

MACHHAPUCHCHHRE
yuba
bachat khata



रु. १०० मा
युवा बचत खाता

- रु. १०० मा बचत खाता खोलन सकिने ।
- निःशुल्क ABBS सेवा ।
- वार्षिक ४ प्रतिशत व्याज (मासिक न्युनतम मौज्दातमा) ।
- रु. १०० मा ATM/Debit Card
- चेकबुक सुविधा ।
- निःशुल्क मोबाईल बैकिङ्ग सेवा ।
- निःशुल्क नेपाल टेलिकमको फोनको महसुल खातावालको खातावाट भुक्तानी ।
- शैक्षिक कर्जा तथा घर कर्जाको सेवा शुल्कमा ५० प्रतिशत छुट ।
- Travellers Cheque को विक्रि सेवा शुल्कमा ५० प्रतिशत छुट ।

Service with a personal touch...



MACHHAPUCHCHHRE BANK LIMITED

माछापुच्छ्रे बैंक लिमिटेड

पुतलीसडक, काठमाण्डौ

फोन: ४४४३६८१

URL: www.machbank.com

SWIFT Code: MBLNPKA

काठमाण्डौ: पुतलीसडक, फोन: ४४४३६८१, द काठमाण्डौ मल, फोन: ४१५०२०१, बालुवाटार, फोन नं. ४४३१८१५,
थापाथली: ४२३३१८२, ललितपुर: ग्वाको, फोन: ५२०३३३३, पोखरा: नयाँबजार, फोन: ०६१-५३०९००, राम बजार:
फोन: ०६१-४३११९३, बगर: फोन ०६१-५४१२२६, महेन्द्रपुल: चिप्लेढुङ्गा, फोन: ०६१-५३८४७९, दमौली: दमौली बजार,
फोन: ०६५-५६०५००, भैरहवा: देवकोटा चोक, फोन: ०७१-५२४६४२, बिरगञ्ज: लिङ्ग रोड, फोन: ०५१-५२४८२८,
जोमसोम: फोन: ०६९-४४०१०१, बनेपा: त्रिभुवनचोक, फोन: ०११-६६३५५३, ईटहरी: फोन: ०२५-५८६८८१



Machhapuchchhre Bank Limited.

माछापुच्छ्रे बैंक लिमिटेड

MACHHAPUCHCHHRE BANK LTD.

माछापुच्छ्रे बैंक लिमिटेड

नवौं वार्षिक प्रतिवेदन

आर्थिक वर्ष २०६३/२०६४

संचालक समिति



सूर्यबहादुर के. सी.
अध्यक्ष



गीता श्रेष्ठ
संचालक



प्रकाश के. सी.
संचालक



आजाद श्रेष्ठ
संचालक



प्राणेश्वर पोखरेल
संचालक



किशोर कुमार शाह
संचालक

लेखापरिक्षक
पुष्पलाल श्रेष्ठ, एफसिए
पी. एल. श्रेष्ठ एण्ड कं.
चाटर्ड एकाउन्टेन्ट्स

गोविन्द प्रसाद शर्मा
कम्पनी सचिव

प्रधान कार्यालय

नयाँबजार, पोखरा, कास्की
फोन नं. ०६१-५३०९००, फ्याक्स नं. ०६१-५३०५००
E-mail: mblpkr@mbl.com.np

कर्पोरेट कार्यालय

पुतलीसडक, काठमाडौं
फोन नं. ०१ ४४४३६८१, फ्याक्स नं. ०१ ४४२५३५६
E-mail: machbank@mbl.com.np
URL: www.machbank.com

शाखा कार्यालयहरू

पुतलीसडक, काठमाडौं

फोन नं. ०१ ४४३६८१, फ्याक्स नं. ०१ ४४१८५३७
E-mail: mblktm@mbl.com.np

इटहरी-१

फोन नं. ०२५ ५८६८८१, फ्याक्स नं. ०२५ ५८६८८३
E-mail: mblith@mbl.com.np

न्यूरोड, काठमाडौं

फोन नं. ०१ ४१५०२०१, फ्याक्स नं. ०१ ४१५०२१०
E-mail: mblnrd@mbl.com.np

देवकोटा चोक, भैरहवा

फोन नं. ०७१ ५२४६४२, फ्याक्स नं. ०७१ ५२४६४३
E-mail: mblbhw@mbl.com.np

ग्वाको, ललितपुर

फोन नं. ०१ ५२०३३३३, फ्याक्स नं. ०१ ५२०११६९
E-mail: mbltpt@mbl.com.np

चिप्लेढुङ्गा, महेन्द्रपुल, पोखरा

फोन नं. ०६१ ५३८४८०, फ्याक्स नं. ०६१ ५३८४८०
E-mail: mblmpl@mbl.com.np

मेनरोड, दमौली बजार

फोन नं. ०६५ ५६०५००, फ्याक्स नं. ०६५ ५६०६१४
E-mail: mbltml@mbl.com.np

रामबजार, पोखरा

फोन नं. ०६१ ४३११९३, फ्याक्स नं. ०६१ ४३११९२
E-mail: mblram@mbl.com.np

त्रिभुवन चोक, बनेपा

फोन नं. ०११ ६६३५५३, फ्याक्स नं. ०११ ६६०६४५
E-mail: mblbnp@mbl.com.np

बगर, पोखरा

फोन नं. ०६१ ५४१२२६, फ्याक्स नं. ०६१ ५४१२२७
E-mail: mblbgr@mbl.com.np

नयाँ बजार, पृथ्वी चोक, पोखरा

फोन नं. ०६१ ५३०९००, फ्याक्स नं. ०६१ ५३०५००
E-mail: mblpkr@mbl.com.np

जोमसोम, मुस्ताङ

फोन नं. ०६९ ४४००९८, फ्याक्स नं. ०६९ ४४०१५२
E-mail: mbljom@mbl.com.np

लिंकरोड, घण्टाघर, विरागंज

फोन नं. ०५१ ५२४८२८, फ्याक्स नं. ०५१ ५३०३७३
E-mail: mblbrj@mbl.com.np

विस्तारित काउण्टर

थापाथली, काठमाडौं

फोन नं. ०१ ४२३३९८२, फ्याक्स नं. ०१ ४२३३९८४
E-mail: mblthp@mbl.com.np

बालुवाटार, काठमाडौं

फोन नं. ०१ ४४३९८१५, फ्याक्स नं. ०१ ४४३९८९६
E-mail: mblbtar@mbl.com.np

आगामी शाखाहरू

- बागलुङ्ग ● तनहुँको दूलेगौडा र आँबुखेरेनी ● धनकुटा ● इलाम ● स्याङ्जाको वलिङ्ग
- चितवनको नारायणगढ ● रुपन्देहीको बुटवल ● म्याग्दीको बेनी



Ij ifo; 'L

qm; =	Ij ifo	k[7
!=	gj]afli\$; fwf/Of ; ef; Da6WL ; 'gf	!
@=	; fwf/Of ; ef ; Da6WL ; fdf6o hfgsf/lx	@
#=	k tlglw lgoQm ug]lgj	#
\$=	cWolfsf]d6tJo	%
%=	gj] ; fwf/Of ; efd k tt ; #fns ; ldltsf]afli\$ k ta	&
^=	sDkgl P, @)^# sf]bkf !)(cg;f/sf]yk hfgsf/l	!#
&=	n]f k/lifssf]k tj	!\$
*=	jf; nft	!%
(=	gfkf-gf\$; fg lx; fa	!^
!)=	gub k]fx lj]j/Of	!*
!!=	k6V n]f gltx	#(
!@=	n]f ; Da6WL l6kkOfx?	!\$
!#=	k66wkq ; zfv]g k tfj	!%
!\$=	lgodfjnl ; zfv]g k tfj	!\$^
!%=	/]f lrxq?	!\$&
!^=	Jo] : yfkg ; dx	!\$(



gj fjalif\$; fwf/Of ; ef; DaGwl ; Rgf

ldlt @)^\$÷!)÷@\$ -tbg' f/ & kmj/L @))^*_ ut]a; \$f]; #fns ; ldlt\$]!\$(cf)a]sssf]lg0f0fg' f/ o;
a\$sf]gj fjalif\$; fwf/Of ; ef lgDg lnvt ldlt, :yfg / ; dodf lgDg lj ifox? pk/ 5nkm tyf lg0f0 ug{a:g]
ePsf]x]Bf z0/wgl dxfgefj x?sf]hfgsf/Lsf nflu of]; Rgf k\$flzt ul/Psf]5 .

; ef xg]ldlt, :yfg / ; do M

; ef xg]ldlt M @)^\$; fn kmNuOf @(ut]awaf/ -!@ dfr{@))^*_ .

:yfg M xf0n km]f lk(; , kfy/f .

; ef z? xg]; do M laxfg !!!) ah].

5nkmsf lj ifox; M

!= ; #fns ; ldlt\$]jalif\$ kltj 0g @)^#÷^\$ kfl/t ug].

@= n]yfk/Lifssf]kltj 0g ; lxt @)^\$ ciff9 d; f0tsf]j f; nft tyf ldlt @)^#÷\$÷! b]v @)^\$÷#÷#@ ; Ddsf]
gfkrf g\$; fg lx; fj / ; fxl cj lwsf]gub k]fx lj j /Of dfly 5nkm u/L kfl/t ug].

#= n]yfk/Lif0f ; ldlt\$]l; kmffl/; cg' f/ cfly\$ aif{@)^\$÷% sf]nflu n]yfk/Lifs lgoQm ug]/ lghsf]
kfl/>lds lgwf{Of ug]. -xfn axfnafnf n]yfk/Lifs >l klknfn >]7 kgM lgoQm xg ; Sg' xg\$.

\$= ; j { fwf/Of z0/wglx?sf]tkmf6 kltlgwlj ug]@ hgf ; #fnsx?sf]lgj ffg ug].

%= laz]f k|tfj x? M

s_ a\$sf]at0fg clws] kFl ?= ! c/a j f6 a[4 u/L ?= @ c/a k%ofpg].

v_ ; #fns ; ldlt n]; kmf/; u/]adfl]hd klt !) z0/ a/fa/ ^ z0/sf b/n]xsk0 z0/ hf/L u/L a\$sf]
hf/L tyf rQrf kFl a[4 ug]. -k|tflat xsk0 z0/ hf/L ubf{! z0/ e0bf sddf cfpg]le0g c\$sf]
z0/nf0{k0f{c\$df cyff ! z0/df kl/0ft u/L xsk0 z0/ hf/L ug].

u_ a\$sf]k0Gwkq tyf lgodfj nlsf]; zfwg ; Dj lGw k|tfj kfl/t ug].

^= laljw .

; #fns ; ldlt\$]cf1fn]

[Handwritten signature]
sDkgl ; lrj



;fwf/Of ; ef ; Da6wL ; fdf6o hfgsf/Lx; M

- != a\$sf]z0/ bflvn vf/lhsf]sfd ldl t @)^\$ kmNu0f % ut]b]lv @)^\$ kmNu0f @(ut] Dd agb /xg]5 .
- @= z0/wgl dxfgelj x?nf0{z0/wgl]s]btfl{stfadf sfod /x\$]7]ufgdf aflif\$ kl]tj 0g kl:tsf k7f0g]5 . sg}sf/0faz pQm kl:tsf gkfpq' ePdf a\$sf]skf70 sfofno, k'tnl; 8s, sf7df08f]j f kwfg sfofno, gofahf/, kfy/f / zfvf sfofno{x?af6 z0/wgl]s]kdf0fkq k|t't u/L ; f]k|t ug{; Sg' xg\$.
- #= ; efd efu lng cfp0f z0/wgl dxfgelj x?n]cf'gf]km0f]ePsf]sg]kl/ro kq jf sg]Ps ; Ssn z0/ kdf0f kq ; fydf ln0{ cfpq' xg cg/fv 5 .
- \$= kl]tlglw -k\$; L lgoQm ug{rfxg]z0/wglx?n]; Dk0f{z0/sf]kl]tlglw Pp6]l0lQm xg]u/L kl]tlglw-kq -k\$; L km/fd_ e/L a\$sf] kwfg sfofno, kfy/fdf ; ef z? xg' e6bf sldtdf \$* 306f cuf]8 cyf\$ @)^\$÷!!:=@& ut]lj xfg !!M) ah]leq btf{u/L ; Sg' kg\$. o ; /L kl]tlglw -k\$; L lgoQm ul/Psf]JolQm a\$sf]z0/wgl xg' clgafo{5 .
- %= Ps]z0/wgl]Pse6bf a]9 kl]tlglw -k\$; L lgoQm ug{ePsf]cj : ydf ad]0; cl3 lbPsf]; a}kl]tlglw-kq -k\$; L ab/ u/L of]kl]tlglw -k\$; L nf0{df0t0f lb00f] A egl 5\$]kq nyl k7Psf]cj : ydf c6o ; a}kl]tlglw? -k\$; L ab/ e0{; fxl kq ; fy k|t kl]tlglw-kq -k\$; L dfq df6o xg\$. ; f]ad]nd gu/L Ps]z0/wgl]Ps e6bf a9l JolQmf0{sg]sl; daf6 laefhg u/L jf gu/L kl]tlglw -k\$; L lgoQm u/\$]kf0Pdf To:tf]; a}kl]tlglw -k\$; L ab/ xg]5 .
- ^= ; efd efu lng kl]tlglw -k\$; L lgoQm ul/; s]k]5 ; Dal6wt z0/wgl : j o+; efd pkl:yt xg cfpdf z0/wgl]ul/ lbPsf] kl]tlglw -k\$; L : j tMab/ xg\$.
- &= ; ef xg]lbg ; efd pkl:ytsf nflu xflh/ kl:tsf laxfg *M) ah]b]lv ck/f6x !@M) ah] Dd vlnf /xg]5 . kl/ro g+= z0/wgl g+ sf]cfwf/df xflh/L hgfpq]Aoa:yf ul/Psf]x0f z0/wgl dxfgelj n]cf'gf]kl/ro g+clgj fo{?kdf k|t't ul/lbg' xg cg/fv 5 .
- *= ; j {Ddtaf6 kl]tlglw rog ul/Psf]cj : ydf afx\$ Ps e6bf a9l JolQm?sf]; 0Qm gfddf -; fenf u/L z0/ lnPsf]/x\$ eg] z0/wgl]s]btfl{stfadf btf{qmdf]; f/ k]xn]gfd pNny ePsf]JolQmPs hgfn]dfq ; efd efu lng ; Sg]5 .
- (= gfafns jf lj llkt z0/wgl]s]tk0af6 a\$sf]z0/wgl]s]btfl{stfadf ; Afssf]?kdf gfd btf{e0/x\$]l0lQm]dfq ; efd efu lng ; Sg' xg\$. t/ ; Afscfkm]z0/wgl gePdf ; Afsc]c? z0/wgl]s]kl]tlglw -k\$; L e0{; efd efu lng ; Sg' xg] 50 .
- !)= sg}; #7t ; :yf jf sDkgl]z0/ vl/b u/\$]xsdf To:tf ; #7t ; :yf jf sDkgl]dgflgt u/\$]kl]tlglw]z0/jfnfsf] xj; otn]; efd efu lng ; Sg' xg\$. o ; /L kl]tlglw k7f0f ; ef xg' e6bf sldtdf \$* 306f cuf]j cyf\$ ldl t @)^\$ kmNu0f @& ut]laxfg !!M) ah]leq a\$nf0{lnlvt?kdf hfgsf/L lbg' kg\$.
- !!= 5nkmsf laifo ; P l dWb]lj jw zlif\$ c6tu\$ 5nkmm ug{0R5\$ z0/wgl]; ef xg' e6bf & -; ft_ lbg cuf]j }5nkmsf]laifo sDkgl ; lrj dfk\$; #fns ; ldltsf]clWlfnf0{lnlvt ?kdf lbg' kg\$. t/ To:tf laifnf0{5nkmm / kfl/t xg]k|tj sf]?kdf ; dfj z ul/g]50 .
- !@= ; #fns kbdf pDd]j f/ xg rfxg]z0/wgl]cf'gf]gfddf sldtdf !)) lSOf z0/ lnPsf]xgk5{.
- !#= ; #fns kbdf pDd]j f/ xg rfxg]z0/wgl]tn bkrf !\$ df pNny eP ad]nd a\$sf]kwfg sfofnodf k\$flzt lgj ffg ; Da6wL sfo6mdsf]; P'gdf pNny]vt ldltdf lgwf/Lt ; do leq a\$sf]Pshgf z0/wgl k|tj s / csf]Pshgf z0/wgl ; dy\$; lxt tfl]sPsf]9fF ad]nd cf'gf]pDd]j f/Lsf]b/vf:t btf{ug{kg\$. pDd]j f/Laf6 cf'gf]gfd lkmf{lng rfx0f ; d; ; fxl lgj ffg ; Da6wL sfo6md ad]nd cf'gf]gfd lkmf{lng b/vf:t btf{ug{kg\$. ; #fns kbdf pDd]j f/L lbg]z0/wgl c6o pDd]j f/sf]k|tj s / ; dy\$ xg ; Sg]50 .
- !\$= o ; a\$sf]; #fns lgj ffg lgb]zsf z0/wglx?n]o; a\$sf]skf70 sfofno, k'tnl; 8saf6 ?= %)÷- zNs lt/L k|t ug{ ; Sg\$g\ lgj ffg ; Da6wL c6o hfgsf/L tyf sfo6md ; Da6wL ; P'gf @)^\$ kmNu0f @@ ut]f lbg a\$sf]kwfg sfofnosf]; P'gf kf6ldf 6fF, g]5 .
- !%= ; #fns lgj ffg ; Da6wL sfo6md lgj ffg clws[n]tf\$]ad]nd xg\$.
- !^= ; /lfsf]b]l6srf]n]z0/wgl dxfgelj x? ; ef :yndf cfp0f 5ftf, em]f jf To:tf c6o a:tx? gln0{cfpg' xg cg/fv ul/65 . cfj Zos b]vPdf ; /lfsdlh]; /lf hfF ug{; Sg]ePsf]x0f ; f]sfo0f ; xofv ul/lbg' xg ; d; cg/fv ul/65 .
- !&= c6o hfgsf/Lsf]nflu a\$sf]kwfg sfofno, gofahf/ kfy/f jf skf70 sfofno, k'tnl; 8s sf7df08f]j ; Dks{-fVg' xg cg/fv 5 .



kj } kq

zφ/wgl\$]gfd M _____

zφ/ kφf0fkq gDa/ M _____ zφ/ ; Wof M _____

zφ/wgl\$]b: tv t M _____

-ldlt @)^\$; fn kmNu0f @(ut]awaf/sf lbg xg]df5fkR5}a\$ Inld6\$]sf]gj f}afli\$; fwf/0f ; efd f pkl:yt xg hf/L ul/Psf]kj } kq_

b{6Ao M !_ zφ/wgl cfkm}vfnl sf]7x? eg{x}nf .
@_ ; ef slfd kf } ug{of]kj } kq k}t't ug{clgj fo{5 .

uf]aCb k+ zdf{
sdkgL ; lrj

kltlgw (Proxy) lgoQm ug]lgj }g

>l ; #fns ; ldlt
df5fkR5}a\$ Inld6\$
kf}y/f, sf:sl .

Ij ifo M kltlgw lgoQm u/\$f]af/].

dx fzo,

_____ lhNnf _____ g-kf=:uf-lj=; _____ j 8f g+= a:g]d÷x fdl _____ n]
df5fkR5}a\$ Inld6\$]zφ/jfnf\$]x]; ont]ldlt @)^\$; fn kmNu0f @(ut]awaf/sf lbg xg]a\$]sf]gj f}; fwf/0f ; efd f :j od\
pkl:yt e0{5nkmm tyf lg0f0df ; xeful xg g; Sg]ePsfn]pQm ; efd f efu lng tyf dtbfg ug\$]nflu _____ lhNnf
_____ g-kf=:uf-lj=; _____ j 8f g+= a:g]f0; a\$]sf zφ/jfnf >l _____ zφ/ kdf0fkq gDa/
_____ nf0{d}f}xfdf]kltlgw -k}\$; L dgflgt ul/ k7fPsf]5' ÷ 5f}

lgj }s,

b:tv t M

gfd M

7}f}gf M

zφ/ kφf0fkq gDa/ M

zφ/ lsQf gDa/ _____ b}v _____ ; Dd

ldlt M

gf}M of]lgj }g ; fwf/0f ; ef z? xg' e6bf slDtdf \$* 306f cufj }a\$]sf]/lhi68{sf0f0df k} ul/ ; Sg' kg} .





चलौसदगुत

cfb/0flo z0/wgl dxfgfej x?,

a\$sf]o; gj f)afllif\$; fwf/0f ; efd ; xeful xg kflng'ePsf pkl:yt ; a)h0{ ; #fns ; ldtsf]tkm6f6 xflb\$:j fut cleafbg ub5'.

o; aif\$]c; fh !& ut]a\$; #fngsf] ; ft aif{k'f ePsf]5 . of]cj lwdf a\$]n]cf0{/ \$f w]}cf/fk ca/fkx? kf/ ub]pT; fxhgs pknlAwx? xfl; n ug{; km ePsf]5 . cfb/0flo z0/wgl dxfgfej x?af6 klt ; emfj , dfu]gbz]g / laZj f; sf]cfwf/df a\$]n]5f]cf]j lwdf g}cfhsf]of]; km]tf xfl; n ug{; s\$]xf]. cfb/0flo z0/wgl dxfgfej x?af6 cfp]f lbgx?df klg cfj Zos ; Nnfx , ; emfj / dfu]gbz]g kf0{/xg]5f]eG]laZj f; InPsf 5f] .

