

! "#\$%&' (&' )\*, -. \*+, / &&"1\*

234"-.&5"6\*

\$", -%"71\*, 7"\*)&5" / 80.&90"1.7, .")&"1\*.; 7"., -%&' )\*<#\*=1.8>" .1.%""7", 0\*?, .%"/, .&-1\*3"%&' >\*@+, -. \*  
+, /&&"1@6".%""-; / / 8., .&5"97; 9"7.A\*; :\*, >>&. &; ' \* , ' >\*183.7, -. &; ' B', ' >.\*%""&' 5"71"7"0, .&; ' 1%&9\*; :\*  
, >>&. &; ' \* , ' >\*183.7, -. &; ' C\*\*D.8>" .1\*81""; :\*1.7, .")&"1\*E&00"; 1."7\*8' >"71., ' >&' )\*, ' >.\*%"">"5"0; 9/"' .\*; :\*  
, 8.; /, .&-&.A%.%, .\*, 7""); :\*3, 1">; ' \* / " / ; 7&F, .&; ' \*; :\*97; -">87"1B\*38.\*7, .%""7"; ' \*1; 0&>\* 8/3"7\*1" 1"C  
D.7, .")&"1\*81">\*"&' -08>"\*81""; :\* / , ' &980, .&5"1B\*GH#:7, /"1B\*3, 7\* / ; >"01B\*; 9" \* 8/3"7\*0&' "1\*, ' >\* I 8, .&; ' 1C\*\*

D., ' >, 7>16\*

<JD\*=CG\*K1"\*-; ' -7". ".\*; 34"-.1\*.; \*>". "7/&' ""%"" , ' 1E"71"; :\*, >>&. &; ' \* , ' >\*183.7, -. &; ' \*97; 30"/1\*L.; 7\*.E; \*  
' 8/3"71%.%, .\*, 7""); -%\*0"11%.%, ' \*GHMC\*

GJD\*GCN\*"! "97"1" . "" I 8&5, 0" . .\*; 7/1\*; :\*.%"\*1, /""\* 8/3"7\*.%; 8)%"%""81""; :\*9%A1&-, 0\* / ; >"01B\*>&, )7, /1B\*  
, ' >\* 8/3"7"097"11&; ' 1\*L.; \*=HMC\*

GJD\*=C=\*K1"\*.%"&' 5"71"7"0, .&; ' 1%&9\*3".E"""" \*, >>&. &; ' \* , ' >\*183.7, -. &; ' \*; \*1; 05"97; 30"/1C\*

X, 7 / #89\*Y\*! ".%&' (&' )\*+, -. \*+, / &&"1\*

? 8.0090""-%; &-"18"1.& ; '1":7; / \*=' >\*)7, >""1 "0", 1">\*\$"1.Z8"1.& ; ' 1B'R, 0k; ; 7' &,"D., ' >, 7>1\*\$"1.\*

\*  
 \* [D; 9%&"">&>\*.%&1\*183.7, -. &; ' \*97; 30" / C\*  
 \* X%&-%\*, >>&. &; ' \*97; 30" / \*1%; E1\*.%, . \*1%""\*  
 \* ); . \*%""\*7&)%.\*, ' 1E""7\]\*  
 \*  
 \* \*  
 \* P\*

\*

\*

+; -81\*2' "6R; //8., .85""Q7; 9"7.A\*; :\*P>>&. &; ' \*

D., ' >, 7>16\* <JD\*=CG\*K1""-; ' -7". ""\*; 34"- .1\*.; \*>" . "7/&' "".%""; ' 1E"71\*.; \*, >>&. &; ' \*; ' >\*183.7, -. &; ' \*\*  
\* \* 97; 30"/1L.; 7\*.E; \*\* 8/3"71%. , . \*, 7""", -%\*0"11%. , ' \*GHMC

\* \* GJD\*GCN! "97"1"" . "" I 8&5, 0"" . \*.; 7/1\*; :\*.%"\*1, /""\* 8/3"7\*. %7; 8)%%.%"\*81""; :\*9%A1&-, 0\*\*  
\* \* /; >"01B\*>&, )7, /1B\*, ' >\* 8/3"7""097"11&; ' 1C\*

