

!= :yfglō lj sf; dGqfnosf]; Hfkt kl/ro

Pltxfl; s lj sf; qnd

gkfnf khftGqsf]k/De ; H; g\ (%@ blv z? ePsf]lqejg ufd lj sf; sfoqnd :yfglō lj sf; sf]sfz]9uf dfgG . tTsnlg lqejg ufd lj sf; sfoqndsf p27oxz bxfō adflhd /flvPsf lyP .

- hgtfsf]hljg:t/ dflv p7fpg sflf p7kfbg j H ug{tl/sf cj ut u/fpg'
- hgtfsf]; xoflhd gx/, shf] sjf, Og/, ; 8s, ejg lgdff ug{
- ; fdlhs ; jf pknAw u/fpg'
- :yfglō ufd sfoqndsf]nf0{tfnld lb0{ufdl0f hgtfsf] lj sf; klt hgrt'gf clej H u/fpg' cflb .

lj = #@)!\* ; fndf !\$ c-rn / %& kzf; slō lhNfsf]?kdf gkfn clw/fhsf]lj efhg eof]. ufpFgu/ / lhNf txdf qndzM ufpFgu/ / lhNf k-rfot hgkltlgwdhs :yfglō lgsfosf ?kdf lj sl; t xB}cfP . @)! ; fnsf]lhNf kzf; g ofhgfn] :yfglō lj sf; / :yfglō kzf; gnf0{PsIsf ; u7g leq amlkdv lhNf clwsf/Inf0{:yfglō lj sf; sf nlu lhDljf/ kbflwsf/lsf ?kdf :yflkt uYof]. :yfglō gT]sf]lj sf; df of]JoJ:yf vf; } kēfj sf/Lxg g; sšf]tyf @)^ ; fndf ePsf]/fhgts ; w/sf] k[7elddf :yfglō lgsfoxz sf]; Af0f ; Da4g / lj sf; sf]lhDljf/L lng]s0b:t/df ; yfut JoJ:yfsf]cfjZostf dx; ; e0(@)#& ; fndf k-rfot tyf :yfglō lj sf; dGqfnosf]:yfkf eof]. o; dGqfnosf]gdfs/Of / ; u7gfds 9ffdf ; dt k6s k6s kl/j tē ul/of]. @)S^ ; fnsf]hgcfbhfga6 axbnlō khftlGqs zf; g k0fnlsf]kgM:yfkf ePk5 cPsf]gkfn clw/fhsf]; lj wfg, @)S& sf]k;tjgdf aj s0b]s/Ofsf]dfWdaf/f hgtfnf0{zf; gdf clwsflws dfgdf ; Ddlnt xg]cj; / h6f0{khftGqsf nfexz sf] pkefl ug{; Sg]JoJ:yf sfod ug{/fhsf]dVo bflō] xg\$ .E eG]s/f :ki6 ?kdf pNny eP cg?k lj s0b]s/Ofsf]cj w/Ofnf0{ sf0G og ug[u/fpg] / :yfglō:t/df lj sf; lgdffsf sf0z ; fng ug{cx+eldsf o; dGqfnodf kg{cfPsf]5 . o; }cfw/df :yfglō lj sf; dGqfnosf p27oxz lgw{Of ul/Psf 5g\.

@ :yfglō lj sf; dGqfnosf p27oxz

s\_ dGqfnosf]p27o

- :yfglō lgsfoxz nf0{; b0, ; Ifd, kēfj sf/L/ pQ/bfoL ; yfsf ?kdf :yfkf u/L :j foQ zf; g k4ltsf] lj sf; ug].
- ; fdlhs kl/rfngsf]dfWdaf6 clwstd hg; xeflutdf :yfglō Pj +; fdbilos lj sf; sfoqndsf]; ~rfng ug{klš0sf]; yfut lj sf; ug].
- buđ Ifl, ufdl0f lj sf; sf]dh w/df ; dfj z ug{; xofl kYofpg].
- hghlt, cflbjf; L/ blnt ju\$]pTyf ug{; yfut JoJ:yf ug].

v\_ dGqfnosf]sfoIfq; u ; DalGwt bzf;ofhgdf plNlvt p27ox?

!= :yfglō lj sf; ; DaGwL p27o

:yfglō:t/df khfg ul/g]; jf ; lj wdf :yfglō afi; Gfsf] lj zif u/] ; fdlhs Pj +cfls ?kn]k5l8Psf Ifq, hlt, hghlt / ju\$]; xh kxF e0{ul/aL GōIs/Of ug].

@ blnt tyf pkllft ; dbfo ; DaGwL p27o

k/Dk/fut ; fdlhs df0tsf]sf/Of lk5l8Psf blnt / pkllft ; dxnf0; dfgtsf]cfw/df ; zQns/Of u/Llj sf; sf kōf; x?df ltgIx?sf] kxF a9fpb}nhfg' o; Ifqsf] p27o xg\$ .

#= cflbjf; Ltyf hghlt ; DaGwL p27o

k5fkgdf /x\$ / lj sf; sf]dhkj fxd ; lqm ; xefuLxg g; Sg]cflbjf; Ltyf hghltx?nf0{; zlQns/Ofsf]dfWdaf6 lj sf; cj ; /x?df ; dfg kxF kYofpg] p27o /xg\$ .

\$= lj s0b]s/Of ; DaGwL p27o

jx; Vōs hgtfsf]lg06 klqmfd / zf; g k0fnldf ; xeflut u/f0{ltgIxz sf]; jnlS/Ofdkk lj sf; klqmfnf0{; fng u/Lu/lj L36fpg]sfd xg\$ .

#= :yfglō lj sf; dGqfnosf]sfoIfq

pkoQmp27oxz kfk ug\$ nlu >L% sf]; /sf/ -sfo{ lj efhg\_lgodfj nL@)%& cg! f/ :yfglō lj sf; dGqnoaf/f ; lkbfg ul/g]sfoz lgDfg; f/ 5gM

- buđ Ifl, ufdl0f Pj +:yfglō :j foQ zf; g ; fdbilos lj sf; ; :yfglō lj sf; Pj +:yfglō:t/sf]vfgkfgL tyf 9n lgsf; tyf ; /; knd; DaGwL glt, ofhg / sfoqndsf]sfoG og tyf cgud / dNōfg ; DaGwL,

- buđ Iđđ, ufdlđf Pj =yfglo :j foQ zf; g ; fdbfos lj sf; , :yfglo lj sf; Pj =yfglo:t/sf vfglfgL tyf 9n lgsf; tyf ; /; knđ{; DaGwL tfnld, cg; Gwfg Pj +cG jfđf ; DaGwL
- ufpFgu/ / lhNfsf]; lđfđg ; DaGwL
- :yfglo lj sf; sf]sfođmđf ; dG o ; DaGwL
- :yfglo hgziQm/ hg ; xof]usf] kl/rfng ; DaGwL
- :yfglo lj sf; ; DaGwLcđt/fli6đ ; Dđhg tyf ; lks{; DaGwL
- :yfglo lgsfox¿sf] alrđf ; dG o / ; lks{; DaGwL
- hGđ, d'lo' tyf cGo JolQmt 36gf btđ{; DaGwL
- ufdlđf lj sf; sfođmđ ; DaGwL
- ljsđ]s/Of ; DaGwLgllt lgđđđ, sfođmđ sfođđog tyf cgdudg ; DaGwL
- :yfglo klj lwsf]lj sf; ; DaGwL
- :yfglo:t/sf]; 8s -slđf ; 8s ; dt\_ lgđđđ / ddđ ; Def/ ; DaGwL
- 3đđđ]afđđ/ emđđ]kh ; DaGwL
- hghđt, cflbjf; L/ blnt lj sf; ; DaGwL

pkoQmsfođ¿ afđđ :yfglo lj sf; dđqfnon]bđfo adđđhđsf sfođ¿ klg ubđcfPsf]5 .

- udđf Joj:yf tyf lj sf; sfođmđ,
- ; fđflhs ; /lđf ; DaGwLsfođ
- knđđf] đđf kđGw tyf >fđ kl/rfng ; DaGwL

\$= :yfglo :j foQ zf; gsf l; 4fđ / glltx?

gđfn clw/fbsf]; lđawg, @) \$&n]lj sđ]s/Ofsf ; DaGwdf dfu{lgbđ u/]cg; f/ >L% sf]; /sf/n]:yfglo :j foQ zf; g k4ltsf]lj sf; sf]nflu bđfo adđđhđsf l; 4fđ tyf glltx? cjnđag ugđ .

