

"\$'B&B\$<@&/3) #73C-\$"34B, \$ 4\$>A, 37'-\$%&, DF-
F,>4&B%71 3&34, : . -76#73"79%71 57--,"A>& 34"\$%,

S : ,%7 57 D471 5"&9&%, T\$: *7-A\$ "\$4&F&(&-
"7B\$6\$ 19 <6) 2005 #7-\$ T7%B,% (< 7 '5", @,%&&
"\$'"\$*74>&, 5"7&'B7-34B\$, %\$>756,%&) & 5"&: ,%,-
%&)/&: &9,3>7#7 7"CA&) & 7 ,#7 C%&947A,%&&.
T\$: *7-A\$)B6),43) 347"7%&>7: C>" ,56,%&) : ,A-
-C%\$ "7-%7#7 5"\$B\$, >747"7, , B 9\$34%734&, B>6<9\$,4
#6\$B% . , -7>C: ,%4. 57 3-, "A&B\$%&< #7%>& B77"C-
A,%&1, B 47: 9&36, V7#7B7" 7 %,"\$35"734"\$%,%&&
)-, "%7#7 7"CA&) (VOH!) & V7#7B7" 7 B3,7*+, :-
6<@, : '\$5", @,%&&)-, "% . / &35.4\$%&1. Q . 3 4", -
B7#71 & #6C*7>71 7'\$*79,%%734;< 74: ,9\$, : , 947
%,-\$B%)) T7#F, "(&& 57 "\$33: 74", %&< -, 134B&)
VOH! '\$>7%9&6\$3; *, '" , 'C6;4\$4%7, & : . 37A\$6, , : ,
947 B &47#7B7: -7>C: ,%4, 56,%%"7#7 '\$3, -\$%&)
B.37>7#7 C"7B%) %, * .6 -734&#%C4 >7%3,%3C3 57
D47:C &3>6<9&4,6;%7 B\$A%7: B75"73C. T\$: *7-A\$
4B, "-7 C*, A-, %\$ B %, 7*/7-&: 734& "\$'7"CA,%&) &
, #7 *6\$#\$/ . Q . 39&4\$, : , 947 6<-& %CA-\$<43) B
5"7-7B76;34B&&, \$ %, 7"CA&&.

8736, 11 3,%4)*") 2001 #7-\$ >7% (,5(&) *, '7-
5\$3%734& 5", 4, "5, 6\$ "\$-&>\$6;% . , &' : ,% ,%&). 0&
7-&% 9, 67B, > & %& 7-%\$ 34"\$%\$ % , '\$@&&,% . 74 \$->
47B 4, ""7"&' : \$, >747" . , B6,>C4 '\$ 37*71 %, B. "\$'&-
: . , 34"\$-\$%&) & #&* ,6; %& B 9, : %, 57B&%% . /
-, 1, %, -, 6\$) %&>\$>&/ "\$'6&9&1 : , A-C *7#\$4. :
, -% . : &, 3&6;% . : & & 36\$. : &, 3B, "/- , "A\$B\$:
'\$4,")% . : & B 7>, \$%, : \$6,%;>&: & 734"7B>\$: &, :
: C : . * .6& 3B&-, 4, 6): & B7 : %7#&/ 9\$34)/ : &
8, ", - 3: , "4;< : . B3, "\$B% . . Q . %, B 37347)
#\$"\$%4&"7B\$4; & 7*, 35, 9&4; *, '75\$3%734; %\$N
%\$"7-7B 6&N; 3 57: 7@;< 7"CA&) & 37B", : , %9
4, /%767#&1.

V"C#\$) C#"7'\$, 37'-\$%\$%) 3&6\$: & 5"&"7
C"\$#\$% <T\$4"&%\$», 75C347N&BN&1 N4\$4. ZC&'&
Q&33&3&5&, G6\$*\$: C & -\$A, \67"&-C, @, , *76
C>" , 5&6\$ %\$NC C*, A-, %%734; B D47: . U, 6749 J3&RT"2\$3@&9.6(A)]C 2 049 1 (@10.9(6)- 2 0.9TJ0T-486. 2 0394

B73

%%/. T\$: *7-A\$ 57--,"A&B\$,4 >7% (,5(&< %\$(&7-
%\$6;%71 74B,434B,%%734& B B."\$*74>, 34"\$4,#&1
37*34B,%%7#7 "\$'B&4&). Q. 4\$>A, 4B,"-7 C*,A-,% .
B 737*7: '\$9,%&& & %,7*/7-&: 734& : ,A-C%"7--
%7#7 5\$"4%,"34B\$. Q. 4\$>A, 5"&-\$, : 737*7, '\$9,-
%&, *6\$#7: C C5"\$B6,%&< %\$ %\$(&7%\$6;%7:, : ,A-C-
%"7-7%7: & >7"57"\$4&B%7: C"7B%)/. T\$> &%\$9, : .
: 7A, : 7*+)3%&4; %\$NC B'\$&: 7'\$B&3&: 734;? M"\$%3-
5\$",%4%734; & B'\$&:%\$) 749,4%734; — 6C9N&, #-\$-
"\$%4&& C35,N%7#7 5\$"4%,"34B\$.

