

## kb tyf sdf/f/l laj /of

lj efusf]gfd M >l zx/l lj sf; tyf ejg lgdf/f lj efu -3 ju f

l; = g+	kbsf]gfd / >0fl	; jf ; dx	kb ; wof	sdf/f/lsf]gfd,y/	; = lg=ldlt	sf= ldlt	s]knot
1.	dxflgbz s -/f-k-k-kf=	gkfn0chlgo/E,l; len	!	>l 0Gbaxfb/ >]7 *\$!\$^	@)^%.(!)	@)^%.(!)	
2.	pk-dxflgbz s -/f-k-k-kf= -zx/l lj sf; dxzfzvf_	gkfn0chlgo/E,l; len	#	8f= dx]b]; Aaf (@#&)	@)^%.!.@)	@)^%.!.@#	
3.	pk-dxflgbz s -/f-k-k-kf= -cfjf; dxzfzvf_	gkfn0chlgo/E,l; len		>l lu/lhfk] fb uf]y/f]l	@)^^.\$.!\$	@)^^.\$.!\$	
4.	pk-dxflgbz s -/f-k-k-kf= -ejg dxzfzvf_	gkfn0chlgo/E,l; len		>l al4; fu/ yfkf	@)^^.\$.!%	@)^^.\$.!%	
5.	pk-; lrj =/f-k=4=	kzf; g; ; f-kf	!	>l a; Gtsdf/ pkf]wfo	@)^\$.%.#)	@)^\$.%.#)	
6.	kdv n]yf lgoq s=/f-k=4=	kzf; g; n]yf	!	>l hulbz/fh a/fh	@)^^.@%	@)^^.@!*	
7.	l; 48=0f -/f-k=4-kf=	0chlgo/E, l; len	!\$	>l /fhdfg dfgw/	@)^).!).@)		
				>l k/fu sfo:y	@)^%.!.%	@)^%.!.%	
				>l lzj x/l zdf{	@)^#.#.@		UEIP sfh
				>l s[0f/fh kf08]	@)^#.#.@		UEIP sfh
				>l a; Gt sdf/ /f0{	@)^#.#.@		ORRP sfh
				>l s?0ff/Tg zfs0 !@*\$*(	@)^^.#.@%		
				>l ; /lf >]7 -df:s]	@)^).!).@)		
				>l /d]zk] fb l; x	@)^^.#.@#		
				>l afl/sf >]7	@)^\$.%.#)		UEIP Sfh
				>l lj gor/of >]7	@)^^.#.@#		
				>l k\$; axfb/ /3bzl	@)^%.&.#		
				>l rt'/fh k] f0{	@)^%.&.#		
				>l lbkz]y/ >]7	@)^^.#.@#		
				v >l cd]dfg thfw/	@)%*!.).(.)		
8.	l; 48=0f -/f-k=4-kf= lj z]f kb >]hg	0chlgo/E=l; len	!	>l /jl zfx	@)^).%.#!		k-k= lj = c]of]gfd ! )^^ c]if]9 d; f]t ; ]ds]j nflu sfh
9.	a=e=zf=/f-k=4-kf=	lj lj w	@	>l			
				>l			
10.	a=t=zf=/f-k=4-kf=	cf-of]tYofs,tYofs	!	>l			
11.	al/i7 cyzf]l:q=/f-k=4-kf=	g]cf-of]t=,cf-of]t	!	>l			
12.	z]vf clws]t=/f-k=t]k]	k] fzg ; ; f= k]	!	>l n]d]sdf/l a:g]	@)^\$.%.@)		
13.	n]yf clws]t -/f-k=t]k]	k] fzg,n]yf	@	v >l lj ho/fh gkfn	@)^^.@.^	@)^^.%.*	

				>l			
14.	sfgg clws[-/f-k=t[-	Gofo, sfgg	!	>l lj gfb sdf/ e\$/f0{	@)^@.!!.@#		
15.	0Ghigo=-/f-k=t[-	0Ghigo/É,l; len	#)				
				v >l			
				v >l ; fu/s[0f hfzl	@)^\$.%.#)		
				>l ; jf; a:g[-	@)^).%.!)		
				>l			
				v >l lbks >]7	@)^).!.@)		
				>l drfsfhl dxhg	@)^%.!!.@(	@)^%.!@#	
				>l lj Zj De/dfg >]7	@)^#.%. (		
				>l /ltf e\$/f0{-sfkm]	@)^#.!.@^		
				>l dl/f 1j fnl	@)^).&.*	@)%(!!!	UEIP Sfh
				>l gllt /fhazl	@)^%.!!.@(	@)^%.!@!	
				>l kdfbs[0f sdf{fo{	@)^#.!.!\$		
				>l ; j Ofzfzf zfs0	@)^%.!!.@(	@)^^.!.@	
				>l 1fg[b zfSo	@)^%.!!.@(	@)^%.!.!(	)^^\$.!* b/v e aif{a}c-tj =
				>l ; /] sdf/ j fln]	@)^#.##@		UEIP sfh
				>l /dfd}f dfgw/	@)^#.##.\$		axl/ rgnky sfh
				>l lxdfn s}; l	@)^#.##.\$		
				>l /lj Gb afxf]f	@)^%.!!.@(	@)^^.!.@	
				>l /ldtf >]7	@)^#.##.\$		)^^\$.!* b/v e aif{a}c-tj =
				>l /f] g >]7	@)^#.##.\$		UEIP Sfh
				>l l; l4/Tg zfs0	@)^#.##@#		
				>l l8lnn/fh clwsf/l	@)^#:-*÷!@		
				>l lszf] >]7	@)^\$.%.#!		
				>l kfaxfb/ ykf	@)^\$.!).!&	@)^\$.!).!&	
				>l zftlj bg >]7	@)^\$.!).!&	@)^\$.!).!&	
				>l hulb; nfld5fg]	@)^%.!!.@(		
				>l klt1f dfgw/	@)^^.!.!@		

				>l glnd 8ufjh	@)^^.^		
				>l dlgf >]7	@)^^.^		
				>l			
16.	e'lfjh zf:ql=/f-k=t#kf_	lj lj w	!	>l ;/zrGb cfrfo{	@)^\$÷!÷@ \$		
17.	8sd[6] g -clwst=/f-k=t#kf_	lz lff	!	>l th; L e\$/f0{	@)^^.%.!\$	@)^^.%.!^	
18.	0h[0]hlgol/=/f-k=t#kf_	0hlgol/E 0h]S6sn	!	>l			
19.	l; ; e[=/f-k=t#kf_ -gfl clwst_	0hlgol/E,; e[	!	>l k/dZj / zfx	@)^#÷.\$÷#)		
20.	gf=; '/f-k=cg#k_	k  f; g, ; f-k_	!)	>l /f] g s7fot	@)^!.@.&		
				v >l pk[b clwst/l	@)^\$.\$.@)		
				>l lj iofk  fb sfkmn]	@)^\$.*.!&		
				v >l uufaxfb/ sfls{	@)^\$.\$.@)		
				>l Zofd sdf/ l3ld/]	@)%\$.#.\$	@)%\$.#.#	
				v >l cDa/ axfb/ l; njfn	@)%&%. (	@)%&.^.\$	UEIP sfh
				v >l ; j 0f{zdf{	@)^%.!!.@@	@)^%.!@!	
				>l l6sf axfb/ yfkf	@)^#.\$.@^		
				v >l /fdx/L kgP	@)^%.%#!		
				>l			
21.	n#kf=/f-k=cg#k_	k  f; g, n]f	#	>l /fd sdf/ dfsh'	@)^).!.\$		
				v			
				v shk  fb bxfn	@)^^.@.!\$	@)^^.#.!&	
22.	; j -0_/f-k=cg#k_	0hlgol/E, l; len	##	>l cfgGb Gofkfg]	@)^#÷.*÷!%		
				v >l ufkfn dxhg	@)^!.@.&		
				v >l sdf/ axfb/ j fln]	@)^#.%.%		
				v >l /fdrGb yfkf	@)%(.)@)	@)%*.\$.!	
				>l			
				v >l s[0fsdf/ sfls{	@)^%.!!.#)	@)^%.!@@!	
				v >l drfdg l; + 8ufjh	@)^#!).!%		
				v >l alb a=a9fyf\$	@)%*.!).!!		la-ef] sfh
				>l			

				v >l zlz/fh cdfTo	@)^\$.%.%		
				v >l dxfnldl hfzL			
				v >l /fh b\$df/ lkof	@)^#÷!)÷\$		
				v >l ufkfn axfb/ dxhg	@)^\$.##!		
				v >l dl/fsdf/L ; h'	@)%*.!)÷!!		
				v >l ld/f >]7	@)^%.!!.#)	@)^%.!.@	
				v >l z]h>l >]7	@)^#.%.%		
				v >l ; sftnf zfv	@)%*.!)!!		
				v >l blkf >]7	@)^#.^.!%		lj=ef)= sfh
				v >l cfzf kwfg	@)%*.!)!!		
				v >l klkzf >]7rfo{	@)%*.!)!!		
				v >l sNof0fl kwgfE	@)%*.!)!!		
				v >l			
				v >l lbkf ZofEbkf{	@)^#.#. *		
				>l			
				v >l ek b ah rfo{	@)^#.#. *		
				v >l zfgt/fh ah rfo{	@)^#.#. *		
				v >l /fhsdf/ >]7			
				v >l w] dfg dfgw/	@)^#.#. *		
				>l blk b axfb/ lj i6	@)^\$.\$.@!		
				>l	)^%.!!% b v :j R5s cj sf;	e} /Qm	
				>l			nf}; }cf= dfu
				>l			nf}; }cf= dfu
				>l			nf}; }cf= dfu
23.	0h}; j=0f-/f-k=cg-k kf=	0hlgol/E, 0h]S6sn	@	v >l /fh b k  sZj fxf	@)%*.!)!!	@)\$#.\$.@#	
				>l	/fhgdf e} l/Qm		
24.	:ofg]; j=0f-/f-k=cg-k kf=	0hlgol/E,:ofg /L	!	v >l ; lgn sdf{fo{	@)^!!.@.*		
25.	sDko6/ ck =-/f-k=cg-k kf=	lj lj w	&	v >l ; d] gfy >]7	@)\$^%.!(	@)\$^%.!(	UEIP sfh

