

'\$-\$<\$=&, %\$=,<,%% .=& D W9%D,% (&& !"#\$\$%'\$(&&
!*+,-&%,%% / 0\$(&1 79 7"\$D\$= ",*,%@\$ & D -D;/
F\$@;854\$4&D% . / 3 "949@98\$/ @ E491 W9%D,% (&&,
79-7&6\$%% . / '- ,65 #8\$D91 L96;- "\$ 64D\$ L\$*9%.

U49 @\$6\$,46) @\$=7\$%&& 79 *9"5*, 7"94&D
AXU/: 3 XV, 49) "\$- 699*B&45 <8,%\$= O66\$=*8,& 9
49=, <49 79 D

-&6@"&=&%\$(&&; @6,%9F9*&& & 6D)'\$%%91 6 %,1
%,4,"7&=9645>; & "\$'D&4&) %\$&=,%, ,

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 %\$=&