



00032384

NOT TO BE ISSUED  
OUT OF THE LIBRARY.





! " " !

! # \$ # " %  
" !! " \$% ! &'(&

# !\$ % ) ! )  
&" ! " ! " "( ) ! "" ## \$%

" % \* !  
\* !

(+ ( , -

!"

& , . '

/+0

12 13456



#\\$ \* \*<sub>+</sub>, - / 00. .1 +/ +, . . \*1. , +2.3. - / 45.3'6  
 ,3 +2. 2,3+ / 7 / 0 +2. 04+4 . 8\*9,+\* / 0 +\* 7) + 8/ +\*, 3  
 \* 3/' \*3 +2. : ,+. 2/9.3 \* 1 ; , . - .3' 3482 \* . <9/3,+ /  
 / 0 +2. \* +.8.1. +3 / 0 +2. / 1 4. 92 8/5 54 ,+7' \*3  
 3400,8, . +7 1.5 / 3+ \*+.3 +2. 0,+ .33 / 0 +2,3 84 5, \*+, / / 0  
 +2. = \* 1 / 1 8,+7%3 0/ +4 .3' \* 1 +2. >43+,0,8\*+, / ' \*9\* +  
 0 / 5 \* 7 / 0 +2. 5 / . 9 .33, = 8/ 3,1. \*+, / 3 / 0 8/ ?  
 +.59/ \* 7 9/ ,+8\* . <9.1, . 87' / 0 +2. 9 .0. 5. + :2,82  
 2\*3 ; .. \* : \* 1.1 +/ 2. ) .3\|AB,+ . \* +2/3. 0\*4 +3 \* 1  
 32/ +8/5, =3 :2,82 5\*, .1+2. . \* 7 1.3+, ,.3 / 0 / . 8.'  
 \* 1 :2,82 2\*- . ; .. 3.+ 0/ +2 , +2. 0/ / : , = 9\* = .3 : ,+2  
 +2. 3. - . ,+7 / 0 / . : ,32, = +/ 4+, ,C. \* : \* , = ' \*+2.  
 +2\* : ,+2 +2. , 14 = . 8. / 0 / . 5\*, 7 \* <, /43 +/ 1, .8+  
 \*15, \*+, / +/ :2\*+ : \*3 \*15, \*; . 'D 1.39,+. \* +2,3' 5\* 7  
 / 0 +2. +2/4=2+3 \* 1 5\* 7 / 0 +2. 0. . , =3 :2,82 2\*- . 8/ ?  
 + , ;4+.1 +/ +2. 8, -, ,C\*+, / / 0 +2. : / 1 2\*- . = / . 0/ +2  
 0 / 5 / . 8.)E 1 +\* 7 2\*3 / 0 8/4 3. ' , 0\* \* = .  
 9 / 9/ +, / ' ; .. 3,5, \* 7 , 1. ; +.1 +/ 2. ) F 0 +2. 8,+G  
 \* 1 8/5 54 ,+7' :2,82 2\*3 8/ +, ;4+.1 5/3+ +/ : \* 13  
 ; , =, = +\* 7 \* 1 ,+3 9./9 . +/ 3482 \* 9/ , + / 0 \*1- \* 8.E

H

\$ "

5. + \*3 +/ 5\*1. 0 ..1/5 \* 1 3. 0E=-/. 5. + \* 0.\*3, ; .  
 \*++ .59+ 0/ +2.5' ;. 1.3. -, = /0 ;., = 82/3. \*3 +2.  
 . \*1. \* 1 2.\*1 /0 ,+3 .: 8\* .. ' +2. 8\*,5 /0 / . 8.  
 +/ +2. 1,3+, 8+,/ 543+' +2, 1' ;. 8/ 8.1.1) 0 +2.  
 82\* \*8+. ,3+,83 , . \*1,8\* ; 7 ,59 \* +.1 , +2. \*+4 . /0 \*  
 9./9 . ;7 +2. + \*1,+ / \* +2/4=2+3 /0 5\* 7 =. . \*+, / 3  
 \* . /0 +2. 2.=2.3+ ,59/ +\* 8. , 1.8,1, = +2. J4.3+, / '  
 +/ :2,82 /0 \* +2. -. 7 1,00. , = 8/5 54 ,+, .3 /0 +2.  
 8/4 + 7 32/4 1 ;. / = +2. +\*31 \* 1 9 ,-, .=. /0, 0 4. 8, =  
 +2. 3/8,\* ,0. /0+2. /+2. 3' , 3482 3/ + \*3+2. 8\*9,+\* /0 \*  
 =,% \*+ 1, =1/5 , 0 4. 8.3 +2. 9 /-, 8.3 /0 ,+' +2. 34 . 7  
 / . 8. 543+ ;. +2. 5/3+ : ,3. 7 82/3. 8\*9,+\* /0 04+4 .

) +\* 7)

7 \*++ .59+' 2/ :.-. ' +/ 1.-. /9 +2.3. 8/ 8 43, / 3' \*3  
 \* ,3, = 0 /5 +2. 8/ 3,1. \*+, / /0+2. 2,3+ / 7 2. . /00. .1 /  
 +2. . \*1. ' \*3 :. \*3 \* 7 3.++, = 0/ +2 /0 +2. 45. /43  
 /+2. = /4 13 / :2,82 +2. 82/,8. /0 / . 8. 0/ +2.  
 1.0, +,-. 8\*9,+\* /0 +\* 7 5\*7 ;. :. ;.,-. .1 +/ ;. +2.  
 : ,3.3+ +2\*+ 8/4 1 2\*- . ;.. 5\*1. ' : /4 1 ;. /4+ /0 9 \*8.  
 2. .) 2. \*++ . ;. / = +/ -\* ,/43 8 \*33.3 /0 34 ;>.8+3  
 0/ .,= +/ +2. 9 /9. ;43, .33 /0 +2,3 : / IK \* 1 +2.  
 1.148+, / 3 :2,82 . \*1 +/ +2. 0/ 5. 543+ ;. .0+ +/ +2.  
 \*99 .8, \*+, / /0+2. . \*1. /0 ,+)

334 .1 7' 2/ :.-. ' :2. +2. 9 .3. + : ,+ . ;.=  
 8/ .8+, = 5\*+. , \* 3 0/ +2,3 : / I' \*5,1 +2. ; ,++. 1,3E  
 >,99/, +5. +3 E\* 1 1,3, 43, / 3 :2,82 , +\* 7' 5/ . +2\* ,  
 \* 7 /+2. 9\* + /0 4 /9. ' 0/ / : .1 +2. \* : \*1. .1 2/9.3 /0  
 &, -, 72 728 92 28 7:82 2 8 5 ;< 42 27

+2\*+ 2. : /4 1 ,-. +/ 3.. +2. 34;>.8+ /0 2,3 9 />.8+.1 +\*3I  
 9 .0. .1 +/ +2. = .\*+ .33 +2\*+ 2\*3 /: , +2. 04 .33 /0  
 +,5. 8/5. 49/ 2.) . : . . : / I, =D \*3E ,3 5/3+7  
 +2. 5\* . /0 245\* : / I D +2/4=2 /+ +2,3  
 . 1 K \* 1 +2.7 : . . : 2/ 7 ,= / \* + /0 +2. =/ \* +/ : 2,82  
 +2., . 1.\*-/4 3+. 1.1) F / : \*3+2. . \* 7 .-. \*+, / 0G  
 +2\*+ =/ \* +, +2,3 : / I : \*3 8/59/3.1 \* 5/3+ , ,+3  
 . +, .+7)

L ,+2 .=\* 1 +/ +2. 5\* . , : 2,82 +2. 9 /9/3.1 +\*3I  
 2\*3 ; .. \*+.59+.1' ,+ 5\*7 ; . \*3 : . . +/ 3\*7 \* 0. : : / 13)  
 + 2\*3 /+ ; .. +2. : ,+. %3 \*,5 +/ 9 /148. 3482 \*  
 \* \*+,-. \*3 2. : /4 1 2\*- . . 1.\*-/4 .1 +/ : ,+. 2\*1 2.  
 ; .. : ,+, = +2. 3+/ 7' .-. / \* .J4\* 7 8/59 .33.1  
 38\* .' /0 \* 7 9. ,/1 /0 /4 /: 2,3+/ 7K / 3482 \* ; //I  
 \*3 : /4 1 ; . \*88.9+.1 \*3 \* 8/59 .+. 7 3\*+,30\*8+/ 7 3+/ 7 /0  
 / . 8. ;7 +2. / . +, .3) .,+2. /0 +2.3. 8\*3.3' ,+  
 : /4 1 2\*- . ; .. .8.33\* 7 +/ \*+.59+ \* 5/ . .<2\*43+,-.  
 \* \*+,-. /0 .-. +3 +2\* +2. : ,+. /0 +2. 9 .3. + : / I 2\*3  
 1..5.1 1.3, \*; .) . 2\*3 . 1.\*-/4 .1 +/ 5\*1. 2,3  
 \* \*+,-. \* \* \*+,-. /0 +2\*+ : 2,82 2\*3 ; .. \* \*+.1)  
 4+ 5482 2\*3 ; .. /5 ,+.1 : 2,82' +2/4=2 ,+ : /4 1' ,0  
 \*99. +\* , , = +/ = ,32 2,3+/ 7' ; . , +. .3+, = +/ = ,32?  
 5. ' \* 1 \*3 ; . / =, = +/ / . +, . 3+/ 7 ; . , +. .3+, =  
 +/ / . +, .3' 2\*3 \*99.\* .1 +/ +2. : ,+. 5/ . 8\* 84 \*+.1  
 +/ 8/ 043. +2. .\*1. %3 -, .: /0 +2. = .\*+ 5\* 82 \* 1  
 1.-. /95. + /0 +2. 2,3+/ 7' +2\* +/ = \*+,07 2,3 84 ,/3,+7)  
 + 2\*3 3..5.1 +/ +2. : ,+. .39.8,\* 7 .8.33\* 7 +/ 9\*7  
 22 27 2 287 4 75 1 27 7 28 4 " 1 27



\$ "

2,3+/ 7K 0/ +2. \*;4 1\* 8. /0 2,3+/ ,8\* 5\*+. , \* ,3 3482'  
+2\*+' : ,+2 . = \* 1 +/ .-. 7 9/ +, / /0 +2. , / . +, .  
\* \* 3' .<8.9+ J4,+. +2. . \* ,.3+', + : /4 1 3+, ;. 9/33,; .  
+/ 8/59/3. \* \* \*+,-. \* 5/3+ \*3 1.+\*, .1 \* 1 5, 4+. \*3  
+2\*+ 04 ,32.1 ;7 +2. \* 4\* 82 / ,8. 3 /0 8/ +.59/ \* 7  
G(2,3+/ 7) 4+ 2/ : .-. , +. .3+, = \* 2,3+/ 7 : ,+ . / \*  
38\* . 8\* 84 \*+.1 +/ 8/59 ,3. \* +2. , 0/ 5\*+, / +2\*+ 2\*3  
; . . 9 .3. -.1 .39.8+, = +2. 9\*3+ /0 / . 8.' 5\*7 ;. +/  
+2. 1.38. 1\* +3 /0 +2/3. :2/ 5\*1. +2\*+ 2,3+/ 7' \* 1 +/  
+2. 2,3+/ ,8\* \* +,J4\* , \* ' ,+ ,3 /+ 3482 \* 2,3+/ 7 +2\*+ \*  
=232 .\*1. : \* +3) 2. : ,+ . ;. ,-.3 +2\*+ : 2\*+ ,3  
: \* +.1 ,3 3482 \* \*88/4 + /0 +2. / 1 " / . +, . /55/ ?  
: . \* +2 \*3' : 2, . \*-, = 5\* 7 \* 0\*8+ 4 +/ 1' 32/4 1 .\*-.  
/ , l , +2. 82\* , /0 8\*43.3 \* 1 .00.8+3 :2,82 9 /148.1  
+2\*+ 9/ ,+8\* \* 1 3/8,\* 1.-. /95. +' 4 5\* l.1 / 4 .<?  
9 \* , .1 KD 3482 \* \*88/4 + \*3 32/4 1 /+ 0\* , +/ .\*- . +2.  
.\*1. , 0/ 5.1 /0 +2. 04 3, = ,0,8\* 8. \* 1 9 /9. 9 \*8.  
, +2. 3+/ 7 /0 \* +2/3. \*5.3 /0 9.3/ 3 \* 1 /0 9 \*8.3  
:2,82 2\*- . ;.8/5. 2/43.2/ 1 : / 13 , .-. 7 4 /9.\*  
\* =4\* =.K \* 1 32/4 1 9 \*8. , \* 8 . \* , =2+ +2. \* 5/4 +  
\* 1 +2. \*+4 . /0 +2\*+ :2,82 / . 8. 2\*3 8/ +, ;4+.1 +/  
+2. 8,-, ,C\*+, / \* 1 9 /= .33 /0 +\* 7 \* 1 /0 5\* l, 1)  
/ : 0\* +2. 9 .3. + 2,3+/ 7 5\*7 2\*- . 3488..1.1 ,  
\*++ , , = +2.3. / ;>.8+3' ,+ ,3' /0 8/4 3.' 0/ +2. . \*1. +/  
>41=.)  
+ 5\*7 ;. 5. +, / .1 04 +2. ' 2/ : .-. ' +2\*+ +2. : ,+ . '  
//l, = +/ +2. 1.32\* ; , ,+7 /0 /88497, = 2,3 9\* =.3 : ,+2 +2\*+  
:2,82 2\*3 /+' \*3 2. -. +4 .3 +/ ;. , .-' ; . . \*3 3\*+,3E

$0*8+ / , 7 / 00. .1 + / +2. = ,3 , . * 1. * . * 17' 2*3 * ; 3+* , . 1$   
 $0 / 5 . * = , = / / . / 0 +2. 5 / 3+ 9 . * 3 , = * 1 + . 5 9+ , =$   
 $; * 82.3 / 0 2,3 34 ; > . 8+K D +2. , + . * 7 * 1 * + , 3+ , 8 2,3+ / 7$   
 $/ 0 +2. ; , , * + . 1,8 . * 9 . , / 1) . , 3 / + , 1 . . 1$   
 $1,39 / 3.1 + / * 15 , + ' 2*+ + 2*+ . 1,8 . * . * 8 / 59 , 3.1 ,$   
 $+ 4+ 2+ 2. 2 , = 2 * 1 9* 57 3+*+ . / 0 / . + , . , + . * + / . /$   
 $* , , K) 1 3 / 5 . . 5 * 13 / + 2,3 34 ; > . 8+ : , ; . 0 / 4 1 ,$   
 $+ 2 . , 9 / 9 . 9 * 8.3 , + 2 . 8 / 4 3 . / 0 + 2,3 : / I) L 2*+ . - .$   
 $+ 2*+ * = . 5 * 7 2* - . ; . . , . 39.8+ / 0 * . 3+ 2+ , 8 84 + 4 . ' , +$   
 $: * 3 4 J 4.3+ , / * ; 7 * 9 . , / 1 / 0 9 / , + , 8* 1.8 * 1 . 8 . K * 1$   
 $, + 5 * 7 : . . ; . J 4.3+ , / . 1 , 0 3482 * + , 5 . 8* ; . 0 / 4 1 + /$   
 $2* - . . - . 8 / , 8 , 1.1' / 8* E ; . . < 9.8+ . 1 . - . + / 8 / , 8 , 1.'$   
 $: , + 2 * 9 . , / 1 / 0 2 , = 2 , + . * 7 / * + , 3+ , 8 : / + 2) 4+$   
 $2 / : . - . + 2,3 5 * 7 ; . ' + 2 . , + . * + 4 . * 1 * + / 0 + 2 .$   
 $. 1,8 . * * = . 2* - . ; . . 3 / * 59 7 * 1 3 / ; , , * + 7$   
 $+ . * + . 1 , : / 13 : 2,82 2* - . / = ; . . 0* - / 4 , + 3 : , + 2 + 2 .$   
 $94 ; , 8' * 1 * . , + 2 . 2* 13 / 0 . - . 7 / . ' + 2*+ , + 2* 3$   
 $3 . . 5.1 + / + 2 . 9 . 3 . + E : , + . + 2*+ , = / , = / - . + 2 . 3* 5 .$   
 $= / 4 1' 2 . : / 4 1 / + / 7 ; . 1 / , = + 2*+ : 2,82 : * 3$   
 $4 . . 1.1' ; 4+ : / 4 1 , 3 | 1 / , = , + 0* . 33 : . + 2* , +$   
 $2* 3 ; . . 1 / . * 2 . * 17) 2 . 8 . . ; * + . 1 * 1 4 , - . 3* 7$   
 $. * 1 : / 13 / 0 / 38 / . * . * 15 , * ; . * 3 , + . * 7 * 1 * + , 3+ , 8$   
 $2,3+ / , . 3K * 1' * 3 = 4,1.3 + / + 2 . 2+ . * + / . * 1 * + / 0 + 2 .$   
 $9 . , / 1 , J 4.3+ , / ' . * - . / + 2 , = + / ; . 1.32.1 ; 7 + 2 / 3 .$   
 $: 2 / * . 14 7 / + 2 . , = 4* 1 * = * , 3+ + 2 . 3 / 8 , * * 1$   
 $9 / , + 8* 0* * 8 , 3 * 1 . / 3 : , + 2 : 2,82 + 2.7 * ; / 4 1)$   
 $1 + 2 . : , + . 2 / 9.3 + 2*+ + 2 . . * 1.3 / 0 2,3 / : 9* = . 3$   
 $: , ; . 3 / / + 2 . , = 4* 1K * 1 : , ; . , * 9 / 3 , + / + /$

M

\$ "

9 /0,+ ;7 /38/.%3 39 . 1,1 \* 1 ; , , \* + 9,8+4 .3 /0 +2.  
 .1,8.\* . \*' : ,+2/4+ +2. 1\* =. /0 ; ., = .1 +/ \*88.9+  
 +2\*+ /3.E8/ /4 .1 ; , , \* 870/ 5/ . +2\* ,+ : \*3 : / +2)  
 2. . .5\* , 3 / . 5/ . : / 1 +/ ;. 3\*,1) 2. 9 .3. +  
 : ,+. 2\*3 , 0/ 5. 7.\* 3 =,-. +/ +2. 94; ,8 8. +\*,  
 Æ .9,3/1.3 /0 / . +, . 2,3+/ 7' +2. .34+ /0 2,3 5\* 7  
 7.\* 3% . \*1, = / +2. 34;>.8+) 1 \*3 2. 0/4 1 +2\*+ 2.  
 : \*3 4 \*; . +/ 3\*7 : 2\*+ 2\*1 +/ ;. 3\*,1 / 8. +\*, 9/ +,/ 3  
 /0+2. \*++. 1\*73 /0+2. /5 5/ : .\* +2' ;.++. +2\* 2. 2\*1  
 \* .\*17 3\*,1 ,+' 3482 9\*33\*=.3 /0 +2.3. 0/ 5. : / I3DG  
 5\* , 7 0 /5 \* -/ 45. . +, +.1 & 2. , 2//1 /0 \*+2. , .  
 1.% .1,8, ( D \*3 : . . +/ +2. 94 9/3.' 2\*- . ;. . , 8/ ?  
 9/ \*+.1 , +2. 9 .3. + 2,3+/ 7) 2. .5\* I \*99 ,.3'  
 2/ : -. ' / 7+/ \* 0. : 9\*=.3)

& , . '

#% = \$

9 747< 4737 7> 27 7 2 ? 2 4 < 7 727 ? <75 :1 2  
 2 7 4737 7> 27 ? 5 72 1 5 4 ? 8 2 28 4 9  
 72 5 4 @? 7 2 1 " 1 4 < 47 722 5 2 91 7 8 1 <  
 2 287 A9 27 ? 8 4 < 2 5 < 5 91 28 9 B 42  
 ? #91 27 28 " 1 27 <9 74? 8 2 1 C 9 D  
 C <9 74 D C 28D? 8 22 1 <1 11 5? 9 4  
 28 2 8 < 5 28 4 91 2 7 9 57 3 87 2 1 ? & 2 8 75  
 28 <71 ? + 5 8 1 27 87< 2 28 <71  
 5 28 89148? (15 8 2 5 4 2 9 747< 1: 7> 27  
 7 8 172 5 1 28 4737 7> 27 ? 1 7 2 274 " 1 4  
 ? " 1 27 < 2727 2 28 2 1 4 15 5 4729 ?  
 8 87 2 17 7 <7 7? 7 <1 E87 2 174 : 5 ? F7 3 7 7 E  
 7? 7 87 2 1 ? # 2 G 274 28 1 : 5 ? 277 ?  
 227 ? 8 1 : 2 " 1 4 ? 8 9 2 27 5 ? 7:82H  
 8 1 4 427 728 " 1 27 87 2 1 ? 5 1 < 49 H  
 27 28 87 2 1 27 5 ? " 28 1 27 ? F1 : 1 \* ?  
 9 4 27 5 28 17 28

! "# \$%

\$

# 2 G : 5 5 27 ? ) 7;291 1 4 7 " 1 4 ? 9 4  
 27 ;7 2 5 7 57 3 2 ? # 2 G 5 417<27 28 7 H  
 < 7472 1 7 5 " 1 4 ? ) \*7 7 28 9 B 42 ?

NCO

8 71 2 ? 8 4 5 ? \$ <9 27 " 1 4 7 1  
 27 ? F 1 2 28 472 7 28 17 2 < 17 5 ? ) \$ 7274 0  
 4 272927 ? ; < 5727 28 " 1 27 : 7 2 28 95  
 911 9 57 : 4 9 21 ? 2 1 5 ? ) ; < 5727 : 7 2  
 \$ 1 2 ? 8 < 1 1 1 \* ? ) < 17 \* 74 1 2 7 7 2 ? )  
 \* 74 1 17 5 28 " 1 27 ? 27 2 " 1 4 5  
 28 < 71 ? 1 2 \$ 7 5 ! 944 ? " 1 27 : 9 15  
 \$ 7 ? ) \$ 1 < 8 1 4 9 : 73 \$ 7 2 " 1 4 ? F 1 2 71 7  
 " 1 4 ? 4 27 1 " 1 27 87 2 1 ? \$ 7 27 2 0  
 " 1 4 7 28 2 28 4 291 ? ; < 5727 : 7 2 2  
 7 ? 9 < 12 7 ? 1 728 28 9 2 F 9757 ? 728  
 1 >> ? 728 7 +J

\$

" 95 4 7 2 28 472 ? ) 2 7 28 8 < 1 4 3 17 : 28 71  
 17:7 < 727 ? 3 1 17 : 37 4 28 ? 8 2K 127  
 ? 8 71 4 72 7 28 472 ? 737 1 2 28 5 28  
 4727> ? F 1 2 4 : 1 27 7 28 472 ? # 7 21 9 5 ?  
 1 2 728 ! 944 ? < 729 27 728 28 127 ? 72 5  
 2 9 << 12 28 2 1172 17 ? ; < 5727 : 7 2 4 2 7  
 28 \* 5 ? " 9 5 27 \$ : : 7 > 7 ? 7 ? " 1 5 174 I  
 1 1 7 2 ? 7 5 7 : 728 " 1 4 ? 9 4 : 9  
 9 5 1 28 < 1 2 427 28 \$ < ? " 1 27 727 ? 1 728  
 7 2 ? 12 7 2 ? 272927 : 1 2 5 95  
 ? 2 292 \* 5 1 ? 11 287 4 272927  
 \$ 1 1 F 795747 ? 8 7 12 28 95 9 944 9 ' .

" )

" 1 7 : \$ 5 2L 42 5 ? ; 2 7 28 2 1172 1 28 472 ? " 14  
 : 7 2 8748 " 1 4 8 5 2 4 2 5 ? 9 4 28 \$ < 4 ?  
 \$ 9 74 < 7 7 ? 737 57 7 2 2 " 1 4 E  
 28 9 5 1 7 : 4 9 28 944 73 95 ? 8 28 A9 11  
 1 2 2 " 1 4 ? 8 272 \$ 5 2L 2 ? 7 : H  
 7 74 4 28 1 : 9 27 28 2 28 \$ 5 2L 9 2 1 7 : 1 ?  
 \$ 74 57 219 2 ? 1 728 28 7 ? M9 11 2 9 E  
 5 2 5 28 1 ? 17:7 28 57 < 92 ? 8 87 2 5 175  
 ? 915 1 9 5 2 ? 17:7 28 F9 < 8 5 F87 7  
 95 2217 92 5 2 287 A9 11 ? 2 7 1 72 ? 8 2 28  
 F87 7 1 ? 4 9 28 9 5 , -

\$ \*

M9 11 2 " 1 4 5 \$7 ? 11 9 2217 92 5 2 "

173 9 9 ? 8 157 6 <5 : ? " 1 4 5 3 91 2

3 75 1 ? " 1 27 3742 1 ? ) 1 728 \$7 2 7 ? 8

? ;< 5727 : 7 2 7 ? 2 13 27 2 137 2 5

\$ 19:7 ? 1 :: 5 47 <7172 28 57 3 9 ?

21 2 728 7 7: 5 1 ::7 >7? 17:7 28 15 1

1372 ? \$ 37 : 28 21 2 7 " 1 4 ? \$ 2 57 9 4 2

? 8 C D ? 2 17:7 ? "1 5 1741 ? 7 48 1 42 1

? 7 4 5942 2 15 " 1 4 ? 3 2 : 28 F87 E

7 ? "1 5 1741 2 7 8 2 : 1 " 1 4 ? 737 17 28

472 ? 8 F9 <8 5173 92 28 472 ? "9 1 9 274

17: ? # 219427 F9 <8 < 4 ? 1

? 8 <27 2 1 3 5 1 5 219427 7 \$7 &N,

\$ \*

5 219427 7 72 2 7 < 127 ? 727: 27 28 7 1 28

F9 <8 ;7 ? 8 F87 7 22 41 <1 7 ? F9 <8 21 72 1 ?

F87 7 22 41 2 3 1487? 1 5 2 5? 9 2 28 5 H

2 7 " 1 4 ? 7 7 : 28 < < ? \$ <9 1 4 272927 ?

# 727 28 2 1 28 ? 757 : 28 < 1 1

"1 5 1741 6 5 28 ? \$ 4 5 2 28 < 127 28 < < ?

; < 5727 : 7 2 \$7 2 7 ? F87 7 21 ? F87 7 5173

92 28 472 ? % 57 7 48 27 5 ? 4 5 ; < 5727 : 7 2

\$7 2 7 ? 7 2 4 2 2 137 2 ? F87 7 1 2 1 5 2 1 >>

? \$7 22 41 !944 ? ) 1 5 "1 5 1741 ? !944 8

1 : 15 5 " 1 4 ? \$7 1 5 2 5 ? : 27 27 728

1 : 15 2 2 921 ? 5 1 57 22 9 7 ? F87 7

921 : ? \$1 < 172 " 1 4 ? F87 7 22 <2 2 1 4 3 1

28 71 < 727 7 28 472 ? 7 7 : 28 < < ? # 219427 28

7 127 < 4 ? ; 4927 F87 7 ? 8 F87 7 3

28 472 ? 8 71 < 4 5 21 5 ? 2 \* 1 157 5 ?

" 1 4 9 5 1 7 2 15742 ? F87 7 7 7 ? 8 1 75

1 1 5 ? " 17 2 5 : 7 % 127 ? " 1 27 148 : 7 2

7 ? F87 7 5 4 5 27 2 1 5 ? 8 < <

" 1 4 7 7 2 7:827 : : 7 2 28 5374 28 ?

5 6 F8 1 157 7 ? \$ <9 1 11 : 4 ? 22 2 < 127 ? F1 2

5 2 28 " 1 27 1 5 28 F9 <8 ? 2 < 127 27

1 1 5 7 7 ? 45 2 ? 7 42 28 5 2 2 " 1 4 &+J

" ! " ' ) ) 0 ' ?  
 L L ' ) ) 0 '  
 # ! & ' "

\$

9 A9 4 28 22 2 < 127 ? ) 8 F9 <8 7 ; 7 ? 2  
 !944 ? C ! < 572 D ? F7 15 5 : ? 2 F975 3  
 ? 27 : 28 F87 7 2 < 7 ? " 17 2 5 : 7 7 127  
 P 3 " 1 4 ? 8 F9 <8 5173 1 !944 ? 8 71 148  
 2 : ? 8 71 129 28 1 ? 2 5 ? 2 : : 7 ? H  
 2 \* 7 372 8 1 B 9 7 2 2 ? 7 48 1 42 1 ?  
 21 2 5 728 1 5 ? F9 <8 4 3 7 1 < 1 2 5 2 8 1 0  
 B 9 ? 22 3 2 ? # 28 1 5 ? F87 7  
 57 7 " 1 4 ? 8 C 127D ?  
 ? \$ 49 7 172 28 4 272927 ? ! ?  
 ! ? F975 3 A972 " 1 4 ? 8 472 7 28  
 8 5 28 < < ? F9 <8 7 217 : 9 728 8 1 B %0 ?  
 F87 7 3 28 472 ? 8 1 5 2 1 " 1 4 ?  
 < 2 7 28 F9 <8 < 12 ? ; < 5727 : 7 2 28 F87 7  
 ; 7 ? F1 : 1 Q 7 " 7R 4 ? \$ 47 74 27 < 127 87 ?  
 28 F9 <8 13 5 72 ? F1 : 1 Q < 281 9 : 8 " 1 4  
 8 9 5 1 7 2 15742 ? 2 15742 722 1 : 15 5 2 " 1 4 ? ; H  
 < 5727 : 7 2 F87 7 ; 7 ? 748 \* 5 : 2 2  
 " 1 4 E " 1 ! 27 " 1 : 7 < ? \$ 47 74 27 87 ? # 4  
 28 F87 7 < 12 ? < 17 \* 74 1 7 9 4 ? # 7 57H  
 4 2 28 71 4 5 ? 8 : 7 28 4 272927 " 1 4 ?  
 C \$ 17 17D ? C 127 : : 7 17D ? C 127 7 17D ? C F 7 1 D  
 ? 5 2 21749 2 5 2 28 : 97 5 ? " 273727 2  
 " 1 4 & . ( "

\$

1 2 F 5 \$ 7 ? \$ 7 5 2 2 17 ? " 1 4 2 1  
 28 << 129 72 2 22 41 \$ 7 ? % : 7 5 F8 1 15 4 ?  
 73 17 7 \$ 7 ? ) 8 148 7 8 < 9 : : 17 ? % : 7 1 < 1 3 5  
 14 ! 157 ? " % : 7 ? 7 5 28 7 28  
 ? " 95 2 F9 <8 5 F87 7 ; 27 42 7287 " H  
 1 4 ? 57 74 27 28 F87 7 \$ 12 ? 1748 2 28  
 4 147 4 ? < 27 28 " 1  
 748 ? # 28 8 1 B 9 ? 4 1472 5 7 2 ?

MH

"  
 \$174 ? 8 1 0 B 9 2 " 1 4 ? 17: 1 7  
 " 1 4 ? 1 728 1 >> ? 8 7 8 < F9: 7 7 ? 8 14  
 728 1 75 ? F975 3 E) # < 1291 28 1 1 " H  
 1 4 ? 8 27 ? 1 28 7 8 < F9: 7 7 ? 22  
 < 57 ? 0\*7 17 5 G 1487? 1 # 27? # 2 7:87 17  
 ? )"7 1 27 3742 1 ? 8 "7 1 27 1 1 1 >> ? 2  
 28 1 728 1 >> ? B 747 : 7 " 1 4 &J(

\$ !

8 : 3 1 2 28 \$17 17? 7 28 < < 2 7 < 12 4 5  
 < 1? F7 5 % ? # \$ ? 8 B 42  
 28 4 5 4 5? \$1 37 7 4 2 7 5 7 28 C 157 7D ? #7 H  
 1 487 2 28 ? "71 2 ; 4927 9 5 1 28 C 157 7D  
 ? < 7 2 28 ? <71 4 : 7 2 F7 5  
 ? )# 42 28 C 157 7D ? \$ <9 1 7 911 427 ? F7 7  
 7 8 5 ? \$1 < 172 4 7 475 2 728 :1 2 57 291 4 ? 47 2  
 4 14 7273 28 5 1 ? 8 1 42 1 28 " 1 27  
 148 2 ? \$ >> 5 9 ? 28 51 " 1 4 ? 7 9  
 ? F7 22 ? 9 4 : 9 : ? # 2 ? F975 3 4 27? 3  
 " 1 27 5 1 2 7 &(NN ? 7 : 7H  
 4 \* +&+

\$ \*

" 95 28 % & ? 273 0 28 A9 11 ? 17:7  
 28 B7 & 5 % ? 87 < 127 1 9:82 1  
 \$7 2 7 2 " 1 4 ? 8 1487 7 ? \*7 17 5 G 1487? H  
 2729 2 < 12 28 % < 12 ? F9 <87 7 " 1 4 ?  
 # 2 1 28 % ? 1 # 27? !  
 ! ? \$1 7 28 17? \$173 2 72 2  
 \*7 17 5 G 1487 5 1 # 27? 9 B 9 ? 8 2  
 < 127 1 | 92 7 2 < A9 11 ? 4 2 9 1 ? 4  
 7 28 \$7 >> 17 72L? 921 : 7 # 27? 17 |  
 <<74 27 2 28 \$ < 2 7 2 1 1 7 " 1 4 ? \$ 127 87<  
 \$ < 7 4 ? 7 | 1 28 <7 7 7 ? 1 7? \*7 17  
 5 G 1487 9 5 2 ? 8 \$ < 5 157 4A9 E  
 < 12 2 " 1 4 ? 7 2 28 3 2 K 8 G E5 ? 87  
 28 < 127 7 8 5 S 17 2 722L 5 \$7 3 \$ 7 487 2  
 1> ? \$ <9 1 7 : 21 : : 7 2 157 4A9 < 12 ?  
 3 " 1 4 <1 9 7 : 28 7 2 15742 : 7 2 28 472 ?  
 8 7 87 1 291 1 1> ? # 28 F975 3 4 27?  
 17 5 : 7 2 \$ < 7 4 ? #7 < : 7? # 2 :  
 7 7 2 ? 1 # 27 : 2 ? 8  
 < 5 : 7 2 48 28 1 1 28 \$ < ? 7 4 7 372 8 1  
 \* 7 7 2 2 ? 1173 1 7 <2 1 &(N& +(-



\$ \*

4 < 472 28 7 487? 2 < 1 7 28 71 8 5 ? 8  
 7 487 2 F87 7 ? 1574 28 1487? 47 22 5 G  
 4 7 17 <72 ? 8 1 \* 7 5 : 12 " H  
 1 4 ? C :1 17 792 D ? # 2 95 5 2 \*7 17 5 G 1487?  
 8 1 5 722 5 2 28 472 ? 8 F975 1 1 ? ) 8 1173  
 8 1 7 " 1 4 ? 7 21 48 1 ? 9 9 2 7 28 472 ?  
 # 9 2 5 7 5 47 7 28 7: 1 ? < 2 4 28 : 3 1 H  
 2 ? 9 28 < < ? #7 1 : 15 5 ? 8 1 449<7 28  
 # A9 12 1 ? <2 148 ? 1 # 27 14 87  
 7 2 28 472 ? " 8 5 8 1 ? 4 7 9 5 5 ? )\$ 1H  
 2 2 ? 148 7 28 472 1 7; 5 ? 8 1 4 73 2 72 ?  
 7 1 < 472 ? 8 17 2 7 8 5 7 < 1 ? 157 A9 E  
 < 12 2 4 5 27 2 " 1 4 ? 7 22 <2 2 1 4 47 28  
 2 < 127 ? " 1 4 : 7 < 4 5 9 5 1 7 2 15742 ? 44 7 274  
 4 91 57 1 : 15 5 28 " 1 27 ? 7 487 7 8 5 ?  
 8 1 A972 " 1 4 + 'J

\$

T 1 728 \$7 2 7 ? F87 7 7 92 " 1 4 ? ; < 5727 : 7 2  
 28 K 57 7 ? 37 7 3727 : 1 7: <17 4 2 7 2 13 7 28  
 71 28 472 ? < 1 28 < <9 4 ? 912 5 1  
 # 27 ? 7 0 48 1 42 1 ? 449 27 : 7 2 # 2 ? 45 2  
 1 # 27 ? 7 1 2 28 <17 1 7 " 1 4 ? 4 1472 7  
 &(N+E(? 1 5 5 28 1 37 7 28 44 9 2 28 7: 1  
 ? 737 1 7 28 472 ? ! " 1 27 47 2 ? 7 8 <  
 8 5 28 < 12 1 ? \$1 1 4 28 " 1 27 1  
 1 7: 2 273 19 1 ? 21 2 1 ? 8 !9448 7 372 5 2  
 1 594 28 472 2 15 1 ? 8 5 ? 45 2 \$ 47 15 5 G  
 \$ 47 ? 5742 Q 5 28 157 744 5 \$1 2 2 " H  
 1 4 ? 7 < 74 2 " 1 4 ? 7 5 3 91 2 1 2 1 28  
 7 487 2 28 472 19 21 2 5 21741 ? 8 157 : 2  
 \$1 2 ? " 7 2 < 47 28 2 472 ? : 7 <1 9 4 28 472 9 5 1  
 7 2 15742 5 3 72 ? 45 2 4 74 1 <1 2 27  
 28 1 ? " 7 : < 127 7 28 472 ? 21 2 1 7 ? 4 5  
 27 28 5747 ? 17 2 71 28 472 ? 7 487 7 5  
 7 7>7 : 28 472 ? 17 5 3 91 2 2 75 28 < <9 1 4 H  
 272927 28 : 3 1 2 ? 3 28 17 9 5 28  
 \$ < 2 \$ 19:7 ? \$ 2 28 157 57 \$1 2 ? 8 7 487  
 22 <2 2 7> 28 472 ? : 7 7 5 7 28 71 22 <2 ? 12  
 #91 17 : 1 28 9 4 14 ? 7 : \$7 2 7  
 ? 44 9 2 72 #7 < : 7 ? #91 17 A972 28  
 7 : 7 57 4 2 28 \$ < ? \$7 2 7 2 1 ? ; < 5727 : 7 2  
 F87 7 4 2 ? 42 ; 7 28 7 487 ? A9 4

28 ;7 2 4 ? 2 7 7: 2 I ? 157  
 < 174 28 " 1 27 21 2 : ? ;4 9 74 2 " H  
 1 4 2 : 7 ? " 1 27 1 < 2 ;7 : 489148 <1 < 12 ?  
 I 28 57 57 "71 > 1 7 2 ? 8 4 3 2 41 5 28  
 < < ? 8 < 12 289 427 : : 7 2 28 89148 1 F9 <8 +,N

\$ \*

#737 7 28 17 < 12 ? 9 <747 ;472 5 1 # 27 ? 7  
 117 : ? 449 27 : 7 2 87 ? 7 4 5 27 ? 5 H  
 5 87 : 7 2 28 < 1 28 472 ? 7 3 1 < 1 5  
 ? 7 5 28 ? ; < 5727 : 7 2 28 27 ? : 7 2 1 >>  
 ? #91 17 7 " 1 4 ? 5: 5 28 \$ 19 >>7 ? " 2737H  
 27 7 " 1 4 ? <1 2 2 28 #91 ? 8 < 1 1 1  
 !9; 91: ; < 42 5 7 2 ? # 2 6 37 728 1 < 42 2  
 28 < 1 1 ? 7 22 1 2 28 < 1 1 5 2 28 " 1 27  
 ? 8 < 1 16 4 7 : 2 2 5 2 27 : 1 9 2 ? 22  
 19 487 ? 7 1 < 2 28 < 1 16 5 1 ? 1  
 U 41 5 2 ? 7 5 1 1 5 2 ! ! 21 ? " H  
 1 4 <1 < 1 1 1 728 28 < 1 1 ? 2 4 : 7 2 # 2  
 ? \$7 5 2 28 < 1 1 ? 915 1 22 19 H  
 487R 5 9 1 1 # 27 ? 8 < 1 1 <<1 48  
 " 1 4 ? " 7 7 22 417 : 28 472 ? = 271 2 47 ?  
 F 28 4 2 \$ : :7 >7 ? 5 28 4 2 \$7 ? 22 <2 92  
 7 2 2 I 2 "7 1 27 ? 4 < 28 7 5 2 E  
 < 127 ? 28 1 2 I 7 ? F 2 28 ' 28 4 1 2 ? 8 4  
 2 9 3 2 ? #7 28 1 ? = 9 2 87 5 28 ? 9 <747  
 < 7 (&'

\$ \*

9 28 7 E 944 28 " 1 27 < <9 1 : 3 1 2 ?  
 F87 7 7 4 91 : 5 28 < 1 16 <1 4 ? ! 15 87 <  
 28 472 7 1 5 2 12 < ? \$7 871 21 < 5 <92  
 28 9 5 1 28 4 5 %:9 47 5 " :79 ? 7 48 H  
 1 42 1 ? \$ 4 2 28 9 4 4727 ? %:9447 7 2 H  
 13 28 < 4 ? I 87 ! 15 !944 ? 42 287  
 P " 1 4 ? =7 : 12 5 87 1 28 1 \$7 21 2 57 F1 37  
 2 " 1 4 F 1 28 1 7 28 28 ? 8 H  
 1 42 1 \$7 21 ? %:9447 <1 < 1 1 1 ? 8 57 3 ?  
 \$ 727 2 4 27 7 ? 8 1 7 2 28 28 2 2 ? V  
 =7 : 12 5 28 1 1 28 1 28 \$17 4 1 2 2 75  
 28 " 1 27 ? \$1 < 1 27 1 22 ? 22 2 4 27 7 ?  
 # 28 28 2 57 F1 37 ? # 2 28 " 1 27 ?  
 " 1 4 1 28 ? =7 : 12 5 87 1 28 1E7 E

"  
21 5 9 > 2 28 " 1 27 ? 7 2 1 4 73 5 ?  
8 7: 1 7 2 2 7 28 1 F 1 1 "1 4 1  
F 1 ? 1 27 28 C 1: D ! 5 F9 7 ? 7  
21 47 9 2 1 ? =7 : 12 F975 57 227 87  
\*74 1 ? 7 48 1 42 1 ? 9 2 48 41 28 7 27 28  
1: ? 8 1 2 :28 <92 5 2 1 <1 H  
2 27 2 77 : 12 ? 8 2 1 7 7 17 : 7 2 %:9 E  
47 7 !944 ? 219447 21 4 ? %:9447 28  
!944 5 \$7 ? 21 4 5 ! 15 !944

L L ' ) )  
0 ' ! L L  
M )' ) ) O P )  
)

" )

9 4 " 1 4 28 < 7274 91 < ? # 41 7 72 1  
5 7 41 4 147 <27295 ? 17 : 9 7 " H  
1 4 ? )\$ 4 1 &(&' 2 &( +N) ? 2 7 F87 7 7 7 28 91H  
2 28 4 291 ? " 1 27 4 272927 7 91 ? \$ 7274 5737H  
7 2 ? ) 8 2 28 5 1 15 2 " 1 4 ? ) 9 4  
28 C 9 19 4727D ? 219447 21 4 ? 487 3 76 44 9 2  
87 ? ) 273 28 2 7 594 5 " 1 4 2 2 1 < 12 7 28 1  
! 15 ? 22 \*7 4 27 ? 472 219447 2 1 1  
" 1 4 ? 219447 4 4 28 4 < 7: ? 17 A9 27  
2 " 1 4 5 : ? \$87 7 < \* 7 7 2 ? # 28  
%:9447 5 " :79 ? " 1 27 5 21 27 : 7 2  
!944 ? " 1 27 7 594 <7 22 7 <7 7 2 22 41 219447  
? 2 28 " 1 27 1 2 2 3 22 7 ? ) 8 " 1 H  
27 1 41 " 1 4 ? 9 47 C < < 7D 41 2 5  
1 28 : 2 28 1 ? 14 1 21 < 871 5 ? # 28  
# 2 ? 274 87 \*7 7 ? )" 1 4 7 7 4 728 28  
\$ < ? # 28 22 \*7 4 27 ? 8 \$ < 4 7 4 9 2 1 72 17  
? 911 427 7 ? 7 2 1 ; < 5727 219447 7 28  
\$7 2 7 9 2 7 ? 9 2 21 5 > : 1 28  
" 1 27 ? \* 5 1 1 3 : 5 219447 ? 8 < < 148  
92 " 1 4 2 5 5 \$1 2 1 219447 ? " 1 27 14  
<91 9 219447 7 2 28 \* 5 1 ? #7 1 4 <7 7 7 28  
" 1 27 4 < ? 11 5 2 28 2 ? " 1 27 14  
28 5 47 7 28 2 ? 8 21 48 1 4 9 28

1 291 28 1 2 " 1 4 ? 1 5 572 ;7 281 2  
 " 1 4 ? ) 1 28 ? " 7 91 28 5 <2 5 2  
 1 < 5 28 ? 217:9 219 7 ? 2 7 < H  
 7 \$7 2 7 ? )\$ 7274 7 : 7 " 1 4 ? ) 7 5 57 15  
 1173 7 " 1 4 ? 7 71 2 ; < 72 ? # 2 1 7 27 7 " 1 4  
 2 7:82 <7248 5 22 728 219447 ? " 1 5 4 1 27  
 1 ,28 K9 &(+ ' ? " 1 27 14 ? 219447 1 9 22  
 1 \$7 2 7 ? )#7 7 7 28 " 1 27 4 <? >> 7 4 27  
 B 7 219447 ? 22 2 < 47 ? F1 2 " 1 27 5 2 (X&

\$

9 2 28 5 2 2 < 47 ? 219447 1 " 1 4 ? ) E  
 5 1 3 : 5 ? 4 19 28 28 " 1 4 ? 219447  
 2 1 1944 7 2179 <8 ? #7 21 " 1 4 ? 8 1 #91  
 17 5 ! 15 " 1 4 ? \$7 1 57 1 7 8 5 5  
 219447 7 \$7 2 7 ? "71 2 << 1 4 7 " 1 4 2 1 5  
 17 #91 28 ? \$ 219447 2 51 " 1 4  
 5 7 : 28 1 2 7: ? #91 17 < 281 9:8  
 7 ? 1173 7 " 1 4 ? 7 5 5 1 ? " 1 7 H  
 41 5 < 1 ? 8 9<< 12 87 5 5 ? < 47 7 28  
 < < 72851 7 : 28 ? 8 #91 5 287 : 2 15  
 1 <1 7 : 219447 ? 8 < 1 1 ! 97 28 3 17 4  
 7 2 9 4 ? #91 17 A972 " 1 4 ? " 1 27 2 1  
 \$7 2 7 ? 219447 7 : 2 \$7 2 7 ? " 1 27 1 148  
 2 1 7 3 28 2 ? 7 2 5 ? 5 148 7 2 28 5 1  
 ? 219447 2 1 \$7 2 7 ? \$7 1 5 28 7 8 72 2 2 28  
 < 1 1 ? 219 7 5 2 1 7 5 2 8 5 \$7 14 : 7 2 28  
 < 1 1 ? 8 " 1 27 <1 < 1 1 219: : 728 E  
 219 47 ? 8 < 1 1 148 2 15 " 1 4 ? 92 7 573 12 5  
 <1 < \$ 2 1 1 : 28 2 8 8 9 5 71 2 1 87 H  
 2 1 ? " 1 4 3 5 287 5 1  
 4 727 : 7 2 8 1 28 < 1 1 5 219447 ? # 28  
 219447 -&&



! " " !

#% \$

9 747< 4737 7> 27 7 2 ? 2 4 < 7 727 ?) <75 :1 28 2 7  
 4737 7> 27 ? 5 72 1 5 4 ? 8 2 28 4 9 72 5 4 @?  
 7 2 1 " 1 4 < 47 722 5 2 91 7 8 1 < 2 287 A9 27  
 ? 8 4 < 2 5 < 5 91 28 9 B 42? #91 27 28  
 " 1 27 <9 74E1E 8 2 1 C 9 D C <9 74 D C H  
 28D ? ) 8 22 1 <1 11 5? 9 4 28 2 8 < 5 28 4 91  
 2 7 57 3 87 2 1 ? & 2 8 75 28 <71 ? + 5  
 8 1 27 87< 2 28 <71 0 5 28 89148? (15 8 2 H  
 5 4 2 9 747< 1: 7> 27 7 8 172 5 1 28 4737 7> 27  
 ? 1 7 2 274 " 1 4 ? " 1 27 < 2727 2 28 2  
 1 4 15 5 4729 ? 8 87 2 17 7 <7 7? 7 <1 E87 2 174 : 5  
 ? F7 3 7 \*7 7? 7 87 2 1 ? # 2 G 274 28 1 : 5  
 ? 27 7 ? 227 ? 8 1 : 2 " 1 4 ? 8 9 2 27 5 ?  
 7:82 8 1 4 427 728 " 1 27 87 2 1 ? 5 1 < 49 H  
 27 28 87 2 1 27 5 ? " 28 1 27 ? F1 : 1 E? 9H  
 4 27 5 28 17 28 ' )

.. 79\* + /0 4 /9. +2. 54 ,8,9\* ..5. +, 5/1.  
 8,-, ,C\*+, / 2\*3 8/ +, ;4+.1 \* ,59/ +\* + 9/ +, / +2.  
 ;4, 1, = 49 /0 +2. -\* ,/43 3/8,\* 373+.53 /: .<,3+, =  
 \* /4 1 43) 4+ , +\* 7 +2\*+ ..5. + 2\*3 . + .1 0\*  
 5/ . \* =. 7 +2\* . 3.:2. . , +/ +2. 8/59/3,+ 0\*; ,8 /0  
 3/8, +7' \*3 ,+2. . .<,3+3 \*+ +2. 9 .3. + 1\*7) 2. 0.41\*  
 373+.5' 9 \* +.1 , +\* 7 \*3 .3.:2. . , 4 /9. ;7 +2.  
 \* 1,32 8/ J4. / 3' .-. +2 /-.' 1 +// I I, 1 7 +/ +2.  
 H ) )

" ! " "

3/, ' , :!,8, +2. //+3 /0 +2. / 1 /5\* 8,-, 3\*+, / 2\*1  
, . \*1,8\*; 7 39 . \*1 +2., 0; .3) L2, . +/ +2. / +2 /0 +2.  
93 +2. ,1. \*3 \* 1 9 , 8,9 .3 /0 0.41\* ,35 +//IQ9/33.33,/  
/0 +2. -./ . 5\*33 /0 3/8,\* ,0. : ,+2 5\* -. /43 \*9,1,+7'  
0\*32,/ , = , +2., /: 21. .33 +\*+. \* 1 25%82' +/ :  
\* 1 8/4 +7' /; .3 \* 1 -, \* , 3' , +\* 7 +2.7 9 /- .1 4 \*; .  
+/. <+, 9\*+. +2. / 1. ,1. \*3' :2,82 .5 \* , .1 ,59. ,32\* ; .'  
\*0+. +2. ;/1, 7 0/ 5 /0 +2. 3/8,\* 373+.5 +2\*+ 2\*1 =. .?  
\*+.1 +2.5 2\*1 / = 3, 8. 9. ,32.1K \* 1 +2.7 J4,81 7  
1: , 1 .1 \* 1 1, .1 /4+ ;.0/ .+2. . 8 / \*825. +3 /0 \* +2. / 7  
/0 245\* 3/8, +7 0\* ,82. , 8\*9\* ; , +, .3 0/ 3/8,\* 9 /?  
= .33) .41\* ,35 1, .1 /4+' \*3 /0 8/5E3. : . \* 1 / : '  
. 3. : 2. . \*3/ 1.3+ /7.1 ; 7 +2. 3\*5. 8/59.+, = . .5. +  
\*33,3+.1 ; 7 3/5. /+2. , 0 4. 8.3) 4+, + 1,1 3/ / +2: \* 1  
/0 +2. 93 -. 7 5482 5/ . 3 / : 7) + 9/33.33.1 +2. .  
+2. . +, . 3/8,\* ,0. /0 +2. 9./9 . / = . /4=2' \* 1 8/5?  
9 .+. 7 . /4=2' +/ +, =. J4,+. , .00\*8.\*; 7 \* +2., , 3+,+4?  
+/, 3' \* +2., +2/4=2+3' \* 1 \* +2., 843+/53) + : \*3  
/ +3/ , +\* 7) +\* , \* 0.41\* ,35 -. =. : +/ ,+3 04  
3+\*+4 .) +4 +.1 0 /5 ,+3 ; , +2' , +9. ,32.1 , ,+3 , 0\* 87'  
3+ \* = .1 ; 7 +2. 54 ,8,9\* 373+.5 K :2,82 0/ +2: ,+2 +//1  
9/33.33, / /0 +2. \*+, / \* ,0.' \* 1 3488..1.1 , 5 / ,11, =  
,+ , ,+3 /: /4+: \* 1 0/ 53 \* 1 , : \* 1 39, +, 3+, l, = 7  
, 8/ + \*3+' ; /+2 /0 +2.5' : ,+2 +2/3. /0 ,+3 -\* J4,32.1  
/99/ . +)

" 287 | 1 1 <1 9 5 9 5 2 5 9 2 2  
28 <1 2 5 28 2 28 9 747< 2 72  
5 3 < 5 7 2 < 4 < 7 727 4 11 7 : 47  
7 2 1: 1 5 87:8 1 5 :1 4737 7 27 5  
<<1 487 : 1 7 2 91 <1 2 2 75 72  
28 28 4 < 27 : 28 1 1: 7> 27 27 4  
72 5 9 2 5 28 2 72 7 4 49 2 5 2 17 : 72 : 5 1972  
2 29172 1 1 1 <75 28 95 7 3 1 944 5 5  
7 17< 7 : 28 2 1 9 2 72 0 4 < <1 5947 :  
8 < 28 8748 2 2 1 5 71 2 1:7 : 92

\$ % ! 7 # \$ % #

+2. ; \* 2\* ,35 :2,82 0/ / :.1 +2. 0\* /0 +2. /5\*  
59, .' : \*3 +2. ' /+ \* \*99.\* \* 8.' 8\* 84 \*+.1 /+ / 7  
+/ .\*1 ,+3 9./9 . 0\* 5/ . J4,81 7 +/ \* 2,=2 1.= .. /0  
; . .0,8. + 3/8,\* \*8+,-,+7 \* 1 8,-, ,C\*+,/ ' +2\* +2\*+ /  
:2,82 .-. 7 /+2. 4 /9.\* \*+,/ 3\*+ .+1K ;4+ +/ 8\* 7  
+2.5 / : \* 13 04,+2. ' \* 1 0/ \* / =. +,5. , +2. 3\*5.  
0\*- /4 \*; . 1, .8+,/ ) R

.+ \* +2/4=2,+ - . 7 3+ ,l, = 7 9 /148.1 +2. 0, 3+ /0 +2.3.  
.34 +3' ,+ \*3 .5\* 1\* ; 7 0\* ,.1 +/ \*88/59,32 +2. \*+.)  
+\* 7 1,1' \*+ +2. ;.=, , = /0 +2. \*8.' /4+3+ ,9 +2. 3/8,\*  
9 /,=, %33 /0 .-. 7 /+2. \*+,/ ) 2. .\*82.1 :2\*+ 543+  
49 +/ +2. 9 .3. + 1\*7 ;. 8/ 3,1. .1 \*3 +2. 84 5, \*+, =  
9/, + /0 2. 8,-, ,C\*+,/ ' :2, . 2. 8/59,+ +/ 3 :. . 3+,  
3+ 4==, = 9\* , 04 7' \* 1 :+2 0\* 35\* . \*1-\* 8.5. +'  
\*5/ = +2. ,59.1,5. +3 :2,82 ;.3.+ +2. .\* 7 3+\*=.3 /0  
+2., 49 : \* 1 > /4 .7) 4+ 2. ; , , \* +8\* .. : \*3\* 8/5?  
9\* \*+, -. 7 32/ + / .) 2. 9\*+2' +2\*+ 3..5.1 +/ 9 /5,3.  
3/ 5482' 8\*5. + .\*82. /43 7 \* 1 3411. 7 +/ \* 5/3+ 0\*+\*  
. 1, =) L2. +2. /+2. 4 /9.\* \*+,/ 3 :. . >43+  
; .=, , = +/ .5. =. 0 /5 +2. S/59\* \*+,-. ; \* ; \* ,35 /0  
+2. .\* ,. 3+\*=.3 /0 +2., \*+,/ \* .<,3+. 8.' +2. 9\* 57  
1\*73 /0 +\* 7 :. . . . ,=2 /-.) L2. 2. 3,3+.3 :. .  
>43+ . +. , = / +2. \*14 +9/ +,/ /0 +2., , -.3' :+2 3482  
5/ . / .33 :. 0/4 1.1 2/9.3 /0 \* 0 4,+04 \* 1 9 / = .3?  
3,-. 04+4 .' \*3 +2. 9.84 , \* ,+, .3 \* 1 82\* \*8+. /0 .\*82 2\*1  
9 .9\* .1 0/ ,+' +\* 7 : \*3 \* .\*17 1.8 .9,+) 2. 0\*- /4 ,+.  
, +2. = .\*+ \*8.' :2/ 2\*1 \*99.\* .1 +/ ;. 3/ 0\* \*2.\*1 /0  
\* +2. 0, .1' \*3 +/ .\*- . / 9/33, ; , +7 +2\*+ 32. 32/4 1 ; .  
/ - . +\*1. ' \* / : .1 .-. 7 \*==, = /4+3,1. +/ 9\*33 2. ) 2.  
432.1 0 /5 +2. 3\*+ +, =E9/3+' \* 1 5\*1. \* 2. 4 , = ,  
+2. 0, 3+ +4 /0 +2. 8/4 3.) 2. 1 /81.1 49' \* 1 : \*3  
/ :2. . 14 , = +2. .5\* , 1. /0 +2. \*8.KD \*3 0\* \*3 ,+  
2\*3 7.+ ; .. 4 ' .+,+ ; . \*11.1) / ,+ ,3 /+ /- . K \* 1  
+2. . 5\*7 ; . 3/5. .-. . ; .+ , = 7 . +T

92 91 <1 2 9 7 7 728 28 < 2 5 72 4 E



= " ! " " !

/+ ; . 1. .,1+2\*+2. 2,3+/ 7 /0 +\* 7 49 +/ +2. 1\*73 /0  
+2. 9 .3. +=. . \*,/ 2\*3 ; .. +2\*+ /0 / . /0 +2/3. :/ ?  
1. 04 7 9 .8/8,/43 82, 1 . ' :2/3. .<+ \*/ 1, \* , 7 . \* 7  
\* 1 ; , , \* +1.-. /95. +3..53+/ 2\*- . .8.33\* , 7 , -/ -.1  
\* 9 /9/ +,/ \* ; 7 . \* 7 1.8\*7)

/ : ' /0 \* +2. 9 / ; .53 9 /9/3.1 ; 7 +2. 2,3+/ 7 /0  
5\* 1, 1 0/ +2. , 3+ 48+,/ /0 9/ ,+,8,\* 3' \* 1 +2. , +. .3+  
/0 92, /3/92,8 3+41. +3 /0 3/8,\* 92. /5. \*' +2. . ,3 / .  
5/ . , 3+ 48+,-.' / 5/ . , +. .3+, =' +2\* +2. J4.3+,/ '  
: 27 +2,3 : \*3 +2. 8\*3.) L 27E1,1 +2. 9\*+2 /0 8,-, ,C\*+,/ '  
/ : 2,82 +\* 7 . +. .1' \* 1 : 2,82 .1 2. 3/ 0\* ' \* 1  
3..5.1 +/ 9 /5,3. :. 0/ 8\* 7, = 2. 3/ 5482 0\* +2. '  
R8/5. +/ 3/ 3411. \* . 1 U L 2\*+ : \*3 +2. 8\*43. : 2,82  
3\*99.1 \* 2. . . =, .3' 5/ \* \* 1 , +. .8+4\* ' \* 1 .0+  
2. +/ 9 .5\*+4 . 1.8 .9,+41. U L \*3 +2. . 3/5. 8\* 1.  
\*+ +2. // + /0 2. 8,-, ,C\*+,/ ' : 2,82 0 /5 +2. ; . = , =  
1.3+, .1 ,+ +/ \* . \* 7 1.\*+2 U L \*3 ,+ +2\*+ +\* 7' , 1.  
3/5. -, =/ /43 + .. ' : 2,82 94+3 0/ +2 ,+3 ; /33/53 +// . \* 7  
, +2. 39 , =' \* 1 ,3 , 8/ 3.J4. 8. 1//5.1 +/ /3. +2.5  
; 7 3/5. \*+. 0 /3+ 8\*5. \* . \* 7 1.\*+2' ; 7 . \*3/ /0 +2.  
. \* , .33 /0 2. 8,-, ,C\*+,/ ' , +2. \* : 39 , =E+, 5. : 2,82  
0/ / : .1 +2. : , +. /0 ; \* ; \* ,35 U L \*3 32. 3,59 7 \* 1  
94 . 7 8 432.1' : ,+2/4+ 0\*4+ /0 2. 3' ; 7 +2. : / =04  
-, / . 8. \* 1 349. ,/ ; 4+. 0/ 8. /0 /4+ 45 ; . , = 2/ 1.3  
/0 8/59\* \*+, - . 7 ; \* ; \* /43 ., =2; /4 3 U , 1 \* 8/ 49+, =  
V \*+. , \* 9 /39. ,+7 8\*43. 0, 3+ 2. 5/ \* 1.8\*1. 8.' \* 1  
+2. ' , .8.33\* 7 3.J4. 8.' 2. 5\*+. , \* 4, U 2. 3+\* +.1'  
\*3 2\*3 ; .. 3\*,1' / \* 1,00. . + / \*1 0 /5 +2. /+2. \*+, / 3'  
\* 1 32. \* , - .1 \*+ 9 .5\*+4 . 1.8 .9,+41.' : 2, . +2.7 : . .  
7.+ , +2. -, =/4 /0 7/4+2) . +2.3. +: / 0\*8+3 +/ ; . 8/ ?  
.8+.1 +/= +2. , +2. . \*+, / /0 8\*43. \* 1 .00.8+U 3  
+2. . 3/5. \*+. + -, 8.' 3/5. 9 .1,39/3, = +. 1. 87 +/  
1.8\*7 \* 1 1,33/ 4+,/ , +2. 8/ 3+,+4+,/ /0 +2. 54 ,8,9\*  
0/ 5 /0 3/8,\* / =\* ,C\*+,/ ' ; 7 : 2,82 +2. 92. /5. \* /0 +2.  
8\*3. 8\* ; . \*88/4 +.1 0/ U

+ 3..53 +/ 5. +2\*+ \* 3\*+,30\*8+/ 7 \* 3: . +/ +2.3.  
 , J4, ,3 : , ;. +2. 5\*, /;>.8+ 3/4=2+ ;7 \* 2,3+/ ,8\*  
 3+41. + , 2,3 .<\*5, \*,/ /0 +2. ; ,=2+.3+ 9. ,913 /0  
 +\* ,\* 2,3+/ 7K \* 1 05%2. ' +2\*+2. 2,3+/ 7 /0 / . 8. ,3  
 9 .E. 5. . +7 0,+.1 +/ 04 ,32 E+2. , 3+ 48+,/ .J4,,E.1)  
 2. 8/ 1,+,/ 3 /0 +2. 9 /; .5 +2. . 9 .3. + +2.53. -.3 ,  
 +2. 32\* 9.3+ /4+ , . \* 1 8/59 .+.3+ 9. 0.8+,/ /0 1.-. /9?  
 5. +) / 0, . 39.8,5. /0 +2. 5.1,5-\* & 8/5 54 .(  
 2\*3 .-. .<,3+.1) /:2. . 1,1 +2. 54 ,8,9\* 373+.5  
 / =\* ,3. ,+3. 0 5/ . -,=/ /43 7' / 1.-. /9 ,+3 /: 39.8,\*  
 0 4,+3 5/ . 0 .. 7' 39/ +\* . /43 7' \* 1 +2/ /4=2 7) /?  
 : 2. . 2\*- . +2. =//1 \* 1 = .\*+ +2, =3' : 2,82 +2\*+ 373+.5  
 ,3 8\* 84 \*+.1 +/ 9 /148.' ;.. 3.. , = .\*+. 0/ 8.  
 \* 1 \* ;4 1\* 8. \* 1 /:2. . :\*3 +2. 8/ \*93. \* 1  
 0\*, 4 . 5/ . 3,= \* +2\* , +2\*+ & 5/3+ .94; ,8\* /0 \*  
 .94; ,83)(

/ J4\* ,+7 ,3 : \* +, = +/ +2. 34;>.8+' : 2,82 8/4 1 8/ ?  
 + , ;4+. +/ 0,+ ,+ 8/59 .+. 7 \* 1 \*15, \* ; 7 0/ \* \* 7+,8\*  
 .<\*5, \*,/ ;7 , J4, .3 , +/ +2. \* :3 : 2,82 . =4 \*+.  
 3/8,\* 373+.53 \* 1 382.5.3 /0 =/7. 5. +) 2. \*8+,/ ,E  
 8/59 .+.' \* 1 /4 1.1 /00 , ,+3 . +, . .33 : ,+2 \* 1. = ..  
 /0 0, \* ,+7 \* .7 +/ ;. 5.+ : ,+2 , 245\* \*00\*, 3) 2.  
 8\*43.3 3.. \*+ : / | 2\*- . 9 /148.1 +2., .00.8+3KD /+' /0  
 8/4 3.' +2., \* ;3/ 4+. 7 0, \* .00.8+3 K 0/ 3482 0, \* ,+7 ,3 +\*  
 ;. 0/4 1 , / 9/ +,/ /0 +2. : / 1%3 2,3+/ 7KD ;4+ +2.7  
 2\*- . 9 /148.1 +2., .34 +3 3/ 8/59 .+. 7' +2\*+ +2. 9/ ,+8\* E  
 3+41. + 5\*7 0\*2 7 8/ 3,1. +2. \*88/4 + +/ ;. 8 /3.1' \* 1 \*)  
 ; / \*1 \* 1 5/3+ 4 5,3+\*1.\* ; . ,9. +/ 2\*- . ;.. 1 \* :  
 \*8 /33 +2. 9\* =.' ;. +: .. +2. 1.\*+2 /0 / . 3/8,\* 373+.5'  
 \* 1 +2. , , +2 /0 \* /+2. )

2. 35\* .33 /0 +2. +2.\*+ . +// / : 2,82 +2. \*8+,/  
 2\*3 +\*1. 9\*8.' \* 1 +2. 8/59\* \*+,-. 7 5,8 /38/9,8 38\* .E  
 /0 +2. / =\* ,0\*+,/ +/ ;. .<\*5, .1' ,3 \* 3/ \* \*1-\* +\* =. /43  
 8, 8453+\* 8.) 2. 34;>.8+ ,3 /+ 4 :. 17) L . 8\* 2\*- .  
 +2. : 2/ . /0 ,+ 8/ - . , +7 ;. . \*+2 /4 .7.3' \* 1 .3+,5\*+.

\* +2. 5 / . \*884 \*+. 7+2. . \*+, / 32,93 /0+2. - \* ,/43 9\* +3'  
 \* 1 +2. 3+ . =+2 /0+2. 0/ 8.3 , /9. \*+, / )  
 4+ >0 +2. 3+ / 7 2\*- . 4 1. +\*1. + / +. ' ;. . 5 \* 1 ?  
 \*; . 0 / +2. 8/59 .+ . .33 /0+2. 34;>.8+ /0 3+417,+ 9 .3. +3  
 + / +2. 9 / ,+8\* , J4, . ' ,+ ,3 \*+ . \*3+ .J4\* 7 3/ 0/ ,+3  
 5 \*= ,0,8. 8. \*3 \* 2,3+ / ,8\* 1 \*5\*) + ,3' +2, 1' /  
 . < \* = . \*+, / + / 3\*7 +2\*+ +2. \* \* 3 /0 5\* 1, 1 /00. /  
 3.8/ 1 3+ / 7 3/ ; , , \* + ' 3/ - \* , .1' 3/ ,82 , , 8,1. + ' 3/  
 04 /0 \*8+, / ' 3/ 8/ - . 3\* + ; ,+2 \*5.3' :2,82 2\*- . ; . ?  
 8/5. 2/43.2/ 1 : / 13 , . - . 7 \* = . \* 1 , . - . 7 8,5.'  
 \* 1 3/ 9. 0.8+ , ,+3 .9,8 8/59 .+ . .33' \*3 +2\*+ /0 +2.  
 ,3.' 9 / = .33' \* 1 0\* /0 +2. /5 5 / : . \* +2 /0 " / . 8.)  
 2/3.' :2/3. 5, 13 2\*- . ; .. 0, .1' \* 1 +2., ,5 \* = , \*?  
 +, / 3 . <8,+1 \*+ +2. +,5. /0 ,0. :2. +2.7 :. . 5/3+  
 ,59 .33, / \*; . ' ;7+2. 3+ / 7 /0+2. +2. , \* = / 7 , \* +3  
 \* 1 \* 53' 5\*7 ; . , 8 , .1 9. 2\*93 + / =, - . +2. 9 .0. . 8.  
 + / +2. = / : , = 9,8+4 . ' , 9\* + ' \*334 .1 7 0\* 87E8/ /4 .1'  
 /0 +2\*+ ; , , \* + .9,3/1. , +2. \* \* 3 /0 5\* 1, 1) 2.7  
 5\*7 \*33. + ' +2/4=2 /+ 9. 2\*93 : ,+2 3482 . +, . + 4+2 \*3  
 5\* 7 9. 3/ 3 : , 9 / ; \*; 7 \*+ 0, 3+ 3, =2+ ; . , 8 , .1 +/  
 ,5 \* = , . ' +2\*+ +2. , +. .8+4\* 84+4 . /0 +2. 3 2\*3 .0+  
 1..9. + \*8.3 /0,+3 /9. \*+, / ' \* 1 9 /148.1 \* = . .34 +3  
 / +2. 34;3.J4. + 8,-, ,C\*+, / /0 5\* 1, 1' +2\* \* 7 /0  
 +2. ,1.\*3' :2,82 2\*- . ; .. 8/ + , ;4+.1 + / +2. 2. ,+\* = . /0  
 245 \* ,+7 ;7 +2. 0/4 )8. +4 ,.3 /0 / . +, . 0 ..1/5'  
 \* 1 +2. = . \*+ 5, 13 9 /148.1 4 1. ,+3 , 04. 8.) 2.  
 J4.3+, / 5\*7 \*+ \* . - . +3 : . ;. 8/ 3,1. .1 \* /9.  
 / . > :2, . ,+ 8\* /+ ;4+ ;. 0. + ' +2\*+ +2. 4+ . 7 1,00. . +  
 8/ 3+,+4, / /0 3/8,+7 , +2. \* 8, . + " \* = \* \* 1 3 \* - . ?  
 2/ 1, = 8/5 54 ,+7 .5 / - .3 ,+ - . 7 5482' 04 + , . \* : \*7  
 0 / 5 43' /4 3759\*+2, 3' \* 1 /4 , +. .3+3' +2\* 8\* . - .  
 ; . +2. 8\*3. : ,+2 +2. \*+, / \* ,0. /0 \* 9./9 . ' +2. 32\* . 3  
 /0 /4 . , = , / ' \* 1 , \* = . \*+ 1. = .. +2. 8/E2. , 3 /0 +2.  
 3\*5. 04 1\*5. +\* . .5. +3 /0 8,-, ,C\*+, / ) + 543+ ; . . ?  
 5.5 ; . .1 \* 3' / +2\*+ / + : ,+23+\* 1, = \* +2\*+ 2\*3 ; .. 3/

3488.3304 7 1/ . ;7 \* / = 3. ,.3 /0 382/ \* 3' 8 ,+83' \* 1  
 2,3+/, \* 3' +2. 1 / : .1=. : 2,82 ,+ ,3 9/33,; . 0/ 43 +/  
 \*++ , /0 +2. . \* ,0. \* 1 5, 13 /0 +2. 3 \* 1 +2.  
 +2. , \* 3 ,3 -. 7 -\*=4.' 4 34;3+\* +, \* ' \* 1 1,5' 8/5?  
 9\* .1 +/ +2\*+ .34 +, = 0 /5 +2. 5\*+82 .33 \* ;4 1\* 8. /0  
 / . +, . 2,3+/ 7' \* 1 5\*+. , \* 0/ 2,3+/ 7' : 2,82 9 \*8.3  
 +2. : 2/ . ; /17 /0 +2. / 1 / . +, . ,0. ; .0/ . /4 .7.3'  
 \* 1 . \* ; .3 43 +/ 8/5'9 .2. 1 . \*82 \* ,5' . \*82 0.. , = ' . \*82  
 9 .>41,8. /0 .-. 7 \*8+ / / +2. 38. .)

2,3 2,3+/ 7 , ,+3 .9,8 8/59 .+. .33 ,3 8/59 ,3.1 : ,+2,  
 \* 9. ,/1 /0 ,+ . 5/ . +2\* 0/4 24 1 .1 7. \* 3KD0 /5  
 +2. ; . = , = /0 +2. 8/ +.3+3 ; .+ : . . +2. . , =2 ; /4 , =  
 +. ,+ / , \* / ; .3 \* 1 +2. , 0\* + /5 54 . ' : 2,82 +243  
 82\* \*8+. ,3+,8\* 7 5\* ,0.3+.1 ,+3 . \* ,.3+ 8/ 38,/43 .33 /0  
 ,0. \* 1 3+ . =+2' \* ; /4+ +2. 7. \* 00 P' +/ +2. 0\* /0 +2.  
 .94 ; ,8 , 0 0) 2. \*++ . 4 2\*997 1\*+. 5\*7 /0 8/4 3.  
 ; . 3+\*+.1 : ,+2 .<\*8+ 9 .8,3,/ ) 2. +2 /0 W4 7 , +2\*+  
 7. \* : \*3 +2. , E/5. .1 1\*7 / : 2,82 41. .<\* 1. /0  
 +2. .1,8. . +. .1 , +/ 8/ J4. .1 \* 1 9 /3+ \*+. / . 8.)  
 2. 0/ 5. 1\*+. ' \*3 5\*7 ; . . \*3, 7 4 1. 3+//1' 8\* /+ ; .  
 \* 5.1 : ,+2E.J4\* 8. +\* , +7) .-. + 5\*7 8/ 345 5\*+.  
 +2. 1. \*+2 \* = / 7 /0 \* 3/8, \* 373+.5) 2. 5/ . 8/59/3,+.  
 0/ 8.3' : 2,82 8/ + , ; 4+.1 +/ ; , = , + , +/ .<,3+. 8. ' : / 1  
 \*+2. \*0+. +2. 4 3. . 0\*32, / /0 +2. 0/ 8.3 /0 \*+4 . ,  
 +2. 9 /148+, / /0 +2. / = \* ,8 : / 1) 1 +2. 2/4  
 : 2. \* . : 3/8, \* / = \* ,35 5\*7 ; . 3\*, 1 +/ 2\*- . 8. , - .1  
 +2. ; . \* +2 /0 ,0. E8\* /+ : ,+2 \*884 \*87 ; . 1,38. .1)

2. . : 3/8, \* / = \* ,35' : 2/3. ; , +2E+, 5. 5\* 13 +2.  
 ; . = , = % /0 +2. 9. ,/1 \* ; /-. 5. +, / .1 : \*3 +2. /5?  
 54 . /0 / . 8.KD /54 . 1, , . C.)( 1 +2.  
 2,3+/ 7' : 2,82 ,+ ,3 9 /9/3.1 +/ . \*+. , +2.3. - / 45.3 ,3  
 +2\*+ /0 +2. /5 54 . /0 / . 8. 0 /5 ,+3 ; , +2 +/ ,+3  
 1. \*+2) 482 : \*3 +2. +, +. ; 7 : 2,82 +2. 3/8, \* 4 , + : \*3  
 1 / : +/ +2. 5.5 ; . 3 /0 ,+) 1 +2. . \* . \*33/8, \*+, / 3  
 /0 ,1. \*3 8/ .8+.1 : ,+2 +2. 5/ . .8. +7 43.1 +. 5

" " ! " " !

& .94; ,8 ( , >41,8,/43 7' \*3 +\* ,\* 3 3\*7' \*1/9+.1 ;7  
,35/ 1,' :2,82 5\*1. +2. / ,=, \* +. 5 +2. 9 .0. \*; .  
/ .) + ,3 + 4. +2\*+2. ,1.\* 34==.3+.1 +/ +2. 5, 1 /0 \*  
+2, +.. +2 8. +4 7 / . +, . 8,+C. ;7+2. 92 \*3. & .3E  
94; ,8\*( : \*3 ,1. +,8\* : ,+2 +2\*+ \*\*82.1 ;7 2,5 +/ 2,3  
/: & /54 .)( / 4 .++/ !\*+, , ' \* +.%3 5\*3+. '  
:2/ 1,.1 , 0 X ' , 2,3 +\* 3 \*+, / /0 \* 43+' . 1. 3  
+2. /5\* : ,+. %3 & .394; ,8\*( ;7 +2. 92 \*3. &  
/54 .'( 4+ ,+ ,3 ;7 / 5.\* 3 + 4. +2\*+ .-. 7  
/554 . : \*3 .94; 28\* , ,+3 8/ 3+,4+, / ' \*88/ 1, =  
+/ /4 8/ 8.9+, / /0 +2. 5.\* , = /0 +2\*+ : / 1 E :2,82  
: \*3 /+ 8/5 5/ 7 43.1 , +\* 7' +, 8 \*33,8,35 \* 1 8 \*3?  
3,8\* 92 \*3. / /=7 : . . ; /4=2+, +/ -/=4. ;7 +2. .-,\* /0  
+2. \* 8, . + ,+. \*4 . , +2. 0,0+.. +2 8. +4 7)  
/ +2.3. . \*3/ 3 ,+ 2\*3 ;.. . = .+.1 ;7 +\* ,\*  
3+41. +3 \* 1 9\*+, /+3'+2\*+ ,35/ 1,' :2/3. 9/94 \* : / 1  
: \*3E0/ 3.-. \* 7.\* 3 +2. 5\*, 3/4 8. /0 3482 \*8J4\*, +\* 8.  
: ,+2 +\* ,\* 2,3+/ 7 \*3 : \*3 9/33.33.1 ;7 . \*1. 3 +/ +2.  
/ +2 /0 +2. 93' 32/4 1 2\*- . . +, +.1 2,3 ;// 1 +2.  
,3+/ 7 /0 +2. +\* ,\* .94; ,83' , 3+.\*1 /0 +2\*+ /0 +2.  
+\* ,\* /554 .3) 4+ +2. . ,3 \* +2/ /4=2 7 = ,32  
: / 1' :2,82 3..53 +/ =,-. \*884 \*+. 7 +2. 3. 3. /0 +2. / 1  
/ . +, . 92 \*3.' \* 1 +/ 8/ -.7 3\*+,30\*8+/ , 7 +/ = ,32  
5, 13 +2. -. 7 3\*5. 8/ 8 .+. /+, / :2,82 +2. 8,+C. /0  
/ . 8. /0 +2. +2, +.. +2' 0/4 +.. +2' \* 1 0,0+.. +2 8. ?  
+4 ,.3 \*\*82.1 +/ +2. :. E /-.1 +, +. ' & /54 .)(  
438\* 7' \*+ \* .-. +3', 0 /+ 9. 2\*93 : ,+2 .J4\* \*884 \*87  
, \* /+2. 9\* +3 /0 +\* 7' & /54 .( 5\*7 ;. :.  
+ \* 3 \*+.1) # \$ % & \$"  
1 2\*- . \*88/ 1, = 7 9 \*8.1 +2\*+ : / 1 , +2. +, +. E  
9\* = . /0 +2.3. -/ 45.3' , :2,82 ,+ ,3 , +. 1.1 +/ =, -.  
+2. . +, . 3+/ 7 0 /5 ; , +2 +/ 1.\*+2 /0 +2. 3/8,\* 4 ,+ 3/  
\*5.1)

8 3 7: 5 28 5 2 &&NX 92 28 2 28  
7128 28 " 1 27 28 2 7 4 E

% " " %

3\* 7' 2/: -. ' +/ 3\*7 \* 0. : : / 13D \* 1 ;4+ \* 0. : D /0+2.  
9 .- ,/43 2,3+/ 7 /0 / . 8.' \* 1 /0+2. 3+\*. /0 +2, =3'  
:2,82 9 .9\* .1 +2. : \*7 0/ +2. ,3. /0 +2\*+ 0/ 5 /0 3/8,\*  
,0.)

2. 1.3+, ,3 /0 +\* 7 :. . 1, .8+.1 +/ +2. ,334.3 \* 1  
0\*32,/ .1 , +/ +2. 32\*9. +2.7 = \*14\* 7 \*3345.1' 14 , =  
+2. 8. +4 ,3 :2,82 3488..1.1 +2\*+ 82\*/3 : ,+2/4+ 0/ 5  
\* 1 -/,1' .34 +, = 0 /5'+2. ; . \*1, = 49 /0 +2. /5\*  
59, . , +2. L .3+' 5\*, 7 ;7 +2 .. , 0 4. 8, = 8\*43.3)

2. 0, 3+ /0 +2.3. : \*3 +2. +, +. /0 /5\* 59. / ' \* 1  
+2. ,1. \* /0 +2. /5\* 59, .' :2,82 2\*1 34 -, -.1 +2.  
4 ,-. 3\* : .81' \*3 ,1.\*3 :, 35 -, -. ' \* 1 2\*1 ;.. ;.?   
J4.\*+2.1 +/ +2. \*38. + 8, -, C\*+, / ;7 ,+3 1.8.\*3.1 9, .E  
1.8.33/ )

2. 3.8/ 1 : \*3 +2. . : . \*+, / 32,9 +/ : \* 13 . \*82 /+2.  
\*3345.1 ;7 +2. 59, . \* 1 +2. 24 82)

2. +2, 1 : \*3 +2. : / 1. 04 7 , 1.3+ 48+, ; . +. 1. 87  
+/ : \* 13 \* 54 ,8,9\* 0/ 5 /0 / = \* ,C\*+, / ' :2,82 +2. / 1  
/5\* 8, -, ,C\*+, / 2\*1 3/ -, = / 43 7 ,59 .33.1 / +2.  
\*8.3 = /-. .1 ;7 ,+' +2\*+ ,+ 2\*1 ;.8/5. \*2 , 3+, 8+, -.  
9\* + /0 +2., 2. .1,+\* 7 \*+4 .K \* 1 :2,82 9/ :. 04 7  
5/1,0,.1 +2. 5\*+. , \* 3 34;>.8+.1 +/ +2. , 0 4. 8.3 /0 +2.  
/+2. +: / .8,+.1 8\*43.3)

1 +2. 5/1. /0 +2. /9. \*+, / /0 . \*82 /0 +2.3. +2 ..  
8\*43.3 : \*3 \*3 0/ / : 3 YD

, 3+7) 2. ,1. \* /0 \* /5\* 59, . \* 1 \* /5\*  
59. / ' ;.J4.\*+2.1 ;7 +2. / 1 +/ +2. . : 8, -, ,C\*+, / '  
. 8/4 \* = .1 \* 1 . \* ; .1 \* 3488.33, / /0 0/ ., = 9/+. +\*+.3  
/ +2. / +2 /0 +2. 93 +/ \*, 5 \*+ \* 1 9\* +, \* 7 \*88/59 ,32  
+2. . \* ,3\*+, / /0 +2\*+ ,1.\* K \* 1 +/ 8 \* ,5 \* 1 / ;+\*, \*  
-. 7 8/ 3,1. \* ; . 1. = .. /0 34; 5,33, / +/ +2., \*4+2/ ,7  
/ +2. 3/4+2. 3,1. /0 +2\*+ = . \*+ ; /4 1\* 7 0, .) + : \*3  
+2. 9 .- \* , = /+, / +2\*+ +2. .<, 3+, 8. /0 +2, 3 59. , \*  
6\*4+2/ ,7 : \*3 +2. \*+4 \* \* 1 . \*-. E1.8 ..1 8/ 3+, +4, /  
/0 +2 5=3) . +\* 1.1 /0 & . /1' / . 59. / ' \* 1

&N

\$

! " "

/ . " /9.T( \* 1 0.+ \*3 ,0 +2. ). 4 8,\*+ / /0 +2. +,\*1  
 +243 1.-,3.1' 8\* ,.1 :,+2 ,+ /+ / 7 \* \* =45. + ,  
 0\*- /4 /0 +2. :2/ .' ;4+ \* . +. . 8/ -,8+, / /0 +2. .?  
 8.33,+7 /0 .\*82 /0 ,+3 +. 53 +/ +2. 14. 3+\* ; , ,+7 \* 1  
 \*81 /: .1=5. + /0 +2. /+2. +:/) + 3..5.1 +/ +2.  
 3,59 .E5, 1.1 2/ 1. 3 /0 +2,3 +,\* =4 \* 0/ 54 \*' +2\*+ +2.  
 82,99, = /00 /0 .,+2. \*9.< :/4 1 8\*43.+2. . +. . 375;/  
 +/ 0\* +/ 4, ' \*0+. +2. 5 \* . /0 +2/3. 8 73+\* 3 :2,82 0 7)  
 +/ 9,.8.3 ,0 54+, \*+.1 , \* 7 9\* +) 1 ,+ :\*3 /+ +/ ;.  
 .<9.8+.1 +2\*+ +2.7 32/4 1 9. 8.,-. +2\*+ +2., ; /1.  
 375 ;/ 5,=2+ ;. 39 ,+ , +/ \* 7 45 ;. /0 .J4\* 7 :. E  
 0\* 8,.1 +,\*13 K .-. \*3+2. 1,3, +.= \*+.1 8 73+\* ,3 8 432.1  
 ;4+ +/ .9.\*+ +2. / ,=, \* 0/ 5 , .-. 7 0 \*=5. +) L .  
 2\*- . 2\* 1 7 7.+ . \* .1 +2. ,=2+ +/ 35, . // 38/ 04 7 \*+  
 3482 0/4 1\*+, / 3 /0 9/94 \* /9, ,/ 3' / +/ 0, 1 ,+ -. 7  
 1,00,84+ +/ ;. ,-. +2\*+ +2. /+, / ' :2,82 +243 5\*1. 9\* +  
 /0'+2. , +. .8+4\* \*+5/392. . ; . \*+2.1 0 /5 +2. 8 \*1 .  
 49: \* 13 ;7 +2/3. =. . \*+, / 3' \*-\*, .1 5/ . 9 /;\* ;7' +2\*  
 \* +2. 59. ,\* 0/ 8.3 +2\*+ .-. 8 /33.1 +2. 93 , 349?  
 9/ +, = +2. 59. ,\* 8 \*,53 , +\* 7) 4+ 0/ \* +2\*'+ +2.  
 3488.33 -,+2 :2,82 +2. 59. / 3 \*33. +.1 +2.3. 8 \*,53 +/  
 \*4+2/ ,+7 , +\* 7 :\*3 ;4+ 9\* +,\* ' \* 1 .39.8,\* 7 0,+04 )  
 2/3. 8 \*,53 :. . . 8/= ,3.1 +2. / .+,8\* 7 +/ \* 0\* = .\*+.  
 1.= .. +2\* +2.7 :. . 34;5,+.1 +/ 9 \*8+,8\* 7) . /?  
 . /43 ,1.\* /0 +2. 3/8,\* 8/ 1,+ / /0 +2/3. 8. +4 ,.3 0 /5  
 +2. 0,0+2 +/ +2. +: . 0+2 ,3 -. 7 0 .J4. +7 0/ 5.1 ;7 +2/3.  
 :2/ 1/ /+ 5\*1. \* 3400,8,. + \* /:\* 8. 0/ +2. 1,38 ?  
 9\* 8,.3 +2\*+ .<,3+.1 ;.+:.. +2.+2./ ,.3 \* 1 +2. 9 \*8+,8.  
 /0 +2/3. \*=3 , .-. 7 1.9\* +5. + /0 ,0.) + ,3 \* 3 /:  
 ;43, .33 , .-. 7 3/8,\* 373+.5 +/ ; , = +2.5 , +/ 3/5 .  
 +/ . \*; . 1.= .. /0 \*88/ 1\* 8.) 1 +2. 1,3\*88/ 1 ;? .  
 +:.. +2.5 , +2\*+ 39 , =E+,5. /0 \* 3/8,+.7 , ,+3 3\* \*1  
 1\*73 :\*3 = .\*+. +2\* ,3 =. . \* 7 ;/ . , 5, 1 ;7  
 3+41. +3' :2/ 0/ =.+ +2\*+ +2. +2./ ,.3 +2. \*88.9+.1 \* .  
 7 1 5 , +2. . =,3 \*+, / \* 1 /00,8,\* 1/845. +3 /0 \*

1, 13 ; . / =, = + / +2. 9. ,/1' :2, . +2. . \* ,+, 3 /0 +2.,  
 9 \*8+,8. 2\*- . + / ; . = . \* .1 \* 1 , 0. .1 : +2 0\* = . \* +.  
 1,00,84 +7 0 / 5 +2. 5482 5 / . 5. \* = . \* 1 .33 8. +\*,  
 .8/ 1 /0 5. %3 1..13)

4+ /0 \* +2. \*88.9+.1 3/8,\* +2./ ,.3 /0 +2. +,5.' +2,3  
 / . /0 +2. 59. , \* \*4+2/ ,+7 , +\* 7 : \*3 34 . .39.8,\* 7  
 +/ 0\* , , 9 \*8+,8\* \*99,8\*+,/ ) 2/3. " \* 1,32 \* 1 . E  
 )5\* 9/+. +\*+.3 : . . \*++ .59+, = \* .33. +,\* 7 ,59/33,; .  
 +2, =) + \* 9. ,/1 \* 1 , \* 3/8,\* 8/ 1,+ / ' :2. +2.  
 3488.3304 .<. 8,3. /0 \*4+2/ ,+7 .8.33\* , 7 1.9. 1.1 /  
 +2. 9. 3/ \* J4\* ,+, 3 /0 2,5 :2/ 8 \* ,5.1 +/ : . , 1 ,+' +2.7  
 3/4=2+ +/ 4 . ;7 1.94+, = +2. , 9/ : . +/ /+2. 3) 2.  
 .<. + /0 +2. .59. . 8 \* ,5.1 5\*1. ,+ ,59/33,; . 0/ +2.5  
 +/ 1/ /+2. : ,3.) 4+ +2. 3/8,\* . .5. +3 /0 -2,82 ,+ 8/ ?  
 3,3+.1 5\*1. ,+ .J4\* 7 ,59/33,; . 0/ 3482 \* 382.5. +/  
 3488..1) 0 +2. 2\* 13 +/ :2,82 +2,3 -\*, 7E1.94+. 1 9/ : .  
 : \*3 . +43+.1 : . . : \*1' ,+ : \*3 : .3+.1 /4+ /0 +2. ,  
 = \*39) 0 +2.7 - . . 3+ / = . /4=2+ / 2/ 1 ,+' +2.7 2. 1 ,+  
 0/ +2.53. -.3) L 2.+2. /4 +' \* J ,3' H,8\* 59. , \* '  
 ,32/9' ! ,.4+. \* +' / " /1.3+Z' +2. .34+ : \*3 \* : \*73 +2.  
 3\*5.) .+ +2. +2. / 7 /0 +2. 59. , \* 349 .5\*87 : \*3  
 \* : \*73 /9. \*+,-. +/ \* 8. +\*, 1.= .) 1 0 /5 +,5. +/  
 +,5.' :2. 8, 8453+\* 8.3 : . . 0\*- /4 \* ; . 'D :2. +2.  
 434\* 7 1,3+\* + \* 1 4 3.. 53\* \*99. \* .1 , +2. 0 .32 /9  
 +2. +\* , \* 2/ ,C/ ' / -2. 3/5. 8/59.,+ / 0/ 9/ : .  
 0/4 1 ,+ 8/ -. ,. + +/ 3+ . =+2. 2,53. 0 \* = \* , 3+ \* , - \*  
 ;7 \* +.59/ \* 7 0,1. ,+7 +/ +2. 59. , \* ,1. \* 'D +2. +2.  
 +2. / 7 ; .8\*5. 0/ \* :2. . \* 9 \*8+,8\* . \* ,+7)

+ ,3 \* 1,00,84 +' , + ,8\*+. ' \* 1' 0/ +2. 5/3+ 9\* +' +2\* 1?  
 .33 +\*31 +/ + \*8. +2. .-. E82\* =, = . ; ; , =3 \* 1 0 / : , =3  
 /0 +2. 59. , \* \*4+2/ ,+7 , +2. 1,00. . + 9 /-, 8.3 \* 1  
 8,+ ,.3 /0 +\* 7) 4+ +2. =. . \* .34+ /0 +2,3 3+\*+. /0  
 +2, =3' :2,82 ,3 \* +2\*+ ,3 ,59/ +\* + +/ /4 9 .3. + 94 ?  
 9/3.' 5\*7 ; . . \*3, 7 3+\*+.1 \* 1 4 1. 3+//1) + : \*3' +2\*+  
 +2. 4 27 9 2 2 /0 9 4 12 7 2 5 0 9429 27 , :2,82



&+

\$

! " " !

+2. . . 5. +3 /0 3/8, +7 :. . 2. 1 , +\* 7 ;7 +2,3 .-. E  
 -\* 7, = 3+ 4== . ;.+:. . +2. +2./ .+,8\* 349 .5 \*87 /0 +2.  
 59. / \* 1 +2. 9 \*8+,8\* , 1.9. 1. 8. /0 2,3 -\* ,/43 7E  
 . +,+.1 \*= . +3' : \*3 3, =4 \* 7 0\*- /4 \*; . +/ +2. = \*14\*  
 0/ 5\*+, / /0 \* . : 9/ : . ' : 2,82 8/4 1 2\* 1 7 2\*- . 0/4 1  
 +2. 5. \* 3 /0 = / : , = \* 1 3+ . =+2. , = ,+3. 0 \* 1 3 : . , =  
 , +/ , 04. 8. \* 1 , 59/ +\* 8. ' \*3 , + 1,1' 4 1. \* 7 /+2.  
 8/ 8. , -\* ; . 84%8453+\* 8.3) + : \*3 +/ +2. 3+\*+. /0 0 4,1,7'  
 \*3 ,+ : . . ' , : 2,82 +2. 3/8, \* . . 5. +3 : . . 2. 1 ; - +2.  
 +2./ .+,8\* \*15,33,/ \* 1 9 \*8+,8\* 1,3 . = \* 1 /0 +2. 59. ?  
 , \* \*4+2/ ,+7 +2\*+ ,+ : \*3 14. ' +2\*+ \$ % 2\*1 +,5.  
 \* 1 /99/ +4 ,+7 +/ = / : , +/ , 1.9. 1. + \* 1 3. 0E343?  
 +\* , .1 9/ ,+8\* ; /1, .3K \* 1 \* +2/4=2 +2\*+ / 1 349. 3+,+ /  
 /0 +2. & / 7 /5 \* 59. . ( 2\*3' : ,+2 3+ \* = . - ,+\* ,+7'  
 34 -, -.1' /+ \* +/=+2. , 04. +\* 7' .-. +/ +2. 1\*73  
 /0 5. 3+, , -, = ' +2\*+ . \* ,.3+ .00.8+ /0 ,+3 /9. \*+, / '  
 : 2,82 2\*3 ; . . 1.38 , ; .1 \* ; /- . ' 2\*3 ; . . ' +2, 1'  
 +2. 5/3+ , 59/ +\* + .34+ +2\*+ 2\*3 0 / : .1 0 /5 ,+ +/  
 +\* 7)

2. 3.8/ 1 /0 +2. , 04. 8.3 \*5.1 \*3 2\*- , = 8/ ?  
 + , ; 4+.1 \* = . 7 +/ : \* 13 32\*9, = +2. 1.3+, ,.3 /0 +2. . :  
 3/8, \* 373+.5' .- / -, = ,+3. 0 /4+ /0 +2. 82\*/3' +2\*+ 0/ / : .1  
 +2. 0\* /0 +2. 59. . /0 +2. L .3+' : \*3 +2. . : . \*+, / ?  
 32,9 \*3345.1 +/ : \* 13 . \*82 /+2. ; 7 +2. . : 59. . \* 1  
 +2. 24 82)

2\*+ +2,3 . \*+, / 32,9' 0 /5 2\*- , = ; . . \*5,8\* ; . \*3  
 / = \*3 +2. , 0\* + 24 82 . .1.1 +2. 9 /+.8+, / /0 +2.  
 59. , \* 9/ : . ' ; .8\*5. 2/3+, . +/ \* , +. .8. . 1. = . . /0  
 ; ,+. .33' : 2. +2. 24 82' = / : 3+ / = ' \*39, .1 +/  
 = \*+2. \* 9/ : . , +/ ,+3 / : 2\* 13' ,3 3400,8. + 7 : .  
 1 / : +/ .-. 7 . \*1. ) L . 32\* 0, 1 +2,3 J4\* . ' ,  
 +2. 34; 3.J4. + 3+\* = .3 /0 ,+3 / = 8/4 3. ' -. 7 \*8+, -. 7 , ?  
 04. 8, = +2. 1/5 .3+,8 \*00\* , 3 /0 / . 8. 14 , = \* \* = .  
 \* 1 5/3+ , +. .3+, = 9. , /1 /0 ,+3 2,3+ / 7) 4+ /4 9 . ?  
 3. + ; 43, .33 ,3 5. . 7 +/ /+. 2/ : +2. 0, 3+ /4+ ; . \* 1 /0

% # \$ &(

+2.3. . 5,+ ,3D0 /5 +2. 5,11 . /0 +2. . .- . +2 /+ +2.  
5,11 . /0 +2. +: . 0+2 8. +4 7D8/ + ,;4+.1 +/ 9 .9\* . +2.  
: \*7 0/ +2. 3/8,\* 373+.5 :2,82' \* ;/4+ +2\*+ 9. ,/1' 9 .?  
8,9,+\*+.1 ,+3. 0 , 3/ ,1 0/ 5 0 /5 +2. 82\*/+,8 04,1 ,  
:2,82 \* +2. 3/8,\* . .5. +3 2\*1 ;.. '2. 1 , 3/ 4+,/ ;7  
+2. . .8+ ,8 0/ 8.3 /0 +2\*+ +24 1. E3+/ 5 0 /5 +2. / +2  
:2,82 2\*1 043.1 +2.5)

+ 8/4 1 /+ ;4+ ;. '[+2\*+ +2. 24 82 \* 1 +2. 59, .  
32/4 1 8/5. +/ 8/ 0,8+) 2. 1/8+ , .3 2. 1 ;7 +2. 0/ 5.  
5\*1. ,+ \* ;3/ 4+. 7 ,59/33,; . +2\*+ +2. +: / 9/ :. 3 32/4 1  
0/ / = 8/ +, 4. 3,1. ;7 3,1. , \*5,+7) / \*4+2/ ,+7 , 0  
+2,3 :/ 1 .- . ;\*3.1 ,+3 8 \* ,53 +/ +2. 34;5,33,/ /0 5\* ?  
1, 1 / 3/ /=,8\* \* +2./ 7 \*3+2. /5\* \*+2/ ,8 24 82)

15,+ ,+3 0, 3+ 04 1\*5. +\* 9/3+4 \*+.3' \* 1 04 7 \* +2\*+  
\* 7 "/ +,00 .- . 8 \* ,5.1' 543+' ,0 5. :/4 1 \*8+ /=,8\* 7'  
; . = \* +.1) 0 ,+ ;. , 1..1 +4.' +2\*+ \* 9 ,.3+2//1 ,3 ,  
9/33.33,/ /0 .<8 43,-. \*88.33 +/ , 0\* ,; . + 4+2 .39.8+, =  
+2. 9\* \*5/4 + /;>.8+3 \* 1 , +. .3+3 /0 5\* %3 3/>/4 /

. \* +2' \* -. 7 32/ + 3. ,.3 /0 37 /=,353' 3+\* +, = 0,K/5 +2,3  
9 .5,33' 543+' . \*1 +/ +2. , .-,+\* > . 8/ 8 43,/ +2\*+ \* 94 .  
+2./8 \*87 ,3 +2. ;.3+ \* 1 / 7 .\*3/ \* ;. 0/ 5 /0 =/- . ?  
5. +) . 1,1 \*15,+ 4 ,-. 3\* 7 \* 1 4 .3. -.1 7 +2.  
9/3+4 \*+. ' \* 1 :. . . \*17 +/ =/ = . \*+ . =+23 +/ : \* 13  
\*88.9+, = +2. 8/ 8 43,/ ) " \* +, \* 7' 0,+04 7' \* 1 4 .\*3/ E

, = 7 5. 1,1 \*88.9+,+' 5/ \* 823 \*3 :. \*3+2., 34;>.8+3)  
4+ +2.7 :. . /+ 3400,8,. +7 /=,8\* ' / 3400,8,. +7 9 \*8?  
+,8\* ;. .- . 3 , +2., 9 , 8,9 .3' +/ \*8+ 49 +/ +2.5  
+2/ /4=2 7 \* 1 8/ 3,3+. +7) 1 +2,3 , 8/ 3,3+. 87 /+

/ 7 8/ + ,;4+.1 +/ 1..9 +2. . .5. +3 /0 3/8,+7 , +2\*+  
3+\*+. /0 4 8. +\* , +7 \* 1 04,1,+7 :2,82 2\*3 ;.. 1.38 ,; .1  
\*3 0\*- /4 \* ;. +/ +2. ,3. /0 +2. /5 54 .3' ;4+ ;7 3.++, =  
. 5,+7 ;+:. . +2. +: / 9/ :. 3 \* . \*17 , 9/33.33,/ /0  
+2. 0., 1' 9 /-,1.1 +2\*+ , -\* 4\* ;. /99/ +4 ,+7 0/ +2. ; , +2  
/0 \* +2, 1' :2,82 3482 8/ +.3+3 \* : \*73 \*00/ 1) \*1 +2. .  
;.. \*5,+7 \* 1 \* , \* 8. ;+:. . +2/3. +: / 9/ :. 3D G2\*1

+2. 24 82 /0 +2/3. 1\*73 8/ +. +.1 ,+3. 0' \*3 :. 2\*- . 3..  
 ,+ 8/ +. + ,+3. 0 , \*+. =. . \*+, / 3' : ,+2 3,5/ ,\*8\* 7  
 + 481 , = ,+3 /=-,8\* 9 .+. 3./ 3 0/ +2. 59. ,\* 3499/ +  
 /0 ,+3 9/ :. /-. +2. 9./9 .K / 2\*1 +2. 59. / ;/ :.1  
 3400,8,. +7 / : 7 \* 1 3400,8,. +7 9. 3.-. , = 7 ;.0/ .  
 .=/ 7 H ) \* 1 2,3 3488.33/ 3 +/ 3.84 . +2. 9\*+ / \*=-.  
 ' \* 1 ;. .1,8+, / /0 +2. 24 82' +2. 0\*32, / , = /0 +2. . :  
 3/8,\* 373+.5 +/ +2. 3/4+2 /0 +2. 93 : /4 1 /+' ,+ 5\*7 ;.  
 3\*0. 7 \*33. +.1' 2\*- . 0\* . , +/ +2. 2\* 13 /0 +2. /5 54 .3)  
 3 ,+ : \*3) \*+2/ ,8 '3. +,5. + : \*3 \* : \*73 . \*17 +/ ;.  
 \*99. \* .1 +/ \*3 \* .<843. \* 1 = /4 1 0/ .043, = +/ 34; 5,+  
 +/ 59. ,\* 9 . / =\*+, -.K \* 1 \* . = ,\* 8. +/ +2. 591.  
 3. -.1 \*3 \* 9 .+. <+ .J4\* 7 \*+ 2\* 1 :2. . .1.1 0/ +2.  
 .3,3+\* 8. +/ .88 .3, \*3+,8\* . 8 / \*825. +' 002. = . \*+ 8/5?  
 9.+, +/ 3 0/ 9/ :. /-. +2. : / 1 0. /4+K \* 1 +2. 8,+C. 3  
 /0 +2. /5 54 .3 :. . ' , \* = . \*+ 5. \*34 . / : , = +/ +2.,  
 J4\* . ' . \* ; .1 +/ =. + \* 1 +/ 2/ 1 +2., / : ' 4 +, D \*+  
 . \*3+ , +2. 8\*3. : +2 : 2,82 +2.3. 9\* = .3 \* . 8/ 8. .1 D  
 \* \* ,\*) 8. \* 1 0 ,. 132,9 ;. + : . . +2. \*7 \* 1 +2. 9 ,.3+ 7  
 +7 \* +'D \* \* , \* 8. , 0 ,+. 7 5/ . 8/ 49+)'5/ . 0 \*3.' \* 1  
 5/ . 38\* 1\* /43 +2\* +2., / 1 3+\*+. /0 0.41'GD . \* ; .1  
 +2. + : / +/ =. +2. +/ 8 432 +2. 9/ ,+8\* 373+.5' : 2,82 2\*1  
 ;.8/5. 3/ 3+ / = \*3 +/ ;. \* ; . +/ 2/ 1 ,+3 / : \* = \* , 3+  
 . ,+2. /0 ,+3 . .5, .3)3, = 7)

2. +2, 1 /0 +2. , 0 4. 8.3 \*5.1 \* ; /-. \*3 +2. \* = . +3  
 5\* , 7 /9. \*+, -. , 32\*9, = +2. . : 3/8,\* 373+.5 , +\* 7  
 , +2. 0/ 5 \*3345.1 ;7 ,+' : \*3+2. +. 1. 87 +/ \* 54 ,8,9\*  
 / = \* ,C\*+, / , 2. ,+.1 0 /5 +2. / 1 /5 \* 8,-, ,C\*+, / )  
 1 ,+ 8\* /+ ;. 1/4 ;+.1' +2, 1' +2\*+ : ,+2/4 +2,3 . = \*87  
 0 /5 /5 \* 2\* ; ,+3 /0 ,0. \* 1 5/1.3 /0 +2/4 = 2+' +2. /+2.  
 + : / \* = . +3 1.38 , ; .1' \* = . 7 \* 1 9 /0/4 1 7 \*3 +2.7 543+'  
 , \* 7 8\*3.' 2\*- . 5/1,0,.1 +2. 3/8, .+7 34 ; >.8+.1 +/ +2.,  
 , 0 4. 8. ' : /4 1 /+ 2\*- . 3400,8.1 +/ 9 /148. 3/ 2, = 2 7  
 / = 5,3.1 \* .34 +' \* 1 3/ -, = / /43 \* 9/ ,+8\* = / : +2' \*3  
 +2\*+ +/ : 2,82 +2. \* = . /5 54 .3 \* 5/3+ \*+ / 8.

\$!

# \$%

&'

\*+\*, .1' \*3 3// \*3+2. 8, 8453+\* 8.3 0\*- /4 \*; . +/ +2.,  
1.-. /95. + \* ,-.1)  
+ 4+2' , +2. 8\*3. /0 / . 8. 5/ . .39.8,\* 7' +2\*+  
1.-. /95. + 5\*7 ; . 3\*,1 +/ 2\*- . +\*1. 9 \*8.' \* 5/3+ : +2  
+2. \*9,1,+7 /0 \* 3411. ;/4 1) +,3 + 4. +2\*+ \* 3. ,.3  
/0 38\* +7' \* 1 0/ +2. 5/3+ 9\* + 4 8. +\*, ' /+,8.3 , 1,8\*+.'  
: ,+2 \* 1.= .. /0 8/ 3,3+. 87 :2,82 5\*7 ;.K \*88.9+.1 \*3  
\* 5/4 +, = / +2. :2/ . +/ 3\*+,30\*8+/ 7 9 //0'+2\*+ 0 /5 +2.  
.\* ,.3+ 7.\* 3 /0 +2. 2 ,3+,\* . \* +2. . .<,3+.1 \* 3/8,\*  
8/5 5 4 ,+7 /0 3/5. 3/ + / +2. ; \* 1 /0 +2. / ; . / :  
+2. \* 8, . + + 438\* 8,+7 /0 ,.3/ .' / +2. 3,+ . /0+2. 9 .?  
3. + 8,+7 /0 / . 8.) . /0+2. .\* ,.3+ /0 +2.3. /+,8.3  
,3 \* 3/ / . /0+2. 5.3+ \*4+2. +8 \* 1 , 1,394+\* ; .) + ,3  
04 ,32.1 ;7 \*8,+43K \* 1 ,+ ,3 84 ,/43 +2\*+2. 0, 3+ 1.\* %  
5. +, / /0+2. 8,+7 32/4 1 .0. +/ \* 34;>.8+' :2,82 ,3 3+, '  
\*0+. +2. \*93. /0 5/ . +2\* .,=2+.. 8. +4 ,.3' / . /0, +. .3+  
\* 1 ,59/ +\* 8.) +2. 7.\* 0\ ! ( ,+ : \*3 1.;\*+.1 , +2.  
. \*+.' +2. 2,3+ / , \* 8,+1+. 3 43' :2+2. / / \* 7 3+.93  
32/4 1 ; . +\*1. +/ 9 .-. + +2. 8\* \*5,+/43 , 4 1\*+, / 3 /0  
+2. , ; . ;7 1,-. +, = 3/5. /0+2. : \*+. 3 :2,82 ,+ .8.,-.3  
, ,+3 8/4 3. , +/ /+2. 82\* . 3) + : \*3 9 /9/3.1 +243  
+/ +4 , +/ +2. / +2. : \*+. 3 /0+2. 2,\* \*' +2. 8\* .1  
+2. \* ,3' :2,82 \*,% 324+ /4+ 0 /5 +2. -\* .7 /0+2. 0/ 5.  
,-. ;7 / 7 \* 3, =4 \* 7 / : : \*+. E32.1) 4+ \* 7 3482  
9 \* : \*3 3+ / = 7 1.9 .8\*+.1 ;7 1.94+, .3 0 /5 3.-. \*  
54 ,8,9\* ,+, .3 \* 1 8/ / ,.3' :2,82 : . . 2.\* 1 ;7+2. . \*+.  
, /99/3,+ / +/ +2. 9 \* ) 2. . : . . 1.94+, .3 0 /5 . ,'  
, .+, ' \* 1 /+2. 9 \*8.3 9 .3. +K ;4+ +2/3. 0 /5 / . 8.  
: . . +2. 39/1.35. ;.0/ . +2. . \*+.)E 2.7 4 =.1 +2\*+  
+2., +. ,+ / ,.3 : /4 1 ;. 1.- \*3+\*+.1 ;7+2. .<8.33 /0 : \*+.  
+243 +2 / : , +/ +2. / K \* 1 \*11.1 \*5/ = /+2. \* =4?  
5. +3 +2. 84 ,/43 / .' +2\*+ .39.8+ /4=2+ +/ ;. 32/ : +/  
,-. 3' +/ :2,82 +2. , 2\* ;,+\* +3 /0 +2., ; \* 13 2\*1 1.1,E

&. = " ! " " !

$8^{*+} \cdot 1 + 59 \cdot 3' \cdot 1 = / - 3' \cdot 1 \cdot + \cdot 3)$        $1' \cdot 3^{*73} \cdot 8, + 43'$   
 $: 2 + 2. \cdot + : \dots + 2^{*+} + 2. \cdot + \cdot +, \cdot 3 / 0 + 2. \cdot 8 / / \cdot 3 + 3' / + 2.$   
 $1, 00, 84 + 7 / 0 + 2. \cdot 9 / 9 / 3. 1 : / 1' / 349. \cdot 3 +, +, / \cdot - \cdot, \cdot 1 + /$   
 $1. 8, 1. + 2. \cdot J4. 3 +, / ' + 2. \cdot 34 + : \cdot 3 + 2^{*+} / + 2, = : \cdot 3 / 1 / .)$   
 $! / = 8. \cdot + 4, \cdot 3 \cdot 0 +. : \cdot 13' \cdot 4 \cdot 1. + 2. \cdot 1, 8, ' 5 / 1, 0, 8^{*+}, / 3$   
 $: \dots, + / 148. 1 \cdot, + / + 2. \cdot + 4 \cdot 1 \cdot, \cdot =. / 0 + 2. \cdot 1, 3 +, \cdot 8 +$   
 $, \cdot J4. 3 +, / ' : + 2 \cdot - \cdot, \cdot : + / \cdot 8 \cdot, \cdot 5 ] + 2. \cdot 3 : \cdot 597 \cdot 1 \cdot 9. 3 +, ?$   
 $\cdot +, \cdot - \cdot 7 / 0 + 2. \cdot 2, \cdot *) \quad 1 / \cdot 8. \quad 3400. \cdot 0 / 5$   
 $, \cdot 4 \cdot 1^{*+}, / 3' : 2, 82 : \dots + 2 / 4 = 2 + / 2^{*+} \cdot - \cdot; \dots 8^{*43. 1 /$   
 $\cdot == \cdot - \cdot + 1 ; 7 + 2. 3. : / 13) \quad + \cdot 3 +, \quad +. \cdot 9. \cdot, / 1, 59 / - \cdot 1$   
 $38, \cdot 8. : \cdot 3 ; / 4 = 2 + / ; \cdot / + 2. \cdot 34 ; > \cdot 8 + 4 \cdot 1. + 2. \cdot 4 / 3$   
 $/ 0 + 2. \cdot ! / \cdot, \cdot 17 \cdot 3 + 7) \quad 1 + 2. \cdot H^{*} \cdot 1, \cdot 2, \cdot * \cdot ' / / =.$   
 $9. 3 +, \cdot +, \cdot ' \cdot, \cdot 3 / : \cdot - \cdot 3 + \cdot 1 : / 1. \cdot 04 \cdot 7 \cdot 0. \cdot +, \cdot 8 / \cdot E0, \cdot 1K$   
 $\cdot 1 + 2. \cdot 1, 382 \cdot =. / 0, + 3 : \cdot + \cdot 3 \cdot 3 / 5 \cdot * = \cdot 1' \cdot, + \cdot 3 \cdot 3 \cdot, 1'$   
 $\cdot 3 + / 3. 84 \cdot / \cdot 8. \cdot 1 + 2. / : \cdot - \cdot 7 / 0 + 2. \quad / 0 / 5$   
 $\cdot 7 \cdot 1 \cdot =. / 0 ; \cdot, = 0 // 1. 1, \cdot + 2. \cdot 04 + 4 \cdot )$

$+ \cdot 3 \cdot 5^{*+} \cdot / 0 \cdot 2, 3 + / \cdot 8^{*} \cdot 8. \cdot +, \cdot 7' + 2. \cdot 0 / \cdot ' + 2^{*+} \cdot *$   
 $8 / 5 \cdot 54 \cdot, + 7 \cdot 8^{*} \cdot 1 / \cdot +, \cdot < \cdot 3 + \cdot 1 / + 2. \cdot 39 / + / : / 884 ?$   
 $9, \cdot 1 ; 7 / \cdot 8. \cdot ' 3, < \cdot \dots 7. \cdot 3 \cdot 0 +. + 2. \cdot 8 / 5 \cdot 5. \cdot 8. 5. \cdot +$   
 $/ 0 / 4 \cdot *K \cdot 1 + 2^{*+} + 2, 3 \cdot 8 / 5 \cdot 54 \cdot, + 7 : \cdot 3 / + / 7 / 0$   
 $3400, 8, \cdot + \cdot 59 / + \cdot 8. \cdot + / 3. \cdot 1 \cdot 1. 94 + \cdot +, / : 2, 82 : \cdot 3$   
 $\cdot 39. 8 + 04 \cdot 7 \cdot, 3 +. \cdot 1 + / ; 7 + 2. \quad / 5 \cdot \quad \cdot + \cdot ' ; 4 + : \cdot 3 / 0$   
 $3482 \cdot 5, \cdot 8. \cdot, \quad + \cdot 7 + 2^{*+} \cdot, + 3 \cdot 1. 94 +, \cdot 3' \cdot 5 / = + 2 / 3. / 0$   
 $5 \cdot 7 / + 2. \cdot + 8, \cdot, 3 \cdot 5482 \cdot * \cdot + / + 2. = \cdot + \cdot 8. \cdot + / 0 \cdot 8, \cdot -, \cdot E \wedge$   
 $3^{*+}, / ' : \dots 82 / 3. \quad + / ; \cdot + 2. \cdot 39 / 1. 35. \quad 0 / \cdot * + 2.$   
 $9. \cdot +, +, / \cdot 3)$

$\cdot +, J4, + 7 + 243 \cdot - \cdot \cdot * ; \cdot ' \cdot 1 \cdot * 0, 3 + \cdot 99. \cdot * \cdot 8. \cdot,$   
 $2, 3 + / 7 + 243 \cdot 39. 8 + * ; \cdot ' : \dots 2 / : \cdot - \cdot \cdot ; 7 / 5. \cdot * 3$   
 $3400, 8, \cdot + / 3^{*+}, 307 + 2. \cdot 9^{*+}, / +, 35 / 0 + 2. \cdot * \cdot, 3 + / \cdot +, \cdot$   
 $2, 3 + / \cdot, * 3)$

$2. \cdot 0^{*+} + 2. / 0 + 2. / = \cdot 1, \cdot 43 +, / 43, \cdot / 0 + 2. \cdot 3. \cdot 3 + 2.$   
 $\cdot - \cdot \cdot * ; \cdot, \cdot 8 / 1^{*} / \cdot *, 39, \cdot ) \quad \cdot : \cdot 3 ; / 9 / ; * ; 7,$   
 $+ 2. \cdot 3. 8 / 1 \cdot 1. 8 \cdot 1. / 0 + 2. \cdot + 2, \cdot \dots + 2 \cdot 8. \cdot + 4 \cdot 7) \quad \cdot 1, \cdot 1,$   
 $0 \quad ' \cdot 1 \cdot 2, 3 \cdot 82 / \cdot 8. \cdot \cdot 13, \cdot 0 \quad ' + 2 / 4 = 2 ; / 4 = 2 + 1 / :$   
 $0 / 4 \cdot 7. \cdot 3 \cdot 3 \cdot +. ; 7 \cdot 2, 3 \cdot 92. \cdot : ) \quad 4 +, + ; \cdot =, \cdot 3 : \cdot, + 2 \cdot 1^{*} \cdot 5E$

& /5 1\*5 +, +2. +,5. /0 \_\_, = , 43' !)\* 8/ ?  
 J4. .1+2. . +, . :/ 1 , ;\*++.' \* 1 34;>.8+.1 ,+ +/ 2,3  
 9/ :. ' \*+2. +,5. :2. ; \*2\*5 :\*3 ;/ ' +2. . :. .  
 7.\* 3)( ; ,.0 5. +,/ /0 +2. +2 .. 9\* +3 /0 +2.  
 :/ 1 +2. 0/ / :3' \* 1 \* 1.38 ,9+,/ /0 +2. ;/4 1\* ,.3 /0  
 4 /9.) & :2,82 9\* + +243 ;/4 1.1 :\*3 / . 9 ,5\*  
 / 1' :1,/3. \*5. :\*3 +\* \* ' / W49,+.) 1 2,3 :.0.  
 :\*3 ; . \*4+,04 K \* 1 2. \*5. :\*3 .8+ \*) 1 : +2  
 +2.5 ,-.1 9/ / ,43' \* = . \* 5\*3+. /0 \*3+ / / =7  
 BK \* 1 \* +2., 1/, =3 :. . / 1. .1 ;7 2,3  
 \*1-,8.) 1 +2.7 +/=+.2. : +2 2,5 82/3. \* 1 3. .8+.1  
 /4+ /0 \* +2., . \* 5 \* 3/- . , = 39/+ ' :2. . +2.7 0/4 1.1  
 ,.3/ .' :2,82 :\*3 +2. 0, 3+ 8,+7 ;4, +, +2. :/ 1 \*0+.  
 +2. 0 //1 /0 +2. 1 /0 / \*2) 1 +2,3 39/+ : \*3 82/3.  
 ;7 9/ / ,43 \*3 +2. 5/3+ 3\* 4; ,/43' +2\*+, 3' , .39.8+ /0  
 ,+3 \* ,% \* 1 , .39.8+ /0 ;. , = 4 1. +2. , 0 4. 8. /0 +2.  
 ; , = .3+ \* 1 5/3+ \*439,8,/43 9 \* . + +2\*+ 8/4 1 ;. 0/4 1)(  
 + 5\*7 ;. +2/4=2+ ' 9. 2\*93' 0 /5 +2,3 .</ 1,45' +2\*+  
 ,+ :/4 1 2\*- . ;. . ;.++. +/ +2 / : , +/ +2. 9 3.E2,3+ / ,8  
 9. ,/1 \* +2. 39\*8. /0 +,5. 14 , = :2,82 +2,3 & 0\*+2. /0  
 / . +, . 2,3+ / 7( ,3 /4 5\* , \* 1 :. E , =2 /4 / 7  
 =4,1.) 4+ +2. , 0. . 8. :/4 1 ;. \* -. 7 >43+ / .)  
 + \* =. \*3 ,+ 5\*7 \*99.\* ' +2. : ,+ . /0 +2. \* ; /- . \* 1 /0  
 5\* 7 9\* =.3 /0 3,5 , \* 94. , ,+, .3 ;.8/5.3 \* -\* 4\* ;. \* 1  
 + 43+ : / +27 2,3+ / , \* :2. 2. .\*82.3 +2. +,5.3 . \* 2,3  
 / : K \* 1 \* . /J4. + \* 1 /0+. 1. .9 7 9/ ,+8 / . :2.  
 2. 8/5.3 +/ +2. 3+ / 7 /0 2,3 / : 1\*7) +7 . ' + . \* +5. +'  
 5.+2/1 ,3 \* ' 82\* =.1) 1 7.+ +2. . \* . \* ;4 1\* +  
 = /4 13 0/ 8. +\* , +7 +2\*+ +2. . \* 7 82\*9+. 3 :. . : , ++. ' .  
 \*3 :. . \*1 +2.5' ;7 +2. 2,3+ / , \* %3 2\* 1) 1/4 ;+'  
 2/ :. - . ' ,0 +2.7 :. . 8/59/3.1 ;7 2,5) / :2. :. .  
 8/5. +/ +2. .<+ , +2\*+ , 43+ ,/43 , . /0 2,3+ / , \* 3'  
 , /- \* , H , \* , ' :2/ ; . = \* +/ : , +. , 0 ' \* 1 ; /4 =2+

&, \$ ! " "!

2,3 2,3+/ 7 1/: +/ 0 ' \* 1 :2/3. :/ | 14 , = +2\*+  
9. ,/1 1.3. -.3' +/ \* 7.+ 2,=2. 1.= .. +2\* +2\*+ /0 \* ,3E  
9, , ' +2. 82\* \*8+. /0 3\*=\*8,/43 9/ ,+8\* 2,3+/ 7' :. 0, 1  
/ + / 7 +2\*+ 2. ; . =, 3 2,3 : / | : ,+2 \* 3,5, \* 0\* \* = / 0  
0\*; .3' 5,<, = 49 38 \*93 /0 3\*8 .1 \* 1 9 /0\* . 2,3+/ 7 \* 1  
57+2/ /=7 : ,+2 +2. 5/3+ : / 1. 04 1,3 . = \* 1 /0 \* 82,E/E  
/ /=7 / 8/ 3,3+. 87K ;4+ +2\*+ +2. = . \* +. 9\* + /0 +2,3  
3.8+, / /0 2,3 : / | 3 8/9, .1 : / 10/ : / 1 ;7 :2/ . 9\* =.3  
\* + \* +,5. 0 /5 2,3 9 .1.8.33/ ' \* ,39, ,T 2,3 .5\* 1\* ; .  
F0\*8+ 3..53 +/ 5. +/ 9/ , + -. 7 8 . \* 7 +/ +2. 8/ 8 43, / +2\*+  
+2. . \* 7 82\*9+. 3 /0 +2.3. \* 8, . + 82 / ,8. 3 : . . / +2.  
8/59/3, +, / /0 ., +2. /0 +2.5) 3 H, \* , 8/9, .1 0 /5  
\* ,39, , ' 3/ +2. \* +. 8/9, .1 : 2\*+ 2. 0/4 1 , +2. 5 \* 4?  
38 ,9+3 /0 3/5. 9 .-, /43 : ,+. ) 2. . \* / ; >.8+ : ,+2 ., +2.  
: ,+. , +\* 1, = 2,3 9. , 2\* 1 : \*3 +/ 82 / ,8. +2. -. +3  
/0 2,3 / : +,5.) +2. 9 .8.1, = 5 \* +. : \*3 +\* 1. \*3  
0/4 1 , 9 .8.1, = : ,+ , =3' \* 1 9 .0, <.1 5. . 7 : ,+2 \*  
-, . : /0 =, -, = : 2\*+ : \*3 +2/4 = 2+ +/ ; . \* = . \* +. 8/59 .+ ?  
.33 +/ +2. : / | )

.. \* /0 +2. 0 \* =5. +3 /0 \* 8, . + \* \* +, -.3 +243 , + /?  
148.1 ;7 \* ,39, , .5, 1 +2. . \* 1. 2 .3,3+, ; 7 /0 +2/3.  
, .3 , +2\*+ : . EI / : 9\*33\* =. , : 2,82 # 2 8/ + \*3+3  
28 & = // 1 / 1 +,5.3 ( 7 1 4 728 2,3 < 17 :  
/0 +2. / . +, . 1\*5.3' 8 3\*73YD

C ! G 21 21 5 % 1 44 487  
\$ 3 : : 7 3 9 7 : %  
# G 1 7 7 57 " 7 57 D 0

2.7 \* . . < \*8+ 7 +2.3. / 1 + \* .3 /0 /7' /0 ,.3/ . ' \* 1  
/0 /5. ' 5, = .1 >43+ \*3 +2. 9/ .+ 5, = .3 +2.5 , 2,3  
-. 3. ' : 2,82 : . . 84 . + , +2. 2/43.2/ 13 /0 / . 8. '  
\* 1 : 2,82 +2. \* \* ,3+ +// 1 >43+ \*3 2. 0/4 1 +2.5)

0 \$ 1757 4 2 & ' 3 & + -  
C 28 1 728 8 1 75 51 7 :  
8 21 1 28 57 2 4291 5 28  
5 2 1 5 " 7 5 D ? 1 &

. / +: / /0 +2. .9,3/1.3 +243 , + /148.1' : ,+2/4+ +2.  
 3 ,=2+.3+ \*++ .59+ \*+ \* 7 8/ .8+ ,/ : ,+2 : 2\*+ 2\*3 =/ .  
 ; .0/ . / : ,+2 : 2\*+ 2\*3 +/ 0/ / : ' : /4 1 +. 59+ 5. ' : . .  
 +2.7 .33 9 / ,<' +/ .<+ \*8+ +2.5 \*3 39.8,5. 3 /0 +2/3. / 1  
 +\* .3 : 2,82 \* +. .5.5 ; . .1' \* 1 /0 +2. . \* 82\* \*8+.  
 /0 +2,3 . \* 7 9\* + /0 +2.3. / 1 82 / ,8.3) . / = 3+ / 7  
 .39.8, \* 7' /0 \* J4. . /0 : 2/5 \*+, , . : \*3 . \*5/4 .1 \*+  
 ,.3/ . ' \* 1 /0 2. ; . \*4+,04 1\*4=2+. ' : 2/ : \*3 1.9+ ; 7 \*  
 8. +4 ,/ 8/ 8. \* .1 , 2,3 9\* \*8. , +2\*+ 8,+7 K \* 1 /0 +2.  
 + ,81 ; 7 5. \* 3 /0 : 2,82 2. 8/ + , -.1 +/ 8\* 7 +2. =, /00)  
 / +2. 8 499. /0 2,3 2/ 3. ' : 2. \*+ \*3+ 2. 5/+2. 2\*1  
 1,38/- . .1 2. ' ,3 : ,++ . 3/ .<\*8+7 , +2. 3+7 . \* 1  
 5\* . /0 +2. \* ,.3+ /5\* 8.3'+2\*+ +2. . \*1. /0 ,+ 8\*  
 0.. / 1/4 ;+ \*3 +/ +2. \*+4 . /0 ,+3 / ,=, )

2. : . 2\*-.' & / : W4 ,43 \*3\* ; 3, . =.1 ,.3/ .  
 14 , = . ,=2+ 7. \* 3 \* 1 \* 2\* 0 \* 1 2/ : 2. +//1 ,+' \* 1  
 \*+, , . 0.1' \* 1 : \*3 1,38/50,+ .1 / +2. 39/+ : 2. .  
 " ,3+/, \* / : 3+\* 13)( : 2,82 ,+ 5\*7 ; . /; 3. -.1'+2\*+  
 +2. . ,3 = /4 1 0/ ; . ,. -, = +2\*+ +2. 0, \* 1.0.\*+ /0 \*+,?  
 , . 1,1 . \* 7 \*+ 1. 9 \*8. / +2. G; \* 13 /0 +2. 5 ; / . '  
 \* ; /4+ +2 .. / 0/4 5, .3 +/ +2. / +2 90 " ,3+/, \*KD \* 8, ?  
 8453+\* 8. +/ : 2,82 ,3 1/4 ;+ .33 +/ ; . \*++ ,; 4+.1 +2.  
 9 / 5, . + 9\* + \*33, = .1 +/ \*+, , . , \* +2.3. . \* 7  
 / . +, . . =. 13) 2. : . \* . +/ 1 2/ : +2/3. : 2/  
 34 -, -.1 +2. ; \*++ . , : 2,82 \*+, , . : \*3 1.0.\*+ .1' & . ?  
 +4 .1 \* 1 ; 4, + \* 8,+7 +/ : 2,82 +2.7 =\*- . +2. \*5. /0  
 " ,3+/, \*' ; \*843. /0 +2. .<+ \*/ 1, \* 7 = . \*+ 5/ +\* ,+7 \* 1  
 9.3+, . 8. : 2,82 2\*1 ; .. +2. . k \* 1 2/ :  
 0, -. 24 1 .1 7. \* 3 \*0+. : \* 13 \* /; . \* 1 9/ : . 04 5\* '  
 : 2/3. \*5. : \*3 ++, \*' \* =. 45 ., ' 8\*5. : ,+2 ' .  
 5. +/ . ; 4, 1 +2. 8,+7 /0 ,83/ . ' \* 1 +/ 1.3+ /7 / . 8. '  
 ; \*843. /0 +2. , >4 7 : 2,82 2\*1 ; .. 1/ . +/ \*+, , . )(

2. 0 \* = 5. \* 7 \* +4 . /0 +2.3. 8/ .8+.1 38 \*93 /0  
 \* 8, . + . =. 13 ,3 3+, 04 +2. 32/ : ; 7 +2. : \*7 , , 82  
 +2. 3\*5. = /4 1 ,3 /0+. =/ . /- . \* = \* , , \* 34 ; 3. J4. +  
 +



+N = " ! " " !

82\*9+. ' : ,+2/4+ \* 7 \*99\* . + 8/ 38,/43 .33 / +2. 9\* + /0  
+2. \*4+2/ +2\*+ 2. ,3 .9.\*+, = 2,53. 0) 243' \*0+. \* / =  
\* 1 5, 4+. \*88/4 + /0 +2. 3 \*4=2+. 8/5 5,+.1 ;7 ++, \*  
\*+ " / . 8.' : . \* . \*+1. ; \*81 / 8. 5/ . +/ \*+, , . \* 1  
2,3 3/ ) 4; . +' : 2/' & ; . , = 3439.8+.1 ;7 +2. 59. /  
8+\*-,\* ' : \*3 3. + ;7 2,5 , +/ \* < / 7' : 2. . 2. ; . 8\*5.  
+2. \* 8.3+ / /0 +2. +2/3)( 1 +2. ' \*0+. 3.-. \*  
84 ,/43 82\*9+. 3' , : 2,82+2. 0, 3+ .3+\* ; ,325. + /0 3.-. \*  
/0 +2. . \* , 3+ /0 +2. = . \*+ / . +, . 0\*5, ,.3 ,3 .8/ 1.1'  
: . \* = \* , = / - . \* +2. 3+ / 7 /0 +2. 1.3+ 48+, / /0 / . 8.  
;7 ++, \*' : 2/ & : \*3 ; \* 1' \* 1 2\*1 . \* 3 , 1. \* 1/ = ' \* 1  
1.3+ / 7.1 5\* 7 8\*3+ .3 \* 1 8,+, .3 , 438\* 7' \* 1 ! / 5?  
; \* 17' \* 1 / 5 \* = \* K \* 1 +2. ' : 2. 2. : . + / 4+ 0 / 5  
,.3/ .' : 2,82 2. 2\*1 . ; 4, + 2. : . + , + / +2. \* . 5 5 \* >  
\* 1 +2. . 1, . 1 \* 1 . 1.1 2,3 1\*73)(

\*14\* 7 +2. / +, 8.3 \*8J4, . \* 82\* \*8+. /0 = . \*+.  
\*4+2. +, 8, +7 \* 1 8/ 3,3+. 87 K \* 1 +2. \*88/4 + : 2,82 +2.  
\*4+2/ =, -.3 /0 +2. 1.3+ 48+, / /0 ,.3/ . ;7 +2. / . +, . 3  
, 0 0 ' 2\*3 ; . . - . 7 = . . \* 7 \*88.9+.1 \*3 \* \* \*+, -. /0  
+ 4. 0\*8+3' \* 1 \*15,+.1 ;7 34; 3.J4. + 2,3+ / , \* 3) . - . ?  
+2. .33' +2. . 3..53 = . \*+ . \*3/ + / 1/4; + : 2.+2. +2.  
.8/ 1 .3+3 / \* 7 ; . ++. = / 4 1 +2\* +2. + \*1, + / /0  
3/5. -. 7 5482 .33 , 59/ +\* + J4\* . ; . + : . . +2. + : /  
8,+, .3' 3482 \*3 : . 5\*7 : . ; . , -. + / 2\*- . / 884 .1 5 / .  
+2\* / 8. ; . + : . . 3482 . \* . , = 2; / 4 3)

2. : . \* . + / 1 2 / : 2\* . 5 \* = . 8 \* 5. + / / . 8.'  
\* 1 5 \* 1. 5 \* 7 | , = 2+3+2. . K \* 1 +2. . , 3 \* / = \*88/4 +  
/0 +2. 0\*5, ,.3 .3+\* ; ,32.1 , / . 8. \*0+. +2. 1.3+ 48+, /  
/0 ,.3/ .' \* 1 /0 +2. . < \*8+ 3, +4\*+, / /0 +2. , 1 : . , = 3 ,  
+2. 8,+7' : 2,82 ,3 , +. .3+, = + / = . \* / =, 8\* \* +, J4\* ,.3'  
\* 1 : / 4 1 ; . 5482 5 / . 3 / ' : . . , + / + 8. +\* , +2\*+ +2.  
5\* 438 ,9+ 8/9, .3 /0 +2. 82 / ,8 . 2\*- . ; . . + \* 59. . 1  
: , +2 ; 7 9. 3 / 3 : 2 / : . . \* < , / 43 + / 32 / : +2\*+ +2.

27A972 /0 +2. , 0\*5, ,.3 : 43 +243 - / 482.1 0 / )

/ 5, = 1 / : \*+ . = +2 + / +2. +, 5. /0 +2. & . \*+

/4 +.33( \*+, 1\*' :. \* . \* 1.1 / +/. \*; 7 0, 5  
 = /4 1) 4+ +2. .\*1. =. . \* 7 \*8J4\*, +.1 :,+2 +2.  
 \* \* 3 /0 4 /9.' :2/ 2\*3 ;.. \*8843+/5.1 +/ 8/ 3,1.  
 +2. .,= /0 +2. = .\*+ /4 +.33 /0 438\* 7 \* ,59/ +\* +  
 .9/82, 5.1,5-\* 2,3+/ 7' ,3 34 9 ,3.1 +/ 0, 1 2/: ,++ .  
 32. 2\*3 +/ 1/ :,+2 +2.'2,3+/ 7 /0 / . 8.)

& 2. 3\*,1 . 7 D A+2. +2 I 1 59. / /0 +2\*+ \*5 .BD  
 2\*1 5482 : \* :+, +2. /4 +.33 \*+, 1\*' :2/ :\*3  
 1.-/+1 +/ +2. / 7 24 82' \* 1 1.0.\*+1 2,5)(

& . 7 H)' \*0+. 5482 0,=2+, = :,+2 +2. 24 82' :\*3  
 \*+=, 8/ J4. .1 , ;\*++ . ;7+2. /4 +.33 \*+, 1\*)(

& +2,3 7.\* A000 B 1,.1 +2. /4 +.33 \*+, 1\*)(  
 2,3 ,3 +2. .<+. + /0 \* +2\*+ \* ,39, ,' : ,+, = +2.  
 2,3+/ 7 /0 " / . 8.' 0, 13 /88\*3,/ +/ +. 43 /0 &+2. .\*+  
 /4 +.33)(

H, \* , 39.\*13 /0 2. /+ 5482 5/ . \*+ . =+2)

& +2.3. 1\*73 A O P B ,-.1 +2. 9/:. 04 \* 1 : ,3.  
 /4 +.33 \*+, 1\*' :2/ .,= .1 , 438\* 7 \* 1 !/5 ; \* 17'

\* 1 : \*3 \*17 /0 .\* 7 +2. :2/ . /0 ,+) 2. 1,1  
 5\* 7 = .\*+ +2, =3 , 2. +,5. 0/ +2. / 7 24 82' 3/

+2\*+, + 3..53 .\*/ / \*; . \* 1 9 /9. +/ 39.\*1 /0 +2. G.E  
 =, , = /0 2. 9/:. , +2,3 /4 + .\*+,3.' 3, 8. 32. ,3

5482 5,<.1 49 : ,+2 +2. 0\*8+3 /0 /4 8,+7 /0 " / . 8.'  
 ;7 +2. 8/ 3.J4. 8.3 :2,82 0/ / :.1 0 /5 2. 1..13 ,

438\* 7)(

2. 9 /5,3.1 \*88/4 + /0 +2. /4 +.33' 2/ :. -. ' +4 3  
 /4+ +/ ;. \* 5. . 7 .=. 1\* 7 3+/ 7 /0 2. , .\*=' \* 1 +2.

5\* ,\*=. /0 2. 5/+2. \*+=, 3+ +2. : , /0 +2\*+ 5/+2. %3  
 0\*+2. ' +2. 59. / /0 / 3+\* +, /9 . KD /0 +2. 0/4 1\*+, /

/0 +2. 8\*3+ . /0 \* /33\*KD /0 \*+, 1\*%3 5\* ,\*=. : ,+2  
 4. 92 /0 4\* ; , \* 1 2. 1, -/ 8.' : ,+2 \* 5, 4+. \*88/4 +

/0 +2. 8\*43.3 \* 1 5\* . /0 ,+K /0 2. =. . \* 1.-/+, / +/  
 +2. 24 82' \* 1 2. 1.\*+2 , 000 ) 1 +2,3 ,3 \* +2\*+

H, \* , 2\*3 +/ +. 43 /0 +2. /4 +.33)

++

"

!

" !

/ 1/4;+;+. \*88/4 +3 /0 +2. +: / / . +, . 2,3+/, \* 3  
 \* . +243 5.\*= .' / 7 ;.8\*43. +2.7 2\*1 / \*88.33 +/ +2.  
 \*4+2. +,8 3/4 8.3 /0 , 0/ 5\*+,/ :2,82 .<,3+' \* 1 /  
 :2,82 34;3.J4. + 2,3+/, \* 3 2\*-.. ;\*3.1 +2., \* , \*+,-.3)  
 4+ ,0 \*+, 1\* 2\*1 . \* 7 .<. 8,3.1 5482 ,5 5.1,\*+. , ?  
 0 4. 8. / +2. ,3, = 0/ +4 .3 /0 / . 8.' , 0/ 5\*+,/  
 .39.8+, = 2. :/4 1 /+ 2\*-.. ;.. 3/ 38\* 8. \* 1 4 \*+?  
 +\*, \*; . , +2\*+ 8,+7 ,++ . 5/ . +2\* \* 24 1 .1 7.\* 3 \*0+.  
 2. 1.\*+2) 1 +2. 0\*8+ . \* 7 ,59/ +\* + +/ /4 2,3+ / 7  
 ,3' +2\*+ 32. 2\*1 3/ ,++ . +/ 1/ 1, .8+7 : ,+2 +2. , +. \*  
 \*0,\* , 3 /0 +2. \*9,17 ,3, = /5 5/ :.\*+2) 2. : \*3  
 /4 +.33 /0 438\* 7K \* 1 .<. 8,3.1 -. ,7 8/ 3,1. \*; .  
 , 0 4. 8. / +2. 2,3+ / 7 /0 +\* 7 \* 1 /0 4 /9. \*3 3482)  
 1 7.+ 3/ ,++ . + \*8. .5\* , 3 /0 \* 7 \*8+,/ .<. 8,3.1 ;7  
 2.,% / +2. 8,+7 /0 / . 8.' +2\*+ 32. 8\* 2\* 1 7 ;. 8/ ?  
 3,1. .1 +/ 2\*-.. ;.. +2. 3/-.. = /0 +2\*+ 8/5 5 4 ,+7 ,  
 \* 7 3482V 3. 3. \*3 :. /: \*++\*82 +/ +2. +. 5) 1 +2,3  
 9/3,+ / /0 +2, =3' 3/ \* /5\* /43 +/ /4 5/1.5 ,1.\*3' ,3 \*  
 \*9+ , 43+ \*+, / /0 +2\*+ 8/ 1,+ / /0 3/8, +7 :2,82 . 1. .1  
 +2. ,3. \* 1 \*9,1 = /: +2 /0 +2. /5 5 4 .3 9/33; .)  
 \*+, 1\* : \*3 \* 5, = 2. -\*33\* 3' 5\* 82, = 2,+2. \* 1  
 +2,+2. ' / 324++, = 2. 3. 0 49 , 2. 0/ + .33.3' ;4, 1, =  
 5/ \*3+. ,.3' \* 1 2/ 1, = 2,=2 8/4 3. : ,+2 5/ 13 \* 1  
 9/9.3' :2, . / . 8. : \*3 J4, .+7 = /: , = ' \* 1 . \* , = +/  
 5\* \*= . ,3 /: \*0,\* , 3) 0\*8+ 3482 5.5/ , \* 3' 5\*+. , \*  
 / + \*1,+ / \* ' /0 +2. = . \*+ /4 +.33' \*3 5\*7 ;. 5.+ : ,+2  
 , +\* 7' 5 43+ ;. 3/4=2+ \*+2. , +2. /1. .3. 1,3+ ,8+  
 +2\* : ,+2, +2. 9 .3. + ,5,+3 /0 438\* 7) .+ : .. 2.  
 \* 1 / . 8. +2. 8/ .8+, / 543+ 2\*-.. ;.. -. 7 35 \* K  
 \* 1 2. ,5 5.1,\*+. \* 1 14.8+ , 0 4. 8. / ,+3 0/ +4 .3 8\*  
 2\*-.. ;.. ;4+ 3 ,=2+)

0 8 487 28 7 28 3 1 4917 9 7 27 5 7 ! 27  
 8 ; 2 1 28 57427 I # 7> 8 28 1 7 1 2  
 7 3 8 1 48 < 7 2 7 <17 2 5 7 28 .28 3 91 2 17G  
 417<2 19 2

+(

. ,55.1,\*+. \* 1 1, .8+ ,\*0 4.48.' 2\*- . 3\*,1) ".  
+2. = .\*+ : / / 0 2. ,0.'D+2. 3499/ +, = \* 1 , 8 . \*3, =  
+2. 9/ : . / 0 +2. " \*9\*87 , /99/3,+ / + / +2\*+ / 0 +2.

59, .'D 2\*1' / 0 8/4 3.' \*3 5\*7 ; . =+2. .1 0 / 5 : 2\*+  
2\*3 ; .. 3\*,1 , +2. . \* , . 9\* + / 0 +2,3 82\*9+. ' \*3 + / +2.  
32\*9, = 8\*43.3 / 0 +2. 3/8,\* 8/ 1,+ / 4 1. : 2,82 +2.

/ 5 54 .3 8\*5. , + / .<,3+. 8. \* 1 +2 / -.'D \* - . 7 , 5?  
9/ +\* + , 1, .8+ ; . \* , = / +2. 04+4 . 1.3+, , 3 / 0 +2.  
= .\*+.3+ \* 1 , /3+ - , = / / 43 \* 5 / = +2. 5)

1 , +2. . +243,\*35 0/ 2,3+ / ,8\* , - .3+,=\*+, / ' : 2,82  
2\*3 : ,+2, +2. \*3+ : . +7 7.\* 3 82\* \*8+. ,3.1 , 3/ 5\* 1.1  
\* 5\* . +2. +. 1. 87 / 0 +\* , \* +2/4=2+ \* 1 84+4 .' +2.

9\*8. 2. 1 ; 7+2. / 4 +.33 \*+, 1\* , +2. 2,3+ / 7 / 0 +\* 7  
\* 1 / 0 4 / 9. 2\*3 ; 7 / 5.\* 3 ; .. . = .+.1) + ,3 0/  
+2. 3.8/ 1 +,5. \* . .1,8+, . 5 / | : 2/ 2\*3 1/ . +2.

5/3+ \* 1 +2. ; .3+ 0/ +2. = .\*+ / 4 +.33) 3 +2. 04 .3+  
\* 1 5/3+ \*4+2. +,8 \*88/4 + / 0 +2. 0\*+.3 / 0 2. 8\* .. ,3  
04 ,32.1 43 ; 7 / ,C/' +2. . . - . +2E8. +57 5 / | / 0

\* / 33\*' 3 / +2. ; .3+ .3+,5\*+. / 0 +2. 3,= ,0,8\* 8. / 0 2. ,0.  
,3% 3499 ,.1Y ; 7 +2. , .+. . +2E8.S+4 7 5 / | ' \*+2. / 3+,  
/ 0 / +.8\*33, /)

4 , = 5 / . +2\* \* +2/43\* 1 7.\* 3 , 4 / 9. +2. 3\*0.3+  
\* 1 : . E , =2 +2. / 7 9\*+2 + / \* 0\* - / 4 \* ; . 9/3,+ / , +2.  
/ 9, , / / 0 9/3+. , +7 : \*3 + / 3\*+ 1 : . : +2 +2. 24 82)

1 \*+ +2. +,5. : 2. \*+, 1\* , - .1' + / 0/4 1 \* . . ?  
1,8+, . 5 / \*3+. 7 : \*3 / 0 \* 9/33, ; . 1..13 +2\*+ : 2,82  
5/3+ 3.84 . 7 \*335% . 1 \* 0, 3+E8 \*33 ,82. , +2. +.59 . / 0

2,3+ / 7) / .<8. . + \* , - .3+5. + : \*3 , + ' +2\*+ ' \*3 : .  
3.. ' +2. - , +4. / 0 , + , 3 / + . - . 7. + J4, +. 39. +) \*+2.  
/ 3+, ' 2 / : . - . ' +2/4=2 . - . 7 , 82 \* 5 / | ' \* 1 \* 3400,8. + 7

= / / 1 824 825 \* ' , + 5\*7 ; . ; . , - .1' + / 2\* - . 5. , +.1 +2.  
\*99 / ; \*+, / / 0 . = / 7 H )' , 3 7. + 3 / 0, ; . \* \* 5\* \* 3+ /  
; . , 1,3= \*8. : , +2 +2. 9 . 3. + 8/4 + / 0 / 5.) 0 8/4 3.

3/5. \* ; \*+. 5. + 543+ ; . 5\*1.0 / 5 \* . .1,8+, . 5 / | %  
.3+, 5\*+. / 0 +2. 0/4 1 .33 / 0 5\* 7 5 / \*3+. , .3 \* 1 +2.

+ -

"

!

\$ " !

= . \* + . 1 / - . / 0 + 2 . 24 82) 4 + \* 3 . = \* 13 + 2 . 5 \* ,  
 \* 1 5 / 3 + , 59 / + \* + 5 // + . 1 9 / , + . 39 . 8 + , = + 2 . 38 / 9 .  
 \* 1 - / | / 0 \* + 1 \* \* 1 2 . = . \* + \* 7 \* 1 8 / \* 1 > 4 + / ' , , 1 . ; \* 1 ' + 2 , | + 2 \* + 2 . , 3 , = 2 + )

2 . , + . . 3 + , = J 4 . 3 + , / \* 3 + / + 2 \* + 3 + \* = . 7 5 \* + 82 . 1  
 9 \* , / 0 / - , = 0 , . 13 ' , 3 , 0 \* 8 + + 2 , 3 ) L . . + 2 . 7 + \* , \*  
 9 \* + , / + 3 K / 5 . . 7 4 . 3 , + . + / 3 . 84 , = + 2 . , / :  
 9 / 3 , + , / ' \* 1 = / - . , = + / \* 3 = // 1 94 9 / 3 . \* 3 + 2 . 7 5 , = 2 +  
 + 2 . 9 / 94 \* + , / 3 34 ; > . 8 + . 1 + / + 2 . 5 U \* 1 . = / 7 \* 1  
 \* + , 1 \* 8 / 8 . , - . 1 \* 7 , 1 . \* / 0 + \* , \* 4 , + 7 ' + \* , \* = . \* + ?  
 . 33 ' \* 1 + \* , \* . = . . \* + , / U \* + 2 . / 3 + , + 2 , 13 '  
 , = 2 + 7 ' , 57 / 9 , / / ' + 2 \* + + 2 . 7 2 \* 1 / + ) . = / 7 ' \* 1  
 , \* + 2 . / 3 + , % 9 / 9 , / / ' \* + , 1 \* \* 3 / ' \* 3 \* : / + 27 2 . 9 ?  
 5 \* + . : / | , = : , + 2 2 , 5 ' : \* 3 245 \* , \* , \* \* + 2 . + 2 \*  
 + \* , \* ) 2 . - / 1 \* / 4 1 2 , 5 - \* 3 / 4 + / 0 > / , + )

C 7 9 741 728 3 1 5 6 1 < 12

1 : 5 921 : 728 874 7 128 7 5 D

/ , 1 . ; \* 1 % 8 / 35 , 8 5 , 1 ' 1 , 3 / 1 . ' 5 \* + . , \* \* 3 : .  
 \* 3 5 / \* ' : \* 3 2 \* + . 04 ) 1 2 . 3 / 4 = 2 + + / ; , = / 1 . , + /  
 + 2 . 82 \* / 3 / 0 5 / \* \* 1 5 \* + . , \* . - , \* / 4 1 2 , 5 ' ; 7 + 2 .  
 / 7 5 . \* 3 : 2 , 82 \* 99 . \* . 1 \* - \* , \* ; . 0 / + 2 . 94 9 / 3 . ' \* 1  
 : 2 , 82 , + - \* 3 ; 7 + 2 . 8 / 1 , + / 3 / 0 + 2 . + , 5 . \* 1 / 0 2 , 3  
 . 148 \* + , / 9 / 33 , ; . 0 / 2 , 5 + / 8 / 8 . , - . K D G ; 7 + 2 . . 3 + \* ; , 32 ?  
 5 . + ' + 2 \* + , 3 ' / 0 \* 4 , - . 3 \* ' \* - , = / / 43 ' \* 1 \* , = 2 + . / 43  
 + 2 . / 8 \* 87 ) 0 8 / 4 3 . 3482 9 . 3 / \* 5 / + , - . 3 ' : \* 9 , = 3 '  
 \* 1 ; , \* 3 \* 3 ' , + 5 \* 7 : . . ; . + 2 / 4 = 2 + ' 245 \* , + 7 , 3 . - . 0 . .  
 0 / 5 ' 5 , = . 1 , + 2 . : / / 0 / 0 2 , 3 8 / 148 + ) 4 + ; . . . - .  
 + 2 \* + , 1 . ; \* 1 8 / 38 . , + / 43 7 \* 1 ' . = \* 1 ; . , = 2 \* 1 + /  
 + 2 . 8 / 1 , + / 3 / 0 + 2 . + , 5 . ' / + : 2 / 7 4 . \* 3 / \* ; 7 ' 8 / ?  
 3 , 1 . . 1 2 , 53 . 0 + / ; . 1 / , = + 2 . + 4 . - / | / 0 / 1 % - , 8 \*  
 / . \* + 2 + / - \* 13 245 \* , + 7 )

2 8 3 1 57 < 5 2 7 3 728 " 28 1

27 28 2 27 5 4 4 7 28 87 : 8 < 727 7 5 H

1 56 I E 4 47 9 21737 : 728 87 1 28

!# # !# # +'

3\*5. = .\* + . 13' \* 1 : \* I, = +/ : \* 13 +2.5 , \* 7 1.=, ..  
 2. 5\*7 ;. 3\*,1 +/ 2\*- . ;.. ;/ +/ \*  
 , 2. ,+\* .. /0 , .-,+\* ;. 2/3+, ,+7 +/ : \* 13 +2. 59. / '  
 :2,82 , +2. +2. 3+\*+. /0 4 /9.' \* 1 , 2. 9/3,+/  
 .39.8,\* 7' : \*3 .J4,-\* . + +/ .J4\* 7 , .-,+\* ;. \* , \* 8.  
 : ,+2 +2. 24 82) + ,3 .<+ .5. 7 9 / ; \* ;. +2\*+ 32. \* 3/  
 5\*7 2\*- . ;.. 9\*, 04 7 8/ 38,/43 /0 +2. 1.9 / \* ;. 8/ ?  
 1,+ / /0 +2. : / 1 \* /4 1 2. ' \* 1 /0 ,+3 : ,1. 1,-. =. 8.  
 0 / 5 .-. 3482 \* ,1.\* \*3 +2. ;.+3 5, 13 /0 +2\*+ +,5.  
 : . . \* ;. +/ 0/ 5 0/ +2.53. -.3 V \* 1 +2\*+ 32. 5\*7 2\*- .  
 ;.. 3, 8. .7 \* <, /43 +/ 1/ \* +2\*+ \*7 , 2. 9/ : .  
 +/ : \* 13 0/ : \* 1, = ,+ / +2. / 7 9\*+2 /0 ,59 /-.5. +  
 :2,82 2. ,=2+3 5\*1. ,+ 9/33, ;. 0/ 2. +/ ;. \* ;. +/  
 8/ 8,-.) 4+ ; \* , = , 5, 1 \* +2\*+ ,3 I / : /0 +2.  
 0\*8+3 /0 2. 8\* .. ' 14 7 8/ 3,1. , = +2. \*+4 . \* 1 8, 845?  
 3\* 8.3 /0 2. +: / .5\* I\* ;. 5\* ,\*=.3' \* 1 1 \* : , =  
 +2. 8. 8/ 8 43, / 3 0/ :2,82 /4 I / : .1=. /0 : /5\* %3  
 \*+4 . 543+ 0/ 5 +2. /+2. 9 .5,33' \* 1 / ;3. -, = +2.  
 8 /3. .33 /0 2. , +,5\*87 : ,+2 24 825. 14 , = 2.  
 . +, . ,0.' \* 1 , \* .39.8,\* 1.= .. : ,+2 , 1. ; \* 1' 0 \*5  
 1,39/3.1 +/ ;. ,.-. +2\*+ \*+, 1\* : \*3 / . /0'+2/3. : /5. '  
 +2. 1.0.8+3 \*3 : . \*3 +2. =//1 J4\* ,+.3 /0 : 2/3. \*+4 .'  
 8/ , .39/ 1, = : ,+2 84 ,/43 , 0. ,8,+7 +/ +2. 1.0.8+3 \*3 : .  
 \*3 +/ +2. =//1 J4\* ,+.3 /0 +2. .88 .3,\*3+,8\* 82\* \*8+. '  
 . 1. +2.5 +2. 1.-/+1 949, 3 \* 1 1/8, . , 3+ 45. +3 /0  
 3/5. 9 ,.3+7 0 ,. 1)  
 4+ : 2\*+.-. 5\*7 ;. +2. >41=5. + :2,82 :. \* . 1  
 +/ 0/ 5 /0 +2. 82\* \*8+. \* 1 5 /+,-.3 /0 +2. = .\* + /4 +.33'

0 1 71 2 117 : 79 &N.J 74 8 7 7 1 2 2 E28715 1  
 728 28 89 48 41 F 1 ! 11 7 8 4 5 8 8  
 7 8 1 12 E28715 1 728 F9 <8 3 17 8 291 8 5 57 H  
 A9 77 5 1 1 7 : 948 27 948 17 1 7 8 1 75 8 5 8  
 8 5 1 9 5 28 8 5 12 1 5 28 28 117 : 1  
 375 2 < 7274 7 4 5 1 5 9 5 1 28 292 : 28  
 \$ < 4 91 7 9 728 17 2 1 1 5 728 28 : 4 8 1 2 2  
 2 28 89148 5 : <1 37 9 2 28 4 5 117 :

+. " ! \$ " !

+2,3 \*+ . \*3+ ,3 8. +\*, ' +2\*+ ,+ : \*3 14. +/ 2. 0\*- /4 \* 1  
1.- /+, / +/ +2. / 7 .. +2\*+ +2. 24 82 : \*3 . \*; .1  
+/ 5\* , +\*, +2. 9/3,+, / ,+ \*3345.1 , 2/3+, ,7 +/ +2.  
59. / 3 15, = 2. ,0.' \* 1 14. +/ 2. 54 ,0,8. + ; .?  
J4.3+ +2\*+ ,+ : \*3 3+ / = . /4=2 +/ 5\* , +\*, +2. 8/ +.3+ /  
/ 4 .J4\* +. 53 0/ 5\* 7\* =. . \*+, / \*0+. 2. 1. \*+2KD  
\* 1 +2\*+ 32. 543+ ; . +2. .0/ . 8/ 3,1. .1 \*3 / . /0+2. 5/3+  
, 0 4. +, \* \*=. +3 , 9 /148, = +2\*+ 3+\*+. /0 +2, =3 , +\* 7  
: 2,82 . 1. .1 9/33,; . +2. ,3. \* 1 \*9,1 = / : +2 /0 +2.  
\* 1 .39.8, \* 7 /0 +2\*+ = . \*+.3+ \*5/ = +2.5' +2.  
; . = , = /0 : 2/3. 2,3+ / 7 \*3 \* , 1.9. 1. + 3. 0E34; ?  
3,3+, = /55 / : . \* +2 2\*- . - . +4 .1 +/ 0, < \* 0. : 7. \* 3  
; .0/ . \*+, 1\*%3 1.\*+2) F

' ( ) # \* \* \* \* \* ) ' # \* ) + \* " , " - .

! " \$ ! ( &+.N

&' ( )





" )

# 2 G : 5 5 27 ? 7;291 1 4 7 " 1 4 ? 9 4 27  
 ;7 2 5 7 57 2 ? # 2 G 5 417<27 28 7 < 7472  
 1 7 5 " 1 4 ? \*7 7 28 9 B 42 ? 8 71 2  
 ? 8 4 5 ? \$ <9 27 " 1 4 7 1 27 ? F 3 1 H  
 2 28 472 7 28 17 2 < 17 5 ? \$ 7274 4 272927 ? ;< H  
 5727 28 " 1 27 : 7 2 28 95 911 9 57 :  
 4 9 21 ? 2 1 5 ? ;< 5727 : 7 2 \$ 1 2 ? 8 < 1 1  
 1 \* ? < 17 \*74 1 2 7 7 2 ? \*74 1 17 5 28 " H  
 1 27 ? 27 2 " 1 4 5 28 <71 ? 1 2  
 \$7 5 !944 ? " 1 27 :9 15 \$7 ? \$ 1<8 1 4 9 :73  
 \$7 2 " 1 4 ? F1 2 71 7 " 1 4 ? 4 27 1 " 1 27  
 87 2 1 ? )\$7 27 2 " 1 4 7 28 2 28 4 291 ? ;< 5727  
 : 7 2 2 7 ? 9 < 12 7 ? 1 728 28 9 2 F9757  
 ? 728 1 >> ? 728 7

,-, = , +2\*+ . -, .1 +2, +.. +2 8. +4 7 /4  
 :2,82 34;3.J4. +=. . \*+, / 3, " / . 8. //1.1 ;\*8l : +2  
 \*15, \*+, / \* 1 . = .+' 1..5, = , +2. -. ,+\* ; . = / 1. \* = .'  
 +4 3 \* : \*7 2,3 .7.3 0 /5 +2. 5,3. ,.3 \* /4 1 2,5' \* 1 0, 13  
 +2\*+ .-. E32,0+, = ' .-. E . \* , = 9. , /1' , +2. = //1 / 1  
 +, 5. 3/5. + : / 24 1 .1 7. \* 3 ; .0/ . 2,3 / : ) + ,3 ; 4+ \*  
 9// 39, ,+' :2,82 , \* 7 \* = . 7. + l / : + / 5\* 2\*3 ; ..  
 3/ 8/ +. +.1 : ,+2 +2. : / 1 \* /4 1 ,+' \*3 + / 0/ 5 / / ; .  
 ,1. \* /0 +2. 8/ 1, +, / /0 245 \* ,+7) 1 +2. = / 7 :2,82  
 + / .-. 7 5\* , 2,3 1.8 , , = 7. \* 3 32, .3 \* ; /4+ +, .  
 ; , =2+ 5/ , = +, 5. /0 2,3 ,0.' \* 1 +2. 4 . \*3/ .1 .5.5?  
 ; \* 8. /0 +2. ,59 .33, / 3 /0 = . \* + .33 \* 1 = \* 1.4 5\*1.  
 / /4 82, 1,32 5, 13 ;7 \* \* /4 1 +2.5 'EE,59 .33, / 3

# 1 ),B) &0+1Z(

+ " L ! " " ! )

;7 8/59\*,3/ : ,+2 :2,82 /4 \*+. .<9. ,. 8.3 /0 5482  
= .\*+. +2, =3 \* . 1 : \* 0.1'D \* 0. 1 +/ . \*1 5. , +/ +2.  
2, \*87 /0 //1, = 0/ +,\*+ /; . ,1.\* , +2. 9\*3+) +  
:/4 1 3..5 +/ ;. / . /0 +2. \*+.3+ +.\*82, =3 /0 245 \*  
.<9. ,. 8.' :2,82 ;,13 43 3..1 +2. .\* ,3\*+, /0 /4 \*39,?  
\*+, / 3 \*+2. , +2. 04+4 .)

3+. \*1 /0 1/4;+, = /+ +2\*+D

( 281 628 : 7 41 7 : <91< 19  
5 28 28 9:82 1 75 65 728 28 <1 4 28 9 D

\* +. //13 ;\*81 : \* 1' \* 1 3.3 / 7 1.=. . \*+, / ' /+  
9 / = .33', \* +2\*+2\*99. .1 +/ 2,3 ;. /-.1 / . 8. , +2.  
+ : / 8. +4 ,.3 9 .8.1, = 2,3 ;, +2) 0 P ' ,+ : \*3 0/4 1  
.8.33\* 7 +/ . \* =. +2. 8, 84,+ /0 +2. 8,+7 : \* 3K \* 1 +2.  
/ . +, .3 \*99/, +.1 \* 8/5 5,+. . /0 8,+C. 3 +/ 349. , ?  
+. 1 +2. .<.84,+ /0 +2. : / l) ) 2. 0\*8+ ,3 / . \*5/ =  
3.-. \* 4 5,3+\*1.\*; 7 5\* 1, = \* 3\*+ . /0 9 / = .33 \* 1  
9 /39. ,+7)T 4+, + : \*3, \* +.%3 /9, /+ +2. ;.=, , =  
\* 1 0, 3+ //+ /0 +2/3. + /4; .3 :2,82 8\*43.1 \* +2. .-, 2.  
3\* : \* /4 1 2,5' \* 1 5\*1. +2. 3/ /: \* 1 5,3. 7 /0 2,3  
/ : ,0.)

+ : \*3, +2\*+ 0/ 1 7 0\* 8,.1 =//1 / 1 +,5.' ;.0/ . +2.  
3,C. /0 +2. 8,+7 2\*1 ;.. +243 , 8 .\*3.1' :2. D

C 9227 4 16 86 A9 2 < 1 737  
# < 12 1 1 21 12 6! 27 2  
1 &A9 2 57 A9 7 48 3737 D2

0 1487 57 << ) 2 7 2 17 \$7 1 27 <17 2 5 7 2 7  
C # 7>7 5 : 7 195727 4 7D 3 377 ? ;377 3 377 < '+'  
2 87 1: 2 28 472 7 4 5 28 5 481 74 1 28  
4714 92 4 12 7 5 1 27A9 17 8 37 : 728 1 1  
4 12 7 2 57 4 3 1 5 21 4 5 2 1 7 1 < 17 5 28 28 2  
8748 28 5 87 2 17 4 75 1 5 28 71 2 8 3 48 2 4 2870  
1: 2 &NX, 28 <1 3 2 4 9 7 72 7 9 70  
47 2 2 13 28 2 28 1: 2 &NX, 7 4 95 28 489148 2E  
! 1 >  
K C 28 8 1 28 1 72 2 1 1 1 28 2 29 1 2  
28 489148 2 K 8 28 <27 2 1 7 28 < 12 28 < <9 27 [  
;7 27 : 7 28 < 4 D ? \$ 2 57 4 2 ;37

# G " " F (&

+2\*+ +2. 9/94 \*,/ : \*3 4 5, <.1 : ,+2 +2/3. &0/ ., = (
. .5. +3 : 2,82' , +2. 9/.+3 /9, ,/ ' : . . +2. 8\*43. /0
+2. 34;3.J4. + 1,33. 3,/ 3 .34 +, = , 3/ 5482 5,3. 7)
+2/3. 1\*73' 3\*73 +2. 9/.''

C ! 4722 57 > 8G \G 1 7 2
#7 <7 57 12 5 57 "7: :87
\$91 3 5 7 %6 9 27 127 2
N A9 2 1 : 7 1 3747
M9 : 27 867 574 R 5 F 9>>
1 <7 3 1 4 7
8 3 1 5 21 ]D P

2. 3+ \* =. 3' : 2/ \* . +243 3499/3.1 ;7 +2. 5,<+4 . /0
+2., ; //1 : ,+2 +2\*+ /0 +2. / ,=, \* , 2\* ; ,+\* +3 /0 / . 8.
+/ 2\*- . . =. 1. .1 +2. . 5,+ ,.3 : 2,82 1,3+ \*8+.1 +2. 8,+7
, 34;3.J4. + 8. +4 ,.3' : . . +2. , 2\* ; ,+\* +3 /0 +/ : .+3
3/5. +. / +: . +7 5, .30 /5 / . 8. K \* 1 +2. 9 \*8.3 \*+
: 2,82 +2. 9/.' : /4 1 2\*- . : ,32.1 +/ 1 \* : +2. 0 / +, .
, . ; .+ : . . 2,3 / . +, .3 \* 1 0/ ., = . 3' \* . -, \* =.3
+2 . . / 0/4 5, .3 0 /5 +2. 8,+7 : \* 3 T 2. /9, ,/ ' +2\*+
+2. 1,33. 3,/ 3 \* 1 9\* +7 39, ,+ : 2,82 \*8. \*+.1 / . 8.
: ,+2 \* 0. /8,+7 \* 1 ; ,+ . .33 4 5\*+82.1 ;7 \* 7 /+2.
8/5 54 ,+7 .8/ 1.1 ;7 2,3+/ 7' : . . +/ ; . + \*8.1 +/ +2,3
.\* 7 5,<, = : ,+2 +2. 9./9 . /0 +2. ., =2; /4 , = 8/4 + 7'
.39.8,\* 7 +2/3. /0 ,.3/ .' : \*3 2. 1 \* 3/ ;7 H, \* , +2.
2,3+/ , \* 0' : ,+ , = \* ; /4+ +2. 3\*5. +, 5. \*3 \* +.) 4+ ,+
,3 ,59/33, ; . +/ \*88.9+ 3482 \* 8, 8453+\* 8. \*3 \* 3400,8. +
8\*43. 0/ +2. .34+ \*++ , ;4+.1 +/ ,+) 8\* .04 3+417 /0
+2. .8/ 1 /0 +2.3. 8,-, 1,38/ 13 1,38/-. 3 / + \*8.3 /0 +2.
/9. \*+, / /0 \* 7 3482 8\*43. K ;4+ 1/.3 1,38/-. \* ;4 1\* 8.
/0 /+2. 9. 0.8+7 , +. , = , ; . 8\*43.3 0/ +2. .34+) .- . ?
+2. .33' +2. .<,3+. 8. /0 3482 \* /9, ,/ / 9 .>41,8. , +2.

0 ( 8 5 28 472 < <9 27 87 8 7 ) 7; 5 728 28 2
<7 5 12 5 5 "7: :87 28 <91 3 7 28 2
127 8] 8 948 22 1 72 8 5 2 8 3 28 < < 8 3
5 1 91 7:8 91 728 91 9 5 17 2 F 9>> 5 1 <7
1 28 1 28 2 8 3 28 7287 91 4 7 ]D? \$ 1 57 4 2 ;37
2 F 7 3 7 \* 7 7 I 73 48 377

(+ 7 " \* ! " " !

5, 13 /0 3482 5. \*3 \* +. \* 1 H, \*4,' ,3 \* -. 7 .5\* I  
\* ; . 0\*8+' 84 ,/43 7 , 1,8\*+,-.' \*+ \* .-. +3' /0 +2. 3, =4 \*  
\* /: .33 /0 +2\*+ / 1 +\*, \* 9\*+ ,/+,35' :2/3.  
: \*3 ; /4 1.1 ; 7 \* 8,+7%3 : \* 3) + 5\*7 9. 2\*93 \* 3/ ; /  
\*88.9+.1 \*3 32/: , = +2\*+ >.\* /43,.3 \* 1 2\*+ .13 ; .+: ..  
0\*5, 7 \* 1 0\*5, 7 : . . : / ++/ \*-\* , +2.53. -.3 /0 +2. 3/E  
8\* .1 94 ,+7 /0 / . +, . 1.38. +' / +2. -. 3.' \*3 \*  
. .5. + 8\*9\* ; . /0 8/ +, ; 4+, = ' .-. \*+ +2. /9. , = /0 +2.  
0/4 +. +2 8. +4 7' \* \*11,+ / \* ; ,+. .33)+/ . 5,+ ,.3  
5\* , 7 14. +/ /+2. 5/+ ,-.3)

2,3 \* /: .33 /0 9\*+ ,/+,35' :2,82 5\*1. .\*82 8+,C.  
/0 +2. / 1 +\*, \* 8/5 54 .3 0.. +2\*+ 2,3 & 8/4 + 7 (  
. <+. 1.1 \*+ +2. 4+5/3+ / 7 +/ +, . ,5,+3 /0 +2. +. ,+ / 7  
34 ; >.8+ +/ 2,3 \*+,-. 8,+7' \* 1 .=\* 1 \* +2. : / 1 ; .7/ 1  
\*3 & 0/ ., = K ( +2,3 5\* . /0 +2, l, = \* 1 0.. , = ' :2,82  
. <. 8,3.1 3/ 9. 5\* . + \* , 0 4. 8. / +2. . +, . 8/4 3. /0  
+\*, \* 2,3+ / 7' \* 1 :2,82' ; . = , = / 7 /: , /4 /:  
1\*73 +/ 1,3\*99.\* ; .0/ . /+2. \* 1 ; .++ . +.\*82, = ' 5\*7  
3+, ; . + \*8.1 , 5 \* 7 \* 9/94 \* 5/1. /0 39..82' 04 ,32.3  
\* /+2. 9 //0 /0 +2. 3. 0E34 ; 3,3+. + , 1.9. 1. 8. /0 +2.  
8/5 54 .3 0 /5 +2., 0, 3+ ,3. \*+ +2. 9. ,/1 4 1. 8/ ?  
3,1. \*+, / ) + ,3 8.\* +2\*+ +2. 3. ,3 /0 /4 +3' \* J4,3,3'  
\* 1 4l.3 :2/3. \*5.3 , 143+ ,/43 \* +, J4\* ,.3 2\*-.  
=\*+2. .1 : ,+2 1,00,84 +7 /4+ /0 \* 8. + 1/845. +3 \*3 4. 3  
/-. 438\* 7 14 , = +2. 8. +4 ,.3 9 .8.1, = +2. .-. +2'  
1,1 /+ 3488..1 , 3/ -7. 1, = +2. 8/4 + 7 +2.7 9 /0.33.1  
+/ = /-. ' , +/ \* 7 3/8,\* -2/.' \*3 +/ 5\*I. ,+ , \* 7 3. 3.  
\* 8/4 + 7 +/ +2. , 2\* ; ,+\* +3 /0 ,+) / 5\* 1 . \*5.1 /0  
+2, l, = / 8\* , = 2,53. 0 \* 438\* ) . : \*3 \* " , 3\* ' \*  
!4882.3.' \* , . .3.' \* / . +, .' `8) 2. 8,+7 : \*3 +2.  
/ 7 3/8,\* \* 1 9/ ,+8\* , +. = . 2. l . : ) / 8\* +2.  
3 , = 2+.3+ + \*8. ; . 0/4 1 /0 \* 7 8/ .8+ ,/ / 8/5 5/  
 , +. .3+ / 0.. , = ; .+: .. / . 8,+7 \* 1 \* /+2. ' \* ,3, =  
0 /5 +2. 8/5 54 ,+7 /0 +2., \* . = , \* 8. +/ \* 7 /0 +2.3.  
3/ - . . , = 3)

# K G F # !# (

2. :. | /: \* 1 ;. \*4+,04 9\*33\*=. , :2,82 \* +.  
1.38 ,; .3 +2. 3,59 ,8,+7 /0 ,0. , / . 8. \*+ +2. 9. ,/1  
,55.1,\*+. 7 9 .8.1, = +2. ;4, 1, = /0 +2. 3.8/ 1 :\*, 3'  
:, \*33,3+ 43 , 0/ 5, = \* /+,/ /0 +2. 7/4 = 8/5 54 ,+7'  
>43+ =.++, = 3+ . =+2 . /4=2 +/ 3+\* + / +2. .-. +04 8/4 3.  
+2 /4=2 :2,82 :. \* . +/ 0/ /: ,+)

C 7 1 > 5 21 4 1487 274 OC  
5G 2 : 7 4 1 1>  
7 2 3 7 < 4 17 <9574 S  
3 4 2 4 1  
5 4 27:7 2 47 291  
8 3 5 1 <7^ 8 <1 \_ R  
4 3 4 5 4 1 < 91  
! 7: 7 < 51 8 &2 < 5 2  
9::7 A97 47 A97 57 7 91 R  
3 4 57 7: 7 3 2 S  
3G 1 :79 2 4 1 15 <  
21 1 47^ 48 G 4 1 7 <9 2 S  
1 37 2 4 1 2  
# 3 21 %44 2 8 4 G \ 37 2  
2 1 9 4 7 1L 4

P C " 1 4 7287 8 1 47 2 4714972 8 1 27 a8 : 28  
28 2 4 2 1 7 : 5 3 7 : <1 1 73 5 7 < 4 1 5  
5 2 8 1 1 7 28 5 : 5 48 7 1 4 1 2 1  
5 728 1 2 5 5 5 2 417 : 1 :715 4 49 2 5 2 221 42  
1 274 28 28 1 1 28 R 2 7 28 5 575 28 7128  
5 9:82 1 2 117 8 1 28 1 2 8 8 9 5 4 5 4 1 9 1  
1: 5 1 2 9 1 1 27 87 487 5G 7 8 1 1  
8 9 3 75 28 71 7 2 < 17 8 5 7 4737 1 7 15 < 9  
! 5 2 4 : 9 2 8 8 2 ;4 7:82 4 722 5 7 28  
<173 4 4727> G 8 8 87 2 Y1 8748 71 2 7:82  
7 4 9:82 7 B 91 7 : 928 15 Z 2 2 91< 5 7 28  
: 7 74 4 72 <1 < 42 28 %44 2 7 8748 3 1 | " 1 4 ?  
91< 5 7 28 :1 7 : < 5 91 28 472 72 | 5 72 8  
7 28 :1 2 28 28 1 8 3 7 7 127 7  
28 21 2 728 28 1 :715 2 5 728 922 5 87  
7 4 7 : 1 28 : 728 < 7 2 9< 8 1 4 8 3 2  
28 # 1 7 5 28 # \* 4487 4 2 2 2 4 5 7 < 7 28 1  
9 4 3 1 5 728 4 28 5 28 71 73 9 728 28 57 2 5 <7 5  
<< 28 & 5 48 91 2 8 1 7 8 1 5 R  
5 2 2 75 5 5 4 9 8 1 15 2 21 7417 : 7  
"1 4 D ? \$ 1 57 4 2 ;3 3 1 JX ? &+N  
R( 0) )

U(- b

" ! " " !

```

7 47 7 127 37567 5 1 47 2
#c 49 7 56 R 3 71 5 < 4487 U
! # 17 9L > 37 57<7 2 S
3757 A9 5 G 17 A9 5 * 4487
1 4 2 27 < 4_3 12
9 5 < 9 0 5 < 4487
N 129 2 ] 47 49 1 4 12
# 0 9 < 291 5 4 1 9
1 )<\1 "1 47 22 5 12 D

```

0 : . 2,33,+\*+. +/ .8.,-. +2. , 0. . 8. 1 \* : ;7 +2. 9/.+  
0 / 5 +2,3 3,59 ,8,+7 / 0 5\* . > \*3)+/ +2. 1.= .. / 0 -, +4.  
F)\* 1 2\*99, .33 :E,82 5 43+ );G 2. 1 +/ 2\*- . \*88/59\* ,.1  
+2.5E' --. 5 \*7 3+, E\*88.9)+2. 9,8+4 . \*3 \* 0\*,+204 '9 .3. +\*EG  
+/, / 0 +2. 3/8, \* %8/ 1,+/, 0^ / . 8.'E:2a0+ 32. : \*3 /  
+2. 9/, + / 0E 3+\*0+, =E/ ) 2. 8\* .. E/ 0 9/ : . ' : .\* +2' \* 1  
9 / 39. ,+7' / +2.) 9/.+%3 \*88/4 +', 3 8/ 0, 5.1 : ,+2 3, E  
=4, \* )'.<\* ,,+41. / 0 \*= .. + . +;7 +2. 2,3+/, \* H, \* , ' : ;9'  
2/ : .7. %2\*3 8/9, .1 +2. '9\*33\*=. \* 5/3+ : / 1 0/ : / 1 0 / 5  
+2. 0\ +2 82\*9+. / 0 +2. : / I 90 \* ,>,39, ,) & +2/3.  
b1\*73'( : ,+.3 +2. 0/ 5. 2,3+/, \* ' H+2. 8+,C. 3 / 0 c a 8.  
R ,E-.1 3/; . 7' \* 1 ; 9/\* 3. 0/;'1' \* 1 d,+ 35\* 8/3+K \* 1 \*3  
.=\* 13)5\* 7 / 0 +2., 5/1.)3 0 E,0.' +2.7 e-. . 41. \* 1  
= /33) 2.7 8 /+0.1 +2.53. -.3 \* 1 +2., , : ,-.3 : ,+2 8/\* 3.'  
8 /+2' d ,Af 5\* 7 : / . 3I, 3'4 8/- . . 1 ;7 \* 7 8 /+2 \*+ \* )  
2.7 43.1E8\*93 / +2., 2.\*13 \* 1 .\*+2. 3\* 1\*3 / +2.,,%  
0..+K \* 1 +2. / . +, . : / . : 9. 3+/8I, =3 : ,+2/4+  
/ \* 5. )K \* 1 +2/3. ^ +2. 2,=2.3+ \* I 8/ +. +.1 +2.5  
3. -.3 : ,+2 \* \* / : 9.++,8/\*+ / 0 8/\* 3. 9 .3 38\* .+' / / 0

```

0 8 15 7 28 2 ; 2 7 ( ' * 8 575 1 C 9 227RG
5 575 2 1 # 2 2 9 7 28 < : 3 A9 2 5 27:7 D
2 9 5 28 2 28 1 1 1 28 1 2 5 2 28 2 5
: 28 1 21 < <1 3 1 7 7 1 2 8 2 N[
28 2 28 < 2 28 19>>7 8 C 4 27:7 D 1 28 1
28 2 28 2 417 : 5 911 9 57 : 28 1 < 12
28 2 728 <1 2 427 2 < 5 1 28 1 7 1 2 28 1
8748 5 9 2 87 5 5 87:8 : 2 5 27: 27 5
4 91 28 4 1 28 5 7 1 5 <1 7 5 2

```

8\* ,, .+ ;/4 1 /4 1 +2. :\*,3+ : ,+2 \* =, 1 . \$ \*0+. +2. \* 8,. +  
0\*32,/ ' \* 1 \* 5\* +. , .1 : ,+2 5, . - . ' : ,+2 \* 2//1 , -2,82  
+2.7 : / . /- . +2., 2. \*13) 1 +2. : /5. /0+2. 9./9 .  
: . . 8 /+2.1 , \* 8/\* 3. = .. 8 /+2'/0 \*5; \*,' 5\*1. \*0+.  
+2. 3\*g . 0\*32,/ ) 24 1 .1 : \*3 \* '/ 1, \* 7 1/ : .  
0/ \* : ,0.) 1/ : . /0+ : / / +2 .. 24 1 .1 : \*3, +2/3.  
1\*73 8/ 3,1. .1 . / 5/43) , 3'' 0/ +2. 5/3+ 9\* + 2\*1  
8/59 .+1 +2., +: . +,+2 7.\* ;:0/ . +2.7 : . . 5\* ,.1)  
243 41. , 1 .33 \* 1 843+/53 : . . +2. / . +, .3 /0  
+2/3. 1\*73 K ;4+ +2.7 : . . 1/7\* ' \* 1 W .9 =//1 0\*,+2' >/+2  
\* 5/ = . \*82 /+2. \* 1 +/ : \* 13 +2. \* 592 : . \* +2) 1  
: ,+2 +2., 9/- . +7 \* 1 8/\* 3. 5/1. /0 ,0.' +2.7 1,1E= . \*+.  
+2, =3K \* 1b\*8+.1 59 . E,0, 04/43 7' +2\* E : a 1c : ,+2 /4  
) = . \*+ . .00.5, \*87 \* 1 = . \*+ . ,82.3)%G ) ' )

2/3. : . . 02. 5\* . 3 /0+2. =//1 / 1+,5.3 ;:0/ . +2.  
;4, 1, = /0+2. 3.8/ 1G : \* 3\* /4 1+2., 8 . \*3.1 8,+7) 29  
9/3,+ / /0 +2.3. h7\* 3' \* 1+2. \* / ,5+ /0)39\*8a +243\*11.1'  
+/ +2. 8,+7' \* . - . 7 \*884 \*+. 7EI / : T ' F 2. , . +>.. ;7  
+2. . : 8, 84,+2\*3 ;.. 5, 4+. 7' .8/ 1.1 ;7' \* ,39, '0  
H, \* , ' T \* 1 /99/ +.0\* ,)G 4+ ,+ G, ;9 3400,8. . + 0/  
/4 94 9/3. +/ , 1,8\*+ . , \* 5/ . =. . \* 5\*,, . +2.  
F.<+. + /0 +2. , 8 . \*3.) b )

2. / 1 8,+7' : 2/ 7 8/0,0, .1 +/ +2. / +2. \$ ; \* I /0 +2.  
173 1 3+ .+82.1 \* / = ,+ 0 /5 \* 9/ , + . \* +2. 9 .3. + "/ +.  
\* +\* , ,+Z' /+ \* /+2. \* ,+ i ;.7c 1+2. ;4, 1, = /0 +2.  
00,C,) , . 1 \* : / +2 : \* 1 0 /5 +2. 0//+ /0 +2. "/ +.  
\* +\* , ,+Z' /+ +2. 8/ . 0/ 5.1 ;7+2. H,\* 1.% / 1,E  
. , \* 1+2. H,\* 1.% . .+\* , ' \* 1+2. 8. +4 , = \*+\* 32\*,9  
\* = . : .3+ : \* 1' 9 /8..1, =+2. , \* 1, .8+ , . +/ +2. " ,\*CC\*  
1. 4/5/' . 8, 8, = +2. \*+2.1 \*' \* 1 +2. +4 , =  
3/4+2 : \* 13 +/ .>/, +2. , - . ;7 \* , . . \* 7 8/ .39/ 1E

0 8 71 7 A9 2 7:82< 4 2 17 : 7 5 72  
A973 23 9 2 28 27 7 A9 27 72 9 2 9 27< 7 5 1 2  
2 7 2

2 8 < ;7 + I 73 48 < 3777 d I 7 19 1 ; ; ;73  
A



(. " ! " " !

, = : ,+2+2. 9 .3. + 2.  
! \* 1 +2. " # : /4 1 -. 7 . \* 7 5 \* I  
+2. 9/3,+ / 0 +2. / 1 : \* ) 2. . : / . ' ;4, +, 0 P '  
. 8 /3.1 \* \* . \* 5482 5 / . +2\* + : ,8. \*3) \* =. \*3+2. / 1  
8,+7) 2,3 . : : \* .<+. 1.1 \* / =+2. / +2. ; \* I /0  
+2. ,-. 0 /5 +2. 9 .3. + " / +. \* . \*C, . + / +2. " / +.  
\* , \* \* \*,) 1, .8+ , . 1 \* : , / +2E : .3+. 1, .8+, /  
0 / 5 +2. 0 // + / 0 +2. \* ++. ' + / +2. 32\* 9 8 / . 5\*1. ; 7 +2.  
; .2, 1 +2. 24 82 /0 +) ! / . C /'  
+4 , = \* +2\* + 8 / . + / 0 / / : , \* 3/4+2E. \*3+. 7 1, .8+, / '  
\* 1 . \* 7 , \* 3+ \*, =2+ , . ' +2. 8/4 3. /0 +2. 3+ ..+3 \$ %  
& % \$ % \$ % \* 1 ' ( + /  
+2. 8 / . /0 +2. ! \* 1 +2. . \*=\*, +4 , = + /  
+2. 3/4+2E : .3+ ' \* 1 3+ , I, = + / : \* 13 +2. ,-. , \* 1,, .8+  
, . ; 7 +2. 3+ ..+3 \$ \$ ) \* 1 \$ % \* + / +2. 0 // +  
/0 +2. & : /4 1 0 / 5 +2. . : ; /4 1 \* 7 / 0  
+2. 8,+7 / +2. / +2. ; \* I /0 +2. ,-. ) 4+ +2.  
34; 4 ; 3 : 2,82 2\*1 ; .. = \*14\* 7 0 / 5.1 / +2. 3/4+2.  
; \* I' : . . \* 3 / / : 0 / +2. 0, 3+ +, 5. ; /4=2+ : ,+2, +2.  
: \* .1 8,+7) 2,3 . : & + , J4\* +. ' & ; .7 / 1 +2.  
/ '( 8 / 59 ,3, = .33 +2\* \* J4\* +. /0 +2. 39\*8. / :  
/8849, .1 ; 7 +2. 8,+7 / +2. 3/4+2. ; \* I' : \*3 ; /4 1.1  
; 7 +2. ,-. 0 / 5 +2. - . \* 7 + / +2.  
& \* 1 ; 7 \* , . /0 : \* : 2,82' 3+\* +, =  
0 / 5 +2. ; \* I \* + +2. 39 / + : 2. . +2. 0 / 5. /0 +2.3.  
; ,1=.3 / : 3+\* 13' 0 / / : .1 +2. . +, . . =+2 /0 +2.  
9 .3. + / (( \* 1 +2. +4 , = \* + \* \*84+. \* = .  
; \*8I \*=\*, + / : \* 13 +2. ,-. ' 8 / 33.1 +2. % ,  
\* / ; ,J4. 1, .8+, / ' 3 / \*3 + / .<8 41. +2. = /4 1 / : 2,82  
+2. " , ++, " \*8. / : 3+\* 13' 9,4%34.1 \* , . =4 \* 8 / 4 3.  
\* / = +2. 0 // + / 0 +2. 3+ ..9 2, ' : 2,82 2. . \*- .3 ; 4+  
\* / : 39\*8. ; .+ : .. , + \* 1 +2. / ' +, , + .> / , .1 +2\* +  
, -. , +2. , 5 5.1, \*+. ., =2; /4 2 // 1 /0 +2. 0  
&

:2, . 5/ . +2. 1/4; , = ,+3 0/ 5. \* .' 8/59 ,3.1 \*  
 39\*8. .33 +2\* \* 0/4 +2 /0 +2\*+ 8/ +\*, .1 : ,+2, +2.  
 9 .3. + : \* ' :2,82 +2, 1 8, 84,+ : \*3' , 5/3+ .39.8+3 \*3  
 ,+ 3+, .5\* , 3'+ \*8.1 , +2. 7.\* 0 )

L 2\*+ : \*3 +2. 9/94 \*+, / /0 / . 8. \*+ +2. +, 5. /0  
 :2,82 : . \* . / : 39.\*1, = ' +, . ; . = , = /0 +2. + : . 0+2  
 8. +4, 7' 3/5. , , - . E\* 1E+ : . +7 7.\* 3 \*0+. +2. ; 4, 1, = /0  
 +2. 3.8/ 1 : \* 3' :2. +2. 2,3+ / 7 /0 +2. 8,+7' \*3 \* , 1.?  
 9. 1. + /5 5/ : . \* +2' : C\*3 >43+ ; . = , = U + - . .  
 5482 +/ ; . : 32.1 +2\*+ \* 3\*+, 30\*8+ / 7 \* 3 : G. 8/4 1 ; .  
 =, - . + / +2, 3 J4.3+, / ; 4+ 1 \* . \* ; 3/ 4+. 7 : , +2/4+ \* 7  
 1, .8+ , 0/ 5\*+, / / +2. 9/ , +) / . +2\* + : / /+2.  
 8. +4 , .3 543+ . \*93. ; . 0/ . : . \*82 \* 7 + / . \* ; 7 + 43+E  
 L / +27 0\*8+3 / +2, 3 34; >.8+) 2. \* ; 3. 8. /0 \* \*+. 5.9+  
 + / / ; +, \* 7 8/ .8+ 1 / : . 1 = . / \* 34; >.8+ /0 3482  
 9\* \*5/4 + , 59/ +\* 8. + / +2. 9 /)39. , +7 /0 +2. , 8,+7' , 3 \*  
 3, = 4 \* + \* , + , +2. 82\* \*8+. /0 +2/3. / 1 0\*+2. 3 /0 +2.  
 /5 5/ : . \* +2K 5/ . .39.8, \* 7 \*3 +2. 5. \* 3 /0 - . 7  
 \*884 \*+. , 0/ 5\*+, / : . . , +2. , 2\* 13) /5 +2.  
 . \* , +3+ 9. , /1 . - . 7 82, 1 ; / , / . 8. - \*3 ; \*9+, 3.1  
 \*+ / . \* 1 +2. 3\*5. 0/ +'D+2\*+ /0 +2. \*9+, 3+. 7' /  
 2,4%82 /0 \* , / - \* , ) + 3.. 53 \* 5/3+ , 8/ 8. , - \* ; .  
 +2\*+ / . = , 3+. / . 45. \*+, / /0 +2.3. ; \*9+, 353 32/4 1  
 2\* - . ; .. 1.9+) . + 3482 : \*3 +2. 8\*3. +, +2. 7. \* 0 '   
 0 /5 : 2,82 +, 5. +, +2. 9 .3. +' +2. . = , 3+ 7 , 3 8/59 . +.)  
 H, \* , ' 2/ - . - . ' 3499 , .3 43 - , +2 \* . 3+, 5\*+. 0/4 1.1  
 / . , \* ; . 1\*+ \* ; /4+ +2. 7. \* 0 )b 2. 9/94 \*+, /  
 : , +2, +2. - \* , 3' . <8 43, - . /0 0/ . , = . 3' + \* - . 3' 3/ 1, . 3'  
 5/ 13' \* 1 4 3' - \*3 . 3+, 5\*+. 1 + / ; . \*+ +2\*+ +, 5. , . +7  
 +2/43\* 1K \* 1 +2. \*11, +, / /0 +2. \* ; / - . <8.9+. 1 8 \*33.3  
 : /4 1 9 / ; \* ; 7 ; , = 49 +2. + / +\* + / \* 24 1 . 1 +2/43\* 1  
 R3/43) 1 +2/4 = 2' \*3 2\*3 ; .. 3\* , 1' / . = , 3+. : \*3 . - .  
 1.9+ \*+ +2. \*9+, 3+. 7 +, / = \*0+ . , \* - \* 13' +2. 2,3+ / , \*

(, " ! " " !

0/4 1' 2. +. 3 43' +2\*+ \*;/4+ +2\*+ 3\*5. +,5. +2. 9 ,.3+  
 /0 \* ,/-\* ' ;. , = 84 ,/43 +/ 1 / : +2. 45 ;. /0  
 , 0\* +3 / :2/5 2. :\*3 .J4, .1 +/ 9. 0/ 5 2,3 04 8+,/ '  
 :\*3, +2. 2\*+;,+ /0 94++, = , +/ \* -.33. \* ; \*81 ;.\* 0/  
 .-. 7 ;/7 \* 1 \* :2,+. / . 0/ .-. 7 =, 2. ; \*9+,C.1K \* 1  
 +2\*+ +2. 45 ;. : \*3 +243 \*38. +\*, .1 +/ ;. 0 /5 +/  
 \ 7. \* 7K +2. 5 \* . ; , +23 .<8..1, = +2. 0.5 \* . ;7 \* ;/4+  
 D \* 85 ,/43 \* 1 \* /5 \* /43 0\*8+' 8/ 0, 5.1 ;7 +2. .?  
 34 +3 /0 .8. + 5/ . 38,. +,0,8 /;3. -\*, / , 438\* 7)  
 L ,+2 . = \* 1' 2/ :-. ' +/ +2. 9 /9/ +, / ;.+:.. +2.  
 ; ,%23 +243 .8/ 1.1 ;7 +2. 9 ,.3+ /0 +) W/2 %3 ; \*81 \* 1  
 :2,+. ;.\* 3' \* 1 H1 \* ,%3 .3+,5\*+. /0 +2. 9/94 \*+, / ' ,+  
 5\*7 ;. .5 \* 1.1 +2\*+ , \* 9 /;\* ; , +7 +2. ; \*9+,353 \*+  
 +2. \*9+,3+. 7 , 8 41.1 \* 8. +\*, 45 ;. ;. / =, = +/  
 +2. 34;4 ; \* 9/94 \*+, / )

/ +2. 0\*8+3 +243 .3+\* ; ,32.1 .39.8+, = \* .9/82 \* ;/4+  
 +: / 24 1 .1 \* 1 +2, +7 7. \* 3 34;3.J4. + +/ /4 3\*+ +, =E  
 9/ , + \*+ +2. ;. =, , = /0 +2. +: . 0+2 8. +4 7' , + 5\*7 ;.  
 \*11.1' +2\*+ 0 /5 +2. ;4, 1, = /0 +2. 3.8/ 1 : \* 3 , 0 P '  
 +2. , 8 . \*3. /0 +2. 9/94 \*+, / ,3 1 / : +/ 2\*- . ;.. -. 7  
 \*9,1) 2. :2/ . 39\*8. ;.+:.. +2. 0, 3+ \* 1 3.8/ 1  
 : \* 3 ,3 .8/ 1.1 +/ 2\*- . ;.8/5. +2,81 7 , 2\* ; ,+1 -. 7  
 J4,81 7 > \* 1 \* ;/4+ 2\* 0 \* 8. +4 7 ;.0/ . +2. 1\*+. /0  
 H, \* ,%3 .3+,5\*+. ,+ 2\*1 ;.8/5. .8.33\* 7' \*3 :. 2\*- .  
 3. . ' +/ , 8 . \*3. +2. 8,+7 \* 3.8/ 1 +,5.) 2. . ,3 04 +2.  
 \* \*33. +, / ;7 H, \* ,'+2\*+ " / . 8. 8/ +\*, .1 & +: . +7  
 +: / + ,/43 \* 1 0, = +, = 5. ' : ,+2/4+ 8/4 +, = +2. / 1 5.  
 \* 1 82, 1 . '( \* ;/4+ +2. 5,11 . /0 +2. 3,<+2 8. +4 7K  
 \* 1 5/1.5 3\*+,3+,8,\* 3 2\*- . ; \*3.1 / +2,3 3\*+.5. + \*  
 .3+,5\*+. :2,82 :/4 1 5\*1. +2. 9/94 \*+, / /0 +2. 8,+7 \*+  
 +2\*+ 9. ,/1 \* ;/4+ 3,<+7E/ . +2/43\* 1)0 2. . \* . \*3/ 3  
 +// 0/ ;. ,.-, = +2\*+ -. 7 ,+ . 1,0,0. . 8. , +2. 9/94 \*E

P \*7 7 1 77 48 < 7

74 148 2 27 2748 F1 #94 2 57 4 5 777 e7744 : 7  
 1 57 7 3 7 " 1 4 & , - ,

+, / +//l 9\*8. 14, = 3.-. \* 8. +4, .3 \*0+. +2\*+ +, 5.)  
 2. 8\*5. +2. 3411. , 8.\*3. \* ,3, = 0/5 +2. 1.3+ 48?  
 +, / ' 5/ . / .33 . +l.' /0 ", .3/ .' \* 1+2. , 8/ 9/ \*+, /  
 /0 ,+3 , 2\* ; ,+\* +3 : ,+2 +2/3. /0 +2. . : . 8,+7' : 2,82 .1  
 +/ +2. ; 4, 1, = /0 +2. 3.8/ 1 : \* 3)

2. . : \*3 +2. .0/ . \*+ +2. ; . = , = /0 +2. + : . 0+2  
 8. +4 7 \* & \* = . , 8.\*3.' ( / 3, <+7E/ . +2/43\* 1) 4+  
 34; 3.J4. +7 +/ +2. + : . 0+2 8. +4 7 \* 04 +2. & - . 7 \* = .  
 , 8.\*3. ( .1 +/ +2. ; 4, 1, = /0 +2. +2, 1 : \* 3, 0 K  
 \* 1 ; /4=2+ +2. 9/94 \*+, / 49 +/ \* 24 1 .1 +2/43\* 1 ,  
 0 ) L . 2\*-.' +2. .0/ .' +: / \* = . , 8.\*3.3 /0 +2.  
 9/94 \*+, / +/ ; , = , + 0 /5 +2. 3, <+7E/ . +/ +2. 24 1 .1  
 +2/43\* 1) 1 +2. ; . = , = 0 +2. + : . 0+2 8. +4 7  
 )= \*5. \*0+. +2. 0, 3+ /0 +2.3.' \* 1 >; .0/ . +2. 3.8/ 1' ; 4+  
 5482 . \* . , +, 5. +/ +2. 0/ 5. .9/82) L . 5\*7  
 9. 2\*93 +2. .0/ .' ; \*3, = /4 =4.33 / \* +2.3. 8, 845?  
 3+\* 8.3' 8/ 3,1. +2\*+ \* .3+, 5\*+. \*+l, = +2. , 2\* ; ,+\* +3  
 /0 +2. 8,+7 \*+ 3/5 +2, = ; .+ : . . 3.-. +7 \* 1 ., =2+7  
 +2/43\* 1 \*+ +2. 9. ,/1 .39.8+, = : 2,82 : . \* . , J4, , =  
 : /4 1, \* 9 / ; \* ; , , +7 ; . /+ - . 7 : , 1. /0 +2. 5\* l)

2. =/- . 5. + /0 +2. 8,+7 : \*3 \*+ +2\*+ +, 5. /1 = .1  
 , +2. 2\* 13 /0 5 \* = , 3+ \*+ .3 .<. 8,3, = ; /+2 . = , 3 \*+, - .  
 \* 1 \*15, , 3+ \*+, - . \*4+2/ , +7' 8\* .1 / 34 3' \*33, 3+.1 ; 7  
 \* 3. \*+. 8/59/3.1 /0 \* 24 1 .1 8+, C. 3 /0 : / +2D

2 2.3. / 34 3 & = 4, 1.1 .- . 7+2, = ' \* 1  
 = /- . .1 +2. 8,+7' \* 1 1.8, 1.1 8\*43.3' \* 1 \*15, , 3+. .1  
 >43+, 8.) ( 2.7 .5\*, .1 , /00.8. 0/ / . 7.\* ) / :  
 / = +2, 3 0/ 5 /0 = /- . 5. + 2\*1 ; . . . 3+\* ; , 32.1 ,  
 / . 8. , 3 4 8. +\*, ) + : \*3 /+ , .<. 3+, 8. , +2. 7.\*  
 XP K ; 4+), + : \*3 , \*8+, -, +7, 00 j) " /5 00 : /

0 1 57 7 !' ' 3 3 7 < -N&  
 2 \*7 7 1 3 48 < 7;  
 2 , - ' '  
 ! 7 1 4 " 1 2 2 7 < (J+  
 d 71 2 28 9 : 1 55727 2 28 71 2 1 71 2 28  
 5 16 " 1 2 7 2 1

0- # ) ( ! ) # \* ) ) 1 # 2 \* # ) ' ' ) ( \* \*\*

2\*- . \* . \* 7 8 / 5 9 . + . / / 0 + 2 . \* 5 . 3 / 0 + 2 . 8 / 3 4 3 0 /  
. \* 8 2 7 . \* 1 / : + / 0 0 X ' 0 / 5 : 2 , 8 2 , + \* 9 9 . \* 3 + 2 \* + + 2 .  
4 5 ; . / 0 + 2 . 3 . 5 \* = , 3 + \* + . 3 - \* , . 1 0 / 5 0 / 4 + / + : . + 7 '  
4 . 3 3 , 1 . . 1 3 / 5 . / 0 + 2 . \* 5 . 3 = , - . 5 \* 7 ; . 3 4 9 9 / 3 . 1 + /  
; . + 2 / 3 . / 0 5 . 5 ; . 3 / 0 + 2 . . \* + . / / 4 8 , ) H , \* , 3 \* 7 3  
+ 2 \* + : 2 . + 2 . 8 , + 7 : \* 3 1 , - , 1 . 1 , + / 0 / 4 & S 4 \* + , . ' ( \* 3  
: \* 3 + 2 . 8 \* 3 . 9 . - , / 4 3 + / + 2 . . \* = . 5 . + / 0 + 2 . - \* , 3 ,  
0 P ' + 2 . . : . . 0 / 4 / 3 4 3 K \* 1 : 2 . 3 4 ; 3 . J 4 . + 7 + /  
+ 2 \* + . \* = . 5 . + ' \* . : 1 , - , 3 , / , + / 3 , < & . 3 + , . , ( : \* 3  
\* 1 / 9 + . 1 ' 3 , < / 0 + 2 / 3 . 5 \* = , 3 + \* + . 3 : . . 8 . \* + . 1 ' / . 0 /  
. \* 8 2 : \* 1 / 0 + 2 . 8 , + 7 ) & 4 + ' ( 2 . \* 1 1 3 ' & / 4 0 \* + 2 . 3  
3 . 1 / + + / 5 \* 1 . 5 . + , / / 0 \* + 2 . \* 5 . 3 ' ; 4 + / 0 3 / 5 .  
/ . \* 5 / = + 2 . 5 / 0 + 2 . 2 , = 2 . 3 + . 9 4 + \* + , / \* 1 3 / 8 , \*  
9 / 3 , + , / ' 3 \* 7 , = ' b , + 2 . + , 5 . / 0 3 4 8 2 \* 1 3 4 8 2 \* / 3 4  
( % , 4 8 2 \* 9 \* 8 + , 8 . / 0 , + 3 . 0 1 . / + 3  
\* 1 . = . . / 0 \* < , + 7 \* 1 4 8 . + \* , + 7 : 2 , 8 2 : , ; . 0 / 4 1  
+ / 8 2 \* \* 8 + . 3 . \* 5 / 3 + . - . 7 / . + , . , 3 + , + 4 + , / + / \*  
3 , = 4 \* 1 . = . . ) ! \* : \* 1 3 + \* + 4 + / 7 9 / - , 3 , / 3 . - . 3 . . 5  
+ / 2 \* - . ; . . 3 + / = \* 1 3 + , 0 0 . / 4 = 2 + / . 3 , 3 + + 2 . / - . ?  
, 1 , = 0 / 8 . / 0 9 \* 3 3 , / \* 1 3 + / = , 1 , - , 1 4 \* : , ) 2 \* +  
\* : 3 2 / 4 1 0 , 1 , + 3 4 + , 5 \* + . \* 1 0 4 1 \* 5 . + \* 3 \* 8 + , / ,  
+ 2 . : , / 0 + 2 . 3 / 8 , + 7 + / ; . 4 . 1 ; 7 , + ' , 3 : . . ) 4 +  
+ 2 . . , 3 1 \* = . , 3 4 8 2 \* 1 , . 8 + \* 1 , 5 5 . 1 , \* + . , 0 4 . 8 . / 0  
+ 2 . 5 \* 3 3 . 3 / 0 + 2 . 3 / 8 , + 7 / + 2 . : / 1 / 0 . = , 3 \* + , / \* 3 3 2 \*  
; . . 1 , + 2 . 5 , 1 / 0 . - . 7 5 \* + 2 . 2 \* ; , + 4 \* / + , / + 2 \* +  
+ 2 . 3 . + , = \* 3 , 1 . / 0 \* - , 3 \* . \* 3 7 ' 3 , 5 9 . ' \* 1 . - . 7 E 1 \* 7  
5 \* + + . K \* 1 + 2 \* + , + 3 - . 7 8 / 5 9 . + . + + / 2 , 5 + / + \* 1 . 3 + . 9 3  
+ / : \* 1 3 \* ; / = \* + , = . = 4 \* + , / 3 / 0 - 2 , 8 2 2 . 2 , 5 3 . 0 / 2 , 3  
0 \* + 2 . 2 \* 1 2 \* 1 \* \* = . 3 2 \* . , + 2 . 5 \* 1 , = ) 2 . - \* + / 0  
3 + \* ; , + 7 \* , 3 , = 0 / 5 3 4 8 2 2 \* ; , + 3 / 0 + 2 / 4 = 2 + ' 5 \* 1 3 + 2 .  
: 2 / . 8 / 4 3 . / 0 / . + , . 2 , 3 + / 7 K \* 1 \* 3 3 4 . 1 7 + 2 . + \* .  
+ / ; . + / 1 : , 3 2 / : + 2 \* + , 3 4 8 2 \* 8 / 3 + , + 4 + , / / 0 3 / 8 , + 7  
+ 2 . . , 3 1 \* = . )

/ 1 / 4 ; + 2 . 3 + \* + . 5 . + / 0 H , \* , \* 3 + / + 2 . 4 5 ; . / 0

Q\$ # F ! # -&

+2. / 34 3 .9 .3. +3 \*884 \*+. 7 +2. / 5\* 3+\*+. /0 +2. ! (
5\*+ . K \* 1 +2. .<8.9+,/ 3 +/ ,+ : . . \*; / 5\* 8\*3.3 /0
\* : ; . , = /- . E ,11. ) 4+ +2.3. .<8.9+,/ \* 8\*3.3 : . .
/0 3482 0 .J4. + /884 . 8.' +2\*+ +2. . \* .1 \* +, J4\* 7
!\*5, .5\* 13 / +2. 0/ .=/, = 9\*33\*=. /0 H, \* ,'+2\*+
& / 0\*,+2 ,3 +/ ; . 9 \*8.1 , 2,3 3+\*+.5. +/ +2. 34;>.8+(
, \*35482 \*3+2. . . . 3/5 .+,5.3 .,=2+ \* 1 3/5 .+,5.3 \*3
5\* 7 \*3 . . - . / 34 3)T

2. 0, 3+ .8/ 1.1 1..13 /0 +2. 7/4 = 8/5 54 ,+7 +243
=-/-. .1' \* 1 ; . = , = +/ 0.. 8/ 38,/43 \* 1 9 /41 /0 ,+3
, 8 .\*3, = 3+ . =+2' : . . 82\*,%\*8+. ,3+,8 . /4=2 /0 +2. +/ .
/0 /9, ,/ \* 1 3. +,5. + : 2,82 9 .-\* ,.1 : ,+2, ,+3 : \* 3'
\* 1 /0 +2. 8\* .. / : 2,82 ,+ : \*3 . +. , =)

F& +2. 7.\* 00 P'( 3\*73 \* ,39, ,' &+2. 8,+7 /0
" / . 8. ; . , = 5482 , 8 .\*3.1' +2. / . +, .3' : ,32, = +/
.<+. 1 +2., +. ,+/ 7' 1.+ 5, .1 +/ 5\*1. : \* \*=\*, 3+ \* 7
8\*3+ . / 0/ +.33 : 2,82 : /4 1 /+ ; . /; .1, . + +/ +2.5)
1 , +2\*+ 7.\* +2.7 +//1 ; 7 0/ 8. / +. \* 1/' : 2,82
; . / =.1 +/ 8. +\*, =. + .5. : 2/ : /4 1 /+ ; . /; .1, . +
+/ +2. 8,+7) 1 +2.7 : . . 1.0.\*+1' \* 1 +2. 8\*3+ . : \*3
1.3+ /7.1)( F

2.3. & =. + .5. '( 3/ 3+7 .1 ; 7 +2. 8,-,8 2,3+/, \* : 2/
+243 84 +7 .8/ 13 +2. 1.3+ 48+,/ /0 +2., 2/5.' , 8/ ?
+ \*1,3+, 8+,/ +/ +2. 8,+C. 3 : 2/ ; 7 / 5.\* 3 8/ 3,1. .1
+2.53. -.3 3482' : . . +2. 1.38. 1\* +3 / .9 .3. +\*+, -.3
/0 +2/3. 1 , =2+3 \* 1 8\*9+\*, 3' 5/3+7 /0 . 5\* \*8.' +/
: 2/5 +2. 59. / 3 2\*1 5\*1. = \* +3 /0 +2. 3/, \*88/ 1, =
+/ +2. 0.41\* 9 \*8+,8. \* 1 373+.5) 2.7 2. 1 1, .8+7 /0
+2. 59, .' \* 1 , / : ,3. / : .1 \* . =, \* 8. / /; .1, . 8.
/0 \* 7 3/ + +/ +2. 8/5 54 ,+7 /0 / . 8.) 4+ +2.7 /884E

0 "
2 7:82 8 3 75 2 2 44 157 : 2 28 7 2 : 73 7
7 51 5 57 ! 97:76 7 9 21 27 2 << 24 76 87 2 1
C # 7>7 5 : 7 195727 4 7 D 3 7 377 < &(O&
f 8 < ; 3

-+ " ! " !

/ \* ++, / 3+ \* +2. 8/4 + 7 \* / 4 1 +2. ,3, = 8,+7 K \* 1 +2.  
 b 8,+C. 3 & : \* +.1 +/ .<+. 1 +2., +. ,+/ 7)( .3,1.3' +2.3.  
 +. ,+/ , \* / 13 :. . ' \* 3 2\*3 ;.. 3\*,1' =. +.5. ' \* 1  
 ,-.1 \* 3 3482' 3+/99, = : \* 70\* . 3 / +2. 2,=2 : \* 73' .-7, =  
 +/ 3 , +2. .,=2; / 4 2//1 / 0 +2., 3+ / =2/ 13' \* 1 ,  
 5 \* 7 : \* 73 5 \* 1, = +2. 3. -.3 1,3\* = .. \* ; . .,=2; / 4 3 +/  
 9.\*8.\*; \* 0/ 13) 2. / 13 / 0 / +. \* 1/' 5/ ./-i '  
 :2/ :. . 8. +\*, / 4 +3 \* 1/ , =,K :. . . 3+\* ; ,32.1', \*K  
 39/+ : 2,82' \* ; /-. \* / +2. 3' +2. ; 4 =2. 3 / 0 , / . 8. 8/4 1  
 / + 9. 5,+ +/ .5\* , +2. 2\* 13 / 0 9./9 . : , +2 =. +. .  
 2\* ; , +3) / +. \* 1/ : \* 3 3,+4\*+.1' 8/3. +/ +2. 9 .3. +  
 -, \* =. E/0 , = \* ' > 43+ \* +2. 39/' \* ; / 4 + 3.-. 5. , 3 0 / 5  
 / . 8. %E : 2. . +2. ) / ' J4,++ , = +2. : , 1. ; \* 3 ,  
 : 2,8 , +2. 8,+7 , 3 3,+4\*+.1' . +. 3 \* / 817 = c =. , +2. 2, 3'  
 +2 / 4 = 2 : 2,82 , + 9\*33.3 / , +3 : \* 7 +/ +2. / : . H \* 1 \* , / )  
 + : \* 3 , 59/33 ; . 0/ \* =. +. 5 \* / 0 +2. + : . 0 + 2 8. + 4 7 +/  
 0, 1 \* 39/+ 9/33.33, = 5 / . \* ; 3/ 4+. \* 1\*9+\*+, / +/ +2.  
 2\* ; , +41.3 / 0 2,3 8 \* 33) 2. 8/4 3. / 0 +2. \* -, = \* ; . , - . '  
 \* 1 + 2\*+ / 0 +2. 2, = 2 / \* 1 +/ +2. = . \* + \* 1 : . \* + 27 8,+7 / 0  
 " , 3\* ' D \* +/ : / 0 0\* = . \* +. , 59/ + \* 8. + 2\* / . 8. \* +  
 + 2\*+ 9. , / 1' D : \* 3 , +2. 2\* 13 / 0 +2. / : \* % / 0 / +.  
 \* 1 / ) + : G \* 3 + 4. + 2\*+ +2. / 4 + 3 \* 1 / , =, 2. 1  
 +2., 0., 0 / 0 +2. 59. / ' \* 1 +2. 59. / 2. 1 +2.  
 . 59, . ; 7 +2. = \* 8. / 0 / 1) 2. / . +, . 3 ; 7 /  
 5. \* 3 1. , . 1 ., +2. 9 / 9/3, +, / ; 4+ +2. 7 : \* +. 1 // 5  
 +/ = / : K D \* 1 . 39.8, \* 7 : / 4 1 / + 2\* - . +2. : \* 7 +/ " , 3\*  
 3+/99.1) / + 2.3. 5. , +2. . \* + 2. > . I, 3' : , + 2 ; / . E  
 ; 4 + / . 1 =, 1 . 3' \* 1 : , + 2 3\* 1 \* 3 / + 2., 0. . + ' / ; . 7. 1  
 5 \* , 0.3+ 1.3+, 7' \* 1 3\* +, = 0/ + 2 0 / 5 + 2., 8,+7 / .  
 0, . 5/ , = ' 4 2/43.1 +2. / ; . \* 1 / , = ' \* 1 I / 81.1  
 +2., 3+ / = 2/ 1 +/ 4, 3 ; . 0/ . + 2. 7 . + 4 . 1 , + 2.  
 . - . , =)

2. .<+ , 8,1. + / +2. .8/ 1' 2/ : . - . ' : / 4 1 3..5

- +! " ' -(

+ /)32/ : R2\*+ 9.\*8.04 +/ : 30/ I \*3 :. \* 5\* \*41, = ) )  
 / ; .3 : . . , \* ; .) +/ ; . /- . 4 ; 7 +2. 8\* /0 5\* ,0.3+ &&&&  
 1.3+, 7', 0 +2.7 8\* ,. , +2. : \*7 /0, 0'  
 +2. 3\*5. 7.\* '( \*73 +2. 84 + / 1 2,3+/, \* ' &)+2.  
 5. /0 " \*+/. ) ;. .1 \*=\*, 3+ +2. " / .2+, .3K :2. .0/ .  
 +2.7' : . + ; 4+ , ; \*++ . \*=\*, 3+ ,+' \* 1 +//I ,+ ; 7 3, .=. \* 1  
 1.3+ /7.1 ,+)%  
 " \*+/. ;. .1 \*=\*, 3+ " / . 8.T + ,3 \* 7.,7 3, =4 \*  
 )3+\*+.5 . +K 0/, +2. . ,3 /+ +2. 32\*1/ : /0 \* 9 .+. .). 94+  
 0/ : \* 1' / +2. 35\* .3+ = /4 1 0/ ,5 \*=, , =)+2\*+ " / . 8.  
 2\*1 / 8/4 1 2\*- . 8 \* ,5.1 \* 7 3/ + /0 34C. \* , +7 /- .  
 " \*+ /K / : \* 0 /4 ,32, = ,++ . 8,+7' + : . - . 5, .3 0 /5E+2.E  
 8\*9,+\* / , +2. : \*7 +/ " ,3+/, \*' ; 4+ +2. \* .8. +7 0/ 5.1  
 3.++ .5. + /0 \* 35\* 8/5 54 ,+7 : 2,82 2\*1 F; /4=2+ G+2.,  
 , 1.9. 1. 8. & :4+2 +2., / : 5/ .7( 0 /5 +2. 8/4 +3  
 4,1,' 2.3. 9// -\*33\*3 /0 +2. /4 +3 4,1, 2\*1 ,-.1  
 / +2.,,% \* 1 , +2. ,5 5.1,\*+. .,=2;/4 2//1 /0 / +.E  
 54 /' \* 39/+ \* ; /4+ +2. . / 0/4 5, .3E 0 /5 " \*+ / ; 4+  
 2\*- , = ; /4=2+ +2., 0 ..1/5' 8\*5. +/ +2. 9\*8. :2. .  
 +2\*+ 8,+7 / : 3+\* 13' ; .8\*43. ,+ : \*3 & 0 ..+. ,+ / 7 F( \* 1  
 +2. . +2.7 ; /4=2+ +2. 5.\*1/ : ' : 2,82 2\*3 =, -. ,+3 \*5.  
 +/ +2. +/ : +2.7 ; 4, + / ,+) + 8\* 2\* 17 ; . ; 4+ +2\*+  
 +2. . ; . ,/ ( /0 +2.3. 9// 9./9. \*=\*, 3+ " / . 8. : \*3  
 /0 +2. \*+4 . /0 +2. \*5 ; %3 /00. 8. \*=\*, 3+ +2. : /0)  
 2. +. ,+ / , \* / ; .3' 2/ : .- . ' : 2/ 2. 1 8\*3+ .3 , +2.  
 1,3+ ,8+ \* /4 1 " / . 8. : . . +2. 9 , 8,9\* / ; >.8+3 /0 +2.  
 . \* 7 9 / : .33 /0 +2. 8,+C. 3 K \* 1 /0 8/4 3. /00. 8. \*=\*, 3+  
 +2.5 : \*3 /00. 8. \*=\*, 3+ +2. 59. / ) 1 . 7 H)  
 2\*- , = , +2. 7.\* 0000 3488..1.1 +/ 2,3 0\*+2. ' \* 1  
 9\* +7 ; 7 0 \*41 \* 1 9\* +7 ; 7 0/ 8.' 8\*43.1 2,53. 0 +/ ; .  
 8 / : .1 , /5. ; 7 "38\* )D \* -. 7 1,00. . + 3/ + /0  
 \*1-. 3\* 7 +/ 1.\* : +2 0 /5 . = / 7 H 'D +2. ,59. , \*  
 9/ : . ; .8\*5. 0/ +2. / 8. \* 3/5 : 2\*+ 5/ . . \* \* 1 .33  
 32\*1/ : 7 +2, = , +\* 7' \*3 : \*3 434\* 7 +2. 8\*3. :2. +2.  
 , \*9. / 3 8 /33.1 +2. 93' \* 1 \*99.\* .1 , 9. 3/ \*5/ =



) +2., +2./ .+,8\* 7 34;5,33,-. 3/4+2. 34;>.8+3) 000 ' \*88/ 1, =7' :. 0, 1 \* 59. , \* -,8\* .3,1, =, 438\* 7 \*+ +) , ,\*+/K /+ +2. 8/ -. +E+/99.1 2, /0 +2\*+ \*5. , +2. ,5 5.1,\*+. .,=2;/4 2//1 /0 / . 8.' ;4+ \* ,++ . 5/4 +\*, 8,+7 /0 +2. 3\*5. \*5.' /- . //1, = +2. /: . H\* 1\* /' \*;/4+ 2\* 0 : \*7 ; +: . . / . 8. \*' 1 ",3\*) 2,3 3+ / = 9/3+, / : \*3 +2. 434\* 3+\*+, / /0 +2. 59. , \* H,8\* 3 , 438\* 7K \* 1 0 /5 +2\*+ 8, 8453+\* 8. +2. 8,+7 ,3 8\* .1 +/ +2. 9 .3. + 1\*7 \* , ,\*/ \* .1.38/' D \* , ,\*/ /0 +2. . 5\* 3) + 3+\* 13 2,=; / +2. 8.3+ /0 ,+3 2, ' , \* -. 7 ,59. , \* 3/ + /0 9/3+, / ' \* 1 3+, \*\* \*8+3 F+2. \*\*+. +, / /0 +\* -. . 3' : 2/ \* . : 2, .1 \* / = \*+ +2. ; \*3. /0 +2. 5 /4 +\*, / +2. \* , : \*7 0 /5 !. = 2/ +/ / . 8.' ; 7 +2. +\* 3. 1. ; ,81 +/ : . ' 3/ . .5\* , , = 0 \* = 5. + /0 +2. 8\*3+ . ; 4, +2. . ; 7 .1. ,81 ) .-. \* /0 +2. 59. / 3 : 2. , +\* 7 .3,1.1 \* 1 1\*+.1 1,9 /5 \*3 0 /5 +2,3 . 5\* \* , ,\*/ ) 1 +2. . +2. 59. , \* H,8\* 3 9. 82.1 +2. 53. -. 3 2\* : IE, I.' : , +2 +2., 59. , \* + //93' \* 1 3: //9.1 1/: 0 /5 +,5. +/ +,5. +/ 82\*3+,3. \* 1 ; , = ; \*81 3482 8,+ ,.3 /0 +2. 9 \* , \*3 +// \*41\*8, /43 7 3.+ \*+ \*4=2+ +2. \*4+2/ ,+7 /0 +2. 59. / )

1 . \* 7 +2.3. 493+\*,% / . +, .3 : . . +\*1, = +2. ; + ; +: . . +2.,% +. +2' \* 1 = /, = / , \* +-\*7 +2\*+ / 59. , \* H,8\* 8/4 1 +/ . \*+. K .39.8, \* 7 : 2. 2,3 5\*3+. 2\*1 >43+ ; .. 8 / : .1 \*+ /5.' \* 1 2\*1 ; 7 2//1 / ; 7 8 //1 9\*+82.1 49 0/ +2. / 8. \* 9.\*8. : , +2 +2. / 7 \*+2. ) / +2. , 1, = \* + 8 7 /0 +2. 2\* ,.1 /4 +3 \*1/ , =, ' \* 1 /0 3.-. \* /+2. / ; .3 2/ 1, = /0 +2. 59. . ' : 2/3. 2/43.3 2\*1 ; .. ; 4 .1 /- . +2., 2.\*13 ; 7 +2.3. \*41\*8, /43 8,+ ,C. 3' : . + 49 +/ +2. . \* 3 /0 & .33. 4; . +/'( +2. H,8\* ' , \* , ,\*/ ) L 2. .? 49/ +2\*+ / ; . I , = 2+ ' , 1, = \* + \*+ +2. : / = 1/ . +/ 2,3 0. / : / ; .3' \*3 : . \*3 \*+ +2. / . 8. \*= \* , 3+ +2. \*4+2/ ,+7 /0 2,3 5\*3+. +2. 59. / ' 0/ +2. ; +2 94+ \* 8. , .3+ ' 8\* .1 /4+ 2,3 5. ' \* 1 1.38. 1.1 0 /5 2,3

\$ ! \* = !! #

5/4 +\*, 0/ + .33 +/ +\*1. 3455\*7 -. =.\* 8. / +2.  
 \*41\*8,/43 8,+7) 2,3 : \*7+2,+2. 2. 2\*1 +/ 9\*33+2 /4=2  
 +2\*+ -. 7 =/ =. :2. . +2. 8\*3+. /0 / +. \* 1/ 2\*1  
 3+//1' \* 1 4 1. +2. 4, 3 /0+2. 2/43. 0 /5 :2,82 +2.  
 /; . -\*33\* 3 /0+2. 59, . 2\*1 ;.. 2\* ,.1) 2. 39/+  
 ,3 /+ J4,+ . 2\* 0 : \*7 0 /5 / . 8. +/ \* , ,+\*/K ;4+  
 +2. / . +, .3 : . . 5, 1.1 +/ 3\*- . +2. 59. , \* H,8\*  
 \* 1 2,3 + //93 +2. .3+ /0+2. )% 5\* 82) 2. . : . . +2.  
 . \*+2. E>. I, .1 8,+C. 3 / +2. )-. 7 38. . /0+2., \*+.  
 5,31..1' 8/5. /4+ +/ /99/3. +2. 05E+2. 9 /= .33 /0+2.  
 59. / %3 H,8\* \* 1 2,3 3/ 1, . 3) 1 +2. .' \*3 +2.  
 2,3+/ , \* : ,+3' -,+2 85,/43 7 ,59\*33,; . ; .-,+7' &+2.  
 3\*,1 .33. 4; . +/ : \*3 1,38/50,+1 \* 1 I, .1)( 3 1  
 /+2, = 04 +2. ,3 2.\* 1 /0 2,5' / /0 \* 7 \*0+. 8/ 3.?  
 J4. 8.3 .34 +, = 0 /5 +2. 1..1)

!.\* .1 .=\* \* +,J4\* ,.3 , 3,3+ 5482 / +2. 0\*8+' +2\*+  
 +2. , 1.9. 1. 8. /0 / . 8. \* 1 +2. /+2. /554 .3  
 L\*3 .-. & .8/= ,3.1( ;7+2. 59. / 3K \* 1+2.7 \* . /  
 1/4;+9. 0.8+7 \*884 \*+. , 3\*7, = 3/) . :/4 1 +2, I'  
 2/ : .-. ' +2\*+ +2\*+ 4 4817 H,8\* /0+2., 3' .33. 4; . +/  
 543+ 2\*- . & .8/= ,3.1( +2. 0\*8+' +2/4=2 3/5. :2\*+  
 +\* 1, 7) 3 0/ +2. / 1 2,3+/ , \* 3 /0+2. 8,+7' +2.7 8/ +. +  
 +2.53. -.3 -,+2 -. 7 3,59 7 \* \*+, = 3482 8, 8453+\* 8.3  
 \*3+2. \*;/-.' \*99.\* , = +/ 8/ 3,1. +2.5 J4,+ . 3400,8. +7  
 \*88/4 +.1 0/ ;7 3482 92 \*3.3 \*3' &+2. / . +, .3 ; ., =  
 1.3., /43 /0 .<+. 1, = +2. , ;/4 1 \* ,.3K( / &+2. 8,+C. 3  
 ; ., = 5, 1.1 +/ .<. 8,3. / 132,9 /- . +2. 8/4 +7 \* /4 1  
 +2. 5 K ( / &+2. 8,+7 0, 1, = +2\*+ 3482 \* 1 3482 /; .3 /0  
 +2. 59, . :/4 1 /+ ; . /; .1, . +K ( / +2. ,I.K : ,+, =  
 +2., 82 / ,8 .3 -,+2 \* , /8. + 1,3 .=\* 1 /0 \* 7  
 4 8/ 3,1. \*+,/ 3' :2,82 5,=2+ : . .<8,+ . +2. , 1, = \*?  
 +,/ /0 0.41\* >4 ,3+3)

+ : \*3 , +2. 7.\* 000 +2\*+ +2,3 1.0.\*+ /0+2. 59. ,\*

0 7 <7 7 48 < ;7; R \*7 7 I 73 48 < ;;7; /' << 2 7  
 V I 7 19 1 ;; ;7;

) )  
 &&- 0/ 8.3 ;7 +2. 8,+C. 3 +//I 9 \*8.K \* 1 +2. 0/ /:, = 7.\*  
 : \*3 5\* 1.1 ;7 \* .-. + 7.+ 5/ . 3,= ,0,8\* + /0 +2.  
 \* ;3/ 4+. 9 \*8+,8\* , 1.9. 1. 8. /0+2. \* =. /554 .3)  
 2. \* ,.3+ /+,8.3 :. 2\*- . /0 : \* 3 : \* =.1 ;7 / . 8,+7  
 \* =\*, 3+ \* /+2. ' 1\*+. 0 /5 5/ . +2\* / . 24 1 .1 7.\* 3  
 9 .-, /43 +/ +2. +,5. /0 :2,82 :. \* . 39.\* I, =K +2. \* ,.3+  
 8\*3. / .8/ 1 ;,., = +2\*+ /0 \* : \* ;.+:.. ",3\* \* 1  
 !488\*' ;/+2 8/ 3,1. \* ;7 / 1. 8,+,.3 +2\* " / . 8.' ,  
 0 ) + ,3,59/33,; . +/ ,5\* =, . \* 7 \*8+ /0 \* 8/554 ,+7  
 5/ . 1.8,3,-. 7 9 /-, = ,+3 3/- ., = +7 \* 1 , 1.9. 1. 8.'  
 +2\* +2\*+ /0 1.8 \* , = : \* \* 1 5\*I, = 9.\*8. : ,+2 /+2.  
 3/8,\* ;/1,.3) 10 /5 +2,3 +,5. 0/ +2 +2. 2,3+/ 7 /0 +\* 7  
 5\*, 7 8/ 3,3+3 /0 +2. \*88/4 +3 /0 : \* 0\* . ;.+:.. / .  
 8/554 . \* 1 \* /+2. ) L \* ;.+:.. !488\* \* 1 ",3\* 2\*1'  
 \*3 2\*3 ;.. 3.. ' / = 9 .8.1.1 +2. 7.\* 000 ) +2\*+  
 7.\* +2. ",3\* 3 4 1. +//I \* .<9.1,+ / \* =\*, 3+ +2.  
 \* . \* ,8 3.3'+2. 2. 1 ;7 +2. \* \*8. 3) 2.7 2\*1 5\*1.'  
 = . \* + 9 .9\* \*+, / 3K \* 1 : . . / +2. 9/ , + /0 .5 ;\* I, =  
 / ;/ \* 1 +2., 0 ..+' :2. +2.7 2.\* 1 +2\*+ +2. !4882.3.  
 : . . 9 \* , = \* \*\*8IG/ +2., 8,+7 \*3 3// \*3 +2. ",3\*  
 0/ 8.3 32/4 1 2\*- . 0\* , 7 3\*+ .1 / +2., .<9.1,+ / ) 2.  
 ",3\* 3' , +2,3 1,00,84 +7' ;,., = .<+ .5. 7 4 : , , = +/  
 . , J4,32 +2. . +. 9 ,3.' 0/ :2,82 +2.7 2\*1 5\*1. 3482  
 9 .9\* \*+, / ' 2,+ / +2. .<9.1,. + /0 \*3I, = +2. / . +, .3'  
 : ,+2 :2/5 +2.7 2\*1 \* : \*73 2,+2. +/ ;.. / =//1 +. 53'  
 +/ 8/5. \* 1 =4\* 1 +2., 8,+7 0/ +2.5 :2, . +2.7 :. .  
 \* ;3. + / +2. .<9.1,+ / \* =\*, 3+ +2. \* \*8. 3)  
 2. / . +, .3 \*+ / 8. 8/ 3. +.1K \* 1 3. + \* \* 57+/  
 5/4 + =4\* 1 /- . ",3\*' :2,82 3..53 +/ 2\*- . 9 /- .1 \* 9. ?  
 0.8+ 7 3400,8,. + 9 /+.8+ / K 0/ /+2, = 04 +2. ,3 2.\* 1 /0  
 \* 7 \*\*8I ;7 +2. !4882.3.) 4+ \* \* .81/+ . 2\*3 ;..  
 9 .3. -.1 , 8/ .8+ / : ,+2 +2,3 0 ,. 1 7 3. -.8.' :2,82  
 , 43+ \*+.3 84 ,/43 7 +2. 5\* . 3 \* 1 3. +,5. +3 /0 +2.