				v >l ; f/bf nfdf	@)%^.*.(		
				v >l gfy axfb/ ; fksfðf	@)%@.(@	@)%#.(#	
				>l ho/fd k8f; ðl	@)^!.!@#	@)^!.!@\$	)^%.! b!v )^^ c; f/ d; f!t ; Dd c; fwf/Of lj bf
				>l /fhž ; j fn	@)^!.!@#	@)^!.!@#	; lj wfg ; ef sfh
				>l			
				>l			
26.	; eð/=/f-k=cg+k#k#f_		\$	>l			
				v >l x/labg a:gj	@)%*.!).!!		
				v >l sfhlafa' sf; hf	@)%*.!).!!		
				>l			
27.	nf0ðl/og -/f-k=cg+k#k#f_	lz!ff	!	>l clgn sdf/ k\wfg	@)%*.!).!!	@)%%.!\$	
28.	l; = knDa/ -/f-k=cg+k#k#f_		!	>l			
29.	vl/bf/ -/f-k=cg+4-k]	k  f; g, ; f-k#	&	>l odgf/fo0f zdf{	@)^#.^@		
				>l lj sf; 9sfn	@)^#.#.!(		
				>l			
				>ldtl ; j 0f{>]7	@)^#.^.*		
				v >ldtl pldf/ k/fhhl	@)%(&.%	@)%(*.!).	
				v >l xðsdf/ ltdl; gf	@)^#.%.^		
				>ldtl /flwsf kfðh	@)^\$.#.*		
30.	; n]kf=/f-k=cg+4-k]	k  f; g, n]f	\$	>l			
				>l Zofdk  fb l3ld/]	@)^\$.\$.@)		
				>l ; ðf; >]7	@)^@.!.!.		
				v >l 3gZofdk  fb pkllofo	@)^#÷&÷@\$		
31.	ðf-gf=; ÷	k  f; g, ; f-k#	#	>l ultf ; fksfðf			
				>l ; ultf cfrfo{	@)^\$.%.		
				>l euj tl kfðh	@)^\$.#!	@)^\$.^!.)	c; fwf/Of lj bf )^%.!& b!v )^^.&!\$ ; Dd
32.	; k/ef0f/ - /f-k=cg+4-k]	0hlgol/É, l; len	!	v >l /dž k  fb ; j ðl			
33.	d\$flgS; - /f-k=cg+4-k]	0hlgol/É, d\$flgsn	!	>l t]hnfn dfgw/	@)%(!@.%	@)\$&!).@@	
34.	8f0e/ ->0l lj lxx_		*	>l czf\$ dxhg			
				>l ; b; ð clwsf/l			d]drl

					vf-kf sfh
				>l nldlgf/fo0f dxhg	
				>l xl/s[0f wdnf	@)^).#.@\$ @)^).%.%
				>l ;/b sdf/ dxt	@)^).( !&
				>l czf\$ sdf/ afxf/f	
				>l s[0f ykf	@)^^!.@)
				>l	
35.	sfofno ; xofjyl ->0fl lj lxxg_		@%	>l cSsn a= nfdf	
				>l lbk b l3ld/]	@)^).#!^ UEIP sfh
				>l /fh' sgfnlof	@)^).@.@!
				>l ufkl s[0f vql	@)%(!!!%
				>l ; b{a= /f0{	
				>l ; fctf ; f0{	
				>l /fh' kmbfn	
				>l lhjg cfn]du/	
				>l rGbdfg /lghtsf/	
				>l	
				>l /fdrGb sfsL{	@)^#÷^÷ @)^#÷*÷# UEIP sfh
				>l 1fg axfb/ dxhg	@)\$%.!).!@ @)\$%.!).!@
				>l ltnsWj h vql	
				>l ; l; nf k8f; 0l	@)\$^%.^
				>l /dz sdf/ kf8h	
				>l u0fznfn kf8]	
				>l lx/fnfn t08sf/	
				>l /fdx/l cofh	
				>l	
				>l Zofd kof/l kf8l	@)%(!.@% @)%*.*.#!
				>l l/Qm	
36.	dfnl ->0fl lj lxxg_			>l kbdf sdf/l l3ld/]	

			>l afn sdf/ gkfn			
			>l lx/fbj l 8ufjh			
			>l			
		sh kb ; Vof M	!&#			

v lghfdtl ; j f Pj, @)^\$ sf]bkrf @\$=3 ! cg; f/ lj zlf a9] f xg' ePsf sdf{f/lx? .

sfofnos] gfd M >L zx/L lj sf; tyf ej g lgdf of lj efu, l8lehg sfofno, wgsdf -u j uf

l; = g+	kbsf]gfd / >fl	; j f ; dx	kb ; Wof	sd{f/lsf]gfd, y/	; = lg=dlit	sf= ldlit	slknot
1.	; '0f -/f-k=k#k#f_	gkfn0Ghlgol/E=:l; len	!	>L	@)^!.!.\$		
2.	l; 48=0f -/f-k=4=k#k#f_	gkfn0Ghlgol/E=:l; len	!	v >L cd{t;l; l4 ahf rfoc	@)^\$.(!.(		
3.	0Ghlgol/ -/f-k=t#k#f_	gkfn0Ghlgol/E=:l; len	#	>L ldng cfrfo{	@)^%&.\$		
				>L /fds[0f >]7			sd}f/f/ h-P= sfh
				>L /fh' Gofkfg]	@)^^.#!@		
4.	gf=; '= -/f-k=cg=k#k#f_	kzf; g=:; fdfco kzf; g	!	>L 6f@k  fb ; j fl	@)^#!).@*		
5.	n fkn -/f-k=cg=k#k#f_	kzf; g ÷n f	!	v >L dfxgrGb cfrfo{	@)^\$.@.		
6.	; j =0f -/f-k=cg=k#k#f_	gkfn0Ghlgol/E=:l; len	^	v >L s[0fb] erf	@)^%.!%.		
				v >L xl/gf/fo0f ofbj	@)^\$.##!		
				v >L uh@b >]7	@)^\$.##!		
				v >L /fhznfn l; +	@)%*!).!!		
				v >L hlj glj qmd clwsf/L	@)^\$.%.%		la=efj sfh
				>L			
7.	s= C= -/f-k=cg=k#k#f_	lj lj w	!	>L			
8.	; eP/ -/f-k=cg=k#k#f_	0Ghlgol/E=:; eI	!	v >L pk@b k  fb zfx'	@)%*!).!!		
9.	vl/bf/ -/f-k=cg=4=k#k#f_	kzf; g=:; fdfco kzf; g	!	>L bf@f{axfb/ a:g]	@)^@.#!		
10.	8f0e/ ->fl lj lxx_		!	>L bj/fh /f0{	@)^%.!!@)		
11.	sfofno ; xofyl ->fl lj lxx_		\$	>L ufllj Gbdfg k wfg	@)%(!@.@%	@)%(!!.@#	
				>L k/; /fd ld>	@)%(!@.@%	@)%(!!.@#	
				>L v@d k  fb ld>	@)%(!@.@%	@)%(!!.@#	
				>L			
12.	dfnl ->fl lj lxx_		!	>L ufkfn k  fb clwsf/L	@)^).*.@*		
			sh kb ; Wof	@@			

v lghfdtl ; j P@, @)^\$ sf]bk#f @\$=3 ! cg; f/ lj z]f a9] f xg' ePsf sd{f/lx? .

sfofnos]gfd M >L zx/L lj sf; tyf ej g lgdfqf lj efu, l8lehg sfofno,lr tj g -3 ju f

l; = g+	kbsf]gfd / >0fl	; j f ; dx	kb ; Wof	sd{f/lsf]gfd,y/	; = lg=ldlt	sf= ldlt	slknot
1.	l; ÷8=0{ -/f-k=4-kf=	gkfn0[hlgol/É=:l; len	!	>l			
2.	0[hlgo/ -/f-k=t{kf=	gkfn0[hlgol/É=:l; len	#	>l lzj /fh kf8h	@)%(!).@*	@)%(!.@^	UEIP sfh
				>l ls; fg l; +u?É	@)^\$.\$.@	@)^\$.*.!^	
				>l lj zj /fd kfhklt	@)^^.#!@	@)^^.#.@^	
3.	gf=; '= -/f-k=cg-k{kf=	kzf; g÷; fdfgo kzf; g	!	>l lj gfb kfj/;h	@)^^\$.#@#	@)^^\$.#)	
4.	n]vkfn -/f-k=cg-k{kf=	kzf; g ÷n]f	!	v >l l/7]bhl{	@)^^		
5.	; j =0{ -/f-k=cg-k{kf=	gkfn0[hlgol/É=:l; len	^	v >l kffgGb erf	@)^!.@.&		
				v >l eifofk  fb v/h			
				v >l lbgz sdf/ 9Éh	@)^!.@.&		
				v >l ekfn du/	@)^\$.##!		
				v >l lai0fx/l sfkm]	@)%(!.&	@)%(!.^	
				v >l lnnfw/ kf08]			
6.	s0ko6/ ck/6/ -/f-k=cg-k{kf=	lj lj w	!	>l ; Gbz sBh		@)^^!.@)	
7.	; e6/ -/f-k=cg-k{kf=	0[hlgol/É÷; eI	!	v >l jL/Qb sdf/rfw/L	@)%*!.!!	@)%(!.!!%	
8.	vl/bf/ -/f-k=cg=4-kf=	kzf; g÷; fdfgo kzf; g	!	>l bluf{/Qdl	@)^).^.#	@)^).^.#	
9.	8f0é/ ->0fl lj lxx_		!	>l g/x/l /Qdl	@)^%.!@.		
10.	sfofno ; xofyl ->0fl lj lxx_		\$	>l xl/s[0f 9sfn		@)%(!).@%	
				>l uflj Gb/fd d/xsf		@)%(!).@%	
				>l			
				>l			
11.	dfnl ->0fl lj lxx_		!	>l ldgaxfb/ ltj f/l		@)^!.\$.@!	
			sh kb ; Wof	@!			

v lghfdtl ; j f Pg, @)^\$ sf]bkrf @\$=3 ! cg' f/ lj z]f a9] f xg' ePsf sd{f/lx? .

