

आय व्ययको विवरण

आ.व. २०७४/७५

अनुसूची-१

रु. हजारमा

शीर्षक	आ.व. २०७२/७३ को यथार्थ	आ.व. २०७३/७४ को संशोधित अनुमान	आ.व. २०७४/७५ को अनुमान
1			
राजस्व:			
आन्तरिक राजस्व			१६००
राजस्व बाँडफाँडबाट प्राप्त रकम			०
अन्य आय			४८००
अन्तर सरकारी वित्तीय हस्तान्तरण			
नेपाल सरकारबाट प्राप्त			२८९६००
प्रदेश सरकारबाट प्राप्त			०
अन्तर स्थानीय तहबाट प्राप्त			०
जनसहभागिता:			
नगद सहभागिता			८०००
श्रम तथा वस्तुगत सहायता			२०००
व्यय:			
चालु खर्च			४७५००
पूर्वजित खर्च			१४२८५८
बजेट बचत (+)/न्यून (-)			
वित्तीय व्यवस्था			
खुद ऋण लगानी			
ऋण लगानी (-)			
ऋण लगानीको सावै फिर्ता प्राप्ति (+)			
खुद शेयर लगानी			
शेयर लगानी (-)			
शेयर बिक्रीबाट लगानी फिर्ता प्राप्ति (+)			
खुद ऋण प्राप्ति			
ऋणको साँवा भुक्तानी (-)			
ऋण प्राप्ति (+)			
अन्तिम बजेट बचत (+)/न्यून (-)			

राजस्व तथा अनुदान प्राप्तिको अनुमान

आ.व.२०७४/७५

अनुसूची-२

रु. हजारमा

शीर्षक	आ.व.२०७२/७३ को	आ.व.२०७३/७४	आ.व.२०७४/७५ को
राजस्व:			
आन्तरिक राजस्व:			
सम्पत्ती कर			800
घरबहाल कर			0
घरजग्गा रजिष्ट्रेशन शुल्क			0
सवारी साधन कर			0
सेवा शुल्क (स्थानीय पूर्वाधार तथा सेवा उपयोगमा)			0
दस्तुर (स्थानीय तहबाट हुने सिफारिस लगायतमा)			500
पर्यटन शुल्क			0
विज्ञापन कर			0
व्यवसाय कर			0
भूमिकर (मालपोत)			0
दण्ड जरिवाना			100
मनोरञ्जन कर			0
मालपोत संकलन			0
बहाल विटोरी घर जग्गा कर			0
मृत वा मारिएका जीव जन्तुको हाड, सिंग, प्वाँख, छालामा कर			0
प्राकृतिक स्रोत साधन व्यवसायिक कर			0
शेयर लगानीबाट प्राप्त लाभांश तथा पूँजिगत लाभ आय			0
ऋण लगानीबाट प्राप्त व्याज आय			0
अन्य			200
			1600
राजस्व बाँडफाँड:			
राजस्व बाँडफाँड प्राप्ति (+)			
राजस्व बाँडफाँड हस्तान्तरण (-)			

अन्य आय:			
साविक स्थानीय निकायबाट हस्तान्तरण भई प्राप्त रकम			
बेरुजु असुली			
गत वर्षको नगद मौज्जात			4800
			4800
अन्तर सरकारी वित्तीय हस्तान्तरण:			
नेपाल सरकारबाट प्राप्त अनुदान:			
वित्तीय समानीकरण अनुदान			189658
सशर्त अनुदान			105740
समपूरक अनुदान			
विशेष अनुदान			
			295398

	प्रदेश सरकारबाट प्राप्त अनुदान:			
	वित्तीय समानीकरण अनुदान			
	सशर्त अनुदान			
	समपूरक अनुदान			
	विशेष अनुदान			
	अन्य स्थानीय तहबाट प्राप्त अनुदान:			
	सशर्त अनुदान			
	समपूरक अनुदान			
	विशेष अनुदान			
	जनसहभागिता:			
	नगद सहभागिता			8000
	श्रम तथा वस्तुगत सहायता			2000
				10000
	total			311798

नोट- राजस्वका शिर्षकहरू नेपाल सरकारले तोके बमोजिम हुनेछ । स्थानीय तहका राजस्व शिर्षकहरू नतोकिएसम्म यसै बमोजिम गर्ने ।

