```
! "#$%&&% '(
 ) * + , - ./$ ( !"#!$
                                ( &'()(*+$, --.(')/0')$.1$20*34('5$*'6$7080*934$:*3;+)<$
0102 -/((
 ! 33 . 45 - 6/( =: '0$!>%!@A#B$ 70C(806$D.C0 / E09$!@%!@AFB$ 70C(806$. -9(+$!>%>##>B$ 70C(806$
                                    G0-)0 / E09$@%>##HB$70C(806$, -9(+$F%>#!!B$70C(806$=; '0$!I%>#!!B$70C(806$, -9(+$
                                    >J%>#!H$K011L$IN!N!HNB$70C(806$G0-)0 / E09$>>%>#!I$K011L$!N!N!FN$
$
            O.*96$.1$P(8().98$Q.+(3<$
&L$
             , L D.$.'0\$4*8\$)40\$*;\4.9()<\$).\$/*R0\$*\$1(9/\$.1109\$.1\$0/-+.</0')\$K8;E\$03\$).\$*--9.C*+\$E<\$
                                                           P(8().98L, ++$.11098$.1$0 / -+.< / 0')$*'6$.)409$3. / /; '(3*)(.'8$U()4$
                        -.)0')(*+$1*3;+)<$ / 0 / E098$84.;+6$8-03(1(3*++<$8)*)0$)4(8$1*3)L$
$
                       D.$34*(9\$60*'\$.9\$.)40\$*6 / ('(8)9*)(C0\$.11(3(*\$84*\+\$4*C0\$)40\$*;)4.9()<\$).\$ / *R0\$*\$
                        8)*0 / 0')$.1$0T-03)*(.'$.1$0';90$.9$*$U9())0'1.9*+$3. / /() / 0')$)4*)$( / -+(08\$('\$*' < \$)
                        U*<$*$-9. / (80$.1$)0':90$0T30-)$*8$60839(E06$('$-*9*59*-4$X$E0+.UL$$YT30-)$*8$60839(E06$)
                        E0+.U?\$*++\$('()(*+\$*--.(')/0')8\$).\$)40\$1*3;+)<\$84*++\$E0\$-9.E*)(.'*9<\$*'6\$'.\$*U*96\$.1\$)
                        )0'; 90 \$.9 \$-9. \ / \ (80 \$.1 \$*' \$*U*96 \$.1 \$)0'; 90 \$84* + \$E0 \$/*60 \$). \$*\$1*3; +) < \$/0/E09 \$0 T30 -) \$('\$) + \$(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.5) *(1.
                        8)9(3)\$*33.96*"30\$U()4\$)40\$O.*96\$.1\$P(8().98\$Q.+(3\leq\$."\$20";90\%).\$("3+;60\$90C(0U\$.1\$))
                        39060')(*+8$E<$*++$90C(0U$E.6(08L$)
            XL$ & '$\40\3*80\$.1\309\*('\$(')(\*+\*--.(')/0')\8\).\$\40\9*'R\$.1\$-9.1088.9\$\*88.3(*)0\$-9.1088.9\$
                        )40\$-908(60')\$4*8\$)40\$*; \)4.9(\<\$).\$0+(/('*)0\$)40\$-9.E*)(.'*9<\$-09(.6\$1.9\$)0'; \90\$*'6\$).\$
                         /*R0\$\$1(9/\$.1109\$.9\$-9./(80\$.1\$)0';90\$8;E\$03)\$).\$\&\&LXL!L*\$0\$.1\$)4(8\$-.+(3<\$*'6\$*--9.C*+\$))
                        E<\$)40\$O.*96L\$\$\$)\$(8\$)40\$80'80\$.1\$)40\$O.*96\$)4*)\$)4(8\$^*;)4.9()<\$84.;+6\$E0\$0T093(806\$9*90+<\$100)4*(888)40$
                        * '6\$. '+<\$ U40'\$) 40\$ E08)\$ (')0908)\$\$ . 1\$) 40\$ Z' (C098()<\$ 90V; (90\$()L\$\$ , ++\$8; 34\$3*808\$ / ; 8)\$ E0\$ 
                        90-.9)06$).$)40$O.*96$1.9$*--9.C*+$E01.90$)0';90$(8$*U*9606L$
            YL$ 240$-908(60')$(8$*33.;')*E+0$).$)40$O.*96$.1$P(8().98$1.9$0'8;9('5$)40$*--.(')/0')$.1$
