

=&"\$ \$ &%8#-\$ -\$C, & : 381 C, 5\$=81 53"\$%, &7&  
: 38= C, 5\$=8= #8"8-, D386\$>3 : "85@8P& M38  
8'%"\$<\$,3 <38 7&P4 68-7&%%8, 583"D-%&<,53:8  
56858\*53:D,3 "853D 6"8&':8-53:\$ & -8/8-\$ @838". ,  
68':87)>3 7>-)= :')34 68- 5:81 @8%3"874  
'-"\$:88/"\$%,%&, 8\*" '\$:8:\$%&, 6&3\$%&, &  
8\*,56,<,%&, -85381% .6(880TD0T(3&,) ] TJ\*11Tc[ (6&3)-1(10 .7/TT1T10 .C&-)-2 .8((%3-65(%)-16(8)3)23 . 2(8)



8\*" '\$'8= 5@\$' . :>35) %\$ 3D"&53&<,5@8= \*%'%,5, :  
%\$P,1 53"\$%,

O. %, /83&= %\$:,<%8 853\$:\$345) : ")-\$/  
%\$&=,%,, "\$':&3./ 53"\$% J:7))54 %, \*874P&= %8  
#8" - . = #85D-\$"53:8= =. 53",=&=5) 53\$34  
5\$=8-853\$38<%81 53"\$%81 !-%\$@8 %\$(&8%\$74%\$)  
#8"-8534 @ 58C\$7,%&> %, =8C,3 %\$@8"=&34 %\$P  
%\$"8- & -\$34 8\*" '\$':\$%&, %\$P&= -,3)= 28 E381  
6"&<&%, %\$ '\$5,-\$%&& M@8%8=&<,5@8#8 &  
F8(&\$74%8#8 F8:,3\$ : &>7, E38#8 #8-\$ O\$74-&: .  
: .53D6&7& 6"83&: &5@7><,%&) %\$P,1

A=,53, 5 3,= %\$5 "\$-D,3 <38 : S,@7\$"\$(&& 3.5)<,7,3&) 58-,"C&35) 6"&' . : @ =,C-D%\$"8-%8=D 588\*B,53:D @ \$@ =8C%8 5@8",, "\$3&G&("&8:\$34 U&835@&1 6"838@87 5 3,= <38\*. 8% :53D6&7 : 5&7D @ -,5)381 #8-8:B&%, U8%G,",%(&& !"#\$\$%'\$(&& !\*+,-&%,%%. / 0\$(&1 68 8@"DC\$>B,1 5",- , & "\$':&3&> @838"\$) 58538&35) : #8-D O . 6"&' . : \$,= !"#\$\$%'\$(&> !\*+,-&%,%%. / 0\$(&1 :')34 %\$ 5,\*) #7\$:%D> "874 : 38= <38\*. :86783&34 : C&'%4 53",=7,%&, 85DB,53:&34 D5&7&) : E38= %\$6"\$:7,%&& @838"8, 6"8- ,=8%53"&8:\$7& %\$P& 7&-,". %\$ F\$==&3, U\$@ '\$):&7 6", '&-,%3 O\$74-&:8: . .53D6\$) %\$ F\$==&3, 3.5)<,7,3&)

F3",=7,%&, <,78:,<,53:\$ @ 6"8#" ,55D %, -87C%8 \* .34 6\$#D\*% . = O . %, &=, = 6"\$:\$ "\$'"DP34 W,=7> 0,8\*/8-&=8 6",@"\$3&34 %\$%85&34 DB,"\* E@878#&& 0,8\*/8-&=8 8\*D'-\$34 #78\*\$74%8, 683,67,%&, 0,8\*/8-&=8 56\$53& :5, 53"\$% . "\$56878C,%%. , %\$ %&'&%%. / 3,"&38"&)/ </55/PV.3

A86"85 8 '\$B&3, & \*,'86\$5%853& =\$7. / #85D-"53: 68 6",C%, =D : . ' . : \$,3 #7D\*8@D> 8\*,568@8,%%8534 =8,1 53"\$% . O%8#&, &' % . %, P%&/ ; #85D-"53: <7,%8: !"#\$\$%'\$(&& !\*+,-&%,%%. / 0\$(&1 ) :7)>35) =\$7. =& #85D-"53:\$=& @838" . , %DC-\$>35) : '\$B&3, 83 "\$'7&<%. / D#"8' : 83%8P,%&& &/ \*,'86\$5%853& O\$74-&: . 5<&3\$>3 <38 : ") -D :86"858: 5:)'\$% . / 5 68--,"C%& , = ,C-D%\$"8-%8#8 =&"\$ & \*,'86\$5%853& @838" . , :5,#-\$ '\$%&=\$7& <," : . <\$1%8 :\$C%8, =,538 : 68:,53@, -%) !"#\$\$%'\$(&& !\*+,-&%,%%. / 0\$(&1 % ,8\*/8-&=8 D-,7)34 858\*8, :%&=\$%&, :86"85D 8 \*,'86\$5%853& =\$7. / #85D-"53: & "\$55=\$3"&:\$34 ,#8 : @ \$<,53: , 687&3&<,5@8#8 & =8"\$74%8#8 8\*)'\$3,7453:\$ =,C-D%\$"8-%8#8 588\*B,53:\$ 0,8\*/8-&=8 8\*,56,<&34 <38\*. &%3," ,5 & 8\*,568@8,%%8534 !"#\$\$%'\$(&& !\*+,-&%,%%. / 0\$(&1 : 83%8P,%&& E38#8 :86"85\$ %, 857\$\*,:\$7& : 38= <&57, & : \*D-DB, =

K78\*\$7&'\$(&) E38 5,#8-%)P%)) ", \$74%8534 0& 8-%\$ 53"\$%\$ \*874P\$) &7& =\$7\$) %, =8C,3 67.34 6"83&: 3,<,%&) #78\*\$7&'\$(&& & 6"83&:&345)

(&G"8:81 " , : [ (!)59 Tϕ)Tj/TT11Tϑ . 7349 0 TD0 . 0419 Tc[ (=8D(8)13.3(3)-1D0 T)-1DD0 T- : 3 : %&& ] T J /D(%)

F&3D\$(&) : "\$18%, W\$7&:\$ 6"8-87C\$,3  
: . ' . :\$34 %\$PD