T\$: *7-A\$ B. "\$'&6\$ 3B7 < 576% C < 5"&B,"A,%-
%734; V,>6\$"\$(&& 4.3)9,6,4&). ? 2003 #7-C T\$: -
7-A\$ 5"&%)6\$ #67\$6;% . , (,6& "\$'B&4&) 4.3)9,-
6,4&), \$-\$54&"7B\$B &/ B 3774B,434B&& 37 3B7&:&
737*,%%734): & & %\$'B\$B &/ (,6): & "\$'B&4&) 4.3)-
9,6,4&) T\$: *7-A& ([XMT). I4& (,6&, 74"\$A\$<@&,
737*,%%734& T\$: *7-A&, B."\$*74\$%. %\$ 73%7B,
5"79%7#7 %\$(&7%\$6;%7#7 >7%3,%3C3\$. V6) >\$A-71
(,6& *.6& 5"&%)4. 35,(&\$6;% . , 57>\$'4,6&, B>6<-
9\$) 7"&,%4&"7B79% . , 5\$"\$: ,4" . , \$ 4\$>A, >"\$4>7-
3"79% . , 3",-%,3"79% . , & -76#73"79% . , '\$9,%&),
>747" . , %,7*/7-&: 7 576C9&4; > 2005, 2010 &
2015 #7-\$: . ? (,67: [XMT 7/B\$4.B\$<4 -,B)4; 7*-
6\$34,1 -76#73"79% ./ & >"\$4>73"79% ./ (,6,1,
25 7* @&/ & 106 >7%>,"4% ./ '\$-\$9, B>6<9\$<@&/ B
3,*) B75"73. *7";* . 3 >"\$1%,1 %&@,471 & 3

",\$6&'\$(&< <-7"7A%71 >\$"4.» & 3774B,434BC<@&/
", '76< (&1 E7B,4\$ J, '75\$3%734&. 8736, :%7#76,4-
%, 1 B71%. & >7"F6&>47B :. B%7B; 5"&' .B\$, : 7*,
347"7% . > 5"&%)4&< : , " 57 7*, 35,9,%&< :&"\$, >\$-
>& :& * . %, '%9&4,6;% :.& 7%& %& >\$'6&3; B %\$-
347)@, , B", :), 947* . -\$4; -,4): 8\$6,34&% . & S '-
"\$&6) B7' : 7A%734; A&4; B #"\$: 7%&&.

M)A,6\$) 3&4C\$(&) B GF"&>, 4" ,*C,4 %\$N,#7
5" &34\$6;%7#7 & -,)4,6;%7#7 B%& :\$%&). E6&N>7:
: %7#7 \$F"&>\$%3>&/ -,4,1 & B'"736. / CA, -76#7,
B", :) 34"\$-\$<4 74 %,57: , "%7#7 >76&9,34B\$ >7%-
F6&>47B. ? >7% (, >7% (7B, :&"7B7, 377* @, 34B7 B
6& (, !"#%&'\$(&& !*+, -&%, %%. / 0\$(&1 & K"C55 .
B73; :& B, -C@&/ 5"7: . N6, %%. / 34"\$% -76A% .
5", -5"&%)4; *76, , DFF, >4&B% ., C3&6&) & 3B7, B", -
: , %%. , : , " . , 947* . 7*6, #9&4; 4)A, 67, 5767A, %&&
: %7A, 34B\$ %& B 9, : %, 57B&%%. / A&4, 6, 1 B 34"\$%\$/
GF"&>& > <#C 74 E\$/ "\$. .

?A%7, 947* . . . %&>7#-\$, 4,")6& %\$- , A-C,
5747: C 947, >\$> 57>\$'6\$ &347"&), %\$- , A-\$ — D47
& : , %%7 47, 947 57: 7#\$, 4 %\$: 5, " , A&4; 4)A, 6. ,
B", : , %\$ & 35"\$B&4; 3) 3 # "7'%. : & B. '7B\$: &. J6\$#7-
-\$") %\$- , A- , : . 5"74)#&B\$, : "C>C 57: 7@& - "C#& : .
J6\$#7-\$") %\$- , A- , : . 3\$: & 5"&%& : \$, : 57: 7@ : .
O74) %\$: - , 134B&4, 6;%7 5"&/7-&43) 4)A, 67 B *7"; -
*, 3 B. '7B\$: &, *7N, %%. : & : &"C, *, '75\$3%734& &
"\$B&4&<, B, : 34, : . -734&#%, : %\$N&/ *6\$#7"7--
% . / (, 6, 1 — : . 7*, 35, 9&: 6C9N, , *C-C@ , %\$N& :
-, 4): & B% C>: . V\$B\$14, B, "&4; B %\$N 7* @&1
-7: — !"#%&'\$(&< !*+, -&%, %%. / 0\$(&1.