                        1*3;+)<$V;*+(1(06$).$3*99<$.;)$)40$ / (88(.'$.1$)40$('8)();)(.'?$1.9$)40$( / -+0 / 0')*)(.'$.1$
                        )40\$Z
```

```
&'()(*+$, --.(')/0')$Q9.306;908$
   , L Q.8()(.'\$, --9.C*+\$
        $
            !L X0-*9) / 0')L$\&'\$*\() ( / 0)*E+0\$08)*E+(8406\$('\$*33.96*'30\$U()4\$)40\$-9.306;908\$1.9\$
                    E;(+6('5$)40$.-09*)('5$E;650)$1.9$)40$3./('5$<0*9$0*34$60-*9)/0')$*')(3(-*)('5$
                   4(9('5\%'0U\%1*3;+)<\$1.9\%)40\%3./('5\%<0*9\%-9.803)8\%)40\%-.8()(.'8\%()\%U(8408\%).\$1(++?\%)
                   ('3+;6('5\%E.)4\%'0U\%-.8()(.'8\%*'6\%90-+*30/0')8\%1.9\%90)(9('5\%1*3;+)<\%/0/E098\%.9\%
                    .)4098$R'.U'$).$E0$+0*C('5L$
                    *L 24080$ -9.$03)(.'8$ /;8)$ E0$('$*33.96*'30$ U()4$)40$*--9.C06$ / (88(.'$.1$)40$
                           60-*9) / 0')$ *'6$ / ;8)$ E0$ 3+0*9+<$ 90+*)06$ ).$ 60 / .'8)9*E+0$ '0068$ .1$ )40$
                           60-*9) /0')%('3+; 6('5%*)$+0*8)$*$3+0*9$90+*)(. '84(-$E0)U00'$('8)9; 3)(. '*+$1*3; +)<$
                           *'6\$-9.803)06\$: 2Y\$8; 60')8\$('\$*33.96*'30\$U()4\$)40\$60-*9)/0')*+\$1*3;+)<\$8; 60')
                          9*)(.8$*--9.C06$E<$)40$\\11(30$.1$)40$Q9.C.8)$*'6$P(30$Q908(60')$1.9$, 3*60 / (3$
                            , 11*(98L$
                   )4*)$ / *<$ '.)$ ( / /06(*)0+<$ -9.6;30$ : 2Y$ 8);60')8$ 8;11(3(0')$).$ $;8)(1<$ )40$
                           - .8()(.'% OT(8)0'30% .1% 8;E8)*')(*+$1; '606$ 9080*934$1.9$ U4(34$)( / 0$ U(++$ E0$
                           -;934*806$E<$*'$.;)8(60$*50'3<\$*'6$(/-.9)*')$809C(30$*3)(C()(08$90V;(906$E<$
                           )40\$60-*9) / 0')\$U()4('\$)40\$Z'(C098()<[8\$ / (88(.'L\$
            >L <u>X0*'</u>L$ $ 240$ 60*'\% . '30$ 90-.9\8\$ 4*C0$ E00'\$ 9030(C06\$ 19. / \$ *++\$ 60-*9) / 0'\8\\$
                    903. / / 0 ' 68$). $)40$-9. C. 8)$* ' 6$C(30$-908(60 ' )$1. 9$*3*60 / (3$*11*(98$( ' $-9(.9()<$.9609$
                    '0U$*'6$90-+*30 / 0')$1*3;+)<$-.8()(.'8$1.9$)40$3./('5$<0*9$).50)409$U()4$8*+*9(08$
                   90V; (906$1.9$0*34$ - .8()(. 'L$$W.-(08$.1$)40$60-*9) / 0')*+$903. / / 0'6*)(. '8$*90$
                   ('3+;606\$E<\$)40\$60*'\$('\$)40\$90-.9)\$).\$)40\$-9.C.8)\$*'6\$C(30\$-908(60')\$1.9\$*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\%)+1.98*3*60/(3\$)+1.98*3*60/(3\%)+1.98*3*60/(3\%)+1.98*3*60/(3\%)+1.98*3*60/(3\%)+1.98*3*60/(3\%)+1.98*3*60/(3\%)+1.98*3*60/(3\%)+1.98*5*60/(3\%)+1.98*5*60/(3\%)+1.98*5*60/(3\%)+1.98*5*60/(3\%)+1.98*5*60/
                   *11*(98L$
            -908(60')$1.9$*3*60 / (3$*11*(98$90V;08)8$*$8-03(1(3$'; / E09$.1$1*3;+)<$-.8()(.'8$*'6$*$