sfoffno] gfd M >l zx/L lj sf; tyf ejg lgdfnf lj efu, l8lehg sfoffno, sf7df08f} -3 j u{f

l; = g+	kbsf]gfd / >0fl	; j f ; d%	kb ; Wof	sdff/lsf]gfd,y/	; = lg=ldlt	sf= ldlt	slknot
1.	; :0{ -/f-k=k{k}_	gkfn0{hlgol/E=:l; len	!	>l lr/6hjL ; NDL	)^#.^.@		
2.	l; :48-0{ -/f-k=4-k}_	gkfn0{hlgol/E=:l; len	!	>l lszf/nfn dxh'	@)^%÷!!÷!^		
3.	0{hlgol/ -/f-k=t{k}_	gkfn0{hlgol/E=:l; len	#	v >l sfdfgcb clwsf/L	@)^\$.\$.@		UEIP sfh
				>l /fhgb vltj 8f	@)^%.!!.#)		
				>l kl/lftkl/s s8l/of	@)^%.!!.#)		
4.	gf=: ' = -/f-k=cg=k{k}_	kzf; g=:; fdfgo kzf; g	!	v >l dw'; bg a/fn	@)^\$.\$.!)		
5.	n\vkfn -/f-k=cg=k{k}_	kzf; g ÷n\vf	!	>l /fhgb k/fhhl	@)%(!!!(		
6.	; j :0{ -/f-k=cg=k{k}_	gkfn0{hlgol/E=:l; len	^	v >l tf/f sdf/ u?^	@)^).!).%		
				v >l k0f{/fhynf	@)^%.!!.#)	@)^^\$.@^	
				v >l p4j k  fb u/fuf0{	@)^%.!!.#)	@)^^!.@	
				v >l			
				v >l kik/fh hfzl	@)^\$.###!		
				v >l hubdaf /fhe08f/L	@)%*.!).!!		
7.	sDko0/ ck/0/ /f-k=cg=k{k}_	lj lj w	!	>l /fhg sdf/ >]7	@)%(!@.&	@)%(!@.!)	
8.	; e0/ -/f-k=cg=k{k}_ -gfl lg/Lfs_	0{hlgol/E=:; eI	!	>l			
9.	vl/bf/ -/f-k=cg=4-k}_	kzf; g=:; fdfgo kzf; g	!	>l al4/fd zdf{	@)^#.#!\$		
10.	800e/ ->0fl lj lxg_		!	>l k#nfn dxhg			
11.	sfoffno ; xofyl ->0fl lj lxg_		\$	>l /dž sdf/ a:gj	@)^).#.@%	@)^^).\$.!	
				>l			
				>l			
				>l			
12.	dfnl ->0fl lj lxg_		!	>l kbd axfb/ dxhg	@)^^).\$.!		
		sh kb; Wof	@@				

v lghfdtl ; j f Pq, @)^\$ sf]bkif @\$=3 ! cg' f/ lj z]f a9] f xg' ePsf sd{f/lx? .

sfoffnosf] gfd M >L zx/L lj sf; tyf ej g lgdf0f lj efu, l8lehg sfoffno,sf:sl -3 j uf-

l; = g+	kbsf]gfd / >0fl	; jf ; dx	kb ; Wof	sd{f/lsf]gfd,y/	; = lg=ldlt	sf= ldlt	s]kmt
1.	; :0f -/f-k-k#k#f_	gkfn0Ghlgol/E=:l; len	!	>L			
2.	l; :48-0f -/f-k-4-k#f_	gkfn0Ghlgol/E=:l; len	!	>L >L yDj /fh >]7			
3.	0Ghlgol/ -/f-k-t#k#f_	gkfn0Ghlgol/E=:l; len	#	>L lgld{ff >]7	@)%(!).@*		7 Sept 2009-30Sept 2010 ; Dd cll0og lj bf
				>L nln tkj fb gkfn	@)^\$.\$.@		
				>L ; lbk cfrfo{	@)^%.!!.@(		
4.	gf=: ' = -/f-k-cg-k#k#f_	kzf; g=:; fdfgo kzf; g	!	v >L l8lNnkj fb 9Efgf	@)^%.!)@*	@)^%.!!.^	
5.	n]yfkfn -/f-k-cg-k#k#f_	kzf; g ÷n]yf	!	v >L cfd/fd kf8jh !!)%&&	@)^^.@.^	@)^^.\$.!	
6.	; j -0f -/f-k-cg-k#k#f_	gkfn0Ghlgol/E=:l; len	^	v >L t]h]b zdf{kf8jh	@)^\$.%.\$	@)^\$.^.@#	
				v >L ; /]b l; lbjh	@)%*.!)!!		
				v >L l8Nn/fd >]7	)%*		
				v >L ; b]k  fb a/fn			
				v >L cg]t zdf{kf8jh	@)^%=:!!÷# )		
				>L /fds[0f lu/L	@)^\$.\$.!^		
7.	sDko6/ ck/0/- /f-k-cg-k#k#f_	lj lj w	!	>L dl/f -kf8jh_ dgfnl	@)^!.\$.@(		
8.	; e0/ -/f-k-cg-k#k#f_	0Ghlgol/E=:; e{	!	>L			
9.	vl/bf/ -/f-k-cg-4-k#f_	kzf; g=:; fdfgo kzf; g	!	>L e/tk  fb elffn			
10.	8#0e/ ->0fl lj lxx_		!	>L /fh' lj =s	@)^\$.*.*@)	@)^\$.(!.^	
11.	sfoffno ; xof]yl ->0fl lj lxx_		\$	>L /fd axfb/ ehjh	@)%(!.@.%	@)\$^!.!)!^	
				>L xfd gfy cfrfo{	@)%(!.@.%	@)\$^!.!)!^	
				>L /f] g >]7	@)^#÷!@÷@		
				>L			
12.	dfnl ->0fl lj lxx_		!	>L lnnf lu/L	@)%(!.@.%		
			sh kb ; Wof	@@			

v lghfdtl ; jf Pg, @)^\$ sf]bkif @\$=3 ! cg' f/ lj z]f a9] f xg' ePsf sd{f/lx? .

sfoffnosf] gfd M >l zx/l lj sf; tyf ejg lgdf0f lj efu, l8lehg sfoffno,; v1 -u j u4

l; = g+	kbsf]gfd / >0fl	; j f ; dx	kb ; Wof	sd{f/lsf]gfd,y/	; = lg=ldlt	sf=ldlt	s]knot
1.	; :04 -/f-k=k4kf_	gkfn0Ghlgol/E=l; len	!	>l			
2.	l; :48=04 -/f-k=44kf_	gkfn0Ghlgol/E=l; len	!	>l /lj /Tg zfs0	@)^#.%.(		
3.	0Ghlgol/ -/f-k=t4kf_	gkfn0Ghlgol/E=l; len	#				
				>l dgfh gsdl{	@)^#.*:~@*		
				>l gjlg dnfnsf/	@)^#.*:~@*		
4.	gf=: ' = -/f-k=cg=k4kf_	kzf; g=:; fdf0 kzf; g	!	>l nldk} fb e\$/f0{	@)^%.!!*		
5.	n]yfkfn -/f-k=cg=k4kf_	kzf; g ÷n]yf	!	v >l thf]fd alzi7	@)^#.*:~@)	@)^).!@.(	
6.	; j =04 -/f-k=cg=k4kf_	gkfn0Ghlgol/E=l; len	^	v >l r] axfb/ clwsf/l	@)%*.!).!!	@)%).!!.%	
				v >l lg/v axfb/ xdfn	@)%*.!).!!	@)%).!).@\$	
				>l dgfh]sdf/ ofbj	@)^%.(!\$	@)^%.(!\$	
				>l			
7.	sDko6/ ck/0/- /f-k=cg=k4kf_	lj lj w	!	>l			
8.	; e0/ -/f-k=cg=k4kf_	0Ghlgol/E=:; eI	!	>l kzklz zfx	@)%*.!).!!	@)%).!!.^	ndxl g=j= sfh
9.	vl/bf/ -/f-k=cg=44kf_	kzf; g=:; fdf0 kzf; g	!	>l lj dnf ; j 0l	@)%(!.^	@)\$*.!).!	
10.	804/ ->0fl lj lxg_		!	>l ofdnfn cfrfo{	@)%(!@.@%	@)%!.(!	
11.	sfoffno ; xofyl ->0fl lj lxg_		\$	>l			
				>l ejfgl k} fb kf0h	@)%(!@.@%	@)%*.^.@#	
				>l k0f{axfb/ ykf	@)%(!@.@%	@)\$^.\$.*	
				>l lednfn e6/f0{	@)%(!@.@%	@)\$^.\$.(	
12.	dfnl ->0fl lj lxg_		!	>l ; gb sdf/ cfrfo{	@)%(!!!		
		sh kb ; Wof	@@				
				kiflhn			
!	gu/ lgl/lfs		!	v >l vu0b k} fb bxfn			

v lghfdtl ; j f P0, @)^\$ sf]bkif @\$=3 ! cg' f/ lj z]f a9] f xg' ePsf sd{f/lx? .

sfoffhosf] gfd M >l zx/l lj sf; tyf ej g lgdf0f lj efu,ej g lgdf0f ; ef/ l8lehg sfoffno,cgfdgu/ -3 j uft

l; = g+	kbsf]gfd / >0fl	; j f ; dx	kb ; Wof	sd{f/lsf]gfd,y/	; = lg=ldlt	sf= ldlt	s]kmt
1.	; :0f -/f-k=k]kf_	0Ghlgol/E÷l; len	!	>l			
2.	l; :8=0f -/f-k=4=k]kf_ lj z]f kb	0Ghlgol/E÷l; len	@	v >l ; /fh/fh /fhslof\$f/			@)^^÷^( b]v # dxgf sfh
3.	l; :8=0f -/f-k=4=k]kf_	0Ghlgol/E÷l; len	@	>l afns[0f >]7			
				>l pdfb]l ; f6f5]	@)^.\$.!)	@)^\$.\$.!)	
4.	n]yf clws]t -/f-k=t]kf]	kzf; g÷n]yf	!	>l nlnf clwsf/l -cf]mf_	@)^^÷@÷\$	@)^^.#!	
5.	0Ghlgol/ -/f-k=t]kf]	0Ghlgol/E÷l; len	%	>l c?0fsdf/ emf	@)^%.!!#)		
				>l gfgl/fd ykfk	@)^\$.\$.@		
				>l cd/axfb/ ykfk	@)^%.!@.@(		
				>l /fh]bdfg >]7	@)^%.!!@(		
				>l lbink e08f/l	@)^^.\$.!@	@)^^.\$.@@	
6.	0fn] 0Ghlgol/ -/f-k=t]kf]	0Ghlgol/E÷0fn]S6sn	!	>l			
7.	gf=; '= -/f-k=cg=k]kf]	kzf; g÷; fdfio kzf; g	#	>l k\$zfz gkfn !#!^&	@)^%.*.@@		
				>l 1fg]b]dxt	@)^%.(!#	@)^%.!)!!	
				>l			
8.	n]yfkfn -/f-k=cg=k]kf]	kzf; g ÷n]yf	@	>l			
				>l			
9.	; j =0f -/f-k=cg=k]kf]	0Ghlgol/E÷l; len	!^	v >l k\$fdz0fl >]7	@)^%.!@.#)	@)^%.!@.#	
				v >l ufl] Gb ykfk	@)^%.!@.#)	@)^^.!@	
				v >l chgk] fb l; njfn	@)^%.!@.#)	@)^^.!@	
				v >l cd/ sdf/ bxfn	@)^\$.##!		
				v >l uof]zaxfb/ dxhg	@)^%.!)@.(	@)^%.!!@^	
				>l ; +hosdf/ dxtf]	@)^\$.##!		
				v >l k?iff]d vgn	@)^%.!@.#)	@)^%.!@.^	
				v >l /fh]zsd/ l; Ubjh	@)^%.!@.#)	@)^%.!@.#	
				v >l ; /z vgn	@)^%.!@.#)	@)^%.!@.&	
				v >l ; lgtf cjfn]	@)^%.!)!!		

