



भारत सरकार के अर्थ विभाग द्वारा जारी

11 अक्टूबर 2013 को जारी  
31 अक्टूबर 2013 तक के लिए



महाराज अशोक द्वारा जारी  
11 अक्टूबर 2014 को जारी

|  | fooj.k   | I UnHk    |          |
|--|--|-----------|----------|
|  |  | itrj      | i"B l ;k |
|  | ikDdFku  |           | v        |
|  | fogaxkoyksdu   |           | vii-x    |
|  | <b>v/; k; -I</b>   |           |          |
|  | jkT; ds l jdkjh dEi fu; ka , oa l kaof/kd fuxeka dk fogaxkoyksdu | 1         | 1-14     |
|  | iLrkouk  | 1.1-1.3   | 1        |
|  | y[kk ijh{kk vf/kns k   | 1.4-1.6   | 1-2      |
|  | jktdh; ih, l ; weafuošk  | 1.7-1.9   | 2-3      |
|  | ctVh; cfgx[eu] vupku@l fCl Mh] i R; khk[ir , oa__ .k             | 1.10-1.11 | 3-4      |
|  | foUkh; y[kkvka ds l kFk l ek/kku                                 | 1.12      | 4-5      |
|  | ih, l ; wdk dk; Zl Eiknu   | 1.13-1.17 | 5-6      |
|  | y[kkvka ds yfEcr vfUrehdj.k                                      | 1.18-1.22 | 6-7      |
|  | okf'kd ifronu ds iLr[hdj.k dh oLr[LFkr                           | 1.23      | 7        |
|  | vdk; jr ih, l ; wdk l ekiu                                       | 1.24-1.26 | 7-8      |
|  | y[kkvka ij fvlif.k; k; rFkk vkUrfd y[kk ijh{kk                   | 1.27-1.32 | 8-12     |
|  | y[kk ijh{kk }kjk b[axr djus ij ol yh                             | 1.33      | 12       |
|  | iFkd y[kk ijh{kk ifronuka ds iLr[hdj.k dh fLFkr                  | 1.34      | 12-13    |
|  | fofuosk] futhdj.k , oai h, l ; wdh i pl j[puk                    | 1.35      | 13-14    |
|  | <b>v/; k; -II</b>  |           |          |
|  | <b>l jdkjh dEiuh l sl EcfUkr fu'iknu l eh{k</b>                  |           |          |
|  | <b>; 0i0 iktDVl dki ijsku fyfeVM dsdk; dylkadh l eh{k</b>        | 2         | 15-38    |
|  | dk; Zdkjh l kjk[ak   | --        | 15-16    |
|  | çLrkouk  | 2.1       | 16-17    |
|  | y[kk ijh{kk dk {ks= , oa i ) fr                                  | 2.2       | 17       |
|  | y[kk ijh{kk ds mnas ;  | 2.3       | 18       |
|  | y[kk ijh{kk dh dl kSV; k;  | 2.4       | 18       |
|  | y[kk ijh{kk i gk.k   | 2.5-2.41  | 18-38    |
|  | dk; ka dk l Eiknu  | 2.6-2.7   | 18-19    |
|  | okLrfonka dh fu; qDr   | 2.8-2.13  | 19-22    |
|  | dk; ka ds l Eiknu ea dfe; k;                                     | 2.14-2.21 | 22-28    |
|  | l kexh dk Ø;   | 2.22-2.24 | 28-29    |
|  | vdqky Je"kfDr fu; kst u  | 2.25      | 29-30    |
|  | foUkh; i zU/ku   | 2.26-2.34 | 30-35    |
|  | dN fof"kv jkpd ekeys   | 2.35-2.37 | 35-36    |

| <b>v/;k; -II</b>  |                 |               |  |
|---|-----------------|---------------|--|
| vklrfjd fu; æ.k o vklrfjd yçkk ijhçkk   | 2.38-2.41       | 36-38         |  |
| fu'd'kz   | --              | 38            |  |
| l krfir; k;   | --              | 38            |  |
| <b>v/;k; -III</b>   |                 |               |  |
| <b>l Ø; ogkja ds yçkk ijhçkk içk.k</b>  | <b>3</b>        | <b>39-101</b> |  |
| <b>l jdkjh dEifu; k;</b>  |                 |               |  |
| <b>mRrj inçk jkt dh; fuekzk fuxe fyfeVM</b>   |                 |               |  |
| vf/k'ks'k fuf/k; ka dk foosdghu çcl/ku  | 3.1             | 39-40         |  |
| mi & Bçdnkja dks vfoosd i wkz ekçcykbtçku vfxe inku djuk  | 3.2             | 40-43         |  |
| vkf/kD; feVVh ds fuLrkj.k ea izkkyhxr dfe; k;   | 3.3             | 43-44         |  |
| ifjgk; ZvrfjDr Ø; ;   | 3.4             | 44-46         |  |
| okLrfon-'kçd ij vrfjDr Ø; ;   | 3.5             | 46-47         |  |
| <b>ioçpy fo   ç forj.k fuxe fyfeVM</b>  |                 |               |  |
| çhtd fuxçeu ea foyçc ds dkj.k ç; kt dh gkfu   | 3.6             | 47-49         |  |
| ekç i çkkja dh =çVi wkz fcyax ds dkj.k ç; kt dh gkfu  | 3.7             | 49-50         |  |
| <b>mRrj inçk jkT; fo   ç mRiknu fuxe fyfeVM</b>   |                 |               |  |
| gkb&Øke ykbul Z ds Ø; ij ifjgk; ZØ; ;   | 3.8             | 50-52         |  |
| <b>e/; çpy fo   ç forj.k fuxe fyfeVM</b>  |                 |               |  |
| mi Hkkçrk dks ykçM QDVj fççç/ dk vf; fer ykçk   | 3.9             | 52-53         |  |
| <b>fo   ç forj.k dEifu; k; çMLDMM ½</b>   |                 |               |  |
| mi Hkkçrkvka dks vufpr ykçk   | 3.10            | 53-55         |  |
| jkT; l jdkj çkjk foyçc l sifriçrZ ds dkj.k gkfu   | 3.11            | 55-56         |  |
| <b>mRrj inçk iMj dkjilççku fyfeVM dk fo   ç forj.k dEifu; ç ds fy, dçk izl/kd dh Hçedk ,oa ioçpy fo   ç forj.k fuxe fyfeVM ea dçk izl/ku</b>                      | 3.12            | 56-71         |  |
| içrkouk   | 3.12.1          | 56-57         |  |
| dçk izl/kd ds: i ea; ç hi h, y  | 3.12.2-3.12.12  | 57-64         |  |
| ioçpy fo   ç forj.k fuxe fyfeVM ea dçk izl/ku   | 3.12.13-3.12.24 | 64-71         |  |
| çidax eççç  | 3.12.14-3.12.17 | 65-66         |  |
| l çkyukred idj.k  | 3.12.18-3.12.23 | 66-70         |  |
| detkj vklrfjd fu; U=.k  | 3.12.24         | 70-71         |  |
| fu'd'kz   | --              | 71            |  |
| <b>mUç inçk ioç dkjilççku fyfeVM</b>  |                 |               |  |
| LorU= fo   ç mRi kndka ¼/kbç hi h½ ds l kçk fo   ç Ø; vuçU/k ¼ hi h, ½  | 3.13            | 72-88         |  |
| içrkouk   | 3.13.1-3.13.2   | 72            |  |
| <b>LorU= fo   ç mRi kndka ¼/kbç hi h½ ds l kçk fo   ç Ø; vuçU/ka ¼ hi h, ½ ,oa l e&gt;kç Kki ula ¼ evçç ç ds vçreçdj.k dh içØ; k ,oa fo   ç Ø; eç; dk fu/Mç.k</b> | 3.13.3-3.13.5   | 73-74         |  |

| v/;k; -III |  |  |         |
|------------|--|--|---------|
|            | yſkk ijh{kk iſk.k  | 3.13.6-3.13.23                         | 74-88   |
|            | fu'd'kz  |  | 88      |
|            | <b>I kfof/kd fuxe</b>  |  |         |
|            | <b>mŭkj inſk ty fuxe</b>   |  |         |
|            | gSMiEi ka dh i q% cksj a ea thvkbZ i kbi ka dh vYi i q i kZlr  | 3.14                                   | 88-89   |
|            | i hohl h i kbi ka ds Ø; ij mRi kn 'kŷd dk ifjgk; Z Hkq rku   | 3.15                                   | 89-90   |
|            | vkxjk tuin ea Vſl V kbi LVſM i kſV dk l ſFk i u  | 3.16                                   | 90-94   |
|            | <b>mRrj inſk vkokl , oafodkl ifj'kn</b>  |  |         |
|            | vkjſ{kr eſ; dk xyr fu/kkj .k   | 3.17                                   | 94      |
|            | <b>mŭkj inſk ou fuxe</b>   |  |         |
|            | iz kkl fud 'kŷdka dk ifjgk; Z Hkq rku  | 3.18                                   | 94-96   |
|            | <b>I kŷfud {ſ- dsmi Øe</b>   |  |         |
|            | Hkou , oa vſ; l fluekZk dkexkj dY; k.k l ſ dk vYi tek , oa vYi dVks hA   | 3.19                                   | 96-99   |
|            | <b>I kell;</b>   |  |         |
|            | yſkk ijh{kk ifronuka ij vuqkeh dk; ſkgh  | 3.20                                   | 99-101  |
| Øe ifj'kv  |  |  |         |
| 1.         | I jdkjh dEifu; ka vſ I kfof/kd fuxeka ds l Ecll/k ea 31 ekpZ 2013 dks v   ru inRr i pthj cdk; k __.kka , oa Je 'kfDr dks n' kŷh fooj .kh   | 1.7                                    | 103-110 |
| 2.         | o"lz ds nſku ikr@ikl; vuqku , oa l fcl Mh ikr iR; kHkſr; kj ns ka dh ekQh vifyf{kr __.k vſ __.k dk vaki pth ea ifjorZu , oa ekpZ 2013 dh l ekflr ijifrc) iR; kHkſr; ka dks n' kŷh fooj .kh   | 1.10                                   | 111-112 |
| 3.         | I jdkjh dEifu; ka vſ I kfof/kd fuxeka ds v   ru o"lz ftuds yſkka dks vſure : i ns fn; k x; k Fkk ds l ſ{kr foſkh; ifj .kka dks n' kŷh fooj .kh   | 1.13, 1.14, 1.20, 1.23, 1.27 rFkk 1.32 | 113-121 |
| 4.         | I kfof/kd fuxeka dh foſkh; flFkfr dks n' kŷh fooj .kh  | 1.13                                   | 122-124 |
| 5.         | I kfof/kd fuxeka ds dk; ſkyu ifj .kka dks n' kŷh fooj .kh  | 1.13                                   | 125-127 |
| 6.         | dk; ſr I jdkjh dEifu; ka l kfof/kd fuxeka ea ftuds yſks vſurehſr ughafd; s x; s gſ I jdkj ſjk vaki pthj __.k vuqku@l fcl Mh ds : i ea o"lz eafd; s x, fuoſk dks n' kŷh fooj .kh              | 1.21                                   | 128     |
| 7.         | mŭkj inſk i kst DVſ dkj i kſku fyfeVſM dk l ſBu pkVZ   | 2.1.1                                  | 129     |
| 8.         | Tkksokj bdkb; ka dks n' kŷk pkVZ   | 2.1.1                                  | 130     |
| 9.         | dEiuh ſjk o"lz 2007&08 l s 2012&13 ds e/; foſHku foſkxka ds fu"i kſr dk; ka dks inſ' kŷ dſrh fooj .kh  | 2.6                                    | 131     |
| 10.        | LokLF; mi dſnſ xte l fpoky; kſ vſxuckMh dſnſka , oa Mkſ Hkhejko vEcMdj l kempk; d dſnſ ds l Ecll/k ea fcuk okLrfod dk; Z ds l ykgdkj ſcll YVſl h Qh ½ 'kŷd ds Hkq rku dks n' kŷh gq fooj .kh | 2.13                                   | 132     |
| 11.        | I EcfU/kr ftys ds ; i hi hMcy; ſh , l vkskj nj l s mPp njka ij Bſnkj ka dks Hkq rku djus ds dkj .k gq s vf/kd Hkq rku dks n' kŷh gſZ fooj .kh  | 2.17                                   | 133     |
| 12.        | ; ſ i hO i kst DVſ dkj i kſku fyfeVſM dh foſkh; flFkfr , oa dk; Z ifj .kka dks n' kŷh gſZ fooj .kh   | 2.28                                   | 134     |

| ifj'kv |   |                         |         |
|--------|---|-------------------------|---------|
| 13.    | xkgd foHkx dksoki l u fd; sx; sv0; ; dkskka dks n'kkzh foj .kh  | 2.34                    | 135     |
| 14.    | fg.MkYdks b.MLVht fyfeVM dks 0; Lr l e; ds nkjku vki firz dh x; h<br>Ätkz dh fcyax ea foyEc ds dkj.k C; kt dh gkfu dks n'kkzh foj .kh                           | 3.6                     | 136-137 |
| 15.    | fMohtuy jyos izU/kd] mÜkj e/; jyoš bykgkckn ds fcy ekx i Hkkj ka<br>dh de fcyax dks n'kkzh foj .kh  | 3.7                     | 138-139 |
| 16.    | mÜkj e/; jyoš bykgkckn] fMohtuy jyos izU/kd ds ^vf/kd ekx<br>i Hkkj ka ds xš&fcyax dks n'kkzh foj .kh   | 3.7                     | 140-141 |
| 17.    | fcuk l j {kkRed Hkkj ¼ kš/šDVo ykM½ ds fy, fodYi nšus okys mi HkkDrkvka<br>dks ^dVks h eDr Ätkz vki firz inku djus ds dkj.k jktLo dh gkfu dks<br>n'kkzh foj .kh | 3.10                    | 142     |
| 18.    | vnÜk 'kkl dh; nš ka ij foyEc Hkxrkv vf/kHkkj ds vi Hkkj.k dks n'kkzh<br>foj .kh   | 3.12.20                 | 143     |
| 19.    | i kst DV ds foLr r n'kkz s foj .k   | 3.13.4                  | 144-145 |
| 20.    | vfrfjDr i pth ykxr ¼LVst&I½ ds dkj.k vfrfjDr vkjvkbz dk foj .k<br>n'kkz k   | 3.13.8                  | 146     |
| 21.    | vfrfjDr i pth ykxr ds dkj.k] __.k ij vfrfjDr C; kt dks n'kkzh<br>foj .k   | 3.13.8                  | 147     |
| 22.    | vf/kd vks .M, e 0; ; ds dkj.k vfrfjDr foÜkh; Hkkj dk foj .k ¼j kst k<br>rki ifj; kst uk½  | 3.13.10                 | 148     |
| 23.    | ykxr&ykhk vkdyu u djus ds dkj.k gkfu dk foj .k  | 3.13.11                 | 149     |
| 24.    | chbã h, y }kjk nk; j VšjQ ; kfpdk ea vl ekurkvka ds dkj.k vfrfjDr<br>foÜkh; Hkkj dks inf'kz djrk foj .k   | 3.13.20 rFkk<br>3.13.21 | 150     |
| 25.    | gSMi Ei ka ds i q%kšjx djus ds l Ecu/k ea thvkbz i kbi ka dh vYi i q i kšlr<br>dh l šfklr flFkr dks n'kkzh foj .kh  | 3.14                    | 151     |
| 26.    | VhVh, l ih ds gLrkUrj.k i i =ka ea dfe; ka dks n'kkzh foj .kh   | 3.16.4                  | 152     |
| 27.    | iLrjka@fu"iknu yškkijh{k ftl ds fy, mÜkj ikr ugha gq s Fkš dks<br>n'kkzh foj .kh  | 3.20.1                  | 153     |
| 28.    | ds fu; æd&egkyškkijh{k ds ifronu ¼okf.kfT; d¼ mÜkj insk ljdkj<br>ea l feefyr ljdkjh dEifu; ka ls l EcfU/kr l rr~ vfu; ferrkvka dks<br>n'kkzh foj .kh            | 3.20.3                  | 154-157 |
| 29.    | Hkkjr ds fu; æd&egkyškkijh{k ds ifronu ¼okf.kfT; d¼ mÜkj insk<br>ljdkj ea l feefyr l kiof/kd fuxeka ls l EcfU/kr l rr~ vfu; ferrkvka<br>dks n'kkzh foj .kh      | 3.20.3                  | 158-159 |
| 30.    | foHkkxokj vfuLrkfjr fujh{k.k ifronuka dks inf'kz djrh gþz foj .kh   | 3.20.4                  | 160     |
| 31.    | foHkkxokj iLrjka@fu"iknu yškkijh{k; þ ftuds mÜkj irhf{kr Fkš dks<br>n'kkzh foj .kh  | 3.20.4                  | 161     |
|        | l šksi .k dh 'kCnkoyh   |                         | 162-163 |

1- bl ifronu ea ljdkjh dEifu;ka vls l kfof/kd fuxeka dh ys[kk ijh{kk ds ifj.kkeka dh ppkz dh xbz gSftl } l e; &l e; ij ; Fkk l a{kf/kr} fu; a-d&egky[ki jh{kd }drD;] vf/kdkj ,oa l ok "krz vf/kfu;e] 1971 dh /kkjk 19, d vlrzr fd; k x; k gA foHkxh; : lk l s i zfu/kr okf.kT; d miØeka l s l Ecfu/kr ys[kk ijh{kk ifj.kkeka dks iFkd : lk l s i Lrqr fd; k x; k gA

2- ljdkjh dEifu;ka ds ys[kkvka dh ys[kk ijh{kk Hkkjr ds fu; a-d&egky[ki jh{kd }kjk dEiuh vf/kfu;e] 1956 dh /kkjk 619 ds iko/kkuka ds vlrzr l EiUk dh tkrh gA jkT; ds l kfof/kd fuxeka dh ys[kk ijh{kk muds l Ecfu/kr fo/kkuka l s "kfl r gA

3- bl ifronu ea os çdj.k mfVyf[kr gA tks fd o'kz 2012&13 ds nkjku fd;s x; suewk ys[kk ijh{kk ea l Kku ea vk, Fk } l kFk gh os Hkh tks i wZ ds o'kka ea l Kku ea vk; s Fk } ijUrqtudh ppkz i wZrhz ifronuka ea ugha dh tk l dh Fkh( o'kz 2012&13 ds ckn dh vof/k ds ekeyka dks Hkh ; Fkk vko"; drk l fEefyr fd; k x; k gA

ys[kk ijh{kk Hkkjr ds fu; a-d&egky[ki jh{kd }kjk fuxr ys[kk ijh{kk ekudka ds vuq lk dh xbz gA

## fogałkoykɔɫu

## 1. jkT; ds l kɔłfud {s= ds mi 0eladk fogałkoykɔɫu

l jdkjh dEi fu; ka dh yŝkk ijh{kk dEi uh vf/kfu; e] 1956 dh /kkjk 619 }kjk "kkf l r gksh gA l jdkjh dEi fu; ka ds yŝkkvka dh yŝkk ijh{kk Hkkjr ds fu; a-d&egkyŝkki jh{k d }kjk fu; 0r l kɔf/kd vɔł{k dka }kjk dh tkrh gA bu yŝkkvka dh vuqj d yŝkk ijh{kk Hkkjr ds fu; a-d&egkyŝkki jh{k d ds }kjk Hkh dh tkrh gA l kɔf/kd fuxe ka dh yŝkk ijh{kk mul s l Ecfu/kr fo/kkuka l s "kkf l r gksh gA 31 ekpł 2013] dks mRrj ins'k jkT; ea 87 dk; jr ih, l ; w 180 dEi fu; k , oa l kr l kɔf/kd fuxe 1/2 vŝ 39 vdk; jr ih, l ; w 1/4 Hkh dEi fu; 1/2 FkA v | ru vřrehdr yŝkkvka ds vuq kj dk; jr ih, l ; w us ` 62]432-56 djkm+ dk Vułkøj fd; k , oa dty ` 10]842-45 djkm+ dh gkfu ogu dhA

1/4Lrj 1-1] 15 ,oa 1-6 1/2

## ih, l ; weafuoŝk

31 ekpł 2013 dks 126 ih, l ; w ea ` 1]14]776-13 djkm+ 1/4 ptch , oa nh?k dkyd \_\_.k 1/2 dk fuoŝk FkA ; g 2007&08 ds ` 29]365-93 djkm+ l s 290-85 ifr"kr c<dj 2012&13 ea ` 1]14]776-13 djkm+ gk x; k] tks eŝ; r% Åtkł {s= ea fuoŝk of) ds dkj.k Fk tks fd 2012&13 ea dty fuoŝk dk 94-43 ifr"kr yŝkkadr fd; k x; ka 2012&13 ds nŝku l jdkj us vřk i pt h] \_\_.k , oa vupku@l fcl Mh ds : i ea ` 7]117-53 djkm+ dk ; ksnku fn; ka

1/4Lrj 1-7] 18] 1-9 ,oa 1-10 1/2

## ih, l ; wdk dk; Zl Eiknu

v | ru vřrehdr yŝkka ds vuq kj 87 dk; jr ih, l ; wea l } 34 ih, l ; w us ` 1]255-42 djkm+ dk ykHk vřr fd; k vŝ 22 ih, l ; w us ` 12]097-87 djkm+ dh gkfu ogu dhA N% dk; jr ih, l ; w us vius i Eke yŝks i l r r ugha fd; s tcf d 25 ih, l ; wea u ykHk u gkfu\* ekuh x; h D; k d buds forrh; ifj.kke ` , d yk[k l s de FkA ykHk ea ; ksnku djus oky ka ea eŝ; r% mRrj ins'k vkokl , oa fodkl ifj'kn 1/4 431-05 djkm+ mRrj ins'k jktdh; fuekZk fuxe fyfeVM 1/4 232-49 djkm+ mRrj ins'k jkT; fo | r mRiknu fuxe fyfeVM 1/4 126-38 djkm+ 1/2 vŝ mRrj ins'k ou fuxe 1/4 126-08 djkm+ 1/2 FkA Åtkł {s= dh ikp dEi fu; ka }kjk Hkkjh gkfu 1/2 dty ` 11]562-21 djkm+ 1/2 ogu dh xbA

Hkkjr ds fu; a-d&egkyŝkki jh{k d ds rhu o'kkā ds yŝkk ijh{kk ifronuka dh l eh{kk n"kkz-h gŝfd jktdh; ih, l ; w dh ` 35]838-70 djkm+ dh gkfu; k , oa ` 315-46 djkm+ dk fu'Qy fuoŝk cgrj izlU/ku }kjk fu; fu=r fd; k tk l drk FkA vr% dk; j z kkyh dks l 0kkjus rFkk gkfu; ka dks de djus@l ektr djus dh ogn l EHKkouk gA

1/4Lrj 1-14 ,oa 1-15 1/2

## yŝkkvadsyŝcr vřrehdr j.k vŝ dk; jr ih, l ; wdk ifj l ekiu

87 dk; jr ih, l ; wea l } dty ikp ih, l ; w us o'ł 2012&13 ds vius yŝks vřrehdr fd; s tcf d fl rEj 2013 ea 82 ih, l ; w ds 228 yŝks , d l s 17 o'ł dh vof/k l s cdk; k FkA ih, l ; w grq y{; fu/kł jr djrs gq cdk; s dks l e; c) rjhds l s l ektr fd; s tkus dh vko"; drk gA 39 vdk; jr ih, l ; w 1/4 Hkh dEi fu; 1/2 ea l } 13 ifj l ekiu ea FkH vŝ "ksh 26 ea yŝks , d l s 30 o'ł ds cdk; s ea FkA l jdkj dks vdk; jr ih, l ; w dks dln djus dh dk; 0kgh rst djuh pŝfg; A

1/4Lrj 1-18] 1-19] 1-20 ,oa 1-24 1/2

**yfkkvka dh xqoRrk**

i h, l ; wds yfkkvka ea l qkkj dh vko"; drk gA vDVWj 2012 l sfl rEcj 2013 rd 61 dk; jr dEi fu; ka ds vflurehđr fd; s x; s 78 yfkkvka ea l s 75 yfkkvka ij DokfyQkbM iek.ki=] nks yfkkvka ij , Mol Z iek.ki= vks , d yfks ij fMLDyej iek.ki= l kfof/kd vadskdks }kjk fuxr fd; s x; A yfkkvka ekudka ds vuiky u djus ds 105 n'Vkr FkA vDVWj 2012 l s fl rEcj 2013 ds nksku N% l kfof/kd fuxeKa }kjk vflurehđr fd; s x; s N% yfkkvka ea l s i kp yfkkvka dh yfkk ijhkk geus l Eikfnr dh vks rhu yfkkvka ij DokyhQkbM iek.ki= vks nks yfkkvka ij , Mol Z iek.ki= fuxr fd; k x; kA "kss , d fuxe dh yfkk ijhkk vflurehđj.k ds v/khu Fkh 1/1 rEcj 2013 1/1

1/1Lrj 1-27] 1-28 ,oa1-30 1/1

**2. l jdkjh dEiuh l s l EcfUkr fu'iknu l ekkk**

; oih ikstĐVt dkjijksku fyfeVM ds dk; žyki ka dh l ekkk l Eikfnr dh xba gekjs yfkk ijhkk išk. Madh dk; ždkjh l kjkak fuEuor g%

**čLrkouk**

; oih ikstĐVt dkjijksku fyfeVM 1/1 dEiuh 1/1 fl pkbz foHkkx] mUkj inšk l jdkj 1/1 t hvks 1/1 h 1/2 ds i r'kkl dh; fu; U=.k ds v/khu i wkZ Lokfero okyh l jdkjh dEiuh gA

dEiuh ds eq; mnas; l ekkl; o l jdkjh l fonkdj ds : lk ea dk; Z djuk dk; ka gs q fufonk, j iLr r djuk rFk gj i Nfr dk fuezk dk; Z djuk FkA dEiuh us eplZ 2013 rd ds xr N% o'kka ea fufonk vka ea Hkkx ugha fy; k rFk eq; r% foHkkouk l jdkjh foHkkxka l l Fk vka }kjk inUk ykxr ij l ĐVst ds vk/kj ij fu{ka dk; ka ds l Eiknu ea dk; jr FkA

1/1Lrj 2-1 ,oa2-6 1/1

**dk; ka dk l Eiknu**

xr N% o'kka 1/2 007&08 l s 2012&13 1/2 dh vof/k ds nksku] dEiuh us dny mi yC/k ~ 5]143-40 djkm+ ds dk; ka ea l s ~ 3]581-21 djkm+ 1/6 9-63 ifr"kr 1/2 ds dk; ka dks l Eikfnr fd; kA 92 ifr"kr i wkZ dk; ka dk l Eiknu mi & Bdsnkj dks l fEefJr njka ij dk; khs k fuxr dj ds fd; k x; k tcf d vkB ifr"kr dk; Z foHkkxh; i) fr ij l Eikfnr fd; s x; A o'kz 2011&12 rd dh i kp o'kka dh vof/k eq dEiuh us vf/kdkrk i d j . kka eq okLrfonka dh fu; qDr ifrLi/kkBEkd fcfMx l s ugha dh FkA dEiuh us mUkj inšk l jdkj @Hkkj r l jdkj }kjk fu/kkZjr l hek l s vf/kd ij l okdj , oa okLrfon- "kq d vuell; dj rFk nksj koi wkZ i Nfr ds dk; ka ij Hkh 0-25 ifr"kr l s vf/kd "kq d vuell; dj okLrfonka dks ~ 93-20 yk[k dk vf/kd Hkqrku fd; kA

1/1Lrj 2-7 l s 2-12 ,oa2-16 1/1

gekjs }kjk ueuk tkps x; s 18 dk; ka eq l EcfUkr l e; kof/k ea l EcfUkr ftys ea ykxw mUkj inšk ykd fuezk foHkkx ds "km; ny vkD j 1/4 dh njka l s vf/kd nj a vflurehđr djus ds dkj .kj dEiuh us mi & Bdsnkj ka dks ~ 6-13 djkm+ dk vf/kd Hkqrku fd; kA bl ds vfrfjDr = qVi wkZ i kDdyu rš kj djus ds dkj .k mi & Bdsnkj ka dks ~ 1-74 djkm+ dk vf/kd Hkqrku fd; k x; kA bu 18 dk; ka ea dEiuh us Hkh xkgdka l s ~ 0-99 djkm+ vf/kd l ĐVst ol nykA

1/1Lrj 2-17 ,oa2-18 1/1

b. VhxM gkmf l x , .M Lye MoyiešV i škte ds vlr x r fd; s x; s dk; ka dh gekjh ueuk tkp ea nškk x; k fd bu dk; ka dks l Eikfnr dj jgs 17 mi & Bdsnkj ka dks ~ 22-60 djkm+ ds vucl C; kt eDr vfxe fcuk dk; ka dh eki fd; s rFk fcuk i dZ



vfxeka dk l ek; kstu fd; } voeDr fd; s x; A bl ds vfrfDr vfxeka ds l ki {k dkbZ  
cfd xkj. Vh Hkh ughayh x; h FkA

**¼Lrj 2-19½**

### vdqky Je“kDRk fu; kstu

v/kh{k.k} vf/k“kkl h , oa l gk; d vfhk; arkvka dh okLro ea miyC/k Je“kDR Lohdir inka  
dh rnyuk ea dgha vf/kd FkA bdkb; ka@vpyka dh l q; k ds of) rFkk vf/kdkak dk; ka  
dk mi&Bds ij l Ei knu fd; s tkus dks /; ku ea j [krs gq Je“kDR vko”; drk dk  
dkbZ vkadyu ugha fd; k x; k FkA

**¼Lrj 2-25½**

### foUkh; izlUku

dEiuh us fuosk ; kx; vf/k“kks /ku dk vkadyu djus gsrq rFkk vf/kdre ykHk  
l fuf“pr djus gsrq fd l h izkkyh dk l tu ugha fd; k gA cfdka }kjk inku dh tkus  
okyh qYkD l h l fo/kk u yus ds dkj.k dEiuh us 2009&10 l s 2011&12 dh vof/k ds  
nkjku ` 67-17 yk[k ds C; kt dh gkfu ogu dhA vftR C; kt ds foj.k  
foHkxokj@dk; bkj ugha j [ks x; s FkA

**¼Lrj 2-29] 2-30 , oa2-31½**

2007&08 l s 2011&12 dh vof/k ds nkjku iwkZ gq s 180 dk; ka ds izdj.k e} dEiuh us  
dk; ka ij iR; {k 0; ; gsrq` 112-12 djkm+i klr fd; s tcfu bu dk; ka ij 0; ; dh x; h  
/kujkf“k ` 114-93 djkm+ Fkh] ftl ds ifj.kkeLo: lk ` 2-81 djkm+ dk vf/kd 0; ; gq[k]  
ftl ds fy, xkgd foHkxka l snok Hkh ugha fd; k x; k rFkk ml s vius l vst l s ogu  
fd; k x; k] ftl l s Lo; adh foRrh; fLFkr ij ifrdwy i Hkko i Mka

**¼Lrj 2-32½**

dEiuh us ewy vfhky[ka t\$ s dk; Z jftLVj] dk; Z l ekfir mijkar l kexh miHkx  
foj.k i = , oa eki i fLrdkvka dh vuQekf.kdk dk j [kj [kko ugha fd; ka vkUrfjd  
fu; a.k izkky; k; vi Hkko h o vi; kR ik; ha x; hA

**¼Lrj 2-39 , oa2-40½**

### 3. l 0; ogkjka ds y[kk ijHk i f.k.k

bl ifronu ea l fefyr fd; s x; s l 0; ogkjka ds y[kk ijHk i f.k.k l koZt fud  
miOeka ds izlUku ea dfe; ka ij izdk“k Mkyrs g} ftuea egROI wkZ foRrh; i Hkko  
fufgr FkA baxr dh x; h vfU; efrrk; a e[; r% fuEufyf[kr izdr dh g%

~ 17]095-15<sup>1</sup> djkm+dh ifjgk; Zgkfu@0; ; ds 15 izdj.k FkA

**¼Lrj 3-1] 3-3 l s3-8 , oa3-11 l s3-18½**

~ 52-37 djkm+ds vuqpr ykHk ds nks izdj.k FkA

**¼Lrj 3-9 , oa3-10½**

~ 29-52 djkm+ds l kfof/kd drD; ka ds mYyaku dk , d izdj.k FkA

**¼Lrj 3-19½**

<sup>1</sup> ~ 9]704-12 djkm+i oz fu/kkZr njka ds vk/kj ij vxkxh 22 o'ka 23 o'ka 9 ekj] 24 o'ka , oa 25 o'ka ea ogu fd; k tk; xk  
t\$ k dh bl ifronu ds iLrj 3-13 eamfYyf[kr gA

dñ egroi wkZ i Lrjka ds l kjk'k uhps fn; s x; s g%

- **mùkj çnsk jkt dh; fuekz fuxe fyfeVM** us Hkrie dh miyC/krk@vi f(kr vupknu l fuf'pr fd; sfcuk ` 138-01 djkm+dk C; kt eðr eksykbtsku vfxe tkjh djds mi & Bdnkjka dks vufpr ykHk i gpk; kA

*1/4Lrj 3-2½*

- **inlpy fo | r forj.k fuxe fyfeVM** us l h, ul hbz fofu; e] 2009 ea fofukfnZV i ko/kkuka ds vuq kj fg.MKYdks dks 0; Lr vof/k ¼ hd l e; ½ ds nkjku ÁtkZ vki firZ ds fy; s chtd fuxðu ea njh ds dkj.k ` 11-30 djkm+ds C; kt dh gkfu ogu dhA

*1/4Lrj 3-6½*

- **inlpy fo | r forj.k fuxe fyfeVM** us ekpx i Hkkjka dh =fvi wkZ fcfyæ ds dkj.k ` 9-05 djkm+ds C; kt dh gkfu ogu dhA

*1/4Lrj 3-7½*

- **mùkj çnsk jkt; fo | r mRiknu fuxe fyfeVM** }kjk mPp njka ij gkb&ðke ykbul Z ds Ø; ds dkj.k ` 2-05 djkm+dk i fgk; Z 0; ; fd; k x; kA

*1/4Lrj 3-8½*

- LorU= fo | r mRikndka ¼/vkbã hi h½ ds l kfk fo | r Ø; vuqU/k dh tkp l sidV gpx dh **mùkj inšk iloj dkj iljksku fyfeVM** ¼dEi uh½ vkbã hi h }kjk mùkj inšk fo | r fu; ked vk; kx ds l e{k nkf[ky dh x; h ; kfpdkvka ds fo: ) ykxr&ykHk fo"ysk.k] MhVVM i kst ðV fjikZ ekun.M vk/kkfjr rdã ær fVli.kh i Lr r djus ds vius drÞ; ea foQy jghA vius forrh; fgr dh j {kk ds fy, vihy/ fVc; wy vkQ byðVfi Vh ds l e{k vihy nkf[ky djus ea dEi uh foQy jghA vkbã hi h }kjk i Lr r fd; s x; s fo | r Ø; ns dka , oa vkbã hi h dh ; kfpdkvka ea fn; s x; s vkp dMka ds l R; ki u ds fy, dEi uh usfd l h rU= dk fodkl ugha fd; kA bl ds vfrfjDr] bl l Ecu/k ea dEi uh }kjk dh x; h dk; ðkgh dk vuqo.k djus ea ÁtkZ foHkkx] mùkj inšk l jdkj Hkh foQy jgkA

*1/4Lrj 3-13½*

- **mùkj çnsk ty fuxe** us gSMiEika ds i q% cksjæ ea thvkbz ikbika dh vYi i qikZlr ds dkj.k ` 18-99 djkm+dh gkfu ogu dhA

*1/4Lrj 3-14½*

- **mùkj çnsk vkokl ,oafodkl ifj'ln** dks vkj f(kr eV; ds xyr fu/kkZ.k ds dkj.k fcYMj dks Hkaf.k.M foØ; l s ` 4-43 djkm+ds jktLo l s ofpr gkuk i Mke Fkka

*1/4Lrj 3-17½*

v/; k; & l

1- jkT; ds l jdkjh dEifu; ka, oa l kfof/kd fuxe l dk fogakoykdu

iLrkouk

1-1 jkT; ds l koztud {ks= ds miØeka ¼ h, l ; ½ ea jkT; l jdkj dh dEifu; k; rFkk l kfof/kd fuxe l fEefyr gA tu dY; k.k dks /; ku ea j[krs gq sjktdh; ih, l ; w dh LFkki uk 0; kol kf; d xfrfof/k; ka dks l Eikfnr djus ds fy; s dh tkrh gA mUkj inSk ea jktdh; ih, l ; w jkT; dh vFkD; oLFkk ea vks r LFkku j[krs gA jkT; ds ih, l ; w dh vf/kdkak xfrfof/k; k; fo | r {ks= ea dEUnr gA v | ru vFurehN r fd; s x; s ys[kkvka ds vuq kj jktdh; dk; j r ih, l ; w us ` 62]432-56 djkm+ dk VuZ/kvj ikr fd; ka jkT; ds dk; j r ih, l ; w us vius v | ru vFurehN r ys[kkvka ds vuq kj] dgy ` 10]842-45 djkm+ dh gkfu ogu dhA 31 epl 2013 dks muea 0-82 yk[k<sup>1</sup> depkj dh; Z dj jgs FkA jktdh; ih, l ; w ea N% foHkxh; miØe<sup>2</sup> ¼ h; ½ l fEefyr ugha gA tks 0; kol kf; d xfrfof/k; ka ea l yXu gA ijUrj jktdh; foHkxka ds Hkx gA bu Mh; w l s l Ecfu/kr ys[kk ijh{kk i k.k jkT; dh ys[kk ijh{kk ifronu ¼ tujy , .M l kky l DVj vkmV½ ea l fEefyr gA

1-2 31 epl 2013 dks ¼ fuEu foj.kkuq kj ½ 126 ih, l ; w FkA buea l s dkbZ Hk dhEi uh LVkM , DI pbtka ea l phc) ugha FkA

Lkj. h l ; k 1-1

| ih, l ; wdk idlj              | dk; j r ih, l ; i | vdk; j r ih, l ; i | ; lsk |
|-------------------------------|-------------------|--------------------|-------|
| l jdkjh dEifu; k <sup>1</sup> | 80                | 39                 | 119   |
| l kfof/kd fuxe                | 7                 | 'h;                | 7     |
| ; lsk                         | 87                | 39                 | 126   |

1-3 o"z 2012&13 ds nkjku] rhu dEifu; k; ; epk ikoj tujsku dki kjsku fyfeVM] dki g fl Vh VRUI iksZ l fol st fyfeVM , oa okj.k l h fl Vh VRUI iksZ l fol st fyfeVM dk fuxe] dEi uh vf/kfu; e] 1956 ds v/khu gqk rFkk ikp dEi fu; ka dks vlrr% l ekfi r dj fn; k x; ka

ys[kk ijh{kk vf/knSk

1-4 l jdkjh dEifu; ka dh ys[kk ijh{kk dEi uh vf/kfu; e] 1956 dh /kkj 619 l s vf/k' kfl r gA /kkj 617 ds vuq kj] , d l jdkjh dEi uh og gS ftl dh pprk vak ipth dk de l s de 51 ifr'kr l jdkj@l jdkjka }kjk /kkfj r gA l jdkjh dEi uh ea l jdkjh dEi uh dh l gk; d dEi uh Hk l fEefyr gkrh gA bl ds vfrfjDr] dEi uh vf/kfu; e] 1956 dh /kkj 619&ch ds vuq kj , d h dEi uh] ftl dh pprk vak ipth dk 51 ifr'kr l jdkj@l jdkjka l jdkjh dEi fu; ka vks l jdkj@l jdkjka }kjk fu; i=r fuxe ka }kjk /kkfj r gA l jdkjh dEi uh ekuh tkrh gS ¼ hEM l jdkjh dEi uh ¼ A

1-5 jkT; dh l jdkjh dEifu; ka ¼ tS k dEi uh vf/kfu; e] 1956 dh /kkj 617 ea i fjHkkf'kr gS ds ys[kkvka dh ys[kk ijh{kk l kfof/kd vadSkdk }kjk dh tkrh gS ftudh fu; pDr dEi uh vf/kfu; e] 1956 dh /kkj 619½ ds vuq kj Hkjr ds fu; a-d&egky[kkijh{kd }kjk dh tkrh gA bu l Hk dh vuqj d ys[kk ijh{kk Hk dhEi uh vf/kfu; e] 1956 dh /kkj 619 ds v/khu Hkjr ds fu; a-d&egky[kkijh{kd ds }kjk dh tkrh gA

1 57 l koztud miØeka ds }kjk mi yC/k dj; s x; s foj.k ds vuq kjA 'kSk 69 l koztud miØeka ds }kjk foj.k mi yC/k ugha dj; k x; ka  
 2 vk; p r] [kk] , oa j l n( xobM id ( LVV Okei h v kM vk; p r nd , .M ; wkuh eMfl ul ( mi & fun'skd) i "ki kyu( fl pkbZ dk; Ztkyk, avkS fofeuy VRbCl l vsyeM vsyjax QDVh) dki gA  
 3 vdk; j r ih, l ; w; ogS ftUgus vius dk; Z cln dj fn; s gA  
 4 619&ch dEi fu; ka l fgrA  
 5 ; ih, l vkbZ h iksZ jht fyfeVM] vi vku l E i d fyfeVM] clny [k.M dØhV LVdpjYI fyfeVM] xM d l elnSk {ks-h; fodkl fuxe fyfeVM , oa LVhy , .M QkLVu l fyfeVM

16 I kfof/kd fuxe ka dh yfkk ijhkk mul s l EcfU/kr fo/kkuka l s'kkfl r gksh gð l kr l kfof/kd fuxe ka ea l s mÙkj inšk jkT; l Mel ifjogu fuxe] mÙkj inšk vkokl , oa fodkl ifj"kn} mÙkj inšk ou fuxe rFkk mÙkj inšk ty fuxe ds Hkkjr ds fu; æd&egkyfkkijhkkd , dy yfkkijhkkd gð mÙkj inšk jkT; Hk.Mkj.k fuxe] mÙkj inšk foÙkh; fuxe rFkk mÙkj inšk jkT; depkjh dY;k.k fuxe dh yfkk ijhkk pkVMZ , dkm.VBV }kj k rFkk vuqj d yfkk ijhkk Hkkjr ds fu; æd&egkyfkkijhkkd }kj dh tkrh gð

mÙkj inšk fo| r fu; ked vk; ks dh yfkk ijhkk fo| r vf/kfu; e] 2003 dh /kjk 104 ½½ ds vlrxr Hkkjr ds fu; æd&egkyfkkijhkkd dks l k h xbz gð

**jkt dh; ih, l ; weafuošk**

17 31 epl 2013 dk 126 ih, l ; w %19&ch dEifu; ka l fgr½ ea ` 1]14]776-13 djkm+dk fuošk Fkk] ft l dk foj.k fuEu gð

Lkj.kh I 4 ; k 1-2

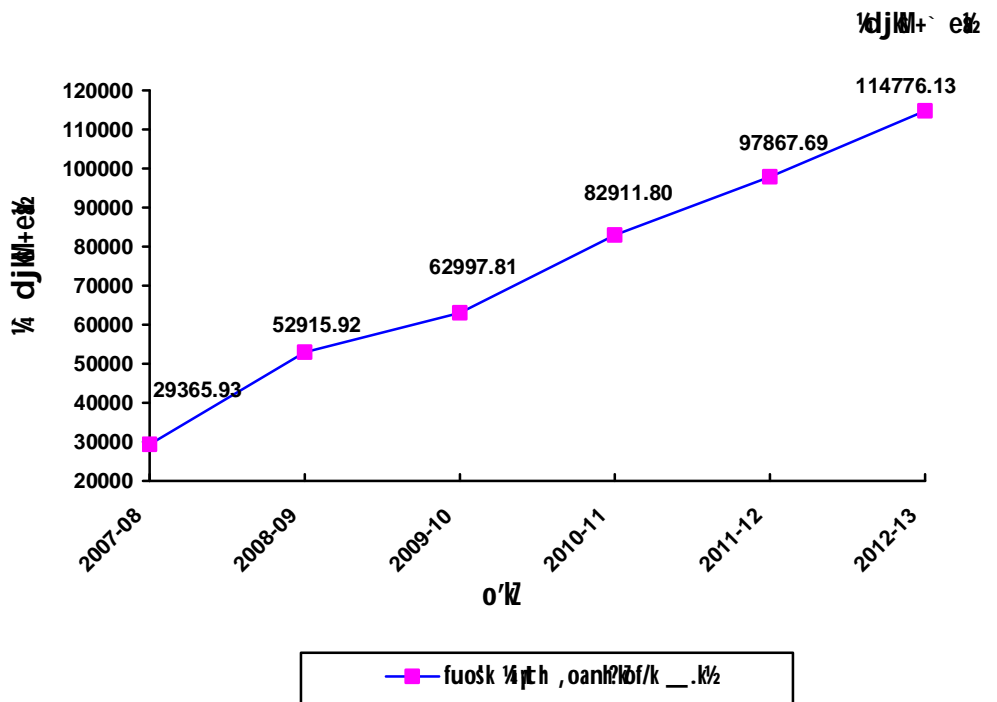
| ih, l ; wdk idj  | l jdgh dEifu; k |               |             | l kfof/kd fuxe |               |          | egk; ks     |
|------------------|-----------------|---------------|-------------|----------------|---------------|----------|-------------|
|                  | ipth            | nh?kbf/k __.k | ; ks        | ipth           | nh?kbf/k __.k | ; ks     |             |
| dk; jr ih, l ; w | 63]215-43       | 48]859-05     | 1]12]074-48 | 607-30         | 1]010-05      | 1]617-35 | 1]13]691-83 |
| vd; jr ih, l ; w | 694-16          | 390-14        | 1]084-30    | &              | &             | &        | 1]084-30    |
| ; ks             | 63]909-59       | 49]249-19     | 1]13]158-78 | 607-30         | 1]010-05      | 1]617-35 | 1]14]776-13 |

I ks%ih, l ; w}kj k mi yðk djklxbz l puA

jkt dh; ih, l ; wea l jdkjh fuošk dk l fklr foj.k ifjf'KV&1 eafn; k x; k gð

18 31 epl 2013 rd jkt dh; ih, l ; wea dy fuošk dk 99-06 ifr'kr dk; jr ih, l ; wea rFkk 'kSk 0-94 ifr'kr vdk; jr ih, l ; wea FkkA bl l dy fuošk ea l s 56-21 ifr'kr ipth ds fy; s rFkk 43-79 ifr'kr nh?kbf/k \_\_.k grq FkkA fuošk 2007&08 ds ` 29]365-93 djkm+l s 290-85 ifr'kr c<dj 2012&13 ea ` 1]14]776-13 djkm+gkx; k] tS k fd uhpsxtQ ea inf'kr gð

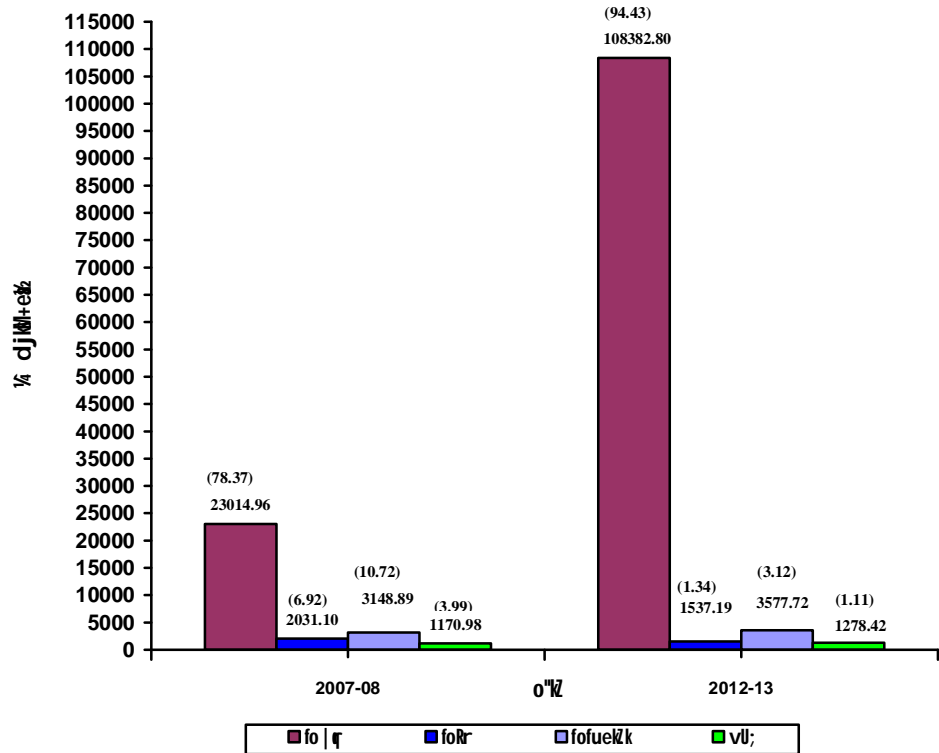
pKZI I 4 ; k 1-1



1-9 31 ekpl 2008 rFkk 31 ekpl 2013 dks foFkkUu egRo iwZ {ks=ka ea fuoSk rFkk mudh ifr'krk uhps ckj pKVZ ea baxr fd; s x; s gA foxr ikp o"kkd ea ih, l ; w ea fuoSk dk eq; cy AtkZ {ks= ea Fkk} ftl dk ifr'kr vak 2007&08 ea 78-37 ifr'kr l sc<dj 2012&13 ea 94-43 ifr'kr gks x; k tcfD fofuekZk {ks= dk fgLI k 2007&08 ea 10-72 ifr'kr l s?kVdj 2012&13 ea 3-12 ifr'kr gks x; ka

pKVZ I ; k 1-2

¼ djMh+` eZ



¼dkBdksdvkMdsdy fuoSk ij {s= fuoSk dh ifr'krk dksn'WzsgZ

**ctVh; cfgxðu] vupku@l fcl Mh] iR; WMr ,oa\_\_k**

1-10 jkt dh; ih, l ; w ds l Ecl/k ea v'k i pth] \_\_.k] vupku@l fcl Mh] C; kt dh ekQh , oa fuxZr iR; WMr; ka ds fy, ctVh; cfgxðu dk foj.k ifj'KV&2 ea fn; k x; k gA 2012&13 dks l ektr gg srhu o"kkd dk l f{klr foj.k uhps fn; k x; k gA

I kj.kh I ; k 1-3

¼ djMh+` eZ

| Øe I ; k | foj.k                      | 2010&11            |          | 2011&12            |         | 2012&13            |         |
|----------|----------------------------|--------------------|----------|--------------------|---------|--------------------|---------|
|          |                            | ih, l ; w dh I ; k | /kjk"K   | ih, l ; w dh I ; k | /kjk"K  | ih, l ; w dh I ; k | /kjk"K  |
| 1-       | ctV lsv'k i pth ea cfgxðu  | 6                  | 3502-49  | 5                  | 4325-50 | 5                  | 2987-40 |
| 2-       | ctV lsfn; sx; s__k         | 8                  | 113-20   | 1                  | 11-85   | 3                  | 25-18   |
| 3-       | ikl vupku@l fcl Mh         | 11                 | 3617-53  | 10                 | 3108-81 | 11                 | 4104-95 |
| 4-       | dy cfgxðu ¼\$2\$3½         | 23 <sup>b</sup>    | 7233-22  | 15 <sup>b</sup>    | 7446-16 | 18 <sup>b</sup>    | 7117-53 |
| 5-       | v"K i pth ea ifjofrZr __.k | 1                  | 100-00   | &                  | &       | 1                  | 64-38   |
| 6-       | C; kt dh ekQh              | &                  | &        | &                  | &       | 1                  | 425-44  |
| 7-       | fuxZr iR; WMr; k           | 3                  | 10549-50 | 4                  | 1194-65 | 4                  | 848-35  |
| 8-       | iR; WMr ifrc) rk           | 8                  | 17718-22 | 6                  | 9578-49 | 9                  | 9734-56 |

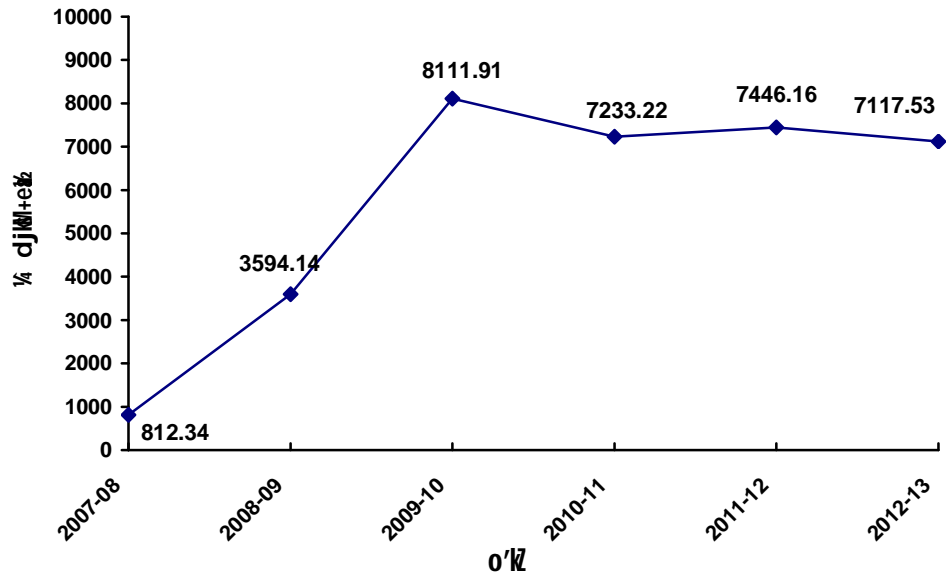
I k%ih, l ; w}jyk mi yÜk djkbZxbZl puka

<sup>6</sup> ; g ih, l ; w dh okLrfod I ; k dks inf'kr djrk gB ftl gka actVh; I gk; rk iklr dhA dN ih, l ; w, d l s vf/ka Jskh ds vlrZr vkrsgA

1-11 vák i'pt'h] \_\_.k , oa vupku@l fcl Mh ds fy; s foxr N% o'kká ds ctVh; cfxzèu dk fo'oj.k uhps xkQ eafn; k x; k gA

pkVZ I §; k 1-3

¼ djm+ e'z



vák i'pt'h] \_\_.k , oa vupku@l fcl Mh ds fy; s ctVh; cfxzèu

; g n'f'kk tk l drk g'sfd jkt dh; ih, l ; w dks vák i'pt'h] \_\_.k v'k'j vupku@l fcl Mh ds fy; s ctVh; cfxzèu 2007&08 l s 2012&13 dh vof/k ds nk'sku 2007&08 ea U; wure FkA l jdkj }kjk Åtkz {k= dh l kr dEifu; ka dks vák i'pt'h] ¼ 2]986-15 djkm½ rFk vupku@l fcl Mh ¼ 3]453-19 djkm½ ds : i ea ` 6]439-34 djkm+ dh fo'ukh; l gk; rk nus ds dkj.k ctVh; cfxzèu 2012&13 ea ` 7]117-53 djkm+ gks x; kA vn'uk i R; kHkr dh jk'k 2010&11 ea ` 17]718-22 djkm+ l s ?kVdj 2011&12 ea ` 9]578-49 djkm+ gks x; h tks 2012&13 ea c<dj ` 9]734-56 djkm+ gks x; hA 31 ekpZ 2013 dks pkj ih, l ; w ds }kjk i R; kHkr deh'ku dh n's jk'k ` 5-25 djkm+ FkA o'kz ds nk'sku l kr ih, l ; w us ` 6-81 djkm+ ds i R; kHkr deh'ku dk Hkqrku fd; kA

**fo'uk; yf'kvl'ads l Fk l ek/kku**

1-12 jkt dh; ih, l ; w ds v'f'ky'f'kka ds vu'q kj vnRr vák i'pt'h] \_\_.k , oa i R; kHkr ds v'kdM's jkt; ds fo'uk yf'kvl'ka ea fn; s x; s v'kdM'ka l s feyus pkfg; A ; fn v'kdM's ugha feyrs gA rks l EcfU/kr ih, l ; w , oa fo'uk fo'k'kx dks v'urj dk l ek/kku djuk pkfg; A geus 52 ih, l ; w ea v'urj ik; k ft l dk fo'oj.k uhps rky'fdk ea of. k'z g%

L'kj .lh l §; k 1-4

¼ djm+ e'z

| vn'uk       | fo'uk yf'k ds vu'q kj jk'k | ih, l ; w ds v'f'ky'f'kka ds vu'q kj jk'k | v'urj    |
|-------------|----------------------------|---|----------|
| vák i'pt'h] | 43020-47                   | 51508-84                                  | 8488-37  |
| __ .k       | 801-10                     | 1311-51                                   | 510-41   |
| i R; kHkr   | 38635-57                   | 9734-56                                   | 28901-01 |

l k= o'kz 2012&13 ds fy; jkt; fo'uk yf'k rFk ih, l ; w }kjk mi y'ok dj'k'z x'bz l pu'k

geus ik; k fd v'urjka dk l ek/kku 2000&01 l s gh ugha g'k FkA egky'f'kka }kjk fo'uk yf'k rFk ih, l ; w ds v'f'ky'f'kka ds v'kdM'ka ds e/; v'urj ds 'kh?kz l ek/kku ds

7 fn insk; b.MFLV; y , .M bl'ok Vev' d'ny i'k'j'sku v'nd ; @ i'ho fyfeVM] m'ukj insk i'koj dkj i'k'j'sku fyfeVM] m'ukj insk jkt; fo' r' m'riknu fuxe fyfeVM , oa m'ukj insk i'koj v'nd fe'ku dkj i'k'j'sku fyfeVM] A  
 8 m'ukj insk i'koj dkj i'k'j'sku fyfeVM] e/; k'py fo' r' forj.k fuxe fyfeVM] i'f'pek'py fo' r' forj.k fuxe fyfeVM] i'nd'k'py fo' r' forj.k fuxe fyfeVM] m'ukj insk jkt; fo' r' m'riknu fuxe fyfeVM] m'ukj insk i'koj v'nd fe'ku dkj i'k'j'sku fyfeVM , oanf'k. k'py fo' r' forj.k fuxe fyfeVM] A

ekeys dks fu; fer : i l s ih, l ; w ds l kfk mBk; k x; k gA l jdkj rFkk ih, l ; w dks l e; c) rjhds l s vlrjka dk l ek/kku djus ds fy; s Bkd dne mBkus pfg; A

**ih, l ; wdk dk; ZI Eiknu**

**1-13** LkHkh ih, l ; w ds foUkh; ifj.kke **ifjf'KV&3** ea of.kr gA dk; jr l k0of/kd fuxeA dh foUkh; fLFkfr , oadk; Zkjh ifj.kke Øe'k% **ifjf'KV 4** , oa5 ea of.kr gA

**1-14** v|ru vflrehdr y[ kka ds vuq kj o"kZ 2012&13 ds n[sk] 87<sup>9</sup> dk; jr ih, l ; w ea l § 34 ih, l ; w us ` 1]255-42 djkm+ dk ykHk vftR fd; k vkj 22 ih, l ; w us ` 12]097-87 djkm+ dh gkfu ogu dhA N% dk; jr ih, l ; w<sup>10</sup> us vius iFke y[ks iLr r ugha fd; s tcf d 25 ih, l ; w u ykHk u gkfu\* ekus x; s gA pfd buds foUkh; ifj.kke ` , d yk[k l s de gA ykHk ea ; ksnku djus okyA ea mUkj insk vkokl , oa fodkl ifj"kn ¼ 431-05 djkm¼ mUkj insk jkt dh; fuekZk fuxe fyfeVM ¼ 232-49 djkm¼ mUkj insk jkT; fo| r mRiknu fuxe fyfeVM ¼ 126-38 djkm¼ vkj mUkj insk ou fuxe ¼ 126-08 djkm¼ e[; FkA 'kSk 30 ih, l ; w us ` 339-42 djkm+ dk ykHk vftR fd; kA Hkkjh gkfu ogu djus okyA ea nf{k.kkpy fo| r forj.k fuxe fyfeVM ¼ 2]839-88 djkm¼ mUkj insk ikoj dkjijg[sk] fyfeVM ¼ 2]721-85 djkm¼ iokpy fo| r forj.k fuxe fyfeVM ¼ 2]244-04 djkm¼ if'pekpy fo| r forj.k fuxe fyfeVM ¼ 1]991-60 djkm¼ rFkk e/; kpy fo| r forj.k fuxe fyfeVM ¼ 1]764-84 djkm¼ FkA 'kSk 17 ih, l ; w us ` 535-66 djkm+ dh gkfu ogu dhA

**1-15** Hkkjr ds fu; a-d&egky[ kki jh{k d ds v|ru rhu o"kk dh y[kk ijh{k ifronuka dh l eh{k n'kkzh gS fd jkT; ds dk; jr ih, l ; w us ` 35]838-70 djkm+ dh gkfu ogu dh rFkk ` 315-46 djkm+ dk fuosk fu"Qfyr jgk tksfd l r<+izU/ku }kjk fu; fl=r fd; k tk l drk FkA y[kk ijh{k ifronuka l s o"kbj foj.k uhps fn; s x; s gA

**Lkj.kh l §; k 1-5**

| foj.k   | 2010&11  | 2011&12                 | 2012&13                 | ¼djkm+` ek |
|---|----------|-------------------------|-------------------------|------------|
| Hkkjr ds fu; a-d&y[ kki jh{k d ds y[kk ijh{k ifronuka ds vuq kj fu; U=.kh; gkfu | 1]789-57 | 16]879-05 <sup>11</sup> | 17]170-08 <sup>12</sup> | 35]838-70  |
| fu"Qfyr fuosk   | 9-22     | 132-80                  | 173-44                  | 315-46     |

**l k% ih, l ; w ds v|ru vflrehdr y[ks rFk Hkkjr ds fu; a-d&y[ kki jh{k d ds v|ru y[kk ijh{k ifronuka**

**1-16** Hkkjr ds fu; a-d&egky[ kki jh{k d ds y[kk ijh{k ifronuka ea b0xr dh x; h mijkDr gkfu; kj ih, l ; w ds vfhky[ kka dh ueuk tkp ij vk/kkfjr gA okLrfod fu; U=.kh; gkfu bl l s dgha vf/kd gksxA mijkDr l kj.kh ; g n'kkzh gS fd cgrj izU/ku l s gkfu dks dkQh de fd; k tk l drk gA

**1-17** jkT; l jdkj us , d ykHk ak uhfr cuk; h Fkh ¼ DVw j 2002 ½ ft l ds vlrXr l Hkh ykHk vftR djus okys ih, l ; w dks jkT; l jdkj }kjk fuos'kr pdrk vj'k ijt ih ij ikp ifr'kr dk U; ure ykHk ak nsuk FkA 34 ih, l ; w us muds v|ru vflrehdr y[kkvka ds vuq kj ` 1]255-42 djkm+ dk ykHk vftR fd; k tcf d nl ih, l ; w<sup>13</sup> us

<sup>9</sup> 25 ih, l ; w us , d yk[k l s de dh 'kq ykHk@gkfu vftR dh] vr% bu ih, l ; w }kjk vftR ykHk@gkfu dks **ifjf'KV&3** ea b0xr ugha fd; k tk l dk ft l ea b0xr val ` djkm+ ea gA

<sup>10</sup> **ifjf'KV&3** ea de l §; k v&45] v&75] v&77] v&78 o v&79 , oa v&80A

<sup>11</sup> ` 1]446-11 djkm+ ekpZ 2012 rd ogu fd; k x; k rFkk ` 15]432-94 djkm+ i mZ fu/kkjr njha ds vk/kj ij vlxkeh 25 , oa 18 o"kk ea ogu fd; k tk; sk tS k dh 31 ekpZ 2012 dks l ekir o'kZ ds y[kk ijh{k ifronu ¼ h, l ; w ds iLrj 3-4 , oa 3-6 ea mFYyf[kr gA

<sup>12</sup> ` 9]704-12 djkm+ i mZ fu/kkjr njha ds vk/kj ij vlxkeh 22 o"kk 23 o"kk 9 ekg] 24 o"kk , oa 25 o"kk ea ogu fd; k tk; sk tS k dh bl ifronu ds iLrj 3-13 ea mFYyf[kr gA

<sup>13</sup> ; i h o i k s t D V t dkjijg[sk] fuxe fyfeVM] mUkj insk M0yieW fl Lve dkjijg[sk] fyfeVM] mUkj insk i mZ l sud dY; k.k fuxe fyfeVM] mUkj insk l ekt dY; k.k fuekZk fuxe fyfeVM] mUkj insk jkT; l r q fuxe fyfeVM] mUkj insk byDVfuDI dkjijg[sk] fyfeVM] mUkj insk LVS b.MLV, y M0yieW dkjijg[sk] fyfeVM] mUkj insk jkt dh; fuekZk fuxe fyfeVM] mRrj insk [kkn; , oa vko"; d olr q fuxe fyfeVM , oa mRrj insk jkT; Hk.Mkj.k fuxeA

6-81 djkm+dk ykhhk k ?kks'kr fd; kA 'kšk ykhh vftir djus okys ih, l ; w us U; w ure ykhhk'k ds l EclU/k ea jkT; l jdkj dh uhfr dk vuqkyu ughafd; kA

**yfkkvka ds yfcer vfurehdj.k**

1-18 dEi uh vf/kfu; e] 1956 dh /kkjk 166] 210] 230] 619 rFkk 619&ch ds vuq kj dEi fu; ka dks iR; d foUkh; o'kz ds yfkkvka dk vfurehdj.k l EclU/kr foUkh; o'kz dh l ekfr ds N%ekg ds vlnj djuk gkrk gA bl h izdkj] l kiof/kd fuxe ka ds ekeyka e] muds yfkkvka dk vfurehdj.k] yfkkijh{k.k rFkk fo/kkf; dk ea iLrghdj.k muls l EclU/kr vf/kfu; e ds vuq kj gkrk gA uhsps nh x; h l kfj.kh dk; jr ih, l ; w }kjk 30 fl rEcj 2013 rd yfkkvka ds vfurehdj.k ds l EclU/k ea dh x; h izfr dks n'kkz h gA

**l kj.kh l f; k 1-6**

| Øe l f; k | fooj.k   | 2008&09       | 2009&10       | 2010&11       | 2011&12       | 2012&13       |
|-----------|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 1-        | dk; jr ih, l ; w dh l f; k                           | 60            | 83            | 83            | 85            | 87            |
| 2-        | o'ka ds nkj ku vfurehdj fd; s x; s yfkkvka dh l f; k | 46            | 98            | 59            | 66            | 84            |
| 3-        | yfcer yfkkvka dh l f; k                              | 197           | 182           | 206           | 234           | 228           |
| 4-        | iR; d ih, l ; w dk vkš r cdk; k ¼ dR 3@i dR 1½       | 3-28          | 2-19          | 2-48          | 2-75          | 2-62          |
| 5-        | yfcer yfkkvka okys ih, l ; w dh l f; k               | 54            | 52            | 69            | 81            | 82            |
| 6-        | yfcer yfkkvka dh vof/k                               | 1 l : 14 o'kz | 1 l s 15 o'kz | 1 l s 15 o'kz | 1 l s 16 o'kz | 1 l s 17 o'kz |

*l k'ih, l ; w ds v/ru vfurehdj yfkk*

1-19 o'kz 2008&09 l s 2012&13 ds nkj ku ifr dk; jr ih, l ; w yfcer yfkkvka dh vkš r l f; k 2-19 l s 3-28 dse/; FkA 87 dk; jr ih, l ; w ea l s dšy ikp ih, l ; w<sup>4</sup> us o'kz 2012&13 ds vi us yfkkvka dk vfurehdj.k fd; k tcd 30 fl rEcj] 2013 dks 82 ih, l ; w ds 228 yfks , d l s 17 o'kz dh vof/k l s cdk; k FkA yfcer yfkkvka okys ih, l ; w dks yfkkvka dks v|ru djus vkš cštykk dks nj djus graq i Hkkoh mi k; fd; s tkus dh vko"; drk gA ih, l ; w dks ; g l fuf"pr djuk pkfg, fd ifr o'kz de l s de , d o'kz ds yfkkvka dks vfurehdj fd; k tk; s r kfd yfcer yfkkvka dks l fpr gks l s jkck tk l dA

1-20 mijkDr ds vfrfjDr vdk; jr ih, l ; w ds Hkh yfkkvka ds vfurehdj.k yfcer FkA 39 vdk; jr ih, l ; w ea l s 13<sup>15</sup> l ekiu dh ifØ; k ea FkA 'kšk 26 vdk; jr ih, l ; w ea l s l Hkh ds yfks , d l s 30 o'kz rd l syfcer FkA

