





!

"##\$%&'!\$( )\$\*' +,-! &+! .,,\$-\$(&! /&-! ' /\$0\$, -! 0/&1! \*) '\$, &/-\$2\$(&-! &1\*! \*,\$, 3+&1! &\*-&\$#45! \*( )! &,4&1#456!!  
7%+ ,)/(859:!! &1\$! "##\$%&'! 7) '\$, &/-(8! ;+( &\$(&! <4/) \$5/(\$-! =><4/) \$5/(\$-?@! 0\$, \$! )\$ '\$5+. \$)! &+! 1\$5. !  
\*) '\$, &/-\$, -! \*( )! &1\$/ ,! , \$, ,,\$-\$(&\* &/ '\$-: ! /(%54)/(8! \*) '\$, &/-(8! \*8\$(\$-! \*( )! 5\$8\*5! %+4(-\$5: ! %, \$\* &\$! -4%1!  
\*) '\$, &/-\$2\$(&-6!

A1\$-\$! 84/) \$5/(\$-! \* . .59! &+! =B@! \*) '\$, &/-(8! 3\$/ (8! \*/ , \$)! +(! ;+2%\*-&CD#/(/ &9! %\*35\$! -9-&\$2 -! \*( )! +&1\$,!  
EFGHIJ! 01\$, \$! "##\$%&'!





!+% ( ) \$ ) 1 . 2k / ) ( ) + \* ) ' 3+2k ' + . \* / - \* k+3 ( 4 - \* 3+k

D77! , ( ' \$2k . \* +1! # ) 2! , \* k2 ) 7 ) 1 < / ! % 3 , 2 , % k \$ 2 ! 2 \$ , ( . + 1 / ! # ) 2 k 0 + \$ ! k \$ 7 7 . + 1 / ! 9 . + ( ! 2 \$ , ( . + 1 / ! + 0 9 \$ 2 ) 7 ) 1 < / ! ) % % 0 7 k . \* 9 / ! - , 7 9 ! 2 \$ , ( . + 1 / ! - 3 2 \$ + ) 7 ) 1 < / ! - \* < % 3 . % ! \$ 2 ' . % \$ \* / ! 3 ) 2 ) \* % ) - \$ \* / ! , + ( ! ) k 3 \$ 2 ! 2 \$ 7 , k \$ ( ! \* \$ 2 ' . % \$ \* ! 9 0 \* k ! % 7 \$ , 2 7 < ! \* k , k \$ ! , + ( ! ( . \* % 7 , . 9 ! . + ! k 3 \$ ! , ( ! 8 ) 2 / ! . + ! k 3 \$ ! % , \* \$ ! ) # ! , ( \* ! ) + ! k 3 \$ ! U + 7 . + \$ ! A \$ 2 ' . % \$ \* / ! 2 \$ \* 0 7 k . + ! ! J 0 9 - ! - , 1 \$ / ! . # ! , - - 7 . % , 6 7 \$ > ! k 3 , k ! k 3 \$ ! \* \$ 2 ' . % \$ ! . \* ! # ) 2 ! \$ + k \$ 2 k , . + 9 \$ + k ! - 0 2 - ) \* \$ \* ! ) + 7 < = ! ? 3 \$ ! , ( ' \$ 2 k . \* . + 1 ! 9 , < ! + ) k ! \* k , k \$ ! ) 2 ! . 9 - 7 < ! k 3 , k ! k 3 \$ 2 \$ ! . \* ! , + < ! \* % . \$ + k . # . % ! 1 2 ) 0 + ( \* ! ) 2 ! ' , 7 . ( . k < ! k ) ! \* 0 % 3 ! \* \$ 2 ' . % \$ \* - ! ! D ( ' \$ 2 k . \* . + 1 ! . + ! k 3 . \* ! % , k \$ 1 ) 2 < ! \* 3 ) 0 7 ( ! , ' ) . ( ! \$ 4 , 1 1 \$ 2 , k \$ ( ! - 2 ) 9 . \* \$ \* ! ) # ! ; \$ , 7 k 3 ! ) 2 ! 1 ) ) ( ! # ) 2 k 0 + \$ = !

\* ! , , ! 5 - " - ) \$ k 6 7 \* 5 " 8 9 k

" ## \$ % k ' ! , % % \$ - k \* ! , ( ' \$ 2 k . \* \$ 9 \$ + k \* ! - 2 ) 9 ) k . + 1 ! % ) \* 9 \$ k . % ! - 2 ) ( 0 % k \* ! 8 \$ = 1 = / ! 7 ) k . ) + \* / ! % 2 \$ , 9 \* / ! \* C . + ! 9 , \* C \* > ! % ) + k , . + . + 1 ! + ) + 5 . + k ) 4 . % , k . + 1 ! 3 \$ 9 - 5 ( \$ 2 . ' \$ ( ! % , + + , 6 . ( . ) ? ! 8 Q W \$ 9 - 5