\* \* =P+\*GC\*K1"".%""-; //8., .85""; ' >\*, 11; -&, .85""780"1\*.; \*1&/90&.A\*/"" . , 0\*- , 0-80, .&; ' 1\*, ' >\*\*  
\* \* .; \*-%"-(7"180.1C\*

234"- .85"6\* D.8>"" .1\*81"".%""R; //8., .85""Q7; 9"7.A\*; :\*P>>&. &; ' \*.; \*:&' >"" I 8&5, 0"" . "" I 8, .&; ' 1\*E&.%"\*\*  
\* \* -; //; ' \*, >>"" >1\*, ' >\*18/1C\*

\* \* D.8>"" .1\*81""-; 8' . "71B\*GH#7, /"1B\*29"" \*J8/3"7\*W&' "1\*, ' >\*U, 7\*?; >"01\*.; \*1%; E\*.%"&7\*\*  
\* \*

\*

\*

\*

\*

\* @X%"'" \*\$98.\*.;)"'.%"7\*c\*30, -( \*>; .1\* , ' >\*N\*E%&. "">; .1\*\$\*%, 5""GH\*>; .1\* , 0.; )"'.%"7C\* <, 0&0\*%, 1\*\*  
\* GH\* / , 730"10@\*

\*

\* X7&. "".%""18/C\*

\*

\* 7+3=10\*

\*

@\$E; ' >"7\*E%, . \*E; 80>\*%, 99"" &.\*E""-%, ' )" >.\*""; 7>"7\*; .\*.%" "" 8/3"71\\*d; E\* / , ' A\*

@\$.\*>; "1' b.\* / , .."7\*E%&-%\*, 7>

Q, 7.\*=6\*

```

*          D%; E*7"-; 7>">*E; 7("0, /90"1*:7; /*97"5&; 81*0"11; ' C*
*
*          @X""1%; E">*%; E*.%""R; //8., &5""Q7; 9"7.A*; :*P>>&. &; ' *E; 7(1*E&. %*-; 8' ."71B*, ' >*GH#
:7, /"1*, ' >*I 8, .&; ' 1C*X%, .*>; "1*.%""R; //8., &5""Q7; 9"7.A*; :*P>>&. &; ' *1, A*&1*, 0E, A1*
.78""\*$%&' (C*X%&19"7*.; *A; 87*9, 7.' "7C**
*
*          P1(*; ' #5; 08' ."71*.; *1%, 7"">":&' &. &; ' *, ' >k; 7""0, /90"1C*d, 5""-0, 11*7"9", .%. "">":&' &. &; ' *
; 7, 00AC**
*
*          @X""-, ' *1%; E*., .%. ""18/*; :*.E; *' 8/3"71*&1*.%""1, /"B** ;*/ ,. "7*E%, .*; 7>"7*E"" ,>>*
*          .%"/*&' *.E; */; 7""E, A1C@*
*
*          X7&. "" , ' >*1%; E*E&. %*, *3, 7*/; >"0*, ' >*, ' *; 9"" "" 8/3"7*0&' "" , 1*A; 8*."00*.%""1.; 7AC*
*
*          @l, /""1%, *>7"E*=38.. "7:0&"1C*D%" ">7"E*m*/; 7"C*d; E*/ , ' A*38.. "7:0&"1*>&*1%" ">7, E**
*          , 0.; )" .%"7\@*
*
*          eS">7, E*; ' ""3, 7*.; 7%"7*="38.. "7:0&"1C*S">7, E*, ' ; .%"7*3, 7*.; 7*.%""m*/; 7""38.. "7:0&"1C*d; E*
/ , ' A*38.. "7:0&"1*>; "1*1%"*%, 5"" , 0.; )" .%"7\D.8>"" .R%; 7, 0*! "19; ' 1"6*[c]*

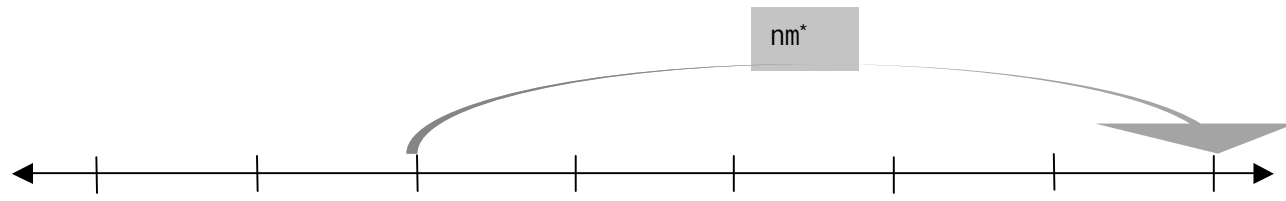
```

