

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

I 66\$ *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