1-21 tš k fd **ifjf'KV&6** ea fn; k x; k gš jkT; l jdkj us o'kz 2012&13 ds nkj ku 16 , d s dk; jr ih, l ; w ea ` 7]116-99 djkm+ ¼ vdk i pt h% ` 2]987-40 djkm] \_\_.k% ` 24-75 djkm] vupku% ` 587-31 djkm+rFkk l fcl Mh% ` 3]517-53 djkm½ dk fuošk fd; k ftuds yfks vfurehdj.k graq yfcer FkA yfkkvka rFkk mudh i "pkrørhiz yfkk ijh{k ds vHko ea ; g l fuf'pr ughafd; k tk l drk fd fuošk , oa 0; ; l gh rjhds l syfkkadr fd; s x; s Fks rFkk ftl mnš; graq fuošk fd; k x; k Fkk og i klr gqk ; k ugha A bl izdkj , d s ih, l ; w ea l jdkj dk fuošk jkT; dh fo/kkf; dk ds tkp ds ckj jgkA yfkkvka ds vfurehdj.k ea bl foyec ds QyLo: i dEi uh vf/kfu; e] 1956 ds iko/kkuka ds mYyaku ds vfrfjDr /kšks rFkk l kožtuf dksk ds {kj.k dk tkš[ke gks l drk gA

<sup>14</sup> ifjf'KV&3 dk Øe l f; k v&1] 2] 17] 18 , oa 20A  
<sup>15</sup> ifjf'KV&3 dk Øe l f; k l &2] 3] 9] 11] 12] 13] 15] 16] 18] 21] 22] 24 , oa 27A



1-22 iz'kkl dh; foHkxka dk ; g nkf; Ro gS fd os bu bdkb; ka ds dk; Zdyki ka dk i; bsk.k dja rFk ; g l fuf'pr dja fd muds y[ks fufn'V l e; &l hek ea vFurehN'r vkg vaxhN'r dj fy; s tk; A egky[kkdkj }kjk y[kkvka ds cdk; k dh fLFkr dks l EcfU/kr iz'kkl dh; foHkxka ds l Kku ea i R; d frekgh ds var ea yk; k x; k FkA rFkfi] dkbZ l qkkjRed mik; ugha fd; s x; A y[kkvka dks vFurehN'r fd; s tkus grq fo'kSk tkj fn; s tkus ; k l e; c) : i l s y[kkvka ds cdk; s ds cdykk ds nij djus dks baxr djrs gq] y[kkvka ds cdk; k gkus dk fo"K; e[; l fpo@foUk l fpo ds l Kku ea l e; &l e; ij yk; k x; k gA ¼ | ru 20 uoEj 2013 dk] fl rEj 2013 dks l ektr frekgh ds fy, ½

**okf'kd ifronu ds iLr'qhdj.k dh oLr'qLFkr**

1-23 dEiuh vf/kfu; e] 1956 dh /kkjk 619, ¼½ ds vuq kj] tgg; jkT; l jdkj fd l h dEiuh dh l nL; gS jkT; l jdkj] dEiuh ds vadsk.k ifronu , oa Hkjr ds fu; æd&egky[kkijh{kd dh vuqj d fVlif.k; ka ds l kFk dEiuh ds dk; Zdyki ka ij , d okf'kd ifronu ml okf'kd l k/kj.k l Hk ¼ th, e¼ ft l ea y[ka dks vaxhN'r fd; k x; k gk] ds rhu ekg ds Hkhrj fo/kku e.My ds l Eed[k iLr'q djschA fo/kku e.My ds l Eed[k iLr'q gkus okys okf'kd ifronu ds ek/; e l s fo/kku e.My dks mu dEifu; ka ds fO; kdyki ka ds ckj; ea egroiwkZ tkudkj h iklr gsrh gS ft l ea jkT; l jdkj , d e[; vak/kkj d gA

geus ik; k fd 40<sup>16</sup> dEifu; ka ds l Ecu/k ea fo/kku e.My ds l Eed[k vadsk.k ifronu , oa Hkjr ds fu; æd&egky[kkijh{kd dh vuqj d fVlif.k; ka ds l kFk okf'kd ifronu iLr'q ugha fd; k x; k gS ¼ l rEj 2013¼A

**vdk; jr ih, l ; wdk l ekiu**

1-24 31 ekpl 2013 dks 39 vdk; jr ih, l ; w Fks ¼7 l jdkjh dEifu; k; rFk nks 619&ch MHEM l jdkjh dEifu; k;A buea l s 13 ih, l ; w l ekiu dh i fO; k ea FkA fi Nys ikp o"ka ea i R; d o"K ds vUr ea vdk; jr ih, l ; w dh l e[; k u hps nh x; h g%

LKj .lh l e[; k 1-7

| foj.k                        | 2008&09 | 2009&10 | 2010&11 | 2011&12 | 2012&13 |
|------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| vdk; jr ih, l ; w dh l e[; k | 43      | 43      | 40      | 43      | 39      |

vdk; jr ih, l ; w dks cln dj nuk pkfg, D; kkd mudk cuk jguk jkT; ds forrh; fgr ea ugha gA o"K 2012&13 ea rhu<sup>17</sup> vdk; jr ih, l ; w us LFkki uk 0; ; ij ` 0-26 djkm+0; ; fd; A

1-25 31 ekpl 2013 dks vdk; jr ih, l ; w dh clnh ds pj.k u hps fn; s x; s g%

LKj .lh l e[; k 1-8

| Øe l e[; k | foj.k  | dEifu; k |
|------------|--|----------|
| 1-         | vdk; jr ih, l ; w dh dly l e[; k   | 39       |
| 2-         | mi jkDr ¼½ ea l s  |          |
| (v)        | U; k; ky; }kjk l ekiu ¼ eki d fu; Ør'  | 13       |
| (c)        | , ØPNd l ekiu ¼ eki d fu; Ør'  | &        |
| (l)        | cln vFkr cln djus ds vknSk@funSk i k fjr i jUrql ekiu i fO; k vkhk i k jEHk ugha | 26       |

*l s; jftLVj vQ dEiuh ds }kjk nh x; h l puk*

<sup>16</sup> ijfr'kv &3 dk Øe l e[; k; v&1] 2] 4] 5] 6] 7] 8] 9] 10] 11] 12] 13] 14] 16] 18] 20] 21] 22] 23] 27] 28] 29] 31] 32] 33] 34] 36] 37] 38] 39] 40] 68] 70] 72] 73] l &5] 26] 34] 36 , oa 37A

<sup>17</sup> 39 vdk; jr ih, l ; w ea l sek= rhu ih, l ; w mUkj insk pyfp= fuxe fyfeVM & ` 9-20 yk[k] mUkj insk chny[k.M fodkl fuxe fyfeVM & ` 11-40 yk[k] , oa mUkj insk i k v'it+ , .M ykboLVkd Lis; kfyvt, fyfeVM & ` 5-67 yk[k] us l puk miyCk dj; hA

1-26 o'kz 2012&13 ds nk'ku i kp<sup>18</sup> dEifu; ka dk vflre l ekiu g'vka ftu dEifu; ka us U; k; ky; }kjk l ekiu ds exz dks viuk; k os 9 l s 32 o'kka l s l ekiu if0; k ea g' dEiuh vf/kfu; e ds vlr x' , s'Nd l ekiu dh if0; k T; knk Rofjr gS rFkk bl s viukus@vur'keu djus dh vko'; drk g' ljdkj 26 vdk; }r ih, l ; ftuds vdk; }r gkus ds ckn pkywjgus ; k u jgus ds l Ecl/k ea dkbz fu.kz ughafy; k x; k g' ds l ekiu ds l Ecl/k ea fu.kz ys l drh g' ljdkj vdk; }r dEifu; ka ds l ekiu dks Rofjr djus grq, d idk'SB LFkfir fd; s tkus ij fopkj dj l drh g'

**yf'kvlaj fvlif.k; k rFkk vkr'jd yf'k ijh'kk**

1-27 o'kz 2012&13<sup>19</sup> ea 61<sup>20</sup> dk; }r dEifu; ka us vius 78 l i f'kr yf'ks egkys'kkdkj dks i f'kr fd; A bu ea l s 34 dEifu; ka ds 48 yf'ks<sup>21</sup> vuq'jd yf'k ijh'kk grq p'us x; A Hkkjr ds fu; a-d&egkys'kkijh'kd }kjk fu; Ør l k'of/kd vad'kdka ds yf'k ijh'kk ifronu rFkk Hkkjr ds fu; a-d&egkys'kkijh'kd dh vuq'jd yf'k ijh'kk yf'k'vka ds j [k j [kko dh xq'ko'kk ea ogn- l d'kkj dh vko'; drk dks b'xr djrh g' l k'of/kd vad'kdka rFkk Hkkjr ds fu; a-d&egkys'kkijh'kd dh fvlif.k; ka ds dy eks'nd eW; dh foj.kh uhps nh x; h g'

Lkj.kh l ; k 1-9

¼jM+ e'z

| Øe l ; k | foj.k                         | 2010&11           |         | 2011&12           |          | 2012&13           |          |
|----------|-------------------------------|-------------------|---------|-------------------|----------|-------------------|----------|
|          |                               | yf'k'vka dh l ; k | /u'j'k' | yf'k'vka dh l ; k | /u'j'k'  | yf'k'vka dh l ; k | /u'j'k'  |
| 1-       | y'kk ea deh                   | 14                | 160-90  | 15                | 107-12   | 14                | 163-88   |
| 2-       | gkfu ea of)                   | 11                | 543-59  | 5                 | 2 165-60 | 21                | 1 248-38 |
| 3-       | egROI w'z rF; ka dk vidVhdj.k | &                 | &       | 3                 | 12-92    | 8                 | 587-68   |
| 4-       | oxh'jdj.k dh xyfr; k          | 4                 | 40-28   | 5                 | 7-42     | 1                 | 0-07     |

mij'kr fLFkr ih, l ; w ds yf'k'vka dh xq'ko'kk ea fxj'koV dks b'xr djrk g' or'ku o'kz ds nk'ku vuq'jd yf'k ijh'kk ds ifj.kkeLo: lk ,d dEiuh<sup>22</sup> ds l k'of/kd vad'kdka us muds ifronu ea u ik; h x; ha egROI w'z fvlif.k; ka dks l f'efyr djus grq viuk ifronu l 'kk'kr fd; ka

1-28 o'kz ds nk'ku 61 dEifu; ka }kjk v|ru vflreh'nr yf'k'vka ij l k'of/kd vad'kdka us 75 yf'k'vka ij DokfyO'kbM i ek.ki =] nks dEifu; ka<sup>23</sup> ds nks yf'k'vka ij , Mol Z iek.k i = ¼t l dk v'kz g'sfd yf'ks l R; , oa mfpr fLFkr ugha n' k'z's g'z rFkk ,d yf'ks<sup>24</sup> ij fMLDyej ¼t l dk v'kz g'sfd vad'kd yf'k'vka ij dkbz fopkj ugha cuk l dk½ fn; ka dEifu; ka }kjk bULVhV; W v'k' p'kVMZ , dkmUVhV v'k' bf.M; k ¼v'k' h, v'k'½ }kjk fux'z yf'k'adu ekudka dk vuq'kyu [kjc jgk D; k'ad o'kz ds nk'ku 33 yf'k'vka ea yf'k'adu ekudka ds mYy'aku l Ecl/kh 105 n'v'kr ik; s x; A

18 ; ih, l v'k' h i'k'jht fyfeVM] viVtu l i'k' d' fyfeVM] c'nsy [k.M d'ØhV LVDpjYI fyfeVM] xMd l ekns'k {s-h; fodkl fuxe fyfeVM , oaLVhy , .M OQLVu' fyfeVMA  
 19 vDV'ej 2012 l s fl r'ej 2013A  
 20 ijf'kv &3 dk Øe l ; k; k%v&1) 2] 3] 5] 6] 8] 10] 11] 12] 13] 14] 15] 16] 17] 18] 20] 21] 22] 23] 27] 29] 30] 31] 32] 33] 34] 35] 36] 37] 38] 39] 40] 42] 43] 46] 47] 48] 49] 50] 51] 52] 53] 54] 55] 56] 57] 58] 59] 60] 61] 62] 63] 64] 65] 66] 67] 68] 70] 71] 73 , oa76A  
 21 29 dEifu; ka ds 30 yf'ks vuq'jd yf'k ijh'kk grq ugha p'us x; s FkA  
 22 m'kj ins'k jkT; phuh , oa x'lu'k fodkl fuxe fyfeVMA  
 23 m'kj ins'k fi NMk oxz fo'k , oa fodkl fuxe fyfeVM , oa m'kj ins'k LVV fli fux' dEiuh fyfeVMA  
 24 m'kj ins'k [kk] , oa vko"; d oLrq fuxe fyfeVM A

1-29 dEi fu; ka ds o'kz 2012&13 ds nksku vfu rehN'r ysfkkvka ds l EclU/k ea Hkkjr ds fu; æ-d&egky[ kki jh{k d ds dN egROI wkz fVli f.k; k; uhps nh x; h g%

**el; lpy fo/ q forj.k fuxe fyfeVM 2011&12½**

- i pthxr fØ; k" khy dk; Z ea jktho xkq/kh xteh.k fo| qhdj.k ; kst uk ¼/kj ththohokb½ ds vUrxr rhu ifj; kst ukvka ea l c&LV'skuka ds fuekZ.k rFkk l c&LV'skuka , oa l æ) ykbuka ds l o/kz ij 0; ; ~ 337-95 djkm+l fEefyr gS ¼/ksk ifj; kst ukvka ds foj.k miyC/k ugh dj; s x; 3A ; s 2007&08 l s 2010&11 ds nksku i wkz gks pps Fks ij Urq budk i pthdj.k ugha fd; k x; k Fkk] ifj.kkeLo: i i pthxr fØ; k" khy dk; Z ~ 337-95 djkm+ l s v/kkclFkr ¼/kkj LVs/M½ , oa LFkk; h l Ei fUk ~ 286-77 djkm+ l s de dffkr Fkka bl ds vfrfjDr gkl , oa gkfu ~ 51-18 djkm+ ¼'o'kz ds fy, ~ 16-05 djkm+l fEefyr½ l s de dffkr gA

- vkbZ h, vkbZ }kjk fuxr ysfkkadu ekud 16&^\_.k ykxr\* ds vuq kj l Ei fRr ds fuekZ.k vof/k dh \_\_.k ykxr dks ml h dk; Z ea i pthdj.k dj nsuk pkfg, A dEi uh dh ysfkkadu i kNy l h 2 ¼ Q½ Hkh i ko/kkfur djrh gS fd i pthxr dk; kZ ij \_\_.k ykxr dks i pthxr dj fn; k tk, xkA

dEi uh us fjLVdpMZ , fDI yj s/M i kkbj Moyie/ fjOkè iksxe ds varxBk i kkbj QkbuWl dkj i kjs'ku l s ~ 200-23 djkm+ ¼81 ekpZ 2012 rd½ vkgfjr fd, Fks ftl ij 11-5 ifr"kr ifro"kz dh nj l s C; kt ns Fkka mijkDr i ko/kku ds vfrØe.k ej dEi uh us C; kt dh /kujkf" k dks i pthxr fØ; k" khy dk; Z ea VRUI Qj djus ds ctk, bl s ykHk&gkfu [krs ea VRUI Qj dj fn; kA ifj.kkeLo: lk ~ 18-61 djkm+l s i pthxr fØ; k" khy dk; Z dk v/kkclFku , oa o'kz dh gkfu dk vfrdFku gq/kA

**ielpy fo/ q forj.k fuxe fyfeVM 2010&11½**

egROI wkz ysfkkadu uhfr ea ; g fu; r gS fd LFkk; h l Ei fUk ea o'kz ds nksku of) @fuxeu ij gkl ; Fkkuq kr Hkkfjr fd; k tk; xkA bl ds vfrfjDr vuq pph 22c dh fVli .kh l æ; k&6 ds vuq kj gkl ] o'kz ds i k jEHk ea LFkbbZ l Ei fUk ds i k jFEHkd vo"ksk ij LFkk; h gkl i) fr ij dEi uh vf/kfu; ej 1956 dh vuq pph XIV Eka fn; s x; snj ds vuq kj i kfo/kkfur fd; k x; k gA bl idkj mijkDr nksuka idVhdj.k , d nW js ds fojkskkHkl h gA

dEi uh }kjk gkl LFkk; h l Ei fUk ds i k jFEHkd vo"ksk ij i kfo/kkfur fd; k x; k tks dEi uh vf/kfu; ej 1956 dh vuq pph XIV ds i ko/kkuka rFkk ysfkkadu uhfr ds fo: ) gA

ifj.kkeLo: lk] gkl rFkk gkfu ~ 32-22 djkm+l s de inf"kr gS , oa LFkk; h l Ei fUk ~ 32-32 djkm+l s vf/kd inf"kr gA

**mlkj insk ty fo/ q fuxe fyfeVM 2010&11½**

vds{k dka ds ifronu ds iLrj 4v rFkk ysfkka ij fVli f.k; ka ds fVli .kh l æ; k&4 ds vuq kj mlkj insk ikoj dkj i kjs'ku fyfeVM ¼; i hi h h, y½ dks ikoj dk foØ; dk ysfkkadu mlkj insk fo| q fu; ked vk; ks ¼; i hbZ/kj l h½ }kjk tkjh "VsjQ vkmj" ds vk/kkj ij] , yvkbZ h \_\_.k ij C; kt ?kVkus ds mijkDr] fd; k tkrk gA , yvkbZ h \_\_.k ij C; kt dks i o'kz ea viuk; h x; h uhfr ds vuq kj] Hkqrku ds vk/kkj ij nkok fd; k tkrk gA foØ; dk C; kt en dh jkf'k l s 0; Øe.k ; i hbZ/kj l h }kjk i k fjr VsjQ vkmj dh 'krka ds vuq i ugha Fkka mDr dk foUkh; i Hkko ~ 8-01 djkm+l vkxf.kr gkrk gS ftl s idV ugha fd; k x; k gA bl ds ifj.kkeLo: i foØ; ] ykHk rFkk fofo/k nsnkj i R; d ~ 8-01 djkm+l s de inf"kr gA

**dku ij byDVMI Vh l lykbZ dEi uh fyfeVM 2009&10½**

egROI wKZ yfkkadu uhfr l f; k&14 ds vuq kj ^l inX/k \_\_.k grq iko/kku\*\* fofo/k nsunkja ea gq h of) ij 15 ifr'kr dh nj l sfd; k tk; xkA bl h ds vuq i o'kz ds nkjku ^ 21-94 djkm+dk iko/kku l inX/k \_\_.k grqfd; k x; k rFkk 31 ekpZ 2010 dks l inX/k \_\_.k grq iko/kku ^ 424-49 djkm+FkkA

yfkk ijhkk ea ik; k fd 31 ekpZ 2010 dks ^ 1]049-75 djkm+ ds fofo/k nsunkj ¼ y, eoh&1% ^ 599-09 djkm+ , y, eoh&2% ^ 388-02 djkm+, oa , y, eoh&6% ^ 62-64 djkm+ N% ekg l s vf/kd l s cdk; k Fks ftuea vkklykbu fcyax jkd nh x; h FkhA vr% bu idj. kka ea ol nyh dh l EHKkouk ux.; FkhA

bl idkj dy nsunkj ^ 1]470-31 djkm+ftl ea ^ 1]049-75 djkm+ ds l inX/k \_\_.k l feefyr gA ds l ki fsk ^ 424-49 djkm+ek= dk iko/kku Fkk ftl ds QyLo: i l inX/k \_\_.k ^ 625-26 djkm+ l s de iko/kk fur FkA bl ds ifj. kkeLo: i ^ 625-26 djkm+ l s fofo/k nsunkj vf/kd rFkk gkfu de n'kz h x; h gA vr% l inX/k \_\_.k grq iko/kku ds l EclU/k ea uhfr =Qvi wKZ gS pfid ; g i wKZ tks [ke dks vkPNkfrn ugha djr h gA

**mikj insk ikoj dki j'ku fyfeVM 2010&11½**

^fj, fDVo buthZ pktt\*\* ea ns vfrfjDr vuf'km; WM buVjpat ¼ wkbZ pktt ds vlrrjh; l hek nj l s l EcfU/kr ^ 371-26 djkm+¼ 160-40 djkm+ 2008&09 grq ^ 150-88 djkm+ 2009&10 grq, oa ^ 59-98 djkm+ 2010&11 grq dk iko/kku l feefyr gA vfrfjDr ; wkbZ pktt ds Hkqrku l s l EcfU/kr idj. k U; k; k/khu Fkk rFkk ekuuh; mPp U; k; ky; ] bykgkckn ¼ y [kuA ihB½ ds vkn'sk fnukad 12 uoEcj 2009 , oa dlnh; fo|q fu; ked vk; kx ds vkn'sk fnukad 03 fnl Ecj 2010 ds vuq kyu ea dEi uh dks bu pktt ds Hkqrku djus dh vko'; drk ugha FkhA vr% mDr vkn'sk kka ds idk'k ea vfrfjDr ; wkbZ pktt grq iko/kku djus dh vko'; drk ugha Fkh pfid nkf; Ro vlrr% LFkkr r ugha Fkka fodYi : i l s , d snkf; Ro dk idVhdj. k yfkk ea l EHKfor nkf; Ro ds : i ea djuk pkfg, Fkka vr% vfrfjDr ; wkbZ pktt grq vuko'; d iko/kku fd; s tkus l s ikoj dk Ø; eW; rFkk pkywnkf; Ro , oa iko/kku ^ 371-26 djkm+ l s vf/kd inf'kr gSo mDr jkf'k l s o'kz ds fy, gkfu vf/kd n'kz h x; h gA

**mikj insk jkt; vsk kxd fodkl fuxe fyfeVM 2009&10½**

Hkkokfe; ka dks Hkqrku fd; s x; s ifrdj , oa vfrfjDr ifrdj dks 'fodkl grq vks] kfxd Hkrie ykxr nj ij\* ea n'kz k tkrk gA mijkDr ea vfrfjDr ifrdj ds : i ea 31 ekpZ 2010 ds i'pkr-fdlrq fpVBS ds vuqknu ¼ 28 Qjoj h 2012½ l s i wZ Hkqrku fd; s x; s ^ 9-08 djkm+ dks l feefyr ugha fd; k x; k gA pfid ; g 0; ; idU/ku dks Kkr Fkz vr% budk yfkkadu yfkk ea dj fy; k tkuk pkfg, Fkka mDr ds yfkkadu u fd; s tkus ds ifj. kkeLo: i 'fodkl grq vks] kfxd Hkrie ykxr nj ij\* o pkywnkf; Ro] nkuakA ^ 9-08 djkm+ l s de dfFkr gA

1-30 bl h idkj] 2012&13<sup>25</sup> ds nkjku N% dk; jr l kiof/kd fuxeka us vi us N% yfks egky[kkdkj dks i f'kr fd; A bu ea l s pkj l kiof/kd fuxeka ds pkj yfks Hkkr ds fu; æd&egky[kkijh{k d }kj k , dy yfkk ijhkk l s l EcfU/kr Fkz ftues l s rhu yfkk dh yfkk ijhkk i wKZ gks x; h Fkh rFkk vU; , d yfks dk yfkk ijhkk ifØ; k ea Fkk ¼ l rEcj 2013¼A 'kSk nks l kiof/kd fuxeka ds nks yfks dh vuqj d yfkk ijhkk i wKZ gks x; h Fkh ¼ l rEcj 2013¼A l kiof/kd vadskdka ds yfkk ijhkk ifronu rFkk gekjh , dy@vuqj d yfkk ijhkk] yfkkvka ds j[kj [kko dh xqkoUkk ea ogn- l qkkj dh vko'; drk baxr djr h gA gekjh fVlif.k; ka , oa l kiof/kd vadskdka ds dy eksnd eW; dh fooj. kh uhps nh x; h gA

<sup>25</sup> vDVej 2012 l s l rEcj 2013 rdA

I kj.lh I ;k 1-10

djm+` e

| Øe I ;k | fooj.k      | 2010&11         |       | 2011&12         |       | 2012&13         |       |
|----------|-------------|-----------------|-------|-----------------|-------|-----------------|-------|
|          |             | ykvla dh I ;k | jk" k | ykvla dh I ;k | jk" k | ykvla dh I ;k | jk" k |
| 1-       | ykhk ea deh | 1               | 3-90  | 2               | 13-98 | 4               | 38-05 |
| 2-       | gkfu ea of) | 2               | 59-37 | 1               | 87-84 | 1               | 79-60 |

o"lz ds nkku iklr gq N% ykvla ea l  i kp ykvla dh ykk ijhkk dh x; h Fkh rFkk rhu ykka ij DokfyQkbM ik.k i= fuxr fd; s x; s rFkk nks ykka<sup>26</sup> ij , Mol I ik.k i= fuxr fd; s x; A ckdh yk<sup>27</sup> I Ei wrr dh ifØ; k ea FkA o"lz ds nkku I kfof/kd vdkdka us nks ykvla ij DokyhQkbM ik.k i= fn; kA

**1-31** I kfof/kd fuxe ka ds o"lz 2012&13 ds nkku vlurehr ykka ij Hkkjr ds fu; a-d&egkykki jhkd dh egROI wz fvli f.k; k; fuEuor g%

***mkj ins jkt; I Mel ifjogu fuxe 2011&12***

ykka du ekud&10 ds ijk 14-2 ds vu kj] LFkk; h I Ei fk; ka ftlga fu; fer iz ksq I s i Fkd dj fuLrkj.k ds fy, j[k fn; k tkrk g dks 'k ol w/h ; k; eW; vk 'k Cykd eW; nksuka ea tks de gks ij fokh; foj.k ea i Fkd I s inf' kr fd; k tkrk g dkbz Hkh I EHkkfor gkfu vfoyc ykhk&gkfu [kkr ea inf' kr dh tkuh pfg, A

988 cl a tks viuk thoudky iwz dj pdh Fkha vk ftlga fu; fer I pkyu I s i Fkd dj fn; k x; k Fkk] dks LFkk; h I Ei fk; ka ea I feefyr djus I s ; g /4 dy Cykd ` 109-83 djkm+, oa 'k Cykd ` 11-42 djkm/2 vf/kd inf' kr g

***mkj ins vkokl , oafodkl ifj"n 2011&12***

pkj fuekz k [k. Mka us o"lz ds nkku cd }kjk fn; s x; s C; kt dk ykka du ugha fd; k ftl ds dkj.k cpr [kkrkayd I h [kkrka ij iklr C; kt ` 7-12 djkm+ I s de inf' kr Fkka

bl ds QyLo: i] 0; ; ds ij vk; dk vkf/kD; ` 7-12 djkm+ I s de dffkr Fkka

***mkj ins ou fuxe 2011&12***

tykbz 2012 ea Hkkrku fd; s x; s 1994&95 rd dh I e; kof/k ds fy; s rnw iks ds I Ecu/k ea n 0; ki kj dj] ds x ykka du ds dkj.k ` 4-70 djkm+ pkyw nkf; Ro ea I feefyr ugha g vkz h, vkz }kjk fuxr ykka du ekud&4 ds vu kj bl s [kkrka ea i ko/kfur fd; k tkuk pfg, Fkka

ifj.kkeLo: i ` 4-70 djkm+ I s pkyw nkf; Ro de o ykhk vf/kd inf' kr g mi ; r dks /; ku ea j [krs gq s ykka ij fvli f.k; ka ea fd; k x; k izVhdj.k vkpR; ghu g

**1-32** I kfof/kd vdkdka pkVMZ , dkmUVV+ /2 dks Hkkjr ds fu; a-d&egkykki jhkd ds }kjk dEiuh vf/kfu; e] 1956 dh /kjk 619/ // ds vlrxr tkjh fd; s x; s fun kka ds vu kj fd, x, ykk ijhkk ds ckn vdkr dEifu; ka ea vkrfjd fu; U=.k@vkrfjd ykk ijhkk I fgr fohku ikka ij foLrr ifronu nk gkr g rFkk I kj ; k; {k=ka dk fpghd.k djuk gkr g I kfof/kd vdkdka }kjk ij egROI wz fvli f.k; ka dk foj.k upsfn; k x; k g%

<sup>26</sup> mrj ins vkokl , oafodkl ifj"n 2011&12 , oamrj ins foRrh; fuxe 2011&12A  
<sup>27</sup> mrj ins ty fuxe 2010&11A

I kj.kh I ǵ; k 1-11

| Øe I ǵ; k | I kfof/kd valskidædh fvlf.f.k; lædh izfr  | dEifu; lædh I ǵ; k ftuesvuqð k dh x; h | ifjf'KV&3 eadEifu; lædh Øe I ǵ; k dk l mHǵ   |
|-----------|---|--|--|
| 1-        | Ldu/k ,oa Hk. Mkj dh U; ure@vf/kdre l hek r; u djuk   | 15                                     | v&3] 6] 14] 17] 31] 32] 33] 34] 38] 41] 68] 70] 71] l &8 ,oa 17  |
| 2-        | dEiuh ds 0; ol k; ds vuq i vku'rfjd yf'kk ijh'kk 0; oLFkk dk vHkko  | 16                                     | v&3] 6] 10] 14] 15] 17] 31] 33] 34] 36] 38] 39] 41] 68] 71 ,oa l &8  |
| 3-        | ykr yf'kkvka ds vfhkyf'kka dk j [k&j [kko u djuk  | 33                                     | v&6] 10] 14] 17] 33] 34] 38] 40] 42] 46] 47] 48] 49] 50] 51] 52] 53] 54] 55] 56] 57] 58] 59] 60] 61] 62] 63] 64] 65] 66] 67] 70 ,oa 71 |
| 4-        | vpy l Ei fUk; ka l s l Ecfl/kr i wZ foj.k t9 % l ǵ; kRed foj.k] ifjflFkr] igpku l ǵ; k] Ø; dh frfFk] gtl r eW; rFkk mudh flFkr dks n'kk'rs vfhkyf'kka dk j [k&j [kko u djuk | 10                                     | v&22] 32] 33] 34] 38] 39] 41] l &8] 10 ,oa 17  |

**yf'kk ijh'kk }kjk bæx djusij ol yh**

1-33 o'ld 2012&13 ea vkspr; yf'kk ijh'kk ds nk'ku foHku ih, l ; w ds izU/ku dks ~ 157-74 djkm+ dh ol yh grq ekeys bæx fd; s x; s Fk' ftues l s ~ 101 djkm+ ds ekeys izU/ku }kjk Lohdkj fd; s x; s rFkk ih, l ; w }kjk ~ 1-48 djkm+<sup>28</sup> dh ol yh dh x; h FkA

**iFkd yf'kk ijh'kk ifronulæds iLr'rdj.k dh flFkr**

1-34 fuEu rkydk l kfof/kd fuxeka ds yf'kkvka ij Hkjr ds fu; æd&egkyf'kkih'kd }kjk fux' foHku iFkd yf'kk ijh'kk ifronula ¼ l , vkj ½ dks l jdkj }kjk fo/kf; dk ds l Ee[k iLr' fd; s tkus dh flFkr dks n'kk'rh gA

I kj.kh I ǵ; k 1-12

| Øe I ǵ; k | I kfof/kd fuxe dk ule             | o'ld tgl rd , l , vkj fo/Wf; dk ea j [kh x; h | o'ldftudh , l , vkj fo/Wf; dk dsl e(k ughaj [kh x; h |  | , l , vkj dks iLr' u djusdk dlj.k            |
|-----------|-----------------------------------|---|--|--|--|
|           |                                   |   | , l , vkj dk o'ld                                    | l jdkj dks fux' djusdh frfFk                                 |  |
| 1         | 2                                 | 3   | 4  | 5  | 6  |
| 1-        | mUkj in'sk jkt; l Mel ifjogu fuxe | 2010&11                                       | 2011&12  | 25 tgykbl 2013   | l jdkj }kjk dkbZ dlj.k iLr' ugha fd; k x; kA |
| 2-        | mUkj in'sk foUkh; fuxe            | 2007&08                                       | 2008&09<br>2009&10<br>2010&11<br>2011&12             | 20 ebZ 2011<br>13 viy 2012<br>27 vxLr 2012<br>16 fl rEj 2013 |  |

<sup>28</sup> indpy fo|r forj.k fuxe fyfeVM-% ~ 1-35 djkm+, oa mUkj in'sk jkt dh; fuek'k fuxe fyfeVM-% ~ 0-13 djkmA

| 1  | 2                               | 3       | 4   | 5  | 6 |
|----|---------------------------------|---------|---|--|---|
| 3- | mÜkj inšk ou fuxe <sup>29</sup> | --      | 2008&09<br>2009&10<br>2010&11<br>2011&12  | 9 ekpZ 2011<br>16 uoEcj 2011<br>21 fl rEcj 2012<br>11 tykbZ 2013   |   |
| 4- | mÜkj inšk vkokl ,oa fodkl ij"kn | 2002&03 | 2003&04<br>2004&05<br>2005&06<br>2006&07<br>2007&08<br>2008&09<br>2009&10<br>2010&11<br>2011&12 | 8 Qojh 2008<br>13 tykbZ 2010<br>8 Qojh 2011<br>25 višy 2011<br>1 vxLr 2011<br>28 fnl Ecj 2011<br>18 tykbZ 2012<br>15 vDVm; 2012<br>16 fl rEcj 2013 |   |
| 5- | mÜkj inšk ty fuxe               | 2006&07 | 2007&08<br>2008&09<br>2009&10   | 11 vDVm; 2010<br>3 vxLr 2011<br>20 ebZ 2013  |   |
| 6- | mÜkj inšk jkT;<br>Hk.Mkj.k fuxe | 2009&10 | 2010&11   | 16 fl rEcj 2013  |   |

, l , vkj dks fo/kkf; dk ds l ešk foyEc l s iLrqr djus l s l kfof/kd fuxeaka ij fo/kk; h fu; U=.k detkj gksrk gS, oa l kfof/kd fuxeaka dh foÜkh; tokcngh eln iM+tkrh gA Hkkjr ds fu; a=d&egkys[kki jh{k d }kjk iFkd y[kki jh{k d ifronu iLrqrhdj.k ea foyEc ds fo'k; dks jkT; ds eq; ea h ds l ešk mBk; s tkus ¼Qojh 2009½ rFkk egkys[kkdj }kjk fu; fer vuq j.k fd; s tkus ds lk"pkr-Hkh y[kk ij h{k ifronu ds iLrqrhdj.k dh flFkr [kjc gbl gS vkš 30 fl rEcj 2012 dks 16 , l , vkj dh ryuk ea 30 fl rEcj 2013 dks 22 , l , vkj iLrqrhdj.k gsrq yFEkr gA 'kkl u dks , l , vkj ds fo/kkf; dk ds l ešk Rofjr iLrqrhdj.k dks l fu"pr djuk pfg; A

**fofuosk futhdj.k , oaih, l ; wdh iqZ jpuK**

1-35 jkT; l jdkj }kjk cukbz xbz ¼tuw 1994½ futhdj.k@fofuosk dh ulfr ea , d s l Hkh miØeka ¼ keftd , oa tudY; k.k xrfof/k; ka , oa tul fo/kkvka ea l fYlr dks NkMdej½ ftudh okf'kd gkfu ~ 10 djkm+ l s vf/kd Fkh vkš ftuds us/ ofkZ dk 50 ifr"kr ; k vf/kd dk {kj.k gks poptk gš fd l eh{k fd; s tkus dk iko/kku FkkA

futhdj.k@fofuosk@ckMZ Qkj b.MfLV<sup>3</sup>; y fjdULVD"ku ¼chvkbZ Qvjk½ dks l mfhkr djus ds idj.kka dh l eh{k , oa fofu"p; djus gsrq , oa vU; fodYi ka ; Fkk vkf"kd futhdj.k futh m|fe; ka }kjk izU/ku futh m|fe; ka dks iVVs ij nsuk vkfn dh vuqka k djus gsrq , d vf/kdj ikr l febr ¼b½ h½ xFBr dh xbz ¼fnl Ecj 1995½ b½ h dh vuqka k; a y[kk ij h{k dks miyC/k ugha dj; h xba b½ h dh vuqka k ij jkT; fofuosk vk; ksx ¼Mh½ h½ rFkk dsh; l febr ¼h½ h½ xFBr ¼tuojh 2000½ fd; s x; A ih, l ; w ds dk; j pkyu ea l {kj} l fofy; u] iquxBu futhdj.k ; k clnh l s

<sup>29</sup> mÜkj inšk ou fuxe us mÜkj inšk QkjLV dkjijksku , DVJ 1974 ea vko'; d l akku ds i'pkr-o"Z 2008&09 ds y[k iLrqr fd; A

I Ecfu/kr idj. kka dks Mhl h dks l mflkz djus dk dk; Z l hl h dks l kka x; k Fkka ; g mnns"kr Fkk fd Mhl h viuh vuqka k; a l hl h dks vxfl r djskA

jkT; ds ih, l ; wds fofuošk grqvišy 2003 ea, d mPp vf/kdkj ikr fofuošk l febr ¼ pi hMhl h½ Hkh xfBr dh xbA

mÜkj insk ea fofuošk grq mÜkj insk "kkl u us ijke" kzhkrk@lykgdkj l koztud futh l ghkkfxrk ¼ hi hi h½ ifj; kst ukvka grq fodkl drkz/ka rFkk futh Hkkxhmkjka ds p; u dsfy; sfn"kk&funšk fuxzr ¼ tuu 2007½ fd; s Fkka fn"kk&funšk ka ea fofkku l febr; ka dh l jpkud fd; s tkus fofuošk grq viukbz tkus okyh ifØ; k] iedk l ykgdkj] dkunh l ykgdkj] yfkkadu l ykgdkj] ifj l Eifuk eW; kdudrkz/ka dh fu; qDr , oa dk; l ckyh grq viuk; h tkus okyh fØ; kfof/k vls miØe ds eW; kqdu dh fØ; kfof/k; ka dk ikfo/kku gA

jkT; ljdkj us mRrj insk LVW 'kqj dkj i kjsku fyfeVM dh 10 feyka , oa mRrj insk jkT; phuh , oa xluk fodkl fuxe fyfeVM dh 11 feyka ds foØ; dk vflrehdj.k tykbz 2010 l s ekpl 2011 ea fd; ka bu 'kqj feyka ds foØ; ij yfkk ijh{kk fu"d"lz Hkkjr ds fu; æd&egkyfkkijh{k d ds 31 ekpl 2011 dskl ekr o'kz dh i Fkd ifronu ea l feefyr gA o'kz 2010&11 ds i"pkr} ljdkj }kj k dkbz fofuošk ughafd; k x; k gA



**v?; k; -II**

**2. I jdkjh dEiuh I sI EcfUkr fu'iknu I ehkK**

**2-1 ; iho ikstDVt dkiikjsku fyfeVM dsdk; bykiadh I ehkK**

**dk; Bdkjh I kjkak**

**çLrkouk**  
; iho ikstDVt dkiikjsku fyfeVM %dEiuh% fl pkbz foHkx] mükj insk I jdkj %thvks w h½ ds iz'kkl dh; fu; U=.k ds v/khu iwz LokfeRo okyh I jdkjh dEiuh gA  
dEiuh ds eq; mnas; I keU; o I jdkjh I fonkdj ds : lk ea dk; Z djuk] dk; ka gsrq fufonk; i Lr r djuk rFk gj i Nfr dk fuezk dk; Z djuk FkA dEiuh us expZ 2013 rd ds xr N% o'ka ea fufonkva ea Hkx ugha fy; k rFk eq; r% foHkUk I jdkjh foHkxka@I L Fkva }kjk inük ykx ij I BVst ds vk/kj ij fu{ka dk; ka ds I Eiknu ea dk; jr FkA

**¼Lrj 2-1 ,oa2-6½**

**dk; kadk I Eiknu**

xr N% o'ka %2007&08 I s 2012&13½ dh vof/k ds nkjku] dEiuh us dy miyC/k ~ 5]143-40 djkm+ ds dk; ka ea I s ~ 3]581-21 djkm+ %69-63 ifr"kr½ ds dk; ka dks I Eikfnr fd; kA 92 ifr"kr iwz dk; ka dk I Eiknu mi & Bdnkj dks I EefJr njka ij dk; khsk fuxr dj ds fd; k x; k tcd vkB ifr"kr dk; Z foHkxh; i) fr ij I Eikfnr fd; s x; A o'kz 2011&12 rd dh ikp o'ka dh vof/k ep dEiuh us vf/kdkak izj.kka ep okLrfonka dh fu; qDr ifrLi/kkBEkd fcfMax I sugha dh FkA dEiuh us mükj insk I jdkj@Hkjr I jdkj }kjk fu/kkjr I hek I s vf/kd ij I okdj ,oa okLrfon- "kyd vuell; dj rFk nkjko iwz i Nfr ds dk; ka ij Hkh 0-25 ifr"kr I s vf/kd "kyd vuell; dj okLrfonka dks ~ 93-20 yk[k dk vf/kd Hkqrku fd; kA

**¼Lrj 2-7 I s2-12 ,oa2-16½**

gekjs }kjk ueuk tkps x; s 18 dk; ka ep I EcfUkr I e; kof/k ea I EcfUkr ftys ea ykxw mükj insk ykd fuezk foHkx ds "km; w vkD jv/ dh njka I s vf/kd nja vfuUehdr djus ds dkj.k] dEiuh us mi & Bdnkjka dks ~ 6-13 djkm+ dk vf/kd Hkqrku fd; kA bl ds vfrjDr =qviwkz ikDdyu r\$ kj djus ds dkj.k mi & Bdnkjka dks ~ 1-74 djkm+ dk vf/kd Hkqrku fd; k x; kA bu 18 dk; ka ea dEiuh us Hkh xtgdka I s ~ 0-99 djkm+ vf/kd I BVst ol wka

**¼Lrj 2-17 ,oa2-18½**

b.VhxM gkmfI x , .M Lye MoyieV ixske ds vUrxr fd; s x; s dk; ka dh gekjh ueuk tkp ea ns[kk x; k fd bu dk; ka dks I Eikfnr dj jgs 17 mi & Bdnkjka dks ~ 22-60 djkm+ ds vucl C; kt eDr vfxe fcuk dk; ka dh eki fd; s rFk fcuk iwZ vfxeka dk I ek; kstu fd; } voeDr fd; s x; A bl ds vfrjDr vfxeka ds I ki{k dkbZ cfd xkj.Vh Hkh ugha yh x; h FkA

**¼Lrj 2-19½**

**vdqky Je"kdRk fu; ktu**

v/kh{k.k] vf/k"kkI h , oa I gk; d vfhk; arkva dh okLro ea miyC/k Je"kdRk Lohdr inka dh nyuk ea dgha vf/kd FkA bdkb; ka@vpyka dh I q; k ds of) rFk vf/kdkak dk; ka dk mi & Bds ij I Eiknu fd; s tkus dks /; ku ea j[krs gq Je"kdRk vko"; drk dk dkbZ vkadyu ugha fd; k x; k FkA

**¼Lrj 2-25½**

**foUk; izUku**

dEiuh us fuošk ;kk; vf/k"ksk /ku dk vkodyu djus grq rFkk vf/kdre ykkh l fuf"pr djus grq fdl h izkkyh dk l'tu ugha fd; k gA cška }kjk inku dh tkus okyh 9YkDI h l fo/kk u yus ds dkj.k dEiuh us 2009&10 l s 2011&12 dh vof/k ds nkšku 67-17 yk[k ds C;kt dh gkfu ogu dhA vft' C;kt ds foj.k foHkkxokj@dk; bkj ugha j [ks x; s FkA

**¼Lrj 2-29] 2-30 ,oa2-31½**

2007&08 l s 2011&12 dh vof/k ds nkšku iwkz gg s 180 dk; kA ds izdj.k e] dEiuh us dk; kA ij iR; {k 0; ; grq 112-12 djkm+iR fd; stcfdbu dk; kA ij 0; ; dh x; h /kujkf" k 114-93 djkm+Fkh] ftl ds ifj.kkeLo: lk 2-81 djkm+dk vf/kd 0; ; gq[k] ftl ds fy, xkgd foHkkxka l snok Hkh ugha fd; k x; k rFkk ml s vius l BVst l s ogu fd; k x; k] ftl l s Lo; adh foRrh; fLFkr ij ifrdny iHkko iMkA

**¼Lrj 2-32½**

dEiuh us eny vfhky[ka tš s dk; Z jftLVj] dk; Z l ekfir mijka l kexh miHkx foj.k i = , oa eki i flrdkva dh vuøekf.kdk dk j [kj [kko ugha fd; kA vkuRfjd fu; æ.k izkkfy; k; viHkko h o vi; klr ik; ha x; ha

**¼Lrj 2-39 ,oa2-40½**

**çLRkouk**

2.1 ; i h o i k s t ð V t d k j i k š s k u f y f e V M <sup>1</sup> d E i u h i ½ d E i u h v f / k f u ; e j 1956 d s v / k h u f u x f e r i w k z L o k f e R o o k y h l j d k j h d E i u h g A d E i u h d k i z ' k k l d h ; f u ; æ . k f l p k b z f o H k k x ½ v k b M h i ½ m ū k j i n š k ' k k l u ½ t h v k š i h i ½ d s v / k h u g A t h v k š i h } k j k d E i u h d k s m N y s o x g j s V ; e o s y k a d s f u e k z k o i p f u z e k z k j g k b M š y k M t d y l j p u k v k a d s f u e k z k j f a p k b z o t y f u d k l h l s l E c f i / k r d k ; k A r F k k H k o u k a d s f u e k z k g r q j k t d h ; d k ; ž k ; h @ f u e k z k l A F k k f u ; p r f d ; k x ; k ½ t y k b z 1999 , o a t w 2006 ½

dEiuh dseekjsMe vkD , l kšl , "ku ds vuq kj ml dseq; mnš; fuEu gš&

- uydika o y?kq fl pkbz l s l Ecfi/kr vU; ifj; kstuvka vFkok miðeka dk vlošk.k] i k R l k g u ] l q k k j ] L F k k i u k ] l E i k n u ] l A F k k i u ] i z U / k u r F k k l p k y u d j u k , o a m ū k j i n š k j k T ; e a y ? k q f l p k b z i f j ; k s t u v k a d k i k R l k g u o f o d k l e a o f ) d j u k A
- i R ; { k f l p k b z g r q u , u y d i k a d h L F k k i u k , o a m u d s t y f o r j . k r a e o i g p e k x k a d k f u e k z k d j u k r F k k m i y C / k ; k H k f o ' ; e a l f t r f d ; s t k u s o k y s u g j r a e k a e a t y k i f i r z o f ) d j u k A
- l k e k U ; , o a l j d k j h l f o n k d k j d k 0 ; o l k ; d j u k ] l k e k U ; l f o n k 0 ; o l k ; d k l E i k n u o l p k y u d j u k ] f u f o n k , a i L r q d j u k r F k k l e L r i z d k j d s H k o u ] f u e k z k j m R i k n u ] l o ŝ k . k ] v k i f i r z v f H k d Y i u k ] l o f ) ] e j E e r ] i p f u z e k z k j i z U / k u ] i z k k l u o l k ; b š k . k l E c f i / k r d k ; Z d j u k , o a l e L r i z d k j d s f u e k z k d k ; Z d j u k A

2012&13 rd ds xr N% o'kka ds nkšku] dEiuh useq; r% jkT; l jdkj ds foHkkxka , oa l A F k k v k a } k j k y k x r i j l B V s t d s v k / k k j i j i n k u f d ; s x ; s f u { k i d k ; k A d k l E i k n u f d ; k A

<sup>1</sup> dEiuh dks ebZ 1976 ea eny r% mūkj inšk uydik fuxe fyfeVM ds: lk eafuxfer fd; k x; k Fkk , oarRi "pr-višy 2001 ea; i h o i k s t ð V t d k j i k š s k u f y f e V M ds: i e a i p u k e d j . k f d ; k x ; k A

2.1.1 dEiuh dk izU/ku , d funskd e.My eafufgr gsfTI ea thvks ih }kjk fu; Ør v/; {k o izU/k funskd dks "kkfey djrs gq I kr funskd gA izU/k funskd dEiuh dk eq; dk; ikyd gs tks eq; ky; ij rhu egkiZU/kdkj , d foUkh; I ykgdkj&l g&eq; y[ kfk/kdkjh , oa, d dEiuh I fpo dh I gk; rk I sfnu ifrfnu dh xrfrof/k; ka dh ns[kj]k djrk gA dEiuh ea 31 bdkb; k<sup>2</sup> gA ftudk eq[k; k ifj; kstuk vf/kdkjh gkrk gA dEiuh I kr vpyka<sup>3</sup> ea foHkkftr gS iR; d vpy , d egkiZU/kd }kjk lk; Øf{kr gA I xBukRed <kpk rFkk vpyokj bdkb; ka dk foHktu Øe"K% **ifjf"KV 7 , oa8** ea inf"kr gA

dEiuh dh xrfrof/k; ka dh fiNyh I eh{k Hkkjr ds fu; æd&egky[ kkiyh{k d ds ifronu %okf.kT; d½ mUkj insk "kkl u] o'kz 2001&02 ea I fEefyr dh x; h Fkh] ftI ij I koZtfud miØe , oafuxe I a Ør Lkfev }kjk vka"kd : i I sppkZ dh x; h gS %nl Ecj 2013%A

**y[ k ijh{k dk {s- , oai) fr**

2.2 orØku fu'iknu I eh{k uoEcj 2012 I s ekpZ 2013 ds n[sk]u] dEiuh ds 2007&08 I s 2012&13 rd ds N% o'kka dh vof/k dh xrfrof/k; ka dks vkPNkfnr djrs gq I EiUu dh x; h FkhA geus eq; ky; rFkk I kr vpyka dh 31 bdkb; ka ea I s 11 bdkb; ka<sup>4</sup>] ftudk p; u bdkb; ka }kjk fd; s x; s dk; ka ds eW; ds vk/kkj ij fd; k x; k Fkk] ds vfHky[ kka dh tkp dhA

bu 11 bdkb; ka ep 2011&12 rd ds ikp o'kka ds n[sk]u<sup>5</sup> ` 743-60 djkm+ds 2]725 dk; Z iwZ fd; s x; s rFkk ` 1]133-10 djkm+ds 1]362 dk; Z 31 ekpZ 2012 dks ixfrxr FkA ueuk tkp graq y[ k ijh{k us ` 278-83 djkm+ds 1]319 iwZ dk; ka rFkk ` 156-02 djkm+ds 63 ixfrxr dk; ka dk p; u fd; ka

viuk; h x; h i }fr ep 'bUVh dKUVI \* ea mPp izdku dks y[ k ijh{k ds mnas'; ka I s voxr djuk] eq; ky; , oa p; fur bdkb; ka ds vfHky[ kka dh I øh{k] y[ kkiyh{k}kr bdkbZ; ka ds dkfeZka I s I økn LFkkfir djuk] y[ k ijh{k dI kSV; ka ds I UnHkZ ea vkdMka dk fo"ysk.k djuk] y[ k ijh{k vki fRr; ka dks mBkuk] izU/ku ds I kFk y[ k ijh{k vki fRr; ka ij ppkZ djuk rFkk izU/ku@Ijdkj dh fVl i.f.k; ka graq MKV fu'iknu I eh{k dks fuxRk djuk I fEefyr Fkka

geus 17 uoEcj 2012 dks vk; kstr 'bUVh dKUVI \* ea izU/ku dks y[ k ijh{k ds mnas'; ka I s voxr djuk; ka Ijdkj<sup>6</sup> o izU/ku ds I kFk 13 vxLr 2013 dks ^, fdtV dKUVI \* vkgwr dh x; hA gekj s i f.k. ka ij izU/ku ds mUkj fl rEcj 2013 ea itlr gq rFkk fu'iknu I eh{k ds vfUrehdj.k ea mudks /; ku ea j [kk x; k gA Ijdkj us izU/ku dh fVl i.f.k; ka dks vxZ kfjr %tuojh 2014½ fd; ka

2 29 bdkb; k jkT; ds vlnj] , d bdkbZ : Melh %mUkj[k.k.M½ rFkk , d bdkbZ Hkpus'oj %vMh"kk½ ea  
 3 vpy 1&bykgkcn] vpy 2&cjy]h] vpy 3&Ostkc]n] vpy 4&vtxj]k] vpy 5&y[kuA] vpy 6&vktkyk , oavpy 7&y[kuAA  
 4 bdkb&1 I hrki] bdkb&2 bykgkcn] bdkb&3 okj.k.II] bdkb&4 vxj]k] bdkb&5 xktf; kcn] bdkb&8 y[kuA] bdkb&11 Ostkc]n] bdkb&14 y[kuA] bdkb&29 xtj [ki] bdkb&36 uls Mk , oabdkb&37 : MelhA  
 5 o'kz 2012&13 graq dk; ka ds ykxr i = rS kj ugha Fks %fl rEcj 2013½ vr% o'kz 2012&13 rd iwZ fd; s x; s dk; ka o ekpZ 2013 rd ixfrxr dk; ka dh I d; k fu/kkZjr ugha dh tk I dhA ; | fi tgk dgtaHh ekpZ 2013 rd ds vkdMka mi yC/k Fks mudks I ekfgr fd; k x; k gA ykxr i = og i i = gs tks dEkuh }kjk I Eikfnr foHktu dk; ka ij fd; s x; s 0; ; enokj n"kkZk gA  
 6 Ijdkj dk ifrfuf/Rro fo"sk I fpo] fl pkbZ foHkkx] thvks ih rFkk dEiuh izU/ku dk ifrfuf/Rro izU/k funskd o egkiZU/kdkj }kjk fd; k x; ka

**yf'kk ijh'kk dsmnæs;**

2.3 fu'iknu l eh'kk dsmnæs; ; g vkødfyr djus Fks fd D; k%

- dk; kã dk l Eiknu fer0; f; rki wkł n{krki wkł o i Hkkoi wkł : lk l sfd; k x; k(
- l kexh dh [kjhn fer0; ; h o i Hkkoh rjhds l s dh xbł
- Je"kfDr dk ifrfu/kk; u i Hkkoh , oa ešuyy@"kk l u ds fu; ek@vkn's'kka ds vuq lk Fkk(
- dEi uh dk foRrh; i zU/ku i Hkkoh Fkk , oa fuf/k dk i ðkg ; Fkk l e; Fkk rFkk ml dk b'Vre mi ; kx fd; k x; k Fkk( , oa
- i Hkkoh vkUrfjd fu; æ.k izkkyh o vuqlo.k mi fLFkr FkA

**yf'kk ijh'kk dh dl kV; k**

2.4 yf'kk ijh'kk ds mijkDr mnæs; ka dh i flr grq viuk; h x; h yf'kk ijh'kk dl kV; k; fuEu Fk%

- mUkj ins'k ykd fuekzk foHkkx ofl pkbł foHkkx ds "kM; wy vkD jv/ ea fu; r fo"kf'V; k; ¼ l i šl fQds'ku l ¼
- mUkj ins'k jkt dh; fuekzk fuxe fyfeVM dk ofdã ešuyy o thvks i h dh foRrh; gLr i qLrdk ¼ Q, pch½ [k.M&VI ds i ko/kku(
- dk; kã ds l Eiknu ds l Ecl/k ea thvks i h o i zU/ku }kjk tkjh fn"kkfun'k(
- l kexh ds Ø; grq Ø; vkn's'kka dh fu; e o "kr", oa
- xkgdka vFkk' thvks i h ds foHkkx ka l l Fkkvka ds l kFk l Eikfnr l e>k'k Kki u ¼ evks ½ ds fu; e o "kr"

**yf'kk ijh'kk i f.k.k**

2.5 fu'iknu l eh'kk us dk; kã ds l Eiknu] okLr'fonka dh fu; qDr] l kexh dh [kjhn] Je"kfDr fu; kst u] foUkh; i zU/ku , oa vkUrfjd fu; æ.k izkkyh ea dfe; ka dks i f'jyf'kr fd; ka yf'kk ijh'kk i f.k.k.ka ij vxRrj i Lrjka ea ppkz dh x; h g%

**dk; kã dk l Eiknu**

2.6 dEi uh us vius fuxeu ds 37 o'kã ds mijkDr Hkh Lo; a dk dkbł ofdã ešuyy rš kj ugha fd; k gš rFkk mUkj ins'k jkt dh; fuekzk fuxe fyfeVM ¼ kT; l jdkj dk , d mi ðe½ ds ešuyy dks vachdr fd; k gA bl fu'iknu l eh'kk ea iz ðr ešuyy mUkj ins'k jkt dh; fuekzk fuxe fyfeVM ¼ i hvkj, u, u½ ds ešuyy dks l UnfHk'z djrk gA dEi uh }kjk 2012&13 rd ds N% o'kã dh vof/k ds nkš ku] fufonkvka ea Hkkx ugha fy; k x; k tcf d fufonk ea Hkkx yšuk dEi uh dk , d e[; mnæs; gA

dEi uh dks l Hkh dk; Z foHkku l jdkjh foHkkx ka l l Fkkvka ¼ f'j'kV&9½ }kjk fu{ka dk; kã ds : i ea l h/ks inku fd; s x; s Fkš ftudk l Eiknu dEi uh us i hl jv/ dfež ka<sup>7</sup> ¼ hvkj MCV; @mi & Bðnkj ka<sup>8</sup> ds ek/; e l s fd; ka dk; kã ds l Eiknu ea dk; kã ds i kDdyu] Mkbax , oa fMtkbu rš kj djuk o mudh Lohdr l fefyr gksh gA

<sup>7</sup> ešuyy dk i Lrj 4 i hvkj MCV; w dks ml 0; fDr ds : lk ea i f'j'kV'kr djrk gš tks vko"; d Jfecta dh 0; oLFkk djrk gš rFkk dk; Z dks mRi kndrk ds vkMj ij l Eikfnr djrk gš tcf d l kexh o ; æ dEi uh }kjk ml s mi yC/k dj; s tkrs gA dk; kã dks l c&yv/ djus dh n"kk eš l kexh o Jfed nkska dh 0; oLFkk mi & Bðnkj }kjk dh tkh gA

<sup>8</sup> b, l vkbł fpfdRI ky; ] l ðVj&24] ulš Mk ea Qd fy'f'f'x@b/hfj; j ds dk; Z dks NlMdej ft l s dEi uh us fufonk, avkef=r djus ds lk"pkr cš l V&cš l vkMj ij mi & Bðnkj dks inku fd; ka

**I Eikfnr dk; ká dh fLFkr%**

**2.7 2007&08 I s 2012&13 ds nkjku I Eikfnr dk; ká dh fLFkr fuEu g%**

I kj.kh I ; k 2-1

( djm+e% )

| fooj.k   | 2007-08 | 2008-09 | 2009-10 | 2010-11 | 2011-12 | 2012-13 | dj ; k  |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| o'kz ds i kjEhk ea cdk; k dk; Z  | 603.08  | 624.93  | 497.82  | 1225.84 | 1290.62 | 1269.65 | -       |
| o'kz ds nkjku i ktr dk; Z  | 392.57  | 419.17  | 1581.77 | 1064.38 | 581.77  | 500.66  | 4540.32 |
| dj miyUk dk; Z <sup>9</sup>  | 995.65  | 1044.10 | 2079.59 | 2290.22 | 1872.39 | 1770.31 | -       |
| o'kz ds nkjku I Eikfnr dk; Z   | 354.13  | 528.43  | 733.99  | 912.70  | 586.61  | 465.35  | 3581.21 |
| o'kz ds vlr eamiyUk dk; Z  | 641.52  | 515.67  | 1345.60 | 1377.52 | 1285.78 | 1304.96 | -       |
| dj miyUk dk; ká ds I ki k dk; ká ds i wZ gksus dh ifr <sup>10</sup> krrk | 35.57   | 50.61   | 35.29   | 39.85   | 31.33   | 26.29   | -       |

I k% dEiuh dh ixfr vk[; k o I EcflUkr o'kz ds foRrh; foj.k

- dEiuh dh ixfr vk[; k ek= dk; ká dh foUkh; ixfr ifjyf{kr djrh Fkh rFkk Hkksrd i ktr dks ifjyf{kr ugha djrh FkhA ixfr vk[; k ea dk; ká dh I ; k ds vHkko e; dk; ká dh Hkksrd i ktr dk dkbZ vuqo.k ugha FkkA
- 2012&13 rd ds N% o'kka ds nkjku] dEiuh us ` 128-07 djm+<sup>11</sup> ds dk; Z fl pkbZ foHkx %vkbMh% I s , oa ` 4]412-25 djm+ds dk; Z vU; foHkxka<sup>12</sup> I s i ktr fd; A xr N% o'kka ea dEiuh }kjk i ktr dj dk; ká ea vkbMh I s i ktr dj dk; ká dk ifr<sup>13</sup> kr ek= 2-82 ifr<sup>14</sup> kr FkkA
- dEiuh }kjk 2007&08 ea i ktr dj dk; Z ` 392-57 djm+ds Fks tks 2009&10 ea c<ej ` 1]581-77 djm+ds gks x; s Fk; fdUrq 2012&13 ea ?kvdj ` 500-66 djm+ jg x; A fu'iknu I ehfk dh vof/k ea dEiuh us I h/s I jdkjh foHkxka I s fu{ki dk; Z i ktr fd; s rFkk dk; Z i ktr djus gsrq fd I h fufonk ea Hkks ugha fy; kA bl izdkj] Hkfo'; ea lk; ktr fu{ki dk; Z i ktr u gksus dh n"kk e; dEiuh dk vflRro vfuf<sup>13</sup> pr gks I drk gA fufonkka<sup>13</sup> ea Hkks u ysus gsrq dEiuh us dkbZ dkj.k ugha fn; kA

geu; dEiuh dks I ká s x; s dk; ká ds I Eiknu ea vfu; ferrk; a n[ kha ftuij vxRrj i Lrjka ea ppkZ dh x; h g%

**okLrfonk dh fu; qDr**

**2.8** dEiuh dk Lo; adk dkbZ okLrfonh; ] vfHkdYiuk o i kDdyu i Hkks ugha gA dk; ká dh okLrfonh; , oa I j pukRed Mkbx o fMTkbu , oa dk; ká<sup>14</sup> dk i kDdyu ckg; okLrfonka }kjk r\$ kj dj k; k x; k FkkA okLrfonka dh fu; qDrk o muds "kq'd ds Hkksrku ea ik; h x; h vfu; ferrk; i j uhp ppkZ dh x; h g%

**ifrLi/Med fcMx ds fuk okLrfonk dh fu; qDr**

**2.9** mUkj ins'k I jdkj %thvks i h% dk vks'k %Qjoh 1997% thvks i h ds fu{ki dk; ká gsrq fuekZk dk; Z dh ykxr dk 12-5 ifr<sup>14</sup> kr dh nj I s I vst fu; r djrk g\$ ft I ea 1-5 ifr<sup>14</sup> kr dk; ká dh fMTkbu@Mkbx gsrq I fefyr gsrk gA dlnh; I rdrk vk; kx

<sup>9</sup> xr o'kz dk vf/k'kssk o orZku o'kz dk i kjEhk "kssk dN dk; ká dh i ujhf{kr ykxr dks I fefyr djus ds dkj.k Hkksu gks I drk gA  
<sup>10</sup> I EcflUkr o'kka ds dEiuh ds foRrh; foj.k ds vuq kj fl ok; o'kz 2012&13 ds tgl I Eikfnr dk; ká dk eW; dEiuh dh ixfr vk[; k ds vuq kj gS; ká d o'kz 2012&13 ds foRrh; foj.k dEiuh }kjk vHh rd r\$ kj ugha fd; s x; s gA  
<sup>11</sup> dEiuh us ` 12-24 djm+ ` 96-93 djm+ ` 17-05 djm+ o ` 1-85 djm+ ds dk; Z vkbMh I s %e"ko o'kz 2008&09] 2010&11] 2011&12 o 2012&13 ea i ktr fd; A 2007&08 o 2009&10 ea vkbMh I s dkbZ dk; Z i ktr ugha gqka  
<sup>12</sup> LokLF; ] ifjokj dY; k.k] jktLo] ikFked , oaek/; fed f"kk] mPp f"kk] ik"kk kyu] xg] [ky , oa; qk dY; k.k] ; krk; kr] jkt; "kgjh fodkl ikf/kdj.k] ipk; rh jkt] dfr] Je] vYI I ; d dY; k.k o rdudh f"kkA  
<sup>13</sup> os dk; Z tks fufonk vkefu=r djus ds mi j ktr I cl sfuEu cshnkrk dks inku fd; s tkr gA  
<sup>14</sup> fl pkbZ foHkx I s i ktr dk; ká dks NIMelJA

dh ekxhf"kdik %uoEcj 2002½ ds vuq kj] okLrfonka dk p;u ikjnf"krk l s ifrLi/kkRed fcfMax }kjk fd;k tkuk pkfg;A dEiuh us iwz kx; okLrfonka ds , ei SyyeV grqvfHk: fp dh vfhk0; fDr %bZ/vks/kbZ½ vkefi=r %t w 2009½ fd; A vkefi=r bZ/vks/kbZ dh l p u k e a ; g i n R r F k k f d d E i u h } k j k o k L r f o n k a d k s " k y d d k H k q r k u ] f t r u k d k ; Z f o " k s k g r q r ; g q k g k s f d ; k t k ; s k A

dEiuh us okLrfonka dh fu; fDr ifrLi/kkRed fcfMax@cktj l o'k.k fd; sfcuk dh] ftuea l s 14 okLrfon-dEiuh }kjk , ei S y M okLrfonka ea Hkh l fEefyr ugha Fks , oa okLrfon-"kyd] dk; Z dh ykxr dk 1-5 ifr"kr dh vf/kdre vuq; l hek l s Lohdr fd; k x; kA

geus n[kk fd dEiuh us 19 okLrfonka dh fu; fDr ifrLi/kkRed fcfMax@cktj l o'k.k fd; sfcuk dh] ftuea l s 14 okLrfon-dEiuh }kjk , ei S y M okLrfonka ea Hkh l fEefyr ugha Fks , oa okLrfon-"kyd] dk; Z dh ykxr dk 1-5 ifr"kr dh vf/kdre vuq; l hek l s Lohdr fd; k x; kA

izl/ku us dgk %l rEcj 2013½ dh xkeh.k {ks-ka ea Nks/s dk; ka grq okLrfonka dh fu; fDr fcfMax dsek; e l s djuk dfBu Fkka

geus n[kk fd cM+ dk; Z ftudh ykxr ` 50 yk[k l s yd] ` ikp djkm+ rd Fkh] muea Hkh fcfMax vkefi=r ugha dh x; h Fkha bl ds vfrfjDr] bdkb&14 y[kuA }kjk l Eikfnr pkj dk; ka ep okLrfonka dh fu; fDr cktj l o'k.k }kjk dh xbZ Fkh ft l ea okLrfon-"kyd dh nj ifj; kstuk dh ykxr ds 1-09 ifr"kr o 1-35 ifr"kr ds e/; i k r g q h F k h A

**okLrfonka dks vulpr ykk**

2.10 dEiuh ds izl/k funskd us okLrfonka ds "kyd dk fu/kk.k mUkj insk jkt dh; fuekZk fuxe fyfeVM % ihvkj, u, u½ }kjk viuk; h x; h i f 0 ; k ds vuq kj djus grq funs"kr fd; k %t u o j h 2008½A

dEiuh us, d l eku Mkbx o fMtkbu grq dk; Z dh ykxr dk 1-5 ifr"kr dsiwz "kyd dk Hqrku okLrfonka dks fd; kj ft l ds ifj. keLo: i okLrfonka dks ` 34-39 yk[k dk vf/kd Hqrku gya

; ihvkj, u, u ea okLrfonka dh fu; fDr okLrfonh; dk; Z %foLrr okLrfonh; Mkbx] foLrr l j p u k R e d M k b x ] f o L r r l S i s / h @ o S ] q M k b x , o a f o L r r i k D d y u ½ g r q ] d k ; Z dh ykxr dk 1-5 ifr"kr dh nj ij rFkk muds nkgj koi w k z m i ; k s x g r q d k ; Z dh ykxr dk 0-25 ifr"kr dh nj ij dh tkrh gA

geus n[kk fd dEiuh us 43 idj. kka ea tgg; okLrfonka us, d l eku Mkbx o fMtkbu cuk; s Fk; vkB okLrfonka<sup>5</sup> dks nkgj koi w k z M k b x o f M t k b u i j y k x w <sup>6</sup> 0-25 ifr"kr ds ctk; ifj; kstuk ykxr dk 1-5 ifr"kr dh nj l s "kyd dk Hqrku fd; ka bl ds ifj. keLo: l k okLrfonka dks ` 34-39 yk[k dk vf/kd Hqrku , o a v u f p r y k h k f n ; k x ; k A

izl/ku us dgk %l rEcj 2013½ fd l Hkh i k F k f e d L o k L F ; d s n k ] c h t x k s k e k ] e k M y f o | k y ; k a o r g l h y H k o u k a b R ; k f n d s M k b x o f M t k b u , d l e k u u g h a F k s p f i d f e V V h d s i z k j o H k j o g u { k e r k e a f o f H k U l u L F k y k a i j f o f o / k r k , a f o | e k u F k h A i z l / k u d k r d Z L o h d k ; Z u g h a g S D ; k a d b u l H k h d k ; k a d s M k b x o f M t k b u l e k u F k s r F k k i R ; d b d k b z d s f l f o y d k ; Z d h y k x r H k h l e k u F k h A

