

!'"\$%&# ' (\$\$&)*#+#

#

,&(#- (. \$,&#+ () ' /# 0 * , 1&) , &2#) * (3/#

4) * (3 0 (\$&) ./#5!33&) ' !" . \$&)/# 0 *) - & . \$&) .%!)&#

#

#

6 , (" " ! " 7# (66& (, #) &+8# (669& : ; << 9 0 9==9 >> : ?? @ #

&

V" W- X2- 6798.290k .S%k 3-%?72 (>k N9>3%C.2-k @\$2k B%.%- 679%Bk .S7>k ,33% ,)k A2(9Bk .S%k
3-232> ,)k.2kD%k(9,CC%3.,D)%k#\$. .kA2))2@%Bk,k.@2Q@%%O%79Y(7-/k@\$%-%k.S%>%k6,..%->k
@%-%kC29>7B%-%B%79k8-% ,.kB%. ,7)kZ

),9Bk %, >.k 2A k J 7BB%- 679>.%-"k I (.k 7.k ,)>2k)7%>k 79k . \$%k M-%%9k I %).k : ;MI <=k Zk , 9k , -% , k

.\$%&23%99%>>&2A&.\$%&M-%%9& I%)."#&N9&B(%&C2(->%0&.\$%&N9>3%C.2-&@7))&D%&79?7.%B&.2&
,8-%%&@7.\$&.\$,.&@%)&QC29>7B%-&B&C29C)(>729"&

&

!*".0HEBF0&7.&7>&92.&)2>.& 29&

3, -7C(), -) / k79k. % - 6 > k2A k7. > k2DS% C. 7? 7. / " kN. k B2% > k92. k, B% Y(, .%) / kC29> 7B% - k, .) % - 9, . 7? % > " # % k
N. k B2% > k92. k % Y(73k. \$ % k B% C7 > 729Q 6, 0% - k @ 7. \$ k - 2D (> . k 79A2- 6, . 729k 2- k @ 7. \$ k A()) k, 9B k A, 7- k
A, C. > k, 8, 79 > . k @ \$ 7C \$ k. \$ 7 > k N9 > 3% C. 2- k C, 9k 6, 0% k, k B% C7 > 729k 29k. \$ 7 > k > C \$ % 6 " k k

K! " # \$ % > k C29C% - 9 > k, - % k % 9C, 3 > (), - % B k 79k, k > % - 7% > k 2A k 7 6 32- ., 9. k 5 \$, 3. % - > k . 2k. \$ % k 1 # 4 5 k
% ? 7B% 9C% k D, > % k + 42% " * () + (e k

, " f 9k 3(D) 7Ck - 78 \$. > k 2A k @, / k, 9B k D- 7B) % @, / > 0k W > k ' % D% CC, k ` , . C \$ 0 # k k @ 7) k B7 > C (>> k A7 - > . Q
\$, 9B k . \$ % k 7 6 3, C. > k 2A k . \$ % k C \$, 98% > k . 2k. \$ % k A 22. 3, . \$ > 0k D- 7B) % @, / > k, 9B k 2. \$ % - k) 2C,) k
, 6 % 97. 7% > " k 1 \$ % k @ 7) k B7 > C (>> k . \$ % k 3- 2A 2 (9B k % AA% C. k . \$ 7 > k @ 7) k \$, ? % k 29k. \$ % k) 2C,) k
% Y (% > . - 7, 9 k C % 9. - % " k 1 \$ % k @ 7) k > \$ 2 @ k \$ 2 @ k. \$ % k C \$, 98% > k . 2k + ' 2 H k 9% . @ 2- 0k 3 (. k A 2- @, - B k
D / k. \$ % k E 33%)) , 9. k, - % k (. % -) / k 7)) Q C 29C % 7 ? % B k, 9B k 322-) / k. \$ 2 (8 \$ k. \$ - 2 (8 \$ " k

