

(8+4+/#, 9+ %(8&#:13#): S  
&7,> C-:B:9564B&, 8"&B,464B:BS45 8",75,"-  
7&%&64"\$ & 7&%&64"\$ &#:64"\$%%. / -,9 0,'\$B&6&-  
7:#: M:6C-"64B\$ E\$7:\$ N#: 3",B:6/:-&4,9564B:  
#-%\$ TC&9\$,8\$ E\$&9,9, V\$9&,9,#\$:& & 8"&#9\$6&45  
,#: B.64C8&45 8,",- M,%,"\$95%:1 K66\$7\*9,,1.

- 76.3 (386) 816 (92) 151 (1) 10 (2) 36 0 8 (1) (1) 70 29 0 4 (6) 26 2 7 (8) 5 0 2 0 6 7 9 3 5 (1) 5 8 (1) 9 8 3 (9 5) 6 3 (8) 6 4 (1) 5.8



8,=,%& ) - :9#:6" :=%:1 C64:1=&B:64& B: B6, / 7\$9. /  
:64":B% . / 64"\$%\$ /.

W'7,%,%& ) <9&7\$4\$ 6:'-\$>4 %,8:6",-64B,%-  
%C> & :=,%5 6,"5,'%C> C#":'C -9) %\$ I & / :\*@&% &  
8:-B,"#\$>4 "&6<C — B :6%:B%:7 B ", 'C954\$4, -,1-  
64B&1 -"C#&/ — 64"\$% . , 8:-:\*% . , 7:,1,<:4:" . , B  
%\$&7,%5 I ,1 64,8,%& :4B,464B,%% . '\$ & / 8"&=%& . &  
B %\$&7,%5 I ,1 64,8,%& 68:6:\*% . < \$-\$84\$(&&. ;  
? :/\$%%,6\*C"#, %\$6 :=,%5 B-:/%:B&9& '\$)B9,%& )  
7%:#&/ 64"\$% , B =\$64%:64& J:66&16<:1 \ , - , "\$(&&  
G&4\$), W%-&& & G\$%\$- . , <\$6\$>@&,6) & / 89\$%:B "\$-  
4&F&<\$(&& G&:46<:#: 8":4:<:9\$. P4\$ 6,"5,'%\$)  
8":\*9,7\$ '\$69CA&B\$,4 %&<\$< % , 7,%5 I ,#: , =,7 8:-  
-:\*%:#: " :-\$ #9:\*\$95%) 6:9&-\$"%:645 & C8"\$B9,-  
%& , .

; '\$<9>=,%& , ) /:4,9 \* . 8"&B,464B:B\$45  
R B,1('\$&> B 6B)'& 6 4,7, =4: :%\$ 64\$9\$ 8:9%:-  
8"\$B% . 7 =9,%:7 !"#%&'\$(&& !\*+,-&%,%% . /  
0\$(&1. J:95 R B,1('\$&& & , , B<9\$- B "\$\*:4C  
! "#%&'\$(&& :\*@,&'B,64% . & B . 6:<: ( ,%)46).

3:'B:954, 7%, 4\$<A, B . "\$&45 %\$ I , C-:B9,-  
4B:" ,%& , B 6B)'& 6 6&4C\$(&,1 B ; :64:=%:7 T&7:" , .  
P4: C68, I %\$) :8, "\$(&) B: B6, /