

& 57"\$6,-8&6953&. 29C39=B %H\$ 53"\$%\$ 798%9534> 79--,"A&6\$,3 ;B"5 %\$ -953&A,%&, 53\$*84%9#9 & 7"9<%9#9 =&"\$ %\$ O8&A%, = :9539; , %\$ 95%96, 95B- @,5368,%&) % ,93+, =8, =9#9 7"\$6\$ 7\$8,53&5;9#9 %\$ "9-\$ %\$ 5\$=997" , - ,8,%&, & %\$ 59'-\$%&, % , '\$6&- 5&=9#9 & A&'% ,57959*%9#9 #95B-\$"536\$, 9-%96" , - =,%9 = . 79--,"A&6\$, = 7"\$69 I'"\$&8) A&34 6 =&- ", 59 569&=& 595,-)=& 6 7" , - ,8\$/ * , '97\$5% . / & 7"&'%\$% . / = , A-B%"9-% . = 599*@ , 5369= #"%"&(. N . %\$- , , =5) , <39 539"9% . 69'9*%96)3 7 , " , #969" . 6 (, 8) / 7" , 9-98,%&) 569&/ "\$'9#8\$5&1 & 6 . 798%)3 569& 59936,3536B>@&, 9*) '\$3,84536\$ 6 59936,353- 6&& 5 «-9"9A%91 ;"\$391» — 78\$%9= , ;939" . 1 G"- #,%3&%, ;\$; & 953\$84% . , 53"\$% . = , A-B%"9-%9#9 599*@ , 536\$, 5<&3\$,3 %\$&8B<H&= 7B3, = -953&A,%&) 7"9<%9#9 & 57"\$6,-8&69#9 =&"\$ 6 C39= " , #&9% , .

G"#, %3&5;\$) P, 57B*8&;\$ 79--,"A&6\$,3 -95- 3&A,%&, (, 8, 1 59;"\$@,%&) =5H3\$*96 #989-\$ & %&@,3 . & 9* , 57 , < , %&) * , '97\$5%91 7&34,691 69-91 & 5\$%&3\$"% . =& B58B#\$=&, 6 . % , 5 , %% . / 6 (, %3" 9*- 5BA- , %&) : 5 , =&"%91 653" , <& %\$ 6 . 5H , = B"96% , 79 B5391<&69=B "\$'6&3&> , 7"9H , -H , 1 6 I9#%\$% , 5*B"- # , 57B53) 10 8,3 7958 , M9%E , " , % (&& 6 P&9-- , - [%\$, 1"9 79 9 ; "BA\$>@ , 1 5" , - , & "\$'6&3&> .

2"9*8 , = \$ '@&3 . \$3=95E , " . 6 . ' . 6\$,3 959- *B> 9'\$*9< , %%9534 & % , 3984;9 6 56)'& 5 59539)%& , = 9'9%969#9 589) , %9 & 6 56)'& 5 % , 9*/9-&=9534> 7"&%)3&) 59936,3536B>@&/ = , " 79 5=)#< , %&> &' = , % , %&) ; 8&=\$3\$ & 9* , 57 , < , %&> \$-\$73\$(&& ; 7"9- &5/9-)@&= &'= , % , %&)= , ;939" . ,)68)>35) #8\$6%91 7"&<&%91 5B"96 . / 79#9-% . / ;\$3\$;8&'=96, 9*"BH&- 6\$>@&/5) , 6 <\$53%953& , %\$ "\$'6&6\$>@&,5) 53"\$% . . 295;984;B = . 9'\$*9< , % . C391 7"9*8 , =91 & B* , A- , % . 6 % , 9*/9-&=953&5;9" , 1H , #9 669-\$ 6 - , 1536& , M&935;9#9 7"939;98\$, = . " , H&8& 7"96,53& 6 OB- C%95-G1" , 5 , - , 5)3B> M9%E , " , % (&> B<\$53%&;96 P\$=9<%91 ;9%6 , % (&& ! "#\$%&'\$ (&& ! *+ , - & % , %% . / 0\$(&1 9* &'= , % , %&& ; 8&=\$3\$, <39* . \$;3&6&'&"9- 6\$34 %H& 9*@&, B5&8&) 79 9* , 57 , < , %&> \$-\$73\$- (&& . 0\$- , >54 , <39 B = , %) *B- , 3 69'=9A%9534 7"&- 6,353696\$34 & 7"&%%=\$34 7"\$6&3,84536,%% . , - , 8 , - #\$(&& %\$ 596 , @\$%&& 6 . 59;9#9 B"96%) , ;939"9 ,) *B-B &= , 34 < , 534 93 ; " . 34 6 OBC%95-G1" , 5 , .

29C39=B . 7"&' . 6\$, = G55\$=*8 , > 7"9- , =9%- 53"&"96\$34 % , 9*/9-&=B> 5&8B , =BA,5369 & " , H&- =9534 , % , 9*/9-&= . , -8) 39"A,536\$ 57"\$6,-8&6953& & "\$6%97"\$6&) 69 65 , = =&" , & 93= , % . % , < , 53% . / 7"\$6&8 &#" . , '\$<\$53B> %\$6)' . 6\$, = . / =%9#9539"9%- %&=& E&%\$%596 . =& B<" , A- , %&)=& , 53\$6)@&/ =%9-

#& , 53"\$% . 6 9< , %4 589A%9 , 7989A , %& , & 6 , -B@&/ ; "953B =5H3\$*96 %&@,3 . .

; *1:&#(OP28\$1:-12700#1:22/73280(-)68&8(\$)6.7(6)6(1)1B,7

%&) 7\$8,53&%5;9#9 #"\$A-\$%5;9#9 %\$5,8,%&); *,5;9-
%,<% ./ %\$7\$-,%&1 %\$ 2\$8,53&%5;B> \$-=&%&53"\$-
(&>, ,,