/fhgllts cl:y/ty, sdhf] ; /lff ca:yf tyf sdhf] cfly\$ a[4sf]sf/0f dh\$]n]rgf]tk0f{jftfj/0fsf]; fdgf ul//x\$]f]5 . dh\$ sl7g df]x?af6 ulh/x\$]f]o; cj :ydf b]vPsf]sdhf] cfly\$ a[4b/ , c; /lft cf]f]us jftfj/0f / ylkbf]gofa\$ tyf lj Qlo ; #yfx?sf]sf/0fn]j Qlo lf]qsf]rgf]tx? eng a9bf]5 . cf]f]us nufglsf]lf]q c; /lft Pj +; s]rt xb)hf]f a]sE lf]q laut s]l aif{x?b]v pkef]Qmf]dhs nufgldf s]b]t ePsf]lyof]. clxn]cfP/ pkef]Qmf]dhs nufgldf klg hf]vdsf]dfqf a[4 e]x\$]f]dx; " ePsf]5 .

laBdfg rgf]tx?sf]afahb klg xdf]a\$]n]cfly\$ aif{@}^#÷^\$ df pT; fxhgs pknlAwx? xfl; n ug{; km ePsf] s/f cfb/0flo z0/wgl dxfgfej x?nf0{hfgsf/L u/fpg kfp]f xfdlnf0{xif{tyf ; Gt]f]f nfu\$]f]5 . ut aif{a\$]sf]lg]f]k ?=& c/a * (s/f\$ /x\$]f]df ; ld]ff calwdf pQm]lg]f]kdf @) kltztn]a[4 e]?= (c/a \$& s/f\$ ku\$]f]5 . To:t} ut aif{a\$]n]k]j fx u/\$]sh shf{tyf ; fk6 ?= ^ c/a !% s/f\$ /x\$]f]df ; ld]ff calwdf pQm shf{tyf ; fk6df ! (kltztn]a[4 e]?=& c/a #@ s/f\$ ku\$]f]5 . a\$]n]cfly\$ aif{@}^#÷^\$ df ?=@& s/f\$ #& nfv ; #fng dg]k]f / ?=& s/f\$ \$! nfv vb dg]k]f cfhg ug{; km ePsf]5 . tyfkl, hf]vd a]x]g]s]f]f]df /sd yk ug{k]g]egl g]k]f /fi6a\$]n]o; aif{af]q; z0/ lat/0f gug]lgbz]g lbPsf]joxf]f cg/f]v 5 . a\$]sf]g]j y{?=(# s/f\$!! nfv af6 a[4 e]?= ! c/a ku\$]f]5 . a\$]sf]k]f]s]f]f cgkft g]k]f /fi6a\$]n]t]f\$]f]g]ogtd !! U e]bf al9 g]/x\$]f]5 . k]f]s]f]f kof]t]f]sf]cfwf/df a\$]sf]j Qlo l:y]t dha't /x\$]f]joxf]f cj utfy{cg/f]v 5 . a\$]n]xfl; n u/\$]pknlAwx? / o; sf] dha't lj Qlo l:y]t z0/ d]nodf ePsf]a[4]f6 klg klt]lal]j t ePsf]5 e]g]x]fdln]7fg\$]f 5f] .

a\$]n]; ld]ff cj lwdf nlntk'/sf]lj fs]f]f zfvf ; #fngdf NofPsf]5 eg]sf]7df08f\$]f]j fn]f6f/ tyf yf]kfyndf la:tf/t (Extention) sfp06/ ; #fng ub]cf0{/x\$]f]5 . a\$]sf]sfo{l]q]nf0{k]f]r]ndf ; d] la:tf/ ug]/0fgllt cg?k a\$]n]g]k]f /fi6a\$]sf] . j]ls[t ln0{rfn'cfly\$ aif]f] k] f]f 06x/ldf zfvf ; #fngdf Nof0{; s\$]f]5 .To:t}Affn]f6f/ PS; 6]; g sfp66/nf0{zfvdf kl/0ft ug{g]k]f /fi6a\$]f6 :j]ls[t klt e} s\$]f]h]; f]PS; 6]; g sfp66/nf0{ Affn]f6f/ zfvdf kl/0ft ug]sfo{e}x\$]f]5 . xfn a\$]n]cf^gf]!% j6f a]s] sf]f]ox? / !! j6f cf]g}P=6=Pd= df]k]f u]fxs dxfgfej x?nf0{; j]f tyf ; lawfx? k]f]g ul//x\$]f]5 . Aoa; flos ; e]Aotf / zfvf ; #fnsf]cfaZoz0mf]nf0{ ; d] d]l]og]h/ ul/ a\$]n]lgs6 elaiodf wgsdf, 0]f]d, a]g]l, j]fnE, bh]f]f]f, cf]v'v]g]l, gf/fo0fu9, a]j n / afun]df zfvf v]l]g g]k]f /fi6a\$] ; # :j]ls[t ln0{cfaZos tof/L ul//x\$]f]5 . pkoQm :yfgx?df P=6=Pd= /f]v]s]df klg ; #; #}xb)hf]f]5 .

rfn'aif]f] a\$]n]cf^gf u]fxsnf0{yk ; lawf pkn]w u/fpg]pB]on]MISA Debit / Credit Card hf/L ug\$]f]nflu cfj Zos sfdx? e]x\$]f]5 / lgs6 el]iodf g]of]; lawf a\$]sf cfb/0flo u]fxs?nf0{pkn]w xg\$] .

a\$]sf]b]l]gs sfdsf/af]lx? / a\$]n]l]bg]; j]f tyf ; lawfx? w]}xb ; Dd k]l]lwdf cfwf]l/t xg]ePsf]h]a\$]n]z? b]v g]k]l] lwdf laz]f hf]f] lbb]cfPsf]5 / a\$]df /x\$]f]k]l]lw?sf]; dof]gsh :t/a[4 ug]s]fd l]goldt ?kdf e]x\$]f]5 . u]fxsd]v] ; f]f]df cfwf]l/t sfo]m]dx?n]x]f]f]a\$]sf]k]x]F Aofj ; flos tyf pkef]Qmf] a]sE b]f]f]q]df nf]\$k]p e]x\$]f]5 . u]fxsx? ; #sf]x]f]f]k]l]f]9 ; Da]w]n]a\$]nf0{laleG] Aofj ; flos cj ; /x? klt e0/x\$]f]5g\



a\$]nc]Esf/ u/\$f]uof:t/lo shf{nufgl /ofgltsf sf/of a\$]l]gisb shf\$]dfqf logtd /x\$]5 . cfly\$ aif{
@)^#:^\$ sf]c]fodf a\$]sh shf\$] l]gisb shf\$]cz !-\$@ kl]tzt dfq /x\$]5 . a\$]l]glf]k]sf]agf]nf0{
lalalws/of ub]hfg/] l]glf]k]stf{uf]xsx?nf0{f]of]rt kl]tkm lbg]a\$]l]gl]t sfod}/x\$]5 . To; u/ uof:tl/o shf{
nufgl dfq ug]/ a\$]l]l]gisb shf\$]cz oyf; Dej sd ug[a\$]l]l]gl]t kl]g oyf] t g}/x\$]5 .

xfdf]uf]xsx?sf]; km]tf g]xfdf]a\$]sf]; km]tfsf]cfwf/ xf]e]g]tYonf0{xfdl]aem]f 5f}. To; h]xfdf] uf]xsx?sf]
; km]tfsf]nflu xfdl k]t]gzln /xg kl]ta4 5f}.

xfn a\$]sf]hf/l tyf rQmf kFl ?= *@ s/f\$!^ nfv /x\$] 5 . g]kfn /fi6«a\$]l]l]gb]z]gsf]kl/kfngf]sf]qmdf cf=j=
@)^(:&) ; Dddf a\$]sf]rQmf kFl ?=@ ca{k]ofpg'kg]ePsf]h]a\$]n]rfn' cfly\$ aif{df z]b/wgl dxfg]e]j x?nf0{
laBdfg !} z]b/ a/fa/ ^ z]b/sf b/n]xsk]b z]b/ hf/l ul/ a\$]sf]rQmf kFl ?= \$(s/f\$ #) nfvn]a9f0{?=! c/a
#@ s/f\$ k]ofpg]k]t]fj ul/Psf\$. kFl a[4n]l]g]odgsf/l ; :yfn]l]bPsf]l]gb]z]gsf]kl/kfngf] xg]dfq ge}a\$]sf]sfd
ug]l]fdtdf ; d] k]l]of a[4 xg\$. km:]?k z]b/wgl]sf]nfufgl]sf]kl]tkm]df ; d] cfufdl lbgdf a[4 xg]s/df
laZ]f; ug{; l]s65 .

; ldlff cj lwdf a\$]sf]; #fns ; ldltdf sb}kl/j t]g ePg . tyflk, rfn' cfly\$ aif{^}\$=^% sf]kl]xnf]^ dlxg]sf]
cj lwdf a\$]sf]; #fns ; ldltdf s]xl x]k]m] ePsf]5 . ut; fn ; Dk]g a\$]sf]cf7f}; fwf/of ; efaf6 ; :yfxs?sf]
tk]mf6 lgj]f]rt ; #fns >ldtl k]d sdf/l s]; l]hoh]cf^gf]sfo{Jo:t]tfsf]sf/of b]y]f0{/fhl]gdf lbg]ePsf]5 .
To; u/L ; a{ fwf/of z]b/wgl]sf tk]mf6 kl]t]glw]j ug{xg]; #fns >l k\$]z axfb/ >]7Hoh]kl]g cf^gf]sfo{Jo:t]tfsf]
sf/of hg]f0{/fhl]gdf lbg]ePsf]5 . j x]f? b]a\$]f]f]h]gdf ; #fns ; ldltn]:j]l]st ul/; s\$]f]5 . To; u/L, a\$ tyf
laQlo ; :yf ; Dj]w]l P]g, @)^# adf]hd g]kfn /fi6«a\$]sf]:j]l]st ; *laf6 laz]f1 ; #fnss] ?kdf >l]s]z]f] sdf/
zfxHo"lgoQm xg'ePsf]5 . lgj t]dfg ; #fnsx?n]cf^gf]sfo\$]ndf o; a\$]nf0{ug]ePsf]of]ub]fg kl]t cfef/ AoQm
ub]g]l]goQm; #fnss]l]az]f]1]taf6 a\$]n]e/k/ nfe xfl; n ug]5 e]g]l]j]z]f; InPsf 5f}.

a\$]sf]; #fns ; ldltdf ; j { fwf/of z]b/wgl]x?sf] tk]mf6 kl]t]glw]j ug]b0]hg]f ; b:osf]k]bf]wl ; d]k]t ePsf]h]
; j { fwf/of z]b/wgl]x?sf]tk]mf6 ; #fns ; ldltdf kl]t]glw]j ug{o; }af]l]f\$; fwf/of ; efn]b0]hg]f ; #fnsx?sf]rog
ug\$. ; #fns lgj]f]g ; Da]w]l ; Dk]f{s]f]dsf/af]lx? sfg]g adf]hd lgj]f]g clws]n]to u/]adf]hd xg]5 .
; #fns lgj]f]g ; Da]w]l laj/ofx? / lgj]f]g kl/of]dsf]af/]df lgj]f]g clws] :j]om]h]fg]sf/l u/fpg'xg\$.

gj lgj]f]rt ; #fnsx?n]cf^gf]sfo\$]ndf a\$]sf]k]p]l]tdf dx]j k]f{of]ub]fg k]ofpg'xg\$ e]g]l]j]z]f; InPsf 5f}
of]; ft aif{df l]l]qo :t/sf]a\$]sf]?kdf :y]k]g] e]s]l]b]b :t/sf]a\$]df kl/of]t xg]sf ; fy}xfdf]a\$]n]cg]s]f]r]g]f]t]x?nf0{
kf/ ub]y]k]kl]j t]g]x?nf0{cf]d; ft ub]w]}/fd] ; Def]j]g]f? ; l]xt cu]f]l8 al9/x\$]f]5 . a\$]df sfo{t sd{f/lx?sf]
; dk]f / Joj ; flos b]l]6]sf]f ; l]xt]s]f]szn Joj :y]k]gsf]sf/ofn]ub]f{a\$] laBdfg r]g]f]t]k]f{kl/l:yl]tdf kl]g ; km]tf
sf ; fy cu]f]l8 a9b]u}x\$]f]Jox]f]f cg/f]w 5 .

b]z]df z]f]l]t ; Aoa:yf sfod xg ; s\$]f]ca:y]df cfly\$ ult]lalwx?n]ult l]ng]k]z:t ; e]j]g]f? laBdfg 5g\ To; f]
xg ; s]df a\$ tyf l]j]Qlo ; :y]fx?sf]nflu k]z:t cj ; /x?sf]>h]g]f]xg]g]5 . xfdl el]io kl]t l]gs}cfz]f]fbl 5f}
a\$]sf]; km]tfsf]nflu lale]g l]f]af6 ; xof]u k]ofpg'xg]z]b/wgl dxfg]e]j]x?; g]k]fn ; /sf/, g]k]fn /fi6«a\$, sDk]gl
/l]hi6k]sf]sfo]f]o, g]k]fn lwt]f]k]q af\$} g]k]fn :6s PS; r]h, lale]g ; 3; :y]fx?, a\$]sf n]y]fk/l]fs, 0]df]f]bf/ Pj +
nug]zln sd{f/lx? / a\$]nf0{; A]fs]j k]b]g ul/lbg]xg]; Dk]f{uf]xs]j u/ a\$]sf z]e]l]5]s]x? kl]t x]f]b\$ cfef/ AoQm
ub\$' . ; fy}cfufdl lbg]x?df kl]g ; a]f6 a\$]n]o:t}cf]l]dotf, ; xof]u / laZ]f; kf0{/xg]5 e]g]ck]f]f u/\$]f]5'.
w]o]j]fb .

; b]axfb/ s]z]l=
c]w]l]f



gj f; fw/Of ; efdk k} t't ; #fns ; ldltsf]aflif\$ kl'ta\$g

cfb/Oflo z\$ wgl dxfg\$fx?

df5fkR5]a\$ Inld6\$]# cfi9 @)^\$ sf]j; nft, pQmldtdf ; dft ePsf]cfly\$ j if(@)^#-^\$ sf]gkrf-gf\$; fg lx; fa tyf gub kjfx ljj/Of ; lxt a\$]n]cfly\$ aif(@)^#-^\$ df xfl; n u/\$f pkn]lw? ; fdgf u/\$f r\$fx? / a\$]sf]; du]laQlo l:ylt sf]j f/df sDkgL P\$, @)^# tyf a\$ tyf laQlo ; :yf ; Dj lGw P\$, @)^# sf]clwgd /lx tof/ kfl/Psf]-rfns ; ldltsf] of]gj f}kl'tj \$g a\$]sf]o ; ; fw/Of ; ef ; dl f k}t't ug{kfp\$ xfdlnf0{xif(nfu\$]5 .

b\$zdf lj Bdfg c; xh /fhg]ts tyf c\$]us kl/l:y]tsf]afj hb a\$]n]ut aif\$] thgdf ; ldlff calw cfly\$ j if(@)^#-^\$ df cf^gf]sf/f\$]sf]; DkOf{lfgdf pNny]glo a[4 xfl; n ug{a\$; km ePsf]5 .

dh\$sf]; dli6ut cfly\$ cj:yf

gkfnl cyfGq laut slx aif\$] lg/Gt/ ?kdf 3/h' /fhg]ts cl:y/ tf af6 k\$flat /x\$]cfPsf]5 . dh\$df ePsf]/fhg]ts kl/at\$g kZrft kl\$ cfzf ul/P h:t}lbu]zfltl sfod xg g; s\$]h]b\$zsf]; du]cfly\$ ultlj lwx?n]ckllft ult lng ; s\$. km:j?k, cl3Nnf cfly\$ aif(\$ h:t}cfly\$ j if(@)^#-^\$ - @)^#) ^.^) &_ kl\$ r\$fx]kOf]j if{xg kOf].

cfly\$ j if(@)^#-^\$ df sh cfoft !)^# kl'tztn]j [4 ePsf]5 . cl3Nnf]j if{sh cfoft !^# kl'tztn]a9\$]lyof]. To; } ul/ cfly\$ j if(@)^#-^\$ df sh lgoft)=(kl'tztn]dfq j [4 ePsf]5, hg cl3Nnf]j if{e^ kl'tztn]a9\$]lyof]. zflGt ; /lffdf ; d:of, af/Daf/sf]aGb tyf n\$;]\$ h: tf sf/Ofx]n]ubf{; dlff cj lwdf a\$]z\$ Aofk/sf]j [4b/df sdl cPsf] cgdfg 5 .

cfly\$ j if(@)^#-^\$ df Jofk/ 3f6f !%# kl'tztn]j [4 ePsf]cgdfg 5 . cl3Nnf]j if{o:tf]3f6f @%=! kl'tztn]j [4 ePsf] lyof]. cfoftsf]j [4b/ kl\$ thgf]ds }kn]G\$ /x\$]h]Jofk/ 3f6f lj :tf/ b/ cl3Nnf]j if\$]eGb sd /x\$]xf].

cfly\$ j if(@)^#-^\$ df }% cj {** s/f\$]sf]; du]zflwGt/ art ePsf]5 . cl3Nnf]j if{zflwGt/ art }=% cj {^} s/f\$ /x\$]lyof]. cfly\$ j if(@)^#-^\$ df zflwGt/ art 36\$]dVo sf/Of ; f]calwdf lj k]fOf cfk] fx (inward remittance) sf]a[4df cPsf]sdl g]xf].

@)^\$ c; f/ d; fltdf a\$]E lfg]sf]sh lj b\$zlj lgdo ; hlt }=! va{^% ca{!! s/f\$ /x\$]5, hg @)^# c; f/ d; fltdf /x\$]j; hlt s}xf/fx/ldf /x\$]5 . cfly\$ j if(@)^#-^\$ sf]cfoftnf0{cfwf/ dfgb lj b\$zlj lgdo ; hltsf]; f]:t/n] !)^# dlxgfsf]j :t' cfoft / *% dlxgfsf]j :t' tyf ; j f cfoft wfG kof]t /x\$]cgdfg 5 .

@)^# c; f/ d; fltdf cd]sl 8n/ Pssf]lj lgdo b/ }=&\$=! /x\$]df @)^\$ c; f/ d; fltdf pQm]lgdo b/ }=^\$=% xg cf0; ldlff calwdf gkfnl }k\$]fcd]sl 8n/; E !\$# kl'tztn]clwdNog ePsf]5 .

cfly\$ j if(@)^#-^\$ df j flif\$ cf} t cGt/lglxt dbf:kl't (Core Inflation ^) kl'tzt /x\$]5 . cl3Nnf]j if{o:tf]dbf:kl't \$=% kl'tzt /x\$]lyof]. ; ldlff calwdf dbf:kl'tdf ePsf]a[4sf]sf/Of pkef] dNodf rfk k/\$]xf].

b\$zdf zflGt ; /lffsf]cj :ydf ckllft ; wf/ xg g; Sg; nufgl pT; fxhgs}kdf a9g g; Sg; aGb, x8tfn cflbsf sf/Of j :tsf] ; xh cfk]t'Of Joj wfg xg, afXo dfudf ; wf/ cfp\$ g; Sg; ; /sf/sf]j sf; vr{a9g g; Sg; ; dodf g}kof]t j iff{xg g; Sbf slf ptkfbg g/fd/l k\$]lj t xg' cflb sf/Ofx]n]ubf{; ldlff cj lwdf b\$zsf]cfly\$ j [4 b/ G\$ /xg uPsf]5 .

a\$]E Joj ; fo

Pslt/ lautsf slx aif\$] tyf c\$]gdf b]VPsf]G\$ a[4b/sf]afahb kl\$ a\$ tyf laQlo ; :yfx?sf]:yfkf / ; #fngdf eg]a[4 e}x\$]sf/Ofn]a\$]E Joj ; fo lbgf]bg kl'tikw]ds / r\$]kOf{x\$]u0{x\$]5 eg]csf]tkn(b\$zsf]laBdfg c; xh /fhg]ts ca:yf, pBfl] Aofk/ tyf oftoftsf]lfgdf af/Daf/ e}xg]aGb, x8tfn / laBt tyf k\$]nod kb]y{h:tf 0\$wgsf]cfk]t'Of b]VPsf] ; d:ofx? cflb sf/Ofx]n]ubf{a\$]sf]laBdfg shf{tyf nufgldf /x\$]h]lvd a9\$]5 .

cfly\$ aif(@)^#-^\$ df cfj lws lglfk !\$=(kl'tztn]a9\$]5 hg cl3Nnf]cfly\$ j if(!^\$ kl'tztn]j :tf/ ePsf]lyof]. G\$ Jo]hb/ / lgoft tyf lj k]fOf cfk] fxsf]j [4b/ sd /x\$]sf/Of cfj lws lglfk]sf]j [4b/ cl3Nnf]j if\$]eGb sd /x\$] cgdfg 5 .

To; }u/L, dfl]s lfg]sf]sh cftl/s shf{cfly\$ aif(@)^#-^\$ df !^& kl'tztn]a9\$]5 hg cl3Nnf]cfly\$ j if{!& kl'tztn]a9\$]lyof]. ; f]cj lwdf lghl lfg]tkk]j flxt shf{!*=(kl'tztn]a9\$]5, hg cl3Nnf]cfly\$ j if{!\$-\$ kl'tztn] dfq a9\$]lyof]. lghl lfg]sf] a\$]x]n]hnlabT, lgdff, ; j f / yf\$ tyf vb] Jofk/ tyf pkef] shf{h:tf lfg]df shf{



nufgl a9fPsf]Pj +; ldlff calwdf yk a\$ tyf laQlo ; :yfx?n]sf/]f/ z' u/\$fh]klg lghl lfh]tkm\$]shf{k]fxdf lj :tf/ cfPsf]cgdfg 5 .

j fl0fHo a\$Xcn]cfly\$ aif{^}^#^\$ df ; !&) ca{!* s/f\$ a/fa/sf]cgt/a\$ sf/]f/ u/\$f]b]Vpsf]5 hg cl3Nnf] j if{;= !&% ca{&% s/f\$ /x\$]lyof]. j fl0fHo a\$Xcn]s]l]lo a\$af6 pknAw :yfol t/ntf ; lj wfsf]pkof] a9fPsf]h] cgt/a\$ sf/]f/df #-@ kl]tzt]sdl cfPsf]cgdfg 5 .

; dlff j if{f Jofhb/ ; Argf l:y/ kfoM/x\$]kf0Psf]5 . t/ rfn' cfly\$ aif\$]bf}]qodf; df cfP/ a]sE lfh]df b]Vpsf] t/ntfsf]; d:ofn]ubf{lg]fk Pj +shf{tyf nufgl ba\$]Aofhb/df s]l a[4 cfPsf]dx; ; ul/Psf]5 .

b]zsf]laBdfg c; xh kl/l:y]tsf]afahb klg ko6g Aoa; fodf ; wf/sf nlf0fx? b]Vpsf 5g\ To; }u/L s]k 7hf hn laBt of]hgfx? klg lgd]f]k\$]p]df b]vg' a]sE Joj ; fosf]nflu ; sf/]lds ; \$]sf]?kdf lng ; ls65 .

rfn' cfly\$ j if\$]; #fngsf]; Hfkt ems

a\$]n]ut cfly\$ aif{^}^#^\$ sf]kyd 5 dlxgfsf]sf/]f/sf]thgdf rfn' cfly\$ j if{^}^\$^% sf]kyd 5 dlxgdf xfl; n u/\$f]k]l]tsf]lj Qlo ems tn k]tt ul/Psf]5 .

?= nfvdf

	cf=j= @)^#^\$ sf]kyd 5 dlxgf	cf=j= @)^\$^% sf]kyd 5 dlxgf
; -rfng dgfknf	\$,) ^	!#,%&
sh lg]fk	* ,^%#)	(,#@,&#
shf{tyf ; fk6	&,@(&(* ,!*,^!

b]zdf lj Bdfg cfly\$ tyf /fhg]ts kl/l:y]tnf0]dl]bgh/ /fvl a\$]n]rfn' cf=a=df a[4 b/df lgo6qof sfod u/L uof: t/lo nufgl tyf hf]yld Aoj :yfk]gdf s]l]b]t /xg]l]lt lnPsf]5 . b]zsf]laBdfg kl/a]zdf rfn' cfly\$ j if\$]kyd 5 dlxgfsf] a\$]sf]sfo{k]l]t ; Gt]fhgs /x\$]f]5 . rfn' cfly\$ j if{f a\$]n]cem kmbfol kl/df0f xfl; n ug]s/fdf xfdl lj Zj :t 5f; ut cfly\$ j if{^}^#^\$ sf]sf/]f/sf]l; #f]nf\$g

ut cfly\$ j if{^}^#^\$ sf]sf/]f/sf]l; #f]nf\$g

; ldlff cj lw cfly\$ j if{^}^#^\$ df a\$]n]cf^gf]sf/]f]af/sf]; Dk0f{l]fh]df p]N]y]glo a[4 xfl; n ug{a\$; km ePsf] 5 . ; ldlff cj lwdf a\$]n]xfl; n u/\$f]k]l]tsf]; Hfkt ems tn lb0Psf]t]f]nsfa6 :ki6 x65 .

?= nfvdf

zlf\$Xc	@)^# cfiff9 d; f6t	@)^\$ cfiff9 d; f6t	a[4 -k]t]ztdf_
rQmf kFl	&!%)	*@!&	!%
; Dkl] tyf h]yf	()^>(*	!),*)&^	!(
lg]fk	&,*(###	(,\$&%%	@)
shf{tyf ; fk6	^!,\$,^^	&#!,(!(
nufgl	!,(),(#	!,(&@%	#
sh cf]b]f]gl	^,\$,%^	*)&#	@%
; #fng vr{	#,(,*	%#,#^	##
; #fng dgfknf	@,\$,%*	@&#&	!!
s/ kl5sf]vb g]kf	!#,\$)	&,\$!	-\$%_
lg]fk tyf shf\$]jcgkft	&*	&&	-
kFlsf]f] kl]tzt	!#	!@	-
z]wgl ; wof	!)(#@	!,,*^	-

*sf]7 leqsf]c\$]n]C0ff]ds c\$ bz]f]6 .

