

- "\$6\*60"&' (:+4+/#, 8+ %(:&#:13#): G  
&6,< ;,534 93 &6,%& L,%"\$84%91 M55\$6\*8,& 7"&-  
B,353B9B\$34 B !"#\$\$%&'\$(&& !\*+,-&%,%%./ 0\$(&1  
P#9 2",B95/9-&3,8453B9 #-%\$ M84B\$"9 O"&\*, ?,8,-  
5\$, 7", '&-,%3\$ K,57C\*8&>& H98C6\*8&&, & 7"&#8\$5&34  
P#9 B.53C7&34 7," , - M55\$6\*8,,1.

!-# K\$5," (H98C6\*8&)) (:+4+/#, 8+ #18%(13#):  
2"&B,353BC< ?\$5, ?\$J, 2",B95/9-&3,8453B9,  
#-# G% H\$B\$, I, J 5>\$) K,57C\*8&>\$, B >\$;,53B,  
2", -5,-\$3,8) L,%"\$84%91 M55\$6\*8,&, 7," , - >939-  
"91 ) B.53C7\$< B7,"B... .

2"9J89 %,6%9#9 B",6,%& 5 39#9 3"\$#&&;,5>9#9  
-%) :: 5,%3)\*"), >9#-\$ 8C(4)70-22478TQ13&11T(,) ]TJ/TT21T45.87220TD0Tc)TjTT11T0583(G%617.2212



7"9-98A\$<3 %\$/9-&345) B 9\*\$@,%&& " ,5C"5 . , "\$5- /9-C,6 . , %\$ F&%\$%5&"9B\$%&, 3,""9"&53&; ,5>&/ \$>39B B H98C6\* &&.

2"&B,"A,%%9534 69,1 \$-6&%&53"\$(&& 9\*,57,- ;,%&< \*,'97\$5%953& %, 7"93&B9" , ;&3 B,-,%&< -&\$- 89#\$. H\$> "\$' %\$9\*9"93, 6 . > -&\$89#C. ?93 79; ,6C 6 . '\$7"95&8& !"#\$\$&'\$( &< !\*+, -&- %,%% ./ 9 7" , -953\$B8,%&& -9\*" . / C58C# ; , - , ' 59B,3%&>\$ - "). R39 57959\* , 79'B98&3 %\$6 %\$;\$34 - 6&"% . 1 7"9( ,55, 97&"\$<@&15)%\$7" ,>"\$- @,%&, %\$5&8&). O53\$B !"#\$\$&'\$( && !\*+, -&%, %% . / #8\$- 5&3, ;39 -&\$89# 5 3,6&, >39 59B," J \$,3 \$>3. 3,""9"\$, B9'69A,% 8&J4 B 396 58C;\$, , 58& D3& \$>3. 7" , - >"\$@,% . . Q984 3 . 5); >98C6\* &1( , B &'-'\$ 79/&@,%&) "9-% ./ & \*8&'>&/ — & D393 57&59> B>8<; \$,3 \* . B- J ,#9 >\$- &- \$3\$ B 7" , '&- ,%3 . X%#"&- Q,3\$>C"; ") - ;8,%9B >9%#" ,55\$; ") - ;8,%9B 6,53% . / \$55\$6\*8,1; #C\*,"%\$39"\$ 69,#9 J3\$3\$, \* . B J ,#9 6&%&53"\$ & % , - C53\$%9#9 \*9"(\$ '\$ 6&"; 58CA\$@&/ B99"CA,%% . / 5&8 & 593%& 7"953 . / #"\$A-\$% — 5B&- ,3,8453B9 39- #9, ;39 %\$6 % ,9\*/9-&6 . #C6\$%&3\$" . , - ,153B&) — % , - ,153B&), 79-7&3 . B\$<@&, %\$5&8&, \$ - ,153B&), B, -C@&, 79 7C3& 7"&6&,"%&).

? 6&" , % ,6\$89 %\$8&3&>9B, &'C;\$<@&/ >98C6- \$ &(C) - 69(08828(C)0229(6)11429747227 6 45; 5720 0300363 78 5329730 12) 11(4) 680(118411176)23.6(3) 658.4(8) 0.3(2)