

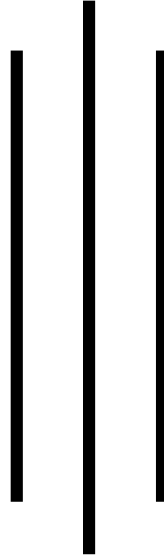


नगरसभाबाट पारित आर्थिक वर्ष २०७५/७६

को

धनगढीमाई नगरपालिकाको आर्थिक ऐन,

२०७५



धनगढीमाई नगरपालिका

धनगढी, सिरहा

२ न+प्रदेश, नेपाल

१४ असार, २०७५

## धनगढीमाई नगरपालिकाको अर्थ सम्बन्धी प्रस्तावलाई कार्यान्वयन गर्न बनेको विधेयक, २०७५

**प्रस्तावना :** धनगढीमाई नगरपालिकाको आर्थिक वर्ष २०७५÷७६ को अर्थ सम्बन्धी प्रस्तावलाई कार्यान्वयन गर्नको निमित्त स्थानीय कर तथा शुल्क संकलन गर्ने, छुट दिने तथा आय संकलनको प्रशासनिक व्यवस्था गर्न वाञ्छनीय भएकोले, नेपालको संविधानको धारा २२८ को उपधारा (२) बमोजिम धनगढीमाई नगरपालिकाको नगर सभाले यो ऐन बनाएको छ ।

१. **संक्षिप्त नाम र प्रारम्भ:** (१) यस ऐनको नाम “**धनगढीमाई नगरपालिकाको आर्थिक ऐन, २०७५**” रहेको छ ।  
(२) यो ऐन २०७५ साल श्रावण १ गते देखि धनगढीमाई नगरपालिका क्षेत्रमा लागु हुनेछ ।
२. **सम्पत्ति कर :** नगरपालिकाका क्षेत्रभित्र अनुसूचि (१) बमोजिम सम्पत्ति कर, भूमिकर (मालपोत) लगाइने र असूल उपर गरिनेछ ।
३. **घर बहाल कर :** नगरपालिका क्षेत्रभित्र कुनै व्यक्ति वा संस्थाले भवन, घर, पसल, ग्यारेज, गोदाम, टहरा, छप्पर, जग्गा वा पोखरी पूरै वा आंशिक तवरले बहालमा दिएकोमा त्यस्तो बहाल रकममा अनुसूचि (२) बमोजिम घर जग्गा बहाल कर लगाइने र असूल उपर गरिनेछ ।
४. **व्यवसाय कर :** नगरपालिका क्षेत्रभित्र व्यापार, व्यवसाय वा सेवामा पूँजीगत लगानी र आर्थिक कारोवारका आधारमा अनुसूचि (३) बमोजिम व्यवसाय कर लगाइने र असूल उपर गरिनेछ ।
५. **जडिबुटी, कवाडी र जीवजन्तु कर :** नगरपालिका क्षेत्रभित्र कुनै व्यक्ति वा संस्थाले ऊन, खोटो, जडिबुटी, वनकस, कवाडी माल र प्रचलित कानूनले निषेध गरिएको जीवजन्तु वाहेकका अन्य मृत वा मारिएका जीवजन्तुको हाड, सिङ, प्वाँख, छाला जस्ता बस्तुको व्यावसायिक करोवार गरेवापत नगर कार्यपालिकाले तोके बमोजिमको कर लगाइने र असूल उपर गरिनेछ ।
६. **सवारी साधन कर :** नगरपालिका क्षेत्रभित्र दर्ता भएका एवं नगरपालिकाको क्षेत्राधिकार भित्रका सडकमा गुड्ने सवारी साधनमा अनुसूचि (४) बमोजिम सवारी साधन कर लगाइने र असूल उपर गरिनेछ । तर, प्रदेश कानून स्वीकृत भई सो कानूनमा अन्यथा व्यवस्था भएको अवस्थामा सोहि बमोजिम हुनेछ ।
७. **घर नक्सा कर दस्तुर :** नगरपालिका क्षेत्रभित्र निर्माण हुने भवन Pj +; Argf तथा पुराना घरको घर नक्सा पास एवं भवन ; Argf नियमितता अभिलेखिकरण लगायतका लागि अनुसूचि (५) बमोजिम दस्तुर लगाइने र असूल उपर गरिनेछ ।
८. **विज्ञापन कर :** नगरपालिका क्षेत्रभित्र हुने विज्ञापनमा अनुसूचि (६) बमोजिम विज्ञापन कर लगाइने र असूल उपर गरिनेछ । तर प्रदेश कानून स्वीकृत भई सो कानूनमा अन्यथा व्यवस्था भएको अवस्थामा सोहि बमोजिम हुनेछ ।
९. **सिफारिश तथा सेवा शुल्क :** नगरपालिका केन्द्र तथा वडा कार्यालयबाट प्रदान गरिने सेवाको सिफारिश शुल्क अनुसूचि (७) बमोजिम सिफारिश तथा सेवा शुल्क लगाइने र असूल उपर गरिनेछ ।
१०. **हाट बजार (गुद्री) सेवा शुल्क :** नगरपालिका क्षेत्रभित्रका विभिन्न बजारहरूमा संचालन हुने हाट बजारमा हाटबजार (गुद्री) सेवा शुल्क अनुसूचि (८) बमोजिम सेवा शुल्क लगाउने र असूल उपर गरिनेछ ।
११. **बहाल बिरौटी शुल्क :** नगरपालिका क्षेत्रभित्र आफुले निर्माण, रेखदेख वा संचालन गरेका हाट बजार, पसल वा सरकारी जग्गामा अनुसूचि (९) मा उल्लेख भए अनुसार बहाल बिरौटी शुल्क लगाइने र असूल उपर गरिनेछ ।
१२. **vlgk kbfi{-df6f] afnva, lu6l, 9kf, ग्राभेल,दहत्तर बहत्तर cflb\_ ; sng zls tyf plvggVj + 9jfglaf6 xg]वातावरणीय lflt र af6f]ddf tyf ; wf/ zls M**नगरपालिकाको भौगोलिक क्षेत्र भित्र कानून बमोजिम अनुमति लिई उत्खनन गरिएका खनिज पदार्थ (बालुवा, ढुंगा, गिट्टी, ग्राभेल, माटो, दहत्तर बहत्तर आदि) को संकलन तथा सो को ढुवानीबाट नगरपालिका क्षेत्र भित्रको वातावरणीय तथा सडकहरूमा पर्ने क्षतिको क्षतिपूर्तीवापत अनुसूचि (१०) बमोजिम क्रमशः संकलन शुल्क र पटके शुल्क दस्तुर लगाइने र असूल उपर गरिनेछ ।

१३. **मनोरञ्जन कर :** नगरपालिका क्षेत्रभित्र हुने मनोरञ्जन व्यवसाय सेवामा नगर कार्यपालिकाले तोके बमोजिम व्यवसाय कर लगाइने र असूल उपर गरिनेछ । तर, प्रदेश कानून स्वीकृत भई सो कानूनमा व्यवस्था भएको अवस्थामा सोहि बमोजिम हुनेछ ।
१४. **पार्किङ शुल्क :** नगरपालिका क्षेत्रभित्र कुनै सवारी साधनलाई पार्किङ सुविधा उपलब्ध गराए वापत नगर कार्यपालिकाले तोके बमोजिम पार्किङ शुल्क लगाइने र असूल उपर गरिनेछ ।
१५. **ट्रेकिङ्ग, कायोकिङ, क्यानोइङ्ग, बन्जी जम्पिङ्ग, जिपप्लायर रयाफ्टीङ्ग शुल्क:** नगरपालिकाले आफ्नो क्षेत्रभित्र ट्रेकिङ्ग, कायोकिङ, क्यानोइङ्ग, बन्जी जम्पिङ्ग, जिपप्लायर रयाफ्टीङ्ग सेवा वा व्यावसाय संचालन गरे वापत नगर कार्यपालिकाले तोके बमोजिमको शुल्क लगाइने र असूल उपर गरिनेछ ।
१६. **सेवा शुल्क, दस्तुर :** नगरपालिकाले निर्माण, संचालन वा व्यवस्थापन गरेका नगरपालिकाले तोकेको स्थानीय पूर्वाधार र उपलब्ध गराइएको सेवामा सेवाग्राहीबाट नगर कार्यपालिकाको निर्णय बमोजिम शुल्क लगाइने र असूल उपर गरिनेछ ।
१७. **पर्यटन शुल्क :** नगरपालिकाले आफ्नो क्षेत्रभित्र प्रवेश गर्ने पर्यटकहरुबाट नगर कार्यपालिकाले तोके बमोजिम दरमा पर्यटन शुल्क लगाइने र असूल उपर गरिनेछ । तर, प्रदेश कानून स्वीकृत भई सो कानूनमा व्यवस्था भएको अवस्थामा सोहि बमोजिम हुनेछ ।
१८. **निकासी कर:** नगर क्षेत्रभित्र उत्पादन तथा व्यावसायिक कारोबार हुने उत्पादित सामग्री तथा मालसामानहरु व्यावसायिक प्रयोजनका लागि नगर क्षेत्रबाहिर निकासी गर्दा गराउँदा लाग्ने निकासी दस्तुर नगर कार्यपालिकाले तोके बमोजिम हुनेछ । उक्त निकासी कर दस्तुरका सन्दर्भमा संघीय तथा प्रादेशिक कानूनले व्यवस्था गरेकोमा सोहि अनुसार हुनेछ ।
१९. **कर छुट:** यस ऐन बमोजिम कर तिर्ने दायित्व भएका व्यक्ति वा संस्थाहरुलाई कुनै पनि किसिमको कर छुट दिइने छैनतर स्थानीय सरकार संचालन ऐन, २०७४ को दफा ५५ को उपदफा ३ अनुसार मापदण्ड बनाई एकीकृत सम्पत्ती करमा छुट दिन सक्नेछ ।
२०. यस ऐनमा उल्लेख नभएका कुनै पनि विषयका दररेटहरु तत्काल निर्धारण गर्नुपर्ने भएमा सोही विषयसंग मिल्दोजुल्दो अर्को विषयको दररेट  $gu/sfo\{flnsfn\}sfod\ ug\{$  .
२१. **कर तथा शुल्क संकलन सम्बन्धी कार्यविधि :** यो ऐनमा भएको व्यवस्था अनुसार कर तथा शुल्क संकलन सम्बन्धी कार्यविधि नगर कार्यपालिकाले तोके अनुसार हुनेछ । यस ऐनमा उल्लेख हुन छुट भएका कर तथा शुल्क संकलन सम्बन्धी अन्य व्यवस्था नगर कार्यपालिकाले तोके बमोजिम हुनेछ ।
२२. यस ऐनमा लेखिएको हकमा यसै ऐन बमोजिम हुनेछ तथा यस ऐनद्वारा नलेखिएको एवं बाजिएको हकमा प्रदेश तथा संघीय कानून बमोजिम हुनेछ ।