3, 7\*/; >"06\*

```

*
*
*
*
*
*
*          eS-, ' *1%; E*.%&1*; ' *, ' *; 9"" "" 8/3"7*0&' "" .; ; C*S1., 7*., *F"7; *, ' >*48/9*.; *=".; *1%; E*"7
: &71.*="38.. "7:0&"1B*.%" "" *S-, ' *48/9*mB*.; 7%"7*m*/; 7""38.. "7:0&"1B*.; .%"*c*
*
*          ed; E*/ , ' A*38.. "7:0&"1*>&*1%" ">7, E*, 0.; )" .%"7\ f*R%; 7, 0*! "19; ' 1"6*[c]**
; 9"" "" 8/3"7*0&' "6*

```



```

*****
*
*
*
X7&. "6* *      2+5=7*
*
*          @K1&' ).%"*R; //8., &5""Q7; 9"7.A*; :*P>>&. &; ' B*E%, .*E; 80>*, 99"" *&.*E""-%, ' )" >.*""
; 7>"7*; :*.%"* 8/3"71"E" g7"" , >>"" )B*.%" "" , >>"" >1\d; E*/ , ' A*E00"1%"*%, 5"">7, E' *.%"" \*
$%&' (C*$"00*A; 87*9, 7.' "7*%; E*/ , ' A*A; 8*.%&' (*, ' >*E%A*A; 8*.%&' (*, .%, .C*

```

D.8>"" .1\*E%&19"7\*.; \*9, 7. ' "7\*.%"' \*\$C\*98001\*1.&- (\*.; 7\*' ; ' #5; 08' . ""71C\*R%" - (\*.; 7\*-0, 11\*  
, )7"" / "" .81& ) \*1&"" . \*1&)' , 01\*.; 7\*A"1\* , ' >\* ; C\*\$%" "" \*%, 5""1.8>"" .1\*481.&:A\*.%"&7\* , ' 1E"71C\*  
R; ' ' "-.\*.; \*R; / /8., .&5""Q7; 9"7.A\*.; :\*P>>&. &.; ' C\*

\* @W".b1\*1%; E\*&.E&.%\* , \*3, 7\* / ; >"0\* , ' > , ' \* ; 9"" \*\* 8/3"7\*0&' "CF\*

\* X7&."" , ' >\*1%; E\*E&.%\* , \*3, 7\* / ; >"0\* , ' > , ' \* ; 9"" \*\* 8/3"7\*0&' ""\* "0.\* ; \*A; 87\*97"5& ; 81\*  
"0, /90"1\* , 1\*A; 8\*."00\*.%""1.; 7AC\*\*

\* @l, / ""1% , \* >7"E\*m\*38.. "7:0&"1C\*D%" \* >7"E=\* / ; 7"C\*d; E\* / , ' A\*38.. "7:0&"1\* >& \*1% "" >7, E\*\*  
\* , 0.; )" .%"7\@\*

\* ed; E\* / , ' A\*1%; 80>\*S\* >7, E\*.; 7\* / A\*:&71.\*3, 7\* .%&1\* .& / ""\\*R%; 7, 0! "19; ' 1""[m]\*

\* ed; E\* / , ' A\*1%; 80>\*S\* >7, E\*.; 7\* / A\*1"-; ' >\*3, 7\\*R%; 7, 0! "9; ' 1"6\*[=]\*

\* ed; E\* / , ' A\* , 0.; )" .%"7\F\*R%; 7, 0! "19; ' 1"6\*[c]\*

3, 7\* / ; >"06\*

\*

\*

\*

\*

\* eX% , .g1\* / A\*:&71.\*48 / 9\* .%&1\* .& / ""\f\*R%; 7, 0! "19; ' 1"6\*[m]\*