- s\_ :yfglo :j foQ zf; gdf :yfglo lgsfox?nfđ{; lđf / kđf]sf/L jgfgp cfjZos kg{clwsf/, lhDđ]f/L/ ; đđ ; fwg lgđđđ ugđ.
- v\_ :yfglo lgsfodf :yfglo hgtfsf]nflu ; đđg/ hj fknđ]Lj xg ugđ; Sg]; =yfut ; đđ / sfođt ; =rgfsf]lgđđđ u/Llj sf; ugđ

- u\_ :yfglo lgsfox?nfđ{; lđkPsf] sfd, stđo, lhDđ]f/L/ hj fknđ]Lj xg ugđf nflu cfjZos kgđ ; đđ ; fwgx? ; sng / kl/rfng ugđ{clwsf/ ; lkg}.
- 3\_ :yfglo lgsfox?nfđ{lgđđkt sfo{ubf{kđftfđqs kđsđf, kf/bzđ]Aoj xf/, hgpQ/bfđ] / hgtfsf]; xefutđf cfwł/t gful/s ; dfhsf] :yfgl ugđ{ tkđ pGđv u/fpg} .
- a\_ :yfglo gđđ sf]lj sf; ugđf]nflu :yfglo lgsfontđ{cđkđđf lđđđ hgtklđ pQ/bfđ]Lj gfgp kđf]sf/L ; đđsf]Aoj :yf ugđ.
- r\_ lbufflj sf; sf]nflu cfwł/t ; jf kđf] ugđ{sfođđf :yfglo :j foQ zf; gdf lghL lđđnfđ{; xeful xg kđf]; flxt ugđ.

%= :yfglo lj sf; dđqfnosf] ; #7gfđs Joj :yf  
%đ ; #7gfđs :j?k - dđqfnosf]; #7g tđnsf cg; đđ! df lbOPsf]5đ

%@ dđqfno cđđtsf lgsfox¿  
:yfglo lj sf; dđqfno cđđt /xđf ljefu, lhNf lj sf; ; ldtsf] sfođđ, gu/kđnsf sfođđ tyf ufđj =, =sfođđ¿ lgđđg; f/ 5gM

- :yfglo kđđđ/ lj sf; tyf slđf ; 8s ljefu !
- lhNf lj sf; ; ldtsf]sfođđ &%
- gu/kđnsf sfođđ %\*
- dxfgu/kđnsf !
- pkdxfgu/kđnsf \$
- gu/kđnsf %#
- ufpđj sf; ; ldtsf]sfođđ #(!#

%# dđqfno cđđtsf ; ldđ Pj -kđti7fg¿  
o; dđqfno cđđt / o; ; # ; đđđđ ; ldđ, kđti7fg / cfođđ bđfo adđđđ 5gM  
!= :yfglo lj sf; kđđđf kđti7fg  
@= cflbjf; L tyf hghđt pTyfg /fli6đ kđti7fg  
#= buđ Iđđ lj sf; ; ldđ  
\$= udđf Joj:yf tyf lj sf; ; ldđ  
%= knđđf] đđf kđGw tyf >fđ kl/rfng sđđ  
^= pkđđf, pđđđđ / blnt ju{pTyfg lj sf; ; ldđ

&= /fi6e blnt cfofh  
\*= :yfglo lgsfo lj Qlo cfofh[sf]; lrj fno

^= dxzfzvf tyf zfvfx;sf]sfo{lj j /Of

^= ; fdfc kzf; g dxzfzvf

!= dGfno / cGtuť sfohx;sf]; u7gflds :j?k -b/j GŁ  
>hgf vf/h\_ ; Dj GŁ.sfo{.  
@= sdťf/Lkzf; g ; Dj GŁ.sfo{.  
#= hgziQmlj sf; ; Dj GŁ.sfo{.  
\$= dGfno / cGtuť sfohx;sf]JoJ :yfk g lg/IIof ; Dj GŁ  
sfo{.  
%= dGfnosf]j flif\$ ah\$ thdf -; fw/Of Pj +ah\$ kzf; g  
; Dj GŁ.sfo{.  
^= nyf k/IIof Pj -j ?h' kndf\$ ; Dj GŁ.sfo{.  
&= dGfnosf]cftl/s ; /Iif Pj +cftl/s JoJ :yfk g ; Dj GŁ  
sfo{.  
\*= a:tut ; xfotfsf]k/rfng, JoJ :yfk g Pj +cgudg ; Dj GŁ  
sfo{.  
(= dGfno / cGtuťsf ; fdfu;sf]vl/b, e08f/Of / JoJ :yfk  
; Dj GŁ.sfo{.  
!)= dxzfzvf-zfvfx; tyf cGtuť ; ldlť-cfofh-klti7fgx;sf]  
j Ir ; dG o-; lks\$nf nflu cftl/s sfof\$ og lgb;zsf  
; Dj GŁ.sfo{; .  
!!= sdťf/La; s ; Dj GŁ.sfo{; .  
!@= cG / dxzfzvf-ljefu / zfvf j Ir ; dG o kffnL :yfk g  
; Dj GŁ.sfo{; .  
!#= dxzfzvf cGtuťsf sfo;sf]lg06; f/ agfpg] ; u; ugł  
; Dj GŁ sfo{.  
!\$= dxzfzvf cGtuťsf k/fgf sfuhkq wNofpg]; Dj GŁ.sfo{.  
!%= dGfno / dftxtsf ; a}lgsfox;sf]cfly\$, kzf; lgs tyf  
efts l:yłtsf]JoJ :yfk slo klfx;sf]lg/IIof / sfof fxL  
; Dj GŁ.  
!^= zf; slo ; wf/-kl/j t\$ 0sf0{ ; DaGŁ.sfo{.

^= sdťf/Lkzf; g zfvf

^= sdťf/Lkzf; g zfvf -!\_

!= dGfno / cGtuť sfohx;df sdťf/lx;sf]lgolQm  
kb:yfk g f; ; ?j f a9j f / clgjfocj szf ; Dj GŁE.  
@= dGfno / cGtuťsf sdťf/lx;nfo{lb0g]k/:sf/ Pj +  
ljefulo ; hfo ; Dj GŁ.  
#= sdťf/l sf]; lj wf ; Dj GŁ -lgj Qe/Of, pkbfg, cffw  
pkrf/ ; rosff; cfb\_ .  
\$= dGfno / cGtuťsf sdťf/lx;sf]sfo{lj j /Of, qffl; s  
Pj +j flif\$ sfo{ ; Dkfbg dNof;g ; Dj GŁE.  
%= dGfno / cGtuť lgsfosf]; u7gflds :j?k  
; Dj GŁ.  
^= dGfno / cGtuť lgsfosf]nflu cfj Zos hgziQm  
JoJ :yf ; Dj GŁ.  
&= sdťf/lx;sf]lj j /Of cBj lws clen; ; Dj GŁ .  
\*= dftxtsf sfohx;sf]JoJ :yfk slo lg/IIof Pj -lgb;g  
lbg]; Dj GŁ.  
(= dGfno; E ; Dj GŁ lji fox;df ; Dj GŁ lgsfodf kgł  
ph/L tyf lgj lbg;sf lj ifodf kf/Des 5fglj g Pj +  
sf/j fxL ; Dj GŁ.  
!)= zf; slo ; wf/-kl/j t\$ 0sf0{ ; DaGŁ sfo{ .  
!!= kzf; lgs tyf cfly\$ clgoldttf 5fglj g Pj +b08 /  
k/:sf/ ; Dj GŁ.sfo{.  
!@= chwsl/ k;fofhg ; Dj GŁ.sfo{; .  
!#= kzf; lgs cgzf; g ; Dj GŁ.sfo{; .  
^= @ sdťf/Lkzf; g zfvf -@\_  
!= dGfnosf]sfo{; fngsf]nflu cfj Zos kg]efts  
kj f/w/x; / ; j f/L ; fwg, sD66/, ^o; , 6lnkff;  
6f0k/f06/, ,kff;kl, lj hhL, kfgL, zfrfno cffbsf]  
JoJ :yf ; Dj GŁ.sfo{.  
@= dGfno / cGtuťsf]lgsfosf ->L% sf]; /sf/sf] rn  
crn efts ; DkQsf]clen; tyf ; Afof ; Dj GŁ.  
#= dGfnodf cfp g]Pj -hfg]lr;Lkqx;sf]PsIsť clen;  
/Vg]; Dj GŁ.sfo{.  
\$= dGfnosf]lgs sfo{; fngsf]nflu cfj Zos ; fdfuL  
-sfuh, snd, d; L cfb\_ sf] cklť{ ; Dj GŁ .  
%= j:tut ; xfotfsf ; fdfgx;sf]clen; JoJ :yfk tyf  
; dlrt lj t/Ofsf]JoJ :yf ; Dj GŁ.