--	--	--



,%%\$-&! , +<! , (' \$2k . \* . +1!) + k3\$! , 2\$ , \*) # k3\$! U +7 . + \$! A\$2' . % \$\*! k , 21 \$&\$ (-2 . 9 , 2.7 <! k) ! % 3.7 (2\$ +! 0 + (\$2! k3\$! , 1\$!) #! ^ ^ ! E) 2! , +<! ' . (\$!) ! , + ( ! ( . \* -7 , <! , (' \$2k . \* \$ 9 \$ + k\*! k3 , &! , 2\$! -2 . 9 , 2.7 <! k , 21 \$&\$ ( ! k) ! % 3.7 (2\$ +! 0 + (\$2! k3\$! , 1\$!) #! ` g /! -7\$ , \* \$! \* \$ \$! k3\$! , ( ( . k . ) + , 7! 2\$ \* k2 . % k . ) + \*! 6\$7) ; ! 0 + (\$2! QF , k , 5G) 77\$ % k . + 1! D ( ' \$2k . \* \$ 9 \$ + k\*! ) + ! k3\$! U +7 . + \$! A\$2' . % \$\* = R!

!

S + k \$2 , % k . ' \$! # 0 + % k . ) + , 7 . k <! 9 , <! " # \$! 6\$! \$ + , 67\$ ( ! . + ! , (' \$2k . \* \$ 9 \$ + k\*! , . 2 . + 1!) + ! % 3.7 (2\$ + I \*! + \$ k ; ) 2C \*! ) 2! . + ! \ U F ! % ) + k \$ + k! ( . 2\$ % k \$ ( ! k) ! % 3.7 (2\$ +! 0 + (\$2! k3\$! , 1\$!) #! ^ ^ !

**\*) 0 ' 3% - % - 43 k ! " 43 ( % - + - , 1 k**

" ## \$ % k ' ! ( ) \$ \*! + ) k ! , % % \$ - k ! , ( ' \$2k . \* \$ 9 \$ + k\*! . + ! % \$2k , . + ! % ) 9 - \$ k . k . ' \$! % , k \$ 1 ) 2 . \$ \* = ! H7\$ , \* \$! % ) + \* 07 k ! < ) 02! " ## \$ % k ' ! \* , 7\$ \*! 2\$ - 2\$ \* \$ + k , k . ' \$! # ) 2! 9 ) 2\$! . + # ) 2 9 , k . ) + !

**\*) , % 3 + % + 2k + < 33 ' + % ! = 3 + 2k \$ ) % % 3 ( - 3 + 2k ( ! > > \$ 3 + 2k \* ) 0 0 3 ( \* - ! \$ k \* ) ? 43 , % # ( 3 + k @ k 1 ! 0 3 + k ) > k \* / ! , \* 3 k**

! " # " \$ % & @ ! " ## \$ % k ' ! ; . 77! , % % \$ - k ! 7 , ; # 07! , ( ' \$2k . \* . + 1! # ) 2! \* k , k \$ 5 \* - ) + \* ) 2\$ ( ! 7) k k \$ 2 . \$ \*! , + ( ! # ) 2! ) k3\$ 2! + ) + 57) k k \$ 2 < ! - 2 ) 9 ) k . ) + \*! , \*! \* \$ k! # ) 2k3! 6\$7) ; =!

' ( ) ) " \$ \* " + @ ! ! ? 3\$! 7 , ; # 07! , ( ' \$2k . \* . + 1!) #! 7) k k \$ 2 . \$ \*! - \$ 2 9 . \* \* . 67\$! 0 + (\$2! k3\$! 7 , ; ! ) #! k3\$! \* k , k \$! . + ! ; 3 . % 3! k3\$ < ! , 2\$! % ) + ( 0 % k \$ ( ! , + ( ! . + ! ; 3 . % 3! k3\$! , ( ' \$2k . \* \$ 9 \$ + k! . \*! , . 2 . + 1! 9 , <! 6\$! , % % \$ - k , 67\$ /! - 2 ) ' . ( \$ ( ! k3\$! 7) k k \$ 2 < ! . \*! % ) + ( 0 % k \$ ( ! 6 < @ !

- D! + ) k5# ) 25 - 2) # . k! e ] ` 8% > ) 21 , + . : , k . ) + /!
- D! 1 ) ' \$ 2 + 9 \$ + k , 7! ) 21 , + . : , k . ) + /! ) 2!
- D! % ) 9 9 \$ 2% . , 7! \$ + k . k < ! - 2 ) ' . ( \$ ( ! k3 , k! k3\$! 7) k k \$ 2 < ! . \*! - 2 ) 9 ) k . ) + , 7! ) % % , \* . ) + , 7! / , + ( ! % 7\$ , 27 < ! , + % . 77 , 2 < ! k) ! k3\$! - 2 . 9 , 2 < ! 60 \* . + \$ \* \*! ) #! k3 , k! % ) 9 9 \$ 2% . , 7! \$ + k . k < !

! , ) - " \$ . / ( # 0 ' ( ) ) " \$ 1 . 2 \$ ( 3 ) \* ( # + @ ! D ( ' \$2k . \* . + 1! # ) 2! \* ; \$ \$ - \* k , C \$ \* /! % ) + k \$ \* k \*! , + ( ! ) k3\$ 2! + ) + 57) k k \$ 2 < ! 1 , 9 \$ \*! ) #! \* C . 77! ) 2! % 3 , + % \$! 8\$ ) 77\$ % k . ' \$ 7 < ! / QH2 ) 9 ) k . ) + \* R > ! . \*!