\* eX% , .g1\* / A\*1"-; ' >\*48 / 9\F\*R%; 7, 0! "19; ' 1"6\*[=]\*

\* ed; E\* / , ' A\* , 0.; )" .%"7\F\*R%; 7, 0! "19; ' 1"6\*[c]\*

; 9"" \*\* 8/3"7\*0&' "6\*

\*

\*

\*

\*

\*\* \* 5+2=7\*

\* @X""1%; E">.\*% , .%""R; / /8., .&5""Q7; 9"7.A\*.; :\*P>>&. & ; \* &1\*.78"" , ) , &' o\*\$"00\*A; 87\*9, 7. ' "7\*  
E% , .\*.% , .\*Q7; 9"7.A\*1, A1\*&1\* , 0E, A1\*.78"C\*R, 00\* ; ' \* ; ' #5; 08' . ""71\*.; 7\* , ' 1E"71C\*[S.\*> ; "1' g.\*  
/ , ... "7\*E%&-%\* ; 7>"7\*E"" , >>.\*%""\* 8/3"71B\* ; 7\* , >>"" >1B\*E"" , 0E, A1\*)" .\*.%"\*1, / ""18/C\*  
d, 5""1.8>"" .17"9" , .\*&' \*R%; 7, 0! "19; ' 1"C\*\*

\*\*

\* \* GM 4+1=5\*, '>1+4=5\*

\* \* =M 6+3=9\*, '>3+6=9\*

j; 8\*\$7&"16\* D.8>" .1\*/ ,A\*E; 7(\*.%"":&71.\*97; 30"/\*E&.%%"&7\*9, 7.' "7C\*d, 5"".%"/\*E; 7(\*&' >"9"" >"' .0A\*  
:; 7"1"-; '>\*97; 30"/\*.; \*-%"-(\*; 7\*8' >"71., '>&')C^87&')\*%"\*\* "0.S' >"9"" >"' .Q7, -.&-"\*  
.&/"\*3"0; EB\*9; 1.""0, /90"1\*; :\*, 00\*%"\*/" .%; >1"E"b5""81">\*, '>\*97; 5&>"\*-; , -%&')\*.; \*%; 1""  
E%; \*\* "">"\*0.7, \*1899; 7.\*; 7\*-0, 7&:-, .&; ' C\*J; .""1.8>"' .1"E%; \*/ , A\* "">\*1/ , 00\*)7; 89\*  
7" ., -%&')C\*

\* \* NM 2+8=10\*, '>8+2=10\*

\* \* \_M 7+1=8\*, '>1+7=8\*

\* eJ; E\*E""(' ; E\*m"E, A1\*. ; \*1%; E\*.%""R; //8., .&5""Q7; 9"7.A\*; :\*P>>&. &; ' 6\*R; 8' ."71B\*GH#  
+7, /"1B\*U, 7^?; >"01B\*29""\*J8/3"7\*W& "1B\*, '>\*V18, .&; ' 1C+; 7\*%"1"" "0.\*97; 30"/1\*A; 8\*  
E&00\*-%; ; 1"" , ' A\*.E; \*E, A1\*. ; \*1%; E\*A; 87\*E; 7(B\*, '>\*E7&.""%"\*\*"18, .&; ' 1C\*\*

S' >"9"" >"' .Q7, -.&-"6\*

\* \* a&5""1.8>"' .1\*%"\*\*=\* , >>"' >16\*

\* \* mM 3+7=10\*, '> + = \*

\* \* hM 9+3=12\*, '>3+9=12\* \* \*

cM 8+6=14\*, '>6+8=14\*

\* \* pM 5+10=15\*, '>10+5=15\*

R0; 187"6\*

\* D%; E\*, \*:"E""0, /90"1\*; :\*1.8>"' .E; 7(\*.; \*; ; .""%"\*\*>&::"7"" .\*1.7, .")&"1\*, '>\*.%"\*\*  
R; //8., .&5""Q7; 9"7.A\*; :\*P>>&. &; ' \*, .\*E; 7(C\*

\* ed; E\*>&\*A; 8\*>"-&>"\*E%&-%E, A1\*. ; \*1%; E\*A; 87\*E; 7(\F\*

\* eX%, .\*>&\*A; 8\*%, 5"".; \*;> ; \*.; \*1%; E\*.%""E; 7(\*-; 77"- .0A\F\*

\* eX%, .\*9, .. "7' 1\*>; \*A; 8\*1 ; .&-"f"LU""187""%. , \*1.8>"' .1\* ; .""%; E\*\* , -%\*9, &7\* ; :""18, .&; ' 1\*



eX%, .\*>; "1\*%"R; / / 8., .85\*\*Q7; 9"7.A\*; :\*P>>&. &; ' \* ."00\*81\*&1\*, 0E, A1\*.78"\f\*\*