cg'lr !  
-bkrñ )@ ; 4 ; DalQwt\_

!:=; DklQ s/

qmr; 4	lj j/of	सम्पत्ति कर (रु. मा)	कैफियत
१	?= ! nfv ; Dd	१०	
२	?= ! lffv ! bllv ! s/f\$ ; Dd kl't nfv	५	kl't nfv ?=
३	?= ! s/f\$ ! bllv % s/f\$ ; Dd kl't nfv	६	kl't nfv ?=
४	?= % s/f\$ ! bllv ^ s/f\$ ; Dd kl't nfv	७	kl't nfv ?=
५	?= ^ s/f\$ ! bllv & s/f\$ ; Dd kl't nfv	८	kl't nfv ?=
९	?= & s/f\$ ! bllv * s/f\$ ; Dd kl't nfv	९	kl't nfv ?=
१०	?= * s/f\$ ! bllv ( s/f\$ ; Dd kl't nfv	१०	kl't nfv ?=
११	?= ( s/f\$ ! bllv ! ) s/f\$ ; Dd kl't nfv	११	kl't nfv ?=
१२	?= ! ) s/f\$ ! bllv dflv kl't nfv	१५	kl't nfv ?=

!:=s\_ ; DklQ s/sf nflu hlu'fs]Gogtd'dNofsg b/

j 8f g4!

d'vo lfq	:yfg	Gogtd dNo kl't s7Xf ?=	s]kmot
s= Jofkl/s lfq	!:= /fhdfu\$[!)) dl= bfofF fofRogtd ?=	% nfv	
v= cfj fl; o lfq	!:= ; a}ufp\$[; 8ssf]) dl bfofFafofRogtd ?= @= l8lxf/ yfg bllv blif ; Gb/k' ; Dd Gogtd ?=	@ nfv # nfv	
u= s[lif lfq	!:= ; a}s[lif lfqsf]Gogtd	?=@% xhf/	
3= jg tyf ju/ lfq	!:= ; a}jg tyf au/ lfq Gogtd	?=@% xhf/	

j 8f g4@

d'vo lfq	:yfg	Gogtd dNo kl't s7Xf ?=	s]kmot
s_ Jofkl/s lfq	!:= wgu9l bllv ktf/l hfg] ; 8d %) dl= bfofF fofRogtd	?=# nfv	
v_ cfj fl; o lfq	!:= afsl ; a}ufpFcfj fz lfqsf] %) dl bfofFafofRogtd =	?=@ nfv	
u_ s[lif lfq	!:= ; a}s[lif lfqsf]Gogtd	?=#) xhf/	
3_ jg tyf ju/ lfq			

j 8f g4#

d'vo lfq	:yfg	Gogtd dNo kl't s7Xf ?=	s]kmot
s= Jofkl/s lfq			
v_ cfj fl; o lfq	!:= wgu9l ktf/l hfg] ; 8s %) dl bfofFafofRogtd = @= ; a}ufpFcfj fl; o lfq %) dl bfofFafofRogtd ?=	?=# nfv ?=@ nfv	
u_ s[lif lfq	!:= ; a}s[lif lfqsf]Gogtd	?=#% xhf/	
3_ jg tyf ju/ lfq			

j 8f g4\$

d'vo lfq	:yfg	Gogtd dNo kl't s7Xf ?=	s]kmot
s= Jofkl/s lfq			
v_ cfj fl; o lfq	!:= lh/fqf0h ; lvk' hfg] ; 8s %) dl bfofFafofRogtd @= cfo cfj f; lo lfqsf]af6f\$[fbfofF fofP%) dl	?=\$ nfv ?=# nfv %) xhf/	
u_ s[lif lfq	!:= ; a}s[lif lfqsf]Gogtd	?=#% xhf/	
3_ jg tyf ju/ lfq			

**j 8f g=%**

dVo lřđ	:yfg	Ľđtd dNo křt s7Xf ?=	sřkřt
s= Jofkl/s lřđ			
v_ cfj fl; o lřđ	!= afĽl ; a)ufpFcfj fz lřđsf] %) dl bfofFafofĽđtd	?=! nfv %) xhf/	
u_ sřif lřđ	!= ; a)sřif lřđsf]Ľđtd	?=#% xhf/	
3_ jg tyf ju/ lřđ			

**j 8f g=^**

dVo lřđ	:yfg	Ľđtd dNo křt s7Xf ?=	sřkřt
s= Jofkl/s lřđ	!= l; d/f ahf/ !)) dl= bfofF fofĽđtd	?=\$ nfv	
v_ cfj fl; o lřđ	! j 8f g+& sf]; ldfgf břv l; d/f ahf/ ; Ddsf]afó\$řf]%) dl bfofFafofFcfj f; lo lřđsf]Ľđtd\	?=@ nfv	
	@= afsl ; a)cfj f; lo lřđ sf]Ľđtd ?=	@ nfv	
u_ sřif lřđ	!= ; a)sřif lřđsf]Ľđtd	?=#% xhf/	
3_ jg tyf ju/ lřđ	!= ufug vřřf au/ lřđ Ľđtd	?=@% xhf/	

**j 8f g=&**

dVo lřđ	:yfg	Ľđtd dNo křt s7Xf ?=	sřkřt
s= Jofkl/s lřđ	!= /fhdfu(ř6 !)) dl= b/l leq kg[j 8f g+& sf] lřđsf] Ľđtd	?=% nfv	
v_ cfj fl; o lřđ	!= s; xf rř\$ břv j 8f g+& sf]; ldfgf ; Ddsf]%) dl bfofFafofĽđtd	?=\$ nfv	
	@= afsl ; a)cfj f; lo lřđsf]%) dl bfofFafofĽđtd ?=	?=! nfv &% xhf/	
u_ sřif lřđ	!= ; a)sřif lřđsf]Ľđtd	?=#% xhf/	
3_ jg tyf ju/ lřđ	!= ufug vřřf au/	?=@% xhf/	

**j 8f g=\***

dVo lřđ	:yfg	Ľđtd dNo křt s7Xf ?=	sřkřt
s= Jofkl/s lřđ	!= /fhdfu( ; Ľ hřřPsřf] lřđ !)) dl= bfofF fofĽđtd	?=!) nfv	
v_ cfj fl; o lřđ	!= klZrd s; xf rř\$ břv an8řf ; Dd / s; xf rř\$ Ncell ój / ; Dd %) dl bfofFafofĽđtd =	?=@ nfv	
	@= ; a)ufpFcf=af=lřđ %) dl bfofF fofĽđtd ?=	?=@ nfv	
u_ sřif lřđ	!= ; a)sřif lřđsf]Ľđtd	?=#% xhf/	
3_ jg tyf ju/ lřđ			

**j 8f g=(**

dVo lřđ	:yfg	Ľđtd dNo křt s7Xf ?=	sřkřt
s= Jofkl/s lřđ	!= lh/rđřf0ř ahf/, nř\$dfu( ; Ľ hřřPsřf]; a) lřđ !)) dl bfofFafofF	?=^ nfv	
	@= lh/rđřf0ř ; Ľ hřřPsřf]afĽl Jofkl/s lřđ óřřsd ; Dd	?=% nfv	
v_ cfj fl; o lřđ	!= d; xlgóř břv rđřk' ; Dd %) dl bfofFafofĽđtd =	?=# nfv	
	@= afĽl ; a)cf=af= lřđ Ľđtd ?=	?=! nfv %) xhf/	
u_ sřif lřđ	!= ; a)sřif lřđsf]Ľđtd	?=#% xhf/	
3_ jg tyf ju/ lřđ			