^= dd{ ; ef/sf]cfjZos d{kb08 lgw{Of ; Dj GwL.sfo{x  
 .  
 &= lhG; L lg/IfOf / Joj:yfkg ; Dj GwL sfo{x .  
 \*= dGqnosf] ; /; knfOf / ; /If ; Dj GwL sfo{x .  
 (= bdsn vl/b ; DaGwL.sfo{  
 ^-!-@ hgZlQmlj;sf; zfvf  
 != dGqno / cGtu{ sfofnox;df sfo{t sd{f/lx;sf  
 j lQ lj sf; sfgldt :j bZL Pj +j bZs tfndsf]gllt,  
 ofhgf Pj +sfoqnd ; Dj GwL.sfo{x .  
 @= :yfglo lgsfodf lgjfrt kltlgw;sf]nflu cfjZos  
 kg{uf]7L, sfozfnf ; ldf/ Pj +sff]cj lwsf]tind  
 ; Dj GwL.sfo{x .  
 #= dGqno, ljefu / cGtu{ sfofnox;n]cf-cf'gf]  
 sfo{f]sf]sfdx; ; rf? ?kn]sfof]og ug]; Dj Gwdf  
 hgZlQmlj;sf; sfoqndsf]thdf / sfof]og ; Dj GwL  
 sfo{x .  
 \$= ; Ik l ePsf klZIfOf;sf]cgudg Pj +; k/lj IfOf ; Dj GwL  
 sfo{x .  
 %= cG dGqno Pj +gsfox;4f/f thdf Pj +sfof]og xg]  
 klZIfOf sfoqnd; F ; dG o ; Dj GwL sfo{x .  
 ^= :yfglo lj sf; klZIfOf klti7fgsf]; Iks{OsfOf(Liaison  
 unit) sf]kdf sfo{ug].  
 &= uf]7L ; ldf/, kbZg]L Talk Programme / cG/lqmfd  
 ; xefuL u/fOf{sd{f/Isf]1fg clej [4 u/fpg] Pj +  
 pglx;nfOf{gofFklj lw; F kl/lrt u/fpg]; Dj GwL  
 sfo{x .  
 \*= hgZlQmlj;sf; sfoqndsf]; Iks{zfvfsf]kdf sfd  
 ug].  
 (= j bZs cWog / tfnddf dgf]gogsf]j:tut d{kb08  
 lgw{Of ; Dj GwL.sfo{x .  
 != ; u7g lj sf; (OD) ; Dj GwL sfo{x .  
 != :j o;]s tyf sfoqnd; F ; Dj GwL lj bZLgful/sx;sf]  
 le; f ; Dj Gwdf ; Dj GwL zfvaf6 lgOf6 e}cPkl5  
 kqfr/ ; DaGwL.sfo{x .  
 !@= dGqnosf]dfgj >ft lj sf; (HRD Policy) gllt thdf  
 ; DaGwL.sfo{  
 !#= j bZs klZIfOf kltj bg ; sng ; Dj GwL sfo{.  
 ^-!-# cfly\$ kzf; g zfvf  
 != dGqno / cGtu{ sfofnox;df

!= :yfglo lgsfonfOf{k7fOg]cgbfgsf]cIVtof/L ; Dj GwL  
 sfo{.  
 @= cgbfg sfoqndsf] cfly\$ klfsf] cg'udg .  
 #= :yfglo lgsfosf]sfg; j dffhd nyf k/IfOf eP+gePsf]  
 cgudg u/L ; Dj lgzln j ?h'pk/ dGqnosf]lgbZg  
 k7fpg].  
 \$= :yfglo lgsfosf]cfly\$ kzf; g lgodfjndf plnlvt  
 lj ifodf :ki6 ug].  
 %= :yfglo lgsfodf sfo{t -cfly\$ kzf; g ; Dj GwL sd{f/Isf]  
 Ifdtf clej [4 ; Dj GwL.sfo{.  
 ; Dj GwL.  
 ^= :yfglo lgsfosf]cfly\$ sfo{kOfinLaf/]cWog /  
 kg/fjnf\$g ; Dj GwL.sfo{.  
 &= dGqno cGtu{sf lgsfonfOf{ah\$ lj t/Of Pj +vr{ug]  
 cIVtof/L ; Dj GwL.sfo{.  
 \*= kZsL/ a?h\$]nut /Vg]; Ik/IfOf u/fpg]Pj +knOf\$  
 ug]/ cBfj lws u/fpg]; Dj GwL.sfo{.  
 (= cfoJoosf]cfG/s Pj +clGd nyf k/IfOf u/fpg].  
 != dGqnosf]j flif\$ ah\$ thdf -; fw/Of lgsf; f Pj +  
 vr\$]kj Gw ; Dj GwL.sfo{.  
 != dftxtsf lgsfox;nfOf{cfly\$ kzf; g ; Dj GwLlgbZg  
 lbg].  
 !@= zfvfx;nfOf{nlhli6s ; k\$]nflu ah\$ Joj:yf ; Dj GwL  
 sfo{.  
 != sfof]hgf tof/ u/L:yfglo lgsfosf]cfly\$ kzf; g  
 zfvf ; b\$ ug]; Dj GwL.sfo{.  
 !\$= :yfglo lgsfo tyf dGqnosf]cfly\$ kzf; g zfvf j Ir  
 sfo{t ; Dj GwL sfod ug]; Dj GwL.  
 != ; rgf lj Zn]Of / :ynut lg/IfOf u/Lcfly\$ clgoldttf  
 dfly sf/jfxLug]; Dj GwL.sfo{.  
 ^-!-@ :j foQ zf; g ; dG o dxzfvf  
 != :yfglo lgsfosf]Ifdtf Pj +; #yfut ; b\$]s/Of >ft  
 ; fwgsf]kl/rfng ; Dj GwL gllt, ofhgf / sfof]og  
 ; Dj GwL.  
 @= :yfglo lgsfosf]l; dflg -kgM; Argf / s\$]; dt\_  
 ; Dj GwL.

#= :yfglo :jfoQ zf; g Pk tyf lgodfjnL sfofG og, cgdug, dNoflg Pj +cfj Zostfg; f/ Pk sfgg ; zfwg / thf; ; Dj GwL.

S= lj sfbIs/Of / :jfoQ zf; g ; Dj GwL :yfglo, /fi6e / cG / fi6e kof; / To:tf ; 3 ; yfx; ; ffs]; Dj Gw (Linkages), ; hfn (Networking), ; Dks{/ ; dG o ; Dj GwL.

%= :yfglo lgsfosf]lj Qlo >ft -s/ /fhZj kl/rfng / jfBkmB\_ tyf cgbfg kzf; g ; Dj GwL sfo{.

^= dGfnoaf6 tflsPsf]ljlel ; ldl / sfoqmx;sf ; Dks{Pj ; dG o .

&= lj sfbIs/Of sfofG og tyf cgdug ; ldl, cGtu{sf] sfo{; ldl / lj Qlo cfofhsf]; lrj fno; Dj GwL.sfo{.

\*= hg; wof Joj:yfkg, ; fdlhs ; /lff / kl-hs/Of ; Dj GwL.

(= :yfglo kbflwsf/lx; -lgjfrt+dgflet\_ sf]cleny, l/Qmb lj j/Of ; Dj GwL sdx; / :yfglo lgsfodf lgjfrt tyf dgflet cfbj; L hghlt, pkllft, plkl8t tyf dxnf ; b:ox;sf]cleny Joj:yfkg ; Dj GwL lj ifodf :yfglo lgsfo; F ; dG o .

!)= :yfglo lgsfosf]julS/Of ; u7g / b/j GwL ; Dj GwL sfo{.

!!= :yfglo :jfoQ zf; g ; dG o ; Dj GwL cG lj ifox; .

!@= cG/ dxzfvfx; / zfvfx; jIrsf]; dG o ; Dj GwL.

!#= dxzfvf cGtu{sf k/fgf sfuh wNofpg]; Dj GwL sfo{.

