$; A=\P^{-}; =. ()H' /D)' /); A=\P^{-}. ()@(D); <1)H. ; ="/.0)' H)=9. ()G. /F@A. (B), <1); AA. (00)' /)"0. ()$

!)*#+!

 $, ((@d <; \&)R.; ='' /. 108)C @\&)B.) = 9.) \#' <= 9\&1)\&0 =) \$/@A.)0 = ; =. ()' <) = 9.) G@e.)'' < \&. 00)' = 9. /C@l.) \$/' F@(. ()@c) = 9.) E/(. /J) %&; @#0) H' /); (U''0 = #. <=)' H); <I)@C F' @A. ()' /)A9; />. ()H. .0) # ''0 =)B.)0'' B #@=. ()@()>' ' ()H; @9)BI) +; /=<. /)B. H' /.) $; I #. <=)@) (''. J) %&; @#0) # ''0 =)B.)0'' B #@=. ()BI) +; /=<. /). &. A=/' <@A; &&I) =')!'' # $%&' '' (); =) B @& > XU'' # $A&' '' (JA' # J) \(H) <') 0'' A9) A&; @#0) H' /) ; (U''0 = #. <=); /.) #; (.) $/@ /) =')$; I #. <=)B. A' #@<>) (''. 0) +; /=<. /)$

 $(. \#<\emptyset A; =\emptyset <)' B\&\Phi; =\emptyset <)0=; =. 0)+; /=<. /$0)0' &.); <(). NA&"0<math>\Phi$.)/. #. (10); <()!"#\$%&' "(\$0). <=\empty.)&\empty. B\empty. B\empty. \(\Phi \). \(\P

 $\label{eq:localization} $$ \int G''BU. A=]=' G. A=\emptyset < \int L + A. ("/. 80) +; /=<./ \ C \otimes (... + A.) = A. ("/. 80) +; /=<./ \ C \otimes (... + A.) = A. ("/. 80) +; /=<./ \ C \otimes (... + A.) = A. ("/. 80) +; /=<./ \ C \otimes (... + A.) = A. ("/. 80) +; /=<./ \ A. ("/. 80) +; /=</ \ A. ("/. 80) +; /=<./ \ A. ("/. 80) +; /=</ \ A. ("/. 80) +; /=</$

#. #%1%#&\$(&"(#14#/#%3)

$$\label{eq:mk-mk-new} \begin{split} \mathsf{Mk} & \mathsf{M} + -\right) & \in \mathsf{K} - \mathsf{d} \right) ^* \mathsf{MG} + \mathsf{M} \times -\right) - \mathsf{E}, \) + , \ ^* - \mathsf{I} \, \mathsf{SG} \big) 1, \ 8\big) g^* \mathsf{M}, \ \ & \mathsf{M} \big) \mathsf{E} \big) \mathsf{R} \, \mathsf{K} \mathsf{E} \big[\mathsf{RKOM} \big[-\mathsf{K}, _\mathsf{K} - \mathsf{I} \big) \mathsf{W} \big[\mathsf{QM}^* \big) \mathsf{GM} \times \mathsf{KE} \big[\big] \mathsf{G} \, \mathsf{3D} \big) \mathsf{1} \mathsf{g} \, \mathsf{N} \, \mathsf{K} \, \mathsf{E} \big[\big] \mathsf{J} \, \mathsf{M} \, \mathsf{M} \big[- \big) \mathsf{ER} \big) \\ - \mathsf{d} \mathsf{M} \, \mathsf{E} \, \mathsf{E} \, \mathsf{M} \, \mathsf{M} \, \mathsf{M} \, \mathsf{E} \, \mathsf{E} \, \mathsf{M} \, \mathsf{$$

&\$"#O! \$%#1/#%3)

 $63J6 \qquad \qquad J)R' / \$'' / \$'' 0.0)' H) = 9@), \ >/...\#. <= 0): \qquad ?)C@0\#...\#. <> 1;8); <1)@H' /#; =@ <)C9@A9D)@H) (@A&' 0. ()@<) =; <> @B&.)H' /#D)@D)A' <0$@A''' ''O&1)#; /0. ():A' <H@(. <=@ &?Z)' /)1B8)C9@A9D)@H) (@A&' 0. ()' /; &&ID)@D)A&.; /&I) (.0@</;=. ();0)A' <H@(. <=@ &); =) =9.) =#.)' H) (@A&' 0''/.); <()@D)0$. Add@A; &&I)@(. <=@@ ()@<);) A' <H@#:='/$

 $63JL \qquad \qquad J) \text{ M; } A9) \$; /=1); >/... 0) =9; =) =0.) =. /#0); <() \text{ A' } <(@d <00) \text{ B''=}) <'=) =9.) . \text{ Node.} <A. 0) 'H) =9@) , >/... \#. <=) C@AB B.) =/..; =. (); 0) =9.)' =9../) \$; /=1 S0) \%' <He(... <=@, &) K<H' /#; =@ <1/2) $/' F@(... (D) 9' C. F. /D) =9; =)..; A9) $; /=1)#; 1) (@AK' 0..) =9..) =. /#0); <() A' <(@d <0)' H) =9@), >/... #.. <=\()1; 8); 0)/. V''@/. ()B1); <1) A' ''/=9../) 'F.. /<#.. <=; &) B' (12) B8); 0) '=9../C@..) /. V''@/. ()B1) &; C2) 1A8) =') &... >; &) A' ''<0... &) 'H) =9..) $; /=@, 0/2) 1(8) &c) A' <<... A=@ <) C@9) =9..) /. V''@/. #.. <=0)' H); <) C@B B. (12) B8); 0) '+9... /1... &) '*/ (Pa) A' ''<=; <=0D) B; <0DD); <() He(... <A... >) ''/A... 0); <() =9... /1.$

 $63J7 \qquad \qquad J)M; A9)\$; /=I); A0<' C\&. (>. 0)=9; =); <I)B/.; A9)' H)@0)' B\&9; =@ <0)C@9)/. 0\$. A=)=')=9..) %' <H@(. <=@, &)K<H' /#; =@ <)' H)=9..)' =9../)$; /=I)' /)0"A9)#; I)A; "0..)0"A9)' =9../)$; /=I)@/. $; /; B&.)@<U"/I)H' /)C9@A9)=9../.) #; I)B.)@<; (. V"; =.)/. #. (@ 0); =)&; CD); <(0"A9)$; /=I)C&&B.). <=$

 $1A8 \qquad \qquad \text{J), <I); /B@/; =d <)$/' A... (@<>)''<(../)=9@)G. A=d <)66J])09; \&)B.)$/.0@(..() 'F../)BI);)0@<>&.); /B@/; =' /); <()A' <(''A=..()''<(../)=9..)*''&.0)' H), /B@/; =d <)' H)=9..)$(<.../>; =d <; &)%9; #B../)' H)%' ##../A..)$

6) = 9/' ">9) 22] J] 232540); &) WJGJ)j 'F./<#.<=).<() "0./0); AV" @.)=9.)G./F@A.) C@9)' <&I)=9' 0.)/<math> 9=0) \$/' F@(.() 9=0

66J64 J)(H); <1)\$/'F@d <)'H)=9@), >/...#.<=)@)H'"<()'/)9.&()=')B.)@<F;&()'/)"<.<H'/A.; B&.)B1)