

%&& '\$ D4&: C9\$34>7:, 947 *C-,4 35737*34B7B\$4;

>" ,%%<< 5"&'%\$4,6;%734; ?\$Q, :C 5" , -Q, 34B, %%&-
>C, #-%C X\$%C 8&%#C &' P\$*7%\$ '\$,#7 "C>7B7-34B7
"\$*7471 5)4;- ,3)4 - ,B)471 3,33&,1 P,%, "\$6;%71
G33\$: *6, && ,#7 %,C34\$%% . , C3&6&) 57 57-#747B>,
&47#7B7#7 -7>C: ,%4\$. M. 4\$>A, 4,567 *6\$#7-\$"&:
P,%, "\$6;%7#7 3,>,"4\$") '\$,#7 3\$:774B,"A,%%C<
57--,"A>C D471 !"#\$\$%&'\$(&&.

87'B76;4, :%, , 5", A- , B3,#7, B. "\$'&4; #6C*7-
>&, 37*76, '%7B\$%&) & 379CB34B&, 5"\$B&4,6;34BC &
%\$"7-C E7, -&%,%% . / 2 4\$47B G: , "&>& B 3B)'& 3
#&* ,6;< 3476;>&/ 6<- ,1

67262 0 00114:982 0 0179.6681 «/T1 12.5049(N) 10.3951 (S) 1/T1 110.3273 0 0 10.02 59.

M7) -,6,#\$(&) 4B,"-7 C*,A-,%\$ B 47:, 947
>7%3,%3C3, -734&#%C4.1 %\$: & %\$ 86,%\$"%7: '\$3,

74"&(\$4,6;% / 5736,-34B&1 34&/&1% / *, -34B&1
-6) %\$Q,#7 %\$3,6,%&). M7) -,6,#\$(&) B%7B; 57--
4B,"A-\$,4 5"&' .B, >747" . 1 5"7'BC9\$6 B D47: '\$6, B
5"7Q67: #7-C &' C34 5",:;, "-:&%&34"\$ JC'B,6;4\$
E>,""&4\$, 74%73&4,6;%7 37'-\$%&) #67*\$6;%7#7
34"\$/7B7#7 F7%-\$ -6) 7>\$'\$%&) 57:7@& 34"\$%\$:,
5734"\$-\$BQ&: B ", 'C6;4\$4, 34&/&1% / *, -34B&1.
M. 5"&' .B\$, : : ,A-C%\$ "7-%7, 377*@ ,34B7 > 576-
%7:C 73C@ ,34B6,%&< V&7#3>71 "\$:79%71 5"7#" \$:-
: . -,134B&1 %\$ 2005-2015 #7- . , >747"\$) * .6\$ 5"&-
)4\$ B D47: #7-C %\$?3, :&"%71 >7%F, ", %(&& 57
C: ,%;Q, %&< 75\$3%734& 34&/&1% / *, -34B&1.

N6&:\$4&9,3>&, &' : ,%,%&) 7>\$' .B\$<4 74"&(\$-
4,6;%7, B7' -,134B&, %\$:\$6. , 734"7B% . , "\$'B&-
B\$<@&,3) #73C-\$"34B\$. ? D471 3B)'& B3, : #73C-\$"
34B\$: -96,%\$: 57"\$ 5"&'%\$4;, 947 >6&:\$4&9,3>&,
&' : ,%,%&) & #67*\$6;%7, 574,56,%&,)B6)<43) " , -
\$6;%734;< & 947 7%& B . 'B\$% . - ,)4,6;%734;< 9,67-
B,>\$. ?3, #73C-\$"34B\$-96,% . -76A% . B.576%)4;
5767A,%&) N&743>7#7 5"747>76\$.

M7) -,6,#\$(&) 7*,357>7,%\$ B 3B)'& 3 5"7-76-
A\$<@ ,13) % ,34\$*&6;%734;< B P\$&4&. M. 57-- , "-
A&B\$, : "76; M&33&& !"#%&'\$(&& !*+, -&% ,% % /
0\$(&1 57 34\$*&6&'\$(&& B P\$&4&, %7 5"&'%\$, : , 947
, , 7#" \$%&9,%% . , "\$' : , " . & " , 3C"3 .)B6)<43) % , -
\$- ,>B\$4% . : & -6) 47#7, 947* . - , "A\$4; 57- >7%4"7-
6, : 367A% C < 576&4&9,3>C < 3&4C\$(&<, >747"\$)
367A&6\$3; B P\$&4&. P73C-\$"34B\$ — 96,% . N\$"&*-
3>7#7 377*@ ,34B\$ & !*@ ,#7 " . %>\$ (NGJUN!M) CA,
B')6& %\$ 3,*) 7*-4 2 Tč-4 2 Tš(Tç)/T0740TD0 . 0347Tš14TJ/ ;34Tj/ 2 (.) 2 . 347 2 0TD0TçTT 2 64/TT11Tš . 848 2 0T

Q,%&1 7"#\$\$!"#\$\$&'\$(&& !*+,-&%,%% ./ 0\$(&1.
E,> ",4\$"&\$4 -76A,%