

! "#\$%&' %%(\$)*+, -./, 0, 12/-34+56\$ "744508\$ (79/-\$. ; 3+, *<"3+2/-39\$

\$

=, ., \$>+5.3-./5? \$

@9\$A3\$; , 23\$, \$B79/?399\$, --57?.\$A/.; '\$ 556\$A3\$, +3\$93?.\$, ?\$, 71/.\$3, -; \$1, <\$A; /-; \$; /D; 0D; .9\$13., /031\$ /?45+6, ./5?5?5; 5A\$.; 3\$, **\$; , 9\$B33?\$7931\$B<\$.; 3\$.3, 6E\$; ; /9\$/?-07139F\$

\$

- G, 639\$54\$ (79/-\$. ; 3+, * /9.9\$79/?D\$.; 3\$, **9\$
- G76B3+\$54\$6/?7.39\$7931\$5?\$.; 3\$' 556\$@**\$
- : <*3\$54\$132/-39\$7931\$H3EDES (, -C\$1 /?15A9C\$3.-J\$
- =, .39C\$./639\$, ?1\$/?45+6, ./5?\$, B57.\$' 556\$633./?D9\$
- G, 639C\$(>\$, 11+39939\$, ?1\$/?45+6, ./5?\$, B57.\$, 00\$*, +./-/*, ?.9\$, ..3?1/?D\$
- L5-, ./5?54\$5.; 3+\$*, +./-/*, ?.9\$A/.; \$15/?\$, ?1\$03, 23\$./63\$

\$

I 3\$; , 23\$9./*70, .31\$.; , .\$.; 3\$ (79/-\$. ; 3+, * /9.9\$A/.; /?\$.; 3\$.3, 6\$9; 5701\$5?0<\$793\$.; 3\$B79/?399\$, --57?.\$45+\$ (79/-\$.; 3+, *<\$-0/?/-, 0\$, ?1\$+30, .31\$A5+8\$A/.; /?\$.; 3\$5+D, ?/9, ./5?E\$@00\$*3+95?, 0\$5+\$?5?N+30, .31\$"744508\$ (79/-\$.; 3+, *<\$1 5+8\$-, ?\$B3\$130/23+31\$B<\$.; ?5.; 3+\$' 556\$, --57?.\$4\$?33131E\$\$. 5\$9A/.-; \$B3.A33?\$, --57?.9\$ 933\$0/?8\$B305A\$45+\$; 30*\$F\$

O

B

A

\$

! *1, .31\$' 556\$" , 43.<\$&3, .7+39\$H, 9\$54\$ (5?1, <0P\$(, +-; \$QPOPJ\$

K?5+13+\$.5\$6/?/6/R3\$.; 3\$+/989\$45+"744508\$ (79/-\$.; 3+, *<"3+2/-39\$, ?1\$/6*+523\$47?-./5?, 0/.<C\$A3\$; , 23\$ 6, 13\$9563\$-; , ?D39\$.5\$.; 3\$ 93../?D9\$ 5?5' 556E\$: ; 393\$ A/00\$ B3\$ +32/3A31\$+3D70, +0<\$, ?1\$ 7*1, .31\$, 9\$?3-399, +<E\$

\$