

! "#\$%&'()*+,-./0123456789:;
%

! 2 + + (./ /% / + 4 / ' 0% - % < ' .) (3 < . (2 - =% 2' > % / 3 < ? / %! A < (' B7% - / D% EA / 4 < & . 7% / ((- ? % F & 7% \$ < ' < A
G (/ * 0 / - % # 002) % H / < - B7% H2 - 212 - % / < 0 < ' %

%

40 / - . = % < ' (< % J' . & 20 . / 7% # *) (< % F (* K (- 0% ! & ' ') & * + % 22' L (- < . 2' B%

%

9M % # 002) (< . / % H / < - N0% / 32' . %

%

G (/ * 0 / - % / . % A / %) 2 + + (./ / % K - 20% A < . % F (* K (- 0% O < 0% . % - 2 . A / ' % + // . (- ? % MG (/ * 0 / - % (- L) < . / L %
0A / % O 2 & * L % < K / % - 2 . / 0% 2' % A (0% + // . (- ? % M%

%

G (/ * 0 / - % L (0) & 00 / L % P \$ % O 5 R 7 % S (0 . 2' > % - L % A (* 2023A > % 21% & 0) 7% O (. A % A / %) 2 + + (./ / % MEA / %
H / 3 < ' . + / - . % 21% A (* 2023A > %) 2 - . (- & / 0% 2 % 241 /) . % 2 % A / % (. / % 21% A / %) 2 & ' 0 / % MG (/ * 0 / - %
(- L) < . / L % 0A / % O 2 & * L % 2 * 20 % & 3 % O (. A % 4 2 . A % L / 3 < ' . + / - . 0% < - L % A / % " # \$ % L / < - % 2 % 22 K % 2' % < %
02 * & . (2 - M%

%

G (/ * 0 / - % / 32' . / L % 2 - % . / + 0% - // L (- ? % 2 * 20 % & 3 % 2' 2 + % A / % J) . 24 / ' % 85% + // . (- ? % M%

< M G 2' + < * > % L / 3 < ' . + / - . 0% < ' / % - 2 . % O & 3320 / L % 2 % (-) * & L / % + & * . (3 * / %) 2 & ' 0 / 0 % 2 - % 2 - / %

! & ' ') & * 2 ? % 2' + % < 0% J , , % L (L % O (. A % 5897 % 5UV7 % 5RVIMEA (0% O < 0% - % W) / 3 . (2 - % 2 % * 20 % 2' %
< % < 0 . X + (- & . / %) A < - ? / % (- % L / * (1 / ' > % + / . A 2 L % - // L / L % 2' % < * * O / + / 0 . / ' % M \$ < - L' < % 2' < 1 * (-
(- L) < . / L % A < . % A / ' % 211) / % (0% O 2' K (- ? % 2 - % < O < > % 2' % L / 3 < ' . + / - . 0% 2 % & () K * > % A /) K % A / (' %
2 - * (- / Z A > 4' (L % < - L % <) / X . 2 X 1 <) / % 4 < * < -) / % 21% 2 & ' 0 / 0 % 2 % 1 2 (L % O (. & < . (2 - 0% (K / % A / % 2 - / % - %
! J , , % A (0% / ' + M%

4M G (/ * 0 / - % 2 * 20 / L % & 3 % O (. A % A / % H / 3 < ' . + / - . 0% 21% # ' . % < - L % 2 * (.) < * % \$) (/ -) / % < 42 & . % + (- 2' %
) A < - ? / 0% 2 % A / (' % 3' 2320 < * 0% 2' 2 + % A / % Z 85% + // . (- ? % MG (/ * 0 / - % + < L / % A / %) A < - ? / 0% 2' %

; J \$! % 68% 1 . / ' % L (0) & 00 (2 - 0% O (. A % A / % 3' 2320 < * 2' (? (- < . 2' MG (/ * 0 / - % 0% O . (* * O < (. (- ? % 2 %
A / < ' % 4 <) K % 2' 2 + % # ' . % < 42 & . % + (- 2' % A < - ? / 0% 2 % A / (' % [M # M % < - L % + (- 2' % / 1 (0 (2 - % 3' 2320 < * 0% M

) M G (/ * 0 / - %) 2 - 1 (' + / L % O (. A % \] J ! % \$ & 4) 2 + + (./ / % A < (' 7% < ' 2 - % - 2 & > / 7% A < . % 21 / ' * < > %
) * < 00 / 0% L 2% - 2 . % A < 1 / % < 3% / 0 . ') . (2 - 0% MEA / % 56% O . & L / - . %) < 3% / 0 . ') . (2 - 0% < 33 * > % 2 - * > % 2 % H ^ %

< - L % ^ % * < 00 / 0% 4 /) < & 0% A / > % < ' / % / Y & (' / L % 2 % 4 / % O ' (. (- ? % - . / - 0 (1 / M%

%

8M _ / 32' . % 2 + % A < (' = % G 2% / 32' . M%

%

5M # 33' 21 < * 21% A / % + (- & . / 0% 2' 2 + % Z : Z 9 : % + // . (- ? % M%

%

H (0) & 00 (2 - = % EA / %) 2 + + (./ / % 2' ? 2 . % 2 % 2 . / % 2 - % A / % Z : % + (- & . / 0% . % A / % < 0 . % + // . (- ? % M%