**j 8f g≠!)**

dVo lfq	:yfg	Goqtd dNo kft s7Xi ?=	sJkmt
s= Jofkfl/s lfq	! = lh/fqf0h a4 dlGb/ bJv pQ/ hfgaf6f[sf]e)) dl= bfof jfofF %) dl Goqtd	?= & nfv	
	@ = lh/fqf0h[sf]nf\$dfu{; # hfjBPsf[e)) dl= leqsf pQ/ tkmf; 8ssf]) dl= bfofFafofGoqtd	?= % nfv	
	# = lh/fqf0h[sf]nf\$dfu{; # hfjBPsf[!)) dl kl5sf[e)) dl leqsf]blf0f tkm; 8ssf]) dl bfofFafofGoqtd	?= & nfv	
	\$ = lh/fqf0h / lrtjf vfihf bJv afa'fd vfihf ; Dd /fhdfu(!)) dl bfofFafofGoqtd\	?= !) nfv	
	% = afa'fd vfihf bJv Onsf kx/L sf0ho k0h kDd ; Dd /fhdfu\$!) )) dl bfofFafofGoqtd\	?= !nfv	
	^ = wgu9lahf/ nf\$dfu\$!) )) dl pQ/ / blf0f #)) dl af6\$]%) dl bfofFafofGoqtd	?=!) nfv	
	&= dVo kzf; slo ejg hfgaf6f]) dl bfofFafofGoqtd	?= % nfv	
*= dVo kzf; slo ejgsf[e)) dl rf/rl/ Goqtd\	?= \$ nfv		
v_ cfjfl; o lfq	! = Jofkfl/L lfqafx\$ afsl cfjf; lo lfq Goqtd\	?= \$ nfv	
u_ slif lfq	! = ; a)slif lfqs]Goqtd	?=#) xhf/	
3_ jg tyf ju/ lfq			

**j 8f g≠!!**

dVo lfq	:yfg	Goqtd dNo kft s7Xi ?=	sJkmt
s= Jofkfl/s lfq	! = /dfafa' k0h kDd bJv u0fkl xfn ; Dd /fhdfu\$!) )) dl= bfofFafofGoqtd	?=# nfv	
	@ = u0fkl xfn bJv ulgf0{x:l:k6n rf\$ ; Dd /fhdfu(!)) dl bfofFafofGoqtd	?= !) nfv	
	# = ulgf0{x:l:k6n rf\$ bJv j 8f g≠# sf] ; ldfg ; Dd /fhdfu(!)) dl bfofFafofGoqtd	?= !%) nfv	
	\$ = 5k/fl rf\$ -/fhdfu(!)) dl klxnf] bJv pQ/ nxfgsf] ; ldf ; Dd %) dl bfofFafofGoqtd	?=!( nfv	
	% = 5k/fl rf\$ -/fhdfu(!)) dl kl5sf] bJv blf0f tkm(! g≠j 8fsf] ; ldf ; Ddsf] ; 8s %) dl bfofFafofGoqtd	?= & nfv	
	^ = dxqb uqf0{x:l:k6n a/lk/l knfgE lfqs] ; 8ssf]) dl bfofFafofGoqtd	?=\$ nfv	
	& = cfdrf\$ bJv sbd rf\$ af6\$]%) dl bfofFafofGoqtd	?= \$ nfv	
v_ cfjfl; o lfq	! = sbd bJv ljwfno ; Dd ; 8s %) dl bfofFafofGoqtd	?=@ nfv	
	@ = ; fqf' /-fhdfu[e)) dl cuf8laf6_ ufpFbJv >dhjL ; Dd ; 8ssf]bfofFafofGoqtd ?=	?=@ nfv %) xhf/	
	# = afsl ; a)cfjf; lo lfq	?= ! nfv %) xhf/	
u_ slif lfq	! = ; a)slif lfqs]Goqtd	?=#% xhf/	
3_ jg tyf ju/ lfq			

**j 8f g≠!@**

dVo lfq	:yfg	Goqtd dNo kft s7Xi ?=	sJkmt
s= Jofkfl/s lfq			
v_ cfjfl; o lfq	! = 8d vfihf bJv u8d] ; Dd af6\$] %) dl bfofFafofGoqtd =	?=@ nfv	
	@ = vf; f ahf/bJv sfnkfgl ; Dd af6\$]%) dl bfofFafofGoqtd	?=! nfv	
u_ slif lfq	! = ; a)slif lfqs]Goqtd	?=#% xhf/	
3_ jg tyf ju/ lfq	! = ; /lfvfihf au/ lfq	?= !) xhf/	

**j 8f g=#**

dVo lřđ	:yfg	Ģđtd dNo klř s7Xf ?=	sĴkmt
s= Jofkl/s lřđ			
v_ cfj fl; o lřđ	!= 9ufgf 6řđ bĴv pQ/ 8u/6řđ ; 8s bfofFafofF%) dl Ģđtd	?= ! nfv %) xhf/	
	@= ofba6řđ bĴv 8fa/ 6řđ ; Dd ; 8s bfofFafofF%) dl	?= ! nfv %) xhf/	
	#= ; řđg6řđ bĴv n06řđ 6řđ / afsl ; a}cfjf; lo lřđ ; 8s %) dl bfofFafofFĢđtd	?= ! nfv	
u_ sĴř lřđ	! = ; a} sĴř lřđ sĴř Ģđtd	?=#% xhf/	
3_ jg tyf ju/ lřđ			

**j 8f g=# \$**

dVo lřđ	:yfg	Ģđtd dNo klř s7Xf ?=	sĴkmt
s= Jofkl/s lřđ			
v_ cfj fl; o lřđ	! = ; a} Ģđtd	?= %) xhf/	
u_ sĴř lřđ	! = ; a} sĴř lřđ sĴř Ģđtd	?=@% xhf/	
3_ jg tyf ju/ lřđ			

**bĴ6Jo M != ufPŘnssř]hlřsf]xsdf ; Dalřwt j 8f / lřđ sĴř]dNořsg břđa/ xgđ .**

@= Pp6} sQf agđřř] ; Ařgřsf]dNořsg ubřřhřt ; S}řđřkm eP klř Ģđtd ! s7Xf hlřsf]dNořsg ul/gđđ ,t/ ! s7Xf eĢř a9l hlřdf agđřř]xsdf ; Ařgn]cfřđ6đř]hlřsf]lřđřmsř]cfřwf/df dNořsg xgđđ ; fy)! s7Xf eĢř sd hlřf ePřř]sQřsf] ; Ařgf ePřf pQmřsQřsf]lřđřmsř]dfq dNořsg ul/gđđ .

# = ; Ařgn]cfřđ6đř]lřđ eĢřn]sDkřp08 jřn ; dřřnf0{hgřpgđđ .

@= eĴđ tyf dřnkřř s/

l; -g#	lj j/ř	cf-j=@)&\$÷&%	cf-j=@)&%-&^
2	dřnkřř: b:t/ ) bĴv )-!)!- ) ; Dd	90	90
3	dřnkřř: b:t/ )-!)!- bĴv )-!)!-( wř; Dd klř s7Xf b/df	8	8
4	dřnkřř: b:t/ )-!)!- bĴv !-)-) lj uřxf ; Dd klř s7Xf b/df	4	4
5	dřnkřř: b:t/ !-)-) ! bĴv %-)-) lj uřxf ; Dd klř lj uřxf b/df	900	900
6	dřnkřř: b:t/ %-)-) ! eĢřř dřly klř lj uřxf b/df	940	940

**bĴ6Jo M != řřn' cf-j = eĢřř cfřřsř]eĴđ tyf dřnkřř: s/sř]b/ řřn' cf-j =df pĴnř eP cg' f/ g}xgđđ .**

@= ut cf-j = / ; ř]eĢřř cfřřsř]eĴđs/ tyf dřnkřř: s/ @)&% klř d; řřt; Dd eQmřgl u/řřř nřlg]b:t/df e% klřzt 5g xgđđ .

# = ut cf-j = eĢřř cfřřsř]eĴđs/ tyf dřnkřř: s/ @)&% klř d; řřt kl5 eQmřgl u/řřř cf-j = @)&\$.&% řř nřlu e% klřzt hl/jřgf nřlgđđ . tt'kZřřřřř klřđđ cf-j = x?řř nřlu % klřzt yk hl/jřgf nřlgđđ .

!v ; Argfsf]dNofsg b/

		; Argf k]tsf]f										
qnf; =	lfq	cf/; ; = k] :6&r/	l; d]6 hf]f0df 0sf jf 9Efsf]uf/f - cf/; ; -5fgf		l; d]6 hf]f0df 0sf jf 9Efsf]uf/f -h:tf÷6fonsf]5fgf		df6f]hf]f0df 0sf jf 9Efsf]uf/f -h:tf÷6fonsf]5fgf		; jf sRrl 3/			
		Aofkl/s, cf]f]us tyf ; :yfut	a; ]f;	Aofkl/s, cf]f]us tyf ; :yfut	a; ]f;	Aofkl/s, cf]f]us tyf ; :yfut	a; ]f;	Aofkl/s, cf]f]us tyf ; :yfut	a; ]f;	Aofkl/s, cf]f]us tyf ; :yfut	a; ]f;	
9	s	Jofkl/s lfq	@ nfv	! nfv %) xhf/	! nfv	&% xhf/	&% xhf/	%) xhf/	%) xhf/	@% xhf/	\$) xhf/	!% xhf/
2	v	cfjf; lo lfq	! nfv %) xhf/	! nfv	&% xhf/	%) xhf/	%) xhf/	@% xhf/	%) xhf/	@% xhf/	\$) xhf/	!% xhf/
3	u	S]if lfq	! nfv	&% xhf/	%) xhf/	@% xhf/	%) xhf/	@% xhf/	%) xhf/	@% xhf/	\$) xhf/	!% xhf/
4	3	ag tyf ju/ lfq	&% xhf/	%) xhf/	%) xhf/	@% xhf/	%) xhf/	@% xhf/	%) xhf/	@% xhf/	\$) xhf/	!% xhf/



