! "#\$%&

 $+4 < (1.5) = 3.8 E^{+} = 3.8$  $+4<(\$/!\$)2)3\&.E^*()5^*\&''D\&$ . 4##"2(& A"; &("&\*4##"2(&)72,)2\*&=E&#2">\$3\$,-&\*4##"2(\*&;\$(A\$,&(A)&%<7\*\*2""5& =E&(A)&()7%A)2&V@''2)&8, \*(24%(\$'', &''2&!\$)2&\X&7, 3:''2&#2''>\$3\$, -&\*4##''2(\*& (A2''4-A&''42&\$()27%EZ&57(A&\*#)%\$7\$\*(\*&''2&\*%A''''&#\*E%A''<''-\$\*(& V. 4##<) 5), (7<8, ()2>), (\$", \*:!\$)2&TX&=)D"2)&3)()25\$, \$, -&8, (), \*\$>)& \$, ()2>), (\$", \*&V!\$)2&]X?& ! A) &3\$\*(2\$%(&\$, &\""<7="'27(\$", &; \$(A&"4(\*\\$3)\\", \*4<(7, (\*\87, 3\D7\\\$\\$(7("2\*\8) \$\*&), -7-)3&\$, &\*4##"2(\$, -&7, 3&)I(), 3\$, -&(A\$\*&; "2B&=E^& \? \_2)7B\$, -&3"; , &%422\$%4<7&7%2"\*\*&)7%A&%", (), (&72)7&\$, ("&(A)& 5"\*(&)\*\*), (\$7&<)72, \$, -&\*(7, 3723\*&(A7(&; )&; "4<3&A) && ), \*42)&7<&\*(43), (\*&57\*()2)3?&& T? . A72\$, -&)72,\$, -&\*(7, 3723\*&; \$(A&\*(43), (\*&#2\$"2&("&()7%A\$, -& ]? 6\*\*)\*\*\$, -&(A2"4-A&\*A"2(\(\D\)"257(\(\\$>\)&7\*\*)\*\*5), (\(\RV\), "(\(\D\)"2\(\Z\)& -273) X&#2\$''2&(''&(A) &%'', %<4\*\$'', &''D&%'' 5#<) (\$, -&(A7(&4, \$(&''D& \*(43E?& [? 1)3\$%7(\$, -&", )&37E&\$, &; A\$%A&; )&; "4<3&4\*)&(A)&2)\*4<(\*&"D&