                    E;650)$1.9$)4080$-.8()(.'8$19./$)40$-908(60')$*)$)40$*--9.-9(*)0$)(/0$('$)40$*'';*+$
                   E;650)$-9.3088L$
                    *L ] ()4('$)40$E;650)$*'6$-.8()(.'8$*++.3*)06$).$)40$-9.C.8)$*'6$C(30$-908(60')$1.9$
                           *3*60 / (3$*11*(98$E<$)40$-908(60')$)40$-9.C.8)$*'6$C(30$-908(60')$1.9$*3*60 / (3$
                           *11*(98$*88(5'8$-.8()(.'8$*'6$1;'68$).$0*34$60*'$1.9$'0U$*'6$90-+*30/0')$1*3;+)<$
                           -.8()(.'8L$
                   EL - 240\%60*'\%*+.3*)08\%4080\%-.8()(.'8\%U()4\%50'09*+\%8*+*9<\$9*'508\%.\$)40\%60-*9) \ / \ 0')8\%
                          ('$)40\$3.++050L\$
             "L &1$-.8()(.'$1*+8$C*3*')$E03*;80$.1$*'$;'0T-03)06$908(5'*)(.'$.9$1.9$*'<$.)409$3*;80$
                   )4(8\lambda1*3)\lambda(8\lambda90-.9)06\lambda-9. / -)+<\lambda).\lambda)40\lambda-9.C.8)\lambda* '6\lambda(30\lambda-908(60')\lambda1.9\lambda*3*60 / (3\lambda*11*(98\lambda)
```

```
*L 240\$ -9.C.8)\$ * '6\$ C(30\$ -908(60 ')\$ 1.9\$ *3*60 / (3\$ *11*(98\$ / *<\$ )40 '\$ 90*88(5 '\$ )40\$
                                            -.8()(.'$).$)40$3.++050$('$U4(34$()$-90C(.;8+<$0T(8)06?$*88(5'$()$).$*'.)409$
                                            3.++050%.9$6(83.')(';0$)40$-.8()(.'L$
                               EL & \$1\$)40\$ - .8()(. '\$(8\$*88(5'06\$).\$*\$3. + +050?\$)40\$ - 9.C.8)\$*'6\$C(30\$ - 908(60')\$1.9\$)
                                            *3*60 / (3$*11*(98$*88(5 '8$*66()(. '*+$1; '68$).$)40$60* '$.1$)4*)$3.++050$).$3.C09$)40$
                                            8*+*9<$.1$)4(8$-.8()(.'L$$24080$1;'68$*90$'.)$'03088*9(+<$0V;*+$).$)40$8*+*9<$.1$
                                            )40\$60-\*9)( '5\$1\*3;+)<\$ / 0 / E09L\$
                               3 L \quad 240 \$60 * '\$ / *<\$) 40 ' \$*88 (5 ' \$* ' \$*66 () (. '*+\$-.8 () (. '\$).\$) 40 \$60 - *9) / 0 ') \$U () 4 ('\$) 40 \$60 - \$9) / 0 ') \$U () 4 ('$) 40 \$60 - \$9) / 0 ') \$U () 4 ('$) 40 \$60 - \$9) / 0 ') \$U () 4 ('$) 40 \$60 - \$9) / 0 ') \$U () 4 ('$) 40 \$60 - \$9) / 0 ') \$U () 4 ('$) 40 \$60 - \$9) / 0 ') \$U () 4 ('$) 40 \$60 - \$9) / 0 ') \$U () 4 ('$) 40 \$60 - \$9) / 0 ') \$U () 4 ('$) 40 \$60 - \$9) / 0 ') \$U () 4 ('$) 40 \$60 - \$9) / 0 ') \$U () 4 ('$) 40 \$60 - \$9) / 0 ') \$U () 4 ('$) 40 \$60 - \$9) / 0 ') \$U () 4 ('$) 40 \$60 - \$9) / 0 ') $U () 4 ('$) 40 \$60 - \$9) / 0 ') $U () 4 ('$) 40 \$60 - \$9) / 0 ') $U () 4 ('$) 40 \$60 - \$9) / 0 ') $U () 4 ('$) 40 \$60 - \$9) / 0 ') $U () 4 ('$) 40 \$60 - \$9) / 0 ') $U () 4 ('$) 40 \$60 - \$9) / 0 ') $U () 4 ('$) 40 \$60 - \$9) / 0 ') $U () 4 ('$) 40 \$60 - \$9) / 0 ') $U () 4 ('$) 40 \$60 - \$9) / 0 ') $U () 4 ('$) 40 \$60 - \$9) / 0 ') $U () 4 ('$) 40 \$60 - \$9) / 0 ') $U () 4 ('$) 40 \$60 - \$9) / 0 ') $U () 4 ('$) 40 \$60 - \$9) / 0 ') $U () 4 ('$) 40 \$60 - \$9) / 0 ') $U () 4 ('$) 40 \$60 - \$9) / 0 ') $U () 4 ('$) 40 \$60 - \$9) / 0 ') $U () 4 ('$) 40 \$60 - \$9) / 0 ') $U () 4 ('$) 40 \$60 - \$9) / 0 ') $U () 4 ('$) 40 $U () 4
                                            3.++050$4*C('5$)40$590*)08)$'006L$
     $
                               6 L \quad \underline{P*3*')\$1*3;+} < \$-.8()(..'8\$*90\$'.)\$*;)../*)(3*++< \$88(5'06\$).\$)40\$8*/0\$3.++050\$.9\$
                                            7039;() / 0')$*'6$&')09C(0U$Q9.306;908$
O\Gamma
                   !L \ '30\$ *\$ - .8()(. '\$ 4*8\$ E00 '\$ *88(5 '06\$ ) . \$ *\$ 60-*9) / 0 ')\$ )40\$ 1.++. U( '5\$ 9039;() / 0 ')\$
                               -9.306;90\$(8\$('8)();)06L\$\;,\;\$8(\ /\ (+*9\$-9.306;90\$U(++\$E0\$1.++.U06\$1.9\$(')096(83(-+('*9<\$-9.306;90\$U(++\$E0\$1.++.U06\$1.9\$(')096(83(-+('*9<\$-9.306;90\$U(++\$E0\$1.++.U06\$1.9\$(')096(83(-+('*9>\$-9.306;90\$U(++\$E0\$1.++.U06\$1.9\$(')096(83(-+('*9>\$-9.306;90\$U(++\$E0\$1.++.U06\$1.9\$(')096(83(-+('*9>\$-9.306;90\$U(++\$E0\$1.++.U06\$1.9\$(')096(83(-+('*9>\$-9.306;90\$U(++\$E0\$1.++.U06\$1.9\$(')096(83(-+('*9>\$-9.306;90\$U(++\$E0\$1.++.U06\$1.9\$(')096(83(-+('*9>\$-9.306;90\$U(++\$E0\$1.++.U06\$1.9\$(')096(83(-+('*9>\$-9.306;90\$U(++\$E0\$1.++.U06\$1.9\$(')096(83(-+('*9>\$-9.306;90\$U(++\$E0\$1.++.U06\$1.9\$(')096(83(-+('*9>\$-9.306;90\$U(++\$E0\$1.++.U06\$1.9\$(')096(83(-+('*9>\$-9.306;90\$U(++\$E0\$1.++.U06\$1.9\$(')096(83(-+('*9>\$-9.306;90\$U(++((**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-+(**9-1.98)(-
                               1*3;+)<$*'6\%.(')\$*--.(')/0')\8\\800\$)40\\Q.+(3<\$.'\$=.(')\$, --.(')/0')\8\\!L\$
                              _ , $8)*)0 / 0 ' )$ . 1$39()(3*+$90V; (90 / 0 ' )$$1 . 9$)40$- . 8()( . ' $(8$60C0+. -06$E<$)40$60-*9) / 0 ' )$
                               34*(9\$.9\$34*(9\$\$('\$3.'8;+)*)(.'\$U()4\$)40\$1*3;+)<\$('\$)40\$60-*9)/0')\$*'6\$*--9.C06\$E<\$('\$)40\$60-*9)
                               )40\$ 60*'L\$ $ 240\$ 39()(3*+\$ 90V;(90 / 0')8\$ 84.;+6\$ ('6(3*)0\$ 3+0*9+<\$ )40\$ -9( / *9<\$
                               908-. '8(E(+()(08$)4*)$)40$ '0U$1*3;+)<$ / 0 / E09$U(++$E0$0T-03)06$).$-091.9 / $* '6$)40$
                               V; *+(1(3*)(. '8$'03088*9<$1.9$)40$-091.9 / * '30$.1$)4080$908-. '8(E(+()(08L$)
                   <u>EL</u> 240\(\)60-\(^9\) / 0')\(^34\(^9\\^--.(')\(^9\\^\\)80\(^934\\^3. / /())00L\(^9\)