R%; 7, 0"! "19; ' 1"6\*[X%" "E", >>\* 8/3"71B\*; 7\*, >>"' >1B\*. ; )" .%"7B"E", 0E, A1\*)" . \* .%"  
1, /"18/\*' ; \* / , .."7\*E%, . ; >"7\*E", >>.\*%"\* 8/3"71\*&' C)\*

J"0.D. "96\* R; ' ' "-. ; \* "I 8, .&; ' 1"E.&.%\*)7", . "7\*, >>"' >1C^K1"\*3, 7\* / ; >"01\*, ' >\*29"" \* 8/3"7\*0&' "1\*  
E.&.%\*)7", . "7\* 8/3"71C\*

J; . " \* ; 7\* < \*\* X%" "1.8>" " .1\*, 7\*\* , >>&' ) \*E.&.%\* - ; ' -7". " \* ; 34" - .1\*37&' ) \* .%&1\*7"0, .&; ' 1%&9\* . ; \* .%"&7\*  
, .. " " .&; ' C\*d, 5\*\* .%" / \*.7A\*&. \* ; 8. \* ; \*97; 5\*\*&.C\*

J; . " \* ; 7\*G1. \*\*\*\* D.8>" " .1\* / , A\*81"\* - ; 8' . "71\* . ; 7\* / ; 7\*\*97; 30" / 1C\*

\*

+; -81\*\$E; 6\*\$ 5"71""! "0, .&; ' 1%&9\* ; :\*P>>&. &; ' \* , ' >\*D83.7, - .&; ' \* \*

D., ' >, 7>6\* GJD\*=C=\*K1"\* .%"&' 5"71""\*7"0, .&; ' 1%&9\*3". E"" " \* , >>&. &; ' \* , ' >\*183.7, - .&; ' \* . ; \*1; 05""\*\*  
\* \* 97; 30" / 1C\*

\* \* =JD\*=C\*G\*K' >"71., ' >\* , ' >\*81"\* .%"&' 5"71""\*7"0, .&; ' 1%&9\*3". E"" " \* , >>&. &; ' \* , ' >\*183.7, - .&; ' \* \*  
\* \* . ; \*1; 05""\*97; 30" / 1\*, ' >\*-%" - (\*1; 08.&; ' 1C\*\*

234" - .85"6\* D.8>" " .1\*81"\* .%"&' 5"71""! "0, .&; ' 1%&9\* ; :\*P>>&. &; ' \* , ' >\*D83.7, - .&; ' \* . ; \*E7&. ""\*7"0, . " > \*\*  
\* \* , >>&. &; ' \* , ' >\*183.7, - .&; ' \* "I 8, .&; ' 1C\*

\* \* D.8>" " .1\*81"\*0&' (&' )\*-83"1\*, ' >\*29"" \*J8/3"7\*W&' "1\* . ; \*1% ; E\* .%"&'&7\*8' >"71., ' >&' ) \* ; :\* .%"\*\*  
\* \* S' 5"71""! "49819mBT46161%"\*24000.248(5)-045004.&; ' 18>" " .123T371.2-%879m&611\*