**okLrfon-ds vf/kd Hqrku**

2.11 dEiuh dks Hkjr ljdkj %thvks/kbZ dh tokj yky us; jk'Vh; "kgjh uohudj.k fe"ku ds vlrxk bZ/hxZ/M gkmflax , .M Lye MpyieV ikske %vkbZ p, l Mhi h½ rFkk cfl d l foal st Okj vcZu iwj %ch, l ; ih½ ifj; kst ukvka ds vlrxk vkokl h; bdkbZ ka ds fuekZk grq dk; zk; h l h Fk fu; fDr fd; k x; k Fk %nl Ecj 2009½A thvks/kbZ us foLrr ifj; kst uk vk[; k %Mhi hvkj½ r\$ kj djus grq vkbZ p, l Mhi h i f j ; k s t u k d s f y ; s i f j ; k s t u k d h y k x r d k , d i f r " k r , o a c h , l ; i h

<sup>15</sup> fMtkbu l w j % 11-52 yk[k] vkdr da YVbV+ % 0-99 yk[k] jktho dekj , .M , l k l ; %4 % 5-03 yk[k] l at; dekj feJk % 0-25 yk[k] o'k fMtkbu , .M da YVbV+ % 11-02 yk[k] Xyky f0; skut % 0-83 yk[k] , , uch dUl YVbV+ % 4-44 yk[k] o okLrf"kyi vkdr dV+ % 0-31 yk[k]A

<sup>16</sup> ; ihvkj, u, u ds ekudka , o a d E i u h d s i z l / k f u n s k d d s v k n s f n u k d t u o j h 2008 d s v u q k j A

ifj; kstuk ds fy; s ifj; kstuk dh ykxr dk 2 ifr"kr vf/kdre okLrfon- "kYd fu/kkZjr fd; k %uoEcj 2008%<sup>17</sup>

okLrfon-dks nksdlnh; ifj; kstukvlea ~ 29-51 yk[k dk vf/kd Hkqrku fd; k x; kA

geus n[kk fd dEiuh dh bdkb&2] bykgkcn us N% idj.kka ea okLrfon-<sup>17</sup> dks vkbZ, p, l Mhih ds fy, ifj; kstuk dh ykxr dk 1-5 ifr"kr dh nj l s rFkk ch, l ; i h ds fy; s ifj; kstuk dh ykxr dk 2-5 ifr"kr dh nj l s "kYd dk Hkqrku fd; k ftl ds ifj.kkeLo: i okLrfon-dks ~ 29-51 yk[k dk vf/kd Hkqrku gq/kA

izU/ku us dgk %l rEcj 2013%<sup>18</sup> fd okLrfon- dks vf/kd Hkqrku Mhi hvkj cukus gsrq Lye {ks=ka ds l o[k.k] ftl ea l Melk vi okg] i kbi ykbuka , oa tyki firZ gsrq 0; ogk; Zk vk[; k cukus dk dk; Z l fEefyr Fkk] ds vfrfjDr dk; Z gsrq fd; k x; k FkkA izU/ku dk mUkj Lohdk; Z ugha gS D; kAd l Melk vi okg] i kbi ykbuka , oa tyki firZ gsrq 0; ogk; Zk vk[; k cukus dk dk; Z okLrfonka ds Mhi hvkj cukus ds dk; Z ks= ea l fEefyr FkkA

**okLrfon dks l okdj dk Hkqrku**

2.12 pfd mUkj ins'k l jdkj dk vks'k %Qjoh 1997%<sup>19</sup> fu{ki dk; ka ij fuekZk dh ykxr dk 12-5 ifr"kr dh nj l } ftl ea 1-5 ifr"kr Mkbx o fMtkbu cukus gsrq l fEefyr gS l %Vst fu; r djrk gS vr% ckg; okLrfonka dks Hkqrku fd; s tkus okys "kYd dks ifj; kstuk ykxr ds 1-5 ifr"kr dh fu; r l hek ds vUnj j [kuk pkfg; A ftu idj.kka ea xkgd@dEiuh okLrfonka dks Hkqrku fd; k tkus okyk "kYd fu/kkZjr djrs gS muea "kYd dks mDr l hek l s ifj l hfer djuk pkfg, A

dEiuh us "kYd ds vfrfjDr l okdj dk Hkqrku fd; k ftl ds ifj.kkeLo: lk ~ 29-30 yk[k dk vf/kd Hkqrku gq/kA

geus n[kk dh dEiuh us 85 idj.kka ea ifj; kstuk ykxr ds 1-5 ifr"kr dh fu; r l hek nj ds %ij] ykxw njka l s l okdj dk Hkqrku fd; k ftl ds ifj.kkeLo: lk okLrfonka dks ~ 29-30 yk[k dk vf/kd Hkqrku gq/kA

izU/ku us yd[kk ij h[kk i f[k.k dks Lohdkj djrs gq s dgk %l rEcj 2013%<sup>18</sup> fd okLrfonka dks gq vf/kd Hkqrku dh ol nyh ds iz kl fd; s tk jgs gA

**vl Eiknr dk; k gsrq Hkqrku**

2.13 dEiuh us xte i pk; r l fpoky; %449 bdkbZ, kA LokLF; mi dlnz %238 bdkbZ, kA vkruckMh %588 bdkbZ, kA , oa MKW vEcMdj l keqkf; d dlnz %69 bdkbZ, kA ds fuekZk ds dk; ka dks l Eiknr fd; k ftl ea fofHkku LFkyka ij , d l eku bdkbZ ka dk fuekZk l fEefyr FkkA bu dk; ka dh i R; d bdkbZ dh Lohdr ykxr %e"ke ~ 14-72 yk[k] ~ 8-19 yk[k] ~ 2-95 yk[k rFkk ~ 16-39 yk[k FkkA dEiuh us bu dk; ka ds fy, okLrfonka dh fu; r Dr dh rFkk i R; d dk; Z dh i Fke bdkbZ dh ykxr ij 1-5 ifr"kr dh nj l s , oa "kYd bdkbZ ka ds fy; s 0-25 ifr"kr dh nj l s "kYd dk Hkqrku fd; kA

okLrfon-<sup>18</sup> ds dk; Z ks= ea vl; ckrka ds l kFk&l kFk fuEu l fEefyr g%

- i Lrkfor LFky dk fujh{k.k , oa foLr r fMtkbu rS kj djuk(
- Ldp fMtkbu ds vko"; d Mkbx rS kj djuk(
- Lkefpr dk; Z l Eiknu gsrq ofdk Mkbx o foj.k rS kj djuk(
- mUkj ins'k ykd fuekZk foHkx % hi hMcy; %h% @ dlnh; ykd fuekZk foHkx % hi hMcy; %h% ds orZku "kM; ny vkW j % l vks/kj % ds vk/kkj ij foLr ykxr i kDdyu rS kj djuk(
- dk; Z vuEknr Mkbx ds vuq kj i wkZ gks jgs gS ; g l fuf"pr djus gsrq l e; & l e; ij Hkou@dk; LFky dk fujh{k.kA

<sup>17</sup> Luks QkmUVsu dUI YV%V+ A

<sup>18</sup> tS k fd , Eki %ye%V gsrq okLrfonka l s vkei=r vfHk: fp dh vHkO; fDr %26 tuw 2009% ea ifj Hkkr"kr gA

bl l EclU/k ea geus fuEu vfu; ferrk, an[ kth%

- okLrfonka us l Hkh egROI wZ dkj d k t s LFky ifjLFkfr; kj enk ifjLFkfr; kj yskmV lyku BR; kfn tks fd LFky ku d kj fHkuu gkrs g s dk l Kku fy; s fcuk iR; d dk; Z grq ek= , d ekMy MRbx@fMtkbu r s kj fd; k , oa ml h ekMy MRbx@fMtkbu dks ml dk; Z dh l Hkh bdkb; ka grq id kfjr fd; kA
- okLrfonka us l EclU/kr ftys ds ; i hi hMCY; Mh , l vks/kj ds vk/kkj ij iR; d bdkbZ grq foLrr i kDdyu r s kj djus ds ctk; y [kuA ftys ds , l vks/kj ds vk/kkj ij i kDdyu r s kj fd; k , oa ml dk; Z dh l Hkh bdkbZ; ka grq ml h i kDdyu dks id kfjr fd; kA
- okLrfonka us iR; d dk; Z grq ek= , d MRbx@fMtkbu , oa i kDdyu r s kj fd; k i jUrq ek= , d dk; Z ds "kYd ds Hkqrku ds ctk; l Hkh dk; ka ds fy; "kYd dk Hkqrku fd; k x; kA bl ds ifj.kkeLo: lk ` 30-97 yk[k %fj'kV&10% d k Hkqrku vl Ei kfnr dk; ka grq fd; k x; kA

dEiuh us okLrfonka dks vl Ei kfnr dk; ka grq ` 30-97 yk[k dk Hkqrku fd; k D; ka d okLrfonka us iR; d dk; Z grq ek= , d i kDdyu r s kj fd; k rFk ml h i kDdyu dks vl; dk; ka grq id kfjr fd; kA

iZU/ku us dgk %l rEcj 2013% fd xte ipk; r l fpoky; l LokLF; mi d b n j v k x u c k M h , oa M k D v E c M d j l k e p k f ; d d b n z d s d k ; k a e a i f j ; k s t u k y k x r d k 1-5 i f r " k r t c f d m l h f t y s e a n k s j j k o i w k z M R b x g r q i f j ; k s t u k y k x r d k 0-25 i f r " k r o k L r f o n ~ " k Y d d k H k q r k u f d ; k x ; k A

iZU/ku dk mUkj rF; ka ij vk/kkfjr ugha g s D; ka d okLrfon- } j k k i F k d M R b x o f M t k b u r s k j u g h f d ; s x ; s F k s v r % m l u g a v l ; d k ; k a g r q d k b z H k q r k u u g h a f d ; k t k u k p k f g , F k k A

**dk; ka dsl Eiknu eadfe; k**

2.14 MRbx@fMtkbu o i kDdyu ds vu e k s u k i j k r d E i u h d k s d k ; Z d k l E i k n u e s u y e a f u / k k z j r i f O ; k u d k j d j u k g k r k g A d k ; k a d s l E i k n u d s l E c l U / k e a e s u y e a f u ; r i f O ; k d s m Y y a k u o v l ; d f e ; k a d h p p k z u h p s d h x ; h g %

**vfu; fer rduhdh Lohdr inku djuk**

2.15 mUkj insk l jdkj %t hvk s i h % d k e k p z 2006 d k v k n s k ; g f u f n z V d j r k g s f d r d u h d h L o h d r <sup>19</sup> % h , l % i n k u d j u s d k v f / k d k j t h v k s i h d s v f h k ; a . k f o h k x k a d s v f / k d k f j ; k a m U k j i n s k j k t d h ; f u e k z k f u x e f y f e V M % i h v k j , u , u % m U k j i n s k l e k t d Y ; k . k f u e k z k f u x e f y f e V M % i h , l d s u , u % m U k j i n s k v k o k l , o a f o d k l i f j ' k n % i h , o h i h % , o a m U k j i n s k t y f u x e % i h t s u % d s d u l V D " k u o f M t k b u l f o l s t i h k x d k s i k l r g A ; g i q % i k o / k k f u r d j r k g s f d o s f u e k z k b d k b z k f t U g a v f / k d k j i k l r u g h a g s m U k j i n s k y k d f u e k z k f o h k x % i h i h M C Y ; M h % l s V h , l i k l r d j a k h A p f i d d E i u h d k s V h , l i n k u d j u s d k v f / k d k j u g h a g s v r % m l s v i u s } j k k l e i k f n r f d ; s t k u s o k y s l H k h d k ; k a g r q ; i h i h M C Y ; M h l s V h , l i k l r d j u h p k f g , A

bl l EclU/k ea geus fuEu dfe; ka i k ; h %

- thvk s i h d s v k n s k d k m Y y ? k a u d j r s g q s d E i u h d s v f / k d k f j ; k a l s g h V h , l i k l r d h x ; h % l p k b z f o h k x d s d k ; k a d k s N k M e j j % A

iZU/ku us dgk %l rEcj 2013% fd funskd e. My } j k k d E i u h d s v f / k d k f j ; k a <sup>20</sup> d k s f u / k k z j r l h e k r d V h , l i n k u d j u s d s f y ; s v f / k d i r f d ; k x ; k F k k % l r E c j

thvk s i h d s v k n s k d s m Y y a k u e a d E i u h } j k k ; i h i h M C Y ; M h l s r d u h d h L o h d r u g h a i k l r d h x ; h F k k A

<sup>19</sup> e s u y e % l r j 34 o 41% , o a t h v k s i h d h f o r r h ; g l r i q l r d k % l r j 318% f u f n z V d j r s g s f d i k j f e h k d i k D d y u d s v k / k j i j x t g d k a l s i z ' k l f u d L o h d r i k l r f d ; s f c u k d k b z d k ; Z i k j E h k u g h f d ; k t k ; s k A x t g d k a l s i z ' k l f u d L o h d r i k l r d j u s d s m i j k u r f o L r r i k D d y u r s k j d j d s l { t e l r j l s L o h d r d j k ; k t k ; s k j f t l s r d u h d h L o h d r % h , l % d s : l k e a t k u k t r k g A V h , l b l r f ; d h x k j . V h g s f d i L r k f o r d k ; Z l j p u l r e d : l k l s l q i < + g s i k D d y u f o " k ) : l k l s l a f . k r g s r F k l k ; k l r v k z M h e j v k / k f j r g A

<sup>20</sup> iZU/k funskd] egkiZU/k d k a o i f j ; k s t u k v f / k d k f j ; k A



2009/A izU/ku dk mUkj Lohdk; Z ugha gS D; kfid dEiuh }kjk Lo; a Vh, I inku djuk thvks ih ds vkn'sk dk mYy'aku gS ftI ea Vh, I inRr djus okys i kf/kd/fj; ka dks Li 'V : lk I s i fj Hkkf'kr fd; k x; k gA

18 dk; kadsfolr i kDdyu I eorh vof/k ea I EcfU/kr ftysds ; ih h MGY; Mh "kM; y vkD jv t dsvk/kj ij r\$ kj ughaf d; sx; s FkA

- 9 ftyska<sup>21</sup> ea I eikfnr 18 dk; ka dk folr i kDdyu I eorh vof/k ea I EcfU/kr ftys ds ; ih h MGY; Mh ds "kM; y vkD jv t ¼ I vks/kj ½ ds vk/kk ij r\$ kj ugha fd; s x; s FkA , d s gh , d idj.k ea bl ds i fj .kkelo: i ~ 1-74 djkm+ dk vf/kd Hkqrku gq'k t\$ k dh iLrj 2-18 ea pfpz gA

izU/ku us dgk ¼ I rEcj 2013½ fd pfid I EcfU/kr ftys ds , I vks/kj v | ru ugha fd; s x; s Fks rFkk i gkuh njka ij dk; ka dk I Ei knu I Ekho ugha Fkk vr% i kDdyu y [kuÅ ftys ds , I vks/kj ds vk/kk ij r\$ kj fd; s x; s FkA izU/ku dk mUkj Lohdk; Z ugha gS D; kfid cktkj eW; ka ea fdI h of) gsrq vfhk; fi=dh vfhkeW; u Lohdr djus ds lk"pkr folr i kDdyu I EcfU/kr ftys ds , I vks/kj ds vk/kk ij gh r\$ kj fd; k tkuk pfg; s FkA

**fu/Mjr i f0; k dh vogsyuk**

2.16 dk; ka ds I Eiknu ds I ECU/k ea viuk; h tkus okyh i f0; k ds I ECU/k ea eWpyy eafuEu i ko/kku I ekfo'V gA

- dk; ka dk I Eiknu dEiuh ds rduhdh o vU; LVkQ }kjk I h'ks vko"; d I kexh dk 0; dj ds rFkk vko"; d ; æ o I a U= dh 0; oLFkk dj ds fd; k tkuk gS tcf d Jfedka dh 0; oLFkk i h jv dfez; ka ¼ hvkj MGY; ½ ds ek/; e I s dh tkuh gS eWpyy dk iLrj 2½A
- tgk; rd I kko gks cM+ futh Bdnkja dks I ektr djuk dEiuh dk , d eW mns'; gS rFkk bl ds fy; s ml s I keU; r% dk; ka dks mi & Bdnkja ; k Bdnkja dks I c&yv ugha djuk pfg; s eWpyy dk iLrj 20½A
- dN fo"ksk dkj .kka I s ; fn dk; Z dks Bdnkj dks I c&yv djuk vijgk; Z ekuk tkrk gS rks , d k ek= izU/k funskd ¼ eMh½ ds fo"ksk fyf [kr vkn'skka ds v/khu gh fd; k tk I drk gS tks , d k djus gsrq i wkZ dkj .k vfhkyf [kr djsk , oa vkskeh funskd e.My ¼ hvkMh½ dh cBd es , d s I eLr dk; ka dh I ph iLrj djsk eWpyy dk i\$ k 21½A

geus dEiuh }kjk dk; ka dks I Eikfnr djus ea viuk; h x; h i f0; k ea fuEu dfe; k; i k; h%

- o'kz 2011&12 rd ds ikp o'kka<sup>23</sup> ds n\$ku ~ 743-60 djkm+ ds 2]725 dk; Z i wkZ fd; s x; s tcf d 31 ekpZ 2012 dks ~ 1]133-10 djkm+ ds 1]362 dk; Z i xfrxr FkA i wkZ gq s dk; ka ea ~ 194-35 djkm+ eW; ds ek= vkB ifr"kr i wkZ dk; Z ½22½ dEiuh ds rduhdh o vU; LVkQ }kjk I h'ks I Eikfnr fd; s x; A ~ 549-25 djkm+ ds "ksk 92 ifr"kr dk; Z ½2]503 dk; ½ mi & Bdnkja dks I feefJr njka ij dk; khs'k fuxz dj ds I Eikfnr fd; s x; s vFkkr I kexh dk 0; o Jfed dh 0; oLFkk ml h mi & Bdnkj }kjk dh x; hA

bl h idkj] 31 ekpZ 2012 dks i xfrxr dk; ka ds idj.k eW ~ 284-04 djkm+ eW; ds ek= N% ifr"kr dk; Z ½2 dk; ½ I h'ks dEiuh ds rduhdh o vU; LVkQ }kjk fd; s tk jgs FkA ~ 849-06 eW; ds "ksk 94 ifr"kr dk; Z ¼]280 dk; ½

21 vks/kj bykgkckn] QStkckn] xkj [ki g] xkft; cckn] y [kuÅ] uls Mk] I hrki g o okj.k kl hA  
 22 eWpyy dk iLrj 4 i hvkj MGY; w dks ml 0; fDr ds : lk ea i fj Hkkf'kr djrk gS tks vko"; d Jfedka dh 0; oLFkk djrk gS rFkk dk; Z dks mri kn drk ds vk/kk ij I Eikfnr djrk gS tcf d I kexh o ; æ dEiuh }kjk ml s mi yC/k dj; s tkrk gA dk; ka dks I c&yv djus dh n"kk eW I kexh o Jfed n\$ka dh 0; oLFkk mi & Bdnkj }kjk dh tkrh gA  
 23 Ok'kz 2012&13 gsrq ykxr i = r\$ kj ugha fd; s x; s Fks ¼ I rEcj 2013½ vr% o'kz 2012&13 ds n\$ku i wkZ fd; s x; s dk; ka rFkk 31 ekpZ 2013 dks i xfrxr dk; ka ds eW; dk fu/Mj .k ugha fd; k tk I dka

2]503 iwZ dk; kArFK  
1]280 ixfrxr  
dk; kA 1/81 epl 2012  
rd 1/2 eai R; d dk; Z  
dks dbZ dk; kA s'ka  
foHkfr fd; k x; k  
Fk rfd iR; d  
bdkbZ ds ifj; kstuk  
izlU/kd dh vfuok; Z  
vuøU; I hek dks  
de fd; k tk I dA

mi & Bðnkjka dks I fEefJr njka ij dk; kA s'k fuxr dj ds I Eikfnr fd; s tk jgs  
Fk ftl ea l kexh dk Ø; , oa Jfed dh 0; oLFkk ml h mi & Bðnkj }kjk dh tk  
jgh FkA

• 2]503 iwZ dk; kA , oa 1]280 ixfrxr dk; kA 1/81 epl 2012 dks ea ` 10 yk[k dh  
vfuok; Z l hek] tks iR; d bdkbZ ds ifj; kstuk izlU/kd dh Lohdr I hek gð dks de  
djus grq iR; d dk; Z dks dbZ dk; kA s'ka ea foHkfr tr fd; k x; kA

• dEiuh }kjk ; |fi dk; kA dk , d cMk v'k] mi & Bðnkjka dks I c&yV dj ds  
I Eikfnr fd; k x; k Fkk] fdUrqbl I Ecu/k ea izlU/k funskd ds fyf[kr vkns'k iklr  
ugha fd; s x; s Fks rFkk mDr ekeyka dks funskd e. My ds I e{k Hkh iLrj ugha  
fd; k x; k FkA

IkzU/ku us dgk 1/1 rEj 2013 1/2 fd pfid dk; Z xteh. k (s=ka ea fLfr Nk/h izdr ds  
Fks vr% mlgs i hvkj MGY; w ds ek/; e l s l fEefJr njka ij I Eikfnr fd; k x; k FkA  
i hvkj MGY; w dks vxyk dk; kA s'k dk; Z ds I Urksktud iwZ gkus ds mijklr gh tkjh  
fd; k x; k FkA ml us i q% dgk fd dk; kA dks I c&yV ugha fd; k x; k Fk vr%  
, eMh@chvkmh dh Lohdr vko"; d ugha FkA

mUkj Lohdk; Z ugha gS D; kAd] eSuwy ds vuø kj dk; kA dk I Eiknu dEiuh }kjk  
foHkxh; i) fr l s Lo; al kexh Ø; dj ds o i hvkj MGY; w ds ek/; e l s Jfedka dh  
0; oLFkk dj dð fd; k tkuk FkA bu l Hkh dk; kA dk I Eiknu l fEefJr njka ij  
fd; k x; k Fk vFkkz I kexh o Je nkska dh 0; oLFkk i hvkj MGY; w }kjk dh x; h  
FkA pfid eSuwy ea l fEefJr njka ij dk; kA dks I Eikfnr djus dh dkbZ 0; oLFkk  
ugha gð vr% , eMh@chvkmh ds vuøksnu ds fcuk dk; kA dk bl fof/k l s l Eiknu  
eSuwy ds i ko/kkuka ds fo: ) gA bl ds vfrjDr , d gh i hvkj MGY; w dks , d gh  
fnu foHku dk; kA s'k tkjh fd; s x; s 1/2 dN izdj. k iLrj 2-19 ea fn; s x; s gð tks  
; g i qV djrk gSfd i wZ ea tkjh dk; kA s'k ds iwZ gkus ds i wZ gh vxyk dk; kA s'k  
tkjh fd; k x; k FkA

**mi & Bðnkjka dks vf/kd Hgrlu**

2.17 eSuwy 1/4 Lrj 96 o 97 1/2 ; g i ko/kkfur djrk gSfd i hvkj MGY; w dks dk; Z  
Jfed njka ij] iR; d bdkbZ ds ifj; kstuk izlU/kd ds urRo ea xBr Ø; l febr  
1/4 hl h 1/2 }kjk folrr cktkj l o'k.k djus ds mijklr inku fd; k tk; sxA eSuwy  
1/4 Lrj 40 1/2 i q% ; g i ko/kkfur djrk gS pfid ; g ekuk tkrk gSfd dEiuh }kjk fuekZk  
dk; kA dk I Eiknu mUkj ins'k ykd fuekZk foHkx@dsh; ykd fuekZk foHkx ds  
"kM; wy vkQ j 3/4 1/4 i hi h MGY; ; Mh@l hi h MGY; ; Mh , l vks/kj 1/2 l s i kp ifr"kr l Lrh gksx  
vr% i kDdyu cukr l e; ; i hi h MGY; ; Mh@l hi h MGY; ; Mh , l vks/kj ds vk/kj ij iklr  
eW; ea l s i kp ifr"kr ?kvk; k tk, xkA mUkj ins'k l jdkj 1/4 thvks i h 1/2 dk vkns'k<sup>24</sup>  
1/2 jojh 1997 1/2 Hkh ; g i ko/kkfur djrk gSfd l koztud (s= ds mi Øeka }kjk I Eikfnr  
fd; s tkus okys dk; kA ij l s vst] dk; Z dh ykxr ea l s i kp ifr"kr ?kvkus ds mijklr  
12-5 ifr"kr dh nj l s vuøU; fd; k tk; sxA bl izdkj mi & Bðnkjka dks inku fd; s  
tkus okys dk; kA dh nja ; i hi h MGY; ; Mh@l hi h MGY; ; Mh , l vks/kj ea inRr njka ds 95  
ifr"kr rd l hfer dh tkuh pkfg; s FkA

mi & Bðnkjka dks  
vuøU; njh l EcfU/kr  
ftysdh  
; i hi h MGY; ; Mh  
, l vks/kj ea inRr  
njadh 95 ifr"kr  
dh l hek l s 0-22  
ifr"kr l s 15-95  
ifr"kr vf/kd Fk  
ftl ds QyLo: lk  
` 6-13 djkm+dk  
vf/kd 0; ; gwA

geus 17 dk; kA dh ueuk tqp dh vks n[kk fd i hl h }kjk vfUrehdr nja l EcfU/kr  
ftys ea ml l e; @ml ds ckn dh vof/k ea ykxw ; i hi h MGY; ; Mh , l vks/kj ea inRr  
njka ds 95 ifr"kr dh l hek dh rgyuk ea 0-22 ifr"kr l s 15-95 ifr"kr rd vf/kd  
fu/kkZjr dh x; ha FkA bl ds ifj. kkeLo: i ` 6-13 djkm+ 1/4 fjf"kv & 11 1/2 dk vf/kd 0; ;  
gwA ; gk ij of. k iLrj. k fu{kA dk; Z gA ftuij dEiuh dks 0; ; dh x; h /kujkf"k  
ij 12-5 ifr"kr dh nj l s l s vst vuøU; gkrk gA bl izdkj ` 6-13 djkm+ dh mPp

<sup>24</sup> Lk[; k&, &2&87@10&97@17/4/75 fnukd 27 Qjoj 1997A

yxkr ij dEiuh dks ` 0-77 djkm<sup>25</sup> dk vf/kd I BVst vuqll; fd;k x;k ftl ds dkj.k xkgd foHkkxka@I h Fkkvka dks gkfu gpa c<s gq ikDdyu ds dkj.k vf/kd I BVst dk iz;ksx vfu;fer : lk I s I BVst I s vf/kd 0; ; dh ifriwrZ gsrq fd;k x;k Fkk] tS k fd iLrj 2-32 eapfpr gA

izU/ku us dgk 1/4 rEcj 2013½ fd dk; ka dks Lohdr yxkr dh I hek ea cktkj I oZk.k ds vk/kkj ij fu/kkZjr njka ij I Eikfnr fd;k x;k; k FkA pfid njka dk vuqeku cktkj I oZk.k ds vk/kkj fd;k x;k; k Fk vr% foHkku enka ds nj ikDdyu ea inRr njka I s fHkku gks I drs gA

mUkj Lohdk; Z ugha gS D; kAd dEiuh }kjk vuqfkr nja I EcfUkr ftys ea ml I e; @ml ds ckn dh vof/k ea yxw ; ihi hMcy; Mh , I vks/kj dh njka I s vf/kd FkA bl ds vrfjDr njka dk dkbZ fo"ysk.k Hkh ugha fd;k x;k; k Fk rFk ; ihi hMcy; Mh , I vks/kj I s vf/kd njka ij dk; ka dks inku djus gsrq dkj.kka dks vfHkyf[kr ugha fd;k x;k; k FkA

***ikDdyu dk xyr rSj fd;k tkuk***

pfid vuqll; nja  
bykgkcn ftysds  
; ihi hMcy; Mh  
, I vks/kj dsctk;]  
y[kuA ds, I vks/kj  
ij vk/kkZr Fkavr%  
dEiuh us  
mi & Bdnkja dks  
` 1-74 djkm+dk  
vf/kd Hkqrku fd; kA

2.18 2009&10 I s 2011&12 ds nkjku dEiuh us bykgkcn ftys ea 106 xkeh.k I fpoky; 1/4 Lohdr yxkr` 14-72 yk[k ifr½ ds dk; Z dks mi & Bdnkja dks njka dks cktkj I oZk.k ds vk/kkj ij vUrehdr djus ds ctk; ikDdyu ea inRr njka ds 95 ifr"kr ij inku fd;kA ; s ikDdyu y[kuA ds ; ihi hMcy; Mh , I vks/kj ij vk/kkZr FkA pfid dk; ka dk I Eiknu bykgkcn ftys ea fd;k tkuk Fkk] vr% ikDdyu cukus dk vk/kkj bykgkcn dk ; ihi hMcy; Mh , I vks/kj gksuk pfg; s FkA geus ik;k fd y[kuA ds ; ihi hMcy; Mh , I vks/kj dh njka dh rgyuk ea bykgkcn , I vks/kj dh nja 11-25 ifr"kr de FkA vr% xyr , I vks/kj yus ds dkj.k] dEiuh }kjk mi & Bdnkja dks ` 1-74 djkm<sup>26</sup> dk vf/kd Hkqrku fd;k x;k; kA bl ds vrfjDr bu dk; ka ij dEiuh }kjk ` 0-22 djkm<sup>27</sup> dk vf/kd I BVst Hkkrku fd;k x;k; k ftl ds dkj.k xkgd foHkx dks ml I hek rd gkfu gq hA

izU/ku us dgk 1/4 rEcj 2013½ fd bykgkcn ftys dk v|ru , I vks/kj mi yC/k ugha Fkk] vr% ikDdyu y[kuA , I vks/kj ds vk/kkj ij cuk;k x;k; k Fk rFk dk; ka dks cktkj I oZk.k ea ikr U; ware njka ij I Eikfnr fd;k x;k; k FkA

izU/ku dk rdZ Lohdk; Z ugha gS D; kAd njka ds fu/kkZ.k gsrq dkbZ Hkh cktkj I oZk.k ugha fd;k x;k; k Fk vks] dk; ka dk I Eiknu y[kuA ds ; ihi hMcy; Mh , I vks/kj dh njka ij cus ikDdyu ij fd;k x;k; k FkA bl ds vrfjDr dk; Z dk I Eiknu 2009&10 I s 2011&12 ds nkjku fd;k x;k; k Fk tc 1 uoEcj 2009 o 1 uoEcj 2011 I s yxw bykgkcn ftysds , I vks/kj mi yC/k FkA

***vfu;fer : i I svfxe inku djuk***

2.19 dEiuh dks mUkj k[k.M jkT; ea b.Vhx&M gkmfl ax , .M Lye MpyieBV ikske 1/4 kbz p, I Mhi h½ ds vUrxr ` 131-38 djkm+ dh Lohdr yxkr ds 4]435 vkokl h; bdkb; ka 1/4 Mh; 1/2 ds fuekZk dk dk; Z inku fd;k x;k; k Fk 1/4 t w 2010 I s vxLr 2010½ tks fd bdkb;&37] : Melh }kjk I fEefJr njka ij I Eikfnr fd;k tk jgk FkA

eSu<sup>28</sup> ; g iko/kkfur djrk gS fd bdkbZ iHkkjh] I kexh ij mUkj k[k/kdkj xg.k djus gsrq vks] pfd vuqll; I Eikfnr djus ds mijkURk] mi & Bdnkja }kjk dk; LFky ij yk; h x; h I kexh ds orZeku eW; ds 75 ifr"kr rd vfxe voedr dj I drk gA

<sup>25</sup> ` 6-13 djkm+x 12-5 ifr"kr = ` 0-77 djkmA  
<sup>26</sup> yqkk ij h[ok fo"ysk.k ds vuq[kj] bykgkcn ftys ds ; ihi hMcy; Mh , I vks/kj ds vk/kkj ij dk; ka dh yxkr ` 12-87 yk[k ifr I fpoky; FkA vr%, d I fpoky; ea ` 1-85 yk[k 1/4 14-72 yk[k & ` 12-87 yk[k½ dk vf/kd 0; ; gq;k ftl ea ` 0-21 yk[k I BVst I fEefyr FkA 106 bdkb; ka ea mi & Bdnkja dks vf/kd Hkqrku ` 1-74 djkm Fk [C 1-85 yk[k& 0-21 yk[k½ x 106]A  
<sup>27</sup> ` 0-22 djkm+= ` 0-21 yk[k x 106A  
<sup>28</sup> iLrj 553] 557] 558 o 559A

; g i p% i ko/kkfur djrk gSfd vfrvko'; d i d j .kka eþ t gk; mi & Bðnkj dks /ku dh vko"; drk gks fdUrq ekfir ek=k dk fcy r\$ kj u fd; k tk l d\$ bdkbz i Hkkjh fd; s x; s dk; Z dh ek=k dk vkøyu o fu/kkj .k djus o bl vkøyu ds iek.ki = ij gLrk(kj ds i'pkr} mi & Bðnkj dks vfxe voeðr dj l drk gA bl i d kj ds vefir vfxe Hkq;rkuka dh ek=k , d ekfir Hkq;rkua ds l ki \$k nks l s vf/kd ugha gkuh pkfg, A

geusfuEu vfu; ferrk; a n\$ k h&&

- o'kz 2010&11 ds nk\$ku bdkbz us 4]435 Mh; w ds fuekz k dk dk; Z 18 mi & Bðnkj ka dks 22 dk; k h\$sk ¼ ku; k dUl VÐ"ku½ l s yd j 70 dk; k h\$sk ¼ qhy b.Vjikbtst½ ifr Bðnkj] ds ek/; e l s fn; k FkkA okLrfod l Eikfnr dk; Z dk foLrri eki djus ds ctk; dk; Z dk eki ifr'kr vk/kkj ij vFkkZ-dy dk; Z dh rnyuk ea i wkz fd; s x; s dk; Z ds vuqkr ds : lk eafd; k x; k FkkA
- dEi uh us ifj; kst uk i zU/kdka ds dk; k h\$sk ¼ ek= Jfed njka grø fuxZ djus dh forrh; l hek ~ 10 yk[k fu/kkZjr dh Fkh ¼ Qjoh 2009%A fdUrq, d gh fnu , d mi & Bðnkj dks vud dk; k h\$sk ¼ fEefJr dk; kã grø fuxZ fd; s x; s FkkA bl i d kj dk; kã dk foHkktu dj dk; k h\$sk ka dks fu/kkZjr l hek ds vUnj j [kk x; k FkkA dN i d j .k uhpsfn; s x; s g%

I kj .kh l \$; k 2-2

| ftysdk ule | mi & Bðnkj dk ule | dk; k h\$sk fuxZ djus dh frifk | fuxZ dk; k h\$sk dh l \$; k | Mh; i dh l \$; k ft uds fy; s dk; k h\$sk fuxZ fd; s x; s | dk; k h\$sk ds eW; dh l hek ( yk[k eþ | dk; k h\$sk dk dy eW; ( djM+eþ |
|------------|-------------------|--------------------------------|-----------------------------|---|---------------------------------------|--------------------------------|
| vYekMk     | l ku; k dUl VÐ"ku | 24.10.2010                     | 13                          | 35  | 3.30 to 9.90                          | 1.16                           |
|            |                   | 16.01.2011                     | 9                           | 25  | 3.30 to 9.90                          | 0.83                           |
| gY}kuh     | Lkuhy b.Vjikbtst  | 22.02.2011                     | 38                          | 75  | 3.30 to 6.60                          | 2.48                           |
|            |                   | 05.03.2011                     | 22                          | 44  | 3.30 to 6.60                          | 1.45                           |
|            |                   | 18.03.2011                     | 10                          | 20  | 3.30 to 6.60                          | 0.66                           |
| <b>dy</b>  |                   |                                | <b>92</b>                   | <b>199</b>  |                                       | <b>6.58</b>                    |

, d mi Bðnkj dks, d gh fnu ea okLrfod dk; Z dk eW; kødu fd; s fcuk vud vfxe voeðr fd; s x; s Fkk

- o'kz 2011&12 ds nk\$ku bdkbz }kjk 17 mi & Bðnkj ka dks okLrfod dk; Z dh eki vFkok mi & Bðnkj ka }kjk dk; Z LFky ij yk; h x; h l kexh dk vkøyu fd; s fcuk ek= muds }kjk i Lrø i kFkZuki = ds vk/kkj ij vfxe voeðr fd; s x; s A bl ds vfrfjDr vfxeka dks eki & i fLrdk ea vfhkfyf[kr ugha fd; k x; k Fkk , oa mudk l ek; kst u yfEcr Fkk ¼ fnl Ecj 2013%A gkykãd vkbz, p, l Mhi h ds dk; kã dks vU; bdkb; ka }kjk Hkh l Eikfnr fd; k tk jgk Fkk fdUrq; g vfu; ferrk vU; bdkb; ka ea ugha i k; h x; hA
- dEi uh ds fgr dh j {kk djus grø l erø; /kujkf" k dh cãd xkj .Vh i ktr ugha dh x; h FkhA
- bdkbz us mi & Bðnkj ka dks i wZ vfxeka dk l ek; kst u fd; s fcuk ~ 58-35 yk[k l s ~ 15-55 dj kM+dse/; ds vud vfxe voeðr fd; s tks vfu; fer FkkA

i zU/ku us ys\$kk i j h\$kk i \$k.k dks Lohdkj djrs gq dgk ¼ l rEcj 2013½ fd bdkbz ds ifj; kst uk i zãkd , oa l gk; d ys\$kk dkj ds fo: ) tkp i kj EHK dj nh xbZ gA ml us i p% dgk fd mÜkj k [kM l j dkj }kjk bdkbz }kjk fd; s x; s dk; kã dk eW; kødu dj vfxeka ds l ek; kst u grø, d l fefr dk xBu dj fn; k x; k Fkk ¼ t yk bz 2013%A

**vfu; fer Hq;rkua**

**2.20** mÜkj i n\$sk l j dkj ¼ thvks i h½ us dEi uh dks jk'Vh; xkeh.k LokLF; fe"ku ¼ uvkj, p, e½; kst uk ds vUrxZ mÜkj i n\$sk ds foHkku ftyk fpdfRI kYk; ka ea fuekz k] mPphdj.k rFkk vU; fodkl dk; Z ft l ea vk/kqud "kY; fpdfRI k d {k ¼ evk\$ h½ dh LFkki uk dk dk; Z l fEefyr Fkk] inku ¼ l rEcj 2009½ fd; kA

dEi uh us mÜkj i n\$sk ds 36 ftyk fpdfRI kYk; ka ea , evk\$ h dh vki w h½ vf/k' Bki uk o i orZu grø l ft b k w e M h Dohi i k b o s / fy e v M ¼ lyk; j½ ds l k Fk , d vuqU/k ¼ i s y

2010½ fd; kA dk; Z dks vuqU/k dh frffk I s , d o'kz ds vlnj iwz djuk FkA vuqU/k ds vuq kj I lyk; j dk; vki firz I kexh dh ykxr dk 75 ifr"kr rd vfxe Hkqrku fd; k tkuk FkA I lyk; j dks ml ds }kjk 36 ftyk fpdfRI ky; ka ea vki firz I kexh ds I ki{k dEiuh }kjk ` 17-55 djkm+dk vfxe Hkqrku fd; k x; k FkA

dEiuh }kjk vuqU/k dsmYaku ea I lyk; j dsmiyU/k dj; h x; h I kexh dseW; ds75 ifr"kr I s ` 96-77 yk[k dk vf/kd Hkqrku fd; k x; kA

geus n[kk dh 23 ftyk fpdfRI ky; ka ds idj.k eþ I lyk; j dks I kexh dh ykxr ds 75 ifr"kr I s vf/kd ` 96-77 yk[k dk Hkqrku fd; k x; k FkA tcfD "ksk 13 ftyk fpdfRI ky; ka ds idj.k eþ vfxe Hkqrku dh jkf"k vki firz I kexh dh ykxr ds 75 ifr"kr dh I hek ds vlnj FkA I lyk; j dks inku fd; s x; s ` 96-77 yk[k ds vf/kd Hkqrku dk I ek; kst u dlnh; vLosk.k C; ijs ¼ hchvkbZ<sup>29</sup> }kjk tkp %uoEj 2011½ i kjEHk fd; s tkus ds dkj.k vHkh ugha gk; k FkA

izU/ku us dgk ¼ I rEj 2013½ fd I kexh dh ykxr ds 75 ifr"kr o mu ij ykxw djka dk 100 ifr"kr Hkqrku Llyk; j dks fd; k x; k FkA vr% dkbZ vf/kd Hkqrku ugha fd; k x; k gA mUkj Lohdk; Z ugha gS D; kfd vuqU/k ds vuq kj I lyk; j ds vfxe Hkqrku dks chtd /kujkf"k ds 75 ifr"kr vFkok dk; Z dh ek=k %chvkD; % dh nj ds 75 ifr"kr] nksuks ea tks de gk; dh I hek rd I hfer fd; k tkuk FkA rFkA chtd /kujkf"k@chvkD; wnjka ea I Hkh idj. ds dj I fefyr FkA bl ds vfrfjDr vuqU/k ea djka ds 100 ifr"kr Hkqrku grq dkbZ Hkh iko/kku ugha FkA vr% djka ds : Ik ea 75 ifr"kr dh I hek I svf/kd dk Hkqrku vfu; fer FkA

***Ekscybt'sku vfxe dks vfoodiwz: Ik I svoeþr djuk***

2.21 depkj h jkT; chek fuxe %bz I vkbZ h½ us dEiuh dks ` 64-19 djkm+ds Lohdr ykxr ij pkokj] dVd] vksM'kk ea bz I vkbZ h fpdfRI ky; ds Qd fyfVax@uohudj.k dk dk; Z ykxr ij I %Vst ds vk/kkj ij inku fd; k ft I s dEiuh us vkeDI bUYKLVDpj ,.M dUI VD'ku ikboV fyfeVM %vkeDI ½ dks cfd V% cfd vk/kkj ij ` 59-35 djkm+dh ykxr ij mi&vuqU/kr fd; kA bz I vkbZ h ds I kfk dEiuh }kjk fd; s x; s vuqU/k ds fu; e , oa "kra; g iko/kkfur djrs Fks fd bz I vkbZ h }kjk dEiuh dks C; kt eþr ekscybt'sku vfxe ds : i ea I fonk eW; ds 10 ifr'kr dk Hkqrku cfd xkj.Vh iZr q djus ds Ik"pkr-fd; k tk; xkA C; kt eþr ekscybt'sku vfxe miyU/k djkus grq I eku iko/kku dEiuh }kjk vkeDI ds I kfk fd; s x; s vuqU/k ea Hkh I fefyr fd; k x; k FkA

dEiuh us cfd xkj.Vh ds fo: ) bz I vkbZ h I s ` 6-41 djkm+ dk C; kt eþr ekscybt'sku vfxe iklr fd; k %tgykbZ 2009½ rFkA cfd xkj.Vh ds fo: } ` 5-91 djkm+dk C; kt eþr ekscybt'sku vfxe vkeDI dks voeþr fd; k %tgykbZ 2009½A

bz I vkbZ h ds I kfk I Eikfnr vuqU/k ds fu; e , oa "kra ds vuq kj] fpdfRI ky; ka ds uohudj.k grq vko"; d vuqfr; k; iklr djus dk nkf; Ro bz I vkbZ h dk FkA pfd dk; Z Fky Hkjr h; i jkr Ro I o'k.k ¼ , I vkbZ ds ifrcfU/kr {s= ds vLrxZ vkrk FkA vr% dk; Z i kjEHk djus I s iwz , , I vkbZ I s vuki fRr iek.ki = ¼ uvkd h½ iklr fd; k tkuk FkA , , I vkbZ }kjk , uvkd h inku u fd, tkus ds dkj.k dk; Z i kjEHk ugha fd; k tk I dka ifj.kkeLo: Ik vkeDI ds I kfk I Eikfnr vuqU/k I eklr dj fn; k x; k %vi&y 2011½ rFkA ml sinRr ekscybt'sku vfxe oki I ysfy; k x; k %vi&y 2011½A dEiuh us Hkh bz I vkbZ h I s iklr ` 6-41 djkm+dk ekscybt'sku vfxe oki I dj fn; k %vi&y 2011½A

geus n[kk fd dEiuh uþ bl rF; I s voxr gkus ds cktm fd rjUr dk; Z i kjEHk djuk I EHko ugha FkA bz I vkbZ h I s iwz ekscybt'sku vfxe iklr fd; k vk; ml s vkeDI dks voeþr dj fn; kA dk; Z i kjEHk u gkus ds dkj.k ekscybt'sku vfxe dk

, , I vkbZ I s , uvkd h iklr fd; s fcu ekscybt'sku vfxe voeþr dj mi& Bdnkj dks ` 98-50 yk[k dk vufpr yHk fn; k x; kA

<sup>29</sup> , uvkj, p, e dk; ka ij gekjk i{k.k] dEiuh }kjk I lyk; j dks vfu; fer : Ik I s Hkqrku fd; s x; s vfxe rd gh I hfer gA vksx dk ij h{k.k ugha fd; k tk I dk pfd I hchvkbZ }kjk , uvkj, p, e dk; ka ij tkp tkjh gS rFkA dk; ka I s I EcfU/kr eW vfhky[k I hchvkbZ ds vf/kdkj ea gA

mnas; gh l ekr gks x; kA bl ds vfrfjDr voeDr C; kt eDr vfxe ij vkeDl dks C; kt dh vk; ds: lk ea` 98-50<sup>30</sup> yk[k dk vufpr ykHk Hkh gwrkA

izU/ku us dgk 1/4 rEcj 2013 1/2 fd ,, l vkbz l s , uvkl h i klr djus dk nkf; Ro bz l vkbz h dk Fkk rFkk dEi uh us dk; Z ds l e; c) l Eiknu ds nf'Vxr vkeDl dks vuqU/k dsfu; e , oa "krka ds vuq lk ekscykbts'ku vfxe fuxz fd; kA

rF; cuk jgrk gSfd dk; Z i k j EHK djus gsrq vuofr@l ek'kkku i klr djus l s i w l tks fd dk; Z i k j EHK djus gsrq , d i w l vko"; drk<sup>31</sup> Fkh ekscykbts'ku vfxe Lohdr djuk vfu; fer Fkk rFkk mi & Bdnkj dks vufpr ykHk inku djus ds l eku Fkka

**I lexb dk Ø;**

2.22 dk; ka ds l Eiknu ea fer0; f; rk ykus gsrq xqkoUkki wkz l kexh dk U; wire njka ij Ø; vR; Ur vko"; d gA

eSuyy ds vuq kj] dEi uh dks l h/ks l kexh [knkuka o fuekz'kvka l s Ø; djuh pkfg; s rFkk dk; ka dk l Eiknu ihl jv dfez ka 1/4 hvkj MGY; 1/2 ds ek/; e l s djuk pkfg, A dEi uh dh vko"; drkuq kj] l kexh dh vki firZ o i hvkj MGY; w dks dk; Z inku djus gsrq njka dk fu/kkj .k Ø; l febr 1/4 hl h 1/2 }kjk fd; k tkrk gA , d gh ftys ea l Fkr<sup>32</sup> bdkbz ka }kjk Ø; dh tkus okyh l kexh dh njka ea , d: irk l fuf"pr djus gsrq vpy Lrj ij egki zU/kd dh v/; {krk ea , d l a Dr Ø; l febr 1/4 tsi hl h 1/2 dk xBu fd; k tkuk pkfg, A

dEi uh us ek= mu dk; ka gsrq l kexh Ø; dh ftudk l Eiknu foHkxh; i) fr<sup>33</sup> l s fd; k x; k Fkka geus ik; k fd dEi uh us njka ds fu/kkj .k gsrq egki zU/kd Lrj ij fdl h tsi hl h dk xBu ugha fd; k Fkk rFkk , d gh ftys ea l Fkr bdkbz ka ds l ECU/k ea Hkh bdkbz Lrj ij xBr Ø; l febr }kjk gh njka dk fu/kkj .k fd; k x; k Fkka

**I lexb dk mPp njka ij Ø;**

2.23 ifj; kst ukvka ds l Eiknu ea xqkoUk l fuf"pr djus , oa fer0; f; rk ykus gsrq egROI wkz ?kv dka tS s l heV dk Ø; vfr vko"; d gA mUkj insk jkt dh; fuekz'k fuxe fyfeVM 1/4 hvkj, u, u 1/2 o mUkj insk jkt; l srq fuxe fyfeVM 1/4 h, l chl h, y 1/2 }kjk l heV Ø; gsrq fuekz'kvka l snj vuqU/k l Eikfnr fd, tkrsgA

geus n[kk fd dEi uh ea nj vuqU/k ds vk/kkj ij l heV Ø; gsrq dkbz izkkyh ugha Fkka bl ds ifj .kkeLo: lk l eku vof/k ea ; hvkj, u, u dh l heV Ø; dh njka dh rgyuk ea dEi uh dh l heV Ø; dh njamPprj Fkka

bl rF; dk mYy[ k 31 epl/2012 dks l ekr gkus okys o'kz ds l koztud {k= ds mi0eka ds y[ k i j k i f r o n u d s i L r j l a ; k 3-3 ea fd; k x; k Fkk tgl; g bixr fd; k x; k Fkk fd dEi uh dh rhu bdkb; ka<sup>34</sup> us nj vuqU/k l Eikfnr djus ds ctk; LFkkuh; vki firZrka l s l heV Ø; fd; k rFkk ~ 0-57 djkm+ dk vf/kd 0; ; fd; kA geus i q % n[ k k fd dEi uh dh nks bdkbz ka % bdkb&11] Qst kcn o bdkb&8] y [ k u A 1/2 us 2009&10 l s 2010&11 dh vof/k ds n[ s ku 1]18]236 l heV dh cksj; k; ~ 235 l s ~ 318 ifr ckh dh nj l s LFkkuh; vki firZrka l s Ø; l febr vk[; k 1/4 hl hvkj 1/2 ds vk/kkj ij Ø; dh tcf d ml h vof/k ds n[ s ku ; hvkj, u, u us l heV dk Ø; vuqU/kr njka ~ 195 l s ~ 275 ifr ckh dh nj l s fd; k Fkka dEi uh }kjk nj

I heV dk Ø;] nj vuqU/k djus ds ctk;] LFkkuh; vki firZrka l s mPp njka ij fd; k x; k ft l ds ifj .kkeLo: i ~ 54-04 yk[k dk vf/kd 0; ; gwrkA

<sup>30</sup> 10 ifr"kr 1/4 y?k vof/k ds l kof/k tek ij C; kt nj 1/2 ifro'kz dh nj l s ~ 5-91 djkm+ ij 20 ekg 1/4 tgykbz 2009 l s vi 2011 rd 1/2 gsrq l x f .krA  
<sup>31</sup> eSuyy dk i Lrj 486A  
<sup>32</sup> bdkbz Lrj ij xBr Ø; l febr ea 1/4 1/2 bdkbz i Hkh 1/2 bdkbz dk ofj 'Bre y[ k c k j , oa 1/8 1/2 l ECU/kr LFkkud vfk; Urk vFkok l gk; d LFkkud vfk; UrkA  
<sup>33</sup> foHkxh; i) fr l s dk; ka dk l Eiknu dk vk"; ml i) fr l s gSft l ea vko"; d l kexh dEi uh }kjk Ø; dh tkrh gsrFk Jfedla dh 0; oLFk ihl jv dfez ka 1/4 hvkj MGY; 1/2 ds ek/; e l s dh tkrh gA  
<sup>34</sup> bdkb&13 y [ k u A ] bdkb&14 y [ k u A r F k k b d k b & 17 y [ k u A A

vuçl/k dj I heV Ø; djus I s` 54-04 yk[k ds vkf/kd 0; ; d® jkdk tk I drk FkA

içl/ku us dgk ¼l rEçj 2013½ fd ; ðhv kj, u, u o ; ðh, l chl h, y }kjk cMç-dk; kã dk I Eiknu fd; k tkrk gSftuea cMç ek=k ea l kexh dh vko"; drk , d LFkku ij gksrh gS vr% bu dk; kã gsrq nj vuçl/k I Eikfnr fd; s tk I drs FkA nu jh vkj dEiuh vf/kdkkr-% xkeh.k {ks-ka ea fLFkr viçkkdr Nkç/s dk; kã dk I Eiknu djrh gS bl fy; s nj vuçl/k djuk 0; ogkfjd ugha Fk D; kãd , d LFkku ij vki firz ysus rFkk vU; dk; LFkyka ij fuçkr djus ea ifjogu I ç{k k o Hk.Mkj.k ij vrfjDr 0; ; djuk i MFkA

plld dEiuh Nkç/s , oa cMç-dk; Z nksuka gh I Eikfnr djrh gS bl fy, cMç-dk; kã gsrq nj vuçl/k I Eikfnr fd; k tkuk pkfg, FkA ueuk tkp ds nçku ysçkk ij hçkk ea nçkk x; k fd dEiuh }kjk I Eikfnr 12 cMç-dk; kã<sup>35</sup> ds idj.k ea Hkh nj vuçl/k ds I Eiknu dk dkbz iz kl ugha fd; k x; k FkA

**vki firzrk/ka I sI kexh Ø; djus ij jk; YVh dh ol nyh u fd; k tkuk**

2.24 mÜkj inçk I jdkj ¼t hvks ðh½ ds vknçkkud kj<sup>36</sup> dEiuh dks feVVh) eçax , oa fxVVh ij jk; YVh Hkçrku ds I eFkU ea vki firzrk/ka I s OkeZ , e, e&11 ikr djuk viççkr FkA ; fn vki firzrk/ka }kjk jI hn iLrç ugha dh x; h Fkh rks muds cht dka I s jk; YVh dh dVksçh dh tkuk pkfg, FkA geus nçkk fd dEiuh dh N% bdkbz, kã<sup>37</sup> us vki firzrk/ka I s urks jI hn ikr dh vkj u gh ` 14-69 yk[k dh jk; YVh dh dVksçh dh ftI ds dkj.k vki firzrk/ka dks vuçlkr ykHk ds vrfjDr jkt dsk dks gkfu ghpA

içl/ku us dgk ¼l rEçj 2013½ fd Nkç/s dk; kã ds idj.k eç I h/ks [knkuka I s I kexh Ø; djuk 0; ogkfjd ugha Fk vr% blgs LFkkuh; cktkj I s Ø; fd; k x; k tçk , e, e&11 ugha inku fd; s x; s FkA

geus ysçkk ij hçkk ea nçkk dh dEiuh us cMç-dk; kã<sup>38</sup> gsrq I kexh [kjh ea Hkh OkeZ , e, e&11 ikr ugha fd; k FkA

**vdçky Je"kdR fu; kstu**

2.25 Je"kdR fu; kstu ea , d I çFk ds ekuo I ç k/ku dk lk; klr , oa dçky vuçz; kç rFkç fof"kv dk; Z dh vko"; drkuç kj ; kx; 0; fDr; ka dh fu; çDr I feefyr gksrh gA dEiuh ds Lohdr in rFkk miyçk Je"kdR uhps I kj.kh ea mfYyfçkr gA%

**I kj.kh I ç; k 2-3**

|                                   | Lohdr in ¼1 eçpZ2013 dçz | miyçk Je"kdR  |               |    | vf/kd LVkQ    |               |
|-----------------------------------|--------------------------|---------------|---------------|----|---------------|---------------|
|                                   |                          | ifrfu; çDr ij | dEiuh dk LVkQ | dy | ifrfu; çDr ij | dEiuh dk LVkQ |
| v/khç.k.k vçkk; ark ¼t h, eç      | 03                       | 02            | 08            | 10 | 02            | 05            |
| vf/k"kkI h vçkk; ark ¼h, eç       | 10                       | 12            | 20            | 32 | 12            | 10            |
| Lçk; d vçkk; ark ¼ i h, e@vkj bçz | 32                       | 24            | 49            | 73 | 24            | 17            |
| dfu"b vçkk; ark ¼ vkj bçz         | 78                       | 35            | 30            | 65 | -             | -             |

dEiuh us deçkç; kã dks ifrfu; çDr ij fy; k tçfd dEiuh dk Lo; adk LVkQ Lohdr çker I s vf/kd FkA

- tç k fd mi ; çRk I kj.kh I s nçkk tk I drk gS miyçk Je"kdR Lohdr inka dh rnyuk ea dgha vf/kd FkA ; | fi 92 ifr"kr iwçz dk; Z rFkç 94 ifr"kr ixfrx dk; Z mi & Bçnkjka dks I feefyr njka ij dk; kçs k fuxç dj ds I Eikfnr fd; s x; s Fkç dEiuh us Je"kdR vko"; drkvka dk I çz/kaçy ugha fd; k FkA

<sup>35</sup> dk; kã dk eç; ` 0-95 djçm+ ¼gkexmç gmVçy y[kuÅ½ I s` 49-23 djçm+ ¼pç yu I Mel "kçnk uxj y[kuÅ½ dse/; A  
<sup>36</sup> vknçk I ç; k 4020@77&5&2003&1½216½@93 fnuad 12 vxLr 2003A  
<sup>37</sup> bdkbç1 I hrkiç( bdkbç8) y[kuÅ( bdkbç11) Oçtkn( bdkbç14) y[kuÅ( bdkbç29) xçj [kiçj o bdkbç37] : MelhA  
<sup>38</sup> dk; kã dk eç; ` 0-83 djçm+ ¼kçfed LokLF; dçnç vkçokçj çLrç I s` 3-25 djçm+ ¼ kçnkç; d LokLF; dçnç eqMçokç çLrç dse/; A

izl/ku us dgk 1/1 rEj 2013½ fd Lohdr inka dh l ; k ijkuh Fkh rFkk l kr bdkb; ka o nks vpyka ij vk/kkfjr Fkh tcf d orzku ea 32 bdkb; k; o uls vpy ga ; g rF; cuk jgrk gsf d Lohdr inka dk vfire vkadyu 2006&07 ea fd; k x; k Fkk rFkk bdkb; ka vpyka dh l ; k ea of) o vf/kdkk dk; ka dks mi & Bds ij l Eikfnr fd; s tkus ds mijkur Hkh dkbz i qz/ku/kk .k ugha fd; k x; k Fkka bl ds vrfjDr] vf/kdkfj; ka dks i rfu; qDr ij fy; k x; k Fkk tcf d dEi uh dk Lk; a dk LVkQ Lohdr {kerk l svf/kd Fkka

bdkb; kadse/;  
dk; kadk v0; ofLFkr  
foHktu fd; k x; k  
Fkk pfd bdkb; kadks  
71 fdeh l s 454  
fdeh nj fLFkr dk; Z  
vkoBv r fd; sx; sFkA

- eSuqy 1/1 Lrj 17 ch½ ; g iko/kkfur djrk gsf d dEi uh dk izl/k funskd ykx dks /; ku ea j [krs gq s dEi uh fgr ea dk; ka dks l x fBr djsk o foHkku bdkb; ka ds e/; dk; ka ds forj .k gsrq eki n.M vi uk, xka geus nskk fd ml h ftys ea bdkbZ fLFkr gksus ds ckoTmn ml ftys ds dk; Z dks dk; ZFKYk l s 71 fdeh l s 454 fdeh nj fLFkr bdkb; ka dks vkoBv r fd; k x; k Fkk ft l dk fooj .k ugha fn; k x; k Fkk%

**l kj .kh l ; k 2-4**

| dk; Z dk ule                          | Llehi fLFkr bdkbZ ft l dks dk; Z ugha fn; k x; k | nj fLFkr bdkbZ ft l s dk; Z fn; k x; k | dk; Z l Eikfnr djus o kyh bdkbZ o dk; Z LFky dse/; njh 1/1 fdeh eZ |
|---------------------------------------|--|--|--|
| Okfudh dWyst] dkuij                   | dkuij  | Ukks Mk                                | 454  |
| Lkh, l , fo"ofok   ky; ] dkuij        | dkuij  | Ukks Mk                                | 454  |
| vkB/hvkbZ Hkou] jk; cjsyh             | jk; cjsyh  | Yk [ku Å&8                             | 77   |
| Lh, pl h] trqkTKki jk] jk; cjsyh      | jk; cjsyh  | Yk [ku Å&8                             | 77   |
| eglek; k vkB/h i klyVdfud] jekcbZ uxj | jekcbZ uxj                                       | Yk [ku Å&14                            | 130  |
| #nqyh vukokl h; Hkou] cLrh            | cLrh   | QSt kckn                               | 71   |
| vkBZ p, l Mhi h] cLrh                 | cLrh   | QSt kckn                               | 71   |
| vkB/hvkbZ cLrh ea uohudj .k           | cLrh   | QSt kckn                               | 71   |

vf/kd LVkQ dh fu; qDr o bdkbZ; ka ds e/; v0; ofLFkr dk; ka dk foHktu ; Fkqpr Je" kDr fu; kstu ds vHkko vkj l k; klr vkrfjd fu; U=.k dh deh dk l pd Fkka izl/ku us yfkk ij hkk Åsk.k dks Lohdkjrs gq dgk 1/1 rEj 2013½ fd bdkb; ka ds vf/kdkj {ks= dks vc i fjHkkf'kr dj fn; k x; k gA

**foUk; izl/ku**

2.26 dky fuf/k izl/ku] mi yC/k l a k/kuka ds b'Vre mi; ksx , oa mfpr l e; ij vuphy "krka ij \_\_.k yus l Ecl/kh] fu.kz yus gsrq, d l k/ku gA dEi uh ds foUk dk e[; l ks] fu{ki dk; ka ds l Eiknu gsrq xgdka l s l ktr /ku gA geus Åij fn; s x; s mnas; ka vkj "kkl u@funskd e.My ds funskk@vkn'skka ds l ki {k dEi uh }kjk fuf/k izl/ku dh l eh{kk dh vkj fuEufyf[kr dfe; k; i k; h%

**Vk'kvladsyfc r vUrehdj.k**

2.27 dEi uh vf/kfu; e] 1956 dh /kkjk 166] 210] 230] 619 o 619&ch ds vUrxr] dEi fu; ka dks i R; d foUk; o'kz ds yfkkka dk vUrehdj.k l EcfU/kr foUk; o'kz dh l ekflr ds N% ekg ds vlnj djuk gsrk gA dEi uh ds o'kz 2011&12 , oa 2012&13 ds yfks vi wkZ Fks 1/1 rEj 2013½A yfkkvka ds vi wkZ gksus dk e[; dkj.k bdkbZ Lrj ij emy vfhkyfkk t\$ sykx i =<sup>39</sup> dk i wkZ u gksuk Fkka

<sup>39</sup> ykx i = og i a = gStls dEikuh }kjk l Eikfnr foHkku dk; ka ij fd; sx; s0; ; enolj n"kkzk gA



**foUW; fLFkr , oadk; Bkjh ifj.kke**

2.28 dEiuh ds o'kz 2011&12 rd ds ikp o'kz<sup>40</sup> dh foRrh; fLFkr , oadk; Bkjh ifj.kke **ifj'KV&12** ea iLrq fd; s x; s g r Fkk u hps l fki r fd; s x; s g %

LKj.kh l f; k 2-5

( d j k M + e a )

| foj.k   | 2007-08 | 2008-09 | 2009-10 | 2010-11 | 2011-12<br>%vufure½ |
|---|---------|---------|---------|---------|---------------------|
| fuoy eW;  | 24.55   | 55.57   | 74.49   | 42.50   | 51.92               |
| dy mi yC/k dk; ki dk eW; <sup>41</sup>                                | 995.65  | 1044.10 | 2079.59 | 2290.22 | 1872.39             |
| dk; ki ds l Ei knu gr fu/kfjr y{; dk eW;                              | 450.00  | 450.00  | 750.00  | 1000.00 | 1100.00             |
| l Ei knr fd; s x; s dk; ka dk eW; %ohv/kM/CY; Mh                      | 354.13  | 528.43  | 733.99  | 912.70  | 586.61              |
| dy mi yC/k dk; ka ds l ki f k ohv/kM/CY; Mh dk ifr"kr                 | 35.57   | 50.61   | 35.30   | 39.85   | 31.33               |
| dk; ka ds l Ei knu gr fu/kfjr y{; ds l ki f k ohv/kM/CY; Mh dk ifr"kr | 78.70   | 117.43  | 97.87   | 91.27   | 53.33               |
| vkfFkd fpVBseagLrkrfjr "kq ykHk                                       | 15.11   | 31.01   | 18.59   | 17.93   | 9.73                |
| ceh l s i k r C; k t  | 13.13   | 26.22   | 3.72    | 3.94    | 3.73                |
| l jdkjh /ku ij vft r C; k t ft l s nkf; Ro ekuk x; k                  | -       | -       | 29.31   | 39.88   | 35.50               |
| ykHk dk ifr"kr  | 4.27    | 5.87    | 2.53    | 1.96    | 1.66                |

**l s l EcfWkr dEiuh dh l EcfWkr foUW; o'kz dh ixfr vkf; k o'kz y f k**

dEiuh dh vkfFkd fLFkr , oadk; Bkjh ifj.kke ds gekjs fo"ysk.k ea fuEufyf[kr i dV g v k %

- thvks ih ds vkns'k %nl Ecj 1993½ ds mYya'ku ea dEiuh us 2008&09 rd viz Dr l jdkjh /ku ij vft r C; k t dk; vius vk; ds : i ea i dV fd; k A ; | fi l h, th ds i f k.k ds Oe ea dEiuh us o'kz 2009&10 l s viuh y f k k a d u u h r ea cnyko djrs gq s bl C; k t dh vk; dks nkf; Ro<sup>42</sup> ds : lk ea i dV djuk i k j E h k dj fn; k A dEiuh ds "kq ykHk e j 2008&09 ea ` 31-01 d j k M + l s 2009&10 ea ` 18-59 d j k M + d h f x j k o V d k ; g e f ; d j k . k F k k A
- o'kz 2010&11 ea dEiuh us 2005&06 l s 2008&09 ds n s k u viz Dr l jdkjh /ku ij vft r C; k t ` 49-90 d j k M + <sup>43</sup> ft l s dEiuh us viuh vk; eku y h F k h d k s H k h m y V f n; k A i f j . k k e L o : l k j d E i u h d k f u o y e W ; 2009&10 ea ` 74-49 d j k M + l s ? k V d j o'kz 2010&11 ea ` 42-50 d j k M + j g x ; k A
- l Ei knr fd; s x; s dk; ka ds e W ; ds l ki f k "kq ykHk dk ifr"kr 2007&08 ea 4-27 ifr"kr l s c < e j 2008&09 ea 5-87 ifr"kr gks x; k i j U r q m l ds ckn l s og fujUrj ?kV k g A 2009&10 l s t c d E i u h u s C ; k t dh vk; dks nkf; Ro ekuuk "kq fd; k m l ds l k " p k r - l s l Ei knr fd; s x; s dk; ka ds e W ; ds l ki f k "kq ykHk dk ifr"kr ?kV x; k A ; g dk; B y k i k a l s i k r o k L r f o d y k H k e a f x j k o V ds : [ k d k s b f x r d j r k g A
- 2007&08 ea dEiuh ds fofo/k nsunkj ` 11-67 d j k M + F k s t k s o'kz 2011&12 ea ?kV d j ` 7-47 d j k M + j g x ; A fofo/k nsunkj ka ea deh dk d j k . k 2008&09 ea ` 6-51 d j k M + d h n s u n k j ; k a d k v i y f k u F k k % l r j 2-33 e a p f o r % A

**/ku dh vlot/ld vto"; drk dk vlotyu u djuk**

2.29 dEiuh fu{ki dk; ka dk l Ei knu] dk; ka dh Lohdr ykxr ds l ki f k x t g d k a l s /ku i k l r d j u s d s m i j k l r d j r h g A x t g d k a } k j k /ku d E i u h d s e f ; k y ; v F k o k d k ; l

<sup>40</sup> o'kz 2011&12 ds vkfFkd vufure y f k k a i j v k / k f j r g A  
<sup>41</sup> o'kz ds i k j E h k e a i x f r x r d k ; l d h L o h d r y k x r / y l o'kz ds n s k u i k l r d k ; k a d h L o h d r y k x r A  
<sup>42</sup> Thvks ih ds vkns'k %nl Ecj 1993½ ds vud kj viz Dr /kujkf" k ij vft r C; k t d s l j d k j d k s o k i l d j u k F k k v r % b l i d k j d h C; k t dh vk; d s d E i u h u s n k f ; R o e k u k A  
<sup>43</sup> 2005&06 & ` 2-52 d j k M + 2006&07 & ` 8-03 d j k M + 2007&08 & ` 13-13 d j k M + o 2008&09 & ` 26-22 d j k M A