; dlff cj lwdf a\$]sf]; Def]j t gf\$; fgl Joj :yf cl3sf]; -rfng dgfknf ut j if\$]thgdf (U n]a[4 e])?=@ s/f\$ #& nfv ePtfklg vb dgfknf tkm]ut j if\$]thgdf \$%U n]xfl; e)?=& s/f\$-\$! nfv dfq xfl; n ug{; km ePsf]5 . a\$]sf]j]; nft ad]f]hd s/ k5lsf]g]kf ?=& s/f\$ \$! nfv ePtfklg g]kn /fi6a\$]n]hf]y]d Aox]g]s]f]df ?=@ s/f\$ @@ nfv yk Aoa:yf ug{Pa+af]g; lat/of gug{lgb]zg lbPsf]5 .

kFl tyf hu\$]f

a\$]sf]kFl kof]ttf cgkft g]kn /fi6a\$]n]tf\$]f]gogtd !!U egbf a9 !!=(&U /x\$]f]5 . ; ldlff cj lwsf]c]g]to; Dddf a\$]sf]hf/L tyf rQmf kFl ? *@ s/f\$!^ nfv /x\$]f]5 . a\$]sf]; #fns ; ldltsf]a]y]sn]!) kl]tzt af]g; z]w/ hf/L ug]tyf ^) kl]tzt xs k] z]w/ hf/L ug]lg]of]6 ul/ g]kn /fi6a\$]df af]g; z]w/ hf/L ug]j]ls]tsf] nflu cg/f]w ubf{



gkfn /fi6«a\$]f6 :jls[t kllt gePsf]sf/0fn]o; kfnl afq; zq/ k|tj ul/Psf]5q . gkfn /fi6«a\$]lgbzcg cg; f/ cf=j=@)^(÷&) ; Dddf a\$]sf]rQmf kFl ?=@ ca{k%ofpg' kg]ePsf]ja\$]n]rfn' cfly\$ aifdf laBdfg k]o\$!) zq/ a/fa/ ^ zq/sf b/n]xskq zq/ hf/L u/L yk ?= \$(s/f\$ #) nfv kFl a]4 ug[k|tj o; ; fwf/Of ; ef ; dl f k|t' ul/Psf] . ; fy}xskq zq/ lat/0fsf]nflu u0fgf ubf{sg}zq/wgl]kfpq]xskq zq/ ; Wof a\$]df (in fraction) ; d] cfpq ; Sg]x\$ f o; /L a\$]df (in fraction) cfPsf]zq/ ; Wofnf0{k0f{cI cyf ! zq/df kl/0ft ul/ ; flx cg; f/ xg cfpq]xskq zq/ hf/L ug{ ; #fns ; ldltn]l; kml/; u/\$f\$.

gfkf gf\$; fg a\$]kf8

a\$]n]o; cfly\$ aifdf cfhg u/\$]vb gkfn]sf]e) kltztn]xg]/sd ?= ! s/f\$ \$* nfv gkfn /fi6«a\$]lgbzcg tyf a\$] tyf lj Qlo ; #yf ; Dj Gwl Pq, @)^# adf]nd ; fwf/Of hu\$ sf]df 56aPsf]5 . o:t}algdo b/sf]kl/atgaf6 ePsf] ; 6lx 36a9 cfbf]glsf]e% kltzt /sd ; 6lx 36a9 sf]df ; fg[kg]gkfn /fi6«a\$]lgbzcg /x]fklg o; aif{algdo b/sf]kl/atgaf6 a\$]nf0{gf\$; fgl ePsf]n} ; 6lx 36a9 sf]df sg}/sd ; fl/Psf]5q .

sf]f tyf hf]vd Joj:yfkg tyf cgt/f]i6e Jofkf/

a\$]sf]sf]f Aoj:yfkg ubf{ahf/df b]vPsf]t/ntf, ahf/ hf]vd Joj:yfkg cflbdf laz]f hf\$ lb0Psf]5 . cgt/f]i6e Aofkf/ k\$46sf nflu a\$]n]laz]f kxn ul//x\$] 5 . Joj ; fodf lglxt lj leq k\$]f/sf hf]vdx?sf] ; xl klxrfg tyf hf]vd Gols/0fsf nflu kf]j sf/L cgludg tyf lgoqof ; e\$qs]lasf; df a\$] lg/Gt/ ?kdf nflu/x\$]5 .

zfvf lj :tf/

; ldlf c]lwdf a\$]n]nlntk/sf]lj sf]f zfvf ; #fngdf NofPsf]5 eg]sf7df08f\$]f]fnj f6f/ tyf ykfynldf la:tf/l (Extention) Sfp06/ ; #fng ubf{cf0{x\$]5 . a\$]sf]sfo{lfnf0{kaf}rnf ; d] la:tf/ ug]0fgllt cg?k a\$]n]gkfn /fi6«a\$]f]:jls[t In0{rfn' cfly\$ aifdf kj df 06x/ldf zfvf ; #fngdf Nof0{ ; s\$]5 eg]k} {d}wgs6f / 0hfd tyf klZrddf aq, j flnE, bh]f\$ f, cfE v}q, gf/foofu9, abjn / afunE u/L (gofFzfvf vllg gkfn /fi6«a\$]af6 :jls[t kllt e); s\$]n]tl :yfgy?df o; }cfly\$ aif{leq zfvf vllg]nlosf ; fy tof/L e}/x\$]5 .

; fy}Affn] f6f/ PS; 6q; g sfp06/nf0{zfvdf kl/0ft ug{gkfn /fi6«a\$]f6 :jls[t kllt e) s\$]n]; f]PS; 6q; g sfp06/ lgs6 elj iod}Affn] f6f/ zfvdf kl/0ft xg\$.

klj lw lj sf;

a\$]n]u]x\$]sf]; j]fnf0{; j]Qd kfyldstf lb0{p]s[6 ; j]f lbg cfj Zos kl]lw lj sf; df hf\$ lb6}cf0{x\$]5 . cf^gf] :yfkgf sf ; do b]vg]a\$]n]GLOBUS Banking Software dfknt cf^gf u]x\$]nf0{Any Where Banking Services h:tf]cfw]gs ; j]f kbf]g ubf{cf0{x\$]5 . xfd] ; j]fu]xx?sf]dNojfg ; do tyf ; lawf nf0{sb/ ub{a\$]n]SMS / Mobile Banking, Internet Banking, Any Where Banking, ATM/Debit Card, On-Line Mobile Bill Payment h:tf ; j]fx? ; #fng ubf{cf0{x\$]5 . o; sf cltl/Qm #^% lbg sf/f\$]f/ ; j]f ; Gwofsfng sfp06/ h:tf ; j]fx? ; d] la:tf/ u/LPsf]5 .

a\$]n]cf^gf]; j]f la:tf/ tyf u]x\$]sf]; lawfnf0{Wofgdf /flv cf^g}nufglf sf7df08f} kfy/f, tyf 06x/ldf u/L sh !! j 6f ATM X? h8fg u/L ; #fngdf NofPsf]5 . rfn'aif{yk ^ j 6f ATM X? h8fg ug]sfo\$ d /x\$] 5 . a\$]n]kpf] ubf{cf0{x\$]5}GLOBUS Banking Software nf0{cem ; zQm agfpg gofF; #s/Of ; lxt :t/a]4 (upgradation to T24 with non-stop version) sf]sfo{e}x\$]5 . o; sf]nflu cfj Zos High End ; e{ h8fg e}; s\$]5 .

rfn'aifdf a\$]n]cf^gf u]x\$]nf0{yk ; lawf pkn]w u/fpg]pB]on]VISA Debit / Credit Card hf/L ug\$]nflu cfj Zos sfdx? e}x\$]5 / lgs6 elj iodf g]of]; lawf a\$]sf cfb/0f]o u]x\$]nf0{pkn]w xg\$.

a\$] cf^gf u]x\$]nf0{t/lo tyf laZj ; glo ; j]fx? pkn]w u/fpg kl]ta4 5 . o; sf nflu a\$]n]cf^gf sfol] lwx? ; #rgf / 0fglltx?nf0{xdf] u]x\$]sf]rfxgf / ahf/sf]cj:yf cgsh agfpg lg/Gt/ kof; u/L/x\$]5 .

dfgj ; zfwg tyf ; #yfut ; Zf; g

; Zf; gn]; #ydf sfo{t sdcf/lx?df :ki6 lhDd]f/L / hj fkn}l]tf kbf]g u/L kf]j sf/L lgoqof Aoj:yf ; lglZrt ug\$]f ; fy} u]xs klt cll]do Joj xf/ / ; km sfo{; Dkfbgnf0{k[7k]f]of u5{eG]s/fdf lj Zj f; u/L a\$]n]sdcf/Ls]a]Q lasf; nf0{cxd\ :yf]g lbPsf]5 . ahf/sf]klt:klw{aftj /Ofdf cgsh /Ofgllt, sfozhl tyf sdcf/lx?sf]pRr dg]afaf6 ; ~rflnt ; #7gn]g} zq/wglx?nf0{; Zf; gs]f; lglZrt tyf nufgl kl]tsf]laZj ; lgotf kbf]g ub\$ eG]df]otfdf a\$] cl8u 5 .

a\$]n]cf^gf sdcf/lx?sf]of]ubf]gsf]pRr sb/ ubf]; dofgsh klt:klw{a]sE ; j]f kbf]g ug{pglx?sf]a]Q tyf l; k lj sf; sf]cfj Zostfnf0{/fd]f] E aem]f]5 / o; sf nflu a\$]n]lgoldt?kdf ; do ; fk]f cft/Ls tfnd ; #fngsf ; fy} afXo lgsfo4f/f ; #flnt pkoQm flnddf ; xeflutf a9Psf]5 . ; ldlf c]lwdf a\$]n]a\$]sf ^# hgf sdcf/lx?nf0{



lgoldt tflnd, lj sf; sfoqmdx? tyf sfozfnf ufllj7x?df ; xeflu u/f0Psf]5 . o; af6 sdf/f/lx?df ; do ; fk]f zlk tyf lfdtf clea[4df 6]f ku\$]5 .

cfufdl lbgdf klg sdf/f/lxf0{cftt/s tyf jfxo lgsfoaf6 cfofhgf xg]lj leG Joj ; flos tflnd tyf ufllj7x?df ; xeflu u/fpg] nlo In0Psf]5 . ; ldlf cj lwsf]cGto; Dddf o; a\$df clwsf :t/sf ## tyf ; xfos :t/sf @)! sdf/f/l /x\$]f 5g\

kltefzfnl sdf/f/lx?nf0{cfsliff / lj sl; t ug{lj lj lwsf ahf/ dfem; km xg, cfj Zos zlk / ; f]x? pknAw u/fpg tyf pglx?sf]; DefJo sfo{fdtfsf]cfoflws lj sf; ug{klt:kwf]ds kfl; fyg / cj ; /x?af6 pglx?nf0{k/:st ug{a\$ klta4 5 .

efjl ofhgf tyf sfoqmd

lgs6 elaidf xg u0{x\$]f; lawfg ; efsf]lgj ffg kZrft bzsf]laBdfg /fhg]ts cl:y/tfsf]cGto xg u0{dhsdf zflGt ; Aoa:yf sfod e0{dhsf]cyfGgdf ; sf/flds kl/j tG cfpG]; Defj gf /x\$]f]5 . zflGt ; Aoa:yf sfod xg; s]bzdf slx 7hf kl/ofhgf?sf]:yfkGf xg]cj Zodefjl blv65 . o; af6 a\$xn?nf0{nufglsf]pkoQm Pj + /lft cj ; / pknAw xg]5 .

a\$ncuflb)cfPsf]5gf6k0f/ u0f:t/lo shf{nufglsf]/ofglltnf0{lg/Gt/tf lbb}nufgl lj lj lws/Of ug{a\$sf]glltnf0{lg/Gt/tf lb0G\$.

lgflksf]nfut sd ug{; yfut lgflkdf /x\$]f]lge{tf sd ub}n]ffg]p2Zon]JolQmut lgflkstf{x?nf0{cfsliff ul/ art lgflkdf a[4 ug{a\$sf]laBdfg /ofglltnf0{cfufdl lbgdf klg lg/Gt/tf lb0G\$.

dlxnf lgflkstf{x?nf0{cfsliff ug{a\$}dlxnfx?sf]nflu laz]f ; lawf ; lxtsf]k]f art vftf / o]fx?nf0{cfsliff ug\$] nflu o]f art vftf ; #fngdf Nof0Psf]5 . o; af6 a\$sf]art lgflk kl/rfngdf clea[4 e)a\$sf]lgflksf] ; #rgdf ; sf/flds kl/j tG cfpG]s/fdf laz]f; InPsf 5f).

sf]f Joj :yfkgsf ; fy)cft/fl60 Jofk/sf]lf0nf0{; d] pkoQmklyldstf lbb}a\$sf]lfdtf tyf kefj sf/Ltdf a[4 ug] / a\$sf]sfo{fdtfd ; dofgsh kl/dfhg u/L ptkfbs]j a9fpg]glltnf0{lg/Gt/tf lb0G\$.

shf{tyf nufgl tkm(klg a\$); dofgsh gofF;]f tyf ; lawfx? pknAw u/fpg]u/\$f]/ o;]; nl; nfdf a\$}xnf; fn} df5fkR5]df60h shf{ofhgf cf'gf ulxsx?dfemNofPsf]/ ck]lft?kdf ; f]ofhgf ; km ePsf]5 . cfufdl lbgx?df klg ulxsdvl shf{ofhgf? Nofpg]glltnf0{lg/Gt/tf lb0G\$.

a\$}sf/faf/ ; #fngsf l; nl; nfdf lng]lg0f6x? ; fdlhs / jftfj /0flo kefj x?nf0{; d] dNof]g u/] dfq ug]u/\$fh] ; f]glltnf0{cfufdl lbgdf ; d] lg/Gt/tf lb0G\$.

cfhsf]a\$ w]xb; Dd klj lwdf lge{ xb}uPsf]xgfn]a\$df /x\$]f]a\$E ; ^6j o/df ; dofgsh :t/a[4 Pj + wf/ ub}hfg' lgtGt cfaZos /x\$]f/ cf0kg{; Sg]hflvdx?sf]sf/0fn]a\$; #fngdf sg}afwf cf0Gk/f] vG] Disaster Recovery System sf]nflu plrt Aoa:yf ul/Psf]/ ; fdf ; dofgsh ; wf/ ul//xg]glltnf0{lg/Gt/tf lb0G\$.

a\$}xn kf]/fsf]gofFhf/, sf7df08f\$]k'tnl; 8s / ; Gw/fdf /x\$]f]a\$E sfoffox?af6 kbf]g ub}cfPsf]ns/ ; lawnf0{a9fP/ rfn'cf-j=} ^\$.^% blv la/u-h / e}xj]f zfvfaf6 ; d] pknAw u/fPsf]5 / ns/ ; j]nf0{la:tf/ ul/ a\$}sf]cGto zfvfx?af6 ; d] pknAw u/fp5]hfg]a\$sf]glltnf0{sfod}/flvPsf\$.

a\$}n];]f la:tf/sf qmddf laleG ; 3, ; yf tyf lgsfox?sf]tna Aoj:yfkgsf]sfo{nf0{la:tf/ ub}nu\$]5 . o; sfoaf6 a\$}sf]sf/faf/ la:tf/ xg]sf ; fy)a\$}sf]5al pRr jgfpG ; d] ; 3fp ku\$]laZ]f; ul/Psf]5 . o; sfof0{ cfufdl lbgdf klg lg/Gt/tf lb0G]5 .

labzdf sfo{t gkflx?sf]; Wofdf a[4 e0{x\$]f]tyf lak]f0fsf]lfq a\$}x?sf nflu nfebos /lxcPsf]kl/k]odf lak]f0fsf] al9e6b al9 cz gkfl lewofpg xdf]a\$}sf]cft/fl60 ; #fn nf0{la:tf/ ug]glltnf0{klyldstf lb0GfPsf]5 .

a\$}sf]skf]70 sfoffo ejg lgdf0f\$] nflu sf7df08f\$]yfkfynldf / zfvf sfoffosf]nflu kf]/fsf]lrkn9wf, aflnE / bdf]hdf hluf v/lb ul/ ; lPsf]5 . aflnE / bdf]hdf rfn'cf-j= df / cGto :yfgdf cfufdl cf=a= blv ejg lgdf0f sfo{ yfngl ug]ofhgf /x\$]f]5 . cf'g}ejg lgdf0f xbf a\$}sf]5al cem /fd]xg]laZ]f; ul/Psf]5 .

cfp5f lbgx?df a\$}sf]; fv a[4 ug{tyf klxrfG sfod /Vg (Brand Image) laleG ; #f/ dflwda6 ; zQm?kdf ktf/ k] f/ ul/g]5 .

z0/wglx?sf]nufgldf pRr kltkm lbg a\$ Aoa:yfkg klta4 /x\$]f]5 .

; fy) a\$E sf/faf/sf]/fd]; DefAott ePsf laleG :yfgx?df cf'gf]zfvf la:tf/ ub}sfoff0 a9fpb]hfg]a\$}sf]gllt /x\$]f]5 . o; }cg?k a\$}n]; b/ klZrdsf slx :yfgx?df zfvf ; DefJotfsf]c]wog ug]ofhgf /v\$]f]5 .



; fdfhls pQ/bflooTj (Corporate Social Responsibility)

a\$]n]cf'gf]sfo{f]sf]la:tf/ dfq gu/L ; fdfhls pQ/bflooTj ; d] lgafk ub{cf0{x\$]5 . ; dfh lj sf; sf lfq?df a\$]n]; Sbf]; xofu ug]lgt Ino{cfPsf]5 . a\$]n]/fi60 b]l k\$fk sfif / g]kn a\$; {; 3 dfknt ; #flnt lj leGg sfo{mdx?, laleGg pBfu afl0fHo ; 3x? ; E\$]; xsfo{dfknt ; fdfhls pQ/bflooTj lgafk ul//x\$]5 . ; ut lfq]sf]lj sf; tyf p]yfgsf nflu k]o\$ aif{HITSFM n]cfof]hgf ug]/fi60 k/:sf/df ; d] a\$]n]; xsfo{ub{cf0{x\$]5 .

a\$]n]lj leGg :yfgdf ; #fngdf NofPsf]ATM d]zgaf6 ckfEx?n]; d] sf/f]f/ ug{; Sg]Aoj:yf ldnf0Psf]5 . o; Aoj:yfaf6 ckfEx?sf]; d] cfw]gs a]sE ; lawdf kxF sfod ePsf]5 .

; #fns ; ldt

; ldlf cj lwdf a\$]sf]; #fns ; ldltdf sg}kl/j tG ePg . tyflk, rfn'cfly\$ aif{)^\$÷% sf]klxfn]^ dlxgfsf]cj lw leq a\$]sf]; #fns ; ldltdf s]l x]k] ePsf]5 . a\$]sf]cf7f}; fwf/Of ; ef]f6 ; #yfs ; dxaf6 k]tlglwTj ug]u/L lgoQmxg'ePsf >ldtl k]l sdf/L s}; l= tyf ; a{ fwf/Of z]p/wglsf tk]f6 k]tlglwTj ug]ePsf >l k\$zf axfb/ >]7n] cf'gf]sfo{Jo: t]tsf]sf/Of b]y]f0{/fhlgdf lbgePsf]h]; #fns ; ldltn]axfK?sf]/flhgffdf ; j]L\$ ul/; s\$]f]5 . j xK?n] a\$; ; #fngdf k'ofpg'ePsf]of]ubfg k]t ; #fns ; ldt cfef/ JoQmub5 . ; fy}; a{ fwf/Of z]p/wglsf tk]f6 k]tlglwTj ug]ePsf >l k]ofZj / kf]/hsf]kbj lw @)^\$ kf] d; fctdf ; d]kt ePsf]df ; #fns ; ldt]f6 o; ; fwf/Of ; ef ; Ddsf nflu dfq k]M kbj lw yk ul/Psf]x\$; f]sf]cgdf]hgsf nflu k]tfj ul/Psf]5 .

a\$ tyf laQlo ; #yf ; Dj lGw P] @)^# adf]hd >l lszf] sdf/ zfx Joj ; flos ; #fnsdf lgoQmxg'ePsf]5 . >l zxfaf6 a\$]sf]k]ltdf pNn]y]glo of]ubfg xg]lj Zj fz InoPsf]5 .

xfn ; #fns ; ldltdf 5 hg ; #fns /xg'ePsf]5 . ; ldlf cj lwdf ; #fns ; ldltsf]!@ j 6f j]s a; \$]lyof].

; j { fwf/Of z]p/wglsf]tk]f6 k]tlglwTj ug]b0]hg ; b:osf]kbj wl o; }; fwf/Of ; ef ; Dd dfq ePsf]h]; f]sf]lgafcg sfo{md ; d] /x\$]f]; fwf/Of ; ef ; Dj Gwl k\$flzt ; #gaf6 hfgsf/L u/f0{; lsPsf]5 .

n]yf k/Lif0f ; ldt

g]kn /fi6«a\$]sf]lgb]z]g cg' f/ a\$]sf]; #fns ; ldltn]a\$]sf]Jo:j yfkgdf k]of ?kdf ; #lg g/x\$]u} sfo\$]l ; #fnsx?sf]dftxtdf n]yf k/Lif0f ; ldt u7g u/\$]f]5 . pQm; ldltdf ; #fns >l k]ofZj / kf]/h ; of]hs tyf ; #fns >l lszf] sdf/ zfx ; b:o /xg'ePsf]5 . o; ; ldltn]lgoldt ?kdf a\$]sf]lj Qlo cj :yfsf]cgudg, cftl/s lgoGqOf, n]y]kl/lf0f ; Dj Gwl sfo{md / n]yf k/Lif0fsf]kl/Ofd ; Dj Gwdf lj :t] 5nkm u/L ; #fns ; ldltnf0{hfgsf/L u/fpg] u/\$]f]5 . ; ldlf cj lwdf n]yf k/Lif0f ; ldltsf]* j 6f j]s ePsf]lyof]. cft/ls n]y]kl/lf0f tyf laQlo lgoGqOf tyf cgzf; g sfod /Vg a\$]df Ps cftl/s n]yf kl/lf0f lj efu /x\$]f]5 / cftl/s n]y]kl/lf0f k]t]hg ; f]n]n]yf k/Lif0f ; ldltdf k]t' ug]ul/Psf]5 .

shf{; ldt

a\$]sf]shf{k]fx tyf nufgldf lgoGqOf tyf k]fj sf/Ltfsf nflu ; #fns ; ldltn]a\$]sf]Jo:j yfkgdf k]of ?kdf ; #lg g/x\$]f ; #fns >l cfhb >]7sf]; of]hs]j df ; #fns >l k\$zf s}; l, k]V sfo\$]l clws] tyf goa dxk] Gws ; b:o /x\$]f]shf{; ldt u7g u/\$]f]5 . ; ldlf cj lwdf shf{; ldltsf]& j 6f a]s ePsf]lyof].

kbkl{; ldt

a\$]nf0{cfj Zos blf hgziQmsf]cfkl{tyf 5gf6 sfo{nf0{Aoj]:yt tyf laZj ; lgo ta/af6 ; #fng, lgoGqOf tyf k]fj sf/Ltfsf nflu ; #fns ; ldt n]clwlf >l ; b{axfb/ s}; l= sf]; of]hs]j df ; #fns >ldtl ultf >]7, >ldtl k]l sdf/L s}; l= tyf k]V sfo\$]l clws] ; b:o /x\$]f]kbkl{; ldt u7g u/\$]f]5 . ; #fns ; ldltn]lbPsf]clwsf/ leq /lx pQm ; ldltn]a\$]sf nflu cfj Zos sdf/lx?sf]lgolQm tyf kb]l]gtsf]sfo? ; Dkfbg ub5 . ; ldlf cj lwdf o; ; ldltsf]@ j 6f a]s ePsf]lyof].

cGo hfgsf/L

a\$]sf]cfly\$ lj j /ofx? sDkgl P]g, g]kn n]yf dfq, a\$ tyf lj lQo ; #yf ; Dj lGw P]g tyf ; j dfGo n]y]sf l; 4fctx? cg' f/ agf0Psf]5 . a\$]sf]cfly\$ lj j /ofx? t]T]s ulNtx?af6 dQm/x\$]f]hfgsf/L u/fp5f] a\$]n]g]kn /fi6«a\$]sf]lgb]z]g ljkl/t ; #fns, k]V sfo\$]l clws], cfwf/et z]p/wgl jf lghsf]ghssf gft]f/ jf lgh ; #lg /x\$]f]knd]j f sDkglnf0 shf{pkn]w u/Psf]5g .



n]fk/Lifs

a\$sf]cf7f}; fwf/Of ; efa6 lgoQm n]fk/Lifs >l lk= Pn >]7 rf6\$ {Psfp66]6n] a\$sf] x/lx; fasf] la:tt ?kdf
n]fkl/lfof u/l ; dod}k|ta]g pknAw u/f0{lbg'ePsf]f ; #fns ; ldltsf]tkm]f6 xflb\$ wGoafb lbg rfx65f}. a\$ tyf
lalQo ; :yf ; Dj lGw Pq, @)^# sf]bkmf ^) -@_ sf]k|ta]w]f]ds jfSofz cg; f/ jxfFkgM lgoQmsf nflu of]o xg'ePsf]
/ n]f kl/lfof ; ldltn]; d] >l lk= Pn >]7 rf6\$ {Psfp06]6nf0{cf=j=)^\$.^% sf]nflu n]fk/Lifsdf lgoQm ug{l; kmf/z
u/\$f]}; f]l; kmf/z cgd]f]gsf]nflu k|tfj ul/Psf\$.

cGtdf, a\$]n]xf; ln u/\$f pknAw]x? zq/wgl dxfg]fj x?sf]; #fns ; ldltsf]laZjf; / ; xof]n]ubf]g}; e] ePsf xg\
zq/wglx?af6 k|t lg/Gt/ ; xof]u, ; dyq / k]offn]x]dlnf0{x} nf k|t xg]/ nlo k|t]df 6]f klg]laZjf; lbn]pg rfx65f}-

x]d]k]yd st]o a\$sf]lasf; tyf nufglnf0{; lglZrttf k]f]g u/l lgl]k]stf]f]lgl]k] tyf nufglstf]f]nufgl]sf]; /lff ug{x]f].
a\$nf0{cfhsf]cj:yf ; Dd 8]f]ofpg x]dlnf0{k]o]f jf ck]o]f ?kdf ; xof]u ug{xg]; a}cfb/lofo u]x]s]u] a\$ sd]f/l,
kqsf/l]d]q?, g]k]n /fi6]a\$, lwt]k]q af\$ {sDkgl /lhi6]sf]sfo]n]o, g]k]n ; /sf/sf lale]g lgsfox? Pj +, a}; /f]f/afn]f?
k|t xflb\$ s]t]1tf AoQm ub]f}.

wGoafb .