R9. ,/1K +2. 0,=2+, = 5. 2\*- , = =/ . / +2. .<9.1,? 5  
+,/ \*=\*, 3+2. \* \*8. 3' ",3\* .5\*, .1 : ,+2 / , 2\*; ,+\* +3 &&&-  
3\*- . +2. / 1 5. ' :G/5. ' \* 1 82, 1. ) 1. +2.3.  
8, 8453+\* 8.3' +2. " / . +, .3 0. + +2\*+ ,+ : /4 1 ;. 5/ .  
1. ,8\*+ . / +2. , 9\* +' \* 1 5/,K. 8/ 3,1. \*+. +/:G\* 13 +2.  
.94+\*+,/ /0 +2. ",3\* \*1, .3' ,0 +2.7 \*; 3+\*, .1 0 /5  
. +. , = +2. 8,+7) 2.7 5/4 +.1 =4\* 1 \*88/ 1, =7'  
8\*59.1 /4+3,1. +2. : \* 3K \* 1 3+,8+7 0/ ;\*1. \* 7 / . /0  
+2. , 9./9 . 0 /5 . +. , = +2. 8,+7 =\*+.) + 3/ 2\*99. .1'  
2/ : .- . ' +2\*+ / . / . +, . ' & 9. .9, = /5'( : \*3 8\*4=2+  
E E/ : 2\*+ . \* 1 ,3 /+ 3+\*+.1 D, 3,1. +2. 8,+7' \* 1 : \*3  
+2. .49/ 345 5\* ,78/ 1.5 .1 +/ ;. 24 =) 2. ",3\* 3'  
2/ : .- . D+2. ",3\* \*1, . : . 543+ 3499/3. D : \* 5 7  
, +. 8.1.1 : ,+2 +2. / . +, . 8/55\* 1. 0/ 2,3 9\* 1/ '  
;4+ \* , -\*, ) L2. .0/ . ' : ,+2 \* -, . : /0 3\*- , = +2.  
9// 0. / : ' +2. 8,+7 /0 ",3\* 0/ 5\* 7 0/ ;\*1. \* 7 .<.84+,/  
+\*1, = 9 \*8. / +2. , +. ,+/ 7) 4+2. / . +, . =. . \*  
: \*3 1.+ 5, .1 +/ 5\* , +\*, +2. 3+ ,8+ 1,38,9 , . /0 2,3  
\* 57) / 1. ' +2. .0/ . ' +/ 1/ 3/ : ,+2/4+ , 0 , = , =  
+2. \*; /- .E5. +, / .1 1.8 .. /0 +2. ",3\* 3' 2. ; \* =\*, .1  
R: ,+2 +2. 9. \*3\* + / : . /0 \* 0, . 1 . \* +2. 8,+7 A: 2/ : \*3  
, = / \* + /0 +2. 94 9/3. 0/ : 2,82 ,+ : \*3 1.3, .1B 0/ +2.  
94 82\*3. /0 \* 9 /+ /0 = /4 1 3400,8, . ++/ . .8+ \* =, ; ; .+ / '  
\* 1 +2. . 24 = +2. 9 ,3/ . K \* 9\* 0 /5 : 2,82 +2.  
3+ \* =. , 0. . 8. : /4 1 3. .5 +/ 0/ / : ' +2\*+ ' \*88/ 1, = +/  
+2. /+, / 3 /0 +2\*+ 1\*7' +2. 9 , -\*+. 94 82\*3. /0 \* 9, .8. /0  
= /4 1 ;7 / . , 1, -,14\* 0 /5 \* /+2. ' 5, =2+ 2\*- . +2.  
.00.8+ /0 : ,+21 \* : , = +2. \* 1 3/ ; /4=2+ \* 1 3/ 1 0 /5 +2.  
1/5, ,/ /0 / . = /- . 5. +' \* 1 + \* 30. , = , + / +2\*+ /0  
\* /+2. 3/ - . . , = K \* 9 , 8,9 . : 2,82 ,+ ,3 ,59/33; . +/  
F 499/3. 8\* 2\*- . ; .. \*15, +.1)  
2. ",3\* 3' 2/ : .- . ' : . \* . +/ 1' : . . 3/ 5482 9 . \*3.1  
: ,+2 +2. . +, . 8/ 148+ /0 +2. / . +, .3 , +2,3 5\*+ . '  
+2\*+ / +2. , - ,8+ / , /43 .4 0 /5 +2. , .<9.1, + / ' +2.7  
/00. .1 +/ 9 .3. + +/ / . 8. : 2,82. - . /0 +2. + : / 5/3+

-, " % ! " !

/+\*;W. /;>.8+3 \*5/4= +2. 39/, +\*1. ;7 +2.5 +2\*+ 8,+7  
5,=2+3. .8+Y \* 9\*, /0 5.+\* =\*.3' / ) \* 8/49 . /0 9/ 927 7  
8/ 45 3) 2. / . +, .3 82/3. +, . \*++. K \* 1 +2.  
9, \* 3 : . . 0/ +2 : ,+2 1.39\*+82.1 +/ / . 8. &8/- . .1  
-,+2 38\* .+'( \* 1 : . . 9 \*8.1 / . \*82 3,1. /0+2. : .3+. E  
1// /0 +2. \*9+,3+. 7' -2. . +2.7 5\*7 ; . 3.. +/ +2,3  
1\*7)

2. 7.\* 3 000 \* 1 000P : . . 5\* 1.1 ;7 +: / = .\*+  
\* 1 -. 7 1,3\*3+ /43 0, .3 , / . 8.) . \* 7 \* ' 3\*7+2.  
2,3+/, \* 3' : 2,82 : \*3 /+ ;4 .1 , +2. 0, 3+ 9. ,32.1 ,  
+2. 3.8/ 1 8/ 0 \* = \*+, / ) 1 ; /+2 \* ,39, , \* 1 H, \* ,  
39.8,\* 7 1.9 / . +2. 1.3+ 48+, / /0 \* -\*+ J4\* +, +7 /0  
9 , -\*+. \* 1 94; ,8 \* 82, -.3K & 3/ +2\*+ \* = .\*+ 9\* + /0 : 2\*+  
2\*3 ; . . 2. . , ; .0/ . \* \*+.1 2\*3 .8.33\* , 7 ; . . =\*+2. .1  
0 / 5 +2. \* \* 3 / 0 ) /+2. 8, +, .3'( 3\*73 H, \* , ) + 5\*7 ; .  
/ ; 3. -.1' 2/ : . -. ' +2\*+ / . 5\* 1\* ; . , 59 / - . 5. + , 3 +/  
; . 0/4 1 , +2. 9\* = . 3 / 0 . , +2. \* , 39, ' H, \* , ' / /99/  
+.0\* , , 55.1, +, . 7 \*0+. +2. 1\*+. /0 +2.3. 8\* \*5, +, . 3) 2.  
1,3>/, +.1 /+, 8.3 8/ +, 4. +/ ; . \*3 5. \* = . ' 84 + ' \* 1 38\* +7  
\*3 ; .0/ . K \* 1 : . 2\*-.E+ / 9 / 8. .1 \* / = : \*7 7. + ' ; .0/ .  
+2. \* \*+, -. /0 . , +2. /0 +2.3. - , +. 3 \*3345.3 \* 7+2, =  
, 1. +2. 8/ 3,3+. 87 /0 2,3+/, 7) + 5\*7 ; . . 5\* 1.1' \* 3/'  
+2\*+ 3482 /+, 8.3 \*3 +2.7 =, -. /0 +2. 2,3+/, 7 /0 +2. "/9.3  
\* 1 59. / 3 \* . 0\* 5/ . 8/59 . +. ' 1. + \* , .1' \* 1 3\*+, 3?  
0\*8+ / 7' +2\* +2/3. . \*+, = + / +2. 9 / 9. 3+ / 7% / 0 +2. , -  
8/5 54 , +7) 1 +2,3 8, 8453\*+ 8. 5 43+ ; . 0. + + / ; .  
. -, 1. 8. /0 +2. -. 7 41. \* 1 .5; 7/ 8/ 1, +, / /0 +2.  
/ . +, . 8, -, C\*+, / , +2\*+ + : . 0+2 8. +4 7' + / -2,82  
\* +. //1.1 ; \*81 \*3 +2. = / 1. \* = . /0 2,3 8/4 +7)  
2/3. 5. : , +2 +2. . \*+2. > . 1, 3 \* 1 +2. ; / . ; 4++ / 3

P0 7 < 7 2 < ; ; 7 R \* 7 7 1 73 48 < ; ; ; 7 R << 2 7  
1 7 19 1 ; 7 28 87 2 17 < 1 28 2 1 273 1 5 2  
28 " 1 27 C 28 2 5 1 D 728 92 9 128 1 ; < 27  
5 9 2 28 5 1 1 : 2 1 1 2 3 1 5 8 28

/ 1/4;+ ,-.1 0 4=\* 7K \* 1 +2., :,-.3 5\*7 2\*- . /81.1  
 +2. 8 \*1 .' \* 1 ;.. 1, ,=. + : ,+2 +2., 1,3+\*003Y ;4+  
 1/ /+2, 1 +2\*+2.7 +\* 1.1 3/ 5482 /0 /7' \* 1 /5.'  
 \* 1 ,.3/ . \*3+2. 9/.,+5\* =, .1) 2. =. . \*+, / 3 :2,82  
 /88497 +2.53. -.3 5482 : ,+2 +2. 2,3+ / 7 /0+2., \* 8.3+ / 3'  
 \* . =. . \* 7 1, ,=. + .8/ 1. 3 /0 +2., / : ) 1 +2.  
 . \*+2. E). 1, .1 / . +, .3 :. . 5 / . ;43,.1 , 5\*1, =  
 2,3+ / 7' / \*+ . \*3+ , +2. 9 .9\* \*+, / 0/ ,+' +2\* ,  
 : ,+, = %+) 2. 3. +,5. + /0 \* , +. 3. 8,-,8 9\*+, /+,35  
 : \*3 = / : , = 3+ / = \*5 / = +2.5' , / ;.1. 8. + / +2/3.  
 3\*5. \* : 3 /0 245\* \*+4 . :2,82 ;, 1 + / . \*82 /+2. \* 1  
 + / +2., 32,9 +2. 8 . : :2,82 2\*3 3+ 4== .1 + / = +2. ,  
 ; \*++ . \* 1 , +.59.3+) E +2. 5,13+ /0 +2\*+ + /4; /43  
 \* \* 82,8 : / 1' +2.7' : +2, +2., 8,+7 : \* +; . .' :. .  
 1.+ 5, .1 + / 1.9. 1 / / / . ;4+ +2.53. -.3' ;4+ +/  
 2/ 1 +2., / : D\* 1 3/5.+2, = 5 / .D ;7+2. 5,=2+ /0  
 +2., / : ,=2+ \* 53K \* 1 : ,+2 3+ / = , 3+, 8+3 + / : \* 13 \*  
 ; .++ . ' 5 / . \*+, / \* ' \* 1 5 / . / 1. 7 ,0. +2\* +2\*+ 9 .?  
 -\*, , = , +2. : / 1 \* /4 1 +2.5' :. . = /9, = +2., : \*7  
 + / : \* 1 8,-, ,C\*+, / ' ;. + / . \* ,3, = ' 492 / 1, = ' \* 1  
 0/3+. , = +2\*+ & ) ) , +2\*+ 54 ,8,9\* / = \* ,C\*+, /  
 /0 3/8, .+7 -2,82 +2.7 + \*1,+, / \* 7 2. 1 + / ;. /+ / 7+2.  
 ; .3+' ;4+ +2. / 7 0 / 5 /0 0 4,+04' / 1. 7' \* 1 9 / = .33,-.  
 3/8,\* ,0.) 4+ +2. 2,=2 1.= . /0 8,-, ,C\*+, / :2,82 : \*3  
 + / 39 , = 3 / 3 / / \* 1 : ,+2 3482 : / 1. 04 J4,81 .33 /0  
 = / : +2 0 / 5 +2. 0/4 1\*+, / 3 :2,82 +2/3. /4=2 5. :. .  
 9 .9\* , = 0 / ,+' 8\* 2\* 17 ;. 3\*,1 + / 2\*- . 5\*1. ,+3  
 \*99. \* \* 8. , +2. : / 1 +, +2. , 3+,+4+, / /0+2. , 143+ , \*  
 =4, 13D 9. 2\*93 +2. 5/3+ 9/ : . 04 7 / = \* ,3, = 0 / 5 /0  
 8,-, \* \* =. 5. + .-. 7., -. +.1 ; 7 5\* D8\*5. / +2.  
 38. . + / 32\*9. +2. 3/8,\* 8/4 3. , +2\*+ 1, .8+, / ' :2,82  
 1.8,1.1 \* ,+3 04+4 . 0 / +4 .3)

) B)  
&&&X

/5. 5. 82\* +3 /0 ",3\*' :2,82 2\*1 \* . \*17 . \*82.1 \*  
 9,+82 /0 8,-, ,C\*+, / /+ \*++\*, .1 ;7 / . 8. 0/ \* /+2.  
 L 1 .1 7. \* 3 + / 8/5.' + \*1, = + / 4 ,3' :. . \*31.1 ;7  
 H ! ) )

.N " ! " "!

27 71 4 11 < 5 2 28 1 8 5 8 2 1 < <  
4 7 : 28 3 " 1 27 8 28 8 5 8 15  
27 1 4 2 S ( 8 ]D 75 28 \$7 C28 1 91  
1 28 7 2 17 1 D 5 28 1 < 4 3 3 1  
9 747 92 75 28 < 4 8 5 28 9 : 4 9 72  
7 28 27 27 28 71 28 7:8 91  
8 C 1 28 7 2 17 1 D 87 7 28  
4 < 1 273 49172 28 71 3 2 28 2 28  
< 7 1 2 57 <91 97 : 28 71 9< 15 < 28  
:1 7 : 9 4 7 : 7 7> < 1 5 7 < 12 4  
1 5 28 8 5 <9 8 5 28 4 27 9 1 4 57 : 1 27 1  
28 71 722 2 1172 1 2 948 :1 2 1 57 2 4 1  
28 71 472 28 28 2 2 8748 28 71 :1 2 < 2 1727 :  
2 89 51 5 5 7 2 1 2 1 9 5 8 3 7 8 5  
2 7 72 28 5E 27 28 11 ;2 7 5 4 H  
75 27 2 R 5 2 1 28 1 28 21 :8 5  
28 5 2 1172 17 17 2 41 4 1 G 7:82 1 28 1  
28 17:82 28 87 2 17 G\*5 7 5 72 <2 92  
28 28 71 <1 :1  
4 28 5 < 47 1 4 15 5 8 37 :  
44911 5 7 28 1 &&(' 0 172 28 2 < 47 1 4 15 1  
1 8748 28 87 2 17 8 8 3 11 2 5 72 4 9 5  
722 8 3 1 17 :7 5  
92 91 7 2 28 928 " 1 4  
7 4 3 1 17 : 28 3 28 722 173 1 F1 3  
5 28 28 175 E< 28 57 : 2 15 7 5  
28 1 3 1 21 : 4 2 4 5 2 97  
7 72 7 2 5 7 9 51 5 5 :7 2 ; 492 5 7287  
72 7 28 1 &N-& &N,' 5 &&NN 8748  
72 15 5 28 71 < 4 728 28 89148 7 28 9 9  
8 17 : 728 489148 28 <1 4 5 4 G  
7 948 5 5 ) 872 87 : 21 1 28 89148G  
74 21 : 4 2 28 1 5 2 5 B9 2 2  
0 7<7 7 48 < ; ;777 R \*7 7 173 48 < ; ; ;37 R << 2 7  
8 17 19 1 ; 77

\* 9/, + :2. . +2. 9\*+2 \*38. 1.1 \* 3+..9 2, ' /00. .1 ) B)  
 \*1-\* +=.3 \* 1 +.59+\*,/ 3 /+ /+ ;. .3,3+.1K \* 1 +2.  
 / 13 /0 / +. / , &+//1 +/ ( /0 9\*33. =. 3) 4+' \*3  
 H, \* , -. 7 \* , -. 73\*73' &+2. / . +, .3 8/4 1 /+. 14 .  
 +2\*+ \* /+2. 32/4 1 1/ :2\*+ +2.7 \* ;3+\*, .1 0 /5 1/, =)(  
 / \*3 434\* +2.7 3\* ,.1 0/ +2 0 /5 +2., =\*+.3 / . 0, .  
 5/ , = ' \*\*+\*81.1 +2. 3+ / = 0/ + .33' \* 1 \*C.1 ,+ /+ +2.  
 = /4 1)

+2,3 : \*3' \*3 :. 2\*- . 3.. ' \* / 1, \* 7 /884 . 8.  
 . /4=2 , +2. 2,3+/ 7 /0 7/4 = / . 8.) 2,3 : \*3 \* : \*7  
 +2. ;4 =2. 3 2\*1) 2.7 :. . 8.\* , = +2., \* 1 /0 +2.3.  
 -.3+, =.3 /0 0.41\* ,35' 5482 \*3 \* 5. ,8\* 3.++ . 8.\* 3  
 2,3 = /4 1 /0 +2. 3+4593 .5\* , = 0 /5 +2. 9 ,5. -\*  
 0/ .3+) 4+ \* 39.8,\* , +. .3+ : , ;. \*15,+.1 +/ ;. / =  
 +/ +2,3 , 3+\* 8. /0 +2. 8.\* , = 9 /8.33' :2. :. 1,38/-.  
 :2/ +2/3. /; . / 1 0 ..; //+. 3 /0 / +. / , :. .)

2. / 13 /0 / +. / , :. . 8\* .1' ;7 \* .\*37' ;4+ ,+  
 5, =2+ ;. 0\* 8, 1 , / ,8\* ' 1. , -\*+, / 0% 5 +2. \*5. /0  
 +2., 8\*3+ . ' & 4/ , 1. / +. '(DG2. //1 . /0 +2.

/4 +\*, KD \* 1 ;7 \* ; ;. -. \*+, / ' G / 1. 5/ +. ' \* \*5.  
 :2,82 :. 32\* 2.\* 5/ . /0\* / , +2. 9\* =.3 /0 +2,3 2,3+/ 7)  
 4+ :2. ' \*0+. +2. 1.3+ 48+, / /0 +2.0 0/ + .33' +2.3.

//1 . /0 +2. /4 +\*, ;.8\*5. / . +, . 8+,C. 3'  
 +2.7 , 8 .\*3.1 \* 1 54 +,9 ,.1K \* 1, +2. .<+ =. . \*+, / '  
 1, -, 1, = /00 , +/ +: / ; \* 82.3' +2.7 \*3345.1' \*3 : \*3 +2.  
 0 .J4. + 9 \*8+,8. ' +: / 1,3+, 8+, -. \*99. \*+, / 3K +2. / .  
 ; \* 82 .5\* , , = 4/ 1. 5/ +, ' \* 1 +2. /+2. 8\* , =  
 +2.53. -.3 4/ \*9\* +.) 2,3 \*++. ; \* 82 32/ +7 \*0+. ?  
 : \* 13 \* =\*, 1, -, 1.1 , +3. 0, +/ +: /' /0 :2,82 / . 3.++ .1 \*+  
 \* , \*+, / \* .1.38/' \* 1 ;.8\*5. .<+, 8+ +2. . , +2.  
 9. 3/ /0 \* \* =.1 8\* / /0 +2. \*5. : , +2, +2,3 8. +4 7K  
 :2. . +2. /+2. 0, 3+ .3+\* ; ,32.1 , +3. 0 \*+ \* C\* \*' \* , ++.  
 +/ : / +2. 8/ \*3+ \* ; /4+ 2\* 0E : \*7 ; +: . . / . 8. \* 1  
 . / \*' \* 1 0 /5 +2. 8. \*+ \* \*+. 9. , /1 + \* 39 \* +. 1  
 , +3. 0 +/ / 3,8 \*K \* 1 2 \*3 3, 8. ; .. 2. \* 1 /0)



'+ " ! " "!

) ) 28 2 28 4 291 2 72 9 5 28 2 28  
&&- 7 <1 594 5 8 8 5 28 :7 2 4 <1 8 57 :  
28 <7172 28 71 27 " 1 8 75 28 9 E  
5 27 9 722 5 2 28 5 219427 28 71 4 2 72 7  
: 5 :1 4 2 1 5 " 1 4 4727> 5 289 94H  
4 5 5 7 <1 137 : 948 28 71 <1 < 12

\* 7 /+2. 3 /0 +2. / 1 0.41\* 0\*5, ,.3 34; 5,+.1 +/ \*  
3,5, \* +\* 30/ 5\*+,/ K \* 1 3/5. ;.8\*5. .\*1, = 8+,C. 3  
, +2., .: 2/5.) 2. / . +, .3 \*31.1 / 5/ . /0  
+2.5 +2\* +2,3K \* 1 2\*- , = 1.3+ /7.1 +2. 3+ / =2/ 13  
:2,82 :. . +2. 5\*+. ,\* 8\*43.3 /0 +2. .-, 3 +2.7 :. .  
1.+ 5, .1 +/ 94+ 1/: ' +2.7 :. . \* :\*73 .\*17 +/ /9.  
+2., =+.3 +/ +2/3. :2/ :/4 1 8/5. \* 1 ,-. : ,+2, +2.5'  
34; 5,+ +/ \* : ' \* 1 5\*I. +2.53. -3 8+,C. 3KD \* : ,3.  
5/1. \*+,/ ' :2,82 .5, 13 43 /0+2. \* \* /=/43 9/ ,87 / \*  
\* =. 38\* . /0 / 1 /5.)

1 92 2 A972 28 4727> 2 8 3  
944 9 7 28 1 75 : 7 2 28 4 2 28  
8 71 2 1 4 15 5 48 41 2 28 944 28 71  
11 44911 5 7 28 1 &&- .R 5 7 42 ) 9 :  
4 9 72 7 72 7 41 7 : <175 5 95 472 4 H  
27 9 2 87:8 1 5 87:8 1 : 5 7 28 2 1  
91 5 72 21 :28 : 7 2 1 < 1 9 53 1 1  
28 72 8 5 8728 12 3 291 5 2 22 41

28 95 2 17 28 <71 28 9 2 F9757  
1 1 28 2 < 1 9 7 21 2 7 :  
17:7 1 F 1 71 2 28 2 1172 17  
8 2 28 71 2 : 7 17 : 87 2 174 7:82 2 1  
28 :1 2 5 11 28 1 17 7 3 7 1 9 5 7  
< 7 28 7 2 28 2 8 3  
22 5 7 287 < 12 28 < 7 9 1 28 1 J.N O

0 5 2 17 : 5 2 28 &-28 <17 7 28 2 1 571 42 5 28  
148 12 2 C 87 728 9 F975 D 1 < 427 : 5 7 28 7 57 2  
3747 72 28 4 2 22 41 5 28 " 1 27 8 <1 13 5bb  
< 227 3 777 < (X.

2. 0, 3+ 3.\*+ /0 +2., 9/ :. : \*3 +2. / 132,9 /0 /1,=E #  
 , \* \*', 438\* /5\* = \*' :2. . +2.7 : \* < .1 9/ : . 04' &&-.  
 \* 1 2. 1 3: \*7 \*3 3/ - . ., = 9, 8.3' +, +2., +7 \* 7 \* 1  
 8, 5.3 8\*43.1 +2., 34; >.8+3 +/ ,3. \*=\*, 3+ +2.5' \* 1 94+  
 +/ 1.\*+2 +2. :2/ . 0\*5, 7' : ,+2 +2. . <8.9+, / /0 / . , 0\* +)  
 /5 +2,3 82, 1 39 4 = \* . : \*8. /0 4,1, ' :2/ ; .8\*5.  
 9/33.33.1 /0 - . 7 \* = . \* 1 : ,1.E39 .\*1 .3+\*+.3 , 438\* 7K  
 \* +2/4=2 , + : /4 1 3..5' 0 /5 +2. 1/845. + 8,+ .1 , +2.  
 \*3+ /+.' +2\*+ +2. 0\*5, 7 2\*1 \*3/ 9 .-, /43 7 9/33.33.1  
 .3+\*+.3 , +2,3 9\* + /0 +\* 7) + \* \*+. 9. ,/1' +2. 0\*5, 7'  
 2\*- , = \*5,0,.1 ,+3. 0 , +/ 3.-. \* ; \* 82.3' +// 1,00. . +  
 3,1.3 , +2. = .\*+ 9\* +7 J4\*, 83 : 2,82 3.9\* \*+.1 \* +\* 7  
 , +/ +: / 2/3+, . 8\*593) 4+ \* +2/4=2 8/ .8+, = ,+3. 0  
 : ,+2 / . +, . 8,+ ,C. 3 ; 7 5\* , \* = . ' , + 1,1 /+ ' , 1. +2.  
 4/ 1. 5/ +, ' ; .8/5. \* ; 3/ ; .1 ; 7 +2. 3+ / = \*33,5, \*+, =  
 9/ : . /0 +2. ,3, = /5 5/ : . \* +2)  
 . /0 +2. 9 , 8,9\* 3+ / = 2/ 13 /0 +2,3 9/ : . 04 0\*5, 7  
 : \*3 / +. /8.' \* 8\*3+ . 3,+4\*+.1 \* ; /4+ , . 5, .3 0 /5  
 / . 8.' , +2. 1,,%8+, / /0 "/ +. \* ,.-.' / : \* 35\*  
 +/ : / +2. / \*1 +/ .CC/) 2,33+ / = 9/3,+ / & 3..5. 1  
 +/ +2. / . +, .3' ( 3\*73 H, \* , ' &+ / ; . 5482 +// . \*  
 +2., 8,+7)( / /+2. 9 .+.<+ /0 J4\* . : \*3 3/4=2+ 0/ /  
 9 .+ . 1.1Y +2\*+ : \*3 1..5.1 \* 3400,8. + = /4 1 /0 /00. 8.)  
 2. 0.41\* >4 ,31,8+, / /0 +2. /4 + ' 2/ 1, = /0 +2.  
 59. / ' : \*3 , +2. : \*7 /0 +2. +/ : 35. K \* 1 3/ +2.7  
 0/ +2 : ,+2 9 /8..1.1 +/ 8. \* +2. : \*7) 4+ +2. 4,1,  
 : . . \*33,3+.1 , +2., 1.0. 8. ; 7 \* +2. 9/ : . /0 +2. 5.  
 /0 .CC/' : 2. . 59. , \* 3759\*+2,.3 : . . 9 .-\* . +)  
 1 +2. / . +, .3 =/+ +2., 0, 3+ ; . \*+, =)  
 2. .33/ : \*3 9 / ; \* ; 7 \* 3.-. . / . ' 0/ +2. 8,+ ,C. 3  
 .5\* , .1 J4, .+7 : ,+2, +2.5 : \* 3 0/ +2. .<+ ., =2+  
 7.\* 3) /+ +2\*+ , + ,3 +/ ; . 3499/3.1 +2\*+ +, . . . < ,3+.1 \*+  
 / . 8. +2. 3 , =2+.3+ , 1. \* /0 \* ; \* 1/ , = +2., / ; >.8+' ; 4+

.- \$ ! " "!

)) 28 27 <1 7 72 28 472 5 5 1 287 : < 4 2  
 1 41972 72 21 :28 &&' - 2 1 7 2 13 7:82  
 1 28 472 14 : 7 7 148 5 92 : 7 2 2  
 1 4 R 5 287 27 2 1 3 1 219:: 28 2 1 72R  
 5 5 21 5 72 \*7 7 2 2 3 2  
 9< 28 1

243 0\* +2. : \* 3 / 0 +2. . : / 5 5 / : . \* + 2 2 \* - . ; ..  
 : , + 2 + 2 . , . \* . 3 + . , = 2 ; / 5 % / 7 ' + 2 . + . , + / , \* / ; . 3  
 2 / 1 , = 8 \* 3 + . 3 \* 1 . < . 8 , 3 , = 0 . 4 1 \* > 4 , 3 1 , 8 + , / , + 2 . 1 , 3 ?  
 + , 8 + , 5 5 . 1 , \* + . 7 \* / 4 1 + 2 . 8 , + 7 ) + 3 . . 5 3 3 + \* = . + 2 \* +  
 + 2 . 3 . 8 2 , 0 \* , 3 ' : 2 / 3 . , + . 3 + 3 : . . . - , 1 . + 7 , 1 . + , 8 \* ' \* 1  
 : 2 / 3 . 3 7 5 9 \* + 2 , 3 \* 1 3 . + , 5 . + 3 5 4 3 + 2 \* - . ; .. 3 , 5 , \* '  
 3 2 / 4 1 2 \* - . 3 4 0 0 . 1 + 2 . 5 3 . - . 3 + / ; . + 2 4 3 1 . 3 + / 7 . 1 ,  
 1 . + \* , ; 7 + 2 . " / . + , . 3 ' : , + 2 / 4 + 5 \* 1 , = \* 7 \* + . 5 9 + + /  
 4 , + . 0 / 5 4 + 4 \* 3 4 9 9 / + \* = \* , 3 + \* . . 5 7 3 / 5 \* , 0 . 3 + 7  
 ; . + / . < + . 5 , \* + , = + 2 . : 2 / . / 0 + 2 . 5 ) 2 . . , 3 ' 2 / : ?  
 . - . ' / + \* 8 . / 0 \* 7 3 4 8 2 \* + . 5 9 + 2 \* - , = ; .. 5 \* 1 . )

4 + / : + 2 . 8 / 4 3 . / 0 9 / = . 3 3 , - . \* = , % 1 , C . 5 . +  
 ; . \* + / ; , = + 2 . " / . + , . 3 , + / 8 / , 3 / : + 2 / + 2 .  
 3 / 8 , \* ; / 1 , 3 / 0 + 2 . , / : 1 , 1 \* 1 : . 2 \* - . . \* 8 2 . 1 + 2 .  
 9 . , / 1 / 0 + 2 . 0 , 3 + / 0 + 2 / 3 . : \* 3 : , + 2 . , = 2 ; / 4 , = 8 , + , 3 '  
 : 2 , 8 2 5 \* 1 . 3 / \* = . \* 9 \* + / 0 \* + 2 . 3 4 ; 3 J 4 . + 2 , 3 + / 7  
 / 0 / . 8 . ) = . . 1 ; 7 + 2 . 3 4 9 9 / + : 2 , 8 2 + 2 . . C C /  
 9 . / 9 . 2 \* 1 = , - . + / / 4 + 4 , 1 , ' & : , + 2 / 4 + \* 7 - \* , 1  
 . \* 3 / ' ( \* 3 / . / 0 + 2 . 2 , 3 + / , \* 3 3 \* 7 3 ' + 2 . / . + , . 3  
 5 \* 8 2 . 1 \* = \* , 3 + + 2 . 5 K \* 1 2 \* - , = 1 , 3 8 / 5 0 , + 1 + 2 . 5 '  
 5 \* 1 . 9 . \* 8 . : , + 2 + 2 . 5 ' / 9 / 5 , 3 . / 0 0 4 + 4 . 0 , . 1 7  
 ; . 2 \* - , / 4 )

0 . : 7 . \* 3 \* + . ' , + 2 . 7 . \* O O P P ' / . 8 . : \* 3 \* + : \*  
 0 / + 2 . 0 , 3 + + , 5 . : , + 2 . , . \* ) 8 . 5 / . + 2 . / 5 5 / ?  
 : . \* + 2 & ; , 3 2 . 1 + / . < + . 1 , + 3 . 0 ' ( \* 1 3 / 8 \* 5 . + / 2 \* - . 1 , 3 ?  
 9 4 + 3 : , + 2 + 2 . , . 3 . \* ; / 4 + 3 / 5 . 0 / + . 0 / + . 3 3 . 3 , + 2 .  
 2 \* , + , \* 2 , 7 1 , 3 + , 8 + + / + 2 . 3 / 4 + 2 E : . 3 + / 0 / . 8 . ' \* + \*

"! 7 \$%! '(

\*+. 9. ,/1 548 , 8. .; \*+.1 0/ ,+3 :, .3' \*3 . \*1. 3 /0 ) )  
.1, :, .5.5;.) / \* /99/ +4 ,+7 2\*- , = ;.. &&XX  
/00. .1 ;7 \* : \* ;.+ :.. ,. \* \* 1 / +.94 8,\* /' +2.  
./ . +, .3 :. + +/ +2. \*33,3+\* 8. /0 +2. \*++. 8,+7' .?  
,-.1 ,+' \* 1 +2. , \* 9,+82.1 ;\*++ . :,+2 +2. ,. .3.  
0/ 8.3 1.0.\*+.1 +2.5 , +2,3 0, 3+ 0,=2+ ;.+ :.. +2. +:/  
9 /41 8,+,.3' :,+2 = . \*+ /33)

2.3. .-. +3 5\* 1 +2. 8/5 5. 8.5. + /0 \* .: 92\*3.  
, +2. 9 /= .33 /0 / . +, . \*== \* 1,C.5. +K \* 1 +2.  
9 \*8+,8. /0 , +. .8, . : \* 3 :,+2 +2. .,=2;/4 , = 8+, .3  
+243 , \*4=4 \*+.1' 5\*1.3' \*3 2\*3 ;.. 3\*,1' \* \* =. 9\* + /0  
+2. 04+,4 . 2,3+/ 7 /0 / . 8.) 4+ ,+ ,3 /+. : / +27 +2\*+  
+2,3 3\*5. .9/82 ,3 5\* 1.1 ;7 +2. 0, 3+ \*99.\* \* 8. /0  
\* /+2. 0.\*+4 . , / . +, . 3+/ 7' :2,82' 14 , = +2.  
:/ . .5\* , 1. /0 ,+' 9\*73 \* 3+, 5/ . 9 /5, . +' \* 1  
;7 0\* 5/ . 0\*+\* 7 5,382,-/43 9\* +' +2\* +2. : \* 3 &: +2  
/+2. /5 54 .3)

+2. .<+ 82\*9+. .: 543+ 39.\* 1 0/ +2. 0, 3+ +,5. /0  
8,-, 1,33. 3,/ F: ,+2, +2. : \* 3)

" )

" 95            4    7 2 28 472 ? 2 7 28 8 <    1 4 3 17 : 28 71  
 17:7 < 727 ? 3 1 17 : 37 4 28            ? 8 % 127?  
 8 71 4 72 7 28 472 ? 737 1 2 28            5 28  
 4727> ? F1 2 4 :1 27 7 28 472 ? #7 21 9 5 ? 1 2  
 728g !944 ? <729 27 728 28 127? 72 5 2 9<H  
 < 12 28 2 1172 17 ? ;< 5727 : 7 2 4 2 7 28 \* 5  
 ? " 9 5 27 \$ : :7 >7? 7 ? "1 5 1741 1 1 7 2  
 ? 7 5 7 : 728 " 1 4 ? 9 4 :9 9 5 1 28 <1 2 427  
 28 \$ < ? " 1 27 8 727 ? 1 728 7 2 ? 12 7E  
 2 ? 272927 :1 2 5 95 ? 2 292 5 1  
 ? 11 287 4 272927 \$1 1 F795747? 8 12  
 28 95 9 944 9

:\*3 +2. 9/ ,87 \* 1 9 \*8+,8. /0 / . 8.' \*3 2\*3 ;..  
 3.. ' +/ 5\*I. : \* / +2. 8\*3+ .3 /0 +2. /; .3 3.++ .1 ,  
 +2. +. ,+/ 7 \* /4 1 +2.5' \*+2. +2\* / +2., 9. 3/ 3)  
 L2. +2. 3+ / =2/ 1 2\*1 ;.. \*C.1 +/ +2. = /4 1' +2.  
 /: .3 :.. 9. 5,+.1' \* 1 , 1..1 , 3/5. , 3+\* 8.3  
 8/59. .1' +/ 8/5. \* 1 .3,1. : ,+2, +2. 8,+7 : \* 3' \* 1  
 82\* =. +2.53. -.3 , +/ 8,+C. 3) 2.7 :.. 0/ +2. 5/3+  
 9\* + .0+ , 9/33.33,/ /0 +2.5 \* 13' +2/4=2 /+ /0 +2.  
 0.41\* ,=+23 \* 1 >4 ,31,8+,/ \*\*82.1 +/ +2.5) 1  
 +243' / ;.8/5, = 5.5 ;. 3 /0 +2. 8,+7 8/5 54 ,+7' ;., =  
 ,82' +2.7 \*+4 \* 7 ;.8\*5. .\*1, = \* 1 9/ :. 04 8,+C. 3  
 , ,+)  
 2. 9/ ,87 +243 94 34.1 ;7 +2. / . +, .3 : \*3 5/1.?  
 \*+. \* 1 8/ 8, ,+ / 7 ;4+, + 5\*7 ;. 1/4 ;+.1 : 2.+2. +2.  
 .34 +3 /0 ,+ 1,1 /+ 8/ +, ;4+. +/ +2/3. , .8/ 8, \* ; .  
 1,-,3/ 3 :2,82 3/ /0+. ; /4=2+ +2. /5 5/ :.\* +2 +/  
 +2. ; , 1 /0 4, ) / ,+ : \*3 38\* 8. 7 +/ ;. .<9.8+.1 +2\*+

+2/3. 1,3 \*+.1 /; .3 32/4 1 ;.8/5. . \* 7 \* 5\* =\*5\*+.1  
R;+2+2. 8,+C. 3 \*5/ = :2/5 +2.7 E:.. 0/ 8.1 +/ 1:.. ' &&XX  
/ 8/4 1 \*1/9+2., 0.., =3' -., :3' \* 1 9 .>41,8.3) 2.7  
:. . 5. ', + 543+ ;. . 5.5 ;. . 1' /0 \* 1,00. . + \*8.' \*3  
:. \*3 /0 \* 1,00. . + 8\*3+.' \* 1 .148\*+.1 , + \*1,+ / \*  
8/ +.59+ /0 +2. 8 \*33 +/ :2,82 ,+ : \*3 / : 3/4=2+ +/  
.148. +2.5)  
2.7 1,1 8/5. , +/ +2. 8,+7' +2.3. 2/43. .33 +2/4=2 ,  
5\* 7 8\*3.3 3+, :.\* +27 /; .3K ;4+ ,+ 5\*7 :. . ;.  
1/4;+.1 ,0 +2.7 8\*5. :,+2 .,+2. +2. , +. +,/ / +2.  
8\*9\*;, ,+7 /0 ;.8/5, = :. E\*00.8+.1' /7\*' \* 1 43.04  
5.5 ;. 3 /0 +2. /55/ :.\* +2) 2. . ,3 \* .5\* 1\* ; .  
0\*8+ :2,82 1/ /+ +2, 1 2\*3 .- . ;.. /+,8.1' \*3 ;.\* ?  
, = 49/ +2,3 9/, +' ;4+ :2,82 \*99.\* %3 +/ 5. +/ , 1,8\*+.  
, \* 84 ,/43 5\* . \* .3. -. 1 2/9.6 / +2. 9\* + /0 +2.3.  
8,+C. ,C.1 ;\* / 3' \* \* /=/43 +/ +2\*+ /0 +2/3. 9. \*3\* + 0\*5,?  
,3 , . \* 1 :2/' ,+ ,3 3\*,1' 8\* .04 7 9 .3. -. +2. / 1  
+, +.E1..13 \* 1 82\* +. 3 :2,82 9 /-. +2.5 +/ 2\*- . / 8.  
;.. 9/33.33/ 3 /0 +2. 3/,) L2. /4 + 4,1, : \*3 1.?  
0.\*+.1 \*+ / +. /8.' \* 1 2,3 8>3+ . \*C.1' 2. 3/ 1+ /+2.  
,32/9 /0 / . 8. \* 2,3 ,=2+3 /-. +2. \* 13 :2,82 2\*1  
;.. \*\*82.1 +/ ,+) 2. 3\* . : \*3 /+ 1.0, ,+,-. 7 8/ ?  
8 41.1' ,+ :/4 1 3..5' +, +2. 7.\* 0 \k \* 1 +2. 1..1  
.8/ 1, = ,+ ,3 3+, .<+\* +' ;.\* , = +2\*+ 1\*+.) + ,3 3/5.?  
:2\*+ 34 9 ,3, = ' +2. .0/ .' +/ 0, 1 \* /+2. 1..1' 1\*+.1  
.5/ \*'0 PD+ :. +7 7.\* 3 34;3.J4. +' +2\*+ ,3' +/ +2.  
1\*+. /0 +2. 9 .8.1, = 1/845.,+'D ;7 :2,82 +2. 59. /  
" .1. ,81 ) 8/ 0, 53 +2. /4 +3 4,1, , \* +2., 9/3?  
3.33,/ 3 \* 1 ,=2+3 \*+ / +. /8.' :2,82 +2.7 2\*1 / =  
; .0/ . /3+ ;7 8/ J4.3+ \* 1 ;7 3\* .' : ,+2/4+ 5\*1, = \* 7  
.0. . 8. :2\*+.-. +/ +2/3. 8, 8453+\* 8.3) :2,82  
.9.+, ' :2/ 2\*1 9 /; \*; 7 .<\*5, .1 \* = .\*+. 45 ;. /0  
1/845. +3 ;. / =, = +/ +2. 8. +5, .3 \* 1 8/4 +, .3 ,

' , " ! " " !  
 J .3+, / +2\* \* 7 5\* , -, = ' .5\* 13' +2\*+ /+2, = ,3  
 5 / . 8/55/ +2\* +/ 0, 1 59. , \* 1,9/5\*3 .2.\* 3, =  
 )+2. 0.413 / 8. 9/33.33.1 ;7 /; . 0\*5, ,.3' >43+ \*3 ,0 +2.7  
 : . . 3+, +2. 9/33.33/ 3 /0 +2.5' 5\* 7 = . . \*+, / 3 \*0+.  
 +2.7 2\*1 ; . . \* , . \*+.1 +/ +2. -\* , /43 .94; ,83' / /+2. ?  
 : ,3. 1.0, +, -. 7 /3+K \* 1 9 /0.33, = +/ 8/ 0, 5 +2.  
 \* 8, . +2/ 1. 3 , +2. 9/33.33, / /0 +2.5) 2. 5.\* , =  
 \* 1 /; .8+ /0 3/ 3, =4 \* \* 9 \*8+, 8. 8\* 2\* 17 ; . 5,3?  
 +\*1. ' \* 7 5/ . +2\* +2. 3, = ,0,8\* 8. /0, +\*3 .-, 1. 8. /0  
 +2. 1. = . . /0 = . 4, . .33 +/ ; . \*++ ; ,4+.1 +/ +2., \*8?  
 8.9+\* 8. /0+2., . : 3\*+43 ;7 +2. 59. , \* /; .3)  
 . \* +, 5. ' :2, . : \*+, = 0/ +2. .+4 /0 ; .++ . 1\*73'  
 +2. /; .3 3/4=2+ : ,+2, +2. 8,+7 : \* 3 +/ 9 \*8. +2.53. -.3  
 , +2\*+ . \*+, / +/ : \* 13 +2. 8,+C. 3' : 2,82 \* +2., 0.. , =3'  
 9 .>41,8.3' \* 1 +\*1,+ / \* /9, , / 3 .1 +2.5 +/ 8/ 3,1.  
 \*3+2. / 7 9 /9. / & \*+4 \* ( / .) 2.7 8/4 1 /+7.+  
 +/ . \*+. +2. /+, / /0 .J4\* ,+7 ; .+: . . +2.53. -.3 \* 1  
 3482 \*3 +2/3. : 2/ / : ' : ,+2 . : E0\* = .1 \*41\*8,+7' 04 /0  
 1\* = . A/0 8/4 3.B +/ +2. ; .3+ , +. .3+3 /0 3/8, .+7' 8\* .1  
 +2.53. -.3 +2., 0. / : E8,+C. 3)  
 2. 8,+7 +/ ; . 4.1 ;7 8/ 34 3' \* 1 +2/3. +/ ; . 82/3.  
 ;7 +2. 8,+C. 3T 2. \* \* = .5. + 5, =2+ ; . +/ . \*+.1 \*3  
 \* 5.\* 3 /0 1..9, = +2. \* ; ; . J4, .+' \*3 / = \*3+2. \*++.  
 : /4 1 =, -. +2., - /+.3 \*3 +2.7 : . . ; ,11. ) +2. : ,3. '  
 ,+ 5, =2+ 2\*99. +2\*+ +2.7 : /4 1 +\*1. ,+ , +/ +2., 2.\*13  
 +/ 82/ /3. 3/5. 5\* /0 +2., / : 8 \*33' : 2/5 +2. 5. /0  
 +2. / 1 0.41\* /; , ,+7 : /4 1 ; . 8\* .1 / +/ /; .7T \* 8/ ?  
 345 5\*+, / 5\* ,0.3+ 7 ,59/33; . +/ ; . 34; 5, ++.1 +/ T  
 / 5\* 7 7. \* 3', + : /4 1 3. .5 +2\*+ +2. 9. /9 . 2\*1 ; . .  
 1/8, . , +2,3 5\*++.) 2. 8/ 34 3 +2\*+ 2\*1 ; . . . .8+.1  
 : . . , 0\*8+ +2. /5, . .3 /0 +2. . \*1, = /; .3 , +2. 8,+7'  
 \* 1 39.8, \* 7 /0 +2. ; . +,) 2,3 = . \*+ \* 1 9/ : . 04  
 0\*5, 7 3\*+ 13 \*+ +2. 2.\*1 /0 +2. / =, -. ;7 \* ,39, ,+

% =

'J

/0 +2. 5/3+ \* 8. + \* 1 /; . 0\*5, ,3 :2/ :. . 3.++ .1 ,  
 / . 8. ;.0/ . +2. ;4, 1, = /0 +2. 3.8/ 1 8,+7 : \* ) 2.  
 2,3+/, \* .8/4 +3 \* . =. 1 :2,82 .9 .3. +3 +2. 0\*5, 7 +/  
 2\*- . 1.38. 1.1 0 /5 \*+, , .) 4+ +2,3 : \*3 1/4; +.33  
 +2. , - . +, / 0)\* \*+. 1\*7' :2. ,+ 2\*1 8/5. +/ ;. \*  
 5/ . \*88.9+\*; . 0 \*++. 7 +/ ;. 1..5.1 /0 /5\* \* 1 94 .  
 +\* , \* \*8.' +2\* )/0 ;\* ;\* , \* /, =, ' .-. +2/4=2 +2.  
 \*++. ,59, .1 1.38. + 0 /5 +2. /, 3 /0 /; .3 \* 1 8/ ?  
 J4. / 3' :2/ 2\*1 / 8. , +2. , 1 , =2+ 7 9 ,1. //1.1 1/ :  
 : ,+2 3/-. ., = 8/ +.59+ / +2. 8/ J4. .1 , 2\* ; ,+\* +3 /0  
 +2. \* 13+2.7 /- . \* ) 2. ;. +, \* . \*= , 5. +, / .1  
 ;7 +2. 3\*5. 2,3+/, \* ' \*5/ = +2/3. :2/ 9/33.33.1 0.41\*  
 +. 4 .3 , +2. ., =2; / 2//1 /0 / . 8.) & \* 7 \* 1  
 5\* 7 \* 3+ / =2/ 1 +2.7 9/33.33.1 \* /4 1 8\* 1,88, 0 \* 1  
 . 3 :2. .' :2,82 :. . \* 1.3+ /7.1 ;7 +2. /5 54 .)(  
 2.7 ;. / =.1' +2. .0/ .' +/ +2. 8 \*33 /0 59. , \* /; ;3'  
 \* 1 - . .' +2. . 8\* ;. ,++ . 1/4; +' /+: ,+23+\* 1, = +2.  
 . \* 7 1\*+. /0 +2. , 8,+C. 32,9 , / . 8.' /0 . 5\*  
 .<+ \*8+, / ' \* 1 1.38. 1.1 0 /5 3/5. 1 , =2+ 7 4; . +)

) B)  
&&XX

7 <7 7 7 92 1 4 15 28 < 727 7 28 472  
 28 7 2 28 5 77 8 8 H  
 27 8 37 : 22 5 7 " 1 4 2 28 2 1  
 < 17 5 5 7 7 2 4 28 71 27 8 9 H  
 8 5 3 15 7 " 1 4 1 2 27 2 28 8 1 92  
 28 71 1 1 4 8 72 27 R 5 7 4 28  
 < 2 :1 9 5 7 27 3 5 5 7 8 72 5 28  
 77 2 28 <1 2 5 92 28 72 28  
 % 127 8 9 5 2 1 28 9:8 728 1 28 71 1  
 3 27: 2 9< 28 1 11 28 < 2 7 22 1  
 1 3 7 " 1 4 28 28 2 28 1 7 8 71  
 7 1 1 4 <749 9 28 71 4 7 " H  
 1 4 28 28 27 ;2 2 3 7 8 3 3 1 2  
 28 71 4 2 < 1 17 8 1 7 2 2 2 8 28 2

0 7 <7 7 48 < ;;;  
 2 , \* = . 7 \* 57 F1 3 92 91 1 73 7 1 " 1 4



.N " ! \$ " !

) ) 8,+7 0/ +\*,8. / 8. 3+//1 , :2\*+,3 / : +2. ",\*CC\* 1. \*  
 ,= / ,\*' \*3 . \* 7 \*3 9/33,; . / +2. 39/+ / : /8849,.1 ;7  
 +2. ;.\*4+,04 0/4 +\*, \* 1 8/ /33\* .9+4 . /0 \*5\* \*,)  
 4+ +2. . ,3 +2. / ;,J4. \* 1 3+ \* =. 7 1,3+ / +.1 : \* /0  
 +2. " \* \*CC/ "4; ; ,8/) 1 :2/ , / . 8. 1/.3 /+  
 l / : ' b/ :2\*+ 3+ \* =. 1/.3 /+ \*3l' +2. 8\*43. /0 +2\*+  
 .<+ \*/ 1, \* 7 1.0/ 5,+7U 2. / . +, . 9./9 . 82/3.  
 +2\*+ +2. 9\* \*8. 375 ; / ,C, = +2. 5\* > .3+7 /0 +2., /55 / ?  
 : . \* +2 32/4 1 ; . 0/ 8.1 /4+ /0 ,+3 0\* , 375 5.+ 7' \* +2.  
 +2\* +2\*+ \* 7 9/ +, / /0 ,+ 32/4 1 3+\* 1 / +2. = /4 1  
 ; \* .1 0\* .-. \*3 2\*- , = ; .. 9/ 4+.1 ; 7 +2. .3,1. 8.  
 /0 +2/G. ; . +, :2/3. 2/5. 2\*1 ; .. \*C.1 + / +2. = /4 1  
 \*3 +2\*+ /0 + \*, + / 3 + / +2., 8/4 + 7)  
 2,3 3+ \* =. 7 82\* \*8+. ,3+,8 \* .81/+. ; . / =3 + / \*  
 9. ,/1 3+, 0\* , +2. 04+4 . \*+ +2. +,5. /4 3+ / 7 2\*3  
 . \*82.1) 4+ ,+ 5\*7 \*33,3+ 43 , 0/ 5, = \* ,1. \* /0 +2.  
 . \*+, / 32,9 , :2,82 +2,3 /- . ; . \* , = 0\*5, 7'3+//1 + / : \* 13  
 +2. 9./9 . ' \* 1 , 9,8+4 , = + / /4 3. - .3 3/5. /0 +2. 38. .3  
 , +2. 3+ 4== . +2\*+ / : . 34.1)  
 2.3. ; . +, 2\*1 & 9 . +7 : . \* : \*73'( 3\*73 +2. 2,3?  
 + / , \* ' & 8\*43.1 +2. 8/ 34 3 + / ; . . .8+.1 \*3 +2.7 82/3.'  
 ; .8\*43. +2.7 : . . +2. 5/3+ 9/ : . 04 5. , +2. 8,+7)(  
 4+ \*+ \*3+' , +2. 7. \* OOPP' +2. 8,+7 . .8+.1 8/ 34 3  
 . \* 7 /0 +2., / : 82//3, =) 2. ; . +, \*+ / 8. .043.1  
 + / \*88.9+ / 34; 5,+ + / +2. . .8+, / ) F 2. 9/94 \* 9\* +7'  
 3499/ +.1 ; 7 3/5. /0 +2. / ; .3' .9 ,.1 +2\*+ +2. . .8+, /  
 2\*1 ; .. . = \* 7 5\*1. ' \* 1 +2\*+ +2.7 , +. 1.1 + / 5\* , +\*,  
 ,+) 2. .49/ +2. . : \*3' 0/ +2. 0, 3+ +, 5. ' 8,-, 3+, 0. ,  
 +2. 3+ . .+3 /0 / . 8.) 4+ +2. 5\*+82 2\*- , = ; .. / 8.  
 , =2+.1' \* / . 8. : \*3 , \* 5/5. + , \* 8/ 0 \* = \*+, / )  
 2. :2/ . 8,+7 0. : + / \* 53 \*+ +2. 0, 3+ 3/4 1 /0 J4\*,% . )  
 1 +2. 3411. .33 ; ,+2 :2,82 +2. . +, . 9/94 \*+, /  
 . ,3+,1 ,+3. 0 / / . / +2. /+2. 3,1. ' \* 1 +2. \*9,1,+7

\* ! " ! .&

: ,+2 : 2,82 +2. 0, =2+ ; .8\*5. =. . \* ' : /4 1 3..5 +/ ,59 7 ) e)  
+2\*+ 5482 ; \*1 ; //1 543+ 2\*- . \* . \*17 .<,3+.1' \* 1 \* &&XX  
3+ / = 9\* +,0\* 0.. , = 2\*- . \* . \*17 1.-. /9.1 ,+3. 0)

2. 0, 3+ .34+ /0 +2. 3+ 4== . 3..53 +/ 2\*- . ; .. +2\*+  
+2. 9./9 . =/+ +2. 499. 2\* 1K 0/ +2.7 8\* ,.1 +2.,  
9/, +' \* 1 +2. . .8+.1 8/ 343 .5\* , .1 , /00,8.) 4+ +2.  
; . ,+' +2/4=2 +2.7 9. 8.,-.1 +2\*+ +2.7 &2\*1 /3+ +2.  
0,=2+ 0/ +2,3 +,5.'( ; 7 / 5.\* 3 , +. 1.1 +/ \*;\* 1/  
+2., 9 .+. 3,/ 3' / =,-. 49 +2. 3+ 4== .) 2.7 9. 8.,-.1'  
3\*73 +2. 2,3+/, \* 'T +2\*+ ,0 +2.7 :. . . ; \*+. ' ,+ :/4 1  
\* : \*73 ; . 3/ 0/ +2. 04+4 .K \* 1 +2., /99/ . +3 :. .  
.J4\* 7 9. 34\*1.1 +2\*+ / 0 .. .8+,/ : \*3 +/ ; . 2/9.1 0/  
: ,+2/4+ \* \* 4\* 0,=2+ 0/ ,+' 4 .33 +2. 9/ :. /0 +2.  
; . ,+ , :. . 82.81.1)

/ +2. 3+ 4== . : \*3 8/ +, 4.1EK \* 1 +2. 3+ ..+3 /0 ?/  
. 8. ; .8\*5. \* ; \*++ . 0, . 1 0/ +2. .<+ 0/4 7.\* 3) H. 7  
84 ,/43 ,3 +2. \*88/4 +' 84 + \* 1 ; ,. 0 +2/4=2 ,+ ,3' : 2,82  
+2. +2 .. 2,3+/, \* 3 8,+1 =,-. /0 +2. 3\*+. /0 +2. 8,+7  
14 , = +2.3. 0/4 7.\* 3) 1 4 .33 3/5. 8/ 3,1. \*; .  
\* / : \* 8. ; . 5\*1. 0/ .<\*==. \*+,/ ' ,+ 3..53 +/ 5/1.  
,1.\*3 ,59/33,; . +2\*+ 8,-,8 ,0. 32/4 1 2\*- . ; .. 8\* ,.1 /  
0/ 3482 \* . =+2 /0 +,5. 4 1. 3482 8, 8453+\* 8.3K /  
+2\*+ 3/8, .+7 32/4 1 2\*- . 34 -, -.1 3482 \* 0/4 7.\* 3% 8/4 3.  
/0 \* \* 827 \* 1 -, / . 8.)

2. . \* ,.3+ 3+.9 +\*1. / +2. 0, 3+ ; . \*1, = /4+ /0 +2.  
J4\* . ' 3..53 +/ 2\*- . ; .. +/ 8/ -. +2. 8,+7 , +/ \* 8/ ?  
.8+,/ /0 ,3/ \*+.1 0/ +.33.3) /3+ /0 +2. 5\* 3,/ 3 /0 +2.  
/ ; . 3 2\*1 / . / 5/ . 2,=2 +/ : . 3 \*++82.1 +/ +2.5' &\*  
24 1 .1' / \* 24 1 .1 \* 1 +: . +7 6 2,=2K (D 0 /5  
+: / 24 1 .1 +/ +: / 24 1 .1 \* 1 0/ +7 0..+) 2. 9/33.3?  
3,/ /0 3482 \* \*99. 1\* =. : \*3 +2. .39.8,\* 5\* 1 \* 1  
9 ,-, . =. /0 \* / ; . .3,1. 8.) + \*3/ 2\*99. .1 -. 7

P 7 < 7 7 8 < ; ; 37 R \* 7 7 I 3 48 < 7; R << 2 7  
I 19 1 ; 7;  
2 << 2 7

.+ " ! " "!

> UE = . \* 7 +2\*+ +2. 2/43.3 /0 +2,% . / 0/4 0\*5,,3 8/ E  
 7 R .8+.1 E:;+2 .\*82 /+2. ;7 8/55/ 1.38. +' / ;7 , +. E  
 5\*, ,\*=' 3+/1/+='.+2. , +2. 3\*5. .,=2;/4 2//1) 2.  
 +2. 9 \* \*1/9+.1 : \*3 +/ 4 ,+. 3482 \* l /+ /0 ;4, 1, =3  
 , +/ / . ,3/ \*+.1 \* 1) 3. 0E8/ +\*, .1 0/ + .33';7 5.\* 3 /0  
 ;\* ,8\*1.3 ;. /:' \* 1 =\* . ,.3 +2 /: 0 /5 / . +/ +2.  
 /+2. \*;/-.) 2. 0/ + .33.3 +243 8/ 3+ 48+.1 \*33\*, .1 .\*82  
 /+2. ' 39.8,\* 7 0 /5 +2. -\* +\*=' 9/ , +3 /0 +2., .39.8+,-.  
 +/ : . 3' : ;+2 5,33, .3 \* 1 3+/ .3 +2 /: 0 /5 & 5\* =\* . '(  
 : 2,82 5\*7 5.\* .,+2. 8 /33E;/: 3' / , 3+ 45. +3 5\*1.  
 0/ +2 / : , = \* =. 5\*33.3 /0 3+/ .3' \*0+. +2. 5\* . /0  
 +2. \* 8, . + 8\*+\*94 +3) / 4 ,-. 3\* : \*3 +2,3 0,=2+, = ,  
 .-. 7 9\* + /0 +2. 8,+7' +2\*+ +2/3. 0. : /; .3 : 2/ 9/33.33.1  
 / +/ : . 3 +/ +2., 2/43.3 0/ +2 : ;+2 ;4, ++2.5) 2. . +, .  
 8,+7 : \*3 8/ -. +.1 , +/ \* 3. ,.3 /0 ;.3,=.1 3+ / =2/ 13'  
 : 2. 8. 3\* ,.3 : . . 5\*1. ;7 ,=2+ \* 1 ;7 1\*7K \* 1 8/ ?  
 +, 4\* 0,=2+, = : \*3 =/, = / , +2. 3+ ..+3) -. 7 +2/ /4=2?  
 0\* . : \*3 8 /33.1 ;7 ;\* ,8\*1.3' \* 1 & +2.7 0/4=2+ : ;+2  
 ;/\* 39.\* 3' \*7, = , \*5;432 0/ 5. \*3 ,0 +2.7 : . . \*+ \*  
 ;/\* 24 +)( 9,+82.1 ;\*++ .3' \*3 +2. 2,3+/ ,\* .5\* 13'  
 +2. 8/5 ;\*+\* +3 2\*- . +/ 0.\* +2. +. ,; . 32/8l /0 +2.  
 \*1-. 3\* 7' ;4+ /+2, = .3.) 4+ , +2,3 3+ ..+ : \* 0\* .  
 ,+ : \*3 0\* / 3.) + : \*3 \*3 ,0 \* 8/ +, 4\* \* , /0 /813  
 \* 1 3+/ .3 : \*3 0\* ,=' 0 /5 +2. 2.\*-. 3) . : 2/ ,-.1  
 +2 /4=2 +2/3. +,5.3 43.1 +/ +. 2/ : ' \*+ .-. 7 2/4 /0 +2.  
 ,=2+ \* 1 1\*7' ,0. : \*3 .J4\* 7 , 3.84 .KD 2/ : ,+ : \*3  
 1/4;+04 : 2.+2. ,+ : . . 5/ . .8.33\* 7 +/ =4\* 1 7/4  
 1/9' / 7/4 ;, 1/: 3 \* 1 //OKD G2/: .-. 7 5\* 343?  
 9.8+.1 \* . .57 +/ ;. 2,11. ;.2, 1 +2. 84 +\*, 3 /0 2,3  
 ;.1' / .-. : ;+2, ,+) + \*3+ 3\*7 +2. 2,3+/ ,\* 3' +2.  
 8,+C. 3 ;.8\*5. 3/ 2\* ;,+4\*+.1 +/ +2,3 ,0. /0 9. 9.+4\*  
 : \* 0\* . ' \* 1 +2. .<8,+ .5. + /0 ,+' +2\*+ +2.7 : /4 1' , -. 7  
 : \* +/ .33' 0,=2+ / . 1\*7 \* 1 .\*+ \* 1 1 , l +/ =. +2. +2.

! z " ! # .(

.<+' .8/4 +, = \* 1 ; / \* 3+, = / - . +; ., 1..13 / 0 9 / : .33)  
1 +243 +2.7 8/ +, 4.1' +, 0 / 5 5. . : \* , .33 \* 1  
3\*+, .7 / 0 .<8,+. 5. +' +2,3 82 / ,8 3\*+ . / 0 8, - , : \* 0\* .  
1, .1 / 4+' \* +2. +2\* 8\*5. + / \* 7 1.0, ,+. . 1)K \* 1 +2. .  
: \* 3 / 8. 5 / . 9.\*8. , +2. 8,+7) & 4+ / . +2. .33'(

3\*73 H, \* , ' & 1,1 +2.3. J4\* . 3 ; . = . +2. \*884 3.1 9\* +7  
39, ,+ : 2,82 \*0+. : \* 13 , 0.3+.1 / . 8.)(  
+2. 5,30/ +4 .3 ; .0. +2. / 5 5 / : . \* +2 15 , = +2.3.  
7. \* 3 / 0 \* \* 827 \* 1 -, / . 8.) : ,8. 14 , = +2. 5 / +2  
/ 0 4=43+ +2. . / 884 .1 8/ 0 \* = \* +, / 3' : 2,82 +2 . \* +. .1  
+ / 8 / 59. 9.\*8. ; . + : . . +2. 8,+,C. 3' ; 7 .148, = +2. ,  
8,+7 + / \* 2.\*9 / 0 \*32.3) 0+. +2. 0, 3+ / 0 +2.3. 5,30/ +4 .3  
+2. . : \* 3 / + \* 2/43. .0+ 3\*+ 1, = 0 / 5 +2. " / +. H.882, /  
+ / +2. / 1 5\* 1.+E9 \*8.' : . \* . + / 1) 1 +2. 3.8 / 1  
0, . ,3 1.8 \* .1 + / 2\*-. ; . . 7.+ 5 / . .<+. 3, -.)

3 : ,+2 . = \* 1 + / +2. .<+. + \* 1 14 \*+, / / 0 +2. 0, =2+, =  
, +2. 8,+7' 3 / \* 3+ / +2. \*88/4 +3 / 0 +2.3. 5,30/ +4 .3' , +, 3  
9 / ; \* ; . +2\*+ 3/5. \* / : \* 8. 543+ ; . 5\*1. 0 / +2\*+ .<?  
\* = . \* +, / , . \* +, = \* 7+2, = +2\*+ .<8,+3 +2. 0. . , =3  
\* 1 , 5\* = , \* +, / / 0 +2. \* \* + / G : 2,82 ,3 + / +2. 9 .3. +  
1\*7 3 / 5 \* 1.1 \* 82\* \*8+. ,3+,8 , +2. ,1, / 37 8 \*37 / 0 +2.  
9. / 9 .)

8\* 8. 7 : . . +2. 8\* \*5,+, .3 ; 7 0, . / - . ' ; .0 / . / +2. 3  
\* 5 / 3+ . J4\* 7 1,3\*3+ / 43 8\*5. 49 / +2. " / . +,4.3 ; 7  
: \* +. ) +2. 5 / +2 / 0 8+ / ; . / 0 +2. 3\*5. 7. \* 0 \*  
+. , ; . 0 / / 1 , +2. / 8\* , .1 \* : \* 7 +2. " / +. H.882, /'  
\* 1 1,1 5482 / +2. 1\*5\* = .)

+ : \* 3 J4,+. \* 5\*+ . / 0 8 / 4 3. +2\*+ +2. 0 / . 5 / 3+ 5, 13  
/ 0 +2\*+ \* = . 32 / 4 1 3. . ' \* 3 +2. 2, 15 / 3+ 5, 13 / 0 / 4 / :  
1\*73 3+, 8 / +, 4. + / 3. . ' , 3482 8\* \*5,+, .3 39.8, \* >41 = ?  
5. +3 / 0 / 1 / +2. 3, J3 / 0 +2. \* +, / ) - . H, \* ,'

P << 2 7 17 19 1 ; 377  
2 8 1 7 4 9 7 7 28 481 : 28 3 2 \* 7 7  
: 73 &&XX 28 1 28 71 << 2 7 3 1 1 28  
5 2 8 <1 7 72 7 28 2 28 1 5 2 1 12 2 1

- " ! " !

:2/ \*99. \* 3 +/ 2\*-. .5\* 8,9\*+.1 2,53. 00 /0+, 3/5. /0+2.  
 &&,- % 349. 3+, / 3 /0 2,3 +,5.' \*3 5\*7 ;. >41=.1 0 /5 2,3 2, +?  
 , = /88\*3, / \* 7 +2\*+ +2. .<9 \* \*+, / /0 .-. +3, 3 \*+2. +/  
 ;. 3/4=2+, \*+4 \* +2\* , +2/3. 349. \*+4 \* 8\*43.3 +/  
 :2,82 ,+ : \*3 +2. 2\* ;,+ /0 2,3 8/ +.59/ \* ,.3 +/ .0. \* 7  
 4 434\* /884 . 8.'D .-. H, \* , 2,53. 0 1/.3 /+ -. +4 .  
 +/ J4.3+, / +2. /9, , / ' +2\*+ +2.3. 1,3\*3+. 3 ;7 0 //1 \* 1  
 0, . . . +2. 5. ,+1 94 ,325. + /0 +2. &+// = .\*+ 9 ,1.  
 /0 +2. 8,+7' \* 1 +2. , = \*+,41. /0 +2. 8+,C. 3 +/ : \* 13  
 /1K ( :2,82' /0 8/4 3.' 5.\* 3 +2., , 3400,8., + \*+. +, /  
 +/ +2. 8.,>.5/ ,.3 \* 1 +2. 5, ,3+. 3 /0 .,=, / ) +,3 .5 \* 1?  
 \* ; . . /4=2' +2\*+ +2/4=2 +2.3. +2, =3 2\*99. .1 :2, . +2.  
 8+,C. 3 : . . . =\*=.1 , +2. 2//+.3+ /0 +2., , +. .8, .  
 J4\* .3' ,+ 1/.3 /+ /884 +/ +2. .<9/4 1. 3 /0 .\*- . %3  
 >41=5. +3 +/ \*+, ;4+. +2.5 , \* 7 1.= .. +/ +2. : ,81.1?  
 .33 /0 3482 0 \*+, 8,1\* 1,38/ 1)  
 . /0 +2. 0, 3+ .34 +3 /0 +2. 8.33\*+, / /0 +2.3. ; /, 3'  
 : \*3 +2. 3+,94 \*+, / /0 \* .\*=4. \* 1 + .\*+7 ;,+2 +2. /5?  
 54 . /0 !488\*) 2. 1.+\*, 3 /0 +2. 9 /-,3/ 3 5\*1. ;7  
 +2,3 , 3+ 45. + 2\*-. ;.. 9 .3. -.1' \* 1 \* . : / +27 /0  
 \*+. +, / ' \*3 , 43+ \*+, -. /0 +2. 3/ + /0 . \*+, / 32,9 , :2,82  
 +2.3. 9/ ,+8\* ;/1,.3 3+//1 +/ -G\* 13 .\*82 /+2. \*+ +2\*+  
 9. ,/1' \* 1 /0 +2. 1, 1 /0 =//1 /00,8.3 :2,82 +2. 94 ; ,8  
 /9, , / /0 +2. +,5. .<9.8+.1 0 /5 \* 0 ,. 1 7 8/5 54 ,+7)  
 2. + .\*+7 : \*3 3, = .1 \* 1 3 : / +/ ;7 +2. \*1 -/8\*+.  
 , = /3/ ' /0 / +.8\*+, , ' :2/ : \*3 \*+ +2\*+ +, 0. 8/ 34 /0  
 !488\*1 , +2. 824 82 /0 "482. / .' 3,+4\*+.1 , +2. !4882.3.  
 +. ,+ / 7)  
 8 !9448 9 5 12 | 2 5 5 28 73 5 <1 H  
 < 12 " 1 27 7 < 4 9 B 42 2 28 71 B917 H  
 57427 " 1 27 8 9 5 1 5 2 2 !94E  
 82.3. : ,+2/4+ : / 5 / +23% /+,8. 2\*- , = ; .. =, -. +/ +2.

P 7 2 28 9 : 1 8 8 :73 28 9 2 4 287 21 2 7  
 87 9<< 2 1 55727 2 28 71 2 1 28 5 1 71 2 G 87 H  
 2 1 28 +& 2 K9 &&,- 28 5 2 28 1 27 74 27 72

\*

!%

'

8/ 34 3 /0 / . 8. K \* 1 ,0 ,+ 32\* ;.8/5. .8.33\* 7 +/  
 \* .3+ \* 7 3482 1.;+/' ,+ 32\* ;. 1/ . , 3482 3/ + \*3 +/  
 \* -/,1 \*3 0\* \*3 9/33,; . \* 7 38\* 1\* / 32\*5. +/ +2. 9. 3/  
 \* .3+.1' 1

/ +: . +7 7.\* 3 !+,88\* . =\*=.3 +/ \*33,3+ / . 8. ,  
 \* 7 : \* :+,2, +2. 1./8.3.3 /0 / . 8. / ,.3/ .' +/ +2.  
 .<+. + /0 +\* 8, = +2. 0., 1 0/ \* 39\*8. /0 +: . +7 1\*73 K \* 1  
 39.8,\* 7 ,0 3482 : \* ;. \* =\*, 3+ ",3+/,\*) 1 , \* 7  
 /+2. : \* ' / +2. .J4.3+ /0 +2. 8/ 34 3' 9/1.3+Z' / /+2.  
 4 . 3 /0 / . 8.' +2. !4882.3. 32\* =/ +/ +2., \*33,3+\* 8.  
 : ,+2 / . 24 1 .1 \* 1 0,0+7 8\*- \* 7' \* 1 \*+ . \*3+ 0,-.  
 24 1 .1 , 0\* +7 \* 1 ;/: 5. ' +/ ;. \* 5.1' 2/ : .-. ' .  
 \*+ +2. .<9. 3. /0 +2. / . +, .3K \* 1 , \* 7 3482 : \*  
 +2. !4882.3. 32\* /+ 5\*I. 9.\*8. : ,+2/4+ +2. \*33. + /0  
 / . 8.)

!488\* 32\* \*00/ 1 / \* ,1' /+ .-. ;7 8/4 3. ' +/ : \* 13  
 +2. . ;4, 1, = / .3+ / \*+, / /0 \* 7 8\*3+ . : ,+2, +2.  
 1./8.3. / +. ,+ / 7 /0 / . 8.' \* 1 9\* +,84 \* 7 , +2.  
 1,3+ ,8+ ;.+: . . +2. ,-. 3\* \* 1 +2. 8,+7 /0 / . 8. K  
 \* 1 : ,+2, +2. 3\* ,1 1,3+ ,8+ +2. !4882.3. 32\* 5\*I. /  
 \*8J4,3,+ / 3' ;4+ 32\* . , J4,32 \* 7 +2\*+ +2.7 5\*7 2\*- .  
 \* . \*17 5\*1. +2. .' .-. ,0 3482 \*8J4,3,+ / 32\* 2\*- .  
 ;.8/5. +2. 9 /9. +7 /0 +2. 824 82 /0 !488\*)

/ ,59.1,5. + 32\* ;. +2 / : , +2. : \*7 /0 \* 7  
 0/ ., = . : ,32, = +/ 9 /8. .1 0 /5 !488\* +/ / . 8.'  
 4 .33 3482 9. 3/ 32\* ;. \* . .57 +/ +2. 8,+7 /0  
 !488\*)

+ ,3 04 +2. . =\*=.1 +2\*+ +2. \* ;/-. 8/ 1,+ / 3 32\*  
 ;. 3: / +/ ;7 3,< 24 1 .1 8,+C. 3 /0 !488\*' \* 1 +2\*+  
 3482 /+2 32\* ;. . . : .1 \*+ +2. .<9, \*+, /0 .-. 7 0,-.  
 7. \* 3)

+ ,3 +/ ;. 4 1. 3+//1' 2/ : .-. ' +2\*+ 0 /5 +2. 9 /- ,?  
 3, / 3 /0 +2,3 + . \*+7 32\* ;. .<8.9+.1 : 2\*+ .-. 5, =2+ 2\*- .  
 +2. .00.8+ /0 ;. \*I, = +2. 9.\*8. ;.+: . . " ,3\* \* 1 !488\* K  
 \*3 \* 3/ : 2\*+ .-. E: /4 1 , -/ - . 2/3+, ,+7 +/ +2. 59. / ' .

H !)

.. " ! " 0" ! =

/ +/ 2,3 3/ . 7' I, = /0 +2. /5\* 3K / 04 +2. ' :2\*+.-. 5,=2+, -/ -. : \* :,+2+. . /3.' +2. / 13 /0 / - \* g\*' /0 "/ 8\* , /0 / +.5\*= /' /0 \* 0\*= \* \*' \* 1 8. +\*, /+2. 39.8,0,.1 8/5 54 ,+,3)

482 %G. +2. 3+,94 \*+, / 3 /0 \* + . \*+7 5\*1. : ,+2 +2. 0 .. \* 1 , 1.9. 1. + 8/5 54 ,+7 /0 \* , - \* 8,+7) + ,3 , +. .3+, = +/ 8/59\* . : ,+2 +2.5 +2. 9 /-,3, / 3 /0 \* 8\*9,? +4 \*+, / 5\*1. , +2. 3\*5. 7.\* ;7 / . 8. : ,+2 +2. 0.41\* / 1 \* 1 2,3 -\*33\* 3 /0 \* =/ . ' \* ;. / =, = +/ +2. 0\*5, 7 /0 +2. /4 +3 ;. +, /0 H. ,/' :2,82 +2. " / . 08, .3 2\*1 +\*1. ;7 0/ 8. \* 1 1,35\* +. 1)

2.3. /4 +3 ;. +, 2\*1 \* =. 9/33.33, / 3 , H\* 1% 3\*K \* 1 / . 8. : \*3 . =\*=.1 , = \*14\* 7 \*; / ,32, = +2.5) 2,3 ,3 +2. .<9 \* \*+, / /0 +2/3. 39.8, \* 3+,94 \*+, / 3 , +2. + . \*+7 : ,+2 !488\* : ,+2 . =\* 1 +/ +2. 1,3+ ,8+ ;? +: .. / . 8. \* 1 +2. 3\*)

2. /5 54 . /0 \* =/ . ' 3\*73 +2. , 3+ 45. + ' 32\* ;. 2. 1 +/ 5\*1. : \* \* 1 9.\*8. \*+ +2. 9. \*34 . /0 +2. /5 54 . /0 / . 8.)

2. 9./9. /0 \* =/ . 32\* \*15,+ +2\*+ \* +2\*+ +2.7 9/33.33' : ,+2, / : ,+2/4+ +2., : \* 3' ,3 2. 1 /0 +2. /5 54 . /0 / . 8.' +/ :2,82 +2.7 32\* 9\*7 -. 7 7.\* \* J4,+ . + /0 / . 9/4 1 /0 95 . 3, -. ' \* 1 /00. \* : \* < 8\* 1. , +2. 824 82 /0 +) W/2 +2. \*9+,3+)

2.7 \* . ;/4 1 +/ 04 ,32 / 1.5\* 1 /1=, = +/ +2. / . +, . 8/ 34 3 +/ +2. 45 ;. /0 +: . -.)

2. /4 + ;. +/' 2,3 /4 +.33 \*; . \* , \*' \* 1 +2., 3/ 3 4,1/ \* 1 \* , \* 1/' 9 /5,3. ;7 +2. .<+ 9 , +/ 2\*- . \*C.1 +/ +2. = /4 1 +2., 8\*3+ . /0 "/ = \*' +/ 2\*- . 1.3+ /7.1 \* +2. +/ : . 3 /0 8 +\* 1/' \* 1 .- . ;4, 1 +2.5' \* 1 +/ =, -. 49 , +/ +2. 2\* 13 /0 +2. / . +, . 8/ 34 3 / . /0 +2. +/ : . 3 /0 \*9 \* , \*' \*+ +2. 82/,8. /0 +2. 3\*, 1 8/ 34 3' . ,+2. +/ 2/ 1 ,+ / 1.3+ /7 ,+ \*+ +2., 9 . \*34 .)

2. \*; /-. 5. +, / .1 / 13 \* = .. 04 +2. ' +2\*+ +2.

" / . +, .3 32\* ,59/3. \* 14+7 / +2. , 2\*;+\* +3 /0 \*  
 +2. )%+. ,+/ 7' \* 1 \* +2. 8\*3+ .3 \* 1 +/: 3 2. 1 ;7+2. 5  
 ;+:.. +2. ,-. 3\* \* 1 / . 8.' +2. 2\* 0 /0 3482 +\* <  
 +/ =/ +/ +2. /5 54 . /0 / . 8.' \* 1 +2. /+2. 2\* 0 /  
 +2. 3\*,1 /4 +3)

2. 3\*,1 /4 +3 \*3/ \*= .. +/ 9\*7 +/ +2. /5 54 .' ;.  
 0/ . +2. . 1 /0 . <+ \* 82' 0/4 24 1 .1 , . /0 =//1  
 5/ . 7 /0 ",3\*)

!\*3+7' +2.7 9 /5,3. .- . +/ 5\*1. .,+2. : \* / 9.\*8.  
 . <8.9+ \*+ +2. : , /0 / . 8.' \* 1 \* : \*73 +/ .3,1. , +2\*+  
 8,+7 +: / 5/ +23 , +2. 7.\* , +,5. /0 : \* ' \* 1 / . 5/ +2  
 , +,5. /0 9.\*8.)

2.3. /4 +3 ;. +, /0 H. ,/ : . . \* -. 7 = .+ \* 1  
 9/ : . 04 0\*5, 7K \* 1 2\* 1 \*3 +2. 8/ 1,+ / 3 /0 +2. \*; /- .  
 8\*9,+4 \*+, / \* .' +2.7 2\*- . 5 / . /0 +2. \*99.\* \* 8. /0 \*  
 \* = .. 5. + : +2 \* 3/ - . ., = 9 , 8.' +2\* 5\* 1.1 +2.  
 1.\* , = /0 +2. 8,+C. 3 : +2 5/3+ /0 +2. 35\* . +7 \* +3'  
 : 2/ : . . 3,5 9 7 1,39/33.33.1 \* 1 +4 .1 , +/ 9 , -+\* .  
 8,+C. 3 \*+ / 8.) 4+ +2. / . +, .3 2\*1 /+ 7.+ 1/ .  
 : ,+2 +2. /4 +3 /0 H. ,/ ' \*3 : . 632\* -. 7 3// 3..K \* 1  
 +2. 4932/+ : \*3' \*+ +2. . 1 /0 \* 3/5. : 2\*+ / =. 9 /8.33'  
 +2. 3\*5. , +2. , 8\*3. \*3 , +2\*+ /0 \* +2. .3+ /0 +2. %  
 9. . 3)

+ ,3 .5 \* 1\* ; . +2\*+ +2. /; .3 : +2, +2. : \* 3' +2/3.  
 : 2/ 2\*1 ; .. 1,38/50,+1 ;7 +2. /5 54 .' 2\*1 3.. +2. ,  
 8\*3+ .3 1.3+ /7.1' \* 1 : 2/ +2/4=2 34; 5,+, = +/ ;. 8/5.  
 8,+C. 3' 3+, 0. +\*3 /; .3' 2/ : .- . 5482 +2.7 : . . 1,39/3.1  
 , +2. , . : 8,+7 2/5. +/ 5\*1. 8/5 5/ 8\*43. \*=\*, 3+  
 +2. , 9 . ; .,\* 0. /: 8,+C. 3' 7.+ 1/ /+ \*99.\* +/ 2\* - .  
 .- . 0. + \* 7 1,39/3,+ / +/ \*,1 +2. , \*3 7.+ 4 1,39/33.33.1  
 0. /: 3 , +2. , 3+ 4== .3 +/ 2/ 1 +2. , /: \*=\*, 3+ +2.  
 0/ 8.3 /0 +2. /5 54 .) + ,3 1,00,84 +/ 3499/3. +2\*+  
 +2.7 32/4 1 /+ 2\*- . ; .. \*; . +/ 1/ 3/) 2.7 : . . \*; .'



) ) \*3 :. 2\*- . >43+ 3.. ' +/ /43. \* 1 5\*, +\*, 8,-, : \*  
 :+2, +2. =\*+.3 /0 / . 8.K \* 1 7.+ +2.7 .,+2. 8/,11  
 /+ / :/4 1 /+' \*+ \* .-. +3 1,1 /+' 9 .-. + +2. 8,+C. 3  
 0 /5 =/, = 0/ +2 / : .<9.1,+ / 3 \* =\*, 3+ +2. 0.41\*  
 /; .3 /0 +2. .,=2;/4 2//1' \*3' 3// \*3 .-. +2.7 .0+ /00  
 0,=2+, = \*5 / = +2.53. -.3) + ,3 ,59/33;; . +/ \* -/,1  
 0.. , = +2\*+ +2.3. 8,+C. ,C.1 /; .3 3..5 +/ 2\*- . \*8+.1  
 -. 7 5482 \*0+. +2. 5\* . /0 +2. 0/< , +2. 0\*; .' :2/'  
 2\*- , = /3+ 2,3 /: +\*, ' : \*3 :. 9.\*3.1 +2\*+ \* +2. /+2.  
 0/<.3 32/4 1 ;. .148.1 +2. 3\*5. 8/ 1,+ / )

2. 9. : .<9.1,+ / 3 /0 +2. / . +, .3 : . . \* =\*, 3+  
 / +. /33/ , ' \* 8\*3+ . \*5 / = +2. 2,\* +, 2, 3' \* 1  
 "/= \*' \* 0/ + .33 , +2. H\* 1. 3\*' ;/ +2 2. 1 ;7 &= . + .?  
 5. :2/ :/4 1 /+ /; .7 +2. /5 54 .( /0 / . 8.'  
 \* 1 ;/+2' \*3 434\* ' 1.3+ /7.1) 2. H\* 1. 3\*' / -\* .7 /0  
 +2. 3\*' ,3 \* .<+ .5. 7 9 . \*3\* + 1,3+ ,8+' : \*+. .1 ;7 \*  
 ,-. /0 +2\*+ \*5.' :2,82' 8/5, = 0 /5 +2. 1, .8+, / /0  
 ,. \*' 0\* 3 , +/ +2. / . \* 59/ , ' \* ,++ . +/ :  
 .,=2+.. 5, .3 0 /5 / . 8.' \* 1 . \* 7 \*+ +2. 0//+ /0 +2.  
 5/4 +\*, / :2/3. 8 .3+ ,3 3,+4\*+.1 +2\*+ .3,1. 8. /0 +2.  
 59. , \* H,8\* 3' \* , , \*+ / \* .1.38/ ' +2. 9/3,+ / /0  
 :2,82 2\*3 \* . \*17 ;.. 1.38 ,; .1) + : , ;. /;3. -.1'  
 +2. .0/ .' +2\*+ +2. /5 54 . 8/ +, 4.3 +/ 9432 ; \*8I ,+3  
 0 / +, . 3' \* 1 +2\*+ ,+3 8\*3+ .E.<+. 5, \*+, = .<9.1,+ / 3  
 .<+. 1 \* . \*17 +/ \* 0\* = . \*+. 1,3+\* 8. 0 /5 +2. 8,+7  
 +2\* +2/3. . \* ,.3+ .<9 /,+3 \* \*+.1 , +2. \*3+ 82\*9+ . )

,++ / ;.0/ . +2,3 +2. /5 5/ : . \* +2 2\*1 +\*1. +2.  
 0, 3+ 3+.9 , \* /+2. 8/4 3. /0 9/ ,87' :2,82 , 1,8\*+.3 +2\*+  
 +2. -. : /0 +2. 8,+C. 3 = . : :+2 +2. = / :+2 /0 +2.,  
 9 /39. /43 0/ +4 .3' \* 1 ;.8\*5. \*9,17 : ,1. \* 1 5/ .  
 \*5 ;,+ /43) / / =. 8/ +. +.1 :+2 5. .7 3 :. .9, =  
 \* : \*7 +2. 0.41\* +. \* +3 \* 1 +2., 8\*3+ .3' +2.7 /: ; . = \* '  
 \*+ \* 1,3+\* 8. /0 +: . +7 5, .3 0 /5 +2., /: : \* 3' +/  
 0/4 1 /+2. /5 54 .3' 1.3+, .1 +/ ;.8/5. 245; . \* ,.3  
 \* 1 1.9. 1. +3' \* 1 3499/ +. 3 /0 +2. / . +, . 9/ : . ,

+2\*+)1.;\*+.\*; . \* 1 / +2. 0 / +, . ;.:...5 +2.5 \* 1 +2. )θ  
= . \*+ , - \* / 5 5 / : . \* + 2 / 0 , . \* ) &&,(

L 2. +2. / . +, . \* 57 : \*3 . +4 , = 0 / 5 +2. <.9.?  
1,+ / \* = \*, 3+ +2\*+ 8,+7' 5. +, / . 1 \*+ +2. . 1 / 0 +2. \*3+  
82\*9+. ' 3/5. /00. 8. 8/5 5,+.1 \* = \*, 3+ +2. , 2\* ; , + \* +3 / 0  
3/5. 38\*+. . 1 - , \* = .3' \* ; / 4+ 2\* 0E : \*7 ; . : . . / . 8.  
\* 1 , . \* ' D \* ; / 4+ + : . +7 5 , .3' +2\*+ , 3 + / 3\*7' 0 / 5 , +2.  
8,+7' DE . 1 +2/3. 9./9 . + / = \* +2. +2.53. - .3 + / = . +2. / \*  
0\* - / 4 \* ; 7 3,+4\*+.1 39/+ ' 0 / +2. 95% 9/3. / 0 54+4\* 3499/ +  
\* 1 9 / +.8+, / ) 2.7 34 / 4 1.1 +2. , . : 3.++ .5. +  
: , +2 \* : . E ; 4, + 3+ / . : \* ' \* 1 8\* . 1 +2. 9 \* 8.' : 2,82  
, 8. \* 3.1 \* 1 +2 / - . : , +2 . <+ \* / 1, \* 7 \* 9,1,+7' "/ = =, E  
; / C, ' 0 / 5 +2. \* 5. / 0 +2. , 1, -, 14\* : 2 / 2\*1 / : . 1 +2.  
2, D & "/ = =, / ( D / : 2,82 +2. . : + / : : \* 3 ; 4, + ) 1  
\* 3 +2. 0, 3+ / ; > .8+ : 2,82 2\*1 . 1 + / +2. 0 / 4 1\*+, / / 0 +2.  
9 \* 8.' 2\*1 ; .. 3.84 , +7 0 / 5 % / . +, . : / = E 1 / , = '  
"/ = =, ; / C, \* +4 \* 7 \* , . 1 , +3. 0 : , +2 , . \* ) 2. . :  
+ / : = . : 3+ / = K \* 1 +2. / . +, . 3' \* 3 H, \* , 3\*73'  
: . . & . <8. . 1, = 7 - . <. 1 ( ; 7 , +3 . <. 3+, 8.) / 1. + /  
8/4 +. ; \* \* 8. +2. . -, ' +2. . 0 / . ') +2.7 1+. 5, . 1 + / 0 / 4 1  
\* / 99/3, + / + / : , +2. , 5 5. 1, \*+. . = 2 ; / 4 2 / / 1) /  
+2.7 = \* +2. . 1) + / = . +2. +2. 9. / 9 . / 0 3. - . \* / +2. 38\*+. . 1  
2\*5 . +3 , +2. 499. 9\* + / 0 +2. - \* . 7 / 0 +2.) 3 \* K +2.7  
3. . 8+. 1 \* - . 7 0\* - / 4 \* ; 7E9 \* 8. 1 2, \* ; / 4+ +2 .. 5, . 3 + /  
+2. 3/4 +2 / 0 "/ = =, ; / C, ' \* 1 +2. . 0 / 4 1.1 / . ' / : \*  
8,+7' \* 1 / . / 0 +2. 5/3+ +2, -, = , 143+ , \* + / : 3 ,  
438\* 7) / 5 5, 33\* , . 3 : . . 3. + 0 / 5 / . 8. + / 349. ?  
, +. 1 +2. ; 4, 1, = / 0 +2. : \* 3' \* 1 +2. 0, 3+ 3+ / . / 0  
+2.5 : \* 3 \* , 1 , 5 / + \* 0\*1. . : , +2 +2. ; / / 1 1 \* : ,  
. J4\* 9 / +, / 3 0 / 5 +2. \* 53 / 0 +2. 5. ) / 0 / , . \* 1  
+2/3. / 0 / . 8.' , + / I. / 0 . - . \* 3+, = \* 5, +7 \* 1  
\* , \* 8. K & \* 1 8. + \* , + , 3' ( \* 113 H, \* , ' & +2\*+ +2.  
/ 5 54 . / 0 / , . 2\*3 . - . ; .. \* 3 \* 1\*4 = 2+. + / +2\*+ / 0  
/ . 8.) (

4+ : 2, . +2. W / . +, 4.3 : . . +243 ; 437' \* 88 / 1, = + /

XN = " ! " "

EE +2. \*: /0+2., \*+4 .', 94++, = 1/: 0.41\* 8\*3+.3 \* 1  
94++, = 49 ;4 =2. E 4 .1 /554 .3' +2. . : \*3 \* ,++ .  
82.81 , 3+/ .0/ +2.5' >43+ / .5, 1+2.5 +2\*+ +2.7 \* 1  
+2., 8,+7' \* 1+2., 9/ ,+8\* 9 , 8,9 .3 \* 1 9 \*8+,8.3' : . .  
//1.1 / : ,+2 / 0\*- /4 \* ; . .7. ;7 +2. = . \*+ / .3 /0 +2.  
. \* +2K \* 1 +2\*+ ,0 +2.7 : . . + / 2/ 1 +2. 9/3,+, / +2.7 2\*1  
\*3345 .1' +2.7 543+ .<9.8+ + / / : . +2., 9/ ,+8\* .<,3+. 8.  
+/ +2. 3+ . =+2 /0+2., / : : \* 3' \* 1+2. 9 / : .33 /0+2.,  
/ : ,=2+ \* 53)

411. 7 /-. +2. +/93 /0 +2. 9. , .3 \*99.\* 3 +2.  
0,=4 . /0 +2. 59. / ' \* 1 +2\*+ 59. / / /+2. +2\*  
.1. ,81 \* ; \* /33\*T 2.E ;/73 : . . , +V. 5,13+ /0  
+2., 0/ ; ,11. 9 \*7 : ,. +2. 382// 5\*3+. 3411. 7 5\*1.  
2,3 \*99.\* \* 8. \*5/ =+2.5)

.1. ,81 \* ,-.1 , / . 8. / +2. 03+ /0 W4 7' , +2.  
7.\* 00 ) . 2\*1 8 /33.1+2. 93 0/ +2. 0/4 +2 +5.)  
. : \*3 , 2,3 3,<+7E+2,,E1 7.\* \* 1 2. : \*3 \* : ,3. \* 1  
5/ . 5/1. \*+. 5\* +2\* : 2. ' 04 ,/43 , 2,3 2/+7/4+2 \*+  
+2. /99/3,+, /0 +2. !/5 ; \* 1 8,+, .3 + / 2,3 9 . /=\*+, -.' 2.  
2\*1 \*,1 , \* , 4, 3) ,3 ,0. 2\*1 ; .. \* 3+ 4== . : ,+2  
+2. .8.33,+, .3 /0 \* 9/3,+, / : 2,82 8/ 3+\* +7 .J4, .1 2,5  
+/ ; . , +: / 9 \*8.3 \*+ / 8.) . 5\* 7 \* 1 +\* 7 2\*1  
.J4\* 7 ..1.1 2,3 9 .3. 8.' \* 1 2. 2\*1 ; .. 4 , +. E  
5,++, = 7 24 7, = 0 /5 / . +/ +2. /+2. ) . 2\*1 ; ..  
0,=2+, = \* / = \* 1 .-. E /3, = ; \*++ . : ,+2 +2. "/9.3'  
: 2/3. 39, +4\* \* 53 : . . \*3 7.+ , .3,3+,; .) . 2\*1  
; .. +2/ /4=27 ; . \*+. \*+ /5/ ; 7 +2/3. !/5 ; \* 1 8,+, .3  
: 2,82 2. 2\*1 3/ . +, . 7 1.39,3.1' \* 1 2. 2\*1 ; .. 0\*, +/  
5\*1. \* 9.\*8.' : ,82 7. 1.1 04 7 \* +2.7 : \* +.1 /0 2,5'  
\*+ / 3+\* 8.) 438\* .\*=4. 2\*1 \* 3/ ; .. 0/ 5.1  
\* =, 3+2,5' , 8 41, = , , + \* +2. . \*1, = 438\* 8,+, .3'  
3\*- . ",3\* \* 1 ",3+/,\*) 4+ +2. 438\* 8,+, .3 /3. , +/  
9/ : . \* 1 ,59/ +\* 8. \*+ \* \*+. 1\*+. +2\* +2/3. /0 !/5E

; \* 17 K : , +2 +2. . < 8.9 + / , 1. . 1 / 0 " , 3 \* ' : 2,82 . 5 \* , . 1 ! (   
 \* 3 . - . ' 59. , \* , 3 + , 2. 3759 \* + 2, . 3 K \* 1 + 2. , . \* = 4.   
 : \* 3 / 0 0 \* . 33 , 59 / + \* 8. \* + 2. + , 5 . ' \* 1 . 33 8. . ; , +7   
 , 2, 3 + / 7 )

" . 1. , 81 2 \* 1 ' 2 / : . - . ' / : \* + \* 3 + . 8 / 8 , . 1 2, 53. 0   
 : , +2 +2. 24 82 ' \* 1 : \* 3 \* ; / 4 + + / : , 9. / 00 \* 38 / . 3 ' \* 1   
 \* + / , . 0 / \* + 2. 32 / + 8 / 5 , = 3 \* 1 5, 31 . . 13 / 0 \* / = , 0 . '   
 ; 7 . \* 1 , = \* 43 \* 1. \* = \* , 3 + 2. \* \* 8. 3 ) 1. + 2. 3.   
 8, 8453 \* 8. 3 ' 2. : \* 3 ' / + : , + 23 \* 1 , = \* 9 \* 3 + . - . 3. 3   
 \* 1 5, 38 \* , \* = . 3 , 2, 3 \* + . 59 + 3 + / \* 33 . + 2. 349 . 5 \* 87   
 / 0 + 2. 59. , \* \* 4 + 2 / , + 7 / - . + 2. + \* 2 \* 8 , + , . 3 ' \* ; . + /   
 \* 99 . \* \* + / . 8. : , + 2 \* 0 \* , 32 / : / 0 k 3 \* , \* 5 \* > . 3 + 7 '   
 \* 1 : , + 2 + 2. 1 , = , + 7 \* 1 ; . \* , = / 0 \* \* \* ; , + . \* 1   
 > 41 = . )

1 + 2. . : \* 3 ' \* / = ; , / 0 , 1, 8 + 5. + + / ; . 9 . 0. . 1   
 \* = \* , 3 + / . 8. ; . 0 / . + 2. 59. , \* + , ; 4 \* ) / . 8.   
 2 \* 1 ; . . / = , - , = \* 3 , 0 + 2. . 2 \* 1 ; . . / 3482 + 2 , = \* 3   
 \* 59. / , + 2. : / 1 ) 2. 2 \* 1 / 99 . 33. 1 \* 1 2 \* , . 1   
 + 2. 59. , \* - \* 33 \* 3 K 32. 2 \* 1 / 4 + . 1 + 2. 59. , \* + / / 93 K   
 \* 1 3 \* , + 2. 59. , \* - , 8 \* ) 2. 2 \* 1 = / : 0 \* + \* 1   
 9 / 41 K 2 \* 1 . 043. 1 + / 34 ; 5 , + + / + 2. 1, 8 + \* + , / 0 / ; . 3   
 : , + 2, 2. : \* 3 K \* 1 : \* 3 \* . \* 17 ; . = , , = + / . < 2 , ; +   
 3759 + / 53 / 0 + 2 \* + 39 , + : 2, 82 ' : 2. = / : + / , + 3 04   
 3 + . = 2 ' : \* 3 + / 5 \* 1. 2. 0 / 5 \* 7 = . . \* + / 3 \* + 2 / ,   
 + 2. 3, 1. / 0 \* 9 , 8, 9 \* , + , . 3 ' 9 / : . 3 ' \* 1 . = , + , 5 \* 8. , 3 )

+ 8. + \* , 7 : \* 3 / + + / ; . . < 9. 8 + . 1 + 2 \* + \* 7 k 3 \*   
 : / 4 1 // 1 : , + 2 / - , = . 7. 3 / + 2 / 3. 3 + / 4 \* 1 + 4 ; 4 . +   
 ; 4 = 2. 3 ' ; . = , , = / : + / / ' , + 5 \* 7 ; . . . - . 1 ' + / \* 99 . \*   
 . 33 8 / 5 5 / 7 , + 2 / 3. - , + 4 / 43 ; / . E ; 4 + / . 1 . \* + 2.   
 > . 1 , 3 ' \* 1 5 / . 0 . J4 . + 7 , 1. 8 / / 43 8 / + 2 ' : 2 , . - . 7   
 7 / 4 = 5 \* : \* 3 . \* , = + / + 2 , 1 2, 3 3. , / % 3 / ; . 8 / \* 3.   
 , + . < + 4 . \* 1 , 8 / / 4 ' \* 1 8 \* 1 2, 3 / : , 5 ; 3 , \*   
 , 59 / - . 1 5 \* + . , \* ) 1 , , - , = + \* 1. 3 ' \* 3 0 . \* 1 m : , + 2 + 2. ,   
 9, 1. 3 \* 1 8 / : ; \* 3 ' \* 3 : , + 2 + 2. , 9. 3 \* 1 . 1 = . 3 ' : 2 /   
 2 \* 1 5 / . . - . . 8. 0 / \* + \* , \* " / 9. + 2 \* 0 / \* . 5 \*

X+ " ! " "!

) ) 59. / ' \* 1 -. 7 0\* 5/ . 0/ + ., / : / 5 5 4 . +2\*  
&,- 0/ ., +2. ' : 2/ 0/ 8.1 /; . =. +. 5. +/ +2. 1. = \*1\*+, /  
/ 0 ; . 8/ 5, = 8, +, C. 3' : 2/ : / 4 1 /+ .-. ;. 4 . 1 ; 7  
+2. 5 : 2. +2. 7 ; \*1 ; . 8/ 5. 3482' : 2/ : / 4 1 . . 8+ +2.,  
/ : 8/ 34 3' \* 1 9 \*+. \*; / 4+ +2., / : 8, -, . = 4 \*+, / 3 \* 3  
3/ - . ., = \* : K D 3482 \* 8/ 5 5 4 , +7 \* 334 . 1 7 8/ 4 1 ; . /  
\* = . . \*; . 34 ; > . 8+ / 0 8/ +. 59 \*+, / +/ \* 59. / ; 7 , = 2+  
1, -, .)

4+ . 1. , 81 : \* 3 / / = . +2\*+ +. , ; . \* ; \* / 33\*  
: 2/ 2\*1 3/ : : +2 3\*+ +2. 3, +. / 0 4, . 1 , \* ) 2. .  
- \* 3 5 \* 97 \* 3, -. 3+ . \* I / : , +2\*+ 0, . 7 \* 4 ; 4 ; . \* 1 F  
\* 1 5 \* 7 \* 3. - . . . 33/ 2\*1 5/ 1. \* +. 1 +2. , = 2+ , +2\*+  
; / 1 ; 4. . 7.) 2. 59. / ' \* ; / 4+ +/ \* 334 5. +2. 8 / 33'  
: \* 3 1, 39/ 3. 1 +/ ; . 5/ 1. \* +. K \* 1 / . 8. ' , + 5 \* 7 : . ; .  
3499/ 3. 1' : \* 3 +/ / 5482 . < 2\* 43 +. 1 ; 7 2. . 8. + , + 3+, \*  
J4\* . 3 +/ ; . , +2. 245/ 4 0/ / 9. . ; . , / ) . 3, 1. 3'  
+2. 59. / : \* 3 . 8/ 8, . 1 : ; +2 +2. " / 9.)

/ 5, / 43 8/ > 4 8+, / +2\*+K ; / 1, = / +2, = ; 4+ . -,  
+ / / . 8. \* 1 5 \* I, 1) + , 3 84 , / 43 +/ . 0 . 8+ ' +2\*+ \* 3  
+2, 3 +. 59/ \* 7 \* 1 9 \* 33, = . 8/ 8, \*+, / / 0 +2. +. 59/ \*  
: ; +2 +2. 39, +4\* 1. 39/ +, 35 9 . 3, 1. 1 / - . +2. 0, 3+ . ?  
9 . 33, / / 0 / . +, . 0 . . 1/ 5' 3/ , +3 4 +, 5\*+. 1. 3+ 48+, /  
: \* 3 . 00. 8+. 1 / 7 ; 7 +2. 8 / 3. \* 1 5 / . 9. 5 \* . +  
\* , \* 8. / 0 +2. +: / = . \*+ . . 5, . 3 / 0 5 \* I, 1)

+2. 9 . 3. + / 88 \* 3, / / . 8. 5 \* 1. / . 3, 3+ \* 8. '  
; 4+ 34 . 7 2. 1 / 4+ 2. 9\* 5 +/ . 8., -. +2. 82 \* 3+, 3. 5. +  
\* : \* 1. 1 ; 7 2. 59. , \* 9. 1 \* = / = 4.) +2. 0/ 5 \*  
8/ 59 \* , + / 0 +2. 1, 39/ 33. 33. 1 / ; . 3' +2. 59. / 1. 8 \* . 1  
/ . 8. +/ ; . 1. 9, -. 1 / 0 \* > 4 , 31, 8+, / / - . +2. 34 ?  
/ 4 1, = +. , +/ 7) . \* 4+ 2/ , +7 : \* 3 2. 8. 0/ +2 +/ ; .  
; / 4 1. 1 ; 7 2. 8, +7 : \* 3)

+ 8\* 2\* 17 ; . 3499/ 3. 1 +2\*+ 3/ . < 9. . . 8. 1 \* 1 \* ; .  
\* 5\* \* 3 . 1. , 81 , 5 \* =, . 1 +2\*+ +2, 3 \* \* = . 5. + : / 4 1

# " " # =

\*3+ -. 7 5482 W/,=. +2\* +, 2,3 ;\*81 : \*3 +4 .1) 4+ ) )  
 +2. /; .3 5\*7 2\*- . 0 \*++. .1 +2.53. -. 3+2\*+2. =//1 / 1 &&J&  
 +,5.3 : . . 8/5, = ;\*81 \*=\*, ' \* 1 +2. . : \*3 \* . 1 /0  
 +2. -, / . + 493+\* + 8,+7 :2,82 2\*1 ;.\* 1.1 +2.5 \* 1  
 +2.7 543+ 2\*- . ;. . /+ \* ,++ . , 1,= \* + \* 1 1,3=43+.1  
 :2. ' -. 7 32/ +7 \*0+. : \* 13' +2. 59. / 2,53. 0 9\* ?  
 +, \* 7 .3+ / .1 +2., >4 ,31,8+, / + / +2. / . +, .3 \*3 \*  
 . : \* 1 0 / +2. 8 / 39,84/43 - \* /4 /0 \* ; /17 /0 / . +, .  
 8 43\*1. 3 \*+2. +\*1, = /0 \*5, \*+\*) 2. >4 ,31,8+, / : \*3  
 .3+ / .1 + / +2.5 : ,+2, \* \*1,43 /0 +. 5, .3 0 /5 +2.  
 8,+7 : \* 3)

4+ .1. ,81 5.+ 2,3 1.\*+2' \*3 5/3+ . \*1. 3 : ,  
 .5.5 ;. ' ;7 ;\*+2, = , +2\*+ 3\*5. 71 43 :2,82 : \*3 3/  
 . \* 7 0\*+\* + / \*8.1 / , \* . < \* 1. K \* 1 2,3 3 / . 7  
 H) 3488. .1.1 + / +2. 59. , \* +2 / . , 00X0) 4 , = +2.  
 0, 3+ 0. : 7. \* 3 /0 2,3 ., = 2. 8 / +, 4.1 / =//1 +. 53  
 : ,+2 " /9. . .3+, . ' \* 1 : \*3 \* ; . + / .3+ / . , 3/5.  
 1.= .. +2. \*4+2 / ,+7 /0 +2. , 9, . , 5/3+ 9\* +3 /0 +\*7)  
 4+ , 00X ' /8. + )' \* -. 7 1,00. . + " /9. 0 /5  
 +2. 5 .3 /4+. . .3+, . ' \*38. 1.1 +2. +2 / . /0 +) ".+. '   
 \* 1' \*3 5, =+2 2\*- . ;. . \* +,8,9\*+.1 0 /5 +2. \*4 . /0  
 +2. 5 \* ' -. 7 3 // J4\* . .1 : ,+2 +2. 59. / \* 1  
 . <8/5 54 ,8\*+.1 2,5 : ,+2/4+ 2.3,+\*+, / ) 3 434\* ' +2. .  
 : \*3 / 8. \*=\*, \* . 1 + / +2. .E, -, = / \*+.1 9 / : . /0 +2.  
 59, . , + \* 7 K \* . : 438\* . \* =4. : \*3 0 / 5.1' 4 1.  
 +2. 9 /+.8+, / /0 +2. " /9. D + / +2. . <8 43 / ' \*3 ; .0 / . ' /0  
 ", 3\* ' :2,82 2.1 0, 5 + / +2. 59. / K \* 1 / . 8. 0.  
 \*+ / 8. \*=\*, , + / ,+3 0 / 5. 8/4 3. /0 9 / = .33, -. \* = ?  
 = \* 1,0.5. + \* 1 . \* =. 5. + /0 ,+3 ; /4 1\* ,.3)

1 ,+3 . <9.1,+ / 3 \* = \*, 3+ +2. 8\*3+ .3 /0 +2. 0.41\*  
 / ; , +7 : . . 8 / +, 4\* 7 . <+. 1.1 + / = . \*+. \* 1 = . \*+.  
 1,3\*+ 8.3 0 /5 +2. 8,+7) / 9. 3. -. , = ' 3 / 373+.5\*+,8  
 : \*3 +2. , : \* \* = \*, 3+ +2. 2 / 1. 3 /0 +2.3. \* 8, . + 0, .03'  
 +2\*+ , + ,3 ,59/33, ; . + / 1/4 ; + +2\*+ +2. / . +, .3 2\*1'  
 0 /5 \* -. 7 . \* 7 1\*+. ' 8 / 8, -. 1 +2. \*5 ; , + / \* 1 0 / 5.1

X- = " ! " " !

6

) ) +2. 1.+ 5, \*+, / +/ ;.8/5. \* 9/ : .04 3/- ., = 3\*+.)  
 K&J& 8,+C. 3 /0 \* 0 .. +/ : ' .- . 3499/3, = / . 8.  
 +/ 2\*- . ; .. +2./ .+,8\* 7 \* 1 . = \* 7 \*3 : . \*3 9 \*8+,8\* 7  
 0 ..') 32/4 1 2\*- . 8/ 8., - .1 3482 \* \*5 ; ;+, / ' ,3 \* .5 \* 1 ?  
 \* ; . 0\*8' \* 1 5 \* 13 \* : ,1. 1,00. . 8. ; .+ : .. +2. ,1.\*3  
 \* 1 3/8,\* +2./ ,.3 /0 +2. ,3, = 8,+ ,3 , +2. = . \*+ 0.41\*  
 5/ \* 82,3 /0 = \* 1 \* 1 \* 8.' \* 1 +2/3. /0 +\* 7)  
 2. =232 \* 1 . 82 8,+ ,3' \*3 +2.7 ; ;8\*5. ,82 \* 1  
 , 0.4. +, \*' 3+ 4== .1 -, = / 43 7 \* 1 3488.3304 7 0/ . ?  
 0 \* 82,3.5. +' 9 , - , . = .3' \* 1 \* 8. +\* , \*5/4 + /0 , 1. ?  
 9. 1. 8. \* 1 3. 0E= / - . 5. + : ,+2, +2., / : : \* 3)  
 4+ ,+ .- . +. .1 , +/ +2. ,5\* = , \*+, / /0 +2. 5/3+  
 9/ : .04 \*5/ = +2.5 +/ 1 . \*5 /0 3\* 7, = 0/ +2 +2. 8.  
 0/ +2. 94 9/3. /0 .<+. 1, = +2., 9/ : . \*+ +2. .<9. 3. /0  
 +2. ., =2 ; /4 , = +. , +/ , \* / ; , , +7) + , 3 8 . \* +2\*+ +2. ,  
 : 2/ . +2./ 7 /0 N/8,\* .<,3+. 8. : \*3 \* \*1,8\* 7 1,00. . +  
 / .K \* 1 +2. 1,00. . 8. 5 43+ ; . \*++ ; ;4+.1 +/ +2\*+ , 2. , +?  
 \* 8. /0 / 1 /5\* ,1.\*3' = / : ; 7 + \* 35,33, / +2 /4=2  
 5\* 7 = . \*+, / 3 , +/ +2. \*+4 . \* 5/3+ /0 , 3+, 8+3'  
 : 2,82' 34 - , - , = \* +2. 1,33/ - , = 9/ : . /0 +2. ; \* ; \* ,  
 , - \*3, / 3' 5\*1. ,+ \*+4 \* +/ +2/3. 1.38. 1\* +3 /0 /5\*  
 8/ / ,3+3 +/ +2, 1 /0 \* 8,+7 \*3 +2. / 7 8,- ,C.1 3/8,\*  
 , +. = . ' \* 1 +2. \*+,4E\* 8. + . /0 \* \* = . / 35\* .  
 1/5, / )

/5 +2/3. . \* ,.3+ .<9.1,+ / 3 \* = \* , 3+ +2. . \* ,% .3+  
 / ; .3D : 2,82' \*3 : . 2\*- . 3.. ' : . . 4 1. +\*1. \* 5/3+  
 \*3 3// \*3 +2. 7/4 = /5 54 . 2\*1 \* 1,3+, 8+ 8/ 38, /43?  
 .33 /0 ,+3 / : .<,3+. 8.'D +2. 8,+C. 3 3+. \*1, 7 94 34.1  
 +2., / ; >.8+ /0 .9 \*8, = 0.41\* >4 ,31,8+, / ; 7 8,-,8 4 .  
 +2 /4=2/4+2. . +, . 8/4 +7 : 2,82 \*7 ; .+ : .. +2. , / :  
 : \* 3 \* 1 +2. 0 / +, . /0 +2. ., =2 ; /4 , = 8,+ ,3) OOX  
 : . 0, 1 .8/ 1.1 +2. 3/ .5 0,<, = /0 +2. , ,5,+3 ; 7  
 59. , \* 3\* 8+, / ' \*3 2\*3 ; .. 3\*+ .1' \*+ \* 1,3+\* 8. /0 +.  
 5, .30 /5 +2. , : \* 3) 4+ : ,+2/4+2. 35\* .3+ +\*8. /0  
 \* 7 \*8+ .38, 1, = +2\*+ / 1, \* 8.' / 2, + /0 ,+3 8.\*3, = ,

) \* 7 : \*7 / 0/ \* 7 . \*3/ +/ ;. , - , = / 4, % : . 0, 1 +2. ) B)  
 , % 9 .33, ; . / 554 . 5 \* 82, = / 4+ +/ 94+ 1/ : \* 1 & + N +  
 3-- .89 \* : \*7 / +2. 8 \* 3+ .3 14 , = +2. \* ++. 7 \* 3 / 0 +2.  
 + : . 0 +2 8. +4 7 K \* 1, 0 : . 2 \* - . +2. .8 / 1 / 0 +2.  
 1.3+ 48+, / / 0 +2. , 59 / + \* + 3+ / = 2 / 1 / 0 / 5 ; , \* + \* , +2.  
 4 = . / ' + / +2. / +2 : \* 1 / 0 " \* + / ' \* + \* 1, 3 + \* 8. / 0 3 / 5.  
 + : . +7 5, .3 0 / 5 +2. 8, +7 / / . 3, 1. \* 1 +2. + \* 8, = ,  
 +2. 3 \* 5. 7 \* ' \* 0+. \* +2 .. 7 \* 3 % 3, = . ' / 0 +2. 3+, 5 / .  
 , 59 / + \* + 8 \* 3+ . \* 1 + / : / 0 .5, 0 / +. ' 3, +4 \* +. 1 \* + \*  
 . J4 \* 1, 3 + \* 8. , +2. / 99 / 3, +. 1, .8+, / )

2,3 : \* \* = \*, 3+ .5, 0 / +. D 0 / +2. = . \* + .33 / 0 +2.  
 .00 / + : / 4 1 \* 99. \* + / 2 \* - . 5. , +. 1 +2 \* + \* 5. ' D +2, 3  
 +2 .. 7 \* 3 % 3, = . ' 3 .. 53 + / 2 \* - . ; .. +2. 5 / 3+ , 59 / + \* +  
 8 / +. 3+ , : 2,82 +2. / 554 . 2 \* 1 7. + . = \* = . 1)  
 39.8, \* + \* < : \* 3 , 59 / 3. 1 / \* +2. , 2 \* ; , + \* +3 / 0 +2.  
 " / . +, . +. , + / 7 + / 5. . + +2. . < 9. 3. 3 / 0 +2. . < 9. ?  
 1, +, / K \* 39.8, \* + \* < ' ; . , + / ; 3. - . 1' . - . 1 / / ; 3 \* 1  
 9 . ; . , \* 3 \* , 1. ' 0 / +2. 1. 3+ 48+, / / 0 \* / ; . 0 \* 5, 7' \* 1  
 0 / \* 88 / 59, 32, = +2 \* + : 2,82 : \* 3 \* \* 8+ / 0 \* 41 \* 8, / 43  
 1.0, \* 8. / 0 +2. 59. , \* \* 4 + 2 / , +7' \* 1 , 1 > .8+ 8 / + \* ?  
 - . +, / / 0 +2. 1.8 .. / 0 +2. 59. / 3 / .8. +7 \* 33, = , =  
 +2. , 5, +3 / 0 +2. 8, +7 > 4 , 31, 8+, / )

.5, 0 / +. ' +2 / 4 = 2 0 . J4. +7 8 \* . 1 \* 8 \* 3+. / '( : \* 3  
 4 J4. 3+, / \* ; 7 5482 5 / . +2 \* \* 8 \* 3+ .) 1 , 1. . 1'  
 , = . . \* +2. = 32 : / 1 , 3 \* - . 7 , 59. 0.8+ . 1. , =  
 / 0 +2. +. 5 & 8 \* 3+. / ( , +2. 9 \* = . 3 / 0 +2. + \* , \* 2, 3 + / E

0 7 < 7 7 48 < ; 4! 7 R 7 7 1 < ; 1; R << 2 7  
 1 7 19 1 377 8 11 9 89: 27 : 5 5 21 7 : 7 2  
 < 1 7 28 2 ; 2 4 27 9 9 12 281 1 6 591 27 7 4 H  
 75 1 5 481 74 1 2 8 3 4 7 2 5 2 < 1 2 ; < 5727  
 728 7 2 13 2 28 8 1 7 81 7 287 1 < 91 < 12H  
 7 : 2 \$ 4 5 12 5 8748 : 73 3 1 7 92 5 5 2 7 5  
 5 417 < 27 28 2 5 127 74 27 7 2 5 28 7 475 2  
 28 7 : 3 2 28 15 9 5 7 5 2 28 A9 27 911 H  
 5 1 92 28 2 5 1 928 1727 8 3 895: 5 287 2 8 < 41 < 8  
 1 4 1 28 1 28 87 2 1 5 < 1 59427 948 2 1 < 17 5  
 U 57 5 5 72 1 28 4 72 28 21 : 2 375 4 7 :



X. " ! " !

) ) , \* 3) \* = . 8,+7 : /4 1 2\* 1 7 ; . 8\* . 1 3/) 4+ \* 7  
 0/ +,0.1 2\* ; ,+\*, / ' / 8/ .8+, / /0 2\* ; ,+\*, / 3 .33 +2\*  
 +2,3' /0+. +2. :2/ . /0 \* 8/ 3,1. \* ; . +/: ' ,3 39/1. /0  
 \*3 \* & 8\*3+. / ( ; 7 +2. : ,+. 3 /0 +2/3. 8. +4 ,.3K \* 1 \*  
 1/== . 1,3+,82' :2,82 .5\* , .1 \* 9 /- . ; ; \* 3\*7, = ,  
 / . 8. 0/ = . \*+, / 3 \*0+. : \* 13' ,3 \* 9 //0 ; /+2 /0 +2.  
 ,59/ +\* 8. /0 +2. 9 \*8.' /0 +2. :2,82 ,59. .1 +2.  
 / . +, .3+ / 1.3+ /7 ,+ \*+ \* 8/3+G \* 1 /0 +2. 9. 5\* . +  
 .5.5 ; \* 8. .0+ \*5/ = +2. 8,+C. 3 /0 +2. = .+\* .33 /0  
 +2. .00/ +, + 2\*1 .J4, .1)

	C	\$	0	
		1		2*
C	41	" 1 4	41]	2
	7	2 28 1	1	472
				28 2 9 4
				R
				9 5 4 7 ]D

2. 275. : \*3 3 .. , = 7 82\* +.1 , +2. 3+ ..+3 /0  
 / . 8.' , 1\*73 :2. 38\* 8.7 \* 3+ / . : \*3 .0+ + / 5\* 1  
 +2. 3,+ . /0 .5,0/ +. K \* 1 , + ,3 - . 7 . \*37+ / 8/59 .2. 1  
 +2. 0.. , = .<9 .33.1 ; 7 +2,3 9. 3. - . , = .84 . 8. + / +2.  
 .8/ .8+, / /0 +2. .<9 /,+ ) & L 2\*+ T +2. 0.41\* = \* 1..3  
 : /4 1 +\*1. \* . \*0 /4+ /0 /4 ; // I' : /4 1 +2.7 U 2.7  
 8\* = / : , + / 8+, .3' + / / D \* 1 +2, I + / .3\*+ ; ,32 / .  
 :2,82 ,3 +/E 82.81 +2. 9 / = .33 F\* 1 ; \* +2. 04 +2. \*1?  
 - \* 8. /0 / . 8. T - . 7 , I . 7 +2, = ( 2,3' +2, I'  
 ,3+2. 3. +,5. +' :2,82 .5\* , .1 0 .32 , +2. 5, 13 /0 +2.  
 / . +, . 9/94 \*8. 3/ 5\* 7 7. \* 3 \*0+. +2. 1.3+ 48+, / /0  
 +2., . .57)

/ .5,0/ +.' +2/4=2 +2. ; 4, 1, =3 =\*+2. .1 \* /4 1  
 +2. 8\*3+ . 9 /9. 7 3/ 8\* .1' \*5/4 +.1 + / \* + / : :2,82  
 5,=2+ ; . 3499/3.1 8\*9\* ; . /0 +2. \*5 ; ,+, / /0 = / : , = +/  
 ; . \* 8,+7' : \*3 , 0\*8+ +2. 9 /9. +7 \* 1 0.41\* +. 4 . /0  
 +2. = .+\* \* 1 9 / : . 04 0\*5, 7 /0 +2/3. 3\*5. /4 +3  
 ; . +, ' /0 H. , /' : +2 :2/5 / . 8. 2\*1 \* . \*17 2\*1  
 1. \* , =3) .5,0/ +. 2\*1 ; .. 2. 1 ; 7 +2. 5 0 /5 /0 / 1'  
 \* 1 : \*3 8/ 0, 5.1 + / +2.5 ; 7 39.8, \* 1,9 /5 \* /0 .1.E



x, " ! " !

5/3+ 9/ : . 04 /0 +2. = . \*+ 0\*5, ,.3 /0 +2\*+ 9. ,/1' ,3  
R: / +27 /0 ; , = 9 .3. - .1)

F + ,3 4 .8.33\* 7+/ .8/ 1 , 1.+\* , \* +2. 3,5 , \* ;4+  
.33 ,59/ +\* + . +. 9 ,3.3 /0 +2. 3\*5. 3/ +' ;7 :2,82 +2.  
" / . + , .3 .39/ 1.1 +/ +2. 59. , \* 1.8,3,/ 324++ , =  
+2.5 : ,+2, \* 8, 84,+ 1 \* : \*+ +. 5, .3T 1,3+\* 8. 0 /5  
+2. , 8,+7 : \* ) 2. / ;>.8+ , \* +2.3. \* ,13 ,3 .<\*8+7  
3,5 , \* K \* 1 +2. 4932/+ ,3 \* : \*73 +2. 3\*5.' .<8.9+ +2\*+  
+2. & 8\*3+ .' ( , 8 41, = \* \* =. / 35\* . 45 ; . /0  
2\* ; ,+\*+, / 3 =\*+2. .1 /4 1 ,+' : \*3 , 3/5. 8\*3.3 \*C.1 +/  
+2. = /4 1' : 2. , /+2. 3 +2. /554 . 8/ +. +.1 ,+3. 0  
: ,+2 8/59. , =+2. 0.41\* / 13 +/ .3,1. , +2. 8,+7' \* 1  
34 ;>.8+ , = +2. - \*33\* 3 +/ +2. , / : >4 ,31,8+, / ) 2.  
5\* , +2, = /0 , +. .3+ ,3 +/ / ;3. - . +2\*+ +2.3. .<9.1,+ / 3  
; .8\*5. = \*14\* 7 5/ . \* 1 5/ . 1,3+\* + 0 /5 +2. 8,+7  
\* 1 +2\*+ +2. .<+. + /0 ,+3 +. ,+ / 7 : \*3 +243 8/ + , 4\* 7 /  
+2. , 8 . \*3.)

+ ,3 .8.33\* 7' 2/ : .-. ' +/ 5. +, / 5/ . 9\* +,84 \* 7 \*  
9/ ,87 /0 \* /+2. \* 1 \* -. 7 1,00. . + G1, 1' ; 7 5. \* 3 /0  
:2,82 +2. / ; .3 \* ; /4+ +2,3+, 5. 3/4=2+ +/ 3+.5 +2.  
\*1- \* 8, = +,1. /0 / . + , . \* 1 8, -,8D \* +,E0.41\* D  
349 .5\*87) 2,3 : \*3 /+2, = .33 +2\* \* \*+.59+ ; 7  
3/5. /0+2. \* =. 2/ 1. 3 /0 59. , \* 0.413' +/ ; ,1 0/ +2.  
/7\* +7 \* 1 \*00.8+, / /0 +2. , 34 ;>.8+3 \*=\*, 3+ +2. . 8 / \*82?  
, = 1.5/8 \*+,8 /5 54 .3' ; 7 /00. , = +2.5 3482 \* 5.\*?  
34 . /0 0 ..1/5 \* 1 3. 0E= /-. 5. + \*3 32/4 1 8/ -, 8.  
+2.5 +2\*+ +2.7 2\*1 /+2, = +/ =\* , ; 7 ; 8/5 , = +2.  
34 ;>.8+3 /0 +2. \*+. ) 2. 2/5 \* =. +243 9\* ,1 +/ +2. , . ?  
3,3+, ; 7 ,3, = 39, ,+ /0 ; , . +7 \* 1 3. 0E= /-. 5. +' ,3 / .  
/0 +2. 5/3+ 3, = ,0,8\* + \* 1 , +. .3+, = .-,1. 8.3 /0 +2.  
3/8, \* 8/ 1,+ / \* 1 3+\*+. /0 /9, / , \*+ +2\*+ +, 5. , . ?  
+ \* \*+ 7 :2,82 2,3+ / 7 2\*3 9 .3. - .1 0/ 43) 1 +2.  
8/ + \*3+ ; ,+ : .. 3482 \* 9/ ,87 / +2. 9\* + /0 \* 0.41\*  
82, .0+\* , ' \*3 +2\*+ :2,82 \* 5 \* ; /4+ +/ 8,+.' \* 1 +2. 1.\* ?  
, =3 /0 +2. = . \*+ 0.41\*+ / ,.3 / +2. / +2. 3,1. /0 +2.

93' 3.+3 , '\* -. 7 3+ / = ,=2'+2. = .\*+ 3+\* + , +2. - \* ) )  
 /0 8,-, C\*+,/ :2,82 +\* 7 2\*1 \* .\*17 =\*, .1 \*+2. ;.=, ? &+N,  
 , = /0+2. +2,,%.. +2 8. +4 7)  
 2/3. 3\*5. 8/4 +3 4,1, /0 /1,=, \* \* :2/ 2\*- . ;..  
 \* .\*17 5. +,/ .1 \*3' 9. 2\*93 +2. 5/3+ :.\*+27 \* 1  
 9/ :. 04 /0 +2. 2/ 1. 3 /0 59. ,\* 0.413, . + \* +\* 7'  
 \* 1 :2/ :. . 1, -. ' \*3 :. 2\*- . 3.. ' 0 /5 +2., 8\*3+ .  
 \* 1 +/: /0 / +. /8. , 00 ' :. . \*3/ / 13 /0 \*  
 35\* 8/4 +7' 8/59/3.1 /0 0,-. / 3,< -, \*=.3' , +2. -\* .7  
 /0+2. 5; \*) 2\*+ ,-. ' 0/ -, =0 /5 +2. 3/4+2 /4+ /0+2.  
 2,\* +, 2, 3' 0\* 3, +/ +2. / /+0\* 0E/5+2. ,++ .+ / - /0  
 / +.-\* 82,' \*; /4+ 2\* 0 :\*7 ;.+:. . / . 8. \* 1 .CC/)  
 24+ 49 , +2. .8.33.3 /0 +2., 9.\*3\* + \* 1 /;385E.  
 -\* .7' \*5/ = +2. +2. / \*1 .33 2,\* +, 2, 3' ,+ 5,=2+  
 2\*- . ;.. 3499/3.1 +2\*+ +2. -, \*=. 3 /0+2. H\* 1\*5; \*  
 :/4 1 2\*- . ;.. 8/ +. ++/ ;. 4 .1 ;7+2., \*+,-. / 13'  
 \*3 +2., 0\*+2. 3 2\*1 ;.. ;.0/ . +2.5) 1 1/4;+.33  
 +2.7 :/4 1 2\*- . ;.. 3/ 8/ +. +' 2\*1 /+2. 8/ +\*=/ /)0  
 / . +, . ,; . \* ,35 8/5. . \* +2.5) 4+ / . 8. 2\*1  
 \* .\*17 \*8J4, .1 +. ,+/ 7 \*+ \* =.\*. 1,3+\* 8. 0 /5 2.  
 : \* 3 +2\* H\* 1\*5; \*K +2. /4 +3 4,1, 2\*1 \* .\*17  
 .<9. ,. 8.1 +2. 1\* =. 3 +/ ;. 0.\* .1 0 /5 +2., 9 /<,5,+7'  
 \* 1 +2.7 1.+ 5, .1 +/ +7 :2\*+ 5,=2+ ;. 1/ . ;7 \*  
 \*++ .59+ +/ \*++82 +2., 9./9 . +/ +2. E /: 4.) /  
 3482 \* 94 9/3.' :+2 1.5/8 \*+,8 / . 8. -,+2, 2\* , '+  
 : \*3 .8.33\* 7 +/ ;;1 2,=2) 1 +2. .\*1. :, 9 /;\*; 7  
 ;. 34 9 ,3.1 +/ 3.. 2/: 2,=2 +2., ;;11, =, 0\*8+ : \*3)  
 0 /4 + 4,1/' 34 \* , .1 4. \*' +2. +2, 1 /0  
 +2\*+ \*5.' :2/ 2\*1 5\* ,.1 \* / . +, . \*17'+2. 1\*4=2+.  
 /0+2\*+ = .\*+ 8+,C. ' . , 8,/ . . +,' :2/5 \* +.' +! )  
 ;. . 5.5; . .1' \*5.3 \*3 / . /0 +2/3. :2/ : \* 1.1 +2.  
 3+ ..+3 , 9 \* , .\*+2. >. 1, , +2. =//1 / 1 1\*73 /0  
 / . 8.' D+2,3 4,1/ 4. \*' 5\*72\*9 2\*- , = ,5; ;. .1  
 3/5. 5/ . \*1-\* 8.1 /+, / 3 0 /5 2,3 8+,C. :.0. +2\* 0.  
 / 1, \* , 7 +/ +2. /+ /0 +2. /; .3 /0 +2/3. 1\*73' / 1. . 1

,N " ! " "!

)) +2\*+ \* ;/17 /0 3+\*+4+.3 32/4 1 ;. 1 \* : 49 0/ +2. =/- . ?  
 &+N, 5. + /0 2,3 /0 H\* 1\*5; \*' \*3 +2. / . +, .  
 2,3+/ , \* 3 =. . \* 7 8\* ,+) 1 /+ 8/ +. + : ,+2 +2,3  
 3, =4 \* , /-\*,/ ' ;. \*8+4\* 7 :. + +/ +2. . =+2 /0  
 1, .8+, = +2\*+ +2,3 32/4 1 ;. 1/ . ;7 +-- . - 5. /0 +2.  
 -\* ,/43 -, \*=.3 \*5.1 ;7 +2., 0. /: -, \*=. 3) \* : / 1'  
 2. = \* +.1 \* &8/ 3+,+4,/ , +/ 2,3 34;>.8+3)  
 2. .5\* 1\* ;. 1/845. + 9 /148.1 , 8/ 3.J4. 8. /0  
 +2,3 / 1. 2\*3 ;.. 9 .3. -.1 K \* 1 3/5. /0 ,+3 9 /-,3/ 3  
 \* . :. : / +27 /0 /4 \*++ . +/ )  
 29 9 , 8,9 . /0 3. 0E=/- . 5. + : \*3 8/ 8.1.1 ;7 +2.  
 0\*8+ \* .17 3+\*.1 K \* 1 ,+ : \*3 =4\* \* +.1 ;7 +2. ,=2+ /0  
 . .8+, = \* /4 8, +/ \*33,3+ +2. 2.\*1 /0 +2. 3+\*+. ' \* 1 ;7  
 +2. 7.+ 5/ . ,59/ +\* + ,=2+ /0 94; ,8 5.+. , = \* 1 94; ,8  
 1.;\*+.) 2. 82,.0 5\*+=,3+ \*+. : \*3 +/ ;. \* H,38/4 + /  
 "/1.3+Z \*5.1 ;7 +2. /4 +) . : \*3 ;/4 1 +/ =/ /  
 8, 84,+ /4 1 +2. -\* ,/43 -, \*=.3 /0+2. 3+\*+. 14 , = +: . - .  
 1\*73 /0 -. 7 5/ +2 0/ +2. \*15, ,3+ \*+, / /0 >43+,8.)  
 8. +\*, 39.8,0,.1 8\*3.3 2. 8/4 1 /+ =,- . >41=5. + : ,+2/4+  
 +2. \*33. + /0+2. /4 8, \*5.1 ;7 +2. , 2\* ; ,+\* +3) -. 7  
 5\* . , 2\* ; ,+\* + 0 /5 ., =2+.. +/ 3.-. +7 7.\* 3 /0 \* =. : \*3  
 ;/4 1 +/ 3: . \* 0,1. ,+7 \* 1 /; .1. . 8. +/ +2. "/1.3+Z \* 1  
 +/ +2. /5 54 .' 4 1. 9\* , /0 \* 0, . \* 1 /4+ \* : 7) -. 7  
 , 2\* ; ,+\* + 0 /5 ., =2+.. +/ 0/ +7 : 2/ 1,1 /+ \*++ . 1 " \* ?  
 , \*5. + : 2. ,+ : \*3 8/ -/1.1 ;7 +2. "/1.3+Z' : \*3 34;>.8+  
 +/ 0, .) + ,3 +/ ;. 4 1. 3+//1' 2/ : -. . ' +2\*+ +2.7 \*9?  
 9.\* .1 +2. . ' /+ \*3) 32\* . 3 , 9/ ,+8\* 9/ : . ' ;4+ \*3 8/4 ?  
 3. /3 / 7) 3/5. 8\*3.3' 2/ : -. . ' 39.8, \* 7 , +2\*+ /0  
 \* 7 9 /9/3.1 82\* =. , +2. 3+\*+4+. ' +2. "/1.3+Z 8/4 1 /+  
 9 /8. .1 : ,+2/4+ +2. \*33. + /0+2. , 2\* ; ,+\* +3 \*33.5 ; .1 ,  
 " \* , \*5. +) 2. 94; ,8 04 13 : . . 1.9+ ;7 \* + . \*34 . '  
 : 2/ 34; 5,++.1 2,3 \*88/4 +3 .-. 7 +: / 5/ +23 +/ +2.  
 "/1.3+Z \* 1 +2. /4 8,) 2. +\* < .3 : . . ,59/3.1 .J4\* 7  
 / -. 7 2.\* +2 / 0\*5,7 \* 1 +2. .1. -\* 8. /0 8. +\*,  
 0.41\* 3. -.8.3 +/ +2. / 1 : \*3 5\* , +\* , .1) 2. "/1.3+Z

% " \* !#

i3 <9 7 8 5 7 7 8 : 42 5 2 5 7 7 2 1 B9 274 # ( )  
<1 <2 8 4 5 < 7 27 2 5 2  
1 755 87 2 5 7 <1 9 47 : 7 2 4 1  
28 2 28 7 1 2 < 75 7287  
28 4 4 4 722 5 : 7 2  
1 28 7 7 < 5 8 28 2 7: 5  
28 2 7 7 1 417 4 722 5 1 : 7 2  
7 4 4 9 1 28 28 7  
2 5 28 \$ 5 2L 5 28 9 47 8 15  
28 2 1172 1 2 2 7 2 1 1 528 28 5 7 7 21 27  
B9 274 ;4 <2 28 2 7 4 8 1 2 57 1 2 <9 7 8H  
2 1 7: 5 28 2 4 72  
4 < 2 2 2 28 9 2 2 48 2 28 4  
< 7 2 3 1 1 <1 2 273 28 9 2 1 2  
<9 7 8 5 7 4 722 5 : 7 2 87 5 7 948  
4 8 28 1 72 1 28 <9 7 8 2 8 48 2  
7 742 7 E< 2 37287 2 5 j0 2 <9 H  
7 8 5 2 7 <92 27 2 1 8 5 7 8 2  
5 4 7 4 27 : 5 3 < 27 1 42 5  
< 7 2 7 4 57 17 7475 <9 7 8 5 7  
89 51 5 71 Y A9 < 18 < 2 28 <1 2 3 9 'N7 Z  
3728 92 1 : 15 2 28 A9 72 28 < 1 7 27  
915 1 1 3 4 29 47 9 8 2 4 5 2 < 1 < 29  
;7 5 28 5 219427 87 < 7 87 3  
1 <9 7 8 5 7 5 ::7 : R 5 7 28 7 3  
2 < 75 37287 2 5 28 287 3 2 2 1  
8 5 48 28 37 : 3 7 2 4 7 1 4 H  
< 27 1 31 : 5 72 7 8 72 2  
28 < 7 27 7 : 1 A971 5 2 3 1 28 2 8 427 : 7  
< 5 7 728 5 8 5 9 5 7 3 7 3 1 12 2 57 4 3 1  
28 5 1 8 5 417 7 B917 <195 4 7 5  
271 28 28 1 28 2 3 1 31 : 5 4 H  
< 2 5 < 2 # 28 1 28 1 4 1 < 1  
<9 7 8 2 7 1 12 5 2 1 9 757 1 5 2  
3 75 28 5 2 B9 274 E< 2 7

H ) )

, + " ! " " !

) B)  
&+N,

2. !\*+, +.<+ /0+2,3 ;/17 /0 \* : : \*3 94 ; ,32.1 0/ +2.  
0, 3+, 5. \* 0. : 7. \* 3 \*= / ; 7 " /0.33/ / \*, , '+2. , .8+/ /0+2. 82, -.3 \*+ / . 8.) 4+ " /0.33/ ,41,8, 2\*3  
;.. +2. 0, 3+ +/ \*33, = +/ +2. 1/845. +, +3 -. , +\* ; . 2,3? +/ , 8\* 3, = , 0,8\* 8. ' \*3 \* .-, 1. 8. /0 +2. .00/ +3 5\*1. ; 7  
+2. 4. 3 /0+2. / 1 3/8, .+7' \*3 , + 2\*1 ; .. 9 .-, /43 7 8/ ?  
3+, 4+.1' +/ 3+.5 +2. ,3, = +, 1. /0 +2. . : 373+.5' : 2,82 : \*3 /-. : 2. 5, = +2.5) 2. " /0.33/ 5\*1.3 +2. 0/ / : ? , = .5\* 13 / +2,3 84 , /43 ; ++ . +2, +.. +2E8. +4 7 8/1. ' \* 1 2,3 : / 13 \* . . . : / +2 J4/+, = VD  
& 0 : . 8/59\* . +2,3 9/ , +8\* 8/ 3+, 4+, / /0 +2. 9./9 . /0 +2. H\* 1\*5 ; \* : , +2 +2\*+ ' 0/ , 3+\* 8. ' /0 +2. , 2\* ; , ? +\* +3 /0 43\*+ / : 2/5 2/5 \*3 /0 \*- /7 = \*-. ' , 00X ' 9, -, . = .3 9 / ; \* ; 7 5/ . \*59 . +2\* +2/3. 9 .-, /43 7 = \* +.1 ; 7 2,3 = \* 10\*+2. 5\*1.43 )' : . 32\* 3.. -. 7 8. \* 7 +2. 9 / = .33 : 2,82 8, -, , C\*+, / 2\*1 5\*1. , +2.3. 9\* +3 /0 +\* 7 A 438\* 7' +2. \*4+2/ 5. \* 3B' : 2,82 2\*1 ; .. .33 \*00.8+.1 ; 7 +2. 4. /0 +2. ; \* ; \* , \* 3' \* 1 ; 7 +2. \*1? 5, <+4 . /0 +2., \*8.) .-. +2. .33' ; /+2 / . \* 1 +/, . /+2. .<\*59 . : , 3. -. +/ 9 /-. 2/ : +2. 0.41\* 373+.5' : 2,82' ; .7/ 1 +2. 93' 2\*3 ; .. +. 5.1 \* 9. 9.+4\* +7 \* 7 ; /1. ' 49 , +/ ; , +3' \* 1 0/ +2\*+ . \*3/ 5/ . 0. /8, /43 \* 1 8 4. ' 3400. .1 , +3. 0 , +\* 7 +/ ; . 1 \* == .1 \* / = ; 7 +2. \*9,1 \* 1 .-. E, 8 . \*3, = 9 / = .33 /0 8, -, , 3\*? +, / ' / : \*3 , +2. 3.84 \* 0.41\*+ / , .3 / 7 : 2/ 5\*1. \* = . 8/ 8.33, / 3 /0 9, -, . = .3 \* 1 3+\*+4+.3 +/ +2. , -\*33\* 3) 2. .88 .3, \*3+, 83 \* 3/ /+ / 7 / ; .7.1 +2. , .-, +\* ; . , 0 1E 8 8. /0 3/8, \* 9 / = .33' ; 4+ , 3/5. , 3+\* 8.3 +2.7 5\*1. +2. 8/ 1, +, / /0 +2. , 2\* ; , +\* +3 /0 +2. , +. , +/ , .3 3482 \*3 +/ . \*-. +2.5 / //5 +/ . -7 +2. 8, +, C. 3 /0 +2. ; .3+ 8/ ? 3+, 4+.1 8, +. 3) 2.7 -. 8 1 , -. +/ 1/ +2,3 D, +, 3 : . +/ .9. \*+ , +D ; 7 +2. \* ; 3/ 4+. .8.33, +7 /0 +2. +, 5. 3K 3.. , = +2\*+ +2. 0.. /554 .3D : 2,82 0/4 1 , +2. = . \*+. 45E

" " %# ! ! # , (

; . /0 8,+C. 3 . \*17 +/ 1.0. 1 +2., / : : \* 3 \* =4\* \* +.. ) )  
/0 +2., 3\*0.+7 \* 1 /0 +2., 04+4 . 0/ +4 .3DG2\*1 ;.8/5.  
\*3 ,+ : . . 8. + .3 /0 \*++ \*8+/, ' , - ,+ , = , \* 24 1 .1 : \*73  
+2. , 2\* ; ,+ \*3 /0 +2. 34 /4 1, = 8/4 +7' :2/ 0 /8! .1 +/  
+2.5 0/ +2. 3\*1. /0 3\*0.+7 +/ +2., ,-.3 \* 1 9 /9. +7' \* 1  
/0 . >/7, = ; . . \*+2 +2. 32\*1/ : /0 +2. - . . \*+.1 ( )  
/0 +2. /5 54 . ' +2. 9 . \*34 . /0 0.. , = +2.53. -.3 +/ ; .  
0 .. 5. ) (

0 8/5%. \* +2. .00/ +3 +243 5 \*1. : . . - \* , ) 0 8/4 3.  
+ , . 3.84 ,+7 /00. .1 ;7 +2. = . \*+ /5 54 .3 A+2/4=2 +/  
/4 /+ ,/ 3 ,+ : \*3 3, =4 \* 7 , 3.84 . 3.84 ,+7B' \* 1 +2.  
9 . \*34 . /0 0.. , = +2.53. -.3 +/ ; . 0 .. 5. ' ;7 : 2,82 ,3  
+/ ; . 4 1. 3+//1 +2. 9 . \*34 . /0 +\*1, = \* 9\* + , +2. =/?  
- . 5. +K /0 ; , , = \* 5.5 ; . /0 +2. 4 , = 8 \*33' : 2,82 ,3'  
+ , 5\*7 ; . .5 \* 1.1 , 9\*33, = ' \* -. 7 3. ,/43 7 1,00. . +  
+2, = K /0 8/4 3. \* +2,3 9 .- \* , .1) 0 8/4 3. ,+ : \*3 +2.  
\*3 .-. 43. .33 0/ +2. / 1 \* 1 .00.+ +/ \*++ .59+ 8/59.+? ,  
+ , / : ,+2 +2. . : \* 1 7/4 = ' 0/ +2. ; , +2 /0 : 2,82 +2. 14.  
\* 1 04 + , 5. 2\*3 \* , -.1)



" )

" 1 7: \$ 5 2L 42 5? ;2 7 28 2 1172 1 28 472 ?" 14  
 7: 7 2 8748 " 1 4 8 5 2 4 2 5? 9 4 28 \$ < 4 ?  
 \$9 74 <7 7 ? 737 57 7 2 2 " 1 4 ? 28  
 9 5 1 7 : 4 9 28 944 73 95 ? 8 28 A9 11 1  
 2 2 " 1 4 ? 8 272 \$) 5 2L 2 ? 7: 774 4  
 28 1 :9 27 28 2 28 \$ 5 2L 9 2 8 1 7: 1 ? \$ 74 57 219 2  
 ? 1 728 28 7 ? 29 11 2 9 5 2 5 28 1  
 ? 17:7 28 57 <92 ? 8 87 2 5 175 ? 915 1 9 5 H  
 2 ? 17:7 28 F9 <8 5 F87 7 95 2217 92 5 2 287  
 A9 11 ? 2 7 1 72 ? 8 2 28 F87 7 1 ? 4 9  
 28 95

) ) +2. 7.\* 0 P \* -. 7 /+\*; . , /-+\*,/ : \*3 .00.8+.1  
 , +2. 8/ 3+,4+,/ /0 / . 8.) +2\*+ 7.\* \* 0/ .,=  
 "/1.3+Z : \*3 0/ +2. 0, 3+ +,5. . .8+.1 \*3 82,.0 5\*+=,3+ \*+.  
 /0 +2. /55/ : .\* +2)

L. 2\*- . + \*- . 3.1 \* 39\*8. /0 \*; /4+ \* 24 1 .1 7.\* 3  
 0 /5 +2. 9. ,/1 0,<.1 / \*3 +2. 8/55. 8.5. + /0 +2.  
 , 1.9. 1. 8. /0 +2. /554 .KD /0 .<\*8+7 \* 24 1 .1  
 7.\* 3' ,0 : . 1\*+. +2\*+ , 1.9. 1. 8. 0 /5 +2/3. .\* ,.3+  
 .8/ 1.1 .<9.1,+ / 3 /0 +2. " / . +, .3 \*+=, 3+ 3/5. /0  
 +2. 5/ . ,55.1,\*+. 7 .,=2; /4 , = \* 1 35\* . 0.41\*  
 82,.0\* , 3' : 2,82 5\*7 ; . 8/ 3,1. .1 \*3 5\* I , = +2. .\* ,1,.3+  
 38 0E8/ 38,/43 .33 /0 +2. , 0\* + 8/5 54 ,+7) 00 P +2.  
 /554 . ;.=\* ,+3 8/4 3. /0 9/ +. +/43 = / : +2' ;7  
 \*;3/ ; , = +2. +. ,+ / ,.3 ,55.1,\*+. 7 /4+3,1. +2/3. \* / :  
 ;/4 13' 3/5. +2 .. 5, .3 0 /5 +2. : \* 3' : ,+2, : 2,82  
 \* +. : /41 2\*- . : ,32.1 +/ 8, 84538 ,; a 2,3 8/4 +7)  
 1 , 0 P +2. .3/ 4+,/ /0 +2. =/- . 5. +' : 2,82

5\*1. ,+ ,59.,%+,.-. +2\*+ +, . 0, 3+ 5\* =,3+ \*+. , / . 8. !  
3, /4, 1 ; . \* 0/ ., = . ' : \*3 \*88/59, 32.1)

! .+ 43 +\*1. \* ; ,.0 = \* 8. ; \*81 : \* 13 \*+ : 2\*+ 2\*3 ; ..>,  
1/ . ; 7 +2. 7/4 = / 5 5/ : . \* +2 , +2, 3 0, 3+ 8. , , +57 /0  
, +3 .<, 3+. 8.)

2. . \*1, = \* 1 ; 7 0\* +2. 5/3+ 9 /5, . + 9\* , % = \*92  
, +2. . 9/ + ' , 3 +2\*+ : 2, 82 3, = \* , C. 3 +2. 9 / = . 33 /0  
5\*+. , \* , 8 . \*3.) 3 , +2. 8\*3. /0 +2. , 1, -, 14\* , 0\* +'  
3/ , +2\*+ /0 +2. 7/4 = ; /17 3/8, \*' +2, 3 , 3 +2. 5/3+  
/+\* ; . \* 1, 59/ +\* +92. /5. / K \* 1 +2. 82, 0 ; 43, . 33  
/0 +2. . \* , . 3+ 2, 3+ / , \* 3 /0 +2. / 5 5/ : . \* +2, 3 +2\*+ /0  
+\*1, = 3+ /81' \* 1 /+, = +2. \*9, 1 7 9 / = . 33, = 9 /9/ +, / 3  
/0 , 8 . 5. +)

2. . 1. 2, 3+ / , \* 3 \* \*+. ' / . \*0+. +2. / +2. ' +2. 3.  
, 8. 33\* + .< 9. 1, + / 3 /0 +2. , 0\* +2. 3 \* = \* , 3+ \* +2. ,  
, = 2 ; /4 3' \* 1 82 / , 8 . +2. 4 - \* 7 , = . 34 +3 /0 +2. 5'  
- . 7 , 59\*33 ; 7' \* 3 , 3 +2. , - \*7' : +2/4+ \* 7 : / 1 /0  
\*9/ / = 7 0/ \* = = . 33, / 3' / \* 7 .< 4 +\*+, / / - . +2. , = \* , 3)

4+ \*+. : , +. 3 /0 / . +, . 2, 3+ / 7 2\*-. ; .. 3+ 481  
; 7 +2. \*9, 1, +7 /0 +2, 3 = / : +2' \* 1 2\*- . . 45. \*+. 1 +2.  
. <+ \* / 1, \* 7 , 3+ 3 /0 +2. / . +, . 8/ J4. 3+ 3) 4+ +2/4 = 2  
\* = , 32 . \*1. 5, = 2+ ; . \*3+ / , 32. 1 \*+ +2. . = +2 /0 +2, 3  
/ /0 \* 5. 3' 5\* 7 /0 +2. 5 .<, 3+, = / 5/ . 3\*-. \*3

. 5, , 38. 8. 3' +2. 7 : /4 1 \*00/ 1 2, 5 - . 7 , ++ . , +. , = , ; .  
, 0/ 5\*+, / /0 +2. .<+. + /0 +2. , 8 . \*3. \*88/59, 32.1 ; 7  
+2. / 5 5/ : . \* +2) . . : , 0/ 5 \* ; . ++. , 1. \* /0 +2, 3  
; 7 ; . , = + / 1' +2\*+ : 2. . \*3 \* 1, \* 5+. /0 \* ; /4+ 3, < 5, . 3  
5\*7 ; . +\*1. \*3 +2. 5. \*34 . /0 +2. / . +, . +. , + / 7 \*+

+2. ; . = , = /0 +2. 8. +4 7 , J4. 3+ / ' \* 1, \* 5+. /0  
0/ +7 5, . 3 5, = 2+ : +2 \* ; /4+ . J4\* 9 . 8, 3, / ; . \*3345. 1  
\*3 +2\*+ /0 +2. \*8J4, 3+, / 3 /0 +2. / 5 54 . \*+ +2. . 1 /0'  
, +) 2. 0 / +, . 2\*1 ; .. 9432. 1 . \* 7 2\* 0 : \*7 + / " , 3\*  
\* 1 !488\*1 . \* 7 + / +2. : \* 3 /0 " , 3+ / , \*1 \* 1 5482 5 / .

+2\* 2\* 0 : \*7 , +2. 1, . 8+, / /0 +2. 8, +, 3 /0 . CC / \* 1  
, . \*) 2. \*8J4, 3+, / 3 /0 / . 8. , 1. . 1 / - . \*99. 1 ,

.. " ! " " !  
 9)  $9^* + 2. *++ . 8,+7 F 0/ 32. 2^*1 * . *17' *3 : . 2^*- . 3. . '$   
 $J4*3,E34;>.8+ / 554 .3 ; .7/ 1 ,+ +/ : * 13 " . , , = , * * 1$   
 $/ 5. )$   
 $1 +2,3 = / : +2 2^*1 ; .. : . E , =2 8/ +, 4/43 * 1$   
 $4 8. *3, =) L , +2 / . / + : / 32/ + * 1 , .00.8+4* 82.813'$   
 $+2. 9 / = .33 2^*1 ; .. 4 ; / I. K * 1 , + 2^*1 ; .. *88/5?$   
 $9 , 32.1 , 1.0, * 8. / 0 +2. = . * + . 3 + + . 59/ * * 4 + 2/ , +7 +2.$   
 $. < , 3 + , = , +2. : / 1 D * = * , 3 + +2. , + . 3 + ' * = * , 3 + +2.$   
 $: , 32' * 1 , +2. + . + 2' / 0 +2. 9 / 2 , ; , + / 3 / 0 +2. 59. / 3)$   
 $- * , 2^*1 +2. 5 / . 9 / : . 04 / 0 +2. 59. , * 0.41 * + / , 3'$   
 $/ ; 3. - , = +2. 0 * + * / : * , % 1 5 * 82 / 0 +2, 3 493 + * + 8 / 5 54 ?$   
 $, +7' * 1 // 1 , = 0 / : * 1 : , +2 9 * , 04 * < , +7 + / +2. 1 * 7$   
 $: 2. ' : , +2 +2. , . - , + * ; . 8. + * , +7 / 0 * * 1 - * 8 , = / 8. *$   
 $+ , 1. ' +2. , / : +4 + / ; . 3 : * / : . 1 49 32 / 4 1 * , - . '$   
 $* 99. * . 1 + / +2. , = . * + 82 , 0 * 1 9 * + / ) - * , 2^*1$   
 $+2. 7 9 / , +. 1 / 4 + ' : , +2 +2. , . 3 , 3 + , ; . / = , 8 / 0 * 8 + 3' + 2 * +$   
 $+2, 3 1 . * 104 8 / 5 54 , +7 : * 3 , 3 * + , * ; . ' + 2 * + , +3 / : * 1$   
 $5 * 82 : * 3 4 ; / I. ' + 2 * + , +3 * 5 ; , + / : / 4 1 ; . 3 * + , 30 , . 1$   
 $: , +2 / +2 , = . 33 + 2 * +2. 9 / 33. 33 , / * 1 3 / - . . , = +7 / 0$   
 $* . + * + * 7' * 1 + 2 * + , 0 * . 5. 17 0 / +2. . - , : . .$   
 $/ + 39. . 1 , 7 * 1 / 9 + . 1' +2. 59. , * * 4 + 2 / , +7 , +3. 0 : / 4 1$   
 $0 , 1 + 2 * + , + 2^*1 / 3 + * 2 / 1 / + * 7' : 2. +2. 3. / 5 ?$   
 $54 . 3' * 1 . 39. 8 , * 7 / . 8. ' 32 / 4 1 2^* - . * ; 3 / 4 + . 7$   
 $; . 8 / 5. 3 + / = . / 4 = 2 + / 1. 07 +2. 59 , , %) 2. * 99. *$   
 $: * 3 - * , K / + ; . 8 * 43. +2. 59. / 3 1, 1 / + 0. . +2.$   
 $8 / = . 87 / 0 , + ' / 1, 1 / + 3759 * +2, 3. : , +2 +2. 8 / 59 * , * + 3'$   
 $; 4 + ; . 8 * 43. +2. 7 : . . 9 / : . . 33 + / 9 . - . +2. . - , )$   
 $+ 4 + 2' : 2. : . 8 / 3, 1. +2. 0 / 8. 3 * * 7. 1 * = * , 3 +$   
 $. * 82 / +2. , +2, 3 3 + 4 = = . 0 / 349 . 5 * 87' +2. . 34 + / 0 +2.$   
 $8 / +. 3 + 3. . 53 . < + * / 1 , * 7 , * = . * + . 1. = . . + 2 * 2 * 3$   
 $; .. . 5 * 1. 1 ; 7 +2. 2, 3 + / , * 3 : 2 / 2 * - . + . * + . 1 / 0 , +)$   
 $+2. / . 3, 1. : . 2 * - . * , ++ . 8 / 5 54 , +7 / 0 D 3 * 7 * +2.$   
 $4 + 5 / 3 + * 24 1 . 1 + 2 / 43 * 1 3 / 4 3' , 8 41 , = +2. , 2 * ; , + * 3$   
 $/ 0 +2. * / : 3 + , 9 / 0 + . , + / 7 * / 4 1 +2. 8 , +7' D 8 , + , C. 3'$   
 $* 8843 + / 5. 1 / 1 / 4 ; + / +2. 43. / 0 * 53' ; 4 + / = * , C. 1 0 /$

" ! % " \$ \$ , X

8,-,8 \* 1 /+ 0/ 5, ,+\* 7 94 9/3.3Y +2. /+2. 2\* 1' ) )  
: . 2\*- . \* / = ,3+ /0 5, ,+\* 7 82,.0\* , 3' :2/3. 9 /0.33,/ &+NX  
\* 1 ;43, .33 :\*3 :\* ' .<. 8,3, =\* ;3/ 4+. \*4+2/ ,+7 /- . \*  
9/94 \*+, / /0 -\*33\* 3 \* 1 .+\*, . 3 - . 7 0\* \* =. +2\*  
+2\*+ /0 +2., \*1- . 3\* ,.3' /88497, = \* .<+. 3,-. +. ,+ / 7  
3+411.1 : ,+2+2., 3+ / =2/ 13 \* 1 0/ +,0,.1 +/ : 3' l / : , =  
+2\*+ +2., , +. .3+3 \* 1 1\* =. 3 : . . 9. 0.8+7 ,1. ,+8\*'  
\* 1 3499/ +.1 ;7+2. :2/ . 0/ 8. /0 +2. 59. , \* , +. .3+  
\* 1 \*4+2/ ,+7)

F 2. . :\*3' 2/ : .-. ' / . /+2. 0/ 8. :2,82 0/4=2+ /  
+2. 3,1. /0 +2. 8,+C. 3' :2,82 543+ ;. +\*1. , +/ \*88/4 +  
RD+2. " \*9\*87K \* 1 2\*1 +2. . ;.. / 3482 0/ 8. , .<,3+?  
. 8.' +2. ,334. /0 +2. 3+ 4== . 543+ ' \*3 0\* \*3 \* >41=5. +  
8\* ;. 0/ 5.1 / \* 2 J /+2.3,3 :2,82 1. \* =.3 - . 7  
. .5. + /0 +2. >, / ; .5' 2\*- . ;.. 1,00. . +K ;4+ , +, 3  
,, .8.33\* ,7+2\*+ +2. 5/1. , :2,82 +2,3 0/ 8. /9. \*+.1 32/4 1  
; . , =2+7 4 1. 3+//1) L . 1/ /+ 0, 1 \* 7 + \*8. /0 \*8+,-.  
, +. 0. . 8. ;7+2. "/9.3 / ;.2\* 0 /0 +2.' " / . +. .3K  
;4+ +2.7 - . 7 / : \* 1 +2. 9\* \* 73.1 +2. 59. , \* 9/ : .  
;7+2., \* \*+2.5\*3 \* 1 .<8/5 54 ,8\*+, / 3' \* 1 +2,3 434\* 7  
. <\*8+7 \*+ +2/3. 5/5. +3 :2. +2. 1\* =. +/ ;. 0.\* .1  
0 /5 +2. 59. / % 9/ : . , +\* 7 : \*3+2. 5/3+ ,55, . +)  
2. . -\*3 \* 3/ \* /+2. : \*7, -2,82 +2. "/9.3 : . . /  
1/4 ;+ 43.04 +/ +2. 8\*43. /0 +2. 8,+C. 3) 2.7 5\*1.  
:2\*+ 2\*3 ;.. 8\* .1 , +2. >\* =/ /0 5/1. 9\* +7 3+ ,0.'  
& \* =//1 8 7)( 59. / \* 1 59, . : . . : / 13 /0  
9/ : . , +\* 7) / . /4 8. \* 1 /4+ \* =. +2\*+ 8/ 3+,+4.1  
\*4+2/ ,+7 : \*3 \* \*41\*8,/43 , .=\* ,+7 +2\*+ 5\*1. ,+ - . 7  
.8.33\* 7 0/ +2/3. . =\* =.1 , ,+ +/ 2\*- . 3/5. 9 .+ .<+'  
3/5 +2, = +/ 3\*7 0/ +2.53. -.3' 3/5. & 8 7 ( +/ /99/3. +/  
+2\*+ / 1 \* 1 9/ : . 04 / . /0 +2. 59, .K \* 1 +2,3 +2.  
24 82 \* 1 ,+3 0/ +4 \*+. 3+\* =. /0 \* +\* =/ ,35 +/ +2.  
59, . \*00/ 1.1)

3 128 28 3742 17 9 5 77 7 27 <1 : 1  
28 9 " 1 4 : 7 2 28 14 5

" ! " !

, +. .3+3 /99/3.1 +/ ,+' : \*3 / . /0 +2/3. .-. +3 :2,82  
2\*- . 3/ /0+. , +2. 2,3+/ 7 /0 +2. : / 1 =/ . +/ 9 /-.  
+2\*+ = .\* + 3/8,\* 54+\*+, / 3 \* . 9 /148.1 \* 1 4 .1' /+ 3/  
5482 ;7 +2/3. -,3,; . \* 1 349. 0,8,\* 8\*43.3 :2,82 \*99.\*  
, +2. 0/ 5 /0 .-. +3' \* . .8/ 1.1 , +2. 9\*=.3 /0 2,3+/ 7'  
\* 1 \* . 8\*84 \*; . \*3 5\*+., \* 0/ 8.3' \*3 ;7 +2/3. .33 + \*8.?  
\*; . ' 5/ . 34;+ . ' \* 1 5/ . 9. -\*1, = , 04. 8.3 :2,82  
/9. \*+. / +2. /9, ,/ \* 1 +2. : , /0 \* =. 45; i 3 /0  
, 1,-,14\* 3) + ,3 \* 9/55/ 5,3+\*1. +/ 39.\*1 /0 94; ,8  
/9, ,/ \*3 \* . : 0/ 8. /0 5/1. 1\*+. , +2. : / 1)  
"4G,8 /9, ,/ 2\*3 , 5/1. 3/8,\* ;/1,3 5.\* 3 /0  
5\* ,0.3+, = ,+3. 0 \* 1 9 /9\*=\*+, = ,+3. 0 , 0, +. 7 = .\*+.  
+2\* : \*3 +2. 8\*3. , +2. 8. +4 ,.3 /0 :2,82 :. \* .  
39.\*1, =) +3 0/ 8. ,3 / +2\*+ \*88/4 + = .\*+. ' ,+3 /9. \*?  
+ ,/ -. 7 5482 5/ . \*9,1' \* 1 .39,8,\* 7 -. 7 5482 5/ .  
-,3,; .) + ,3 \* 3'/ 0 /5 +2. 3\*5. 8\*43.3' ,\* ; . +/ ;. 5/ .  
82\* =.\*; . \* 1 .33 9. 3,3+. + , ,+3 1, .8+,/ ) 4+ ,+ ,3 \*  
5,3+\*1.' +2, 1' +/ \*3345. +2\*+ ,+ 2\*3 ;.. / E.<,3+. +  
/ , /9. \*+, -., 3/8,\* 8/ 1,+,/ 3' :2. . ,+ 2\*3 ;.. , \* ?  
+ ,84 \*+. ' 4 \*99.\* , = ' \* 1 .-. -/,1 /0 .0E8/ 38,/43 .33)  
7 , +2/3. 3/8,\* / = \* ,353 :2,82 2\*- . .5\* , .1 0/  
/ = 9. ,/13 : ,+2/4+ 82\* =. 8\* ,+ ;. 0\*, 7 \*3345.1 +2\*+  
/ 94; ,8 /9, ,/ 2\*3 .<,3+.1)  
2,3 : \*3 \*334 .17 +2. 0/ 8. :2,82 3499 .5. +.1 +2.  
\*99\* . + 5\*+., \* :.\*1 .33 /0 +2. : , , = 9\* +7 , +, a  
3+ 4== . ;.+ :.. +2. / 1 0.41\* ,35 \* 1 +2. . : 8,-,8  
3/8, +7) 2\*+ 84 ,/43 H\* 1\*5; \* 3\*+4+. ,3 \* -. 7 /+\* ; .  
.-,1. 8. +/ +2. .<,3+. 8.' 9/ :. ' \* 1 +. 1. 87 /0 +2.  
94; ,8 /9, ,/ /0 +2\*+ 1\*7, 438\* 7) . 2\*1 / . : 3?  
9\*9. 3' \* 1 . \*1 2\* 17 \*+ \* ) 4+ +2.7 \*+ 1.1) 2.  
9. ' ,+ ,3 + 4. ' \*11 .33.3 ,+3 +2/43\* 13' :2. +2. +/ =4.  
8\* . \*82 / 7+. 3) 4+ \*+ +2. ; .3+ /0 ., +2. , 3+ 45. +'  
+2. +/ =4. ,3 : +2, ,+3 ,5,+3 +2. 5/ . 9/ :. 04 /0 +2.  
+ : /K \* 1 , \* 8/554 ,+7 -. 7 35\* , 9 /9/ +, / +/ +2.  
45; . 3 : ,+2 :2,82 5/1. 3/8,\* 373+.53 2\*- . +/ 1.\* )

+2. \*1-\* +=. , 0\*-/4 /0 +2. +/ =4. :\*3 7.+ = .\*+.) n)  
+ : \*3 = .\*+ . \* 3/ / +2. 3/4+2. +2\* ,+ : /4 1 2\*-.  
;.. / +2. / +2. 3,1. /0+2. 93) 2. +\* ,\* 3 +\* |  
5/ . +2\* :. / +2. 0/ | 1/' \* 1 +2.7 +\* | ;.++.)  
/J4. 8. ,3 \* 0\* 5/ . 8/55/ =,0+ \*5/ = +2.5 +2\*  
\*5/ = /4 3. -.3) 2. 9.\*35E. /0 1,38/4 3.),3 5/ .  
l.. 7 \*99 a8,\*+.1 ;7 \* 8 \*33.3 /0 3/8,+7 K \* 1 +2. 1.3.,E.  
/0 .<9 .33, =D & .<+. \*+, = ( \*3 +2. +\* ,\* 92 \*3. 2\*3 ,+  
D +2. +2/4=2+ : ,+2, ,3 3+ / =. : ,+2+2/3. ,594 3,-. \*8.3)  
+\* ,\* 5.1,\*.-\* 3/8,+7 3+//1+2. .0/ . \*+ \* .33 1,3\*1-\* ?  
+\*=. , +2,3 5\*++ . /0 94 ; ,8 /9, / ' : 2. 8/59\* .1 : +2  
+2. 3\*5. 3/8,+7 , /4 / : +,5.3'+2\* /4 / : \* 8.3+/ 3  
/0 +2. +2, +. +2 8. +4 7 : /4 1 3+\* 1 \*3 8/59\* .1 : ,+2  
/4 , .+.. +2 8. +4 7 = \* 1)  
+ 8\* /+ ;. 1/4 ;+ .1' +2, l'+2\*+ +2. 8/ +\*=/ /0 9 .?  
-\*, , = /9, ,/ /9. \*+.1 -. / +2. 5, 13 /0+2/3. : 2/  
: . . +/ ;. +2. -,8+,53 /0 ,+' 9\* \* 73, = +2., .00/ +3 \*+ 3. 0E  
1.0. 8. ;7 +2. 1,39, ,+, = 8/ 38,/43 .33 /0 2\*- , = \* ;\*1' \*  
.9 / ;\*+.1' \* 1 \* /3, = 8\*43.' \* 1 .<9 \* , , = , 3/5. 5.\*?  
34 . +2\*+ 3+ \* = . \* ;3. 8. /0 \* 7 8/5 ; , \*+, / 0/ 3. 0E  
9 .3. -\*+, / : 2,82 2\*3 ; .. \* ; . \*17 /+,8.1)  
2,3 b<+ \* / 1, \* 7 = / : +2 /0+2. 7/ 5= /55/ : . \* +2'  
+2,3 \*1-\* 8. , 39,+ . /0 \* /99/3,+ / ' +2,3 9/ +. +/43  
/ : \* 1 5/- .5. + ,l. +2. / /0 \* +,1. +2\*+ =\*+2. 3 0/ 8.  
\* 1 ,59,+43 \*3 ,+ 3 : . .93 /- . - . 7 17l. \* 1 ;\* , ,  
,+3 8/4 3.' ,3 +2. 5\* , 0\*8+ \* 1 0.\*+4 . /0,+3 2,3+/ 7 14 , =  
+2. 0, 3+ 8. +4 7 /0 ,+3 .<,3+ . 8.) 2. 5/5. +45 ,3 -. 7  
0\* 0 /5 2\*- , = .<9. 1.1 ,+3. 0) 2. 9. ,/1 /0 = / : +2 \* 1  
, 8.\*3. ,3 ;7 / 5.\* 3 \*+ \* . 1) 2. 7/4+204 9 /1,=7  
,3 0\* 0 /5 ;. , = 04 E= / : \*3 7.+ ) 2. \* : :2,82 : .  
2\*- . 3.. 9 .3,1, = /- . ,+3 1.-. /95. +2,+2. +/ : , 8/ ?  
+, 4. +/ ;. /9. \*+,-.)  
4+ +2. . ,3 \* /+2. ,59/ +\* + 0.\*+4 . +/ ;. /+,8.1 ,  
+2. 2,3+/ 7 /0+2,3 0, 3+ 8. +4 7' : 2,82 : , ;. 0/4 1 +/ ;.  
\* \* ; ,1, = / . 14 , = +2. .5\* , 1. /0+2. 8\* .. /0+2.

) / 55 / :.\*+2K +2. 0, 3+ 3759+/53 /0 \* 5\* \*17' :2,82  
 2\*- , =,+3 //+3 +243 1..97 ,59 \* +.1 , +2. 8/ 3+,4+,/  
 /0 +2. ;/17 3/8,\*' : , ;. 3.. ' \*3 :. 9 /8..1' +/ = / :  
 : ,+2 ,+3 = / :+2 \* 1 3+ . =+2. : ,+2 ,+3 3+ . =+2) ,-,  
 : \* 2\*3 \* .\*17 5\*1. ,+3 \*99.\* \* 8. , / . 8.) 2,3  
 : \*3 +2. 1.\*+2E=. 5 +2\*+ .-. 7 ,-, = 8 .\*+4 . ; , =3 : ,+2  
 ,+E , +/ +2. : / 1K +2. 9 , 8,9 . /0 1,33/ 4+, / ' :2,82 ,3  
 4 +,5\*+. 7 +/ /-. 9/ :. +2\*+ /+2. 9 , 8,9 . /0 -,+\* ,+7'  
 +2. -, =/ 43 1.-. /95. + /0 :2,82 :. 2\*-. ;.. .?  
 8/ 1, =)

-.,7;/17 :2/ 2\*3 /- . 2.\* 1 /0+2. 2,3+/ 7 /0 / . 8.  
 | / :3' , \* =. . \* :\*7' +2\*+ \* -. 7 \* =. 9/ +, / /0 +2\*+  
 2,3+/ 7 ,3 /8849,.1 : ,+2 +2. .-. E. 1, = 1,33. 3/ 3 \* 1  
 9\* +7 0.413 /0 +2. 8+,C. 3) 1 +2.7 2\*- . 2.\* 1 +2.3.  
 39/1. /0 ;7 \*5.3 +\*1. 0 /5 +2. 9\* +7 \* 7, = 8 ,.3'  
 :2,82 2\*- . ;8/5. \*3 :. | / : , 2,3+/ 7 \*3 +2.7 / 8.  
 :. . , +2. 3+ ..+3 /0 / . 8.) L 2/ 2\*3 /+ 2.\* 1 /0 +2.  
 . 5,+,3 /0 ,\* 82, \* 1 . ,K /0 4. 923 \* 1 2,; . . 3K  
 /0 " \* .382, \* 1 ++,5\*+, U 1, .\*1, = +2. 2,3+/ ,\* 3  
 /0 +2. 1,00. . +\* =.3 /0 +2. /55 / :.\* +2' .\*82 /4+ ; .\*1  
 /0 2/3+, +, .3 : , ;. 0/4 1 \*++ , ;4+.1 +/ 3/5. 39.8,\* .-. +'  
 :2,82 ,3 3\*+.1 +/ 2\*-. .1 +/ \* +2. 5,382,.0) 4+ \*  
 .<\*5, \*+, / /0 +2. . +, . 8/4 3. /0 +2\*+ 2,3+/ 7 : , .\*1  
 +2. 3+41. + /0 \* \*+. 1\*7 +/ 8/ 8 41. +2\*+ 3482 1,-,3, / 3  
 543+ ;. \*++ , ;4+.1 +/ 3/5. 4 1. 7, = 8\*43.' /0 \* =. \* 1  
 1..9. 3, = ,0,8\* 8. +2\* \* 7 +/ :2,82 +2.7 \* . \*++ , ;4+.1)

5\*+82 0\* , = , +/ \* 9/ :1. E;\* . ,3 , / . 3. 3. +2.  
 8\*43. /0 \* +2. : ,1.E39 .\*1 4, +2\*+ 0/ / :3) 4+ +2.  
 1.3+ 48+,-. 0/ 8. :2,82 2\*3 ;.. 94+ , +/ \*8+,-,+7' 2\*1 ;..  
 9 .-,/43 7 9 .9\*,% 1 \* 1 3+/ .1 49' : ,+2/4+ :2,82 +2.  
 \*88,1. +\* 5\*+82 :/4 1 2\*-. ;.. 2\* 5 .33) 8\* .04  
 8/ 3,1. \*+, / /0 +2. 9/ ,+8\* ; .\* , = /0 +2\*+ , 8.33\* + 9\* ?  
 +,3\* : \* 0\* .' : , ' ,+ 3..53 +/ 5.' .\*1 43 / . 3+.9 04 +2.  
 +2\* +2,3K \* 1 ; , = 43 +/ +2. 8/ -8+, / +2\*+ +2. .\*  
 4 1. 7, = 8\*43. /0 +2. 1,00. . +7E \*5.1 9\* +7E0.413 :2,82

1,-,1.1 +2. .94; ;8' : . . +2 /4=2/4+ +2. . +, . 8/4 3. /0  
+2. 2,3+/ 7 / . \* 1 +2. 3\*5.)

2.3. 1,33. 3,/ 3 : . . , 0\*8+' \* 1 \*+ +2. ;/+/ 5' 92\*3.3  
/0 +2. = . \*+ J4\* . \*3 / 1 \*3 245\* ,+7' \*3 : ,1. 7 39 . \*1  
\*3 +2. : / 1 K +2. J4\* . ;.+:. . +2. 0. : :2/ 2\*-.' \* 1  
:/4 1 l..9' +2. 2,=2 9 \*8.3 \* 1 +2. =//1 +2, =3 /03/8, .+7'  
) \* 1 +2. 5 \* 7 :2/ :/4 1 32\* . +2.5) + ,3 \* J4\* .  
+2\*+ 3400. 3 +48. / 7, 8, 5.3 \* 1 \* =.3, : 2,82 5\* l, 1  
\* . 5 \* l, = / / : \* 1 5 /-.5. +' \* 1 2\*-. 0\* . 04 +2.3+  
0 /5 /4 2,=2.3+ ,1.\* /0 245\* 1.3+, ,3) + ,3 \* J4\* .  
+2\*+ : \*3 : \* =.1 5/ . / .33 \*8+, -. 7 , .-. 7 9\*+ /0  
4 /9.' , +2. \* =.3 /0 : 2,82 : . \* . 39.\* l, = ' ;4+ : 2,82  
: \*3 , 0 \*5.1 , +/ \*84+. .<8.33 \* 1 -, / . + . 49+, / ,  
/ . 8. ;7 8. +\*, 8, 8453+\* 8.3 9.84, \* +/ +2\*+ 3/8,\*  
/ =\* ,3\*+, / )

2,3 / 1 \* 1 9. . , \* 3+ 4== .' 2/ : -. .' ,0 +2. -. :  
/0 ,+ . 4 8,\*+.1 , +2. \* ;/-. , .3 ;. \*15,+.1' 543+ ;.  
2. 1 +/ ;. /+ / 7 / 5\* \* 1 , a-,+\* ; .' ;4+ \*3/ 3\* 4?  
+\* 7) . +, / . 8. ,+ 9 /148.1 1.- \*3\*+, = \*8. \*+, / 3  
/0 +2. ;/17 3/8,\*' \* 1 4+,5\*+. 7 ,+3 1.3+ 48+, / \* 1 .<?  
+, 8+, / )

L 2. 8. 2\*99. .1 +2,3 U

2. 1,3\*3+. ,3 \*++ ,;4+\* ; .' +2, l' +/ +: / 8\*43.3)  
+2. 0, 3+ 9 \*8. ,+ : \*3 14. +/ +2. , . =,+ 5\*+. 9 .+. 3, / 3  
\* 1 ,5 5 /1. \*+. -./ . 8. /0 +2/3. :2/ 3/4=2+ +/ ,3.' \* 1  
39.8,\* 7 +/ +2. , 8/ 8.9+, / /0 +2. \*+5% /0 +2. \*1-\* +\* =.3 F  
+/ ;. \*++ , .1 ;7 3482 ,3, =K +/ +2. , 2\*- , = 8/ 8. ,-.1  
; . +7 +/ 8/ 3,3+ /+ 3/ 5482 , .38\*9, = 0 /5 +2. 4 14.  
, +. 0. . 8. /0 /+2. 3 : ,+2 +2. , / : - / ,+ / 3' 3 , \*++ , ?  
, = +2. 9/ : . +/ , +. 0. . : +2 +2. - / ,+ / 3 /0 +2. , . =2?  
; /4 3K /+ 3/ 5482 , ;. , =+2.53. -.30 ..0 /5 +7 \* ,8\*  
= /-. 5. +' \*3 , ;. , = \*15,+.1 +/ ;.8/5. 32\* . 3 , +2.  
9/ : . /0 +7 \* ,3, =) 0 +2. \*8+3 \* 1 9 .+. 3, / 3 /0 +2.  
/ . +, . 9/94 \*8. \*+ +2. 9. ,/1 /0 +2. , 5/3+ 3488.3304  
\*++ .59+3 +/ 9\* +,8,9\*+ . , +2. = /-. , = 9/ : . ;. .<\*E



J+

\$

!

" "!

)EG 5, .1' ,+ : , ;. 0/4 1 +2\*+ +2.7 5\*1. / 1.5\* 1 +/ +2.  
 .00.8+ +2\*+ 0 ..1/5 32/4 1 ;. , 8 .\*3.1' +2\*+ +2. 8+,C. 3  
 32/4 1 ;. .33 32\*8| .1 ;7 =/- . 5. +\* , +. 0. . 8.' .33  
 2.1=.1 \* ;/4+ ;7 4 .3 \* 1 . =4 \*+,/ 3' .33 .<9/3.1 +/  
 .39,/ \*=.) 2.7 / 7, 3,3+.1 +2\*+ \* \* =. 45 ;. 32/4 1  
 2\*- . +2. , =2+ +/ ,59/3. +2. 32\*8| .3' 5\*1. +2. 4 .3 \* 1  
 . =4 \*+,/ 3' \* 1 2. \* +2. .34 + /0 +2. .39,/ \*=.) \*  
 8/554 ,+7'' : 2. . 3482 /+,/ 3 9 .-\*, .1' .-. ,0 .-. 7  
 35\* .3+ =/- . 5. +\* \*8+ 2\*1 ;.. -/+ .1 ;7 \* \*33.5 ;7  
 /0 +2. . +. . 9/94 \*+,/ ' , 1,-,14\* 0 ..1/5 :/4 1 2\*- .  
 =\* , .1 /+2, =)

2,3 : \*3+2. 0, 3+ 8\*43.) 4+, 0, + ;. /;>.8+.1 +2\*+ 3,5, \*  
 : \* + /0 5/1. \*+,/ ' \* 1 3,5, \* 7 4 9 ;, /3/9 ;8 -, . : 3' 2\*- .  
 9 .-\*, .1 , /+2. 8/554 ,+,.3' ,+ 5\*7 ;. .9 ,.1'D 0, 3+  
 /;3. -, = ;7 +2. : \*7' +2\*+ / 8/554 ,+7 : 2. . 3,5, \*  
 /+,/ 3 /0 ;, . +7 2\*- . 9 .-\*, .1' / \*+2. : 2. . 3,5, \*  
 1.3, .3 2\*- . ;.. 3+ / =. , 5. % 5, 13 +2\* +2. 1.3, .  
 /0 ;, . +7' 2\*3 .-. 7.+ \*\*+, .1 +/ \* 373+.5 /0 3+\* ;. 3. OE  
 =/- . 5. +'D G9 .5,3, = +2,3' ,+ 5\*7 ;. .9 ,.1' 3\*7' +2\*+  
 +2,3 .-, : / 1.1 +/ \* 5/ . 1, .8+' 1.8,3,-.' \* 1 8/59 .+.  
 4, , " / . 8.' ;7 . \*3/ /0 +2. 3.8/ 1 /0 +2. +: /  
 8\*43.3 \* ;/- .E5. +, / .1)

2,3 : \*3+2. 35\* .33 /0 +2. 8/554 ,+7' \* 1 +2. 8/ ?  
 3.J4. + 1, .8+ .33 \* 1 ,55.1,+\*. .33 /0 +2. \*8+,/ .<. E  
 F8,3.1 ;7 , 1,-,14\* 3 / +2. 3/8,\* / =\* ,3\*+,/ K +/ : 2,82  
 F ,3 +/ ;. \*11.1' \*3 \* ,3, = 0 /5 +2. 3\*5. 828453+\* 8.'  
 +2\*+ ..5. + /0 9. 3/ \* 2\*+ .1 : 2,82 9 \*7.1 3/ \*, =. \*  
 9\* + , " / . +, . 2,3+/ 7' \* 1 : 2,82 8\* /+ .<,3+ : 2. .  
 5. \* . /+ ; /4=2+ , +/ 8 /3. 9. 3/ \* 8/ +\*8+ : ;+2  
 . \*82 /+2.) ' . -/ 4+,/ ' \* ;. . / ' \* 1,3+4 ;\* 8. ,  
 ,/ . 8.' 2\*1 \* +2. , +. 3,+7 \* 1 9. , /0 \* 54+, 7 /  
 ;/\* 1 32,9' +2. 1\* =. 3 /0 : 2,82 \* . , 8 .\*3.1 +. 0/ 1  
 ;7 +2. 8/ 0, .5. + /0 +2. .<9/3,-. . .5. +3 : +25 \*  
 35\* 39\*8.) 1 , . \*1, = /0 +2. .34 +3 9 /148.1 ,  
 ,/ . 8. ;7 +2. : , /0 \* , 1,-,14\* ' / /0 \* 35\* | /+ /0

, 1,-,14\* 3' ,+ ,3 \* : \*73 .8.33\* 7+/ .5.5;. \* 1 5\*1. ) )  
 \* / -\* 8. 0/ +2,3 0\*8+ ) P  
 / . +. 2. . 49/ +2. +\*31 /0 32/ : , = +2\*+ , +2.,  
 R 4. 3,= ,0,8\* 8. \* +2. / = 3. ,.3 /0 / . +. . 8,-, : \* 3  
 : . . + 4 7 14. +/ +2. 8\*43.3 :2,82 2\*- . ;.. \*5.1'  
 : /4 1 ;. +/ \* +8,9\*+. 8/ 8 43,/ 3 :2,82 32/4 1 ;. 1 \* :  
 0 /5 \* 8/ 3,1. \*+,/ /0 . \*82 8\*3. \*3 ,+ 8/5.3 ;.0/ . 43)  
 + ,3 3400,8,. + 0/ ,7 9 .3. + 94 9/3.' :2. . /+, = +2\*+  
 \* . \*17 , +2,3 0, 3+ 8. +4 7+2. 9,/3/ /0 8,-, 1,38/ 1 2\*1  
 32/ : ,+3. 0' +/ 2\*- . 1 \* : \*+. +, / +/ +2. \* : ' :2,82  
 : , ;. 0/4 1 +/ 8/ +\*, +2. + 4. .<9 \* \*+, / /0 +2,3 \* =.  
 9/ +, / /0 / . +. . 2,3+ / 7' \* 1 /0 +2. 1.9 / \* ;. 0\*, 4 .  
 /0 / . /0 +2. 5 /3+ /+. : / +27 +. +\*+, - .3 \*+ 3/8,\* / =\* ,?  
 C\*+, / .- . 3.. , +2. : / 1)  
 2. \*99/, +5. + /0 \* "/1.3+Z \*3 82,.0 5\* =,3+ \*+. /0  
 +2. 8,+7 , 0 P' -2,82 5\* 13 +2. 8/55. 8.5. + /0 +2.  
 3.8/ 1 8. +4 7 /0 +2. ,0. /0 +2. /5 5/ : . \* +2' ,3 39/1.  
 /0 ;7 3.-. \* 82 / ,8 . 3 \*3 +2. 0, 3+ /88\*3,/ / :2,82 \*  
 /00,8. /0 +2\*+ \*5. : \*3 1 / : , / . 8.) 4+, + : /4 1  
 3..5 +2\*+ 3482 : \*3 /+ +2. 8\*3.) 2. +, + . ,3 5. + : +2  
 , 3/5. /0 +2. !/5 ; \* 1 8,+ ,3 \*+ \* 5482 . \* ,. 1\*+.K  
 \* 1 \* /00,8. : ,+2 +2\*+ \*5. ,3 4 J4.3+, / \* ; 7 5. +, / .1  
 , \*4+2. +8 / . +. . 1/845. +3 /0 \* 1\*+. 9 .- ,/43 +/  
 +2. +2, +. . +2 8. +4 7) 2. .<9 \* \*+, / /0 +2. 8/ + \*?  
 1,8+, / ' 2/ : .- . ' 3..53 +/ ;. 0/4 1 , +2. 0\*8+ ' +2\*+ ,  
 O P ( " /1.3+Z : \*3 \*99/, +.1 0/ +2. 0, 3+ +, 5.  
 , / . 8.)  
 1 , + 4+2' +2. : 2/ . , +. .3+ \* 1 ,59/ +\* 8. /0  
 +2. , /- \*+, / ,3 , +2,3' +2\*+ +2. . : 82,.0 5\* =,3+ \*+.  
 : \*3 +/ ;. +2. 8.0/ : \* 1 .8.33\* , 7 \* 0/ ., = .) 2.  
 \*1/9+, / /0 / . +, +. / \* /+2. G-/4 1 2\*- . ;.. \* 5\*+ . /0  
 35\* 5/5. +K ;4+2. /9, / 5\*+4 . 7 \*1/9+.1 ;7 \* 0 ..  
 8/5 54 ,+7' +2\*+ +2.7 8/4 1 /+ - . +4 . +/ . + 43+ >41,8,\*  
 9/ : . /- . +2. , 9. 3/ 3 \* 1 9/9. +7 +/ \* 7 5\* \*5/ =  
 +2.53. -.3' ,3 \* - . 7 84 ,/43 \* 1 9: : 273 8, 8453+\* 8.)

J-

"

!

" "!

2. ∴ . = 4 \* + / 3 . J4, . 1' / + / 7 + 2 \* + + , . " / 1. 3 + Z  
 32 / 4 1 ; . \* 0 / . , = . ' ; 4 + 2 \* + 2. 32 / 4 1 ; . 82 / 3. 0 / 5 \*  
 8, + 7 \* + . \* 3 + 0, 0 + 7 5, . 3 1, 3 \* + 0 / 5 / . 8.) . . 5 \* , . 1  
 , / 00, 8. 09 ) / . 7. \* ) , 3 9 / : . : \* 3 3 + , 8 + 7 > 41, 8, \* '  
 8 / 59 , 3, = + 2. \* 15, , 3 + \* +, / / 0 ; / + 2 8, -, \* 1 8, 5, \*  
 > 43 + 8.) , 3 / 00, 8, \* 8 / 3 + 45. : \* 3 \* / = / ; . 9 / 0  
 38 \* , E + 8 / + 2' \* 1 2. + / / 1 9 . 8. 1. 8. / 0 . - . 7 / + 2. 9. 3 /  
 , E + 2. 8, + 7) 2. 9 / , + 8 \* \* 15, , 3 + \* +, / / 0 + 2. = / - . ?  
 5. + . 5 \* , . 1 : + 2 + 2. / 3, 13 \* 3 ; . 0 / . )

2. 82 / , 8. 3 : 2 / . 8 / 1 + 2, 3 , / - \* +, / \* = . . + / ?  
 = . + 2. 8 / 59 . + . 7 , + 2. 5 / + , - . 3 + / : 2, 82 + 2. 7 \* 33, = + 2.  
 82 \* = .) + : \* 3 0 / 4 1 + 2 \* + / 8, + C. / 0 / . 8. 8 / 4 1  
 ; . + 43 + . 1 + / : + 23 \* + 1' , + 2. \* 15, , 3 + \* +, / / 0 8, -, \* 1  
 8 , 5, \* > 43 + 8. ' E + 2. , 0 4. 8. 3 / 0 0 \* / 0 , . 132, 9' /  
 , + . 3 + / 9, + 7) ) / . + , . > 41 = . : / 4 1 1. 8, 1. \* 34, +  
 4 > 43 + 7 , 0 \* - / 4 / 0 2, 3 0 , . 1) 2. . 0 / . , + : \* 3 1. + . ?  
 5, . 1 + / 2 \* - . \* > 41 = . : 2 / 2 \* 1 / 0 , . 13 \* 5 / = 2, 3  
 34, + / 3) / . + , . 5 \* = , 3 + \* +. : / 4 1 ; . 1. + . > % . 1 0 / 5  
 94 + +, = + 2. \* : 3 , \* 8 +, / \* = \* , 3 + \* 8 , 5, \* ' 0 / 0 . \* / 0  
 + , . 34 ; 3. J4. + - . = . \* 8. / 0 + 2 \* + 8 , 5, \* / 2, 3 0 , . 13)

2. 0 / . ' \* 3 + \* = . 5 43 + ; . ; / 4 = 2 + 0 / 5 \* 1, 3 \* + 8. + /  
 1 / + 2, 3 / 1, / 43 14 + 7' : 2 / ' . 4 , = \* + 2. . 1 / 0 \* 7. \* + /  
 2, 3 / : 1, 3 \* + + 2 / 5. ' : / 4 1 ; . 3 \* 0. 0 / 5 3482 1 \* = . '  
 \* 1 + 2. . 0 / . 4 , 0 4. 8. 1 ; 7 3482 0. \* 3)

2. 5. \* 34 . 2 \* 3 ; . . 9 \* , 3. 1' \* 3 , 1, 8 \* +, = \* 1. + . 5, ?  
 \* +, / / + 2. 9 \* + / 0 + 2. 8 / 5 54 , + 7 + / 3. 84 . 94 , + 7 / 0  
 > 43 + 8. \* 1 . J4 \* \* 15, , 3 + \* +, / / 0 + 2. \* : ' \* 1 \* 3 \* : , 3.  
 \* 1 , = . , / 43 5. + 2 / 1 + / + 2. \* + \* , 5. + / 0 + 2, 3 . 1) 4 +  
 8 / 0. 33 + 2 \* + + 2. 9 / - , 3, / 34 = = . 3 + 3 + / 57 5, 1 . 0 . 8 ?  
 +, / 3 / 0 \* 1, 00. . + 1, 1) / 4 ; + . 33 + 2. / . + , . 3 / ; ?  
 > . 8 + . 1 + / . \* - . + 2. , 9 / 9. + 7 \* + + 2. 5. 87 / 0 \* 5 \* = , 3 + \* +.  
 : 2 / 8 / 4 1 / + ; . + 43 + . 1 + / = , - . \* 3. + . 8. \* + - \* , \* 8. : + 2  
 2, 3 / : / 2, 3 0 , . 13% , + . 3 + K / + / . + 43 + + 2. 9 / E

+ .8+, / /0 +2., , -.3 \* 1 9. 3/ 3 +/ \* >41= . : / 0.\* .1 ! (   
 +/ 94+ +2. \*: , \*8+, / \*=\*, 3+ 9/ : . 04 / 1.39. \*+.   
 .-, E1/. 3) 4+ 34 . 7 +2. . 5.17 \*1/9+.1'D / + +/ , 3,3+   
 / +2. = . \*+ 9 / ; \* ; , , +7+2\*+, + : /4 1 9 /- . , .00,8\*8,/43'D   
 \*15,+3 +2. .<,3+. 8. /0 \* -. 7 4 3/,51 8/ 1,+ / , +2.   
 ;/17 9/ ,+,8K :2, . +2. 1,39/3,+ / +/ \*8J4, .38. , +2\*+   
 8/ 1,+ / ' \* 1 +/ \*88.9+ ,+ \*3 \* / 5\* \* 1 , .-,+\* ; .   
 , 8,1. + /0 245 \* 3/8, .+7' ; .+ /1. 3 \* .<8..1, = 7 4 ?   
 3\*+,30\*8+/ 7 +/ . , +2. 94; ,8 5, 1 \* 1 8/ 38, . 8.' \* 1   
 1,38 /3.3 /5, /43 7 1,38/4 \* = , = 3759+/53 /0 +2. 9 .-\*, ?   
 , = -, :3 .39.8+, = +2. / ; >.8+3 +/ :2,82 \* 8/5 54 ,+7   
 32/4 1 1, .8+ ,+3 .00/ +3) 9\*81 /0 2/4 13 5\*7 / ; +\* ,   
 0\*, .33 , +2. 1,3+ ; ,4+, / /0 +2., \*+, / 3 ; 7 34; 5,33, /   
 +/ +2. 24 +35 \* ; 4+ +2.7 : , / . +2. .33 .5\* ,   
 2/4 13 +/ +2. . 1 /0 +2. 82\*9+ . )

+ 2\*3 \* /5, /43 \* 1 .-, E; /1, = //1 \* ; /4+, +' /+ 57   
 +2, 1, = '+2,3 ,59/ + + \*1. , 8/5 5/ 2/ .3+7 \* 1 2, = ,   
 9 , 8,9 .') .3/ +.1 +/ ; 7 +2. 7/4 =%8/5 54 ,+7 , +2. 0, 3+   
 -, = /5 /0 ,+3 7/4+2) + ,3 +2. 0, 3+ 5\* ,0.3+\*+, / /0 +2\*+   
 9/ ,87' / \*+2. /0 +2\*+ , 3+, 8+,-. 2\* ; ,+ /0 4 ,-. 3\*   
 1,3+ 43+' :2,82 : , ; . 0/4 1 1..9 7 5\* 1, = \* +2. 04+4 .   
 8/4 3. /0 +2,3 2,3+/ 7) 1 ,+ 9 .3. +3,+3. 0 +/ /4 8/ E   
 3,1.,%+, / \*+ +2,3 ,+3 . \* , .3+ \*99. \* \* 8.' \*3 \* 3.8/ 1 : / 5   
 , +2,3 -, = / /43 \* 1 \*99\* . +7 2.\* +27 ; 41' 1.3+, .1 +/   
 8/ + , ; 4+. 5482 +/ : \* 13 +2\*+ 9 . \*\*+,4. 1.8\*7 \* 1 1.\*+2   
 , :2,82 : . 1 / : / , 3+/ 7 ,3 +/ . 1' \* 1 +2. 8\*43.3 /0   
 :2,82 ,+ ,3 /4 ; 43, .33 +/ , -.3+, =\*+.) L. 32\* 3.. +2,3   
 9/ ,87 \* 1 +2,3 -.8. /0 82\* \*8+. , ,+3 : / 1, = ' \* 1 , ,+3   
 : ,1.E39 . \*1 8/ 3.J4. 8.3 \*3 : . 9 /8..1K \* 1 : . 32\*   
 3.. +2. \* / : 84 , = \* 1 31, 04 8\* 84 \*+, / / / :   
 5/+ ,-. 3 \* 1 ; \*3. 3. +,5. +3' :2,82 \* 5, 1 .148\*+.1 4 1.   
 3482 \* 373+. 5 5,3+\*1.3 0/ : ,31/5' 3.+ 0/ +2 \*3 3482 ; 7   
 3+\*+.35. \* 1 : ,+. 3' , :2/3. 382// = . . \*+, / 3 .33   
 . , =+2.4.1 +2\* /4 / : 2\*- . 3/4=2+ 5\* < ,53 /0 3+\*+. ?   
 8 \*0+)

N. \$ ! \$ \$!

&+NX /: ,++ . =//1 ,3+ / ; . . \* .1 , +2\*+ 382// KD 2/ :  
 \* +5/392. . /0 4 ,-. 3\* 3439,8,/ \* 1 1,3+ 43+ ,3 \*3  
 0\*+\* +/ \*+, / \* = . \*+ .33 \* 1 9 /39. ,+7' \*3 ,+ ,3 +/ , 1,  
 -,14\* /; . .33KD 2/: 5. ;.8/5. 4 + 43+: / +27 ; 7  
 ;. , = 1,3+ 43+.1' \* 1 \* . 5\*1. : / +27 +/ ; . + 43+.1 ; 7  
 2\*- , = + 43+ .9/3.1 , +2.5 KD 2/: 0\* .33 ,3 +2. .- , '  
 \*3 +/ \* , 1,-,14\* 3/ +/ \* \*+, / ' +2\*+ 5\*7 \* ,3. /88\*?  
 3,/ \* 7 0 /5 8/ 0,1. 8. 5,39 \*8.1'+2\* +2\*+ : 2,82 543+  
 , .- ,+\* ; 7 ; . = . \*+.1 ; 7 +2. 2\* ; ,+ \* 1 9/ ,87 /0 + 43+ , =  
 / 5\* KD 2/: -\* , +2. 2/9. +2\*+ +2. 9 .8\*4+ / 3 /0  
 1,3+,E43+04 .33 : , , +2. 5\* , \*++\* , +2. , / ; >.8+ / +2\*+  
 +2/3. - \* 4\* ; . 0 4,+3' : 2,82 8\* / 7 = / : / +2. + .. /0  
 94 ; 8 - , +4. ' 5\*7 ; . \* +,0,8, \* 7 9 /148.1 ; 7 +2. 382.5.3  
 \* 1 82.813 /0 3439,8,/43 - , = , \* 8. YD +2.3. \* . \* 5 / = +2.  
 + 4+23 : 2,82 , + 3. .53 +/ 5. +2. 2,3+ / 7 +/ ; . \* \*+.1 , 3  
 .5 , . + 7 8\* 84 \*+.1 +/ +. \*82)

2. 0, 3+ "/1.3+Z 4 1. +2. . : . = ,5. : \*3 4\* E  
 0 .11/+E /0 , \* ' : 2/ : \*3 8/ +, 4.1 , 2,3 /+0,8. 0/ \*  
 3.8/ 1 7. \* ' +2. 4 . 9. .59+ / , 7 , 5, +, = +2. 14 \*+, / /0  
 +2. "/1.3+Z , /00,8. +/ / . 7. \* ; . , = +2. .34+ /0 \*  
 34; 3.J4. + \*++ .59+ +/ 9 /- , 1. \* = \* , 3+ \* \* ; 43. /0 +2.  
 9/ : . 3 . + 43+.1 +/ 2,5)

2. .- . +3 /0 +2.3. 0, 3+ 7. \* 3 /0 +2. +2, +. . +2 8. +4 7  
 8/ +, 4. +/ ; . /0 +2. 3\*5. 1, 1 \*3 +2/3. : 2,82 5\*1. 49  
 +2. 2,3+ /7 /0 +2. = / : , = / 5 5 / : . \* +2 14 , = +2.  
 9 .8.1, = 9. , /1 KD 0 .32 1.3+ 48+ / 3 /0 0.41\* 8\*3+ .3'  
 0.32 . 8 / \*825. +3 / . , = 2 ; / 4 , = > 4 , 31,8+ / 3' \* 1  
 \* 5 /) 3+ 4 8. \*3 , = 9432 , = ; \* 81 /0 +2. 0 / +. ) L 2\*+  
 5\* , 7 82\* \*8+ . , 3.3 +2. . : 8. +4 7' 2/ : . - . ' , 3 \* , ?  
 8 . \*3.1 0 .J4. 87 /0 : \* : , +2 +2. . , = 2 ; / 4 , = , - \*  
 8, +. 3) 2. 8/4 3. /0 8/ +, 4\* \* == \* 1, C. 5. + / : 2,82  
 +, . / 5 5 / : . \* +2 2\*1 ; . . \* 1- \* 8 , = 0/ 3. - . \* = . ?  
 \*+, / 3 9\*3+ 5\*1. , + . - , 1. + +2\*+ 3482 543+ ; . 0/ . / = ; .  
 +, . 8\*3. ) , . " / 8 + , . 0 / +, . 2\*1 \* . \* 17' \*3 : . 2\*- .  
 3. . ' \* 1- \* 8.1 5/ . +2\* 2\* 0 : \* 7 +/ : \* 13 , . \*) 2. .

"!

\$

\$%!

JX

,+ 5.+ +2. \*1-\* 8.1 9/3+3 /0 \* /+2. - ,=/ /43 \* 1 = / : , =  
8/5 54 ,+7' \* , -\* /0 ,+3 / : 3/ +) 1 \* 3. ,.3 /0 &+&'  
3+ 4== .3 8/5 5. 8.1 : ,+2 \* 0\* 5/ . .J4\* 7 5\*+82.1  
\*1-. 3\* 7' +2\* \* 7 : ,+2 :2/5 / . 8. 2\*1 7.+ 8/ ?  
+. 1.1) . 8.0/ : \* 1 \*88/ 1, = 7+2. 5, ,+\* 7 8\* .. /0  
+2. /5 5/ : . \* +2 : \*3 27 , ,/ 5. \* 3 3/ 4 82.J4. .1 ;7  
.-. 3.3' \*3 ,+ 2\*1 ; .. :2, . . =\*=-.1 , 3 : . .9, = 0 /5  
+2. 3,40\*8. /0+2. 3/ , / . \*0+. +2. /+2. ' +2. 8\*3+ .3 /0+2.  
0.41\* / ; , ,+7)  
, . \* : \*3 / 5/4+204 +/ ; . 3 \*+82.1' 3 : \* / : .1' \* 1  
\*33,5, \*+.1 \*0+. +2. 0\*32,/ , :2,82 / . 8. 2\*1 1,3?  
9/3.1 /0+2. 0.41\* +. 4 .3 :2,82 2\*1 3+//1 , 2. 9\*+2)  
2. . 5,+7 +2. .0/ . ' :2,82 : \*3 34 . +/ \* ,3. ; + : .. +2.  
+ : / 8/5 54 .3 :2. ; /4=2+ 0\*8. +/ 0\*8. : ,+2 . \*82 /+2. '  
1,1 /+ \*3345. +2. 0/ 5 /0 \* \*+\*81 : ,+2 +2. \*- / : .1  
/ ; >.8+ /0 8/ J4.3+' ; 4+ ; /1. /4+ / /88\*3,/ /0 J4.3+ / 3  
/0 0 / +, . , ' \* 1 > . \* /43, .3 /0 +2. . \* , / 3 /0 . ,+2.  
9\* +7 : ,+2 /+2. 35\* . 8/5 54 .3)  
2. 35\* ; 4+ 3+ / = 7 3,+4\*+.1 +/ : /0 / +.94 8,\* /'  
9. 82.1 / +2. +/9 /0 ,+3 /0+7 2, ' \*0+. +2. 0\*32,/ /0 +2.  
/ 1 + 438\* 8,+ ,.3' +2. 3,+ . /0 / . /0 :2,82 ,+ /8849, .3' ,3  
5482 . \* . +/ ,. \* +2\* +/ / . 8.) + , ,3 , 1..1  
/ +2. /+2. 3,1. /0 ,. \* \* : \*7 +/ +2. 3/4+2E. \*3+ : \* 1'  
+ / : \* 13 " . 4=, \*K \* 1 ,3 , 0\*8+ ,+ . .33 +2\* 2\* 0 : \*7  
0 /5 / . 8. +/ /5.) 2. 34 /4 1, = 9/ : .3 +2. .?  
0/ . ' /0 .-. 7 |, 1' :2.+2. 9 , 8.3 / 8,+ ,.3' 5, =2+ : .  
; . =, +/ \*3| :2. . +2. \*== .33, / 3 \* 1 9 .+ . 3, / 3 /0 +2,3  
493\*+ / . 8. : . . ,1. 7+ / 3+/9' :2. +2\*+ \*5 ; ,+ ,/43  
8/5 54 ,+7 \* /4 8.1 ,+3 , +. +, / /0 +\*1, = / +.94 ?  
8,\* / 84 1. ,+3 9 /+.8+ / \* 1 5\* 82.1 \* \* 57 +/  
9 .-. + ,. \* 0 /5 5.11 , = : ,+2 ,+ , \* 7 : \*7) . \*17  
/ 8. ; .0/ . ' \* 9. \*8. 2\*1 ; .. 5\*1. : ,+2 ,.90, / 8/ ?  
1,+ / +2\*+ 32. : \*3 , / : \*7 +/ , +. 0. . : ,+2 2 / +.E  
94 8,\* /) 4+ , +2. 0, 3+ 7.\* /0 +2. . : " /1.3+Z 3 4. '  
, . \* ; /1. +2. + . \*+7 ; 7 \*+\*81, = 2. . : \*1. . , =2 ; /4 )

J, " W ! \$ "!

) ) L2 .49/ ' / . 8. \*+ / 8. 5\* 82.1 /4+ \*=\*, 3+ +2.  
&+&' ,. .3. 0/ 8.3' \* 1 1.0.\*+.1+2.5 \*+ / +\*+/' \* 0/ + .33'  
/ +2. ,. .3. 0 / +, . +/ +2. .\*3+:\*;%1' \*;/4+ 2\* 0E:\*7  
^ ;.+:.. ,. \* \* 1 ,%CC/' .\*- , = 5\* 7 /0 +2. . .57  
1.\*1 / +2. 0,. 1' \* 1 ; , = , = ;\*8! :,+2 +2.5 +/ / . 8.  
0 0 9,3/ .3)

,. \* 34.1 0/ 9.\*8.K \* 1 ,+ :\*3 = \* +.1 / 8/ 1,+/  
+2\*+ 32. 32/4 1 .;4, 1 +2. :\* 3 /0 / +.94 8,\* /' \* 1  
\*3/ +2/3. /0 / +\* 8, /' \* /+2. 2, +/ : ' \*;/4+ +: . +7  
5, .3 +/ +2. 3/4+2 /0 ,. \*' :2,82 / . 8. 82/3. .J4\* 7  
+/ 9 /+.8+K \* 1 +2\*+ 32. 32/4 1 9 /5,3. /+ +/ 5\*1.  
:\* / ,+2. /0 +2.3. +: / 8/5 ,5 ,+, .3 0/ +2. 04+4 .)  
/ +2 /0 +2.3. +: / ,+ . & 9 /+.8+.1 ( 8,+, .3 :. . ;4+ /4+?  
9/3+3 /0 +2. / . +, . 9/ :. ' :2,82 +243 2\*1 \* .\*17  
2.5 5.1 , ,. \* :. E ,=2 / \* 3,1.3)

!//1.1 \*+ 0 /5 :,+2/4+' :2, . 32. :\*3 +243 -,8+/, /43 7  
\* 1 9 /41 7 1,8+\*+, = 8/ 1,+ / 3 /0 9.\*8. +/ .,=2;/4 , =  
8,+, .3' \* 1 9432, = +2. ,5,+3 /0 2. 9/ :. 2\* 0E:\*7  
+/:\* 13 /5.' \* \*99.\* \* 8.3 +.3+,0,.1 +/ +2. :/ 1. 04  
-,= /4 \* 1 9 /39. ,+7 /0 +2. 7/4 = 3+\*+.' \* 1 8\* .1 +2.  
\*+. +, / /0 4 /9. +/ +2. \*1-. + \*5/ =+2. \*+, / 3 /0 \*  
. : 8/5. \* .\*17 .-,1. +7 1.3+, .1 +/ /88497 \* 9 \*8. /0  
9,5\* 7,59/ +\* 8. \*5/ = +2.5) 4+ :,+2, +2. :\* 3  
/4 \*+. +, / ,3 8\* .1 +/ .-. +3 /0 \* -. 7 1,00. . + 82\*?  
\*8+. \* 1 3,= ,0,8\* 8.)

+2. 7.\* 0 0 ,+ 82\* 8.1 +2\*+ \* J4\* . /884 .1 \*+  
\* 0.3+,-\* ;.+:.. 3/5. 7/4 = /; .3 /0 / . 8.' + :\*3  
\* .-. + /0 \*3 0,- /43' \* 1 \*99\* . +7 4 ,59/ +\* +' \*  
82\* \*8+. \*3 +2/43\* 13 /0 /+2. 3482 ; /, 3K ;4+ +2,3  
/;384 . J4\* . 2\*3 ;.. +.\*+.1 ;7 +2. :2/ . ;/17 /0  
/ . +, . 2,3+/, \* 3 \*3 +2. / ,=, \* 1 3+\* +, = 9/, + /0  
+2\*+ 3. ,.3 /0 8,-, :\* 3 :2,82 32\*9.1 +2. . +, . 04+4 .  
0/ +4 .3 /0 +2. 8/5 54 ,+7' \* 1 32//1 +/ ,+3 )8. + . +2.

-2/. 0\* ; ,8 /0 3/8, +7 +2 /4=2/4+ 8. + \* +\* 7) 2. )WB)  
3+/ 7 /0 , + 2\*3 ; :8/5. 5.5/ \* ; . +2. .0/ . , / . + , &+&'  
\* \* 3' \* 1 2\*3 ; .. . 1. .1 0\*5/43 /+ / 7 ; 7 +2.  
: ,+ . 3 /0 2,3+/ 7' ; 4+ ; 7 5\* 7 = . . \*+, / 3 /0 9/ .+3'  
9\* , + , %3' / - . , 3+3' \* 1 384 9+/ 3)

L2. +2. 3+/ 7 32\* 2\*- . ; .. +/ 1' , + : , ; . + , , 5. +/  
, J4 , . 2/ : 0\* +2. 8, 8453+\* 8.3 8\* ; . 0\* , 7 5\*1. +/  
; . \* +2. , 55. 3. ; 4 +2. /0 8/ 3.J4. 8.3 : 2,82 2\*3 ; ..  
\* , 1 49/ +2.5)

.33. \*CC, / . = , , 1.% \*CC, =2, 2\*1 ; .. \*1?  
5, ++.1 +/ +2. / 1. /0 l , =2+2//1 \* 1 \* ; /4+ +2. ; . = , ?  
, = /0 +2. 7. \* 0 0 ' \* 0.3+ , - \* : \*3 +/ ; . = , - . +/  
8. . ; \*+ . +2. /88\*3, / ' \*+ \*59, ' / : \* \* = . \* 1 9/94 /43  
- , \* = . ' +2 .. / 0/5 5, .3 0 /5 +2. 8, +7' / +2. 3, 1. /0  
" \* +/ ' -2. \* 5/3+ \* +2. 0.5\* . 9/94 \*+, / 5\*7 ; . 3..  
3. \* +.1 \* +2. 1// 3 /0 +2.,, 1 : . , =3 9 \*+, = 3+ \* : 0 /5  
5/ , = + , , =2+) + +2. 1\*+ . /0 /4 3+/ 7 \*59, : \*3  
9 / ; \* ; 7) / 7 +2. 0/ +, 0.1 - , \* \* 1 0\* 5 /0 +2. = , - . /0  
+2. 0. \*3+) 5/ = +2. =4.3+3 : \*3 +2. 7/4 = \* 1 .5\* 1?  
\* ; 7 2\* 13/5. 4/ 1. 5/4+. 1.% 4/ 1. 5/ +,) L .  
2\* - . 2. \* 1 \* \* ; /4+ 2,3 9\* . +\* = . ' \* 1 2/ : E+2.7 8\*5. +/  
; . / . + , . 8, +, C. 3' \*3 +2. . \*1. : , . 5.5 ; . ) 2.  
\* 5. ' \*3 = , - . \* ; / - . ' , 1, 8\* +.3 +2\*+ +2. 0\*5, 7 2\*1 +2 , - .  
\* 1 .<+ . 1.1 , +3. 0 3, 8. , + 2\*1 ; .. + \* 39 \* +.1 +/  
/ . 8. 3/5. 3. - . +7 7. \* 3 ; : 0/ . ) + , 3 8. \* \* 3/ +2\*+  
/ 9 .>41,8. / > . \* /437 8/ .8+ .1 : , +2 2,3 / , = , 9 . ?  
- . +.1 +2. 7/4 = 38, / /0 +2. 4/ 1. 5/ +, 0 /5 3+\* 1, =  
: . : +2 2,3 0. / : E8, +, C. 3) . - \*3 , - , +.1 +/ +2.  
0.3+ , - \* ' +/ = . +2. - , +2 \* 9\* +7 8/59 , 3, = 5\* 7 /0 +2.  
5/3+ 8/ 39,84/43 \*5.3' , / . 8.K \* 1 +2. 3.J4.  
5\*1.3 , + . - , 1. + +2\*+ +2. 7/4 = 5\* ' +2. .5\* 1\* ; .  
; . \*4+7 /0 : 2/3. 9. 3/ , 3 39.8, \* 7 .8/ 1.1 ; 7 +2. 82 / , E  
8. 3' : \*3 8/ 3, 1. .1 / . /0 +2. 5/3+ 1.3, \* ; . 3/ 3E, E \* :  
; 7 +2. 5\*+82E5\*1, = 5/+2. 3 /0 / . 8.)