				v >l tf/f zfSo	@)%*.!).!!		
				v >l cGh'k\pfg	@)^#.%%		
				v >l lktd sdf/ :yflkt	@)%(!).@)	@)%(!!!@	
				v >l lty{zfbf ahlrfo{	@)%*.!).!!		
				v >l ; vrbhfn sof{	@)^%.!!.#)	@)^^.@!!	
				v >l cRo'tdkj fb vltj 8f	@)^%.!!.#)		
10.	0fnj ; j=0f- /f-k-cg=k-kf-	0Ghlgol/E ÷0h]S6sn	!	v >l /fdz/of lfgl	@)^).^!		
11.	:ofg]; j=0f- /f-k-cg=k-kf-	0Ghlgol/E÷:ofg]l	!	>l ltns/fd >]7			
12.	sDko6/ ck/b/- /f-k-cg=k-kf-	lj lj w	!	>l			
13.	l; = knDa/ vI/bf/ -/f-k-cg=k-kf-		@	v >l gj /fh ykf	@)%*.!).!!		kbflwsf/ /x] Dd
				>l			
14.	kzf; g÷; f= k+		^	>l			
				>l dlQmgfy l3ld/]	@)^#.&.@(		
				>l uofzkj fb e\$/f0{	@)^%.!!.#		
				>l dfwj s}; l	@)^\$.\$.@)		
				>l g/zdfg /fhe08f/l	@)^^!.!@%		
				>l g/ b\$df/ sfls{	@)^^!.!@!	@)^^!.!@&	
15.	6f-gf=; =	k} f; g, ; f-k+	!	>l			
16.	d\$flgS; = /f-k-cg=k-kf-		!	>l	@)%(!.@@%		kbflwsf/ /x] Dd
17.	df-krf]c= /f-k-cg=k-kf-		!	v >l Zofds[0f >]7	@)^%.!).@)		
18.	0f-/f-k-cg=k-kf-		\$	>l /fh' zfSo	@)%(!.@@%		
				>l /fh b sdf/ lj i6	@)%(!.@@%		
19.	h= 0f-/f-k-cg=k-kf-			>l n]ng lj qmd /foff	@)%(!.@@%		
				>l			
20.	ln=lofg -/f-k-cg=k-kf-		!	>l			
21.	sdl{gf0\$]- /f-k-cg=k-kf-		!	>l			kbflwsf/ /x]; Dd
22.	sflnu9 -/f-k-cg=k-kf-		@	>l xl/ axfb/ lj i6	@)%(!.@@%		kbflwsf/ /x]; Dd
				>l	@)%(!.@@%		
23.	8f0e/ ->]fl lj lxx_		@	>l dxz skfnl	@)^).\$.@)		

				>l ;/h ; fxl	@)^(.#!#	
24.	sfoffno ; xofyl ->fl lj lxxg_	!\$		>l dw; bg coff	@)^(.\$.%	
				>l zflns/fd dxhg	@)%(.!@.%	
				>l Zofdufkn a:g	@)^(.@@!	
				>l xl/z/of ykfdu/	@)^(.@@!	
	8f0e/ ->fl lj lxxg_ lj zlf kb			>l dfwj 8ufh	@)^(.@@!	
				>l ltms a= u? <sup>a</sup>	@)%(.!@.%	
				>l s[of axfb/ vql	@)^(.#!.@@	dGqfno sfh
				>l dxz skfnl		
				>l		
				>l ; ltf/fd e\$/f0{	@)%(.!@.%	
				>l		
				>l ukt k  fb cfrfo{	@)%(.!@.%	
	8f0e/ ->fl lj lxxg_ lj zlf kb			>l lx/fsfhl >]7	@)^(.(@.\$	
				>l		
25.	sdl{->fl lj lxxg_	#		>l wg s[of dxhg	@)%(.!@.%	kbflwsf/ /x]; Dd
				>l /fd ykf du/	@)%(.!@.%	kbflwsf/ /x]; Dd
				>l afa'sfhl dxhg	@)%(.!@.%	kbflwsf/ /x]; Dd
		sh kb ; Wof	&@			

v lghfdtl ; j f Pg, @) ^\$ sf]bkrf @\$=3 ! cg; f/ lj zlf a9] f xg' ePsf sdf/Lx? .

sfoffnos] gfd M >l zx/l lj sf; tyf ej g lgdff lj efu, ej g klj lw cg; Gwfg tyf tflnd s]b]x]f] -3 j uf

l; = g#	kbsf]gfd / >]fl	; j f ; d\	kb ; Wof	sd{f/l]sf]gfd,y/	; = lg=ldlt	sf=ldlt	s]kmt
1.	l; =8=0€ -/f-k=4-kf_	g]kfn0]chlgo]/E=:l; len	!	>l pk]b]k] fb a/fn	@)^%.!!.#	@)^%.!@.!^	
2.	0]chlgo/ -/f-k=t]kf_	g]kfn0]chlgo]/E=:l; len	#	v >l lbuda/ 7fs/			
				>l			
3.	gf=; '= -/f-k=cg-k]kf_	k]zf; g=:; fdfco k]zf; g	!	>l uflj Gb kf]h			
4.	n]y]kfn -/f-k=cg-k]kf_	k]zf; g ÷n]y]f	!	v >l r8fd0fl >]7	@)^\$.*!.\$	@)^\$.!).(	
5.	; j =0€ -/f-k=cg-k]kf_	g]kfn0]chlgo]/E=:l; len	#	v >l euj fgk] fb u]tf	@)^\$.##!		
				v >l s0f{a= >]7	@)^%.!!.#)	@)^^.@.!).	
				v >l zflnu]d pk]llofo	@)^%.!!.#)	@)^^.!@.!).	
6.	s]k]ob/ ck/]b/ /f-k=cg-k]kf_	lj lj w	!	>l ; l]tf r]f]fuf0{	@)^\$.#!&		
7.	vl/]bf/ -/f-k=cg=4-k]kf_	k]zf; g=:; f-k]	@	v >l gj /fh cfrfo{			
				>l			
8.	8]k]e/ ->]fl lj lxg_		!	>l			
9.	sfoffno ; xof]ul ->]fl lj lxg_		\$	>l lj Gb' b]p]nf	@)^@.#!		
				>l			
				>l			
				>l			
10.	dfnl ->]fl lj lxg_		!	>l			
			sh kb ; Wof	!*			

v lghfdtl ; j f Pg, @)^\$ sf]bk]f @\$=3 ! cg' f/ lj z]f a9] f xg' ePsf sd{f/lx? .

sfoffhos] gfd M >L zx/L lj sf; tyf ej g lgdf0f lj efu, l8lehg sfoffh,0f0fd -u j u f

l; = g#	kbsf]gfd / >0fl	; j f ; d%	kb ; Wof	sd{f/lsf]gfd,y/	; = lg=ldlt	sf=ldlt	s]kmt
1.	l; :l8=0f -/f-k=4-kf_	gkfn0fchlgo/E=l; len	!	>L			
2.	0fchlgo/ -/f-k=t[kf_	gkfn0fchlgo/E=l; len	#	>L Zofd a= l8=; L			
				>L glj g b] sf0f	@)^%.!!.@(		@)^%.!!; Dd c; fmf/0f lj bf
3.	gf=; '= -/f-k=cg-k#k_	kzf; g=:; fdf0o kzf; g	!	>L			
4.	n]fkn -/f-k=cg-k#k_	kzf; g =n]f	!	v >L uflj Gb k  fb bxfn	@)^#.!@.#		
5.	; j =0f -/f-k=cg-k#k_	gkfn0fchlgo/E=l; len	%	v >L OZj /lk  fb bxfn	@)^\$.##!	@)^\$.^!.\$	
				v >L lbgz/fh ; j 0L	@)^\$.##!	@)^\$.^!.\$	
				v >L lj ho lj qmd ; Jaf	@)^*.!.!!	@)^*.!.!(	
				v >L Zofds[0f enf	@)^%.!!.#)	@)^^!.!*	
				v >L bdf0f/ >]i7	@)^\$.!.&		sd]0f/ h= P=cf= sfh
6.	vl/bf/ -/f-k=cg=4-k_	kzf; g=:; fdf0o kzf; g	!	>L sdnlgw rkfuf0{	@)^#.!@.*		
7.	0f-gf=; =	k  f; g, ; f-k_		>L	@)^@.!!.(		
8.	sfoffho ; xof]ul ->0fl lj lxx_		#	>L ; 's/fh lnda'	@)^%.!@.#	@)^%.!*!	
				>L /0f a= tdf <sup>a</sup>	@)^%.!@.#	@)^%.!.#	
				>L u0fz a= >]7	@)^%.!@.#	@)^\$.!.!!	
9.	dfnl ->0fl lj lxx_		!	>L bluf{k kf0h	@)^%.!@.#	@)^\$.&!.*	
sh kb ; Wof			!&				
kmflhn							
!	h= ; e]fs	gkfn 0fchlgo/E=l; len	!	v >L /fds[0f afv'	@)^@.#.		af=r= sfh

v lghfdtl ; j f Pg, @)^\$ sf]bkrf @\$=3 ! cg' f/ lj z]f a9] f xg' ePsf sd{f/lx? .

sfoffhos] gfd M >L zx/L lj sf; tyf ej g lgdf of lj efu, l8lehg sfoffno,df]E -3 j uf

l; = g#	kbsf]gfd / >0fl	; j f ; dX	kb ; Wof	sd(f/l)sf]gfd,y/	; = lg=ldlt	sf= ldlt	s]kmt
1.	l; =8=0f -/f-k=4-kf_	g]kfn0]hlgol/E=l; len	!	>l tk]baxfb/ v8\$	@)^%.!!.^	@)^%.!@!	
2.	0]hlgol/ -/f-k=t]kf_	g]kfn0]hlgol/E=l; len	#	>l k]bksdf/ l; *	@)^#:=*:@*		
				>l k]bk vgn	@)^^.#!@		
				>l l; tf/fd kf08]	@)^^.^^		@)^%.%; Dd ajc= labf
3.	gf=; '= -/f-k=cg-k]kf_	k]zf; g:=; fdfgo k]zf; g	!	>l ; /ltf kfy/h	@)^\$.#.@%		
4.	n]y]kfn -/f-k=cg-k]kf_	k]zf; g ÷n]yf	!	v >l czf\$ uf]d	@)^\$.\$.@%	@)^\$.%!#	
5.	; j =0f -/f-k=cg-k]kf_	g]kfn0]hlgol/E=l; len	%	>l ?bgf/foof ld>	@)^\$.##!	@)^\$.%.^	
				v >l /fd; j /of rfy/L	@)^\$.##!	@)^\$.%.!)	
				v >l r]bzj/L ofbj	@)^%.!.!!	@)^%.!.!*	
				cg]t sdf/ b]	@)^^.^&		
				v >l c]h' k]wfg	@)^%.!.!!	@)^%.!.@%	
6.	vl/bf/ -/f-k=cg=4-k]kf_	k]zf; g:=; fdfgo k]zf; g	!	>l r]baxfb/ s7fot	@)^%.!@!.^	@)^^@!	
7.	6f=v	k]f; g; ; f-k]	!	>l 1fgl sdf/L ykf	@)^!.(!	@)^!.(\$	
8.	sfoffno ; xof]l ->0fl lj l]xg_		#	>l ldlynf b]x]n	@)^%.!@%	@)^\$.!.!)	
				>l ; blk sf]/fnf	@)^%.!.!%	@)^%.!!!.^	
				>l			
9.	dfnl ->0fl lj l]xg_		!	>l			
sh kb ; Wof			!&				

v lghfdtl ; j f Pg, @)^\$ sf]bk]f @\$=3 ! cg' f/ lj z]f a9] f xg' ePsf sd(f/lx? .

