

! '#\$%&'()\*' \* &\$#+', %''- .%&' / %''0%&' 1 2\$3(4#'

! '#\$%&' (%)#\*%&+%#,) - .%/ /0-1&2#3 - )%#3-4) /% /5#67#(-4) /#8-8&2#9' - )%:#

! "#\$%&&\$'()\*+, -.(\*/\$(0\$!1,2314\$"1,+14/3.5\$

! "#\$%6&\$#+)2, -.(\*,7\$8954(:191\*-\$-34());3\$<1/1,423\$

! "#\$%=&\$!1,2314\$"1,+14/3.5\$.\*\$-31\$>23( (7/\$, \*+\$?(99)\*.-@\$

! "#\$%A&\$!1,2314\$"1,+14/3.5\$>3(B2,/1\$

!

P"4!55K!4 : '\$DA9D!' '\$90!A9!L9%.' -+.A,9&?!" \$+#9,?,DB!W;X!T!C- : : \$'!  
434!568T!L9.\$D'&.A9D!3&9D-&D\$!M'.%!A9!.#\$!P-'A+?- : !  
434!586!L9.' ,0-+.A,9!.,!O\$DDA,!MFF',&+#!.,!" \$&+#A9D!&90!3&'9A9D!!  
434!565!C-FF, '.A9D!P#A?O'\$9!) A.#!P#&??\$9DA9D!R\$#&EA, '%!  
>#C\$%&6\$ ', 9.7@DE4(01//.( \*,7\$E,4-\*14/3.5/\$  
>#C\$%AF\$>-4,-1; .1/\$0(4\$>-)+1\*-/\$B.-3\$G)-./9\$  
>#C\$%H=\$G+: , \*21+\$ I 13, :.(4\$>)55(4-\$  
>#C\$%HAS\$G+: , \*21+\$8\*/-4)2-.( \*,7\$! 123\*(7(;@ \$  
!

! " # ; 4&2#3 )%+08#3 )%+180&201<5#6=# ( - 4 )/#8-8&2#

! 1,2314\$ " 1,+14\$? (41\$J\$

HK\$241+.-\$3()4/\$.\*\$, \$/1712-1+\$2(\*-1\*-\$,41,\$

G557.2,\*-/9)/-\$3, : 1\$,-\$71,-/\$,\$L,2317(4M/\$+1;411\$.\*\$-31\$2(\*-1\*-\$,41,\$

?(\*-1\*-\$0,2)7-@B\$.77\$0)4-314\$1 : ,7),-1\$-31\$,557.2,\*-M/\$-4,\*/24.5-/N\$

!31\$,554(:1+\$2()4/1\$9.OB\$.77\$410712-\$/-)+1\*-M/\$\*11+/\$,\*+\$.\*-141/-/N\$

\$

! " #>18%) +0/'0?201&)@#A&)2@#3 (02+ ( - - + #A + 4 ' &80- 15#6=# ( - 4 )/#8-8&2#

! 1,2314\$ " 1,+14\$? (41\$J\$

\$

# " # \$ % 6 & \$ 8 \* - 4 ( + ) 2 - . ( \* \$ - ( \$ - 3 1 \$ < 1 ; ; . ( \$ G 5 5 4 ( , 2 3 \$ - ( \$ ! 1 , 2 3 . \* ; \$ , \* + \$ " 1 , 4 \* . \* ; \$

# " # \$ % & % \$ > ) 5 5 ( 4 . \* ; \$ ? 3 . 7 + 4 1 \* \$ B . - 3 \$ ? 3 , 7 7 1 \* ; . \* ; \$ I 1 3 , : . ( 4 \$

' ? > \$ % 6 F \$ G + : , \* 2 1 + \$ ? 3 . 7 + \$ C 1 : 1 7 ( 5 9 1 \* - \$ E 4 ( ; 4 , 9 / \$

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

o >#C\$%&6\$ ', 9.7@DE4(01//.( \*,7\$E,4-\*14/3.5/\$

o >#C\$%AF\$>-4,-1; .1/\$0(4\$>-)+1\*-/\$B.-3\$G)-./9\$

7 ? , # & \$ % 4 , 3 . & > > 3 , % ) \$ # ) 6 ( 5 < % ) 4 # 4 2 > > , 3 5 < ' + # 5 1 ) # 5 ) & ( 1 < ' + # @ < ) 6 \$ #

\$

! " # ' + B & 1 ' % + # \* % & ) 1 0 1 < # & 1 + # C % ( & B 0 - ) # ; 0 / - ) + % ) / 5 # 6 = # ( - 4 ) / # 8 - 8 & 2 #

! 1,2314\$ " 1,+14\$? (41\$J\$

>#C\$%H=\$G+: , \*21+\$ I 13, :.(4\$>)55(4-\$

>#C\$%HAS\$G+: , \*21+\$8\*/-4)2-.( \*,7\$! 123\*(7(;@ \$

>#C\$%FF\$>512.,7\$##+)2,-.( \*\$!4,\*/.-.( \*\$

= ' ) # & \$ % 4 , 3 . & > > 3 , % ) \$ # 4 > ) ( & 6 # ) \$ 2 ( & 5 < , ' # ) 6 ( 5 < % ) #

7 ? , # & \$ % 4 , 3 . & > > 3 , % ) \$ # ) 6 ( 5 < % ) 4 # 4 2 > > , 3 5 < ' + # 5 1 ) # 5 ) & ( 1 < ' + # @ < ) 6 \$ #

\$

! " # 3 & ) % ) # & 1 + # \$ % ' ( 1 0 ' & 2 # A + 4 ' & 8 0 - 1 # D # 6 = # ( - 4 ) / # 8 - 8 & 2 #

! 1,2314\$ " 1,+14\$? (41\$J\$

? ! # \$ % % F \$ E 4 ( ; 4 , 9 \$ E 7 , \* \* . \* ; \$ , \* + \$ # : , 7 ) , - . ( \* \$

? ! # \$ % % P \$ # 9 1 4 ; . \* ; \$ ! 4 1 \* + / \$ . \* \$ 8 \* / - 4 ) 2 - . ( \*,7\$! 123\*(7(;@ \$