&NN

\$

!

\$ "!

) 0.3+, - \* 2,3 0, . 1 ;. +/ 1.=, 0\* =\*+, 'D 4; . + +2.  
 41; .1 \*== .1' /0 +2\*+, IKD \* 9 /41 / 1 0\*5, 7 /0 +2.  
 . \* ,.3+ / . +, . +, 5.3' :2/3. \*5.' 4 2 ./, 8E3/4 1, =+/  
 5/1.5 =, 32 . \* 3' : \*3 9 /; \*; 7 0, 3+ ;.3+ /: .1 / +2.  
 \*8+/, 3/5. 1..1 /0 9 /: .33 :2,82 .0+ 2,5 , +2. 9 ,=+2  
 1.38 ,; .1' \* 1 : \*3 \*0+. : \* 13 .+\*, .1 : ,+2 \*3 5482 9 ,1.  
 ;7 2,3 1.38. 1\* +3 \*3 +2\*+ /0 \* 7 /; . \*8. , \* 5 / .  
 .492/ ,/43 \*99. \*+, / )  
 L2, . +2.7 :. . 3,++ , = \*+\*+; . ' & \* >.3+. '( +2. 82 /?  
 ,8. 3\*73' :2.+2. 5.\* , = \* 9 /0.33, / \* ;400// / \*  
 : \* = \*5/ = +2. 8/59\* 7 ,3 /+ 8 . \* ' 3 \*+82.1 \* 9 \*+. /0  
 5.\*+ ,/5 ;.0/ . +2,3 4; . + ' :2/ : \*3 3/ 5482 .++ .1  
 \*+ +2. ,59. +, . 8. +2\*+ :2. 11/ , =2, 1., ,0\* +,  
 / . /0 +2. =4.3+3' 9 /8..1.1 +/ ; \* +. 2,5' 2. /3+ 2,3  
 +.59. ' 8/59 .+ .7' \* 1 , .97 +/ 3/5.+2, = 3\*,1 ;7  
 11/' =\*- .2,5 +2. ., 1, .8+) L2. .49/ 11/ 3., C.1 \*  
 9 \*+. 0 /5 +2. +\*; . \* 1 24 .1 ,+ \*+ 4; . +%3 2.\*1)  
 ,+2. +/ 4/ 18 5/ +. 2\*1 /+ ;.. 8/ 8. .1 , +2.  
 J4\* . , \* 7 : ,3.' ;4+ 2. 3..53 +/ 2\*- . +2/4=2+ +2\*+ ,+  
 : \*3 , 845; . + / 2,5 +/ .3. + +2. , 34+ +243 94; ,8 7  
 /00. .1 +/ 2,3 0, . 1K \* 1 \*3 3// \*3 +2. &\*+; .3 :. .  
 : ,+21 \* : ( 2. 3\*+; ;.1 11/ : ,+2 2,3 9/ , \* 1)  
 +2,3' +2. 9\* +7 ; /1. 49 , \* =. \* 1 8/ 043, / K \* 1 +2.  
 39.8, \* 0, . 13 \* 1 8/ .8+, / 3 /0 +2. : /4 1.1 5\* '  
 .4 , = +/ / . 8. +/ = +2. ' +//1 8/4 3. .39.8+, = +2.  
 3\*+, 30\*8+, / +/ ;. . <\*8+.1 0 /5 +2. \*33\*, \* +) 2. . :. .  
 9 .3. + 5. /0 +2. \* = \* 1, ' 5,1., ' ;. +, ' !\*5; . +, '  
 \* 1 /+2. 0\*5, ,.3' \* ' ,1. 4/ 1. 5/ +. 2,53. 0' 1.?  
 38. 1.1 0 /5 0.41\* /; .3 /0 +2. 59, .1 \* 1 \* ' +2. .?  
 0/ . ' 4 ,+1 ;7 9/ ,+8\* 0.. , = \* 1 3/8, \* 9 .>41,8.) 2,3  
 5\*1. ,+ 9/33; . +/ \* \* =. +2. \*00\*, , \* 5\* . +2\*+  
 : /4 1 /+ /+2. :.3. 2\*- . ;.. 0.\*3; ; .) + : \*3 \* = .1  
 +2\*+ \* .8/ 8, ,+/, / 32/4 1 ;. .00.8+.1 ;7 \* 5\* , \* =.  
 ; +: .. 4/ 18 5/ +. \* 1 +2. .,8. /0 +2. , >4 .1 5\* '  
 11/ , =2,K \* 1 ,+ : /4 1 3..5 +2\*+ +2,3 \* \* =. 5. +

:\*3 \*+ / 8. \*88.1.1 +/ ;7 4/ 1. \*/ +.' , \*35482 \*3,+ ) )  
,3 .8/ 1.1 +2\*+ +2. ;.+ /+2\* :\*3 0,<.1 +/ +\*1. 9 \*8. / &+&'  
+2. .<+ 1\*7 ;4+ / .)

4+ / +2\*+ , +. - . , = 1\*7' :2, . +2. ; ,1.= //5 :\*3  
,1, = +2 /4=2 +2. 8,+7' \*3 2. 9\*33.1 ;7+2. 5 \* 3,/ /0  
+2. 1 \*+, 0\*5,7' / \* 4\*1 \*1\*' +2. :.0. /0 .33.

/ .3. 1.% / \*+, 8\* .1 +/ 2,5 0 /5 2. : , 1/: +/  
\*,=2+' \* 1 8/5. 49 +/ 39.\*1 :,+2 2.) 2. . :\*3 \*  
5\* ,\*=.\*; . 1\*4=2+. +// , +2. 2/43. /0 +2. / \*+, ' \* 1

/ \* 4\*1 \*1\* 2\*1 / = 82. ,32.1 +2. 2/9. /0 /;+\*, ?  
, = +2. 2\* 13/5. 38,/ /0 +2. 4/ 1. 5/ +, 0/ \* 3/ E, E  
\*:) / 32. 39/1. \*0+. +2. 5\* . /0 :/4 1E; . 5/+2. 3E

, E\*:, , \* \*=.3 \* 1 8,5.3KD+\*4 +.1 2,5 ;,+ . 7 :+2  
+\*1, = \* :.0. \*+ +2. ; ,11, = \* 1 0/ 0.\* /0 +2. 5,1.,  
\* 1 +2. !\*5; . +, 'D8/ + \*3+.1 +2. :.0. +243 0/ 8.1 49/

2,5 :+2 +2. ; ,1. 32. 2\*1' \*3 32. 1.8 \* .1' / = .3. -.1  
0/ 2,5' 2\*- , = :+2 \* -, .: +/ 2,3 \* , \* 8. \* .\*17 .>.8+.1  
5\* 7 ; , , \* + /00. 3KD \* 1 0, ,32.1 ;7 +2 /: , = /9. +2.

1// /0 \* , . 82\*5; . , :2,82 2. 1\*4=2+. :\*3  
3,+, = ' \* 1 +. , = 2,5 +/ //1 \*+ +2. ; ,1.' :2/ 5,=2+  
7.+ ; . 2,3' ,0 2. 2\*1 ;4+ +2. 8/4 \*=. +/ +\*1. 2. )

2. \*17 /0 +2. 5,1., 0\*5,7 :2/5 2. 2\*1 \*= . .1 +/  
5\* 7 \*3 \* 0, . 0/ 2\*- , = ; . . +// . \*17 :+2 2,3 1\*==. '  
:\*3' :. \* . +/ 1' /+ 2\* 13/5.K \* 1 +2. 82 / ,8. 3

\* 1: . / +2. 5\*+82 .33 ; . \*4+7 /0 +2. 7/4 = / \*+, )  
2. .34 + : \*3 +2\*+ +2. 7/4 = 5\* ' +243 3/ . 7 +. 59+.1'  
; .8\*5.' &; 7 +2. 1.-, %3 \*33,3\* 8.' ( \*3 H, \* , 3\*73'

1.39. \*+. 7 . \*5/4 .1 /0 +2. ; . \*4+,04 = , +243 /00. .1  
0/ 2,3 \*88.9\* 8.K +/ 1 / \* 4\*1 \*1\* +2\*+ 2. 1,1  
1\* . +/ 9 . \*3. 2,53. 0' 1.39,+. \* +2. 5,1., , / . 8.K

\* 1 +2. .<+ 1\*7' :2,82 :\*3 24 31\*7' +2. 0 +2 /0  
.; 4\* 7' :2, . \* +2. 9\* +, 3 +/ +2. /+2. . =\*=.5. +  
L. . :\*,+, = \*+ +2. 2/43. /0 +2. 5,1., 0/ +2. 8. .5/ 7

(+ ( , -

&N+ = " ! \$ "!

) /0 +2. ;.+ /+2\* ' :. + 94; ,8 7 \* 1 ;.+,%/+2.1 2,53.0 /+  
+2. ;.\*4+,04 / \*,.)  
+ 8/4 1 2\* 1 7 ;. 3499/3.1 +2\*+ 3482 \* , 34 + \*3) +2,3'  
:/4 1 ;. \* /:.1 +/ 9\*33 :.,+2/4 3,= \* -. =.\* 8.)  
+2. 0 ,. 13 /0 +2. 5,1., \*33.5 ; .1 \*+ / 8. , +2. 82,4%82  
/0 / 3 +/ 1.8,1. / +2. 3+.93+/  
;. \*+1. ) + :\*3 9 /9/3.1 ;7 3/5. +2\*+ +2. 0\* 3. + \*,+/  
+/ 2,3 . =\*.5. + 32/4 1 ;. : \*7 \*,1 \* 1 ;.\*+. K' ;7  
/+2. 3' +2\*+ 2,3 0\*8. 32/4 1 ;. =\*32.1 , 3482 3/ + +2\*+ 2.  
32/4 1 8\* 7 +2. 5\* 1 /0 2,3 82\*3+,3.5. + +/ +2. = \*-.  
: ,+2 2,5) 4+ /38\* 1.% !\*5 ;. +, : \* .1 +2. 5..+, =  
\* =\*, 3+ \* 7 3482 2\* 0 5.\*34 .3) & . \*+ 2,5' / 5\* 1 2,5  
\*3 7/4 : , '( 3\*,1 2. > & ;4+ ,0 7/4 3+/9 +2. . 7/4 5\*7 \*3  
: . +\*1. +2/4=2+ 0/ 7/4 /: = \*-.3) / T 2. 1.3. -.3  
1.\*+2) !.+ 2,5 1.,. T : ( 0 2,3  
8/4 3. 9 .-\*, .1K \* 1 ,+ : \*3 1.+ 5, .1 +/ \*-. =. +2.  
3 ,=2+.1 2/ /4 /0 +2. 5,1.,' , -/ -, = \*3/ \* , 34 + +/  
\* +2/3. /; . 0\*5,2.3 :2/ 2\*1 +\*1. 9\* +, 94+, = \*  
. 1 +/ +2. / ,=, \* J4\* . ;7 \* \* =, = +2\*+ 5\*+82' ,  
+2. 5/3+ 3,= \* 5\* . ) 2. 0\*,+2 .33 ; ,1.= //5 : \*3  
1//5.1 +/ ;. 3\* , / 2,3 .+4 0/5 +2. 824 82 : ,+2 2,3  
. : 7E : .11.1 ; ,1.)  
2. : 911, = +//1 9 \*8. , +2. 824 82 /0 \* +\* . ,8,+\*'  
.\* +2. 0//+ /0 +2. "/ +. H.882,/' / +2. 5/ , = /0  
\*3+. 4 1\*7) 0+. +2. 8. .5/ 7' +2. : .11, = 9\* +7'  
.+4 , = /-. +2. "/ +. H.882,/' 2\*1 +/ 9\*33 ;.0/ . +2.  
2/43.3 /0 +2. 5,1.,) 2. 8/ 39, \*+ / 3 : . . \* =\*+2. .1  
+2. .K \* 1 ,+ 8/4 1 2\* 1 7 ;. +2\*+ 4/ 18 5/ +. 8/4 1  
2\*- . 3.. +2\*+ 1 /+ /0 +2. 5. 2. 2\*1 1.8.,-.1 \* 1 3/  
= ,.-/437 , 34 +.1 3+\* 1, = +2. . : ,+2 +2., / : . , =  
0\*8.3' \* 1 0\* 8.,1 +2\*+ 2. : \*3 +/ ,1. ;7 +2.5 , 2,3 =\* \*  
+ ,4592 : ,+2 2,3 ; ,1.' 4 J4.3+,/ .1) .-. +2. .33' 2.

0 : 1 ;7 27 :  
2 ;<1 7 8748 1 8 7 4 4 <1 3 1 7 C 5 5  
5 8 8 5RD ' ' 287 : 5 9217:82 7 5 7 7 8 5 5 4 H  
< 2 5

K 7# !

G \$%

&N(

8\*5. ,1, = / , +2. 9,1. /0 2,3 ;. \*4+7' & 8 \*1 , >\*8|.+ ) B)  
 \* 1 5\* + . /0 :2,+ 3, |' : ,+2 \* =\* \* 1 / 2,3 2.\*1'( + , &+&(

2. 8\*5.' , 0 / + /0+2. 2/5. J0+2. \*17 2. 2\*1 >, +.1)  
 2. : ,+2 \* 32/4+' 82,\*++ 1.% !\*5 ;. +, 39 4 = /4+  
 , +/ +2. 3+ ..+' \* 1 : ,+2 / . ; / : /0 \* , / 5\*8. ; /4=2+  
 +2.'=\*7 ,1. 0 /5 2,3 3\*11 . +/ +2. = /4 1) \* , 3+\* +  
 2. : \*3 34 /4 1.1 ;7 +2. .3+ /0 +2. ; \* 1K \* 1 11/  
 , , =2,'+2. 5\* :2/5 2. 2\*1 :/4 1.1' \* 1 :2/3. ,.8.  
 2. 2\*1 : / =.1' 84+ 2,3 +2 / \*+ : ,+2 2,3 1\*==. )

2. \*33\*33, 3 .+, .1 +/ +2., 0/ + .33 2/43.3' \* 1 .0+  
 +2. ; ,1\* 9\* +7 +/ 0/ 5 ,+3. 0 \*3 ,+ 5,=2+ , +/ \* 04 . \*  
 9 /8.33,/ ) & ) .\*+ : \*3 +2. 49 / \* , +2. 8,+7) . : \*3  
 9 \*8.1 / \* ; ,. KF \* 1 2,3 ; ,0. +// | 2. 3+\*+, / / +2. ; ,.  
 \* 3/ ' \* 1 2. 1 2,3 2.\*1 , 2. \*9' -, / . +7 : ..9, =K \* 1  
 , +2\*+ 5\* . +2.7 8\* ,.1 2,5 +2,%/4=2+2. :2/ . /0 +2.  
 8,+7K \* 1 / +2\*+ 1\*7 ; .=\* +2. 4, /0 / . 8.)(T

2. \*3+ 92 \*3. /0+2. \* ; /-. 8,+\*+, / 5\* |3 +2. 3,= ,0?  
 8\* 8. :2,82 +2. 438\* 2,3+/, \* 3 2\*- . \*++ , ;4+.1 +/ +2,3  
 , 8,1. +' \* 1 +2. ,59/ +\* + 9\*8. +2\*+ 2\*3 \* : \*73 ; ..  
 \*33,= .1 +/ ,+ , / . +, . 2,3+ / 7) L . \* . +/ 1 ;7 \*  
 +2. . \* ,.3+ 2,3+/, \* 3' .39.8,\* 7 ;7 \* ,39, ' , :2/3.  
 82, 12//1 +2.3. -. +3 543+ 2\*- . 2\*99. .1' \* 1 :2/5  
 H, \* , 8/9, .3 \* 5/3+ : / 1 0/ : / 1' +2\*+ 0 /5 +2,3 J4\* .  
 ; .=\* +2. = . \*+' 0\*+\* ' \* 1 : / 1E0\*5/43 1,-,3, /0 / ?  
 . 8. , +/ +2. 9\* +, .3 /0 4. 92 \* 1 2; . , .) \*4+.  
 =/ .3 3/ 0\* \*3 +/ 8/ 3,1. +2. 8/ 148+ /0 4/418 5/ +. ,  
 +2,3 \*0 "\*, 3/ . +, . 7 +0, . 8\*43. /0 +2. .-, 3 +2\*+ \* /3. 0 /5  
 +2. 4. 92 \* 1 2; , . : \* 3' +2\*+' 2\*1 +2\*+ 8\*43. /+  
 .<,3+.1' / 3482 5,30/ +4 .3 : /4 1 2\*- . \* ,3. ) &  
 4/ 1. 5/ +.'( 2. .<8 \* ,53D

0 81 74 472 5 1 < 702749 1 7 28 ;2 2  
 2 28 87 2 17 1 2 28 42 728 92 2 17 57 41 < 4  
 92 28 3 5 2 7 8 3 2 | 1 722 481 74 4 2 H  
 < 1 1 1 1 4 2 < 1 1 172 1 :7 : 2 28 9 5 27  
 7 5 71 2 <17 2 5 7 3 9 4 1 1 ( ! 4 9 H  
 21 2 9 2 17 D -2 !73 1 &X'' < : +, (

&N-

" ! " !

&+&'

C N 9 5 2 A9 2 9::7 27  
 ! >> 9 < 1:7 2197 4 127 ]  
 27 1 7 27 8 217 27  
 #7 26 3 4 4 592 5  
 ! <17 3 2 86 4722L 3 7 27 D O

G.+2. G,3+; \*23 \*15,+2\*+2. 9\* +7 \*5.3 /0 4. 92  
 \* 1 2;,. . :. . l /: , " / . 8. / = ;.0/ . K ;4+  
 +2.7 3\*7 +2\*+ /+ +, +2. 1,1 +2. 8,+7 1,-,1. ,+3. 0 , +/  
 +: / 2/3+, . 8\*593 4 1. +2/3. \* 7, = 8, ,.3) + ,3 84 ,/43 7  
 8 . \* ' 0 /5 +2. \*88/4 +3 /0 \* ,39, , \* 1 H, \* , ' +2\*+ ' \*3  
 434\* , 3482 5\*+. 3' +2. / . +, .3' 2\*1 ;4+ \* - . 7 2\*C7  
 /+,/ \*3 +/ +2. 5.\* , = \* 1 / ,=, /0 +2. +: / \* , .3'+  
 0/ +2. 3\*1. /0 :2,82 +2.7 :. . 9 .9\* .1 +/ 84+ .\*82 /+2. %3  
 +2 /+3T 7 1 . / :\*+82: / 1 ,3 =//1 . /4=2 0/ \*  
 9\* +7 \* 7, = 8 7' :2. / 8. 9\*33,/ 3 2\*- . ;. . 8/ .8+.1  
 : ,+2 ,+K ;4+ +2. / . +, .3 4 1. 3+//1 +2\*+ 2;,. . .  
 5.\* + \*+\*825. + +/ +2. 59, . , /99/3,+/ +/ +2.  
 24 82' \* 1 4. 92 \*+\*825. + +/ +2. 24 82 , /99/?  
 3,+ / +/ +2. 59, .) 4+ ,+ :/4 1 ;. \* 5,3+\*1. +. 1, =  
 5482 +/ 9 .-. + \* ,=2+ 4 1. 3+\* 1, = /0+2. 04+4 . 8/4 3.  
 /0 / . +, . 9/ ,+83' +/ 3499/3. +2\*+ . +243,\*35 , 0\*- /4  
 /0 .,+2. /0 +2.3. +: / , 3+,+4+,/ 3' / 2\*+ .1 \*= , 3+ .,+2.  
 /0 +2.5' 2\*1 5482 +/ 1/ : ,+2 +2. 9\* +7 3+ ,0. +2\*+ 1, -,1.1  
 / . 8.) 2. \* +\*=/ ,35 ;.+:. . +2. 8,-, \* 1 +2.  
 .88 .3,\*3+,8\* 9/ :. . ,3 , + 4+2 \*3 / 1 \*3 .88 .3,\*3+,8\*  
 . 8 / \*825. +' \* 1 543+ ;. \*3 9. . , \* \*3 +2. .<,3+. 8. /0

0 \$ 1 57 4 2 ;37 3 1 4 ; ; ;3777 C N 9 5 2 8 7 28 9  
 575 27 3 57 : 28 7 4 728 28 75 7 7 2 7 : 2 28 4 9  
 28 1 R Y F9 51 5 # 27 Z 8 9 5 8 << 8  
 1 7 11 F 5 8 5 :73 28 37427 2 28 173 1 8 71 2  
 28 9 41 5 2 72 2 4 2 Q8 472 @ 8 2 7 2 8 71 2 91  
 4 2 1 8 2 7 8 5 28 7 7 " 1 4 575 8 173 1  
 19 2 " 1 4 5 2 7 28 17:7 2 28 9 5 E  
 27 7  
 2 2 7 8 15 4 1 < 18 < 2 2 28 2 28 < 17 8 9  
 "1 4 7 1 73 5 28 << 27 # - 1 28 4 2 4 -  
 7 28 9 2 7 1 9: 91: 5 28 173 8 9 3 17 4 5  
 F9 <8 4 9 72 1 1 5

24 8 , +.59/ \* , +, 3) 4+ +2. J4\* . /0 4. 92 : , +2 2E ) )  
 ; . , . , / . 8. : \*3+2. . <9 .33, / /0 \* 3+ , : , 1. 39 . \*1 &+&'  
 \* 1 5/ . 9. . , \* 8/ 0 , 8+ ) + : \*3+2. 3+ 4== . /0 +2/3.  
 : 2/b2\* - . ' \* 1 : /4 1 1 . . 9 + / +2. 53. - . 3 : . \* +2' 9/ : . ' )  
 3+\* , / ' \* 1 9 . E . 5 . . 8 . ' : , +2 +2/3 . : 2/ 2\* - . / + ' \* 1  
 : /4 1 \* 8J4 , . \* +2. 3 . +2 , =3) 2 . 2 , ; . . , 3 : . . +2.  
 / 1 59 . , \* / ; . 3' : 2/ ' E : 2+2 . 5/ . \* 8 , . +7 / 5/ .  
 . 8 . +7 , 8/ 9/ \* + . 1 , + / +2 . ; /17 /0 / . + , . 8+ , C . 3'  
 0/ 5 . 1 +2 . \* , 3+ / 8 \* 87 /0 +2 . 3/8 , \* ; /17' \* 1 : . . . \* +4?  
 \* 7 59 . , \* , 3+ , +2 . , 3759\* +2 , . 3) 2 . 3 . 2 , ; . , . 3  
 : . . +2 . 2 , =2 / , . 3 /0 +2 . / . + , . 8/5 54 , +7) 2 .  
 ; /17 /0 +2 . 9 . /9 . : . . . 4 . 923' \* 5 , = +2 . 53 . - . 3 \* 0+ .  
 +2 . 9\* +7 9 /0 . 33 , = \* + \* 825 . + + / +2 . 24 82 / 7 ; . ?  
 8\* 43 . +2 . " 9\* 87 : \* 3 , /99/3 , + / + / +2 . 59 , . ) 2 .  
 4 . 923 : . . +2 . L 2 , = 3 /0 / . 8 . ) 2 . \* 1 , 8\* 3  
 \* 99 . \* . 1 / +2 . 38 . . , 14 . + , 5 . \* 1 / 5\* 3 . J4 . 8 . '  
 \* 3 : , ; . 3 . . )

L 2\*+ = , 325\* 1/ . 3 / + 1 / : 2/ : \* 9 / = . 33 , - .  
 8 , - , 3\* + , / 1 . \* 3 : , +2 3482 9\* +7 \* 15\* 13UD 2/ : 2 , =2  
 / 7 , 35 = . +3 = \* 14\* 7 9432 . 1 /4+ /0 . < , 3+ . 8 . ' \* 1 , 3  
 /3+ 3 , = 2+ / 0KD 2/ : L 2 , = , 35' 3+ . 99 , = , + / +2 . - \* 8\* + . 1  
 9 \* 8 . ' /3 . 3 3/5 . /0 , +3 9 . - , /43 7 1 , 3+ , = 4 , 32 , = 82\* \* 8+ . ?  
 , 3+ , 83' 9\* +7 0 /5 2\* - , = 3488 . . 1 . 1 + / \* 9/3 , + , / ' : 2 , 82  
 \* +4 \* 7 , 148 . 3 +2 . /9 , / +2\* + 9 / = . 33 2\* 3 = / . 0\*  
 . /4 = 2' \* 1 32/4 1 / : 2\* + ' \* 1 9\* +7 0 /5 2\* - , = ; . .  
 . 0+ ; . 2 , 1 ; 7 +2 . / : \* 1 0 / : /0 , 1 . \* 3KD G , / : L 2 , = , 35  
 4 1 . +2 . 3 . 8 , 8453+\* 8 . 3 1 , - , 1 . 3 , +3 . 0' \* 1 = , - . 3 +2 . \* 5 .  
 /0 \* 1 , 8\* , 35 + / , +3 . 33 \* , 3+ / 8 \* + , 8 \* 1 5/ . \* 8+ , - . 9/ + / )  
 +2 , 3 5 / - . 5 . + /0 9\* +7' D . < \* 8+ 7 +2 , 3 9 / = . 33 , / /0  
 . - . +3' : , ; . 3 . . + / 9\* oG , 14 . \* 1 / 5\* / 1 . 28 /33  
 +2 . 0 . 1 /0 / . + , . 2 , 3+ / 7) 2 . 2 , ; . . , 3 : ,  
 = \* 14\* 7 - \* , 32 0 /5 +2 . 38 . ' . - . \* 3 / 7 , 35 , 3  
 H\* , 32 , =) 2 . 4 . 923 : , 1 , - , 1 . \* 1 = , - . , 3 . + /  
 9\* + , . 3 : , +2 . : \* 5 . 3' . - . \* 3 +2 . L 2 , = 3 2\* - . 1 / . )

1 \* 334 . 1 7 \* +2 , 3 : /4 1 2\* - . 2\* 99 . . 1 , / - . 7

&N.

"

!

" " !

8, 8453+\* 8. 1,00. . +7 0 / 5 : 2\*+ 1,1 2\*99. ' % .-. 2\*1+2. 0, 3+ 4/ 1. 5/ +. :2/ .-. 8\*5. +/ " / . 8. 9. ,32.1 , +2. 5\* / 2,3 : \*7)+2,+2.) + 8\* 2\* 1 7' +2, 1' ;. 1/4;+.1 +2\*+2. : ,+. 3 :2/ 2\*- . 9 .3. +.1 \* +2,3 =,%.\*+ 3. ,.3 /0 3/8,\* 1.-. /95. +3 \*3 \* ,3, = 0 /5 +2. 0\*4 + /0 4/ 1. 5/ +.' \* 1+2. 94 ,325. + /0 ,+' 2\*- . 0\* . , +/ +2. 8/5 5/ . / /0 5,3+\*1, = 0/ \* 8\*43. +2\*+ : 2,82 : \*3 / 7 \* 3759+/5 / 5\* ,0.3+\*,/ /0 \* 8/ 1,+ ,/ 9 /148.1 ;7 8\*43.3 /0 5482 : ,1. /9. \*, / )

+ : , ;. .5.5; . .1' +//+2\*+ +2,3 : \*3 /+ +2. 0, 3+ /4+; . \*1 /0 8,-, 1,38/ 1 , / . 8.) 2. 9\* +7 0,=2+3 : 2,82 \* /3. .39.8+, = +2. . .8+,/ /0 / 34 3 , +2. 7.\* 00 ' / 7 +2, +7 7.\* 3' +2\*+ ,3' ; 0/ . 4/ 1. 5/ +. % 1.\*+2' 1,-,1.1 +2. 8,+7 -. 7 5482 , +2. 3\*5. 3. 3.) 2. . : . . +2. +2. ;. +, \* 1 +2. /+2. 59. , \* ,3+ /; .3'+2., \*+4 \* 0 ,. 13 \* 1 \* ,.3' / +2a / . 3,1.' \* 1 +2. 9./9 .' : +2 3482 /; .3 \*3 : . . 5/- .1 +/ +\*1. +2. 9/94 \* 9\* +' / +2. /+2. ) + ,3 - . 7 3, = ,0,8\* + \* 3/ +2\*+ +2. 4/ 1. 5/ +, 0\*5p7' : 2,82 2\*1 9 .- /43 7 ; .. 2,; . , . , ,+3 9/ ,+83 \* 1 3759\*+2,.3' \*3 : \*3 \*+4 \* 7 +/ ; . .<9.8+.1 0 / 5 ,+3 0.41\* / ,=, ' ; : 8\*5.' \*+ +2,3 +5.' \* 1 0 / 5 2. 8.0/ +2 .5\* , .1 4. 92) 2. 5.\* , = /0 +2,3 ,3' +2\*+ , / 1. +/ /; +\* , -. =.\* 8. 0/ +2. 54 1. /0 +2., 1, 35\* ; 7 +2/3. : 2/ : . . ' \*3 : . 2\*- . 3.. ' \* 2,; . , . ,3'+2.7 0/4 1 ,+ .8.33\* 7 +/ +\*1. \*1-\* +\*=. /0 +2. 9\*33,/ 3 /0 +2. /99/3,+ 9\* +7) \*1 +2. 1,-,3,/ /0 +2. 8,+7 +\*1. ,+3 ,3. 0 / 5 +2. 4/ 1. 5/ +, J4\* . ' +2. 8,+C. 3 : /4 1 2\*- . 1,-,1.1 +2.53. -. 3 1,00. . +7' \* 1 / 3482 82\* =. /0 9/ ,+8\* 9\* +7 : /4 1 2\*- . ; .. . .1.1) /; .3 \* 1 9./9 . \* ,I. : /4 1 \*-. .39/43.1 . ,+2. 3,1. /0 +2. J4\* . \*88/ 1, = +/ +2., 9. 3/ \* 3759\*+2,.3 \* 1 8/ .8+,/ 3) 4+ +2,3 82\* =. /0 9\* +7 ; 7 +2. 4/ ? 1. 5/ +, 9 /-. 3 8.\* ,%7 +2\*+ +2. 2\*+ . 13 \* ,3, = 0 / 5 +2. 54 1. /0 +2., 1, 35\* : . . ; 4+ . = \*0+.1 / 9 .E.<,3+, = . 5,+ ,3)

! % " ! &NX

39\* I 0\* , = , +/ \* /9. ;\* . /0 =4 9/:1. , \* !\*,  
1: . , =E2/43. 8\*43.3 +2. 1.3+ 48+,/ /0 \* \* /4 1 ,+)  
4+ +2. -,8+,53 /0 +2. 1,3\*3+. :/4 1 /+ 3\*7' & 2T ,0  
/ 39\* I 2\*1 .-. 0\* . T( ;4+ \*+2. ' & 2T ,0 +2\*+  
=4 9/:1. 2\*1 /+ ;.. .0+ +2. .T( 9\* 13 :, 0\* K ,0  
/+ \*+ / . 5/5. +' \*+ \* /+2.) L . \* . +/ 1 /0 8\*3.3 ,  
: 2,82 \* 38 \*+82 / +2. 0, =. 8\*43.3 1.\*+2) 4+ +2.  
. \* 8\*43. /0 ,+ ,3 , +2. ;\*1 8/ 1,+ / /0 +2. / =\* ,35  
3/ , >4 .1) + 543+ ..13 ;. +2\*+ 0, =. 3 :, =.+  
38 \*+82.1)

2. 4/ 1. 5/ +. + \* =.17 :\*3 +2. 39\* I 0\* , = / +2.  
/9. =4 9/:1. 'D+2. 38 \*+82 / +2. 0, =. /0 +2. 0.-. .1  
\* 1 4 2.\*+27 ;/17 9/ ,+8K \* 1 , +2\*+ 3. 3.' ;4+ , /  
/+2. ' +2, I ,+ 5\*7 ;. 8\* .1 +2. 8\*43. /0 +2. 8,-, : \* 3  
: 2,82 0/ / : .1 ,+ , / . 8.)



" H)

M9 11 2 " 1 4 5 \$7 ? 11 9 2217 92 5 2 173 9  
 4 9 ? 8 157 6 <5 : ? " 1 4 5 3 91 2 3 75 1 ?  
 " 1 27 3742 1 ? 1 728 \$7 2 7 ? 8 ? ; < 5727  
 : 7 2 7 ? 2 13 27 2 137 2 5 \$ 19:7 ? 1 :H  
 : 5 47 <7172 28 57 3 9 ? 21 2 728 7  
 7: 5 1 \$ ::7 >7? 17:7 28 15 1 1372 ? \$ 37 :  
 28 21 2 7 " 1 4 ? \$ 2 57 9 4 2 ? 8 C D ?  
 2 17:7 ? "1 5 1741 ? 7 48 1 42 1 ? 7 4 5942 2 15 " H  
 1 4 ? 3 2 : 28 F87 7 ? "1 5 1741 2 7 8 2 :  
 1 " 1 4 ? 737 1 7 28 472 ? 8 F9 <8 5173 92 28  
 472 ? "9 1 9 274 17: ? # 219427 F9 <8 < 4 ?  
 1 ? 8 <27 2 1 3 5 1 5 219427  
 744 \$7

( - 0,=2+, = : \*3 8\*43.1 , +2. 3+ ..+3 /0 / . 8.'  
 \*3 \* ,5 5.1,\*+. .34+ /0 +2. 54 1. /0 4/ 1. 5/ +.'  
 \* 1 \* +2/4=2 +2. .5 \* 1\* ; . 3+.9 +\*1. ; 7 2,3 0\*5, 7 /0  
 82\* =, = +2., 9/ ,+8\* 9\* +7 , 8/ 3.J4. 8. /0 +2\*+ .-. +'   
 \* 1 1.8 \* , = +2.53. -.3 +2. 8.0/ +2 +/ ;. 4. 923 \* 1  
 3499/ +. 3 /0 +2. 9/94 \* 8\*43.' 8/ +, ;+4+.1 +/ =,-. \*  
 9/ ,+8\* 3,= ,0,8\* 8. +/ +2. 8 ,5.' \* 1 +/ 9 .9\* . +2. 8,+7  
 0/ 5\*1, = ,+ \* 9 .+. <+ 0/ 9\* +7 1,-,3,/ ' 7.+ \*0+. +2. 0, 3+  
 /4+; . \*1 /0 -, / . 8.' +2. -, 4 . 8. /0 9\* +7 0.41 3..53 +/  
 2\*- . ; .. 3439. 1.1 \* :2, . ; 7 +2. , +. .3+ \*++\*82.1' +/  
 \* 1 +2. ..13 \* ,3, = /4+ /0' 0/ ., = : \* )  
 0 +2. 0, 3+ J4\* . ; .+: .. " ,3\* \* 1 / . 8.  
 \* /3.) 1 +2. .8/ 1 /0 +2. 0\*8+ /00. 3 +/ /4 /+,8.  
 \* /+2. 3, =4 \* , 3+\* 8. /0 +2. +. 1. 87 /0 +2. 2,3+ / , \* 3  
 /0 +2\*+ ,5. +/ 3.. , +,0 , = \* 1 349. 0,8,\* \*88,1. +3 +2.  
 4 +,5\*+. 8\*43.3 /0 = . \*+ .-. +3' +2. . \* //+3 /0 :2,82 +2.7  
 32/4 1 2\*- . 3/4=2+0\* 1..9. ; . / : +2. 34 0\*8.) 2. 8\*43.

+ / : 2,82 + 2. 5,34 1. 3+\* 1, = ; + : . . + 2. + : / 8,+ , 3,3 ) B)  
 \*++ , ; 4+. 1 ; 7 + 2. 82 / , 8 . 3 , 3 \* \* ; 34 1 7 0 , - / / 43 / . K  
 D - / + 2 . \*+, = / 7 \* 3 , 43+ \*+, - . / 0 5\* . 3 \* 1 + 2.  
 5. + 2 / 13 / 0 1. \* , = : , + 2 . \* 82 / + 2. 9 \* 8+, 3. 1 ; 7 + 2.  
 = / - . 5. + 3 / 0 + 2. = . \* + 8 / 5 5 4 . 3) 2. + : / 8,+ , 3 J 4\* ?  
 . . 1 ; : 8\* 43. + 2. 7 : . . > . \* / 43 / 0 . \* 82 / + 2. % 3 9 / : . \* 1  
 9 / 39. , + 7 \* 1 , + , 3 9 / 33, ; . . / 4 = 2 + 2\*+ + h - / . , = 2 ; / 4 ?  
 , = 8 / 5 5 4 , + , 3 \* 8 + 4\* + . 1 ; 7 3 4 8 2 0 . . , = 3 + / : \* 13 . \* 82  
 / + 2. 5 \* 7 2\* - . 0 / 4 1 \* / 88 \* 3, / + 2 / 4 = 2 / + \* 8 \* 43.  
 / 0 J 4\* . . - . , 3 4 8 2 \* , 8, 1. + \* 3 + 2\*+ . \* + . 1 ; 7  
 H, \* , )

2. 59. / . 1. , 81 ) : \* 3 + / ; . 8 / : . 1 , / 5.  
 / + 2. 1 / 0 / - . 5 ; . ' 0 ' \* 1 \* + 2. 8, + , 3 / 0 + \* 7  
 3. + . 5 ; \* 33, 3 + / 1 / 2 / 4 + / + 2. / 88 \* 3, / ) / . 8.  
 \* B, 1 " , 3\* , - \* . 1 . \* 82 / + 2. , + 2. 1, = , + 7 \* 1 39 . 1 / 4  
 / 0 + 2. , . 39. 8+, - . . 9 . 3. + \*+, - . 3) . \* 17 + 2 / 3. & \* ; 3  
 / 0 + 2. , + . , / ( : . . ; . = , , = + / \* 33. + + 2. , 9 \* 8. \* 5 / =  
 + 2. : . \* + 2, 3+ \* 1 5 / 3 + 8, - , C. 1 8 / 5 5 4 , + , 3 / 0 + 2. 9. , / 1  
 / / 4 . J 4\* 0 / + , = )

6 , + 3 / 2 \* 99. . 1 + 2\*+ \* = . \* + 5\* \* + / 5. D \*  
 8\* 1, \* ' ! ) \* . + / 1 K ; 4+ 2. , 3 / + 5 / . 9\* + , 84 \* 7  
 1. 3, = \* + . 1 D : , 32, = + / 1 / 2 / 4 + / + 2. . 94 ; , 8' , ?  
 - , + . 1 + 2. / . + , . \* 5 ; \* 33 \* 1 / 3 + / 1, . K / : 2, 82  
 / 88 \* 3, / ' / . / 0 + 2. 5 3. . , = \* \* 91 / = + 2\*+ 3+ 4 8 1 2, 3  
 0\* 87' \* 3 1. 1 + 2. 8\* 1, \* + / 5 \* 1. 2, 5 \* 9 . 3. + / 0 , + )  
 2. = . \* + 5\* 3\* , 1 2. : \* 3 : . 8 / 5. + / + 2. 1 / = ' + / 1 2, 5  
 + / 3. 1 0 / , + \* + 2, 3 9 . \* 34 . ' \* 1 + 2 / 4 = 2+ / 5 / . \* ; / 4+  
 + 2. 5 \* + . ) 4+ / + 2. 0 / / : , = 1 \* 7 + 2. \* 5 ; \* 33 \* 1 / 3  
 / 0 + 2. , - \* 438\* 8, + 7 - . . , - , + . 1 + / 1, . - , + 2 2, 3  
 5, . 8. K \* 1' \* 3 , E 4 8 1 - / 4 1 2\* - . , + ' / . / 0 + 2.  
 " , 3\* 3 \* 3 / + / / 1 , + , + / 2, 3 2. \* 1 + / \* 3 1 + 2. 8\* 1, \* + / = , - .  
 2, 5 + 2. 3 \* 5. , + . 1 / = K \* 1 + 2. 5 \* = , 0, 8. + 2 / 3+ ' 0 / ?  
 = . + , = \* \* ; / 4+ 2, 3 9 . 3. + + / + 2. / . + , . ' + / 1 2, 5

&&N

"

!

" !

) \* 3/ +2\*+ 2. : \*3 : . 8/5. +/ ,+) . . . : . . +2. . . 5. +3  
 /0 \* -. 7 9 . +7 J4\* . ' \* 1 +2.7 : . . /+ 9. 5,+.1 /  
 0\* +/ +2. = /4 1)

2. / . +, . 2\*99. , = +/ 5\*1. \*99,8\*+,/ 0, 3'  
 .8.,-.1 +2. 1/=) 2. ",3\* , 3,3+.1 +2\*+ ,+ 32/4 1 ; .  
 =,-. 49 +/ 2,5) 2. ,-\* \*5;\*33\*1/ 3 5.+ , +2.  
 3+ ..+3 /0 /5.'E\* 1 8\*5. +/ \*;43,-. : / 13K \* 1 0 /5  
 : / 13 J4,8I 7 +/ ; / : 3K / : 2,82 /88\*3,/ +2. ",3\* 3 =/+  
 +2. ;.++. /0 ,+' ; 8\*43.' 3\*7 +2. / . +, . : ,+.' 3' +2.  
 ",3\* .5;\*337 : \*3 \*88/59\* ,.1 ; 7 0,0+7 ",3\* 3/ 1,. 3)

2. . . : . . ' 2/ : .-. ' \* \* =. 45; . /0 / . +, . 3 ,  
 / 5 .K 0/ ; 3,1.3 +2. .5;\*337 0 /5 +2. 8,+7' \* = . \*+  
 5\* 7 8,+C. 3 2\*1 =/ . +/ ; . 9 .3. + \*+ +2. 8/ / \*+,/  
 0/ +2., / : \*543.5. +) 1 \* +2.3.' \*3 3// \*3 ,+  
 ;.8\*5. I / : \*5/ = +2.5 +2\*+ / . +, . 8,+C. 3 2\*1  
 ;. . , E+ .\*.1 ; 7 ",3\* 3' \* 1 +2. 8,+7 , 34 +.1 , +2.  
 9. 3/ 3 /0,+3 \*5;\*33\*1/ 3' \*33.5 ; .1 +/=-.+2. ' \* 1 & +//I  
 ;,+. -. =.\* 8. ( / +2. 5. /0 ",3\*) 2. \*++. : /+.  
 2/5. +/ +2., 8/5 54 ,+7' 8/59 \* , , = /0+2. /4+ \* =. 8/5?  
 5,+.1 / +2.53. -.3' \* 1 +2. \*00 / + /00. .1 +/ ",3\*)  
 L2. .49/ +2. =/- . 5. + /0 +2\*+ 8,+7 , 3+\* +7 \* ,1  
 2\* 13 / \* +2. 5. 82\* 1,3. ;. / =, = +/ / . +, .  
 8,+C. 3 +/ ;. 0/4 1 , ",3\*K /0 : 2,82 +2. . 2\*99. .1 +/  
 ;. \*+ +2\*+ +, 5. \* 8/ 3,1. \*; . J4\* +,7) & / '( 3\*73 / .  
 : ,+.' & 2. / . +, . 3 : . . = . \*+ 5. 82\* +3' \* 1 , 5?  
 9/ +.1 \* +2., 5. 82\* 1,3. , ",3\* 32,93)(

2. / . +, . 3 3. + 5\* 7 5.33\* =. 3 +/ ",3\* +/ , 148.  
 +2\*+ 8,+7 +/ .3+/ . +2. 8/ 0,38\*+.1 9 /9. +7' ; 4+ 8/4 1  
 /;+\*, / 3\*+,30\*8+,/ ) 2.7 .-. ' \*3 +2. / . +, . 2,3?  
 +/ ,\* 3 \* 1.8 \* .', +2., \* <, +7 +/ \*- /, 1 +2. .8.33,+7  
 /0 : \*' =\*- . +2. ",3\* =/- . 5. + +/ 4 1. 3+\* 1' +2\*+'  
 ;. , = 5/ . 8/ 8. .1 0/ +2. .94+\*+,/ /0+2., 8,+7 , +2.  
 .7.3 /0 +2. : / 1'+2\* 0/ +2. -\* 4. /0 +2. =//13 : 2,82

% ! \$

2\*1 ;... 3.,C.1" +2.7 :/4 1 ;. 8/ +. +.1 ,0 +2. 8/5? ) B)  
 54 ,+7 /0 ",3\* :/4 1 3. 1 \* J4\* +,+7 /0 2/ 3. / \*13 /0 \* 7 &+++  
 4 ; ; ,32 5. . 7 0/ +2. \*99.\* ;%\* 8. /0 +2. +2, = ' \* 1 +/  
 8/ +. + +2. / . +. . 9/94 \*8. +2\*+ +2.7 :/4 1 +2.  
 9 ,-\*+. 7 8/59. 3\*+. +2. 5. 82\* +3 0/ +2., /33 K \* 1 3/  
 +2. +:/ 8/5 54 ,+, 3 5, =2+ .5\*, / 0 ,. 17 +. 53)  
 2.7 \*11.1' 2/ :.-. ' +/ +2,3 8/ 8, ,\*+/ 7 5.33\*=' \*  
 , +,5\*+,/ +2\*+ ,0 +2.3. 0 ,. 17 9 /9/3\*3 :. . /+ 8/5?  
 9 ,.1 : ,+2' +2.7 32/4 1 ;. / ; ,=.1 +/ 1.8 \* . : \* \*=\*, 3+  
 ",3\*)

482 \* +2 . \*+ / +2. 9\* + /0 +2. 493+\* + 8/5 54 ,+7'  
 : 2/5 ",3\* 5. 82\* +3 2\*1 /+ 3/ -. 7 / = \*/ 1.38 ; ,.1  
 \*3 & 438\* \* ; 3' ( \*99.\* .1 +/ +2. / 1. \* 1 : . \* +2, .  
 8,+7 \* .<8.33 /0 , 3/ . + \*41\*8,+7) 2\*+ \* 8/5 54 ,+G  
 +2.7 3\*,1' : 2,82' 2\*1 '1/ . /+2, = \*3 7.+ ; 4+ /99 .33  
 \* 1 / ; \* 0. : 9// / ; .3' 32/4 1 1. \*5 /0 5. \*34 , =  
 ,+3. 0 : +2 ",3\*' 3.. 5.1 , 8 .1, ; .) 2.7 : . . , / : 3.  
 8/ 8. .1 +/ 8\* . 0/ +2. .94+\*+, ; /0 / . 8.' +2.7  
 \*11.1 K \* 1 : /4 1 5\*1. / .3+,+4+,/ . \* / \*99\* . +K  
 \* 1 ,0 +2. / . +. .3 +2/4=2+ 0,+ +/ 8/5. /4+ +/ 0, =2+  
 +2.5' \* +2.7 8/4 1 1/ : \*3 +/ 32/ +. +2., >/4 .7 0/  
 +2.5 ; 7 5..+, = +2.5 2\* 0 : \*7)

2. / . +, .3 3\*,1 / 5/ .K ; 4+ 3.14 /437 3.+ +/  
 : / I +/ 9 .9\* . 0/ \* = . \*+ .00/ +) W4 7' ; <<< =  
 5\* 82.1 0/ +2K \* 1 +2. ",3\* 3 \*3 =//1 \*3 +2., : / 1 >  
 8/5. /4+ +/ 5..+ +2.5) 2. \* 5, .3 5.+ \*+ \*9 \*8. 8\* .1  
 \*3+. 1. /38/K \* 1 +2. 0, =2+ \*3+.1 +2. : 2/ . /0 +2.  
 / = 345 5. 1\*7) 4+ : 2. +2. 34 :. . + 1/ : ' +2.  
 ",3\* \* 57 : \*3 +2/ /4=27 /4+.1K 5\* 7 :. . .0+ 1.\*1  
 / +2. 0, .1K \* 1 +2. -,8+ / 3 5\* 82.1 ; \*8I +/ / . 8.  
 ; , =, = : +2 +2.5 +2, +.. 24 1 .1 9,3/ . 3' \*5/ =  
 : 2/5 :. . 5\* 7 /0 +2. 9 , 8,9\* 0\*5, .3 /0 ",3\*)

bb 2\*- . . \*+.1 +243 \*+ . =+2 +2,3 5\*+ . ; . + : .. +2.

&&+

\$

!

\$ \$!

E) ",3\* 3 \* 1 +2. / . +, .3'( 3\*7 B H, \* , ' &+2\*+ \* +2.  
 & :/ 1 5\*7 I / : 0/5 2/: 35\* \* 5\*+,. ;.=\* +2.3.  
 J4\* .3 ;.+:.. +2. +:/ 8,+,3' :2,82 9 /148.1 3/ 5482  
 .-, +/ ;/ +2 /0 +2.5' \* 1 +/ +\* 7 =. . \* 7) ;.=\*  
 0 / 5 \* 1,394+. \* ;/4+ \* ,++ . 1/= K ,0 :. /4=2+ /+ \*+2.  
 +/ 8/ 8 41. +2\*+ ,+ : \*3 +2. 1.-, , +2. 0/ 5 /0 \* 1/= ' :2/  
 ; /4=2+ \* ;/4+ \* +2. 5,30/ +4 .3 :2,82 0/ / :.1)(  
 4+ ,0 +2.)2,3+/ ,\* 543+ ..13 3.. +2. /9. \*+, / /0 +2.  
 0/4 0,. 1 , +2. 5\*+,. ' +2. . ,3 / .8.33,+7 +/ 3499/3.  
 2,5 +/ 2\*- .% J4,++ .1% 0/ +2. 94 9/3. 2,3 434\* 5/ . . ?  
 8/= ,3.1 2\* ;+\*) " \*33, / 3 :. . = / : , = 3+ / = ,  
 / . 8. \* 1 , " ,3\*' :2,82 :. . 34 . +/ ; , = \* ;/4+ \*  
 +2\*+ 0/ / :.1' 2\*1 +2. !/ 1 \* 1, +W3 \*91/= ' .,+2.  
 9/33.33.1 / / E9/33.33.1 ;7 +2. 1.-, ' .- . 2-.1)%  
 0 8/4 3. +2,3 = . \* + 3488.33 \* = , 3+ 3482 \* \$\*1-. 3\* 7  
 1,1 ,9+ +. 1 +/ 5\*1. +2. / . +, .3 5/ . 5/1. \*+. /  
 0/ ; \* , = , +2. , 1. \* , =3 : , +2 / +2. . , =2 ; /4 3) 0+.  
 \* 0. : 7. \* 3' 5\* , E1.1 / 7 ; 7 +: / / +2 .. /0 +2. 434\*  
 . < 9.1, +/ 3 \* = , 3+ 8\*3+ .3'( / - , \* = .3' :2,82 2\*1 . ?  
 ; . .1 \* = , 3+ +2. & / 5 54 .'( / . +. ,3 0/4 1 \* = ,  
 \*+ : \* : , +2 \* / +2. /0 , +3 5/ . 9/ : . 04 . , =2 ; /4 3'  
 +2/4=2 / . /0 - . 7 1,00. . + 8\* , ; . 0 / 5 2\*4=2+7 " ,3\*)  
 " ,3+/, \* : \*3 +2. / ; > .8+ /0 +2. 1,39 . \*34 . /0 / . 8. ,  
 0 ' 0/ 2\*- , = , > 4 .1 8. +\* , 35\* . 8/5 54 .3' :2,82  
 +2. \*+ . +2/4=2+ 0, + / 9 / +.8+ ) 2. 9432, = ' 0, =2+ , =  
 8/5 54 , +7 / +2. ; \* 13 /0 +2. / ' 1,1 / + ' / +2,3  
 /88\*3, / ' 3488. .1 , +\*1, = +2. 8,+7 /0 " ,3+/, \*K ; 4+ , +8/ ?  
 3+ \* , .1 +2. " ,3+/, \* 3 +/ 3, = B \* + . \* +7' :2,82 : \*3 2\* 1 7  
 .33 +2\* \* 34 ; 5,33, / , \* .39.8+3 +/ +2. : , \* 1  
 \*4+2/ , +7 /0 +2. , +4 ; 4 . + . , =2 ; /4 ) 1 +2,3 + . \* +7  
 : \*3 3 : / +/ ; 7 .- . 7 5 \* . , 2\* ; , +\* + /0 " ,3+/, \*' 0 / 5 0  
 +/ P 7. \* 3 /0 \* = .)

2,3 . < 9.1, +/ \* = , 3+ " ,3+/, \*' 2/ : .- . ' ,3 82, .0 7

&&(OE

1 11 8 37 : 28 71 2 44 7 8748 ) )  
 7 5 27 28 2 7 :9 1 57 2 28 <175 &+ ,  
 < < 47149 2 4 57 3 2 7 1 1 28 C  
 \* 8 73 4 1 1 < 2 1  
 1 28 1 91 8 287 3 1 1 42 5 2  
 2 2 1 8748 89 : 92 28 :1 2 1 5 5 872  
 2 5 15 28 28 8 8 487  
 < 7 2 5 28 4 91 3 7 77 R 5 )51 3 28  
 76: 2 5 7 2 < 71 ; 28 2 4 9 5 9 5 4 3 1 5  
 728 8 9 7 : 28 4 91 8 7 1  
 G1 <2 2 28 ; < 28 4 9 72 5 1 3 1  
 9 5B 1 28 1 <91< 1 <1 H  
 4 7 5 28 57 : 7 5 4 <2 7 28 472 3 92 7  
 2 2 )2 28 2 1 E8 9 28 489148 2 K 8  
 8 1 28 487 1 <2/ 5 2 17 : 72 28 4 1 9:82  
 72 2 28 11 2E< 4 0 5 28 1 < 4 5 72 4 12 7  
 < 2 11 5 2 728 28 7:91 8 :1 3 5  
 72 8 28 :73 7 2 28  
 48 1: 48 5 28 1 3 2 928 28 472  
 38 41 5 592 72 3 2 :9 15 5 5 5 72 7 22  
 2 8 > 15 5 2 28 2 ;21 723 C 28 9:8 72  
 3 1 287 : 5737 D 28 87 2 17 71 2  
 4 5 4 1 3 2 2 28 7 5 7 4 < 728 72 17 :  
 2 1 28 C \* 28 :1 2 1  
 4 5 28 1 28 1 2 1 28 7 5  
 287 3 8 7 2 5 7 28 2 1 489148 d 4  
 28 2 27 28 7 28 11 2 8 1 72  
 19 : 5 5 7:82 5917 : 28 2 27 8 72 6 2 1  
 5 3 5 89 : 7 28 < 12 1 28 4 1 38748

2\*+ \*+2. 9 .3. + 1\*7 1 / \* +2. . 8\*+ / :2. . +2. .  
 / : 3JG4\* . 9/ +,8/)  
 RE + : \*3 +2. 3\*5. 3+/ . / :2,82 ;\* 1 49+3 : . . 8/59. .1 +/ 3,+  
 94 ; ,8 7' : ,+2 +2\*+ 9\* + /0 +2. , 9. 3/ , 8/ +\*8+ : ,+2 +2. 3+/ . ' \*1.1' \*3  
 \* 94 ,325 . +0/ /+ 5 . . +, = +2. , . =\* = . 5. +3)  
 2 !7 1 <17 441 4792 5 &+ ,  
 d 2 17  
 H !)

U&&-

"

"

!

"

!"

) K \*88/59\* ,.1 +2. /+2. ;.\* , = +2. 3+\* 1\* 1) 2,3 ;. ' R3\*73 / . /0 +2. / 1. 82 / ,8 . 3' : \*3 E 4 = 1\*7 \* 1 ,=+2+ 0/ \* 5/ +2 ;.0/ . +\*1, = +2. 0. .1' 0/ / /+2. 94,E9/3. ;4+ +2,3'D+2\*+ +2. . .57 \*=\*, 3+ :2/5 / . 8. :\*3 \*; /4+ +/ 5\* 82 5,=+2 2\*- . \*;4 1\* + /+,8. +/ //1 :. +/ ,+3 1.0. 8.)

2. 3.-. 7.\* 3' 0 /5 0 +/ 0 ' 3..5 +/ 2\*- . ;.. 39. +, \* \* , /3+ 8/ +, 4\* 3. ,.3 /0 1.34 +/ 7 .<9.1,+ / 3' 82,.07 \*=\*, 3+ +2. ,. .3. \* 1 +2., \* 2.3) 2. 0, 3+ 5/+, - . :2,82 =\*- . ,3. +/ \* +2,3' : \*3 \* ; . \*82 /0 + . \*+7 ;7 ,. \* , 8/55 . 8, = 0 .32 2/3+, +, .3 \*=\*, 3+ / +.E 94 8,\* /) 2. / . +, . 2/3+ 5\* 82.1 +2. / +/ +2. ,. .3. +. ,+/ 7' \*-\*=, = \* 1 1.3+ /7, = .- . 7? +2, = \*3 +2.7 9\*33.1 / : \* 13) 2.7 +//1 \* 1 \*C.1 +/ +2. = /4 1 +2. 3+ / = & , /0 S4. 8,\* = /33\*' & 3. 1? , = \* +2. , 2\* ; ,+\* +3 +/ / . 8.K( / :2,82 +2. 2.3? +/ , \* ' 55, \*+/' : ,+, = , +2. 3,<+.. +2 8. +4 7' .? 5\* 13' +2\*+ / +2,3 \*3 / 5\* 7 /+2. /88\*3, / 3 ,+ 3..5.1 \*3 ,0 +2. 2\*+ .1 /0 +2. 8/5 ;,\*+ +3 /0 +2/3. 1\*73 : \*3 3+ / =. \*=\*, 3+ +2. : \* 3 +2\* \*=\*, 3+ +2. 5. :2/ 1.0. 1.1 +2.5 K \* 1 +2\*+ , \* +2/3. : \* 3 +2. . ,3 / .8/ 1 / + \*1,+ / 0 5\* 7 ,-.3 2\*- , = ;.. /3+) 1 5\* 7 8/3. /;3. -. 3 /0 +2. 5\* . 3 /0 +2/3. \*=.G' 2. \*113' 2\*- . ;.. .1 +/ +2, 1 +2\*+ \* +2.3. 0 .J4. + 1.3+ 48+, / 3 /0 3+ / =2/ 13 \* 1 -, \*=.3 :. . /+ 14. +/ \* 7 2\*+ .1 \*=\*, 3+ +2. , , 2\* ; ,+\* +3' / .- . +/ +2. 5. . /- . /0 : \* 0\* . \* 1 \*1-. +4 . ' 3/ 5482 \*3 0/ +2. 3\*1. /0 , 8 . \*3, = +2. 3+ . =+2 \* 1 9/94 \*+, / /0 +2. , / : 8,+7' ;7 .5/- , = +2,+2. \* 1 5\*1, = / . +, .3 /0 9./9 . ' :2/' .0+ :2. . +2.7 :. . ' : /4 1 2\*- . .5\* , .1 . .5, .3 /0 / . 8.'+ .- . +2. .33 5\* 7 /0 +2. .<9 /,+3 /0 +2. / . +, .

\* 57' 15 , = +2.3. 7.\* 3' 3..5 +/ ;.\* +2. ,59 .33 /0 \* ! ( /-. /0 \*1-. +4 .'0\*+2. +2\* /0 \* 7 /+2. 5/ . 3. ,/43 5/+,.-) 2.7 : \* 1. .1 \* : \*7 0\* +/ +2. 3/4+2 /0 ,. \* , +/ +2. H\* 1% 8,\*' \* 1 \*3 0\* \*3 \*1,8/0\* , ' \* =//1 2\* 0? : \*7 +/ /5.' 1.3+ /7, = 0/ +,0,.1 -, \*=.3 \* 1 8\*3+ .3) 2.7 +//1 +2. 9\* + /0 -,./+ \* \*=, 3+ ". 4=,\*' :2,82 \*++ . 8,+7 \*99 ,.1 +/ /5. 0/ \*33,3\* 8. +/ : ,+23\* 1 +2.5) L . 0, 1 +2.5 \* 3/ / +2. 8/'3+ /0)+2. \* .55\* \*+1, = 9/33.33,/ /0 "/ + 8/ .' \* 1 /+2. 9\*8.3 , +2\*+ -,8, ,+7 K . +. 9 ,3.3 :2,82' 2/:.-. ' 5\*7 2\*- . ;.. , ? 39, .1 ; 7 5/ . /0 9/ ,+8\* 94 9/3. +2\* 43. 33 3,=.3 /0 ,. \*' :2,82 3..5 +/ 2\*- . ;.. 9 /59+.1 . \* 7 ;7 +2\*+ 382// E;/7E ,1. 39, + /0 2\* 0E39/ +,-. ; \* \*=1/8, / \* 1 ;4 7, =' :2,82 3..53 +/ 2\*- . /0+. . +. .1 3/ \* =. 7 , +/ +2. 1.\* , =3 \* 1 3. +,5. +3 /0 +2.3. 5.1,k-\* 8/5? 54 .3 +/ : \* ,13 .\*82 /+2. ) 2.7 : /4 1 . .8+ \* 5\*3+3 ;.\* , = 1. ,3,-. \* 1 , 34+ , = .5 ; .53 : ,+2, 3, =2+ /0 \* . .57%3 8,+7 : \* 3) 2.7 : /4 1 1,382\* =. \* \*=, 3+ +2.5 0 /5 +2. , . =, .3 \* ;34 1 5,33, .3' , +. 1.1 +/ ,1,84 . \* 1 +\*4 +2. , \*1-. 3\* ,.3' \*+2. +2\* 24 + +2.5) L . 2.\* /0 +2. , 24 , =' , +2,3 39, +' \* ,-. \*33 \* \*=, 3+ +2. 8,+7 /0 ,. \*) 8. +2.7 9432.1 +2. , \*++81 49 +/ +2. =\*+.3 /0 +2. 8,+7' ; /1. , +/ +2. 34;4 ;' 1.0. 1.1 ;7 \* /4+. =\*+.' \* 1 +//1 \* -\*3+ J4\* +,+7 /0 9,3/ . 3' /0 :2/5 +2.7 .+\*, .1 +2, +.. 24 1 .1 5. ' \*0+. , ;. \*+, = +2. : /5. \* 1 82, 1 . ) 2.7 : . . \* 8\* ,.1 , + ,4592 +/ " / . 8. K ;4+ : . . 32/ +7 \*0+. : \* 13 3. + \*+ , ;. +7' D 5482 \*3 , +2. 382// E;/7%3 =\*5. 8\* .1 & 9 ,? 3/ . %3 ;\*3.)( 2.7 1.3+ /7.1 \* -\*3+ 45 ;. /0 0/ +,0,.1 9\*8.3 , +2. +. ,+/ 7 /0 ,. \*' , +2,3 / . .<9.1,+/ K \* 1 +2. + \*8.3 /0 +2/3. +2, +.. +2E8. +4 7 , 84 3, / 3 5\*7 3+, ;. 3.. , +2. .5\* 1\* ; . J4\* +,+7 /0 4, .1 +/ : . 3



&& " ! \$ "!

\* 1 8\*3+ .3 : 2,82 3+41 +2. 1,3+ ,8+ \* /4 1 +2\*+ 8,+7' +2.  
b - . 7 \* 5.3 /0 5\* 7 /0 : 2,82 2\*- . 9. ,32.1 \* 1 ; ..  
0/ =/+ . )

+ \*3+ +2. ,. .3. 34.1 0/ 9.\*8.' : 2,82 : \*3 = \* +.1  
/ 5/1. \*+. +. 53'+2. \* 1, \* /0 " . 3+. 2\*- , = ; ..  
3. + ; 7 "/9. . = / 7 M) +/ 9 .3,1. R/- . '+2. .8/ 8, \*  
+ ,/ ) 2. +. 53 \* = ..1 +/ : . . ' +2\*+ +2. ,. .3. 32/4 1  
. ; 4, 1 +2. : \* 3 /0 / +.94 8,\* /' : 2,82 +2.7 2Z1 1.?  
3+ /7.1' 32/4 1 9 /5,3. +/ \* ; 3+\*, 0 /5 5/ .3+, = / +\* E  
8, / , \* 7 : \*7' \* 1 32/4 1 .3+/. +/ - ,. +/ \* +2.  
8/ J4.3+3 , + 2\*1 5\*1. , +2. +. , +/ 7 /0 +2\*+ 8/5 54 .)

2. 38. . /0 +2,3 3/ .5 + . \* +7 543+ 2\*- . ; .. \* / .33  
9,8+4 .3J4. +2\* 82\* \*8+. ,3+,8 ; , + /0 +2. .0. /0 +2.3. 1\*73)  
+ +// 1 9 \*8. / +2. \*3+ 1\*7 /0 W4 . ' , +2. 7. \* 0 ' ,  
+2. +. + /0 +2. "/1.3+Z /0 / . 8.' : 2,82 : \*3 9,+82.1 ,  
+2. 5,13+ /0 +2. \* 57 . 8\*59.1 , +2. . , = 2 ; /5%2//1 /0  
"/ = , ; / C,) 2\*+ . = , / , 3 +/ +2. 9 .3. + 1\*7 ,82 7  
: //1.1 : , +2 / \* I K \* 1 1/4 ; + .33 : \*3 3/ +/ \* 3+ , = . \* +.  
1. = .. , +2. +2, +. +2 8. +4 7) L . 543+ 9,8+4 . +/  
/4 3. -.3 +2. : 2/ . /0 +2. -,8+ / , /43 / . +. . 2/3+  
; , - /4 \* 81 , = \* 5 / = +2.3. : //13' \* 1 +2. 9\* \* 1,45 ?  
: , +2 , +3 \* +. 1\* + : 2,82 2\*1 \* 88/5?

9\* ,.1 +2. \* 57 , , +3 : \* 1. , = 3 +2 /4 = 2 +2. 1,3+\* +  
1,3+ ,8+3 /0 +2. H\* 1% 8,\*' \* 1 +2. 5/4 +\* , 3 , +2.  
. , = 2 ; /4 2//1 /0 \* 1, /0\* , ' 1 \* : 49 , +2. , 55.1, \* +.  
-,8 , +7 /0 +2. "/1.3+\*%3 +. +) 2. 8/59\* 7 \* 33.5 ; .1  
: , +2, ' / , 0 / + /0 , + ' : \*3 /0 / / 1, \* 7 3+\*+. \* 1  
1, = , +7) , 3+ +2. . : \*3 2,3 5, . 8. +2. \* 1, \* /0  
. .3, . ' \* 8+, = \* 3 " \* 9\* . = \* +.) 2. +2. . : \*3 .33.  
/59\* = / . 1. " / , / / /0 \* +4\*' +2. "/1.3+Z /0 / ?  
. 8. 0/ +2. 7. \* ' : 2/ : , +2 ; . +, / 1. .33/ +2. 37 1,8  
0/ \* \* 33.33/ ' : \*3 \* 99/ , +.1 +2. / . +. . 8/5 5,3?  
3/ . 0/ 3, = , = +2. + . \* +7 /0 9.\*8.) 2. . : . . .33.  
. \* 1, / 1.% " , , /0 /1. \*' +2. "/1.3+Z /0 ,. \*' +2.  
, 32/9 /0 +2\*+ 8,+7' \* 1 .33. 4/ \* = \* C, \* +2. , 37 1,8)

\*3 8/55,33,/ . 3 / +2. 9\* + /0 ,. \*) .3,1.3 +2.3. +2. . G  
 :. . " \*=\* /' ,32/9 /0 H/ +. ' , 1.; \* 1' ,32/9 /0 ,E )  
 ,.3/ .' \*5, ,e ,32/9 /0 -, +/' : +2 5\* 7 /+2. 9 .?   
 \*+.3' :2/ :. . +2. .' / . 1/.3 /+ :. 4 1. 3\* 1 ,  
 :2\* 82\* \*8+. / 0/ :2\*+ 9,4/3.' 3\*- . +2\*+ /0 8/ ?  
 + ,; 4+, = +/ +2. 3/ .5 ,+7 /0 +2. /88\*3,/ ' \* 1 = \*+,07, =  
 +2. 9 /9. 3,+7 /0 +2. 24 82 0/ +2 43+, = /+ \* 0, =. 'D  
 0/ / .E0, =. 8\* 94 /4+ / 9 453'D ;4+ \* 0, =. \* 1  
 +245; \*+ .3+, +/ .-. 7 9, . +2\*+ : \*3 =/, =) 0 8/4 3.  
 +2. . :. . ; .33, =3 \* 1 . .453 , \*; 4 1\* 8.) 0  
 8/4 3. +2. 9.\*8. +243 3/ .5 7 5\*1. : \*3 1.8 \* .1 +/  
 ;. .+. \* K \* 1 /0 8/4 3. +2,3 .+. ,+7 : \*3 ;/4 1.1 ;7  
 +29 /884 . 8. /0 +2. 0, 3+ 8\*43. /0 0 .32 J4\* . ; +: . .  
 +2. +: / 8+, .3' :2,82 2\*99. .1 \*; /4+ 3.-. +. . 7.\* 3  
 \*0+. : \* 13)

4+ :2, . +2. 5/ . \*8+, - . \* 1 .3+ .33 39, ,+3, / . 8.  
 :. . +243 . =\*=.1 , \* 3/ + /0 8, -,8 >/, +E3+/81 I , =2+E  
 . \* +7 .<9.1,+ / ' +2. . :. . 8+, C. 3 /0 E\* 1,00. . +  
 +.59. \*5. + \*+ 2/5. ;. + / /+2. 5.+2/13 /0 5\*1, =  
 0/ +2.53. -.3%\* .94+\*+, / \* 1 \* 9\*8. , +2. : / 1%3  
 2,3+/ 7)

. : -,3,+ / 3 /0 / . 8. : , 2\*- . 0\*, .1 +/ /; 3. -.' /  
 +/ .5.5; . ' +2. .5\* I\*; . 9, .E8/- . .1 9.\* I /0 9. E  
 , . ' : +2, +3 8/ - . + : \* 3 = . \*5, = /4+0 /5 \*5/ = +2.  
 1\* I 0, E: //13' :2. +2. 34 +/482.3 +2.5' :2,82 324+3  
 , +2. 2/ ,C/ /0 +2. H\* 1\* / +/ +2. / +2' 0\* ; .2, 1 \* 1  
 \*; /- . ,3/ .' \* 1 ; /4 13 +2. -. : 0 /5 +2. /99/3, +. 2, =2  
 = /4 1 /0 +) ,,,, \*+ /) 1 5/3+ /0 +2/3.' :2/ 2\*- .  
 5\* 1.1 ,+ ' : , 2\*- . \*3I.1' \* 1 ; .. +/ 1 +2\*+ +2. \*5. /0  
 +2\*+ /+, 8.\*; . 8/ - . +E+/99.1 2, ,3 / +. . \* , /) /  
 +2\*+ 3/ ,+41.' 3.-. / . +, . \* +, C\* 3 .+, .1 , +2. 7.\*  
 0 ' +/ 1.- /+. +2.53. -.3 +/ +2. 39.8,\* 3. -, 8. /0 +2.  
 H, =, \* 7) L 27 +2. H, =, 32/4 1 ; . 5/ . .00,8\*?  
 8,/43 7 3. -.1 / +2. +/9 /0 / +. . \* , /' +2\* , +2.  
 8,+7 /0 / . 8.' ,+ : /4 1 ; . 2\* 1 +/ 3\*7) 4+ +2. /+, /

&&, " ! " " !

) ) 8/55. 1.1 ,+3. 0+ / /+2. 5, 13 \* 1 +2. .34 + : \*3' +2\*+  
&+(' 0 /5 +2. ;.=, , = 3/ 5\*1.' = .: +2. 0\*5/43 /8, +7 /0  
. -, +3' / 3. -\* +3 /0 +2. H, =, \* 7' \* ; \* 82 /0 +2.  
4=43+, . 1. ' :2,82 .8/= ,3.3 +2\*+ 5/4 +\*, 8/ - . +  
\*3 ,+3 8 \*1 . \* 1 82,0) / +2,3 / 1. " \* "\*/ / \* 9,  
; . / =.1) 2. \*5.3 /0 +2. 3.-. 0/4 1. 3 2\*- . ; ..  
9 .3. -.1' ;4+ : /4 1 ; . /0 35\* , +. .3+ + / \* = ,32  
. \*1. )

4+ ., +2. 1,1 +2. : \* 3 9 .-. + / . 8. 0 /5 0, 1, =  
+, 5. \* 1 5. \* 3 0/ \*++. 1, = + / 5 / . 9 \*8+, 8\* / ; >. 8+3)  
; /4+ +2,3 9. , /1 +2. 8, +7 : \*3' 0/ +2. 0, 3+ +, 5. ' 9\*-. 1  
\*0+. +2\*+ 84 , /43 0\*32, / : 2,82 2\*3 \*++ \*8+. 1 +2. \*++. +, /  
/0 3+ \* =. 3 49 + / +2. 9 .3. + 1\*7K ; 4+ 0, . \*3+ 39.8, 5. 3  
/0 : 2,82 \* . / : \*9, 1 7 1, 3\*99. \* , = , +2. 9 / = .33 /0  
5\*+. , \* , 59 /-. 5. +) + , 3 -. 7 .-, 1. + +2\*+ +2\*+  
9.84 , \* 5. +2/1 /0 \*7, = 1/ : 24=. , . =4 \* 7E32\*9.1  
0 \* =3+ / .3' \*884 \*+. 7 \* 1 : , +2 5482 , =. 4, +7 0+, .1 +/  
34, +2. 5 \* 7E\* = . 1 , . =4 \* , +. 3 /0 . \*82 /+2. ' 543+ 2\*- .  
; .. \* , 2. , +\* 8. 0 /5 +2. + \*1, + / 3 /0 +2. / 1 + 438\*  
: / 15. ' 39.8, 5. 3 /0 : 2/3. : \* 3' 8/ 3+ 48+. 1 \*0+. +2.  
3\*5. 0\*32, / ' \* 1 .-. 3/5. 0. : 0 \* =5. +3 /0 9\*- , = ' \* .  
3+, . <+\* + ' + / +3+, 07 + / +2. 3, 5, \* , +7 /0 +2. : / 15\* 32, 9)  
+ , 3 84 , /43 + / 0, 1 \* , 143+, \* 9 /8.33 2/ 1, = , +3  
= /4 1 , \* 9.84 , \* /8\* , +7' : 2, . +2. 82\* =. 2\*3 ; .. 3/  
-. 7 = . \*+ \* /4 1 , + ' 0/ 3/5. + : / / +2 .. +2/43\* 1  
7. \* 3) 4+ \*+ \*3+ +2. , . +. . +2 8. +4 7' , + / . \* + /0  
/8\* 9.84 , \* , +. 3 .-. , +2. 5 \*++. /0 \*7, = 1/ : \*  
9\*-. 5. + ' , 3 94++, = \* . 1 + / +2. / 1 + 438\* 5. +2/1'  
\* 1 9\*- , = / . 8. : , +2 .8+\* =4 \* 3+ / .3 , 1. /+2.  
9 \*8.3)

; /4+ +2. 3\*5. +, 5. ' \* +2, 1 ; , 1 = . : \*3 ; 4, + /- . +2.  
/ , / . 8. ' +2\*+ \* ; /- . +2. " / +. H.882, /' 8\* . 1  
/ , =, \* 7' & 1, 4 ; \*8/ +. '( \*0+. .33. 4 ; \*8/ +. 1,  
4 1. / /0 , \* ' : 2/ : \*3 " / 1.3+Z : 2. , + : \*3 ; 4, + K  
; 4+ 1 / : ; . ++. \*+ \* \*+. 9. , /1 \*3 +2. & " / +. \* .

\*C,.'( 0 / 5 \* ,++ . 82\*9. \*+ +2. 0//+ / 0 ,+ 1.1,8\*+.1 +/ ) )  
 / & &+-N  
 / \* ; / 4+ +2. 3\*5. 9. , / 1 ; . / = 3 +2. 0, 3+ 0/4 1\*+, / / 0  
 +2\*+ - . 7 9.84 , \* \* 1 82\* \*8+. ,3+,8 / . +, . , 3+,+4+, / '  
 +2. & / 59\*= , \* 1. \* ,3. ,8/ 1,\*)( / / . : 2/ 2\*3  
 -. ; .. , / . 8. 2..1 ; . . 5, 1.1 +2\*+ +2. & ,3.?  
 ,8/ 1,\* ( 3+, .<,3+3 , \* +2. 3+,1, = 9.84 , \* ,+7 / 0 ,+3  
 5.1,k-\* 8/3+45. \* 1 9 \*8+,8. K \* 1 +2\*+ +2. 1,35\*?  
 //1, = 9 / 8.33, / 3 / 0 +2. ; .+2 . 5\*7 ; . 1\*, 7 3..  
 +2. .' 9\*33, = +2 / 4=2 +2. 3+ ..+3 / +2., 5. \* 82/ 7  
 . \* 13 / 0 5. 87 \* 1 82\* ,+7) / . . 5 \* +3 / 0 +2. ,0.  
 / 0 +2. 8. +4 ,.3 9 .8.1, = +2. 3,<+.. +2 2\*- . 34 -,-. 1 ,  
 +\* 7 +2\* , / +2. 8/4 + ,.3' , : 2,82 9 / = .33 2\*3 ; ..  
 5/ . \*8+,-. > \* 1 5\* 7 3482 2\*- . - . 7 .8. +7 9. ,32.1  
 +2. . \* 3/) 4+ + ,.3 3+, .<+\* + \* 1 ,-, = , 3+,+4+, / ,3  
 ; 7 0\* +2. 5/3+ .5\* 1\* ; . \* 1 3+ \* = . 7 9,8+4 .3J4.  
 0 \* = 5. + / 0 +2\*+ / 1 ,0. 3+, .5\* , , =) 1 +2. 8, 845?  
 3+\* 8.3 / 0 ,+3 0/4 1\*+, / ' \* 3 +2.7 \* . 1.+\* , .1 , \* \* 8, . +  
 5\* 438 ,9+ , = / +2,8 .++ . ' 8/9, .1 ; 7 +2. . - . . 1  
 ! / . C/ ,8, , +2. 7. \* 0\ ' \* 1 34; 3.J4. +7 94 ; ,32.1  
 , \* 2,3+ / 7 / 0 +2. ,3. ,8/ 1,\*' \* . 3/ , 43+ \*+,-. / 0 +2.  
 / . +, . ,0. / 0 +2\*+ +,5.' +2\*+ +2.7 \* . / 0 5/ . -\* 4.  
 +2\* +2. \* \*+,-. 3 / 0 \* 24 1 .1 5, ,+\* 7 .<9.1,+ / 3  
 \* = \* , 3+ 0/ = / ++. 8\*3+ .3)  
 ) + : \* 3 , +2. 7. \* 0 ' & : 2. +2. 8,+7 / 0 / . 8.  
 \* 1 ,+3 8,+C. 3 : . . , +. +7 / 8849, .1 , +2. ; 43, .33 / 0  
 + \* 1, = , ' / \* +2. / 0 5\* 40\*8+4 , = 8 / +23' : 2,82 ; 7  
 . \* 3/ / 0 +2., J4\* ,+7 \* 1 .<8. . 8. : . . 3/4=2+ ; 7 \*  
 +2. 8,+ .3 , +2. : / 1' + / 3482 \* 1. = . . +2\*+ +: / \* 4\*  
 0\*, 3 : . . 2. 1' / . \*+ +) , 5/ %3 \* 1 / . \*+ \*+ , 5\*3'  
 + / . \* 82 / 0 : 2,82 \* +2. ,82.3+ 5. 82\* +3 , +\* 7 8\*5.'  
 \* 1 3\* .3 : . . 5\*1. + / +2. \* 5/4 + \*+ . \* 82 0\* , / 0 0 / 5

&+NE

\$

!

" " !

&+-N

0,0+.. +/ 3,<+.. 5 ,/ 3 /0 0 / , 3'( +2\*+ +2. 0, 3+ ; . = , ?  
 , = /0 +2. ,3. ,8/ 1,\* : \*3 5\*1. , +2,3 5\* . )  
 +2,3 -\*3+ :// . + \*1. =\*- . : / | +/ \* = . \*+ 45 ; . /0  
 9/ +. 3' : 2/ 5/3+ /0 +2.5 : \* , +1 0/ +2. , >/ ; 3 / +2.  
 " , \*CC\* /0 +2. \*9+,3+. 7' +2\*+ ; . , = +2. 9 \*8. \*33, = .1 +/  
 E+2.5 ; 7 +2. , +7) & / : , +2\*+ 9, \*CC\* +2. . : \*3 \*  
 8. \* ' : 2,82 ,3 ; . , - .1 +/ 2\*- . ; . / = .1 +/ +2. 1,5\* ,K  
 ; 4+ , \*35482 \*3 ,+ \* : \*73 3+//1 /9. ' , 8/ 3.J4. 8. /0  
 2\*- , = ; . . 0 //1.1 ; 7 +2. , 4 1\*+ ,/ 3 /0 +2. /' +2.  
 9/ +. 3 43.1 +/ +\*1. 9/33.33, / /0 +2. 9 \*8. \*3 +2. , .04 = .  
 0 /5 +2. \* , \* 1 +2. 8/ 1' : 2, . : \* , + , = 0/ \* >/ ; K \* 1  
 +2.7 43.1 +/ 2\*- . \* 0, . +2. . ' \* 1 9 \*7 \*+ 1,8. ' : 2. : / |  
 : \*3 3 \*81' : 2,82 : \*3 \* . 7 +2. 8\*3.)( 2. . 43.1 +/ ; .  
 3/5. 3. - . +7 / . , = 2+7 9/ +. 3 /4 = , = +2. .K \* 1 , +  
 2\*99. .1 +2\*+ / . " , . / 1, !48\* / 3, ' \* .1. 7 5\* '   
 \* 1 +2. 2. \*1 /0 +2. : 2/ . = \* = ' : \*3 \* , 0,8+.1 ; 7 +2.  
 J4\* +, +7 /0 , \* = 4\* = . \* 1 ; \*392.57 : 2,82 : \*3 0 . ?  
 J4. +7 2. \* 1 \* 5/ = +2.5) / 2. , 148.1 +2.5 \* +/  
 \* = .. ' +2\*+ . - . 7 5\* : 2/ 32/4 1 ; . = 4, +7 /0 43, = \* 7  
 ; \*392.5/43 . <9 .33, / ' 32/4 1 ; . 0, .1 ; 7 94++, = \*  
 D / : .J4\* +/ + : /E+2, 13 /0 \* 9. 7D, +/ \* ; /<  
 9 / - , 1.1 0/ +2. 94 9/3.) 9 /8.33 /0 +, 5. \* - . 7 8/ ?  
 3,1. \* ; . 345 : \*3 +243 8/ .8+.1) 1 +2. = //1 / 1  
 " , . / 9 /9/3.1 \* 1 , 148.1 2,3 8/59\* , / 3 +/ 8/ 3. + +/  
 39. 1 , + , 9 / - , 1, = 3, < , ++. 3' / . 0/ . \*82 : \* 1 /0 +2.  
 8, +7' \* 1 +/ \*99/ , + . - . 7 : . . | + : / /0 +2. , 45 ; . +/  
 . \*82 , ++. ' 0/ +2. 94 9/3. /0 8\* 7, = 9// 3,81 9. 3/ 3  
 +/ +2. 2/39, +\* 3' / +2/3. : 2/ 5. + : , +2 3411. \*88, 1. +3'  
 / : 2/ 1, .1 3411. 7 / : . . | , .1 , +2. 3+ . +3) 1  
 +2\*+ : \*3 +2. 245 ; . / , = , /0 +2. 3/8, . +7 L 2,82 ; . 8\*5. 3/

0 27 4917 9 42 <1 3 5 1 4 2 ; 7 27 28 4 72 28 2  
 28 7 28 \$\$ 5 28 \$\$ 28 <27 2 1 7  
 28 28712 28 4 291 2 2 2 2 1 28 72 7 2 <1 2 5 7  
 28 14873 28 9 28 1 7 1 4 15 3 2 5 7 &+ , , 1  
 1 7 7 : 5 3 7 : 28 1741 < 3 2 28 1

# " F !!

8. .; \*.1 , " / . +, . 3+/ 7' \* 1 2\*3 \*3+.1 5/ . +2\* ! ( 3,< 24 1 .1 7.\* 3)

4+ .-, 1\*73 :. . \*+ 2\* 1 0/ / . 8.) 2. . . =7  
\* 1 , 1/5,+\* ; . 9. 3.-. \* 8. /0 .1. ,81 ) 2\*1 D /+ ;7  
\* 7 5.\* 3 8/ J4. .1' ;4+ 2\*1 8/ :.1 0/ \*+,5. +2. 25 82  
\* 1 +2. 24 82 9\* +7 , +\* 7K \* 1 /8. + H) :\*3 \*  
04=+, - . 0 /5 / . \*+ !7/ 3) 2. . ,3 - . 7 5482 +2\*+, 3  
, +. .3+, = , +2. 2,3+/ 7 /0 +2,3 .1. ,81 ) \* 1 2,3  
3+ 4== .3 : ,+2 +2. 24 82) 1 \*3 434\* , +2. 8\*3. /0  
+2/3. :2/ :. . +2. /99/ . +3 /0 9 ,.3+ 7 9/ :. . ' , 1\*73  
:2. +2. 9. :\*3 2. 1 \* 5/3+ .<8 43,-. 7 ;7 9 ,.3+3' +2. .  
,3 1,00,84 +7 , =. ++, = \*+ +2. + 4+2' +2 /4=2 +2. +2,81 \* 1  
5\* ,0/ 1 8/-. , = /0 0\* 3.2//1 \* 1 8\* 45 7 :2,82 +2.  
.88 .3,+3,8\* 2,3+/ ,\* 3 2\*- . +2 / : /-. 2,3 . +, . 3+/ 7  
\* 1 82\* \*8+.) 2. 3/ /0 \* 4 ' ; /4=2+ 0 /5 2.  
8 /,3+ . ;7 " \*9\* 1,39. 3\*+, / ' +/ ;. 5\* ,.1 +/ 2,3 0\*+2.  
+2. 59. / ' . 7 H)' 2. :\*3 0 /5 2,3 8\*1 . +2.  
4 3. , = \* 1 949, /0 +2. 24 82' :2,82 3..53 +/ 2\*- .  
+2/4=2+ +2\*+, 0 ,+ 8/4 1 3488..1 , =. ++, = \* :2. 9 /0 +2\*+  
1\* =. /43 59. ,\* ; //1' :2,82 2\*1 8\*43.1 ,+ 3/ 5482  
+ /4 ; . ' ,+ / ,+3 / : 2\* 13' +/ ;. ; /4=2+ 49 +\*5. / ,+3  
/ : 39// E5.\*+' ,+ : /4 1 \*88/59,32 +2. = . \*+ / ;>.8+ /0  
2\*- , = , +2. 0, 3+ 9 \*8. \* 3/ :2/ 5,=2+ ;. 3.+ 49 \*3 \*  
/99/ . +' \* 1 5\*1. \* :.\*9/ /0 /00. 8. \*=\*, 3+2,3 0\*+2. ' .  
\* 1 4+,5\*+. 7 \* 59. / ' :2/ : /4 1 ;. ,+3 / : +// \* 1  
8 . \*+4 .) 4+ +2. .<9. ,5. + +4 .1 /4+ \*3 4 0/ +4 \*+. 7  
\*3 5/3+ /0 +2. .8/ 1.1 \*+. 59+3 +/ 5/4 1 \* 1 0\*32, / \*  
245\* ;. , = +/ \* 8. +\*, . 1 0 /5 2,3 8\*1 . 49 : \* 13  
. - . 2\*- . 1/ .) 0 \* +2. 59. / 3' +2. ; ,+. .3+ \* 1  
5/3+ 1\* =. /43 +/ +2. 24 82 : \*3 +2,3 .1. ,81 ) .  
3..53 +/ 2\*- . ;.. \* 5\* . 1/ :.1 : ,+2 5\* 7 = . \*+ \* 1  
; , , \* + J4\* ,+ ,3 ; /+2 /0 , +. .8+ \* 1 82\* \*8+.) 4+ 2.  
1 . : +2. 24 82' /+ / 7 \*3 2,3 \* 8.3+/ 3 2\*1 1/ . ;.0/ .  
2,5' ;7 .<9. ,. 8. /0 ,+3 . 8 / \*82, = +7 \* 7' ;4+ ;7 +2\*+  
, +,5\*+. \*8J4\* ,+\* 8. : ,+2 ,+3 . \* 82\* \*8+ . :2,82 : \*3

&++

\$

!

\$ \$!

\*8J4, .1 ;7 / . . :;/ 2\*1 3+41,.1 ,+ , ,+3 / :  
 b 2/5.' \* 1 , \* 5.\*34 . /;3. -.1 ,+ ;.2, 1 +2. 38. .3)  
 2. 8/ 3.J4. 8. : \*3 +2\*+ .1. ,8! ' : \*3 /+ \* =//1  
 \*+2/ ,8' \* 1 +2\*+ .<8/5 54 ,8\*+ / 3 \* 1 " \*9\* \* \*+2.5 \*3  
 9\*33.1 /-. 2,5' \*3 0\*, \*3 2. : \*3 9. 3/ \* 7 8/ 8. .1' \*3  
 2\* 5 .33 \*3 : \*+. /-. \* 148!%3 ;\*8! ) + : \*3 \* 1\* =. /43  
 382.5.' +2\*+ /+, / /0 ; ..1, = \* 59. / ' +2/4=2+2. .  
 2\*- . ; .. 9 . +7 /0 8 / : .1 2.\*13 : ,+2 :2/5 ,+ 5,=2+  
 2\*- . \* 3 : . .1K ;4+ .1. ,8! : \*3 /+ /0+2. ,=2+ 3/ +0/  
 +2. .<9. ,5. +)

4+ :2\*+.-. -. : 5,=2+ ;. 0/ 5.1 /0 .1. ,8! 3  
 82\* \*8+. \$\* 1 /0 2,3 9/ ,+8\* 8/ 148+' ;7 \* 2,3+ / ,\* /0  
 2,3 ,0. \* 1 .,= ' 2. 8\* 2\* 1 7 ;. .=\* 1.1 0\*- /4 \* ; 7  
 :2. //1.1 \*+0 /5 : ,+2, +2. : \* 3 /0 / . 8. K \* 1 \* '  
 / \* 5/3+ \* ' +2. / . +. . : ,+3 \* . ; ,+ . \* = , 3+ 2,5'  
 \* 1 \*1/9+ +2. +/ . /0+2. 24 82 , +2. , 3+ ,8+4 .3 /  
 2,3 82\* \*8+. ) + 8/4 1 2\* 1 7 ;. /+2. : ,3. K \* 1 7. + ,+  
 ,3 38\* 8. 7 >43+ +/ \*7 \*+ 2,3 1// +2. .39/ 3 ; , ,+7 /0 +2.  
 .-, 3 :2,82 2. 2. 9.1 +/ 8\*43.' / +/ ; , = +/ \* 8 ,3,3 ,  
 / . 8.) / . +. ,3 2\*- . 8\*43. . /4=2 +/ 2\*+ . +2.  
 59. , \* 9/ : . K ;4+ ,+ . \* 7 ; .8\*5. 0\*+\* +/ +2.5' \* 1  
 . \* 7 5. ,+1 \* +2. , ,59 .8\*+ / 3 / 7 :2. ,+ : \*3  
 : ,. 1.1 ;7 \* 59. / :2/ : \*3 +2.E \* 7 \* 1 +2. \*88/5E)  
 9,8. /0+2. 24 82' , 3+.\*1 /0 ; ., = ,+3 . .57) .1. ,8!  
 , 0,=2+ , = 2,3 49E2, 0,=2+ \* = , 3+2,3 ,59 \*8\* ; . \*1-. 3\* 7'  
 2\*1 +/ 3+ . =+2. 2,3 , 04. 8.' \* 1 = , \*12. . +3 +/ 2,3  
 8\*43. , .-. 7 9\* + /0 \* 7' \*3 2. ; .3+ 5,=2+K \* 1 0/ +2,3  
 94 9/3. 2. \*- , .1 2,53. 0 /0+2. 9\* +7 0.413 , / . 8.  
 :2,82 ,+ : , ;. 4 >43+ +/ \*8843. 2,5 /0 8\*43, = ' +2/4=2  
 2. ,3 0\*, 7 82\* =. \* ; . : ,+2 2\*- , = 0/5. +.1 +2.5)

0 .1. ,8! 2\*1 2\*1 3. +. 8. /0 .<8/5 54 ,8\*?  
 +/ \* 1 1.9 ,-\*+ / 04 5, \*+1 \* = , 3+ 2,5 ;7 /8. +  
 H) 4+ /8. + : \*3 \* 04= ,+ , - . \*+ !7/ 3' \* 1' 1.39,+.  
 2,3 \* \*+2.5 \*3' +2. 59. , \* 9\* +7 , +\* 7 : \*3 , +2.  
 \*38. 1\* +) 2. 34 . \* 1 ,5 5.1 ,\*+ . 8/ 3.J4. 8. /0 +2,3

F% ! \$

"

&+(

:\*3'+2\*+2. 2;,. , . /; .3 , " / . 8. +//l 2.\*+'\* 1  
 ;.=\* +/ ;. +4 ;4 . + \* 1 /-. ;.\* , =) & 4+'( 3\*73 \* &+-,  
 2,3+/, \* ;7 / 5.\* 3 0 ,. 17 +/ .1. ,8l' &, + : \*3 5/ .  
 0 /5 9\* +7 39, + \* 1 3.8+\*, \* 0.. , = 9 .8/ 8., -.1 +2\*  
 0 /5 8\* , = 0/ ., +2. +2. "/9. / +2. 59. / '+2\*+ +2.  
 5, 13 /0 +2. / . +, .3 :. . , 0\*5.1)( 1 2. =/.3  
 / +/ . \*+. 2/:' \*+ \* \*33.5; 7 /0 +2. .\*1. 3 /0 +2.  
 2;,. , .3 , +2. 824 82 /0 +) ",. + / 82. \*==, /'+ :2,82  
 : \*3 , +2. , 55.1, \*+. ., =2; /4 2//1 /0 +2. ;. +, " \* \*8.'  
 \* 1 : \*3 \* 8/55/ 9 \*8. /0 5..+, = 0/ +2. 2;,. , .  
 9\* +7', + : \*3 4 =.1 +2\*+' 8/ 3,1. , = +2. 9/3, +/ , :2,82  
 +2. 59. / 3+//1 +/ : \* 13 +2. 24 82', + : /4 1 /+  
 3/4 1 8 .1, +\*; . +/ 5\*1. &+2. 59. / T( +2., 8 7 ,  
 /99/3, +/ +/ +2. 8 7 /0 &+2. 24 82 T( 1 , '+ : \*3  
 1.+ 5, .1' +2. .0/ .' +2\*+ +2. \* 7, = 8 7 32/4 1 ;.  
 &H, - \* 9\* +. 2;,. , \* T(D \* 1 +2. /+2. 9\* +7' .J4 \* 7  
 :. , 8, .1 +/ 0/ =.+ \* \* ;/4+ +2. "/9.' \* 1 5\*1. +2.  
 J4\* . \* 94 . 7 / . +, . / .' \*; \* 1/ .1 +2. 8 7 /0  
 & 24 82'( \* 1 \*1/9+.1 +2\*+ /0 & " \* +. 4. 0 \* T(  
 L 2, . +2. . : \*3 +243 35/4 1. , = \* 1 . \*17 +/ ; 4 3+  
 , +/ /9. 0 \*5. , +2. 8, +7' .1. , 8l 3. + +/ / . 8.' \*3  
 +/ +2. /+2. 8, +, 3 /0 438\* 7' 9 /0.33, = \* 1.3, . +/ 5\* , ?  
 +\*, 9. \*8. : , +2, +2., : \* 3' \* 1 1.5 \* 1, = 0/ +2, 3  
 94 9/3. 2/3+\*=.3 0 /5 ., +2. 9\* +7) \*1 2. \*3l.1 0/  
 +2.5 0 /5 / . 9\* +7 \* / .' 3\*73 +2. 2,3+/, \* 'j +2.7 : /4 1  
 /+ 2\*- . ; .. 3. +' \*3 +2. 59. / :. l . : K ; 4+ \*3 +2.  
 1.5 \* 1 3..5.1 \* , 59\* +, \* / .' +2. 2/3+\*=.3 :. . 3. +  
 +/ +2. 59. , \* H, 8\* \*+ \* , , \*+/' : 2. . +2/3. /0 +2.  
 4. 923 :. . +2 / : , +/ 9, 3/ ' \* 1 +2/3. /0 +2. 2;,. E

P << 2 7 l 77 19 1 ; ; ; 77  
 2 2 ; 7 2 : 1 R 8 37 : 5 21 5 2 l 1 28 97 5H  
 7 : 28 5 \$' 2 2 5 28 < 2 449 < 7 5 28 < 127 28 2  
 97 57 : 1 2 2 28 \$ >> \$9 74 8 % 127 \$ 4 8  
 1 2 5 2 5 ; 42 28 28 1 75 28 \$ >>  
 2 C 1 1 57 571 4 21 87 D? << 2 7  
 d << 2 7 ' ' '



&+-

"

!

"

!"

) ) , .3 \* / : .1 +/ .4 +/ / . 8.) ++, . 3\*5. +, 5. +2.  
 &+-, 59. / 3. + \* 9, -\*+. 5.33\* = . +/ +2. 2.\*1 /0 +2. = . \*+  
 2, ; . , . 2/43. /0 ; . +, ' : 2/ : \*3 +2. . \*1. /0 \* +2\*+  
 0\*8+, / ' )4 = , = +2.5 +/ , 3. \*+ / 8.' 9 /5, 3, = +/ 3. 1  
 +2.5 \*33, 3\* 8.' \* 1 +. , = +2.5 +2\*+ / : : \*3 3482 \*  
 /99/ +4 , +7 \*3 5, =2+ /+ 8/5. \*=\*, ' 0/ 0, \* 7 8 432, =  
 +2., /99/ . +3)

! .33 +2\* +2, 3 : /4 1 2\*- . 3400, 8.1 +/ \*, 3. +2. : \* E8 -  
 , . - . 7 3+ . . + /0 +2. 8, +7) 2. +/ : . 3 /0 +2. / ; . 3 -78, %  
 5\* . 1' ; \* , 8\*1.3 : . . +2 / : 49' \* 1 \* 1.39. \*+. 8/ ?  
 +.3+ . 34.1) 2. 2, ; . , . 3 2\*1 0/4 9 , 8, 9\* 3+ / =?  
 2/ 13 , +2. 8, +7' +2. 82, 0 /0 : 2, 82 : \*3 +2. 9\* 8. /0 +2.  
 ; . +, ' \* 1 \* /4 1 +2\*+ +2. 0, =2+ : \*3 +2. 2/++ . 3+) 2.  
 4. 923 : . . \*+ \* 1, 3\*1- \* +\* = . , 8/ 3. J4. 8. /0 +2.  
 3+ \*+\* = . 5 : 2, 82 2\*1 1.9 , - . 1 +2.5 /0 3. - . \* /0 +2. , ; 3+  
 . \*1. 3) 4+ +2. 3+ 4 = . : \*3 5\* , +\* , . 1 : +2 +. \*8, /43  
 / ; 3+, \*87 0/ 3/5. 1\*73' +, / \* 4 1\*7 5/ , = . ?  
 1. 81 /0 +, /82' \*3 2. : \*3 8\* . 1' \* +4 \* 3/ /0 +2.  
 59. / ' \* , - . 1 , +2. 8, +7 : +2 3, < . . 24 1 . 1 . 5\*  
 2/ 3. 5. ) . - . +2. .33 +2. 4. >00, 3' =\*+2. , = +2.,  
 0/ 8.3 +/ / . 9/ , + /0 +2. 8, +7' 3+//1 \*+ ; \*7' \* 1 9 /?  
 / = . 1 +2. , . 3, 3\* 8. ' 0, =2+ , = : +2 1.39. \*+. - \* /4 +,  
 +2. L . 1 . 31\*7 5/ , = ' : 2. \*+ . = +2 +2. 7 7, . 1.1)

4+ , / 1. +/ . 3+, 5\*+. 14 7 +2. 1.39. \*+, / /0 +2, 3  
 1.0. 8.' , + , 3 . . 104 +/ 4 1. 3+\* 1 \* , =2+ : 2\*+ : \*3 , ?  
 - / - . 1 , 1.0.\*+) 2, 3 0, =2+ , = \*=\*, 3+ 5. /0 +2. 3\*5.  
 \*8.' \* 1 0. / : E8, +, C. 3' . - . 7 / . /0 : 2/5 : \*3 9. 3/ \* 7  
 1 / : +/ . \*82 /0 2, 3 /99/ . +3' \* 1 E 9 / ; \* ; 7 9. 3/ \* 7  
 2\*+. 1' : \*3 \* - . 7 1, 00. . + +2, = 0 /5 +2. 2\* 0 +/4 \* 5. +?  
 , 1. . < 9. 1, +, / 3 \*=\*, 3+ /+2. 8, +, 3) +2\*+ 8\*3. +2. .  
 : \*3 - , 8+ / 7 \* 1 = / 7' / 1.0. \*+ \* 1 5/ +, 0, 8\*+, / K ,  
 . , +2. 8\*3. \* 9. \*8. 0/ +2. / 8.' \* 1 \* . +4 2/5.) +  
 +2. - . 7 : / 3+ ' /33 /0 , 0. / +2. 0, . 1 0 /5 \* 4 4817

0 7 < 7 48 < 4 ; ; 77 R 7 7 1 7 48 < ; ; ; 77 R <<  
 2 7 1 77 19 1 ; ; ; 77

% ! " F% !\$ " &+'

\* /: : \*3 /+2, = 5 / . +2\* 5. 2\*- . / 5..+ \* 1 \* . ) )  
: / + / ; \*-. ) 4+ , +2. 9\* +7 : \* 0\* . /0 +2. 8+, ,3 &+ ,  
1. \*+2 , +2. 0, =2+ : \*3 ; 7 0\* +2. . \*3+ .-, +2\*+ 8/4 1  
2\*99. +/ / . /0 +2. 1.0. \*+. 1 9\* +7) +2/3. 8/ +. 3+3 , +  
: \*3 , 1..1 ) : 2. /+ /0 1\*5 \*0+. +2. 0\* : \*3  
+2. 1//5 /0 +2. 8/ J4. .1) . ' : /5. ' \* 1 82, 1 . ' )  
0\*+2., %' 3/ 3' : ,-. 3' 3,3+. 3% ; \* , . 3' /0 +2. - \* J4, 32. 1 0\*8+, / ' )  
/ \*+ . \*3+ /0 \* +2. /; . 3 \* 1 . \*1. 3 /0 +2\*+ 3, 1. ' 2\*1 +/  
= / 0/ +2 0 /5 +2., 2/5. 3' . \*-, = +2. 5 \* 1 +2., 9 /9. +7  
+/ +2. \* =. /0 +2. 8/ J4. / ' 1 , -. 0/ +2 0 /5 +2. 8, +7 = \*+ . 3  
, +/ +2. : / 1 9. , . 33 \* 1 2/5. . 33 . <, . 3) 2, 3 : \*3  
41, \*+ / : ' 0/ +2. 0, 3+ +, 5. ' 2\*99. . 1 +/ +2. 4. 923K  
\* 1 , + 5\*7 : . ; . ; . , . -1 +2\*+ +2. 7 0/4 = 2+ 2\* 1 . . +2. 7  
; . + +2. , . 813 +/ , +)

. 3+ , l, = 7 9, 8+4 . 3J4. , 8, 1. + , 3 . 8/ 1. 1 \*3 2\*- , =  
2\*99. . 1 / +2, 3 /88\*3, / /0 +2. 0, 3+ . <, . /0 +2. 4. 923  
0 /5 +2. 8, +7)

L 2, . 1. 39. \*+. 7 0, =2+, = / +2\*+ \*3+ 0\*+\* 5/ , ='  
Vh .33. 43+, 8/ \* , =4/ . ' / . /OE +2. 9 , 8, 9\* 82, . 0\*+ , 3  
/0 +2. 4. 923' : \*3 l, . 1 ; 7 \* \* / : : 2, 82 3+ 48l 2, 5  
, +2. 0\*8.) . 2\*1 0/4 = 2+ - , +2 8/ 39, 84/43 ; \*-. 7  
+2 /4 = 2/4+ +2. 8/ +. 3+ ' \* 1 2, 3 /33 8/ + , ; 4+. 1 5482 +/  
+2. 0, \* 1.0. \*+ /0 2, 3 9\* +7) 2\*+ 3\*5. , = 2+ +2. 9. 923  
: . . +/ . \*-. +2. 8, +7' \* 1 +2. 1, 3+ . 33' +2. 8/ 043, / ' +2.  
24 7 /0 +2\*+ \*3+ 1\*7 5\*7 ; . , 5\* =, . 1) 4+ , 0 +2. ; /17  
/0 +2. 0\* . . \*1. 2\*1 ; .. . 0+ +/ +2. 5. 87 /OE +2.  
-, 8+ / 3' , + : /4 1' \*3 2, 3 0, . 13 : . l : : ' ; . 34 ; >. 8+. 1  
+/ . -. 7 3/ + /0 , 34+ \* 1 /4+ \* = .) / +2. 4. 923  
1. +. 5, . 1' \*5, 1 \* +2. 1, 00, 84 +, . 3 /0 +2/3. \*3+ 2/4 3' +/  
=, -. +2., 82, . 0\*+ , 1. 8. + ; 4 , \* ) 2. . : \*3 , ++ . +, 5.  
0/ . 88 . 3, \*3+, 8\* , +. 3) 3+ / = 9\* +7 /0 +2. . \*1, =  
82, . 0\*+ , 3 8\* , . 1 \* ; , . +/ +2. 9 \*8. : 2. . 2. 2\*1 0\* . '  
\* 1 9 \*8, = 2, 5 / , + , 2, 3 \* 5/4 \*3 2. 0. ' \* , 3. 1 , + +/  
+2., 32/4 1. 3' \* 1 . 38/ +. 1 ; 7 \* +2., ; . 3+ 5. , 04  
\* 5/4 ' 8\* , . 1 +2. ; /17 +/ +) ! / . C/) 2. 9 /8. 33, / '

&+.

"

!

" " !

) )' =\*73 / . /0+2. 2,3+/, \* 3' : \*3 5/ . ,l. \* 5, ,+\* 7+, 4592  
R+2\* \* 04 . \*) 3+. \*1 /0 824 82 ; \* . 3 9 .8.1, = ,+'  
+2. . : . . +2. ; \*++ . 3+\* 1\* 13 /0 +2. 9\* +7K , 3+. \*1 /0  
: \* < +/ 82.3 +2. = . \*5 /0 3: / 13 \* 1 39. \* 3K , 3+. \*1 /0  
82\*44+, = 9 , ,3+3 +2. 8 \* l /0 \* 5.1 5. ) +2,3  
5\* . +2.7 8\* ,.1 2,5 +/ +) !/ . C/' \* 1 3/ 20,3+, 7  
;4 ,.1 2,5 , \* 24 ,.1 7 5\*1. = \*- . K \* 1 +2. . : \*3 /+  
\* 5\* ' 3\*73+2. 2,3+/, \* ' : 2/ 1,1 /+0.. \*3 2. 3+//1 ;7  
+2\*+ = Z-. ' +2\*+ +2. /+ /0 2,5 :2/ : \*3 9 \*8.1 , , + : \*3  
-. 7 0\* 9 .0. \*; . +/ +2\*+ /0 +2. 34 -, -/ 3' : 2/ ' : ,+2 +2.,  
: , -.3 \* 1 82, 1, % ' -. . \*; /4+ +/ =/ 0/ +2 2/5. 33 : \* ?  
1. . 3 , +/ +2. : / 1 +2\*+ , =2+) 2. 9 \*8. : 2. . +2,3  
5.5 / \*; . , +. 5. + +//l 9 \*8. ,3 /+ l / : ' 0/ \*3 3//  
\*3 +2. 4. 923 2\*1 =/ .' +2. S\* / 3 /0 +) !/ . C/  
24 ,.1 7 + \* 30. .1 +2. ; /17 +/ \* /+2. = \*- . ' 0/ 0.\*  
.3+, + 32/4 1 ; . 1,3, +. .1 ; 7 +2. 2, ; . , .3)0  
+ : \*3 +2. 1 /0 . ; 4\* 7 / : 2,82 +2. 4. 923 .0+  
+2. 8,+7 K \* 1 / 3// . : . . +2.7 /4+ /0 +2. : \* 3 +2\*  
+2. -. =.04 : / l /0 1.3+ /7, = +2., 2/5.3 ; . = \* ) /  
.33 +2\* +2, +7E., =2+ \* =. 5\* 3, / 3 : . . 1.3+ /7.1'  
; .3, 1.3 /+2. 3 /0 .33. /+.)W + : \*3 +2. +2\*+ +2.  
5\* = ,0,8. + 5\* 3, / /0 +2. /3, =2, ' /0 : 2,82 3482 : / ?  
1. 04 +2, =3 \* . .8/ 1.1' : \*3 \*C.1 +/ +2. = /4 1) +  
3+//1 . \* +2. 9 .3. + & . 8\*+ / H.882, /'( \* 1 : \*3 8/5?  
5/ 7 8\* .1 8@@ , \*3 ; ., = +2. / 7 ; 4, 1, =  
+2. , / . 8. 1.3. -, = /0 +2. \*5. ' + : \*3 , .+7  
6 2, =2 A\* ; /4+ OP 0..+B' \* 1 2\*1 \* ,3/ \*+.1 +/ : .  
; 7 +2. 3, 1. /0 ,+' \* 24 1 .1 \* 1 +2, +7 6 , 2., =2+)  
2. 0\*q\*1. : \*3 8/59/3.1 /0 0/4 \* =.3 /0 \* 82.1 : , E  
Q1/ : 3' : ,+2 5\* ; .1 8/ 45 3 ; .+ : . . \*82 K \* 1 +2.  
+ / : . : \*3 82'84 \* ' : ,+2 \* =.3 /0 5\* ; . 8/ 45 3 / .  
\* ; /- . +2. /+2. ' \*0+. +2. 0\*32, / /0 +2. + / : . \*+ ", 3\*)

5 5, \*+/' , ; / 9 , 5 / \*88 .38,4+ / \*1 \* ) 0 X)  
\*7 7 l 37 48 < ; ; ; 777  
K << 2 7 l 77 19 1 ; ; ; 777

BG 1 +2. ; . \*4+7 /0 ,+ : \*3 3482' ( 3\*73 /99/ +.0\* , ' ! (   
 &+2\*+ ,+ : /4 1 2\*- . 3400,8.1 0/ +2. .3,1. 8. /0 \*   
 .59. / )(   
 /+2. 1..1 /0 : \* +/ H\* 1\* 35 :2,82 : \*3 8/5?   
 5,+.1 ;7 +2. 2,; . , .3 / +2,3 /88\*3,/ ,3 7.+ 5/ .   
 82\* \*8+. ,3+,8 /0 +2. 1, 1 /0 0.. , = :2,82 .<,3+.1 ;+:..   
 +2. +: / ,-\* 9\* +, .3' \* 1,3 +// 84 ,/43 +/ ;. /5,+.1)   
 <\*8+7 \*+ +2. 8/ . /0 +2. / = . : 3+ ..+ :2,82 / :   
 . \*13 0 /5 +2. ",\*CC\* 1. 4/5/ +/ +2. ",\*CC\* 1. "/9/ /'   
 / +2. 39/+ / :2,82+2. ; . \*4+,04 ,+. / \*+ / 7 /0 +2. \* 8, . +   
 0/4 1, = 2/39,+\* 8\* .1 +2. ,=\* / / : 3+\* 13' +2. .   
 : \*3 +2. \* 5\*= ,0,8. + \* 1 /0+7 +/ :. ' \* 24 1 .1 \* 1   
 +: . +7 2,=2' ;. / =, = +/ +2. 1,5\* , 0\*5, 7' \* 1   
 8\* .1 +2. R& , +/ :. ' ; .8\*43.' \*3 +2. 824 82   
 /0 +) W/2 ' +2. +2. 8\*+2.1 \*' / : +2. ; \*9+,3+. 7' ,5,5.E   
 1,\*,. 7 , 0 / + /0 ,+ : \*3 +2. 9 , 8,9\* ; 4 7, =E9 \*8. /0 +2.   
 8,+C. 3' +2. +9: . : \*3 +243 3\*,1' +/ & : \*+82 +2. 1.\*1)(   
 2,3 +/ :. +2. 2,; . , .3 1.+ 5, .1 +/ 1.3+ /7) 4+   
 +2\*+ :2,82' 2\*3 ; .. - ,3+,1 ;7 +2. .9 / ; \*+ , /0 .- .7   
 : ,+ . 0 /5 +2\*+ 1\*7 +/ +2,3' : \*3 +2. , +. +, /0 8\*43, =   
 +2. 0\* /0 +2. +/ :. +/ 1.3+ /7 +2. - . . \* ; . 8\*+2.1 \*   
 ; . . \*+2 ,+) 2. 824 82 /0 +) , /- \* , : \*3 +2. 5 ..+ , =E   
 9 \*8. /0 +2. 4. 923' \*3 +2\*+ /0 +) ", .+ / 82. \*==, / : \*3   
 /0 +2. 2,; . , .3K \* 1 0/ / . \*3/ 3\*- . +2,3 +2. \*+.   
 : . . ; . + / ,+3 1.3+ 48+, / ) /+ .- . ,9 +2/3. 1\*73'   
 2/ : .- . ' 1,1 +2.7 1\* . +/ 8/59\*33 3482 \* ) \* ,5 /9. 7 \* 1   
 \*- / : .17) 2. 9 \* +2. .0/ . : \*3 +/ 8\*43. +2. +/ : . 3/   
 +/ 0\* \*3 +/ 8 432 +2. 824 82 ; . . \*+2 ,+K \* 1 +2,3 , ?   
 0\*5/43 +\*31 : \*3 , + 43+.1 +/ ,88/ \* ",3\* /' +2. 8. ?   
 ; \*+.1 384 9+/ \* 1 \* 82,+ .8+) 2. 9 \* \*1/9+.1 : \*3 +/   
 84+ \* : \*7 +2. 0/4 1\*+, / 3 /0 +2. +/ :. / +2. 3,1. . \* .3+   
 +2. 825%82' 9 /99, = ,+ +2. :2, . : ,+2 32/ + 49, =+2   
 +,5 ; . 3' +/ :2,82 0, . : \*3 +/ ;. 3.+ :2. \* : \*3 . \*1f)

&+,

! 0 ! 7

. ( 2.3. 9 .9\* \*, / 3 : . . . , \*1. \*88/ 1, = 7K ; , , + , 88/ \*'  
 R 2\*- , = 5 . . / 0 +2. \* +, 3+ +2\* +2. ; . . . , 2, 5' 3/  
 , \* \* = . 1 2, 3 4 1. 5, , , = K \* 1 V 2, 3 9 / 93' \* 1 2, 3 0, . ' +2\* +  
 +2. +/ : . 0. 8 . \* / 0 +2. . 24 82E, +/ +2. ", \*CC\* ' \* 1) +2.  
 E 0, a ^ / 1E ; \*9+, 3+. 7' G2. . 3/ 2\*\* 7 = . . \*+, / 3 ) / 0 / . E  
 +, 0. 3 2\* 1 ; . . ; \*9 > G3. 1 \* 1 \*7 ; 4 , . 1' K : \*3 39\* . 1) G

P \* 7 7 I 7 4 9 Z) ; ; ; 7 R << 00 72 77 7 ' ' - ' / 71 2  
 w r : mn OR 0 n 2 1 n07 7R o27 7 < 0&&+7 m

'G)' 9 " H)

U 5 219427 7.72 2 7 < 127 E 727: 27 28 7 1 28 F9 <80  
 ;7 E1 8 F87 8 22 41 <17 p?EF9 <80 21 72 1? F 7 7  
 22 41 2 148fX) 1 5 q) 2 50E E ,92 28 5 27 " 1 4 E  
 77 : 28 < < ?K <9 1 4 272927 ?# 727 28 2 1  
 28 ? 757 : 28 29< 181 "1 5 1741G[ 5 28? \$ 4 5  
 2 28 0< 127 028 0< < ? ;< 5727 : 7 2 \$7 2 7 ? F87 H  
 7 21 ? F878 %7 5173 92 28 72 ExE% 57 7 48 27 5?  
 4 5 ;< 5727 : 7 2 \$7 2 7 ? 7 2 4 2 2 137 2 ? F87 E  
 7 4 1 2 1 5 2 1 >> )\$7 22 41 744 ? 1 5 "1 H  
 5 17410 ? !944 8 1 : 15 5 " 1 4 ? \$7 1 5 2 5?  
 K7 : 27 27 728 1 : 15 2 2 21' ? 5 1 578 22 9 7  
 ? F87 7 0 921 : ? \$1 < 172 " 1 4 ?)EF87 7 22 <2 02  
 1 4 3 1 28 71 < 727 7 28\ 472 ? 77 : 28 < < E1# 219427  
 28 K 127 < 4 ? ; 4927 F878 %7 ? 8 F17 7 0 3 28  
 472 ? 8 71 < 84 5 21 5? 2 \* 1 17 5? " 1 4  
 9 5 1 7 2 15742? F 7 7 7 7 ? 8 1 75 1 1 5?  
 " 17 2 5 : 7% 127? " 1 27 0 7 1 8 : 7 2 7 ? F 7 7  
 5 4 5 27 2 1 5? 8 < < " 1 4 7 7 2 7:82H  
 7 : : 7 2 28 5374 28 E) 5 G F8 1 157 7? \$ <9 1  
 11 : 4 ? 22 2 < 127? F1 2 5 2 28 " 1 27 1  
 5 28 M9 <8 ? 2 < 127 27% 1 1 5 7 7 ? 45 2 ?  
 42 28 5 2 2 " 2 6

"4 ,8>8 +2. 3/, /0 +2. 59. / J4,+.1 b / . 8.  
 :2. +2. : / l /0 1, -, = /4+ +2. 4. 923 2\*1 ;..  
 \*88/59,32.1' +\*1, = +1/2 2,5 b3/5.) /0 +2. ,,;. , .  
 82,.03 :2/ 2\*1 . +. .1 , +/' 2,33. -,8.) 4+ 2. .0+ .,=2+  
 24 1 .1 5. E\*+E\* 53 , +2. 8,+7 +/ 3499/ + +2. 2,;. , .  
 0\*8+ / ' \* 1 8/59 .+. +2. : / l ; 7 24 +, = /4+ +2. 4. 92  
 .<, .30 / 5 +2., .>+ .\*' \* 1 0, \* 7 .<+, 9\*+, = +2. 9\* +7 ,  
 438\* 7)  
 4+ +2,3 : \*3 \* +2, = /+ +/ ; . 3/ . \*1, 7 \*88/59,32.1 \*3  
 +2. 7/4 = . 5\* 9 , 8. 5,=2+ 2\*- . 3499/3.1) 1..1'  
 H ! ) ) F -

&(N

"

!

" "!

) /+2, =, +2. 2,3+/ 7 /0 +2. : \* 3 \* 1 9\* +7 8/ +.3+3 /0  
+2/3. \*=.3 3+, 1.3 \* 5/1.5 . \*1. \*3 5/ . .5\* 1\*; .  
+2\* +2. , 1.3+ 48+,; . -, +\*, +7 \* 1 39..17 .34 .8+, / /0  
8/ J4. .1 9\* +, .3 \* 1 8/5 54 ,+, .3) / +/ 5\* \*=. +2.  
\*00\*, 3 /0 \* 9./9 . ' \* 1 3/ +/ 3+, 1. \*3 +2\*+ +2. 5,3. 7' +2.  
/33' \* 1 +2. 3400. , = /0 : \* 0\* . 32/4 1 \*+ . \*3+ ; . /+  
43. .33 7 4 1. =/ . ' +2\*+ 3/5. 1.8,3,-. .34 + 5\*7 0/ / : '  
\* 1 3/5. 5/ . / .33 0, \* \* \* =.5. + ; . \*++ , .1 ; 7  
+2. 3+ 4== . D +2,3 3..53 +/ ; . \* 5/1. ,59 /-.5. + ,  
+2. \* + /0 5\* \*=, =, +. \*+, / \* J4\* .3) 2. 5.1, \*.- \*  
8/ +.3+3 , +\* 7 : . . .-. 0, + ) / : .-. .<+ .5. +2.  
\* 8/4 R\* 1 -, / . 8. /0 +2. -,8+/, /43 9\* +7' , + \*99. \* 3  
.-. +/ 2\*-.- ; .. 3400,8,. +7 3/ +/ 8 432 +2., \*1-. 3\*, .3  
.00,8,. +7 \* 1 +2/ /4=2 7) 2. -,8+ / 3 3..5 \* : \*73 +/  
2\*-.- 1/ . \*3 8\* .04 =\* 1. . 3 1/' :2/ , =\*+2. , = +2.,  
9 /148. ' +\*1. 8\* . +/ . \*- . \* 3400,8,. + 45 ; . /0 9 \* +3  
0/ +2. 9 /148+, / /0 3..1 +2\*+ 32\* . . : +2. 8 /9) 1  
, . \*1, = +2. 82 / ,8.3 /0 +2.3. .-. E. 1, = 3+, ?  
; . = , = 3+ 4== .3' /+2, = 3..53 5/ . 34 9 ,3, = +2\*  
+2. J4\* +, +7 /0 1, , = , + \*1.3 +/ 1, \* 7 9\* +7' 3.8+ '  
/ 8/5 B4 , +7 K / \*+2. ' +2. , .00,8\*87 /0 \* 7 \*5/4 +  
/0 1, , = +/ 8/59\*33 +2\*+ . 1) L. . \*1 \*88/4 +3 /0  
3 \*4=2+. ' .<, . ' ,59,3/ 5. + ' 8/ 0,38\*+, / ' 39/ , \*+, / '  
1.3+ 48+, / ' \* 1 1.39\*, . /4=2' , + 5, =2+ ; . 3499/3.1'  
4++ . 7 +/ .<+, =4,32 \* 1 .<+, 9\*+. +2. / ; >.8+3 /0 +2.5)  
4+ , \* , 8 .1, ; 7 32/ + 39\*8. /0 +, 5. ,-. 0, 1 +2.  
32\*+. .1' 1,38/4 \*=.1' 8 432.1 9\* +7 3+, \* , -.' .8/-. , =  
,+3 3+ . =+2' \* 1 3// . \*17 +/ + 7 \* /+2. 0\* : , +2 , +3  
/ 1 \*1-. 3\* 7' \* 1 9 / ; \* ; 7 +/ 3488..1 , .-. 3, = +2.  
9 .-, /43 1.8,3, / /0 0/ +4 .)  
/+2, = 8/4 1 3..5 5/ . 1.9 / \* ; . \* 1 2/9. .33 +2\*  
+2. 8/ 1, +, / /0 +2. 4. 923 \*3 +2.7 \* 8 1.38 , ; .1 ; 7 +2.  
2,3+ / , \* 3' 1 , - . 0/ +2 \*3 : . 2\*-.- 3.. 0/5 +2. 8,+7'  
\* 1 +2., 2/5.3 \* 1 9 /9. +7 1.3+ /7.1) 4+ \*3 , +2.  
/9. \*+, / 3 /0 \*+4 . ' 3/ \* 5/3+ \* : \*73 , +2. \* \* =.5. +3

Q\$%! "

F% ! \$

&(&

/0 \* 3/8,\* 373+.5' +2. . \* . 8/59. 3\*+, / 3 :2,82 9 .- . + ! (   
 \* 7\*8+, / / \* 7 ; / : 0 / 5 .<. 8,3, = \* +2. 0/ 8.' +2\*+   
 3..53 +/ +2/3. ,-, = 4 1. 1,00. . + 3/8,\* 8, 8453+\* 8.3   
 .8.33\* , 7 +/ ;. / = +/ ,+) . /0 +2.3. 8/59. 3\*+, =   
 , 04. 8.3 , +2. 5.1,\*.-\* +\* , \* ,0. : \*3 +2. , +. 3.   
 0.. , = \* 1 4 .3+ ,8+.1 \*15,33,/ /0 = ; +:..   
 \* +2. 5.5 ;. 3 /0 0\*5, ,.3' /0 8/5 54 ,+.3' /0 9\* +, 3) )   
 0\*+2. / \* ; /+2. 1,1 /+0.. ,+ +/ ;. 3+ \* =.' 4 .3\* / '   
 \* ; .' / 4 >43+ +2\*+ 2. 32/4 1 3400. , ,0. / =//13 0/   
 +2. 8 ,5. /0 \* 3/ / \* ; /+2. ) L2. +2. ",3\* 3 3.,C.1   
 +2. =//13 /0 " / . +, . G . 82\* +3 , " ,3\* ; :8\*43. /+2.   
 / . +, .3 2\*1 ; .\*. /+2. ",3\* 3 , /5.' +2. 9 /8..1?   
 , = 1,1 /+ \*99.\* +/ \* 7 ; /17 4 : \* \* +\* ; . / /+2.   
 +2\* 8/4 1 ;. .<9.8+.1K \* 1 :2. +2. / . +, . 4. 923'   
 ; .\*. ' 4, .1' \* 1 2/5. .33' :. + 0/ +2 , +/ .<. ' +2.   
 2/5.3' +2. 3499/ + \* 1 +2. \*33,3\* 8. /0 +2., 9\* +,3\* 3   
 +2 /4=2/4+ 438\* 7 :. . /9. +/ +2.5)   
 \* 7 :. . +/ / +.-\* 82, , +2. 499. H\* 1\* /' \* 1   
 5\* 7' .39.8,\* 7 +2. 9 , 8,9\* .\*1. 3 /0 +2. 9\* +7' +2. :   
 +2.53. -.3 , +/ +2. 3+ / = 4. 92 0/ + .33 /0 \*9 \* , \* ,   
 +2. / :. H\* 1\* /' \* ; /4+ 0,0+. 5, .3 0 /5 / . 8.)   
 2. 2 ; , . ,3 :. . + /4+ +/ \*++81 +2. \*++ . K \* 1 +2.   
 59. / ' :2/ : \*3 +\* 48.882, /' \* 35\* +/ : / +2. /   
 \* ; /4+ 2\* 0 : \*7 +/ ",3\*' ; ., = 4 : , , = +/ 8/5. +/   
 / . 8.' 3\*7 +, . 2,3+ / , \* 3' ; :8\*43. +2. \*3+ / /=. 3 2\*1   
 0/ .+ / 1 +2\*+ 2. 32/4 1 1, . +2. .' 3. + 0/ 8.3 +/ +2.,   
 \*33,3\* 8.K ; 4+ \*9 \* , \* : \*3 +// 3+ / =) 2. 4. 923   
 1.0. 1.1 +2. 53. -.3 - , = / 43 7' +2/4=2 2\* 1 9 .33.1 ; 7   
 : \* + /0 0//1) 2.7 2. 1 /4+ 2/ : .-. ' \* 1 -/41 2\*- .   
 / ; +\* , .10\*- /4 \* ; . +. 53' 2\*1 /+ / . , /- \* , 1. /38/   
 \* 32/ .5\*1. ' :2/ 2\*1 ; .. \* 9 /5, . + 4. 92 9\* +,3\*   
 \* 5/ = +2. 9./9 .' \* 1 2\*1 0.1 0 /5 +2. 8,+7 : ,+2 +2.   
 . \*1. 3 /0 +2. 9\* +7' ; ., = . \* = .1 \*+ /+ ; ., = , - , +.1 +/   
 0 5 8 575 57 2 \$ 2 7 < 7 28 2 28 1 2   
 1 1 : << 2 7 1 77 1 1 ; ; ; 37



&(+

"

! % " " !

) )  
&+'N

; . 9 .3. + \*+ \* 8/4 8, 2. 1 ;7 +2. 82,.03 , +2.,  
 ; . .\* =4. .1 3+ / =2/ 1' \* +/ +2. =\*+. \* 1 8\* .1 +/ / .  
 /0+2. ; .3, .=. 3 +/ =/+ +2. H,8\*, A:2/ : \*3' ,+ : /4 1 3.. 5'  
 8/ 148+, = +2. 3, .=. / +2. 9\* , +/0 +2. 59. / B' \* 1 +.  
 2,5 +/ = \* + / +. 53' 0/ +2\*+ +2. 9 \*8. 8/4 1 /+ 2/ 1  
 /4+ \* 1\*7 / =. K \* 1, 0\*8+ / +2. .<+ 1\*7+2. 4. 923  
 : . . 8/59. .1 +/ 7, . 1 \*+ 1,38 .+, / ) .- . \* /0 +2.  
 9 , 8,9\* 9 ,3/ . 3 : . . +\*1. +/ +2. 59. / ' :2/ ; , , =  
 \*; /4+ +/ .4 , +/ +2. 1, =1/5 /0 \*9 .3' +//1 +2.5  
 : ,+2 2,5' \* 1 \*88/ 1, = +/ +2. / . +, . 2,3+ / , \* 3'  
 + . \*+.1 +2.5 : ,+2 +2. 5/3+ .- / +, = 8 4. +7' 94++ , = /4+  
 +2. .7.3 /0 \* /0 +2.5' \* 1 8/ 1.5 , = 5\* 7+ / 1. \*+2)  
 & 2,3 3/ + /0 +2, =( 3\*73 /99/ +.0\* , ' & ,3 +2. 1/ : .  
 /0 9\* +3\* 32,9) 2.3. \* . +2. 1. , =2+3 +2\*+ 39 , = 0 /5  
 9\* +7 1, - ,3, / 3) 1 \*334 .1 7 57 ; . , .0 ,3' +2\*+ 2. :2/  
 ,3 \* - , / . + 9\* + ,3\* ' . ,+2. 4. 92 / 2, ; . , . ' 8\* /+  
 =\* , 2,3 3\* - \*+, / ) /1 0/ =, - . 5. ,0 \*5 , . / K \* 1  
 ,0 3\*7 : / = ' . + , + ; . \*3 +2/4=2 2\*1 /+ 3\*, 1 , + ' /  
 : , ++. , +)(  
 2. 2, ; . , . 3 \*++81.1 +2., \*1- . 3\* , .3 \* 3/ , +2.  
 /+2. 9 , 8,9\* 9 \*8. /0 +2., . + . \*+ ' / +. - \* 82, > ' ; 4+  
 +2. . +2. .- . + 4 .1 /4+ - . 7 1,00. . +7) 3+ / =  
 ; /17 /0+2. 9\* +7 , +2. \*38. 1\* + ' += .+2. : , +2 +2. ; \* 1  
 /0 . 5\* 3/ 1, . 3 :2/ 2\*1 ; . . . 0+ ; 7 .1. , 81 ,  
 / . 8. ' : . . \*+ & , ==2, . '( \*3 \* +. \* 1 +2. / 1  
 82 / , 8 . 3 8\* , + ' ; 4+ \*3 , + , 3 / : : , ++. , = , . ' \* 35\*  
 +/ : , +2. , 55.1, \*+. . , =2; /4 2//1 /0 / +. - \* 82, '  
 9 .9\* , = +/ \*++81 +2. 4. 923 , +2. \*++ . 9 \*8.) 4+  
 +2.3. ' , 3+ . \*1 /0 : \* , +, = 0/ +2. \*++81' 3\* , .1 /4+ / . 1\* 1  
 , =2+ ' 3488. .1.1 , 8/59 .+ . 7 34 9 , 3, = +2. . . 57' \* 1  
 5\*33\*8 .1 . \* 7 +2. :2/ . /0+2.5)  
 2. . :3 /0 +2,3 /+\* ; . 1.0. \*+ \* 1 1,3\*3+. 9 /148.1 \*  
 5/3+ 9/ : . 04 .-4 3, / /0 0. . , = , / . 8. ' \* 1 - . 7  
 , 59/ +\* + .- . +3 0/ / : . 1 0 /5 , +'

\$ \$%!

F

&((

/ 3// . 2\*1 +2. 1.0.\*+ \* 1 .<, . /0 +2. 48 923 .0+  
 +2. 8,+7. +, . 7, +2. 2\* 13 /0+2. 2,;. , . /; .3'+2\*  
 +2.7 ;.=\* +/ ,59/3. . : +\* <.3' \* 1 +/ + . \* +2. 8,+7' \*3  
 : \*3+2. \*+4 \* +. 1. 87 /0 +2\*+9\* +7' \*0+. +2. 0\*32,/ /0  
 / 13 1.\* , = : ,+2 +2., -\*33\* 3) 2. 2,;. , . /; .3  
 : . . \*+ \* +,5.3 2\*+.1 ;7+2. 9/94 \*8. /0 / . 8.' .-.  
 ;7+ ,/3. / : . 3+ \*+ /0 ,+' : 2,82 : . . 2\* 1 7 2,=2. /4=2  
 , +2. 3/8,\* 38\* . +/ 9\* +,8,9\*+. , +2. . 5,+ ,3 /0 +2.,  
 349. ,/ 3) 1 +2., 9 .3. + 5/1. /0 + . \*+, = +2. 9./9 .  
 : \*3 /+ 8\* 84 \*+.1 +/ 1\*1. +2.5 5/ . 9/94 \* ) 2.  
 2,;. , . 5\*33\*8 . \*+ , = , . +//1 9\*8. / +2. +2 /0  
 .9+.5 ;. ' 0 K \* 1 ,55.1,\*+. 7 / +,1, =3 /0 ,+  
 .\*82, = / . 8.' +2. \*++,41. \* 1 +2. \*39.8+ /0+2. 9./9 .  
 ;.8\*5. 5. \*8, =) + : \*3 /+ 2/ : .- . +, +2. +2 /0  
 8+ /; . +2\*+ +2. 9/94 \* 1,38/ +. + /3. +/ +2. /- . 0 / : , =  
 9/ , +) +2. 5/ , = /0 +2\*+ 1\*7 +2. . . . \* =.  
 +454 +4/43 5 . . +, =3 /0 +2. 9./9 .' 0, 3+ \*+ +2. \*1,\*' \*3 \*  
 824 82 \* 1 5/ \*3+. 7 /+ 0\* 0 /5 +2. " , \*CC\* 1. " /9/ /  
 : \*3 8\* . 1K \* 1 +2. ' ;.8\*43. +2.7 : . . +2. . +// 8/3. +/  
 +2. 2/43.3 /0 +2. ;. +, ' \*+ \* +\* /8.) 2. ;. +, '  
 -2/ : /4 1 /+ 2.\* /0 \* 7 5.\*34 .3 /0 .8/ 8, ,\*+, / /  
 5/1. \*+, / ' \* 5.1 +2., \*12. . +3 , 2\*3+.' \* 1 : . + /4+  
 +/ 1,39. 3.G+2. 5 . . +, = ;7 0/ 8.) 4+ +2. 45; . 3  
 , 8 . \*3.1 3/ \*9,17' \* 1 +2. \*99.\* \* 8. /0 +2. 9./9 . : \*3  
 3/ 5. \*8, =' +2\*+ +2. 2\*4=2+7 2,;. , . 3 : ,+21 . : , +/  
 +2., 0/ +,0,.1 2/43.3' \* 1 .5\* , .1 & , = .\*+0.\* (0 \*  
 +2\*+ 1\*7) 2. 9./9 . =\*+2. , = 8/4 \* = . \*3+2. 1\*7 : . +  
 / \* 1 +2.7 0/4 1 +2.53. -.3 4 , +. 0. .1 : ,+2' \*1-\* 8.1  
 0 /5 5. . -\*=4. 1,38/ +. +/ / = \* ,C.1 .- /4+, / \* 1  
 ;.0/ . +2.7 3.9\* \*+.1' \* = . . 1 +/ \* 1 1.8 . . 1' ;7 / /+2.  
 \*4+2/ ,+7 +2\* +2. 9/94 \* : , ' -\* ,/43 82\* =.3 , +2.  
 8/ 3+,4+, / ' : 2,82 .<. 8,3.1 \* ,59/ +\* + , 0 4. 8. /  
 +2. 04+4 . 2,3+ / 7 /0 +2. 8,+7)

0 71 2 7 7G 77 5 &+'N  
 2 << 2 7 1 77 19 1 ;;;7;

&(- " ! " " !

) )  
&+'N

2. 9, 8,9\* 38/9. /0+2. 82\* =.3, + /148.1 \*,5.1 \*+  
 \* 1 \*88/59,32.1 /+2, = .33 +2\* \* 8/59 .+. 9/ ,+8/E  
 5, ,+\* 7 / =\* ,C\*+,/ /0+2. ;/17 /0+2. 9./9 .) 2. 0, 3+  
 3+.9 : \*3 +/ 1.8 \* . +2. "/1.3+\* 1.9/3.1' \* 1 +/ \*99/, + \*  
 8\*9+\*, /0 +2. 9./9 .D & (D, 2,3  
 9 \*8.) 2. 82,.0 5\* =,3+ \*+. 3/ \*5.1 : \*3 +/ ;. . . + >3+.1  
 /+ / 7 : ,+2 +2. 5, ,+\* 7 8\*9+\*, 87 /0 +2. 9./9 .' 24+  
 \* 3/ : ,+2 +2. >41,8, \* 04 8+,/ 3 /0 +2. "/1.3+\* \* 1 : ,+2  
 +2/3. +2\*+ \*+ \* \*+. 1\*+. :. . . \*++ ,;4+.1 +/ +2.' / E  
 0\* / ,. .) 4+ \* +2/4=2 +2. /00,8. /0 "/1.3+Z 1,1 /+  
 .5\*, / =, \*; .7\* 8.' \* 1, 0 X \* 9\* + /0+2. 9/ : . 3  
 /0 +2. :. . . \*33, = .1 +/ +2. +2.  
 8 .\*+.1 / 0\* / ,. . ' 3+, +2. \*9+\*, /0 +2. "/.9 . 8/ ?  
 +, 4.1 +/ ;. \* 9/3,+,/ /0 2,=2 ,59/ +\* 8. , +2. /55 / ?  
 : . \* +2) 1. 2,5 8\*9+\*, 3 /0+2. 3, < : \* 13'  
 +2 .. / 0/4 +/ . \*82' 3/ +2\*+ +2. . +, . 45 ;. . - \*3  
 +: . +7' :. . . \*99/, +.1 K \* 1 +2. :2/ . \*; .E;/1,.1  
 9/94 \*+,/ /0 +2. 8,+7 1,-,1.1 , +/ +: . +7 8/59\* ,.3'  
 \*88/ 1, = +/ +2. 1,3+,8+3 :2,82 +2.7 , 2\* ; ,+.1' :. .  
 9 \*8.1 4 1. +2.2' / 1. 3' \* 1 :. . . ;/4 1 +/ \*99. \* ,  
 \* 53 ;. . \*+2 +2. , : \* 1 3+\* 1\* 13 :2. .- . 345 5/ .1  
 ;7 +2.3. /00,8. 3) \* =. +/83, ;. : \*3 9 \*8.1 / +2.  
 & / : . /0 +2. !, / '( \*+2. 3/4 1 /0 :2,82,2. :2/ . /0  
 +2. +: . +7 8/59\* ,.3 :. . +/ \*33.5 ;. . , \* 53) :. . - .  
 5. /0+2. 9./9 . 82/3. +: / 0 /5 . \*82 /0 +2. 3, < : \* 13'  
 \* 1 8\* .1 85 (D 1. 3 /0+2. "/.9 . D  
 :. . . \*99/, +.1 \*3 \* 8/4 8, +/ \*33,3+ +2. \*9,+\* /) 1  
 \* +2.3. \* \* =.5. +3 :. . . \* = .1 +/ ' 9. 0.8+.1' \* 1  
 8\* ,.1 , +/ . <.84+,/ ' ;7 +2\*+ 39/ +\* . /43 \* 1 \* \* 82,8  
 5..+, = /0+2. 9./9 .' / +2\*+ +: . +, . +2 1\*7 /0 8+;/ . T  
 1 +2. : / I 3/ \*88/59,32.1 : ,+2, +2. 2/4 3 /0 +2\*+  
 32/ + \*4+45 1\*7 3+//1 \* 1 2. 1 ,+3 = /4 1' \* 1 +//I // +  
 , +2. 8,+7 K 34 . 7 \* 5\* -. /43 5\* ,0.3+\*+,/ /0 +2\*+

0 7 < 7 7 48 < 4 ; ; ; 377 R \* 7 7 I 37 48 < ; ; ; 7 ; R <<  
 2 7 8 I 77 19 1 ; ; ; 7 ; R 71 2 I 77 5 &+'N

F e " \$ \$! &('

=. ,43 0/ / =\* ,0\*+, / ' :2,82 2\*- . 3\*,1 :\*3 +/ \* .? ) )  
 5\* 1\* ; . 1.= .. 82\*, \*8+. ,3+,8 /0 +2. 5.1,\*.-\* 54 ,8,9\*  
 8/5 54 ,+,3) 1 34 . 7 +2\*+ \*\* 5 /0 +2. 2,; . , .  
 82,.0\*+, 3 324+ 49 , +2.,,% 0/ + .33.3' :2, . +2.3. +2, =3  
 :. . ;., = 1/ . ' :\*3 /+ : ,+2/4+ 8\*43. D /+ : ,+2/4+  
 \*59 . 8\*43. 0/ 5,3=-, =3' /+ / 7 .39.8+, = +2. ,55.? )  
 1,\*+. 4932/+ /0 +2. ,3, =K ;4+' ,0+2.7 2\*1 \* 7 31, +/ . \*1  
 +2. 3,= 3 /0 +2. +,5.3' \*3 . =\*,%1.1 +2. 04+4 . /0 +2.5?  
 3. -.3 \* 1 +2., 9\* +7 , +2. 8,+7) 9/94 \*8. \* 5.1'  
 5, ,+\*, 7 / =\* ,C.1 4 1. : \* 1E8\*9+\*, 3 /0,+3 / : 82//3, ='  
 \* 1 \* 2.\*1 8\*9+\*, .J4\* 7 /0 +2., / : 82//8.' : ,+2 +2.  
 /9. /0 \* ; , = +/83, ; . , 2,3 2\* 1' \*+ +2. 0, 3+ 94 /0  
 :2,82 .-. 7 5\* /0 +2/3. 3+/4+ : // E8/5 ; . 3' \* 1 : .\*- . 3'  
 \* 1 17. 3' \* 1 9/ +. 3' \* 1 +2., 9.. 3 : . . . \*17+ / + //9  
 0/ +2 \* 5.1 \* 1 5\* 32\* .1 4 1. +2., .39.8+,-. ; \* . 3'  
 .\*82 : ,+2 ,+3 :. E1 / : 1.-,8.' , +/ +2. 3+ ..+3 \* 1  
 3J4\* .3, +2., ; \* 13 \* 1 8/59\* ,.3 \*+ \* 5, 4+. %3 /+,8.'  
 D 35 87 +2,3 : \*3 /+ \* 8/50/ +\* ; . 39.8+\*8 . 0/ \* 7  
 \* ,3+/8 \*87' 2,; . , . / /+2.) 5% 7 +2,3 : \*3 \* 9/ ?  
 +. +/43 \* 1 1,3=43+, = 39.8+\*8 . 0/ \* 7 /- . /0 \* :  
 \* 1 / 1. ) 4+ / /- . /0 1,3/ 1. \* 1 \* \* 827 0/  
 1,3/ 1. %3 3\*1. : \*3 .-. \*5/ = +2. -,8.3 /0 +2. 9./9 . /0  
 +2,3 & 5/3+ .94 ; ,8\* /0 .94 ; ,83)( H,8.3 . /4=2 +2.7  
 2\*1K ;4+ /+ +2\*+ +2. / =\* ,C, = , 3+, 8+ : \*3 +// 3+ / =  
 : ,+2, +2.5) 1 / +2. 9 .3. + /88\*3, / ' ; ., = +243 .0+  
 +/ +2.53. -.3' : ,+2 +2. 4. 92 . \*1. 3 , . < . \* 1 +2.  
 2,;8 , .3 324+ 49 , +2., 8,+7E8\*3+ .3' +2. 9./9 . ; .2\*- .1  
 /+ / 7 : ,+2 5/1. \*+, / ' ;4+ : ,+2 0\* 5/ . /0 9/ ,+8\*  
 9 41. 8. \* 1 : ,31/5 +2\* +2. .\*1. 3 /0 .,+2. 9\* +7  
 \*5/ = +2., 3/8,\* 349. ,/ 3 2\*1 5\* ,0.3+.1)

8 5 41 5 5 ; 492 5 28 5 727 28  
 2 1 28 G 121 3 28 8 7:82 7 2  
 - 37 : 1 594 5 28 28 2 ; 4 5 5 28 2 91  
 28 5 21 5 28 1 97 57 : 2 728 2 57 : 28  
 ; < 8748 8 5 :73 28 28 F87 7

&( . " ! \$ " !

71 " :2. +2. 8,+7 : \*3 , +2., 9/ : . ) +2. 8/ + \* 7' ; . +  
 \*+2. / 9 / - , 1 , = 0/ +2. 04+4 . +2\* / \* - . = , = +2.  
 9\*3+' \* 1 / . 5 ; . , 32 , = \* 1 , 59 / - , = +2. 8,+7 \*+2.  
 +2\* / \*7 , = , + : \*3+.' +2.7 \* , 1 +2. 0/4 1\*+ , / 3 / 0 +2\*+  
 " \* CC/ 1. " / 1.3+\*' : 2,82 : \*3+ / ; . +2. . 5 ; / 1,5 . + / 0  
 +2. 5 \* > . 3+7 / 0 +2. / 5 5 / : . \* +2' \* 1 : 2,82 2\*3 ; . . +2.  
 \*15 , \*+ , / / 0 3 / 5 \* 7 34 ; 3.J4. + = . . \*+ , / 3)  
 \* . 39.8+3 +2. , 8/ 148+ : \*3 5/ . +2\* 5/1. \*+.  
 +/ : \* , %13 +2. 2 ; . , . / ; . 3) 2.7 3+ / - . + / ; , = \* ; / 4+  
 \* . 8/ 8 , , \*+ , / ; : + . . . +2.5 \* 1 +2. 4. 92 . < , 3K \* 1  
 5482 1. ; \*+ . : , +2 +2,3 - , . : 2\*1 +\*1. 9 \* 8 . , +2. 8,+7)  
 2. 2 ; . , . 3 , +2. 9/3 , + / , : 2,82 +2.7 : . . 1,1 / +  
 1\* . + / . > . 8+ \* 3482 9 / 9/3\* 3K ; 4+ +2.7 + 59/ , 3.1 \* 1  
 5\*1. 1. \*73 K \* 1 49 + / +2. . 1 / 0 +2. 7.\* / +2 , = 2\*1  
 ; . . 1/ . , +2. 5 \* ++ . ) ; / 4+ +2. 5,11 . / 0 . 8.5?  
 ; . ' T 0 , 1 , = +2. , 3. - . 3 2\* 1 9 . 33.1' \* 1 3+ , . < 8. . 1 , = 7  
 4 : , , = + / \* 88.9+ \* 7 3482 9\*8,0,8\*+ , / / 0 +2. 8,+7 \*3 +2.  
 9./9 . : . . 3+ , - , = + / ; , = \* ; / 4+' +2.7 3. + 9 , - \*+ . 7  
 / . / 0 +2. ; . + , + / +2. , 9\*+ / ' +2. 59. / ' + / \* 3 | 0/  
 \*1- , 8. \* 1 \*33,3+\* 8.) 4+ / +2. +2' +2. , 5.33. = .  
 . 4 . 1 : , +2 +2. E+ , 1 , = 3 +2\*+ +2. 59. / 2\*1 1, . 1 /  
 +2. 0 +2) +2,3 . : 3 ; . 8/5 , = | / : , +2. 8,+7' +2.  
 9./9 . + / / 1 +2. 5 \* ++ . , + / +2. , / : 2\* 13' \* 1 & 2\* 0 ; 7  
 0/ 8. \* 3 , + : . .' ( W 9. \* 8. : \* 3 5 \* 1 . K \* 1 / +2. +2 / 0  
 W\* 4 \* 7 +2. 4. 923 . 4 . 1 , + / +2. 8,+7)  
 4+ +2. 9. \* 8. +243 5 \* 1 . ' \* 3 5 , = 2+ 2\* - . ; . . \* + , 8 , ?  
 9\*+ . 1' : \* 3 ; 4+ / 0 32/ + 14 \*+ , / ) . / 0 +2. 0, 3+ 8\* . 3 / 0  
 +2. 8,+7 \* 0+ . +2. 4. 923 2\*1 . 4 . 1 + / , + ' : \* 3 \* 4 , E \* 7  
 . / 4 = 2 +2\*+ / 0 8\* 43 , = +2. 5. 5 ; . 3 / 0 +2. , 9\* +7 : 2/  
 2\*1 ; . . 1 , - . / 4+ / 0 . , = 2 ; / 4 , = 8 , + , 3 ; 7 +2. 3 \* 5 .  
 = . . \* 9 / , + , 8 \* \* 39.8+3 / 0 +2. + , 5.3 : 2,82 2\*1 8 \* 43.1  
 +2. , / : . < , . ' + / ; . . 3+ / . 1) 1 \* . < 9.1 , + , / \* = \* , 3+  
 " , 3+ / , \* : \* 3 1. + . 5 , . 1 / 0 / +2,3 94 9/3. ) 4+ +2.

2,;. , .3+2, l, = +2\*+ +2.7 3\*: 2. . \* /99/ +4 ,+7 /0  
 4 l/, = \* +2\*+ 2\*1 ;.. 1/ .' \* 1 .=\* , = / 8. 5/ .  
 +2., \*38. 1\* 87' 9 ,-\*+. 7 . 8/4 \*=.1 +2. ",3+/, \* 9./9 .  
 +/ .3,3+' 9 /5,3, = +2\*+ +2.7 :/4 1 /;+\*, 0/ +2.5  
 .00,8\*8,/43 \*33,3\* 8. 0 /5 :1+2/4+' \* 1 +2\*+ +2.7 : ,+2 \*  
 +2., \*12. . +3 , +2. 8,+7 :/4 1 \*;3\*+, 0 /5 >/, , = ,  
 +2. .<9.1,+ / ) 2., 9 \* : \*3' +/ 3.,C. +2. 8,+7 :2.  
 +243 .0+ \*3 ,+ : . . \* / . , ,+' +/ . 34 . \* 1.0.\*+ /0 +2.,  
 4. 92 0. / :E8,+C. 3 \*+ +2. 2\* 13 /0 +2. 8,+C. 3 /0  
 ",3+/, \*' +/ 324+ +2. 8,+7 =\*+.3 \*=\*, 3+ +2.5' :2. .+4 , =  
 , 8/ 043,/ 0 /5 +2., /4+' \* 1 +243 +/ 0, 1 +2.53. -.3 %  
 8/59 .+. 7 .3+/. 1 +/ +2., / 1 \*38. 1\* 87)

2. 9 /+ : \*3 :. 8/ +, -.1 ;4+ ,+ 3/ 2\*99. .1 +2\*+  
 \* +2., 9 /- ,3/ 3 :. . 0 43+ \*+.1 ;7 +2. .-. +) 2.  
 4. 923' /+ : ,+23+\* 1, = +2. 3411. 1.0.8+ / /0 +2.,  
 0. / :E8,+C. 3 \*+ +2. \*3+ 5/5. +' H. . 8/59 .+. 7  
 -,8+ / ,/43 \*+ ",3+/, \*K \* 1 3/5. /0 +2. 9,3/ .3 +2.7  
 ; /4=2+ ;\*8l : ,+2 +2.5 .-. \* .1 +2. :2/ . /0 +2. 9 /+)  
 2. 8/ 3.J4. 8. : \*3' +2\*+ 3. -. \* /0 +2. .\*1, = 2,;. E  
 , . 0\*5, .,3 : . . 1, -. /4+ /0 +2. 8,+7 K \* 1 +2. 0.4,+04  
 3..1 : \*3 +243 3/ : /0 04+4 . + /4; .3 \* 1 .9,3\* 3)

+ ,3 ,59/33,; . ' 2/ : -. . ' +/ \* - /,1 \*15,++ , = +2\*+ /  
 +2,3 /88\*3,/ +2. 4. 92 9\* +7 3..5 +/ 2\*- . : ,32.1 +/ \*8+  
 : ,+2 5/1. \*+,/ ' +/ ; , = \*; /4+ \* 9/33,; , ,+7 /0 ,-, = \*+  
 9.\*8. : ,+2 +2., 9/ ,+8\* \*1- .3\* ,.3 : ,+2, +2. 3\*5. 8,+7  
 : \* 3' \* 1 +/ \*7 \* 0/4 1\*+,/ 0/ +2. 04+4 . + \* J4, ,+7  
 \* 1 3.84 ,+7' /0 +2. 8,+7) + ,3 -. ,7 /;3. -\*; . ' 5/ . /- . '   
 +2\*+ +2,3 5/1. \*+. \* 1 : ,3. 9/ ,87 : \*3 /+ \*99\* . +7 14.  
 3/ 5482 +/ +2. 4. 92 9\* +3\* 3' \*3 +/ +2. ; /17 /0 +2.  
 8,+C. 3' : 2/ ' +2/4=2 , \* =. . \* : \*7 4. 92 , +2.,  
 +. 1. 8.,3 \* 1 3759\*+2.,3' : . . /+' ,+ 5\*7 .\*3, 7 ;.  
 ,5\* =, .1' - ,/ . + 9\* +,3\* 3 \*0+. +2. 0\*32, / /0 +2. .\*1. 3  
 \* 1 9 /5, . + 5. /0 +2. 9\* +7 :2/ 2\*1 3400. .1 0/ +2.,  
 8\*43. ' \* 1 2\*1 8/5. , +/ 9. 3/ \* 8/ +\*8+ : ,+2' \* 1 : . .  
 +2. .0/ . \* ,5\*+.1 ;7 9. 3/ \* . 5,+7 \* =\*, 3+' +2. .\*1. 3

&(, " ! " "!

) ) /0+2. /+2. 0\*8+,/ ) 1,+ : , ;. .5.5; . .1' +2\*+ +2.  
 &+'& 4. 923 / +2., .+4 +/ +2. 8,+7 , +2. .\* 7 9\* + /0  
 0 0 1,1 /+ / : .+2\*+ .+4 +/ \* 7 -,8+/ 7 /0 +2., / : )  
 / +2/4=2 +2.7 , 0,8+.1 \* 1.0.\*+ / +2. 2; ;. , .3' \*3  
 -. 2\*-. 3.. ' \*+ , = , .1' +2\*+ : \*3 , 8+ / ; . ' 0 ) 1  
 +2.7 1,1 /+ .+4 +/ +2. 8,+7 +, +2. ; = , = /0 0 0'  
 ; ; , = +2. ; /4=2+ ; \*8! ; 7+2. 9./9 .1' : 2/ 2\*1' 14 , =  
 +2. , +. -. , = +, 5.' ; ;. 3+ , - , = +/ , 148. +2. 2; ; . ?  
 , .3+ / 5\*1. 9.\*8. : ; +2 . < , .3' ; 4+ 2\*1 ; ;. 4 \* ; .  
 +/ 9 .-\* , : ; +2 +2.5 +/ 1/ 3/ ' 4 + , +2. 2; ;. , .3 : . .  
 1,38/4 \* = .1 \* 1 8/ : .1 ; 7+2. . : 3' /0 +2. 59. / %  
 1.\*+2 / +2. +2 /0 .8.5 ; . ) +2,3 +, 5. +2. 8,+7  
 2\*1 ; ;. , +2. 2\* 13 /0+2. 9./9 .1' / = \* , C.1' \*3 : . 2\*-.  
 3.. ' \*88/ 1, = +/ +2. 382.5. \* \* = .1 ; 7+2.53. -. 3 /  
 +2\*+ 5.5 / \* ; . +2 /0 8+ / ; . ' : 2, . +2. 4. 923 : . .  
 , < , .1' \* 1 +2. 2; ;. , .3 324+ 49 , +2., 9\* \*8.3' \* 1  
 9\*33, = +2. 1\*7 & , = .\*+ 0.\* ) ( \*1 +2. 9\* +7 . \*1. 3  
 / . , +2. 3,1. .5\* , .1 3/ 1,39/3.1 /0 0/ .-. 5/ .1' +2. .  
 5, = 2+ 2\*-. ; ;. ; .+. 2/9. 0/ +2. 04+4 . 0/ +4 .3 /0 +2.  
 8,+7) 3 , + : \*3' +2. 4. 923' : 2/ : . . +2. 9/94 \* 9\* , %7'  
 \* 1 2\*1 \* 5482 8/3. 8/ .8+, / : ; +2 +2. 9./9 .1' \* 1  
 5482 5/ . /0 +2. 9/94 \* . .5. + \*5/ = +2.5' 1,1  
 \*99.\* , 8 , .1 +/ 5/1. \*+. \* 1 8/ 8, , \*+ / 7 8/4 8, 3)  
 1 , + : \*3 2; ;. , . + . \*3/ ' \* 1 \* 2; ;. , . \*++ .59+ +/  
 3.+ +2., 2.. 3 / 8. \*= \* , ; /+2 / 4. 923 \* 1 9/94 \*8.'  
 +2\*+ .1 +/ . : 9 /38 , 9+, / 3' \* 1 1.3+ /7.1 \* 2/9. /0  
 8/ 8/ 1 , +2. 8,+7)

7 \* 0. : /0 +2. .\*1, = \* 1 5/3+ , 8/ , = ; 7 2/3+ , .  
 2; ;. , .3 2\*1 ; ;. .< , .1 , 8/ 3.J4. 8. /0 +2. + . \*3/  
 9 / ++.1 / +2. /88\*3/ /0 +2. .<9.1,+ / \* = \* , 3+ " , 3+ / , \*K  
 \* 1 +2.7 : . . 32/ + 7 9\* 1/ .1 \* 1 9. 5, ++.1 +/ .+4 +/  
 +2. 8,+7) .-. +2. .33' \* +2/4=2 , + : /4 1 \*99.\* +2\*+  
 +2. : , 32 \* 1 94 9/3. /0 +2. 8,+7 = /-. 5. + \*+ +2,3 +, 5.





9) +,\*0) 2. : \*3 34 . /0 +2. \*99 /- \* /0 +2. 4. 92 \*4+2/ ,+,.3  
 /0 2,3 /: 8,+7' 8/ 3. +.1K \* 1 +2. 2,;. , .3 /0 .CC/  
 :. . 1 ,-. 0 /5 +2., 2/5.3) 4+ +2. / . +, . =/- . ?  
 5. + /3+ / +,5. , .941,\*+, = +2. \*8+ /0 +2., =. . \* '  
 1.8 \* , = +2\*+ 2\*- , = / 8\*43. /0 : \* : ,+2 .CC/' ,+ : \*3  
 /+ 0/ +2.5 +/ 5\*1. +2.53. -.3 9\* +, .3 , +2. 8,-, 1,3?  
 8/ 13 /0 +2. .+, .3) 1 +2.7 0/ +2 : ,+2 3. + \* 0/ 8. +/  
 4 1/ +2. : / = :2,82 2\*1 ;.. 1/ . ' \* 1 .9 \*8. +2.  
 .<, .1 2,;. , .3 , +2., 2/5.3K \* 4 ,J4. , 3+\* 8. '  
 9 / ; \* ; 7' , +2. / = 8/4 3. /0 +2. 4. 92 \* 1 2,;. , .  
 : \* 3 +2 /4 = 2/4+ +\* 7' /0 +2. .<, .3 /0 . ,+2. )9\* +7 2\*- , =  
 ;.. .3+ / .1 +/ +2., 9/3,+ / , +2., 8,+7 ; 7 +2. 0/ 8.3 /0  
 +2., 9/ ,+8\* \*1- . 3\* ,.3)  
 +2. 0/ / : , = 7. \* +2. 8,+7 : \*3 . = \* = .1 , \* = \* - .  
 \* 1 5/ . \* 14/43 8/ +.3+) " ,3\*1 \*+ +2. , 3+, = \*+, / /0  
 \* 0 .1' +2. \*+4 \* 3/ /0 +2. 59. / .1. ,81' \*3  
 H, \* , 1.8 \* .3'T ; /I. +2. G9.\*8. ;7 \*++81, = !488\*)  
 / \*1' .8/= ,3.1 ;7 +2. 2,;. , .3 \*3 .59. / ' 2\*1  
 3488..1.1 +/ 2,3 0\*+2. .1. ,81K ;4+ 17, = , 0 ' : \*3  
 3488..1.1 , +2. I, = 1/5 /0 \*9 .3' / ,8, ,\*1 \*3 +2. 8/ ?  
 +.59/ \* 7 2,3+ / , \* 3+ . 5 ,+' ;7 2,3 2\* 0E; /+2. \* 0 .1)  
 & 2. 3\*,1 \* 0 .1' ( : ,+3 H, \* ,' & : \*3 +2. 3/ /0 \*  
 ; . \*4+,04 \*17 /0 +2. ! \* 8, \* 0\*5, 7 /0 !/5 ; \* 17' : 2/ 2\*1  
 ;.. /- .1 ;7 .1. ,81' , . : \*3 -. 7 2\* 13/5. 'E ,I.  
 2,3 0\*+2. ' \* 1 -. 5/ . 3/ +2\* 2.) . : \*3 \* ; \* 1/ .1  
 +/ 9. \*34 . /0 .-. 7 3/ +) 543,8, \* \* 1 \* 3, =. ' 2.  
 : \*3KG \* 1 : , , = 7 3\* : \* /4 1 2,5 5, 3+ . 3' \* 1  
 8/4 +. 3' \* 1 9 .+7 : /5. ) . \* : \*73 1 .33.1 2,53. 0  
 , = .. 8 /+2) . : \*3 -. 7 ,;. \* \* 1 =. . /43'

3 << 2 7 I 77 19 1 4; R \*7 7 I 37 < ;7  
 r I 37 48 < 777  
 2 I 37 48 < ; 37  
 d 8 4 4 27 28 15 7 28 17:7 ;<1 28 5 " 1 27  
 172 16 4 2 <2 1 28 44 <7 8 2 7 1 28 2 28 : 7 8  
 4 14 5 B9 274 2

" # " \$!

6 A6 B 3/ +2\*+ 2. : \*3 = \*8,/43 \* 1 58 ,  
 /- .1) 4+ \* 2,3 ,0. : \*3 .9,84 . \* ' 8\* , = 38\* 8. 7 \*+  
 \* 0/ /1 / +2. 3\*, +3' \* 1 0/ /+2, = 3\*- . +2.  
 9 . \*34 .3 /0+2. ;/17) . : \*3 \* . .57 /0 /7 24 82'  
 \* 1 /0 824 825 . ' +\*1, = 9/33.33,/ /0 824 82 9 /9. +7  
 ,1. 2,3 0\*+2. ) . : \*3 \* - . 7 ,82 3/- . .,= +// ' ;/+2 ;7  
 . \*3/ /0 +2. + . \*34,% .0+ ;7 2,3 0\*+2. .1. ,81' \* 1 2,3  
 ; /+2. / \*1' \* 1 0/5 +2. .<+ . + \* 1 0. + ,+7 /0 2,3  
 1, =1/5 K : 2,82 2.' 1.39,+ . +2. 8/ +, 4\* : \* 2. : \*3  
 . =\*=.1 , : ,+2 +2. "/9.' 5\* , +\* , .1 \*3 / = \*3 2. , -.1  
 , \* 9 /39. /43 8/ 1,+ ,/ K 3/ +2\*+ 2. /3. 5482 , ,82.3  
 \* 1 , 9/ : . ;/+2 ;7 \* 1 \* 1 3. \*)(  
 4+ +2. ,59,+7 \* 1 9 . \*34 .E /- , = 2\* ;,+3 /0 +2. 2\* 1?  
 3/5. 5, 3+ . 1, = : /4 1 /+ 2\*- . 9 /- /1.1 +2. 8. 34 .  
 /0 +2. /1 / . + , . 2,3+/, \* ' , \* 9 / ; \* ; , +7' , 0  
 \* 0.1 2\*1 /+ 9. 3.-. .1 , +2. + \*1,+ / \* 9/ ,87 /0  
 2,3 0\*5, 7' ;7 , +. 0. , = , 438\* 9/ ,+83' \* 1 0/5. +E  
 ,,, = 1,38/ 1 ; : +. . . 8,+7 \* 1 8,+7' \* 1 9\* +7 \* 1 9\* +7' ,  
 +2. 2/9. /0 3.84 , = 2, ; . , . \*38. 1\* 87' \* 1 \*3 \* 8/ ?  
 3.J4. 8. /0 +2\*+' +2. .<+ . 3,/ /0 2,3 / : , 04. 8. \* 1  
 9/ : . ) 1 , + , 3 : / +2 /+ ,8.' +2\*+ +2. \*- / : .1' \* 1 \*3  
 , + : . . \*+4 \*' 8/ .8+ ,/ /0 \* 0.1 : ,+2 +2. 2, ; . , .  
 9\* +7 ,3 \* 84 ,/43 9 / /0 2/ : - . 7 ,++ . +2. +2./ .+8\*  
 , =2+3 /0 +2. 59. / ' \* 1 +2. 9 , 8,9 . /0 0.41\* \* .?  
 =, \* 8. +/ 2,5' 2\*1 +/ 1/ : ,+2 +2. 9/ ,87 \* 1 39, + /0  
 2, ; . , ,3, \*+ +2,3 9. ,/1 /0 ,+3 1.-. /95. +) / \* ?  
 0 .1' 2/ : .- . 5482 2. 5\*7 2\*- . ; .. ;7 - , +4. /0 2,3  
 / : . . =7 \* 1 9 / : .33 \*+2. +2\* ;7 , =2+ /0 \* 7 /+2.  
 +, + . ' 1, = /0 \*9 .3' : \*3 8. +\* , 7 /+ .59. / ) .  
 8/4 1 , / : ,3. 8 \* ,5 \* 7 \* . =, \* 8. 0 /5 438\* / ; .3'  
 / \*4+2/ ,+7 /- . 438\* 8,+ .3) 4+ 2. : \*3 +2. .9 .?  
 3. +\*+ , - /0 / 7,35 , +\* 7 B \* 1' \*3 3482' +2. \*+4 \*  
 \* 7 \* 1 9 /+ .8+ / /0 +2. 2, ; . , . 9\* +7 .- . 7 : 2. .)

0 7 27 2 8 2 1 728 28 791 8 8748 75 4 7 2 2 7  
 9> 1 7 2 < 5 ;4 9 74 2 5

&-+ " ! \$0" !

)s) + : \*3 \*3 3482 +2\*+ 2. /:' 2\*- , = >43+ A0 \B ;..  
&+'. 3488.3304 , 5\*1, = =//1 2,3 2/ 1 /0 \*9 .3 \*=\*, 3+ +2.  
"/9.' , 3+,=\*+.1 ",3\*' 2;,. , . , , +3 3759\*+2,,3 \*3 -. '  
+ / ; . \* | +2. 9.\*8. : ,+2 " / . 8.' 2. ",3\* 3 1,1 3/' ;7  
+\* | , = \* 3+.9 +2\*+ \* ,5.1 \* ; / : \*+ " / . 8. , \* -. 7  
+. 1. 9\* +)

!488\*' 0 / 5 ,+3 9/3,+ / ' \* 1 0 / 5 ,+3 , 0. , / ,+7 ,  
3+ . =+2 + / . ,+2. /0 +2. + : / ,-\* 8,+ .3) L\*3 34 . 3// .  
/ \*+. + / 0\* , + / +2. 2\* 13 / 0 / . / +2. /+2. /0 +2.5)  
/ +2 /0 +2.5 : \*+82.1 ,+ : ,+2 +2. 3\*5. 3/ + /0 \* < ,+7  
+2\*+ 8. +\* , 5/1. 9/+ . +\*+.3 0.. : ,+2 .=\* 1 + / +2.  
34 1 7 8/ 3+,4. + 9\*+3 /0 +2. 4 |,32 .59, .) /+2  
: . q \* : \*73 . \*17 + / 9 /+.8+ ,+ \* =\*, 3+ +2. /+2. ) 1  
/ : ",3\* 5\*1. \* , / \*1 / +2. !4882.3. +. ,+ / 7) 1  
+2.7 543+ 2\*- . 9. 0.8+7 : . | / : +2\*+ +2,3 : \*3 .J4,-\*?  
. + + / \* 0 / 5\* 82\* . =. + / " / . 8.)

2. \*++81 / 0 ",3\* : \*3 1, .8+.1 \*=\*, 3+ \* ,59 / +\* +  
0 / + .33 1.0. 1, = \* ; ,1=. /-. +2. ,-. .82, / ; :+ : ..  
!488\* \* 1 ",3\* \* 1+2,+2. +2. " / . + , .0/,8.3 2\*3+. .1)  
2. ",3\* \* 57 \*99.\* 3 + / 2\*- . ; .. 8\*4=2+ ; :+ : .. +2.  
!4882.3. 0 / 8.3 \* 1 +2/3. /0 " / . 8.' \* 1 \* -. 7 3.-. .  
1.0.\*+ : \*3 +2. .34+) -\*3+ 45 ; . /0 ",3\* 3 : . . . 0+  
1.\*1 / +2. 0, . 1 -. 7 5\* 7 : . . 1 / : . 1, +2. .82, /'  
\* 1 /) .33 +2\* +2 .. +2/43\* 1 : . . +\*1. 9,3/ . 3)  
2. -,8+ / ,/43 / . + , .3 \*1-\* 8.1 + / : ,+2, \* 0. : 5, .3  
/0 ",3\*' \* 1 +2. . 8. . ; \*+.1 +2. , -,8+ / 7 ; 7 / . /0 +2/3.  
: 2,53,8\* ; /7E, |. 9, .8.3 /0 ; \* == \*1/8, / +2\*+ 3/ /0+.  
. 5\* | \* ; 7 ,59 .33 +2. 82\* \*8+. /0 7/4+204 .33 / +2.  
3. +,5. +3 \* 1 1/, =3 /0 +2/3. \*=.3) + +2. 04 +2.3+  
9/ , + /0 +2. , \*1-\* 8. / +2. ",3\* +. ,+ / 7' +2.7 84+  
1 / : \*24=. 9, . \* 1 / +2. 3+459 /0 ,+ 3+ 481 \* 45 ; .  
/0 = / 1. 0, / , 3' 1,3+, =4,32.1 0 / 5 +2. 434\* " / . + , .  
8/ , \*= . ; 7 2\*- , = \* ,++ . + .0/, ; :+ : .. +2. 0.. + /0 +2.

0,=4 . /0 +) W/2 ' :2,82 ,3 ;/ . / +2. /;- . 3. \$/0+2. !  
 0 / , ) 8 1 /0+2.3. 0 / , 3'( 3\*73 H, \* , ' 89 . +7 \* . &+'.  
 +/ ; . 3.. +/ +2,3 1\*7)(

2. 0, 3+ =/ 1 8/, 2\*1 ;.. 3+ 481 , / . 8. 0/4  
 7.\* 3 ;.0/ . +2,3' , .9+.5 ;. /0+2. 7.\* 0 ) 2.  
 8/, 3 :. . 0 / , 3 /0 =/ 1 /0+ :. +7E0/4 8\* \*+3' / , /+2.  
 : / 13 /0 94 . =/ 1 : ,+2/4+ \* 7 \* /7 \*+ \* K \* 1 .,=2+ /0  
 +2.5 :.,=2.1 \* /4 8.) / . 3,1. +2.7 ;/ . +2.  
 & & ( , 3 :2,82 0 /5 +,5. ,55.5/ ,\* :\*3 +2. 8/= ,?  
 3\* 8. /0+2. /5 54 . ' \* 1 / +2. /+2. +2. 0,=4 . /0 +)  
 W/2 ) ",3\*' :.\*+27 \*3 32. :\*3' \* 1 2\*1 / = ;.. ' 2\*1  
 .-. 9/33.33.1 \* 7 =/ 1 8/, \*=. /0 2. / : K \* 1 +2.  
 \*82,.-.5. + :\*3 .=\* 1.1 :,+2 5482 9 ,1. \* 1 +,4592  
 ;7 / . 8.) 2,3 8, 8453+\* 8. \* 3/' 9. 2\*93' \*11.1 \*  
 0\*- /4 +/ +2. +\*4 + .5 ;/1, .1 \* 1 .8/ 1.1 ;7+2. 8/, \*=.  
 /0 / . +, . 5/ .7 / +2. +, +/ 7 /0+2. ,-\* 8,+7)

",3\* : \*3 / ; ,=.1 ;7+2,3 1.0.\*+ +/ 34. 0/ 9. \*8.' :2,82  
 : \*3 = \* +.1 / +2. 434\* +. 53' 8/ 3,3+, = 82,.07 /0  
 9 /5,3.3 /0 =//1 ;.2\*- ,/4 0/ +2. 04+4,%.' :2,82 2/ :.-.  
 3.84 .1 ;7 54 +,9 ,.1 3 :.\* , = \* 1 ;7 +2. =, -, = /0  
 2/3+\*=.3' ,-. . \* .7 0/4 1 /0 \* 7 \*-,\* , +/ 9. - . + \*  
 . . : \* /0 2/3+, +, .3 / +2. 0, 3+ 0\*- /4 \* ; . /88\*3, / )  
 4+ \* \* .81/+ . 2\*3 ;.. 9 .3. -.1 , 8/ .8+, / : ,+2  
 +2. . =/+ ,\*+, / 3 +2\*+ 0/ / : .1 / +2,3 ",3\* 1.0.\*+' :2,82  
 ,3 +// 82\* \*8+. ,3+, 8 /0+2. +,5.3 +/ ; . /5,+.1)

5/ = +2. /+2. 8/ 1,+ / 3 ,59/3.1 / ",3\* ;7 +, .  
 -,8+ / 3' - \*3 +2. 1. ,-. 7 +/ / . 8. /0 \* ,59/ +\* +  
 3+ / =2/ 1 2. 1 ;7 ",3\* / +2. !4882.3. 0 / +, . 8\* .1  
 +2. 8\*3+ . /0 4+ / .' +/ ;. 2. 1 ;7 / . 8. / +/ ; .  
 1.3+ /7.1 \*+ 2. 9 . \*34 .K \* 1 \* 8/4 8, /0+2/3. . 1. 3 /0  
 +2. 9./9 . 82/3. ' \*3 : , ;. .5.5 ;. .1' ;7+2. 9./9 .  
 +2.53. -.3' , \*88/ 1\* 8. :,+2+2. 8/ 3+,4+, / 3/ 3+ \* =. 7  
 ,5B /- ,3.1 ;7+2. \*33.5 ;. 1 9/94 \*8.' / +2\*+ 5.5 / \* ; .

&--

"

!

" "

&+'.  
:

+2 \0 8+/. ' 0 ' : \*3 2. 1 , / . 8. +/ 1.8,1.  
: 2.+2. ,,+ / . 32/4 1 ;. 1.9+ / 1.3+ /7.1) 2.  
. 1. 3 1.+ 5, .1 +2\*+ ,+ 32/4 1 ;. 1.3+ /7.1K ;4+ +2.  
94; ,8 \* /4 8.5. + /0 +2.,,% 1.8,3,/ : \*3 /+ /+ ;. 5\*1.  
+, +2. 5/ /:) 2. ",3\* 3' 5.\* :2, .' :. . \* : \*,+, =  
+2. 1.+ 5, \*, / /0 / . 8. / +2,3 9/, + : ,+2 = .\*  
\* <, +7) 2.7 :. . . <+ .5. 7 1.3, /43 +2\*+ +2. 8\*3+ .  
32/4 1 ;. 1.3+ /7.1' ;. , = /0 /9, / ' , =2+7 . /4=2' , +  
: /4 1 3..5' +2\*+ 3482 \* \*1-\* 8.1 9/3+ , +2. 2\* 13 /0  
.,+2. \* !4882.3. / / . +, . =\* ,3/ : /4 1 ;. \* 3\*1  
+2/ , +2. %3,1.) / , +2. 8/4 3. /0 +2\*+ , =2+ : 2,82  
, +. - . .1 ; +: . . +2. 1. ,; . \*+, / /0 +2. / . +, .  
. 1. 3' \* 1 +2.) 94; ,8 \* /4 8.5. + /0 +2., 1.8,3,/ ' \*  
",3\* . -/7 \* , -.1 3.8 .+7, / . 8.' ; , = , = : +2 2,5  
\* -. 7 \* =. 345 /0 5/ .7) / : +2. . : \*3 \* 8. +\*,  
5.5 ;. /0 +2\*+ 8/4 8, ' \* , 1.9. 1. +5\* /0 +2. 9./9 .'  
;7 \* 5. 1/ ; \* 1, / ++/ ;4/ , ' :2/ : \*3 | / : +/ ;.  
+2. .\*1, = 5\* ' \* 1 +/ 2\*- . \* 5/3+ \* 1.8,3, - . -/,8. , +2.  
8/4 8,) 2. ",3\* . -/7 1,1 /+ - . +4 . +/ . +. , +/  
1, .8+ 8/5 54 ,8\*+, / : ,+2 2,5K ;4+ , +2. 8/4 3. /0 +2\*+  
, =2+ \* 0 ,. 1 /0 1/ ; \* 1, /%38\*5. 3.8 .+7+ / 2,3 2/43.'  
\* 1 : 2,39. .1 +2\*+ 2. 5, =2+ 2\*- . 0/4 +2/43\* 1 = / 1.  
0 / , 3 9\*, 1 / +2. \* , ' / \* \* =. 34 \* , 0 +2\*+ : \*3 /+  
. /4=2' , 0 2. : /4 1 8\*43. / . 8. +/ 1.8,1. / 1.3+ /7, =  
8\*3+ . 4+ / .) 2. 8/4 8, ' \*3 2\*3 ;. . 3.. ' 2\*1 \* . \*17  
8/5. +/ +2\*+ 1.+ 5, \*, / ' 3/ +2\*+ +2. / . +, . . 1.  
5, =2+ \*+ \* .- . +3 : , +2/4+ \* 7 1,00,84 +7' \* 1\$ \*3 5\* 7  
5. : /4 1 2\*- . 0. +' : , +2/4+ = .\*+7 ;4 +2. , = 2,3 8/ ?  
38. 8.' 2\*- . \*88.9+.1 +2. 5/ .7' \* 1 .- . 5\*1. /  
3.8 .+ \*0+. : \* 13 \*5/ = 2,3 / : 8/4 +75. \* ; /4+ 3482  
39/, , = /0 +2. =79+, \* 3) 4+ / 1 ++/ ;4/ , 1,1 /+ 3..  
+2. 5\*++ . , +2\*+ , =2+) 2,3 .<+ .5. \* < , +7 /0 +2.  
",3\* 3 +/ 3.84 . +2. 1.5 / ,+, / /0 +2. 8\*3+ . 3+ 2,5

!# # % = &-(

+2, l, = :2.+2. 2. \* 1 2,3 0. /:E. 1. 3 2\*1 /+ ;.. )  
 5,3+\*1. , +2., >41=5. +) . 5.1,+\*+.1 +2. 5\*+.  
 14, = +2. .5\*, 1. /0 +2\*+ ,=2+' \* 1, +2. 5/ , ='  
 ;.0/ . +2. 9 /54 =\*+, / /0+2. 1.8,3,/ ' 8\* .1 +/=+2. +2.  
 8/4 8, ' \* 1, 148.1+2.5 +/ .-. 3. +2., 1.+ 5, \*, / )  
 / +2. ",3\* 3 /- . \*82.1 +2.53. -.3' \* 1 8\*3+ .  
 4+ /4. : \*3 9 .3. -.1K \* 1 :2. ' 32/ +7 \*0+. : \* 13'  
 +2. 9\*+ , /+ . 1. 1.1' 2. : \*3 ;4 ,.1 \*+ +2. .<9. 3. /0 +2.  
 8,+7', +2. 824 82 /0 \* +\* .9\* \*+\*' ;. . \*+2 \* 5\* ; .  
 +/5 ;' &2,=2. +2\* \* 7 /+2. '( \*3 H, \* , 3\*73' :,+2 +2.  
 0/ /:, = -. 3.3 A, 8/59 .2. 3; ; . ;+2 \*3 +/ 3. 3. \* 1  
 9 /3/17' \*3 2. =,-.3 +2.5' +2/4=2 9. 2\*93 / . +2. .33  
 8/59, 5. +\* 7B , 38 ,; .1 / ,+)

C	2 9<1	5 1 57 9 4
22	7 29	7372 5 29 D

2. 2,; . , .3' :2. .<+2. 8,+70. , +/ +2. E 2\* 13'  
 1.3+ /7.1 +2. +/5 ; \* 1 +2. , 38 ,9+, / K \* 1 5,=2+ \* 5/3+  
 2\*- . ;.. 9\* 1/ .1 0/ 1/, = 3/' ,0+2.7 2\*1 ,5,+1 +2.,  
 39,+ .+ / +2. \*; / ,+ / /0 +2\*+ : / 1. 04 .9,= \*92) 4+  
 +2.7 +/ . +2. ;/17 /0 +2. 9\*+ , /+ 0 /5 +2. = \*-.' \* 1  
 1 \*==, = ,+ +2 /4=2 +2. 3+ ..+3' 0 4 = ,+ /4+ , +/ +2. 8,+7  
 1,+82K D \* ; 4+\* 0. /8,+7 /0 3+49,1 9\* +3\* 39,+.' :2,82  
 5\*7 3. -. +/ =,-. +2. 5.\*34 . /0+2. , . 3,+7 /0+2. 9\* +7  
 2\*+ .13 /0+2\*+ 1\*7)

, 8. +2. , 34 .8+, / /0 +2. 9./9. \*=\*, 3+ +2. 2,; . ?  
 , .3 , 0 ' \* 2\*1 ;.. =/, = :. :,+2 " / . 8.)

2. 4. 923 2\*1 ;.. .3+ / .1 :,+2/4+ +2. 434\* .34 + /0  
 1,-, = /4+ +2. /99/3,+ 9\* +7K +2. =/- . 5. + /0 +2.  
 8,+7 2\*1 ;.. 8\* ,.1 / , \* 5/1. \*+. 39, +K +2. / . ?  
 +, . \* 53 2\*1 ;.. -.8+ / ,/43 / \* 3,1.3' +2. , 8.\*3.  
 /0 :.\* +2 2\*1 .1 +/ +2. 2,=2 7E9 ,C.1 5\* = ,0,8. 8. /0  
 9/33.33, = \* =/ 1. 8/ , \*=.K +2. , 8.\*3. /0 9/94 \*+, /

H, \* , ' ;//1 -,) 82\*9' ,,,)

H ! ) )

&- .

"

!

" " !

9) \* 1 + \*00,8 2\*1 .1 +/ +2. 8/ 3+ 48+ / /0 \* 0/4 +2 ; ,1=.

/-. +2. /K \* 1 \*3+ 7' +2. " / . +, . 1.5/8 \*87 2\*1

, 0,8+.1 \* 3.-. . \* 1 /+\*; . 1.0.\*+ / +2. , -\* 2,;. ?

, . 8,+7 /0 ",3\*) 8 1 +2. 9./9 . /0 " / . 8.' :2,82

4 .1 +2. 8,+7 , +2/3. 1\*73'( 3\*73 H, \* ,0 & : . . - . 7

9 /41' \* 1 =,-. +/ 1..13 /0 2,=2 .59 ,3.' \* 1 , 5\* 7

.39.8+3 +2.7 : . . , 3/ . +) 4+ / . -2%4.+2. 4. 3)2\*1 Y

+2.7): . . /7\* \* 1 1.-/+1+ / +2. /55/ : . \* +2)(

4+ +2. 0.. , =3 : ,+2 :2,82 +2. 2,;. , . /; 3'

3.8 41.1 , +2., 0/ +.33 9\* \*8.3 \* 1 324+ /4+ 0 /5 \*

9\* +,8,9\*+, / , +2. =/- . 5. + /0 +2. 8,+7' //1.1 / \*

+2,3 9 /39. ,+7 \* 1 3\*: +2., 9/2+,8\* 0 ,. 13 \* 1 \* ,.3

3 4 ; ; .1 \* 1 94+ 1/: , .-. 7 9\* + /0 438\* 7 ;7 +2.3.

9 /39. /43 \* 1 \*41\*8,/43 ;4 =2. 3' 5\*7 .\*3, 7 ;. ,5\*=, .1)

2. \*3+, 59/ +\* + .-. 3. , 0,8+.1 / +2., 9\* +7 ;7 +2.

1.0.\*+ /0 +2. = . \*+ 2,;. , . 3+ / =2/ 1 /0 ",3\* 3..53 +/

2\*- . ; .. +2. \*3+ 1 /9 :2,82 5\*1. +2. 849 /0 +2.,

,59\*+, . 8. 4 /- . '

W4 7' 0 ' / . /0 +2. ,;. +, 'D 0/ ' \*3 434\* ' +2\*+

1.+3+.1 0\*5,7 : . . / 8. \*=\*, 0/ .5/3+ , 8/ 39, , =

\*=\*, 3+ +2. /55/ : . \* +2'D , /-\* , 1.=, , ;. +, '3\*73

/99/ +.0\* , ' : . + /4+ 0 /5 " / . 8. +/ 5\*1. 2,3 : \*7 ,

\* 3.8 .37 +/ \_ , = \* 0 .1' 0/ +2. 94 9/3. /0 3.++, =

; .0/ . 2,5 +2. 9 /3+ \*+. 8/ 1,+ / /0 +2. 2,;. , . 9\* +7

, 438\* 7' \* 1 +. , = 2,5 +2\*+' , 0 3499/ +.1 ;7 \* ,1 0 /5

2,5' +2. " / . +, . 2,;. , . 3 : . . 1,39/3.1 +/ +7 \* ; / 1

3+ /1. 0/ . =\*, , = 9/33.33, / /0 +2. 8,+7' \* 1 94++, =

\* . 1 +/ +2. 9 .3. + 1.5/8 \*+,8 =/- . 5. +) \* 0 .1

3..53 +/ 2\*- . 9 /5,3.1 +2. \*33,3\* 8. .J4, .1) 4+ ,

+2. 5. \* +,5. 3/5. 45/4 /0 +2. 8/ 39, \*87 . \*82.1 +2.

. \* 3 /0 +2. =/- . 5. + /0 / . 8.) 2. 9/1.3+Z +2. . ?

0/ . 3. + \* 3455 / 3 +/ +2. 2.\*13 /0 +2. ,;. +, +/ \*99.\*

; .0/ . 2,5 \* 1 \* 3: . +2.3. \*8843\*+, / 3 \*=\*, 3+ +2.5 K

;4+ 2.7' 5\*1, = 34,% /0 +2. \*33,3+\* 8.' :2,82 +2.7 349E )9  
9/3.1 +/ ;. \* \*+ 2\* 1' +2 . : /00 +2. 5\*31' 324+ +2.5E G  
3. -.3 49 , +2., 0/ + .33' \* 1 3. + ;\*81 +2. /00,8. 3 /0 +2. -'  
9/1.3+Z :/4 1.1' \* 1 07, = 0/ +2., ,-.3) 4+ +2.7 2\*1  
/+ 147 .81/ .1 / +2. +\* 1, .33 /0 5. 8. \* 7 + //93'  
\* 1 +2. 3 : ,0+ .33 /0 9/94 \* , 1, = \*+, / ) + +2,3 /9.  
8/ +.59+ /0 \* \* : ' \* 1 . ; . , / \* = \* , 3+ +2. \*4+2/ ,+7 /0  
+2. /55/ : . \* +2' +2. : 2/ . 8,+7 /3. , \* 53 , \*  
, 3+\* +) 2. +/83, ;. ' :2,82 2\*1 ;.. 9\*8.1 / +2.  
./ +/ : . ' . <\*8+ 7 : ,+2 \* -. : +/ 3482 \* .5. =. 87' \* =  
/4+ ,+3 345 5/ 3 0/ +2. 0, 3+ +,5. K +2. 8,+7 8/59\* ,.3  
8\*5. /4+ 0 /5 +2., :\*, 13' 4 1. +2., 1,0, . . + ; \* . 3  
\* 1 : \* 1 8\*9+\*, 3K \* 1 ,+ 3// ;.8\*5. \* ;4 1\* + 7 .-, 1. +  
+2\*+ +2. 8,+7 : \*3 , \* -. 7 1,00. . + 5//1 0 /5 : 2\*+ ,+ 2\*1  
;.. / +2\*+ \*3+ /88\*3,/ /0 9/94 \* \*33.5 ; 7' : 2. +2.  
/ = \* ,C\*+, / ' : 2,82 / : 0/ +2. 0, 3+ +,5. : \*3 + ,.1 ,  
\*8+ ,/ ' 2\*1 ; .. .3+\* ; ,32.1)  
2. , 8/ , = ; . \* : .33 .33 /0 +2. 2, ; . , . / ; .3 2\*1  
5/ - .1 +2. , 1, = \*+, / /0 +2. 9./9. +/ +2. 4+5/3+) 0  
8/4 3. +2. =. . \* 9\*8. /0 5..+, = ' \*3 +2. 8/59\* ,.3 8\*5.  
+ / : \* 13 +2. 8. + . 0 /5 +2. : \* 13' : \*3 +2\*+  
/ : 2,82 3/ 5482 /0 +2. 34;3.J4. + 2,3+ / 7 /0  
/ . 8. 2\*3 ; .. . \*8+.1) 2. . ' +// ' 3+//1 +2. = ,5  
\* 1 5. \*8, = 0.41\* 3+ / = 2/ 1 9\* \*8. /0 +2. . ; . +, ' / :  
\*3 .-. +2. , = . \*1. 3 , .-. 7 \*++ .59+ +/ 1.3+ /7 8,-,8  
, ; . +7) +3 9 /41 +/ : . 3 2\*1 ; .. /99.1 +/ \* 5/ .  
5/1. \*+. 2., = 2+ ' \*3 \* : \* , = / +2. \*3+ /88\*3,/ /  
: 2,82 +2. /-. ; \* , = 9, 1. /0, +3 / 13 2\*1 9 /- /1.1 8,-,  
1,38/ 1) 4+ +2. 3+ / = : \* 3 3+, .5\* , .1' \* 0/ + .33  
0, ++. 1 / 7 +/ . \* ; . +2., / : . 3 +/ 3.+ \* : \* 1 +2. +\*+.  
\*+ 1.0, \* 8.' \* 1 +/ ; . +2. .3+ 0/ 2\*+82, = .-. E8. \*3, =  
8/ 39, \*8,.3 \* = \* , 3+ +2. . ; . +7 \* 1 9 /39. /43 8,-,8 ,0.  
/0 / . 8.' 2,3 2\*+. 1 0/ + .33 : \*3 \*+ / 8. \*++81.1  
; 7 +2. 9./9. ' \* 1 3// 0/ 8.1) 82, \*+4CC/ , ; . +, \* 1  
3.-. \* /0 +2. .+, . 3 \* 1 \*12. . +3 /0 +2. 0\*5, 7 : . .  
F !



&- , " ! " " !

) ) 3 \* , , +2. 0,=2+) ; . +/ 1.= , ; . + , \* 1 \* = , \* 1.= ,  
 &+ , 0\* =\*+ , : . . +\*1. 9,3/ . 3' \* 1 4 1. +/ +4 . 8/ ?  
 0.33.1 \* +2. 9\* +,84 \* 3 /0 +2. 8/ 39, \*87) 2.7 : . .  
 0/ +2 : ,+2 24 ,.1 /00 +/ )+2. \* 1. /0 +) ,82\* . 'D+2\*+  
 + / / : 2,82 / . /0 +2. 5/3+ ; .\*4+,04  
 3+ 48+4 .3 /0 " / . 8. / : 3+\* 13D\* 1+2. . ; .2.\*1.1)  
 2. +2. 04 7 /0 +2. 9./9 . +4, .1 ,+3. 0 \*= , 3+ +2.  
 : \* 3' 0 /5 : ,+2, : 2,82 2\*1 8/5. 0/ +2 3/ 5482 /0 .- ,  
 +/ " / . 8.k \* 1 +2. 2/5.3 /0 +2. ; . + , : . . .- .1  
 : ,+2 +2. = /4 1' \* 1 \* 1.8 .. 5\*1. +2\*+ / ; 4, 1, =  
 32/4 1 .- . \*= , ; . \* ,3.1 / +2\*+ \*884 3.1 39/+)  
 .5\* 1\* ; . / ; .1. 8. +/ : 2,82 1.8 .. ' : 2. . \* 7 2\* 0 \*  
 8. +4 7 \*+ . +2. " \* 8. /0 +2. /55/ : .\* +2 : \*3 ; 4, +  
 ; 7 +2. 8,+7' , + : \*3 1.+ 5, .1 +2\*+ +2. 9 \* /0 , + 32/4 1 ; .  
 3/ 8/ + , - .1 +2\*+ ' \*+ : 2\*+ .- . 8/3+ /0 8/ - . . 8. \* 1  
 375 5.+ 7 +/ +2. 3+5 .+4 . ' / , 82 /0 , + 32/4 1 .3+ / +2.  
 3/ , / : 2,82 +2. ; . + , 2\*1 2\*+82.1 + . \*3/ \*= , 3+ +2. ,  
 8/4 + 7)

0 8/43. , 3482 \* 3+\*+ . /0 +2, =3 " / . 8. : \*3 / 9 \*8.  
 0/ +2. 2, ; . , .3 +/ .5\* , , ) 2. 9 , 8,9\* . \*1. 3 /0  
 +2. 0\* .+ / 1,1 /+ : \* , + / ; . 2//+ .1 0 /5 +2. 8,+7' ; 4+  
 5\*1. \* 2\*3+ . +/ . \* - . , +) 2. \* 5.3 /0 5\* 7 /0 +2.  
 . \*1 , = 0\*5 , .3' : 2/ 2\*1 +2. +/ 34 ; 5, + +/ +2. 0\*+ . : 2,82  
 +2.7 2\*1 3/ .8. + 7 , 0,8+.1 / /+2. 3' \* . .8/ 1.1 ; 7  
 +2. 2,3+ / , \* 3' : 2/ ' 2/ : .- . ' 8/ 841. +2. , , 3+3 ; 7  
 \*11, = ' & \* 1 5\* 7 /+2. 3 /0 .33 /+.) ( \* 7 2, ; . ?  
 , .3' : 2/ 1,1 /+ . \* - . +2. 8,+7 , +2. 0, 3+ , 3+\* 8. ' : . .  
 8/59. .1' / 0/4 1 , + .8.33\* 7 +/ +2. , 3\*0.+7' +/ 1/ 3/ ,  
 +2. 0/ / : , = 1\*73) \* 7 /+2. /0 +2. , 9\* \*8.3 : . .  
 \*C.1' \* 1 +2. 3+ / .3 : . . 43.1 +/ ; 4, 1 +2\*+ 9\* + /0 +2.  
 8,+7 : \* : 2,82 9\*33.3 /- . +2. 2, /0 +) . / = . ' 0 /5  
 +2. =\*+ . /0 +) ,8/ \*3 +/ +2. - , 8 , +7 /0 +2. /5\* =\*+.)  
 2. 8,+7 : \*3 49/ +2,3 /88\*3, / 9 .+7 +2/ /4 = 2 7 94 = .1

P 7 < 7 48 < ; R \* 7 7 I 37 48 < 23 R << 2 7  
 I 77 17 1 4 ; 77 R 71 2 I 77 5 &+ ' ,

/0,+3 2,,. , . . .5. +) 4+ +2. 9/94 \* 9\*33,/ 3 2\*1 ) )  
 28.,, \* ,3.1 +/ \* 1\* =. /43 2.,=2+> \* 1+2. + ,45 92 /0+2. &+',  
 9/94 \* 8\*43. : \*3 3\*+, .1 ;7 / . \*8+ :2,82 ,3 3.-. .7  
 .9 / ;\*+.1 ;7+2. 5/3+2/ /4=2 9\* +,3\* 4. 92 : ,+ .3)  
 2. ; ; /+ /0 H\* /5 ; /3\*' \* /+ / ,/43 2,; . , . /0+2.  
 / ; . 0\*5,7 /0 .882. , \* /0 "\*"-' ; , , = , " / . 8. D  
 :2. . ,+ : /4 1 3..5 +2\*+' ,0 2. : . . , /8. + /0 9/ ,+8\*  
 9 /++ , = ' 2. 2\*1 \*+ 3482 \* 5/5. + ,++ . ;43, .33 +/ ;.'  
 , 3+.\*1 /0 , +2. 3\*0.+7 /0 2,3 5/ \*3+. 7 \*5/ = +2. 2, 3D  
 0. , +/ +2. 2\* 13 /0+2. 9/94 \*8.' : \*3 \*8843.1 /0 2\*- , =  
 5.11 .1 , +2. \*+. 8/ 39, \*87' 8/ 0.33.1 +2. 0\*8+ 4 1.  
 +/ +5%' \* 1 1.39,+ 2,3 /41 \*99.\* 3 +/ +2. 3\*8 .1 .33 /0  
 2,3 9. 3/ ' \* 1 +2 . \*+3 /0+2. -. =.\* 8. /0 /5.' : \*3  
 ;.2.\*1.1 , +2. " ,\*CC\* /0 +) 9/ , \* .' ,55.1,+ .7  
 ;.2, 1 +2. \* =. /) / +2,3 \*8+ / . 8. : \*3 9\*8.1  
 4 1. , +. 1,8+' \* 1 +2. =/- . , = ;/17 .<8/5 54 ,8\*+.1'  
 ;7 "/9. .<\* 1. H) 4+ +2. .88 .3,\*3+,8\* 8. 34 .3  
 3..5 +/ 2\*- . 3\*+ ,=2+7 / +2. ;4 =2. 3K 0/ : . 2.\*  
 /+2, = 04+2. /0 \* 7 8/ 3.J4. 8.3 0/ / ; , = +2. .0 /5)  
 : /3. .34+3 3..53+/ 2\*- . ;.. ' +2\*+ 5\* 7 / . + , .3'  
 9\*33, = / +2., \*00\* , 3+2 /4=2 !/5 ; \* 17' : . . 5\*+ . \*+.1  
 ;7+2. 9./9 . /0 "\*"-' \* \* 1 +2. . \*+,-.3 /0+2. \* ; ; /+ ,  
 .+\* , \*+ / 0/ 2,3 1.\*+2)  
 2. 2, ; . , .3 : . . = / .K +2. 8,+7 :43 J4, .+K +2.  
 . : \* 3 / +2. 04+2. 3,1. /0+2. / : . . ; . , = ;4, +>  
 +2. 5\* = ,0,8. + "\*" \*CC/ /0 +2. /5 54 . : \*3 ,3, =  
 9 /41 7 0 /5 ,+3 0/4 1\*+, / 3) 4+' \*3 .-. ' +2. .<94 3, /  
 /0+2. -\* J4,32.1 9\* +7 : \*3 ;4+ +2. =. 5 /0 . : + /4 ; .3>  
 \* 1 +2. / . + , .3 : . | . : +2\*+ +2. 2, ; . , .3 : . .  
 /+ = / . 0\* ' \* 1 +2\*+ +2.7 32/4 1 3/ / 2.\* 5/ . /0+2.5)  
 1 ,+ : \*3 \* 2,3+ / 7 0, .1 : ,+2 3,5, \* .<9. ., 8.3 +2\*+  
 ;. = /+ , +2. 5, 1 /0 \*82, \*- . , 5\* 7 /0+2/3. .0 .8+, / 3  
 \* 1 +2. / , .3 :2,82 2\*- . .<8,+1 +2. .9 / ;\*+, / /0 5/ .  
 2\*99, 7 8, 8453+\* 8.1 =. . \*+, / 3 , 2\*99, . 8/4 + , .3)  
 2. 2, ; . , .3 ;. +/ / | +2.53. -.3 +/ , . \*' :2,82)

&'N

\$

!

" "!

= . . \* 7 2,; . . , , ,+3 9/ ,+83 \* 1 3759\*+2, .3' \* 1  
 35 \* +, = 4 1. +2. .8. +1.0.\*+3 ,+ 2\*1 .<9. ,. 8.1 \*+ +2.  
 2\* 13 /0 +2. / . +, .3' .8.,-.1 +2. .<, .3 : ,+2 /9.  
 \* 53' \* 1 ,55.1,\*+. 7 ; :=\* +/ 8/ 8.,-. 2/9.3 /0 5\*1, =  
 +2. 8,-, 1,38/ 13 /0 / . 8. +2. 5.\* 3 /0 \*- . =, = +2.,  
 9\*3+ 5,30/ +4 .3' \* 1 .=\* , , = \* +2. 5\* 7 9/3,+ / 3  
 : 2,82 +2. / . +, .3 2\*1 +\*1. 0 /5 +2.5)

2. 0, 3+ 3+.9 .8.33\* 7 : \*3 +/ / ; +\*, \*33,3+\* 8. 0, %/5  
 \_ , = \* 0 .1' +2. \*+4 \* 2.\*1 \* 1 9 /+.8+ / /0 2,E F  
 ; . , ,35 , .-. 7 9\* + /0 +\* 7) 1.94+\*+, / /0 0/4  
 8\*- , . 3 : \*3 \*88/ 1, = 7 3. +' /0 : 2/5 \* ,E, \*+\* 1. = ,  
 ; . +, D \* \*5. : 2,82 2\*3 .5\* , .1 8. . ; \*+.1 , / . ?  
 +, . 2,3+ / 7' \* 1 : 2/ , 3 2.\* 1 /0 0/ +2. 0, 3+ +5. / +2,3  
 /88\*3, / D : \*3 / .) 2.7 0/4 1 \* 0 .1' 2/ : .-. ' ,  
 +2. +2,81 /0 / . /0 2,3 \* 5/3+ 4 8.\*3, = 3+ 4== .3 : ,+2 +2.  
 "/9.' \* 1 3/ 2\* 1 9 .33.1 +2\*+ 2. : \*3 4 \* ; . + / 1/ 5/ .  
 0/ +2.5 +2\* =, -. +2.5 \* 24 1 .1 2/ 3.5. ) 482  
 1,3\*99/ , +.1 \*+ +2. 35\* .33 /0 +2,3 \* ,1' +2. 2,; . . .  
 . -/73 : . . 1,39/3.1 +/ 1.8. , . ,+) 4+ \* , \*+\* 3\*,1'  
 & \*7' .+ 43 +\*1. +2. 24 1 .1 2/ 3.) L. +\*1. : ,+2  
 +2.5 +2. \_ , =%3 3+\* 1\* 1 \* 1 +2. \_ , =%3 .94+\*+, / C \* 1  
 : . : , 0, 1 +2. 5.\* 3 /0 3/ 43, = +2.5' +2\*+ 2. 32\* 3/ /  
 ; . . \*17 . /4=2 +/ =, -. 43 \* 5/ . .00,8. + \*33,3+\* 8.) (

2. 0/4 . -/73 .+4 .1 +/ ,. \*' +2. .0/ . ' : ,+2 +2.,  
 ,++ . ; \* 1 /0 \* 24 1 .1 2/ 3.5. ' +/ +2. = . \* + 1,3\*99/ , +?  
 5. + /0 +2/3. : 2/ : . . \* : \*+, = +2., 8/5, =) 2.  
 / . +, .3 5.\* +, 5.' 2\*- , = 2.\* 1 \* +2.3. 8, 8453+\* 8.3'  
 +2/4=2+ , + ; .++ . /+ +/ : \*+, +/ ; . \*+\*81.1 , +2., / :  
 8,+7' ; + +/ 8\* 7+2. , .-, +\* ; . 3+ 4== . / +/ +2. +. , +/ , 7  
 /0 +2. . .57) / +2. / . +, . 2/3+ 5\* 82.1 +/ ,. \*  
 , +2. 5/ +2 /0 \*7' 0 X' +\*1, = +2. : ,+2 +2.5'  
 \* 1 . 8\*59.1 ; .0/ . +2. 8,+7) 2. 2,; . . .<, .3 \* 1  
 +2., , .3. 0 ,. 13 5.\* : 2, . + . \*+.1 +2., . 5\* \* ,.3  
 5\* = ,0,8. +7' \* 1 / . 1\*7' 2\*- , = 0, .1 & +2., 3+/5\*823  
 : ,+2 5.\*+ \* 1 +2., 2.\*13 : ,+2 : , . '( +2.7 +/ 1 +2.5

+2\*+ +2.7 : . . =/, = +/ 5\*1. \* 3\* 7 \*=\*, 3+2. . .57 ! (

. 8\*59.1 ;.0/ .+2. : \* 3K +2\*+ +2.7' +2. . 5\* 3' 32/4 1

. \*1 +2. : \*7' \* 1 +2. : 2/ . ,. .3. 2/3+ : /4 1 0/ / :)

2. 9// 5. 8. \*, .3 /1. 0/ +2 0 /5 +2. =\*+. ' /+2, =

1/4;+, = ' \* 1 432.1 +/ +2. \*\*81 /0 +2. / . +, .

8\*59) 4+ , 3+. \*1 /0 ;. , = 3499/ +.1 ;7 +2., 0\*3.

0, . 13 , +2. 8,+7' +2. =\*+.3 : . . 8 /3.1 ;.2, 1 +2.5 K +2.

: 2/ . ; \* 1 : \*3 5\*33\*8 .1 ;7 +2. / . +, .3 K +2. /7\*

; \* . : \*3 1 \*==.1 , + ,4592 +2 /4=2 +2. 8\*59' \*3

\* , \*+\* 2\*1 0/ .3.. \* 1 , +. 1.1' \* 1 3439. 1.1 +2.

, - / = : \*7 49: \*,%13 , / . 8.' : 2. . +2,3 1,3= \*8. /0

+2. /7\* \* 53 : \*3 : ,+ .33.1 ;7 8. +\*, 9,3/ .3' \* 1

14 7 .9/ +.1 +/ \* 0 .1' \*3 +2. ,,; . , . 82,.0+\*, 2\*1

, +. 1.1 ,+ 32/4 1 ;.)

.- .+2. .33' ;.0/ . 3. 1, = \* . : \*99,8\*+, / +/

\* 0 .1' +2. / . +, . .<. 3 +2/4=2+ ,+ : . +/ 9 /-,1.

+2.53. -.3 : ,+2 +2. 5. \* 3 /0 5\*1, = \* /00. ' : 2, .2 5, =2+

0\*8, +\*+. +2., 1. \* , =3 : ,+2 \* 3/- . ., = 32/ + /0 5/ .7)

2.7 . +. .1 , +/ . =/+ ,\*+, / 3' +2. .0/ . ' : ,+2 +2. \* ,5E

; 8 , 8/59\* 7D = . \*+ ,. .3. 5. 82\* +3 \*+ +2\*+ 9. ,/1D

\* 1 3488..1.1 , ;/ / : , = 0 /5 +2.5 +: . . +7 +2/43\* 1

0 / , 3) L ,+2 +2,3 5/ .7 , +2., 9/81 .+3 +2.7 \*=\*, : . +

+/ \* 0 .1' /00. , = +/ 0, 1 +2. 9\*7 0/ . , =2+ 24 1 .1

2/ 3.5. 0/ +2 .. 5/ +23' ,0 2. 8/4 1 3499 7 +2. 5. K

\* 1 \* 0 .1 3. + +2. + //93 .J4, .1 / +2.3. +. 53)

, \* 0 +2. +2 .. 5/ +23 : \*3 8/ 345.1 , +2. 5\* 82 0 /5

94, \* +/ ,. \* K ,+ : \*3 : 2/ 7 /4+ /0 +2. 9/ : . /0 +2.

2, ;8 , .3 +/ \*, 3. 5/ . 5/ .7 +/ 9\*7 +2.5 0/ \* 04 +2.

9. ,/1 3 \* 1 ,+ ; 8\*5. 4 =. + +2. .0/ . : ,+2 +2. ,. .3.

\* 1 +2., 0, . 13 +2\*+ 5. \* 3 32/4 1 ;. 1.-, 3.1 0/ ; , , =, =

/ \* ; \*\* . \*+ / 8.) 33,3\* 8. 2\*1 ;.. /; +\*, .1 0 /5

P 87 7 28 2 1 2 5 28 " 1 27 87 2 17 3 27

87 2 17 7 [ 1727 : 7 28 7;2 28 4 291 5 4 1 28 2 28

21 < 1 < 75 1 5 5 28 2 277 8 5 1 5 1 28

281 28 7 7

0 ! "# ! \$ % & ' ( ! ) & \$

# +, . " ,3\* 3 \* 1 3/5. /+2. ;;;. . 8/554 ,+.3 ,  
 &+'J %438\* 7' 3/ +2\*+ +2., 1,39/3\* ;. 0/ 8.3 \*5/4 +.1 +/  
 .,=2+.. 24 1 .1 8\*- \* , 3' ; ,3,1.3 +2. 434\* 9 /9/ +, / 0  
 0//+ 3/ 1, . 3) L ,+2 +2,3 0/ 8. +2.7 \*+ / 8. 5\* 82.1 /4+  
 +/ \*\*+\*8I / +\* 8, /' \* 9 /+.8+.1 \* 7 /0 +2. " / . +, .3K  
 ;4+ 0.\* , = +2\*+ +2,3 5,=2+ /+ 3400,8. +/ 1 \* : 0/ +2 +2.  
 5. /0 " / . 8. +/ 5..+ +2.5' +2.7 2\*1 .8/4 3. +/ \* 9 /+'  
 : 2,82 : \*3 1.-, 3,1 ;7 " \* , \*+\* 1.= , ;. +, ' :2/ 3..53 +/  
 2\*- . ;.. +2. . \*1, = 39,,+ \* 1 1, .8+, = 2.\*1 /0 +2.  
 :2/ . \*00\*,) . .59 /7.1 +:/ \* 8,38\* 0,\* ,8 +/  
 9 /8..1 +/ / . 8.' 04 ,32.1 : ,+2 .+. 3 0 /5 \*99\* . +  
 5\* 8/ +. +3, . . \*' 5\*1, = \* /00. +/ +2. =/- . 5. + +/  
 =, -. 49 +/ +2.5 / . /0 +2. =\*+.3 /0 . . \*' \*3 3// \*3 +2.  
 / . +, . \* 57 32/4 1 \*99.\* ;.0/ . ,+) 2. 0,\* 3 8\*5.  
 \* 1 5\*1. +2., 9 /9/3\* 3 : ,+2 -. 7 \*99.\* \* 8. /0 573+. 7  
 \* 1 3.8 .37K \* 1 +2. 8/4 8, /0 . 1. 3 : \*3 8/59 .+ . 7  
 +\*1. , ) 2.7 : . . \* <, /43 +/ 94+ +2. \* 57, 5\* 82  
 , 3+\* +7' / +2. 0\*,+2 /0 +2. +: / 0 , \* 3) 4+ , +2.  
 =. . \* \*33.5 ; 7 : 2,82 : \*3 8\* .1 +/ 1.8,1. / +2. 9/ ,87  
 +/ ;. \*1/9+.1' +2. 4. 92 /; .3 : 2/' \*3 H, \* , 3\*73'  
 4 1. 3+//1 5/ . /0 : \* +2\* +2. 8,+ ,C. 3' : . . 3+ / = 7 /0  
 /9, ,/ +2\*+ +2. ;. .+. 9 \* : \*3 +/ : \*,) 2.7 2.3, +\*+.1  
 +/ \*\*+\*8I +2. ., =2+ 24 1 .1 . 5\* 2/ 3.' \* 1 4 =.1 +2\*+  
 ,0 +2. 8,+7 : /4 1 / 7 2\*- . 9\*+, . 8. 0/ 3, < : . . 13' +2.3.  
 0/ 5,1\* ; . . ,85,3 : /4 1 .+4 +/ +2. 3/4+2 /0 +\* 7KD  
 +2\*+ +2.7 : . . 2, .1 / 7 0/ +2 . . 5/ +23' +2\*+ 2\* 0 +2\*+  
 +,5. 2\*1 \* . \*17 . \*93.1' \* 1 +2\*+ +2.7 \*334 .1 7 : /4 1  
 /+ .5\* , \* 1\*7 ;.7/ 1 +2. 8/- . \* +.1 +. 5 : ,+2/4+  
 )04 +2. 9\*7' : 2,82 +2. 2, ;. . , 3 : . . , / 8/ 1, +, / +/  
 =, -. +2.5) /+2, = 8/4 1 ;. 5/ . \*+, / \* +2\* +2.3.  
 /; 3. -\*, / 3) 4+ +2. 9/94 \* . \*1.3 : /4 1 /+ ,3+. +/  
 \* 7 9/ ,87 3\*- . +2\*+ /0 ,5 5.1, \*+. \*8+, / ) . /0 +2.  
 5 , 34+.1 1. ; \* 1/ 1.= , 1.5\* , ' \*8843, = 2,5

/0 8/4 3. , = 1. \*7 / 7 0 / 5 8/:\*,%1,8.) .33. .8. &+ 'J  
 1.% 2. \*,%1, ,+2. /3. +/ 39.\*I' \* 1 :\*3 \*;/4+ +/ \*1-/?  
 8\*+. +2. /;- ,/43 : ,31/5 /0 \* 32/ + 1. \*7' :2. / . /0+?  
 . 1. 3 /0+2. 9./9 . .5, 1.1 2,5 +2\*+ \* 78,+C. 39.\*I, =  
 : ,+2/4+ +2. 9. 5,33,/ /0 +2. . 1. 3 :\*3 ,\* ;. +/ \* 0, . /0  
 \* 24 1 .1 , .) & : , 39.\*I \* 1 9\*7 +2a 0, .'( 3\*,1  
 .8.) & /4 2\*- . 39/I. \* 1 , 84 .1 +2. 0, .K \* 1 , 0  
 7/4 9 /8..1 : , , 85%\* .9.,+ ,/ /0 ,+'( 3\*,1 +2. 9/94 \*  
 .\*1.) & / ; . , +T( 3\*,1 .8.' \* 1 \*=\*, 9 /8..1.1 +/  
 39.\*1) & 2 .. 24 1 .1 , .', 07/4 4++ . \* /+2. : / 1 T(  
 .+ / +.1 +2. /- . ; \* , = 8,+C. ) & : , 9\*7 +2 ..  
 24 1 .1 0/ +2. 9 , - , . = /0 3\*- , = 57 8/4 +75. 0 /5  
 4, '( .+4 .1 +2. 9\*+ , /+8 2. \* 1, ,) 4+ +2. & C,E  
 \* , '( ,3, = ' / 1 2,5 +2\*+ , 0 2. 9. 3,3+ .1 04 +2. 2. 32/4 1  
 9\*7 /+ : , +2 , . ' ; 4+ : , +2 2,3 2.\*1)  
 L. 2\*- . 3.. ' \* 0. : 9\*=.3 ; \*8I' +2. / . + , . 9./9 .  
 4 1. +2. , ; .3+ \*39.8+D /- . 3 /0 \* : K .<9. + \*+' \* 1  
 =, - . +/ ' / = \* , C\*+ , / K J4,8I \*+ 8/5 ; , \*+ , / K : , , = 7  
 / ; .1, . ++ / \*4+2/ , +7 3. + /- . +2.5 ; 7 +2. , / : \*8+K \* 1  
 9/ : . 04 7 5 /- .1 ; 7 \* 3+ / = \* 1 = . /43 /- . 0/ +2.  
 /55 / : . \* +2) +2. 38. . \* ; /- . 1.38 , ; .1 : . 3..  
 +2.5 \*+ +2. , : / 3+K \* 1 , + , 3 \* : / 3+ /5, /43 /0 .- , 334.  
 +/ +2. \*++ .59+ \*+ 9/94 \* 3. 0E= /- . 5. +) L. 3.. +2.5  
 , 59\*+ , . +' \* / = \* +' , 8\*9\* ; . /0 0/ 5, = \* 14. .3+ , 5\*+ .  
 /0 /99/ . +3' 9400.1 49 : , +2 - \* , = / 7 \* 1 ; ; , %\* == \*1/8, /  
 \* 1/4 ; / /0 , = / \* 8.) 1 +2.3. \* . +2. 0\*4 +3 /0 \*  
 , .<9. , . 8.1 9/94 \* ; /1, .3' \* 1 \* . /+ 5/ . 0\*+\* /  
 1\* = . /43 3759+ /53 +2\* \* . +2. \* \* / = /43 1.0.8+3 ,  
 , 1, - , 14\* 7/4+2) 4+ 0\* : / 3. +2\* \* +2,3' : . 3. +2.5  
 4 +/482.1 ; 7 \* 7 . \* \*99 .8, \*+ , / / 8/ 8.9+ , / /0 +2.  
 .33. 8. /0 8, - , ; . +7D /- . 3' /+ /0 ; ; . +7' ; 4+ /0  
 1.39+ , 8 /0 8.) 2. 5. : 2/ , 59/3. 3. . 8. / \* 0. / : E  
 8,+ , C. ; 8\*43. 2. : , 32.3 +/ . 4 8, \*+ . - , : 3 , /99/3, + , /  
 +/ +2. 9/94 \* /9, / /0 +2. 2/4 ' \* . - . 7 0\* /00 0 /5  
 \* 7 3482 3+\* = . /0 3/8, \* 84 +4 . \*3 8\* . 1. 9/94 \* 3. 0E

&' -

"

!

" " !

) B) = / - . 5 . + \* 2/9.04 . <9. , 5 . +KD \*3 0\* \*3 + , /3. : 2/ &+ . N 8 \*5/4 0/ 8; ; 7 9 . - . + \* 4 9/94 \* 8\* 1,1\*+ . 0 /5 39.\*1, = / \* 243+, =3 \* . 0 /5 ; . , = . \*17+/ ; . . + 43+. 1 : ,+2 +2. 3400 \*=.) + ,3 /+ +2. \*3+ +, 5. +2\*+ : . 32\* 2\*- . +/ /+ ,8. 3,5 , \* 1.39/+ ,8 + . 1. 8. ,3 , +2. / . + , . 9./9 .K : 2,82' , 1. +2. /5 , /43 3759+ /53 +2\*+ 3/5 .+ , 5. 3' . - . , +2. 2.71\*7 /0 7/4+2' ; .+ \*7 +2. = . 5 /0 5/ +\* 1,3.\*3. 5EI, = , +2. 8/ 3+,4+, / ' . 5, 1 43 /0 +2. 0\*+\* 8\*+3+ /92. +/ : \* 13 : 2,82 /4 3+ / 7 2\*3 +/ +\* - . )

2. 9./9 . 2\*1 +2. , : , ) + : \*3 1+. 5 , . 1 +/ 5 \* 82 \*=\* , 3+ +2. . . 57) / . 8. 345 5/ . 1 2. \* , 3 0 /5 \* +2. +/ : 3 : ,+2 : 2,82 32. 2\*1 + . \*+, .3' / ; , = , +2. 5 +/ 3488/4 2. \*+ . . 1KD \* 1 !488\* " , 3+ / , \* " \*+ / ' / / = \* H/ + . \*' \* , , \*+ / A / / = . , +2. = , 9. /0 \* 59. , \* H, 8\* B' / . ' \* . 5, = \* /' \* 1 /+2. 3' 3. + +2. , J4/+\*3) / . 8. 2. 3. 0 3499 , . 1 . , =2+ 24 1, % . 1 8,+C. 2/ 3.5 . ' \* 1 5/ . +2\* 0, - . 24 1 . 1 0//+ 3/ 1, . 3K \* 1 \* ; /4+ +2. \*\* . . 1 /0 4=43+' , +2. 7.\* 0 \ ' +2. 2/3+ 5\* 82.1 /4+ : ,+2 +2. / , = , = ' \* 1 +2. 3+\* 1\* 1 /0 +2. /5 54 . 07, = 0 /5 +2. 5\*3+ /0 +2. . 1 2. \* 57 \*1 - \* 8.1 +/ \* 39/+ , +2. , . 3. + . , +/ 7 / +2. , - . ; , \*' 8\* . 1 / +\*9. + , ' \* 1 L\*3 +2. . ' \*3 2\*1 ; . . \* \* = . 1' > / , . 1 ; 7 +2. 8/ ? + , = . +3 0 /5 " . 4=, \* \* 1 - , . +/ ' : 2,82 ; /4=2+ 49 +2. . + , . 0/ 8. +/ 5/ . +2\* +2 . . +2/43\* 1 2/ 3.5 . ' \* 1 5/ . +2\* +2 , +7 +2/43\* 1 0//+ )0

1 +2. ' / +2. +2 /0 .9+ . 5 ; . ' : \*3E 0/4=2+ +2\*+ = . \*+ \* 1 , / =E 8 , . 5 ; 8 . 1 ; \*++ . ' & 82. 0.8. % ; \* 8/ / \*+\* , /33/)(0 \* + . : \*3 ; / 0, - . 7.\* 3 \*0+ . +2\*+

0 48 22 5 5 2 1 1 A971 R 28 2 28 , NN 1 <1 2  
 14 2 2+-NN  
 2 \*7 7 7 37 48 < ; ; 3777 << 2 7 (' NNN 2 1 77  
 19 1 4 ; ; 777  
 U 1 4 2 ; 3 1 , . ?

!