                                                  (L 240\$0*934\$3. / /())00\$\frac{1. ++. U8\$\dot\$\; '(C098()<[8\$-.+(3(08\$*'6\$-9.306;908\$1.9\$
                                                        0'8;9('5\%11(9/*)(C0\%3)(.'\(\)(\)\40\\9039;()/0')\$-9.3088L\$:*(+;90\$).\$6.\\8.\\$/*<\$
                                                        908;+)$('$)40$901;8*+$.1$)40$-9.C.8)$*'6$C(30$-908(60')$1.9$*3*60 / (3$*11*(98$).$
                                                        U9()0\$\$3.')9\$3)\$1.9\$)40\$1\$3;+)<\$ / 0 / E09\$903. / / 0 ' 606L\$
                                           $
                                                  ((L $\sqrt{6}\,609)(80 / 0')8\$90\$-\$306\$('\$--9.-9(*)0\$-9.1088(.'*\$\frac{CO';08\}{E}\$)40\$
```

```
CLS, 1)09$0 '8;9( '5$)4*)$*--9.-9(*)0$*11(9 / *)(C0$*3)(. '$-.+(3(08$* '6$-9.306;908$4*C0$)
      _E00 ' $ / 0)?$)40$34*(9?$U()4$)40$*--9.C*+$.1$)40$60* ' ?$)40 ' $34..808$. ' 0$.9$ / .90$.1$)40$_
      / .8)$V;*+(1(06$3*'6(6*)08$).$C(8()$)40$3* / -;8L$$,++$1('*+$3*'6(6*)08$1.9$*$-.8()(.'$
     _84.;+6$C(8()$)40$\+6$X./('(.'$Z'(C098()<$3*/-;8L$$O03*;80$.1$1;'6$+(/()*)(.'8?$()$
  _U(++$;8;*++<$'.)$E0$-.88(E+0$).$('C()0$/.90$)4*'$)U.$.9$)4900$3*'6(6*)08$1.9$.'0$_
_-.8()(.'L$
           >L 240$1.++.U('5$-9.306;908$1.9$3*/-;8$C(8()*)(.'8$*90$1.++.U06^$
                              240\$0*934\$3. / / ())00\$ / ;8)\$9030(C0\$-9(.9\$*--9.C*+\$19. / \$)40\$ \ 11(30\$.1\$, 3*60 / (3\$
                                  .9609$).$0'8;90$)4*)$-9.306;908$4*C0$E00'$1.#.U06\\$1.9$)40$0T-0'6();90$.1$)40$
                                 )9*C0+$1; '68$E01.90$)40$3*'6(6*)0$(8$('C()06L$
                      EL 240$ 80*934$ 3 . / / ())00$ 4*8$ )40$ 908 - . '8(E(+()<$1.9$ 80))( '5$; -$)40$ 83406; +0$ . 1$
                                 3* / - ;   
8$ / 00)( ' 58$U()4$608(5 ' *)06$-098 . ' ' 0+L$
 $
                               , ++$3*' 6(6*)08$ / 00)$U()4$)40$34*(9$$60*'$*++$*C*(+*E+0$1*3;+)-$$ / $7 E098$.1$)40$ 60-*9) / 0')$*' 6$ 80+03)06$ 8); 60')8$$ \underline{W}*' 6(6*)08$ 1 0$ \underline{C} ()(*+$*--.(') / 0')$ U()4$
                                 )0';90$*)$)40$9*'R$.1$*88.3(*)0$-9.1088_9$**6$1;++$-9.1088.9$*90$83406;+06$1.9$
                                 *--.(')/0')8$U()4$)40$-9-C.8)$*'6$C(30$-908(60')$1.9$*3*60/(3$*11*(98$.9$*$
                                 608(5'00$U40'0<del>00</del>9$-.88(E+0L$
                               240\$ 60-*9\ / 0'\$ 34*(9\$ ('1.9 / 8\$ )40\$ 3*'6(6*)0\$ .1\$ )40\$ : '(C098()<\$ -.+(3(08\$
                                 3.'309'('5$/.C('5$0T-0'808$*'6$.)409$90+0C*')$/*))098L$$, ++$3*'6(6*)08$84.;+6$
