

U\$: &'B,53%8

! -%\$:8, B Y, : 7\$"\$(&& 3\$:A, &'7\$#\$,35) B,54=\$  
6,<\$74%\$) :"\$3&%\$ %, -85381% ./ <,78B, :\$ &  
-85381% ./ 58A\$7,%&) C578B&1 A&'%&

6", -53B7, % . #7\$B% . = 8\*\$'8= 6"8= . L7, %%8  
"\$'B&3. , 53"\$% . .

2853\$%8B7, %&, 9Q! B 568", B 83%8L, %&&  
\*\$%\$%8B8#8 &=68"3\$ RB"86, 15:8#8 58>'\$, 6"&B, 78 :  
D:8%8=&<, 5:81 % , 86", - , 7, %%853&, 858\*, %%8 %\$  
28-B, 3", %% . / 853"8B\$/ , & 5&3C\$(& ) , @ , \*87, ,  
C5C#C\*&7\$54 B " , 'C743\$3, 6"8-87A\$>@, (15)  
% , 56858\*%853& 538"8% 6"&-3& : 58#7\$L, %&>  
83%85&3, 74%8 B . "\$\*83:& F8"=C7. , :838"\$) 5- , 7\$7\$  
\* . " , A&= 58B=, 53&= . = 5 6"\$B&7\$=& 9Q!. N8)  
53"\$%\$ 6"&- , "A&B\$, 35) 38#8 =%, %&), <38 6"&%)3&,  
7>\*8#8 &' "\$55=\$3"&B\$, = . / % . % , 6" , -78A, %&1 68  
C" , #C7&"8B\$%&> \*\$%\$%8B8#8 568"\$ 6"&B, - , 3 :  
D:8%8=&<, 5:8=C '\$538> & %\$"CL, %&)= B 38"#8B7,  
-7) 53"\$%-D:568"3, "8B \*\$%\$%8B U\$"&\*5:8#8  
\*\$55, 1%\$, 858\*, %%8 B8538<%8:\$"&\*5:&/ 53"\$%, \$  
3\$:A, 3\$:&/ 53"\$%, :\$: J=\$1:\$, S, 7&' & EC"&%\$=.

28D38=C = . %\$538)3, 74%8 6"&' . B\$, =  
'\$&%3, " , 58B\$% . , 538"8% . %\$13& :8=6"8=&55%8,  
" , L, %&, , :838"8, 68'B87&3 Y8=&%&:, & -"C#&=  
53"\$%\$=-6"8&'B8-&3, 7)= \*\$%\$%8B & -\$7, ,  
D:568"3&"8B\$34 \*\$%\$% . B RB"86, 15:&1 58>' 68  
(, %\$= &A D O A ( ) J H E 2 0 7 / F B 6 . 5 : D O 0 7

:8 1 8"47 0

\*.78 5:\$%8, )B7)>35) % ,8\*/8-&= . =& C578B&)=&  
-7) 6", -853\$B7, %&) &%B,53&(&1 %\$ ( ,7& "\$'B&3&).

2 "853\$) &53&%\$ 58538&3 B 38=, <38 '\$  
6857, -, , , - ,5)3&7,3&, \*87, , \*7\$#8687C<% . ,  
"\$'B&B\$>@&,5) 53"\$% . &'B7, :7&  
%,6"868"(&8%\$74%8 \*874LC> B.#8-C &' 8#"8=%8#8  
CB,7&<, %&) 6")= . / &%853"\$% . / &%B,53&(&1, B 38  
B", =) :\$ : =\$7. , & %\$&=, %, , "\$'B&3. , #85C-\$"53B\$  
687C<&7& =\$78 &7& B88\* @, %&<, #8 % , 687C<&7&.  
E7, -C,3 68%)34, <38 -7) 38#8, <38\* . =\$7. ,  
"\$'B&B\$>@&,5) #85C-\$"53B\$ C56, L%8 B53\$7& %\$ 6C34  
C5381<&B8#8 D:8%8=&<,5:8#8 "\$'B&3&) \* ,'  
&56874'8B\$%&) 6")= . / &%853"\$% . / &%B,53&(&1  
58B, "L, %8 % ,8\*/8-&=\$ 8F&(&\$74%) 68=8@4 -7)  
( ,7,1 "\$'B&3&), & 6838=C 3, %- , % (&) : 5%&A, %&>  
6", -853\$B7, %&) 8F&(&\$74%81 68=8@& -7) ( ,7,1  
"\$'B&3&) %,6" , =, %8 -87A%\$ \* .34 8\*\$"@, %\$  
B56)34.

0\$&\*87, , 5=, "38%85%81 C#"8'81 %\$L,1 \*\$'  
7>-5:&/ " ,5C"58B & %\$L, =C %\$5,7, %&> B ( ,78=  
)B7),35) D6&- , =&) 9XZ/E2XY\$. P3\$ \*87, '4 % ,  
3874:8 C%85&3 8#"8=%8, <&578 <,78B,<,5:&/  
A&'%,1, %8 & 6"&B8-&3 : 5\$= . = 3)A,7. =  
58(&\$74%8-D:8%8=&<,5:&= 6857, -53B&)=, &  
%\$&\*87, , '\$3"8%8C3. , , > 53"\$% . B =, %4L,1 53,6, %&  
56858\*% . 6",8-87,B\$34 , , 6857, -53B&). E3\$3&53&:\$,  
6"&B, -, %&%) %\$ % , -\$B%,1 B5, =&"%81 :8%F, " , % (&&  
68 9XZ/E2XYC 68:\$' .B\$,3, <38 B IF"&:, , : >#C 83  
E\$/\$. %\$\*7>-\$,35) 5\$= .1 B.58:&1 C"82 (= (&)Tj/TTT

3868

604-99,430(876)5.06)TCH177 0 ADD(5)289-16.1090 10 BIR 438(8)

5<,3 6"8#" \$== D:8%8=&<,5:81 68=8@& B8 =%8#&/  
%CA-\$>@&/5) "\$'B&B\$>@&/5) 53"\$%\$/. 986"85 8  
6878A,%&& U&3\$15:81 V,56C\*7&:& -87A,% \* .34  
"\$55=83",% 5 3,=, <38\* . 8\*,56,<&34 , , C<\$53&, B  
"\$\*83, %L,1 !"#%&'\$(&& & , , C<,"A-,%&1 B  
:\$<,53B, (,%8#8 <7,%\$ =,A-C%"8-%8#8  
588\* > 0 .68411 . 2(8)0 . 1(#)30 . 8(8) ] 8 . 51\$812 . 7(B)-13 . 7("3j/TT11Tf. . 09640TD0 . 0-2D0 . 02971T€<)-21 . 6A