

&' %\$6 %\$'%\$=&9 8:6", -%&<\$ & :*" \$4&96) < #, %, "\$95%:7C 6,<",4\$" > !"#%&'\$(&& \$7, "&<\$%6<&/ #:6C-\$"64B !MG 6 8":65*:1 * .45 8:=,4% .7 6B&- , 4,9,7 D4:#: 8":(,66\$

H "\$- :*+)B&45 =4: <\$< "\$' B=,"\$ B K4\$* <B\$"4&", !MG 8:6", -%&<& 8", -64\$B&9& 6B:&

' :9> (&& E:B,4\$:6:*,% : :4%:6)@&,6) < 9&<B&- \$ (&& : "CA&) 7\$66:B:#: C%&=4:A,%&)

! -%\$<: 7. *, 'C69:B%: A&B,7 B 7&" , B :*64\$ %:B<, 8:69,-64B&1 6:* .4&1 <:4:" . / 7:A%: * .9: &'*,A\$45 N,-%:645 % ,4,"8&7:645 & %,"\$B,%64B:)B9)>46) 8&4\$4,95%:1 6",-:1 -9) 4,"":"&'7\$ 0: 7. % , -:9A% . 8" ,B"\$@45 4,"": "&'7 B % ,&'*,A%:, ,69,-64B&, D4&/ F\$<4:" :B O . 8:%)9& D4: '\$ #: - 8":K,-K&1 6: B" ,7,%& K:<&"C>@&/ & 4"\$#&=, 6<&/ 6:* .4&1 22 6,%4)*") R\$ D4:4 <:" :4<&1 8":7, AC4:< B" ,7,%& 7. C'%\$9& =4: 4,"": "&'7 % , 7:A,4 %\$%,64& %\$7 8:"\$A,%&, % , 7:A,4 :69\$*45 %\$KC ",K&7:645 *:" :456) 6 %&7 & 7. :6:'%\$9& B 8:9%:1 7," , :4B\$#C 7CA=&% & A,%@&% <:4:" . , 64:)4 %\$ 8," , -:B. / "C*,A\$/ *:"5* . 8":4&B 4,"": "\$ R\$ D4:4 <:" :4<&1 :4" ,':< B" ,7,%& 7. 6:'-\$9& %:B. , 64"\$ 4,#&=,6<&, 8\$"4%,"64B\$ & 8," ,67:4",9& & 8," ,:6 %\$64&9& 6C@,64BC>@&, 64"\$4,#&=,6<&, 8\$"4%,"64 B\$ V4& 8\$"4%,"64B\$:6%:BS% . %\$ B," , B 4: =4: 7&" %&<:#-\$ % , 64\$%,4 * ,':8\$6% . 7 7,64:7 ,69& % , *C -C4 :*\$"\$CA,% . & C%&=4:A,% . 9:#:B\$ 4,"": "&64:B & ,69& 8:6:*%&<& 4,"": "&64:B % , *C-C4 8"&B9,=,% . < :4B,464B,%% :64&

Y69& #:B:"&45 : 4:7 =4: '\$<:%% : & =4: 68"\$ B,-9&B: 4: %\$7 &'B,64%: =4: #9:*\$9&'\$(&) 7:A,4 68:6:*64B:B\$45 B6,:*+,79>@,7C & C64:1=&B:7C "\$'B&4&> "\$'B&B\$>@&/6) 64"\$% W -,164B&4,95%: B %, <:4:" . / 69C=\$)/ 4\$< :% : & 8":&6/:-&4 ! -%\$<: "\$'". B 7,A-C *:#\$4.7& & *,-.7& 64"\$%\$7& 8": -:9A\$,4 CB,9&=&B\$456)

X\$B\$14, B%:B5 %\$8:7%&7 6,* , : 6,"5,'%:64& 6&4C\$(&& 8"& <:4:" :1 2 7&99&\$"- \$ =,9:B,< &7, >4 -:/:- 7,% , , :-%:#: -:99"\$ \$ B -, %5 2 2 7&99& "\$-\$ =,9:B,< 9&K,% . -:64C8\$ < * ,':8\$6%:1 8&45, B:1 B:-, & 2 7&99&:%:B -,4,1 K<:95%:#: B:""\$6 4\$ * :95K&%64B: &' <:4:" . / -,B:=<& % , &7,>4 B:' 7:A%:64& 8:9C=\$45 K<:95%:, , :*\$'\$:B\$%& ,

; , 'C954\$4, % , "\$B%:7,"%:#: "\$68",-,9,%&)

B:'7:A%:64,1 -9) :*,68,=,%&) 8":(B,4\$%&) & "\$6

4C@,#: % , "\$B,%64B\$ B -:/:-\$/ B% C4"\$ 0 %6Tđ)Tj TT%&)Tđ . 7(ATđ\$% . 0 361Tđ (8&45)-5-,4,1)Tj/TT21Tđ . 563 3 0 TD 0 T

B E: , -&% , %% . / Q 4\$4\$ / &9& (, %4:B %\$ - :99\$ " 4\$
<: 1 8" : -C (&& B 64"\$%\$ / YB" : 8, 16<: #: 6: > '\$ * . 9&
&%B, 64&" : B\$% . B "\$'B&B\$>@&, 6) 64"\$% .

0\$7 % , : * / : -&7 : 8 : B , "%C45 B68)45 4, % - , % (&>
6: < "\$@ , %&) : F& (&\$95% : 1 8 : 7 : @& %\$ (, 9& "\$'B&
4&) 8 : < '\$\$4, 95 < : 4 : " : 1 : 64\$, 46) %\$ C" : B% , %&A ,
8" : (, %4\$ B\$9 : B : #: %\$ (& : %\$95% : #: 8" : -C < 4\$ 0 :
7 . 4\$ < A , % , - : 9A% . '\$* . B\$45 : 4 : 7 = 4 : 8 : 7 & 7 :
CB, 9& = , %&) = 16\$0 TD 0.0429 Tc [(=&)7.1(69)(%.)]TJ /&6/TT2 144\$) %\$% .

%> 8:B6>-C