; #fns ; ldltsf]
df5fkR5]a\$ Inld6\$



sDkgl P\$, @) ^# sf]bkmf !)(cg' f/sf]yk hfgsf/L

rfn' cly\$ aif\$ pkn]w; ;
rfn' cly\$ aif\$ n]yfk/Llf of gul/Psf]bf]f]q\$fl; s pkn]w; o; k\$ / 5gl
lg]f; (# ca{
shf{tyf ; fk6 *!(ca{
; #fng d]g]k]m !#=%& s/f\$
vb d]g]k]m *=\$ % s/f\$

sDkgl]sf]cf]f]us jf Joj ; flos ; Dj Gw
o; a\$ n]cf]k]m]f u]x]s, sd{f/L / lgodgstf]x; ; E /fd] ; Dj Gw sfod /fv\$]5 . of]a\$ g]k]n a\$; {Pzfl; o; g tyf pB]u j flOfHo
dx; ; g]k]n sf] ; b:o 5 .

n]yfk/Llf ofdf b]y]f]Psf s]k]m]t]x; sf ; Dj Gwdf ; #fns ; ldltsf]sg]k]l]t]q]m]f eP pln]y ug]
n]yfk/Llf ssf]k]l]t]a]b]g]d]f vf; s]k]m]t] g/x\$]f].

hkmt ul/Psf z\$ /x;
o; cly\$ aif\$ (sf]sg]k]lg z\$ / hkmt gul/Psf].

a\$ / o; sf]; xfos sDkgl alrsf]sf/f]f/, Joj ; fodf xfl; n k]p]t
o; a\$ sf]; xfos sDkgl 5\$.

cfwf/e't z\$ /wglx; n]sDkgl]nf0{l]b]Psf]hfgsf/L
o; a\$ sf cfwf/e't z\$ /wglx; jf6 o; ; Dj Gwdf sg]k]lg hfgsf/L k]k]t ePsf]5\$.

sDkgl]sf ; #fns / kbflwsf/Lx; n]ut aif{l]n]Psf]z\$ /sf] ; jfld]j
5\$. pglx; n]a\$ nf0{pkn]w u/f]Psf]3f]f]ff cg' f/ cly\$ aif\$ @)^#.^\$ df ; #fns / kbflwsf/Lx; a\$ sf]z\$ / sf/]f/df ; #lg
ePsf 5\$g\

; #fns jf lghsf]glhssf]sg]gft]f/n]a\$; E ; DkG; Dem]f]df pln]vt JolQmut lxt - :jfy; ; Dj Gw hfgsf/L
; #fns jf lghsf]glhssf]sg]k]lg gft]f/n]o:tf]k\$ /sf]sg]k]lg hfgsf/L k]z gu/\$].

cf]k]m]f]z\$ / cf]k]m]v]l/b ug]
; dl]ff aif\$ (sf]n]cf]k]m]f]z\$ / cf]k]m]v]l/b gu/\$].

cf]t]l/s lgo]q]of k]ffnl
a\$ sf]gl]t tyf k]r]nt sfg]l Joj :yfx; cg' f/ a\$ n]cf]t]l/s lgo]q]of k]ffnl cj n]dj g u/\$]5 . n]yfk/Llf of ; ldlit / cf]t]l/s n]yfk
kl/Llf of sfo\$]k]e]j sf]/tf, shf; ; #fng ; f'gf k]l]w ; f'lf, cy / /fhZj Joj :yfk, zfvf sfo]f]osf]k]l]t]k]m / k]l]t]g, l:y/ hf]oh]y
pk/sf]lgo]q]of, nufgl / sf]f Joj :yfk Pj + f]pk/sf]lgo]q]of nufot nufgl]sf]k]k]t / a]l]vg, clwsf/ k]l]of]f]hg ; f'gf k]ffnl, nufgl
k]k]m]n]of]sf] ; kl/a]l]f / lgo]q]of ; Dj Gwdf a\$ n]cf]t]l/s lgo]q]of k]ffnlx; sf]k]e]j sf/L 9un]Joj :yfk u/\$]5 .

Joj :yfk]slo vr{
o; cly\$ aif\$]sh Joj :yfk]slo vr{=? !%&^ s/f\$ -laQlo ljj /ofs]cg' ; l @# / @\$ ad]f]h]dsf]sh sd{f/L vr{/ c]o
; #fng vr{ 5 .

sg]; #fns, k]p]w ; #fns, sfo\$]f/L k]p]v jf cfwf/e't z\$ /wglx; jf6 Itg{aem]pg af]s aSof]f
gePsf]-laQlo ljj /ofs]cg' ; l @(_ .

sg]; #fns, k]p]w ; #fns, sfo\$]f/L k]p]v / c]o kbflwsf/Lsf]k]f]l/>d]s, eQf / ; lawf
; #fnsx; nf0{Joj ; fo k]p]w, k]q klqsf, O]wg tyf 6]h]k]m]f]g vr{sf nflu df; s ? @,))) =>)
; #fns ; ldltsf]a]y]s eO]f]m]cl]b]l]fsf]nflu ?= %,))) =>) / ; b:ox; sf]nflu ?= \$,))) =>)

cly\$ aif\$ @)^#.^\$ df k]p]v sfo\$]f/L clws] / c]o kbflwsf/Lnf0{eO]f]gl l]b]Psf]k]f]l/>lds, eQf / ; lawf]sf]laj /of l]g]d]g]f; /
/x\$]5 .

laj/Of	k]p]v sfo\$]f/L clws]	c]o kbflwsf/Lx;
t]na	#(,) ,))) .)	^#,(,) .)
eQf) .)	!(, ^\$,&) .)
c]o ; lawf	!) , \$,))) .)	@, ^&,\$!% .)

z\$ /wglx; n]aem] af]s nefez
g/x\$]f].



HLB P. L. Shrestha & Co.

Chartered Accountants

माछापुच्छ्रे बैंक लिमिटेडका

शेयरधनी महानुभावहरु समक्ष लेखापरीक्षकको प्रतिवेदन

१. हागीले माछापुच्छ्रे बैंक लिमिटेडको वरिष्ठ साध संलग्न २०६४/३२६२ को बालबाल को मितिमा समान भएको अधिक बरपको नफा नोकसान हिसाब, नगर प्रकार विवरण इन्भेस्टिमा भएका परिवर्तन र सेवा सम्बन्धी टिप्पणीहरुको लेखा परीक्षण सम्पन्न गरेका छौं। वित्तीय विवरणहरु प्रतिको उत्तरदायित्व उत्तरमापनमा रहेको छ। व्यवस्थापनले तयार गरेको ती वित्तीय विवरणहरु उपर लेखापरीक्षणको आधारमा आफ्नो मन्तव्य जोगे गर्नु हामी उत्तरदायित्व हो।
२. हामिले नेपाल लेखापरीक्षणकर्ताको आधारमा लेखापरीक्षण सम्पन्न गरेका छौं। वित्तीय विवरण सरभूतकामा गलत आंकडा गतित छ भन्ने कुरामा विश्वस्त हुनको लागि लेखापरीक्षणमा अनुसार लेखापरीक्षण गोजना नगर गरि त्यसमा आधारित सन्तुष्टि सम्पन्न गर्नु परेछ। वित्तीय विवरणमा उल्लेखित रकम र कुल आंकडा अन्य विवरणलाई पर्याप्त गर्न प्रमायको हदले परिक्षण नगरी लेखापरीक्षणमा समावेश हुनर बैंकले अवलम्बन गरेको सेवा भिन्नान्त आवरणपनले गरेका महत्वपूर्ण अनुमान रथ वित्तीय विवरण प्रस्तुतीको रूपमा स्थितिको मूल्याहन पनि लेखापरीक्षणमा समावेश हुन्छ। लेखापरीक्षणले हामी मन्तव्यलाई तयार बाबत उदान गर्ने कुरामा हामी विश्वस्त छौं।
३. उपरोक्त बाबतमा लेखापरीक्षण नगरी प्रामुख तथा देहाएजे कुरा देखिएको छ।
 - क। लेखापरीक्षण सम्पन्न गर्नु आवश्यक ठानेवा मुचुना, स्पष्टीकरण र तयार उपलब्ध भएका छन्।
 - ख। नेपाल राष्ट्र बैंकको निर्देशन अनुसार कम्पनीले प्याज आम्दानी हिसाब तरुड प्रार्तको आधारमा संखाएन गरेको छ तय नेपाल लेखामात अनुरूप छैन।
 - ग। सलनन बासालान, नफा नोकसान हिसाब र नगर प्रकार विवरण सम्वन्धमा वित्तीय विवरण नेपाल राष्ट्र बैंकले नोकको डाच र तारिका अनुसार तयार गरिएको छ र उक्त विवरण कम्पनीले राखेको हिसाब लिपि, तर्कीचाना सेवा र लेख संग इरुस्त रहेकछन्।
 - घ। हामी समय र हामीले जोगे कुरासम्म तथा हामीलाई प्रथा मुचुना तथा स्पष्टीकरण र हामीले लेख परीक्षण गरेको आधारमा बैंकको गचासक समितिक वा प्रतिनिधि वा कुरी पत्रधियवरी वा कुरी कर्मचारीले प्रचासित गनु वितरित सेवा सम्बन्धि कुनै आपकाल वा धानगमित काग गरेको वा बैंकको सम्पत्ती क्षतापित्त गरेको वा बैंकको हानि लेखानी गरे गराएको छैन।
 - ङ। हागीले लेखापरीक्षण गरेको संस्तारकको आधारमा बैंकको करोवार सन्तोषाट रणग सचालन भएको छ।
 - च। बैंकले नेपाल राष्ट्र बैंकको निर्देशन बागेजिग पुंजीकोष तथा जोशिंग व्यहोने कोष पत्रांज सात्राग व्यवस्था गरेको छ।
 - छ। नेपाली तथा अ-नेपाली गति अगुरुप तयारी अरलेखन गरेको छ।
 - ज। बैंकले नेपाल राष्ट्र बैंकले दिएको निर्देशन अतणग कार्ग गरेको छ।
 - झ। बैंकको कर्ग निक्षेपकर्ता तथा सगानीकर्ताहरुको हिन नरक्षण डिस्ट भएका देखिएन।
 - ञ। बैंकको साधारणकट नफा भएका विवरण लेखापरीक्षणको लागि पर्याप्त छन्।
 - ट। बैंकमा हसा सम्बन्धी कुनै जालसाजी गरेको हामी जानकारीमा आएन।
४. हामीको अनुच्छेद ३ को रफा साः मा उल्लेख भएका व्यहोराको वित्तीय विवरणहरुमा नगे अतर बाहेक हामी तयग सभम वित्तीय विवरणले २०६४ आगाड ३२ वांको वित्तीय स्थिति, नगे मितिमा कल्ल भएका धारितिक वांको संचाबन सतिजा र नगर उदाहरको उदाध जोशंग गरेको र नगे विवरणहरु नेपाल लेखामात, उकालो ऐन २०६३ बैंक तथा वित्तीय संस्था सम्बन्धी ऐन २०६३ र नेपाल राष्ट्र बैंकको निर्देशन अनुसार तयार गरिएको छ।

स्थान: काठमाडौं
मिति: २०६४/०२/१४

गि. 
 प. ल. श्रेष्ठ एच. ए. सि. ए.
 चार्टर्ड अक्युण्टन्ट्स क.
 काठमाडौं





df5fkR5]a\$ Inld6\$

@)^\$; fn cfiff9 d; fGtsf]jf; nft

kFl tyf bflotj	cg! Fl	rfn' cf-j= z	ut cf-j= z
!= z\$ kFl	1	821,651,300	715,000,000
@= hu\$ tyf sfiffx z	2	178,613,335	216,091,357
#= COfkq tyf a68	3	-	-
\$= Itg{affS shf{; fk6	4	228,504,143	131,675,197
%= lglfk bflotj	5	9,475,451,509	7,893,297,672
^= eQmfgl lbgkg]lj nx z	6	21,482,435	11,365,096
&= k t]lj t tyf eQmfgl lbg'j fFl nfeFz		4,313,669	5,644,737
*= cfos/ bflotj		7,372,338	10,462,066
(c6o bflotj	7	70,228,177	86,294,276
sh bflotj		10,807,616,906	9,069,830,401

; DklQ	cg! Fl	rfn' cf-j= z=	ut cf-j= z=
!= gub dff]bft	8	385,940,398	280,421,338
@= g]kfn /fi6«a\$df /x\$]d]bft	9	785,688,815	489,090,529
#= a\$ =lj Qlo ; :yfdf /x\$]d]bft +	10	112,450,972	44,412,070
\$= dfu tyf cNk ; 'rgfdf k]t xg]/sd	11	694,000,000	718,474,521
%= nufgl	12	1,278,468,559	1,190,829,823
^= shf{; fk6 tyf lj n v/lb	13	7,129,891,542	6,068,427,449
&= l:y/ ; DklQ	14	259,532,932	104,943,331
*= u} a]sE ; DklQ	15	3,392,500	12,532,613
(= c6o ; DklQ	16	158,251,188	160,698,727
sh ; DklQ		10,807,616,906	9,069,830,401

; e]j t bflotj	cg! Fl !&
; -rfnsx z sf]3f]f]ff	cg! Fl @(
k]lsf]f t]fnsf	cg! Fl #)
hf]vd efl/t ; DklQ lj j /of t]fnsf	cg! Fl #) -s_
k]v ; 'sf°x z	cg! Fl #!
k]v n]yf gl]tx z	cg! Fl #@
n]yf ; Da6wl l6k]k]f]x z	cg! Fl ##

! b]v !& ; Ddsf cg! Fl x z jf; nftsf cle6g cu xg\

cfhsf]ld]tsf]; m]lg k]t]j]g]cg! f/

—b—
-uf]a6b k|fb zdf{
k]v, laQ tyf of]hg

—b—
-ef0\$fhL >]7_
k]v sfo\$fl clwsE

—b—
-; b]j xfb/ s]; l_
cl]of

—b—
lk= Pn= >]7, -PkM; #=
lk= Pn= >]7 P08 s=
rf68(Psfp06)\

—b—
-cfhfb >]7_
; -rfns

—b—
-k\$z s]; l_
; -rfns

—b—
->ldtl ultf >]7_
; -rfns

—b—
-k]f]j / k]y/]h_
; -rfns

—b—
-lszf] s]f/ z]x_
; -rfns



df5fkR5]a\$ Inld6\$
 gfkmf-gf\$; fg lx; fa

ldlt @)^#÷)\$÷)! b]v @)^\$÷)#÷#@ ; Ddsf]gfkmf-gf\$; fg lx; fa

ljj/Of	cg' l	rfn' cf-j=ç	ut =cf-j=ç
!= Jofh cfbfgl	18	694,482,220	563,362,314
@= Jofh vr{	19	397,721,715	288,661,549
vb Aofh cfbfgl		296,760,505	274,700,765
#= sldzg tyf l8:sfp06	20	34,305,033	33,401,892
\$= c6o ; ~rfng cfbfgl	21	49,039,122	13,690,769
% ; 6xl 36j 9 cfbfgl	22	29,036,308	35,152,377
sh ; ~rfng cfbfgl		409,140,968	356,945,803
^= sdf/f/l vr{	23	54,360,310	43,410,162
&= c6o ; ~rfng vr{	24	104,181,243	85,924,280
*= ; 6xl 36j 9 gf\$; fg	22	1,893,202	-
; Deflj t gf\$; fgl Joj :yf cl3sf]; ~rfng dgfkmf		248,706,213	227,611,361
(= ; Deflj t gf\$; fgl Joj :yfxç	25	157,606,056	34,702,546
; ~rfng dgfkmf		91,100,157	192,908,815
!) = u} ; ~rfng cfbfgl=gf\$; fg	26	462,175	(9,271)
!! = ; Deflj t gf\$; fgl Aoa:yf af6 lkmtf{	27	48,185,458	20,149,478
lgoldt sf/f/]f/jf6 ePsf]dgfkmf		139,747,790	213,049,022
!@= c; fdf6o sf/f/]f/xç;af6 ePsf]dgfkmf÷vr{	28	(14,319,071)	(1,529,961)
; DkOf{sf/f/]f/ ; dfj ç kl5sf]vb dgfkmf		125,428,719	211,519,061
!#= sdf/f/l afç; Aoa:yf		11,402,611	19,229,005
!\$= cfos/ Joj :yf		39,940,461	58,293,347
s= o; j if\$]		39,940,461	57,910,630
v= llt j if{ Ddsf]		-	382,717
vb gfkmf=gf\$; fg		74,085,647	133,996,709

!* b]v @* ; Ddsf cg' l xç fkmf gf\$; fg lx; fast cleç cE xg\

cfhsf]ldltsf]; ñlg k]tj ðcgç; f/

=====b=====
 -uf]a6b k] fb zdfç
 kçv, laQ tyf of]hgç

=====b=====
 -ef0\$fhL >]7_
 kçv sf0\$fl clwsç

=====b=====
 -; b]j xfb/ sç; lç
 clb]f

=====b=====
 lk= Pn= >]7, -Pkñ; Pç
 lk= Pn= >]7 P08 sç
 rf68(Psfp06)ç

=====b=====
 -cfhfb >]7_
 ; ~rfns

=====b=====
 -k\$çz sç; lç
 ; ~rfns

=====b=====
 ->ldtl ultf >]7_
 ; ~rfns

=====b=====
 -k]ofçj / kfy/]ç
 ; ~rfns

=====b=====
 -lszç] stf/ zfxç
 ; ~rfns



df5fkR5]a\$ Inld6\$
 gfkmf-gf\$; fg lx; fa
 ldl t @)^#.)\$.)! b]v @)^\$.)#.#@ ; Ddsf]

ljj/Of	cg; hl	rfn' cfj= z	ut -cfj= z
cfDbfgl != ut]j if{ Ddsf]; hrt dgfkmf		13,527,920	3,365,893
!= o; j if\$]dgfkmf		74,085,647	133,996,709
#= ; 6xl 36a9 sfif		-	-
\$= khl ; dfofhg sfif j f6 lkmtf{		35,000,000	20,000,000
hDdf		122,613,567	157,362,602
vr{ != ut j if{ Ddsf]; hrt gf\$; fg		-	-
@ o; j if\$]gf\$; fg		-	-
#= ; fwf/Of hu\$fsif		14,817,129	26,799,342
\$= e\$ /L cfpj]hu\$		-	-
%= ; yf lj sf; sfif		-	-
^= nfez ; dls/Of sfif		-	-
&= sdf /L ; DaGwl hu\$fx z		-	-
*= k]tflj t nfez		4,313,669	5,644,737
(= k]tflj t afq; z\$ / hf/L		82,165,130	107,250,000
!) lj zif hu\$ sfif		-	-
!!= ; 6xl 36a9 sfif		-	4,140,603
!@= khl lkmtf{hu\$ sfif		-	-
!#= khl ; dfofhg sfif		-	-
!\$= =====		-	-
hDdf		101,295,928	143,834,682
!%= ; l-rt dgfkmf=-gf\$; fg		21,317,639	13,527,920

df5fkR5]a\$ Inld6\$
 OSjl6ldf ePsf]kl/j t\$; DaGwl ljj /Of
 cfj= @)^#:)^\$

ljj/Of	z\$ / kFl	; l-rt gfkmf gf\$; fg	; fwf/Of hu\$ sfif	kFl ; dfofhg sfif	z\$ / lkldod	; 6xl 36a9 sfif	k]tflj t afq; z\$ /	sh /sd
; z dff]bft >fj Of @)^#	715,000,000	13,527,920	56,172,834	35,000,000	-	4,140,603	107,250,000	931,091,357
; dfofhg								
vb gfkmf-gf\$; fg	-	84085647	-	-	-	-	-	74,085,647
; fwf/Of hu\$fsif	-	(14,817,129)	14,817,129	-	-	-	-	-
kFl ; dfofhg sfif	-	35,000,000	-	(35,000,000)	-	-	-	-
k]tflj t gub nfez	-	(4,313,669)	-	-	-	-	(598,700)	(4,912,369)
; 6xl 36a9 sfif	-	-	-	-	-	-	-	-
k]tflj t afq; z\$ /	106,651,300	(82,165,130)	-	-	-	-	(24,486,170)	-
cltd dff]bft cfiif9 @)^\$	821,651,300	21,317,639	70,989,963	-	-	4,140,603	82,165,130	1,000,264,635

cfhsf]ldtsf]; mlg k]tj]g cg; f/

 -uf]agb k] fb zdf-
 k]v, laQ tyf of]hg

 -ef0\$fhL >]7_
 k]v sfo\$ /L clws]

 -; b]j xfb/ s]; l_
 clb]f

 lk= Pn= >]7, -Pkm]; P=
 lk= Pn= >]7 P08 s=
 rf6\$ (Psfp06]6\)

 -cfhfb >]7_
 ; -rfns

 -k\$z s]; l_
 ; -rfns

 ->ldt ultf >]7_
 ; -rfns

 -k]of]j / kfy/]h_
 ; -rfns

 -lszf] sdf/ zfx_
 ; -rfns



df5fkR5]a\$ Inld6\$
 gub kj fx ljj /Of
 @)^#.)\$.)! b|v @)^\$.)#.#@ ;Ddsf]

ut aif{z=	ljj/Of	o; aif{z=
(184,345,540)	s_ sf/f]f/ ; #fngaf6 gub kj fx	685,629,299
629,044,941	!= gub k kt	806,862,683
563,362,314	!-! Jofh c dbfgl	694,482,220
33,401,892	!@ sdlzg tyf l8isfp66 c dbfgl	34,305,033
18,589,966	!# lj bzl lj lgdo sf/f]f/af6 c dbfgl	29,036,308
-	!-\$ ckn vt shf\$]c; hl	-
13,690,769	!% c o c dbfgl	49,039,122
459,975,630	@= gub eQmfgl	605,866,256
288,661,549	@-! Jofh vr{	397,721,715
41,935,364	@@ sdf/l vr{	51,793,697
66,210,068	@# sfof ho ; #fng vr{	79,602,916
48,705,268	@-\$ cfos/ eQmfgl	43,030,189
-	@%- k ; g tyf sdf/l afq; vr{	19,398,668
14,463,381	@^ c o vr{	14,319,071
169,069,311	sfo t k l -Working Capital_ ultlj lw cl3sf]gub kj fx	200,996,427
(2,544,378,455)	; -rfng; Da6wl rfn"; DklQdf sdl:-j [4_	(1,230,109,596)
(703,474,521)	!= dfu tyf c k ; hgfdf k kt xg]/sddf sdl:-j [4_	24,474,521
(722,754,228)	@= c o c kksfnlg nufgl df sdl:-j [4_	(87,102,156)
(1,016,349,594)	#= shf{tyf ljN; v/lbdf sdl:-j [4_	(1,173,366,308)
-	\$= u a]sE ; DklQdf sdl:-j [4_	11,464,371
(101,800,112)	%= c o ; DklQdf sdl:-j [4_	(5,580,024)
2,190,963,604	; -rfng; Da6wl rfn"b o]j df -sdl:-j [4	1,714,742,468
2,306,495,028	!- lg k b o]j df -sdl:-j [4	1,582,153,837
-	@= ; l6 kms ckm l8k l h6df -sdl:-j [4	-
(139,631,277)	#= c kksfnlg ; fk6 df -sdl:-j [4	133,107,946
24,099,853	\$= c o b o]j df -sdl:-j [4	(519,315)
(31,515,211)	-v_ nufgl sf/f]f/df gub kj fx	(171,057,412)
-	!- bl3\$fnlg nufgl df sdl:-j [4_	-
(31,515,211)	@= :yl/ ; DklQdf sdl:-j [4_	(171,057,412)
-	#= bl3\$fnlg nufgl df Jofh c dbfgl	-
-	\$= nfez c dbfgl	-
-	%= c o	-
282,089,000	-u_ lj Qlo >f] sf/f]f/af6 gub kj fx	(42,522,437)
-	!- bl3\$fnlg C0f -j 08, l8] r/ c fb_ df j [4--sdl_	-
165,000,000	@= z / k l df j [4--sdl_	-
-	#= nfez vr{	(6,243,437)
117,089,000	\$= g kn /fi6 a\$af6 k kt ; x not=k g/shf f j [4--sdl_	(36,279,000)
16,562,411	-3_ gub tyf a\$ df b tsf]lj lgdo b/df ePsf]km/saf6 c dbfgl=vr{	(1,893,202)
82,790,660	-a_ o; j if\$] ; DkOf{ultlj lwaf6 gub kj fx	470,156,248
731,133,277	-r_ gub tyf a\$df /x\$]z; df b t	813,923,937
813,923,937	-5_ gub tyf a\$df /x\$]cl td df b t	1,284,080,185

cfhsf]ldltsf]; #|g k|tj |g|cg; /f

—b—
 -uf|a|b k| fb zdf|
 k|v, laQ tyf of|hg|

—b—
 -ef0\$fh| >]7.
 k|v sfo\$|l clwst

—b—
 -; b(j xfb/ s; l=;
 c|b|f

—b—
 lk= Pn= >]7, -PkM; -P=;
 lk= Pn= >]7 P08 s+
 rf6\$ {Psfp06}6\

—b—
 -c|fhb >]7_
 ; -rfns

—b—
 -k\$|z s; l=;
 ; -rfns

—b—
 ->ldt| ultf >]7_
 ; -rfns

—b—
 -k|f|z / k|f|/h_
 ; -rfns

—b—
 -lsz| sdf/ zfx_
 ; -rfns



cg' fl !