cg'lr @  
-bkrn # ; u ; DalGrt\_

3/ j xfn s/

qnr; #	lj j/of	cf-j=@)&\$÷&%	cf-j=@)&%÷&^
1	3/ j xfn s/	9.20%	2.00%

cg'lr #  
-bkrn \$ ; u ; DalGrt\_

Jo; fo s/sf b/ /

qnr; #	lj j/of	cf-j=@)&\$÷&%	cf-j=@)&%÷&^
1	xfn, nh, /j6/06, af/, Sofkm] ef]hgfno, ldi7f6g e08f/, lrof, gf:tf, skn k; n		
	s= /j6/06, af/, Sofkm]	220	200
	v= gf:tf, lrof k; n	330	300
	u= !) hgf e6bf a9l /f]huf/ lbg]f0{	220	200
2	6df06 xfp; Sof6l/E		
	s= >0fl -!) hgf e6bf j 9lnf0{/f]huf/ lbg]	220	300
	v= >0fl -!) hgf e6bf sdnf0{/f]huf/ lbg]	330	200
3	; g rfb k; n		
	s= # hgf e6bf a9l sfdbf/ /fvl Jo; fo ug]f0{	9900	200
	v= # hgf ; Dd sfdbf/ /fvl Jo; fo ug]f0{	220	300
	u= cfkm]uxgf agf0{Jo; fo ug]f0{	330	200
4	6]h/E Jo; fo		
	s= nlf ; lxtsf]6]h/E	220	300
	v= 6]h/E dWbd -% j 6f ; Dd dl]zg /fv\$]f]	330	200
	u= 6]h/E ; fdf6o -! e6bf j 9l dl]zg /fv\$]f]	220	920
	3= 6]h/E ! hgf dfq ; fdf6o	990	900
5	; ]g		
	s= # l; 6 e6bf j 9l	330	200
	v= # l; 6 ; Dd	220	920
6	Ao6l kfn{		
	s=Ao6l kfn{, tflnd ; d] lbg]	220	200
	v=Ao6l kfn{	900	900
7	sDKo6/, l6=e=k]h laqnl		
	s= sDKo6/, l6=e=k]h.j fl; u dl]; g cflb laqnl	220	200
	v= sDKo6/, l6=e=k]h.j fl; u dl]; g cflb dd\$	330	200
8	s=38l, df]f06, 6]hknf]g, /l8of], Sofnsh6/ cflb laqnl	220	200
	v=38l, df]f06, 6]hknf]g, /l8of] Sofnsh6/ cflb dd\$	990	900
9	hOf tyf r]kn laqnl		

	s= hQf tyf rllkn laqnl k; n	330	240
	v= hQf tyf rllkn laqnl k; n -; fgf]	220	200
90	l8n/ Joj ; fo-yf\$ laqnl f_		
	s=% e6bf a9l ; fdfgx?sf]l8n/	9900	900
	v=# bllv % j 6f ; fdfgsf]l8n/	990	600
	u=! bllv # j 6f ; fdfgsf]l8n/	220	340
	3=Pp6f dfq ; dfgsf]l8n/	330	200
99	cfllwl k; n		
	s=yf\$ laqnl f	9900	900
	v=vbf laqnl f =	220	400
	u=; fgf vbf laqnl f	220	200
92	r:df k; n		
	s=c:ktfn tyf gl; E xfd	220	200
	v=; fwf/Of	220	200
93	nQf sk8f whf0{tyf ; /; knf0{		
	s= 880{lslng/	990	900
	v=w]l	22	20
94	; tl{h6o Joj ; fo		
	s=>ll -koflsE ; lxt laqnl ug]pBfl	9900	9000
	v=>ll vbf lj lqm	220	300
95	dgf]-hg s/		
	v= bllgs ?kdf ; ~rfng xg]	2200	2000
	u=cfhs ?kdf ; #fng xg]	2200	2000
	3=slxn]sfll k f/ k  f/sf nflu	220	200
96	cf6{Joj ; fo		
	s=sfdbf/ /vll Joj ; fo ug]	220	200
	v=cfkn]ug]	330	300
97	0hf\$6llgs / 0hf\$6llgs ; fdfgx?sf]laqnl		
	s=>ll -%) nfv bllv ! s/f\$ ; Dd_	220	200
	v=>ll -@% nfv bllv %) nfv ; Ddf_	330	300
	u=>ll -% nfv bllv @% nfv ; Dd_	220	200
98	knf0]:6l8of]		
	s=sn/ Nofa knf0]:6l8of]	220	200
	v=knf0]:6l8of]	330	300
	u=; fwf/Of	220	200
99	Eff8f k; n		
	s=>ll yf\$ laqnl f	330	300
	v=>ll vbf laqnl f	220	200
20	lukn tyf s:dlls k; n		
	s=>ll yf\$	330	300
	v=>ll vbf	220	200
21	knf0[ ; ; f, sfk, knf cflb		
	s=>ll yf\$	220	200
	v=>ll vbf	330	300

22	kðk kDk		
	s=18hn, kðk	9900	9000
	v=18hn, kðk 5\$ 5\$}	440	400
	u= d1\$ tñ	330	300
23	llof; l; ln08/ laqm f		
	s=Ps e6bf a9l sDkglsf]s >0fl	440	300
	v=pp6f sDkglsf]v >0fl	330	200
24	; f0\$ n tyf l/S; f laqm		
	s=l/S; f / ; f0\$ n	440	300
	v=l/S; f j f ; f0\$ n	330	200
	u=l/S; f / ; f0\$ n dd\$ ug]sfo{	990	900
25	c6f0\$ flg\$; tyf 0\$ hlgol/E j s\$ k		
	s=>0fl -!) nfv e6bf dfly_	440	300
	v=>0fl -% nfv b]v !) nfv ; Dd+	330	200
26	Dff0/ ; f0\$ n cflbsf]k6{ laqm tyf dd\$		
	s=>0fl -% nfv e6bf dfly_	330	300
	v=>0fl -! nfv b]v % nfv ; Dd+	220	200
27	lhk sf/ Eofgsf]z]d	9900	9000
28	nÿ ; \$; g tkm{		
	s= nÿ ; \$; g 7hf]	220	200
	v= nÿ ; \$; g ; fgf]	990	900
29	Dff0/ a8l laN8/		
	s= 7hf]	9900	9000
	v ; fgf]	440	300
30	6fo/ dd\$ tyf xflg]tyf l; 6 dd\$	220	200
31	Dff0/ ; f0\$ n z]d	990	900
32	kz' cxf/ pBf]v lkm8\		
	s=>0fl -!) nfv e6bf dfly_	9900	9000
	v=>0fl -! nfv b]v !) nfv ; Dd+	440	400
33	nÿf k/lfs		
	s / v >0flnf0{	9900	9000
	u / 3 >0flnf0{	440	400
34	a\$ km0\$ f; , lj Qlo ; :yfx? tyf ; /sf/l a\$	2200	2000
35	gkndhs dVo sfofho ePsf]a\$ zfvf, pkzfvf sfofho ePsf]a\$ tyf km0\$ f; lj lw ; :yf	9900	9000
36	; xsf/l a\$	440	400
37	Kfp/f]l, j/km lj :s6 tyf bfndf] pBf]v		
	s=>0fl -% nfv e6bf dfly_	9900	9000
	v=>0fl -! b]v % nfv ; Dd_	440	400
38	lghl lzlff ; -rfng tkm{		
	s=sof]k;	4400	4000
	v= pRr df=j= -!!-!@ ; Dd_	3540	3400
	u= df=j= -( slff ; Dd_	3300	3000
	3= cfwf/e^t -^-* slff ; Dd_	2200	2000
	a= cfwf/e^t -!-% slff ; Dd_	9440	9400
	r=d66]j/l lzlff/afnlj sf;	9900	9000

39	Ans, l/E 6fon / tf/jf/ kfj pBfj		
	s=>Qfl -?-%) nfv b v dfly_	3300	2400
	v=>Qfl -?=@) nfv b v %) nfv ; Dd_	2200	9400
	u=>Qfl -?=! b v @) nfv ; Dd_	9900	900
40	Kfj nlyg kf0K tyf knfli6s ; fdgq?sf]pBfj		
	s=>Qfl - %) nfv e6bf dfly_	9900	4000
	v=>Qfl -! nfv b v %) nfv ; Dd+	4400	8000
41	d6j Ql tyf cu/j Ql pBfj		
	s=>Qfl -% nfv e6bf dfly_	9900	400
	v=>Qfl -! nfv b v % nfv ; Dd_	440	300
42	d; fnf pBfj		
	s=>Qfl -% nfv e6bf dfly_	9900	400
	v=>Qfl -! nfv b v % nfv ; Dd_	440	300
43	Wfuf] 6fE kmq/ cflb pBfj	9900	400
44	k/fdz{; }f / s6; N6Q; l ; }f		
	s=0Ghlgol/E	2940	2400
	v=z]f]fs	9640	9400
	u=c6o	9900	9000
45	ls/fqg k; n		
	s=>Qfl -@) nfv e6bf dfly_	9400	400
	v=>Qfl -!) nfv b v @) nfv ; Dd_	9000	300
	u=>Qfl -! nfv b v !) nfv ; Dd_	400	200
46	l; /s 8; gf laqñ		
	s=>Qfl -!) nfv e6bf dfly_	9400	400
	v=>Qfl -% nfv b v !) nfv ; Dd+	900	300
	u=>Qfl -! nfv b v % nfv ; Dd_	300	200
47	em]hf tof/l ug]pBfj		
	s=>Qfl -@) nfv e6bf dfly_	9900	400
	v=>Qfl -! b v @) nfv ; Dd_	440	300
48	s6kñ; g/l pBfj		
	s=>Qfl -!) nfv e6bf dfly_	9900	400
	v=>Qfl -! nfv b v !) nfv ; Dd+	440	300
49	8]l pBfj -bñw tyf bñw ; Dda6wl c6o Joj ; fo_	9900	400
50	knlgf/ pBfj, knlgf/ zf]d ; ldn		
	s= ; ldn ; lxt	2200	9400
	v= knlgf/ lgdfQf / zf]d	9900	900
	u= knlgf/ zf]d	440	400
51	ulln ; 6/ pBfj		
	s=>Qfl -@) nfv e6bf dfly_	9900	900
	v=>Qfl -! b v @) nfv ; Dd_	440	400
52	ldn -s6fgl, lk; fgl, kf]fgl, ; jñ/, xfn/, t]h lrp/f cflb_		
	s=>Qfl -!% nfv e6bf dfly_	9400	9000
	v=>Qfl -!) nfv b v !% nfv ; Dd_	940	300
	u=>Qfl -! b v !) nfv ; Dd_	300	200