sfoffhos]gfd M >L zx/L lj sf; tyf ej g lgdfof lj efu, l8lehg sfoffno; kt/L -3 j uf

l; = g#	kbsf]gfd / >fl	; j f ; d%	kb ; Wof	sd{f/lsf]gfd,y/	; = lg=ldlt	sf=ldlt	s]kmt
1.	l; =8=0f -/f-k=4=kf_	g]kfn0]hlgol/E=l; len	!	>l Zofdisz] l; x	@)^%.!.%	@)^%.!.%	
2.	0]hlgol/ -/f-k=t]kf_	g]kfn0]hlgol/E=l; len	#	>l ; /f]hsdf/ uf]t	@)^\$.\$.	@)^\$.&!!	
				>l			
3.	gf=; '= -/f-k=cg=k]k_	k]zf; g=:; fdf]o k]zf; g	!	v >l k] s]df/ cof]h	@)%(.!^	@)%!.!@%	
4.	n]y]kfn -/f-k=cg=k]k_	k]zf; g =n]y]f	!	>l c?of]sd]f/ s]of{	@)^#!.@(	@)^!.%.(	
5.	; j =0f -/f-k=cg=k]k_	g]kfn0]hlgol/E=l; len	%	v >l ; a/nfn r]f]w/l	@)^\$.##!		
				v >l a]x]b] r]f]w/l	@)^!.!).@@		
				v >l ; /]b]s]df/ z]fx	@)^#.%.%	@)^#.%.%	
				v >l n]d]of]k] fb adf{	@)^\$.##!		
6.				>l uf]k]fn e\$]f]o{	@)^#.@!(		af=r=j= cf= sfh
7.	v]l/bf/ -/f-k=cg=4=k_	k]zf; g=:; fdf]o k]zf; g	!	v >l /fdr]b]b]f];	@)%(.@@	@)%(.@@	
8.	6f-gf=; '= -/f-k=cg=k]k_	k] f; g, ; f-k_	!	>l b] ]b]k] fb ofbj		@)%!!!.%	
9.	sfoffno ; xof]ul ->]fl lj l]xg_		#	>l c; l]k]n]fn ofbj	@)%(!@%	@)#&.(@	
				>l l]z]hl /fo ofbj	@)%(!@%	@)\$*.@@)	
				>l x/L gf/fo]f d]x]t]f]	@)^).*.@*	@)^).!).!!	
10.	dfnl ->]fl lj l]xg_		!	>l l]r]q axfb/ du/	@)%(!@%	@)\$(!!.@#	
		sh kb ; Wof	!&				

v lghfdtl ; j]f P]g, @)^\$ sf]b]k]f @\$=3 ! cg' f/ lj z]f a]j]f xg'ePsf sd{f/lx? .

sfoffnos]gfd M >L zx/L lj sf; tyf ej g lgdf0f lj efu, l8lehg sfoffno,cf]yn9Ef -v j u{

l; = g#	kbsf]gfd / >0fl	; j f ; d\	kb ; Wof	sd{f/lsf]gfd,y/	; = lg=ldlt	sf=ldlt	s]kmt
1.	l; :8=0{ -/f-k=4-kf_	g]kfn0{chlgo/É=:l; len	!	>l			
2.	0{chlgo/ -/f-k=t{kf_	g]kfn0{chlgo/É=:l; len	@	>l s[0fsdf/ dxhg	@)^^.#!@		
3.	gf=; /=f-k=cg-k{k_	k}f; g=:; fdfgo k}f; g	!	>l			nf}; }cf= dfu
4.	n}f]kfn -/f-k=cg-k{k_	k}f; g ÷n}f	!	>l 5lj /dof af; sf0f	@)^\$.\$.@		
5.	; j =0{-/f-k=cg-k{k_	g]kfn0{chlgo/É=:l; len	%	v >l dx0b >]7	@)%*!.)!!		
				v >l dw; bg /]dl	@)^%.!!.#)		
				v >l cdfu /Tg thfw/	@)%*!.)!!		l; -b-sfh
				>l ; lznsdf/ j :tfsf0l	@)^%.!!!#		
				>l			nf}; }cf= dfu
6.	vl/bf/ -/f-k=cg=4-k_	k}f; g=:; fdfgo k}f; g	!	v >l afa/fd vql			
7.	6f=v	k} f; g, ; f-k_	!	>l chg sdf/ zfx		@)%(*.#!	
8.	sfoffno ; xofuL ->0fl lj lxg_		#	>l e]faxb/ u?É			
				>l x\$d a= /f0{	@)%(!.@%		
				>l lg/axfb/ /f0{			
9.	dfnl ->0fl lj lxg_		!	>l			
		sh kb ; Wof	!^				

v lghfdtl ; j f Pg, @)^\$ sf]bkrf @\$=3 ! cg' f/ lj z]f a9] f xg' ePsf sd{f/lx? .

l; :8=0{ >l /d}zk| fb l; xnf0{kbykgsf]nflu e]ts of]hg tyf lgdf0f d6qfnodf l; krf/; ul/ k7f0Psf].

sfoffnos]gfd M >L zx/L lj sf; tyf ej g lgdfqf lj efu, l8lehg sfoffno,k; f{ -3 j u f

l; = g#	kbsf]gfd / >fl	; j f ; d\	kb ; Wof	sd{f/lsf]gfd,y/	; = lg=ldt	sf= ldt	s]kmt
1.	l; =l8=0f -/f-k=4-kf_	gkfn0chlgo/E=l; len	!	>l			lbuDa/ 7fs/ sf=d'
2.	0chlgo/ -/f-k=t[kf_	gkfn0chlgo/E=l; len	#	>l lj b/ v8sf	@)^#.\$.!)		l8-sf= cf]n9Ef sfh
				>l ; /z 7fs/	@)^\$.\$.@		clloog lj bf
				>l ; lgnsdf/ 7fs/			)%.! b]v d-gfHg=d= fF -s]sfh
3.	gf=; ' =-f-k=cg-kkf_	kzf; g=:; fdfgo kzf; g	!	>l ; lgnsdf/ enf			
4.	n]fkfn -/f-k=cg-kkf_	kzf; g =n]f	!	>l lj go sdf/ adf{	@)^@.!@.*		
5.	; j -0f -/f-k=cg-kkf_	gkfn0chlgo/E=l; len	%	>l			
				v >l /chg l; nj fn	@)^#.%.		
				v >l dx]bk} fb rfw/l	@)^\$.##!		
				v >l affnfn l; x	@)^%.!!.#)		
				>l ; b/]cfnd	@)^%.!!.#)		
6.	vl/bf/ -/f-k=cg=4-kf_	kzf; g=:; fdfgo kzf; g	!	>l			
7.	6f= gf=; '	k} f; g; ; f-kf	!	>l kdf clwsf/L ->]7_	@)%(!.@!&	@)##.(.^	
8.	sfoffno ; xof]l ->fl lj lxg_		#	>l ej g a= /fgdu/	@)%(!.@!@%	@)\$^%.!	
				>l /fd lhj g /fpt	@)%(!.@!@%	@)\$&!@!@	
				>l s08nl b]l v8sf	@)^%.!!.#)	@)^^.!@	
9.	dfnl ->fl lj lxg_		!	>l lx/f /fpt sdl{	@)%(!.@!@%	@)\$^%.!	
		sh kb ; Wof	!&				

v lghfdtl ; j f Pq, @)^\$ sf]bkrf @\$=3 ! cg' f/ lj z]f a9] f xg' ePsf sd{f/lx? .

sfoffhosf] gfd M >L zx/L lj sf; tyf ej g lgdf0f lj efu, l8lehg sfoffh,wgiff -3 j u4

l; = g#	kbsf]gfd / >0fl	; j f ; d\	kb ; Wof	sd{f/lsf]gfd,y/	; = lg=ldlt	sf=ldlt	s]kmt
1.	l; :l8=0f -/f-k=4-kf_	g]kfn0]hlgol/E=:l; len	!	>l rqmj tl{s7	@)^%.&.#	@)^%.&!*	
2.	0]hlgol/ -/f-k=t]kf_	g]kfn0]hlgol/E=:l; len	#	>l ; /]b\$df/ zfx	@)^\$.%.\$		
				>l k]fs/nfn s0f{	@)^^.#.!@		
3.	gf=; '= -/f-k=cg-k]kf_	k]zf; g=:; fdf0o k]zf; g	!	v >l ofbj a= cfrfo{			
4.	n]y]kfn -/f-k=cg-k]kf_	k]zf; g ÷n]y]f	!	v >l /fd]j / ltldll; gf	@)^!.*.\$	@)^!.!)&	
5.	; j =0f-/f-k=cg-k]kf_	g]kfn0]hlgol/E=:l; len	%	v >l 3gZofd ld>	@)^\$.%.@	@)^\$.!.!\$	
				v >l czf\$ sdf/ snj f/	@)^(#.%.%		
				v >l g/]b\$df/ enf	@)^\$.!.@&		
				v >l bz/y /fo	@)^!.@.&	@)^!.%&	
				v >l dx] zfx	@)^\$.\$.!^		
6.	vl/bf/ -/f-k=cg=4-k]kf_	k]zf; g=:; fdf0o k]zf; g	!	v >l pk]b]7fs/	@)%(!.!.\$	@)%(!.!@^	
7.	6f= gf=; '= - /f-k=cg-k]kf_	k] f; g; ; f-k]	!	>l ; ltf b]l cfrfo{		@)%.*.*@!	
8.	sfoffho ; xof]l ->0fl lj l]xg_		#	>l lty{bfz >]7	@)%(!.!@%	@)%.*.*@!	
				>l C4 gfy enf	@)%(!.!@%	@)%.*.*@!	
				>l /dfafa' enf	@)^%.!.!.!%		
9.	dfnl ->0fl lj l]xg_		!	>l k]ff] /fpt s0l{		@)%(.@.*	
		sh kb ; Wof	!&				

v lghfdtl ; j f Pq, @)^\$ sf]bk]f @\$=3 ! cg' f/ lj z]f a9] f xg' ePsf sd{f/lx? .