I Eikfnr dj jgh bdkb; ka dks inku fd; k tkrk gA xtgdkæ }kjk inku dh xbz /kujkf"k /ku dh vko"; drk ds vkædyu ds vk/kkj ij ; k rks cæd [kkrkæ ea ; k l kof/k tek ds : lk ea j [kh tkrh gA foðkh; foosd ; g vi fkr djrk gsfð vf/k"ksk /ku dk fuosk bl izdkj gksfd /ku dh rjyrk ij l e>ksk fd; scxj vf/kdre C; kt vftkr fd; k tk l dA funskd e. My us funskd kr fd; k ¼tu 2007½ dh dEi uh ea miyC/k foðk dk izU/ku /ku dh vkof/kd vko"; drk dk vkædyu djus ds lk"pkr-fd; k tk, rkd dk; kæ dh ixfr dks ckd/kr fd; sfcuk vf/kdre C; kt vftkr fd; k tk l dA

2011&12 dks l ekr gg s xr ikp o'kka dh 31 eplz dks miyC/k fuf/k dh fLFkr fuEufyf[kr Fkt%

Lkj.kh I 4; k 2-6

( djm+e)

| fooj.k  | iR; d o'k dh 31 eplz dks miyC/k /ku dh fLFkr |               |               |               |                    |
|---|--|---------------|---------------|---------------|--------------------|
|   | 2007&08                                      | 2008&09       | 2009&10       | 2010&11       | 2011&12<br>¼uflre½ |
| cpr [krs  | 64.84  | 127.41        | 266.54        | 221.70        | 245.70             |
| pkyw [krs   | 4.40   | 5.45          | 18.02         | 15.75         | 0.43               |
| Lkof/k tek ¼ QMh½                                 | 252.71                                       | 326.90        | 501.24        | 439.54        | 335.54             |
| <b>dy fuf/k</b>                                   | <b>321.95</b>                                | <b>459.76</b> | <b>785.80</b> | <b>676.99</b> | <b>581.67</b>      |
| dy fuf/k dsl ki sk , QMh ea fuf/k dk ifr"kr       | 78.49  | 71.10         | 63.79         | 64.92         | 57.69              |
| dy fuf/k dsl ki sk cpr [kkrkæ ea fuf/k dk ifr"kr  | 20.14  | 27.71         | 33.92         | 32.75         | 42.24              |
| dy fuf/k dsl ki sk pkyw [kkrkæ ea fuf/k dk ifr"kr | 1.37   | 1.19          | 2.29          | 2.33          | 0.07               |

I k% l Ecdllr folrh; o'k ds dEi uh ds vftkr f'kij f'kij

dEi uh usfuosk  
; k; vf/k"ksk /ku  
dk vkædyu djus  
grqfdl h izkkyh  
dk fodkl ugha  
fd; k rFk  
cpr@pkyw [kkrkæ ea  
Hkjh /kujkf"k j [kA

geus ns[kk fd dEi uh us /ku dh vkof/kd vko"; drk dks fpflgr dj fuosk ; k; vf/k"ksk /ku dk vkædyu djus grqfdl h Hkh izkkyh dk fodkl ugha fd; k gA ifj.kkeLo: lk dEi uh b'Vre : i l s /ku dk fuosk djus ea foQy jghA mi jkDr l kj.kh l s ; g ns[kk tk l drk gsfð dEi uh us Hkjh /kujkf"k cpr [kkrkæ ea j [kh tks o'kz 2007&08 ea ` 64-84 djm+l s c<dj 2009&10 ea ` 266-54 djm+ gks x; h o 2011&12 ea ekewh : lk l s ?kVdj ` 245-70 djm+jghA cpr@pkyw [kkrkæ ea Hkjh /kujkf"k j [kus ds dkj.k gpzC; kt dh gkfu dh pplz iLrj 2-31 ea dh xbz gA

izU/ku us mUkj fn; k ¼l rEj 2013½ fd dEi uh }kjk iklr /ku dks l kof/k tek@cpr [kkrkæ ea bl izdkj fuosk fd; k tkrk gsfð dk; kæ dh ixfr iHkkfor u djrs gg s vf/kdre C; kt vftkr fd; k tk l dA bl ds vfrfjDr iR; d o'kz ds eplz ekg ea Hkjh /kujkf"k iklr gksh gs vr% dy /ku dsl ki sk l kof/k tek ea fuosk fd; s x; s /ku dk ifr"kr l gh : lk l s inf"kr ugha gsk gA

geus rFkfi ys[kk ij h[kk ea ns[kk fd iR; d o'kz ds eplz ekg ea iklr gkus ds pkj l s N% ekg rd /ku cpr [kkrkæ ea j [kk x; kA

**I jdkjh /ku ij C; kt**

2.30 mUkj insk l jdkj ¼thvks ih½ dk vknsk<sup>44</sup> ¼nl Ecj 1993½ vU; ckrka dsl kFk ; g fufnzV djrk gsfð vkgfjr dh x; h /kujkf"k tks viR; kf"kr ifjLFkr; ka ds dkj.k mi ; ksx ugha dh tk l dh ij vftkr C; kt dks l jdkj ds [krs ea tek fd; k tk; skA

<sup>44</sup> I 4; k &138411@44&2@93&98@93 fnuad 4 fnl Ecj 1993A

vft? C;kt dk foHkxokj@ dk;?kj foof.k u j[kusdsdlj.k dEiuh LokLF; foHkx }kjk dh x;h` 1-62 djkm+ dh euekuh dVks`h dk fojksk ughadj l dhA

;g ns[kk x;k fd 2005&06 l s 2010&11<sup>45</sup> ds dEiuh ds okf'kZl y[kka ea vof/k'k l jdkjh /ku ij vft? C;kt dh /kujkf" k ` 119-09<sup>46</sup> djkm+dks nfk; Ro ds: lk ea n"kkZ k x;k FkA ijUrq dEiuh }kjk vft? C;kt dk foHkxokj vFkok dk;?kj foof.k ugha j[kk x;k FkA C;kt dk foHkxokj vFkok dk;?kj foof.k ,oa iFkd cfd [kkrka ds vHkko ea dEiuh ds ikl iR; d xkgd foHkx dks oki l dh tkus okyh C;kt dh vk; dk dksZ foof.k ugha gA , d ekeys ds v/; ; u ea geus ik; k fd LokLF; foHkx us ` 5-79 djkm+ dh Lohdr /kujkf" k ds l ki {k} dEiuh }kjk foHkx l s i wZ ea iklr /kujkf" k ij vft? C;kt ` 1-62 djkm+ dh dVks`h djsrsg s ek= ` 4-17 djkm+ dh /kujkf" k fux? dh %ebZ 2011/A foHkxokj@dk;?kj C;kt dk foof.k u gkus ds dkj.k dEiuh euekuh dVks`h dk fojksk ugha dj ik; h rFk ml us bl dVks`h dks iwZ : lk l s Lokhdkj dj fy; kA

izl/ku us ekuk %l rEcj 2013% fd ml ds ikl LokLF; foHkx ds /ku ij vft? okLrfod C;kt dk foof.k ugha Fk ,oa ml us y[kk ijh{k dh vof/k ds nskku foHkxokj@dk;?kj cfd [kkrsg ugha j[k FkA izl/ku us i% dgk fd ` 1-62 djkm+ dh dVks`h dk foof.k LokLF; foHkx l sekpkk tk jgk gS ,oa vc foHkxokj cfd [kkrsg [kksy fy; sx; sgA ; g rF; cuk gvk gSfd vHk rd dk;?kj cfd [kkrsg ugha [kksy x; sgA

**lyDI h l fo/k dk yHk u ysik**

2.31 cfd cpr [kkrka ij U; wure<sup>47</sup> C;kt inku djsrsg ijUrq xkgdka dh ekx ij vius cpr@pkyw [kkrka ea lyDI h l fo/k mi yC/k djsrsg ftuea os , d fu/kkZjr l hek} tks vyx&vyx cfdka ea fHkUk gk l drh gS l svf/kd dh tek /kujkf" k ij l kof/k tek ij ns C;kt nja inku djsrsgA

cfd [kkrka ea lyDI h l fo/k u ysisdsdlj.k ` 67-17 yk[k dk vfrfjDr C;kt ughavft? fd;k tk l dhA

geus ns[kk fd 2009&10 o 2011&12 ds e/; cfd [kkrka ea ` 25 yk[k l s ydj ` 11-51 djkm+ dh 'kks /kujkf" k mi yC/k FkA bruh fo"ky /kujkf" k gkus ds klotm dElkuh us vius [kkrka ea cfdks }kjk nh tkus okyh lyDI h l fo/k ugha yH Fk rFk bl ds ij.kkeLo: lk dEiuh 2009&10 l s 2011&12 dh vof/k ds nskku y[kk ijh{k ea uenk tkps x; s 12 cfd [kkrka ds idj.k ep ` 67-17 yk[k<sup>48</sup> dk vfrfjDr C;kt<sup>49</sup> ugha vft? dj l dhA

izl/ku us dgk %l rEcj 2013% fd igys l Hk cfdka ea lyDI h l fo/k mi yC/k ugha FkA ml us i% dgk fd vc l Hk cfd ; g l fo/k inku dj jgs gS vr% bl l fo/k dks yus gsrqfun?k tkjh dj fn; sx; sgA %Qojh 2012/A

mlkj ekU; ugha gS D; kfd y[kk ijh{k ea baxr vof/k ds nskku bu l Hk cfdka<sup>50</sup> ea lyDI h l fo/k mi yC/k FkA

**ikr /ku l svf/kd 0; ;**

2.32 esuyy ds iko/kkuka ds vuq kj] fu{ki dk; kA ij 0; ; xkgdka l s iklr /kujkf" k rd l ffer fd;k tkuk pfg; A mi jkDr iko/kkuka dk vuqkyu l fuif"pr djus grh dEiuh dks dk;?kj /ku dh mi yC/krk inf'kZr djus grq mi ; pr fu; U=.k vfhky[k j[kus dh vko"; drk FkA

<sup>45</sup> Ok'kZ 2011&12 ds y[ks vHk rd vflrehdr ugha fd; sx; sgA  
<sup>46</sup> ` 49-90 djkm+ %2005&06 l s 2008&09% ` 29-31 djkm+ %2009&10% ` 39-88 djkm+ %2010&11% fuEufyf[kr l s l s l x.f.kr fd;k x;k & l jdkjh /ku ij C;kt % dgy vft? C;kt & [A?k i pth \$ fuckZk fuf/k; k; & vpy l i fRr; kZ x o'kZ ds nskku l kof/k tek ij iklr vks r C;kt nj@100]  
<sup>47</sup> viSy 2010 rd 3-5 ifr"kr ifro'kZ dh nj l s , oarlik" pkr-4 ifr"kr ifro'kA  
<sup>48</sup> vfrfjDr C;kt = %y/kkZ & bu vof/k l svf/kd l e; rd cfd [kkrka ea jgh U; wure "kks /kujkf" k l svf/kd dh /kujkf" k x ykxwC;kt nj x vof/k ft l ds fy; s /kujkf" k cfd [kkrsg jgh@100% & okLrfod vft? C;ktA  
<sup>49</sup> ` 24-43 yk[k %2009&10% ` 29-10 yk[k %2010&11% , oa ` 13-64 yk[k %2011&12/A  
<sup>50</sup> bytgcckn cfd] i atic uskuy cfd] vksj; UVy cfd vkt dkkel Z] dskj cfd , oa; fu; u cfd vkt bf.M; kA

dEi uh us bl rjg ds fu; U=.k vflky[<sup>51</sup> ugha j [ks ftl ds dkj.k dEi uh ds ikl , d h dkbz izkkyh ugha Fkh ftl l s fd dk; kã ij 0; ; dks iklr /ku dh l hek rd l hfer j [kk tk l ds rFkk bl ds ifj.kkeLo: lk uhs of.kã vfrfjDr 0; ; gq %

- EkpZ 2012 dks N% bdkb; kã<sup>52</sup> ea py jgs 45 dk; kã ij] dEi uh us iklr /ku ` 73-97 djkm+dsfo: ) ` 104-11 djkm+dk 0; ; fd; k ftl ds ifj.kkeLo: lk dEi uh dsLo; ads ` 30-14 djkm+vo: ) gks x; A

0; ; dks xtgdlal s l hfer /ku dh l hek rd l hfer ugha fd; k x; k ftl ds dkj.k ` 2-81 djkm+ dk vf/kd 0; ; gqkA

- 2007&08 l s 2011&12 dhs vof/k ds nkjku iwkZ gq s 180 dk; kã ea dEi uh us dgy ` 126-13 djkm+dh /kujkf" k iklr dhA bl ea l s ` 112-12 djkm+dk; Z ij iR; {k 0; ; gsrq Fks rFkk "ksk ` 14-01 djkm+ dEi uh dk l vst Hkx Fkka dEi uh us ` 114-93 djkm+dk iR; {k 0; ; fd; k ftl ds ifj.kkeLo: lk ` 2-81 djkm+dk vf/kd 0; ; gqkA ; g vfrfjDr 0; ; xgd foHkx l s iklr ugha fd; k tk l dk rFkk dEi uh dks vius l vst l s ogu djuk iMk ftl l s ml dh Lo; a dh foUkh; fLFkr ifrdny : i l s iHkkfor gqA

izU/ku us dgk 1/4 rEj 2013 1/2 fd vf/kdre dk; Z Lohdr ykxr ds vlnj gh iwkZ dj fy; s x; s Fkka pfd dEi uh , d 0; ol kf; d l æBu gSvr% viuh Nfo dks /; ku ea j [krs gq s dN dk; kã ij ml s l vst l s 0; ; djuk iMkA

mUkj ekl; ugha gS D; kãd l vst l s 0; ; djus l s u fl QZ dEi uh dks iR; {k upl ku gS cfYd euyy ds iko/kkuka dk mYyaku Hkh gS tks ; g vi{kk djrs gS fd fdl h dk; Z ij 0; ; ml dk; Z ij xgd }kjk miyC/k djkbz xbZ /kujkf" k rd l hfer j [kk tk; A ; g mfpr vflky[ kka ds u j [kus ds dkj.k 0; ; ij fu; æ.k ds vHko o l jdkjh /ku ds foUkh; izU/ku dh deh dks n"kkz" k gA

**vfrfjDr 0; ; dks vifyf[kr djuk**

dEi uh dks o'k 2008&09 ea ` 6-51 djkm+ds v"kk; ; .k dks vifyf[kr djuk iMk D; kãd og xtgdlal s vfrfjDr 0; ; dh ol yh djus eafoQy jghA

2.33 dEi uh us 51 dk; kã<sup>53</sup> ij xtgdlal ds i wZ vupknu ds fcuk] iklr /ku@Lohdr ykxr l s ` 6-88 djkm+<sup>54</sup> dk vf/kd 0; ; fd; k Fkka pfd dEi uh vfrfjDr 0; ; dh ol yh djus ea foQy jgh] vr% ml s o'k 2008&09 ds nkjku ` 6-88 djkm+ ea l s ` 6-51 djkm+ds v"kk; ; .k vifyf[kr djus iMkA

iklr /ku@Lohdr ykxr l s vf/kd 0; ; euyy ds iko/kku<sup>55</sup> dk Li'V mYyaku Fkka bl ds vykok i wZ vupknu ds fcuk dk; Z ij 0; ; dks iklr /kujkf" k rd l hfer djus eafoQyrk viHkkoh vkUrfj d fu; æ.k izkkyh dh vlg baxr djrk gA

izU/ku us dgk 1/4 rEj 2013 1/2 fd bl l Ecu/k ea vko"; d funz" k tkjh dj fn; s x; s gA

**xtgdla dks v0; f; r /kujkf" k dh oki l h u djula**

` 2-64 djkm+ dh v0; f; r /kujkf" k l Ecu/kr xtgdlal dks oki l ugha dh x; h Fkka

2.34 euyy 1/4 l rj 39 1/2 ; g fufnZV djrk gS fd iR; d dk; Z ds iwkZ gks tks ds i "pkr} xtgdlal dks dk; kã ij gq dgy 0; ; dh l puk nsh pkfg, rFkk ; fn dkbz /kujkf" k "ksk cprh gS rks ml s mlga oki l fd; k tkuk pkfg, A

geus n[kk fd ` 73-75 djkm+ea Lohdr 129 dk; Z ` 71-11 djkm+ea ijs dj fy; s x; s Fks ijUrq ` 2-64 djkm+ dh "ksk /kujkf" k] tks iklr /kujkf" k ds 1-5 ifr"kr l s 10-71 ifr"kr Fkh 1/4 fjf" k V&13 1/2 xtgdlal dks oki l ugha dh xbZ Fkka

51 foRrh; glr i [Lrdk [M vi ds iLrj 511 o 512 ds vuq kj] dk; kã dk jftLVj cuk; k tk; sk ftl ea Lohdr ykxr] iklr /kujkf" k , oa 0; ; /kujkf" k ds foj.k l fefyr gkka

52 bdkb&1 l hrki g] bdkb&2 bykgkckn] bdkb&8 y[kuÅ] bdkb&11 Qstckn] bdkb&14 y[kuÅ , oabdkb&29 xlg [ki gA

53 dk; kã dh i zfr% uydii] eM] ekx] juky] iugj vkfn dk fueZk dk; A

54 fl pkbz foHkx & ` 6-28 djkm+ vU; foHkx & ` 0-60 djkm+A

55 euyy dk iLrj 39 ; g iko/kfur djrk gS fd dk; Z ij 0; ; xtgdlal s iklr /kujkf" k rd l hfer fd; k tkuk pkfg, A

i zU/ku us dgk ¼I rEcj 2013½ fd vf/kdrj dk; Z vi wkZ Fks ftuea ckn ds o'kkā ea Hkh 0; ; fd;k x;k gā dk; kā ds i wkZ gks tkus ds lk"pkr~ cht dka dks vfUre : lk fn; k tk; s;k , oafdl h Hkh vf/k"ksk /kujkf"k dks I {ke Lrj ij fu.kZ yus ds i"pkr] xtg dka dks ykS/k fn; k tk; s;kA

i zU/ku dk mUkj ekU; ugha gS D; kād y[kk ij h{kk ea bāxr dk; Z i wkZ gks p[ds gā ftuea v0; f; r /kujkf"k dks y[kkc) dj ds dEiuh ds ykHk ea I fEefyr fd; k tk p[dk gā

**dñ fo"kv jkpd ekeys**

*dhVuk"kd vf/kfu; e 1968 dk mVyāku*

2.35 dhVuk"kd vf/kfu; e] 1968 dh /kkjk 13 , oa dhVuk"kd fu; e] 1971 ds fu; e 10½, ¼½ ds i ko/kkuka ds vuq kj] ; fn dkbZ 0; fDr fdl h dhVuk"kd ds mi ; kx I s okf.kfT; d dhV fu; æ.k dk dk; Z djus dk bPNpl gS rks ml s vu[kk vf/kdkjh I s vu[kflr ikr djuh gkschA vr% nhdjkskh mi pkj] fo"ksk iñfr dk dk; Z gkus ds dkj.k] vu[kflr /kkjd fo"ksk Qekā ftlga vi s{kr fui qkrk , oa vu[kko ikr gk} jkj dkj; k tkuk pfg, A

dhVuk"kd  
vf/kfu; e] 1968 ds  
i ko/kkuk  
mVyāku djrsgs  
nhdjkskh mi pkj  
dk dk; Z, s  
0; fDr; kai sdjk; k  
x; k ftudsikl  
o[ vu[kflr ugha  
FkA

geus n[kk fd 2007&08 I s 2012&13 ds n[ks ku dEiuh dh I kr<sup>56</sup> bdkb; ka us} 41 dk; kā ds idj.k ea nhdjkskh mi pkj dk dk; Z o[ vu[kflr /kkjd fo"ksk Qekā I s u djkdj fl foy dk; Z dj jgs mi & Bdnkja dks I kā fn; k rFkk mlga 22-35 yk[k dk Hkqrku fd; kA pfd mi & Bdnkja ds ikl okf.kfT; d dhV fu; æ.k dk; Z djus gsrq o[ vu[kflr ikr ugha Fk vr% os ; g dk; Z djus ds fy, vf/kdr ugha FkA geus n[kk fd dEiuh dh vxjk bdkbZ us nhdjkskh mi pkj dk; Z fo"ksk Qekā I s gh dj; k gā

i zU/ku us dgk ¼I rEcj 2013½ fd mDr dk; Z dks vu[kflr /kkjd Qekā I s gh djkus ds fun[ k bdkb; ka dks fuxr ¼I rEcj 2013½ dj fn; s x; s gā

*rrh; i{k I ygdjkadh fu; fDr ij ifjgk; ZHqrlu*

2.36 mUkj ins'k jkt dh; fueZk fuxe fyfeVM ¼; w hvkj, u, u½ }kj vi uk; h x; h I ok[ke i Fkkvka ds vuq kj] I kexh ij h{k.k "k[ d dh dVks h mi & Bdnkja ds cht dka I s dh tkrh gSftl ds fy; s vuqU/ka ea gh mfor vuqNn I fEefyr fd; k tkrk gā

fueZk , t[UI ; k; xgd foHkxka ds vuq[ksk ij rrh; i{k fujh{k.k dh 0; oLFk Hkh djrha gā pfd esuyy ea rrh; i{k I ygdjkā ¼/hi hl h½ dh fu; fDr dk i ko/kku ugha gS , oa mudh fu; fDr ij 'k[ d ds : lk ea vrfjDr 0; ; gks'k g[ vr% ; g I quf"pr dj fy; k tkuk pfg, fd bu I ygdjkā dh fu; fDr xgd foHkxka ds I kFk gq vuqU/ka@, evks w dh "krkā ds vuq lk gh gks rFkk muds "k[ d dk Hkqrku xgd foHkxka }kj ghs fd; k tk, A

Rrh; i{k ds  
I ygdjkadh  
fu; fDr fcuk xgd  
foHkxkads vuq[ksk ds  
dh xbZ , oamuds  
"k[ d ij 1-15  
djkm+dk ifjgk; Z  
0; ; fd; k x; kA

geus n[kk fd dEiuh us foHkU foHkxka<sup>57</sup> a ds 80 dk; kā dh xqkoUk fu; æ.k gsrq dk; Z dh ykr dk 0-3 ifr"kr I sydj , d lkr"kr rd ds "k[ d ij Vhi hl h dh fu; fDr dh rFkk ml ij 1-15 djkm+dk 0; ; fd; kA

vuqU/ka ea mi ; fDr vuqNn ds vHkko ea Vhi hl h ds "k[ d ij 0; ; 1-15 djkm+dh ol yh xgd foHkxka I s ugha dh tk I dhA

i zU/ku us dgk ¼I rEcj 2013½ fd rrh; i{k I ygdjkā dh fu; fDr vc jkd nh x; h gā

*Hkou v[ vU; I fluetzk debkj dY; k.k mi dj ¼ I ½ dks tek u djuk*

2.37 Hkou v[ vU; I fluetzk debkj dY; k.k mi dj vf/kfu; e] 1996 ¼vf/kfu; e½ dh /kkjk 3 ds vlrxr fu; kDrk ij] fd; s x; s fueZk dh ykr ij de I s de , d ifr"kr dh nj I s mi dj Hkfr rFk , d= fd; k tk; s;kA

<sup>56</sup> bdkb&1] I hrki j( bdkb&5) xkth; kcln( bdkb&8) y[ku( bdkb&11) Qst kcln( bdkb&14) y[ku( bdkb&29) xkj [ki j( , oa bdkb&36) us MKA  
<sup>57</sup> fuEufyf[kr foHkxka ds fu{ki dk; % LokLF;] ifjokj dY; k.k jktLo] i kFfed , oa ek/; fed f"kk[ xg] [ky , oa ; pk dY; k.k] i pk; rh jkt] vY; I ; d dY; k.k , oa rdudh f"kk[ kA

Hkou vls vll; I fluekzk deðkj dY; k.k midj fu; e| 1998 ¼u; e½ ; g iko/kkfur djrs gð fd tgl; Hkkfjr midj fdl h ljdkj vFkok I koztud miØe ds Hkou , oa vll; fuekzk dk; Z l s l Ecfu/kr gð ogk; og ljdkj vFkok I koztud miØe , d s dk; kã dsfy, Hkkqrku fd, x; s chtdka ea l s vf/kl fipr nj l snš midj dh dVks'h djsxh vFkok dVks'h djus grq vknš"kr djsxhA vf/kfu; e dh /kkj&8 fufnZV djrh gS fd ; fn dkbZ fu; kDrk midj nus ea foQy jgrk gS rks og nš /kujkf"k ij ifrekg ; k ekg ds Hkkx ij nks ifr"kr dh nj l } ftl fnu l s /kujkf"k nš gS l sydj tc rd ml /kujkf"k dk okLro ea Hkkqrku ugha gks tkrk rc rd] C; kt dk Hkkqrku djus ds fy; smUkjnk; h gksxA

mDr vf/kfu; e , oa fu; e mUkj insk ljdkj }kjk mUkj insk Hkou vls I fluekzk deðkj ¼u; kstu rFkk l ok&"krZ fofu; eu½ fu; ekoyh| 2009 dks vf/kl fipr ¼Qjoh 2009½ djus ds l kFk mUkj insk jkT; ea ykxw ¼Qjoh 2009<sup>58</sup>½ fd; s x; s FkA jkT; ljdkj us mUkj insk Hkou vls vll; I fluekzk Jfed dY; k.k ckMZ ¼dY; k.k ckMZ½ dk xBu ¼uoEcj 2009<sup>59</sup>½ Hkh fd; kA

jkT; ljdkj us; g Hkh Li'V fd; k ¼Qjoh 2010<sup>60</sup>½ fd midj dh /kujkf"k dh chtdka l s dVks'h , oa dY; k.k ckMZ ea ml dks tek ml h idkj fd; k tk, xk t\$ s vk; dj dh l kr ij dVks'h dh tkrh gA

dEiuh }kjk fuekzk dk; kã dk l Eiknu nks rjhdka l s fd; k tkrk g%

- mi & Bðnkjka ds ek/; e l A
- fcuk Bðnkjka ds vFkkRk Lo; a gh vko"; d l kexh Ø; dj ds rFkk vko"; d Jfedka dh 0; oLFkk dj dA

nksuka gh ij flFkfr; ka ea ; g dEiuh dk mUkjnkf; Ro Fkk fd og midj dY; k.k ckMZ ea tek djs rFkk tgl; ykxw gks Bðnkjka ds chtdka l s ml dh dVks'h dja

Hkou vls vll; I fluekzk deðkj dY; k.k midj vf/kfu; e| 1996 dk mYyaku djrs gg dEiuh us ~ 9-34 djkm+ds midj dh /kujkf"k dY; k.k ckMZ ea tek ughadA

geus n[kk fd dEiuh us višy 2009 l s fnl Ecj 2012 dh vof/k ds nkjku fuekzk dk; kã ij ` 934-13 djkm+ ¼ 425-83 djkm+ foHkkxh; i) fr l s , oa ` 508-30 djkm+ mi & Bðnkjka ds ek/; e l ½ dk 0; ; fd; k ijuRq ` 9-34 djkm+ dk midj tek ugha fd; k ¼ 4-26 djkm+ foHkkxh; i) fr l s l Eikfnr dk; kã ij , oa ` 5-08 djkm+ mi & Bðnkjka ds ek/; e l s l Eikfnr dk; kã ij ¼A dEiuh dh midj dh /kujkf"k tek djus ea foQyrk l s vf/kfu; e ds iko/kkuka dk vuiqkyu ugha gks ik; k , oa bl ds i fj . kkeLo: i dY; k.k ckMZ ds l d k/kuka ea of) ugha gks ik; hA bl ds vfrfjDr dEiuh 0; frØfer ¼MQRWV½ /kujkf"k ij C; kt o tøkZuk nus grq Hkh mUkjnk; h gks xBA

iZU/ku us dgk ¼l rEcj 2013½ fd lkgkus dk; kã ds ikDdyu ea Je midj dk iko/kku ugha fd; k x; k Fkk vr% midj ugha tek fd; k tk l dka ml us i p% dgk fd orðku ea midj dk iko/kku fd; k tk jgk gS rFkk l Hkh dk; kã ea midj tek fd; k tk jgk gA

mUkj ekU; ugha gS D; kã dEiuh| Qjoh 2009 l s vf/kfu; e dk vuiqkyu djus ds fy, ck/; Fkha

**vkrfjd fu; a.k o vkrfjd yfk ijhkk**

2-38 vkrfjd fu; U=.k , d ifØ; k gS ftl dh vfhkdYiuk dky , oa iHkkoh : i l s mnas ; ka dh i kflr grq i fjpkyu ea n{krk} foUkh; fj i kSvZk dh fo'ol uh; rk , oa iz kS ; fu; eka , oa fofu; eka ds vuiqkyu ds ifr ; Fkkfpr vk'okl u inku djus ds fy, dh tkrh gA

<sup>58</sup> vf/kl ipuk l d; k 143@36&2&2009&251 ¼ l , e½@95 fnuad 4 Qjoh 2009A  
<sup>59</sup> vf/kl ipuk l d; k 1411@36&2&2009&251 ¼ l , e½@95 fnuad 20 uoEcj 2009A  
<sup>60</sup> vknsk l d; k 392@36&2@2010 fnuad 26 Qjoh 2010A

**eyj vftky; kAdk vulpr j [kj] kA**

2-39 foUkh; gLr i qLrdk ¼ Lrj 434½ , oa eSuqy ¼ Lrj 492½ ; g i ko/kkfur djrs gð fd dj; s; x; s l eLr dk; ; ftUga ekfir fd; k tk l ds , oa l eLr vki firz; ka grq Hkqrku] eki i qLrdkva ¼ ech½ ea nTk dh x; h eki ds vuq kj djuk pkfg, A bl ds vfrfjDr eSuqy ¼ Lrj 161½ ; g fufnZV djrk gS fd bdkbz i Hkkjh }kjk bdkbz ea l eLr dk; kA grq dk; ; Z dh l ekfir ij , oa i R; ; d o'kz ds vUr ep l kexh mi Hkks i i = ¼ el h, l ½ cuk; k tk; xkA

dEiuh }kjk , ech dh vuqef.kdk ughacuk; x; h rFk dk; ; Z dh l ekfir ij l kexh mi Hkks i i = ughacuk; k x; k FkA

geus n[kk fd dEiuh usfcuk , ech dh vuqef.kdk<sup>61</sup> cuk; s , d dk; ; Z dh eki ka dks dbz , ech ea nTz fd; kA bl ds vfrfjDr dk; ; Z jftLVj<sup>62</sup> ¼ R; ; d dk; ; Z ij /ku dh i kfir , oa 0; ; dk foj .k j [kus grq ughacuk; s x; ; A bl i zkj , d dk; ; Z dh eki dks ukS l s ydj 21 , ech ea nTz djus l s rFk bdkbz }kjk cuk; s x; ; s fd l h l kjk k] ft l ea dk; ; Z fo"ksk dh eki dh , ech l q; ; k o i "B l q; ; k dk foj .k gk ds vHko ea yqkk ij h[kk ea i kDdyuka ds l ki qk l Ei kfnr dk; ; kA dk l Ei wkz ij h[k.k ugha fd; k tk l dka bl ds vfrfjDr mij kDr dkj .kka l s vUr fjd fu; ; .k izkkyh ds fuEufyf[kr vko"; d ?kVdka dks i Hkkoh : i l sykxw ugha fd; k tk l dka

- okLrfod l Ei kfnr dk; ; Z dh dy ek=k dh rgyuk i kDdyu ea nh x; h fcy dh ek=k l s ugha dh tk l dha
- dEiuh }kjk dk; ; Z ds l eki u o o'kz ds vUr ea l kexh mi Hkks i i =] tks eSuqy<sup>63</sup> ds vuq kj vko"; d gð ughacuk; k tk l dka
- nksj s Hkqrku ds i dj .kka dk vki kuh l sirk ugha yxk; k tk l drka
- , ech ds j [kj [kko ea dfe; ka ds dkj .k , ech ea gj Qj dh l EHkkouk gks l drh gA geus n[kk fd ek= bdkb&4] vxjk us l kepkf; d LokLF; d bñj vdkkyk] l kepkf; d LokLF; d bñj fcpigjh] dk; ; k; ; vij funskd] LokLF; ] vxjk , oa ftyk efgyk fpdfRl ky; ds dk; ; kA ea eki nTz djus grq vyx&vyx , ech<sup>64</sup> cukbz FkA izU/ku us dgk ¼ l rEcj 2013½ fd cM; dk; ; kA grq i Fkd , ech j [kus rFk muea dk; ; Z ds vUr ea mi Hkks dh xbZ l kexh dk foj .k nTz djus grq bdkb; ka dks vc funk k tkjh dj fn; s x; ; s gA

2-40 geus n[kk fd dEiuh ea i pfyr vUr fjd fu; ; U=.k izkkyh vi; ; kR , oa vi Hkkoh Fk ft l ds i fj .kkelo: lk dEiuh dks fuEufyf[kr gkfu; ; k gð%

- l EcfUkr ftyka ds ; ; i hi hMcy; ; Mh , l vksvkj dh njka l s vf/kd njka dks Lohdr djus ds dkj .k mi & Bdnkjka dks vf/kd HkqrkuA ¼ Lrj 2-17½
- mi & Bdnkjka dks vf; ; fer vfxe voedr djuk rFk ml dh ol yh u gks i kuka ¼ i Lrj 2-19½
- fuekz k ea mi ; kx dh xbZ l kexh ij jk; ; YVh dk Hkqrku u gks ds dkj .k jkt dks dks gkfuA ¼ i Lrj 2-24½
- dk; ; kA ds l Ei knu ij l bVst l s 0; ; A ¼ i Lrj 2-32½
- xtgdka l s i ktr /ku l s vf/kd 0; ; gks ds dkj .k v"kk; ; \_\_\_ .kka dk l tu o mudk vi yqkuA ¼ i Lrj 2-33½

<sup>61</sup> foRrh; gLr i qLrdk [k.M vi ds i Lrj 435 ¼ t h½ ea vi s{kra  
<sup>62</sup> foRrh; gLr i qLrdk [k.M vi ds i Lrj 511 o 512 ea vi s{kra  
<sup>63</sup> i Lrj 160] 166] 169A  
<sup>64</sup> , ech l q; ; k 6634 dk; ; kA dh eki grqo , ech l q; ; k 6628 Hkqrku grq

**vkrfjd yf'k ij'k'k**

2-41 dEi uh ds i kl Lo; a dk vkrfjd yf'kk ij'k'k i Hkkx ugha gS rFkk ml us vkrfjd yf'kk ij'k'k dk dk; Z ckg; pkVMZ , dkmUVWka dh Qekā dks l kā j [kk gā geus nq'kk fd vkrfjd yf'kk ij'k'k dk dk; Z ek= 2010&11 rd gh gq'k gS o rc l s cdk; k gā vkrfjd yf'kk ij'k'k ifronu l keku; i'Nfr ds Fks , oa muea fdl h cMā vf; ferrk dk mYyq'k ugha FkkA

**fu'd'kz**

; | fi dEi uh dh LFkki uk l keku; o l jdkjh Bādnkja ds : i ea 0; ol k; dju' dk; kā dks i klr djus gsrq fufonk; i Lrqr djus rFkk i R; d i'Nfr ds fuekz k dk; Z l Ei Uu djkus ds eq; mnās; ds l kFk dh x; h Fkh dEi uh dh dk; Z dyki ka dh gekjh l eh'kk ; g ifjyf'kr djrh gS fd dEi uh iwz : lk l s fofHku l jdkjh fofHkxka }kjk l h/ks ink u fd; s x; s fu'kai dk; kā ij fuHkz Fkh , oa dk; kā dks i klr djus gsrq fufonk ea Hkkx ugha fy; kA gekjs }kjk l ehf'kr vof/k ea ek= 8 ifr'kr iwz dk; Z dEi uh ds Lo; a ds LVkQ }kjk l Eikfnr fd; k x; k tcf d 'kSk 92 ifr'kr dk; Z mi & Bādnkja ds ek; e l s l Eikfnr dj; s x; s FkA

dk; kā ds l Eiknu ea rduhdh Lohdr ink u dju' fu; r i fØ; k dh vogyuk dju' xyr i kDdyu r'kj djus , oa mi & Bādnkja dks vf/kd Hkqrku djus l Ecfu/kr vf; ferrk; a nq'kha x; hā dEi uh us iwz vfxeka ds l ek; kst u fd; s fcuk o cā xkj .Vh i klr fd; s fcuk mi & Bādnkja dks C; kt eDr vfxe voeDr fd; A okLrfod Je'kfDr] Lohdr {kerk l s dgha vf/kd Fkh l he'v dk Ø; nj vu'v/k xBr djus ds ctk; LFkkuh; vki fir'zrk/ka l smPp njka ij fd; k x; k FkA forRh; i zU/ku Hkh nkski wkz i k; k x; k D; kād cgr l s dk; kā ea 0; ; i klr /ku l s vf/kd FkA mi yC/k vf/k'kSk /kujkf' k U; k; k'pr : lk l s fofu; k'tr ugha dh x; h Fkh dEi uh fu; fer : lk l s Je mi dj tek djus ea foQy jgh Fkh , oa Lo; a dks vFkh .M ds Hkqrku gsrq m'kjk; h cuk fy; k FkA forRh; i zU/ku dk; kā ds l Eiknu , oa l kexh Ø; l s l Ecfu/kr vkrfjd fu; U=.k Hkh nkski wkz i k; s x; A

**l arqr; k**

- dEi uh dks dk; kā ds l Eiknu] okLrfonka dh fu; qDr rFkk okLrfon- "k'q' d ds Hkqrku ea fu; r i ko/kkuka dk dMkbZ l s vujkyu djuk p'fg, A
- mi & Bādnkja dks vfxeka dk Hkqrku fu/kkzj r i fØ; ku' kj fd; k tkuk p'fg, A
- fofHk; i zU/ku dks l q'okgh djus dh vko"; drk gS ft l s; g l fuf'fpr dj; tk l ds fd dk; kā ij 0; ; i klr /ku@Lohdr ykx l s vf/kd u gks , oa vf/kdre C; kt i klr gsrq vf/k'kSk /kujkf'k dk U; k; k'pr : lk l s fofu; ksk gkA
- dEi uh dks forRh; i zU/ku] dk; kā ds l Eiknu] l kexh ds Ø; rFkk vko"; d fu; U=.k vfHky'kka ds j [kj [kko l s l Ecfu/kr vkrfjd fu; U=.k iz'kfy; ka dks l q'<+ djuk p'fg, A



v/; k; &III

3. I 0; ogkjka ds y[kk i jh[kk i xk.k

bl v/; k; ea jkT; dh I jdkjh dEi fu; ka , oa I kfof/kd fuxe ka }kjk fd; s x; s I 0; ogkjka dh ueuk t[ep ds nk[ku i k; s x; s egROI wkZ y[kk i jh[kk i xk.k I ffebyr gA

I jdkjh dEi fu; k;

mRrj in[sk jkt dh; fuekZk fuxe fyfeVM

3.1 vf/k'k[sk fuf/k; ka dk foodghu c[lu/ku

pkYW [kkra ds I kFk vkVksLohi I fo/kk dk yHk u mBku[ fODLM fmiM[V ea viz, pr fuf/k; ka dk mPp njka ij fuo[sk u djuk rFkk pkYW [kkrs dks c[ld j[kdj ml ds fo: ) fu"iknu c[ld xkj[ h ikr djus ds dkj.k dEi uh dks ~ 31-27 djkm+ ds C; kt dh gkfu ogu djuh iM[A

mRrj in[sk jkt dh; fuekZk fuxe fyfeVM dEi uh[ }kjk fofHku I jdkjh fofHkxka ds fuekZk dk; ka dks fu{ki dk; Z ds vk/kkj ij fu'iknr fd; k tkrk gA fu{ki dk; ka ds fu'iknu ds fy, I jdkj }kjk fuxe dks vfx[ fuf/k; k; inku dh tkrh gA I keLU; r% dEi uh ds lkl fu{ki dk; Z grq ikr] ipj ek=k ea viz, pr /kujkf" k jgrh gA bu viz, pr /kujkf" k; ka dks ; k rks ed[; ky; ; k bdkbz, ka ds c[ld [kkra ea j[kk tkrk gA , d d[ky vk[ i Hkoh fuf/k izlu/ku izkkyh 0; ; ka dh ifrZ ea i; klr rjyrk vk[ C; kt vk; dks c[kus ds fy, vf/k'k[sk /kujkf" k dks mi; pr I d k/kuka ea fuo[sk dks I fuf"pr djrh gA

geus dEi uh ds vi[ 2009 I s ekpZ 2013 dh vof/k ds viz, pr@vf/k'k[sk /kujkf" k ds izlu/ku dh t[ep dh vk[ fofHku dfe; k; n[ki ftl dh ppkZ vu[riZ iLrjka ea dh xbZ gA

3.1.1 pkYW [kkra ea vkVksLohi I fo/kk dk yHk u mBku

c[ld pkYW [kkra ij C; kt inku ugha djrs gA y[du c[ld] xtgdk ds vkxg ij] pkYW [kkra ea iM[ vf/k'k[sk /ku dks I kof/k tek ds : lk ea Lor% fuo[sk djus ds fy, vkVksLohi I fo/kk inku djrs gA tc vkl lu 0; ; dks ijk djus ds fy, /ku dh vko"; drk gkrh gS rc ; g I kof/k tek dks Lor% uxnhdj.k dh Hk vu[fr nrk gA pkYW [kkra I s I kof/k tek ea gLrKUrj jkf" k ij 2-75 ifr"kr ifro'kZ dh nj ij C; kt inku fd; k tkrk gA pkYW [kkrs I s I kof/k tek dks gLrKUrj.k ds fy, i k[ Hkd I hek nks yk[k gS vk[ nks yk[k dh vk[ r frekgh c[ld pkYW [kkrs ea cuk, j[kuk iM[k gA

geus n[kk fd dEi uh }kjk 29 pkYW c[ld [kkra ij c[ld }kjk inRr vkVksLohi I fo/kk dk yHk ugha mBk; k x; k Fkk ftl ds ifj.kkeLo: i ~ 26-71 djkm+ ds C; kt dh gkfu g[A

3.1.2 fODLM fmiM[V eade njka ij fuf/k; kadk fuo[sk

I keLU; foRrh; food ds vu[ kj] dEi uh dks c[ldka ea vVi vof/k fu{ki ka ij vf/kdre ifrQy grq vf/k'k[sk /ku ds fuo[sk ds fy, , d uhfr cukuh p[fg, rFkk , d izkkyh LFkfi r djuh p[fg, A

geus n[kk fd dEi uh us vf/k'k[sk fuf/k ds fuo[sk ds fy, dkbZ uhfr fu/kkZjr ugh dh Fk[A dEi uh us vf/kdre ifrQy I fuf"pr fd, fcuk euekus rjhds I s vf/k'k[sk fuf/k

dk fuosk fd; k ftl ds ifj.kkeLo: i ` 1-16 djkm+ dh gkfu gpl ftl dh pplz fuEu dh xbz g%

- dEiuh }kjk y[kuÅ ed; ky; ea ekpl 2010 l s tw 2012 dh vof/k ds nkjku mu C; kt njka ij] tks bl ds }kjk vU; fQDLM fMiKtV ij ml h@i wZ fruka ea vftř dh tk jgh C; kt njka l s de Fkh] fofhkuu cđka ea 23 fQDLM fMiKtV ea ` 231-46 djkm+ dh /kujkf" k dk LFkk; h fuosk fd; k x; kA fQDLM fMiKtV dks de C; kt njka ij fuosk ds ifj.kkeLo: i ` 62-94 yk[k ds C; kt dh gkfu gplA
- dEiuh }kjk Øe" k% 9-5 ifr"kr ifro'kz vkš 9-25 ifr"kr ifro'kz dh C; kt nj ij 16 ekpl 2011 vkš 17 ekpl 2011 dks nks cđks<sup>1</sup> ea , d o'k ds fy, ikp fQDLM fMiKtV ea ` 68-96 djkm+ dh /kujkf" k dk fuosk fd; k x; kA geus nškk fd dEiuh dks 10 djkm+ vkš ml l s vf/kd ds fQDLM fMiKtV ds fy, bykgkcn cđ] gđ šxat "kk[kk] y[kuÅ l s 10-15 ifr"kr ifro'kz dh C; kt nj ij iLrko iklr ¼1 ekpl 2011½ gvk FkkA bl vof/k ds nkjku mPp C; kt njka dk Kku gkus ds ckotm dEiuh us bykgkcn cđ l fgr vU; cđka l s fQDLM fMiKtV ij C; kt njka dk iLrko vkefU=r ugha fd; kA bl idkj] fuEu nj ij fuosk ds dkj.k dEiuh dks ` 52-56 yk[k ds C; kt dh gkfu gplA

**3.1.3 vulpr "lrkij cđ xkjUVh**

dEiuh }kjk fu'ikfnr fd; s tk jgsufonk dk; kđ ds l Ecl/k ep l šonk vuU/k ds fu; e , oa "lrkđ ds vuđ kj ; g vko"; d gkrk gš l šonk ds v/khu vi us nkf; Ro dh ifrZ ds fy, xkgdka dks fu'iknu cđ xkjUVh inku dh tk; A l kkl; r% dEiuh cđ l s fQDLM fMiKtV j l hn ¼ QMhv kj ½ ds cl/kd ds fo: ) bu cđ xkjUVh; ka dks iklr djrh gš ftl l s xkjUVh vof/k ds nkjku vo: ) /kujkf" k ij C; kt vftř gkrk jgA

depkjh jkt; chek fuxe ¼bZ l vkbZ h½ dks vLi rky ds dk; kđ ds l Ecl/k ep 12 tuojh 2011 rd i škkoh vof/k ds fy, ftl s ckn ea 12 tuojh 2012 rd foLrkfjr fd; k x; k] dEiuh }kjk cđ vkWd bf.M; k] fujkyk uxj "kk[kk] y[kuÅ l s dEiuh ds pkyw [kkrs ea ` 21-96 djkm+ dh /kujkf" k ds cjkcj jkf" k ds fxjoha ¼cl/kd½ ds fo: ) rhu cđ xkjUVh inku ¼13 vxLr 2009½ dh x; hA vko"; d fuf/k dk pkyw [kkrs dh jkf" k l s fQDLM fMiKtV ea fuosk djds rRi "pkr ml fQDLM fMiKtV j l hn ds cl/kd ds fo: ) cđ xkjUVh ds ctk; ] ` 21-96 djkm+ dks pkyw [kkrs ea cl/kd j [kus ds dkj.k dEiuh dh ; g fuf/k 13 vxLr 2009 l s 12 tuojh 2012 dh vof/k rd ds fy, fcuk C; kt vftř fd, vo: ) jghA ftl ds ifj.kkeLo: lk bl vo: ) /kujkf" k ij ` 3-40 djkm<sup>2</sup> dk C; kt vftř ugha gvkA

idj.k "kkl u , oa izU/ku dks ifrošnr fd; k x; k ¼VDV½ 2013½ muds mRrj iklr ugh gq ¼nl Ecj 2013½A

**3.2 mi & Bšnkj dks vfood i wš ekšcybtšku vfxe inku djuk**

**dEiuh usHme dh miyC/krk@višlr vuUku l šuf'pr fd; sfcuk ` 138-01 djkm+ dk C; kt ep ekšcybtšku vfxe tñh djds mi & Bšnkj dks vulpr ykk igpk; kA**

mÜkj inš k jkt dh; fuekZk fuxe fyfeVM ¼dEiuh½ dks depkj h jkt; chek fuxe ¼bZ l vkbZ h½ dh vkš l s ykxr lyl l švst ds vk/kkj ij ikp dk; ½ inku fd; s x; s

<sup>1</sup> vkšj, UVy cđ vkWd dkkš l ` 30-96 djkm+ vkš i atlc uskuy cđ & ` 38-00 djkmA  
<sup>2</sup> vYi vof/k tekva ij i wš ipfyr C; kt nj] 6 ifr"kr ifro'kz dh nj ij =Bkl d pØof) C; kt ij x.kuk dh xšA  
<sup>3</sup> yškk ij hškk ea nšks x; A

ftudks dEiuh }kjk fufonk; vkeflu=r djds c&V&c& v/ k k j ij fofHkUu mi & B&dnkjka ds l kFk mi & vu&U/k djds l k& fn; k x; kA  
 bZ l vkbZ h ds l kFk dEiuh }kjk fn; s x; s vu&U/k dh fu; e , oa "krä ; g iko/kkfur djrs g&fd l fonk vu&U/k ij gLrk{kj rFkk c& xkjUVh i klr gkus ds ckn bZ l vkbZ h }kjk dEiuh dks l fonk eW; dk 10 ifr'kr C; kt eDr ek&cykbt&sku vfx& dk Hk&rkfu fd; k tk; s&kA dEiuh }kjk mi & B&dnkjka dks C; kt eDr ek&cykbt&sku vfx& mi yC/k djkus ds fy; s l eku iko/kku dEiuh }kjk mi & B&dnkjka ds l kFk fd; s x; s vu&U/k ea l f&efyr fd; k x; k FkA

bZ l vkbZ h }kjk dEiuh dks fux&rk vk'k; & i = ¼ yvks/vk&½ ; g iko/kkfur djrk g&fd dk; Z i k jEHk l s i m Z l Ec&U/kr jkt dh; i k f/ k d j . k k a l s v k o ' ; d vu&fr i k l r <sup>5</sup> d j y h t k ; A y s d u b Z l v k b Z h , o a d E i u h } k j k v u & U / k e j L F k k u h ; f u d k ; k a l s v k o ' ; d L o h d f r @ v u & k n u i k l r g k u s r d e k & c y k b t & s k u v f x & i n k u f d ; s t k u s i j i f r c U / k l E c U / k h d k b Z l e r y ; m i c U / k u g h a " k k f e y f d ; k x ; k A

p&fd fofHkUu dk; k& dk i k j E H k g k u k v U ; ? k V d k a i j f u H k j d j r k F k k t s s H k f e d h m i y C / k r k r F k k l E c f U / k r j k t d h ; i k f / k d j . k k a l s v k o ' ; d v u & k n u @ L o h d f r i k l r f d ; k t k u j v r % d E i u h d k s l k e U ; f o R r h ; f o o d d s v u d k j j e k & c y k b t & s k u v f x & r H k h i n k u d j u k F k k t c f d ; g v k " o k l u g k s t k , f d l E c f U / k r e m s g y g k s x ; s g a r F k k e k & c y k b t & s k u v f x & i n k u f d ; s t k u s d s c k n r R d k y ; k f u d V H k f o " ; e a d k ; Z i k j E H k g k s l d r k g a

mi & B&dnkjka dks ek&cykbt&sku vfx& inku fd; s tku& dk; ZFky ds l ek' k&sku dh frfFk@LFkk; h fudk; ka dk vu&eknu vk& dk; Z ds i k j E H k dh o k l r f o d f r f F k d k f o o j . k f u e u r k f y d k e a f n ; k x ; k g a

I k j . h h I & ; k 3-1

(d j m l + e j

| Øe I & ; k | dk; Z dk ule  | mi & B&dnkj dk ule  | mi & B&dnkj l svu&U/k dh frfFk | mi & B&dnkj dks , e , <sup>6</sup> t l j h d j u s dh frfFk | mi & B&dnkj dks t l j h dh x ; h , e , <sup>6</sup> dh / u j k " k | LFkkuh; fudk; ka l s dk; ZFky dh Lohdfr@vu&eknu dh frfFk %oy&c elg e&½ | dk; Z i k j E H k dh frfFk  | dk; Z i k j E H k g k u s , o a , e , <sup>6</sup> t l j h d j u s d s c l p dh v o f / k |
|------------|---|---|--------------------------------|---|--|--|-----------------------------|---|
| 1.         | d k l n t o y h j e f i c b z e a 3 0 0 f c l r j t a d k v l i r k y                             | d s h i h i k s t & V + j g h j k c k n                               | ekpZ 2009                      | ekpZ 2009   | 13-00  | Qjojh 2010 ¼11 ekg½  | Qjojh 2010                  | 11 ekg  |
| 2.         | vU/kj h e f i c b z e a d e p k j h v k o k l   | d s h i h i k s t & V + j g h j k c k n                               | ekpZ 2010                      | vi & y 2010   | 11-20  | vHk rd i k l r u g h a ¼ n l E c j 2 0 1 3 r d 4 5 e k g ½             | i k j E H k u g h a g v / k | i k j E H k u g h a g v / k   |
| 3.         | c l b z k j k i j j f n Y y h e a d e p k j h v k o k l l f g r b z l v k b z e f m d y d k y s t | , u d s t h b U O K L V D p j f y f e V M j x k f t ; k c k n         | Tkuojh 2010                    | Qjojh 2010 l s t u o j h 2 0 1 1                            | 58-87  | f n l E c j 2 0 1 1 ¼ 2 3 e k g ½                                      | ekpZ 2012                   | 14 l s 25 ekg   |
| 4.         | Lkr uxj] g h j k c k n e a b z l v k b z e f m d y d k y s t                                      | f o t ; f u e k . k z d E i u h i k b o v f y f e V M j g h j k c k n | f n l E c j 2 0 0 9            | Qjojh 2010 l s f l r E c j 2 0 1 0                          | 38-94  | f n l E c j 2 0 1 0 ¼ 1 2 e k g ½                                      | f n l E c j 2 0 1 0         | 3 l s 1 0 ekg   |
| 5.         | u k p j e j g h j k c k n e a b z l v k b z M a V y d k y s t                                     | d u d / k j k o b p l z i k b o v f y f e V M j                       | v D V e j 2 0 0 9              | Qjojh 2010 l s t u 2 0 1 0                                  | 16-00  | f n l E c j 2 0 1 0 ¼ 1 4 e k g ½                                      | f n l E c j 2 0 1 0         | 6 l s 1 0 ekg   |
|            |   |   |                                |   | ; l s c  | 138-01   |                             |   |

<sup>4</sup> ogRrj e f i c b z u x j f u x e @ e g l j k " v a v k o k l , o a { s = f o d k l i k f / k d j . k j f n Y y h u x j f u x e v k s o g R r j g h j k c k n u x j f u x e A

<sup>5</sup> b z l v k b z h } k j k A

<sup>6</sup> , e , & e k & c y k b t & s ' k u v f x e A

mijkdR l s l kfcR gkrk gsf d fo | eku bekjr ds fo/od , oa i kf/kdj .kka l s vko' ; d vuþknu@Lohdfr i klr djus ea 11 l s 23 eghus dh i ; klr njh gþz FkA , d ekeys<sup>7</sup> eþ mi & Bðnkjka ds l kfk fd ; s x ; s vuþl/k dh frffk l s 45 eghus ds chr tkus ds ckn Hkh vHkh rd ½nl Ecj 2013½ ; g vuþknu i klr ughafd ; k tk l dka

dEiuh bl rF; l s voxr Fkh fd bu dk; kã dks rRdky i kjEHk ughafd ; k tk l drk Fkk] fQj Hkh] ml us bZ l vkbZ h , oa mi & Bðnkjka ds l kfk vuþl/k fu"ikfnr djus ds ckn bZ l vkbZ h l s l Ei wKZ ekscykbtsku vfxe ¼ 150-85 djkm½ i klr dj mi & Bðnkjka dks inku ¼ 138-01 djkm½ fd ; kA vko' ; d vuþfr@Lohdfr i klr fd ; s fcuk i kjEHk ea gh ekscykbtsku vfxe inku djuk] vuþfr Fkk] D; kãd , yvksvkbZ ds vuþ kj] dk; Z døy vko' ; d vuþfr@Lohdfr i klr djus ds mijklR vkjEHk djus FkA vr% ekscykbtsku vfxe ds e[ ; mnas ; dh i frZ ugha gþz D; kãd ekscykbtsku vfxe inku fd ; s tkus rFkk dk; Z i kjEHk djus ds chp vR; f/kd foyEc FkA ifj .kkr% mi & Bðnkjka dks 'kh?kz mi yC/k /kujkfk" k ds : i ea mDr l hek rd vuþfr ykHk gþkA iZl/ku us crk ; k ¼tu 2013 vkš uoEcj 2013½ fd%

- eþcbz ea 300 fcLrjka okys vLirky dk dk; Z fo | eku bekjr ds vgrs ea mi yC/k [kays LFkkuka ij Qjoj 2009 ea i kjEHk fd ; k x ; k FkA mi & Bðnkjka l s , d i frKk&i = fy ; k x ; k gsf d ekscykbtsku vfxe dks cãl ea ugha j [kk x ; k Fkk vkš bl s dk; & LFky dk dCtk i klr djus ds , d ekg ds vlnj l a U= vkš e' khuk] etnij , oa l kexh ds ekscykbtsku ij mi ; kx fd ; k x ; k FkA
- mi & Bðnkj dks eþcbz ea deþkjh vkokl ds fuekZk ds fy, ~ 11-20 djkm+dk ekscykbtsku vfxe tkjh djus ds l kišk ml us dk; Z LFky ij etnijka vkš l kexh] l a U= vkš e' khuka ds ifjfu ; kstu ij ~ 16-84 djkm+0 ; ; fd ; k Fkk yfdu ml h l e ; LFkkuh ; fudk ; ka }kj k dk; Z jkd fn ; k x ; k Fkk D; kãd u , fu ; eka vkš dkunuka ds ykxw gksus ds dkj .k bZ l vkbZ h ds okLrþon~ }kj k i Lrþ bekjr dk lyku] vkys[k , oa l jþuk dk vuþknu ughafd ; k x ; kA
- ubZ fnYyh ea bZ l vkbZ eSMdy dKlyst ds l kfk&l kfk deþkjh vkokl dh bekjr ds fuekZk dh ; kstu k] bZ l vkbZ h ds okLrþon@ijke' khrk }kj k fnYyh uxj fuxe ¼ el hMh½ ea vuþknu FkZ i Lrþ fd ; k x ; k Fkk vkš vuþknu ds i wZuþku eþ mi & Bðnkj dks dk; Z i kjEHk djus ds fy, funf"kr fd ; k FkA rnuþ kj] mi & Bðnkj us Qjoj 2010 ea dk; Z LFky ij l a U= vkš e' khujh] etnijka vkš l kexh ds ifjfu ; kstu }kj k dk; Z i kjEHk dj fn ; kA , el hMh us epl 2010 ea dk; Z jkd fn ; k tks , el hMh ds vuþknu ds mijklR fnl Ecj 2011 ea i q% i kjEHk gks l dka
- bZ l vkbZ h ds ijke' khrk vka }kj k bZ l vkbZ eSMdy dKlyst vkš bZ l vkbZ MðVy dKlyst] gñjkcn ds vkys[k ogRrj gñjkcn uxj fuxe ¼ th , p , el h½ dks tek fd ; k x ; k Fkk vkš mi & Bðnkjka us dk; Z LFky ij vius l a U= vkš e' khujh] etnijka vkš l kexh ds ifjfu ; kstu dj vkys[k ds vuþknu ds i wZuþku ea Qjoj 2010 ea fuekZk dk; Z i kjEHk dj fn ; k FkA

iZl/ku ds mUkj l s ; g i fV gþz gsf d vko' ; d vuþfr@Lohdfr i klr fd ; s fcuk mi & Bðnkjka dks ekscykbtsku vfxe inku djuk vuþfr Fkk] D; kãd , yvksvkbZ ds vuþ kj] dk; kã dks døy vko' ; d vuþfr ; k@Lohdfr i klr djus ds mijklR gh i kjEHk djuk pkfg, FkA bl ds vykok] ekscykbtsku vfxe ds e[ ; mnas ; dh i frZ ugha gþz Fkh D; kãd dk; Z i kjEHk gksus rFkk ekscykbtsku vfxe inku djus ds e/ ; rhu l s 25 eghus dh nh?kz vof/k dk foyEc gþk FkA deþkjh vkokl ] eþcbz ds dk; Z ea vfxe

<sup>7</sup> deþkjh vkokl ] vU/ksh] eþcbA

dh l eLr /kujkf'k ` 11-20 djkm+vHkh rd vo#) gA bl dsvykok] pfid izU/ku us  
 ysſkk ijh{kk }kjk ekps tkus ds ckotm ekſcykbt'sku vfxæ ds mi Hkksx ds l UnHkz ea  
 vfhkyſk mi yC/k ugha dj; ; vr% izU/ku dk nok fd mi & Bðnkj }kjk ekſcykbt'sku  
 vfxæ okLro ea mi Hkksx gks x; k gS dh iſV ugha gks l dhA

i dzj.k 'kkl u dks ifrofnr fd; k x; k yebz 2013] vxLr 2013 rFkk uoEcj 2013½  
 mUkj i klr ugha gqk ½nl Ecj 2013½A

**3.3 vkf/kD; feVVh dsfulrkj.k ea izkkyhxr dfe;k**

**dEiuh }kjk [kpkbz dk; Z i kjEHk djus l s imZ feVVh dh fcdh@mBokus dh 0; oLFkk  
 djus ds ctk; vkf/kD; feVVh dsfulrkj.k ij ` 91-70 yk[k dk ifjgk; Z 0; ; fd; k  
 x; kA**

jkt; l jdkj ¼pfdRI k f'k{k fohkx½ }kjk N=ifr "kkgnth egkjt pfdRI k  
 fo"ofolky; ¼ h, l t s e, e; ½ ea f'k{k.k Cykd vſ "krkCnh vLirky ¼Qst&2½ ds  
 fueZk dk dk; Z 0e"½ ` 33-27 djkm+ vſ ` 139-35 djkm+ dh Lohdr ykxr ij  
 mRrj insk jkt dh; fueZk fuxe fyfeVM ¼dEiuh½ dks inku ¼ekpl 2008 , oa ebz  
 2009½ fd; k x; kA dEiuh }kjk mDr dk; k dks 0e"½ eſ l Z l ok Moyil l ikbo/  
 fyfeVM] y[kuÅ , oa eſ l Z vkbbhvkl h, y buYkLVðpl l vſ ikt DV+ fyfeVM]  
 gñjkcn dks cſ&V&cſ fu'iknu<sup>8</sup> ds fy, ] inku ¼vxLr 2008 vſ tw 2009½ fd; k  
 x; kA mDr fueZk dk; k ds fu'iknu e] uho ds fy, xM<ç cukus ds fy, vſ ikbi]  
 dçy vfn fcNkus ds fy, ] Hkfe dh [kpkbz dh tkuh FkA uho ds fueZk vſ ikbi  
 dçy vfn fcNkus ds dk; Z ds l ekflr ds ckn] feVVh dh dñ ek=k dh i q% Hkjs tkus  
 grq vko"; drk Fk vſ "ksk vkf/kD; feVVh dk fulrkj.k fd; k tkuk FkA

feVVh foØ; ; kx; oLrq gS D; kfid ; g vDI j LFkyka dks Hkjus ds fy, dk; Z kjh  
 LhLFkkvka }kjk Ø; dh tkrh gA bl ds vfrfjDr feVVh dh nj ftykf/kdkjh dh l dçy  
 nj l ph ea Hkh fu; r gsrh gA ; | fi dEiuh i kjEHk l s gh bl rF; l s voxr Fk fd  
 dk; Z fu'iknu ds nkſku feVVh ds fulrkj.k dh vko"; drk gksxh] ; g dk; Z LFky ij  
 vkf/kD; feVVh dh foØh ds izkl ea vl Qy jghA dEiuh us vuøfur ek=k  
 62]368-35 ?ku ehVj<sup>9</sup> feVVh ds fo: ) 62]942-62 ?ku ehVj<sup>10</sup> feVVh dk fulrkj.k  
 fd; k] rFkk mDr dk; Z ds fu'iknu ea ` 91-70 yk[k<sup>11</sup> dk 0; ; fd; kA vkf/kD; feVVh  
 , d foØ; ; kx; oLrq gkus ds dkj.k jk; YVh tek gkus ds ckn dk; Z LFky ij gh  
 foØ; dh tkuh pfg, FkA dk; Z LFky ij vkf/kD; feVVh ds foØ; l snkgs mnas;  
 dh i kflr gsrh vFkk- bl ds fulrkj.k ykxrka dh vko"; drk l ekflr gks tkrh vſ  
 jktLo<sup>12</sup> ykHk i klr gsrkA bl izkj] bl izkkyhxr deh ds dkj.k] dEiuh }kjk  
 vkf/kD; feVVh dsfulrkj.k ij ` 91-70 yk[k dk ifjgk; Z 0; ; fd; k x; kA

izU/ku us crk; k ¼vxLr 2013½ fd [kksn x; h feVVh dks dk; Z LFky ij tek ugha  
 fd; k tk l drk Fk D; kfid ; g ifj l j ea jkſx; ka vſ LFkkh; ; krk; kr ds i pkg ea  
 ck/kk mRiUu djrha bl ds vfrfjDr] vU; Hkou fueZk l kexh ds fy, Hkh LFkku dh  
 vkko"; drk gsrh gA vr% feVVh dk rRdky vfuLrkj.k fueZk dk; Z ea #dkoV dk  
 dkj.k cu tkrk gA bu 0; ogkfjd l eL; kvka ds nfVxr vkf/kD; feVVh dk fulrkj.k  
 fd; k x; k FkA

<sup>8</sup> cſ&V&cſ fu'iknu l eLr dk; Z mi & Bðnkj dksfn; s tkus l s l UnHkz gA  
<sup>9</sup> f'k{k.k Cykd&14]963-76 ?ku ehVj vſ "krkCnh vLirky ¼Qst&2½&47]404-59 ?ku ehVjA  
<sup>10</sup> f'k{k.k Cykd&15]541-97 ?ku ehVj vſ "krkCnh vLirky ¼Qst&2½&47]400-65 ?ku ehVjA  
<sup>11</sup> f'k{k.k Cykd& ` 17-94 yk[k ¼ 541-97 ?ku ehVj x ` 115-42½ vſ "krkCnh vLirky ¼Qst&2½& ` 73-76 yk[k  
 ¼47]400-65 ?ku ehVj x ` 155-61½A  
<sup>12</sup> ftykf/kdkjh }kjk o'kz 2010&11 ds fy, tkjh l fdçy nj l ph ea fu/Mj r feVVh dh foØh@ [kjhn dh nj ds  
 vk/kj ij 62]942-62 ?ku ehVj dh feVVh dk ` 45-00 ifr ?ku ehVj dh nj ij fulrkj.k l s jktLo  
 ` 28-32 yk[kA

mRrj ckn dk fopkj irhr gkrk gSD; kfd dEiuh ikjEhk l sbl rF; l svoxr Fkh fd l e; ds l kfk vkf/kD; feVVh ds fuLrkj.k dh vko"; rk gksch fQj Hkh [kpkbz dk; l ikjEhk gksus l s i wZ feVVh dh fcØh@efjr mBku-dh l e; jgrs dkbZ 0; oLFkk ugha dh x; hA bl ds vfrfjDr] yfkk ijkk }kjk bñxr djus ds mijkUr gh feVVh dh [kpkbz ij ` 5-66 yk[k dh jk; YVh dk Hkqrku fd; kA

idj.k 'kkl u dks tuw 2013 ea ifrofnr fd; k x; k( mUkj ikr ugha gupk Vni Ecj 2013/A

**3.4 ifjgk; ZvfrfjDr 0; ;**

dEiuh }kjk foRrh; vkpR; dsfl )krladk vuiky u djus ds dkj.k VRUI Qkejka dsØ; ij ` 54-42 yk[k ,oa33@11 dsh dsmidñz Hou dsfuekZk ij ` 35-00 yk[k dk vfrfjDr 0; ; fd; k x; kA

mRrj insk ljdkj VpfdRI k f"kk foHkx½ us MkD jke eukgj ykfg; k bULVhV; W vkD esMdy l kbUI st] y[kuÅ ea 33@11 dsh mi dñz ds fuekZk dk dk; l mRrj insk jkt dh; fuekZk fuxe fyfeVM VdEiuh½ dks inku V l Ecj 2009½ fd; kA dEiuh }kjk cnys eñ nks Bdnkja dks dk; l mi cfU/kr fd; k x; k ft l dk fooj.k fuEu g%

