





)9.( )\*(H/5-10+1&/5-`?/0@-./<-)&5)1.&-)-37a(21)+0(3-(\*1/1(+2.),/3)b.+5\*-)/5c)H(1./\*-)  
W/0)+--(--&5K)1.( )5K&5((0&5K)K(/=K,)/W)+-&1(U)9.(,)?&==)+=-/2/51+&5)/<</0135&1&(-)W/0),/3)1/)?/0@/5)(>+H<=(  
<0/7=(H-P)1/)\*/<0(8?/0@)/5)1.( )W&(=\*10&<)+5\*1/2/H<=(1( )2/H</5(51-)/W)1.( )+--&K5H(51U)\_/3)?&=>72)(\*)1/7(  
<0(-(51)+5\*)<+01&2&<+1( )+==)\*(H/5-10+1&/5-`?/0@-./<-P)+-1.(,)?&==)2/51+&5)H+1(0&+=)5/1)2/'(0\*)&5)1(21)30(-U  
-10/5K=, )0(2/HH(5\*( )1.+1),/3)1+@ ( )+'+51+K( )/W)1.( )W+2&1/8W+2( )/<</0135&1, )1/)+-@ ,/30)=(2130(0-)\3(-1&)/5-U

)9.( )W&(=\*10&<)&-)2/H<3=-/0,+-)&1)K&'(-),/3)+<0+21&2+=)35\*(0-1+5\*&5K)/W)1.( )2/51(51)/W)1.( )2/30-()+5\*+)  
2.+52( )1/<0+21&2( )W&(=\*H+<<&5K)1(2.5&\3(-U)9.( )H+a/0)+--&K5H(51)?&==)7( )7+-(\*)/5)1.( )W&(=?/0@)=/2+1&/5)+5\*1.( )  
&5W/0H+1&/5),/3)2/==(21)1.( )1.5\*(0 -1+5\*)1.+1)-H( )/W),/3)?&==).+'( )=&H&1(\*)W&(=\*H+<<&5K)-@&==)+5\*?)?&==)10,)+  
\*(=&7(0+1(=, )H&>)-13\*(51-)/W)\*&WW(0(51)+7&=&1&(-)51+K( )/3)2&1. )1. )W),/3)+0(-103KK=&5K)&1)&-)'(0, )&H</01+51)  
1.+1),/3)-((@)/31)+\*(H/5-10+1/0)/0)=(2130(0)W#0)&-1+52( )+0=,U)4( )+0(1.(0(1/). (=, )/3U)S/5)1)a3-1?+5\*(0)7(.&5\* )  
1.( )2=+-)+-),/3)?&==)1.(5)-103KK=( )&5)1.( )=+1(0)+--&K5H(51)1)+-@-U

)9.( )Z/5K)[((W)+--&K5H(51)?&==)7( )\*&'&(\*)&51/):<+01-U)9.( )W&0-1)<+01)?&==)7( )\*/5(<0&/0)1/1.( )W&(=\*10&<  
&?&==)0(\3&0( )\*( '=/<H(51)/W)+<0(=&H&5+0, )H/1( )1, )/3)?&==)3-( )/5)-&1)9.( )-(2/5\*P)H+a/0)2/H</5(51 )?&==)0(\3&0(  
,/3)1/)&52/0</0+1( )1.( )&5W/0H+1&/5)2/==(21(\*)/5)-&1( )+5\*)&5)1.( )=&1(0+130( )&51/),/30)K(/1(2.5&2+=)H/\*(=U)9.( )1.&0\* )  
2/H</5(51)?&==)7( )1)3KK(-1)+-&1( )&5'(-1&K+1&/5)<0/K0+H)1.+1)2/3=\*+\*0(-)352(01+&51&(-)&5)1.( )K(/=K, )/0

\*%&%%?&>'







A A E A a a EA C c

<(' /&#=#>" , )&(&-\$&2#3''%#?'%''3&22+'-' \*#@-/+&&%2#

#

!	P a l L a O c
!	

PE K