sfoffhos] gfd M >L zx/L lj sf; tyf ej g lgdf of lj efu, l8lehg sfoffho,sfe] -3 j u f

l; = g#	kbsf]gfd / >fl	; j f ; d%	kb ; Wof	sd{f/lsf]gfd,y/	; = lg=ldlt	sf= ldlt	s]kmt
1.	l; :l8=0f -/f-k=l4=kf_	gkfn0Ghlgol/E÷l; len	!	>l ; /zsd/ gDj fE	@)^%.!!!^		
2.	0Ghlgol/ -/f-k=t#kf_	gkfn0Ghlgol/E÷l; len	#	>l ci6nfn ; j fn	@)%*.!).(		
				>l dxDj k/fhhl	@)^%.!!.@(	@)^%.!!.@(	
				>l lbgzs[Of kf]	@)^\$.!).!&		agkf gu/kfnsf sfh
3.	gf=; ' = - /f-k=cg=k#kf_	kzf; g÷; fdfgo kzf; g	!	>l szj k  fb cfrfo{	@)^%.!!!		
4.	n}kfn - /f-k=cg=k#kf_	kzf; g ÷n}f	!	v >l afa/fd ykf			
5.	; j =0f /f-k=cg=k#kf_	gkfn0Ghlgol/E÷l; len	%	v >l s[Ofk  fb clwsf/L	@)^%.!!.#)	@)^^.!.@	
				v >l k\$fhz# zfx	@)^%.!!.#)	@)^^.!.@	
				v >l xl//fd 9sfn	@)^\$.!.@\$		
				v >l lj Gb' thfw/	@)^\$.\$.!^		a=r= sfh
				>l sdn axfb/ gkfn	@)^%.!).@	@)^%.!!!.(	
6.	vl/bf/ - /f-k=cg=l4=kf_	kzf; g÷; fdfgo kzf; g	!	>l			
7.	6f=	k  f; g, ; f=kf	!	>l			
8.	sfoffho ; xofyl ->fl lj lxg_		#	>l uOf axfb/ a9fyf\$	@)%(!.@%		
				>l ulDe/ a= u? <sup>a</sup>	@)^).#.@^		
				>l l8Nn]dNn	@)%(!.@%		
9.	dfnl ->fl lj lxg_		!	>l			
		sh kb ; Wof	!&				

v lghfdtl ; j f Pg, @)^\$ sf]bkrf @\$=3 ! cg' f/ lj z]f a9] f xg' ePsf sd{f/lx? .

sfoffnos]gfd M >L zx/L lj sf; tyf ej g lgdfef lj efu, l8lehg sfoffno,gj fsfð -3 j uþ

l; = g#	kbsf]gfd / >fl	; j f ; d%	kb ; Wof	sd{f/lsf]gfd,y/	; = lg=dl t	sf= ldt	s]kmt
1.	l; ð8=0€ -/f-k=4-kf_	gkfn0[hlgol/É÷l; len	!	>l			
2.	0[hlgol/ -/f-k=t[kf_	gkfn0[hlgol/É÷l; len	#	>l sf]fgfy clwsf/l	@)^%.!!.@(		
				>l >l ; lkð >]7	@)^%.!!.@(		
				>l			
3.	gf=; '= - /f-k-cg=k#k_	kzf; g÷; fdfgo kzf; g	!	>l vj /fh >]7	@)^%.!!		
4.	n\vkfn - /f-k-cg=k#k_	kzf; g ÷n\vf	!	>l ob/fh zdf{gkfn	@)^^.@!(	@)^^.@!(	
5.	; j =0€ /f-k-cg=k#k_	gkfn0[hlgol/É÷l; len	%	v >l kik/fh clwsf/l	@)^%.!!.#)	@)^^.@!)	
				v >l k0f{dxhg	@)^#.!.!%		sf=p-g= lj=; = sfh
				v >l cffdf sdf/ zfx	@)%*.!.!.!)	@)%*.\$.!	
				v >l			
				v >l sf; lfn rffl	@)^\$.\$.@(	@)^\$.^.^	af=r=lj= cf= sfh
6.	vl/bf/ - /f-k-cg=4-k_	kzf; g÷; fdfgo kzf; g	!	>l			
7.	6f-gf=; '=	k  f; g; ; f-k_	!	>l	@)^).\$.!@		
8.	sfoffno ; xofyl ->fl lj lxx_		#	>l df0hf /f0{	@)%(!@%	@)%*.\$.!	
				>l al4dfg tfdf <sup>a</sup>	@)%(!@%	@)%*.\$.!	
				>l			
9.	dfnl ->fl lj lxx_		!	>l x/laxfb/ a:g_	@)^^.!@!	@)^^.@!	
sh kb ; Wof			!&				

v lghfdtl ; j f Pg, @)^\$ sf]bkif @\$=3 ! cg' f/ lj z]f a9] f xg' ePsf sd{f/lx? .

sfoffhos] gfd M >L zx/L lj sf; tyf ej g lgdf of lj efu, l8lehg sfoffho,uf]vf -u j u f

l; = g#	kbsf]gfd / >0fl	; j f ; d%	kb ; Wof	sd{f/lsf]gfd,y/	; = lg=dl t	sf= ldt	s]kmt
1.	l; :8=0f -/f-k=4-kf_	gkfn0[hlgol/E÷l; len	!	>l ; 'hafa' >]7	@)^%.!!!^	@)^%.!!!^	
2.	0[hlgol/ -/f-k=t[kf_	gkfn0[hlgol/E÷l; len	#	>l ; 'dg ; flns]	@)^\$.!!^		
				>l p4j gkfn !%(%)#	@)^^!.!@#	@)^^!.!@#	
				>l lj Bfbj l l; x	@)^^.#.!@		
3.	gf=; '= - /f-k=cg=k#k_	kzf; g÷; fdfgo kzf; g	!	>l th; L cfrfo{	@)^!.^.@@	@)^!.%.@%	
4.	n]vkfn - /f-k=cg=k#k_	kzf; g ÷n]f	!	v >l cfgGbk  fb zdf{	@)^\$.\$.@@	@)^\$.%.#)	
5.	; j=0f - /f-k=cg=k#k_	gkfn0[hlgol/E÷l; len	%	v >l /fhdlof rfw/l	@)^%.!!.#)	@)^^!.!	
				v >l sdnk  fb >]7	@)^\$.\$.@(@	@)^\$.%.&	
				v >l zftdllof coffh	@)^).^.*.@%	@)^).^.(.!!%	
				v >l bof/fd kf08]	@)^@.!!(		afix/l rqnky sfh
				v >l l/tf df:s]	@)^%.(!).@)		sd]of/ sfh
6.	vl/bf/ - /f-k=cg=4-k_	kzf; g÷; fdfgo kzf; g	!	>l			
7.	6f=gf=; =	k  f; g; ; f=k_	!	>l			
8.	sfoffho ; xof]l ->0fl lj l xg_		#	>l afa/fd >]7	@)^%.(!@.@%	@)^%.(!).!@	
				>l ems a= v8\$ f	@)^%.(!@.@%	@)^%.@.@@	
				>l b] a= u?^a	@)^%.(!@.@%	@)^%.#.(@*	
9.	dfnl ->0fl lj l xg_		!	>l d]u?^a	@)^).^!.!@%		
sh kb ; Wof			!&				

v lghfdtl ; j f Pg, @)^\$ sf]bkmf @\$=3 ! cg' f/ lj z]f a9] f xg' ePsf sd{f/lx? .

sfoffnos]gfd M >L zx/L lj sf; tyf ej g lgdfef lj efu, l8lehg sfoffno,?kGb}L -3 j u f

l; = g#	kbsf]gfd / >0fl	; j f ; dX	kb ; Wof	sd{f/lsf]gfd,y/	; = lg=ldlt	sf=ldlt	s}kmt
1.	l; :l8=0f -/f-k=l4-kf_	gkfn0Ghlgol/E÷l; len	!	>l lj iofk  fb zdf{	@)^#.^#)		
2.	0Ghlgol/ -/f-k=t{kf_	gkfn0Ghlgol/E÷l; len	#	>l uflj Gbk  fb uft;d	@)^\$.\$.!\$		
				>l /Ghgsdf/ bf;	@)^#.#!@		
				>l			nf; }cf= dfu
3.	gf=; '= -/f-k=cg=k{k_	kzf; g÷; fdfGo kzf; g	!	>l euj tl k  fb cofh	@)^#\$.!!	@)%%.&!%	
4.	n}fkn -/f-k=cg=k{k_	kzf; g ÷n}f	!	v >l nek  fb 9sfn			
5.	; j =0f/f-k=cg=k{k_	gkfn0Ghlgol/E÷l; len	%	v >l 3gZofdk  fb >]7	@)^\$.\$.@()		
				v >l Zofds[0f >]7	@)%*!.!!		
				v >l Zofd ; Gb/ emf	@)%*!.!!	@)%*!.!!\$	
				v >l a}lnfn ofbj	@)^\$.\$.!^		
				v >l c?0fsdf/ s}z/l ( (^@&	@)^%.(!&	@)^%.!)&	
6.	vl/bf/ - /f-k=cg=l4-k_	kzf; g÷; fdfGo kzf; g	!	>l lj lgtf 1j fnl	@)^%.!@#)	@)^!.!@)	
7.	6f-gf=; =	k  f; g; ; f-k_	!	>ldtl /yf kg	@)%(!.!.^	@)%&%.!@	
8.	sfoffno ; xof}ul ->0fl lj lXg_		#	>l /fd' eh	@)%(!.!.@%	@)^%.*.!&	
				>l /fhsdf/ lj i6	@)^%.!).@()		
				>l /fwfb}L ykf	@)%(!.!.@%	@)^\$.*.!	
9.	dfnl ->0fl lj lXg_		!	>l sdn axfb/ a:g}t	@)%(!.!.@%	@)%!.!@!(	
		sh kb ; Wof	!&				
				kmflhn			
!	h=; e}f/		!	v >l uofz axfb/ vql			

v lghfdtl ; j f Pq, @)^\$ sf]bkmf @\$=3 ! cg; f/ lj z}f a9} f xg' ePsf sd{f/lx? .

