

-953&B,%&, <&"\$



WE&97&& '\$)6&8: «WE&97&) &<, ,3 798%9, 7"\$69  
6.5.8\$34 &%953"\$%%. / #"\$B-\$%, ,58& ,1 %, %"\$6&3-  
5) (6,3 &/ #8\$'». S\$? <9B,3 WE&97&) 5,1;\$5 #969-  
"&34 9 69'<9B%9< 7, ",<,A,%&& %,5?984?&/ 3.5);  
795,8,%(,6, ;39\*. 79<,O\$34 -, <\$"?'\$(&& #"\$%&( . &  
7953\$6&34 79- C#"9'C <&" 6 ",#&9%,.

0,5<93") %\$ %\$"CO,%&) WE&97&,1 <&"% . /  
59#8\$O,%&1, 6, -CA&, - , "B\$6. <,B-C%"9-%9#9  
599\*A,536\$ %, 7"&%)8& ",O&3,84% . / <," , ;39\* .  
C\*, -&34 WE&97&= 7"&- , "B&6\$345) 7"&%( &7\$ 6, "/9-  
6, %536\$ 7"\$6\$ & 79- ;&%&345) -9#969"% . < 9\*)'\$-  
3,84536\$<.

= G % h F • ™ 3 S q % P I % L f # q % ) • œ ÷

T . 1 1 - 1 1 ( 5 1 - 1 5 1 ( 3 1 - 2 2 3 6 ) - 2 1 T 7 ( & - - 1

; &, , 5 ?939" . < < . 53\$8?&6\$8&54 '\$ 7958, -%&, -6\$  
#9-\$, 5<, %&35) \*98, , ?9%53"C?3&6% . < 79- /9-9< ?  
-, 8C. W"&3", ) 7"9)6&8\$ 7", -, 84%C= 5-, "B\$%%9534  
& 3, "7, %&, , /93) ;\$534 , ,

<9<,%3 59'-\$%& ) !"#\$\$%&'\$(& !\*+,-&%,%% ./ 0\$-  
(&1 %,795",-536,%%9 79 9?9%;\$%&& @39"91 <&"9-  
691 691% .,%CB-\$=35) 6 7,"5<93", & ?9"" ,?3&"96-  
?, 6 59936,3536&& 5 5,#9-%)O%&<& ",\$8&)<&. T98,,  
39#9, 7",-53\$6&3,845369 6 :96,3, T,'97\$5%953&  
-98B%9 59936,353696\$34 ?"&3,"&< "\$'C<%9#9 " , -  
#&9%\$84%9#9 7",-53\$6&3,84536\$ & "\$6%97"\$6&), \$  
3\$?B, "\$6,%536\$ 5C6,",%% ./ %\$(&1, ?\$? #8\$5&3 9\*  
D39< N53\$6 !"#\$\$%&'\$(& !\*+,-&%,%% ./ 0\$(&1.

- "\$5\*"5%0"&' (9+4+/#, 7+- "/%(\$:;13#): U,-  
7,"4 ) 7",-953\$68)= 58969 5,?" ,3\$" = F8\$6%9#9 %\$-  
"9-%9#9 ?9<&3,3\$ 79 6%,O%&< 56)'< & <,B-C%\$-  
"9-%9<C 593"C-%&; ,536C