

! " # \$ % & ' () * + , - . : ; < = > ? @ [\] ^ _ ` { | } ~ / 0 %

1 - , 2 3 + 4 , 5 6 % 7 8 " 9 7 + : ; 7 < % = 7 > 9 ; 3 + %

%

? 9 3 4 4 : - ; + 7 % @ 3 + , %

! A B : , 9 C % : 9 3 4 4 : - ; + 7 D * 3 + , E F 7 9 7 + : ; 7 D 3 ; > %

8 8 , F 3 % G 7 > + 4 C % H + , ; : 6 % I C ' ' : B A / / C ' ' : B < % J 3 * : + 5 B 3 - 5 % 7 8 % ! F 7 - 7 B , F 4 < % / / & %

%

/ %

%

%

K : F + 7 3 F 7 - 7 B , F 4 % , 4 % F 7 - F 3 + - 3 ; % L , 5 G % 5 G 3 % M 3 G : 2 , 7 + % 7 8 % 5 G 3 % 3 F 7 - 7 B 6 % : 4 % : % L G 7 9 3 C % > - ; 3 + 4 5 : - ; , - . % , 5 % , 4 % : % - 3 F 3 4 4 : + 6 % F 7 - ; , 5 , 7 - % 8 7 + % G 7 > 4 3 G 7 9 ; 4 < % 8 , + B 4 < % : - ; % * 7 9 , F 6 B : N 3 + 4 % 5 7 % B : N 3 % B 7 + 3 % , - 8 7 + B 3 ; % ; 3 F , 4 , 7 - 4 D %

O G , 4 % F 7 > + 4 3 % , 4 % : % 8 , + 4 5 % 4 5 3 * % , - % 5 G , 4 % ; , + 3 F 5 , 7 - C % ; > + , - . % 5 G 3 % 4 3 B 3 4 5 3 + < % 6 7 > % L , 9 9 % M 3 % , - 5 + 7 ; > F 3 ; % 5 7 % 5 G 3 % B : , - % M > , 9 ; , - . % M 9 7 F N 4 % 7 8 % 5 G 3 % B 7 ; 3 + - % B : F + 7 3 F 7 - 7 B , F % 5 G 3 7 + 6 D % = 6 % 5 G 3 % 3 - ; % 7 8 % 5 G 3 % F 7 > + 4 3 % 6 7 > % L , 9 9 % 9 3 : + - % G 7 L % 5 7 % 5 G , - N % : 4 % : % B : F + 7 3 F 7 - 7 B , 4 5 C % G 7 L % 5 7 % , 4 7 9 : 5 3 % 5 G 3 % B : , - % 8 7 + F 3 4 % M 3 G , - ; % B % G

`7B3L7+N<% &% !44:64<% &% a>,SS34% T5:N3

" G : * 53+%/00%?% K : F+73F7-7B,F%OG37+6%78%5G3%# * 3- % ! F7-7B6%

- (8)
" G : * 53+%&' C%? . .+3. : 53% J3B : - ; % : - ; % ? . .+3. : 53%) > * * 96%P% " G : * 53+%&/C%OG3%Q - 89>3- F3%78%
K7-35 : +6% : - ; % H,4F : 9% @ 79, F6%7- % ? . .+3. : 53% J3B : - ; % P% " G : * 53+%&&C%OG3%) G7+5A c > - % O+ : ; ; 3A788%
M35 L33- % Q - 89 : 5,7- % : - ; % 1-3B * 976B3-5%

()
" G : * 53+%&WC%), R% J3M : 534%723+% K : F+73F7-7B, F% @ 79, F6%P% c 32,3L % 87+% 5G3% H, - : 9%

@93 : 43%+383+%57%5G3% " G+7-7. + : B % 87+% : % ; , +3F5% B : * * , - . % M35 L33- % 57% , F4% : - ; % ; : 534D%

Y% , ,
%
K745%78%5G3%7-9, -3%B : 53+, : 9%F>457B,S3 ; % 87+%7>+%F9 : 44%,4% * 7L3+3 ; % M6%%

. ,%A% " >457B% K, - ; O : * % @ ? " % 87+% @+, -F, * 934% 78% K : F+73F7-7B, F4% L,5G% X+,53%
! R* 3+,3- F3<%Q) = \$A0 \ I / WW \ f && ' YO%%

