

7" & %)4&) : 9D,49= R, '97\$6%964& 6994D,464D;> B&/ =, ".

Q94 F\$@4, <49 D -,)4,85%964& !"#%&'\$(&& !*+, -&%, %%. / 0\$(&1 D6, *985M, , '\$<, %&, 7"&-\$,46) (, %964& & -9649&%64D; <, 89D, @\$, 4", *; , 4 94 D6, / %\$6 — *985M&/ & =\$8. /, *9#\$4. / & *, -% . / — D %\$M&/ 9*B&/ ; 6&8&)/ 798\$#\$456) %\$ 698&-\$"9645 @\$@ %\$ @"\$, ;#985% . 1 @\$=, %5 D %\$M&/ 69D=, 64% . / 79&6@\$/ " , M, %&1 4, / 7"9*8, =, @949" . , 79"\$C\$>4 %\$M; 78\$, 4;.

. \$"6*"6%1"&' (9*3* . "+ 7*-\$'9%":02"): 3" , -964\$D8)> 689D9 #96; -\$"64D, %9=; =&%&64"; &%964"\$% . / -, 8 & =, C-; %\$"9-9#9 694"; -%&<, 64D\$ V, =9@"\$4&<, 6@91 S, 67; *8&@& W9%#9 J#9 3" , D96/9-&4, 8564D; #-%; O*-; 8\$> ? , "9-&\$ 0-9=*\$6&.

!-# E63+, %*5 (V, =9@"\$4&<, 6@\$) S, 67; *8&@\$ W9%#9) (9*3* . "+ 7*-\$'9%":02"): Y D%9D5 798\$#\$>65 %\$ 8>* , '%9645 4, /, @49 7, " , D9-&4 %\$M& D. 64; 78, %&), 796@985@; D. 64; 7\$) * , ' 7&65=, %9#9 4, @64\$) D%9D5 79-D, "\$\$> &/ &67 . 4\$%&>.

Y *; -; D9'D"\$B\$456) @ 49=; , 9 <, = #9D9"&8 "\$%, , , *; -; '\$4"\$#\$&D\$45 ;C, &'D, 64% . , D97"96. , \$ 4\$@C, #9D9"&45 9* 9*=\$%, & 7"\$D- . ,

: %\$<\$8\$ 9 49=, <49 #9D9"&8965 "\$%, ,. W\$@ & D 7"9M89= #9-; 7" , '&- , %4 V, =9@"\$4&<, 6@91 S, 67; *8&@& W9%#9 #-% I9"\$-V, '&', W\$8&*\$; 798%9=9<&8 =, %) '\$)D&45 6 E491 4"&*; % . 9 4, / C, 7"9*8, =\$/ . A%9D5 '\$/D\$4<&@& & \$" , 669" . , 969* , %9 &' S; %\$- . & T#\$%- . , %\$/9-)46) D %\$M, 1 64"\$% , , &) D%9D5 *; -; #9D9"&45 9* E49= . N49 <<79D49" , %&, >. Y *; -; #9D9"&45 9* E49= 69#8\$6%9 -; /; & *; @D, 7"&%(79D !"#%&'\$(&& !*+, -&%, %%. / 0\$(&1. «R; @D\$» '-, 65 9<, %5 D\$C%\$, 796@985@; 79=9#\$, 4 %\$= 79%)45 6&4; \$(&>. Y /9<; 7" , -89C&45 -, 8, #4\$= % , *985M9, ; 7"\$C%, %&, , @\$6\$>B, , 6) %\$M, 1 &649"&<, 6@91, @\$@ = . D6, 6<&4\$, =, "\$*94. '-, 65. !* . #". D\$) % , =%9#9 689D9 <<649"&<, 6@&1», =, %)) 9-%; *; @D; &8& -D, = . =9C, = 9*%\$"; C&45 -"; #9, '%\$<, %&, .

Y %\$- , >65, <49 !"#%&'\$(&) !*+, -&%, %%. / 0\$(&1 @9#-\$%&*; -5 7"&=, 4 -9@; =, %4, %\$7"\$D8, %%. 1 %\$ " , M, %&, 7"9*8, =. \$" , 66&&, 69D, "M\$, =91 7"94&D =9, 1 64"\$% . & , , 9@@; 7\$(&& 8>-5=&, @949" . , 7"&6; 464D;>4 '-, 65 D E49= '\$8, & @949" . , #9D9"&8& D<, "\$ & 6, #9-%) % , 7"\$D-; T#\$-\$ '\$)D&8\$, <49 D9M8\$ %\$ 4, ""&49"&> =9, 1 64"\$% . , 6

4, = <49* . " , M&45 7"9*8, = . , 6; B, 64D;> B&, =, C-; @9%#98, '(\$=&. S\$'D, ;#\$%-&1(. 7"&M8& D %\$M; 64"\$%; @\$@ 4; "&64 . ? X8& @\$@ ; <, % . , ?