43	sv/f kring		
	s=!)))) j 6f ; Dd	9900	400
	v=!)!)! bllv #))) ; Dd	9640	9000
	u=#)!)! bllv %)))) ; Dd	2200	9400
	3=%)))) eGb ffly	3300	2400
44	Dff5f df; 'k; n		
	s=>ll -%) xhf/ dfly_	9400	400
	v=>ll -! xhf/ bllv %) xhf/ ; Dd_	940	300
45	t/sf/l kmmkth tyf ; fu ; ahl k; n		
	s=>ll yf\$ laqhtf	440	300
	v=vbf laqhtf	330	200
46	c08f laqm k; n		
	s=>ll yf\$ laqhtf	9900	400
	v=vbf laqhtf	440	300
47	PkmPd-/lBof]	3000	2400
48	xf8f/ k; n		
	s=>ll - %) nfv eGb ffly_	3000	2000
	v=>ll -#) nfv bllv %) nfv ; Dd_	9400	900
	u=>ll -! bllv #) nfv ; Dd_	940	400
49	uNnf Jofkf/-wfg,ux;ds}tyf vfBfGg_		
	s=>ll -#) nfv eGb ffly_	9900	400
	v=>ll -! bllv #) nfv ; Dd_	440	300
50	d0nsf]ef8f dl't{/ u/uxgf j gfpG]Joj ; fo	9900	400
51	Eff8f j t0 k; n	9900	300
52	k!ts tyf :6zg/l tyf vjhsbsf ; fdgX?sf]laqm		
	s=>ll -!% nfv bllv @% nfv ; Dd_	9400	400
	v=>ll -!) bllv !% nfv ; Dd_	940	300
	u=>ll -! bllv !) nfv ; Dd_	840	200
53	s]h k f/Of	2200	2000
54	krf0f\$kl, kmfS; , nll0gZg, Jofl08E,sl/o/	440	300
55	sDKob/,800E tyf cGo 0lG:6Ro6		9000
56	sk8f k; n		
	s=>ll -!% nfv eGb ffly_	9900	400
	v=>ll -!) bllv !% nfv ; Dd_	440	300
	u=>ll -! bllv !) nfv ; Dd_	330	200
57	5fkfvfgf, tyf skl lsfj pBfQ		
	s=>ll k] l; ln08/, ckm, 0 ; lxt	2200	9000
	v=>ll ; fwf/Of	9900	400
58	; f0f/, g0krf0 ; ]f-s0l0gsZg _	9900	400
59	lgdf0f Joj ; fo		
	s=>ll -! s/f0 eGb ffly_	4400	4000
	v=>ll -%) nfv bllv ! s/f0 ; Dd_	8800	8000
	u=>ll - #) nfv bllv %) nfv ; Dd_	3300	3000
	3=>ll -! bllv #) nfv ; Dd_	2200	2000

၅၀	kn; l k; n		
	s=>Qfl -@% nfv eGbf dfly_	၃၂၀၀	၂၀၀
	v=>Qfl -!% nfv bly @% nfv ; Dd_	၃၀၀၀	၃၀၀
	u=>Qfl -! bly !% nfv ; Dd_	၅၂၀၀	၃၀၀
၅၁	Dffa, 6fon, ; Q/Lsf ; fdfgx?sf]laqnl		
	s=>Qfl -%) nfv eGbf dfly_	၃၃၀၀	၅၂၀၀
	v=>Qfl -@% nfv bly %) nfv ; Ddf_	၃၃၀၀	၅၀၀၀
	u=>Qfl -! bly @% nfv ; Dd_	၅၅၀၀	၂၀၀
၅၂	cfn, kofh, n; g cflb Jokf/		
	s >Qfl yf\$	၅၅၀၀	၂၀၀
	v >Qfl vbf	၂၂၀	၃၀၀
၅၃	/; foflgs dn, lap, lj hg, ls6gf; s cflfwl laqnl		
	s=>Qfl -!) nfv eGbf dfly_	၃၀၀၀	၅၀၀၀
	v=>Qfl -% nfv bly !) nfv ; Dd_+	၃၀၀၀	၂၀၀
	u=>Qfl -! nfv bly % nfv ; Dd_	၅၂၀၀	၃၀၀
၅၄	l6s6 sfp06/		
	s=>Qfl -!) xhf/ eGbf dfly_	၅၅၀၀	၂၀၀
	v=>Qfl ! bly !) xhf/ ; Dd_	၂၂၀	၃၀၀
၅၅	dlb/f tyf sfl8 :6f]		
	s=yf\$ laqnl	၃၃၀၀	၅၂၀၀
	v=vbf laqnl	၅၆၂၀	၅၂၀
၅၆	dZg/L ; fdfg laqnl		
	s=yf\$ laqnl	၃၃၀၀	၅၀၀၀
	v=vbf laqnl	၅၅၀၀	၂၀၀
၅၇	On]6s / On]6gS; ; fdfgx?sf]ddf	၅၅၀၀	၂၀၀
၅၈	lel8of]ldS; lE	၅၅၀၀	၂၀၀
၅၉	/ld6 ; jf	၃၃၀၀	၅၀၀၀
၆၀	sj f8l Joj ; fo	၂၂၀	၂၀၀
၆၁	6; {P08 6kell;	၃၃၀၀	၅၂၀၀
၆၂	; gdf0sf knf0p8, clldlgodsf embfn 9f\$		
	s=>Qfl -@% nfv eGbf dfly_	၃၀၀၀	၅၂၀၀
	v=>Qfl - ! bly @% nfv ; Dd_	၃၀၀၀	၅၀၀၀
၆၃	; fgf pBf] tyf s6l/ pBf]	၅၅၀၀	၂၀၀
၆၄	afs; , b/fh, l:6n knlgf/ lgdf		
	s=yf\$ laqnl	၃၃၀၀	၅၂၀၀
	v=vbf laqnl	၅၅၀၀	၅၀၀
၆၅	eZg/L ; jf	၅၅၀၀	၂၀၀
၆၆	; f]hf/ Jof6k laqnl		
	s=yf\$ laqnl	၃၃၀၀	၅၀၀၀
	v=vbf laqnl	၅၅၀၀	၂၀၀
၆၇	6f0n pBf] -/E,l; 6,udnf cflb_		
	s=>Qfl -% nfv dfly_	၃၃၀၀	၅၂၀၀
	v=>Qfl -! bly % nfv ; Dd_	၅၅၀၀	၅၀၀
၆၈	afF vl/b laqnl	၅၅၀၀	၂၀၀

ᄑᄑ	sf7 lr/fg ldn	ᄑᄑ00	ᄑ000
ᄑ0	llof; j N8E Joj ; fo	ᄑᄑ00	ᄑ00
ᄑᄑ	c6o Joj ; fo 6ogtd	ᄑᄑ00	ᄑ00
ᄑᄒ	luh pBfᄑ	ᄑᄑ00	ᄑ000
ᄑᄓ	s6fgl lk; fgl ldn	ᄑᄑ00	ᄑ00
ᄑᄔ	d; fnf ldn	ᄑᄑ00	ᄑ00
ᄑᄕ	ldg/n j f6/ pBfᄑ	ᄑᄑ00	ᄑ000
ᄑᄖ	6ᄑnsd 6fj / j flifᄑ zNs		ᄑ000

bᄑ6Jo M != dflᄑ pNnᄑ gePsf c6o Joj ; flos sf/fᄑf/sf]xsdf Joa; fosf]kᄑ[tl x]l  
 gu/kflnsfn]?)=)) bᄑv %) )) xhf/ ; Dd tfᄑl j flifᄑ s/ lng ; Sgᄑ .

