

(, ., 1. P . 587A, 8 75:\$*&34 567= "\$*73B 37:4;7
37#-\$, ;7#-\$ -"B#\$) 97:76&%\$ %\$5, :,%&) 9:\$%, 3.
6. *, ", 35) &' ;"\$1%, 1 %&@, 3. , ;7#-\$ *7: , , 7*K&"-
% . , 5:7& %\$5, :,%&) 9:\$%, 3. 587#B3 %\$/7-&34 5, *,
"\$*73B & ;7#-\$ 65, "7-&3, :& 587#B3 975 . :\$34 567&/
-, 3, 1 6 K;7: ..

0, 5873") %\$ 37, <37 O&3\$15;\$) G, 59B*:&;\$ %\$
U\$16\$%, %,)6:), 35) <\$534= C371 8, A-B%"7-%71
5, 84& %"\$7-76, 7%\$ 753\$, 35) (, %%. 8 9\$"3%, "78 6
"\$*73, %\$ *: \$#7 8&"\$ & "\$'6&3&) %\$ 75%76, 97:%7#7
B6\$A, %&) 8, A-B%"7-%7#7 9"\$6\$. P . B*, A-, % . ,
<37 , , 6; :\$- & 9"\$67 , , #"\$A-\$% %\$ \$-, ;6\$3%7,
9", -53\$6&3, :45367 87#B3 * . 34 #"\$%3&"76\$% . 5
B<, 378 &%3, ", 576 C371 5, 84& %"\$7-76 5 3, 8, <37* .
65, %"\$7- . 87#: & A&34 6 8&", & %\$5:\$A-\$345) 9:7-
-\$8& 9"7(6, 3\$%&) '\$ 5<, 3 9\$"3%, "536\$. 27C378B
D, %3-O&35 & 0, 6&5 %\$537)3, :4%7 9"&' . 6\$, 3 !"#-\$
&%'(\$&= !*+, -&%, %%. / 0\$(&1 &597:4'76\$34 65,
67'87A%753& -:) 57-, 1536&) %\$-, A%78B 6. /7-B &'
3B9&;\$, ;737" . 1 9", 9)3536B, 3 B5&:&)8 U\$16\$%) 97
B<\$53&= 6 8, A-B%"7-%78 -&\$:7#, & 6%, 5, %&=
6; :\$-\$ 6 7*, 59, <,%&, 7*@&/ &%3, ", 576 <, :76, <, 53-
6\$.

? '\$; :=<,%&, 97'67:43, 8%, 97-36, "-&34 9"&-
6, "A, %7534

? 37 6", 8), ;\$; ; %,5;7:4;&8 DRFD -,1536&-
3,:4%7 9"&8,%),35) 757*. 1 97-/7-, %\$9"&8," , 97--
/7-, 6.3,;,\$=@&1 &' 53\$3B5\$ %\$&8,%,, "\$'6&371
53"\$% ., 53\$3B5\$ #75B-\$"536\$ JE"&;&, O\$"*5;7#7
*\$55,1%\$ & U&/7#7 7;,Ø 0 Tϕ)Tj/TT11TØ .34130 TTB .155707(&Tf0 .32 0 0 10 .09(B5((0 .0329Tϕ (7;)T#(,)-11.

;7#-\$ 7*,59,<,% . 8&%%8\$:4% . , B5:76&) -:) 6 . A&-
6\$%&) %\$5, : , %&) & ;7#-\$ 57*:=-\$=35) 9"\$6\$:=-, 1
& #"B99, 6; : =<\$) 8, %4K&%536\$.

D7* . 3&), &8,6K&, 8,537 6 N6&%, , -V&5\$B -6,
%, - , :& 378B %\$'\$- , 97-36, "A-\$=3 / "B9;7534 &%53&-
3B376 6 53"\$%, , ;737"\$) % , 87A,3 " , K&34 75%76% . ,
9"7* : , 8 . 567, #7 %\$5, : , %&). 0\$6, "7, , 9"\$6&:4%7,
<37 97:&3&<, 5;&, :&- , " . -7:A% . 736, <\$34 '\$ 37,
<37 7%& % , 7*, 59, <&:& %7"8\$:4%7#7 B9"\$6: , %&),
7-%\$; 7 6 7*53\$%76; , %&@, 3 . , 735B3536&) " , 5B"576 &
'\$-7:A, %753& *:\$#7, 9"\$6: , %& , : , #; 7 738, 3\$, 35)
9"7<4. T3& 57* . 3&) B;\$' . 6\$=3 %\$ % , 7*/7- &87534
37#7, <37* . 8, A-B%\$7-%7, 577* @ , 5367 * . : 7 *7: , ,
9"&6, "A, %7 - , : B 7;\$'\$%&) 3, "9) @ &8 * , -536&,
53"\$%\$8 9787 @ & 6 " , K, %&& '\$-\$ < 97 *7"4* , 5 %&-
& , 371, B; " , 9: , %&= - , 87; "\$3&<, 5;&/ &%53&3B376 &
57- , 1536&= 57 (&\$:4%7-C; 7%78&<, 5; 78B "\$'6&3&=,
9"&<, 8 9787 @ & % , 37:4; 7 6 6&- , 7* , @ %&1 & 576, -
376, %7 & 6 6&- , ; 7%; " , 3% . / - , : .

0,5873") %\$ 5, "4, '% . , B#"7' . , %\$6&5K&, %\$-
<, : 76, <, 53678, *7: , , * , '79\$5% . 1, *7: , , 59"\$6, - : &-
6 . 1 & 597; 71% . 1 8&" -:) A&6B @ &/ % . % , 97; 7: , %&1
697: % , -753&A&8. 0&; 7#-\$, @ , 6 "\$597") A, %&& < , -
: 76, <, 536\$ % , * . : 7 3\$; 7#7 *7#\$37#7 %\$*7"\$ 5" , -536
-:) " , K, %&) 5, "4, '% . / 9"7* : , 8, 9"7-7: A\$ = @ &/
9" , 5: , -76\$34 < , : 76, <, 5367, 3\$; &/ , ; \$; #7: 7- , %&@ , -
3\$, % , #"\$873%7534 & *7: , '%& , ; 737" . , 87A%7 &' : , -
<&34. ?7'48, 8, %\$9"&8, " , #7: 7- . ! 9.3 "\$' : &<% . /
" , #&7%76 8&"\$ -7; \$' . 6\$, 3, <37 #7: 7- 87A%7 &5; 7-
" , %&34 9"& %\$: &&& " , K&8753& & " , 5B"57- ; \$;