\$

&'(

0\*+ 1\*- ' ;4+ +2. .5.5; \* 8. /0,+ : \*3 .-,1. +7 3+, ! ( &+.N  
 \*3 /0 \* +2, = /0 7.3+. 1\*7, 2,3 +,5.) 2. . \* . /+2.  
 3+/, .3 /0 + . \*82. 7 ;.3,1.3 +2\*+ 0\* 3. 9 /5,3. /0 + . \*3/  
 :2,82 .1 +2. / . +, .3 +/ .<9.8+ +2\*+ / . /0 +2. =\*+.3  
 : \*3 =/, = +/ ;. =,-. 49 +/ +2. 5K 2/: /88\* 1.=, ;\*+,  
 5 \* 82, = : +2 +2. / . +, . 2/3+' ;4+ 2; ;. , . , 2,3  
 2. \* +' 3411. 7' : +2 / . 3\* ; .E84+' 35/+. /00 +2. \* ,2 /0  
 +2. / . +, . 3+\* 1\* 1E; .\*,% . ' \* 1 +2. ' 0/ / : .1 ;7  
 /+2. 3 .J4\* 7 2; ;. , . , +2., . \* 3759\*+2, .3' =\* /9.1  
 /-. +/ +2. . .57K 0/ :2,82 \* +. 2\*3 , 0,8+.1 / 2,5  
 \* ,55 / +\* ,+7 /0 , 0\*57 \*5/ = +2. + \* ,+ / 3 +/ +2.,  
 8/4 +7) 4+ , +4+2' +2. 3/ ,1 3+ . =+2 /0 +2. . 5\*  
 5. 8. \* ,.3' 4 1. +2., . \*1. , / 1\* / 1\* = / +' +2.  
 5, ,+\* 7 9 / : .33 /0 +2. 2; ;. , . / ; 3' \* 1 +2. 349. , /  
 3+ \*+. =7 /0 \* , \*+\*' : . . 5/ . +2\* \* 5\*+82 0/ +2. 0\*  
 .33 2/5/ =. . /43 0/ 8.3 /0 +2. \* ,.1 4. 92,8 8,+, .3K \* 1  
 1.39,+. +2. 5/3+ 1.39. \*+. \* 1 4 7, . 1, = - \* /4 ' +2.7  
 : . . 1.0.\*+.1 4++. 7) -. +2. 9\* \*1,45 : ,+2  
 ,+3 \*++. 1\* + / .5\* , .1 , +2. 9/ : . /0 +2.  
 . .57' \* 1 ,+ 5\*7 ;. 1/4; +.1 :2.+2. +2,3 1,3= \*8. 1,1  
 /+ +/482 +2. 9/94 \* 2. \* + , / . 8. : ,+2 = . \*+.  
 ; ,++. .33 +2\* \* 7 /0 +2. 5/ . 3. ,/43 8/ 3.J4. 8.3 /0  
 +2. = . \*+ 1.0.\*+) 2. =4\* 1, \* 32,9 /0 +2. 2\*1  
 ; .. 39.8, \* 7 8/55, ++.1 +/ / 1 , /- \* , / \*J4, 8, ' /:  
 . \* 7 3.-. +7 7.\* 3 /0 \* =. ' \* 8/ 3,3+. + \* 1 \* 1. +  
 S4. 92' :2/ 2\*1 ; .. , \* +2. ; \*++ .E0. 13 /0 / . 8.  
 0/ +2. \*3+ 2\*0 8. +4 7' \* 1 2\*1 3400. .1 .<. . : ,+2 2,3  
 9\* +7)+ 1. 2,5 : \*3 2,3 3/ ' \* 1 +2 .. /+2. 7/4 =  
 5. /0 +2., 2/43. K \* 0. \* /4 1 +2. 3\*8 .1 8\* ' +/ = .+2.  
 : ,+2 \* 2.\*9 /0 8,+,C. 3' :2/ 5\*1. \* \*59\*+ \* /4 1 ,+  
 : ,+2 +2., ; /1, .3 +2.7 8/4 1 / / =. 9 /+.8+ ,+  
 /+2. : ,3.' ;4+ \* , - \* , )  
 + 2\*3 ; .. 3\*,1 +2\*+ +2. , 8.33\* + ; \*++ .3 ; :+ : .. 8,+7



&'. \$ ! " "!

&+.N \* 1 8,+7 , +\* 7 14 , = +2/3. 8. +4 ,.3' 0 /5 +2. +: . 0+2  
 +/ +2. 3,<+.. +2' :. . 0/ +2. 5/3+ 9\* + /+ -. 7 0\*+\* +/  
 ,0.) 4+ +2. = . \*+ 1.0.\*+ /0 / +\*9. +, : \*3 \* .<8.9+ ,/  
 +/ +2,3 4.) 2. / . +, . 2,3+/, \* 3 3\*+. +2. 45 ; .  
 /0 +2. 3 \* , \*+ 5/ . +2\* ' \* 1 +2. 9 ,3/ . 3 \*+1. \*+  
 0 ) 2. : ,+ . 3 / +2. /+2. 3,1. .3+,5\*+. +2. 1.\*+23 \*+  
 0 ' ) 4+ , \* 9 / ; \* ; , , +7 +2. 0/ 5. 3\*+. 5. + , 3 +2.  
 5/ . \*884 \*+. ' \* 1 5/3+ , 1. 7 /+ 0\* 0 /5 +2. + 4+2)  
 2. ; \*++ . : \*3 0/4=2+ / 4. 31\*7'+2. +2 /0 .9+. 5?  
 ; . K & \* 1 / , +2\*+ 1\*7'( 3\*73 Hp \* , ' +243 0 , 32 , = 2,3  
 \*88/4 + /0 ,+' & : \*3 ; /1. \* 1 1.3+ /7.1 +2. / 1 9/94 \*  
 =/- . 5. + /0 / . 8. ' : 2,82 2\*1 .<,3+.1 0/ +. 7. \* 3  
 : +2 3/ = . \*+ 9/ : . \* 1 1, = ,+7' \* 1 2\*1 : / 3/ 5\* 7  
 -,8+ / ,.3)(

. : .- . +3 2\*- . .- . .0+ \* 5/ . . 14 \* ; . , 59 .33, /  
 / +2. 5. 5 / 7 /0 \* 9./9 . +2\* +2,3 = . \*+ ; \*++ . ; + : ..  
 + : / 8,+ .3 \* 1 9\* +, .3 \* ,5\*+.1 ; /+2 /0 +2.5 ; 7+2. 5/3+  
 4 J4. 82\* ; . 2\*+ .1) 2. 5. 5 / 7 /0 +2\*+ 1\*7 2\*3 \*3+.1  
 +2 /4=2 3,< 24 1 .1 7. \* 3' 5/ . 0 .32 7 9. 2\*93 , . . \*  
 +2\* , / . 8. ' ; /+2 ; .8\*43. ,+ : \*3 , +2. 0/ 5. 8,+7 \*  
 9 . \*3\* +' \* 1 , +2. \*++ . \* ; ,++ . / . K \* 1 ; .8\*43. ,  
 +2.3. \*++ . +,5.3 . . \*' \*3 \* 35\* . \* 1 5/ . . 5/+. 8,+7  
 .33 1,3+4 ; .1 ; 7 +2. \*15,<+4 . /0 0/ . , = . . 5. +3 /0  
 9/94 \*+, / ' 2\*3 +/ \* 5482 = . \*+. 1. = .. . \*+ , .1 ,+3 / 1E  
 : / 1 : \*73' +2/4=2+3' \* 1 0. . , =3) 2,3 2\*3 ; .. +2. 8\*3.  
 +2. . +/ 3/ 3, =4 \* \* 1. = .. ' \* 1 +2. 8, 8453+\* 8.3 \* .  
 3/ 84 , /43 7 , 43+ \*+, .- /0 +2. .<+ \* / 1 , \* 7 -, +\* ,+7 /0 +2.  
 / 1 54 ,8,9\* 0. . , =3'+2\*+ 8\* /+ .0 \* , 0 /5 .8/ 1, =  
 2. . / . / +: / \* .81/+3 ; . \* , = 49/ +2,3 9/ , +' : 2,82  
 2\*- . 0\* . : ,+2, 57 I / : .1=.)

+ : \*3 ; 4+ \* 0. : 7. \* 3 \* = / D , 0 PD +2\*+ \* : / +27  
 \* 1 : . E.3+..5.1 8,+ , C. /0 , . \*' D \* ; // 13. . \* 1 94 ; ?  
 , 32. ' D , +2. 8/4 3. /0 \* 8/ - . 3\*+, / , : 2,82 59 / ,

P 7 < 7 48 < 4 ; ; 77 R \* 7 7 I 37 48 < ; ; 3777 R <<  
 2 7 I 77 19 1 4 ; ; 777 R 71 2 ' .

:\*3 .0. .1 +' .5\* I.1Y D 7' 3,3K ,+ :\*3 \* ;\*1 !  
;43, .33' +2\*+ \*+ 59/ ,T(D & L 2\*+ :\*3 \* ;\*1 ;43, .33U  
\*3 \* 7+2, = 2\*99. .1+2. .U(D & \* , \*+\* 3\*7' 5\*1.  
\* 0// /0 2,53. 0+2. .T ' ( : , & +  
:/4 1 2\*- . ;.. ;.+. +/ 2\*- . .-. .1 ,+T( 5.\* , =  
/ . 8.' :2,82 :\*3 \*+2. +,5. /0 +2,3 8/ - .3\*+,/ ' \*3 /0  
/ 1' 2.\*- , = :+2 +2. +2 / .3 /0 .- / 4+,/ ) 2. ,. .3.  
8,+ ,C. : \*3' , \* +2. 3,59 ,8,+7 /0 . \* .3+ .33' +2, 1, = /0  
+2. ;\*+ . /0 / +\*9. +, ' \*3 ,0 ,+ 2\*1 5\*1. 9\* + /0 +2.  
. :3 /0+2. \*3+ :..I)  
+ : \*3 \*+ +2\*+ 3\*5. 9. ,/1' +2\*+ / +2. 0, =2+ /0 +2.  
\* 1 41. 0/5 / . 8.' :2. \* =. \* 5/- .5. + /0  
0 \*+ . ,3\*+,/ \*5/ = +2. 9./9 . /0 +2.) 1,00. . +8,+ .3 : \*3  
+\*1, = 9\*8.' \* 1 5\* 7 \* =. ;/1, .3 /0 +2. 9./9. 2\*1  
=/ . 49+ / / . 8. 0/5 3.-. \* /0 +2. +/ : 3 /0 438\* 7'  
\* :. EI / : +\* , \* 9/ .+ \* 1 9\*+ ,/ + : \*3 39.\*1, = +/ \*  
45. /43 \*33. 5; 7 /0 +2. \* ;/4 , = 8 \*33. 3\*+ ,. \*' : +2 \*  
- ,. : /0 , 148, = +2. 5 +/ 5\* 82 , \* ;/17' \*3 +2/3. /0  
/+2. 8,+ , .3 2\*1 1/ . ' +/ +2. 8\*9,+\* ) 4+ +2/4=2 . \* =.  
3499/ +. 3 /0 +2. 9/ ,+8\* 5/- .5. + +2. , 9 / = .33'  
+2. . \*99.\* .1 \*5/ = +2. 5 \* = . \*+ . 48\* 8. +/ +\*1. +2,3  
3+. 9KD+ / +2. 34 9 ,3. /0 +2. 39.\*1. ' :2/ 8/4 1 /+ \*+ \*  
8/59 .2. 1 +2. 4 .<9 \* , .1 0. . , = :2,82 :\*3 .-, 1. +7  
\*+ : / 1 \*5/ = +2. 5) + \*3+ / 9 .33, = +2. . \*1. 3  
\*5/ = +2. 5 0/ \* .<9 \* \*+, / /0 +2. , 0. . , =3 / +2.  
34; >. 8+ +2. 7 \*15, +. 1 +2\*+ +2. 7 0.\* .1 .3+ +2. .5. 5?  
; \* 8. /0 / +\*9. +, 5, =2+ . \*1 +/ \* J4, +. /+2. +2\*  
0 \*+ . \* .8. 9+, / /0 \* ;/17 /0 ,. .3. ;7+2. / . +, .3)  
/ +2. 5482E\*3+ / ,32. 1 9/ ,+8, \* %3 \*334 \* 8. 3' +2\*+ /  
3482 .34+ : \*3 , 1. 7' ,+ : \*3 .9, .1' +2\*+ 2\*1 2. ;.. \*  
, . .3. / \* / . +, . ' , 3+. \*1 /0 \* H. .+, \* A\*3 2.  
2\*99. .1 +/ ; .B' 2. : /4 1 2\*- . 0. + \* 1 39/1. 1,00. . +7)  
1 \*+ . =+2 2. 9. 34\*1. 1+2. 5 +/ /- . 8/5. +2. , 0.\* 3  
/ 7' / 8/ 1,+ ,/ +2\*+ 2. 32/4 1 ;7 . =4 \* /+\* , \* \*8+

&', " ! " "!

;8/5. \* ,. .3. 8,+C. ' \* 1 \*88/59\* 7+2.5 +/ / . 8.'  
% ; \* , = ' \*3 +2.7 1,1' \* ,;;/ : ,+2 +2. ; \*8I \* 1 : 2,+.  
8/ /4 3 /0 ,. \* / 2,3 \* 5) :2,82 : t3)1/ . \*88/ 1E  
,4= 7 K \* 1 +2. ,. .3. , 2. ,+/ 3 /0 +2. = / 7 \* 1 +2.  
.39/ 3,;, ,+, .3 /0 / +\*9. +, 5\* 82.1 +/ / . 8. : ,+2 /  
,++ . 5,3=-, = \*3 +/ +2. .34 +3' \* 1 : . . /+ \* ,++ . 34 ?  
9 ,3.1 \* 1 +/482.1 ;7+2. 0 ,. 1 7 .8.9+,/ :2,82 \* :\*,+1  
+2.5)

2. 54 ,8,9\* ,+7 \* 1 +2. =. + 7 /0 ,. \* 32/ : .1 /  
+2. 3\*5. /88\*3,/ ' , \* 1,00. . + : \*7' +2\*+ +2. 5.5/ 7 /0  
/ +\*9. +, \* 1 +2. 3. +,5. +3 ,+ 2\*1 .0+ ;.2, 1 ,+ : . .  
/+ .<+, 8+ \*5/ = +2.5 .,+2. ) 2. . \* . +/ +2,3 1\*7 ,  
+2. \*+2.1 \* /0 ,. \*' :2. . -. 7 -3,+/ +/ +2. / 1  
2,; . , . 8,+7 543+ 2\*- . /;3. -.1 +2.5' +/ : 5\*3+3 : ,+2  
+2. / . +, . 3+\* 1\* 13 :2,82 : . . / +2\*+ 1\*7 +\*1.  
0 /5 +2. /0 +2. ,-\* 8,+7) H\* ,/43 +/92,3  
/0 \* 3,5, \* 1, 1' >.\* /43 7 9 .3. -.1 ;7 /+2. 8,+3 ,  
5.5/ 7 /0 +2. 9 / : .33 /0 +2., 5.1,k-\*) \* 8.3+/ 3' 2\*1  
;.. 3. + ;\*8I +/ +2. 8,+3 0 /5 :2,82 +2.7 2\*1 ;..  
+\*1. ' , +/1. /0+2. 8.33\*+,/ /0+2. / 1 +\* , \* 54 ,8,9\*  
>.\* /43,3 \* 1 0.413) + : \*3 9 /9/3.1'+2. .0/ .' +2\*+ +2.3.  
0\*5/43 5\*3+3' : ,+2+2., 0\*1.1 8/ /4 3' 32/4 1 ;. 3. + ,  
+/1. /0 0 \*+. \* 0., = +/ / . 8.) 1 +2. 9./9. '  
5/-.1 ;7+2. .8.9+,/ +2.7 2\*1 5.+ : ,+2' : ,32.1 +2\*+ ,+  
32/4 1 ;. 1/ .) 4+ +2. \*4+2/ ,+,3 /0 +2. 8,+7 8/4 1 /+  
; , = +2.53. -.3 +/ 9\* + : ,+2 +2.5) 2. . +2.7 \* . 3+, '  
, +2. ; \*4+,04 ,. \* 4/5/ Y ,. \* ,3 9 /41 /0 / +\*?  
9. +, 7.+)

/ .-. + 2\*1 7.+ 2\*99. .1 +/ / . 8. :2,82 9 /148.1  
\* 7 3482 1,35\*7 \* 1 3/ / - , 2. 3+ ..+3' \*3 1,1 +2.  
1.0.\*+ /0 / +\*9. +,) 2. . : \*3 /+ \* 2/43. , +2. 8,+7'  
3\*7 +2. 82 / ,8. 3' 2/ : .-. = \* 1' / 2/ : .-. 245 ; . '  
0 /5 :2,82 \*+ .\*3+ / . 8/5 ;\*+\* + 2\*1 /+ =/ . 0/ +2  
\*5/ = +2\*+ , E3+\* .1 2/3+) 1 = ,.-/43 : \*3 +2. : \* ,  
/0 : /5. , +2. 2\* 0E1.3. +.1 3+ ..+3' :2. +2. 0, ,+3+

04=+, - .3 0 /5 +2. 0., 1 ; /4=2+ +2. 0\*+\* +,1, =3) 2.7  
8\*5. : ,+2 2\* =, = 2.\*13' \*32\*5.1 +/ .+4 K \* 1 +2/3. G  
:2/ 2\*1 .5\*, .1 , +2. 8,+7' +2. / 1'+2. , 0, 5' +2. 3,81'  
: ,32.1 +2\*+ +2.7 2\*1 2\*1 +2. 82\* 8. /0 17, = / +2. 0., 1'  
\*+2. +2\* , -, = +/ 3.. +2\*+ 1\*7 , / . 8.) 2. 3. ?  
+,5. + /0 \*+, / \* 1,3\*3+. \* 1 1,3= \*8. , +2\*+ 35\*  
8/5 54 ,+7'D , :2,82 .-. 7 , 1,-,14\* E : \*3 \* 0\* \* =.  
9/ +, / /0 +2. ; /17 3/8, \*0 +2\* ,3 +2. 8\*3. , \* =.  
3/8, +, .3' \* 1 0. + : ,+2 9 /9/ +, / \*; . , +. 3,+7+2. \*+, / \*  
+ ,45923 \* 1 5,30/ +4 .3'D : \*3 9. 2\*93 = .\*+. +2\*+ +2.  
1,3+ .33 /88\*3, / .1 ; 7+2. /33 /0 , 1,-,14\* 3 , \* \* =. :2.  
,0. : \*3 2. 1 82.\*9 , \*884 \*+. 9 /9/ +, / +/ +2. ,313 \* 1  
1\* =. 3 \*5,1 :2,82 ,+ : \*3 9\*33.1) 4+ +2\*+ : \*3 +2.  
0.. , = /0 +2. /4=2. 3.<' / :2/3. 32/4 1. 3 +2. : ., =2+  
/0 +2. 1,3= \*8. 0. ' \* 1 +2. .8.33,+7 /0 0\*8, = +2. 5 / ?  
/ : 5\* , 7 \*7) /+2. 3' : ,-.3' \* 1 /- , = 5\* ,1. 3' . \*82  
, 2. 1.3/ \*+.1 2/5.' : \* , .1 /- . +2. , 1,-,14\* /33 +2\*+  
2\*1 5\*1. ,0. .59+7 0 /5 +2\*+ ; ,+. 1\*7 0/ +2)  
. + + .5. 1/43 \*3 : \*3 +2. ; / : ' \* 1 - , / . + \*3 : . .  
+2. ,5 5.1, \*+. .00.8+3 /0 ,+ / / . 8. \* 1 / +2. 4. 92  
9\* +7 +2 /4=2/4+ +\* 7' , + : , ; . 3.. , +2. 0/ / : , =  
; / / 1' +2\*+ /+ .-. +2. = . \* + ; \*++ . /0 / +\*9. + , : \*3  
\* .<8.9+, / +/ +2. .5\* 1 +2\*+ 2\*3 ; .. 5\*1. / +2.  
3, =4 \* 1. = .. , :2,82 \* +2. 8/ +.3+3 \* 1 \* +2. 9\* +7  
+ ,45923 \* 1 .-. 3.3 /0 +2\*+ \* =. \* . 82\* \*8+ ,3.1 ; 7  
\* ,3. 8. /0 0, \* ,+7 , +2., .34 +3) / 9\* +7 ,3 .-.  
. 1. .1 3\*0. ; 7 ,+3 3488.33.3K / . ,3 .-. 8 432.1 ; 7 ,+3  
.-. 3.3) 2. = . \* + .33 /0 +2. / +\*9. + , 1.0.\*+' \* 1 +2.  
4++ . 9 /3+ \*+, / /0 +2. 9/94 \* 9\* +7 \* 1 +2. 4. 923  
:2,82 3488..1.1 ,+' : /4 1 . \*1 \* . \*1. 4 \*8843+/5.1 +/  
+2. , 1.3+ 48+, ; . -, +\* ,+7 /0 +\* , \* 5.1, k- \* 8/5 54 ,+, .3  
\* 1 9\* +, .3 +/ 8/ 8 41. +2\*+ +2. 9 /39.8+3 /0 4. 92,3 \*' \*3  
\* 9\* ,%7 , +2. +\*+. ' : . . \* + . \*3+ , / . 8. \*+ \* . 1 >  
\* 1 +2\*+ / . + , . 1.5/8 \*87 : \*3 .00.8+4\* 7 85% . 1 0/  
5\* 7 \* =. . \*+, / +/ 8/5.)

&.N

"

!

" "!

) )  
&+.N

4+ .+ 2,5 /+ + 43+ +/ \*99.\* \* 8.3 , +2,3 5 \*++ . KD  
 \* 1 39.8,\* 7 /+ +/ \*99.\* \* 8.3 , +. 9 .+.1 ;7 4 .3 \* 1  
 +2./ ,.3 1 \* : 0 /5 +2. .<9. ,. 8. /0 .33. +,\* 7 1,00. . +  
 3/8,\* 373+. 53) ! .+ 2,5 2\*- . 9\*+, . 8.' +4 +2. .\*0 /0 \*  
 . : ;//l' \* 1 2. 32\* 3.. \* 3411. 32,0+, = /0 +2. 3,1.  
 , +2. 92\* +\*35\*=/ ,8 \* +. ' 32/ : , = \* +/= .+2. 4 .<?  
 9.8+.1 5.+\*5/ 92/3.3 \* 1 8/5 ; , \*+,/J3)

" ! s N ! ( 0+.N7

W +0'o s s\$ s 7s  
) ) &(+N

.N

H ! )



" 0)

A9 4 28 22 2 < 127? 8 F9 <8 7 ;7 ? 2 !944  
? C ! < 572 D ? F7 15 5 : ? 2 F975 3 ? 2E  
7 : 28 F87 7 2 < 7? " 17 2 5 : 7% 127 3 " 1 4  
? 8 F9 <7 5173 1 !944 ? 8 71 148 2 : ? 8 71  
129 28 1 ? 2 5 ? 2 : :7 ? 2 \* 7 372 8 1  
B 9 7 2 2 ? 7 48 1 42 1? 21 2 5 728 1 5 ? F9 <8  
4 3 7 1 <1 2 5 2 8 1 B 9 ? 22 3 2 ? # 28  
1 5 ? F87 7 57 7 " 1 4 ? 8 6 ? 8  
C 127D ? ? \$ 49 7 172 28 4 272927 ? !  
!  
? F975 3 A972 " 1 4 ? 8 472 7 28  
8 5 28 < < ? F9 <8 7 217:9 728 8 1 B 9 ? F87 H  
7 3 28 472 ? 8 1 5 2 1 " 1 4 ? <2 7 28  
F9 <8 < 12 ? ; < 5727 : 7 2 28 F87 7 ;7 ? F1 : 1 Q  
7 " 1 4 ? \$ 4784 27 B7 127 87 ? 28 F9 <8 13 5  
72 ? F1 : 1 Q < 281 9:8 " 1 4 8 9 5 1 7 2 15742 ? 2 1H  
5742 722 1 : 15 5 2 " 1 4 ? ; < 5727 : 7 2 F87 7 ;7  
? 748 \* 5 : 2 2 " 1 4 ? " 1L ! 27 " 1 : 7 < ?  
\$ 47 74 27 87 ? # 4 28 F87 7 < 12 ? < 17 \* 74 1  
7 9 4 ? # 7 57 4 2 28 71 4 5 ? 8 : 7 28 4 2729H  
27 " 1 4 ? C \$ 17 17D ? C 127 : : 7 17D ? C 127 7 17D ?  
C F 7 1 D ? 5 2 21749 2 5 2 28 : 97 5 ?  
" 273727 2 " 1 4

# \$ , 5 5 . 1 , \* + . 8 / 3 . J 4 . 8 . 3 + 2 \* + 0 / / : . 1 0 / 5 + 2 .  
= . \* + 4 . 9 2 1 , 3 \* 3 + . : . . 1 . 8 , 3 , - . \* 1 / + \* ; . . / 4 = 2 )  
2 . - , 8 + / , / 4 3 \* 5 7 \* 3 3 . 5 ; . 1 , , . \* / + 2 . 5 / / :  
/ 0 + 2 . ; \* + . ' 1 . + . 5 , . 1 + / 5 \* 8 2 / / . 8 . \* 3 3 / / \* 3  
+ 2 . 1 , - , 3 , / / 0 + 2 . 3 9 / , D \* : / I / 0 3 . - . \* 1 \* 7 3 D 3 2 / 4 1  
; . \* 8 8 / 5 9 , 3 2 . 1 ) + : \* 3 \* 5 \* + + . / 0 8 / 4 3 . + 2 \* + + 2 . 7  
3 2 / 4 1 1 / 3 / ' + 2 . = \* 1 / ; > . 8 + / 0 + 2 . 0 , = 2 + 2 \* - , = ; . . + 2 .  
. 3 + , 4 + , / / 0 + 2 . 2 , ; . , . 3 + / + 2 . , 2 / 5 . 3 ' \* 1 / 0 2 , ?  
; . , . = / - . 5 . + , / . 8 . ) 2 . 5 , 3 . \* ; . . 5 \* +  
/ 0 + 2 . 4 . 9 2 3 \* 8 8 / 1 , = 7 : . . , / : , 3 . 3 4 9 , 3 . 1 ' )



&.-

"

!

" "!

0 \

:2. ,+ :\*3 | /: , / . 8. +2\*+2. 2; , . .3 \* 1  
+2. , \* ,.3 :. . / +2. 5\* 82 +/: \* 13+2. 8,07)  
. 8/4 3. / 7 :\*3 /9. .1 +/ +2. 8/ J4. .1Y .<9\*?  
+ ,\*, / \* 1 0, =2+) 1 / +2. 0 +2 /0 .9+.5 ;. ' , .  
1\*73 \*0+. +2. 0\*+\* 0, =2+' +2. 4. 923 .0+ +2. 8,+7) 2.  
3,59 . 0\*8+ ,3 . \*3, 7 3+\*+.1 , +2.3. 0. : : / 13' ; ,.07 \*3 ,+  
,3 : ,+ . 1/ : ;7 +2. 8/ +.59/ \* 7 82 / ,8. 3 \*0+. +2. ,  
4 ,59\*33,/ .1 0\*32,/ K ;4+ ,+ . .13 3/5. .<. 8,3. /0 +2.  
,5\* =, \*, / +/ 9,8+4 . \*1.J4\*+. 7 +/ / .3. 0 \* +2\*+ ,3 , ?  
- / - .1 , +2\*+ 1 7 3+\*+.5. +) 2,3 .</143 /0+2. 4. 923  
: \*3 \* -. 7 1,00. . + / . 0 /5 +2\*+ /+2. +: . - . 7.\* 3  
; .0/ .) +2\*+ /88\*3,/ 0. : .0+ +2. 8,+7 3\*- . +2. . \*1. 3  
/0 +2. 9\* +7' +2. 0, =2+, =E5. ' /; .3 5/3+ 7' :2/ 2\*1  
.5; \*8.1 +2. 9/94 \* 8\*43.) 2. ;/17 /0 +2. 9./9. '  
+2/4=2 4 1. 3+\* 1, = :. +2\*+ +2\*+ : \*3 3,1.' +2/4=2  
2\*+, = +2. 2; , . /; .3' \* 1 8\* , = +2.53. -.3  
4. 923' 2\*1 2\* 1 7 ; . =4 +/ +\*1. \* 3400,8. +7 9 /?  
5, . + 9\* + , +2. 3+ ,0. /0 9\* +, .3' +/ ;. , - / - .1 , ?  
1, -, 14\* 7 , +2. 1,3\*3+. /0 +2. 9\* +7 82, 03) 4+ +2.  
= / - . 5. + 2\*1 /: ;. . 0/ +. 7.\* 3 , +2. 2\* 13 /0  
+2. 9./9.) \* 7 3,59 . 8,+C. 3 2\*1 3. -.1 +2. /00,8. /0  
& C, \* /'( / 1. ' :2,82 9 \*8.1 +2. 2/ 1. /0 ,+ \*5/ =  
+2. 3+\*+.35. /0 2,3 8/4 +7' \* 1 94+ 9/ :. , 2,3 2\* 13'  
+2. .<+. + /0 :2,82 :. 2\*- . >43+ : ,+ .33.1 , +2. 1.?  
9 / \*; . 38. . ;. :. . +2. 4. 92 /; .3 \* 1 +2. 1. 3'  
, +2. 1. ; \*+. :2,82 .1 +/ +2. ; \*++ . /0 / +\*9. +, E  
. 8\* +, . : . \* +2 2\*1 ;. . \*9,1 7 , 8 . \*3, = \* 1 \* 8 / ?  
3,1. \*; . 8 \*33 2\*1 \* . \*17 ; .8/5. +2/3. 8 ( , 3  
/ :. E+/E1/ 8,+C. 3' :2/3. 1,3+, 8+, / 0 /5 +2. 5. /0  
/; . \*8. / +2. / . 2\* 1' \* 10 /5 +2. 8 ,  
/ 35\* 0/ 13 /0 +2. 9/94 \*8. ' / +2. /+2. ' : \*3 ; .8/5, =  
. - . 7 7.\* 5/ . 5\* 1.1' \* 1 : , 32/ +7 ; . 3. . +/  
.<. 8,3. \* -. 7 ,59/ +\* + , 0 4. 8. / +2. 0/ +4 .3 /0 +2.

Q #% " F% !\$ &.'

/55/ :.\*+2) 2,3 :. E+/E1/ ( :\*3 8/59/3.1  
 /0 5. :2/ :. . +2. 9/ ,+8\* ,0 /+2. 3/8,\*' .J4\* 3\* 1 &+.N  
 \*33/8,\*+.3 /0 +2. 4. 92 /; .3' \* 1 :2/ :. . /0 J4,+.  
 3400,8. + /+. , +2. 8,+7 +/ ;. 9. 3/ \* 7 , -/ -.1 , ,+3  
 5,30/ +4 .3) 4+ +2. 8/ .8+,/ /0 3482 5. :,+2 +2.  
 8 \*33 ,5 5.1,\*+. 7 ;. / : +2. 5 , +2. 3/8,\* 38\* .' :\*3 5482  
 8 /3. \* 1 5/ . , 1,33/ 4; . +2\* +2\*+ :2,82 ;/4 1)\* 7  
 9\* + /0+2. /; .3 +/ +2. , 0. / : E8,+C. 3) 2. \*\*+. :. .  
 , 1.9. 1. + 5. ,-, = 49/ 5.\* 3 1 \* : 0 /5 +2. , 9 /?  
 9. +, .3 /4+3,1. +2. : \* 3) 2. 0/ 5. 8 \*33 :. . +\*1. 3'  
 .59 /7. 3 /0 \* ;/4 ' 5. :2/3. 9 /39. ,+7 5\*1. +2. ,-. ,?  
 2//1 /0 5\* 7 /+2. 3) 1 +2. 8 /3, = /0 +2. , 32/93 \* 1  
 5\* 40\*8+/, .3 : \*3 \* 5482 5/ . -,1.E39 .\*1, = 8\* \*5,+7  
 +2\* +2. \* ; \* 1/ 5. + /0 \* /; .%3 9\* \*8.)  
 / +2.3. .\*3/ 3+2. .</143 /0 0 \ : \*3 \* -. 7 5482  
 5/ . 45. /43 / . +2\* +2\*+ /0 0 2\*1 ;. . K \* 1 ,+  
 , 841.1 , ,+ -+3+ 45 ;. 3 /0 \* 8 \*33 5482 .33 \* ; . +/  
 5. .+ \* 1 /-. ,1. +2. 8\* \*5,+7) !\* =. .33 /0 45 ;.  
 \* / . = , - /437 , 8 . \*3.3 +2. .-, /0 3482 \* +,5. /0  
 + /4 ; .) .-, \*+, / 3 :2,82 5\*7 ;. \*-\* , \* ; . 0/ +. 3' /  
 .-. 24 1 .13' \* . /+ \*\*+, \* ; . 0/ +2/43\* 13) 1+2.  
 & 5 . 3/ 45 0/ +, 9\*+ , \* .3+ '( : ,+2 :2,82 +2. : \* ,1.  
 /; . 5\*7 2\*- .8/ 3/ .1 2,53. 0' ,59\* +.1 ;4+ 8/ 1 8/5?  
 0/ + +/ \* \* +,3\* 1 ,-. 0/ +2 0 /5 2,3 2/5. \* 1 2,3  
 , 143+ 7K \* 1 3+, 8/ 1. +/ +2. 2. 9.33 : ,0. : ,+2 2.  
 ,+ . / .3' 8/59. .1 +/ 9 /1 +2. : .\* 7 5, .3 /0 +2. 9\*+2  
 /0 .< , . \*0+. 2,5)  
 /+2. 8, 8453+\* 8. :2,82 . 1. .1 +2,3 .</143 /0  
 +2. 4. 923 \* : / 3. 8\* \*5,+7 +2\* +2. 0/ 5. / .' : \*3  
 +2\*+ / : . \* 7 \* 438\* 7 : \*3 324+ \*= , 3+ +2.5) /  
 +2/ /4=2 2\*1 ;. . +2. 1.0.\*+' 3/ 8/59 .+ .+2. 2 ;. . , .  
 \*38. 1. 87 .34+ , = 0 /5 ,+' +2\*+ , .-. 7 8,+7 +2. 3\*5.  
 38. . / \* .33. 38\* . : \*3 +\*1, = 9\*8.) \* 7 /0 +2.  
 5\* . +/ : 3' :2,82 2\*1 \* : \*73 ;. . 4. 92 , +2. ,  
 759\*+2, .3' :. . / : 34 ;> .8+.1 +/ 2 ;. . , . 1.39/+ ,35)

&.. " ! " "!

)B  
&+,N

.04=. \* / . .5\*, .1 , 438\* 7D !488\*) ,+2.  
 ;.8\*43. +2. a 2,;. , . .5. + :;+2, 2. : \* 3 : \*3  
 :. \*1. +2. . ' \*3 ,3 9 / ; \* ; . ' 0 / 5 +2. 8/ 3+\* + . 5,+7  
 ;.+:.. +2\*+ 8,+7 \* 1 .,=2;/4 , = ",3\*' \* : \*73 3/  
 3+ / = 7 2,;. , . ' / ;.8\*43. +2. 1/5, \* + 2,;.2 .3  
 2\*1 0/ +2. 9 .3. + +// 5482 / +2., 2\* 13 +/ +4 +2.,  
 \*+. +, / \*3 7.+ +/ +2. 5/ . 1,3+\* + \* 1 .33 9 / 5,3, =  
 . +. 9 ,3. /0 2,;. , ,3, = !488\*' +2\*+ 8,+7 : \*3 3+, /9.  
 \*3 \* .04=. +/ +2. .<, .3) 1 +2,+2. +2. :2/ . ;/17 /0  
 +2. .<9\*+, \*+,1 4. 923 ;. +//1 +2.53. -.3)  
 482 ; . \*1 \* 1 32. +. \*3 : \*3 9/33,;. : \*3 0/4 1 0/  
 +2. +2 / = /0 .04=. .3K 0/ +2.7 :. . . 4. 923 , + /4 ; .'  
 \* 1 !488\* : \*3 \* 4. 92 8,+7) 4+ +2. 5\*+. , \* \*3 :.  
 \*3 5/ \* 5,3. 7 : \*3 = . \*+ \*5 / = +2. 2. 9 .33 8 / : 13 ,1 7  
 +2 / =, = +2. 3+ ..+3 /0 !488\* , .81 .33 .<, . 0\*32, / )  
 1 +2. . . . 3+ \* =. 5 ..+, =3 \* 1 ; ;+ . .5, ,38. 8.3  
 \*5 / = +2/3. ,1 . 3 \*3 +2.7 \*31.1 . \*82 /+2. +2. . : 3 0 / 5  
 " / . 8.' \* 1 : . . +/ 1 /0 +2. 1.3+ 48+, / /0 2/5.3' \* 1  
 +2. 8/ 0,38\*+, / /0 9 /9. +7' \* 1 /0 +2. \* ;3. 8. /0 \* 7  
 = . \*5 /0 2/9. 0/ +2. 04+4 . , \* 7 J4\* +. /0 +2. 9/ ,+8\*  
 317)  
 / 5. + / . 1\*7 , +2. !488\* 3+ ..+3' \*3 +2. 82 / ,8. 3  
 2\*- . .8/ 1.1' +2. ; \*- . 8\*- \* ,. ' 1/ ; \* 1/ 1,5\* ,'  
 :2/3. 8/4 3. 32/4 1 2\*- . 3\*- .1 +2. 8,+7' ,0 +2. 8,+7 : /4 1  
 2\*- . ,3+. .1 +/ 2,5' \* 1 +2\*+ 1. /0 +2. ". /9 . ' :G2/ 3/  
 = /33 7 , 34 +.1 2,5 / % +2. /88\*3, / /0 +2. 1. ; \*+. :2,82  
 3. + / . . . +/ ,+3 0\*+. \*+ / +\*9. +, ' 8# '(D  
 E+2. /E\*2. \*1'D +2.7 8\* 2,5' ;7 2,3 ,81 \*5. ' \* 1 2\*-.  
 /+ ,55 / +\* ,3.1 2,3 0/ 7 ;7 \* 7 /+2. +,+) 2. / 1  
 / ; . 8/4 1 /+ .0 \* , 0 / 5 .5, 1, = 2,5 /0 +2. /- . ?  
 ; . \* , = -, / . 8. :2,82 2\*1 .34 +.1 , ; , =, = 4, 49/  
 \* /0 +2. 5K +/ :2,82 +2. /+2. .9, .1 , +2. ; ;+ . .33  
 /0 2,3 2. \* + ' +2\*+E +2. / . +, .3 1.3. -.1 / ; ;+ . 0/  
 ,3+. , = +/ 3482 \*3 2,53. 0)

2. 2;,. , .3 . +. .1 / . 8. , +,4592 / +2. ) )  
 0 +2 /0 .9+.5 ;. ' +2 .. 1\*73 \*0+. +2., . .5,.3 2\*1 .0+ &+.N  
 ,+) 4+ +2. +,4592 543+ 2\*-.. ;.. ;4+ \* 5. \* 82/ 7  
 / . -. +/ +2.5) 2. 8,+7 3..5.1 ,l. \* 1.3. +) 2.  
 =\*+.3 :. . 3+\* 1, = /9. \* 1 4 =4\*%1.1K +2. 3+ ..+3 :..  
 .59+7 K +2. )8/59\* \*+,-. 7 0.: , 2\*;;+\* +3 :2/ .5\* , .1'  
 \* 5/3+ . +. , 7 /0 +2. / : .3+ 8 \*33 /0 +2. 9/94 \*8.' :..  
 324+ 49 , +2. , /;384 . 1h ' . , =3' / :. . / +2. , l . 3  
 , +2. 824 82.3) 1 : 2\*+ : \*3 : / 3.' +2. 8/ J4. / 3  
 1,1 /+ 8/5. ; \*8l \* / .) 2.7 2\*1 , -,+.1 \* 0/ ., =  
 1.39/+ +/ & .3+ / . / 1. '( \* 1 & 3\*- . 3/8,+7( , +2.4  
 \*+,-. 8,+7 \* 1 1.39/+3 2\*-.. ;4+ / . /+, / /0 +2.  
 3\*0.+7 /0 3/8,+7) / , / 1\* / 1\* = / \*' \_ , = \* ?  
 0 .1%3 =. . \* ' 5\* 82.1 : ,+2 +2.5 0 /5 ,. \* +/ " / . 8.'  
 2. \* 1 2,3 ., =2+ 24 1 .1 . 5\* 2/ 3.5. \* 1 +2.,  
 3J4, .3) 0, 1 / 04 +2. 5. +, / /0 \* 7 1,00,84 +7 \* ;/4+  
 +2., 9\*7K / \* 7 /0 +2\*+ 24 7 +/ =.+ ; \*8l +/ +2.,  
 5\*3+.' \*3 3// \*3 +2., +2 .. 5/ +23% 3. -,8. 32/4 1 ; .  
 /-.) 2. /; . l , =2+' , / 1\* / 1\* = / \*' / +2.  
 8/ + \* 7' : \*3 =//1 . /4=2 +/ 8/59 .+. +2. 3. -,8. 2. 2\*1  
 . 1. .1 +/ / . 8. ;7 .3+\* ; ,32, = 2,53. 0 \*3 \* 0 .1%3  
 -,8\* : ,+2, ,+3 : \* 3) +2. 8/ 3+,+4, / \* \*4+2/ ,+,3  
 .3+\* ; ,32.1 ;7 +2. 9./9 . ' \* 1 +2. : 2/ . 0 \*5. : / l /0 +2.  
 0/ 5. =/- . 5. +' : . . 1.3+ /7.1' \* 1 +2. 8,+7 : \*3 4 .1  
 . +. , 7 ;7 1, .8+, / + \* 35,+.1 0 /5 +2. l, =%3 ,8, , \*  
 8/4 +) 4 7 +2. : \*7 , : 2,82 3482 5\*+ . 3 :..  
 5\* \* =.1 3..53 +/ 2\*-.. ;.. 34 ;>.8+ +/ -. 7 0. : ,59 /- .?  
 5. +3 , +2. 8/4 3. /0 3,< 24 1 .1 7.\* 3)  
 , / 1\* / 1\* = / \*' 2/ : .-. ' : \*3 +/ / 43.04 \* 5\* +E  
 2,3 5\*3+ .+ / ;. .0+, / . 8. / =. +2\* : \*3 .8.33\* 7  
 +/ 3: .9 \* : \*7 \* + \*8.3 /0 +2. / 1 9/94 \* , ;. +7' \* 1 +/  
 3.+ +2, =3 =/ , = / +2. / +2/1/< . =+,5\*+. + \*8l K ;4+  
 ;.0/ . J4,+, = / . 8. 2. \*5.1 / +. 4,1/ /- . /' \*  
 2;,. , . /0 +2. 2;,. , . 3' \*3 \* 0 .1%3 -,8\* ,

&., " ! " "!

) ) 438\* 7) ,3 4 . : \*3 +/ 8/55. 8. : ,+2 +2. . : 7.\*  
 &+.& 0 \ 0 K ;4+ +2. 2,; . , .3 : . . /+ ,1. 14 , =+2. 5/ +2  
 +2\*+7.+ .5\* , .1 /0+2. 5.5/ \*; .7.\* 0 \ ) 0 8/4 3.  
 +2., 0, 3+ 8\* . : \*3 +/ 1.3+ /7 +2. 2/5.3 /0 +2. 4. 92  
 . \*1. 3' 8/ 0,38\*+. +2., 9 /9. +7' \* 1 1,-,1. ,+ \*5/ =  
 +2.53. -.3 ;4+ ,+ ,3 . \*3, . \* 1 J4,8I. +/ 1.3+ /7 +2\* +/  
 . ;4, 1) 2. 2,; . , .3' E/ .E. +. , =+2. 8,+7' 0/4 1  
 +2., /: 9\* \*8.3 , 453' \* 1 5\* 7 /0 +2.5' \*3 +2\*+ /0  
 +2. ;. +, ' 4++ . 7 .-. .1 : +2 +2. = /4 1) / . 8.'  
 +2. .0/ . ' : \*3 /0 ,++ . -\*4. , +2., .7.3K \* 1 :2.  
 +/ : \* 13 +2. 8 /3. /0 +2. 7.\* ' ;.0/ . , / 1\* / .0+ 438\* 7'  
 \* = . . \* 5 . . +, = /0 \* +2. 2,; . , . 9\* +7 : \*3 2.1 \*+  
 59/ , ' \*+ : 2,82 \*5 ; \*33\*1/ 3 0 /5 +2. 2,; . , . 8,+ , .3'  
 .39.8, \* 7 0 /5 . , \* \* 1 " ,3\* ' \*++ . 1.1' +2.7 \*8+4\* 7 9 /?  
 9/3.1 +2. +/+\* 1.3+ 48+ / /0 / . 8.' \*3 +2. 3/ . 5.\* 3  
 /0 / 8. 0/ \* 3.84 , = +2. 9. 5 \* . + \*38. 1. 87 /0 +2.,  
 9\* +7 +2 /4=2/4+ 438\* 7) + 5\*7 . \*3, 7 ; . 4 1. 3+//1  
 +2\*+ +2. 1.94+ , .3 0 /5 . , \* \* 1 " ,3\* ' \* 1 +2. 2,; . ?  
 , .3 /0 /+2. 8,+ , .3' : . . \*+ / 8. 3+ 48I ;7 +2. : ,31/5  
 \* 1 9 41. 8. /0 +2,3 9/ ,87' \* 1 ; \*8I.1 , + : +2 \* +2.,  
 , 0 4. 8. \* 1 . /J4. 8.) 2. /7\* -.8\* 2\*1 /0 8/4 3.  
 /+2, = +/ 3\*7 \*=\*, 3+ +2. 1.5/ , +/ /0 \* 8,+7 : 2,82' 0 /5  
 ,+3 . \* , .3+ 1\*73' 2\*1 ; . . \* +2/ , +2. 3,1. /0 \* . =,+ , ?  
 5\*+. 9/+. +\*+.3' \* , 1 +2. -. 7 .3+ \* 1 2.\*1EJ4\*+. 3 /0  
 1.5/8 \*87 \* 1 9/94 \* , 3/ . 8.) 1 +2. 4++ . 1.3+ 48?  
 +, / /0 / . 8. : /4 1 / +2\*+ 1\*7 2\*-. ; . . 1.8 . .1' 2\*1  
 +2. . /+ ; . . , +2\*+ 2,; . , . \*33.5 ; 7 / . 5\* : 2/  
 : \*3 \* / . +, . ; .0/ . 2. : \*3 \* 2,; . , .) . / 7  
 -/,8. : \*3 \*,3.1 \*=\*, 3+ +2. \*+ /8, /43 9 /9/3,+ / K ;4+ ,+  
 : \*3 3482 \* -,8. \* 1 3/ \*,3.1 +2\*+ , +9 . -\*, .1) . + +2. / .  
 3/ . , 1,-,14\* , \* +2\*+ \*33.5 ; 7 +/ : 2/5 +\* 7 \* 1 +2.  
 : / 1 / : . +2. 9 .3. -\*, / /0 / ,E. 8.D +2. =.5 \* 1 +2.  
 .7. /0 +\* 7D : \*3 +2. 2.\*1 /0 +2\*+ 0\*5, 7 : 2,82' 5/ . +2\*  
 \* 7 /+2. ' : \*3 2\*+.1 ; 7 +2. 4. 92 \* 1 9/94 \* 9\* +7' \* 1  
 : 2,82 2\*1 3400. .1 0 /5 +2\*+ 2\*+ .1 5/ . +2\* \* 7 /+2. )

\$

!"

&.J

2. ,; . +, 9\* \*8.3 :. . . / 5/ . . <,3+, = , / . 8. K ) )  
 +2. = /4 1 :2. ./ +2.7 2\*1 3+//1 :\*3 \*884 3.1K +2. &+.&  
 2.\*13 /0+2. \*8. 2\*1 ;. . . 3\* , :2, . 1.0. 1, =+2. : \* 3K  
 \* 1 +:/ /0 +2/3. 9 /41 /; .3 2\*1 ;. . . 94+ +/ 1.\*+2 ;7  
 +2. 94; ,8 .<.84+,/ . , +2. 94; ,8 3+ ..+3 /0 / . 8.)  
 .+ \* , \*+\* 1.=, ,; . +, ,+ :\*3 :2/ 2\*1 3400,8. . + /; , ,+7  
 /0 3/4 +/ 38/ 3/ 3J93. .33 \* 1 ; 4+\* \* 5.\*34 . /0, 1,3?  
 8,5, \*+. -. =.\* 8.) L 2. \* 2\*1 .8.,-.1 +2. 9 /?  
 9/3\* :+2 \*99 \*43.' 2. /3. \* 1 \*11 .33.1 +2. 5..+, =  
 , \* 39..82 /0 ;4 , = , 1,= \*+,/ \* 1 .9 /- \*K \* 1  
 1.8 \* , = 0, \* 7 +2\*+' .+ +2.5 1.8,1. \*3 +2.7 :/4 1' /  
 3482 1//5 32/4 1 ;. . <.84+.1 / / . 8. \*3 / = \*3 2.  
 8/4 1 :. . 1 \* 3:/ 1 , 2. 1.0. 8.' 2. .0+ +2. \*33.5 ; 7)  
 ,+ \* +2. . 0.+ +2\*+ +2. 9\* +7 8/4 1 /+ \*00/ 1 +/ /3.  
 \* , \*+\* 1.=, ,; . +, D+2. 82,.0 :2/3. 9 41. 8. \* 1  
 -\* /4 2\*1 5\* , 7 8/ +, ;4+.1 +/ 9\*8. +2.5 , +2. 9/3,+/  
 +2.7 /: /8849,.1) / +2. H\* 1\* 9 />.8+ :\*3 \*+ / 8.  
 \*;\* 1/ .1 K +2. = . \*+ 2; , . . :\*3 245 ; 7 . + . \*+.1 +/  
 .+4 +/ 2,3 9 \*8. \*+ +2. 8/4 8, ;/\* 1' \* 1 /+2, = 5/ .  
 : \*3 2. \* 1 /0 1.3+ /7, = / . 8.)

\* +. 4 2\*99, 7', 3+. \*1 /0 9 \*8, = \* , \*+\* , " \* \*1,3.  
 0/ +2,3 /; . 1..1' 3/ 349. ,/ +/ +2. / 1, \* 7 .-. /0 +2.  
 3. +,5. +3 /0 2,3 \* = . \* 1 +2. 9\*33, / 3 /0 +2/3. \* /4 1 2,5'  
 0, 13 2,5 , 2. ' ;7 . \*3/ /0 3/5. 4 / +2/1 /< /9, / 3  
 /0 2,3 .39.8+, = +2. ,5 5/ +\* ,+7 /0 +2. 3/4) 4+ +2.  
 9\*33\* = . , :2,82 +2. 2,; . . 9\*+ ,/ + .0. 3 +/ 2,3  
 8/ 148+ +/ : \* 13 2,3 8/4 +7' ,3 \* .39.8, \* 7 ; . \*4+,04  
 / .) & \$ , +. 5.' 2. \*3 13 3\*1 7 /0 +2. -,3,+ / 0 /5  
 +2. 499. : / 1 YD

C #7 7 < 148\ A9 < < \ 7 <7  
 4 21 7 77 47 49 9 :: @2

0 \*7 7 8 | 37 48 < ; ; ; 7 R << 2 7 8 | 77 19 1 4 ; ; 37 R  
 71 2 7 77 5 &+.N  
 2 C 7 8 28 2 < < Y " 1 4 7 7 419 : 7 2 28  
 1 4 7 72 8\* 8748 75 2 87 C 8 1 92 5 28 : 1 2

&XN

"

!

" " !

) )  
&+.&

567 97 S 21 >7 G :1 5 48 <7  
 8 4 1 7 4 1 2 7 1  
 1 <> 1 21 2 <7  
 \$ 7 8G <71 5 7 4 < 4 R  
 47' 8 7 57 7 4 12  
 > :7 1 7 4 : 7 217 R  
 967 4 L 5 3 12  
 "9 < 1 47 49 57 2 11 37 "7 1 >  
 97 48 57 7 37 < 12 D

/4 + 4,1/ /)-. AG +2. .: ,.4+. \* + /0 \_\_, =  
 \* 0 .1' :\*3 /+ 8/ +. + \*3 / = \*3 +2. 4. 923 2\*1 \* 7  
 .3+, =E9 \*8. .0+ +2.5 , 438\* 7' \* 1 , \* 82.1 /4+ +/  
 !488\* \*=\*, 3+ +2.5) .8,5\*+.1' 1,39, +.1' \* 1 , E9 .?  
 9\* .1 \*3 +2.7 :. .1' +2.7 :. . /+ .148.1 3/ /: \*3 +/  
 :\*,+ +/ ;. 8 432.1 :,+2/4+ 3+ ,I, = \* ; /:) 2.7 2\*3+, 7  
 +2 .: +2.53. -.3 , +/ ,= \*' \* 39/+ :2. . +2. / \* 1  
 +2. / \*1 +/ +2. /: . H\* 1\* /' :2,82 \*88/59\* ,.3,+' . +.  
 \* 1.0, . /0+2. 2, 3' \* 1 :2,82+2. .0/ . ,3 \* 3+ / = 9/3,+/  
 0/ \* 0/ 8. : ,32, = +/ ; \* +2. : \*7 0 / 5 / . 8. +/ : \* 13  
 ",3\* \* 1 !488\* \* 1 \*+. 59+.1 +/ 1.0. 1 +2. 9\*33K ;4+  
 +2. . ,J4\* ,+7 , 0/ 8. : \*3 +// = . \* +1 +2.7 :. . . \*3, 7  
 /4+.1)

2. 2,;. . \* 57 5\* 82.1 / !488\* \* 1 2\*1 /+  
 5 482 5/ . 1,00,84 +7 , .148, = +2\*+ 8,+7) 2. =/- . ?  
 5. + : \*3 94+, +/ 2,;. . . 2\* 13' \* 1 !488\* ;.8\*5. \*  
 2,;. . . 8,+7 ,I. \* +2. .3+ /0 438\* 7) 2. !4882.3.  
 :. . /+ .J4, .1 ;7+2. -.8+/ 3 +/ +4 +2., /: 4. 923  
 /4+ /0 +2. 8,+7) 4+ ,+ : \*3 ,59. \*+,-. 7 , 3,3+.1 / +2\*+  
 .-. 7 4. 92 /+ \*) \*+,-. 8,+C. 32/4 1 ;. +2 43+ 0/ +2  
 0 / 5 +2. =\*+.3) 2. 0 .32 \*== \* - \*+, / /0 +2., 9/3,+/  
 +243 , 0 ,8+.1 / +2. 5,3. \*; . .<, .3 0 / 5 / . 8. 5\*7

57 2 1 U 8748 4 91 5 1 7 1 5 4 9 948 < 48 2 5 7 91  
 8 D 8 2 1 8 17 : 7 8 56 728 7:8 8 75 C  
 2 4 4 1 5 7 28 5 5 R 1 91 5 8 9 5 8 3 B 7 5  
 28 1 2 5 28 728 92 4 9 92 ) 28 1 8 1 28 7E  
 87 27 " 1 4 44 <2 5 3 1 ? 28 8 5 5 5  
 8 1 < D? 1 &N

F% !\$ # \* ! F &X&

; . \*3,7,5\*=, .1) !,+. \* 7 +2. . : \* / : / .3+ 0/ ) )  
+2. 3/ .3 /0 +2., 0..+ / 438\* 3/,) 1 +2. : +82.1 &+.&  
; \* 1 : . . 8/59. .1' \*+ +2 . . 1\*73% /+,8.' +/ =/ 0/ +2  
0 /5 +2. =\*+.' \* 1 +4 +2., 0\*8.3 +/ : \* 13 +2. 4==.1 \* 1  
/\*1 .33 5/4 +\*, ; \* ,. :2,82 3.9\* \*+.1 +2.5 0 /5  
/ /= \*' +2. . \* .3+ .04=.) 1 \* 1 7/4 =' : /5. \* 1  
82, 1 . ' 2\*1 +/ 5\*1. +2\*+ +. ,; . >/4 .7 \*8 /33 +2.  
9. , .3K \* 1 5\* 7 /0 +2. 4. 92 \*1,.' 3\*73 H, \* ,'  
\*5,1 +2. 0\*+,=4.3 \* 1 2\* 132,93 /0 +2. : \*7' =\*- . ; | +2 +/  
82, 1 . / +2. 5/4 +\*, 3)  
+ : \*3 , - . 7 5,3. \*; . =4,3. +2\*+ +2. : \* 1. . 3 . \*82.1  
/ /= \*K \* 1 5/3+ /0 +2.5 : . . \*; 3/ 4+. 7 1.9. 1. +  
F49/ 82\* ,+7 0/ ; . \*1) 4+ +2.7 2\*1 /+ / = ; ..e ,  
+2\*+ 8,+7 ; .0/ . \* /99/ +4 ,+7 /00. .1 ,+3. 0 /0 ,59 /-, =  
+2., 8/ 1,+/, / 3/5. 1.= ..) 3+ 4== . 82\* 8.1 +/ ; .  
= / , = / ; +: .. 4. 92 \* 1 2,; . , .9\* +, .3 \*+ /1. \*K  
\* 1 +2. 0/ 5. 9\* +7 ; .+2/4=2+ +2.5 /0, -,+, = +2. . : 7E  
\* ,% ,-.1 ; /17 /0 .<, .3 +/ 8/5. /-. 0 /5 / /= \*' :2,82 ,3  
; 4+ +: . +7 5, .3 0 /5 /1. \*' \* 1 2. 9 +2.5) 2.  
82\* 8. : \*3 0. + +/ ; . \* = /13. 1 ; 7 +2. 9// / . +, .3)  
2.7 24 ,.1 +/ +2. 38. . /0 \*8+, / K \* 1 0,=2+, = ,1. 5.  
: 2/ 2\*- . ,+ . +/ ,-. 0/ ' \* 1 : 2/ 5\*7 ,59 /-.' ; 4+  
8\* /+ 5\*1. : / 3.' +2., 8/ 1,+/, / ' 4++ . 7 1.0. \*+.1 +2.  
2,; . , . 0/ 8.' \* 1 94+ /1. \* , +/ +2. 2\* 13 /0 +2.  
8,+ ,C. 3 /0 +2., / : 9\* +7'0 3,5, \* /88\*3, / - . 7  
32/ +7 \*0+. : \* 13 /884 .1 , . ==, /' \* /+2. 8,+7 \* ,+ .  
04 +2. / +2) 2. . \* = \* , +2. \*33,3+\* 8. /0 +2. / . +, .  
4. 923 +4 .1 +2. 0/ +4 .3 /0 +2. 8/ +3+, 0\*- /4 /0  
+2., / : 9\* +7) 2. 3+ 4== . : \*3 \* 0\* 3.-. . / . +2\*  
, +2\*1 ; .. , /1. \*K 0/ +2. 2,; . , .3 : . . 5482  
5/ . 9/ : . 04 \*+ . ==, /) 4+ +2. 39/, /; +\*, .1 0 /5  
+2., 1.0. \*+ : \*3 9 /9/ +, / \*; 7 \* = . K \* 1 ; .3, 1.3 3400, 8, =  
0/ 3/5. /0 +2. 5/3+ 4 = . + ..13 /0 +2. 9// .<, .3'

0 1 ,) 48 < / / /  
2 \*7 7 177 48 < ; ; ; 37 R 71 2 8 177 5 &+.(



&X+

"

!

" " !

) )  
&+.

. \*; .1 +2.5 +/ .J4,9' 8/59 .+. 7, \* .39.8+3' \* 3. .8+  
;/17 /0 0/4 24 1 .1 2/ 3.5. 0 /5 \*5/ = +2., /:  
\* 13' :2,82 ,+ . 0/ 8. +//1' \*3 :, 32/+7G;. 3.. ' \*  
, 04. +, \* 9\* +, +2. .-. +3 :2,82 :. . / +2. .-. /0 / 8.  
\* =\*, 82\* =, = +2. 0\*8. /0 +2, =3, 438\* 7)

/ \* . \*17, 0 \ ' 0,-. 7. \* 3 / 7 \*0+. :2\*+ 3..5.1  
+2. 4+ . 1.3+ 48+, / /0 +2. 4. 923 \* 1 4. 92,35' +2. .  
: . . 3, = 3, +2. 9/ ,+ ,8\* 317 /0 / . /0 +2. 3411. 3+ / 53  
:2,82 3/ /0+. , +2/3. 8. +4 ,.3 .-. 3.1 +2. 9/3,+ / /0  
\* +2. 9\* +, .3 / +2. 9/ ,+ ,8\* 3+\*=.)

. 5. + H)' \* . 825 \* ' 3488..1.1 +/ ;\* H) ,  
0 \ \* 1 ;4 , = : ,+2 , 1, = \*+, / \*+ +2. 3488.33 : ,+2  
-2,82 +2. 5482 \* \*+2.5 \*+, C.1 \* 0 .1 2\*1 .3, +.1 2,3 F

9 .1.8.33/ 3' 1+. 5, .1 / \*1/9+, = . : \* 1 5/ .  
9/ : . 04 5. \* 3 0/ 2,3 1.3+ 48+, / ) 2. , /7 .. 8 \* ,5.1  
34C. \* , =+2+3 /-. +2. 1, =1/5 /0 \*9.3) 0 ,+ 0/4 1  
1,00,84 +7 , 8\*43, = +2/3. , =+2+3 +/ ;. .39.8+.1' +2. ;.3+  
9 \* : \*3 +/ 43. +2.5 +/ +2. 9 /0, + /0 3/5. / . :2/ 8/4 1  
5\*1. +2.5 \*-, \*; .) / +2,3 94 9/3. +2. "/9. 1+. ?

5, .1 / ;.3+ / : , = +2. 8 / : /0 \*9.3 / 2\* .3 /0  
>/4' +2. ; /+2. /0 +2. . 82 1, = +) !/4,3' \* 1  
, -, +, = 2,5 +/ 8/5. \* 1 +\*1. 9/33.33, / /0 ,+) + ,3  
,59/33,; . +/ ,5\* =, . \* = . \*+. 8/ + \*3+ ;.+:... \* 7 + : /  
5. +2\* +2\*+ :2,82 .<,3+.1 ;.+:... \* 0 .1 \* 1 +2.  
/99/ . + 9,+.1 \* =\*, 3+ 2,5 ;7 +2. 24 82) 2. 2\* 1?

3/5. ' 2, =2 7E84 +, - \*+.1' \*88/59 ,32.1' 245 \* . ' 9. \*34 .E  
/ -, = ' \*5, \*; . ' \* 1 5482E /-.1 5, 3+ . \* 1 9/ .+ 1, =  
2\*3 ;.. \* . \*17 1.38 ,; .1) . . ,3 :2\*+ H, \* , 3\*73  
/0 2\* .3 /0 >/4YD & 2,3 2\* .3 : \*3 :.3. \* 1  
9 41. +' \* 1 - \* , \* + , \* 53) . : \*3 2\* 32 \* 1 5482  
0. \* .1' \* 1 .1/4;+.1 ;7 \* +2. 1, =3 , +2. : / 1)

\* = \* ,5/43E E 2. : \*3' \* 1 /0 2, =2 .59 ,C. ' \* 1 34 . ,

0 1 377 48 < 7  
2 ( : 7777 D 9 2 2 9 5 1 2 5 2 7 28 928 28  
5 87 2 17 A972 8 2 C : 7 9 D : 91 3 C 7:8E  
<7172 5 D < 18 < 4 1 1 28 11

+2. .<.84+ / 0 = . \* + 4 1. + \* I, =3) . E--\*3 .-. 0,,%, 0 1  
 , \*1-. 3,+7' \* + 4+204 1..9. /0 2,3 9 /5,3.3' \* 39\* , =  
 39.\*1. ' \* 1 \* ;437 \*8+ / ) . 38\* 8. 7 .-. \*4=2.1' : \*3  
 \*3 3+ ,8+ , 2,3 8/ 148+ \*3 \* 5/ 1' \* / +2/1/< \*+2/ ,8'  
 3.-. . , +2. \*15, ,3+ \*+, / 0 >43+,8.' \* 1 0. /8,/43 ,  
 .<9 .33, / 0 0\*8.) 9. 3/ 2. : \*3 \* \* 1G3+ / = ' /0  
 / ,-. 8/59 .<, / ' : ,+2 \* / = /3.) 1 2. 2\*1 , + 4+2  
 5/ . /0 /7\* ;,\* , = \* ;/4+ 2,5 +2\* \* /+2. 5\* ) .  
 : \*+82.1 \*+. ' \* 1 3 .9+ ,++ . ' ; , , = : / + + / 3\*7 +2\*+ 3 ..9  
 : \*3 /33 /0 +, 5.) . : \*3 ; , . \* + / 2,3 5. E\*+E\* 53' ; 4+'  
 : \*3 8/-. +/43 + / = \* , \* 13 \* 1 3., = / , .3' \* 1 5/ .7 0/  
 +2. 9 /3.84+ / 0 : \* ) /4 +, . 3' 9/ .+3' \* 1 5, 3+ . 3 2.  
 8/4 1 .-. . 14 .)(

482 : \*3 +2. , \* 1' 8 4. ' \*5 ; , + /43 9 , 8.' 38 494 /43  
 , / +2/1/< 2\*+ .1 /0 \* +2\*+ 245\* ,3.3 \* 1 .0, .3 +2.  
 ,0. /0 \* ' 5/3+ 4 38 494 /43 , \* +2\*+ 8/4 1 5, ,3+. +/  
 ,,3 5\*3+. 9\*33, / ' +2. = ..1 /0 1/5, / , \* 1 +2. 43+ /0  
 9/ : . K : 2/5 +2. 24 82' + 4. + / 2. 9/ ,87 /0 04 +2. , =  
 2. 9,/43 . 13 ; 7 4+, ,C, = +2. -,8.3 /0 5. ' .-. \*+ +2.  
 8/3+ /0 0/3+. , = +2. 5' 8\* .1 , \*3 2. 82\*59, / \*= , 3+  
 +2. .<8/5 54 ,8\*+.1 \* 0 .1K \* 1 : 2/5 +2. .33 9 41. +  
 \* 1 .33 0\* E3.. , = 4. 923 : . . . : , , = + / \*88.9+ \*3 +2.  
 . \*1. \* 1 9 /+.8+ / 0 +2., 0\*8+ / ) / +2. 94 9/3.3 /0  
 / 7 24 82 +2,3 2\* 1' 3\*4 , . ' ; , = / + : \* , / : \*3 82/3.  
 : , +2 \* +2\*+ 3I, \* 1 , +, 5\*+. 8/ 38, /43 .33 /0 2. / :  
 .J4, .5. +3 : 2,82 2\*3 \* : \*73 5\* 1.1 +2. 3. .8+, / 0 2.  
 , 3+ 45. +3) 3 0/ +2. ..13 /0 +2. ; , . \* 9\* +7 ,  
 +\* 7K , +2\*3 +\*1. \*3 . \* 7 \*3 9/33, ; . 3, < 24 1 .1 7. \* 3  
 0 /5 +2\*+ , 5. + / +. \*82 +2. +\* , \* 3 +2. - \* 4. \* 1 +2.  
 5. \* , = ' / : \*+ \*3+ 9 .+7 : . .8/= , 3.1 \* 1 14 7  
 \*99 .8, +.1' /0 ; , . +7 9 /00. .1 \* 1 9\*+ / , 3.1 ; 7 \* 8.)  
 , 3+ / 7 .-. .9. \*+3 , +3. 0' : . \* . + / 1) 4 7 , + 1 / .3  
 / +K \* 1 , 0 , + 1, 1' + / . \*+ \* 1 1 , I \* 1 + / E5 / / : 1, .  
 : /4 1 ; . \* +2\*+ : \*3 .0+ + / 43) . + +2/4 = 2 +2. 38. . 7'  
 \* 1 +2. \*8+ / 3 \* 1 +2. 8/3+45.' \* 1' +2\* I /1T +2.

) )) 8\*+3+ /92a /0 +2. = .\*+ 1 \*+ \* ; . 82\* =.1' 2/ : /0+. 1/ +2. 9 /+ \*G 1+2. ,1/ \* )3, =4 \* 7 .3.5 ; . +2/3.E/0+2. / 1) E 9, .8.3, +2. .9. +/ 7 T F F F b / +2. / ,-.E8/ /4 .1' / =E /3.1)u . 825\* 8\*5. /- . +2. 93' +/ . \*8+ +2. 1.3+ / /0+2. 24 82 \* 1 .3+ / . /0 +\* , \* , ; . +, .3) 2. 0/4 24 1 .1Y 4. 92 8\*- , . 3' \* 5.1 \* 1E 5/4 +.1''\*3 : . 2\*- . 3. . '0 /5 +2. 2, ; . , . 39/, 3 \*+ \_ ==, /' 3. + \*)14+,04 1.94\*+, / +/ -+2. / 7 u \*+2. ' /00. , = +2. , 3: / 13', +2. =//1 8\*43. /0 /+2. 24 82 \* 1E , ; . +7) K 2.7 : . . . 8., -.1 ; 7 +2. " / +,00 ' : ,+2 /9. \* 53' \* 19 .3. +.1 L,+2 : \* 5 0.8/ 5 5 G1\*+, / 3 +/ 2\* .3' >43+ +2. \* , -.1 , .39/ 3. +/ +2. " \*9\* , -, ? +\*+, / , +\* 7) / 5\* l 7.+ 5/ . +2. " \*9\* 3759\*+27 L,+2 +2.5' \* 1 +2. ,1. +,0,8\*+, / /0 +2. 24 82 : ,+2 +2. 4. 92 9\* +7' +2. / 7 \*+2. = \*8, /43 7 9. 5, +.1 +2.5 +/ \*3345. 2,3 / : \* 53' \* .1 .\*= . / \* : 2, +. 0. . 1' : ,+2 \* = .. 1 \* = / , +3 +\* / 3) / +2, 3 1.-, 8. +2. 4. 923 \*11.1 \* 35\* .1 ( ( /- . +2. .\*= .% 2. \*1 K \* 1 3/ 5/)1,0. .1' +2\*+ ; \* , = ; 8\*5. +2. \* 53 /0 +2. 4. 92 9\* +7 / +2. . 1 /0 +2. 82\*9+. ) \*8, /43 7 .8., -.1 ; 7 2\* .3' 3/ 0\* \*3 ,+ : \*3 , 2,5 +/ ; . .- . = \*8, /43' +2. , +. ; \* 1 /0 4. 923' 4 1. +2. , 8\*9\*+, 4,1/ 4. \*' ; . / =, = +/ \* ; \* 82 /0 +2. = .\*+ 4,1, 0\*5, 7' : 2,82 2\*1 3.9\* \*+.1 ,+3. 00 /5 +2. .3+ /0 +2. \*8. ' \* 1 2\*1 E ; .. /5. 4. 923' : . . \*99/, +.1 +/ =4,1. +2. . . 2 + / /93 4 1. 47 1. / +0/ + / +2. , : \*7 +/ >/ , +2. , . \*1. , +2. . , =2 ; /4 2/ /1 /0 /5. ) 1 +2. . : \*3 \* ; 4 1\* 8. /0 0 \*+. ,C, = \*3 434\* ; +: .. +2. +\* , \* 3 \* 1 +2. . 82? 5. K \* 1 +2. 9/ / 438\* .< , .3 : . . 5482 0 \*+. .1 ; 7 +2. . 825. % 3 .< 9 .33, / /0 \*3+ / , 325. + & +2\*+ .< , .3 0 /5 +2. , 8/4 + 7 32/4 1 ; . 3/ / ; 7 8\*9\* , 3/ .1)( 1 \* : . + : . K \* 1 +2. = .\*+ ; \*+. /0 . .- . +/ : \*3 0/4 =2+ / +2. 0 \ +2 /0 . ; 4\* 7' 0 \ K , : 2,82 \* 0 .1' 1.3. +.1 , +2. 8 , 3,3 /0 +2. 0, =2+ ; 7 3/5. /0 2,3 ; \* / 3'

:\*3 ++. 7 /4+.1' \* 1 2. ,,53a 0 3 \*, ) ,3 1.\*+2 :\*3  
 /+ l /: : ,+2 8. +\*, +7 +, +2 .. 1\*73 \*0+. +2. ;\*++ .  
 0/ ,+ : \*3)+2. / 7'+2\*+ 2,3 8/ 93. : \*3 0/4 1''\*5,1 +2.  
 F1.\*1 / +2. 0,. 1' \* 1 .8/= ,3.1) )  
 R .\*+ : \*3+2. 1,35\*7 \*5/ =+2a 2,; . , .3, / . 8.  
 :2. +2. . :3 /0 \* 0 .1%3 1.\*+2 .\*82.1 +2.G,+7) 2.7  
 3+//1 5/3+ -, =, \* +7 / +2., =4\* 1K \* 1 l . : /+ :2\*+  
 E+/ 1/) %EO / &+2. 9./9 . ;.=\* +/ = /: 'N.5.5; . , =  
 +2\*+ +2.7 / 8. : . . +2. 5\*3+. 3 \* 1 +2. 4. 3K +2\*+ +2.7  
 F : . . +/\*3+. 3 /%5/ .'% ;4+H. . +.\*+.1 ,l. 1/=3 ;7+2. \$  
 2,; . ,0+.3' : ,+; +25 +v<.3 +2\*+ /4 + 4,1/ /-. /  
 \*,1 ; +2.5)%%T 1 +2. ;\* ,32.1 4. 923 +//l 2.\*+'  
 \* 1 ;.=\* +/ \*99 / \*82 \* 1 2/-. \* /4 1 +2. 8,+7' : \*,+, =  
 +2. .+4 /0+2., 3. .8+ ; \* 1 /0 0/4 24 1 .1)  
 /5 1\*7 +/ 1\*7 +2. 5,3=-, =3' /0+2. 2,; . , .3 = . :  
 3+ / =. K +, ' \*3 \* 5.\* 3 /0 b8/ +. +, = \* 1 J4,+, = +2.  
 9./9 .' :2/3. \*++,+41. ;8\*5. 5/ . \* 1 5/ . 5. \*8, ='  
 +2.7 2,+ / +2. 3+ \* =. .<9.1,. + /0 , -,+, = 0 /5 / / = \*  
 +: / l , =2+3 /0 \* 2\* 0E5, +\* 7 2\* 0E . , =, /43 / 1. ' .8. +7  
 .3+\* ; ,32.1 +2. .' \* 1 94++, = +2. =/- . 5. + , +/ +2.,  
 2\* 13) . U +2.3. 5. : \*3 ;7 9\* +7 8/ .8+, / \*  
 2,; . , .1' \* 1 +2. /+2. \* 4. 92 K \* 1 ,+ : \*3 , +. 1.1  
 ;7 +2,3 3+.9 +/ 5\*1. \* 32/ : /0 5/1. \*, / \* 1 .-. E2\* 1.1  
 ,59\* +, \*, +7) 2. 9./9 . 5\*1. / .3,3+\* 8. K ;4+ .,+2.  
 1,1 +2.7 .8.,-. +2. +: / . : =/- . /3 : ,+2 \* 7 . +24?  
 3,\*35) &! & , +2.7 : . . 8\* .1) 2., / 1.  
 -. 7 3// 8.\*3.1 +/ .<,3+K \* 1 H, \*, , , .5\* 13 /0 +2.5  
 8/ +.59+4/43 7' +2\*+ &+2., 8/ 148+ \* 3: . .1 +/ +2.,  
 \*5. KD +2\*+ ,3 +/ 3\*7' +2.7 +2/4= ,+ 5/ . /0 . >/7, =+2.5?  
 3. -.3 & +2\* \* 7+2, = . 3.)(  
 4 , = +2., =/- . 5. + /0 +2. 8,+7'b2/ : .-. ' \* . :  
 9/ ,+8\* / =\* ,C\*+, / /0 +2. 9./9 . : \*3 , + /148.1' :2,82



# " 7%! # F% # \* !! KXX

,-\* ,3) 2. 3.8/ 1 : \*3 .5, . + 7 8\* 84 \*+.1 +/ 9 /148. ) )  
; /+2) &+..'

2. /+2. 3+, 5/ . ,59/ +\* + 1,00. . 8. ,3+ / ;. 0/4 1  
, +2. 1.3,= \*+, / =, -. \*; /-.' /0 85 / (( , +2.  
= . \*+. ' ,82. ' 5/ . 1,= ,0,.1' 5/ . & .39.8+\*; . ( =4, 13)  
. . . 2\*- . +2. =. 5 /0 \* . : \* ,3+/8 \*87 39 , =, = 49'  
0 /5G+2. , 8 . \*3, = 88/5 5. 8,\* : . \* +2 \* 1 9 /39. ,+7 /0  
+2. /55/ : . \* +2) 2.3. 5.5 ; . 3 /0 +2. & 5 / (B  
( , : . . , 5. /0 +2. 9./9 .K ;4+ +2.7  
: . . 8 ( , 0\*+ 8,+C. 3' , - . 7 5\* ,E1.1 8/ ?  
+ \*1,3+, 8+, / +/ +2/3. /0 +2. D E (D / 35\*  
0/ 13' : 2/5 : . 32\* . . / = '0, 1 + . \*1, = / +2. 1, ; . 3 /0  
+2., 0\*+ 0. / : 3' \*3 +2.3. 2\*- . \*2% \*17 ; . =4 +/ 1/ / +2/3.  
/0+2. / ; . 3)

/ / . 8. : \*3 \* 0 .. /55/ : . \* +2K \* 1 +2,3 ,3 +2.  
/ 5\* \* 1 . =4 \* 5\* 82 /0+2. ; /17 3/8,\* , \* 0 .. 3\*+.)  
1 , + : \*3 /+ +2,3 : 2,82 8\*43.1 +2. 0, \* /- . +2 / : \* 1  
8\*+3+ /92.)

+ : \*3 \* - . 7 32/ + +,5. / 7' \*3 5, =2+ ; . 3499/3.1'  
+2\*+ +2. 2, ; . , 82, .0+\*, 3' \* 1 +2. 9./9 . +243 / ?  
=\* ,C.1' 8/4 1 .5\*, +/- =. +2. , 9. \*8. , +2. 8,+7) 2.  
,55.1, \*+. = /4 1 /0 J4\*,% . +2\*+ ; /1. /4+ ; . + : . . +2.  
1.39/+ ,8 4 . \* 1 +2. : /4 1E ; . 0 .. 9./9 . ' : \*3 +2. 434\*  
1,00,84+7) 2. /4 + 2\*1 \* ,3/ 4+. ..1 /0 5/ .7 +/ 9\*7  
2,3 3+\* 1, = \* 57' D +2/3. . , =2+ 24 1 .1 . 5\* 2/ 3.?  
5. 3. + ; 7 \* 0 .1' \*3 : . 5\*7 .5.5 ; . ' +/ 1. .9 / 1.  
\* 1 3\*- . 3/8, .+7) 0 8/4 3. +2.7 8/4 1 /+ 3\*- . 3/8, .+7  
: ,+2/4+ 5/ +2 7 9\*7K \* 1 +2. 8,+C. 3 1.54 .1 \*+ 3499 7?  
, = +2. 9\*7) / +2. . : \*3 \* & 1.5/ 3+ \*+, / )( H, \* ,  
1.8 \* .3 +2\*+ /4 + 4,1/ +/ / I 0, =2+ ; .0/ . 2. 2\*1 \* 7  
8\*43. +/ 1/ 3/KD \* 1 +2\*+ +2. 9./9 . ' +2/4 =2 \* 5.1' 2\*1  
/ , +. +, / /0 8/5 5, ++, = \* 7 -, / . 8.) 2. 2, ; . , .  
82, .0' 2/ : . - . ' = \* +2. .1 2,3 5. , +2. " , \*CC\* +) 9/ , E

&X, " " ! " " !

) ) \* , ' 4 1. +2. : , 1 / : 3 / 0 +2. \* = . / A +2. +2. 9\* \*8. / 0  
 R+2. " / 1.3+Z' \* 1 , 2\* ; , +.1 ; 7 +2. + : / & 8\* - \* , . 3'  
 : 2 / 32\* . 1 +2\*+ / 00,8. ; , + : . . +2.5B) 1 1.39, +. +2.  
 . 5 / 3+ \* 8.3 / 0 +2. + : / & : 2 / ' 0 / .3. . , = +2\*+  
 2,3 = , - , = 49 +2. = \* 5. : / 4 1 ; . +2. . 1 / 0 +2. , 3+ . : \* 1 ?  
 32,9' 1.9+ 38 . \* 5 , = + / 2,5 / 4+ / 0 +2. : , 1 / : 3 / 0 +2.  
 9\* \*8. / + + / \* \* 5 2,53. 0' D +2\*+ +2.7 : / 4 1 J4, . + +2.  
 9. / 9 . ' \* 1 : \* \* + 2,3 3\*0.+7' \* 1 = . + 2,5 2,3 5 / . 7 K  
 2. 8\* . 1 + / 2,3 5. + / 1 / : , 0 +2.7 : . . \* +2. . K \* 1  
 ; , . = \* 3 : . . 1 , +2. \* 00, 5\*+ , - . ' / 1. / 4+ / 0 +2. + / : \* 1  
 / 00+ / " \*+ / ) L 2. 2\* 0 : \* 7 + / +2\*+ 8, +7 D \* ; / 4+ 3, <  
 5, . 3 0 / 5 / . 8. ' D 2. ; . = \* + / +2, 1 +2\*+ +2. !  
 & 2\*1 ; . . , = 2+ ' \* 1 +2\*+ 2. 2\*1 \* 8+.1 - . 7  
 0 / / , 32 7) / 2. +4 . 1 2,3 2 / 3. % 3 2. \* 1' \* 1 / 1. ; \* 8 1 + /  
 / . 8. K \* 1 : / 4 1 2\* - . . E. . . 1 , +) 4+ , + : \* 3 + / 1  
 \*+ .)) 2 / 4 = 2 +2. 9. / 9 . 5, = 2+ / + 2\* - . ; . . 9 . 9\* . 1 /  
 \*+ \* 8 1 2,5 \* 1 2,3 . , = 2+ 24 1, % 1 2 / 3.5 . , +2. 8, +7'  
 +2.7 : . . 0\* + / / 5482 \* , - . + / +2. \* 1 - \* + \* = . / 0 2\* - , =  
 +2.5 / +2. / 4+ 3, 1. / 0 +2. : \* 3 + / \* / : +2.5 + / . 4 )  
 / / 4 + 4, 1 / / - . / 2\* 1 + / +4 / 8. 5 / . + / : \* 13  
 " \*+ / \* 1 : \* 3' \* 5 , 8 , . 1 + / +2, 1' ; 7 / 5. \* 3  
 9 . \* 3\* + 8 / 59 \* 7 +2\*+ . - . , = + / \* 7 9. 3 / 3 : 2 / 3. ,  
 3+ \* 3 +2 . : +2.5 , 2,3 : \* 7)  
 3 ; . 0 / . ' : 2. +2. 8, +7 : \* 3 , +2. 2\* 13 / 0 +2. 9. / 9 .  
 , +2. \* ; 3. 8. / 0 + , . / ; . 3 / 0 ; / +2 9\* + , . 3' +2. 8, +, C. 3'  
 : 2. +2.7 2\* 1 +243 = / + , 1 / 0 +2. 2, ; . . , . 8 / 4 + ' : . .  
 , 8 , . 1 + / ; . 5 / 1. \*+ . \* 1 8 / 8 , , \*+ / 7) 2.7 1.8 \* . 1  
 +2\*+ 4. 923 \* 1 2, ; . . , 3 \* , 1. : . . . 0 . . + / . 4 + /  
 +2. 8, +7 +2.7 3+ / - . + / ; , = \* ; / 4+ . 8 / 8 , , \*+ , / 3 ; . ?  
 + : . . +2.5 \* 1 , 5\* 7 8 \* 3.3 5\*+ , 5 / , \* \* , \* 8.3 : . .  
 \* \* = . 1 ; . + : . . 2 / 43.3 / 0 +2. , - \* 0 \* 8+ , / 3)  
 4+ +2. - , 43 / 0 9\* +7 2\*+ . 1 2\* 1 + / / +2 / 4 = 2 7  
 . + . 1 , + / +2. ; / / 1 / 0 +2. . \* 1 , = 9\* + , 3\* 3 / . , +2.

3,1. 0/ ,+ +/ ;. 9/33,; . 0/ +2.3. ∴ E5.\* + .00/ +3 +/ ) )  
 3488..1) 2. 4. 92 82,.03 :2/ 2\*1 /+ 0/ 5.1 \* 7 &+.X  
 3482 \* ,\* 8.3' ;.8\*5. 3439,8,/43 /0 +2/3. /0 +2., /:  
 9\* +7 :2/ 2\*1 1/ . 3/) / 8/ 1 \* 1 8/5 5/ /; .1,. 8.  
 +/ +2. \* : \*3 /+ : 2\*+ +2.7 : \* +.1' ;4+ +2. 349 .5\*87  
 /0 +2., 9\* +7) / +2. .\*1, = 4. 923 3.8 .+7 3. + \*  
 1.94+\*,/ +/ 2\* .3' ;.==, = 0/ \*33,3\* 8. \*=\*, 3+ +2.,  
 ,-\* 3) 0 8/4 3. +2. . 825\* 8/4 1 : ,32 /+2, =  
 ;.+. +2\* 3482 \* \*99,8\*+,/ ) L,+2/4+ \* 2/4 %3 1. \*7  
 2. 1.39\*+82.1 .,=2+ 24 1 .1 . 82 2/ 3.5. 4 1.,K 47  
 1. / +0/ +' :2/ \* ,-.1 , / . 8. / \*3+. 4 1\*7,  
 +2. 7.\* 0 \P) 2. 2,;. , .3 l ∴ : 2\*+ +2,3 5.\* +  
 -. 7 ∴ .) 2.7 2\*1 2\*1 +2., +4 ∴ +2 4,1/ /-. /  
 \* 1 2,3 .,=2+ 24 1 .1 . 5 \* + //93 /: +2. 4. 923  
 ∴ . .+ / 2\*- .+2., 3 ∴ +2 47 1. / +0/ + \* 1 2,3 .,=2+  
 24 1 .1 . 82 8\*-\*2. 3) / ∴ +2/4+ ∴ +, = 0/ \*  
 8/ +.3+! 0/ : 2,82 +2.7 ∴ .G. 5 \* ,0.3+7 +// ∴ .\*1' / 0/  
 , 34+3 4 1. \* +2, -. , /0 .=\* ,+7 \* 1 ,59\* +,\* ,+7' +2.7  
 J4, .+7 5\* 82.1 /4+ /0 +2. 8,+7 / +2. .-. /0 +2. 1\*7  
 : 2,82 +2. . 82 . +. .1 ,+)

+2. 8,+7 5\*+. 3 9 /8..1.1 , +2. / 5\* 9\*+2 ∴ +2  
 \* .=4 \* ,+7 \* 1 35//+2 .33 . \* 7 : / +27 /0 +2. 1.8. 8, 3  
 /0 \* \*+. \*=.) , .1 ∴ +2 = \*+,+41. +/ : \* 13 +2., 5\*=?  
 \* ,5/43 \* 7' +2. / . +, . 4. 923 /00. .1 +/ 2,3  
 \*>.3+7 +2. / 132,9 /0 +2., 8,+7 0/ +. 7.\* 3' 3. 1, =  
 2,5 +2. .34+ /0 +2. 8,+7%3 4 ,-. 3\* 3400 \*=.0 +/ +2\*+  
 .00.8+) 2. 5\* = \* ,5/43 \* 7 .9 ,.1' +2\*+ 2. ∴ ,32.1 +/  
 .,= / 7 , +2. 2.\* +3 \* 1 /+ /-. +2. 9. 3/ 3 /0 +2.  
 / . +, .3) 4+ / +2. 8,+7 \*=\*, ;.3..82, = 2,3 \*>.3+7  
 +/ \*88.9+ +2., \* .,\* 8.' \* 1 1 /99, = \* 5. +, / /0 +2\*+  
 ,5,+\*+,/ +/ +. F7.\* 3'W 2. /+ / 7 8/ 1.38. 1.1 +/  
 \*88.1. +/ +2., .J4.3+! ;4+ 3. + 2,3 H,8\* .-. 7 7.\* +/

0 \*7 7 1 377 8 < 79' / 71 2 1 77 5 &+.X  
 2 C >7 7 1 <7 D? \*7 7 : '  
 2 C ! <1 <74 2 D? \*7 7 ; '





3439.8+.1 /0 2,;. , . +. 1. 8,.3' /+, = +2.5 \*3 /+ ;  
 .,=,; . +/ \* 7 /00,8. / .59 /75. + , +2. =/- . 5. +  
 ;\* ,32, = 3482 ,0 ..1 :. .' \* 1 , 8\*3. /0 8/ 0,38\*+,/  
 +\*1, = 9/33.33,/ /0 +2., =//13 , %+ 43+ 0/ +2. \*;/-.  
 43.3) 1 +2,3 .<+ \*/ 1, \* 7 5\*+=,3+ \*87 \* 3:. .1 3/  
 :. +/ +2. : \* +3 \* 1 /+,/ 3 /0 +2. / . +, . 5, 1'  
 8/ .39/ 1.1 3/ 9. 0.8+7 , ,+3 +2./ 7 \* 1 9 \*8+,8. +/  
 +2., 8/ 8.9+,/ 3 /0 +2. /;>.8+ /0 =/- . 5. +' +2\*+ ,+ 8/ ?  
 +, 4.1 +/ .<,3+ \*5/ = 3/ 5482 .3. +2\*+9. ,32.1'+2 /4=2?  
 /4+ +2. . +, . 14 \*+,/ /0 +2. /55/ :.\*+2' \* 1 =\*?  
 14\* 7 : \*3 , -.3+.1 :,+2 5482 : ,1. 04 8+,/ 3 \* 1 5/ .  
 .<+. 1.1 \*8+,/ +2\* : \*3 8/ +.59 \*+.1 \*+ ,+3 0, 3+ .3+\*?  
 ; ,325. +)

/ .3 +2. .\*1. ;. =, +/ 4 1. 3+\* 1 :27 +2,3 9./9 .'  
 2/ :.-. 0\*- /4 \*; . +2., .\* 7 30\* + / +2. 9\*+2 /0 0..  
 , 3+,4+,/ 3 \* 1 3. 0E=-/-. 5. +' 8\*5. +/ .\* 7 0\*, 5 . \* 1  
 0\*+\* /- . +2 / : U

2. 2,;. , .3 ;. , = , .<., .' \* 1 +2. 4. 923 2\*- , =  
 +2. .,=2+ 24 1,%1 2/ 3.5. /0 \_\_, = 2\* .3 \*+ +2.,  
 8/55\* 1' +2. 0. : 0/ /:, = 7.\* 3 :. . /8849,.1 :,+2  
 34 1 7 -,8+, /,43 .<9.1,+,/ 3 \*+=, 3+ +2. 8+,+3' 35\* .  
 +/ : 3' \* 1 8\*3+ .3 :2,82 2\* ;/4 .1 2,;. , .3' / ;:?  
 / =.1 +/ +2.5) 4+, 0 P "/9. .=/ 7 M)' :2/ 2\*1  
 3488..1.1 .5. + H), +2. 9 .-,/43 7.\* ' ;. , = / 2,3  
 : \*7 0 /5 /5.' , 8/59\* 7 :,+2 \_\_, = 2\*,% .3 \* 1 :,+2  
 \* 1 : , /0 \* 1. 3' :2/ 8\* .1 2,53. 0 59. / /0  
 / 3+\* +, /9 .' +/ 2/ 1 \* 8/4 8, \*+ !7/ 3' \* ,-.1 ,  
 / . 8. / +2. 0 +2 /0 W4 .) & 1 \*3 +2. 3/>/4 /0  
 / . 8. 9 .\*3.1 +2.5' ;7 +2. =//1 .33 /0 +2. :\*+. \* 1  
 +2. 3\* 4; ,+7 /0 +2. \* , ' \* 1 ;.8\*43. +2. /4 +0/4 1 .-. ,7  
 8/50/ +, +2. 8,+7' ,+ : \*3 1.+ 5. ,1 +/ 39. 1 +2. 345 5.  
 +2. .K \* 1 +2. "/9.' /;3. -, = +2\*+ 3/ 0, . \* 8,+7E \*3  
 / . 8. : \*3 : \*3+.1 ;7 .\*3/ /0 +2. 9\* +, .3 A0/ +2.  
 2,;. , .3 :. . , .<., .B' : , .1 +2\*+ +2.7 32/4 1 .+4 )

&,+ " ! " !

) ) \* 1 5\*1. 9.\*8. : +2 +2. 4. 923K \* 1 3/ ,+ : \*3 1/ .)

&+X( 1 / +2. 1 /0 W4 7, +2\*+ 7.\* ' +2. 3\*,1 " /9. : ,+2

2,3 8\* 1, \* 3' \* 1 : ,+2 \_ , = 2\* .3' \* 1 : ,+2 +2.

59. / \* 1 : , ' \* 1 : ,+2 \* +2. ; \* / 3 \* 1 8/4 +, . 3'

\* 1 +2. / . +, . 9./9 . ' : . . \* 8/ .8+.1 +/= .+2. ,

+2. 1 7 ; .1 /0 +2. / \*+ +2. 0//+ /0 +2. " / +. 4; \*E

8/ +.K \* 1 24=. 38\*00/ 1, =3 /0 : //1' / : 2,82 \* +2.

= . \*+ 9./9 . : . . 9 \*8.1' 2\*- , = ; .. . .8+.1 , +2\*+

9 \*8.' +2. " /9. =\*- . 3. +. 8. , +2. 5\*++ . ; .+ : .. +2.

4. 923 \* 1 +2. 2, ; . , .3 4 1. 9\*, /0 .<8/5 54 ,8\*?

+ ,/ +/ : 2/53/ .- . 32/4 1 /+ / ; .7 ,+ \* 1 2. 5\*1. +2.

37 1,83 /0 . ,+2. 9\* +7 1,33 . \*82 /+2. / +2. 5/4+2' \* 1

5\*1. 9.\*8.' \* 1 =, - . ; \*p \* 1 2/3+\*=.3) 1 \* +2.

8\*3+.3 2. 1 ; 7 +2. 2, ; . , .3 : . . +/ ; . =, - . 49 , +/

+2. 2\* 13 /0 \_ , = 2\* .3)(0

0 \* 7 9\*, +. ; . , : \* + /0 \* 34 ; > .8+ .8/55. 1 +/

2,3 /+ ,8. +2. 38.) . +243 \* , - . 7 1.38 , ; .1 ; 7 +2. / 1

82 / ,8 . ) 2/3. : 2/ 2\*- . . . . 3+//1 / +2\*+ ; ,1=. D

0/ ,+ ,3 /+ ,1. 7 +2\*+ +2.7 32/4 1 2\*- . =/+ 1/ : +/ +2.

: ,1.' 1 7' = \*- . 7 ; .1 /0 +2. 3+ . \*5' : 2. . +2. \* ; /- .

=//1 7 8/59\* 7 : . . \*33.5 ; .1' 0. 8.1 , ' \*3 ,+ / : ,3'

; 7 +2. 2, =2 : \* 3 /0 J4\*73 / . ,+2. 3,1.' D+2/3. : 2/ 2\*- .

3+//1 / +2. ; ,1=. \* ; /- . ,+' : , /+ 2\*- . 0/ =/+ . +2.

/- . 7 \* 138\*9.E0 \*5, = /0 +2. 38. . K +2. 879 .33E

8 / : .1 2, /0 +) , , \*+/' +2. ,82. = .. /0 +2.

- \* .7 +2 /4=2 : 2,82 +2. , - . 5\*1.3 ,+3 : \*7 \*5,1 0. .13

+.. 5, = : ,+2 8/ ' \* 1 : , . ' \* 1 / , K \* 1 +2. 1,3\*+ +

2/ ,C/ /0 5\* 7E32\*1/ : .1 2,\* +, \* 1 H\* /5 ; /3\* 2, 3

\*3 \* ; \*8I = /4 1' : 2, . , 0 / + +2. . ,3 +2. 8,+7' \* 1 0\*

; 2, 1 ,+ +2. 1,3\*+ + >\*==.1 9.\*13 /0 +2. \* \* \* 5/4 ?

+\*, 3) 2. , 3\*+ . " /9. . = / 7' \* 5\* /0 / ; . 9 .3. 8.'

\*3 FT 0, 1 ; 7 +2. .00, = .3 /0 2,5' : ,+2 0, . 3+ / = 7E5 \* 1.1

; 4+ 8 . \* E84+ +\* , \* 0.\*+4 .3' , +2. 9 ,5. /0 ,0. \*99\*?

. +7' \* 1' 4 ,1. +2. " /9.3 /0 \* \*+ . 8. +4 7' : ,+2 82,

! # " &,(

\* 1 ,9 8/3. 32\*- . K / / . 3,1. /0 2,5 / ,-.E8/ /4 .1  
 3\*+55, . 2\* \*3 /0 >/4' :,+2 2,3 / = /3. \* 1 2\* 1 &+X(  
 \*38.,+8 0\*8. \* 1 / +2. /+2. ' ;,=' ; 400' .5,32 \* 1 : ,  
 +2. 43\*1. ' \* \* =.E;/ .1' 9, IEO .32.1 5\* , 8/+\* /0  
 5\* , '3,++ , =+2. . :,+2 ,++ . 9. 3/ \* , +. .3+ , +2. 5\*++ .  
 , 2\* 1' ;4+ 8/ + ,;4+ , = 2,3 9\* + +/ +2. 9\* = . \* '+' :2, .  
 2,3 +2/4=2+3 : . . : \* 1. , = \* : \*7 5\*72\*9 +/ ;43, . \* 1  
 5/ . .<8,+ , = 38. .3 4 1. \* 7.+2/++ . \* 1 ; ,=2+ . 34 K  
 \* 1 \* +2. = \* \* 0/ / : , = /0+2.5 , , / ' \* 1 3, I' I , =+2+3  
 \* 1 3J4, .3' ;32/93 \* 1 1.\*8/ 3' : ,+2 +, . / . +, .  
 9./9 . / : 7 / +2. ; \* . = \* - . , 0 / +' 8/59 .+ , = +2.  
 \* = . 8, 8 . , +2\*+3+ \* = . 7 82/3. 39/+ , +2. ; .1 /0+2.  
 , - . ' :2. . +2. 2.\*-7 9, . 3 \* 1 \* 82.3 /0 +2. ; ,1 = .'  
 ,3, = 2, =2 +/ +2. ,55.1,\*+ . : .3+ : \* 1 /0 +2.5' : . .  
 = , 1.1 ;7+2. \*73 /0 +2. ,3, = W4 7 34 ) 2. 2, ; . . .  
 / ; .3 , +2. , 5\* , ' \* , = / +2. , / = 3 : / 13' 2\*4=2+7'  
 34 . ' \* 1 3439,8,/43 7 1,3+ 43+04' : . . = /49.1 +/= +2.  
 \* / /0 0 /5 +2. 8,+C. 3' / / . 3,1. /0 +2. 8, 8 .K \* 1 +2.  
 9 , 8,9\* 4. 923 /+ .33 2\*4=2+7' ;4+ : ,+2 +2. ; \* , =  
 \* 1 , +2. 245/4 /0 5. :2/ \* . / +2. : , , = 3,1.'  
 / +2. /+2. ' 2 /3+ 9 . \*3.1 / +2. /88\*3, / : . . +2.  
 / . +, . 9/94 \*8.' +/ :2/5 +2. 1\*7 : \*E \* = . \* + 1\*7  
 , 1..1) / : +2.7 +\* I.1 , 8.33\* +7 . \*82 5\* \* 1  
 : /5\* +/ +2. , . , =2 ; /4' 5\* I.1 . \*82 35\* .3+ + , 0 . ,  
 +2. 5, . ' ; \* , = ' \* 1 . <9 .33, / /0 +2/3. = . \* + / .3 /0  
 +2. . \* +2' ;4, + \*84+. +2. / , .3 /0 82\* \*8+. / +2. , //13'  
 \* 1 /0 , +. +, / 3 / +2. , ; \* , = T / : +2.7 9/ , +.1  
 /4+ +/ / . \* /+2. . \*82 2, ; . . / ; . ;7 \*5.' \* 1  
 /+.1 +2. , 34 . \* 1 5,3+ 43+04 ; \* , = T 4+ 3411. 7  
 +2. . ,3 \* = . \* + 3, . 8.) 2. H,8\* , % /0 2 ,3+ 49/ . \* +2  
 39.\*13) 4+ 2,3 39..82 ,3 , !\*+ , \* 1 .- . : . . , +  
 /+ ,3+ / .3 8/4 1 /+ . \*82 +2. . \* 3 /0 +2\*+ - \*3+ 54 +, ?  
 +41.) . 4++ . 3 / 7 \* 0. : 0/ 5\* : / 13' \* 1 +2. +2.  
 2. \* 13 5\* I. 9 /8 \*5\*+ , / K \* 1 +2. .9 .3. +\*+ , - .3 /0  
 +2. + : / 9\* + , .3 8/5. 0/ : \* 1 , +2. 5,13+) 1 +2.

& - " ! " !

)x) 2,;. , .3 \* . +/ 1 +2\*+ +2., 8\*3+ . 2/5.3 \* . +/ ;. 2\* 1.1 /- . +/ +2. 5\* = \* ,5/43 \* 7' :2/G2\*3 / ,1.\* /0 . \*8+, =2,3 9\* +, +2. 32/ : 0/ /+2, =KD \* 1 +2. +2.7 \* . +/ 1,33' \* 1 ; . 0, . 13 : ,+2+2., . . 5, .3 +/ +2. 1.\*+2 K \* 1 . - . 7 245 \* ; ., = / +2. = /4 1 +2. . | / :3 +2\*+ \*3 +2\*+ 1,33 ,3 =, - . \* 1 .8., -1' +2. 9\* +, .3 +/ ,+ \* . ;4 ? , = +/ 8 4+82 . \*82 /+2. ;7 +2. +2 /+\* , \* 1.\*+2E3+ 4== .)

1 +2. . \* - . %3 H,8\* 39.\*13 \* = , KD+2,3 +5. 5/ . , +. , = , ; . ' +2/4=2 3+, , !\*+, KD 0/ 2. ,3 5. \*8, = 84 3.3' \* \*+2.5\*3' . <8/5 54 ,8\*+, / 3' \* 1 , +. 1,8+3' \* 1 +2. : / 13 \* . 5/ . 0\*5, \* +/ 2,3 2. \* . 3% . \* 3)

1 +2. +2. "/9. 0, ,32.1 2,3 1\*7%3 : / | ;7 \*7, = +2. 0/4 1\*+, / E3+ / . /0 \* 824 82' 1.1,8\*+.1 +/ & +) . = / 7 ( /0 8/4 3.' :2,82 : \*3 +/ ; . ;4, + ;7 +2. /CC, ' :2/ : . . 2,3 ; \* 1. 3 \*+ /5. \* 1 2,3 2/3+3 \*+ / . 8.' \* 1 :2/3. 9\* \*8. : \*3 +2. \* 1 ,3 / : 2\* 1 ;7 +2. 39/+ : 2. . +2. \* ; / - . 5.5 / \* ; . 38. . +// 1 9 \*8.)

1 9.\*8. 2\*- , = ; . . +243 3/ . 5 7 5\*1.' \* 1 3 : / +/ ' : ,+2 1,33.3 \* 1 . <8/5 54 ,8\*+, / 3 +/ \*+,07 ,+ ' , : \*3 0/4 1\*73 \*0+. : \* 13 :2,39. . 1 , +2. . \* /0 +2. 2, ; . , . 37 1,8' \*3 2. . +4 . 1 +/ 2,3 /1 = , = , +2. 8,+7' +2\*+ ,0 2. \* 1 2,3 9\* +7 1,1 /+\*1. +2. 53. - .3 /00 /4+ /0 / . 8. 0/ +2 : ,+2) \_ , = 2\* .3% 5\* 32\* +- /4 1 4+ +2.5 , +/ 5, 8.5. \*+) 1 +2. 2, ; . , .3 +// 1 +2. 2, + ' \* 1 / 8. 5/ . .0+ +2. 8,+7)

2. "/9.' 2/ : . - . ' : \*3 \*3 =// 1 \*+ 2,3 : / 1' \*3 0\* \*3 +2. 84 3, = : . +) . .0+ / . 8. ,5 5.1,\*+. 7' 9 /? /4 8, = ,+ 4J1. , +. 1,8+ ; .0/ . 2. : . +K , : 2,82 8/ ? 1,+ / ,+ .5\* , .1 +2 . . 7. \* 3' : ,+2+2. . <8.9+ / \*+ . \*3+ /0 \* , +. - \* /0 \* 2/4 / 3/ ' :2,82 : \*3 14. +/ \* 89%845E 3\* \* 8. 82\* \*8+ ,3+,8 . /4=2 /0 +2/3. 1\*73)

. = / 7 : \*3 / 2,3 : \*7 +/ !7/ 3' \*3 2\*3 ; . . 3\*,1' : 2. 2. 2\* +.1 0/ +2. 345 5. \*+ / . 8.) . : . + / !7/ 3 \* 1 2. 1 2,3 8/4 8, +2. . ' \* 1 : \*3 / +2. : \*7 ; \*8 | K ; 4+

#

!"

&,'

.88 .3,\*3+,8\* .+,J4.++. 0/ ;\*1. 2,5 +/ 94+ 0//+, \* 8,+7 ) )  
 :2,82 : \*3 4 1. , +. 1,8+' \* 1 -. 7 / . , ,+ .<8/5 54? &+X(  
 ,8\*+.1) / +2. "/9. 9\*33.1 8/3. /4+3,1. +2. : \* 3', ?  
 +. 1, = +/ 8 /33 +2. ,5/ ;7 \* 0. 7 \* ,++ . \* ;/- . +2. 8,+7)  
 4+ +2. , - . : \*3 , 0 //1K +2. 0/ 1 : \*3 ,59\*33\* ; .K \* 1  
 +2. "/9. 2\*1 /+2, = 0/ ,+' ,0 2. :/4 1 8/ +, 4. 2,3  
 >/4 .7' ;4+ +/ 9\*33 +2 /4=2 +2. ; \* .1 8,+7) / +/  
 5\*1. \* , =2+' 2. +//1 /00 +2. , +. 1,8+ \*3 2. . +. .1  
 +2. =\*+. ' \* 1 |.9+ =, -, = ; .33, =3 , =2+ \* 1 .0+ \*3 2.  
 :. + +2 /4=2 +2. 3+ ..+3' \* , +2. . =4 \* : \*7) 4+ /  
 3// . 2\*1 2. . \*82.1 +2. /99/3,+. =\*+. ' \* 1) =/+ 8. \* /0  
 ,+' +2\* 2. +4 .1 2,5 \* ;/4+' \* 1 +\*1, = ; \*8| \* +, .  
 ; .33, =3 2. 2\*1 ; .. 1,39. 3, = ' 94+ +2. , +. 1,8+ /  
 \* = \* , ' 54++ . , = ! \* , +. <+3 \*3 2. 1,1 3/' & :2,82 94+  
 +2. 4. 92 4. 3 /0 +2. 8,+7 , = . \* +9. 9 .<, +7 \* 1 0. \* )(  
 + ,3 34 9 ,3, = ' :2. :. .5.5 ; . +2. 8/ 3.J4. 8.3 /0  
 " \*9\* , +. 1,8+3 , /+2. 8,5.3 \* 1 /+2. \* = .3' D \*3 39.8,?  
 \* 7 0/ , 3+\* 8. +2+ /0 H. ,8. , +2. 3. - . +. +2 8. +4 7'  
 D +/ / ;3. - . +2. - . 7 ,++ . .00.8+ :2,82 +2.7 3..5 +/ 2\* - .  
 9 /148.1 / " / . 8. , +2,3)+2, +. +2 8. +4 7) 8. /  
 + : ,8. \* . \*17 " / . 8. 2\*3 ; .. .<8/5 54 ,8\*+.1 \* 1 \* ,1  
 4 1. , +. 1,8+K \* 1 / : \* = \* , 0/ +2 .. 7. \* 3) . + /  
 + \*8. ,3 +/ ; . 0/4 1 /0) \* 7 5,382.0 / +/4 ; . 2\* - , =  
 . 34.1 , 8/ 3.J4. 8. /0 +2. 94 ,325. +) ,597 /+2, =  
 5/ . ,3 2. \* 1 \* ;/4+ ,+) 2. 7. \* 3' , 1..1' ,55.1, \*+. 7  
 0/ / : , = +2,3 \* = 7 1.9\* +4 . /0 +2. "/9. ' 3..5 +/ 2\* - .  
 ; .. \* +/ = . +2. 9 /39. /43 / .3) /5. .<9.1,+ / 3 : . .  
 4 1. +\*1. \* = \* , 3+ 2, ; . , . " ,3\*1 \* 1 /+2. 38\*++ .1  
 . .5. +3 /0 2, ; . , ,35' \* : \*73 : ,+2 +2. \*33,3+\* 8. /0 +2.  
 " . 82 ^/ 8.3 5\* , +\* , .1 , +2. 8,+7 ;7 2\* .3' \* 1 : ,+2  
 . \* 7 , - \* , \* ; . 3488.33) 2. 0\*8+ : \*3' \*3 55 , \*+/  
 9/ , +3 /4+' +2\*+ , + 1,1 /+ 34,+ 2\* .3 +2\*+ " / . 8.  
 32/4 1 ; . \* +9. \*8.) + : \*3 2,3 , +. .3+ +2\*+ +2. 8,+C. 3  
 32/4 1 2\* - . .1 /0 2,5K \* 1 : ,+2 +2\*+ - , . : 2. 2\*1

&,. " ! " "!

) ) 0/4 1 5.\* 3 /0 &\* : \*73 l..9, =+2. 9\*,+7 . 5,+,.3 \* ,-. ,  
 &+XX +2. 8,+7)(  
 + : \*3 9 /;\*; 7 14. +/ .-, , 04. 8. /0 +2. 3\*5. l, 1'  
 +2\*+%, +2. \*;3. 8. /0 \* 3400,8,. + \*5/4 + /0 J4\* . , =  
 : ,+2 +2. 2,; . , .3' . 5,+,.3 \* 1 ,-\* ,.3 :2,82 . 1\* ?  
 =. .1 +2. 9 /39. ,+7 /0 +2. 8,+7 \* /3. \*+ +2,3 +,5. ;.+ :..  
 3/5. /0+2. = . \*+ 4. 92 0\*5,2.3 \*5/ =+2.53. -.3) 2. .  
 : \*3 3/ 5482' 1,3+5 ;\* 8. \* 1 1\* =. /0 -, / . + /4+; . \* l  
 0 /5 +2,3 8\*43. , +2. 8,+7' +2\*+ +2. \*4+2/ ,+,.3 3. + +/  
 "/9. ,82/ \*3 )' :2/ 2\*1 ;.. .8+.1 , 0 PP' . + . \*+?  
 , = 2,5 +/ 3. 1 \* . = \*+ . / 5\* l. 9.\*8. , +2. 8,+7 ;.+ :..  
 +2. ,-\* 2/43.3) /+ : ,+23+\* 1, = +2. , 3488.33 /0 +2.  
 3,5, \* \*+. 59+ 3/ .8. +7 5\*1. ;7 "/9. . = / 7 M)'  
 ,82/ \*3 ) : \*3 : , , = + / + 7 \* = \* , K ; 8\*43.' \*3 H, \* ,  
 \* 1 5 5, \*+ / . < 9 \* , '0 2. : \*3 \* = 7 : ,+2 2\* .3 0/  
 2\*- , = 2\*4=2+ , 7 .043.1 \* \* , \* 8. ;.+ :.. +2. , 0\*5 , .3'  
 : 2,82 +2. "/9.' :2/ : \*3 \* 3 , ' 2\*1 9 /9/3.1 + / 2,5'  
 \* 1 : \*3 34 . +2\*+ 2. \* , = +2. " / . + , . 1,38/ 13 : /4 1 ;.  
 39,+ , = +2. " . 825 \* ) / 2. 3. + \* 1 , \* " l ! \*+ , /  
 " \* = , 9\* . ' \* 5\* /0 2, = 2 .94+\*+ , / 0/ 2,3 \*8J4 , .5. +3  
 \* 1 \* ; , ,+7' \*3 2,3 . = \*+ . / / . 8.) 2. \* 1 , \*  
 \* ,-. 1 : ,+2 \* .+ , 4. /0 +2 .. 24 1 .1 2/ 3.5. / +2.  
 +2 /0 8+ / ; . ' 0 P ' \* 1 : \*3 .8. ,-. 1) : ,+2 = . \*+ 2/ /4  
 ; 7 +2. / . + , .3' :2/ 9\* , 1 2,5 +2. 1,3+ , = 4,32.1 \* 1  
 4 434\* 8/59 , 5. + /0 3. 1, = /4+ +2. \* /88, / + / 5. . +  
 2,5) . \* 3/ ' \*3 "/9. . = / , 7 2\*1 1/ . ' \* , 1 +2. 0, 3+  
 3+ / . /0 \* 824 82' \* 1 , + : \*3 \* 5482 5/ . /+\* ; . / .  
 +2\* +2. " /9. %3 824 82' D / . /+2. , 0\*8+ +2\* +2. 0. .  
 \*3, 8\* /0 \* +\* \* , \* /- . \*) 1 , + : \*3 , +2\*+ 8/ G  
 - . + +2\*+ 2. 1,1 \* +2. : / l /0 2,3 .5 ; \*337' 8\* , = +2.  
 9\* + , .3 3. - . \* 7 ; /0 / 2,5 +2. . > 0, 3+ .8/ 8 , , = 4. 923  
 : , +2 4. 923' \* 1 +2. 9 /... 1, = + / +2. 5/ . \* 14/43  
 +\*3 l /0 5\* l , = 9. \*8. ;.+ :.. 4. 92 \* 1 2, ; . , .) /

%# !\$ " \$ % F &,X

+2. \*+. ' :2. +2.7 2\*1 2.\* 1 +2\*+ \* \* 1, \* :\*3 +/ ;.  
3. ++/ / . 8. / \* 9.\*8.E5\*1, = 5,33,/ ' 2\*1 ;.==.1 +/ &X,  
; . , 8 41.1 , 2,3 =//1 /00,8.3) L 2. 2.\* 1 / . +2.  
.\* :/ | +243 9 , -\*+. 7 , +2. 8/ - . +' +2. ' \* 1 /+ ;.?  
0/ .' ;. +// ;\* 1 \* = .\*+ 94 ; ,8 5\* ,0.3\*+ ,/ ) + +// | 9\*8.  
, +; . " ,CC\* H.882,\* 1, \* +\* \* ,\* /- . \*K \* 1 +2. .  
: . . 1 \*9. ,.3' \* 1 )38\*00/ 1, =3' \* 1 39..82.3' \* 1 /+23'  
\* 1 |,33, = ' \* /- . \* = , \* 3 ;.0/ .) & 1 / : '( 3\*73  
H, \* , ' &+ ;. 2 ; . , .3 : . . \*+ , ; . +7 +/ .4 +/  
/ . 8.' +2.7 \* 1 +2. , 0\*5 , , 3) 1 +2.7 1, 1 .4  
\* 1 \* 1.8 .3 \* 1 8/ 1.5 \*+, / 3 \* = , 3+ +2.5 : . . 8\* ?  
8. .1K \* 1 \* +2.) ; //13 /0 +2. 9\* +7 9 /38 ,9+, / 3 \* 1  
; \* ,325 . +3 +2\*+ : . . 9 .3. -.1 , +; . \* 82, -.3 /0 +; .  
/554 . : . . ; 4 .1) 1 +2. 3\*1 , ; ; . 0 .32\*1 ; \*81  
\* = , +2. , =//13 \* 1 9/33.33, / 3K .<8.9+ +2\*+ 8. \* , /0  
+2. .\*1, = 0\*5 , , 3 : \ . / 1. .1' 0/ +2. 3\*0.+7 /0 +2. 8,+7'  
+/ .5\* , 0/ \* 8. \* , +5. ; .7/ 1 +2. ; /4 1\* ,.3 /0 +2.  
/ . + , . + . , +/ 7)(  
0\*8+ ,+ . 5/ .3 2.\* 1 2. 8.0/ : \* 1 /0 +2. 2 ; . ?  
, .3 \* 3 \* 0\*8+, / : , +2. +2. : \* 3 /0 / . 8.) 2. / 1  
\* 5.' \* 3 \* \* 7, = 8 7 0/ +2. / 7 / 59. , \* ,3+ 9\* +7'  
-3 3+, \* ,3.1 2. . \* 1 +2. . , 438\* 7K \* 1 " ,3\* 3+,  
8\* .1 2. 3. 0 2 ; . , .) 4+ +2. 3+ .\* 5 /0 9 / = .33 2\*1  
4 9\*3+ +2.5' \* 1 .0+ +2.5 3+ \* 1.1YD2/ : .00.8+4\* 7  
3/ ,3 32/ : ; 7 +2. .34 +3 /0 +: / \*+. 59+3 5\*1. ; 7  
41/ 92 /0 \*93; 4 = ' +2. 2.\* 1 /0 \* . : ,59. , \* 2/43.'  
+/ .- , - . \* 1 .0/ 8. +2. ,59. , \* 8\* ,53 , 438\* 7) 2.  
0, 3+ : \* 3 , 0 0' -2. ; 7 8/ 8. + : , +2 +2. .5\* , 3 /0  
+2. 2 ; . , . 9\* +7' & .33. !/11/' /0 . 5\* 7' ( -3  
3. ++/ .8\* +2. +/ : 3 +/ +2. , \* . = , \* 8.) 4+ : , +2 +2.  
.<8.9+, / /0 " ,3\* \* 1 \* , \* +/ ' +2. . : \* 3 /+ \* /5?  
54 . ' \* = . / 35\* ' +2\*+ : /4 1 9\*7 +; . .3\*+ \*+. +, / +/  
2,3 345 5/ 3) . +2 . : 2,3 35\* ; \* 1 /0 . 5\* 0/ 8.3  
, +/ \* , , \* +/ ' \* 1 \*+. 59+.1 +/ \* 7 +2. 2 ; . , .



&, \$ ! \$ "!

) ) 9\* +7 +/ \* .: : \* \*=\*, 3+ / . 8.) 4+ ,+ : \*3 /0 / 43.)  
 &+, & /; /17 2..1.1 2,3 8\* ' \* 1 2. 32/ +7 .+4 .1 +/ . 5\* 7  
 2\*- , = 1/ . /+2, =)  
 =\*, ' 0/4 7.\* 3 \*+. ' \* /+2. \*++. 59+ : \*3 5\*1. ,  
 5482 245; . 0\*32,/ +2\* : /4 1 2\*- . 34,+ .1 +2. / 1  
 .1. ,813 \* 1 . 73) 2. 8/ 3. + /0 +2. "/9. : \*3  
 \*31.1 \* 1 /; +\*, .10/ +2. .3,1. 8. /0\* / +. 1\* !\*- \*= /'  
 \*3 59. , \* H,8\* , 438\* 7) 2. 8, 8453+\* 8. +2\*+ +2.  
 " \*9\* 8/ 3. + : \*3 =, -. ,3 \* -. 7)3, = ,0,8\* + 9 / /0 2/ :  
 . +4. 7 +2, =3 : . . \*+. .1 3, 8. +2. / 1 1\*73 : 2. +2.  
 2, ;. , . 9\* +7 : \*3 \* . \* +2/ , +2. 3,1. /+ / 7 /0  
 +2. "/9. ;4+ /0 / . 8.) / : +2. 59. , \* H,8\* -. 7  
 J4, .+ 7 8\*5. +2,+2. ' \* 1 +// 1 49 2,3 J4\* +. 3, +2. /CC,  
 9\* \*8.) 2G8. 2. ,334.1 2,3 345 5/ 3 &+ /+2. / . ?  
 +, .3' +2. ,. .3.' +2. !4882.3.' +2. ",3+/, \* 3' \* 1 /+2.  
 +/ : 3 /0 +2. 4. 92 0\*8+/, , 438\* 7)(0 D A0 /5 : 2,82  
 9\*33\* =. : . 9. 8., -. +2\*+ .-. , ,. \* +2. 2, ;. , . 9\* +7  
 : \*3 1. \*1'BD 8/5 5\* 1, = +2. 5 +/ 8/5. \* 1 3 : . \* 0,1. ,+7  
 +/ +2. .59. .) 4+ /+ \* 3/4 , \* 7 / . /0 +2.3. 8/5?  
 54 ,+, 3 9\*, 1 +2. 35\* .3+ \*++. +, / +/ 2,3 \*99. \*) / 2.  
 8/ 1.5 .1 / . 8. +/ \* 0, . /0 3, <+7 +2/43\* 1 5\* 13 /0  
 3, -. ' \* 1 .0+ +2. 8,+7 , 141 = . / ) 4+ ,0 2. 2\*1 = \*+, 0.1  
 2,3 .3. +5. + ; 7 8/ 1.5 , = +2. 8,+7 +/ 9\*7 3, <+7 5, ?  
 , / 3' ,+ : /4 1 2\*- . 8/5. +/ . <\*8+7 +2. 3\*5. +2, =) .  
 9 / /4 8.1 3,5, \* 0, .3 / +2. /+2. 8,+ .3 , 9 /9/ +, / '  
 : ,+2 +2. 3\*5. .34 +) 2. 2. ; .+// 1 2,53. 0 +/ .CC/'  
 \* 1 . 1. \*- /4 .1 +/ /43. +2. 2, ;. , . 9\* +7 +2. .) 4+  
 /; /17 : /4 1 9\*7 \* 7 \*++. +, / +/ 2,5 K \* 1 2. .+5E .1  
 +/ . 5\* 7' \* \*+2. ,1,84 /43 59. , \* H,8\* )W  
 + : \*3 \*; /4+ +2,3 +, 5. \* 3/' , 0) ' +2\*+ \* , 59/ +\* +  
 \* 1 -. 7 3, = ,0,8\* + 82\* =. , +2. 9/ ,+8\* 8/ 3+, +4+, /

P \*7% 7 I 377 48 < ; ; 3777 R << 2 7 I 77 19 3 R E  
 B971 2 I 777 5 &+, & 8 22 1 928 1 28 2 28 4 9  
 " 1 4 7 594 5 28 \*74 1 2 : A97 2 : 737 : 87 1  
 Y4 3 7 2 Z 9 728 1 \*7 7 1 << 2 7 I  
 9 7 2 948 < 2  
 2 \*7 7 I 377 48 < 4; 77 K \*7 7 I 377 48 < 4; 77

/0 +2. /55/ :.\* +2 :\*3 .00.8+.1) 2. / 1 9/94 \* )H )  
 5\* =,3+ \*87 /0 +2. & C,\* , 1. 9/9/ / ( 2\*1 ;.. ' \*0+ &+,+  
 3/5. /+2. 5/1,0,8\*+,/ ' 0, \* 7 .9 \*8.1 \*+ +2. +,5. :2.  
 \* 1, \* !\*+, / 5\*1. 9.\*8. , +2. 8,+7' ;7 \* ;/\* 1 /0  
 0/4 +.. /+\* ;.3' 10 :2/5 .,=2+ :. . +/ ;. 4. 923 \* 1  
 3,< 2, ;. , .3) 4+ +2,3 :\*3 32/ +7 0/4 1 +/' ;. 4 3\*+,3E  
 0\*8+/C7, 5\* 7 .39.8+3) 2. 45 ;. :\*3 +// \* =.K +2.  
 \* -/ :.1 1,3+ ,;4+,/ /0 3.\*+3 , +2,3 3+,9 ., . 8/4 8, '  
 ;+ :. . +2. +: / / 1 0\*8+,/ 3' :\*3 8\* 84 \*+.1 +/ 9. 9.+4\*+.  
 1, -,3/ 3 \* 1 9\* +7 , - \* ,7K \* 1 \* ;/- \* ' 3482 \* 9 /-,3,/  
 +. 1.1 +/ +2 / : 9/ :.G , +/ +2. 2\* 13 /0 +2. 82,.03 /0 +2/3.  
 9\* +, .3D +2\*+ ,3 +/ 3\*7' /0 +2. /; .3) 4+ / . 8. 2\*1  
 / : \*1 - \* 8.1 / +2. 9\*+2 :2,82 ,+ :\*3 1.3+, .1 ;7 +2.  
 8/ 3+,4+,/ /0 ,+3 3/8,\* 373+.5 , .-,+\* ;7 +/ +, . \*1' 3400,?  
 8, . +7 0\* +/ 5\*1. 3482 \* \* \* =.5. +, +/ .,E\* ;. +/ +2.  
 8 \*33.3 .<+ ;. / : +2/3. :2/ +243 5/ /9/ ,3.1 9/ :. ,  
 +2. +\*+.) 2. , 3+,4+,/ /0 +2. =4, 13' \* 1 +2. 5, +\* 7  
 / = \* ,3\*+,/ , 8/ .8+,/ : +2 +2.5' : , ;. .5.5 ;. .1  
 ;7 +2. .\*1.) 2. 8/ 3+,4+,/ \* .- /4+,/ / : .00.8+.1  
 8/ 3,3+.1 , \* 35 \* ' \* 1 \*+ 0, 3+ 3,=2+' /+ -. 7 ,59/ +\* +'  
 8/59 .+,/ \* 1 9. 0.8+,/ 5. + /0 +2,3 , 3+,4+,/ ) 2.  
 382.5. :\*3 1.-,3.1 ; - +2. 5. 82\* +3 /0 +2. & \* ,5\* \*'(  
 D +2. +,%\*18 3 , :// . 3+4003 /0 0/ ., = 5\* 40\*8+4 .'  
 :2,82 :. . ; /4=2+ +/ / . 8. +/ ;. 1 .33.1 \* 1 17.1'  
 \* 1 +2. , = .\*+ 9\*+ .E.<9/ +.1) 2,3 :\*3 \*+ +2\*+ .9/82  
 +2. 5/3+ ,59/ +\* + ; \* 82 /0 +2. / . +, . 8/55. 8.) +  
 : \*3 \* .\*17 \* 3/4 8. /0 = .\*+ : .\* +2K \* 1 +2. =4, 1 /0 +2.  
 \* ,5\* \* 8/ 3,3+.1 /0 +2. ,82.3+ \* 1 5/3+ , 04. +, \* 5. ?  
 82\* +3 /0 +2. 8/554 ,+7) 2,3 9/ :. 04 =4, 1 9 /9/3.1  
 +2\*+ & " , / 3 ( D DG2. +, +. ;. , = +\*1. ' \*3 H, \*4,  
 +. 3 43' 0 /5 +2\*+ 9\*33\* =. , +2. /39. :2. . 2 ,3+ 3\*73  
 +/ 2,3 1,38,9 .3' & 3&\* & ' (D 32/4 1 ;. 82/3.  
 ;7 .\*82 =4, 1' +/ 9 .3,1. /- . ,+K \* 1 +2\*+ +2. 9 ,/ 3 /0  
 +2. +2 .. 9 , 8,9\* 8/59\* ,.3D +2\*+ /0 \* ,5\* \*' +2\*+ /0  
 +2. 5/ .7E82\* =. 3' / ; \* 1. 3' \* 1 +2\*+ /0 +2. 5\* 40\*8E

&JN

"

!

" "!

) ) +4 . 3 /0 :// . 8 /+23D 32/4 1 0/ 5 \* 8/4 8, ' , +2.  
 &+, + 9 \*8. /0 +2. 0/4 +.. /+\*; .3 \*;/-. 5. +,/ .1' +/ ;.  
 \*33.33/ 3 /0+2. 88\*9+\*, /0 +2. 9./9 .' ( \* 1 : ,+2 ,,5 +2.  
 349 .5. \*4+2/ ,+7 , +2. 3+\*+.) 2. +2 .. =4, 13 \*5.1'  
 2/ : .-. ' : . . /+ \*; .!' \* 1 , 1..1 1/ /+ \*99.\* +/ 2\*-.  
 \*++ .59+.1' +/ 1..9 +2,3F= .\*+ 9/ : . \* 1 9 ,-, .=. .<J 4E  
 3,-. 7 , +2., / : 2\* 13) H. 7 32/ +7 +2. 45; . /0+2.  
 : \*3 , 8 .\*3.1 +/ 3,<' 27 .<+. 1, =+2. 9 ,-, .=. +/  
 /+2. +2 .. /0 +2. 5 / (( \* 1 ;.0/ . / =' 0/4 ?  
 +.. 5, / =4, 13F 5 / D 2\*- , = ;.. , 3+,+4+.1'  
 \* 1 3/5. /0 +2. 9 , 8,9\* /0 +2.3. 2\*- , = ;.. \*11.1 +/  
 +2. 5 / (( " 3/ \*3 +/ 5\*1. 49 +2. . +, . 45; .  
 +/ +: . -. ' +2. 45; . /0 & " , / , ( 0/ 5, = +2. 349 .5.  
 8/4 8, /0 3+\*+. : \*3' \*3 , +2. +,5. /0 +2i 0, 3+ & 5  
 , +243 , 8 .\*3.1 +/ +: . -. ) / +2.3. : \*3 \*11.1'  
 3/5. : 2\*+ 5 / . +2\*+ 2\*0 \* 8. +4 7 \*+. ' \*3 : . 32\* 3..'  
 +2. 82,.0 5\* =, 3+ \*+. ' . +, +. 1) 4 5! \* & 6 \* 1 +2.  
 =/-. 5. +\* ;/17 +243 8/ 3+,+4+.1 : \*3 +2\*+ : / 1E  
 8. . ; \*+.1 & , = / , \*( : 2,82 : \*3 2.1 , .39.8+ ,  
 .-. 7 9\* + /0 8,-, 3.1 4 /9.' \* 1 : \*3 \*+ 2/5. +2.  
 .9 .3. +\*+, -. /0 +2. 9/ : . \* 1 5\*>. 3+7 /0+2. /5 5 / ?  
 : . \* +2)  
 2. .<+ .5. >.\* /437 /0 \* \*4+2/ ,+7' : 2,82 \* : \*73  
 82\* \*8+. ,3.1+2. / . +, . 9./9 .' ,3 /+\*; 7 32/ : , +2.  
 . =4 \*+, / : 2,82 ,5,+.1 +2. +. 5 /0 /00,8. /0+2. & " , / , (  
 +/ +: / 5/ +23) 4 , = +2,3 9. ,/1 +2. " , / 3 ,-. 1 +/= +2. '  
 \*+ +2. 8/3+ /0 +2. +\*+. ' \* : \*7 0 /5 +2., / : 2/5.3 \* 1  
 0\*5, ,.3' \*+ 0, 3+, +2. & \*1, \*( / ; ;.7 /0 \* , . C.)  
 D +2\*+ \* 8., + 8/ -. + : , +2 \* .5\* 1\* ; . .11,32E8/ /4 .1  
 39, .' 8 /3. +/ +2. \* =. / K \* 1' \*0+. : \* 13 , +2. & " \*?  
 \*CC/ 1. /54 .' ( : 2. +2\*+ /; . .5 ; /1,5. + /0 +2.  
 5\*>. 3+7 /0 +2. /5 5/ : . \* +2' : 2,82 : \*3 +2. , 9 /8.33  
 /0 8/ 3+ 48+, / ' : \*3 .\*17 +/ .8., -. +2.5)  
 0 8/4 3.' , + : , \*+ / 8. 3+, 1. .-. 7 .\*1. ' +2\*+ +2.  
 382.5. /0 =/-. 5. + +243 .3+\* ; ,32.1 +2 . : +2. : 2/ .

9/ : . /0 +2. 3+\*+. , +/ +2. , \* 13 /0 +2. 499. )8 \*33 /0 +2. )B)  
 6 ( %" \* 1 3482' /0 8/4 3.' : \*3 +2. / ;>.8+ /0 +2. &+, (  
 \*4+2/ 3 /0 ,+) + : \*3 /+ 2/ : .-. ' , +. 1.1' / ' \*3 5E  
 5, \*+ / / ;3. -.3' ,+ : \*3 /+ 7.+ , +. 1.1 +/ .<8 41. +2.  
 / ; , ,+7 . +. . 7 0 /5 +2. =/- . 5. +) + R: \*3 +2. .0/ .  
 .3+\* ; ,32.1 +2\*+ +2/4=2 / . 3\*- . \* 5.5 ; . /0 +2. =4, 1  
 : \*3 . , = ; . +/ +2. /00,8. /0 " , / ' 5\*+ ,84 \*+ , / / ,+3 ; //13  
 : \*3 \* 3400,8. + J4\* ,0,8\*+ , / 0/ ; , , = . .8+1) 7 / ; .'  
 +2. .0/ . ' : 2/ : \*3 1,39/3.1 +243 0\* +/ \* ; 1,8\*+ . \* 8 \* ,5  
 +/ 349. , / ,+7 /0 8\*3+.' \* 1 +/ \*81 / : .1= . 2,53. 0 +/ ; .  
 \* 8,+C. ' , /4 5/1. 3. 3. /0 +2. : / 1' 5,=2+ ; 7 3/  
 1/ , = ' 9\* +,8,9\*+ . , \* +2. ,=2+3 /0 8,+C. 32,9 , +2.  
 \* =.3+ \*88.9+\*+ , /0 +2. +. \*)0  
 2. . : 0/ 5 /0 =/- . 5. + 3..5.1 +/ 9 /5,3. : 5 \*+  
 3+\* +, =) & +2/3. 1\*73'( 3\*73 H, \* , ' &+2. 8,+7 /0  
 / . 8. : \*3 , \* =//1 \* 1 2\*997 3+\*+ . /0 .9/3.' + \* ?  
 J4, ' \* 1 \*+ 9.\*8.' \* 1 9 /39. /43 0/ 5. 82\* +3 \* 1 \*+ , ?  
 C\*/3)( y 1 2. =/ .3 / +/ =, - . \* \*88/4 + /0 +2. 0.3+ , ?  
 -, +, .3 +2\*+ . , - . 1 +2. 8,+7 \*+ +2. = . \*+ 0.3+ , - \* /0 +)  
 W/2 ' , +2. 7.\* 0 'D+2. 0, 3+ \*0+. +2. .3+\* ; ,325. +  
 /0 +2. . : =/- . 5. +) / : +/ +2. 9 .3. + 1\*7 2 +2.  
 0.3+ , - \* /0 +) W/2 ' / +2. +2 /0 W, 5.' 2\*3 \* : \*73 ; ..  
 +2. = . \*+ 9/94 \* 2/ , 1\*7 /0 +2. 7.\* , / . 8.) 4+  
 +2. , . +. . +2 8. +4 7 1/.3 /+ I..9 ,+3 2/ , 1\*73 \*3 +2.  
 +2, +. . +2 1,1) +2. /88\*3, / , J4.3+ , / ' \* ; \* 1 /0  
 82/, 8. 39, +3' \* +2/43\* 1 3+ / = ' 8 4 ; ; . 1 +/= +2. ' 5\* , 7  
 4 1. +2. . \*1. 32,9 /0 +2. /33, 0\*5, 7' , +2. . , =2 ; /4 ?  
 2//1 /0 +2. 824 82 /0 \* +\* . , 8,+\* ' ; +45.. +2. " / +.  
 H.882, / \* 1 +2. A / : B " , \*CC\* " , ++,) 2.7 : . . \* \*7.1 \*  
 4 , 0/ 5 7 , : 2,+.' \* 1 : . . 4 . 1 ; 7 \* 8\*9\*+ , : 2/3. +, +.

0 71 2 1 77! 5 &+,+  
 2 \*7 7 1 377 48 < ; 77; R 71 2 '  
 //1 -.,) / ; \*9) <<<<, <)  
 d 2 A972 & , .N 2 5 " 1 27 4 1 27 28 2  
 2 K 8 7 8 5 7 3 91 28 27 273 2 8 5  
 281 9:8 92 2 28 71 2 9 5 7 K9

kt+ t " ! \$ "!

) ) : \*3 2. ! / 1 / 0 ! / -.) ( / + : / 5 / +23' 1\*+, = 0 / 5 )  
 &+. ( +2a 1\*7 / 0 +2. 0.3+, - \* ' +2.7 1.9+ 49 +2. = \*5. ' 39. 1, =  
 +2. 1\*7 \* 1 5/3+ / 0 +2. , =2+ , 5 \* 82, = +2 / 4=2 +2.  
 3+ ..+3 / 0 +2. 8,+7 + / +2. 3/4 1 / 0 + 459.+3 \* 1 2\*4+ / 73'  
 , = \*5.3 / 0 \* 3 / +3' , ; \* 3' \* 1 8 / + , 4 \* 0. \*3+, =) 2i '  
 +\*; .3 : . . / 9. + / \* 8/5. 3k \* 1 \* 7 3+ \* =. 3 \* , -, =  
 , / . 8. : . . / + / 7 5\*1. : . 8/5. ' ;4+ : . . \*++ . 1.1  
 , +2. , , 1.3 / : \* 13 +2 / 4=2 +2. 8,+7' \* 1 + . \*+.1 : ;+2  
 \* , 5\* =, \* ; . 2 / / 4 \* 1 \* +2. , ..13 9 / -, 1.1 0 / )  
 & 1 / ;3. -.' ( 3\*73 +2. 2,3+ / , \* ' & +2\*+ , +2/3.) 1\*7j  
 +2. 8,+7 / 0 / . 8. \* 1 +2. 8,+C. 3 : . . , +2. 5/3+ 9 / 3?  
 9. / 43 8 / 1,+ / +2.7 2\*1 . - . 1 / : ' \* 1 , + \*3+.1+, +2.  
 7. \* 0 ' : 2. 1, -, 3, / ; . + : . . +2. 9. / 9. \* 1 +2.  
 = \* 1. . 3 ; ; = \* ' : ; +2 . 0. . 8. + / +2\*+ ; ; + : . . 22&\*  
 \* 1 +2. G " +2/3. 1\*73 +2. . . : . . , / . 8. 3/5.  
 +2 . . 24 1 . 1 8\* - \* , . 3' : 2 / 1.9+ / 9. 2/43. ' \* 1 5\* 7  
 8/59\* , 3 / 0 1 , =2+3 \* 1E 7/4 =3+. 3 : 2 / 2\*1 +\* ; .3E  
 39 . \*1 5 / , = \* 1 . - . , = ' \* 1 / / 88\*3, / / 0 +2. 0.3+, ?  
 - \* 3 / 0 2 , 3+5\*3 \* 1 \*3+. +2.7 = \* - . \* : \*7 45 ; . 3 / 0  
 04 . 1 1 .33.3) +2,3 ; / 4=2+ 5. / 0 9. \*34 . ' \* 1  
 > .3+. 3 / 0 \* 3 / +3+ / / . 8. , = . \*+ 45 ; . 3 0 / 5 ! / 5?  
 ; \* 17 \* 1 \* 9\* +3 / 0 + \* 7' \* 1 +2.7 : . . : . . .8. , - . 1  
 \* 1 5\*1. : . 8/5. k \* 1 / 3+ \* =. / 0 .94+\* ; . 9/3,+ /  
 9\*33.1 +2 / 4=2 / . 8. : ; +2/4+ +2.3. 8/59\* , 3 , - \* , =  
 . \*82 / +2. , , -, +, = 2,5' \* 1 \*88/59\* 7, = 2,5 /  
 2 / 3. ; \*81 . , +2. : ; +2, / : ; +2/4+ +2. 8,+7' \*88/ 1, = +/  
 2,3 .J4, . 5. +3)(

" )

1 2 F 5 \$7 ? \$7 5 2 2 17 ? " 1 4 2 1 28  
P << 129 72 2 22 41 \$7 ? K: 7 5 F8 1 15 4 ? ) 73 17 7  
\$7 ?S 8 148 7 8 < 9:: 17 ? %: 7 1 < 1 3 5 14 ! 157  
? " %: 7 ) 7 5 28 7 28 7) 7 ? " 95 2  
F9 <8 5 M87 7 ;27 42 7287 " 1 4 ? 57 74 27 2 28  
F87 7 \$ 12 ? 1748 2 28 4 147 4 ? < 27  
0 28 ? # (( 1 748 ? )# 28 2 8 1 B 9 ?  
4 1472 " 5 7 2 ? \$174 ? 8 1 B 2 " 1 4 ?  
17: 1 7 " 1 4 ? 1 728 1 >> ? 8 7 8 < F9: 7 E  
7 ? 8 14 728 1 75 ? F875 3 ? # < 1291 28 1  
1 " 4 ? 8 27 ? 1 28 7 8 < F9: 7 7 ?  
22 < 57 ? \* 7 17 5 G 1487 ? ) 1 # 27 ? 2 7: 87 17  
0 ? " 1 27 \* 742 1 ? 8 " 1 27 1 1 1 >> ? 2 28  
U 1 728 1 >> ? B 747 : 7 " 1 4

>.\* /437' \* 1' +/ 3+, = .\*+. 1.= ..' 9\* +7  
39, ,+' .1 +/ J4\* .3 ;.+:... / . 8. \* 1 " , \*) -. 7  
32/ +7 \*0+. +2. 0/ 5. ;.8\*5. 3400,8,. +7 9/ :. 04 +/  
\*\* \*8+ +2. /+,8. /0 +2. . 1. ' \* 1 +2. 0\* -. \* +2, . 8,+7)  
,+ . 5,+7 /0 \* 5482 1..9. 1, 1 2\*1 / = 34;3,3+.1  
;.+:... . / \* \* 1 " ,3\*) 2. , +. .3+3 /0 ;/+2 " ,3\* \* 1  
/ . 8. 32/4 1 2\*-.. 5\*1. +2. +:/ 8,+ .3 0, . 13) 2.7  
32/4 1 2\*-.. ;... \*3 8 /3. 7 \* ,1 \*3 \* 82.3+. \* 1 !, -. ?  
9// ) ,+2. 2\*1 ..1 /0 +2. /+2. ) / . 8. : \*3 +2.  
3.\*+ /0 5/ . +2\* / . ,3, = \* 1 0 /4 ,32, = ; \* 82 /0  
5\* 40\*8+4 .) " ,3\* : \*3 \* . +, . 7 \* - \* \* 1 5. 8\* +, .  
9/ : .) 2. : \* 3 +2. .0/ . ;.+:... +2. +:/ 8,+ .3 : . . /+  
+/ +2. 1.\*+2' / +2., . 5,+ .3 \*3 7.+ /0 \* , .8/ 8, \* ; .  
\*+4 .) .+:... . / \* \* 1 " ,3\* +2. 5\*+ . : \*3 1,00. . +)  
/+2 +2.3. 9/ : . 04 8/5 54 ,+, .3 ,-.1' \* 1 9 /39. .1' \* 1

&J- N f ! \$ \$!

) W) = . : = . \* + ; 7 + ; . 3 \* 5 . 5 . \* 3) 2.7 \* + . + 2. 3 \* 5 .  
 &+ , - \* 41 . \* 8,2 : \* + . 1 + , . ) : 2 / . / 0 , + )  
 + 2 \* + \* 3 + J 4 \* + . / 0 + 2 . + 2 2 , . . . , + 2 ) 8 . + 7 \* 7 ' : 2,82 : \* 3  
 3, = \* , 3.1 , / . 8 . ; 7 + 2 . , 3 + , + + , / / 0 + 2 . . : 0 / 5  
 / 0 = / - . 5 . + ) ; 7 E + 2 . " , / 5 2 \* 1 ; / 1 .  
 / 4 + ) \* . : ; + : . . . / \* \* 1 " , 3 \* ' , 5 5 . 1 , \* . 7 \* 1  
 \* - / : . 1 7 ; 7 . \* 3 / / 0 8 . + \* , 1,394 + . 3 8 / . 8 + . 1 : , + 2 + 2 .  
 = / - . 5 . + / 0 + 2 . , 3 \* 1 / 0 \* 1 , , \* ' ; 4 + . \* 7 \* 1 0 4 1 \* ?  
 5 . + \* 7 0 / 5 + 2 . 2 \* + . 1 \* 1 > . \* / 437 / 0 , - \* 8 / 5 5 . 8 , \*  
 G 8 / 5 5 4 , + , . 3 ' . \* 82 \* < , / 43 + / 4 , \* 1 1.3 + / 7 + 2 . / + 2 . )  
 " , 3 \* 2 \* 1 \* . \* 17 343 + \* , . 1 5 / . + 2 \* / . 1.0 . \* + K ; 4 +  
 ; 4 , = + / \* - . = 2 . 3 . 0 \* , 1 + / , > 4 . 2 . , - \* ' 32 . 9 . ?  
 9 \* . 1 \* . : 0 . + / 0 3 . - . + 7 = \* . 73 ' \* 1 , W 4 7 ' 0 '   
 3 \* , . 1 0 / . / \* ) 2 . . / . 3 . ' ; , , = 4 9 . 9 \* . 1 ' . ?  
 5 \* , . 1 : , + 2 , + 2 . , : \* 3 ' \* 1 . 9 , . 1 + / + 2 . + \* 4 + 3 / 0  
 + 2 . , . . 5 , 3 + 2 \* + , + : / 4 1 / + ; . 8 / 4 + . / 43 , 0 . / \* : . .  
 + / ; . \* + 2.5 , 2 . / : : \* + . 3 K ; 4 + 2 \* + 32 . 7 / , , 1 8 / 5 .  
 , 2 . / : = / / 1 + , 5 . ' \* 1 = , - . + 2.5 + 2 . 5 . . + , = + 2.7  
 : . . 3 / \* < , / 43 0 / ) 2 . " , 3 \* 3 ' + 2 . . 0 / . ' 32 / + \* 3 , - .  
 \* / : , + / + 2 . + / : ' \* 3 \* . < 9 . 33 , / / 0 , 34 + \* 1 8 / ?  
 + . 59 + ' \* 1 . + 4 . 1 : , + 2 5482 - \* , E = / , / 43 + \* 1 + / + 2 . ,  
 / : 8 , + 7 ) . / \* ' 2 / : . - . ' 0 4 7 , + . 1.1 + / ; . \* 3 = / / 1  
 \* 3 2 . : / 1) 2 . . J 4 , 99 . 1 : + 2 \* 39 . . 1 \* 0 . . + / 0 \*  
 24 1 . 1 \* 1 + 2 , + 7 = \* . 73 ' \* 1 3 \* , . 1 0 / + 2 . " , 3 \* : \* + . 3)  
 & 2 . " , 3 \* 3 : 2 . + 2.7 2 . \* 1 + 2,3 = / + , + / + 2 . , = \* . 73  
 : , + 2 8 , . 3 \* 1 5482 / , 3 . ' 3 / 5 . \* + " / + " , 3 \* / ' \* 1  
 3 / 5 . , " , 3 \* K \* 1 + 2 . 9 / 1.3 + Z \* 1 + 2 . \* 15 , \* ' \* 1 \*  
 + 2 . , ; . 3 + 5 . . . + / ; / \* 1 + 2 . = \* . 73 , " , 3 \* ; + : . .  
 + 2 . + : / ; , 1 = . 3 / + 2 . / ' \* 1 \* , 3.1 + 2 . , 3 + \* 1 \* 1  
 : , + 2 = . \* + . > / , 8 , = 3 K \* 1 + 2 . 82 ; , 32 / 9 / 0 " , 3 \* \* 1 \*  
 2,3 8 . = 7 : . . + 2 . . / + 2 . ; , 1 = . D : 2,82 : \* 3 1.8 1.1 / 4 +  
 : , + 2 492 / 3 + . 7 D + / = , - . + 2 . \* 5 7 2,3 ; . 33 , = K \* 1 : 2 , .  
 2 . : \* 3 1 / , = , + 2 . ; \* \* 1 + 2 . 8 / 33 + 2 \* + : . . / + 2 .

5\*3+ /0+2. 3+\* 1\* 1 0. 'E\* 1 5\*97H,3z 5. 1.i5.1 +2\*+ ! ( ,+ , \*3 \* /5. E/08/5, =.-,) .+2.7+/-/, 1 /+ \*;\* E 1/ +2. . +. 9 ,3.' ;4+' 8 7, =K b / \* 53T+/ \* 53T ),- ,+2 = .\*+ 9 ,1.' +2.7 :. . + 0/ +2 /4+ /0+2. .3+4\* 7' /0+2. E /)( 2., 0/ 8. \*5/4 +.1 +/ .,=2+7E+2 .. =\* .73K \* 1+2.7 5.+2. . /3.0 ..+ /00 \* ,++ . ,3 \* 1 /8| 8\* .1 . / ,\*K .<\*8+7 \*+ +2. 39/+ :2. . +2.7 2\*1' \* ;/4+ 0,0+7 7.\* 3 ;.0/ .' /4+.1 +2a) . /3.' \* 1 ,59,/43 7+\*1. \* 1) 1 /: .1 \* 45 ;. /0 9 .\*+.3 / +2., : \*7 0 /5 \* 8. +/ +2. /4 8, \*+ /5. 8\* .1 +/=+2. ;7 .=/ 7 M) \$ 1 /0 8/4 3. +2\*+ 8, 8453+\* 8. : \*3 .8\* .1' \* 1 9/ , +.1 /4+ \*3 +2. 8\*43. /0 +2. 3,= \* 1.0.\*+ /0+2. ",3\* 3 :2,82 0/ /: .1) & .\*+ \* 1 0, . 8.) : \*3 +2. ;\*+ . ' \* 1 5\* 7 ; \*-. 5. 93 ,w2.1 +2. . / .,+2. 3,1.' 3 \* , / 1 /: .1 , +2. 3.\*) + \*3+' \*3 , + 9 .\*3.1 /1' +2. . /3. : . . +2. -,8+ / 3K \* 1 +2. ",3\* 3 :. . 1.0.\*+.1 : ;+2 ,55. 3. /33 /0 ,0. 0/ +2. 1.\*1 \* 1 +2. 8\*9+,-.3 \*5/4 +.1+ / 3 ; ,+.. +2/43\* 1 5. K \* 1 +2. . .5\* , .1 , +2. 2\* 13 /0 +2. . .57 0/ +7 /0 +2. ",3\* =\* .73' ; ,3,1.3 5\* 7 /+2. 3 : .8| .1 \* 1 34 I) 1 +2. . /3. +//| +2. =\* .73' ; +2 +2. 9 ,? 3/ . 3' +/ . /' \* ; +2/4+ \* 7 9/59 / /+2. 5\* ,0.3+\*+ / /0 + ,4592' ; .7/ 1 8\*43, = 5\*33.3 +/ ; . 3\*,1' 9 /8.33, / 3 +/ ; . 5\*1.' \* 1 +2\* 13 +/ ; . /00. .1+ / /1K 0/ :2,82 8/ 148+2.7 :. . - . 7 5482 9 \*,3.1) ",3\*+2. . : \*3 5482 = ,.0 \* 1 = .\*+ : \* , , = ' 0/ +2. . : \*3 /+ \* 2/43. / \* )0\*5, 7 +2\*+ 2\*1 /+ 5/ . +2\* / . \*5/ = +2. 1.\*1 \* 1 +2. 8\*9+,-.3) 1 0 /5 +2\*+ 1\*7 0/ +2 ",3\* .-. .8/- . .1 2. 9 /39. ,+7 / 2. 9/ :. . )( 0 2. / . +. ,3' 2/ : . - . ' \*5,1 +2., / : 9 /39. ,+7' 3\* : , +2,3 = .\*+ 8\* \*5,+7 /0 +2., , - \* \* 0, . /99/ +4 ,+7 0/ +\*1, = \*1- \* +\* = . /0 2. : .\*| .33) / \* .\*=4. : \*3 5\*1. ; .+ : . . / . 8.' !488\*' ,. \*' ",3+/, \*' " \*+/' . /'



&J. k " ! " " !

B) \* 1 /+2. 35\* . 8/5 54 ,+, .3' 0/ +2. 94 9/3. /0 4+. 7  
 1.3+ /7, = ",3\*) 4+ =/, / 1. \* 2. \* 1.38\*' :2/'  
 +2/4=2 \* 4. 92' : \*3 \*+ +2\*+ +,5. +2. 5/3+ 9/: .04  
 8+,C. , ",3\*' +2/4=2+' \*3 ,+ 32/4 1 3..5' +2\*+ 2. 3\* : ,  
 +2,3 9/3,+ / /0 5\*+. 3 \* 9/33,;, ,+7 /0 5\*1, = 2,53.0  
 \*;3/ 4+. 5\*3+. /0 +2. 8,+7) L,+2 +2,3 -, .: 2. 3.8 .+7  
 /9. .1 8/5 54 ,8\*+, / 3 : ,+2 2. " / . +, .3 K \* 1 ;7 .?  
 9 .3. +, =+2\*+2. 2\*1 +2. 5.\* 3 /0 1 ,-, =+2. ",3\* 2,E  
 ;. , .3 /4+ /0 ",3\* \* 1 5\*1, = ,+ \*+ /=+2. \* p. 92  
 ) 8,+7' \* 1' \*3 ,+ ,3 \*33. +.1' \*3/ ;7 ; ,; .7' , 148.1 +2.5  
 +/ ; . \*1 +2. , )0\* ,+2 :+2 2. , \* ,.3' \* 1 5\*1. 9.\*8. 3.9\*?  
 \*+. 7 : ,+2 ",3\*) 2. / . +, . 2,3+ / , \* 3 5\* , +, +2\*+  
 +2,3 1.0.8+, / /0 +2. , 3 0 /5 +2. .\* =4. ' : 2,82 1 .: 49/  
 +2.5 +2. , 1, = \*+, / /0 +2. , \* ,.3' .39.8,\* 7 /0 . / \*  
 \* 1 !488\* ; . + \*3 +2.7 : . . / +2. 4+. .<+. 5, \*+, / 0  
 ",3\*' L\*3 +2. 5. \* 3 /0 3\*- , = 2. , 2. .<+. 5,+7 K \* 1  
 ; ,+. 7 .9 / \*82 2. 0/ , = \*+, +41. / /88\*3/ 3 /0 2.  
 34;3.J4. + 2/3+, ,+7 +/ 2. 9 .3. - .) 2. . ,3 .- .7  
 . \*3/ +/ 3499/3. +2\*+ +2. / . +, . 3\*+. 5. +3 \* . 8/ ?  
 .8+ , +2,3 .39.8+' \* 1 +2\*+ 2\*1 / . 8. .5\* , .1 +4.  
 +/ 2. . =\* =.5. +3' ",3\* 543+ 2\*- .9. 32.1) 4+ ,0 3/'  
 ,+ 0/ ; :3 +2\*+ /4 + =/, / : \*3 1/, = : . 0/ 2,3  
 8/4 + 7' : 2\*+ .- . 2,3 5/+, - .3 5\*7 2\*- . ; . . ' , +243 , E  
 R148, = / . 8. +/ ; . \*1 49 +2. .\* =4. B \* 1 +2\*+ +2.  
 82\* =. /0 + . \*3/ : 2,82 : \*3 \*0+. : \* 13 ; /4=2+ \* = \*53+  
 2,5 / +2,3 = /4 1 \*+ . \*3+ : \*3 4 >43+) 4+ ,+ ,3 .<8..1?  
 , = 7 9 / ; \* ; . +2\*+ 2. : \*3 \* ,5, = \*+ +2. \*8J4,3,+ /0  
 1.39/+8 9/ : . , ",3\*) 2. 0\*8+ ,3' +2\*+ +2. . : . . +2 . .  
 9\* +, 3 , +2. 8,+7 :2/ : . . 9 / ; \* ; 7 \* \*+. 5.9+, = +2.  
 3\*5. +2, = Y \* 1, - ,3, / /0 +2. 4. 92 9\* +7' 0 ,. 13 /0  
 =/, / K \* /+2. 9/ +, / /0 +2. 4. 923 :2/ : . . ,  
 0\* - /4 /0 \* .92. : /0 =/, /' 8\* .1 +2. W41 =. /0 \* 4 \*'  
 0 /5 2\*- , = 2. 1 +2\*+ 9/3,+ / , +2. ,3 \* 1 /0 \* 1, \* K  
 \* 1 \* 2, ; . . 9\* +7' \*+ +2. 2. \*1 /0 : 2,82 : . . +2.  
 82 ; 32/9 4 = . , 1. = , ; \* 1 , ' \* 1 /+2. 2 ; . . , .

/; .3) 1 \* 5\*+8; /0 54+4\* + . \*82. 7 3..53 +/ 2\*- . ! (

;.. 9 \*7.1 ;.+ :.. +2.5' , :2,82 +2. 82; ;32/9' \*3

+2. 1..9.3+E17.1 + \*,+/ /0 \* ' :/ +2. =\*5.)

/4 + =/, / 0, 3+ 8/ 39,,% 1 : ;+2 2,5 \* 1 2,3 9\* +7 +/

3.84 . +2. .<94 3,/ /0 +2. W41=. /0 \* 4 \*) 2. 82?

; ;32/9 3..5.1 +/ \* =. 2,53. 0 . +, . 7 / 2,3 3,1. K \* 1

2. \*99.\* .1 +/ 2\*- . . \*82.1' / +/ ;. / +2. 9/, + /0

. \*82, ='+2. 345 5,+ /0 2,3 \*5 ; ,+/ ) 2,3 ; , +21\*7 ,

+2. 7.\* 0 ' ; , , = / : ,0 /+ \* ;3/ 4+. / 1 /0 " ,3\*7 +

3/ 9 .E.5, . + \* 8,+C. , +2. +\*+. \*3+/ \*8I ,++ . /0+2\*+ G

9/3,+ / ' .- . \*3 \*+ \* \*+. 9. ,/1 : \*3 +2. 8\*3. : ;+2 +2.

0/4 1. 3 /0 +2. .1,8.\* +7 \* 7 , / . 8.' +2. /4 +

=/, / =\*- . \* /3+. +\*+, /43 \* 1 5\*= ,0,8. + 0.3+ ,-\*' +/

:2,82 \* 2,3 \*8.' \* 1 ,55.1,\*+. 3499/ +. 3 : . . ; ,11. )

1 +2. 82 / ,8.3 .8/ 1 2/ : ' :2. \* : \*3 9 .9\* .1 \* 1

+2. =4.3+3 \* ; /4+ +/ \* ,-. ' +2a /4 +', +2. 9 ,1. /0 2,3

2.\* +' 8\* .1 \* 8. +\* , : ,3. \* 1 1,38 .. +5\* ' \*5.1' \* 8/

!/5 ; \* 1/'E \* 1 32/ : , = 2,5 \* +2. 9 .9\* \*+, / 3 \* 1 \*

+2. 5\* = ,0,8. 8.' 3\*, 1 Y & L. ' \* 8/' :2\*+ 1/ 7/4 +2, 1

/0 ,+U( & +2, 1 +2,3'( \* 3 : . . 1 +2. : ,3. 5\* ' & +2\*+

: ;+2 \* +2.3. 9 .9\* \*+, / 3 7/4 3\* 1 \* ; ,++. 5\* 1 0/

3/5. = . \*+ 5,30/ +4 . +2\* \* 7 /+2. 5\* +2,3 1\*7 ,

+\* 7)( 1 :2. +2. /4 +' 3/5. :2\*+ 0,E,=2+. .1' 3\*,1'

& L 2\*+ 5.\* 7/4' \* 8/U( +2. .97 : \*3 D & 2,3 5.\* Y

+2\*+ +2/4 =2+ 2\*3 ; .. +\*1. 0/ .- . 7+2, = 2. . )))) 3\*-

0/ +2. : \*+2 /0 /1 T( 2. : ,3. \* 8/ >41=. 1 ,=2+ 7

. /4 =2 +2\*+ +2. . : \*3 +2\*+ , +2. 94 ; ,8 +. 59. , " ,3\*

:2,82 5\*1. +2. 9/3,+ / /0 +2. /4 + \* 8 ,+8\* / . ' \* 1

+2\*+ +2,3 /3+. J+\*+, /43 1,39 \*7 : \*3 \* -. 7 1\* =. /43 , 14 ?

=. 8. /0 -\* ,+7 \*+ 3482 \* 5/5. +' \* 1 4 1. +2. .7.3 /0

\* 9/94 \*8. \* : \*73 \* =. .1 ; 7 +2. 3, =2+ /0 , 1, -, 14\* 9 .?

.5, . 8.) / : \*3 ,+ /+2. : ,3. +2\* \* ; 4 1\* +7 +4. '

+2\*+ =/, / 2\*1 5/ . +2\* . /4 =2 / 2,3 8/ 38. 8. +/

5\*1. \* 5\* 0.\* +2. : \*+2 /0 .\*- . ) 4+ +2. 5\* .

\* 1 39,, + , :2,82 +2. \* .81/+ . ,3 . \*+. 1 ; 7 +2. / 1

&J, " o ! " "!

R: ,+. 3' 32/ :3 84 ,/43 7 2/ : 0\* 0 /5 .<+, =4,32.1 , +2.  
&+, , +\* , \* 5, 1 /0 +2\*+ 1\*7 : \*3+2. / 1 9\*=\* ,1.\*' +2\*+ +2.  
84 5, \*+, / /0 245\* 9 /39. ,+7 \* 1 2\*99, .33 : \*3 ,  
,+3. 0 1,39 .\*3, = +/ +2. =/13' \* 1 ,1. 7 +/ ;. -,3,+1 ;7  
+2., : \*+2)

+ \* .-. +3' : ,3. \* 8/ : \*3 ,=2+ . /4=2) 2. 82?  
; ,32/9 : \*3 ;4+ ; ,1, = 2,3 +,5. +/ 24 1/ : +2. 0. / : E  
8/ 39, \*+ / : 2/5 2. 2\*1 2. 9.1 +/ 8,5;) +2. +2  
/0 W4 . +2. . : \*3 & 45/ \* , / 45 , 8,-,+\*+. ",3\* 45'(  
D \* / ,3. /0 \* 53 , +2. 8,+7 /0 +2. ",3\* 3KD \* 1 / +2.  
. <+ 1\*7+2. 9./9 . ' .1 / ;7+2. 82; ,32/9' 3.,C.1 +2.  
/4 + \* 1 3.-. \* /0 2,3 3/ 3 \* 1 = \* 13/ 3' \* 1 ,59,?  
3/ .1 +2.5 , +2. 8. . ; \*+.1 & -1 ! , : 2,82  
2\*1 ; .. 9 .-, /43 7 8\* .1 +2. & - & , ;4+  
/ , =, \* 7 +2. & - , : 2. . +2.7 \* 1, .1  
/0 3\* -\*, / ) + ,3 .5\* 1\* ; . +2\*+ +2. / . +, . 2,3+/?  
, \* 3 .9 .3. + +2\*+ +2.7 : . . 324+ 49 , +2. +/ : . ' 1/ /5.1  
\*- / : .17 +/ 9. ,32 ;7 24 =. )0 4+ +2. ",3\* 82 / ,8. 3  
3\*7 +2\*+ +2. 3. +. 8. 9 / /4 8.1 / +2.5 : \*3 / +1.\*+2  
; 7 3\* -\*, / / /+2. : ,3.' ;4+ \* 0, . /0 0,-. +2/43\* 1  
9/4 13 : ., =2+ /0 5/ .7' ( : 2,82' 2\*- , = \* .\*17 9\* ,1  
+2 .. 9 .-, /43 0, .3' +2.7 2\*1 / +2. 5.\* 3 /0 1,382\* =, =K  
\* 1 : . . \* / : .1 +/ 1, . /0 24 =. , 1.0\*4+ /0 9 /148, =  
+2. 5/ .7)

P "1 7 2 \$7 F975 5 13 1n R A9 1 5 57 17 2 8  
28 9:8 8 8 5 8 1 7 5 7 2 1 7 87 57 1 2 15 28  
5 &+, ' C #7 Y 2 1Z 4 12 7 5 9:82 1 Y 77 A9 5 Z  
1 2 7 11 7 5 "1 4 87 D 5 28 2 1  
C 9 5 28 8 72 28 5 "1 47 R 5 28 5 \$1 27  
4 < 7 Ya 7 7 GZ 4 28 5 8 1 7 7 7 10 5 D 1 H  
9 4 28 8 72 8 3 1 1 28 1 3747 2 7 92R 92 8 1  
1 \$1 27 R? 5 1 8 2 1 7 5 5 28 "1 48  
2 17 97 75 u 5 9; 7 8748 28 21 : 1 3 7 <2 2 91373 87  
9 5  
+ H, \* , ' ; // I -.,) 82\*9' 8 << -.,,)  
\*5) ,3+) ",3\* ' 148+) / )' 9 , +1 , +2. +2 -/) /0 4 \*+ / ,  
8 ,9+) . 45) +\* )' 3. . 9) ) 2. \* ; / - .E8, +. 1 1, \* 7 , 3 \* 3/ 9 , +. 1 ,  
+2. 3\*5. - / 45 . ' 3. . 9) \ X ) .. \* 3/ 0/ +2. 1.\* , 3 /0 +2. 9/ , +, 8\* 9\* +7

2. 8. .; \*+1 9\*33\*=. , +2. 1 \* +/ /0 +2. 0. / ) )  
 ,3 +// :. 1 / : 0/ ,+ +/ ;. .8.33\* 7'+/ J4/+. ,+ \*+  
 . =+2) 1 , 1..1 :. . ,+ /+ 0/ +2. 4 17, = , +. .3+  
 :2,82+2. 9/.+3 +/482 2\*3,59\* +.1+/ +2. 2/ ;. .+ \*=.17'  
 \* 1 +2. 8/ 3.J4. + 8. .; ,+7 /0 +2. 3+/ 7' ,+ :/4 1 2\* 1 7  
 2\*- . ;.. :/ +2 :2. . +/ 1.+\* , +2. .\*1. ;7 /88497, =  
 2,5 : ,+2 1.+\* , 3 :2,82 ;. / = +/ +2. 2,3+ / 7 /0 ",3\* \*+2.  
 +2\* +2\*+ /0 / . 8.)

2. 9. ,/1 5\* 1.1 ;7+2. = .\*+ \*- \* ;\*+ . /0 . / ,\*'  
 :2,82' \*3 H, \*4, >43+ 7 .5\* 13' :\*3 +2. 8/55. 8.5. +  
 /0 +2. 1.8 , . /0 +2. ",3\* = .\*+ .33 \* 1 9/ :. ' 5\*7 ; .  
 8/ 3,1. .1 \*3/ \*3 \* ;/4+ +2. +,5. :2. +2. +,1. /0 +2.  
 / . + , . 0/ +4 .3 >43+ ;.=\* +/ +/482 +2. 2,=2E :\*+.  
 5\* 1) 2. = .\*+ 9\* +7 1,-,3,/ /0 4. 923 \* 1 2, ;. E  
 , .3' :2,82 2\*1 ;.. +2. 5,30/ +4 . \* 1 :. . ,=2 +2.  
 4, /0 +2. 8/5 54 ,+7 / 3/ 5\* 7 /88\*3, / 3' :\*3 /  
 / =. 3/ 8.\* 7 5\* 1.1 \*3 +/ ;. \* 3/4 8. /0 1\* =. +/ +2.  
 /55/ :.\* +2) /+ +2\*+ +2. \* ,5/3,+7 \* 1 ,-\* 7 /0  
 +2/3. +:/ = .\*+ 9\* +,3 :\*3 \*+ \* . 1 , +\*7' / 2\*1  
 8.\*3.1 +/ -. < /+2. 8,+3 \* 1 , 04. 8. +2. 0/ .,= 9/ 87  
 /0 / . 8.K ;4+ :+2, +2. :\* 3 +2\*+ 1\* =. :\*3 /-. '  
 \* 1 \* /+2. :\*3 ;.=, , = +/ //5 / +2. 9/ ,+8\* 2/ ,C/ )  
 2. /; .3 /0 ;/+2 9\* +,3 0/4 1 +2.53. -.3 , +2. 9 .?  
 3. 8. /0 \* 9/ :. :2,82 +2.7 ;.=\* +/ 9. 8.,-. :\*3 = .\*+.  
 +2\* +2\*+ /0 ;/+2 /0 +2.5 94+ +/=. +2. K \* 1 +2. 04+4 .  
 1\* =. \*4/3. 0 /5 +2. +. 1. 87 /0 +2,3 9 .9/ 1. \* 8. +/  
 , 8.\*3. \* 1 ;8/5. /-. :2. 5, =) 4+ +2,3 .-, :\*3 \*3  
 7.+ , +2. 04+4 .) 1 +2/4=2 / 1/4;+ \*5. +\*+, / 3'  
 1,35\*7 \*+ & :2\*+ +2. :/ 1 :\*3 8/5, = +/ '( \* 1 1,35\*  
 -\*+,8, \*+, / 3' :. . ,0. , /; . 2/5.3' 7.+ :+2 0. :.<?  
 8.9+ / 3+2. / . +, . /; .3 1,1 /+ .043. +/ \*-\*, +2.5E

3 2 8748 5 2 28 5 K: 7 \*7 7 1 77 48 <  
 4; ;7 R 71 2 8 1 777 5 &+, ,R 47 7 2 17 \$7 <17 2 5  
 7 148737 2 17 2 7 9 3 ;7 < .-N 8 928 1727 8 4 H  
 9 2 5 1 28 <91< 27 5 7 287 2 R 92 5 2 7 8 2 1 1  
 28 8 117 4 2 21 <8 72 7 8 9 5

+NN

"

!

" !"

3. -.3 /0 +2\*+ 5.\* 3 /0 8/ +, 4, = +/ .<. 8,3. \* 0\*, 32\* .  
 &+, ' /0 , 04. 8. , +2. =/- . 5. + :2,82 +2. . =,3 \*+, / 0  
 +2. .8. + .-/ 4+, / 2\*1 .0+ /9. +/ +2.5) 2.7 0/ +20.  
 5/3+ 9\* + 1,1 94+ +2., \* 5.3 / +2. ;//13 /0 3/5. / . /0  
 +2. 8,-,8 8/59\* ,.3' \* 1 1,1 +243 /;+\*, \* -.7 +/ . \*; .  
 9/ +, / /0 +2. 2/ /4 3 \* 1 9/ :. /0 +2. +\*+.) /5.  
 0. : 0\*5, ,.3 +2. . :. . ' 5. /0 +2\*+ 3+ / = 2\* 1E0, ; .1  
 3/ + /0 82\* \*8+. :2/ ' :2. / 8. 5/,11.1 , \* 8. +\*,  
 0/ 5' 8\* ;7 / 82\* =. /0 8, 8453+\* 8. ;. 0\*32,/ .1 , +/  
 \* 7 /+2. 'D 5. /0 +2. 8 \*33 1.3+, .1 , .-. 7 \*=. /0 +2.  
 : / 1 +/ ; . .0+ 3+ \* 1.1 ;7 +2. 82\* =, = 3+ . \*5E8/4 3. /0  
 +2. : / 1%3 9 / = .33'D 5. 9. 2\*93 ;7 / 5.\* 3 +2. . \*3+  
 .39.8+\* ; . /0 +2., 8 \*33' :2/ 8/ 3,3+. +7 .043.1 +/ ;. 1  
 , \* 7 : \*7 +/ +2. 7/1. 94+ 49/ +2.5 K :2/ 324+ +2.5?  
 3. -.3 49 , +2., 9\* \*8.3' \* 1 = \*14\* 7' .043, = +/ 5/- .  
 / : \* 1' :. . . .0+ ;.2, 1 , +2. : / 1%3 \*8.' \* 1 3\* I , +/  
 9/- . +7 \* 1 8/59\* \*+, - . /;384 ,+7)

1 +2,3 .34 +2\*99. .1 +2. 5/ . J4,81 7' 0/ +2\*+ \*  
 \* /4 1 +2.5 : \*3 5/-, = / : \* 1 3 : ,0+7) L. \* +2 : \*3  
 , 8 . \*3, =, +2. 8,+7 : +2 = . \*+ \*9,1,+7) ! \* =. 0/ +4 .3  
 : . . 5 \*1. , \* +2 . . /0 H85 / (( , :2,82  
 2\*-. ;. . \* 5.1 YD+2. 1.\* . 3 , 0/ ., = 8 /+23 3. + +/  
 / . 8. +/ ;. 1 .33.1 \* 1 17.1 K +2. 5\* 40\*8+4 . 3 /0  
 : // . 8 /+23 K \* 1 +2. ; \* I. 3) 2. \* =.3+ 0/ +4 .3  
 : . . \*+ +2,3 9. ,/1 /0 +2. 2,3+ / 7 /0 +2. /55/ : . \* +2  
 9 /; \*; 7 5 \*1. 5 +2. 0, 3+ /0 +2/3. + \*1.3) , ++ . \*+. '  
 :2. / . 8. \*3345.1 , 4 /9. +2\*+ 9/3,+ / 0, 1 +2/3.  
 04 8+, / 3 , 8/ 148+, = +2. 5/ . \* 7 ;43, .33 /0 +2. : / 1  
 :2,82 / : ;. / = +/ ! / 1/ ' +2. 5/3+ 8/ /33\* 0/ +4 .3  
 : . . 5 \*1.' / /3+ ;7 +2. ; \* I. 3 /0 / . 8.)

2. , 8 . \*3, = 9 /39. ,+7 /0 +2. 8,+7 32/ : .1 ,+3. 0 , +2.  
 .8.33,+7 /0 / 8. \*=\*, . \* =, = +2. 8, 84,+ /0 ,+3 : \* 3)  
 2. : / I /0 . 8 /3, = +2. \* =. \* 1 9/94 /43 34;4 ;3D  
 & 6 ( D \*3 +2.7 : . . 8\* .1DG :+2 :2,82 +2. /- . 0 / : 0  
 +2. 9/94 \*+, / 2\*1 34 /4 1.1 +2. 8,+7 / \* 3,1.3' : \*3

"

"! "

+N&

;.=4 , 0 ) 482 \*;/4+2. 3\*5. 9. ,/1 +2. 349. ; ! (

& ( ( D / /9. \* 8\*1. /0 \* ,82. .' : \*3 . .8+1.)

) ,+),3 /: 3. . ' +2. <J4,3,+ . 7 ; : \*4+,04 \* 82.3 2\*-.

;.. ;4, + 49 ;,+2 1. \*1 : \* Y \* 1 +2. 39\*8. . 8 /3.1 ,3

43.1 0/ \* 824,E82) L2. ;4, + \*3 \* /9. 8 (( D,+

: \*3 , +. 1.1 0/ \* = \* , 5\* I.+)

+2\*+3\*5. 7. \* AO B 2\* .3 /0 >/4 1,.1K \* 1

\*3 +2. 2. \*1 \* 1 9\*+ / 90 \* 4. 923 \* 1 4. 92,35 ,

+\* 7' : \*3 \*5. +.1 \* 1 9 \*,3.1 ;7+2. ,/ . +. . 2,3+/E

' ,\* 3) . : \*3 /+ 3/ .8.33\* 7+/ +2. 5' 2/ : .-. ' \*3 2.

2\*1 / 8. ;.. K \* 1 +2. =//1 8,+7 2. 1 9 2. : \*7 ;,+2

\* 4 , +. 49+.1 +\* J4, ,+7' : 2,82 5\* 13 /+,8.\*; 7

. /4=2 +2. 8/ +\*3+ ;,+2 +2. +,5.3 ;4+ \* ,++ .)04 +2.

; \*81' : 2. +2. 1. \*+2 /0 \* 0/ .,= 9/+. +\*+. 8\*43.1 3411.

.-/ 4+,/ ' \* 1 .-. 3.1 \* +2. . \*+,/ 32,93 /0 +2. = . \*+

9\* +, .3 , +2. +\*+.)

+ ,3 .8/ 1.1D \* 1 +2. .8/ 1 ,3 : / +2 =,-, = \*3 \*

8 ,+ ., / /0 9 ,8. \* 1 /0 +2. -\* 4. /0 5/ .7D+2\*+, +2.

.<+ 7. \* ' 0 \ ' +2. . : \*3 \* = . \*+ 38\* 8,+7 /0 0//1

+2 /4=2/4+ +\* 7' : 2,82 : \*3 \*+ +2. : / 3+ , 9 , \* 1

\*7' 14 , = : 2,82 5/ +23 H2. \*+, , / . 8. : \*3 : / +2

\* 0 \*8+,/ 5/ . +2\* 2\* 0 \* =/ 1. 0 / , \* ;432. ' +2.

3,<+.. +2 9\* ,% /0 \* /4 8. /0 94 . =/ 1)0

2. . . . ' 2/ : .-. . ' 9 . +7 /0 /4 8.3 /0 =/ 1. 0 / , 3

, / . 8. +/ 9\*7 0/ +2. 0//1 +2\*+ : \*3 ..1.1K \* 1 2\*-?

, = ; ,.07 5. +,/ .1 +2. 8, 8453+\* 8.' +2. 2,3+/ , \* =/ .3

/ 2,3 : \*7 .8/ 1, = +2. 3488.33.3 \* 1 9 /39. ,+, .3 /0 +2.

/55/ : . \* +2)

0 ' \* 0. : 7. \* 3 ; :0/ . 2\* .3 /0 >/4% 1. \*+2'

+2. 4 2\*997 ,8, , \* 3 2\*1 5\*1. +2\*+ 1.39. \*+. . \*9 /0 +2.

,8, , \* H.39. 3 0 /5 +2. 0 7, =E9\* /0 . 82 , 3/ . 8.

\* 1 , 34 + , +/ +2. 0, . /0 9\* ,32 +7 \* 7) 1 /:

h # 1 12 : 15 87 28 < :1 9 5 8748 72 7

1 1 5 28 7 127 1 8 5 5

r \*7% 7 | 377 48 < 777

+N+

1

! " "!

$2^* .3 2,3 3/ ' 2^*- , = ; .. . + /4+ /0 9 ,3/ ' 8^*5. /$   
 $/ . 8. /9 2,3 : *7 3/4+2 : * 1 +/9 . *1 2,3 8^*43. ; .0/ . +2.$   
 $=, - . /0 1, =1/53 D^* +2^*+ +, 5. , 82/ *3 H) D :2/ :1$   
 $+2. *+ , , +) . . 5^* , .1 +2 .. 1*73 *+ / . 8.' * 1$   
 $: *3 + . *+ .1 : , +2 * +2. 2/ /4 +2^*+ * 4. 92 8, +7 8/4 1$   
 $32/ : +/ +2. 2. .1, +* 7 82, .0 /0 +2. 4. 92 0*8, / ) 4+$   
 $:2. 2. : *3 * ; /4+ +/ 9 /8. .1 / 2,3 >/4 .7' +, 1, =3 8^*5.$   
 $+/ / . 8. +2^*+ +2. 5. /0 .CC/' , :2,82 8, +7 0/ 3/5.$   
 $, + . +, 5. 9^*3+ +2. 2 ; , . . 9^* +7 2^*1 ; .. 1 * : , = +/$   
 $* 2.^*1 * 1 3+ , - , = +/ F9 .9^* . +2. 53. - .3 0/ 3/5. ; / :$   
 $+2^*+ 5, =2+ /9. +/ +2. 5 * 9^*+2 +/ +2. 9/ : . * 1 , 0 4. 8.$   
 $: 2,82 +2.7 2^*1 /3+ , 438^* 7' : . . 5, 1.1 +/ 8/5.$   
 $0/ +2 0 /5 +2. , : * 3 * 1 ; * +2. : *7 * = , 3+ +2. 7/4 =$   
 $4. 92 9 , 8.) L 2. .49/ / . 8. *+ / 8. 94+ ., =2+$   
 $24 1 .1 8^*- * , . 3, +/ +2. 3^*11 . ' * 1 +4 .1 /4+ * 0/ 8.$   
 $/0 +2 .. +2/43^* 1 , 0^* +7' +/ .38/ + +2. 9 , 8. / 2,3 / *1)$   
 $1 +2/4=2 , + : *3 3/ / *38. + , .1 +2^*+ +2,3 1.5 / 3+ *?$   
 $+ / 2^*1 3400,8.1 +/ 5^*1. +2. .CC/ 2 ; , . . 3 * ; * 1/$   
 $+2. , 9^* ' * 1 +2/4=2 2^* .3 *334 .1 +2. 5 +2^*+ , + : *3$   
 $4 .8.33^* 7' +2. / . +, .3 , 3,3+.1 / *88/59^* 7, = 2,5$   
 $+/ +2. 0 / +, . /0 +2. /5 54 . /0 - , +/ ) 1 :2.$   
 $+2.7 9^* +.1 +2. .' +2. *4+2/ , +, .3 /0 +2. 5/3+ .94 ; , 8^*$   
 $/0 .94 ; , 83' ( :2/' 1.39, +. +2. , > . * /437 * 1 1,3 , 1. /0$   
 $+2. , *+ , - . * , 3+ /8 * .7' 5^* , 0.3+.1 / 5^* 7 /88^*3, / 3 *$   
 $+ 4 7 6 ( *15, *+ , / 0/ 0/ ., = 9/+. +*+ .3' .J4.3+.1$   
 $+2. 9 , 8. +/ . 1 +2.5 * = . . * ' * 1 +/ 8/ +, 4. +/ +2.5$   
 $+2. 9 , - , . = . /0 2/ , 3+ , = +2. /7^* 3+^* 1^* 1 /0 2,3 2/43.$   
 $:2. .- . +2. , * 5, .3 +/ /1 +2. 0. , 1) 0 8/4 3. +2.$   
 $. 82 9 , 8. = *8, /43 7 *88.1.1 +/ +2. , 9 *7. > * 1 +2.$   
 $/ ; . 1 , =2+ 5. , =/ . ; / * : *3 .0+ : +2 * 24 1 .1$   
 $2/ 3.5. +/ .4 : , +2 +2.5 +/ / . 8.)$   
 $/ 3/ / . 2^*1 +2. , + . * 57 :2,82 2^*1 *888/59^* , .1$   
 $2^* .3 ) /0 >/4 / 2,3 >/4 .7 .+4 .1 +/ / . 8.'$   
 $; , = , = : , +2 +2.5 .33. 5. , =/ 1, . ; / * * 1 2,3$

+ //9 /0 5. E\*+E\* 53'+2\* 9.9\* \*,/ 3 :. . 5\*1. 0/ \* ! (

.<9.1,+ / \* =\*, 3+ .CC/) 2. 2,3+ / ,\* 5, ,,%\*/ 5\*, E

+\*, 3 +2\*+ .CC/ L\*3 ;. + / \* == .33,/ ' \* 1 +2\*+

/ . 8.' 0/ .3., = +2\*+ 32. : /4 1 2\*- . + / 0, =2+ '>41=. .1 ,+

; .3+ + / 8\* 7 +2. : \* / + / +2. . ,. . )+ . , / 7 \* +2.

+2\* : \*, + / 2\* - . , + \* + 2. / : = \* + .3) 4+ , + ,3 .5 \* 1?

\*; . ' +2\*+ +2. 9 .3. 8. /0 0/ ., = . \* 1. 3 \* 1 +2., 5. 8.?

\* 7 + //93 , / . 8. \* : \*73 9 /148.1' / \* + \* .- . +3

, 5 5.1, \*+. 7 9 .8.1.1' : \* : +2 3/5. /0 +2. ., =2; /5, =

8/5 54 ,+, 3) 1 \* .<9. ., 8. +. \*82.3 +2\*+% +2. .<, 3+?

. 8. /0 \* \* 5.1 0/ 8. ,3 \* 1\* =. /43 9 / -/8\*+, - . + / +2.

43. /0 ,+)

+ ,3+ 4. +2\*+ +2. . : \*3 \*+ +2\*+ +, 5. , ,%CC/ \* +4 ;4?

. + ' \*5 ; , + /43' \* 1 .3+ .33 5\* ' +2. ,32/9 4=, . 5, /

1.=, ;. +, 4, ' \* 04 ,/43 2, ;. , . ' \*3 5, =2+ ;. 349?

9/3.1 0 /5 2,3 \*5. ' \* 1 \* 5.5 ;. /0 +2\*+ 0\*5, 7 :2/

/ 3/ 5\* 7 /88\*3, / 3 2\*1 =, - . + /4; . + / / . 8.) .

2\*1 / ; +\*, .1 = . \* + 9 / : . \* + .CC/ K \* 1 \* +2/4 =2 2,3

\*+. 5.9+3 + / ., 3+\*+. +2. 2, ;. . , 9\* +7 , +2., \*38. 1?

\* 87 +2. . 2\*1 ; . . \* . \*17 / 8. / +; .8. 82.8 |.1 ;7

/ . +, . .<9.1,+ / 3 \* =\*, 3+ +2\*+ 8,+7' 2. : \*3 3+, 3+, -E

, = + / / = \* ,C. \* - \*3+ 8/\* , + / : ; +2 +2. 38\*+. .1 0 \* =?

5. +3 /0 +2. 2, ;. , . 9 / : . ' 82., 07 , 1,3+ ,8+3 ;.7 / 1

+2. ,5,+3 /0 438\* 7) + / = . +2. 2. 2\*1 8/ .8+ .1 \* 0/ 8.

/0 ., =2+ +2/43\* 1 , 0\* + 7' \* 1 ., =2+ 24 1 .1 8\*- , . 3'

/00,8. .1 ;7 3. - . \* 8\*9\*+, 3 /0 2, =2 .94+\*+, / ' 4/ 8/ +.

/0 / +0. + / ' 4=, . 5, / 1.% "CC, /0 +2. H\* 1\* / ' \* 1

/+2. 3' : , +2/4+ 8/4 +, = 2,3 / : , =2+ .- . . 1 \* 5'

:2,82 : \*3 .-, 1. +70\* 5 / . \* + 2/5. : ; +2 +2. 3 : / 1 +2\*

+2. 8 /C, .) 2. 8\*9\*+, , 82., 0 /0 +2. . +, . 0 / 8.3

: \*3 /+ ' 2 / : .- . ' \* . \*1. 8\* 84 \*+.1 + / , 39, . \* \* 57

: +2 8/ 0, 1. 8. ' ; ., = / / +2. +2\* /4 / 1 \*8J4\*, +?

\* 8. /4 + 4,1 / /- . /' +2. " /1.3\*+ /0 .CC/ ' : 2/3.

8/ 148+ 49/ +2,3 /88\*3, / : \*3 J4, +. , |. .9, = ; +2



+N-

"

!

" " !

) ' :2\*+ :. 3\*: /0 2,5 :2. 2. \* \*:\*7 /4+ /0 / . 8.  
 0 /5 \* 9/94 \* ,/+ ' :2, . +2. & \*+, \*41. +, ( :. .  
 38. \*5, =+ / 2,5 0 /5 +2. :. , 1/: /++ / ;. , 3482 \* 24 7)  
 2. / . +, . \* 57 8/ 3,3+.1 /0 3,< 24 1 .1 8,+C. 3'  
 &+2. ;.3+ 5/4 +.1 \* 1 \* 5.1 +2\*+ .-. :. + /4+ /0  
 / . 8.'( \* 1 0/4 24 1 .1 0//+ 3/ 1,. 3' ;.3,1.3 +2.  
 + //9 /0 5. ,=/ 1, . ;/ \*) !488\* 3. + 0,-. 24 1 .1  
 8\*-\*, . 3K " \*+/ 0/,+7' \* 1 3/5. 0//+ 3/ 1,. 3K' ",3+/, \*  
 3,<+7' \* 1 3/5. , 0\* +7K ,. \* / . 24 1 .1 \* 1 +: . +7'  
 \* 1 H/ +. \* 0/ +7 8\*-\*, . 3) 2. . :. . \*3/ 8/ +, =. +3  
 0 /5 / / = \*' \* 5, , \*+/ ' \* .5, = \* /' / .' \* 1  
 3/5. /+2. 9\*8.3) .-. \* /0 +2. \* 1/: . 3 /0 +2.  
 8/4 +7 1,3+,8+3 :2/ 2\*1 .5; \*8.1 4. 92 9 , 8,9 .3'  
 \* 1 .8/= ,3.1 +2. 34C. \*, +7 /0 / . 8.' \* 3/ ; /4=2+  
 +2., .\*, . 3) +/=+2. +2. / . +, . \* 57 8/ 3,3+.1  
 /0 3,<+.. 24 1 .1 8\*-\*, . 3 \* 1 +. +2/43\* 1 , 0\* +7K  
 D\* -. 7 0\* 349. ,/ 0/ 8. +/ +2\*+ \*+ +2. 1,39/3,+ / /0  
 +2. 0,=2+, = ,32/9) 2. \*+., ' 2/: .-. ' 8/ +\*, .1 \*  
 -. 7 5482 35\* . 9 /9/ +, / /0 8,-,8 +//93' ;. , = \* 5/3+  
 . +, . 7 8/59/3.1 /0 +2. .+\*, . 3 /0 +2. = . \*+ 2, ;. E  
 F, . ; \* / 3' 3/ 1, . 3 ; 7 9 /0.33, / ' \*3 3482 1..5.1 .-.  
 ; 7 +2. / . +, . :. , +. 3 .8.33\*, 7 \* 1 \*+4 \* 7 5/ .  
 +2\* \* 5\*+82 0/ +2. 8,+C. ; \* 13) + ,3 84 ,/43 +/ 0, 1  
 +2. .\*1. 3 /0 +2.3. 2, ;. , . + //9. 3 . 8/4 \* =, = +2.5  
 +/ 38/ +2. 349. ,/ 45; . 3 /0 +2. 8,+7 0/ 8.3' ; 7 3 .. ?  
 , = \*+ +2. .0, .5, \*87 /0 +2., 2\*; ,+3' \* 1 \*334 , = +2.,  
 3/ 1, . 3 +2\*+ +2.7 :. . 8 .\*+4 .3 :2/ 8/5; .1 +2., 2\*,  
 ,1. :/5. ' \* 1 +2/4=2+ 5/ . /0 +\*1, = 8\* . /0 +2.,  
 /: 9. 3/ 3 +2\* /0 +2., \* 53)  
 + : \*3 / +2. 0 +2 /0 \*7' 0 X' +2\*+ / . 8. 0 / ?  
 5\* 7 1.8 \* .1 : \* \* = \*, 3+ .CC/' : +2 +2. / 1 0/ 5\* , +7  
 /0 \* , 3, = +2. ; \* . /0 +2. / 5 5 / : \* +2 0/ ., = +2 1 \* 73  
 / +2. ; ; . 7 + / : . / +2. 2, /0 ,9 / , 0 ; . 0 / . 94 ++, =

H, \* , ' ; //1 -., ' 82\*9' 8<<<.)

+ 2\*5 .+ : / / +2 . . 5, . 3 0 /5 / . 8.' >43+ ; . 2, 1 +) , , \*+ /)

+2. \* 57 , 5/+,/ ' 3/ +2\*+ ,+ 32/4 1 /+ ;. 3\*,1 +2\*+  
 / . 8. \*++81.1 \* 7;/17 :+,2/4+ =,-, =+2.5 0\*, /+,8.)  
 + ,3 /+ .\*37 +/ 4 1. 3+\* 1 /0 :2\*+ \*-\*, +2,3 /+,8.  
 8/4 1 ;. +/ \* 8,+7 0/ +7 5, .3 1,3+\* +K ;4+ +2. /7\*  
 843+/5 :\*3 .-,1. +7 9 .3. -.1 0 /5 +2\*+ =//1 / 1 +,5.  
 :2. +2. 0 / +, . /0 +2. 3+\*+. : \*3' \*3 \* +. : ,32.1 ,+ 2\*1  
 .5\*, .1' /+ \*; /- .3/5. +2 .. 5, .3 0 +5 +2. 8,+7)  
 +2,3 /88\*3,/ ' 2/:-. ' +2. .,=2+ 1\*73 3..5.1 +/  
 2\*-.- ;.. <+. 1.1 +/ .,=2+.. ) / ,+ :\*3 /+ +, +2.  
 1 /0 W4 . +2\*+ +2. 4 ,+1 2/3+ 5\* 82.1 /4+ /0 / . 8.' )  
 :2, . \* +2. ;. 3 \* = /4+ +2., /1 39..1 T \* 1 +//1 ,+3  
 : \*7 +/ : \*,%13 +2. \*3. +, /) 2. 0. +, . 1,3+ ,8+ 3/ 8\* .1'  
 8/ 3,3+3 /0 +2. 499. -\* .7 /0 +2. /' :2,82' \*0+. 2\*-?  
 , = \*99 / \*82.1 +/ :+,2, +: / / +2 .. 5, .3 /0 .CC/'  
 5\*1.3 \* 3411. 3:..9 \* 1 94 34.3 ,+3 : \*7 +/ / . 8. , \*  
 1, .8+ ,/ \* 5/3+ +2. .-. 3. /0 +2\*+ ,+ 2\*1 9 .-, /43 7 0/ ?  
 / : .1) 2. 2,=2 = /4 1 :2,82 ,+ +243 3:..93 \* /4 1 \* 1  
 9\*%, \* 7 . 8 /3.3' ,3.3 +/ \* -. 7 8/ 3,1. \*; . . . -\*+, / ' \* 1  
 ,3 8\* .1 +2. " \*+ / \* = /' \* ; . \*1 .,= / /0 /9. 1/ : 3'  
 , 3/5. 9\* +3 3+, 8/-. .1 :+,2 0/ .3+' \* 1 9 /; \*; 7  
 . +, % 7 3/ \*+ +2. 1\*+. /0 :2,82 :. \* .39.\*1, =) 2,3  
 2,=2 5/4 +\*, ,1=. 2\*3 +2. .0/ . +/ ;. 8 /33.1 ;7 \* 7  
 / . :2/ : /4 1 = /0 /5 / . 8. , +/ +2. \*3. +, / : ,+2?  
 /4+ 0/ / : , =+2. 5482 / =. /4+. ;7 +2. 8/4 3. /0 +2.  
 ,-. ) 2,3 1 = 499. -\* .7 /0 +2. /' 324+ , ;7 +2.  
 5\*, 82\*, /0 +2. 82.3+ 4+ \* 1 9, . 8/-. .1 9. , .3 +/  
 +2. .0+ /0 / . //1, = 1/ : +2. 3+ . \*5' \* 1 +/ +2. ,=2+  
 ;7 +2. / = 5\*33 /0 +2. " \*+ / \* = /' ,3 \* <.8..1, =7  
 9 . \*3\* + \* 1 0 4,+04 1,3+ ,8+K \* 1 ;.3,1.3 3/5. /+2.  
 +/ : 4 .+3 /0 .33. /+.' 8/ +\*, 3 +2. 3+ / = 8\*3+ . \* 1  
 +/ : /0 "/99,' ;4, + / \* ,3/ \*+.1 2, , +2. 8. +. /0 ,+'  
 \* 1 +2. +2 ,-, = +/ : /0 ;;;. \* \*+ +2. 04,E+2. .<+ .5,+7'  
 D \*+ +2. . 1 /0 +2. -\* .7' +2\*+ ,3' 04 +2.3+ 0 /5 / . 8.  
 \* 1 . \* .3+ +/ .CC/)  
 "/99, \* 1 ,+3 8\*3+ . :. . . +2. 9 /9. +7 \* 1 3+ / =2/ 1 /0

+N. " ! " !

) ) /4 + 4,1/ /- /' /: "/1.3+Z /0 .CC/' : ,,82 8,+'  
 &+,J ,+ :/4 1 3..5' 1,1 /+ 5\*1. \* 9/, + /0 =/, = 3/ 0\* \*0,. 1  
 , 3.\* 82 /0 ,+3 "/1.3+\*3 \*3 " / . 8. 2\*1 ;7 3+\*4+. 2/4 1  
 2. 3. 0 +/ 1/) \* /4 1 \* 1 ;. .\*+2 "/99, \*7 +2.  
 0/4 ,32, = \* 13 ;. / =, = +/ /4 + 4,1/) 1 +2.  
 5\*, 5/+, -. :2,82 , 148.1 +2. / . +, .3 +/ +\*1. +2,30G  
 / \*1 +/ .CC/' \*+2. +2\* +2. . \* . \* 1 .3,. / . ;7  
 +2. ,-. ' : \*3 +2. 1.3, . /0 \*7, = : \*3+. +2. .3+\*+.3 /0  
 +2., / 1 \*8J4\*, +\* 8.' /: +2. 8\*9+\*, E=. . \* /0 +2.  
 . .57%3 \* 57) 2. .CC/ 5. ' / +2., 3,1.' \*3 3// \*3  
 +2.7 . \* .1 +2. 12.8+, / +2. / . +, . \* 57 2\*1 +\*1. '  
 2\*3+. .1 , +/ +2. \*3. +, / \*+ +2., . 1 /0 ,+' 2/9, = +/  
 ;. , +5.' ,0 /+ +/ 3\*- . +2. 9 /9. +7 /0 +2. Y "/1.3+Z  
 0 /5 1.3+ 48+, / ' \*+ . \*3+ +/ 9 /+.8+ ,;;. \*' / :2,82 +2.  
 . .57 :5+1 .<+ 0\* )

W43+ \*3 +2. .CC/ 2/3+ :. . 5\* 82, = /4+' 8, 845?  
 3+\* 8.3 8\*5. +/ +2. | /: .1=. /0 ,+3 .\*1. 3 :2,82 .1  
 +2.5 +/ 3439.8+ +2\*+ +2., 0,=2+, = ,32/9' :2/ 2\*1 ;..  
 +2. 82,.0 9 /5/+. \* 1 \* =. + /0 +2. 2,;. , . .\* =4. \* 1  
 =\*+2. , = ' : \*3 , + \*, +/ /43 8/ .39/ 1. 8. : ,+2+2. / . ?  
 +, .3) + : \*3 \*0+. : \* 13 | /: +2\*+ 2. 2\*1 , 0\*8+ ; \* ?  
 =\*, .1 : ,+2+2.5 +/ ; .+ \*7 , +/ +2., 2\* 13 ,;;. \*' \* 1  
 5\* 7 /+2. +/ : 3 \* 1 8\*3+ .3 /0 2,3 ,;32/9 ,8' , .+4  
 0/ \* 9. 3, / /0 0,0+7 +2/43\* 1 =/ 1. 0 / , 3 \* 7. \* 0/  
 2,3 ,0.)

2/3. =//1 / 1 +,5.3' +2. & \* =.3 /0 0\* ,+2 ( , \* .88 .?  
 3,\*3+,8\* 3. 3.' :. . \*334 .17 5\* 1.1 +/ \* -. 7 .<+ \* / ?  
 1, \* 7 1.= .. ;7 0\* ,+2 .33 .33 , \* 3.84 \* 3. 3.) 4+  
 ,+ ,3 ,59/33,; . +/ . \*1 5\* 7 9\* =.3 /0 +2., \* \* 3 : ,+2/4+  
 8/5, = 49/ 0\*8+3 :2,82 =/+ / 9 /- . +2\*+ +2. 5/3+ 3,99. 7  
 /0 \* 1\* =. /43 843+/5. 3 +/ 1.\* : ,+2 , +2/3. \* =.3 : \*3  
 \* ;,32/9)

+2\*+ 8 ,+8\* 5/5. +' 2/ : .-. ' \* +2\*+ 8/4 1 ;. 1/ .  
 : \*3 +/ 24 7 0/ : \* 13' \* 1 =, -. ;\*++ . \*+ 8.) 2. +: /  
 \* 5,.3 \*88/ 1, = 7 5.+ / \* 35\* 9\* , , +2. - \* 7

% ! " \$ !# +NX

; . .\*+2 " /99,' \* ,++ . / +2. / . 8. 3,1. /0 +2\* ) )  
+/: ' \*+ \* 39/+ 8\* .1 \*59\* 1, /' :2,82 2\*3 \*88/ 1E &+,J  
, =7 =,-. ,+3 \*5. +/ / . /0 +2. 5/3+ 8. .; \*+.1 ;\*++ .3  
/0 / . +, . 2,3+/ 7) 2. 0,=2+ +// 1 9\*8. / \*+4 1\*7'  
+2. 00+2 /0 W4 . ' 0 X' &+2. 1\*7 /0 +) \* \*;\*3 +2.  
9/3+ . ' \* 1 +2. +:/ 2/3+3 ;7 8/5 5/ \*88/ 1 9\*8.1  
+2.53. -.3 , \* \*7 , 0 / + /0 .\*82 /+2. , 5 / . 9. ?  
0.8+ / 1. / ., +2. 3,1. +2\* , \* 7 /+2. ;\*++ . -.  
0/4=2+ , +\* 7)(

2. 1,39/3+, / / ;/+2 3,1.3 :\*3 3,5, \* ' .,+2. 2/3+  
1,3+ ,;4+ , =,+3 0/ 8.3 , +/ 0/4 1,-,3,/ 3) 2. 0, 3+ /0+2.3.  
8/ 3,3+.1 /0 \* ;/17 /0 8 , 1 " ,+. \* 7 K ;4+  
+2. : / 1 , +2,3 8\*3. 5.\* 3 l 2,3 :\*3 +2. 9/3+  
/0 2/ /4) / .,=,5. + / 8/59\* 7 :\*3 \*9?  
9/, +.1 +/ +2. 14+7K ;4+ ,+ :\*3 \*33,=. 1 +/ \* 8. +\*,  
45; . /0 8\*-,\* . 3' 3. 8+.1 , 1,-,14\* 7' 5\* ;7 5\* '  
0 /5 +2/3. 5/3+ /+.1 0/ 1\*32 \* 1 8/ 39,84/43 9. 3/ \*  
9 / : .33 , \* +2. \* 57) + \*59\* 1, /' .33. H, . , 1.%  
. 82,' /0 :1,/5 :. 32\* 2.\* 5/ . 2. .\*0+. ' 2\*- , ='  
\*3 / . /0+2. 8\*9+\*, 3 /0+2. \* 57' +/ 3. .8+ +2. 8  
, \*8J4, .1 = .\*+ . /: ;7 , 3,3+, = / ;. , = \*5/ = +2.5  
2,53. 0' +2/4=2 3400. , = 0 /5 \* :/4 1 , +2. . = \*+ +2.  
+,5.' D \*5, = 2,3) /: 3/ \* 1 .92. :3 +2. 0, 3+ ' \* 1 .?  
043, = \*0+. +2\*+ +/ \*15,+ \* 7' 3\*- . - /4 +. 3' , +/ +2.  
;\* 1) & / +2\*+'( 3\*73 H, \* ,,' & 5\* 7 /; .3 9 \*8.1 +2.5?  
3. -.3 \*5/ = +2. 0 /5 32\*5.)(

.2, 1 +2,3 0,, 3+ \* l :\*3 1 \* : 49 +2. 3/ ,1 5\*33 /0  
+2. ;4 l /0+2. \* 57' +2. = .\*+. 9\* + /0+2. , 0\* + 7' : ,+2  
\* 9/ +, / /0+2. 2/ 3.) / ,1,+7 \* 1 0, 5 .33 :. . +2.  
J4\* ,+, 3 2. . 5/3+ .J42.1) 2. , ;43, .33 ,+ :\*3 +/  
343+\*, +2. 32/81 \* 1 :. ,=2+ /0+2. 2/3+, . 0/ 8.' \* 1 +/ 1/  
3/ : ,+2/4+ 7. , 1, = = /4 1) + \* ,++ . 1,3+\*,8., \* = , '  
; .2, 1 +2.3. :\*3 1 \* : 49 \* +2. ;\*==\* = . \* 1 8\*59 .J4,?  
9\* = . ' : ,+2 3. - . \* 8/59\* , 3 /0 - . +. \* 3 +/ 9 /+.8+ ,+ ' \* 1

+N " ! " !

) ) \*33,3+, 3499/ +, = +2. 3.8/ 1 ;/17 ,0 +2.7 32/4 1 32/ :  
 &+ J 3,= 3 /0 =,-, = : \*7) /4 +2 7'+2. . : \*3 \* ;/17 /0 .3. -.'  
 8\*-\* 7 5\*, 7' 1 \* : 49 \*+ 3/5. ,+ . 1,3+\* 8.' / ' \*  
 ,3, = = /4 1 9 / ; \* ; 7 ,0 9/33, ; . ' : 2/3. 14+7 ,+ : \*3 +/  
 : \*+82'+2. 0,=2+' \* 1 3+,1. \*+ +2. 5/5. + \* 1 , +2.  
 9 \*8. :2. . 3482 \* ; / : 5,=2+ ; .3+ 3. -. +/ 1.8,1. +2.  
 0/ +4 . /0 +2. 1\*7) +2. /88\*3,/ , J4.3+,/ ) / 3/  
 / \*+, ' /0 : 2/5 \*3/ : . 32\* 2. \* 5/ . ' : \*3, 8/5 5\* 1  
 /0 +2,3 ; /17 K \* 1 : \*3 82\* =.1 /+ +/ 5/- . \*+ +2. 9. , /0  
 2,3 ,0. : +2/4 + / 1. 3)  
 / . /0 +2.3. 0/4 1,-,3,/ 3 /0 +2. / . +, . 2/3+' ;4+  
 , : 2,82 /0 +2.5 +2. . ,3 / .8/ 1 +/ +. ' +2. . : \*3 \*  
 7/4 = 8,+C. 3/ 1, . ' >43+ +: . +7E0/4 7.\* 3 / 1' \*5.1  
 \* +. ,=2, . . )  
 2. .CC/ 5. : . . +2. 0, 3+ +/ ; . =, +2. \*++\*81)  
 94 , = +2. , 2/ 3.3' +2.7 1\*32.1 \* =\*, 3+ +2. / . +, .  
 \* 13 : ,+2 3482 04 7 +2\*+ +2. 5\*, 5\*33 /0 +2. \* \*7 : \*3  
 1, -. ; \*81 0/ \* 39\*8.) 4+, +1,1 /+ ; . \*1 K \* 1 2\*- , =  
 .8/- . .1 \* ,+ . 0 /5 +2. 0, 3+ 32/81 3+/ /1 , 55/- . \* ; 7  
 0, 5) 4+ \*+ +2,3 8 ,3,3 +2. 8/ + \*3+.1 8/ 148+ /0 +2. + : /  
 . \*1. 3 /0 +2. .3. -. 10/ 8. / . ,+2. 3,1. 9 / ; \* ; 7 1.8,1.1  
 +2. 0/ +4 . /0 +2. 1\*7) /4 + 4,1/ /- . /' +2. . +, .  
 "/1.3+Z' \*+ +2. 5/5. + :2. 2. 32/4 1 2\*- . 394 .1 0/ ?  
 : \* 1 \* =\*, 3+ +2. 5/5. +\*, 7 : \*- . , = / . +, . . , . ' : \*3  
 3+ ,81. : ,+2 9\* ,8' \* 1 =\* /9.1 /00 +2. 0, .1 +/ +2.  
 32. +. /0 2,3 ., =2;/4 , = 8\*3+ . /0 "/99,) .33. / 3/  
 / \*+, ' / +2. /+2. 2\* 1' : 2/ 2\*1 /+ .8., - .1 +2. / 1.  
 +/ \*1- \* 8.0/ : 2,82 2. 2\*1 ; .. 82\* =.1 +/ : \*, ' 8/4 1 /+  
 8/ + / 2,3 ,59\*+, . 8.' ;4+ . 7, = /4+' & 0 : . /3. +2. 1\*7'  
 9 .0. +/ 1, . . ,+2 57 0. / : E8,+C. 3 / +2. 0, . 1 T 0 : .  
 : , ' \* 7 ; /17 : 2/ , 1.3 5\*7 8/5. +/ " ,3+/, \* A/0 : 2,82 8,+7  
 2. : \*3 "/1.3+Z \*+ +2. +, 5.B+ / 3. . 5. ; . 2. \*1.1 0/ ; . \*1, =  
 / 1. 3 T \* 7 8\*3. ' 2. . = / . 3 T ( . 1\*32.1 0/ : \* 1'  
 \* 1 1. , - . .1 \* 82\* =. / +2. . .57 , 0 \* 1' : 2,82 1,1  
 5482 +/ : \* 13 : , , = +2. ; \*+ . )

# " \$ = +NJ

2. 4932/+ : \*3+2. . +, . /4+ /0 +, . . +, . \* 1 0{E  
; , , . \* 57) . +2/43\* 1 3.-. 24 1 .1 : . . . .0+ ;7 &+,J  
+2.5 1.\*1 / +2. 0., 1) / . +2\* +: / +2/43\* 1 9 ,3/ . 3  
: . . +\*1. ) \* 7 : . . . . \*3.1' . ,+2. ' 3\*73 H, \* , ' 0/  
5/ .7 / 0/ 0, . 132,9%3 3\*1.) 4+ 3.-. 24 1 .1 \* 1  
0/ +7 : . . . +\*1. , ; / 13+ / / . 8.) 5/ = +2. 1.\*1  
: \*3 0/4 1 4=, . 5, / 1.=, , ; . +, , ' +2. ; ,32/9' & : 2/  
: \*3'( 3\*73 H, \* , ' & \* = . \*+ : \* , / K (D 5\*1, = / 04 ?  
+2. / ; 3. -\*+, / 8/ 8. , = 2,5) \* 7 / +2. 2; , . , 3  
/ 0 / +. \* 3/ 9. ,32.1 \*+ \*59\* 1, /) 2. /33 / 0 +2.  
/ . +, . 3 : \*3 - . 7 , =2+ , 8/59\* ,3/ )

2. . : 3 / 0 +2.) = . \*+ -, 8+ / 7 . \*82.1 / . 8. +2\*+ 3\*5.  
, =2+ \* 1,3+\* 8. / 0\* ; / 4+ +2, +7E0, -. 5, . 3' \*3 H, \* , +2/4=2+  
; 7 3/5. 349. \*4 \* 5.\* 3) 2., / 132,93 +2.  
2. +. 3 43' 2\*1 = / . + / ; .1 \*0+. +2., 1, . ' ; . , = +, . 1  
/ 4+ ; 7 2\*- , = ; . . 49' ; 437 \* 1 \* <, / 43' \* +2. 9 . -, / 43  
, =2+ , 3. 1, = 0 / +2 +2. \* 57) L2. 3411. 7 \* 1 / 81  
8\*5. \*+ +2. 1 // / 0 +2. // 5 : 2. . +2.7 : . . 3 .. 9, = ' \* 1  
\* - / , 8. 8 , . 1 / 4+ ' & . + 49 T = . + 49 T 0 / +2. . +, . 3 \* .  
; . \*+ . T ( 4+ : 2. +2.7 = / + 49 \* 1 / 9. . 1 +2. 1 // ' \* 1  
J4.3+ / . 1 +2. 3. - \* +3' / ; / 17 : \*3 + / ; . 3. . / 2.\* 1  
/ 0) & 1 , + : \*3 2. 1'( 3\*73 +2. 2,3+ / , \* ' & + / ; . \* 5/3+  
: / 1. 04 \* 1 / +\* ; . +2, = ' 0 / , + : \*3 +2. 2/4 / 0 H.39. 3  
; . 0 / . +2. 0, 3+ ; . \* . 3 / 0 +2. . : 3 \* , - . 1) 1 +2,3 ,3  
+ 4. ' 0 / 3\* : , + \* 1 2.\* 1 , + K \* 1 \* +2. / . +, . 3  
5\* - . . 1 5482 : 2\*+ , + 5, =2+ 5.\* T (

2. / . +, . \* 57 5\* 82.1 , \* , . 8, \*+, . 7 / , ; ; , . \*'  
\* 1' 2\*- , = +\*1. , + : +2/4+ \* 7 . 3,3+\* 8. ' / 3+ . , =2+ 1\*73  
, 9 4 1. , = \* 1 1.3+ / 7, = +2. : \* 3 / 0 +2. + / : ) 1  
+2.3. . , =2+ 1\*73 3\*- . 1 .CC/) \*1 +2.7 9432.1 / \*+  
/ 8. + / .CC/' +2.7 2\*1 34 . 7 +\*1. +2. 8,+7) 4+ +2.  
, =2+ 1\*73% .39,+ . +243 \* / : . 1 + / +2. ; . \*+ . \* \* 7 = \* - .  
+2.5 +, 5. + / 8/ . 8+ +2.53. - . 3 \* 1 +\*1. \* 5.\* 3 / 0  
3.84 , = +2. 3\*0.+7 / 0 +2. + / : ) / +2\*+ : 2. +2. / . ?  
+ , . 3 \* , - . 1 ; . 0 / . +2. : \* 3' +2.7 : . . 0 / 8.1 + / 8/ . + . +

+&N

"

!

" " !

) ) +2.53. -.3 : ,+2 \*7, = : \*3+. +2. =\* 1. 3 \* 1 0, . 13 \* /4 1  
 &+,J +2. +/ : ' \* 1 9 \*7, = /00 \* - \* , .+7 /0 +2/3. 9 \* 13 : 2,82  
 +2.3. 5.1, \* .- \* 8, +, C. \* 5, .3 0/4 1 3/ . <8. .1, = 7 1, -. +?  
 , = , +2. .<.84+, / ' \* 1 3/ = / , /43 , +2. 34; 3.J4. +  
 ; / \*3+, = /0 +2.5' : 2. +2.7 : . . E+2. \* == .33, -. 9\* +7' \* 1  
 3/ , +/ . \* ; 7 , , +\*+, = : 2. +2.7 : . . 5\*1. +2. 34; >.8+3  
 /0 +2.5) 243 ; .0/ . +2. : \* 3 /0 .CC/' +2. / . +, .3'  
 , 0 +2.7 8/4 1 / + +\*1. +2. 8, +7' 8/4 1 \*+ . \*3+, 34 + +2.  
 , 2\* ; , +\* +3 ; 7 0 , = , = \*33.3 /-. +2. : \* 3% : , +2 5, + .3 /  
 +2., 2. \*13' \*3 \* +\*4 + 2\*- , = \* 3. - . . 7 3\*+, 8\* .0. . 8.  
 +/ +2., \*+. ; , 32/9 \* 1 2, 3 0\*+.) 2.7 \* 3/ / +2. +2  
 /0 W4 . ' +2. \* , -. 3\* 7 /0 +2. = . \* +F / . +, . 0.3+, - \*  
 /0 +' W/2 ' = / + 49 \* 8/5, +. 9\* + /0 +2. - \* , /43 = \*5.3 \* 1  
 \*543.5. +3 : 2,82 +2.7 : /4 1 2\*- . ; .. . = \* = .1 , 2\*1  
 +2.7 ; .. \* + 2/5. / +2\* + 1\*7K +2. 4 1. 3+//1 3, = , 0,?  
 8\* 8. /0 +2. +\*4 + ; , , = ' +2\*+ +2.7 : . . G/ 5482 \*+ +2.,  
 . \*3. +2. . / +2. . . 57%3 +. , +/ 7 \* 1 , 3, = 2+ /0 2,3  
 : \* 3' \* 1 3/ , +. \*99 .2. 3, -. /0 2,3 1\* , = +/ , +. 0. .  
 : , +2 +2.5' +2\*+ +2.7 8/4 1 \*8+ \*3 , 0 , 9. 0.8+ 3.84 , +7 \*+  
 2/5. : , +2, +2., / : : \* 3)

. +\*, 7 +2.3. 9./9 . . . . - . 7 7/4 = D - . 7 ; /7E, I. K  
 \* 1 +2. : / 1 00.8/5.3 / 1. \*3 , + / 3/ , 5/ . 3. 3.3  
 +2\* / . T

2. +/+\* 8/3+ /0 +2,3 .<9.1, +/ \*5/4 +.1' \*3 : . \* .  
 +/ 1 ; 7 H, \* , ' +/ \ ' = / 1. 0 / , 3'D /4 8.3 /0  
 94 . = / 1' +2\*+ , 3 +/ 3\*7'D : 2,82 : \*3 9\*, 1 ; 7 +2. /5?  
 5/ : . \* +2 ; 7 \* , 8/5. E+\* < /0 3, < \* 1 \* J4\* +. 9. ?  
 8. +)

& 1 / . 8. .<4+.1 = . \* +7' ( 2. = / .3 / +/ 3\*7' 8/ - .  
 +2,3 -.8+ / 7K \* 1 ; .8\*5. .<8. .1, = 7 0 /4 , 32, = \* 1 9 /3?  
 9. /43' 5/ . 3 \ +2\* , + 2\*1 . - . ; .. 49+ / +2\*+ , 5. > \* 1  
 , + , 8. \*3.1 \* = . 7 , 9/94 \*+, / \* 1 , , 82.3' 0/ . - . 7 / .  
 5\*1. \* = . = \* , 3 , . - . 7 3/ + /0 8/55. 8.' \* + ' \* 1 + \*1.)  
 1 +2. 8, +7 8/ +, 4.1 , 9. \*8. \* 1 + \* J4 , +7 0/ 3. - . \*

! #

7.\* 3 \*0+. : \* 13' ,3, = , ,59/ +\* 8. \* 1 9/:. .-. 7 ) )  
 1\*7) 1);7 .\*3/ /0+2. =. . \* 2\*99, .33 \* 1 0 /4 ,32? &+,J  
 , = 8/ 1,+/, ' .-. 7 7.\* , +2. 0, 3+ 1\*73 /0 \*7' 8/5?  
 9\* ,.3 :. . 0/5.1' \* 1 ;\* 13 /0 7/4 =. +. 5. ' \* ,  
 . : 8 /+2, =' 43.1 +/ 94+ 49 ;//+23 /0 8 /+2 \* 1 3, I' \* 1  
 . 8 /34 .3 /0F+,5; . ' , - \* ,/43 9\* +3 /0+2. 8,+7) 1 +2.  
 : /5. \* 1 =, 3 1,1 +2. , I.' =/, = \* +2 /4=2 +2. 8,+7  
 1\* 8, = \* 1 9\* , .1 , / 1. ' :,+2 543,8\* , 3+ 45. +3' \* 1  
 :,+2 =\* \* 13 /0 0 /: . 3 / +2., 2.\*13' 9\*33, =+2., +,5.  
 , 9\*7 \* 1 5. ,5. +' \* 1 , 1, . 3 \* 1 3499. 3)(  
 5. 7 :/ 1' 57 5 \*3+. 3T 1 7/4 = 8/5 54 ,+,.3'  
 \*3 :. \*3 7/4 = 0/ 13' : , ;. 7/4 =)

P \*7 7 I 377 48 < ;;;77 S 71 2 I 777 5 &+,JR  
 << 2 7 I 777 19 1 4 >;;7 R #7 < : 7 2 17 "7 1 27  
 "71 > &X+, I 7 << , J



" )

8 : 3 1 2 28 \$17 17? 7 28 < < 2 7 < 12 4 5 < 1  
 ? F7 5 ? # \$ ? 8 B 42 28 4 5  
 4 5? \$1 37 7 4 2 7 5 7 28 C 157 77? #7 1 87 82 28  
 ? " 71 2 ; 4927 9 5 1 28 C 157 7 66? < 7 2 28  
 ? < 71 4 : 7 2 F7 5 ? # 42 28 C 157 70 ?  
 \$ < 9 1 7 911 427 ? F7 7 7 8 5? \$1 < 172 4 7 475 2 728  
 : 1 2 57 291 4 ? 47 2 4 14 7273 28 5 1 ?  
 8 1 42 1 28 " 1 27 148 2 ? \$ >> 5 9 ? 28 51  
 " 1 4 ? 7 9 ? F7 22 ? 9 4 : 9 : ? # 2 ? F975 H  
 3 4 27 ? 3 " 1 27 5 1 2 7 &(NN? 7 :  
 7 4 7

# \$ 9 . \* 3 \* + \* 1 9 / 39 . / 43 3 + \* + . / 0 + 2 , = 3 1 . 38 , ; . 1 2  
 + 2 . 8 / 3 . / 0 + 2 . 9 . 8 . 1 , = 82 \* 9 + . 1 , 1 / + \* 3 + / = ,  
 / . 8 . ) 2 . 2 , 3 + / , \* H , \* , . < 9 . 33 . 3 + 2 . 3 , = 4 \*  
 / 9 , / ' + 2 \* + + / / = . \* + \* 1 . = . . / 0 + \* J 4 , + 7 ; . 1 D \* 3  
 = . . \* 7 ' 2 . 3 \* 73 ' , 3 + 2 . 8 \* 3 . D \* 1 , 3 / 1 . 7 \* 1 \* = = . 33 , - .  
 39 , + \* 5 / = + 2 . 9 . / 9 . ) 5 5 , \* + / ' 2 / : . - . ' : , + , =  
 3 / 5 . : 2 \* + / - . + : / 8 . + 4 , . 3 \* + . ' 3 \* 73 ' 5 / . , \* 88 / 1 ?  
 \* 8 . : , + 2 + 2 . . 33 / 3 : 2 , 82 + 2 . : / 1 / : 8 / 8 . , - . 3 , + 3 . 0  
 + / 2 \* - . . \* . 1 0 / 5 . < 9 . , . 8 . ' + 2 \* + + 2 . 2 \* ; , + 3 . = . 1 . . 1  
 ; 7 / = 7 . \* 3 / 0 . \* 7 8 / 3 + \* + : \* 0 \* . ' 2 \* 1 9 / 148 . 1 \*  
 39 , + / 0 0 . / 8 , + 7 ' - , / . 8 . ' \* 1 \* : . 33 . 33 \* 5 / = + 2 . , 2 \* ?  
 ; , + \* + 3 / 0 \* 8 \* 33 . 3 ' . 39 . 8 , \* 7 + 2 . = . \* + \* 1 9 / : . 04 ' 0  
 + 2 . 8 / + . 59 / \* 7 \* 88 / 4 + 3 \* = . . , . 9 . 3 . + , = \* : ?  
 . 33 . 33 + / 2 \* - . ; . . , 0 . , / . 8 . ) 2 . \* 3 + 82 \* = . E ,  
 + 2 . 8 / 3 + , + 4 , / D + 2 \* + : 2 , 82 2 \* 1 . + 43 + . 1 + 2 . 349 . 5 .  
 9 / : . + / + 2 . / 0 + 2 . 4 , 13 D : \* 3 / + 0 / 4 1 + / : / I

H , \* , ' ; / / 1 - , , ) / ; \* 9 ) , + 5 5 , \* + / ' ; / / 1 , - ) 9 ) 0

H ! " ) +&(

3\*+,30\*8+/ ,7) & 2. 04 8+,/ 3 . +43+.1 +/ +2.5'( : ,+.3  
 \* 8/ +.59/ \* 7 2,3+/ , \* ' & - . . ' , 32/ + +/ =4\* 1 \* 1 &+,J  
 9 /+.8+ +2. 9 /9. +7 /0 +2. /554 .K +/ +\*1. 8\* . +2\*+  
 +2. >41=.3 . 1. .1 >43+,8. +/ .-. 7 5\* ' \* 1 +2\*+ +2. 9//  
 \* 1 9/ :. .33 :. . /+ /99 .33.1 ;7 +2. = . \* + \* 1 9/ :. ?  
 04 K \* 1 2\*1 +2.7 1/ . 3/' +2. 3. -.8. +/ +2. 9./9 . :/4 1  
 2\*- . ;. . = . \* +) 4+ -.7 3// \* +2,3 : \*3 82\* =.1 K 0/  
 +2. 8+,C. 3 :2/ 0, .1 +2/3. /00,8.3 A+2. " ,/ ,B 1,1 /+  
 3+ ,-. +/ /;3. -.' ;4+ +/ 8/ 49+' +2. \* :3) 0 \* 7 0 ,. 1  
 / 8/ .8+,/ /0 +2., / : , 84 .1 +2. 9. \* +, .3 /0 +2.  
 \* : ' +2.7 8/ +, -.1' ;7 , 04. 8, = +2. 5\* =, 3+ \* +.3 \* 1 +2.  
 /00,8, \* 3' +/ 2,1. +2., 8 , 5.3' 3/ +2\*+ +2.7 .5\* , .1 4 ?  
 94 ,32.1) / 1,1 +2.7 9 .3. -. +2. 9 /9. +7 /0 +2. /5?  
 54 .' ;4+' / +2. 8/ + \* 7' 0/4 1 5. \* 3 /0 3+. \* , = 0 /5  
 , ' \* 1 1 . : 0 /5 +2. . < 82.J4. 82\*5 ;. \* =. 3453' 4 1.  
 9 . +. < + /0 . : \* 1 , = 94 ; , 8 3. -, 8.3) 2. 9// :. . /+  
 9 /+.8+.1' ;4+ +2. = . \* + : / = .1 +2.5' \* 3 \* 3/ 1,1 +2. ,82  
 ;4 =.33.3 @ J ( :2/ 2. 1 +2/3. /00,8.3' \* 1 :2/  
 L. . /0+. 8/ .8+.1 : , +2 +2. / ; .3 ;7 5\* , \* =. K \* 1  
 0 .J4. +7 8 , 5, \* 3 :. . \* / : .1 +/ 94 82\*3. , 594 , +7 K  
 \* : 2,82 8\*43.1 1,38/ +. + \* 5/ = : / +27 8+,C. 3 /0 +2.  
 9./9 . ' \* 1 \* , 3.1 \* /4+8 7 \* = \* , 3+ +2. 9 , / 3' ; .8\*43. +2.  
 4 .92 / ; .3 :. . , 9/ :. )  
 2. -. , 3 8/59\* , .1 /0' , + : , ;. / ;3. -.1' :. . . 5482  
 /0 +2. 3\*5. \* +5E. \* 3 +2/3. : 2,82 2\*1 .1 +/ +2. \* 99/ , ?  
 5. + /0 \* 0/ . , = " /1.3+Z) 2. / . + , . 5\* =, 3+ \* +.3  
 8/4 1 /+ ; .G+ 43+.1 +/ \* 15 , , 3+. >43+,8. : , +2 94 , +7' /  
 1. \* 2/ .3+ 7 : , +2 +2. 94 ; , 8 5/ .7) " /- , 3/ : \* 3 5\* 1.  
 0/ \* 334 , = +/ +2. 9/94 \* . . 5. + , +2. ; /17 3/8, \* \*

0 #7 < : 7 7 3 9 1 7 19 1 &+,N2 &(&  
 2 1 57 : < 127 28 < 7274 5 : 3 1 2 28 472 R 587 8 12  
 1 4 15 28 42 8748 9 5 1 87 13 27 8 1 28 48 1 42 1  
 87 2 1 28 28 1 28 481 74 28 2 < 17 5 2 8 28 57 H  
 53 2 : 7 : 3 1 491 7 2 2 8 < 17 2 5 91 2 17  
 7 87 : 1 2 4 27 9 1 ! ' , ' 5 : 7 # 7 7  
 -2 " 1 4 &X+, 8 22 1 5727 7 8 1 472 5 " 1 28 < : 7  
 28 2 ; 2 < ' ,

+&-

"

!