%
7+% B7+3% 4, B * 96<% K, - ; 5 : * D% X3% 4> * * 93B3-5% K, - ; 5 : * % L,5G% " : -2 : 4<% : % L3MA * 9 : 587+B % 87+% 93F5>+3%
B : 53+, : 9<% * + : F5, F3% : - ; % . + : ; 3 ; % : 44, . - B3-54<% 93 : +-, - . % 57794<% 35F%

%
\$753% 5G : 5% K, - ; O : * % ,4% +3V>, +3 ; % 87+% 5G3% F7>+43D% Q - % 7+ ; 3+ 57% N33 * % 5G3% F745% 78% 67>+ % F7>+43%
B : 53+, : 94% : 4% 97L% : 4% * 744, M93% : - ; % : FF344% 57% 5G743% B : 53+, : 94% : 4% F7-23-, 3-5% : 4% * 744, M93<% L3%
G : 23% F799 : M7+ : 53 ; % L,5G% 5G3% " 1% = 77N%) 57+3% : - ; % 5G3% * > M9,4G3+ % 57% ; 39,23+ % 5G743% B : 53+, : 94%
5G+7> . G% : % * +7 . + : B % F : 993 ; % g, - F9>4,23% : FF344h<% LG, FG% L,99% : * * 3 : + % 7- % 67>+ % 5>, 5,7- % : - ; % 833% M,99% : 4%
gJ : 6% / % J, . ., 5 : 9% ? FF344hD% XG : 5% ; 734% 513 (7) - 4 (.) 92c, -4-4 (?) 7 (FF3) -4 (44h) -7 (D) JTJ E TQq . 24000 . 2412

: 4%477 - % : 4% * 744, M93%57% ; , 4F>44%75G3+%3883F5,23%B3 : - 4%87+% * +72, ; , - . %3V> : 9% : 953+- : 53% : FF344D%

%

Q - %F7 - F9>4,7 - <% L3% L , 99% B : N3%>43%78%F9, FN3+4%57%+32,3L%3R : B * 934% : - ; %57%47923% * +7M93B4D% ^7>%

F : - % * >+FG : 43%67>+% / > *clicker* +% : 5%5G3% " 1 % = 77N457+3%7+%7 - 9, - 3%T, 8%67>% ; 7% - 75%G : 23%7 - 3%635UD%

@93 : 43% ; 7% - 75%87+ . 35%57%+3 . , 453+%67>+%F9, FN3+% : 5% %

G55 * 4CPPF>F7 - - 3F5DF797+ : ; 7D3 ; >P> @7+5 : 9P, - ; 3RD14 * D% %

%

%

YD / %

! 44 : 64% L,99% M3% 2 : 9>3 ; % 7 - % M75G% F7 - 53 - 5% : - ; % . + : B B : <% L,5G% 3B * G : 4,4% 7 - % 5G3% : M,9,56% 78%
: +5, F>9 : 5, - . %5G3% : + . > B3 - 54D

fDb% C% : +3% & % 4G7 + 5% 5 : N3AG7B3% 3R : B4% (% % > * % 57% / ' % B > 95, * 93% FG7, F3% V > 345, 7 - 4% A% 5G : 5% 5345%
5G3% > - ; 3+45 : - ; , - . % 78% 4 * 3F, 8, F% > - , 54% 78% 5G3% B : 53+, : 9% F723+3 ; % , - % F9 : 44D% a > , SS34% B > 45% M3%
47923 ; % , - ; , 2 ; ; > : 996% : - ; % 4 > MB, 553 ; % 7 - 9, - 3% M387+3% // CY0 * B % 7 - % 5G3% ; > 3% ; : 53. ? - 6% 9 : 53%
4 > MB, 44, 7 - % L, 99% + 34 > 95% , - % ' * 7, - 54D