व्यय अनुमान

आ.व. २०७४/७५

अनुसूची-३

रु. हजारमा

शीर्षक	आ.व. २०७२/७३ को यथार्थ	आ.व. २०७३/७४ को संशोधित अनुमान	आ.व. २०७४/७५ को अनुमान	श्रोत						
				आन्तरिक श्रोत	अन्तर सरकारी वित्तीय हस्तान्तरण			ऋण	जनसहभागिता	
					नेपाल सरकार	प्रदेश सरकार	स्थानीय तह			
चालु खर्च										
पदाधिकारीहरुको पारिश्रमिक तथा सुविधा	०	०	३५००	०	०	०	०	०		
कर्मचारी पारिश्रमिक तथा सुविधा	०	०	१३४००	०	०	०	०	०		
कार्यालय सञ्चालन सम्बन्धी खर्च	०	०	५७००	०	०	०	०	०		
06wg			५००	०						
kfgl aQl			२००	०						
; #f/			१३०	०						
:6] g/l			३५००	०						
5kf0 tyf Jof08l^u			५७०	०						
kmg[: E ; Da6wl ; fdfg			५००	०						
k':ttsf k\$zfz			३००	०						
मर्मत सम्भार खर्च			१५००	०						
कार्यक्रम खर्च			२०४०	०						
tth lj z]f sfoqmd			130	०						
j fn lbj z dgfpg]			40	०						
kbflwsf/l / sd{f/lnf0{cledlv sfoqmd			300	०						
; ldff uf]7l			500	०						
c6t/ lhlnf tyf s[b]e}of			700	०						
kbflwsf/l / sd{f/l\$]ldtf clea} sfoqmd			370	०						
परामर्श तथा अन्य सेवा शुल्क			9500	०						
; 8s u?of]hgf lgd}f			1000	०						
len}h k}km0n			1000	०						
परामर्श तथा अन्य सेवा शुल्क			7500	०						

स्वीकृत गर्ने:

नाम:

पद:

मिति:

अनुगमन, मुल्याङ्कन र भ्रमण खर्च			3200	०					
cgldg dlf0fg vr{			2700	०					
; ?jf e00f vr{			500	०					
ऋणमा ब्याज भुक्तानी			0	०					
अन्तर स्थानीय तह वित्तीय हस्तान्तरण/अनुदान			0	०					
विविध खर्च			7860	०					
3/ ef8f			1000	०					
lrof gf:tf clyl ; Isf/			550	०					
cly& ; xfotf			500	०					
a7s eQf			800	०					
k tl :ofxf/ eQf			50	०					
c6oq lzif& g566f0Psf] -3Dtl lzlj / Joj :yfkq,/fli60 lbjz tyf pI; j_			4960	०					
sd{f/l slo0f sfif			300	०					
lj kb\voj :yfkq sfif			500	०					
hljg ; /lff sfif			0	०					
hdf			४७५००						
पूजिगत खर्च									
जग्गा खरिद	०	०	०	०	०	०	०	०	०
भवन निर्माण/खरिद	०	०	९०५८	०	०	०	०	०	०
फर्निचर	०	०	०	०	०	०	०	०	०
सवारी साधन	०	०	३०००	०	०	०	०	०	०
मेशिनरी औजार	०	०	४५००	०	०	०	०	०	०
सार्वजनिक निर्माण	०	०	१०४४००	०	०	०	०	०	०
पूजिगत अनुसन्धान तथा परामर्श -; dk/s sfif	०	०	१७१००	०	०	०	०	०	०
hdf	०	०	१३८०५८	०	०	०	०	०	०

वित्तीय व्यवस्था अनुमान

आ.व.२०७४/७५

अनुसूची-४

रु. हजारमा

शीर्षक	आ.व.२०७२/७३ को यथार्थ	आ.व.२०७३/७४ को संशोधित अनुमान	आ.व.२०७४/७५ को अनुमान
वित्तीय व्यवस्था:			
खुद ऋण लगानी			
ऋण लगानी (-)			
ऋण लगानीको सावै फिर्ता प्राप्ति (+)			
खुद शेयर लगानी			
शेयर लगानी (-)			
शेयर बिक्रीबाट लगानी फिर्ता प्राप्ति (+)			
खुद ऋण प्राप्ति			
ऋणको साँवा भुक्तानी (-)			
ऋण प्राप्ति (+)			