\$ "!

) ) 9 .9/ 1. \*, = 32\* . /0 +2. \*15, ,3+ \*,-. 9/ :. Y \* 1 ,+  
 +4 .1 /4+ +2\*+ 5\*+. 3 :. . /+ 5482 5. 1.1) 2.7  
 :. . 8,+C. 3' , 1..1' :2/ :. . , 9/ :. K ;4+ +2.7 :. .  
 0\*+ 8,+C. 3 ( \* /0 +2.5 FB ( D 5. :2/  
 2\*1 \* . \*17 ;.=4 +/ ,+. 5\* 7 : ,+2 +2. /; .3K 3/ +2\*+  
 , 0\*8+ ,+ 8\*5. +/ ;. +2. 3\*5. +2, = \*3 2\*- , = +2. 4. 92  
 /; .3 , 9/ :. ' :2,82 : \*K / 7 / . 3+.9 ;.+. E +2\*  
 2\*- , = +2. / 1E+, 5. 2, ;. , .3 ; \*8I \*= , ) 2. 2, ;. E  
 , .3' , 1..1' 2\*- . ;. . =/+ , 1 /0 0/ =//1 \* 1 \* D2\*- .  
 G1 : , 1 .1 \* 1 1,3\*99. \* .1 0 /5 +2. 94 ; ,8 ,0. /0 / . 8. '  
 +/ ;. 5. + : ,+2 , 1,3+\* + 9 /- , 8.3' / 2. . \* 1>K2. . ' ,  
 / ;384 . 9/ - . +7 \* 1 9 /41 ,3/ \*+, / DG2\* 5 .33 0/33, 3D,  
 +2. .+, .5. + /0 +2/3. 2/5.3 :2,82 2\*1 ;. . 3/ /0+.  
 4, .1 \* 1 8/ 0,38\*+.1) 2. , 1.7 5. \*5/ = +2.5 D  
 +2/3. /0 +2. 3/ + :2/ : , /+ 34 ;5, + +/ ;. .0+ 3+ \* 1.1  
 ;7 +2. 4 , = 3+ . \*5 /0 9 / = .33D2\*1 82\* =.1 +2.5?  
 3. -.3 , +/ 4. 923K \* 1 2\*1 ; \* .7 1/ . 3/ :2. ,+  
 \* . \*17 ;.8\*5. .-, 1. + +2\*+ +2.7 543+ \*1\*9+ +2.53. -.3  
 +/ 7.+ 04 +2. 82\* =.3 ,0 +2.7 :/4 1 /+ ;. .0+ ;.2, 1  
 +2. :/ 1) 2. 4. 923 :. . \*0 . \*17 8/ 0/4 1, = +2.5?  
 3. -.3 : ,+2 +2. 9 . ;. , \* 8,+C. 3' / \*+ . \*3+ : ,+2 +2. 0\*+.  
 3/ + \*5/ = +2.5' \* 1 :. . 8\* 1,1\*+.3 0/ 9/ :. . \* 1 9 \*8.  
 ;7 -, +4. /0 +2. \*33/8, \*+, / ) 4+ +2. +, 1. : \*3 4 , =  
 -.7 \*9, 17' \* 1 +2. 8,+C. 3 :. . / : ;. = , = +/  
 8 7 /4, +2\*+ +2. , 0\*+ 0. / : E9 . ;. , \* 3 :. . , ++ . ;. ++.  
 +2\* / G>G D>2\*+' , 9/ , + /0 0\*8' , + : \*3 5482 +2. 3\*5.  
 +2, = \*3 4. 92 /; .3 , /00,8.' 2 , =2+ , + ;. +2\*+  
 +2,0G \*W1,1,90 /0 ;4 =2. 5\* =, 3+ \*+, 3 , +/ \* +2. .-,  
 : \*73G, G02. /; .3 : \*3 , 0\*8+ 14. +/ +2\*+ 39.8, \* 8, 845?  
 3+\* 8. / | 2. , 0\*+ .33 U L . 2\*- . \* ; / , 32.1 +2. 2, ;. . , 3'  
 \* 1 2\*- . 0/4 1 +2. 4. 923 -. 7 , ++ . ;. ++. +2\* +2.7) G  
 L . 2\*- . 6\*8. /4 \*00\* , 3 /4+ /0 +2. , 2\* 13' \* 1 2\*- .  
 . +43+.1 +2.5 +/ +2. 0\*+ .3+ \*5/ = /4 3. -.3K \* 1 /:  
 +2.7 8/ 3/ + : ,+2 /; .3' , +. 5\* 7 : ,+2 +2.5' \* 1  
 =/- . 43 /+ \* ; , + ;. ++. +2\* +2.7 1,1) \*7 , + /+'

9. 82\* 8.' ; . ;.8\*43. /0 +2., 0\*+ .33U \* 1 5\*7 ,+ /+ )\$)  
 ;.8/5. .8.33\* 7 +2\*+ :. /4+3,1. +2, / .3 32/4 1 +\*1. &+J(  
 +2. 5\*+., +/ /4 /: 2\* 13U

0,3 \* \* : 1 : \* 1 8/ . , ,+3 3/8,\* ,0.0/ \* 8/5 54 ,+7  
 +/ +4 " : 2. +2. +2, 9./9. ;.=, +/ +2, 1 \* 1 39.\*1  
 +243 /0 +2. & 0\*+ ( / .3)

/ +2. 9 .3. +' 2/ : .-. ' +2. / . +, .3 : . . 8/ +. +  
 +/ 2/9. +2\*+ +2. 5,382,.0 5,=2+ ;. 5\*, 7 14. +/ +2\*+  
 5,<+4 . /0 +2. / 1 9\*+,8,\* . .5. + :2,82 2\*1 8 .9+ ,  
 \* 1 \*14+. \*+.1 +2. 94 . 8,+C. 32,9 /0 +2. 8

( , !. + 43 + 7 +2. .34 + /0 +2/ /4=2 7 95%, = /4  
 4 , = 8 \*33 /0 \* +2\*+ / 1 .\*- . T

/', . ; 4\* 7 /0 +2. 7.\* 0 X ' \* 45 ;. /0 +2. 1,3?  
 8/ +. +.1 9 /84 .1 +2. . .8+/, /+ /+2. " /0 \* /+\*?  
 ; . 8,+C. ' \* 5.1 , \* / 1. \* . \*' \* : \* +27 +\*1. '

5482 .39.8+.1 , +2. +/ : ' : 2/ : \*3 2,53. 0 35\* +, =  
 4 1. \* = /33 , 34 + 2. 2\*1 %8.,-.10 /5 \* .38/ ; \* 1, ' / .  
 : 2/ : \*3 \* 3\*+ 82 3499/ +. /0 9/94 \* = /-. 5. +' \* 1  
 : 2/ : \*3 .<8. .1, = 7 , 1, = \* + \* +2. \* ; 43.3 \* 1 , >43+,8.3  
 /0 : 2,82 9 .8.1, = = /-. 5. +3 2\*1 ; .. =4, +7)

3..53 +/ 2\*- . ; .. \* +2/ /4=2 7 2/ .3+ \* 1 3, 8. . 5\* '  
 -, / . + , 2,3 3. +, 5. +3' \* 1 5/ . 8/4 \* = . /43 +2\* 1,3?  
 8 .. + / 9 41. +) 7 2,3 , 0 4. 8.' \* 1 \*3 , + : /4 1 3..5  
 5\*, 7 ; 7 2,5' \* . +4. . : 8/1. /0 \* : 3 : \*3 . \*8+.1'  
 4 1. +2. +, +. /0 1, \* 8.3 /0 W43+,8. D & +

& %F) 22 90 : . . /+ , +. 1.1 +/ .9 \*8. \* 7 9\* +  
 /0 +2. . =, 3 \*+, / +2. , -, = /4 , +2. 8,+7' ; 4+ +/ \*8+ \*3 \*  
 34 ; 3,1, \* 7 8/1. 0/ +2. 39.8,\* 94 9/3. /0 .9 .33, = +2.  
 -, / . 8. \* 1 /-. ; . \* , = 9, 1. /0 +2. / ; .3) . :  
 /00,8. : \*3 \*+ +2. 3\*5. +, 5. \*99/, +.1' : +2 0/2. +, +. /0

& & & , : 2/ : \*3 +/ ; . +2. 9 .3,?  
 1. + /0 +2. / \* 1 /0 " , / , ) 3+\* 1 \* 1 ; . \* , = +2. \* 43  
 /0 +2. / . +, . 9./9 .D \* .1 8 /33 , \* : 2,+. 0., 1 DF  
 : \*3 =, -. , +/ 2,3 8\* . \* 1 0 /5 +2,3 375 ; / /0 2,3  
 /00,8. D ( D : \*3 1. , -.1 +2. +, +. : 2,82 2\*3 ; .8/5.

)B) +2. ;.3+ 1 / : +2 /4=2/4+ 4 /9. /0 \* +2. 54+,9,.1  
5\* =,3+ \*8,.3 /0 +2. / . +, . /55/ :.\*+2)G +2/4?  
3\* 1 8/59 .+. 7 \* 5.1 3/ 1,. 3' ;.\* , = +2. 3\*5. 8/= ,?  
C\* 8.' : . . 9 \*8.1 4 1. 2,3 8/5 5\* 1 0/ +2. .<.84+,/ /0  
+2. 9 /- ,3,/ 3 /0 +2\*+ 39.8,\* ;/17 /0 \* :3 :2,82 ,+ :\*3  
2,3 14+7 +/ \*15, ,3+.)

2. ;/17 /0 \* :3 +243 . \*8+.1 :\*3 1 \* : 49 , !\*+, K  
R;4+ \* + \* 3 \*+,/ , +/ +2. -4=\* +/ =4. :\*3 5\*1. 0/ +2.  
43. /0 +2. 5\* =,3+ \*+.3 \* 1 9./9 .' :2,82 ,3 8/ 3,1. .1 ;7  
+2/3. ;.3+ -. 3.1 , +2. 2,3+/ 7 /0 +2. 438\* \* =4\* =.' +/  
; . \* -. 7 .5\* 1\* ; . 8/59/3,+/,/ , 9/, + /0 1,8+,/ \* 1  
3+7 .' \* 1 \* 9 //0 +2\*+ +2. 43. \* 1 \*5. ,/ \*+,/ /0 +2.  
5/1. +\* ,\* 2\*1 5\*1. = .\*+. 9 / = .33 \*+ +2\*+ .\* 7  
1\*+. +2\* 2\*3 ;.. =. . \* 7 3499/3.1)

2,3 1/845. + 2\*3 ;.. .8. +7 94 ;,32.1 ;7 ,= /  
,41,8, , 2,3 ,3+ / 7 /0 +2. +\* ,\* 4 ,8,9\* ,+.3' ,  
:2,82 : / 1 ,+ /8849,.3 / .33+2\* \* 24 1 .1 \* 1 +: . +7  
04 E3,C.1 \* 1 8 /3. 7E9 , +.1 /8+\* -/ 9\* =.3) 2. 38/9. \* 1  
\* ,543 /0 +2. . +, . 8/1.' 5\*7' 2/ :.-. ' ; . . \*3, 7 3+\*+.1)  
2. \*- / : .1 \* 1 3/ . / ;>.8+ /0 +2. & + & B  
, : \*3 +/ .<8 41. +2. / ; .3 0 /5 +2. 8/55 / , =2+3  
/0 8+,C. 32,9' \* 1 +/ . \*8+ . : ' 39.8,\*' \* 1 5/ . 345?  
5\* 7 9. \* +, .3 \* =, 3+ \* 7 / ; . =4, +7 /0 , >4 , = , \* 7  
:\*7 \* 9 . ; , , \* )

/ ; .3 \* . +/ ; . .<8 41.1 0 /5 +2. = / - . 5. +)  
, / /59\* = , ' , 39.\*1, = 345 5\* , 7 /0 +2. . : 9 /?  
- ,3, / 3' 3\*73 +2\*+ \* +2. 5.5 ; .3 /0 .- . 7 0\*5, 7 , :2,82  
+2. . . : \*3 \* 7 & ) '(D \* 7 5.5 ; . /0 1 , =2+7 \* 1  
D : . . 5\*1. , 8\*9\* ; . /0 ; . , = . .8+.1) 4+ +2/4=2 +2.  
\* =4\* =.E /0 +2. 3+\*+4. ,3 ;7 / 5.\* 3 9 .8,3. / - . 7  
8. \* ' , + 3. .53 +/ 5. W2\*+ / 7 & 8\* - \* , . 3 ( +2.53. - .3 \* .  
.<8 41.1) " / ; \* ; 7 +2. / , = , \* ! + . <+ 5\*7 2\* - . ; ..  
\* + . .1 ; 7 3/5 . 34 ; 3.J4. + 1,39/3,+/,/ ,4 +2. 3. 3. =, - .

;7 , / /59\*=,) . +\*, 7 +2. =. . \* , +. +,/ : \*3 )'  
+/ 1,3J4\* ,07 \* 5. /0 /; . \*8.) &+J

8\* -\*33, = 0/ . .8+,/ +/ /00,8.3D \* 5..+, =3 : ,+2  
\* -,.: +/ 9 /5 /+. +2. . .8+,/ /0 \* 7 8\* 1,1\*+. D \*  
.J4.3+3 +/ \* 7 . .8+/ 0/ 2,3 -/+. ' \* . 0/ ;,11. ' 4 1.  
+2. 9. \* +7 /0 2.\*-7 0, .3)

7 /; . 1, , = \* 5\* /0 +2. 9./9 . ' / : /4 1, =  
2,5 3/ +2\* +2. 1.,3, 8/ 3.J4. 8. /0 +2. : /4 1' 32\* ;. ;. ?  
2.\*1.1' 2,3 2/43. 32\* ;. 1.3+ /7.1' \* 1 \* ;,3 9/33.33,/ 3  
0/ 0.,+1 +/ +2. /554 .) 7 /; . 9 /84 , = \* /+2.

9. 3/ +/ 8/55,+ 3,5, \* \*8+3 32\* ;. 3,5, \* 7 94 ,32.1)  
1 +2. . \* . 3/5. 3, =4 \* 9 /-,3,/ 3 1.0, , = +2. .<+. +  
/0 +2,3 ,\*,;, +7 +/ +2. 82\* =. /0 9 /85, = \* 54 1. /43  
\*33\*4 + ' :2,82 , 43+ \*+. +2. 8/ 1,+,/ /0 3/8, +7 \*+ +2.

+ ,5. , \* 85,/43 5\* .) : / , 1,-,14\* 3 / 7 32\* ;.  
8\*9,+\* 7 94 ,32.1 , \* 7 8\*3. 0/ / . \*33\*33, \*+,/ '   
\*5. 7' / . & , DG, =.\*1. D /0 +2. \*8+4\* 9. ?  
9.+ \*+/ 3 /0 +2. 1..1' \* 1 / . & ( /0 +2. 9 /?

84 . 3 / , 8,+. 3 +/ +2. 1..1) 1 +2.3. , = .\*1. 3 32\*  
; . 1.3, = \*+.1' \*5/ = \* +2/3. ,59 ,8\*+.1' ;7 +2. . \*+, - .3  
/0 +2. 3 \* , 5\* ) 4+ 32/4 1 +2.7' :2. 8\* .1 49/ +/  
1/ 3/ ' . = .8+ / 1.8 , . +/ .<. 8,3. 3482 , =2+ ' +2. +2.

"/1.3+ZD \*9\*+, /0 +2. "/.9 .D / /+2. 5\* =,3+ \*+.  
; .0/ . :2/5 +2. 5\*+ . 2\*3 ;.. +, .1' 32\* \*5. 3482  
, = .\*1. 3) /+2. /; .3 9 .3. + \*+ +2. 8/55,33,/

/0 +2. 8 ,5. 32\* ;. 0, .1 +:/ +2/43\* 1 , .) 7 /; .  
3+, 1, = \* 9 .; , \* , +2. 0\*8.' 3/ +2\*+ ; //1 0/ / :3 +2.  
; / : ' , 3482 3/ + +2\*+ +2. : /4 1 94+ +2. , >4 .1 5\* +/  
32\*5 . ' + / : /4 1, = / 3+ , 1, = 2,5 : +2 \* 7 , /

, 3+ 45. + , \* 7 /+2. 9\* + /0 2,3E; /17' , 3482 3/ +  
+2\*+ : .\*1 .33 /0 +2. : /4 1.1 9\* + 32\* .5\* , \*3 \* 8/ ?  
3.J4. 8. +2. . /0' 32\* ;. 0, .1 +:/ +2/43\* 1 4.) 1  
,0 3482 0, .3 ;. /+ 9\*, 1 : ,+2, +. 1\*73' +2. , =2+ 2\* 1

+&, " ! \$ " !

) B)  
&+J(

/0 +2. 1.0\*4 +. 32\* ;. 84+ /00' & 3/ +2\*+ ,+ ;. 3.9\* \*+.1  
 0 /5 +2. \* 5)( " /84 . 3 /0 3482 \*33\*4 +3 \* . +/ ;. 3,5,?  
 \* 7 94 ,32.1) 1 +2. 3\*5. 9 /-,3,/ 3 .39.8+, = +2.  
 .3+,8+,/ /0 9 , 8,9\* 3 +/ +:/ 9. 3/ 3' \* 1 +2. 1.3,= \*?  
 +,/ /0 +2.3.' \*3 , +2. 8\*3. /0 54 1. ' \* . .9.\*+.1)  
 0 +2. " /1.3+Z 32\* ' :2. , 0/ 5.1 ;7 +2. / 0\*?  
 / ,. . /0 \* 7 3482 8 ,5. 8/55,+.1 ;7 \* /; . ' . = .8+  
 0/ 0,-. 1\*73 , \* 8\*9,+\* 8\*3.' / 0/ .,=2+ 1\*73 , \* .33  
 = \*- . 5\*+ . ' +/ 9 /8..1 \*=\*, 3+ +2. =4,+7' 2. 32\* ,  
 +2. 0/ 5. 8\*3. ;. 1.9/3.1 0 /5 2,3 /00,8.' \* 1 , +2.  
 \*+ . )0/ 0,+ 0,-. 24 1 .1 3, -. 0/ , 3 /0 2,3 3\* \* 7)  
 1 ,+ 32\* , 3482 8\*3. ;.8/5. +2. 14+7 /0 +2. \*9?  
 +\*, /0 +2S ". /9 . +/ 9 /8..1 +/ .<.84+. >43+,8.' 4 1.  
 3,5, \* 9. \*+,3 ,0 2. 32/4 1 . =.8+ +/ 1/ 3/ K \* 1 ,  
 +2. 8\*3. /0 3482 . =.8+ /0 +2., 14+7 ;7 .+2. /0 +2.3.  
 /00,8. 3' \* +2. 32/93 , +2. 8,+7 /0 " / . 8. 32\* ;. 324+  
 \* 1 |.9+ 324+' \* 1 / ;43, .33 32\* ;. + \* 3\*8+.1 +2. .,  
 4 +, 3482 +,5. \*3 >43+,8. 32\* 2\*- . ;.. 1/ . , +2.  
 5\* . \*; /-. 9 .38 ,;.1 \* 1 \* +2. 8,+C. 3 32\* ;.  
 \* 5.1' \* 1 8/ +, 4. 3/ 4 +, .<.84+,/ 32\* 2\*- . ;..  
 1/ . / +2. =4,+7 9\* +,3)  
 1 04 +2. D AO : , + \* 3 \*+. +2. 9\*33\*= . ,+. \* 7 0 /5  
 +2. / ,=, \* ;7 : \*7 /0 \* 39.8,5. /0 +2. 3+7 . \* 1 \* ,543  
 /0 +2,3 8. . ; \*+.1 \* 1 82\* \*8+. ,1,8 1/845. +BD & / 1.  
 +2\*+ +2. 0. / ,/43 \*41\*8,+7 /0 +2/3. :2/ \* . /+ \*0 \*,1 +/  
 8/55,+ 3482 1..13 5\*7 ;. .3+ \* , .1 \*3 ,+ /4=2+ +/ ;.'  
 \* 1 0/ +2. 2/ /4 /0 +2. =/- . 5. +/0 .33. \* " /1.3+Z'  
 \* 1 0/ +2. 8/ 3. -+ ,/ /0 +2. ;. . +,3 \* 1 =//1 8/ 1,?  
 +,/ /0 +2. 9./9 .' ,+ ,3 9 /-,1.1 \* 1 / 1\* , .1' +2\*+ ,  
 8\*3. \* 7 /0 +2. /; .3 /0 +2. 8,+7 / +. ,+ / 7 /0 / . 8.  
 32/4 1 8/55,+ / 8\*43. +/ ;. 8/55,+.1 \* 7 , >4 7 \*=\*, 3+  
 +2. 9. 3/ /0 \* 7 5\* /0 +2. 9./9 . /0 +2.  
 8,+7 / +. ,+ / 7' 3/ +2\*+ 0 /5 3482 , >4 7 1.\*+2 32/4 1  
 . 34.' / 32\*5.04 1,30,=4 .5. + /0 0\*8.' / \*594+\*+,/  
 /0 ,5; ;7 .\*3/ /0 \* 7 1,30,=4 , = : /4 1' .33. \*

"/1.3+Z /0 +2. 8,+7 /0 " / . 8. 32\* ;. ;/4 1 \* 1 8/ E  
3+ \*, .1 ;7 2,3 /: /+2', 5 5.1, \*+. 7 \* 1 : ,+2/4+ \* 7  
1. \*7' \*3 3// \*3 +2. 9. 9.+ \*+, / /0 \* 7 3482 8 , 5. 32\*  
; . ; /4=2+ +/ 2,3 l /: .1=. ' , 8/ 8. + : ,+2 +2. / ?  
0\* / ,. . ' +/ 8\*43. 2,3 +/83, +/ ;. 4 = ' \* 1 5\*I. 94 ; ,8  
9 /8 \*5\*+, / +2 /4=2 +2. 8,+7' , / 1. +2\*+ +2.E\* ; /- .E  
5. +, / .1 +2/43\* 1 3. .8+ 5. E\*+E\* 53 5\*7 4 ) : ,+2/4+  
1. \*7' \* 1 5\*I. 2\*3+. +/ =/ +/ +2. 1: . , = /0 +2. 3\*,1  
/ 0\* / ,. . ' \* 1 +2\*+ +2. / 0\* / ,. . 5\*7 =/ : ,+2 +2\*+  
\* 5.1 0/ 8.' \* 1 : ,+2 +2. & 3 K +/ '  
+2. 2/43. / 9\* \*8. /0 .33. \* "/1.3+Z Y \* 1 +2. .+  
.33. \* "/1.3+Z 3. 1' \* 1 2. ,3 2. 1 \* 1 ;/4 1 +/ 3. 1'  
94+, = \*3,1. \* .<843. \* 1 1. \*7' / . / 5/ . /0 +2.  
>41=.3 / 8\*- \* ,. 3'0 : ,+2 3482 /0 2,3 /00,8. 3 \*3 2. 5\*7  
+2, l 0,+ ' +/=+2. : ,+2 +2. 3\*,1 / 0\* / ,. . \* 1 +2. 3\*,1  
\* 5.1 5. ' : ,+2 +2. 3+ / = 2\* 1 \* 1 : ,+2 0/ 8.' +/ +2.  
2/43.3 \* 1 9/33.33, / 3 /0 3482 /; . \*3 32\* 2\*- . 8/5?  
5, +. 1 / 8\*43.1 +/ ;. 8/5 5, +. 1 \* 7 3482 , >4 7 \*3 +2/3.  
2. . , ;. 0/ . 5. +, / .1 K \* 1 32\* 1.3+ /7 \* 1 \*7 : \*3+. '  
/ 8\*43. +/ ;. : 2/ 7 1.3+ /7.1 \* 1 \* ,1 : \*3+. ' 3482  
2/43.3 \* 1 9/33.33, / 3 \*3 5\*7 ;. , +2. 8,+7' 34; 4 ; 3' /  
+/: 32,93 /0 / . 8. ' 4++. 7 0 /5 +2. 0/4 1\*+, / 3 \* 1  
0 /5 +2. //+3 /0 +2. 5' ;. 0/ . J4, ++, = +2. 39/+ : 2. . 3482  
2/43.3 \* 1 =//13 \* . 3,+4\*+.1)(  
2. \* ; /- . 9\*33\*= . : , 3400,8. +/ =, - . +2. . \*1. ' \* 0\*,  
+/ , / /0 +2. 39, + \* 1 38/9. /0 +2. 3. 8. . ; \*+. 1 & +  
& ; 4+ \* 0. : /+2. /0 +2. , 82\* \*8+. , 3+, 8 9 /?  
-, 3, / 3 5\*7 ;. 5/ . ; , . 07 8, +. 1)  
& 0 , 5.11 . , +2. J4\* . 3 /0 +2. /; . 3'  
+2. 8/ 3.J4. 8.3 : , /+ 8/5. 4 1. +2. 9 /- , 3, / 3 /0  
+2, 3 8/1. ' ; 4+ : , ;. 34; >. 8+ +/ +2. / 1, \* 7 >4 , 31, 8+, /  
/0 +2. +, ; 4 \* 3)



++N Q " ! " " ! =

N) ) / 32\* \* 7 9 /-,3,/ /0 +2,3 8/1. ;. \*99,8\*; . +/  
&+J( +2. 8\*3. /0 \* 7 = //5' 0//+5\* ' / 5\*,1' ;.\*+. ;7 +2.,  
5\*3+. / 5,3+ .33)

\* 8\*3.3 /0 , >4 ,.3 1/ . ;7 \* /; . \*=\*, 3+ \* 5\* /0  
+2. 9./9 .' +2. /+2 /0 +2. , >4 .1 5\* ,0 2. ;. ,-, = ' /  
/0 2,3 3/ / /+2. .9 .3. +\*+,-. ,0 2. ;. 1.\*1' 8/ 0, 5.1  
;7 +2. +.3+,5/ 7 /0 +2. . :,+ .33.3 +/ +2. 0\*8+ /0 +2.  
94; ,8 ;. ,.0 , +2. =4, + /0 +2. \*8843.1' 32\* ;. 2. 1 +/  
;. 3400,8,. +9 /0)

", .3 \* . . \*8+.1 \*=\*, 3+ \* 7 8 ( :2/ 32\*  
.8.,-. , >4 7 0 /5 \* /; . \* 1 /+ , 0/ 5 \*=\*, 3+ 2,5'  
\* 1 \*=\*, 3+ +2. .9 .3. +\*+,-.3 /0 / . 3\* , :2/ 32\*  
. = .8+ +/ 1/ 3/)

/ /; . 32\* ;. 9 .3. + \*+ +2. 8/4 8, E; / \* 1 /0 +2.  
\*9+\*, /0 +2. ". /9 .' /0 32\* \*99 / \*82 +2. 8/4 8, E2\*  
:2. +2. \*9+\*, 2\*3 +\*1. 2,3 3.\*+ 4 .33 2. 32\*  
2\*- . ;. . 39.8,\* 7 345 5/ .1 +/ 1/ 3/)

8\*3.3 /0 \* 7 1,3+4 ;\* 8. / +45 4 + , +2. 8,+7' /  
& " , 32\* . +. / ;. , \* 7 2/43. ;. / =, = +/ \*  
/; .)

/ /; . 32\* ;. \* 5.5; . /0 \* 7 8/4 8, /0 +2.  
\*9+\*, /0 +2. ". /9 .' / /0 +2. 4 . 3 /0 +2. =4, 13)  
.3,1.3 +2. ;.0/ .E5. +/ .1 +2/43\* 1 3/ 1, . 3 4 1.

+2. / 1. 3 /0 +2. / 0\* / ,. .' +: / +2/43\* 1 /+2. 3 32\*  
;. \*,3.1 \* 1 \* 5.1 \*3 \* 8,-,8 =4\* 1' 8/ 3,3+, = .<8 43,-. 7  
/0 8 "

L 2. -. +2. / 0\* / ,. . 32\* 2\*- . 8\*43. +/ 9 /8..1  
+ / \* 7 9\* + /0 +2. 8,+7 0/ +2. .<.84+, / /0 >43+,8. , +2.  
5\* . 2. . , ;0/ . 1.38 ;.1' / /; . 32\* \*99 / \*82  
+2. 9 \*8. :2. . 2. 32\* ;. 3/ . =\*=.1)

3 .=\* 13 +2. 9\*75. + /0 0, .3' \* 1 0/ 0.,+4 . \* 1  
1.3+ 48+, / /0 9 /9. +7' +2. 0\*+2. /0 \* 8/ 1.5 .1 /; .  
32\* ;. ,\* ;. 0/ 2,3 3/ ' +2. 3/ 0/ 2,3 0\*+2. ' +2. ; /+2.  
0/ 2,3 ; /+2. ' ;. , = 3/ 3 /0 +2. 3\*5. 0\*+2. ' +2. 4 8.  
0/ 2,3 .92. : ' +2. .92. : 0/ ] ,3 4 8 . ' +2. = \* 10\*+2.

# %

/ +2. 0\*+2. %3 3,1. 0/ +2. = \* 13/ ' \* 1 +2. .-. 3.' ! (   
 +2,3 \* : ,+ 5\*7 ;. .5 \* 1.1' +2\*+ ,+ :/4 1 /+ \*99.\*   
 +/ \* 7;/17 , +\* 7 \*+ +2\*+ 1\*7' .,+2. +/ +2. \*4+2/ 3   
 /0 ,+' / +/ +2. 3400. . 3 ;7 ,+' 3/ 2\* 32 \* 1 4 >43+ \*3 ,+   
 1/.3 +/ 5/1. .,1.\*3) 2. 9 , 8,9 . /0 +2. 3/ ,1\* ,+7   
 /0 0\*5 ,,.3 \* 1 8/5 54 ,+,3 : \*3' \*3 2\*3 ;.. \* .\*17   
 /;3. -.1' \*15,+.1 \* 1 4 ,-. 3\* 7 0. + +/ ;. .\*3/ \*; . '   
 \* 1 \*8+.1 / )

/ /; . 32\* ;. 9. 5,+.1 +/ 8\* 7 \* 53 , / . 8.'   
 4 .33 2. 32\* 2\*- . =, -. ;\*, 0/ 2,53. 0 , +2. 345 /0G   
 0,-. 24 1 .1 , .)

7 5\* /0 +2. 9./9 . :2/ 32\* ;. =4,+7 /0 + .\*3/   
 \*=\*, 3+ +2. /55/ : .\*+2' 32\* ' ;.3,1.3 , 84 , = +2.   
 9\*, 3 \* 1 9. \*+,3 . \*8+.1 ;7 +2. 8/55/ \* : \*=\*, 3+   
 3482 /00. 8.' ;. 9 / /4 8.1 \* 1 ;. 2. 1 +/ ;. /; .' \* 1   
 2,3 1.38. 1\* +3 32\* +2. 8.0/ : \* 1 ;. 8/ 3,1. .1 /; .3)

7 5\* /0 +2. 9./9 . 8/ 39, , = : ,+2 / \* ,1, = \* 7   
 /; . , +2. 8/55,33,/ /0 \* 7 /0 +2. 2. . , ;0/ .   
 5. +,/ .1 8 ,5.3' 32\* , 84 +:/0/ 1 +2. 9. \* +7 \* : \* 1.1   
 ;7 +2. 8/55/ \* : +/ 3482 /00. 8. ,0 8/55,+.1 : ,+2/4+   
 3482 8/ 39, \*87 / 8/59\* ,/ 32,9)

/ /; . 32\* , \* 7 8\*3. . +. +2. "" \*CC/ /0 +2.   
 /55/ : .\*+2' 4 1. 9\* , /0 \* 0, . /0 / . 24 1 .1 , .)   
 .3,1.3 \* +2,3' +2. 9 , 8,9 . /0 3.8 .+ \*8843\*+,/ : \*3   
 .3+\* ; ,32.1) /<.3 0/ +2. .8.9+,/ /0 3482 \* / 75/43   
 1. 4 8,\*+,/ 3 : . . \*00,<.1 +/ +2. /00,8,\* .3,1. 8.3 /0 +2.   
 / 00, / 8 . \* 1 +2. \*9,+\* /) 1. "/9/ /' :2,82 :. .   
 8\* .1 6 3 \* 1 \* 9. 3/ +243 \*88,,381 : \*3 3\*,1 +/   
 ;. 6

2.3. & + & , , 8 41, = -\* ,/43 3499 .?   
 5. \*+ 7 9 /- ,3,/ 3 \*11.1 \*+ 1,00. . + +,5.3 ;.+:. . +2.   
 0, 3+ . \*8+5. + /0 +2.5 ;7 , \* / 1. \* . \* , 0 X \* 1   
 0 \ ' \* 8 8/59 ,3.1 , / .33 +2\* \* 24 1 .1 \* 1 0,0+..   
 82\*9+. 3) 4+ +2. 5/ . 3\* ,. + 9\*33\*=.3 /0 +2.5 :2,.2

+++ 1 " " ! " " !

)) ) 2\*- . ; ... =, - . ' \* . \* ; 4 1\* + 7 3400,8 . + + / . \* ; . + 2 .  
 . \* 1 . + / 0 / 5 \* - . 7 8 / . 8 + , 1 . \* / 0 + 2 . 39 , + \* 1 \* , 5 43  
 / 0 \* . = , 3 \* + , / 4 5 \* + 82 . 1 0 / + 2 . \* 4 1 \* 8 , + 7 / 0 , + 3 + 7 \* 7  
 , + 2 . \* \* 3 / 0 \* 7 / + 2 . 8 / 5 5 4 , + 7 )  
 + : , ; . . 5 . 5 ; . . 1 + 2 \* + + 2 . 5 . + 2 4 3 4 + . 7 1 , 3 0 \* ?  
 8 2 , 3 . 1 \* 1 9 \* 8 . 1 \* + + 2 . 5 . 8 7 / 0 \* / + 2 . 8 \* 3 + . ' : 2 , 8 2  
 \* - / : . 1 7 2 \* + . 1 + 2 . 5 ' : . . + 2 . / : . 3 / 0 + 2 . = . \* + . 9 \* + / 0  
 + 2 . . \* 9 / 9 . + 7 / 0 + 2 . 8 / 4 + 7 + / ; . = / - . . 1 K + 2 \* + / / ?  
 + , / 0 + 2 . 1 4 + 7 \* 1 9 / , 8 7 / 0 5 / 1 . \* + , / , + 2 . 1 . \* 2 = 3 / 0 \*  
 G 5 \* > / , + 7 , + 2 . \* 3 8 . 1 \* + : , + 2 \* 3 4 ; > . 8 + 5 , / , + 7 . 3 + \* , . 1  
 + 2 . + . 1 . 8 7 / 0 + 2 . \* = . \* 1 9 . / 9 . + / + 7 \* , 3 . / - . \* 1  
 8 4 3 2 \* \* 1 - . 3 . 0 \* 8 + , / K \* 1 + 2 \* + + 2 . 8 \* 3 3 + 2 4 3 3 4 ; > . 8 + . 1  
 + / 1 , 3 \* ; , , + , . 3 ' \* 1 + / \* + 2 . = \* , = , > 4 3 + , 8 . / 0 + 2 . = / 3 3 . 3 +  
 8 \* 3 3 . = , 3 \* + , / ' : \* 3 / . / = \* 8 8 4 3 + / 5 . 1 + / // 1 1 / : /  
 + 2 / 3 . : 2 / : . . / : 9 \* 7 0 = + 2 . + 7 \* + ' \* 1 : / + + / 2 \* - . '  
 + / 4 3 . ' \* 1 + / \* 9 9 . \* + / \* 5 3 ) 1 : 2 . \* + 2 , 3 , 3 ; / .  
 , 5 , 1 ' , + : , 2 \* 1 7 ; . \* + , 8 , 9 \* + . 1 ; 7 \* 7 + 2 \* + 3 4 8 2  
 . = , 3 \* + , / 3 2 / 4 1 . \* 1 + / + 2 \* + / 1 . 7 \* 1 + \* J 4 , 8 / 1 , ?  
 + , / 0 . = \* , + 7 \* 1 9 / 3 9 . / 4 3 3 / 8 , \* , 0 . : 2 , 8 2 , + 3 \* 4 + 2 / 3  
 . < 9 . 8 + . 1 0 / 5 , + )  
 3 5 , = 2 + 2 \* - . ; ... . < 9 . 8 + . 1 ' + // ' 0 / 5 + 2 . 3 9 , + / 0 + 2 , 3  
 8 / 1 . ' , + 3 9 / - , 3 / 3 ' 3 + , = . + \* 3 + 2 . 7 \* . ' : . . / + 3 4 0 0 , ?  
 8 , . + 7 3 / + / 3 \* + , 3 0 7 + 2 . \* , 5 / 3 , + 7 / 0 + 2 . 9 / 9 4 \* 9 \* + 7 )  
 2 . 0 , 3 + . < . 8 4 + , / : 2 , 8 2 + // 1 9 \* 8 . 4 1 . + 2 . . : \* : 3 , 3  
 \* 3 9 . 8 , 5 . / 0 + 2 . \* , 5 4 3 : , + 2 : 2 , 8 2 + 2 . 7 : . . ' : / 1 . 1 )  
 2 . 3 / / 0 \* 5 . 8 2 \* + \* 5 . 1 . , - , . , 2 \* 1 ; ... 1 , . 1 ,  
 \* J 4 \* . ; 7 / . / 0 + 2 . / ; . 0 \* 5 , 7 / 0 \* , = \* , , \* 8 . )  
 & 1 ' , / / 5 9 \* = , ' ( : , + 3 + 2 \* + 2 , 3 + / , \* ' & 2 \* 9 ?  
 9 . , = + / ; . / 0 \* / , . . 1 , , 4 3 + , C , \* , 0 X ' 9 / 8 . . 1 . 1  
 + / + 2 . , 2 / 4 3 . 3 \* 1 + / + 2 / 3 . / 0 + 2 . , 0 \* 5 , 7 8 / . < , / 3 ' T  
 \* 1 8 \* 4 3 . 1 + 2 . 5 + / ; . 1 . 3 + / 7 . 1 \* 8 8 / 1 , = + / + 2 . \* : ) (

0 I 7 < && 5 7 2  
 2 C ' < C 4 12 17 D 2 1 4 2 2 2 7 2 8 7 2 8 2 7  
 8 7 2 1 7 4 4 2 7 3 2 1 7 : 7 7 : 2 8 4 2 1 1 4 8  
 0 : 1 2 7 8 8 4 4 2 5 7 2 8 2 8 1 1 7 : 2 8 2  
 C 4 12 17 D 2 7 4 9 5 5 1 2 8 7 7

\$! " ! ++(

/:'\*3+2,3.<.84+,/ +//19\*8. , +2. 3\* ,. 7.\* , :2,82  
+2. .: \*: :\*3 9 /54 =\*+.1' \* 1 \*3 +2. 8 ,5. :2,82  
8\*43.1 ,+ :\*3 8/5 5,++.1 , " \* 8.' ,+ ,3 . \* 7 8. +\* , +2\*+  
+2. \*: , +2,3 8\*3. :\*3 5\*1. +/ ;.\* / \* 0\*8+ :2,82  
/884 .1 9 .-,/43 +/ ,+3 . \*8+5. +) + 5\*7 \* 3/ ;. 3\*0. 7  
\*3345 .1 +2\*+ +2. " / . + , . 5\*=,30,A)\*+.3 8/4 1 2\*- . 2\*1 /  
3482 .-,1. 8. /0 +2. 1..1 \* 1 +2. 8, 8453+\* 8.3 \*++ . 1, =  
,+' \*3 8/4 1 >43+,07 +2.5 , 8/ 1.5 , = +2. \*8843.1)

= .\* + /4+8 7 : \*3 \*,3.1 ;7 +2. /; .3' /0 8/4 3.K  
\* 1 , / /59\*= , ' \* 3+, / = 3499/ +. /0 +2. .: / 1. )  
/0 +2, =3' \*3 2\*3 ;.. 3.. ' 94+3 , +/ +2. 5/4+2 /0 +2.  
/; .3' :2. 2. ,3 1.38 ,; , = +2., 1,38/ +. +.1 8/59 \* , +3'  
:2,82 2. , / : ,3. .9 .3. +3 \*3 4 >43+' ;4+ :2,82 3..5  
+/ 32/: +2\*+ \* 3.-. ,+7.-. ;.7/ 1 +2. \*: :\*3 5.+1 /4+  
+/ +2.5' 3482 .5/ 3+ \* 8.3 \*3+2i3.' D & 2/ 3. ,3=\* /9, =  
\* 1 3: ,32.3 +2. 0\*8. /0 \* 7 % : ,+2 13+\*p K / , \*  
8 /: 1 / . 9432.3 \*= , 3+ \* 5\* 5+2/4+ \* 7 .- , +. +,/ '  
D \* . /4 2/43.3 +/ ;. 1.3+ /7.1 0/ 3482 + ,0 , = 5\*++ . 3 \*3  
+2.3. U( 1 \*= , 04 +2. / ' \* /; . D +2. 3\*5. . + ,  
, .38/; \* 1 , :2/3. , 34 + +/ , \* /1. \* . \*2\*1 5/ . +2\*  
\* 7 /+2. 8, 8453+\* 8. .1 +/ +2. & + & ,  
D,3 .9 .3. +.1 \*3 3\*7, = \*+ \* 5..+, = /0 2,3 8 \*33' & 2.  
1/=3 /0+2. 9./9 . 2\*- . +1. \*: \*7 0 /5 43 \* +2. 2/ /4 3  
\* 1 +2. /00,8.3 /0+2. 3+\*+.K :. 1\* . /+ .-. . +. , +/ +2.  
94; ,8 9\* \*8. K :. 2\*- . / 5.\* 3 /0 8\*43, = /4 = ,.- \* 8.3  
+/ ;. 2.\* 1K ,0 :. ;.\*+ / . /0 /4 2: 0//+5. /4 2/43.3  
\* . 1.3+ /7.1 T 7 8/4 3. +2. .0/ .' =. +.5. ' ,3 +2\*+  
: . 0 .. /4 3. -.3 0 /5 +2,3 3 \*- . 7) ! .+ 43 3.,C. /4 \* 53  
\* 1 432 +/ +2. " ,\*CC\* ' \* 1 I, .-. 7 5\* /0 +2. 9./9 .  
:. 8\* 0, 1' ;. 2. 0 ,. 1 / 0/.' +/ +2. . 1 +2\*+ . ,+2. :.  
/ /4 3/ 3 ;. 2. 1 , 34; >.8+ , / ;7 +2.5 T ( 0

L,3. 2.\*13' 2/:.-. ' , +2\*+ 8/4 8, .8/5 5. 1.1 \*  
9/ ,87 /0 + . \*82. 7 \* 1 84 , = ' ;7 :2,82 ,+ : \*3 2/9.1 +/  
, 148. +2. 9./9 . +/ 4 1/ \* +2\*+ 2\*1 ;.. 1/ .' ;7 9. E

++-

"

!

" "!

) ) 34\*1, = +2.5 +2\*+ +2. . : \*3 1\* =. /0 \* 5/- .5. + / +2.  
 9\* + /0 +2. 2,; . , .3K \* 1 \*+ . \*3+ +/ \* ,3. 3482 3439,?  
 8,/ 3 \* 1 > . \* /43, .3 \*3 32/4 1 \*00/ 1 +2. 5. \* 3 /0 4, , =  
 , \* / 1. \* . \*)

4+ ,+ ,3 .5 \* 1\* ; . +2\*+ , / /59\* = , 1/.3 /+  
 4++ . \* : / 1 +/ +2. .00, G+ +2\*+ +2. 8/59 \* , +3 /0 +2. / ; .3  
 : . . 4 0/4 1.1) 1 7. + .33. " .38/ ; \* 1, 8/59 \* , 3  
 +2\*+ \* / ; . 1\* . /+ ; . \*+ 2,3 / : 0//+5\* 0/ 0. \* /0  
 2\*- , = 2,3 9\* \*8. 1.3+ /7.1K : 2. .\*3 ,+ : , ; . .5.5 ; . .1  
 +2\*+ +2\*+ - \* 4\* ; . 9 , - , . = . : \*3 ; 7 . < 9 .33 . \*8+5. + 9 .E  
 )3. -.1 +/ +2. / ; .3) 2. 8/ 8 43, / +2. .0/ . : /4 1  
 3..5 +/ ; . ' +2\*+ +2. \* : 3 : . . 4 14 7 3+ \* , .1 +/ = \*+, 07  
 +2. 9/94 \* 2\*+ .1)

4+ +2. 8. +\* , +7 +2\*+ 3482 \* : 3 8/4 1 /+ . \*1 +/  
 + \* J4, , +7 \* 1 9 /39. , +7' : \*3 +2. 35\* .3+ 9\* + /0 +2.  
 @.-, 1,38. , ; . , +2.5) 2. . \* 5,30/ +4 . : \*3' +2\*+  
 +2. / . +, .3 32/4 1 2\*- . 0/ 5.1 3482 8/ 8.9+, / 3 /0 +2.  
 \*+4 . /0 , ; . +7' \* 1 /0 +2. ; .3+ 5. \* 3 /0 9 .3. -, = , +)  
 + 8/4 1 /+ ; . /+2. : ,3. +2\* +2\*+ \* 8/5 54 , +7 \*++ .5 9+?  
 , = +2. \* 14/43 0. \*+ /0 3. 0E= /- . 5. + / 3482 9 , 8,9 .3'  
 32/4 1 ; . 5/- , = / +/ : \* 13 \*) 0, \* \* 1 0\*+ \* 8\*+3+ /92.)  
 + ,3 /+ : / 1. 04' , 1..1' +2\*+ +2. 8+, C. 3 /0 / . 8.  
 , +2. +2, +. . +2 8. +4 7' . \*1, = +2. 0/ / 2/9. , +2.  
 = . \*+ / : \* 1 5\* 82 /0 245 \* , +7' \*++ .5 9+, = +/ 3/ - . +2\*+  
 = . \*+ \* 1 8 / : , = 9 / ; . 5 /0 3. 0E= /- . 5. + : 2,82 +2.  
 0/ .5/3+ \*+, / 3 /0 5\* 1, 1 \* . ' \*0+. 3, < 24 1 .1 7. \* 3  
 /0 . < 9. , . 8. /0 .00/ +3 \* 1 /0 0\*, 4 .3' ; 4+ / : ; . = , =  
 +/ 4 1. 3+ \* 1 \* 1 \*88/59 , 32' D , + ,3 /+ : / 1. 04 +2\*+  
 +2/3. 9, / .. 3 /0 8, -, , C\*+, / 32/4 1 2\*- . 0\* , .1 , +2. ,  
 / ; . . +. 9 ,3.) \* 5/ . ,3 , + 34 9 ,3, = \* 1 \*15, \* ; .  
 +2\*+ +2.7 32/4 1 2\*- . \*88/59 , 32.1 \* +2\*+ +2.7 1,1) 4+  
 , + ,3 - . 7 , 59/ +\* + +2\*+ +2. , 1.38. 1\* +3 32/4 1 4 1. ?  
 3+\* 1 : 2\*+ : . . +2. . / 3 : 2,82 . 34 .1 +2. , 0\* , 4 .K  
 \* 1 +2. 4 = . + ..1 +2\*+ +2.7 32/4 1 . \*1 +2. .33/ /0  
 +2. , 9\*3+ \* , = 2+ ' ,3 \* +2. = . \*+ . , +2\*+ \* / ; 3. - . /0

" !! " F # !! !! ++'

+2. \*, / \* 82\* \*8+. \*+2. 9 .3. +1\*7' R:, ;. 3+ 48| ;7 !  
.-, 1. 8.3 /0 +2. 3\*5. ,1,/37 8 \*37 3+, .<,3+, = , +2.  
\*8.' :2,82 8\*43.1 3/5. /0 +2., . \* 7 . / 3) 2. . ,3  
3+, +2\*+ +. 1. 87 +/ 4 1. E \*+. +2. - \* 4. /0 \* 9 , 8,9 .'   
\* 1 +/ 9 /9/ +, / \*; 7 /- . E \*+. +2. ,59/ +\* 8. /0 \* 7  
3, = . \* 1 ,55.1,\*+. /;>.8+) + GW\*3 =//1 \* 1 1.3, \*; .  
+2\*+2. /- . ; \* , = +7 \* 7 /0 +2. /; .3 32/4 1 ; . . ?  
3+ \* , .1' \* 1 +2. 9./9 . 9 /+.8+.1 0 /5 +2., -, / . 8.) 4+ R  
+2. 5,382,0 , .-,+\*; 7 \* ,3, = 0 /5 +2. 1,3 .=\* 1 /0 +2.  
,5 54+\*; . 9 , 8,9 .3 /0 .J4\* >43+,8. \* 1 .J4\* ,=2+3' : \*3  
0\* = .\*+. +2\* +2. 4+5/3+ =//1 +/ ;. /; \* , .1 ;7 348?  
8..1, = , +2. ,55.1,\*+. /;>.8+ , 2\* 1) + ,3 +2. 9. 0.8+  
8/ -,8+, / +2\*+ +2,3 ,3 \* 1 .-. 543+ ;. 3/' +2\*+ 8\* \* / .  
, 39, . \* 1) | . .9 \* , - . , +2. 94; ,8 5, 1 +2\*+ 349 .5 .  
. . . 8. 0/ . = \* , +7 :2,82 ,3 \* ;3/ 4+. 7 \* 1 , 1,39. 3\* ; 7  
.8.33\* 7 +/ \* 8/554 ,+7 8\*9\* ; . /0 \*++ .59+ , = +/ =//1  
94 9/3. +2. 2,=2 .59 ,C. /0 0 .. 3. 0E=-. 5. +)

2. 45 ; . /0 0\*5 , ,3 1,30 \* 82,3.1 \* 1 1.8 \* .1 , ?  
8\*9\* ; . /0 .-. 2/ 1, = \* 7 /00,8. , / . 8. : \*3 3.-. +7E  
+: /) 2. \*5.3 /0 +2.5 \* ' : ,+2 +2. J4\* +. 3 /0 +2.  
8,+7 +/ :2,82 .\*82 ; . / = .1' 2\*- . ; .. 9 .3. -.1 ; 7 \*  
2,3+/ , \* /0 \* \*+. 1\*+.K \* 1 5\* 7 /0 +2.5 \* . 3+,  
0\*5 , \* \* 1 : . E | / : \*5.3 , +2. 3+ ..+3 /0 / . 8.  
+/ +2. 9 .3. +1\*7) 1 : 2. , + ,3 .5.5 ; . .1 +2\*+ .\*82  
/0 +2.3. .9 .3. +3' /+ \* 0\*5,7 , /4 434\* 5/ . . ?  
3+,8+.1 3. 3. /0 +2. +. 5' ;4+ \* . +, . 8 \* ' ,+ : , ; .  
4 1. 3+//1 +2\*+ 3482 \* 9 /38 ,9+, / : \*3 /+ , | .7 +/ ; .  
J4, .+7 34; 5, ++.1 +/) 3. , ,3 /0 8/ 39, \*8, 3' + . \*82. , .3'  
-, / . 8.3' \* 1 , /+3 : . . +2. 0, 3+0 4,+3 /0 +2. . : 8/1.K  
\* 1 / . /0 +2. 0, 3+ -,8+,53 /0 +2.3. 1,3+4 ; \* 8.3 : \*3' \*3  
2\*3 2\*99. .1 3/ 0 .J4. +7 , 3,5 , \* 8\*3.3'+2. = . \*+ . ?  
0/ 5. , \* / 1. \* . \* 2,53. 0) / : . . +2. /; .3  
+2. ,55.1,\*+. \*4+2/ 3 /0 2,3 0\* ' +2/4=2 ,+ ,3 +4. +2\*+

0 7 87 87 2 1 7 <17 2 5 7 3 ; ; ? ; ; 777 28 # 7+7 5 : 7  
195727 4 7 3 ; ; < &-

H ! ) )

s

++ . " ! \$ " !

&+J( +2.7 2\*1 ;.. 3.14 /43 7 \*+ : / I +/ , 0\*5. +2. 9/94 \*  
5, 1 \*=\*, 3+ 2,5) 2. . 2\*99. .1 \* J4\* . ;.+:.. +:/  
/; .3' /0 :2/5 /4 /1 \*59\* 1, / \*8J4\*, +\* 8.' / 3/  
/ \*+, ' :\*3 / .) //1 :\*3 32.1 K +2. 5\*++. 8\*5. ;.?   
0/ . +2. "/1.3+Z' :2/ : ,+2/4+ \* 7 , +. +, / +/ \*8+ 4 >43+ 7'  
\*3 ,+ : /4 1 3..5' ;4+> ,49/3. 7 1.8., - .1 ;7 +2. >41=. +/  
:2/5 +2. 5\* \*=.5. + /0 +2. 8\*3. 2\*1 ;.. . + 43+.1'  
1.8, 1.1' 8/ + \* 7 +/ +2. .-, 1. 8. \* 1 +/ +2. >43+, 8. /0 +2.  
8\*3.' , 0\*- /4 /0 .33. / 3/ ' :2/ : \*3 \* 39.8, \* 7 4 ?  
9/94 \* 5\* , +2. 8,+7) 9/94 \* , 34 .8+, / : \*3 +2.  
.34 +', : 2,82 +2. "/1.3+Z \* 1 2,3 :.0. : ,+2 1,00,84 +7  
.38\*9.1 : ,+2 +2. , - .3' \* 1 5482 -, / . 8. : \*3 8/5 5, ++.1)  
L 2, . +2. +4 5 4 + : \*3 \*+ , +3 2., =2+' , \* /' :2/ 2\*99. .1  
+ / ;. \*+ +2. " \*CC/ : ,+2 +2. +2, I, = +2\*+ 2,3  
, 0 4. 8. : /4 1 3400,8. +/ J4, .+ +2. , /+. 3' :. . + /4+  
\*5 / = +2.5 +/ 3\*- . +2. ,0. /0 +2. "/1.3+Z' :2/5 +2.7  
:.. ;. + / 54 1. , =) / 0\* ' 2/ : .-. ' : \*3 2. 0 /5  
2\*- , = \* 7 , 0 4. 8. /-. +2.5' +2\*+ 2. : \*3 /; , =.1 +/  
. +4 9 .8,9,+\*+. 7 +/ +2. 32. +. /0 +2. 9\* \*8. +/ 3\*- . 2,3  
/ : ,0.) 1 +2. .<+ 1\*7 +2. 9/94 \* 0.. , = ' 3.8 .+7  
3+, 5 4 \*+.1 ;7 +2. /; .3' \* 3/ 3+ / = 7 \* \*=, 3+ 2,5' +2\*+  
2. +2/4=2+ ,+ 9 41. + +/ .\*- . +2. 8,+7) 1 / 3/ / .  
: \*3 2,3 ; \*8 l +4 .1' +2\* ' , /; .1, . 8. +/ +2. , + , =4.3 /0  
+2. /; .3 \* 1 +2. 8 \*5/4 /0 +2. & 9/9/ \* , = \*33, '( 2.  
: \*3 0/ 5\* 7 .<, .1 K \* 1 +2. = . \*+ .0/ 5. 3/4=2+ \*  
\*37 45 , \* 8.' :2. . 2. .-. +4\* 7 1, .1)  
. /0 +2. 0\*8+3 +2\*+ =. . \* 7 3..5 5/3+ 34 9 ,3, = +/  
\* 5/1. . \*1. /0 +2. 2,3+ / , .3 /0 +2. 5.1, \*- \*+ \* , \*  
/5 5/ : . \* +23' , 3 +2. 8/ +. 59/ \* . /43 .<, 3+, 8. /0  
9/ , +, 8\* 1,3+4 ; \* 8. \* 1 = . \*+ 3/8, \* 9 /39. ,+7) 0+.

P #7 < : 7 I 7 < &' 71 2 1 <1 2 28 3 2 57 1H  
2 44 157 : 2 87 28 C !! < 7 3 91 F7 R 92  
8 3 5 28 4 2 < 1 1 172 1G 3 17 28 2 1 \*7 7  
I 3777 48 < 3777 4 < 1 5R 5 << 2 7 I 777  
4;) 3

. \*1, = +, . 3+ / 7 / 0 7. \* 3' +, . 5\*, . - . +3 / 0 : 2,8 , 3. 5 ! (

+ / 2\* - . ; . . : \* 0\* . \* 1 - , / . 8. / 0 \* 3 / +3 , +2. 3+ .. +3'

+2. , +. .8, . 2/3+, , +, .3 \* 1 9 / 38 , 9+, / 3 / 0 8, - , 80\*8+, / 3'

\* 1 +2. 1.3+ 48+, / / 0 , 0. \* 1 9 / 9. +7' 2. , 3 \*3+ / , 32.1

+ / 0, 1 +2. 3\*5. 9. , / 1 1.38 , ; . 1 \*3 / . , : 2,82 +2. 8,+7

: \*3 9 / 39. / 43 \* 1 2\*997' \* + \* 1 , +. \*4 . 0 / 4 , 32.1

\* 1 : . \* +2 , 8 . \*3.1) / / 4 / +, / 3 +2. +: / 3+ +. 5. +3

3.. 5 , 8 / 59\*+, ; .) 1 \*3 +2. 92. / 5. / , 3 / 0+. 5. +

: , +2' : . \* . 1 , - . + / +2. 8 / 3, 1. \*+, / / 0 8. +\*, 8, 845?

3+\* 8.3 / 0 = . . \* 1, 0, . . 8. ; +: . . +2/3. \*= . 3 \* 1 / 4 )

/ : ' + / 0, 1 \* +2. / 7 / : 2,82 3482 3+\*+. 5. +3 5\*7

; .8/5. , +. , =, ; .) 1 +2. 0, 3+ \* 1 5/3+ : , 1. 7 , ?

0 4. +, \* / 0 +2/3. 84 8453+\* 8.3 : , ; . 0/4 1' +2, 1',

+2. , 8\* 84 \*; 7 , 8, % \*3.1 \*9, 1, +7 \* 1 8/ +, 4, +7 / 0 8/5?

54 , 8\*+, / ; . +: . . 8/4 +7 \* 1 8/4 +7' 8, +7 \* 1 8, +7'

8 \*33 \* 1 8 \*33' \* 1 5\* \* 1 5\* ' : 2,82 82\* \*8+. , C.3

5 / 1. 3/8, +7) 2. 0, 3+ 8/ 3. J4. 8. / 0 +2, 3 , 3 \* 3. 3, ?

+ , - . .33 +2 / 4 = 2/4 +2. : 2/ . / 0 245 \* 3/8, +7 + / \* +2\*+

\*00.8+3 \* 7 9\* + / 0 , +) 2, 3 3. 3, +, - . .33 2\*3 , 8 . \*3.1 ,

. = 4 \* 9 / 9 / +, / + / +2. , 8 . \*3. , 8 / 5 54 , 8\*+, /

; . +: . . , 1, - , 14\* 3 \* 1 ; / 1, 3 / 0 5\* 1, 1' 4 +, , / 5)

1\*73 , + 2\*3 8/5. + / 9\*33 +2\*+ \* 9/94 \* , / + \*+ \*9 . 3

32\* 8\*43. 0. \* 3 / 0 8/ 3. J4. 8.3 \* 1 / 33 / 0 8\*32 / +2.

. <82\* = . / 0 ! 9 1 / K \* 1' \*3 \* 7 . . . 3\*73 3/5. : 2. . ' R

+2\*+ / 1, \* 8\* J4\* . : , +2 2, 3 3J4\* : / ! \* 1.

L , , 9. = : , +2/4+ \*00.8+, = \* 4 / 9. ; 7 +2. +. 1. 87

/ 0 +2\*+ . - . + / \* , 3. + h. 9 , 8. / 0 04 3) 2, 3 , 3 +2. 9. ?

0.8+, / / 0 +2\*+ 3. 3, +, - . .33 .34 +, = 0 / 5 +2. 9. 0.8+, /

/ 0 , +. 8 / 5 54 , 8\*+, / ) +2. 92. / 5. \* / 0 +2. 5. 1, \* . - \*

3/8, +, . 3 : . 2\* - . +2. .34 +3 / 0 +2. / 99/3, +. . <+ . 5. 8 / ?

1, +, / ) + , 3 1, 00, 84+ + / 43 + / . \* , 3. \* , 1. \* / 0 +2.

1, 3+\* 8. ' \* 1 +2. 8 / 3. J4. 8.3 / 0 1, 3+\* 8. ' : 2,82 3. 9\* \*+. 1

/ + / 7 8, +7 0 / 5 8, +7' \* 1 3+ .. + 0 / 5 3+ .. +' ; 4+ 8 \*33



++, " ! " " !

&+J(

0 / 5 8 \*33' \* 1 , +. .3+ 0 / 5 , +. .3+) 1 +2,3 3.9\* \*+, /  
5 \*1. ,+ 9/33,; . 0/ 1,00. . + 8/ 1,+ / 3 / 0 +2, =3 + / . <,3+  
3,1. ; 7 3,1. , +2. 3\*5. 8,+7 + / \* 1.= .. , 8/59 .2. 3,; .  
+ / / 4 /+, / 3) 2. 2,=2 7 / =\* ,C.1 0\* ; ,8 / 0 / 4 3/8,+7  
\* 1 / 4 8/5 5. 8. ,3 5 / . . \*3, 7 , >5% .1 +2\* : . . +2.  
3,59 . \* 1 41. / =\* ,C\*+, / 3 / 0 +2. \* =.3 , J4.3+, / )  
: / 5 5 \*7 ; . 84+ , 2\* 0 \* 1 8/ +, 4. + / ,-. / + 5482  
+2. : / 3. 0/ +2. \*88,1. +K : 2. . \*3 \* 5482 .33. , >4 7  
3400,8.3 + / 1, \* 5 \* ) " \* ,8 ,3 \* 5 / 1. 5 \* \*17 + / : 2,82  
5 / 1. 8 / 5 5. 8. ,3 34 ; >.8+' , 8 / 3.J4. 8. / 0 +2. 2\* ; +  
/ 0 . <9. ,. 8.1 8\* 84 \*+, / / 0 9 / ; \* ; . 8 / 3.J4. 8.3 .34 +?  
, = 0 / 5 4 ,-. 3\* , +. 8 / 5 5 4 ,8\*+, / ) 2. +2, +. . +2E  
8. +4 7 5. 82\* +3 / 0 / . 8. 1 . : ,+ . / 0 9\* ,83) 0  
\* / ; . : \*3 ; . = \* .1' 2. : \*3 8. +\* , 7 / 3+ \*3 \* 843+ / 5.  
0 / 8 / +2) 4+ +2\*+ 3,59 . / 33 : \*3 +2. . <+. + / 0 +2.  
5,382,.0) / = . . \* 9\* \* 73,3 / 0 + \*1. : \*3 / 88\*3, / .1K  
\* 1 : 2, . 0, =2+, = \* 1 +2. 1.3+ 48+, / / 0 2 / 43.3 : \*3 = / , =  
/ , / . 3+ . . +' +2. / 1, \* 7 ; 43, .33 / 0 20. : \*3 ; . , =  
+ \* 3\*8+.1 \*3 434\* , +2. . <+)  
3.8 / 1 1,00. . 8. . <. 8,3, = \* 3,5, \* , 0 4. 8.' : \*3  
+2. = . \*+. ; / 1 .33' \*3 : . \*3 +2. .33 3. 3,+,-. .33' / 0  
+2. 5.1, \*.- \* 8 / 5 5. 8.) + : \*3 / + / 7 4 \*00.8+.1 ; 7  
,313 \* 1 1\* =. 3 : 2,82 ,+ 8 / 4 1 .,+2. 3.. / 4 1. ?  
3+\* 1' ; 4+ ,+ : \*3 5 / . \*41\*8, / 43 , ; \*-, = +2 / 3. : 2,82 ,+  
1,1 3..) + : \*3 \*8843+ / 5.1 + / . <,3+ \* 1 + \* 3\*8+ ,+3  
; 43, .33 \*5,1 +2. 1, / 0 \* 53' \* 1 +2. 82\* 8.3 / 0 -, / . 8.)  
1 ,+ 8 / 4 1 \*00 / 1 + / ; \*-. +2. 7,313 \* ,3, = 0 / 5 3482 \*  
3+\*+. / 0 +2, =3' ; .8\*43. ,+3 9 / 0,+3 : . . \* =.) 5.1, \*.- \*  
8 / 5 5. 8.' , 8 41, = +2\*+ / 0 5 / .7 \* 1 ; \* 1, = ' : \*3 ; \*3.1  
/ \* 373+.5 / 0 . / 5 / 43 9 / 0,+3 \* 1 . / 5 / 43 ,313) 1  
; .3,1.3 +2,3' +2. : . \* +2 / 0 / . 8. \*+ +2,3 9. , / 1 : \*3  
5\* , 7 1. ,-. 1 0 / 5 ,+3 . <+. 3,-. 0 / . , = + \*1. , : / / .  
8 / +2K \* 8 / 5 5. 8. : 2,82' 4 1. +2. 3,59 . 8 / 1,+ / 3 / 0  
+2. 8 / 5 5. 8,\* + \* 3\*8+, / 3 / 0 +2\*+ +, 5.' : / 4 1 ; . ,+ .  
, +. 0. .1 : ,+2 ; 7 5. . 7 / 8\* 1,3+4 ; \* 8.3 \*+ 2 / 5.)

+ ,3 .8.33\* 7 +/ \* / : 5482 : .,=2+ +/ 3482 \* 1 3482E G0  
 ,1. 8/ 3,1. \*,/ 3',0 : . : /4 1 8/59 .2. 1+2. 3+\*.5. +3 \*  
 /0 +2. 2,3+/, \* 3 \*3 +/ +2. 9 /39. ,+7 /0 / . 8. 14 , =  
 +2.3. 8 /3, = 7. \* 3 /0 +2. +2, +. . +2 8. +4 7) 2., +.3+,E H  
 5/ 7' 2/ : .-. ' ,3 1.8,1.1 \* 1 8/ 3. +, . +) 8 .-. 2\*1  
 +2. 8,+7 0/4 1 ,+3. 0'( 3\*73 55, +/' & , \* 5/ . 9 /?  
 39. /43 \* 1 2\*997 8/ 1,+ / +2\* +2\*+ : 2,82,+ / : . >/7.1  
 , .39.8+ /0 9/>84 \*+, / ' /0 : . \* +2' \* 1 /0 8 .1,+K , \*3?  
 5482 \*3+2. 45 ;. /0 8,+C. 3 0,+ +/ ;. \* \* 53 .<8..1.1  
 +2, +7 +2/43\* 1K \* 1 +2\*+ /0 +2/3. ;. / =, = +/ +2.G  
 +. ,+/ 7 : \*3 \* ; /-. 3.-. +7 +2/43\* 1) /+ / 7 : \*3  
 +2. . / 8,+7 , 438\* 7 : 2,82 8/4 1 =,-. 45 ; \*= . +/  
 / . 8. K ;+4 +2. 9/ : . /0 ",3\* 2\*- , = ;. . = . \* +7  
 1,5 , ,32.1' \* 1 +2. \*5. /0 +2. 2, ;. , . 0\*8+ / \* 5/3+  
 .<+, =4,32.1' +2\*+ .94 ; ,8' \*3 : . \*3 \* +2. /+2. 8/5?  
 54 .3' 2\*1 8/5. +/ ;. / ;.1, . + +/ / . 8.' .,+2. \*3  
 34 ;>.8+3 / \*3 0 ,. 13) 8/ 3.J4. 8. /0 +2. .,34 . .?  
 34 +, = 0 /5 +2,3 + \* J4, ,+7' ,+. \*+4 . : \*3+2. , \* -. 7  
 0 /4 ,32, = 8/ 1,+ / K 3/ +2\*+ +2\*+ \* =. 9 /148.1 5 \* 7  
 5. /0 2,=2 .<8. . 8.K \* 1 \* + ;. =\* +/ \* ,3. \*+ +2.  
 3\*5. +,5.' 2\*- , = ;. . ' \*3 ,+ : . . ' 1 \* = .1 0/ +2 0 /5  
 ,+3 4 l , =E9 \*8. \*5,1 +2. 1,5 5.3+ 1\* l .33) 2. .94?  
 +\*+, / /0 +2. / . +, . 5. 82\* +3' ; \*3.1 / +2., 1.3. -.1  
 82\* \*8+. 0/ , 143+ 7 \* 1 , +. = ,+7' 3+//1 .<8..1, = 7  
 2,=2' /+ / 7 +2 /4=2/4+ +\* 7' ;+4 , .-. 7 8/4 +7 /0  
 +2. : / 1) 1 +2. 8,+C. 3' 0/ / : , = +2. .<\*59 . /0 +2.  
 /5 5/ : . \* +2' : . . , - \* , = . \*82 /+2. , +2. 8/ 3+ 48?  
 +, / /0 5 \* = ,0,8. + ;4, 1, =3 \* 1 9\* \*8.3)(  
 \*82, \*- , .8/ 13 +2. .5 \* l \* ;. 9 /39. ,+7 /0 +2\*+  
 +,5. , -. 7 3,5, \* +. 53' \*11, = ' +2\*+ & ,0 +2\*+ + \* ?  
 J4, ,+7 2\*1 /+ ;. . 1,3+4 ;.1 ;7 . : 1,33. 3/ 3 : +2,  
 +2. : \* 3' ,+ 8/4 1 2\*- . 2\*1 / 8\*43. +/ 0.\* 1,3+4 ; \* 8.  
 0 /5 : ,+2/4+) / +2. 8,+7 : \*3 , 3482 \* 9/3,+ / ' +2\*+ ,+  
 : \*3 /+ \*0 \* ,1 .,+2. /0 +2. 59. , \* 9/ : . ' / /0 ,+3 / :

+(N " ! " " !

) ) .<, .3K \* 1 : \*3 : . \*; . +/ ; / 1 ,+3 / : \* = \*, 3+ \* +; .  
3+\*+.3 / 0 +\* 7 ; 7 ,+3 / : 3+ . =+2) 2\*+ 5,382, .0' 2 / : ?  
. - . ' : 2,82 / 9 / : . 0 / 5 : ,+2/4+ 8/4 1 2\*-. \*88/5?  
9 ,32.1' : \*3 : / 1.1 ; 7 +2/3. : ,+2, +2. =\*+.3)(

L . 2\*- . ' 5 / . / - . ' , 0 05%2. . - , 1. 8. / 0 +2. 8 / , .8+E  
.33 / 0 +2/3. 3+\*+.5. +3 : . . . 1.1' +2. , 8 / + / - . + ; ; .  
+ .3+ , 5 / 7 / 0 +2/3. = . \* + : / 13 , . - . 7 1.9\* +5. + / 0  
245 \* .00 / + ' / 0 : 2,82 +2. 0, 3+E8, +.1 2,3+ / , \* 39. \* 13' \* 1  
-2,82 2\*-. 0 / 5.1 +2. , 59. ,32\* ; . = / 7 / 0 / . 8.  
, . - . 7 3488. .1, = \* = .)

2. : \*3 9 \* . 1 \* 1 8/5 5. 8.1 +2\*+ = \* 1.3+ / 0 +2.  
375 ; / 3 / 0 +2. 5.1, \* . - \* 8/5 54 \* 9 / : . \* 1 = . \* + .33'  
+2. 8 , : 2,82 3+, ' \* 0+. 0, - . 8. +4 , .3  
\* 1 \* 2\* 0' .<8,+3 +2. \*15, \*+, / / 0 +2. 8, - , C.1 : / 1)

2. : . . 8/5 5. 8.1 +2. 5\* = , 0,8. + 824 82.3 / 0 \* +  
\* , \* / - . \* ' \* +\* / 8. ' \* 1 \* +\* 9, , + / ) 4 , =  
+2. 3\*5. 7. \* 3 +2. 8/5 54 . ' 1.39, +. +2. \* = . 3453 - / +.1  
0 / +2.3. : / 13' 0/4 1 +2. 5. \* 3 + / 9 / 8. .1 : , +2 \* 1  
8/59 +. +2. .<+ .5. 7 8/3+7 4 1. +\*1, = / 0 +2. . :  
: \* 3' : 2,82 +2/4 = 2 1.8, 1.1 / \* 1 8/5 5. 8.1 , 0 '   
2\*1 . - . ; .. 8\* , .1 / ) 1.8 .. 5\*1. , 0 XX , 3  
3+, .<+\* + ' \* 4 , = +2. : , 3 / 0 +2/3. : 2 / ; . J4. \* +2  
/ +2, = , \* , 1 / 0 +2, 3 = . \* + \* + , / \* / ; > .8+)

; / - . \* ' , + : \*3 14 , = +2/3. 3\*5. 9 / , 0,8 7. \* 3 +2\*+  
+2. 8, +, C. 3 / 0 / . 8. 8 / 8. , - .1 +2. : / +27 \*5 ; , + / 3/  
5.5 / \* ; 7 .<9 .33.1 , +2. 1.8 .. / 0 +2. 8/5 54 . ' : 2,82  
/ 1. 3 +2. E8 . \* + , / / 0 +2\*+ : / 1E : / 1. +2. \* +2.1 \* / 0  
/ . 8.) & \* +\* .9\* \* +\* '( , + : \*3 / , = , \* 7 8\* .1' ; 4+  
\* 0+. : \* 13 \* 1 + / +2. 9 .3. + 1\*7 & \* +\* \* , \* 1. , / . ) (   
0+. 3. ++, = 0 / +2 +2. 1.34. / 0 +2. / 55 / : . \* +2 +2\*+  
+2. 5\*+. , \* : / 13 4 1. +\*1. ; 7 , + 32/4 1 8 / .39 / 1 ,  
= \* 1.4 / 0 1.3, = + / +2. / 0+, .33 / 0 , +3 \*5 ; , + / ' +2.  
, 3+ 45. + 1, .8+3 & / 0 / ' 5\*3+. \* 82, +.8+ / 0 / 4 / 5?  
54 . ' + / 5\*1. \* 5 / 1. / 1.3, = 0 / +2. . / - \* + , / 0

\$= F \$ ! F% F +(&

\* +\* .9\* \*+\*' /0 3482 /; . \* 1 .<+ .5. 5\* = ,0,8. 8.' ) )  
+2\*+ +2. , 143+ 7 \* 1 3!, /0 5\* 32\* ;. \*; . +/ , - . + &+JJ  
/ +2, = = \* 1. / 5/ . ;.\*4+,04 '( 3, 8.' +2. 1/845. +  
=/.3 / +/ 3\*7', + 2\*1 ;.. 1.8,1.1 , 8/4 8, ' +2\*+ /  
9 \* 32/4 1 ;. \*88.9+.1' & 4 .33 +2. 8/ 8.9+/, : \*3 3482  
\*3 +/ . 1. +2. : / | : / +27 /0 \* \*5 ;,+ , / ' : 2,82 2\*1  
; 8/5. - . 7 = .\*+' , \*35482 \*3, + .34+.1 0 /5 +2. 8/5?  
; , .1 1.3, .3 /0 \* = .\*+ 45 ;. /0 8,+ ,C. 3 4 ,+.1 , / .  
3/ . : , )(

+2. 5/ . .8. +7 .-, -.1 3,3+. \*+' ,5\* ;4. : \*3G  
\*3+/ ,32, = \* 1 1. , =2+, = +2. .7.3 /0 2,3 0. / : E8,+ ,C. 3  
; 7 \* \*99 / \*82 +/ 8/ .8+ .33 /0 1.3, = ' \* 1 \* ; , 2\* 87  
/0 8/ /4 49 +/ +2\*+ +, 5. 4 | / : \* 1 4 , 5\* = , .1 K \* 1  
, +/+ : \*3 \* .\*17 ; . = , = +/ .\*1 +2. \* = . / 1.5 \* 1 \*  
7 + 2, = 2. .<8. . 8.)

! , . \*+5E. : \*3 3+, 5/ . = . . \* 7 \* 1 5/ . 3488.3304 7  
84 +, - \*+ .1) H, \* , : \*3 : , +, = 2,3 2,3+ / 7' : , +2 \* 94 , +7  
/0 3+7 . \* 1 1,8+, / : 2,82' +\*1. , 8/ >4 8+, / : , +2 +2.  
+ . 3. \* 1 .33 48,1' ; 4+ 3+, 8/ .8+ \* 1 - . 7 . - /43  
3+7 . /0 , / /59\* = , ' \* 1 3/5. / +2. 9 /3. - ^ , +. 3'  
: 2/ \* .\*17 9 .0. .1 +2. 43. /0 +2. -4 = \* +/ =4. +/ +2.  
! \*+, ' \*9, 17 1,3\*99.\* , = 0 /5 +2. 43.3 /0 8/5 5/ , 0.'  
= / .3 0\* +/ 32/ : +2\*+ +2. 8. +4 7 \* = , = 0 /5 0 P +/  
0 P 5\*7 ; . 5/ . >43+ 7 2. 1 +/ ; . +2. 4=43+\* \* = . /0  
+\* , \* , +. \*+4 . ' +2\* +2\*+ 5/ . 32/ : 7 3, <+ . . +2 8. +4 7'  
: 2,82 +/ +2. / +2 /0 +2. 93 , 3 - . 7 = . . \* 7 8/ 3, 1. . 1  
3482) 39.8, \* 7 +2. +. <+ /0 +2/3. .5 \* 1\* ; . 1/845. +3'  
: 2,82 2\* - . ; .. 8, +.1' +2. + & \* 1 +2.  
3+\*+4+.3 /0 +2. 5 32/ : +2\*+ +2. = .\*+ 9/ . +  
0/ \* +, 5. ' : 2/ : \*3 +2. : , +, = 2,3 & G ) , \* 1  
; 4, 1, = 49 2,3 : / 1 /43 1 \*5\* /0 +2. 4 3. . : / 1'

P 8 27>7 2 1748 5 87 "7 1 27 "71 > &X'X 3 7 37  
< &- 1 1 << 2 7 28 22 228 ;< 28 11  
289 15 15 < 2 ; 2 57 9 5 7 4 2 ; 2 3  
28715 < 14 2 1 7 < 5 1 777 19 1 443 948 28 9 4  
7 47 <81 : 8 7 < 2 1 41 5 C28715 D

+(+

\$

!

" "!

E)  
&+JJ

8\* /+ 8 \*,5 3/ . +, . 7 \*3 2\*3 ;.. \*++ ,;4+.1 +/ 2,5 +2.  
R8/59\* +,-. 7 34;\*+. 5. ,+ /0 ;. , = +2. 0/ =. \* 1  
0\*32,/ . /0 +2. 3:..+ 438\* 39..82) ,3 0, . 1' +2.  
5. \* 82/ 7 \* 1 3/ ,+41.E /-, = 4,1/ \*- \* 8\* +, ' : \*3  
5.1,+\*+, = -. 3. \*3 2. : \* 1.1 / . 7 \*5,1 +2. 8 \* = /0  
\* 53 \* 1 +2. 8/ 043,/ /0 9\* +7 ; /, 3 , +2. 3+ ..+3 /0  
/ . 8.) 1 ,+ ,3 \* 84 ,/43 5\* ,0.3+\*+, / /0 +2. 3/8,\*  
,0. /0 +2\*+ 1\*7K \* 1 /0 +2. ,59/33,;, ,+7 /0 +\*1, = 3+\* 1, =  
= /4 1 /4+3,1. +2. 0,. 7 8, 8 . /0 ,+3 \* ,5/3+, .3 \* 1 0.413'  
/ . 5\* , , = \* /10 0 /5 +2. :2, /0E,+3 9\*33,/ 3' +/ 0, 1  
+2,3 92, /3/92,3, = \* 1 5/ ; ,1 7E3. 3,+,-. 9/ .+E \*+4 .1  
5\* , ,+\*+.1 / . 1\*7 , +2. 3+ ..+3 /0 / . 8. , +/  
3411. 7 ,1, = 04 +, + \*+ +2. +2 / \*+ /0 ,3 . .57' / 3/  
/ \*+, ' +2. 2. \*1 /0 +2. 0\*8+, / /99/3.1 +/ 2,3 / : )  
.-. +2. .33 +2\*+ 3+ / 57 +,5. : \*3 \* = /11 \* 1 : 2/ .?  
3/5. +,5.) / : -. 5482 /99/3.1 +/ +2. /+, / 30/ 5.1  
0 /5 /4 / : / 1. 7'9.\*8.E /-, = 2\* ; ,+3' : . 8\* /+ .043.  
+ / \*88.9+2. 8/ 84 . + +.3+,5 / 7 /0 \* +2. : ,+ .33.3 +2\*+  
,+ : \*3 3/) 2. 0. -,1 \* 1 .<4; . \* + -, \*+, +7' +2\*+ +2. :  
/00 +2. 9 .+2/ \* /0 ,+3 0/ 8. , +2. ; /13 \* 1 ; \* , 3 /0 8,-,8  
1,38/ 1' 9 /148.1 \* 3/ +2. ; .++. 0 4,+3 /0 2.\* +2' \* 1 \*  
, +. 3. \*8+,-,+7 /0 \* +2. 3/8,\* 0/ 8.3) 2. + /4; .1  
84 <E. + : 2,82 \* / : .1 / ,0. +/ 3+\* = \*+. ' & 84 ,3 \*84. 3  
5 / +\* , \* 8/ 1\*' ( : \*3 5/ . 0\* -/4 \* ; . +/ = . ,43 \* 1 +2.  
9 /148+3 /0 ,+' +2\* +2. 3 /+204 . \*3. /0 8\* 5. +,5.3)  
/ 1/ .3 +2. 9 /39. ,+7 /0 / . 8.' \* 1 +2. 2,=2 9/3,?  
+, / : 2,82 32. 2\*1 : / 0/ 2. 3. 0 \*5/ = +2. \*+, / 3 /0  
4 /9. \*+ +2. 8 /3. /0 +2. +2, +. . +2 \* 1 ; . = , = /0 +2.  
0/4 +. . +2 8. +4 7' \*0+. >43+ +: / 24 1 .1 7.\* 3 /0 , 1.?  
9. 1. + .<.3+. 8.' .3+ / 7 / +2. .+3+,5 / 7 /0 \*+, -.  
: ,+ 3' / .- . / +2. 5/ . 4 1. ,\* ; . .- .1. 8. /0 +2.  
: / 13 , .- . 7 1, 1 : 2,82 +2/3. +4 ; 4 . + ; 4 = 2. 3 2\*-.  
.0+ ; .2, 1 +2.5 0/ +2. \*15, \*+, / \* 1 , 3+ 48+, / /0 \*  
34; 3.J4. + = . \*+, / 3) 2. .3+,5 \*+, / , : 2,82 / . 8.  
\* 1 2. 8,+C. 3 : . . 2.1 +2 /4 = 2/4+ 8/ +.59/ \* 7

"! 7 # +((

4 /9. ,3 5/3+ 84 ,/43 7 \* 1 3+,1, = 7 32/: ;7 \* -. 7 7  
.5\* 1\*; . 0\*8+ :2,82 2\*3 ;.. .8/ 1.1 ;7 +2. 9. 8  
\*3 :. \*3+2. 9. )

+2. /88\*3,/ /0 +2. W4; , .. , 3+,+4+.1 0/ +2. 0. 3+  
+,5. ;7 / ,0\*8. H ) , 0 ' :2. \* +2. 9 , 8.3 /0  
4 /9. 3. + \*5;\*33\*1/ 3 +/ +2. "/9.' / .33+2\* +:.. -.  
/0 +2/3. 3/ 3. + :. . / . +, .3) 2. 0\*8+ ,3 3/ .5\* 1?  
\* ; . +2\*+ , + ,3 : / +2 :2, . +/ =,-. +2., \*5.3 \* 1 +2/3.  
/0+2. 9/ :. 3 +2.7 .9 .3. +.1) 2. . :. . D

O) .33. =/ , / 1\*H,882,' 0/ +2. \_\_, = /0 = \* 1) ' )

) ) 438,\*+/ \* C.3,' 0/ +2. \_\_, = /0 \* 8.)

) ) \* ,. , !\* C. , ' 0/ +2. \_\_, = /0 /2.5,\*)

) ) H. 5,=, / 0\* , ' 0/ +2. \_\_, = /0 .5\* 7)

) ) ,5/ . /33,' 0/ +2. 4 . /0 433,\*)

V) ) . \* 1/ \* , ' 0/ 8\* \*' / 1 /0 H. / \*)

P) ) 4,38\* 1/ 1., \*3\*+ , ' 0/ +2. \_2\* /0 \* +\* 7)

) ) \* / 1.=, 1,5\* , ' 0/ +2. \_\_, = /0 \*9 .3)

X) ) 4,1/ \*;\* 8\*' 0/ +2. \_\_, = /0 ,8, 7)

O ) ) !\*9/ 1.=, ;. +, ' 0/ ",3\*)

OO) ) , / 1, , /+,3\* -, ' 0/ +2. / 1 /0 \*5. , /)

O ) ) . 8,-. , / 82,' 0/ +2. \* 1 \*3+. /0 +2.  
\_ ,=2+3 /0 +) W/2 )

- . 7 / . /0 +2.3. : \*3 \* / . +, . 8+,C. K \* 1 +2.  
/ . +, . : ,+. 3 \* . >43+,0,.1 , ; / \*3+, = +2\*+ / 3,5, \*  
0\*8+ 8\* ;. 9 /148.1 0 /5 +2. \* \* 3 /0 \* 7 /+2. \*+, /  
. ,+2. ;.0/ . / 3, 8.) "/9. / ,0\*8. : \*3 = .\*+ 7 3+ 48|  
;7 +2. 0\*8+( \* 1 1.8 \* .1 +2\*+ ,+ 3..5.1 +/ 2,5 +2\*+ +/  
+2. 0/4 / 1 . .5. +3 /0 +2. : / 1 \* 0,+2 543+ /: ;.  
\*11.1'D+2. / . +, .3)T

h <74291 28 7 475 2 7 A9 27 ;7 2 7 28 \$ >> 21 >>7 5  
28 1 !7: >>7 28 \$ >> \* 4487 :1 37 : 1 8748 1  
28 1 27 <7 4 2 28 721 227 56 % 7 7 9 217 4 7 91 3  
"71 > &X..  
2 28 C 721 227D 472 5 3 8 1 28 42 1 :73 728 7 H  
574 27 28 8748 17:7 1 4 15 5 28

" H)

" 95 28 % & ? 273 28 A9 11 ? 17:7 28  
 & 5 % ? 87 < 127 1 9:82 1 \$7 2 7 2  
 " 1 4 ? 8 1487 7 ? "7 17 5 G 1487? 2729 2 < 12  
 28 % < 12 ? F9 <87 7 " 1 4 ? # 2 1 28  
 % ? 1 # 27? ! ! ? \$1 7  
 28 17? \$173 2 72 2 "7 17 5 G 1487 5 1 # 27  
 ? 9 B 9 ? 8 2 < 127 1 I 92 7 2 < A9 11 ?  
 4 2 9 1 ? 4 7 28 \$7 >> 17 72L? 921 : 7  
 # 27? 17 I << 74 27 2 28 \$ < 2 7 2 1 1 7 " 1 4 ?  
 \$ 127 87< \$ < 7 4 ? 7 I 1 28 < 7 7 ? 1  
 7? "7 17 5 G 1487 9 5 2 ? 8 \$ < 5 157  
 4A9 < 12 2 " 1 4 ? 7 2 28 3 2 K 8 G E5 ? 87  
 28 < 127 7 8 5 S 17 2 722L 5 \$7 3 S 7 487 2 1> ?  
 \$ < 9 1 7 : 21 : : 7 2 157 4A9 < 12 ? 3  
 " 1 4 < 1 9 47 : 28 7 2 15742 : 7 2 28 472 ? 8 7 487  
 1 291 1 1> ? # 28 F975 3 4 27? 17 5 : 7 2  
 \$ < 7 4 ? #7 < : 7? # 2 : 7 7 2 ?  
 1 # 27 : 2 ? 8) < 5 : 7 2 48 28 1 1  
 28 \$ < ? 7 4 7 372 8 1 " 7 7 2 2 ? 1173  
 1 7 < 2 1 &(N&

/ = .\* + \*3 + 2. 9 / 39. , + 7' 9 / : . ' \* 1 . 94 + \* + , / / 0 + 2.  
 / 5 5 / : . \* + 2' + 2 \* + ' \* 3 \* 82 , \* - . , 2 \* 3 + / 1 4 3' / 1 \* = .  
 8 / 4 1 2 \* - . + 2 . \* + . . 1 , + ' 3 \* - . 0 / 5 : , + 2 , ) 4 + , + . \*  
 1, 38 / 1 2 \* 1 ; .. \* 82 / , 8 . - , , / . 8.) " / 39. , + 7  
 2 \* 1 = / : 49 ; 7 + 2. 3, 1. / 0' \* 1 , 39, +. / 0 , +) 1 + 2.  
 . : 9 \* + 7 0. 413' : 2, 82 5 \* I + 2. / 9. , = / 0 + 2. . :  
 8. + 4 7' : . . / + , + 2. 53. - . 3 5 / . 1 \* = . / 43 + / + 2.  
 94 ; , 8 : . \* + 2 \* + 2. / 1 0. 413 2 \* 1 ; .. ' \* 1 : / 4 1 2 \* - .  
 9 / 148. 1 / 1. . 9. E3. \* + . 1 5, 382, . 0 + 2 \* + 2. 7 2 \* 1 1 / . '  
 2 \* 1 + 2. 7 / + . 1 + / + 2. 0 \* 5 / . 1 \* = . / 43 . - , / 0 , - , + , =  
 + 2. , + . 0. . 8. / 0 0 / . , = 9 / + . + \* + . 3) . \* 17 + 2. = . \* + . 3 +

1\* =. 3 +/ +2. /55/ :.\*+2 2\*1 \*,3. 0 /5 +2. 3\*5. ) )  
 3/4 8.' \* 1 2\*1 ;.. .38\*9.1 \*+2. ;7+2. =//1 0/ +4 . &(NN  
 +2\* +2. =//1 8/ 148+ /0 +2. 8,+C. 3) 4+ +2. .33/  
 2\*1 /+ 9 /0,+1 +2.5' 0/ 9\* +7 2\*+ .1 :\*3 \* 3+ / =.  
 9\*33,/ +2\* 9\*+ ,/+ ,35 \* 1 +2/4=2 +2. 0/4 +.. +2E8. ?  
 +4 7 / . +. .3 /- .1 / . 8. 5482' +2.7 2\*+.1 +2.,  
 0. /G-E8,+C. 3 /0 1 /99/3,+ .0\*8+/, / 5/ .K

2. 0/5%.. +2 8. +4 7 /9. .1 , / . 8. / \* . :  
 38. . /0 9\* +,3\* 3+,0.' :,+2 . : \*8+/ 3' . : \*5.3' . :  
 9\* +7 8 ,.3' \* 1 \* 0 .32 1,3+ ,;4+, / /0 +2. -\* ,/43 8 \*33.3  
 /0 3/8, .+7 \*5/ = +2. \*1-. 3. 0\*8+/, 3) 2. 84 +\*, ,3.3  
 / +2. . : 1 \*5\* /0 8@ \* G (D+2. L 2,+  
 \* 1 +2. \*8l 9\* +7) 4+ , \*35482 \*3 2\* ;,+3 /0 +2/4=2+  
 \* 1 /0 +/ =4. 1/ /+ ;.8/5. 3411. 7 /;3/ .+.' \*3 9\* +7  
 : \*82 : / 13 \* 1 \*5.3 .5\* , / = \*0+. +2. . \* +2, =3  
 0, 3+ 3, = ,0.1 ;7+2.5 2\*- . -\* ,32.1 , +/ +2. 9\*3+' \* 1 \*3  
 5\* l, 1 : , /+ 3/ ,-. +2\*+ +2., 2,3+/ 7 8\* ;. : ,+.  
 : +2 +2\*+ 8/ 3,3+. 87' . +. . .33' \* 1 \*884 \*87 :2,82 : /4 1  
 5\* l. +2. : ,+ , = /0 ,+ 5/ . . \*37 \* 1 3\*+,30\*8+/ 7' : . 0, 1  
 +2. / 1 9\* +7 1.3, = \*+, / 3 3+, . <+\* + ' \* 1 8/ 3\*+ + 7 ,  
 +2., : / = 9 \*8.3' \*33/8, \*+.1 : ,+2 3/8, \* . .5. +3 : ,+2  
 :2,82 : . 32/4 1 /+ 2\*- . . <9.8+.1 +/ 3.. +2.5 5, <.1'  
 \* 1 +243 9 /148, = \* 1. = .. /0 8/ 043, / :2,82 . 1. 3  
 +2. 9. ,/1 /0 +2. \* G 0.41 +2. 5/3+ 1,00,84+ +/  
 4 1. 3\*+ 1 /0 \* 7 9\* + /0 / . +. . 2,3+/ 7)

2. + 4. 1.7 +/ +2. , =2+ 8/ 8.9+/, /0 ,+ : , ' 2/ : .-. ' '  
 ;. 0/4 1 , .5.5 ;. , = +2\*+ +2. . \* J4\* . ,3 0 /5  
 8. +4 7 +/ 8. +4 7 +2. 3\*5.' :2\*+.-. 5\*7 ;. +2. \*5.3  
 \*+\*82.1 +/ +2. . \*1, = 8/5 ;\*+\* 3) 3 434\* : . \* . +/ 1  
 +2\*+ +2,3 . : , \* 82, \* 1 . , 0.41 \* /3. 0 /5 / . ' /  
 0 /5 / . / +: / 35\* , 8,1. +3' :2,82 \* . 8\* .04 7 %E  
 8/ 1.1 ;7 2,3+/ , \* 3 0 /5 \* = . +/ \* =.) 1 1/4 ;+ .33  
 +2.3. +2, =3 2\*99. .1' \* 1 =\*- . ,3. +/ /0 +2.  
 0\*8+/, 3 3\*,1 +/ 2\*- . \* ,3. 0 /5 +2.5) 4+ :2.+2. E+2.  
 \* 7, = 8 7 , -/=4. ;. 4. 92 \* 1 2 ;. . , ' / , \* 82,



+(. = " ! " " !

) ) \* 1 . , ' +2. . \* =,3+ /0 +2. 8/ +.3+ ,3 ; .+ : .. +2. . 8 / \*825. + /0 +2. 9/94 \* . . 5. + \* 1 +2. \*++ .59+.1 .9 .33,/ /0 ,+ ;7 +2. 8 \*33.3 \* ; /-. ,+) /+ +2\*+ +2. , \* 82, \* 1 +2. . , 9\* +,3\* 3 84+ . \*82 /+2. %3 +2 / \*3 ; .8\*43. / . : \*3 \* 9// 5\* \* 1 : \* +.1 +/ ,3.' \* 1 +2. /+2. \* ,82 5\* \* 1 : \* +.1 +/ 1..9 2,5 1/: ) / 5. 2\*+. . \*82 /+2. 5/ . ; ,+. 7 0/ : / 13 \* 1 \* 5.3 +2\* 0/ +2, =3) 2. . , 2\*+.1 +2. , \* 82, ; .8\*43. +2.7 1 " , \* 82, k \* 1 ) ) 4+ \*+ ; /++/5 +2. . \* = /4 1 /0 8/ +.3+ ' +2. . \* , +. .3+3 : 2,82 8\*43.1 \* 9. E 3/ \* J4\* . ; .+ : .. +: / ; \* 82.3 /0 \* 9/ : . 04 0\*5,7 +/ ; . \*1/9+.1 ;7 +2. 5\*33.3 /0 +2. ; /17 9/ ,+8' +2. 3759\*+2, .3' /9, / 3' \* 1 0.. , =3' : 2,82 .1 / . 5\* +/ ; . \* \* \* 1 \* /+2. \* G +4 .1' , + 4+2' 49/ +2. = . \* + 3/8, \* J4.3+, / : 2,82 2\*3 ; .. 3+\*+.1)

2. / , =, \* 0.41 ; .+ : .. +2. , \* 82, \* 1 . , ' : 2,82 =\*-. ,+3 \*5. +/ +2. = . \* + 3/8, \* 8/ +.3+ , / . 8.' : \*3 ,59/ +.1 , +/ +2\*+ 8,+7 0 /5 " ,3+/,\*) 5/ = \* +2. +4 ? ;4 . +' -, / . +' \* 1 ; //13\*+ , .1 54 ,8,9\* 8/5 54 ,+, .3 /0 5.1, k- \* +\* 7' " ,3+/, \* 2\*1 +2. .94+\*+, / /0 ; ., = +2. 5/3+ +5%4 . +' +2. 5/3+ -, / . +' \* 1 +2. 5/3+ ; //1? 3\*+, .1) / 3/5. +,5. ; \*81 +2. 5/3+ 9/5, . +' : . \* +27' \* 1 9/ : . 04 0\*5,7 , +2\*+ 0\*8+, / E+/, ++ . 8,+7 2\*1 ; .. +2\*+ /0 +2. \* 8. , . , ' : 2,82' / +2. /88\*3, / /0 \* 0\*5,7 J4\* . ' \* 1' \*3 H, \* , 3\*73' & 0 /5 /- . E0\*+ .33 \* 1 , 39, \*+, / /0 +2. 1.-, '( 2\*1 ; .8/5. 1,-, 1.1 , +/ +: / = . \* + 3.9+3' 39 4 = / . 0 /5 +2. 0, 3+ ' \* 1 +2. /+2. 0 /5 +2. 3.8/ 1 : ,0. /0 +2. 3\*5. 8/5 5/ \* 8.3+ / ) 1 \*3, + 82\* 8.1 +2\*+ / . /0 +2.3. \*1, .3 2\*1 ; .. 8\* .1 , \* 8\* 2. 1.38. 1\* +3 +//1 +2\*+ 1,3+, 8+, -. \*99. \*+, / ' \* 1 +2. /+2. ; \* 82 /0 +2. 0\*5,7 8\* .1 +2.53. -.3 ;7 +2. \*5. 5/3+ \*+4 \* 7 /99/3.1 +/ ,+) -. 7 /00. 8. 8/5 5, ++.1 ;7 \* 7 5.5 ; . /0 ., +2. ; \* 82 \* =, 3+ / . /0 +2. /+2. =\*-. ,3. +/ \* .+\*, +/, /0 , 8. \*3.1 =\*-, +7' +/ ; . 0/ / : .1 , 14. 8/4 3. ;7 \* 7.+ 5/ . -, / . + .-. =. k +, \*+ \*3+ +2.

!! %F " ! +(X

8,+7 ;.8\*5. \* 5. . 0,=;+, =E= /4 1 0/ +2. \*: .33 ; \*- / .3 ! ( /0 +2.3. /; . ,00,\* 3' \* 1 8,-, ,0. ;.8\*5. :. E ,=2 ,5E 9/33,; . +2. .) 1. +2.3. 8, 8453+\* 8.3' " / . 8.' , +2. 7.\* 0 ' :,+2 +2. 8/ 3. + /0 +2. /5 54 . /0 ",3+/, \* +//1 , +/ ,+3 /: 2\* 13 +2. =/- . 5. + /0 +2. 8,+7K \* 1 :,+2 \* -,.: /0 94++, = \* . 1+ /+2. 3+ ,0.' 8/5? 5\* 1.1 +2. 82,.03 /0 .,+2. 0\*8+/, +/ 8/5. \* 1 ,-. , " / . 8.)

5/ . 4 : ,3. \* 1 ,59 /- ,1. + 3+.9 8/4 1 2\* 1 7 2\*- . ;.. 1.-,3.1) 2. = .\* \* 1 3, =4 \* 7 45. /43 0 0\*5, 7 G /0 +2. \* 8. ,. , 2\*1 , +. 5 \* ,.1 :,+2 " / . +. ,3' \* 1 2\*1 45. /43 0 ,. 132,93 \* 1 \* , \* 8.3, / . 8.) 1' \*3 ,0+ / 5\*1. +2. .34 + :2,82 . 34.1 3+, 5/ . , .-,+\* ; . ' +2. \* 8. ,. , , \* 82, :. . 8/ 3, = .1 + /+2. 2/39,+\* ,+7 /0 +2. , 0 ,. 13 \* 1 8/ .8+, / 3 +2. . 82,' \* 1 +2. . , + /+2\*+ /0 +2. , . \*+,-.3 +2. .38/ ; \* 1,) 2. 8/ 3.J4. 8. +2\*+ /0 8/4 3. ,5 5.1,\*+. 7 0/ /: .1 : \*3 +2\*+' , 3+. \*1 /0 8,-, : \* ; ,. = .<+, =4,32.1 , " ,3+/,\*' / . 8. : \*3 , ? /84 \*+.1 : ,+2 +2. - , 43' :2,82 : ,+2 : / 1. 04 \*9,1,+7 39 . \*1 ,+3. 0 +2 /4=2 +2. . +, . ; /17 /0 \* 3/8,\* 373+.5 3/ F+2/ /4=2 7 1,39/3.1 + / .8,-, . ,+)

2. . : \*3 9 / ; \* ; 7 / 9. , /1 14 , = +2. 8. +4 ,.3 4 1. 8/ 3,1. \*+ / \*+ :2,82 / . 8. : /4 1 /+ 2\*- . ;.. 9. 0.8+7 . \*17 + / 1,-,1. ,+3. 0 \* 1 +\*1. 3,1.3 , 3/ 9 .+7 \* J4\* . \*3 +2\*+ /: 9 .3. +.1 + / ,+3 /+,8.) 4+ +2. 5 /5. + , J4.3+, / 3..53 + / 2\*- . ;.. 39.8,\* 7 : . 82/3. 0/ 3.,+, = +2. :2/ . 8,+7 , \* 3411. ; \*C. /0 8,-, : \* )

2. . : . . +2. , / . 8. +: / 2. \*13 /0 = . \*+ 0\*5, ,.3)

P \*7 7 | 3777 48 < ; ; ; 3777 R << 2 7 | 73 19 1 44 ; 377 R  
487 3 7 | 77 5 &(NN R 71 2 | 73 5 F --  
4 1 15 472 27 1 71 2 1 5 2 28 F 7 17 8  
1 2 5 7 9 174 15 1 1 28 2 7 8 2 28 2 74 7 28  
1:7 28 2 5727  
2 8 1 1 2 28 2 27 89 51 5 5 3 :7 : 2 28  
7 << 2 7

+(, " ! " !

) ) :2/ ;7 .-. 7 8, 8453+\* 8. /0 9/3,+ / ' 9. 3/ \* 82\* \*8+. '
\* 1 8/ .8+ / 3 3..5.1 84+ /4+ 0/ . .5, 3 \* 1 . \*1. 3 /0
/99/3,+ . 0\*8+ / 3) L. 2\*- . 5. + : +2 +2. 5 ; /+2 ; :0/ .'
0, =2+, = / +2. 3\*5. 3,1. / +2. 0, . 1 /0 \*59\* 1,4/)
. /0 +2.3. : \*3 H, . , 1.% . 82, ' :2/ / +2\*+ /88\*3, / '
.1 +2. ; \* 1 /0 8 ) , \* 1 +2. /+2. / 3/ / \*+,
:2/ 8/5 5\* 1.1 +2. .3. -.' \* 1 :2/ \*3' \*+ +2\*+ +, 5.)
"/1.3+Z /0 ",3+/, \*' 2\*1 \* . \*17 2\*1 \*+, /99/ +4 ,+7 /0
\*8J4, , = \* ; \*3 / / . / +2. /+2. 3,1. /0 +2.E \* 8. ., ,
J4\* .3) 2. . 82, : . . 5. 82\* +3 \* 1 8 ,
+2. / \*+, / ; .3)

H, . , ' +2. 2. \*1 /0 +2. . 82, 0\*5, 7' : \*3 \* + \*1. + / +2.
; \*8IE / . 8\*4+, /43' \* / : 7 9 41. +' 4 \*5 ; , +, /43' 4 ?
9/ ,32.1 , 2,3 5\* . 3' \*- . 3. 0 /5 94++ , = 2,53. 0 , \*
9/3,+ / ; 0 ,3I \* 1 .39/ 3, ; , +7) /+ +2\*+ 2. : \*3
9273,8\* 7 \* 8/ : \* 1) ,3 8/ 148+ \*+ \* ,9\* 1, / ,3
\* ; 4 1\* +7 3400,8. . + .3+, 5 / 7 + / +2. .-. 3.) 4+ /0
5 / \* 8/ : \* 1,8. , + 3..53 ,59/33, ; . + / \*8J4, + 2,5) ,3
\*8. : . . ,I. 2,5) 2.7 : . . \* 9/94 \* , / . 8.'
; /+2 : , +2 2, =2 \* 1 / :) <+ .5. 7 : . \* +27' +2.7 : . .
, ; . \* ' I, 1 + / \* ' . \*17 + / 1 / \* 3. -. 8. K 0 \* I' /9. E F
2. \* +. 1' /9. E2\* 1.1' . \*37 5. K \* +2. \*8. /0 +2. 5
. 5\* I\* ; 7 2\* 13/5. ' +2/4=2 2. \*-7 \* 1 7592\*+, 8 ,
+ .59. \*5. +) 4+ +2.7 : . . /+ = . + .5. ) 2.7 : . . '
3\*73 H, \* , ' .33. +, \* 7 1 \* 1 +2. 4 9/?
,32.1 \* : I : \* 1 .33 /0 +2. , 5\* . 3 ,3 5/ . +2\* / 8.
\* 41.1 + / ; /+2 ; 7 2,5 \* 1 ; 7 , / /59\* = , ) .33.
H, . , 2,53. 0 : \*3 39.8, \* 7 /+ .1 \*3 1.0,8, . + , +2. = . + .?
5\* %3 \*88/59 ,325. + /0 \* . \*37 \* 1 = \*8.04 1. , -. 7)
2/4=2 ; 7 / 5. \* 3 : \* +, = , 3. 3.' 2. : \*3 /
39. \* I. )

/+ : +23+\* 1, = +2.3. 1,3\*1-\* +\* = .3' 2/ : .-. ' +2. ,
= . \* + : . \* +2' . \* : 5 +2' = //1 .94+ . ' 45. /43 \* , \* 8.3

0 \*7 7 I 3777 48 < ; ; ; > R #7 < : 7 I 7 < +N 025

: ,+2 0\*5, ,.3 /0 2,=2 3+\* 1, =' \* 1 5\* 7 0, . 13' 8\*43.1  
 +2.5 +/ ; . / . /0 +2. .\*1, = 0\*5, ,.3 /0 / . 8.' \* 1  
 , 3/ 8\*43, = +2.5' 9\*8.1 +2.5 D, +2. 1,00,84+ +,5.3  
 :2,82 :. . 8/5, = 49/ +2. 8,+7D, \* .33. +,\* 7 0\*3.  
 9/3,+ / )

2. \*88/4 + :2,82 ,3 =,-. ;7 +2. 2,3+ / ,\* 3 /0 +2.  
 -\* ,/43 . .5. +3 :2,82 5\*1. 49 +2. ;/17 /0 +2. . 82,  
 \*12. . +3' \* 1 9\*8.1 .33. H, . , , +2. 9/3,+ / /0 82,0  
 /0+2. ,\* 82, 0\*8+ / ' : , 32/ : 2/ : . +, . 7+2. \* 15\* 1  
 /0 +2. / 1 9\* +, .3 2\*1 ;.. .5/- .1' \* 1 +2. 9.-, /43  
 1,-,3, / 3 /0 3/8, +7 ; /1. 49)

+2. 0, 3+ 9\*8.' +2. .5 \* + /0 +2. / 1 2, ;. , .3  
 :. . \* \*5/ = +2. a 82, \*12. . +3' D+2. 9 /41 / 1  
 / 7 =. +.5. 0/ / : .3 /0 +2. 493+\*, % ,82 8,+C. T  
 ,5.3 :. . 82\* =.1 :,+2 +2.3. .148.1 \* 1 1,5, ,32.1  
 1.38. 1\* +3 /0 +2. 2\*4=2+7 / 1 \*8.3' 3/ /0+. 1.8,5\*+ .1'  
 .<p.1' \* 1 9 /38 , ;.1) 2.7 2\*1 ;.. / = 3 : ,5 5, =  
 2\* 1 \* =\*, 3+ +2. 84 . + /0 +2. +,5.3 K \* 1 +2. , .-,+\* ; .  
 .34 + : \*3 +2\*+ 5/3+ /0 +2.5 2\*1 . 1.1 ;7 3, 1, = ;. . \*+2  
 +2. : \*+. 3' \* 1 +2. .3+ 2\*1 ;.. +2 / : / +2. 32/ .  
 ' .<2\*43+.1' \* 1 , 8\*9\* ; . /0 04 +2. .<. +, / ) 0\*8+

2, ;. , ,35 : \*3 .<+, 8+ , / . 8.) 2. \*5. .?  
 5\*, .1' \* 1 : \*3 /88\*3, / \* 7 94+ +/ 43. ;7 +2. . :  
 9\* +, .3 , +2., 3+ 4== .3K ;4+ +2. +2, = 2\*1 8.\*3.1 +/  
 .<.,3+) 2. / 1 : / 1 : , 5..+ +2. .\*1. /0 +2. / . ?  
 +, . 2,3+ / ,\* 3 0/ 5\* 7 \* 7.\* 7.) / \*5.3, 3482  
 8\*3.3 \* : \*73 / = /4+, - . +2. +2, =3 +2.7 :. . 0, 3+ 43.1 +/  
 1.3, = \*+.K \* 1 3482 \*5.3' \*3 +2. .<9. ,. 8. /0 .-. 7  
 9/ ,+8\* 8/5 54 ,+7 32/ : 3' \* . \*9+ +/ ;. 4 14 7 .-/1.1  
 0 /5 +2. = \*- .3 , :2,82 +2.7 /4=2+ +/ ,.' \* 1 5\*1. +/  
 : \* 1 +2. .\* +2 ,1. /+2. =2/3+3' \*3 ;4= ;.\* 3 0/ +2.  
 0, =2+. , = /0 +2/3. :2/ 1/ /+ 1 / : +2. /+2, = .33 /0  
 +2.5)

+-N

"

!

\$ "!

) ) -. g\* , +2. \*++. 2\* 0 /0 +2. \*3+ 8. +4 7) 2.7 1,1 /+  
R)+\* I / +2, I 5482 \*;/4+ ;. , = 4. 923' .<8.9+ :2.  
3/5. 9/ ,+8\* 8\*9,+\* :\*3 +/ ;. 5\*1. ;7 \*,3, = +2. 8 7  
/0 2,; . , ,35 \*=\*, 3+ \* /99/ . +) 2.7 +\* I.1 \* 1  
+2/4=2+ 5/ . /0 . :. . \* 1 5/ . . \* 7 ,-, = 9\* +7  
1,-,3,/ 3) 1 +2. . 5 \* + /0 +2. . 9 .3. +\*+,-.3 /0 +2.  
/ 1 2,; . , . 0\*5, ,3 \*++\*82.1 +2.53. -.3 +/ +2. 4. 92  
, \* 82,' 4 1. H, . , 1.% . 82,' \*+2. +2\* +/ +2.  
.J4\* 7 4. 92 . , 4 1. / 3/ / \*+, ' 9\* +7 ;.8\*43.  
+2. . 82, 2\*1 .-. ;. . /+.1 \*3 9. 3.84+/ 3 /0 +2.  
0\* . 9\* +7 , +2. / 1 +,5 .3K 9\* +7 ;.8\*43. +2.3. 2,=2?  
;/ =. +.5. :. . \* 5/3+ \* -. 7 9// ' \* 1 .33.  
H, . , 2\*1 \* -. 7 \* =. 94 3. \* 1 \* ,; . \* 2\* 1 9\* +7  
;.8\*43. 2,3 I, 1 7' +2/4=2 4 1. E; .1 5\* . 3 \* 1 82\*?  
\*8+. ' \* 1 2,3 0 \* I \* -/:.1 6 ( = \*+.1 .33  
2\* 32 7 \*=\*, 3+ +2. 3438.9+,;, ,+, .3 /0 +2., 9 ,1.' +2\* +2.  
\* /=\* + 2\*4=2+, .33 /0 +2., 0. /: /; . \* 1 2. .1,+\* 7  
9/ ,+8\* 0/.' / \*+, '  
+2. .<+ 9\*8.' +2. 5\*33.3 /0 +2. 9/94 \*8.' +2.  
8 , :. . \* :,+2 +2. . 82, \* 1 +2. L 2,+.  
9\* +7K \* 1 +2,3' ;.8\*43. .33. H, . , \* 1 2,3 0\*5, 7 2\*1  
;. . 3+ / = 7 /99/3.1 +/ +2. , = \*+,+41. :,+2 :2,82 ,\* /  
1. \* . \* 2\*1 ;. . +.\*+.1' \* 1 +/ 2,3 .<., ) 1 +2.  
8 , 2\*1 / = 3, 8. 1,38/- . .1 2/: = . \*+ \*  
5,3+\* I. +2.7 2\*1 5\*1. , \* /: , = +2.53. -.3 +/ ;.  
3.148.1 , +/ ;.8/5, = +2. 5/5. +\* 7 \*88/59,8.3 , +2\*+  
, >43+,8.)  
!\*3+ 7' 5\* 7 9/:. 04 0\*5, ,3 \* 1 5. /0 5\* I \* =.1  
+2.53. -.3 / +2. & L 2,+.( 3,1.' 0 /5 94 . 7 9. 3/ \*  
.\*3/ 3) . +/ .38/; \* 1, ' +2/4=2 +2. .3+ /0 +2. 0\*5, 7  
: . . \* / +2. /+2. 3,1.' \* 1 :. . +2. 2/3+3 /0 +2.  
\* 8. , , , , ' :2. +2.7 \* ,-.1 , / . 8.' :\*3 \*5/ =  
+2. \*12. . +3 /0 .33. H, . , ' ;.8\*43. 2. :\*3 2.\*-, 7 ,  
1.;+ +/ 2,5) .33. /88,\* 1, \*\* , ' ;.8\*43. 2. 2\*1  
J4\* . .1 :,+2 2,3 /: 0\*5, 7K /+2. 3' ;.8\*43. +2.7 :. .

# \$ \$ ! +-&

8/ .8+.1 : ,+2 +2. . 82, , 8/55. 8.EK \* 1 5\* 7  
 /+2. 3 0/ -\* ,/43 3482 5/+, - .3 3: . .1 +2. 0\*8+, / 0 +2.  
 , \* 82, '  
 .3,1.3 \* +2.3. 8 \*33.3 /0 \*12. . +3' :2,82 +/=+.2.  
 \*334 .1 +/ +2. , \* ,82, +2. 1.8,1.1 9 .9/ 1. \* 8. , +2.  
 8,+7' / . 5\* 5\*7 ;. \*5.1'D /0 8/4 3.' : ,+2/4+  
 , +. 1, = +/ .<8 41. \* /+2. 3 0 /5 +2. 3\*5. 8\*+. = / 7  
 :2/ ;. / =.1 +/ +2\*+ 9\* +7' 9\*33,/ \*+. 7 \* 1 : ,+2 , +. 3.  
 .<8 43,-. .33 A0/ +2\*+ : \*3 +2. \*+4 . /0 +2. 5\* B' 0 /5  
 5/+, - .3 /0 \* =. 9/ ,+8\* .<9.1, . 87 \* 1 0\* E3, =2+.1  
 9\*+, ,/+35) 2,3 : \*3 \* +. , =2, . )  
 482 : \*3 +2. 9\* +7 /0 +2. , \* 82,) 1E+2. . \*1.  
 : , /;3. -.' +2\*+ ,++ . \*3 ,+ : \*3 2/5/= . /43' \* 1 , 8\*?  
 9\* ; . \*3 : . . +2. = . \*+ 5\* >/ ,+7 /0 ,+3 5.5 ;. 3 \* 1 ,+3  
 . \*1. 3 /0 \*99 .8, \*+, = >43+7 +2. , 9/3, +/ ' / 3/ 32\*9, =  
 +2. 1.3+, , 3 /0 +2. 8/4 +7 \*3 +/ 0/ : \* 1 ,+ / \* 9\*+2 /0  
 14 \* ; . 9 /39. ,+7K 7.+ +2,3 9\* +7' , 8 41, = +2. 9 / = .3?  
 3, - . . 5. +3 /0 3/8, +7' : \*3 5/ . , \*88/ 1\* 8. : ,+2 +2.  
 39, ,+ /0 +2. +, 5. +2\* ,+3 \*1- . 3\* 7K \* 1 : /4 1 2\* -.  
 , 2. ,+1 +2. 04+4 . ' ,0 +2. . 2\*1 ;. . 3400,8. + : ,31/5  
 , ,+3 \* 13 +/ . 1. 9/33, ;. \* 7 04+4 . : / +27 /0 +2.  
 , 2. ,+\* 8. /0 \* 0 .. 9./9 . )  
 3+ / = 8/ + \*3+ +/ +2. 8/ 3+,+4+, / 0 +2,3 9\* +7 : \*3  
 +2\*+ /0 +2. . ,) +3 . \*1. : \*3 .33. / 3/ / \*+, ' \*  
 /; . /0 4. 92,8 \*8.' :2/ ,3 +243 1.38 ,; .1 ;7 , /  
 /59\* = ,KD \* 2,3+/, \* ' ,+ ,3 0\*, +/ \*11' :2/ : \*3 \*  
 -, / . +9\* +,3\* /0 +2. /99/3,+. 0\*8+, / YD  
 & . : \*3 \* 8\* - \* ,. '( 3\*73 , /'0 & 5482 .3.5 ; , =  
 \*+, , . +2. /5 \* ' ;4+ 5/ . 8 4. +2\* 2.) . : \*3 /0  
 /; . \*8.' 2\* 13/5. , 9. 3/ ' \* =//1 39.\*1. ' /0 . . = \*  
 5\* . 3' \* 1 /0 \* 34 ;+ . , +. , =. 8.' \* ,.1 +/ \* 2.\* +  
 \* : \*73 , +. + / .-, ) / 3482 . 13 2. =/+ +/=+.2. \*  
 45. /43 ; \* 1 /0 2, . , =3' \* 1 : . + : ,+2 \* = \*G

0 #7 < : 7 | 7 < ++ 2 | 77 < - (

H ! ) 0)

+--+ " ! "!

) 0/ /: , =) . 8/55,+.1 5\* 7 1..13 /0 \* 3/ \* 1 /; ;. 7 , +2. 8,+7' \* 1 1,1 5482 5,382,.0 +/ +2. . 82, \* 1 +2., 0 ,. 13) +2,3 : \*7 2. \* 5 \*33.1 8/ 3,1. \*; . 3453' \* 1 ;.8\*5. -. 7 9/: . 04) 482 : \*3 .33. / 3/ / \*+, ' : 2/ 0 / 5 2,3 \* / = \* 8. : \*3 ,81 \*5.1 +2. \* / K 3/ +2\*+ \*3 2. /1. +2 /4=2 +2. 8,+7' +2. 9./9 . : /4 168 7) 4 \*2 0/ +2. \* / T% . ;.2\*- .1 \*3 ,0 +2. 8,+7 : . . 2,3 / : ) H\* , = / 7 : \*3 2,3 9/ .E3+\* ' \* 1 .1 2,5 +/ . = \* . , 5 \* 7 = . \* + \*00\* , 3)(

2,3 ,3 +2. \*88/4 + /0 \* . .57) 4+2. . ,3 3400,8. + .-,1. 8. +/ \*334 . 43' +2\*+ +2. 82,.0 /0 +2. . , : \*3 \* .<+ .5. 7 2\*4=2+7 /- . 2.\* , = 5\* ' +7 \* ,8\* , 2,3 1,39/3,+ / ' \* : .33 , 2,3 8/ 148+' \* 1 8/ 49+ 7) 3. 0E 3..1, = , 2,3 9/ ,+83) 2/3. : 2/ \*12. .1 +/ 2,5 \* 1 5\* , 7 8/59/3.1 +2. . , 9\* +7 : . . +2. 8 \*33' \* = . 7 , 8 . \*3.1 14 , = +2. \*+ . 7 . \* 3 /0 5\*+ . , \* \* 1 8/55. 8,\* F9 /39. ,+7' /0 +2. 8 ( ' (D+2. ,82 8,+C. 0\*5 , ,3K 5. ' : 2/ 2\*- , = ;. / = .1 +/ +2. 9 / = .33, - . 9\* +7 , ) +2. / 1 / ; .E,11. 1\*73' ; .0/ . +2.7 ; .8\*5. ( 4% : . . / : /0 /9 , / +2\*+ 9 / = .33 2\*1 = / . 0\* . /4=2' D+2\*+ +2, =3 : . . : . \*3 +2.7 : . . \$ \* 1 +2\*+ +2. . : \*3 / 1 / : , = : 2\*+ +2. : / 1 : /4 1 8/5. +/ ' , 0 \* +2/3. +2, /4+3,1. / .3' +2. 8 " : \* +.1 +/ ; .8/5. 0\*+ \* 3/)

/3+ /0 +2. / ; .3 /0 +2. / 1 4. 92 0\*5 , ,3' +2. 5. : 2/ 2\*1 ; . . +2. J4,81.3+ \* 5/ = +2\* , 8 \*33 +/ 3. . : 2,82 : \*7 +2. : , 1 : \*3 ; / : , = ' , ,1 + : / ' +2 . . ' / 5/ . = . . \*+, / 3 \* = / \*++82.1 +2.53. -.3 +/ +2. 9/94 \* 9\* +7' \* 1 2\*1 0/ 5.1 , +,5\*8,.3 \* 1 , +. 5\* , \* = .3 : ,+2 +2. 499. 5/3+ 3+ \*+\* /0 +2. 0\*+ 8/55/ \* +7) 2. . , ' , 32/ + ' : . . .33. +, \* 7 \* ) L2, = 9\*+7' : , +2 / , = \* 82,8\* R0. . , =3' \* 1 \* +. 1. 87 +/ 5/ /9/ ,C. \* 1 3.84 . +2. = // 1 +2, =3 /0 9 \*8. \* 1 9/ : . +/ +2. 5.5 ; . 3 /0 \* .3+ ,8+.1 45 ; . /0 9/ : . 04 0\*5 , ,3) 2.7 5\*1. /41 9 /0.33, / 3 /0 ; . , = 94 . / 1 L2, =3D \ 7 43, =B /0 8/4 3. ' +2. %: /> 1

4. 923 , +, . 9\*8. /0 +2. = ,32 9\* +7 \*5.'D \* 1 &(m  
 3+ /- . +/ 5\*1. 8\*9,+\* /0+2. . .5. +/0 .00.+.) 2,;. , ,35'  
 :2,82 :\*3 +/ ;. 0/4 1 , +2. \* 13 /0+2. /99/3,+ 9\* +7)  
 L2. .-. \* \*++ .59+ :\*3 +/ ;. 5\*1. +/ .<8,+ +2. 5\*33.3  
 \*=\* , 3+ +2., /99/ . +3' \* 8 7 /0 & 2,;. , ,35 T( :\*3  
 \*,3.1) 1 ,+ :\*3+ 4. +2\*+' +2/4=2 2,;. , ,35 :\*3  
 1.\*1 , / . 8.' ,+ :\*3 /+ 3/ . + , . 7 .<+ , 8+ , 3/5.  
 /0+2. /+2. 54 ,8,9\* ,+, .3 /0 438\* 7) 2. 0\*- /4 ,+.  
 \*8843\*+, / ' +2. .0/ . ' \*=\* , 3+ +2. , \* 82, :\*3' +2\*+ +2.7  
 : . . . +. , = , +/ . \*+, / 3 : ,+2+2. 2,;. , .3 /0 0/ . ,=  
 +\*+, 3' : ,+2 +2. -. : +/ +2. .3438,+\*+, / /0+2. 9\* +7 ,  
 / . 8.) 2. . ,3' 2/ : .-. ' / .-, 1. 8. : 2\*+ .-. +/ ;.  
 0/4 1 /0+2. + 4+2 /0+2.3. 82\* =.3 \* 1 , / /59\* = ,  
 .<9 .33 7 1.8 \* .3 +2\*+ +2.7 : . . : 2/ 7 1.3+, +4. /0  
 0/4 1\*+, / )

+ : , ;. 3. . \*+ / 8. 0 /5 +2,3 \*88/4 + /0+2. 8/5?  
 9/ . + . .5. +3 /0+2. +: / 9\* +, .3 +2\*+ +2. / , = , \* " , 3+/, \*  
 J4\* . 3 /0+2. +: / ; \* 82.3 /0+2. \* 8. , . , 2\*1 /+2, =  
 : 2\*+ .-. +/ 1/ : ,+2 +2. 9 , 8,9 .3 /0+2. = . \*+ 0.41 : 2,82  
 1, -, 1.1 / i 8.' \* 1 .<. 8,3.1 \* , 04. 8. / +2. 9/ ,+ ,83  
 /0 .-. 7 9\* + /0 +\* 7' ; .7/ 1 =, -, = +/ +2. +: / 0\*8+, / 3  
 E+2., \* 5.3 K \* 1 +2\*+ +2. \* 1/9+, / /0+2.3. ; 7 ., +2. 3, 1.  
 : \*3 3.++ .1 ; 7 +2. 5. . \*88, 1. + /0+2. / . ; \* 82 /0+2.  
 0\*5, 7 2\*- , = ; . . 8/ .8+.1 ; 7 5\* , \* = . : ,+2 +2. . 82,'  
 \* 1 +2. /+2. ; 7 0 , . 132,9 : ,+2 +2. .38/ ; \* 1,)

2. . . . ' 2/ : iH. ' 5/+, -. 3 /0 9 , - \*+ . . 5, +7 ; i+ : . .  
 +2'. ) . 82, \* 1 +2. / \*+, K ; 4+ +2.3. . . . \*+2. 8/ E  
 \* . J4. 8.3o +2\* 8\*43.3 /0+2. = . \*+ 9\* +7 0.41)

/ . 8. AG, 1 /+ \* = . , +3. 0 3411. 7 , +/ +: / 2/3+, .  
 8\*593E 0 /5 3759\*+2G : ,+2 +2. 9.+ +7 ; 81. , = /0 th7/  
 5. ) 2. . 1 1+, -. 3 +/ 1,33. 3, / \* . +/ ; . 3. . , +2.  
 8/59/3,+ , / E/0 +2. 9\* +, .3) , 8453\* 8.3 5\*1. +2/3.  
 +: / , 1, -, 14\* 3 +2. 82, .0\*+, 3 /0+2., .39.8+, -. 0\*8+, / 3 K  
 \* 1)+2\*+ 9/3,+ , / . 1 +/ +2. G8+3 /0 2/3+, , +7 \* 1 /00. 8.



+-- " ! \$ " !

)")  
&(NN

\* E\*;3/ ;, = 9/ ,+8\* 1,-,3,/ 3 : 2,82 0,0 +2. 2,3+/ 7 /0 +2.  
. 34, = 7. \* 3)

.-. \* 3+/ ,.3 /0+2.3. 54+4\* >.\* /43,.3 \* 1 : / =3 \* 1  
. \* ,\*+ ,/ 3 2\*- . ; .. .8/ 1.1 ;7+2. 82 / ,8 . 3 /0 +2.  
9. ,/1' \*3 ,0 +2.7 : . . 3/ 5\* 7 8\*43.3 /0 +2. .-. +3 +2\*+  
0/ / : .1) 4+ , +4+2' ,0 : / +2 9 .3. -, = ' ,+ ,3 / 7 \*3  
, 43+ \*+, / 3 /0+2. ,0. /0+2\*+ ,5.)

2.7 : . . . \* . ,=2;/4 3 4 0/ +4 \*+. 7' +2.3. +: /  
84 ,/43 7 8/ + \*3+.1 9\* +,3\* 82,.0\*, 3) 2. . 82, 2\*1  
;/4=2+ \* 0, . / 1 9\* \*8. +2\*+ 2\*1 ;. / =.1 +/ +2. = . \*+

2,;. , . 0\*5, 7 /0+2. 4,1,' 8/3. +/ +2. .33 5\* = ,0,8. +  
1: . , = /0 +2. / \*+, ' :2/ : . . 0\* 0 /5 : . \* +27 \* 1  
+2. . +2. ,82 493+\* +0\*5, 7 39. + +2. \* =. 9 /0,+3 /0+2.,

9 /39. /43 +\*1. , ;4, 1, = \* 1 ,59 /-, = ' \* 1 |..9, =  
5\* 7 2/ 3.3 \* 1 3. - \* +3' \* 1 2-, = , = . \* +3+7 .) 2.7  
2\*1 \* +\*3+. 0/ 39. 1/4 +// , +2., 9. 3/ \* 2\*;, ,5. +3'

+2/3. 7/4 = . 82,' : ,+2 +2., 2\* 13/5.' \* =.E ,5 ;.1'  
=\* : 17 ;/1. ,3' =//1E \*+4 .1 9 .; ,. \* 0\*8.3' \* 1 \* : 1 : \* 1  
; . \* , =) 1 \* +2.3. +2, =3 : . . =\* \* 1 : / 5 : //1 +/

+2. 9// 9 /41 /; ;3' :2/ 0. + +2.53. -.3 .<+, =4,32.1 ;7  
\* +2,3 39 . 1/4 8/3. ;7 +2. 3,1. /0 +2.5) 2. \* =\*, '  
+2\*+ / . .5. + /0 2\*+ .1 5%=2+ ;. : \* +, = ;.+: . . +2.

+ : / 0\*5,2.3'+2. . : \*3 \* 1,3+\* + 8/ .8+, / ;7 5\* , \* =.  
; .+: . . +2.5) " / . .17 .33. / 3/' \*0+. +2. 1. \* +2  
/0 2,3 0, ,%3+ : ,0.' 2\*1 5\* ,.1' \* =\*, 3+ +2. : , /0 \* 2.

0\*5, 7' \* 2., .33 :2/ : \*3 \* 8/ .8+, / /0 +2. . 82,  
0\*5, 7) 1 +2. +2. . : \*3 ,+,\* =\*, / \* 1 \* \*++ .59+ +/  
|..9 +2. \*17%3 0/ +4 . 0 /5 2,5' : 2,82' ,+ 5\*7 ;. 349?

9/3.1' 1,1 /+ ,59 /-. & +2. \* / %3 ( +.59. ' +2/4=2 2.  
3488..1.1 , 9/33.33, = 2,53. 0 /0 +2. 9 /9. +7 ;7 +2.  
3+ / = 2\* 1) & 2. \* / ( 2\*1 \* 8\*43+,8 +/ =4. +//K

\* 1 2\*1 .-. 3/5. . : , 34 +, = >.3+ \*+ +2. .<9. 3. /0 2,3  
,82 ., =2;/4 ' :2/3. 2\* ;,+3 \* 1 5\* . 3 /00. .1 ;4+ +//  
0 .J4. + /88\*3,/ 3 0/ \*++\*813) 1 +2. >.3+. 3 \* 1 ;40?

0// 3 :2/ 0 .J4. +.1 = . \* +0/ |3%2/43.3 : . . 34 . +/ 8\* 7

# #

+ -'

+ / " \* CC / . 82, \* 04 ' \* 1 / 0+. . < \* ==. \* +. 1' . 9 / + / 0  
 \* +2\*+ : \*3 3\*, 1 , 3482 3 / + \*+ " \* CC / / \*+,) & 2.  
 \* / ( , 81 \* 5.1 \* 3 / +2. . 39.8+\* ; . ; 4+ 4 2. + / , 8\*  
 . 33. H, . ) . \* . 7 39 / 1. / 0 2, 5 3\*-. \* 3 & +2.  
 1 / 1.7 / 0 +2. : \* 1 T ( 1 : 2. +2. : / +27 5\* 39 / 1.  
 , +2. 8 / 4 8, ' : / 4 1 \* 31 , 0 +2. : \* 1 1 / 1.7 2\*1 ; \* 7.1  
 +2\*+ 1\*7 U

&(NN

/ . +, . 9\* +7 2\*+ . 1' 2 / : - . ' : \*3 / + : / + , +2 / 3.  
 1\*73 + / . < 2\* . , +3. 0 , 3482 , ++ . \* 5. , +, . 3 \* 3 +2. 3. K \* 1  
 \* 3 +2. \* , 5 / 3, +7 ; + : . . +2. 0\* 5, , . 3 ; . 8\* 5. 0 / 5 1\* 7 + /  
 1\* 7 5 / . . < \* 39. \* +. 1' +2. 5\* , 0. 3+\*+, / 3 / 0 , + 3 / / ; . = \*  
 + / \* 3345. \* 1\* 1. 17.) 9 / / . / 88\* 3, / , + 2\* 99. . 1  
 +2\*+ + : / 7 / 4 = 5. / 0 +2. . 82, ' 2\*- , = ; . . , 59, 3 / . 1  
 ; 7 +2. " / 1. 3+Z 0 / 3 / 5. + , 0 , = 5\* ++. ' \* , 0\* 5 / 43 8 , 5. '  
 : 2, 82 . 34 +. 1 , +2. 1. \* +2 ; 7 9 / 3 / / 0 3 / 5. / +2.  
 9. 3 / 3' \* 3 : . \* 3 / 0 +2. + : / 7 / 4 = . 82, ' : \* 3 3+ / = 7  
 3439. 8+. 1 + / ; . +2. : / 1 / 0 . 33. / 3 / / \*+,)

2, = 3 3 / / 8\* 5. + / 3482 \* 9, +82 +2\*+, + : \* 3 \* 5 / 3+, 5?  
 9 / 33, ; . 0 / +2. 5. 5 ; . 3 / 0 +2. + : / 9\* +, . 3 + / 5. . + , \* 7  
 : \* 7 , +2. 8, +7 : , +2 / 4+ , / + \* 1 0, = 2+, = \* 3 +2. , 5 5. 1, \*+,  
 . 34 +) 9 / / . / 88\* 3, / \* -. 7 \* =. 45 ; . / 0 +2.  
 8, +, C. 3 : . . \* 33. 5 ; . 1 \*+ +2. 04 . \* / 0 \* \* 17 / 0 +2.  
 . 38 / ; \* 1, 0\* 5, 7 K ; / +2 +2. . 82, \* 1 +2. / \*+, : . .  
 +2. . , 8 / 3, 1. \* ; . 45 ; . 3) / : +2. 43\* =. \* + 3, 5, \*  
 \* 33. 5 ; , . 3 : \* 3' \* 3 , / / 59\* = , +. 3 43' +2\*+ +2 / 3.  
 : 2 / : . . / ; . 32 / 4 1 3, + / ; . 82. 3' : 2, . +2 / 3. : 2 /  
 : . . / + 3 / 3\*+ / . . 1 5\* +3 / +2. = / 4 1) 1 , + 3 /  
 82\* 8. 1 +2\*+ +2. + : / , - \* 0\* 5, , . 3 : . . 9 \* 8. 1 . < \* 8+ 7  
 / 99 / 3, +. + / . \* 82 / +2. ' D +2. / \*+, , \* +2. 1, = , +7 / 0  
 +2., 9 , - , . = 1 3. \* +3' \* 1 +2. 9 . ; , , \* . 82, / +2.  
 = / 4 1 , 0 / + / 0 +2. 5) 2. 9 / 3, +, / : \* 3 \* . \* 17 3400, ?  
 8, . + 7 +. 59+, = + / +2. , 3 / . 8. / 0 +2. / . 9\* +7 \* 1  
 , , +\*+, = L +2. 9 , 1. / 0 +2. / +2. ) / 1 / 4 ; + // 13 \* 1

+ - . " ! " " !

'='  
&(NN

=.3+4 .3 . /J4. + /0 , 34 + \* 1 1.0,\* 8. 9\*33.1 ;.+:..  
+2.5 K \* 1 :2. ' 9 .3. +7' / . /0 +2. . 82, /3. 0 /5  
2,3 3.\*+ / +2. = /,51D 9. 2\*93 / 7' \*3 +2. \*  
2,3+/, \* 34==.3+3' 0/ +2. 94 9/3. /0 \* \* =, =+2. 0/ 13 /0  
2,3 1 .33 4 1. 2,5 \*3 2. 3\*+. 'D+2. / \*+, ' ,5 \* =, , = ' /  
R9 .+. 1, = +/ ,5 \* =, . ' +2\*+ -, / . 8. : \*3 , +. 1.1' ,5 5.?  
1,\*+. 7 8 \*99.1 +2., 2\* 13 +/ +2., 3:/ 13' \* 1 /3. +/  
+2., 0..+ \* 3/) 2. 5/- .5. + : \*3 5c . +2\* . /4=2 +/  
5\*1. +2. 35/4 1. , = 9\*33,/ 3 ;4 3+ , +/ 0,\*5.) + 8/4 1  
2\* 1 7 ; . .<9.8+.1 +2\*+ +2. . 82, : /4 1 .5 \* , 3,++ , = /  
+2. = /4 1 \*+ +2. 0..+ /0 +2., . .5, ,3 3\* 1, = /-. +2.5  
: ,+2 +2., 3:/ 13 , +2., 2\* 13) 2.7 \*3/ 39 4 = +/  
+2., 0..+ ' \* 1 +2. +:/ 9\* +, .3 432.1 / . \*82 /+2. ' , +2.  
824 82' :2, . +2. 8/ 93. / ,+3 /: ;, . , 0 / + /0 +2.  
\* +\* : \*3 7.+ \* : \*, +, = +2. , +.3 /0 3.94 +4 .) 2. 3/ .5?  
, +7 /0 +2. 9 \*8. \* 1 +2. /88\*3,/ 8\*43.1 +2. \*33.5 ; 7 +/  
.= \* 1 +2. 4 3.. 5 7 3+ 4== . : ,+2 5/ . /0 1,3\*99 / ; \*+, /  
+2\* 3482 5\*+ . 3 / 1, \* , 7 .<8,+.1 K \* 1 \* 45 ; . /0  
8,+C. 3 432.1 ;.+:.. +2. ,/+. 3 \* 1 3.9\* \*+.1 +2.5)'  
2. 9\* +, .3 .+4 .1 +/ +2., 3.-. \* 1 : . , =3' . \* - , = +2.  
1.\*1 +/ +2. .59+7 824 82 \* 1 +2. 9 , .3+3' . ,+2. 0\*8+ /  
\*88/59\* , .1 ; 7 \* \* =. 45 ; . /0 +2. 8,+C. 3) L 2. +2.  
. 82, \* 1 +2., 0 , . 13 . \*82.1 +2. 9\* \*8. /0 +2\*+ 0\*5, 7' \*  
9/ : . 04 ; \* 1 /0 +2. 7/4 =. 5. : /4 1 2\*- . \*+ / 8.  
/ = \* , 3.1 \* \*+\*8I 49/ +2. . , =2 ; /4 , = 2/43. /0 +2.  
/ \*+, B ; 4+ +2. 1.3, = : \*3 /-. 4 .1 ; 7 +2. = . \*+. 9 4?  
1. 8. \* 1 5/1. \*+, / /0 / 1 .33. H, . ,)  
/ +2. \*0, \* , /0 +2. 3\*5. 3/ + /884 .1 \*+ +2. ; . = , =  
/0 \*7 , +2\*+ 3\*5. 7. \* ' \* 1 . 1.1 : / 3.) 2. . \* 7  
1\*73 /0 \*7 : . . ' . - . 3, 8. +2. = . \*+ - , 8+ / 7 /0 ) \*59\* E  
1, /' \* : \*73 1.- /+.1 +/ 0.3+, -, +, .3 \* 1 \*543.5. +3' , +2.  
5\* . 1.38 , ; .1 , \* 9 .-, /43 2\*9+.) + : \*3 \*+ , =2+  
, +2. " , \*CC\* 1, \* +\* , , +Z / +2. 03+ /0 \*7) 9\* +7

!

+X

/0 \*1,.3 :. . 1\* 8, = / +2. ",\*CC\* ' \* 1 \* 8 /:1 /0  
 8\*- \* ,. 3 \* 1 8,+C. 3 :. . 3+\* 1, = \* /4 1 \* 1 //1, = \*+ ) )  
 +2.5) 5/ =+2. //1. 3 / :. . \* 9\* +7 /0 +2. . 82, &(NN  
 7/4 = 5. \* 1 +2., 0, . 13 / 1/ 3.;\*8IK :2. ' \*3 , E  
 481 :/4 1 2\*-., +' \* 45; . /0 +2. / \*+, ' :2/ 2\*1 ;..  
 3499, = +/=+2. ' \* 1 2\*1 \*0+. 3499. 5/4 +.1 +2.,  
 2/ 3.3 +/ ,1. +2 /4=2 +2. 8,+7 \* 1 3.. :2\*+ 04 :\*3 =/, =  
 / ' 8\*5. 49' \* 1 ;.=\* 9 .33, = +2., 2/ 3.3 0/ : \* 13 +/  
 =.+ \* 3,=2+ /0 +2. \*1,.3 , +2. 8, 8.) 1/, = +2,3 +2.7  
 9432.1 \*=\*, 3+ 3/5. /0 +2. . 82, 9\* +7) 2. ;/+2 3,1.3  
 ;.=\* ., , = \* 1 394 , = +2., 2/ 3.3 3/ \*3 +/ 243+ .+2.  
 /+2. 3) 0 8/4 3. ;4+ / . .34 + 8/4 1 0/ /:) 4+ 8\*5.  
 +2. 3: / 13K +2. 0 ,=2+. .1 :/5. \* /00' .\*-., = +2.,  
 ;\* E //5 +/ ;.8/5. \* ;\*++ .E0,. 1' \* 1 \* 0,. 8.  
 G0,=2+ . 34.1' , :2,82 / . /0 +2. . 82, 2\*1 2,3 /3. 84+  
 /00 ;7 +2. 3+ /1. /0 \* 3:/ 1) \*1 2. ;.. 1, .1' +2. 0\*8+  
 :/4 1 2\*- . 8/ +, ;4+.1 .33 9/+. +7+ / .<\*8. ;\*+. +2. 2\*+.  
 \* 1 9\*33/ \*+. 1.3, . 0/ .-. =.' :2,82 3482 \* 9. 5\* . +  
 5.5. +/ /0 : / = \* 1 /4+ \*=. :\*3 8\* 84 \*+.1 +/ 1..9  
 \*,-.!+

/5. 5/ +23 \*+. ' / +2. .-. /0 2 ,3+5\*3E1\*7 , +2.  
 3\*5. 7.\* ' \* \*,%#. 8 /:1 /0 8,+C. 3 :. . ,3+. , = +/ \*  
 0,\* 9 .\*82, = / +2. ",\*CC\* , 0 / + /0 +2. 824 82 /0  
 \* +\* /8.K \* 1 ,5/ .' 3/ /0 .33. / 3/ / \*+, '  
 :\*3 +2. . 9,/43 7 ,3+. , = +/ +2. .<2/ \*+, / 3 \*1\*9+.1 +E  
 +2\*+ 8. .; \*+, / /0 & 9.\*8. / . \* +2 \* 1 =//1E:, \*5/ =K  
 5. '% :2. .33. ,88/ \* 1.% . 82, 8\*5. ,1, = ;7 /  
 2,3 :\*7+ / \* -, \* \* 0.: 5 .3 0 /5 +2. 8,+7) + 1/.3 /+  
 \*99.\* +2\*+ +2. \*++. 9 /- /1.1' / .-. +//1 \* 7 /+,8. /0

6

P 2 13 5 28 2 28 \*7% 7 5 #7 < : 7 < 1  
 C 57 5 47 :RD 5 15 5 47 : 728 28 5  
 8 8 7 28 1 < 4 7 7 < 1 ! B 7 7 : 7 948 1 3  
 2 : 28 1 8 2 7 < 28 2 < 1 57 : 28 1 9: 8 28 21 2 7 < 7 1  
 2 28 9 5 9 7 4 < 18 < 892 2 5 47 : 28 9 2 7  
 8 5  
 2 \* 7 7 1 377 48 < ; ; ; 7; R #7 < : 7 1 7 < ++

+-, " ! " "!

) +2. 7/4 = / \*+, , \* 7 : \*7) 4+ +2. 3,=2+ /0 / . 2.  
 2\*+.1' /00 2,3 =4\* 1 \* 1 4 9 /+.8+.1' : \*3 \* +. 59+\*+, / +//  
 = . \*+ +/ ;. : ,+23+//1) / . \*-, = +2. 0 , \* % 3. 5' / ,  
 +2. 5,13+ 2. /1. \*0+. .33. ,88/ \*' 8\*5. 49 : ,+2 2,5  
 \* ,++ . /4+3,1. +2. 8,+7' \* 1 +2. . 54 1. . 1 2,5) 2.  
 17, = 5 \* ' 2/ : . - . ' \*3 2. 0. =\*-. .33. ,5/ . \* 3\*+;  
 , +2. 3,1. : ,+2 2,3 1\*==. '%0 /5 +2. .00.8+3 /0 : 2,82 +2.  
 \*== .33/ 1, .1 , +2. 8/4 3. /0 +2. a<+ 1\*7' -. ,7 5482  
 . = .+.1' 3\*73 H, \* , ' & 0/ 2. : \*3 / . /0 +2. 5/3+ \*88/5?  
 9,32.1 \* 1 -, +4/43 7/4 = 5. , +2. 8,+7' \* 1 +2.  
 2/9. \* 1 + . \*34 . /0 2,3 0\*+2. ' .33. / 3/)(

2, =3 , / . 8. ; ., = , +2. 1.9 / \*; . 8/ 1,+ , /  
 , 1,8\*+.1 ; 7 3482 , 8,1. +3 \*3 +2. \*; /- . ' : 2,82 \* . 5. . 7  
 39.8,5. 3 /0 5\* 7 /+2. 3 /0 , l. 1, 1' +2. . \*1. 3 /0 +2.  
 / 1 4. 92 9\* +7 1.+. 5, . 1 / +2. 3+.9 /0 \*99 7, =+ / +2.  
 "/9. +/ 5,1,\*+. ; .+ : . . +2. 2/3+, . 0\*8+, / 3 \* 1 .3+ / .  
 9.\*8. +/ +2. 8,+7) 482 \* 3+.9 : /4 1 2\* 17 4 1. \* 7  
 8, 8453+\* 8.3 2\*- . ; . . \* : ,3. / . ' , - / - , = ' \*3 ,+ 1,1'  
 \* 1\* = . /43 \*15,33, / /0 +2. , 8\*9\* ; , ,+7 /0 +2. / . +, .  
 8,+ , C. 3 +/ 4 . +2. , / : 8,+7) . - . +2. .33' //1, = ' +/  
 +2. +2. / 7 /0 +2. " \*9\* /00,8.' \* . \* 7, 59\* +, \* 5.10\*+, /  
 4 1. +\*1. \*+ +2. , 3+\* 8. /0 ; /+2 9\* +, .3 , +2. 8/ +.3+  
 5, =2+ 2\*- . ; . . 43.04 \*+ . \*3+ 0/ +2. / 8.' \* 1 0/  
 . \*; , = +2. 8,+7 +/ =. + /- . ,+3 , 5 5.1, \*+. 1,00,84 +, .3)

4+ +2,3 \*99 ,8\*+, / +/ / , 0\*8. H )' \* 1 +2\*+ " /9. %  
 \*88.9+\* 8. /0' \* 1 \*8+, / / , + ' : . . ' , / : ,3. : 2\*+ 2.  
 \* 1 2,3 0 , . 13 , / . 8. : /4 1 2\*- . : ,32.1 +2.5 +/  
 \*99.\* ) 2.) \*99 ,8\*+, / +/ /5. : \*3 \* 5. . 9\* +7 5 / - . '  
 ; 7 : 2,82 +2. . , 2/9.1 +/ : .3+ 0 /5 +2. 2\* 13 /0 +2. ,  
 /99/ . +3 +2\*+ 9 .9/ 1. \* 8. , +2. 8,+7 : 2,82 +2. \* = . ?  
 .33 /0 +2. , \* 82, 9\* +7' \* 1 +2. 9/94 \* . . 5. + , , +  
 \*334 .1 +/ +2.5) 1 +2. 9\* + : 2,82 +2. " /9. : \*3 +/

9 \*7 , ) +2. 5 \*++ . 2\*1 \* . \*17 ; .. \* \* =.1 ; ;2, 1 +2. 38. .3 : +2 2,3 / , .33)

2. " \*9\* ; ;3 : /4 1 \* +4 \* 7 ; . , 0\* - /4 /0 +2. 9\* +7 : 2,82 39.8, \* 7 94+ 0/ : \* 1 \* 1 3+//1 49/ ,+3 4. 92,35) 4+ +2. ) . , 2\*1' ; .3,1.3 +2,3 \*1- \* +=. ' 39.8, \* 5. \* 3 /0 \*99 / \*82, = +2. 9\*9\* . \* ' \* 1 , 0 4. 8, = +2. 9\*9\* 5, 1)

2. 9, , 0\*5, 7' : 2/ : . . . \*1, = 5.5 ; . 3 /0 +2. . , / , = \* 827' : . . +2. " /9. %3 ; \* 1. 3K 0/ \* . \*17 +2. / . + , .3 2\*1 ; =4 +/ ; . 1 / : ' /+ / 7 +2 /4 =2/4+ \* +7' ; 4+ ; .7/ 1 +2. 93' \*3 +2. 9 , 8,9\* 5/ .7E1. \* . 3% \* 1 5/ .7E . 1.3 /0 4 /9.) / . + , . ; \* 1.3 /0 34 ; 3.J4. + = . \* + , / 3 0/4 1 - \* , /43 \* + . " /9.3 + . ; ; 7 = , - . +/ / - . 1 \* : , = +2. , \*88/4 +3K \* 1 +2. 9 / ; \* ; , +7 , 3' +2\*+ +2. 9, , ; //13 32/ : .1 \* 9. 5\* . + ; \* \* 8. \*= \* , 3+ +2. , , 0\* , ; . 843+/5. ) + \* . - . +3 +2. , , 0 4. 8. : +2 2,3 / , .33 : \*3 = . \* + \* 1 : \*3 . < . 8,3.1 82, .07 +2 /4 =2 +2. , 3+ 45. + \* , +7 /0 \* 245 ; . \* = . + ' \* 5. . 8. 1 , +2. /00,8. /0 +2\*+ 5.5 ; . /0 +2. 0, 5 : 2/ , - .1 \* + /5. ' \* 1 5\* \* = .1 +2\*+ ; \* 82 /0 +2. ; 43, .33 /0 +2. 2/43.) 2,3 8. 1D . / \*5 ; , D 543+ 2\* - . ; .. \* .5 \* 1\* ; . 5 \* ) 2. 3/ /0 \* / . + , . 3, - . 0, . ' 94+ , +/ +2. = . \* + 9, , 2/43. ' \* 1 ; 7 +2. 5 3. + +/ /5. \*3 8. 1 , +2. , 8/4 + , = E2/43. +2. . ' 2. ' ; 7 32.. 0/ 8. /0 , + . .8+ 4 \* , 1.1 . - . ; 7 9 . \*3 , = \*11 .33' 0/ 2. : \*3 2\* 32 \* 1 1,3\* = .. \* ; . , 2,3) 5\* . 3' 2\*1 \*8J4, .1 3482 \* , 0 4. 8. / - . +2. 5, 1 /0 +2. " /9. ' \*3 +/ 2\* - . .1 2,5 +/ ; .8/5. 3+ / = 7 2/3+ , . +/ +2. 9\* +7 /0 +2. , \* 82 , / . 8.)

L 2. ' \*88/ 1, = 7' +2. \*99,8\*+ , / : 2,82 2\*3 ) ; .. 5. + , / .1' \* 1 : 2,82 : \*3 9 / ; \* ; 7 \* 9 . - , /43 7 \* \* = .1 \* 1 \* = ..1 49/ ; .0/ . 2\* 1' : \*3 5\*1. +/ " /9. / , 0\*8. ' 2. ; . = \* ; 7 345 5/ , = .33. H, . , +/ /5. ' \* 1

+ 'N " ! " " !

&(NN

.<2/ +, = 2,5 +/ .8/ 8, . 2,53. 0 : ,+2 2,3 . .5, .3) 2.  
; 4 + / 1 5 . 82\* + ' : 2/3. 4 8/4 +, .33 / +2. /88\*3, / ,3  
.5\* 1.1 / : ,+2 1,3\*99 / ; \*+, / ; 7 \* +2. 2,3+ / , \* 3'  
\* 3: . .1 +2\*+ 2. : ,32.1 +/ 2\*- . / . 5,+, .3' \* 1 2\*1  
+2. .0/ . .1 /0 / .8/ 8, , \*+, / 3) + : 2,82 .9 7 2,3  
/ , .33 : \*3 5482 / ,0. 1.1' \* 1 8. +\*, 7 / ; .++  
, 8 , .1 +/ +2. 9\* +7 /0+2. , \* 82, +2\* 2. 2\*1 ; .. )  
+ : \*3 +2. 1.+ 5, .1 +2\*+ +2. " /9. 32/4 1 3. 1 \*  
. -/7 +/ / . 8.' +/ \*8+ \*3 5.1, \*+, / ; +: .. +2. 9\* +, .3'  
H, \* , 3\*73 +2\*+ +2. . , 3. + +/ +2. " /9. ; .==, = 2,5 +/  
, +. 0. .) , / /59\* = , .9 .3. +3 +2. 2/7 0\*+2. \*3  
, 148.1 +/ 1/ 3/ ; 7 .33. . / \*5 ; , ' +2. ; \* 1. %3  
8 . 1) \* 7 8\*3. , + , 3 9 .+7 8 . \* +2\*+ +2. 5. \*34 . : \*3  
1.8, 1.1 / , 8/ 8. + ; 7 +2. " /9. \* 1 +2. 9\* +7 /0 +2.  
. ,) 2. 5\* 82/3. 0/ +2. .5 ; \*337 : \*3 +2. \* 1, \*  
\*++ . / 1% 8J4\*39\* +\* ' : 2/ \* .8/ 1, = 7 \* , - .1 , / . 8.  
, +2. W4 . /0 +2\*+ 3\*5 . 7 . \* ' 0 ' / +2. 0 +2 /0 : 2,82  
5 / +2 \* +. . . 1 /00,8. \*3 / . /0+2. " , / , )  
/ . 8. : \*3' 14 , = +2/3. 5 / +23' , \* 8/ 1, +, / +/  
5\*1. +2. +\*31 /0 4 , = +2. 8, +7 , / 35\* 1. = .. \*  
\* 14/43 \* 1 \* <, /43 / .) 1 +2. " , / , /0 +2/3. 345 5.  
5 / +23' /0 : 2/5 \* +. : \*3 / . ' : . . /+ / = , /00,8.  
; .0/ . +2.7 : . . 8\* .1 / +/ \*8+ ' 0/ +2. 9 .3. -\*+, / /0  
+2. 8, +7 0 /5 \* \* 827' : , +2 \* . . = 7 \* 1 ; / 1 .33 /0  
9\*+ , / +, 35 +2\*+ : \*3 +/ \* . 7 5\* , 0.3+ .1 ; 7 +2. 5\* = , 3?  
+ \*87 /0 +2. /55 / : . \* +2) +2. . - . /0 +) W/2 %3  
1\*7' +2. .9 .3. +\*+, - . ; /1, .3 /0 +2. = 4, 13' .1 ; 7 +2.,  
/ 34 3' : . + , 9 /8.33, / ' \*88/ 1, = +/ 7. \* 7 843+ /5'  
+/ 8. . ; \*+. \* 3/ .5 3. - , 8. , +2. 824 82 /0 +2. 9\*+ /  
3\*, +) + : \*3 \* = . \* + 1\*7 , / . 8. K \* 1 \* +2. 8, - , 8  
9/59 /0 +2. 54 , 8, 9\* = / - . 5. + : \*3 94+ , . J4, 3, +, /  
+/ 3/ .5 , 3. +2. /88\*3, / ) +2. 8, +, C. 3 : . . , +2.  
3+ .. +3 +/ : , + .33 +2. 32 / : K +2. 9 /8.33, / : \*3 : , 1, =  
, +3 : \*7 : , +2 , +3 24 = . : \* < , = 2+3' , +3 ; \* . 3' \* 1 , +3  
.88 .3, \*3+8\* \* 1 8, - , 8 8. .5 / , \* ' : 2. 3411. 7 \* \* 5. 1

9\* +7 /0 /; .3 /0 +2. 0\*8+, / /0 +2. . , 0. 49/ +2.5'  
+2 /: , = \* , +/ 8/ 043, / ' ; . \*+, = +2. 5\* =, 3+ \*+ .3 /0 +2.  
=4, 13' \* 1 8 7, = /4+' & L . \* . +2. 5. :2/ 8/ J4. .1  
\*+ \*59\* 1, /T \* 1 \* . 3482 \*3 7/4 +/ +\*1. 0 /5 43 +2.  
2/ /4 3 \* 1 1, = ,+, .3 /0 +2. 8,+7 U (  
+ : \*3 ,59/33,; . +/ 9\*33 /-. 3482 \* /4+ \* =. \*3 +2,3'  
,0) \* 7 3.5 ; \* 8. /0 \* : \* 1 / 1. : \*3 +/ ; . 9 .3. -.1 ,  
+2. 8,+7) 1 7.+ +2. , = / 7 : \*3 . 48+\* +/ / . <\*39. \*+.  
\* ,5/3,+ ,3' \* 1 +/ , 84 .-. +2. \*99. \* \* 8. /0 9\* +, \* ,+7  
;7 \* \*8+ /0 3.-. ,+7 \* =, 3+ +2. , 9/ ,+8\* /99/ . +3)  
2. 5. \*34 . \*1/9+.1 , +2,3 1,00,84 +7 ;7 +2. = /-. 5. +'  
\*00/ 13 84 ,/43 9 //0 2/: . \*1, 7 +2. 5/3+ . , =2+ . .1 \* 1  
9\*+ ,/+8 3+\*+.35. /0 +2. +,5. 3\*8 ,0,8.1 . = \* ,+7 +/ . <9.?  
1, . 87K 2/: . \*3, 7 +2.7 /3+ 3, =2+ /0 9 , 8,9 .3 :2,82 +2.  
5/ . 5\*+4 .1 . <9. ,. 8. /0 5\* 1, 1 2\*3 .8/= ,3.1 \*3  
04 1\*5. +\* \* 1 , 1,39. 3\* ; .K \* 1 2/: ,+ . +2.7 : . .  
\* : \* . +2\*+' , 1/ , = 3/' +2.7 : . . 3\*99, = +2. 0/4 1\*+, / 3  
/0 ,; . +7 \* 1 5\*1, = 3. 0E= /-. 5. + ,59/33,; . )  
2. . , : . . =4, +7) 2. , = / 7' 8/59/3.1 /0 5.  
/0 +2. /99/3,+. 9\* +7' : ,32.1 2/ .3+ 7 \* 1 9\*+ ,/+8\* 7 +/  
; . ,59\* +, \* K +2.7 0. \* .1 +/ ; . >43+' .3+ +2.7 32/4 1 1 \* :  
49/ +2.53. -.3 \*8843\*+, / 3 /0 , >43+,8.K \* 1 3/ +2.7  
1.+ . 5, .1 / 94 ,32, = ; /+2 9\* +, .3 \* , I.)) 2. 2,3+ / , \*  
, / /59\* = , : \*3 / . /0 3.-. \* 8,+C. 3 /0 /+. :2/5  
+2. , = / 7' /0 :2,82 \* +. : \*3 / .' 8\* .1 +/ \*33,3+ +2.5  
: ,+2 +2. , \*1-,8.' :2. +2,3 5. \*34 . : \*3 1.+ . 5, .1 / K  
& \* 1 ,+ : \*3 1.8,1.1'( 2. : ,+3' & +/ ; \* ,32 \* 8. +\* ,  
45 ; . /0 .,+2. 9\* +7'( :2/5 2. 9/8..13 +/ \* \*\*  
/ 3/ / \*+, ' +2. 82, .0 /0 +2. . , ' \*99. \* 3 / +2. ,3+K  
;4+ /+ 3/ H, . , 1.% . 82, ' +2. 8/ .39/ 1, = 5\* \*5/ =  
+2. , \* 82,) 2. 0/ 5. : \*3 \* 5\* , 1.7. /4=2 +/ 2\*- .  
; . . 9. 3/ \* 7 . = \* =.1 , +2. /4+ \* =. :2,82 2\*1 ; . .  
8/5 5,+.1) 4+ ,+ : \*3 /4+ /0 +2. J4.3+, / +/ 3499/3.



+!+ " ! " !

+2\*+ +2. 8\*4+ /43 \* 1 .39.8+\* ; . / 1 5. 82\* + .33.  
 &(NN H, . , 8/4 1 2\*- . \* 7+2, =+ / 1/ : ,+2 3482 9 /8..1, =3)  
 ,+Z 1. . " ,.-, ' \* 35\* +/: >43+ ; .7/ 1 +2. 5/1.  
 0 / +, . /0 438\* 7' , +2. 1, .8+ ,/ /0 /5.' : \*3 \*5.1  
 \*3 +2. 9\*8. /0 .<, . 0/ +2. . , K \* 1 \* C\* \*' \* 3/ >43+  
 ; .7/ 1 +2. .8. + 0 / +, . /0 438\* 7 , +2. /99/3, +.  
 1, .8+ , / ' +/: \* 13 . / \*' \*3 +2\*+ \*33, = .1 +/ +2. , \* 82,)  
 2. \*++ . ' :2/ :. . 4 >43+ 7 8/ 1.5 a1' / ; .7.1 \*+  
 / 8.' \* 1 .0+ +2. 8, +7) 2. . , .3,3+ .1 0/ \* :2, . ' ;4+  
 .- . +4\* 7 7, . 1.1 ; .0/ . +2. . . = +, 8 \*++ , +41. /0 +2.  
 = / - . 5. +) \*1 +2.7 /+ 1/ . 3/ ' 3\*73 , / /5?  
 9\* = , K 2\*1 +2.7' / +2. 8/ + \* 7' /9. 7 . ; . .1 \*+ +2\*+  
 5/5 . +' +2.7 : /4 1 \*334 .17 2\*- . 3488. .1.1 , / - . ?  
 +2 / : , = +2. = / - . 5. +' \* 1 9 /148, = \* . - /4+ , /  
 :2,82 : /4 1 2\*- . +2 / : +2. 8, +7 . +, . 7 , +/ +2. , 2\* 13'  
 / \* \* \* = .5. + 2\*1 ; .. 5\*1.' : , +2 +2. 8/ , - \* 8.  
 /0 +2. \* 1, \* 8J4\*39\* , %\* ' +/ ; , = 49 \* 3+ / = ; /17 /0  
 !4882.3.' \* 1 ; 7 +2. , \*33,3\* 8. / - . 9/ : . +2. \*4+2/ , ?  
 +, .3) / +4 \*+ . 7 +2.7 2.3, +\*+ .1 +, +2. 5/5 . + \*+ :2,82  
 +2. ; / : 5, =2+ 2\*- . ; .. 3488.3304 7 3+ 481 : \*3 9\*33.1)  
 "/ +2. , = / 7' 2\*- , = 1,38/ - . .1 : 2\*+ : \*3 , +. 1.1' +/ /1  
 9 /59+ \* 1 . . = +, 8 5. \*34 .3 +/ 9 .- . +2. 5\* 82 /0  
 \* 7 3482 ; \* 10 /5 !488\* +/ / . 8.)  
 4+' \*3 , / .5\* 13' +2,3 , 8,1. + 8/59 .+ .7 +/ . +2.  
 5\*31 0 /5 +2. 0\*8. /0 +2. \* 1, \* K \* 1 , 0 +2. . : . . \* 7  
 :2/ ; .0/ . 1/4 ; +.1 \*3 +/ +2. . \* \* +4 . /0 2,3 . \* 1 ,  
 / . 8.' +2.7 8/4 1 / : 1/4 ; + / / = . ) " /0.33, = +/  
 /5. , +2. 82\* \*8+ . /0 9.\*8.E5\*1. ' \* 1 +2. ,59\* +, \*  
 0, . 1 /0 ; /+2 9\* +, .3' 2. : \*3 . \* 7 3. + +2. . \*3 \*  
 \*88/59,8. \* 1 0. / : E8/ 39, \*+ /0 +2. . , ' : , +2 +2.  
 9. 0.8+ 7 4 1. 3+ / /1 \* 1 9 .E\* \* = .1 94 9/3. /0 .- /?  
 4+ , / , C, = +2. 8, +7 , +2. , 0\* - /4 )  
 2. 9/94 \* 0.. , = / +2,3 /88\*3, / : \*3 3/ 2, =2 , +2.

=# ! \$ +' (

8,+7'+2\*+3+ / = 1.5/ 3+ \*+, / 3 /02/3+, ,+7+ /+2. + . \*82. /43 ) )  
 \* 1, \* +//I 9 \*8. KF \* 1 / . 0// ,32 0. / : 8/5 5,+.1 +2. 0 ) )  
 ,59 41. 8. A3\*73 , /B /0 32//+, = \* \* / : +2 /4=2 +2.  
 : , 1/ : /0 +2. \*9\* +5. + , +2. ,32/9% 9\* \*8. , : 2,82  
 8J4\*39\* +\* : \*3 /1=.1) 0 8/4 3. 2,3 5, . 8. 5\*1. \*  
 24=. /4+8 7' 3\*,1 2. : \*3 , 1\* =. /0 2,3 ,0. , / . 8.'  
 \* 1 : . + + / /1=. 0/ = . \*+. 3\*0.+7, +2. 9\* \*8. /0 +2.  
 /CC,' / +2. /+2. 3,1. /0+2. /) 2. , = / 7 : \*,+1  
 / 2,5 +2. .' : ,+2 .<843.3 \* 1 \*9/ /=. ,3 0/ +2. \*00 / +  
 : 2,82 2\*1 ; .. /00. .1 2,5' \* 1 : ,+2 \* 9 .3. + /0 +24+.. '  
 24 1 .1 0 / , 3' /0 : 2,82 +2.7 ; .==.1 2,3 \*88.9+\* 8.' .? )  
 = .+, = +2. 35\* .33 /0 +2. 345> \* 1 .<9 \* , , = + / 2,3  
 5, . 8. +2\*+ , + : \*3 /+ , +2. , 9/ : . + / 1,39/3. /0 \*  
 \* =. \*5/4 + : ,+2/4+ 5\*1, = ,+ \*99.\* , +2. 94 ; ,8  
 \*88/4 +3) & 2. \* 1, \* '( 3\*73 , /' & //1.1 - . 7 2\* 1  
 \*+ +2. 5/ .7' ; 4+ 1.8 , .1 ,+)(

0 8/4 3.' \*0+. : 2\*+ 2\*1 +\*1. 9 \*8.' ,+ : \*3 8.\* +/  
 +2. \* 1, \* +2\*+ 2. 2\*1 / 82\* 8. /0 , 148, = +2.  
 , = / 7 + / = \* +' 2,5 +2/3. 9/ : . 3 /0 . =4 \*+, = +2.  
 /00,8.3 \* 1 2/ /4 3 /0 +2. /5 5/ : .\*+2', +2. 2/9. /0  
 / ; +\* , , = : 2,82 2. 2\*1 8/5. + / / . 8. , +2. \*3345.1  
 82\* \*8+. /0 9.\*8.5\*1. ) / 2. .+4 .1 , \* =. +/  
 /5.' .\*- , = +2. 8,+7 4 1. , +. 1,8+)

2. , \* 82, : 2/ 2\*1 ; .. .< .1 + / \* C\* \* : . . 3//  
 \* / : .1 + / .+4 ' , 8/ 3.J4. 8. /0 +2. 1.\*1 7 5\*\* , \*  
 9 .-\* , , = +2. .) 0 8/4 3. ,+ : /4 1 ; . 3\*,1 +2\*+ +2,3  
 : \*3 14. + / +2. 0\*- /4 ,+35 /0 \* = /- . 5. + /0 +2. , / :  
 9/ ,+8\* 8/ /4 ) 4+ +2. 5482E \*5. +.1 1.\*+2 /0 4,1/  
 \* - \*8\* + , ' : 2/ : \*3 \*5/ = +2. .< .3' \* 1 : 2/ .+4 .1  
 + / / . 8. / 7 + / 1, . /0 +2. 5\* \* , \* 0-. 8/ + \*8+.1 \*+  
 2,3 9\*8. /0 ; \* ,325. +' : \*3 \* 3400,8. + 9 / /0 +2\*+ +2.  
 , \* 82, 2\*1 . 14 .1 \*+ . \*3+ +2. , 32\* . /0 +2. .- , 3 /0

P 1> 7 < 1 42 8 28 8 47149 2 4 7 28 2 ; 2 H  
 27 5 28 87 2 17 7 7 574 27 28 2 28 1 7: 17  
 7 28 9 4 1 8 : 1 2 1 21742 5 7 28 4 91 : 6)

+ '7

"

!

" " !

) ) .<, .' \* 1 +2\*+ +2. 5 /+, - . \*33, = .1 0/ +2., .8\* : \*3 / 5. . .<843.)

4+ +2/3. /0 +2. . , :2/ 2\*1 .5\*, .1 , / . 8.  
+2/4=2+ /+2. : ,3. \* 1 ; ., = 3+, 54 \*+.1 +/ \*8+, / ;7 +2.  
.+4 /0 +2., . .5, .3' +2.7 8\* .1 \* 3.8 .+ 9\* +7 5..+, =  
, +2. / - . + /0 \* +\* , , +Z', : 2,82 ,+ : \*3 1.+ ?  
5, .1 +/ 3. 1 5.33. =. 3 +/ "/9. / ,0\*8.' : +2 \* -, . :  
/0 , 148, = 2,5 +/ , -, +. 3/5. 9/ : . 04 9 , 8. 0 /5  
; .7/ 1 +2. 93' ;7 : 2/3. \*33, 3+\* 8. \* .- / 4+, / 5, =2+  
G; . ; /4=2+ \* ; /4+ , / . 8.' : +2 +2. .00.8+ /0 3.84 , =  
0/ +2. . , / , =\* 827 +2. = / - . 5. + /0 +2. 8, +7) /  
; \*81. + . \*3/ +2\* +2, 3 8/4 1 , + . +. , +/ +2. 2. \* + /0 \*  
/ . +, . +/ 8/ 8., -.) / ; \*3. ; \* +. , = /0 2,3 ; , +2?  
, =2+ /0 ; , . +7 0/ +2. 5, 3. \* ; . 9/++\* = .E5.33 /0 9\*8. \* 1  
9/ : . 4 1. +2. 4. /0 \* 0/ ., = +7 \* + 8/4 1 +2. 8, +, C.  
/0 \* 0 .. /5 5/ : . \* +2 ; . =4, +7 /0) / 5/ . 32/ +?  
3, =2+. 1 34, 8, 1\* 0/ 7 8/4 1 \* +\* , \* 0\* , +/)  
, / /5 9\* = , 1, 1 /+ \*+ 0, 3+ +2, 1 +2\*+ \* 7 3482  
+ . \*3/ \* ; . .3/ 4+, / 2\*1 ; .. 1.8, 1.1 / \*+ +2. 5..+, =)  
4+ +2. \*33.5 ; 7 , +3. 0 : \*3 , 8/ +\* - . +, / /0 +2.  
1, , 1, , 43+, C, \*' \* 1 +2. 5/ . - , / . + 5.5 ; . 3 /0 +2.  
, \* 82, 9\* +7 : . . 8 \*5/ /43 +2\*+ +2. , = / 7 32/4 1  
94 , 32 +2/3. : 2/ 2\*1 ; .. . =\* = .1 , , +) .33. , /'  
+2. .0/ .' \* <, /43 \* ; /- . \* +2, =3 \*3 \* = // 1 8, +, C. \* 1 \*  
9\*+ , /+ +/ 2. \* +2. 9\* +7 0.413 : 2,82 : . . 4, , = +2.  
/5 5/ : . \* +2' \* 1 +/ 8\* 5 1/ : +2. 9\*33, / 3 / ., +2.  
3, 1. ' +// 1 49/ 2, 53. 0 +2. /00, 8. /0 5. 1, \*+ / ' \* 1 : . + +/  
\* 1 0 / ; . + : .. +2. , = / 7 \* 1 +2. 8/ 39, \*+ / 3' .8., - , =  
0 / 5 +2. \*++ . \*334 \* 8.3 +2\*+ +2., 5..+, = 2\*1 ; .. 2. 1  
: , +2 / . - , '94 9/3. : 2\*+ . - . ' \* 1 9. 34\*1, = +2. 0/ 5.  
+ / \* ; 3+\* , 0 / 5 +\* 1, = \* 7 3+. 93 \* = \* , 3+ +2. 5 , +2. 5 \*++ . '  
\* 1' \* 3 2. 3\*73 /0 2, 53. 0' = , - , = ; / +2 9\* +, . 3 \* \* ; 4 ?  
1\* 8. /0 35 // +2 : / 13) 4+ : 2, . 2. : \*3 +243 . = \* = .1  
, 3+ , - , = +/ 5\* 1. 9. \*8. ' 8, 8453+\* 8.3 : . . 1, 38/ - . . 1  
: 2, 82 8/ 8 43, - . 7 9 / - . 1 +2. . \* \* +4 . \* 1 38/9. /0 +2.

5..+, =) 1 ,+ ,3 +/ ;. .5\* 1.1 +2\*+ H, \* , ' : ;/ 1 ( .J4\* 7 : ,+2 /59\*= , : \*3 : ,+, = /0 : 2\*+ 9\*33.1 4 1. 2,3 / : /;3. -\*+,/ ' .,+. .-. : \*3 +2. 149. /0 +2. 9 /? 0.33,/ 3 /0 , /8. 8. : 2,82 1.8.,-.1 2,3 0. / : E2,3+/, \* ' / .3. 39.\*13 /0 : 2\*+ : \*3 34;3.J4. +7 l / : \*3 ,0 ,+ 2\*1 .-. ;.. 1/4;+.1) " / 2. 3,597 3+\*.3' +2\*+ \*+ +2. 5..+, = , +2. 18/ - . + /0 \* +\* , ,+Z' ,+ : \*3 1.8,1.1 +/ ' 3. 1 5.33. =. 3 +/ +2. " /9.' : ,+2+2. + \*3/ \*; . 9 /? 9/3\* 3 \*; /- . 1.38 ; ;.1)

. \*+ : \*3 +2. 1,3+4 ; \* 8. \* 1 \* =. +2. 8,+7 : 2. +2. + 4+2 /0 +2. 5\*+ . : \*3 l / : > +2. , = / 7 8/ E - 1.5 .1 +2. . \*1. 3 /0 +2. . , +/ 2.\*-7 0. ,3 K \* 1 +2. \*+,+41. /0 +2. + : / 9\* +, ,3 +/ : \* 13 . \*82 /+2. ; .8\*5. 0 /5 1\*7 +/ 1\*7 5/ . 2/3+, .)

2. , = / 7 \* 3/ 3. + \* .5 ; \*337 / +2. , / : ; .2\* 0 +/ " /9. / ,0\*8.' 8/ 3,3+, = /0 +2 .. 8,+C. 3' /0 : 2/5 \* +. : \*3 / .) 0+2. /+2. + : /' / . : \*3 \* : . \* l . \*3, 7E .1 5\* ' : 2/ : \*3 /0 / 43. \*+ \* K \* 1 +2. /+2. ) \* 5. . 8.\*+4 . /0 +2. " /9.) / ,0\*8. .8.,-.1 +2.5 , \* 9 , -\*+. \*41, . 8. K 9 /+3+.1 +2\*+ 2,3 / 7 : ,32 \* 1 , +. +, / : \*3 +/ 9\*8,07 " / . 8.' \* 1 \*33,3+ , .3+/, = 2. +/ + \* ? J4, ,+7 \* 1 9 /39. ,+7K \* 1 ; \*1. + : / /0 +2. . -/73 .+4 2/5. \* 1 \*334 . +2. , = /- . 5. + +2\*+ 3482 \* 1 / /+2. : . . 2,3 , +. +, / 3) 2. + : / : 2/ : . . +243 1,35,33.1 : . . +2/3. \*; /- . 82\* \*8+. ,3.1' \* 1 +2. +2, 1' : 2/5 +2. " /9. 82/3. +/ .+\*, \*+ /5.' : \*3 \* +.) 4+ ,+ ,3 - . 7 .5\* 1\* ; . +2\*+ , / /59\*= , ' .,+2. , 39.\*1, = /0 +2. 3. 1, = /0 +2. .5 ; \*337' / : 2. 2. . \*+.3 +2. 1,35,33\* /0 +2. + : /' \* 1 .+ . +, / /0 +2. +2, 1'0 ; 7 +2. " /9.' 5. +, / 3 +2. \* 5. /0 \* +. \*+ \* )

2. 5.33. =. 3 0 /5 +2. /+2. 9\*+7 : . . . 8.,-.1 ; 7 / ,0\*8. , \* -. 7 1,00. . + 39, ,+) 1 / 3/ / \*+, ' & ; . \*1, = 2,3 ; \* '( : 2,82 5.\* 3 , . = \* 7 J4,+, , = +2.

+ ' . " 0 ! " " !

) )  
&(N&

9 \*8. \*33,= .1 +/ 2,5 \*3 2,3 .3,1. 8. 1\* , = ,.1 .' : . + +/  
 /5. 2,53. 0' +/ ; \*8l +2., .9 .3. +\*+, / 3 \* 1 .J4.3+3)  
 / 3,1. , = +2. 39.8,\* . \*+, / 3 ; :+ :.. " /9. / ,0\*8.  
 \* 1 +2. . , ' : 2,82 :. l / : +/ +2. , = / , \*' \* 1  
 +2. \* ; 4 1\* + 9 //03 +2. = / - . 5. + 2\*1 \* . \*17 2\*1 /0 +2.  
 " /9.%3 : ,32 +/ 0\* - /4 +2. 5 \*+ +2. . <9. 3. /0 +2. , \* 82, '  
 , + : \*3 , >41,8, /43 +/ 3. 1 +2. . , , +/ . < , . /5.E : \* 13'  
 \* 1 +2. , \* 82, , +2. /99/3,+. 1, .8+, / ) " 41. 8.  
 : /4 1 2\*- . 8/4 3. .1 \* . <\*8+7 /99/3,+. \* \* = .5. +)  
 4+ 14 , = +2. : 2/ . /0 +2,3 1,00,84+ \* 1 +2/ 7 9. , /1'  
 \* 1 +2. + /4 ; .3 +2\*+ 0/ / : .1' +2. , \* 82, 5\* ,0.3+.1  
 +2 /4=2/4+ \* +2\*+ \*8l /0 3\*+ .35 \* 32,9' 9 41. 8. ' \* 1  
 . . =7 : ,+2 : 2,82 \* +. 3/ ; ,+. 7 .9 / \*82.3 +2. 5'  
 /5. +2. 8\*43. /0 / . 8. : \*3 / : ; , = 9 . \*1.1  
 \*+ +2. 2/ 7 0. .+ /0 +2\*+ H,8\* /0 . \* - . ' +2. " / +,00' & : 2/  
 8 .9+ , +/ 2,3 3\*8 .1 /00,8. ; 7 +2. \* +3 /0 +2. 0/ <' 4 .1  
 : 2, . 2. /8849, .1 , + : , +2 +2. 0. /8, +7 /0 \* , / ' \* 1 J4, +. 1  
 , + ; 7 +2. 1. \*+2 /0 \* 1/ =>( \* 1 +2. /99/3, = 9 . \*1. 3  
 : . . / 3/ / \*+, \* 1 \* +. , = 2, . , K ; 4+ +2. 8\*43.  
 : \*3 \* . \*17 9 .>41=.1) - \* , +2. = . \*+ 5\* 9 /3+ \*+.1  
 2,53. 0 \*+ +2. 0. .+ /0 +2. , ++ . / .) 1 3482 92 \*3.3  
 : . . /+ 5. . 0, =4 .3 /0 39. .82 , +2/3. 1\*73) L 2/ 8\* ?  
 /+ 9,8+4 . +/ 2,53. 0 +2\*+ 38. .KD+2. 9/ .+ 92, /3/92.  
 , 2,3 / . +, . & '(D+2. / = = \*8.04 / ; . : 2,82  
 +2. 9,8+4 . /0 2,5 2\*3 5\*1. 0\*5, , \* +/ /4 .7.3DI .. ?  
 , = ; .0/ . +2. " / +,00%3 0//+3+// ' \* 1 : , +2 49+4 .1 //l'  
 : 2, . . - . 7 0. \*+5% /0 +2\*+ : / 1. 04 7 . <9 .33, - . \* 1  
 3+ / = 7E5 \* l.1 0\*8. : \*3 : / l, = : +2 , +. 3. \* <, +7  
 \* 1 9\*33, / ' 9 \*1, = 0/ +2. , = 2+ /0 2,3 \*+, - . /55 / ?  
 : . \*+2 +/ 5\* \* = . , +3 / : \*00\*, 3' \* 1 +/ ; . \* / : .1 +/  
 : / l /4+ 4 , 59.1.1 +2. = . \*+ 9 / ; .5 /0 3. 0E= / - . ?  
 5. +K 4 = , = / +2. 14 . \* 3 /0 +2. - / 1, = , +)  
 " .+. %3 82\*, 8/ 3,1. \*+, / 3 /0 0\* E3. . , = 9 41. 8. \* 1  
 9/ ,87' \* 1 - . +4 , = ' : , +2 : / 13 /0 ; 4 , = . /J4. 8. '  
 +/ .5, 1 +2. , 5/ , \*8\* 9\*3+ / ' : 2/ , ++ . 2. .1.1 / 8/5E

# " \$ \$ " +'X

9 .2. 1.1 3482 8/ 3,1. \*,/ 3' /0 +2. /0+7 +2./ ,.3 /0 2,3 )  
/00,8.' :2,82 32/4 1 .\*1 ,,5 +/G..l / 7 +2. \*1-. + /0 &,N&

9.\*8. / . \* +2 \* 1 =//1: , \*5/ = , .)

/ ,0\*8.' : ,+2 2,3 2\* 1 :/ 17 0\*8.' 3\* 1/ ,8 /3.'

3. 34\* 5/4+2' 1/4; . 82, ' \* 1 8/1 32 .:1 .7.' 3\*+

\* 1 2.\* 1 2,5' \* 1 1. 41.1 2,5 : ,+2 39.8,/43 9 /0.33,/ 3'

3..l, = +/ 1.+\*, 2,5 \*+% /5.) 4+ +2. 0\*+. /0 / . 8.

:\*3 1.8,1.1) 1 :2. /3/ / \*+,', \*11,+/, +/ +2.

"/9.3 9 ,-\*+. 5/+, -3 0 0/ +\*l, = 9\* + :+2' +2. . ,'+/ 1

2,5 +2\*+ +2. ,\*+082, :. . . , 0\*8+ ;4+ \* .3438,+\*+,/ /0 +2.

/ 1 \*,,+,E9\*9\* 2;,. , . 9\* +7 +2\*+' ,0 +2.7 :. . . /+ 94+

1/: ' 4. 92,35' \* 1 9\*9\* , 0 4. 8. : +2 ,+' :/4 1 ;.

\*+ \* . 1 , / . 8.% \* 1 . 1.1 ;7 9 /9/3, = +2\*+ +2.

"/9. 32/4 1 , 148. 3/5. 0/ .,= 9/+ .+\*+. +/ 8 /33 +2.

93 \* 1 \*88.9+ +2. =/- . 5. + /0 / . 8. , 8/ ,-\* 8.

: ,+2 +2. . ,'+ \* 1 +/ +2. 4+ . 1.3+ 48+,/ /0 +2. , \*1?

- . 3\* ,.3 +2. F382.5. 0. , ' \* 1 \*1\*9+.1 ,+3. 0 3/ .<\*8+7

+/ \* /+2. :2,82 / ,0\*8. :\*3 ;. + / ' +2\*+ ,+ ..1.1

,+ . 9. 34\*3,/ +/ , 148. 2,5 +/ \*1/9+ ,+ .\*=. 7)

2. "/9.' , 0\*8+' 2\*1 ;.. \* .\*17 382.5, = +/ , - ,+.

2\* .3 1. H\* /,3' +2. ; /+2. /0 \_ , = "2, 99. . . ' , +/

+\* 7' 0/ +2. 94 9/3. /0 94+ , = 2,5 49 \*3 \* /99/ . +/

+2. \* =/ .3. 17 \*3+7 , ,8 7) 1 /: +2. . -\*3 \*

1/4; . , 148.5. + +/ /00. 2,5' \* 1 \* +: /0/ 1 5/+, - . 0/

; , = , = 2,5) 1 /0 8/4 3. .,+2. / . : /4 1 2\*- . 3400,8.1

+/ ; , = +2. 24 = 7 . 825 \* \*8 /33 +2. 5/4 +\* , 0 / ?

+ , . /0 +2. \* 1 /0 8/ ' : , . ' \* 1 / ,)

2\* .3 /0 H\* /,3 :\*,+1 0/ / 3.8/ 1 , - ,+\*+,/ ' ;4+

8\*5. \*+ / 8. \* 1' 2\*- , = \* 1.1 \*+ " ,3\*1 \* 1 >/4 .7.1

+2. 8. +/ !488\*1 9\*33.1 ;7 " ,3+/, \* \* 1 / . 8.' ;4+ : ,+2?

/4+ . + . , = .,+2. 8,+7' +/ >/ , +2. "/9. , +2j . , =2; /4 ?

2//1 /0 /5.' \*+ \* = , ' :2,82 2. .\*82.1 , .9+. 5; . ' 0 0)

0 < 121 72 7 F 2 \$ 27 7 9 7 942 1 \$ 27 \* 74 & . ,X

2 7 1 27 728 28 <7 7 U 8748 8 3 ;< 7 5 1 5

-/ ) ,

+\_,

<2E \$

! N"R"!N

) ) \* +. 2\*1 3.. +2\*+ 2,3 .00/ +3\$: . a H\*, K \* 1 2\*1 .0+  
 /5. : ,+2) \*=. \* 1 = //57 0/ . ;/1, = /0 8/5, = a\* \*+,+7  
 , 2>3 ,. \*++' +/ .<9. ,. 8. , -\* ,/43E): \* 1. , =3 )&+2.  
 ; ,++. .33 /0 +2.); . \*8 /0 82\* ,+7' \* 1 +2. : . \* 7 \* ;/4 /0  
 9\*33, = 49E\* 1 1/ : \* 3+ \*4>G. %3 3+\*, 3)(

D 7 4 57

! <7 2197R 4 G \ 591 .

! 0 4w 5 1 G& 77V< 1 &G 2197 4 T O

\$ 1 57 2 ;377xE) 'J

\$B \*

4 < 472 28 7 487? 2 < 17 28 71 8 5 ? 8 7 487  
 2 87 7 ? 1574 5 28 1487? 47 22 5 G 7 17  
 < <72 E 8 1 7 5 : 12 " 1 4 ? C :1  
 1y 792 )G? # 2 95 5 2 \*7 17 5 G 1487? 8 1 5 722 5 2 28  
 472 ? 8 F975 1 1 ? 8 1173 8 1 7 " 1 4 ? 7  
 21 48 1 ? 9 9 27 28 472 ? # 9 2 5 7 5 47 7 28 7: 1 ?  
 < 2 28 : 3 1 2? 9 28 < < ? #7 1 : 15 5 ?  
 8 1 449<7 28 # A9 12 1? <2 148 D 1  
 # 27 14 87 7 2 28 472 ? " 8 5 8 1 ? 4 7  
 9 5 5 ? \$ 12 2 ? 148 7 28 472 1 7; 5 ? 8 1 4 73  
 2 72 ? 7 1 < 472 ? 8 y7 17 2 7 8 5 7 < 1? 157 4A9 E  
 < 12 2 4 5 27 2 " 1 4 ? 7 22 <2 2 1 4 47 28 2  
 < 127 ? " 1 4 : 7 < 4 5 9 5 17 2 15742? 44 7 274 4 91  
 57 1 : 15 5 28 " 1 27 ? 7 487 7 8 5 ? 8 1 A972  
 " 1 4

:\*3 1.8,1.1 ;+:... +2. "/9. \* 1 2,3 A(A  
 2\* .3' +2\*+ +2. \*++. 32/4 1 3+\* + / 2,3 ,8, ,\* . +. ?  
 9 ,3. , +2. 0/ /:, = 39 , =) 2. \*4+45 \* 1 : , +.  
 +2. .0/ . +H. . 0 .. 0/ +2. / . +, . 9\* + /0 +2. : / I 0/  
 :2,82 2. 2\*1 ;.. , -,+.1) 2. , \* 82, 9\* +7' :2/ :. .  
 , 9/ :. , / . 8.' 2\*1 0/ 3/5. +,5. 9\*3+ I /: +2\*+  
 +2. . , :. . 8/ 39, , = : ,+2+2. "/9. \* 1 : +2 +2. . 82  
 9 , 8.K 1 1 .-. \*0+. 2,3 \* ,-\* , +\* 7'+2.7 2\*1 . \* 7+ : /  
 ~/ +23 , :2,82 +/ ;.3+, +2.53. -.3 , 9 /-,1, = \* =\*, 3+  
 +2. 5,30/ +4 .3 :2,82 +2.7 543+ 2\*- . 3.. :. . \* ;/4+ +/  
 0\* ' 49/ +2.5 KD :2,82 \*+ . \*3+ +2.7 /4=2+ +/ 2\*- . 0/ .E  
 3/ . , ' \* 1 :2,82 +2. ;.3+ 5. \*5/ =+2.5 4 J4.3+ / \* ; 7  
 1,1 0/ .3..) " \* +. 2\*1 / 1/4; + \* ;/4+ +2. 0\*+. +2\*+ : \*3  
 , 3+ / . 0 / . 8.' :2. 2,3 .00/ +3 0\* , .1 +/ \*-. + +2.  
 1/ /5 +2\*+ : \*3 +/ 2\* 1 , + /-. +/ +2. & 9\*8,0,8\*+, / ( /0 \*



&(N&

. 82 9 , 8.) , / /59\*='D :2/ .5\* , .1 , +2.  
8,+7' \* 1 . . =.+ ,8\* 7 3+ /- . +/ +2. \*3+ +/ / =\* ,3. \*  
9\* +7' :2,82' 0/ =.+ , =+2. , 9\*3+ 0.413 \* 1 >.\* /43,.3' \* 1  
\*8+ , = , \* 39, + /0 9\*+ ,/+ ,8 8/59 /5,3.' 5 ,=2+ ; . \* ; . +/  
1.07 +2. \$: , .3 \* 1 +2. 0/ 8. /0 +2. 3+ \* =. 'DG , / /5E  
9\* = , ' \*3 2,3 82 / ,8 . \* ;4 1\* +7 , 0/ 53 43' I . : . :  
+2. \*+4 . /0 +2. 1\* =. ' :2,82 5. \*8.1 +2. /55/ ?  
: . \* +2) 4+ +2. , \* 82, :. . /+ .J4\* +/ +2. 9/3,+ /  
+2.7 2. 1 , +2. 3+\*+.) 2.7 , = / ,/43 7 0\* , .1 , +2. ,  
14+7 \*3 4 . 3' \*3 3+\*+.35. ' \* 1 \*3 9\*+ ,/+3) +2.  
\*4+2/ ,+ ,3 \* = . . , 3+\*+ , = ' \* 1 , 32/ : , = 7.+ 5/ .  
8. \* 7 +2, +2.7 3+\*+.' +2\*+ +2. , \* 82,' 2\*1 +2.7 ;. .  
.J4\* +/ +2. /88\*3, / ' 5 ,=2+ 2\*-. 3\*- .1 +2. 8/4 +7)  
2.7 2\*1 \*334 .1 7 \* 0, . /99/ +4 ,+7+2\* 2\*1 -. 7.+  
0\* . +/ +2. /+ /0 \* 7 9\* +7 , / . 8.) 2. \*1. 3 /0  
+2. . , :. . , ; \* ,325. +) 2. , /99/ . +3 2\*1 +2.  
5\*33.3 /0 +2. 9./9 . 2. \* + , 7 : ,+2 +2.5' D +2. :2/ . /0  
+2\*+ 8 B , :2/ 2\*+.1 +2. . , 0/ +2. , 3/ . +  
-, / . 8. : ,+2 :2,82 +2.7 2\*1 \*\*+. 59+.1 +/ 3.+ +2.53. -. 3  
\* ; /- . +2. \* :K :2/ :. . >.\* /43 /0 +2/3. &  
(B , +2. 0\*+ :2, = ;4 =2. 3 :2/ : \* +.1 +/ 5/ /9/ ,3.  
4. 92,35 \* 1 +2. 9 /0,+3 /0 ,+' \* 1 +2. 2/ /4 3 /0 +2.  
3+\*+. K \* 1 :2/ \* ;2/ .1 +2. /+ , /0 ;. , = 2\* 1.1 /- .  
+/ +2. 5. 8.3 /0 \* 0/ . , = 4 . : ,+2 +2\*+ , 3+ , 8+ , - .  
9\*+ , /+ ,35 /0 +2. 3/ , +2\*+ /0+ . < ,3+3 5/ . 3+ / = 7 \* 5/ =  
+2. 82, 1 . /0 +2. 3/ , +2\* \* 5/ = +2. , 5/ . 8/35/9/ ,+\*  
349. , / 3) 2.7 2\*1 3/5. /0 +2. : . \* +2, .3+ 5. , +2.  
8,+7 0/ +2. , . \*1. 3 K \* 1 +2.7 2\*1 \* 5/3+ \* +2/3. / ; .  
1.38. 1\* +3 /0 +2. / 1 2, ;. . , . 0\*5, , .3' :2/ ' +2/4=2  
1/4 ;+ .33 -. 7 1,00. . + 5. 0 /5 +2. , 2, =2E2\* 1.1 3, .3'  
\* 1 +2/4=2+ , . / 1 \*5. /0 +2. , . <+ , 8+ 9/ ,+ ,8\* 0\*8+ ,/  
: \*3 , / . 3. 3. \* 3/4 8. /0 : . \* I .33 \* 1 .5 ; \* \*335. +  
+/ +2. , \* 82, 9\* +7' , \*35482 \*3 , + =\*- . +2. . , \* 8 7  
\* =\* , 3+ +2.5 :2,82 2\*1 /+ 7.+ /3+ \* ,+3 / 1 9/ :. . '  
. - . +2. .33 /4=2+ +/ 2\*- . 9/33.33.1 . /4=2 /0 +2. / 1

F !! Q +.&

5, ,+\* 7 .00,8,. 87 /0 +2., \*8. +/ 2\*- . 3. -.1 \*3 \*- , \*; . EE  
8\*9+\*, 3K \* 1 0, \* 7'+2.7 2\*1 9/33.33,/ /0+2. 8,+7) .+ E  
+2.7 \* /: .1 +2. +,1. \* 1+2. +,5. +/ 4 ;7+2.5' \* 1  
1,1 /+2, =)

2. 8,7 \*=\*, 3+ 2.5 \*3 2,;.00, .3 : \*3' \*0+. \* ' /+  
:/ +2 5482) H. 7 0.: 9 /;\*; 7 :. . +2. 149.3 /0 ,+)  
"/9. / ,0\*8.' .-. ,0 2. : \*3 3400,8,. +7 ,= / \* + /0+2.  
. \* 3+\*+. /0 9/ ,+83 , " / . 8. +/ ;. 9. 34\*1.1 +2\*\*+2. .  
: \*3 \* 7 9/33,;, ,+7 /0 +2. / 1 \* +,E824 82E+. 5 G/ \* ,+,3  
2,;. , ,35 \*=\*, ;.8/5, = 1\* =. /43 7, +2. \*38. 1\* +' G  
:/ 4 1' .-. +2. .33' 2\*- . \*8+.1 .<\*8+7 \*3 2. 1,1 : ,+2/4+ \* 7  
[3482 9. 34\*3,/ ) L 2\*+ :. 2\*- . 3.. /0 2,3 . \* 5/+, -.3 ,  
+2. 5\*+ . .\*- .3 / 9/33,;, ,+7 /0 1/4;+ / )+2,3 9/ , +) 1  
+2/4=2 3/5. 5/1. : ,+. 3 2\*- . ;\ . .1', +/ +2. 5,3?  
+\*1. ;7 9\*7, = 5/ . \*+ . +/ +/ \*5.3 +2\* +/ +2, =3'  
\* 1 ;7 0/ =.+, = +2\*+ 9\* +7 \*5.3' \*; /-. \* /+2. 3' \* .  
\*9+ +/ 34 -,-. +2. ,1.\*3 \* 1 9, 8,9 .3 \* 1 \*,53 :2,82  
+2.7 / ,=, \* 7 1.3,= \*+1' +2. . \*1. :2/ ;. \* 3 , 5, 1  
: 2\*+ 2\*3 ;. . 3\*,1 , +2. \*3+ 82\*9+. /0 +2. 8/59/3,+/  
/0+2. , \* 82, \* 1 . , 9\* +, .3' : , /+ 0\* , +/ +2. 3\*5.  
. / ) / 0\* 0/5 / ,5,32, = \* 7 2/9.3 /0 +2. .3438,+\*?  
+, / /0 +2. , / 1 9\* +7 0\_-. . +2/3. )1.38. 1\* +3 /0 +2. / 1  
2,;. , . \*8.3' +2\*+ +2. . : \*3 /+ \* 5\* \*5/ = +2. 5  
:2/ 1,1 /+ 9 .0. +/ 0/ =.+ +2. \* +.8.1. +3 /0 2,3 0\*5, 7  
\* 1 8\* 2,53. 0 4. 92) 2. 4. 923 2\*1 / = 3, 8.  
;.. .8/= ,3.1 / \* 2\* 13 \*3 +2. 1.0, +, -. 7 : , , =  
9\* +7) " / . 8. : \*3 4. 92) -. , %; /17 : \*3 4. 92)  
4. 92,35 : \*3 / +2/1 < /7 \*+ / . 8.) 1' +2/4 = 2 3/5.  
9./9 . \*8843.1 +2., ., =2; /4 3 /0 2+. /1/ < 7' /; /17  
8 \* ,5.1 / \*15, +.1 2+. /1/ < 7 +/ ;. 2,3 8 ..1) \*5, 7  
0\*5.3 .-. 2\*1 ;. . 82\* =.1 ;7 +2/3. :2/ ;/ . +2.5' +/  
=. + ,1 /0 +2. +\* , +/0 2,;. , ,35 :2,82 24 = \*; /4+2.5)  
4+ +2. = . \* + 5\* 1 /0 1,3+, 8+, / ' :2,82 94+3 /+ / 7 \* '  
,1. +, +7 ;4+ \* 3,5, \* , +7 ;. +: . . +2. / 1 2,;. , . 9\* +7 )  
\* 1 +2. 5/1. , \* 82, 9\* +7 /4+ /0 +2. J4.3+, / ' ,3 +2,3'

+.+ " ! 0 " " !

) D +2\*+ +2. , \* 82, 2\*1 +2. 9./9 . : , +, +2.5) 2.7 : > .  
 .33. +, \* 7 +2. 9/94 \* 9\*++7K )+2. 9\* +7 ; 7 \* 1 +2 /4=2  
 : 2,82 +2. = . \* + /4+3,1. 9./9 a 5, =+2 2/9. +/ 5/- . 0/ ?  
 : \* 1 +/ +2\*+ \*++\*8I / +2. ; \* ,. 3 /0 +2. . <8 43, -, 35 /0  
 +2., 349. , / 3' : 2,82 : \*3 +2. . - . E8/ 3\*+ + / ; > . 8+ /0 +2.  
 / . +, . 9/94 \*8.' \* 1 +, . 3+. \*17 9 /= . 33 /0 ) : 2,82  
 04 , 32.3 +2. 1.7 +/ +2. , =+2 4 1. 3\*+ 1, = /0 \* +2,3  
 9. , /1 /0 / . +, . 2,3/ 7)  
 / 3+ / = : \*3 +2. 9\* +7 /0 +2. , \* 82, , +2. \*++\*82?  
 5. + /0 +2. 9./9 .' +2\*+ , + : \*3 +2/4=+2+ 2\*+ \*+ +2\*+  
 5/5. + +2. . 82, 5, =+2 2\*- . 2\*1 +2. . +, . 8/5 5\* 1 /0  
 +2. 8,+7 \* 1 +2. = / - . 5. +' , 0 +2.7 2\*1 / 7 2\*1 +2. . . =7  
 \* 1 8/4 \* = . +/ 94+ +2.53. -. 3 \*+ +2. 2. \*1 /0 +2. 9./9 . )  
 D 4+ +2. . 82, 2\*1 . , +2. +2. 8/4 \* = . / +2. \*5 ; , + /  
 +/ \*88.9+ \* 7 3482 9 . E.5, . 8.) & 2.7 .043.1'( 3\*73  
 , / /59\* = , ' & 5/ . 0 /5 8/ : \* 1,8. +2\* 0 /5 -, %4.)(  
 2. 9/3, + / : 2,82 , / /59\* = , : /4 1 2\*- . 2\*1  
 +2.5 \*3345. : \*3 \* , . = \* 4 34 9\*+, / /0 9/ : . ' : 2,82'  
 4 1. / +2. 8, 8453+\* 8.3' : /4 1 2\*- . 8/ 3+, +4.1 +2.  
 2, = 2.3+ + . \*3/ \* = \*, 3+ ; , . +7 \* 1 \* = \*, 3+ +2. +\*+.)  
 1 , 3482 \* 8\*3. , + , 3 2\* 1 7 >43+ +/ \*3345. +2\*+ +2.  
 5\* : 2/ \*1/9+3 +2. 1.+ 5, \*+, 0, +/ \*8+ \*88/ 1, = +/  
 \* : ' 1/.3 3/ 0 /5 8/ : \* 1,8.' \* 1 /+ 0 /5 . - . . 8. 0/  
 . = \* , +7) 4+ +2. . 8\* ; . , + . 1/4 ; +2\*+ +2. ) .043\* /0  
 +2. . 82, +/ \*3345.' \*+ +2\*+ 8 , 3,3' +2. . , 3 /0 \* -, = / /43  
 \*4+2/ , +7' : 2,82 +2. 8,+7 : \*3 : , , = +/ . + 43+ +/ +2. ,  
 2\* 13' : \*3 +2. 8\*43. /0 \* +2. 1.9 / \* ; . . -, 3 +2\*+  
 0/ / : . 1) / . 8.' 4 , +.1 4 1. \* 1 = 4,1.1 ; 7 8/5?  
 9.+ + . \*1. 3' : /4 1' , +2. /9, , / /0 +2/3. : 2/ : . . . G  
 5/3+%\* ; . +/ 0/ 5 \* >41=5. + 49/ +2. 9/, +' 2\*- . ; . .  
 R: . \* ; . +/ 1.07 2\* . 3 \* 1 2,3 35\* ; \* 1 /0 . , , 8,,  
 8\*- \* , . 3) 4+ : , +2/4+ . \*1. 3 /0 \* 7 I, 1 +2. 9./9 .  
 )8/4 1 1/1' \* 1 1,1' /+2, =)

L 2. +2. . 82, .043.1 +/ 8/5. 0/ : \* 1 \* 1 94+ ,  
+2.53. -.3 \*+ +2. 2.\*1 /0 +2. 8,+7' +2. ) , = / , \* \*99/ , +.1  
\* .33. 8,+\*\* 1.% \* 8. ,. , ' \* .\*1. /0 +2. , \* 82, ,  
",3+/, '\* , / . 8.' , -.3+, = 2,5 : ,+2 \*59 .  
5, ,+\* 7 \*4+2/ ,+7) 4+ 2. : \*3 -. 7 0\* 0 / 5 ; ,. = +2.  
5\* ..1.1 0/ +2. .5. =. 87) & . : \*3 \* 8/ 38, . +, /43  
5\* '( 3\*73 , / /59\*= , 'G & ; 4+ +, 5, 1' \* 1 \* -. 3. +/  
: \* ) . 1,1 /+ +\* 1. +2. 8,+7 , +/ 2,3 2\* 13 \*3 2. /4=2+  
+/ 2\*- . 1/ . ' / , \* 7 : \*7 5\*1. 2,53. 0 0.\* .1 ; 7 +2.  
. .57) 2. 3/ 1, . 3 : . . /+ 9\*, 1) 2. . : \*3 / 5/ .7  
, +2. .<82.J4. K \* 1 +2. , = / 7 2\*1 /+ 8/4 \* =. +/  
,59/3. +\* < .3 +/ .8 4,+ ,+) 2. +// 1 / . . ?  
= . +, 8 5. \*34 .3K 2. 1,1 /+ ; \* ,32 \* 7 /0 +2. + \* , +/ 3 0 /5  
+2. 8,+7) . +\* 1.1 ; , = ' \* 1 +2 . \* +. .1' \* 1 1,1 /+2, =)  
2. = . \* , +7 /0 +2. 8,+7, C. 3 : 2/ 1,1 /+ 1 / : +2. . \*  
3+\* . /0 5\*+ . 3 2\*1 \* ; , 1 8/ 0, 1. 8. , +2. . 82, K \* 1  
. 0.8+, = / +2. , = . \* + 3\*+ 1. , +2. 8/4 +7' \* 1 +2. , . ?  
94+\* , / 0/ 9 41. 8.' 0 \*+ . 1 +2.53. -.3 +2\*+ \* E : /4 1  
= / : . ) 4+ +2. : .3. 5. ' : 2/ 3\* : ; .2, 1 +2. 38. .3'  
2\*1 3/ . 5,3 = , - , = 3' \* 1 3\* , 1 +/ / . \* /+2. ' b 2.7 \* .  
; 4+ + \* 1.35. ' \* 0+ . \* K \* 1 \* +4 \* 7 8/ : \* 13) 0 2. ,  
. .5, .3 \* , . 5. /0 - , / . 8.' \* 1 5\*3+ . 3 /0 +2. \* + /0  
: \* )%(

/ +2. . 1 +2. . 82, 5\* , 0.3+.1 +2. 3\*5. 4+ . , 8\*?  
9\*8,+7 \* 1 , 5 ; .8, ,+7K \* 1 : 2. 2\* .3 /0 H\* / , 3 : \*3  
; , + \* 0. : 2/4 3 1,3+\* + 0 /5 +2. = \* +.3' D G , -2. . - . +2.  
\* ; / 1 \*+ , +41. \* 1 \* . . = . +, 8 1+. 5, \* , / +/ 1.0. 1  
+2. 8,+7 5, = 2+ 2\*- . 3\*- .1 , + 0 /5 \* +2. 5,3. , .3 +2\*+  
0/ / : . 1K \* 1 : 2. \* 9/ +, / /0 +2. 8,+7, C. 3 . \* .3+7  
1.3, .1 +/ \* 1/9+ 3482 5.\*34 .3' \* 1 /+2, = ; 4+ \*E . \*1.

P | 7 < + .

2	4	15	7	28	2	157	1	28	2	1	5	*7	17	5	G	1487
91	5		2	92	8	8	5	2	28	1	4	91	:	2	9	28
<	727	<	7	2	228	8	8	28	3	28	2	2	517	27	:	:

28 1 | 1

+N- = " ! " " !

) ) /0 , 0.4. 8. : \*3 ..1.1 +/ 4 ,+. +2. 5\*33.3 /0 +2. 9./9 .  
 &(N& , \* 1.+ 5, .1 .3,3+\* 8. +/ +2. . + \* 8. /0 +2. 0/ ., = .  
 : ,+2, +2. : \* 3'D+2. . 82, 4+ . 7' .043.1 +/ +\*1. +2.  
 9\*8. /0 3482 . \*1. ' \* 1 \* 7 -/+ .1 0/ .97, = +/ +2.  
 5.33. =. 3 3. + ; 7 2\* .3 0 /5 2,3 2\* +, =E9 \*8.' \* 1\*7%3  
 >/4 .7 0 /5 / . 8.' +2\*+2. : /4 1 ; . \* / : .1 +/ . +.  
 +2. 8,+7) 2.7 3+, + 43+.1 +/ \* 39/ +\* . /43 ,3, = /0 +2.  
 9./9 . \* =\*, 3+ 2,5', = / \* + +2\*+ \* 9/94 \*8. 5\*7 ,3. ,  
 . - / + 4 1. +2. 35\* + /0 .-, 3 : 2,82 ,+ 2\*3 0. +' ; 4+ .- .  
 1/ .3 3/ 4 .1' \*3 \* 5.\*34 . /0 9 .8\*4+, / \* =\*, 3+, 3 : 2,82  
 2\*- . /+ 7.+ ; .. .<9. ,. 8.1) 2. 9./9 . : . . : , , =  
 +/ ; . .1 > G \*7' \*31.1 0/ \* . \*1. K ; 4+ H, . , 1.% . 82,  
 .043.1 +2\*+ 9/3+ /0 1\* =. ' 1,00,84 +7' \* 1 2/ /4 ' \* 1  
 / . 8. : \*3 /3+ 0/ : \* + /0 +2. / . = /1 5\* \*+ . \*3+  
 : ,+2, ,+3 : \* 3' : ,+2/4+ : 2/5' .- . \*3 , +2. 9\* \* ; . /0  
 / 7 L ,+' +2. 8,+7 8/4 1 /+ ; . 3\*- .1)

1 34 .7 ,+ ,3 ,59/33, ; . +/ . \*1 +2. 2,3+/ 7 /0 +2/3.  
 1\*73' .39.8, \* 7 \*3 ,+ ,3 3.+ 0/ +2 , +2. 9\* = .3 /0 , /  
 /59\* = , ' \* +.% 8/ . \* =4. \* 1 9/ ,+ ,8\* . 1' : ,+2/4+  
 0. . , = 8/ - , 8.1 +2\*+ H, . , 1.% . 82, \* 1 / /+2. : \*3  
 2. : 2/5 +2.) 9/ .+E9/ ,+ ,8,\* 8/ 1.5 3 0/ 2\*- , = 5\*1.  
 & 9.g ) ( 4 (D+2\*+ 5.5/ \* ; . 8/ : \* 1,8.E  
 8/4 3. .1 .043\* ' : 2,82 2\*3 3/ 5482 \* 1 3/ / =  
 .< . 8,3.1 +2. . \* , = /0 +2. 8/5 5. +\*+ / 3)

0 8 EI 5 9 8)7 <92 5 < : 2 5 289 2 3 1 . ,  
 28 (15 4 2 28 1

C \$ 47 4167 36 7 49 174 4792  
 F9 15 7 3757 & 1 57 4 97  
 8 4 < 1 37 2 5 7 : 1 17 792 E0  
 4 2 2 7 2 7 4 12 97  
 0 8 A9 26 1 22 5 7 4 22737  
 #7 <7 4 27 5 6 747 97 D

C 4 5 1 4 : 7 1 5 5 28 8 5 87  
 8 5 1 4 1574 28 : 1 2 1 9 955 9 5 1 2 5 5  
 4 12 7 28 2 287 28 5 4 727 7 57 9 71 2 F 5 Y2 2  
 28 2 < 12 28 " 1 27 8 8 5 # 2 G < 7274 <7 7 Z 5 2 87  
 7 >' ' 2 28 53 1 < 12 28 172 D 87 5 4 727

m ! F " % D +.(

\* 82, = / +2: \* 13 ;7 ,. \* 2\* .3 8\*5. +/ +2. ! (

\*3+ . /0 +\*==,\*' /: \* .<+ .5. 7 9,8+4 .3J4. 4, \*5/ =

+2. / \* I : //13 + \* -. 3.1 ;7+2. \*, : \*7 ;.+:... ,. \* \* 1

" /==; / C, ' \* 1' 2\* +, =+2. .' 3. + 5.33. =. 3+ / " / . 8.)

2.7 : . .', 3+ 48+.1 +/ \*334 . +2. " / . +, .3 +2\*+ +2.

. 82 9 , 8. : \*3 8/5, =)\*5/ = +2.5 :2/ 7 0/ +2.,

=//1' \* 1 , 148.1 ;7 / /+2. 5/+, -. +2\* 2,3 =.\*+

\*00.8+ / 0/ +2. 8,+7 /0 / . 8.) 2.7 .J4.3+.1 /0 +2.

,= / 7 +/ ;. \* /: .1 +/ \*11 .33 +2. 9./9 . , 8/4 8,

\*33.5 ; .1 K \* 1 +2.7 : . . 9. 5,+.1 +/ 1/ 3/) 2.7 2\*1

; /4=2+ \* H/+. \* \*:7. :,+2 +2.5 \*3 39/1.35\* ' \*

0//,32' 0\* 3. 5\* ' 3\*73 , /' :2/ +\* 1.1 \* J4\* +,+7 /0 + \*32

\*; /4+ & +2. //1E /7\* /0 \* 8. 2\*- , = . +. .1 438\* 7

3/ .7 +/ 5\*1. 9.\*8. ;.+:.. / 7 24 82 \* 1 +2. 9\* +, 3

, / . 8.' ( \* 1 2/ : 8+2. 8,+C. 3 5,=+2 ,59,8,+7 + 43+

2,5' ;.8\*43. +2. //1E /7\* /0 \* 8. .-. 1.8.,-.1

.,+2. 0 ,. 1 / 0/.) (

1 +2. \* :2/ . 8 / : 1 /0 8,+C. 3 432.1 +/ +2. +, ; 4 .'

. \*82 \* <, /43 +/ ;. +2. 0, 3+ +/ 39.\*1 , 0\* -/4 /0 \*15, ++, =

+2. 9 , 8.' D 3/5.' . , ' :2/ : . . 2,3 \*88/59,8.3 \* 1

, -,+. 3' D /+2. 3' \*=\*, ' +, 5.3. -. 3' :2/ : . . \* <, /43 +/

91 28 8 28 71 4 1574 79 28 8 91 5 5 28 3

8 2 9 2 28 7 1 < 12 28 71 < 12 5 8 1 4 91 8 2 9

2 28 17 8 24 ;< 27 28 < : 8748 9<<

27 8 1 9 5 28 \$ < 4 1 273 4 47 4 2 95 5

2 7 7 7 5 8 7 5 7 7 7 72 < 7 2 9<< 28 2

28 I <7 9 1 4 9 8 1 9 5 28 \$ < 27 1 4 9 8 2

8 28 9:82 8 2 722 5 1 72 8 9 5 1 28 2 42 < 4 5

# 2 0 : 28 57 < 7 : 71 2 F 5 5 87 7 @ 287 I

28 < : 79 28 < 5 28 < : 7 28 87 2 1 " 1 4

929 281 7:82 48 28 1 28 2 28 1 4 722 5 9 2 28 2

28 ;< 27 7 28 2 ;2 7 28 219 92 9 2 2 28

1 5 1 2 9<< 28 2 28 172 8 37 : 57 4 3 1 5 28 287 :

57 <92 5 < : 7 7 7 7 2 : 2 1 1 4 < 2 2

# 2 48 1 #1 1 8 5 71 1 5 < <8 2

??, # . \* Y 177 1 W &, .+Z 71 2 9: : 2 5 2 28

21928 948 1 4 5 28 1 5 1 2 4 9 2 #1 1 G < <8 2

8748 ;4 2 9475 2 287 < : " 1 27 87 2 1

0 \* 7 7 I 3777 48 < ; 7; R #7 < : 7 I 77 < (&

+. . " ! " " !

9) 84 7 0\*- /4 : ,+2 +2. . : 9/ : . 'D 3/5. 8/ : \* 13' : 2/ : . .  
 &(N& 8.3, /43 / 7 +/ \*- /, 1 \* 82\* 8. /0 0, =2+, =) 2. , = / 7  
 1.8 \* .1 +2\*+' , \* 8\*3. 3/ . : \* 1 = \*-. ' +2.7 : /4 1 /+  
 +\*1.49/ +2.53. -.3+ / 1.8, 1. / +2. \* 3: . + / 2. =, -. +/  
 +2. 5.33. =. 3' ; 4+ +2\*+ . \*82 /0 +2. 8,+7 =4, 13 32/4 1 ; .  
 3.-. \* 7 8/ 34+.1 / +2. 34;>.8+) 2.7 : . . 3/K \* 1 .-. 7  
 / . /0+2. 5\*>/ =4, 13F (( D \* 1 .-. 7 / . /0  
 +2. 5, / ' : ,+2 +2. .<8.9+, / /0 +2\*+ /0 +2. ; \*1. 3' - /+.1  
 +2\*+ +2. 9 , 8. 32/4 1 ; . \*15, +.1 + / +2. 8,+7) 2. 3+ /4+  
 ; \*1. 3' \* / . .+4 .1 +2., - /+. + / +2. , = / 7' +2\*+ & 2.  
 32/4 1 ., +2. ; . .8., -.1 / \* 7 5\* 1 /0 .39.8+ 9\*, 1 /  
 2,5 K 0/ 2. 8\*5. / 7+ / 4, +2. 8,+7)(  
 0 8/4 3. +2,3 / . 1,33. +, = - /, 8. : \*3 /0 / \*-\*, K \* 1  
 +2. \* 3: . . +4 .1 + / +\*==, \* : \*3' +2\*+ 2\* .3 5, =2+  
 8/5.)

+2. +2 /0 /-.5; . ' 0 0' 2. . +. .1 +2. 8,+7'  
 \* 1 : . + + / /1=. , +2. 2/43. /0 +2. .38/; \* 1, K /  
 +2. 3,+ /0 +2\*+ , 55. 3. \* 1 5\* = , 0,8. + ; 4, 1, = / :  
 3+\* 1, = \*+ +2. 0//+ /0 +2. , , Z ; , 1 = . ' / +2. 04 +2.  
 / 3/4+2. 3, 1. /0 +2. , -. ' \* 1 / +2. .0+ 2\* 1 /0 / .  
 8 /33, = +2. ; , 1 = . , +2\*+ 1, .8+, / ' ; 4+ : 2,82 2\*3 8.\*3.1  
 + / ; . / = + / +2. 0\*5, 7 3+, .<+\* + , / . 8.' 2\*- , =  
 3/5. 8. +4 , .3 3, 8. ; .8/5. \* 8/ -. ) 2. , = / 7 2\*1  
 : , 32.1 + / /1 = . 2,5 / +2. / +2. 3, 1. /0 +2. , -. ' : 2. .  
 2\* .3 /0 >/4 2\*1 1: . +) 4+ +2. . , 9 .0. .1 +/  
 4 11 2,5 + / +2. J4\* +. ; .7/ 1 +2. /' +2\*+ +2.7 5, =2+  
 0/ +, 07 +2.53. -.3 +2. . ' \* 1 2/ 1 +2\*+ 9\* + /0 +2. + / : ; 7  
 0/ 8.' , 8\*3. \* 7 , 3, = /0 +2. 9./9 . 32/4 1 1 , -. +2.5  
 0 /5 +2. / +2. J4\* +. /0 +2. 8,+7)

2. . 82 9 , 8. . +. .1 / . 8. : , +2 2,3 .+, 4.  
 /3+. +\*+, /43 7 4 \* 5.1) 2. 9// 8,+C. 3 : . . \*+ / 8.  
 9. 34\*1.1 +2\*+ +2., 5\* = \* , 5/43 \* 7 D A,+ : \*3 +2. 3.8/ 1  
 +, \* /0 . 82 1,3, +. .3+.1 0 , . 132,9 +2,3 +, 5 .BD . \* 7

2\*1 +2. :. 0\* . /0 +2., 8,+7 \*+ 2.\* +) 1 :2.,>E/ +2. ( (

5/ /: /0 2,3 \* ,-\* +2. 0/ 5\* , \*4=4 \*+, / /0 2\* .3 ,

2,3 /00,8. /0 9.\*8.5\*1. F 8 (D : \*3 +/ +\*1. 9 \*8.'

+2.7 0/ 5.1 \* 5\*= ,0,8. + M( +/ 1/ 2,5 2/ /4 )

45. /43 ; \* 1 /0 2/ 3.5. ' 39. 1,17 \* \*7.1 \*3 0/ \*

+/4 \*5. +' : ,+2 0 \*=3 07, = ' \* 1 \* +2. 2/ 3.3 : ,+2 3, 1.

2/43, =3' .38/ +.1 2,5' \* 1 \* +2. 8,+7 : \*3 / 0//+ /+ 3..