!\$= dxzfvf cGtu{sf sfo;sf]lgOf; f/ agfpg]/ ; u; ug]; Dj GwL.sfo{.

^=@ :yfglo lgsfo ; xofu zfvf

! = lhNnf lj sf; ; ldl Pj +ufpHj sf; ; ldltsf]; yfut ; bQIs/Of sfoqnd ; fng, lg/IfOf / cgdug .

@ = lhNnf lj sf; ; ldl Pj +hNnf kl/iba6 ePsf lgOfx;sf] ; sng, lj Zn]Of Pj +cfj Zos glltut lgbzg .

# = :yfglo lgsfosf]; argf; ldf lgw{Of / sfb]; Dj GwL.

\$ = ljlel sfoqnd sfofG ogsf]; nl; nfd :yfglo lgsfo; F ; Dj GwL /fi6e, cG / fi6e Pj +fql lo lgsfox;sf]; Dks{ ; dG o ; Dj GwL.

% = ; fdbfos lj sf; tyf ; fdlhs kl/rfng ; Dj GwL gllt ofhgf Pj +sfoqnd ; fng .

^ = u} / sf/L ; yfx; (NGOs), ; fdbfos ; yfx; (CBOs) / pkefQm; dx (Users' group) X;sf]; yfut lj sf; , Joj :yfkg Pj +kl/rfng ; Dj GwL.

^=@

&= nllft ; dbfosf] pTyfsgf] nflu ; fng ul/Psf sfoqmx;df ; xofu kofpg]/ ; Dks{zfvfsf]sfd ug].

\*= lhNnf lj sf; ; ldl Pj +ufpHj sf; ; ldltx;nf{>L % sf]; /sf/af6 kff cgbfg -Gogtd tyf yk ; dt\_ /sd jfBkmBsf]dkb08 lgw{Of / lj t/Of ug]/ lgjfg Ifq lj sf; ; Dj GwL.sfo; .

(= NGO/INGO af6 sfofG og xg]sfoqnd ; Dj GwL /fo klLqmf lbg].

^=@@ lj sfbIs/Of sfofG og tyf cgdug ; ldl, cGtu{sf] sfo{; ldl / lj Qlo cfofhsf]; lrj fno; Dj GwL.sfo{.

! = :yfglo lgsfosf]; yfut ; bQIs/Of, >ft ; fwg / kl/rfng ; Dj GwL gllt / ofhgf ; Dj GwL sfo{.

@ = lj sfbIs/Of sfofG og tyf cgdug ; ldl / lj sfbIs/Of sfofG og tyf cgdug sfo{; ldltsf]; lrj fno ; Dj GwL sfo{.

# = >L% sf]; /sf/n]; yfglo lgsfontO; jfoQ zf; g ; Dj GwL lgbzg lbglltut lj ifox; .

\$ = lj zif sfoqmx;sf]; Dks{ ; fng / Joj :yfkg ; Dj GwL sfo; .

% = :yfglo lgsfontO]gnDj g / eE ug]sf/jfxL ; Dj GwL sfo; .

^ = lj Qlo cfofhsf] ; lrj fno ; Dj GwL sfo; .

& = :yfglo lgsfo / lj ifout dGfnox; ; ffs]; Dks{; xofu tyf ; dG o ; Dj GwL.sfo{.

\* = :yfglo lgsfox; jIrcfk; L ; dG o / ; fd-h:otf ; Dj GwL.sfof; ; xofu .

( = >L% sf]; /sf/n]sg}; ldl, ; yf jf clwsf/InfO{ clwsf/ ; Dk]lj ifox; .

!)= :yfglo lgsfox;sf] julS/Of ; Dj GwL sfo{ .

!! = :yfglo lgsfo ; Dj GwL Pk, lgod thf / ; zfwg, :yfglo lgsfo ; jf u7g, ; fng tyf lj ifout zfvf ; Dj GwL.sfo{.

!@ = ufpHj sf; ; ldl Pj +hNnf lj sf; ; ldltnO{cfj Zos lj Qlo ; fwg / >ft pknJw u/fpg ; xofu ug].

!# = :yfglo lgsfox;sf]/fhZj gllt, sfofG og, cgdug / /fhZj jfBkmB Pj +lj fbsf]; dfwfg ; Dj GwL sfo; .

^@# hg; Vof tyf kl~hs/Of Joj:yfkg zfvf  
 != JolQmt 36gf -hGd, ljjfx, a; fOF/fO, ; Dj Gw lj R5b,  
 dTo\_ btf; Dj GwL.  
 @= JolQmt 36gf btf; Dj GwL gllt, sfgg / sfofthgf  
 thdf; Dj GwL.  
 #= JolQmt 36gf btf; Dj GwL ljj/Of ; sng, lj Znifof /  
 kljtjhg ksfzgz.  
 \$= kl-hs/Of ; Dj GwL sfoqmsf]dxTj / clgjfoff af/  
 :yfglo lgsfosf kbflwsf/lx; tyf ; Dj lGwt  
 sdf/lx; nfo{afw u/fpg ; /sf/L tyf u} ; /sf/L  
 ; yfx; sf]; xeflutdf klZlfof lbg] tyf krf/ k; f/  
 ug].  
 %= kl-hs/Of sfoqmnfo{kefj sf/LtNofpg ofhg thdf,  
 sfof]og, cgudg tyf dNof]g ug].  
 ^= ; fdilhs ; /lff sfoqmd ; fmg ug] u/fpg].  
 &= :yfglo kbflwsf/lx; -lgjfrt+dg]gt\_ sf]cleny,  
 l/Qmb ljj/Of ; Dj GwL sdx; / :yfglo lgsfodf  
 lgjfrt tyf dg]gt cflbjf; L, hghlt, pkllft,  
 pklk8t tyf dxnf ; b:ox; sf]cleny Joj:yfkg  
 ; Dj GwL ljjifox; df :yfglo lgsfox; ; F ; dG o .  
 \*= kl-hs/Of ; Dj GwL clenynfoj ] lgs agfpg, tYof]lo  
 / sfgg]Lcfw/ :ki6 kfg]Pj -kl-hst tYof]nfo{dfotf  
 lbg Pj lgoddf :ki6 kfg]. ; fy}r]gf clej] /  
 cledvls/Ofsf]dVWdafb dfotf / ; hutf ljsf; ug]  
 efts ; fwgsf]Joj:yf ug] tyf sIK6/df tYof]x?  
 /Vg]Joj:yf ug].

^#=# gu/kfnsf Joj:yf dxzfvf  
 != gu/kfnsf]sf]; yfut ljsf; , cfly\$ tyf kzf; lgs  
 ; b]ls/Of .  
 @= >ft kl/rfng / ; dG o .  
 #= kj]fw/ tyf ; jf ; lj wsf] ljsf; df ; xofu .  
 \$= gu/kfnsf]cf]lws ofhg tyf j flif\$ sfoqmd thdf  
 ; DaGwL.  
 %= jftfj/Of / lbuf]ljsf; ; Dj GwL gllt lgdf] ; dG o,  
 cgudg / dNof]g .  
 ^= cGt/ dxzfvf / dftxt zfvfx; alr ; dG o .  
 &= cgbfg af]krf] ; Dj Gwdf pkoQme/ kofinLlgw]Of,  
 ; zfyg, kl/dfhg / sfof]og .

\*= gu/ ljsf; sff tyf gu/ / jftfj/Oflo ; DaGwdf  
 kl]lgw]j .  
 (= gllt lgdf] ; xofu ; Dj GwL.  
 != gu/kfnsf]sf]b]lftf dNof]g .  
 !!= zfvfx; sf]lgOf; / agfpg] / sfuh wNofpg] Dj GwL.