कार्यक्षेत्रगत व्यय अनुमान

आ.व.२०७४/७५

अनुसूची-५

रु. हजारमा

संकेत नं.	शीर्षक	आ.व.२०७२/७३ को यथार्थ	आ.व.२०७३/७४ को संशोधित अनुमान	आ.व.२०७४/७५ को अनुमान	श्रोत					
					आन्तरिक श्रोत	अन्तर सरकारी वित्तीय हस्तान्तरण			ऋण	जन सहभागिता
						नेपाल सरकार	प्रदेश सरकार	स्थानीय तह		
१०	आर्थिक विकास	०	०	२५०००	०	२५०००		०	०	०
१०१०	कृषि	०	०	११०००	०	११०००	०	०	०	०
१०२०	उद्योग तथा वाणिज्य	०	०	१०००	०	१०००	०	०	०	०
१०३०	पर्यटन	०	०	९५००	०	९५००	०	०	०	०
१०४०	सहकारी	०	०	३०००	०	३०००	०	०	०	०
१०५०	वित्तीय क्षेत्र	०	०	५००	०	५००	०	०	०	०
		०	०		०		०	०	०	०
२०	सामाजिक विकास	०	०	३६६००	०	३६६००		०	०	०
२०१०	शिक्षा	०	०	८५००	०	८५००	०	०	०	०
२०२०	स्वास्थ्य	०	०	१००००	०	१००००	०	०	०	०
२०३०	खानेपानी तथा सरसफाइ	०	०	९०००	०	९०००	०	०	०	०
२०४०	संस्कृति प्रवर्द्धन	०	०	१०००	०	१०००	०	०	०	०
२०५०	खेलकुद तथा मनोरञ्जन	०	०	२३००	०	२३००	०	०	०	०
२०६०	लैंगिक समानता तथा सामाजिक समावेशीकरण	०	०	६०००	०	६०००	०	०	०	०
३०	पूर्वाधार विकास	०	०	६२५५८	०	६२५५८		०	०	०
३०१०	स्थानीय सडक, पुल तथा झोलुङ्गेपुः 8S÷Jofs xf]nif/ vl/b	०	०	३८०००	०	३८०००	०	०	०	०
३०२०	सिंचाई	०	०	६०००	०	६०००	०	०	०	०
३०३०	भवन तथा सहरी विकास	०	०	६५५८	०	६५५८	०	०	०	०
३०४०	उर्जा, लघु तथा साना जलविद्युत (वैकल्पिक उर्जा समेत)	०	०	१००००	०	१००००	०	०	०	०
३०५०	सञ्चार	०	०	२०००	०	२०००	०	०	०	०
		०	०		०		०	०	०	०

४०	वातावरण तथा विपद व्यवस्थापन	०	०	७०००	०	७०००		०	०	
४०१०	वन तथा भु-संरक्षण	०	०	१०००	०	१०००	०	०	०	
४०२०	जलाधार संरक्षण	०	०	२००	०	२००	०	०	०	
४०३०	वातावरण संरक्षण, जलवायु परिवर्तन	०	०	३००	०	३००	०	०	०	
४०४०	फोहरमैला तथा ढल व्यवस्थापन	०	०	१०००	०	१०००	०	०	०	
४०५०	जलउत्पन्न प्रकोप नियन्त्रण	०	०	३०००	०	३०००	०	०	०	
४०६०	विपद व्यवस्थापन	०	०	१५००	०	१५००	०	०	०	
४०७०	वारुण यन्त्र सञ्चालन	०	०	०	०	०	०	०	०	
५०	संस्थागत विकास, सेवा प्रवाह र सुशासन	०	०	६७००	०	६७००		०	०	
५०१०	सामान्य सेवा	०	०	५००	०	५००	०	०	०	
५०२०	सुरक्षा व्यवस्थापन	०	०	३००	०	३००	०	०	०	
५०३०	सूचना प्रविधि	०	०	८००	०	८००	०	०	०	
५०४०	पञ्जिकरण व्यवस्थापन	०	०	३००	०	३००	०	०	०	
५०५०	स्थानीय तथ्याङ्क संकलन र अभिलेख व्यवस्थापन	०	०	२००	०	२००	०	०	०	
५०६०	सुशासन प्रवर्द्धन	०	०	२००	०	२००	०	०	०	
५०७०	अनुसन्धान तथा विकास	०	०	३००	०	३००	०	०	०	
५०८०	अन्यत्र वर्गिकृत नभएकोः; dk/s sfj Joj :y/kg	०	०	४१००	०	४१००	०	०	०	
	sh hddf	०	०	१३८०५८	०	१३८०५८	०	०	०	

वार्षिक विकास कार्यक्रम

आ.व. २०७५/७६

संकेत नं./विषयगत शिर्षक: __

cg; lr ^ ?= xhf/df

कार्यक्रम/आयोजनाको नाम	कार्यान्वयन हुने स्थान	लक्ष्य	विनियोजन . ? xhf/df	श्रोत				जनसहभागिता	
				आन्तरिक श्रोत	अन्तर सरकारी वित्तीय हस्तान्तरण				hddf /sd
					नेपाल सरकार	प्रदेश सरकार	स्थानीय तह		
; 3 ; /sf/ lj lQo ; dflgs/0f tkn					84300				
khpz ; /sf/ lj lQo ; dflgs/0f tkn						4992			
cfitt/s cfdtbl -cgdtflgt_				10500				115792	
cl3lnf]cfj =& \$+)& sf]-cgdtflgt art_				16000					
hddf									
cfj =& %+)& ^ sf sfomdx?									
lj sf; df of f : j /lhu/ sfomdx			10000		10000				
; dk/s sfif			5000		5000				
j 8f :t/af6 ; Dafyg xg af5l ; fgf ofhgfx?			2500		2500				
ufpklnsf ejg kj fvf/ lgdfff			3000		3000				
; j f/L ; fwg vl/b			5500		5500				
hddf			26000		26000				
kj fvf/ lj sf;									
; 8s									
u/F ufj dfu{	kfltsllnf kpf/L tfnkfy/L 3f3fj f;		2000		2000				
	uflygkfg- e08f/L 6fn-; fgfsfBf		2000		2000				
	; fgfsfBf-j ufj f ; 8s		2000		2000				
	w/dkfy/f urf{hf}afEm		2000		2000				
	hddf		8000		8000				
	lh=k-tlnf]; jk6 ; 8s j 8f !		1000		1000				
	bptl :yfg bj f8l v08 ; 8s j 8f @		800		800				
	kw/L vfhf l; rf0{cfofhgf j 8f #		800		800				
	dlnf\$ ldd{x6}sdvfhf ; 8s \$		1000		1000				