- \$ 2 9 . k k \$ ( ! . #! k3\$! H2 ) 9 ) k . ) + ! . \*! + ) k! , ! 7) k k \$ 2 < ! / k3\$! 9 , k \$ 2 . , 7! k \$ 2 9 \*

--	--	--



9 , <1\$+\$2, &\$!9\$(.,!, &&\$+&.)+!)2!&\$7\$-3)+\$!%, 77\*!=!

- **456! 78! 9 : ; 4! ; 7 9 < 6 9 <! 9 7 <! & 4 < = 7 > - ? 6 @ % ! ! ? 3 \$ ! . + % 7 0 \* . ) + ! ) # ! T K G d ! % ) + & \$ + & ! % , + ! - ) & \$ + & . , 7 7 < ! 9 . \* 7 \$ , ( ! ' . \$ ; \$ 2 \* ! , \* ! & ) ! T K G d I \* ! \$ + ( ) 2 \* \$ 9 \$ + & ! ) # ! & 3 \$ ! - ) \* . & . ) + ! & , C \$ + ! . + ! , + ! . \* \* 0 \$ ! , ( ' \$ 2 & . \* \$ 9 \$ + & ! ) 2 ! ) & 3 \$ 2 ; . \* \$ ! 6 \$ ! 9 . \* % ) + \* & 2 0 \$ ( = ! D % % ) 2 ( . + 1 7 < ! / , ( ' \$ 2 & . \* \$ 2 ! 9 , < ! + ) & ! & ) ! . + % 7 0 ( \$ ! T K G d I \* ! 7 ) 1 ) \* ! . + ! & 3 \$ \* \$ ! , ( \* = ! !**

**&'(#)\*+,-./0!&9@!; \*''2'\*\$0!&'(01\$2.2''3@!**

- VS%)2(!)#!VSPOS\*!#!#)29\*!90\*!&16\$!%)9-7\$&\$(!#)2!, 77!- )7.&.%, 7!, ( ' ) % , % < ! ) 2 ! . \* \* 0 \$ ! , ( ' \$ 2 & . \* . + 1 ! # ) 2 ! . 9 9 \$ ( . , & \$ ! - 7 , % \$ 9 \$ + & ! . + ! & 3 \$ ! H 0 6 7 . % ! E . 7 \$ ! ) + ! & 3 \$ ! E G G ! h \$ 6 \* . & \$ = !
- => (#+(\$+-\*?>.@'#)\*5%:%)\*(#@!!!
  - o D77!!

--	--	--





3 " # \* ! %- ) , &

"##\$%&'()\*\$\*!+)&!,%%\$-\$&!,( '\$2k.\*\$9\$+\$k\*!#)2!21,+.:.&.)+\*)##\$2.+1!QX.#\$!"4-\$2.\$+\$%\$R!(\$12\$\$\*!/!)2!(\$12\$\$\*!#)2!\* ,7\$-!

!

S+\*k.&0k.)+\*)#!3.13\$2!\$(0%,&.)+!9,<!,(' \$2k.\*\$!) +!k3\$!A\$2' .%\$\*/!-2)' .(\$(!k3,&!k3\$<! ,2\$! ,--2)' \$(!6<!) +\$!)#k3\$!2\$1.)+ ,7! ,+(!+,&.)+ ,7! ,%%2\$(.&.+! ,1\$+%.\$\*!

2\$%) 1+.:\$(!6<!k3\$!d=A=!A\$%2\$&,2<!)#!" (0%,&.)+!=!!H7\$, \*\$!\*\$!k3.\*! ; \$6\*.&\$!#)2! ,!#077!7.\*k!)#! ,--2)' \$(!,%%2\$(.&.+! ,1\$+%.\$\*!&!!!

[3&k-@BB:::=\\$\(-1\)'B.\(9.+\\*B#.+.\(B,%%2\\$\(B,%%2\\$\(.&.&.\)+1-1c=3&97mT.&.\)+,77< b|V\\$%\)1+.:\\$\(!](#)

!

D(' \$2k.\*\$9\$+\$k\*!#)2!(.\*k,+%\$!7\$,2+.,+1!)02\*\$\*!,2\$!-\$29.&&\$(!-2)' .(\$(!k3\$<!)##\$2!7\$1.&.9 ,&\$!7\$,2+.,+1!)--2)k0+.&.\$\*=-!

3 0 3 ( 1 3 , \* . & ! \$ 3 ( %&k+- 1 , ! \$ +&k ) ( & ! % % 3 , %- ) , &+- 1 , ! \$ +&k 6 3 ! +9&k

!"#\$%&'()\*#\*+)%!,,\$\$#-%',(&#.%/\*#0#+%\*%1,%'\$)+%,/+!' 23\*/4+,5\*).' ,%#%/)+\*/4+,5\*%1,%',.#\*/0/5,.'%)' ! 23\*/4+,5\*6'

3 , " ) ( + 3 0 3 , % + & ! , " & % 3 + % - 0 ) , - ! \$ + &

D77!\$( )2\*\$9\$+\$k\*! ,+(!k\$\*k.9)+.,7\*!90\*!k1%)9-7<! ; &k3!k3\$!E?GI\*!! "#\$%&'()\*+\*,%-'#'.)/0%)1(%)2)3 '\$+-(%4%'/)(5'\$)6%(/#4+'#5k()#')7\$8%-/#(#'.=!!?3\$!

