

U-, & -, ; 9>"\$4&& & 9*, 67, :, %&) 7"\$B
:, 89B, >\$, %, 69; %, %9, 67969*% . 6 . #"\$45 >8<:, BC<
"985 B 7964C7\$4, 85%9; "\$'B&4&& : , 89B, :, 64B\$ B
XXI 6498, 4&&. 09 -8) D49#9 %, 9*/9-&; 9 94>\$'\$456)
94 797.49> &67985'9B\$45 D4& 7"&%(&7. -8)
"\$'-, 8, %&) %"\$9-9B, -8) «%\$>\$'\$%&» %, C#9-%. /
64"\$% & 7"\$B&4, 8564B. S 69A\$8, %&<, 7"&/9-&46)
>9%64\$4&"9B\$45 97", -, 8, %&C< B9B8, :, %9645 !! 0
B 797.4>& F9"; &"9B\$%&) %\$ 96%9B, 7"9&'B985%. /
>"&4, "&, B <<8C*\$ %\$&*98,, -, ; 9>"\$4&:, 6>&/
64"\$%». 0, 85') -97C64&45 49#9, :49* . &-,) F9"C;\$
%9B. / & B9'"9A-, %%. / -, ; 9>"\$4&1, 798C:&BL\$)
79--,"A>C B "\$;>\$/ %\$L, 1 !"#%&'\$(&&, 7"&B, 8\$ >
-, 8, %&< %"\$9-9B %\$ C:&4, 8, 1 & C:,%&>9B.

? D49;

-, ; 9\$85D()896 B

~~480! 127471/12(6 H0 11 11 H3.2048 0 D T() 10.3929 0 B(96 H0-, 2(T()) 1-9.4 11 H3.D27 H(,) JH10 T(,) f~~

:%)&1, %\$L, -L&/ 94"\$A,%&, B D49; -9>C; ,%4,, 6
4, ; :49* . 9*,67,:&45 &/ 96C@,64B8,%&, B *C-C@, ;
%\$ *8\$#9 B6,#9 : ,89B, : ,64B\$ B 78\$, - , ;9>"\$4&&
49"#9B. / 7949>9B, *985L,1 -&%\$;&>& B
; ,A-C%"9-%. / 94%9L,%&)/ 6 49:>& '" ,%&)
: ,89B, : ,6>91 * , '97\$6%964& & " ,L,%&) 7"9*8, ; %\$
;%9#9649"9%, 1 96%9B, .

I 798%9645< 69#8\$6,% 6 M,%,"\$85%. ;
6,>,"4\$"; ; %\$L,1 !"#\$\$%'\$(&&, >9#-\$ 9% #9B9"&4 9
49; , :49 '\$B,"L,%&, 9-%9#9 6498,4&) & %\$: \$89
%9B9#9 4.6): ,8,4&) 7" , -964\$B8)<4 %\$;
C%&>\$85%C< B9'; 9A%9645 79-C; \$45 9 %\$L,1 9*@,1
6C-5* ,. 3"9L89 7)45- ,6)4 7)45 8,4 69 B" , ; ,%&
69'-\$%&) !"#\$\$%'\$(&& !*+ , -&%,%%. / 0\$(&1 , & B
4, : ,%&, D49#9 7, "&9-\$; . *.8& 6B&- ,4,8); &
;%9#&/ '\$\$; ,%\$4,85%. / , \$ 4\$>A, 4",B9A%. /
69* .4&1. K\$B\$14, %\$;#%9B,%&, 6-,8\$, ; 7\$C'C &
79-C; \$; ; 9*9 B6, ; /9"9L, ; , :49 ; . 6-,8\$8&, & 9*9
B6, ; /9"9L, ; , :49 %\$; % , C-\$8965 6-,8\$45, \$ 4\$>A,
9 49; , :49 * .89 6-,8\$%9 % ,7"\$B&85%9 &8& % ,
68, -9B\$89 - ,8\$45.

W\$B,"L,%&, /989-%91 B91% . , -8) >949"91
!"#\$%&'\$(&) 68CA&8\$ 9-%&; &' 6\$; . / B\$A%,1L&/
4,\$4"9B - ,164B&1, >\$'\$8965, 7"9B9'B,64&89 7, "&9-
;&"\$ & 7"9(B,4\$%&) -8) : ,89B, : ,64B\$ B9
&6798%,%&, *&*8,16>9#9 '\$B,4\$ 7, " ,>9B\$45 ; , :& %\$
9"\$8\$. P, ; % , ; ,% , , : ,89B, : ,64B9 79-7" ,A% , ; C
64\$8>&B\$,46) 6 >98966\$85%. ; & C#"9'\$; & , % , 4985>9
-8) 6B9,1 * , '97\$6%964&, 796>985>C B91% . & %\$6&8&
69/"%)<46) B %9B. / & *98, , 689A%. / F9" ; \$/, %9
4\$>A, 6 C#"9'\$; & 6\$; 9; C 6B9, ; C 6C@, 64B9B\$%&< B
6B,4, 7, "67,>4&B 49#9, :49 %\$L\$ 78\$,4\$; 9A,4
64\$45 % ,9*&4\$, ; 91 B " , 'C854\$4, : ,89B, : ,6>91
- ,)4,85%964&.

?68, -64B&, D49#9 B %9B9; 4.6): ,8,4&&
!"#\$%&'\$(&) !*+ , -&%,%%. / 0\$(&1 7"&9*" ,4\$,4
9-&%\$>9B9 B\$A%9, , ,68& % , *98, , B\$A%9, '%\$: ,%&, ,
: , ; 49, >\$>9, 9%\$ & ; ,8\$ B 7" , - . -C@, ; 6498,4&&.
0\$L\$!"#\$\$%'\$(&) -98A%\$ \$-\$74&"9B\$456) >

9*,67,,:,%&)

%,*985L\$) #C77\$ 8<-,1, -98A%. 7985'9B\$456)
*8\$#\$;& 94 B.-\$<@&/6) %\$C:%./ -964&A,%&1. ?
7"94&B%9; 68C:\$, ;. 8&L5 '\$>",7&; "'8&:&) &
CB,8&:&; "'".B ;,A-C *9#\$4.;& & *,-%.;&
64"\$%\$;&.

O. '\$\$,;, :49 7",-964\$B8,%&, B 4,:%&,
-,6)4&8,4&1 79;9@& %\$ (,8& "\$'B&4&) B 7"9L89;
%, 6;9#8& 7"&B,64& > &6>9",%,&< *,-%964& &
>C854C"%91 9464\$8964& B 9*L&"%./ ",#&9%\$/ ;&"\$.
P,; %, ;,%,, D49 %, -98A%9)B8)456) 7",-89#9;
-8) 69>"\$@,%&) 9*+,;\$ 79;9@& %\$ (,8& "\$'B&4&) &
969*,%%9 -BC649"9%%,1 79;9@&, "\$B%9 >\$> D49 %,
-98A%9 B,64& > BB,-,%&< -9798%&4,85%./ C689B&1
,, 7",-964\$B8,%&). O. #8C*9>9 B,"&; B
;%9#9649"9%%&1 79-/9- > D491 7"9*8,;, & 7"&
97",- ,8,%&& 49#9, >\$> 68,-C,4 7",-964\$B8)45

5(845)] T J 7909@&8(\$)(-8&3'(\$B&4&) 271 T 987A 0-11d 7%1.,.1C25017D 0.-8 02807D 02T.4(R1) TIT J 60. 3-7B5.0*BD (T)Tj720((8782-97#99)