D" W- k I 7) k ` 2 () % 0k, 9 k % R 3% - 7% 9C% B k B% ? %) 23 6 % 9. k > (- ? % / 2- 0k @ 7) k 87 ? % k % ? 7B% 9C% k 29k. \$ % k
7 6 3, C. > k 29k 79% - . k A 7) k C, 3, C7. / " # ' k N9k . \$ 7 > k - % 8, - B0k . \$ % k E 33%)) , 9. b > k C, > % k \$, > k
C 2 6 3) . %) / k C \$, 98% B k A- 2 6 k 7. > k 797. 7,) k 3- 232 > ,) > k . 2k 2D. , 79k 79% - . k A 7) k A- 2 6 k . \$ % k > 7. % k
, C- 2 >> k . \$ % k - 2, B0k , 9B k A- 2 6 k ` 1 K " # \$, . k > % - ? % > k 29) / k . 2k (9B% - > C 2- % k \$ 2 @ k . \$ % k
, >> (6 3. 729 > k (329k @ \$ 7C \$ k. \$ % k A 7- > . k > C \$ % 6 % k @ , > k D, > % B k @ % - % k ? % - / k > \$, 0 / k, 9B k . \$, . k
N9 > 3% C. 2- k X 2- 6 798. 29k @ , > k - 78 \$ k . 2k B 2 (D. k \$ 2 @ k > (C \$ k 6, . % - 7,) k @ 2 () B k D % k
2D. , 79% B " # (k # \$ % - % k - % 6, 79k B 2 (D. > k , D 2 (. k @ \$ % - % k . \$ 7 > k : 9% @ = k 6, . % - 7,) k @ 7) k D % k
2D. , 79% B k 2- k \$ 2 @ k 7. k C, 9 k D % k > % C (- % B " k k

C" W 2- % 2 ? % - 0k,) k 2A k . \$, . k 7 > k, 8, 79 > . k. \$ % k D, COB- 23k. \$, . k 29) / k, k A- , C. 729k 2A k. \$ % k 6, . % - 7,) k
D % 798k ., 0% 9k 2 (. k 2A k . \$ % k 8- 2 (9B k 7 > k D % 798k - % 3) % 97 > \$ % B0k @ \$ 7C \$ k 7 > k 3- 2D) % 6, . 7C k 79k
7. >) A " k W- k W, . . k ` , - . \$ 7)) # ' k R 3, 79 > k \$ 2 @ k. \$ % k) , CO k 2A k 79% - . k A 7) k k D % k \$, - 6 A () k G, 7) (- % k
. 2k > % C (- % k % ? % 9k. \$ % k 6, . % - 7,) k 3- 232 > % B k @ 7) k C 2 6 32 (9B k . \$, . k \$, - 6 " k ` % k @ 7) k) > 2k B% ., 7) k
. \$ % k \$, - 6 A () k 7 6 3, C. > k 2A k . \$ % k D (9B 798k 23% - , . 729 > k. \$ - 2 (8 \$ 2 (. k . \$ % k > C \$ % 6 % b > k 23% - , . 729,) k
) 7A. 7 6 % k, 9B k \$ 2 @ k. \$ % k 5 29C % 3. k ' % > . 2- , . 729k +,) 9k B %) 7 ? % - > k ? % - / k) 7 6 7. % B k D % 9A 7. k 79B % % B " k k k

B" W- k W 70% k F 2- B 0 # 0 k, k ? % - / k > (CC % >> A () k, 9B k % R 3% - 7% 9C% B k) 2C,) k D (> 79% >> 6, 90k @ 7) k

13! . ? @ A!) # % U! " 0 S C J! B D S 0 C 0!!

14! . ? @ A!) # % U! " 0 S T! # 0 4 3 / (!) / K, + * ! % > ! & ' 9!

