

'\$ 6"8C, -, %&, C \$6", 7, E38#8 #8-\$ 58C, A\$%&) 53"\$% SF"&?& %\$ C.5R, < D"8C%, 68 6"8*7, <, *8"4*. 5 <\$7)"&, 1.

J&*, "&) 6", -6"&%&<\$, 3 %, D53\$% . ., D5&7&) 68 58?"\$A, %&=, \$ 68 C8'<8B%853&, & 7&?C&-(\$&& E3&/ 53"\$R% . / '\$*87, C\$%&1, ?838" . , 6"8-87B\$=3 D#"8B\$34 %\$R, <D 58(&\$74%8-E?8%8<&; , 5?8<D "\$'C&3&=. 28 E381 6"&;&%, 6"\$C&3, 7453C8 J&*, "&& C 583"D-%&; , 53C, 58 @5, <&"%81 8"#%&&'\$(&, 1 '- "\$C88/"\$%, %&) 8"#%&&'8C\$78 \$?3&C%D= ?\$<6\$%&= 68 D56, R%81 7&?C&-(\$&& 687&8<&, 7&3\$, ?838" . 1 '\$ 6857, -%&, #8-. D%, 5 B&'%& & 853\$C&7 ?\$7, ?\$<& 3.5); & %\$R&/ #"B-\$%. M\$<6\$%&, 1 68 C\$?(&%\$(&& 6"83&C 687&8<&, 7&3\$ *.78 %\$<, ;, %8 8/C\$3&34 900 000 ; , 78C, ?, \$;&578 7=-, 1, ?838" . , *.7& C\$?(&%&"8C\$% . , 5853\$C7), 3 9:: 423 ; , 78C, ?\$.

I 5 D-8C7, 3C8", %&, < /8; D 83<, 3&34, ;38 < . 687% . " , R&<853&, &) 68'C87= 5, *, 68'\$&<53C8C\$34 578C\$ 85%8C%8#8 78'D%#\$ E381 D56, R%81 ?\$<6\$%&&, <&8;&53&34 J&*, "&= 83 687&8<&, 7&3\$>.

J&*, "&) 68-6", B%, <D %, 5, 3 %\$ 5, *, *", <) '\$-87B, %%853&. X3\$ 6"8*7, <\$ -87#&)\$87=

!-# 9 "0" : %\$% (U, %3 "\$74%8\$F"&?\$%5?\$)
N, 56D*7&?\$) (:+4+/#, 8+- " /%(\$<=13#): 0\$R,
D68"%8, 53", <7, %&, ? <&"D, 6"8#", 55D,
587&-\$"%853& & 58#7\$5&= %\$ 67\$, 3, %, - \$C%8
68*D-&78 #7\$C #85D-\$"53C & 6"\$C&3, 7453C C5, / 53"\$%
<&"\$ 58*"\$345) %\$

83%,53& %\$ 5; ;3 ",R&<853& #85D-\$"53C, ?838" . ,
-,153C&3,74%8 8ADA\$=3 683",*%8534 C E381
!"#\$%&'\$(&&. 28E38<D %,8*/8-&<8 C8'"8-&34
&%3,"5 ? !"#\$%&'\$(&& !*+,-&%,%%. / 0\$(&1; C83 8
;,< &- ,3 ", ;4 %\$ E381 5,55&&.

!"#\$%&'\$(& !*+,-&%,%%. / 0\$(&1 -87B%\$
C%8C4 8*" ,53& 5C81 \$C38"&3,3, 5 3,< ;38* .
56858*53C8C\$34 D68")-8;,%&= ?D"5\$ <&"8C. /
58* .3&1 C XXI C,?,. 0\$ 85%8C, 68-7&%%81
587&-\$"%853& #85D-\$"53C <. -87B%. C."*\$83\$34
583"D-%&; ,53C8 %8C8#8 "8-\$, ?838"8, 68'C87&3 %\$<
588*A\$ 8*,56, ;&34 '\$A&3D <&"\$, 58-,153C8C\$34
8*,56, ;,%&= "\$'C&3&) & 6"8#" ,55\$, \$ 3\$?B,
D?" ,67,%&= 6"\$C ; ,78C,?\$ & -, <8?"\$3&& C8 C5,<
<&" ,.

K57& C'#7)%D34 %\$ 5,#8-%)R%&1 <&" ,38 <8B%8
C&- ,34, ;38 <&" %\$/8-&35) 68- D#"8'81 C8 <%8#&/
53"\$%\$/ ,858* ,%%8 %\$ SF"&?\$%5?8< ?8%3&%,%3,.

T87, , 38#8, C5, E38 6"8&5/8-&3 ?\$? ,57& * .
8* . ;% . , < ,/\$%&'<. D" ,#D7&"8C\$%&) ?8%F7&?38C
DB, %, #8-&7&54 -7) ", R, %&) ?"&'&5% . / 5&3D\$ (&1.
Q, < %, < ,% , , , " ,5D"5 . , 6" , -853\$C7), < . ,
!"#\$%&'\$(&, 1 !*+,-&%,%%. / 0\$(&1, \$ 3\$?B,
" ,#&8%\$74% . <& 8"#%&'\$(&)<&, 56858*53C8C\$7&
F8"<&"8C\$%&= %8C8#8 68-/8-\$? ?8%F7&?3\$<,
?838" .1 6" ,B- , C5, #8 85%8C\$% %\$ " ,#&8%\$74%81
538#8

6",6)353C&) C (,7)/ 8*,56,;,%) 56"\$C,-7&C8#8, 58#7\$58C\$%8#8 & 6"8;%8#8 ",R,%&) %\$ 85%8C, ", '87=(&1 242 (:967) & 338 (:973) 98C,3\$ T, '86\$5%853&.

