

THE

!

!

THE

!

\\; B1J*).\$.+6!.3!-1=6!+#0*48!<\$!+\$1,!<=\$9-.4!,0!,\$18\$)+1 #-40,)*+,;0Z!*@!,0!W[!&*7*+,!W[WY+: .,#!,#\$!3040: .17!
\$9-.4)\$3\$)\$1/\$!.1!,#\$!+*<f\$/ ,X!^6789#: .10\$#: .;<)#:) , =) .#: AF!
!
!

!
!

!

THE

R[; "#\$!-: -)8!+#-4!<\$!<-+\$8!01!,#\$/)., \$).-!)\$3\$)\$1/\$8!.1!D(472')*!<E!-18!,#\$(@)0@0+-4+!02\$)-4!)\$+@01+\$!: #.4\$!
, -L.17!1.1,0!/01+.8\$)-, .01!8010)!-18!.1, \$)1-4!)\$J*.)\$9\$1,+!-18!)\$7*4-, .01+;! "#\$!-: -)8!: .4!<\$!8\$, \$)9.1\$8!<=!
-!/099.,,\$\$!03!"#\$!%&' (!")*+,!\$9@40=\$\$+;!
!
!
RR;

!
!

!

		<p>T)0/\$++c3-/.4.,-,\$!2.+-(30)!"#\$%&'(!)"*+,U!+, -336! /01+*4,-1,+6!-18!0,#\$)!+,-L\$#048\$)+! ! &<.4.,=!0!@)02.8\$!901,#4=c=\$-4=!)\$@0),!+#0: .17X! D-E!"0,-4!./L\$,+!<00L\$8! D<E!"0,-4!/0+,!03!./L\$,+!V!40/-4!-18!.1,\$)1-,.01-4! D/E!g\$-)!0!8-,\$!0,-4!+@\$18!01!./L\$,+! D8E!"0@!,)-2\$4\$)+!V!40/-4!-18!.1,\$)1-,.01-4! D\$E!"0@!-.).4.1\$+!V!40/-4!-18!.1,\$)1-,.01-4! D3E!"0@!)0*,\$+!V!40/-4!-18!.1,\$)1-,.01-4! D7E!S\$3*18!)\$@0),! D#E!T)0,0/04!+\$)2./!\$!\$@0),! D.E!&3,\$)V#0*)+!+\$)2./!\$!\$@0),! DFE! *4!,)-2\$4!)\$@0),!+#0: .17!h!@-++\$17\$)!1-9\$6!)0*,\$6!-.).4.1\$6!T)Of\$/,!<*87\$!,>08\$!D,0!<\$!@)02.8\$8! ,0!,#,\$!\$2\$1,*-4!-: -)8\$E6!3-)\$6!,-76!\$/,! DLE!K\$)2./!\$!\$2\$4!)\$@0),!h!,*)1-)0*18!,.9\$!30)! /09@4\$,.17!)\$J*\$+,+6!/-1/\$4-,.01+6!)\$3*18!\$+!,! D4E!&1=10,#\$!)\$@0),!-+!)\$J*\$+,\$8! ! (@,.01-4!)\$J*.)\$9\$1,+X! ! &.)@0),!@)0,0/04!+\$)2./\$+!-,!40/-4!-18!.1,\$)1-,.01-4! -.)@0),+;!</p>
W!	T-++@0),!-18!2.+-(+)\$2./\$+!	<p>T)02.8\$!3-+,-18!0/9@\$,,.2\$!2.+-(+)\$2./\$+!30)!"#\$! %&'(!)"*+,!: # \$11!\$/\$++-)=6!.1/4*8.17!30)!-4!"#\$! %&'(!)"*+,!/0*1,).\$+6!)\$7-)84\$++!03!: #)\$!,\$#! /40+\$+,\$!9<-++=c/01+*4-,\$!.+!,0!<.88\$)U!<*+.1\$++! B1+*)\$!,-,-!-4!)\$4\$2-1,180/*9\$1,+!-\$!-//*)-\$,-\$!-18! @)\$+\$1,\$8c/04\$/\$,8!01!,.9\$!-!,#)\$!)\$4\$2-1,! /01+*4-,\$+!0!)\$9<-++=!01!"#\$%&'(!)"*+,U!<\$#-43;!</p>
Z!	%0,\$4!<00L.17+!	<p>H00L!#0,\$4!30)!"#\$%&'(!)"*+,!: 0)48: .8\$!%0,\$4! <00L.17+!/-1!<\$!01!@)\$@-.8!<-+.!0!@=-9\$1,!01! 8\$@-),*)\$!<=!,#,\$!,-2\$4!-7\$1,;!</p>
Y!	S-.4!,-2\$4!+\$)2./\$+!	<p>H00L!,-.1!./L\$,+!: .,#!B*)0+,-)!-18!01!+09\$!0!/-+.01+6!MP! 809\$+,.!)-.4!./L\$,+6!<-+\$8!01!-82-1/\$!@*)/#-+\$!0!)<\$+!, -2-.4-<4\$!)-,\$+;!</p>
\!	(14.1\$!<00L.17!3-/.4.,,\$+! !	<p>5\$!)\$J*.)\$!-!,004!,0!3-/.4.,-,\$!014.1\$!<00L.17!03!-.)6!)-.4!-18!#0,\$+6!-/0++!0*)!033./\$+;!5.,#.#,+6!: \$!)\$J*.)\$!-1!-<.4.,=!0!<*48!,-2\$4\$)!@)03.4\$+!30)!+,-33! 9\$9<\$)+6!-40: .17!,#9\$!0!3.18!34.7#,+!-18!0)7-1.+\$!</p>