,('\$2k.\*\$2!90\*!k!,(\$P0,&\$7<!\*06\*!k,+&.,&\$!,77!\$4-2\$\*! ,+(! .9-7.\$(!%7,.9\*!9 ,(\$!k32)013!\$( )2\*\$9\$+\$k\*=-!

- " + ( ) 2 \* \$ 9 \$ + \$ k \* ! 9 0 \* ! 2 \$ # 7 \$ % & ! k 3 \$ ! 3 ) + \$ \* & ! ) - . + . ) + \* / ! # . + ( . + 1 \* / 1 6 \$ 7 . \$ # \* / ! , + ( ! \$ 4 - \$ 2 . \$ + % \* \$ ! ) # ! k 3 \$ ! \$ + ( ) 2 \* \$ 2 = ! ! D + ! \$ + ( ) 2 \* \$ 9 \$ + \$ k ! 9 , < ! + ) & ! % ) + ' \$ < ! , + ! \$ 4 - 2 \$ \* ! ) 2 !

--	--	--





"##\$%&'!,%%\$-&\*!,(' \$2&.\*.+1&3,&!-2)9)&\$\*@!  
`=  
`=

--	--	--



> ) ( 3-1 , &\$ ! , 1 # ! 13& ! " 43 ( % - + 3 0 3 , % + &

" ##\$%&' ! ; .77! +) &! , % % \$ - &! , ( '\$2&. \*\$9 \$ + &\*! &3 , &! , 2\$! . + ! , !7 , +10 , 1\$! ) &3\$2! &3 , +! &3\$!7 , +10 , 1\$! -2.9 , 2.7<! \* - ) C\$ + ! ) + ! &3\$! + \$& ; ) 2C! ) + ! ; 3. % 3! &3\$! , ( '\$2&. \*\$9 \$ + &! . + ! -7 , % \$ ( = !!!

> ) ( 3-1 , & , ! %- ) , + &

" ##\$%&' ! ; .77! , % % \$ - &! , ( '\$2&. \*\$9 \$ + &\*! < ! # ) 2\$ . 1 + ! 1 ) '\$2 + 9 \$ + &\*! ) + ! , ! % , \*\$56 < 5 % , \*\$!6 , \* . \* = ! ! D77! \* 0 3 ! , ( \* ! 9 0 \* &! 6 \$ ! \* 0 6 9 . && \$ ( ! # ) 2! 2 \$ ' . \$ ; ! & ) ! \$ + \* 0 2 \$ ! % ) 9 - 7 . , + % \$ ! ; . &3 ! E ) 2\$ . 1 + ! D 1 \$ + &! V \$ 1 . \* &2 , & . ) + ! D % &! 2 \$ P 0 . 2 \$ 9 \$ + &\* = !

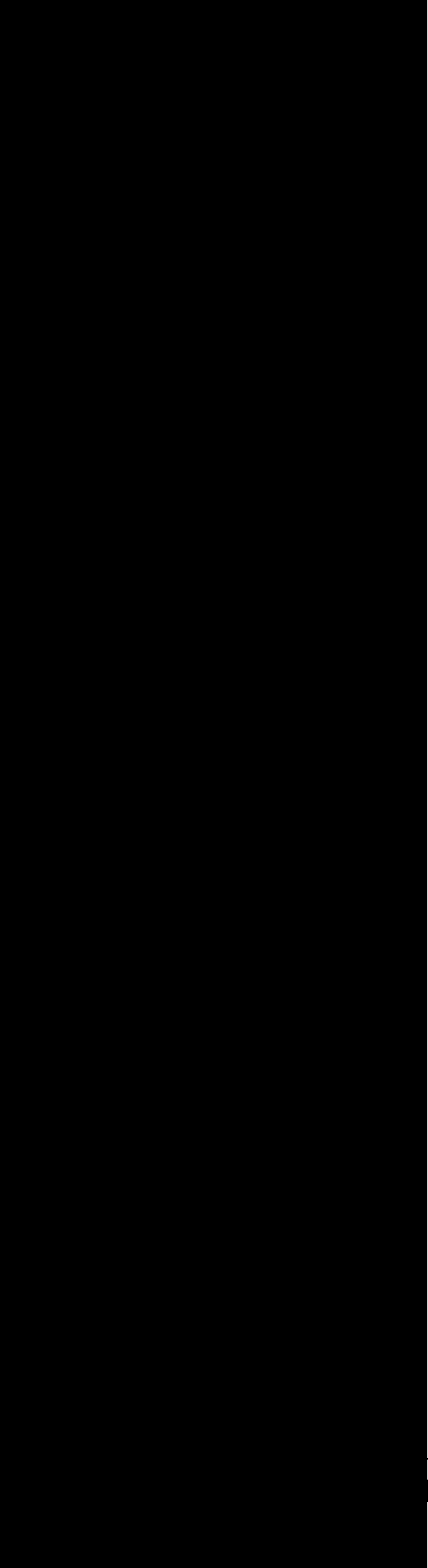
1 ! 0 5 \$ - , 12& 1 ! 0 - , 12& \* ! + - , ) + & ! , " & > ! , % ! + . & + ' ) ( % + &

S = ? 3 \$ ! # ) 7 7 ) ; . + 1 ! 10 . ( \$ 7 . + \$ \* ! , - - 7 < ! & ) ! , ( '\$2&. \*\$9 \$ + &\*! # ) 2! 7 , ; # 0 7 7 < ! 7 . % \$ + \* \$ ( ! 6 \$ && . + 1 ! / 1 , 9 6 7 . + 1 / 7 ) && \$ 2 < ! , + ( ! ) & 3 \$ 2 ! 1 , 9 \$ \* ! ) # ! % 3 , + % \$ & !