**l kj.lh l ; k 3-2**

(yk[k ` ea)

| Øe l ; k | Bdnj dk ule                        | dk; l dk ule                         | /kujk" k             |
|----------|------------------------------------|--------------------------------------|----------------------|
| 1.       | vuqe ikWj ikMDVt] y[kuÅ vki frZrkZ | VRUI Qkej o vU; mi dj.kka dh vki frZ | 318-72 <sup>13</sup> |
| 2.       | bky bUVj ikbtst] y[kuÅ Bdnj ½      | mi dñz dk fuekZk                     | 194-30               |
|          |                                    | ; kx                                 | 513-02               |

geus bu vuqU/kka ean ja Lohdr djus ea fuEufyf[kr dfe; k; nq kha uoEcj 2012%

**v- mi dj.kadh vki frZ**

vki frZrkZ dks 33@11 dsh] 10 , eoh, VRUI Qkejka<sup>14</sup> ds nks l V] iR; d ` 95-45 yk[k<sup>15</sup> voV l fgr½ dh igp ykxr ¼ Qvksvkj½ tks vki frZ ds dgy eW; dk 53 ifr"kr gkrk gš dh vki frZ gsrq vki frZ vknsk fn; k x; kA geus vki frZrkZ dks inku dh x; h njka dk feyku vki frZrkZ }kjk ml dh [kjhn njka V fuekZk vjok Vh, .MMh bf.M; k fyfeVM l ½ , oa mRrj insk ikWj dkW ikj'sku fyfeVM ¼ i hi hl h, y¼ tks bl dk; l ea fo"kskKrk j [krs gš dh ml h l eku fo"kvhdj.k ds VRUI Qkej ykxr<sup>16</sup> l s rgyuk dhA geus vjok Vh, .MMh bf.M; k fyfeVM ds chtd dh ifr vksj ; i hi hl h, y dh fuxr njka ds ijh{k.k ij ik; k fd %

- vki frZrkZ dks iR; d VRUI Qkej dh igp ykxr ` 59-34 yk[k<sup>17</sup> voV l fgr½ Fkha
- ; i hi hl h, y }kjk Ø; fd; s x; s iR; d VRUI Qkej dh ykxr ` 56-68 yk[k Fkha

vki frZrkZ dks VRUI Qkej ds l erq; l V dh Ø; ykxr vFkkZr- ` 59-34 yk[k ds l kfk dEiuh dh ykxr vFkkZr- ` 95-45 yk[k dh rgyuk dh x; hA geus nqkk fd

<sup>13</sup> oV jfgrA  
<sup>14</sup> vkbZ, l : 2026 ds vuq kjA  
<sup>15</sup> ` 84-10 yk[k oV jfgrA  
<sup>16</sup> ; i hi hl h, y }kjk fu; r 10 , eoh, dh fuxÈ njA  
<sup>17</sup> vjok Vh, .MMh bf.M; k fyfeVM dh chtd nj& ` 58-84 yk[k lyl ` 0-50 yk[k HkknkA

vki firZrkZ us mnAr njka ij iR; d VNUl Qkej dsfy, ` 36-11 yk[k dk ykHk iklr fd; k tks 61 ifr"kr FkA

; g Li'V gSfd dEiuh us dgy vki firZ vkn'sk ds eq[; vOk; o ¼vkbV/e½ dsfy,] vki firZ vkn'sk nus l s i wZ vki firZrkZ }kjk mnAr njka ds rdZ ær ij h{k.k ds l EclU/k ea dkbZ mfpr dk; Bkgh dk ikyu ugha fd; k tS s cktkj l o fK.k ; k ; i hi hl h, y tks VNUl Qkej dk , d fu; fer Øsrk gS , oa bl {ks= ea fo"kskK gS l s ijke"KA bl ds ifj.kkeLo: lk ` 54-42 yk[k<sup>18</sup> dk ifjgk; Z0; ; gprKA

iZU/ku us crk; k ¼tgy kbZ 2013½ fd%

- vki firZrkZ/ka dks i frf'Br Qekã l s fufonk; a vkefU=r djus ds ckn fuEure iklr njka ds vk/kkj ij dk; Z i nku fd; s x; s FkA
- VNUl Qkej dh nja ij h rjg l s l Ei wZ ?kVd ds: i ea iklr dh x; h Fkh u dh , d i Fkd en ds: lk ea ft l ds ifj.kkeLo: i dN enka dsfy, fuEu nj vjS vU; dsfy, mPp nj FkA

gea mRrj Lohdk; Z ugha gSD; kãd dEiuh }kjk ; i hi hl h, y tks , d fu; fer Øsrk gS l s l eku izkj ds VNUl Qkej dh [kjh nja iklr djds vki firZrkZ }kjk mnAr njka dh rdZ ær æk l fuf"pr ugha dh x; hA

**c- mi&dñz dk fl foy dk; Z**

; i hi hl h, y us viuh ykxr vuq ph<sup>19</sup> ea 33@11 dsh mi&dñz Hkou ds fuekZk ds fy, ` 33-06 yk[k dh ekud ykxr fu/kkZjr dh gA tcfD ; g ns[kk x; k fd dEiuh }kjk Bãnkj dkS ; i hi hl h, y ds ekud l j p ukvka ds vuq kj] ` 70-00 yk[k dh ykxr ij 33 dsh] 11 dsh@, yVh iSy bR; kfn dh gkÅftæ ds fy, 33@11 dsh mi&dñz Hkou ds fuek.k ds fy, dk; kñs'k fn; k FkA mDr dk; Z ds fy, 0; ; foRr l febr ¼bZ Ql h½ }kjk Lkhdr /kujkf"K ` 35-00 yk[k FkA bl izkj] mi&dñz Hkou ds fuekZk dk dk; Z Lohdr , oa ekud ykxr ds nqaus ij i nku fd; k x; kA ; | fi fuekZk ; i hi hl h, y ds ekud l j p ukvka ds vuq kj fd; k tkuk FkK] dEiuh }kjk mlga dk; Z i nku djus dk vkn'sk nus l s igys Bãnkj }kjk mnAr njka dh fo"ol uh; rk dks tkuus ds fy, ; i hi hl h, y l s l ekuk dk; kã ds l EclU/k ea i pfyr ykxr iklr ugha dh x; hA bl ds ifj.kker% ` 35-00 yk[k dk ifjgk; Z0; ; gprKA

iZU/ku us crk; k ¼t u 2013½ fd %

- i frf'Br Qekã l s fufonk; a vkefU=r djus ds mij kURk iklr fuEure njka ds vk/kkj ij dk; Z i nku fd; s x; s FkA
- mi&dñz Hkou ds fuekZk ds fy, ` 70-00 yk[k dh nj dks vflure : lk fn; k x; k Fk D; kãd dk; &LFky ij vR; f/kd ek=k ea feVVh HkjkbZ dh vko"; drk FkA bl ds vfrfjDr , d i gP ekxZ dk Hkh fuekZk fd; k tkuk FkA
- bZ Ql h }kjk o'kZ 2008 ea mi&dñz Hkou ds fuekZk ds fy, nj vupekñr dh x; h Fkh tcfD fufonk; a o'kZ 2010 ea vkefU=r dh x; h Fkh] vr% eW; ea fopyu vi f{kr FkA

gea mRrj Lohdk; Z ugha gSD; kãd%

- dEiuh us vfrfjDr dk; Z vFkZr- i gP ekxZ dk fuekZk vjS feVVh HkjkbZ dh vko"; drk ds rF; dks vki firZ vkn'sk ea ntZ ugha fd; k vjS ml ds fy, vfrfjDr ykxr dh x.kuk ugha dh x; hA

<sup>18</sup> 2x[ 5-45 yk[k&w 59-34 yk[k+fnYyh nj l ph ds vuq kj Bãnkj dk 15 ifr"kr yHkq= ` 54-42 yk[k  
<sup>19</sup> ykxr vuq ph ¼l viSy 2010 l s i HkkoH½ og nj vuq ph gS tks ; kst ukvka@ i fj; kst ukvks ds fØ; kUo; u ds fy, orEku njka ds vk/kkj ij xteh.k fo | qhdj.k vjS f;r h; izkkyh fu; kst u l æBu ¼g ki k½ }kjk rS kj dh xbZ gA

- dEi uh us mi & dðnz Hkou ds fuekZk dh c<h ykxr ¼ 70-00 yk[k½ ds fy, bZ, Ql h dk vuþknu ikr ughafð; kA
- ykxr of) dk epnk ošk ugha gSD; kfd bZ, Ql h }kjk tuojh 2009 ea Lohdr ~ 35-00 yk[k dh nj ; ihi hl h, y dh višy 2010 dh ~ 33-06 yk[k dh nj l s i gys gh vf/kd FkA

bl izkj dEi uh }kjk forrh; vkšpR; ds fl ) kUrka dk ikyu ugha fd; k x; k vkš VkuI Okej ds Ø; , oa mi & dðnz Hkou ds fuekZk ea c<h njka dh vuþfr nh x; h ftl ds ifj.kkeLo: lk ~ 89-42 yk[k dk ifjgk; Z 0; ; gvkA

izdj.k 'kkl u dks tw 2013 ea ifrošnr fd; k x; k( mUkj ikr ugha gvk ¼nl Ecj 2013¼A

**3.5 okLrfon-'kq'd ij vfrfjDr 0; ;**

**dEi uh }kjk jkt dh; i klyhVSDudka ds i ujkoRrd vkyšk , oa l jpuK dk; k dks djs dsfy, mPp njka ij okLrfonka dks 'kq'd dk Hkqrku fd; k x; k ifj.ker% 50-20 yk[k dk vfrfjDr 0; ; gvkA**

mUkj insk jkt dh; fuekZk fuxe fyfeVM ¼dEi uh½ fu{kš vk/kkj ij vFkkz-okLrfod ykxr lyl ml ij fu/kkZjr nj ij l vst} mUkj insk 'kkl u ¼thvks i h½ ds foHkku foHkxka ea dk; k d fu"iknu djrH gA mUkj insk 'kkl u }kjk fuxZ ¼Qjoh 1997½ vknška ds vuq kj 12-5 ifr'kr dh nj l s l vst iko/kfur gš ftl ea okLrfon- ds fy, 1-5 ifr'kr Qhl Hkh l fefyr gA ; |fi dEi uh dk viuk okLrfon- i Hkx gš dñ ekeyka ea dEi uh }kjk okg; okLrfon-dks Hkh fu; Dr fd; k x; kA

geus nškk fd dEi uh }kjk okg; okLrfonka dh fu; Dr ds l Ecu/k ea dkbZ ufr rš kj ugha dh vkš izU/k funškd ¼ eMh½ ds vuþknu ki jku dEi uh dh vkuRfjd mPpLrjh; l febr ¼ p, yl h½ ds }kjk ekeys nj ekeys vk/kkj ij okg; okLrfonka dh fu; Dr dh xbA , s gh , d ekeys<sup>20</sup> ea mPp Lrjh; l febr vkš izU/k funškd us funš k ¼Qjoh 2005½ fn; k fd i ujkoRrd dk; k d ekeys ep ifj; kst uk ykxr ds 0-25 ifr'kr dh nj l s okLrfon- 'kq'd dk Hkqrku fd; k tkuk pfg, A bl ds vfrfjDr l ygdkj dh fu; Dr ds l Ecu/k ea dðnh; l rdZk vk; kx ¼ hohl h½ dh ekxhf' kZk<sup>21</sup> ; g iko/kfur djrH gš fd okLrfon- dks i ujkoRrd izdj ds dk; Z ds fy; s l eku ekud 'kq'd dk Hkqrku ugha fd; k tkuk pfg, A bl ds vfrfjDr l ižfk l fpoj ykd fuekZk foHkx dh v/; {krk ea futh okLrfonka dh l okvka dks ikr djus ds fy; s , d ufr dks rš kj djus ds fy; s tw 2010 ea , d ehvax vk; kš tr dh x; h bl ea iLrkfor Fkk fd ; fn ekudhN'r vkyšk dbZ LFkkuka ij iz kx gš jgh gš rks dty 'kq'd<sup>22</sup> ds 20 ifr'kr dh nj ij 'kq'd dk Hkqrku fd; k tk; kA

bl izdj] , s ekeys ea tgk; vkyšk l jpuKvka vkš i kDdyuka ds ekudhN'r l v , d dk; Z ds fy; s rš kj gq s gš vkš 'kš l Hkh dk; k d ds fy; s l eku l v iz kx fd; k x; k gš dty , d dk; Z ds fy; s okg; okLrfon-dks i wZ nj ij Hkqrku fd; k tk; k vkš 'kš l Hkh dk; k d ds fy; s okLrfon- }kjk nh x; h l okvka ds de Ldki dks /; ku ea j [krš gq } ?kvh nj ij 'kq'd dk Hkqrku fd; k tkuk pfg, A

rduhdh f'k(kk foHkx) mUkj insk 'kkl u }kjk vkB<sup>23</sup> jkt dh; i klyhVSDudka ds fuekZk dk dk; Z LohN'r ykxr i R; d ~ 6-45 djkM+ ¼ vst l fgr½ ij dEi uh dks inku ¼Qjoh@ekpl 2010½ fd; k x; kA dEi uh }kjk ¼višy 2010½ okLrfon- dk; k l jpuKRed vfhk; k d dk; k rFkk i kDdyu rš kj djus ds l Ecu/k ea ijke'kz l ok; i

<sup>20</sup> dnkj i je- ngj knu ea mUkj k[k.M l fpoky; ds depkj; ka grq vkokl ka dk fuekZkA  
<sup>21</sup> dk; kš; Kki l š; k vkš Q, Q 1 l hVbz 1 fnuad 25 uoEj] 2002A  
<sup>22</sup> tšfd 0-3 ifr'kr ¼ 5x20 ifr'kr½ gš k gA  
<sup>23</sup> okj.k. l h plnkšh Hknkšh vktex<š xkthij] cfy; k l kšHknz vkš fetkijA



inku djus ds fy; § , d okLrñon<sup>24</sup> i R; d ifj; kstuk dh ykxr 1/okLrñon- 'kq'd dh x.kuk ds fy; s ifj; kstuk ykxr ea l s l ðVst NkMdej 1/2 ds 1-5 ifr'kr ds 'kq'd ij fu; ðr fd; k x; kA

bl l Ecu/k ea geus n f k k %

- okLrñon- dk p; u euekuk , oa vikjn' khz Fkk D; kãd fdl h ckyh 1/4cfMax 1/2 if0; k dk vuqkyu ugha fd; k x; k Fkk t s k fd l hohl h ekxzhf' kãk iko/kkfur djrh gS fd okLrñonka dk p; u ifrLi/kh ckyh ds ek/; e l s i k j n' khz < a l s fd; k tkuk pkfg, A
- pñd l Hkh i kñ/hVSDudka ds okLrñon- dk; Z , d l eku rFkk i p j k o f R r d i Ñfr ds Fk § i kñ/hVSDudka dh ekudhÑr vkys f k , oa l j p u k v k a d k / ; ku ea j [ k r s g q § , d i kñ/hVSDud ds fy, 1-5 ifr'kr dh nj v k § ' k s k l k r i kñ/hVSDudka ds fy, 0-25 ifr'kr dh nj ij okLrñon- d k s ' k q ' d d k H k q r k u f d ; k t k u k F k k A

izl/ku uscrk; k 1/4 rEcj 2013 1/2 fd i kñ/hVSDudka dk fuekz k foFkku HkSksksyd {ks-ka ds dk; &LFkyka , oa enk dh fLFkr; ka ea gqk Fkk} vr% uho dh l j p u k v k a d s L r E H k r F k k v / k k k . r E H k f H k u F k A b l d s v f r j D r } i R ; d L F k y d s f y ; s t y f u d k l h i z k k y h d h l j p u k } t y k i f r z v k § L o P N r k i z k k y h } d k ; Z L F k y f o d k l } o g ; f o | r h d j . k 0 ; o L F k k } e k x z i z k ' k b R ; k f n H k h f H k u F k A

mÜkj Lohdk; Z ugha gS D ; kãd %

- ; g n f k k x ; k F k k f d l H k h i kñ/hVSDudka ds vkys f k , oa l j p u k , i l e k u F k k A
- vU ; i h , l ; w<sup>25</sup> } k j k b l h o k L r ñ o n - d k s l e k u d k ; Z v F k k z - j k T ; d s v U ; L F k k u k a i j i kñ/hVSDudka ds fuekz k d k ; l i j , d i kñ/hVSDud ds fy, i w k z ' k q ' d r F k k ' k s k i kñ/hVSDudka ds fy, ? k V h n j i j H k q r k u f d ; k x ; k A

bl ds vykok] dEi uh } k j k L o ; a v U ; e k e y k a<sup>26</sup> ea i p j k o f R r d d k ; kã ds fy, ? k V h n j i j ' k q ' d d k H k q r k u f d ; k x ; k A

bl izkj] okLrñon- d k s v f u ; f e r H k q r k u ' k r kã i j f u ; ð r d s d k j . k } d E i u h d k s ~ 50-20 y k [ k<sup>27</sup> d k v f r j D r 0 ; ; o g u d j u k i M k A

izdj.k 'kkl u d k s e b z 2013 ea i f r o s n r f d ; k x ; k ( m Ü k j i k t r u g h a g q k 1/4 n l E c j 2013 1/4

**i m k p y f o | r f o r j . k f u x e f y f e V M l**

**3.6 c h t d f u x è u e a f o y E c d s d k j . k C ; k t d h g k u**

**I h , u l h b z f o f u ; e ] 2009 e a f o f U k n z V i b o / M u k a d s v u q k j f g . M k r / d k s d k s 0 ; L r v o f / k 1/4 h d l e ; 1/2 d s n k s k u Å t k z v k i f r z d s f y ; s c h t d f u x è u e a n j h d s d k j . k d E i u h d k s ~ 11-30 d j k m + d s C ; k t d h g k u g h A**

mÜkj inSk ea dSIVo fo|r mRiknu l a U=ka } k j k f o | r f o r j . k y k b l l / k f j ; k a 1/4 M L d k m l 1/2 d k s f o | r f o 0 ; ] m Ü k j i n s k f o | r f u ; k e d v k ; k s x 1/4 i h b z k j l h 1/2 } k j k f u x r l h , u l h b z<sup>28</sup> f o f u ; e ] 2005<sup>29</sup> v k § 2009<sup>30</sup> d s } k j k f u ; f l u = r g A cãdãk v k m d i k o j

<sup>24</sup> j k t h o d e p j , . M , l k s l , v t A  
<sup>25</sup> m R r j i n s k v k o k l , o a f o d k l i f j " k n A  
<sup>26</sup> d n k j i j e } n g j k n u e a m R r j k [ k . M l f p o k y ; d s d e p k f j ; k a g r q v k o k l r F k k m R r j i n s k d s f o f H k u f t y l a e a 100 f c L r j l a o k y k e S j f u v h f o x A  
<sup>27</sup> 1/4 d i kñ/hVSDud dh l ðVst l f g r y k x r ~ 573-71 y k [ k x 8 x 1-5 i f r " k r 1/2 & 1/4 573-71 y k [ k x 1-5 i f r " k r 1/2 \$ 1/4 573-71 y k [ k x 7 x 0-25 i f r " k r 1/2 = ~ 68-85 y k [ k & ~ 18-65 y k [ k = ~ 50-20 y k [ k A  
<sup>28</sup> d S I V o , o a x f i k j E i f j d Å t k z m R i k n u l a U = A

og ifø; k gSftl ds v/khu , d mRi knu l a U=] fxM dks fo|qr dh vki firz rhl js i{k ; k ykbl bl /kkjh dks foø; djus ds vfhki k; l s ugha cfyd fxM l s bl fo|qr dks i q% oki l i ktr djus ds vfhki k; l s djrk gð

i mky fo|qr forj.k fuxe fyfeVM ½ dEi uh½ dh vksj l s mUkj insk i koj dkyi kj s ku fyfeVM ¼ i hi hl h, y½ }kjk fg.MKYdks b.MLVht fyfeVM ¼ fg.MKYdks ds l kfk , d vuçU/k ¼ višy 2009 l s i Hkkoh½ fd; k tks ikp o"kkā dh vof/k ds fy; s fg.MKYdks i koj fl Lve l s fo|qr Åtkz ds Ø; rFkk l kfk gh l kfk fg.MKYdks dks fo|qr Åtkz dh vki firz ds fy, Fkka dSIvo fo|qr l a U=ka ¼ hi hi h½ l s Åtkz Ø; ds fy, l e>ks ds dh njš fu; e , oa'krā mUkj insk fo|qr fu; ked vk; ksx }kjk LohN'r ubz ulfr ¼ h, ul hbz fofu; e 2009½ }kjk fu; fl=r Fkka vuçU/k ds nñ js egROI wZ i ko/kku bl izdkj Fkka

- miçU/k 22 ds vuçU/kj] fg.MKYdks ; i hi hl h, y dks 60]000 dMcy; wrd fo|qr dh vki firz fg.MKYdks i koj fl Lve l s djskA dgy vki firz Åtkz ea l s fg.MKYdks }kjk] 75 ifr'kr Åtkz cīdax Åtkz ds: i ea ekuh tk; sxh vksj 'kSk 25 ifr'kr Åtkz fg.MKYdks }kjk foø; dh x; h Åtkz ekuh tk; sxhA
- miçU/k 10 ds vuçU/kj] fg.MKYdks bl vuçU/k ds v/khu cīdax Åtkz ds l ek; kst u ds i 'pkr-; i hi hl h, y l s fg.MKYdks dks fo|qr Åtkz vki firz ds fy, ; i hi hl h, y dks Hkqrku djskA

geus n[kk<sup>31</sup> ¼ n l Ecj 2012½ fd dEi uh ds }kjk fg.MKYdks dks dh x; h fcyax ea fuEufyf[kr dfe; k; Fkka

- fg.MKYdks }kjk 0; Lr vof/k ¼ hd l e; ½ ¼ 7-00 cts l s 22-00 ct½ ds nkš ku vkgfjr Åtkz dEi uh ds }kjk fu/kkzjr ugha dh x; h Fkh ; | fi bl Åtkz dh [kir dks ntz djus ds fy, ^Vkebe vkM Mš ¼ hvkM/h½ ehVj l h Fkffir fd; k x; k Fkka
- dEi uh }kjk višy 2009 l s ekpl 2013 ds e/; 36]16]41]502 dsh, , p Åtkz dh vki firz fg.MKYdks dks dh x; h] tks cīdax Åtkz ds fo#) l Ei wZ l ek; kstr dh x; h Fkka
- mDr ea l s 0; Lr vof/k ¼ hd l e; ½ ea fg.MKYdks dks 7]53]41]980<sup>32</sup> dsh, , p Åtkz vki firz dh x; h Fkka l h, ul hbz fofu; e] 2009 ds miçU/k 39%ch½ ds vuçU/kj] 0; Lr vof/k ¼ hd l e; ½ ds nkš ku vki firz dh x; h Åtkz dks cīdax Åtkz l s l ek; kstr ugha fd; k tk l drk vksj bl s dEi uh }kjk fg.MKYdks dks Åtkz foø; ds: i ea ekuh tkuk Fkka mDr i ko/kku ds fojkskkHkl ea dEi uh }kjk dkbz chtd fuxr ugha fd; k x; k rFkk 0; Lr vof/k ¼ hd l e; ½ ea fg.MKYdks }kjk miHkks dh x; h Åtkz dks cīdax Åtkz l s l ek; kst u dh vuçfr =qviwZ Fkka fcyax u gpz , l h Åtkz dk eW; ~ 32-69 djkm+ gS ftl dk foj.k **ifjf'KV&14** eafn; k x; k gð

l h, ul hbz fofu; e] 2009 ds i ko/kkuka dk vuqkyu u djus ds dkj.k] dEi uh }kjk višy 2009 l s ekpl 2013 dh vof/k ds nkš ku fg.MKYdks dks 0; Lr vof/k ¼ hd l e; ½ ea fo|qr vki firz ds fy; s ~ 32-69 djkm+ ds chtd fuxr ugha fd; s x; } ifj.kker%

<sup>29</sup> 28 tgykbz 2005 l s i Hkkoh mRrj insk fo|qr fu; ked vk; ksx ¼ i hbz/kj l h½ fo|qr vki firz vksj dSIvo mRi knu l a U= l g mRi knu uohcj.kh; Åtkz l sr vksj fo|qr forj.k ykbl bl /kkjh dks fo|qr vk/Mfjr xš i kjiEi fd l sr l s fo|qr foø; ds vksj Q dk fu/kkzj .k grqfu; e , oa'krā fofu; e] 2005A

<sup>30</sup> 1 vDVicj 2009 l s i Hkkoh ; i hbz/kj l h ½ dSIvo , oa xš i kjiEi fd Åtkz mRi knu l a U=½ fofu; e] 2009A

<sup>31</sup> fo|qr forj.k [k.M] fi ijh dh yfkk ijkk ds nkš kuA

<sup>32</sup> 0; Lr vof/k ¼ hd l e; ½ dh jhfMax ds vHkko ep **ifjf'KV&14** ds LrEHk l kp ea 0; Lr vof/k ¼ hd l e; ½ vki firz dks 0; Lr vof/k ?h/ka ds vuqkr ds vk/kkj ij x.kuk dh x; h vFkr-dgy ?h/s ¼ 24½ ea l s i kp ?h/A o"kbk 0; Lr vof/k ¼ hd l e; ½ vki firz 2]39]60]313 dsh, , p ¼ 2009&10¼ 1]69]61]597 dsh, , p ¼ 2010&11¼ 1]56]14]306 dsh, , p ¼ 2011&12½ vksj 1]88]05]764 dsh, , p ¼ 2012&13¼A

dEiuh dks vxLr 2013 rd] 11-30 djkm+<sup>33</sup> ds C; kt dh gkfu ogu dh x; h  
 ¼fjfkV&14¼ gekjs }kjk bñxr ¼ebz 2013½ djus ds ckn] dEiuh us fg. MKYdks dks  
 0; Lr vof/k ¼hd l e; ½ iHkkjka grq chtd fuxžer ¼l rEcj 2013½ fd; A tcd  
 ol yh vHkh rd ¼nl Ecj 2013½ gksuh gA

bl izdkj] 0; Lr vof/k ¼hd l e; ½ ds nkjku fo|qr vki firz ds fy; sfcyka dk foyEc  
 l s fuxžeu gkus ds dkj.k] dEiuh dks 11-30 djkm+ ds C; kt dh gkfu ogu djuh  
 i MhA

ge l ñrqr djrs gā fd izl/ku višy 2005 l s ekpZ 2009 ds e/; 0; Lr vof/k ¼hd  
 l e; ½ ds nkjku vki firz dh x; h fo|qr ds chtdka dh l ekfkk djs D; kñd l h, ul hbz  
 ofu; e] 2005 ea Hkh l eku iko/kku FkA

izdj.k 'kkl u dks ebz 2013 ea ifrošnr fd; k x; k( mÜkj ikr ugha gqk ¼nl Ecj  
 2013¼A

**3.7 elx iHkkjladh =fviwZfcfyx dsdkj.k C; kt dh gkfu**

**elx iHkkjladh =fviwZfcfyx dsdkj.k dEiuh dks 9-05 djkm+ ds C; kt dh gkfu  
 gA**

mÜkj inš k ikoj dkW i kjs'ku fyfeVM ¼; ihihl h, y½ us iwZkpy fo|qr forj.k fuxe  
 fyfeVM ¼dEiuh½ dh vksj l š e. My jšyos izl/kd] mÜkj e/; jšyoš bykgkckn  
 ¼mi HkkDrk½ ds l kfk exyl jk; &dkuij [k.M ds e/; fo|qr d"lkz grq jšyos dks fo|qr  
 vki firz ds fy, , d vuqfU/k ¼ekpZ 2007½ fd; kA

vuqfU/k ds iLrj 8 ds vuqfU/kj] ; fn dšy vf/kdre ekx<sup>34</sup>] l Hkh vki firz fclnq/ka ij]  
 vuqfU/kr Hkkj l s vf/kd vkrh gS rks ; i hbz/kj l h }kjk fuxžer VŠjQ vkns'k ea iko/kkfur  
 vksj l e; & l e; ij l akks/kr ds vuqfU/kj] n.M iHkkj yxk; k tk; xkA

jšyos d"lkz ¼D"ku½ grq l a kst u , poh&3<sup>35</sup> Jskh mi HkkDrkvka ds vlrxž vkrk gS vksj  
 ekx iHkkj] l e; & l e; ij ykxw njka<sup>36</sup> ds vuqfU/kj iHkkfjr fd; k tkrk gA geus višy  
 2007 l s tuojh 2011 ¼46 ekg½ ds nkjku mi HkkDrk dks fuxžer chtdka dk ijh{k.k  
 fd; k vksj fuEufyf[kr dfe; k; i k; h%

- **cht dh; elx ¼cysy flMek.M½ %nj vuqfU/kj<sup>37</sup> ds iko/kkuka ds vuqfU/kj] ekg  
 ds nkjku ekx grq chtd] Vhoh, e@Vhvkm/h<sup>38</sup> ehVj ds }kjk nf'kr okLrfod  
 vf/kdre ekx ; k vuqfU/kr Hkkj dk 75 ifr'kr] tks Hkh vf/kdre gkš ds  
 vk/kkj ij tkjh fd; s tk; xkA mijkDr iko/kku ds fojks'kkHkk l e] dEiuh }kjk  
 nksuka izdkj ds vki firz foHko vFkkž- 25 doh vksj 132 doh ds fy,  
 Vhoh, e@Vhvkm/h ehVj ds vuqfU/kj n'kkž h x; h okLrfod vf/kdre ekx dks  
 /; ku ea j [ks fcuk višy 2007 l s ebz 2010 dh vof/k ds nkjku vuqfU/kr Hkkj  
 ij , oa tu 2010 l s tuojh 2011 dh vof/k ds nkjku vuqfU/kr Hkkj ds 75  
 ifr'kr ij ekf l d chtdka dks fuxžer fd; k x; kA bu 46 eghuka ds fy; s gPZ**

<sup>33</sup> 1-25 ifr'kr ifr ekg dh nj ij x.kuk dh xbz D; kñd dEiuh }kjk mi HkkDrkvka ds chtdka ds foyfEc  
 HkkDrku ij bl h nj ij foyfEc HkkDrku iHkkj fy; k tk jgk gA  
<sup>34</sup> vuqfU/k ds iLrj 11 ds vuqfU/kj] 25 doh vki firz fclnq/ka , oa 132 doh vki firz fclnq/ka ij , d l kfk vf/kdre  
 ekx dh fcyx ds mnas; l s x.kuk grq ekg ¼fcyx p0½ ds nkjku fdl h l e; fclnq ij ekx ds eki u grq  
 25 doh vki firz fclnq/ka , oa 132 doh vki firz fclnq/ka dks vyx&vyx tkMk tk; xkA  
<sup>35</sup> nj vuqfU/kj ea ifjHkkf'kr , poh&3 Jskh] tks ek= jšyos d"lkz l s l Ecfl/kr gA  
<sup>36</sup> ekx iHkkjladh nj a Fk%  
 ¼½ 132 doh l s ušps dh vki firz grq višy 2007 l s vDVñj 2007 rd 170 ifr doh,] uoEcj 2007 l s ekpZ  
 2008 rd 180 doh, vksj rnkj jklr 200 ifr doh, A  
 ¼½ 132 doh , oa ml l s vf/kd dh vki firz grq višy 2007 l s tšykbz 2007 rd 165 ifr doh,] vxLr 2007  
 l s vDVñj 2007 rd 160 ifr doh,] uoEcj 2007 l s ekpZ 2008 rd 170 doh, vksj rnkj jklr 180  
 ifr doh, A  
<sup>37</sup> o"lkz 2007&08 , oa 2008&09 ds fy; smRrj inš fo|qr fu; ked vk; kx }kjk tkjh VŠjQ vkns'kA  
<sup>38</sup> Vhoh, e@Vhvkm/h ehVj vksj Vhvkm/h&Vkbv vkñD Ms ehVjA

=f'vi w'k'z fcfyax ds ifj.kker% nksuka idkj dh vki fir'z ij ~ 8-36 djkm+  
¼ f'j'f'k'v&15½ dh fuoy de fcfyax g'p'a

- **vuq'f'u'kr Hkj l s'vf/kd dsfy, iHkj%nj** vuq'p'h ds i'ko/kkuka ds vuq'k'j  
; fn V'hoh, e@V'hv'k&h eh'V'j'ka okys mi H'kk'ð'rk'v'ka dh ok'L'rfod vf/kdre ek'p  
fdl h ek'g ea vuq'f'u'kr H'kk'j l s'vf/kd g'k' t'kr'k g's' r'k' b'l vf/kd ek'p ij  
v'fr'f'j'Dr i H'kk'j fu'Eu idkj l s'fy; k' t'k, x'k%
- ; fn bl idkj dh c<h g'p'z ek'p vuq'f'u'kr H'kk'j ds 10 ifr'kr l s  
vf/kd u'gha g'k'r'h g's'r'k' l k'ek'u; n'j'ka ij(
- ; fn bl idkj dh c<h g'p'z ek'p vuq'f'u'kr H'kk'j ds 10 ifr'kr l s  
vf/kd g'k'r'h g's'r'k' l k'ek'u; n'j'ka ds n'q'q'us ij(

geus v'k'x' n's'k'k' fd ; |fi 46 ek'g ¼'v'i'ð' 2007 l s' tuojh 2011½ ea l s' 36 ek'g ea  
ok'L'rfod ek'p vuq'f'u'kr H'kk'j l s' 415 d'oh, l s' 23]417 d'oh, rd vf/kd F'h] d'Ei'uh  
{k'j'k' d'oy , d' ek'g v'f'k'z'~vi'ð' 2007] ea v'fr'f'j'Dr ek'p i H'kk'j'ka ds fy, ch't'd fux'z'  
fd; k'a i H'kk'j.k ; k'k'; ] vf/kd ek'p 3]13]058 d'oh, F'h] f't'l ds ifj.kkeLo: i ^v'fr'f'j'Dr  
ek'p i H'kk'j'ka g's'q` 7-90 djkm+¼ f'j'f'k'v&16½ dh v'Yi fcfyax g'p'a

nj vuq'p'h ds i'ko/kkuka ds vuq'k'yu u g'k'us ds d'k'.k] d'Ei'uh us mi H'kk'ð'rk' d'k' ek'p  
i H'kk'j'ka g's'q' vi'ð' 2007 l s' tuojh 2011 dh vof/k ds n's'ku ~ 16-26 djkm+ dh de  
fcfyax dh x; h v'k'ð' ifj.kker% ~ 9-05 djkm<sup>39</sup> dh C; k't' g'k'f'u ¼'x'L'r 2013 rd½ d'k'  
ogu fd; k'a g'ek'j's {k'j'k' b'f'x'r ¼'eb'z' 2013½ fd; s' t'k'us ds c'k'n] d'Ei'uh {k'j'k' vi'ð' 2007  
l s' tuojh 2011 dh vof/k ds ^v'fr'f'j'Dr ek'p i H'kk'j'ka ds fy, ch't'd fux'z' ¼'l r'Ec'j  
2013 v'k'ð' v'DV'ec'j 2013½ fd; A ol w'h] v'H'h rd i' r'f'f'k'r g's' ¼'n'l Ec'j 2013½

bl idkj] ek'p i H'kk'j'ka ds =f'vi w'k'z fcfyax ds d'k'.k] d'Ei'uh d'k' ~ 9-05 djkm+ ds C; k't'  
dh g'k'f'u g'p'a

id'z'.k 'k'k'l u d'k' eb'z' 2013 ea i'f'ro'f'n'r fd; k' x; k' m'ù'k'j i'k'r u'gha g'p'k' ¼'n'l Ec'j  
2013½

**mRrj insk jkt; fo | r mRiknu fuxe fyfeVM**

**3.8 gkb&ðke ykbul zdsø; ij ifjgk; z0; ;**

**dEiuh }kjk mPp njla ij gkb&ðke ykbul zdsø; ds dkj.k ~ 2-05 djkm+ dk  
ifjgk; z0; ; fd; k x; k'a**

mRrj insk jkt; fo | r mRiknu fuxe fyfeVM ¼'dEi'uh½ ds vui'j'k ¼'ch'½ f'ke'z' i'ko'j  
L'V's'ku ¼'ch'v'h'i'h, l ½ us ok'ð'N'r i'z'k'k'l fud vuq'p'k'nu ds c'k'n vi'uh 16 c'k'ny fey'ka<sup>40</sup> ds  
fy, 15 l ¼' g'k'b&ð'ke y'k'bul<sup>41</sup> ds ø; dh fufonk; a bl "kr'z' ds l k'f'k' v'ke'f'u=r  
¼'Q'ojh 2009½ dh fd fufonk'd'r'k'z' g'k'b&ð'ke y'k'bul z'd'k' ew' mi d'j'.k fue'k'f'k' ¼'v'k'b'z' e'½  
g'k's'k' p'k'f'g, , oa ml s' H'kk'j'r g'ð'h by'f'DV'ed'Yl fyfeVM ¼'ch, p'b'z', y'¼'@'j'k'V'h; r'k'i fo | r  
fuxe ¼' u'v'h'i'hl h'¼'@'j'k'k' ; fo | r {k's= mi'ð'eka d'k' v'k'i'fir'z' d'k' vu'ð'ko g'k's'k' p'k'f'g, A

mDRk fufonk ds l m'k'k'z' e'p' e'ð' l'z', v'k'b'z', bat'h'f'u; f'j'ax fyfeVM] v'gen'k'c'k'n v'k'ð' e'ð' l'z'  
c'k'y'k't'h b.M'f'L'V<sup>a</sup>, y i'k'M'D'V'f' ] t; i'g' dh n'j'a i'k'r ¼'v'i'ð' 2009½ g'p'z' r'f'k'k'  
~ 51-74 y'k'[k' ifr' l ¼' ¼'d'j' l f'g'r'½ dh n'j' ij e'ð' l'z' c'k'y'k't'h b.M'f'L'V<sup>a</sup>, y i'k'M'D'V'f' ]  
t; i'g' dh n'j'a l'c'l s' de i'k'; h x; h' a e'ð' l'z' c'k'y'k't'h b.M'f'L'V<sup>a</sup>, y i'k'M'D'V'f' ] t; i'g' dh  
n'j'a e'ð'; e'g'k'i'z'u/k'd] ch'i'h'v'h, l {k'j'k' vuq'p'k'n'r d'j' d'k'j' i'k'g'v' fufonk l f'ef'r' ¼' h'v'h'l h'½

<sup>39</sup> 1-25 ifr'kr ifr' ek'g dh n'j' ij x.kuk dh x'b'z' D; k'f'k' d'Ei'uh {k'j'k' mi H'kk'ð'rk'v'ka ds ch't'd'k'a ds foy'f'ec'r  
H'k'q'r'ku ij bl h' n'j' ij foy'f'ec'r H'k'q'r'ku i H'kk'j' fy; k' t'k' j'g'k' g'a

<sup>40</sup> c'k'ny fey'ka d'k' y'k' i'hl us d'k' d'k'; z'd'j'r'h g'a

<sup>41</sup> g'k'b&ð'ke y'k'bul z'c'k'ny fey'ka d'k' i'q'k'z' g'k's'k' g'a

ds vupænu ds fy, eð; ky; Hksth ¼tu 2009½ x; ha FkA l hvhl h us bl vk/kj ij iLrko vLohdkj ¼t; ykbl 2009½ dj fn; k fd gkb&Øke ykbul l dh iLrkfor [kjhn chVhi h, l dh iLrkfor uohudj.k vks vk/kfudhdj.k ¼vkj, .M, e½ ; kst uk ea l fefyr Fk rFk jkT; l jdkj dh Åtkz VklD Qkd l ds fu.kz ds vuq kj mDr uohdj.k , dy fufonk ds vk/kj ij ch, pbz, y }kjk fd; k tkuk FkA

butil VklD Qkd l ¼b/h, Q½ us fu.kz ¼tu 2009½ fd; k Fk fd Cok; yj vks ml dh vkD thfy; jht rFk cSyl vkD lykUV dk vkj, .M, e , dy fufonk ds vk/kj ij ch, pbz, y }kjk fd; k tk, xk , oa Vjckbu , oa tujvj rFk ml dh vkD thfy; jht dk vkj, .M, e] forrh; fu; eka ds vuq kj nll jka }kjk fd; k tk l drk FkA mDr fu.kz ds vkykd ea chVhi h, l }kjk dk; kã ds fofkku [k.Mka ds fy, ch, pbz, y l s vyx iLrko vkef=r ¼t; ykbl 2009½ fd; s vks l Ei .kz dk; kã ds fy, , dy vknsk nus ds ctk; ch, pbz, y ds nk; js ds v/khu dk; kã ds fofkku [k.Mka ds fy, vyx&vyx vknsk fn; s x; Å

chVhi h, l }kjk ch, pbz, y l s cklv feyl ¼ DVfoVh l ð; k 2-2-2½ ds uohudj.k ds fy, Hk iLrko vkef=r ¼t; ykbl 2009½ fd; s x; s Fk ft l ea fuEu rhu dk; l l fefyr Fk

- cklv fey ykbul l dk uohdj.k
- gkb&Øke xkbFUMak ehFM; k cklv dh vki fir l vks
- cklv fey ykbul l dh LFkki uk

mDr iLrko ds foi jhr] ch, pbz, y }kjk cklv feyka ds iwkz uohudj.k ds fy, iLrko nus ds ctk; gkb&Øke ykbul l dh vki fir l ds fy, gh iLrko ¼ DVfoVh 2009 ½ fn; k x; k FkA vr% vU; nks dk; l vU; Qekd<sup>2</sup> ds }kjk fd; s x; s FkA

ch, pbz, y }kjk gkb&Øke ykbul l ds fy, mn?kr i kj fEkd nj ` 1-25 djkm+ifr l v/ Fkh] tks vUrr% ckrphr ¼uoEcj 2009½ ds ckn ` 65-37 yk[k ¼dj l fgr½ ifr l v/ fu/kkzjr gblz FkA ifj; kst uk fufonk l feyr ds vupænu ¼tuojh 2010½ ds ckn] ch, pbz, y dks ` 65-37 yk[k ¼dj l fgr½ ifr l v/ dh nj ij 15 l v/ gkb&Øke ykbul l ds fy, , d vyx vki fir l vknsk fn; k ¼tuojh 2010½ x; kA bl l Ecu/k ea geus fuEUk n[kk%

- ; |fi ch, pbz, y cklv feyka ds iwkz uohdj.k djus ds fy, l ger ugha Fk rFk gkb&Øke ykbul l dh vki fir l ds fy, ml dh nja ¼ 65-37 yk[k ifr l v/½ eð l l ckykth BUMFLV<sup>a</sup>, y i kMDV+ ] t; ij ¼Qe½ }kjk iLrkfor nja ¼ 51-74 yk[k ifr l v/½ dh vi fkk dkQh vf/kd Fkh] dEi uh ujs bl rF; ds klotm Qel l s l h/ks gkb&Øke ykbul l Ø; djus dk fopkj ugha fd; k tcfD l eku ekeyk<sup>3</sup> eð dEi uh us ch, pbz, y dks i kFked : i l s iLrkfor dN vkj, .M, e dk; kã dks ch, pbz, y dh mPp nj ds dkj.k ey mi dj.k fuekzrk l s djkus dk fu.kz fy; k FkA
- jkpd rF; ; g gSfd ch, pbz, y uð cnys ea ` 50-07 yk[k ifr l v/ dh nj ij eð l l ckykth BUMFLV<sup>a</sup>, y i kMDV+ ] t; ij dks gkb&Øke ykbul l dh vki fir l ds fy, vkmj fn; k Fk , oaft l s Qel us l h/ks chVhi h, l dks Hkstk FkA

<sup>42</sup> eð l l Cyw LVkj eSy, fcy ikbov fyfeVM] te"knij] eð l l vke b.Vj ikbtst] vuijk vð eð l l vkykd dkuI Vð"ku] vuijka

<sup>43</sup> ¼½ , DVfoVh l ð; k&1-1-2 l hi hi h l a U= ds feDI cM vlljvj ds , fu; u jftu ds dkl u dk uohudj.kA ch, pbz, y dks 21 t; ykbl 2009 dks iLrko fn; k x; kA eð l l fojekuh ckl Mhyj dks vilre dk; l vknsk fn; k x; kA

¼i½ , DVfoVh l ð; k&2-1-2 C; kyj l dlysku iEi , oaml dh , l jht dk uohudj.kA ch, pbz, y dks 21 t; ykbl 2009 dks iLrko fn; k x; kA eð l l vkbz l , l e"khujh ¼Qth bySDVd tiki ku ds fy, ½ dks vilre dk; l vknsk fn; k x; kA

bl idkj] bl rf; l s voxr gkrs gg fd ch, pbz, y }kjk mnAr njæ QeZ }kjk mnAr njka dh vi{kk vf/kd Fkh] dEiuh }kjk ch, pbz, y l s gkb&ðke ykbul l Ø; djus dk vfoodi wkl fu.kž ysus ds dkj.k ~ 2-05 djkm<sup>44</sup> dk vfrfjDr 0; ; ogu fd; kA

izU/ku us crk; k ¼/xLr 2013½ fd bM/h, Q ds fu.kž ds vuqkyu eþ Cok; yj rFkk ml dh vkD tify; jht , oacsyðl vkD lykUV ds vkj, .M, e dk dk; l, dy fufonk ds vk/kkj ij ch, pbz, y }kjk fu'ikfnr fd; k tkuk Fkka izU/ku us vxks crk; k x; k fd cklv feyka dk vkj, .M, e ch, pbz, y ds dk; [ks= ea Fkk bl fy,] cklv feyka ds vkj, .M, e ea iz þr gkus okys gkb&ðke ykbul l dk ch, pbz, y l s gh Ø; fd; k tkuk ykHkin Fkk] D; kfd ch, pbz, y }kjk vkj, .M, e dk; l ijk gkus ds ckn cklv feyka ds l exz: lk l s 0; o/kku eþr l þkyu dh xkjUVh nsh Fkka

ge bl rf; ds vkykd ea mRrj l s l ger ugha gS fd cklv feyka ¼ fDVfoVh l [; k 2-2-2½ ds vkj, .M, e dk l Ei wkl dk; l ch, pbz, y dks inku ugha fd; k x; k Fkka cklv feyka ds uohudj.k ea rhu dk; l l ffeefyr Fks , oa dþy , d dk; l vFkkz~gkb&ðke ykbul l dh vki fir l dk dk; l ch, pbz, y dks inku fd; k x; k Fkk rFkk vU; dk; l l s l Ecfl/kr , fDVfoVht+vU; Qež dks inku dh x; h Fkka bl fy,] ch, pbz, y cklv feyka ds 0; o/kku eþr l þkyu dh xkjUVh ughans l drk Fkka

izdj.k 'kkl u dks tgykbz 2013 ea ifrofnr fd; k x; k( mUkj i ktr ugha gþk ¼nl Ecj 2013½ A

**e/; kpy fo | r forj.k fuxe fyfeVM**

**3.9 miHkðrk dksyM QðVj fjcV dk vfu;fer yHk**

**dEiuh usnj vuq þh , oa; iðbž/kj l h ds Li'Vhdj.k dk mYyaku dj ~ 34-87 yk[k dsyM QðVj NW dk vufpr yHk inku fd; kA**

75 fdykokW l s Áij ds vuqfU/kr Hkj okys ogn , oa Hkkjh fo | r mi HkkðRkkvka ds fy, ykxw nj vuq þh , poh&2 ds išk 5 ds vuq kj] Átkz i Hkkjka ij] tks ifr dþh, ij ifjHkkf'kr dþh, , p l s T; knk mi Hkksx ds fy, iR; d ekg 7-5 ifr"kr l s ydj 20 ifr"kr rd] ykM QðVj NW inku dh tk; s hA yfdu cdk; k okys mi Hkkðrk mDr NW ds fy, vgl ugha gA

mRrj inšk fo | r fu; ked vk; kx ¼ iðbž/kj l h½ us vxks ; g Li'V ¼/DVmj 2008½ fd; k fd mi Hkkðrk }kjk vfrfjDr ifrHkkir<sup>45</sup> dk tek u djuk cdk; k dh J.kh ea ifjHkkf'kr gksrk gS rFkk rnuq kj] , d s mi Hkkðrkvka dks Hkh ykM QðVj NW vuqþl; ugha gks l drhA

geus n[kk ¼ekpl 2013½ fd e/; kpy fo | r forj.k fuxe fyfeVM ¼dEiuh½ ds fo | r forj.k [k.M&II] gjnkbz us ðe"kk% o'kz 2010&11 vks 2011&12 ds fy, mi Hkkðrk<sup>46</sup> l s \*vfrfjDr ifrHkkir\* ds : i ea i k j f E H k d j k f " k ~ 62-05 yk[k vks dy j k f " k ~ 70-83 yk[k<sup>47</sup> dh ekþ ¼t w 2011 vks ebz 2012½ dh Fkka ; | fi mi Hkkðrk us dEiuh }kjk ekþh x; h ^vfrfjDr ifrHkkir\* dh j k f " k tek ¼Qj o j h 2013 rd½ ugha dh Fkh] dEiuh uþ fo | r ink; l fgrk] 2005 ds i ko/kkuka ds vuq kj mi Hkkðrk ds fo: ) dk; žkgh<sup>48</sup> djus

<sup>44</sup> 15 x ¼ 65-37 yk[k & ~ 51-74 yk[k½ = ~ 2-05 djkmA  
<sup>45</sup> fd l h o'kz ds fy, vfrfjDr ifrHkkir dk vk"k; i mž forrh; o'kz dh nls ekg dh vkš r chtd /kujkf"k ea l s i mž tek i frHkkir ?kvkus ds ckn vk; h /kujkf"k l s gA  
<sup>46</sup> eš l z l Q ; hLV dEiuh i k b o v fyfeVM] l .Mhyk] gjnkbA  
<sup>47</sup> t w 2011 ea ekþh x b z ~ 62-05 yk[k l fgrA  
<sup>48</sup> fo | r ink; l fgrk] 2005 ds mi dUk 4-36 l s 4-38 rd ea fufgr dk; ž z k y h ds vuq kj , d sekeyka ea l Fk b z ; k v l Fk b z : i l s v k i f i r z f o p n š n r dh tk l d r h g A

ds ctk;] tŕu 2011 l s Qjoh 2013 dh vof/k ds cht dka ea mi HkkDrk dks ` 34-87 yk[k rd dh /kujkf" k dk ykM QDVj NW dk ykHk inku fd; kA

izU/ku us crk; k ¼l rEcj 2013½ fd mi HkkDrk us vfrfjDr ifrHkkŕr dh /kujkf" k tek ¼vxLr 2013½ dj nh gA bl fy,] mi HkkDrk dks vuŕu; ykM QDVj NW fu; fer gks tkrh gA

gea mRrj Lohdk; Z ugha gSD; kŕid cdk; k okys mi HkkDrk ykM QDVj NW i klr djus ds ; kA; ugha gA vfrfjDr ifrHkkŕr dh /kujkf" k vxLr 2013 ea tek dh x; h Fkh vr% mi HkkDrk ykM QDVj NW i klr djus ds fy, fl rEcj 2013 l svgz Fkk u fd iŕd; ki h i Hkko l A

bl izdkj] nj vuŕu ŕoh ds iko/kkuka , oa ; iŕhbZ/kj l h ds Li 'Vhdj.k ds mYy@ku eŕ dEiuh }kjk mi HkkDrk dks tŕu 2011 l s Qjoh 2013 dh vof/k ds nkŕku ` 34-87 yk[k dh ykM QDVj NW dk vuŕuŕ ykHk fn; k x; kA

izdj.k 'kkl u dks tŕykbZ 2013 ea ifroŕnr fd; k x; k( mÚk i klr ugha gŕk ¼nl Ecj 2013¼A

**fo | r forj.k dEifu; k ¼MLdKŕu ¼½**

**3.10 mi HkkDrk vladsvuŕr ykHk**

**fMLdKŕu }kjk ogn vŕŕ Hkjh fo | r mi HkkDrk vladk muds }kjk fodYi u fn; stkus ij Hkŕ vuŕu ŕoh fo | r dVŕh ¼"MI; MM jkVfjæ½ ds nkŕku l j{kkRed Hkŕ ¼LVDO ykM½ dh l ŕo/kk inku djds vuŕr ykHk inku fd; k x; k( ifj.ŕer%` 52-02 djKŕ+ ds jktLo dh gŕu gŕA**

mRrj ins'k fo | r fu; ked vk; ksx }kjk vuŕuŕnr] nj vuŕu ŕoh , poh&2 ds iŕk 10 ds vuŕu kj ¼15 viŕy 2010 l s i Hkkoh¼ , d s mi HkkDrk tks LorU= QHMj ij 11 dŕh ; k ml s Åij ds okVst ij vkiŕrZ i klr dj jgs gŕ vki krdkyhu jkVfjæ<sup>50</sup> dks NkMŕdj ykbl ŕl /kkjh }kjk yxk; s x; s fu/kkZjr jkVfjæ<sup>51</sup> dh vof/k ds nkŕku l j{kkRed Hkŕ dh l ŕo/kk dk fodYi ns dj fo | r vkiŕrZ i klr dj l drs gA bl ds fy,] ifrekg ds fy, fu; r ey ekx i Hkŕ<sup>52</sup> ds 100 ifr"kr dh nj l s vuŕuŕ/kr l j{kkRed Hkŕ ij] vfrfjDr i Hkŕ ifrekg i Hkŕfjr fd; k tk; s kA , d s mi HkkDrk tks l j{kkRed Hkŕ dh l ŕo/kk dk ykHk mBk jgs gŕ jkT; l jdkj ; k ykbl ŕl /kkjh }kjk l e; & l e; ij fu/kkZjr fo | r dVŕh ds v/khu ugha vk; s kA

fo | r ink; l ŕgrk] 2005 ds iŕk 4-27 ds vuŕu kj l j{kkRed Hkŕ dh l ŕo/kk dk ykHk mBkus ds bPNŕl mi HkkDrk dks bl ds fy, ykbl ŕl h l s vuŕuŕ i klr djus ds fy, vkonu djuk i MækA vkonu i klr gksus ij ykbl ŕl /kkjh }kjk mi HkkDrk dks l j{kkRed Hkŕ dh l ŕo/kk dk ykHk mBkus dh vuŕuŕ inku dh tk l drh gA ykbl ŕl /kkjh l s bl l ŕo/kk dk ykHk mBkus dh vuŕuŕ i klr gksus ds i"ŕkr mi HkkDrk vŕŕ ykbl ŕl /kkjh ds e/; mŕŕ fu; eka , oa "krkæ ds v/khu , d vuŕuŕ/k fd; k tkrk gA

geus nŕkk fd fMLdKŕu }kjk viŕy 2011 l s ekpl 2013 dh vof/k ea 33 dŕh@132 dŕh ds LorU= QHMjka ds ek/; e l s vkiŕrZ i klr dj jgs , d s 22 mi HkkDrk vka

<sup>49</sup> iŕhŕy fo | r forj.k fuxe fyfeVM (ifofofufy), e/; hŕy fo | r forj.k fuxe fyfeVM (efofofufy), nŕk.k hŕy fo | r forj.k fuxe fyfeVM ifofofufy¼ i f"ŕepŕy fo | r forj.k fuxe fyfeVM ¼ ifofofufy½ , oa dku iŕg byDVŕfl Vh l lykbl dEiuh fyfeVM ¼ dŕ dŕkA  
<sup>50</sup> dŕpkjh rFkk mi dj.ŕka dh l j{kk ds fy, l ŕkŕr ukŕvl ij vl a kstu djds fd; k x; k Hkŕ vojŕkA  
<sup>51</sup> ykbl ŕl /kkjh ; k jkT; l jdkj }kjk l e; & l e; ij ?ŕkŕr fu/kkZjr fo | r vkiŕrZ ds ?k/la ds dk; Dŕe ea fd; k x; k Hkŕ vojŕkA  
<sup>52</sup> fcyæ vof/k ds fy; s ekx i Hkŕ l s vk" k; vf/kdre ekx ; k l ŕonŕed Hkŕ dk 75 ifr"kr nŕksus ea tks Hkŕ vf/kd gŕ ij vk/kkZjr mi HkkDrk ij mnæghr i Hkŕ l s gA vk/kj nj ¼ poh&2 VŕjQ ds l UnHk ea i <us ij ½ l s vk" k; ey ekx , oa A tŕz i Hkŕ l s gŕŕtu ij Vkbe vŕd Ms ¼ hvŕh/½ nja i Hkkoh gŕrh gA

1/4 vučfu/kr Hkkj 100 dšh, l s 40]500 dšh, 1/2 dks bl rF; ds cktm fd mlgkaus u rks l j {kkRed Hkkj l ŋo/kk ds fy, vkonu fd; k gS vks u gh mlgs Lohdfr inku fd; k x; k Fkk] fuckZk fo | r vki firZ 1/4 vu/kkZjr jkk.Vfjak ds fcuk 1/2 dh x; h A bu mi HkkDrkvka dks nj vuđ ph , poh&2<sup>53</sup> ds njka ds vuđ kj fcy Hksts x; s Fks vks] fuckZk fo | r vki firZ ds fy, fMLdKk }kjk dkbZ vfrfjDr "kYd ugha yxk; k x; k Fkka bl l s fMLdKk dks 52-02 djkm+ ds jktLo dh gkfu gpl ftl dk fooj.k **ifj"kv&17** ea rFkk l f{klrhclj.k fuEu g%

**l kj.kh l ; k 3-3**

| Øe l ; k | fMLdKk dk ule | miHkkDrkvadh l ; k | vučfu/kr Hkkj dh l hek %ls oh, ež | jktLo gkfu 1/4 djkm+ ež |
|----------|---------------|--------------------|-----------------------------------|-------------------------|
| 1.       | nfofofufy     | 03                 | 1500 l s 7000                     | 5.45                    |
| 2.       | cl.dks        | 04                 | 2500 l s 40500                    | 18.18                   |
| 3.       | ifofofufy     | 03                 | 1100 l s 15000                    | 4.86                    |
| 4.       | lkfofofufy    | 05                 | 3100 l s 30000                    | 13.44                   |
| 5.       | Ekfofofufy    | 07                 | 2000 l s 10000                    | 10.09                   |
|          | ; kx          | 22                 |                                   | 52.02                   |

bl idkj] mi HkkDrkvka }kjk l j {kkRed Hkkj dh l ŋo/kk ds fy, fodYi fn, fcuk mudks vuđpr : i l s vuđ pr fo | r dVks h ds nkjku fuckZk fo | r vki firZ dj ykHkkfUor fd; k x; kA

efofofufy vks] ifofofufy ds izl/ku }kjk crk; k 1/4 DVm; 2013 1/2 x; k fd%

- efofofufy us crk; k fd l h, yMh, l<sup>54</sup>] y[kuÅ vks] , l , yMh, l<sup>55</sup>] iudh ds funžkka ds vuđ kj vks] jkk.Vfjak ds v/khu fo | r vki firZ nh tk jgh gS bl fy, l j {kkRed Hkkj "kYd ugha yxk; k x; k gA

ge izl/ku ds mRrj l s l ger ugha gS D; kAd l h, yMh, l vks] , l , yMh, l dšy fu/kkZjr jkk.Vfjak ds fy, funžk tkjh djrs gA bu mi HkkDrkvka dks jkk.Vfjak ds vlrxr ugha j [kk x; k rFkk bl rF; ds cktm fd mlgkaus l j {kkRed Hkkj dh l ŋo/kk dk fodYi ugha fn; k Fkk] mudks fuckZk fo | r vki firZ dh x; hA

- ifofofufy us crk; k fd jkt; l jdkj ds funžkka ds vuđ kj] mRrj inš'k ikoj dKw i kjs'ku fyfeVM 1/4 i hi hl h, y 1/2 }kjk 1]100 dšh, l s 40]500 dšh, ds vučfu/kr Hkkj okys vks] 33 dšh , oa 132 dšh ds LorU= QhMjka l s fo | r vki firZ ikr djus okys ogn vks] Hkkjh fo | r mi HkkDrkvka dh vki firZ dks cktf/kr 1/2 jkk.Vj 1/2 ugha fd; k x; k Fkka l Hkh Js kh ds mi HkkDrkvka dh vki firZ dh dVks h ij fd l h Hkh fMLdKk dk fu; U=.k ugha gA

ge izl/ku ds mRrj l s l ger ugha gA D; kAd ; s l Hkh mi HkkDrk LorU= QhMjka ds ek/; e l s vki firZ ikr dj jgs Fks vks] ifofofufy dk muds fu/kkZjr jkk.Vfjak ij fu; U=.k gA

bl ds vykok] nj vuđ ph ds iko/kku mRrj inš'k fo | r fu; ked vk; kx ds }kjk vučksnr gS rFkk ; i hi hl h, y vks] l Hkh fMLdKk ij vfuok; Z: lk l sykxwgA vr% bu mi HkkDrkvka dks ftUgkaus l j {kkRed Hkkj l ŋo/kk dk fodYi ugha fn; k Fkk] dks fcuk

<sup>53</sup> ogn , oa Hkkjh fo | r mi HkkDrkvka ftudk vučfu/kr Hkkj 75 dMcy; w 1000 ch, pi h% vks] ksd rFkk@; k i fO; kRed mnns; tS sfd vkd@b.MD"ku Quid ] jksyak@jhjksyak feYI ] feuh LVhy lykUV] ŋyjs h dYpj , o Okjifex bdkbz k vks] dkbZ vl; mPp foHko mi HkkDrk tks fd l h vl; nj vuđ ph ds vlrxr ugha vkrs gA ij nj vuđ ph , poh&2 ykxwgrh gA

<sup>54</sup> l BVy ykM fMLi p LVs kuA

<sup>55</sup> , fj; k ykM fMLi p LVs kuA



jkLVfjak ds fo| r vki firZ vfU; fer FkA jkT; ea fo| r dh deh<sup>56</sup> dks n[ krs gq Hkh ; g , d vfood iZU/kdh; dk; Z gA

ge I h r r djrs gA fd fMLdKk@; i hi h h, y }kjk dsy , d s mi HkD rkvka ds fy, ftUgkns I j {kkRed HkK I fo/kk dk fodYi fn; k gS , oa ftudks bl I ECU/k ea Lohdr i klr gS dks fuckZk fo| r vki firZ dh I fo/kk I fuf"pr djus ds fy, , d vKurfjd fu; U=.k izkkyh fodfl r djus ij fopkj fd; k tk; A

iZdj.k iZU/ku , oa "kkI u dks vxLr 2013 ea ifrofnr fd; k x; k( nfofufy] dkdks ifofufy , oa "kkI u ds mRrj i klr ugha gq 1/nLkEcj 2013/A

**fo| r forj.k dEifu; k 1/2 fMLdKk 1/2'**

**3.11 jkT; I jdkj }kjk foyEc I sifri firZ ds djk.k gkfu**

**jkT; I jdkj }kjk fuf/k; ka dh foyfEcr ifri firZ ij C; kt dk nok u djus ds djk.k 3-57 djkm+dh gkfuA**

jkT; ka ds xkeh.k fo| r ds cfu; knh <kps vS ?kjsyw fo| rhdj.k ds fy; s HkKj r I jdkj 1/4 thvks/kbZ }kjk jktho xk/kh xkeh.k fo| rhdj.k ; kst uk 1/4 kst uk 1/2 dhs LohNfr nh x; hA HkKj r I jdkj }kjk fuxZr fn'kk&funZ kka ds vuq kj] ; kst uk ds fO; kJo; u ds fy; s xkeh.k fo| rhdj.k fuxe 1/4 vkj bZ h 1/2 ukMy , tBl h cuk; h x; h FkA ; kst uk ds fn'kk&funZ kka ds vuq kj ifj; kst uk yxR dk 90 ifr'kr mUkj insk I jdkj 1/4 thvks i h 1/2 dks i p h x r I fci Mh ds : i ea tkjh fd; k tkuk Fkk vS 10 ifr'kr mRrj insk I jdkj }kjk Lol k@foRrh; I h Fkkuka I s \_\_.k ds ek/; e I s 0; oLFkk dh tkuh FkA

thvks i h vkj bZ h vS fMLdKk ds e/; fu"ikfnr 1/4 tuojh 2005 I s tgykbZ 2005 1/2 f=i {kh; vuqU/kka ds vuq kj] ifj; kst ukvka ds fO; kJo; u ds fy; s I Ei wkZ fuf/k 1/4 fci Mh vS \_\_.k vAk nksukZ xkeh.k fo| rhdj.k fuxe 1/4 vkj bZ h 1/2 }kjk I h/ks fMLdKk dks tkjh gksuh FkA tkjh fuf/k ds \_\_.k ds vAkka dks vftZr C; kt I fgr rFk vU; i HkKj ka ds I kFk vkj bZ h dks i qHkqrku dk nkf; Ro thvks i h dk FkA

rneyd kj] vkj bZ h us 2004&05 I s 2011&12 dh vof/k ds nSku fMLdKk dks fuf/k inku dhA fMLdKk }kjk vkj bZ h dks \_\_.k ds vAk vS ml ij C; kt dk Hkqrku vius I a k/kuka I s fd; k x; k vS bl dh ifri firZ thvks i h }kjk fMLdKk dks mUkj insk i koj dk i kjs ku fyfeVM 1/4 i hi h h, y 1/2 ds ek/; e I s dh x; hA

geus n[kk fd ekpZ 2005 I s ekpZ 2013 dh vof/k ds nSku] fMLdKk }kjk vkj bZ h dks 200-35 djkm<sup>58</sup> ds \_\_.k , oa C; kt dk i qHkqrku fd; k x; kA ; | fi fMLdKk }kjk fu; fer : i I s thvks i h I s C; kt vS \_\_.k dh ifri firZ dk nok 1/4 i hi h h, y ds ek/; e I 1/2 fd; k x; k] yfdu ifri firZ nks I s 406 fnuka<sup>59</sup> ds foyEc I s ekpZ 2005 vS ekpZ 2013 ds e/; dh x; hA bl iZdkj] nkos ds foyfEcr Hkqrku ds ifj.kke Lo: i fMLdKk dks 3-57 djkm<sup>60</sup> dh gkfu gpZ ftI dh x.kuk vkj bZ h }kjk fMLdKk dk \_\_.k ij i HkKj r C; kt dh vS r nj] 9-5 ifr'kr ifro'kZ ds vk/kj ij dh xBA fMLdKk }kjk mDr gkfu dk nok jkT; I jdkj I sugha fd; k x; kA

<sup>56</sup> 2012&13 ds nSku 28]075-22 fefy; u ; fuVA  
<sup>57</sup> i h kpy fo| r forj.k fuxe fyfeVM (ifofufy), e/; kpy fo| r forj.k fuxe fyfeVM (efofufy), n[ f.k. kpy fo| r forj.k fuxe fyfeVM 1/nfofufy 1/2 i f"pekpy fo| r forj.k fuxe fyfeVM 1/4 fofufy/A  
<sup>58</sup> ifofufy% 78-00 djkm+ efofufy% 83-59 djkm+ nfofufy% 28-36 djkm+vS ifofufy% 10-40 djkm+  
<sup>59</sup> 30 fnuka dh i k j fEhd vof/k ds ckn x.kuk dh xBA  
<sup>60</sup> ifofufy% 1-68 djkm+ efofufy% : 0 0-95 djkm+ nfofufy% 0-66 djkm+vS ifofufy% 0-28 djkmA

fMLdkWl us crk; k ¼l rEcj 2013½ fd thvkš ūh l s \_\_.k vks C; kt dh ifriřZ ea foyEc ifØ; kRed nřh Fkh vks mudsfu; U=.k l sckgj FkA

gkfu dh x.kuk 30 fnuka dh ifØ; kRed foyEc dh vof/k ds ckn dh xbl gA bl ds vřřjDr] fMLdkWl }kjk C; kt dh gkfu dk nok ughafđ; k x; k ; |fi fMLdkWl Hkkjh ?kkVse Fkh vks fnu&ifřnu ds dk; Zm/kkj dh fuf/k; ka l sfd; k tk jgk FkA

bl izdkj] jkT; l jdkj }kjk fuf/k; ka ds foyEc l sifriřZ ij C; kt dk nok u djus ds dkj.k fMLdkWl dks 3-57 djkm+dh gkfu gA

izdj.k "kk l u dks ifrořnř fd; k x; k ¼ebZ 2013¼ mudk mUkj ikr ugha gA ¼nl Ecj 2013¼A

**3.12 mRrj inřk ikWj dkj ikjřku fyfeVM dk fo|ř forj.k dEifu; ka ds fy, dks izU/kd dh Hkedk ,oa iokpy fo|ř forj.k fuxe fyfeVM ea dks izU/kd**

**iLrkouk**

3-12-1 mUkj inřk fo|ř l dkj vf/kfu; e] 1999 dh /kkjk 23 ds vUřxř jkT; l jdkj us mUkj inřk ikoj dkj ikjřku fyfeVM ¼ ūhi hl h, y½ dks pkj fo|ř forj.k dEifu; ka<sup>61</sup> fMLdkWl ½ dks viuh iwkZ Lokfero okyh l gk; d dEifu; ka ds : i ea fuxfer djus gřq funřk ¼20 fl rEcj 2002½ fn; kA ; ūhi hl h, y l s fo|ř forj.k ds dk; Z dks gLřr djus gřq dEiuh vf/kfu; e] 1956 dh /kkjk 617 ds vUřxř ; ūhi hl h, y us pkj fMLdkWl dk fuxeu fd; kA , d vU; fMLdkWl ; Fkk dk dks<sup>62</sup> dk fuxeu gA Fk , oam l us 14 tuojh 2000 l s dk; Z i k jEHk dj fn; k FkA ; ūhi hl h, y ds forj.k dk; ka dks fMLdkWl }kjk 12 vxLr 2003 l s sysfy; k x; k FkA

mUkj inřk l jdkj ¼thvkš ūh½ us fMLdkWl ds dk; Z dyki ka ea ; ūhi hl h, y dh fuEufyf[kr Hkedk fufnřV ¼l rEcj 2002½ dh%