^#=# gu/kfnsf Joj:yf zfvf  
 != gu/kfnsf]sf]; yfut ljsf; sf]nflu gllt, ofhg  
 thdf / sfof]og ; DaGwL.  
 @= gu/kfnsf cgbfg -/fhZj ; dt\_ sf]j]krf] tyf  
 cgudg ; Dj GwL.  
 #= :yfglo ljsf; zNssf]nut, ljt/Of, cleny, nyf  
 k/llf tyf hu\$ sff]sf]/sd ; Dj GwL.  
 \$= gu/ kl/ibsf]lgOfdf ; erfj +kl]lqmf hg]pg] a]ssf]  
 lgOf cWog / ljjfb ; dfw]g ; Dj GwL.  
 %= Pj lgod kl/dfhg]sf] nflu j ]fx; sf] tof/L .  
 ^= gu/ ljsf; ofhg]sf]nflu gu/kfnsf]COf lng]  
 gu/kfnsf If]sf]hluf -PhfgLkt]; dt\_ ; Dj lGwt  
 sf]jfxL / crn ; DklQ a] lavg ug]; Dj GwL .  
 &= ; fs; Ddhg, cG ; Ddhg tyf ; df]fx ; DaGwLsfd .  
 \*= gu/kfnsf]n]dfu u/\$]lj b]zL:j o;}s kl]lwssf]  
 Joj:yf / cgudg ; Dj GwL  
 (= gu/kfnsf]cf]l/s >ft ; fwgsf]k]xrf, kl/rfng,  
 ; dG o / cfly\$ Pj +kzf; lgs cgzf; g ; Dj GwL.  
 != gu/kfnsf]sf]u7g, jul\$ / Of tyf Joj:yfkg ; DaGwL.  
 !!= gu/kfnsf]sf] flif\$ cfoJoosf]cleny / j flif\$ kljtjhg  
 ksfzgz ; DaGwL.  
 !@= gu/kfnsf]af]f vl/b ul/g]; jf/L tyf cG ; fwgdf s/  
 56 ; DaGwL.  
 !#= cGt/f]i6 ; yf]nfo{ ; b:otf zNs ; DaGwL .  
 !\$= lj ifout dGqno / g]fn gu/kfnsf ; } ; F ; lks{/  
 ; dG o ; Dj GwL.  
 !%= bdsn pkn]w u/fpg]; Dj GwL.  
 !^= Management Improvement ; DaGwL lfdtf clej] /  
 / tt\ Dj GwL sfof]cgudg  
 !&= gu/kfnsf]sf]b]lftf dNof]g ; Dj GwL.

^#@ gu/klnsf ofhgf zfvf  
 != gu/ lj sf; ; Dj GwL/bli6 (Vision), j:tut ljj /Of ; ft: gS; f ; Dj GwL.  
 @ gu/klnsf/cfj lws / j flif\$ ofhgf, :yfglo ofhgf, hUff lj sf; / tt\Dj GwL kqllt ; sng, cgdudg / dNofsg ; Dj GwL.sfo{.  
 #= zx/Lofhgf ; Dj GwL.  
 \$= gu/ p(dv a:tLIqsf]zx/Llj sf; ofhgf ; Dj GwL.  
 %= gu/ ofhgf ; Dj GwL defnos]/fo tyf kltlqmf .  
 ^= hg; xelutfsf]gllt ; Dj GwL.  
 &= gu/ lj sf; sifj ; Dj GwL.  
 \*= ufdlOf gu/ ; fenh/Llj sf; sfo\$dl, zx/Llj sf; /Ofgllt / UDLE ; u ; DalGwt sfdx .  
 (= gu/klnsf ofhgf / gu/ ofhgf; F ; Dj lGwt sfddf ; j bZL tyf lj bZL ; Z ; :yf tyf bft[/fi6k t ; Dks{ / ; dG o .  
 != zx/Llj sf; ofhgfsf]; dIff, dfuhz\$ / ah\$ l; lnE ; jGwdf ; dG o ; DaGwL.  
 ^## j ftj /Of Joj :yfk g zfvf  
 != zx/L, ufdlOf / ; fdbfos j ftj /Of Joj :yfk g / lbuf lj sf; ; Dj Gwdf dGfnosf]gllt lgw/Of tyf ofhgf, lgbZsf thdf, sfof\$ og, cWog, cgdudg / dNofsg ; Dj GwL.  
 @ dGfno cG/ut ; flnt sfo\$dsf]j ftj /Of Joj kefj dNofsg ; Dj GwL.  
 #= :yfglo ofhgf rqm(Planning cycle) df j ftj /Of Joj klfxZsf]Psls/Of / j ftj /Of Joj dNof\$g ; Dj GwL.  
 \$= ; /; kld(tyf kuf/dhf Joj :yfk g ; Dj GwL.gllt, ofhgf Pj +sfof\$ og ; Dj GwL.  
 %= ; dbfo, ufdlOf / gu/ Ifqdf j ftj /Of Joj hgrt\$g, j ftj /Of ; AfOf / pkofh ; Dj GwL.  
 ^= :yfglo lgsfoX / :yfglo txdf sfo{t u}; /sf/L ; fdbfos Pj d\ghLlf]sf ; :yfxZsf]j ftj /Of Joj d\$L ofhgf thdf Pj +sfof\$ ogdf Ifdtf clej \$ ; Dj GwL.  
 &= :yfglo :t/ / sfof\$ j ftj /Of Joj tYof\$ ; sng, j ftj /Of Joj :yfk g ; Ygf kOfnL (EMIS) ; Dj GwL .

\*= :yfglo :t/df j ftj /Of klfifOf / Joj :yfk g ; DaGwL lgw/Of t dfk08xZsf]sfof\$ og / cgdudg ; Dj GwL.  
 (= xl/ofnL tyf vhf Ifqsf]lj sf; tyf j ftj /Of Joj :yfk g sfof\$ gu/klnsf Pj +cG :yfglo lgsfoX nfo{; lqm u/fpg]; Dj GwL.  
 != :yfglo, /li6 / cG/li6 j ftj /Of Joj kof; xZ / ; :yfxZ ; F ; Dj Gw (Linkage) / ; dG o ; Dj GwL .  
 !!= j ftj /Of Joj :yfk g, hUff / k\$flk Joj :yfk g Pj +cGls/Of ; DaGwL.  
 !@= kuf/dhf kj Gw tyf >ft k/ring sfo{; ; fj hlg\$ pBfg tyf ; efux lj sf; ; ldlit, kbdk/ :yfgf/Of sfo\$dl, kfy/f j ftj /Of ; w/ cfof\$g, sf7d8\$pkTosf DofkE sfo\$dl, cG j ftj /Of / lbuf lj sf; ; u ; Dalwt cfof\$g, sfo{ / ; ldlit sf] ; Dks{ ; DaGwL .  
 !#= j ftj /Of Joj :yfk g; u ; Dj lGwt P\$g, lgod, lj lgod lgbZsf cflbsf]; sng ; Dj GwL.  
 ^\$= ofhgf tyf j b]zs ; xofh ; dG o dxzfzvf  
 != dGfno Pj +cGut lgsfosf]nflu cfj lws tyf j flif\$ ah\$ / sfof\$ ; Dj GwL.  
 @ lj sf; cfof\$g thdf ug]; Dj Gwdf cfj Zos gllt Pj + lgbZ\$g lbg].  
 #= ufdlOf lj sf; kl/ofhgfXsf]; dG o ; Dj GwL .  
 \$= dGfnosf]j b]zs ; xofh gllt thdf ; Dj GwL .  
 %= lj lj w kl/ofhgf k]tj df dGfnosf]/fo kltlqmf lbg].  
 ^= cG/li6 bft[; :yfxZ ; Fsf]; dG o .  
 &= cG/ dxzfzvf=lj efu / zfvj Ir ; dG o kOfnL:yfk g ug].  
 \*= j b]zs ; xofh ; Dj Gwdf glltut cWog cg! Gwg / lj ZnifOf ug].  
 (= cfof\$g=sfof\$] Project document tof/ ug] u/fpg].  
 != kl/ofhgf (Project) XZsf]kfyldstf lgw/Of ug].  
 !!= dxzfzvf; F ; Dj lGwt k/fgf sfuhkq wNofpg].  
 !@= dxzfzvf; F ; Dj lGwt lgOf; f/ agfpg]; Dj lGwt dxzfzvf=zfvfnfo{cjut u/fpg] tyf ; uX ug].