!

- D ( '\$2&. \*\$9 \$ + &\*! # ) 2! , + < ! - 0 6 7 . % , & . ) + ! Q & . - ! \* 3 \$ \$ & / R ! \$ 7 \$ % & 2 ) + . % ! ) 2! 9 \$ % 3 , + . % , 7 ! ( \$ ' . % \$ ! ; 3 ) \* \$ ! - 2 . 9 , 2 < ! - 0 2 - ) \* \$ ! . \* ! & 3 \$ ! 1 . ' . + 1 ! ) # ! ) ( ( \* ! ) 2! - 2 ) 9 ) & . ) + ! ) # ! 6 \$ && . + 1 ! , 2 \$ ! 0 + , % % \$ - & , 6 7 \$ = !
- D ( '\$2&. \*\$9 \$ + &\*! # ) 2! 7 ) && \$ 2 . \$ \* ! , 2 \$ ! , % % \$ - & , 6 7 \$ ! - 2 ) ' . ( \$ ( ! & 3 \$ ! , % & . ' & < ! \* ! - \$ 2 9 . && \$ ( ! 0 + ( \$ 2 ! & 3 \$ ! 7 , ; ! ) # ! & 3 \$ ! \* & , & \$ ! . + ! ; 3 . % 3 ! & 3 \$ < ! , 2 \$ ! % ) + ( 0 % & \$ ( / ! . # ! , + < ! \* 0 % 3 ! 7 ) && \$ 2 < ! . \* ! % ) + ( 0 % & \$ ( ! 6 < ! , ! !
  - o + ) & 5 # ) 2 5 - 2 ) # . & ! e ] ` 8 % > ! ) 2 1 , + . : , & . ) + a !
  - o

--	--	--



---



F\$<7. 2%%\$>- "\$#%k\*%#! D(' \$2k.\*\$9\$+k\*! #)2! \$\*k,67.\*39\$+k\*! ; 3)\*\$! .+'\$+k)2<! .+%70(\$\*! -2)(0%k\*B(\$' .%\$\*! ,\*\*)% .,k\$(! ; k3! k3\$! 0\*\$! )#! .77\$1,7! (201\*! ,2\$! +)k! ,%%\$-k,67\$-!

- , C# (-) #+k) (k' (3C#'' - \* - ! \$k%) k% / 3k' #5\$- \*k) (k\* ) 0 \* ! +%k

D(' \$2k.\*+1! 9 ,<!6\$!2\$J\$%k\$(!.#! .k\*!%) +k\$+k!)2! )k3\$2!%) +k\$+k!2\$#\$2\$+%\$(! .+!k3\$! , (!)2! )k3\$2 ; \*\$!(.\*\*\$9 .+ ,k\$(!6<!k3\$! , (' \$2k.\*\$2! .\*!12) \*\*7<! )##\$+\* . '\$!8\$-1!) +! 2,%, ,7!2\$7.1.)0\*! 2! \$k3+.%!12)0+(\*>! )2! 9 ,<!6\$! .+J02.)0\*! 2! -2\$J0(.% ,7!k) !k3\$! .+k\$2\$\*k!)#!k3\$! -067.%! )2!k!)!G) 9% , \*k=!G) +k\$+k!)2! -)2k2 ,<,7! )#! -2, %k.%\$\*!k3 ,k! (\$9\$ ,+!2.(.%07\$!)2! ,k% ,%C! .+(.' , (0,7\*! )2!12)0-\*! )+!k3\$!6, \*.\*! )#! ,1\$!/%)7)2!/+ ,k.)+ ,7! )2.1.+!2, %\$!2\$7.1.)+!/\*\$4!/\*\$40,7! )2.\$+k, k.)+! -3<\* .% ,7! )2! 9 \$+k, 7! 3,+(.%, -/!)2!\* .9 .7,2! .+ ,--2) -2. ,k\$!%2.k\$2. ,! ,2\$!-2)3.6.k\$ (=!!  
!  
D(' \$2k.\*+1!6<!k3.2(!- ,2k.\*\$!k3 ,k!\*k ,k\$!)2!-02-)2k\*!k) !\*k ,k\$! ,+!) - .+.)+!)#!G) 9% , \*k!G)2-)2, k.)+!)2! ,+<!)#!k\*! ,##.7. ,k\$\*! .\*! ,7\*! )-2)3.6.k\$ (!0+7\$\*!-2\$5 ,--2) '\$(! 6<!"##\$%k' =!

0 3'' - \* ! \$k+3 (4- \* 3+k! , ''k' ( ) '' # \* % +k

5A#\$B!C7@!\*''!7''D2''0!  
"##\$%k' ! ; .77! ,%%\$-k! , (' \$2k.\*+1!