fDY% C% : +3% , - AF9 : 44% B > 95, * 93% FG7, F3% V > 345, 7 - 4% 3R : B4% 5G : 5% F723+% : 99% 5G3% B : 53+, : 9%
5 : > . G5% , - % F9 : 44% > * % 57% 5G : 5% * 7, - 5% , - % 5, B3% T > - 9344% ; , 883+3 - 596% 4 * 3F, 8, 3 ; % , - % F9 : 44UD%

fDf% C% , 4% : - % , - AF9 : 44% B > 95, * 93% FG7, F3% V > 345, 7 - % 3R : B % 5G : 5% L, 99% F723+% : 99% 5G3% B : 53+, : 9%

D% " 7-5: F5% J,4: M,9,56%) 3+2,F34% : 5% W ' Wab0&A I f \ / % 7+% M6% 3AB : ,9% : 5%
;4,-87 E F797+ : ; 7D3 ; > D% Q8% 67> % G : 23% : % 53B * 7+ : +6% B3 ; ,F : 9% F7 - ; ,5,7 - % 7+%, -]> +6% 433% Q3B * 7+ : +6%
Q -]> +.34% .> , ; 39, -34% > - ; 3+ % 5G3% a> , FN% [, -N4% : 5% 5G3% J,4: M,9,56%) 3+2,F34% L3M4,53% : - ; % ; ,4F>44%
67>+% -33 ; 4% L,5G% B3D% OG3% 4699 : M>4% 45 : 53B3 - 54% : - ; % : -4L3+4% 57% H+3V>3-596% ?4N3 ; %
a>345,7-4% F : - % M3% 87> - ; % : 5% G55 * CPP L L LDF797+ : ; 7D3 ; > P ; ,4 : M,9,5643+2,F34D%

I D&%

. Q - % F7B * 9, : - F3% L,5G% 5G3% F : B * > 4% * 79,F6% +3 . : + ; , - . % +39, . , 7>4%
7M43+2 : - F34<% Q% L,99% B : N3% 323+6% 3887+5% 57% +3 : 47 - : M96% : - ; % 8 : ,+96% : FF7B B7 ; : 53% : 99% 45> ; 3-54%
LG7<% M3F : > 43% 78% +39, . , 7>4% 7M9, . : 5,7-4<% G : 23% F7-89,F54% L,5G% 4FG3 ; > 93 ; % 3R : B, - : 5,7-4<%
: 44, . - B3-54% 7+% +3V> , +3 ; % : 553- ; : - F3D%
) 7<% Q8% 67>% F : - - 75% : 553- ; % : - % : 44, . - B3-5P3R : B, - : 5,7- % M3F : > 43% 78% +39, . , 7>4% 7M9, . : 5,7-4<%
- 75,86% B3%M6%3B : ,9% % 47% 5G : 5% : - % : 953+- : 5,23% 3R : B% 5, B3% B : 6%
M3% 435D%
) 33% 8>99% ; 35 : ,94% : 5% G55 * CPP L L LDF797+ : ; 7D3 ; > P * 79,F,34P7M43+2 : - F3A+39, . , 7>4AG79, ; : 64A : - ; A

H7+%; ; ; ,5,7- : 9%, -87+B : 5,7-%+3. :+; , - . %5G3% 1 - ,23+4,56% ` 7 - 7+% " 7 ; 3% * 93 : 43%2,4,5%5G3%9, - N%
G55 * CPP L L L DF797+ : ; 7D3 ; > P * 79, F, 34P45 > ; 3 - 5AG7 - 7 + AF7 ; 3A * 79, F6% : - ; %
G55 * CPPG7 - 7 + F7 ; 3DF797+ : ; 7D3 ; > D%