sfoffnos]gfd M >L zx/L lj sf; tyf ej g lgdfqf lj efu, l8lehg sfoffno,afllnE -u j u f

l; = g#	kbsf]gfd / >fl	; j f ; d%	kb ; Wof	sd{f/lsf]gfd,y/	; = lg=dl t	sf= ldt	s]kmt
1.	l; =8=0f -/f-k=4-kf_	gkfn0[hlgol/E÷l; len	!	>l sdf/k  fb l3ld/] !\$\$&&	@)^^.#.(		
2.	0[hlgol/ -/f-k=t[kf_	gkfn0[hlgol/E÷l; len	#	>l k s0f{thfw/	@)^\$.%.#)		)^%.(& b]v ko6g tyf gf-p= sfh
				>l klj of zfx	@)^%.!!.@(	@)^^.@.!&	
3.	gf=; '= - /f-k=cg=k#k_	kzf; g÷; fdfo kzf; g	!	>l			
4.	n]vfkfn - /f-k=cg=k#k_	kzf; g ÷n]v	!	v >l gu]b/fh zdf{		@)^^.@.@!	
5.	; j =0f - /f-k=cg=k#k_	gkfn0[hlgol/E÷l; len	%	v >l ?lh6b thfrg	@)^\$.%.@\$		
				v >l ; fhg z]rg	@)^*!.)!!	@)^*!.@!	
				v >l /fafa'pk]l	@)^*!.)!!		
				v >l k bk l; nj fn	@)^\$.#.#!	@)^\$.^!.#	
				v >l sf[5lb]l ; f[5]	@)^*!.)!!		UEIP sfh
6.	vl/bf/ - /f-k=cg=4-k_	kzf; g÷; fdfo kzf; g	!	v >l			
7.	6f=gf=; =	k  f; g; ; f-k_	!	>l k kndfg zfSo		@)%)!.!&	
8.	sfoffno ; xof]l ->]fl lj l xg_		#	>l /g a= vql	@)%(!.@.%	@)\$^!.).\$	
				>l Pj gfy pk]llofo	@)%(!.@.%	@)\$(!.@	
				>l 6\$gf/fo0f l/hfn	@)%(!.@.%	@)\$^!.).\$	
9.	dfnl ->]fl lj l xg_		!	>l led a= /]dl	@)%(!.@.@)	@)%(!.@^	
		sh kb ; Wof	!&				

v lghfdtl ; j f Pq, @)^\$ sf]bkrf @\$=3 ! cg' f/ lj z]f a9] f xg' ePsf sd{f/lx? .

sfoffhos] gfd M >l zx/l lj sf; tyf ej g lgdf of lj efu, l8lehg sfoffho,kfNkf -u j u f

l; = g#	kbsf]gfd / >0fl	; j f ; d%	kb ; Wof	sd{f/lsf]gfd,y/	; = lg=ldlt	sf= ldlt	s]knot
1.	l; :l8=0f -/f-k=l4-kf_	gkfn0[hlgol/E÷l; len	!				
2.	0[hlgol/ -/f-k=t[kf_	gkfn0[hlgol/E÷l; len	#	>l ltns/fd clwsf/l	@)^%.&.\$		
				>l blks >]7	@)^^.@.!@		
				>l			
3.	gf=; '= - /f-k-cg=k#k_	kzf; g÷; fdfgo kzf; g	!	>l uuf ; j fl	@)^^.\$.!^		
4.	n]vfkfn - /f-k-cg=k#k_	kzf; g ÷n]v	!	>l ; ltf 1j fnl	@)^\$.\$. (		
5.	; j =0f /f-k-cg=k#k_	gkfn0[hlgol/E÷l; len	%	>l nlnf >]7	@)^\$.\$.@ (		af-r=sfh
				v >l xl/eQm >]7	@)^#.%%		
				v >l j l/axfb/ s6] fn	@)^%.!!.#)	@)^^%.#	
				v >l ; Gb/ sdf/ ykf	@)^).\$.!\$		rqiky sfh
				>l ufk rGb cfrfo{	@)^\$.*.*!		
6.	vl/bf/ - /f-k-cg=l4-k_	kzf; g÷; fdfgo kzf; g	!	v >l 3gZofd ; j fl	@)^#.&.#)		
7.	6f-gf=; =	k  f; g, ; f=k_	!	>l lj sf; >]7		@)\$&.!.^	
8.	sfoffho ; xofyl ->0fl lj lxx_		#	>l lx/f axfb/ /fgf	@)%(!.@%	@)\$&.!@#	
				>l pdfb]l u}]	@)%(!.@%	@)\$@.@!	
				>l k  a= /fgf	@)%(!.@%	@)%%.(!%	
9.	dfnl ->0fl lj lxx_		!	>l			
		sh kb ; Wof	!&				

v lghfdtl ; j f Pg, @)^\$ sf]bkrf @\$=3 ! cg; f/ lj z]f a9] f xg' ePsf sd{f/lx? .

sfoffnos] gfd M >L zx/L lj sf; tyf ej g lgdf0f lj efu, l8lehg sfoffno,bfE -u j u<sub>f</sub>

l; = g#	kbsf]gfd / >0fl	; j f ; dX	kb ; Wof	sd(f/l)sf]gfd,y/	; = lg=ldlt	sf=ldlt	s]kmt
1.	l; 48=0f -/f-k=4-kf <sub>l</sub>	gkfn0[hlgol/E÷l; len		>L			
2.	0[hlgol/ -/f-k=t[kf <sub>l</sub>	gkfn0[hlgol/E÷l; len	#	v >L ; /fhdsdf/ j B	@)^%.!!!^		lj-ef} sfh
				>L k\$zf cofn	@)^%.!!.@(	@)^^.!.@#	
				>L rGb\$fhL u?E	@)^^.!.@		
3.	gf=; '= - /f-k=cg=k#k <sub>l</sub>	kzf; g÷; fdfo kzf; g	!	>L			
4.	nYkfn - /f-k=cg=k#k <sub>l</sub>	kzf; g ÷nYf	!	v >L xifaxfb/ 8fEl	@)^^.!.^	@)^^.!.&	
5.	; j =0f <sub>l</sub> /f-k=cg=k#k <sub>l</sub>	gkfn0[hlgol/E÷l; len	%	v >L k]bk lul/	@)^%*.!).!!	@)^%.!).!.^	
				v >L /fhfnf zfx	@)^#.%.%		
				v >L 3gZofd 7fs/	@)^\$.%.@%	@)^\$.*.!!	
				>L r8fd0fl uf;d	@)^%.!!.#)	@)^^.!.@	
6.	vl/bf/ - /f-k=cg=4-k <sub>l</sub>	kzf; g÷; fdfo kzf; g	!	>L ls/of clwsf/L	@)^%.!).!%	@)^%.!!.%	
7.	6f=gf=; '=	k  f; g, ; f=k <sub>l</sub>	!	>L ; /:j tl >]7	@)^%.!.@!	@)^\$.*.!.^	
8.	sfoffno ; xofyl ->0fl lj lxg <sub>l</sub>		#	>L lvdf ykf zfx	@)^%.!.@%	@)^\$.^.(.#	
				>L ; ltf/fd rfW/L	@)^%.!.@%	@)^\$.!!!	
				>L uf]axfb/ vql	@)^^.!.!.@*		
9.	dfnl ->0fl lj lxg <sub>l</sub>		!	>L hudfg rfW/L	@)^%.!.@%	@)^\$.^.(.#	
		sh kb ; Wof	!&				

v lghfdtl ; j f Pq, @)^\$ sf]bkif @\$=3 ! cg' f/ lj z]f a9' f xg' ePsf sd(f/lx? .

sfoffhos] gfd M >L zx/L lj sf; tyf ej g lgdf0f lj efu, l8lehg sfoffho,/f]kf -s ju f

l; = g#	kbsf]gfd / >0fl	; j f ; d%	kb ; Wof	sd{f/lsf]gfd,y/	; = lg=ldlt	sf=ldlt	s]kmt
1.	l; 48=0f -/f-k=4-kf_	gkfn0[hlgol/E÷l; len	!	>L			
2.	0[hlgol/ -/f-k=t[kf_	gkfn0[hlgol/E÷l; len		>L kbdfn >]7	@)^#÷*÷!@		
				>L sdnk] fb e\$/f0{	@)^^.@.#		
3.	gf=; '= - /f-k=cg=k#k_	kzf; g÷; fdfgo kzf; g	!	>L >L; D; ] /fgdu/			
4.	n]vfkfn - /f-k=cg=k#k_	kzf; g ÷n]v	!	>L vldaxfb/ 8fEl	@)^^.@.!&		
5.	; j=0f - /f-k=cg=k#k_	gkfn0[hlgol/E÷l; len	\$	>L			
				v >L rqm axfb/ yfkf			n]v; }cf= dfu
				>L			n]v; }cf= dfu
				>L			n]v; }cf= dfu
6.	vl/bf/ - /f-k=cg=4-k_	kzf; g÷; fdfgo kzf; g	!	>L			
7.	6f=v	k] f; g, ; f=k_	!	>L Zofdfn /fj t			
8.	sfoffho ; xofyl ->0fl lj lxg_		#	>L kltdfg lj i6	@)%(!.@.%		
				>L			
				>L			
9.	dfnl ->0fl lj lxg_		!	>L l/Qm -s/f/df 5 _			
		sh kb ; Wof	!%				

v lghfdtl ; j f Pq, @)^\$ sf]bkrf @\$=3 ! cg' f/ lj z]f a9] f xg' ePsf sd{f/lx? .

sfoffhos] gfd M >L zx/L lj sf; tyf ej g lgdf0f lj efu, l8lehg sfoffho,afE]-3 j u#

l; = g#	kbsf]gfd / >0fl	; j f ; dX	kb ; Wof	sd{f/lsf]gfd,y/	; = lg=ldlt	sf=ldlt	s]kmt
1.	l; :8=0# -/f-k=4=k#_	gkfn0Ghlgol/E÷l; len	!	>L			
2.	0Ghlgol/ -/f-k=t#k#_	gkfn0Ghlgol/E÷l; len	#	>L /dž k  fb zdf{	@)%(!).@*		)^%#( b]v )^^#.* ; Dd c; fwf/0f lj bf :jlst
				>L ; /f]h kf8]h	@)^#.%.(		
				>L v8\axfb/ rfw/l	@)^^.@!@		
3.	gf=; '= - /f-k=cg=k#k#_	kžf; g÷; fdfgo kžf; g	!	>L vd k# ; j 0L	@)%%.^.\$	@)%%.^.@)	
4.	n]f]kfn - /f-k=cg=k#k#_	kžf; g ÷n]f	!	v >L ; bgk  fb >]7	@)^#.(!(		
5.	; j =0# /f-k=cg=k#k#_	gkfn0Ghlgol/E÷l; len	%	v >L wd0Q cfrfo{	@)^!.@.&		
				v >L af; bj l/hfn	@)%*.!).!!	@)\$!.^!@	
				v >L xfdgy elffn	@)^\$.%.@		
				v >L gfg' >]7	@)^\$.\$.@(<		la=ef} sfh
				>L			n]f; }cf= dfu
6.	v l/bf/ - /f-k=cg=4=k#_	kžf; g÷; fdfgo kžf; g	!	>L 1fgaxfb/ s#; l=			
7.	6f=gf=; '=	k  f; g, ; f=k#	!	>L /df k8t			
8.	sfoffho ; xofyl ->0fl lj lxg_		#	>L lj i0f-rGb kf08]	@)^%!).@(<	@)^%.!@.@(<	
				>L wd{k  fb cofh	@)%(!.@%@	@)%*.!!!.*	
				>L z]axfb/ ; gj f/	@)^\$.\$.#!		
9.	dfnl ->0fl lj lxg_		!	>L			
sh kb ; Wof			!&				

v lghfdtl ; j f Pq, @)^\$ sf]bkrf @\$=3 ! cg; f/ lj z]f a9] f xg' ePsf sd{f/lx? .