                                 E0$).+6$)4*)$)40<$ / *<$E0$*88(5 '06$).$)0*34$6*<%0C0 '('5\%1*30\%).\%1*30\%6(8)*'30$
                                 +0*9'('52$.9$.11\13*/-;8\$3+*8808\*8\-*9)\$.1\$)40(9\$905;+*9\\+.*68L\$
                              , 8$-*9\$.1\$3* / -; 8\$C(8()*)(. '\$* '6\$)40\$(')09C(0U\$-9.3088\$3* '6(6*)08\$*90\$0T-03)06\$
                                 ).$-9080')$*$3+*889.../$+03);90\%3.'6;3)$*$80/('*9\%.9\$60+(C09\$*\$-;E+(3\$)*+R\$8.\$)4*)$
                                 )40(9$ - .)0')(*+$*88.3(*)08$*'6$8);60')8$ / *<$ .E809C0$)40(9$3. / / *'6$.1$8;E$03)$
                                 *'6\$3+\*9()<\$.1\$-9080')\*)(.'L\$
                              _240\$ 60-*9) / 0 ' )\$ 34*(9\$ * ' 6\$ 80*934\$ 3 . / / ())00\$ 84*++\$ 3 . ' 1(9 / \$ *\$ 3* ' 6(6*)0[8\$
                                 -9.1(3(0'3<$('$8-.R0'$Y'5+(84L$
                      5L O*3R59.; '6\s3403R8\s\/; \8\sE0\s3. / -+0\s06\s-9(.9\s\).\$4(9('5\s\s\s\)
            703. / / 0'6*)(.'8$
      $
            ! L 240 \$ 34 * (9\% * 1)09 \$ 9030 (C('5\% * '6\% 3. '8(609('5\% * \$ U9())0' \$ 903. / /0'6*)(. '\$ 19. /\$)40 \$ 903 (C('5\% * '6\% 3. '8(609('5\% * \$ U9())0' \$ 903. / /0'6*)(. '\$ 19. /\$)40 (C('5\% * '6\% 3. '8(609('5\% * \$ U9())0' \$ 903. / /0'6*)(. '\$ 19. /\$)40 (C('5\% * '6\% 3. '8(609('5\% * \$ U9())0' \$ 903. / /0'6*)(. '\$ 19. /\$)40 (C('5\% * '6\% 3. '8(609('5\% * \$ U9())0' \$ 903. / /0'6*)(. '$ 19. /\$)40 (C('5\% * '6\% 3. '8(609('5\% * \$ U9())0' \$ 903. / /0'6*)(. '$ 19. /\$)40 (C('5\% * `6\% 3. '8(609('5\% * \$ U9())0' \$ 903. / /0'6*)(. '$ 19. /\$)40 (C('5\% * `6\% 3. '8(609('5\% * \$ U9())0' \$ 903. / /0'6*)(. '$ 19. /\$)40 (C('5\% * `6\% 3. '8(609('5\% * \$ U9())0' \$ 903. / /0'6*)(. '$ 19. /\$)40 (C('5\% * `6\% 3. '8(609('5\% * $ `6\% 3. '8(609('5\% * $ `6\% 3. '8(609('5\% * $ `6\% 3. '8(609('5\% * $ `6\% 3. '8(609('5\% * $ `6\% 3. '8(609('5\% * $ `6\% 3. '8(609('5\% * $ `6\% 3. '8(609('5\% * $ `6\% 3. '8(609('5\% * $ `6\% 3. '8(609('5\% * $ `6\% 3. '8(609('5\% * $ `6\% 3. '8(609('5\% * $ `6\% 3. '8(609('5\% * $ `6\% 3. '8(609('5\% * $ `6\% 3. '8(609('5\% * $ `6\% 3. '8(609('5\% * $ `6\% 3. '8(609('5\% * $ `6\% 3. '8(609('5\% * $ `6\% 3. '8(609('5\% * $ `6\% 3. '8(609('5\% * $ `6\% 3. '8(609('5\% * $ `6\% 3. '8(609('5\% * $ `6\% 3. '8(609('5\% * $ `6\% 3. '8(609('5\% * $ `6\% 3. '8(609('5\% * $ `6\% 3. '8(609('5\% * $ `6\% 3. '8(609('5\% * $ `6\% 3. '8(609('5\% * $ `6\% 3. '8(609('5\% * $ `6\% 3. '8(609('5\% * $ `6\% 3. '8(609('5\% * $ `6\% 3. '8(609('5\% * $ `6\% 3. '8(609('5\% * $ `6\% 3. '8(609('5\% * $ `6\% 3. '8(609('5\% * $ `6\% 3. '8(609('5\% * $ `6\% 3. '8(609('5\% * $ `6\% 3. '8(609('5\% * $ `6\% 3. '8(609('5\% * $ `6\% 3. '8(609('5\% * $ `6\% 3. '8(609('5\% * $ `6\% 3. '8(609('5\% * $ `6\% 3. '8(609('5\% * $ `6\% 3. '8(609('5\% * $ `6\% 3. '8(609('5\% * $ `6\% 3. '8(609('5\% * $ `6\% 3. '8(609('5\% * $ `6\% 3. '8(609('5\% * $ `6\% 3. '8(609('5\% * $ `6\% 3. '8(609('5\% * $ `6\% 3. '8(609('5\% * $ `6\% 3. '8(609('5\% * $ `6\% 3. '8(609('5\% * $ `6\% 3. '8(609('5\% * $ `6\% 3. '8(609('5\% * $ `6\% 3. '8(609('5\% * $ `6\% 3. '8(609('5\% * $ `6\% 3. '8(609('5\% * $ `6\% 3. '8(609('5\% * $ `6\% 3. '8(609('5\% * $ `6\% 3. '8(609('5\% * $ `6\% 3. '8(609('5\% * $ `6
                      1*3; +) < \$.1\$) + 40\$60 - *9) / 0') \$.9\$) + 40\$* - -.(') / 0') + 8\$3. / /()) + 000 * '68*1) + 0980 '8; + 9('58) + 408* - -.(') / 0') + 883. / /() + 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 * 1000 *
                      *11(9 / *)(C0\$*3)(.'\$-9.306;908\$4*C0\$E00'\$1.\.U06\$903. / /0'68\$).\$)40\$60*'\$)40\$
                       '* / 0$.1$)40$ / .8)$*330-)*E+0$3*'6(6*)0$*'6$*$-.88(E+0$8*+*9<$9*'50$*'6$('3+;608$)40$
                      903. / / 0 ' 6*)(. '$.1$)40$1*3;+)<$.9$1*3;+)<$*--.(') / 0 ')8$3. / /())00L$
                       *L &1$)40$60*'$*--9.C08$)40$3*'6(6*)0$40$.9$840$*88(5'8$*$8*+*9<$U()4('$)40$E;650)$
                                 -90C(.;8+<\$*88(5'06\$).\$)40\$60*'[8\$.11(30\$E<\$)40\$-9.C.8)\$*'6\$C(30\$-908(60')\$1.9\$)
                                 *3*60 / (3$*11*(98L$
```

\$
240\\$60\*'\\$903. / / 0'68\\$).\\$\\$40\\$-9.C.8\\$\*'6\\$C(30\\$-908(60')\\$1.9\\$\*3\*60 / (3\\$\*11\*(98\\$.'\\$\*\\$-90839(E06\\$1.9 / \\$)4\*)\\$\*\\$3.'\)9\*3\\$E0\\$U9())0'\L\\$\\$
EL

```
>L , ++$90C(0U8$84*++$E0$E*806$.'$)40$3*'6(6*)0_8$'.9/*+$*--+(3*)(.'$/*)09(*+8$*'6$
                        ('3+;60\%\%)*)0/0')\$.1\$9080*934\%*'6\$)0*34('5\$-4(+.8.-4<\%*'6\$+0))098\$.1\$901090'30\$)4*)\$
                         *669088$)40$3* '6(6*)0_8$V; *+(1(3*)(. '8$1.9$)0'; 90L$$YC(60'30$.1$)0*34('5$* '6$9080*934$
                        0T30 + 0'30 \$84.; +6 \$E0 \$ ('3 + ;606 L\$\$ D.9 / *++< \$*' \$ ('()(*+\$*--.(') / 0')\$ U()4\$) 0'; 90 \$ U(++\$ U() + 2 U() 
                        E0\$59*')06\$.'+<\$).\$*\$1*3;+)<\$ / 0 / E09\$U4.\$*+90*6<\$4*8\$*34(0C06\$*\$6(8)('5;(8406\$
                         *3*60 / (3$903.96$*'6$40+6$*$)0';906$-.8()(.'<u>$*)$*$-009$9080*934$('8)();)(.'L</u>$24(8$
                         -.+(3<\$*--+(08\$).\$E.)4\$(')09'*+\$3*'6(6*)08\$*'6\$0T)09'*+\$3*'6(6*)08\$W;990')\$WP8\$1.9\$
                        YL