15! . ? @ A!) # % U! " 0 S P! Q 7 -) + ! W / 3 3! G - I ' 7 8! ' 7 8! A ' 6 ' (/ + 9! \$ - X 8 - + -) I / 7 ' + / % 7! C S C P!

16! . - - ! B D E E! % > ! +, - ! G < ! X! Y D E E! W O) +, -) I %) - J! / + ! * ! 7 % + 1 6 % * * / 4 3 - 1 %) ! I - ! + % ! (% 7 (3 0 8 - ! 2 / +, ! ' 7 9 8 - K) - - ! % > ! (-) + ' / 7 + 9!
2, +, -) ! %) ! 7 % + ! +, -) - ! / * ! ' ! - ' 3 / * + / (! 6 % * * / 4 3 + 9 ! % > ! +, -) - Z O / - 8! T S J S S S I " ! % > ! / 7 -) + ! > / 3 3! 6 -) ! ' 7 7 0 I ! 4 - / 7 K! * O * + ' / 7 - 8! + !
- 7 * 0) - ! +, - ! 8 - 3 / M -) ' 4 / 3 + 9! % > ! +, - ! 6, ' * - 8! 2 %) ; / 7 K! ' 7 8! - * + %) ' + / % 7! 2 / +, / 7! D D! 9 - ') * ! % > ! +, - ! (% I I - 7 (- I - 7 + ! % > ! +, - !
8 - M - 3 % 6 I - 7 + 0!! I 7 9! * , %) > ' 3 3! / 7! ' (, / - M / 7 K! +, -) - Z O / - 8! ' 7 7 0 ' 3! 3 - M - 3! % > ! / 7 -) + ! > / 3 3! + % ! ' (, / - M - ! +, - ! 6, ' * - 8! 2 %) ; / 7 K! ' 7 8!
) - * + %) ' + / % 7! (% O 3 8!) - * O 3 + ! / 7! +, - ! 7 - - 8! + % ! - 5 + - 7 8! +, - ! 8 0) ' + / % 7! % > ! % 6 -) ' + / % 7 * 1 4 - 9 % 7 8! +, - ! (0) - 7 + ! - 7 M / * ' K - 8! D D! 9 - ') * 0! Q + !
/ * ! +, -) > % - ! 7 % + ! 0 7) - ' * % 7 ' 4 3 - ! + % ! (% 7 (3 0 8 - ! +, -) + ! +, -) - ! / * ! ' ! / * ; ! +, ' + ! +, - ! , ') I ! + % ! +, - ! % 6 - 7 7 - * * ! % > ! +, - ! F) - - 7! [- 3 + ! (% O 3 8!
- 5 + - 7 8! 4 - 9 % 7 8! +, - ! / 7 8 / (' + - 8! + / I - ! 6 -) / % 8 0 \!

17! . ? @ A!) # % U! " 0 S " ! A % 7 (- 6 + ! \$ - * + %) ' + / % 7! !

18! . ? @ A!) # % U! " 0 S R!] ! I I - 7 / + - * ! ' 7 8! U (% 7 % I / (! Q I 6 ' (+ ! !

3-2D%\$.%&%?7B%9C%&-),.798k.2k.\$%k3(-32-%Bk%C29267Ck763,C.>,&-7>798kA-26&k.\$7>k
B%?)236%9.k,9Bk @\$%.\$-%&.\$%/k C,9k-%,))/k D%&-)7%Bk (329k 79k .\$.%& 6,99%-k
>(88%>.%B" ` %k @7))k>\$2@k.\$, .kC-7.7C,)k763,C.>k29k)2C,)k%63)2/6%9.k.\$,?%&92.k
D%%9k,BB->>%Bk2-k,B%Y(,.)%)/kC29>7B%-&B" [%>37.%&-,&7>798k.\$, .k79k\$7>k%?7B%9C%&, .k
.\$%&A7->.k79Y(7-/0k.\$%&7>>(%k7>k92.,D)/k,D>%9.kA-26k.\$%&-%?7>%Bk+-22A>k.22"kk