+2. 3,=2+)

2. . : . . 5\* 7 5. , / . 8. :2/ //1.1 / +2\*+

9\* = . \* + : ,+2 \* <, /43 5,3=-, -, = ' \* 1 3439,8, /43 7 : \*8204

= \* 8.3 = . \*5, = /4+ 0 /5 4 1. +2. 32. +. /0 +2., / =E

9. \*1.1 2//13) \* 7 \* 3qD+2. :2/ . 9\* +7 /0 +2. W G. ;

, 1..1D : . . 9. 0.8+7 \* : \* . /0 +2. 9 /+ /0 +2. 1 \*5\*

\* ; /4+ +/ ; . 9 \*7.1' , :2,82 +2.7 : . . 9. 0/ 5, = : . E

,51. 3+//1 9\* +3) 4+' : ,+2 +2. 5\*33.3 /0 +2. 9./9 .' \*

: \*3 8/ 0,1. 8. \* 1 : . E9 . \*3.1 . >/75. + /0 +2. 39.8+\*8.)

& L 27 32/4 1 : . + /4; . /4 3. -.3 : ,+2 \*+ 1 /0 0,=2+, =U

/ .3 +2,3 //1 ,1. 0,=2+, =U L. 32\* 2\*- . 9.\*8.' \* 1

\* : , =/ : . . )(

/ 2\* .3 \* 1 2,3 ,E., 4.' \* 1 2,3 .38/ + /0 8,+C. 3'

: . + , = \* 1 9 /8.33, / +2 /4=2 +2. = \* \*E1\*7E //1, =

3+ ..+3 +/ +2. 824 82 /0 \* +\* > \* , \* /- . \*) 1 +2. .

: . . \*33.5 ; .1 & +2. "/1.3+Z' \* 1 +2. \*9+\*, ' \* 1 +2.

" , / 3' \* 1 \* +2., 8/4 8, / 3' \* 1 +2. ,32/9' \* 1 \*

+2. /+\* ; .3 /0 / . 8.'(0 +/ .8.,-. 2,5) 2. 2\* .3'

\*0+. 2,3 +/\*17\ 39/1.35\* 2\*1 3+ 0/ +2 +2. 38/9. \* 1

/ ; >.8+ /0 2,3 8/5, = ' 5\*1. 0/ 5\* 1.5\* 1 +2\*+ 9. \* 7

\*4+2/ ,+7 , +2. 8,+7 32/4 1 ; . 8/ 0,1.1 +/ 2,5' 0/ +2.

94 9/3. /0 .8/ 8, , = +2. 9\* +, .3 \*+ 0.41' \* 1 1,3+, ; 4+, =

+2. 9 \*8.3 \* 1 2/ /4 3 /0 +2. = /- . 5. + .J4\* 7 \*5/ =

+2.5) . \* 3/ 9 /5,3.1' / +2. 2/ / ,4 /0 \* 1, =%3 3/ )

0 #7z\_ < : 7 177 < (& 2 \*7 7 1377 < ; 7;

\*7 76 15 7 C \$\$ \* 7 472 1 1 <1 <2 1 92 72

9 57 5 57 3 1 57 749 22 21 2 2 87

C 1 7:: 1D 87 9:: 2 1 7 487



+, " ! " " !

) ) \* 1 3/ .5 7+//I /+2 +/' 9 .3. -. 9.\*8. \* 1 0 .. =/- . E  
5. +, +2. 8,+7) & 1 ' :2/ : ,+. +2.3. : / 13'( 8 ,.3  
+2. / 1, \*,E, 7 ,59\*33,-. 2,3+/, \* ' , \* ;4 3+ /0 , 1,=?  
\*,/ ' & 2.\* 1 2,5 : ,+2 57 / : . \* 3 +243 3 : .\*) .+  
, 3+\* +7 +2. .<\*8+ 8/ + \* 7 : \*3 1/ . ;7 2,5 \* 1 ;7 2,3  
8 . \*+4 .3T(

+ 4+2 &+2. //1E /7\* /0 \* 8. ( 1,1 /+ .+\*,  
+2. 5\*3I /0E 1,33,54 +\*,/ / . , 3+\* + / =. +2\* : \*3  
.8.33\* 7 +/ 2,3 94 9/3.) 2. 9/: . 3 2. 2\*1 \*3I.1 0/  
: . . 8/ 0,1.1 +/ 2,5K +2. \*33.5; 7 ; /1. 49K \* 1 .-.  
\*3 +2/3. :2/ 2\*1 ;.. 9 .3. + , +2. 24 82 .0+ ,+ /  
.4 +/ +2., 2/5.3' +2.7 0/4 1 +2. \*39.8+ /0 +2. 8,+7  
5/3+ /5, /43 7 82\* =.1) 2. 3/1, .3' :2/5 2\* .3  
2\*1 ; /4=2+ , +/ / . 8. : +2 2,5 4 \* 5.1' : . . /:  
3.. 3411. 7 : ,+2 \* 5/4 / +2., ;\*8I3 \* 1 \* 53 ,  
+2., 2\* 13) \* \* 5, = 45; . /0 3+ \* =. 0\*8.3

\*99.\* .1 , +2. 3+ ..+3'G 1 \*5/ = +2.5 3/5. /+ :2/ 7 '  
3+ \* =.' ;4+ %2,82 2\*1 /+ 0/ 3/5. +,5. 9\*3+ ;.. 3..  
+2. .) .0/ . / = ,+ : \*3 0, 3+ 45/4 .1'+2. \*38. +\*, .1'  
+2+ \* =. 45; . 3 /0 !4882.3.' ,. .3.' \* 1 /+2. 3 2\*1  
;.. J4, +7 , + /148.1 , +/ +2. 8,+7 ;7 + : /3 \* 1 +2 . .3 \*+  
\* +,5.) H/8 /5, /43 /0 .-, 3+, : . . +2/3. /+ :2/ 7  
4 I / : 0\*8.3' 5,<, = 2. . \* 1 +2. . \*5/ = +2. 8 / : 13  
/0 3+ \* =. 3'ETE+2. 0\*8.3 /0 .<, .1 . , ' :2/3. 3411.  
9 .3. 8. , / . 8. \*+ +2\*+ 8 ,+8\* 5/5. + : \*3 3+ \* =. 7  
3439,8, / 3' +/ 3\*7 +2. . \*3+ /0 ,+) +/ = .+2. ,+ 3// ;.8\*5.  
I / : +2\*+ +2. . 82 9 , 8. 2\*1 + : . - . 24 1 .1 \* 5.1  
5. , +2. 8,+7 \*+ 2,3 / 1. 3)

2\* .3 .4 .1 +/ 2,3 J4\* +. 3 , +2. .38/ ; \* 1,  
9\* \*8.' \* 1 ; ,1.1 2,3 +,5.) 2. .5\* , 1. /0 +2\*+ 1\*7  
L\*3 .5.5; . .1 0/ 5\* 7 \* / = 7.\* \*0+. : \* 13) 2.  
9./9.' \*3 J4,8I 7 \* \* 5.1 \*+ +2. 3411. 82\* =. : 2,82  
2\*1 ;.. ; /4=2+ \* ; /4+ , +2. 3+\*+ . /0 +2, =3 , +2. 8,+7'

\*3 +2.7 2\*1 \* 2/4 ;.0/ . ;.. 4 .\*3/ \*; 7 8/ 0,1. +  
 \* 1 4 3439.8+, =' 24 ,.1 +/ +2., 2/5.3' \* 1 9 .9\* .1 \*3 &(N&  
 ;.3+ +2.7 5, =2+ +/ 1.0. 1 +2.5' \* 1 \*,3.1 ;\* ,8\*1.3 ,  
 -\* ,/43 9\* +3 /0 +2. 8,+7) 2. " ,/ 3' \*5/ = :2/5 :\*3  
 , / /59\* = , ' .,+2. \*3 , /00,8.' / \*3 / . /0+2. . \*1, =  
 5.5 ;. 3 /0 +2., /4 8, ' :. . 3,+, = , ) 9. 5\* . 8. ,  
 +2. 6 1,35\*7.1' 1,-,1.1 , /9, / ' \* 1  
 4+. 7 \*+ \* /33 :2\*+ +/ 1/) 2. .5\* , = 2/4 3 /0 +2.  
 1\*7 :/ . \* : \*7, 4 9 /0,+\* ; . +\* 1, = +2. , =2+ : \*3 . \* '  
 \* 1 /+2, = : \*3 1/ .) 2. , = / 7 :. . 1,3+ \*8+.1 ;7 \*  
 3488.33, / /0 , +. -. : 3 : ,+2 \* 1, 13 /0 9./9 .) /5.  
 4 =.1 / . +2, =' 3/5. \* /+2. ) /5.' \*3 +2. " , / 3 :.  
 1 . : ' :. . + \*,+ / 3' : 2/) 1. +2. 279/8 ,+8\* 3.5 ; \* 8.  
 /0 0 ,. 17 \*1-.8.' :. . 3..1, = +/ 9 /5/+ .+2., + . \*3/ ?  
 \* ; . 1.3, = 3) 5/ = /+2. 9,%/9/3. 3 /0 /3+ 453 0/ +2.  
 /88\*3, / ' \* 2/7 5\* ' / . \* . .1.++/ ' 2. 1 ;7 +2.  
 9./9 . +/ ; . \* 3\*, + ' 8\*5. +/ +2.5' | 1' ;. =, = 0/ \* 3.8 +  
 \*41, . 8.' \*334 .1 +2. " , / 3 +2\*+ +2. / 7 9 \* +/ 3\*- . +2.  
 /55/ :. \* +2 : \*3+ / ,334. ,55.1, \*+. / 1. 3+ / +2. ,32/9  
 +/ 5\*1. \* 9 /8.33, / +2 /4= ,+2. 8,+7) 8 L .0/ / : .1 2,3  
 \*1-.8.' ( 3\*73 , / /59\* = , ' & \* 1 =/+ :. \*4=2.1 \*+  
 0/ /4 9\*, 3 K 0/ 9./9 . 3\*,1' ,+ : /4 1 2\*- . ;.. 5/ . +/  
 +2. 94 9/3. +/ 32\* 9. /4 3 : / 13)( & 2. , = / 7' ( 2.  
 3\*73 \* = , ' & :. . = / \*1.1 / \* 3,1.3) 2. /7\* 9\* + /0  
 +2. 8,+C. 3 8\*5. ,59 / , = +2.5 +/ //1 :. +/ +2., 9 /?  
 +.8+, / \* ,1 +2\*+ /0 +2. 8,+7) 2. + \*,+ / 3 ,59.1.1 +2.5  
 ;7 J4.3+, / , = +2. . = \* ,+7 /0 .-. 7 5.\*34 .) 1  
 ;. + : . . +2. 1.5\* 13 5\*1. 49/ +2.5 \* 1 +2. \* 3 : . 3  
 +/ +2.3.' +2. 1\*7 5. +.1 \* : \*7) 2. \* / 3 , " , 8.  
 2\* .3%3 .+, 4. /8849, .1 +2. " , / 3% +5. : ,+2 / =  
 39. .82.3K \* 1 3/ +2.7 9\*33.1 +2. 2/4 3 , = . \* + /4 ; .  
 \* 1 9. 9 .<,+7) 3 3 3 3 3 3 N 9\*33.1 3+ / = .3/ 4?  
 +, / 3' \* 1 3. - . . \* : 3' \* 1 = \* - . +2. .<.84+, - . \*4+2/ ,+ ,.3

+XN

"

!

" " !

) 3455\*79/:.30/ .9.33, ='454+ \* 1 3+ ..+ ; /, 3)  
 0 0) . \*8+.1 8\*9,+\* 94 ,3,5. +3' \* 1 8\*43.1+2. ; /81 \* 1  
 +2. \*<. +/ ;. 9 \*8.1 / +2. ",\*CC\* 0/ +2. .<.84+/, /0  
 +2.5 \*=\*, 3+ +2. 1,3/;.1,. +) L., 80.\*3.1+2. 9/:AG 3  
 /0 .33. 82,\*++\*' |, . \*9,+\* /' \* 1 .<2/ +.1 2,5 +/  
 1/ 2,3 14+7) "4+ \* E:\*3 +/ / 94 9/3.) "/ .-). +2.  
 /00,8a 3' \* G 5.33. =. 3' \* 1 ;\*, ,003 \*++\*82.1 +/ +2. G  
 ,= / 7 :. . + \*,+ / 3K + : \*3 1,38/- . 1 +2\*+ +: . +7 /0  
 +2. +,93+\*003 ,\*1 \*= . .1 0/ \* +2/43\* 1 0 / , 3 +/ 54 1.  
 +2. :2/ . = /,7) 2.3. +0\* ,+ / 3 L. . 0/ +2 : ,+2 +4 . 1  
 /4+ /0 +2. )9\* \*8.) 2i =/- . 5.2+ 3+ /-1 2\* 1 +/ 3\*- .  
 +2. 8,+7 0 /5 +2. .-, 1.3,= 3 0 +2. . .57) 4+ \* : \*3  
 /0 c \*- \*, ' ; \*8\*43. +2.7 43.1G 5, 1 \* 1 9\*8,0,8 5. \* 3'  
 :2. :2\*+ : \*3 ..1.1 : \*3 9 /59+ .33 \* 1 . . =7)  
 =\*, 3+ +2/ S4=2 9. -. 3,+7'' 5/1. \*, / ,3)/0 / \*- , )(  
 . \* :2, /' 1i39,+ . +2. 2.\*135 \* %3 ; /81 \* 1 +2. \* <.  
 1,39 \*7q1 / +2. ", \*CC, ' +2. 8,+7 -\*3 0, . 1 : ,+2 , /+3 \* 1  
 2/3+, . . 89,5+, 3 ; .+ : . . +2. \*1- . 3. 9\* +, 3K \* 1 \*5/ =  
 +2. /+,8,3 .8/ 1.1 /0 3482 /884 . 8.3 : . 5..+ 0/ +2.  
 b0, 3+ +,5. : ,+2 +2. \*5. /0 .1,8,' 8. +\*, & 9/ : . 04  
 , /0 L2,82 0\*5, 7 / . ,3 3+\*+.1 +/ 2\*-i \*++\*81.1  
 \* 1 .0+ 0/ 1.\*1 \*8,+C. /0 +2a & L2,+ . ( 0\*8+, / ) 2.  
 .1,8, +2. .0/ .' ,+ 3..53' : . .' / +2,3 +G., 0, 3+ \*99.\* ?  
 \* 8.' , \* 53 \*1- . 3. +/ +2. 0 ..1/5 \* 1 .=\* =/- . 5. +  
 /0 +2., 8/1 +7) e ,  
 3 +2, =3 : . . . -,1. +7 ; :8/5, = : / 3. \* 1 : / 3.' +2.  
 ,= / 7' \* ,++ . ; 0/ . ,=2+GB ' \*3 \* \*3+ .00/ + ' 3. +  
 5.33. =. 3 +2 /4=2 \* +>8 & \* 13 +1 345 5 / % +2. 8,+7  
 2\* 13 +/ 8/5. \* 5.1 +/ +2. 9\* \*8. \*+E+2. 1\* : /0 1\*7)  
 4+ +2. 8,+7 : \*3 \* .\*17 +/ / 5482 1.5/, \* ,3.1) 2. .  
 : . . / 82,.03 +/ \* 7 +2. 9./9.) H. 7 0. : 8\*5. +/ +2.  
 "\*"CC/' & \* +2/4=2 +2. & & D +2. = . \*+  
 8,-,8 3+\*21\* 1 DG:\* .<9J3.1 0 /5 +2i : , 1/ : /0 +2.

9\* \*8.) ( 2/3. :2/ 1,1 8/5.' \* 1 1,39 \*7.1 +2., 0 \*=3  
0/ \* 0.: 5, 4+.3' -. 7 3// 3 4 l /00 +/ +2., 2/5.3) &(N&  
2. "/1.3+Z 1,1 /+ 3. 1 2,3 9/33. /0 +//93' / .-.  
\* 5 +2.5';7+ .0+ \* 2,3 14+7 +/ +2. " ,/ 3 K , 3+.\*1 /0  
9 /8..1, =' \*3 2. 5,=2+ 2\*- . 1/ .' b\*+% / 8. +/ 2. 2/433.3  
/0 +2. )1,3\*00.8+.1' :,+2 0, . E\* 1 : / 1Y( 2. " ,% 3'  
& :29 :. . /+ -. 3.1 , : \* , l.' 5\*+ . G' E: i .' 04 7  
/8849,.1 ;7 +2. 45; . 3 )/0 9./9 . :2/ ,/ 3,3+.1 /  
\*41,. 8.3) 1 \*=\* , ') +2. ,=2+( 8/3.1) , )r% 3)3//  
83 ,+' : \*3 1\* l' \* +2. 9./9 . 41+21 . : 0 / 5 +, . " ,\*CC\* +/  
+2., 2/43.3' \* 1 39. + s, . ,=2+ , 5\*I , =+2.5 \*3 0\* \*3  
9/33,; . 8\*9\* ; . /0 1.0. 8.' \* 1 , 8/ 3+048+, = ; \* ,8\*1.3  
/0+,5; . , +2. 3+ ..+3) G b  
' 2. .<+ 1\*7' 5 \*+8l3 :. . 7a+ :/,8.' F" , 8. 2\* .3  
2\*1 1.5\* ,1.8' +2\*+ +2. & + \* / ( J4\* +. )/0 +2. 8,+7D  
+2\*+ / +2. 3/4+2. 2\* l /0 +2. ,H. D 32/4 1 ; . :2/ 7  
=,-. 49 , +/ 2,3 l..9, = +,\*+ +2. / . +, . =4\* 13 \*+  
+2.' =\*+.3 32/4 1'; . 92\* =J1 0/ " q2 2 3/ 1,q 3' \* 1 +2.  
l.73 /0 +2. 9,+7 =,-. 49 +/ 2,5) 0 8/,43. +2. G9 .+.<+  
0/ 3482 \* 1.5\* 1 : \*3' +2\*+ 2. 0.\* .1 +.\*3/ E 0 / 5 +21  
8,+C. 3' 1 1 +2\*+ 2,3 3\*0+.7 .J4, .1 +2.3. 9 .0+\*4+, / 3,  
: / /+2. 0\*8+3 \* 3/ 8\*5. +2\*+ 5/ , =+ / +2. l / : .1=  
/0+2. , = / 7' : 2,82 3..5 +/ 2\*-.) : . E% ,G2 ; /4=2+ +2.5  
+/ +2. 9/ , + /0 =,-, = 49 +2., l/9. .33 +\*3l , 1.39\*, )  
2. 8, 8453\* 8.3 \*+ . 1, = +2. 0, 3+ /0 +2.3. 32/ :E, 1..1  
+2. 4+ . ,5; .8, +7 \* 1 8/ 043, / +/ :2,82 +2.G=-/-. E  
5. + : \*3 .148.1) 82b \* 1 9/ : . 04 9 , -\* . 8,+C.  
2\*1 8/5. +/ +2a 9\* \*8.' : \* , =+2. " , / 3 +2\*+ +2.7 : / 4 1  
1/ : . +/ 0/ +,07 / . /0 +2G =\*+.3 /0 +2. 8,+7' : 2,82 : \*3 ,  
\* ; \*1 3\*+ . /0 .9\*, ) 2. , = / 7' +/ 1 2,5E+ / 1/ \*3 2.  
9 . \*3.1 , +2. 5\*+ . ' \* 1 9 \*8.1 \*+ 2,j 1,39/3,+ / \* =\* =  
/0 : / 15. ' :2/ :. . 3. + : ,+2' +2. ; \* . ' , 1,8\*+ , =  
+2\*+ +2.7 :. . . =\*=-.1 / +2.' 94; ,8 . -.8.) 4+ . :3

+X+

"

!

\$ "!

) ) : \*3 ; /4=2+ , +2\*+ +2. / ,, \*J4, 8, ' \* 9/ : . 04 0\*5, 7'  
 &(N& : ,+2 5\* 7 .\*, . 3 , +2.,, 9\*7' 2\*1 \*++\*8| .1 +2. 9\* +7  
 /0 : / 15. D : /4 1, = 3/5.' \* 1 94++, = +2.5 +/ 0, =2+  
 D, : 2,82 +2.7 : . . >/, .1 ;7 +2. 3/ 1, . 3 / =4\* 1 \*  
 +2. =\*+.) 2. \*3+ +, 5. : . 2. \* 1 /0 +2.3. / ,, \*J4, 8,  
 : \*3 : 2. +2. / 1 0\*+2. /0 +2. \*8. \* 1 2,3 3/ 3 : . .  
 39. 1, = +2., , - .3 0/ +2., 8/4 +7 , 1.0. 8. 0 +2.  
 \*+2 / +\*9. +, T 4+ 8, -, : \* \* 1 9\* +7 9\*33, / 3  
 2\*1 82\* = .1 5\* 7 +2, =3 \* 1 9. 3/ 3, / . 8.' ; .3, 1.3  
 +2. / \*J4, 8,)  
 2. /+2. +, 1, =3' : 2,82 = . . +. 1 +2. ; \*00 .1' ; \*+. 1' \* 1  
 1.3, \*, %, = / - . 5. + ' : . . ' +2\*+ \* 5\* 2\*1 ; . . \* .3+. 1  
 , +2. 8/4 3. /0 +2. , =2+ ' : 2/ ' , +2. 1,3=4,3. /0 \*  
 , +, . \* + - . 1/ /0 1 4=3' 2\*1 ;). 4 = / , = /4 1 +/ +2.  
 2/43.3 /0 \* +2. . \*1. 3 /0 +2. . , ' : \* , = +2.5 +/ ; .  
 9 .9\* .1 \* 1 \* 5.1 +2. . <+ 5/ , = . \* 7' 0/ +2\*+ \*  
 ; / : : \*3 \* ; /4+ +/ ; . 3+ 481)  
 & " /5 \* +2,3'' : 2\*+ : +2 +, 1, =3 8/5, = , 0 /5 / .  
 J4\* +. \* 1 0 /5 \* +2. ' +2. " , / 3 3\* : +2\*+ +2.7 8/4 1  
 / / = . 3+ \* 1 \* = \* , 3+ +2. 3+ / 5)(  
 +3// ; .8\*5. 5\* , 0.3+ ' + / ' : 2\*+ +2. ; / : +/ ; . 3+ 481  
 +2\*+ 5/ , = : \*3K /+2, = .33 +2\* +2. . +7 , +/ +2.  
 8,+7 /0 +2. ; \* .1 \* 1 ; \* , 32.1 . ; . / 3/ / \*+, ' : ; +2  
 \* ; \* 1 /0 \* %5. 1 0/ / : . 3) . 2\*1 0/4 1 +2. =\*+. 3 324+K  
 ; 4+ : , +2 \* < .3 \* 1 0, . 2\*1 0/ 8. 1 2,3 : \*7 , ; 7E\* 9/3+.  
 , +2. , 5 5. 1, \*+, . , =2 ; /4 2//1 /0 2,3 / : 9\* \*8.)  
 Vh .33. = . 3 8\*5. 0 /5 2\* .3 +/ +2. " , / 3' 3, ++, = 1,3?  
 5\*7.1 \* 1 2. 9 .33 , +2. " \* \*CC/ "4 ; , 8/ ' , +2., 8/4 8, E  
 82\*5 ; . : 2. . / 8/4 8, : \*3' \*334 , = +2.5 / 2,3 /7\*  
 : / 1 +2\*+ 2. 2\*1 / 7 9. 5, ++. 1 / \*+, +/ . +. +2. 8,+7  
 , / 1. +/)+\*1. +2. 5/ . 3, = \* - . = \* 8. / 2,3 \*41\*8,+7'  
 , . 3\*, 1 +2\*+ 2,3 D +2. 9 , 8. %3 D , +. +, / : \*3' +2\*+ +2.  
 \*4+2/ , +7 /0 +2. , = / 7 32/4 1 ; . 9 .3. - .1 , +\*8+K +2\*+

2. :/4 1 2\* = .33. /3/ \*3 \*+\*,+/ \* 1 \* .; . \* 1  
 +2\*+,0 2.' 2\* .3' 1,1 /+ .<.84+. / 2,5 348; -. =.\* 8.  
 \*3 32/4 1 3\*+,307 +2.5' +2.7 :. . . :. 8/5. +/+\*1. ; ,3 /:  
 2.\*1 /00) . \* +,5.' 2. 3\*,1%+ :/4 1 ;. ; .3+ 0/ +2.  
 5\*, +. \* 8. /0 / 1. \* 1 + \* J4, ,+7, +2. 8,+7' +2\*+ \*  
 +2. .\*1,9= 9\* +,3\* 3 /0 ;/+2 3,1.3' :2/3. \*5.3 :. .  
 : ,+ . / \* ,3+ 2. =\*- . +2.5' 32/4 1 ;. 3. + +/ 2,5' +/  
 ;. .\*, .1 0/ +2. 9 .3. +' +, +2. 8 ,3,3 : \*3 9\*3+', 2,3  
 843+/17)

/ +2,3 \*3/ +2. 9. 9 .<.1 \* 1 0 ,=2+ .1 " ,/ 3 :. . W  
 :.\*1 . /4=2+ / \*33. +K \* 1 +2. , \* 82, 82, .03 :. . . ,+2. '  
 3400,8, . +7 8/ : .1' / 3400,8, . +7 8/ 3,3+ . + 3499/ +. 3 /0  
 .=\* ,+7' +/ 94+ +2., 2.\*13 , +/ +2.+ \*9) + +2. 8/5 5\* 1  
 /0 +2. , = / 7' +2.7' \* 1 +2/3. /0 +2. . , \*5.1 , +2.  
 ,3+ 3. + , ; 7 +2. + \*,+/ " . 825\* ' :. + +/ +2.  
 + \* / J4\* +. ' \* 1 =\*- . +2.53. -.3 49 +/ 2,5) 2.  
 . , :. . 1,35,33.1 , \* 0. : 2/4 3Y +2. , \* 82, .+\*, .1  
 , 8/3. 843+/17)

2,3 /- . + \*8+ /0 + . \*82. 7 3..53 \*+ \*3+ +/ 2\*- . /9. .1  
 +2. .7.3 /0 +2. 5\*33.3 /0 +2. 9./9 .) 4+ ,+ : \*3 +/ / \*+.)  
 2. 8,+7 : \*3 +/ +2/ /4=2 7 1,3/ =\* ,3.1 \* 1 10.5/ \* ,3.1)  
 2. , = / 7 / 1. .1 +2. +/83, ;. +/ ;. 3/4 1.1) 4+  
 / / . 2..1.1 ,+3 345 5/ 3) /+ \* 5\* 8\*5. , +/ +2.  
 ",\*CC\* 3\*- . +2 .. / 0/4 /0 +2. 1,, \* , 0\*5, 7) 1  
 :2. +2.7 3\* : +2\*+ +2.7 :. . \* / .' +2.7 .+4 .1 +/ +2.,  
 9\* \*8.' \* 1 +2. ",\*CC\* : \*3 .0+ .59+7K \* 1 . \* 7 \* 1  
 2/9. .33 /4+ // 1 0/ +2/3. 9// " ,/ 3 0 /5 +2. : , 1/ : 3 /0  
 +2., 9\* \*8.' :2, . +2. +/83, ;. /- . +2., 2.\*13 1.9+  
 , =, = /4+ ,+3 \* = 7 8\* +/ +2. 8,+C. 3' , .00.8+4\* 7 0/  
 +2. 0, 3+ +,5. , +2. 2,3+/ 7 /0 +2. /5 5/ :.\* +2)

2. 9/94 \*8. :. . / : 9. 34\*1.1 +2\*+ +2. " . 82  
 9 , 8. : \*3 8/5. \*5/ = +2.5' /+ \*3 \* 9.\*8.5\*1. ' .3+ /  
 /0 / 1. ' \* 1 0 ,. 1 /0 +2. =/- . 5. +K ;4+ \*3 \* . .57'  
 \* 1 9\*+ / /0 ,8. 8. \* 1 8/ 043, / ) 1 +2. .34+ /0  
 +2., 9. 34\*3, / ' +2/4=2 ,+ 5, =2+ \* 0. : 1\*73 ;.0/ . 2\*- .

+X-

"

!

\$ "!

) ;.A 1,00. . +' : \*3 /: / 7+/, 148. +, . +, 5, 1 \* 1 +2.  
 J4, .+ +/ 324+ +2. 53. -. 3, +/ +2., 2/43. 3' \* 1 +2. , E1, 3?  
 9/3. 1 \* 1 +2. +4 ; 4. . + +/ 9 /0, + ; 7 +2. \* \* 827 , +/  
 : 2, 82 +2. 8, +7 2\* 1 0\* . ' \* 1 +2. +, 5. /0 , 8. 8. \* 1 \* : ?  
 . 33 - , / . 8. : 2, 82 +2. 7 > 41 = . 1 +/ ; . \* + 2\* 1)

4+ +2. \* 3+ 1 / 9 , +2. 849 : 2, 82 / - . E0, . 1 +2.  
 5. \* 34 . / 0 +2. 5, 30 / +4 . 3 / 0 +2. 4 2\* 997 " , / 3' : \* 3 +2.  
 \* 99. \* \* 8. , +2. 2. \* - . 3 / 0 \* 0. 7 . / 33 , 5 5. 1, \* +. 7 / - .  
 +2. " \* \* CC/ " 4 ; , 8 / ) + . 5 \* , . 1 - , 3 ; . 0 / 3 / 5. 5 , 4 +. 3'  
 & 3 / + 2 \* + \* + 2 / 3 . : 2 / 3 \* : , + ' \* 3 573. 0 3 \* : , + 8 . \* 7 '(  
 3 \* 7 3 +2. 8 4 + , - \* + . 1 \* 1 3 2 . : 1 3 \* + . 3 5 \* \* 1 2 , 3 + / , \*  
 , / / 5 9 \* = , ' & 5 , = 2 + 4 1. 3 \* + 1 + 2 \* + / 1 : \* 3 - . 7  
 = , . - / 4 3 7 \* = 7 : , + 2 +2. 8, + 7 ) ( 0 + . + 2 , 3 9 2. / 5. /  
 + 2. 4 2 \* 9 9 7 " , / 3 = \* - . + 2. 5 \* + . 4 9 ' \* 1 . 3 , = . 1 + 2. ,  
 / 0 0 , 8 . 3 )

2. ; . = \* \* + , 5. / 0 4 + . . \* \* 8 2 7 ' : 2 , 8 2 \* 3 + . 1 0 / 3 , <  
 / = 1 \* 7 3 ) - . 7 1 , 1 / 0 2 / / \* 1 \* ; / 5 , \* + , / : 2 , 8 2  
 . - , 9 \* 3 3 , / 3 / 0 \* 3 / + 3 ' / = . 3 + \* , . 1 ; 7 0 / 8. / 0 \* : '  
 ; 4 + / : 3 4 1 1 . 7 4 ; , 1 . 1 \* 1 , 8. 3 . 1 + / 3 \* + , \* + . + 2 . ,  
 \* 9 9 . + , + . 3 + / + 2 . 4 + 5 / 3 + ' 8 / 4 1 3 4 = = . 3 + ' : . . 9 . 9 . + \* + . 1 ,  
 . - . 7 9 \* + / 0 + 2 . 8 , + 7 ) , 8 2 3 2 / 9 3 \* 1 5 \* = \* C , . 3 : . .  
 9 4 1 . . 1 ' \* 1 9 , - \* + . 2 / 4 3 . 3 = 4 + . 1 ) 1 = 4 1 = . 3 : . .  
 0 . 1 0 \* + ' \* 1 5 \* 7 \* 9 \* + , . + 2 \* + . 1 % 3 \* + , 3 0 , . 1 \* + \* 3 + '  
 2 4 1 . 3 : . . 1 / . / % 5 . ' \* 1 : / 3 . + 2 \* 5 4 1 . 3 /  
 : / 5 . ' , . - . 7 3 + . . + \* 1 \* 5 / 3 + . - . 7 2 / 4 3 . + 2 / 4 = 2 / 4 +  
 + , . 8 , + 7 ) / 3 / / \* + , ' , 5 5 . 1 , \* + . 7 / . + . , = / . 8 . '  
 : . + / 4 1 + / + 2 . 1 , 0 0 . . + 9 , 3 / 3 \* 1 . . \* 3 . 1 \* + 2 / 3 .  
 8 / 0 , . 1 , + 2 . 5 ) . + 2 . / 1 . + 2 / 4 = 2 + 2 . 8 , + 7 ' 2 , 3  
 \* 1 . 1 3 : / 1 , 2 , 3 2 \* 1 ' 0 4 , / 4 3 7 3 . . 1 , = 0 / + 2 . 5 . 5 ?  
 ; . 3 / 0 + ; . . 8 ; , 0 \* 5 , 7 ' \* 1 / 4 1 7 8 2 \* . = , = + 2 . 5  
 + / 5 . . + 2 , 5 ) 4 + 2 . . 8 2 , . 5 \* , . 1 3 2 4 + 4 9 , + 2 .  
 0 \* 3 + . 3 3 / 0 + 2 . , 0 / + . 3 3 2 / 5 . )

+ 2 , 3 + , 5 . + 2 . 0 \* 3 . + \* , + / 2 \* . 3 . 5 \* , . 1 , \* 8 + , - .

, +2. ,3/ \*+.1 J4\* +. /0+2. 8,+7 :2,82 2\*1 ;.. =,-. 49 )  
 +/ 2,5 K \* 1 :2. \* 8,+C. ' , +2. 5,13+ /0 \* +2.3. &(N&  
 2/ / 3' :\*,+.1 / 2,5 , +2. -\*, 2/9. /0 5/-, = 2,3  
 8/59\*33,/ ' \* 1 .9 .3. +.1 +/ 2,5 +2\*+ 2. :\*3 9. 5,++ , =  
 \* /; . 8,+7 +/ ;. 1.3+ /7.1 ;. .\*+2 2,3 .7.3' 2. .9, .1  
 +2\*+ 2. 1 .: /+2, = \*;/4+ +2. 5\*+.) 8. 1,\* 7 0. ,3  
 :. . \*=, = , 5\* 7 9\* +3 /0+2. 8,+7 \* 1 +2. 8/4 +7  
 \* /4 1 +2. : \* 3) 1 2\* .3 :/4 1 \*00.8+ +/ \*3I 0 /5  
 +,5. +/ +,5.' & :2\*+ +2\*+ = .\*+ ,=2+ : \*3U( 1 +2/3.  
 \*;/4+ 2,5 :/4 1 \* 3:. ' +2\*+ ,+ : \*3 /88\*3,/ .1 ;7 +2.'  
 ;4 , = /0 3/5. +2\*+82.1 8/++=. K :2. \* 1 .: - .7  
 :. +2\*+ +2. 0 \*5.3 :. . 1.3+ /7, = 3/5. ,82 9\* \*8.)  
 + +2. . 1 /0 3,< 1\*73 /0 +2,3 2/ ,; . 8/ 1,+ / /0 +2.  
 8,+7'+2. -,8+ /, /43 9\* +7 \*99/, +.1 .: 1 0 /5 \*5/ =  
 +2. 82, .03 /0 +2. .) 1 +2. +2. 24 = 7 . 825 \*  
 ;.\* +/ 32/ : 2,53. 0, 2,3 + 4. \*39.8+) & ., = \* /; .E  
 5\* '( 3\*73 , / /59\*=, ' & /0 = .\*+ \* 1 1,3/ 1. 7  
 .<+ \*-\*=\* 8.'( 5/ .7 : \*3 2,3 = .\*+ /; >.8+' \* 1 2. ;.\*  
 +/ 43. \* 3/ +3 /0 5.\* 3 +/ : , = ,+ 0 /5 +2. 9./9 .)  
 . , -, = .1 +2. 5.5 ;. 3 /0 +2. , = / 7' :2/ 2\*1 >43+  
 J4,+.1 /00,8.' , +/ 2,3 9/ :. ' 4 1. 9 .+. 8. /0 \* , -, +\*?  
 +, / +/ 1, . . : +2 2,5 K \* 1 +2. 1.+\* , .1 +2.5' 1.5\* 1, =  
 5/ .7 \*3 \* .8/59. 3. 0/ \* -\* , +7 /0 , 34 +3 \* 1 , >4 , 3  
 :2,82 2. 1.8 \* .1 2. 2\*1 .8., - .1 0 /5 +2.5) 2. 2/ /4  
 /0 \* 8.' 2. 1.8 \* .1' 2\*1 ;.. /00. 1.1 ;7 +2., , = \*+,?  
 +41.' \* 1 8/4 1 / 7 ;. 2. \* .1 ;7 \* =. 5/ .7 9\*75. +3)  
 ". 2\*93 +2. .\*1. 5\*7 .J4, . +/ ;. .5, 1.1 +2\*+ +2.  
 2,3+ /, \* :2/ .8/ 13 +2,3 : /+. , +2. 0/4 +. . +2 8. +4 7)  
 = .\*+ 5\* 7 /+2. ,82 8,+. . 3 :. . \* ;+ \* , 7, 59, 3/ .1  
 ;7 +2,3 . 82 9.\*8.5\*1. ' \* 1 +2. \*+. .1 : +2 ;. , = 3. +  
 \*3 9, 3/ .3 , +/ +2. 3/4 +2 /0 +\* 7 , 0 +2.7 1,1 /+ \* 3/5  
 +2.53. -.3 : +2 \* =. 3453 K \* 1 , +2,3 5\* . & +2.  
 //1E /7\* ( 3488..1.1 , 3J4..C, = \* -. 7 8/ 3,1. \*; .



U+X.

"

!

" "!

5/ .7 /4+ /0 +, . 8,+7) :2,8 , : \*3 3/ : .  
 4 1. 3+//1 ; : . . +2. 24 82 \* 1 +2,3' 2. & . 1.3+ 3/ '(  
 +2\*+ :2. ' \*0+. 2\*- , = .3\*+ ; ,32.1 +2. . , , 9/ : . '  
 2\* .3 .+4 .1 +/ /5.' \* 1 \*3|1.1 +2. "/9. 0/ 5/ .7'  
 +2. "/ +,00 .9, .1 +2\*+ 2. 2\*1 \* . \*17 9 \*8.1 2,5 \*+ +2.  
 -. 7 0/4 +\* , 2. \*1 /0 =/ 1 T>  
 2. "/9.' 2/ : .- . ' 9 /0.33.1 +/ +2, | +2\*+ 5\*+ . 3 2\*1  
 ; . . 8\* , .1 \*+2. +// 0\* , / . 8. K 0. \* , = +2\*+  
 4 /9.' / \*+2. \*+ 7' 5, =2+ , 3/5. 1. =, E. ; . 38\* E  
 [1\* ,3.1 \*+ +2. 9 /8. .1, =3 /0 +2. & 9. \*8.5 \*1. '( 3. + ; 7  
 2,5 +/ +2\*+ 4 2\*997 8,+7' \* 1 +2, | , = 5/ ./- . +2\*+  
 +2. 82\* =. , +2. 9/3,+ / /0 +2. 9\* +, .3' :2,82 2. 2\*1  
 ; . . \* .3+ +/ ; , = \* ; /4+' : \*3 / : 3400,8, . +7 \*82, . - .1'  
 2. \* 3.8/ 1 +, 5. 1.39\*+82.1 \* 1, \* 8J4\*39\* \*+ / \*  
 5,33, / /0 .8/ 8, \*+, / '0 1 49/ +2,3 /88\*3, / ,+  
 3. .5.1 \*3 ,0 2,3 . \* / ; > .8+ : \*3 +/ .3+ / . 9. \*8. +/ +2.  
 8,+7) L2. 2. 2\*1 9 .-, /43 7 8/5. +/ / . 8.' 2. 0/4 1  
 +2. , \* 82, , 9/ : . Y \* 1 2,3 0, 3+ 8\* . 2\*1 ; . . +/ \*33,3+  
 +2. . , , 3499 \* +, = +2.5) / : +2\*+ +2. \*+ . 2\*1  
 .00.8+4\* 7 \*88/59 ,32.1 +2\*+ / ; > .8+ 2,3 \* ,5 : \*3 +/ , 148.  
 +2. , \* 82, +/ \*8J4, .38. J4, +7 , +2. , 1.0. \*+K \* 1 ,  
 +2,3 3. 3. 2. 8\*5. , . \* .3+ +/ 5\*| . 9. \*8.) 4+' \*3 , +  
 ' 2\*3 ; . . .5\* | .1 , \* 0/ 5. 82\*9+ . ' / 9\* +7 , +2.3.  
 5.1, k- \* +\* , \* 8, -8 8/ +.3+3 : \*3 .- . 4+ . 7 8 432.1)  
 33\*33, \*+, / 3' ,59 ,3/ 5. +' .< . ' 8/ 0,38\*+, / 3' . = \* 1,3?  
 \* ; , , +, .3' 1.3+ 48+, / /0 2/5.3 \* 1 9 /9. +, .3' 0\* , .1 +/  
 \*88/59 ,32 +2,3) 1 / : \*+ +2. ; /++/5 /0 / +4 .%  
 : 2. . \*3 +2. , \* 82, : . . / : ' +2.7 : . . / +9 .9\* .1 +/  
 \*8J4, .38. , \* 1.9 , - \*+, / /0 \* 32\* . , +2. = / - . 5. +  
 /0 +2. 8,+7K / : . . +2. , . .5, .3 9 .9\* .1 +/ ; .2\* - .  
 +/ : \* 13 +2.5 : , +2 \* 7 3482 5/1. \*+, / \* 1 \* ; 3+, . 8.  
 0 /5 \* +2\*+ 3. .5.1 +/ +2.5 +2. 3 : . . +3 /0 + , 4592' \*3  
 8/4 1 / 7 5\*| . 9. \*8. \* 1 .8/ 8, \*+, / +/ . \* ; . +/ +2.

- \* J4,32.1)9\* +7) 2. \* 1, \* 3488..1.1' , 1..1' ,  
; , =, = \* ;/4+ +: / / +2 .. 5\* ,\*=.3 ;+:.. 5.5 ;. 3  
/0 +2. , -\* 8/ /4 3' \*++ , , = +2. . ;7' \*3 5,=2+ 2\*- . ;..  
\* +,8,9\*+.1' / .34+ .<8.9+ +2. \*11,+ / /0 \* 5\*33 /0  
1/5.3+,8 5,3. 7 \* 1 1,38/ 1 +/ +2. /+2. .-, 3 /0 +2. +,5.)  
" ,. \*++ .59+.1 \* 3/ +/ , 148. +2. . , +/ \*15,+ 3/5. 5.5?  
; . 3 /0 +2. , \* 82, +/ 32\* . , +2. /0, 8.3 /0 +2. /5 5 / ?  
: . \* +2 K ; 4+ +2,3 +2.7 4++ . 7 .043.1 +/ 1/) + : /4 1  
2\*- . \*99. \* .1 +/ +2.5 +/ ;. \* ;3/ 4+. 7 +2 / : , = \* : \*7 \*  
+2. 0 4,+3 /0 +2. -,8+ / 7 , + 2\*1 8/3+ 3/ 5482 +/ : , ) 2.  
/ ; >.8+ 0 / : 2,82 \* +\* , \* 8,-,8 9\* +7 \* : \*73 8/ +. 1.1  
: \*3 >43+ +2,3' \* 1 / /+2. E +/ 2\*- . +2. 5 / /9 / 7 /0 +2.  
& /00,8.3' ( +2. 2 / /4 3' 9 / : . ' 9 \*8. ' \* 1 3+\*+, / , +2\*+  
: 2,82 +2.7 .-. +2. .33 9 +. 1.1 +/ 8\* +2. & 8/5 54 .)(  
2. . , : /4 1 2. \* /0 /+2, = /0 +2. 1, 1) 1 \*  
3.8 / 1 +,5. +2. \* 1, \* 1.9\* +.1 0 /5 +2. 3+,00E .81.1  
8,+7 , 2,=2 141=. / ' 32\*1, = +2. 143+ 0 /5 2,3 32 /3  
, 9 . \*+,8\* 0\*32, / ; 7 \* = \* , . \* -, = +2. + / : 4 1.  
+ . 1,8+)  
+ : \*3 \* -. 7 .5 \* 1 ; . \* 1 9.84 , \* 0.\*+4 . /0 / 1  
/ . 8. ' +2. 148IE , 1. , 59\*33, ; , +7 /0 , +3 ; \*81 +/ +2.  
.88 .3, \*3+,8\* \* , /0 8. 34 .3 \* 1 .<8/5 54 ,8\*+, / 3' \* 1  
, +. 1,8+3) 2. 9 .3. + , 3 +2. 0 /4 +2 / 0,0+2 /88\*3, / /  
: 2,82 : . 2\*- . \* . \*17 3. . +2. 8,+7 \* , 1 4 1. +2\*+ +. , ; . &  
; \* ) / : +. , ; . , + : \*3 +/ /+2. 8/5 54 ,+, 3K ; / :  
= . \* + \*+, / 3 2\*- . ; .. +2 / : , +/ 1,3+ .33' \* 1 \* 5/3+  
1,33/ 4+, / ' ; 7 , +K / . \*1. /0 2,3+ / 7 ..13 +/ ; . . ?  
5, 1.1) 4+ : 2.+2. , + : . . +2\*+ +2. / . +, .3 2\*1  
, 84 .1 +2. 9. \* +7 3 / /0+. +2\*+ +2.7 2\*1 ; .8/5.  
2\* 1. .1 +/ , + / : 2.+2. +2. .<8..1, = \* 1 .<4 ; . \* +  
-, = /4 /0 +2. 8/5 54 \* , 0. 2\*1 .3+\* ; , 32.1 3 / 3+ / = \*  
2 / 1 / +2. 2. \* + /0 .-. 7 / . +, . ' +2\*+ .-. .88 . ?  
3,+3+,83 / +2. ; \* 1 /0 +2. / : . . 8,+C. 3 ; .0 / . +2.7  
-. . 9 , .3+3' 8. +\* , + , 3 +2\*+ /+2, = 04 +2. , 3 2. \* 1 /0  
+2.3. .9. \*+.1 , +. 1,8+3' \* 1 +2\*+ +2. 8 / 3.J4. 8.3 /0

+X " ! " " !

) )  
&(N+

+2.5 543+ 2\*- . ; . . - . 7 4 , 59/ +\* +) / . / +: /  
8\*3.3+2. . 3+, . 5\* , 1/845. +3' 32/: , = +2\*+ +2. 8,+7  
\*4+2/ ,+, .3 \* ,1 +2. , %8/55\* 13 / \* 9 , .3+3 +/ 1,382\* =.  
. =4 \* 7 u\* +2. , 04 8+, / 3 , 39,+. /0 +2. , 2, ; , +, / 0  
(5.) 1 , + : /4 1 3. .5 +2\*+F+2. , = / 7 2\*1 /  
1,00,84 +7 , 8\*43, = , +3 \*4+2/ , +7 +/ ; . 9\* \*5/4 + , +2.  
5\*+ . )

L . 32\* 2\*- . 3/5. 04 +2. /99/ +4 ,+, .3 /0 / ; 3. - , =  
+2\*+ +2. / . + , .3 : . . , 3. - . \* .39.8+3 .33 9 , .3+E  
, 11. +2\* /+2. 9./9 . /0 +\* 7) 2. , J4,3,+ , / : \*3  
\* : \*73 /0 +2. 5, 1.3+ +2. .) 1 , +2/3. 8\*3.3 , : 2,82  
9. 3.84+, / : \*3 9. 5, +.1' , + , 3 , . - . 7 , 3+\* 8. - , 1. +  
+2\*+ +2. . : . . 9/ , +, 8\* . \*3/ 3 0/ +2. . < . 8,3. /0 , +)

0+. +2. \* 1 , \* %3 1.9\* +5E.' \* 8/ + , 4\* 3. , .3 /0  
J4\* . 3 \* 1 /4+ \* = .3 32/ : .1 +2. 04+, , +7 /0 2,3 . 1.\* - /4 3  
+ / ; , = \* ; /4+ \* 7 \*99 / \*82 + / \* .8/ 8 , \*+, / ; . + : . .  
+2. 9\* + , .3) 4+ 3+, +2. , \* 82, 1,1 /+ J4, +2. 8,+7 ,  
\* ; /17) 1 , + : /4 1 3. .5 \*3 , 0+2. . , 1,1 /+ 0. .  
+2. , + , 45 92 + / ; . 8/59 .+. + , +2\*+ 32/4 1 2\*- . ; . .  
\*88/59 , 32.1) 1 +2. / ; > .8+ : \*3 \*+\* , .1 \*+ \*3+ ; 7  
+ . \*82. 7) . /0 +2. / ; .3 , +2. + \* , /0 2\* .3 8/ ?  
8. +.1 : , +2 3/5. /0 +2. . , +/ = . + 49 \* 9 .+. 1=1  
8/ 39, \*87 \* = \* , 3+ +2. . 82 9 , 8.' , : 2,82 E\* 0. : /0  
+2. , \* 82, : . . , 148.1 +/ > / , ' ; 7 9 /5, 3.3 +2\*+ ' , 0 2.  
: . . / 8. = / + , 1 /0' +2. . , : /4 1 5\*1. / 1,00,84 +7 /0  
32\* , = 0\* , 7 : , +2 +2.5 +2. /00,8.3 /0 +2. /55/ : . \* +2)  
/59 /5,3 , = .+. 3 : . . / ; \* , .1 0 /5 +2.5' / ' \*3  
H, \* , 3\*73' : . . 0\* ; , 8\*+.1' \* 1% : . . 0/ +2 : , +2 8\* , 1  
+ / 2\* .3' : 2/ ' : 2. +2. 2. : . . \* \*88/59 , 8. , +2. 9 /+'  
\*3 , 3 5/3+ 9 / ; \* ; . ' / : . . +2. 149. /0 , + / 7' 9 /8. .1.1  
\*+ / 8. + / 9\*33 3. +. 8. /0 ; \* , 325. + / \* +2. . \*1 , =  
5. /0 +2. , \* 82, 9\* +7) 2.7 J4, +.1 / . 8. / +2.  
+2 /0 9 , ' 0 ' \* 1 0/4 1 .04 = . ' 3/5. \*+ .CC/'

# \$ % " ! +XJ

3/5. \*+ ",3\*' \* 1 3/5. \*+ ",3+/,\*K \* 1' \*3 43 \* ' +2.,  
2/43.3 :. . 1.3+ /7.1 \* 1 +2., 9 /9. +7 \*,1 : \*3+.) &(N+  
+2. 3\*5. 5/ +2 2\* .3 1. H\* /,3' 2\*- , = ' \*3 H, \* ,  
3\*73' & 9. 0/ 5.1 +2\*+ 0/ +2. 1/, = /0 :2,82 2. 2\*1  
8/5. +/ " / . 8.'( \*3/ 1.9\* +.1 3/4+2: \* 13' ;/4 1 0/  
,8, 7) 2. . 2,3 \* 53 :. . 3/ ,++ . 3488.3304 ' +2\*+ 2.  
-\*3 32/ +7 8/ 3+ \*, .1 +/ 5\*1. \* /+ -. 7 8 .1,+\* ; .  
9.\*8.K 3/ +2\*+ 5. 3\*,1'0 & .33. 2\* .3 1. H\* /,3  
8\*5. +/ 438\* 7 \*3 9.\*8.5\*1. ' \* 1 .0+ ,+ , \* 3+\*+. /0  
:\* ' \* 1 :. + +/ ,8, 7 +/ 0,=2+' ;4+ 5\*1. , 3+.\*1 \* 1,3?  
= \*8.04 9.\*8.'(

1 3777 48 < &

2 \*7 7 - ' 1

" H )

1 728 \$7 2 7 ? F87 7 7 E 92 " 1 4 ? ; < 5727 : 7 2 28  
K 57 7 ? 37 7 3727 : 1 7 : < 17 4 2 7 2 13 7 28 71  
28 472 ? < 1 28 < < 9 4 ? 912 5 1 # 27 ? 7 48 H  
1 42 1 ? 449 27 : 7 2 # 2 ? 45 2 1 # 27 ? [  
7 1 2 28 < 17 1 7 " 1 4 ? 4 1472 7 & (N+E( ? 1 5 5  
28 1 37 7 28 44 9 2 28 7 : 1 ? 737 17 28 472 ? ! H  
" 1 27 47 2 ? 7 8 < 8 5 28 < 12 1 ? \$1 H  
1 4 28 " 1 27 1 1 7 : 2 273 19 1 ? 21 2 1 ?  
8 19448 7 372 5 2 1 594 28 472 2 15 1 ? 8 5 ? 45 2  
\$ 47 15 5 G \$ 47 ? ) 5742 28 && 28 5 28 157 744  
5 \$1 2 2 " 1 4 ? 7 < 74 2 " 1 4 ? 7 5 3 91 2 1 2 1  
28 7 487 2 28 472 19 21 2 5 21741 ? 8 157 : 2 \$1 2  
? " 7 2 < 47 28 2 472 ? : 7 < 1 9 4 28 472 9 5 1 7 2 15742  
5 3 72 ? 45 2 4 74 1 < 1 2 27 28 1 ? " H  
7 : < 127 7 28 472 ? 21 2 1 7 ? 4 5 27 28 5747 ?  
17 2 71 28 472 ? 7 487 7 5 7 7 > 7 : 28 472 ? 17 H  
5 3 912 2 75 28 < < 9 14 272927 28 : 3 1 2 ? 3  
28 17 9 5 28 \$ < 2 \$ 19 : 7 ? \$ 2 28 157 57  
\$1 2 ? 8 7 487 22 < 2 2 7 > 28 472 ? : 7 7 5 7 28 71  
22 < 2 ? 12 # 91 17 : 1 28 9 4 14 ? 7 :  
K 7 2 7 ? 44 9 2 72 # 7 < : 7 ? # 91 17 A972  
027 7 : 7 57 4 2 28 \$ < ? \$ 7 2 7 2 1 ? ; < 5727 : 7 2  
F87 7 4 2 ? 42 ; 7 28 7 487 ? A9 4 28  
; 7 2 4 ? 2 47 7 : 2 1 ? 157 <  
1 7 7 1 1 " 1 4 728 F87 7 1 ? 1741 28  
" 1 27 21 2 : ? ; 87 9 74 2 " 1 4 2 : 7 ?  
" 1 27 1 < 2 ; 7 : 489148 < 1 < 12 ? 1 28 57 57  
" 71 > 1 7 2 ? 8 4 3 2 41 5 28 < < ? 8 < 12 289  
427 : : 7 2 28 89148 1 F9 < 8

# \$ +2 43+, = /4+ /0 +2. , \* 82, D+2. /3, = 9\* +7 D  
0 /5 +2. 8,+7' \* 1 +2. 1.3+ 48+, / /0 +2., = //13 \* 1  
2/5.3' : \*3 \* \*88/ 1, = +/ 434\* / . +, . : \*73 \* 1  
2\* ; , +3) 1 +2. / 1, \* 7 8/4 3. /0 +2, = 3 \* 0+. 3482 \*

F !! % " " ! +,&

9 /38 ,9+,/ : \*3 \* 3. ,.3 /0 J4\* . 3 : ,+2' \* 1 .<9.1,+ / 3  
 \* = , 3+ ' +2. 8,+ ,.3 , : 2,82 +2. .< ,.3 : . . . 8., - .1) / &(N+ )  
 : \*3 +2. 434\* , \* 82 /0 .- . +3 \* +. .1 , +2,3 .39.8+ / +2.  
 9 .3. + /88\*3, / ) 2. 7.\* 1,1 /+ 9\*33 : ,+2/4+ , - \* : ,+2  
 " ,3+ / , \* ' +2. . \* .3+ /0 +2. 8,+ ,.3 , : 2,82 +2. .< ,.1 , \* .2,  
 2\*1 0/4 1 .04=.) !488\* ' \*3 \* 4. 92 8,+7' > / , .1 / . 8.  
 , +2,3 : \* ' +2. .34+ /0 : 2,82 : \*3 +2. 8/ J4.3+ \* 1 1,3?  
 5\* + , = /0 " ,3+ / , \* ' \* 1 +2. 1, - ,3, / /0 , +3 +. , + / 7 ; . : + : . .  
 / . 8. \* 1 !488\*) 2. & /0 !488\* ' , + : , ; .  
 / ; 3. - .1' 8\*43.1 , + + / > / , / . 8.' +2. 4 1. ) +2.  
 = / - . 5. + /0 +2. . , ' , +2,3 : \* \* = , 3+ " ,3+ / , \*K 1  
 , + 5\*7 3..5 +2\*+ +2,3 ,3 /+ , \*88/ 1\* 8. : , +2 : 2\*+ 2\*3 F  
 ; . . 3\* ,1 /0 + , . .< + , 8+ / /0 2 ; , . , 35 , / . 8.)  
 F 2. 0\*8+ ,3' 2/ : . - . ' +2\*+ 2 ; , . , 35 : \*3 /+ 3/ 1. \*1 ,  
 /+2. 8,+ ,.3 \*3 , + : \*3 , / . 8.' \* 1 \*3 \* 9\* +7E  
 8 7 \* 1 \* 5. \* 3 /0 /43, = +2. 9 .>41,8.3 \* 1 9\*33, / 3'  
 : \*3 /+ / ; 3/ .+ , / . 8.) . 8. +2. . , ' : 2/ 5/3+  
 \*00.8+.1 94 . 48 92,35' .- , .1 +2. , \* .2, ' : 2/ 2\*1  
 \*5/ = +2.5 5\* 7 1.38. 1\* +3 /0 +2. / 1 2 ; , . , .  
 0\*5, ,.3' \*3 2 ; , . , .3k \* 1 +2. , \* .2, ' : 2. , .< , .'  
 : . . +2 / : , + / \* , \* 8. \* 1 \*33/8, \*+, / : +2 +2. . \*  
 2 ; , . , 35 3+ , .< ,3+ , = , +2. /+2. 8,+ ,.3)  
 <9.1,+ / 3 \* = , 3+ +2. ; \* 1 , , +2. 4= . /' \* 1  
 \* = , 3+ 3/5. /+2. 3 /0 +2. / 1 0.41\* 0\*5, ,.3 3+ , .5\* , ?  
 , = , .5 /+ . 1,3+ ,8+3 /0 +2. 8/4 + 7' 0/ / : .1 +2. .< , G/0  
 +2. , \* .2, J4,+ . , +2. / 1 3+7 . ' \*0+ . \* 7 +4 , +2.  
 .- . E .- / - , = : 2. . /0 / . + , . 9/ ,+ ,83' : 2,82 ; /4=2+  
 +2. 4. 923 499. 5/3+) F  
 4+ + : / . : . .5. +3 2\*1 8/5. , + / 9 \*7 \*5 / = +2.  
 0/ 8.3 : 2,82 2\*1 +2. 0\*32, / , = /0 / . + , . 0/ +4 .3 ,  
 +2. , 2\* 13 > \* 1 +2. , 9 .3. 8. 3. - .3 + / 8/59 ,8\*+ . - . 7  
 8/ 3,1. \* ; 7 +2. 3,59 . 493 \* 1 1/ : 3 /0 +2. + : / = . \* +  
 9\* + ,.3' +2. \* +. \*+, / 3 /0 : 2,82 2\*- . 2,+2. + / 5\*1. 3/  
 \* = . \* 9/ +, / /0 +2,3 2,3+ / 7)  
 . /0 +2.3. + : / . : . .5. +3 : \*3 +2. , 04. 8. \* 1

+,+ " ! \$ "!

) ) = / : , = 9 / : . / 0 +2. & , \*3 1,3+, =4,32.1  
 &(N+ 0 / 5 +2. 8 ( , / 0 +2. &5 (( K ( \* 1  
 +2. / +2. : \*3 +2. 0\*+\* 2\*; ,+ / 0 8\* , = , 0/ ., = 9 / +. +\*+ 3  
 + / \*33,3+ +2. 8,+C. 3 , 9 .3. -, = & / 1. ( , +2. 8,+7 K  
 / ' , / +2. : / 13' + / . \*; . / . 9\* +7 / 0 +2.5 + / =. + +2.,  
 0.. + / +2. .813 / 0 +2. \*1- . 3. 0\*8+, / ) 2. 0 .. ; 4 =2. 3  
 / 4 =2+ + / 2\* - . ; .. 5 / . \*9+ \*+ . \* , = +2. .3 / 3 /  
 45, / 43 7 +\*4 =2+ +2.5 ; 7 +2. . \* , 3+ / 0 +2.3. 9 , 8. 7 F  
 & 9.\*8.5\*1. 3'( & 9 / +.8+ / 3'( \* 1 & .3+ / . 3 / 0 / 1. '(  
 \* 1 .,+ . \*+.1 , 8 / 3+\* + 7 , 1. +,8\* +. 53 ; 7 . \*82 / . / 0  
 +2. 4 2\*99, 7 9 / / =. 1 3. ,.3 -. + / +2. . 1 / 0 +2.  
 82\*9+.) : / . 82 5\* = \* , 5 / 43 \* , 3 2\* - . \* . ` 17  
 ; .. + , .1) 2\* .3 / 0 > / 4' , 0 \ P' : \*3 ; \*1K 2\* .3  
 / 0 H\* / , 3' , 0 O' - . 7 5482 : / 3.) + : , ; . 3.. +2\*+  
 +2. : \* , = : 2,82 +2.3. + : / 8\*3.3 / 0 94++, = +2., + 43+  
 , 9 , 8.3 =\* - . 3 / / 41 7' ; 4+ =\* - . , - \* , ' : \*3 / .  
 : 2,82 , + : \*3 0\*+\* + / . = .8+) & 3.. +2. +, 5.' ( : , + 3  
 \* +. KD

bb .59 / - . = 2% , / ' / 5 / + / 1 / 9 / \* 8 / ,'  
 2. + \* = . 4 \* + / \* / 04 / 1 , \* 8 , \*  
 " . 0\* 8 / / 38. 5. = , / . 3i' . , 34 / , )  
 . C% \* 5 / % .38.' . 3 / / 8 / \* \* 8 , \*  
 / \* J4\* = , / 3+ c , 41\* ) (

4 7' +2. . : \*3 5 / . / 0 9 / 92.87 , +2. : / 13 +2\*  
 +2., , 39, .1 \*4+2 / 1 . \*5.1 T  
 4+ / 0 +2. + : / . : . .5. +3 + / : 2,82 +2. \*++ . + / / 0  
 +2. . \*1. 2\*3 ; .. 8\* .1' , + : \*3 +2. 0, 3+ +2\*+ ; . = \* + /  
 . < . 8,3. \* , 0 4. 8. / +2. 20. + / 7 / 0 +2. / 55 / : . \* +2  
 , 55.1, \*+. 7 \*0+. +2. 1.9\* +, 4. / 0 2\* .3 1. H\* / , 3)  
 / + : , +23\* 1, = +2. / 1 \* +\* = / , 35 ; . + : .. +2. 2, E  
 ; . , .3 \* 1 +2. 9. / 9 . ' \* 1 +2. 0\*8+ +2\*+ +2. .5\* , 3 / 0

F 3.. \* +, 5.' / + 548 , \*+. ' : 2,82 ; , = 3 : , +2 , + \* / +2. 2\* .3 / 4+  
 / 0 \* 8.' + / 5\*1. ; .++ . 1 / : + / 43 2,53. 0 \* 1 +2 / 3. / 0 2,3 \*+, / )  
 L , +2 / 4+ \* 53 2. 3. +\* 0 / +2' 3\* - . : , +2 +2\* + 3\*5 . \* 8. : 2,82 W41\*3 43.1) ( )  
 D " 4 = \*+ / , / ' 8\* + / ' - ) P )

+2. / 1 2,;. , . 9\* +7 ;. / =.1' 0/ +2. . \*3/ 3 :2,82  
 2\*- . ;.. .<9 \* , .1' +/ +2. :2,+ . 9\* +7' +2\*+ 9\*,E7 \* 3/ &(N+  
 0/ +2. 5/3+ 9\* + 8/59 .2. 1.1' \*3 2\*3 ;.. 3.. '  
 +2. 8 = 2., \* =. \*=\*, 3+ +2. ,82 \* 1  
 \* ,3+/8 \*+,8,3, = ;/4 =./,3,. ' :2,82 2\*1 9 /+ .1 \*=\*, 3+  
 ,\* / 1. \* . \*' \* 1 2\*1 , 3/5. 1.= .. ;+ \*7.1 +2.  
 9./9 . , +/ 8 \*5/4 \*=\*, 3+ 2,5' \* 1 +2., .39.8+0/ H, . ,  
 1.% . 82,' :2/ 2\*1 ;.. , \* /%3 3499/ +. ' :.. 5482  
 3+ / =. +2\* +2., 2. .1,+\* 7 . 5,+7 +/ +2. 2,;. . .  
 9\* +7)

4+ :2. +2. 82,.03 /0 +2. , \* 82, 2\*1 ;.. ;\* ,32.1K  
 :2. +2. 9/94 \*8. : \*3 +243 .0+ : ,+2/4+ \* 7 . \*1. 3 +/  
 :2/5 +/ \*++\*82 ,+3. 0' \* 1 :2. .33. / 3/ / \*+,  
 ;.=\* +/ ;,1 , 5\* 7 : \*73 0/ +2. \*12. . 8. \* 1 3499/ +  
 /0 +2. 5\*33.3' \* 82\* =. , +2. 0,81 . \*0,.8+,/ 3 /0 +2. 54 +,?  
 +41. ;.=\* +/ 5\* ,0.3+ ,+3. 0) 2. \*33/8,\*+,/ : ,+2 +2.  
 2,;. ,4.3 /0 0/ .,= 8,+ ,3 , +/ :2,82 +2. , \* 82, :. .  
 \*+4 \* 7 \* 1 .8.33\* ,7 +2 / : ;7 +2., 5,30/ +4 .3 \* 1  
 .<, . ' 5\*7 \* 3/ 2\*- . 8/ + ,;4+.1 +/ +2. 3\*5. .34 +' :2,82  
 : \*3 1/4 ;+ .33 \*3/ 7 +04 +2. 0/3+ .1 ;7 \* = / : , = 8/ 1?  
 .33 ;+ : .. / 3/ / \*+, \* 1 +2. /+2. 4. 92 / ; .3' /  
 +2. / . 2\* 1' \* 1 +2. 8 ( , :2/ 2\*1  
 0/ 5.1 \* ,59/ +\* + 9/ +, / /0 +2. . , 9\* +7' / +2.  
 /+2. )

/ 3/ / \*+, : \*3 \* 5\* .5, . +7 8\* 84 \*+.1' ; /+2 ;7  
 2,3 =//1 \* 1 .-, J4\* ,+, .3' +/ 5\*1. \* \* ; . \* 1 1\* =. /43  
 5/ ;E . \*1. ) . : \*3 1\* , = ' 9/ : . 04 , ; /17' \* . \*17  
 39.\*1. ' 2\* 13/5. , 9. 3 ) 2. 9.1. /0 ;4E+2 \* 1  
 3+\*+, / ' 0/ :2,82 2. : \*3 3/ /+ / ,/43' \* 1 :2,82 8\*5. , +/  
 4 9 . \*3\* + 8/ ,3, / : ,+2 +2. \* +\* = / ,3+,8 9 ,1. /0 +2.  
 : . \* +27 ; 5E=2. 3 :2/ 8/ 3+,4+.1 +2. 5/3+ 3/ ,1 3+ . =+2  
 /0 +2. . , 9\* +7' : \*3 .33 9. 3/ \* 7 /0, . 3, -. +/ +2. 9/94?  
 \*8.' :2/5 +2. 2\*4=2+7 & ; \* / ( :. | . : 2/ : " \* 1  
 ;7 / 5. \* 3 1,31\* , .1' +/ 8/4 +) . : \*3 .81 .33' 4 ?  
 38 494 /43' - , / . + ' \* 1 2\*1 \* +2/3. , 3+, 8+3 /0 \* : 833E



+, - % " ! " !

, .33' :2,82 0, 1 3759\*+27' \* 1 5\*7 ;. 5\*1. +/ 9\*33 0/  
 2. /,35' :+2 +2\*+9\* + /0 .-. 7 9/941+,/ +/ :2,82 \* : ,3  
 W.33 I / : \*3 \* 9 /+.8+,/ \* 1 \* 3.94 ,+7' +2\* \*3 \* .E  
 F3+ \*, +) . : \*3 \* 5\* ' +//K . 1/ : .1 : +2 \*+ ,-. 9/ : . /0  
 , +. , =. 8. \* ; /- . +2. \* - . \* =.) 1 +2. \* 1. ' : 2/ 2\*3  
 I / : 2,5 / 7 3482 \*3 2. ; .8\*5.' :2. + /4; .1 \* 1  
 \* \* 82,8\* +,5.3 2\*1 =, - . /99/ +4 ,+7 0/ \* +2. : / 3.  
 J4\* ,+, .3 , 2,3 82\* \*8+. +/ 1.-. /9 +2.53. -.3' 2.\* 3' : ,+2  
 3/5. 34 9 ,3.' +2\*+ , \* ,. 7.\* 3 \* +.' :2/ : \*3 \* 7  
 8/ .8+.1 : ,+2 +2. / \*+ , 0\*5, 7 ; 7 2,3 5\* , \* =. : ,+2  
 .55\*' : \*3 5482 \*++\*82.1 +/ .33. / 3/ ' : 2/ : \*3  
 3.-. \* 7. \* 3@,3 3. , / ' \* 1 +//I = . \* +9 . \*34 . , 2,3 8/ ?  
 -. 3\*+, / ) + ,3 ..1 .33 +/ 3\*7' +2\*+ \*+. , , 0.' :2.  
 +2. 9\*+ , /+ 9/ .+ \* 1 +2. .8I .33 1.5/8 \*+ / ; . 0/4 1  
 +, .53. -.3 \* =.1 4 1. 2/3+, . 9/ ,+8\* ; \* .3' +2,3 , +?  
 5\*87 8.\*3.1 K \* 1 :2. +2. 0/ 5. 2\*1 +\*1. \* 9 /5, . +  
 9\*+ , ., 0/ +3 / \* - . +2. 84 3. /00/ ., = 1/5, \*+, / 0 /5  
 , , 3/4 + 7K \* 1 +2. \*++ . 2\*1 32/ : 2,53. 0+2. 4 9 , ?  
 8,9 1.\* ; .++/ /0 +2\*+ 1/5, \*+, / ' \* 1 0/3+. . /0 +2. \* : ?  
 .33 .33 :2,82 .34 +.1 0 /5 ,+ ' ,59 \*8\* ; . . 5,+7 +//I +2.  
 9 \*8. /00/ 5. 0, . 132,9) 1 / 3/ / \*+, : \*3 5\* , 7  
 , 3+ 45. +\* , 9 /84 , = +2/3. 1.8 .3 /0 ; \* ,325. +'  
 8/ 0,38\*+, / ' \* 1 1.\*+2 ; 7 0, . ' 0 2. 32/4 1 0\* , +/ +2.  
 2\* 13 /0 +2. / . +. = /- . 5. +' :2,82 2\* - . ; .. 0. +  
 +2 /4=2 .-. 7 3488..1, = \* =. +/ ; . \* 1,3= \*8. +/ / . 8.'  
 \* 1 / . /0 +2. ; \*8I .3+ ; /+3 / 2. 2,3+ / 7  
 2. 0\* 3.2//1 /0 +2. + 459.1E49 82\* =.3 /0 9.84 \*+, /  
 \* 1 5\* - . 3\*+, / 14 , = 2,3 9. , /1 /0 /00,8.' / :2,82 +2.  
 9/ .+ : \*3 8/ 1.5 .1' \* . +// : . I / : +/ ..1 , 3,3+, =  
 / 2. .) 4+, +, 3 : . +/ /5, + / /99/ +4 ,+7 /0 5\*1, =  
 I / - \* 5/3+ 84 ,/43 \* 1 ,59/ +\* + 1,38/- . 7 /0 +2.  
 . \* .1 \* +, J4\* , \* ' !\*5, ' :2,82 , 0/ 53 43' / 8/ +. 59/?  
 \* 7 \*4+2/ ,+7' /0 +2. . \* 8\*43. /0 +2. ,59 \*8\* ; . 9. 3.84?  
 +, / \* =\*, 3+ 2. 9/ .+) \* - / 45. /0 +2. 3+\*+. 9\*9. 3 /0

\$ # # +,'

+2. 9. ,/1' , :2,82 \* 3+\*. 5. + ,3 5\*1. /0 +2. 3453 ! ( 9\*,1 ;7 +2. ,= /7 +/ 2\* .3 1. H\* /,3' \* 8/ +. 59/ \* 7 2\* 1 2\*3 : ,+. / +2. 5\* =, Y & 2. + 4. \* 1 3.8 .+ 8\*43. /0 \* +.%3 .<, . :\*3 2,3 /99/3,+,/ +/ +2.3. 9\*7E 5. +3)(

/ .4 +/ / 3/ / \*+,)

2. . ,3 \* \* .81/+. / .8/ 1 .39.8+, = 2,5 :2,82 ,3 3400,8. +7 82\* \*8+. ,3+,8 /0 +2. \*+4 . /0 +2. 5\* ' \* 1 +2. .0/ . : / +2+. , =) . 2\*1 \* -. 7 ;. \*4+,04 3,3+. ' \*5.1 ",88\* 1\* :2/5 2. \* 1 2,3 ; /+2. 3 2\*1 9 /5,3.1 ' , 5\* ,\*=. +/ /3. , / 1. \* /3\*' \*3 \* 5. \* 3 /0 3+ . =+2? . , = \* 9/ ,+,8\* \* , \* 8.) 4+ +2. 4 2\*997 =, ' +/ \*-,/1 \* 5\* ,\*=. :2,82 :\*3 2\*+.04 +/ 2. ' .38\*9.1 +/ +2. 8/ ? -. + /0 +) \* .' \* 1 +2. . +//1 +2. -/ :3) .33. / 3/ :\*3 \*+ / / = \* \*+ +2. +,5.) 4+ / +2. . :3 . \*82, = 2,5' 2. , 3+\* +7 8\*5. +/ / . 8. : ,+2 +: . -. 400, \* 3 , 2,3 + \* , ' \* 1 =/, = 3+ \* , =2+ +/ +2. 8/ -. +' 38\* .1 +2. : \* ' 1 \* ==. 1 2,3 3,3+. ;7 0/ 8. 0 /5 2. \*37 45' 1.39,+. 2. -/ :3 \* 1 +2. 9 /+.3+3 /0 +2. 8/5 54 ,+7' \* 1 8/ 3, = .1 2. +/ +2. 5\* +/ :2/5 2. 2\*1 9 /5,3.1 2. ) 4+ +. / /0 +2. 38. . 32. 2\*1 9\*33.1 +2 /4=2' \* 1 +2. 2/ / /0 2. 9 .3. + 9/3,+,/ ' : . . +// 5482 0/ +2. 2\*9 .33 =, ' \* 1 9// ",88\* 1\* / \*+, ' \*+ +2. . 1 /0 \* 0. : 1\*73' 0/4 1 \* .04=. ;.7/ 1 +2. . \*82 /0 ; 4+\* 243; \* 1 / 400, \* ; /+2. )

) + 2\*1 ;.. \* 39.8,\* / ;>.8+ : ,+2 +2. :. E5.\* , = ;4+ :.\*1 \* =/- . 5. +' :2,82 2\*1 ;.. , 9/ :. \*+ +2. +,5. /0 2\* .3 1. H\* /,3% \* ,-\* , / . 8.' +/ 9 .-. + +2,3 1\* =. /43 \* 1 \* : .33 5\* ' +2. , .<, .' 0 /5 .+4 , =) + 2\*3 ;.. 3.. 2/ : +2. 5,33,/ /0 +2. . 82 9 , 8. +/ / . 8. \*3 & 9.\*8.5\*1. ( : \*3 9 /++ 1 0/ ;7 / \*+, ' \* 1 2/ : +2. .+4 /0 +2. \*++ . +/ +2. 8,+7 : \*3 8/ , -1 \*+ ' 1.39,+. 2,3 / \*+23 +/ +2. , = / 7' ;7 +2. 0\*3. . 825\* ) + : , ;. .5.5 ;. .1 \* 3/ +2\*+ +2.

+, . " ! " "

) (N( 0, 3+ 8\* . /0 .33. / 3/' / . +. , =+2. 8,+7' : \*3 +/ =/  
 /4 1 +/ \* +2. 9 ,3/ 3' \* 1 ,;. \*+. : ,+2/4+ 1,3+, 8+, / \*  
 +2., , 5\*+.3) 2. 5. +243 +4 .1 //3. / +2. 8,+7  
 0/ 5.1+2. 48 .43 /0+2\*+ 9/94 \* 9\* +7 :2,82 / \*+, : \*3  
 1.3, /43 /0 0/ 5, = , +2. 8,+7 \*3 \* ; \*3,3 0/ 2,3 4+. ,/  
 1.3,= 3) 0 8/4 3.' +2,3 \*8+ /0 8/59. 1,/43 =\*/ 1. ,-. 7  
 : \*3 \* .5, . +7 9/94 \* / . : ,+2 \* 8. +\*, 9/ +, / /0+2.  
 8,+C. 3K \* 1 : \*3 .J4\* 7 1,3+\*3+.04 +/ +2/3. :. E+/E1/  
 / : . 3 /0 ,82 : \* .2/43.3 \* 1 32/93' :2/0/ 5.1 3/ ,59/ ?  
 +\* + \* 9/ +, / /0 / \*+, %3 9\* +7) ,3 2\*4=2+7 , 3/ . 8.  
 \* 1 /- . ; \* , = 1,3 .=\* 1 0/ \* : 5\*1. 2,5 0 /5 1\*7 +/  
 1\*7 5/ . 1,3+\*3+.04 +/' \* 1 1,3+ 43+.1 ;7' +2. 8  
 ( , \* 1 +2. = / : , = ; . \*82 ; .+ : .. +2.5 : \*3 7.+  
 \* /+2. +, . +/ +2. 0\*- /4 /0+2. & , .3,1.3  
 \* +2.3. +2, =3'+2,3 / . +. . \*+, , . ' \*3 , / /59\*= ,  
 8\* 3 2,5' : \*3 34 . +/ ; . 3.. \*8+,-. , .-. 7 3+ .+ , /+  
 +/ :2,82+2. =. . \* 1,3/ 1. /0+2. +,5.3 \* 1 +2. , 8 . \*3?  
 , = +4 ; 4 . 8. /0+2. 9/94 \*8. =\*- . ,3.K \* 1 : \*3 .J4\* 7  
 34 . +/ ; . 2.\* 1 / +2. 9/94 \* 3,1. , \* +2. J4.3+, / 3 +/  
 :2,82+2,3+.59. /0+2. 9./9 . =\*- . ,3.)  
 + : \*3 ,59/33, ; . +2\*+ +2. 3\*+. /0 0.. , = :2,82 2\*1  
 = / : 49 ; .+ : .. / \*+, ' 3499/ +.1 ;7+2. 4. 92 / ; .3'  
 2,3 0. / : 3' \* 1 +2. & ( , 8/4 1 8/ +, 4. / =  
 : ,+2/4+ ; . \*1, = /4+ , +/ /9. 1,3+4 ; \* 8.3) 1 \* /8?  
 8\*3, / 3/ / 9 .3. +.1 ,+3. 0) 2. : , +. /0 0 E 2\*1  
 ; .. / . /0 = . \*+ 38\* 8,+7) L 2. \*+' 3\*73 H, \* , ' : \*3 3/ 1  
 \*+ 2\* 0 \* = / 1. 0 / , +2. ;432. ' \* 1 2\*1 ,+ /+ ; ..  
 +2\*+ +2. = /- . 5. + 2\*1 5\*1. \* =. \* 1 +, 5. 7 , 59/ +\*?  
 +, / 3 0 /5 , 8, 7 \* 1 94 , \*' +2. . : /4 1 2\*- . ; .. 0\*5, .  
 , / . 8.) 2,3 , 59/ +\*+, / /0 8/ ' \* 1 +2. + \* 3\*8+, / 3  
 \*+ . 1, = +2. 1,3+ , ;4+, / /0 ,+ .8.33\* , 7 8\*43.1 -. 7  
 \* =. 3453 /0 5/ .7 +/ 9\*33 +2 /4=2 +2. 2\* 13 /0 +2.  
 = /- . 5. +' 8/59/3.1 /0 +2/3. : . \* +27 9. ; , \* 3 : 2/5  
 .33. / 3/ : \*3 ; . + / 4, , =) L ,+2 +2,3 / ; > .8+ 2.

\* !

" !

+ X

, 3,3+.1 + ,\*+ +2. \*88/4 +3 /0 +2. /- . 5. + 32/4 1 ; . 34;5,+1.1 / . -,3,/ K \* 1 39 . \*1 \*8.43\*+,/ 3 /0 0 \*414 . + &(N)  
 1. \* , = \* 1 9.84 \*+,/ \* =\*, 3+ +2. , = / 7) 2.7' : 2.+2.  
 0 / 5 +2. , 1, = \*+,/ / 0 8/ 38,/43 , /8. 8. / +2. 0.\* 3  
 / 0 8/ 38,/43 =4, + +2. . \* . / 5.\* 3 / 0 1 / : , = ' \* ; 3/?  
 4+. 7 .3,3+.1 \* 3482 349. -,3,/ ) 2. ,32/9' .33.  
 !/+, . , 1. \* /3\*+ / / 1 \* 8/ 39,84/43 9\* + / +2. 3,1.  
 / 0 / \*+, \* 1 +2. / ; .3 \* 1 0/4 / ; . 0\*5, ,.3' \*5 / =  
 : 2/5 : . . +2. 9, ' +2. = . \*+ ; \* 1. 3' > / , . 1 +2. 9\* +7  
 / 0 +2. 9./9 .) 1 +2. . +, . 8,+7 1,-,1.1 ,+3. 0 , + / + : / G  
 2/3+, . 8\*593 + / 0, = 2+ / 4+ +2. 1,394+.)

47 \* 3+ \* =. 3+\*+. / 0 3/8, .+7' \* 1 / . \*3 ,++ . 8\* 84?  
 \*+.1 \*3 8\* : . ; . ,5\* =, . 1 0/ +2. 0.\*+ / 0 3488.3304 3. 0E  
 = / - . 5. +' , : 2,82 3482 \* 1,394+. 8/4 1 . \*1 + / 3482 \*  
 5. \* 3 / 0 \* ; , + \*5 . + T 4 . 7' , 0 \* 7 9/ , +8\* J4.3+, /  
 : 2\*+ . - . : . . + / ; . 1.8,1.1 ; 7 \*99. \* + / . 8/= ,3.1 \* : '  
 , + 5, = 2+ h\* - . ; . . < 9.8+.1 +2\*+ 3482 \* 9/ , + \*3 +2,3  
 : / 4 1 2\* - . ; . . 3/) 4+ +2. : \* + / +2. 1 , 0. : 2,82  
 ; \*C.1 0/ +2 , \* , 3+\* + +2 / 4 = 2/4 +2. . +, . 8,+7 /  
 + , ,3 J4.3+, / / 0 +2. \*41, +, = / 0 3/5. \*88/4 +3 ,3 - . 7  
 82\* \*8+. ,3+, 8E/0 +2. 3, = 4 \* . \*1, .33 : +2 : 2,82 \* 2, = 2 7  
 9/ ,8, .1 8/5 54 ,+7 5\*7 \*+ \* 7 5/5. + , = / . \* +2\*+  
 8. +4 ,.3 / 0 9/ ,+8\* .<,3+. 8. 2\* - . \*82, .- .1 0/ ,+' \* 1 . ?  
 3/ - . ,+3. 0 , + / \* . . 5. + \* 8/ 1, + / +2. / . +, 8\* 7 \* +. , /  
 + / +2. 9 , 5\* 3/8, \* 8/ + \*8+' : 2. . +2. ; / 17 9/ , +8 ,3 /  
 3/ 35\* \* 38\* . ' +2\*+ \* +2. 5. 5 ; . 3 / 0 > + 2\* - . \* 1, . 8+  
 \* 1 , 5 5.1, \*+. 32\* . , +2. = / - . , = / 0 , +) + , 3 : . ' D  
 \*7' , + 8/ 3+, +4+.3 +2. - . 7 , 1. \* / 0 8, - , = / - . 5. +' D  
 +2\*+ . - . 7 9/ +, / / 0 +2. 3/8, .+7 + / ; . = / - . . 1 32/4 1  
 .<. 8,3. \* , 0 4. 8. / +2. ; 43, .33 / 0 = / - . , =) 4+  
 , + : / 4 1 3. . 5 +2\*+ +2\*+ , 1, . 8+ .33 / 0 \*8+, / \* 1 8/5 9, ?  
 8,+7 / 0 0/ 8.3 94++, = / . \* / +2. , + / 5 / +, / ' , 1. +2.  
 1,00. . + 9\* +3 / 0 +2. 5. 82\* , 35 / 0 \* 8/5 9 .< 5\*82, . ' ; 7  
 R: 2,82 , \* =. 3+\*+.3 , + , 3 \* / . 9/33, ; . 0/ +2. ; / 17 / 0  
 +2. 3/8, .+7 + / \*8+ / +2. = / - . , = 9/ : . / 0 ,+' , 3 \* ; 3/E

+, " P ! " !

) ) \*+. 7 .8.33\* 7 0/ +2. . =4 \* ,3, = \* 1 +.59. , = +, .  
 \*8+, / 0 0/ 8.3' :2,82' \* / :.1 +/ /9. \*+. 9 ,5\* , 7 \* 1  
 3,59 7 / +2. 3/8,\* 5\*82, . 7' :/4 1+2 / : , + /4+ /0 =.\* )  
 2. = ,325\* K :2/ ,3 2\* ; ,+4\*+.1 +/ +2. ,1. \*' +2\*+ \* 7  
 9/ +, / 0+2. \* : 4 1. :2,82 2. ,-.3 8\* / 7 ; . 82\* =.1  
 ;7 94+, = , +/ 5/+, / \* 8/59 .< 3. ,.3 /0 3/8,\* 0/ 8.3  
 \* 1 , 04. 8.3' . \*1, 7 8/59 .2. 13 +2\*+ +2. \* : ' 2/ : .- .  
 / ;> .8+, / \* ; . +/ 2,5' 543+ ; . / ; .7.1 5.\* :2p.) 4+  
 +2. / 1 / . +, .%3 8/ 8.9+, / 0 3. 0E=-. 5. + ,59 ,.1  
 ' +2\*+' ,0 \* 7 9\* + /0 +2. \* : / 8/ 3+, +4+, / :2,82 =/- . .1  
 2,5 : \*3 \*5,33' , + : \*3 +2. 14+7 \*3 : . \*3 +2. , =2+ /0 \*  
 5\* > / ,7 /0 +2. 3/8, +7 0/ +2 : , +2' \* 1 ; 7 3,59 . 9 ,5\* 7  
 \*8+, / ' +/ 82\* =. ,+) 1 /0 8/4 3. +2. J4.3+, / ' \*3 +/  
 :2\*+ : \*3 & +2. 5\* > / ,7 ( 2\*1 +/ ; . 1.8, 1.1 ; 7 : \* =. /0  
 ; \*++ .) / +2. . : \*3 0\* +/ / 5482 /0 +2. \* ,3+ /8 \*+, 8 . .?  
 5. + ' .- . , +2\*+ 5 /3+ ' .94 ; ,8\* /0 .94 ; ,83' \* 1 0\*  
 +/ / ,++ . 9\*+, /+, 8 -, +4. ' 0/ +2. \*88.9+\* 8. /0)\* 1.8,3, /  
 ; \*3.1 / 4 ,-. 3\* 3400 \* =. ' .- . ,0 \* 9. 9.+4\* .84 . 8.  
 +/ 3482 \* +.3+ 2\*1 ; . . ,+2. 9 \*8+, 8\* ; . / 1.3, \* ; .)  
 4; 3 \* 1 \* 3/ +3 /0 \*33/8, \*+, / 3 /0 5. 8/ 3+ \* +7  
 8/5. +/ \* 4 3488.3304 . 1' \* 1\* . ; /1. 49' ; .8\*43. +2.  
 3/8,\* ; / 1 8\* /+ 3+\* 1 ; . , = ; /4=2+ 4 1. +2. 1, .8+  
 \*8+, / 0+2. 9 ,5\* 0/ 8.3 /0 3/8, .+7) 1 +2. 8/ 3+ \* +7  
 .84 , = 1\* =. 3 +2\*+ . 1. .1 +2. 9/ ,+, 8\* .<, 3+. 8. /0  
 / . 8. 3/+, 4 ; 4 . + ' \* 1 3/ /0+. 5. \*8.1 ,+ : ,+2 1,33/ 4?  
 +, / ' \* /3. 0 /5 \* 3,5, \* 8\*43.) + : \*3 \* .<9. ,5. + /0  
 3. 0E=-. 5. + 4 1. 8, 8453+\* 8.3 +2. 5/3+ 1,00,84 + ' \* 1  
 1.5 \* 1, = 0/ +2. 9/33, ; , +7 /0 3488.33 \* -. 7 .<8.9+, / ?  
 \* 7 2, =2 1. = . . /0 9/ ,+, 8\* 1 / : .1 =. \* 1 8, -, -, +4. K \*  
 9. 0.8+, / 0 8, -, ,3\*+, / :2,82 / . 8. 1, 1 /+' \* 1  
 2\* 1 7 8/4 1 2\*-. ; . . .<9.8+.1 ; 7 \* 7 9/33, ; ,2+7 +/'  
 9/33.33)

F

2. 3+\*+. /0 +454 + \* 1 \* \* 82,8 8/ 043, / +/ :2,82  
 +2.3 1,394+. .39.8+, = +2. \*88/4 +3 /0 +2. , = / 7 =\*-.  
 ,3.' : \*3 : / 3. \* 1 5/ . 1.39. \*+. +2\* \* 7 /0 +2. 5/ .

% \$

"

E#

+,J

9\* +, \* 3+ ..+ ,/+3' : ,,8, 2\*1 .8. +7 ;.. 3/ ,0. , +2.  
8,+7) \* ,8\*1.3 : . . . .8+.1 K+2. 9 , 8,9\* 9\* \*8.3 /0+2.  
8,+7 : . . +4 .1 , +/ 0/ + .33.3 K 5\* =/ . 3 : . . . .8+.1  
/ +2. //03 \* 1 +/: . 3' \* 1 +2. :2/ . 8,+7 ;.8\*5. \*  
; \*++ .E0, . 1 /0 8,-, : \* ' \*3 ,+ 43.1 +/ ; : ' 3\*73 55, +\*/%G  
, +2. / 1 ,+5.3' 14 , = +2. 8/ +.3+3 ; :+ :.. +2. ; : +,  
\* 1 +2. 8,+C. 3' / ; :+ :.. +2. 4. 923 \* 1 2,; q , .3)  
+ : \*3 /+ : ,+2/4+ 8 \*0+7 1.3, = +2\*+ / 3/ / \*+, 2\*1  
, 148.1 +2. ,32/9 +/ 5\*1. . /55/ 8\*43. : ,+2 2,5 ,  
2.\*1, = +2,3 1,3+5E; \* 8.) . \*17 54 54 3 : . . ; .8/5EG  
, = ,0. , +2. 8,+7 :2,82 2, +.1 \*+ +2. 1\* =. +2\*+ +2,3  
9/ : . 04' 9/94 \* ' \* ; : ' \* 1 4 38 494 /43 5\* 5, =+2 2\* -.  
8/ 8, -.1 +2. +2/4=2+ /0 5\*1, = 2,53. 0 \* ; 3/ 4+. 5\*3+.  
/0 +2. /55/ : . \* +2) 482 \* 1\* =. : \*3 .-. ; .0/ .  
+2. .7.3 /0 +2. 5.1, k- \* +, \* /554 .3K \* 1 +2. 2,3?  
+/ 7 \* 1 0\*+ . /0 45 ; . 3 /0 +2. / 8. , 1.9. 1. + 8/554?  
, +, 3 \* /4 1 +2. 5' .39.8, \* 7 +/ +2. . \*3+ : \* 1 /0 +2. 9. ?  
, . 3' \* ; 4 1\* +7 >43+0, .1 +2. > . \* /43 -, =, \* 8. \* 1 \*99 .?  
2. 3, / 3 /0 .-. 7 9/94 \* 7 8/ 3+, +4+. 1 = /-. 5. ) 2,3  
: \*3 \* 9/ , + / : 2,82 .-. 7 8 \*33 /0 +2. 9/94 \*+, / : \*3  
.-. 5/ ; , 17 3438.9+, ; .) / 9/94 \* , +7E24 +, = 5\*?  
4- .3' / 9\* 1. , = +/ /+2. .33 1..97 //+.1 9\*33, / 3  
/0 +2. 5\*33.3 : /4 1 2\*-. . \* ; .1 \* 5\* +/ 2/ 1 2,3  
= /4 1 \*+ +2\*+ +, 5. , / . 8.' \* =, 3+ 3482 \* \*8843\*+, /  
/ 8. =. . \* 7' ; . , .-1) 1 , + , 3 84, /43 7 82\* \*8+. , 3+, 8  
/0 +2. 1. = .. +/ : 2,82 8, -8 \* 1 9. 3/ \* > . \* /437 : \*3  
3+ / =. +2\* 9\*+, /+, 35' / +2. . \* /-. /0 ; ; . +7 , +2.  
2. \* +3 /0 +2. 3. 9./9 . ' +/ / ; 3. - . ; / : 5482 .33 1.+3\*+ ; .  
\* 1 5/ . +/ . \* ; . +/ +2. 5 , + : \*3 +/ 34 ; 5+, +2. 53. -3 +/  
\* 0/ ., = +2\* +/ \* \*+, -. +7 \* +) + , 3 \* 4 = 7 ; /+ / +2.  
82\* \*8+. /0 +2/3. . . = .+, 8 , 0.E\* ; /4 1, = / . +, .3 ,  
: 2/5 +2. , 3 3/ 5482 +/ \*15, .) 0 : . \* ; 3/ 4+. 7 8\* ?  
/+ 3488..1 , = /-. , = /4 3. -3'D, 0 : . 543+ /+ 3\* -.  
43 0 /5 84+, = . \*82 /+2. %3 +2 /+3 .-. +/ +2. \*3+ 5\* ' "

0 I 73 F .X \*77 7 I |7 48 < F,

H ! ) )

1) 3.+ \* 4. /-. 43' .+,+ \*+ .\*3+ /+ ;. / . /0 /4 3. -.3K  
 D /+ \* 0. /:E8,+C. ' :2/ ,3 /4 .J4\*' \* 1 : ,/3. .-.\*?  
 +,/ :/4 1 ;. \* 9\* +7 + ,4592 T 7 38 \*9 /0 0/ .,=  
 /; , ,+7 \*+2. T 7 8 /: .1' / 8/ / .+.1 = \* 1..'  
 9/33.33/ /0+2. =. 4. . & ; //1E /7\* /0 \* 8.'( / ) /+2. '  
 :2/5 -.8\* ;. ,.-. +/ ;. /+ \* +/=+.2. /0+2. 3\*5. 0.32  
 \* 1 ; //1 \*3 /4 3. -.3 T .+ 2,5 8/5. \* 1 4. 43'\* 1' ,0  
 2. /99 .33 43' \*+ .\*3+ /99 .33 \* .J4\* 7) + ,3,59/33; .  
 +/ \*-/,1 3.., = \* +\*, + /0 +2. 3. -, . \*+4 ., +2,3' \*  
 \*;3. 8. /0 /; , ,+7 /0 3. +,5. +' \* : \* + /0 \* 7 . \* \*99 .?  
 8,\*+, / /0 \* 1 /-. 0/ ;. .+7' / \*+ .\*3+ \* 34;/ 1, \*+, /  
 /0 +2\*+ /-./ /+2. \* 1 3+ / =. 9\*33, / 3' :2,82 =/ .3 0\*  
 +/ : \* 13 .<9 \* , = +2. 8\*+\*3+ /92. , :2,82 +2. = . \*+  
 / . +, . .<9. ,5. +, 9/ ,+7 . 1.1)  
 / 3/ / \*+, 2\*1 \* ;/4 .1 2\*1 ' \* 1 2\*1 3488..1.1  
 :. , \*+\*82, =+ / 2,5 +2. /: . 9/ +, / 3 /0 +2. / . ?  
 +, . 9/94 \*8.) 4+ +2. 3439,8, / +2\*+ 2. : \*3 \* ,5, = \*+  
 349 .5. 9/ : . ' ,0 / 8. 8 .1,+.1' : /4 1 2\*- . ;. . . /4=2  
 +/ 4, 2,5) ,3 = .\*+ / ;>.8+ +2. .0/ . : \*3 +/ \* -/,1  
 3+\* 1, = \* / .' / +// 9 ..5, . +7 \*3 +2. .\*1. \* 1  
 5/- . /0 +2. 8,-, : \* 2. : \*3 \* ,3, =) 1 +2. \*12. . 8.  
 /0 +2. ,32/9 =\*- . +2. 8/ +.3+ >43+ +2\*+ \*99. \* \* 8. /0  
 ;. , = \* \*+, / \* 3+ 4== . 0/ \* 94; ,8 8\*43.' :2,82 -\*3 }3/  
 .33. +, \*+ / 2,3 -,. -3) / 5\*1. +2,3+2. 5/ . 8/ 39,84/43'  
 2. 0/ +,0,1 +2. ,32/9%3 9\* \*8.' \* 1 5\*1. +2\*+ +2. 9 , ?  
 8,9\* 2.\*1EJ4\* +. 3 \* 1 \* 7, = 9/ , + /0 2,3 9\* +,3\* 3' \*3  
 +2. 2 6 : \*3 +2\*+ /0 +2. =/- . 5. +) 1  
 +2. 0,=2+, = -\*3 8\* ,.1 / ;. +: . . +2.3. + H/ 0/ + .33.3'  
 >43+ 3\*73 5 5, \*+/' \*3 ,0 ,+ 2\*1 ;. . +: / , 1.9. 1. +  
 8/5 54 .3 \*+ h5 -,+2 .\*82 /+2. ) 2. , = / 7 , +2. ,  
 " \* \*8. 0/ + \* ,8. 0. + +2\*+ +2.7 : . . 1.0. 1, = +2. , , - .3)  
 / +2.7 1/4 ;+ .1 /+ +2\*+ / 3/' 2\*- , = 9432.1 5\*+ . 3 +/  
 3482 .<+ .5,+7' : /4 1 2\*- . 3. + +2.5 \* +/ ,5 5.1,\*+.  
 .<.84+, / ' 2\*1 2. =/+ +2.5 , +/ 2,3 2\* 13) 2. 8/ 1,+ /  
 /0 +2. 8,+7' \* 1 /0 +2. +. ,+ / 7 \* /4 1 ,+' : \*3 5. \* :2, .

!%

\* #

/ . /0 94 . \* 1 3,59 . \* \* 827) 4 1 . ;7 /9. -,/ . 8.'  
 \*33\*33, \*,/ ;7 +2. 3.8 .+ 3+\*; /0 9 , -\*+. . 5,+7' 9, \*=.'  
 ;4 , =3' \* 1 -, / . 8. /0 .-. 7 |, 1 0, .1 .-. 7 3+ ..+ \* 1  
 .-. 7 2/4 )

+2. 5,13+ /0 +2,3 +. ,; . 3+\*+. /0 +2, =3 8\*5. +2.  
 +,5. 0/ \* .: / 0\*J ,. . \* 1 " ,/ , +/ . +. /00,8.)

2. \*+ . :. . \*99/ , +.1 , 1/4; . 45; . ' , 8/ 3,1. \*?  
 +, / /0 +2. 1\* =. 3 /0 +2. +,5.) 1 +2. 3+.9 +2.7 +//1

/ 8/5, = , +/ 9/: . ' \*3+2. 3/ . 5.\* 3 /9. +/ +2.5 /0  
 3+\*7, =+2. \*;3/ 4+. 4, /0+2. 8,+7' : \*3 \* .5\* 1\* ; . / .)

2.7 3. + 5.33. =. 3 +/ +2. 0 ,. 17 =/- . 5. + /0 !488\*G  
 . + .\*+, =+2. !4882.3. +/ 8/5. , 0/ 8.' \* 1 94+ 1/ :

+2. 1,3+4 ;\* 8.3 0/ +2.5) 2. !488\* 4 . 3' 2/ : .-. '  
 8/ 3,1. , = +2\*+ +2. 1\* =. /0 , +. 0. , = ; +: . . +: /

3482 8/5 ;\*+, = 9\* +, .3 5, =2+ ; . -. 7 , 1. +2\*+ : 2,82 9 /?  
 -. ; , \* 7 \*+ . 13 , +. 0. . 8. ; +: . . 5\* \* 1 : 0.'

.9 , .1' +2\*+ \* +2/4 = 2 +2.7 : . . : , , = ' 0/ +2. 3\*1. /0  
 =//1E: , +/ : \* 13 " / . 8. \* 1 =//1 ., =2; /4 2//1' +/

.<9. 1 +2. , +/ , \* 1 +2. , 5. \* 3 0 .. 7 , +2. " / . + , .  
 3. -, 8.' 7. + , \*99. \* .1 +/ +2.5 +2\*+ +2.7 8/4 1 /+ 1/ 3/

F+ / \* 7 =//1 .00.8+ 4 .33 -. 7 \*59 . 9/ : . 3 /0 .<. 8,3, =  
 4 , 5, +.1 \*4+2/ , +7 \*+ " / . 8. : . . 8/ 0. .1 / +2.5)

+ 5\*7 . \*3, 7 ; . 8/ 8. , -.1 +2\*+ 5\*+ . 3 , +2. 2\*4 = 2+7  
 , +7 /0 / : . 3 543+ 2\*- . 8/5. +/ \* -. 7 1.39. \*+. 9\*33'

:2. : . 0, 1 +2\*+ +2,3 245 , \*+, = 9 /9/3\* ): \*3 \*+ / 8.  
 \*33. +.1 +/ ) 2. 5/3+ \*59 . \* 1 .<+ \*/ 1, \* 7 9/ : . 3

4 1. +2. 3.\* /0 +2. /55/ : . \* +2 : . . \*+ / 8. 1. ?  
 39\*+82.1 +/ !488\*K \* 1 \* \* =. !4882.3. 0/ 8. /0 2/ 3.

\* 1 0//+ : \*3 , 5.5.1, \*+. 7 3. + +/ / . 8.' \* 1 +2. =\*+. 3  
 /0+2. 8,+7' +2. 94; , 8 ; 4, 1, =3' \* 1 \* +2. 5/3+ , 59/ +\* +

1.0. 3; . 9/ , +3 /0 +2. +/ : . . =, -. , +/ +2. , 1..9?  
 , =) 4 . \* 1 \*4+2/ , +7 : \*3 1. , -. . 1 , +/ +2. , 2\* 13'

\* 1 \* 94; , 8 1/845. +3' / 1. 3' / 9 /8 \*5\*+ / 3 : . . +/  
 4 , +2. \*5. /0 +2. /-. 5. + /0 !488\*)

2. !4882.3. \*8+.1 2\*99, 7 : , +2 =//1 3. 3. \* 1 =//1

"



+J+ = Q " ! " " !

) )  
 & (N( 0\*,+2) 2.7 1.8 \* .1 +2\*+,+ : \*3 / 9\* + /0 +2., /00,8. +/  
 , J44 . , +/' +2. 9\*3+' / +/ ; \*5.' \* 1 5482 .33+/ 94 ,32'  
 .,+2. 9\* +7' / \* 7 , 1,-,14\* 0/ \*4=2+ +2\*+ 2\*1 ;..  
 1/ .) 2., 3/ . ;43, .33'+2.7 3\*,1' : \*3 : ,+2 +2. 9 .3. +  
 +,5.' \* 1 +2., 3/ . / ;>.8+ +/ 94+ 1/ : \* -, / . 8.)  
 +2. 1.8 ..3 \* 1 9 /8 \*5\*+, / 3 : 2,82 2\*1 +/ ;. 94; ,32.1  
 0/ +2,3 94,9/3. : . . 0/ 5\* 7 94+ 0/ +2' \* 1 9 /8 \*,5.1  
 ;7 +2. 2. \* 13 \* 1 8 ,. 3' & , +2. \*5. /0 +2. .94; ,8 /0  
 !488\*T( 1 ,+ 543+ ;. / : .1 +2\*+ +2. 2.\* , = /0 3482  
 : / 13 , +2. 3+ ..+3 /0 / . 8. 543+ 2\*- . ;.. ;,++.  
 . /4=2+ / / . +, . 9 ,1.) + : \*3 , +/ . \* ; 7 3/ ' \*3 +2.  
 .8/ 1+ . 3 43' +/ / . " / 8,\* 1/ 1.% " / 8,K :2/ ' :2, . \*  
 8 ,. : \*3 5\*1, = 9 /8 \*5\*+, / , +2. \* ; /- . 0/ 5' 3 \*32.1  
 2,5 : ,+2 2,3 \*9, . \*8 /33+2. 0\*8.' .<8 \*,5, = \*3 2. 1,1 3/'  
 & 3 ,+8/5. +/ +2,3 +2. : ,+2 43 , / . 8. 0( 2. !48E  
 82.3. +//1 / 04 +2. /+,8. /0+2. /4+ \*=.' +2\* 0/ +2. 04+4 .  
 +/ 3499 .33 +2. , ,+\*+, = 0/ 54 \* :2,82 2\*1 .1 +/ ,+) 7  
 3482 5/1. \*+, / \* 1 0, 5 .33 +2.7 3488..1.1 . +, . 7 ,  
 94++, = 1/ : \* 1,3+4 ; \* 8.' \* 1 .148, = +2. 8,+7 +/ + \* ?  
 J4, ,+7) 2.7 .5\* , .1 3,<+.. 1\*73 , / . 8.K +//1  
 9\* + ;.0/ .+2.7 : . +, \*99/, +, = +2. . : / 0\* / ,8 . \* 1  
 " , / ; :2/ : . . +/ 3488..1 +2/3. ;7 : 2/5 +2.7 2\*1 ;..  
 345 5/ .1K \* 1 +2. J4, ,+7 .+4 .1 +/ !488\*' .\*- , =  
 \* .<\*59 . 9 / ; \* ; 7 J4, . 4 ,J4. /0 \* 0/ . , = 9/ : .  
 , - , +.1 +/ , +. 0. . , +2. 8/ 8. 3 /0 \* , 1.9. 1. + +\*+.'  
 \* 1 J4, ++, = , + \*0+. \*88/59,32, = +2. / ;>.8+ 0/ : 2,82  
 +2.7 : . . 8\* .1' : ,+2/4+ 3. .1, = . ,+2. +/ .+\*, 9/ : . ' /  
 +/ 5\*1. 9 /0, +, \* 7 : \*7 /4+ /0 +2. , +. 0. . 8.)  
 +2. 5.\* +,5. . .1,8+ M! 2\*1 3488..1.1 +/ / , ?  
 0\*8. H ) , 0 K \* 1 : 2. +2. . : 3 /0 +2.3. .5\* 1 ?  
 \* ; . . - . +3 \*+ / . 8. . \*82.1 2,5' 2. 1. +. 5, .1 +2\*+ 2.  
 \* 3/ : /4 1 3. 1 \* 9.\*8.5\*1. +/ / . 8. +/ 8/59 .+ . +2.  
 =//1 :%/ 1 1/ . ;7 +2. !4882.3.' ;. , = , 148.1 +2. .+/  
 8,+2. ;7 >.\* /437 /0 \* 3488.33 3/ = . \* +7 8/ + \*3+.1 : ,+2

+2. 0\*, 4 .3, +2. 3\*5. 0., 1 /0 9 .-, /43 9\*9\* . - /73K / ; 7 \* 1.3, . /0 1..9, = 49 \* 8. +\*, 9 .3+, =. :2,82 0/ . % "/9.3 2\*1 =\*, .1 ;7 5\*1, = +2.53. -.3 +2. \* ;+, 3 /0 " / . +, . J4\* . 3K / 9/33,; 7 .-. ;7 \* 1.3, . /0 1/, = :2\*+2. 1..5.1 2,3 14+7) / 2. 1.39\*+82.1 \* /5, ,8\* 0, \* ' \*5.1 ,88/ / 1\* " \*+/' :2/5 2. 2\*1 .8. +7 \*,3.1 +/ +2. \* 1, \* \*+. '%/ / . 8. :+, , 3+ 48+, / 3 +/ 3.. :2\*+ 8/4 1 ;. 1/ . +/ : \* 13 \*7, =+2. 0/4 1\*+, / 3 /0 \* \*3+, = 9.\*8. , +2\*+ 1,3+ \*8+.1 8,+7)

2. \* 1, \* \* ,-.1 / +2. 0 +2 /0 \*7' 0 ' \* 1 : \*3 .8.,-.1 : +2 \* 2/ /4 \* 1 :. 8/5.) 1 04 9/ :. E \* 1 \*4+2/ ,+7 : \*3 =, -. 2,5 +/ 5\*1. 3482 . =4 \*? +/ 3 \*3 2. 5, =+2 1..5 .8.33\* 7 0/ +2. ;43, .33 , 2\* 1) 2. /5, ,8\* ' 2/ :-. . ' :2/ ,3 .9 .3. +.1 \*3 2\*- , = ;.. \* -. 7 32 . :1 \* 1 \*; . 5\* ' 3// 9. 8.,-.1 +2\*+ ,+ . 9. 5\* . + =//1 8/4 1 ;. 1/ . ' 4 .33 2. 8/4 1 /+ / 7 .8/ 8, . +2/3. :2/ 2\*1 3/ .8. +7 ;.. 0, =+2, = , +2. 8,+7' \* 1 :2/ ;/+2 3,1.3 /0 +2.5 ;. / =.1 +/ +2. . , 9\* +7' ;4+ 8/4 1 \* 3/ ; , = ;\*81 +2. <, .1 , \* 82, ' \* 1 .8/ 8, . +2.5 :+2 +2., 0. / :E8,+C. 3) . \* 3/ 32/ +7 1,38/- . .1 +2\*+ +2. 0.. , = /0 +2. /; .3 , +2. 8,+7 \* 1 +2\*+ /0 +2. 9./9 . / +2,3 34;>.8+ : \*3 ;7 / 5.\* 3 +2. 3\*5.) 2. \*+. ' 8/59,3, = ;/+2 +2. & , :2/' ,+ : , ;. .5.5 ;. .1' 2\*1 / +2. 0, 3+ ; . \*1, = /4+ /0 +2. , \* 82, \* 1 . , 0.41 \*\*82.1 +2.53. -.3 +/ +2. 0/ 5. ' \* 1 +2. 8 ( , :2/ :. . 1,3=43+.1 : ,+2 / 3/ / \*+, %3 \* /=\* 8. ' \* 1 ;. =\* +/ 8/ 8.,-. 0.\* 3 \*3 +/ 2,3 4 +, 5\*+. 1.3, = 3' :. . /+ 1,39/3.1 +/ 5\*1. \* 7 / ;>.8+, / +/ +2. .3+ / \*+, / 0 +2. .<, .1 0\*8+, / ) 4+ +2.

4. 92 /; .3 /0 +2. . , :. . \*3 ;,+. \*3 .-. \* =\*, 3+ +2., / 1 , - \* 3 \* 1 :. . . -.1. +7 9 .9\* .1 +/ /99/3. +/ +2. 4+5/3+ +2. \* 1, \* %3 382.5.) " , . ' +2. .0/ . ' 43.1 \* +2. \*4+2/ ,+7 :2,82 2\*1 ;.. . + 43+.1 +/ 2,5 +/ 3+ . =+2. +2. 2\* 13 /0 +2. 9/94 \* =/- . 5. + ' \* 1

+J-

"

!

" "!

)B) .3+/ . +/ ,+3 9 ,3+, . -,= /4 +2. , 0 4. 8. /0 +2. 9/94 \*  
 . .5. + , +2. +\*+. ' :2,82 2\*1 340, . 1 5482 3, 8. +2.  
 .3+\* ; ,325. + /0+2. & +, ( \* 1+2. & " , / , '( ; /+2 ; 7 +2.  
 , +. 5 \* , \*=.3 /0 / ; .3 : ,+2 +2. 499. ; /4 = . / ,3, . ' \* 1  
 ; 7 +2. \* +4 \* .34 +3 /0 \* 9. , /1 /0 +4 ; 4 . 8. \* 1  
 -, / . 8.)

1 +2. \* 1, \* 2\*1 \* . \*17 ; /4=2+ 5\*+. 3 3c 0\* \*3  
 + / 2\*- . 9 /84 .1 +2. \*+. 1\* 8. /0 +: . - . 9 .3. +\*+, - .3  
 /0 +2. .< , .1 , \* 82, , " / . 8. + / 1,38433 +2. +. 53 /0  
 +2. , .3+ / \*+, / K 3. - . \* 5 . . +, =3 0 / +2. \* \* = .5. + /0  
 +2.3. 2\*1 \* . \*17 +\*1. 9 \*8. ' \* 1 +2. . = / +, \*+, / 3.. 5. 1  
 / +2. 9 / , + /0 ; . , = 3488.3304 ' :2. \* : \*3 ; /1. /00  
 \* 1 +2 / : , + / 8 / 043, / ; 7 \* + . \*82. /43 3+ \*+\*= .5 /0  
 +2. / ; .3' : 2 / 2\*1 : \*+82. 1 +2. 9 / = .33 /0 +2. \* 1, \* %  
 382.5. : , +2 +, . 4+5 /3+ 1,3=43+ \* 1 1,39 . \*34 .)

/4=2 2\*3 ; .. 3\*1 , \* 9 . -, /43 82\*9+. + / . <9 \* ,  
 DA : 2\*+ , 3 \* ; 3 / 4+ . 7 . 8.33\* 7 + / ; . 4 1. 3+ / /1 0 / +2.  
 , =2+ 8 / 59 . 2. 3, / /0 +2, 3 , + , 8\*+. 9 / +, / /0 " / . +, .  
 9 / , +, 8\* 2, 3+ / 7BD +2. 1. = .. , : 2,82 +2. , \* 82, : . .  
 , + 4+2 2 ; . , .3' \* 1 +2. 5 / . 34 ; 3+ \* +, \* 9 / , +3 ,  
 : 2,82 +2.7 1,00. .1 0 / 5 +2.5) + : , ; . .5.5 ; . .1  
 \* 3 / ' +2\*+ . \* / 1 2 ; . , , 35' \*3 2\*3 ; .. 3\*1' : \*3 / +  
 ; 7 \* 7 5 . \* 33 / . \* 7 . < +, 8+ , 3 / 5. / +2. /0 +2. 8+ , 3  
 \* 1 9 / - , 8.3 /0 8. + \* + \* 7' \*3 , + : \*3 , +2. 5 / .  
 -, = / /43 \* 1 9 / 94 \* 7 8 / 3+ , +4+ . 1 / 55 / : . \* +2 /0  
 / . 8. \* 1 , +3 +. , + / 7) + : , ' +2. .0 / . ' . \*1, 7 ; .  
 4 1. 3+ / /1' +2\*+ +2. . \*1. 3 /0 +2. , \* 82, ' 0 / 8.1 ; 7 +2. ,  
 . < , . + / 8 / 3 / + : +2 +2. 2 ; . , . 9\* +, 3\* 3 , +2. 8+ , 3  
 , : 2,82 +2.7 0 / 4 1 \* .04 = . ' 0, 1, = \* 5 / = +2.5 , , =2+  
 /0 +2. , 2. . 1, + \* 7 2 ; . , . 8 / . 8+ , / \* 0 , . 17 . 8.9?  
 +, / \* 1 3499 / + : 2,82 +2.7 8 / 4 1 5 . . + L , +2 / : 2. . . 3 .'  
 \* 1 3.9 \* \* + . 1 0 / 5 +2\*+ 9 / 94 \* 9 / +, / /0 +2. , / : 9\* +7'  
 \*3 , + : \*3 8 / 3+ , +4+ . 1 \* + 2 / 5. , / . 8. ' +2. , 8 / . . +, /  
 : , +2 : 2,82 5\* , 7 9 . - . +1 +2.5 0 / 5 ; . , = ' \* 1 9 / - . 1  
 +2\*+ +2.7 : . . / + ' 2 ; . , . 3'D 3.9 \* \* + . 1 0 / 5 +2.5 , E

\*35482 \*3 +2. ;/17 /0+2. 9./9 . /08/4 3. 1,1 /+32\* . +2.  
 .< . /0 +2. 9\* +7 82,.03KD ,+ : , . \*1, 7' 3\*7' ;. 4 1. ? &(N-  
 3+//1 +2\*+' 4 1. 3482 8, 8453+\* 8.3' ,+ : \*3 ,1. 7 . /4=2  
 +2\*+ +2.3. .< .3 32/4 1 , 3/5. 1.= .. 0\* ;\*81 , +/  
 +2. 9 , 8,9 .3 \* 1 9/ ,+83 /0 . \* 2,;. , ,35' \* 1 9 /+  
 382.5.3 /0 .3+/' +/' +/ +2. , 8/4 +7 ;7+2. \*,1 /0 2,E  
 ;. , . , + ,=4.) 4+ +2/4=2 \_ , ;. , ,35 , / . 8. : \*3  
 3/ . \* 7 / ;3/ . +. \* 1 1. \*1' +2\*+ +2. , \* 82, /+ : ,+23\* 1?  
 , = +2. , 2,;. , . ; //1 2\*1 ;... \* 9/94 \* 9\* +7' +2.  
 \*5. /0 +2. / 1 0.41\* 3.8+ \* 1 +2. ,1. \*3 8/ .8+.1 : ,+2 ,  
 : . . 3+ , 3400,8. +7 .5.5 ;. .1 \* 1 3400,8. +7 2\*+.1 ,  
 / . 8.' 0/ ,+ +/ ;. - . 7 . \*37 +/ /43. +2. . 5,+7 /0 +2.  
 9./9 . \* = \* , 3+ \* 7 ;/17 +/ : 2/5 \* 3439,8, / /0 . \* / 1  
 2,;. , ,35 8/4 1 ;. \*\*82.1) 1 7.+ 5/ . 0. , 8. 7  
 : \*3 +2. 9/94 \* , 1, = \*+, / 34 . +/ ;. . <8,+1 ;7 \* 7  
 \*99\* . + 1\* = . /0 \* .+4 +/ / 1 2,;. , , 8 +, 5.3 \* 1  
 9 , 8,9 .3 +/ ;. ; /4=2+ \* ;/4+ ;7 . ++ , = , \* +, 1. /0 0/ . , =  
 2,;. , ,35 +/ 3 : \*59 +2. 8/ 3+,4+, / \* = / - . 5. + /0  
 +2. 8,+7)  
 +2,3 9/94 \* 3438.9+, , , +7 : \*3 ; \*3.1 +2. + , 81 ;7  
 : 2,82 +2. 82, .03 /0 +2. . , ' : , +2 / 3/ / \*+, \*+ +2.  
 2. \*1' 3488..1.1 , 0 43+ \*+, = +2. 9 \* 3 /0 +2. \* 1, \*)  
 ! . +. 3 94 9/ +, = +/ ;. : , ++. ; 7 2,5' \* 1 3. \* .1 : +2  
 2,3 3. \* ' \*11 .33.1 +/ +2. 2,;. , . . \*1. 3 \*+ / / = \* \* 1  
 /+2. 8,+ , 3 /0 /5\* = \*' : . . 0/ = .1' \* 1 9 /148.1 ,  
 " / . 8. \*3 2\*- , = ;. . , +. 8.9+.1 ;7+2. 9\*+ , /+ , 8 -, = , ?  
 \* 8. /0 +2. . , 82, .03) +2.3. . +. 3 \* \* = . 382.5. /0  
 .E.3+\* ; , 32, = 2,;. , , 35 , , +3 /1E \*38. 1. 87 . - . 7?  
 : 2. . , +\* 7 : \*3 . - . \* .1' \* 1 +2. 2,;. , . 3 : . .  
 , - , +.1 +/ 5\* 82 , 0/ 8. / / . 8. +/ \*33,3+ , .3+ / , =  
 +2. / . + , . , \* 82, +/ +2. , 2/5.3 ;7 0/ 8.' \*3 +2. 0, 3+E  
 3+.9 , +2. 9 \* ) 8. +\* , 1. = .. /0 9 \*43, ; , +7 : \*3 = , - .  
 +/ +2. 0 \*41 ;7 +2. 0\*8+ +2\*+ +2. 8/ .8+, / 3 /0 +2. \* ?  
 1, \* : . . ' \* 1 2,3 3759\*+2, .3 : . . 3499/3.1 +/ ;. ' 2,E  
 ;. , . ) 1 /+2, = 5/ . : \*3 ..1.1 +/ /43. +2. 04 7

+J. " ! " " !

) )  
&(N!

/0 \* 9/94 \*,/ / E:2/5 +2. 8 7 /0 & 2; , =5 ( 9 /?  
148.1 14 , = 5 \* 7 =. . \*,/ 3 .<\*8+7 3,5, \* .00.8+3 +/  
+2/3. : 2,82 +2. 8 7 /0 & "/9.,7 ( 8/4 1 / 8. .<8,+ . \*5/ =  
/4 3. -.3)

2. 3488.33 /0+2. 0 \*41 : \*3 8/59 .+ . \* 1 , 3+\* +\* . /43)  
2. +: . -. .9 .3. +\*+,-.3 /0 +2. , \* 82,' 0/ +4 \*+. 7  
/1=.1 . \* +2. +) ,82/ \*3 =\*+.' .38\*9.1 0/ +2. , , -.3  
0 /5 +2. 8,+7' \* 1 3488..1.1 , . \*82, = .CC/) 2.  
 , = / 7' 0.. , = +2\*+ +2.7 : . . 9/ : . .33 +/ 9 /+.8+' +2.  
 \* 1, \* ' \* 1 0.\* , = -, / . 8. -. + / 2,3 3\*8 .1 9. 3/ '   
\*1-.3.1 2,5 \*+ / 8. +/ . \*- . +2. 8,+7 4 1. +2. 1.8/ /43  
9 .+.<+ /0 >> /8..1, = +/ " \*+/' 2,3 /): \*+,-. 9 \*8.' 0/  
+2. 94 9/3. /0 .8/ 8, , = +2. 9\* +, .3 : 2,82 1,-,1.1 +2\*+  
 , + . 8,+7 \* 3/)

+ : \*3 2/9.1 +2\*+ +2. =//1 .34 +3 : 2,82 2. 32/4 1  
\*88/59 ,32 +2. . 5,=2+ ; . +2. 5. \* 3 /0 8/ -, 8, = +2.  
" / . +, .3 +2\*+ +2., 3439,8/ 3 : . . 4 0/4 1.1) 4+  
+2. \* 1, \* 39.1 : / 3. \*+ " \*+ / +2\* .- . \*+ / . 8.)  
 . 5 \* \*=.1 +2. . +/ 5\*1. 5. /0 / . 5, 1 / 7' , 3/  
0\* \*3 \* \* = ..1 , .9 / ; \*+, = 2,3 , +. 0. . 8. \* 1 1 , -, =  
2,5 0 /5 +2. 8,+7) . . +4 .1 +2. 8. +/ / . 8. K \* 1  
0, 1, = +2. . +2. \*+, +41. /0 +2. 9./9 . \*+2. 5/ . +2\*  
.33 2/3+, . +2\* ; .0/ . ' 2. 0, \* 7+//1 2,3 1.9\* +4 . / +2.  
+2 /0 W4 . ' 0 ' 9 / /4 8, = ' \*3 2,3 9 .1.8.33/ 3 /  
3,5, \* 5,33, / 3 2\*1 1/ . ' \* 0 .32 , +. 1,8+ / +2. 8,+7' \* 1  
& 4+ . , = \*=\*, \* 1 \*=\*, +. , ; . 5. \*8.3 +2\*+ \* 9./9 .  
: 2,82 2\*1 .043.1 +/ .8., -. ; . .1,8+, / \* 1 9.\*8.  
\*+ +2. 2\* 13 /0 +2. !.=\*+ /0 +2. H,8\* /0 2,3+ 32/4 1  
.5\*, 4 1. +2. .+ . \* 5\* .1,8+, / /0 /1 \* 1 /0 /7  
24 82)(

, 8,1. + ,3 .8/ 1.1 ; 7 +2. 82 / , . . 3 \*3 2\*- , =  
2\*99. .1 , +2. . \* , . 1\*73 /0 +2. \* 1, \* %3 3/>/4 \*+  
/ . 8.' : 2. . 2. : \*3 3+, , 0\*- /4 : , +2 +2. 9./9 . ' \* 1

+2.7 : . . \* <, /43 + / 5\*1. 2,5 : . 8/5. + / +2. 8,+7 , \* ) )  
 : \*73' : 2,82 : \*3 / +.1 , +2. 0/4 +. . +2 8. +4 7 \*3 \* . ? 7rjN-  
 5\* 1\* ; . : \* , = \* 1 , +, 5\*+, / / 0+2. : \*+2 / 0 2.\*- . \*+  
 +2. .- . +3 : 2,82 : . . + / 3, = \* , 3. +2. 1.9\*+4 . / 0 +2.  
 2/ 7 = 4.3+ 0 / 5 / . 8.' \* 1 : 2,82 +2. , . +. . +2 8. ?  
 +4 7 5\*7 0, 1 \*543, = \*3E \* , 43+ \*+, / / 0 +2. 5\* . 3  
 / 0 +2. +, 5.)

2. : \* 1 / 0 +) . 1, \* / 'D +2\*+9\* + / 0 +2. 8,+7 : 2,82 , . 3  
 \*+ +2. 0// + / 0 +2. " / +. \* , \* \* \* , \* / +2. 04 +2. 3, 1. / 0  
 +2. , - . ' \* 1 , 3 3+, 5\* 1. 1 ; 7 +2. \* 5. = , - . 49 + / +2.  
 9 . 3. + 1\*7 + / +2. 8,+7 = \*+ . : 2,82 / 9. 3 / +2. ! . = 2/  
 / \* 1' D : , 32. 1 + / 1, 3+, = 4, 32 , +3. 0 ; 7 / 00. , = \* 0 +. + / +2.  
 \* 1 , \* ' : 2,82 32/ 4 1 ; . 5 \* = , 0, 8. + \* 1 \*+ +2. 3\* 5. +, 5.  
 39. 8, \* 7 \* 1\* 9+ . 1 + / +2. 3\* 8 . 1 82\* \* 8+. / 0 +2. = 4. 3+  
 : 2/ 5 +2. 7 : , 32. 1 + / 2/ / 4 ) / , + : \* 3 1. +. 5, . 1 + /  
 . = \* . +2. 1, = , 0, . 1 / 5 , , 8\* : +2 \* . 9 . 3. +\*+, / / 0  
 2. \* 1 +2. + / 5. +3 / 0 +2. 1\* 5 . 1 1. 9, 8+ . 1 & + / +2. , 0.) ( )  
 2. , - . \*+ +2. \* \* , \* ; , 1 = . : \* 3 . . 8+ . 1 \* 3 +2. 38. .  
 / 0 G+ 2. 32/ : ' \* 1 +2. 39. 8+ + / H3 : . . \* 33. 5 ; . 1 , 8 / : 13  
 / +2. ; , 1 = . \* ; / - . ' +2. 8 / 3+ 48+ . 1 / 0 : // 1) - \* 3+  
 J4\* +, +7 / 0 \* +, 0, 8, \* 0, . / 0 \* +2. 5/ 3+ / +2/ 1 / < 24. 3 : \* 3  
 9 . 9\* . 1 \* 3 +2. 5\* , , = . 1, . + / 0 +2. 38. . 7) 1 , +2.  
 5, 13+ / 0 +2, 3' / ; / \*+ 3 \* 1 \* 0+ 3 / +2. , - . : . . 3. .  
 38/ . 3 / 0 1. 5 / 3 ; 43, 7 . = \* = . 1 , , 0, 8+, = 1, - . 3 1, 13  
 / 0 + / 5. +3 / & +2. \* 1. 1 3/ 4 3' ( . 9 . 3. + . 1' , + , 3 + / ; .  
 3499/ 3. 1' ; 7 \* 1. 1 ; / 1, . 3' - 2, 82 \* , 3. 1 \* + 4 7 , 0. \*  
 8 \* 5/ 4 / 0 32 , . 13 \* 1 8 , . 3 \* 1 = / \* 3) 2. 38. .  
 : \* 3 \*+ , +3 2. , = 2+ ' \* 1 +2. , +. . 3+ \* 1 3\*+, 30\* 8+, / / 0 +2.  
 ; . 2/ 1. 3 9 / 9/ +, / \* ; 7 , +. 3. ' : 2. \* \*+ / 8. +2.  
 ; , 1 = . ' ; +, +2. . 1 ; . 7/ 1 , +3 3+ . = +2 ; 7 +2. - \* 3+ 8 / : 1 / 0  
 +2. 39. 8+ + / 3' 0. : +2 \* 8 \* 32 , + / +2. 2. ; . . \* +2' / - . ?  
 : 2. 5, = +2. 1. - , 3 \* 1 +2. , - 8+, 53' \* 1 +2. 8 / : 1 / 0  
 = \* C. 3 , / . 8/ 5 5/ 4 , \* 1 , 1. 38 , ; \* ; . 5 \* 33 / 0 , . < ?  
 + , 8\* ; . 8/ 0 43, / ) L 2\*+ : , +2 +2. 0\* \* 1 +2. , > 4 , . 3  
 0 / 5 +2. +, 5 ; . 3 / 0 +2. 4, . 1 ; , 1 = . ' \* 1 1 / : , = ,

+J

"

!

"

"

!"

) ) +2. L\*+. ' \* 1 8 432, = / . \* /+2. ' 0.: .,+2. /0 +2.  
 R\*8+/ 3 / 39.8+\*+/ 3 /0 +2. 38. . 38\*9.1 :,+2 +2.,  
 ,-3)

0 8/4 3. ,+ : \*3 -\*, +/ 2/9. +2\*+ +2. 8,+7' 4 1. +2.  
 8, 8453+\* 8.3 , :2,82 ,+ : \*3 .0+ \*+ +2. 1.9\* +4 . /0 +2.  
 \* 1, \* 1\* " \*+/' 8/4 1 .+4 +/ / 1. \* 1 9.\*8.) 2.  
 , \* 82,' <8,+1 ;7 +2. . \* 9 /39.8+ +2\*+ 2\*1 ;.. 2. 1  
 /4+ +/ +2.5 /0 .+4 , = +/ +2., 8/4 +7' \* 1 ;7 +2.  
 8. +\*, +7 +2\*+ +2. " /9. % !.=\*+. ' \* 1 +2. ;. ,. 0 +2\*+ +2.

G " /9. 2.53. 0' : \*3 +2., 9\* +,3\* ' : /4 1 \*334 .1 7 5\*1.  
 . . : .1 \*+. 59+3 +/ . =\*, +2., 3,+4\*+, / , +2. 8,+7 ;7  
 0/ 8. 3, 8. . = /+, \*+, / 0\*, .1 +2.5) F 1 +2. 43. /0 0/ 8.  
 ,59, .1 . , \* 8. / +2. \*33,3\* 8. /0 0/ ., = 2, ;. , .3)

1 3482 \*,1 ,59 ,.1 \* 1\* =. /0 +2. . . : \* /0 2, ;. E  
 , . \*38. 1. 87 , +2. 8,+7) 2. . , \* 1 4. 92 / ; .3  
 3+ /1 +2. .0/ . \* <, /43 7 / +2., =4\* 1 \* =\*, 3+ \* 7 3482  
 8\*+3+ /92. ' \* 1 3+ /- . +/ /43. +2. 0.\* 3 \* 1 . 5,+7 /0 +2.  
 5\*33.3' \* =\*, 3+ +2. .<, .3) 2. 9./9. 2\* 17 | . : +/  
 :2,82 3,1. +/ \*++82 +2.53. -3) 2. 8 ( ,  
 /0 :2/5 +2.7 : . . >. \* /43' ;. / =.1 5\*, 7 +/ +2. . ,,  
 9\* +7' +2. 82, .03 /0 :2,8, ' :2+2. / ; .3 / 9 . ; , \* 3' /0

F +2. & 0\*+ ( 8 \*33' 2\*- , = +2. = /- . 5. + , +2., 2\* 13'  
 : . . 8/ +, 4\* 7+ \* 3= .33, = +2/3. & + & ,

:2,82 +2. 9/94 \*8. 3+, 0/ 17 //1.1 +/ \*3+2., " \* 1,45  
 \* 1 \* = \* 2\* \*) ) +2. /+2. 2\* 1'+2.7 : . . 0 , =2+?  
 . . 1 ;7 8\* 84 \*+.1 \* 1 \*33,14/43 .9 .3. +\*+, / 3 /0 +2.  
 2, ;. , ,35 /0 +2. , \* 82,) - \* =4. \* 1 4 . \*)37 3439,?  
 8, /0 +2. , +. +/ 3 /0 +2., 3/8, \* 349. , / 3 /0 .,+2. 9\* +7  
 1.9+ +2.5 , \* 3\*+. /0 9. 9.+4\* .<8,+5. +' . \* =. 7 /  
 +2. //1E/4 0/ . \*82 1\*7%3 0 \* =5. + /0 . :3' . \*0,7 +/ =, - .  
 8 .1. 8. +/ - . 7 \* \* 5, = .9/ +' \* 1 9 .9\* .1 \*+ - . 7  
 5, 4+ .+ / 432 : +2 \* 53 , +2., 2\* 13, +/ +2. 3 < . +' \* 1  
 +\*1. 9\* + : ,+2 35\* | / : .1 =. /0 +2. 8\*43. 0/ :2,82 +2.7  
 : . . 0, =2+, = , \* 7 ; / , +2\*+ 5, =2+ 0\* /4+)

1 ; / , 3 , 3482 \* 3\*+. /0 +2, =3 : . . /0 8/4 3.

\*;4 1\* +) 1 /: \*=\*, ' 0/ +2. 3.8/ 1 +,5.' ∴ 5..+ ) )  
 ∴,+2 +2. \*5. /0 +2. .1,8, \*3 9/∴. 04 4 ,1. 0 ) )  
 5/3+ /0 +2., 8 \*33' 9/94 \* \*5/ = +2. 5\*33.3K ;4+ 349?  
 9/ +, =+2. 9\* +7 +/ :2,82 +2. ∴.\* +27 ;/4 =./,3,. ∴\*3 0/  
 +2. 5/3+ 9\* + \*\*82.1 \* 1 9,%/5, . +, +2. 3+ ..+ 0,=2+3  
 :2,82 ∴. . 0 .J4. +7 +\*1, = 9 \*8.' / +2. . , 3,1.)

H. 7 32/ +7 \*0+. +2. 1.9\* +4 . /0 +2. \* 1, \* \* 9\* +7  
 /0 +2. , \* 82,' \*,1.1 ;7 +2/3. /0 +2., 0\*8+,/ ∴,+2, +2.  
 8,+7' \* 1 / +2,3 /88\*3,/ 3499/ +.1 ;7 +2. = .\*+. 9/ +,/ /  
 /0 +2. 9/94 \*8.' -. 7 . \* 7 3488..1.1 , =.++, = 9/33.33,/ /  
 /0 +2. 8,+7 ;7 \* B B \* 1 :/4 1 9 /; \*; 7 2\*-.  
 1/ . 3/' ;4+ 0/ \* d& /0 \* . \*+ /8,+7' :2,82 3..53 +/  
 2\*-.. ;.. 9. 9.+ \*+.1 /+ ∴,+2 \* 7 -,. ∴+ / \* ,1, = .,+2.  
 9\* +7' ;4+ 0 /5 5. . ∴\* +/ .33 /0 ∴,81.1 .33)  
 9 ,.3+! +2. " ,/ /0 \* " ,.+ / 82. \*==,/ / . . , ;\*+,  
 & \* 5\* -,/1 /0 .-. 7 -, +4.' \* 1 , ∴:2/5 .-. 7 -8. 2\*1  
 ,+3 2/5.' ( , +2. 5,13+ /0 +2. 8/ 043,/ \* ,3, = 0 /5 +2.  
 \*,1 /0 +2. , \* 82,' 0, .1 +2. 8,+7 , +: / 9\*8.3' \*+ \*  
 Vh ,82. . , +/' \* 1 , +2. \* /: 3+ ..+ , +2. -. 7 2.\* +  
 /0 +2. 8,+7' 3+, \*3 +2. 8\* .1 \* ,5\* \*1 0 /5 ;.. = \* 9 , ?  
 8,9\* 3.\* + /0 +2. =4, 1 /0 5. 82\* +3 3/ \*5.1) 3+ / =  
 / +2 ∴, 1 ∴\*3 ; /∴, = \*+ +2. +,5.) 2. 0, . 39 . \*1 ∴,+2  
 4 8/ + / \*; . 04 -' \* 1 8/ 345.1 +2. \* 5/3+ , 8.1,; .  
 45; . /0 / . +2/43\* 1 \* 1 3.-. 24 1 .1 2/43.3 \* 1  
 824 82.3K , 32/ +' \*3 5 5, \*+ / 3\*73' &+2. ∴2/ . 8. + .  
 \* 1 2.\* + /0 +2. 8,+7)( 2. J4\* +,+7 /0 9 /9. +7  
 1.3+ /7.1 ∴\*3 4+.. 7 , 8\* 84 \*; .) \* 7 0\*5, ,.3 ∴. .  
 . +, . 7 4, .1) 2. \*- \* 8\* +, \* 1 +2. 2. \* 1, , ∴. .  
 39.8, \* 7 3400. . 3 ;7 +2. 8\* \*5,+7) 2. 0/ 5. & /3+  
 .-. 7+2, = ' \* 1 3: . \*+.1 ; //1 +2\*+ 1\*7' \*3 +2.7 //1.1 /  
 +2. ;4 , = /0 +2., 2/43.3 \* 1 9\* \*8.3 \* 1 32/93 :2,82  
 . ,82.1 +2. 5 ;7 +2. 2,=2 . +3 9\*,1 , +2\*+ J4\* +. ' :2. .  
 39\*8. ∴\*3 3/ .3+ ,8+.1 \* 1 3/ - \* 4\*; .)( 0 1 \*3 +2/3.  
 +: / 0\*5, ,.3 ∴. . +2. 5\* , 3499/ +. 3 /0 +2. , \* 82, , 3,1.



(NN

"

!

" "!

! ( &(N-

+2. 8,+7' \* 1 +2. \*; .+ / 3 / 0 +2. 9 .3. + \*+. 59+ ' +2.  
 3411. 1, - . 3, / / 0 \* +2., \*+. +, / \* 1 \* +2., . . =, .3  
 + / +2. 8\* . / 0 +2., / : ; 4 , = 9 / 9. +7' 2\*1 +, . .00.8+  
 / 0 +4 , = +2. 38\* . / 0 +2. 3+ 4== . \* = \*, 3+ +2. , \* 82,'  
 : 2 / : . . 1 , - . , 0 , = 2 + 0 / 5 +2. 8,+7)

2. 1 . \* 104 3+\*+ . / 0 8 / 043, / ' 1, 3+ . 33' \* 1 1.9 . 33, /  
 , : 2,82 +2.3. 3+ 4== . 3 \* 1 8\* \* 5,+ , 3 . 0+ +2. 8,+7 +2 . \* +?  
 . . 1 + / =, - . , 3. + / 7. + 5 / . 0\*+ \* 5, 30 / +4 . ' : 2,82 : \* 3  
 / 7 \* - . +. 1 ; 7 \* 5. \* 8. 0 / 5 +2. / 99 / 3, +. J4\* +. / 0 +2.  
 9 / , +, 8\* 317' , 3482 3 / , % +2\*+ +2. + : / E 3+ / 53 . 4+ \* , 3.1  
 . \* 82 / +2. )

/ 3 / / \*+, 2\*1 ; .. 1.9+ J4, . + 14 , = +2. \*+. . - . +3  
 ; 7 \* 0, + / 0 +2. = / 4+ ) 4+ 2,3 . 3+ / \*+, / + / 2. \* +2 \* 1 \* 8?  
 +, -, +7' \* 1 2,3 . 4 + / +2. 8,+7 : \* 3' \* 3 . - . ' +2. 3, = \* 0 /  
 . : 1,3+4 ; \* 8.3 \* 1 + / 4; .) 2. 1,32. \*+ . . 1 \* 1 1.5 / ?  
 \* , 3.1 8 / 1, +, / / 0 / . 8. 3.. 5.1 + / +2. 82, . 0\*, 3 / 0 +2.  
 . , + / / 00. \* / 99 / +4 , +7 0 / 3. +, = \* 3, 1. +2. & +

& , \* 1 / 43+, = +2. 9. / 9 . 0 / 5 \* 32\* .  
 , +2. = / - . 5. + ' 3 / \* 3 + / 82\* = . +2. 8 / 3+, +4+, / + / \*  
 94 . 7 / , = \* 82, 8 / .) + 5, = 2+ 2\* - . ; .. - . 7 3\* 0. 7  
 9 . 1,8+, 1' +2\*+ / 3482 \*+. 59+ : / 4 1 2\* - . 9. 5\* . + 7  
 3488. . 1.1 , / . 8. \*+ +2\*+ +, 5.) 2. 9 / , +, 8\* . 148\*?  
 +, / / 0 +2. 9. / 9 . ' \* 1 +2. . - . +3 : 2,82 : . . . 34+, =  
 0 / 5 , + ' \* 1 \*+ +2. 3\* 5. +, 5. 8 / + , ; 4+, = + / , + ' : . . 9 . ?  
 9\* , = +2. 5' \* 3 \* 7 8 / 59. +. + 3+ 41. + / 0 3 / 8, \* 38, . 8.  
 5, = 2+ 2\* - . 3. . ' 0 / . - . +4\* 34; 5, 33, / + / +7 \* 7) 4+  
 +2\*+ 3\*+ = . , +2., \*+, / \* , 0. 2\*1 / + 7. + ; .. . \* 82. 1)  
 + : \* 3 3+, 0\* / 00 , +2. 04+4 .) 2. . , 82, . 0\*, 3'  
 2 / : . - . ' +2 / 4 = 2+ / +2. : , 3. ' \* 1 : . . . 9 . 9\* , = 0 / +2.  
 \*+. 59+)

4+ +2. \* 1, \* 1\* " \*+ / ' : 2 / 3. , 1, = \*+, / \*+ 2, 3  
 , 3488. 33 \*+ ' \* 1 245, , \*+, = 1.9\* +4 . 0 / 5' / . 8. : .  
 2\* - . : , + . 33. 1' : \* 3 \*+ +2. 3\* 5. +, 5. 9 . 9\* , = \* 382. 5.  
 , +. 1.1 ; / +2 + / \* - . = . +2. \* 00 / + 2. 2\*1 . 8., - . 1' \* 1  
 + / 9 / 5 / +. 2, 3 / : 9 / , +, 8\* - , : 3) . 9 . 3. +, = + / +2.

" / 9 . ' R 2 / : \* 3 + 2 . \* + " . 4 = , ' + 2 . + 4 ; 4 . 8 . \* 1 1 , 3 ? )  
 / ; . 1 . . 8 . / 0 + 2 . " / . . + , 8 3 , + 2 . 1 \* 1 . 3 + 8 / / 4 3 ' \* 1 &(N-  
 \* 3 3 4 , = 2 , 5 + 2 \* + + 2 . . 8 / 4 1 ; . / 2 / 9 . / 0 9 . \* 8 . /  
 + \* J 4 , , + 7 , " / . 8 . 4 . 3 3 + 2 . . , . \* 1 . 3 : . . . ?  
 5 / - . 1 0 / 5 + 2 . 8 , + 7 ' 2 . , 1 4 8 . 1 . . 1 , 8 + + / 3 4 5 5 /  
 + : . . - . / 0 + 2 . 3 . ' : , + 2 / 3 / / \* + , \* + + 2 . , 2 . \* 1 ' + / \* 9 9 . \*  
 ; . 0 / . 2 , 5 \* + " . 4 = , ' \* 1 = , - . \* \* 8 8 / 4 + / 0 + 2 . ,  
 8 / 1 4 8 + ) 3 , + 1 , 1 / + . + . , + / + 2 . , 9 / , 8 7 + / - . + 4 .  
 / \* / 9 . J 4 \* . : , + 2 + 2 . " \* 9 \* 8 7 ' + 2 . 7 \* / ; . 7 . 1 '  
 + \* - . , = + / " . 4 = , \* : , + 2 \* . + , 4 . / 0 5 / . + 2 \* \* 2 4 1 . 1  
 \* 1 0 , 0 + 7 2 / 3 . 5 . ' \* 9 / 5 9 : 2 , 8 2 ' 3 \* 7 3 5 5 , \* + / ' & : \* 3  
 0 . + \* + + 2 . 9 \* 9 \* 8 / 4 + + / . < 8 . . 1 + 2 . 5 / 1 . 3 + 7 / 0 + 2 . 4 3 4 \*  
 4 3 8 \* 3 , 5 9 , 8 , + 7 ) ( 2 . , \* ; 3 . 8 . 0 / 5 " / . 8 . ' 2 / : ?  
 . - . ' : \* 3 \* + 2 \* + + 2 . \* 1 , \* 1 . 3 , . 1 ) / 2 . 2 \* 1 9 / + . 1  
 + / 1 / , . \* , + 7 . < \* 8 + 7 + 2 \* + : 2 , 8 2 + 2 . . , 2 \* 1 4 > 4 3 + 7  
 \* 8 8 4 3 . 1 2 , 5 / 0 1 / , = : 2 . 2 . : \* 3 , / . 8 . ) . 3 . +  
 . + . 3 / 4 1 + / \* + 2 . 2 ; ; . , . 3 , " , 3 \* ' . C C / '  
 " , 3 + / , \* ' / / = \* ' \* 1 + 2 . 8 , + , 3 / 0 / 5 \* = \* ' + . , = + 2 . 5  
 + 2 \* + / : / . - . : \* 3 + 2 . + , 5 . + / 3 + , l . \* ; / : 0 / + 2 .  
 . 3 + / \* + / / 0 + 2 . , \* 8 2 , + / + 2 . , 8 / 4 + 7 ' + 2 \* + + 2 . . ,  
 8 2 , 0 + \* , 3 : . . \* ; 3 . + 0 / 5 + 2 . 8 , + 7 ' \* 1 + 2 \* + + 2 . " / 9 .  
 2 \* 1 8 \* . 1 + 2 . 5 + / 2 , 5 . < 9 . 3 3 7 + / \* 0 0 / 1 + 2 . , \* 8 2 , \*  
 . \* 3 7 / 9 9 / + 4 , + 7 / 0 3 . , C , = + 2 . 8 , + 7 ) 2 . , \* 8 2 , \* 1  
 + 2 . , 2 ; ; . , . 0 , . 1 3 \* 8 + . 1 \* + / 8 . / + 2 . 2 , + : , + 2  
 3 4 8 2 . \* 1 , . 3 3 + 2 \* + \* - . 7 \* = . 0 / 8 . : \* 3 \* 3 3 . 5 ; . 1  
 \* + ! \* ! \* 3 + \* ' \* ; / 4 + 3 . - . 5 , . 3 0 / 5 / . 8 . , + 2 .  
 1 , . 8 + , / / 0 " , 3 \* ' ; . 0 / . + 2 . / . + , . 3 2 \* 1 . 8 . , - . 1 + 2 .  
 3 , = 2 + 3 + , + 5 \* + , / / 0 + 2 . 5 / - . 5 . + ) L 2 . + 2 . + , 1 , = 3 / 0  
 + 2 . - \* 3 + \* 3 3 . 5 ; \* = . \* + ! \* ! \* 3 + \* . \* 8 2 . 1 + 2 . 8 , + 7 ' & + 2 . .  
 : \* 3 8 / 0 4 3 , / 3 4 8 2 \* 3 + 2 . . 2 \* 3 \* . 7 ; . . , / . 8 . ' 3 /  
 + 2 \* + : 2 . , + : \* 3 l / : + 2 \* + 3 / \* = . \* ; / 1 7 : G . . , 3 4 8 2  
 8 / 3 . - , 8 , + 7 + / + 2 . 8 , + 7 ' + 2 . 8 , + , C . 3 / 8 8 4 9 , . 1 + 2 . 5 3 . - 3  
 1 4 , = + 2 . , = 2 + ; . 0 / . + 2 . 1 \* 7 / : 2 , 8 2 + 2 . , \* 8 2 ,  
 \* 1 2 ; ; . , . \* 5 7 3 2 / 4 1 . \* 8 2 / . 8 . , 2 , 1 , =  
 \* : \* 7 + 2 . , = / / 1 3 , 9 \* 8 . 3 / 0 3 . 8 4 , + 7 ' , 3 + . \* 1 / 0 , + \* 1 , =

(N+ " ! " " !

) )  
&(N- +2/4=2+0/ +2. 1.0. 8. /0+2. : \* 3) 4+ +2. \* =. 0/ 8.3  
8/ .8+.1 1,1 /+ \* ,-. ;.0/ . /,% 8. \*3 .<9.8+.1K 0/  
+2.7 : \*3+.1 \* 1\*7 \*+ !\* !\*3+ \* , : \*,+, = 0/ /+2. \* ,.3  
+ / > /, +2.5' \* 1 +243 /3+ +2. 82\* 8. /0 34 9 ,3, = +2.  
8,+7)(

4+ +2. 5\* . , : 2,82 +2,3 1\* =. .4+ \* ,3.1' \*3 2\*3  
;... 3\*,1'+2\*+ /+2. +2 .\*. .1 ;7)+2. 1/5.3+,8+ . \*3/ /0  
+2. . , ' : \*3 ;7 .8.33,+\*+, = \* 4 ,/ \* 1 =//1 4 1. ?  
3\*+ 1, = ;.+:... +2.5 \*1 +2. 9./9 . 0/ +2. 1.0. 8. /0  
+2. 8,+7) 1 +2,3 : \*3 9 /148.1 ;7 +2. 0.\* 3 /0 .,+2.  
8 \*33) 2. 9./9 . 0.\* .1 +2\*+ +2. , \* 82, . \*1. 3' ,0  
-,8+ / ,/437 . +. , = +2. 8,+7 ;7 0/ 8. /0 \* 53' \* 1 ;\*81.1  
;7 +2. 1.39/+8\* 7E, 8 , .1 2,; . , .3 /0 /+2. 8/5?  
54 ,+,3 .33 0 .. +2\* +2. , /: ' 5,=2+ ;. \*3 5482  
, 8 , .1 \*3 +2. , - \*3 +2. . , + / 1.3+ /7 +2. 9/94 \*  
8/ 3+,4+, / ' \* 1 5,=2+ 9. 2\*93 > /, : ,+2 +2.5 , 1/ , =  
,+) 2. . 3..53 , 1..1 + / 2\*- . ;... 3/5 . :2,39. .1  
.9/ + , +2. 8,+7 +2\*+ 3482 \* 8/\* ,+ / ;.+:... +2. , -\*  
. \*1. 3 \* = \* , 3+ +2. 9./9 . : \*3 , 8/ +.59 \*+, / ) 2.  
82,.03 /0 +2. . , ' / +2. /+2. 2\* 1' 0.\* .1 +2\*+ +2.  
, \* 82, ' ,0 3488.3304' .39.8,\* 7 : ,+2 3482 \* ;\*81, = /0  
9// 2,; . , ,35 ;.2, 1 +2.5' : /4 1 l..9 : 2\*+ .- +2.7  
8/4 1 3 \*+82 0/ +2.53. -.3 \* / . ' \* 1 : /4 1 ;. 8/ +. +.1  
: ,+2 /+2, = .33 +2\* 3482 \* 4 ,5,+1 \*38. 1. 87 , +2.  
8,+7 \*3 8/4 1 ;. 3.84 .1 / 7 ;7 1 ,-, = +2. . , /4+ /0 ,+  
, +2. , +4 )

2. 9./9 . ' +2. .0/ . ' \* 1 +2. . , 8/5 ;, .1 + / 1.0. 1  
+2. 8,+7 0 /5 +2. \*++81 /0 +2. , \* 82, 0/ 8.3K \* 1 /: , = +/  
+2. 1. \*7 \*+ !\* !\*3+ \* , +2. 0, 3+, 3\*+ 8.' \* 1 + / +2. 3, ?  
=4 \* : \* + /0 > 41 = 5. + \* 1 \* ; , , +7 : ,+2 : 2,82 +2. \*++ .59+  
+ / 3.,C. +2. 8,+7 : \*3 5\*1. , +2. 3.8/ 1' +2.7 3488..1.1  
, 1/ , = 3/) 2. , \* 82, .00.8+.1 \* . + \* 8. , + / +2.  
8,+7 ;7 +2. "/ + \* +) \* /' ;4+ 9\*8.1 +2. 5\* , ;/17 /0  
+2. , 0/ 8.3 , \* 5\* ,0.3+7 4 +. \* ;. 9/3,+ / , +2. ,5?  
5.1,\*+. -,8 ,+7 /0 +2. " ,\*CC\* \* 2 \* 8/' / +2. = /4 1

/: /8849,.1 ;7 +2. /7\* 3\*+; .3' :2. . +2. 5. :. . ) B)  
 .<9/3.1 +/ +2. 04 -, / . 8. /0 +2. 5,13455. 34 ' \* 1 &(N-  
 / : \*+. : \*3 +/ ;. 2\*1) 35\* . 1.+\*82.1 ;/17' :2,82  
 5\*1. ,+3 : \*7 04 +2. , +/ +2. 8,+7' : \*3 . +, . 7 /4+.1  
 \* 1 +,1, =3 2\*- , = \*+ +2. 3\*5. +,5. . \*82.1 +2. 5\* ,  
 ;/17 +2\*+ \* \* <, /437 .<9.8+.1 +//9 /0 \* ,.3 0 /5  
 / /= \* 2\*1 / . \* , = +2. 8,+7' \* 1 9. 8.,-, = +2. 4 ?  
 9 /5,3, = 9/3,+ / /0 5\*+. 3' +4 .1 ; \*8IK +2. 1,3?  
 8/4 \*=.5. +9 /148.1 ;7 +2,3' \* 1 +2. 9 /39.8+ /0 2\*- , =  
 +/ 2/ 1 +2., = /4 1 32. +. .33 \* 1 : \*+. .33 14 , = +2.  
 2/++.3+ 2/4 3 /0 +2. 1\*7' 9 /-.1 +// 5482 0/ +2. 0/ +, +41.  
 /0 +2.3. 8,-,8 : \* , / 3) 2. 5. ;. =\* +/ 3, | \* : \*7  
 0 /5 +2., 3+\* 1\* 13' \*3 +2. / . +, .3 9 .33.1 / +2.5  
 0 /5 +2. 0 / + \* 1 -. 7 32/ +7 \* 4 8/ + / \* ; . 9\* ,8  
 3.,C.1 +2. . +, . ;/17' :2,82 : \*3 / : / 7 .\*= . +/  
 .38\*9. 0 /5 +2. 8,+7 ;7 +2. : \*7 ,+ 2\*1 8/5.) / \* : 2, .  
 +2. / . +, .3' 4 \* ; . ' \*3 55, \*+ / 3\*73' +/ 8/ 8.,-.  
 )3482 1,3= \*8.04 8/ : \* 1,8.' \* 1 3499/3, = +2\*+ ,+ : \*3  
 \* 3+ \*+\*=.5 +/ 1 \* : +2.5 /4+ /0 +2. 8,+7' 5\*1. /  
 \*+. 59+ +/ 94 34. +2. 04=,+,-.3) !\*+. , +2. 1\*7' 2/ : ?  
 .-. ' 3/5. 5. 8. \* ,.3' 5/- .1 \*+2. ;7 +2. 2/9. /0  
 ;//+7 +2\* ;7 \* 7 .8.33,+7 /0 0,=2+, =' : . + /4+ /0 +2.  
 8,+7 \*0+. +2. .+ . \*+, = 0/ 8.' \* 1 |, .1 \* 1 94 1. .1  
 5\* 7 /0 +2. 2, 15/3+ /0 +2.5) .-. \* \* 3/ : . . ; /4=2+  
 9,3/ . 3 , +/ / . 8. \* 1 : . . 3455\* ,7 2\* =.1 / \*  
 2,=2 =\* / : 3 , +2. ", \*CC\* +) \* / ' \* 1 / +2. + ..3  
 \* / = +2. / \*1 /4+3,1. /0 ,+' : 2. . +2.7 : . . \* / : .1 +/  
 .5\* , 0/ 5\* 7 1\*73) 2,3 ;\*+. +// | 9 \*8. / +2. +2  
 /0 W4 7' 0 )  
 2. \*88/ 1 ;+:. . +2. . , . \*1. 3 \* 1 +2. 9./9. '  
 :2,82 .34+.1 0 /5 +2., 4 ,+.1 \*8,+ / \* 1 8/55/  
 3488.33 \*=\*, 3+ +2. , \* 82,' 9. 5,+.1 +2. / . +, .3 +/

(N- " % ! " " !

.59 /7 +2. .5\*, 1. /0 +2\*+ 7.\* ' 0 ' , 34 1 7 .<9.?  
1,+ / 3' J4,+ , +2. / 1 3+7.' \*=\*, 3+ -\* ,/43 0/ +,0,.1  
8\*3+ .3 \* 1 +/: 3' :2,82 .< ,.1 82,.03 /0 +2. ,\* 82,'  
94++, = +/ 9 /0,+ +2. /99/ +4 ,+7 \*00/ 1.1 ;7 +2. , +. \*  
+ /4; .3 /0 / . 8.' 2\*1 8\*43.1 +/ .; . \*=\*, 3+ +2.  
/ 5 5/ : . \* +2) \* +2.3. +2.7 : . . 3488.3304 ) 4+  
\*3 ,+ : \*3 - . 7 8 . \* +2\*+ +2. ,\* 82,' \*0+ . +2. , \*+ . 1,3?  
= \*8.04 0\* , 4 . ' 4 ,+1 \*3 +2.7 / : : . . , \* , \* 8. : ,+2  
+2. 2; , . . 3 /0 /+2. 8,+ ,3' \* 1 0\*- /4 .1 ;7 +2. " /9.'  
: /4 1 /+ .5\* , / = J4 , +' / \* ;3+\* , 0 / 5 / = \* ,3 , =  
/ +2. \*+ .59+3 +/ . = \* , +2. , 2 / 5 .3 \* 1 / ;+\* , +2.  
5\*3+ . 7 /0 +2. 8,+7 ;7 0 / , 8 . K \* 1 \*3 ,+ : \*3 >41 = .1 +/ ; .  
: ,3.3+ +/ \* + ,8,9\*+ . \*+2. +2\* +/ : \* ,+ 0 / 3482 \*+\*813  
;7 8 432 , = +2. , \* 82 , 0\*8+ / , +2. 0 , . 1 7 8 ,+ ,3' ,  
: 2,82 ,+3 82 , .03 0 / 4 1 ) \* .04 = .K ,+ : \*3 1.8 , 1.1 ;7 +2.  
= / - . 5 . + , +2. \*3+ 1\*73 /0 0 ' + / 3 . . 1 +2. \* , 1 / 0  
3 / 5 . 0 / . , = . \* 1 . /0 .94+\*+ / ' 8 / 59 .+ . + / 8 / 5 \* 1  
+2. , 0 / 8.3 , +2. \* = . . + . 9 , 3.3 : 2,82 +2,3 9 / , 87  
: / 4 1 . 8.33 ,+\*+ .)

: \* .1 ;7 +2. , \*59 . .<9. ,. 8. /0 +2. 8 / 3.J4. 8.3  
/0 94++ , = +2. , + 43+ , 9 , 8.3' +2. / 5 54 . . + . 1  
, + / \* , \* = .5 . +3 : ,+2 2\* .3 ) /0 \*9 .3' 0 / +2.  
3. - ,8.3 /0 2,3 3 / / ; . + ' 41 . /0 \* \* ; , \* ' \*3 = . . \* /0  
+2. \* , .1 438\* 0 / 8.3) 2. 141 . \* , - .1 , / . 8.  
, +2. 0 / / : , = 9 , ' ; , = , = : ,+2 2,5' \*88 / 1 , = +/  
+2. + . 53 /0 2,3 ; \* = \* , ' +2 . . 24 1 .1 5 / 4 +.1 8\*- , . 3  
\* 1 \* 8 / 3,1 . \* ; . 0 / 8 . /0 , 0\* + 7K \* 1 / +2. +2 / 0  
+2. 0 / / : , = \*7 .1 +2.5' + / = .+2. : ,+2 +2. / . + , .  
\* 1 !4882.3. 0 / 8.3' + / ; 3 , = . " , 3+ / , \* ' +2. +2. 9 , 0,8,9\*  
3+ / = 2 / 1 /0 +2. , \* 82 , 0\*8+ / ) 2. 3 , = . : 2,82 0 / ?  
/ : . 1 : \*3 / . /0 +2. 5 / 3+ . 5 \* 1 \* ; . 0 / +2. / ; 3+ , \*+.

P 8 C : 7 D 8748 27 7 1 A9 2 5 28 2 7  
87 2 17 < 1 2 :9 948 28 9 4 4727 4 9 5  
: 1 : 1 4 91 < 74 0 8 C : 7 D 8 14 28 #91  
17 2 5 4 7 2 5 7 " 1 4 !944 5 7

F # \$

8/4 \* = . ' 9. +, \*8,+7' \* 1 1 . \*104 3400. , =3 /0 +2. 1.? &(N'  
0. 1. 3' \* 1 0/ +2. \*+ /8,/43 8 4. +, .3 9 \*8+,3.1 ;7 +2.  
; .3, . =, = 0/ 8. ' /0 \* +2/3. /0 : 2,82 +2. +\* , \* 5.1, k - \*  
\* \* 3 \* . 04 ) !/ = 1.+\*, 3 /0 +2. 2/ / 3 /0 \* 3/ +3 ;7  
: 2,82 ,+ : \*3 82\* \*8+. , C.1' 5, =2+ ; . 8/59, .1 0 /5 +2.  
9\* = .3 /0 +2. 8/ +. 59/ \* 7 2,3+ / , \* 3K ;4+ +2. 0/ / : , =  
3+ , l , = 9\*33\* = . 0 /5 , / /59\* = , ' : 2/ , 3 \* ; 3/ 4+ . 7  
/43.1 ;7 +2. 34 ; > .8+ /4+ /0 +2. , 59\*33, - . 8\* 5 : +2  
: 2,82 +2. +\* , \* 2,3+ / , \* 3 = . . \* 7 \* \*+ . . - . 7 . - . +  
2/ : . - . 5/ - , = ' : , 3400,8. +/ = , - . \* , 1. \* /0 : 2\*+ +2.  
3, = . /0 \* : \* .1 8,+7 5, =2+ ; . , +2/3. 1\*73)  
& / : ; . \*4+,04 ' . <8. . + ' \* 1 \* ; /4 1, = \* 8,+7 \* .  
+2.7 1.3+ /7, = T( 2. . <8 \* , 53) & +3 8+, C. 3' \* 2\* 1?  
3/5. \* 1 : . E = / : \*8. ; . 7/ 1 \* /+2. 438\* 3' +2.  
9/33.33/ 3 /0 3/ 1. , =2+04 \* 2/5. ' 34 /4 1.1 ;7 /- . 7  
3+ . \*53' 0. +, . 2, 3' \* 1 \* ; 4 1\* + 9 \* , 3' : . 9' \* 1  
: , = +2. , 2\* 13) \* - . \* 1 : \* , l. \*3 , +3 5. \* . '  
;4+ = , - . +/ 1,38/ 1' \* 1 /0 0, . 8. 9\*33, / 3' +2. 8,+7 2\*1  
; . 8/5. : . E , =2 1.3/ \*+ . 0 /5 +2. 8/ 3. J4. 8.3 /0 +2.3.  
J4\* , +, .3) L 2. 8. , + 8\*5. +/ 9\*33' +2\*+ , \* ; , .0 39\*8.  
/0 +, 5. , +3 0/ +4 .3 : \* .1 K \* 1 , + : \*3 ; .3, = .1 ; 7 +2.  
/ . +, .3 +, +2. 1,3+ .33 : \*3 3482 , +2. +/ : +2\*+ , .  
\*+ . 245 \* 0.32' \* 1 34 ; 5, ++.1 +/ +2. \* 594+\*+, / /0 +2. ,  
/ : , 5 ; 3 +2\*+ +2.7 5, =2+ ; . 43.1 \*3 0//1) L 2.  
+2,3 1 . \*104 +, 5. : \*3 9\*33.1' \* 1 +2. 8 4. +7 /0 84++ , =  
/00+2. /3.3 /0 +2. : /5. \* 1 +2. 2\* 13 /0 +2. 5. ' : 2/  
1 , - . ; 7 0\*5, . .33\*7.1 +/ .38\*9. /4+ /0 +2. 8,+7' : \*3  
; /4=2+ +/ \* . 1' +2. 8/ J4. / 3 +4 .1 +2. , \* = . /  
+2. ; . \*4+,04 8,+7 , +3. 0' : 2,82 : \*3 1.3+ /7.1 \*3 +2/4=2 , +  
2\*1 ; . . ; 4+ \* 3, = . 0\* 5E2/43.) 0 +2. 9\* +, 84 \* 3 /0  
+2. 3, = . ' /0 +2. 1\* = . 3 \* 1 0\*5, . . 14 .1' /0 +2. - \* , /43  
\*33\*4+3' /0 +2. 1. .13 /0 1\* , = +2\*+ : . . 1/ . ; 7 +2/3.  
324+ 49 : 1+2, +2. : \* 3 /0 +2. 0/ + .33.3 : 2,82 : . . /3+

P 8 9 73 1 2 27 28 27 2217 92 287 48 1 42 1 2 28  
\$7 2 7 3 % 2 1 9 4 4727

H ! ) )

(N. \$ ! " " !

) ) ;7+.\*3/ ' 1/ /+ , +. 1 +/ : ,+. ) %/ \* +2,3 3/5.  
 /+2. : , / 1/4;+ +. ' :2/' ,02. +. ,+ :. ' : , 2\*- . /  
 1 7E.7.1 ,E.\*1. 3)( =\* , 2. : ,+.3 Y & 2. 4. 3 /0+2.  
 8,+7' 0/ : \* + /0 0//1' +4 .1 /4+ /0 +2. =\*+.3 +2. 9// '  
 +2. 82, 1 .40+2. : ,1/:3' \* 1 . \* 7 \* +2. : /5. /0 /:  
 8/ 1,+ / ) \*3 T 2/: 5482 +2. 5/3+ 8 4. +2, = /0 \*  
 +/ +2. 8,+ ,C. 3 543+ ,+ 2\*- . ; .. ' +/ 3.. +2. , : /5. \* 1  
 82, 1 . .1 +/ +2. 8,+7 =\*+.3 \* 1 +4 .1 /4+ , +/ +2.  
 2\* 13 /0 +2. . .57' :2, . +2. =\*+.3 :. . 324+ ; ,2, 1  
 +2. 5 T 1 4 .33 \* 7 / . /0 +2. 5 82\* 8.1 +/ 2\*- .  
 9/ :. 04 . \*+ ,-.3 /4+3,1. +2. 8,+7' +2.7 :. . 32/82, = 7  
 + . \*+.1) 1 +2. . < , .3 0 /5 " ,3+ / , \*' :2/ 1 . : +2.5'  
 \* 1 .8/= ,3.1 , +2.5 +2. : ,-.3 \* 1 82, 1 . /0 +2. ,  
 . .5 ,.3' 5,343.1 +2.5 +. , ; 7) 4+ +2. 9,+./43  
 3,=2+ : \*3 +/ // 1 / +2/3. :2/ 2\*1 ; .. 54+ , \*+.1 , +2.  
 8\*59' \* 1 :. . . \* , 1 : ,+2 +2. ; ..1, = 3+4593 /0 2\* 13  
 \* 1 0. .+ \*+ +2. 0//+ /0 +2. : \* ' , / 1. +2\*+ +2. , 0\*+2. 3'  
 ; /+2. 3' \* 1 3/ 3 5, =2+ 3.. +2.5 \* 1 /+ 2\*- . +2. 9/33,?  
 ; , ,+7 /0 2. 9, = +2.5) " \* 5/ . +/ . \* ; . 1/ /5 2\*1  
 /1/5 \* 1 /5/ \*' \* 1 +2. 8,+ ,.3 /0 +2. 9 \* , :2,82  
 :. . 3 : \* / :. 1 49 , \* 5/5. +' +2\* +2\*+ :2,82 : \*3  
 \* : \* 1.1 +/ " ,3+ / , \* T 2 2 / : \* : 04 7 1,1 +2. \* =. /0  
 /1 - ,3,+ +2.5 T : 2\*+ 4 +/ 1 \* 1 1 . \*104 3, 3 8/4 1 +2.7  
 2\*- . ; .. +2\*+ 5. ,+1 3482 \* >41 = 5. + T , 0  
 4+ :2, . " / . 8. : \*3 . = \* . 1 , +2,3 +. , ; . \* 1  
 3\* - \* =. 7E8/ 148+ .1 3, =. ' +2. \* 1, \* 1\* " \*+ / : \*3 /+  
 0/ = . +04 /0 2,3 = 41 =. \* = \* , 3+ +2. . < 8/5 54 ,8\*+.1 8,+7)

P #7 < : 7 17 < + ' 8 1 5 1 8 4 9 2 #7 < : 7  
 9 2 87 : 9 15 : 7 2 7 : 5 7 2 4 9 7 87 < 7 2  
 481 : 8 < : 7 28 2 ; 2 1 1 2 3 2 < 2 17 12 28 27  
 8748 28 87 2 17 7 << 1 2 < 17 : 7 28 4 2 ; 2 5 948  
 7 2 4 4491 1 A9 2 7 < : 7 6 481 74 28 2 7 4 7 5 2  
 9 < 42 28 2 27 ; 7 27 : 9 2 8 3 57 15 1 5 1 2 1 594 5  
 2 15 1 28 4 < 7 2 5 28 572 1 7 8 1 4 4 H  
 < 574 28 417274 1 5 8 5 287 : 1 28 11 7 287  
 1 < 42  
 旺 , - 1 777 < . ,

#%= " !

(NX

\* 1 2,3 9 \* 3 0/ .3+/ , = +2. , \* 82, +/ +2., \*38. 1. 87 ) }  
 , +2. =/- . 5. + /0 ,+) . .1,8+ M ) 2\*1 1, .1 , 0  
 \* 1 \*0+. \* , +. . = 45 /0 5/ . +2\* \* 7.\* 2\*1 ;..  
 3488..1.1 , +2. "9\*87 ;7+2. . 825\* ' . + \* 1 1.  
 /+2' 82; ,32/9 /0 / 1.\*4<' 4 1. +2. +, +. /0 .5. +  
 H)' :2/ + \* 39/ +.1 +2. "9\* 3.\*+ , +/ " \* 8.' \* 1 8/5?  
 5. 8.1 +2. & \* ;7 / , \* 9+,-,+7 ( /0 +2. 24 82) 2.  
 . : "/9.' \*+ +2. , 3+,=\*+, / /0 +2. \* 1, \* 1\* " \*+/'  
 3. + +:/ .=\*+.3 , +/ 438\* 7' / . +/ +2. =/- . 5. + \*+  
 " / . 8.' \* 1 / . +/ +2. 8\*59 ;.0/ . ",3+/,\*' 8/5 5\* 1?  
 , =+2. 0, 3+ /+ .8\* +2. \* 57' \* 1 +2. 3.8/ 1 +/ \*,3. +2.  
 3, . =.) 4+ / . /0 +2/3. +/ :2/5 +2.3. ; .2.3+3 :. .  
 \*11 .33.1 9\*,1 +2. 3, =2+.3+ .=\* 1 +/ +2.5' .<8.9+ +2.  
 41. /0 \* \* ; , \* K :2/' \*3+2. " / . +. . 2,3+ / , \* 3 3..5  
 +/ +2, 1' \*8+.1 32\* ; ; , 7 , //1, = \*0+. +2. 3\*0.+7 /0 2,3  
 / : 3/4' , 3+. \*1 /0 3+,81, = +/ 2,3 : / 1 \* 1 2,3 0 \* = ' \* 1  
 1/, = +2. : / 1 0/ :2,82 2. +//1 +2., 9\*7) 2. 141.'  
 2/ : . - . ' 8/ +. +.1 2,53. 0 : +2 \*+1, = 8\* . /0 2,3 / :  
 9 , -\*+. 3/4 \* 1 ; /17' ;7 J4,++ , = +2. 8\*59 2,53. 0'  
 :2, . 2. .0+ 2,3 +//93 +/ 8/ +, 4. +2. 3, . =. \*+ +2., / :  
 9. 3/ \* ,31 \* 1 9. , /0 \* 1, 13' :2,82 +2.7 0/ +2.,  
 9\* +3 : . . - . 7 1.3, /43 /0 1/, = ' 0/ :2. " ,3+/, \* 32/4 1  
 0\* +2. . : \*3 9 /39.8+ /0 =//1 9 4 1. )  
 " ,3+/, \* 1,1 0\* / +2. 0 +2 /0 9 , ' 0 \ ' : +2 +2.  
 .34 +3 +2\*+ 2\*- . ; .. 1.38 , ; .1 , +2. \* ; /- . <+ \*8+ 0 /5  
 , / /59\* = , ' \* 1 +2. 04 +2. 8/ 3.J4. 8. /0 1, -,1, =  
 +2. . +. . +. , +/ 7' :2,82 2\*1 ; . / =.1 +/ ,+' ; +: ..  
 " / . 8. \* 1 !488\*)  
 2,3 = . \*+ : / 1 2\*- , = ; .. 3488.3304 7 \*88/59 ,32.1'  
 +2. " / . +. .3 .345.1 +2. , /9. \*+, / 3 0/ +2. .9 .33, /  
 /0 +2. 2, ; . , . 0 , . 13 \* 1 \* , .3 /0 +2. , < . , 3 +2.  
 , \* 82, , - , /43 1, .8+, / 3) 2. \*88/4 +3 /0 +2.3. <?  
 9.1,+ / 3 \* = , 3+ +2. 0/ +,0, .1 8\*3+ .3 /0 2, ; . , . ; \* / 3'  
 3..5 +/ +2. . \*1. \*3, 0 2. 2\*1 = / . ; \*81 , +2. 2,3+ / 7  
 \* 24 1 .1 7. \* 3) + ,3 .<\*8+ 7 +2. / 1 : / 1' :2,82 +2.

M+



(N, " ! " " !

) ) = / : , = / 5 5 4 . : \* 3 + 2 . 9 . 9 . 4 \* 7 . = \* = . 1 , ' \* 1  
 &(N. : 2,82 , + \* 99 . \* . 1 + / 2 \* - . 1 / . 3 / + 2 / / 4 = 2 7 ) 1 , +  
 3 . . 5 3 . < + \* / 1 , \* 7 + 2 \* + + 2 . . 8 . 3 3 , + 7 , : 2,82 , + 0 / 4 1  
 , + 3 . 0 / 0 \* = \* , 8 4 3 2 , = + 2 . ; 4 , 3 . 1 2 . \* 1 / 0 2 , ; . , , 3 5  
 1 , 1 / + . \* 1 / . + , . 3 + + . 3 5 . + / . 0 . 8 + / + 2 . \* + 4 \*  
 / 9 . \* + , / \* 1 8 / 3 . J 4 . 8 . 3 / 0 + 2 . 0 \* + \* 3 7 3 + . 5 / 0 9 \* + 7  
 9 / 3 8 , 9 + , / 3 ' : 2,82 5 \* 1 . . - . 7 9 / , + 8 \* 8 / + . 3 + , + 2 .  
 / 5 5 / : . \* + 2 8 4 5 , \* + . , + 2 . . < 9 4 3 , / / 0 / . 2 \* 0 / 0  
 + 2 . . \* 1 , = 5 . , + 2 . 8 , + 7 ' : 2 / : . . + 2 / : 0 / . - . 7  
 2 / 9 . / 0 . 3 + / \* + , / ' / + / 7 + / 9 / , + 8 \* 9 / : . ; 4 + + /  
 + 2 . , 2 / 5 . 3 \* 1 9 / 9 . + 7 ' / + 2 . 3 7 5 9 \* + 2 7 \* 1 \* , \* 8 .  
 / 0 0 / . , = . 3 \* 1 . . 5 , . 3 ) L 2 \* + . - . : . . + 2 . 9 / , + 8 \*  
 . / 3 \* 1 9 . > 4 1 , 8 . 3 / 0 + 2 . . < , . 1 9 \* + 7 ' + 2 . 7 : . . 3 4 .  
 + / . + 4 : , + 2 + 2 . 5 5 / . . < \* = . \* + . 1 ' \* 1 5 / . / ; 3 / . + . )  
 ! . = + 2 . . 1 . < , . ' . 3 9 . 8 , \* 7 0 / 5 8 / 5 5 4 , + 7 5 / . \* 1 ?  
 - \* 8 . 1 + / / . . 3 3 \* 1 - \* 8 . 1 , 3 / 8 , < 8 , - , C \* + , / ' 8 \*  
 . - . 0 \* , + / 5 \* 1 . + 2 . - , 8 + , 5 3 / 0 , + 5 / . 4 0 , + 0 / + 2 . ,  
 / : 8 / 4 + 7 + 2 \* + 2 . 7 : 5 . : 2 . + 2 . 7 . 0 + , + ) 1  
 + 2 , 3 5 , 3 8 2 , 0 ' . 3 3 , 5 5 . 1 , \* + . 7 / ; - , / 4 3 ' ; 4 + 9 . 2 \* 9 3 . - .  
 5 / . . - . + 4 \* 7 0 \* + \* 2 \* + 2 . 9 , 5 \* 7 \* 1 . - , 1 . + / . / 0  
 8 / 3 \* + : \* 3 ' , 3 - . 7 / + \* ; 7 , 4 3 + \* + . 1 ; 7 + 2 . 8 / 1 , + , /  
 / 0 5 \* + . 3 , / . 8 . \* + + 2 . 8 , 3 , 3 , J 4 . 3 + , / )  
 2 . , \* 8 2 , : . . / + 2 , ; . , . 3 : 2 . + 2 . 7 : . . 1 , - .  
 0 / 5 / . 8 . ) + . \* 3 + + 2 . 7 : . . 3 4 8 2 ' \* 3 2 \* 3 ; . .  
 . < 9 \* , . 1 ' , / 5 , 3 8 2 , - / 4 3 3 . 3 . / 0 + 2 . + . 5 ) 2 . ,  
 2 , ; . , , 3 5 1 , 1 / 2 \* 5 ' \* 1 : / 4 1 . - . 5 / a 2 \* - .  
 1 / . \* 7 2 \* 5 + / / . 8 . ) 2 . 7 2 \* 1 ; . . 3 : . 9 +  
 / : \* 1 3 ; 7 + 2 . 3 + / = 3 + . \* 5 / 0 / . + , . 9 / = . 3 3  
 ; . 7 / 1 + 2 \* + ) 1 , / . 8 . + 2 . . : \* 3 / 1 \* = .  
 + 2 \* + + 2 . 7 3 2 / 4 1 0 / \* + ; \* 8 1 : \* 1 3 \* = \* , 3 + + 2 \* + 3 + / = \* 1  
 \* 9 , 1 8 4 . + ) 4 + , . < , . + 2 . 8 \* 3 . : \* 3 1 , 0 0 . . + ) - . 7  
 5 / + 2 / 0 . < , . ' / 0 0 / 8 . 1 \* 3 3 / 8 , \* + , / : + 2 ' \* 1 . , \* 8 .  
 / + 2 . . \* 2 , ; . , . 3 / 0 0 / . , = 8 + , . 3 ' / 0 , 1 . + , 0 , 8 \* + , /  
 , + 2 . . 7 . 3 / 0 + \* 7 ' \* 1 , , + . . 3 + : , + 2 + 2 . = . \* + 2 , ; . ?  
 , . \* 5 . \* 1 9 \* + 7 ' : \* 3 + 2 / : , = + 2 . 5 ; \* 8 1 / + 2 .

\* 8, . + , 1. \*3 \* 1 9 , 8,9 .3 / 0 + , . . \* / 1 , , ; . . . )\*)  
 / 7,35' : \*3 1.3+ / 7 , = \* +2\*+ +2. 9/ ,+8\* \*+5/392. . &(N.  
 \* 1 9/94 \* \*33/8,\*+, / 3 / 0 " / . 8. 2\*1 1/ . 0/ +2.5'  
 \* 1 : \*3 5\*1, = +2.5 5/ . \* 1 5/ . / + / 7 \* 9 .3. +  
 .5 ; \* \*335 . + ; +4 \* 04+4 . 1\* = . + / +2. , 8/4 + 7)  
 2. /9. \*+, / ' , 32/ + ' / 0 +2. 373+.5 / 0 9/ ,+8\* 9 / ?  
 38 ,9+, / 3 : \*3 5482 \*3 , + : / 4 1 ; . : +2 43' , 0 / . - . 7  
 0\* / 0 \* / 7 , , +7' . - . 7 / 7 / 0 / + . , +2. 1, = 1/5  
 : . . 0/ +2 : +2 3. + + / 0 , 1 3759\*+27 0/ 2,3 = , - \* 8.3'  
 5\*1. 9/ ,+8\* 0 , . 132,93' \* 1 9 / + : \* 3 , " \* , 3 / + )  
 " . + . 3 ; 4 = ' / / +2. 3482 \*+5/392. . / 0 1.39(+,35)  
 1. +2. , 0 4. 8. / 0 = , 32 \* , \* 1 3/ , +2. / 7,35  
 / 0 \* \*3+ . . \* = 2 , 3 , 59 / - . 1 , + / +2. / 7,35 / 0 \* " . . '  
 \*3 4 1. +2. , 0 4. 8. / 0 +2/3. / 0 / . 8. +2. 2 , ; . E  
 , , 35 / 0 \* ; . + , : \*3 5/1,0, . 1 , + / +2\*+ / 0 \* 4,1/  
 \* - \* 8\* + , ) 4 + > . < , . +2. 9 / 8.33 : \*3 . - . 3.1)  
 1 +2. .5\* 13 : 2,82 2\* - . ; . . 2. . 5\*1. \* . \* 99 , ?  
 8\* ; . + / +2. . + , . 8/4 3. / 0 +2. 2,3+ / 7 + / ; . \* \*+ . 1 ,  
 +2.3. - / 45.3) 2. - , / . 8. / 0 9/ ,+8\* \* , 5/3,+7' +2.  
 5,30/ +4 . , 3.9\* \* ; . 0 / 5 \* 3\*+ . / 0 \* , \*+4 . 9 / 9 / ?  
 + / 3' : 2,82 8\*43.1 9/ ,+8\* / 99/3,+ / + / ; . 37 / 75/43  
 : +2 9. 3/ \* . 5,+7' +2. : \* + / 0 9/ ,+8\* 9 , 8,9 . ' / \*+  
 . \*3+ / 0 9/ ,+8\* , + . , = . 8. ' : 2,82 9 . - . + . 1 E" / . + , .  
 3\*+ . 35. 0 / 5 . - . . 8/ = , 3 , = +2. , = 2+3 / 0 \* 5 , / , +7'  
 / +2. 14+7 / 0 . = , 3 \*+ , = 0/ +2. . + , . +7 \* 1 / + 0/ \*  
 3.8+ , / / 7 / 0 +2. \*+, / ' D +2.3. \*1,8\* - , 8.3 8/ + , 4.1  
 + / 5\*1. +2. . < , 3+ . 8. / 0 \* ; / 17 / 0 8 ' % D / 0 9 / ?  
 38 , ; . 1 . < , . 3' +2\*+ , 3 + / 3\*7' \*3 5482 \* 5\*+ . / 0 8/4 3.  
 \* 1 \* , 3+ , 4+ , / , +2. / 55 / : . \* +2 \*3 & +2. S4 . . %3  
 / 99/3,+ / ( , 3 : +2 43) 1 +2. 1,0, . . 8. , +2. / 9. \*?  
 +, / / 0 +2. + : / 373+ . 53 5\*7 ; . 1.38 , ; . 1 \*3 9 . +7 \*884?  
 \*+ . 7 +2\*+ : 2,82 . < , 3+3 ; . + : . . \* 5 , 1 + / , 8 \*+ . \*+ , - . ' \* 1  
 \* . 81 . 337 - , / . + 3. , . 3 / 0 ; 23+ . , = 3 \* 1 ; . . 1 , = 3'  
 : 2,82 , 14. 8/4 3. ; / 4 = 2+ +2. 9\*+ . + + / 2,3 1,33/ 4?  
 + , / )

(&N

"

!

"

!"

2. / . +, .3 :. .' \*3 , +2. / 1 +,5.' 0/ +2. 5/3+  
 &(N. 9\* + 3488.3304 , +2.3. ,++ . : \* 3 \*=, 3+ 8\*3+ .3 \* 1 0/ +,?  
 0,.1 & 2\* ;/4 3 /0 /,4% .<, .3)( / . 8\*3. +2. / : . 'D  
 / . /0 +2. ; \* 1, , , +2. 4=. /' DG;.+ \*7, =+2. .<, .3  
 +/- :2/5 2. 2\*1 /00. .1 .04=. , 2,3 8\*3+ .' \* -\*3+ \* 1  
 -. 7 3+ / = 0/ + .33' :. \* . +/ 1' 8\* .1 / +. 8, ,='  
 ;4, + ;7 \* 8\* 1, \* /0 +2. 0\*5, 7' 9 /9/3.1 +/ 3. +2. 9 \*8.  
 +/ +2. / . +, . , = / 7) 1 +2/3. : / +27 5. 82\* +3  
 ;. , = ' 3 5 5, +/ / 3\*73' -. 7 32 . : 1 \*88/4 + \* +3' 2\*- , =  
 8\* 84 \*+.1 +2\*+ \* 8\*59\* , = : /4 1 8/3+ +2. 8,+7 5/ . +2\*  
 +2. 345 \*31.1' \*+ / 8. 3+ 481 +2. ; \* =, ' \* 1 2\*- , = 14 7  
 .8. ,-.1 9/33.33, / /0 +2. 9 \*8.' 4++ . 7 \*C.1 ,+ +/ +2.  
 0/4 1\*+, / 3' \* 1 ;4, + , +2. ., =2; /4 2//1 +2. ,++ .  
 +/- : /0 8\* 9. , \*' \*3 \* 2/5. 0/ +2. 4 2/43.1 - \*33\* 3 \* 1  
 +. \* +3 /0 +2. ; \* 1, ' \*3 :. \*3 \* 5. \* 3 /0 2/ 1, = ,  
 82.81 \* 7 04+4 . \*\*+. 59+ /0 +2/3. /; .3 +/ .E.3\*+; ,32  
 +2. 53. -.3 , +2. 1,3+ ,8+0  
 + : \*3 /+ +/ ;. 3499/3.1' 2/ :. -. ' +2\*+ +2. / 7 ..'  
 \* 1 .39.8, \* 7 +2. \* 1, \* 1 \* " \*+ /' : /4 1 J4, .+ 7 34; 5, +  
 +/ +2. /9. 1,3/; .1, . 8. \* 1 8/ +. 59+ : ,+2 : 2,82 / . 8.  
 2\*1 + . \*+.1 +2. " /9. %3 8/5 5\* 13 , +2. 5 \*++ . /0 +2.  
 3, . = . /0 " ,3+/, \* ) . + , + : \*3 1,00,84 + +/ | / : : 2\*+ +/ 1/  
 : ,+2 3482 9. /9 .) 2.7 2\*1 ; .. \* \*+2.5\*+, 3.1' .<8/5?  
 54 ,8\*+.1' , +. 1,8+.1' \* 1 84 3.1 , . -. 7 9/33; ; . 0/ 5  
 \* 1 5\* . +, +2.7 2\*1 8/5. +/ 8\* . ,++ . / /+2, =  
 \*; /4+ ,+) + : \*3 43. .33 +/ 2. \*9 0 .32 84 3.3 / 9. /9 .  
 \* . \*17 84 3.1 \*3 1. .9 7 \*3 8\* 1 . ' ; // | ' \* 1 ; 4 8/4 1 1/  
 ,+ ' \* 1 /+ 3. . 5, = +/ 5, 1 ,+ , +2. . \*3+) 2. 8\*3. : \*3  
 .-, 1. +7 / . 0/ +2. 3.84 \* \* 5) / +2. \* 1, \* \*9/E  
 . / . 3, , ' \*3 " \*9\* !. = \*+. , 438\* 7' : \*3 / 1. .1 +/  
 \*, 3. \* \* 57 \*5/ = +2. 2; ;. , . 8, +. 3' \* 1 3. . : 2\*+ 2.  
 8/4 1 1/ +/ 82\*3+, 3. +2. / . +, .3) . 3488. .1.1 ,  
 = \*+2. , = +/ = +2. OP 8\* - \* , . 3 \* 1 & \* , 45. \* ; .

1 " \* F F e (&&

J4\* +,7 ( /0 0//+ 3/ 1, . 3' \*+ .CC/ :2, . +2. / . ? ) )  
+, .3 , / : ,3. 1.35\*7.1' 4 1. +2. =4,1\* 8. /0 1, =/ 0 ) \\  
1.% .1,8,'+2. / 0\* / ,. . 0/ +2. 3.8/ 1+,5.' \* 1 - . 7  
9/94 \* ' =/+ +=.+2. \* 0/ 8. /0 8\*-\* ,. 3 \* 1 0 '  
, 0\* +7' : ,+2 : 2,82' 9 .0. , = +/ 8\* 7+2. : \* , +/ +2.  
. .57%3 +. ,+/ 7' +2.7 5\* 82.1 +/ +2. 3/4+2E : .3+ /0  
.CC/' \* 1 2\*- , = 1.3+ /7.1 5\* 7 8\*3+ .3 / +2., : \*7'  
4 1. +//1 +2. 3., =. /0 \* 3+ / = 0/ + .33 8\* .1 \* =/ C\*)  
4+ :2, . +2.7 : . . +243 . =\*=.1' +2. \* 1, \* ' &3.. , =  
+2\*+ +2.7 8\* .1 / 5/ . 0/ +2. "/9.%3 \* 53+2\* 0/ 2,3  
84 3.3' \* 1 0.\* , = +2\*+ \*3 3// \*3 \* =/ C\* : \*3 +\*1. 2.  
32/4 1 ; . \*+\*81.1 2,53. 0' ; +2/4=2+ 2,5 /0 \* 382.5. ; 7  
: 2,82' ,0 2. 8/4 1 /+ 3488..1 , , 0,8+, = \* 7 94 ,325. +  
/ +2. / . +, .3' 2. 5,=2+ \*+ . \*3+ =.+ +2.5 ; \*81 \* =\*,  
+/ / . 8. ; 0/ . +2.7 2\*1 G /99/ +4 ,+7 /0 \*3345, =  
+2. /00. 3,-. +/ : \* 13 2,5) L ,+2 +2,3 -, : 2. 5\* \* =.1  
+2\*+ .+. 3 /0 2,3' 9 .9\* .1 0/ +2. 94 9/3.' 32/4 1 ; . , ?  
+. 8.9+.1 ; 7+2. / . +, .3 . 8\*59.1 ; 0/ . \* =/ C\*'  
; 7 : 2,82+2.7 . \* .1 +2\*+ +2. \* 1, \* 94 9/3.1 3411. 7  
5\* 82, = 49/ / . 8. , 8/ 8. + : +2 +2. , \* 82,' : 2, .  
\* ,+3 0/ 8.3 : . . \* ; 3. + \*+ +2. 8\*59) / 5\*1. +2. 1.?  
8.9+,/ 9. 0.8+' 2. 1,1 5/- . \* 2,3 0/ 8.3 3411. 7 ; 7  
, ; , . \* \* 1 +2. \*3. +, / +/ : \* 13 +2. 8,+7) 2. + , 81  
- \*3 . +, . 7 3488.3304) 2. / . +, .3 \* ,3.1 +2. 3., =.  
/0 \* =/ C\* ' \* 1 5/- .1 +/ : \* 13 / . 8. ; 7 +2. /+2.  
/ \* 1 /0 +2. H\* 1\* / : ,+2 3482 2\*3+. \* 1 9 .8,9,+\*+,/ ' \* 1  
, 3482 8/ 043,/ ' +2\*+ 2\*1 +2. \* 1, \* \*+\*81.1 +2.5 /  
+2., 5\* 82 2. 5,=2+ . \*3, 7 2\*- . , 0,8+.1 / +2.5 \* 3.- . .  
1.0.\*+) 4+ +2. ; \*00 .1 824 825\* ,5,+.1 2,3 : 32.3 + %  
; . , = ,1 /0 +2. + /4 ; .3/5. 2/ .+E3 : \* 5 : 2,82 2. 2\*1  
4 \*1-, 3.1 7 9 /- /1.1' \* 1 =.+, = +2.5 ; \*81 \* =\*, , +/E  
)+2., .3+) 1 +2,3 2. \*88/59,32.1) \* =/ C\* : \*\*  
0/ +2. +,5. 3\*-.1' \* 1 ,+3 .<,3+, 8. 9 / / =.1 0/ \* /+2.  
8. +4 7 \* 1 \* J4\* +. ) + : \*3 .- . +4\* 7 1.3+ /7.1 ; 7  
/ 1. /0 +2. , = / 7 , 0 ) 4+ +2. +/4=2 / 1 1. .

(&+ " \* ! " ")

@'5'  
&(N.

/0 ,+' +2. 3J4\* . +/:. / & >0 ,3 +2. . 7.+ / \*  
,3, = = /4 1 /-. //I, = +2. H\* 1, 2,\* \*' \* 1 3. -, =  
0/ 5\* 7 \* =. . \*+,/ 9\*3+ +2. 9.\*8.04 /00,8. /0 \* 0\* 5?  
2/43.)

2. \* 1, \* : \*3 +243 ,; . \*+.1)0 /5 +2. 1\* =. /0  
; ., = \*++\*81.1 ;7+2. / . +, . 0/ 8.3) 4+ 2. 0/4 1  
2,53. 0 , +2. \*+2. 0\* 3. 9/3,+; .0/ . +2. 438\*  
:/ 1 /0 2\*- , = 5\*1. = . \*+ \* 1 /3+. \*+,/43 9 .9\* \*+,/ 3  
0/ 8 432, = +2. 1,3/; .1, . + 8+,C. 3' / 7+ / 32/: 2,53. 0  
2. \* +, 7 1.3, /43 /0 .++, = +2.5 \* / . \*3 3// \*3 .-. +2.7  
.9, .1 + / 2,3 9 /- /8\*+, / E

) 1. 3482 8,,8453+\* 8.3' : 2\*+ 8/4 1 \* 94CC .1 \* 1  
;\*00 .1 824 825\* 1/ ;4+ .84 / 8. \*=\*, + / +2. \* 53  
:2,82 :. . 5 / . 0\*5, , \* + / 2,5' \* 1 +7,0 \* 7 \* / : ,  
+2. 39, ,+4\* \* 5/4 7 8/,hw1 ;. 0/4 1 32\* 9 . /4=2 + /  
9, . 8. +2. +2,81 31, /0 / . +, . ), . ,=, /43 , 1,00. . 8.)

. \*4 82.1 \* 0.32 .<8/5 54 ,8\*+, / \* 1, +. 1,8+ \*=\*, 3+  
+2. 8,+7' 5\*1, = +2. +2, 1' 9, .1 / . / )+2. +/9 /0 +2.  
/ +2. ' 4 1. :2,82 / . 8. /: \*7) + : /4 1 ;. \* ,8.  
9/ , +9 / ; \* ; 7 0/ +2. 382// 5. + / 1.8,1.' :2.+2. \* 5\*  
/ \* 8,+7 :. . : / 3. /00 4 1. +2 .. .<8/5 54 ,8\*+, / 3  
+2\* 4 1. / .) 4+ +2. \* 1, \* !.=\*+. 3+ /- . + / \*11  
\* .<+ \* 3+, = + / +2,3 \*3+ 04 5. ' ;7 \*5, = .-. 7 5.5?  
; . /0 +2. / . +, . = /- . 5. +' \* 1 5\*1, = 2,3 84 3.  
39.8,\* 7 \* 1 9. 3/ \* 7 \*99,8\* ; . + / . \*82 , 1,-,14\* /0  
+2.5)

\* 1, \* !.=\*+. 1 ,-. + / ; \*7 8/4 1 1 / / 5 / .'   
\* 1 9. 2\*93 8/4 1 1 / / .33) 4+ / 7 24 82 543+  
2\*- . 0. + +2\*+, + : \*3 \* 2.\*-7 \* 1 1\*5\* =, = ; / : :2.  
+2.3. 84 3.E9 //0 .94; ,8\* + \*1. 3 .9, .1 + / +2,3 \*3+  
.88 .3,\*3+,8\* +24 1. ;7 0/ +2: ,+2 \*7, = \* 2.\*-7 +\* < 49/  
\* 824 82 9 /9. +7 \* 1 .-. 4.3 : +2, +2., 1/5, , / 3)  
2. /5 54 .'+2.7 3\*,1' : \*3 , = . \*+ ..1 /0 8\*32 K \* 1  
\*3' 1 / : 2\*+ +2.7 : /4 1' +2., 39, ,+4\* 9/3,+ / 8/4 1 / +



(&-

7

"

!

"

!

) ) G/4+E\* 1E/4+ 4. 92 9\* +7' D+2. 9\* +7 :2/3. & 8 7G% : \*3  
 &(N. & 24 82 0/ .-. T( \*3 \*=\*, 3+ +2. 59. , \* 9 .+. 3/ 3' D  
 : \*3 , 9/ :. \*+ / . 8.K :2, . +2. .<, .3' : ,+2 :2/5 +2.  
 24 82 : \*3 .\* =4.1 \*=\*, 3+ +2.3. 4. 923 , 9/ :. ' :. .  
 ; \* 1.1 , +2. 8,+7 \*3 2,;. , .3) / . +, . 7 :. . +2.  
 9\* +7 \*5.3 \* 1 9\* +7 8 ,.3 5. . \*5.3 \* 1 8 ,.3' 3. -, =  
 94 9/3.3 +/+\* 7 1,00. , = 0 /5 \* 1 /0+. \*+ -\* , \* 8. : ,+2  
 +2., 9 /0.33.1 5.\* , =3)

\$ \* !

#737 7 28 17 < 12 ? 9 <747 ;472 5 1 # 27? 7  
117 : ? 449 27 : 7 2 87 ? 7 4 5 27 ? 5 5  
87 : 7 2 28 < 1 28 472 ? 7 3 1< 1 5? 7 0  
5 28? ;< 5727 : 7 2 28 \* 27 ? : 7 2 1 >> ? #91  
17 7 " 1 4 ? 5: 5 28 \$ 19>>7? " 273727 7 " 1 4  
? <1 2 2 28 #91 ? 8 < 1 1 1 !9; 91:  
;< 42 5 7 2 ? # 2 G 37 728 1 < 42 2 28 < 1 1? 7  
22 1 2 28 < 1 1 5 2 28 " 1 27 ? 8 < 1 16 4 7 :  
2 2 5 2 27 : 1 9 2 ? 22 19 487? 7 1 < 2  
28 < 1 16 5 1 ? 1 41 5 2 ? 7 H  
5 1 1 5 2 ! ! 21 ? " 1 4 <1 < 1 1 1 728 28 < 1 1 ?  
2 4 : 7 2 # 2 ? \$7 5 2 28 < 1 1 ? 915 1  
22 19 487R 5 9 1 1 # 27? 8 < 1 1 <H  
<1 48 " 1 4 ? " 7 7 22 417 : 28 472 ? 271 2 47  
? F 28 4 2 \$ : :7 >7? 5 28 4 2 \$7 ? 22 <2 92 7  
2 2 1 2 " 1 27 ? 4 < 28 7 5 2 < 127?  
28 1 2 1 7 ? F 2 28 28 /0 4 1 2 ? 8 4 2 9 E  
3 2 ? #7 28 1 ? 9 2 87 5 28? 9 <747 < 7

#\$ \*3+ 0\*, 4 . /0 +2. 2,; . , .3' ;\*81.1 \*3 +2.7 2\*1  
;.. ;7+2. "9\* \* ,1 \* 1 \*4+2/ ,+7' 3400,8.1 +/ ;. \*+.  
/ . 8. 0/ \* :2, . 0 /5 \* 7 0.\* /0 4+ . / 5\*82, \*+, / 3  
/ +2., 9\* +) 2. 8,+7' +2. .0/ .' 32/4 1 2\*- . ;.. + \* ?  
J4,) 2. \*+. 3488.3304 .<9.1,+ / 3' , :2,82 +2. .\*1, =  
. , '+2. 2,=2. ;/4 =./,3,.' \* 1+2. 5\*33.3 /0 +2. 9./9 .'  
2\*1 ;.. 4 ,+1 \* =\*, 3+ \* . .57 .J4\* 7 1.+3+.1 ;7 \*  
+2.3. 8 \*33.3' 32/4 1 2\*- . ;.. \* 5.\* 3 /0 , 34 , = +2.  
1/5.3+,8 9.\*8. /0 +2. 8,+7) 2. . .57 \* =\*, 3+ :2/5  
+2.3. 3488.33.3 2\*1 ;.. :/ ' 5\*7 ;. 8/ 3,1. .1 \*3 2\*- , =  
;.. .J4\* 7 /; /<, /43 +/ \* 8 \*33.3 /0 +2. 8,+C. 3' ;. ?  
8\*43. \* +2/4=2 +2. 9./9 . 2\*1 /+ ;.. 2/3+, . +/ +2.  
, \* 82, ' :2. +2.7 :. . 1 ,-. 0 /5 +2. 8,+7' +2.7 2\*1



( & . " ) ! " " !

) ) +2. 3\*5. \* ,5/3,+7 \*3 .-. \*=\*, 3+ +2. / 1 \*5. \* 1 +2.  
 &(N, / 1 ,1.\* /0 2,; . ,35) 1 ,+ 8\* /+ ;. 1. ,.1'+2\*+  
 +2. ,\* 82, : ,+2 +2., 9 .3. + \*33/8,\*+,/ 3' \* ,.3' \* 1 \* ,53'  
 =\*-. \* ;4 1\* + 8/ 0, 5\*+,/ +/ +2. .9 .3. +\*+,/ 3 /0 +2.  
 . , 9\* +7' :2/3. / ;>.8+ ,+ : \*3 +/ 5\*1. +2. 9./9 . 3..  
 , +2.5 / 7 +2. 82\*59,/ 3 \* 1 .9 .3. +\*+,-.3 /0 94 .  
 2,; . , ,35) -. , +2\*+ \*+.3+ \*00\*, /0 +2. \*+\*81 /  
 +2. \* ; ;.7 /0 \* , . C.' \* 8 \*33.3 /0 +2. 8+,C. 3 : . .  
 3.. \*8+, = +/=.+2. \* 14 \* ,5/43 7' +/ +2. .<+. ' , ?  
 1..1' /0 \* / : , = +2., 8/5 5/ \* ,5/3,+ .3 +/ 24 ,7 +2.5  
 , +/ , .=\* -,/ . 8.)  
 .-. +2. .33' 9.\*8. \* 1 8/ 8/ 1 : ,+2, +2. 8,+7 : . . /0  
 -. 7 32/+ 14 \*+,/ ) 3 3// \*3 +2. . : . . / , \* 82, +/  
 4 ,+. \*=\*, 3+' +2. . , 1,-,1.1 \*5/ = +2.53. -.3) /  
 \* ;4 1\* + 7 8 . \* ,+ ,3' +2\*+ +2. 1,33. 3/ 3 : 2,82 1,-,1.1  
 +2. 8,+7 \*+ 1,00. . + 9. ,/13 4 1. 1,00. . + \*5.3' 2\*1 ,  
 . \* ,+7 ;4+ +2. 5/3+ \*88,1. +\* 8/ .8+,/ : ,+2 +2. .-. +3  
 : 2,82 : . . 3499/3.1 +/ =,-. ,3. +/ +2.5' / , -,+2 +2.  
 9 , 8,9 .3 : 2,82 +2. \*5.3 : . . 2. 1 +/ .5 ;/17) 2. .  
 8/4 1 ;. 4 1. \* 7 8, 8453\* 8.3 / 9. 5\* . + 9.\*8. /  
 + \* J4, ,+7 , \* 8/5 54 ,+7' , : 2,82 \* . = ,+5\*+. \* 1  
 8/ 3+,+4+,/ \* , =2+ , .-. 7 8,+C. +/ +\*1. \* 9\* + , +2.  
 =/- . 5. + /0 +2. /5 5/ : . \* +2 : \*3 8/5 ; , .1 -,+2 \*  
 +2/ /4=2 \* ;3. 8. /0 .39.8+ 09 \* ;3+ \*8+ 0 ..1/5 \* 1 0/  
 , 1,-,14\* : , K , : 2,82 +2. : 2/ . / ;>.8+ , 1,394+.  
 ; .+ : . . 9\* +, .3 -\*3 /+ 2/ : ' ;4+ ;7 : 2/5 +2. =/- . ?  
 5. + 32/4 1 ; . \*15, ,3+. .1 K \* 1 , : 2,82 +2. 8/ 8.9+,/  
 /0 .8/= ,3, = +2. , =2+3 /0 5, / ,+, .3 2\*1 .-. 1\* : .1)  
 +2. \* 7 9\* + /0 +2. 7.\* 0 +2. . ; . = \* +/ ; .  
 -,3 ; . . 7 4 5,3\*1.\* ; . 3, = 3 /0 \* 1, -,3, / \*5/ = +2.  
 5 / . ,5 5.1,\*+. 9. 3/ \* 0 , . 13 \* 1 3499/+. 3 /0 / 3/  
 / \*+, \* 1 +2. .5\* , 1. /0 +2. . , 9\* +7) 2\*+ .-. E  
 .3+ .33 \* 1 \*5 ; ,+,/43 5\* 2\*1 .+4 .1 0 /5 +2. " \*9\*  
 /4 + \*+ " . 4=, \* , / : , j. ; .++ . 1,39/3.1 +2\* ; .0/ . +/  
 8/ +. + 2,53. 0 : ,+2 \* 7 3482 .J4\* 32\* . , +2. 2/ /4 3

\* 1 9/ :. /0 +2. =/- . 5. + \*3 2,3 0. / :3 /0 +2. . , ) )  
: . . 1,39/3.1 +/ \* /+ /+ (2,5) . : \*3 1,38/ +. +.1' \* 1 &(N,  
5\*1. / \*+. 59+ +/ 8/ 8.\* 2,3 1,38/ +. + \* 1 . 5,+7  
+/: \* 13 +2/3. /0 2,3 .J4\* 3 :2/ :. . /+ 2,3 378/92\* +3)  
& ,3 4 434\* 7 /3+. +\*+,/43 5/1. /0 ,0.' +2. .<+ .5. 7  
45. /43 .+, 4. /0 +//9. 3 \* 1 84+E/2 /\*+3 +2\*+ 2.  
\* : \*73 1.9+ \*;/4+ 2,5' 2,3 2/43. .-. /9. +/ \* 3/ +3 /0  
9./9 .' 2,3 ,5 5/1. \*+. 54 ,0,8. 8.' +2. -\* ,/43 0 ,. 132,93  
: 2,82 2. 1.9+ 49 : ,+2 5\* 7 /0 +2. 9 , 8.3 \* 1 +7 \* +3 /0  
+\* 7' \* 1 , 32/ +' \*3 ,3 \* : \*73 +2. 8\*3.' : 2. 9./9 . / 8.G  
; . = , +/ = , - . \* ; \*1 , +. 9 .+\*+, / +/ +2, =3' +2. 5, . /0  
+2. 5\* ' 2,3 3+7 . /0 39.\* 1, = ' 2,3 = \* 1 5\* . ' 2,3 = \* , +'  
\* 1 .-. 7 = .3+4 . ' : / 1' \* 1 5/ - .5. + ' : . . 3\* , 1 +/ 35.  
/0 3/ - . , = +7)( / \* 1.0, +, 3439,8, / 2\*1 \* , 3. ,  
/ . 8.' +2\*+ .33. / 3/ \* , 5.1 \*+ /+2, = .33 +2\*  
5\*1, = 2,53. 0 1.39/+ ,8 5\*3+. /0 +2. /5 5/ : . \* +2)  
1 - . 7 3. ,/43 : . , = 2+ : \*3 \*11.1 +/ +2. /+, / ; 7 +2.  
4 J4.3+, / \* ; 7 3439,8, /43 8, 8453+\* 8. /0 2,3 2\*- , = +\* 1.  
0/ 2,3 3.8/ 1 : , 0. +2. 1\*4=2+. /0 =488, / . 1. \* " = , ?  
\* ' \* ; \* / /0 /5 \* = \* ' : 2/ : \*3 , 438\* 7 \*3 / . /0  
+2. . \* 1. 3 /0 +2. 2 ; , . , .3' \* 1 : 2/3. \* 5. 3//  
; .8\* 5. 0\* 5/43 +2. . 0/ 2,3 5, , +\* 7 +\* . +3) 334 .1 7  
+2. 1\*4=2+. /0 3482 \* 5\* , 3482 \* 9/3, +, / : \*3 \* ; /4+  
+2. \*3+ 9. 3/ : +2 : 2/5 / . , +2. 9 \* 8. /0 / 3/  
/ \*+, : /4 1 2\*- . +2/4=2+ /0 \* 7, = 2,53. 0' 2\*1 2.'  
. \* 7 ; .. \* /7\* \* 1 = //1 34 ; > .8+ /0 +2. , = / 7 /0  
/ . 8.) .8/ .8+, = \* +2. 3,5, \* \*+. 59+3 : 2,82  
: . . 5\*1. : , +2 1,0, . . + .34 +3 , 5\* 7 /0 +2. 8, +, .3 /0  
+\* 7' \* 1 8/ 3,1. , = .33. / 3/% 9\*3+ 8/ 148+ \* 1  
9 .3. + 8\* , \* = . ' 0. . , ++ . 1/4 ; + 2\*+ +2. \* 8843\*+, /  
; /4=2+ \* = \* , 3+ 2,5 : \*3 /+ : , +2/4+ 0/4 1\*+, / K \* 1 +2\*+  
2. 1,1' , 0\*8+ ' 5.1, +\*+. +2\*+ 5/3+ 4 9\* 1/ \* ; . /0 \* +2.  
3, 3 +2\*+ +2. 8, +, C. /0 \* 0 .. 5.1, \* . - \* .94 ; , 8 , +\* 7

(&

"

" !

) ) 8/4 1 8/5 5,+ ' D+2. 3.,C, = ' : ,+2 5/ . / .33 /0 9/94 \*  
 3499/ + ' / +2. 349 .5. 9/ : . , +2. +\*+. ' \* 1 8/ - . +, =  
 +2. / 5 5/ : . \* +2, + / \* & +7 \* 7)(  
 2. 0, 3+ 3+.9 .8.33\* 7 + / : \* 13 .00.8+, = 2,3 4, '   
 : 2.+2. 2. : . . . \* 7 =4, +7 / /+ ' : \*3 + / 39 . \*1 \* 5/ =  
 +2. 9./9 . \* ; . ,.0 +2\*+ 2. : \*3 3/) % / ,+ : \*3 /+ + / ; .  
 .<9.8+.1 +2\*+ 3482 \* 5\* 8/4 1 ; . 0. .1 ; 7 +2. 4 \* ,1.1  
 \* 5 90+2. \* :) ,=2+, = : /4 1 2\*- . + / ; . 1 / . ' \* 1 +2.  
 3499/ + /0 +2. 9/94 \*8. : \*3 +2. .0/ . .8.33\* 7) 2.  
 G9/94 \* 0. \* 3 \* 1 9\*33, / 3 2\*- , = \*88/ 1, = 7 ; .. 3.14?  
 /43 7 : / 1.1 49 + / +2. .8.33\* 7 9/, + ; 7 3+ / , 3 /0  
 =488, / . 1. \* \*=,4 / \* ; . , = / +2. 5\* 82 + / : \* 13 +2.  
 8,+7 \*+ +2. 2. \*1 /0 \* 2, ; . , . 0/ 8. ' +2. 5, . +2\*+ 2\*1  
 ; .. \* ,1 : \*3 0, .1 ; 7 +2. 1.9/3,+ / , +2. & 6 , \*+  
 +2. " /1.3+\*%3 9\* \*8. ' /0 \* 0/ 5\* \*8843\*+, / \* \*=, 3+ / 3/  
 / \*+, ' /0 & 9 /++ , = + . \*3/ \* \*=, 3+ +2. +\*+. , 8/ 39, \*87  
 : ,+2 =488, / . 1. \* \*=,4 / \* \* 1 /+2. 2, ; . , .3)(  
 4+ 3/ = . \*+ : \*3 +2. 0. \* , 39, .1 ; 7 / \*+, ' \* 1 +2. 9. ?  
 34\*3, / ' +2\*+ ,0 +2. 35\* .3+ /99/ +4 ,+7 : . . =, - . 2,5'  
 2. : /4 1 0, 1 3/5. 5. \* 3 /0 .38\*9, = 0 / 5 / / - . 9/ : . ?  
 , = +2. \*4+2/ ,+, .3' +2\*+ , 8/ + \* - . + / /0 +2. 9 / - , 3/ 3  
 /0 +2. \* : ' 2. : \*3 1.8 \* .1 =4, +7 ; 7 +2. " /1.3+Z : +2,  
 \* 2/4 \*0+. +2. \*8843\*+, / 2\*1 ; .. /1=.1 \* \*=, 3+ 2,5'  
 / +2. 9 .+. <+ +2\*+ +2. . \* \*99 / \*82 /0 =488, / . 5\*1.  
 ,+ .8.33\* 7 + / 1,39. 3. : ,+2 +2. 434\* >41,8,\* 0/ 53' \* 1  
 : ,+2 +2. 1. \*73 : 2,82 +2. \* : \*33, = .1 + / \* 8 ,5, \* 0/  
 2,3 1.0. 8.) /+ \*99. \* , = + / \* 3 : . \* 345 5 / 3 /0 +2.  
 " /1.3+Z +2. .49/ ,334.1 % 2. : \*3 \*+ / 8. 8/ 1.5 .1 +/  
 1. \*+2) 2. ; . /0 +2. " /1.3+Z%3 9\* \*8. : \*3 4 = + / 8\*  
 +2. 9./9 . + / \* 53 K \* 1 +2. / 0\* / , . . ' +2. \*9,+\* / 1.  
 " /9/ / ' +2. " /1.3+Z' +2. <.84+ / /0 W43+,8. ' . \*82 : ,+2 \*  
 2,3 /0, .8. 3' +2. 5\* 32\* \* 1 +2. 5/4 +.1 + / /93 /0 +2.

P : 7 21 2 1 4 2 41 2 5 1 28 1 747 2 < 1 2 427  
 28 < < : 7 2 28 2 87 < 47 592 2 4 2 ; 492  
 28 2 4 < 5 7 4 1 72 728 28 C + &

41. /0 \*\* ; \*' : ,+2 \* -\*3+ 45 ; . /0 +2. 9/94 \*8.  
 \* 5.1' & \* 9/8..1.1 , / . -\*3+ ; /17 +/ \*++81 .33.  
 /3/ / \*+,)( 2.7 0/4 1 2,5' 2/ : .-. ' /+ 4 9 .?  
 9\* .1) 2/ + \*3 +2. +,5. 2\*1 ; .. ' 2. 2\*1 3+ / = 7  
 ; \* ,8\*1.1 +2. 3+ ..+3 , +2. ,5 5.1,\*+. .,=2;/5%2//1 /0  
 2,3 2/43.K \* 1' 9/3+.1 : ,+2 2,3 \*12. . +3 \* 1 5. 8. \* ,7  
 + //93 ; ,2, 1 +2.3. 1.0. 8.3'+2. . \* : \*,+.1 +2. \*++81 /0  
 2,3 . .5, .3) + +2. 0, 3+ / 3+ \* = . \*+ 5\* 7 /0+2. 8,+C. 3  
 : . . 1, .1K \* 1 \* 0. . , = /0 , 1, = \*+, / \*+ +2. +2/4=2+  
 +2\*+ \* +2. 8,+7 32/4 1 +243 ; . .J4, .1 +/ \* 5 ,+3. 0' \* 1  
 8,+C. 3% ,-.3 ; . /3+ , +2. \*++ .59+ +/ .<.84+. +2. 3. +. 8.  
 /0 +2. \* : \* = \*, 3+ \* 3, = . 5\* ' +//1 9/33.33, / /0 +2.  
 9/94 \* 5, 1' \* 1 4 = .1 +2.5 +/ \*+1. \* 5482 5 / .  
 C. \* /43 9\* + , +2. \*++81 +2\* +2.7 1,1 \*+0, 3+) " / ' /+?  
 : ,+23\* 1, = +2. 8\* . \*+1. ; 7 2,3 . .5, .3' +/ \*\* 5 +2.  
 9./9 . : ,+2 3+/ ,.3 /0 2,3 + .3/ \* ; . 5\*82, \*+, / 3 \* = \*, 3+  
 +2. /55/ : . \* +2' 5\* 7 2\*1 /+ 04 7 ; . ,-. .1 +2.3."'  
 \* 1 +2. 8 , 2\*1 \*+0, 3+ ; .. ; 4+ 2\* 0E2. \* +.1  
 , +2. \*++81 49/ +2. = . \*+ / ; . : 2/ 2\*1 \* : \*73 9\* ,1  
 8/4 + +/ +2. 9/94 \*8.) 2. 3, =2+ ' 2/ : .-. ' /0 \* +2.  
 1, = ,+.3 \* 1 0/ 8.3 /0 +2. 8,+7 3. + \*+ /4=2+ ; 7 / . 5\* '  
 \* 1 /0 +2. 1. \*+2 /0 8,+C. 3' 3+ 481 1/ : , +2. , \*++ .59+  
 +/ 492/ 1 +2. 5\* > .3+7 /0 +2. \* : ' 8\*43.1 \* 3411. \*88.33  
 /0 04 7 \* = \*, 3+ 2,5 \* 5/ = +2. 5\*33.3) 1 0 /5 +2\*+  
 5/5. + 2. 2\*1 / 82\* 8. /0 .38\*9, =) ; \* 1 /0 +2.  
 8,+C. 3 ; . \*1, = , +/ \* ., =2; /4 , = \* 1. ' \* 1 +2. .  
 1 /81, = \* ; . \*82 , \* 1, -,3, / : \* ' 8\*5. 49/ 2,3 9\* +7  
 , +2. . \* ' : 2, . +2.7 : . . 3+, / ; 3+, \*+. 7 1.0. 1, = +2.  
 ; \* ,8\*1. , +2. 0 / +) L2. /3/ 9. 8., -.1 +2,3' 2.  
 =\*-. 49 \* 2/9. /0 8/ J4.3+ , +2,3 0, =2+ \* = \*, 3+ +2. 8,+7'  
 ; 4+ /+ 7.+ \* 2/9. /0 3\*- , = 2,53. 0) , 3 2/43. : \*3  
 . \* +2. \* \*+ /8. = \*+ .K \* 1 +4 , = 3411. 7 / +2/3.  
 : 2/ , +. 8.9+.1 2,5 , +2\*+ 1, .8+, / ' : ,+2 \* ; \* 1 /0 2,3

(+N " ! " " !

