

cf_	rfn'vr{c6tu{sf sfoqndx? M		aflif\$ nlo			kyd rfdfl; s nlo			kyd rfdfl; s ÷ jflif\$ kplt		kljtj dg cj lw; Dd o; cf=j = sf]kplt		cfofhgfsf]shdwb] xfn; Dd		s]kmt
qM# ; =	sfoqnd lqrofsnfk	0sf0	kl/df0f	ef/	ah0	kl/df0f	ef/	j h0	kl/df0f	ef/	kl/df0f	efl/t	; Dk6g kl/df0f	efl/t kplt	
!	@	#	\$	%	^	&	*	(!)	!!	!@	!#	!\$!%	!^
!=	;lk lj sf; tfnld	hgf	\$*%	!(=!	!#)	!%)	%(-)	\$))	!@^	\$=(^			-	-	
@	-; fw/0f / P8ef0; _	hgf	^))	!#=#	())	!))	@=#	!%)	-	-					c6t/jftf{
#	; xeflutfdhs ; lk lasf; tfnld	hgf	!))&\$	%)	-	-	-	-	-					; Dk6g
\$=	klz]fs klz]f0f	hgf													
	tnld k70qnd lj sf; tyf tfnld														
k6j	k6j sf/ltf clb0g	j6f	^	#&!	@%)	!)&\$	%)	-	-					
%	pBdzintf lasf; tfnld	hgf	!))	!-\$*	!))	-	-	-	-	-					
^=	kl]alws k/tdz{: Jf tyf u0f: t/														
	; w/ / clb	dfu		@=)	!#%)^&	\$%	-	-					
&=	xft]suh tfnld sfoqnd	hgf	!))	%=\$	#\$)	\$)	@=)	!#^	!#)=^					
=	5fnf j: t' kl]6g tfnld sfoqnd	hgf	&)	!@=)	*!%	#)	%=@	#%)	!%	@=^)					
(=	tof/L k6j]fs tfnld sfoqnd	hgf	@))	%=(#	\$))	&%)	@=#	!%)	*@	@=\$%					
!)=	cl]f klz]f	k6s	@	#=@^	@@)	-	-	-	-	-					
!!=	cgudg ÷ dlof^sg	k6s	@	@=(&	@))	-	-	-	-	-					
!@=	cl0 l]qal6 ; #fng xj]sfo\$0														
	s ; lk lj sf; tfnld, cgudg	hgf	^)	%=(#	\$))	!%	!-\$*	!))	-	-					:ynut
	v_ g6j] j=lgd]f	j6f	^)=0@	#%)	@)=!%	!)	-	-					; Dk6g
!#=	lj if; sfo\$0 (Incubation)	hgf	!)	@=#@	!^))	-	-	-	-	-					
v_	rfn'vr{sfoqndsf]h0df			!))	^&\$%		@)=^@	!#(!		!)=^&					
u_	sfoqnd vr\$]h0df				^&\$%			!#(!							
	-S±V														
3_	pket] vr{				&&!%			@&!%							
a_	sfoqno ; #fng vr{				@^!)			*&)							
r_	sh h0df vr{				!&)&			\$(&^							
	-u±3±_														

rfdfl; s kplt u0fg ubf{kljtj dg cj lwsf]efl/t kplt Mx/km-u_ sf]!! ÷ * x !)) = %!&%Ü
j flif\$ kplt u0fg ubf{kljtj dg cj lwsf]efl/t kplt Mx/km-u_ sf]!! ÷ % x !))

cfofhgfsf]sf]h0df b:tvf / ldlf M

laefulo k6j]vsf]b:tvf / ldlf M

k6j]0ft

ug\$]f]

b:tvf

M