            &'()(*+$, --.(')/0')$.1$, 6$; '3)$:*3;+)<$*'6$:*3;+)<$.1$Q9*3)(30$
               240\$1. + .U('5\$ - 9.306; 908\$*90\$; 806\$1. 9\$('()(*+\$*--.(') / 0')\$. 1\$ - *9)\$)(/0\$1*3; +) < \$*'6\$
               1*3;+)<$.1$-9*3)(30^$
               ! L \quad , 6\$; '3)\$('8)9; 3).98\$*'6\$*6\$; '3)\$*88(8)*')\$('8)9; 3).98\$\$\$240\$34*(9\$903. / / 0'68\$)40\$
                         )40\%60*'\$\*--9.C08\$)40\$\*--.(') / 0')\$\\40\$.9\$\40\$\90-.9\8\$\\40\$\*--.(') / 0')\$\.\$\\40\$-9.C.8\$
                         *'6$C(30$-908(60')$1.9$*3*60 / (3$*11*(98$.'$)40$-90839(E06$1.9 / L$
                        , --.(') / 0')$\).$.)409$9*'R8$8;34$*8$*6$; '3)$*88(8)*')$-9.1088.9$*6$; '3)$*88.3(*)0$
                         -9.1088.9\%*6\$; '3)\$ -9.1088.9\%1*3;+)<\$ .1\$ -9*3)(30\$*'6\$C(8()('5\$ -9.1088.98\$; 34\$*8\$
                         *9)(8)\%('\%908(60'30?\%0)3L\$(8\$903. \ / \ / \ 0'606\$E < \$)40\$60 - *9) \ / \ 0')\$34*(9\$).\$)40\$60*'\$*1)09\$
                        3.'8;+)*)(.'$ U()4$ )40$ 1*3;+)<$ .1$ )40$ 60-*9) / 0')L$ $ &'()(*+$ *--.(') / 0')$ .9$
                        90*--.(') / 0') \$.1 \$1*3; +) < \$.1 \$-9*3) (30 \$*) *3406 \$). \$* \$60 -*9) / 0') \$/; 8) \$E0 \$90 C (0 U 06 \$*'6 \$) + 10 U 06 8 U 0
                        903. \ / \ / \ 0' \ 606 \ \$ \ 1.9 \ \$ \ "--. (') \ / \ 0') \ \$ \ .9 \ \$ \ 90 \ "--. (') \ / \ 0') \ \$ \ E < \$ \ ) \ 40 \ \$ \ -9. \ / \ .) (.' \ \$ \ '6 \ \$ ) \ 0'; 90 \ \$ \ -9. \ / \ .)
                        3. / /())00$ .1$ )40$ 60-*9) / 0 ')$ ('$ V;08)(. 'L$ $ &1$ )40$ 60* '$ *--9. C08% 40$ .9$ 840$
                        903. / / 0'68$)40$*--.(') / 0')$).$)40$-9. C.8)$*'6$C(30$-908(60')$1.9$*3*60 / (3$*11*(98$
                         1.9$*3*60 / (3$*11*(98$'.)(1(08$)40$1*3;+)<$ / 0 / E09L$
           &'()(*+$, --.(')/0')$.1$7080*934$:*3;+)<$
               ! L 7080*934\$1*3; +) < \$*90\$' . 9 / \$*+ < \$\$; --.9)06\$ ('\$+\$950\$-\$9)\$19. / \$' . '\$W . / / . 'U0*+)4\$
                        1; '68$.9$*90$0T-03)06$).$50'09*)0$)40(9$.U'$8;--.9)$19./$8;34$1; '68L$
               > L 240 \$ 60 - \$9) \ / \ 0' \ ) \$ \ 34 * (9 \$ 903. \ / \ / \ 0' 68 \$ * - -. (') \ / \ 0') \$ . \ 1 \$ * \$ 1; ++ \$) ( \ / \ 0 \$ 9080 * 934 \$ 1 * 3; +) < \$ 
                         / 0 / E09$).$)40$60*'L$$240$60*'$903. / / 0 '68$).$)40$-9.C.8)$*'6$C(30$-908(60')$1.9$
                         *3*60 / (3$*11*(98L$$ 240$-9. C. 8)$* '6$C(30$-908(60')$1.9$*3*60 / (3$*11*(98\$3. '8;+)('5\$
                        (1\$*--9.-9(*)0\$ U()4\$)40\$ C(30\$-908(60')\$1.9\$9080*934\% / *R08\$)40\$1('*+$603(8(.')*)*
                        3. '309'('5$)40$)/
```