- \$"5*"5"0"&' (9+4+/#, 7+-%(9&#: 13#): E67B7
5", -734\$B6), 43) L#7 8" , B73/7-&4, 6; 34BC
#-%C \ , 13\$6C Q, >-\$-C, #6B\$, - , 6, #\$(&& E&"&13>71
G"\$*3>71 X, 35C*6&>&.

!-# F"/5%5 (E&"&13>\$) G"\$*3>\$) X, 35C*6&>\$)
(9+4+/#, 7+-%/ ?13#): H "\$- 57'-\$B&4; ?\$3,
#-% 8", -3, -\$4, 6; , 3 &'*\$%&, : %\$ 5734 8", -3, -\$4, -
6) N, 34&- , 3)471 3, 33&& K, %, "\$6;%71 G33\$: *6, &.

?\$N /7"7N7 &'B, 34% . 1 75. 4 B : , A-C%\$ "7--
% . / -, 6\$/, B 9\$34%734& B B75"73\$/ , >\$3< @&/3)
3&34, : . !"#%&'\$(&& !*+, -&%, %%. / 0\$(&1, %, 37-
: %, %%7, 5736CA&4 #"\$%4&, 1 C35, /\$ %\$N&/ -&3>C3-
3&1. H %, : 7#C %, B73576; '7B\$4; 3) D471 B7' : 7A%7-
34; <, 947* . B. "\$'&4; %\$NC *6\$#7-\$"734; & 5"&-
'%\$4, 6;%734; ?\$N, : C 5", -N, 34B, %&&>C : &%&34"C
&%734"\$%%. / -, 6 K\$*7%\$ #-%C P%\$C 8&%#C '\$ C3&-
6&) 57 C35, N%7: C 5"7B, -, %&< -&3>C33&& B /7-,
5)4; -, 3)4 -, B)471 3, 33&& K, %, "\$6;%71 G33\$: *6, &.

Q %, 4\$>A, 5"&)4%7 B. "\$'&4; %\$NC 5"&'%\$4, 6;-
%734; K, %, "\$6;%7: C 3, >" , 4\$"< !"#%&'\$(&& !*+, -
-&%, %%. / 0\$(&1 #-%C T7F& G%\$%\$C '\$ C3&6&), >7-
47" . , 7% 5", -5"&%& : \$, 4 57 73C@, 34B6, %&< " , '7-
6< (&1 !"#%&'\$(&& & 57 -734&A, %&< (, 6, 1 , , R3-
4\$B\$.

W\$ 60 6, 4 3B7, #7 3C@, 34B7B\$%&) !"#%&'\$(&)
!*+, -&%, %%. / 0\$(&1 * . 6\$ 3B&- , 4, 6, : #7")9&/
-&3>C33&1 & 7A, 3479, %%. / 357"7B. M, : %, : , %,,
D4\$!"#%&'\$(& 734\$, 43) F7"C: 7: -6) -&67#\$
: , A-C 34"\$%\$: & 7 5C4)/ 5734"7, %&) *, '75\$3%7#7
&:"\$. Q. "\$'-, 6), : : %, %&, - "C#&/ #73C-\$"34B-
96, %7B 7 %, 7*/7-& : 734& " , F7": . !"#%&'\$(&&
!*+, -&%, %%. / 0\$(&1 3 C9, 47: : , %) <@, 13) : , A-
-C%\$ "7-71 7*34\$7B>&, B, : 34, 3 4, : : . 57-9, ">-
B\$, : , 947 D474 5"7(, 33 -76A, % %73&4; >7%34"C>4&B-
. 1 / "\$>4, " & C9&4. B\$4; C"7>& 5"7N67#7 & 5767-
A&4, 6; % . 1 75. 4, %\$>756, %%. 1 !"#%&'\$(&, 1 !*+-
-, &%, %%. / 0\$(&1. Q. 4\$>A, 39&4\$, : , 947 4\$>71
5"7(, 33 -76A, % 7*+, -&%)4; %\$3, \$ %, "\$'+, -&%)4; .
M76; >7 %\$ 73%7B, N&"7>7#7 >7%3, %3C3\$: . 3: 7A, :
C>" , 5&4; \$B47"&4, 4 &'>7%734; !"#%&'\$(&& !*+-
-, &%, %%. / 0\$(&1, \$ 4\$>A, , , 35737*%734; DFF, >-
4&B%7 " , \$#&"7B\$4; %\$ B. '7B. XXI B, >\$.

Q. %, -76A% . '\$* . B\$4; 7 47: , 947 D4\$!"#-\$-
&'\$(&) 5"&%\$-6, A&4 %\$: B3, : , \$ %, >\$>71-6&*7
7-%71 347"7%, . 87D47: C : . -76A% . 5"7)B6)4;
: C-"734; , 947* . 37/"\$%&4; , , -6) #")-C@&/ 57>7-
6, %&1.

8)4; 6, 4 %\$'\$- : . 5"&%)6& -, >6\$"\$(&<, B >7-
47"71 B75674&6& B&- , %&, : , A-C%\$ "7-7#7 377* @, -
34B\$ B 74%7N, %&& %7B7#7 4. 3)9, 6, 4&). T