

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&78 BDOOD) T9 T T 1 T 1 T 0 . 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.
-98C%. 9*,67,<&45 96;B,64D8,%&, ", '98>(&1
!"#\$%&'\$(&& !*+,-&%,%%./ 0\$(&1. P. /94&=
7"&'D\$45 !"#\$\$%&'\$(&> !*+,-&%,%%./ 0\$(&1
D.798%&45 6D9& ", '98>(&& D (,8)/ 79D.M,%&)
6D9,1 EFF,@4&D%964& & 6D9&/ M\$%69D %\$;67,/.
G9<,46) %\$-,)456), <49 =%, %, 7"&- ,46)
D9'D"\$B\$456) 6>-\$ D *;- ;B, = #9-; & D%9D5 '\$)D8)45

9 49=, <49 ";\$%-&1(. \$29(9)122289(1766 10329)11937(22805)1112109760 174/1163%