df5fkR5j a\$ Inld6\$
 z\$ / khl tyf : j fldTj
 @)^\$ cfiff9 d; fgt

ut jif{z=	ljz/of	o; jif{z=
<u>1,000,000,000</u>	!= z\$ / khl	<u>1,000,000,000</u>
1,000,000,000	!= clwsf khl	1,000,000,000
715,000,000	s_ !),,)),,)) ; fwf/of z\$ / klt z\$ / z) n]	821,651,300
715,000,000	v_ == ggXl8d] n lkkmq; z\$ / klt z\$ / z) == n]	821,651,300
715,000,000	u_ == l/18d] n lkkmq; z\$ / klt z\$ / z) == n]	<u>821,651,300</u>
715,000,000	!= hf/l khl	821,651,300
715,000,000	s_ *@,!^,%!# ; fwf/of z\$ / klt z\$ / z) n]	821,651,300
715,000,000	v_ == ggXl8d] n lkkmq; z\$ / klt z\$ / z) == n]	<u>821,651,300</u>
715,000,000	u_ == l/18d] n lkkmq; z\$ / klt z\$ / z) == n]	821,651,300

z\$ / : j fldTj
 @)^\$ cfiff9 d; fgt

z\$ / khl	Ü	ljz/of	Ü	z\$ / khl
500,500,000	70	!= ; yfks	70	575,573,500
-	-	!= gkfn ; /sf/	-	-
-	-	!= a\$]zs ; :yf	-	-
-	-	!= æsÆ ju\$ f Ohftkq kllt ; :yfxz	-	-
-	-	!= \$ cGo Ohftkqkllt ; :yfxz	-	-
125,805,700	18	!= % cGo ; :yfxz	18	144,676,500
374,694,300	52	!= ^ JolQmut	52	430,897,000
-	-	!= & cGo	-	-
214,500,000	30	-v_ ; j {fwf/of	30	246,077,800
715,000,000	100	hDdf	100	821,651,300



cg' PL @

df5fkR5j a\$ Inld6\$

hu\$ f tyf sfjfx

-@)^\$ cfiif9 d; f6t_

ut jif{z=	lj j/of	o; jif{z=
56,172,834	!= ; fwf/of hu\$ f sfj	70,989,963
107,250,000	@= k tflj t aq; z0/	82,165,130
-	#= kFlut hu\$ f sfj	-
-	\$= Soflk6n l/18Dk; gV/he{	-
35,000,000	%= kFl ; dfof hg sfj	-
-	^= c6o hu\$ f tyf sfj	-
-	s= ek/l cfpq]hu\$ f	-
-	v ; :yf lj sf; sfj	-
-	u= nfez ; lds/of sfj	-
-	3= lj zif hu\$ f sfj	-
-	a= ; DkiQ kgd]of g sfj	-
-	r= c6o ; j t6q sfj	-
13,527,920	%= ; l~rt gfkif=gf\$; fg	21,317,639
4,140,603	^= ; 6xl 36a9 sfj	4,140,603
216,091,357	hDdf	178,613,335

cg' PL #

C0ft tyf a08

-@)^\$ cfiif9 d; f6t_

ut jif{z=	lj j/of	o; jif{z=
-	! = == k tzt j 08÷C0fkq k t j 08÷C0fkq == z n] =	-
-	ldlt == df hf/l ePsf]/ ldlt == df rStf xg]	-
-	-xfn; Ddsf]l/18Dk; gV/he{/sd z = ==	-
-	@ = k tzt j 08÷C0fkq k t j 08÷C0fkq == z n] =	-
-	-xfn; Ddsf]l/18Dk; gV/he{/sd z = ==	-
-	# =	-
-	hDdf ! ±@±#	-

cg' PL \$

Itgaf\$L shf{; fk6L_

-@)^\$ cfiif9 d; f6t_

ut jif{z=	lj j/of	o; jif{z=
-	s= :j bzl	-
-	! gkfn ; /sf/	-
117,089,000	@ gkfn /fi6 a\$	80,810,000
-	3. l/kf]bfloTj	-
2,102,936	#= c6t/ a\$ tyf lj Qlo ; :yf	119,008,129
-	\$= c6o ; u17t ; :yfx	-
-	%= c6o	-
119,191,936	hDdf	199,818,129
-	v= lj bzl	-
12,483,261	! = a\$ x	28,686,014
-	@= c6o	-
12,483,261	hDdf	28,686,014
131,675,197	hDdf -s±v_	228,504,143



cg; rL %

df5fkR5]a\$ Inld6\$
 lglfk lx; fa
 -@)^\$ cfiff9 d; fgt_

ut jif{z	ljz/of	o; jif{z=
	!= Aofh Itg{gkg]vftfxz	
248,833,578	s= rNtl lx; fa	346,692,565
240,363,492	!= :jbzL db]df	337,071,434
-	!-! gkfn ; /sf/	
-	!@ asA j usf Ohfhtkq kkt ; :yfxz	2,783,699
77,914,559	!# cGo Ohfhtkq kkt lj Qlo ; :yfxz	7,240,940
119,092,436	!\$ cGo ; u]7t ; :yfxz	224,996,353
43,356,497	!% JolQmut	102,050,442
-	!^ cGo	
8,470,086	@= lj bzl db]df	9,621,131
-	@-! gkfn ; /sf/	
-	@@ asA j usf Ohfhtkq kkt ; :yfxz	
-	@# cGo Ohfhtkq kkt lj Qlo ; :yfxz	32,575
8,338,299	@\$ cGo ; u]7t ; :yfxz	9,090,074
131,787	@% JolQmut	498,482
-	@^ cGo	
117,616,770	v= dflhg	125,282,871
-	!= sdf/l hdfgt	
78,648,469	@= hdfgt dflhg	43,411,457
38,968,301	#= klt tkq dflhg	81,871,414
2,606,902	u= cGo	144,168,768
2,433,029	!= :jbzL db]df	144,038,468
20,000	!-! lj Qlo ; :yfxz	87,500
1,018,746	!@ cGo ; u]7t ; :yfxz	3,103,318
1,394,283	!# JolQmut	140,847,650
173,873	@= lj bzl db]df	130,300
-	@-! lj Qlo ; :yfxz	
173,873	@@ cGo ; u]7t ; :yfxz	130,300
-	@# JolQmut	
369,057,250	Aofh Itg{gkg]vftfxzsf]hDdf	616,144,204

qndz#



df5fkR5]a\$ Inld6\$
lg lfk lx; fa qmdz=
-@)^\$ cfiff9 d; fgt_

ut jif{z	ljz/of	o; jif{z=
	@= Aofh Itg{kgIvftfxz	
2,333,367,154	s= art lx; fa	3,856,814,669
2,322,646,583	!= :jbzl dbfdf	3,832,688,983
112,038,442	!-! ; 3 ; :yfxz	291,342,657
2,210,608,141	!@ JolQmut	3,541,346,326
-	!# cGo	-
10,720,571	@= ljbzl dbfdf	24,125,686
381,009	@-! ; 3 ; :yfxz	3,725,628
10,339,562	@@ JolQmut	20,400,058
-	@# cGo	-
2,604,898,293	v= d2tl lx; fa	2,733,359,694
2,362,875,093	!= :jbzl dbfdf	2,542,450,388
2,246,672,251	!-! ; 3 ; :yfxz	2,427,892,395
116,202,842	!@ JolQmut	114,557,993
-	!# cGo	-
242,023,200	@= ljbzl dbfdf	190,909,306
242,023,200	@-! ; 3 ; :yfxz	188,935,000
-	@@ JolQmut	1,974,306
-	@# cGo	-
2,585,974,979	u= dfu\$]avt Itg{kgI]lx; fa	2,269,132,942
2,563,500,047	!= :jbzl dbfdf	2,178,499,298
-	!-! s ju\$] Ohfhtkq k]kt ; :yfxz	12,156
794,580,950	!@ cGo 0-k]Hj Qlo ; :yfxz	78,433,591
1,661,866,392	!# cGo ; u]7t ; :yfxz	472,868,946
107,052,705	!-\$ JolQmut	1,627,184,605
-	!-% cGo	-
22,474,932	@= ljbzl dbfdf	90,633,644
-	@-! s ju\$] Ohfhtkq k]kt ; :yfxz	8,761,328
-	@@ cGo 0-k]Hj Qlo ; :yfxz	32,349,229
22,474,932	@# cGo ; u]7t ; :yfxz	49,523,087
-	@-\$ JolQmut	-
-	@-% cGo	-
-	3= ; l6[kms\$ ckm l8kf]h6	-
-	!- ; u]7t ; :yf	-
-	@= JolQmut	-
-	#= cGo	-
7,524,240,426	Jofh Itg{kgIvftfxz_s]hDdf	8,859,307,305
7,893,297,672	-!±@_ hDdf lg lfk	9,475,451,509



cg' tL ^

df5fkR5]a\$ Inld6\$
 eQmfgl lbgkg]anx;
 -@)^\$ cfiff9 d; fgt_

ut jif{z=	lj j/of	o; jif{z=
9,122,274	!= :j b]l dbf	9,601,480
2,242,822	@= lj b]l dbf	11,880,955
11,365,096	hDdf	21,482,435

cg' tL &

df5fkR5]a\$ Inld6\$
 cGo bflotj
 -@)^\$ cfiff9 d; fgt_

ut jif{z=	lj j/of	o; jif{z=
3,224,019	!= kl; g=pkbfg sfif	5,620,969
385,097	@= sd{f/l ; ~ro sfif	-
-	#= sd{f/l sNof sfif	-
19,229,006	\$= sd{f/l j fg; Joj :yf	11,402,611
53,960,913	%= lglfkdf eQmfgl lbg afsl Aofh	32,408,922
120,515	^= ; fk6ldf eQmfgl lbg afsl Aofh	148,145
2,616,032	&= kfsl g; s\$]l8:sfp06 / sldzg	4,295,023
5,544,847	*= ; G8k q]86; {	5,731,325
-	(= zfvf ldnfg lx; fj	-
1,213,847	!)= c6o	10,621,182
84,750	!)=! eQmfgl lbg affs nyf kl/lfof zNs	96,050
1,129,097	!)=@ c6o	10,525,132
86,294,276	hDdf	70,228,177

cg' tL *

df5fkR5]a\$ Inld6\$
 gub df]bft
 -@)^\$ cfiff9 d; fgt_

ut jif{z=	lj j/of	o; jif{z=
262,375,699	!= :j b]l dbf -l; Ssf ; d]_	364,372,828
18,045,639	@= lj b]l dbf	21,567,570
280,421,338	hDdf	385,940,398



cg; 'L (

df5fkR5]a\$ Inld6\$
 g]kfn /fi6«a\$ df /x\$]df]bft
 -@)^\$ cfiff9 d; fgt_

ut jif{z=	lj] /Of	:jb]l dbf	lj b]l dbf z= df			sh z=
			ef=z=	kl/]To{lj=d=	hDdf	
489,090,529	!= g]kfn /fi6«a\$	777,513,536	-	8,175,279	8,175,279	785,688,815
484,472,877	s= rNtl vftf	774,131,332	-	8,175,279	8,175,279	782,306,611
4,617,652	v= cfo vftf	3,382,204	-	-	-	3,382,204

cg; 'L !)

df5fkR5]a\$ Inld6\$
 a\$ ÷ lj Qlo ; :yfdf /x\$]df]bft
 -@)^\$ cfiff9 d; fgt_

ut jif{z=	lj] /Of	:jb]l dbf	lj b]l dbf ?= df			sh z=
			ef=?=	kl/]To{lj=d=	hDdf	
27,112,392	!= :jb]l Ohfhtkq k]kt ; :yfxz	87,751,872	-	1,696,532	1,696,532	89,448,404
27,112,392	s= rNtl vftf	87,751,872	-	1,696,532	1,696,532	89,448,404
-	v= cfo vftf	-	-	-	-	-
17,299,678	@= lj b]l a\$ xz	-	13,641,489	9,361,079	23,002,568	23,002,568
17,299,678	s= rNtl vftf	-	13,641,489	9,361,079	23,002,568	23,002,568
-	v= cfo vftf	-	-	-	-	-
44,412,070	hDdf	87,751,872	13,641,489	11,057,611	24,699,100	112,450,972

gf]M ; DalGwt Ohfhtkq k]kt ; :yfxz ; dyg kq cg; f/]sh df]bft ?= 215,843,343.81

cg; 'L !!

df5fkR5]a\$ Inld6\$
 dfu tyf cNk; rgfdf k]kt /sdx?
 -@)^\$ cfiff9 d; fgt_

ut jif{z=	lj] /Of	o; jif{z=
525,034,521	!= :jb]l dbf	694,000,000
193,440,000	@= lj b]l dbf	-
718,474,521	hDdf	694,000,000



cg; 'L !@

df5fkR5]a\$ Inld6\$
 nufgl
 -@)^\$ cfiff9 d; fgt_

ut jif{z=	lj/Of	kφfhg		o; jif{z=
		Aofkfl/s	cfo	
904,471,865	! gkfn ; /sf/sf]6h/L ljn	-	951,272,430	951,272,430
-	@ gkfn ; /sf/sf]art kq	-	-	-
-	# gkfn ; /sf/sf]cfo C0fkq	-	-	-
-	\$ g/f= a\$ C0f kq	-	-	-
-	% labzL C0f kq	-	-	-
3,000,000	^ :abzL Ohfhkq klt ; :yf	-	-	-
274,598,538	& labzL a\$	-	317,900,129	317,900,129
9,296,000	* ; u7t ; :yfx?sf]zφ/	-	9,296,000	9,296,000
-	(; u7t ; :yfx?sf]l8j]r/ tyf a68	-	-	-
-	!) cfo nufgl	-	-	-
1,191,366,403	sh nufgl	-	1,278,468,559	1,278,468,559
536,580	Jo; :yf	-	-	-
1,190,829,823	vφ nufgl	-	1,278,468,559	1,278,468,559

cg; 'L !@-s_

df5fkR5]a\$ Inld6\$
 zφ/, l8j]r/ tyf j 08df nufgl
 -@)^\$ cfiff9 d; fgt_

ut jif{z=	lj/Of	k/n dfh z=	ahf/dNofg; f/	Jo; :yf /sd
9,296,000	!= zφ/ nufgl	9,296,000	9,743,150	-
8,943,000	!=! lxdfnog l8li6n/L Inld6\$	8,943,000	9,390,150	-
-	89,430 ; fwf/Of zφ/, klt zφ/ z=100 n]rQmf			
353,000	!@ shf{; rfg s]b	353,000	353,000	-
	3,530 ; fwf/Of zφ/, klt zφ/ z=!) n]rQmf			
	@ l8j]r/ tyf j 08 nufgl			
	@-! =====			
	@-@ =====			
	@-# =====			
9,296,000	sh nufgl	9,296,000	9,743,150	-
-	#= hf]vd ; Da6wl Jo; :yf			-
-	#-! ut j if{; Ddsf]Jo; :yf	536,580	-	-
536,580	#-@ o; j if{f]yk=36	(536,580)	-	-
536,580	Jo; :yf	-	-	-
8,759,420	vφ nufgl	9,296,000	9,743,150	-

j if{e6bfa9L ; dob]v nfez 3f]f0ff tyf lj t/Of gu/\$f sDkglx; gfd
 != lxdfnog l8li6n/L Inld6\$



माछापुच्छ्रे बैंक लिमिटेड
कर्जा सापट तथा विल खरिद वर्गीकरण र सोको लागि व्यवस्था
(२०६४ आषाढ मसान्त)

Table with columns: गत वर्ष रू., विवरण, स्वदेशी, अन्त, विदेशी, जम्मा, स्वदेशी, विदेशी, जम्मा, विवरण, जम्मा, यस वर्ष रू.



cg; !L !#-s_

df5fkR5]a\$ Inld6\$
 shf{; fk6 / ljN; v/lbsf]; %I fof
 -@)^\$ cfiff9 d; fgt_

ut jif{z=	lj;/of	o; jif{z=
6,146,572,957	-s_ ; %Iift	7,326,006,771
5,151,200,274	!= rn=crn ; DklQsf]; %I fofdf	6,510,128,949
159,173,164	@= ; j bZl Ohfhkq kkt ; %yfsf] hdfgtdf	378,300,000
-	#= ; /sf/L hdfgtdf	-
-	\$= cgt/fk6 > %l sE a\$sf] hdfgtdf	-
-	%= lgofE sfuhft (Export Document) Sf]; %I fofdf	-
123,832,270	^= d2tl /; lbsf]; %I fofdf	229,977,822
40,369,042	-s_ ; %ffsf] cfkmg) d2tl /; lbsf]; %I fof	18,774,764
83,463,228	-v_ cfo Ohfhkq kkt ; %yfsf] d2tl /; lbsf]; %I fof	211,203,058
2,464,053	&= ; /sf/L Cofkqsf]; %I fofdf	-
-	*= sfp06/ hdfgtdf	-
-	(= JolQmut hdfgtdf	184,600,000
709,903,196	!)= cfo ; %I fof	23,000,000
-	-v_ c; %Iift	-
6,146,572,957	hDdf	7,326,006,771

cg; !L !\$

I: y/ ; DklQ
 -@)^\$ cfiff9 d; fgt_

ut jif{z=	lj;/of	; DklQ					o; jif{z=
		e;g	kl/jxg ; fwg	d]zg/L	sfoffio ; fdfg	cfo	
	!= k/ndfjh						
112,556,998	-s_ ut jif{sf] dffbf	24,298,900	32,906,939	-	84,604,525	856,977	142,667,341
32,643,211	-v_ o; jif{yk	833,843	9,138,134	-	25,857,416	783,680	36,613,073
-	-u_ o; jif{kbd%of] g= kgnv]g	-	-	-	-	-	-
(2,532,868)	3_ o; jif{sf] lj qnt	-	(4,143,400)	-	(284,736)	-	(4,428,136)
-	-^_ o; jif{sf] cknv]g	-	-	-	-	-	-
142,667,341	sh -s±v±u±3±^_ k/ndfjh	25,132,743	37,901,673	-	110,177,205	1,640,657	174,852,278
30,734,658	@= xf; s\$						
12,774,949	-s_ ut jif{Ddsf]	6,188,792	8,291,151	-	27,141,651	492,415	42,114,009
-	-v_ o; jif{	1,322,427	4,331,086	-	10,718,158	121,594	16,493,265
-	-u_ xf; s\$ kbd%of] g= kgnv]g	-	-	-	-	-	-
(1,395,597)	-3_ xf; s\$ /sd ; dfofhg= kmtf{	-	(1,485,855)	-	(79,573)	-	(1,565,428)
42,114,010	sh xf; s\$	7,511,219	11,136,382	-	37,780,236	614,009	57,041,846
100,553,331	#= lstfal dno (wdv*) -!-@_	17,621,524	26,765,291	-	72,396,969	1,026,648	117,810,432
4,390,000	\$= hluf	141,722,500	-	-	-	-	141,722,500
-	%= kFlut lgdfk-kFls/of ul/g' kgI	-	-	-	-	-	-
-	^= nlh xff]8 ; DklQ	-	-	-	-	-	-
104,943,331	hDdf -#±\$±%±^_	159,344,024	26,765,291	-	72,396,969	1,026,648	259,532,932

*Written Down Value.



cg; !L !%

df5fkR5]a\$ Inld6\$
 u} | a} sE ; DkIQ
 -@)^\$ cfiff9 d; fgt_

ut jif{z=	Cofl jf kf6l\$ f]gfd, 7]rfgf	u} a} sE ; DkIQ ; sf/ u/\$f]ldt	sh u} a} sE ; DkIQ /sd z=	gf\$; fgl Joj :yf		vb u} a} sE ; DkIQ z=
				kl}tzt	/sd z=	
2,127,500	dfp66] Po/ k]0e\$ Inld6\$	2062 cfiff9 ! (-	-	-	-
1,905,113	u08sl 6f0n 068li6h	2062 efb @ (-	-	-	-
775,000	Pl/sf 6\$; {	2062 cfiff9 @&	1,550,000	0.75	1,162,500	387,500
4,507,500	>]7 k]ehg	@)^@ r\$)&	6,010,000	0.50	3,005,000	3,005,000
3,217,500	>]7 k]ehg	@)^@ r\$)&	-	-	-	-
12,532,613	hDdf		7,560,000		4,167,500	3,392,500

cg; !L !^

df5fkR5]a\$ Inld6\$
 cGo ; DkIQ
 -@)^\$ cfiff9 d; fgt_

ut jif{z=	lj j /Of		o; jif{z=
3,124,537	!= d; ncb df]bft		3,478,036
5,872,053	@= nufglcf c; h ug{afsl cfd}bfgl		4,022,944
48,556,895	#= shf}cf c; h ug{afsl Aofh	48,162,115	-
(18,282,376)	Go}M Jofh dNt]l /sd	48,162,115	-
369,980	\$= c; h ug{afsl sldzg		2,267,584
1,141,264	%= ; 68k 8\$; {		1,176,753
24,014,277	^= sdf}f/l ; fk6l / k]sl		39,788,809
38,380,431	&= clud} eQmfgl		39,405,164
-	*= dfu{y gub		-
-	(= dfu{y cGo -r\$; dt_		-
-	!)= lj gf ; r}gf 8k 6sf]eQmfgl		-
55,006,990	!!= ckn}yg xg af}l vr{		63,665,963
-	!@= zfvf ldnfg lx; fj		-
2,514,676	!#= cGo		4,445,935
160,698,727	hDdf		158,251,188

cg; !L !^ -s_

df5fkR5]a\$ Inld6\$
 cGo ; DkIQ -yk lj j /Of
 -@)^\$ cfiff9 d; fgt_

ut jif{z=	lj j /Of	o; jif{z=			
		! jif{Dd	! jif{Dd}v dfly	# jif{Gbf	hDdf
			# jif{Dd	dfly	
48,556,895	!= shf}cf c; h ug{afsl Jofh	48,134,998	22,658	4,459	48,162,115
-	@= lj gf ; r}gf 8k 6sf]eQmfgl	-	-	-	-
-	#= zfvf ldnfg lx; fj	-	-	-	-



df5fkR5]a\$ Inld6\$
; Deflj t bflotj x;_
-@)^\$ cfiff9 d; fgt_

cg; Fl !&

ut jiff{;=	ljj/Of	o; jiff{;_
-	!= a\$ pk/ bfjl k/\$f]t/ a\$]n]bflotj :jlsf/ gu/\$f]	-
502,093,684	@= k ttkqx; -k'/f /sd_	701,876,097
425,301,837	s_ ^ dlxgf e\$bf sd cj lwsf]	548,123,556
76,791,847	v_ ^ dlxgf e\$bf a9l cj lwsf]	153,752,541
-	#= k\$M18:sfp66 ul/Psf lj nx;_	-
415,079,099	\$= Dofb gfl3 g; s\$]f]Uof/06l a08	422,909,662
87,796,700	-s_ la8 a08	32,685,500
325,887,234	-v_ k/km/dq; a08	390,224,162
1,395,165	-u_ c6o Uof/06l +a08	-
-	%= rQmf jf eQmfgl xg af\$L z\$ / nufgl	-
33,513,250	^= km/j f8{PS; r}h s66\$6sf]af\$L bflotj x;_	66,608,318
52,247,872	&= sn\$; gdf /x\$]f lj nx;_	5,053,279
63,773,088	*= d-h/l tyf ; dy\$ (Acceptance & Endorsement)	105,765,471
-	(= k ofelt k tj 4tf (Underwriting Commitment)	-
-	!)= ckl/j To{shf{k tj 4tf (Irrevocable Loan Commitment)	-
-	!!= c6t/ffl6\$ >0fls\$ a\$]sf]sfp06/ Uof/06ldf lbPsf Uof/06l	-
124,977,238	!@= clud eQmfgl Uof/06l (Advance Payment Guarantee)	61,682,063
584,300,000	!#= shf{kj fxsf]nflu lj Qlo hdfgt (Financial Guarantee)	760,300,000
4,910,443	!\$= cfos/ jfkt ; Deflj t bflotj (Contingent Liabilities on Income Tax)	4,910,443
-	!%= shf{laqm jfkt ; Deflj t bflotj	174,036,864
-	16.	-
-	17.	-

cg; Fl !*

df5fkR5]a\$ Inld6\$
Aofh cfDbfgl
-@)^\$ cfiff9 d; fgt_

ut jiff{;=	ljj/Of	o; jiff{;_
530,638,359	s= shf{;fk6 / clwlj sif\$}	593,807,374
325,961,148	!= shf{;fk6	365,811,865
204,677,211	@= clwlj sif{	227,995,509
9,587,923	v= nufgl	19,394,818
9,587,923	!= gkfn ; /sf/sf]C0fkq	19,394,818
9,587,923	-s_ 6\$ / l lal;	19,379,565
-	-v_ lj sf; C0fkq	-
-	-u_ /fli6\$ art kq	15,253
-	@= lj b\$]l C0fkq	-
-	-s_	-
-	-v_	-
-	#= gkfn /fi6\$a\$]sf]C0fkq	-
-	\$= l8j]r/ tyf a08	-
-	-s_ a\$=lj Qlo ; :yfx;_	-
-	-v_ c6o ; :yfx;_	-
-	u= Phq; l dff]bftdf	-
-	!= :j b\$]l a\$=lj Qlo ; :yfx;_	-
-	@= lj b\$]l a\$]x;_	-
23,136,032	3= dfu tyf cNk ; Pqgdf k kt xg]dffbftdf	81,280,028
12,446,722	!= :j b\$]l a\$=lj Qlo ; :yfx;_	56,719,466
10,689,310	@= lj b\$]l a\$]x;_	24,560,562
-	a= c6odf	-
-	!= ; l6kms\$ ckm l8kfl]h6	-
-	@= c6t/ a\$=lj Qlo ; :yf shf{	-
-	#= c6o	-
563,362,314	hDdf	694,482,220



cg; Fl ! (

df5fkR5]a\$ Inld6\$
Aofh vr{
)^#÷) \$÷)! b]v @)^\$÷)#÷#@ ; Ddsf]

ut jif{z=	lj j/Of	o; jif{z=
286,871,581	s= lglfk bfloljdf	395,719,468
120,961,664	!= d2tl lglfk	156,017,507
119,454,579	!- :j bzl dbf	139,905,085
1,507,085	!@ lj bzl dbf	16,112,422
62,614,271	@ art lglfk	115,340,517
62,470,903	@! :j bzl dbf	114,964,564
143,368	@@ lj bzl dbf	375,953
103,295,646	#= dfu\$]avt Itg{kq}lglfk	124,361,444
102,472,605	#-! :j bzl dbf	120,088,446
823,041	#@ lj bzl dbf	4,272,998
-	\$= ; l6{kms} ckm l8kfln6; \	-
1,789,968	v= shf{; fk6df	2,002,247
-	!= C0fkq tyf a08	-
542,715	@ gkfn /fi6@a\$af6 kkt shf{	170,346
1,247,253	#= c6t/ a\$=lj Qlo ; :yf shf{	1,831,901
-	\$= c6o ; u7t ; :yf	-
-	% c6o shf{	-
-	u= c6odf	-
-	! =	-
-	@ =	-
288,661,549	hddf	397,721,715

cg; Fl @)

df5fkR5]a\$ Inld6\$
sldzg tyf l8: sfp66
)^#÷) \$÷)! b]v @)^\$÷)#÷#@ ; Ddsf]

ut jif{z=	lj j/Of	o; jif{z=
4,467,969	s= lall; v/lb tyf l8: sfp66	991,130
4,063,833	! = :j bzl	592,157
404,136	@ = lj bzl	398,973
23,829,263	v= sldzg	24,899,630
6,537,390	! = klttkq	8,125,285
13,249,375	@ = hdfgtkq	11,787,699
90,345	#= sn\$; g knl	195,396
2,294,259	\$= /ld6q; knl	4,374,707
-	%= qml86 sf8{	-
-	^= z6/ k]ofelt÷lgisfzg	-
-	&= ; /sf/l sf/f6f/ j fkt	-
93,990	*= 0-kf= sldzg j fkt	71,310
1,563,904	(= a\$] cfdbfql	345,233
5,104,660	u= c6o	8,414,273
33,401,892	hddf	34,305,033



cg' rL @!