^\$= ofhgf tyf j hls ; xofh ; dG o zfvf  
 != dGfno cGuf ljleI ofhgf, kl/ofhgf Pj +; 3 ; yfsf  
 j flif\$ ofhgf sfoqm Pj +ah\$ thdf Pj +j lsIt  
 ; Dj GwLsfo{  
 @= ljsf; cfohgfx; ; fng ugI; Dj Gwdf cfj Zos gllt  
 lgbzgx; lbg].  
 #= dftxtsf ; Dj lGwt lgsfox;nf0{ah\$ l; lnE k7fpg].  
 \$= cfohgf Pj +sfoqm :j lsIt ePkl5 ; Dj lGwt lgsfont0{  
 hfgsf/Lu/fpg].  
 %= j hls ; xofhsf nflu bft[; yfsf]klxrfg / j hls  
 ; xofh ; dG o / Joj :yfk ; Dj GwL.  
 ^= Pslst ufldf ljsf; kl/ofhgfx;sf]; dG o Pj +; fng  
 ; Dj GwLsfo{.  
 &= j hls ; xofh ; Dj Gwdf glltut cWog, cg; Gwfg /  
 lj Znifof ugI.  
 \*= j hls ; xofhf jf klj lws ; xofhaab kft ; fdgx;sf]  
 x:tf/Of ; Dj GwLgllt agfpg].  
 (= cy{dGfno; f ; dG o u/L :yfglo ljsf; sf]nflu  
 j hls ; xofh gllt / kfyldstf to ugI.  
 != kl/ofhgf (Project) x;sf]kfyldstf lgwf{Of ugI.  
 !!= j hls ; xofh cGuf ; fng xg]; a)sfoqm tyf  
 cfohgf thdf (Planning and programming) ; Dj GwLsfo{  
 ugI.  
 !@= sfoqm ; dG osf nflu dxzfvtut ah\$ Joj :yf  
 ugI.  
 !#= dGfmosf]/Ofgllts ofhgf tof/ ugI.  
 !\$= dGfno cGuf ; flnt sfoqm tyf cfohgf]Project  
 document tof/ u/f0{; f]cfw/df j flif\$ sfoqm tyf  
 ah\$ agfpg].  
 !%= lhNndf ; dod}ah\$ l; lnE k7fpg ljifout dGfno  
 tyf cG lgsfox; ; f ; dG o ugI.

^\$=@ cgudg tyf dNof^g zfvf  
 != cgudg tyf dNof]gsf ; rs tof/ ugI.  
 @= cgudg tyf dNof]gsf ; rsx;sf]cfw/df cfohgfx;sf]  
 lgoldt cgudg Pj +dNof]gsf] Joj :yf ugI.  
 #= kult lj j /Of;sf]; sng Pj +lj Znifof ; Dj GwLsfo{.  
 \$= cfohgf sfoq ogdf blvPsf ; d:of ; dfwg ugI; d:of  
 ; dfwg ; ldtdf k; ugI.

%= j flif\$ tyf cfj lws cfohgfx;sf]cBfj lws clen  
 /Vg]. j flif\$ Pj +rfl; s ; dIlf ugI/ blvPsf afwf  
 c8xg ksfpg]; Dj Gwdf cfj Zos sf/j fxLugI. :yfglo  
 lgsfoab ul/Psf ; dIlf]clen /Vg/ afwf c8xg  
 ksfpg k/df k; ugI.  
 ^= zfvx;sf]sfo]lj j /Of j dhd sf d eP+gePsf]cgudg  
 u/Ldf; s :6kmdl6Edf k; ugI.  
 &= sfoqm tyf cfohgfx;df clgoldttf eP gePsf]  
 ; Dj Gwdf ; rgf tyf tYofI >hgf ugI.  
 \*= j flif\$ kult lj j /Of ; sng / lj Znifof ugI.  
 ; rgf, ksfzg tyf clen y zfvf  
 != ; rgf ; sng ; u; clen y ; Dj GwL.  
 @= ; a)dxzfvt+zfvf; u ; dG o u/LdGfmosf cfj Zos  
 ksfzgx; ksfzst ugI.  
 #= efa]ns ; rgf kOfinL ; Dj GwL.  
 \$= ; #b\clwj z;g l/kfE ; Dj GwL.  
 %= k'tsfno :yfkf; ; fng / Joj :yfk ; Dj GwL.  
 ^= dGfno; f ; Dj lGwt ; rgf kj fx ugI-kj Qm ; Dj GwL  
 .  
 &= :yfglo lgsfosf]clys lgoldt tyf sfo{; Dkfbg  
 l:ylt emsg]u/L thgf]ds lj j /Of lgoldt ?kdf  
 ksfzst ugI.  
 \*= a?h'lylt, kzf; lgs vr{ kflut lgdf, cgkft,  
 cfGt/s >ft c]bsf]lj Znifof ; ktsf]kljt;g tof/  
 ugI.  
 (= dGfnodf sD6/ g]lsE ugI.  
 != :yfglo lgsfox;sf ; km sfo{(Best Practices) sf]ksfzg  
 tyf k; f/ ugI.

^%=@ P; lgod k/fdz{zfvf  
 != dGfno; f ; DalGwt P; lgoddf ; w/ ugI]Pj +lj wps  
 thdf ugI; DaGwLsfo{.  
 @= dGfno / :yfglo lgsfox;nf0{sfgg]L/fo, k/fdz{  
 pknAw u/fpg]; DaGwLsfo{  
 #= g]fn /fhkqdf ksfzg ul/g'kgI; rgf / cG o:t}  
 lj ifo ; DaGwL sfo{.  
 \$= dGfno lj ?4 k/;f l/6, lgj;g / kg/fj;g ; DaGwL  
 sfo{.



%= :yfglo lgsfosf sdf/f/xzsf]; jf ; lj wf ; DaGwLlg06  
pk/sf]lgj hg, kg/fj hg ; Dj GwL.sfo{  
^= dGqfno klif xg]; lGw ; Demf, ; demf/Lkqdf /fo  
(Legal opinion) pknAw u/fpg] ; DaGwL sfo{ .  
&= dGqfno cGtu{sf ; yfg ; ldtsf]lgod, u7g cfbz  
/ ljlgod ; DaGwL.sfo{  
\*= :yfglo lgsfodf Pj, lgod, ljlgodsflkngf eP gePsf]  
cgludg ug]; DaGwL.sfo{  
(= zfvaf6 khfg ePsf /fo Pj =zvf; F ; DalGwt ljifosf]  
lg06; f/ agfpg]sfo{  
!)= zfvf; F ; DalGwt k/fgf sfuhkq wNofpg]; DaGwL  
sfo{  
&= dGqfno cGtu{ ; flnt kv sfo\$ d / cfofhgxf?  
-s\_ >L% sf]; /sf/sf]cfkng]nufgldf ; flnt sfo\$ d /  
cfofhgxf?  
! cfbj; L tyf hghlt pTyfg /fli6e klti7fg  
@ :yfglo ljsf; klzIf of klti7fg  
#= bud Ifq ljsf; ; ldt  
\$= udj f Joj:yf tyf ljsf; ; ldt  
%= pkllft, pkl8t / blnt ju{pTyfg ljsf; ; ldt  
&= /fli6e blnt cfofh  
\*= :yfglo lgsfo lj Qlo cfofh]sf]; lrj fno  
(= knkf] dnf kGw tyf >ft kl/rfng s(b  
!)= hgziQm; f/, aftj/Of Joj:yfkg, ofhg cgludg  
sfo\$ d  
!!= lhNnf klj lws sfoho  
!@ :yfglo lgsfosf nlu cgbfg sfo\$ d  
v\_ ; oQm/fi6e3sf]; xofidf ; flnt cfofhgxf?  
!= ljs]bt :yfglo :jfoQ zf; g ; xofu sfoqnd (DLGSP)  
- ^) lhNnf  
@= ufPgu/ ; femf/Lsfoqnd -RUPP\_ - @ lhNnf  
#= ; fdbfos :jfldj sf]kfylds lzIf sfoqnd-COPE\_ -  
^ lhNnf tyf !) g-kt=  
\$= zx/Ljftj/Ofsf nlu ; fj hls lghL; femf/Lsfo\$ d  
(PPPUE\_ - !) g-kt=  
%= ljs]bt ljQ ljsf; sfo\$ d-DFDP\_ - @ lhNnf