- ; ūhi hl h, y ds v/; {k&l g&iZU/k funřkd ¼ h, eMh½ fMLdkWl ds v/; {k gkA
- ; ūhi hl h, y fMLdkWl dks Fkkd vki řZ gřq fo|ř mRi knu dEifu; ka l s fo|ř Ø; djskA fo|ř Ø; ds okf.kT; d nkf; Roka ds fuožu gřq ; ūhi hl h, y , LØks l e>křs ds vUřxř fMLdkWl dh l eLr jkTLo ikr djsk , oa fMLdkWl dks mudh vko' ; drk ds vuq kj dks vkořv djskA ; ūhi hl h, y dks nř /kujkř" k ds Hkqrku ea deh dh n'kk e] fMLdkWl cktkj l s \_\_.k dh 0; oLFk djacs ; k nř ka ds LFkxu gřq ; ūhi hl h, y ds l kFk , d 0; kol kf; d l e>křk djskA
- ; ūhi hl h, y dkj ikjř/ forř] dkj ikjř/ fu; kst u] bDořj]<sup>63</sup> l kexh izU/kuj] ekuo l a k/ku fodkl ] l ok vk; kx , oa tkp vk; kx dh l ok; a inku djskA

funřkd ¼forř½ ; ūhi hl h, y forř "kk[kk ds i eđk gA , oa ; ūhi hl h, y ds fnu&ifřnu ds forřh; dk; ka ea egkiZU/kd ¼forř rFk yřkk½ rFk egkiZU/kd ¼l zkk l u , oa yřkk ijh{kk½ }kjk mudh l gk; rk dh tkrh gA funřkd ¼forř½ ; ūhi hl h, y ds forřh; dk; ka dks fu; fl=r djrk gS rFk ; ūhi hl h, y , oa fMLdkWl dks fořkuU forřh; eapna ij funřk tkjh djrk gA og fMLdkWl }kjk jkTLo ds tuu] l xg.k , oa vUřj.k dh l eh{kk rFk fMLdkWl dks dks fuxeu , oa ; ūhi hl h, y }kjk fo|ř Ø; ds fy, Hkqrku dk fu; U=.k djrk gA

dksk izU/kuj] dksk vUřZdkg@ckg; iokg ds vuřku , oa forřh; vko' ; drkvka ds l kFk&l kFk udn , oa m/kkj fu; U=.k dks i Hkkoh i) fr LFkřiř djuk , oa l xřg

<sup>61</sup> iokpy fo|ř forj.k fuxe fyfeVM ¼ifofufy½ if'pekpy fo|ř forj.k fuxe fyfeVM ¼ifofufy½ e/; kpy fo|ř forj.k fuxe fyfeVM ¼ifofufy½ , oanf{k.kpy fo|ř forj.k fuxe fyfeVM ¼ifofufy½

<sup>62</sup> dkuj byĐVř l Vh l lykZ dEiuh fyfeVMA

<sup>63</sup> bDořj l a U=ka ds isk.k iok ds xqorřk fujh{k.k dk dk; Z djrk gA

jktLo dk l m<+LFkkukUvj.k djus dks l ffeefyr djrk gS rkd vfrfjDr m/kkfj; k; dk; Zkhy i pth vko'; drkvka dks l ffeefyr djrs gq] dh vko'; drk dks ; k vkf/kD; dkska ds fuošk ij vf/kdre ykHk dks l fufr"pr fd; k tk l dA fMLdkWl ds dksk vUrižkg dk eq; l kr fo|ſ foØ; l s jktLo] l foZ duD'ku i Hkkj] jkT; @dñz l jdkj l s vupku] vaki pth , oa jkT; l jdkj@cſd@forrh; l fFkkvka ¼ Qvkbz l ½ l s m/kkfj; k; bR; kfn gA dksk okg; i okg eq; ; r% LFkki uk 0; ; ] i pthxr dk; k; LVkj , oa LVkbl] \_\_.k ds i qHkkrku , oa C; kt ds Hkkrku rFkk ÅtkZ Ø; ij fd; s x; s 0; ; ka dks l ffeefyr djrk gA fMLdkWl }kjk ÅtkZ ds foØ; l s i klr jktLo dks ; i hi hl h, y }kjk j [kk tkrk gS D; kſd ; i hi hl h, y }kjk fo|ſ Ø; ds nš rkvka ds fo#) l ek; kst u gsrq fMLdkWl ds fo|ſ forj.k [k.Mka ½ bMhMh½ }kjk l xghr l eLr jktLo vk; dks l h/ks ; i hi hl h, y dks Hkstk tkrk gA

gekjs }kjk i okpy fo|ſ forj.k fuxe fyfeVM ¼ fiofufy½ ds dksk i zU/ku dh ysſkk ij hſkk o"z 2008&09 l s 2012&13 dh vof/k gsrq dh x; hA bl gsrq i fiofufy ds dkj i kſv dk; kſy; , oa bl dh 13 bMhMh<sup>64</sup> ij vfhkysſk nſks x; A pſd ; i hi hl h, y l Hkh fMLdkWl dk dksk i zU/kd gſ bl fy, ; i hi hl h, y ds dksk i zU/ku dk; kA dh ysſkk ij hſkk Hkh o"z 2008&09 l s 2012&13 dh vof/k gsrq l Eikfnr dh x; h rkd fMLdkWl ] i fiofufy dks 'kkfey djrs gq } ds l Ecu/k ea dksk i zU/kd ds fu.kz ka ds i Hkkoka dk vkdyu fd; k tk l dA ; i hi hl h, y dh Hkſedk dh ppkz igys dh x; h gS D; kſd ; g i fiofufy ds Lrj ij dksk i zU/ku dk; kA dks l hfer djrk gA

**dkk i zU/kd ds: i ea; i hi hl h, y**

; i hi hl h, y dks jkT; l jdkj }kjk fMLdkWl ds dksk i zU/kd dk dk; Z l k k x; k gA

3-12-2 ; i hi hl h, y] fMLdkWl dh rjQ l } okf'kd jktLo vko'; drk ¼ vkjvkj½ dks rſkj djus rFkk mUkj inſk fo|ſ fu; ked vk; kx ¼ i hbz/kj l h½ ea nſk [ky djuſ jkT; l jdkj ds ikl vupku gsrq noka dks i Lrſ djus , oa jkT; l jdkj ds foHkxka<sup>65</sup> l s dñh; Nr : i ea fo|ſ nš ka ds Hkkrku dks i klr djus rFkk odz eeks ØſMV j l hn<sup>66</sup> WACY; wel hvkj½ tkjh djds fMLdkWl ds l kFk ml dk l ek; kst u djus ds dk; kA dks l Eikfnr djrk gA ; i hi hl h, y dh l ykg ij fo|ſ Ø; nš rkvka ds Hkkrku gsrq fMLdkWl xkeh.k fo|ſ hdj.k dEi uh ¼ vkj bZ h½ i koj Okbuſl dkWl i kſſku ¼ h, Ql h½ , oa vU; forrh; l fFkkvka ¼ Qvkbz l s \_\_.k yrs gA vfhkysſka dh gekjh tkp l s i zV gkrk gS fd ; i hi hl h, y dk dkj i kſv forr dk dk; Z vi Hkkoh Fk D; kſd , vkjvkj dh ngh l s nſk [ky gkus ds dkj.k jktLo tuu ifrdy : i l s i Hkkrfor gh] fMLdkWl }kjk i klr fd; s tkus okys eykots dh l hek rd xkeh.k VſjQ fMtkbu ugha fd; k x; k rFkk dksk dh ykxr dks de djus gsrq de njka ij \_\_.k u yrs dh foQyrk bR; kfn jgh] ft l dh ppkz uhps dh x; h g%

**o"z jktLo vko"drk ds nſk [ky djuseanjh**

3-12-3 ; i hi hl h, y l Hkh fMLdkWl dh rjQ l s ; i hbz/kj l h ds ikl okf'kd jktLo vko"; drk ¼ vkjvkj½ nſk [ky djrk gA ; i hbz/kj l h fufur i fØ; k ds i 'pkr- , vkjvkj ij vk/kkfjr VſjQ l j puk dks eatj h inku djrk gA

geus nſk fd ; i hi hl h, y us fMLdkWl ds , vkjvkj dks ngh l s nſk [ky fd; k ft l ds i fj.kelo: i VſjQ vknſk tkjh djus ea ngh jghA uhps nh xbZ l k. kh] , vkjvkj nſk [ky djus dh fu; r frfFk] ; i hi hl h, y }kjk , vkjvkj nſk [ky djus dh okLrfod frfFk] l a kſ/kr VſjQ dh i Hkkoh frfFk] VſjQ ea vſ r of) , oa , vkjvkj ngh l s nſk [ky djus ds dkj.k jktLo dh gkfu dks n'kſr h g%

<sup>64</sup> bMhMh&I vktex<} bMhMh&II vktex<} bMhMh&I tkſij] bMhMh&II tkſij] bMhMh&I eA] bMhMh&II eA] bMhMh&pUnkSyh] bMhMh&I xkthij] bMhMh&I ſij] bMhMh&I cfy; k] bMhMh&I xſj [ki] bMhMh&Mefj; kxat , oa bZ bMhMh&I okj.k l hA  
<sup>65</sup> fl pkbz foHkx] fpſdRl k , oa LokLF; foHkx , oa 'kgjh foſkl foHkxA  
<sup>66</sup> fMLdkWl }kjk jkT; l jdkj ds foHkxka dks foØ; dh x; h fo|ſ l s i klr jktLo dks ; i hi hl h, y }kjk dñh; Nr : i l s i klr fd; k tkrk gS , oa ; i hi hl h, y }kjk i R; d fMLdkWl dks jktLo i klr; ka dk ØſMV muds MCY; wel hvkj tkjh djds fd; k tkrk gA

I kj .h l ġ ; k 3-4

ħdjħħ: eħ

| o'kz    | , vjvkvj nkf[ky djusdh fu; r frffk | ; ĩhi hl h, y }kj k , vjvkvj nkf[ky djusdh okLrfod frffk  | , vjvkvj nkf[ky djusea foyġc ĩnulaeħ | VġQ vlnsk dh frffk | VġQ vlnsk ds i Ĩkkoh għus dh frffk | VġQ ea vġ r of) ĩ tr'lr eħ | fo   r Ø: l s i Ĩr jktLo ĩyġħi jħ(ħr yġħads vuđ ġ½ | foyġc' ds dġ .k jktLo għu |
|---------|------------------------------------|---|--------------------------------------|--------------------|------------------------------------|----------------------------|--|---------------------------|
| 2008-09 |                                    | bu o'kħ l s l EcfU/kr jktLo għu ĩmž eagh 31 ekpl2011 dks l ektr għus okys o'kz ds yġħk ijh(ħk ifronu ĩof. ĩfT; dħ ea l ĩefyr fd; k t ĩ pġk għ |                                      |                    |                                    |                            |  |                           |
| 2009-10 |                                    |   |                                      |                    |                                    |                            |  |                           |
| 2010-11 | 30-11-2009                         | 25-03-2011  | 480                                  | 19-10-2012         | 01-10-2012                         | 17.81                      | 15,784.99 <sup>68</sup>                            | 2,811.31                  |
| 2011-12 | 30-11-2010                         | 25-03-2011  | 115                                  | 19-10-2012         | 01-10-2012                         | 17.81                      | 17,343.05 <sup>69</sup>                            | 3,088.80                  |
| 2012-13 | 30-11-2011                         | 21-02-2012  | 83                                   | 19-10-2012         | 01-10-2012                         | 17.81                      | mi yġk ugha  |                           |
| ; ĩk    |                                    |   |                                      |                    |                                    |                            |  | 5,900.11                  |

I ĩ %jxyđjh vQš l ĩ bclħđ ; ĩhi hl h, y }kj k mi yġk djk; sx; svħħħħ

, vjvkvj 83 , oa 480 fnulaðse/; dh njh l snk[ky fd; sx; sFħħ

mijkdR rkfydk l s ; g nġkk tk l drk gš fd ; ĩhi hl h, y }kj k fi Nys rhu o'kħ ds nkġku , vjvkvj nkf[ky djusea 83 l s 480 fnuka dh njh jgh ft l l s VġQ vlnsk 01 vDVħj 2012 l s i Ĩkkoh għrA , vjvkvj nkf[ky djusea njh dk eđ ; dj .k] tš k fd ; ĩhi hl h, y }kj k ; ĩhbž/kj l h dks crk; k x; k] ok'kzđ yġħka ds rš kj għus ea njh rFkk VġQ , oa l EcfU/kr ekeyka ĩvupku½ br; kfn ds l EcfU/k ea jkt; l jdkj l s funž kka dk njh l @u i Ĩr għuk FħA

geus nġkk fd fo | r vf/kfu; e] 2003 ea , đ k dkbž i ko/kku ugha Fkk ft l ds rgr , vjvkvj nkf[ky djus graq jkt; l jdkj ds funž kka dh vko' ; drk<sup>70</sup> FħA ; | fi ; ĩhi hl h, y @fMLdħħħħ us ; ĩhbž/kj l h ds i kl VġQ ; kfpdk nkf[ky djus graq l e; foLrkj dh ekx djrs l e;] vDl j ; g mYys[ k fd; k fd jkt; l jdkj ds funž k i rħf{kr FħA bl i dġk] ; ĩhi hl h, y @fMLdħħħħ ds Lrj ij o'kz 2010&11 l s 2012&13 ds fy, , vjvkvj nkf[ky djusea njh ds dkj .k VġQ vlnsk ds tkjh għus ea njh jgh ft l ds ifj .kħeLo: i 2010&11 , oa 2011&12 ds nkġku ĩ 5]900-11 dġħħ+ dh jktLo għu għA o'kz 2006&07 , oa 2009&10 ds e/ ; , vjvkvj ds njh l s nkf[ky djus dks 31 ekpl 2011 dks l ektr għus okys Ĩkkjr ds fu; ã-d&egkyġħki jħkđ ds yġħk ijh(ħk ifronu<sup>71</sup> ea ' ĩkfey fd; s tkus ds cko t ĩ dkbž l ĩkkj ĩħed dk; bġgh ugha dh xbA

geus nġkk fd , vjvkvj nkf[ky djus ea njh ds dkj .k fu; U=.k ; ĩk; Fks yfdu ; ĩhi hl h, y , oa fMLdħħħħ us o'kz 2010&11 , oa o'kz 2011&12 ds ok'kzđ yġħk fu; r frffk l s 8 l s 36 eghuka dh njh l s rš kj fd; ĩ ok'kzđ yġħka dks rš kj djus ea njh vĩLrfjd fu; U=.k ea deh dks Ĩħħ n' ĩkžrk għ

; ĩhi hl h, y ds i zU/ku us Lohdkj ĩ l rEj 2013½ fd; k fd , vjvkvj nkf[ky djus ea njh eđ ; r% ok'kzđ yġħka dks rš kj djus ea njh ds dkj .k jghA

ge l ĩrħr djrs għ fd l e; kuđ kj , vjvkvj nkf[ky djuk l ĩuf'pr djus graq ; ĩhi hl h, y , oa fMLdħħħħ ds ok'kzđ yġħk l e; ij rš kj fd; s tkus pħg, A

**de njkaj Ātħ dh vki rž graqewkotsdk u i Ĩr għuk**

3-12-4 fo | r vf/kfu; e] 2003 ĩv/kfu; eħ dh /ħkj k&65 crkrk gš fd vf/kfu; e dh /ħkj k&62 ds vLr x ĩr jkt; vk; ĩsx<sup>72</sup> }kj k fu/ħħjr fd; sx; sVġQ ea; fn jkt; l jdkj fd l h mi Ĩħħđrk ; k mi Ĩħħđrk vka ds oxž ds fy, dkbž vuħku ĩnku djuk pħgrh gš rks

<sup>67</sup> VġQ vlnsk ds i Ĩkkoh għus ea gq foyġc ds vġħkj ij x.kuk dh xb] , d o'kz l s vf/kd fo'k; ĩħr x ĩA  
<sup>68</sup> ĩfofofufy ( ĩ 3,199.50 dġħħ), efofofufy ( ĩ 2,870.29 dġħħ), ĩfofofufy ( ĩ 5,729.90 dġħħ), nfofofufy ( ĩ 3,092 dġħħ), oa dħ dħ ( ĩ 893.30 dġħħ).  
<sup>69</sup> ĩfofofufy ( ĩ 3,422.01 dġħħ), efofofufy ( ĩ 3,062.78 dġħħ), ĩfofofufy ( ĩ 6,407.42 dġħħ), nfofofufy ( ĩ 3,434.08 dġħħ), oa dħ dħ ( ĩ 1,016.76 dġħħ).  
<sup>70</sup> fo | r vf/kfu; e] 2003 dh /ħkj k 108 ds vuđ kj jkt; l jdkj] dħy ; ĩhbž/kj l h dks vi us dk; ĩħ ds fuođu graq fn' ĩħfunž k tkjh djus graq vf/ħħħr gš yfdu fo | r vf/kfu; e] 2003 jkt; l jdkj dks l ĩħs yħb l ĩħ dks fd l h Ĩħħ fn' ĩħfunž k dks tkjh djus dk vf/kdj ĩnku ugha djrk għ  
<sup>71</sup> VġQ fu/ħħj .k dk i ĩrj l ġ ; k 2-68A  
<sup>72</sup> mĩkj ĩnš k fo | r fu; ked vk; ĩsxA

jKT; I jdkj vfxe ea vupku dh jkf" k ykbl a h dks ml idkj l s tš k jKT; vk; kx funš" kr djš {kfririrZ ds : i ea inku djxkA ; g i q% crkrk gSfd ; fn bl /kkjk ea fufgr i ko/kkuka ds vuøe ea Hkkrku ugha fd; k tkrk gS rks jKT; I jdkj dk dkbZ Hkh vknš k ykxw ugha gskk , oa jKT; vk; kx }kjk fu/kkžjr VŠjQ bl I EclU/k ea vk; kx }kjk fn; s x; s vknš kka ds tkjh gkus dh frfK l s ykxw gskkA

; ű hi hl h, y l Hkh fMLdkM dh rjQ l š i R; d o"lZ de njka ij xteh.k vuq ph dks ÅtkZ vki firZ ds dkj .k gkus okyh vuøfur gkfu ds fy; s jKT; I jdkj ds ikl nok ntZ djrk gA uhps nh x; h rkydkj xteh.k {ks-ka ea de njka ij fo | r dh vki firZ ds dkj .k gkfu ds fy; s jKT; I jdkj ds ikl nkf[ky noka dk fooj.k jKT; I jdkj l s ikl vupku rFk bl en ij gkus okyh gkfu dks n'kkž h g%

Lkj .h l š ; k 3-5

đjM+ ež

| o"lZ    | xteh.k {ks-kaea?W/h nj ij fo   r vki firZ gS rghZ gkfu ds fy, nkf[ky nok | I jdkj }kjk inku fd; k x; k vupku | vf/Mu; e dh /kkjk&65 ds vlrxž ewlōtsch de iklr | nkos dk vk/kj     |
|---------|--|-----------------------------------|--|-------------------|
| 2008-09 | 3,369.94   | 1,531.80                          | 1,838.14                                       | vupku ds vk/kj ij |
| 2009-10 | 4,974.01   | 1,831.80                          | 3,142.21                                       | okLrfod vk/kj ij  |
| 2010-11 | 4,741.10   | 2,040.00                          | 2,701.10                                       | okLrfod vk/kj ij  |
| 2011-12 | 8,242.06   | 3,640.08                          | 4,601.98                                       | okLrfod vk/kj ij  |
| 2012-13 | 7,860.03   | 4,690.00                          | 3,170.03                                       | okLrfod vk/kj ij  |
| ; kx    | 29,187.14  | 13,733.68                         | 15,453.46                                      |                   |

geus nškk fd %

- ű hi hl h, y us o"lZ 2008&09 ds fy, vuøfur vk/kj ij ~ 3]369-94 đjM+ ds vi š {kr gkfu dk nok ntZ djk; kA
- eš; I fpo ds funš kka ¼14 tuojh 2009% dks /; ku ea j [krs gq] ft l ea crk; k x; k Fkk fd ; fn ; ű hi hl h, y l Hkh xteh.k QhMjka ij ehVj LFkkrir djus ds i'pkr~ rFk mudh ehVj jhfMax ds vk/kj ij vki firZ dh xbz ÅtkZ dk fooj.k iLr r djxk rks ml okLrfod {kfririrZ inku dh tk; sxh o"lZ 2009&10 vks ml ds ckn ; ű hi hl h, y us vi š {kr gkfu dk nok okLrfod vk/kj ij ntZ djk; kA
- jKT; I jdkj us ; ű hi hl h, y dks de nj ij xteh.k vuq ph gS r VŠjQ I j p uk djus gS r dkbZ fo' ksk funš k ugha fn; k] yfdu o"lZ 2008&09 l s 2012&13 ds i kp o"kkā ds nkš ku ~ 29]187-14 đjM+ ds noka ds fo#) xteh.k vupku ds : i ea ~ 13]733-68 đjM+ inku fd; kA bl idkj] vf/kfu; e dh /kkjk&65 dk vuq kyu ugha gq;k] D; kād jKT; I jdkj us xteh.k vupku u rks vfxe : i ea u gh vflre nkos ds i'pkr~ inku fd; k tš kfd vf/kfu; e dh /kkjk&65 ds vlrxž vko' ; d FkkA vka' kd vupku inku djus dk dkbZ dkj .k vfhkyš kka ij ugha FkkA

xteh.k vupku gS r  
~ 29]187-14 đjM+ ds  
nkos ds fo#)  
I jdkj us dōy  
~ 13]733-68 đjM+  
inku fd; kA

iZlU/ku us rF; ka dks Lohdkj ¼1 rEcj 2013½ fd; k vks crk; k fd jKT; I jdkj de VŠjQ ds dkj .k gkus okyh gkfu; ka dh i firZ ds fy; s i ; klr vupku djus ea l {ke ugha gA ml gkus i q% crk; k fd ; ű hi hl h, y , oa fMLdkM jKT; I jdkj ds fu; U=.k ds vlrxž gS bl fy, de VŠjQ ds dkj .k gkfu; ka dks vlrr% jKT; I jdkj }kjk gh ogu fd; k tkrk gA

rF; ; g gSfd ; ű hi hl h, y@fMLdkM dk xBu okf.kfT; d fl ) kUr ij dk; Z djus fd fy, fd; k x; k Fkk bl fy, iZlU/ku dk dFku fd ; ű hi hl h, y@fMLdkM dh gkfu; k; vlrr% jKT; I jdkj }kjk ogu dh tk; sxh Lohdk; Z ugha gS vks okf.kfT; d fl ) kUrka ds fo#) gA

**bf.M; u buthž, DI pat ¼vkbž, DI ½ l s fo | r [l jh ds fy, ØMIV I fo/k i hr u djus ds dkj .k gkfu**

**3-12-5** xteh.k fo | rhdj .k dEi uh ¼vkj bā h½ us ekš m k dtž kja ds fy; s bf.M; u buthž, DI pat ¼vkbž, DI ½ l s fo | r Ø; ds foRri ksk.k gS r, d ; kst uk "kq ¼t uojh 2010½ dhA bl ; kst uk ds vlrxž] i R; d fMLdkM dks vkbž, DI ds ek/; e l s fo | r

Ø; djus ij ~ 50 djkm+dh ØSMV l fjo/kk 8-5 ifr'kr ifro"lz ds C; kt nj ij 90 fnuka dh vof/k grq inku dh tkrh gA

geus ns[kk fd tw 2011 ,oa epl/2013 ds e/; ; ihi hl h, y us ikp fMLdkwv [1/4 ifofofufy] ifofofufy] efofofufy] nfofofufy ,oa dkkk ds fy, vkbz DI l s ~ 710-50 djkm+dk fo| r Ø; fd; kA ; ihi hl h, y@fMLdkwv us fo| r Ø; cht dka ds nkf; Roka dk fuožu , Qvkbz@cfka l s tw 2011 ,oa epl/2013 ds e/; 12 ifr'kr l s 14 ifr'kr ds chp ds C; kt nj ij \_\_.k ysdj fd; kA

geus ns[kk fd ; ihi hl h, y us l Hkh fMLdkwv ds dksk izU/kd dh gfi ; r l } vkbz DI ds }kjk fo| r Ø; ds Hkqrku grq vkbz h }kjk de C; kt nj ij nh tkus okyh ~ 250 djkm+1/4 R; d fMLdkwv ds fy, ~ 50 djkm+1/2 dh ØSMV l fjo/kk ikr ugha dh vks bl fy, ~ 6-13 djkm+<sup>73</sup> dh l hek rd ds C; kt nkf; Roka dks de djus ea foQy jgkA bl izkj ; ihi hl h, y@fMLdkwv us vkbz DI l s fo| r Ø; djus ds fy, vkbz h }kjk nh tkus okyh ØSMV l fjo/kk ikr u djus ds dkj.k ~ 6-13 djkm+ dh gkfu ogu dhA

izU/ku us crk; k 1/4 l rEj 2013 1/2 fd vkbz h us vkbz DI ds }kjk fo| r Ø; djus grq dkbz ; kst uk dHkh Hkh ifjpkfyr ugha dhA

mUkj bl rF; dh i fV djrk gSfd ; ihi hl h, y us mu l kka dks l fuf'pr ugha fd; k t gk de C; kt nj ij \_\_.k mi yC/k FkA bl ds vfrfjDr mijkDr ; kst uk l s l EcfU/kr l puk, j 1/4 ihi hl h, y dh rjg ekst mk dtžkja ds fy, 1/2 vkbz h dh oel kbV ij mi yC/k FkA

bl izkj] ; ihi hl h, y@fMLdkwv us vkbz h }kjk vkbz, DI l s fo| r Ø; grq inku dh tkus okyh ØSMV l fjo/kk ds mi Hkksx u djus ds dkj.k ~ 6-13 djkm+ ds vf/kd C; kt dk Hkqrku fd; kA

**fo| r Ø; dsfcyladsfuožu eadkk dh ifjgk; žykr**

3-12-6 xteh.k fo| rhdj.k fuxe 1/2 vkbz h 1/2 ikoj l DVj dEifu; ka dks \_\_.k inku djrk gA vkbz h us m/kkjdrkz/ka dks rhu Jf.k; ka vFkz~, ] ch rFk l h ea oxhN'r fd; k gS vks oxhN'j.k ds vuq kj gh C; kt 1/2 skh , ds m/kkjdrkz/ka ds fy, l cl s dež i Hkkrfjr djrk gA tw 2009 ,oa Qojh 2013 ds e/; ; ihi hl h, y Jskh ch m/kkjdrkz ea oxhN'r Fk tcf d ifofofufy] efofofufy vks nfofofufy Øe'k% tw 2009 l s vxLr 2011] vxLr 2011 l s Qojh 2013 ,oa vxLr 2011 l s Qojh 2013 dh vof/k ds nkjku Jskh l h ds m/kkjdrkz/ka ea oxhN'r FkA Jskh l h ds m/kkjdrkz/ka dh rjuk ea Jskh ch ds m/kkjdrkz/ka ds fy, de vof/k ds \_\_.kka ij C; kt dh nj 0-25 ifr'kr de FkA

geus ns[kk fd rhu fMLdkwv <sup>74</sup> us fl rEj 2009 l s Qojh 2013 dh vof/k ds nkjku fo| r Ø; fcyka ds Hkqrku grq vkbz h l s ~ 775 djkm+ ds de vof/k ds ukS \_\_.k fy; s rkd ; ihi hl h, y ds fo| r Ø; nkf; Roka dk fuožu fd; k tk l dA bu fMLdkwv us bu \_\_.kka ij 11 ifr'kr l s 13-50 ifr'kr dh nj l s ~ 121-16 djkm+ ds C; kt dk Hkqrku fd; kA geus ns[kk fd pfd ; ihi hl h, y dh m/kkj l hek <sup>75</sup> Hkh ijh rjg l s iz kx ugha gboz Fkh] bl fy, ; ihi hl h, y }kjk \_\_.k yus dh n'kk ep bu fMLdkwv }kjk 11 ifr'kr l s 13-50 ifr'kr dh nj l s Hkqrku fd; s x; s ~ 121-16 djkm+ ds C; kt ds cks> dh rjuk ep 10-75 ifr'kr l s 13-25 ifr'kr dh nj l s doy ~ 118-47 djkm+ ds C; kt dk gh cks> ogu djuk gkA bl fy, ; ihi hl h, y dk dksk izU/ku bl l hek rd Bhd ugha Fk vks ifj.kkeLo: lk bu fMLdkwv ds C; kt ds cks> dks ~ 2-69 djkm+ l s c<k fn; kA

m/Wj; kads  
vfoosi ulz  
izU/ku us  
C; kt ds cks  
dks 8-82  
djkm+ l s  
c<k; kA

<sup>73</sup> vkbz h }kjk nh tkus okyh ØSMV l fjo/kk ij ykxw 8-50 ifr'kr rFk ml vof/k ds nkjku ykxw l cl s de nj 12 ifr'kr ds vlrj nj 3-50 ifr'kr ds vkrj ij x.kuk dh x; hA

<sup>74</sup> ifofofufy] efofofufy vks nfofofufyA

<sup>75</sup> fl rEj 2009 l s Qojh 2013 ds chp] ; ihi hl h, y us vi uh \_\_.k l hek ~ 60]000 djkm+ ds fo: ) ~ 11]666-23 djkm+ l s ysdj ~ 24]508-96 djkm+ rd ds \_\_.k fy, FkA

izU/ku us crk; k ¼l rEcj 2013½ fd 20 fl rEcj 2002 ds i=<sup>76</sup> ds mi okD; 7 ds vuq kj] fMLdKwI dks nh xbZ Fkked fo|ŋ vki firZ dk Hkqrku ; i hi hl h, y djxkA dŋ n'kkvka ea ; i hi hl h, y }kj k fMLdKwI dks nh xbZ Fkked vki firZ dh rgyuk ea fMLdKwI }kj k dh xbZ jktLo ol wyh de gk l drh gA bl deh dh {kfri firZ ds fy; s fMLdKwI dks cktkj l s \_\_.k yus dk izU/k djuk gkskA pŋid fMLdKwI dks dh xbZ fo|ŋ vki firZ dh rgyuk ea fMLdKwI }kj k ol wy dh xbZ jktLo ol wyh dkQh de Fkh bl fy, fMLdKwI us cktkj l sml l e; ipfyr njka ij dks m/kkj fy; kA

mÜkj Lohdk; Z ugha gS D; kAd mijkdR i=<sup>77</sup> dk mi okD; ds 7 fMLdKwI ds C; kt ds cks> dks de djus grq ; i hi hl h, y ¼dksk izU/kd½ dks l Lrh njka ij m/kkfj; ka dks yus l s ifrcfU/kr ugha djrk gA okLro eþ mi okD; 7 ; g crkrk gSfd fo|ŋ Ø; ds nŷ ka ea fdl h Hkh deh dh n'kk ea ; i hi hl h, y fMLdKwI ds l kFk okf.kfT; d l e>kŷk dj l drk gS rFkk dksk izU/kd dh gS l ; r l s ; i hi hl h, y dk drD; Fkk fd m/kkj h dks U; ure njka ij l quf"pr djA

**fjLVDPMZ, iMhvki h dk dks izU/ku**

3-12-7 Åtkz {ks= ea l gkkj ka dks vxks c<kus grq Hkkjr l jdkj ¼t hvks/kb½ }kj k fjLVDPMZ, iMhvki h <sup>78</sup> ¼vkj&, iMhvki h½ i kjEHk ¼t gkbZ 2008½ dh xbA vkj&, iMhvki h ; kstuk ea Hkkx ^, \*, oa Hkkx ^ch' 'kkfey FkA Hkkx ^, \* l Hkh 'kgj ka ea LdkMk <sup>79</sup> @forj.k izU/k izkkyh dh LFkkiuk ds vykok fo'ol uh; vkŷ fuji {k.kh; vk/kkj Hkr MkVk izkkyh ikr djus grq l {ke l pŋuk i kŷ kŷcdh ¼v/kb/h½ izkkyh LFkfi r djus l s l EcfU/kr Fkk tcd ; kstuk dk Hkkx ^ch' fu; fer mi&i kjŷk.k rFkk forj.k izkkyh dh etcarh , oa ifj; kstukvka ds mlU; u l s l EcfU/kr FkA

**vlo'; drk dsfcuk \_\_.ka dk vkj.k**

3-12-8 rhu fMLdKwI <sup>80</sup> ds l EcfU/k ea vkj&, iMhvki h Hkkx ^, \* ¼LdkMk 'kgj ka dks 'kkfey djrs gq ½ ds vlrxZ LohNr \_\_.kka ¼l 1-50 ifr'kr dh C; kt nj ij ¼ vkgfjr dksk] iz ŋr dksk] viz ŋr dksk] viz ŋr dkskka dk ifr'kr rFkk viz ŋr dkskka ij C; kt ds nkf; Ro dk foj.k uhps fn; k x; k g%

**Lkj .lh l ¼; k 3-6**

| fMLdKwI      | o"z     | LohNr __.k ¼nule½  | vkgfjr dksk ¼nule½  | iz ŋr dksk   | viz ŋr dksk  | viz ŋr dksk dk ifr'kr | viz ŋr dksk ij C; kt <sup>81</sup> |
|--------------|---------|--------------------|---------------------|--------------|--------------|-----------------------|------------------------------------|
| 1            | 2       | 3                  | 4                   | 5            | 6            | 7                     | 8                                  |
| ifofufy      | 2009&10 | 108-97 ¼tu 2009½   | 32-69 ¼l rEcj 2009½ | 0-05         | 32-64        | 100                   | 2-12                               |
|              | 2010&11 | 0                  | 0                   | 13-45        | 19-19        | 59                    | 3-00                               |
|              | 2011&12 | 74-11 ¼uoEcj 2011½ | 0                   | 7-02         | 12-17        | 37                    | 1-13                               |
|              | 2012&13 | 0                  | 22-23 ¼l rEcj 2012½ | 12-49        | 21-91        | 99                    | 1-48                               |
| <b>mi ;k</b> |         | <b>183-08</b>      | <b>54-92</b>        | <b>33-01</b> | <b>21-91</b> |                       | <b>7-73</b>                        |

<sup>76</sup> fMLdKwI ds dk; ka grq fn'kkfurnkka dks n'kkZ-h 20 fl rEcj 2002 dks mÜkj inŷk l jdkj dk i= l ¼; k% 1777 i h&2@2002&61¼ e½ bl 800

<sup>77</sup> fo|ŋ Ø; ds okf.kfT; d nkf; Roka ds fuoZu ds vuŋe ea ; i hi hl h, y fMLdKwI ds l eLr jktLo , LØks l e>kŷk ds vlrxZ ikr djxk vkŷ fMLdKwI dks mudh vko'; drk ds vuq kj dksk inku djxkA ; i hi hl h, y dh nŷ rkva ds Hkqrku ea deh dh n'kk ea fMLdKwI cktkj l s \_\_.k dh 0; olFk djxk vU; Fk nŷ ka ds vkLFkxr grq; i hi hl h, y ds l kFk , d 0; kol kf; d l e>kŷk djxkA

<sup>78</sup> , D l hfjvM ikoj MoyiesV , oa fjQwI Z i kŷkA

<sup>79</sup> l ijokbtjh dUVhy , .M MkVk , Dohth'ku& ; g l kku; r% vkŷ kŷcd fu; U=.k izkkyh dks l Unfkr djrk g% dEI; Wj izkkyh tŷk vkŷ kŷcd] vol j pŋuk ; k l ŋo/kvka ij vk/kkfj r ifØ; kvka dk vuŋo.k , oa fu; U=.k djrk gA

<sup>80</sup> ifofufy dk vkj&, iMhvki h Hkkx ^, \* ds dksk izU/ku dks 31 ekpZ 2011 dks l ekr gkus okys o"z ds yŷk ij h{k ifronu ¼okf.kfT; d½ ds iLrj 2-31 ea igys gh 'kkfey fd; k tk pŋk gA dks dks ea vkj&, iMhvki h fØ; kŷor gh fd; k x; kA

<sup>81</sup> 11-50 ifr'kr ifro'Z dh nj ij vkxf.krA

| 1         | 2               | 3                                | 4                                      | 5             | 6            | 7   | 8            |
|-----------|-----------------|----------------------------------|--|---------------|--------------|-----|--------------|
| efofufufy | 2009&10         | 230-86<br>%Qjoh ,oa tui<br>2009½ | 69-26<br>%DVicj 2009½                  | 0             | 69-26        | 100 | 3-32         |
|           | 2010&11         | 0                                | 0                                      | 62-96         | 6-30         | 9   | 5-72         |
|           | 2011&12         | 14-15<br>%uoEcj 2011½            | 60-33<br>(fl rEcj , oafnl Ecj<br>2011½ | 34-83         | 31-80        | 53  | 1-75         |
|           | 2012&13         | 0                                | 14-19 %l rEcj<br>2012½                 | 32-85         | 13-14        | 93  | 1-32         |
|           | <b>mi ; lsc</b> | <b>245-01</b>                    | <b>143-78</b>                          | <b>130-64</b> | <b>13-14</b> |     | <b>12-11</b> |
| nfofufufy | 2009&10         | 122-66<br>%tui 2009½             | 27-37<br>%DVicj 2009½                  | 0             | 27-37        | 100 | 1-31         |
|           | 2010&11         | 0                                | 0                                      | 12-94         | 14-43        | 53  | 2-24         |
|           | 2011&12         | 0                                | 0                                      | 12-76         | 1-67         | 6   | 1-07         |
|           | 2012&13         | 0                                | 13-91<br>%l rEcj 2012½                 | 3-87          | 11-71        | 84  | 1-08         |
|           | <b>mi ; lsc</b> | <b>122-66</b>                    | <b>41-28</b>                           | <b>29-57</b>  | <b>11-71</b> |     | <b>5-70</b>  |
|           | <b>; lsc</b>    | <b>550-75</b>                    | <b>239-98</b>                          | <b>193-22</b> | <b>46-76</b> |     | <b>25-54</b> |

**I lsc-%fMLdKWI }jkk mi yk I puM**

geus n[kk fd ikoj Okbud dkwikj'sku ¼ h, Ql h½ us 2009&13 ds nkšku ` 550-75 djkm+ds \_\_.kka dks LohN'r fd; k ftl ds fo#) rhu fMLdKWI us ` 239-98 djkm+ vkgfjr fd; k yfdu døy ` 193-22 djkm+dk gh mi Hkksx fd; kA viz þr dksk N% ifr'kr , oa 100 ifr'kr ds e/; jgs tks n'kkž's gð fd dkskka dks fcuk vko'; drk ds vkgfjr fd; k x; k A

geus iu% n[kk fd %

- dkskka ds foyfEcr mi ; lsc dk e[; dkj.k dk; Z dks inku %Qjoh 2010½ djus l sigys \_\_.k %l rEcj@vDVicj 2009 ež dk vkgj.k v[š dk; Z dh /kheh ixfr jgkA
- bu viz þr dkskka ij] fMLdKWI }jkk ih, Ql h dks ` 25-54 djkm+ds C; kt dk Hkqerku djuk iMæx v[š fMLdKWI }jkk bl viz þr dksk ij ` 7-60 djkm+<sup>82</sup> dk C; kt vftž fd; k x; kA bl fy, ] l e: ih vko'; drk ds fcuk dkskka ds vkgj.k us fMLdKWI ij ` 17-94 djkm+<sup>83</sup> ds C; kt ds: i ea vfrfjDr Hkkj j [k fn; k gð

izU/ku us crk; k %l rEcj 2013½ fd ; kstuk gsrq QhYM Lrj ij vR; f/kd dk; Z fd; k tkuk Fkk ftl ds fy, cgr l e; dh vko'; drk FkhA bu dk; kð dks 'kq djus gsrq dkskka dh vko'; drk Fkh v[š ftl s 2009&10 ds nkšku ikr fd; k x; k ftl dk mi ; lsc dk; Z dh vko'; drk ds vuq kj /khj&/khj s 2012&13 rd fd; k x; kA

rF; ; g gSfd fMLdKWI us dkskka ds vkgj.k l siwZ okLrfod vko"; drk dk vkdyu ugh fd; k ftl l scgr vf/kd dksk viz þr jgs ftl l svuko"; d C; kt Hkkfjr gq/k A

**\_\_ .k dksk dk foiflu Mkbð t ž½**

**3-12-9** rhu fMLdKWI <sup>84</sup> ds l Ecu/k ea vkj&, ihMhvki ih Hkkx ^ct\* %dKMK 'kgjka dks 'kkfey djrs gq ž ds vlržž LohN'r \_\_.kka %l 1-50 ifr'kr dh C; kt nj ij½ vkgfjr dksk] iz þr dksk] viz þr dksk] viz þr dkskka dk ifr'kr rFkk viz þr dkskka ij C; kt ds nkf; Ro dk foj .k uhps fn; k x; k g%

<sup>82</sup> ifofufufy %` 4-09 djkm+; efofufufy %` 3-05 djkm+v[š nfofufufy %` 0-46 djkm/A

<sup>83</sup> ih, Ql h dks Hkqerku ; lsc; C; kt %` 25-54 djkm+?kvk; k vftž C; kt ` 7-60 djkm/A

<sup>84</sup> ifofufufy dk vkj&, ihMhvki ih ds dksk izU/ku dks 31 epl/2011 dls l ekr geus okys o'kz ds yfkk ijhkk ifronu %okf.kT; d½ ds iLrj 2-31 ea igys gh 'kkfey fd; k tk p[plk gð d. dks ea vkj&, ihMhvki ih fð; kLor ugha fd; k x; kA



Lkj .h I 4 ; k 3-7

16jkm+ e%

| fMLdKMI    | o'k           | LohNr __.k<br>%nuled½ | vlgfjr<br>dks<br>fnuled | iz 0r dks    | viz 0r dks    | viz 0r dks dk<br>ifr'kr | vi ; 0r dks ij<br>C; kt |
|------------|---------------|-----------------------|-------------------------|--------------|---------------|-------------------------|-------------------------|
| i fofofufy | 2010&11       | 87-71                 | 52-63                   | 0            | 52-63         | 100                     | 0-02                    |
|            | 2011&12       | 0                     | 0                       | 0            | 52-63         | 100                     | 6-05                    |
|            | 2012&13       | 0                     | 0                       | 0            | 52-63         | 100                     | 6-05                    |
|            | <b>mi ;ks</b> | <b>87-71</b>          | <b>52-63</b>            | <b>0</b>     | <b>52-63</b>  |                         | <b>12-12</b>            |
| efofofufy  | 2010&11       | 117-73                | 70-64                   | 0            | 70-64         | 100                     | 0                       |
|            | 2011&12       | 148-75                | 0                       | 0            | 70-64         | 100                     | 8-12                    |
|            | 2012&13       | 79-90                 | 89-25                   | 36-42        | 123-47        | 77                      | 11-37                   |
|            | <b>mi ;ks</b> | <b>346-38</b>         | <b>159-89</b>           | <b>36-42</b> | <b>123-47</b> |                         | <b>19-49</b>            |
| nfofofufy  | 2010&11       | 133-95                | 80-37                   | 0            | 80-37         | 100                     | 0-03                    |
|            | 2011&12       | 129-05                | 0                       | 0            | 80-37         | 100                     | 9-24                    |
|            | 2012&13       | 0                     | 77-43                   | 53-74        | 104-06        | 66                      | 11-18                   |
|            | <b>mi ;ks</b> | <b>263-00</b>         | <b>157-80</b>           | <b>53-74</b> | <b>104-06</b> |                         | <b>20-45</b>            |
|            | <b>;ks</b>    | <b>697-09</b>         | <b>370-32</b>           | <b>90-16</b> | <b>280-16</b> |                         | <b>52-06</b>            |

I k-%fMLdKMI }jyk mi y0k I puik

fMLdKMI us dks dh  
vko"; drk dsfcuk  
` 370-32 djkm+dk  
\_\_k vlgfjr fd;k  
vks ; whi hl h, y ds  
fn'Kfun8ka ij  
` 203-64 djkm+dk  
foi Fku ; whi hl h, y  
dks dj fn; ka

i h, QI h us fMLdKMI dks vkj&, i hMhvki h Hkx ^ch\* ds vLrxr ` 697-09 djkm+ ds  
\_\_kka dks LohNr fd; k ft l ds fo#) fMLdKMI us ` 370-32 djkm+%uku LdkMk 'kgjka  
grq ` 203-64 djkm+ vks LdkMk 'kgjka grq ` 166-68 djkm+ Øe'k% ekpl 2011 , oa  
fl rEcj 2012 e% fcuk dks dh vko"; drk ds vkgfjr fd; ka funskd %oRr½  
; whi hl h, y us fMLdKMI dks fun8k %ekpl 2011½ fn; k fd vkj&, i hMhvki h Hkx ^ch\*  
ds vLrxr ekpl 2011 ea vkgfjr l Ei wZ /kujkf'k dk foi Fku %Mkb8t½ ; whi hl h, y  
dks dj fn; k tk; A mi jk0r dks /; ku ea j [kdj fMLdKMI us uku&LdkMk 'kgjka l s  
l Ecfu/kr ekpl 2011 ea vkgfjr ` 203-64 djkm+dh /kujkf'k ml h fnu ; whi hl h, y dks  
foi fkr %Mkb8t½ dj nhA

geus n[kk fd ; whi hl h, y] tks fd dks izl/kd Fkk /kujkf'k dks fu; fer mi & i kjsk.k  
rFk forj.k izkkyh dh etcarh , oa i fj ; kst ukvks ds mlu; u grq mi ; ks ugha fd; k , oa  
\_\_k dks dk foi Fku %Mkb8t½ %ekpl 2011½ vi us fo | q fcyka ea nkf; Roka ds fuozgu  
grq fd; ka vr, o] \_\_kka dks vkgfjr djus dk mnas; i wZ ugha gqka bl ds  
vrfjDr] fMLdKMI us 2010&11 l s 2012&13 dh vof/k ds nkjku ` 52-06 djkm+ ds  
i fjk; ZC; kt l Ecfu/kr 0; ; ds nkf; Roka dk ogu Hkh fd; ka

; whi hl h, y izl/ku us mi jk0r rF; ka dks Lohdkj %l rEcj 2013½ fd; k vks crk; k fd  
; kst uk dh fufonkva ds vluhdj.k ea njh Fkh bl fy, ; kst uk ds dkska dk foi Fku  
%Mkb8t½ fd; k x; ka

rF; ; g gS fd vkj&, i hMhvki h ds Hkx &c ; kst uk ds fu; r \_\_.k dkska tks fd  
fu; fer mi & i kjsk.k rFk forj.k izkkyh dh etcarh , oa i fj ; kst ukvka ds mlu; u ds  
fy, Fk8 dk foi Fku %Mkb8t½ fd; k vks vl; mnas; ka ea iz ks fd; ka

**Ikoj yil dks Atkz dh vki frz**

**3-12-10** jkT; l jdkj us fMLdKMI dks fun8'kr %tu 2006½ fd; k fd ikoj ye  
mi Hk0rkvka dks u, du0'ku inku djrs l e; ehVj dh l Fkki uk] ehVj jhfMax ds  
vk/kkj ij jkTLo vupku dk vlure nok l fuf'pr djus grq dh tkuh pkfg,]  
y8du mi Hk0rkvka l s ehVj ykxr dh ol wYh ugha dh tkuh pkfg, A bl ds vrfjDr]  
fMLdKMI dks ok'kd vk/kkj ij dy vupku vko"; drk %mi Hk0rkvka dks tkjh fcy  
dh /kujkf'k rFk ol wYh dh x; h /kujkf'k dk vlurj½ l Ecfu/kr foj.k i Lr r djus grq  
Hkh fun8'kr fd; k x; ka ; whi hl h, y us jkT; l jdkj }jyk fuxr %tu 2006½ fun8 kka  
dh l eh'kk dh vks jkT; l jdkj dks u; s ikoj ye mi Hk0rkvka ds ifj l j ij  
l Fkki r ehVjka dh ykxr ds fy, i ptxr vupku rFk VsjQ vkn8k ds vuq kj fcy  
dh x; h /kujkf'k vks mi Hk0rkvka }jyk fd; s x; s Hk0rku ds vlurj grq jkTLo vupku  
inku djus dk fun8k %tu %kbz 2006½ fn; ka bl l Ecfu/kr ea fufufyf[kr fclnq izdk'k ea  
vk; %

**Átk' dh vki fr'z dsfy, vu'ku dh de i'kr**

Ijdkj us` 662-15  
djkm+dsnkosds  
fo#) døy` 355  
djkm+dk vu'ku  
inku fd;ka

3-12-11 fMLdKWI us ikoj yæ mi HkkDrkvka dks fj;k; rh nj ij Átk' dh vki fr'z dh rFk ; i'hi hl h, y ds ek/; e l s jkT; Ijdkj dks 2008&09 l s 2012&13 dh vof/k grq` 662-15 djkm<sup>85</sup> ds vu'ku dk nok iLr' fd;k ft l ds fo#) jkT; Ijdkj us døy` 355 djkm<sup>84</sup> gh inku fd;ka bl izdkj] fMLdKWI us ikoj yæ mi HkkDrkvka dks Átk' dh vki fr'z fj;k; rh nj ij djus dsfy, Ijdkj l s de vu'ku i'kr gksus ds dkj.k` 307-15 djkm+dh jktLo gkfu ogu dhA ; i'hi hl h, y us vu'ku dh 'k'sk jk'k i'kr djus dsfy;sjkT; Ijdkj ds l kfk bl epas ij dkb'z iz kl ugha fd;ka

izU/ku us mi jkDr rF; ka dks Lohdkj ¼ l rEcj 2013½ fd;k v'k'j crk;k fd ; i'hi hl h, y us 'k'sk vu'ku grq ek'x fu;fer : i l s iLr' dh g's y'fdu jkT; Ijdkj }kjk ml s inku ugha fd;k x;ka

y'fdu geus ; g Hk ik;k fd ; i'hi hl h, y }kjk uoEcj 2011 , oa vxLr 2013 ea tkjh nks l kekl; i =ka dks NkM'ej dkb'z fo'k'sk iz kl ugha fd;k x;ka

**ij'kr y'kr dk nok djuseafu'Ø;rk**

3-12-12 i'fiofufy us 2008&09 l s 2012&13 ds nk'sku ikoj yæ mi HkkDrkvka dks 27182 u;s du'ku ehVj dh LFkiuk ds l kfk tkjh fd;s y'fdu jkT; Ijdkj dks` rhu djkm+¼x.kuk 2008&2010 ds nk'sku tkjh fd;s x;s 8]719 du'ku grq` 1]000 i'fr ehVj dh nj l s rFk 'k'sk vof/k ds nk'sku tkjh fd;s x;s 18]463 du'ku grq` 1]150 i'fr ehVj dh nj l s dh x; h g'z ds i'p'h vu'ku dk nok iLr' ugha fd;ka

i'fiofufy ds izU/ku us crk;k ¼ l rEcj 2013½ fd ehVj dh y'kr dk nok iLr' djus grq; i'hi hl h, y@l jdkj l s dkb'z fn''kkfun'k i'kr ugha gq gA

mUkj Lohdk; Z ugha g's D; k'ed ; i'hb'z kj l h ds fn''kkfun'k ka ¼ t'u 2006½ e'p' tks fd i'fiofufy ds vfhkys[kka es mi y'c/k Fk' Li'V r'k' l s jkT; Ijdkj dks ehVj e'w; inku djus dks fun'k'kr fd;k Fk' ft l dsfy, i'fiofufy us dkb'z nok iLr' ugha fd;ka

**i'w'py fo|q forj.k fuxe fyfeVM eadk'sk izU/ku**

3-12-13 i'w'py fo|q forj.k fuxe fyfeVM ¼ i'fiofufy½ ds ikl i'w'z mUkj i'nsk ds 21 ftyka dks vkPNkfnr djus okys N% e.My<sup>86</sup> gA N% e.Myka ea d'gy 60 fo|q forj.k [k.M ¼oMhMh½ Átk' ds forj.k] forj.k us'odl ds l pkyu v'k'j j [kj [kko , oa Átk' i'kkjka dh fcyax , oa ol w'gh dk dk; Z d'jrs gA

i'fiofufy vi us fnu&i'frnu ds udn [kpk' dh i'fr'z v'ki p'ch , oa \_\_.k }kjk i'kr dks'ka l s v'k'j ; i'hi hl h, y }kjk i'k'kr dks'ka l s d'jrk g's D; k'ed Átk' Ø; fcyka dh r'gyuk ea d'gy tfur jktLo dkQh de Fk'A i'fiofufy us y'xkrkj gkfu vft' dh g's v'k'j 31 epl 2012<sup>87</sup> dks bl dh l i'p'r gkfu` 2]849-84 djkm+dh p'p'r k i'p'h ds fo#)` 8]482-92 djkm+rd igp' x'bz g's rFk i'fiofufy dk fuoy e'w; ] bl izdkj] udkj k'Red gks x;k gA

gekjh vfhkys[kka dh tkp' tks fd i'fiofufy ds 13 bMhMh , oa i'fiofufy ds eq; ky; ds dksk izU/ku l s l Ec'fU/kr Fk'h] l s fuEufyf[kr iz'v gksrk g's

<sup>85</sup> nok fd;k x;k; k vu'ku ¼ jdkj }kjk inku fd;k x;k; k'z 2008&09 ea` 57-96 djkm+¼ 50 djkm/¼ 2009&10 ea` 77-97 djkm+¼ 50 djkm/¼ 2010&11 ea` 112-56 djkm+¼ 85 djkm/¼ 2011&12 ea` 161-79 djkm+¼ 85 djkm/¼ rFk 2012&13 ea` 251-87 djkm+¼ 85 djkm/¼  
<sup>86</sup> okj.k kl h] bykgkcln] fet'k'j] vktex<f> x'k'j [k'ij v'k'j cLr'hA  
<sup>87</sup> 2012&13 ds v'kdM'emi y'c/k ugha gA

**cfdx eqns**

3-12-14 i fofofufy dkskka dks j [kus grq eq; ; r% rhu pkyw cfd [kkrka vFkkz~¼½ i pthxr i kflr; ka grq pkyw [kkrk ½i½ 0; ; grq pkyw [kkrk vkš ½i½ jktLo i kflr; ka grq pkyw [kkrk] dk j [kj [kko djrk gA geus nſkk fd i fofofufy us dksk dk vlræu@ckg; xeu ctV rš kj ugha fd; kA i fofofufy dk dksk fofHku Lrjka ij vo#) Fkk vkš bl h vof/k ea bl us dksk m/kkj fy; s rFkk bl ij C; kt dk Hkqrku fd; kA

dksk izU/ku ea dfe; ka ds dN ekeyka dh ppkz uhps dh xbz g%

***ifofofufy eq; ky; dks i pthxr i kflr; lædk iſk.k u fd; k tkuk***

3-12-15 ; i hi h l, y }kj k vDVw@uoEcj] 2005 ea tkjh fd; s x; s funð kka ds vuð kj mi Hkðrkvka l s fl LVe ykMæ pktæt ¼ l, y l h<sup>88</sup>] l foð duð'ku pktæt] i frHkfr bR; kfn ds en ij i pthxr i kflr [kkrka ea i klr l Hkh /kujkf'k] , d ekq ea nks ckj vFkkz~iR; d ekq dh 5 vkš 20 rkjh [k dks eq; ky; dks glRkUrfjr dh tkuh pkfg, A

**ifofofufy ds 12 [k.Mka us ifofofufy eq; ky; dks i pthxr i kflr; lædk glRkUrfjr.k ds funð lædk ikyu ugha fd; k vkš dks lædk pkyw [kkrsea j [k ft l ds ij. WeLo: i 2008&13 ds nſku ` 1-39 djkm+ ds C; kt dk ifjgk; l Hkqrku djuk i Mka**

geus nſkk fd ueuk tkp dh x; h 13 bMhMh ea l s 12 bMhMh<sup>89</sup> us u rks funð kka dk ikyu fd; k u gh fu; r frffk ij eq; ky; dks l Ei wKz dkskka dks glRkUrfjr djus grq cfdka dks dkbz LFkkbz funðk tkjh fd; kA ft l ds ifj. kkeLo: i 2008&09 l s 2012&13 dh vof/k ds nſku ` 0-44 djkm+ , oa ` 7-73 djkm+ ds e/; dh l hek rd dk 'kšk pkyw [kkrka ea i Mæ jgkA i fofofufy uš fQj Hkh bMhMh l s l Ei wKz dkskka dk eq; ky; ds eq; [kkrka ea glRkUrfjr.k l fuf' pr djus grq dkbz rU= fodfl r ugha fd; k vkš vi uh fnu& i frfnu dh vko' ; drkvka dh i frZ grq vkj bZ h@ih, Ql h l s de vof/k ds \_\_.kka dks ydj C; kt dk Hkqrku fd; kA vkj bZ h@ih, Ql h l s \_\_.kka ij ` 1-39 djkm+<sup>90</sup> ds C; kt ds Hkqrku dks døy blgh 12 bMhMh }kj k dkskka dks l e; ij glRkUrfjr djds cpk; k tk l drk Fkka

izU/ku us Lohdkj ¼ l rEcj 2013½ fd; k vkš crk; k fd dkskka dk l e; ij glRkUrfjr.k l fuf' pr djus grq funðk tkjh dj fn; s x; s gA

***0; [krsgrqſyðl h l fop/k iſr u fd; k tkuk***

3-12-16 bMhMh vki frZ drkz/ka@Bcdnkjka dks Hkqrku] deþkfj; ka dks oru bR; kfn grq eq; ky; l s glRkUrfjr dkskka dks pkyw cfd [kkrka ea j [krs gA cfd pkyw [kkrka ds l kFk ſyðl h l fop/k inku djrs gA ft l es ij Lij l ger /kujkf'k l s vf/kd jkf'k Lopkfy: i l s fQDLM fMi kMtV ea cný tkrh gA ; g C; kt dh vk; dks vf/kdre djus grq , d vol j inku djrk gS l kFk&gh&l kFk fudkl h ds l hfer u gkæ l s dkskka dh rjyrk dks ; Fkkor-cuk; sj [krk gA

geus nſkk fd yſkk ij hſkk ea tkp dh x; h 13 bMhMh ea l s 12 bMhMh<sup>91</sup> us ` 1-25 djkm+ , oa ` 5-27 djkm+ ds e/; l hek rd ds 'kškka dks pkyw [kkrka ea j [k yſdu ſyðl h l fop/k i klr ugha dhA ft l ds ifj. kkeLo: i i fofofufy us vdsys bu 12 bMhMh ea 2008&13 ds nſku ` 0-72 djkm+<sup>92</sup> ds C; kt dh gkfu ugu dhA fo | r

<sup>88</sup> fo | r forj .k 0; oLFkk ea l qkkj grq i kj fHkd l a kst u vFkok Hkkj ea of) ij mi Hkðrkvka ij yxk; k tkus okyk i HkkjA  
<sup>89</sup> bMhMh&I vktex<} bMhMh&II vktex<} bMhMh&I tkšij] bMhMh&II tkšij] bMhMh&I eÅ] bMhMh&pUnſyH] bMhMh&I xkthij] bMhMh&l ſij] bMhMh&I cfy; k] bMhMh&I xš [ki j] bMhMh&Mefj; kxat , oa bZ MhMh&I okj.k kl hA  
<sup>90</sup> o'kz 2008&09] 2009&10] 2010&11] 2011&12 , oa 2012&13 ds nſku fy, x, v i dkyhu \_\_.kka ij Øe"l% 11 i fr"kr] uš i fr"kr] 11 i fr"kr] 12-25 i fr"kr , oa 12-25 i fr"kr i fro'kz ds U; ure njka ij vkxf.krA  
<sup>91</sup> bMhMh&I vktex<} bMhMh&II vktex<} bMhMh&I tkšij] bMhMh&II tkšij] bMhMh&I eÅ] bMhMh&II eÅ] bMhMh&pUnſyH] bMhMh&I xkthij] bMhMh&l ſij] bMhMh&I cfy; k] bMhMh&I xš [ki j] rFkk bMhMh&Mefj; kxat A  
<sup>92</sup> ` 2-00 yk [k ds Åij ds 'kšk ij 4-50 i fr'kr i fro'kz dh nj l s x.kuk dh x; hA

uxjh; forj.k [k.M&I] okjk.kl h us bl h vof/k ds 0; ; [kkrika ds cbl foofj.kka dk j [kj [kko ughafd; kA

izU/ku us yfkk ijkk išk.kka dks Lohdkj ½l rEej 2013½ fd; k vlsj crk; k fd 9|yDI h tek ; kstuk dk izU/k fd; k tk; sk vlsj vkus okys ekg eabl sykxwdj fn; k tk; skA

**jktLo [krs l sikk eanjh**

3-12-17 bMhMh fo|r ds foØ; l s ikr jktLo dks j [kus , oa bl ds ; ihi hl h, y dks vkxs glrkUrfjr djus grq pkyw cbl [krs j [krs gA izU/k funskd] ; ihi hl h, y us fMLdkM dks funšk ½l rEej 2007@tuojh 2009½ fn; k fd l xg fd; s x; s jktLo dks bMhMh ds Lrj ij jkdk ugha tkuk pkfg, A l Hkh vf/k' kkl h vfhk; Urkvka dks ; g l fuf'pr djus grq fd /kujkf'k dks fudVre gtkj #i; s ea nšud vk/kkj ij ; ihi hl h, y dks iš'kr dj fn; k x; k gš rFkk dkbZ /kujkf'k vuko'; d : i l s jkdh ugha x; h gš funšk fn; s x; A

geus nškk fd tcf d bMhMh&I] vktex<+, oa bMhMh&II] eÅ us jktLo [krs l s l EcfU/kr cbl foofj.kka dk j [kj [kko ughafd; k Fkk] 11 bMhMh<sup>93</sup> us cblka dks dkbZ funšk ugha fn; s x; s Fks vlsj ; g l fuf'pr djus grq fd cblka }kjk jktLo [krs ea i Mh l elr /kujkf'k dks nšud vk/kkj ij 0; k kj ?k/kadh l ekfir ij ; ihi hl h, y dks iš'kr dj fn; k x; k gš dkbZ vufo.k ugha fd; kA 0; k kj ?k/kadh l ekfir ij l Ei wZ /kujkf'k ds glrkUrfj.k u djus ds ifj.kkeLo: lk] ; ihi hl h, y dks miyC/k dkska dk išk.k ugha gA pfd ; ihi hl h, y }kjk bu dkska dk mi; kx fo|r Ø; ykxr dks ijk djus grq fd; k tk jgk Fkk] dkska dh vYi ikfir@ifir u gkus l s m/kkfj; ka dh of) ij nřxkeh ½dš dšMx½ i Hko i MxkA ftl ds ifj.kkeLo: i 2012&13 ds nšku ~ 1-43 djkm+ds vf/kdre 'kšk dks ; ihi hl h, y dks iš'kr ugha fd; k x; kA bMhMh us bl C; kt dh ekx cblka l s ugha dhA

izU/ku us gekjs išk.k dks Lohdkj ½l rEej 2013½ vlsj [k.Mka dks cblka ds ikl nok nkf[ky djus grq funšk tkjh fd; kA

**I pkyuRed idj.k**

3-12-18 dky dksk vlrižkg ds fy, fo|r foØ; i Hkkjka grq ns dka dk l gh , oa l e; l s tkjh djuk , oa muds l kišk 'kh?k l xg.k t: jh gA dksk vlrižkg dks vf/kdre djus ds fy, u; s l a kstuka ij ehVj LFkkfir djds fo|r dh l eipr ehVj rFkk ; fn ehVj [kjc gks rks ehVj ifrLFkkfir djds foØ; dh x; h okLrfod ehVj jhfMx ds vk/kkj ij fo|r dh fcyx l fuf'pr djuk pkfg, A

dksk vlrižkg ds izU/ku ea deh Fkh D; kfd fo|r i Hkkjka grq ns d ; k rks tkjh ugha fd; s x; s Fks vFkok =qV iwZ tkjh fd; s x; s tš s dh fcuk ehVj jhfMx ds tkjh fd; k tkuk br; kfn] cdk; s ns ka dk vufo.k nřy Fkk] cdk; s ns ka dh ol yh grq l e; l s mi; r dk; žkgh ugha dh x; h] ol yh iek.k&i= ds fuxžeu ds ek/; e l s ol yh i Hkkoh ugha Fkh] ftl dh ppkZ vkxkeh i žrjka ea dh x; h gA

**VšQ vnsk dk vdtky vuq; kx**

3-12-19 ifofofufy ds ikl ; ihbžkjl h }kjk vuqnsr l EcfU/kr VšQ dks ykxw djus , oa rnuq kj jktLo ol yh l fuf'pr djus grq dkbZ i Hkkoh fu; U=.k rU= ugha Fkka ifj.kker% ifofofufy us jktLo dh de ol yh@ol yh u gkus ds dkj.k gkfu ogu fd; kA ekeys tks l Kku ea vk; smudk foofj.k fuEu l kj.kh eafn; k x; k gš

<sup>93</sup> bMhMh&II vktex< } bMhMh&I tšij] bMhMh&II tšij] bMhMh&I eÅ] bMhMh&pUnšy] bMhMh&I xkthij] bMhMh&l šij] bMhMh&I cfy; kj bMhMh&I xkj [ki] bMhMh&Mpfj; kxat , oa bž iHhMh&I okjk.kl hA