THE

#

!
RY; "#\$!%&' (!")*+,! : .M!9-L\$/01+04.8- , \$8!901, #4!@=-9\$1, +!Z[!8-=-+!3)09!8- , \$!03!.120./!- 18!-3, \$)!
@)\$+\$1, -, .01!03!, #!\$3040: .17!80/*9\$1, +!0*, 4.1.17!-1=!8\$8*/ , .01+!4- , \$!8\$4.2\$)=X!
-; >099\$)/. -4!.120./\$D+E!
<; &+0/ .-, \$8!.120./\$D+E!c!)\$/\$. @, D+E!30)!8.)\$/ , !/#-)7\$+!, 0!"#\$!%&' (!")*+,;!
/; T)003!03!+\$)2./!\$8\$4.2\$)=!

!

R\; H.88\$)+!+#0*48!+, - , \$!3!, #!\$!@=-9\$1, !/018., .01+!4., \$8!.1!>4- *+\$!RY!-<02\$!-) \$!-//@\$, -<4\$;! (, # \$): .+\$6!<.88\$)+!
9- =!+, - , \$! , # \$.)!@=-9\$1, !, \$)9+!/01+.8\$).17!, #-, !"#!\$!%&' (!")*+, !+!@)\$3\$)\$1/\$!.+!, 0!)\$/\$.2\$!-!901, #4!.120./\$!
0)!@=-9\$1, !-3, \$)!8\$4.2\$)=!03!7008+!: ., #.1!Z[!8-=-+!01!/) \$8., !, \$)9+!

R_ ; &M!@=-9\$1, +!+#-M!<\$!9-8\$!.1!dHT6!BMS (!0)!MKC!<=!<-1L!.)-1+3\$)! : ., #.1!Z[!8-=-+!03!)\$/\$. @, !03!2-4.8!
80/*9\$1, -, .01;!
!

R` ; "#\$!\$2-4*-, .01!/) ., \$) .-!+!0*, 4.1\$8!.1!+\$/ , .01!B! : .M!<\$!*+\$8!, 0!\$2-4*- , \$!<.8+!

#
#
!

+
Re; !0)! , # \$!@)0@0+-4!, 0!<\$!/01+.8\$)\$8!, \$/#1./-M=!/09@4.-1, 6!, # \$!@)0@0+\$)!9*+, !-/#.2\$!-!9.1.9*9!+/0)\$!03!` [i ;!
T)0@0+-4+! : #./#!80!10,!9\$ \$, !, # \$!9.1.9*9!+/0)\$! : .M!<\$!7.2\$!1!10!3*) , # \$)!/01+.8\$)- , .01;!A1!-88., .016!/4-)., =!
-18!/09@4\$, \$1\$+!+!03!@)\$+\$1, -, .01! : .M!<\$!/01+.8\$)\$8!8* .17!, # \$!\$2-4*-, .01;!
+

Table with 2 columns and 3 rows containing alphanumeric strings and symbols.

!
!

!