) ) 5/3+ +43+7 . 13 \* 1 0/ / : . 3 \* /4 1 ,,5' 2. 84+ 2,3  
 &(N, : \*7 +2 /4=2 +2.5' \* 1 3488..1.1 , . \*82, = +2. /9.  
 8/4 +7) 4+ +2. 94 34. 3 : . . 8/3. ; .2, 1 2,5K \* 1  
 3/5. /0 +2.3. : . . +2. 5/4 +.1 +//9. 3 /0 +2. 41. /0  
 \* \* ; ,\*) -. 7 / . /0 +2/3. : 2/ 2\*1 .38\*9.1 0 /5 +2.  
 "/ +\* \* +\* /8. : ;+2 / \*+, : . . /-. +\*1. ' \* 1 94+ +/  
 1.\*+2 : ;+2, \* 32/ + 1,3+\* 8. 0 /5 +2. 8,+7 : \* 3) .  
 2,53. 0' ; ., = 5/4 +.1' 3488..1.1 , . \*82, = /-.CC\* /'  
 \* -, \* \* ;/4+ +2 .. 5, .3 0 /5 +2. 8,+7 ;7 +2. ; \* 13 /0 +2.  
 /' / +2. /\*1 +/ "/ +. \* ,-.K ;4+ : \*3 +2. . /-. ?  
 +\*1. ;7 +2. 5/4 +.1 +//9. 3' \* 1 8\*9+4 .1) 2.7): . .  
 \* <./43 +/ +\*1. 2,5 ;\*81 \* ,-. +/ +2. 8,+7K \* 1' 1.39,+.  
 2,3 . 1.\*-/4 3 +/ ; ,; . +2.5 0 /5 +2., 14+7 ;7 \* =.  
 9 /5,3.3' 2\*1 \* . \*17 ; /4=2+ 2,5 ;\*81 +/ \* \* -,' \*  
 5 / \*3+. 7 \* ;/4+ \* 5, . /4+3,1. +2. \* +\* /8. =\*+.)  
 4+ &+2. \* / ( : \*3 1+. 5, .1 /+ +/ ; . .1 , +/ +2.  
 8,+7 \* 39.8+\*8 . 0/ +2. + ,4592' \* 1 \* ;4++ 0/ +2. , 34+3  
 /0 2,3 . .5,.3)

2. . ,3 / 9/, + , : 2,82 +2. ,59 /-.1 8,-, ,C\*+, / /0  
 5/1.5 +,5.3 2\*3 5/ . 4 1. , \* ; 7 32/ : ,+3. 0 +2. 0/3+. .  
 /0 \* 2,=2. \* 1 /; . 5 / \* ,+7 \*5/ = 5. +2\* , +2. 3. ?  
 +,5. +3 +/ : \* 13 \* 0\* . 0/.' : 2,82 +2. =. . \* 8/ 38,. 8.  
 / : .8/= ,3.3 \*3 0,++ , = \* 1 >43+,0,\*; .) 2. . : \*3 ,++ .  
 =. . /3,+7 /0 3. +,5. + , +2. 1\*73 /0 82,-\* 7) /  
 + ,4592 /-. \* . .57 , 34 +, = 7' -,3; ; 7' , 3482 3/ + \*3  
 +/ . >/7 +/ +2. 4++ . 5/3+ +2. 39.8+\*8 . /0 +2\*+ 245, \*+, / '  
 : 2,82 : \*3 +2. 1\* , +.3+ + . \*+ +/ +2. 9 ,1. /0 +2. -,8+ / ' : \*3  
 +2. 5. .1 /0 8/ J4.3+ 5/3+ 2,=2 7 9 ,C.1 / +2. / . 3,1.'  
 \* 1 +2. 8/ 3.J4. 8. /0 1.0.\*+ 5/3+ ; ,++ . 7 0. + \* 1  
 1 . \*1.1 ;7 +2. /+2. )

/ 3/ / \*+, : \*3 1+. 5, .1 +/ 39\* . 2,53. 0 +2,3  
 ; ,++ . 33' \* 1 1.9 ,-. 2,3 . .5, .3 /0 +2,3 9 . \*34 .) 4+  
 ,+ : \*3 1,00,84+ +/ 0, 1 +2. 5. \* 3 /0 1/, = 3/) 2.  
 .5/+, / 3 \* 1 +2. ;/1, 7 <. +, / 3 /0 +2. 1\*7 2\*1 ; /4=2+  
 / \* 3411. \*88.33 /0 =/4+ , ; /+2 2\* 13 \* 1 0..+' : 2,82

5\*1. +2. 0. 8. \* 1 9 /41 / 1 5\* :. E ,=2 2. 9 .33) &(N,  
 .+ +2. .5.17' ,0 .5.17 +2. . :. .! 543+ ;. J4,81 7  
 0/4 1) 2. 8,+7' : ,+2 ,+3 +2/43\* 1 .7.3 , +. + +/ =\*C. /  
 9 ,1. :2,82 2\*1 5.+ \* 0\* D ,+3 +2/43\* 1 +/ =4.3 .\*=. +/  
 +\*I. /4+ , 38/00, = +2. 3. -, ,+7 :2,82 2\*1 2\* ,.1 2,3  
 .-. 7 \*99.\* \* 8. , +2. 3+ ..+3 : ,+2 & ) \* @ (D  
 \* +2,3 \* =/ 7 : \*3 / . 32/ + 5, . \*2.\*1 /0 2,5) .?  
 3,3+, ; .! , .</ \*; . 0/ 8. : \*3 \* /4 1 2,5) ,3 2. 9 .33  
 2\* 13 .043.1 +/ 1/ .-. +2. /00,8. /0 3. 0E5 5%1.) .+  
 +2. 1.39. \*+. / 1 5\* 0/4 1 +2. 5.\* 3 /0 82.\*+, = 2,3  
 8\*9+/ 3 /4+ /0 +2. 1.\*+2 +2.7 = 41=.1 2,5) 411. 7' \*3  
 +2.7 :. . 9\*33, = +2. 5/ \*3+. 7' 2. +2 .: 2,53. 0 0 /5  
 2,3 2/ 3.0+ / +2. = /4 1K \* 1 +2. 3/ 1, . ;7 +2. 3,1. /0  
 2,5' 3\*+ +.1 ;7 +2. 3411. \*8+, / ' \* 1 /8849, .1 / 7 ;7  
 +2. ,1.\* +2\*+ 2,3 9,3/ . : \*3 .38\*9, =! 9, .1 2,5 +/ +2.  
 .\* +2 : ,+2 \* \* 8. +2 43+! :2,82 =\*- .2,5 +2. .38\*9. 2.  
 3/4=2+) / 3\*+,30\*8+, / : \*3 +/ ;. =/+ /4+ /0 \* 8/ 93.  
 , 3. 3, ; . +/ +\*4 + \* 1 , 34+ 3/ +2. 3/ 1, . 3 .0+ , +, +2.  
 / \*1 : 2. . , + \*7) 1 +2. .<+ 5/ , = , + : \*3 0/4 1 ;7  
 +2. 5/ 13 /0 +) \* -, ' : 2/ ; 4 , .1 , +, +2. , 8.5.+. 7)  
 2. 1.0.\*+ \* 1 1.\*+2 /0 +2,3 .5\* I\* ;. 5\* 9 /148.1  
 \* 4 , +2. 1,33. 3/ 3 /0 +2. 8,+7 0/ \* : 2, .) / 9 /?  
 0/4 1 \* 1 4 434\* \* + \* J4, ,+7 1,1 / . 8. . >/7 0/ +2.  
 .<+ 7.\* \* 1 \* 2\* 0 / 5/ .! +2\*+ , + : \*3 / 7 ; /1. ;7  
 +: / , ++ . : \* 3 KD / . 4 1. +\*I. +/ \*33,3+ +2. "/9. , \*  
 J4\* . 2. 2\*1 : ,+2 +2. H. .+, \* 3' \*3 +2. 9,8. /0 +2.  
 \*; 3/ 4+, / /0 +2. 8,+7 0 /5 \* 8. 34 .3 \* 1 .<8/5 54 ,8\*?  
 +, / 3K0 \* 1 +2. /+2. . =\*=.1 , \*=\*, 3+ .CC/' 3,59 7' \*3  
 , + : /4 1 3..5' \*+ +2. .J4.3+ /0 +2. 35\* +/ : /0 ,++ 1,  
 \*3+. /) /+2 +2.3. 35\* 5\*++. 3 :. . 3488.3304 7 8/ ?  
 8 41.1 K /+ : ,+23\* 1, = +2\*+ , +2. 0,=2+ \*=\*, 3+ .CC/'  
 +2. 8>G4; ,8 : \*3 5.\*34 .1 \*=\*, 3+ =488, / . 1. \* " \*=, ?  
 \*' : 2/ 2\*1 ,3. , +/ +2. .94+\*+, / /0 / . /0 +2.

0 \*7 7 I 3777 48 < J. R 71 2 I 73 F J+  
 2 \*7 7 I 3777 48 < &&'R 71 2 I 3 F &N&

H ! ) )

(++ " ! " !

00 8\*9+\*, 3 /0 ,,3 \*=. K \* 1 / . 8. : \*3 \*+ .,34 .  
 +/ .8.,-. : +2 \* 14. 2/ /4 2. 2, .1 8\*9+\*, ' +2. 41.  
 /0 \*\*; ,\*' :2/ 2\*1' 3, 8. 32. 2\*1 \*3+ 3.. \* 7+2, = /0  
 2,5' ;.8/5. ;7 2,3 0\*+2. %3 1.\*+2 \* 1, =) + : , ;.  
 .5.5 ;. .1 2/: +2,3 41. /0 \*\*; ,\*' \*+ +2. 3,=. /0  
 ",3+/, \*' 2\*1 +2/4=2+ 5/ . /0 3\*- , = 2,3 3/4 0 /5 +2. .<E  
 8/5 54 ,8\*+, / 3 /0 "/9. .5. + +2\* /0 . \* , ='+2. 2. .  
 2. : \*3 .8.,-, = 0 /5 +2. / . +, .3 K \* 1 2/: +2.  
 8,+C. 3' ,++ . 2..1, = 3482 +2. / /=,8\* + /4; .3 +2.53. -.'3'  
 +2/4=2+ 2,5 \* 32\*;;7 0. / : 0/ 2,3 3J4.\*5,32 .33) 4+  
 / : 2. : \*3 .+4 , = 0 /5 - , = / \* 8 / : .1 1, = : ,+2  
 2,3 ; ,1.' \* 1 / . 8. : \*3 5, 1.1 +/ 0/ = + +2\*+ ,++ .  
 5\*++ . /0 4 . \* .1 : \* = .3' \* 1 . + ;7 = / .3 ;.6 ;7 = / .3'  
 , . \* , - .1 , +2. 8,+7 / +2. + , /0 .9+.5 ;. ' 0 0 '  
 \* 1 : \*3 .8.,-.1 , / . /0 +2. 9\* \*8.3 /0 +2. ". 4CC, ,  
 +2. / = / 1, .8,) : / 84 ,/43 . + ,.3 , +2. \* 8, . +  
 ;//13 /0 +2. = . \* + ; \* 1, = 0, 5' : 2,82 \* . 3+, . <+ \* '  
 ; . \* \*543, = +.3+,5 / 7 +/ +2. .<+. + /0 +2. 9 .9\* \*+, /  
 5\*1. +/ .8.,-. +2. /7\* =4.3+) 2. 0, 3+ 4 1. +2. 1\*+.  
 /0 0 +2 /-.5 ;. ' 0 0 ' .8/ 13 \* 9\*75. + /0 , .  
 5\*1. / \*88/4 + /0 \* . : 1,+82. 8/ 3+ 48+.1 .39..,\* 7  
 0/ +2. /88\*3,/ ' /4+3,1. +2. 8,+7 : \* ' +/ : 2,82' / +2.  
 , 3,1.' +2. ". 4CC, 9\* \*8.3 -.. 8/ +=4/43) L . 543+  
 3499/3.' +2. .0/ .' +2\*+ \* 1// /0 8/5 54 ,8\*+,/ : \*3 9. ?  
 5,++ .1 +/ ;. /9. .1 , +2. 8,+7 : \* 0/ +2,3 /88\*3,/ ) 2.  
 3.8/ 1 . +7' 1\*+.1 OP+2 .9+.5 ;. ' 0 0 ' 5. +, / 3 \*  
 9\*75. + /0 P , . 0/ 94++ , = , + / 1. +2. = /4 1 /  
 : 2,82 +2. 1,+82. 2\*1 ;.. ;4, + ' & : 2. \_ , = / ; . +  
 8\*5. +/ 43)(

2/4=2 \* 1. + /-. 3 /0 .J4\* ,+7' 9 ,C, = ,+ 4 2\*99, 7  
 5/ . 2,=27 +2\* . \* ,; . +7' +2. 5. 8\* +, . / . +, .3  
 2\*1 +/ / 35\* 1.= .. +2. 6 ( 0/ ,; . /0 .<8..1, =  
 \*15, \*+, / 0/ \* 7 38 \*9 /0 , 8\* \*+.1 /7\* +7' \* 1 : . .

\$ ! \$ \$ %ee (+)

.-. ;.++. 9.\*3.1+2\* :2. +2.7 2\*1 \* /99/+4 ,+7 /0  
 1/, =+2. 2/ /4 3 /0+2., 8,+7' \* 1 32/: , =+2., 5\* = ,0,? &(&N  
 8. 8. +/ \* 7 =4.3+ /0 +2\*+ 9.84 , \* \* 1 9 ,-, . =.1 8\*3+.'  
 : ,+2 :2,82+2.7 :. . \*+2. 3\*5. +,5. 3/ 9 /41 /0 2\*- , =  
 / 8 /3. 8/ .8+ ,/ ) 1 +2. 1, =3' \* 1 +2. 9 , 8.3' \* 1  
 +2. 8\* 1, \* 3' \* 1 \* 3/ +3 /0 5/ . / .33 \* / , +.1' \* 1  
 3\*8 .1 2.\*13' :. . \*9+ +/ ;. -. 7 8/ 1.38. 1, = \* 1  
 \*00\* ;. :2. +2.7 8\*5. \*5 / =+2. :. \*+27 5. 82\* +3 \* 1  
 5/ .7E1.\* .3 /0 +2. 0, 3+ ; \* 1, = 8,+7 /0 4 /9.) 2/3.  
 ". 4CC, 2/3+3 /0 +2. 1, =D & ( ,3 \*3 \* +.G  
 8\* 3 +2.5' :2/3. ; //1' \*3 0\* \*3 +2\*+ =/.3' : \*3 0 / : , = ,  
 / ;. /5\* -. , 3' \*+ \* +,5. :2. +2. 0/ .0\*+2. 3 /0 +2.,  
 /7\* 2/3+ :. . / =E2\* ,.1 ; \* ; \* , \* 3 24 +, =+2., 9 .?  
 8\* ,/43 0//1 , \*5. .33 0/ .3+3'D+2/3. ". 4CC, ;4 =2. 3'  
 :2/ 0. + 3/ 5482 2/ /4 .1 ;7 .8.,-, = 2,5' :. . +2.  
 \* ;. +/ ;47 49 2,5' \* 1 2,3 8/4 + \* 1 \* 2,3 .-. 4.3'  
 :2,82 \_ , = / ;. + 0. + +/ ;. 5482 5/ . +/ +2. 94 9/3.)  
 / / . 8. 94+ / 2. ;.3+ =\* \* 1 .33' \* 1 +2. . :. .  
 +, +3 \* 1 +/4 \*5. +3 \* 1 ; \* J4.+3' \* 1 +2. .1 =. 3 \* 1  
 \*88/4 +3' 3/5. /0 :2,82 ,+ :/4 1 /+ 2\*- . ;. . 8,-, +/  
 / ;+ 41. / +2. /7\* =4.3+3 /+,8.' :. . 3 :.9+ \* : \*7 /4+  
 /0 3,=2+ , +/ +2. 8/4 +, =E2/43.3) 2. . : \*3 & \* ,++ .  
 /4+3+\* 1, = \*88/4 + /0 5/ .73 \*1-\* 8.1 ;7 /4 04%5 +/  
 7/4 \*>.3+7%3 /7\* 0\*+2. ' +: / 24 1 .1 +2/43\* 1 =/ 1.  
 0 / , 3'0 9\*,1 , +/ 2,3 /7\* 2\* 1 \*+ \*9 .3 ;7 /4 . \*9/?  
 ,+ \* \* =. + ' \*+, , / 1/ ; \* 1, ,)( 2,3 ,++ . 5\*++ .  
 : \*3 /+ 0/ =/+ . ' 9 / ; \* ; 7' ;7 +2. 5\* = ,0,8. + ; \* 1.  
 2/3+ \*+ +2\*+ +,5.' \*3 +2. 0\*8+ +2\*+ +2. 5/ .7 : \*3 .-.  
 .9\* ,1 2\*3 /+ ;. . 0/ =/+ . ;7 +2. ; \* 1. %3 1.38. 1\* +3  
 +/ +2. 9 .3. + 1\*7) 4+ 1/4 ;+ .33 / 3482 .8/ .8+ ,/ 3  
 :. . \* / : .1 +/ 5\* +2. 0.3+ ,-, +7 /0 +2. /88\*3, / ) -. 7E

0 C 8 28 < 1 D 71 < 1 1 28 4 27 : 1 28 \$ 19>>7  
 2 + ' NNN 9 4 <91 : 5 8 1 4 15 28 21 427 27  
 8 1 5 7 28 5: 1 28 71 7 28 < 7 28 \$ 19>>7 28  
 <1 2 5



(+ - " 0 ! " " !

) ) ; /17 3\*,1 .-. 7 +2, = +2\*+ : \*3 \*=,K..\* ; .) 1 ,0' \*3 5\*7  
 & (&N ; . 3499/3.1' 3/5. 2++ . 84 , = /0 +2. ,9 / 35, , = 8 ,+?,  
 8,35 5\* 1.1 +2. .3+,5\*+, / , , -2,82 +2. / ; . \* 1 9 /?  
 0.33, / \* 3/ 1, . 3 , +2. 5 / \* 82%3 .+, 4. . = \* 1.1 +2.  
 1,39 \*7 /0 ; 4 = 2. 2/ 3.5\* 32,9 , +2. +, +, =E= /4 1'  
 +2.7 543+ 2\*- . \*+ . \*3+ \*15,+.1 +2\*+ +2. \*99/, +5. +3  
 \* 1 8\*9\*, ,3/ 3 /0 5\* \* 1 2/ 3. : . . /0 \* 5\* = ,0,8. 8.  
 +2\*+ 5, =2+ 5/- . +2. . -7 /0 5\* 7 \* 2, =2E; / 8\*- \* , .'  
 \* 1 / 1/4; + 1.9+ +2. , 8 ,+,8,353 0/ . \*82 /+2. %3 . \* 3)  
 . 9/, + , : 2,82 +2. \*00\*; . 8/ 1.38. 3, / /0 +2. 2, =2  
 \* 1 94,33\* +3., = .4 3' : 2/5 / . 8. 0 .J4. +7 1. , =2+ 1  
 + / 2/ /4 : +2, 2. : \* 3' 32/ . 0/ +2 : +2 39.8, \* ; , ?  
 , \* 87' : \*3 +2., 9. 0.8+ . \*1, .33 + / .8., - . \* =. 9 .3. +3  
 , 2\* 1 8\*32' : 2,82 +2. =//1 8,+,C. 3 \* , - . 7 + . 1. . 1  
 +2.5 , +2., , = / \* 8. /0 8/4 +7 2\*; +3 \* 1 ; ..1, =)  
 /+ : ,+23\* 1, = +2. ,++ . \*88/4 + /0 : \* = .3 1 \* : 0/  
 3. -.8.' : 2,82 2\*1 /+ ; .. . 1. .1' \* 1 +2\*+ /+2.  
 5\*++ . /0 +2. 4 9\*,1 / \* + / 2,3 0\*+2. ' +2. =//1 8,+,C. 3'  
 9\*7, = +2. 9\* + /0 3/5. : / +27 4 8. \*+1, = . \* - . /0 E\*  
 38\*9. = \*8. .92. : \*+ 2,3 / : 1// ' 1,1 /+ /5, + / 94+ \*  
 2.\*-7 &+,9 ( , + / 2,3 >.3+7%3 2\* 1 \*+ 9\*+, = : ,+2 2,5'  
 : 2,82 : \*3 0/ +2 : +2 9/81.+1) 1 +2/4=2 8\* /+  
 \*33. + +2\*+ +2. 8, 8453+\* 8. ,3 \* ; 3/ 4+. 7 . = ,3+. .1 , +2.  
 82 / ,8 .3' +2, 1 \*5 >43+,0., 1 , 3\*7, = +2\*+ 2,3 \* >.3+7  
 +2 43+ 2,3 /7\* + / =4. , + / 2,3 82..1' \* 1 : , 1.1 \*+ 3/5.  
 / ; . = / 1 D / /+2. D 3+,81 , : \*+, = ' \*3 2. 1,1 3/)  
 + : \*3 /+ ' 2/ : .-. ' 5. . 7 ; .8\*43. / . 8. \*7 ,  
 \_ , = / ; . +%3 : \*7 0 /5 - , = / + / \*9 .3' / 0/ +2.  
 3\*1. /0 9\*7, = 2,3 =//1 0, . 13 \* 1 \*+. 9\*75\*3+. 3 +2.  
 / . +, .3 \* -.3,+ ' +2\*+ +2. 1, = .5\*, .1 , +2\*+ 8,+7  
 0 /5 +2. +2 /0 .9+.5 ; . + / +2. +2 /0 +2. 0/ / : , =  
 8+ / ; .) 2. . : \*3 \* 3. , /43 5\*++ . + / ; . \*+ 1.1 /- .  
 ; .+ : .. +2. 1, = \* 1 2,3 2/3+3' : 2,82 : \*3 /0 = \* - . , 5?  
 9/ +\* 8. + / ; /+2 /0 +2. 5)

. 7 /0 !4<.5;/4 = ;\*1 ;.. .8+.1 \_\_, = /0 +2. ) )  
 /5\* 3' \*+ \* 80/ +' , 0 ' 8 /: .1 \*+ ,<E \*E 2\*9. &(&N  
 , 0 X' \* 1 :\*3 \*;/4+ +/ 5\* 82 , +/ +\* 7 \*3 59. / ' ,  
 0 0 ) 2. . 2\*1 ;.. / 59. / , +\* 7 3, 8. .1. ,81  
 +2. .8/ 1 K \* 1 /: +2. \*99 / \*82 /0 / . :2/ : \*3 2. \* 1.1  
 ;7 \* 2,=2 .94+\*+ ,/ 0/ \* ; , ,+7' 3+\*+.35\* 32,9' -\* /4 ' \* 1  
 . +. 9 ,3.' \* 1 :2/ ' 5/ ./-.' : \*3 4 1. 3+//1 +/ 2\*-.  
 8/ 8.,-.1 \* =. \* 1 2,=2 2/9.3 /0 5\*1, = +2. ,59. , \*  
 \*4+2/ ,+7 , +\* 7 3/5.+2, = -. 7 1,00. . + 0 /5 +2. .59+7  
 \*5. :2,82 ,+ 2\*1 ;.. 0/ 3/ 5\* 7 =. . \*+ ,/ 3' : \*3 :.  
 8\* 84 \*+.1 +/ /43. \* 1 8\* , +/ \*8+ , -+7 \* :2/ . 2/3+  
 /0 2/9.3 \* 1 0.\* 3 , .-. 7 9\* + /0 +2. 9. , 34 \*) 0  
 8/4 3. +2. . : \*3 /+ , \* 7 / . /0 +2. 0/ + .33 +/ : . 3  
 :2,82 3+ , 4 1.1 \*5/ = +2. 9. , .3' \* 1 ; ,3+ .1  
 +2,81 7 , 3/5. 9\* +3 /0 +\* 7' \* 3, = . / 1 : .81.1 \* 1  
 :/ E/4+ 2; , . . /; . ' 9/- . +7E3+ ,81. \* 1 2. 9 .33  
 0/ 5\* 7 \* 7.\* ' :2/ 1,1 /+ ; .33 +2. 1\*7 +2\*+ ; /4=2+  
 3482 . :3' \* 1 3, = 2,3 DG D , +2. 04 9. ?  
 34\*3,/ +2\*+ +2. =//1 / 1 +,5. : \*3 8/5 , = ; \*81' +2\*+ +2.  
 k3\* 32/4 1 . >/7 2,3 /: \* = \* , ' \* 1 .-. 7 =. + .5 \* '   
 \*3 \* \*4 \* 8/ 3.J4. 8.' ; . .3+ / .1 +/ 2,3 9 /9. 9/3,+ /  
 , \* : / 1 :2,82 2\*1 +// / = ; .. +4 .1 +/937E+4 -7)  
 0 8/4 3. +2. . : \*3 /+ \* 8,+7 :2,82 2\*1 +2 43+ /4+ ,+3  
 2; , . .3 +2\*+ 1,1 /+ //1 +/ +2. ,59. , \* \*1- . + : +2  
 0.\* ' / / . 2\* 17 + . \*+.1 ;7 4. 92,8 . .5 ,3 :2,82 1,1  
 /+ ; ,=2+ . :+2 2/9.) 0 8/4 3. +2. , \* 82,' :2/ 2\*1  
 14 , = +2. 9. ,/1 /0 +2. , .< , . : . E ,=2 \* .1 +/  
 ; . +2/ /4=2E=/, = 2; , . .3' /: ; .8\*5. 3482 5/ .  
 \* -/ : .17 +2\* .-. ) 1 / . 8.' : +2 2. / 1 4. 92  
 .94+\*+ ,/ ' 4. 92 9 .>41,8.3' 3759\*+2 ,.3' \* 1 2\* ; ,+3' : +2  
 2. 9/ : . 04 \* 1 45. /43 ; /17 /0 2; , . ,C, = .< , .3'D  
 /0 8/4 3. / . 8. 2\*1' 9. 2\*93 5/ . +2\* \* 7 /+2.  
 8,+7 , +\* 7' . \*3/ +/ //1 : +2 \* < , +7 +/ +2. ,59. , \*  
 8/5, =) + : \*3 .8.33\* , 7 \* 34 ; >.8+ /0 = . \*+ \* < , +7 \* 3/  
 +/ +2. \_\_, = /0 \*9 .3' :2/3. 1, =1/5 2\*1 ; .. \*8J4, .1

(+ . " ! " " !

) ;7 5.\* 3 \* 1 : \*3 2. 1 ;7 \* +,+ . /+ \*+ \* ,1. 7 +/  
&(&N /;+\*, +2. ,59. , \* .8/= ,+,/ )

1. +2.3. 8, 8453+\* 8.3'+2. 5/ . 3. ,/43 /;>.8+3 /0  
 \_ , = /; . +%3 -,3,+ / / . 8. : , ; . .\*3, 7 4 1. 3+//1)  
 2. . , 9\* +7' \*3 2\*3 ;.. 3.. ' : . . 5482 1,-,1.1  
 \*5/ = +2.53. -.3) 5,+,.3 \*3 ;,+. \*3 +2/3. :2,82  
 .<,+1 ;.+:. . +2. 5 \* 1+2. , \* 82, 2\*1 39 4 = 49 ;.?  
 +:.. 3.-. \* /0+2. 4. 92 0\*5, ,.3 , +2. 8,+7) 1 , +  
 : \*3 \* = .\*+ /;>.8+ : ,+2 /; . + / .8/ 8, . +2.3. J4\* .3'  
 \* 1 ; , = \* ;/4+ \* 3+\*+. /0 4 \* ,5,+7 \* 1 8/ 8/ 1' 3/ \* ;3/?  
 4+. 7 .8.33\* 7 ,0 / . 8. : \*3 +/ 3. -. \*3 \* ;4 : \* 1  
 \* = \* , 3+ +2. ,59. , \* 0/ 8.3 \* 1 1.3, = 3) 4+ \* 2,3 .00/ +3  
 +/ +2,3 . 1 : . . - \* , 83/ 8/59 .+. 7 1,1 +2. . ,'  
 ; , 1.1 ;7 \*5 ;,+ / \* 1 ;7 +2. >.\* /43, 3 :2,82 2\*1  
 \* ,3. \*5/ = +2.5' 32/ : +2.53. -.3 1.\*0 +/ \* =//1  
 \*1-,8. > , 3482 3/ + +2\*+ +2.7 :/4 1 , \* 9 /; \* ; ,+7  
 2\*- . 4, .1 +2. /5 5/ : .\* +2' \*3 +2.7 2\*1 4, .1 +2.5?  
 3. -.3' 2\*1 /+ +2. 94; ,8 , +. 3+3 ;.. 8\* .1 0/ : ,+2 +2.  
 4+5/3+ C.\* ;7 +2. 5. /0 +2. 9./9 . :2/ : . . \*+ +2.  
 2.\*1 /0+2. =/- . 5. +(

5/ = \* +2. -, -,1 \* 1 -.2.5. + 2/9.3 \* 1 0.\* 3  
 :2,82 : . . .<8,+1 , 5\* 7 2.\* +3 ;7 +2. = .\*+ +,1, =3 /0  
 +2. . : 59. / %3 8/5, ='+2. . : \*3 / . 5\* 5/ . 1..9 7  
 5/- .1' 9. 2\*93' +2\* \* 7 /+2. , +\* 7 ;7 +2. 9 /39.8+'  
 :2/3. 0.. , =3 \* 1 /9, / 3 / +2. 34;>.8+ : , ; . 5/ .  
 , +. .3+, = +/ +2. = ,32 . \*1. 0, -. 24 1 .1 7.\* 3 \*0+.  
 \* +2. \*8+ / 3 , +2\*+ ;437 38. . 2\*- . 9\*33.1 \* : \*7' +2\*  
 +2/3. /0 \* +2. 5, ,/ 3 /0 2,3 8/ +.59/ \* ,.3) \* +.'D  
 8/ 345, = 2,3 2.\* + , .< . ' .\*+, = +2. ;,+. ; . \*1 /0  
 82\* ,+7' \* 1 1 \* == , = 2,3 : .\* 7 ,5 ;3 49 +2. 3+\*, 3 /0  
 0/ ., = 9 , 8.3'D 2/ : 1,1 +2. = .\*+ +,1, =3 3/4 1 +/  
 2,5 U  
 / \* +. +2. 59. / 8\*5. \*3 \* 1. ,-. . ' \*3 \* ; , =2+

\* 1 3411. 2/9.' :2. \* /+2. 2/9. 2\*1 0\*, .1) . :%\*3  
.<8,+1 +/ +2. 2.=2.3+ 9,+82 /0 . +243,\*35 \*+2. 9 /39.8+'  
\* 1 2\*, .1 +2. \*.3\* %3 \* ,-\* \*3 +2. / . \* 1 3400,8,. +  
.5.17 0/ \* +2. .-, 3 4 1. :2,82 +\* 7 :\*3 3400. , =)  
1 +2,3 -.2.5. + ,59. ,\* 9\* +,3\* 32,9 2\*3 0,<.1 / 2,5  
+2. +,+ . /0 &+2. . \*+ 2,; . , . ( 0/ 5\* 7 \* 34;3.J4. +  
=. . \*+, / ) . +, + : , 2\*- . ; .. 3. . 2/ : 0\* \* +. : \*3  
0 /5 5. ,+, = 3482 \* +,+. \*+ +2. +,5. :2. 2. .0+  
/ . 8.) 2. ,\* 82,' :+,2 :2/5 2. :\*3 9/ ,+8\* 7  
\*33/8,\*+.1' \* 1 / :2/3. ;.2\* 0 2. 9 /8..1.1 \*3 \*5 ;\*33\*1/  
+/ /5.' :. . ' \*3 2\*3 ;.. 32/ : ' / 2,; . , .3 '   
\* 1 \* +.' .\*=. / 7 0/ .8/ 8, ,\*+, / ' / 1. ' \* 1  
\*+, / \* 9 / = .33' :\*3 \*334 .17 / 5/ . 2,; . , . +2\*  
+2.7) 4+ 9. 2\*93 .< . ' :2,82 / 5\* .-. 0. + 5/ .  
3/ . 7' 2\*1 9 /148.1 ,+3 .00.8+ / 2,5 +// \*3 :. \*3 /  
/+2. 3 /0 +2. 9\* +7) 2\*+ 2. :\*3 / =, = 7 \* <, /43 +/  
\*-, 2,53. 0 /0 \* 7 82\* 8. /0 .+4 , = +/ 2,3 8/4 +7'  
.-. +2\*+ /0 ;. 1, = 2,3 9 ,1. +/ 3. 1 245 ; . \* 1 9\*+2.,8  
\*99.\*3 \* 1 . + . \*+, .3 +/ +2. =/- . 5. + /0 +2. . , ' ,3  
: . 1 / : ) 1 2. :. 8/5.1 : ,+2 9\*33, / \*+. .\*=. ?  
.33 +2. 2/9. +2\*+ +2. .3+\* ; ,325. + /0 +2. ,59. ,\*  
349 .5\*87 , +\* 7' , 0\* 5/ . 9. 0.8+ 0/ 5' \* 1 +/ 0\*  
5/ . 9 \*8+,8\* 94 9/3.' +2\* ,+ 2\*1 .-. .<,3+.1 +2. . 3, 8.  
+2. 0,1 /0 +2. L .3+. 59, . ' \* 1 +2. 8/ 3.J4. +  
+1.3+ 48+, / /0 +2. .<,3+, = =/- . 5. + /0 / . 8.' 5, =2+  
/9. +/ 2,5 \* 9\*+2 /0 .+4 +/ 2,3 \*+, -. 8,+7)  
4+ ,+, 3 , 3,3+.1' .39.8,\* 7 ; 7 5/ . .8. + 3+41. +3 /0  
+2. = . \*+ / . +, .%3 : / 13 \* 1 9/ ,+8\* 8\* .. \* 1  
82\* \*8+. ' +2\*+ 2,3 : \*3 /+ +2. -4 = \* 2,; . , ,35' :2,82  
; /4 1 \* , \* +/ 71/5 +/ ,+3 0.41\* 82, .0K +2\*+ 2,3 1.3, .  
+/ 3. . +2. .3+\* ; ,325. + /0 +2. ,59. ,\* 349,% 5\*87 : \*3  
/ + / 7 8/59\*+, ; . : ,+2 +2. / ; .3+ \* 1 94 .3+ -. : 3 /0 \*  
9\*+ , /+, 35 0\* \* =. \* 1 5/ . . , =2+. .1 , ,+3 38/9.

(+, " ! " " !

) )  
&(&N

+2\* +2. \* / : 54 ,8,9\* 9 .1, .8+ / 3 : 2,82 8/ 3+,4+.1  
+2. 9\*+ , / +,35 / 0 2,3 8/ +.59/ \* ,.3K ;4+ : \*3 , + 4+2 \*  
0\* E3,=2+.1 \* 1 3\*+.35\* ,l. 9. 8.9+ / / 0 +2. \* \* 1  
/ 7 5.\* 3 ;7 : 2,82 +2. , 1.9. 1. 8. \* 1 : . E ; , = / +  
/ 0 / . 8. / / 0 438\* 7 / 7' ;4+ / 0 +\* 7 8/4 1 ;.  
3.84 .1) L . \* . + / 1 +2\*+2,3 8/ 8.9+ / : \*3' , \* : / 1' \*  
.E.3\*+ ; ,325. + / 0 +2. 59, . / 0 +2. L .3+ , 3482 3/ + +2\*+  
+\* 7 32/4 1 / + ; . +2. /4+7, = 9 / - , 8. / 0 \* . 5\*  
9 / : . ' ;4+ +2. .<\*8+ .- . 3. ; . +2. 8\*3.)  
+ 8\* / + ; . 1,394+.1' +2\*+ +2. . : \*3 5482 , +2. 3\*+.  
/ 0 +\* 7 +2\*+ 9/ , +.1 + / 3482 \* 9\* \*8.\* 0/ +2. .- , 3 -2,82  
: . . 1.3+ /7, = 2. K \* 1 +2\*+ +2. . : . . 8, 8453\* 8.3  
: 2,82 3..5.1 + / 5\* l +2. 5/5. + \*3 0\*- /4 \* ; . 0/ 3482  
\* .- / 4+ / ) 2. " \*9\*87 : , ,3 + \* 39 \* +.1 + / \* 8.K  
\* 1 ,+3 \* ;3. 8. 5\*1. +2. ,5\* = , .1 82\* = . 5 / . 0.\*3 ; .  
\*3 : . \*3 5 / . .8.33\*7) 2. . : ) 59. / : %\*3 \* 5\*  
8\*9\* ; . / 0 3482 \* 8/ 8.9+ / ' \* 1 3482 \* \*5 ; , + / ' \* 1 ,3  
;7 3/5 . 3499/3.1 + / 2\*- . , 0\*8+ 8/ 8. , - .1 , +)  
. - . +2. .33 0.\* 5.' +2\*+ +2/3.' : 2/ +2, l +2.7 3..  
+2. //5, = 0/ 5 / 0 3482 \* 9/ ,+8\* 8/ 8.9+ / , +2.  
.8/ 13 +2\*+ .5\* , + / 43 / 0 \* +.%3 : / 13 \* 1 1..13 \*+  
+2\*+ 9. , / 1' \* . 1.8. , - .1 ;7 +2. 32\*1 / : 3 / 0 5 / 1. / + / 3  
+2 / : / +2\*+ 1,5 ; \*8l = / 4 1 ;7 +2. 3+ / = , =2+ / 0  
.8. + 2/9.3 \* 1 +2. / , .3) \*5 / + , 3. 3 ; . + / +2.  
+.59\*+ , / / 0 0, 1, = ' +2\*+ +2. \*39, \*+ / 3' : 2,82 \*99.\*  
+ / ; . \*+ \*3+ \* ; / 4+ + / ; . . \* ,3.1' 2\*- . ; . . 32\* .1 ;7 +2.  
= . \*+ .3+ + \* , \* 5, 13' \* 1 +2\*+ +2. 2. / ,353 / 0 +2. 9 .3. +  
\* 8 ;4+ 8\* 7, = , + / .00.8+ +2. 4 82\* = , = 9 / = \*5 5. / 0  
\* .J4\* 7 2. / ,8 9\*3+) 4+ 8\* / + 3.. +2\*+ 3482 \*  
+2. / 7 ,3 : \* \* +.1 ;7 +2. + .<+ / 0 +2. 1/845. +3 : 2,82  
; \* 49/ +2. 34 ; > .8+) 0, 1 / 9/ , + +2\*+ 8\* 3. - . \*3  
+2. 0/4 1\*+ / 0/ 3482 \* 279/ +2.3,3 , +2. - . 7  
.5\* l\* ; . .+ . 3 : , + . ;7 2,5 + / +2. 59. / \* 1 + /  
+2. / . + , .3) 2. . \* . 9\*33\* = .3 , +2. .+ . ' , +3 +4.'  
: 2,82 , 1,8\*+ . \* 8/ 8.9+ / / 0 +\* , \* 4 , +7 , +2. : , + . %3

# G ! " ! (+J

5, 1K ;4+ / . : ,8, :/4 1 =/ +/ 32/: +2\*+ +2,3 :\*3 ) )  
8/ .8+.1 , 2,3 +2/4=2+ :,+2 +2. ,1.\* /0 +\* , \* , 1.9. ? &(&N  
1. 8.) 1 , +2. .+. 3+/ . 7 +2. . \* . 92 \*3.3 \* 1  
9\*33\*=.3 :2,82 - . 7 4 5,3+\*1\* ; 7 9 /- . +2\*+ +2. 59, .  
/0 :2,82 \* +. :\*3 1 . \*5, = :/4 1 /+ 2\*- . ;.. 3482  
\* ) / =\* ,3\*+, / /0 +2. 4 /9.\* :/ 1 \*3 :/4 1 2\*- .  
=4\* \* +..1 +/ +\* 7 \* 7 3482 9/3,+ / , +2. -\*3+ 382.5.'  
\*3 32/4 1 2\*- . >43+0,.1 / . 8. , +2 / : , = , +/ +2.  
.1.\*E8\*4 1 / +2. 0 \*5. :/ 1 /0 +2. , ;. +. ,3 32. 2\*1  
\*8J4, .1' 2/ : .- . 4 3\*+,30\*8+/ 7 +2. 9 .3. + : / 1, = + , 5 G  
/0+2.5 5,3 2+ 2\*- . ;.. )

& / 7/4 0.. '( 2. : ,+3 +/ +2. / . +, .3' & / 1 . \*1  
\* 1 +. / /0 +2. 3.8/ 1 1.\*+2 +/ : \* 13 :2,82 7/4 \* .  
432, = ' 3, 8. 7/4 +2. 0, 3+ ' \* 1 7/4 \* / . ' , 8/ +. 59+  
/0 +2. 3\* 4+\* 7 .3+ \* , + :2,82 +4. , ;. +7 ,59/3.3' ; 4 3+  
0/ +2 , +/ - , / . 8. \*=\*, 3+ +2. \_ , = /0 +2. /5 \* 3'  
11 3, 8. 7/4' ;\*3, = 7/4 .3,3\* 8.  
/ 0\*3. \* 1 9. \*,8,/43 9 , 8,9 .3' .043. +/ . 1. +/ 2,5  
+2\*+ 2/5\*=. 1 ( 0 \* 1 9.0.

\*+2. +/ 432 , +/ +2. 04 7 /0 6 +2\* +/ ; / : 7/4  
.813 +/ 14. 34; 5,33, / U L /4 1 7/4' \*+ +2. , 3+ , =\*+, /  
/0 3482 5\*1 +2/4=2+3' 3.9\* \*+. 7/4 3. -.3' , 1. \* . :  
\* ; 7 / ' 0 /5 +2. 1, 17 59, . ' \* 1 5\*1. \* \*+. 59+ +/  
.3+\* ; ,32 . : +2 / .3' 3/ +2\*+ +2. . 32/4 1 ; . / . / . +, .  
\* 1 / . /5\* 59, . U / 7/4 : \*7 +2. ' \* 1' . - , /43  
\*3 7/4 2\*- . 32/ : 7/4 3. -.3 \* . \*17 /0 +2. 9/3+ / ,8+ ,  
4 , +7' 1/ 7/4 ; .3+ +/ ; . \*1 +2,3 / +2. 4 , +7 \* 3/ T ( 0

L . 2\*- . 2. . . < 2/ +\*+, / +/ = , + , 3 + 4. ' ; 4+ , + : \*3  
+/ ; . \* 4 , +7 /0 & 34; 5,33, / ( +/ & +2. 5/ \* 82 /0  
+2. : / 1) ( 2. / . +, .3 : . . +/ 0.. +2. 53. -.3  
=4, +7 /0 & . ; . / ( , +2\*+ +2.7 .043.1 34; 5,33, / '  
:2,82 +2. 59. / & 2\*1 +2. , =2+ +/ . < \*8+ ( D +2. / 7

((N " ! \$ " !

) 8/ 8., -\*; . , =2+, +2. 8\*3. ; ., = ; \*3.1 / , 1.\*3'+2./ , .3'  
3\* 8+, / 3' \* 1 . =\* 0,8+, / 3 \* ; 3/ 4+. 7 \* 1 9. 5\* . +7  
0\*+\* +/ +2. , ; . +7 / 0 5\* I, 1)

2. .3+ / 0 2,3 .++. 8/ 3,3+3 5. . 7 / 0 +2 . \*+3 \* 1  
: \* , =3 / 0 +2. 3400. , =3 , 1. 7 +/ \* , 3. 0 / 5 \* : \* : , +2  
+2. , 59. , \* 0/ 8.3)

\* +. 532.1' 3\*73 2,3 \*; . . ; , / = \*92. ' & +/ 4 , +. \*  
+\* 7 4 1. \* = . \*+ 9 / +.8+ / F \* 9 / 0 / 4 1 , 1.\*'+2\* : 2,82  
/ +2, = ; .++. 8/ 4 1 ; . 0/ 4 1' +\* I, = , +/ 8/ 3, 1. \*+, /  
+2. 9/3, +, / \* 1 +2. 1, -, 3, / / 0 +2. 9. , 34 \*) 1 > 43+, 8.  
543+ ; . 1/ . +/ +2. 9/ .+' , 0 2. 39/ I. : , +2 3482 \*334 \* 8.  
\* 1 + 43+' 3, 8. , + : \*3 , 59/33, ; . +/ 0, 1 \* 7 5/ . .00,?  
8\*8, / 43 5. \* 3 / 0 . 4 , +, = \* 1 + \* J4, , 3, = +\* 7' +2\*  
+2. 3+ / = 2\* 1 / 0 . 7 \* 1 / 0 \* 59. / ) (

+ , 3 + 4. +2\*+ +2. : / 1 2\*1 / + 7. + .8., - .1 \* +2.  
.9.\*+.1 .33/ 3 : 2,82 2\*- . \*+ . = +2 \*+4=2+ , +2\*+

C 273 15 5 273 1 I  
8 8 < 1 5 5 &D

+ , 3 + 4. +2\*+ 5\* I, 1 2\*1 / + 7. + ; .. .1, 0, .1 ; 7 +2.  
3+417 / 0 +2. .34 +3 / 0 4 , +7 4 1. \* 2\* .3 H)' / / 0 +2.  
+ \* J4, , +7 ; / +/ \* 3\*- , / 4 / 0 3/8, . +7 0 / 5 +2. 8\* / E  
3+ / 5 / 0 \* 1 / 0 .8.5 ; .) 2. : / 1 2\*3 2\*1 5\* 7  
3482 .33/ 3 3, 8. \* +. %3 +, 5.' \* 1' +2/4=2 3 / : / 0 3+417'  
2\*3 \*+ . =+2' : . 5\*7 2/9.' . \* +2.5) 4+2. . : . .  
2.\* +3, / . 8. 0, -. 24 1 .1 7.\* 3 \* = / +/ : 2,82' 1.39, +.  
+2. + / 4; .3 \* 1 .-, \* / 4 1 +2.5' +2\*+ 9 / 9/3\* / 0  
J4, +41. 4 1. +2. & 3+ / = 2\* 1 ( / 0 \* . 5\* & 9 / ?  
+ .8+ / ( : \*3 / + \*88.9+\* ; . K \* 1 , + : / 4 1 2\*- . 3\*+, 30, .1  
+2. 8 \* -, = / 0 / 4 2. / E : / 32, 9 ; .++. +/ 2\*- . . \*1 +2\*+  
\* +. : \*3 / 0 +2. 45 ; . )

482 5\*7 ; . 0/ =, -. +/ / . : 2/3. , 0. 2\*1 ; ..  
: .81.1 \*3 +2\*+ / 0 \* +. 2\*1 ; .. ' +2. =. 4, . \* 1  
. , =2+. .1 9\*+, / +, 35 / 0 : 2/3. \* 7 7.\* 3 2\*1 ; ..

. : \* 1.1 ; 7 9 /38 ,9+ / \* 1 8/ 1.5 \*+, / +/ +2. 3+\*1. !+&  
 \* 1 0\*==/+ ' \* 1 +/ :2/5 +2. 1.. \* =4,32 /0 2,3 8/4 + 7%  
 , >43+,8. \* 1 +2. 9\* =3 /0 .<, . : . . , +/ . \* ; . \*3 +2.7  
 : . . +/ +2. 2,=2E : /4=2+ 3. 3,;, ,+,3 /0 2,3 9/+. \*+4 .)  
 4+ ,+, 3, 59/33,; . ' +2, 1' +/ . \*1 +2. 0/ / : , = 9\*33\* =.3  
 0 /5 +2. 3.8/ 1 /0 +2. .++. 3 \* ; /-. .0. .1 +/'D +2\*+  
 : ,++. +/ +2. 59. / 'D : ,+2/4+ 0.. , = +2\*+ ,+ ,3 +2.  
 .<, . 39.\*1, = 0 /5 /4+ /0 +2. ; ,++. , 1, = \*+, / /0 2,3  
 2.\* + ' :2/ : ,+.3' \* 1 +2\*+ \* 7 83+ / = 2\* 1 ( ; 7 :2,82  
 2. \* 1 2,3 5, =2+ 2\*- . ; .. + ,4592\* + 7 ; /4=2+ ; \*81 +/ G  
 +2., 8/4 + 7 : /4 1 2\*- . \*99. \* .1 \*88.9+\* ; . \* 1 ; . .0,?  
 8. + +/ 2,5)

. : ,+.3 +/ 4 =. +2. 59.7 / /+ +/ /3. 2,3 +,5. ,  
 34;>.8+, = 8,+, .3' \* 1 8 432, = . ; . , / , /+2. 9\* +3 /0  
 +\* 7' ; 4+ +/ 5\* 82 \*+ / 8. / / . 8.)

& :2/ : ,+. +/ +2.. '( +2. .++. 4 3' 8, 57 / :  
 \*5. \*3 : . \*3 , +2\*+ /0 +2. /+2. 3' 3\* : +2.. 0 3482 \*3  
 ; .8/5.3 +2. ,59. , \* 5\* >.3+7' 5/3+ ; . , = \* + ' \* 1 2.\* 1  
 0 /5 +2.. : / 13 /0 4+5/3+ 8.5. 87' :2. 57 2\* 13  
 +/482.1 +27 0..+' \* 1 57 ,93 9\*,1 +2., 1. ; +' :2. 57  
 39, ,+ .<4+.1 , +2.. ' \* 1 3\*,1 , 57 2.\* + ' b .2/ 1 +2.  
 ! \*5 ; /0 /1T ; .2/ 1 2,5 :2/ +\*1. +2 \* : \*7 +2. 3, 3 /0  
 +2. : / 1T% 4+ : . 5\* -. +2\*+' 2\*- , = 8/ J4. .1 ,  
 ! /5 ; \* 17' +2/4 1. \*7.3+ 3/ / = \*+ \* 1,3+\* 8. 0 /5  
 438\* 7' \* ; \* 1/ , = \* 1 0/ =.++. = ,+) / ,0 +2/4  
 +2, 1.3+ +/ 1.0. 1 +2. , =2+3 /0 +2. 59. . ; 7 8/ 0, , =  
 +273. 0 +/ +2. ; /4 1\* ,.3 /0 !, =4 , \*' +2/4 \* + ' \*3 : . >41 = .'  
 , . /) 1 9 P ) ( = Q

6= @ = 6= BR+2 ..E  
 \* = .1 4 /9.) 2/4 5\*1.3+ / = 1. \*7 ,  
 , \* K \* 1 ,3 ,+ +2/4=2+ +2\*+ +2. , 0, ,+. 7 9/,3/ /43  
 71 \* 8\* ; . 1, .1 ; 7 84++, = /00 +2. 2. \*13 /0 ,+ " 4+



((+ " ! " " !

) )  
 &(&N ,0+2/4 ;.\* .3+ , 5, 1 +2. = .\* \* 1 = / ,/43 1..13 /0  
 8,1.3' +2/4 : ,+ 3.. +2\*+ +2/4 \* + 1.8.,-.1' .-. \*3 2.  
 : \*3' ;7 +2\*+ 9.3+, . +,\* ;.\*3+ : ,+2 ,+3 .-. E39 /4+, =  
 2.\*13' 4 +, +2\*+ 5\* = \* ,5/43 2. / \*++\*81.1 +2. 9 , 8,9 .  
 /0 ,+3 ,0.) L2. +2/4 2\*3+ ;. + +2. 9 /41 .81 /0  
 .5/ \*' 1/3+ +2/4 ,5\* =, . +2\*+ .38,\* : , /+ ; \*C.  
 /4+ , +/ 3411. 04 7' / " \*-,\*U 334 .17 +2.7 : , )  
 L2\*+ +2. U \*72\*9 +2/4' 5/3+ .<8. . + 9 , 8.' 0 /5  
 +2. 345 5,+ /0 +2. \* +,+41. / :2,82 +2/4 \* + 9 \*8.1' 1/3+  
 /+ 9. 8.,-. +2\*+ +2. 0/< :2,82 8\*43.3 \* +2,3 3+. 82  
 2,1.3 ,+3. 0 3.84 . 0 /5 +2. 24 +. 3U . +,\* , 7 ,+ ,3 /+  
 , +2. +4 ; ;,1 "/' / , 7/4 ; ;. ' +2\*+ +2. 0 \*4104  
 ; .\*3+ 1 ,, ,13T /U 2.7 \* . +2. : \*+. 3 /0 +2. /  
 +2\*+ ,+ 9/3/ 3 L,+2 ,+3 9.3+, . 8. T 1 / . 8.' ,0+2/4  
 l / : .3+ ,+ /+ \* .\*17' ,3 +2. \*5. ;7 :2,82 +2,3 \* =, =  
 9.3+, . 8. ,3 8\* .1) 2,3 ,3 +2. -,9. .3+ .1 , +2.  
 ; .\*3+ /0 ,+3 / : 5 /+2. T 2,3 ,3 +2. 3,81 32..9 :2,82  
 ;7 ,+3 8/ +\*8+ , 0.8+3 +2. :2/ . 0 /81 /0 ,+3 / 1T 2,3 ,3  
 +2. ,59,/43 \* 1 , 0\*5/43 7 2\* :2/ ;4 3 , +2.  
 .5 ; \*8.3 /0 2. / : 0\*+2. T ,3. +2. ' / ; . /0039 , =  
 /0 3\* ,\*2' \* 1 +\* I. 8/ 0,1. .. , +273. 0 0 /5 +2. .7.3 /0  
 +27 !/ 1' +2. /1 /0 \* ;\*/+2 K \* 1 \*7 / : +2,3 / ,\*2  
 : ,+2 +2. 3 , = /0 +27 : ,31/5 \* 1 +2. 3+ / . /0 +27 3+ . =+2T  
 / ;7 2,3 0\* ' 1\* l 32\*1. \* 1 +2. , =2+ /0 0.\* 32\* 0\*  
 49/ +2. \* 57 /0 +2. "2, ,3+, .3) 2\*+ \* 57 : , 07' \* 1  
 3 \* . 32\* .+4 \* =\* , +/ ! , ; . +7)(  
 3 +2,3 +2. .++. /0 \* 3\*+ .35 \* : / l , = +/ \* =. . 13  
 /0 \* 0\* E3.. , = 9/ ,87U \* : . 0, 1 \* 7+2, = , +2.3.  
 04 ,/43 4++ . \* 8.3 3\*- . +2. 5\*11. .1 \* =. \* 1 2\*+ .1 /0  
 \* 4 >43+ 7 + . \*+. 1 5\* \* =\* , 3+ +2. = /- . 5. + \* 1 +2.  
 9\* +7 :2,82 2\*3 /99 .33.1 \* 1 : / =.1 2,5 K \* 1 \*  
 ;4 , = ' 4 J4. 82\* ; . 1.3, . +/ 43. .-. 7 \* 1 \* 7 5.\* 3  
 0/ \* -. =, = 2,3 : / =3' \* 1 . , 3\*+ , = 2,53. 0 , 2,3

2/5.' \* 1 , 2,3 2/ /4 .1 9/3,+,/ , +2\*+ 2/5. U )  
8\* /+ ; , , - . +2\*+ , 0 . 7 2\*1 8/5. , +/ )+\* 7 : 2, . &(&N  
\* +. : \*3 3+ \* 5.5 ; . /0 +2. = / - . 5. + , , / . 8.'  
\* 1 : 2. 2. : . + +/ /5. \* <, /43 +/ \* - . + 0 /5 2,3  
\*+, - . 8,+7 +2. 84 3. /0 \* 0/ ., = , +. - . +, / ' E2. : /4 1  
2\*- . . J4\* 7 : . 8/5.1 +2. 9 />. 8+ /0 +\* , \* 4 ,+7 +/ ; .  
\*82, . - . 1 ; 7 4 , - . 3\* 34 ; 5,33, / +/ \* 0/ ., = 3/ - . ., = )  
/+ +2\*+ \* +. : \*3 \*8+, = / 39.\*1, = / . : / 1 , /99/?  
3,+ / +/ +2. 1,8+\*+3 /0 2,3 8/ 38, . 8.) 4+ : . 1 / :  
: 2\*+ <, . 1/ . 3 0/ 5. ' \* 1 +2. 3/ + /0 .148\*+, / ,+ . - .  
0\*, 3 +/ , 1/8+, \*+. +2. 5 : , +2 K .39.8, \* 7 ; \* , 325. + 0 /5  
\* 0 .. 8,+7' : 2/3. 5,343.1 0 .. 1/5 2\*3 : / = . 1 +2. . <, . )  
+ , 3 / 7 +2. 35'9\*33, = , +. . 3+ +2\*+ ; . / = 3 +/ +2.  
\* 5. \* 1 82\* \*8+. /0 \* +. ' \* 1 /+ \* 7 , 59/ +\* 8.  
\*+\*82, = +/ +2. . - . +3 , J4.3+, / +2. 53. - . 3' +2\*+ 8\*  
>43+, 07 5. , 2\*- , = 1 : . + / +2. 5 +243 \*+ . = +2) / ,  
+ 4+2 +2. 1.38. + 0 +2. 59. / " . 7 /0 !4<. 5 ; /4 =  
, +/ +\* 7 ; . / = 3 5/ . ' \*3 . = \* 13 \* 7 . 34 +3 +2\*+ 0 / : . 1  
0 /5 , +' +/ +2. = . \*+ 2,3+ / 7 /0 +2. & +2, = 3 +2\*+ 5, = 2+  
2\*- . ; .. '( +2\* +/ +2. \* \*+, - . /0 : 2\*+ 2\*3 ; .. )  
; , 0 = \* 8. \*+ +2. 0/ 5. 39.84 \*+, - . 1/5\* , , 3 3400,8, . + +/  
; 437 +2. , 5\* =, \*+, / : , +2 \* : 2/ . 2/3+ /0 9 / ; \* ; . 8/ 3 ?  
J4. 8.3' : 2,82 : /4 1 2\*- . : 2/ 7 82\* = . 1 +2. . + , . 8/4 3.  
/0 +\* , \* 2,3+ / 7 0 /5 +2\*+ 9/ , + 0/ : \* 13' 2\*1 +2. 8\* ..  
/0 . 7 /0 !4<. 5 ; /4 = /+ ; .. 84+ 32/ + 9 . 5\*+4 . 7)  
3 , + : \*3' 2,3 : 2/ . 3+ / 7 0/ 53 ; 4+ \* 3, = 2+ 7 8/ . 8+ . 1  
. 9,3/1. , +2. 2,3+ / 7 /0 +2. +, 5. ' \*3 . = \* 13 +\* 7 \*+ . \* 3+K  
D , +3 5/3+ 9. 5\* . + 7 , +. . 3+, = 0. \*+4 . ; . , = +2. 9\* +  
: 2,82 \* +. : \*3 , 148.1 +/ 9 \*7 , , +)  
L 2, . +2. 59. / : \*3 7. + , +2. / +2 /0 +\* 7' 2.  
1.39\*+82.1 5.33. = . 3 +/ / . 8. . J4, , = +2. / . ?  
+, . 3 +/ 3. 1 \*5 ; \*33\*1/ 3 +/ 2,3 8/ / \*+, / \*3 \*88.9+, =  
2,3 34C. \* , +7' \* 1 ; , 11, = +2. 5 0/ +2 : , +2 8.\*3. 0 /5  
: \* \* = , 3+ . 0C/ ' +2. +2. 5\* , 2. \* 1EJ4\* + 3 /0 +2.  
2, ; . , 4.3) 2. , = / 7 2\*- , = 2. \* 1 +2. 5.33. = . 3'

((- " ! " " !

) ) )  
& (&N

\*99/, +.1 \* /+2. 1\*7 0/ =,-, = +2.5 \* \* 3:. ' \* 1 ,  
+2. 5.\* +,5. . +43+.1 +2. +\*3l /0 1/, = 3/ +/ .+/  
4 . .382,) 1+2. \* 3:. 2. =\*- . : \*3 \* .5\* l\* ; .  
/ .) ,3 :2/ . 39..82' 3\*73 +2. 2,3+/ , \* ' : . +/+ 32/ :  
+2\*+ &+2. 59. / 8/4 1 /+ ; . 9. 5,+.1 +/ 43. 3482 \*  
,59.,E,/43 +/ . +/ +2.5' 3.., = +2\*+ !  
( 1 KD+2\*+,0 +2a 59. / ' //l, =  
;\*8l +/ +2. 9\*3+ \* 1 +/ +2. \* 8., + ,=2+3 /0 +2. 59l.'  
9 .+ . 1.1 +/ 1 \* : 0 /5 +2.3. \* +, + . +/ +2. 3/- . ., = +7 /0  
438\* 7' \* 1 +2/4=2+ /9 +2,3 = /4 1 +/ 1,3+4 ; \*0,1 493.+  
+2. ,=2+3 /0 3+\*+.3' +, . 438\* 3 ;7 \* 3,5, \* , . /0  
.\*3/ , =G 8 \* ,5.1 +2.b3/- . ., = +7 /0 +2\*+ 8/4 +7 \*3 +2.  
1.38. 1\* +3 /0E +2., + 438\* \* 8.3+/ 3' :2/ 9/33.33.1  
\* 1 4.1 +2. \* 1 0 /5 1 9' 3.\* +/ +2. /+2. ' /+ / 7  
; .0/ . \* 53)\* 2\*1 ^/4 1q1 +2. 1 /5 \* 59. .' ;4+ +/ =  
; .0/ . + ,% , \* % .99; ,8 2\*1 3+ .+82.1 ,+3 1/5, ,/ 3  
; .7/ 1 +2. ,,,>,+3b/0)+2. +, % ,+/ 7 \* /4 1 +2. q,+m)H E 2.  
,59. , \* ,35 :2,82 .1) \* +. +/E; . : , , =E +/ \*7) +\* 7 \*+  
+2. 0. . + /0 \* 0/ ., = / 1 ,3)).<9, 3.1 ;7 5.1q +\* , \* 3  
/ +2. = /4 1' +2\*+ +2. , 2.,E,+\* 8. /0 +2. 1,1 /5 \*  
59. . ;7 +2. . 5\* 59. / 3 /0 +2. 5,11 .% \* =.3 : \*3  
3/ 4 ,-. 3\* 7 .8/= ,3.1 \* 9; +,J E/0 +0 . 9/ ,+,8\* 8,%1.1' /0  
+2. +,5.3' +2\*+ , +8/4 1 2/+<,8ap,E +/ \* 7E5t +/ 1. 7 +2.  
.<,3+. 8. /0 ,+ \*+ 00 4+ .0.G :23 \* 5\* /0 \*  
1,00. . + 5/4 1 ' /0) 5, 1 ' 1 2J 39/1. +2.E%3. +,5. +3 %  
/0 +2. =. . \* / . +, . , \* l 00 ,+ 2. )39/1. +2. ++4.  
3. +,5. +3 /0 0,3 )8;4 +7 \*% ,3 9 /H91 ;7 +2., 1.+ 3  
5, \*+, / +/E\*80' , \*88/ 1\* 8. : +2' +2.+/U 4+ ,+) ,3)  
84 ,/43 '+/ 0,91' +2\*+ +2.7f; .) .' .- . +2. .33KE /+9 .9\* .1  
+/ 3+\*+. +2.5 +243 ;92 7) 2. \*41\*8,+7 /0) 4 . .382,  
3+\*+ .1 2,3 0. / :E8,+C. 3 \*3\$, "482 G\* ,+ /00J 181 +2.  
\*5 ;\*33\*1/ 3) ,3 39..82 : \*3) 1,3\*- / : .1' (\* 1 +e. \*5 ; \*3?  
3\*1/ 3 : . . . J4.3+.1 +/ \*+. 1 +2a , = 9 7 \* /+2. 1\*7)

(('

! "#\$ %"# & &# '# % (# \$%' ' ' ) \* +# +##%#& #, -&#''#\* % &('

+2.5) .33. =/ , / / \*J4, 8, : \*3 \*5.1 \*3 39/1.3? &(&

5\* \*+2,3 +,5.' \* 1 2. 5\*1. \* / = 2\* \* =4. , 14.

1,9 /5\*+,8 3+7.' 04 /0 \* \*;4 1\* 8. /0 8/4 +./43 92 \*3.3

:2,82 5.\* + /+2, = ' \* 1 , 34;3+\* 8. 8,-, 7 1.8 , , =

+ / 8/597 : ,+2 ).+2. /0+2. 59. / % ; .2.3+3)

2,3 84 ,/43 , 8,1. + ,3 /+\*; . \*3 =,-, = 43 +2. .<\*8+

5.\*34 . /0+2. . \*+, / 32,9 ; .+: . . +2. 59. / \* 1 +2.

0 .. 8+, .3' .39,8,\* 7 / . 8.' +2. 0 ..3+ /0+2.5 \* ) 2.

8 4 ( " 6 /0+2. ,>,9, . 1,1 .<. 8,3. \* , ?

0 4. 8. -. 5. %3 5, 13 7. +KD\* , 0 4. 8. ;7 / 5.\* 3

3400,8. + + / 9 .-. + +2., +, /0/4=2E\* 1 . +, . 1.+ 5. \*?

+ , / + / ; . \*91 \*8+ , 9. 0.8+ 0 ..1/ + 0 /5E\* 7 34;>.8+, /

+ / +2. 59. / K ;4+ 7.+ 3400,8. + + / 0 , =2+. +2., :2.

+2.7 2.\* 1 + , ., 9 \*8+,8. . .8+.1 , + / \* +2.J,7' \* 1 + /

9 .-. + +2.5 0 /5 3\*7, = h-2\*+ +297 ; /+2 0. + \* 1 . \* +)

. 7 ' . . ; : .1) \*+ /59' / ,+2.) X+2 /0 W4 .'

0 0 ' 2\*- , = \*- / , 1.1 1 . 89 / 2,3 >/4 .7 +2, +2. )

8+ / ; . 2J 3.1+ . : \*5 ; \*33\*1/ 3 + / +2. / . +, .3) b 4+

+2. , = 9 7 2.\* , = /0 +2., ) \*99 / \*8\_ 3. + / 1. 3E 0/ !\*

!\*3+, 1'E : , 82 + B.7 2\*1 , . \*82.1 \$+2., : \*7 + / +2. 8,+7'

0S4 , 11,,, = + G.5E' + /% 1-9 8.' \* 1 8/5 5\* 1, = +2.5 + /

J4,+ 2. / 8 +, 0. +88 , + / 7%) 11 / +2., .043, = /

) 1. \*7, = + / / ; .7' , , .7) : . . \*++\*8 | .1 +, 1 / ; ; .1 ; 7 3/ , /E

/ . , +, 8 400,\* 3')' : f, / /5 > < , .1 +28 \*) G+ / 0 7 0/ +2.,

, 7/3' EG 9+ 3\*73 H, \* , > ; , +2/4 08 +2 3.8 . + 8/ , -\* 8. /0

+2. , = 9 7) E G / - .4, ; .0) + , . 59. / ' 2\*- , = .+4 .1

0 / 5)) / 5. F+ / +29 / +2 /0 +\* 7' \* = \* , ) E : , + , /4 8/5, =

.\*) .28.' ) \* 1 ; , , = +2. \*+ . / \*' 0/ 5\* 7 8, +.1 +2.

/ . +, .3 + / ) \*99.\* ; .0/ . 2,5' K \* 1 / +2. +2 /0

.8.5 ; .0) 8/ 18,2 .1 +20.5 \*3 . ; .3 \* = \* , 3+ +2. 59. .'

8/59. , = K J+ + , . 3\*5. + , 5.' \* +2. / . +, . 5. 82\* +3

, ) . / \* ) + / E J4, +2. E8,+7' \* , , 1 8/ 0,38\*+, = \* +2.,

9 / 9. +7)' ) )

((. " ! " " !

) )  
 &(&  
 + ;.8\*5. /: 3400,8,.. +7 .-,1. + +2\*+ +2. . 543+ ;.  
 :\*,% ;.+:.. +2. = .\*+ 4. 92 8,+7 \* 1 +2. 59. / \*+  
 / 1,3+\* + 1\*7K \* 1 / . 8. 3.+2. 3. 0+ / 9 .9\* . 0/ +2.  
 3+ 4== . ;7 \* 9/33,; . 5.\* 3) 2. \*1/9+.1 +2. :.3.  
 5.\*34 . /0 \*5 .3+7, = \* 1 .8\* , = \* 2. .<, .3' .<8.9+  
 3482 \*3 +2., 1.8,1.1 2,;. . . 9 .1, .8+ / : /4 1 2\*- .  
 5\*1. \* 3/4 8. /0 :.\*1 .33 \*+2. +2\* /0 3+ . =+2) \* +.'  
 0/ .<\*59 .' :\*3 .<9 .337 .<.59+.1 0 /5 +2. \*8+ /0  
 \*5 .3+7) ,3 39.8,\* : / 32,99. 3 8/59 \*, ' 3/5. :20,+  
 4 .\*3/ \*; 7' ,+ 3..53 + / 5.' /0 +2,3 .<8 43, / ' \* 1 : ,+.  
 /0 +2. & .+. \* 1,3= \*8. ( .34 +, = +2. 8. + / +2. 8,+7)  
 . +\*, 7 +2. 9/ ,+8\* 1,33. 3, / :2,82 3.9\* \*+.1 3482 \*  
 5\* 0 /5 2,3 0. /: E8,+C. 3 , 9. 3/ \* 1 , 2.\* + : \*3  
 \* =\*- . 5,30/ +4 . + / ; /+2 9\* +, .3' \* 1 \* \*3+, = / . +/  
 +2. \*++.) 4+ 8/4 1 \* 7 \*+, / \* 5\* .<9.8+ / \*1-.3.'  
 ,0 2. 2\*1 ; .. +2. \* 1 +2. . 9 .3. +' +2\*+ \*+ 3482 \* 8, 3,3'  
 :2. +2. 8,+7 : \*3 3+ \* , , = .-. 7 .-. + / 1.0. 1 ,+3. 0  
 \*=\*, 3+ +2. .<9.8+.1 \*++81 /0 +2. ,59. , \* 0/ 8.3' +2. 5\*  
 32/4 1 ; . , -,+ .1 : ,+2, ,+3 : \* 3 : 2/ 2\*1 : ,++. +2.  
 .++. 3 + / +2. / . +, .3 \* 1 +2. 59. / U  
 2. +2, 1 8, 84,+ /0 +2. : \* 3' :2,82 2\*1 ; .. .0+ +,  
 +2,3 +,5. , 3/5. 9\* +3 , 8/59 .+'. -\*3 94+ , + / 9. 0.8+  
 / 1. ' \* 1 0/ +,0.1 : ,+2 \*11,+ / \* 9\* ,3\*1.3) + +2. 3\*5.  
 +,5. .: 3 : \*3 ; /4=2+ ; 7 \* 3.8 .+ ; 4+ 34 . 82\* . ' +2\*+  
 ",3\* 2\*1 3. + +2. 59. / 3,<+7 +2/43\* 1 = / 1. 0 / , 3'  
 \* 1 +2. 9 / 5,3. /0 3,<+7 +2/43\* 1 5 / . \*3 3// \*3 2.  
 32/4 1 \*99.\* , 438\* 7 : ,+2 2,3 \* 57) 0 8/4 3. +2.  
 / . +, .3 l .: : . . /4=2 +2\*+ \* +2,3 = / 1 : \*3 ; /+2 \*  
 ; ,; . \* 1 \* 5.\* 3 0/ . 7+ / \*++81 +2.5 \* 1 +, .7 .?  
 1/4; .1 +2., 9 .9\* \*+, / 3 0/ .3,3+\* 8.) 2.7 \*11.1 \*  
 .: 1 \*0+ /0 \* +2/43\* 1 2/ 3.5. E+ / +2.(8,+7 0/ % .3' \* 1  
 =\*- . 8/5 5,33, / 3 + / + 43+7 9. 3US + / . =\*= . ; .7/ 1 +2.  
 ,5,+3 /0 +2. \*+ . \* 3+, \* =. 45 ; .) 2+7 \* , = . 1

+/ 85. \*1\*9+.1 +/ +2,3 3. -,8. +2. 8\* . /0 0, 1, = )  
5/ .7 , 3 \* 1 +2.7 0/ 5.1 -\* ,/43 .: \* , \* 8.3'E .39.? &(&  
8,\* 7 / . . : ,+2 +2. " \*14\* 3)

L2, . " / . 8. : \*3 +243 , +. +7 /8849, .1 \* 1 \* <, /43'  
\* 1 \* +2/4=2+3 \*3 :. \*3 \* 2\* 13 :. . . ;437 : ,+2 +2.  
8\* .3 3/ 4 =. +7 ..1.1'+2. . /884 .1 , +2. 8,+7 / . /0  
+2/3. 3+ \* =. 7 9,8+4 .3J4. , 8,1. +3' : 2,82'+2/4=2 5. .  
,3/ \*+.1 .9,3/1.3 , 04. 8, = , / :.3. +2. 9 / = .33 /0  
+2\*+ \*+, / \* ,0. /0 : 2,82 \* 2,3+ / , \* ,3 +2. ; , / = \*92. '  
7.+ 8/ + , ; 4+. 5 / . + / \*33,3+ \* . \*1. , 0 / 5, = 0 / 2,5?  
3. 0 \* = \*92,8 9,8+5% . /0+2. 3/8, \* ,0. /0 \* / = 9\*3+ .9/82'  
+2\* 5\* 7 \* 5 / . 9 / ,+8\* 7 ,59/ +\* + .8/ 1)

2. 8, 8453+\* 8.3 /0 / 3/ / \*+, %3 1.\*+2 : , ; . . ?  
5.5 ; . .1K \* 1 +2. . \*1. 2\*3 7.+ 5/ . .8. +7 5\*1.  
\*8J4\* , +\* 8. : +2 ; \*-. ' ; 400 .+ / 4 . .382, '+2.  
4 8/4 +7 39/1.35\* : 2/ 3/ 4 1,9 /5\*+, 8\* 7 +/ 1 +2.  
+ 4+2 +/ +2. 59. / %3 \*5 ; \*33\*1/ 3) L. T + 3/ 2\*9?  
9. .1 +2\*+ .33. .+ / ' / . /0+2. 5/3+ , 1, = \* + ,  
+2. 8,+7' \*3 :. 8\* :. 4 1. 3+\* 1 2,5 +/ 2\*- . . ; . . ' \*+  
/ 3/ / \*+, %3 3439.8+.1 1.3, = 3 /0 434 9, = 1.39/+8  
9/ : . ' : \*3 9 /5, . + ' ,0 /+ +2. 82, 0' \*5 / = +2/3. : 2/  
\*8843.1 2,5 \* 1 24 +.1 2,5 +/ 2,3 1. \*+2) 1 / 2,5  
\*88/ 1, = 7 +2. 3/ 3 \* 1 /+2. . \*+, - .3 /0 / 3/ ' & 3, 8.  
+2.7 8/4 1 /+ .-. =. +2.53. -.3 / \* . +, . 9./9 . '(T  
2\*1 1.+ 5, .1 +/ \*-. =. +2. 0\*+. /0 +2.5 1, 35\* ) /  
/ = 5/ +23 +2. , 2\*+ .1 : \*3 ,59/+ . +K 0/ 4 . .382,  
: \*3 /+ \* 5\* +/ ; . . \*3, 7 34 9 ,3.1' / ' : 2. 34 9 ,3.1'  
. \*3, 7' 1,39/3.1 /0) 4+ \*+ . =+2' , . ; 4\* 7' 0 0 ' 0  
3/5. \*33\*33, 3 9/3+.1 , \* 5 ; 432 3488. .1.1 , 1, , = 2,5)  
& 2. 8,+7' ( \*3\*73+2. 2,3+ / , \* ' & : \*3 5482 1,3+4 ; .1 \*+ +2.  
. : 3 \*3 3/ / \*z ,+ ; .8\*+ / . 1 / : G \* 1 : +2/4+ \* 7 1/4 ; +  
\* . : 8, -, K L \* : /4 1 2\*- . \* , %3. 0 /5 +2,3 8\*43. 2\*1 , +  
/ +G G. +2\*1 \* <, .+7 \* ; /4+ +2. \*99 / \*82 /0 +2. 59. /

((, " ! " "!

) ) 9 ./8849,.1 +2. 5, 13 /0 +2. 8,+C. 3)( 2. 9,8+4 .3J4.  
&(&( 9\* + /0 +2. 5\*+. ' 2/ :.-. ' :\*3 :2\*+ 0/ / :.1) / 3/  
2\*1 ;.. 24 ,.1 7 ;4 ,.1' ,+ : , ;. .5.5 ;. .1' ;7 +2.  
5/ 13 /0 \* \* -, ' :,+2/4+ \* 7 04 . \* 2/ /4 3 / 8. .?   
5/ ,.3 ;.0,++ , =+2. \* 1 /0 3482 \* 8,+C. ) 4+ 2,3 0\*5, 7  
2\*1 0. + +2\*+ +2. +, 5. :\*3 /+ 8/5. 0/ /00. , = 5/ .  
0,++ , = /;3.J4,.3 +/ 2,3 5.5/ 7 +, 2,3 1.\*+2 2\*1 ;..  
\*-. =.1) / : +2\*+ \* -,8+5 2\*1 0\* . ' +2.7 5,=2+  
-. +4 . +/ 1/ +2,3) / \* +2. 0\*5, 7 5\* 82.1 /4+ +/  
\* \* -, ' :+2 \* \* =. 0/ 8. /0 \* 5.1 .+\*, . 3' +/ 8. .?  
; \*+. +2. 04 . \* ) 4\* 13 :. . 9\*8.1 \*+ +2. 1// 3 /0 +2.  
824 82' \* 1 \* 5.1 5. +//1 9/33.33,/ /0 .-. 7 9\* + /0  
+2. 8/ -. +' +/ 9 /-,1. \*=\*, 3+ 34 9 ,3. .,+2. ;7 +2.  
)0 ,. 13 /0 4 . .382,' / ;7 +2. /00,8. 3 /0 >43+8.' :2, .  
+2. / \*+, 1,3, +. .1 +2. 8/ 93. \* 1 8\*43.1 \* 04 . \*  
3. -,8. +/ ;. 9. 0/ 5.1 & :,+2 = .\*+ \*5. \*+,/ ' \* 1  
9/59 /0 +/ 82.3' \* 1 04 . \* 8. .5/ ,.3' >43+ \*3,0 / 3/  
2\*1 1,.1 ;4+ +2. 1\*7 ;.0/ .)( 2. 38. . 9 .3. +3 ,+3. 0  
+/ +2. ,5\*+, \*+,/ \*3 \* 3400,8,. +7 82\* \*8+. ,3+,8 / .)  
7 +2. 3,1. /0 +2. 94; ,8 / \*1' \*+ +2. 1// 3 /0 +2. 8/ -. +  
824 82' :2,82 3\*+ 13 +2. . 3+, ' +2/4=2 +2. 5/ 13 2\*-.  
/ = ;.. \* : \*7D +2. 0,. 8. \* 5.1 0,=4 .3 /0 +2. / \*+,  
.+\*, . 3D 5. ' :. 5\*7 3499/3.' :2/ 2\*1 0/ / :.1 +2.  
0\* . . \*1. , 5\* 7 \* 2\* 1 1\*7%3 0,=2+D = ,5 7 3+//1 /  
=4\* 1 :,+2 +2., -. \*9/ 3 , +2., 2\* 13) L,+2, ' +2.  
0 ,=2+. .1 5/ 13 -. . ;43, 7 . =\*=.1' 4 1. +2. 8/5?  
94 3,/ /0 /+2. \* 5.1 0,=4 .3' , +2., 3+ \* =. +\*3I /0  
1,3+4 ;, = +2. / 1 : \* ,/ , 2,3 .3+, =E9 \*8.' \* 1 ,  
9 .9\* , = 0/ +2. 3/ .5 8. .5/ 7 +2.7 :. . . .J4, .1 +/  
9. 0/ 5) L2. +2,3 2\*1 ;.. 8/59 .+1' \* 1 +2. ;/17 \*  
3.8/ 1+,5. 8/ 3, = .1 +/ +2. = \*-. ' +2. \* 5.1 5.5 ;. 3 /0  
+2. 0\*5, 7 \* 1 +2., 0/ / :. 3 5\* 82.1 1.0,\* +7 ;\*8I , +/  
+2. 8,+7' :,+2 8/ 38,. 8.3 3\*+,30,.1 \* 1 0.. , =3 3//+2.1 ;7

+2. 54 1. \* 1 +2. .,=/43 \*8+ 0/ / : , = ,+' : 2,82 +2.7 \*2\*1 \*88/59 ,32.1) &(&(

+2/4=2 . 7 2\*1 /+ ;.. , \* 24 7 +/ 8/5.  
+/ .<+ .5,+,.3 : ,+2 / . 8.' \*7 2\*1 , 1..1' \*3 :.  
2\*- . 3.. ' , 84 .1 +2. ; \*5. \* 1 /;>4 =\*+,/ 3 /0 +2.  
2,; . , .3 0/ 2,3 1. \*7 , E1/, = 3/' \* 1 2\*1 5\*1. .- . 7  
.00/ ++/ , 148. +2. , = / 7+/ 7, . 1 : ,+2/4+ 8/5, = +/ +2.  
\* ; ,+ \*5. + /0 \* 53' ,+ : \*3 J4,+ . - ,1. + +2\*+' , 0 +2.  
/ . + , .3 : /4 1 /+ 7, . 1' +2. 3+ 4== . 543+ 8/5.) +  
. =+2' .+4 , = / +2 : \* 13 0 /5 /5. , .9+. 5 ; . '   
0 0 ' +2. 59. / .1 2,3 \* 57 , +/ +2. ,55.1,+\*+.  
-,8, ,+7 /0 / . 8.' ;4+ 1,1 /+ +2, | 2,53.0 3+ / =  
. /4=2 +/ 3+/ 5 +2. 8,+7) + : \*3 +2. /9, / /0 H, \* ,'  
+2\*+ 2\*1 2. 1/ . 3/' 2. 5,=2+ 9 / ; \* ; 7 2\*- . +\*1. ,+)  
,3 + / /93' 2/ : .- . ' \* 1 .39.8,\* 7 +2. / . + , . .< , .3  
:2/ : . . , +2. \* 57' 9 .0. .1 +/ .59 /7 +2. +,5. ,  
5\*1, = 9 .1\*+ / 7 .<84 3/ 3 / \* 3,1.3' \*7, = : \*3+. +2.  
8/4 + 7' .- . 7 0, . 1 \* 1 ;4, 1, = /0 : 2,82+2.7 : . | . : '  
\* 1 | . : +/ : 2/5 , + ; . / = .1K \* 1 +243 = \*+,07, = +2. ,  
9. 3/ \* 2\*+ .13' \* 1 1.0. , = +2. 5/ . 1\* = . /43 +\*3I /0  
\*33\*4 +, = +2. : \* 3)

4+ +2,3 1. \*7 : \*3 0\*+\* +/ +2. 59. / % 82\* 8. /0  
+\*1, = +2. 8,+7) 2. 9./9 . : +2, \* 5.1 +2.53. -.3  
: ,+2 +2. ,32/9 \* 1 8. =7 \* 1 +2. / 0\* / ,. T  
/0 +2. 1,00. . + : \* 13 \*+ +2., 2.\*1) , .3,3+; .  
. +243,\*35 \* 1 , 1,= \*+, / +// | 9/33.33, / /0 \* 8 \*33.3  
\*+ +2. 3,=2+ /0 +2. : \* +/ 5,382,.0 , 0,8+.1 / +2. 8/4 + -  
;7 +2. .< , .3 \* 1 +2. 3/ 1, . 7) 1 , +2. 5.\* +,5. 8\*5.  
, . , 0/ 8.5. +3 0 /5 ., \*' ",3+/, \*' " \*+/' H/ +8 \*' /1.'  
\* 55, ,+ / D A / / = . 3\*- . , \* 5.' 8 - ,  
D \* 1 / / = \*) / 0,0+7 1\*73 +2. 59. / .5\*, .1  
\*+ \* \* - , ' : 2. . ' 8/5, = 0 /5 .CC/ +/ \* ; /4+ +2.  
1,3+\* 8. /0 \* 5, . 0 /5 +2. : \* 3' 2. .3+\* ; ,32.1 2,3 2.\*1E



(-N " ! " " ! F

) ) J4\* +. 3' : ,+2/4+ -. +4 , = +/ \*++8l +2. 8,+7) +2.  
 K(&( ,=2+ /0+2. \*3+ 1\*7 /0 8+;/ . ' ; . , = 4 : . \*+ +2. +, 5 .'  
 2. =\*-. 49 \* 2/9. /0 ; . , = \* ; . +/ +\*l. +2. 8,+7' ; 4 .1  
 2,3 8\*59' \* 1 : ,+21 . : 2,3 \* 57 +/ \* \*38,\* /' / +2.  
 /4+. +/ ,. \*' : 2. . 2. . 5\* , .1 +, +2. P+2 /0 W\* 4\*,7'  
 0 0 ' \*7, = : \*3+. +2. 8/4 +7' \* 1 1/, = 5482 5,382,.0)  
 /5 +2. 8. 2. : . ++/ "/=,; / C, ' : 2. . 2. . 5\* , .1 +,  
 +2. \+2 /0 \* 82' 2,3 \* 57 3400. , = 5482 +2. : 2, .  
 0 /5 38\* 8,+7 /0 0//1 \* 1 3,8l .33) . : \*3 8/ +, 4\* 7  
 2\* \*33.1 5/ ./.- . ; 7+2. / . +, .3 / / . 3,1.' \* 1 ; 7  
 +2. . , .3. / +2. /+2. ' \*3 \*3/ ; 7 \* 35\* 0/ 8. ; . / =, =  
 +/ \_ , = / ; . + /0 \*9 .3' : 2,82 -\*3 3+\*, / .1 , 2,3 ,5?  
 5.1,\*+. .,=2; /4 2//1 \*+ / .)0 0\*8+ 2. 3400. .1 3/  
 5482' \* 1 2,3 \* 57 : \*3 3/ 3. ,/43 7 1,5 , ,32.1 ; 7 +2.3.  
 8\*43.3'+2\*+ : 2. 2. : ,+21 . : +2. 8. +/ " ,3\*', +2. 39 , ='  
 2,3 .+ . \*+ : \*3 -. 7 5482 ,l. \* 0,=2+) . : \*3 -. 7  
 2\* 17 9 .33.1 5/ ./.- . 0/ 5/ .7' \* 1 : /4 1 2\*- . 2\*1  
 \* ; 3/ 4+. 7 / . ' 2\*1 /+ +2. . -/73 /0 \_ , = .1. ,8l /0  
 ,8,7' : 2/ 8\*5. +/ 5\*1. \* . \*=4. : ,+2 2,5 \*=\*, 3+ / ; . +  
 /0 \*9 .3' ; /4=2+ 2,5 0 /5 +2. , 5\*3+. +. : . +7 +2/43\* 1  
 1/4 ; // 3)

C 37 : 9\*,1 ; ; 3 1. ; +3 : ,+2 +2.3.' ( 3\*73 H, \* , ' , & 2.  
 .0+ "/=,; / C, ' \* 1 : ,+2/4+ 3+/99, = ' .+4 .1 +/ " ,3\* /  
 +2. X+2 /0 \* 82' , \* -. 7 ; \*1 8/ 1,+ / ' ; /+2 2. 2,53. 0  
 \* 1 2,3 \* 57) 4+ . 7 2\*1 +2,3 = . \*+ J4\* ,+7 , 2,5'  
 +2\*+ 2. : \*3 .-. 1,3+4 ; .1 ; 7 \*1-. 3,+7' / . 1. .1  
 -\* , = / ,/43 ; 7 9 /39. ,+7)(

2. 59. / . 5\* , .1 \*+ " ,3\* +, +2. +2 /0 4=43+  
 \* 1 .59 /7.1 +2. +,5. , .8 4,+ , = 2,3 \* 57 \* 1  
 9 .9\* , = 0/ \* 8 H8\*59\* , = K ; 4+ /+ \* =\*, 3+ / . 8.)  
 . 1.+ 5. .1' 3\*73 H, \* , 'j & /+ +/ 8/5. +/ ; / : 3 : ,+2>  
 +2. / . +, .3' / : ,+2 /+2. 3 /0 +2. 438\* 3K 3. . , =  
 +2\*+ 2. 2\*1 \*1-\* 8.1 2,3 8\*43. ,+ . ; 7 1/, = 3/ ; 4+ 2\*1

\*7 7 17; 48 < -X 2 \*7 7 17; 48 < - ,  
 2 17; 48 < -J d 17; 48 < .&

\*+2. :.\*1. .1 2,53.0 +2\* /+2. :;3.) ,3 9 \* / : ! 9  
 :\*3+/ . +, . 7 . /-+\*. 2,3 0/ 8.3' \* 1 \*\*81 \_ , = /; . +  
 :,+2 \* 2,3 3+ . =+2' \* 1 +\*1. 0 /5 2,5 +2. 1, =1/5 /0  
 \*9 .3' ; . , - , = +2\*+ ,0 2. 8/4 1 3488..1 , 1/, =  
 +2\*+' 2. :/4 1 5\*1. 2,53.0 5\*3+. /0 \* +\*7) 1  
 \*334 .17 3/ ,+ :/4 1 2\*- . ; .. ' ,0 /1 2\*1 /+ 0/4 1 \*  
 .5.17)(

+2. +2 /0 4=43+' +2. 59. / .0+ ",3\*' \* 1  
 5\* 82.1 :,+2 \* 2,3 \* 57 ;7 +2. H\* 1% 3\* +/ : \* 13  
 ,. \*K \*\*+. 59+, = \* 1 0\* , , = ' 5/3+ 4 \*88/4 +\* ; 7 \*3 ,+  
 3..53 \*+ +2. 9 .3. + 1\*7' /+ +\*1. \*3+. E0,/ . +, /' \* ,++ .  
 +/ : ' / - , \*= . \*+2. ' / +2. 3\*' :2,82 //13 +/ +2.  
 9\*33. E;7 / +2. \* , : \*7 0 /5 59/ , +/ ,. \*' \*3 ,0 \*  
 8/ 9/ \* %3 =4\* 1 :/4 1 ; . \* ;4 1\* +7 3400,8. + +/ 3.84 .  
 ,+3 34; 5,33,/ ) ""33, = ; . .\*+2 +2. : \* 3 /0 ,. \*' 0 /5  
 / . /0 +2. =\*+.3 /0 :2,82 +2. ,. .3. :. . +. 59+.1 +/  
 5\*1. \* 3/ +,.' :2,82 : \*3 .94 3.1 ;7 +2. 59. , \* + /93  
 :,+2 5482 /33 +/ +2. 8,+7 0/ 8.3' 2. 9,+82.1 2,3 8\*59 /  
 +2. \* . \*17 3+/ ,.1 0,. 1 /0 / +\*9. +, ' / +2. ;,\*)  
 2. . 2. : \*3 +\*1. , K / \*+2. ; 8\*5. 5/ . , K 0/  
 +2. 0\*8+ :/4 1 3..5 +/ ; . +2\*+ 2. 2\*1 -. . +, . 7  
 .8/- . .1 3, 8. 2. : \*3 3.,C.1 : +2 , .33 \*+ \*  
 \* - , , +2. 9 .- ,/43 \*4+45 ) !.\*- , = +2. 8\*59 \*+  
 / +\*9. +, ' 2. :. + +/ 3/5. +2. 5 \* ; \*+23' , = .\*+  
 .94+\*+, / , +2/3. 1\*73' \*+ \*8. .+/' / +2. , - .  
 . 3. ' \* ; /4+ 0/4 +. . 5, .3 +/ +2. 3/4+2E : .3+ /0 ,. \*' /  
 +2. / \*1 +/ /33.+/) 4+ / ; +\* , , = / ; . .0, + 0 /5 +2. 5'  
 2. :. + +2. 8. +/ +2. 5/ \*3+. 7 /0 4/ 8/ - . +/' :2,82  
 ,3 + :. - . 5, .3 +/ +2. 3/4+2 /0 ,. \*' / +2. / \*1 +/  
 /5.K \* 1 +2. . 1, .1 / +2. +2 /0 4=43+' 0 0 )  
 \* . 7 2\*3 \* 7 1. \*+2 8\*43.1 3482 - , - , 1 \* 1 : , 1.E39 . \*1  
 >/7 \* 1 3/ / : ' \*3 +2,3 /0 . 7 /0 !4 < .5 ; /4 =) /  
 \* +. , + : \*3 +2. 0, \* J4. 82, = , 1\* 1 , =2+ /0 \* +2.

(-+ " ! " " !

) ) ,=2+ \* 1 +2. 2/9. /0 +2. : / 1'DY+2. 9.-\* . 8. /0 +2.  
9/ : . 3 /0 1\*,% .33 /-. +2. 9 , 8,9 . /0 =//1K +2. , . ?  
5.1,\*; . 1/ : 0\* /+ / 7/0 \* 2,3 9. 3/ \* 2/9.3' ;4+  
/0 \* :2/ . : / 1 /0 +2. / ,.3' 382.5.3' \* 1 \*39:\*,/ 3 0/  
+2. 04+4 . /0 +\* 7 \* 1 5\* 1, 1) / +2. 2; . , . 3  
+2 /4=2/4+ +\* 7 ,+ : \*3 \* 3411. 1.\*+2E; / : +/ \* +2/43\* 1  
\*5 ; ,+/ 3 \* 1 .<9.8+\*,/ 3' \* 1 +/ 3482 /0 +2.5 \*3 : . .  
, .< . , + 1\*32.1 0 /5 +2. , ,93 +2. 849 /0 2/9.' \* 1 .E  
8/ 3,= .1 +2.5 +/ 1.39\*, ) / +2. 4. 92 8,+,.3' +/  
, / . 8. \*; /- . \* ' \* 1 +/ 2. 1, = 7 \* 7' /; . + ' ,+ : \*3  
, 1..1 \* = . \* \* 1 +, 5. 7 1. , - . \* 8.) + 2\*1 ; .. +2.  
= . . \* /9, ,/ +2\*+ +2. \*++ . : /4 1 /+ 2\*- . - . +4 . 1 +/  
\* : \*, +2. \*++\*81 : 2,82 +2. 59. / : \*3 \*; /4+ +/ . \*1  
\* = \*, 3+ 2,5' ; 4+ : /4 1 2\*- . +\*1. 32,9' \*; \* 1/ . 1 2,3  
. \*9/ ,+\* 1, = 1/5' \* 1 .38\*9.1 +/ 2,3 8/4 +7 /0 " /- . 8.)  
1 +2. +2. . : /4 1 2\*- . ; .. / /+2. 9/33, ; , +7 ,  
9 /39.8+ ' ; 4+ +2\*+ \* +\* 7 32/4 1 0\* , +/ . 7%3 9/ : . )  
" / / . 8. 8/4 1 /+ 2\*- . .3,3+.1 \* / . +2. 0/ 8.' : 2,82  
2. : /4 1 +2. 2\*- . ; .. \*; . +/ ; , = \* = \*, 3+ 2. )  
4+ \* +2.3. +2, =3 ; . / = ' \*3 2\*3 ; .. 3\*,1' +/ +2.  
2,3+ / 7 /0 : 2\*+ 5, = 2+ 2\*- . ; .. )  
2. 1 : 2,82 +2. 59. / 2\*1 8/ .8+.1' 5/3+ 7 /0  
+\* , \* 2; . , . 3' ; /1. 49 \* 1 1,39. 3.1) 2. " , 3\* 3  
: 2/ : . . \*5/ = +2.5' \* 1 : 2/ 2\*1' \*88/ 1, = +/ +2.  
+ \*1,+ / \* \* 1 , 55.5 / , \* 9/ , 87 \* 1 0. . , = /0 " , 3\*1 ; ..  
2,3 .39.8,\* 3499/ +. 3 3, 8. 2,3 1.38. + , +/ +\* 7' 8\* ,.1  
2,3 ; /17 +/ " , 3\*1 \* 1 ; 4 , .1 , + : , +2 \* /7\* 2/ /4 3 ,  
+2. 8\*+2.1 \* +2. . )  
+ : \*3 \* 5 \*++ . \* 5/3+ /0 8/53. +2\*+ 3482 \* 1.\*+2' +2.  
/ ; >.8+ /0 3/ 5482 .>/, 8, = \* 1 3/ 5482 . = .+ ' 32/4 1 ,  
+2/3. 1\*73 ; . \*++ ; , 4+.1 +/ 9/,3/ ) .1,8\* 38, . 8. : \*3  
, ++ . \*; . +/ 3\*7 : 27 \* 7 3,81 5\* 1, , 1' \* 1 : \*3 : 2/ 7  
4 \*; . +/ 1.8,1. : 2.+2. / /+ 2. 2\*1 ; .. 9/,3/ .1)  
2. 9 \*8+, 8. /0 9/,3/ , = : \*3 8/55/ ' \* 1 +2. 3439,8,/  
/0 ,+ : \*3 +2. .0/ . /0 8/4 3. 4 , - . 3\* ) +2,3 8\*3. +2.

S F G # (&(

3+/ 7 :. +' +2\*+ \* /5, ,8\* 5/ | 2\*1 ;.. 34;/ .1 ;7 )  
+2. / . +, .3 +/ 54 1. 2,3 59. ,\* 9. ,+. + : ,+2 \* &(&(

9/,3/ .1 :\*0. , \*15, ,3+. , = +2. 482\* ,3+ +/ (2,5)

2. +\* .' :2,82 1/.3 /+ \*99.\* +/ 2\*- . /;+\*, .1 \* 7

8 .1,+ .- . \*+ +2. +,5.' :\*3 9 /; \*; 7 \* 5. . 2,;. , .

, - . +,/ K \* 1 +2. 9. 0.8+7 \*4+2. +,8\*+.1 3+\*+.5 . +3

.39.8+, = +2. 59. / %3 0\* , , = 2.\* +2 14 , = +2. :2/ .

/0 +2. 9 .- ,/43 7.\* 5\*I. ,+ J4,+ . .1 .33 +/ 3..1 \* 7

04 +2. 0/ +2. 8\*43.3 /0 2,3 1.\*+2)

\$ ! ) +"

9 28 7 E 944 28 " 1 27 < <9 1 : 3 1 2 ? F87 E  
7 7 4 91 : 5 28 < 1 16 <1 4 ? ! 15 87< 28 472  
1 5 2 = 12 < ? \$7 871 21 < 5 <92 28 9 5 1 28  
4 5 %:9447 5 " :79 ? 7 48 1 42 1 ? \$ 4 2  
28 9 4 4727 ? K:9447 7 2 13 28 < 4 ? I  
87 ! 15 !944 ? 42 287 " 1 4 ? =7 : 12 5  
87 1 28 1 \$7 21 2 57 F1 37 2 " 1 4 F 1 28 1 7  
28 28 ? 8 1 42 1 \$7 21 ? ) K:9447 <1 < 1 1  
1 ? 8 \* 57 3 ? \$ 727 2 27 7 ? 8 1 7 2  
28 28 2 2 ? =7 : 12 5 28 1 1 28 1 28 \$17 4  
1 2 2 75 28 " 1 27 ? \$1 < 1 27 1 22 ? 22  
2 27 7 ? # 28 28 2 57 F1 37 ? # 2 28 " 1 27  
? " 1 4 1 28 ? =7 : 12 5 87 1 28 1E7 E  
21 5 9 > 2 28 " 1 27 ? 7 2 1 4 73 5 ? 8  
7: 1 7 2 2 7 28 1 F 1 1 "1 4 1 F 1 ?  
1 27 28 C 1: D ! 5 M9 7 ? 7 21 47 9 2 1  
? =7 : 12 F975 57 227 87 7 1 ? 7 48 1 42 1  
? 9 2 48 41 28 7 27 28 1: ? 8 1 2  
:28 <92 5 2 1 <1 2 27 2 =7 : 12 ? 8  
2 1 7 7 17 : 7 2 K:9447 7 !944 ? 219447 21 4 ?  
K:9447 28 !944 5 \$7 ? 21 4 5 ! 15 !944

# \$ = . \* + AW\* = . ' 0 / 5 : 2,82 / . 8. 2\*1 .38\*9.1  
/ 7 ; 7 +2. 4 +, 5. 7 1. \* +2 / 0 +2. 59. / . 7' / 4 = 2 +  
+ / 2\* - . 3. - . 1 +2. / . +, . 3 \* 3 \* . 33 / \* 1 \* : \* , =  
/ 0 +2. \* ; 3 / 4 +. . 8. 33, +7 / 0 94 ++, = \* . 1 + / +2., 8, -,  
1, 38 / 13) 2. 7 2\*1 04 7 \* 99 . 8, \* +. 1 +2. = . \* + . 33 / 0  
+2. 1\* = . ' \* 1 : . . . 9 / 9 / +, / \* ; 7 . < 4 \* + \* + +2. 4 ?  
. < 9. 8 + 1 . - . + : 2,82 2\*1 . . , - . 1 +2. 5 0 / 5 , +) 4 +  
+ , . . \* 1. 3 / 0 +2. / . +, . 0\* 8 +, / 3 : . . . , 8 / , = ; , . )  
. + 2\* 1. . 33 / 3 : . . . , 3 + / . 0 / +2. 5 K ; 4 + +2. 7 . ?  
5\* , . 1 , 8 / , = ; ; . + / +2. . 1) 2. 3 + / 7 / 0 +2. / . E

+, . /55/ :.\*+2 \* 1 /0 ,+3 5.5/ \*; . 0\* 2\*3 ;.. !+8  
 \*=\*, \* 1 \*=\*, \*99.\* .1 +/ ;7 +2. \*1-. 3\* ,.3 /0 1.5/?  
 8 \*+,8 0/ 53 /0 8/ 3+,+4,/ \*3 \* /+\*; . 8/ 0, 5\*+,/ /0  
 +2. + 4+2 /0 +2., +2./ ,.3 /0 +2. .8.33\* 7 , 3\*+;, ,+7 /0  
 \* =/- . 5. + ;\*3.1 / +2. :, /0 +2. 9./9.) 4+  
 +2/3. :2/ :/4 1 1 \* : 3482 8/ 8 43,/ 3 0 /5'+2. 8/4 3.  
 /0 / . +, . 2,3+/ 7' 2\*- . . \*1 +2\*+ 2,3+/ 7 : / =) 3  
 0\* \*3 :. 2\*- . 7.+ 9 /8..1.1' +2. 5/5. +3 /0 ; ,=+2.3+  
 2/9. 0/ +2. 04+4 . /0 +2. /55/ :.\*+2 2\*- . ;..  
 +2/3. :2. ' 14 , =+2. + \* 3,+/ 7 \*; .7\* 8. \* 1 ,59/+ 8.  
 /0 +2. . \*1. 3 /0 ;/+2 8/ +. 1, = 0\*8+,/ 3' +2. 5\* \*=.En  
 5. + /0 \*00\*, 30. , +/ +2. 2\* 13 /0 +2. -. ,+\*; . 9./9 .)  
 2. . \* .3+ \*99 / \*82 +/ 3/4 1 9 , 8,9 .3 /0 8/ 3+,+4,/ \*  
 =/- . 5. + : \*3 5\*1. ;7 +2.5) / . 8. 0. ' ,+ 2\*3  
 ;.. 3\*,1' 1.39,+ . +2. \* 1. + 9\*+, /+,35 /0 2. 8+,C. 3'  
 ;.8\*43. 2. =/- . 5. + : \*3 \* 1.5/8 \*87) 2. 3\*+?.  
 5. + ,3 9 /0/4 1 7 . / . /43) 2. = /33 : \* + /0 9\*+, /+?  
 ,35 \*5/ = 2. . \*1, = 5. : \*3 0\*+\* +/ 2. KD \*=\*, \* 1  
 \*=\*, \* ;4+ 0\*+\* ' \* 1 0, \* 7 4++. 7 0\*+\*) 4. ' +2.3.  
 5. ' 4. 923 \* 1 2;, . , .3' , \* 82, \* 1 . , ' /- .1  
 / . 8. ' : . . 9 /41 /0 2. = . \*+ .33' \* 1 . \*17 +/ =, - .  
 /0 +2., 34;3+\* 8. / /0 +2., ; //1 +/ 3.84 . ,+) 2.7  
 /- .1 / . 8. ' ;4+ +2.7 /- .1 .-. =. / ' \* 1 \*38. 1. 87  
 /- . ' +2., 9/ ,+8\* \*1-. 3\* ,.3 0\* ;.++. ) 2. +: / /- .3  
 : . . /+ 8/59\*+,; . ' \* 1 +2.7 1. ,; . \*+. 7 \*=\*, \* 1  
 \*=\*, =\*- . +2. 9 .0. . 8. +/ +2. \*+.) ,+2. 0\*8+,/  
 : \*3 9 .9\* .1 \*+ \* 7 5/5. + +/ 9 .0. +2. 4. /0 \*  
 0/ ., = . +/ +2\*+ /0 +2. 9\* +7 , /99/3,+/ +/ +2.5)  
 2\*+ +2,3 : \*3 3/ ,3 4 2\*99, 7 ;4+ +/ / 9\*+. +2 /4=2/4+  
 +2. :2/ . 8/4 3. /0 +2. 2,3+/ 7) 1 . + \* 7 = ,325\*  
 \* / : 2,3 5, 1 +/ 1 : . 0/ 2\* 0 \* 5/5. + / +2. .3+,5\*+.  
 +2\*+ : /4 1 ; . 0/ 5.1 \*5/ = /4 3. -.3 /0 +2. 9\*+, /+,35 /0  
 \* : / 3+.1 \* 1 /43+.1 9/ ,+8\* 9\* +7' : 2,82 32/4 1 3. .1  
 0/ ., = \* ,1+ / - \* J4,32 \* 1 4, ,+3 /99/ . +3T / K +2.  
 / . +, . 9\* +7 . \*1. 3 0\*, .1 , 9\*+, /+,35)) 2.7 2\*+.1

(- . " ! " " !

&(&  
 +2., \*1-. 3\* ,.3 : ,+2, +2. 8,+7 : \* 3 0\* 5 / . ; ,+. 7  
 +2\* +2.7 2\*+.1 \* 7 0/ .,= 0/.) 2.7 /-.1 +2., 9\* +7  
 0\* 5/ . + 4 7 +2\* +2.7 /-.1 +2., 8/4 +7)  
 +2. .<+ .5,+7 /0 +2., ..1 \* 1 1\* =. 3/5. 3+.93  
 2\*1 ; .. 5\*1.' \*3 : . 2\*-. 3.. ' +/: \* 13 \* 9\* +, \* .8/ ?  
 8, ,\*,/ ; +: .. +2. 9\* +7, 9/ : . \* 1 +2. .<, .3) 4+  
 / 3// . : \*3 +2\*+ 1\* =. 9\*3+! +2\* 0 .32 3+ 4== .3 ; .?  
 +: .. +2. = . \*+ 4. 92 \* 1 2, ; . . . 9\* +, .3 : ,+2/4+  
 +2. : \* 3' \* 1 0 .32 5, / J4\* .3 ; +: .. 1,00. . +  
 0\*8+, / 3 /0 +2. 4. 92 9\* +7 : ,+2, +2. : \* 3' 9 4 =.1  
 +2. 8,+7 , +/ . : 5,30/ +4 .3 , +2. 9 .3. +' \* 1 9 .9\* .1  
 +2. : \*7 0/ 7. + : / 3. / =\* ,8 5,382,.03 , +2. ,5 5.1,\*+.  
 04+4 .)

0 8/4 3. +2. .8. + .-. +3'+2. 9 .3. 8. /0 +2. 5?  
 9. / , +\* 7' 2,3 382.5.3 \* 1 2/9.3' \* 1 +2. 7.+ \* =.  
 382.5.3 \* 1 2/9.3 +2\*+ 2,3 8/5, = 2\*1 =,-. ,3. +/ ,  
 5/ . 0. -. + \* 1 .33 9 \*8+,8\* 5, 13 +2\* 2,3 / : ' 2\*1  
 +. 1.1 +/ 5\*1. +\* , 2, ; . , ,35 5/ . 2, ; . . +2\*  
 ,+ 2\*1 ; 8/5. 14 , = +2. / = \* ; 3. 8. /0 \* 7 .59. /  
 0 / 5 +\* 7) 2. 3+ . \*5 /0 3/8,\* 9 / = .33' : 2,82 2\*1  
 0/ 8.1 0/ : \* 1 +2. / 1 0.41\* 2, ; . . ,3 , +/ +/ 7E5, 1.1  
 8,+C. 3' 8/4 1 /+ ; . 3/ 1, -. ; \*8! : \* 13 \*3 +/ .3438,+\*+.  
 +2. / 1 ,1.\*3 \* 1 1.3, .3 : 2,82 2\*1 0, 3+ ; .. 1 / :  
 4 1. +2\*+ \*5.) 2. . 8/4 1 ; . / / =. \* 7 J4.3+, /  
 /0 /-. ,1, =! \* 1 \*3 ,+ : . . , = / , = 8,+ .3' \* 1 8,+7 ,0.'  
 \* 1 8,+C. 3' / /0 5\*1, = \* , 1.9. 1. + \* 1 2/3+, . ,0.  
 8/ 84 . + : ,+2 +2., ,0.) 2, ; . . \*5 ; ,+ / 3 : . .  
 8,-,8 \*5 ; ,+ / 3 / :) 4+ +2. .8. + 2/9. \* 1 .00/ +  
 2\*1 8/ 3/ ,1\*+.1 +2. 9\* +7' \* 1 . . : .1' \* 1 5\*1. . \*'  
 , 3+.\*1 /0 5. . 7 . =. 1\* 7' ,+3 8/ .8+, / : ,+2 \* 1  
 1.9. 1. 8. / +2. 59. / ) .-. +2. .33'+2. . : \*3 3/  
 ,+ . /0 . \* 9/ ,+8\* 1, -. 3,+7 /0 /9, / 3 \* 1 ,1.\*3 ; .?  
 +: .. +2. 2, ; . . ,3 \* 1 +2., \*1-. 3\* ,.3' \* 1 3/ 5482  
 /0 5. . 9. 3/ \* . 5,+7' \* 1 / =, = 1.3, . +/ ; . . 3+ / .1  
 +/ +2., 2/5.3' +2\*+ .-. / : ' ,0 +2. . 2\*1 ; .. . /4=2

2 1 / 3 4 (-X

/0 . \* 9\*+, /+,35 , / . 8.' \* 1 /0 , +. ,=. + 9. ? ) )  
 8.9+, / /0 +1. . .13 /0 +2. /55/ :.\*+2'+/ 2\*- . , ? &(&  
 148.1 +2. 4 , = 9\*+7 , +2. 8,+7 +/ 2\*- . 5\*1. +2.  
 59. / % 1.\*+2 \* /99/ +4 ,+7 0/ .8\* , = \* 1 \*5 .3+7?  
 , = +2. , .< .3 /0 \* 3/ +3' +2. 2; . , ,35 /0 +2.5 :/4 1  
 2\*- . ; .. / 1\* =. +/%+2. +\*+.) 2.7 :/4 1 2\*- .  
 ; .. / . + , . 8,+C. 3' \* 1 /+ 59. , \* 34; >.8+3' +/ \*  
 , +. +3 \* 1 94 9/3.3) 1 / . 8.' 4 ,+1 : ,+2, 2. ?  
 3.0' \* 1 \* ; . +/ .< . + 2. :2/ . 3+ . =+2 \* = \* , 3+ \* 7  
 \*++81 0 /5 : ,+2/4' ..1 /+ 2\*- . 0.\* .1 \* +2\*+ +2.  
 2; . , ,35 /0 /+2. 8,+ .3 8/4 1 2\*- . 1/ . \* = \* , 3+ 2. )  
 4+ +2. . : \*3 / 3482 \*5/4 + /0 - , +4. / : ,31/5  
 : ,+2, +2. 8,+7 \* 1 +2. 8,+7 : . + / ,+3 : \*7 +/ : \* 13  
 ,+3 4 , \*88/ 1 , = 7)  
 . \*17 , W4 . ' \* 5/ +2 / + : / ; .0/ . +2. 59. / %  
 1.\*+2' / . 8. 2\*1 /00. .1 +2. = / - . 5. + /0 +2. 8,+7 +/  
 \_ , = / ; . + 0/ 0, - . 7.\* 3' :2,82 +. 5 : \*3 \*0+ . : \* 13  
 , 8.\*3.1 +/ . , =2+) . : \*3 +/ 3. 1 2,3 -8\* . - . 7 3, <  
 5 / +23' :2/ : \*3 +/ 4 . +2. 8,+7 : ,+2/4+ \* + . , = +2.  
 8/ 3+ , +, / /0 +2. = / - . 5. +' ; +4+ , \* /+2. .39.8+3  
 \*88/ 1 , = +/ 2,3 / : 1,38 . +, / )  
 +2. 5.\* +5. " ,3\*1 :2,82 5/ . +2\* \* 7 /+2. 8/5E  
 54 , >, 7 2\*1 8\*43. +/ \*5. + +2. 59. / % 1.\*+2' \* 1  
 1 . \*1 +2. 8/ 3.J4. 8.3 /0 ,+' . 1.\*- /4 .1 +/ 9 / - , 1.  
 \* = \* , 3+ +2. 1\* =. 3 32. 0/ .3\* : ; 7 . +\* , , = , 2. 9\*7  
 \* 8/ 3,1. \* ; . 45 ; . /0 +2. . 5\* \* 1 . 5,32 + //93  
 , +2. 59. , \* \* 57) 2. 2\*1' 2/ : . - . ' 3/5 . 1,00,84 +7  
 , 0, 1, = \* = . \* +/ 8/55 \* 1 +2. 5K 0/ , + : /4 1  
 3..5 +2\*+ , + : \*3 . - . 0/ \* , 3+\* + 8/ +.59 \*+ .1 +/  
 . +43+ +2. 1.0. 8. /0 +2. 3+\*+ . +/ \* 7 \*+ , - . " ,3\* )  
 +2. 0, 3+ , 3+\* 8. +2. 8,+7 \*99 , .1 +/ .1. ,81' \_ , = /0  
 ,8, 7) 4+ 2. 2\*1 \* . \*17 . /4 = 2 + /4 ; . / 2,3 2\* 13'  
 ; 7 . \*3/ /0 +2. 82 / ,8 3+\*+ . /0 : \* 0\* . ; . + : .. 2,5



(-, " ! " " !

\* 1 \_ , = / ; . + / 0 \* 9 . 3 ' \* 1 1.8 , . 1 + 2. 2 / / 4 )  
 99 , 8 \* + , / 3 + / + 2. 4 1 . / 0 \* - / 7 ' \* 1 + / . 7 / 0 \* ?  
 1. 3 ' : . . . J 4 \* 7 4 3488.3304 ) 243 1,3 \* 99 / , + . 1 ' + 2.  
 2 , ; . , . 8 , + 7 + 4 . 1 , + 3 . 7 . 3 / W = 488 , / . 1 . \* \* = , E  
 4 / \* ' : 2 / 2 \* 3 \* . \* 17 ; . . 5 . + , / . 1 \* 3 \* 5 , , + \* 7  
 \* 1 - . + 4 . 0 / 5 / 5 \* = \* ' : 2 / 3 . - \* / 4 \* 1 \* ; , , + 7 2 \* 1  
 \* 8 J 4 , . 1 0 / 2 , 5 \* = . \* + . 9 4 + \* + , / ) . 2 \* 1 \* : \* 7 3  
 ; . . 8 / . 8 + . 1 : , + 2 + 2. 2 , ; . , . 9 \* + 7 ' \* 1 + 2. 5 ?  
 9 . / 2 \* 1 \* 99 / , + . 1 2 , 5 2 , 1 , . 4 + . \* + , . / \* ) 7  
 . 7 % 3 1 . \* + 2 ' + 2 . 0 / . ' 2 . : \* 3 . 0 + 1 , 39 / 3 \* ; . ' \* 1 /  
 + 2 . // I E / 4 + 0 / 3 / 5 + 2 , = + / 1 / ' > 4 3 + : 2 . + 2 . " , 3 \* 3  
 : . . , 3 . \* 8 2 / 0 \* 8 \* 9 \* + , 0 / + 2 . , \* 5 7 ) / \* ; \* = \* ,  
 : \* 3 J 4 , 8 1 7 3 + 4 8 1 ; . + : . . + 2 . 5 K \* 1 " , 3 \* : \* 3 9 / ?  
 ; \* ; 7 5 4 8 2 ; . + . 3 . - . 1 + 2 \* 3 2 . : / 4 1 2 \* - . ; . . ; 7  
 . , + 2 . / 0 + 2 . / 7 \* 9 . 3 / \* = . 3 3 2 . 2 \* 1 ; . . \* < , / 4 3 + /  
 + \* 1 . , + / 2 . 9 \* 7 )

W = 488 , / . 1 . \* \* = , 4 / \* : \* 3 8 . + \* , 7 \* . 5 \* 1 \* ; .  
 5 \* ) 0 2 . 8 4 . \* 0 \* 5 . ' \* 1 3 , = 4 \* 7 . < 9 . 3 3 , - .  
 0 . \* + 4 . 3 ' 9 . 3 / \* 7 ; \* - . + / . < 8 . 3 3 ' \* 1 2 \* ; , + 4 \* 7 4 3 , =  
 \* 5 3 2 . \* - . , \* 1 \* = . + 2 \* / + 2 . 5 . 8 / 4 1 ; . . 1 ' 2 .  
 : \* 3 \* 1 5 , \* ; 7 0 , + . 1 + / \* 8 J 4 , . 2 8 1 < 4 2 \* 1 . = \* 1 / 0  
 2 , 3 3 / 1 , . 3 ' \* 1 + / ; . + 2 . 9 / 9 4 \* 2 . / / 0 2 , 3 8 , + , C .  
 9 \* 7 5 \* 3 + . 3 ) . \* \* = , 4 / \* 2 \* 1 ' 2 / : . - . ' 5 / . - \* 4 \* ; .  
 J 4 \* , + , 3 + 2 \* + 2 . 3 . ) . : \* 3 \* 5 \* / 0 4 ; / 4 1 . 1 . . = 7  
 \* 1 \* 8 + , - , + 7 ' 0 . + , . , . 3 / 4 8 . ' \* 1 2 \* 1 3 2 / : 2 , 5 3 . 0 \*  
 - . 7 8 / 5 9 . + . + 5 \* 3 + . / 0 + 2 . \* + / 0 : \* )

& + : \* 3 \* : / 1 . 0 4 + 2 , = ' ( 3 \* 7 3 5 5 , \* + / ' & + / 3 . .  
 + 2 . 3 4 1 1 . 8 2 \* = . , + 2 . \* 9 9 . \* \* 8 . / 0 + 2 , = 3 \* + " , 3 \* '  
 : 2 , 8 2 2 , 3 \* , - \* / 8 8 \* 3 , / . 1 ) ( . . ; / 4 = 2 + : , + 2 2 , 5 \*  
 = / / 1 ; \* 1 / 0 + // 9 . 3 ' 0 / 5 . 1 ; 7 2 , 5 3 . 0 ' \* 1 \* 8 8 4 3 ?  
 + / 5 . 1 + / 0 , = 2 + 4 1 . 2 , 5 \* 3 + 2 . , . \* 1 . ) 1 : , + 2  
 + 2 / 3 . ' \* 1 1 . 1 + / + 2 . 0 / 8 . 3 " , 3 \* 2 \* 1 \* . \* 1 7 = \* + 2 . . 1  
 + / = . + 2 . ' W = 488 , / . 1 . 8 , 1 . 1 / 8 / 5 5 . 8 , = 2 / 3 + , + , 3 \* +

%F%

# !! " F % !

(-J

/ 8.' , 3+.\*1 /0 :\*,+, = +/ ;. \*++8|.1) . 2\*1 \* .\*17 )  
 .=\* , .1 3.-. \* /0+2. 0/ + .33.3' :2,82 !488\* \* 1 /? &{&-  
 . 8. +/=+2. 2\*1 , / 1 +,5.3 +\*|. 0 /5 +2. ",3\* 3'  
 \* 1 :\*3 , +2. 04 8/4 3. /0 3488.33' :2. ",3\* :\*3 , ?  
 148.1 +/ >/ , / . 8.' ,. \*' \* 1 !488\* , 3. 1, =  
 \*5;\*33\*1/ 3 +/ \_ , = \_/ ;. + 0/ +2. \* \* =.5. + /0  
 9.\*8.' :2,82 :\*3 , 0\*8+ 8/ 8 41.1 ;.+:.. \* +2.3.  
 8,+ ,3 / +2. +: . +7E3,<+2 /0 \* 82' 0 0 )

4+ 3482 \* 9.\*8.' 2/ :.-.0 5482 0/ +2. , +. .3+3 /0+2.  
 5. 82\* +3 /0 ",3\*' :\*3 /+ \*+ \* 0/ +2. , +. .3+3 /0+2.,  
 2, .1 =. \* =488,/ . 1. \* \*=,4/ \*) 1 \*3' ;. , = \*+  
 +2. 2.\*1 /0 \* 5. 8. \* 7 \* 57' / ;.++. 9.\*3.1 +2\* ,+3  
 =. . \* +/ 0, 1 ,+3 /8849\*+, / =/ .' +2. 9/ :. : \*3 , .5.?  
 1,\*; 7 , 2,3 2\* 13' +2. ",3\* 3 0/4 1 +2.53. -.3 , \*  
 9/3,+ / +/ ;. . , =2+. .1 \*3 +/ +2. 8/ 3.J4. 8.3 /0 2 , =  
 9 /0.33,/ \* 3/ 1, . 3 +/ 0, =2+ +2. , ; \*+ .3 0/ +2.5' , 3+.\*1  
 /0 0, =2+ , = +2.5' , 0 ; \*+ .3 +2. . 543+ ..13 ;.' +2.5?  
 3. -.3) .39,+ .2. 9.\*8.' =488,/ .' \*+ +2. 2.\*1 /0 2,3  
 + / /93' 8/ +, 4.1 +/ /-. 4 +2. +. ,+ / 7 /0 !488\*K \* 1  
 9 .33.1 +2. 8,+7 3/ 2\* 1' +2\*+ +2. !4882.3.' &+ / +2. , , ?  
 0 , +. 1,3= \*8.' (3\*73 55, +/ ' \* 1' \*+ \* .-. +3' +/ +2.  
 , 0 , +. 1,3=43+ /0 +2. / . +, .3' :. . .148.1 +/ 34 ?  
 . 1. \*+ 1,38 .+, / ' +/ =, -. 49 +/ " ,3\* +2. 8\*3+ . /0 \_ ,9\*E  
 0 \*+\* ' \* 3+ / = 9/3,+ / ;.+:.. !488\* \* 1 ",3\* A / : \*  
 \* , / \*1 3+\*+, / B' \* 1 +/ 8/ 3. + +/ +2. .E\*15,33,/ , +/  
 +2. 8,+7 /0 +2. = .\*+ 2; , . . 0\*5, 7 /0 +2. +. 5. , ,'  
 :2/ 2\*1 ;.. / = , .<, .)

-\* , / . 8. 9 /+.3+.1 +2\*+ ;7 +2. +. 53 /0 +2.  
 \* , \* 8. ;.+:.. 2. 3. 0 \* 1 !488\*+2. \*+ . 2\*1 / , =2+  
 +/ =, -. 49 +/ : 3 / 0/ + .33.3 +/ +2. 8/55/ . .57 :+2?  
 /4+ +2. 8/ 3. + /0 2. \* 7 K \* 1 .5, 1.1 +2. !4882.3.  
 +2\*+ +2,3 -. 7 8\*3+ . /0 ,9\*0 \*+\* 2\*1 ;.. \*+|. 0 /5  
 ",3\* 3/5. 3,<+7 7.\* 3 \* =/ ;7 / . +, . -\* /4 ' \* 1 2\*1

('N " ! " " !

) ;.. =,-. ;7 / . 8. +/ !488\*) 2. 1..1 :\*3 1/ .' ((&- \* 1 !488\* ;\*1 / 9/:. +/ 2. 9 ,+) / ,++ . 9/:. , ?  
 1..1 2\*1 32. +/ 2. 9 2. 3. 0' +2\*+ -. 7 32/ +7 \*0+. +2.  
 \*15,33,/ /0 +2. +. 5, . , , +/ +2. 8,+7' \* 8/ 39, \*87  
 : \*3 / = \* ,3.1 ;.+:.. W=488,/ . \* 1 +2. 5.5 ;. 3 /0  
 +2\*+ 0\*5, 7' \*,1.1 ;7 +2. /+2. .\*1, = 2,;. , .3 /0  
 !488\*' ;7 :2,82 +2. 3488.3304 3/ 1,. /0 0/ +4 . : \*3 \*1?  
 5,++.1' +/=.+2. : ,+2 2,3 3/ 1,. 3' , +/ +2. 8,+7' \* 1 +2.  
 . +, . =/- . 5. +=,-. 49 ,0++/ 2,3 2\* 13)  
 2. 3411. \* 1 8/59 .+ . -/ 4+,/ +243 \*88/59 ,32.1'  
 \*++ . 1.1 \*3 ,+ : \*3 ;7 \* \*5/4 +/0 9, \*=. \* 1 -,/ . 8.  
 \* 5/3+ .J4,- \* . +/+ \* 3\*81, = /0+2. 8,+7' \* 1 ;7+2. 4,  
 \* 1 0,=2+ /0 \* = .\*+ 45 ;. /0+2. , 143+,/43 \* +,C\* 3 /0  
 !488\*' : \*3 0. + \*3 \* = .\*+ ; /: ;7 / . 8.) E+2.  
 : / 13 /0+2. 2,3+/, \* ' &\* -. 7 = .\*+ 1 . \*1 \* 1 +. /  
 0. 49/ +2. / . +, .3' ( :2. +2. +,1, =3 .\*82.1 +2.5)  
 2. \* , \* 8. : +2 !488\* 2\*1 \* : \*73 ;.. 8/ 3,1. .1 ;7  
 +2. / . +, . 3+\*+.35. \*3 +2. +4 , +2. ; \* \* 8. /0  
 9/:. , 438\* 7' :2,82 =\*- . +2.5 +2. 499. 2\* 1  
 \* = , 3+ " ,3\*) 2. 8\* 84 \*+,/ : \*3' +2\*+ .CC/ \* 1 " ,3\*  
 : . . \* ;/4+ \* .J4\* 5\*+82 0/ / . 8. \* 1 ,. \* K \* 1  
 +2\*+ +2. \* , \* 8. /0 !488\* : +2 .,+2. ' /0+2. +: / 3,1.3 3/  
 8/ 3+,+4+.1 : \*3 340,,8. +/+ +4 +2. 38\* . , 0\*- /4 /0+2.  
 9\* +7 :2,82 8/4 1 3.84 . 2. \*12. . 8.) 2. -/ 4+,/ '  
 :2,82 1. ,-. .1 +2. 8,+7 , +/ +2. 9/:. /0 W=488,/ .  
 1. \* \*=,4/ \*' /0 8/4 3.' ;/4 1 2. +/ +2. " ,3\* \* 1  
 2,;. , . , +. .3+K \* 1 +2. 0.\* 3 , / . 8. 0/ +2.  
 .34 + /0 +2,3 : . . ' \*3 : \*3 3// 3.. K /+ : ,+2/4+ =//1  
 = /4 13)  
 + ,3 /+ +2. .33 +4.' 2/:. -. ' +2\*+ +2. -,/ . 8.' /+  
 .33 ,59/ ,+8 +2\* 8 4. ' :2,82 1 /- . \* \* =. ;/17 /0 +2.  
 31, .1 \* +,C\* 3 /0 8# @ , 0 /5 +2.,  
 2/5.3' : \*3 .- . +4\* 7 \* 3/4 8. /0 J4,+. , 8\* 84 \* ; . 9 /0,+

+/ / . 8.' , . <\*8+7+2. 3\*5. 5\* . , :2,82 = \* 1  
 : \*3 9 /0,+1 ;7 +2. 9. 3.84+/, :2,82 1 /-. +2. 31, 04  
 4=4. /+ 3, l : . \*-. 3 0 /5 +2., . 82 2/5.3 +/ 9,+\* E  
 0., 13) + ,3 84 ,/43 +2\*+ +2. , 143+ 7 ,59/ +.1 : ,+2 +2. 5  
 ;7 +2. 04=,+,-.3 : \*3 , +2,3 8\*3. \* 3/ 5\*,4 7+2. 3\*5. KD  
 +2\*+ /0 3, lE : / l. 3) 2 3, l + \*1. .8.,-.1 \* 82.81 ,  
 !488\*' \* 1 \* ,59.+43 , / . 8.' 0 /5 +2\*+ 1,39 \*8.5. +  
 /0 31, \* 1 , 143+ 7' :2,82 .-. 3.1 +2. . \*+,-. 9/3,+ / 3  
 /0+2. +: / 8,+ ,3 , +2,3 ; \* 82 /0 , 143+ 7 \* 1 8/55. 8.'  
 \* 1 3.84 .1 +2. 349. ,/ ,+7 +/ / . 8. 0/ \* +2. =. . ?  
 \*+, / 3 +2\*+ 2\*-. 8/5. \* 1 =/ . 0 /5 +2\*+ 1\*7 +/ +2,3)  
 2. 0, 3+ 3+.9 +\*1. ;7 +2. / . +, . , = /7 / +2.  
 0\* /0 !488\*' : \*3 +/ 3. 1 . -/73 +/ \_ , = /; . +' 82\* =.1  
 +/ 9/, + /4+ +/ 2,5 \* +2. 1\* =. 3 +2\*+ +2. \*+. .1 +2.  
 4. 92 8\*43.' , 8/ 3.J4. 8. /0 +2,3 1,3\*3+. ' \* 1 +/ ;.=  
 2,5 +/ 3. 1 +2.5 ,5 5.1,\*+. 2. 9) 2. \_ , = 8/59 ,.1  
 : ,+2 +2. 1.5 \* 1 ;7 1.39\*+82, = , \* 2\*3+. 2,3 7/4 =.3+  
 ; /+2. " ,.+ /' /4 + /0 \*-, \*' \*+ +2. 2.\*1 /0 +2 ..  
 24 1 .1 2/ 3.' :2/ \* ,-.1 , / . 8. / +2. 0 +2 /0  
 4=43+' 0 0 ) 2. /4 + /0 \*-, \* : \*3 \* -. 7 7/4 =  
 5 \* ' \* 1 /+ ,1. 7 +/ ;. /0 5482 3. -.8. \*3 \* =. . \* +/  
 /99/3. +/ 3482 \* : \* ,/ \*3 =488,/ . 1. \* \* =,4/ \*)  
 4+ 2. : \*3 \* 9 , 8. \* 1 \* 0/ ., = . K \* 1 +2. / . +, .3  
 \*3 434\* . . . 1. ,=2+.1 \*+ 2,3 \* ,-\*' \* 1 .8.,-.1 2,5  
 : ,+2 .-. 7 9/33,; . 5\* ,0.3+\*+, / /0 +2. 5/3+ 8/ 1,\* : . ?  
 8/5.) & 2/4=2 -. 7 7/4 = ' 2. : \*3 ;7 \*+4 . 9 41. +  
 \* 1 1,38 .+) . \* / : .1 / 3, = /0 +2. 9 ,1. \* 1  
 2\*4=2+, .33 /0 /7\* +7 +/ \*99.\* , 2,3 , +. 8/4 3. : ,+2  
 +2. 8,+C. 3 K ;4+ ;.2\*-. 1 8/4 +./43 7 +/ +2.5 K \* 1 5\*1.  
 ,+ .-. ,1. +/+ \* +2\*+' //l , = 49/ +2. , +. .3+3 /0 / . 8.  
 \*3 2,3 / : ' 2. 2\*1 \*8+.1 : ,+2 +2. 4+5/3+ 9 /59+,+41. ,  
 +4 , = 2,3 \*+ . +, / +/ +2., \*00\*, 3) 1 +/ \* +2.3. .<?  
 8. . 8.,3' / \*99.\* \* 8.3 /0 .<8. . 8.,3' 2. \*11.1 +2.  
 \*+4 \* \*1-\* +\*=.3 /0 .5\* l\* ; . ;.\*4+7 ;/+2 /0 0\*8. \* 1  
 9. 3/ K \* 1 , \* 32/ + 39\*8. 3/ : / +2. 427 /0 +2.

('+ " ! " " !

0 0 ) 8,+C. 3' +2\*+ ,+ : \*3 +2/4=2+ +2\*+ ,0 2. 2\*1 ,-.1' +2.  
/ . +, .3 : /4 1 2\*- . 8/ 0. .1 / 2,5 +2. / 132,9 /0  
+2., 8,+7 0/ 2,3 ,0.)

2. 7/4 = 9 , 8. ;.=\* 2,3 .<. 8,3. /0 9/ :. . : . \* 1  
9 41. +7 ;7 \* \* =, = \* 9.\*8. : ,+2 .CC/) . 43.1  
\* 3/ +2. , - ,1,/43 9/ : . ' : 2,82 2\*1 ;. . . + 43+.1 +/ 2,5'  
/0 /5, \*+, = ;7 2,3 3/ . \*4+2/ ,+7 \* +2. 5\* =,3+ \*+.3 /0  
+2. /5 5/ : . \* +2' >41,8,/43 7' ;7 9 \*8, = , /00,8. \*  
, = / 7 : 2,82 8/5 5\* 1.1 +2. .39.8+ \* 1 \*12.3,/ /0 \*  
8 \*33.3 , +2. 8,+7) - . \* 1/ 1.% .1,8,' = . \* +E= . \* +?  
= \* 10\*+2. /0 /35/ : \*3 \*5.1 / 0\*E  
/ ,. . K \* 1 , +2. ,3+ /0+2. " ,/ , : . 0, 1' \*5/ = /+2.  
1,3+, =4,32.1 ;4+ .63 : . E1 / : \*5.3'+2/3. /0 /1. , +  
\* 1 ,/+/ " . 4CC,' +2. 2.\*1 /0+2. = . \* + " . 4CC, 0, 5' \* 1  
\*+ +2\*+ +, 5. 9 / ; \* ; 7 +2. : . \* +2, .3+ 5. 82\* + \* 1 ; \* 1.  
, 4 /9.)

=488,/ . 1. \* \* =,4/ \*' 5.\* :2, . ' :2/' &2/ 1, =  
!488\* / 2,3 / : \*88/4 +' ;.=\* +/ ;.2\*- . / : \* 13  
+2. " ,3\* 3 +2.53. -.3 5/ . \*0+. +2. 0\*32,/ /0 \* 9 , 8.  
+2\* /0 +2., 2, .1 8\*9+\*, '(0 : \*3 /+ /3, = 2,3 +,5.)  
. .59 /7.1 2,53. 0 , 9 .9\* , = +2. : \*7 0/ 5/ .  
3. ,/43 \* 1 -, +\* 7 ,59/ +\* +2/3+, +, .3 ;7 1/, = \*3 5482  
1.34 +/ 7 5,382,0 \*3 2. 8/4 1 +/ +2. +. ,+/ 7 /0 +2.  
. .57' 5\*1, = \* ,13 \* 1 , 84 3,/ 3' ;4 , = 0,, 53' 1. E  
3+ /7, = 8 /93' \* 1 8\*9+4 , = ,3/ \*+.1 0/ + .33.3' \*0+. +2.  
434\* 0\*32,/ /0 +2\*+ 1\*7' :2,82 .8/= ,3.1 / 1,3+, 8+,/  
; .+ : . . 0, =2+, = \* 1 / E0, =2+, = 8 \*33.3 /0 +2. 9/94 \*?  
+, / ' :2,82 1 . : / /+2. : \* E8/1. +2\* +2\*+ :2,82  
1.8 \* .1' +2\*+ 2. :2/ ,3 /+ 0/ 43 ,3 \* =, 3+ 43' \* 1  
:2,82 3/4=2+ ;7 .- .7 5.\* 3+ / 1/ \* +2. .- , 9/33,; . +/  
. - .7 / . +24; 8/59. 1,/43 7 8/ 1.5 .1' \* 1 +/ .<+. 1  
+2. 2/ / 3 /0 : \* 0\* . +/ \*3 \* =. \* 34 0\*8. /0 +2. 2/3+, .  
+ . ,+/ 7 \*3 9/33,; .)

! # ! ('(

2. / . +, .3 / +2., 9\* + :. . 94 34, = \* 3,5, \* 9/ ,87 K \* 1 3488..1.1 , =.++, = 9/33.33,/ /0 \* 5/3+ \* +2/3. /4+7, = +/: 3' 8\*3+.3' \* 1 9/ +,/ 3 /0 +. ,+/ 7 :2,82 !488\* 2. 1 , +2. /: . H\* 1\* /' \*3 48.882,/ / +.8\* -, ' \*3+. 0 \* 8/' / +/9/ , ' `8) 2.7 :. . \*8+, -. \* 3/ / +2. /+2. )3,1. /0 !488\* , +2. H\* 1, , -/ .', :2,82 +2.7 8\*9+4 .1 / 345 5\* / \* 1 / E +.8\*+, ,)

0 438\* 7 ;' \*3 ,+ 2\*3 /0+. ;.. 8\* .1'+2. =\* 1. /0 +\* 7'+2. H\* 1, , -/ . ,3+2. =\* 1. /0 438\* 7) 2. +\* -. . ' 3.++, = 2,3 0\*8. 0 /5 " ,3+/, \* +/: \* 13 !488\*'% ;.=, 3 2,3 > /4 .7 /0 3/5. +: . +7E0, - . 5, .3 ;7 8, 5 ;, = \* 394 /0+2. 9. , . /0 / = . \*+ 2., =2+' :2,82 1, -, 1.3 +2. 5; / . - \* .7 \* /4 1 " ,3+/, \* 0 /5 +2\*+ /0 +2. , -/ . ' \* 1 / :2,82 3+, 3+\* 13 +2. \* 8., + 8\*3+. /0 . \* - \* . ' 1.3+, .1 +/ 1.0. 1 +2,3 9\*33' 3/ ,59/ +\* +, +2. : \* 3 /0 +2. 9. , /1 4 1. .-, .:) 2. +\* -. . , 1..1 / / = . 8, 5 ;3 +2. 2., =2+' ;4+ 1\*32.3 +2 /4=2 ,+' \* 1 4 1. +2. \* = .1 / 1 +/: . 3 /0 +2. 8\*3+ . ' ;7 \* \* , : \*7 +4 . ' \* 1 9\*73 0/ +2. 8/ - . ,. 8. ;7 93, = / . /0 +2. 5/3+ /- . 7 -, :3 , 438\* 7) 2. , \* 7E32\*9.1 2, 3 \* 1 9,8+4 .3J4. 7E; /I. = /4 1 \* /4 1 2,5 \* . ,82 7 8/- . 1 : ,+2 ://13 /0 /\*I' ;..82' \* 1 82.3+ 4+K \* 1 ,2. :/ 1. 04 4<4 , \* 8. /0 +2. - \* .7 ;. . \*+2' 3+ .+82? , = \* : \*7 +/ !488\*' +. 5, = : ,+2 8/ \* 1 : , . \* 1 /, ' \* 1 0 4,+3 /0 .- . 7 1.38 ,9+, / ' +2. . \* , .3+ \* 1 +2. 0, .3+ , 438\* 7' \* 1 +2,81 7 3+411.1 : ,+2 +/: 3 \* 1 -, \* = .3' :2,+. = ,3+. , = -, \*3 \* 1 = .7 824 82 +/: . 3' \*4=23 , +2. \* E=, 1, = 34 32, . ' +2. - . 7 9,8+4 . /0 9. \*8.04 , 143+ 7' \* ;/4 1, = 9. +7' \* 1 5. \*34 . .33 8/ E Ft. +)

+2. 5,13+ /0 +2,3 \* . 7 39 . \*1 38. . /0 ;. \*4+7 \* 1 ,82.3' 1/: , +2. 0 \*+ ;/++/5 /0 +2. - \* .7' ,3 +2. 5/1. +/: /0 W/ +.8\*+, , ' +2. 438\* 2. +. 2\*5' R: ,+2 ,+3 :2,+. 3+/. . ;4, 1, =3' D 945 9E //53' 824 82.3'

&(&'

2/. 3' ;\*+2, =) a3+\*; ,325. +3E G=\*+2. .1 \* /4 1 +2.  
2.\* +2E=-, = 39 , =3' \* 1 32, , = /4+ ; ,=2+ 7E' \*5/ =+2.  
= .. :/ 1 , : ,82 ,+ ,3 .5 ;/3/5.1) 2. : \*+. 3 : . . 6  
: . l / : \* 1 5>,82) .3+..5.1 , +2. / 1 /5\* +,5.)  
1 +2. -. 7 0 .J4. + 5 i ,+,/, , /0 =/4+ , ) +2. 5.1,3.-\*  
82 / ,8 .3' +/ ) \* .<+. + :2,82 :/4 1 3..5 +/ , 1,8\*+.  
+2\*+ +2. 5 \* \*17 543+ 2\*- . ; .. 5 / . 8/55/ , +2/3.  
1\*73 /0 \*8+,-,+7 +2\* ,+ ,3 , +2.3. ,1 . +, . 3 , 43?  
8\* 7' 5\*7 9. 2\*93 , 1,8\*+ .+2\*+ +2.7 : . . 5/ . . = .8+.1  
+2\* : \*3 : ,3. , +2. 5.1,.-\* 8. +4 ,3) 2,3 +2. 5 \* \$  
%.3+\* ; ,325. + 3+\* 13 \*+ +2. 0//+ /0 +2. 3+..9 5/4 +\* ,  
3,1. :2,82 324+3 , +2. -\* .7 +/ +2. / +2E.\*3+) 1E  
2,=2 \* ; /- . ,+' / E+2. 8 .3+ /0 +2. 5/4 +\* , ' ,3 +2. / 1  
5.1,.-\* +/ : /0 / +.8\*+ , ' : ,+2 ,+3 0 \*=5. +3 /0 +/ : E  
: \* 3' \* 1 +2. +/ : . 3 /0 ,+3 / : 3+ / = 8\*3+ .3' / . \*+  
.,+2. .<+ .5,+7 /0 +2. / = 8 .38. +E3E2\*9.1 , . /0  
;4, 1, =3' :2,82 +/9 +2. 2.,=2+) + 5\*I.3 \* -. 7  
,59/3, = \*99.\* \* 8. .-. 7.' \*3 3.. 0/5 +2. -\* .7  
; . / : ,+K \* 1 , +2. 0/4 +. +2 8. +4 7 : \*3 \* -. 7  
,59/ +\* + \* 1 3+ / = 5, ,+\* 7 9/3,+ / )  
2,3 0/ +.33E+/: 2\*1 ; .. +\*I. 3, 8. +2. 1,3\*3+.  
\*+ !488\* ;7 +2. / . +, . 0/ 8.3' \*3 2\*3 ; .. 3\*,1 K \* 1  
/ : =488, / . 5\* 82.1 2,3 \* 57 49 +2. -\* .7 0 /5  
!488\* +/ . =\* , +) 2. . +. 9 ,3. : \*3 3+ \*+.=,8\* 7 \*  
-. 7 ,59/ +\* + / . K \* 1 ,+ 3// ; .8\*5. \*99\* . + +2\*+  
,+ :/4 1 +4 /4+ +/ ; . +2. = . \*+ 3+ 4== . /0 +2. : \* )  
=488, / . 8\*5. , +/ +2. 0, . 1 : ,+2 \* 2,3 0/ 8.3 K \* 1  
/ . 8. , \* \* 5 3. + 4 =. + 5.33\* =.3 +/ \_ , = / ; . +  
+/ 1.39\*+82 +2.5 5/ . \*33,3\* 8.) . : /4 1 2\*- . : ,32.1'  
: . \* . +/ 1' +/ 3. 1 2,3 3/ ' +2. 4I. /0 \* \* ; , \*' : ,+2  
\* ,59/ +\* + \* 1 : . E/ = \* ,3.1 0/ 8.) 4+ \*3 +2. . . 1 F  
: \*3 +// 4 =. + +/ \*15, + /0 1. \*7' 2. 8/ 3. +.1 +/ +2.  
9 .33, = . + . \*+ ,.3 /0 +2. / . +, . . -/73' +2\*+ 2.  
: /4 1 \* / : 2,3 ; /+2. ' +2. " , 8. /0 \* \* +/ ' +/ =/  
: ,+2 \* 2\*3+ , 7 \* ,3.1 0/ 8. /0 0,-. 24 1 . 1 2/ 3.) 2,3

# \* #;% ) ;< \* \* " ('

AG9, 8.' :2/ 2\*1 +2. .94+\*,/4 /0 ;., = 5c . ; \*-.  
\* 1 .8l A 33 +2\* 3l, 04 / 0/ +4 \*., : \* ' \* ,-.1 0 0  
, / . 8.' ; , =, = 2,3 3/ \* / : ;+2 2,5' / +2.  
00+2 /OEW4 7' 0 0 ) 1 +2. / . +, .3' +243 ., ?  
0/ 8.1' /3+ / +, 5. , 5\*, 82, = +/ ..+ +2.) 0/ 8.3 /0 +2.

b. .57)

2.7 2\*1 3+ \*, .1 .-. 7' . -i 1/ 8/ .8+ \* 9/ :. 04  
\* 57) +2. 8/5 54 ,+, .3 : ;+2 : 2,82 +2.7 :. . /  
0, . 17 +. 53' 2\*1 ;.. \*3l.1 +/ 3. 1 +2., \*, 1) 2. .  
: . . , +2. / . +, . \* 57 // = .3.' ,. .3.' 5. ' 1  
0/5 ,++\* 1, \*3+. /' 0/5 4; ;, /' ". 4=, \*' ", 3+/, \*'  
H/ +. \*' " \*+/' \* 1 /+2. 9 \*8.3 /0 35\* . 5\* 1'  
; .3, 1.3 +2. 5. 8. \* , .3 ; /4=2+ ; 7 " , .+ /' /4 + 1,  
\*-, \*' \* 1 +2. " , 8. /0 \* \* +/ K , \* \* 2/3+ /0 +2 ..  
+2/43\* 1 +: / 24 1 .1 8\*-\*, . 3' \* 1 \* -. 7 \* =.  
45; . /0, 0\* +7) 2.3. 0/ 8a3 .0+ / . 8. / +2.  
\+2 /0 4=43+)

) W=488, / . 2\*1 +2. -.+. \* 3 /0 +2. 59. / . 7%3  
\* 57' :2/ 2\*1 ;.. 2, .1 ; 7 " , 3\* K \* 1 +2.3.' : ;+2 2,3  
/ : ; \* 1' : 2,82 2\*1 \*88/59\* ,.1 2,5 0/5 . / \*'  
: . . +2. 5\*, 3+\*7 /0 2,3 \* 57) , 3 0/ 8.' 2/ : .-. ' : \*3  
, 8. \*3.1 ; 7 +2. + //93 /0 !488\*' ; 7 +2/3. /0 2,3 \* ,.3  
\*00./ H, 38/ +, +2. , 32/9 /0 .CC/' \* 1 +2. /4 + /0  
\* +0, / \*' \* 1 ; 7 \* +2. 2; ;. . . < , .3 0/5 / . 8.)  
4+ 2,3 . +, . \* 57 : \*3 8/ 3,1. \* ; 7 , 0. , / +/ +2\*+ /0  
+2. / . +, .3' \*+ \* .-. +3 , 5/4 +.1 + //93' /0 : 2,82  
2. 2\*1 / 7 +: / +2/43\* 1 0, -. 24 1 .1)

. \* 3/ 2\*1 \* & -\*3+ J4\* +, +7 ( /0 0//+ 3/ 1, . 3 K ; 4+'  
\*3 434\* ' +2. 45; . /0 +2.3. , 3 /+ 3+\*+.1) 2.7 :. .  
.3+ . 5.1 /0 3/ , ++ . , 59/ +\* 8.' +2\*+ +2. 2,3+ / , \* 3  
\* . 7 +//1 +2. + /4; . +/ 39. \*1 /0 +2.5 /+2. : , 3. +2\* \*3  
& \* , 0, +. J4\* +, +7'(D & \* -\*3+ 8 / : 1'(D & \* 4 8/4 +?  
\* ; . 45; . '( / 3482E , 1. 92 \*3.3)

2. +: / \* 5, .3 8\*5. , 0\*8. /0 . \*82 /+2. , +2.  
H\* .7 ; . / : / +.8\*+, , ' 2\*- , = / 7 +2. 35\* 3+ . \*5 .+



( ' . = " ! \$ " !

) ) /0+2. ,.-/ . ; . : . . +2.5) 1 , +2\*+ 9/3,+ / +2.7  
 0 0 ) .5\* , .1 3.-. \* 1\*73 : \*+82, = . \*82 /+2. ' \* 1 .39=\* , =  
 , \* 0. : ,3/ \*+.1 \* 1 4 ,59/ +\* +31, 5,32.3' . ,+2. 9\* +7  
 ; , = \* < ,/4 KG \*3 ,+ : /4 1 3..5' +/ ; , = / \* = . . \*  
 . =\* = .5. +) . \* +,5. \* +\* 7' \*3 : . \* . \*334 .1 ;7  
 +2. 8/ +.59/ \* 7 2,3+/ , \* 3' : \*3 \* : \* ,+ , = , +2. 4+5/3+  
 \* < ,+7 +2. .34+ /0+2. .<9.8+.1 ; \*++ . K \* 1 ,+ : \*3  
 4 ,-. 3\* 7 0. + +2\*+ 49/ +2. ,334. /0 ,+ 1.9. 1.1 +2.  
 04+4 . 0/ +4 .3 /0+2. +: / = . \*+ 9\* +. ,3' : 2,82 1, -,1.1  
 ; +: . . +2.5' : ,+2 \* 5/ . / .33 32\* 9 7 5\* 1.1 , . /0  
 1, -,3, / ' +2. : 2/ . 9. , 34 \* )  
 + . =+2' / +2. +2 /0 4=43+ ' +1, =3 . \*82.1  
 =488, / . +2\*+ +2. 4. 923 /0+2. 8/4 +7 \* /4 1 !488\*'  
 9 /59+.1 \* 1 \* ,1.1 ; 7 .5,33\* ,.3 0 /5 / . 8.' 2\*1  
 3488..1.1 , ; \*1, = 49 \* 1 ; \* , = +2. /4+. ; 7 : 2,82  
 9 /-,3, / 3 . \*82.1 +2. \* 57 0 /5 !488\* ) ,3 9/3,+ /  
 : \*3 +243 . 1. .1 4 +. \* ; .) 4 , = +2. .0/ . 2,3  
 8\*59 1.0. 8.3 , +2. 8/4 3. /0+2\*+ , =+2' 2. : \*3 0/4 1  
 ; 7 +2. / . +, . \* 57 , +2. 5/ , = ' : +2 2,3 . +, .  
 0/ 8. 3/ \* \* =.1 \*3 +/ ; . . \*17 0/ ; \*++ . ' ,0 2. 32/4 1  
 ; . \*++\*81.1' / 0/ 5/-, = /00 , +2. 1, .8+, / /0 " ,3\* ' ,0  
 +2. . .57 32/4 1 9. 5,+ 2,3 1/ , = 3/ 4 1,3+4 ; .1)  
 2. / . +, . . \*1. 3' : 2/ 2\*1 14 , = \* +2,3 +,5.  
 ; .. /-. E: .. , = 7 8/ 0,1. +, +2. , 349. / 45 ; . 3'  
 : 2, . +2. 2, ; . , . = . \* 2\*1 ; .. \* : \* . +2\*+ /+2, =  
 ; 4+ .<+ .5. 8\*4+, / ' -, =, \* 8.' \* 1 9 41. 8. 8/4 1 5\*1.  
 49 0/ 2,3 , 0. , / ,+7 , +2\*+ .39.8+ ' 1,1 /+ 2.3, , \*+ . \*  
 , 3+\* + \* ; /4+ \*++\*81, = 2,5) 3 3// \*3 .- . +2. , =+2  
 /0 1\* : 32/ : .1 +2\*+ 2. : \*3 / +2. 5/- . ' +2. . : 3+2\*+  
 +2. 2, ; . , . \* 57 E: \*3 , 0, =+2+ \* +2 /4=2 +2.  
 / . +, . 8\*59 K \* 1 +2. . 82 9 , 8.3 432.1 +/ +2.  
 \*++\*81 : ,+2 3482 2\*3+ . ' +2\*+ 8/ 3,1. \* ; . 8/ 043, /  
 9 .- , .1 , +2. \* 13 /0 +2. , \* 57' \* 1 5\* 7 /0 +2.  
 5. E\*+E\* 53 2\*1 /+ .- . +,5. +/ 94+ / +2. , \* 5/4  
 8/59 .+ . 7)

2. 0, 3+ \*++\*81 : \*3 5\*1. ; 7 +2. 3 /0 +2. ) )  
 2, ; . , . \* 57' / \* 8/ 93 /0 ,. .3. \* 1 5. /0 / , ' 0 0 '  
 : 2/ ' ; . , = 4 \* ; . + / : , +23+\* 1 +2. / 3. + ' 0. ; \*81 / +2.  
 ; /17 /0 / . + , . 8\*- \* 7 4 1. +2. /4 + /0 \* - , \*'  
 0/ / : . 1 49 ; 7 +2. \*3 +2.7 . + . \* + . 1) 2. ; /17  
 /0 / . + , . 2/ 3.5. ' 2/ : . - . ' 3+// 1 0, 5' \* 1 / + / 7  
 3/ 3499/ +. 1 +2. ,. .3. \*3 +/ . \* ; . +2.5 +/ .0/ 5  
 +2.53. - .3' ; 4+ 1.3+ /7.1 \* 5/3+ . + , . 7 +2. ; \* 1 /0  
 5/ = +2.5 0. \* 8.38/ 1. \* \* = , 4/ \* ' +2.  
 3/ /0 =488, / . ' \* m/4 = 5\* /0 5482 9 /5, 3. ' \* 1  
 , / - \* , \* , 39, , ' \* / . + , . . < , . /0 / + . ) . - . E&  
 +2. .33 +2. / . + , . \* 57' : 2,82' 2\*- , = ; . =4 +2.  
 ; \*++ . : , +2/4+ 2\*- , = +\*1. +2. .8.33\* 7 + , 5. + / \* \* = .  
 , +3.0 , 14. / 1. ' 2\*1 / + .8/ - . 1 +2. 8/ 043, /  
 .34 + , = +2. 8. ' : \*3 / + \* ; . + / : , +23+\* 1 +2. 32/81 /0  
 +2. 5\* , ; /17 /0 +2. . .57) 1 : 2. +2. 1. \* +2 /0 2,3  
 3/ : \*3 +/ 1 +/ =488, / . / +2. 0. , 1' \*3 2. : \*3 >43+  
 \* ; /4+ +/ 82\* = . \* +2. 2. \*1 /0 +2. ; \* 1 /0 . , =2+ 24 1 . 1  
 . 5\* - . + . \* 3' +2. + , 1, =3 \*11.1 3482 04 7 +/ 2,3  
 / 3 \*4=2+ ' +2\*+ +2. : \* - . , = 3J4\*1 / 3 /0 +2. . .57  
 =\* - . : \*7 K \* 1 +2/4=2 +2. / . + , .3 \* 1 +2. /4 + /0  
 \* - , \* 3+ / - . + / 3+\* 1 0, 5' \* 1 1, 1 82.81 +2. . .57  
 0/ \* 32/ + + , 5. ' +2. /4+ 3// ; .8\*5. 4 , - . 3\* ' \* 1 +2.  
 = . \* + .3+ ; \*++ . , : 2,82 +2. / . + , .3 2\*1 . - . 7. + ; . .  
 . = \* = . 1 : \*3 /3+ , .9\* \* ; 7)

2. 7/4 = /4 + /0 \* - , \* ' \* 1 2,3 .92. : ' +2. 3/  
 /0 +2. " , 8. /0 \* \* + / ' ; / +2 0. K \* 1 +2. ; /17 /0 +2.  
 0/ 5. : \*3 . - . 0/4 1) : / +2/43\* 1 /0 +2. / . + , .  
 \* 57 : . . .0+ 3\* , / +2. 0. , 1 K \* 1 / . +2/43\* 1 0, - .  
 24 1 . 1 : . . \* +1. 9, 3/ . 3) 2. 9 /9/ +, / /0 5.  
 /0 / + . \* 1 \*5. \*5/ = +2. 1, . 1 : \*3 .39.8, \* 7 \* = . )  
 2. " , 8. /0 \* \* + / \* 1 +2. .5\* , 1. /0 +2. \* 57  
 0.1 , 4+ . /4+ \* 1 8/ 043, / ' 3/5. +/ 0,3+ / , \* ' \* 1

(', " ! " " !

&(&'

3/5. +/ 48.882,/ ' 2,3 +. ,; . ;\*++ . \* 1 8/59 .+.  
1.0.\*+ +//1 9\*8. / +2. X+2 /0 4=43+' 0 0 ' \* 1\*7  
.5.5; . .1 : ,+2 32\*5. \* 1 3/ / : 0/ 5\* 7 7.\* 3  
\*0+. : \* 13 / +2. ; \* 13 /0+2. (/)

2. 32/81 /0 +2,3 = . \* + 1,3\*3+. ' 2/ : .-. ' 1,1 /+ 3400,8.  
+/ 9 .-. + +2. / . +, .3 0 /5 32/ : , = +2.53. -.3 ,5?  
5.1, +. 7 \*0+. ,+ 84 ,/43 7 4 82\* =.\*; . ' ;/+2 , +2.,  
=//1 \* 1 , +2., .-, 82\* \*8+. ,3+,83) 2.7 : . . /+  
0 ,=2+. .1 , +/ /3, = 2.\* + ' / +2, 1, = 0/ \* , 3+\* + /0  
7., 1, = ' / 5/1,07, = +2., 9/ ,+8\* 9 , 8,9 .3' / . =?  
.8+, = , 3+\* + 5.\* 3 0/ .9\*, , = +2., ; /IE. 0/ 8.G)  
/ ' / +2. /+2. 2\* 1' : . . +2.7 0 ,=2+. .1 , +/ 8/ 8/ 1  
\*5/ = +2.53. -.3) +2. 9./9 . 2\*- . = . \* 7 0/4 1'  
, 0/ ., = : \* \* + . \*3+' +2. \*1-\* +\* = . /0 \* 8.33\*+, / 0 /5  
, +. \* 1,38/ 1) 4+ +2. 0,=2+, = . . =7 /0 +2.3.  
/ . +, .3 : \*3 3482' +2\*+ +2.7 : /4 1 0,=2+ / . 1\*7  
32/4 1. +/ 32/4 1. \*=\*, 3+ +2. 0/ ., = . .57' \* 1 +2.  
. <+ ' 07 \*+ . \*82 /+2. % 2 / \*+3 , +2. 3+, % . +3 /0 +2.,  
/ : 8,+7)

. .97 \*3 +2. 1.0.\*+ /0 / +.8\*+, , : %\*3 0. +, / . 8.'  
+2. / 1 2,3+/ , \* ; / \*3+3 0 +2\*+ /+ 0/ \* 1\*7 1,1 +2.  
/ . +, . : / 15. 8.\*3. 0 /5 9 7, = +2., -\*, , /43 8 \*0+3 K  
/ 1,1 +2. , = / 7 /3. \* 1\*7 , +\*1, = 5.\*34 .3 +/  
.9\* , +2. 5,382, .0' ;7 \*3, = 5/ .7' 5\*1, = . : .-. ,3'  
\* 1 2, , = 0 .32 + / /93) 2.7 3. + /0 . - /73 , 3+\* +7 +/  
+2. \_ , = /0 \*9 .3' \*31, = 0/ \* . : = . \* \* 1 5/ .  
5. ) 1 \_ , = / ; . + ' 3, 8. / . /0 2,3 ; /+2. 3 2\*1  
0\* . ' \* 1 \* /+2. 2\*1 1,3=, E\*8.1 2,53. 0 , +2., 3. -, 8.'  
3. + +2.5 +2,3 +5. 2,3 ; /+2. E, E \* : ' +2. /4 + . + \*5/  
1. \* C/ ' : , +2 + : / 24 1 .1 2/ 3.5. )

. 0/4 1' 2/ : .-. ' / \* , -, = , / . 8.' +2\*+ \* - . 7  
\* = . 9/ +, / /0 +2. 8,+C. 3 : . . 4 : , , = +/ .8., -. 2,5'  
\* 1 : . . \* <, /43 +/ ; . \*1 /00 +2., 8/ .8+, / : , +2 +2.

\_, =) 2. .: ,= / 7' :2,82 8\*5. , +/ /00,8. 32/ +7  
 \*0+. +2. \*99,8\*+/, 2\*1 ;... 5\*1. +/ \_ , = /; . +' : . . ) )  
 /0+2,3 5, 1 \* 1 +2.7 : . . 3499/ +.1 ;7 .33. ,5/ . &(&  
 1. \* /3\*' \* 5\* /0 = .\*+ , 04. 8. , +2. 8,+7' \* 1 ;7 \*  
 = .\*+ 9/ +, / /0 +2. 9./9.) ,3\*3+. 2\*1 9 /148.1 ,+3  
 434\* .00.8+ /0 1,3=43+, =(+2. 1.0.\*+1 : ,+2 +2. =/- . ?  
 5. + \* 1 +2. =. . \* 3 4 1. :2/3. =4,1\* 8. ,+ 2\*1 0\* .  
 49/ +2.5) 4+ +2/4=2 +2. .: ,= / 7 : . . ; \*81.1 ;7  
 +2. \* =. 9\* + ; /+2 /0 +2. = .\*+ 0\*5, ,.3 \* 1 +2. 9./9.'  
 ,+ : \*3 ,59/33,; . +/ 0, 1 \* 7 5.\* 3 /0 ; . \*1, = -,+2 +2.  
 \_ , = ; .0/ . +2. +. 7.\* 3' 14 , = :2,82 +2. 349 .5.  
 \*4+2/ ,+7 2\*1 ;... . + 43+.1 +/ 2,5' 32/4 1 ; . \*+ \*  
 . 1)

1. +2.3. 8, 8453+\* 8.3' +2.7 1.+ 5, .1 \*+ . \*3+ /  
 .148. +2. \*4+2/ ,+7 , +2. 8,+7 /0 +2. .: /7\* H,8\* '  
 /4 +1. \* C/' +/ +2. 35\* .3+ 9/33,; . \*5/4 +) L,+2  
 +2,3 -, .: ' +2.7 3. + . -/73 0, 3+, +/ \* 8. \* 1 +2. , +/  
 . 5\* 7' 0/ +2. 94 9/3. /0 . =\*=, = 3/5. . \*1. /0 1,3?  
 +, 8+, / ' :2/ ' : ,+2 2,3 0/ / : , = /0 + / /93' 5, =+2 .8, 93.  
 \* 1 5\*1. \* 4 ,+7 /0 \_ , = /; . +%3 -,8\* ) 4+ .,+2.  
 /0 +2. . = /+ ,+ / 3 : \*3 3488.3304 ) +, ' 2/ : . - . ' 1.+ ?  
 5, .1 +/ 0, 1 3/5. 5.\* 3 /0 \*\*+, , = +2. , /; >.8+ +2.7  
 2\*1 .8/4 3. +/ \* . <+ \* / 1, \* 7 3+.9' +2. 9/33,; , ,+7 /0  
 :2,82 9 /- .3 0\*+\* 7 2/ : ,++ . 2\*1 ;... 1/ . , 1.5/?  
 8 \*+,8 / . 8. 0/ +2. 3.84 ,+7 /0 , 1,-,14\* ,; . +7' \* 1  
 2/ : . +, . 7 \* +2. .00/ +3 /0 +2. 1.5/8 \*87 , ,+3 .?  
 9.\*+.1 \* 1 3488.3304 \*+.59+3 +/ ,; . \*+. +2.53. -.3 0 /5  
 +2. \*4+2/ ,+7 /0 +2. /; .3' 2\*1 \*,5.1 , / 1.= . . \*+  
 3.84 , = =4\* \* +.3 0/ =//1 =/- . 5. + \* 1 +2. 9. 3/ \*  
 0 ..1/5 /0 +2. 8,+C. 3' ;4+ :2/ 7 \*+ /; +\* , = +2. 9/ : .  
 /0 .<. 8,3, = +2.53. -.3 +2. , .39/ 3,; . 9/ : . /0 :2,82  
 +2.7 3\* : +2. .-, , /+2. 2\* 13)

L2. +2. +: / \*+.59+3 +/ ; , = 0/ ., = \* ,1 0 /5 . ?  
 5\* 7 / 0 /5 \* 8. 2\*1 ; /+2 0\* , .1' +2. 9\* +7 /99/3.1  
 +/ +2. 8/ +, 4\* 8. /0 +2. \*4+2/ ,+7 /0 +2. \_ , = 3 /0 \*9 .3'

(.N " ! " " !

'0 0\'

8/ 3,3+, = /0 +2. ,= / 7 , /00,8.' /0 ,5/ . 1. \* /3\*  
 \* 1 2,3 \*12. . +3 \*5/ =+2. = . \*+0\*5, ,.3' \* 1 /0 \* \* =.  
 D9 /; \*; 7 +2. \* =. D G9/ +, / /0 +2. 9./9.' 1.+ 5, .1  
 / 8 . \*+, = \* .G: \* 1 39,8,\* /00,8.' 0/ +2. 94 9/3. /0  
 9 \*8, = , ,+ \* 8 . \*+4 . /0+2., /: ' \* 5\* / :2/5 +2.7  
 2\*1 8\*3+ +2., .7.3' \*3 +2/ /4=2 7 \*1\*9+.1 +/ +2. 8\* 7, =  
 , +/ .<.84+, / /0 +2., 1.3,= 3) . : \*3 8\* .1 +2. & \* E  
 =. / , D\* \* 5. : 2,82 , \*0+. +, 5.3 ; :8\*5 . ;4+ +/ /0 \*5, ?  
 , \* \* 2/43.2/ 1 : / 1 , / . 8. D\* 1 2,3 14+7 : \*3 +2.  
 .<.84+, / /0 +2. / 1. 3 /0 +2. ,= / 7' : ,+2/4+ /+2. 0/ 5  
 /0 \* : / : \* \* +7 +2\* +2. 3,59 . ; ,11, = /0 2,3 5\*3+. 3)  
 2. 5\* ' : 2/ : \*3 ; /4=2+, +/ / . 8. 0/ +2,3 94 9/3.'  
 : \*3 / . ! \* 1/ /0 4; ; , /' : 2/3. \* +.8.1. + 2,3+ / 7 2\*1  
 /+2, = / ,+ +/ 1,3+, =4,32 2,5 0 /5 \* 7 /+2. / : E; /  
 400, \* ' ; 4+ : 2/3. 32/ + +. 4 . /0 /00,8. , / . 8. 2\*3  
 5\*1. 2,3 \*5. \* ; 7E: / 1 /0 , 0\*57 \* 1 +. / \*5/ =  
 +2. / . +, .3 +/ +2,3 1\*7) ,3 J4\* ,0,8\*+, / 3 0/ +2.  
 9/3+, / ' \* 1 0/ +2. 3+ \* =. .<8.33 /0 9/ : . \* 1 \*4+2/ ,+7  
 8/ 0,1.1 +/ 2,5' 3..5 +/ 2\*- . 8/ 3,3+.1 3/ . 7 /0+2/ /4=2 7  
 4 38,494 /43 0. /8,+7' 9 /59+ \* 1 .3/ 4+. 1.+ 5, \*+, / '  
 4 0, 82, = . -.' \* 1 ; 4 1/=E, l. 0,1. ,+7+ / 2,3 .59 /7. 3)  
 ,-. 24 1 .1 0//+ 3/ 1, . 3 \* 1 0,0+7 2/ 3.5. : . . 9 \*8.1  
 \*+ 2,3 1,39/3+, / K \* 1 +2. +/83, ; . : \*3 =, -. , +/ 2,3  
 l..9, =)

& 2. 9\* +7, 9/ : . 8 . \*+.1 \* 1 5\*1. \* ( / .  
 ! \* 1/ 1% =/ ; ; , /' \* ; //1+2, 3+7 \* 1 8 4. 5 \* K \* 1 /  
 +2. 03+ /0 \*7' 0 0\'+2.7 =\*- . 2,5 +2. ; \* . ( B  
 \* 1 / 132,9 K \* 1 +2,3 5\* 3+//1 8/ +, 4\* 7 \*+ +2.  
 0//+ /0 +2. 3+\*, /0 +2. " \* \*CC/ 1. % " , / , : +2 0, -. - \* .+3  
 \* 5.1 : +2 2.\*135 \* %3 \* <.3)( 2,3 ,3+2. 84 + \* 1 8 41.  
 3+\*+.5. + /0 H, \* ,K \* 1 2. = / .3 / +/ . \*+. 2/ : '  
 4 1. 9 .+. <+ /0 )3439,8, / /0 2, ; . , ,35' +2,3 5\* 9 /?  
 8..1.1 +/ 1.8,5\*+. +2. 9\* +7 /99/3.1 +/ +2. = / - . 5. +)

L,+2/4+ \* 7 : \* \* +' 3\*- . \* 3.8 .+2, +0 /5 +2. ,= / 7 ) )  
 +/ +2., .<.84+,/ . ' 8,+C. 3 : . . 3.,C.1 , +2. 5,13+ /0 0 0\)  
 +2., 0\*5, ,.3' \* 1' : ,+2/4+ .- . 0/ 5 /0 + ,\*' .1 +/  
 ,55.1,\*+. .<.84+,/ ) \* : / 1' \* .,= /0 +. / : \*3  
 .3+\* ; ,32.1 , / . 8. K \* 1 +2. 9./9 . 3..5 +/ 2\*- .  
 ; .. . +, . 7' \* 1 / . 5\*7 3\*7 4 \*88/4 +\* ; 7' 8/ : .1 \* 1  
 9\* ,8E3+ ,8I . ; 7 ,+) + 3..53 , 8/ 8., -\* ; . +2\*+ \* 9/94?  
 \*+, / ' : 2,82 2\*1 \*=\* , \* 1 \*=\* , 3. , \* 53' \* 1 5\*1.  
 +2. 8,+7 \* ; +. .E0. 1 / 3/5 . 9\* +7 J4.3+, / \*3 +/ +2.  
 1,3+ ; ,4+, / /0 /00.8. \* 1 9/ : . D : 2,82 2\*1 \* / = \* ,3.1  
 5\*82, . 7 39.8, \* 7 9 /- , 1.1 0/ +2. 0\*8, +\*+, / /0 3482  
 ,3, =3 D 32/4 1 2\*- . .5\* , .1 9\*33, - . 4 1. 3482 \*  
 +7 \* 7' \* 1 2\*- . /00. .1 +2., +2 / \*+3 , 1. 32. .9 +/ +2.  
 3 \*4=2+ . . : ,+2/4+ .3,3\* 8.) . + 3482 : \*3 4 J4.3+, / ?  
 \* ; 7 +2. 8\*3.) 2. 2,3+ / , \* 3 39.\*1 - . 7 32/ +7 /0 +2,3  
 9. , / 1' /00. , = / : / 1 /0 8/55 . + / .<9 \* \*+, / /0 +2.  
 .<+ \* / 1, \* 7 9\*+, . 8. /0 +2. 8,+7 4 1. +2. , 0,8+, / K  
 \*99\* . +7 \*3 , 0 +2.7 : . . \*32\*5.1 /0 1 : . , = / 0\*8+3  
 3/ 245, ,+, =) 4+ +2. 9 / ; \* ; , , +7 3..53 +/ ; . ' +2\*+ \*  
 +2. 5.82\* ,35 \* 1 2\* ; , +41.3 /0 , 34 .8+, / \* 1 .3,3+?  
 \* 8. : . . \*1\*9+.1 +/ +2. 8\*3. /0 8 \*33 ,3, = \* = \* , 3+ 8 \*33)  
 1 +2. 1, -, 3, / /0 +2. 8,+7' : 2,82 .1 +/ +2,3 2\*+.04 3\*+.  
 /0 +2, =3' : \*3 /+ \* 8 \*33 1, -, 3, / ) \*1 , + 8/ +, 4.1' , +  
 : /4 1 1/4 ; + .33 2\*- . 3/ / ; : 8/5. 3482) 4+ : 2, . +2.  
 +., / \*3+.1 +2. . : . . 5. /0 .- . 7 8 \*33 D / ; .3' = . \*+  
 ; 4 =2. 3' \* 1 9/94 \*8. D / . , +2. 3,1.)

2,3 .9,3/1. /0 \* / . +, . . , = /0 +. / \*00/ 13 \*  
 /+\* ; . , 3+\* 8. /0 +2. : , 1. 1,00. . 8. +2. . 5\*7 ; .  
 ; .+ : . . 8/ 3+, 4+, / \* =4\* \* +. .3 \*3 +/ +2. 9. 3/ 3 +/  
 : 2/5 +2. 9/ : . /0 = /- . , = 32\* ; . 8/ 0, 1.1' \* 1  
 =4\* \* +. .3 \*3 +/ +2. 5/1. , : 2,82 +2\*+ 9/ : . 32\* ; .  
 .<. 8,3.1) 2. / . +, . 1.5/8 \*87 2\*1 ; .. : 2/ 7  
 , +. + / +2. 0/ 5. K \* 1 2\*1 . +, . 7 . = .8+.1 +2.

(. + " " ! s " " !

) )  
0 0\

\*++. /;>.8+) & 7 F:2/5 32\* 9/:. 2. .<. 8,3.1 0(  
\* 1 /+ & /: 32\* ,+ ;. .<. 8,3.1 0( 2\*1 .-. ;.. +2.  
J4.3+/, / . 8.) 2. 1.5/8 \*87 /0 / . 8. : \*3 \*  
; .+. \* 1 5/ . 8,-, 3, = = / - . 5. + +2\* +2. 1.39/+,353  
:2,82 : . . ,+3 8/ +.59/ \* ,.3' ;.8\*43. +2. /;>.8+3 \*+  
:2,82 +2. 9/94 \* 9/:. \*,5.1 : . . ;. .+. ) 4+ +2.  
5/1.3 , :2,82 ,+ 3/4=2+ +/ \*82,.-. +2. , : . . 0 .?  
J4. +7 \*3 +7 \* ,8\* , 9 , 8,9 . \*3 +2. .1,8+3 /0 \* 1.39/+  
8/4 1 ;. )

2. \*;/5, \*; . 9 .3. 8. /0+2,3 !\* 1/ /0 4;;/, +2.  
8,+7 1,1 /+ \*3+ 0/ 5482 5/ . +2\* 0/4 5/ +23) 4+  
,+ : \*3 94+ \* . 1 +/ , \* \*88,1. +\* 5\* . ' \* 5/3+  
.J4\* 7 82\* \*8+. ,3+,8 /0 \* /+2. ' +2/4=2 .33 3. ,/43'  
-. \*1 .33 /0+2. / . +, . 82\* \*8+.)

2. /4 + . + \*5 / 1. \* C/ ' 0, 1, = 2,53. 0 \* 5. .  
8,92. , +2. 8,+7' : +2/4+ \* 7 9/:. ' \* 1 , \* 0\* 3. 9/3,?  
+ / ' 2\*1 . \*3, 7 7, . 1.1 +/ +2. 1.3, .3 /0+2/3. : 2/ : ,32.1  
+/ ; . \*1 : ,+2 +2. \_\_, = ' \* 1 2\*1 J4,+.1 / . 8.) 2.  
9\* +7 , /99/3,+ / ' 2/:.-. ' : 2/ 1.3, .1 +/ 8/ +, 4.  
+2. 8/ .8+, / /0+2. 8,+7 : +2 \_\_, = /; . + ' 3. + 5.3?  
3. =. 3 +/ 2,5 3.8 .+7' +. , = 2,5 +2. 5.3. \*; . 3+\*+. /0  
+2, =3 , / . 8. ' \* 1 ,59 / , = 2,5 +/ 3. 1 +2.5  
\* /+2. -.8\*) 1 +2,3 +,5. /; . + ' : 2/ : \*3 ;7 /  
5. \* 3 : , , = +/ ; . \*1 /09 \* \* , \* 8. : 2,82 \*00/ 1.1 2,5  
\*+ . .1 5/3+ -\* 4\*; . \* 1 \* - \* , \*; . 3499/ + , 34 1 7  
: \*73' \*5.1 /4 + 4,1/ 1, \*+,0/ . \*3 2,3 -.8\*) 2,3  
/2 .5\* ;. / =.1 +/ \* ; \* 82 /0 +2. = . \*+ 4,1, 0\*5, 7'  
:2,82' 3.9\* \*+, = ,+3. 0 0 /5 +2. .3+ /0 +2. \*8. ' 2\*1  
.5 ; \*8.1 4. 92 9 , 8,9 .3 \*+ \* -. 7 . \* 7 1\*+.) 2.  
4,1, 1, \*+,0/ . 2\*1 0/ 5\* 7 =. . \*+, / 3 ;. . 1 / :  
\*3 3+ / = \* 1 3+\*4 82 4. 923) 2. . : -.8\* : \*3 \*  
5\* -. 7 2, =27 .39.8+.1 9. 3/ \* 7' : . 1 / : ,  
/ . 8. ' : 2. . 2. 2\*1 5\* 7 0 , . 13' \* 1 .<. 8,3, = 8/ ?  
3,1. \*; . , 04. 8. , +; . 8/4 +7 \* /4 1) + : \*3 2/9.1  
+2\*+ 3482 \* 5\* 5, =2+ ;. \*; . +/ : , /- . +2. =//1

! # " F% # # \

/9, / /0 +, . 8,+7 +/ +2. \_\_, =K \* 1' \*+ \* .-. +3' ,+ ( R:/41 ;. ,59/33,; . +/ \*8843. 2,5 /0 2,; . , . +. E 1. 8,.3)

/4 + 4,1/ 8\*5.' \* 1 3..53 +/ 2\*-.. ;.. 4 5/ .3+.1' ;+4+ :\*3 :2/ 7 :,+2/4+ \* 7 9/:. / , 0 4. 8. , +2. 8,+7' \* 1 J4,+ 4,,\* ;. +/ 94+ \* 7 82.81 +/ +2. 1/, =3 /0 +2. \* =. /) 2, =3 :. +/ +243 +, +2. \*4+45 ' :2. ,+ 3/ 82\* 8.1 +2\*+ +2. 1\*4=2+. /0 ;. + /0 . 5\* 7 9\*33.1 +2 /4=2 / . 8. / 2. : \*7 +/ ;. 5\* ,.1 +/ +2.

41. /0 \* \* ; , \* 3/ /0+2. \_\_, = /0 \*9 .3) 2. \_\_, =%3 ; /+2. ' , \* , ' +2. 82,;32/9 /0 \*94\*' +2. !/ 1 . \*E% 34 . ' \* 1 /4 + . + \*5/' +2. \*+. -.8\* ' +/=+2. : +2 \* \* =. 8/59\* 7 /0 = . \*+ 9. 3/ \* =.3' 8\*5. +/ 5..+ +2. ; ,1. \*+ / . 8.) 0 8/4 3. +2. 8,+C. 3 :.. \*3 434\*

1. ,=2+.1 \*+ .8.,-., = 3/ 5\* 7 = . \*+ 0/ 13K \* 1 , +2., =//1 245/4 3400. .1 +2.53. -.3 +/ ;. 9. 34\*1.1 3/ 0\* +/ ;8/5. .8/ 8, .1 :,+2 +2. 0\*8+,/ +2\*+ 2\*1 \* : \*73 .5\* ,.1 \*++82.1 +/ +2. \_\_, = ' \*3 +/ \* /: ,< 9, / 3 /0 +2\*+ 9\* +7 +/ ;. \*11.1 \*+ +2. .<+ .8+, / +/ +2. 3.-. /0 +2. /+2. 0\*8+,/ ) 1 +2,3 5.\*34 . /0 8/ 8, ,\*+, / 3/ 0\* 5/1,0,.1 +2. +/ . /0 +2. =/-.. 5. +' +2\*+ :2. \_\_, =

/; . +' :2/ 2\*1 2.\* 1' / +2. \* ,-\* /0 2,3 ,+ . 1.1 1\*4=2+. E, E\* : \* 1 2. .38/ +' /0 +2. 3\*+. /0 +2, =3 , / . 8.' : /+. +/ +2. =/-.. 5. + , 3,3+, = +2\*+ +2. \* =. / 32/4 1 ;. 1,35,33.1' +2. , = / 7 8/59 ,.1 : +2 +2. 1.5\* 1' \* 1 / . 8. : \*3 . ,-.1 /0 2,3 9 .3. 8. , +2. 8/4 3. /0 +2. 8+; . /0 +2\*+ 7.\* )

4+ :2, . +2.3. .-. +3 :.. +\*1, = 9 \*8. , / . 8.' \*0+. +2. = . \*+ 1.0.\*+ /0 / +.8\*+, , ' 8, 8453+\* 8.3 -.. /884 , = , " ,3\* \* 1 !488\*' , ;/+2 /0 :2,82 8,+ .3 =488,/ . 1. \* \* =,4/ \* : \*3 /: .<. 8,3, = \* ;3/ 4+. 9/:. ' +2\*+ 2\*1 \* 5/ . ,59/ +\* + ;.\* , = / +2. 04+4 . 0/ +4 .3 /0 \* +2 .. 8/5 54 ,+.3)

/+ : ,+23\* 1, = +2. 3488.33 -2,82 ; \*1 \*+. 1.1 2,3E \* 53' \* 1 +2. \*1-\* +\* =.3 " ,3\* 2\*1 =\* , .1 ;7 +2. \* ; , ,+7



(.- " ! " " !

) ) \* 1 - \* /4 /0 2. =. . \* ' +2. . :. . 1,38/ +. +3 , +2.  
 &(&. 8,+7' \* 1 \* 9\* +7 /0 +2. 8,+C. 3' :2,82 8/4 1 , +/ . \*+.  
 +2. 5.+\*5/ 92/3,3 /0+2., 2, .1 8\*9+\*, , +/ +2., +7 \* +)  
 2.7 /4=2+ +/ 2\*- . l /: +2\*+ +2. 82\* =. : \*3 ;4+ \*  
 1.-. /95. + \*3 / 5\* \*3 +2\*+ /0 \* 82 73\*,3 , +/ \*  
 ;4+ . 0 7) 4+ +2.7 .,+2. l .: ,+ /+B / ,l.1 +2. .?   
 34+ / . +2. ;.++. 0/ l /: , = ,+) 2. 8/ 3.J4. 8.  
 : \*3 +2\*+ W=488,/ .' +2. 3488.3304 3/ 1, . /0 0/ +4 .'   
 0/4 1 ,+ .8.33\* 7 +/ 2,3 3\*0.+7 +/ 3.,C. \* 1 ;.2.\*1  
 .33. \* 1488,/ / 8/ +, ' / . /0 +2. 9 , 8,9\* \* 1  
 5/3+ .3+..5.1 8,+C. 3 /0 ",3\*' \* 1 2,3 3/ ) 2. , ?  
 1,= \*+, / /0+2. 8,+7 \*+ +2,3 1..1 : \*3 1..9 \* 1 =. . \* )  
 4+ +2. ",3\* 3 2\*1 82/3. +/ 3.+ \* 3488.3304 3/ 1, . /- .  
 +2.5' \* 1 : . . / ; ,=.1 +/ +\*l. +2. \*+4 \* 8/ 3.J4. 8.3)  
 !488\*' W=488,/ . 2\*1 1.94+.1 2,3 3/ ' \* ; /+2. /0  
 +2. 7/4+2 :2/ : \*3 l , .1 4 1. / +.8\*+, ' +/ 4 . \*3  
 2,3 1.94+7) 1 +2. . \*3/ +2. 8,+C. 3 : . . ; , = , =  
 +/ 82\*0. \* ,++ . 4 1. +2. 7/l.' \* 1 : ,+2 5/ . /0 . \*3/  
 +// +2\* +2., . , =2; /4 3 /0 ",3\*' 0/ +2.7 2\*1 /+ 9 \*8.1  
 ,+ / +2., .8l3 +2.53. -.3) 2. ; /: ' 2/ : . - . ' :2,82  
 \* - . =.1 !488\* / 2. 8/ J4. / \* 1 /99 .33/ : \*3 1.\*+  
 ;7 +2. \*3+ 5\* \*5/ = \* +2. !4882.3. 0 /5 :2/5  
 W=488,/ . 5, =2+ 2\*- . . <9.8+.1 ,+) 2. = . \*+ 2; . . , .  
 0\*5, 7 /0 +2. . 5, . , : . . . 8\* .1 0 /5 . < , ' \*3  
 2\*3 ; . . 5. +, / .1' \*3 / . /0 +2. 8/ 3.J4. 8.3 /0 +2.  
 8/ J4.3+ /0 +2. 8,+7) 1 ,+ 2\*1 ; . . ;7 +2. \*33,3\* 8.  
 /0 +2,3 9/ : . 04 8 \* +2\*+ . \* \* =,4/ \* 2\*1 ; . . \* ; .  
 +/ 3.,C. +2. 349 .5. 9/ : . , +2. 3+\*+.)  
 + : \*3 J4,+.' 2/ : . - . ' \*88/ 1, = +/ +2. / 5\* 3.J4. 8.  
 /0 8\*43. \* 1 .00.8+ , 3482 8\*3.3' +2\*+ > . \* /437 32/4 1  
 3// \* ,3. ); .+ : . . +2. +7 \* + \* 1 +2/3. ;7 :2/3. , ?  
 04. 8. 2. 2\*1 ,3. +/ 9/ : . ) 2. . 5, . , : . .  
 +// 9/ : . 04 +/ 5\*1. 3\*0. 34; > .8+3) 2. . : \*3 / . 5\*  
 \*5/ = +2.5' .39.8,\* 7' :2/3. 82\* \*8+. \* 1 J4\* ,+ ,3  
 . 1. .1 2,5 1\* =. /43 +/ +2. 0/ . , = +7 \* +) . : \*3

/+ ;7 ;, +2 \* . \*1, = 5 \* \*5/ = +2.5' ;., = \* 38,/ /0 ! (
 \* 7/4 =. ; \* 82 /0 +2. = . \*+ 8 \* ) 4+ 2. : \*3 / . /0
 +2/3. 5. :2/ \* . 1.3+, .1 +/ . \*-. +2., ' 5 \* l , +2.
 : / 1% 2,3+/ 7 .,+2. \*3 = . \*+ 8 ,5, \* 3 / = . \*+ 2. / .3'
 / ; /+2' \*88/ 1, = +/ +2. \*39.8+ /0 +2. +,5.3 , : 2,82
 +2., /+ 32\* 2\*-. ;.j 8\*3+) \*3+ 488,/ \*3+ \*8\* .
 1.=, +. 5, . , : \*3 0/ +4 \*+. , +2,3 .39.8+) . : \*3
 F.<\*8+7 0,+.1 0/ ,2,3 .9/82) .3/ 4+. ' 9 /59+' \* 1 ; / 1K
 .<8. , =, \* 9. 3/ \* 5, ,+\* 7 .<. 8,3.3K 4 38 494 /43'
 \* 1 04 /0 .3/4 8.K \*39, , =' ;4+ \*39, , = / 7 +/ 3482
 +2, =3 \*3 :. . +2. .8/= ,3.1 / ;>.8+3 /0 \*5 ;+, / , +2.%
 : / 1 \* /4 1 2,5K 49 +/ +2. 2,=2.3+ 5 \* l /0 2,3 +,5.
 \* 1 2,3 8\*33' ;4+ /+ / . >/+ , \*1-\* 8. /0 ,)+K : ,+2
 \* ; ,+7 3400,8. + +/ 9 \*7 2,3 9\* + , +2. 8/4 8, E82\*5 ;.
 \*3 :. \*3 , +2. ;\*+ .E0. 1' \* 1 +/ 8/59 .2. 1 9/ ,+8\*
 382.5.3 \* =. +2\* +2/3. 8/ 0, .1 : ,+2, +2. ,5,+3 /0
 2,3 ,+ . 3+\*+. 'D 2. 2\*1 +2. J4\* ,+, .3 ..1.1 0/ \* 9/94 \*
 2. / , +2\*+ \* =. \* 1 8,5.) . 2\*1 3.. +2. : / 1 +//K
 2\*- , =' :2. .0+ \* / 92\* \*+ +: . +7 7.\* 3 /0 \* =.'
 9\*33.1 3/5. +,5. , = \* 1' :2. . 3/5. /0 2,3 0\*5, 7
 2\*1 \* =. 8/55. 8,\* , +. .3+3' \* 1 \*0+. : \* 13 + \*- . .1
 , \* 8.) . : \*3 ;/ , 0 ' \* 1 : \*3 +2. .0/ . \*+
 +2. +,5. , J4.3+ ,/ +2, +7E3, < 7. \* 3 / 1)
 + : \*3 / +2. 0 +2 /0 9 , ' 0 0 \ ' +2\*+ 7/4 = . \*
 \* =, 4/ ' , .4+. \* + , !488\* 0/ , 2,3 0\*+2. ' 3., C.1 \* 9 . ?
 +. <+ 0/ +2 / : , = +2,3 1\* =. /43 5\* , +/ 9,3/ ) 0
 8/4 3. +2. , +. +, / : \*3 +/ +\* l. 2,3 ,0.) / 2\*- . +243
 \*00 / +.1 \* 1 ; / l. : ,+2 2,5' \* 1 +2. +/ \* / : 2,5 +/
 , -.' : /4 1 2\*- . ; .. 5\*1 .33 , 1..1) . - . +2. .33 +2.
 7/4 = , .4+. \* +' :2. 2. 2\*1 +\* l. +2. 0, 3+ 3+ .9' 0.\* .1
 +/ +\* l. +2. 3.8/ 1) . 2\*1 5.32.1 +2. J4\* 7 , 2,3
 +/ , 3' ;4+ 1\* .1 /+ 3+ , l. +2. ; / : +2\*+ : \*3 +/ 1.39\*+82
 2,5)

+2,3 1,00,84+7 2. 3. + 0/ , 2,3 0\*+2. 0 / 5 " , 3\*)

2. \* , = +2. 3+\*+. /0 +2. 8\*3.' =488, / . /3+ /+ \* 5, 4+.

(.. " ! E " "!

) , 3+\*, +, = 0/ !488\* : ,+2 \* 2,3 / : 5/ . ,55.1,\*+.  
0/ / : , = /0 + //93) . 2\*1 9. 2\*93 0/ =/+ . +2. 0\*+.  
/0 \* 1488,/ / 8/ +, \* 1 2,3 3/ ) 4+ ,0 2. 2\*1' +2.  
",3\* 3 2\*1 /+) 1 38\* 8. 7 2\*1 2. /4 1.1 +2. 32/4?  
1. /0 +2. 5/4 +\*, :2,82' \*3 \* +. 3\*73' 2,1.3 !488\*  
0 /5 ",3\*' :2. +2. 8,+7 /3. , 3411. \* 1 4 \* ,5/43  
, 34 .8+,/ K \* 1 0, 3+ 432, = +/ +2. 9\* \*8. , :2,82 2.  
.3,1.1' \* 1 +2. . 94++, = +/ 1.\*+2 .-. 7 5.5 ;. /0 2,3  
0\*5, 7' 9 /8 \* ,5.1 +2. 434 9. 1.9/3.1' \* 1 . .8+.1 \*11/  
1. \* 2. \* 1.38\* / 1 /0+2. 8,+7)

2. + \*1,+ / =/.3' +2\*+ +2. 0, 3+ 8\* . /0 W=488,/ .' \*0+.  
2,3 5\* 82 0 /5 ",3\*+ / !488\*' : \*3+ / 1, .) . : \*3  
\* 24=.' .\*+. ' :. \* . +/ 1' \* 1 & ,l.1 +/ 1, . '( .J4\* 7  
1,3,l, = /0 8/4 3. +/ ;. 1,3+4 ;:1 , 2,3 . >/75. +)

1 4 0/ +4 \*+. 7 +2. .:3 /0 :2\*+ : \*3 \*1, = 9 \*8. ,  
",3\*' :2,82 2\*1 0/ / :.1 2,5 +/ !488\*' . \*82.1 2,5 >43+  
\*3 2. : \*3 ;.=, , = 2,3 .9\*3+) + ,3 3\*,1 +2\*+ 2\*1 2.  
, 3+\* +7 24 ,.1 ;\*8l +/ ",3\* 2. 5,=2+' : ,+2 +2. 0/ 8. \*+  
2,3 8/55\* 1' 2\*- . J4. .1 +2. .; . / +2. . \*+ / 8.)  
4+ W=488,/ . 8/4 1 /+ +. \* 2,53. 0 0 /5 \* :. E39 . \*1  
+\* ; .) 3 3// \*3 2. 2\*1 1, .1' 2. :/4 1 =, -. +2.  
",3\* 3 \* .33/ ' 24+ /+ +, +2. ) 4+ :2. +2\*+ +,5.  
8\*5. ,+ : \*3 // \*+.) 2. +,1, =3 /0 +2. , 34 .8+,/ /0  
",3\* 2\*1 +2. ;.. 39 . \*1 +2 /4=2 \* !488\*' \* 1 /:  
+2. .: E1, .1 434 9. 2\*1 +: / 8,+ ,3 , .- / + / 1.\*  
: ,+2 , 3+.\*1 /0 / . / 7)

+2/4=2 2. :/4 1 /+ ,1. +/ ",3\* :2, . : \*,+, = 0/  
2,3 1, . ' =488,/ . 2\*1 0/4 1 +,5. ;.0/ . 3.\*+, = 2,5?  
3. 0 \*+ +\* ;. +/ / 1. +2. .<.84+,/ /0 +2. 9,3/ . ' 0/  
+2. 1.39\*+82, = /0 -2/5 2. 2\*1 8/5. +2,+2. ) 2.  
; /8l 2\*1 \* . \*17 ;.. 9 .9\* .1K +2. 2. \*135 : \*3  
. \*17' \* 1 \*3+ 488,/ 2\*1 ;.. ; /4=2+ /4+ +/ 4 1. =/  
2,3 0\*+.' :2. +2. 3411. ,3, = /0 +2. 8,+7 3\*- .1 2,5)  
/5. ; /17 : \*3 ..1.1 / +2. 394 /0 +2. 5/5. + / 2. \*1  
+2. .; . / \* 1 \*88.9+ +2. 1\* =. /43 9/3,+ / 0 / 1

%

(.X

/0 +2. 8,+7 , /99/3,+/, /+ +2. /+ 7.+ 1.0.\*+.1 +7 \* +) ) )  
 ,. = .\*+ \*5. \* 1 .8/= ,3.1 5. ,+3 /0 \*3+ 488,/ ' \*3 &(&  
 :. \*3 \* 3/ + /00,+ .33 \* ,3, = 0 /5 +2i \* / : .38\*9. 2.  
 2\*1 2\*1 0 /5 +2. +7 \* +3 2\* 1' 9/, +.1 +/ 2,5 \*3 +2.  
 5\* 0/ +2. 9 \*8. \* 1 +2. +,5.) 1 2. +243 3+.99.1  
 0 /5 +2.)38\*0,; 1 +/ +2. 3/- . .,= +7 /0 2,3 \*+,-. 8,+7)  
 -. :2. 5.1 ;7 +2,3 3.8/ 1 1,3\*3+. ' =488,/ . 3..53  
 +/ 2\*- . /3+ 2,3 :/ +.1 . . =7 \* 1 1.8,3,/ ) . =\*- .  
 49 \* 0/ /3+ ' \* 1 =.++, = \*3 ;.3+ 2. 5,=2+ /4+ /0 +2.  
 8,+7 :,+2 2,3 3/ ' 2. /1. 0/ H. / \*'+2. 4 1. +2. 4 .  
 /0 2,3 / 1 \* 7) \* . 1. \* 8\* \*)  
 / \*3+ 488,/ \*3+ \*8\* . ;.8\*5. / 1 /0 !488\*' \* 1  
 W=488,/ . 1. \* \*=,4/ \*'D \*3 +2. / . +, . +\* . /0 +2\*+  
 +. ,; . /= . \* 0/ 5 \* 7 \* =. . \*+, / \*0+. : \* 13'D \*+.  
 49 +: / 8,+,.3 \*+ / . 5.\* )



" F F \$ K  
) ) &(+N

! " %  
# " F F Q &(X,  
,



\$

9 4 " 1 4 28 < 7274 1 < ? # 41 7 72 1 5  
7 41 4 147 <27295 ? 17 : 9 7 " 1 4 78  
\$ 4 1 &(&' 2 &(+N? 2 7 F87 7 7 7 28 912 28 4 291  
? " 1 27 4 272927 7 91 ? \$ 7274 5737 7 2 ? 8 2  
28 5 1 15 2 " 1 4 ? 9 4 28 C 9 19 4727 D ?  
2194 7 21 4 ? 87 3 76 44 9 2 87 ? 273 28 2  
7 594 5 " 1 4 2 2 1 < 12 7 28 1 ! 15 ? 22  
\*7 4 27? 472 2194 7 2 1 1 " 1 4 ? 219447  
4 4 28 4 < 7: ? 17 A9 27 2 " 1 4 5  
: ? \$877< \* 7 7 2 ? # 28 %:94 7 5 " :79  
? " 1 27 5 21 27 : 7 2 !944 ? " 1 27 7 594 <7 22  
7 <7 7 2 22 41 2194 7 ? 2 28 " 1 27 1 2  
2 3 22 7 ? 8 " 1 27 1 41 " 1 4 ? 9 47  
C < < 7D 41 2 5 1 28 : 2 28 1? 14 1  
21 < 871 5? # 28 # 2 ? 274 87 \*7 7? " 1 4 7  
7 4 728 28 \$ < ? # 28 22 \*7 4 27? 8 \$ < 4 7  
4 9 2 1 72 17 ? 911 427 7 ? 7 2 1 ;< 5727  
2194 7 7 28 \$7 2 7 9 2 7 ? 9 2 21 5 >  
: 1 28 " 1 27 ? \* 5 1 1 3 : 5 2194 7 ? 8  
< < 148 92 " 1 4 2 5 5 \$1 2 1 219447 ? " 1 H  
27 14 <91 9 2194 7 7 2 28 \* 5 1 ? #7 1 4 <7 7  
7 28 " 1 27 4 <? 11 5 2 28 2 ? " 1 27 14  
28 5 47 7 28 2 ? 8 21 48 1 4 9 28 1 291  
28 1 2 " 1 4 ? 1 5 572 ;7 281 2 " 1 4 ?  
1 28 ? " 7 91 28 5 <2 5 2 1 < 5 28  
? 217:9 219447 ? 2 74 < 7 \$7 2 7 ?  
\$ 7274 7 : 7 " 1 4 ? 7 5 57 15 1173 7 " 1 4  
? 7 71 2 ;< 72 ? # 2 1 7 27 7 " 1 4 2 7:82 <7248 5  
22 728 219447 ? " 1 5 4 1 27 1 ,28 K9 &(+ ' ?  
" 1 27 14 ? 2194K47 1 9 22 1 \$7 2 7 ? #7 7  
7 28 " 1 27 4 <? >> \*7 4 27 B 7 219447 ? 22  
2 < 47 ? F1 2 " 1 27 5 2  
  
' 4 : 27 2 1 28 71 2 4 47 9 7 5 H  
< 5 2 ;7 2 4 : 2 271 28 722 4 9 72 28



(X+ " ! \$ " !

&(+N

; \* 13 /0+2. / : ,+2, ,+3 \* , / : : \* 3' 5\*+ . , \* = / : +2  
: \*3 +2. 5\* , \* : ' \* 1 3499 , .1 +2. 5/3+ / ;3. - \* ; . F92.?  
/5. \* /0 ,+3 .< ,3+ . 8.) E 4+ 0/ +2. \*3+ = . . \* , / / 3/  
9 . - , /43 +/ +2. + ,5. \*+ : 2,82 : . 2\*- . / : \* , - .1' \*  
- , = / /43 . \* = .5. + /0+2. 9/ , + ,8\* - , . : 3 \* 1 , 04. 8. /0  
+2. /55/ : . \* +2 2\*3 ; .. = \*14\* 7 ; .8/5 , = .5 \* 1?  
\* ; .) 1 0 /5 +2. 9 .3. + , ,5. 0/ : \* 1 +2,3 : , ; . 7. +  
5/ . 5\* 1.17 \* 1 / ;3. - \* ; 7 +2. 8\*3.)

2,3 5. 82\* +E 4 .1 8,+7' 9/33.33, = \* + . , +/ 7 8/ 3,1. ?  
\* ; 7 .33 , .< . + +2\* +2. 8/4 +7 /0 / ID \* + . , +/ 7  
: 2,82' / + : , +23\* 1 , = +2. + .5 , = 0. + , , +7 /0 8. +\* , 1,3?  
+ , +8+3' : \*3' / +2. : 2/ . ' ; 7 / 5. \* 3 \* , 82 / . ' \* 1 : \*3  
, 8\*9\* ; . /0 3499 7 , = \* 340 8 , . 87 /0 0//1 0/ , +3 , 2\* ; ; ?  
+ \* +3D 2\*1 ; .8/5. \* . \*17 \* 9/ : . , 4 /9. K \* 1 ; 7 /  
5. \* 3 / . /0 +2. . \*3+ , 04. + , \* ) 2. 0/4 1. 3 /0 +2.

/55/ : . \* +2 3\*+ .1 , 3/8, \* , 0.' \*3 +2. 3/1, . 3 /0  
/5 : . : G. + 0/ +2 +/ ; \* + . ' : , +2 +2. 3 : / 1 , / . 2\* 1  
\* 1 \* ; //1 , +2. /+2.) 4+ +2. ; //1' , : 2,82 +2.

/ . + , .3 94+ +2. , + 43+ ' : \*3 / +2. , ; .) 2. ; //1  
, : 2,82 / . 8. + 43+ .1' \* 1 / : 2,82 32. 0/4 1.1 2.  
9/ , + ,8\* = . \* + .33' : \*3 ( L , +2 +2. 3 : / 1 , 2.  
, =2+ 2\* 1 \* 1 +2. .1 = . , 2. .0+ ' 32. : . + /4+ + / 1/  
2. : / 1E ; \* + . K \* 1 : , +2 ; / +2 32. 1,1 = . \* +2 , =3) 4+  
\* + +2. 9. , /1 /0 2. 2,3+ / 7 +/ : 2,82 +2,3 82 / , 8. 2\*3  
8/5. ' 32. ; . = \* + / 32,0+ +2. 3 : / 1 , +/ +2. .0+ 2\* 1' \* 1  
+ \* 1. +2. .1 = . , +/ +2. , =2+) 2. ; . = \* + / 1/ 3/ K \* 1

\*3 7. \* 3 = . : / 2. ' 32. 1,1 3/ 5/ . \* 1 5/ .) 1/8+/  
/0 3/8, / / =7' / \*84 \* : , +2 +2. .<9. , . 8. \* 1 : , 31/5 /0  
\* / +2. 0, - . 24 1 .1 7. \* 3 /0 +2. : / 1% 2,3+ / 7' : /4 1  
2\*- . 32\*1. 2,3 2. \*1 \* +2. 3759+ /5) 4+ +2. \* : 3 : 2,82  
. =4 \* + . 3482 5 \* + . 3' +2/4 =2 35% . /4 =2' \* . 3 / : ,  
+2. , /9. \* + , / ' \*3 5. \*34 .1 ; 7 +2. 1. /0 07 , = = . \* ?  
+ , / 3 /0 39\* E / = , - .1 8 . \* +4 .3) 1 0/ \* : , . . \* 3+ / =  
\* 1 , - , = 0\* , +2 , +2. \* 5 , =2+7 = / 1. 0 / , 1,1 = . \* +  
+2 , =3K \* 1 / . 8. ' 5/4 +.1 / \* 9 , . /0 .1 = . 3' 3+ //1

\$ !! ! 7 F! # # " ! (X(

/ \* .-. :,+2 \*+,/ 3 :2/3. \*+4 \* 3+\*+4 . : \*3 -. 7 0\* ) B)  
= . \*+. +2\* 2. 3) & (+N

1..1' +2. 8/ 3,1. \*+,/ /0 +2. 3+\* 1, = :2,82 +2.  
438\* /55/ :.\* +2 5\*1. 0/ 2. 3. 0 , +2. :/ 1 /0  
5.1,5-\* 4 /9.' 8\* 2\* 17 0\*, +/ .\*1 +2. /;3. -. +/  
.5\* | 5\* 7 9/, +3 /0 3,5, \*,+7 ;.+:.. +2. 9/3,+ / /0  
5/1. = \* 1 \* 1 5.1,\*.-\* / . 8.) 2. 5/ .7E  
9/ :. /0 / . 8. \*3 5482 .<8..1.1 +2\*+ /0 \* 7 8/ +.5?  
9/ \* 7 8/5 54 ,+7' \*3 +2\*+ /0 = \* 1 / : .<8..13 +2\*+ /0  
\* /+2. 8/4 +, .3) 1 +2. / . +, . 5/ .7E9/ :. : \*3  
; \*3.1 / +.<+, . 5\* 40\*8+4 . \* 1 ; \* 1, =) / : , +2.  
5/1. , :2,82 32. 43.1 +2,3 9/ :. 0\*, +/ 34==.3+ +/ +2.  
. \*1. %3 5, 1 \* \* /=-.3 :,+2 5/ . +2\* / . 9. ,/1 /0 /4  
/ : \*+,/ \* 20. \* 1 9\*33\*=. , /4 2,3+/ 7) 2.7 \*3/  
8/4 1 34;3,1,C. \*+,/ 3 ;,==. +2\* +2.53. -.3K 8/4 1  
0/5. + 1,3\*00.8+,/ \*5/ = +2. 34;>.8+3 /0 \* +7 \* + ' /  
3499 7 \* 4 . :,+2 +2. 5. \* 3 /0 34;>4=\*+, = 2,3 9./9 .'  
\*88/ 1, = \*3 / =E3,=2+.1 -. :3 /0 +2. ; \* \* 8. /0 9/ ,+8\*  
9/ :. ' / /0 8/ +, =. + 8/55. 8,\* \*1-\* +\*='. 5,=2+  
1,8+\*+.) 2.7 \*3/ 8/4 1 8/5. 0/ : \* 1 \*3+2. 9\*+ / 3 \* 1  
9 /+.8+/ 3 /0 9 , 8.3 , 1,3+ .33' \* 1 8/4 1 , 04. 8. +2.  
5\*1, = /0 : \* / 9.\*8. ;.+:.. 9/ :. 04 3/-.. = 3 ; 7  
/9. \*+, = / +2. :. ,3 +2\*+ /9. .1 / 324+ +2. 3 4,8.3 /0  
0, \* 8,\* 3499 7) L 2. . 7 /0 !4<.5 ;/4 = : \*3 1.?  
+\*, .1 ;.0/ . .38,\* ;7+2. /;3+, \*+. -\* /4 /0 ,+3 , 2\*;;?  
+\* +3'),+ : \*3 / . 8. +2\*+ 2\*1 8/4 3. .1 +2. .3,3+\* 8.'  
\* 1 ; \*8| .1 2. \*1-,8. :,+2 /00. 3 /0 8\*32 3499 7' :2,82  
5\*1. ,+ 9/33,; . \* 1 .00.8+4\*) + : \*3 / . +, . , ?  
+, =4. +2\*+ 5\*1. " \*14\* 4 =/- . \*; . , +2. 2\* 13 /0 2.  
2,; . , . / 1) \* . 1. \* 8\* \*) 5/ = +2. + / /93  
:2,82 /99/3.1 . 7 \*+ /5.' +2. . : . . . =,5. +3 ,  
+2. 9\*7 /0 / . 8.) " \* 5\* : \*3 , 148.1 +/ 324+ 2. =\*+3  
\* =, 3+ 2,5 ; 7 / . +, . =/ 1) 2. / \* 3 /0 +2. / . ?  
+, . ; \* 1. 3' .,+2. , 9 /39.8+ / , & 9\*33,-,+7'( .<. 8,3.1  
-. 7 9/+ . + , 04. 8. , +2. 8/4 8,3 /0 " \* +\* =. .+ \* 1

(X- " ! " " !

) ) H\* /,3 5/ \* 8,3) 1 5/ . +2\* / . "/9. 0/4 1 2,3  
&( +N 5/3+ \*4+2. +,8 , 39, \*+, / , \* " / . +, . ; , ; .)

1 , +243 , 0 4. 8, = 4 /9. +2. 4; ,J4,+/43 ; \* 1, =  
+ \* 3\*8+ / 3 /0 +2. / . +, .3 \*33,3+.1 +2.5 /+ / 7 , ?  
1, .8+ 7' ; 7 +2. 8 . \*+, / /0 : . \* +2' ; 4+ 1, .8+ 7' ; 7 9 /?  
- ,1, = +2.5 : ,+2 \* = . +3' . = /+, \*+ / 3' \* 1 8/ .8+ / 3 /0  
, 0/ 5 \*+, / / +2. 39 /+ ' /+ / 7 , . - . 7 4 /9. \* 8\*9, +  
8, +7' ; 4+ , . - . 7 , 59 /+ \* + 8. + . /0 9/94 \*+, / ) + ,3  
\*3+ / , 32, = 2 / : \* = . \* 9 / +, / /0 +2. . = /+, \*+, = ; 43, . 33  
/0 4 /9. ' /+ / 7 / \*88/4 + /0 +2. , / : 8, +7' ; 4+ /0  
/ +2. 9 / : . 3' : \*3 8\* , .1 / ; 7 / . +, . 5. 82\* +3)  
2. 2,3+ / 7 /0 +2. + : . - . / . +, . \* 5 ; \*33\*1 / 3' 3. + ; 7  
+ : . - . 1,00. . + 9 /+ . \*+ . 3 + / " /9. / , 0\*8. / /88\*3, / /0  
+2. W4; , . . , 0 ' 2\*3 ; . . . \*+ . 1K \* 1 , + , 3 ; 4+ \*  
39.8, \* , 3+\* 8. /0 : 2\*+ : \*3 5 / . / . 33 +2. 8\*3. \*+ . - . 7  
8/4 + , 4 /9.) 2/3. ; \* 1. 3 \* 1 5. 82\* +3 : 2/  
- , 3, +.1 / . 3, 1.1 , 0/ . , = 8, +, . 3 0/ +2. . . 13 /0 +2. ,  
+ \* 1. ' : . . . 3+ +. 35. \* 1 9 / , + 8\* 9. 3 / \* = . 3 \*+ 2 / 5 . K  
5. \*8843+ / 5. 1 + / 8 / 3, 1. \*+, / 3 /0 9 / , + 83 \* 1 +2. 1,00, ?  
84 +, . 3 /0 = / - . 5. + 3K \* 1 \* 334 . 17 , 0. , / + / . ,  
+ 2\*+ 9\* + /0 +2. 1,9 / 5 \*+, 3+ 3 14 + 7' : 2,82 , 3 3499 / 3. 1 + /  
. . 1 \* +2. +2. : , 31 / 5 /0 +2. 3. 9. + + 2\* +2. 3, 590, 8, +7  
/0 +2. 1 / - .)

2. 4, /0 = 488, / . 1. \* \* = 4 / \* ' : 2,82 \* 99. \* . 1 + /  
/ . 8. D , ++ . = 4. 33, = \* 3 7. + + 2\* + 2,3 0\* 2\* 1 ; 4+ 5\* 1.  
: \* 7 0 / \* 0\* \* ; . \* 1 5 / . 1\* = . / 43 . . 57 + / , 3. , + /  
9 / : . D / . /0 + 2/3. = . \*+ \* 1 /+ \* ; . 1. , - . \* 8.3 : 2,82  
+2. 9 . 3459 + 4 / 43 \* / = \* 8. /0 \*+, / 3 \* 1 /0 , 1, - , 14 \* 3  
. \* 13 +2. 5 + / +. 5 & 9 / - , 1. +, \* ' ( \* 3 , 0 . - . 7 35\* . 3+  
. - . + , +2. , 5, 8 / 8 / 353 : . . /+ \* 3 5482 \* 1 \* 3 , ++ .  
3 / KD + 2,3 1. , - . \* 8. 0 / 5 +2. - , 8+ / /0 / + 8\*+, , = \* - .  
, 3. + / \* 9. , / 1 /0 4 434\* + \* J4 , +7 , +2. 8, +7) 1  
+2. 9 41. + \* 1 : . E, +. +, / . 1 = / - . 5. + /0 +2. / 4 +  
/0 \*+, 0 / . ' : 2 / ' 0 / 5 2,3 , + , 5 \*+. \* 8J4\* , \* 8. : +2  
/ . 8. ' I : : . 2 / : 1. . 97 // + . 1 : . . 5\* 7 /0 +2.

$8*43.3 / 0 + 2. , 3 0 / 5 : 2,82 32. 2*1 ; \dots 3400. , = , + 2. )$   
 $0*5, 7 0.413 / 0 + 2. . * 1, = 8, + C. 3' * 1 : 2/ 3+ / - . : + 2 \&(+N)$   
 $5482 3488.33 14 , = + 2. : 2/ . 9. , / 1 / 0 2,3 - , 8* , * + . + /$   
 $, 148. + 2.3. 2. . 1, + * 7 . . 5, , 3 + / ; . 8/ 5. . 8/ 8, . 1 + /$   
 $. * 82 / + 2. ' 2*1 8/ + , ; 4+. 1 . 00, 8*8, / 43 7 + / + 2. 3* , . . 34 +)$   
 $2. / + 2. 8, + , . 3 / 0 438* 7 : . . * 3/ * + 9. * 8. K 3/ + 2* + + 2.$   
 $7. * 3 ; . + : . . + 2. = . * + 1. 0. * + * + / + . 8* + , ' , 0 0$   
 $* 1 0 ' 9 . 3. + * 4 , + 2. : . E , = 2 9. 9. + 4* 3+ / 5$   
 $/ 0 5. 1, * . - * + * , * 2, 3+ / 7' : 2,82 = * - . + 2. 8, + 7 * / 99 / ?$   
 $+ 4 , + 7 / 0 . 8 4, + , = , + 3 0, * 8, * . 3/ 4 8. 3' * 1 9 . 9* , =$   
 $0/ 0 . 32 8/ 0, 8+ 3)$   
 $/ + 2. 8/ 1, + / * 1 8/ 3+, + 4+, / / 0 + * 7 . 1. . 1 , +$   
 $J4, + . , 59/ 33, ; . . ; 4+ + 2* + 0 . 32 8/ 0, 8+ 3 32/ 4 1 . . / =$   
 $* , 3.) 2. . 8. + 9 . 3. 8. / 0 * 59. / , + * 7 2* 1$   
 $. E* , 5* + . 1 2, ; . , , 35 + 2 / 4 = 2/ 4+ + 2. 9. , 34 * )$   
 $/ . 8. ' * + 2/ 4 = 2 8/ + , 4. 1 . < , . * 1 + 2. . < * 39. * + , =$   
 $. 00. 8+ 3 / 0 * 3* + . / 0 : * 0* . 2* 1 1/ . 5482 + / : * 13 + 4 ?$   
 $, = + 2. . < 9* + , * + . 1 , * 82, , + / 2, ; . , . 3' , + 5* 7 3+, ; .$   
 $* 00, 5. 1 + 2* + 2, ; . , , 35 : * 3' , 0 / + * ; 3/ 4+ . 7 1. * 1'$   
 $9/ : . . 33) + 2. J4* . 3 * 1 1, - , 3, / 3 / 0 + 2. 8, + 7 , + /$   
 $9* + , 3 / J4, + . 1, 00. . + J4. 3+, / 3 * 1 9 , 8, 9 . 3 2* 1 8/ ?$   
 $+ , ; 4+. 1 + / + 2, 3 . 34 +) 1 + 2. 3+ 41. + / 0 / . + , .$   
 $2, 3+ / 7 543+ / + * / : 2, 53. 0 + / ; . 1. 8. , - . 1 / + 2, 3 9/ , +$   
 $; 7 + 2. / 88* 3, / * * 8843* + , / 3 / 0 2, ; . 2 , 35' : 2,82 2.$   
 $: , 0, 1 + 2 / : * + , + 3 / 99/ . + 3 ; 7 3/ 5. 3. 8+, / / 0 *$   
 $9* + 7' : 2,82 5, = 2+ : , + 2 . J4* > 43+, 8. 2* - . ; . . 8* . 1$   
 $2, ; 8 , . , + 3. 0) 482 * 8843* + , / 3 : . . + 2. 5. . 0 / + 2$   
 $* 1 3845 / 0 9* + 7 : * 0* , .) 2. - , 8+, 53 / 0 * = . / ! * 1/$   
 $14 , = 2, 3 32/ + ; 4+ 1, 3 = * 8. 0, 1 . , = / 0 + . / : . .$   
 $* 8843. 1 / 0 2, ; . , , 35' 5482 * 3 , 8. + * , . J4* 7 1, 3? )$   
 $= * 8. 04 9. , / 13 / 0 / 4 / : 2, 3+ / 7 5. 2* - . ; . . 24 + . 1$   
 $1/ : * 3 & " * 9, 3+ 3) ( + 2* 1 ; . 8/ 5. , + + . 5/ . + 2* 5. .$   
 $- 4 = * * ; 43. * 41 ; * 1 * = 4* = . + / 8* * 5* * 2, ; . , .$   
 $, / . 8.)$   
 $. 7/ 1 + 2. : * 3 / 0 / . 8. ' 2/ : . - . ' , + : * 3 / + + 2.$

(X. " ! " " !

&(+N

$3^*5. +2, =) 1^* +2/4=2, / 9^* + /0 +^* 7 1,1 2,; . E$   
 $, ,35 5. * .<*8+7 :2^* ,+ 1,1 , +2. 1^*73 :2. * * =.$   
 $9^* + /0+2. 9/94 *+, / ' * 1 * 5/3+ * +2. 9 ,-, . =.1 8 *33.3'$   
 $.8/= ,C.1 +2. 59. / *3 +2., *8+4^* * 1 , =+2+04 3/-.?$   
 $. , = ' 3+, ,+ : *3 +2. *5a ; 7 : 2,82 * 8. +^*, 1.0, ,+.$   
 $373+.5 /0 /9, ,/ 3' 9 .>41,8.3' * 1 9 , 8,9 .3'D * 8. +^*,$   
 $9^*+0/ 5' *3 ,+ : /4 1 ; . 8^* .1 , 5. ,8^*D : *3 8^* .1$   
 $* 1 | / : ) 1 +2. 373+.5 /0 /9, ,/ 3 * 1 0. . , =3$   
 $0^*==/+.1 49 * 1 * ; . .1 : ,+2 +2^* *5. 5^*7 3+, ; .$   
 $8/59. 1,/43 7 1.38 ,; .1' *3 ,+ : *3 1.38 ,; .1 , *$   
 $0/ 5. 82^*9+. :2. +2. / 1 / . +, . 2,; . , ,35 : *3$   
 $, J4.3+, / ' *3 -R= = 2. 8/5 54 ,+, .3 , : 2,82$   
 $2,; . , ,35 : *3 , +2. *38. 1^* + : . . +2/3. , : 2,82$   
 $+2. 9 , 8,9 . /0 *4+2/ ,+7 : *3 492. 1 * 1 5^*, +^*, .1$   
 $*=* , 3+ +2. , -^* 9 , 8,9 . /0 , 1, -, 14^* - / ,+, / ) 2.$   
 $J4^* . 2^*3 /+ ; .. J4,+. 0/4=2+ /4+ 7.+ ' * +2/4=2 : .$   
 $2^*- . 5^*1. /4 : *7 +/ +2. 1,38/- . 7 /0 3/5 +2, = , |.$   
 $+2. 5, 11 . = /4 1 / : 2,82 +2. +: / , -^* 9 , 8,9 .3$   
 $32/4 1 5. .+6^* 1 ; . .8/ 8, .1) 4+ / 3482 .8/ ?$   
 $8, ,+ ,/ : *3 1 .5.1 /0 *3 9/33,; . ' 1.3, *; . ' / 8/ ?$   
 $8. , -^* ; . , +2. 0/4+.. +2 8. +4 7' * 1 +2. +: / 373+. 53$   
 $2^*1 +/ 0, =2+ +/ +2. 1. *+2 :2. +2.7 8^*5. , +/ 3482 8/3.$   
 $>4<+^*9/3,+, / *3 +2.7 1,1 , +2. 5,8 /38/9,8 3+^*+.3 /0$   
 $5.1, * . -^* +^* 7)$   
 $+ : , /884 9 / ; * ; 7 +/ +2. . *1. ' :2. 8^* .1 / +/$   
 $. = * 1 / . 8. *3 +2. 9 , 8,9^* 3+ / =2/ 1' 3499/ +. ' * 1$   
 $*1 -/8^* . /0 +2^* +9 , 8,9 . /0 0 .. : , *3 /99/3.1 +/ *4+2/?$   
 $,+7' : 2,82 8^*5. +/ ; . 8^* .1 4. 92,35' +2^*+ ' 8/5 5/ E$   
 $- . * +2 * 1 1.5/8 *+, 8 *3 32. : *3' / . 8. 2^*1 ,+, .$   
 $8^* , 5 +/ 8/ 3,1. 2. 3. 0 +2. 82^*59, / /0 * 7 3482 3/8, *$   
 $373+.5) 1 2. : , .5.5 ; . 9. 2^*93 +2^*+ 2. 2^*3 ; ..$   
 $* . *17 8^* .1 49/ 5/ . +2^* / 8. , +2. 8/4 3. /0 +2,3$   
 $2,3+ / 7 +/ / ; 3. - . +2. * 5/3+ +/ +^* 0^*, 4 . /0 2. 1.5/?$   
 $8^* +, 8 , 3+, +4+, / 3 +/ 3.84 . +/ 2. 9./9 . +2. *1 -^* +^* =.3$   
 $/0 , 1, -, 14^* ,; . +7) 4+ ,+ 543+ ; . ; / . , 5, 1 +2^*+$

32. : \*3 +2. 0, 3+ 9,/ .. , \* -. 7 1,00,84+ \* 1 , + ,8\*+. ) e)  
9\*+2) 2. : \*3 , +2. 9/3,+ / /0 +2. 0, 3+ , -. + / /0 \* & (+N  
: \*+82' \* 3+.\*5E. =, .' / /+2. 8/59,8\*+.1 \* 1 : 2/ 7  
,59 .8.1. +.1 9,.8. /0 5.82\* ,35) 1,-,14\* ,; . +7'  
94 . \* 1 3,59 .' /0 8/4 3. ,3 3,59 . 3\*-\*=. 7' \* 1 : \*3  
/ + : 2\*+ : \*3 5. \* + 9,K : \* +.1) / : + / 3.84 . +2.  
4+5/3+ \*5/4 + /0 ,+ 8/59\*+,; . : ,+2 +2. /+2. 8/ . \*+,-.  
.J4, .5. +3 /0 +2. 8\*3.U \* ,+ ; . 1..5.1 34 9 ,3, ='  
8/ 3,1. , = 2/ : 0\* 5\* 1, 1 2\*3 .-. 7.+ =/+ , 0, 1, =  
\* \*1.J4\*+. \* 1 3\*+,30\*8+ / 7 3/ 4+, / + / +2,3 9 / ; .5' +2\*+  
+2. 9,/ .. 3 , +2. 9\*+2 /0 , -.3+,\*+, / \* 1 .<9. ,5. +  
32/4 1 /+ / 7 2\*-. 0\* ,.1 + / \*++\* , +2. , / ;>.8+ ' ;4+  
32/4 1 2\*-. ; .. ;4+ ,59. 0.8+7 8/ 38,/43 /0 ,+' \* 1 2\*-.  
.-. 3488..1.1 , .-. 1.0, , = ,+ 8. \* 7 \* 1 , +. ,=, ; 7  
+ / +2. , ,5\* =, \*+, / 3U 243 5482 +2.7 4 1. 3+//1 8. \* 7  
\* 1 5. \* + : ,+2 +2. , : 2/ . 2. \* +3K +2\*+ +2.7 : / 1 /+  
\*15,+ / + / . \*+. +2. /99/3,+ . 9 , 8,9 .' \*3 , + : \*3 4 1. ?  
3+//1' 3.+ 0/ +2 \* 1 .5 ; /1, .1 , +2. : / 1 \* /4 1 +2.5)  
2.7 : /4 1 /+ 2\*-. +2. 8 ( ) % 1S , /  
1.39/+T / / 1 \* 1 5\*3+. ' 8 \*,5, = + / ; . 3482 ; 7  
, =+2 1, -, . T / 4 . /0 \* 7 3/ +' : 2/ .3+.1 2,3 ,+ .  
+ / 4 . / \* 7 /+2. ; \*3,3+2\* +2. 8/ 3. + \* 1 : , /0 +2.  
9./9 . + / ; . 4.1 T 2,3 : \*3 +2. 0, 3+ 9/ , + +2\*+ ..1.1  
+ / ; . 8. \* 7 .3+\* ; ,32.1) 1 : 2. : . .5.5 ; . +2.  
9 , 8,9 .3 \* 1 +2. 9 \*8+,8. \* 1 9 .8.1. +3 /0 +2. : / 1 \*  
\* /4 1 +2.5' : . 543+ 34 . 7 0. . +2\*+ +2. 3+.9 3/ 5\*1.  
: \*3 /+ \* 35\* / .' \*7' +2\*+ , + : \*3 +2. = . \*+.3+ \* 1 5/3+  
1,00,84+ + / 5\*1. /0 \* +2. 9\*+2 +2\*+ 2\*3 3, 8. ; .. + /11.  
, +2. 3\*5. 1, 8+, / )  
/ = /-. 5. + : ,+2/4+ +2. 8/ 3. + /0 +2. = /-. .1 T  
9/4 +2,3 9/ , + +2. / . +, .3 : . . 8. \* ' \* 1 .-.  
0\* \*+,8\* 7 . \* .3+K 3/ . \* .3+' +2\*+ +2. , +. 3,+7 /0 +2. ,  
\* . =, \* 8. + / +2,3 0, <.1 ,1. \* ; , 1.1 +2.5' D \*3 +2. 94 34,+  
/0 0, <.1 ,1. \*3 : , ; , 1 5. ' D + / +2. .-, 3 /0 +7 \* 7  
, 0 ,8+.1 / +2.5 ; 7 5. \* 3 /+ , 8/59\*+,; . : ,+2 ,+)

(X, " ! " " !

