! "#%&``() * + &#, ' - ") ! , (&#,)&`` . `(/)'`) ! &`O1`(&,) ! "#%&``() ! 12, / ,)'(.) ! &`O1`(&,) ! (&,) ! (.

$$\begin{split} & \mathsf{B}^*\mathsf{P}^*\mathsf{B}^*! \ =+)^*\#' \ //) 0)^*+. \ \cdot^*1' \ 497) \ (\%) 1^*\&, \ '4) 19,)-^*,)/. \ \%(0^{*\%} \ ^*4+\$/1^?)/5. \ ,)^*. \ (1^*-.5)\%; \ \ \mathsf{H}^*. \ (1^*?\$//\$7\&/)7) \ (\%\%+)-)^* \\ & \&, \ '4) 19,)-^*\$(\%+)^*) 8) \ (\%\%+. \ \%+),)^*. \ ,)^*. \ (;^*4' \ (4), \ (-^*5' \ ,\%+)^*?)/5. \ ,)^{**} \ 5^*. \ -\%91) \ (\%9(1), \ ,^! \ \mathsf{K}^*;). \ ,^{-*'} \ 5^*. \ 0)^{**} \end{split}$$

B"P"P"! 2(*%+)*)8) (%' 5*. (*)7),0) (4; #%+)*-%91) (%-*.,)*%' *4' (%. 4%*

. 6! G' 7)-%, ;*#' ' ,1\$(.%',*. (11',*G). 1*' 5²(%), (.%\$' (./* : 6! F%91) (%'S,'%)4%' (*E55\$4),-*. (1*4' //)0)*4' 9(-)//', -*3\$5*19,\$(0*-4+' ' /*+' 9,-6 *

B"T"! >**'??'(9%+'\$,9\$(,*9&0,'/%+'\$8,1'&,'@0&8098,8%)(0\$%8,)\$(0&,!:,509&8,

=+)*#'//)0)*. &&,'8)-*%+)*5'//'?\$(0*.44'77'1.%'(*.(1*4.,)*'&%'(-*5',*'8),-).-*-%91)(%-R*

B"T"! "! A20,8%) (0\$%B+44,4=@0,B+%2,9,/9&0\$%,' &,&049%=@0,9//&' @0(,C5,%20,D0/9&%?0\$%,' 1,#??+=&9%+' \$"*2(*%+\$-*4.-)*

. 6! =+)*#' //)0)*1')-*\$'%&,'8\$1)*.*?)/5.,)*/)%%),*3#CCU6*8\$.*S02FVF"*=+)*-%91)(%D-5.7\$/;*4'7&/)%)-*W',7* !TXY*. (1*&,'8\$1)-*&,''5*'5*,)/.%'(-+\$&*%'*+)*N)&.,%7)(%'5*277\$0,.%'(*.%%+)*%7)*'5*8\$-.*.&&/\$4.%'(*

)

B"["! L'&,<'440=0,@9*9%+'\$,/0&+' (81%20,1'4' B+\$=,9**'??'(9%+'\$,'/%+'\$8,9&0,9@949C40,%',8%)(0\$%8,!:,509&8,'&,'4(0&,

- .6! F%91) (%^{*},)%9, (-*+' 7)*%' *&.,) (%-"*
- : 6! F%91) (%4' (%(9)-%' */\$8)*\$(*1*\$-*&/. 4) 1*\$(*+' 7)-%.; H*1)%. \$/-*' 5*?+\$4+*.,)*,)4' 1) 1*:; *%+)*#' //)0)**
- 46! F%91) (%7.;*-&) (1*+)*8.4.%' (*?\$+*,)/.%8)-H*&,'8\$1)1*.&&,'8./*\$-*0\$8) (*:;*+)*#'//)0)**
- 16! F%91) (%7.;*.%%) (1*.*-9&),8\$-)1*)049,-\$' (#4.7&H')%4H'&,' 8\$1)1*.&&,' 8.-(*5-*0\$8) (*:;*%+)*#' //)0)**

B"!\"!O'?08%95,9&&9\$=0?0\$%8,9%,%20,<'440=0,

B"! \"! "! =+)*+'7)-%; ;*.,,.(0)7) (%-*'&),.%)1*: ;*%+)*#'//)0)*7))%a9)) (-/. (1*/)0\$-/.%8)*,)J9\$,)7) (%-*5',*4+\$/1* &,'%)4%'(*.-*?)//*.-*F%.(1.,1*T*'5*%+)*<\!K*Y.%'(./*#'1)*'5*S,.4%4)*5',*S,'8\$1),-*'5*b194.%'(*.(1*=,.\$(\$(0* %'*E8),-).-*F%91)(%-",

 $B"! \leq "!=+)-) \leq (4/91)^*$

)

1

- .6! #' (%(9'9-*1.%)-*5',*.&&,'8)1*?)/5.,)*.,.(0)7)(%-*
- : 6! N' 497) (%) 1*&, ' 4) 19,) -*5', *4+) 4@\$(0*-9\$%.: \$/\$%; *' 5*. 44' 77' 1. %;' (H'-9&&', %. (1*0) (), . /*?)/5.,)* .,,. (0) 7) (%-*:)5',)*.*-%91) (%\$-*&/. 4) 1*\$(*. (*. &&, ' 8) 1*.,,. (0) 7) (%H. (1*. %/).-%)8),;*-\$0*7' (%+-* %+),).5%), H'4' 8), \$(0*

 - \$\$"! #,\$\$),\$.*.:'9%*.44'77'1.\$\$'(*-),8\$4)-*%'*:)*&,'8\$1)1H*.(1*4'(%,.4%5',*.,.(0)7)(%-*.:'9%*&,'8\$1\$(0*

! "#%&``() * + &#, ' - ") ! , (&#,)&`` . `(/)'`) ! &`O1`(&,) ! "#%&``() ! 12, / ,)'(.) ! &`O1`(&,) ! (&,) ! (.