df5fkR5]a\$ Inld6\$
 cGo ; ~rfng cfDbfgl
 @)^#÷)\$÷)! b]v @)^\$÷)#÷#@ ; Ddsf]

ut jif{z=	lj j /Of	o; jif{z=
128,750.00	!= ; km l8kfl]h6 e]l6sf]ef8f	407,135
-	@= qm]86sf8{lgisfzg tyf gj]s/Of	-
257,600.00	#= ATM sf8{lgisfzg tyf gj]s/Of	805,400
1,590,171.34	\$= 6]h\$; ÷ l6= l6=	2,768,124
9,734,327.21	%= ; j]f z]Ns	38,992,688
-	^= gj]s/Of z]Ns	-
1,979,920.27	*= cGo	6,065,775
13,690,768.82	h]Ddf	49,039,122

cg' rL @@

cGo ; ~rfng cfDbfgl
 @)^#÷)\$÷)! b]v @)^\$÷)#÷#@ ; Ddsf]

ut jif{z=	lj j /Of	o; jif{z=
16,562,411	-s_ lj]lgdo b/df e]Psf]km/saf6	(1,893,202)
18,589,966	-v_ lj]b]z]l db] sf/f]af/af6 -a\$] afx\$]	29,036,308
35,152,377	h]Ddf cfDbfgl;-gf\$; fg_	27,143,106

cg' rL @#

sd{f/l vr{
 @)^#÷)\$÷)! b]v @)^\$÷)#÷#@ ; Ddsf]

ut jif{z=	lj j /Of	o; jif{z=
22,672,856	!= tnj	26,355,563
6,892,710	@= eQf	8,688,624
2,125,622	#= ; ~rosf]f]df yk	2,522,456
1,035,805	\$= t]lnd vr{	1,453,816
1,857,937	%= kf]z]fs	2,632,325
-	^= cf]f]w]k]rf/	-
511,923	&= aldf	772,570
1,474,798	*= k]l; g tyf pk]bfg Joj :yf	2,566,613
6,838,511	(= cGo	9,368,343
43,410,162	h]Ddf	54,360,310



df5fkR5]a\$ Inld6\$
cGo ; ~rfng vr{
)^#÷) \$÷)! b]v @)^\$÷)#÷#@ ; Ddsf]

ut jif{z=	lj/Of	o; jif{z
5,256,348	!= 3/ef8f	8,279,347
3,413,462	@= aQl lj hhl / kfgl	4,095,149
2,203,886	#= dd{ tyf ; Def/	3,052,288
14,924	-s_ eig	3,490
409,809	-v_ ; jf/L ; fwg	447,793
1,779,153	-u_ cGo	2,601,005
10,115,405	\$= aldf	3,060,809
12,073,632	%= kf]6]h, 6]h\$; , 6]hknf]g, ^ofS;	14,988,295
1,076,239	^= sf]ff]o pks/Of knlgf/ / ; Def/	1,148,373
1,427,133	&= e]d]of etf / vr{	2,097,458
5,006,740	*= d; nGb / 5kf0{	7,266,614
157,608	(= kqk]qsf tyf k'ts	128,191
1,791,686	!)= lj 1fkg	4,989,570
263,937	!!= sf]g]l vr{	190,306
203,011	!@= rGb	321,100
2,112,550	!#= ; ~rfns ; ldl ; DaGwl vr{	2,631,308
700,500	-s_ a]s eQf	448,000
1,412,050	-v_ cGo vr{	2,183,308
833,947	!\$= ; fwf/Of ; ef ; DaGwl vr{	815,110
382,528	!%= n]yf k/L]f]of ; DaGwl	406,970
84,750	-s_ n]yf k/L]f]of z]Ns	96,050
297,778	-v_ cGo vr{	310,920
934,829	!^= /sd : yfg]f]t/Of sldzg	1,168,719
12,774,949	!&= l; y/ ; Dkl]Odf x]j; s]l	16,550,764
74,246	!*= k]f{ ; ~rfng vr{ckn]yg	
1,086,260	!(= z]p/ lg]sfzg vr{ckn]yg	1,586,190
2,364,708	@)= k]l]j lws ; jf ; f]vegf{	2,706,729
184,064	@!= dg]f]-hg vr{	128,123
5,778,757	@@= ckn]yg vr{	6,441,373
4,861,032	@# ;]l]f vr{	8,026,498
-	@\$= shf{ ;]l]f]of lk]d]od	646,875
-	@%= sldzg l8: sfp06	-
11,547,323	@^= cGo	13,455,084
1,802,421	@^! O]wg	2,539,578
356,500	@^@ cGo ; ldl a]s eQf	418,000
198,607	@^# cGo ; ldl a]s vr{	222,326
1,175,263	@^\$ afl]f]f]j ; j vr{	1,374,912
6,240,760	@^% Joj ; fo k]w]g vr{	5,097,529
352,191	@^& z]Ns tyf b:t/	1,204,575
514,900	@^& ; b:otf z]Ns	261,500
348,695	@^* sf]ff]o ; kn]0{vr{	583,990
-	@^= z]vf : yfk]qf vr{	496,392
557,986	@^!) lalaw vr{	1,256,282
85,924,280	h]df	104,181,243



cg' rL @%

df5fkR5]a\$ Inld6\$
 ; Deflj t gf\$; fgl Joj :yf
 @)^#÷)\$÷)! b]v @)^\$÷)#÷#@ ; Ddsf]

ut jif{z=	lj] /Of	o; jif{z=
29,504,678	!= shf{gf\$; fgl Aoa:yfdf ePsf]a[4	155,716,056
536,580	@= nufgl gf\$; fgl Aoa:yfdf ePsf]a[4	-
4,661,288	#= u] a]su ; DklQ gf\$; fgl Aoa:yf	1,890,000
-	\$= c6o ; DklQdf ul/Psf]Joj :yf	-
34,702,546	hDdf	157,606,056

cg' rL @^

u] |; #fng cfDbfgl÷gf\$; fgl
 @)^#÷)\$÷)! b]v @)^\$÷)#÷#@ ; Ddsf]

ut jif{z=	lj] /Of	o; jif{z=
-	!= nufgl laqlaf6 cfDbfgl÷gf\$; fg_	-
(9,271)	@= ; DklQ lalqmaf6 cfDbfgl÷gf\$; fg_	462,175
-	#= nfefz	-
-	\$= g]fn /fi6«a\$af6 k]t ; xlnot	-
-	s= t]sPsf]zfvfx]sf]gf\$; fg jkt l]tkl't{	-
-	v= Aofh l]tkl't{	-
-	u= ; 6xl sfp66/	-
-	%= c6o	-
(9,271)	vb u] ; #fng cfDbfgl÷gf\$; fg_	462,175

cg' rL @&

; Deflj t gf\$; fgl Joj :yfaf6 lkmtf{
 @)^#÷)\$÷)! b]v @)^\$÷)#÷#@ ; Ddsf]

ut jif{?=	lj] /Of	o; jif{?=
20,149,478	!= shf{gf\$; fgl Aoa:yfdf af6 lkmtf{	43,813,841
-	@= u] a]su ; DklQ gf\$; fgl Aoa:yfaf6 lkmtf{	3,835,037
-	#= nufgl Joj :yfj f6 lkmtf{	536,580
-	\$= c6o ; DklQsf]Joj :yfj f6 lkmtf{	-
20,149,478	hDdf	48,185,458



cg' rL @*

df5fkR5]a\$ Inld6\$
 c; fdfGo sf/faf/x?af6 ePsf]cfDbfgl÷vr{
 @)^#÷)\$÷)! b]lv @)^\$÷)#÷#@ ; Ddsf]

ut jif{?=-	ljj/Of	o; jif{?=-
-	!= ckn]yg ePsf]shf\$]c; hl	-
-	-	-
(1,529,961)	#= c; hl xg g; Sg]shf\$]ckn]yg -\$@*s_	(14,319,071)
-	\$= cGo vr{cfDbfgl	-
-	%= =====	-
(1,529,961)	hDdf	(14,319,071)

cg' rL @*-s_

df5fkR5]a\$ Inld6\$
 ckn]vt shf\$]ljj /Of
 -cfly\$ jif{)^#÷)^\$ _

qm; =	shf{ k\$]/	ckn]yg ul/Psf]/sd	lwtf\$]f k\$]/ tyf /sd	lwtf]d]llofsgsf] cfwf/	shf{:j]ls[ug{ clwsl/L÷tx	shf{ c; hlsf nflu eP u/\$]f kof;	s]kmt
!=	rfrnk]hl shfz	14,319,071	3/ hluf	; r]st_ 0]hlgo/ j f6 d]llofEg ul/Psf]	; r]fns ; ldt	; do ; dodf t/ t]s]f ul/Psf]/ lnnfd laq]sf nflu ; r]gf lgsflnPsf]	Cof c; hl Goflws/Ofdf d2f btf{ ul/ c; hl k\$]f cuf]8 a9f0]Psf]
	sh shf{	14,319,071					

cg' rL @(

df5fkR5]a\$ Inld6\$

; r]fns÷sfo\$]/L kdv÷; ; yfks÷sdf]/L z]p/x]l]8/x?nf0{uPsf]shf{; fk6 ljj/Of @)^\$ cfiff9 d; fgt_

v/lb tyf l8:sfp06 ul/Psf lanx; / shf{; fk6 tyf clw]j sif]df kj flxt sh /sd d]lb]; ~rfns, sfo\$]/L kdv, ; yfks, sdf]/L, ! kl]tzt x]l]8/x; / lghx; sf]kl/jf/sf ; b:o j f To:tf hdfgl a; \$]j f d]l]h E Ph]6 ePsf]sg]; ; yf j f sDkg]lnf0{uPsf]/sdsf]ljj /Of lgdg adf]hd 5 .

; yfks÷; ~rfns÷sfo\$]/L kdv]sf]gfd	ut jif\$]af\$]		o; jif{c;hl		o; jif{ yk shf{	cfiff9 d; fgt; Dd af\$]	
	; f]f	Jofh	; f]f	Jofh		; f]f	Jofh
-s_ ; ~rfns != =====	-	-	-	-	-	-	-
-v_ sfo\$]/L kdv != =====	-	-	-	-	-	-	-
-3_ sdf]/L != =====	-	-	-	-	-	-	-
-a_ Ps kl]tzt ebf a9L z]p/ lng]z]p/x]l]8/ != =====	-	-	-	-	-	-	-
hDdf	-	-	-	-	-	-	-



cg; rL #)

df5fkR5]a\$ Inld6\$
khl\$fi\$ tflnsf
-@)^\$ cfiff9 d; fgt_

?= xhf/df

ljj/Of	ut j if{	rfn"j if{
s_ kfylds kFl	911,543	982,577
!_ rQmf kFl	715,000	821,651
@_ z\$ / kldod	-	-
#_ lkmtf{gxb}cuflwsf/ z\$ /	-	-
\$_ k tflat afq; z\$ /	107,250	82,165
\$_ ; fwf/Of hu\$ sfif	56,173	70,990
%_ ; l-rt gkmf=g\$; fg	13,528	21,318
^_ kFl lkmtf{hu\$ sfif	-	-
&_ kFl ; dfof]hg sfif	35,000	-
*_ cGo :j tGq sfifx?	-	-
36fpg		
- Voflt (Goodwill) j fkt\$]/sd	-	-
- ; ldfefbf a9l nufgl ul/Psf]/sd	-	-
- c\$:tlj s ; DkIQ (Fictitious Assets)	(7,002)	(4,604)
- laQlo :jfy{/x\$]sdkglsf]lwtfkqdf nufgl ul/Psf]/sd	(8,406)	(8,943)
-gkfn /fi6a\$af/f hf/l Plsst lgbzg g+ sf]bkmf \$ sf]pkbkmf @ adf]hdsf]/sd_		
-v_ k's kFl	64,525	119,149
!_ c; n shf\$]nflu ul/Psf]shf{g\$; fgl Joj :yf	59,847	115,008
@_ ; DkQl kg/dNofEg sfif	-	-
#_ xf0la\$ kFl pks/Ofx?	-	-
\$_ ; /fOf g/flvPsf]; xfos cfj lws COf	-	-
%_ ; 6xl ; lds/Of sfif	4,141	4,141
^_ cltl/Qm shf{g\$; fgl Joj :yf	-	-
&_ nufgl ; dfof]hg sfif	-	-
*_ nufgl df xfgl j fkt\$]Joj :Yff	537	-
-u_ hDdf kFlsfif -s±v_	976,068	1,101,726
-3_ hf]vd efl/t ; DkIQsf]cfwf/df sfod ugkg]Gogtd kFlsfif		
kFlsfif -!! kltzt_	839,520	1,012,072
kfylds kFl -%% kltzt_	419,760	506,036
kFlsfif -clws÷Gog_ -clws)=(& kltztn]	136,548	89,654
kfylds kFl -clws÷Gog_ -clws %=!* kltztn]	491,783	476,541



df5fkR5]a\$ Inld6\$
 hf]vd efl/t ; DklQ ljj /Of tflnsf
 -@)^\$ cfiff9 d; fgt_

?= xhf/df

jf; nft adf]hdsf ; DklQ	ef/	ut jif{		rfn"jif{	
		/sd	hf]vd efl/t ; DklQ	/sd	hf]vd efl/t ; DklQ
gub df]bft	-	280,421	-	385,940	-
; b -lj lgdo of]o	-	-	-	-	-
gkfn /fi6a\$ df /x\$]df]bft	-	489,091	-	785,689	-
gkfn ; /sf/sf]C0fkqdf ul/Psf]nufgl	-	904,472	-	951,272	-
gkfn /fi6a\$ C0fkqdf ul/Psf]nufgl	-	-	-	-	-
cf]g]d2tl /; lbsf]lwtf]df kOf{ ; /lft xg]u/L k]fg ul/Psf]d2tl /; lb lwtf]shf{	-	40,369	-	18,775	-
; /sf/L C0fkqsf]lwtf]df kOf{ ; /lft xg]u/L k]fg ul/Psf]shf{	-	2,464	-	-	-
; j b]l Ohfhtkq k]kt a\$ tyf lj Qlo ; :yfx?df /x\$]df]bft	20U	27,112	5,422	89,448	17,890
c]o Ohfhtkq k]kt a\$ =lj Qlo ; :yfsf]d2tl /; lbsf]lwtf]df kOf{ ; /lft xg]u/L k]fg ul/Psf]d2tl /; lb lwtf]shf{	20U	83,463	16,693	211,203	42,241
lj b]l a\$ x?df /x\$]df]bft	20U	17,300	3,460	23,003	4,601
dfu\$]avt k]kt xg]/sd -Money at Call)	20U	718,475	143,695	694,000	138,800
c]t/fli6e >]fls] (Rated) a\$ sf]lof/06ldf uPsf]shf{	20U	-	-	-	-
c]t/fli6e >]fls] (Rated) a\$ df u/]c]o nufgl	20U	274,599	54,920	317,900	63,580
z]p/; l8j}r/ Pj :a08df ul/Psf]nufgl	100U	353	353	353	353
c]o nufglx?	100U	3,000	3,000	-	-
shf{ ; fk6 tyf lj]l; v/lb=l8:sfp06	100U	6,020,277	6,020,277	7,089,961	7,089,961
l:y/ ; DklQx?	100U	104,943	104,943	259,533	259,533
k]pg' kg] c]o vb .bfh /sd -sh k]pg' kg] Jofh-art kqs] Jofh-Jofh d]lt]l_	100U	33,243	33,243	2,222	2,222
c]o ; a); DklQx?	100U	93,518	93,518	157,184	157,184
hd]df -s_		9,093,100	6,479,524	10,986,483	7,776,365
jf; nft aflx/sf]sf/]f/ (Off -Balance -Sheet Item)					
j]l; sn\$; g	0U	52,248	-	5,053	-
km/]f8 lab]l lalgdo ; Dem]f	10U	33,513	3,351	66,608	6,661
^ dlxgf e]bf sd c] lwsf]k]tt-kq -k')/sd_	20U	425,302	85,060	548,124	109,625
c]t/fli6e >]fls] (Rated) lj b]l a\$ sf] sfp06/ lof/06ldf hf/l ul/Psf]lof/06l	20U	-	-	-	-
^ dlxgf e]bf a9l c] lwsf]k]tt-kq -k')/sd_	50U	76,792	38,396	153,753	76,877
lj 8a08	50U	87,797	43,899	32,686	16,343
k/km]d]; j 08	50U	325,887	162,944	390,224	195,112
shf{laql j fkt ; Def]j t b]lo]j	50U	-	-	174,037	87,019
clud] e]Omf]l lof/06l	100U	124,977	124,977	61,682	61,682
lj Qlo hdfgt	100U	584,300	584,300	760,300	760,300
c]o hdfgt	100U	1,395	1,395	-	-
ckl/]jTo{shf{k]ta4tf	100U	-	-	-	-
cfos/ j fkt ; Def]j t b]lo]j	100U	4,910	4,910	4,910	4,910
c]o ; j }k\$]/sf ; Def]j t b]lo]j x?	100U	63,773	63,773	105,765	105,765
hd]df -v_		1,780,894	1,113,005	2,303,142	1,424,294
sh hf]vd efl/t ; DklQ -s±v_		10,873,994	7,592,529	13,289,625	9,200,659



माछापुच्छ्रे बैंक लिमिटेड

प्रमुख सूचकाङ्क

कम्तिमा विगत ५ वर्षको परिसूचकहरू

विवरण	सूचकाङ्क	आ. व.	आ. व.	आ. व.	आ. व.	आ. व.	आ. व.	आ. व.
१. खुद नाफा/कूल आम्दानी प्रतिशत	प्रतिशत	२०५८-२०५९ (५४.८७)	२०५९-२०६० १०.९३	२०६०-२०६१ १९.१६	२०६१-२०६२ १९.८२	२०६२-२०६३ २०.८०	२०६३-२०६४ ८.६६	
२. प्रति शेयर आम्दानी	रु.	-	२.८१	८.४९	१५.४३	१८.७४	९.०२	
३. प्रति शेयर बजार मूल्य	रु.	-	१००.००	१२५.००	२५६.००	३२०.००	६२०.००	
४. मूल्य आम्दानी अनुपात (PE Ratio)	अनुपात	-	३५.५५	१४.७२	१६.५९	१७.०८	६८.७४	
५. शेयर पूँजीमा नगद लाभांश (बोनस सहित)	प्रतिशत	-	-	-	-	१५.७९	१०.५२	
६. शेयर पूँजीमा नगद लाभांश भुक्तानी	प्रतिशत	-	-	-	-	०.७९	०.५२	
७. व्याज आम्दानी/कर्जा तथा सापट	प्रतिशत	१०.७०	८.३९	७.८७	७.१६	८.८०	९.४९	
८. कर्मचारी खर्च/कूल सञ्चालन खर्च	प्रतिशत	३३.७५	१३.६६	११.३०	१०.७०	१०.३९	९.७७	
९. कूल निक्षेप तथा सापटीमा व्याज खर्च	प्रतिशत	६.४८	४.०८	३.९८	३.२६	३.६०	४.१०	
१०. सट्टी घटवढ आम्दानी/कूल आम्दानी	प्रतिशत	४.८२	(०.२५)	२.२२	२.६५	५.२९	-०.२२	
११. कर्मचारी बोनस/कूल कर्मचारी खर्च	प्रतिशत	-	९.७६	२६.११	४३.५०	३०.७०	२०.९८	
१२. खुद नाफा/कर्जा सापट	प्रतिशत	(६.४७)	१.०२	१.८४	१.६५	२.१८	१.०१	
१३. खुद नाफा/कूल सम्पत्ति	अनुपात	(३.८३)	०.६४	१.३५	१.३१	१.४८	०.६९	
१४. कूल कर्जा/निक्षेप	प्रतिशत	६५.८५	८४.०९	९२.२४	९१.८३	७७.८७	७७.२५	
१५. कूल सञ्चालन खर्च/कूल सम्पत्ति	प्रतिशत	३.१७	५.३२	५.१०	४.२८	४.६१	५.१६	
१६. जोखिम भारित सम्पत्तिमा पूँजीकोषको पर्याप्तता								
(क) प्राथमिक पूँजी कोष	प्रतिशत	७.९९	२३.९८	१७.०१	१०.५२	११.९४	१०.६८	
(ख) पूरक पूँजी कोष	प्रतिशत	२.६९	०.७७	०.८२	०.८४	०.८५	१.३०	
(ग) कूल पूँजी कोष	प्रतिशत	१०.६८	२४.७५	१७.८२	११.३६	१२.७९	११.९७	
१७. तरलता (CRR)	अनुपात	३.४१	४.९८	४.९१	८.२७	५.१८	८.२९	
१८. निष्कृष्य कर्जा/कूल कर्जा	प्रतिशत	१०.४५	२.०८	०.९८	०.३९	०.२८	१.१६	
१९. व्याज दर अन्तर (Weighted Average Interest Rate Spread)	प्रतिशत	४.३६	२.५०	३.७८	३.९७	३.४०	३.३८	
२०. बृक नेटवर्थ	रु.	७९,५४४,०३३.००	५०१,७०५,८९८	५५४,२२१,८४३	६३७,७३९,३८४	९३१,०९१,३५७	१,०००,२६४,६३५	
२१. कूल शेयर	संख्या	१,३६२,००१.००	५,४४१,७४०	५,५००,०००	५,५००,०००	७,१५०,०००	८,२१६,५१३	
२२. कूल कर्मचारी	संख्या	६६.००	७५	८५	१३७	१९६	२३४	
२३. प्रति कर्मचारी उत्पादकत्व	रु. हजारमा	-६४१.६६०	२०४.१	५४९.२९	६१९.४९	६८३.६६	३१६.६१	
२४. प्रति शेयर कित्तावी मूल्य	रु.	५८.४०	९२.२०	१००.७७	११५.९५	१३०.२२	१२१.७४	



cfly\$ j if{@)^#÷^\$ kdV nYf glltx;

cg; 'L - #@

- != ;df6o hfgsf/L
 df5fkR5]a\$ Inld6\$ gkfn df :yflkt l; ldt bflotj ePsf]sDkgl xf]. o; sf]/lhi68{sfofno kfy/fdf tyf skf76 sfofno
 sf7df08f0f /x\$]5 . of]a\$ gkfn lwtfkq lalgdo ahf/df ; 'Lst 5 .
 of]a\$ gkfn df afl0fHo a\$sf]kdf sfo{t 5 . ; nlg laQlo laj /Ofx; a\$sf]; #fns ; ldt n]ldt @)^\$.(!.!! df kfl/t u/\$]f
 lyof].
- @= kdV nYf gllt ; f/fz
 laQlo ljj /Ofx; tof/ kbf{cfwf/ dflgPsf ; j dfo nYf glltx; tn plnY ul/Psf 5g . cGoyf plnY ul/Psf0f afx\$ ol
 glltx; sf]kfnf lg/t/ ?kdf ul/Psf]5 .
- #= nYf; Da6wl cjwf/Off
 ; nlg lj Qlo ljj /Ofx; gkfn nYf dfg af\$af/f hf/L ul/Psf dfkb08x; nYf sf ; j dfo l; 4fctx; a\$ tyf lj Qlo ; #yf; Da6wl
 Pq, gkfn /fi6 a\$af/f hf/L ul/Psf lgbzgx; tyf sDkgl Pqsf]clwgdf /xl tof/ kfl/Psf]5 . cfly\$ laa/Ofx; cGoyf plnY
 ul/Psf]afx\$ kDefal (Accrual) cfwf/df u0fgf u/Psf]5 .
- \$= l:y/ ; DkIQdf xf; s]s gllt
 l:y/ ; DkIQnf0{P]t xfl; S dno -Historical Cost sf]cjwf/Off d'tfij s bYf0Psf]5 .
 a\$sf]; #fns ; ldt af6 kfl/t ul/Psf]lgdg b/ /b Pj -gllt cg; f/ l:y/ ; DkIQdf 36df]df]bft k0fflnaf6 xf; s\$ ug]gllt
 lnPsf]5 . k]tt aif0f vl/b jf kfls/Of ul/Psf]; DkQlx; df vl/b jf kfl u/\$]fdlxgfs]csf]dlxgf blv xf; lx; fj u/L vr{
 nYg]Joj :yf ul/Psf]5 .

l:y/ ; DkQlsf k\$ f/	xf; s\$ k]tzt df
Ejg	5
; j f/L ; fwg -sf/; lhk, Eofg, df6/; f0\$ n cflb_	15
; j f/L ; fwg -a; ; ldlga; ; 6\$; f0\$ n, l/S; f cflb_	20
sf/si kngt/	15
wftsf kngt/	10
sfofno pks/Of	15
sDk06/	20
h076/	15

cfos/ k0fhgsf]lgldQ cfos/ Pq @)^%* cg; f/ 5\$]xf; s\$ ljj /Of tof/ kfl/L s/ nYf k/Ll0f ug] gllt lnPsf]5 .