-u\_ s]if ljsf; sf nlu cG/fli6e s]if -IFAD\_ sf]COf  
nufgldf ; flnt cfofhgxf?  
!= klZrd t/fo{u/ljLlgj/f/Of kl/ofhg -PAPWT\_ - \*  
lhNnf  
@= klZrd pRr kx8Lu/ljLlgj/f/Of cfofhg -WUPAP\_  
- \$ lhNnf  
-3\_ ljZj vfB sfoqnd-lh-6Lh\$ (WFP/GTZ) sf]; xofidf  
; flnt cfofhgxf?  
!= ufdIOf ; fdbfos kj fvf/ ljsf; sfoqnd-RCIW\_ - @  
lhNnf  
-a\_ ljZj a\$ (World Bank) sf]COf nufgldf ; flnt  
cfofhg  
!= ufdIOf kxF ; w/ ljs]bt sfoqnd -RAIDP\_ - @ lhNnf  
-k]tflj t\_  
-r\_ PlzofnL ljsf; a\$ (ADB) sf]COf nufgldf ; flnt  
cfofhgxf?  
!= ufdIOf kj fvf/ ljsf; sfoqnd-RIDP\_ - # lhNnf  
@= ljs]bt ufdIOf kj fvf/ tyf Livelihood cfofhg  
(DRILP\_ - @) lhNnf  
#= zf; slo ; w/ sfo\$ d-GRP\_ - s\$ d  
-5\_ ; oQm/fi6e3lo afn s]if (UNICEF) sf]; xofidf  
; flnt cfofhgxf?  
!= dlxf tyf jfnj flnsf?sf nlu ljs]bt sfofhg  
-DACAW\_ - !% lhNnf  
-h\_ DANIDA sf]; xofidf ; flnt cfofhgxf?  
!= :yfglo lgsfo lj Qlo cfofh - s\$ d  
@= ljs]bt/Of sfo\$ og tyf cgludg ; ldt - s\$ d  
#= lfdt ljsf; tyf :yfglo ljsf; sfoqnd - @ lhNnf  
-em ; oQm/fi6e3lo hg; vof s]if (UNFPA) sf]; xofidf  
; flnt cfofhgxf?  
!= hg; vof tyf khgg :jf:Yo Pslst sfoqnd - ^ lhNnf  
--f\_ SWISS sf]; xofidf ; flnt cfofhgxf?  
!= TBSSP

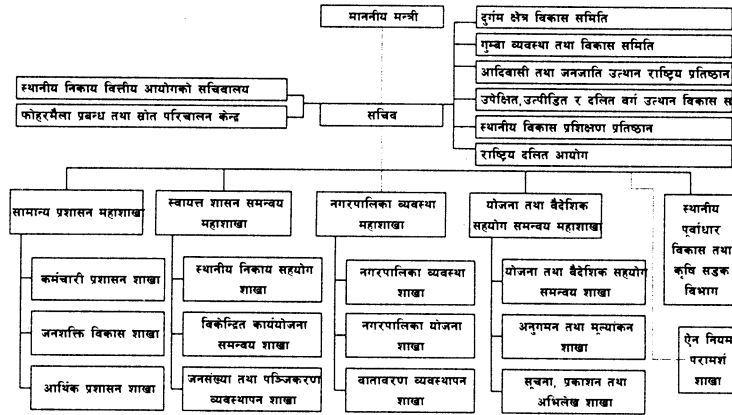
@= DRSP - ^ lhNf  
 #= BBL - ; j }kxf8L.lhNfx?df  
 \$= Lisp - ! lhNf  
 %= LLink - \$ lhNf

- 6\_ hfkfgsf]; xofjdf ; flnt cfofhgxf?  
 != kfk/dhf Aj: yf sfoqnd
- 7\_ CARE sf] ; xofjdf ; flnt cfofhgxf?  
 != buf Ifj ljsf; sfoqnd - buf lhNfx?df
- 8\_ Finland sf] ; xofjdf ; flnt cfofhgxf?  
 != :yfglo txd fjtj /Of Aj: yfkg sfoqnd - @ lhNf
- 9\_ DFID sf] ; xofjdf ; flnt cfofhgxf?  
 != ufdOf kxF sfoqnd - ^ lhNf
- 0f\_ Canadian ; xofjdf ; flnt cfofhgxf?  
 != CEAMP - \$ lhNf

&= cg' rlx?

cg' rL! M; u7g tlnsf

अनुसूची १ : संगठन तालिका



अनुसूची २ : पूर्व तथा बहालवाला सचिवहरूको नामावली

सि.नं.	नामथर	खटिएको/ निर्णय मिति	सरुवा अवकाश/ बहाल मिति
१.	श्री रामनारायण श्रेष्ठ	२०३७३१२३	२०४०१०७२७
२.	श्री मुक्तिप्रसाद काफ्ले	२०४११०११०६	२०४३१०९१७
३.	श्री सन्तवहादुर राई	२०४३१०९१९८	२०४४१०९१०९
४.	श्री भक्तवहादुर कोईराला	२०४४१०९१९०	२०४४१०७३०
५.	श्री धर्मवहादुर थापा	२०४५१०८१०९	२०४७१०१७
६.	श्री पद्मराज सुवेदी	२०४७१०१२०	२०४९१०७२०
७.	श्री भोलानाथ चालिसे	२०४९१०७२४	२०५११०१९९
८.	श्री खगेन्द्र वस्न्यात	२०५११०१२३	२०५२१०२१०२
९.	श्री विश्वराज रेग्मी	२०५२१०२१०३	२०५४१०१०४
१०.	श्री शम्भुशरण प्रसाद कायस्थ	२०५५१०१०९	२०५५१०२१२६
११.	श्री केशवराज राजभण्डारी	२०५५१०२१२७	२०५६१०४१०६
१२.	श्री उदयराज सोती	२०५६१०४१०७	२०५९१०१२२
१३.	श्री कृष्णप्रसाद अधिकारी	२०५९१०३१९०	२०५९१०८१२३
१४.	श्री खेमराज नेपाल	२०५९१०९१९०	२०६११०३१०३
१५.	श्री बालकृष्ण प्रसाद	२०६११०७१९०	२०६११०११९९
१६.	श्री बोलखबहादुर गुरुङ	२०६११०१२६	हालसम्म

अनुसूची ४ : मन्त्रालय र स्थानीय निकायहरूका राजपत्र अनकित र श्रेणीविहीन कर्मचारीहरूको स्वीकृत दरवन्दी विवरण

राजपत्र अनकित कर्मचारीहरूको विवरण

क्र.सं.	पद	तह	सेवा समूह	मन्त्रालय	जि.वि.स.	न.पा.	गा.वि.स.	जम्मा
१	नायव सुब्बा	राजपत्र अनकित प्रथम	प्रशासन	२२	०	०	२४८	२७०
२	सुपनिवेक्षक	राजपत्र अनकित प्रथम	प्रशासन	५	०	०	०	५
३	लेखापाल	राजपत्र अनकित प्रथम	प्रशासन/लेखा	८	७५	०	०	८३
४	आर्टिष्ट	राजपत्र अनकित प्रथम	विविध	१	०	०	०	१
५	कम्प्युटर अपरेटर	राजपत्र अनकित प्रथम	विविध	२	०	०	०	२
६	स्वरिदार	राजपत्र अनकित द्वितीय	प्रशासन	८	७२	२६	३६५	३७७१
७	सहलेखापाल	राजपत्र अनकित द्वितीय	प्रशासन	६	०	०	०	६
८	आ.व. अपरेटर	राजपत्र अनकित द्वितीय	प्राविधिक	१	०	०	०	१
९	मुल्लिया	राजपत्र अनकित तृतीय		०	५५	०	५५	५५
९	टेलिफोन अपरेटर	राजपत्र अनकित द्वितीय	प्राविधिक	२	०	०	०	२
१०	ग्लेनर अपरेटर	राजपत्र अनकित द्वितीय	प्राविधिक	१	०	०	०	१
११	टाइपिष्ट	वेग अनुसार	प्रशासन	८	०	०	०	८
१२	डाइभर	श्रेणीविहीन	प्राविधिक	६	०	०	०	६
१३	पियन	श्रेणीविहीन	विविध	१६	५१	०	०	६७
			जम्मा	८६	२५३	२६	३९६९	४२७८

फाजिलमा कार्यरत रहेको पदको दरबन्दी

क्र.सं.	पद	श्रेणी	सेवा समूह	सङ्ख्या
१	सहायक प्रशिक्षक	रा.प.अन. प्रथम		१
२	सहायक प्रशिक्षक	रा.प.अन. द्वितीय		९
३	टा.ना.सु.	वेग अनुसार		२
४	इलेक्टिसियन	रा.प.अन. द्वितीय		१
५	डाइभर	श्रेणीविहीन		१
६	पियन	श्रेणीविहीन		३
			जम्मा	१७

अनुसूची ३ : मन्त्रालय र स्थानीय निकायको राजपत्रांकित अधिकृतहरूको स्वीकृत दरवन्दी विवरण

