

79%&6\$%&& ", \$84%91 5&3;\$(&& D %\$K&/ 53"\$%\$/ & D
6,%4K,1 53,7,%& %\$ -9@3"&%,

%, C,8\$>B&/ 79D39",%&) 7"9K89#9 & #939D./ *9-
"9345) '\$ *;-;B, . : 9'-\$%&, "\$*9=&/ 6,53, 9*,57,-
=,%&, 57"\$D,-8&D953& -8) D5,/, 598&-\$"%953& &
,D"97,15@91 &%3,#"\$(&& 795",-53D96 ",F9"6 & 79-
53"9,%&) 7"9=%./ #95;- "\$53D,%%./ &%53&3;39D —
D93 95%9D% . , '\$-\$=& %\$K,1 79D,53@& -%). T . 7" , -
&5798%,% . ",K&6953& 7",3D9"&34 %\$K& 78\$%. D
C&'%4.

(8+4+/#, 9+-%(8&#:13#): : ,1=\$5) 7" , -953\$D8)>
589D9 6&%&53"; &%953"\$%% . / - ,8 & 6,C- ;%"9-%9-
#9 593"; -%&=,53D\$ I,%&& =8,%; 7"\$8\$6,%3\$ O#9
2",D95/9-&3,8453D; -953979=3,%%96; T"\$5-,%;
T\$-9@,.

- (I,%&)(8+4+/#, 9+-%(8&#:13#):
29'D9843, 6%, 93 &6,%& 69,1 -,8,#\$(&& &5@" ,%%,
79' -"\$D&34 #-%\$ I\$D\$%\$ D 5D)'& 5 &'*\$%&, 6 %\$ 7953
2", -5, -\$3,8) G,%,"\$84%91 M55\$6*8,& %\$, , 9=, " , --
%91 7)34-,5)3 5, -4691 5,55&&.

H 3\$@C, /93,8 * . 79*8\$#9-\$"&34 ,#9 7" , -K, -
53D,%&&@\$ #-%\$ Q\$% : . % : ;, 5"9@ 798%969=&1 @939-
"9#9 59D7\$8 5 9-%&6 &' %\$&*98, , 589C% . / 7, "&9-9D
%\$K,1 59D", 6,%%91 &539"&&, %\$=\$89 @939"96; 79-
89C&8& 3, "9"&53&=,5@&, %\$7\$-,%&), 59D,"K,%% . ,
%\$:9,-&%,%% . , S 3\$3. << 5,%3)*"). T . D. "\$C\$, 6
, 6; 7"&'\$3,84%9534 '\$ *8,53)B, , ";@9D9-53D9 "\$-
*9391 7)34-,5)3 K,5391 5,55&& G,%,"\$84%91 M5-
5\$6*8,&. 29'D9843, 6%, 3\$@C, D9'-\$34 -98C%9,
;5&8&)6, 6;C,53D; & -\$84%9D&-%953& G,%,"\$84%9#9
5,@",3\$") #-%\$ I9F& M%%\$%\$, @939" . 1