--	--	--



' 3 ( + ) , ! \$ % ! % % ! \* = + &

D+!, (' \$2k.\*\$9 \$+&k! 9 ,<!6\$!2\$J\$%&k\$(!.#!.&!.\*! 9 \$2\$7<!, +!, &&, %C!)#!, !- \$2\*)+, 7!+, &02\$!/, ! (.2\$%&! ,&&, %C!)!+, !+.(. (0,7!)2!60\*+\*\$/!)2!%) 9 9 \$+&k!)!+, !-2.' ,&\$! (. \* 0&\$-!!!

' 3 ( + ) , ! \$ % ' ( ) " # \* % + &

"##\$%&'!9 ,<!,%%\$%-&! , (' \$2k.\*\$9 \$+&k\*#)2!-\$2\*)+, 7!-2) (0%&\*18\$-1=&k, 9 - )+\*/!\* , +&, 2<!-- , (\*!#9 .+.\$!3<1.\$+&\$!-2) (0%&\*!./+%)&.+&+&\$!-2) (0%&\*!/\*06J\$%&!&k) !&k3\$! #)77) ; .+1&!

- -2) (0%&\*! , 2\$!-2\$\*\$+&\$(! ; &k3!% , 2\$! , +(!\*\$+\* .&. ' .&<!--
- , (' \$2k.\* .+1!( ) \$\*!+ )&!%)+&. .+!3\$ , 7&k3!%7 , . 9 \*!-
- , 77!' . \*0 , 7\*! )2!%) -<!, 2\$! .+!1) ) (1&, \*&\$! / , - -2) -2. , &\$! , +(!+&!) ' \$27<12 , -3.%=!
- 12 , -3.%!2\$-2\$\*\$+&, &. )+\*!(\$ , 7.+1! ; &k3!6) (<!#0+&&. )!+, +(!9 %3 , +.%\*! , 2\$!+ )&! , 77) ; \$(-!

' / ! ( 0 ! \* 3 # % - \* ! \$ + : &' ( 3 + \* ( - ' % - ) , &' ( # 1 + : ' / ! ( 0 ! \* - 3 + &

\$k!.\*!&k3\$! , (' \$2k.\*\$2I\*!2\$\*- )+\*.6.7.&<1&!)!\$+\*02\$!&k3 , &! , 77!QF.2\$%&!&k) !G)+\*09 \$2R! -2\$\*%2.-&. )+! (201! , (' \$2k.\*.+1!%) 9 -7.\$\*! ; &k3! , 77! , - -7.% , 67\$!EFD!2\$107 , &. )+\*! / 10. (\$7.+&\$\*! , +(!\*&, + ( , 2(\*!#)2!\*0\$3! , (' \$2k.\*.+1=!

! H2\$\*%2.-&. )+! (201\*!9 , <!) +7<16\$! , (' \$2k.\*\$ (!#)2!0\*\$\*! , - -2) ' \$(!6<1&k3\$!EFDa!Q)##57 , 6\$!0\*\$R! , (' \$2k.\*.+1!.\*!-2)3.6.&\$(-!

! D(' \$2k.\*\$9 \$+&k\*! 90\*!&! %7\$, 27<!, (' .\*\$! %)+\*09 \$2\*!&! %)+\*07&! , !3\$, 7&k3% , 2\$! -2)#\$\*.\*. )+, 7! )2! % , 77! &k3\$.2! ( )&k)2= ! D(' \$2k.\*\$9 \$+&k\*! 90\*!&! %7\$, 27<! \*&, &\$! &k3 , &! &k3\$! , (' \$2k.\*\$ (!-2) (0%&!.\*! , ' , .7 , 67\$!6<!--2\$\*%2.-&. )+!) +7<=!! "##\$%&'! ( ) \$\*!+ )&! , %%\$%-&! , (' \$2k.\*\$9 \$+&k\*!&k3 , &! \*&, &\$!)2! . 9 -7<1&k3 , &! -2\$\*%2.-&. )+! (201\*!9 , <16\$!)6&, +\$ (! ; &k3)0&! , !-2\$\*%2.-&. )+!)2!)+!&k3\$!6 , \*.\*!#! , +!) +7.+&\$!POS\*&. )+ , .2\$!)2!)+7.+&\$!)+\*07&, &. )+!

' - ( ! \* . &! , " &- , > ( - , 1 - , 1 &! \* % - 4 - % . &&

D+!, (' \$2k.\*\$9 \$+&k! 9 ,<!6\$!( \$ \$9 \$(!0+ , %%\$%-&, 67\$!.#!.&!.\*!#)2! , !\*\$2' .%\$!/-2) (0%&! )2!)&k3\$2!9 \$%3 , +.\* 9 !&k3 , &!.\*!0\*\$(1&)!+.#2.+1\$!&k3\$!+&\$77\$%&0 , 7!-2) -\$2&<12.13&\*)#) &k3\$2\*!-!\$+&#2.+1+1! , %&. ' .&<!.+&70(\$! /60&!.\*!+ )&!7. 9 .&\$ (1&) &!!

