
B. 58>8; C"8B%, 5, "4, '%8 '\$%&;\$,35) 8*5CA-,%&; ;
B86"85\$ 8* 85C@,53B7,%&& ",F8"; .
FC%>(&8%&"8B\$%&) ,, 53"C>3C". V38 %,8378A%.1
B86"85, 685>874>C 83

0, 57, -C, 3 \$558 (&&"8B\$34 ;\$7. , #85C-"\$53B\$ 5
;\$7. ;& 6"8*7, ;\$;&. 0\$

TD 0.0322

U #78*\$7&'\$(&& % ,3 : ,78B, : ,5>8#8 7&(\$. N 68-6" ,A% , ; C : \$538 57 . J & ; 8 B8' ; 8A%853) / "\$'B&B\$<@&/5) 53"\$% , %8 ; . B5 , @ , A- , ; , >8#8 A , 5 ; 8A , ; B856874'8B\$345) , , 6" , & ; C@ , 53B\$; & . ? 8A&- \$%&& D38#8 %\$; /83,7854 * . %\$68 ; %&34 D38 ; C 8"# \$C 8 38 ; , : 38 ; . 68-6" , A% , ; C & 56 . 3 . B\$, ; "\$'8 : "\$'8B\$%& , B 5B)' & 5 3 , ; , : 38 N , A-C%\$ "8- % . 1 C#878B% . 1 5C- % , *C- , 3 '\$%& ; \$345) B86"85\$; & % , '\$>8%81 38"#8B7& %\$" >83&>\$; & & 7& % , '\$>8%81 38"#8B7& 8"CA& , ; & 7& 3 , ""8"&' ; \$. M\$B\$13 , A , -8* & B\$345) 38#8 , : 38* . 5 %\$; & 5 : & 3\$7&54 . M\$B\$13 , A , -8* & B\$345) 38#8 , : 38* . %\$5 '\$; , : \$7& . 0\$J & 6"8*7 ; , . % , 53874 CA 6"853 . .

0\$ E\$; ; & 3 , 3 . 5) : , 7 , 3&) %\$J 6" , ; 4 , "- ; & % & 53" X , 53 , " Q"\$1\$% Q , "-)5%8 68>\$' \$7 , : 38 #78*\$74%\$) 68B , 53>\$ -%) B 8*7\$53& D>8%8 ; & & & 687&3&>& "\$' "\$* \$3 . B\$, 35) & %\$6"\$B7) , 35) #8"53>81 6"\$B&3 , 7453B 5\$; . / ; 8#C@ , 53B , %% . / #85C-\$"53B . ! % '\$)B&7 8 38 ; , : 38 S%3&#C\$ & Q\$" *C-\$, >\$> & ") - "C#&/ ; \$7 . / 53"\$% ,

&&56 . 3\$7& %\$ 5 , * , : , 'B . : \$1%8 B86&<@ , , 686"\$%& , %8" ; ; , A-C%\$ "8-%8#8 6"\$B\$; %8" ; , >838" . , * . 7& '\$>' , 67 , % . R , % , "\$74%81 S55\$; *7 , 1 & 68-3B , "A- , % . N , A-C%\$ "8-% . ; EC-8 ; » . (A/55/PV.3 , 53" . 40)

2"&% (&6 , >838" . 1 - , 153BC , 3 5 , #8-%) , #7\$5&3 : <2"\$B 383 , C >8#8 5&7\$» . 2" , ; 4 , "- ; & % & 53" 68- : , ">%C7 , : 38 B5) D3\$ 687&3&>\$ 6"8B8-&35) B A&'%4 ! "#\$%&'\$(& , 1 68 D>8%8 ; & : , 5>8 ; C 583"C-%& : , 53BC & "\$'B&3&< (!VEK) , 687\$#\$<@ , 1 , : 38 , , #85C-\$"53B\$- : 7 , % . *C-C3 3 , ")34 5" , -53B\$, >838" . , 6 , " , 1-C3 > -"C#& ; #85C-\$"53B\$; , *7\$#8-\$") &/ *87 , , >8%>C" , %3856858*% . ; " , A& ; \$; B 8*7\$53& %\$78#88*78A , %&) . ! %\$ 68J 7\$, @ , -\$74J , , '\$)B7) , : 38 53& ; C7 . B 8*7\$53& %\$78#88*78A , %&) «%\$%85)3 B" , - >8%>C" , % (&& B 8*7\$53& %\$78#88*78A , %&) » , & CB)'7& &/ 5 5\$; 81 % , '\$>8%81 - ,)3 , 74%8534< 68 <<83 ; . B\$%&<> - , % , # , 6"& : , ; - \$A , 3\$; , # - , % , 3 %&>\$>&/ 85%8B\$%&1 -7) 8*B&% , %&1 . N8) 53"\$%\$ -8*"8B874%8 58#7\$5&7\$54 - , 7\$34 B'%85 . %\$; & "83B8" : , 5>& , 86 , "\$ (&& -\$A , 6"& %\$J &/ 8#" %& : , %% . / " , 5C"5\$ / , 685>874>C ; . 858' %\$, ; 5B8< "874 >\$> 53"\$% . , B%85)@ , 1 5B81 B>7\$- B 68B . J , %& , *7\$#858538) %&) %\$5 , 7 , %&) %\$J , 1 67\$% , 3 . . N . %\$- , ; 5) 3\$>A , , : 38 5C-4*\$ *C- , 3 > %\$; 56"\$B , -7&B\$.

I ; 8# * . , @ , -87#8 #8B8"&34 8 %\$J &/ 3"C-%853) / & %\$J , 1 C)'B& ; 853& , B . 'B\$% . / B

R78*\$7&'\$(& -87A%\$ "\$55;\$3"&B\$345)
>8%(,63C\$74%8 >\$> %, :38 (,78,, & %,8*/8-&;8
6"8B,53& &557,-8B\$%&, 68 B86"85C 8 ,,
6857,-53B&)/ -7) "\$'B&B\$<@&/5) 53"\$%. ?\$78B81
%\$(&8%\$74% . 1 6"8-C>3