j8f ;8sx?	/fp6p115gf uf1gkfgl ko6g ; 8s j8f %	800	800		
	leprhf klnof ; 8s j8f ^	800	800		
	kfvikfgl urf{ldng rf3 ; 8s j8f *	800	800		
	30g1j ; fp n1fnsf8f n1fnvf1hf ; 8s j8f &	800	800		
	kftnfv1hf a7ufp bfj f6f] ; s8 j8f !	600	600		
	;/j tl p-df-j-ejg #	500	500		
	hdf	7900	7900		
j1:tsf ;fgf ;8s ;wf/ clof1hgf-; a);8ssf nflu _			0		
j8f g#	s7j f/l dfnsbf bfl/d ; 8s	500	500		
	auf7f v8s j8f ; 8s	100	100		
	:j f:yo rf3l ; 8s	300	300		
	d8yv1hf l; d; fn ; 8s	300			
	hdf	1200	1200		
j8f g#@	/S; 7l u7f v8s ; 8s :t/p6gtl	500	500		
	/S; 7l u7f d:6fyfg 887j /	300	300		
	k77l b7tlyfg euj tl ; 7laf8f	300	300		
	lr7nl v1lg]em0l; l lkkn ; 8s :t/p6gtl	200	200		
	gfpn]wf/f j8f sf0fno ; 8s :t/p6gtl	200	200		
	klnof b7tlyfg yfg bf f/l j8f sf0fno ; 8s ; :yf	200	200		
	tl1nf8E7j/ di6f 8f8f uf77f]af6f]	100	100		
	df6]di6 d16b/	45	45		
	88fkfy/f lkkn rf3f/ s[0f d16b/	45	45		
	a/fx d16b/ lgd1f bf j8l	45	45		
	e7d d16b/ 37j f/ ; 7; f0g	45	45		
	buf[b]l d16b/ lk118 dd7 k77l	50	50		
	88fkfy/f lkkn rf3f/ qndfut	150	150		
	hdf	2180	2180		
	67fkfy/f bdf/ lj Bfno ; 8s	500	500		
	kflts1lnf Rofg8f8f etv1hf ; 8s	300	300		

j8f g=#	dflvlnf]kflnt ; 8s	300	300			
	vd kfltsflnf ; 8s	200	200			
	b]f]f6]tlnf]bdf/	200	200			
	vfd]kfltsflnf ; 8s	200	200			
	k]f/l le8fvf] ; 8s	100	100			
	kfltsflnf ltxf/yfg ; 8s	50	50			
	; lnl u/fF v8sjf8f x]f]uf]f] ; 8s	75	75			
	df0sf]dl6b/	100	100			
]jle6g d7 dl6b/	80	80			
	k]fsf] ; fdbflos ejg	75	75			
	hDdf	2180	2180			
j8f g=\$	dfx/f k]t lffno	500	500			
	; flj s ; 7l @ 3Dtl blv wfdl6fh x]k]k]p/]kfgl j	300	300			
	dflvlnf] ; fls6wf/f blv tlnf] ; fls6wf/f ; 8s	200	200			
	; Nt8f j :tl 6fhdf klg] ; 8s	200	200			
	tfnkfy/l l ; x 6fh ; 8s	50	50			
	tlnf]u/fF]blv sdvfhf ; Dd ; 8s	300	300			
	P\$nf] ; fn ?v blv 7lnrf] ; 8s	200	200			
	d]f/l ; fdbflos dlxfn ejgsf]sfof]no Joj :yfk	40	40			
	lr ; fkgf dlxfn ; fdbflos 5fgf dd	55	55			
	ldlnhhl ; xsf/l ejg dd	70	70			
	lh/f]kf066 ; fj h]gs z]f]no lgdff	100	100			
	3f]f] ; sdvfhf ; 8s	800	800			
	r6bdf] sfs/sf] ; 8s	150	150			
	hDdf	2965	2965			
	aa0{fv]e}l e}fvf] ; 8s	500	500			
	/fgldQf 7hkf]y/l l ; :g]l ; 8s	300	300			
	cn]tu]f >lr] lh= l-6fh ; 8s	200	200			