- %= cfos/ Joj :yf
 cfos/ Pq @)^%* -; zfv]g; lxt_ adf]hd cfos/ Joj :yf ul/Psf]5 .
- ^= nufgl ; Da6wl gllt
 a\$ n]Aofkfl/s tyf cio k0fhgsf]nflu ul/Psf]nufglnf0{5\$5\$}bYfpg]u/\$]5 . nufglnf0{k/n dno / ahf/ dNodf hg
 sd x65, To; df dlofsg ug]u/\$]5 .
- &= ; 6xl 36a9 ; dfofhg gllt
 lj bzL dbf sf/faf/af6 xg]cf0bfgl dWb]vl/b laqnaf6 xg]gkrf ÷ gf\$; fg / lj bzL dbf]sf]kgd]ofsgaf6 xg]gkrf ÷ gf\$; fgsf]
 :ki6 blvg]u/L 5\$5\$}nYf /Vg]u/\$]5 .
 jf; nftsf]ldltdf lj bzL dbf]df df]bft /x\$]f ; DkIQ Pj -bflotj x; nfo{; fxl ldltdf sfod /x\$]f]lalgdo b/sf]dWb b/ -vl/b
 tyf lj sl b/sf]cf]t b/ sf]cfwf/df ?kft/ ug]gllt lnPsf]5 .
 gkfn /fi6 a\$sf]lj Bdfg lgbzgx cg; f/; lj bzL lj lgdo b/sf]kgd]ofsgaf6 ePsf]cf0bfgl dWb]e%U /sd ; 6xl 36a9 sf]df
 ; fg]gllt lnPsf]5 . ; fy; kg/dNog gf\$; fg ePdf gkrf gf\$; fg lx; fadf vr{nYg]gllt lnPsf]5 .
 pk/Qofg; f/sf]gllt cg?k a\$nf0{o; cf-j=df ; f]lx; fadf sh ?= !* ; (#, @)@-- gf\$; fgl ePsf]h ; 6lx 36a9 sf]df hDdf
 ul/Psf]5g .
- *= uY] a\$E ; DkIQsf]nYf]f gllt
 c; h xg g; s\$ shf; sf]; Yl0fdf /x\$]f]lwtf]; sf/ ubf{lwt0f /x\$]f]; DkQlsf]ahf/ dNnf0{Wbfgdf /flv shf{/sd jf
 ahf/dNodf hg sd x65 ; flx dNodf ; sf/ ug]gllt /x\$]5 / gkfn /fi6 a\$ n]bPsf]lgbzgx adf]hd ol ; DkIQdf ul/Psf]
 Joj :yf /sd nf0{0og ul/ jf; nftdf bYf0Psf]5 . a\$ n]; sf/ u/\$]f]; DkQl lalqm ubf{; sf/ u/\$]f]dno ebf sd /sddf laq



ug{k/df sd eP htl /sdnf0{p0m; DkQldf ul/Psf]JoJ :yf /sd ; E ldnfg ul/ al9÷gku xg cfPsf]/sdnf0{; flx aif{gfkf
g\$; fg lx; fadf ; dfofhg ug]gllt /x\$]5 .

(= kFls[gul/g]; DklQx; ; Da6wl gllt
a\$]n]?=,%)))- ; Dd dfh kgI: y/ ; DklQ k\$[tsf ; fdfgx; vl/b ubf{to: tf pks/Of tyf ; fdfgx; kFls[gu/l ; f\$]vr{
n]vg]gllt lnPsf]5 .

!)= Jofh cfDbfglsf]n]v]fsg ug]gllt
g]kfn /fi6«a\$]sf]lgb]z]fg; f/ shf{; fk6df kfs\$]Jofhnf0{gub kllktsf]cfwf/df cfDbfgl hgfp]u/l n]v]f]g ug]gllt
/x\$]5 . o; /L Aofh cfonf0{gub kllktsf]cfwf/df n]v]f]g ug]g]kfn n]v]dfg & -cfosf]n]v]f]g_s]cfonf0{kfs\$]cfwf/df
n]v]f]g ug]g]l; 4f]tsf]cg?k 5g .

!!= shf{ ; fk6, clwlj sif{tyf lan vl/b
o; lzif\$df uf]xsnf0{k]bfg ul/Psf k]lolf shf{; kb\$g\ o; c\$tu\$ cllkf]lw shf{ bl3f]lw shf{ pkef]m shf{tyf
klyd\$tf kllt / lj k\$g j u{shf{; /x\$] 5g]hg g]kfn /fi6«a\$]sf]lgb]z]sf]clwgd /xl hf]vd\$]cfwf/df j lu\$] 5g\
pk/f]m shf{ ; fk6, clwlj sif{ lan vl/b /sdnf0{shf{g\$; fgl JoJ :yf 36f0{vb /sd j f; nftdf b]v]f]Psf]5 .

!@ hf]vd; Da6wl JoJ :yf
a\$]sf]shf{Pj -nufgldf lgxlt hf]vdnf0{to\$ ug{cfj Zos /sdsf]JoJ :yf ul/Psf]5 . g]kfn /fi6«a\$]sf]lgb]z]sf]cfwf/df shf{
; fk6, clwlj sif{tyf lan vl/bnf0{j lu\$/Of u/l ! bl/ !)) kltzt ; Dd shf{g\$; fgl JoJ :yf ul/Psf]5 .

!#= shf{ckn]vg gllt
g]kfn /fi6«a\$]sf]lgb]z]g cg; f/ sg}shf{sf]efvf gf3\$]cj lw kF aif{k/f ePsf]j f zt kltzt g\$; fgl JoJ :yf u/l ; s\$]f
cj :yfdf ; DkOf{shf{clgj fo{?kdf ckn]vg ug]f; fy}a\$ nf0{sg}shf{c; h pk/ xg g; Sg]nfudf sg}klg ; dodf p0m shf{
ckn]vg ug]gllt lnPsf]5 .

vftf j f6 ckn]vg ul/ ; s\$]f]shf{f6 c; h pk/ xg]; f]f tyf Jofh /sdnf0{kllt ePsf]j ifdf cfDbfgl hgfp]g]gllt /x\$]5 .

!\$= kltt kq v]h]P j fkt\$]; Deflj t b]lo]j c\$tu\$ k/)/sdnf0{; Deflj t b]lo]j df b]v]f]p]g]gllt /x\$]5 .

!%= c6o glltx;
-s_ sldzg cfosf]n]v]f]g
a\$]n]j le6g sf/f]f/df kllt u/\$]f]sldzgnf0{gub kllktsf]cfwf/df cfDbfgldf n]v]f]g ug]gllt lnPsf]5 . t/, Ps aif{e6bf
al9 cj lwsf]nflu hf/l ul/Psf]hdftg kq / kltt kaj fkt kllt xg]?= !,)))- e6bf al9sf]sldzgnf0{cj lwsf]cfwf/df
cfDbfgl af]w]Psf]5 .

-v_ k]l]Des, k]f{; #fng tyf :yug vr{x;
a\$]n]k]l]Des vr{x} k]f{; #fng vr{x} sDk06/ ; km]j }/ ; z} /lgisfzg ; Dj l6w vr{tyf axfndf lnPsf]sfoffo ejgnf0{
pkof] of]lo agfpgsf nflu ePsf]vr{/sdx;nf0{; do olsg xg]vr{x; ePdf ; flx lx; f]n]/ ; do olsg gxg]vr{x; ePdf
% j ifdf ; dfgk]ts ?kn]ckn]vg ug]u/l :yug ug]gllt lnPsf]5 . ; flx cg; f/ o; cj lwdf a\$]n]cgk]ts ?kn]xg cfpg]
/sd ?= &!#).!#÷- ckn]vg u/\$]5 .

-u_ :6zg/l d]h]bft
a\$]n]vl/b u/\$]f]; a]lsl; dsf]:6zg/l tyf 5kf0{; fdfullx; d]w]af]l /x\$]f]d]h]bftnf0{ FIFO (First In First Out) Method
af6 d]h]f]g u/l c6o ; DklQdf b]v]f]p]u/\$]5 .

-3_ pkbfg JoJ :yf
a\$]sf]sd{f/l lgodfj nl cg; f/ pkbfgsf nflu of]lo sd{f/lx;sf cfwf/df pkbfg j fkt o; aif{yk ?=@%^^^!#÷- JoJ :yf
ul/Psf]5 .

-a_ sddf/l af]g; vr{
a\$]sf sd{f/lx;sf]nflu af]g; j fkt 5\$]0{Psf]/sd cfos/ JoJ :yf cl3sf]-sddf/l j f]g; JoJ :yf kZrft_ vb g]k]f]sf]!)
kltzt /x\$]5 .

-r_ labf j fkt\$]/sd
sd{f/l labf j fkt\$]eQn]f]n]f0{gub eQn]f]l]cfwf/df n]v]f]g ul/Psf]5 . of]k]f]ng g]kfn n]v]dfg cg?k ge0{a\$]sf]
sd{f/l lgodfj nl cg; f/ a\$]n]k]to\$ j if{cfk]nf sd{f/lx;nf0{a9ldf @!) lbg labf aSof]f /Vg lb0{; f]6bf a9Lsf]
labfakt gub eQn]f]g ug]u/\$]5 .

-5_ k]j ul\$/Of
ut j if\$]/sdx;nf0{cfj Zostf cg; f/ kg/; dxs/Of tyf kg/j ul\$/Of ul/Psf 5g .



cfly\$ j if(@) ^#÷^\$ n]vf ; DaGwl l6Kk0flx?

cg' Fl - ##

a\$sf]n]vf ; DaGwl l6Kk0flx? lgDgfg' f/ /x\$ f 5gM
 != shf{; fk6df kl/j t\$

-? = nfvd_

lj j /Of	/sd
shf{lj t/Of	98,102.96
shf{c; hl	85,462.55
; f]f ckn]vg	143.19
Jofh ldgxf	0.00

@= lglfk bflotj df kl/j t\$
 lglfk bflotj df j if{el/df ePsf]kl/j \$gsf]lj j /Of lgDg adf]hd /x\$ f]5M

-? = nfvd_

lj j /Of	ut j if{	o; j if{	kl/j t\$ -? =	kl/j t\$ -Ü_
rNtl	24,88.34	34,6^93	9,78.59	35.09
art	2,33,33.67	3,85,68.15	1,52,34.48	65.28
d2lt	2,60,48.98	2,73,33.60	12,84.62	4.93
df]hg	11,76.17	8,58.61	(3,17.56)	(27.08)
dfu\$]avt Itg{kg]lx; fa	2,58,59.75	2,26,91.33	(31,68.42)	(12.25)
c6o	26.07	18,35.91	18,09.84	6,942.23
hDdf M	7,89,32.98	9,47,54.52	1,58,21.54	20.04

#= efl/t c]ft Jofh b/
 lglfk bflotj / shf\$]efl/t c]ft Jofh b/ c6t/ lgDgfg' f/ /x\$ f]5 .

lj j /Of	cgkft -kl]tzt_
shf{/ nufgl]sf]c]ft cgkft	7.47
lglfk tyf COf ; fk6sf]c]ft cgkft	4.10
c]ft Jofh b/ c6t/	3.37

\$= ckn]vg xg affs vr\$]lj j /Of
 a\$]n]k] {; #fng vr{tyf sDob/ ; ^6j \$/ nufot c6o vr{?nf0{vr{ePsf]; do blv % j if{leqdf tyf
 ; do olsg ePsf]vr{df ; f]l lx; fan]ckn]vg ug]u/\$]f]5 / ; f\$]lj j /Of lgDgfg' f/ /x\$ f]5 .



lj j /Of	/sd -?= nfvdf_
kj {; #fng vr{	12.51
; ^6j }/ vr{	221.67
z }/ lgisf; g vr{	5.27
:yug vr{cjf:tlas vr{	28.26
^nfl/E tyf kmgk; E	1.55
VSAT tyf cGo ; #f/ vr{	36.80
k\$ lasf; df ePsf]vr{	330.60
h)df	636.66

%= Ps Ifgdf clws}blt /x\$]hf]vdsf]; f/fz
 a\$sf]; DklQ / bflotj ; u ; DalGwt sf/faf/ / jf; nft aflx/sf]sf/faf/ sg)Ps JolQm knd{ ; } ; :yf tyf
 Ps Ifgdf clws}blt /x\$]hf]vdsf]; f/fz lgDgfg; f/ /x\$]5 .

-?= nfvdf

lj j /Of	shf{; fkl6 tyf laN;	lgIfk / ; fk6L
@)^\$ cfiff9 #@ df /x\$]df]bft	7,31,99.39	9,47,54.52
Ps 0sf0df ePsf]pRrtd Exposure	25,00.00	1,30,74.66
Ps 0sf0df ePsf]pRrtd Exposure Sf]kltzt	3.42	13.80

^= t/ntf ; DaGwl hf]vd
 t/ntf; DaGwl hf]vd Gogls/Of ug{a\$}n]cf^gf]bflotj tyf ; DklQnf0{eQmfgl cj lwsf]cfwf/df lj leGg
 ; do cGt/fndf alu\$/Of ug{k\$}; DaGwdf gkfn /fi6«a\$}n]lbPsf]lgbzg cg; f/ j ul\$/Of ug]u/\$]5 /
 ; f]sf]lj a/Of lgDgfg; f/ /x\$]5 .

eQmfgl cj lwsf]cfwf/df ; DkQL bflotj sf]aul\$/Of

-?= nfvdf

lj j /Of	! -() lbg	(!-!*) lbg	!*!-@&) lbg	@&!-#^% lbg	! Jfif{ eGbf a9L	Sh /sd
-s_ ; DklQ						
!= gub df]bft	3,859.40	-	-	-	-	3,859.40
@= a\$ df]bft	6,735.31	-	-	-	2,246.09	8,981.40
#= lj bzl a\$df u/lPsf]nufgl	2,175.04	853.46	130.30	20.20	-	3,179.00
\$= gkfn ; /sf/sf]COf kq	7,156.68	883.08	1,472.96		-	9,512.72
%= gkfn /fi6«a\$} COf kq	-	-	-	-	-	0.00
^= cGo nufgl		-	-	-	92.96	92.96
&= cGt/ a\$ shf{	6,940.00	-	-	-	-	6,940.00
*= shf{; fk6	16,331.82	6,312.31	2,973.74	25,530.14	22,051.38	73,199.39
sh ; DklQ	43,198.25	8,048.85	4,577.00	25,550.34	24,390.43	105,764.87



lj j /Of	! -() lbg	(!-!*) lbg	!*!-@&) lbg	@&!-#^% lbg	! Jfif{ ebf a9L	Sh /sd
-v_ bflotj != ; fk6L	2885.04		-	-	-	2885.04
@= rNtl lglfk	18,313.91	-	-	-	7,844.35	26158.26
#= art lglfk	15,659.17	-	-	-	22,908.98	38568.15
\$= d2tl lglfk	3,748.34	3,278.81	1,179.63	5,997.50	13,129.32	27333.60
%= COf kqx?	-	-	-	-	-	0
sh bflotj	40,606.46	3,278.81	1,179.63	5,997.50	43,882.65	94,945.05
vb lj Qlo ; DkIQ	2,591.79	4,770.04	3,397.37	19,552.84	(19,492.22)	10,819.82
; l-rt vb lj Qlo ; DkIQ	2,591.79	7,361.83	10,759.20	30,312.04	10,819.82	

&= a\$ n]; /lf0sf] ?kdf cf^gf]; DkIQ lwtf]/fvl sg]/sd lnPsf]5\$.

*= cfjf; sf]f

a\$ n]sd{f/l 3/ ; fkl6sf]JoJ :yf ldnfPsf]x\$ >d P\$, @)\$* n]JoJ :yf u/]cg'; f/ sd{f/l cfjf; sf]f]sf]nflu 5\$}/sd JoJ :yf u/\$f]5\$.

(= ux|a)sE ; DkQL ; Dj lGw laj /Of

lj j /Of	/sd -?= nfvd f_
ut aif\$]df]bft	1,25.33
o; aif{sf]yk	0.00
GoGMo; aif\$]lalqm	72.50
GoGMo; aif\$]JoJ :yf	18.90
vb ; DkQL	33.92

!)= a\$ sf]rOnf kFl d]l]culd eOnfgl kkt, eOnfgl kkt xg af\$ / hknit ul/Psf t/ kgMlgisfzg gul/; s\$ z\$ /x? /x\$]5\$.

!!= a\$ sf]Leasehold ; DkQLsf]lj j /Of lGdgfg'; f/ /x\$]5\$.

lj j /Of	/sd -? = nfvd f_
ut aif\$]df]bft	2,30.96
o; aif{sf]yk	1,28.76
GoGMo; aif\$]ckn]yg	29.12
vb ; DkQL	3,30.60



cf=a=@)^#÷^\$ sf]a\$sf]lj Qlo laa/Ofx? :j]j]t ubf{
g]kfn /fi6«a\$af6 lb0Psf lgbZgx? / ; f]k]t a\$ Aoa:yfkgf]hj fkm.

!= g]kfn /fi6«a\$]@)^\$ cfiff9 d; f]tsf]lj Qlo laa/Ofsf]cfwf/df ; DkGg u/\$f]; dli6ut :ynut
gll/If0f k]t]j]hgsf]cfwf/df k]t]t lj Qlo laj /Ofnf0{thgf ul/x]f(a\$]sfod u/\$f]shf{gf\$; fgl
Aoa:yf ?= !@,!,&%,#!) ÷- n]gku /x\$]b]vg cfPsf]h]pQm/sd shf{gf\$; fgl Aoa:yfdf yk ubf{
sd{f/l af\$; tyf cfos/ cl3sf]dgfkm cyff\; DkOf{sf/f]af/ ; dfj z kl5sf]vb dgfkm ?=
#@,%#,\$) (÷- dfq sfod xg]b]vG5 . ctMo; /L ; DkOf{sf/f]af/ tyf hf]vd Aoxf]I]sf]sf]; dfof]hg
kl5 sfod xg]vb dgfkm sf]cfwf/df dfq sd{f/l af\$; lat/Of ug{xg .

@= k]t]t lj Qlo laa/Ofdf a\$]!) k]tzt af\$; z] / k]t]j u/L nefzsf]?kdf 3f]f0ff ug{k]t]j
u/\$f]b]vG5 . a\$]cf=a=@)^#÷^\$ df hf]vd Aoxf]I]sf]df 5\$fp'kg]I/sddf ?= !@,!,&%,#!) ÷-
gku ePsf]h]pkoQm/sd ; dfof]hg ubf{a\$]k]t]j u/]ad]hdsf]af\$; z] / lat/Of ug{; Sg]
ca:yf b]vb\$. o; /L hf]vd Aoxf]I]sf]f kof]t gePsf]ca:yfdf a\$ tyf laQlo ; :yf ; DaGwl P\$
@)^# sf]bkf \$^-!_ df ePsf]Aoa:yf ad]hnd a\$]nfefz 3f]f0ff ug{]f afB\$ kfp]b]vPg .
o; y{k]t]j u/]cg; f/sf]k]t]lj t af\$; z] / ÷ nefz lat/Of gug{÷ gu/fpg'xg .

pk/fQm ; DaGwsdf a\$sf]hj fkm

!= a\$]g]kfn /fi6«a\$sf]lgbZgx?sf clwgdf /xl shf{gf\$; fgl Aoa:yf sfod u/\$f]/ ; f]xl ad]hnd
tof/ kf/\$f]cf=a=@)^#÷^\$ sf]lj Qlo laa/Ofx? :j]s[t]sf]nflu g]kfn /fi6«a\$df k7fp]f g]kfn
/fi6«a\$]; dli6ut :ynut gll/If0f k]t]j]hgsf]cfwf/df egl a\$]sfod u/\$f]shf{gf\$; fgl
Aoa:yfdf yk ug]lgbZg ; lxt lj Qlo laa/Ofx? :j]s[t u/\$f]h]g]kfn /fi6«a\$sf]lgbZg kfng ug{
a\$sf]st]k]o /x\$]/ ; f]xl cg; f/sf]lgbZg kfngf u/\$f]5 .

@= g]kfn /fi6«a\$sf]lgbZgsf]kfngf ul/Psf]5 .



