



!"#\$%&'\$(>, 6 4, = <49\* . 9%\$ \$- , @; \$4%9 94; , <\$8\$ ; , 8&@&= '\$-\$<\$= %\$P , #9 ; " , = , %&.

F E491 4"&\*D% . , @\$@ & 6 =%9#&/ -"D#&/, 798&4&<, 6@&, 8&- , " . ; . 6@\$' . ; \$>4 6;9, =% , %& , , %\$- , C- . & 9\* , 679@9 , %%964& ; 94%9P , %&& ; 6, 9/ ; \$4 . ; \$>B&/ 7968 , -64 ; &1 #89\*\$8&'\$(&& . A 7"9P89= #9-D =91 7" , -P , 64 ; , %&&@ '\$) ; &8 , <49 &%64&4D (&9%\$85%) 698&- "\$%9645 6964\$ ; 8) , 4 6DB%9645 !"#\$%&'\$(&& !\*+ , -&% , %% . / 0\$ (&1. 39=%) 9\* E49= , = . D\* , C- , % . , <49 !"#\$%&'\$(& !\*+ , -&% , %% . / 0\$ (&1 -98C%\$ \$-\$74&"9 ; \$45 6 ; 9> "985 @ D689 ; &)= #89\*\$8&'\$(&& ; &%4 , " , 6\$/ ; 6, / %\$ (&1 & 6@9"" , @4&"9 ; \$45 , , E@6 ( , 66 . .

N89\*\$8&'\$(& 69'-\$ , 4 ; 9'=9C%964& -8) @9== , "< , 6@91 , T T 21 T fl . 53 0 1 0 T T D T % ) T j / T T 11 T 10 . 28920 TD 0 . 0 392 T d = .

",@9=,%-\$(&& 6G9"=D8&"9;\$%%. , N,%,"\$85% . 1  
6,@",4\$",= ; ,#9 -9@8\$-, F\$==&4D 4.6)<,8,4&).

N96D-"\$64;\$-<8,% . '\$>4 9 49=, <49  
94;,464;,%%9645 4",\*D,4 94 %&/ 9@\$'. ;\$45  
!"#\$%&'\$(&& — ; 6994;,464;&& 6 4,=, <49 ) %\$';\$8  
\* . «=" "% . = "&4D\$89=», — 798&4&<,6@D>  
79--,"C@D & 7",-964\$;8)45 ,1 @9%"",4% . ,  
6",-64;\$, %,9\*/9-&= . , -8) D8D<P,%&) D7"\$;8,%&)  
#89\*\$8&'\$(&,1 & -8) 96DB,64;8,%&) , , =\$%- \$4\$. M49  
%,7"964\$) "985. A E79/D 6\$=. / P&#964\$/  
4,/%&<,6@&/ ;9'=9C%964,1 %&B,4\$ 7"9-98C\$,4  
964\$;\$456) \*98, '%,%%91 ", \$85%9645>. Q

6.6.87(110.027%) -567%027.) T 49664(/6/T 10 117 8) 4f6.-88(. ) J%

625783 C

-&; "6&G&(&"9;\$45 %\$P ;@8\$- ; 79--,"C\$%&, =&"\$.  
WD= . %&)

7"9;&% (&&, %, '\$;&6&=9 94 &/ E4%&<,6@9#9  
7"9&6/9C-,%&) & ; , "9&679; , - \$%&).

U 9\*"B\$>65 6 7"&' . ;9= ; .798%&45  
9\*)'\$4,8564;\$ 4\$@C, & @ D<\$64%&@\$= @9%G8&@4\$ ;  
3 "&-%,64"9;5, ; %\$-,C-, %\$ 49, <49 9\*)'\$4,8564;\$,  
';)4. , ;9 ; " , =) 69649);P,16) ; F4\$=\*D8, A64" ,<&  
%\$ ; . 6P, = D"9;%, !RFK, \*D-D4 ; . 798%,% . , & <49 ;  
68, -D>B, = #9-D = . 64\$%, = 6;&- ,4,8)=& 7"&%)4&  
@9%@" ,4% . / =, " , %\$7"\$;8,%% . / %\$ ; . ;9- ;916@ &  
;99"DC,%&1 &' E491 <\$64& W,67D\*8&@& T98-9; . .

T . 94-\$, = 6,\* , 94<,4 ; 49=, <49 6DB,64;D,4  
%, = \$89 689C% . / & % ,D" , #D8&"9;\$% . / 6&4D\$ (&1,  
4" , \*D>B&/ \$@4& ;%9#9 7"\$;97"&=, % , %&). T .  
#949; . 7"&%)45 D<\$64& , ; D#8D\*8,%%9= &  
94; ,464; , %%9= 9\*6DC- , %&& ;97"96\$ 9 #D=\$%&4\$"%9=  
; = , P\$4,8564; . . A=, 64, 6 - "D#&=& - , 8, #\$(&)=& = .  
#949; . '\$%9;9 "\$66=94",45 ;97"96 9 7"&=, % , %&&  
6\$%@ (&& ; ( , 8) / 97" , - , 8, %&) T T5(BT #3D020458@T3 T 9704191 T D . 44580 TD0 . 0419T q (#D)29 . 63 (8) / ] T94; ( ,