

= . H8,%&), — ;9"9<, #969"), 7"9#" ,55\$ 6 9*,57,<,-
%&& 78>"\$8&'=\$, -8) 39#9 <39* . 65, 53\$8& 8B<H,.

J 797.3\$85) 79-,8&345) 5 G55\$=*8,,1 3,=

69#9 599* @, 536\$ 6 7"&%)3&& , #9 " , H, %&1, %, 53" , -
=)54 7"& C39= ; B6, 8&<, %&> <&58\$

\$84%9#9 *8\$#959539)%&) & "\$'6&3&) 9*@,536\$, & &/
59'-\$%&, -98A%9 53\$34 (,84> =&"969#9 599* @,536\$
%\$ *8&A\$1H,, -,5)3&8,3&,,.

I%53&3B(&9%\$84% ., B5896&), 93;" .6\$>@&,
7B34 ; 59'-\$%&> "\$*9<&/ =,53, "\$'8&<% . 79 /"\$;\$;-
3,"B & '\$6&5)3 93 57,(&E&<,5;&/ 959*,%%953,1 ;\$-
A-91

",%&> ;939" . / %\$-9 79- /9- &34 " , \$8&53&<%9, #&* ;9-
#9 & 369"<,5;&.

N . %, 5%&=\$, = 5 5,*) 936,3536,%%953& '\$ 39,
<39 59#8\$5&8&54 6')34 %\$ 699"BA,%&, <BAB> 3\$;3&-
;B, 7"&6, -HB> %\$5 ; 7,<\$84%,18811TJ/TT21T8 . 76 . 512TD0T()TÿTT11T0 . 58100TD0 . 01633T8)669)47-9 . 28

& 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% , .

#&, 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

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-