

O\$N\$ 5"7#" : : \$ <8, "35, >4&B\$ 2020 #7-\$>
 B>6<9\$, 4 B 3, *) 34"7&4, 6; 34B7 75&"\$<@, #73) %\$
 "\$'B&4&, 4, /%767#&1 & 73%7B\$%7#7 %\$ '%\$%&)/ 7*
 @, 34B\$, B. 37>75"7&'B7-&4, 6;%71 & >7%>C", %47357-
 37*%71 B7 B3, : &"% . / : \$3N4\$*\$ / D>7%7 : &>& & 7*, 3-
 5, 9, %&, C"7B%) A&'%&, 375734\$B& : 7#7 3 C"7B%, :
 A&'%& 34"\$% "\$'B&47#7 : &"\$. ? (, 6) / ", \$6&'\$(&&
 D471 >7% (, 5 (&& 5"\$B&4, 6; 34B7 M" &%&- \$- \$ & M7*\$#7
 "\$'B&B\$, 4 3B7& 6<-3>&, ", 3C"3. , 37'-\$B\$) 5"\$>4&-
 9, 3>& % 5", ". B% C< 3&34, : C 7*" '\$7B\$%&) %\$ B3, /
 C"7B%) / 7*" '\$7B\$%&) — 74 %\$9\$6;%7#7 -7 B. 3N, -
 #7 — 3 737* . : \$>(, %47 : %\$ &%F7" : \$(&7% . , 4, /-
 %767#&&& - "C#&, 3B)'% . , 3 %& : & 74"\$36&. M\$>& :
 7*" '\$7 : , . : -7* ; , : 3) 47#7, 947 %\$N\$: 767-, A;
 34\$, 4 %, 74+, : 6, : 71 9\$34; < #67*\$6;%71 "\$*79, 1
 3&6. , & : , <@, 1 %, 7*/7-& : C< >B\$6&F&>\$(&< -6)
 C35, N%71 >7%>C", %(&& %\$: , 34%7 : , #&7%\$6;%7 : &
 : , A-C%\$ "7-%7 : C"7B%) / . E . : 705C4; B(67, 77 0: 02

O&>\$>) 7(, %>\$ 37347)%&) "\$'B&4&) &6& *, '7-
 5\$3%734& B %\$N, : 3C*", #&7%, %, : 7A, 4 39&4\$4; 3)
 &39, "5. B\$<@, 1 *, ' C9, 4\$ 3, "; , '%7#7 576&4&9, 3>7-
 #7, D>7%7 : &9, 3>7#7, 37 (&\$6;%7#7 >'&'&3\$ & >'&'&3\$
 *, '75\$3%734&, 3 >747" . : 34\$6>&B\$, 43) %\$ "7- K\$&4&.
 Q. 3 % , 4, "5, %&, : 7A&-\$, : 5"7B, -, %&) 3B7*7- % . /,
 35"\$B, -6&B. / , - , : 7>"\$4&9, 3>&/ & B3, 7/B\$4. B\$<-
 @&/ 3 479>& ' , %&) C9\$34&) B. *7"7B B K\$&4& &
 F7" : &"7B\$%&) - , 134B&4, 6;%7 &'*" %\$%7#7 - , : 7>"\$-
 4&9, 3>& : 5C4, : 5"\$B&4, 6; 34B\$ B D47 : #73C-\$"34B, , 3
 4, : 947* . K\$&4& B%7B; : 7#6\$ '\$%)4; : , 347 B E7B, 4,
 TGXST ! Q.

M" &%&- \$- & M7*\$#7 & - "C#&, #73C-\$"34B\$
 TGXST ! Q 57-5", A%, : C 5"&B, "A, % . -734&A, %&<
 -76#7B", : , %7#7 5"7#" , 33\$ & 3B, 467#7 *C-C@, #7
 #&4)%3>7#7

O\$N\$ 57B, 34>\$ -%) B 7*6\$34& "\$'B&4&) % , 7#-
 "\$%&9&B\$, 43) 476; >7 M" &%&- \$- 7 : & M7*\$#7. ! %\$, >\$>
 '\$)B&6 %\$N 5", : ; , "- : &%&34" #7- 47 : C %\$'\$- 3 D471
 3\$: 71 4" &*C% . ,

<>B6), 43) 9\$34; < & 3734\$B% . : D6, : , %47 : 5\$%-
 >\$" &*3>71 57B, 34>& -%) ... [, >747"71] : . *, 3-
 57B7"74%7 & 4B, "-7 5"&B, "A, % [& B "\$: -
 >\$ / >747"71] "\$'B&4&, M" &%&- \$- & M7*\$#7 &
 TGXST ! Q 4, 3%7 B'\$& : 73B)'\$%7>. (E/PV.10,
 I, / . 9)

87D47 : C : . 37 / "\$%) , : 5"&B, "A, %734; &%4, -
 #"\$ (&& T\$" &*3>7#7 " , #&7%\$ 573", -34B7 : , : /\$%&' : \$
 TGXST ! Q. E D471 (, 6; < M" &%&- \$- & M7*\$#7 5", -
 -734\$B6) <4 %\$N& : 373, -) : — 96, %\$: TGXST ! Q
 '\$\$9&4, 6;% C< F&%\$%37BC< & D>7%7 : &9, 3>C< 57-
 : 7@; 57 6&%&& "\$'6&9% . / : , /\$%&' : 7B, B>6<9\$)
 - ,)4, 6;%734; %\$ F7%-7B7 : ". %>, , 5") : . , &%7-
 34"\$% . , &%B, 34& (&&, 7*6, #9, %&, *", : , %& '\$-76-
 A, %734& & 5") : C< -BC347"7%&<< 57 : 7@; . Q .
 4\$>A, 5", -734\$B&6& '\$\$9&4, 6;% . 1 7*+, : 9", 'B. -
 9\$1%71 57 : 7@& -6) 6&>B&-\$(&& 5736, -34B&1 C"\$-
 #\$\$, \$ 4\$>A, 57 : 7@; 9\$34%7 : C 3, >47" C B
 TGXST ! Q -6) C>" , 56, %&) &/ D>357"4%7#7 574, %-
 (&\$6\$.

T\$> 34"\$%\$, & : , <@) &' * . 47> D%, "#7", 3C"37B,
 M" &%&- \$- & M7*\$#7 9, " , ' 3B71 %, F4) %71 34\$* &6&'\$-
 (&7% . 1 F7%- 7>\$'. B\$6\$ F&%\$%37BC< 57 : 7@;
 34"\$%\$: TGXST ! Q B "\$' : , , 7>767 48 : 6%. -766.
 E 2 G , A, #7-%7, 5"&9, : * , '>\$&/ -6&*7 C367B&1.

JC-C9& :\$6. : 734"7B% . : "\$'B&B\$<@&:3) #7-
3C-\$"34B7:, : . 34\$6>&B\$, :3) 3 4"C-%734):&, 3B)-
'\$%% . :&

"\$339&4.B\$, : 5"&%)4; \$>4&B%7, C9\$34&, B D4&/
-&3>C33&)/.

? : ,34, 3 4, : >"\$1%, B\$A%7, 947*. D4& 5", --
67A,%&) 74B,9\$6& 4",*7B\$%&): &/ 73C@,34B&:734&,
947*. 7%& *. 6& 7-7*",% . B "\$:>\$/ C34\$%7B6,%%7#7