j 8f g+%	e65qL 8f]sf lelqv]hf; 8s	500	500			
	l; ofne]l :shb]v a9fy]sL 6f] x6]e08f/L 6f] ;	200	200			
	e65qL gf]n]; 8s	100	100			
	uf]j dfu{di6fyfg sfknd]hf ; 8s	100	100			
	/fp6]u]5L j 8fkfvf uf]vgkfgl ; 8s	150	150			
	zfl6tahf/ lrkn]8f8f j 8fsf8f ; 8s	100	100			
	sfl5L ahf/ 8f8fkf]f ; 8s	100	100			
	lk^8f8f5x/f ; 8s	50	50			
	df]nsf dl6b/ l; 9L lgd]f] of]hg	400	400			
	; fgfsf8f-e08f/L 6f] 3f]6f]af6f]lg-of]	50	50			
	l; ofne]l k/L6f] ; 8s lgd]f]	150	150			
hddf	2900	2900				
j 8f g+^	/]u j uf]f lgu]nkfgl ; 8s	700	700			
	t]f]f] f6 /fg]j g ; 8s	300	300			
	l3dfg]j 8f]n ; fg]j n ; 8s	200	200			
	au]f] ldng rf] ; 8s	200	200			
	plnlvfnl gofFvs{; 8s	150	150			
	88u]8f8f l; :g]l ; 8s	100	100			
	wg6fs/L /ft]y]f]hf ; 8s	100	100			
	gj bluf{df]j = ej g dd]f	600	600			
	hddf	2350	2350			
j 8f g+&	r]f]gl b]v 30g]j ; fp ; 8s dd]f	100	100			
	j 8f g+& sf]sfof]no b]v sf]8fdv]; Dd df]6/ af6f	500	500			
	30g]la; fp b]v j 8f sfof]no ; 00 ; 8s lgd]f]	150	150			
	nrnlv]f]hf b]v puf8f ; Dd ; 8s lgd]f]	300	300			
	df]6]hkf]v/L b]v x]f]6]hghftl al:t ; Dd ; 8s lg	300	300			
	sgt8f xg]f ; 8s dd]f tyf ; knf0{	200	200			
	emh ldngrf] ; 8s	200	200			

	rfbgl dxnldl kHj =; 8s	150	150			
	dl6b/ lgdf	50	50			
	kfj {l cfHj-puf8f	100	100			
	j 8f g= sf]:j f:Yo rfsl ej g lgdf ; rHf/ vl/b	50	50			
	hDdf	2100	2100			
j 8f g=*	5fHkfy/f df0{:yfg u0/f ufp ldng rf; ; 8s	500	500			
	sfkmdHf u0/fufp entem	150	150			
	7f6l 6fEsf vgf/f ; 8s	200	200			
	k/fgfkfgl urf{; 8s lgdf	150	150			
	l3p kfy/L urf{:t/ p6gtl	300	300			
	sfnlkfy/L kfy/L lgdf	100	100			
	cf0t\$fkmm af6g\$/ xb}tlnrfy/g/f ; Dd uf]af6	150	150			
	5fHkfy/f 6f ^a sf uf]af6]	100	100			
	w/dkfy/f kfy/L lgdf qmdfut	250	250			
	sflnsf dfHj =kM8 lgdf	150	150			
	; fHk0/f l3pkfy/L vf-kf-dd	150	150			
	wgrfp/]cf?vs{; 8s	150	150			
	tlnf]vgf/f ; 8s	200	200			
	hDdf	2550	2550			
l; rf0{ tkn[* ; Dd			0			
	dgyvHf l; rf0{j 8f g=	200	200			
	nj fVHf l/7xf v] l; rf0{vf-kf= \$	50	50			
	dxH vHf d08f 3/ 6fH a:tl blnt l; rf0{j 8f \$	50	50			
	lgufnkfgl knfli6s kfy/L j 8f \$	30	30			
	sfkmu}f knfli6s l; rf0{j 8f \$	30	30			
	5x/f vHf d\$fg]; rf0{kf0k j 8f \$	15	15			
	et]f/f ldld\$]6fH l; rf0{6fS j 8f \$	40	40			

	दुई बल्ल यद्विह ६०० क०क ज ८० \$		20		20		
	l/7४० दियल्लन]६०० l; #० j ८० \$		20		20		
	; fगल; #०{l; द०६ क०/ल ग०न]j :tl j ८० g-%		४०		40		
	; fगल; #०{l; द०६ क०/ल sfkmdh]j :tl j ८० g-%		४०		40		
	lkन०ल व०ह l; r०{j ८० ^		200		200		
	h०००० व०ह l; r०{j ८० ^		150		150		
	l; r०{k०/ल lgd०० j ८० ^		700		700		
	efnwhf lnk०lE l; r०{&		1000				
	7hf व०ह क०त क०क tyf l; r० j ८० *		200		200		
	u०fufp l; r० क०क / क०/ल lgd०० j ८० *		150		150		
	h०द		2935		2935		
व०क०क					0		
	v००j ८० व०क०क j ८० !		200		200		
	l; d; fn व०क०क j ८० !		200		200		
	; ०० व०क०क j ८० !		200		200		
	००० व०क०क j ८० !		100		100		
	kftnव०ह व०क०क j ८० !		300		300		
	g०pnl०]w/f v०k०lgd०० क०/ल j ८० g-@		120		120		
	klन]व०ह v०k०j ८० g-@		60		60		
	sfनव०ह ; fn०s/l v०k०-@		50		50		
	v००v०० cd०० v०k०-@		40		40		
	km०० l; r०{v०k०-@		100		100		
	s०० sfन० v०k०-@		50		50		
	d०यल्लन]०] ०० v०k०-@		50		50		
	afpgl w/f v०k०-@		20		20		
	l; 4dh v०k०-@		60		60		
	w/f०००v०k०-@		20		20		
	; j:f:० v०k०-@		100		100		
	k००/l a} w/f v०k०-#		50		50		
	/ftfkgl v०k०-#		30		30		

