

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,/. 0\$-& :&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%C< (&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, >47 C34", :6,% B'#6)-7: > #7"&'7%4C, %\$1-,4 5"\$B&6;% . 1 5C4;».

I 3,19\$3 )