G (/ * 0 / - % O & ?? / 0 . / L % A < . % A / %) 2 + + (./ / % 2 - * > % 2 . / % 2 - % A / 0 / % + (- & . / 0% < - L % 320 . 32 - / % A / %

< 33' 21 < * 21% + (- & . / 0% 2' 2 + % A / % Z 85 Z 9 : % + // . (- ? % 4 /) < & 0 / % O A / % O / - . % A / % + (- & . / 0% 2 & . % < . / M%

EA / ' % O < 0% 2 / - / ' < * % < ?' // + / - . % 2 % L / * < > %

#33'21/L%&-<-(+2&0*>%

%

^M ; '2320<*0%

%

#GES%%555%%F 2+/-%(-% '200X! &*.&'<*& /'03/).(1/%

%

H(0)&00(2-=%

#33'21/L%&-<-(+2&0*>%

%

%

%

] \$%%589%W%00000'<.-<0%(-%A/%P\$%

H(0)&00(2-=%EA/%3'2320<*(0%2%)A<-?/%A/%(.*/%-L%+<K/%+(-2'%/L(.0%2%)2&'0/%L/0)')(3.(2-%2%
4/../'%+<.)A%)2&'0/%)2-./-.M%

%

, 21/%2%-33'21/=F &%

\$/)2-L=%'/3<?/%

%

#33'21/L%&-<-(+2&0*>%

%

, P\$%%999%W%0)EA/2'>%C%

%

H(0)&00(2-=%EA/%3'2320<*(0%2%)A<-?/%A/%)2&'0/%)*<00(1)<.(2-%1'2+%5%&-(.0%21%/).&'/%2%8%&-(.0%
21%<).(1(>7%/1(0% A/%)2&'0/%L/0)')(3.(2-7%<-L%/+21/%A/%1 9%L/0(?-<.(2-1M%

%

, 21/%2%-33'21/= '/3<?/%

\$/)2-L=%F &%

%

#33'21/L%&-<-(+2&0*>%

%

, P\$%%998%W%0)EA/2'>%C%

%

H(0)&00(2-=%EA/%3'2320<*(0%2%)A<-?/%A/%)2&'0/%)*<00(1)<.(2-%1'2+%5%&-(.0%21%/).&'/%2%8%&-(.0%
21%<).(1(>7%/1(0% A/%)2&'0/%L/0)')(3.(2-7%<-L%)A<-?/%A/%3'/'/Y&(0(./M%

%

, 21/%2%-33'21/= '/3<?/%

\$/)2-L=%EA/4<&.%

%

#33'21/L%&-<-(+2&0*>%

%

, P\$%%99R#%W%[<0)% />42<'L%7% P\$%%99R[%W%[<0)% />42<'L%7% P\$%%89R#%W%-./'+/L(<./%
' />42<'L%7%

H(0)&00(2-=%EA/0/%)2&'0/0%O/'/%2'2&3/L%2?/.A/'4/)<&0/%A/%)A<-?/0%O/'/%<**0(+(*'<%<-L%
(-./-L/L%2%+<K/%A/%)2&'0/%&+4/'07%)2&'0/%(.*/07%<-L%)2&'0/%L/0)')(3.(2-%)2-0(0./-.%12'%A/%
[M#M%-&0)%/1(0(2-1M%

%

, 21/%2%-33'21/=EA/4<&.%

\$/)2-L=% /<0<'%

%

#33'21/L%&-<-(+2&0*>%

%

%

H(0) & 00(2 - %EA(0%0%-% /O%) 2&'0/%12'+ <T2'0%OA)A%0% + 32' .<- .%-%A/% /I(0(2-%21%A/%[M#M%
3'2?' <+M%

%

, 2I/%2%-33'2I/=%' /3<?/%

\$/)2-L=%F &%

%

#33'2I/L%&-<- (+2&0*>%

%

, P\$C! % (GJ_%

%

H(0) & 00(2 - %EA(0% /I(0(2-%21%A/%+ (-2'O(**%(K/*>%(-) ' /<0/%A/%- &+ 4/' %21%+ &0)%+ (-2'O%0(-) /%A/%
2*L%&L.(2-%-L%<33*(/L%) 2&'0/% /Y&(' /+ /- .0%O(**%4/%23.(2-<*M%

%

, 2I/%2%-33'2I/=%' /0<<' %

\$/)2-L=%F &%

%

#33'2I/L%&-<- (+2&0*>%

%

, P\$C! 7% [M#M% '2?' <+ %

%

H(0) & 00(2 - %EA/%3' 2320< *%0% 2% /I(0/%A/%[M#M% 2%4/%+ 2' /%1*/W(4*/M%EA/' /%<' /%) A<-?/0%(-%
3/L<?2?>=%