

" %

" \$

9 ;

" B

.

7989C,%&) 5,845@9#9 %\$5,8,%&) D E3&/ 53"\$%\$/.
2,"57,@3&D. 935;353D&) 7"9-9D98453D,%%91 *,'9-
7\$5%953&, 7"&D9-)B&, @@"\$1%, @\$3\$53"9F&=,5@96;
7989C,%&> D 9*8\$53& *,'97\$5%953& & 59539)%&)
'-9"9D4) 8>-,1 D 6\$5K3\$*/ D5,#9 ",#&9%\$ %,D9'-
69C%9 7,"9(%&34, D 959*,%%953& 5 ;=,396 39#9,
=39 >C%\$) =\$534 MF"&@& & *,' 39#9 %\$/9-&35) D
E7&(,%3", #89*\$84%91 D57.K@& 7\$%- ,6&&
AWJ/: 2WP\$. 0.%,K%&1 7"9-9D98453D,%% . 1 @"&-
'&5 D 5;*",#&9%,)D8),35) %\$&*98,, 953" . 6 '\$ 6%9-
#&, #9- . . !% ;#"9C\$,3 %\$%,53& %,7",-5@\$'; ,6 . 1
;B,"* 59(&\$84%91, E@9%96&=,5@91 & @;843;"%91
&%F"\$53";@3;" , (,8. / 9*B,53D & 53D&3 79- ;#"9';
-,153D,%%9534 F&%\$59D91 & E@9%96&=,5@91 53\$-
*&84%953& &%53&3; (&9%\$84% . / & #95;-\$"53D,%% . /
6,/\$%&'69D 798&3&@& 79 95;B,53D8,%&> ;5391=&-
D9#9 "\$'D&3&), DD9-&6 . / D -,153D&, D %\$539)B,,
D",6).

R,';589D%9, >C%\$) =\$534 MF"&@& 53\$8@&D\$,3-
5) 5 ;%&@84% . 6& & 6%9#9\$57,@3% . 6& #;6%\$&3\$"-
% . 6& @"&'&5\$6& D ",';843\$3, %, 3984@9 #"SC-\$%-
5@&/

53D, 5D9, #9 : 7, (&\$84%9#9 7958\$%%&@\$ 79 #; 6\$%&-
3\$" %96; @ "&'&5; D >C%91 MF"&@,. [&=% . , D53" ,=&
& @9%5; 843\$(&& #-%\$ T9" "&5\$ 5 #8SD\$6& #95; -\$ "53D
& 7" \$D&3, 8453D K, 53& >C%9\$F"&@\$%5@&/ 53"\$%, \$
3\$@C, , #9 79, '-@ \$ 79 5; *", #&9%; 7" &D, 8& @ 798, '-
%96; 9*6, %; 6%, %&) 6& %\$ D. 59@96 ; "9D%, , ", ' ; 84-
3\$3. @939"9#9 7958; C\$3 D\$C%91 95%9D91 ; ", #; 8&-
"9D\$%&) 7"9*8, 6. 7"9-9D98453D, %%91 *, '97\$5%9-
53& D *; -; B, 6. T . 9*)'; , 65) 593"; -%&=\$34 5 %&6 &
9@\$'. D\$34 , 6; %, 9*/9-&6; > 79-- , "C@; & 593"; --
%&=, 53D9 D &%3, " , 5\$/ D. 798%, %&) &6 5D9, #9 6\$%-
3\$.

A. 59@&1 ; "9D, %4 %&B, 3. & ; #8; *8) > B\$)5)
7"9*8, 6\$ 7\$%-, 6&& AWJ/: 2 WP\$ & -"; #&/ &%F, @-
(&9% . / '\$*98, D\$%&1, 93 @939" . / 53"\$-\$, 3 %\$5, 8, -
%&, %\$K&/ 53"\$%, 79-7", C%, 6; 9@\$'. D\$>3 #; *-&-
3, 84%9, D9'-, 153D&, %\$ %\$5, 8, %&, "\$'D&D\$>B&/5)
53"\$%, 959*, %%9 D MF"&@,. 0, 9*%\$-, C&D\$>3 & , C, -
#9-% . , -9@8\$-. '\$ 2002 #9-, 97; *8&@9D\$% . , 19%-
F, ", % (&, 1 !"#\$\$%'\$(&& !*+, -&% , % . / 0\$(&1 79
39"#9D8, & "\$'D&3&> & A5, 6&"91 9"#\$\$%'\$(&, 1
'-\$D99/"\$%, %&),)" @&, 53\$3&53&=, 5@&, -%\$% . , @9-
39" . / & 7"&D9-&6 . , D %&/ % , 97"9D, "C&6 . , F\$@3 .
5D&- , 3, 8453D; > 3938, (-) -FTD3589/TT1 20 TTT1 1 Tf 47.4TD9166&4(-)30T2 /TT49(Tf 0.362-271.0358 Tc88316DJ /TT7.8(0.57

3,8453D\$, 7"&%)3 . , 7958, %, -\$D%9 7"9D, -, %% . /
57, (&\$84% . / 5,55&1 G, %,"\$84%91 M5564, 44630 T99T€) Tj T T 11 T D . 81390 TD0 . 0357Tđ (G9)-352(5)1 T D 2 09330 T

"97"&)3&), @939" . , 93"\$C\$>3 %9D9, D&- ,%&, -98#9-5"9=% . / 793" , *%953, 1 D 9*8\$53& "\$'D&3&), \$ 3\$@C, 7" , - ;56\$3"&D\$, 3 @9%53" ;@3&D%9, & D'\$&69D . #9-%9, ;=\$53&, D " , #&9%\$84%96, 6, C- ;%\$ "9-%96 & - " ;#&/6%9#9539"9%%&/ 7"9(, 55\$/ -8) EFF, @3&D%91 &%3, -#"\$(&& MF"&@& D #89*\$84% . 1 798&3&=, 5@&1 & E@9-%96&=, 5@&1 79")-9@.

29E396 ; 93"\$-%9, =39 6, C- ;%\$ "9-%9, 599*B, -53D9 #939D9 79-- , "C\$34 % , -\$D%9 D9'%&@K&, 7"\$#6\$-3&=, 5@&, "\$6@& 7\$"3%, "53D\$ & ;=\$53&) D "\$'D&3&&%\$ @9%3&%, %3, . H /93, 8 * . D%9D4 7"&'D\$34 %\$K&/7\$"3%, "9D D 9*8\$53& "\$'D&3&) 7"&59, -&%&345) &79-- , "C\$34 %9D . , ;53" , 68, %&) MF"&@& D %\$7"\$D-8, %&& E@9%96&=, 5@9#9 D9'"9C- , %&) & ;5391=&D9#9 "\$'D&3&).

~~2025.2359 0 DT DBH(ZH 3(C)-12.794 D D8754580 D78-2, (D941D4V POTTI ST 5 . 72190 TD04T 6~~

9