- ?3\$!77\$1 , 7!(.\*\$9 .+ , &. )+!)#!%)+&\$+&!/!)2!&k3\$!\*\$77.+1!)2!)##\$2.+1!)#!%)+&\$+&!)+! , +!0+ , 0&k3)2. : \$(-7 , &#)29!)2!6<!-- , +!0+ , 0&k3)2. : \$(!0\*\$2! .+! , ! ; , <1&k3 , &! .+&#2.+1\$2\*!&k3\$!+&\$77\$%&0 , 7!-2) -\$2&<12.13&\*)#) &k3\$!) ; +\$2!)#!\*\$0\$3!%)+&\$+&a!
- ?3\$!% .2%09 '\$+&. )+!)#12\$\*&2.&. )+\*! . 9 - )\*\$(!6<!-- , +!) ; +\$2!)#!%)+&\$+&! ; &k3!2\$1 , 2(1&)!&k3\$!1\$)12 , -3.%!2\$, %3!)#!.&\*!%)+&\$+&!2!)&k3\$2!

--	--	--



---

' #5\$-\*k+3 (4-\*3k! , , ) # , \*303 , %+k6 '+!9k

--	--	--



D%%\$-k,67\$!, ('\$2k.\*\$2!%) +k\$+k! 9 ,<! 9 ,C\$!\*k, &\$ 9 \$+k!\*0%3! ,\*/!Q#.(!0\*!) +!E, %\$6) )CR!)2!Q%3\$%C!)0k!)02!E, %\$6) )C!\* .k\$-R!! \ \$26,7! 9 \$+k.)+\*!)#!k3\$!E, %\$6) )C! 7)% ,k.)+! ; 3\$2\$!, +!, ('\$2k.\*\$2!3, \*!, !-2\$\*%+\$! ,2\$!, 7\*!)! ,%%\$-k, 67\$-!!! h 2.kk\$+!2\$#\$2\$+%\$!\*)% ,.7! 9 \$(.,!\* .k\$\*! 9 ,<!6\$!0\*\$\$(!.#!k3\$!2\$#\$2\$+%\$!\*)!+!)k!. 9 .k, &\$!k3\$!7) 1)! #)+k\*!, +(1%)7)2!\*%3\$ 9 \$!)#k3\$!\*)% ,.7! 9 \$(.,!\* .k\$-!!!

+ ) \$ - \* - % ! % - ) , k ) > k ' ' ) , ! % - ) , + k k

D(' \$2k.\*\$ 9 \$+k\*!\*\$SC.+1!(.)+,k.)+\*!)2!\*)7.%k.+1!#0+(\*) ; .77!6\$!\$ ' ,70, &\$(!)+!,!%, \*\$56<5%, \*\$!6, \*./160k!, 2\$!-\$2 9 .kk\$(!)+7<!0+(\$2!k3\$!#)77) ; .+1!%.2%0 9 \*k, +%\*\$e!

- H2))#)!#le]`8%>18^>!2\$1.\*k2,k.)+!)#!k3\$!)21,+.:. ,k.)+!\*\$SC.+1!(.)+,k.)+\*!-
- A-\$% ,7!-067.%!.+k2\$\*k!%) +\*.( \$2, k.)+\*!
- V\$PO\$\*k\*!#)2!(.)+,k.)+\*!9 0\*k!6\$!k.\$(k!)!,1%3, 2.k, 67\$!%, 0\*\$18.-\$!%, +%2!2\$\*\$, 2%3/!3) 9 \$7\$\*\*+\*\$\*!/)2!)k3\$2!)21,+.:. ,k.)+!6\$+\$#k.k.+1!k3\$!%) 9 9 0+ .k<>-!

+ ' ) , + ) ( + / - ' k - ' ' 3 , % - > - \* ! % - ) , k k

!S(\$+k.#,k.)+!)#!\*-)+\*2\*!9 0\*k!6\$! 9 ,(\$!.+!,77!, ('\$2k.\*\$ 9 \$+k\*!.+!,%%)2(,+%\$! ; k3!k3\$!2\$PO.2\$ 9 \$+k\*!)#!k3\$!G) 9 9 0+.% ,k.)+\*!D%k!, +(k3\$!207\$\*!, +(!- )7.%.\$\*!)#k3\$!EGG!Ecg!G-E-V=!rgf=`f`e>!!!

- A-)+\*2\*3.-!SF!.\*!2\$PO.2\$(! ; 3\$+\$ '\$2!%) +\*.( \$2, k.)+!.\*!2\$%\$. '\$(!#)2!20+++.+1!, +<(-2) 12, 9 9 167(+ ) 1.00655-3.0183(!)-3.9 2452(+<!) -35-0.9 8+0-1.9