Q, 7, "5 D, "%, =6) @ 97" , -, 8, %&> 79%)4&) <\$#" , 66&)>. : &4; \$(&) 4\$@9D\$: 8>-&, @949" . , D6, #- \$ * . 8& %\$M&=& 696, -)=&, 79@&-\$>4 6D9> 64"\$%; , 7, " , 6, @\$>4 #"\$%&(; D/9-)4 %\$ 4, ""&49"&> %\$M, 1 64"\$% . , & E4& - , 164D&) 7"9-98C\$>46) - \$C, 6, 1<\$6 D =9=, %4 =9, #9 D. 64; 78, %&). X E49#9 &= =\$89, 9%& * , " ; 4 %\$ 6, *) 6=, 89645 -&@49D\$45 %\$=&

94D,4 %\$ 9*=\$%. W\$@ 6@\$'\$8 F&8969F :7&%9'\$,
«verum index sui et falsi»; <49 9'%\$<\$,4, <49 7"\$D-\$
)D8),46) @"\$,;#985% . = @\$=%,= @\$@ &64&% ., 4\$@ &
8C&. !-&% &' %M&/ 7,D(9D, ,#9 &=) — W9F&
!89=&- , , & 649&4

@949"\$) "\$67989C,%\$,B, -\$85M,, D-\$85 94
E@D\$49"\$.

!%& %, '\$/D\$4&8& %&@9#9 &' 4,/, @49 4D9"&8
#, %9(&-: %& C&D./, %& =,"4D./ . R.89 * .
;-&D&4,85%9 ,68& * . &= E49 ;-\$8965. S;%&-&1(.
'\$)D8)>4, <49 ;<\$64%&&& #,%9(&-\$ %\$/9-)46) D
V,=9@"\$4&<,6@91 S,67;*8&@, W9%#9, -8) 49#9,
<49* . 97"\$D-\$45 6D9, 7"&6;464D&, 4\$=. !-%\$@9 9%&
4\$@ %&@9#9 & %, '\$-,"C\$8&.

39<, =; 9%& %, '\$-,"C\$8& %& 9-%9#9 ;<\$64%&@
#, %9(&-\$? Y -;=\$>, 9%& 7"9649 % ,67969*% . -,8\$45
-D\$ -,8\$ 9-%9D",=,%%9. T D6,/ ";%&-&1(,D &
;#%&-&1(,D 8&M5 -D, ";@&, & 9*, E4& ";@& '\$%)4 . .
Z%\$,4,, <49 9%& -,8\$>4? !%& '\$*&"\$>4 %\$M&
\$8=\$' . , =,-5, '98949, (,%% . , 69"4\$ -,,"D\$ & ",-@&/
C&D94% ./, @949" ./ % ,4 %\$ &/ <\$64,"9&-\$/>. X 9%&
64%\$9D)46) E@679"4,"\$=& \$8=\$'9D. J68& D.
67"\$D&4,65 %\$ *&"C,, 49 D. ;D&-&4,, <49 D E49=
=,6)(, S;%&- \$ E@679"4&"9D\$8\$ *985M9, @98&<,64D9
\$8=\$'9D, %9 E4& \$8=\$' . 9@"978,% . @"9D5>
@9%#98, '(,D. Q\$ «#,,=9@"\$4&», @949"\$) 7985';,46)
&/ ;68;#\$=&, -,8\$,4 49 C, 6\$=9, D :5,""\$-I,9%, , D
I&*, "&& & D O%#98,. P9C%9 6@\$'\$45, <49 9*B&=
'%\$=,%\$4,8,= -8) E4&/ 64"\$% & -8) %\$M,1 64"\$% .
)D8),46) 49, <49 =. %\$/9-&=6) 79- 7)491
«#,,=9@"\$49D», @949" . , %, -\$>4 %\$= ;64%\$9D&45
-,=9@"\$4&>. «L,,=9@"\$4 . » 7"94&D9649)4
-,=9@"\$4\$=. A94 D <, = #8;*&%% . 1 6=.68: E4&
*, -% . , 64"\$% . /94)4 "\$'*9#\$4,45 7;4, ==\$"9-,"64D\$
& #"\$*,C\$, @949" . =& 9%& '\$%&=\$>46) 7"& 6D,4, -%)
& %\$ D&-; ; D6,/. 09 <49 ,B, ;-&D&4,85% , , 4\$@ E49
49, <49 %&@49 %, 4",* ; ,4 94 %&/, <49* . 9%&
7",@"\$4&8& #"\$*,C & ;M8& -9=91. N49 798% . 1
9*=\$%, & 9% ;#"9C\$,4 4\$@C, %\$M&=

8281904880 (TO%T.151&878BDOOD) TQ T T 1 T T O . 37350 TD0 . 861T11%6T11T@&=

'\$-;M&45 9@@;7\$%49D. A 6&8;

#"\$%&(, & 9"#\$\$%&';,4 @;"6. 79 9*;<,%&> &/ 698-\$4
D (,8)/ "\$'D&4&) 4;"&64&<,6@9#9 *&'%,6\$ D %\$M,1
64"\$%,,

P. %, -98C%. 4,")45 *-&4,85%9645. P.