sfoffnos] gfd M >l zx/L lj sf; tyf ej g lgdf0f lj efu, l8lehg sfoffno,hDnf -s j uf

l; = g#	kbsf]gfd / >0fl	; j f ; dX	kb ; Wof	sd{f/lsf]gfd,y/	; = lg=ldlt	sf= ldlt	s]kmt
1.	l; 48=0f -/f-k=4-kf_	gkfn0Ghlgol/E÷l; len	!				
2.	0Ghlgol/ -/f-k=t#kfl	gkfn0Ghlgol/E÷l; len	@	>l /fh]bk} fb kf08]	@)^\$.\$.!\$	@)^\$.^.!\$	
				>l ; lrGb\$df/ b]	@)^^.#.!		
3.	gf=; '= - /f-k-cg=k#kfl	kzf; g÷; fdfo kzf; g	!	>l gGb/fd rfhfuf0{	@)^\$.#.(		
4.	n]vfkfn - /f-k-cg=k#kfl	kzf; g ÷n]v	!	>l e}a axfb/ dxt	@)^).^.\$		
5.	; j =0f /f-k-cg=k#kfl	gkfn0Ghlgol/E÷l; len	%	>l			@)^%.!).( df clgj fo{ cj sf; ej)/0m
				>l rGb axfb/ v8\$	@)^@.%.@\$	@)^@.&.%	
				>l led axfb' vql	@)^@.%.@\$	@)^@.&.%	
				>l ; dg sdf/ ld>	@)^@.!.@&		)^%(& b]v ko6g tyf gf-p= sfh
				>l ; Gtf]f]sdf/ ofbj	)^%.(!!	@)^%.(!!	
6.	vl/bf/ - /f-k-cg=4-kfl	kzf; g÷; fdfo kzf; g	!	>l			nf}; }cf= dfu
7.	6f=gf=; =	k  f; g, ; f=kfl	!	>l gf/fo0f kfl rfhfuf0{	@)%(@.!.^		
8.	sfoffno ; xof]ul ->0fl lj lXg_		#	>l			
				>l			
				>l			
9.	dfnl ->0fl lj lXg_		!	>l			
		sh kb ; Wof	!^				

v lghfdtl ; j f Pq, @)^\$ sf]bkrf @\$=3 ! cg; f/ lj z]f a9] f xg' ePsf sd{f/lx? .

sfoffnos]gfd M>l zx/L lj sf; tyf ej g lgdfef lj efu, l8lehg sfoffno,s]hfnl -u j uft

l; = g+	kbsf]gfd / >]fl	; j f ; dx	kb ; Wof	sd{f/lsf]gfd,y/	; = lg=ldlt	sf=ldlt	s]knot
1.	l; 48=0f -/f-k=44-kf_	g]kfn0]hlgol/É÷l; len	!				
2.	0]hlgol/ -/f-k=t]kf_	g]kfn0]hlgol/É÷l; len	#	>l uufk] fb ofbj	@)^\$.%.\$		)^^\$.@ \$ ; Dd a]c=j=
				>l dx] axfb/ l; *	@)^\$.%!#		
				>l ; h]j sdf/ zfx	@)^^.@!@		
3.	gf=; '=- /f-k=cg=k]kf_	k]f; g÷; fd]go k]f; g	!	v >l /fdaxfb/ vftl	@)^\$.@.@!		
4.	n]y]kfn - /f-k=cg=k]kf_	k]f; g ÷n]y]f	!	>l			
5.	; j =0f /f-k=cg=k]kf_	g]kfn0]hlgol/É÷l; len	%	v >l j ]k] fb uf]h	@)^#.%.%		
				v >l v]d/fh hf]z	@)%*!.)!!		
				l/Qm			
				v >l lbg]zsd/ >]7	@)^\$.\$.@( >l		
6.	v]l/bf/ - /f-k=cg=44-k]kf_	k]f; g÷; fd]go k]f; g	!	>l gj /fh cf]mf	@)%*!.@.#)	@)%(.@.!	
7.	6f=v	k] f; g, ; f=k]	!	>l z]axfb/ v8\$	@)^%.(!.\$	@)^%.!!.\$	
8.	sfoffno ; xof]yl ->]fl lj l]xg_		#	>l v8u]; fpb	@)^@.!!.\$		
				>l			
				>l			
9.	dfnl ->]fl lj l]xg_		!	>l df]g axfb/ dn]y]'	@)^@.#.!		
		sh kb ; Wof	!&				

v lghfdtl ; j f P]g, @)^\$ sf]bk]mf @\$=3 ! cg; f/ lj z]f a9] f xg' ePsf sd{f/lx? .

sfoffnos]gfd M >L zx/L lj sf; tyf ej g lgdfef lj efu, l8lehg sfoffno,lbkfon,8f6L -v j u f

l; = g#	kbsf]gfd / >0fl	; j f ; dX	kb ; Wof	sd{f/lsf]gfd,y/	; = lg=ldlt	sf=ldlt	s]kmt
1.	l; :l8=0f -/f-k=l4=kf_	gkfn0[hlgol/E÷l; len	!	>l			
2.	0[hlgol/ -/f-k=t[kf_	gkfn0[hlgol/E÷l; len	@	>l Ps/fh clwsf/l	@)^%.!!.@(		
				>l uofz sdf{fo{	@)^.#.!@	@)^^\$.!	
3.	gf=; '= - /f-k=cg=k#k_	kzf; g÷; fdfo kzf; g	!	>l b]bQ e\$/f0{	@)^.!).!@!	@)^.!).!@!	
4.	n]vfkfn - /f-k=cg=k#k_	kzf; g ÷n]v	!	v >l r]r/fh hfzl	@)^#.!.!@.(		
5.	; j=0f - /f-k=cg=k#k_	gkfn0[hlgol/E÷l; len	%	v >l j l/l; x ; fpb	@)^#.%.%		
				>l			
				v >l s[0f/fh zdf{	@)^#÷!÷(		
				>l lqnf\$ hfzl	@)^%.*!.!%		
				>l			n]f; }cf= dfu
6.	vl/bf/ - /f-k=cg=l4=k_	kzf; g÷; fdfo kzf; g	!	>l lbk]b zfx	@)^\$.%.%		
7.	6f=v	k  f; g, ; f=k_	!	>l xl/ l; +sf/			
8.	sfoffno ; xof]l ->0fl lj l xg_		#	>l b]fd kfn	@)^%.!.!@.%		
				>l dxfl; +e08f/l	@)^%.!.!@.%		
				>l lzj /fh ; fx	@)^@.#.@		
9.	dfnl ->0fl lj l xg_		!	>l			
		sh kb ; Wof	!^				

v lghfdtl ; j f Pq, @)^\$ sf]bkrf @\$=3 ! cg' f/ lj z]f a9] f xg' ePsf sd{f/lx? .

sfoffnos]gfd M >L zx/L lj sf; tyf ej g lgdfqf lj efu, l8lehg sfoffno,a}8L -v j u f

l; = g#	kbsf]gfd / >0fl	; j f ; dX	kb ; Wof	sd{f/lsf]gfd,y/	; = lg=dlit	sf= ldlit	s}knot
!	l; :l8=0f -/f-k=l4=kf_	gkfn0[hlgol/E÷l; len	!	>l clafbQ hfzl	@)^\$.\$.!)		
@	0[hlgol/ -/f-k=t[kf_	gkfn0[hlgol/E÷l; len	@	>l /dž lyE	@)^^.#.!@		
				>l dxž lrqsf/			
#	gf=; '= - /f-k=cg=k#k_	kžf; g÷; fdfo kžf; g	!	>l			
\$	n]fkn - /f-k=cg=k#k_	kžf; g ÷n]f	!	>l ldgaxfb/ rGb	@)^#.@(	@)^%.\$.@@	
%	; j=0f - /f-k=cg=k#k_	gkfn0[hlgol/E÷l; len	%	v >l /fhsdf/ kf08]	@)^%.!.#)		)^^!ed; f6t ; Dd c; fvf/Of lj bf
				v >l 0žj /L bQ eš	@)%*.!.!!		
				>l /fhq ; fx	@)^%.*.!.%		
				>l ?bgf/foof bf;	@)^%.*.!.%	@)^%.(!	
				>l ; /qb gflkt	@)^^%.@^		
^	vl/bf/ - /f-k=cg=l4=k_	kžf; g÷; fdfo kžf; g	!	>l j l//fd 6d6f	@)^^\$.!.!		gofF lgolQm
&	6f=v	k  f; g, ; f=k_	!	>l nfnaxfb/ s7fot	@)^\$÷%÷@		
*	sfoffno ; xofyl ->0fl lj lxx_		#	>l dfg a= rGb	@)%(!.@%		
				>l g/ldfg gfy	@)%(!.@%		
				>l l/Qm			
(	dfnl ->0fl lj lxx_		!	>l j l/ axfb/ rGb	@)^).@!.%		
		sh kb ; Wof	!^				

v lghfdtl ; j f Pq, @)^\$ sf]bkrf @\$=3 ! cg' f/ lj z]f a9] f xg' ePsf sd{f/lx? .

Filename: bivag darbandi.doc.doc  
Directory: E:\From Yomari\website\pdf\reports  
Template: C:\Documents and Settings\Administrator\Application  
Data\Microsoft\Templates\Normal.dotm  
Title:  
Subject:  
Author: global  
Keywords:  
Comments:  
Creation Date: 9/9/2009 3:05:00 AM  
Change Number: 45  
Last Saved On: 11/11/2009 10:34:00 AM  
Last Saved By: IBM  
Total Editing Time: 69 Minutes  
Last Printed On: 11/11/2009 10:34:00 AM  
As of Last Complete Printing  
Number of Pages: 35  
Number of Words: 6,503 (approx.)  
Number of Characters: 37,071 (approx.)