@= a6mfpg afᄑl cf-j = @)&\$.&% sf]Jofj ; fo s/ @)&% kfᄑf d; fᄑt ; Dd a6mfPdᄑ Ps  
 k6ssf nflu %) kᄑtzt 56 xgᄑ .

cg! lr \$  
 -bkrᄑ ^ ; ᄑ ; Dalᄑwt\_

; j f/l ; fwg s/

l; =gᄑ	lj j/of	cf-j=@)&\$.&%	cf-j=@)&%=&^
ᄑ	k6s]; j f/l s/ -Ps lbgdf Ps k6s dfq_		
	s_ a; , 6ᄑ, l6k/, /fᄑ/, nfᄑ/ h:tf xᄑl uf8lx?	ᄑ0	ᄑ0
	v_ lhk, sf/, df?tl, Eofg, 6ᄑf6/	ᄑ0	ᄑ0
	u_ 6ᄑkf] c6f]l/S; f, l; 6l l/S; f	ᄑ	ᄑ
	3_ lj bᄑl gᄑa/ knᄑ ePsf hg; ᄑ}; j f/l ; fwg	ᄑ00	ᄑ00

cg'lr %  
-bknf & ; u ; DalGwt\_

3/ gS; f b:t/

!= cf/=:; ; kqf agfj6

l; -g#	ljz/of	cf-j=@)&\$.&%	cf-j=@)&%:-&^
q	! ju{lknb blv !%) ) ju{lknb ; Dd kl't ju{lknb	3.54	3
2	!%)! ju{lknb blv @%) ) ju{lknb ; Dd kl't ju{lknb	4.4	4
3	@%)! ju{lknb blv dflv hlt; S}df	4.4	4.4
4	R C C bf] fl]tNnf lgdf@f ubf{kl't ju{kn6	6	4
5	R C C t] fl]tNnf lgdf@f kl't ju{kn6	7	6
6	sDkfp08 jfn kl't /lgE lkn6	3.4	2.4
7	3/ lgdf@f ; Dk6g kdf@f kq	9000	400
8	3/ gS; f gfd; f/L b:t/	9000	400
9	3/ gS; f lgj dg b:t/ as ; lxt	740	400
90	3/ gS; f sf]kl'tlnkdf	9000	400
99	3/ gS; f kf; ph/L lgj dg	200	900

@- Nf3 an/E 9nfg tyf sf8l kf6g

l; -g#	ljz/of	cf-j=@)&\$.&%	cf-j=@)&%:-&^ sf nflu k}tfljt
s	! ju{lknb blv !%) ) ju{lknb ; Dd kl't ju{lknb	3.4	3
v	!%)! ju{lknb blv @%) ) ju{lknb ; Dd kl't ju{lknb	4.4	3.4
u	@%)! ju{lknb blv dflv hlt; S} ju{lknb ; Dd kl't ju{lknb	4	4.4

#= 06fn0[; d%6 d; fnf df6f]hf3f0(u/L ag3f h:tf 5fgf ePsf 3/

l; -g#	ljz/of	cf-j=@)&\$.&%	cf-j=@)&%:-&^
s	! ju{lknb blv !%) ) ju{lknb ; Dd kl't ju{lknb	3.4	3
v	!%)! ju{lknb blv @%) ) ju{lknb ; Dd kl't ju{lknb	4.4	3.4
u	@%)! ju{lknb blv dflv hlt; S} ju{lknb ; Dd kl't ju{lknb	4	4.4

\$= ufpAns / 3/jf; ld6xfsf hluuf, axfn lj 6f]Lsf hluufsf]3/sf nflu gu/kflnsfn]lgwf{Of u/3f]; 8s dfk808sf]clwgdf /xl j g3f]gu/kflnsf 3f]f0f k] {ag3f 3/sf]gS; f kf; lgoldt clenyls/Of dfu u/df pQm pNn]vt hluufdf gS; f adfl]hdsf]3/ /x3f]Joxf]f kdf]oft u/L kdf@f kq lbg]. b:t/ tfl]sP cg; f/ lng]. t/ ; fj h]gs; ; /sf/L / P}f]gl kl't hluufdf sg}klg lghl efl]ts ; /argf lgdf@f ug{cgdl't glb0g].

%= gu/kflnsf 3f]f0f xgk] {ag3f]dfly @ / # g=k\$[tsf 3/sf gS; f gu/kflnsfn]lg MzNs agfpg] o; /L gS; f ag]kZrft\@)&% >fj Of blv cflZjg d; f6t ; Dd 3/ gS; f kf; ug]3/ wglnf0{tfl]sPsf]b:t/sf]) % 56 xg3 . cf-j=@)&\$.&% df 3/ gS; f knf/d vl/b u/3f]3/ wgl]xsf]dfly pNn]vt # dlxgf leq gS; f kf; u/df nflu]b:t/df \*) % 56 xg3 . tfl]sPsf] ; dof]wl kZrft of]56 ; lj wf k}t xg]56 .

b}6Jo Mpk/fQm cg; l' l %@ / %# k\$[tsf 3/sf]gS; f gu/kflnsfn]lg MzNs pknAw u/fg3 . ; f] ; jf @)&% >fjg blv @)&% cflZjg d; f6t ; Dd dfq pknAw xg3 .



cg;lr ^  
-bkní \* ; u ; DalGvt\_

lj 1fkg s/

qm; #	lj j /of	cfj=@)&\$.&% :Sjfo/ lkn6 /sd	cfj=@)&%=&^
!=	xflB€ afB{	52.2	90
@=	Unf]; f0g afB{	99	900
#=	; f0g afB{klt j u{lkn6df	88	20
\$=	kfj afB{klt ufBf klt j if{	9900	9900
%=	leQ]nvg, ; 6/ kB6E klt j u{lkn6df	22	22
^=	l8lh6n afB{klt j u{lkn6df	220	220
&=	Jofg/ klt ufBf aflif\$	522	520
*=	; a afB{klt j u{lkn6df	80	20

cg'lr &  
-bkrñ ( ; u ; DalGrt\_

l; kñl/z tyf ; jf zñs b:t7 /q

qm; ≠	lj /of/ zlif\$	cf-j=@)&\$.&%	cf-j=@)&%÷&^
1	3Dtdf /fvl Jofkf/; Joj ; fo ugñf0{b}gs	99	90
2	cGo 7ñf tyf ; fgñJofkf/ Joj ; fo ugñf0{b}gs	9	2
3	lj leGg sDkglsf Jofkf/ Joj ; fo kj 4G ug\$ñ nflu vbf laqm lj t/of u/\$f ; u kltlbg	920	20
4	3/j f6f]kðfioft	200	200
5	Gfful/stf l; kñl/; -8fð / d; x/ hñtstf nflu lglzñs tyf cGo blnt ; dbfo, kl/ro kq kñt lj kGg / ckfurnf0(%) kltzt 5b xg\$ _	990	900
6	Gfful/stf kltlnkl l; kñl/;	990	900
7	Gffd y/ ; zñvg l; kñl/; -8fð, d; x/ hñt tyf cGo blnt ; dbfo, kl/ro kq kñt lj kGg / ckfurnf0(%) kltzt 5b xg\$ _	990	900
8	Gffd ; zñvg tyf kq; g ; DaGwl l; kñl/z	292	900
9	JolQnut 36g / :yfol 7ñvgf l; kñl/z kðfioft	990	200
10	labzdf d[o"ePsf]l; kñl/z - lglzñs_		
11	; xsf/l ; ÿf l; kñl/;	9900	200
12	n3'lj Q ; ÿf l; kñl/;	9900	9000
13	Dffj f0ñ 6fj / ; DaGwl l; kñl/;	2200	2000
14	lj Blto ; jf/l btf{	9900	200
15	; 3 ; ÿf btf{/ l; kñl/;	9900	9000
16	cfdf ; dx, afn Sna / sñif ; dx btf{Pj +; kñl/z - lglzñs_		
17	gu/kñnsf; u sf/fj f/ ug\$ñ nflu sfoffodf ; lrs\$ xg rfxg]k; n ; 3 ; ÿf, sDkgf cñb ; lrs\$ zñs	9000	9000
20	Gfftf kðfioft	990	900
21	Gfftf kðfioft cuñl -lj Bfyl\$	200	900
22	Gfftf kðfioft cuñl -cGo_	300	920
23	; DaGw lj R5ð l; kñl/z	2000	9000
24	kl/ro kq l; kñl/z :j bž	990	900
25	kl/ro kq l; kñl/z lj bž	300	920
26	hñuf kñsj f l; kñl/z	990	900
27	Joj ; fo btf{kltlnkl	990	900
28	Joj ; fol btf{kltlnkl nut s\$ j flif\$ s/ lt/kl5	922	920
29	3/ gS; f lgdff ; DkGg l; kñl/z	200	900
30	vk/h 3/ lgdff ; DkGg l; kñl/;	990	900
31	3/ hñuf 0ñfht kq b:t7	220	300
32	a7s xn ef8f klt lbg	330	9000
33	Gffafns l; kñl/;	990	900
34	s/ rStf l; kñl/; -:j bžl=lj bžl	200	900