LKj. h I f; k 3-8

| Øe I f; k | vfu; ferrk dh idfr                        | iko/Mu   | Myr vuj; kx@vuj; kx ds ifj. Me  |
|-----------|---|--|---|
| (i)       |   | jkt; I jclj us vf/kl fpr fd; k 1/1 rEj 2012½ fd 13 fl rEj 2012 l s ehVj ; Ør mi HkDrkva l s i Hkj nj dk 7-5 ifr"kr byDVfvl Vh M; Wh ds : lk ea pktz fd; k tk; sxA  | uS bMhMh <sup>94</sup> us 137 , poh&2 nls , poh&4 , 0 nls , y, eoh&4 okys mi HkDrkva ij bMh dh vf/kl fpr nj dls ykx ugha fd; k vjg uS i S s ifr ; fuV dh i gkus nj l s bMh pktz fd; ka ifj. kkeLo: i] fl rEj 2012 l s tu 2013 ds njsku bMh dh l a h k/kr nj l s i Hkj. k u djs ds dlj. k 141 mi HkDrkva l s 1-16 djkm+ de pktz fd; k x; ka  |
| (ii)      | byDVfvl Vh M; Wh dk de i Hkj. k@vi Hkj. k | jkt; I jclj us 1/4 tuojh 1997 , oa fl rEj 2012½ vf/kl fpr fd; k fd ehVj ; Ør lek; kstu okys mi HkDrkva l s 03 tuojh 1997 l s uS i S s ifr ; fuV , oa 13 fl rEj 2012 l s 7-5 ifr"kr dh nj l s byDVfvl Vh M; Wh 1/6 Mh½ i Hkfjr dh tk; sxA   | bMhMh&1 cfy; k us , d , poh&2 mi HkDrk 1/4 koj fXM dlj i g'sku vMØ bf. M; k fyfeVM½ l s bMh i Hkfjr ugha fd; ka ifj. kkeLo: i] viy 2009 l s tu 2013 ds njsku 10-95 yk[ dh bMh i Hkfjr ugha dh x; hA   |
| (iii)     |   | jkt; I jclj us vf/kl fpr 1/4 tuojh 1997 , oa fl rEj 2012½ fd; k fd i Hkj nj 1/4 Fkblz i Hkj½ dk 20 ifr"kr dh nj l s fcuk ehVj okys mi HkDrkva l s bMh i Hkfjr dh tk; sxA   | viy 2008 l sept 2013 ds njsku 8 bMhMh <sup>95</sup> us fcuk ehVj okys , y, eoh&8 <sup>96</sup> mi HkDrkva ij 10-87 djkm+ , oa , y, eoh&3 mi HkDrkva ij 13-03 yk[ dh bMh dk de i Hkj. k@vi Hkj. k fd; ka   |
| (iv)      | fMek. M pktit dk vi Hkj. k                | fcy dh tkus okyh fMekUM 15 viy 2010 l s i Hkoh jV f"KM; y ds iko/kkua ds vuq kj fdl h ekg ea fcy dh tkus okyh fMekUM Vhoh, e@VhvkMh ehVj ea inf"kr oklrfod vf/kdre fMekUM vFlok vuqfU/kr Hkj dk 75 ifr"kr nksks ea tsvf/kd g's g'sxA vuqfU/kr Hkj l s c<us dh n"kk ea i Hkj% mi ; Ør jV f"KM; y ds iko/kkua ds vuq kj] ; fn Vhoh, e@VhvkMh ehVj l a kstu okys mi HkDrk dh oklrfod fMekUM fdl h ekg ea vuqfU/kr Hkj l s c<+ tkrh g's rls bl vfrfjDr elx grq vyx l s fuEuoer i Hkj fy; k tk; sxA 1/2 ; fn vfrfjDr elx] vuqfU/kr Hkj ds 10 ifr"kr l s vf/kd ugha g's rls l kedu; nj l A 1/2 ; fn vfrfjDr elx] vuqfU/kr Hkj ds 10 ifr"kr l s vf/kd g's rls l kedu; nj ds nls xqps nj l A | 1/2 bMhMh&1 eA us l kp , poh&2 mi HkDrkva ds l Eclw/ ea ehVj jkjk inf"kr vf/kdre elx ij l kedu; nj l s i Hkfjr ugha fd; k vjg vuqfU/kr Hkj rd gh fMekUM pktz dls l hfer j[ka ifj. kkeLo: i] i kp mi HkDrkva l s 1-92 yk[ de i Hkfjr fd; s x; A 1/2 bMhMh&1 xkthij us uS , poh&2 mi HkDrkva ds l Eclw/ ea ehVj jkjk inf"kr 10 ifr"kr rd vfrfjDr elx , oa 10 ifr"kr l s vf/kd vfrfjDr elx grq pktz ugha fd; ka ifj. kkeLo: i] uS mi HkDrkva l s 3-17 yk[ de i Hkfjr fd; s x; A 1/2 bMhMh l niij us ehVj jkjk vuqfU/kr Hkj ds 10 ifr"kr l s vf/kd elx grq l kedu; nj ds nls xqps nj ij i Hkfjr ugha fd; ka ifj. kkeLo: i] mi HkDrk 1/4 f/k'kl h vfhk; Urkj l ku edfudy dlU VD"ku fMohtu okj. kl h&nodyh i Ei dskiy½ l s 17-14 yk[ de i Hkfjr fd; k x; ka |
| (v)       | jV f"KM; y dk vuqz kx u fd; k tkua        | , y, eoh&8 mi HkDrkva grq LFkblz i Hkj 15 viy 2010 l s 1000 ifr ch, pih ifrekg , oa 1 vDVej 2012 l s 1200 ifr ch, pih ifrekg dh nj l s i Hkfjr fd; k tkua FkA  | bMhMh&1 xkthij us bu njta dk vuqz kx ugha fd; k vjg mi HkDrk l s 1-41 djkm+ de i Hkfjr fd; ka bMhMh&1 eA us vDVej 2012 l sept 2013 ds njsku c<+ grq nj l s LFk; h i Hkj dk vuqz kx ugha fd; k vjg 13-01 yk[ de i Hkfjr fd; ka bl ds ifj. kkeLo: i] i tofufy dls 1-54 djkm+ ds jktLo dh gfu gFA  |
| (vi)      | fcfyx pØ ds vuq kj fcyx u djuka           | fo f ink; ligrk&2005 dh ifj"kv 3-1 iko/kfur djuk g's fd , poh&4 mi HkDrkvl s grqfcfyx pØ ekf d g'sxA   | bMhMh Mefj; kxat us tu 2012 l s t ykblz 2013 ds njsku , d , poh&4 mi HkDrk vuqfU/kr Hkj 1200 doh, dk 0-84 djkm+ dk fo f fcy fuxz ugha fd; ka bl ds ifj. kkeLo: i] mi HkDrk l s i Hkfjr u djs ds dlj. k i tofufy dls 0-84 djkm+ ds jktLo dh gfu gFA  |
| (vii)     | vl R; kfir cdk; ka dls "kfey u djuka      | fo f ink; ligrk dk iLrj 6-15 1/2 iko/kfur djuk g's fd fdl h mi HkDrk jkjk ns ka dh ol yh ml frfFk ds nls o'z ckn tc l sigyh clj ns gq glb ugha dh tk; sx tc rd fd bu ns ka dls vki r'z dh x; h fo f ds cdk; k i Hkj ds 0; ; eayxkrj u n"kk ka  | (i) 2008&13 ds njsku i kp bMhMh <sup>97</sup> us bMh , oa dsl Vj l jpktz l fgr 7-38 djkm+ dk fo f fcy vf/k'kl h vfhk; Urkj uydii [k. M] <sup>98</sup> dls fufe' fd; k fclUrq bMh , oa k'v ds l Vj l jpktz dh /kujf"k mi HkDrk jkjk l R; kfir ugha dh x; hA<br>(ii) bMhMh l niij us vDVej 2008 l s Qjoh 2013 ds njsku nodyh i Ei dskiy 1/4 mi HkDrk½ grq vf/k'kl h vfhk; Urkj l ku edfudy dlU VD"ku fMohtu okj. kl h dls 81-50 djkm+ dk fo f fcy fuxz fd; k ftl ds fo f mi HkDrk jkjk 13-61 djkm+ dk l R; ki u ugha fd; k x; ka bMhMh us vlxkeh fcyta eabl vl R; kfir /kujf"k dls "kfey ugha fd; ka ftl ds ifj. kkeLo: i] /kujf"k dh ol yh ugha gFA  |

iZU/ku us gekjh vki fUk; ka dks Lohdkj 1/1 rEj 2013½ fd; k , oa dgk fd fo|f fcy tkjh fd; s tk jgs gA y[kk ij h'kk jkjk baxr 35-86 djkm+ jktLo dh de ol yh@ol yh u gkus ea l s doy 0-76 yk[ ol yk tk pdk gA

94 bMhMh&II tkij] bMhMh&I vtex<} bMhMh&II vtex<} bMhMh&II eA] bMhMh&pUnksh] bMhMh&I xkthij] bMhMh&l niij] bMhMh&I cfy; k rFk bMhMh&I xlg [ki gA  
 95 bMhMh&I tkij] bMhMh&II tkij] bMhMh&I vtex<} bMhMh&II vtex<} bMhMh&I xkthij] bMhMh&I cfy; k] bMhMh&pUnksh , oa bMhMh&I xlg [ki gA  
 96 jkt dh; uydii oYMc d uydii , oa y?kqMky ugjA  
 97 bMhMh&I tkij] bMhMh&II tkij] bMhMh&II eA] bMhMh&I xkthij , oa bMhMh&pUnkshA  
 98 vf/k'kl h vfhk; Urkj uydii [k. M] tkij] vf/k'kl h vfhk; Urkj y?kqMky ugj] tkij] vf/k'kl h vfhk; Urkj ekbuj fyqV dskiy [k. M] xkthij , oa vf/k'kl h vfhk; Urkj jkt dh; uydii [k. M] pUnkshA

**vnRr l jdkjh cdk; sij foyEc Hkqrku vf/kHkj dk viHkj .k**

3-12-20 VsjQ vkn'sk ds vuq kj ; fn dkbz mi HkkDrk vius fo|qr fcy dk ml ea fufn'ZV fu; r rkjh[k rd Hkqrku djus ea foQy jgrk gS rks foyEc Hkqrku vf/kHkj i Fke rhu ekg rd ifrekg 1-25 ifr'kr dh nj l s , oa ckn ea ifrekg 1-5 ifr'kr dh nj l } i Hkkfjr fd; k tk; sxA

i fofofufy dh bMhMh us l jdkjh mi HkkDrk<sup>99</sup> dks ekf d@=ekf d vk/kkj ij ÅtkZ vki firZ ds fy, fcy fuxr fd; k , oa ; i hi hl h, y us bu fcyka ds fo#) d bnh; Lrj ij Hkqrku ikr fd; kA Hkqrku ikr djus ds ckn] ; i hi hl h, y }kjk odz eeks ØBMV j l hn VMCY; w el hvkj ½ l EcfU/kr bMhMh dks l EcfU/kr mi HkkDrk dks cdk; ka ds fo#) l ek; kst u djus ds fy; s fuxr fd; kA geus n[kk fd bu cdk; ka ds fo#) "kkl u l s ; i hi hl h, y }kjk ikr Hkqrku cgr gh vfu; fer Fkka ; i hi hl h, y us bu fcyka ds fo#) foyEc l s Hkqrku ikr fd; k i jUrq foyEc Hkqrku vf/kHkj u rks bMhMh v[ j u gh ; i hi hl h, y] ftl us d bnh; Lrj ij Hkqrku ikr fd; k] }kjk i Hkkfjr fd; k x; kA ifj .kkr% bl rF; ds ckt m dh ; i h bZ/kj l h us vius VsjQ vkn'sk ea dkbz Hkh NW l jdkjh mi HkkDrk dks ugha nh Fkh] foyEc l s Hkqrku ds fy; s fcy /kujkf'k ij ~ 304-33 djkm+ ¼ f'f'KV&18½ dk foyEc Hkqrku vf/kHkj 2003&04 l s 2011&12 rd fuxr fd; s x; s fcyka , oa 2008&09 l s 2012&13 ds nkjku ikr Hkqrku ds fo: ) u rks i Hkkfjr fd; k x; k v[ j u gh ol w fd; k x; kA

i fofofufy us dgk ¼ l rEj 2913½ fd jkT; l jdkj ds i {k l s Hkqrku voeDr djus ea dkbz foyEc ugha Fk i jUrq; i hi hl h, y ds Lrj ij y[kkadu ea foyEc gq'kA mUkj Lohdk; Z ugha gS D; kAd geus ml ugha idj .kka ij fopkj fd; k t gk; Hkqrku ea okLro ea foyEc l jdkj }kjk gq'k , oa foyEc ikp ekg l s 92 ekg rd dh l hek ea jgkA

**fo|qr ink; l fgrk 2005 dk nksi wkZ vuq; kx**

3-12-21 fo|qr vf/kfu; e] 2003 dh /kkj 50 iko/kkfur djrk gS fd jkT; vk; kx] fo|qr i Hkkj dh ol w] fo|qr i Hkkj ds fcyak ds fy, vUrjky] ml dk Hkqrku u djus ds dkj .k fo|qr vki firZ dk foPNnu] fo|qr vki firZ dh cgkyh] NMAKMF- fo|qr l a U=] fo|qr ykbUkka ; k ehVj ea 0; o/kku@{kfr forj .k] ykbl l h vFkok ml dh rjQ l s vU; fd l h 0; fDr dk vki firZ foPNnu ds fy, , oa ehVj dks gvkus ds fy, i d'sk] fo|qr ykbUks ; k fo|qr l a U= ; k ehVj dk ifrLFkki u] ifjoru ; k j [kj [kko gsq i d'sk gsq, d fo|qr ink; l fgrk fufn'ZV djxkA rnuq kj] ; i h bZ/kj l h u\$ mi ; Dr fclnq'ka dks /; ku ea j [krs gq s Qojh 2005 ea fo|qr ink; l fgrk] 2005 ¼ nk; l fgrk½ vf/kl fpr dhA jkT; ds l Hkh ykbl l h ij ink; l fgrk ykxw gA

i fofofufy us ink; l fgrk dks i Hkko'kkyh : i l s ykxw ugha fd; k , oa jktLo dh {kr dks jkdus ea foQy jgk t\$ k fd fuEuor-rkfydk ea of .kr g%

**Lkj .h l ; k 3-9**

| Øe l ; k | ink; l fgrk dk iko/wu  | vuq; kx u djus dk ij .ke  |
|----------|--|---|
| ¼½       | ink; l fgrk dk micU/k 5-1 iko/kkfur djrk gS fd fo qr vki firZ, oa u; s l a kstu fcuk ehVj ds fuxr ugha fd; s tk; sxA | 2008&09 l s 2012&13 ds nkjku 12 bMhMh <sup>100</sup> us ink; l fgrk ds micU/k 5-1 dk mYy'ku djrs gq s , y, eoh&1 , oa , y, eoh&2 ds 62]612 l a kstu fcuk ehVj ds fuxr fd; } ftl dh fcyak l e: i nj ij ifr l a kstu ifr ekg gks jgh Fkka bl fcuk ehVj dh vki firZ us i fofofufy dks ~ 178-67 djkm <sup>101</sup> dh /kujkf'k l s ofpr fd; k D; kAd ; g mi HkkDrk dks okLrfod ÅtkZ mi Hkx dk fcy tkjh ugha dj l dka |

<sup>99</sup> tu izdk'k ¼ y, eoh&3½ tu tydy ¼ y, eoh&7½ , oa jkt dh; uydh] ipk; rh jkt V; wosy , oa i Ei dsk y ¼ y, eoh&8½

<sup>100</sup> bMhMh&I vktex<} bMhMh&II vktex<} bMhMh&I tkij] bMhMh&II tkij] bMhMh&I eÅ] bMhMh&II eÅ] bMhMh&pUnkSyh] bMhMh&I xkthij] bMhMh&I sij] bMhMh&I cfy; k] bMhMh&I xij [ki j , oa bMhMh&Mefj; kxatA

<sup>101</sup> 2008&09 l s 2012&13 ds nkjku fcuk ehVj ds l a kstu dks ifr bclbz dMCY; w fcyk ehVj dks l a kstu dks fo#) fu/kfjr ifr bclbz dMCY; w rFk ehVj yxs l a kstu dks ifr bclbz dMCY; w ehVj ea ifjyf{kr bclbz ds vUrj ds vk/kkj ij x .kuk dh x; hA

| Øe I f; k | ink; I fgrk dk iko/ku  | vuq; kx u djusdk ij. ke  |
|-----------|--|--|
| ¼i½       | ink; I fgrk ds iLrj 4-20 ¼½ ds vuq kj I Hkh miHkDrkva }kjk nls ekg ds vuqfur fo q miHksc fcy ds cjkj 'ifrHmr jk''k tek dh tk; xhA  | i fofofufy us Øe'k% 2010&11 rFk 2011&12 ea ` 67-05 djkm+ vqj ` 105-05 djkm+ ds vrfjDr ifrHmr ds fcyka dks __.k] dkska dks ml h l hek rd de djus grq tkjh@ol ny ugha fd; kA ftl ds ij. kkelo: i] i fofofufy ` 8-61 djkm+ ds c; kt ds dks- dk i fjk; Z djus grq l jy dkska ds ykHka l su dby o pr jgk cYd bl us ink; I fgrk ds vuq kj ifrHmr tek dh ol nyh Hkh I fuf'pr ugha dhA   |
| ¼ii½      | ink; I fgrk dk micU/k 5-1 crk gSfd ykbl H h }kjk fcuk ehVj ds u; sl a kstu ugha inku fd; tk; aks rFk I Hkh fcuk ehVj ds l a kstuka ij ehVj LFkfir fd; k tk; xkA dEiuh }kjk mfor fu/kkj.k , oa miHkDrkva l s jktLo ol nyh I fuf'pr djus grq [kjkc ehVjka dks 'kh?arki wcl cny nsuk pfg, A | geus nqkk fd 12 bMhMh <sup>102</sup> ea , y, eoh&1] , y, eoh&2] , y, eoh&4] , y, eoh&5 rFk , y, eoh&6 ds 0-21 l s 13-37 ifr'kr <sup>103</sup> miHkDrkva dks fcy fuxr ugha fd; k x; k vqj 5-82 , oa 83-21 ifr'kr miHkDrkva dks , u, @, uvkj@vkbMh, Q@, Mh, Q ; k vkjMh, Q <sup>104</sup> vk/kj ij fcy fuxr fd; k tks ; g n'kkz k gSfd [kjkc ehVjka dks 'kh?arki wcl cnyk ugha x; kA bl us miHkDrkva l s jktLo ol nyh rFk i fofofufy ds vUrxæu dks dks foijhr : i l s iHkfor fd; k D; kld miHkDrk fcyka dk Hkqrku ugha djrj ; fn os fcuk ehVj jhfMx ds tkjh fd; s x; s gha vqj fcyka ds l fjkj grq bMhMh dk vuq j .k djrs gA |

i cu/ku us mi ; Dr ¼i½ , oa ¼ii½ ij gekjs i f.k. kka dks Lohdkj ¼I rEj 2013½ fd; k vqj fclnq ¼½ ds l Ecu/k ea crk; k fd VsjQ ds vuq kj fcyæ dh tk jgh Fkh rFk jktLo dh dkbZ gkfu ugha ghpA gkykld] ehVj LFkfir djus , oa ehVj dh LFkfiuk ij gh l a kstu dk fuxæu I fuf'pr djus grq funz k tkjh dj fn; s x; s gA i cu/ku dk ; g er dh jktLo dh dkbZ gkfu ugha ghpA Lohdk; Z ugha gS D; kld fcuk ehVj okys l a kstuka dh fcyæ l e: lk nj ¼IyV j½ ij dh tk jgh Fkh vqj ehVj u LFkfir gksus l § fo|q miHksc grq okLrfod ol nyh ugha dh tk jgh Fkh ftl l s dEiuh dks jktLo dh gkfu ghpA

**cdk; snš ladh nqjy vuqlo.k**

3-12-22 i fofofufy us fo|q ink; ds iko/kuka ds vuq kj fo|q foØ; ds fy, miHkDrkva dks fcy fuxr fd; k , oa fu/kkj r frfFk ij vFkok bl l s i wZ vi us fo|q fcy dk miHkDrk }kjk Hkqrku vfuok; Z gA bl ds vykok pfd i fofofufy }kjk fuxr fcy] fcy ds l kfk&l fFk foPnsu dh ukfVI gksh gš nkskh miHkDrkva ds l Ecu/k ea Hkqrku dh ns frfFk ds ckn fo|q vki firZ foPnsr djuk gsk k gA uhps nh x; h rkfydk ea o'kz 2008&09 l s 2011&12<sup>105</sup> ds pkj o'kka ds nkjku i fofofufy }kjk miHkDrkva dks foØ; dh x; h fo|q ds en ij fd; s x; s fu/kkj .k vqj ns ka dh ol nyh dks n'kkz k gA

**Lkj. kh I f; k 3-10**

¼djkm+` eÅ

| Øe I f; k | fooj.k   | 2008&09  | 2009&10  | 2010&11  | 2011&12   | ; kx      |
|-----------|--|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| 1.        | o'kz ds vkj Ekh ea cdk; k 'kSk                                       | 4 297-05 | 4 814-01 | 5 782-40 | 6 984-61  |           |
| 2.        | o'kz ds nkjku fu/kkj r@fcy fd; k x; k jktLo                          | 2 085-40 | 2 805-59 | 3 199-50 | 3 410-64  | 11 501-13 |
| 3.        | ol nyh grq; r dby /kujkf'k ¼I \$2½                                   | 6 382-45 | 7 619-60 | 8 981-90 | 10 395-25 |           |
| 4.        | o'kz ds nkjku ol ny dh x; h dby /kujkf'k                             | 1 568-44 | 1 837-20 | 1 997-29 | 2 197-24  | 7 600-17  |
| 5.        | orëku fu/kkj .k ds fo#) ol ny dh x; h /kujkf'k                       | 1 369-84 | 1 679-56 | 1 989-13 | 2 169-76  | 7 208-29  |
| 6.        | orëku fu/kkj .k ds fo#) ol ny dh x; h /kujkf'k dk ifr'kr ¼5@2 x 100% | 65-69    | 59-86    | 62-17    | 63-61     |           |
| 7.        | o'kz ds vUlr ea cdk; k 'kSk ¼8&4½                                    | 4 814-01 | 5 782-40 | 6 984-61 | 8 198-01  |           |
| 8.        | dby ns ka ds l ki f k ol ny dh x; h /kujkf'k dk ifr'kr ¼4@3 x 100%   | 24-57    | 24-11    | 22-24    | 21-14     |           |
| 9.        | fu/kkj .k ekg dh I f; k ds l ki f k cdk; k ¼7@2 x 12 ekg½            | 27-70    | 24-73    | 26-19    | 28-84     |           |

*I b%y fjkj k' ol'wcl y fka ds v k j ij i fofofufy }kjk mi y Øk dj k; h x; h l puM*

<sup>102</sup> bMhMh&I vktex< } bMhMh&II vktex< } bMhMh&I tkšij] bMhMh&II tkšij] bMhMh&I eÅ] bMhMh&II eÅ] bMhMh&PUnkSyh] bMhMh&I xkthij] bMhMh&l šij] bMhMh&I cfy; k] bMhMh&I xkj [kij , oa bž MhMh&I okj.k kl hA  
<sup>103</sup> bž MhMh&I okj.k kl h us l Hkh fcyka dks tkjh fd; kA  
<sup>104</sup> , u, &uls , DI d ] , uvkj &uls jhfMx] vkbMh, Q&bUQEMZ fMO&DVo] , Mh, Q&, ih; lZ fMO&DVo , oa vkjMh, Q&jhfMx fMO&DVoA  
<sup>105</sup> o'kz 2012&13 ds y f k s v l k h f u f e r u g h a g A

mijkðr rkfydk ; g n'kkžh gš fd dgy nš ka ds l ki řk nš ka dh ol wjh 21 l s 25 ifr'kr dh l hek ea Fkh tcfđ oržeku fu/kkž.k ds fo#) ol wjh 66 ifr'kr l s de FkhA bl fy; ř cdk; s ifro"lZ c<+jgs FkA geus nřkk fd nš ka ea of)] nš ka dh ol wjh gřq fu/kkžr ifø; k tš s vki řrZ dk foPNnu] ol wjh ukšVI ka dks 'kñ?krki wžd tkjh djuk rFkk nš ka ds Hkqřku gřq mi Hkkðrkvka l sfu; fer vuđ j.k dks i Hkkoh u djus ds dkj.k FkhA cdk; k nš ka ds l p; u us i fiofufy dh dksk fLFkr dks foijhr : i l s i Hkkfor fd; k ,oa bl fy; s ; i hi hl h, y ds ifr fo|ř ø; nkf; Roka dk l e; ij fuLrkj.k ugha fd; k tk l dka

izl/ku us rF; ka dks Lohdkj ¼l rEj 2013½ fd; k vřš crk; k fd ifj.kkeka ea l řkkj djus gřq l řkkj kRed dne mBk; s tk jgs gA

**ol wjh iek.k&i = dh fufu ol wjh**

3-12-23 fo|ř vf/kfu; e] 2003 dh /kkjk 56 crkrk gšfd tğk; dkbZ mi Hkkðrk fo|ř nš ka ds Hkqřku dh mi řkk djrk gš rks vki řrZ ds foPNnu l sigyř ml s 15 fnuka dh l puk nh tkuh pkfg, A nš rkvka dh ol wjh ds fy, ] młkj insk jkT; fo|ř mi øe ¼nš ka dh ol wjh½ vf/kfu; e] 1958 dh /kkjk 3 ds vLřxř , d fMek.M ukšVI Hksth tk; skA ; fn fMek.M ukšVI fuxř gksus ds ckn Hkh Hkqřku ikr ugha gkřk gš rks nš rkvka dh ol wjh ds fy; s mi ; řr vf/kfu; e dh /kkjk 5 ds vLřxř nš ka dh Hkjk tLo dh rjg ol wjh gřq ftyk vf/kdkfj; ka dks ol wjh iek.k&i = ¼vkj l h½ Hksth tk; skA

geus 11 bMhMh<sup>106</sup> ea nřkk fd viřy 2008 dks ` 84-06 djkm+ dh 22]399 vkj l h yfEcr Fkh rFkk 2008&09 l s 2012&13 dh vof/k ds nkřku ` 43-37 djkm+ dh 8]499 vkj l h vks Hkh tkjh dh x; hA mijkðr ds fo#) ` 5-10 djkm+ dh 2]597 vkj l h ¼o"lZ 2012&13 rd tkjh dh x; h vkj l h dh /kujkf" k dk 4 ifr'kr½ dh gh ol wjh dh x; h vřš ` 27-70 djkm+ ¼21-73 ifr'kr½ dh 7]260 vkj l h bl fVi.kh ds l kFk fd mi Hkkðrkvka dks <řk ugha tk l drk Fkk] oki l dj nh x; h] bl fy; s nš ka dh ol wjh ugha dh x; hA bl izdkj eplZ 2013 dks ` 94-63 djkm+ dh 21]041 vkj l h dh ol wjh vHkh Hkh yfEcr FkhA i fiofufy] nkřk mi Hkkðrkvka ftuds l Ecu/k ea vkj l h oki l dj nh x; h] dks [kkstus ea foQy jgk vřš ftyk vf/kdkfj; ka ds l kFk 'křk vkj l h dh ol wjh gřq i Hkkoh iz kl ugha fd; k] ft l ds dkj.k ` 94-63 djkm+ dh ol wjh 'křk jgh rFkk ` 27-70 djkm+ bu 11 [k.Mka ea ol wjh ; kř; ugha jgkA bl ol w u dh xbZ /kujkf" k us i fiofufy dh igys l s gh Hkkjh jktLo deh<sup>107</sup> dks c<k fn; ka

izl/ku us mi ; řr dFku dks Lohdkj ¼l rEj 2013½ fd; k vřš crk; k fd l Hkh e.Myka dks ftyk i kf/kdj.kka ds l kFk l elo; řkj vkj l h ol wjh l řuf'pr djus gřq funřk tkjh dj fn; s x; a gA

**detkj vLřfjd fu; U=.k**

3-12-24 vLřfjd fu; U=.k , d ifø; k gš tks; g vk"okl u inku djrh gšfd l pkyu n{krki wkl gks jgk gš foRrh; fj i křVřk fo"ol uh; gš ,oa l Ec) dkuu ,oa fof/k; ka dk i kyu gks jgk gš rkd izl/kdh; mnřs; ka dks , d dđky ,oa i Hkkoh rjhds l s i klr fd; k tk l dA vLřfjd fu; U=.k ds vLřxř dk; Z ea i wkrk ,oa fo'ol uh; rk l řuf'pr djus gřq dēpkfj; ka ds e/; dk; Z dk forj.k] izl/k l puk izkkyh ,oa vLřfjd yřkk ijh{kk 'kkfey gA

<sup>106</sup> bMhMh&I tkřij] bMhMh&II tkřij] bMhMh&I vtex<ř bMhMh&I eA] bMhMh&II eA] bMhMh&płnřs; h] bMhMh&l řij] bMhMh&I cfy; k] bMhMh&I xkj [ki j] bMhMh&Mēfj; křat ,oa bž MhMh&I okj.k.kl h] bMhMh&I xkthij ,oa bMhMh&II vtex<ř eavkj l h dk dkbZ Hkh fj dkmZ dk j [k] kko ugha gA

<sup>107</sup> o"lZ 2008&09 l s 2011&12 ds nkřku ` 164-20 djkm+ ,oa ` 1]480-93 djkm+ dh l hek rdA



i Lrj 3-12-15] 3-1-16] 3-12-17] 3-12-19] 3-12-20 , oa 3-12-21 ea gekjs i ſk.k i fiofofufy ea foRrh; vkUrfjd fu; U=.k dh deh dks n'kkz's gÅ bl ds vfrfjDr] geus fuEufyf[kr dks nſ[kk] tks i fiofofufy ea fu; U=.k rU= dh deh dks Hkh n'kkz'k gÅ

- ekpl 2013 dks bMhMh&II] vktex<+ea 22 depkfj; ka ds fo#) 4 l s 37 o"kkā l s ~ 54-19 yk[k dh /kujkf'k ds fofo/k vfxæ cdk; k FkA mudh oræku l ok dh fLFkfr rFkk ol nyh u gksus ds dkj.k l s l EcfU/kr vfhkyſk [k.M ea mi yC/k ugha FkA
- ijh{k.k tkp dh x; h 13 ea l s 11 bMhMh<sup>108</sup> us fu; fer : i l s dSk cpl ds l kFk cfd [kkra dk feyku ugha fd; ka 31 ekpl 2013 dks cfd l ek/kku ea 7 l s 61 eghuka dk foyEc FkA 8 bMhMh<sup>109</sup> ea i pthx r i kfr [kkrs dk feyku LFkki uk ds l e; l s ugha fd; k x; k FkA bMhMh] Mæfj; kxat us LFkki uk ds l e; l s gh cfd l ek/kku foj .kka dks rſ kj ugha fd; ka
- ijh{k.k tkp dh x; h 13 ea l s 10 bMhMh<sup>110</sup> us viſy 1992 l s tuojh 2012 ds nkſku ~ 1-31 djkm+dh /kujkf'k ds palka dks cfd ea tek fd; k x; k yſdu cdkā }kj k i fiofofufy ds [kkra ea mudks ØſMV ugha fd; k tks ØſMV u dh x; h /kujkf'k dks i rk yxkus grq 0; oLFkkr fu; U=.k dh deh dks n'kkz'k gÅ
- l Hkh 13 bMhMh<sup>111</sup> ea fdl h fo'kSk fnu ij frtkjh ea udn 'kſka dh l hek ~ 64-84 yk[k , oa ~ 5-15 djkm+ds e/; Fkh tcf d og /kujkf'k ftuds fy; sfrtkjh chfer Fkh] dh l hek ~ 6-50 yk[k , oa ~ 52-00 yk[k ds e/; FkA udnh grq frtkjh ds de@u fd; s x; s chek] udnh dh pki dh n'kk ea bMhMh dks vl jf{kr dj nrk gSD; kfd bu fLFkfr; ka ea chek dEi uh l Ei wkZ nkoka ij fopkj ugha djsxA

iZU/ku us mi jkDr of.kz rF; ka dks Lohdkj ½ l rEcj 2013½ fd; k , oa crk; k fd depkfj; ka l s ol nyh] cfd l ek/kku foj .k cuus , oa palka ds ØſMV djkus dh dk; bkg h vkjEHk dj nh x; h gÅ

**fu'd'kz**

dqky dsk iZU/ku mi yC/k l a k/kuka ds Hkj i j mi ; ksx , oa mi ; Dr l e; ij vuqny "krkā ij \_\_.k ysus grq fu.kz u ds l EclU/k ea , d l k/kd dk dk; Z djrk gÅ ; wihl h, y }kj k fMLdLW ds dsk iZU/kd ds : lk ea dk; Z djus , oa C; kt&Hkj ea deh djus grq de njka ij dkska dh 0; oLFkk djus ea dfe; k; Fkh vko"; drk dk fu/kkſ.k fd; s fcuk gh \_\_.k dkska dk vggj.k fd; k x; k rFkk Ldhe grq fu; r dkska dk foiFku fd; k x; k ftl ds dkj.k Ldhe l s l EcfU/kr dk; Z ea foyEc gq/kA , vkj vkj dks nkf[ky djus ea dkQh foyEc gq/k ftl ds dkj.k jktLo dh gkfu gÅ i fiofofufy ea vfr jktLo ds LFkkukLrj.k ea foyEc gq/k vſ fcuk C; kt okys [kkra ea dsk vo: ) j [ks x; A VſjQ vkn'ska dk vdqky vuqz ksx , oa cdk; ka dh ol nyh grq "kth'kz dk; bkg ds vHko ea i fiofofufy ds udn vlrā bkg dks foi jhr : lk l s i Hkkfor fd; ka

iZj.k "kk l u dks i froſnr fd; k x; k ¼ t y kbz 2013¼ mudk mRrj vHkh rd i kr ugha gq/k ½ n l Ecj 2013¼A

<sup>108</sup> bMhMh&I vktex< } bMhMh&II vktex< } bMhMh&I tkſij] bMhMh&II tkſij] bMhMh&I eÅ] bMhMh&pUnſy] bMhMh&I xkthij] bMhMh&l ſij] bMhMh&I cfy; k] bMhMh&I xlg [ki j] bMhMh&Mæfj; kxat , oa bZ MhMh&I okj.k.l hA

<sup>109</sup> bMhMh&I vktex< } bMhMh&I eÅ] bMhMh&II eÅ] bMhMh&pUnſy] bMhMh&I xkthij] bMhMh&I cfy; k] bMhMh&I xlg [ki j , oa bZ MhMh&I okj.k.l hA

<sup>110</sup> bMhMh&I tkſij] bMhMh&II tkſij] bMhMh&II vktex< } bMhMh&II eÅ] bZ MhMh&I okj.k.l h] bMhMh&pUnſy] bMhMh&I xkthij] bMhMh&l ſij] bMhMh&I cfy; k , oa bMhMh&I xlg [ki j]A

<sup>111</sup> bMhMh&Mæfj; kxat ea udn grq frtkjh dk dkbZ chek ugha FkA

**múkj innsk ikoj dkjijg'sku fyfeVM**

**3-13 LorU= fo | r mRi knclæ ¼/ kbz hi h½ ds l kfk fo | r Ø; vuq/vk ¼ hi h, ½**

**i Lrkouk**

3-13-1 Hkkjr ljdkj us 2012 rd ifr 0; fDr fo | r miyC/krk 1000 ; fuV l s vf/kd c<kus , oa 2012 rd l Hkh dks fo"ol uh; vkj xqkoRrk; Dr fo | r vki firZ ds nf'Vdsk l s Qojh 2005 ea jk'Vh; Åtkz uhr ¼ ubz h½ cuk; hA , ubz h ea ?kks'kr mnas; ka dh ikfr dsfy, mRrj in'sk ljdkj us l a'kk/kr Åtkz uhr 2009 ea fuxz dhA uhr eþ 2017 rd ifr 0; fDr fo | r dh miyC/krk 1000 ; fuV l s vf/kd rd c<kuk rFk 2014 rd l Hkh dks fo"ol uh; vkj xqkoRrk; Dr fo | r vki firZ mfpr njka ij miyC/k djuk ifjyf{kr FkA fo | r miyC/krk c<kus ds fy, Åtkz uhr 2009 mRrj in'sk ljdkj ds l kfk LorU= fo | r mRi knclæ }kjk 250 eskokV vkj ml l s vf/kd ds fo | r mRi knu LV'skuka dh l e>k'sk Kki u ¼ evs h½ ds ek/; e l s LFkki uk vkj mRrj in'sk fo | r fu; ked vk; ks ¼; i hbz/kj l h½ }kjk r; fd; s x; seW; lkj , d s fo | r LV'skuka l s 50 ifr"kr rd fo | r Ø; djus ij dsUnr FkA

**Elkx eaof) , oa fo | r dh miyC/krk**

3-13-2 2008&09 l s 2012&13 rd ds ikp o'kka ds nkjku fo | r dh elkx o miyC/krk uhps nh xbz g&

**Lkj .kh l ; k 3-11**

| Øe l ; k | fooj.k   | 2008-09  | 2009-10  | 2010-11  | 2011-12  | 2012-13 wufure½ |
|----------|--|----------|----------|----------|----------|-----------------|
| 1.       | fo   r dh elkx ¼ e; h  | 70189.50 | 76102.50 | 77854.50 | 82088.50 | 91651.50        |
| 2.       | fo   r dh miyC/krk ¼ e; h  |          |          |          |          |                 |
| 2.1      | jkT; bdkb; ka }kjk mRi knu l s miyC/krk mRrj in'sk jkT; fo   r mRi knu fuxe fyfeVM vkj mRrj in'sk ty fo   r fuxe fyfeVM½ ¼ e; h      | 20680.62 | 21066.99 | 19496.20 | 19369.64 | 17295.88        |
| 2.2      | us'kuy Fkeý ikoj dkjijg'sku ¼ uVhi h½ Loræ fo   r mRi knclæ l g&mRi knclæ vkj vfu/Mjr fofue; ¼ u/bz l s fo   r Ø; dh miyC/krk ¼ e; h | 35671.12 | 39611.94 | 45879.22 | 55109.97 | 46280.40        |
| 2.3      | dy fo   r miyC/krk ¼ e; h  | 56351.74 | 60678.93 | 65375.42 | 74479.61 | 63576.28        |
| 3.       | deh ¼ e; h vekx&fo   r miyC/krk½(1-2.3)  | 13837.76 | 15423.57 | 12479.08 | 7608.89  | 28075.22        |
| 4.       | deh ¼ ifr"kr ek (3/1 x 100)  | 20       | 20       | 16       | 9        | 31              |
| 5.       | fo   r Ø; dk dy fo   r miyC/krk ds l ki'k ifr"kr (2.2/2.3 x 100)   | 63       | 65       | 70       | 74       | 73              |

**l s %múkj in'sk ikoj dkjijg'sku fyfeVM ds vfhy'ka l s aghr l puA**

mi ; Dr rkfydk l s Li'V gsf d elkx o fo | r miyC/krk ds chp vrj jgk g's tks 2008&09 ea 20 ifr"kr l s 2011&12 ea 9 ifr"kr rd fxjk i jUrq 2012&13 ea elkx ea of) ds l kfk&l kfk fi Nys o'k dh rgyuk ea fo | r Ø; ea rst fxjkoV ds dkj.k 31 ifr"kr rd c<+x; kA ; ?ki fo | r dh dy miyC/krk dks n'skrs gg fo | r Ø; 63 ifr"kr ½2008&09½ l s 73 ifr"kr ½2012½ rd c<h i jUrq; g ekkk ea of) l s l e'syr ugha g's l dka

LorU= fo | r mRi knclæ ¼/kb̄ hi h½ ds l kFk fo | r Ø; vuqU/kæ ¼ hi h, ½, oa l e>lk̄k Kki ukæ ¼ evkš ½ ds vflrehdj .k dh i fØ; k , oa fo | r Ø; eW; <sup>112</sup> dk fu/kj .k

3-13-3 dEi uh vf/kfu; e] 1956 ds vlrXr uoEj 1999 ea xBr mUkj insk i koj dkj i kšs ku fyfeVM ¼ dEi uh½ mUkj insk l jdkj ds Åtkz foHkx ds izkkl fud fu; U=.k ea dk; l djrh gA jkT; , tšl h gkæus ds ukrs dEi uh] forj .k dEi fu; ka ¼MLdckM ½ <sup>113</sup> dks vxrj fcØh grq fo | r Ø; ds l EclU/k ea LorU= fo | r mRi knclæ ¼/kb̄ hi h½ ds l kFk fo | r Ø; vuqU/k ¼ hi h, ½ l Eikfnr djrh gA

3-13-4 ekx , oa fo | r mi yC/krk ds e/; vlrj dks Hkjus grh dEi uh us jkT; Åtkz uhr] 2009 ¼ l b̄ hi h½ ds vlrXk] , evkš w ds ek/; e l s mRi knu LVs'kuka dh LFkki uk grq vkb̄ hi h l s : fp dh vfhk; fDr ¼b̄/ks/kb̄½ vkefl=r dh ¼uoEj 2009¼A dEi uh }kjk ijhf{kr b̄/ks/kb̄½ vflre vuqknu ds fy, buth vlLd Qkd l ¼b̄/h, Q½ <sup>114</sup> dks Hksth xBA Åtkz foHkx] mRrj insk l jdkj us vkb̄ hi h ds l kFk 12 l e>lk̄k Kki u ¼ evkš ½ fu'ikfnr fd; A bu , evkš w ds l UnHkz e] dEi uh us ¼/kb̄ hi h½ ds l kFk 2008&09 l s 2012&13 ds nkš ku 16 ihih, @, l ihih, ¼kerk 11990 exkokW½ , evkš <sup>115</sup> : V l s , oa ifrLi) kRed fufonk i fØ; k <sup>116</sup> okys 2 ihih, ¼kerk 3300 exkokW½ l fefyr djrs gq 18 rkjh; fo | r ifj; kst ukvka dh LFkki uk ds fy, 18 ihih, @ ijd ihih, ¼ l ihih, ½ <sup>117</sup> fu'ikfnr fd; s A ihih, ] 2009 dh l škkš/kr Åtkz uhr] ; ¼hb̄/kj l h ds ¼mRi knu VŠjQ dh fu; e , oa "kr½ fofu; e] 2004 , oa 2009 ds l škkš/kr fofu; eka l s "kkf l r FkA l Hkh ifj; kst ukvka ds foj .k **ifj"KV&19** eafn, x; s gA

, evkš w : V l s gkæus okys 16 ihih, @, l ihih, ea l } 2 ihih, @, l ihih, jkstk i koj l lykb̄ dEi uh fyfeVM ds l kFk vkš 5 ihih, ctkt buth ikbov fyfeVM ds l kFk Øe"kk%2 vkš 5 rkjh; fo | r ifj; kst ukvka dh LFkki uk ds fy, ¼ **ifj"KV&19** ea Øe"kk% Øe l [; k 2] 3 o 1 ij of.kr½ l Eikfnr dpy , d s i kst ðVt l s l EclU/kr Fkš ftUgs 2012&13 rd iwkl gkæus Fk vkš tks olr% fu/kkžjr 2012&13 rd okf.kT; d ifjpkju <sup>118</sup> ikjEHk dj ikb̄ FkA vr% geus viuh yškk ijhf{kk tkp ds fy, blgh ihih, @, l ihih, dk p; u fd; kA fufonk }kjk nks vflrehdr ihih, dk ijhf{k.k gekjs }kjk 2011&12 eafd; k x; kA , d ihih, <sup>119</sup> ij gekjh fVllk.k; k; 31 ekpZ 2012 dks vlr gkæus okys o'kz ds l h, th ds yškk ijhf{kk ifronu ¼ kožt fud {k= ds mi Øe½ ea l fefyr FkA nu js ihih, ij fVl i f.k; k; l fefyr ugha dh x; h Fk D; kkd ekUkuh; mPp U; k; ky; }kjk i kst ðVt ds fy, Hkæie vf/kxg.k ij LFkxkuknsk FkA

; ¼hb̄/kj l h ¼mRi knu VŠjQ dh fu; e , oa "kr½ fofuf; e] 2004 ¼VŠjQ fofu; e] 2004½ 7 tw 2005 l s rhu o'kkæ ¼2007&08 rd½ ds fy, i Hkko ea j gA , d o'kz ds vlrjky ij] ; ¼hb̄/kj l h ¼mRi knu VŠjQ dh fu; e o "kr½ fofu; e] 2009 ¼VŠjQ fofu; e] 2009½ 1 višk 2009 l s 31 ekpZ 2014 rd ds fy, i Hkko ea vk, A nkuka fofu; eka dk

<sup>112</sup> fo | r Ø; eW; dks VŠjQ jxgysku ds vlrXr VŠjQ ds : i ea l UnHkz fd; k x; k gA  
<sup>113</sup> e/; kpy fo | r forj .k fuxe fyfeVM] i w kpy fo | r forj .k fuxe fyfeVM, if"pekpy fo | r forj .k fuxe fyfeVM] nf{k. kpy fo | r forj .k fuxe fyfeVM , oa dku i j byðVf l Vh l lykb̄ dEi uh ¼dk dšA  
<sup>114</sup> b̄/h, Q d k xBu% vol j puk , oa vkš kšxd fodkl vk; Dr ¼v/; {k} i e[ k l fpo ¼oRr½ i e[ k l fpo ¼ÅtW i e[ k l fpo ¼l pkb̄ i e[ k l fpo ¼u; kst u½ i e[ k l fpo ¼; k; k} i e[ k l fpo ¼; k; ¼ v/; {k} mRrj insk i koj dkj i kšs ku fyfeVM] iclU/k funskd] mRrj insk jkT; fo | r mRi knu fuxe fyfeVM] iclU/k funskd] mRrj insk i koj dkj i kšs ku fyfeVM  
<sup>115</sup> , evkš w : V okys i koj i kst ðVt ds vlrXr vkb̄ hi h dks ns VŠjQ dk fu/kj .k ; ¼hb̄/kj l h }kjk fd; k tkrk gA  
<sup>116</sup> fufonk i fØ; k okys i koj i kst ðVt ds vlrXr vkb̄ hi h dks ns VŠjQ dks ifrLi) ZkRed fufonk }kjk vflre : lk fn; k tkrk gA  
<sup>117</sup> ijd ihih, jkstk i koj i kst ðV LVst&i ds l EclU/k ea l Eikfnr fd; k x; k FkA ; g jkstk i koj i kst ðV LVst&i grq l Eikfnr ihih, dk foLrj FkA  
<sup>118</sup> jkstk ¼ LVst&i %2x300 = 600 exkokW , oa LVst&i %2x300 = 600 exkokW½ , oa ctkt i koj i kst ðVt ¼s2 x45 exkokW {kerk¼A vl; uls ihih, ¼10]340 exkokW {kerk½ ds iwkl gkæus dh vof/k 2014&15 l s 2017&18 rd fu/kkžjr Fk vkš bl hfy, ] bu i kst ðVt dk p; u foLr yškk ijhf{kk grq ugha fd; k x; kA  
<sup>119</sup> 1980 exkokW {kerk oky ckjk i kst ðV] 31 ekpZ 2012 dks l ekr gkæus okys o'kz grq l h, th ds yškk ijhf{kk ifronu ¼ kožt fud {k= ds mi Øe½ ds l rj 3-4-1A

fofu;e l f; k 5 iko/kkfur djrk gš fd fo| r Ø; eW; ds fu/kkj.k ds fy,] ½2007&08 rd½ rhu o'kkā dh vof/k ds fy, vks ½ekpZ 2014 rd½ ikp o'kkā ds fy, vkbā hih }kjk vkonu fd; k tk; skj vr%; g , d cg&o'kž VsjQ ¼ eokb/hi½ Fkka

**; iibž/kj l h hRiknu VsjQ dh fu; e , oa "krž fofu; e] 2009**

3-13-5 VsjQ fofu;e 2009 dk fofu;e 15 ds vlrxž rkih; fo| r mRiknd dEi fu; ka ds fy, nks Lrjh; VsjQ vFkkRk fLFkj 0; ; , oa ifjorž "khy 0; ; dk iko/kku fd; k x; k gš&

fLFkj 0; ; ka ea ikp rRo "kkfey gš tš s fd \_\_.k i pth ij C; kt] l erk ½ofDoVh½ ij ifrykHk ¼/kjvkbž gkl ½gkl dsl kišk vfxæ dsl fEefyr djrs gq ½ ifjpyu , oa vuq{k.k 0; ; ¼vks .M, e 0; ; ½ vks dk; Zkhy i pth ij C; ktA iEke nks rRo vFkkR- \_\_.k ij C; kt vks vkjvkbž ifj; kstuk dh ; iibž/kj l h }kjk Lohdr i pth ykxr l s iR; {kr% l EclU/kr FkA i pth ykxr ea dkbž deh@of) VsjQ ea deh@of) ds : lk ea ifj.kkfer gksch vks vlrrksRok dEiuh dh foRrh; fLFkfr dks iHkkfor djschA fo| r mRiknd dEi fu; ka ¼ hthl h½ }kjk bl izdkj ds fLFkj 0; ; ka dk nokj tš k ; iibž/kj l h vuqkšnr djh djuk vi f{kr Fkka

ifjorž "khy 0; ; ka ea bāku ykxr ¼dks ys , oa rsy dh vkxr&ykxr½ "kkfey gš ftudk nok i hthl h }kjk bāku dh okLrfod ykxr ds vuq kj fd; k tkuk Fkka

**yfkk ijhkk išk.k**

**jktk ikoj l lykž dEiuh fyfeVM ¼vkjih, l l h, y½ }kjk fodfl r iWj iktDVI ¼Vst&I , oa II ½**

3-13-6 mRrj insk ljdkj uš vkjih, l l h, y] vkfnr; fcMāy k iWj dEiuh fyfeVM dh fo"ksk mnas; l k/ku ¼ l i hoh½ dsl kFk 567 exkokW rkih; fo| r ifj; kstuk dh LFkki uk ds fy, , evks w ¼uoEcj 1993½ fd; ka vkjih, l l h, y fjyk; Ul buthž tšjšk fyfeVM ¼ qžkfer fjyk; Ul ikoj fyfeVM½ }kjk vf/kxghr ¼ uoEcj 2006½ dj yh xBA mi ; Ør , evks w ds vlrxž dEiuh uš 25 o'kz dh vof/k ds fy, vkjih, l l h, y }kjk mRikfnr dh tkus okyh "kr&ifr"kr fo| r ds Ø; ds fy, jktk LVst&I ¼bdkb&I vks II iR; d 300 exkokW dh½ ds fy, vkjih, l l h, y dsl kFk i hih, l Eikfnr ¼2 uoEcj 2006½ fd; ka vkjih, l l h, y vks dEiuh ds e/; jktk iWj iktDVI LVst&II ¼rrh; vks prfKz bdkbž iR; d 300 exkokW dh½ ds fy,] ijd i hih, l Eikfnr ¼l rEcj 2009½ fd; k x; ka

i hih,] Hkkjrh; vuqU/k vf/kfu; e] 1872 ds iko/kkuka ds vlrxRk , d dkuuh vuqU/k gksus ds ukrs vuqU/k ds i {k/kjka ij ck/; dkjh Fkka vuqU/k ds fu; e , oa "krkā ea dkbž Hkh ifjorž i {kdjkā dh ikjLifjd l gefr l s gh vuqU; Fkka vkjih, l l h, y dsl kFk l Eikfnr i hih, @, l i hih, dh tkp ij] geus fuEufyf[kr dfe; k; ik; Hk

**i hih, eadfe; k**

**LVst&I**

- , evks w : V ds vlrxr vkbā hih }kjk LFkkfir fd; s tkus okys Fkež iWj iktDVI ds fy, mRrj insk ljdkj }kjk vFkok ; iibž/kj l h }kjk dkbž Hkh ekWY i hih, vuqkšnr ugha fd; k x; k Fkka
- iktDV dh i pth ykxr ij l hekodu ¼Åijh l hek½ cpekdž ds fu/kkj.k ds fy, vFkok bl iko/kku dsl kFk fd i pth ykxr ij fu; U=.k LFkkfir djus ds fy, fd l ger Åijh i pth ykxr vFkok okLrfod i pth ykxr ¼nkska ea tks de gkš VsjQ fu/kkj.k fd fy, fopkj ea ykž tk; skj dsl EclU/k ea dkbž Li'V iko/kku mi yC/k ugha Fkka

- vllre i pthx 0; ; dks l hekd r@cpekdZ i pth ykx ds vllrxk i frcfu/kr djus ds mnns; l } i jnf"kr k fu/kkZr djus , oaykx fu; U=.k ds ekU; rU= ds vuqkyu dks l fuuf"pr djus grq i pth ykx dh fdl h LorU= , td h }kjk tkp djkus dk dkbZ i ko/kku ugha Fkka
- l Ei wZ i hi h, ij ; i hbZ/kj l h ds VsjQ fofu; eka ds ykxw gkus ds l EclU/k ea i hi h, ea dkbZ vf/kjki h i ko/kku ugha Fkka vxrj] i hi h, , oa VsjQ fofu; eka ds i ko/kkuka ds e/; fojkskkkkk dh fLFkr e] fdl dk i ko/kku ykxw gskk] bl ckr dk dkbZ o.ku ugha Fkka
- i hi h, ea MhEM butiz<sup>120</sup> ds fy, , d i ko/kku "kkfey fd;k x;k tcf d l hbZ/kj l h<sup>121</sup> , oa ; i hbZ/kj l h ds fofu; eka ea , d k dkbZ i ko/kku ugha Fkka , d s i ko/kku dks "kkfey djuk] dEi uh ij ifjgk; Z nkf; Ro ds : i ea ifj.kkfer gq/k] t\$ k fd vxkeh iLrj l [; ; k 3-13-13¼½ vks] 3-13-13½ ea ppsz dh xbz gA

**LVst&I**

LVst&II ds fy, i hi h,] , d ijd l e>ksk Fkk] vr% LVst&I ds i hi h, ds i ko/kku ¼LVst&II ds i hi h, ea fo"ksk : lk ea of.kr ds vrfjDr½ bl ea Hkh ykxw Fkka i hi h, LVst&I ea bixr dh xbz dfe; ka ds vrfjDr] LVst&II dk i hi h, Hkh fuEufyf[kr l hek rd deh okyk Fkk&

- LVst&I ds i hi h, dh rjg u gkdj] LVst&II ds i hi h, ea i pth ykx ij dkbZ l hekadu ugha Fkka i pth ykx ij fu; U=.k j [kus grq Hkh dkbZ rU= ugha Fkka bl izdkj] i pth ykx vllrghu Fkh ftl ea fdl h of) ds l ki\$ k dEi uh }kjk fojksk dk dkbZ vuqfU/kd vk/kkj ugha Fkka
- i hi h, ea i pth ykx ij l hekadu@i pth ykx ij fu; U=.k dk i ko/kku u gkus ds dkj.k] dEi uh ; i hbZ/kj l h }kjk ~ 550-02 djkm+ dh vrfjDr i pth ykx ds vuqknu ¼t u 2012½ dk fojksk ugha dj l dh] t\$ k fd vxkeh iLrj l [; ; k 3-13-9 ea ppsz dh x; h gA

**ikstDV dh i pth ykx vls bl dk fo|q 0;<sup>122</sup> eW; ij i kko**

3-13-7 , evks w : V ds vllrxr ikstDV i pth ykx ij vk/kkjr gskk g\$ t\$ k fd [kyh l quokbz ds lk" pkr~; i hbZ/kj l h }kjk vuqkfnr i hi h, ea i ko/kkfur gskh gA VsjQ fofu; e 2009 ds fofu; e l [; ; k 20 ds vuq kj] 70%0 ds \_\_.k l erk vuqkr ea ykxbz xbz i pth ykx fo|q 0; eW; ds fu/kkj .k ds fy, fopkj ea ykbZ tkrh g\$ vks] t\$gk okLrfod l erk 30 ifr"kr l s de g\$ okLrfod \_\_.k , oa l erk dks VsjQ fu/kkj .k ds fy, fopkj fd;k tkuk pfg, A ; fn fu; kstr l erk 30 ifr"kr l s vf/kd g\$ bl s 30 ifr"kr rd ifrcfu/kr fd;k tkrk g\$ vks] "ksk vkbZ hi h }kjk ekfur \_\_.k ¼uklyesVo ykx½ t\$ k ekuk tkrk g\$ A VsjQ fofu; e 2009 ds i ko/kkuka ds vuq kj] fLFkj 0; ; ka , oa ifjorU" khy 0; ; ka dks l fEefyr djrs gq fo|q 0; eW; dk fu/kkj .k ; i hbZ/kj l h }kjk fd;k tkrk g\$ fLFkj 0; ; ka dk vkadyu ikp rRoka t\$ s fd \_\_.k ij C; kt] gkl ] l erk ij ifrykHk ¼vkjvkbZ½ ifjpyu vks] vuq{k.k ¼vks .M, e½ 0; ; vks] dk; Z'khy i pth ij C; kt ds vk/kkj ij fd;k tkrk g\$ tcf d vks .M, e 0; ; VsjQ fofu; e 2009 ea rkih; fo|q ikstDV+ ¼hi hi h½ dh {kerk ds vuq kj i ko/kkfur g\$ vU; pkj rRo vFkkZr~ \_\_.k ij C; kt] gkl ] l erk ij ifrykHk ¼vkjvkbZ½ vks] dk; Z'khy i pth ij

<sup>120</sup> i hi h, ds vuq kj MhEM butiz dk riri ; ] rri e; fo|eku , oanud ?kk"kr {kerk ds l ki\$ k okLrfod mri knu Lrj ds l UnhZ e] mu mri knr fo|q bdkbz ka l s g\$ t\$ s fd jst k mri knu djus dh fLFkr ea Fk fdlurq ¼½ ; i hi h, y l s fMLi p fun\$ k vFkok ¼c½ ; i hi h, y ds Lrj ij fxM 0; o/kku ds dkj .k ; i hi h, y }kjk fo|q dh vki frl yus ea foQyrk vFkok ¼½ ; i hi h, y }kjk Hkqrku ea =qV ds ifj .kke Lo: i] mri knu u fd; k gka

<sup>121</sup> l hbZ/kj l h& dlnh; fo|q fu; ked vk; kxA

<sup>122</sup> fo|q 0; eW; dks VsjQ fofu; eka ea VsjQ ds : lk ea l UnhZr fd;k x; k gA

C; kt ikstĐV dh okLrfod ipth ykxr ij vk/kkfjr gkrs gA vr% ipth ykxr ea dkbz of) @deh rnuđ kj bu pkj rRoka dh of) @deh ea Qfyr gksh gS tks izdkj kUrj ep fo| r Ø; eW; dks vks dEi uh ds forRh; fgr dks i Hkkfor djrh gA

**vfrfjDr ipth ykxr dh vuqfr nusdsdij.k vfrfjDr forRh; Hkj**

**LVst&I**

**3-13-8** VsjQ fofu; e] 2004 dk fofu; e l ġ; k 17 iko/kkfur djrk gS fd tgl; ihih, ds vLrxr ipth ykxr ij l hekadu dk iko/kku gS okLrfod ipth 0; ; VsjQ fu/kkj.k ds fy, , d k l hekadu l s vf/kd ugha gksk vks ; fn okLrfod ipth 0; ; , d s l hekadu l s vf/kd gk rks , d h of) vkbZ ihih }kjk nkf[ky fd; s x; s vkonu ij izd.j.kokj ; i h b z / k j l h }kjk r; fd; k tk; s k A

jkst k i k b j i k s t Đ V ] LVst&I gsrq dEi uh o vkjih, l l h, y ds e/; l E i k f n r i h i h, ¼uoEcj 2006½ VsjQ fofue; ] 2004 }kjk "kkf l r FkkA ihih, ds vLrxr" ; i h b z / k j l h }kjk jkst k i k b j i k s t Đ V LVst&I ds fy, i m z e a v u e k s n r i p t h y k x r b l m Y y [ k d s l k F k ~ 2]641-63 d j k m + F k h f d V s j Q f u / k k j . k d s m n a s ; d s f y, ; g y k x r i p t h y k x r d h l h e k a d r g k s c h A ; i h b z / k j l h u s v k j i h, l l h, y d s ~ 564-80 d j k m + d s n k o s d s l k i s k ~ 470-88 d j k m + d h v f r f j D r i p t h y k x r v u e k s n r d h ¼ v i s y 2009½ v f r f j D r i p t h y k x r d h v u e f r i h i h, d s i k o / k k u k a r F k k b l r F ; d s n f ' V d k s k l s H k h f d i h i h, V s j Q f o f u e ; 2004 }kjk "k k f l r F k k ] d s v u d k j u g h a F k h A

**; i h b z / k j l h }kjk vuqfr vfrfjDr ipth ykxr dk fojksk djusea dEiuh dh vfØ; k usekpZ2013 rd ~ 137-01 djkm+dk forRh; Hkj Mkyk ft l dk c<uk "ksk vuqfr vof/k ds nksku tljh jgskA**

geus nskk fd dEi uh us; gh r; djus ds fy, ; i h b z / k j l h }kjk d h x b z t u l u o k b z ¼ e k p z 2009½ d s n k s k u l h b z / k j l h f o f u e ; ] 2009<sup>123</sup> d s l U n H k z e a v f r f j D r i p t h y k x r d h v u e f r d k f o j k s k f d ; k F k k A d E i u h u s ; i h b z / k j l h l s v u j k s k f d ; k f d y k x r d h y s k k i j h { k k d E i u h d s u k l e u h } k j k d h t k ; A ; i h b z / k j l h ; g d g d j d E i u h d s n f ' V d k s k l s l g e r u g h a g r k f d i k s t Đ V d k s i w k z d j u s d h y k x r b l d s } k j k f o o s d l E e r t k p d s v / k h u g k s c h v k s t s g h , d h f o o s d l E e r t k p d s l e ; v k o " ; d r k g k s c h ; g i p t h y k x r f u / k k j . k d j u s d s f y, L o r U = y s k k i j h { k d v k s @ v f k o k r d u h d h f o " k s k K d h f u ; f D r d j l d s k j v r , o d E i u h } k j k v i u s u k l e u h } k j k y s k k i j h { k k d j k u s i j n c k o u g h a M k y u k p k f g , A ; g d k ; l v H k h r d u g h a f d ; k x ; k g A v x r j ] d E i u h , d s v k n s k d h i k f l r d s 45 f n u k a d s v l n j v i h y s / f v c ; u y v k o b y s D V f l V h ¼ v i V s y ½ d s l e k v i h y d j u s d s f y, L o r U = F k h A

geus vks nskk fd ipth ykxr ij l hekadu gsrq ihih, dk iko/kku ¼ mi cak l ġ; k 1-1½ nkska i {kdkjka ¼ / k j i h, l l h, y v k s d E i u h ½ d s f y, c k / ; d k j h F k k f t l s l E c f u / k r i {kdkjka dh l gefr dsfcuk ifjofr ugha fd; k tk l drk FkkA

; | f i d E i u h d s i k l v i V y d s l e k v i h y d j u s d s f y, l k ; k r d k u u h v k / k j F k s r F k k v f r f j D r i p t h y k x r i n k u d j u k d E i u h d s f o r R h ; f g r d s f o : ) F k k ] d E i u h u s v i h y u g h a d h A b l i z k j v i h y n k f [ k y d j u s v k s v u d j . k d j u s e a d E i u h d h f o Q y r k ] d E i u h i j e k p z 2013 r d d h v o f / k d s n k s k u ~ 137-01 d j k m + <sup>124</sup> d s v f r f j D r f o r R h ; H k j d s : l k e a Q f y r g p A p f i d i h i h, 25 o ' k k a d s f y, g s ; g f o r R h ; H k j v u e f u / k d s " k s k 22 o ' k k z <sup>125</sup> d s f y, ~ 54-47 d j k m + i f r o ' k z d h n j l s c < s k t s k f d i f j f " k v & 20 o 21 e a o f . k r f d ; k x ; k g A i z l u / k u u s d g k ¼ x L r 2013½ f d d E i u h u s ; i h b z / k j l h d s l e k i L r r f d ; k f d t g k b l u s i h i h, d s v L r x r i p t h y k x r i j l h e k a d u d k i k o / k k u g s V s j Q d s f u / k k j . k g s r q , d s l h e k a d u d k s g v k u s u g h a n s u k p k f g , A d E i u h u s v k x s H k h d g k f d i h i h, d s v L r x r ] l h e k a d u

<sup>123</sup> d b i n h ; f o | r f u ; k e d v k ; l x } k j k 19 t u o j h 2009 d k s v f / k i t p r l h b v k j l h ¼ V s j Q d h f u ; e , o a " k r i k f o f u ; e ] 2009 d s f o f u ; e l ġ ; k & 7 d s v l r e i L r j e a i k o / k k f u r g s f d t g k f o | r m r i k n d d E i u h , o a y k k i k f r z k a d s e / ; l E i k f n r i h i h, d s v L r x r o k L r f o d l h e k a d u d k i k o / k k u g s v k ; l x } k j k v u e k s n r f d ; s x ; s i p t h x r 0 ; ; e a V s j Q d k f u / k k j . k d j r s l e ; ] , d s l h e k a d u i j f o p k j f d ; k t k ; s k A  
<sup>124</sup> [ ~ 56-88 d j k m + ¼ f j f " k v & 20 ½ + ~ 80-13 d j k m + ¼ f j f " k v & 21 ¼ = ~ 137-01 d j k m A  
<sup>125</sup> 2012&13 d h v k / k j n j & ~ 54-47 d j k m + ¼ k j v k b z & ~ 22-61 d j k m + + \_ . k i j C ; k t & ~ 31-86 d j k m ½ x 22 o ' k z = ~ 1]198-34 d j k m A

ykxr ds : lk ea i wZ ear; dh x; h ykxr ds l UnHkZ ea i kst DV dh ykxr ea l ákksku  
 dk fojksk fd; k Fkk vſj dEiuh ds ukferh }kjk okfLrod ykxr dh ysſkk ij h{kk grq  
 ; i h b z / k j l h l s v u g j k s k Hk h fd; k FkA gkykfid] vk; ksx dEiuh ds fopkjka l s l ger ugha  
 gqk vſj ml us viuh njnfn"krk ds vk/kkj ij fu.kz fy; k FkA

rF; dk; e jgk fd dEiuh viVsy ds l e{k] vihy ds ek/; e l s vius foRrh; fgrka  
 dh j{k k djuseafoQy jghA

**LVst & II**

**3-13-9** bl h izdkj ; i h b z / k j l h us fcuk dkbZ l hekadu fufnzV fd, jkst k i k b j i k s t DV  
 LVst & II 1/2x300 exkokW 1/2 ds fy, ~ 3]098-60 djkm+ dh i p t h ykxr vu e k s n r 1/4 t w  
 2009 1/2 dhA

geus nſkk fd dEiuh us i p t h ykxr ij l hekadu ds fy, LVst & I i k s t DV dh Hk k f r  
 ; i h b z / k j l h dk vu e k s n u y a s dk iz kl ugh fd; k vſj u gh ykxr fu; U=.k dh  
 LFkkiuk ds fy, i k j l i f j d l g e f r ; p r f d l h r U= d k s v f u r e h d r d j u s g r q d k b z  
 iz kl fd; k A ; i h b z / k j l h us LVst & II grq ~ 550-02 djkm+ 1/4 8 i f r " k r 1/2 dh v f r f j D r  
 ykxr vu e k s n r 1/4 t w 2012 1/2 dhA i h i h, ] ea i p t h ykxr ea l hekadu dk i k o / k k u u  
 g k s ds d k j . k v f r f j D r ykxr ds fo: ) dEiuh ds i k l vihy djus dk d k b z  
 v k u e f l / k d v k / k j u g h a F k k A

***cgp'kz VſjQ eavf/kd vſj.M, e 0; ; ka i j fopkj fd; k tlu k &***

**3-13-10** jkst k i k b j i k s t DV ds fy, ebZ 2005 dh foLrr ifj; kstuk ifronu  
 1/4 Mhi hvkj 1/2 tks dEiuh ds l k Fk mi y C / k Fk k] ea vkj i h, l l h, y }kjk 2009 & 10 o'kz ds  
 fy, ~ 12-17 yk[k i f r e x k o k W d s i f j p k y u , o a v u g { k . k 1/4 v s . M, e 1/2 0; ; i j f o p k j  
 fd; k x; k FkA VſjQ fofu; e] 2009 dk fofu; e l ſ; k 21 1/4 v 1/2 ea gkykfid] o'kz  
 2009 & 10 ds fy, ~ 16 yk[k i f r e x k o k W d s v s . M, e 0; ; dk i k o / k k u f d ; k x ; k  
 Fk t k s v k x k e h o'k k a e a 5-72 i f r " k r i f r o'k z d h n j l s c < e k F k A g e u s i k ; k f d ; | f i  
 dEiuh d k s v k j i h, l l h, y }kjk m u d h M h i h v k j e a f o p k f j r d e v s . M, e 0; ; k a d k  
 l k k u F k k] b l u s V ſ j Q f o f u ; e ] 2009 d s v f u r e h d j . k d s f y, d h x b z t u l u o k b z  
 1/4 e k p z 2009 1/2 d s n k s k u ; i h b z / k j l h d k s b u r F ; k a l s v o x r u g h a d j k ; k A b l h f y, V ſ j Q  
 f o f u ; e ] 2009 d s v u e k j r ; v s . M, e 0; ; 31-47 i f r " k r l s v f / k d i k ; s x ; A

bl izdkj] vkj i h, l l h, y }kjk m u d h M h i h v k j e a f o p k f j r d e v s . M, e 0; ; k a d s  
 r F ; l s ; i h b z / k j l h d k s v o x r d j k u s e a d E i u h d h f o Q y r k ] e k p z 2013 r d ~ 105-16  
 d j k m + d s i f j . k k e h v f r f j D r f o R r h ; H k k j d s l k F k V ſ j Q e a o f ) d k d k j . k c u h A p f i d  
 i h i h, 25 o'k k a d s f y, g ſ ; g f o R r h ; H k k j v u e f l / k <sup>126</sup> d s " k s k 22 o'k k a <sup>27</sup> 1/4 LVst & I 1/2 vſj  
 23 o'k z 9 e g h u s <sup>128</sup> 1/4 LVst & II 1/2 ea ~ 54-36 d j k m + 1/4 LVst & I, ~ 27-18 d j k m \$ LVst & II,  
 ~ 27-18 d j k m 1/2 i f r o'k z d h n j l s c < e k ] t ſ k f d i f j f " k v & 22 e a o f . k z f d ; k x ; k  
 g A

izl/ku us dgk 1/4 xLr 2013 1/2 fd l y g d k j k a }kjk r ſ k j d h x b z M h i h v k j e a o f . k z  
 v s . M, e 0; ; l a d r d e k = v s j i k j f e H k d p j . k d h v o / k k j . k k R e d f u ; k s t u d s v k / k j  
 i j F k A M h i h v k j e a f n ; s x ; s v k d M s i k s t DV d s o k L r f o d f Ø ; k l o ; u d s l e ; i f j o f r r  
 g k s l d r s F k A

ge mRrj l s l ger ugha gA D; kAd Mhi hvkj] i k s t DV d s f o R r h ; u v s j f o R r h ;  
 l E H k O ; r k f u / k k z j r d j u s d s f y, l c l s v f / k d e g R o i w k z i z y ſ k g A d E i u h ] b l f y, ]  
 V ſ j Q f o f u ; e ] 2009 d s v f u r e h d j . k d s n k s k u b u r F ; k a d k s ; i h b z / k j l h d s l k k u e a  
 y k u s d h v i u h f t e e n k j h e a f o Q y j g h A

vkj i h, l l h, y }kjk  
 muds Mhi hvkj ea  
 fopkfjr fd; s x; s  
 vſj . M, e 0; ; k a d s c k j s e a  
 ; i h b z / k j l h d k s l k k f u r  
 d j k u s d h d k ; d k g h  
 d E i u h }kjk u f d ; s t k u s  
 d s d k j . k v f / k d  
 v s . M, e 0; ; f u / M j r  
 g q f t l d s i f j . M e l o : l k  
 e k p z 2013 r d ~ 105-16  
 d j k m + d k f o R r h ; H k j  
 i M k t k s f d v u e f l / k d h  
 " k s k v o f / k e a c < e k  
 j g x k A

