

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

1223\$!2)4&5&)6&\$789\$: 3/\$

;65(<&-\$>())?%?2\$

@''&)A&&,\$#&'&5\$B2)\$@CC 3 &)D\$!&55(\$E?)F,DS@)A5&G\$E2H(2D\$;&?)\$I &?)&JD\$>())?%?2D\$K&5J?H\$L6?FC(D\$  
%(6M?&CSL55D\$%?M&,M\$;M?)F?5D\$N&(\*M\$O(C'2)D\$;2:M(?\$#'+C())2\$@A?3 &,\$/\$

PM&\$3 &&'()\*\$<&\*?)\$?'\$7=- -\$: 3/\$

%&&'()\*\$3()+&,\$?: :52B&A/\$

Q&&A\$! " ##\$5& : 5&,&)'?(B&\$425\$R##!\$3 &&'()\*,\$2)\$K5(A?J,\$/\$

! ?C&)A?5\$425\$M&\$, : 5()\*\$,& 3 &,'&5\$S\$+: 62 3 ()\*\$(, ,+&\$'2\$A(, 6+ , ,/\$

T(, 6+ , ,&A\$M&\$+,&\$24\$, '+A&)'\$5?'()\*\$?)A\$4&&A<?6F\$425 3 , \$425\$'&)+5&D\$: 52 3 2'(2)D\$?)A\$

62)'5?6'\$)&\*2'(?'(2)\$6?,&,\$/\$

- o K " ! \$G2+CASC(F&\$'2\$A(, 6+ , , \$ ! " ##\$5&62 3 3 &)A?'(2)\$2)\$4?6+C'J\$4C225\$?)A\$5&?6M\$?\$  
4())?CSA&6(, (2)\$'M52+\*M\$?\$4?6+C'J\$B2'&/\$
- o L : '(2) , -\$UV\$2)CJ\$+ , &\$'M&\$425 3 , \$425\$4?6+C'J\$A&B&C2 : 3 &)'SOV\$?A 3 ()(, '&5\$'M&\$5?'()\*\$  
?)A\$4&&A<?6F\$425 3 , \$?)A\$'M&J\$G(CCS<&\$+ , &A\$<J\$@P ! W# ! W6M?(5, \$425\$  
'&)+5&W : 52 3 2'(2)W62)'5?6'\$)&\*2'(?'(2)/\$
- o PG2\$X+&,'(2) , \$( )\$'M&\$4?6+C'J\$B2'&-\$UV\$, M2+CASG&\$?A 3 ()(, '&5\$'M&\$425 3 , Y\$OV\$; M2+CAS  
'M&\$425 3 , \$<&\$+ , &A\$<J\$@P ! W# ! W6M?(5, \$425\$'&)+5&W : 52 3 2'(2)W62)'5?6'\$)&\*2'(?'(2)/\$
- o R'\$G?,\$, +\* \* &,'&A\$'M?'\$ ! " ##\$, M2+CAS 3 ?F&\$, 2 3 &\$62 3 3 &)' , \$?<2+'\$M2G\$'M& , &\$425 3 , \$  
, M2+CAS<&\$+ , &A\$<J\$@P ! W# ! W6M?(5, /\$

\$

@\*&)A?\$( ' & 3 , \$'M?'\$G&5&\$)2'\$A(, 6+ , , &A\$()\$'M(, \$ 3 &&'()\*\$-\$

\$

T(, 6+ , , \$'M&\$?A 3 ()(, '5?'(2)\$24\$A& : ?5' 3 &)'?CSC2)500050250-10 3 5Tqq.242(')0.2748T(m)0.2(C(50.2(3)K05