34	lj B't, 6ljknfj l; knf/; ; fdfco -8fj, d'; x/ hft tyf cfo blnt ; dbfo, kl/ro kq kft lj kg / cckfunf0(%) kltzt 5b xg5 _	200	900
36	lj B't yllknf ld6/ l; knf/; pBfj	2000	9000
37	lj B't yllknf ld6/ l; knf/; ; fwf/0f	9000	200
38	lj B't l; knf/; pBfj ; -rfng	2000	9000
39	Vfjgkfgl l; knf/; -8fj / d'; x/ hftsf nflu lgllzls tyf cfo blnt ; dbfo, kl/ro kq kft lj kg / cckfunf0(%) kltzt 5b xg5 _	990	900
40	hluf gfd; f/l l; knf/;	202	220
41	>]tf sfod l; knf/;	962	900
42	Rff/ lslnf l; knf/;	990	900
43	cfo >fj kdfioft lj Bfylf0{cllbog kpfhgsf nflu sh cfofj}	0.09	0.09
44	cfo >fj kdfioft cfo kpfhgsf nflu sh cfofj}	0.02	0.03
45	clj j flxt l; knf/;	990	900
46	3/ sfod ; Da6wl l; knf/; -kSsl_	2020	9200
47	3/ sfod ; Da6wl l; knf/; -sRrl_	200	900
48	hluf 5b btf{l; knf/;	300	220
49	cajldf l; knf/; -j 0]zs kpfhgsf nflu_	020	200
50	ldnfkq b:t/	020	900
51	cfBflus ; hfdg drl'sf	9000	020
52	Gfd; f/l ; hfdg drl'sf sfoffoaf6	9000	020
53	j s; kq l; knf/;	020	200
54	ck'tfnl l; knf/; , lgM Gtf e0{cfo xsbf/ hfg}	020	200
55	cZ a08f l; knf/;	202	920
56	Rff/lqs l; knf/;	200	900
57	Gfd ; xfwg, gfd 5b ltgk:t]sfod tyf knf0f]kdfioft	202	220
58	gSsn klt kfg	2.2	2
59	lj Bfno yk slff cgdltsf]l; knf/z		
	s= d66zj /l/afnlj sf; s]b	220	200
	v= cfwf/e't -!-% slff ; Dd_	9900	000
	u= cfwf/e't -!* slff ; Dd_	9620	9000
	3= df-j= slff -(-!) ; Dd_	2200	9220
	a= df-j= slff -!-!@ ; Dd_	2020	9200
60	5f8f rffkof klt lbg afv	900	900
61	5f8f rffkof klt lbg ,e}l	200	200
62	5f8f rffkof klt lbg ; w/	9900	9900
63	Joj ; fo j flif5 s/ hl/j fgf dfnkfj s/sf]hl/j fgf adf]hd lng]	935.6	926
64	h6d btf{k tlnk	939.0	900
65	cfwgs 7hf pBfj btf{l; knf/z j f gfd; f/l'sf]l; knf/z	2200	2200

᠖᠖	cfwglS demhñf pBfñu btf{j f gfd; f/lSf]l; knfl/z	᠑᠙᠕᠐	᠑᠕᠐᠐
᠖᠗	cfwglS ; fgf]pBfñu btf{l; knfl/z j f gfd; f/l l; knfl/z	᠒᠒᠐᠐	᠑᠕᠐᠐
᠖᠘	c᠖o ; fgf tyf 3/ñ' pBfñu btf{l; knfl/z gfd; f/l j f PAN l; knfl/z	᠑᠑᠐᠐	᠕᠕᠐
᠖᠙	uf0{e}L, uf7 cflb aflx/ nñfg]l; knfl/z kl't ufðf	᠑᠕᠐	᠑᠕᠐
᠗᠐	Jofkf/ Joj ; fo gfd; f/l tyf c᠖o l; knfl/; b:t/	᠕᠕᠐	᠑᠐᠐
᠗᠑	7᠑sf k᠑sf]0hñt kq l; knfl/z b:t/	᠑᠐᠐᠐	᠕᠕᠐
᠗᠒	df]f0ñ 6fj / lgdñf 0hñt	᠑᠐᠐᠐	᠒᠕᠐᠐
᠗᠓	>}tfd 3/ sfod u/fpñf l; knfl/;	᠑᠑᠐᠐	᠕᠕᠐
᠗᠔	cfunfulj f6 lft ku᠑f pBfñu w᠖bfsf nflu sf7sf] l; knfl/; df	᠕᠕᠐	᠒᠐᠐
᠗᠕	k᠖ññ k᠔k :yfkgsf]l; knfl/;	᠑᠐᠐᠐	᠑᠐᠐᠐
᠗᠖	g-kf-j f6 pknJw u/f0᠖] ; Dkl't s/ cfj ðg knf/d Pssf]		᠒᠕
᠗᠗	sg}sf/0fj z lftu t ePsf pBfñu, sn sf/vfgñf0{ lftkl't᠑f]l; knfl/; ubf{	᠑᠕᠐᠐	᠕᠐᠐
᠗᠘	gu/kflnsfsf]cidgaf6 gu/ lñ leqsf]hñuf gfk gS; f ubf{kl't lS᠐f ?=		᠕᠐᠐
᠗᠙	JolQnut 3᠖gf ; hñlg dññsf		᠕᠕᠐
᠘᠐	ckfñ l; knfl/z -lgññs_		
᠘᠑	df]xl gfd; f/l l; knfl/;	᠕᠕᠐	᠕᠐᠐
᠘᠒	o; df plñy gePsf lj ifosf c᠖o l; knfl/z b:t/	᠑᠕᠐	᠑᠕᠐

cg; lr \*  
-bknñ ! ) ; ù ; Dalñwt\_

!= xf6 ahf/ -ub/L ; j f zñs

qñ; ð	lj j/0f	cf-j=@)&\$.&%	cf-j=@)&%÷&^
᠑	c᠔nl; f᠑f]sñf]tyf /f8l v/sf]sñf]a᠑᠖af6 lng]kl't ; ᠑8f		᠒᠕
᠒	cfñ' dg Pssf]a᠑᠖] ; ù lng]		᠑᠕
᠓	lnlr j hf/df a᠑᠖af6 lng]kl't ; ᠑8f		᠑᠐
᠔	sndl cfñ a᠑᠖af6 lng]kl't dg		᠒᠐
᠕	; /xl cfñ a᠑᠖af6 lng]kl't dg		᠒᠐
᠖	k/]f kl't hfñf a᠑᠖af6 lng]		᠑᠐
᠗	sv/f kl't yfg a᠑᠖af6 lng]		᠑᠐
᠘	kn᠖kfydf s7ñf /ñg] ; ù lng]kl't a7sl -a9ldf %) j u{lkññ_ kl't lbg		᠕᠕
᠙	eññf᠑f]kft 7ñfaf6 lS᠖g]Jofkf/l ; ù lng]kl't ef/l		᠑᠐
᠑᠐	kn᠖kfydf r8f tf nx7l k; n ug] ù lng]k; n Pssf]		᠒᠕
᠑᠑	kn᠖kfydf rfdn, Ro/f a᠑᠖af6 lng]kl't af7f		᠔᠐
᠑᠒	wfgsf]9᠖f]-elff, u᠖8f_ dg Pssf]a᠑᠖af6		᠑᠐
᠑᠓	kn᠖kfydf a; l 6r{ nñ0᠖ / :6f], h᠒f, 5ftf dd᠑ tyf r/f-r8l_ 9Sldf tñ / lkgf, s᠑6, tdiv, afFsf] 9Ssl ; d] a᠑᠖af6 lng]kl't lbg		᠒᠐
᠑᠔	; lt{/fd] ; ᠑᠑f]v; f᠖l, ; ᠑᠑f]xl{-a} f/_ k; n yfkl a᠑᠖af6 lng]kl't dg		᠑᠕

94	kn6kfydf ; lt{8f6, sfFf]xlb{cyjf zv/v08, k; n yfkl a]g]f6 lng]k]t dg		20
95	lj le6g ; fu ; Ahl, s6x/, sf]mf, t/ahf, v/ahf cflb ; f0sndf Nof0{a]g]f6 lng]		90
96	lj le6g ; fu ; Ahl, s6x/, sf]mf, t/ahf, v/ahf cflb df6/; f0sndf Nof0{a]g]f6 lng]		20
97	lj le6g ; fu ; Ahl, s6x/, sf]mf, t/ahf, v/ahf cflb l/S; fdf Nof0{a]g]f6 lng]		24
98	lj le6g ; fu ; Ahl, s6x/, sf]mf, t/ahf, v/ahf cflb uf? uf8fdf Nof0{a]g]f6 lng]		40
20	lj le6g ; fu ; Ahl, s6x/, sf]mf, t/ahf, v/ahf cflb 6fo/ uf8fdf Nof0{a]g]f6 lng]		64
21	lj le6g ; fu ; Ahl, s6x/, sf]mf, t/ahf, v/ahf cflb 6ofS6/df Nof0{a]g]f6 lng]		940
22	lj le6g ; fu ; Ahl, s6x/, sf]mf, t/ahf, v/ahf cflb 6sdf Nof0{a]g]f6 lng]		240
23	lj le6g ; fu ; Ahl, s6x/, sf]mf, t/ahf, v/ahf cflb k]t eufdf Nof0{a]g]f6 lng]		94
24	lj le6g ; fu ; Ahl, s6x/, sf]mf, t/ahf, v/ahf cflb k]t af]fdf Nof0{a]g]f6 lng]		90
25	lj le6g ; fu ; Ahl, s6x/, sf]mf, t/ahf, v/ahf cflb k]t 9Ssldf Nof0{a]g]f6 lng]		4
26	btf{ePsf]7]hdf kmknh, t/sf/l, lrof, gf:tf, ehf, c08f lalqm ug] & lng]k]t lbg		24
27	btf{gePsf]7]hdf kmknh, t/sf/l, lrof, gf:tf, ehf, c08f lalqm ug] & lng]k]t lbg		40
28	hQf r\kn lalqm ug] & k]t a]sl -a9ldf #) j u{lknb_ k]t lbg lng]		24
29	uB -zv/_ cyjf s56 tdfv' a]g]f6 lng]k]t dg		20
30	kn6kfydf /xg]xnj f0{ rSs; xFl0f, vlk{ v0rf, hf]f] l; nf6]k; n Pssf]k]t lbg lng]		94
31	g-kf-dftxtsf]6x/f]g-kf-n]axfndf glb0{pknAw u/fPsf]; fj h]gs :yfgdf u6hl, u05f, tyf tof/l nuf a]g]k; n Pssf]lng]k]t lbg		40
32	xl6of / kn6kfydf lalqm xg]gflnf]yfg !		4
33	kn6kfydf df6]sf]efBf /flv a]g]k; n -a9ldf %) j u{ lknb_ sf]lng]k]t lbg		24
34	kn6kfydf /x]f]6x/f] ; fg]k; n, skfn, bfx], sf6g] k; n Pssf]lng]k]t lbg		90
35	v]h r6s, tdf; f 0tofb l ug]h8la6 tyf ; f] ; /xsf] ; fdfg -df0s g/flv_ a]g]f6 lng]k]t lbg		90
36	; fj h]gs hlufdf sf6f /flv ullnf vl/b lalqm ug]; & lng]k]t lbg		40
37	g-kf-f]g]df df0s /flv k]f/ k] f/ ug]h8la6l a]g] k; n; & lng]k]t lbg		40
38	kf6sf]8f]l l; s cyj f ; fj ]f]8f]l a]g]k]t k; n k]t lbg		4
39	7hf]df5f 7hf]k; n Pssf]k]t lbg		900