\* e\$ / , ( " \* , \* ) 7 ; 89 \* ; : \* N \* - 83 " 1 \* ; : \* ; ' " \* - ; 0 ; 7 \* ; : 7 \* ? , 7 & , g 1 \* N \* - , 7 7 ; . 1 \* , ' > \* , \* ) 7 ; 89 \* ; : \* \_ - 83 " 1 \* ; : 7 \* . % " \* \_ \* / ; 7 " \* % " 7 \* / ; / \* ) , 5 " \* % " 7 \* X % " " \* 98 . \* % " / \* . ; ) " . % " 7 \* % ; E \* / , ' A \* > ; \* \$ % , 5 " \ f \* \*  
R % ; 7 , 0 ! " 19 ; ' 1 " 6 [ c ] \*  
\*\*\* \* 3 + 4 = 7 \*  
\* \* e j " 1 \* X % " " \* E " \* 98 . \* N \* , ' > \* \_ \* . ; ) " . % " 7 \* E " \* ) " . \* c f \*  
\* \* @ \$ E ; ' > " 7 \* % ; E \* / , ' A \* - , 7 7 ; . 1 \* ? , 7 & , \* E ; 8 0 > \* % , 5 " \* & . % " 7 \* / ; / \* . ; ; ( \* . % ; 1 " \* \_ \* - , 7 7 ; . 1 \* 3 , - ( \* \* : 7 ; / \* % " 7 \ @ \* W " . b 1 \* . 7 A \* & . 0 @ \*  
\* \* X 7 & . " " " I 8 , . & ; ' \* , ' > \* 1 % ; E \* E & . % \* 0 & ' ( & ' ) \* - 83 " 1 \* , 1 \* A ; 8 \* . " 0 0 \* . % " \* / , . % \* 1 . ; 7 A C \*  
\* @ J ; E \* ? , 7 & , \* % , 1 \* C \* - , 7 7 ; . 1 \* , ' > \* % " 7 \* / ; / \* " " > 1 \* % " 7 \* . ; \* ) & 5 " \* \_ \* 3 , - ( ( \* d ; E \* / , ' A \* - , 7 7 ; . 1 \* > ; " 1 \* ? , 7 & , \* % , 5 " \* , : . " 7 \* 1 % " \* ) & 5 " 1 \* \_ \* 3 , - ( \* . ; \* % " 7 \* / ; / \ @

\*  
\*  
\*  
\*  
\*  
\*  
\*  
\*  
\*  
\*  
\*  
\*\*

^"/; ' 1.7, .''\*E&.%\*3; .%\*.%'0&' (& )\*-83"1\*, ' >.%''\*; 9'' ' 8/3"7\*0&' ''\*, 1\*A; 8\*\*

@D; \*1%''1., 7." >E&.%\*NB\*, >>">\* \_.; \*%, 5''cB\*, ' >.%'' \*E%' '\*1%''\*), 5''\*.%' '\*\_3, -(B\*1%''\*E, 1\*\*  
3, -(.\*.; \*Nc\*\*d"7"b1\*%; E\*E''\*E; 80>\*E7&.''\*.%, .\*E%' '\*E7&.&' )'' I 8, .&; ' 1c@\*

3 + 4 = 7\*, ' >\* 7 ! 4 3=

\* @J; E\*+7, ' (\*%, >\*p\*-7, A; ' 1c\*d\*\*), 5\*\*N\*-7, A; ' 1\*3, -( \*.; %&1\*1&1."7c\*d; E\* /, ' A\*-7, A; ' 1\*>; "1\*  
 \* +7, ' (\*%, 5\*\*1 ; E\@\*

\* D%; E\*E&.%\*0&' (&' )\*-83"1\*, ' >\*E7&."%.%\*\*\*" I 8, .&; ' 6\*8 ! 3 \*

\* eJ; E\*E\*\*1., 7.\*E&.%\*p\*, ' >., (\*\*, E, A\*%; E\* /, ' A\^R%; 7, 0! "19; ' 1"6\*[N]\*\*

\* @d; E\* /, ' A\*-7, A; ' 1\*>; "1\*\*%\*, 5\*\*1 ; E\@\*\*D.8>" .\*R%; 7, 0! "19; ' 1"6\*[m]\*\*

\* a8&>"1.8>" .1.; \*>, E\*; 9\*\* \*\* 8/3"7"0&' "1\*.; 7\*.%\*\*97; 30" /1c\*\*

\* eX\*\*-, ' \*1%; E\*.%&1\*E&.%\*; 9\*\* \*\* 8/3"7"0&' "1\*.; ; cX\*\*1., 7.\*; ' m\*.; 7\*.%\*\* -7, A; ' 1\*\*%\*\*, >c\*  
 \$%\*\* "E\*\*48/9\*%; E\* /, ' A\^R%; 7, 0! "19; ' 1"6\*[N]\*\*, ' >\*E\*\*" >\*89\*; ' \^R%; 7, 0! "19; ' 1"6\*  
 [p]c\*

