

A,%&, : &3>",%%,#7 34", :6,%&) > 47:C, 947\*. 7%\$ &  
B5", - ; &#"6\$ 3B7< B\$A%C< "76;. J . #747B . "\$\*7-  
4\$4; 3 - "C#& : & 3 4, : , 947\*. &-4& B5,",- & C>",5&4;  
574,%(&\$6 ! "#\$%&'\$(&& ! \*+, -&%,%%. / 0\$(&1 3



" . / 34"\$% > B75"73\$:, 74%73)@&:3) > - , :7>"\$4&& &  
5"\$B\$: 9,67B,>\$, %,5"&, :6, : B !"#\$%&'\$(&&,

- ,4 -76A% . : 7\*"\$'7: >7%( ,54C\$6;%7 73: . 36,%\$ & 37'-\$%, :7A,4 5"&,34& %, :\$6C< 576;'C & 35737\*-34B7B\$4; 57B. M,%< EFF,>4&B%734& -, )4,6;%734& #6\$B% . / 7"#\$%7B ! "#\$%&'\$(&& !\*+, -&%, %% . / 0\$-(&1.

! -%\$>7, ,36& : . - ,134B&4,6;%7 /74&: -7\*&4;-3) 47#7, 947\*. ! "#\$%&'\$(&) !\*+, -&%, %% . / 0\$(&1 34\$6\*76,, 3&6;%71, \*76,, - , :7>"\$4&9%71 & \*76,, EFF,>4&B%71, : . -76A%. 5714& -\$6;M, "F7": . , , 7"#\$%7B & C9", A-, -&1 & '& : ,%4& ; 74%7M, %&, & 57B, - ,%&, #73C-\$"34B, >747" . , , 57--,"A&B\$) %\$ 367B\$/ 4\$>&, >7%(. ,5(&&, >\$> 5\$"4%, "34B7, B'\$&:7- - ,134B&, & B'\$&:7'\$B&3&:734;,, 5"&: ,%)<4 E4&/ 5"&(&57B %% 5\$"4&>, B 74%7M, %&)/ 3 - "C#&: & #73C-\$"34B\$:&. ?3,-\$ 3C@,34BC,4 \*76;M71 \$"'. B : ,A-C B .37>75%" . : & '\$)B6, %&): & & 5"\$>4&9,- 3>&: & - ,6\$:&. L B3, A, " ,M, %&, B75"737B %%M, 1 7\* @, 1 57B, 34&> -%), >747" . , : . -6) 3,\*) 75", - , 6&6& %% M, 34&-, 3)471 3,33&&, %, B7' :7A%7 \*, ' 5"7-)B6, %&) \*76;M, 1 5"&B, "A, %&734& 73C@,34B6, %< 5, ", : ,%.

Q\$> 74: ,9\$,43) B R7>6\$-, 7 "\$'B&4&& 9,67B,- 9,3>7#7 574,%(&\$6\$ **2005** #7-\$, B ! "#\$%&'\$(&& !\*+, -&%, %% . / 0\$(&1 %,6;') 5"7-76A\$4; -,6\$4; B3, 57 5"&(&5C <>> B3, #-\$. R,>6\$\$(&) 4.3)9,6,4&) -76A%\$ 34\$4; \*76,, B\$A% . : -7>C:, %47:, 9, : 5"7- 347 7\*, @\$%&, : , &'67A, %& . : %% \*C:\$#, . 0\$:&, 7\*- /7-&: 7

« :7\*&6&'7B\$4; &%B,34&(&7% . , " ,3C"3. & \$"'"\$\*74\$4; 7\*7"7%&4,6; % . 1 56\$%, 35737% . 1 734\$%7B&4; (C%:& B3, : &%71 %&@,4 . ». (R7>6\$- 7 "\$'B&4&& 9,67B,9,3>7#7 574,%(&\$6\$ '\$ **2005** #7-, 34". 2)

G47 '\$-\$9\$, 347)@\$) 5, "- M, 34&-, 3)471 3,3- 3&, 1 H, %, "\$6;%71 I33\$:\*6,&, \$ 4\$>A, : , "&67 , , C35, /. O\$-& :&66&\$"-7B 6<-, 1, 5"7-76A\$<@&/ A&4; B 34"/, & %CA-, , : . -76A%. 34", :&4;3) > 7\*, 35, 9, %&< \*76;M, 1 3B7\*7- . , %% >747"C< 3 3\$ : 7- #7 "7A- , %&) &: , <4 5"\$B7 B3, 6<-&.

**5 \$"/\*"/%6"&** (7+4+/#, 8+-%(7#&913#): D7- 'B76;4, :%, 3>\$'4;, 947 ) 737\*7 \*6\$#7-\$", % '\$ 37- B,4, >747" . 1 - \$6 \* . BM&1 D", -3,-\$4,6; H, %, "\$6;- %71 I33\$:\*6,& L%3%%\$66&, : &%34" &%734"%% . / - ,6 H\$1\$% . , 5"7(&4&"7B\$BM&1 H, %, "\$6;%7#7 3,>"- 4\$") R\$#& Y\$: : \$"M,6; - . Q\$>, B, "7)4%7, &'B, 34%7 96, %%: I33\$:\*6,&, #-% Y\$: : \$"M,6; - "7-&63) "7B- #7 **100** 6,4 %%\$-. !% 5"&B,6 36, -C<@C< (&4\$4C:

«0&>7#-\$ %, 5 . 4\$13) 75", - ,6&4; B . 374C #7" . -7 4, / 57", 57>\$ 4. %, -734&# , , B, "M&- % . ; 47#- \$ 4. CB&-&M;, %%3>76;>7 7%\$ \* . 6\$ %&'>71».

V 33 . 6\$63) %% %%\$67#&9%< (&4\$4C & ' ,#7 : , - C\$"7B B 3B7, : B . 34C56, %&& 13 &<%) & %\$-, <3;, 947 I33\$:\*6,) %, \*C-, 4 B7'"\$A\$4;, ,36& ) 57B47" < , , 573>76;>C 7%\$ 3774B,434BC,4 (&4\$4,, 5"&B, - ,% - %71 \* . BM&: D", -3,-\$4,6, : I33\$:\*6,& L%3%%\$66&. G4\$ (&4\$4\$ #6\$3&4:

«0&>7#-\$ %, 3 : 74"& 57- %7#& 5", A-,, 9, : 4. 3- ,6\$ ,M; 36, -C<@&1 M\$#; 6&M; 474, >7 C34", : 6, % B'#6)-7: > #7" & '7%4C, %%1- ,4 5"\$B&6; % . 1 5C4; ».

I 3,19\$3 )