vd6fth vf-kf-#		25		25			
vf0vf8f vf-kf-#		75		75			
5lr{vf-kf-#		50		50			
dlaf 6fthvf-kf-#		30		30			
dth; 6f vf-kf-#		30		30			
kfltsflnf ahf/ Joj :yfkq vf-kf-#		50		50			
kgfsf vf-kf-#		25		25			
kfn vfgkfgl dd# #		20		20			
kgfsf lh-8AnP; = ; femf/L		150		150			
; f8f8f dxfg blv ldl6\$ 6fth; Dd vf-kf-\$		70		70			
a9f/fthf j f3vthf vfgkfgl \$		60		60			
cf?vs(dxfg blv d6f/L ; fpa9f 6fthf \$		50		50			
cf?vs(vfgkfgl dxfg ; 7L nfx/]6fth; Dd \$		70		70			
a9f/f vfgkfgl dxfg ; flj s ; 7L ^ blv k6f/L \$		70		70			
lj fdv/f dxfg blv tlnf]lgufnkfgl \$		70		70			
uf0afgf ; flj s ; 7L l/hj {6sl \$		50		50			
39f/fthf dxfg blv ; fls6f/f ; flj s ; 7L * j :tl \$		50		50			
7hf]ksf/ vfgkfgl dxfg blv lgufnkfgl vf-kf-\$		30		30			
ufvfgkfgl dxfg tlnf]l/7Xf 6fth bint a:tl \$		70		70			
sfkuf h}l 6fth x6}ldld6\$		25		25			
xj Nbf/ wf/f sfpn]6fth \$		25		25			
l; :g7L ; ft; Nnl l/77f dlnn 6fth \$		70		70			
/fg8f8f ; 6sfpnl dxfg \$		20		20			
ufvfg vthf nfp/]6fth \$		20		20			
3n/f vf-kf-\$		20		20			
5x/f vfgkfgl \$		50		50			
kfaufvthf tlnf]u/TF]a:g] vql 6fth \$		50		50			
leqlvthf vf-kf-\$		20		20			
kl/vthf afnslof lf j Bfno tyfxth a:tl vf-kf-\$		20		20			
u/t]6fthaf6 klnb]f 6fth vf-kf-\$		20		20			
dlnnw/f lr; f0{kfy/L		100		100			

eDk ekllgf /fS; kf6f b-j :tl vf-kf-%		३००		300				
ufllgkfgl tnnf]ufllgkfgl vf-kf-%		६०		60				
c6w]lvf]hf g]kfnl 6f]hf vf-kf-%		६०		60				
yfkfkfgl vql6f]hf vf-kf-%		५०		50				
sfl]rfvf]hf kfglr]f dfl]l]nf]ufllgkfgl vf-kf-%		५०		50				
lgufnkfgl sfkmd]hf vf-kf-%		५०		50				
sfdlkf]n vf-kf-%		५०		50				
/fdk6f vf-kf-%		२०		20				
wg]l vf-kf-%		२०		20				
yfkf vfg]kfgl %		३०		30				
7s7s]vfg]kfgl ^		100		100				
; fl]s # vfg]kfgl ^		100		100				
7hf]vf]hf vfg]kfgl nfnlsf8fF dd& &		100		100				
; 8u/ df/ll]v kf] fl cf]j / puf8f uf]df vfg]kfg		100		100				
an]kw]f /x]f]nfnlsf8f vfg]kfgl dd& &		100		100				
sfkmd]hf vfkf dd& &		100		100				
vfg]kfgl eih dd& &		300		300				
cf]y]gl vfg]kfgl dd& &		100		100				
lhd] a]pguf]f, dfnsf] / ; fw]fn]f] &		200		200				
dv]vf-kf= qndfut &		800		800				
vf]lof kfgl dd& &		100		100				
Ps 3/ Ps knfli6s l; rf0{kfy/l *		300		300				
dfhf]vf]hf ; ftg]pnf urf{:sh 6f]hf / u]ftl vql *		200		200				
l3pkfy/l lkn]lE *		300		300				
dfl]l]nf]urf{enofen]vfg]kfgl *		150		150				
hd]f		6975						
ph]f]3' tyf ljBt								

