

! "#\$

%

%

%

- E) 5-)%'8\$#\$. %58%H1+0%) #%'U\$-U1\$H%'9%O\$%1-6+%O-\$\$%H\$\$36%'9%670'''\*%) #. %670'''\*75\*+5-\$'%
  - E)5-)%0)-\$. %0\$%/#U161"#%cF"56\$d%-): \$H"-3%)#. %0"H%O\$%/#U161"#%21661"#%
  - L-).5)+\$%K-"91\*\$D%K"-+9"\*1"% \$9\$#6\$D%(5--175\*5: D%#6+-57+1"#D%A66\$66: \$#+D%(5\*+5-\$% "9%E\$)-#1#; %)#. %)7\$%/f51+C%(5\*+5-\$%\*\*%H"-3%"; \$+O\$-%"-%/#U161"#%6+5.\$#+6%)#. %+\$)7O\$-6'%
  - E)5-)% \$+)1\*\$. %H"-3%'#%'5-% )+0%''756%
  - E)5-)% \$+)1\*\$. %O\$\( 77\*\) 6\( 9\) 4\( 751-C\) 56\\$. \( \) 4\( \) \( 70\) 5-\( \) 8-\( \) 9\( 661\) \( \) \(
  - J)-)O% \$+)1\*\$. %O\$%\$#-"\*\*: \$#+\%TO)\*\*\$#; \$6\%#. %HO)+\%6\%G\$1#; % "#\$\%"\%...-\$66\%O\$: \%
    1#7\*5.1#; %G"+O\%:: \$.1)+\$\*C\%O-"5; O\%"71)\*\% \$.1)\%#. \%B)-+#\$-6\\%#. \%"#; \$-\%\$-: \%
    +O-"5; O\% \$\\$8\$-\%): 1\*C\%#. \%":: 5\#1+C\\%#; ); \$: \$\#+\\%#. \% )-3\\$+1#; \gG-)#. 1#; \%
    -\$. \$61: #\%
  - 2170\$\*\*\$%5;;\$6+\$. %)% \$.1)%1+%"-%+)99%)#. %'99\$-\$. %"%B-"U1. \$%)#%\$X): 8\*\$%'9%0\$% 31+%66\$. %)+%J5-;\$%
  - /"G% 63\$. % G"5+%+5. \$#+%++-1+1"#'%)-) O% 167566\$. %\$+\$#+1"#%#. %)++\$#. )#7\$%#%-\$\*)+1"#%"%\$#-"\*\*: \$#+'

J\$\*\$%\$8"-+\$. %'#%0\$%1: \$\*1#\$%''-%0\$% 0?>&\_%A5.1+'% J\$\*\$\$7. %'#6(')10. 24000. 2412589.92cBiT0.0013Tc4600461200. 2%

2170\$\*\*\$%\#f51-\$. \%)G"5+\%": 8\$\#6)+1"\#\%\L1)\\\$X8\\*)1\#\\$.\\%0"H\\H\\$\\H1\\*\\\$X): 1\#\\$\\'5-\\7\": 8\\$\#6)+1\\#\\\6C6+\\$: \\%O-\\5; 0\\%-)71)\\\\$\\\$F51+C\\\$\\\$\\6'\\\

- B)\*\$G%)63\$. %O"H%H\$%H1\*\*% "#1+"-%)#. % \$)65-\$%'5-%:\$"3\$d%")\*'%J)-)0% \$67-1G\$. % +0\$%(+)99%)+169)7+1"#%5-U\$C%)#. %O"H%+O)+% )+)%6%56\$. '%
- J)-)0%8-\$6\$#+\$. %'5-%o?'^%21\*\*1''#% 0?>?>% 5#. -)161#; %L'')\*%)#. %D''H%H\$%H1\*\*% )701\$U\$%+=%
  - h `"5#.)+1"#%"756=%/EK]%J+-)+\$;17%#1+1)+1U\$6]%#7-\$)6\$%\$#\$-)\*%'8\$-)+1#;%6588"-+%
  - h ("-8"-)+\$%"756=%/#U161"#%U\$#. "-6]%/")-. %7"##\$7+1"#6%
  - h e#. 1U1. 5)\*%"756=%/U\$#1#; %H1+0%/#U161"#]%/O\$%/#U161"#%/>%

%