&

" G79,)/0k W-k#76k+,-.-7B8%&@7))k>\$2@k\$2@k.\$%&\$%-7.,8%&763,C.>kA-26&kY(,--/798k
@7.\$79k.\$%&\$7>.2-7Ck3,-0),9B0k,9Bk.\$-2(8\$&23%9798k.\$%&\$7>.2-7C,)k@,)k@7))k\$,?%&,k
>7897A7C,9.k%AA% C.k79k \$%-7.,8%& .%-6>Zk79C)(B798k .2k .\$.%& \$7>.2-7C,)k .2@9>0k .\$.%&
763,C.>k2A&.\$%&8, .%\$2(>%>k@\$7C\$&,-%&0%/kBA79798kA%,.(->k2A&D2.\$k5220)%/k,9Bk
H2)?%&-)/" ` %k @7))k,)>2kR3),79k\$2@k.\$7>k@7))k\$,?%&,9k763,C.k29k),9B>C,3%&.-6>k
:C\$, -,C.%&-k,9Bk ,33%,-,9C%&=k,9Bk \$2@k7.k @7))k \$,-6k .\$.%& M-%&9k I%)." ` %k ,)>2k
(9B%-.,0%>k,9k2?%-,)k3),99798kD,),9C%"##&k

&

KK" #\$\$-%&,-%&,k)7.,9/k2A&2.\$%-kC29C%-9>k.\$, .k.\$%& ' *k3,-./k@7))k?%&9.7),.k%B(-798k.\$%&C2(->%&k
2A&.\$7>kE33%),&Zk.\$%&>%&-),.%&.2k.\$%&>(>.,79,D)77./k2A&.\$%&2C,.7290k.\$%&(.).%-9,.7?%>0k
.\$%&3%-C%7?%Bk>.%&-7)7>.,729k2A&.\$%&17%0k.\$%&7>>(%>k2A&9%%Bk,9Bk),9BD,90k,9Bk.\$%&
C(6(),.7?%&763,C."&N.k79C)(B>k,&A,7)(-%&.2&8-,33)%&k@7.\$k_)k2A&.\$%&-)%?,9.k32)7C7%>k79k
.\$%& [%?%)236%9.k+),9k,9Bk.\$2>%&,-%k32)7C7%>k@7.\$k@\$7C\$. \$%-&7>kC29A)7C."kk

&

- EBHUGJIEB#

#

KL" #\$\$&>(33)/k2A&679%-,>kC,992.kD%&, .k,9/kC2>.kZk,9Bk@\$7)>.k9%%Bk7>k,9k7632-.,9.k
C29>7B%-,.729k79k .\$.%&3),99798kD,),9C%0k .\$.%&9%%Bk A2-k679%-,>k \$,>k92k>3%&C7,)k
@%78\$.798"\$-k G(9B,6%9.,)/0k.\$7>k7>k,&>C\$%6%&2A&B%?)236%9.k79k.\$%&@-298k3),C%0k
,9Bk7.>k763,C.>k@7))kD%&(9,CC%3.,D)%&A2-k,&6().7.(B%&2A&-%,>29>"kk

&

KV" ECC2-B798)/0k79k&B(%&C2(->%&0k.\$%&N9>3%&C.2-k@7))kD%&k79?7.%Bk.2k&B7>67>>k.\$%&,33%),"k

&

.IEBOF#3LNIQ##

"E<#-QLRSODJ##

#

<#"ENORSOD#=?=T#

&

!<?@A!)#%U"0SC!]<'78*('6-J!#3'77/7K!'78!F)--7![-3+0!!
!'!</;-!>%)!-5' I63-J!+, -!7--8!>%)!,%0*/7KJ!2,/(, !I '9!-7K'K-l+, -!^+/3+-8!4'3'7(-_0!
!

&

&