u/fF]bqf6f] a]ufpFj Blts/of qndfut		800		800			
aa0{fv]lknf8fl, w/dkfy/f, einh lj Blts/of qndfut		1800		1800			
u/fF uf-kfsf ; a)a8fdf lj Bt lj :tf/ -qndfut j 8f g=#,\$ / %_		1800		1800			
dlnndf b]ptl yfg =kfltsllnf lj Blts/of qndfut		800		800			
lk/y]f]hf n3hnlj Bt cfo]hg]f ; xof]p		800		800			
hddf		6000		6000			
; -rf/		0		0			
;]'gf tyf ; #f/sdl{k]l]; fxg		100		100			
:yfglo txdf PkmPd= ; #fng k]l]; fxg		400		400			
ldl8of xfp ; ÷ kqkqsf k]l]; fxg		100		100			
hddf		600		600			
				0			
cfly& lj sf;				0			
kzklfl+				0			
; /sf/l ; fem]l lgh l]q] kzking sfo]qnd		5000		5000			
Jo] ; flos ls ; fg c]gbfg=tyf h ; l]f0{sfo]qnd		1500		1500			
c]o kzklfl ; Dalw sfo]qnd		500		500			
		7000		7000			
s]f							
cfn'dh lap p]kfbg / Jo] ; flos ls ; fg c]gbfg sfo]qnd ; /sf/l ; fem]f/l knd{Jo] :		7000		7000			
g ; l Jo] :y]kg		500					
Ps Jo] ; fol ls ; fg Ps kf]y/l		1000		1000			
s]f pks/of cf]hf/ c]gbfg		500		500			
s]f ; Dalw sfo]qnd		500		500			
hddf		9500		9500			

पBfु								
; /sf/l lghl lfु ; femf/l sfoनुद		1500		1500				
n3' pBd lj sf; sfoनुद		500		500				
cfn' lrk; ६df6/ pBfु Joj :yfkग tyf kल; fxg sfoनुद		1000		1000				
hdf		3000		3000				
ko६g lj sf;								
s] hsf/ ; efJo cllbog u/f; j8Eज /		400		400				
lj dfg:yn ; efJo cllbog tyf k' f' / lgdff		400		400				
leprhf Eo६j / lgdff qndfut		400		400				
xf:6] lgdff qndfut -9] f8l j 'urpFcfy/ल		600		600				
ahf/ lfुdf klt lffnox? lgdff		400		400				
lj le६g d7dl६b/ lgdff tyf dd६		500		500				
; j' kfy/L ; Af0f qndfut		400		400				
ukn' ; Af0f tyf ; fng sfoनुद -ufugkfgl.sfpnfs६.wkwhf_		400		400				
df]t ofvf]hf em'gf Joj :yfkग		200		200				
df]nsf dl६b/ j 8f g= l; l9 lgdff		400		400				
a08fnl yfg dl६b/		250		250				
k-rb] n 8Eज 8Eज / dl६b/ lgdff		800		800				
hdf		5150		5150				
; xsf/l				0				
; xsf/l lfdtf clea[4 tyf cgbfg sfoनुद		400		400				
s[fs ; xofुल ; xsf/l kल; xfg sfoनुद		800		800				
s[lf pTkfbg j hf/ls/0f ; xofुल ; xsf/l		800		800				
n3' pBd lj sf; sfoनुद		500		500				

	हदद		2500		2500				
lj Qlo lř									
	; fdlhs ljsf;								
j 8f lzlf tkn									
eutjl df-j = ॥6 lkn8 j 8f g=			200		200				
sfnsf kfj = \$ sf7]ejg j 8f g=			300		300				
; f/bf kfj =kn8 j 8f g=			300		300				
afnslof kfj-ddf tyf sfofsf Joj :yfg j 8f g=\$			200		200				
cfw/et ljbno 3f8fj; dd\$			140		140				
; /:j tl df-j=df0sf]dlb/ #			100		100				
hgtfj fnljsf; #			45		45				
buf(dfj=knof a; f0 Joj :yfg #			100		100				
lzj kfj =7f6l zffno lgdf *			100		100				
	hdd		1485		1485				
lzlf									
tf/af/ ! J8f @ j 6f lj Bfnosf]b/n]!^ j 6f lj Bfno			3000		3000				
/ª/fqg \$^ j 6f lj Bfnodf			2000		2000				
lj Bfnodf lj B'tlo xflh/			400		400				
afnljsf; sfoqnd			900		900				
; dfofng ePsf laBfnof0{kq; fvg			0		0				
! j 8f ! lj Bfno cuhl dflbd kq; fvg			800		800				
lzlsf kq; fvg			100		100				

