

! " % / \$ ( ! \* + , - & % , % % . / 0 \$ ( & 1

Reporting Service, room C- 278). 397" \$B; & \*C- C4 &' - \$% . 7968, 9; 9% < \$% & ) 6, 66&& B B& - ,  
6B9- 9#9 & 67" \$B8, %& ).

: #-% G\$"" & G98; , " & ..... (H&%8)% - & ))

5 . 05

. / # 0 9 234" \*105 6# ( ( )

7, 8 8' 2\$"#5 (

: \*1/2&"#5" 2\$" + "'\$- +5#5\*1\$%,  
3\*/6\$\*14"##3;3 +5#5\*1\$% 5 65\$"013\$% 23  
32\$3\*%+ 4#" < #5= \*#3 < "#5> ?#( @"\*14%  
3#%03 B;3 . \$"43\*=3651"&' \*14% ;-#%  
%1\$50% C"0&"\$0%

%"6\*"6%1"&' ( - ): E, 1<\$6

I66\$ \*8,) '\$68C J \$, 4 B. 64C78, %&, 7", =5, "-  
=&%& 4"\$, #96C-\$"64B, %%9#9 =&%&64"\$ & -&" , ;49"\$  
79 B9" 96\$= B%, J %&/ 6%9 J, %&1 K%) A, 64B\$ L9%\$; 9  
M#9 3, B96/9-&4, 8564B\$ #-%\$ 3\$4"&; \$

78\$, &/ 9\*+, ;4&B% . / 969\*, %%964, 1, B8&)%&) &8&  
B, 6\$ B =&"9B. / -, 8\$/. !-%\$;9 C=, 64%9  
79-4B, "-&45, <49 ;\$A-9, #96C-"64B9, ;\$; \* . =\$89  
9%& %& \* . 89, -98A%9 7985'9B\$456) 7"\$B9= %  
CB\$A, %&, & <49 B6, #96C-"64B\$ 9\*) '\$% . 69\*8>-\$45  
9-%& & 4, A, 7"\$B&8\$ B =, A-C%"9-% . / -, 8\$/.

T98,, < , = 700-8, 4%)) &649"&) L9%\$;9  
79'B98), 4 , =C 9(, %&45, <49 '%\$<&4 4\$;9,  
79-4B, "A-, %&, , 79-4B, "A-, %&, , 97&"\$>@, , 6) %  
9\*@C> B98> B6, / #96C-"64B, 7", -64\$B8, %% . /  
'-, 65. E9 6B9, 1 649"9% ., K%)A, 64B9 798%9645>  
6B)' . B\$, 4 6, \*) 6 491 -&%\$=&;91, ;949"\$) 64\$8\$  
, 'C854\$49= E\$==&4\$ 4.6)<, 8, 4&). L9%\$;9  
%\$=, ", %9 79 =, ", 6B9&/ 6&8 67969\*64B9B\$45  
B6, =, "%9=C "\$'B&4&> 7"&6C@, #9 D491 -&%\$=&;,  
794, %(&\$8\$.

3", A-, < , = '\$4"9%C45 96%9B% ., B97"96 .,  
;949" ., =. \*C-, = "\$66=\$4"&B\$45 %\$ D491 6, 66&& &  
;949" ., -\$B%9 7", -64\$B8)>4 -8) L9%\$;9 \*985 J 91  
&%4, ", 6, 79'B9854, =%, 964\$%9B&456) %\$ B97"96 .,  
;949" . 1, 79 B6, 1 B&-&=964&, 4", \*C, 4 \*9T11TB(4)(94/TT111 . 18)905Y QRA4# Y Pm> 0'! 00G B QÀ- 05\$8 . 235(9) ] TJ 4T1



L9%\$;9, #-, 9%& 7985'C>46) =9@%91 79--,"A;91  
B6,/ 4,/ , ;49 <CB64BC>4 6,\* ) =9"\$85%9 9\*)'\$%% . =&  
7"&%&=\$45 C<\$64&, B C6&8&)/, 7", -7"&%&=\$, =. / B  
-C/, 698&-\$"%964& 64"\$%91, ;949"\$) 69'-\$,4 &=  
C689B&) -8) 7"&B&8,#&"9B\$%%91 A&'%&. L .  
9A&-\$, =, <49 7", -649)@\$) ;9%F, ", %(&) 79 \*9"5\*, 6  
%&@, 491, ;949"\$) 69649&46) B =\$, \*C-C@, #9 #9-\$, &  
B 969\*, %%964& -, 6)4&8, 4%&1 9\*'9" /9-\$  
96C@, 64B8, %&TT11Tfl . 7590 TD- 0 . 0 Tf/TT&α ) Tj/TT11Tfθ . 37350 TD0 01386Tα (L . )TTα )Tj/TT1196C69&46D0 . 0271