--	--	--





- D(' \$2k.\*\$9\$+k\*!90\*k!.+%70(\$!9\$\*\* , 1.+1!k3 , &! (.2\$%k\*!' . \$ ; \$2\*!k3 , &!%) +\*07k , &. )+! ; .k3! , !() %k)2! ; .77!6\$!2\$P0.2\$(!k)! , %%\$\*\*!-2\$\*%2.-&. )+!(201!\*\$2' .%\$\*=-!
- D(' \$2k.\*\$9\$+k\*!k3 , &! 9\$+&. )+! , !\*-\$% .#.%!(201!)2!%) +k , .+! , !2\$-2\$\*\$+& , &. )+!)# , ! (201! .+!%) 96. + , &. )+! ; .k3!%7. , .9\*! , 6)0k!&3\$! (201! 90\*k! ( .%7) \*\$!&3\$! 2.\*C\*! , +(!, 77!)k3\$2! .+#)29 , &. )+! , \*! , - -7.% , 67\$! / .+! , %% )2( , +% \$! ; .k3!EFD!2\$107 , &. )+\*=-!
- D(' \$2k.\*\$2\*!90\*k\*!069 .&! , !7\$&&\$2!#2) 9 !k3\$! , ( ' \$2k.\*\$2I\*!7\$1 , 7!%)0+\*\$7!%\$2k.#< .+1!k3 , &!k3\$! ? \$7\$9\$( .% .+\$!H7 , &#)29 @!

--	--	--



; 3\$&3\$2!9)+\$&,2.7<!)2! ; .&3!, ((.&.)+,7!\* ; \$\$ -\*&,C\$\*!\$+&2.\$\*/!-2. :\$\*/!6)+0\*!Q-).&\*R!/\$&%/!#)2!#)2 ; ,2(.+1!,!9\$\*\* ,1\$!&!)!)+\$!)2!9)2\$!#2.\$+(\*)2!,%PO, .+&, +%\$\*>! \*!+)&!-\$29 .&&\$(!)+&3\$!U+7.+\$!A\$2' .%\$\*=-!!!

**4-+# ! \$+&@&+ # ' 3 (+&**

\ .\*0,7!(.\*%7,.9\$2\*!%,++)&!6\$!0\*\$(!&!)%)+&2,(.%&! )2! 9 ,&\$2.,77<!,7&\$2!,!%7,.9=h 3\$+!\*0-\$2.9-)\*\$(!%)-<!.\*!0\*\$(!&!)!PO,7.#<!, ('\$2&.\*.+1!%7,.9\*!&! 90\*!&! 6\$! -2\$\*\$+&\$(!\*)!&!%,+!6\$!2\$, (!\$,.\*7<!,1,.,+\*&!,-7.,+!%)&+2,\*&.+1!6,%C12)0+(!,+(!90\*!&!6\$!7)% ,&\$(! ; .&3.+!,!\* ,#\$!&.&7\$!,2\$,!)#&3\$!&\$7\$' .\*)+!\*%2\$\$+=-!!!  
!  
\ .\*0,7!(.\*%7,.9\$2\*!\*3)07(!6\$!,!-2\$#22\$(! '\$2&.%,7!\*.:!)#!ec!7.+\*\$!,+(!.+!,+!,+&.5,7.,\*\$(!#)+&=?3\$!#.2\*!&!7.+!\$!\*3)07(!,--\$,2!)+!\*%2\$\$+!#)2!,&!7\$, \*&!c!\*\$%)+(=\*! " ,%3!, ((.&.)+,7!7.+!\$!\*3)07(!,--\$,2!#)2!`!\*\$%)+(=18\$=-!f!\*\$%)+( \*!#)2!,!^57.+\$!(.\*%7,.9\$2=-!D\*!,!1\$+\$2,7!207\$!/' .\*0,7!(.\*%7,.9\$2\*!\*3)07(!,--\$,2!+!,!#)+&!&3 ,&!.\*! \$ ,\*<!&)2\$, (!,+(!2\$9 ,.+!)&3\$!\*%2\$\$+!7)+1!\$+)013!&!6\$!+)&.%\$(!2\$, (/!,+(!0+(\$2\*!)) (!6<!,+!, '\$2,1\$!' .;\$ ; \$2!,+(!,0(.)(.\*%7,.9\$2\*!\*3)07(!6\$!%7\$,2!,+(!7)0(! \$+)013!&!6\$!\$,\*.7<!3\$,2(!,+(!0+(\$2\*!)) (!6<!,+!, '\$2,1\$!' .;\$ ; \$2=-!!!  
!  
?3\$!0\*\$!)#!3)2.:)+&,7!%2, ; 7\*!+&!3\$!7) ; \$2!7B^!)#&3\$!\*%2\$\$+!\*!0+,%%\$-&,67\$=-!  
!  
?3\$!0\*\$!)#! t V!%) (\$\*!.,+!, ('\$2&.\*\$9 \$+&\*!.\*!,%%\$-&,67\$!/-2)' .(\$(!&3\$!+.#)29 ,&.)+!%)&+&,+\$(!+!,+(B)2!1 ,&3\$2\$(!6<!&3\$! t V!%) (\$!%) 9 -7.\$\*! ; .&3!&3\$!\*!10.(\$7.+\*\$! ,+(!,77!,--7.,%67\$!7, ; =!

**< 3-1 / %&\$ ) ++&' ( ) "# \*%+:+3 ( 4-\* 3+&**

D(' \$2&.\*.+1!#)2!,+<!-2)(0%&\*!)2!\*\$2' .%\$\*!#)2!&3\$!2\$(0%&.)+/!1,.,+!)2!%)&+2)7!#! ; \$13&!-2)(0%&\*!9 ,<!)&!( \$-.%&! )2!6\$!\*-\$%.#.% ,77<!&,21\$&\$(!&!)%3.7(2\$+!)2!&\$+\*\$!

--	--	--