cleefj s lzlf sfoqnd		0	0			
pTkbglzn lj Bfno kfl; fvg		300	300			
nyf tyf lzlf s tfnd		200	200			
hdaf		7700	7700			
j8f :jf:Yo tkn						
:jfkfy/l ufPB/ lSnlgS knlg/- sfofno Joj :yfkG dd€ \$		200	200			
/ltvfhf :jf:Yo rfdl :t/ pGgt \$		80	80			
; 7L xkF#		75	75			
v8Sj f8f xkF#		75	75			
hdaf		430	430			
:jf:Yo						
lb3{/vL cfjwL lj t/Of		300	300			
:Jff:Yo lzlj / ; #fng		600	600			
:Jff:Yo sdl{3/; }f sfoqnd		300	300			
dlxnf :Jff:Yo :j ed; lj sF kfl; fvg		400	400			
a:tl ; /; kn0{sfoqnd		192	192			
:Jff:Yo ; :yfx? Joj :yfkG		400	400			
cdf ; 7lff sfoqnd kfl; fvg		300	300			
kfjof sfoqnd		200	200			
cfjw vl/b		2000	2000			
u/f; c:ktfn kj fvf/		800	800			
dlxnf kfhgg\ufp3/ lSnlgS , lszfL lzlf sfoqnd		500	500			
hdaf		5992	5992			
vfgkfgl tyf ; /; kn0{						
aa0/fv]vfgkfgl lnI^6^a		1000	1000			
tf/fvfhf lnI^6^a tf/fkfy/L		1000	1000			
nf]88fkfy/L lnI^6^a		1000	1000			
entfh] leprhf,d]kfy/f gofvs{w/dkfy/f lnI^6^a		1000	1000			

sfjknf vfgkfgl InknLE		300	300				
hDdf		4300	4300				
; sE[l k4G							
snf ; sE[l ; Af0f= u/f; dxfl; j cfofhgf		500	500				
k-r}afhf , df?gl , u/fl nfkp6dv nfs ; sE[t ; Af0f		500	500				
hDdf		1000	1000				
vhsb tyf dgfl-hg							
vhsE kfl; fxg sfoqnd		100	100				
vhsb ; #fng sfoqnd		200	200				
8Ezj / vhs dhsfg lgdff tyf ddz ; Def/ qndfut		250	250				
w/d kfl/f vhs dhsfg		250	250				
klnof lkn8 lgdff		300	300				
kyd clbf sk vhs ; #fng		500	500				
hDdf		1100	1100				
nift ju{							
nfs ; dgtf tyf ; dflhs ; djjs/0f							
dlxf ldtf lj sf; sfoqnd		400	400				
:j /fhuf/dvl sfoqnd l; nfo{agf0{		2000	2000				
blnt ldtf lj sf; sfoqnd		400	400				
blnt ldtf lj sf; sfoqnd :j /fhuf/dvl		300	300				
hghftl ldtf lj sf; sfoqnd		400	400				
hghftl :j /fhuf/ dlv sfoqnd		400	400				
kn/s ldtf ePsf JolQnsf]lj sf; tyf :j /fhuf/		400	400				

nrkfrp6dV /fp6]cNk; Wos j fbl ; Af0f-; xofl; sfoqmd		1000		1000			
5fpk8L, afnlj j fx ,axlj j fx tyf c6o ; fdfllhs skyf 6olgs/0f sfoqmd		1000		1000			
afn ux ; #fng kj fvf/		800		800			
afnd6l :yfglo zf; g kj 4g		500		500			
hfl;vddf k/3f j fnj flnsfs]kg:yfkgf tyf ; xofl; sfoqmd		1000		1000			
hDdf		8600		8600			
jftj/0f tyf ljk b Joj:yfkg							
lj kt Joj :yfkg sff		1500		1500			
jftj/0f ; Af0f , hnjfo"kl/j t6 tyf hnfwf/ ; Af0f		500		500			
knx/djrf tyf 9n Joj :yfkg ; fj hlg s zrf no		500		500			
hnfpTk6g k3fk lgo6q0f		500		500			
lj kb Joj :yfkg tyf 6oflj g vl/b		1000		1000			
hDdf		4000		4000			
; :yfut ljsf; ; jf kj fx / z'f; g							
; fdf6o ; jf							
; r'gf ; Dkrf0f -gful/s j 8fk` , xrfBÉ af3k, k36E_		400		400			
; 7lf Joj :yfkg		200		200			
; r'gf klj lw		200		200			
kl-hs/0f Joj :yfkg		300		300			
:yfglo t'of' ; sng / clen; Jo:yfkg		200		200			
; Zf; g kj 46-tflnd.; fj hlg s ; 6j f0{ lj Btlo xflh/_ nufot		400		400			
cgz6wfg tyf ljsf;		300		300			
dxfl; j , r'8j f8 nufot c6o j lu6E gePsf sfoqmd c6oq j lu6E gePsf] -; dk/S sff]		300		300			
ah6 lgt tyf sfoqmd k tts/0f		50		50			
hDdf		2350		2350			
sh hDdf		140942		140942		-25150	