राजपत्रांकित कर्मचारीहरूको विवरण

क्र.सं.	पद	तह	सेवा समूह	मन्त्रालयको स्वीकृत दरवन्दी	जि.वि.स.	न.पा.	जम्मा
१	सचिव	विशिष्ट श्रेणी	-	१	०		१
२	सहसचिव	राजपत्रांकित प्रथम श्रेणी	प्रशासन	४	०	१	५
३	उपसचिव	राजपत्रांकित द्वितीय श्रेणी	प्रशासन	१२	७५	१३	१००
४	उपसचिव	राजपत्रांकित द्वितीय श्रेणी	प्रशासन/लेखा	१	०	०	१
५	उपसचिव	राजपत्रांकित द्वितीय श्रेणी	कानून	१	०	०	१
६	शाखा अधिकृत	राजपत्रांकित तृतीय श्रेणी	प्रशासन	१८	७५	४५	१३८
७	डेमोग्राफर	राजपत्रांकित तृतीय श्रेणी	आर्थिक योजना तथा तथ्याङ्क	१	०	०	१
८	लेखा अधिकृत	राजपत्रांकित तृतीय श्रेणी	प्रशासन/लेखा	३	९	०	१२
			जम्मा	४१	१५९	५९	२५९

पं. नी. जा. बु. स. तर्फका कर्मचारी

क्र.सं.	पद	तह	सेवा समूह	मन्त्रालय	जि.वि.स.	न.पा.	गा.वि.स.	जम्मा
१	शा. अ.	राजपत्रांकित तृतीय श्रेणी	प्रशासन	५	१	-	-	६

अनुसूची ५ : स्थानीय पूर्वाधार विकास तथा कृषि सडक विभाग र अन्तर्गतको लागि स्वीकृत दरवन्दी

क्र.	पद	श्रेणी	सेवा / समूह	केन्द्र	जिल्ला	जम्मा
१	महानिर्देशक	रा.प.प्रथम प्रा.	इंजि. सिभिल जनरल	१		१
२	उप-महानिर्देशक	रा.प.प्रथम प्रा.	इंजि. सिभिल जनरल	३		३
३	सि.डि.ई.	रा.प.द्वितीय प्रा.	इंजि. सिभिल जनरल	८	४२	४०
४	उप-सचिव	रा.प.द्वि.प्रा.	प्रशासन सा.प्रा.	१		१
५	शाखा अधिकृत	रा.प.तृ.प्रा.	प्रशासन सा.प्रा.	१		१
६	लेखा अधिकृत	रा.प.तृ.प्रा.	प्रशासन लेखा	१		१
७	इन्जिनियर	रा.प.तृ.प्रा.	इंजि. सिभिल जनरल	२४	१३४	१५८
८	स.कृ.अ.विज्ञ	रा.प.तृ.प्रा.	कृषि एग्रि.इको.	१		१
९	स.कृ.इन्जिनियर	रा.प.तृ.प्रा.	कृषि एग्रि.इन्जि.	१		१
१०	समाजशास्त्री	रा.प.तृ.प्रा.	विविध	१		१
११	कानून अधिकृत	रा.प.तृ.	न्याय कानून समूह	१		१
१२	नायब सुब्बा	रा.प.अनं.प्रथम प्रा.	प्रशासन सामान्य प्रशासन	५	५३	५८
१३	लेखापाल	रा.प.अनं.प्रथम प्रा.	प्रशासन लेखा	३	२४	२७
१४	कम्प्युटर अपरेटर	रा.प.अनं.प्रथम प्रा.	प्रशासन विविध	३	७५	७८
१५	ओभरसियर	रा.प.अनं.प्रथम प्रा.	इंजि. सिभिल जनरल	५	३७१	३७६
१६	मेकानिक्स	रा.प.अनं.प्रथम प्रा.	इंजि. जनरल मेका.	१		१
१७	इलेक्ट्रिसियन	रा.प.अनं.प्रथम प्रा.	इंजि. जनरल इले.	१		१
१८	डा.म्या.	रा.प.अनं.प्रथम प्रा.	इंजि. सिभिल BAR	१		१
१९	खरिदार	रा.प.अनं.द्वि.प्रा.	प्रशासन सा.प्रा.	३	४१	४४
२०	सह लेखापाल	रा.प.अनं.द्वि.प्रा.	प्रशासन लेखा	०	५५	५५
२१	सब ओभरसियर	रा.प.अनं.द्वि.प्रा.			४०	४०
२२	खा.पा.स.टे.	रा.प.अनं.द्वि.प्रा.			७५	७५
२३	खा.पा.स.टे.	रा.प.अनं.तृ.प्रा.			७५	७५
२४	सवारी चालक	श्रेणी विहित		६		६
२५	परिचर	श्रेणी विहित		५	१४८	१५३
			जम्मा	७६	११३३	१२०९

अनुसूची ६ : मन्त्रालयका शाखा/महाशाखाहरूको सम्पर्क फोन/फ्याक्स/इमेल

माननीय मन्त्रीज्यूहरूको इमेल ठेगानाहरू

- क) माननीय मन्त्री ज्यू - min@mld.gov.np;  
 ख) माननीय राज्यमन्त्री ज्यू - smin@mld.gov.np;  
 ग) माननीय सहायकमन्त्री ज्यू - amin@mld.gov.np

द(गंनोसं zfvf÷dxzfzfvfx;sf]; Iks{kaf;÷kaufS; ÷Odh  
 मन्त्रालयका शाखा/महाशाखाहरूको सम्पर्क फोन/फ्याक्स/इमेल

क्र.सं.	पद	महाशाखा/शाखा	टेलिफोन/फ्याक्स/इमेल
१	सचिव	-	टै: ५५२४५३५/फ्या: ५५२२०४५ e: secretary@mld.gov.np
२	सहसचिव	सामान्य प्रशासन महाशाखा	टै: ५५२५१४८ e: admindiv@mld.gov.np
३	सहसचिव	स्वायत्त शासन समन्वय महाशाखा	टै: ५५२४२८० e: govdiv@mld.gov.np
४	सहसचिव	नगरपालिका व्यवस्था महाशाखा	टै: ५५२१८७३ e: mundiv@mld.gov.np
५	सहसचिव	योजना तथा वैदेशिक सहयोग समन्वय महाशाखा	टै: ५५३६१७० e: plandiv@mld.gov.np
६	उपसचिव	कर्मचारी प्रशासन शाखा	टै: ५५२२०४६/फ्या: ५५२६४२८ e: personnel@mld.gov.np र internal@mld.gov.np
७	उपसचिव	ऐन नियम परामर्श शाखा	टै: ५५२१५८५ e: law@mld.gov.np
८	उपसचिव	जनशक्ति विकास शाखा	टै: ५५२६०७९/फ्या: ५५२६०७९ e: hrd@mld.gov.np
९	उपसचिव	आर्थिक प्रशासन शाखा	टै: ५५२१०६३/फ्या: ५५२१०६३ e: finance@mld.gov.np
१०	उपसचिव	स्थानीय निकाय सहयोग शाखा	टै: ५५२२०१५/फ्या: ५५४९७२२ e: lbss@mld.gov.np र rdcn@mld.gov.np
११	उपसचिव	विकेन्द्रीत कार्ययोजना समन्वय शाखा	टै: ५५२४२८० e: decentral@mld.gov.np र dimwc@mld.gov.np
१२	उपसचिव	जनसङ्ख्या तथा पञ्जिकरण व्यवस्थापन शाखा	टै: ५५४१०५८ e: vitalevent@mld.gov.np
१३	उपसचिव	नगरपालिका व्यवस्था शाखा	टै: ५५२६४३७/फ्या: ५५२२२२६ e: municipal@mld.gov.np
१४	उपसचिव	नगरपालिका योजना शाखा	टै: ५५३७६९१ e: munplan@mld.gov.np
१५	उपसचिव	वातावरण व्यवस्थापन शाखा	टै: ५५४८५१४ e: env@mld.gov.np
१६	उपसचिव	योजना तथा वैदेशिक सहयोग समन्वय शाखा	टै: ५५३२१७२ e: planning@mld.gov.np
१७	उपसचिव	अनुगमन तथा मूल्याङ्कन शाखा	टै: ५५२५९९२/फ्या: ५५३४०७६ e: monitoring@mld.gov.np
१८	उपसचिव	सूचना, प्रकाशन तथा अभिलेख शाखा	टै: ५५४४४०३/फ्या: ५५४४४०३ e: ipd@mld.gov.np र info@mld.gov.np

# स्थानीय विकास मन्त्रालयको संक्षिप्त परिचय



प्रकाशक

स्थानीय विकास मन्त्रालय

२०६२