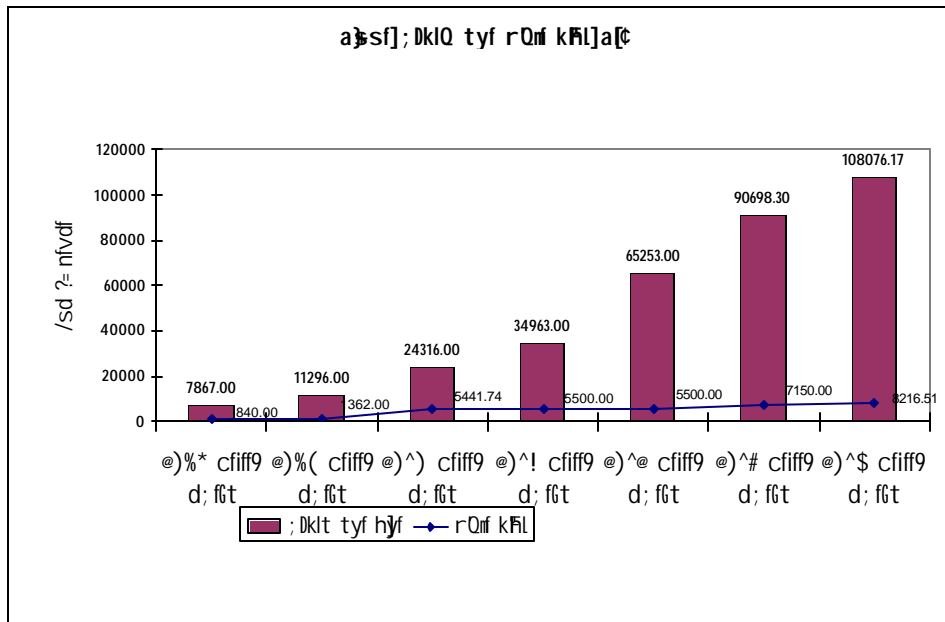
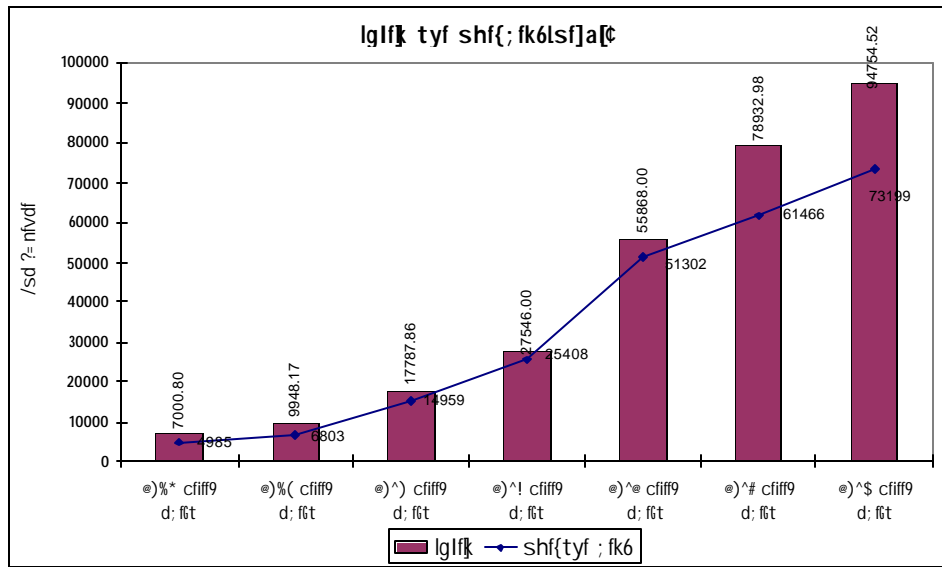
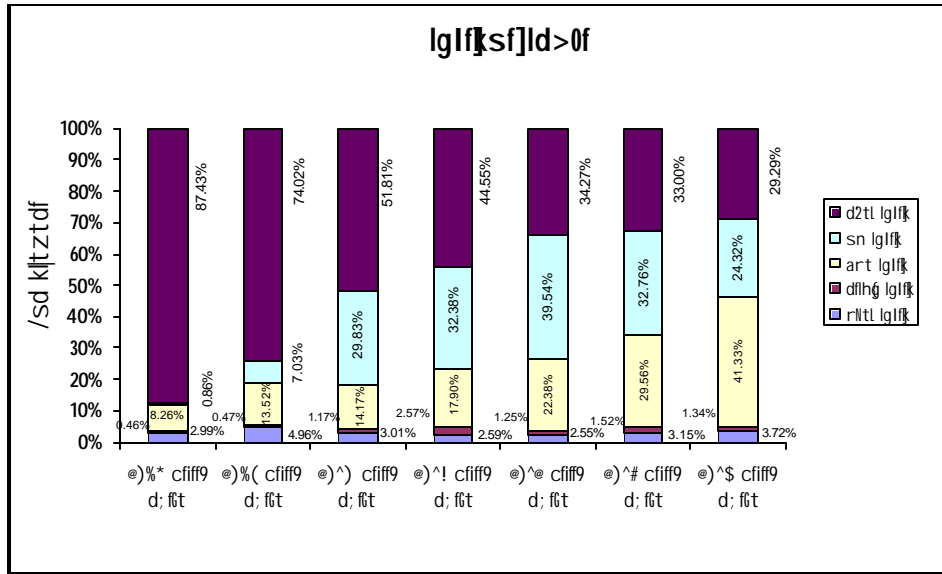
**नवौं वार्षिक साधारण सभाको छलफलको प्रस्ताव नं. ५ सँग सम्बन्धित
माछापुच्छ्रे बैंक लिमिटेड
प्रबन्धपत्र संशोधन प्रस्ताव**

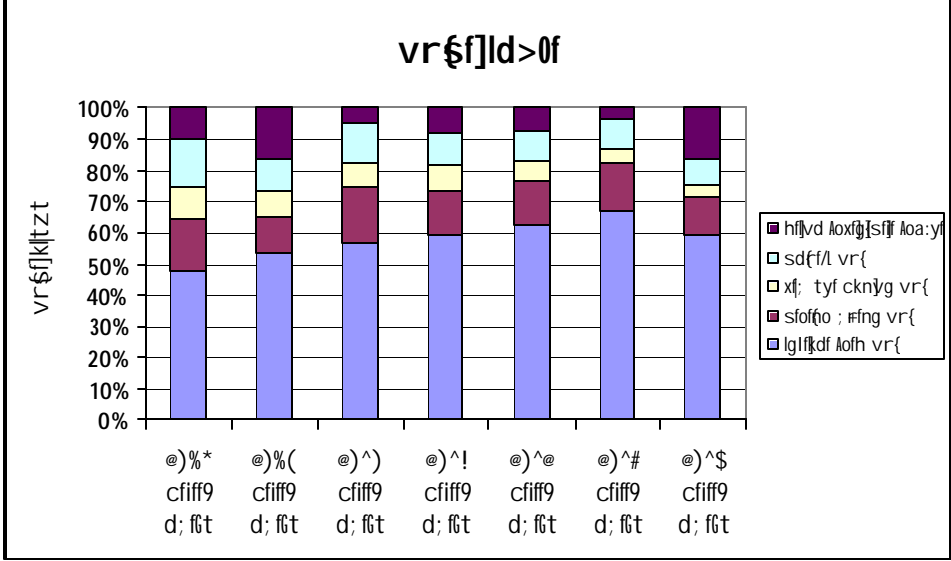
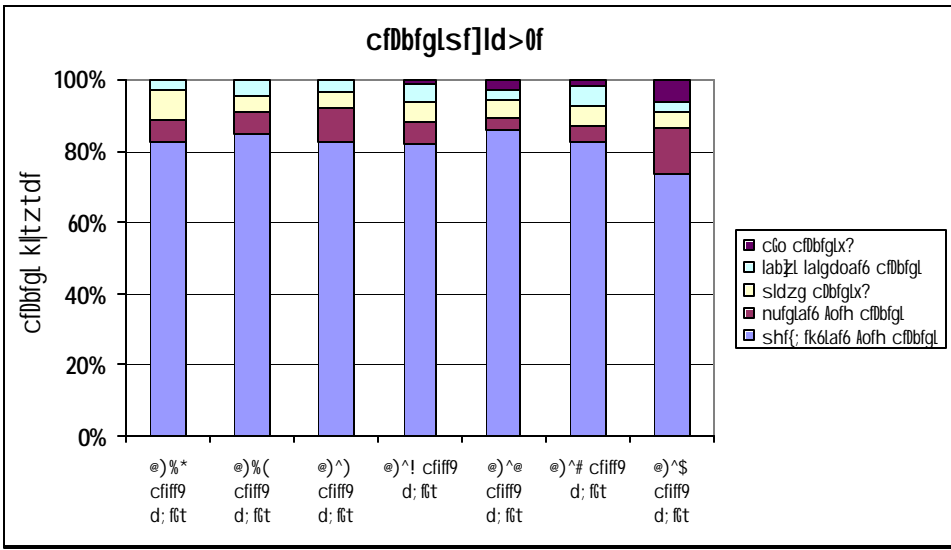
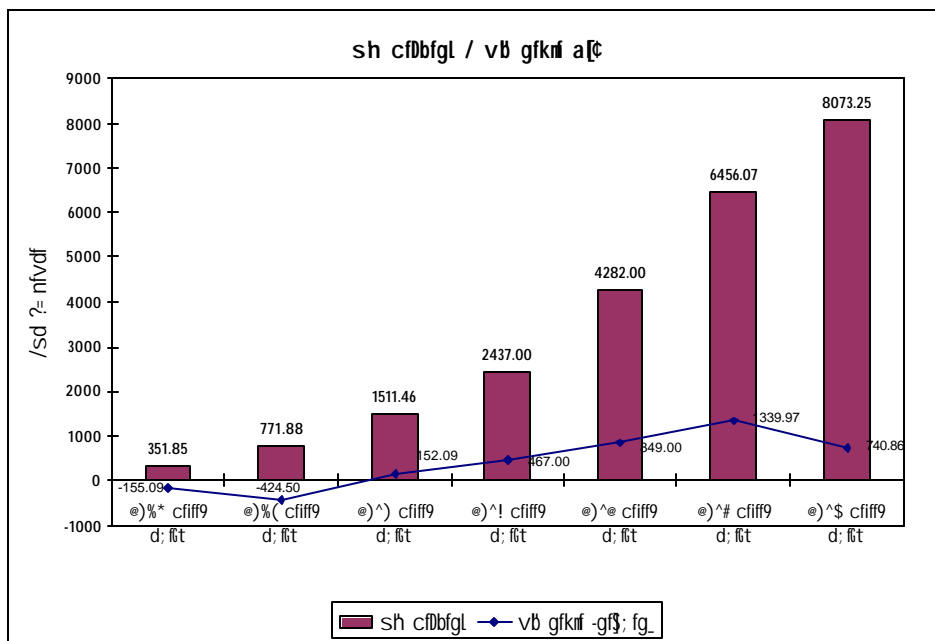
क्र.सं.	हालको ब्यबस्था	संशोधित ब्यबस्था	संशोधन गर्नु परेको कारण
१.	दफा ५. बैंकको पूँजीको संरचना : यस दफा को खण्ड (क) मा “ खण्ड (क) मा “ अधिकृत पूँजी रु.१,००,००,००,०००/- (अक्षरूपी रु. एक अरब) हुनेछ । सो पूँजीलाई रु. १००/- का दरले १,००,००,०००।-(एक करोड थान) साधारण शेयरमा विभाजित गरिएको छ ।” भन्ने शब्द प्रयोग भएको ।	दफा ५. बैंकको पूँजीको संरचना : यस दफा को खण्ड (क) मा “ अधिकृत पूँजी रु.२,००,००,००,०००/- (अक्षरूपी रु. दुई अरब) हुनेछ । सो पूँजीलाई रु.१००/- का दरले २,००,००,०००।-(दुई करोड थान) साधारण शेयरमा विभाजित गरिएको छ ।” भन्ने शब्द प्रयोग गरिएको ।	नेपाल राष्ट्र बैंक द्वारा जारी गरिएको नीति अनुसार पूँजी वृद्धि गर्नु पर्ने भएकोले ।
२.	दफा ५. बैंकको पूँजीको संरचना : यस दफा को खण्ड (ख) मा “तत्काल जारी गर्ने शेयर पूँजी न्युनतम रु.८२,९६,५१,३००/- (अक्षरूपी बयासी करोड सोह्र लाख एकाउन्न हजार तीन सय)” भन्ने शब्द प्रयोग भएको ।	दफा ५. बैंकको पूँजीको संरचना : यस दफा को खण्ड (ख) मा “तत्काल जारी गर्ने शेयर पूँजी न्युनतम रु. १,३१,४६,४२,०८०/- (अक्षरूपी एक अरब एकतिस करोड छयालिस लाख बयालिस हजार असी)” भन्ने शब्द प्रयोग गरिएको ।	६० प्रतिशतका दरले हकप्रद शेयर निष्काशन गर्दा हुन आउने रकम थप गरी जारी पूँजी रकम बढाएको ।
३.	दफा ५. बैंकको पूँजीको संरचना : यस दफा को खण्ड (ग) मा “तत्काल चुक्ता पूँजी न्युनतम रु.८२,९६,५१,३००/- (अक्षरूपी बयासी करोड सोह्र लाख एकाउन्न हजार तीन सय)” भन्ने शब्द प्रयोग भएको ।	दफा ५. बैंकको पूँजीको संरचना : यस दफा को खण्ड (ग) मा “तत्काल चुक्ता पूँजी न्युनतम रु. १,३१,४६,४२,०८०/- (अक्षरूपी अरब एकतिस करोड छयालिस लाख बयालिस हजार असी)” भन्ने शब्द प्रयोग गरिएको ।	६० प्रतिशतका दरले हकप्रद शेयर निष्काशन गर्दा हुन आउने रकम थप गरी चुक्ता पूँजी रकम बढाएको ।
४.	दफा ७. शेयर खरिद वा हस्तान्तरण गर्न बन्देज: यस दफाको खण्ड (ग) मा “शेयर बिक्री गर्दा वा धितो बन्धक राख्नु पर्दा नेपाल राष्ट्र बैंकको पूर्व स्वीकृति लिनु पर्ने छ ।” भन्ने शब्द प्रयोग भएको ।	दफा ७. शेयर खरिद वा हस्तान्तरण गर्न बन्देज: यस दफाको खण्ड (ग) मा “शेयर बिक्री गर्दा वा धितो बन्धक राख्नु पर्दा नेपाल राष्ट्र बैंकले तोकेको शर्तको अधिनमा रहि त्यस्तो शेयर बिक्री वा धितो बन्धक राख्न सक्ने छ ।” भन्ने शब्द प्रयोग गरिएको ।	बैंक तथा वित्तीय संस्था सम्बन्धि ऐन, २०६३ अनुसार मिलाईएको ।
५.	दफा १५. खारेजी र बचाउ : यस दफाको खण्ड १ मा “बैंक तथा वित्तीय संस्था सम्बन्धी अध्यादेश, २०६२ को दफा ३० को उपदफा (२) बमोजिम ” भन्ने शब्द प्रयोग भएको ।	दफा १५. खारेजी र बचाउ : यस दफाको खण्ड १ मा “बैंक तथा वित्तीय संस्था सम्बन्धी ऐन, २०६३ को दफा २९ को उपदफा (२) बमोजिम ” भन्ने शब्द प्रयोग गरिएको ।	बैंक तथा वित्तीय संस्था सम्बन्धि ऐन, २०६३ लागु भै सकेकोले सोहि अनुसार मिलाईएको ।



नवौं वार्षिक साधारण सभाको छलफलको प्रस्ताव नं. ५ सँग सम्बन्धित
माछापुच्छ्रे बैंक लिमिटेड
नियमावली संशोधन प्रस्ताव

क्र.सं.	हालको व्यवस्था	संशोधित व्यवस्था	संशोधन गर्नु परेको कारण
१.	<p>नियम २९ : सञ्चालकको पारिश्रमिक, भत्ता र सुविधासम्बन्धी व्यवस्था: (१) सञ्चालकले पाउने मासिक पारिश्रमिक, भत्ता र अन्य सुविधा देहाय वमोजिम हुनेछः-</p> <p>(क) दैनिक तथा भ्रमण भत्ता र अन्य सुविधा देहाय वमोजिम हुनेछः-</p> <p>(ख) दैनिक कार्य सञ्चालनमा कार्यकारी प्रमुखको हैसियतले प्रत्यक्ष रुपमा संलग्न सञ्चालकले मात्र सञ्चालक समितिले निर्धारण गरे वमोजिमको मासिक पारिश्रमिक पाउने छ ।</p> <p>(ग) सञ्चालक समितिको बैठकमा उपस्थित भए वापत अर्थात्कले पाउने बैठक भत्ता रु. ५,०००/- (रुपैयाँ पाँच हजार) र सञ्चालकले पाउने बैठक भत्ता रु. ४,०००/- (रुपैयाँ चार हजार) हुनेछ ।</p> <p>(घ) सञ्चालक समितिको बैठकमा भाग लिन आउंदाको यातायात खर्च (अस्थानिय सञ्चालकको लागि मात्र) प्रति बैठक रु. ५,०००/- (रुपैयाँ पाँच हजार) हुनेछ ।</p> <p>(ङ) बैंकको कामको सिलसिलामा सञ्चालकलाई प्रदान गरिने दैनिक तथा भ्रमण भत्ता तथा अन्य भत्ता तथा सुविधा देहाय वमोजिम हुनेछः-</p> <p>अ) दैनिक भत्ता: बैंकको कामको सिलसिलामा बैंकको सञ्चालक आफ्नो वसोवासको क्षेत्र बाहिर जानु पर्ने स्थिति आएमा सञ्चालकले देहाय वमोजिमको दैनिक भत्ता पाउने छः-</p> <p>क) नेपाल अधिराज्य भित्र रु. १,५०५/- प्रति दिन ।</p> <p>ख) भारतमा भारतीय रुपैयाँ ५,६२५/- प्रति दिन ।</p> <p>ग) नेपाल र भारत बाहेकका अन्य सार्क मुलुकमा अमेरिकी डलर १२५/- प्रति दिन ।</p> <p>घ) माथि उल्लेख गरिए बाहेकका अन्य मुलुकमा अमेरिकी डलर ३१५/- प्रति दिन ।</p> <p>ङ) सञ्चालकहरूले बैंकको सञ्चालक समितिको बैठकमा भाग लिन आउंदा दुइ दिनको तथा बैंकको साधारण सभामा भाग लिन आउंदा तिन दिनको दैनिक भत्ता पाउने छ ।</p> <p>आ) होटल तथा यातायात खर्च : वास्तविक लागेको खर्च मात्र उपलब्ध गराइने छ । तर सञ्चालक समितिको बैठक तथा साधारण सभामा भाग लिन आउंदाको अवस्थामा (अस्थानिय सञ्चालकलाई मात्र) रु. ५,०००/- यातायात खर्च उपलब्ध गराइनेछ ।</p> <p>इ) अन्य खर्चहरू : सञ्चालकहरूले विदेश भ्रमण गर्दा देहाय वमोजिम व्यवसाय प्रवर्धन खर्च तथा भैपरि आउने खर्च थप उपलब्ध गराइने छ ।</p> <p>व्यवसाय प्रवर्धन खर्चः</p> <p>क) भारतमा भारतीय रुपैयाँ १५,०००/-</p> <p>ख) नेपाल र भारत बाहेकका अन्य सार्क मुलुकमा अमेरिकी डलर ४००/-</p> <p>ग) माथि उल्लेख गरिए बाहेकका अन्य मुलुकमा अमेरिकी डलर ७००/-</p> <p>भैपरि आउने खर्चः</p> <p>क) भारतमा भारतीय रुपैयाँ ५,०००/-</p> <p>ख) नेपाल र भारत बाहेकका अन्य सार्क मुलुकमा अमेरिकी डलर १५०/-</p> <p>ग) माथि उल्लेख गरिए बाहेकका अन्य मुलुकमा अमेरिकी डलर ३००/-</p> <p>ङ) अर्थात्लाई एक सवारी साधन (चालक सहित) उपलब्ध गराउने ।</p> <p>च) मोवाइल खर्च प्रति महिना रु. ५,०००/- मात्र ।</p> <p>छ) व्यवसाय प्रवर्धन, पत्र पत्रिका तथा ईन्धन खर्च प्रति महिना रु. १५,०००/- मात्र ।</p> <p>ज) सञ्चालकहरूको लागि रु.५० लाख सम्मको सामूहिक दुर्घटना बीमा गराइने छ ।</p> <p>झ) अन्य सुविधा साधारण सभाले समय समयमा निर्धारण गरेवमोजिम हुनेछ ।</p> <p>ञ) सञ्चालकले यस नियममा लेखिए देखि बाहेक कुनै व्यक्तिगत फाइदा वा सुविधा लिएको पाइएमा प्रचलित बैंक नारेको मानी त्यस्तो रकम निजवाट असुल उपर गरिनेछ ।</p>	<p>नियम २९ : सुञ्चालकको पारिश्रमिक, भत्ता र सुविधा सम्बन्धी व्यवस्था: (१) सञ्चालकले पाउने मासिक पारिश्रमिक, बैठक भत्ता, दैनिक तथा भ्रमण भत्ता र अन्य सुविधा देहाय वमोजिम हुनेछः-</p> <p>(क) दैनिक कार्य सञ्चालनमा कार्यकारी प्रमुखको हैसियतले प्रत्यक्ष रुपमा संलग्न सञ्चालकले मात्र सञ्चालक समितिले निर्धारण गरे वमोजिमको मासिक पारिश्रमिक पाउने छ ।</p> <p>(ख) सञ्चालक समितिको बैठकमा उपस्थित भए वापत अर्थात्कले पाउने बैठक भत्ता रु. ५,०००/- (रुपैयाँ पाँच हजार) र सञ्चालकले पाउने बैठक भत्ता रु. ४,०००/- (रुपैयाँ चार हजार) हुनेछ ।</p> <p>(ग) सञ्चालक समितिको बैठकमा भाग लिन आउंदाको यातायात खर्च (अस्थानिय सञ्चालकको लागि मात्र) प्रति बैठक रु. ५,०००/- (रुपैयाँ पाँच हजार) हुनेछ ।</p> <p>(घ) बैंकको कामको सिलसिलामा सञ्चालकलाई प्रदान गरिने दैनिक तथा भ्रमण भत्ता तथा अन्य भत्ता तथा सुविधा देहाय वमोजिम हुनेछः-</p> <p>अ) दैनिक भत्ता: बैंकको कामको सिलसिलामा बैंकको सञ्चालक आफ्नो वसोवासको क्षेत्र बाहिर जानु पर्ने स्थिति आएमा सञ्चालकले देहाय वमोजिमको दैनिक भत्ता पाउने छः-</p> <p>क) नेपाल अधिराज्य भित्र रु. १,५०५/- प्रति दिन ।</p> <p>ख) भारतमा भारतीय रुपैयाँ ५,६२५/- प्रति दिन ।</p> <p>ग) नेपाल र भारत बाहेकका अन्य सार्क मुलुकमा अमेरिकी डलर १२५/- प्रति दिन ।</p> <p>घ) माथि उल्लेख गरिए बाहेकका अन्य मुलुकमा अमेरिकी डलर ३१५/- प्रति दिन ।</p> <p>ङ) सञ्चालकहरूले बैंकको सञ्चालक समितिको बैठकमा भाग लिन आउंदा दुइ दिनको तथा बैंकको साधारण सभामा भाग लिन आउंदा तिन दिनको दैनिक भत्ता पाउने छ ।</p> <p>आ) होटल तथा यातायात खर्च : वास्तविक लागेको खर्च मात्र उपलब्ध गराइने छ । तर सञ्चालक समितिको बैठक तथा साधारण सभामा भाग लिन आउंदाको अवस्थामा (अस्थानिय सञ्चालकलाई मात्र) रु. ५,०००/- यातायात खर्च उपलब्ध गराइनेछ ।</p> <p>इ) अन्य खर्चहरू : सञ्चालकहरूले विदेश भ्रमण गर्दा देहाय वमोजिम व्यवसाय प्रवर्धन खर्च तथा भैपरि आउने खर्च थप उपलब्ध गराइने छ ।</p> <p>व्यवसाय प्रवर्धन खर्चः</p> <p>क) भारतमा भारतीय रुपैयाँ १५,०००/-</p> <p>ख) नेपाल र भारत बाहेकका अन्य सार्क मुलुकमा अमेरिकी डलर ४००/-</p> <p>ग) माथि उल्लेख गरिए बाहेकका अन्य मुलुकमा अमेरिकी डलर ७००/-</p> <p>भैपरि आउने खर्चः</p> <p>क) भारतमा भारतीय रुपैयाँ ५,०००/-</p> <p>ख) नेपाल र भारत बाहेकका अन्य सार्क मुलुकमा अमेरिकी डलर १५०/-</p> <p>ग) माथि उल्लेख गरिए बाहेकका अन्य मुलुकमा अमेरिकी डलर ३००/-</p> <p>ङ) अर्थात्लाई एक सवारी साधन (चालक सहित) उपलब्ध गराउने ।</p> <p>च) मोवाइल खर्च प्रति महिना रु. ५,०००/- मात्र ।</p> <p>छ) व्यवसाय प्रवर्धन, पत्र पत्रिका तथा ईन्धन खर्च प्रति महिना रु. १५,०००/- मात्र ।</p> <p>ज) सञ्चालकहरूको लागि रु.५० लाख सम्मको सामूहिक दुर्घटना बीमा गराइने छ ।</p> <p>झ) अन्य सुविधा साधारण सभाले समय समयमा निर्धारण गरेवमोजिम हुनेछ ।</p> <p>ञ) सञ्चालकले यस नियममा लेखिए देखि बाहेक कुनै व्यक्तिगत फाइदा वा सुविधा लिएको पाइएमा प्रचलित बैंक नारेको मानी त्यस्तो रकम निजवाट असुल उपर गरिनेछ ।</p>	<p>नेपाल राष्ट्र बैंकले विप्लवको निर्देशन वमोजिम मिलाइएको ।</p>







JoJ : yfkg ; dX

skf77 sfofho

ef0sfhl >]7	kðv sfo\$fl clwst
lj ho axfb/ >]7	gfoj dxfkðGws
kVjL >]7	kðGws, shf{l j efu
clgn hfzl	kðv, ; 'rgf tyf klj lw lj efu
lj Zj De/ Gofkfg]	; xfos kðGws, shf{l j efu
g/z l; * afx/f	; xfos kðGws, shf{l j efu
lagfð l; * e08f/L	kðv, kzf; g tyf dfgj ; zfwg lj sf; lj efu
kzklit gf/foof rfw/L	; xfos kj Gws, ; 'rgf tyf klj lw lj efu
ufllj Gb k fb zdf{	kðv, lj Q tyf ofhgf lj efu, sDkgl ; lrj
lbkðb >]7	kðv, cfðtl/s n'vf k/lifof lj efu

zfvf sfofhoX?

klj of s[Of >]7	zfvf kðGws, Go'fB zfvf, sf7df8f}
/fhgfy rfln;]	kðGws, ahf/ tyf shf{ Go'fB zfvf, sf7df8f}
kzft /fh 8ufh	zfvf kðGws, k'tln; 8s zfvf
chg ykf	zfvf kðGws, kfy/f zfvf
kjg 9sfn	; xfos kðGws, kfy/f zfvf
dlgif nfn >]7	zfvf kðGws, lj /uh zfvf
a\$07 /fh ltd; ðf	zfvf kðGws, dxðbkh zfvf
ho k fb ; fksfðf	zfvf kðGws, bdfhl zfvf
dgrh sdf/ hfzl	zfvf kðGws, e'xj f zfvf
hlj g axfb/ sfsL{	zfvf kðGws, au/ zfvf
dgrh /fh l3ld/]	zfvf kðGws, hfð; fð zfvf
lbkðb k fb j fln]	zfvf kðGws, agkf zfvf
lbkðb afa' lj i6	zfvf kðGws, nlnk' zfvf
kzn /fh kfy/h	zfvf kðGws, 06x/L zfvf

PS; 6lj; g sfpG6/

la; Gf >]7	0rfh{ j fnj f6f/
lgt' /foff	0rfh{ yfkfynl