\*\* 5 + 3 = 8\*, ' >\* 8 ! 3 5\*

\* @X\*\*1., 7.">\*E&.%\*m\*, ' >, >>">\*N\*.; \*)".\*p^\*\$%\*\* "E\*\*.; ; (\*3, -( \*%\*\*N^\*E\*\*8' >&\*>.\*%\*\*  
 , >>&.&; ' \*; :\*98..&' )\*.; )" .%"7\*.%\*\*m\*, ' >.\*%\*\*Nc\*p\*., (\*\*, E, A\*N\*1\*3, -( \*.; \*m^f\*\*

D; B^E\*\* , >>">\*, ' >.\*%\*\* "E%\*\* "E\*\*183.7, -. ">\*E\*\*8' >&\*>; 87\*, >>&.&; ' c\*\*

? , .%/ , .&-&, ' 1\*\*183.7, -. &; ' \*1\*.%\*\*&' 5"71\*\* ; 9"7, .&; ' \*; :\*, >>&.&; ' c^ld, 5\*\*1.8>" .1\*  
 7"9", .cM\*

j ; 8\*\$7A6\* +; 7/ , .&5\*\*P11"11/" .6\*J; .%\*\*; E\*1.8>" .1\*>; \*E&.%\*%"1\*\*97; 30" /1\*, ' >\*)&5\*\* /; 7\*\*  
 97, -. &-\*\*&.\* " ">">B\*\*&.%\*\*7\*.; 7\*E%; 0\*\*\*)7; 89\*; 7\*.; 7\*, \*1/ , 00\*)7; 89c^D.8>" .1\*- , ' \*1; 05\*\*.%\*\*  
 :&71.\*97; 30" /\*E&.%\* , \*9, 7. "7B\*, ' >.\*%\*\* "E\*\*1"-; ' >\*97; 30" /\*; ' \*.%\*\*&7\*; E' c\*\*

\* eJ; E^E, ' .A; 8\*.; \*1%; E\* / \*\*E&.%\*0&' (&' )\*-83"1\*, ' >, ' \*; 9\*\* \*\* 8/3"7"0&' \*\*.%&1\*97; 30" /6\*  
 e^7"1%, 8\* %, 1\*=-, .1c^d&1\*\* "1)%3; 7%, 1\*h-, .1c^d; E\* /, ' A\*-7B&

\*

D%;E\*E&.%\*0&'(&)\*-83"1B\*L;"\*)7;89\*.;i\*/,>"\*.;\*)7;89\*.;m\*.;\*"-;0;7\*;'>\*)7;89\*  
.;\* \_\*.;\* !.%"7\*-.;0;7MC\*X7&."\*%"|8,.&,'C

R0; 187"6\* eX%, .\*>; \*; .&-"\*, 3; 8.\*%"1""I 8, .&; ' 1\X%, .%"09">A; 8\*.; \*:&' >.\*%"18/\*; 7\*>:&:"7"" -""\*  
\* \* E%" "" \*A; 8"E"7""8' >; &' )%.%"":&71.\*; 9"7, .&; '\^\*; A; 8\*1""", \*9, .. "7' \\*

<" ; ."16\* X%" "" \*E; 7(&' )\*; ' \* , >>&' )\*, ' >\*183.7, -.&' )\*E&.%\* / , ' &980, .&5"1B"" ; ."".%&1\*7"0, .&; ' 1%&9\*, ' >""  
\* \* %, 5""1.8>"" .1\*1%; E\*.%, .&. \*&1\*.78""C\*

G<sup>1.\*</sup>, ' >\*≡' >6\* D.8>"" .1\* "">\*/80.890""; 99; 7.8' &.&"1\*.; \*97, -.&-"1""&' )%.%&1\*7"0, .&; ' 1%&9C\*K1""\*, 1\*, \*1/ , 00\*  
)7; 89\*; 7\*-" "7\*, -.&5&.AC\*

G<sup>1.\*</sup>, ' >\*≡' >6\* J"0.1."916R; ' ' "-.\*9, .. "7' 1\*, ' >\*8' >"71., ' >&' )1\*>&1-; 5"7">\*&' \*.%&1\*0"11; ' \*E&.%\*  
"18, .&; ' 1\*E&.%\*)7", . "7\*" 8/3"71C\*

\*

\*

!"#\$%&'%#\$()\*+,-."

!#\$%&'%#\$()\*+,-./0(1\*(3E\$(F04\$./\$(G\$<-3"\*0/E",(\*1(6##00-0#(!2?3.-H3"\*0(