&(+N 1 +2,3 : \*3 +2. = .\*+ 9 , 8,9 . /0 4. 92,35 :2,82 / . 8. 2\*1 +/ 492/ 1 \*=\*, 3+ +2. 2,;. , . 0\*,+2 /0 . \* 7 \* +2. .3+ /0+2. : / 1)

. /+2. .5\* | 2\*3 +/ ;. 5\*1. .39.8+, = 3/5. /0 +2. \* ,.3 /0) / . 8. , 2. 4. 92,35) + ,3 \* -. 7 /;- ,/43 / .' ;4+ 5\*7 ;. >43+ /+.1 +/ \*- /,1 \* 7 5,38/ ? 8.9+,/ ) L2. = .\*+ 9 , 8,9 .3 \* . .5;/1,.1 , \*5.3' \* 1 :2. +2.3. \*5.3 ;.8/5. 9\* +7 8 ,.3' ;7 :2,82 \* = .\*+ - ,.+7 /+ / 7 /0 1,00. . +7 8, 8453+\* 8.1 , ? 1,-,14\* 3' ;4+ /0 1,00. . +7 8, 8453+\* 8.1 8/5 54 ,+.3 \* . 1,-,1.1' \* 1 4 1. :2,82 +2.7 2\*- . /+ \* =. +2. , 3. -.3' ,+ : , /884 +2\*+ /+2. 8/ 3,1. \*+,/ 3 ;.3,1.3 \* . \* \* .,=\* 8. +/ +2. 9 , 8,9 . , J4.3+,/ : , 1.8,1. +2. 9\* +7 8/ .8+,/ /0 3/5. \*5/ = +2.5) 2. 3/ + /0 8, ? 8453+\* 8.3' :2,82 5,=2+ . \*3, 7 8\*43. 3/5. /0+2. 45. /43 3+\*+.3 , +/ :2,82 +\* 7 : \*3 1,-,1.1' +/ \* 7 +2.53. -.3 : ,+2 / . 9\* +7' :2. +2. \*+4 . /0 +2.5 : /4 1 3..5 +/ \*33,= +2., \*12. . 8. +/ +2. /+2. ' \* . 3/ /;- ,/43 +2\*+ ,+ ,3 ..1 .33 +/ 9\* +,84 \* ,C. +2.5) + : , ;. 3400,8. + +243 0\* +/ 2\*- . .5, 1.1 +2. .\*1. ' +2\*+ 2. ,3 /+ +/ //I 0/ 94 . 4. 92 9 , 8,9 .3 , \* +2. \* ,.3 :2,82 \* ,.1 \* /4 1 / . 8.)

\*-, = 9 .5,3.1 +243 5482' ,+ 5\*7 ;. .: . /+ 3+\*+. 32/ +7 +2. =. . \* 1,-,3,/ /0 +\* 7 ;.+:.. +29 +:/ 8/ ? +. 1, = 9\* +, .3 \* 1 9 , 8,9 .3' +2\*+ 04 ,32.1 +2. 5/+, -. \* 1 =\*- . ,+3 32\*9. +/ +2. : \* 3 :2,82 \* . / +2. .- . /0 ;. =, , = ;.+:.. !488\*' / \*+2. ;.+:.. \*3+ 488,/ \*3+ \*8\* . 1.=, +. 5, . , ' :2/ : \*3 +2. .9 .3. +\*+, -. 5\* /0 2,;. , ,35 , +\* 7 \*+ +2,3 9. ,/1' \* 1 +2. /55/ : .\*+2 /0 / . 8.)

2,;. , ,35 : \*3 . \* 7 4 ,-. 3\* , +2. / +2 /0 +\* 7' 1,-,1.1 \*5/ = \* 45; . /0 5/ . / .33 :. | / : = .\*+ 0\*5, ,.3' /0 :2/5 +2. 9 , 8,9\* :. . .+2. H,38/ +, \*+ , \* ' \* 1 +2. . \* 8\* \* \*+ H. / \*) \*9 .3 \* 1 +2. +\*+.3 /0 +2. 24 82 :. . 4. 92K +2. 0/ ,. ' \*3 ..1 2\* 1 7 ;. .

"! # " !# (XN

34==.3+.1' 0 /5 9/ ,+,8\* 8, 8453+\* 8.3' 0 /5 /99/3,+,/ +/ !+(  
+2. 59, .' \* 1 0 /5 8/ .8+,/ ' \*+2. +2\* 0 /5 9 , 8,E  
9,) 438\* 7 \* 1 +2. :2/ . /0 . + \* \*+7 :. . 1,-,1.1  
;.:... +2. +:/ ' \*+2/4=2 +2. . \* 3+ . =+2 \* 1 3+ / =?  
2/ 1 /0 =. 4, . 4. 92,35 : \*3+2. .) L,+2/4+ / . 8.'  
+2. . :/4 1 2\*-.. ;... / 4. 92 9\* +7) \*1 +2/3.  
3+/4+ 3\* 1\* .1 \* 1 . \*+2. E>. 2, .1 / . +, . ;4 =2. 3  
/0 +2. +2, +.. +2 8. +4 7 /+ 4 1. +\*1. \* 1 9. 3.-. .1  
, +2\*+ 8 43\*1. \*=\*, 3+ +2. 0.41\* /; .3 \* 1 +2. 2,; . ?  
, . 9, 8,9 .' :2,82' \*3 2\*3 ;... 3.. ' - \*3 +2. . \*1, = G  
/8849\*+,/ \* 1 ,1.\* /0 +2. /5 5/ : . \*+2 14 , = \* +2\*+  
8. +4 7' 2,; . , ,35 \* 1 59. , \* ,35 ):/4 1 2\*-.. / =  
3, 8. 9/33.33.1 \* 1 4 .1 +\* 7 0 /5 +2. 93 +/ +2. +/ .  
/0 +2. ;//+KD : ,+2 : 2\*+ 4 +. ,/ 8/ 3.J4. 8.3 +/ 4 /9.'  
:2/ 32\* 3\*7 U 1 8/ 3,1. \*+,/ /0 +2,3 , 14,;+\* ; .  
0\*8+ 543+ . \*1 +/ +2. \*15,33,/ +2\*+ +2. 3+/4+' - ,=/ /43  
/ 1 /5 54 . \*88/59,32 \* = . \*+ : / 1 0/ :2,82  
5\* 1, 1 3+, / : .3 ,+ \* 1. ;+ /0 = \*+,+41.' D 1,1 9\*8.  
,+3. 0 : ,+2 , .5/-.\* ; . . . =7 \* 1G 3+ . =+2' 21. 3/5.  
24=. ;/4 1. E3+/ . , +2. 8/4 3. /0 \* 432, = : \*+. ' \* 1  
+243 \*+ \* 8 ,+8\* 9/ , +4 +2. 3+ . \*5 /0 245 \* 1.3+, ,.3  
, +/ +2. 8/5E3. :2,82 2\*3 .1 / : \* 13 +/ \* 2,=2. 8,-,2C\*E  
+,/ ) / : .-. . 5482 +2.7 5\*7 2\*-.. 0\* , .1'D +2/3. ;/ 1  
9,/ .. 3'D 3/ +/ 84+ +2., . : 9\*+2 +2 /4=2 +2. >4 = .  
/0 3/8,\* \* \* 827 \*3 +/ 3.84 . 0/ +2.53. -.3 \* +2\*  
\*1-\* +\* =.3 /0 :2,82 +2.7 :. . , 3.\*E82' +2.7 1,1 1,3?  
8/-.. \* 1 1..9 \* ,-. , +2. : / 1 +2\*+ / . 04 1\*5. +\* A  
9 , 8,9 . 0 /5 :2,82 3/ 5482 2\*3 0/ / : .1 \* 1 ;..  
.-/ - .1) / , =+E1,-, . 4. 3T / =/- . 5. + 3\*-.  
;7 +2. 8/ 3. + /0 +2. =/- . .1T 2,3 : \*3 +2. 4 1. E  
7, = 9 , 8,9 . :2,82' \*5,1 4 4 7 9\*33,/ 3 /0 \* 3/ +3'  
8 /99.1 /4+ , +2., 5\* ,0/ 1 9\* +7 : \* 3' \* 1 0/ :2,82  
+2.7 :. . / : \* ;/4+ +/ 0, =2+ / \* \* =. 38\* .' \* 1 : ,+2  
\* 5/ . 8.\* \* 1 1.0, ,+. 8/ 38,/43 .33 /0 +2. . \* / ;>.8+  
\* 1 5/+ ,-. /0 +2. 3+ ,0.)



(,N " ! " "!

) )  
&(+N

. /+2. 8, 8453+\* 8. )32/4 1 2. ;/ . , 5, 1' \*3 ,+  
 :, 8/ +,;4+. 5482 +/: \* 13 \* ,=2+ 4 1. 3+\* 1, = /0+2.  
 5/+, -.3 \* 1 0/ 8.3 +2\*+, 0 4. 8.1 +2. 8/ 148+ /0 5\* 7 /0  
 +2. 9\* +, .3 , +2. 3+ 4== .3 :2,82 8/55. 8.1 , +\* 7  
 : ,+2 0 ) E 5/3+ .-. 7 8,+7 2\*1 ,+3 ;/17 /0 8 ?  
 (DG,+ . \* 7' +2/3. :2/ 2\*1 =/ . /4+K(D 9 .38 ,9+3  
 \* 1 .<, .3' , 0\*8+' :2/ .9 .3. +.1 +2. 5, / ,+, .3' \* =.  
 / 35\* . ' \*3 +2. 8\*3. 5,=2+ ;. ' , +2. 1,00. . + 8/5?  
 54 ,+, .3 KD 2,; . , . 0/5 4. 92 8,+ .3' \* 1  
 0/5 2,; . , . 8,+ .3) 2. ,1.\*' +2\*+  
 ,+ : \*3 +2. \*+4 \* \* 1 5\*+. E/0E8/4 3. / 1. /0+2, =3 0/  
 \* 9/ ,+,8\* - \* J4,32.1 5, / ,+7 +/ ;. 1, -. 0/ +2 0 /5  
 +2. 8,+7' , 1. 1 / .3 0 /5 +2. 2, -. ' 3/ 1..97 //+.1 , +2.  
 +\* , \* 5, 1 \*3 +/ ;. 9 /148, = \* 8/59\* +, -. 7 0..; .  
 \*0+. E8 /9 /0 5,382, .0 .-. \*+ +2. 9 .3. + 1\*7' 9 /;\*; 7  
 \* /3. 0 /5 +2. -, / . + , 8/59\*+,; , ,+7 /0 +2. +: / 9 , ?  
 8,9 .3' :2,82 0/4 1 +2.53. -.3 0\*8. +/ 0\*8. : ,+2 . \*82  
 /+2. : ,+2, +2. 0 \* /: \* . \* /0 \* 35\* 8,+7%3 : \* ) 2.  
 .34 + : \*3 \* 1,3\*3+ /43 / .K \* 1 , +2. 8\*3. /0 / . 8.  
 -. 7 39.8, \* 7 . \*13 43 \* - \* 4\*; . .33/ / +2. ,59/ ,87  
 /0 9/ ,+,8\* 9 /38 ,9+, / 3) "/ ,+,8\* .<, . ,3 \* 94 ,325. +  
 0/ 1,33. + 0 /5 +2. 5\* > / ,+7' :2,82 /+ / 7 0\*, 3 +/  
 .0/ 5 +2. 84 9 ,+' \* 1 0,+2,5 +/ .4 ' ;4+ .-. 0\*, 3 +/  
 ;. 9/ : . 04 7 /9. \*+, -. , +2. /99/3,+. 3. 3.) 2. 3+ / =  
 4. 92 8/ 3+,+4+, / /0 / . 8. : /4 1 2\*- . \*; 3/ ; .1 \* 1  
 \*33,5, \*+.1 \* 7 9.88\* + 245/4 3 /0 2,; . , ,35 K , 1..1  
 2\*1 \* ;4+ . +, . 7 1/ . 3/ K .-. \*3 = \* 1 \*; 3/ ; 3  
 \* 1 \*33,5, \*+.3 2. / 7,35) 4+ / . 8. , 3+.\*1 /0  
 \* /: , = +2,3 2.\* +27 9 /8.33 +/ \*88/59 ,32 ,+3. 0' 1.9+ 49  
 ;7 2. 9 /38 ,9+, / 3 \* \* +,0,8,\* 9 .3. -. /0 / . , .  
 2,; . , ,35' :2,82 : \*3 \* : \*73 . \*17 +/ 4 ,+. ,+3. 0 : ,+2  
 \* 7 . .57 /0+2. /55/ : . \* +2' /+ 3/ 5482 ; .8\*43. /0  
 \* 7 8/5 54 ,+7 /0 9/ ,+,8\* 9 , 8,9 . ' \*3 0 /5 \* 2/9. +2\*+  
 +2. .<, .3 5, =2+ 3/ \*++ , +2., .-. E\* ; \* 1/ .1 / ; > .8+ /0  
 .4 , = +/ +2., 8/4 +7) 1 3/ ,+ : \*3 : ,+2 \* +2.

/+2. 8+, .3 +/ \* 7.+ = .\*+. 1.= ..', \*35482 \*3 , 5\* 7 ) )  
 /0 +2.5 9\* +, .3 :. . 5/ . .J4\* 7 ;\* \* 8.1 +2\* , &(+N  
 / . 8.' \* 1 +2. .<, .1 5, / ,+7 :. . /+ 3/ 2/9. .33 \*  
 5, / ,+7 \*3 :. . +2. 2, ;. , .3 , +2\*+ 8,+7) 0 8/4 3.'  
 +2. \*+4 \* \* ,.3 /0 \* +2.3. ;/1, .3 /0 9 /38 ,9+3 :. . +2.  
 ., =2; /4 , = 8,+, .3 , : 2,82 +2. , 9 , 8,9 .3 :. . , +2.  
 \*38. 1\* +K \* 1 +2. \*33,3\* 8. +2.7 :. . \* : \*73 ,59 / , =  
 : \*3 -. 7 =. . \* 7 = \* +.1' 0 /5 +2. 8/ 3,1. \*, / +2\*+  
 +2. 8,+7 \* =\*, 3+ : 2,82 ,+ : \*3 \*31.1' : \*3 \*+ +2. 3\*5. +, 5.  
 \*00/ 1, = \* \*37 45 \* 1 \* \* 7, = 9/ , + /+5 ; /17 /0  
 8 , 0 /5 ,+3 / : : \* 3)

2,3 : \*3 +2. F9/3,+, / /0 +\* 7 :2. \*3+ 488, / \*3+ \*E  
 8\* . ; \*8\*5. !/ 1 /0 !488\*' \* 8,+7 : 2,82 +2/4=2 5/ .  
 .J4\* 7 1, -, .1.1 +2\* ., +2. ", 3\*' : 2,82 : \*3 1.8, 1.1 7  
 2, ;. , . ' / / . 8.' : 2,82 : \*3 \*3 1.8, 1.1 7 4. 92' 2\*1  
 ;.. 0/ +2. 5/3+ 9\* + 4. 92 , ,+3 3759\*+2, .3 \* 1  
 \* , \* 8.3' 4 +, =488, / . 1. \* \* =, 4/ \* 8/ J4. .1 ,+ ' \* 1  
 .9 \*8.1 ,+3 2, ;. , . .<, .3' \* 1 0, 3+ \*5/ = +2.5 +2.  
 +. 5, . , ' ; 7 : 2/3. 5. \* 3 2. : \*3 2,53. 0' \*3 :. . 2\*-.  
 3.. ' 32/ +7 3499 \* +.1) 4+ ,+ : \*3 /+ !488\*' ; 4+ \*3?  
 + 488, /' +2\*+ : \*3 0/ 5, 1\* ; . +/ / . 8.) /+ / 7 \*3 \*  
 3/ 1, . ' ; 4+ \*3 \* 3\*+ .35 \* ' 2. : \*3 4 1/4 ; +.1 7 +2.  
 0/ .5/3+ 5\* , +\* 7 /0 2,3 +, 5.) 1 \*82, \*-. , 2\*3  
 .8/ 1.1 2,3 /9, ,/ ' +2\*+ 2\*1 2. , -.1 / =. 2. : /4 1 2\*-.  
 34 ; >4 = \*+.1 \* +\* 7K 345 5, = 49 2,3 ,0. /0 2,5 ; 7 3\*7, ='  
 +2\*+ \*3 -2. 2. , -.1 2. : \*3 , 0. , / ., +2. + "2, ,9 /0  
 \*8.1 ' / +/ 8,9, / /0 /5.' 2. : /4 1 4 J4.3+, / \* ; 7  
 2\*-. 35 JB \*33.1 ; /+2 /0 +2.5' , 0 2. 2\*1 2\*1 ., +2. /5.  
 / \*8.1 ' , 3+. \*1 /0 !488\*' 0/ \* +2. \*+ . /0 \*8+, / )

4+ +2.3. \* . 5. . 2. +/ , 8\* 0 /4 , 32.3K / 8\* ,+  
 3. , /43 7 ; . ; . , -.1 +2\*+ \*3+ 488, / : /4 1 .-. 2\*-.  
 3488. .1.1 , 3/ ; \*+, = 1/ : +2. / . +, . 9/ :. . \*3 +/  
 2\*-. .5/ - .1 ,+ /4+ /0 +2. 9\*+2 /0 2,3 \*5 ; ,+ / )  
 +/ = +2. +2,3 ,0. /0 \*3+ 488, /' : ,+ . ; 7 +2. 8. . ; \*+.1  
 .8 .+\* 7 3/5. + : / 24 1 .1 7. \* 3 \*0+. +2. 1. \*+2 /0 2,3

0(+ \$ ! " "!

2. /',3 \* 3+ \* =. \* 1 4 3\*+,30\*8+/ 7 9 /148+,/ ) 9.\*1, =  
 &(+N /0 +2. /4+ /0 / +.8\*+, ' \*82,\*-. , \*33. +3 +2\*+ +2.  
 2,; . . \* 57 :\*3 .1' /+ ;7 =488,/ .' ;4+ ;7  
 \*3+ 488,/ K +2\*+ +2. /33 /0 +2. / . +, .3 \*5/4 +.1 +/  
 +2. \* +/= +2. , 8 .1,; . 45; . /0+. +2/43\* 1' 1.\*1 /  
 +2. 0,. 1 > \* 1 +2\*+ +2. " , 8. /0 \* \* +/ :\*3 l, .1 , +2.  
 0,=2+ +/= +2. : +2 /+2. 1,38 .9\* 8,.3 0 /5 +2. 434\* 7  
 .8.,-.1 \*88/4 +K / :2,82 5 5, \*+ / /;3. -.3' +2\*+  
 3/5. /0 +2.3. 3+\*.5. +3 ;. , = 4 J4.3+ / \* ; 7 \* 1  
 /+ /, /43 7 0\* 3.' ,+ ;.8/5.3 9 /; \* ; . +2\*+ +2. .3+ 5\*7 ; .  
 3/ \* 3/) 4+ +2. . 4 3 +2 /4=2 +2,3 ,+ . : / l /0  
 \*82,\*-. , \* +/ . /0 3759\*+27 : +2' \* 1 \*19\* , \*+ / 0/  
 +2. 1.39 /+, 8 4 i ' \* 1 \* 9 .0. . 8. 0/ 2,3 3,1. \*3 /99/3.1  
 +/ +2\*+ /0 2,3 / : 8/4 +75. ' 0,=2+ , =0/ +2. 9 , 8,9 . /0  
 0 . . , 3+,4+, / 3' +2\*+ 1/.3 /+ =,-. 9 . \*3\* + .-, 1. 8. +/  
 82\* \*8+. / +2. 5482 5//+.1 J4.3+ / ' : 2\*+ : . \* . +/  
 +2, l /0 +2. 8. . ; \*+.1 \*4+2/ /0 @@ .-. \*  
 9\* =.3 /0 2,3 5.5 /, \* . 0, .1 ; 7+2. .8 .+\* 7 : +2 \*  
 3. .8+ / 0 /5 +2. : ,+ , 8,353 \* 1 32\* 9 3\*7, =3 /0 2,3  
 2. /' : 2,82 \* . \* 7 3/ 9/, + .33' \*3 +/ 34==.3+ ., +2. \*  
 / : .3+, 5\*+. ' /+ 3/ 5482 /0 +2. = . \*+ 8\*9\* , ' 0 /5 : 2/3.  
 , 1 . : / 13 +2.3. = . \* , =3 2\*- . ; .. \* 1.1 49' \*3 /0 +2.  
 9 /0.33.1 : ,+ \* 1 5\* /0 .+ . 3 : 2/ 2\*3 .8/ 1.1 +2.5 K  
 / \* 2,=2 .3+, 5\*+. /0 +2. 9 / = .33 /0 =. . \* +\*3+. \* 1  
 , +. , =. 8. 14 , = +2. 9\*3+ 0,-. 24 1 .1 7.\* 3)  
 + 5\*7' 2/ : .-. ' ; . : / +2 : 2, . +/ =,-. +2. 1.38 ,9+ /  
 : 2,82 \*82,\*-. , 2\*3 .0+ 43 /0 +2. \*99.\* \* 8. /0 +2,3  
 .5\* 1\* ; . 5\* ) & 9. 3/ '( 2. 3\*73' & 2. : \*3 /0 5 / .  
 +2\* / 1, \* 7 3\*+4 . K \* 1 .-. 7 9 / +, / /0 2,3 ; /17 : \*3  
 : . 9 /9 / +, / .1 +/ 2,3 = . \*+ 2., =2+) . : \*3 3/ 9 . \*3, =  
 , \*99.\* \* 8.' \* 1 2. .8.,-.1 \* 9. 3/ 3 : +2 3/ 5482  
 \*00\* ; , +7' +2\*+ / / . .-. a0+ 2,5 1,38/ +. +.1 : +2 2,5)  
 , 3 2\* , : \*3 /0 \* .11,32 32\*1.' \* 1 2. : / . , + 84+ 32/ +

/-. 2,3 . \* 3) 1 2. \* : \*73' : 2\*+.-. : . \*+2. , + 5, =2+  
 ; . ' .-. , 0, + \* , . 1 / 3 / : . 1' : . + \* ; /4+ : , +2 2,3 2. \*1  
 4 8/-. . 1)( 482 : \*3 +2. ; /1, 7 9 . 3. +5. + /0 +2.  
 5\* ' : 2/ 1, 1 5/ . 0/ +2. 2, ; . , . 8\*43.' +2\* \* 7  
 59. / 2\*1 .-. ; .. \* ; . +/ \*88/59, 32K \* 1' : 2/'D  
 +2/4=2 +2. . <\*==. \*+, / /0 \*82, \*- . , %3 . 3+, 5\*+. /0 +2.  
 9/33, ; , +, . 3 ; : 0/ . 2, 5 5\*7 ; . . >. 8+. 1'D : /4 1' , + 5\*7  
 : . ; . ; . , . -1' 2\*- . 5\*1. \* 7. + 1..9. 5\* 1 , +2.  
 2, 3+ / 7 /0 2, 3 +, 5. ' 2\*1 2, 3 , 0. /+ ; .. ; /4=2+ +/ \* 8 /3.  
 9 . 5\*+5E. 7)

2. / . + , . 3 : . . +2. 0, 3+ +/ ; . \* 1 +2. 9.\*8.G \*0  
 . \*3+ \*3 0\* \*3 438\* 7 : \*3 8/ 8. . 1) L \* : \*3 = / , = /  
 14 , = \* +2. 3. 7. \* 3' AO O EO 'B , ! /5 ; \* 17' \* 1  
 ; /+2 \_ , = / ; . + \* 1 +2. , = / 7 /0 / . 8. 1..5. 1 , +  
 9 41. + +/ = , - . 3482 3499/ + +/ : 2\*+ , ++ . 4. 92 9/ : .  
 . <, 3+1 , +2. / +2 /0 +\* 7' \*3 32/4 1 9 .-. + 2, ; . E  
 , , 35 0 /5 5\*3+ . , = +2. : 2/ . 8/4 +7) 2, 3 : \*3  
 1..5. 1 \* , 59/ +\* + 9/ , + ; . 8\*43. \* 7 59. / 5\* 82, =  
 , +/ +\* 7 543+ .. 13 9\*33 +2 /4=2 ! /5 ; \* 17) 0 ; 4+  
 / . / + : / 8, +, . 3 +2. . 8/4 1 ; . 1. 9+ , +2. 4. 92  
 , +. . 3+1 +2. , - \* 1. : /4 1 0, 1 , + . 8. 33\* 7 +/ +\* 1.  
 +2. 5 ; : 0/ . 8/ +, 4, = 2, 3 5\* 82 3/4+2 : \* 13K \* 3, . =.  
 : /4 1 ; . . J4, 3, +. K +, 5. : /4 1 ; . /3+ ; 7 2, 5' \* 1  
 = \* , . 1 ; 7 / . 8. \* 1 +2. 438\* 8, +, . 3KD \* 32/ + 39\*8.  
 /0 : \* , = : 2, 82 5, =2+ ; . , - \* 4\* ; . +/ +2. 5) 482  
 , +. 0. . 8. : \*3 +2. 5/ . . 8. 33\* 7 >43+ +2. ' , +2\*+  
 \* +. / H, 38/ +, ' \* \*8+, - . \* 1 \* ; . 8\*9+ , ' \* 1 +2. 82, 0  
 \* 1 5\* , 3499/ + /0 2, ; . , 35 , +2. / +2 /0 +\* 7'  
 : \*3 = \*14\* 7 5\* 1, = 2, 53. 0 \* 1 2, 3 2, ; . , . \* , 3  
 5\*3+. 3 /0 +2. : 2/ . 1, 3+, 8+) . /0 +2. 82, 0 /0) +2. 3.)  
 \* . 1. \* 8\* ' /0 H. / \* 1 2\*1 . 8. + 7 5\* 1. 2, 53. 0  
 5\*3+. /0 . 5/ \* 1 / . /0 +2. 0. : , 59/ +\* + 4. 92 8, +, . 3  
 , ! /5 ; \* 17) 1 \* +2/4=2 / . 8. 2\*1 / , +. . 3+ /

7, -

"

!

" " !

) ) 8/ 8. , +2. 5\*++. ;.7/ 1 +2. 9/ ,+8\* .<9.1,. 87 /0  
 &( +N /+ 9. 5,++, = 4. 92,35 +/ ;. .<+, =4,32.1 , +2. / +2  
 /0 +\* 7' +2\*+ 5/+, -. :.,3 1..5.1 3400,8,. + +/ , 148. 2.  
 +/ 3. 1 +2 .. 24 1 .1 2/ 3. /0 2. /: ' , 8. \*3.1 +/ \*  
 +2/43\* 1 ;7+2. 8/ +, ;4+, / 3 /0 +2. /+2. 438\* 4. 92  
 8,+, .3' +/ \*33,3+ +2. .<. .3 :2/ 2\*1 ;.. /43+.1 0 /5  
 .5/ \* ;7 \* . 1. \* 8\* \* \*+ +2. \*3+ .- / 4+, / ' ,  
 .8/- . , = +2. , 9/3,+, / ) 2,3 :\*3 3488.3304 7 1/ .K  
 \* 1 .5/ \* :\*3' / +2. 0 +2 /0 8+;/. ' 0 OX' .3+ / .1  
 +/ +2. 4. 92 , +. .3+) 4+ +2,3 , +. 0. . 8. /0 +2.  
 438\* 8,+7 , +2. \*00\*, 3 /0 !/5; \* 17' 0/ /: .1 \*3, +  
 32/ +7 :\*3 ;7 , 0/ 5\*+, / ' :2,82 . \*82.1 +2. . \* 3 /0  
 \*++./ H,38/ +, ' +2\*+ \* 382.5. 2\*1 ;.. \* E\* =.1 ;+ : ..  
 / . 8.' +2. . : " /9. W/2 +2. MM )' \* 1 /; . + /0  
 \*9 .3' 0/ , -, +, = "2, ,9 /0 H\* /,3' +2. ; /+2. /0 +2.  
 l, = /0 " \* 8.' +/ 8/5. , +/ +\* 7 , +2. 82\* \*8+. /0  
 H,8\* /0 +2. 24 82 0/ +2. \*; \*+. 5. + /0 +2. 2; . . .  
 9/ : . ' \* 1 39.8, \* 7 \*3 \* . .57 +/ +2. /43. /0 H,38/ +, '  
 ! / 13 /0 , \* ' 5\*1. , + \*99. \* 4 =. + /0, 1 3/5. 5. \* 3  
 /0 .9 .33, = +2. 4. 92 9\* +7 =. . \* 7' \* 1 245; , =  
 / . 8. , 9\* +, 84 \* )  
 2. /; >.8+ , -. : : \*3' \*3 55, +/ 3\*73' & +/ \*3.  
 3482 \* 0 \*5. , / . 8. , +3. 0 \*3 +/ =, -. +2. 8, +, C. 3  
 . /4=2 +/ 1/ , \*++. 1, = +/ +2. , /: \*00\*, 3)( 1 , +  
 3. .5.1 +/ H,38/ +, ' \*3 2. 4 2 \*; /4+ 0/ +2. 5. \* 3 /0  
 .00.8+, = +2,3' +2\*+ \*3+ 488, / +2. -. 7 5\* 0/ +2.  
 94 9/3.) 4 , = +2. 0/4 7. \* 3 /0 9. \*8. 3, 8. 2. 2\*1  
 ;.8/5. ! / 1 /0 !488\* 2. 2\*1 ;.. ;43, 7 .59 /7.1 ,  
 =\*+2. , = .3/4 8.3 ; /+2 /0 5. \* 1 5/ .7) . 2\*1  
 3488..1.1 , =. ++, = +/ =. +2. \* 8/ 3, 1. \*; . 0/ 8. /0 / 1  
 : . E+ \* , .1 3/ 1, . 3 2. : \*3 , 3+ , 8+ \* , \* 8. : , +2 +2.  
 . , =2; /4 , = 9/ : . 04 2; . . . 8/5 54 , +7 /0 " , 3\*1 \* 1  
 : \*3 \* +/ =. +2. , \* 9/3, +, / +/ ;. \* -. 7 0/ 5, 1\* ; .

= 7S % (,'

. .57) / \*3\* \*8\* .' +2. .0/ .' H,38/ +, \*11 .33.1 ) )  
 2,53. OK \*1 ;.0/ . 2,5 +2. 3.8 .+ 9\* 0/ ; , =, = +2. &(+N  
 " . 82 9 , 8. , +/ +\* 7 \*3 \* 9 .9\* \*+, -. 0/ \* =. . \*  
 \*++\*8l 49/ +2. 2; . , . 9\* +7' \* 1 9/, +.1 /4+ +/ 2,5  
 2/: 8. +\*, 7 \* .\*=4.' :2,82 8/ 3,1. .1 ,+3. 0 3+ / =  
 . /4=2 +/ \*++\*8l 3/ 99:. 04 \* 9 , 8. \*3 +2. !/ 1 /0  
 , \* ' /0 " \*- , \*' , \*8. C\* ' !/1, ' /5/ ' . =\*5/ ' /- \* \*'  
 H. 8. , ' /+ / \*' \* 1 . <\* 1 , \*' /41 /- . :2. 5 2,5'  
 +2. 5\*3+. / 7 /0 !488\* , 0 +2.7 :. . 3488.330,1 , +2.  
 0, 3+ . +. 9 ,3.) . 4 =.1 / 2,5' +2. .0/ .' +2. 9 41. 8.G  
 /0 \*++\*8l , = " / . 8. \*+ / 8.' \* 1 . 1.\* -/4 , =E+/ 8 ,99 .  
 2. .0 .8+4\* 7 ;.0/ . +2. 8/5 ; , \*+, / 3 32. : \*3 5. 1, +\*+, =  
 8/4 1 ;. 8/59 .+1) . 04 +2. . \* =.1 / +2. \*1 - \* ?  
 +\* =.3 \*3+ 488, /) 5, =2+ 0, 1 , \* 8 /3. \* , \* 8. ; , +2 +2.  
 2/43. /0 H,38/ +, ' \* 1 2, +.1 +2\*+ , + 5, =2+ ;. \* - \* , \* ; .  
 /+ / 7 0/ +2. 9 .3. - \*+, / /0 :2\*+ 2. \*+ 9 .3. + 9/3?  
 3.33.1' ;+4 0/ +2. \*8J4,3,+ / /0 5482 = .\*+. 5\*++ 3)  
 \*3+ 488, /' +2/4=2 9. 0.8+7 :. . \* : \* . +2\*+ +2. / ; >.8+  
 /0 H,38/ +, : \*3 +/ 5\*1. 43. /0 2,5 \*3 \* 5. \* 3 /0  
 1, -. +, = \* 9/ :. 04 . .57 0 /5 2,3 /: 0 / +. 3' 7.+  
 +2/4=2+ +2\*+ +2. \* =45. +3 \*1148.1 :. . + 4. / .3' \* 1  
 +2\*+ +2. 9/ ,87 .8/5 5. 1.1 +/ 2,5 : \*3 3/4 1) 1  
 2\*- , = 5\*1. 49 2,3 5, 1 +/ \*8+ / , + 2. 1, 1 3/ : , +2 +2.  
 3411. .33 /0 \* +24 1. E8 \*9) . =\* 1 .33 /0 +2. / \*+2'  
 +\*1. ; 7 2,5 :2. 9.\*8. 2\*1 ; .. 5\*1.' :2,82 ;/4 1  
 2,5 /+ /+ ; . \*1 , + : , +2/4+ 14. /+, 8. \* 1 0/ 5\* 1.8 \* \*?  
 +, / /0 :G\* E2. 3411. 7 5\* 82.1 , +/ +2. / :. H\* 1\* /  
 , +2. 9 , /0 0 ' \* 1 2\*1 +\*1. 3/5. 2\*0 38/ . /0  
 +/ : 3 \* 1 8\*3+ .3' \* 5/3+ ;.0/ . , + : \*3 l /: \*+ " / . 8.  
 +2\*+ : \* 2\*1 ; . =4 )  
 " / . 8. : \*3 3\*+ . 1 ; 7 +2. . : 3 \*3 32. : \*3 ; 437 ,  
 +2. 9.\*8.04 : / l /0 \*1>43+, = +\* , 00 J4.3+, / 3 : , +2 2.  
 . , =2; /4 / / = \* \*8 /33 +2. 9. , .3) G 1 +2/4=2  
 32. 2\*1 +/ +4 :4+2 2/+ 2\*3+. +/ 5/ . . <8, +, = 8\* .3' \* 1  
 . - . +3 \* . 9 .33, = / ' , + , 3 : / +2 /4 : 2, . +/ 3+/9 \*  
 H ! ) )

(. " ! " " !

) ' 5/5 . + +/ /+,8. +2\*+ ,++ . + \*1, = J4.3+,/ ) / +2/3.  
+ \*1. 3 2\*1 >43+ 5\*1. \* 1,38/- . 7' :2,82 :G/41 2\*- .  
3\*- .1 +2. : / 1 / 35\* \* 5/4 + /0 8\* . \* 1 8\*32' ,0  
,+ :/4 1 / 7 2\*- . 8/ 1.38. 1.1 +/ . \* 0 /5 +2.5)  
/ / = \* 2\*- , = 5482 . .1 /0 5/ .7 +/ 1.0. 1 2. 3. 0  
0 /5 +2. 2,; . , .3 /0 !/5 ; \* 17' - . ,7 3,597 \* 1  
\*+4 \* 7 1/4 ; .1 +2. 14+7 / 5. 82\* 1,3. . + . , = 2.  
=+.3) 4+ 2\*- , = +/ 2. , 0 , +. \*3+ / ,325 . + 1,38/- . .1'  
:2. 32. 8\*5. +/ 8/4 + +2. 9 /8. .13 , 2. + . \*34 7'  
+2\*+ 32. 2\*1 =/+ . /+ +: ,8. \*3 5482' ;4+ 2\*0 \*3 5482  
\*3 ;.0/ . > \* 1 2\*- , = \*+ / 8. 3.+ +/ : / | +/ , - .3+ =\*+ .  
+2. 8\*43.3 /0 +2,3 34 9 ,3 , = 92. /5. / ' ,+ : \*3 0/4 1  
+2\*+ & +2. " / . + , .3 2\*1 1.3. +.1+2. / \*1 /0 / / = \*(  
\* 1 8\* ,.1 +2. , = //13 \* /+2. : \*7)E E / +2. / / = .3.  
; . , = 5. . + \*1. 3 \* 1 /+ 3+\*+ .35. ' , 3+\* +7 3. +  
. -/73 \*8 /33 +2. 9. , .3 +/ +. +2. , . , =2 ; /4 3 +2\*+  
+2. 14+ , .3 : . . 94+ ; \*81 \* = \* , +/ +2. , / 1 0 , =4 . )  
2. . :3 /0 \*3+ 488 , /%3 , / \*1 3411. 7 .8\* .1 \*  
+2. +2/4 =2+3 \* 1 8\* .3 /0 +2. /55/ : . \* +2 +/ 5/ .  
4 = . + \* 1 .33 9 /0 , + \* ; . 8/ 3,1. \* , / 3) 1 +2. , =E  
/ 7 3. .5 +/ 2\*- . ; . . : . \* : \* . 0 /5 +2. 0, 3+ +2\*+  
+2.7 2\*1 / / 1, \* 7 . .57 +/ 1. \* : , +2. . : ! / 1  
/0 !488\* ' \* 1 +2\*+ +2. 9 .3. + 1,3\*3+ .3 : . . ;4+ +2. 0, 3+  
1 /93 +2\*+ 2. \* 1.1 \* 3+ / 5' :2,82 ,+ : /4 1 . .1 \* +2.  
3+ . = +2 \* 1 . . =7 /0 +2. /55/ : . \* +2 +/ .3,3+)  
1 , 1. .1 +2. 2. \*-7 3+ / 5E1 /93 3// ; . = \* +/ 0\*  
5/ . dt 1 5/ . +2,81 7) .0/ . \* 7 5. \*34 .3 8/4 1 ; .  
+\*1. 0/ +2. .9\* , /0 +2. 5,382, .0 , +2. H\* 1\* /' +2.  
8,+C. 3 2. \* 1 /0 +2. , 3. .5 , = 7 4 ; ,J4,+ /43 . .57 , +2.  
!4 , = , \* \* \* 1 \* 0\* = \* \* ' 1,3+ ,8+3 /0 +2. / . + , .  
+ . , +/ 7 +/ +2. / +2 /0 !488\*) 2. 8,+7 \*99. \* 3 +/  
2\*- . ; . . 9\* ,8E3+ ,81. ' \* 1 : \*3 / 7 9\* + , \* 7 . . , - .1  
;7 2. \* , = +2\*+ "2 , 9 /0 H\* /3 2\*1 \* , - .1 , + \* 7' \* 1  
: \*3 , 9 .3. 8. /0 +2. H,38/ +, 0/ 8.3 ; . + : . . H. 8. ,  
\* 1 / - \* \*) 2. . : \*3 = \*1 .33 \* 3/ , +2. 8,+7 \*+ +2.

. :3 /0 +2. 1.\*+2 /0 \* . .57 :2/ ,\*1 \* :\*73 ;.. \*E  
 39.8,\* ;4=;.\* +/ +2. 9/94 \* ,5\* =, \*,/ /0 +2. / . E  
 +, .3'D+2. =,\* +8 =488,/ .' :2/ \*+. 49 +:/ 8,+.3 0/  
 3499.) 2. / 1 : \*5 / ' :2/ ' 3, 8. +2. 1\*7 /0 2,3  
 .<94 3,/ 0 /5 !488\*' 2\*1 ;.. 8/ +, 4\* 7 0,=2+, = ,  
 +2. 3. -,8. /0 \* . 1. \* 8\* \*' 1,.1 \*+ H. / \* , +2.  
 \*4+45 /0 0 ' \*+ \* 8/ 3,1. \*; . \* =.' ;4+ :/ /4+  
 \*+2. ;7 \* ,0. /0 9. 9.+4\* : \* 0\* . +2\* ;7 7.\* 3)  
 + - . 7 3// \*99.\* .1' 2/ :-. ' +2\*+ ,++ . :\*3 +/ ;.  
 2/9.1 0 /5 +2. \*33,3+\* .. /0 +2. . 82 9 , 8.' :2/3.  
 5\* 82 , +/ +\* 7 2\*1 ;.. +2. /;>.8+ /0 3/ 5482 .=?  
 +,\*+,/ \* 1 , +,=4.) / 3/5. 4 .<9 \* , .1 .\*/ / ' \*+  
 +2. 5/5. + :2. +2. 4. 92 2/9.3 :. . +2. 2,=2.3+' 2.  
 3411. 7 5\*1. 9.\*8. :,+2 H,38/ +, \*+ / +\* \*'D \* ,++ .  
 +/: /+ -. 7 0\* 1,3+\* +0 /5 H, \*0 \* 8\*'D \* 1 5\* 82.1  
 ;\*8I , +/ \* 8.)

2. / . +, . +. ,+/ 7 :\*3 .-. +2. .33 ,; . \*+.1 0/  
 +2. 5/5. + 0 /5 +2. G:\*3+, = , / \*13 /0 \*3+ 488,/ ' ;7  
 2,3 1.9\*,%5E. / +2 : \* 13 +/ \*33,3+ +2. 2,; . , . .<. 3  
 0 /5 . / \* , ;.3, =, = +2\*+ 8,+7) 1 / . 8. ?  
 8/- . 1 2. .J4\* ,5,+7 \* 1 2. .3/ 4+,/ 3400,8,. +7 +/  
 \*8+ :,+2 \* 9\*+, /+,35' \*3 . = \* 1.1 +2i =. . \* :. 0\* . /0  
 +\* 7' :2,82 : \*3 /+ /0+. , \* ,0.3+.1 , +2/3. \* =.3) /  
 0.. , = 1..9 7 +2. ,59/ +\* 8. +/ +2. 4. 92 8\*43. /0  
 . / \*' :2,82 : \*3 , \* = . \*+ 5. \*34 . +2. 1.7 /0 +\* 7'  
 \* 1 8/ -, 8.1 +2\*+ +2. 9 .3. 8. /0 \*3+ 488,/ \* 1 2,3  
 -.+. \* + /93 :/4 1 +4 +2. 38\* . \* =, 3+ +2. 1.0. 1. 3  
 /0 +2. 8,+7 , +2\*+ /;3+, \*+. 7 8/ +.3+.1 3, =. ' +2.7 1+. ?  
 5, .1' \*+ +2. ,31' / \*+2. \*+ +2. 8. +\*, +7 /0 /33 \* 1  
 3400. , = +/ +2.53. -.3 \* 1 +2., / : +. ,+/ 7' +/ 5\*1.  
 3482 \* 1.5 / 3+ \*+,/ \* =, 3+ !488\* \*3 32/4 1 8/59. 2,3  
 .+4 +/ 1.0. 1 2,3 /: 8\*9,+\*) 2. 5.\*34 . : \*3  
 . +, . 7 3488.3304) \*3+ 488,/ 24 ,.1 ;\*8I 0 /5 ;.0/ .  
 +2. : \* 3 /0 . / \*' \* 1 +2\*+ 8,+7 : \*3 3\*-.1) / 1,1  
 / . 8. 3400. 0/ 2. 1.- /+, / +/ +2. =. . \* 4. 92



( , " ! " " !

) ) 8\*43.) " / \*3 ,+ : \*3 / : +2. . 1 / 0 +2. 7.\* ' \* 1 +2.  
 &( +& : , +. 3.+ , : , +2 4 434\* 3.-. , +7' +2. + : / \* 5 , .3' . \* , 17  
 .J4\* , 3+ . = +2' 45 ; . , = . \*82 / 0 +2.5 \* ; / 4+ + : . - .  
 24 1 .1 8\*- \* , .3 \* 1 \* = . \* + 45 ; . / 0 , 0\* + 7' \* 0+.  
 : \* +82, = . \*82 / +2. 0 / \* : 2 , . 0 / 5 +2. / 99 / 3 , + . ; \* 1 / 0  
 +2. , + . 3+ . \* 5 / 0 +2. , 438 , \* \* ' . \* 48.882 , / , +2.  
 / : . H \* 1 \* / ' . + , .1 \* 3 ; 7 54 + 4 \* 8 / 3. + + / +2. ,  
 : , +. J4 \* + . 3 , +2. , .39.8+ , - . 8 , + . 3) E  
 4+ . \*82 9\* +7 9. 0.8+ 7 : . I . : ' +2\*+ , +3 \* 1 - . 3\* 7  
 : \* 3 9 \* , = . : 5 / 1.3 / 0 \* ++ \* 81) 1 +2. / . + , .3'  
 +2, 1, = +2\*+ +2.7 2\* 1 0 / 4 1 \* 5 . \* 3 / 0 9 \* 8 , = \* 3+ 488 , /  
 ; + : . . + : / 0 , .3' : . . +2. 0, 3+ + / . 8 / 5 5 . 8. 2 / 3+ , + , 3)  
 2. . : \* 3 , +2. 5 / 4 \* , 3 / 0 +2. ! 4 , = , \* \* \* + . , + / , \*  
 5 \* = \* + . ' +2. \* 82.3. 9 , . ++ \* , 39 , \* ' : 2 / ' \* + 2 / 4 = 2  
 \* 2 ; , . 4 . ' 2 \* 1 ; . . 1.39 / , .1 / 0 : . E , = 2 \* 2,3 8 \* 3+ . 3  
 \* 1 . 3+ + . 3 ; 7 \* 3+ 488 , / ) . : \* 3 / 0 8 / 4 3 . . \* 17 0 / \* 7  
 1.39. \* + . \* ++ . 5 9+ \* = \* , 3+ 2,3 / 99 . 33 / K \* 1 +2. / . ?  
 + , .3' 8 \* 4+ , / 43 7 + \* 1 , = 2 / 3+ \* = . 3 0 / 5 2,5 + / 3.84 . 2,3  
 = / / 1 0 \* , +2' 3. + 2,5 \* 0 / 8. / 0 +2 . . 24 1 .1 8\*- \* , . 3 \* 1  
 0 , - . 24 1 .1 , 0\* + 7' : , +2 : 2,82' + / = . +2. : , +2 3482 \* 3  
 : . . 0\* , +204 + / 2,5 / 0 2,3 / : . + \* , . 3' 2. \* ++ \* 81 . 1 \* 1  
 . = \* , . 1 3 / 5 . / 0 +2. 9 \* 8.3 2. 2 \* 1 / 3+ ) 2. / . + , . 3  
 5 . \* : 2 , . ' , 5 \* = , , = +2\*+ \* 3+ 488 , / : / 4 1 , 5 5 . 1 , \* + . 7  
 432 + / 94 , 32 + 2,3 \* 41 \* 8 , / 43 \* ++ \* 81 5 \* 1 . 49 / 2,5 ; 7 \*  
 9 / / 4 , . 1 8 / 4 + 7 / ; . ' 2 \* 1 9 . 9 \* . 1 +2. 5 \* , 3 + 0 . = +2  
 / 0 +2. , 0 / 8.3 + / \* ++ \* 81 ! 488 \* , +3. 0 1 , . 8+ 7 2. 32 / 4 1 2 \* - .  
 . 0+ +2. 8 , +7) 4+ \* 3+ 488 , / : \* 3 0 \* + / / : , 1. \* : \* 1 . + /  
 ; . 5 \* 1 . +2. 149 . / 0 \* 7 3482 + , 81) . , = +2 7 = 4.33.1  
 +2\*+ +2. \* 82.3. : / 4 1 . - . 2 \* - . 1 . \* 5 . 1 / 0 \* ++ \* 81 , =  
 2,5' , 0 / + \* 8+ , = \* + 2. , 3+ , = \* + , / \* 1 : , +2 +2. 3499 / +  
 / 0 / . 8.) 1 9. 8. , - , = \* + / 8. +2. . + , . 9 \* ' 2.  
 ; . 8 \* 5 . \* : \* . +2\*+ , + ; . 2 / - . 1 2,5 + / 9 . 9 \* . 2,53. 0 0 / \*  
 3 71 2 I 3 F &.' ) & . X & . , R 7 7 I 7 ; 48 <  
 H) 8 , < 8 < ) ; 7 8 < - )

3. ,/43 \*++\*8l / 2,3 2.\*1EJ4\*,%. 3) . 3. +' +2. .0/ .' , ! (

\* 2\*3+. /+ 2,3 2,; . , . 0 ,. 13 , !/5;\* 17' +/ \*++./

H,38/ +, .39.8,\* 7' 0/ 3488/4 ' \* 1 /;+\*, .1 ,+ : ,+2 3482

9 / 59+,+41. \* 1 3.8 .87' +2\*+ +2. / . +, .3 : . . 4++ . 7

\*3+/ ,32.1 \* 1 +\*l. \*;\*8l :2. \*3+ 488,/ ' . +, . 7

. = .8+, = +2. \*++\*8l , % +2. !4 , =, \* \*' \* 1 . \* -, = +2.

t 82.3. \* ,39, \* +/ . >/7 \* ; ,.0 9. ,/1 /0 +, 45 92 \*3

2. 9 . \*3.1' 5\* 82.1 /4+ /0 !488\* \*=\*, 3+ +2.5 : ,+2 \* : . E

\*99/, +.1 \* 57 /0 3,<+.. 24 1 .1 8\*- \* ,. 3' \* 1 & 8/5 5 /

3/ 1, . 3 : ,+2/4+ 45 ; . ) ( +2. P+2 /0 W4 . ' 0 0' +29

+ : / \* 5, .3 8\*5. , +/ 9 .3. 8. , +2. ., =2; /4 2//1 /0

/ +. - . ++/ , /' \* 35\* 0/ +,0, .1 - , \*= . / +2. 3/4+2.

3/9. /0 +2. 394 /0 2, 3 : 2,82 1, - ,1.3 +2. - \* .7 /0 +2.

\*; / . 0 /5 +2\*+ /0 +2. /) 2. / . +, . = . \*'

4,1/ 1. \* ". +. \*' \*+ / 8. .8/= ,C.1 +2. , \*; , ,+7 /0 2,3

\* 57 +/ 8/9. : ,+2 +2\*+ /0 \*3+ 488, / : ,+2 \* 7 2/9. /0

3488.33K \* 1 : ,+21 . : +/ \* 39/+ 8\* .1 +2. . - .1. . ' \*

8 5, \*+, = 9/ , + /0 +2. \* = . /0 2, 3' 3/ 8\* .1 0 /5 8/5?

5\* 1, = \* -, . : /- . ,+2. - \* .7) 2. \* 57 /0 \*3+ 488, /

0/ / : .1 2,5 49 +2. 3+ .9 2, ' \* 1 \*+, =2+0\* +//1 49 \*

9/3,+ / , +2. ,5 5.1, \*+, ., =2; /4 2//1 /0 +2\*+ /8849, .1

;7 +2. / . +, .3) \*1 +2. !4882.3. \*++\*8l .1 +2\*+ , =2+'

+2. / . +, .3' \*3 +2.7 +2.53. -.3 \*15, + ' 543+ 2\*-. ; ..

4++ . 7 /4+.1) / +4 \*+. 7 +2. , =2+ +, 5, .1 /4+ \* 1\* l

\* 1 3+ / 57 / . ' \* 1 +2. \* , 0. , +/ . +3K 3/ +2\*+' . \*

\*3 +2. + : / 8\*593 : . . ' +2. . : \*3 / 9/33, ; , ,+7 /0 . ,+2.

9\* +7 3. . , = : 2\*+ : \*3 = / , = / \*5/ = +2. , . , =2; /4 3)

\*l , = \*1- \* +\* = . /0 +2,3' ". +. \* , =2+.1 \* 45 ; . /0

+ / 82.3 \* 1 0\* == /+3' \* 1 . \* -, = +2.5 ; 4 , = ' 3/ \*3 +/

. \*1 +2. . .57 +/ +2, l +2\*+ +2. 8\*59 : \*3 / +2. \* . +'

J4, .+7 : ,+21 . : 1/ : +2. 2, 3, 1. 4 1. 8/ - . /0 +2.

3+ / 5' \* 1 = /+ 2,3 \* , %5 G3\*0. /00+ / / . 8.) 4+ 2. +243

.0+ +2. 4 2\*997 8/4 +7 +/ +2. 5. 87 /0 +2. . .57 K : 2/'

0, 1, = , +2. 5/ , = +2\*+ 2. 2\*1 ; .. + , 8l .1' \* 1 +2\*+

+2. 9 .7 /0 : 2,82 2. 2\*1 5\*1. 34 . 2\*1 .38\*9.1 2,5' .5E

(JN " ! " " !

) ) 9 / 7.1 2,53. 0 4 82.81.1 , \* -\*=, = +2. :2/ . /0 +2.  
&( +& / : . H\* 1\* /)

2. . : \*3 = . \* + 1,38/ +. + \* 1 \* 3+ / = /4+8 7 \* \*=, 3+  
+2. , = / 7 , / . 8. / \*88/4 + /0 +2.3. 1,3\*3+. 3 K  
:2,82 : \*3 \*99. \*3.1 ;7 +2. 8 . \*+, / /0 \* 39.8, \* 8/4 8, /0  
+ : . - . & , + : / 0/ . \*82 : \* 1 /0 +2. 8,+7' : ,+2/4+  
+2. \*1-,8. /0 :2/5 +2. , = / 7 : \*3 +/ +\*1. / 3+.9  
.39.8+, = +2. 8/ 148+ /0 +2. : \* )0

! \*+. , +2. 7. \* ' , 4=43+' +2. , = / 7 3488..1.1 ,  
2, , = \* 0/ 8. /0 \* 24 1 .1 \* 1 3,<+7 8\*- ,. 3 , ,4 ,'  
4 1. W\*8/9/ 1, / +\* \* ;4/ \*' \* \* 1.1 /; . \* 1 8\*9+\*,  
/0 0 .. \* 8.3 /0 +2\*+ 8/4 +7 K :2/' \*0+. 2,3 \* , -\* ,  
/ . 8.' : \*3 /0 5482 43. , 82.81, = +2. , 84 3,/ 3 /0  
\*3+ 488,/) 4+ / 04 +2. \*8+, / /0 ,59/ +\* 8. +//1  
9\*8. +2\*+ G. \* K \* 1 +2. 8,+7 : \*3 5482 . =\*=.1 ;7 +2.

. : \* \* =.5. +3 5\*1. .8.33\* 7 ;7 +2. +. 5, \*+, / /0  
+2. ., =+2 7. \* 3' 14 , = :2,82 +2. 349 .5. " /+.8+ / 32,9 /0  
+2. 8,+7 2\*1 ;.. =,-. +/ \_ , = /; . + /0 \*9.3) 2\*+  
8/ .8+, / / : 8\*5. +/ \* . 1 K +2/4=2 +2. 9\* +, .3 +/ , +  
.5\* , .1 3+, 8/3. \* , .3 \* 1 0 ,. 13)

2. 7. \* 0 0 : \*3' 2/ : .-. ' 5\* " .1 ;7 / . .-. + /0 \*  
2,=2. , +. .3+ 0/ \* 04+4 . = . . \*+, / 3 +2\* \* 7 /0 +2.3.  
: \* 3 \* 1 : \* , / 3 :2,82 /8849, .1 3/ 5482 \* =. \* 39\*8.  
E, +2. +2/4=2+3 /0 +2., 8/ +. 59/ \* ,.3) + : \*3 +2. 7. \*  
/0 \* +. %3 1. \* +2 K \* 1 +2. 0\*8+, 3 .8/ 1.1 , +2. 82 / ,8 .  
/0 2,3 0. / : E8,+C. H, \* , ' , \* 82\*9+. 2. \*1.1 & L 2/ +2.  
9/ .+ \* +. , =2., /0 / . 8. : \*3K( 3/5. 9\*33\* =.3 /0  
:2,82 5\* 1 3/ 84 ,/43 7 +2. 3/ + /0 .3+, 5\*+, / , :2,82  
+2. 9/ .+ : \*3 2. 1 ;7 2,3 8/ +. 59/ \* ,.3' +2\*+ , + ,3 : / +2  
:2, . +/ J4/+. +2.5)

& +2. 3\*, 1 7. \* ' 0 0'( : ,+3 +2. 82 / ,8 . 'W 8,  
+2. 5/ +2 /0 W4 7' 1, .1 , +2. 8>7 /0 \*- . \*' \* +.

U \* 7 7 1 7; 48 < 4; Q377 R 71 2 I " M &X&  
U \* 7 7 1 7; 48 < 4; ;3777 R 71 2 I 3 F &X+

K \* 7 7 1 7; 48 < 4; ;;37

,=L., ' /0 " / . 8.' 2\*- , = .8. +7 .+4,% .1 0 /5 \*  
.5 ; \*337 +/ H. ,8.' , +2. 3. -,8. /0 +2a , = / , 1\* &(+&  
" / . +' : ,+2 :2/5 2. : \*3 ,-, =) 1 , \*- . ' ,  
0 / + /0 +2. 1// /0 +2. 9 , 8,9\* 824 82' 2. : \*3 ;4 ,.1  
: ,+2 5482 2/ /4 ' , +2. 1 .33 /0 \* 9/.+ \* 1)\* = .\*+'  
92, /3/92.) . 1, .1 \* ' .< , . 0 /5 +2. /55/ : . \* +2 /0  
" / . 8.' , \* ; /4+ +2. \ +2 7.\* /0 2,3 \* =.) 2,3 \* +.  
: \*3 \* 2/ /4 \* ; . 8,+C. /0 / . 8.' /0 / 1 0\*5, 7' /0 +2.  
: \* 1 /0 +) " .+. ' \* 1 \* . , =2 ; /4 /0 57 0\*5, 7) 1 +2.  
8\*43. /0 2,3 .< , . 0 /5 / . 8. : \*3' +2\*+ : 2. .33.  
\* / 1, H\* / ,3' /0 +2. /7\* 2/43. /0 \* 8.' 8\*5. +/(  
/ . 8. , +2. 7.\* 0 0' \* 1 1 /- . , +/ .< , . +2. W , \* 82,'  
\*3 2\*3 ; .. 2. . , ; .0/ . . \* +.1' +2. 3\*, 1 \* +. : \*3 / .  
/0 +2. 9 , 8,9\* = /- . / 3 /0 +2. 8,+7' \* 1 \* 5.5 ; . /0  
+2\*+ 9\* +7' \* +2/4=2 2. : \*3 \* 4. 92) L2. .0/ . ' : ,+2?  
/4+ /+2. 0\*4+ /0 2,3' 2. : \*3 1 , - . /4+ \* 1 ; \* ,32.1 0 /5  
/ . 8.' +/ = +2. : , +2 +2\*+ 9\* +7 K \* 1 : . + +/ +2.  
4 , - . 3,+7 /0 // = \*' \* 1 +2. 8. +/ " \* ,3' \* 1 +/ 5\* 7  
/+2. 9\* +3 /0 +2. : / 1) . : \*3 \* - . 7 . \* .1 5\* ,  
. \* 7 . - . ,7 ; \* 82 /0 | / : .1 = . ' \* 1 \* 8/ 3455 \* +.  
2. +/ ,8, \* ' ; /+2 , 9 /3. \* 1 - . 3.' \*3 : . \*3 \* 5/3+  
. /J4. + 94 ; ,8 39.\* I . ) - . 3. 2. : \*3 349 .5.' : , + , =  
: , +2 +2. 5/3+ 9/ ,32.1 \* 1 . . = \* + 3+7 . +2\*+ /4 +/ =4.  
2\*1 . - . ; .. 0/4 1 8\*9\* ; . /0 49 +/ 2,3 +7 . ' \* 1' , 1. .1'  
5482 \* + . ) . : /+ . , 2,3 7/4+2 \* ; // | / +2. b . :  
! , 0. /0 ! / - . ) % 1 \*0+ . : \* 13' : 2. , . < . ' 2. 8/59/3.1  
+ : . +7 5/3+ \*15, \* ; . 7 ,83 / /- . \* 1 5/ \* 34 ; > . 8+3 K  
\* 1' \* 5/ = /+2. +2, =3' +2 .. - . 7 / ; . . +. 3 YD / . +/  
+2. , = / 7 /0 / . 8.' 8/59 \* , , = /0 2,3 .< , . 0/ /  
0\*4 +KD \* /+2. +/ +2. 59. / . 7 : 2. 2. : \*3 \* +2.  
3, . = . /0 .38, \*' ; \*5, = 2,5 \*3 , + : . . : +2 9 /92. +8  
| / : .1 = . 0/ 2,3 1. \*7 +2. . KD \* 1 \* +2, 1 +/ +2. + \* , \*  
\* 1 , \* 3 14 , = +2. - \*8\* 87 /0 +2. .. \*0+ . +2. 1. \* +2 /0  
"/9.' .5. + ' 4 = , = +2.5 +/ \* = .. , +2. . .8+, / /0 \*  
+ \* , \* "/9.) 2.3. \* . \* : , ++ . , ! \* + , ' , \* /0 +7

(J+ " ! " " !

) ) 3+7 .' 04 /0 .<8. . +3. +,5. +3 \* 1 \*4+2/ ,+.3' \* 1 :. .  
&(++) 5482 \*15, .1 ;7 8/59+. +>41=.3) . : /+.' \*3/' +2.  
, :2,82 2.)+ .'+.1', \* 24 1 .1 82\*9+. 3 /  
8\* +/3' /0 2. ' \* 1 94 =\*+/ 7' \* 1 9\* \*1,3.' , .<J4,3,+.  
-. 3.' \* 1 \*1/ .1 :,+2 5\* 7 = .'+ \* 1 9 /0/4 1 J4.3?  
+,/ 3 /0 5/ \*3' \*+4 \* 38,. 8.' \*3+ / /=7' 92, /3/927' \* 1  
+2./ /=7' \* 1 3.+ 0/ +2' : ,+2 . : \* 1 ; \*4+,04 ,5\* =.3'  
8/59\* ,3/ 3' \* 1 9/ ,.3', \* 5\* . 5/ . /0+7 +2\* 8\*  
; . .<9 .33.1' \*3 :2/3/-. . 2\*+2 \* 34;+ . : + 5\*7 =\*+2.  
0/ 2,53.0 0 /5 +2. : / l) + ,3 +4. +2\*+, +2\*+ B  
2. , 14 =.1 , 1.8 \*5\*+,/ \* 1 \* , = ' \*3 9/ .+3  
: , ' 5/ .' 9. 2\*93' , 3/5. 9\* +3 +2\* 2. /4=2+ +/ 2\*-.  
1/ .) 4+ 9. 2\*93 2,3 .< , . 1 /- . 2,5 +/ 1/ +2,3) .  
: /+.' \*3/' \* + .'+,3. / / \* 827' , :2,82 2. + .'+.1 /0  
+2. 04 8+,/ 3 /0 +2. "/9. \* 1 +2. 59. / ) 2,3 \* +.  
: \*3' ;7 . \*3/ /0 2,3 . \* , = ' 3/5. :2\*+ 9 .3459+4/43'  
\* 1 1,31\*, 04 \* 1 \* / = \* +k \* 1' \*0+. +2. 0\*32,/ /0 \*  
92, /3/92. /0 , . . = \* + 5\* . 3' : \*3 / = //1 2\* 1 \*+  
8/ -. 3, = : ,+2 +2. 4 .\*,% .1) 4+ 0/ , ,3 /+2. .<8. ?  
. 8.,3' 0/ 2,3 38,. 8.' \* 1 0/ +2. . / : % 3\*1. /0 3/  
1,3+, =4,32.1 \* 8+,C. ' ,+ 3..53 9 /9. +/ \* : \* 1 2,5 \*  
4 17, = . 5.5 ; \* 8. , +2,3 /4 82 / ,8 .k \* +2/4=2 +2.  
/ ; . : / 13 :2,82 2. 2\*3 .0+ 43 , : ,+, = ; . \* +4+204  
\* 1 2/ /4 \* ; .'+.3+,5/ 7 +/ 2,3 : / +2)(  
/ 2/ .3+ H, \* , ' 2\*- , = 8/ 0. .1 ,55 / +\* ,+7 /  
\* +. +243 5\* =,3+. , \* 7' =/.3 / 2,3 : \*7' .+4 , = +/  
5/ . ,59/ +\* + 5\*+. 3' \*3 & / : +2. 34 : \*3 1\* l. .1  
:2. +2. \_\_ , = /0 " \* 8. 1, .1)(  
"/ \* 0. : 5/ +23 \*0+. +2. 8.33\*+,/ /0 +2. 9 /+.8+/ \*+.  
/0 +2. \_\_ , = /0 \*9 .3 , / . 8.' /+2, = /0 5482  
,59/ +\* 8. : \*3 1/ . +/ : \* 13 ; , = , = +/ \* 1.8,3, / +2.  
\* +\* = / ,35 ; +: . . +2. /55/ : . \* +2 \* 1 ,+3 = . \*+  
. .57 \*3+ 488, /) /+2 9\* +, .3 8/ +. +.1 +2.53. -.3  
: ,+2 , 1, .8+ . 1.\* -/4 3 +/ \*1-\* 8. +2., 3.-. \* / ; >.8+3K  
)D+2. / . +, .3 ;7 \*33,3+, = +2. 4. 92 9\* +7 :2. .-.

!!

\$ \$

(J)

,+ ..1.1 \*33,3\* 8.' , !/5;\* 17 82,.07' .,+2. , \*++8l, = !  
 +2. \*1-. 3. 9\* +7' / , 1.0. 1, = ,+3.0 :2. \*++8l.1K  
 D\* 1 \*3+ 488,/ 5\* , 7 , 0/ 5, = +.\*3/ \*; . 4 1. ?  
 3+\* 1, =3 :,+2 +\*,+/ /43 8,+C. 3 , -\* ,/43 8,+3 /0  
 438\* 7' 1.3+, .1 +/ ;. +2. 5.\* 3'' :G2. \* 0\*-/ , \*; .  
 /99/ +4 ,+7 32/4 1 \* ,-. ' /0 5\*1, = 2,53. 0 5\*3+. /0  
 +2.5' \*3 2. 2\*1 ;.8/5. 5\*3+. /0 !488\*' ;7 / . /0 +2/3.  
 3411. .- /4+,/ \* 7 5/- .5. +3 :2,82 :. . 3/ /0+.  
 3488.3304 , +2. \* , \* 8,+,.3)

/ . 8. +2 /4=2/4+ +2,3 9. ,/1 :\*3 , 8/3. \* , \* 8.G  
 : ,+2 +2. "/ +,00' :2/ :\*3 \*+ : \* : ,+2 2. . .57 \*+./  
 H,38/ +, ' , !/5;\* 17) 2. 39, +4\* \* 53 /0+2. 24 82'  
 :2,82 2\*1 3/ /0+. ;.. 43.1 \*=\*, 3+ 2. :. . /: \*3  
 0 .. 7 43.1 \*=\*, 3+ 2. 0/.3K \* 1 32. 2\*1 +2. 3\*+,30\*8+,/  
 /0 l /: , = +2\*+ :2. ' , 0 ' \*+./ H,38/ +, 1,.1 ,  
 2,3 X +2 7.\* ' 2. 1,.1 4 1. +2. ;\* /0+2. 24 82' \* 1  
 :\*3 1. ,1 2 ,3+, \* ;4 , \* ) L,+2 3482 \* 9/9. ,+ : \*3  
 ,59/33; . 0/ / . 8. +/ ;. -. 7 \* = 7' \* +2/4=2 2. 1,1  
 ,334. \* 0\* 3. 8/ , \*= . : ,+2 +2. \*5. \* 1 , +2. ,l. .33  
 /0 +2. , =/ 1. / , K0 .39.8,\* 7 :2. 2. 94+ 0/ +2 \*  
 ;4 ' +2 .\*+ . , = : ,+2 .<8/5 54 ,8\*+,/ \* 7;/17 .3. -2/  
 32/4 1 1/ +2. ,l.)

2. 1.\*+2 /0 / 1 \*+./ H,38/ +, ' >, / \*= . \* , \* \*3 2.  
 : \*3' : \*3 0. + +/ ;. \* ; /: +/ +2. 2; . , . , +. .3+3 K 0/  
 +2/4=2 2. .0+ 3/ 3' , +2. 9 , 5. /0 +2. , \*= . ' .39.8,\* 7  
 F >> +/ 3488..1 2,5' ,+ : \*3 +2/4=2+ +2\*+ +2. 7/4 =  
 5\* :/4 1 /+ 2/ 1 2,3 /: 1/5, ,/ 3 \*3 0, 5 7' /  
 =,-. 3482 3499/ + +/ +2. 2; . , . 8\*43. \*3 2,3 0\*+2. 2\*1  
 1/ .) 1 +2.3. 3439,8/ 3 :. . - . 7 3// >43+,0.1 ;7  
 +2. , 34 .8+,/ ' 0, 3+ /0 " ,\*8. C\*' \* 1 +2. /0 , \* ,+3. 0  
 \*=\*, 3+ 2,5) 2,3 \*3+ . :3 +2 . : / . 8. , +/ \*  
 9\* /<735 /0 1. , =2+K \* 1 94; ,8 .>/,8, =3 :. . 1.8 ..1'  
 \* 1 0.3+,-\* 3 /0 \* 3/ +3 8. . ; \*+.1 / /88\*3,/ /0 ,+>|

0 71 2 1 37 F &X,R 0\*7 7 17; 4 < 37  
 2 7 7 17; 48 < 4 ;;7 B 71 2 1 37 F &,N

(J- " % ! " " !

) ) 4+ +2. + ,45 92 /0 / . 8. / +2,3 38/ . : \*3 -. 7 32/ +?  
&(+( ,-.1 K 0/ : ,+2, +:/ 5/ +23 +2. 9/94 \* 5, 1 , , \*  
2\*1 -... .1K \* 1 \* .\*CC\ : \*3 9 /8 \* ,5.1 !/ 1 /0 +2\*+  
8,+7' \*5,1 +2. 32/4+3 /0 2,3 34;>.8+3)

2. 7. \* 0 ;.=\* : ,+2 \* \*\*8I ;7 \*3+ 488,/ /  
+2. 0/ + .33.3 , +2. 2, 8/4 +7' ;.+:.. !488\* \* 1  
" ,3+/, \*K 39.8, \* 7/ !4882,/ ' \* -, \*=. \* 1 8\*3+. A/0 : 2,82  
+2. 4, 3 5\*7 7.+ ;. 3.. B 3,+4\*+.1 , \* :/ 1. 04 7  
9,8+4 .3J4. \* 1 , \*88.33,; . 9/3,+ / ' \*5 / =>\*==.1 9.\* I3  
\* 1 82.3+ 4+ 0/ .3+3' \* ;/4+ 2\* 0 : \*7 ;.+:.. +2. / : ,-. E  
I / : ; \*+23 /0 !488\* ' \* 1 +2. +/ : /0 \* \* 8. / ,  
+2. 9. , .3' ;.2, 1 " ,3+/,\*) + : \*3 0/ +2. 3.8/ 1  
+,5. \* .<8.9+ / \* 7 3.-. . : , +. K \* 1 +2. / . +, .3  
2\*1 1..5.1 ,+ J4,+ .59/33,; . 0/ \* \* 5.1 0/ 8. +/  
9. .+ \*+. +2. 3 / : 3 \* 1 +/ . + ;\* ,. 3 /0 +2/3. 4==.1  
\* 1 / \*1 .33 5/4 +\*, - \* .73) 4+ \*3+ 488,/ \*3+ \*8\* .%3  
. +. 9,C. \* 1 \*8+,-,+7 0\* 3,0,.1 +2., 8\* 84 \*+,/ 3) ,3?  
5/4 +, = 2,3 5. E\*+E\* 53' 2. .1 +2.5 / 0//+ /-. \*  
8/4 +7' +2\*+ +/ 5/3+ 8\*9\*+, 3 : /4 1 2\*- . \*99.\* .1  
,59 \*8+,8\* ;. , +2. 2.,=2+ /0 345 5. K \* 1 +//I !4882,/ '  
\* 1 -\* ,/43 /+2. 3+ / =2/ 13 , +2\*+ \* 1 +2. \*1>, , =  
1,3+ ,8+3)

2. / . +, .3' , +2., 1,3+ .33 \* 1 .\*=. .33 +/ 0, 1  
3/5. 5. \* 3 /0 . \* ; , = +2.53. -.3 +/ 8/ +. 1 / .J4\*  
+. 53 : ,+2 +2., , 1.0\*+,=\*; . \* 1 -. E\* . + 0/.' 3. +  
9 /9/3\* 3 +/ +2\*+ /4 + . + \*5 / 1. \* C/ ' \_\_, = / ;. +%3  
; /+2. E, E\* : ' : 2/5 +2.7 2\*1 ;4+ \* 0. : 5/ +23 ;.0/ .  
.043.1 \* 1 1 ,-. 0 /5 +2., 8,+7' +/ 8/5. \* 1 \*3345.  
+2. 8/5 5\* 1 , 82.,0 /0 +2., \* 5.,.3) . \*33. +.1 K \* 1  
\* ,-.1 , / . 8. : ,+2+ : / 24 1 .1 8\*- ,. 3 / +2. OP+2  
/0 \*7' 0 ' 4+ +2. 0, 3+ .34 + /0 2,3 \* ,-\* : \*3 \*  
1,3\*3+ /43 / .) .33. W\*8/9/ / +\* \* ;4/ \*' : 2/ 2\*3  
;.. 5. +, / .1 \*3 +2. . \*1. /0 +2. ; /17 /0+ //93 . = \* =.1

;7 +, . /55/ :.\*+2 , ,4,' \* 1 :2/ 2\*1 1/ . =//1  
3., : ,8.' \* 1 32/: 2,53. 0 0\*,+204 +/ 2,3 2, . 3' +//1 ) )  
/00. 8. \*+ 2\*- , = \* . : 8/5. 9 \*8.1 /- . 2,5 , &(+(  
8/5 5\* 1' \* 1 :. + /- . : ,+2 2,3 3/ 1, . 3' +/ \*3+ 488,/)  
2,3 : \*3 \* 2.\*-7 ; / : ' + . , = 1/4 ; 7 \*3 , + 1,1 K 0/ +2/3.  
2\* 17 5/4 +\* , .. 3 : . . =//1 3/ 1, . 3 K +2. ; .3+ 9. 2\*93  
+2. , +2. 3. - ,8. /0+2. /55/ :.\*+2)  
2. .34 + /0 +2,3 4 . <9.8+.1 9, .8. /0 =//1 0/ +4 . +/  
\*3+ 488,/ ' : \*3 ,55.1, \*+. 7 3.. , \* . . : \* /0 , 84 ?  
3,/ 3' \* 1 \* - \* = .3 /0 +2. / . + . . + / 7) 2.  
4 2\*997 , 2\* ; , +\* +3 /0 +2. / : . H\* 1\* /' \* = \* , 3\* :  
+2. , 0, . 13 /- . 4 ' +2. , = / : , = 8 /93 1.3+ /7.1' +2. ,  
0\* 53 2\* , .1' +2. , 2/43.3 ; 4 .1) 1 +2. / . + , .3  
; . , = 4 9 .9\* .1 0/ .3,3\* 8. + / 3482 0/ 8.3 \*3 \*3+ 48?  
8,/ 8/5 5\* 1.1' | .9+ 8/3. : , +2, +2. , : \* 3' \* 1 5\*1.  
/ \*++ .59+ + / 9 /+ .8+ +2. , 4 0/ +4 \*+. 34 ; > .8+3 K + ,  
.5 ; / 1. .1 ; 7 3488.33' \* 1 ; 7 +2. \*99\* . + .2\* = 7 /0  
+2. . .57' 2. \*1- \* 8.1 , + / +2. 2. \* + /0 +2. / . + , .  
+ . , + / 7' \*3 0\* \*3 " \* + /' \* 0 /4 , 32 , = 8 , +7 ; . : . .  
/ . 8. \* 1 " , 3+ , \*' / 7+ : . - . 5 , .3 0 /5 +2. 0 / 5. ' )  
\* 1 \*++ .59+ .1 + / 3. .C. +2. + / : )0  
4+ +2,3 : \*3 5 / . +2\* +2. 9/94 \* 5 , 1 /0 / . 8.  
8/4 1 + / . \*+. K \* 1 +2. \*++ .59+ .1 + / \* 3. , .3 /0 8, 845?  
3+ \* 8.3 \* 1 38. .3 3/ 3, = 4 \* 7 82\* \*8+ . , 3+ , 8 \* 1 , 43?  
+ \*+, - . /0 +2. , 0. , +2. 5.1, k- \* \* , \* 8, + , .3' \* 1  
39.8, \* 7 /0 +2. + .59. \* 1 245 /4 3 /0 +2. / . + , .3'  
+2\* + ' +2/4 = 2 +2. 3+ / 7 , 3 ; 4+ \* , 3/ \*+ .1 .9, 3/1. ' : 2,82  
.< . 8, 3.1 / \*99 .8, \* ; . , 04. 8. / +2. 4 + . , / 0/ +4 .3  
/0 +2. : \* ' , + 543+ / + ; . /5, ++. 1)  
/ 3 / / . : \*3 +2. . : 3 /0 \*3+ 488, / %E \*99. \* \* 8. ,  
+2. , 55.1, \*+. . , = 2 ; 4 2 / / 1 /0 " \* + / | / : , / . 8. '  
+2\* +2. : 2 / . 8, +7 : \*3 , 8 / 55 / + , / ) + : \*3 / / = .  
\* J4.3+ , / /0 3. 1, = + / 93 \* 1 \* \*7, = \* 5, .3) - . 7



(J. " ! " " !

) )  
 &(+( 5\* 32+ 2,3 32/9' 3.,C.1 2,3 \* 53' \* 1 9 .9\* .1 , 3+\* +7  
 +/ 3.+ /4+ 0/ " \*+/' \* 1 2. 9 , 1 ,-, = ;\*8l +2.  
 \*41\*8,/43 .\*1. ' :2/ 2\*1 8/5. +/ ;.\* 1 " / . 8. : ,+2,  
 +: . - . 5, .3 /0 2. /: : \* 3) " / / 8.' \* 8 \*33.3 \* 1  
 \* 9\*,+,3 : . . 4 ,+1) /; .3' ;4 =2. 3' \* 1 9/94 \*8.  
 \* 432.1 +/ +2. " \*+/' =\*+.) 2. ,= / 7 24,<,.17  
 F9\*33.1 \* \* :'+2\*+ \* 7 ; \* 1,+ / .< . 0 /5 +2. 8,+7' /+  
 2,; . , . ' :2/ 32/4 1 9 .3. + 2,53. 0 ;.0/ . " \*+/' \* 1  
 >/, +2. <9.1,+ / ' : \*3 . , . - .1 0 /5 \* 9\*3+  
 8/ 1.5 \*+, / 3' \* 1 \* 9\*, 3 \* 19. \* +, .3 : 2\*+ . - . ) 2,3  
 , -, +\*+, / : \*3 \*11 .33.1 \*+2. +/ +2/3.' :2/ 2\*1 ; ..  
 ; \* ,32.1 / :2/ 2\*1 0.1 0 /5 +2. 8,+7' / \*88/4 + /0  
 / 1, \* 7 8 ,5.3 \* 1 - , / . 8.3' +2\* +/ 9/ ,+8\* .< . 3)  
 1 +2. .34 + /0 ,+ ) : \*3 \* \*11,+ / +/ +2. +454 +4/43 7  
 \*33.5 ; .1 / . +, . 2/3+ /0 0/4 +2/43\* 1 ; \* 1,+3' D  
 & 0. /8,/43 0. / :3 0+ +/ ;. .59 /7.1 , \* 7 1.39. \*+.  
 . +. 9 ,C.K ( D \* 1 +2. . +, . 0/ 8. +2\*+ : \*3 =\*+2. .1  
 +/=+2. ;.0/ . " \*+/' : \*3 0 2/ 3.5. ' \* 1 ' )  
 0//+)

\*3+ 488,/' = . \*+ 8\*9+\*, \*3 2. : \*3' l . : +2\*+ 2. 2\*1  
 / 0/ 8. +/ /99/3. +/ 3482 \* 0/ 8. \*3+2\*+k \* 1 2. +2. .?  
 0/ . , +2. ,=2+' :2,82 . \*93.1 ; .+ : .. +2. \* , - \* /0  
 +2.3. 5\*33.3 /0 5. \*+ " \*+/' \* 1 +2. ; \*++ . :2,82 +2.7  
 9 /9/3.1 0,=2+, = +2. .<+ 1\*7' 9 \*7.1 +2.5 +2. 3\*5.  
 + ,8l :2,82 +, . " 1 27 2\*1 9 \*7.1 2,5 \*+ . - .1. .'  
 \* 1 .+ . \*+ .1 : ,+2 \* 2,3 0/ 8.' 4 1. 8/- . /0 +2. ,=2+'  
 +/ : \* 13 +2. H\* 1\* / \* 1 !488\*) 2. , +2. 5/ , =  
 \* /3. \* = . \*+ 1,00. . 8. /0 /9, / ' \* 1 - , / . + 1,394+.  
 \*5/ = +2. / . +, . 2/3+' / +2. J4.3+, / :2.+2. +2.7  
 32/4 1 8/ +. +\$2.53. -.3 : ,+2 2\*- , = 3\*- .1 " \*+/' :2,82  
 : \*3 : 2\*+ +2.7 8\*5. /4+ +/ 1/' / 32/4 1 0/ / : \*3+ 488,/  
 , 2,3 .+ . \*+ ' \* 1 0/ 8. 2,5 +/ \* ; \*++ .) 2. / ; .3 ,  
 +2. \* 57 : . . \* /0 +2. 0/ 5. /9, / ' +2. 9/94 \*8. /0

2. \*++ ) 2. /; .3 .5, 1.1 +2. 9./9 . /0 +2. ;\*++ . 6))  
 /0 / +.8\*+, ' \* 1 /0 :2\*+ 2\*1 .34+.1 0/5 \*8+, =  
 9 .8,3. 7 \*3 +2.7 /: : ,32.1 +/ 1/ +/: \* 1 =488,/ . 1. \*  
 \*=,4/ \*K 39/1. /0 +2. : ,31/5 /0 5\*1, = =/ 1. ;K,'1=.3  
 0/ .+ .\*+, = . .5, .3K \* 1 .0. .1 +/ +2. 5,30/ +4 . /0  
 / +\*9. +, ' /88\*3,/ .1 ;7 +2. 1.+ 5, \*, / /0 +2. 9./9 .  
 +/ 0, =2+' , /99/3, +, / +/ +2. \*1-, 8. /0 +2. /; .3) 2.  
 9/94 \*8. \*8843.1 +2. /; .3 /0 8/ : \* 1, 8.' \* 1 /0 3.8 .+  
 3759\*+27 0/ \*3+ 488,/ \* 1 +2. 2, ;. . . 8\*43.)  
 3 +2. 1,394+. / 7 ;.8\*5. 5/ . -, / . + +2. / =.  
 ,+ \*3+.1' \* 1 +2. 8\*9\*+, 3 /0 +2. \* 57 :. . . 9/ :. . 33  
 +/ 1.8,1. +2. J4.3+, / , ., +2. 3. 3.' ,+ : \*3 1.+ 5, .1 +/  
 3. 1 5.33. =. 3, \* 2\*3+. +/ +2. . \*+.' 1.5\* 1, = +2. E  
 1.8,3,/ / +2. 9/, +) 2. . \*+. 5.+ , \* 2\*3+. K ;4+  
 ,+ 3// \*99.\* .1 +2\*+ ,+ : \*3 \*3 1,-, 1.1 , /9, ,/ / +2.  
 5\*++ , J4.3+, / \*3 +2. \* 57 \* 1 +2. 1-, 3,/ : \*3 ,  
 +2. 3\*5. 3. 3.K +2. ;4 =2. 3' 3499/ +.1 ;7 \* +2. /4E/0E  
 1/ / 3 9/94 \*8.' :. . . , 0\*- /4 /0 94 34, = +2. . . 57' \* 1  
 \*++\*81, = 2, 5' .- . . . ,+ : ,+2, +2. : \* 3 /0 2,3 8\*9,\*'  
 \* 1 +2. /; .3 :. . 0/ .++ , = :. \* / .' \* 1 8/ +. +, =  
 +2. 53. -.3 : ,+2 : 2\*+ 2\*1 \* . \*17 ;. . . \*88/59, 32.1) +  
 ;.8\*5. .8.33\* 7 0/ +2. , = / 7' +2. .0/ .' +/ 1.8,1. +2.  
 5\*++ . K \* 1 +2\*+ ;/17 A8/ 3,3+, = ' \*3 +2. . \*1. : ,  
 .5.5 ;. ' /0 +2. / 0\* / , . . \* 1 +2. / : \* 1. 3  
 /0 +2. =4, 13B' +2/4=2 :2/ 7 9 .; ., \* , ,+3 8/ 3+, +4+, / '  
 7.+0. . , =1. .9 7 +2. :. . , =2+ /0 +2. .39/ 3, ;, , +7' \* 1 2\*- , =  
 ;.0/ . +2. , .7.3 +2. +: / = . \*+ 1, 3\*3+. 3 /0 / +\*9. +, \* 1  
 / +.8\*+, ' : \*3 3 /: +/ 8/5. +/ \* 0, \* 1.+ 5, \*, / )  
 . \* :2, . +2. 8,+7 : \*3 : \*, +, = , 59\*+, . +7 0/ +2.  
 1.8,3,/ ) 2. = . \*+. 9\* + /0 +2. \* ; .E; /1, .1 5. 2\*1  
 =/ . /4+ : ,+2 +2. 2/3+ / " \*+ /) 4+ +2. ;/73 :. . . , +2.  
 8,+7K \* 1 +2. / . +, . ;/73 :. . ' , l. +2. !/ 1/  
 %9 . +, 8. ;/73 /0 / 1' \* 9/ :. . ), / . 8. \*0+. \* 3/ +)  
 1 3411. 7 +2. " , \*CC\* ;. /: +2. : , 1/ :3 /0 +2.  
 \$\$ - : ,+2, : G2,82 +2. 94CC .1 , = / 7 :. .

(N, 7 \$ ! " " !

))  
 &(+ ( 8/5, = +/ / 1.8,3,/ ' : \*3 0, .1 : ,+2 \* 8 / : 1 / 0 ; /73' D  
 ; /73 / 7' : ,+2 / 5\* \*5 / = +2.5' D . \*82 / . : ,+2 2,3  
 \*9 / 04 / 0 3+ / .3) 8 7 : \*3 \* ,3.1 0/ \* ,5 5.1, \*+.  
 / 1. +/ +2. \* 57 +/ 5 \* 82 \* = , 3+ +2. . .5, .3 / 0 / . 8.)  
 1 : 2. ' \*0+. \* 5, 4+. %3 9\*43.' / \* 3 : . : \*3 0/ +2?  
 8/5, = ' \* 3411. 3+ / 5 / 0 3+ / .3 35 \*32.1' .-. 7 : , 1 / :  
 , +2. 9\* \*8.) 1' & \*3 +2/4=2 , + : . . 0\*+.1 +2\*+ .-. 7  
 8 \*33 \* 1 8/ 1,+ / / 0 +2. 9./9 . 5, =+2 2\*-. , + / 3\*7 +2\*+  
 +2.7 2\*1 \*+ 3/5. 9. , / 1 / / +2. ; / . 4. , / . 8.' (   
 +2. ; /73 1.8,1.1 +2. J4.3+, / ) & / 3+ /43 \*3 , + ,3 +/  
 . \*+. ' +2. 5\* > .3+7 / 0 +2. / 0\* / ,. . ' +2. " , / , ' +2.  
 /4 8, / 0 : . -.' \* 1 \* +2. . \*+. +/ = +2. ' 2\*1 +/  
 ; . 1 +2.53. -.3 +/ +2. , : , K \* 1 3/ 1.8 .1 +2\*+ +2.  
 \* 57 32/4 1' : ,+2/4+ 04 +2. J4.3+, / ' 94 34. +2. . .57  
 , +/ +2. +. 5+ / 7 / 0 !488\*)(  
 / +2. \* 57 8/55. 8.1 ,+3 5\* 82 0 / 5 " \*+ /) 4+  
 : 2. ,+ 2\*1 . \*82.1 +2. / . +, . 0 / +, . ' +2. / ; :3'  
 3+, 1.+ 5, .1 \*+ \* 7 8/3+ +/ 2\*-. +2., / : : \*7'  
 3488..1.1 , \* .3+, = \* 04 +2. 9 / = .33 ; 7 \* ,3, = \*  
 .9 / + \*5 / = +2. ; \* 1,+3' D +2/3. 0. /8, /43 0. / : 3  
 . \*17 0/ \* 7+2, = 'D +2\*+ +2. , = / 7 2\*1 / , +. +, / / 0  
 1..9, = ,+3 9 / 5,3. +/ +2.5' / 0 9\* 1/ , = +2., 9\*3+  
 5,31..13) 2. .34+ / 0 +2,3 + . \*82. /43 : 2,39. : \*3'  
 +2\*+ \* +2.3. 1.39. \*+. 5. ' 3.9\* \*+, = +2.53. -.3 , \*  
 ; /17 0 / 5 +2. .3+ / 0 +2. \* 57' 5\* 82.1 1, .8+ 7 49/  
 / . 8.' : ,+2 +2. 94 9/3. / 0 8/59. , = +2. = / - . 5. +  
 ; 7 0/ 8. +/ 1..9 0\*, +2 : ,+2 +2.5) H. 7 = . \*+ \* \* 5 : \*3  
 0. +, +2. 8,+7 : 2. +2.7 \*99. \* .1 4 .<9.8+.1 7 ; .0/ . +2.  
 : \* 3) 4+ : ,+2 +2. . \* ,.3+ 1\* : / 0 +2. 0/ / : , = 1\*7 \*  
 5.33. =. \* ,-.1 0 / 5 +2. \* 57' : ,+2,+1, =3 +2\*+ , + L \*3  
 , 04 5\* 82' \* 1 / + 0\* 0 / 5 +2. 8,+7) / . 8. : \*3  
 +243 3\*- .1 0 / 5 ; . , = 2/3+, . 7. +. .1 ; 7,+3 / : /4+ \* : 3)  
 4+ +2. 8,+7 .5\* , .1 1..9 7 5 / +, 0, .1 \* 1 245, , \*+.1' \*3

,+ 5,=2+ ∴ 2.' \*+2. 4932/+ /0 ,+3 = . \*+ 5 \* 82 ∴ ,+2 ; \*  
 \* 1 \* ,i . ; \* +/ " \*+/) (

2. /; .3 9 .33.1 2\* 1 +2\*+ +2. 9\* 1/ ∴ 2,82 2\*1  
 ;∴ /00. .1 +/ +2. /4+ \* :3 32/4 1 ;. 5 \* , +\* , .1' 4 = ,  
 /+ / 7 +2. >43+,8 . /0 +2. 8\*3.' ;4+ +2. .<9.1, . 87 , +2.  
 9 .3. + 8, 8453\* 8.3 /0 +2. 8,+7' /0 .+\* , , =+2. \* 53 /0  
 3/ 5\* 7 ; \*-. \* 1 0,=2+, = 5. ) 4+ +2,3 +2. ,=, / 7  
 \*;3/ 4+. 7 \* 1 3+. \*1, 7 .043.1' \* . = , =+2\*+ +2.3. 5. 2\*1  
 , .+ , .-\* ; 7 0/ 0.,+1 \* +, . +/ 8/ 3,1. \*+, / /0 \* 7 l, 1'  
 ;7 \*99.\* , = ∴ ,+2 \* 53 , +2., 2\* 13 , 2/3+, . =4,3.  
 ;.0/ . +2. 8,+7) 2.7 2\*1' \*+ \* .-. +3' , 0,8+.1 3/5.  
 2/4 3 /0 5/ +\* 0.\* / +2. 8 ( , /0 +2.  
 , = / 7k \* 1 +2\*+ ,3 \* /00. 8. 5. 1/ /+ . \*3, 7 0/ =, -.)  
 +2. /+2. 2\* 1' +2. . ∴ \*3 - . 7 =//1 . \*3/ +/  
 ; , .-. +2\*+ +2. 5/+, - .3 /0 +2. /; .3' / \*+ . \*3+ /0 5\* 7  
 \*5 = +2. 5' 0/ ∴ 32, = +/ 2\*- . +2.3. .8l .33 \* 1 1\* ?  
 =. /43 5. , +2. 8,+7 ∴ . . ;7 / 5. \* 3 +2/3. ∴ 2,82 +2.7  
 94+ 0/ ∴ \* 1) 8/ 39, \*87 ∴ \*3 32/+ +7 \*0+. ∴ \* 13 1,3?  
 8/- . .1 / +2. - . 7 - . /0 ,+3 .<.84+, / ' =/+ 49 ; ∴ : . . \*  
 9\* +7 \*5/ = +2. /; .3 \* 1 +2. /4+ \* :3 +2. /; >.8+ /0  
 ∴ 2,82 ∴ \*3 +/ \*15, +2. . +, . ; /17 /0 +2.5 , +/ +2. 8,+7  
 ;7 , =2+' +/ 3.+ 0, . +/ +2. +/ : , -\* , 43 9 \*8.3' \* 1 ,  
 +2. 8/ 043, / +/ ; , = \* ; /4+ \* . +, . - / 4+, / , +2.  
 =/- . 5. +' 1.9/3, = +2. / 0\* /4, . . \* 1 +2. . +, .  
 , = / 7' ;4 , = \* +2. \* 82, - .3 , ∴ 2,82 +2. .8/ 13 /0  
 \* :3 9\*33.1 \* = \* , 3+ +2. /; .3 ∴ . . 9 .3. - .1' \* 1 .3+\*?  
 ; , 32, = \* 3+ ,8+ 7 / , = \* 82,8 0/ 5 /0 =/- . 5. +) 2.  
 9 /+ ∴ \*3 1,38/- . .1 >43+ , +, 5. +/ 1.0. \*+, +B \* 1 , + ; .8\*5.  
 9 .+7 ∴ . l / : , +2. 8,+7 +2\*+ +2. 82, 0 8/ 39, \*+ / 3  
 ∴ . . 5. , = / / \*+, ' +2. 3/ /0 / 3/ ' . =2, \* " .38/E  
 ; \* 1, ' \* 1 !/+\* , = / 2. \* 1, , ) 4+ & / / . /0 +2.  
 9./9 . 1\* .1 +/ \*8843. \* 7 /0 +2.5 ; 7 \*5. , +2. 8/4 8, '  
 0.\* , = +/ ; . \*33\*33, \*+.1 \*3 +2.7 .4 .1 2/5. , +2.  
 .- . , =k 3, 8. +2. \*+1, = \* : \*7 /0 \* 9/ ∴ . 0 /5 +2.  
 /; .3 , 94; ,8 \*00\*, 3 1,1 /+ 1.9, - . +2.5 /0 +2.,

-NN

"

!

"

!"

) ) 9 , -\*+. 9/ :. ' \* 1 +2. 9 .;.,\* 3 :. . /+ 1.0. 1.1 ;7  
 &(+( .39.8+ 0/ +2. , = / 7 , +2. 1\* | .33 /0 ,=2+)(  
 + ,3 \* -. 7 .5\* |\* ; . 0\*8+ ' +2\*+ \*0+. \* +2\*+ 2\*1 ;..  
 1/ . , / . 8. +/ 1.9 .33 +2. /; .3' .-. +7 \* ,8\* 7'  
 \* 1 +/ 34 ;>.8+ +2.5' \*3 ,0 +2.7 :. . \* , 0. ,/ 8\*3+. ' +/  
 +2. \*4+2/ ,+7 /0 +2. 9./9 . ' :. 32/4 1 3+, 0, 1 +2.5 +243  
 1\* =. /43 \* 1 +243 0/ 5,1\* ; . +/ +2. , 0. /: E8,+C. 3)  
 + \* =. +2\*+ +2. +. / /0 +2. , \* : .33 - ,/ . 8. 32/4 1 3/  
 9\* \* 7C. .-. 7 9\* + /0 \* =/- . 5. + :2,82 2\*1 +2. :2/ .  
 9/ ,+8\* \* 1 .<.84+, -. 9/ :. , ,+3 2\* 13 T 1 , + 5, =2+  
 ; . 0. + +2\*+ 3482 \* 8/ 1,+ / /0 +2, =3 5, =2+ >43+,07 +2.  
 .<+ \* / 1, \* 7 \* 1 \* +,E3/8,\* 5.\* 3+\*1. ;7+2. /55 / ?  
 : . \* +2 0/ +2. \* ;+ .5. + /0 3482 \* .-, ' :. . , + /+ +2\*+  
 .-. 7 3482 5.\*34 . : \*3 , . \* ,+7 8\* 84 \*+.1 +/ 9 .3. -.  
 \* 1 9. 9.+4\*+. +2. 5,382,.03 ,+ : \*3 , +. 1.1 +/ . \*1,8\*+.)  
 !\* :3 \* =\*, 3+ /; .3 :. . /+ / 7 \* . =\* .8/= ,+ / /0  
 +2. 1,0, . 8. ; +: . . +2.5 \* 1 /+2. 5. ' ;4+ \* , 1,8\*?  
 +, / ' \* 1' \* +2. 3\*5. +,5. ' \* /4 ,325. + /0 +2. ; . , 0,  
 +2. 9/94 \* 2. \* + +2\*+ +2. . \* 7 1,1 .<.3+ 3482 1,00. . 8.)  
 \*1 +2. .<\*8+ 7 8/ + \* 7 8/4 3. ;.. +\*1. ' DG,\*1 +2.  
 =/- . 5. + .043.1 +/ 3. / | /: \* 7 1,00. . 8. :2\*+.-.  
 ; +: . . \* 9 .;.,\* \* 1 \* 9\*+ ,8,\* ' D +2. 1\* =. /43 . 5,+ ,3  
 ; +: . . +2. +: / 8 \*33.3 : /4 1 2\*-. 32/ +7 1,3\*99.\* .1'  
 +/ =.+2. : ,+2 +2. 61.3+ 48+, / /0 +2. ; /4 1\* 7 , . +2\*+  
 3.9\* \*+.1 +2.5)

4+ +2. =/- . 5. + 3/4=2+ +/ . , .-. +2. 8,+7' :2,82 2\*1  
 ; .. 5482 \* =,+\*+.1 \*+ +2. 1,38/- . 7 /0 +2. 8/ 39, \*87' ;7  
 +2. 3\*5. / 1 9 \* :2,82 2\*1 9 /-.1 3/ , \*1.J4\*+. /  
 0/ 5. /88\*3, / 3KD +2. 1.-,3, = \* 1 \*11, = +/ +2. 8/ 3+,4?  
 +, / /0 . : 9/94 \* 5\* =,3+ \*8,.3' : ,+2/4+ +2. . \*3+ . \*3/  
 0/ ; . , .- , = +2\*+ +2.7 : /4 1 ; . 5 / . .00,8\*8, /43 +/ : \* 13  
 +2. . 1 , -. : +2\* +2. 0/ 5. \* \* =.5. +3) ,0+7E3,<  
 8 , D0 \* = ; . \* . 3D : . . \*99/ , +.1' 3/ 5\* 7 +/

. \*82 : \* 1' : 2/3. 14+7 , + : \*3 +/ 94+ +2. 53. -. 3 \*+ +2. ) )  
2. \*1 /0+2. 9/94 \*8. , \* , %53 : 2. .-. +2. . 32/4 1 ; . \* 7 0 ) )  
. .1 /0 1.0. 1, = +2. 9/94 \* 0/ 5 /0 = / - . 5. + )  
\*3+ 488, /' , 1.0\*+, = \* ; . \*3 .-. ' 1,1 /+ 8. \*3. 14 , =  
+2. 0/ / : , = 7. \* ' 0 ' +/ . 1. \*- /4 ; /+2 ; 7 0\* , 5. \* 3  
\* 1 0/4 +/ , 8 . \*3. 2,3 / : 9/ : . \* 1 1,5 , ,32 +2\*+ -0  
2,3 . .57) . 2\* \*33.1 +2. / . + , . + . , +/ 7 ; 7 8/ ?  
+, 4.1 \* , 13' \* 1 2. 9 /+ . 1 + . \*3/ : , +2, +2. : \* 3 /0  
/ . 8. ' " , 3\* ' \* 1 " , 3+ / , \* ) , 3 \*88/59, 8. , / . 8.  
: \*3 /5 5 \*3/ . 38/ ; \* 1, ' : 2/ 2\*1 4 1. +\*1. +/ 8/ 49+  
+2. 0/ . , = 3/ 1, . 3 \* 1 = , - . 49 +2. 8, +7 +/ \*3+ 488, / )  
4+ +2. , = / 7 1,38/ - . . 1 +2. + . \*3/ ' \* 1 +2. / ; .  
+ \* , +/ ' . \* - , = / . /0 2,3 \* = . +3 +/ 9\*7 0/ , 2,3 8 , 5. : , +2  
2,3 2. \*1' . 38\*9.1 /4+ /0 +2. 8, +7' \* 1 : \*3 3. +. 8.1 +/  
9. 9. +4\* , 0\*57 \* 1 +2. 8/ 0,38\*+, / /0 \* 2,3 9 /9. +7)  
" , 3\* \*3+ \*8\* . : \*3 . J4\* 7 4 3488.3304 ) +2\*+  
2, ; . , . 8, +7 2,3 4 38 494 /43 + . \*82. 7 2\*1 /+ . - .  
+2. . <843. /0 ; . , = . < . +. 1 0/ +2. \*1 - \* 8.5. + /0 +2.  
= . \*+ 2, ; . , . 8\*43. ' ; 4+ : \*3 9\* 9\* ; 7 \* 5. . \*++ . 59+  
+/ , 8 . \*3. 2,3 / : 9/ : . \* 1 1/5 , , / ) 5/ = 2,3  
) , + : \*3 . 81/ . 1 ; 7 2,3 8/ + . 59/ \* , , 3 +2\*+ 2. : \*3  
& 0\* , +2 . 33 +/ G - \* 13 +2/3. : 2/ : . . 0\* , +2 . 33 +/ 2,5 ) ( 1  
+2. \*++ . 8\*+ . = / 7 543+ ' , + , 3 +/ ; . 9 . 345. 1' ; . +\*1. +/  
, 8 41. \* +2/3. : 2/ : . . /+ ; /4 1 +/ \* 7 0, 1. , +7  
+/ : \* 13 2,5) / : . 1/ /+ 0, 1 +2\*+ +2. /4 + 2. , ,  
1. \* 2. \* 1.38\*+ +2. 4. /0 " , 3\* ' 2\*1 ; . . = 4, +7 /0  
\* 7 + . \*82. 7 +/ : \* 13 2,5) . + \*3+ 488, / 34 ; / . 1  
\*33\*33, 3 , " , 3\* +/ 5 4 1. 2,5' : , +2 2,3 3/ ' \* 1 /+2. 3  
/0 +2. . \*1, = 8, +, C. 3) 4+ , " , 3\* \* 3/ +2. 9 /+ : \*3  
1,38/ - . . 1' \* 1 +2. , 3+ 45. +3 /0 +2. = . \*+ 5\* 3400. . 1  
\* / . +2. 9. \* +7 14. +/ 2,5 \* 1 +2. 53. -. 3) " , 3+ / , \*  
2. : \*3 5/ . 0/ +4 \*+.) 2. . 2,3 , + , = 4.3 +// 1 +2.  
0/ 5 /0 ; 47, = +2. 5 /3+ 9/ : . 04 5\* , +2. 8, +7' , , 99/  
. 1,8, ' . +2/43\* 1 = / 1. 0/ , 3 \* 1 +2. 2\* 1 /0  
\*3+ 488, / % 3 1\*4 = 2+ . : . . +2. 9 , 8. 0/ : 2,82 +2,3 5\*

) ) \* = ..1 +/ 3. 2,3 8/4 +7 +/ +2. 2,;. , . +7 \* +) 2.  
 ; \* =\*, :G\*3 14 7 .<.84+.1' \* 1 \*3+ 488,/ +//I 9/33.33,  
 /0 ",3+/,\*' / +2. +2 \*7' 0 )

2. / . +, .3' :2. +2.7 3\* : +2\*+ 8,+7 /3+ +/ +2.5'  
 & 85%3.1 \*=\*, \* 1 \*=\*, +2. \*-\*,8. /0+2. .-, 5, ,3+. 3  
 :2/ 0/ +2., /: . 13 2\*1 1. \*7.1 +2. 94 82\*3. /0  
 ",3+/,\*' +, " ,99/ .1,8, : \*3 / ; ,=.1 , 1.39\*, +/ +2 / :  
 2,53. 0, +/ +2. \* 53 /0 \*3+ 488,/) ( 0

2,3 \*3+ 5,30/ +4 . : \*3 ;4+ / . , \* / = 3. ,.3 /0  
 5,32\*93' :2,82 2\*1 8\*43.1 = . \*+ = ,.0 \* 1 1,38/4 \*=. 5. +  
 +/ +2. / . +, .3' \* 1 2\*1 +2 / : \* = //5 /-. +2. 8,+7)  
 2. 8/ +, 4\* , / \*13 / +2. +. ,+ / 7 /0 +2\*+ +. , ; .  
 \*3+ 488,/' ;7 0\* +2. 5/3+ 0/ 5,1\* ; . . .57 +2\*+ +2.  
 /55/ : . \* +2 2\*1 .-. I / : KD+2. .-. E. 1, = 3+

; . = , = \*8+,-,+7 : ,+2 :2,82 2. : \*3 .-. 382.5, = . :  
 \*++\*813 ;7 /9. 0/ 8. / 3+. \* +27 +. \*82. 7 \* =\*, 3+ +2.  
 8,+ -KD+2. 8/ 38,/43 .33 +2\*+ 1,3\*00.8+ / \* 1 +. \*3/  
 4 I.1 : ,+2, +2., /: :G\* 3' \*3 2\*1 ; ;. . ;4+ +// \* =. 7

9 /-.1 ;7 +2. .8. + 8\*3.3 /0 +2. / \*+, \* 1 " .38/ ; \* 1,  
 9 /+3' .,+2. /0 :2,82 , 0\*5/43 7 ; \*3. \*++ .59+3 5, =+2 2\*-.  
 =,-. 49 +2. /55/ : . \* +2 +/ \* +2. 2/ / 3 /0 5, ,+\* 7  
 +7 \* 7 \* 1 1.39/+8 =/- . 5. +KD+2. 1,38/ 13 \* 1 5,3?  
 5 \* \*=. 5. +' :2,82 2\*1 8\*43.1 +2\*+ /+\* ; . 49,3, = /0

+2. 8,+7 \* 1 5 \* 82 +/ " \*+ / +/ . 1 3/ 1,3= \*8.04 7 , \*  
 8\*+\*3+ /92.' :2,82 5\*1. \* .<2,; ,+ / +/ \* +\* 7 /0 +2.  
 ,59/+ . 8. /0 +2. 8,+7' \* 1 , -,+ .1 +2.3 .. , = ,1,84 . /0  
 .-. 7 . .57 +/ 9/94 \* =/- . 5. +KD \* +2.3. +2, =3  
 2\*1 34 I 1..9 , +/ +2. 9/94 \* 5, 1' \* 1 9 /148.1 \*  
 0.. , = /0 1.39/ 1. 87' :2,82 : \*3 - . 7 0/ ., = +/ +2.

434\* +. 59. /0 +2. " / . +, . 94 ; ,8) & "/ ,+83' ( \*3 +2.  
 5/1. 92 \*3. ,3' : . . /+ ' ,+ 32/4 1 ; . . . 4 1. 3+//1'  
 , +. .3+, = +/ +2. 5.1,3.- \* / . +, . 8,+ ,C. ' 5. . 7 , +2.  
 3\*5.3/ +' 1. = ..' \* 1 5 \* . +2\*+ +2.7 \* . +/ +2. 5, , / 3 /0

-\*3+ 5/1. .59, .3' 2/ :.-. 0..' \* 1 2/ :.-. 9/94 \* 7  
 =/- .1) , 1,-,14\* 5.5; . /0 \* 3/8,\* ;/17 8/ ? &(+'  
 3,3+, = /0 3/5. +2, +7 5, ,/ 3' .39.8,\* 7 \* , 1,-,14\* /0  
 +2. 8 \*33.3 0\*+2.3+ .5/- .1 0 /5 +2. 14+, .3 \* 1 8\* .3 /0  
 =/- . , = ' 8\* /+ 0.. +2\*+ 1, .8+ \* 1E 9. 3/ \* , +. .3+ ,  
 +2. 94; ,8 \*00\*, 3 +2\*+ +2a 5.5; . /00\* 8/5 54 ,+7 45?  
 ;. , = \* 0. : 24 1 .1 +2/43\* 1 : , 0..) & "/ ,+83 ( :. .  
 /+ , 0/5 +.. +2E8. +4 7 " / . 8. \* 5\*+ . ' +2. 14+, .3 /0  
 : 2,82 :. . +/ ; . 8/59. 1,/43 7 1,382\* =. 1 ; 7 \* -/+ . ' +2.  
 8/ 3,1. \*+, / /0 : 2,82 : \*3 +/ 5\*1. 5\*+ . 0/ \*0+. E1, .,K'  
 +\* l) 2.7 :. . /+ \* 34; >. 8+ /0 3\*+,30\*8+, / : 2,82 8/4 1  
 0, 1 ,+3 .<9 .33,/ , \* \*99 /- , = /1 /- . +2. 5/ , =%3  
 . : 39\*9. ' / /0 1,38/ +. + : 2,82 5, =2+ . -\*9/ \*+. , \*  
 32 4=) 2. 94; ,8 , +. .3+3 \* 1 +2. 94; ,8 0/ +4 .3 :. .  
 +/ +2/3. / 1 " / . +, .3 5\*+ . 3 /0 9 , 5\* 7 , +. .3+ ' /0+.  
 , 1..1 349. 3.1, = \* 9 , -\*+. \*00\*, 3 \* 1 14+, .3' 5\*+ . 3  
 .J4, , = .82 8,+C. %3 9. 9.+4\* -, =, \* 8.' \* 1 2,3 /+  
 4 0 .J4. + \*8+, / )  
 + ,3 .8.33\* 7 +/ ; . \* +2,3 , 5, 1' , 0 :. : /4 1 , =2+ 7  
 9,8+5 . +/ /4 3. - .3 +2. ,0. /0 +2/3. +\* , \* /5 54 .3)  
 1 +2. .5\* 13 \*99 7 +/ / . 8. , \* 3+ / =. 1. = ..  
 +2\* +/ \* 7 /+2. \* 5/ = +2. 5)  
 + : \*3 +2. +2 /0 \*7' 0 ' , / . 8.' \* 1 5\*+ . 3  
 :. . //1, = - . 7 = //5, 7) " ,3+/, \*' \* 9/3+, / 3/ , 5?  
 9/ +\* + , .- . 7 : \*7 \*3 \* ; 4 : \* l ; .+ : . . / . 8. \* 1  
 !488\*' /3+ +/ +2. 8,+7 ; 4+ 7.3+. 1\*7' \* 1 =/ . +/ , 8 . \*3.  
 +23 9/ :. /0 +2. . .57' 3/ \* \* 5, = 7 9/ :. 04 \* . \*17 T  
 /5 .+2, = 543+ ; . 1/ . T 4+ : 2\*+ U L , +2 +2. / ; 3'  
 /4 \*+4 \* 5, +\* 7 . \*1. 3' /+ \* 5\* /0 +2. 5 +/ ; .  
 + 43+. 1 T L , +2 /4 0/ ., = 9\* , 1 8\*9+ , 3 /+ : / +2  
 5482 KD +2. ; .3+ \* 5/ = +2. 5 /00. 1.1' \* 1 =/ . /- .  
 +/ +2. . .57 T  
 4+ 3411. 7 / +2\*+ \*7 \*0+. // +2. . : \*3 \* ; 437  
 ; 400 /0 +, 1, = 3 +2 /4 = 2 .- . 7 \* . \* 1 .5 /+ .3+ \* .7 /0  
 +2. 8,+7) 2. . ,3 \* \* , -\* , / . 8. T \* , 5/ 1/ 1,



- # \* 1/ \*' +2. 8. .; \*+.1 8\*9+\*, ' 2. :2/ .1 +2. "9\*  
 &(+ ( F0/ 8.3 ;4+ \*. 7 , !/5;\* 17' \* 1 2\*3 ;.. 3, 8. +2.  
 \* =4,32, = , E+2. 14 =./ 3 /0 +2. H,38/ +, \*+ , \* ' 2\*3  
 >43+ .\*82.1 +2. 8,+7' :2. \* +2. :G/ 1 +2/4=2+ 2,5 3+  
 , 2,3 , \* .3. 9,3/ T . .00.8+.1 2,3 .38\*9.' 5\*1. 2,3  
 : \*7 +/ +2. 3.\*E3,1.' +//I 32,9 +/ . \*5/ .' \* 1 8\*5.  
 3+ \*,=2+ +/ " . 8.) . ,3 /: / +2. \* 1 \*  
 / . 8. ,3 0/8I, =+2,+2. T . ,3 +2. 5\* 0/ / . 8.  
 , 2. ..1T 4+ .-. 7 5\* /0 7/4' 0 /5 7/4 ;\*8I  
 )3+ ..+3 \* 1 8/4 +7\* 13D+\* . 3' 35,+23' 5\* ; . : / I. 3'  
 :.\*-. 3' 17. 3T !.\*-. +2. 0\*8+/, ,3 /9. T .-. 3+\*7  
 +/ 8/3. +2. =\*9, = 5/4+23 /0 7/4 8\*- . /43 17., =E-\*4 +3  
 / +2. /' -/5,+ , = 0/ +2 8 /413 /0 3+.\*5 0 /5 +2.,  
 8\*4 1 / 3T 4+ >/ 7 17. 3' :,+2 7/4 ; \* : 7 \*1.1  
 \* 53 \* 1 82.3+3 3+\*, .1 :,+2 \* +2. 24.3 , 7/4 17., =  
 -\*+3' \* 1 24 7 \* : \*7 +/ +2. \*3 7/4 \* . +/ 2. 9 ,  
 5\*1, = \*,5/ 1/ 1, \* 1/ \* =. . \* /0 /4 \* 5, .3 T  
 / +2. / . +, .3 .8.,-.1 +2., 4 .<9.8+.1 =4.3+' \*3  
 55, \*+/ 3\*73' & \*3 ,0 2. :. . \* \* =. 3. + +2.5 ;7  
 2.\*-. K( \* 1 2. : \*3 \*99/, +.1 =. . \* /0 +2. / . +, .  
 0/ 8.3 :,+2, \* 2/4 \*0+. 2,3 \* ,-\* , +2. 8,+7'+ \* 1 /  
 +2. -. 7 .<+ 1\*7 5\* 82.1 /4+ :,+2 3482 5. E\*+E\* 53 \*3  
 8/4 1 ;. =/+ +=+2. \*+ \* 5/5. +%3 /+8.' \* 1 =\*, .1  
 3/5. 35\* 3488.33.3 \*=\*, 3+ +2. . .57'D .39.8,\* 7 +\*1, =  
 +,, , /' \* 0/ +0,.1 9/3+ / \* 2,=2 ,3/ \*+.1 2, ;.2, 1  
 , = \*)y  
 4+ +2. / . +, .3 :. . . ;. + / 1/, = = .\*+. +2, =3  
 +2\* +2.3. :,+2 +2., . : =. . \* ) + 2\*1 0/ 3/5. +,5a  
 9\*3+ ;.. \* 3+ / = \* 1 = /: , = : ,32 , +2. 9/94 \* 5, 1

h	8	5	219	4	5	28	<	12	28	9	4	R						
E	7:8	5	5	8	2	7	28	75	2	<	7	9	1	18	R			
92	2	8	<	12	: 7	5	1	7	2	1	7	9	:	: 7	2	51	7	5
5	1	4	7	5	57	21742												
2	* 7	7	1	7;	48	<	44;	43	R	71	2	1	37	F	&	J'		
2	2	1	15	28	2	89	27	:E	; 28	5747	5						17	
4	57	:	28	2	:	774	2	7	7	9	4							

+ / +, = 2+ \* 9, + 82.1 ; \* ++ . : , + 2 + 2. , 1. + . 3. 1 \* 1 1 . \* 1. 1 ) B)  
. . 57 \* 3+ 488, / ) 2. : \* ; . + : . . . 2, 5 \* 1 + 2. / 5E' & (+  
< / : . \* + 2 \* 1 2, + 2. + / ; . . 8 / 0, . 1 + / 31, 5, 32. 3' , ?  
/ \* 13' \* - = . 3 / 0 8/4 + 7' \* 1 + 2. 8 \* 9 + 4 . / 0 + / : 3 \* 1  
8 \* 3+ . 3) 1 + 2. 9. / 9 . : . . ; . + / ; , , = , = + 2.  
J4\* . + / + 2. 0, \* \* ; , + \* 5. + / 0 \* = . \* + \* 1 . = 4 \*  
; \* ++ . ) . - . + 2. . 33 + 2. . : . . . \* 3 / 3' : 2, 82 , 148. 1  
+ 2. 5 / . + 2 / 4 = 2 + 0 4 9 \* + / 0 + 2. 8 / 5 5 4 , + 7 + / 2. 3, + \* + .  
, 4 2 . . 1. 8, 1, = / 3 / ; / 1 \* 1 2 \* C \* 1 / 43 \* , . / 0  
8 / 148 + ) + 2. - . 7 , = 2+ \* 0 + . , 5, / : \* 3 + \* 1. ' \*  
0, . 7 5 . + . / 9 \* 33. 1 / - . / . 8.) \* , 5 / 1 / 1, \* 1 / ' \*  
2 / : - . \* ; . \* = . \* 2. 5, = 2+ ; . ' ; \* 1 > 43+ 5 \* 1. 2, 3  
. 38 \* 9. 0 / 5 \* 9, 3 / ' : 2, 82 8 / 4 1 38 \* 8. 7 ; . 1. . 5. 1 \*  
4817 / 5. ) 2. ; 4+ \* 0. : , = 2+ 3 ; . 0 / . ' \* . \* + 2 J4 \* 1.  
, \* 1 ; . . 0. + \* + / . 8. ' D : 2, 82 5 43+ 5. \* 3 / 5 + 2, = T  
1 , 9 , \* 3+ 3482 \* J4\* +, 7 / 0 3 / : 2 \* 1 0 \* .  
\* / - . 438 \* 7' + 2 \* + 34 . 7 + 2. . : \* 3 3 / 5 : 2 \* + , + 2.  
: , 1 T + 2. 3. 8 / 3, 1. \* +, / 3 : . . \* < , / 43 7 4 = . 1 ; 7  
+ 2. 5 / . . 148 \* + . 1 9 / +, / / 0 + 2. 8, +, C. 3) 4+ / + 2, =  
8 / 4 1 1, - . + + 2. 9. / 9 . 0 / 5 + 2. , 0, < . 1 , 1. \* ' \* 1 , + : \* 3  
0 / 4 1 . 8. 33 \* 7 + / 7, . 1 + / + 2. 9 / 94 \* : , )  
L \* : \* 3 \* 88 / 1, = 7 1. 8 \* . 1' : , + 2 \* 14. 0 / 5 \* , + 7'  
\* = \* , 3+ \* 3+ 488, / / + 2. + 2 / 0 W4 . ' 0 ' \* 1 + 2.  
\* 57 9 . 9 \* . 1 0 / \* 8 \* 59 \* , = ) + 2. 0 P + 2 / 0 + 2 \* + 3 \* 5.  
5 / + 2 , + 5 \* 82. 1 / 4+ / 0 / . 8. ' : , + 2 \* 3+ . = + 2 / 0  
0, 0+ . . + 2 / 43 \* 1 , 0 \* + 7' \* \* + , - . 3 / 0 / . 8. ' / / 0 , + 3  
+ . , + / 7' \* 1 + : / + 2 / 43 \* 1 0, - . 24 1 . 1 8 \* - \* , . 3' / 0  
: 2 / 5 / . E0, 0 + 2 : . . / . + , . 8, +, C. 3' \* 1 + 2. . 5 \* , 1.  
2, . 1 + / / 93 / 0 - \* , / 43 \* +, / 3) . \* 7 0 / 4 + 2 / 43 \* 1  
2 / 3. 3 : . . 43. 1 0 / + 2. + \* 39 / + / 0 + 2. ; \* = \* = . \* 1  
3+ / . 3 / 0 + 2. \* 57' \* 1 + 2, 3 ; \* 82 / 0 + 2. 3. -, 8. \* / .  
8 / 3+ + 2. / 5 5 / : . \* + 2 + 2 . . + 2 / 43 \* 1 8 J : 3 \* 1 \* 7' & \*  
345 : 2, 82' ( 3 \* 73 5 5, \* + / ' & 5 \* 7 : . \* 3+ / , 32 \* 7 / .

h) ) :2/ 8/ 3,1. 3 +2. 35\* .33 /0 +2. / . +, . +. ,+/ 7 \*+  
 &(+, +2\*+ +,5.)(  
 2. \* 57 5\* 82.1 /4+ : ,+2 +2. & , \* 1 ,+3  
 \*++ . 1\* + 8\* : ,+2 +2. : \* E; . ' , 0 / + /0 +2. \* 57)  
 4+ ,+3 3/4 1 \*3 ,+ : . + \*+ +2. 2.\*1 /0 +2. 2/3+ ' : \*3  
 1 / : . 1 ; 7 +2\*+ /0 \* +2. ; . 3 /0 +2. 8,+7 , =, = /4+  
 +2., 9\* +, = ; .33, =3 \* 1 : ,32.3 /0 =//1 481 +/ +2.  
 1.9\* +, = +//93) 4+ \* =//5 : \*3 3411. 7 +2 / :  
 /- . +2,3 0.3+,-. /9. , = /0 +2. 8\*59\* , = ' ; 7 \* /5. /0  
 .-,1. +7 .- ,59/ +) 2. ; . / +2. " \* CC/ /0 +2.  
 "/1.3+Z' +2. 8. . ; \*+ . 1 8 / , 3/ 8\* . 1 \* 1 5482  
 9.+.1 ; 7 +2. / . +, . 9/94 \*8.' ; 8\*43. ,+ 2\*1 ; ..  
 8\*9+4 . 1 0 /5 +2. 8\*3+ . /0 / +\* . ' \* 1 ; /4=2+ ,  
 + ,4592 +/ / . 8.' 3/5. J4\* +. /0 \* 8. +4 7 ; .0/ . +2\*+  
 +,5. KD+2. & / ( 8 \*81.1 ,+3. 0 \*+ +2. 0, 3+ 3+ /1.  
 /0 +2. 8 \*99. ' \* 1 , 3+.\*1 /0 , =, = /4+ \* 82.. 7 0\* . : .  
 +/ +2. \* 57' 3/4 1.1 : 2\*+ 5\* 7 0.+ +/ ; . \* 8 / \*1, =  
 : \* , =)

2. .-, .00.8+ /0 +2,3 / +2. 39, +3 /0 +2. 3/ 1, . 3 : \*3'  
 2/ : .-. ' -. 7 32/ +7 \*0+. : \* 13 ., .-.1 \* 1 8/4 +. ?  
 ; \* 8.1 ; 7 +2. <8/ 5 54 ,8\*+ ,/ /0 \*3+ 488, /' 04 5, \*+ . 1  
 ; 7 +2. 0, . 1 7 "/9. \*3 2,3 8/ +, ; 4+, / +/ +2. .00/ +3  
 \* ; /4+ +/ ; . 5 \*1. \* = \*, 3+ +2. 8/5 5/ . . 57)

2. \* 57 5\* 82.1 +/ ",3+/, \*' : 2. . \*3+ 488, / +2.  
 : \*3' \* 1 3+ /- . +/ +\*4 + 2,5 , +/ =, -, = +2.5 ; \*++ . ' ; 7  
 ; 4 , = \* 1 \* - \* =, = +2. 8/4 + 7 \* /4 1 +2. +/ : ' \* 1 ; 7  
 8. . ; \*+, = / +2. +2 /0 W4 . +2. 434\* / . +, .  
 = \* 5.3 , 2/ /4 /0 +) W/2 ' 8/3. 4 1. +2. : \* 3 /0  
 ",3+/, \*) \*3+ 488, / : \*3 9 / /0 2/ : .-. \* = \*, 3+ +2,3  
 0\* - /4 , +, , 34 + ' : 2,82 \* : \*73 3.. 53 +/ 2\* - . . \* = . 1 \* 1  
 +/ 5. +. 1 +2. -, 8+, 53 /0 , + ' \*3 5482 \*3 , + = \*+, 0. 1 +2.  
 9. 0/ 5. 3 /0 +2. 0.\*+) . . + +2.5 4 +2., \*8.3' \* 1  
 9 \*7 /4+ +2., = \* 5.3 4 1. 2,3 /3. +/ +2., 2. \* +3  
 8/ +. + ' 3+.\*1, 7 .043, = +/ J4, + 2,3 : \* 3' : 2, . 2. 1 . :  
 2,53. 0 +/ ; . , 0. , / , 3+ . = +2 +/ +2. . . 57) , 1, =

,+,59/33,; . +/ ,, ,+\*+. +2. / 1 3/ 1, . , +/ 0,=2+, = \*+ \* &(+',  
 1,3\*1-\* +\*='. ' +2.7 ; /I. 49 +2., 8\*59 ;.0/ . ",3+/,\*  
 \* 1 5\* 82, = , +/ +2. H\* 1, ,.-/ .' =\*, .1 3.-. \* 4 ,5?  
 9/ +\* + 3488.33.3 \*=\*, 3+ -\* ,/43 35\* +/: 3 \* 1  
 0/ + .33.3 /0+2. !4882.3. +. ,+/ 7)

. \* +,5.' 2/ :.-. ' \*3+ 488,/ :\*3 \*8+,-. 7 =\*+2. , =  
 0/ 8.3 0 /5 2,3 2,; . , . \* ,.3K \* 1 :2. +2. " / . E  
 +, .3 3488..1.1 , +\*I, = +2. 5/ . ,59/ +\* + 0/ +,0,.1  
 +/: \* 1 8\*3+ . /0 +/9\*38,/ :2,82 , \* =.\*+ 5.\*34 .  
 /9. .1 +/ +2.5 +2. /\*1 +/ !488\*1 2. :\*3 .\*17 +/ 8/5.  
 /4+ 0 /5 ",3+/, \* +/ //I \*0+. +2.5)

3 434\*' +2. / . +, .3 /3+ 3.-. \* 9 .8,/43 1\*73 ,  
 1,394+, = / +2. 8/4 3. +2.7 32/4 1 94 34.) 2. 9. +,?  
 \*8,/43 .9.,+, / 3 /0 +2. 0/ ,.3 \* 1 5,35\* \*=.5. + /0  
 +2,3 3/ + :2,82 /884 \*=\*, \* 1 \*=\*, , +2. 9\*=.3 /0+2.

/ . +, . 82 / ,8.3 \* . 3482 \*3 +/ 5\*1. +2. .\*1. 0\* 87  
 +2\*+ 2. 543+ 2\*- . 5,33.1 +2. 9 \*8. , +2. -/ 45.' \* 1 =/+  
 ;\*8I +/ , 8,1. +3 +2\*+ 2. 2\*1 .0+ 7.\* 3 ; 2, 1 2,5)

3 ;.0/ . , +2. H\* 1\* /' 1,394+.3 \* /3. , +2. 8\*59  
 ;+:.. +2/3. :2/ :. . 0/ 9432, = / '+/ !488\*1 \* 1  
 +2/3. :2/ 1..5.1 1,38 .+, / +2. ;.++. 9\* + /0 -\* /4 ' \* 1  
 :/4 1 0\*, 8/ +. +2.53. -.3 :+,2 +2. 3488.33.3 /;+\*, .1)

3 ;.0/ .' +2. 5\*++. ,3 .0. .1 +/ +2. . \*+. \*+ 2/5 .K  
 \* 1 +2. . \*+. ,3 \*3 5482 1,-,1.1 / +2. J4.3+ / \*3 +2.  
 \* \*7) + \*3+ 2/ :.-. ' ,+ :\*3 1+. 5, .1 +2\*+ +2.

0/ 8.3 32/4 1 5\* 82 / !488\*) .33. \*,5/ 1/ 1,  
 \* 1/ \* \*1-\* 8.1 \* 0. : 5, .3' \* 1 +//I 49 \* 5\* ,0.3+7  
 , E82/3. \* 1 1,3\*1-\* +\*=. /43 9/3,+, / KD \* ; 4 1. ' /0

:2,82 \*3+ 488,/ 1,1 /+ 0\*, +/ +\*I. \*1-\* +\*=.)  
 8\*5. /4+ 0 /5 ",3+/, \*K \* 1 3/5. 3I, 5,32, = ;+:. . +2.  
 \* 5,.3 +//I 9\*8.' , :2,82'+2/4=2 /+2, = 1.8,3,-. :\*3

\*88/59,32.1'+2. \*1-\* +\*=. .5\* , .1 3400,8,. +7 / +2.

0	8	21	3	[	28	8	1	E	17	:	722	37	:	72	I	7	
28	75	2	28	3	1	28	2E8	5	3	7	5	28	1	7	4	117	:
8	19	8	<	2	2	\$	47	5	!	944							

-N, = " ! \$ "!

) B)  
&(+'

3,1. /0 \*3+ 488,/ ' +/ , >4,% - . 7 /+\*; 7+2. 5/ \* +/ . /0  
+2. / . +, . \* 57)  
4+ \*3+ 488,/ : \*3 /+ 7.+ J4,+ . \*17 0/ +2. = . \*+  
; \*+ . ' : 2,82 2. : \*3 /: \*3 1.+ 5. .1 / 0,=2+, =' \*3  
+2. / . +, .3 ; \*1 ; .. ' ; 4+ : . . 38\* 8. 7 3/ 3+, ) .  
2\*1 3. + +/ \* . \*CC/ H,38/ +, ' +/ ; . = 2,5 +/ 3. 1 2,5 2,3  
3/ CC/ ' : 2/ 2\*1 \*1. \*17 1,3+, =4,32.1 2,53. 0 \*3 \*  
.\*1. ' : ,+2 \* 3+ / = ; /17 /0 ., 0/ 8.5. +3) 1  
H,38/ +, 1,1 /+ 0\*, 2,5) 2. 7/4 = CC/ \* , - .1 : ,+2  
2,3 0/ 8.3 , !488\* ; 4+ +/ \*3+ 488,/ %3 , 0, +. 1,3=43+'  
, 3+.\*1 /0 5\* 82, = / \*+ / 8. +/ >/ , 2,5 , 2,3 8\*59  
. \* +/9\*38,/ ' 2. ; . = \* ; \* = \* , , = 0/ 5/ . 7 9\*75. +  
0/ 2,53. 0 \* 1 5. ' : 2,82 \*3+ 488,/ 2\*1 /+ +/ =, - .  
2,5) 2. / 1 3/ 1, . +2 . : 2,53. 0 , +/ +2. 3\*11 . ' \* 1  
/1. ; 7 , =2+ +/ !488\*' +/ 3.. +2. 7/4 = 5\* ) 0+. \*  
/ = , +. -, . : ' 2. 3488..1.1 , , 148, = 2,5 +/ , 5, +2,3  
1.5\* 13 +/ \ =/ 1. 0 / , 3' , 9 \*8. /0+2. - . 7 5482  
\* = . 345 2. 2\*1 0, 3+ \*31.1K \* 1 2\*- , = / ; \* , .1 0 /5  
3/5. !4882.3. 5. 82\* +3 \* 3.84 , +7 0/ +2\*+ 345' 2.  
.8., - .1 CC/%3 9 /5, 3. +/ 5\* 82 : , +2 2,3 + //93 +2. 0, 3+  
+2, = , +2. 5/ , =) \*3+ 488,/ ' : 2/ : \*3 \* <, /43 +/ ; .  
\* ; 3. + 0 /5 ; , 3 8\*59 \*3 0. : 2/4 3 \*3 9/33, ; . ' 8/4 1 /+  
3+\*7 , !488\* 0/ +2. 1\* : K \* 1 3.+ /4+ +/ , 1. ; \*81 \*+  
/ 8. +/ +/9\*38,/ ' 4+ 0. \* , = +2\*+ CC/ 5, =2+ ; .  
1, \*+ / 7 , +2. 5/ , =' \* 1 l / : , = 2/ : 5482 5, =2+  
1.9. 1 / 2,3 \* , - \* , +2. 8\*59 , =//1 +, 5. ' 2. 2\*1 \*  
24 , .1 , +. -, . : : , +2 2,3 : , 0. ' ; . 0/ . = . + , = , +/ +2.  
3\*11 . 0/ 2,3 , =2+E, 1. ; \*81 +/ +2. \* 57K \* 1 +/ 1 2.  
+/ +\*1. : , +2 2. 3/5. /0 +2. 9 . + , 3+ : /5 . , !488\*' \*  
\* 1 =/ +/ +2. 7/4 = 9 , 8. ' \* 1 3.. +/ , +2\*+ 2. : \*3 /00  
, =//1 +, 5.)  
2. 0/ / : , = 5/ , =' +2. 1 /0 .9+. 5 ; . ' 0 ' \*  
\*3+ 48., / ' , 3+.\*1 /0 \*+ / 8. /9. , = +2. = . . \* \*+\*81'  
0/ : 2,82 2. : \*3 /: \*3 \* <, /43 \*3 +2. / . +, .3 2\*1  
; .. ' : 2. 0, 3+ +2.7 5\* 82.1 /4+ /0 +2. 8, +7 +/ 3. . l 2,5'

5\*1. 1.5/ 3+ \*+,/ 3 /0 : ,32, = +/ \*-/,1 ,+) 2. / . ?  
+, .3 : . . 9 /9/ +, / \*; 7 .<8,+ .1 +/ .\*= . .33 0/ +2. &(+'  
; \*++ .) 4+ \*3+ 488,/ 3/ / 1. .1 5 \*++ .3' +2\*+ +2. 0, 3+  
2/4 3 \*0+. +2. 1\* : . . . /8849, .1 , 4 ,59/ +\* +  
3I, 5,32.3' : ,+2 / \*99 .8,\*; . .34 +) 8\* 8.7 2/ : .-.  
2\*1 +2. .9+.5 ;. 34 ,3. 2,=2 . /4=2 , +2. 3I7 +/  
5\*1. ,+3 \*73 0. +' -2. CC/ \* 12,3 3J4\*1 / /0 8\*-\*, . 3'  
8/5, = 0 /5 !488\*+ \*99.\* .1 / +2. 2/ ,C/ ) 2.  
\*3+ 488,/ I . : +2\*+ +2. 2/4 0/ : 2,82 2. 2\*1 ; . .  
: \*,+, = : \*3 8/5.) L ,+2 8/ 345 5\*+. = . . \* 32,9 2.  
, 148.1 +2. / . +, .3 +/ 8/5 5. 8. +2. \*++\*8I' .<\*8+ 7  
: 2. ' \* 1 .<\*8+ 7 : 2. . 2. : ,32.1 +2.5 +/ 1/ 3/) 1  
, \* -. 7 32/ ++,5. +2. = .\*+ ; \*++ . /0 +/9\*38,/ : \*3 /3+  
\* 1 : / ) 2. , 8,1. +3 /0 +2. 1\*7 /4=2+ +/ 2\*- . ; . . '  
; 4+ : . . /+' \* 4 0/ =/+ . .33/ +/ +2. / . +, .3)  
+2. 0/ .,= 8\*- \* 7' : 2,82 +2. 8,+C. 3 2\*1 2, .1'  
: ,+2/4+ .=\* 1 +/ 8/3+' \* 1 , : 2,82 +2.7 94+ +2.2 5\*5  
+ 43+ 8/59 ,3, = \*3 ,+ 1,1 8\*-\*, . 3 /0 \*5. \* 1 0\*5. /0  
5\* 7 \*+, / \* ,+, .3' : \*3 /4+.1 \*+ +2. 0, 3+ 32/8I /0 +2.  
\*++\*8I) \* ,5 / 1/ 1, \* 1/ \* : \*3 +\*I. 9 ,3/ . ) ,3  
3.8/ 1 , 8/5 5\* 1' : 2/ +4 .1 \* 1 0.1 : ,+2 \* +2.  
8\*- \*27 .1 ; 7 2,5' \* 5/3+ : ,+2/4+ 3+ ,I, = \* ; / : ' : \*3'  
,0 /+ =4, +7 /0 + . \*3/ ' \*3 : \*3 3439.8+.1' =4, +7 , \* 7  
8\*3. /0 +2. = /33.3+ 8/ : \* 1,8.) 2. / 7 9\*+ /0 +2.  
\* 57 : 2,82 0/4=2+ : . ' 2. 1 ,+3 = /4 1 0/ \* : 2, . ' \* 1  
3+ /- . 2\* 1 +/ \*- . +2. 0/ +4 . /0 +2\*+ 0\*+ 1\*7' : \*3 +2.  
1.39,3.1 ; /17 /0 , 0\* + 7' & \* \*+, -.3 /0 / . 8.' \* 1  
+2. 8/4 + 7 \* /4 1'( \*3 : . . . +/ 1) \*1 +2. / . ?  
+, .3 . \* .1 0 /5 +2,3 /+\* ; . 0\*8+ +2. : ,31/5 ,+ : \*3 3/  
: . 8\* 84 \*+.1 +/ +. \*82 +2.5' +2\*+ +. ; . 1\*7 /0  
+/9\*38,/ 5,=2+ 2\*- . ; . . +2. ; .3+ \* 1 5/3+ 0/ +4 \*+.  
0/ +2. /5 5/ : . \* +2 +2\*+ 2\*1 .-. 7.+ 32/ . / ,+)  
4+ +2. / . +, .3 . \* .1 /+2, = K \* 1 3,5, \* 8\*43.3  
9 /148.1 3,5, \* .0 .8+3' / \* , 8 . \*3, = 38\* . ' +/ +2. . 1  
/0 +2. 82\*9+ . )

-&N

"

!

" "!

) ) 2. /4+ : \*3 \* 5/3+ 8/59 .+. / .) 2. 8 ( \* 1  
 +2. ;. : . . ; /+2 +\*1. ) 2. 3 \*4=2+. /0 | ,=2+3 , +2.  
 0, . 1 : \*3 /+ = .\*) 2.7 \* \* : \*7 +// J4,8| 7) 4+  
 5\* 7 0. , +2. 0 ,=2+ \* 1 94 34,+ ) 0 +2. 3 \*4=2+. /0  
 +2. 9// 8,+ ,C. 3 \* 1 9. \*3\* +3 / 0//+' :2/ : . . 0,=2+, =  
 0/ +2., 2. \* +23 \* 1 2/5.3+. \*13' /0 8/4 3. 35\* /+. : \*3  
 +\*1. )

1 +243 /0 +2. 0/4 = . \*+ ; \*++ .3' /4 3+/ 7 2\*3 2\*1 +/  
 .8/ 1 +243 0\* 'D / +\*9. +, ' \*59\* 1, /'+ / +.8\*+, , '0  
 ' \* 1 +/9\*38, /'j D \* 3\*- . +2. 3.8/ 1 2\*- . ; .. 1,3\*3+ /43  
 1.0.\*+3 0/ +2. / . +, .3) ¶

0 -28 <2 1 &+.N

2 28 K9 &+,J

K +J28 9:9 2 &('

d +(15 <2 1 &(+'

\*7% 7 | 7 48 < 44 73 44 3 4 37 R

71 2 | 37 F

&JX

" )

9 2 28 5 2 2 < 47 ? 219447 1 " 1 4 ?)\* 5 1  
 1 3 : 5 ? " 4 19 28 28 " 1 4 ? 219447 2 1  
 !944 7 2179 <8 ? #7 21 " 1 4 ? 8 18< #91 17 V  
 5 ! 15 " 1 4 ? \$7 1 57 17 8 5 5 219447 7  
 \$7 2 7 ? "71 2 << 1 4 7 " 1 4 T 2 15 17 #91  
 28 ? \$ 219447 2 51 " 1 4 5 7 : 28  
 1 2 7: ? !91 17 < 281 9:8 7 ? 1173 7  
 " 1 4 ? 7 5 5 1 ? " 17 41 5 < 1 ? 8  
 9<< 12 87 5 5 ? < 47 7 28 < < 72851 7 : 28 ?  
 8 #91 5 287 : 2 15 1 < 1 7 : 219447 ? 8 < 1 1  
 ! 97 28 3 17 4 7 2 9 4 ? #91 17 A972  
 " 1 4 ? " 1 27 2 1 \$7 2 7 ? 219447 7 : 2 \$7 2 7  
 ? " 1 27 1 148 2 1 7 3 28 2 ? 7 2 5 ? 5  
 148 7 2 28 \* 5 1 ? 219447 2 1 \$7 2 7 ? \$7 1 5  
 28 7 8 72 2 2 28 < 1 1 ? 219447 5 2 1 7 5 2 8 5 \$7  
 14 : 7 2 28 < 1 1 ? 8 " 1 27 < 1 < 1 1 219 : :  
 728 219447 ? 8 < 1 1 148 2 15 " 1) 4 ? 92 7  
 573 12 5 < 1 < \$ 2 1 1 : 28 2 8 8 9 5 71 2 1  
 87 2 1 ? " 1 4 3 5 287 5 1  
 4 727 : 7 2 8 1 28 < 1 1 5 219447 ? # 28  
 219447

# \$ , 5 5 . 1 , \* + . 8 / 3 . J 4 . 8 . 3 / 0 + 2 . 1 . 0 . \* + / 0 + / 9 \* 3 8 , /  
 : . . 5 / . 1 . 9 / \* ; . 0 / / . 8 . + 2 \* 2 \* 1 ; . . + 2 / 3 . / 0  
 \* 7 / . / 0 + 2 . 0 / 5 . 1 , 3 \* 3 + . 3 / 0 + 2 . 3 \* 5 . 1 , 1 ) 2 . ,  
 8 / J 4 . / 4 9 / + 2 , 3 / 8 8 \* 3 , / : \* 3 \* 5 \* / 0 ; / 4 1 . 3 3  
 \* 5 ; , + , / ' / 0 8 / 3 , 1 . \* ; . 9 / , + 8 \* \* 3 : . \* 3 5 , + \* 7 + \* . + '  
 / 0 0 \* E 3 , = 2 + 1 - , . : 3 ' , 1 . 0 \* + , = \* ; . \* 8 + , - , + 7 ' \* 1 4 + . 7 4 ?  
 3 8 4 9 4 / 4 3 1 . + . 5 , \* + , / ) . / 3 + / + 5 . , 0 / / : , =  
 4 9 + 2 . 2 . \* - 7 ; / : 2 . 2 \* 1 1 . \* + 2 , 3 = . \* + . . 5 7 D + 2 . / 7  
 . . 5 7 ' , + 5 \* 7 ; . 3 \* , 1 ' + 2 \* + 3 + / / 1 , 2 , 3 : \* 7 + / \* 3 . < + . 1 . 1  
 \* 1 / 5 , \* + , / , 4 3 8 \* 7 \* 3 + 2 \* + / 0 + 2 . H , 3 8 / + , , ! / 5 ?  
 ; \* 1 7 D ; 7 \* 3 . , 3 / 0 \* 9 , 1 / 9 . \* + , / 3 : 2 , 8 2 G . 1 4 8 . 1



-&+ " ! " "!

) )  
&(+)

/ . 8. +/ \* / : . 9/, + /0 1,3+ .33 \* 1 245, ,\*, / +2\*  
 32. 2\*1 .-. 1 / : 7.)  
 / .8/- . \* +2. 9/3,+/ 3 : 2,82 +2. / . +, .3 2\*1  
 +\*1. 0 /5 2,5 , +2. 9 .-, /43 5 / +23 /0 +2. : \* ' : \*3 +/  
 \*3+ 488, / +2. : / 1 /0 \* 0. : 1\*73) 2. \*1 - \* 8, =  
 +/ : \* 13 +2. 8,+7' 1 , -, = , +2. = \* , 3/ 3 /0 +2. 8\*3+ .3 \* 1  
 +2. , 2\* ; , + \* +3 /0 +2. - , \* = .3 ; .0/ . 2,5' 2. 8\*5. ' / +2.%  
 03+ /0 8+ / ; . ' +/ \* / / ' \* , + . 2\*5 . + , +2. 5, 13+ /0  
 +2. H \* 1 \* / ; . + : . . , = \* \* 1 " \* + / ' 3/5. +2 . . / 0/4  
 5, .3 0 /5 / . 8.) +2. .-. , = /0 +2. 1' 2.  
 9,+82.1 2,3 8\*59 \* + " . + / \* ' \* - , \* = . / +2. / \* 1 +/  
 .CC / ' / + 5 / . +2\* + : / 5, .3 0 /5 +2. 8,+7)  
 / + : , +23 \* 1, = +2. 8/ +, 4\* : \* 3 : , +2 2. . , = 2 ; / 4 3  
 / \* 3, 1.3' , : 2,82 / . 8. 2\*1 ; . . = \* = .1 0 / +2.  
 \*3+ + : / 24 1 .1 7. \* 3' +2. 8,+7 \* 1 +2. + . , / 7, 5.5. ?  
 1, \* + . 7 \* / 4 1 +2. : \* 3D +2. & , /0 / . 8. ' \* 3  
 , + : \* 3 8\* .1 D 2\*1 .-. ; . . 9 /0 \* .1 ; 7 +2. 9 .3. 8. /0  
 \* 2/3+ , . 0 / 8.) 1 +2. 1,35 \* 7' = , . 0' \* 1 245, , \* + , / ,  
 +2. 8,+7 8\*43.1 ; 7 +2,3 \* 1 - \* 8. /0 \* 3+ 488, / ' 49 \* 5/3+ +/  
 +2. , - . 7 : \* 3' : \* 3 5482 : 2\* + ! / 1 / . 3 : / 4 1 0. . , 0 \*  
 . 82 \* + 7 - . . . 8\*59.1 \* + \* 593+ . \* 1) . + / . 8.  
 : \* 3 / +2 / / 4 = 2 7 8 / : .1 \* 1 1,32. \* + . . 1' +2\* + ' / + : , +2?  
 3+ \* 1, = +2. - \* 3+ 45 ; . / 0 0, = 2+ , = 5. / 0 \* = \* 1.3 : 2 /  
 : . . 324+ 49 : , +2, 2. : \* 3' / : 2,39. : \* 3 2. \* 1 / 0  
 5 \* 1, = \* .00 / + / \* 3 \* 7 \* = \* , 3+ +2. . . 57) 2. . +2.  
 8,+ , C. 3 .5 \* , .1 : , +2, +2. , > . \* / 43 7E = 4 \* 1.1 8, 84, +'  
 0, .1 + / 82 / 1, = : , +2 +2. 4 \* : \* 7 82 \* 59, / 3 : 2 / 5 +2.7  
 2\*1 2, .1' \* 1 +2. , 2\* ; , + \* +3 /0 +2. 34, / 4 1, = - , \* = .3'  
 : 2 / 2\*1 3/4 = 2+ 32. + . : , +2, +2. : \* 3' / / 1, = / 0 / 5  
 +2. , + / : . 3 \* 1 ; \* + . 5. +3 \* + +2. 1.3+ 48+, / / 0 +2. ,  
 8/4 + 7) \* 3+ 488, / 1, 1 / + 39 \* . +2. 5) 9 + / +2. - . 7  
 = \* + .3 / 0 +2. 8,+7 2. 1.3+ / 7.1 \* 1 ; 4 .1 .-. 7+2, =  
 ; . + : . . +2. 0 / + / 0 +2. 5/4 + \* , 3 \* 1 +2. / ) 2. 1  
 / 0 8+ / ; . : \* 3 .59 / 7.1 ; 7 2,3 \* 57 , = \* +2. , = \* 1  
 3. 1, = / 00 + / ! 488 \* .-. 7 3 / + / 0 5 / - . \* ; . 9 / 9. +7 +2.7

\* F % # !! " " ! R -&(

8/4 1 \*7 +2., 2\* 13 / ) 2. +2 \* 1 +2. +2 :. . 39. +  
, 84++, = 1/: + ..3' \* 1 -, .3' \* 1 8 /93' \* 1 ;4 , = &(+  
\* 1 \*C, = 2\* ; , +\*+, / 3) . 1,1 /+ .-. ' 3\*73 +2. 2,3+/E  
, \* > 39\* . +2. 5/ \*3+. , 3 /0 ., +2. 3.<' / +2. 824 82.3K  
& +/ +2. 1.3+ 48+, / 0 \* -\*3+ J4\* +, +7 /0 /; . : / 13 /0  
9\*, +, =' :2,82 2\*1 ; . =4 +/ 0 /5, 32 : / 1. 04 7 , +2/3.  
1\*73) 2. :2/ . +. , +/ 7 \* /4 1 / . 8. : \*3 \*+ +2\*+  
+, 5. \*; 4 1\* +7 \*1/ .1 ; 7 3482 : / 13' +2. .34 + ; /+2  
/0 +2. \*4 \* +\*3+. /0 +2. / . +, .3' : 2/ ' \*8843+ /5. 1 \*3  
+2.7 :. . +/ 5\*1. \*, % =. 0/ +4 .3 ; 7 +2., , 143+ 7 \* 1  
+ \*1.' 39. + +2. 5/ .7 0 .. 7 , 5\* =50,8. + ; 4, 1, =3'  
\* 1 /0 +2. = . \*+ \*; 4 1\* 8. /0 \*15, \*; . \* +, 3+ ) \*3+ 488, /  
2\*1 +2. .0/ . \*59 . /99/ +4 , +7 /0 : . \*1, = 2,3 04 7)( 3

4+ +2. 39, +' :2,82 \* , 5\*+. 1 +2. 2. \* + /0 .-. 7 -, 8+/  
/0 +2/3. 1\*73' : /4 1 /+ 2\*- . ; .. 3\*+, 30, .1 : +2/4+ \*11, =  
, 34 + +/ , >4 7) 1.. 1' +2. =. . \* 9 \*8+, 8. /0 +2. +, 5.3  
32/ :3 +2\*+ +2. 0/ 5. : \*3 0. + +/ ; . +2. 3: ..+. /0 +2. +: /  
+/ +2. -, 8+ / ' \* 1 +2. 2\* 1. +/ ; . ; / . ; 7 +2. -\* J4, 32.1)

88/ 1, = 7 +2. 434\* 39/ + /0 4 , = \*8.3 4 1. +2.  
: \* 3 /0 +2. 8, +7 +/ ; . , 34 +. 1' : \*3 9 \*8+, 3.1 / +2. .-. ?  
, = /0 +2. +2 /0 8+; ; . ) + : \*3 \* 4 1. 3+ //1 +2, ='  
+2\*+ +2. 9 , C.3 , +2.3. \*8.3' 8/ 3, 3+, = /0 \* + /927 /0  
3/5. 3/ +' .9 .3. +' 1 +2. & 39/ , \* /9, \*\* ( /0 +2. 8, +7  
: 2,82 : \*3 3/ 0\* 8/ J4. .1 \*3 /+ +/ 1\* . +/ 8/5. 0/ +2  
0 /5 , +3 : \* 3 +/ 9 .-. + +2. 4 , = /0 3482 \* \*8.)

\*3+ 488, /' +/ 5\*1. +2. +2, = 8/59 .+.' 8\*43.1 +2.3. \*8.3  
+/ ; . 4 0 /5 +2. -. 7 0//+ /0 +2. : \* 3 +/ " . +/ \*KD  
+2. 0, 3+ 0/ 2/ 3.3 K +2. 3.8/ 1 ; 7 5. / 0//+ K \* 1 +2.  
+2, 1 ; 7 , 0\*5/43 : /5. ) & 1 3/ +2. / . +, .3  
1 \* ==. 1 +2 /4 = 2 +2, 3 5, 3. \*; . +, 5. ' , 1. 9. /9. /3+ \* 1  
4 1/ . ' +2, 1, = / 7 /0 +2. 3\*0. +7 /0 +2. 8, +7' \* 1 \*; \* ?  
1/ , = \* , 1. \* /0 8 .1, + / 2/ /4 )( 0 + \*3+ 2. . +4 . 1

0 71 2 ' 1  
2 \*7 7 17; 48 < 44 ; ; 8 87 2 17 5 2 28 2 28w  
C 8 91D 28 28 27 91 28 < 81 R 92

-&-

"

!

" " !

) )  
&( +'

+ / !488\* ' \* + 2. 1.3, . /0 CC/ H,38/ +, ' : 2/ : \*3 \* <, /43  
 + / .8., -. 2,3 5/ .7' \* 1 ; . /00 2/5. + / !/5; \* 17'  
 . \* -, = + 2. : 2/ .) 8/4 + 7 / + 2\* + 3,1. /0 / . 8. \* ; 3/?  
 4+. 7 \* 1.3. +) 2. 7/4 = H,38/ +, ; . == .1 \* 3/' + 2\* + 2.  
 9 ,3/ . \* ,5/ 1/ 1, \* 1/ \*' : 2/ 2\* 1 .38\* 9.1 0 / 5 ; ,3  
 0\* + 2. %3 14 = . / 3' 32/4 1 ; . =, -. 49 + / 2, 5 K \* . J4.3+  
 : 2,82 \* 3+ 488, / 9 / 5, 3.1 + / = \* + ' & \* 3 / / \* 3 2. 2\* 1  
 1/ . : , + 2 2,5 > \* 3 2. : \* + .1 + / 43. 2,5 , + 2. + , 45 92\*  
 . + 7 2. 94 9/3.1 5\* 1 = , + / !488\* K (D \* 3 , 0\* 8+ 2. 1, 1  
 / + 2. 0 + 2 /0 / - . 5 ; . 0/ / : , =)

5 5 . 3. : . . + 2. 9 . 9\* \* +, / 3 5\* 1. 0/ + 2,3 0. \* 3+ /0  
 = / 7 + / ; . /00. . 1 + / 2,53. 0 ; 7 + 2. = . \* + 8\* 9+\*, ) +  
 : \* 3 + / ; . 5 / 1. . 1 / + 2. 59. , \* + , 45 923 /0 + 2. / 1  
 / 5\* + , 5 . \* 1 \* = . \* + 45 ; . /0 & + 2. 5 / 3+ 2/ / 4 ?  
 \* ; . 9. 3/ \* = . 3 , + \* 7' ( : . \* . \* 334 . 1' 0 / 8 / 1. 1 + /  
 !488\* + / : , + . 33 \* 39.8 + 8 . + 2\* + 2\* 1 / + ; . . 3. . 0/ 3/  
 5\* 7 \* = . 3) \* 3+ 488, / . + . 1' 2/ : . - . ' / + \* 88/ 1, = + /  
 8 \* 33, 8\* 9 . 8. 1. + / \* + , 45 92\* 8\* ' ; 4+ / \* 5\* = , 0, 8. +  
 82\* = . ' . 38/ + 1 ; 7 \* + 2. 8 . = 7' + 2. 9 , 8, 9\* 5. ' \* 1  
 + 2. \* 1, 3 / 0 !488\*) . 0/ . 2,5 5\* 82. 1 \* 2, 3 8\* 9+ , - . 3'  
 : , + 2 2. , 2\* 13 + , . 1 , 0 / + / 0 + 2. 5 , + 2. 0/ 5 / 0 \*  
 8 / 33 K D + 2. + 2. 8\* 9 + 4 . 1 0/ / : . 1 ; 7 + 2.  
 3+ \* 1\* 13 / 0 + 2. 8, 7 \* 1 + 2/3. /0 \_\_ , = / ; . + . - . 3. 1'  
 \* 1 + \* , , = , + 2. 143+) 0+. + 2. 8\* 5. \* + 2.  
 9 , 3/ . 3 / 0 \* 1' | , = 2+ 3 \* 1 8\* 9+\*, 3' \* 5 / = : 2/ 5 + 2. .  
 : . . + 2 . . / 0 39.8, \* \* 5. ' : 2/ ' ; . / = , = \* 3 + 2. 7  
 2\* 99. . 1 + / 1/ ' + / + 2 . . 1, 00. . + \* +, / \* , + , . 3' : . .  
 + 2/ 4 = 2+ + / \* 11 \* / + \* ; . . 2\* 8. 5. + + / + 2. 5\* = , 0, 8. 8.  
 / 0 + 2. + , 45 92' \* 3 32/ : , = + 2. . < + . / 0 + 2. - , 8+ / % 3 8 / ?  
 J4.3+) 2.3. : . . 8 , 5 ; \* 88\* ( \* . 5\* . \* 1. / 0 0 . .  
 \* 8. 3K " , . / 1, \* 3, ' \* . 82 | , = 2+ ' : 2/ ; . 8\* 5. \* 0+. ?  
 : \* 13' : 2. 2. : \* 3 \* 3/ 5. 1) . . \* E, E82, . 0 , + 2.  
 / . + , . 3. - , 8. K \* 1 + 2. 9\* , \* 1 \* , 5/ 1/ 1, \* 1/ \* )

#

!"

-&'

.5\* I 5\*1. ;7+2. 2,3+/, \* 55, +/!' +2\*+ /+2, = )'  
 , \* +2. 8. .5/ 7 3/ , 1.1 +2. 5, 13 /0 +2.3. 9 ,3/ .3' &(+  
 \*3 ;., = 8/59. .1 +/ 8\* 7, +2., 2\* 13 : \* < +\*9. 3' \*3  
 \* /00. , = ;7+2. -,8+/' \*+2. 32, . /0 +) \* +, ' 32/:3  
 2/: 1,00,84+,+,3 0/ 43' \*+ +2,3 1,3+\* 8. /0 +,5.' +/ \*99 .?  
 8,\*+. / 4 1. 3+\* 1 +2. 3. +,,2. +3 \* 1 ,1.\*3 /0 \* 9. ,/1  
 .5/- .1 0 /5 43 ;7 / 7 3/5. +. / +: . - . = . . \*+, / 3)

2. .5\*, , = 5/ +23 /0 +2. 7.\* 0 :. . 9 /?  
 ;\*; 7+2. 5/3+ 1,3\*3+ /43 \* 1 245, \*, = +2 /4=2 :2,82  
 +2. /55/ :.\*+2 -. 9\*33.1) \*3+ 488,/ +//1 ;4+ \*  
 32/ + 9. ,/1 /0 .9/3. 0/ +2. . >/75. + /0 2,3 +,4592'  
 \* 1 \*=\*, .+4 .1 +/ /-. 4 +2. / . +, . +. ,/ 7'  
 +\*1, = 8\*3+ .3 \* 1 3\*81, = -, \*=.3 \*+ 2,3 9 .\*34 .) 1  
 +2,3 :\*3 /+ \* +2\*+ +2. 5,3. \*; . 8/:.1 \* 1 8/:. ?  
 , = 8,+C. 3 2\*1 +/ . 14 .) 2. /-. 8 /:1.1 3+\*+. /0 +2.  
 8,+7' 0, .1 :,+2 +2. 5. 8. \* 7 3/ 1, . 3 /0 5\* 7 \*+, / 3'  
 3// 8\*43.1 9.3+, . 8. +/ 5\*1. ,+3 \*99.\* \* 8. \*5/ = +2.5  
 \* 1 \* =,% \*+ 5/ +\* ,+7 . 34.1)

+2. 5,13+ /0 +2.3. + /4; .3' +2. , = / 7' :2,82 +//1  
 /00,8. 0/ +2. \*3+ +:/ 5/ +23 /0 +2. 7.\* ' &8/ 3,1. , =  
 +2\*+ +2. . .57 :\*3 ; \* 1,32, = 2,3 3:/ 1 4 1. +2. : \* 3  
 /0 / . 8.' \* 1 /-. +2. 2.\*13 /0 ,+3 , 2\*;, +\* +3KD +2\*+  
 , = \* :\*3 /8849, .1' " \*+ / \* ,1 :\*3+. ' \* 1 +2.

4, .1 ;7 2,5 KD +2\*+ / +. 55%/0 :\*3 ;.3, . = .1KD +2\*+  
 +2. \* 57 /0 +2. / / = .3.' :2,82 2\*1 ;.. 8/4 +.1 / \*3  
 \* 5.\* 3 /0 5\*1, = 2.\*1 \*=\*, 3+ +2. . .57, !/5; \* 17'  
 :\*3 ; /1. \* 1 1,39. 3.1 KD +2\*+ +2. ;.3+ 8\*9+\*, 3 , +2.  
 3. -,8. /0 +2. /55/ :.\*+2 :. . 9,3/ . 3>D G2\*+ +2.  
 45; . /0 +2. + //93 :\*3 1,5, ,32.1' +2. . <9. 3.3 , ?  
 8 .\*3.1' \* 1 +2. 8,+C. 3 1,38/4 \*=.1KD \* 1' , \* : / 1'  
 +2\*+ -. 7+2, = : \*3 =/, = \*=\*, 3+ / . 8. \* 1 , 0\*- /4  
 /0 ,+3 . .5, .3'(WD 1.+ 5, .1 +/ 2\*- . .8/4 3. +/ +2. / 1

0 I 37 F &J,  
 r 1 11 7 2 5 87 2 28 2 28 9 2 7 2 \$1 2  
 5 \$7 2 7  
 2 71 2 I 37 F &JJ

-& " ! " " ! 0

) ) .5.17' \* 1 , 3+. \*1 /0 + 43+, = +/ +2. 3+\* ; , , +7 /0 +2. ,  
&( +. /: , 3+, +4+, / 3' \* 1 +2. 9\*+ , /+, 35 /0 +2. , /: 8+, C. 3'  
+/ 3..1 \*33, 3\* 8. 0 /5 0/ ., = /7\* +7) 2. 349 .5.  
9/ :. , +2. 8, +7 : \*3 +2. .0/ . 8/ 0. .1 0/ +. 7. \* 3 /  
2\* .3' +2. .1.3+ 3/ /0 \_ , = /; . + /0 \*9 .3' 8\* .1  
+2. 41. /0 \* \* ; , \*)

2. +. 53 /0 +2. ; \* = \* , 5\*1. : , +2 2,5 / +2. 1 /0  
.8.5 ; . : . . \*3 0/ / : 3YD

2. +. 7. \* 3 \* . +/ ; . 8/4 +.1 0 /5 2,3 \* , - \* ,  
/ . 8.' : 2,82 32/4 1 /+ ; . \*+. +2\* +2. 0/ /: , =  
9 , )

2. 41. 32\* .3,1. 9. 3/ \* 7 , / . 8. 2+ . \*3+  
+2, +7 5 / +23K / , \* 7 8/4 +7 : 2. . 2. 5\*7 ; . . ?  
=\* = .1 , : \* / \*88/4 + /0 +2. /55 / : . \* +2)

+ , 5. /0 : \* 2. 32\* 5\* , +\* , \* +2/43\* 1 2/ 3.5.  
0 /5 +2. / +2. 3,1. /0 +2. 93K \* 1 .8., -. 0 /5  
+2. /55 / : . \* +2 ' = / 1. 0 / , 3 \* 7. \* KD ,  
+ , 5. /0 9. \*8. 2. 32\* 5\* , +\* , 0/4 24 1 .1 8\* - \* , . 3'  
\* 1 .8., -. 0 ' 0 / , 3 / 7)

0 , + , 5. /0 9. \*8. +2. 41. 1/ .3 /+ : , 32 +/ .3,1. ,  
/ . 8.' 2. 543+ 5\* , +\* , +2. . \* ! , .4. \* + /0 2,3 /:  
0\*5, 7' / 3/5. 8 = . \* + ! / 1' ( \*3 \*3/ \*H, 8\* +/ \*15, , 3+.  
>43+, 8.)

8 27 1 < 42 48 : 0 28 1 G28 4 H  
272927 R 92 8 5 5 5 7 2 7 28 F 7 1  
28 \$17 17 28 ; 492 1 28 C# \$ < 5  
28 F 7 17 28 7 727 4 < 7

+2,3 4 1. 3+\* 1, = ' : 2,82 : \*3 J4,+. 34 . +/ ; .  
94 8+4\* 7 8\* , .1 /4+ , \*+ . \*3+ +2\*+ / . /0 , +3 9 / - , 3, / 3  
. \*+ , = +/ +2. .54 . \*+ , / /0 +2. /7\* 2, . , = ' +2.  
41. /0 \* \* ; , \* .82.1 / . 8. / +2. +2 /0 W4 7'  
+243 ; . = , = 2,3 3. -.8. ; 7 ; . \*1, = / . /0 +2. 8/ 1, ?  
+, / 3 /0 , +) / 1, 1 2. 8/5. .-. +2. ' : , +2/4+ 2\* - , =

;.. 4 =.1 ;7 \* 39.8,\* .5;\*337 3. ++/ . + .\*+ 2,5 +/ 1/ 3/' \* 1 9. 0/ 5 3/5.+2, = 0/ 2,3 :\*=.3) / ', + 4+2' +2. ..1 /0+2. /55/ :.\*+2 :\*3 .<+ .5.)

" ,. / 1, \* 3,' 2\*- , = ;.. \* 3/5.1 0/5 2,3 9,3/ , !488\*' :\*3 , +2. 5 .\* +,5. \*99/ , +.1 =. . \* /0 +2. " / . +, . 0/ 8.3) \_ / : , = +2\*+ 2. 2\*1 +2. 8/5 5\* 1 / 7+.59/ \*E, 7' +, +2. 410. 32/4 1 \* ,-. ' \* 1 \* <, /43' \*3 5 5 2\*+ / 3\*73' &+ / 1/ 3/5.+2, = , +2\*+ +,5. + / 32/ : 2,3 -\* /4 \* 1 C.\* 0/ +2. /55/ :.\*+2'( 2. 8/4 1 +2, 1 /0 /+2, = ;.++. +2\* \* 9 /+ 0/ +2. 54 1. /0 \*3+ 488,/' +/ ;. .<.84+.1 ;7 \* 82/3. ;\* 1 /0 2,3 / : 5. 4 1. 2,3 =4,1\* 8.) /5. /0 +2/3.' 2/ :.-. ' . + 43+.1 : ,+2 +2. 3.8 .+' ;+ \*7.1 ,+ +/ \*3+ 488,/' :2/ +// 1 3+.93 +/ . 34 . +2. 8\*9+4 . /0 +2. 4 4817 . 825 \* ;7 5.\* 3 /0 \* \*5;432' , +/ :2,82 2. 0. ' :2. , +2. \*8+ /0 9 \*8, = 2,53. 0 , \* 5;432 +/ \*33\*33, \*+. \*3+ 488,/) . :\*3 +\*1. \*88/ 1, =7' \* 1 8\* ,.1 8\*9+,-. , +/ ",3+/,\*' :2. . 2. :\*3 ;.2.\*1.1 / +2. ",\*CC\* +2. .<+ 5/ , = ' \*3? + 488,/ \* . = , +2\*+ 2. 2\*1 ; /1. 2,3 9\* / .' =,-. ' \*3 +2. 2,; . , . =. . \* \*33. +.1' :2. 2. :\*3 \*15,++.1 +/ \* 3/5' /+ +/ ;.\* \* 53 \* =\*, \* =\*, 3+ !488\*) 2\*+ = .\*+ 5 \* +// 1 \*1-\* +\* =. \* 3/ /0+2. /88\*3,/ +/ 3\*7 \* 0. : \* ,5\*+.1 : / 13 /0 -, +4/43 , 1, = \*+, / \*+ \* 1..1' :2,82' 34;3+,4+, = 3+.\* +27 5 4 1. 0/ -\* /4 , +2. 0..1' 3\*99.1 +2. 0/4 1\*+, / /0 \* 5, ,+\* 7 2/ /4 KD 3. +,5. +3 9\*,0,84E \* 7 .1,07, = , +2. 5/4+2 /0 2,5' :2/ 2\*1 34;/ .1 \*33\*33, 3 +/ 5 4 1. 2.,. 1. \* 2. \* 1.38\* , ",3\* K \* 1 2\*1 ;.. +2. \*4+2/ /0 5/ . + . \*3/ 3 +2\* \* 7 2\* 0E1/C. /+2. 5. /0 2,3 +,5.)

/ .-. + /0 \* +2,3 1,3\*3+ /43 9. ,/1 5\*1. \* 5 / . 9\*, 04 ,59 .33,/ / +2. / . +, . 9./9 .' +2\* +2,3 94; ,8 \* 1 1,3= \*8.04 .<.84+,/ /0 +2., =. . \* E, E82,.0 / +2. ",\*CC\* /0 \* ., =2;/4 , = 8,+7) 2.7 ;. =\* +/ +2, 1 +2\*+ +2. 4 3.. 9/ :. ' :2,82 3/5. 5. 8\* & 481'( \* 1 3/5. 8\* & " /-,1. 8.' ( :\*3 \* =\*, 3+ +2.5' \* 1 +2\*+ F

-&

"

!

" " !

) ) &+2. 3+\* 3 , +2., 8/4 3.3 0/4=2+ \*=\*, 3+ ( / . 8.)  
 &(+. 2.7 :. . 3/5.:2\*+ 8/ 3/ .1' 2/ :.-. ' ;7 +2. +,5. 7  
 \* ,-\* / +2. 0P+2 /0 \*7' 0 \' / 7+2 .. 1\*73 \*0+.  
 +2. .<.84+,/ /0 \* 3,', ,3+/,\*' /0 L \*+. 1. ,. .' 41. /0 +2. 3' :2/ 2\*1 ;.. 3. + :,+2 0/4 24 1 .1  
 8\*-\*, . 3 ;7+2. 41. /0 \*\*; ,\* \*3 2,3 ,.4+. \* +', +, 2. 32/4 1 ;. \*; .+/ 8/5. +/ / . 8. , 9. 3/ ) 2,3 4\* E  
 +, . , 1, . \*' \*3+2. +\* ,\* 2,3+/, \* 3 8\* 2,5' ;4+ 5/ . , 0\*5/43 , 9/94 \* / . +, . 3+ / 7' \*3 +2. 41. /0  
 +2. 3' :\*3 A; /0 . +2. / . +, . 3 2\*1 \* /99/ +4 ,+7 /0  
 l / : , = 2,5B & 5482 .3+.. 5.1 ;/+2 0/ +2. 39 . 1/4 /0  
 2,3 0\*5, 7' 1.38. 1.1 0 /5 \* l , = /0 W. 43\* .5' \* 1 ;.? 8\*43. 2. :\*3 5\* ,.1 +/ .\*+,8.' 1\*4=2+. /0 +2. " , 8.  
 /0 \*\* +/' \_ , = /; . +%3 ; /+2. '( \* 1 3/ 8/43, +/  
 +2. .: =. . \* ,33,5/' +2. 41. /0 \*\*; ,\*)  
 L 2\*+.-. 8/50/ + 8/4 1 ;. 0/4 1 , +2. 9 .3. 8. \*5/ =  
 +2.5 /0 3/ = . \*+ \* 9. 3/ \*=. : \*3 /+ \*15, ,3+. .1 +/ +2. 8,+C. 3 \* 1\*7 // 3// ) \*3+ 488, / 2\*1 \*=\*, ; . =4 +/  
 \*-\*=. +2. 8/4 + 7' \*1-\* 8, = :1+2 2/ 3. \* 1  
 0//+ \* 5/3+ +/ +2. 8,+7 : \* 3) , 1, = +2\*+ 2. 8/4 1 /+  
 9 /- /1. +2. 8,+C. 3 +/ 8/5. /4+ 0 /5 +2. 32. +. /0 +2.,  
 0/ +,0,8\*+, / 3' 2. .+, .1 +/ , = \*' \* 1 +2. . 9 \* .1 / .  
 /0 +2. 5/3+ 3, =4 \* . +. 9,C.3 .-. ,5\* =, .1 ;7 +2.  
 , =. 4,+7 +2\*+ 2\*3 ;.. .59/7.1 0/ 3/ 5\* 7 \*=.3 ,  
 +2. 1.3+ 48+, / /0 5\* l , 1 \* 1 +2. 1.0\*8.5. + /0 +2.  
 : / 1)  
 + 2\*3 ;.. 5. +/ .1 , \* 0/ 5. 82\*9+. ' , :2,82 \*  
 \*88/4 + : \*3 =,-. /0 / . /0 +2. . \* ,3+ .<9.1,+ / 3 /0 +2.  
 / . +, . 3 \*=\*, 3+ +2. 0.41\* / 1 /0 \* 8\*3+ .' 8/5 5 \* 1, =  
 +2. 9\*33 /0 , = \*' +2\*+ +2. / +2. . . \* - .3 +2. : ,1.  
 ;\*3, , :2,82 / . 8. 3+\* 13' \* 1 9\*33.3 +2 /4=2 \* =/ =.  
 , +2. 2, 3 , +/ +2. / : . H\* 1\* /' :2,82 3+ .+82.3 +2. 8.  
 +/ ",3\*) 2,3 39/+ ,3 \* ;/4+ 3.-. 5, .3 0 /5 / . 8.)

2. / \*1 +2. 8. +/ ",3\* \* 1 !.=2/ +\*1.3 \*1-\* +\*=. /0 ) )  
 +2. 9\*33\*=. -2,82 +2. ,-. 2\*3 /9. .1 0/ ,+3. OK \* 1 &(+.  
 \*+. 7' 39\*8. 2\*3 :,+2 3/5. 1,00,84 +7 ;.. 0/4 1 +/  
 3J4..C. +2. \*, / \*1 , ;.+:.. +2.5) / : ,+ 3+ 481  
 \*3+ 488,/ ' +2\*+ ,0 2. 8/4 1 / 7 ;4, 1 \* : \*+. E+,=2+ : \*  
 \*8 /33 +2,3 =/ =. , +2. /813' 2. 8/4 1 \*88/59 ,32 +2.  
 5 \*3+. E3+ /1. /0 1,%/ : , = \* " / . 8.' \* 1 +2. :2/ .  
 .<+. + /0 +2. 499. H\* 1\* /) 2. ,1.\* : \*3 \* -. ,+\* ; .  
 0 \*32 /0 =. ,43' \* 1 +2. .<.84+,/ ' \*3 2. 0. +' : /4 1 2\*-.  
 =,-. 2,5 \* 1 \* 5/ = +2. = . \*+.3+ 1.3+ /7. 3 +2. :/ 1  
 2\*3 3.. ) 4+ 2,3 . =, .. 3 32/ : .1 2,5 +2\*+ +/ 9 /148.  
 , \* 7 1.= .. +2. .00.8+ 1.3. ,1' 2,3 : \* 543+ ; . \*  
 24 1 .1 \* 1 0,0+7 6 / . \* 7 +2 .. 2,51,% 1 0..+'  
 2,=2) 1 ;.0/ . +2\*+ 0\*8+' 2. :,+2 5482 . 48+\* 8. \* 1  
 . = . + \* ; \* 1/ . 1 +2. 1.3, = )

2. 41. /0 +2. 3 5.\* :2, . : \*3 .59 /7, = 2,53. 0  
 , .8 4,+ = \* 1 .8/ 3+ 48+, = +2. " / . +, . \* 57K \* 1  
 +2. 8,+C. 3' .8/-.. , = \* ,++ . 0 /5 +2., 9 /3+ \*+,/ '  
 ;.=\* +/ 8/ 8.,-. 2/9.3 /0 .-. =, = +2.53. -.3 ;7 +2.  
 2. 9 /0 +2., . : =. . \* 0/ \* +2. , 3+2.7 2\*1 3400. .1)  
 /+2, = 2/ : -. /0 \* 7 ,59/ +\* 8. : \*3 1/ . ;.0/ . +2.

41. /0 \* \* ; , \*%3 \* , -\*) +2. 0 +2 /0 W4 7 , + : \*3  
 l / : , " / . 8. +2\*+ 2. 2\*1 \* , -.1 , , . \* K \* 1' 3\*  
 , + 2\*99. .1 +2\*+ +2\*+ 8,+7 : \*3 , \* 3+\*+. /0 1,3+5% \* 8. /  
 \*88/4 + /0 \* 1.\*1 7 0.41 ;.+:.. +2. / /5., \* 1 +2.  
 \* ,5;8 , 0\*5, ,.3' :2,82 ,+ : \*3 0.\* .1 5,=2+ . \*1 +/ \*  
 .- / 4+, / ' 2\*- , = 0/ ,+3 / ;>.8+ +/ 1.3+ /7 +2. 4. 92  
 =/- . 5. + , 9/ : . \*+ , . \*' \* 1 34;3+,+4. \* 2; . , .  
 / . , ,+3 9 \*8.K \* 1 \*3 3482 \* .-. + : /4 1 2\*- . ;..  
 .<+ .5. 7 9 >41,8,\* +/ / . +, . , +. .3+3' , \*35482 \*3  
 ,+ : /4 1 , \* 9 / ; \* ; , +7 2\*- . +2 / : , . \* , +/ \* , \* 8.  
 : , +2 \*3+ 488,/ ' +2. , = / 7 3. + 5.33. =. 3 +/ +2. 41.  
 /0 \* \* ; , \*' ; , = , = 2,5 /+ +/ J4,+ , . \* +, 2. 2\*1  
 +\*1. 5.\*34 .3 +/ 3.+ +2\*+ 0.41 \*+ .3+) 2. 41. 1,1 \*3  
 2. : \*3 ; , 1KD 9\*+82.1 49 \* 9.\*8. ;.+:.. +2. + : / 0\*5, ,.3



-+N " ! \$ " !

# 0/ 0,-. 7.\* 3KD /;+\*, .1 \*3 \* .: \* 1 0/ 1/, = ,+ +2.  
&(+. ,= / 7 /0 ,. \* 0/ +2\*+ 9. ,/1K :2,82 9,.8. /0 9 .0. ?  
5. + :. 5 43+ 3499/3.' :\*3 0/4 1 +/ ;. +. \*; . : ,+2 +2\*+  
/0 / . 8.' +2. +: / 8,+,.3 ;. , = / 7 0/ +7 5, .3 \*9\* +KD  
\* 1 2\*- , = 8/ 345.1 .,=2+.. 1\*73 , \* \* =, = +2.3.  
5\*+. 3' 3. + , +/ +2. / . +, .3 \* ,+ . ;, /0 3,<+..  
+2/43\* 1 =/ 1. 0 / , 3 0/ 2,3 3. -,8.3 14 , = +2\*+ 9. ,/1'  
/;3. -, = ' +2\*+ 2. 2\*1 .5\* , .1 , . \* \* +2., / 1. 3'  
\* 1 +2\*+ 3482 3. -,8. 1,1 /+ . +. , +/ +2. 14+,.3 /0 2,3  
9 \*8. /0 ! / 1 /0 / . 8.)

2. =//1 ;4=2. 3 1. ,=2+.1 \*+ 2\*- , = \* . \* /7\*  
9 , 8. , +2., 3. -,8.' 9\*,1 : ,+2/4+ = 45 ; , =K \* 1 =\*- .  
2,5 3482 \* .8.9+ / ' 3\*7+2. 82 / ,8. 3' \*3 2\*1 /+ ;..  
3.. 0/ \* / = +,5. , \* 7 8,+7 /0 +\* 7 / +2. \* ,-\* /0  
\* 7 \_ , = ' "/9.' / 59. / :2\*+.-.) 2. 41. ; /4=2+  
: ,+2 2,5 2,3 482.33'+2. 1\*4=2+. /0 2\* .3 1. H\*/ ,3'  
\* 1 " , 8. W/2 /0+2. / .' 2,3 4 8. ' \*88/59\* ,.1 \* 3/  
;7 +2. " , 8.33) 2. . : \*3 & , ,99/ .39+/+ 1, /?  
5\* ,\*( +2. 41.%3 8/43, \* 3/' \* 1 45 ;. 3 /0 /+2.  
2,=2 \* 1 5,=2+7 / 13 \* 1 \*1,3) + : \*3 -. 7 = \*+,07, =  
+/ +2. 8,+C. 3' \*+4 \* 7 3/' D ;4+ 8/3+ 7' \*3 \* +2/3. 32 .13  
\* 1 3 ,93 /0 /7\* +7 2. 1 /4+ +2., 2\* 13 0/ -\*, 3' \* 1 =/+  
+2.5 -. 7 4 3+, +, = 7) 4 7' \*3 "/9. / ,0\*8. 3\*,1'  
/ . 8. : \*3 +2. 0/4 +\*, E2. \*1 /0 =/ 1 , +2/3. 1\*73)  
1' & ,+ : \*3 \* 5\* - . +/ \* +2. \*+, / 3 /0 +\* 7' +2\*+ +2.  
/ . +, . 9./9 .' 5\*3+. 3 /0 3/ 35\* \* +. ,+/ 7' \* 1 +2\*+  
/+ \* 0. +, . / .' \*0+. \* +2. .-. 3.3' \* 1 1,3\*3+. 3 , ?  
0,8+.1 / +2.5 ;7 \*3+ 488,/' \*0+. +2. . / 5/43 .<9. 3.3  
+2.7 2\*1 3499/ +.1' \* 1 :2. +2.7 :. . ' \*3 ,+ 3..5.1' \*+  
+2. \*3+ =\*39' 32/4 1 2\*- . ;.. \*; . +/ 2, . \* 9 , 8. /0 3/  
= . \*+ \*4+2/ ,+7' \* 1 3482 \* 45. /43 \* 1 /; . \* \*7 /0  
;\* / 3 : ,+2 2,5) / 8/4 +, = +2. 0/4 24 1 .1 8\*- \* ,. 3  
/0+2. 41. /0 +2. 3' \* 1 +2/3. :2/ 8\*5. 0 /5 " /- . 8.'  
+2. . : . . +: / +2/43\* 1 0/ ., = 1 , =2+3 , +2. 8,+7)(

#%= " ! G # # 0

2. 0, 3+ 5.\*34 .3 /0+2. 4l.'\*3 3// \*3+2. 0.3+,-,+,.3 ! (

/0 2,3 .8.9+/, 2\*1 8/5. +/ \* . 1' :. . 5/+ 8\* 84 \*+.1

+/ .\*334 . +2. 8,+C. 3 \*3 +/ +2. -\* 4. /0 +2. 3. -,8.3 ,+

2\*1 8/3+ +2.5 3/ 5482 +/ 3.84 .) . 5\*1. 1.5\* 13 0/

, 8 .\*3.1 9/ :. \* 1 5/ . 5/ .7K \* 1 :/ 3. +2\* +2\*+'

1,1 ,++ . / /+2, = +/: \* 13 .9 .33, = +2. 9/ :. /0

\*3+ 488,/ ) . : \* +.1 \*;3/ 4+. )9/ :. +/ \*5. +2.

,= / 7 \*+ 2,3 9 .\*34 .' +/ \*;3/ -. ;7 2,3 3/ . \*4+2/ ,+7

\* .<, .3' ;\* 1,+3' \* 1 /4+ \* : > \* 1 9. 5,+ +2., .+4

+/ +2. 8,+7' \* 1 +/ ,59/3. +\* <.3 ;7 3,59 . 1.8 ..) 2.

/; .3' +2, 1, = +2.7 3\* : , 3482 +. 1. 8,.3 \* /99/ ?

+4 ,+7 /0 =.++, = ,1 . +, . 7 /0 +2. 9/94 \* 8/ 3+,+4+,/ ' 1

3+ / = 7 5% =.1 +2\*+ +2.% 4l. 32/4 1 ;. . + 43+.1 : ,+2

\*;3/ 4+. 9/ :. 94 . 7 \* 1 3,59 7 \* 1 : ,+2/4+ .3+ ,8+,/ )

4+ 2\* .3' 2\*- , = 3/5. 1 / : .1 =. /0 +2. / . +, .

82\* \*8+. ' , 3+.\*1 /0 , 3,3+, = / 2,3 1.5\* 13') \* / :.1

+2.5 , = .\*+ 9\* + +/ 1 /9' \* 1 3,1.1 /9. 7 \* 1 3+ / = 7

: ,+2 +2. 9./9 . , +2. 1,394+.3 +/ : 2,82 +2,3 9 /9/3\*

=\*- . ,3.' 1.8 \* , = +2\*+ 2. ;7 / 5.\* 3 : ,32.1 \* 7 3482

9/ :. ' / >41=.1 ,+ : ,3. +/ \*88/ 1 3482 +/ \* 7 4 . )

7 +2,3 >41,8/43 8/ 148+ 2. /;+\*5.1 \* +2\*+ 2. 2\*1

\*3l.1 0/ ' .<8.9+ +2. ,=2+ +/ ,59/3. +\* <.3' : 2,82 +2.

,= / 7 5/1.3+7 3\*,1 & : 2. -. ,+ 32/4 1 ;. .8.33\* 7'

+2.7 9 .0. .1 1/, = +2.53. -.3)( . /;+\*5.1 \*3/ \*

\*11,+/, \* ' =/ 1. 0/ , 3 0/ +2. 2, . /0 5/ .

+ //93' : 2,82 2. 1.8 \* .1 +/ ;. .8.33\* 7 0/ +2. : \* )

.\*+ 9 .9\* \*+,/ 3 , 1..1 :. . 5\*1. 0/ .345, = 2/3?

+ ,+, .3 \*=\*, 3+ \*3+ 488,/ ) +2. \* ,.1 4. 92 8+, .3

: . . .J4, .1 +/ 3. 1 , +2., 8/ +, =. +3 /0 5. ' \* 1

1,1 3/ ) 4+ +2. 4l.' +/ +2. 34 9 ,3. /0 .-. 7;/17' 1,1

/+ +\*1. +2. 0, . 1) + : \*3 +2/4=2+ +2\*+ 2,3 0\*+2. ) \_ , =

R /; . +' .+\*, .1 +// -, -,1 \* .8/ .8+,/ /0 +2. \*3+ = .\*+

; \*++ . , : 2,82 \* 9 , 8. /0 2,3 2/43. 2\*1 8/5 5\* 1.1 +2.

/ . +, . \* 57' \* 1 : 2,82 2\*1 ;.. 0\*+\* +/ / . /0 2,3

3/ 3) \* 7 8\*3. /+2, = : \*3 1/ .K \* 1 : 2. \*+ +2.

-++

"

N( N

!

" "!

) BG . 1 /0 +2. 0, 3+ 7. \* /0 +2. 41. %3 3, = / 7' , + : \*3 0/4 1  
 +2\*+ 2. 2\*1 , / . : \*7 / \* /+2. 8/3+ +2. 8,+7 5/ . +2\*  
 ' =/ 1. 0 / , 3K D+2\*+ \* +2\*+ 2\*1 ; .. =/+ 0/  
 +2,3 : \*3' +2\*+ & .- . 7 5 \*++ . 35\* \* 1 = . \*+ , / . 8.  
 : \*3 4 . 1 ; 7+2. 41. %3 8/4 3. / 3 \* 1 8 . \*+, 4% 3KD +2\*+  
 +2. , = / 7 : \*3 3/ . 148. 1 \* 1 8/ : . 1 +2\*+ +2. " , / , 1, 1  
 /+ 1\* . +/ 1/ +2. . \*3+ +2, = ' / 3/ 5482 \*3 3. 1 /00 \*  
 5. 33. =. KD+2\*+ \* 8/4 3. / /0 +2. 41. : \*3 \* : \*73 \*+  
 +2., . ; / : ' 3/ +2\*+ +2. 8,+C. 3' : 2/ : . . 43. 1 +/ = / - .  
 +2., / : 8,+7' : . . 4 . 1 ; 7 5. . 33 : / +27 \* 1 . 33  
 : . 3. +2\* +2. 53. - . 3' ( 0 \* 3+ / = 0. . \_ = /0 1, 38/ +. +  
 ; . 8\*5. - . 7 = . . \* , +2. 8,+7)

. \* : 2, . !/4, 3 /0 \* - \* , \*' & : 2/ 2\*1 ; 7 \* 5, 8\* ; .  
 \* \* = . 5. + : , +2 2, 3 8/59. +, +/ . 1. , 81 /0 43+ , \*'  
 ; . 8/5. 59. / ' 2\*1 ; .. , - , +. 1 ; 7 +2. 2, 2. , . 3 +/  
 5\* 82 , +/ +\* 7 +/ 3499/ + +2., 9\* +7' \* 1 39. 8, \* 7 +/  
 5\* 1. 2. \* 1 \* = \* , 3+ / ; . + /0 \* 9 . 3) !/4, 3 : \*3 8 / : . 1  
 : , +2 +2. , / 8 / : \*+ , \* , \* 7' 0 PK 5\* 82. 1  
 , +/ 438\* 7' \* 1 : G\* 3 . 8., - . 1 ; 7 \* 3+ 488, / , ! 488\* ,  
 / - . 5 ; . /0 +2\*+ 7. \* ' 8 . \* +. 1 2, 3 2/3+ 41. /0 +2\*+ 8,+7'  
 \* 1 , . 8. 5 ; . . 0+ 438\* 7 0/ / 5. )

1. +2. 3. 8, 8453+\* 8. 3 +2. 41. /0 \* \* ; , \* +2/4 = 2+  
 , + . 8. 33\* 7 +/ 24 7 3/4 +2 : \* 13 +/ 1. 0. 1 2, 3 0\* +2. %3  
 1, = 1/5) / . \* - , = / . 8. +/ +\* 1. 8\* . /0 , +3. 0' 2.  
 3\*+ +. 1 +2. 8. / +2. +2 /0 . 8. 5 ; . ' 0 P' 2\* - , = ,  
 +2. , . +. . 5/ +23 /0 2, 3 4 . 8\* 43. 1 +2. / 5 5 / : . \* +2  
 \* . < 9. 3. /0 X ' = / 1. 0 / , 3' T \* ; 3/ 4+ . 7  
 / +2, = +/ : \* 13 +2. 8\* 7, = / /0 +2. : \* )

\* 3+ 488, / 2\* 1 0/ / : . 1 2, 3' 0 , . 1 \* 1 9\* + / +2. 5?  
 9. / +/ / 5. 32/ +7 \* 0+. +2. 1. 9\* +4 . /0 +2. \* ++. ' 3/  
 +2\*+ / . 8. : \* 3 . 0+ \* ; . \* +2, = 39\* 8. +/ // 1 , +/ 2.

0 7 7 1 ; 48 < ; 2 8 9 5 1 1 5 28 2 287 9 2 5  
 2 28 2 7 41 57 92 2 < 1 42 928 274 2 5 9 . 7 + N  
 9 4 < 91 : 5

W \* 7 7 @

K 7 7 1 ; 48 < ; 7 ;

\*00\*, 3 ;7 +2. \*;3. 8. /0 2. = .\*+ . .57' \* 1 +2\*+' 9. ? ) )  
2\*93 2\* 1 7 .33' 1.3, \*; .' /0 2. = .\*+ 0 ,. 1) &(+,

+2. +2 /0 +2. 0/ /:, = 5/ +2' W\* 4\* 7' 0 ' ' ,3+/, \* :\*3 +\*1. ;7 \* ,=2+ 34 9 ,3. ;7 +2. . 82  
3/ 1,. 3 .0+ ;7 +2. 41. /0 \* \*; , \* , / . 8.' \* 1 +2.  
5,3. \*; . 8,+7 :\*3 =,-. 49 0/ +. 1\*73 +/ +2. ; 4\*+ ,+7  
/0 +2.3. 0/ .,= 3/ 1,. 3) 4+ +2. + ,45 92 /0 +2,3 3488.33'  
D +2. 0, 3+ /0 \* 7 5/5. + +2\*+ +2. /5 5/ :.\* +2 2\*1  
\*82,.-.1 0/ 3/ / = \* +,5.' D :\*3 /+ /0 / = 14 \*+,/ )  
/ / 3// . 2\*1 +2. , 1.0\*+,=\*; . \*3+ 488,/ 2.\* 1 /0  
+2,3 1,3\*3+. +/ 2,3 \* 53 +2\* 2. 3.+ /4+ , 3\*+ +7 +/ .9\* ,  
,+) !.\*-, = /5. / +2. 03+ /0 .; 4\* 7 : ,+2 0,-.  
24 1 .1 8\*-,\* , 3 \* 1 \* +2/43\* 1 8 /33E; /: 5. ' 2. 3//  
.0+ +2.5 ;.2, 1 2,5 , 2,3 ,59\*+, . 8. K \* 1 9 .33, = /  
: +2 / 7 +: . - . /+2. 2/ 3.5. ' 2. /1. +2 /4=2 +2.  
2 \* . \*5\* \*+ -. 7 = .\*+ ,31 0/5 +2. ;\* 13 /0 /; ;. 3  
;7 :2/5 ,+ :\*3 , 0.3+.1' \* 1 .\*82.1 ",3\* , :2\*+ :\*3  
+2. 1..5.1 +2. :/ 1. 04 7 32/ + 39\*8. /0 , . 1\*73)

2. 3411. 1,00. . 8. +2\*+ +2. 9 .3. 8. /0 3482 \* 5\*  
5\*1. , 438\* 7 5,=2+ 2\*- . =,-. \* .33/ +/ \* . 5\*  
.59. / 3 \* 1 /+2. 3 . =\*=.1 , +2. \*++ .59+ +/ \*8J4, .  
\* 1 =/- . 1/5, ,/ 3 0\* \* :\*7 0/5 +2. 3.\*+ /0 +2.,  
/ : 9/ :. ' \* 1 +/ :2,82 28 8/4 1 3 1 =,-. 28 71 8/ ?  
+, 4.1 9. 3/ \* 349. , +. 1. 8.) 2. 9. 3/ \* J4\* ,+,3  
/0 4 . 3 8/4 +.1 0/ +// 5482 , +2/3. +,5.3 \* 1 8/4 + ,.3  
+/ \*15,+ /0 +2. 3488.33 /0 ->.\* , \* =/- . 5. +) .4 .1  
+/ +2. 38. . /0 2,3 + ,45 923 \* 1 9 .3+,=' \*3+ 488,/ 0/4 1  
,++ . 1,00,84 +7 , 5\*1, = 2,53. 0 / 1 /0 ",3\* +/ ;. =,  
: ,+2) 1 2. /3+ / +,5. , 5\*1, = 43. /0 \* +2.  
.3/4 8.3 /0 +2\*+ ,82 8,+7' , 8 .\*3.1 ;7 +2. ,59/3,+ /0  
. : +\* <.3' 0/ +2. =.++ , = +/ =.+2. /0 3400,8. + 5.\* 3 ,  
5. \* 1 5/ .7 +/ ;. 43.1 , .8/- . , = ",3+/,\*)

87 28 " 1 27 1 27 : 28 <1 47 9  
28 7 A9 11 7 : 728 28 F 1 2 7 " 1 4 2  
28 8 5 28 1 7: 14 28 #91 17

--

"

!

" !

x

H ) ) + / :2/3. 14+7 ,+ : \*3 + / -,8+4\* \* 1 =\* ,3/ ",3+/,\*) 2.  
 " . 825\* 5\* , +\* , .1 +2\*+ 2. 2\*1 1/ . 2,3 9\* + , +\*1 , =  
 +2. 8,+7' \* 1 , + ; .2/- .1 +2. / . + , .3 + / 9 / - ,1. 0 / ) ,+3  
 1.0. 8.) 2. , = / 7 .9 , .1 +2\*+ , + : \*3 .<9 .33 7 +/  
 9 / - ,1. 0 / 3482 .<9. 3.3 +2\*+ +2.7 9\* ,1 +2. 41. ' )  
 0 / , 3 \* 7. \* K \* 1 +2\*+ ; 3,1.3 +2,3' +2. \*5/4 + /0 ; //+7  
 +\*1. , , ",3+/, \* : \*3 3482 \*3 /4=2+ + / 5\*1. +2/3. :2/ 2\*1  
 ; .. . ,82.1 ; 7 , + ; /+2 \* ; 4 1\* + 7 \* ; . \* 1 : , , = +/  
 04 ,32 +2. .8.33\* 7 .<9. 3.3)

L2, . +2. / . + , .3 : .. +243 ; 43, .1 , +\* 1, 3 , E  
 G+ . \*1 /0 1/ , = ' \*3+ 488, / 3. + +2. 0/ 8.3 2. 2\*1 ; ..  
 \*8+ , - .7 9 .9\* , = + / \*7 3, . = . / ",3+/, \* / +2. 0 +2 /0  
 \*7' 0 ' \* 1 0/ / : .1 +2.5 2,53. 0 / +2. +2 /0  
 +2\*+ 5 / +2)

2. / . 8. ; . = \* + / ; .3+ , 2. 3. 0K 8/ .8+ .1 \*33,3+?  
 \* 8. 0 / 5 \* +2. 4. 92 8,+ .3' 2, .1 5 / . 0 / . , = + //93'  
 \*+ \* .<9. 3. , 0 , +. 7 = . \*+ . ' +2\* : /4 1 2\* - . ; ..  
 ..1.1 + / 94+ ",3+/, \* , + / \* +2/ /4=2 7 1.0. 3, ; . 8 / ?  
 1,+ / K 34; 3,1,C.1 +2. / / = .3. : , +2 +. +2/43\* 1 0 / , 3'  
 \* 1 / +2. 0 +2 /0 W4 7 5\* 82.1 /4+ : , +2 + : / +2/43\* 1  
 3, < 24 1 .1 8\* - \* , .3'G\* 1 0//+ 3/ 1, . 3 & , 45. \* ; '( +/  
 \*,3. +2. 3, . = . \* 1 . , . - . ",3+/, \*) 2. 0 / a. /0 \*3+ 488, /  
 1,1 /+ \*5/4 + + / 5 / . +2\* 3, <+ . . 24 1 .1 2/ 3. ' \* 1  
 , 0\* + 7 , 9 / 9 / + , / ' \* 1 2. 1.8 , .1 +2. ; \*++ . +/  
 : 2,82 +2. "W/ . + , . 8/55\* 1. 3 . 1. \* - /4 .1 + / 9 / - / 8.  
 2,5' 8/ +. + , = 2,53. 0 : , +2' . + . 82, = 2,3 8\*59 \* 1  
 3+ . = +2. , = 2,3 9/3,+ / ; 7 ; \* ,8\*1.3 /0 0. .1 + ..3)

H, \* , ' . 45. \*+ , = +2. - \* , /43 . .5. +3 /0 +2. / . ?  
 + , . 0 / 8.3' .5\* 13' \*3 \* 3+ / = 9 / , + , +2. , 0\* - /4 ' +2\*+  
 & +2. = . \*+ . 9\* + /0 +2. 8\* - \* 7 : \*3 0 / 5 ; .7 / 1 +2.

93)( + ,3 84 , /43 + / / ; 3. - . +2,3 8 / 3+\* + +. 1. 87  
 + / \*+ . 0 / . , = 2, = 2. +2\* \*+ , - . +2. : 3 \* 1 3, . : 3' \* 1  
 + / + 43+ + / 2, .1 2. 9 \*+2. +2\* + / \*+ , - . 9\*+ , / + , 35)

\* 5/3+ . - . 7 / 88\*3, / +2. .34 + 04 ,32.1 \* 3. - . .  
 .33 / + / +2. .59 / 7. 3 / 0 0 / . , = + //93) 2. 39 . 1,1

% \* \$ -+'

\* 57 =/+ +=.2. \*+ 3482 -\*3+ 8/3+ ;.0/ . ",3+/, \* :\*3 ) }  
 \* 5/3+ 43. .33'D J4,+ 3/ , 1..1 \*3 .=\* 1.1 +2. 5\* ,  
 /;>.8+ , 2\* 1) 2. .\*1. 3 1,394+.1 :,+2 .\*82 /+2. )  
 2. 0/ .,= + //9. 3 0 \*+. ,C.1 14 , = +2. , +. -\* 3 /0  
 2/3+, +, .3 : ,+2 /+2. 3 +2.4% 0. /:3 , +2. 8\*59 /0 +2.  
 . .57) 439,8,/ 3 /0 + .\*3/ \* /3.) 1 .-. +4\* 7 +2.  
 / . +, . =. . \*3' & 2\*- , = + 459.+1 \*0, \* 82\* . =. (  
 +/ \*3+ 488,/ +/ 8/5\ /4+ 0 /5 2,3 1.0. 8.3 \* 1 0,=2+  
 +2.5' :2,82 2. :\*3 // : ,3. +/ 1/' ; /1. 49 +2., 8\*59'  
 \* 1)1,-,1.1 +2., 0/ 8.3 , +/ ; \* 13' :2,82 /8849,.1 +2.5?  
 3. -.3' \*3 434\* :2. /+2, = ; .+. 8/4 1 ; . 1/ .' ,  
 1\*5\* =, = +2. +. ,+/ 7 /0 +2. . .57) . 9/ +, / /0 +2.  
 / . +, . 0/ 8. 5. \*8.1 ",3\* \* 1 !488\*';4+ 0\*1.1 ;7  
 +2\*+ 5.\* 3 +/ 1 \* : /09 \*3+ 488,/ 0 /5 +2. = .\*+E/;>.8+  
 /0 .8/-. , = ",3+/, \*K :2,82 2\*- , = ; .. .0+ 4 9 /-,3, / .1  
 ;7 +2. / . +, .3' \* 1 /: 3.. , = ,+3. 0 1.3. +.1 ;7 +2.  
 . ,.-, = \* 57' 34;5,+.1 / +2. +2, 1 /0 4=43+KD +/  
 +2. = .\*+ 82\* =, /0 +2. / . +, . 9./9 .' :2/ 0. + ; ,+. 7  
 +2. 1,3= \*8. /0 2\*- , = :2/ 7 0\* ,.1 : ,+2 \* 0/ 8. .\* 7  
 1/4; . +2\*+ /0 +2. . .57 +/ 9 .-. + 2,3 \*+1, = 0 /5  
 +2.5 \* ,59/ +\* + 8,+7 : ,+2, +: . +7 5, .3 /0 +2., /:  
 8\*9,+\* )  
 \*3+ 488,/ ' /: / 8. \*=\*, \*;3/ 4+. 5\*3+. /0 !488\*'  
 ",3\*1 \* 1 ",3+/, \*K 3+1 , +2. 9 ,5. /0 ,0.' ;. , = , 2,3  
 0/ +7E3.-. +2 7. \* 4 ,-. 3\* 7 < .8/= ,C.1 \*3 +2. = .\*+.3+  
 8\*9\*+ , /0 2,3 +,5.' \*+ \* .-. +3 +/ +2. 3/4+2 /0 +2. 93K  
 \* 1 2\*- , = 5\*1. 2,53. 0' 0 /5 ;. , = \* 3,59 . !4882.3.  
 8,+C. \* 1 .< , .' \*;3/ 4+. 7 .8.33\* 7 +/ +2. = .\*+  
 2; , . . 9\* +7 \* 1 +2. 9/ : . 04 9 , 8.3' :2/3. 5/3+  
 -, \* , +. .3+3 : . . ; /4 1 49 : ,+2 +2. \*38. 1\* 87 /0 ,+KD  
 \*3+ 488,/ \*3+ \*8\*0, . : \*3 \*+ +2,3 9. ,/1' 5/ .+2\* .-. ,  
 \* 9/3,+ / 8\* 84 \*+.1 +/ 0/3+. 382.5.3 /0 7.+ 2,=2.  
 \*5 ; ,+ / ) .-. +2. .33' +2. . : . . 1,00,84 +, .3 \* /4 1 2,3

-+ . " ! " " !

9) 9 .3. + 9\*+2) L 2. / 2,3 .+4 0 /5 /5. 2. 2\*1  
 3.,C.1 +2. 349 .5.' 9/:. , " ,3\*' +2\*+ 9/ +, / /0 +2.  
 , 2\* ; ,+\* +3 :2,82 :\*3 /99/3.1 +/ 2,5 2\*1 . 1.\*-/, :.1  
 +/ 0/, 2,3 9 \* 3' ;7 /00. , =+2. / 132,9 /0 +2. 8,+7 +/ +2.  
 59. / !/4,3 /0 \*- \* ,\*) 4+ +2. 59. / ' +2/4=2  
 5482 +. 59+.1 ;7 3482 \* /00. ' 2\*1 0. + +2\*+ 2. 8/4 1 /+  
 \*00/ 1 +/ 8/5. +/ \* /9. 49+4 . : ,+2 \*3+ 488,/ K \* 1  
 2\*1 .9, .1 +/ +2. " ,3\* 3' +2\*+ 2.% 8/4 1 /+ 5.11 .)E ,  
 \* 7 3482 5 \*++ . K ;4+ +2\*+ +2.7 5, =2+' ,0 +2.7 ,1.1' ,\*1.  
 +2., /00. +/ +2. 59 .33) 2. \*17 >459.1 \*+ +2.  
 9 /9/3\* ' \* 1 3. + \* & H,8\* ,/ ( +/ +\*1. 9/33.33,/ /0)+2.  
 8,+7 , 2. \*5.)

\* .\*CC/ H,38/ +, :\*3 \*+ +2\*+ +,5. -, = \*3 \*E =4.3+ b  
 -,+2 \*3+ 488,/' 2\*- , = ;. . +,4 .1 /4+ /0+2. 3/- . . , = +7  
 /0 , \* ;7 +2. 59. / ' / 2,3 0, 3+ \* , - \* , ) +\* 7' ,  
 8/ 3.J4. 8. /0 H,38/ +,%3 .043\* +/ ,59/3. \* +\* < 49/ 2,3  
 34 ;>.8+3 , 0\*- /4 /0 +2. ,59. ,\* 8/00. 3) 2. 0\*8+ : \*3'  
 +2\*+ 2. 2\*1 \* . \*17 1 \* , .1 2,3 34 ;>.8+3% 94 3.3 3/ 1 7'  
 \* 1 \* ,3.1 3/ 5482 1,3\*00.8+ ,/ \*5/ = +2.5' +2\*+ 2. 1\* .1  
 /+ 1/ \*3 +2. 59. / 1.3, .1) L 2. .49/ +2. ] \*++ . '  
 : +2 - . 7 32/ +E3, =2+.1 9/ ,87' 8/ 3,1. , = +2\*+ +2.  
 H,38/ +, :. . +2. 5\* , 3+\*7 \* 1 ;.3+ 3499/ +. 3 /0 +2.  
 2, ;. , . 8\*43. , !/5 \* 17' +/ /1 \*1- \*+ =. /0 +2.  
 1,38/ +. + /0 +2. , \* .3.' \* ,3.1 \* . ;. , / \* = \* , 3+ +2.  
 H,38/ +, ' 1 /- . +2.5 0,%/5 +2i 8,+7' \* 1 +2. . \*1, 7  
 / ;+\* , .1 0 /5 +2. 8,+C. 3 +2. 3499 ,.3 /0 :2,82 2. 3+ /1  
 , ..1) 2,3 8/ 148+ /0 +2. 59. / 2\*1 9 /148.1 \*  
 = . \*+ .00.8+ / +2. 5, 1 /0 \*3+ 488,/) . 3\* : , , ,E \*  
 : \* , = ' +2\*+ !/4,3 8/4 1 /+ ;. + 43+.1 \*3 \* /7\* 82,.0  
 /0 +2. 2, ;. , . 8\*43.' \* 1 +2\*+ 32/4 1 +2. /88\*3, / /00. '  
 +2. 3\*5. 0\*+. 5, =2+ 2\*99. +/ 2,5 :2,82 2\*1 2\*99. .1  
 +/ +2. H,38/ +, ' / : \* .< .1 9. 3, / . / 2,3 2/39, ?  
 +\* ,7) /' \*0+. + : / 1\*73 /0 1/4 ;+ ' 2. 1.+ 5, .1 +2\*+ , +  
 : \*3 /+ : / +2 :2, . +/ /3. " ,3\*0/ +2. 3\*1. /0 1..9, = /  
 = /1 +. 53 : , +2 +2. 59. / ' ,0 +2. \*++ . 82/3. +/ J4\* .

: , + , , , 5 / +2. 34 ; > . 8+ ) / 2. 3411. 7 \* . 3+ . 1 \* 1 !+(  
 , 59 , 3/ . 1 +2. 59 . 33%3 H, 8\* \* 91 / +2. \* 12a . +3' \* 1  
 8\* 43.1 2, 53. 0 +/ ; . 0/ 5\* 7 1.8 \* . 1 >/ 1 / 0' ", 3\*)

. - . +2. . 33' 2. : \* 3 1.31/43 / 0 . 5\*, , = / = // 1  
 +. 53 : , +2 +2. 59. / ' \* + \* . - . +3 0/ +2. 9 . 3. + ' , 0  
 +2. \* ++. : / 4 1 \* / : 2, 5 +/ 1/ 3/) 1 \* 3 ! / 4, 3 : \* 3  
 - . 7 3/ / \* 0+. +2. 0\* / 0 ", 3+ / , \* . +4 , = / +2 : \* 13  
 0 / 5 / 5. ' : , +2/4+ 2\* - , = \* 88/59, 32.1 \* 7+2, = 3\* - .  
 . < 8, + , = +2. - , / . + 1, 38/1, +. + \* 1 \* = . / 0 +2. / 5 \* 3  
 ; 7 +2. 9 . 1\* + / 7 2\* ; , +3 / 0 2, 3 + // 93' \* 3+ 488, / 3. +  
 9 / 9/3\* 3 +/ 2, 5 +/ 5\* 82 2, 3 \* \* 7 +2 / 4=2 438\* 7'  
 / , 88 , = . : 382. 5. 3 / 0 = . \* + +2, = 3 +/ ; . 1/ . \* = \* , 3+  
 / . 8. E ; 7 +2. , 54+4\* 8/E/9. \* + , / ' \* 1 9 / 5, 3, = +/  
 . +4 : , +2 2, 5 +2. 0/ / : , = 7. \* +/ \* 33, 3+ , \* 8\* 59\* , =  
 \* = \* , 3+ \* 9 . 3) 2. / . + , . 2, 3+ / , \* 3' 2/ : . - . '  
 \* 33. + +2\* + 2. : \* 3 \* + +2. 3\* 5. + , 5. 5\* 1, = 9 / 9/3\* 3  
 / 0 9. \* 8. +/ +2. , = / 7 / 0 / . 8. ' 2\* - , = / 0\* +2 ,  
 +2. 59. / ' \* 1 1.. 5, = , + : , 3. ' , +2. 9\* + , \* ; . \* 1  
 49 / 0) +2. = . \* + 2, ; . , . 9\* +7 ; 7 +2. 4, / 0 +2.  
 H, 38/ + , ' +/ 8/ +. + 2, 53. 0 : , +2 3. 84 , = : 2\* + 2. \* . \* 17  
 2. 1) ) )

2. / . + , . 3') 2/ : . - . ' + 43+ . 1 2, 5 \* 3 , ++ . \* 3 2.  
 + 43+ . 1 +2. 59. / K \* 1 4 1 9 . 9\* . 1 0/ . :  
 . 0 ; +3 , +2. 0. . 1 \* = \* , 3+ 2, 5) 5 / = / +2. 9 / - , 3, / 3'  
 +2. , = / 7 : / +. + \_ , = / ; . + ' . J4. 3+ , = 2, 5 +/ 3. 1  
 ; \* 81 2, 3 3/ ' +2. 41. / 0 \* \* ; , \* K \* 1 , + , 5\* + , = ' +2\* +  
 , 0 2. 1, 1 / + . +4 +/ 2, 3 14+7' +2. 7 32/4 1 / + 9\* 7 +2.  
 ' 0 / , 3' ; 4+ / 7 3482 9\* + / 0 +2\* + 345' \* 3 +2.  
 . \* 9\* 7 / 0 +2. + // 93 . 0+ , / . 8. ; 7 +2. 41. 5, = 2+  
 \* 5/4 + +/ K D : 2, 82 +2. 7 . 3+ , 5\* + . 1 +/ ; . / + 5/ . +2\*  
 0 ' 0 / , 3) / + : , +23+ \* 1, = +2. , 55. 3. 3453  
 : 2, 82 +2. / 55 / : . \* +2 2\* 1 . < 9. 1. 1 14 , = +2. : \*  
 : , +2 \* 3+ 488, / ' 5. \* 3 : . . / : 0/ , , 1' +2/4=2 / +



-+, " ! " " ! R

),9) : ,+2/4+ 1,00,84+7' 0/ 94++, = , +/ \* 9. 0.8+3+\*+. /0 1.0. 8.  
 \* +2. 0/ + .33.3 /0 ;/+2 +2. 499. \* 1 / :. H\* 1\* /)  
 / 5<,8, 1,00,84+7 ;\*1 +2. ,= /,7, 0, 1, =+2. 5/ .7  
 +/ 5..+ +2.3.) .<9. 3.3' +2\*+ \* 0/ 8.1 8/ + ,;+4,/ :\*3  
 .<\*8+.1 0 /5 +2. 8. =7' / +2. 9 .+.<+ /0 \* / 1 9\*9\*  
 .++. ,334.1 / 3/5. 9 .-,/43 /88\*3,/ )  
 . \* :2, . +2. 59. / :\*3 3/: 7 5\*1, = 2,3' :\*7  
 / +2: \* 13' 3+/99, = / 2,3 / \*1 2. . \* 1 +2. . +/ .<+ \*8+  
 5/ .7 0 /5 1,00. . + 8,+,3' \* 1 9 .9\* , = \* 8/5 ;, .1  
 \*++\*81 / " / . 8.' , \* , \* 8. : ,+2 \*3+ 488,/ ' 2. 8,+7E  
 //1.1 0/ : \* 1 +/ +2. 3+/ 5 \* ;/4+ +/ ; . \* 1 /7. ,+' : +2  
 = . \* +. \*99 .2. 3,/ +2\* 2\*1 .-. ;.. 0. +' );.0/ . ,  
 +2. : / 3+ .9/82 /0 ,+3 2,3+/ 7) 0 \*3+ 488,/ \* / . : \*3 )  
 \*; . +/ .148. 43 +/ +2. 8/ 1,+,/ , :2,82 :. :. .  
 \*0+. +2. ;\*++ . /0 +/9\*38,/ ' :2\*+' ,+ : \*3 \* =4.1' : ,  
 ;. +2. .34+ /0 \* 4 ,/ ;.+:.. )2,5 \* 1 +2. 59. , \*  
 0/ 8.3 U

2,3 1 . \*1.1 8/5 ;, \*+, / 2/ : .- . : \*3 1.0. .1 0/ \*  
 32/ + 39\*8.' ;7 +2. , +. - . +, / /0 7.+ \* /+2. . .57' %  
 " .+. /0 \* = / ' +2. 3/ /0 ) .1. ,81' \_ , = /0 ,8,7)  
 2. \* = / .3. 17 \*3+7 , ,8,7' : \*3 \*3 5482 F 9 78  
 , ,+3 + \*1,+, / \* 9/ ,+,83' \* +2. . 82 17 \*3+7 , \*9.3  
 : \*3 4. 92) 2.3. 2 2/43.3 : . . , 8/ +, 4\* : \*  
 : ,+2 . \*82 /+2. / J4\* . 3 /0 +2. , / : K ;4+ +2. ,8, \*  
 5/ \* 82 +- \*3 \*3 291 /0 +2. 59. / \*3 2,3  
 . , =2; /4 /0 \*9.3 : \*3 /0 / . 8.) / : ' :2, . ! /4,3  
 : \*3 . 8\*59.1 ;.0/ . /1, ' , 1 : \*3 5\*1, = 2,3 \* \* = . ?  
 5. +3 0/ +2. \*++\*81 / / . 8.' 5.33. =. 3 8\*5.) +/ 2,5  
 0 /5 " .+. /0 \* = / ' +. , = 2,5 +2\*+ +2. , 3/ - . . = 2\*1  
 >43+ \* , -.1 ;7 3. \* \*+ / . + / ' \* 1 ;. = , = ' +2. 59. /  
 +/ 8/5. +2. . +/ 5..+ 2,5' 0/ +2. 9 /3.84+, / /0 8. + ,  
 9 \* 3 .<9.1. . + 0/ +2. , 8/5 5/ , +. .3+) 2. 9 /9/3\* @  
 LS' +2\*+ :2, . " .+. : ,+2 +2. 0/ 8.3 2. 2\*1 ; /4=2+ : ,+2 G  
 2,5 32/4 1 ;.3. =. +2. 9/ + \* 1 +/ : /0 . \*5/ . ' ! /4,3  
 32/4 1 +\*1. /33.+ /' & , / 1. +/ 9 .- . +2. / . + , .3

# " % --J

0 / 5 43, = +2,3 / \* 1 \* 1 9/ + 0/ + 2., 5. 82\* 1,C.) ( ) )  
+ : \* 3 + 2. 4=43+k \* h1 , + 3.. 53 3+ \* =. + 2\*+ 3482 \* &( +,  
5 / + 2 32/4 1 2\*- . ; .. 3. .8+.1 0/ 3482 \* . +. 9 ,C.)  
2. +: / +/: 3 , J4.3+ / ' \* . 3,+ 4\*+.1 , + 2. 5/3+  
4 2.\* + 27 9\* + / 0 + 2. \* . 5 5 \* \* 1 4 . 33 + 2. 3\* , + \* 7  
8/ 1,+ / 3 / 0 + 2. 1,3+ , 8+ : . . 5 1. 7 1,00. . + + 2. 0 / 5  
: 2\*+ + 2. 7 \* . / : ' \* \* 5 7 4 1. + \* 1, = + 2. 3, =. / 0 ., + 2.  
/ 0 + 2. 9 \* 8. 3 \* 5. 1 \* + + 2\* + 9. , / 1 / 0 + 2. 7. \* ' 5 4 3 + 2 \* - .  
; .. . < 9 / 3. 1 + / 8. + \* , 1. 3 + 4 8 + , / )  
2. 1. \* 7 / 88 \* 3 , / . 1 , + 2. 4 + . , / 9 \* 3 / 0 + 2.  
5 9 8 / , 0 ; 7 + 2, 3 , +. 4 9 + , / : \* 3 / + \* / = / . k 0 /  
8 \* 5 / . 2 \* 1 ; .. \* . \* 1 7 + \* 1 . ; 0 / . + 2. . 1 / 0 4 = 4 3 + '  
\* 1 / 3 3 . + / - \* 3 + 2. / + 2. 9 / , + / 0 0 \* , = ) 4 + , + : \* 3  
3 4 , 0 , 8 . > + / ) 3 \* - . / . 8 . 0 / 5 + 2. = . \* + . 3 + 1 \* = . + 2 \* +  
5 1 . - . > 7 . + 2 . \* + . 1 2 . ) / : 2 , + 2. + : / 5 / \* 8 2 3  
: . . B . + . = \* = . 1 , + 2. H \* . 5 5 \* ' + 2. . : 3 . \* 8 2 . 1 + 2 . 5  
/ 0 + 2. 1 . \* + 2 / 0 \* 3 + 4 8 8 , / )  
, . 1 , . 1 \* + ! 4 8 8 \* ' / + 2. 1 / 0 . 9 + . 5 ; . ' ,  
+ 2. P + 2 7 . \* / 0 2 , 3 \* = . ' / 0 \* 0 . - . 8 \* 4 = 2 + ; 7 / - . E . < . + /  
, + , 8 = . \* + 2 . \* + 3 / 0 3 4 5 5 . )  
, , 3 1 . \* + 2 : \* 3 3 / 8 \* . 0 4 7 8 / 8 . \* . 1 ' + 2 \* + + 2. . : 3 / 0  
+ , 1 , 1 / + . \* 8 2 / . 8 . + , + 2. 0 + 2) \_ 4 + + 2. . 0 0 . 8 +  
: 2 , 8 2 + 2. + , 1 , = 3 + 2. 9 / 1 4 8 . 1 , + 2. 8 , + 7 ' , 3 1 . 3 8 , ; . 1  
+ / 2 \* - . ; .. ; 7 / 1 ' \* ; . , . 0) / \* : 2 , + 2. 8 , + , C. 3  
3 . . 5 . 1 + / 0 . . \* 3 , 0 , + : . . . , 5 9 / 3 3 , ; . + 2 \* + 3 / = . \* + \* 1  
4 . < 9 . 8 + . 1 \* 1 . , - . \* 8 . 8 / 4 1 ; . . \* T + 2. 5 , 3 ?  
0 / + 4 . 3 ' \* + 2. 4 , 3 . . 5 . 1 + / ; . 3 4 1 1 . 7 \* + \* . 1 ' \* 3  
: 2 . + 2. 3 4 3 2 , . 3 ; , , \* + 7 / 4 + \* 0 + . ; , , = / ; 3 8 4 . 1  
; 7 ; \* 8 1 8 / 4 1 3 ) 2 . 7 8 \* . 1 / + 2 , = 0 / ! / 4 , 3 ' + 2.  
, 9 / / ' / 0 / \* 7 / + 2. . . 5 , . 3 ) 2 . + . , ; . \* 3 E  
4 8 8 , \* - / 4 1 3 8 \* + + . + 2 . , \* 4 , . 3 \* 1 \* - \* = . + 2 . , 8 / 4 + 7  
/ 5 / . k D \* 1 + 2 \* + : \* 3 . / 4 = 2 ) / + 2. + / 4 ; . 3 + 2 . 7  
8 / 4 1 8 / 9 . : , + 2 ) 2 . 5 9 . / ' \* 1 + 2. 2 , ; . , . 9 \* + 7

-(N " ! \$ "!

) B) +2 /4=2/4+ +\* 7' 0. + +2\*+ +2,3 4 +,5 . 7 1.\*+2 F: /4 1  
&(+, 82\* =. +2. 0\*8. /0 \*00\*, 3 5/3+ 5\*+. , \* 7 , 438\* 7)  
1 +2. 1,35\*7 :2,82 0. 49/ +2. :2/ . 9\* +7 /0) 2,3  
0 ,. 13' / .33 +2\* +2. 4 5.\*34 .1 .<4+\*+, / /0 2,3  
. .5,.3' +.3+,07 3400,8,. +7 +/ +2. 0\*8+' +2\*+ +2,3 !4882.3.  
8,+,C. : \*3 +2. 5/3+ \*; . \* 1 .5\* 1\*; . 5\* ' +2\*+ +2,3  
3+ / 7 2\*3 \*3 7.+ . 8/4 +. .1)

" !) )





Digitized with financial assistance from the  
Government of Maharashtra  
on 26 June, 2018