!"#\$%&'\$(& !*+,-&%,%% ./ 0\$(&1 -87B%\$ C8553\$%8C&34 5C81 \$C38"&3,3, -\$*. C%,53& 5C81 C?7\$- C 58-,153C&, 8*,56,;,%) = "\$'C&3&) C8 C5,< <&", %\$ 85%8C, <%8#8538"8%%,#8 68-/8-\$. 2"&'%\$C\$) <,B-D%\$"8-%., D5&7&) C *8"4*, 5 %&A,381 & 6"&'%\$C\$) 383 F\$?3, ;38 "\$'C&C\$=A&5) 53"\$%\$. -87B%. %,53& 85%8C%D= 83C,353C,%%8534 C -,7, 8*,56,;,%) %,8*/8-&<./ D578C&1 -7) 5C8,#8 "\$'C&3&), <8) -,7,#\$(&) %\$-,35), ;38 58-"DB,53C8 #85D-"53C ",R&3 C86"85 %&A,3. & C."*\$83\$,3 %8C., 68-/8-. ? &5?8",%,%&= %&A,3. C XXI C,?,.

@5, 68?*\$3,7& %&A,3. &'C,53%., & <. 53\$7?&C\$, <5) 5 %&<& 68C5=-D C SF"&?,: 57\$*\$) 5&53,<\$ %\$;\$74%8#8 8*" '\$8C%&), 835D353C&, 5\$%&3\$"%81 &%F"\$53"D?3D"., 835D353C&, 6&34,C81 C8-., %,8*/8-&<./ D578C&1 8*,56,;,%) #&#&,% — C83 7&R4 %,<%8#&, &' %&/. 0\$5,7,%&, SF"&?%5?8#8 ?8%3&%,%3\$ 5853\$C7),3 ;\$534 8-%8#8 <&77&\$"- \$ B&3,7,1 %\$R,1 67\$%,3., B&CDA&/ %\$ -8/8- <,%,, 8-%8#8 -877"\$ C -,4, C 38 C",<) ?\$? %\$ -C, 3",3& %\$5,7,%&) 67\$%,3. 6"&/8-&35) 3"& ;,3C,"3& <&"8C8#8 -8/8-\$.

0&A,3\$ %\$/8-&3 5C8, ?"\$1%,, 6"8)C7,%&, C SF"&?,: <. -87B%. 5-,7\$34 C5, 83 %\$5 '\$C&5)A,, ;38*. C."*\$83\$34 %8C., 6D3& 58?"\$A,%&) %&A,3. C XXI C,?,.

U,%3"\$74%8\$F"&?%5?%) N,56D*7&?\$, ?838"\$) C %\$;\$7, E38#8 #8-\$ 6"&%)7\$ D;\$53&, C8 C53",;,% C.5R,< D"8C%, C J&*",C&7,, 685C)A,%%81 E?8%8<&;,5?8<D "853D & 58?"\$A,%&= %&A,3. C SF"&?,, 58*7=-\$,3 %8C., 53"\$3,#&;,5?&, "\$<?& *8"4*. 5 %&A,381, 6",-78B,%%., *",338%- CD-5?&<& D;,"B-,%&)<&. 28E38<D %\$R\$ 53"\$%\$ 6"&' .C\$,3 ? DC,7&;,%&= 5",-53C, C.-,7),<./ %\$ %DB-. 3\$?&/ D;,"B-,%&1, ?\$? 2"8#"<<\$ "\$'C&3&) !"#%&'\$(&& !*+,-&%,%% ./ 0\$(&1, H8%- !"#%&'\$(&& !*+,-&%,%% ./ 0\$(&1 C 8*7\$53& %\$"8-8%\$5,7,%&), Z,35?&1 F8%- !"#%&'\$(&& !*+,-&%,%% ./ 0\$(&1 & !"#%&'\$(& !*+,-&%,%% ./ 0\$(&1 68 C86"85\$< 8*" '\$8C%&), %\$D?& & ?D743D"., -7) 8?*\$%&) 68--,"B?& 53"\$3,#&& U,%3"\$74%8\$F"&?%5?81 N,56D*7&?& C *8"4*, 5 %&A,381.

N\$'D<,,35), &5?8",%,%&, %&A,3. %,8*/8-&<8 -7) 38#8, ;38*. 68'C87&34 "\$'C&C\$=A&<5) 53"\$%\$< 6"&%)34 D;\$53&, C 6"8(,55, "\$'C&3&). X38 858*,%8 56"\$C,-7&C8 C 83%8R,%&& \$F"&?%5?&/ 53"\$%. 08 %,8*/8-&<8 3\$?B, 8*,56,;,&34 "\$'C&C\$=A&<5) 53"\$%\$< 3\$?8, 6878B,%&, 6"& ?838"8< 8%& -,153C&3,74%8 <8#7& *. ",R\$34 '\$-\$;& C 8*7\$53& "\$'C&3&). @ E381 5C)'&

<,B-D%"8-%./ D5&7&)/, %\$6"\$C7,%%./ %\$ 38,
;38*. 6"&C&34 C5,<D <&"D ?D743D"D DC\$B,%&) 6"\$C
;,78C,?\$!%\$ -87B%\$ 6",3,"6,34 6"8(,55
",F8"<&"8C%&) &