40	7hf]df5f ; fg]k; n Pssf]k]t lbg		20
49	c6o h4nl df5f 34l, l; t]f k; n Pssf]-k; n x]l_ a9ldf k]t lbg		22
42	7hf]df5f lalqm ug]f6 lng]k]t dg		200
43	l; bf] df5f yf\$ lalqm ug]f6 lng]k]t dg		300
44	l; bf] df5f 7hf]lalqm ug]f6 lng]k]t dg		30
45	l; bf] df5f ; fg]vfn]lalqm ug]f6 lng]k]t dg		30
46	/f4f sf6 df; 'a]g]f6 lng]k]t uf]f		200
47	v; l sf6l j f aflx/af6 sf6l Nof0{lalqm ug]f6 lng]k]t uf]f		20
48	; 6/ lhj t j f sf6] cyj f 3/af6 sf6] Nof0{df; ' a]g]f6 lng]k]t uf]f		30
49	afF alQ k]t uf8f a]g]f6 lng]		22
50	h4nl afF -sf]f] 6fpsf]f af\$]l Nof0{lalqm ug]f6 lng]		90
51	h4nl alQ 6fpsf]f af\$]l Nof0{lalqm ug]f6 lng]		2
52	bfp/f ; f0sndf af\$]l Nofpg]; 4 lng]k]t ; f0sn		3
53	bfp/f 6fpsf]f af\$]l Nofpg]; 4 lng]k]t af]f		2
54	kofhsf]lj p k]t 9sl lalqm ug]f6 ; 4 lng]		2
55	kofhsf]lj p k]t af]f lalqm ug]f6 ; 4 lng]		20
56	s]f 3/l ! sf]		20
57	d; nf ; fdg lj lqm ug]f6 k]t a]sl -a9ldf #) j u{ lkn6_ k]t lbg lng]		20
58	lj le6g t/sf/l lj lqm ug]f6 k]t a]sl -a9ldf #) j u{ lkn6_ k]t lbg lng]		20
59	rfdn, Ro/f, lk7f]cflb lj lqm ug]f6 k]t a]sl -a9ldf #) j u{lkn6_ k]t lbg lng]		20
60	u6b/l, k6lof cflb lalqm ug]f6 ; 4 k]t a]sl -a9ldf %) j u{lkn6_ k]t lbg lng]		900
61	k4nk4h lalqm ug]f6 ; 4 k]t a]sl -a9ldf #) j u{lkn6_ k]t lbg lng]		80
62	r]\$ldf /flv gfs, sfg cflb ; fdg lalqm ug]f6 tyf gfs sfg 5\$g]; 4 lng]		20
63	r]\$ldf /flv b4ndf], elhof cflb lalqm ug]f6 ; 4 lng]		20
64	cbj f lalqm ug]f6 ; 4 lng]k]t dg		80
65	; f8l lalqm ug]f6 ; 4 k]t a]sl -a9ldf \$) j u{lkn6_ k]t lbg lng]		20
<b>b]6Jo M</b>			
-s_ pk/fQm b//]df pln]vt gePsf a:tdf ; Dem]f cg; f/ z]ls t]f]sg\$. To:t]z]ls gu/ sfok]fnsf]f lg0f6 cg; f/ xg\$ / ; f]l cg; f/ 7\$]f/n]z]ls lng'kg\$. .			
-v_ gu/kf]nsfn]t]f]sbPsf]P]f]gl ktL{ ; /sf/l h]ufdf g-kf-sf]:j]s]l ln0{fv\$]f]k; ndf b]gs z]ls c; h ug{kf0g] 5g\$ .			

@= aḡxf6 -kz' ahf/\_ ; jf zlls

qṛ; ≠	lj j/Of	cf-j=@)&\$.&%	cf-j=@)&%÷&^
᠑	uf0{uf?, e}L, 3fḡf, af5L, kf8f, kf8L aḡgḡaf6 lng]klt yfg		᠑᠐᠐
	uf0{uf?, e}L, 3fḡf, af5L, kf8f, kf8L lsg]af6 lng]klt yfg		᠑᠐᠐
᠒	alp kf8f -/fḡf_ aḡgḡaf6 lng]klt yfg		᠒᠐᠐
	alp kf8f -/fḡf_ lsg]af6 lng]klt yfg		᠒᠐᠐
᠓	xnf]hfḡf0{afkt klt hfḡf aḡgḡaf6		᠒ᠫ
	xnf]hfḡf0{afkt klt hfḡf lsgḡaf6		᠒ᠫ
᠔	afvḡ, vl; , kf7f, kf7L vl/b klt yfg		᠓ᠫ
	afvḡ, vl; , kf7f, kf7L lalqm klt yfg		᠓ᠫ

cg' lr (

-bkrḡ !! ; ḡ ; Dalḡrt\_

!= ; fj ḡlgs Pḡḡgl . ktl(hlufdf xfn; Dd /xḡf]ejg ; Ḥrgdf nḡḡ]zlls÷axfn la/fḡl s/			
qṛ; ≠	lj j/Of	cf-j=@)&\$.&%	cf-j=@)&%÷&^
᠑	klsS 3/ / ejg		᠑᠐᠐
᠒	nfḡ j fḡlḡ / 9nfg j f sf8L k6fg		ᠫ᠐
᠓	0ḡfnf0{!; dḡḡ d; nf hfḡf0{u/l agḡf]h:tf 5fgf ePsfx?		᠒ᠫ
᠔	; fj ḡlgs hlufdf Jofkfl/s kḡfḡḡsf nḡḡ o; cl3 agḡf 3/ 6x/f ; Ḥrgf		ᠫ᠐᠐

cg; lr !)  
-bkrn !@ ; u ; DalQrt\_

!=vlgh kbfy{df6f]afnfj ,lu6l,9uf cflb_ p1vvgvPj -9jfgla6 xg]jftfj/0fno lft / af6f]ddf tyf ; wf/ zNs			
l; =g#	lj j/0f	cf-j=@)&\$.&%	cf-j=@)&%÷&^
	k6s]zNssf]b/ - afnfj, 9 <sup>a</sup> uf, lu6l, u[ejh, df6f]		
1	6øfS6/ klft6lk s_ df6f]	24	24
	v_ e/f6]afnfj f	24	24
	u_ 3/ hf8g]afnfj f	40	40
	3_ 9 <sup>a</sup> uf, lu6l, u[ejh	900	94
2	ldlg l6k/ s_ df6f]	40	40
	v_ e/f6]afnfj f	40	40
	u_ 3/ hf8g]afnfj f	900	94
	3_ 9 <sup>a</sup> uf, lu6l, u[ejh	200	940
3	6s÷x6l l6k/ s_ df6f]	900	94
	v_ e/f6]afnfj f	900	94
	u_ 3/ hf8g]afnfj f	200	940
	3_ 9 <sup>a</sup> uf, lu6l, u[ejh	300	240

@=vlgh kbfy{-df6f]afnfj ,lu6l,9uf, bxQ/ axQ/ cflb\_ ; sng zNs

l; =g#	lj j/0f	cf-j=@)&\$.&%	cf-j=@)&%÷&^
1	df6f]afnfj ,lu6l,9uf, bxQ/ axQ/ -klft Soà lkr6 Os0df_		#=%

@= gu/kfnsf]cfkmg); jfldljdf /x3f dl; g/l÷cfhf/sf b//6

qm; #	lj j/0f	cf-j=@)&\$.&%	cf-j=@)&%÷&^
1	Jofsx]nf6/ klft 306f ?= -rfns eQf klft 306f ?= !@% yk b:t/ nflg]	2900	2900
2	l6k/ klft 6lk ?= -rfns eQf klft l6k ?= !%) yk b:t/ nflg]	9400	9400
3	/fjh/ klft l; knt -! l; knt a/fa/ * 306f xg]/ 06wg afx3 klft l; knt ?= *))., l; knt s6k15 klft 306f ? !@). ; fy}rfnsnf0{eQf afkt blgs ?= @)). yk b:t/ nflg]_	5000	5000
4	6øfS6/ klft l6k -b/l cg; f/ 6øgtd\ rfnsnf0{klftlbg yk ?= !)) b:t/ nflg]	9000	9200
5	u6/ 06wg afx3 klft lbg ?= -rfns eQf klft lbg ?= @)). yk b:t/ nflg]		92400