<sup>126</sup> LVst & I: ~ 597-96 djkm++ LVst & II: ~ 645-52 djkm+ ~ 1]243-49 djkmA  
<sup>127</sup> 2012 & 13 dh vk/kj nj & 27-18 djkm+x 22 o'kz = 597-96 djkmA  
<sup>128</sup> 2012 & 13 dh vk/kj nj & 27-18 djkm+x 23 o'kz vſj 9 eghus = 645-52 djkmA

**Lerk ij ifrykk nj dsfy, ylxr&VKK fo"ysk.k ughafd;k tluk**

3-13-11 VsjQ fofu; e] 2004 ea lerk ij ifrykkk ¼k/vkbl 14 ifr"kr ,oa 80 ifr"kr lykUV ykM QDVj ¼h, y, Q½<sup>129</sup> fn; k x; k gA VsjQ fofu; e] 2009] 1 višy 2009 dks vFkok ml ds ckn lktjEhk gq iktšDVI dsfy, 16 ifr"kr dh vkjvkbl ¼0-5 ifr"kr dh i kRl kgu vkjvkbl l fefyr djrs gq ½ rFkk 85 ifr"kr ih, y, Q iko/kkfur djrk gA VsjQ fofu; e] 2009 dk fofu; e l 0 2½½ iko/kkfur djrk gš fd ; s fofu; e ihh, ea vuæknr VsjQ fu/kkj.k dh fu; e ,oa "krkæ ds vfrfjDr gš u fd muds vfrðe.k eA

ihh, ¼uoEj 2006½ l g; kštr ijd ihh, ¼l rEj 2009½ ea rnuð kj 80 ifr"kr ih, y, Q ,oa 14 ifr"kr vkjvkbl "kkfey fd; k gA vkjih, l h, y us cgø'khž VsjQ&, eokbMh ¼2009&10 l s 2013&14½ l s l EcfU/kr viuh ; kfpdk<sup>130</sup> ea 16 ifr"kr vkjvkbl rFkk 80 ifr"kr ih, y, Q dsfy, nkok fd; kA ; i h b ž / k j l h us ekpl 2011 ea mijkDr cgø'khž VsjQ dsfy, 16 ifr"kr vkjvkbl rFkk 85 ifr"kr ih, y, Q ¼višy 2011 l s i h k k o h ž ij viuh vuæfr nhA geus nškk fd dEkuh us 85 ifr"kr ih, y, Q dks Lohdkj fd; k yfdu 14 ifr"kr vkjvkbl dsfy, vkxg fd; k u fd ih, y, Q l s l æsyr vkjvkbl dsfy, A ; i h b ž / k j l h us ; g dgrs gq fd ekin.M ; k rks ihh, l s ; k fofue; l s gksus pkfg, u fd vkf"kd : lk l s nksuka l ž dEiuh ds nkos dks [kkfjt dj fn; kA dEiuh us mRrj inšk ds vij egkf/koDrk l sjk; ekpš ftUgksus viuh jk; 0; Dr ¼tuojh 2011½ dh fd i {kdkjka }kj k l Eikfnr vuçU/k ,oa rnuð kj fu/kkžjr vkjvkbl VsjQ fofu; e 2009 dh mn?kksk.kk ek= l s ifjoržh; vFkok l škkskuh; ugha FkA bl fy, ihh, ea iko/kkfur ih, y, Q l s l æsyr vkjvkbl dkuuh : lk l s rdž ær vk/kkj dks fu: fir djrk FkA

geus vkxs Hkh ; g nškk fd ; i h b ž / k j l h ds , eokbMh vknšk ¼ekpl 2011½ ds i R; Rrj ea dEiuh us ; i h b ž / k j l h ds l ešk , d i u f o p k j ; kfpdk nkf[ky ¼višy 2011½ dh ft l ea i u ¼ 14 ifr"kr ifro'kž vkjvkbl rFkk 85 ifr"kr ih, y, Q ij fopkj djus gš vugškk fd; kA ; i h v k j b l h } k j k v i š y 2012 ea i u f o p k j ; kfpdk [kkfjt dj nh x; hA

bl l Ecl/k ea geus nškk fd i u f o p k j ; kfpdk fl foy ifø; k l šgrk ¼ hi h l h ž vknšk 47 ds fu; e 1<sup>131</sup> ds vuð kj i ksk.kh; ugha FkA bl nf'Vdksk dh vfhko; fDr vij egkf/koDrk }kj k dh x; h ¼tu 2011½ ftUgksus i u f o p k j ; kfpdk dks oki l yus rFkk viVy ea vihy djus gš dEiuh dks i h k k o i w k l l ærfr dh FkA ; | fi dEiuh us vij egkf/koDrk dh l ykg dk vujkyu ugha fd; k v š dEiuh ds v/; {k&l g&içU/k funškd ¼ h, eMh½ us i u f o p k j ; kfpdk dks tkjh djus dk Qš yk fd; kA

vihy nk; j djus dk l h, eMh dk fu. lž dEiuh ds fgr ea ugha Fk v š bl dh otg l sekpZ 2013 rd 40-98 djkm<sup>132</sup> rd dEiuh ij vfrfjDr ifj.kkeh forrh; Hkkj ds l k f k f o | r ø; eW; ea of} gšA pfid ihh, 25 l ky dsfy, gš ; g forrh; Hkkj 25-40 djkm+ ¼Vst&I: 12-70 djkm+š ¼Vst&II: 12-70 djkm½ dh nj l s vuçU/k<sup>133</sup> ds "kšk 22 o'kž<sup>134</sup> ¼Vst&I½ v š 23 l ky v š ukšeg<sup>135</sup> ¼Vst&II½ ea c<škk tš k fd **ifjf"KV&23** ea of. lž gA

**ylxr&ykk fo"ysk.k  
l Eiknr djuseadEiuh  
dh foQyrk v š c<h gšž  
vkjvkbl dsfo: ) viVy  
eavihy nkf[ky u djus  
ds l h, eMh ds LoPNd  
fu. lž ds dškj.k ekpl 2013  
rd dEiuh ij 40-98  
djkm+dk forrh; Hkkj iMk  
tškd vuçU/k dh "kšk  
vof/k dsnšku c<šk  
jgšklA**

<sup>129</sup> ih, y, Q l s r k r i ; Z l F k f i r { l e r k d s l k i š k i f r f d x ; h Å t l z l s g A  
<sup>130</sup> ; i h b ž / k j l h ¼ m R i k n u V s j Q d h f u ; e , o a " k r k ž f o f u ; e ] 2009 d k f o f u ; e l š ; k & 5 d s l U n h k z e a ; i h b ž / k j l h e a n k f [ k y A  
<sup>131</sup> i u f o p k j ; k f p d k m l h f l F k r e a n k f [ k y d h t k l d r h g š t c f d v f h k y [ k e a l i ' v r % i ç v d k b z H h y v F k o k = q v g b ž g k A b l i ç j . k e a , š k d k b ž v k / k j l l f e f y r u g h a F k A v r % i u f o p k j ; k f p d k l d k u u h : l k l s i k s k . k h ; u g h a F k A  
<sup>132</sup> 25-10 djkm+¼Vst&I½+ 15-88 djkm+¼Vst&II½= 40-98 djkmA  
<sup>133</sup> LVst&i: 279-40 djkm++ LVst&II: 301-62 djkm+= 581-02 djkmA  
<sup>134</sup> 2012&13 dh vk/kj nj& 12-70 djkm+x 22 o'kž= 279-40 djkmA  
<sup>135</sup> 2012&13 dh vk/kj nj& 12-70 djkm+x 23 o'kž v š 9 eghus= 301-62 djkmA



izl/ku us dgk ¼vxLr 2013½ fd mlUgkaus 85 ifr"kr ih, y, Q dh vuøfr dk fojksk ugha fd; k D; kfid fcuk vfrfjDr fLFkj "kfd 0; ; ka gsrq Hkxrkku ds 5 ifr"kr vfrfjDr xkj. Vh {kerk miyC/k FkhA 16 ifr"kr vkjvkbZ dk fojksk fd; k] yfdu ; i hvkjbl h bl ckr lsl ger ugha Fkka

izl/ku dk mRrj bl ckr dk l dard gsfid ; i hbz/kjl h ds l e{k fd; k x; k ifrjksk , oanf[ky i pfoþkj ; kfpdk fdl h dkumh , oa forrh; : lk l s rd l x r vk/kkj ij ugha Fkh D; kfid dEiuh us dkbZ ykxr&ykHk fo"ysk.k l Eikfnr ugha fd; k Fkka geus ; g Hkh ik; k dh ihh, ea iko/kfur 80 ifr"kr dh ih, y, Q lsl øfyr 14 ifr"kr vkjvkbZ gekjs }kjk l Eikfnr dh x; h ykHk&ykxr fo"ysk.k ds vuø kj vuøU/k vof/k ¼LVst&I , oa II i kst DV+ ½ ds nkjku dEiuh ds fy, ` 622 djkm+¼ i f j f " k v & 23 ½ rd ykHkknk; d FkhA

bl ds vfrfjDr bl l Ecl/k ea vij egkf/koDrk dh dkumh l ykg ds ckotm] dEiuh] viVy ds l e{k vihy nkf[ky djusea foQy jghA

***ikRl kgu ifrykHk gsrqvuoøU; vuøfr***

3-13-12 jkst k LVst&I i kst DV ¼odkb&I vksj II½ ds fy, uoEcj 2006 ea dk; kZlor ihh, VsjQ fofue; ] 2004 }kjk "kkl r Fk ft l ea fu/kkZjr l e; ea iwkZ gkaus okys i kst DV gsrq i kRl kgu ifrykHk dk dkbZ iko/kku ugha Fkka ; i hbz/kjl h us i kst DV ds iwkZ gkaus dh l e; l hek 41 ekg ¼odkb&I½ , oa 44 ekg ¼odkb&II½ vuøksnr ¼uoEcj 2006½ fd; kA VsjQ fofu; e 2009 ea 33 rFkk 37 eghus ds l e; ds vlñj iwkZ gq i kst DV gsrq 0-5 ifr"kr dh nj l s i kRl kgu ifrykHk dk iko/kku "krfey Fkka ; i hbz/kjl h us jkst k LVst&I i kst DV ¼odkb&I vksj II½ ds 41 ekg rFkk 44 ekg ds vlñj iwkZ gkaus ds vk/kkj ij jkst k LVst&I i kst DV gsrq , eokbZ/h ¼ekpZ 2011½ ea 0-5 ifr"kr ifrykHk dh vuøfr inku dhA

**vuoøU; i kRl kgu ifrykHk ds fo: ) viVy eavihy djusea dEiuh dh foQyrk ds dkj.k 31 ekpZ 2013 rd ` 13-28 djkm+dk foRrh; Hkj i Mk tksfd vuøZk dh "k k vof/k gsrq c<uk tkjh jgs kA**

geus n[kk fd VsjQ fofue; 2009 ds vuø kj 33 ekg rFkk 37 ekg dh fof"kv l e; l hek dks /; ku ea j [krs gq bl idj.k ea i kRl kgu ifrykHk vuøU; ugha Fkka dEiuh us , eokbZ/h ij ; i hbz/kjl h ds l e{k] tu l øokbZ ds nkjku ; g bñxr ugha fd; k fd VsjQ fofue; 2004 ds vuø kj] l e; l hek ds nkjku iwkZ gq i kst DV ds l Ecl/k ea dkbZ i kRl kgu ifrykHk vuøU; ugha Fkka bl ds vfrfjDr] VsjQ fofue; 2009 ep ; i hbz/kjl h }kjk vuøU; 41 , oa 44 ekg ds l e; l hek ds l kišk 33 , oa 37 eghus dh l e; l hek vuøU; Fkka bl ds vfrfjDr] pfid ; i hbz/kjl h }kjk vuøU; i kRl kgu ifrykHk dEiuh ds forrh; fgr ea ugha Fkka] viVy ds l e{k vihy dh tkuh pfg, Fkka geus n[kk fd dkbZ vihy ugha dh x; h Fkka

vr% viVy ds l e{k vihy u djus ds dkj.k fo | ø ; eW; ij ifj.kkeh i Hkko ds l kfk ekpZ 2013 rd ` 13-28 djkm+<sup>136</sup> dk ifjgk; Z forrh; Hkj dEiuh ij i MkA pfid ihh, 25 o'kkā ds fy, gš vuøU/k ds "k k 22 o'kkā<sup>137</sup> rd ; g forrh; Hkj ` 4-67 djkm+i fro'kZ dh nj l s c<skA

izl/ku us dgk ¼vxLr 2013½ fd mlUgkaus us 0-5 ifr"kr dh nj l s vfrfjDr ifrykHk dk fojksk bl vk/kkj ij fd; k fd ihh, ea fcuk dkbZ iko/kku ds Hkh mRi kn dEifu; k; viR; kf"kr ykHk i ktr dj l drh gš fojksk fd; k Fkka i ø% ; i hbz/kjl h ds l e{k nkf[ky i pfoþkj ; kfpdk ¼višy 2011½ }kjk , eokbZ/h vkn'sk ds fo: ) pøks'h nh x; h yfdu ; i hbz/kjl h l ger ugha gq/kA

pfid vfrfjDr i kRl kgu ifrykHk dh vuøU; rk dk l kj VsjQ fofu; e 2009 ea fu/kkZjr l e; l hek ¼33 vksj 37 ekg½ Fkh] dEiuh] mi ; Ør idj.k ij] ; i hbz/kjl h ds l e{k ; g bñxr djrs gq fd jkst k ikoj i kst DV ¼LVst&I½ gsrq vuøksnr vfrfjDr

<sup>136</sup> ; i hbz/kjl h }kjk vuøksnr , eokbZ/h ds vuø kj & 0-12 djkm+¼2009&10½+` 3-89 djkm+¼2010&11½+` 4-60 djkm+¼2011&12½+` 4-67 djkm+¼2012&13½

<sup>137</sup> 2012&13 dh vk/kkj nj&` 4-67 djkm+x 22 o'kZ =` 102-74 djkmA

ifrykHk 41 ,oa 44 ekg dh mPp l e; l hek ij vk/kfjr Fkk] fojks) djus ea vius drD; ea foQy jghA bl ds vfrfjDr] dEiuh us viVsy ds l e{k vihy nk; j ugha dhA

**ekfur MHEM½ fo | q mRiknu ds dklj.k vfrfjDr foRrh; Hkj**

3-13-13 geus n[kk fd ihih, e] l hbz/kj l h v[š ; i hbz/kj l h ds iko/kku ka ds ifrdny ekfur fo | q mRiknu dk iko/kku "kkfey fd; k x; k Fkka ihih, ds iko/kku ds vuđ kj] ekfur MHEM½ fo | q mRiknu dh n"kk ea dEiuh fLFkj 0; ; ka ds Hkqrku vkjih, l l h, y dks djus gsrnk; h Fkh] ; | fi dEiuh }kjk okLro ea dkbZ fo | q i ktr ugha Fkha geus n[kk fd fuEu nks fLFkfr; ka ea vkjih, l l h, y us ekfur MHEM½ fo | q mRiknu ds fy, nkok iLr q fd; k%

**lkj.sk.k ykbu eavojkk@vfi x ds dklj.k ekfur fo | q mRiknu gsrnk; Ro**

M½ ihih, ds vuqUk l q; k 9-1 M½ ds vuđ kj] dEiuh }kjk LVst&I i kstĐV+ dh bdkb&I ,oa II dh l g; kst u frffk Đe" k% 30 fl rEcj 2009 ,oa 31 fnl Ecj 2009 l s 90 fnuka i wZ N% i kjsk.k ykbuka v[š vlrj l a kst u l fo/kkvka dk fuekZk djuk vko"; d Fkka ihih, ea ; g Hkh iko/kku Fkk fd ekfur fo | q mRiknu<sup>138</sup> dh fLFkfr ea dEiuh] vkjih, l l h, y dks fLFkj 0; ; ka ds Hkqrku djus ds fy, mRrjn; h Fkh ; | fi okLro ea dEiuh }kjk dkbZ fo | q i ktr ugha Fkha

ihh, ea ekfur fo | q mRiknu dk iko/kku "kkfey djus dklj.k i kjsk.k vojkk@vfi x dsl kišk dEiuh ij ~ 31-50 djkm+dk ifjgk; Znk; Ro l ftr gqIA

geus n[kk fd bdkb&I ,oa II M½ 12 ekpZ 2010 rFkk 30 t w 2010 dks i kJEHk gDZ Fkh yfdu dElkuh uoEcj 2006 l s ekpZ t w 2010 ds chp vuqUk/kr N% i kjsk.k ykbuka ea l s dDy nks dks gh ij k dj l dhA pfid "kks cph gDZ pkj i kjsk.k ykbua ij h ugha Fkha i kjsk.k vojkk@vfi x ds dklj.k] dEiuh] vkjih, l l h, y }kjk mRi kfnr dDy fo | q dh fudkl h ugha dj l dhA

13 ekpZ 2010 l s 30 ekpZ 2011 ds chp i kjsk.k vojkk@vfi x dh 91 ?kVukvka ds dklj.k] vkjih, l l h, y us ekfur fo | q mRiknu ds l kišk ~ 31-50 djkm+dk nkok iLr q fd; kA ; i hbz/kj l h uš vius vknš k ¼ fnl Ecj 2011½ ea fd vknš k ds , d ekg ds Hkhrj i kJLifjd vk/kj ij i d j .k dk fuLrkj.k djus ds fy, funš k tkjh fd, A ; i hbz/kj l h }kjk fn; s x; s l e; ea i d j .k dk fuLrkj.k i kJLifjd vk/kj ij ugha fd; k tk l d kA bl fy, vkjih, l l h, y us i q % ; i hbz/kj l h ds l e{k ; kfpdk nk; j ¼ 7 fnl Ecj 2012½ dh] ; i hbz/kj l h dk vknš k i frf{kr ¼ fnl Ecj 2013½ Fkka

vr% ihih, ea ekfur fo | q mRiknu ds fy, iko/kku dk vuqpr l ekoš k v[š vko"; d i kjsk.k ykbuka ds l e; l s fuekZk ea foQyrk ds dklj.k dEiuh ij ~ 31-50 djkm+dk ekfur fo | q mRiknu ds l kišk ifjgk; Znk; Ro mRi Uu gks x; kA

iZU/ku us dgk ¼ xLr 2013½ fd cgy ekxI/kdkj dh l eL; k ds dklj.k] nks ykbuka ds dk; Z dks ij k djus ea foyEc gDk v[š vkjih, l l h, y }kjk MHEM , ut h ¼ 31-50 djkm½ dh 91 ?kVukvka ds fo: ) ds nkos ds fo: )] dEiuh }kjk xBr mPp vf/kdkj l fefr us dDy 22 ?kVukvka ds fy, MHEM , ut h dh fl Qkfj" k dh Fkha mPp vf/kdkj l fefr ds ifronu d[š ; i hbz/kj l h dks Hkst k x; k Fkk] ft l ij ; i hbz/kj l h dk vknš k i r hf{kr Fkka

; g rF; dk; e jgk fd l hbz/kj l h v[š ; i hbz/kj l h fofu; eka ds mYyžku ea MHEM tujsku ds iko/kku dk l ekoš ku rFkk ihih, dh glrk{kj frffk ¼ uoEcj 2006½ l s 37

<sup>138</sup> ihih, ¼ uoEcj 2006½ ds vuđ kj MHEM but hZ dk rRi; l fdl h l pkyu vof/k gDk rRi e; fo | eku ,oa nDud ?kks'kr {kerk} rRi Ecu/h v[re : lk l s v | ru l žkku rFkk dEiuh dh l k k fur {kerk ds l kišk okLro d mRiknu Lrj ds l UnHk e] mu mRi kfnr fo | q bdkbZ ka l s gš t l s fd vkjih, l l h, y mRiknu djus dh fLFkfr ea Fkk fd l r q ¼ ½ ; i hi h l h, y l s fMLi š funš k vFkok ¼ c½ ; i hi h l h, y ds Lrj ij f x M 0; o/kku ds dklj.k ; i hi h l h, y }kjk fo | q dh vki rZ y us ea foQyrk] unku jhtuy byšDVf l Vh cMlZ }kjk fu/kkZjr] u fd fdl h ck; dkjh ?kVuk ds dklj.k vFkok ¼ ½ ; i hi h l h, y }kjk fu/kkZjr fl D; kš Vh i š st dks mi y Ck djkus l fgr Hkqrku ea = qV ds ifj. kke Lo: i] mRiknu u fd; k gkA

ekg es N% i k j s k . k y k b u k a d s f u e k z k e a d e i u h d h f o Q y r k u s d e i u h d k s M h e m t u j s k u d s H k q r k u d k n k ; h c u k ; k A

**Hkqrku ea pnd dsclj.k MhEM tujsku dk nkf; Ro**

1/2 i h i h , d s i k o / k k u <sup>139</sup> d s v u d k j v k j i h , l l h , y } k j k f u x r f d ; s x ; s f c y k a d s f o : ) d e i u h H k q r k u d s f y , m R r j n k ; h F k h A

l e ; l s H k q r k u e a d e i u h d h f o Q y r k d s d k j . k j u d o y f o y e c H k q r k u v f / k h k j d s : l k e a ` 79 d j k m + d k v f r f j D r f o r r h ; H k j d e i u h i j i m k c f y d M h e m t u j s k u d s d k j . k m l u s i f j g k ; z n k f ; R o d k l t u d j f y ; k j f t l d h p p k z f u e o r d h x ; h g %

d e i u h } k j k H k q r k u e a p n d d j u s d s d k j . k v k j i h , l l h , y u s l v s t & i v k s j i i d h b d k b ; k a d k s 5 t y k b z 2012 l s 31 t y k b z 2012 r d c n d j j [ k k ] f t l d k f o o j . k f u e u g a

**I k j . k h l f ; k 3-12**

| "k/ Mmu dh vof/k             | LVst&I             | LVst&II            | t y k b z 2012 d s n s k u 85 i f r " k r i h , y , Q d s v k / k j i j f o   r d h m i y o / k r k 1/4 e ; h e | b d k b z l a d s c l j & c l j " k / m m u d s d k j . k f o   r d h o k l r f o d m i y o / k r k 1/4 e ; h e | f o   r d h d e m i y o / k r k 1/4 e ; h e |
|------------------------------|--------------------|--------------------|---|---|---|
| 05-07-2012 l s<br>06-07-2012 | nksuls<br>bdkbz ka | nksuls<br>bdkbz ka | 677-58  | 411-31  | 266-27                                      |
| 07-07-2012                   | nksuls<br>bdkbz ka | , d bdkbz          |   |   |   |
| 08-07-2012 l s<br>21-07-2012 | , d bdkbz          | , d bdkbz          |   |   |   |
| 22-07-2012 l s<br>31-07-2012 | , d bdkbz          | " h ;              |   |   |   |

**I k r d e i u h } k j k m i y o k d j k ; h x ; h l p u h**

ihih, eaMhEM tujsku dk iko/kku "Mey djusdh otg l s Hkqrku ea=Q/ ds clj.k dEiuh ij ` 50-57 djkm+dk ifjgk;Znkf;Ro l i f r g w k A

geus ns k k f d v k j i h , l l h , y } k j k b d k b z k a d s c l n g k u s d s d k j . k j d e i u h 266-27 , e ; w d h l f u f " p r f o | r d k s i k l r u g h a d j l d h , o a m l s b l d e h d k s v f / k d n j i j v Y i d k y h u Ø ; , o a v f u / k k z j r f o f u e ; l k r d s e k / ; e l s i j k d j u k i m k A n u j h r j Q d e i u h u s ; i h b z / k j l h d s v k n s k 1/2 e k p z 2013 1/2 d s v l u r x r M h e m t u j s k u d s e n e a v k j i h , l l h , y } k j k e k a s x ; s f l F k j 0 ; ; g r q ` 50-57 d j k m + 1/2 l v s t & i ` 24-59 d j k m + , o a l v s t & i i ` 25-98 d j k m 1/2 i f j g k ; z n k f ; R o d k l t u f d ; k A d e i u h u s b l v k n s k d s f o : ) v i y v e a v i u k f o j k k n t z 1/2 e b z 2013 1/2 d j k ; k A

i z l / k u u s v o x r 1/2 n l E c j 2013 1/2 d j k ; k f d m l g k u s v i v s y d s l e f k n k ; j ; k f p d k d k s o k i l y s f y ; k g s D ; k f d 22 v x L r 2013 d k s v k j i h , l l h , y d s l k f k c b d e a ; g f u . k z f y ; k x ; k f d n k o s d k s i h i h , d s i k o / k k u k a d s v l u r x r f u l r k f j r f d ; k t k ; s k A

r F ; d k ; e j g k f d i h i h , e a M h e m t u j s k u d s i k o / k k u d k s " k k f e y d j u s t k s f d l h b z / k j l h v k s j ; i h b z / k j l h f o f u ; e k a d s i f r d n y F k k j d s d k j . k f c u k o k l r f o d f o | r i k f l r d s d e i u h v k j i h , l l h , y d k s M h e m t u j s k u g r q ` 50-57 d j k m + d k H k q r k u d j u s g r q m R r j n k ; h g s x ; h A

<sup>139</sup> i h i h , 1/2 o E c j 2006 1/2 d s i k o / k k u d s v u d k j % f d l h / k u j k f " k d s l E c l / k n s f u f / k d k r k r i ; } d e i u h } k j k m D r / k u j k f " k d s c h t d d h i k f l r l s 30 o k f n u g l o s k A i h i h , d k m i c u / k 12-17 ; g H k h i k o / k k u r d j r k g s f d f l F k j 0 ; ; k a , o a i f j o r z u " k h y 0 ; ; k a d s n s d k a d k i l z r h d j . k i j l k [ k i = } k j k H k q r k u d j u s i j n l s i f r " k r d h N W i n k u d h t k ; s k A ; f n l k [ k i = d s v f r f j D r v l ; e k / ; e l s v k j i h , l l h , y } k j k i l z r f d ; s x ; s n s d k a d k H k q r k u , o a e k g d s v l n j d j f n ; k t k r k g s r l s , d i f r " k r N W i n k u d h t k ; s k A ; f n f l F k j 0 ; ; k a , o a i f j o r z u " k h y 0 ; ; k a d s H k q r k u e a n s d k a d h f r f k l s , d e k g l s v f / k d d k f o y e c g l r k g s r l s n s d k a d h v n r r / k u j k f " k i j v k j i h , l l h , y } k j k 1-25 i f r " k r i f r e k g d h n j l s v f / k h k j y x k ; k t k ; s k A

**fcuk l R; ki u fo | r Ø; cht dka dk Hqrku**

3-13-14 ihh, ea fufnZV "krka<sup>140</sup> ds vuđ kj fo | r Ø; ds chtdka dk l R; ki u@Hqqrku fLFkj 0; ; ka 1/2 VsjQ ds vuđ kj 1/2 , oa ifjorū "khy 0; ; ka 1/2 dks ykj rsy , oa ifjogu "kq d 1/2 dk l effkz ns dka@i i =ka ds vk/kkj ij okLrfod 0; ; ka grqfd; k tkuk FkA dEiuh ds ikl vkjih, l l h, y }kjk fd; s x; s okLrfod 0; ; dks l R; kfir@l ek; kstr djus dh dkbz iz kkyh ugha FkA

geus n[kk fd ihh, ds iko/kkuka ds vlr xz bžku "kq d ds chtdka ds l R; ki u grq l R; i i =ka dks iklr djus dk iko/kku gksus ds cktm dEiuh us vius bl vf/kdkj dk iz kx ugha fd; kA

vkjih, l l h, y }kjk fd; s x; s okLrfod 0; ; dks okLrfod i i =ka ds vk/kkj ij okf'kd l R; ki u@l ek; kst u djus ds fy, dEiuh us fdl h Hkh ru= dk fuekz k ugha fd; kA geus n[kk fd vkrfjd fu; u=.k dh bl foQyrk ds dkj.k dEiuh us o'kz 2010&11 , oa 2011&12 ds nkjku vkjih, l l h, y }kjk bžku ij fd; s x; s okLrfod 0; ; ~ 1]688-18 djkm<sup>141</sup> dsfo: ) ~ 1]812-56 djkm<sup>142</sup> dk Hqqrku fd; kA bl dh otg l s fo | r Ø; ij dEiuh us ~ 124-38 djkm+dk vrfjDr 0; ; fd; kA

izl/ku gekjs }kjk mBkbz x; h vki fRr l s l ger 1/2 xLr 2013 1/2 Fkk vkj ml us ifjorū "khy ykxrka ds foj .kka dks ewk vfHky[ka l s l R; kfir djus dh dk; bkg h dk vk"okl u fn; kA ol wjh@l ek; kst u ds ifj .kka irhf{kr 1/2 n l Ecj 2013 1/2 FkA

**fons'kh epk ds ymnw ij gq yfkk dk nok u djus ds dkj.k glfu**

3-13-15 ihh, 1/2 uoEcj 2006 1/2 ds micl/k 12-12 1/2 1/2<sup>143</sup> l gifBr VsjQ fofu; e 2009 dk fofue; l [; k 9 ds vuđ kj] fons'kh epk fofue; nj ifjorū 1/4 Qbz/kjoh 1/2 dk vkjih, l l h, y dks tš s gh l kku gksck] os dEiuh dks iLr r djks (i) ; fn ifjorū ?kukRed gksck bl ifjorū ds l er[; /kujkf" k dk vuđ jid fcy vFkok (ii) ; fn ifjorū \_\_.kkRed gksck rks bl ifjorū dks vkjih, l l h, y ds vxys ekf l d vFkok fo | r Ø; fcyka ea ØSMV ds : lk ea l ek; kstr djrs gq , d foj .k i =A

dEiuh }kjk dk; bkg h u djus ds dkj.k vkj, l l h, y , Qbz/kjoh ds en ea vkjih, l l h, y ~ 56 djkm+dh ol wjh@l ek; kst u u gksck

geus n[kk fd vkjih, l l h, y us o'kz 2008&09 l s 2010&11 dh vof/k ds nkjku vius yfkk i jhf{kr [krka ds vuđ kj , Qbz/kjoh ds en ea ~ 56 djkm+dk "kq yfkk vftz fd; k FkA gkykd vfuok; l gksus ds cktm , Qbz/kjoh en ea vkjih, l l h, y }kjk vftz yfkk ~ 56 djkm+dks u rks vkjih, l l h, y }kjk dEiuh dks iLr r fo | r Ø; fcyka ea ØSMV fd; k x; k vkj u gh dEiuh }kjk nok fd; k x; k FkA bl izdkj ihh, ds micl/k 12-12 1/2 1/2 ds iko/kkuka , oa VsjQ 2009 ds fofu; e 9 dk vuđkyu u djus ds dkj.k dEiuh ~ 56 djkm+ds "kq yfkk dk nok djusea foQy jghA

izl/ku gekjs }kjk mBkbz xbz vki fRr; ka l s l ger 1/2 xLr 2013 1/2 Fkk vkj mRrj ea crk; k fd ekeys dks vkjih, l l h, y dks l nfhkz 1/2 vkybz 2013 1/2 dj fn; k gA ol wjh@l ek; kst u dh dk; bkg h irhf{kr 1/2 n l Ecj 2013 1/2 FkA

<sup>140</sup> ihh, 1/2 uoEcj 2006 1/2 dk micl/k 12-5 1/2 ; g iko/Mfur djrk gS fd iR; d i{k ds ikl] ml js i{k dks vkfPR; i wZ i wZ l p u k n s l j l k e l u ; 0; ol kf; d vof/k ds nkjku fdl h Hkh l e; vuq/Uk l s l EcFu/kr ml js i{k ds vkrMla , oa vfHky[ka 1/2 stk dks vFkok ml ds }kjk Hqqrku fo'k; d l EcFu/kr l Hkh vfHky[ka , oa vkrMla ds fcuk fdl h l p u k dš dk i j h k k djus vkbz vkj @ vFkok mudh ifr; k iklr djus dk vf/kdkj gksckA

<sup>141</sup> vkjih, l l h, y ds yfkk i jhf{kr yfkkvka ij vkMfj r ~ 559-65 djkm+1/2010&11 1/2 ~ 1]128-53 djkm+1/2011&12 1/2

<sup>142</sup> vkjih, l l h, y }kjk nok dh x; h , oa dEiuh }kjk l R; kfir ~ 560-10 djkm+1/2010&11 1/2 ~ 1]252-46 djkm+1/2011&12 1/2

<sup>143</sup> ihh, dk micl/k 12-12 1/2 1/2 l gifBr VsjQ fofu; e] 2009 iko/Mfur djrk gS fd l EcFu/kr o'kz ea fons'kh \_\_.k ds l ki{k C; kt Hqqrku vkj \_\_.k i qHkqrku ds ifr vrfjDr /kujkf" k dk nkf; Ro vuqU; gksck c"krš fd ; g l h k r š ij fons'kh epk fofue; nj l s mRi l u gq k gA fons'kh epk fofue; nj 1/4 Qbz/kjoh 1/2 ea ifjorū grq ml h o'kz ft l o'kz ; g mRi l u gq k g s o'kz vk; vFkok Ø; ds : lk ea vkjih, l l h, y dk vuqU; gksckA fo | r mRi knd dEiuh }kjk yfkkvka dEiuh 1/2 dEiuh 1/2 l s , Qbz/kjoh dh ol wjh l h k r š ij dh tkuh FkA

mRiknu dsvYi  
fu/kj.k dsdjk.k  
ˆ 65-18 djkm+ds  
fy, fLFkj Ø; ka  
grqfcuk fo|ſ  
Ø; dsHqarku  
fd; k x; k

**mRiknu grqf ſp; u dk nſkiwſfu; kſtu**

**3-13-16** ekx , oavki firZ ea vlrj ds djk .k okLrfod mRi knu , oa l pſf; r mRi knu ea fHkUrk gk tkrh gſftl dh i firZ vfukſſj r fofue; ¼ wkbz<sup>144</sup> ds }kjk dh tkrh gſ vſg ; wkbz pktZ ds rſg ij yſkſſdr dh tkrh gſftl dh x.kuk LVſ ykM fMLi ſ l ſVj ¼ l , yMhl h½ }kjk iR; d 15 feuV ds l e; kſrj ij dh tkrh gſ

Tkcd dEiuh dks foodi wſ rjhds l s vkjih, l l h, y }kjk ?kſ'kr mRiknu {kerk ¼Mhl h½ ds cjkcj fu/kſſj mRiknu dks fu; kſtr djuk pſfg,] geus nſkk fd dEiuh us vkjih, l l h, y }kjk ?kſ'kr {kerk ds l i ſk 396-96 , e; w'ok'k 2011&12 ea 160-52 , e; w, oa o'k 2012&13 ea 236-44 , e; w dk de fu/kſſj.k fd; k FkA pſd bl jkT; ea fo|ſ dh mi yſ/krk ea deh Fkh] dEiuh us vko"; drk dks Åph njk<sup>145</sup> ij ; wkbz }kjk ijk fd; ka

bl ds vfrfjDr] dEiuh }kjk bl vfrfjDr Mhl h ij o'k 2011&12 , oa o'k 2012&13 ds nſku ˆ 65-18<sup>146</sup> djkm+dk l ſuf"pr Hqarku Hkh djuk i Mka

**Åtkt buth'ikboſ fyfeVM ¼ch, p, y ½ }kjk LFWir ikoj iktDV**

**3-13-17** Åtkz uſr] 2009<sup>147</sup> ds vuſ kj] 250 eskokW , oa ml l s vf/kd {kerk okys ikoj iktDV dh LFkkiuk vkbſ hi h }kjk , evkſ w : V ds ek/; e l s djus dh vuſr FkA ctkt fgUnſrku fyfeVM ¼ch, p, y<sup>148</sup> us ¼26 uoEcj 2009½ dks ikoj LFkkuk<sup>149</sup> iR; d ij 80 eskokW ds ikoj Fkeſy ikoj iktDV+ ¼hi hi h½ yxkus dk iLrko fn; k tksfd i wZ mfYyf[kr Åtkz uſr ds vuſ kj vuſ; ugha FkA mRrj inſk l jdkj us dEiuh ds Åtkz uſr ea l aſksku fo'k; d iLrko ¼ fnl Ecj 2009½ , oa buth'ikboſ VklD QkZ ¼ h, Q½ dh l ſrſr ¼ fnl Ecj 2009½ ds vk/kkj ij Åtkz uſr ea l aſksku ¼24 fnl Ecj 2009½ fd; k ftl ea l g mRikndka }kjk 100 eskokV rd {kerk okys Vhi hi h yxkus dh vuſr nh , oa jkT; l jdkj ml ds ukſeuh dks dſy mRi knr fo|ſ dk 50 ifr"kr ; i h bſ/kj l h VſjQ ij Ø; djus grqvf/kdkj inku fd; ka bl l Ecu/k ea geus chbſ h, y }kjk nk; j VſjQ ; kfpdk ea l fefyr vkſdMka ea dfe; ka , oa Mhi hvkj ds rF; ka dks ; i h bſ/kj l h ds l eſk iLrſ djus ea dElkuh dh foQyrk i k; h ftl dk mYyſ[k vkxkeh iLrjka ea fd; k x; k gſ

**Mhi hvkj eaſy; s x; sekun. Mka dks; i h bſ/kj l h dks l ſp r u djum**

**3-13-18** ctkt fgUnſrku fyfeVM }kjk mRrj inſk l jdkj ds LkkFk] ikoj LFkkuka ij iR; d 90 eskokV {kerk ¼2x45 eskokV½ ds ikoj lykUV LFkſfir djus , oa ch, p, y }kjk mRi knr fo|ſ dk 90 ifr"kr fo|ſ [kjhnuſ ds fy,] , evkſ w l Eiknr ¼22 viſy 2010½ fd; ka bl s ckn ea l fpo] Åtkz foHkkx] m-i z "kkl u }kjk ebZ 2011 ea bl dks "kr&ifr"kr dj fn; k x; ka ; i h bſ/kj l h }kjk fu/kſſj fd; s tkus okys fo|ſ Ø; eſ; ij mi ; Dr iktDV l s 25 o'k l s vof/k grqfo|ſ Ø; djus ds l Ecu/k ea dEiuh us ch, p, y ds l kFk ikoj fo|ſ Ø; vuſl/k ¼ hi h, ½ l Eiknr ¼10 fnl Ecj 2010½ fd; s x; Å bdkbZ ka dk l pkyu ekp&viſy 2012 ds nſku fd; k x; ka

VſjQ fofu; e 2009 eſ 45 eskokV Fkeſy ikoj iktDV ds fy, l dy LVſku ghV jſ ¼th, l , pvkj ¼ l pkyu , oa j [kj [kko ¼vkſ .M, e½ Ø; ; , oa vkſ thſy; jh mi Hkſx dks l ekfgr djrs gq l pkyu ds ekun. M ¼ uvkſ h½ i kj Ethk ea r; ugha Fkſ D; kſd bl

<sup>144</sup> ; wkbz dk rſi ; l fo|ſ dh ekx dks ijk djus gr] fXM l s vfukſſj fo|ſ dh fudkl h l sgſ  
<sup>145</sup> vkjih, l l h, y l s 2011&12 , oa 2012&13 ea fo|ſ Ø; dh vkſ r ykx Øe"l% 4-79 ifr bdkbZ, oa ˆ 5-37 ifr bdkbZ ds l i ſk ; wkbz dh vkſ r ykx Øe"l% ˆ 5-07 ifr bdkbZ, oa ˆ 6-46 ifr bdkbZ Fh tſ 2011&12 ea ˆ 0-28 ifr bdkbZ, oa 2012&13 ea ˆ 1-09 ifr bdkbZ vf/kd FkA  
<sup>146</sup> ¼160-52 , e; w x ˆ 1-63½ + ¼236-44 , e; w x ˆ 1-65½ = ˆ 26-17 djkm++ ˆ 39-01 djkm+= ˆ 65-18 djkm+  
<sup>147</sup> m-i z l jdkj }kjk 23 vDVej 2009 dks vf/kl ſp r A  
<sup>148</sup> m-i z l jdkj }kjk 11 tw 2010 dks iklr vuſrnu }kjk vkxſ bu Vhi hi h dks ch, p, y }kjk ml dh l gk; d dEiuh ctkt buth'ikboſ fyfeVM dks grxſr fd; k x; ka  
<sup>149</sup> cj [kMk ¼ hi h h h r ¼ dſnjd h ¼ vkſ vkſ ] [Ecj [kMk ¼ y [kheij] edl mi j ¼ wgtgkij ¼ vkſ vrjſk ¼ cyjkeij ¼ A

izdkj ds Nks/vkdj ds Fkežy ikoj i kstðV jkt; <sup>150</sup> ea vflrRo ea ugha FkA vr% 45 exkokV Fkežy ikoj i kstðV graq ekudka dk fu/kkj.k djus l s igys ; ðhbž/kj l h us dEi uh] dšrh; fo|qr iktf/kdj.k ¼ hbž ½ , oa uskuy Fkežy ikoj dkjikš'sku ¼ uVhi hl h½ l s ikl šxd tkudkj h ekpxh ¼ l rEcj 2010 ,oa Qjoj h 2011½ FkA ; ðhbž/kj l h dks , uvki h l s l Ecfl/kr dkbž l puk dEi uh] l hbž , vFkok , uVhi hl h l s iklr ugha gþA chbž h , y }kjk th , l , pvkj l puk; þr , d "ki Fk i = iLrqr fd; k x; kA vr% ; ðhbž/kj l h us , uvki h fu/kkžjr fd; k ¼ t gvkž 2011½ tš sfd th , l , pvkj ¼ 2900 fdyks dšykh ifr fdykøV½ tksfd "ki Fk i = ij vk/kkžjr Fkk] vks .M , e 0 ; ; ~ 20-34 yk[k ifr exkokV o'kz 2011&12 ds fy , fu/kkžjr fd; k ¼ vxys o'kz graq 5-72 ifr"kr l s of) djrs gq ½ tksfd vksjk Vhi hi h <sup>151</sup> ¼ tks 37 o'kz l s vf/kd i gkuk Fkk½ ij vk/kkžjr Fkk , oa vkkð thfy; jh mi Hkks 11 ifr"kr ij fu/kkžjr fd; k x; k FkA

geuž nškk fd chbž h , y us viuh tuojh 2010 dh Mhi hvkj ea l pkyu dsfy , ekud dkQh de nj ij fopkj fd; s Fks tš sfd l dy LV'sku ghV jV ¼ 2675 fdykdšykh ifr dšykh; wp½ vks .M , e ¼ 12 yk[k ifr exkokV o'kz 2009&10 graq , oa 5-72 ifr"kr nj l s vkskeh o'kz ds fy , c<rs gq ½ , oa vkkð thfy; jh mi Hkks ¼ 10 ifr"kr½ FkA ; g Mhi hvkj] tksfd i kstðV dh foRrh; fLFkr l quf"pr djus , oa foRrh; u dk vk/kkj Fkh] dEi uh ds ikl miyC/k FkA fQj Hkh ; g rF; ; ðhbž/kj l h ds l Kku ea dEi uh us ugh yk; kA 45 exkokV Vhi hi h ds , uvki h ds vflrehdj .k graq ; ðhbž/kj l h }kjk vk; kštr dh x; h tul qokbž ds l ežk dEi uh us dkbž fVllk.kh iLrqr ugha dh FkA dEi uh }kjk , š h dk; žkgh u djus ds dkj .k] ; ðhbž/kj l h ds l ežk vi ; kLr l puk jgh ft l ds l kfj .kkeLok: i , uvki h dk mPpnj ij fu/kkj .k gvk rFkk dEi uh ij vfrfjDr foRrh; Hkkj i Mke ft l dk l kjkžkhdj .k fuEu l kj .kh ea fn; k x; k gš

Lkj .kh l š ; k 3-13

(djkm+ ea

| fooj.k                | VšQ fofue;] 2009 ea45 exkokV dsfy , fu/kkžjr , uvki h                           | Mhi hvkj ds vuđ kj 45 exkokV dsfy , fu/kkžjr , uvki h                           | fofu; e] 2009 ea45 exkokV dsfy , fn; sx; s , uvki h , oa Mhi hvkj ea , uvki h dh ryuk djus ij foRrh; i Hko |
|-----------------------|---|---|--|
| th , l , pvkj         | 2]900 fdyks dšykh@dšykh; wp   | 2]675 fdyks dšykh@dšykh; wp   | 1]677-70 <sup>152</sup>  |
| vkkð thfy; jh mi Hkks | 11 ifr"kr   | 10 ifr"kr   | 377-79 <sup>153</sup>  |
| vks .M , e 0 ; ; ; k  | ~ 21-50 yk[k l @ exkokV ¼ 2012&13½ vkskeh o'kz ea 5-72 ifr"kr dh nj l s c<rs gq | ~ 14-18 yk[k l @ exkokV ¼ 2012&13½ vkskeh o'kz ea 5-72 ifr"kr dh nj l s c<rs gq | 823-50 <sup>154</sup>  |
|                       |   |   | 2]878-99   |

l k% ; ðhbž/kj l h hki lnu VŠQ dh fu; e , oa "krž tofu; e] 2009 l e; & l e; ij l kškr ds vuđ kjA

bl izdkj dEi uh vi us foRrh; fgrka dh j{kk djus ea foQy jgh ft l ds dkj .k fo|qr Ø; eV; dk mPpnj ij fu/kkj .k gvk vks ifj .kkeLok: lk o'kz 2012&13 ds nšku ~ 115-16 djkm+ dk dEi uh ij vfrfjDr foRrh; Hkkj i Mke pfd ihi h , 25 o'kz ds fy , gš bl fy , ; g foRrh; Hkkj vuđ l k ds "kš 24 o'kz <sup>155</sup> ea ~ 115-16 djkm+ ifro'kz dh nj l s c<rs kA

Mhi hvkj eafy; sx; s ekun. Mlædks ; ðhbž/kj l h dsl Kku eau ykus ds dkj .k mPp nj ij , uvki h fu/kkžjr gþž ft l ds ij .keLo: lk 2012&13 dsnšku ~ 115-16 djkm+ dk foRrh; Hkkj i Mke tksfd vuđ l k dh "kš vof/ k 24 o'kz dsnšku vksšHh c<uk tkjh jgš kA

<sup>150</sup> mRrj inš k jkt; fo|qr mRi knu fuxe fyfeVM us o'kz 2007 ds ckn vi us 50 l s 100 exkokV {kerk ds i kstðV ka dks cln dj fn; k FkA

<sup>151</sup> mRrj inš k jkt; fo|qr mRi knu fuxe fyfeVM }kjk LFkfr vksjk Fkežy ikoj lyMVA

<sup>152</sup> mPp th , l , pvkj ds dkj .k vfrfjDr mi Hkks fd; s x; s dš ys dk eV; & 450x1]000x24x365x85 ifr"kr x 25 = 83]767-50 , e; wx 225 ¼ 2]900&2]675½ @ 3]750½ dš ys dh vks r thl hohž x ~ 3]348 ¼ dš ys dk vks r eV; ifr , eV½ = ~ 1]677-70 djkmA

¼ t gka 450 ¼ 45 exkokV x 10½ {kerk gš 1000 ifr exkokV ; fuV dh l š ; k gš 24 ?kš gš 365 , d o'kz ea fnuka dh l š ; k gš 85 ifr"kr lyMVA ykM QDVj gš vks 25 ihi h , vof/ k ds o'kz dh l š ; k gš

<sup>153</sup> 83]767-50 x 1 ifr"kr ¼ 1&10½ x ~ 4-51 ¼ ðhbž/kj l h }kjk vuđ l k bdkbž nj½ = ~ 377-79 djkmA

<sup>154</sup> vf/kd vks .M , e = ~ 7-32 yk[k ifr exkokV ¼ 21-50 yk[k ifr exkokV & ~ 14-18 yk[k ifr exkokV½ x 450 x 25 = ~ 823-50 djkmA

<sup>155</sup> 2012&13 dh vk/kj nj & ~ 115-16 djkm+ x 24 o'kz = ~ 2]763-83 djkmA

bl ds vfrfjDr chbã h, y l s "kr&ifr"kr fo| r dk Ø;] Átkz ufr 2009 ds iko/kku  
ds ifrdy Fkk] ftl ea dny 50 ifr"kr rd fo| r Ø; dk iko/kku fd; k x; k FkA  
egxs Lks l s vfrfjDr 50 ifr"kr fo| r Ø; dh vuþfr nús ds dkj.k dEi uh ij  
vfrfjDr foRrh; Hkkj ¼ 1]439-50 djkm½ i MKA

izU/ku us dgk ¼xLr 2013½ fd Átkz ufr 2009 ds rgr 100 exkòV l s de  
vkdj ds dks yk vk/kkfj Átkz l a U= LFkkfir fd; s x; s D; kfid phuh feyka ds ikl  
mi yC/k vfrfjDr Hkfe ij , d s l a U=ka dks LFkkfir djus ds dkj.k fuekz k dh vof/k  
fuf"pr : i l s de gksxh rFkk jkT; de l e; ea {kerk of} djus ds }kjk ykHkkflor  
gksxA bl ds vfrfjDr ; g Hkh dgk x; k fd nks vU; jkT; ka ¼NRhl x<+ rFkk e/;  
lks'k½ ea , d s Nks/s l a U= LFkkfir fd; s tk jgs gA

izU/ku dk mRrj egxs l ks l s "kr&ifr"kr fo| r Ø; djus rFkk dEi uh }kjk  
Mhi hvkj dh , uvki h ds l Ecl/k ea ; i h b z / k j l h dks l k k fur djus dh foQyrk l s  
l EclU/kr yðkk vki frR; ka dks l Ecks/kr ugha djrk gA ; i h b z / k j l h }kjk fvli .kh  
vkefl=r djus ds ckotm] dEi uh rFkk Átkz foHkkx] thvks i h us u rks fvli .kh i Lr r  
dh vj u gh , uvki h dks vflre : lk nús grq vk; k ftr tul uokbz ea Hkkx fy; kA

**chbã h, y }kjk fo| r Ø; eW; l EclU/h ; kfpdk nk; j djuseafol xfr; l&**

**3-13-19** VsjQ ofu; e] 2009 ds ofu; e l ð; k 5½ ea vLrfje fo| r Ø; eW; ds  
vuþksu dk iko/kku gA mRiknu LV'sku dh l EclU/kr bdkbz ka ds okf.kT; d  
ifjpyu dh frfFk ¼ hvkMh½ l s vLrfje Ø; eW; pktZ fd; k tkuk FkA mRiknu  
dEi uh vflre VsjQ ds fu/kkj .k ds fy, u; k vkonu i Lr r djsxh tks fd mRiknu  
LV'sku ds okf.kT; d ifjpyu dh frfFk<sup>156</sup> rd ds okLrfod 0; ; ka ij vk/kkfj gksxA  
l h b z / k j l h dh vf/kl þuk fnukad 02 ebl 2011<sup>157</sup> ds vuq ij ; i h b z / k j l h us 2011&12  
l s 2013&14 ¼LFkkbz i Hkkj dk 95 ifr"kr½ dh vof/k ds fy, vLrfje fo| r Ø; eW;  
vuþksr fd; k ftl dk nok chbã h, y }kjk VsjQ ; kfpdk ¼ l rEcj 2012½ ea fd; k  
x; k FkA ; i h b z / k j l h us dEi uh rFkk chbã h, y dks vflre LFkkbz ykxr ds fu/kkj .k ds  
fy, rhu eghus ds vlnj l ger@Lohdr i pthx ykxr dk fu/kkj .k djus ds fy,  
funð"kr fd; kA geus nðkk fd l ger i pthx ykxr dk fu/kkj .k vHkh rd ugha gqk  
gS ¼nl Ecj 2013¼A

geus vks Hkh nðkk fd chbã h, y ¼ l rEcj 2012½ }kjk nkf[ky VsjQ ; kfpdk ds  
vkðMka dk i j h k .k djus grq dEi uh us mfpr foosd dk mi ; l x ugha fd; kA dEi uh us  
vDVncj 2012] uoEcj 2012] tuojh 2013 , oa Qjoh 2013 VsjQ ; kfpdk ij vi uh  
fvli f.k; k nrs l e; dgk fd þfid chbã h, y }kjk i pthx ykxr dks vflre : lk ugha  
fn; k x; k gS i pthx ykxr ds 95 ifr"kr ds vk/kkj ij vLrfje fo| r Ø; eW; dk  
vuþksu fd; k tk l drk gA geus chbã h, y }kjk nkf[ky VsjQ ; kfpdk ea fuEu  
dfe; k i k; h ftudk dEi uh }kjk i j h k .k ugha fd; k x; k %

**\_\_ .k , oavðki pth dh xyr jk" k ij fopkj fd; k tluk**

**3-13-20** vLrfje LFkkbz i Hkkj dh x.kuk grq i kst DV dh dny i pthx ykxr ` 2]569-80  
djkm+ ¼VsjQ ; kfpdk ds l kFk l ayxu Oke&1 ds ifj" k V&v ds vuð kj½ grq nok  
fd; k x; k Fk ftl ea ` 1]798-85 djkm+ \_\_ .k rFkk ` 770-95 djkm+ vðki pth "kkfey  
FkA Oke&1 ds ifj" k V &v ds vkðMka chbã h, y }kjk nkf[ky dh xbz VsjQ ; kfpdk  
ds Oke&6] 13 rFkk 16 ds vkðMka l s fuf"pr : i l s l eþyr gksus pfg, FkA geus  
nðkk fd mi ; þr fo| r Ø; ykxr l EclU/kr ; kfpdk ds Oke&6]13 rFkk 16 ds  
vuð kj okLrfod \_\_ .k jk" k ` 1]937-25 djkm+Fk A þfid i pthx ykxr ` 2]569-80

<sup>156</sup> ofu; e 14 ¼xIII½ es l kFk gh iko/kkfur djrk gS fd mRiknu xg ds l EclU/ka l hvkMh dk rRi ; Zml mRiknu  
xg [k.M vflor vflre bdkbz dh l hvkMh l s gA

<sup>157</sup> Tlgkj bl ofu; e ds mi clU/ ¼½ , oa ½½ ds vuð kj fd l h fo| eku vflor u; s i kst DV ds l EclU/ka ea VsjQ  
fu/kkj .k grq vk; l x ds l eðk vkonu i Lr r fd; k x; k gS vkonu ea nok dh x; h i kst DV dh okf'kcl flFkj  
ykxr dk 95 ifr"kr vLrfje VsjQ ds vuþksu grq vk; l x LoðNk l s fopkj dj l drk gA l h b z / k j l h  
vf/kl þuk l ð; k , y&7@145¼60½@208&l h b z / k j l h fnukad 2 ebl 2011A

djkm+ RkFkk \_\_.kjfk" k ` 1]937-25 djkm+ Fkh] rnuđ kj vakiptch dh jfk" k ` 632-55 djkm+<sup>158</sup> vxkf.kr dh x; h] tksfd chbā h, y }kjk nok dh x; h iptchr ykxr ds 30 ifr"kr l sde FkhA

VšjQ ofou; e] 2009 ds ofou; e l ā; k&20 ds vuđ kj ; fn vakiptch 30 ifr"kr l s de gs rks fo| r Ø; eW; fu/kkj .k ds fy, okLrfod \_\_.k ,oa vakiptch ij fopkj fd; k tk; skA okLrfod \_\_.k jfk" k ` 1]937-25 djkm+ vks okLrfod vakiptch ` 632-55 djkm+ Fkh u fd chbā h, y }kjk ekpχ xbz /kujfk" k %Øe" k% ` 1]798-85 djkm+ ,oa ` 770-95 djkm+ FkhA ; g rF; dEiuh }kjk ; ĩ hb&v kj l h ds l e{k bāxr ugha fd; k x; kA

bl izdkj] \_\_.k ,oa vakiptch dh xyr : i l snok dh x; h /kujfk" k dh Lohdfr ds dkj.k dEiuh ij o'kz 2012&13 ds nksku ` 10-90 djkm+ dk vfrfjDr forrh; Hkkj lkmA pfid ihh, 25 o'kz ds fy, gš ; g forrh; Hkkj vuçU/k ds "ksk 24 o'kz<sup>159</sup> ea ` 10-90 djkm+ %fjfk" V&24% i fro'kz dh nj l sc<skA

izU/ku us dgk %vxLr 2013% fd Oke&1 ds ifjf" k'V&v ea fn[kkbz xbz \_\_.k ,oa vakiptch dh fLFkr] l hvkmh rd fd; s x; s okLrfod 0; ; dks bāxr djrh gs RkFkk Oke&6]13 ,oa 16 ea fn[kkbz xbz fLFkr l hvkmh ds ckn rFkk fu/kkj r frfFk ds vUnj rd fd; s x; s vfrfjDr iptchr 0; ; dks bāxr djrh gA

mRrj rF; ka ij vk/kfjr ugha gš D; kīd OkeZ 6]13 rFkk 16 ea fn[kk; s x; s vkçMš Hkh l hvkmh rd iptchr ykxr dh fLFkr dks inf"kr djrs gA OkeZ 1 ds ifjf" k'V&v ea fn[kk; s x; s vkçMš OkeZ 6]13 rFkk 16<sup>160</sup> ea l hvkmh rd fn[kk; s x; s vkçMš dk l kjkāk gksr gA bl ds vfrfjDr] chbā h, y }kjk nkf[ky dh x; h V\$Q ; kfpdk ds Oke&1 ds ifjf" k'V&v ea fn[kk; s x; s vkçMš vks Oke&6] 13 ,oa 16 ea fn[kk; x; s vkçMš fHku FkhA ; g ckr ; ĩ hb&v kj l h ds l kku ea ykuk dEiuh ds forrh; fgr ea FkhA dEiuh] gkykīd] mi ; ĩr vkçMš dk LorU= : lk l s l R; ki u djus rFkk ; ĩ hb&v kj l h ds l e{k mi ; ĩr dfe; ka dks bāxr djus ea foQy jghA

**fuekz vof/k ds nksku Oke h għZC; kt jfk" k %vkbMh h% ij fopkj fd; k tkuk**

3-13-21 chbā h, y us ea vius V\$Q ; kfpdk ea 25 vxLr 2012 dh vof/k rd ` 293-28 djkm+ dk fuekz k vof/k ds nksku C; kt %vkbMh h% ds : i ea nok %l rEcj 2012% fd; kA V\$Q ofou; e 2009 ds ofou; e l ā; k&17 ds vuđ kj dōy okf.kT; d ifjpyu dh frfFk % hvkmh% rd dh vkbMh h ysk pkfg, A bu mRi knu xgka ds fy, l hvkmh ekpZ 2012 %rhu Vhi hi h ds fy, % rFkk višy 2012 %nks Vhi hi h ds fy, % FkhA l hvkmh rd vkbMh h dh okLrfod jfk" k<sup>161</sup> ` 186-13 djkm+ fudkyh x; h gA

bl izdkj] chbā h, y }kjk nok dh xbz ` 107-15 djkm+ % 293-28 djkm+ & ` 186-13 djkm+ dh vkbMh h dh vfrfjDr jfk" k ds dkj.k o'kz 2012&13 ds nksku ` 15-64 djkm+ dk vfrfjDr forrh; Hkkj dEiuh ij iMkA pfid ihh, 25 o'kz ds fy, gš bl fy, ; g forrh; Hkkj vuçU/k ds "ksk 24 o'kz<sup>162</sup> ea ` 15-64 djkm+ %fjfk" V&24% i fro'kz dh nj l sc<skA

<sup>158</sup> ` 2]569-80 djkm+ & ` 1]937-25 djkm+ = ` 632-55 djkmA  
<sup>159</sup> 2012&13 dh vk/kj nj & ` 10-90 djkm+ x 24 o'kz = ` 261-60 djkmA  
<sup>160</sup> Oke&1 dk ifjf" k'V&v] iptchr ykxr] \_\_.k] vakiptch] vkjvkbz ds fy, fopkj dh x; h vakiptch] vkjvkbz dh nj ,oa \_\_.k ij C; kt dh nj dsl kjkāk dks inf"kr djrh gš ftl ea Oke&6] 13 ,oa 16 l s vkçMš fy; s tkr gA  
Oke&6 ea l hvkmh rd iktDV dh ykxr dsl tr dks inf"kr fd; k tkrk gš tš sfd dōy Ø; jfk" k] vakiptch jfk" k] rFkk l erk vuçkrA  
Oke&13 ea okLrfod \_\_.k jfk" k ij C; kt dh Hkkfjr nj ds vx.ku dks inf"kr fd; k tkrk gA  
Oke&16 ea \_\_.k ,oa vakiptch jfk" k ds foj.k ds l kfk fuekz vof/k ds nksku C; kt dh x.kuk ,oa forrh; i Hkkoka dh x.kuk dks inf"kr fd; k tkrk gA  
<sup>161</sup> ; kfpdk ea 25 vxLr 2012 rd fd nok dh x; h /kujfk" k ` 293-28 djkm+ dks okLrfod l hvkmh rd vuçkrfd : lk l s de djus i jA  
<sup>162</sup> 2012&13 dh vk/kj nj & ` 15-64 djkm+ x 24 o'kz = ` 375-36 djkmA



izU/ku us dgk ¼vxLr 2013½ fd I kfof/kd ysflki jh{kdkæ ds i æk.k&i = ea ; g Li'V : i ea bāxr Fkk fd i kst ðV dh ykxr ea døy I hvkMh rd 0; ; dh x; h vkbMhl h dh jkf" k "kkfey gā

ge mRrj I s I ger ugha gS D; kfid QkeZ & 5ch<sup>163</sup> tks fd chbā h, y }kjk nkf[ky dh x; h Vsj Q ; kfpdk dk Hkkx Fkk rFkk I kfof/kd ysflk i jh{kdkæ dk i æk.k i = ¼ i hbz/kj l h ds l e{k nkf[ky dh xbz Vsj Q ; kfpdk ds l kFk I yXu½ ea fn, x, rF; bāxr djrs gā fd vkbMhl h ¼ 107-15 djkm½ 25 vxLr 2012 vFkkRk-I hvkMh ekspZ , oa vi 8k 2012 I sijsrd I s I Ecu/kr FkhA

**vākipth ij c<snj I sifrytkk dh vuqfr inku djuk**

3-13-22 Vsj Q fofu; e] 2004 ea fu/kkZjr dh x; h 14 ifr"kr ifro'kz l erk ij ifrytkk ¼vkjvkbZ dh nj , oa 80 ifr"kr ih, y, Q dh nj dks Vsj Q fofu; e] 2009 ea ; i hbz/kj l h }kjk c<kdj 85 ifr"kr ih, y, Q ds l kFk 15-5 ifr"kr ifro'kz dj fn; k x; k I kFk gh mu I Hkh i kst ðV+ ds fy, tks fd 1 vi 8y 2009 dks vFkok bl ds ckn i kjEHk gq gka 0-5 ifr"kr dh nj I s vfrfjDr i kRl kgu ifrytkk dk Hkh i ko/kku fd; k x; k gā

geus nsflk dh Vsj Q fofu; e] 2009 dks vflre : lk nus grh ; i hbz/kj l h }kjk vk; kstr tul quokbz ¼ekpz 2009½ ds l e; ] dEi uh us mi ; Dr i Lrkfor of) ds fo: ) dkbZ vki fRr i Lr q ugha fd; kA dksk dh fo|eku ykxr<sup>164</sup> ¼ .k ij C; kt½ dks nf'Vxr j [krs gq 14 ifr"kr dh vkjvkbZ vks pR; i wZ FkhA bl ds vfrfjDr] 80 ifr"kr ih, y, Q ds l kFk 14 ifr"kr vkjvkbZ dh 85 ifr"kr ih, y, Q ds l kFk 15-5 ifr"kr vkjvkbZ I s ruyuk ij vk/kkZjr ykxr&ytkk fo"ysk.k ¼ hch, ½ ; g inf"kr djrk gS fd bl i dzj.k ea Hkh 80 ifr"kr ih, y, Q ds l kFk 14 ifr"kr vkjvkbZ dEi uh ds fy, ytkkdkjh Fkh] tS k dh i Lrj I d; k 3-13-11 ea bāxr fd; k tk pdk gā

dEi uh us l hch, ds vuq kj 80 ifr"kr ih, y, Q ds l kFk 14 ifr"kr vkjvkbZ ds l eFku ea dksk dh fo|eku ykxr dks bāxr djus ds ctk; ] ; i hbz/kj l h ds l e{k i Lr q fd; k fd ; g fofu; e] I hbz/kj l h ds fofu; e ds l e: i gkA

vRk, o] vkjvkbZ ea of) ds l Ecu/k ea l hch, l eFkr fojksk u djus dkj.k chbā h, y ds l Ecu/k ea o'kz 2012&13 ea 14-40<sup>165</sup> djkm+dk forrh; Hkkj dEi uh ij i Mka ; g vuqfl/k ds "ksk 24 o'kka ea 14-40 djkm+ifro'kz dh nj I sc<skA , d k fojksk u djus ds dkj .k] vkb vl; i kst ðV+<sup>166</sup> ftuds l Ecu/k ea , evks w rFkk i hi h, Øe" k% thvks i h rFkk dEi uh }kjk I Eikfnr fd; s tk pps gā ds l Ecu/k e] dEi uh ij 3]177-75<sup>167</sup> djkm+rd dk forrh; Hkkj Hkh c<k fn; kA

izU/ku us crk; k ¼vxLr 2013½ fd ; i hbz/kj l h us fo| q vkf/kfu; e] 2003 dh /kkjk 61½ d½ ds }kjk i nRr "kDr; ka ds vuq kj I hbz/kj l h }kjk ikyu fd; s tk jgs fl ) kUrka , oa dk; z kkyh dk ikyu fd; k , oa l eku vkjvkbZ dh nj 16 ifr"kr ¼ 15-5 ifr"kr + 0-5 ifr"kr½ dk fu/kkZj .k fd; kA

rF; ; g gS fd dEi uh us dkbZ ykxr&ytkk fo"ysk.k I Eikfnr ugha fd; k vls 80 ifr"kr ih, y, Q ds l kFk 14 ifr"kr vkjvkbZ ea i Lrkfor of) 85 ifr"kr ih, y, ds

<sup>163</sup> QkeZ 5ch ea fuelZk , oa i wZ l pkyu 0; ; ka rFkk fuelZk vof/k ds nksku C; kt br; kfn dks "kkfey djrs gq i pthxr ykxr dk oxhEj .k "kkfey jgrk gā  
<sup>164</sup> Tlgk fd .k ij ns C; kt dh nj 11-60 I s 14 ifr"kr rd Fkh] 14 ifr"kr vkjvkbZ rdā xr FkhA  
<sup>165</sup> 18-79 djkm+¼chbā h, y }kjk 16 ifr"kr dh nj I snkok dh x; h vkjvkbZ& 4-39 djkm+[¼450 x 1]000 x 24 x 365&11 ifr"kr½ x 5 ifr"kr x 25 i S sifr bckbZ = 14-40 djkmA  
<sup>166</sup> yfyrij Vhi hi h] Hkksuhi g Vhi hi h ¼Qst & 1½ Hkksuhi g Vhi hi h ¼Qst & 2½ epkZ Vhi hi h] ckjkcāh Vhi hi h] vls k Vhi hi h] I .Mhyk Vhi hi h vls fetkZ g Vhi hi hA  
<sup>167</sup> 46]758-52 djkm+ ¼ i kst ðV+ dh i pthxr ykxr½ x 30 ifr"kr ¼ vākipth dk fgll k½ x 1-5 ifr"ke ¼ 5-5&14½ = 210-41 djkm& 83-30 djkm+[¼]360 x 1]000 x 24 x 365&9 ifr"kr½ x 5 ifr"kr x 25 i S sifr ; fuV] = 127-11 djkm+ x 25 o'ka

l kfk 16 ifr"kr vkjvkbz ds l ECU/k ea ; i'hbz/kjl h ds l e{k dkbz fVli .kh@vki fRr ugha i Lr'q fd; kA

**Åtk'z foHkx] thv'k' ih }kjk vuq'o.k**

3-13-23 Åtk'z foHkx] thv'k' ih , evk' w dk gLrk{kjh , oa ; i'hi hl h, y dk i'z'kkl fud foHkx FkA geus n's'kk dh foHkx us dEi uh dh dk; b'kgh dk vuq'o.k djus gsrq dkbz dne ugha mBk; k , oa ; i'hbz/kjl h ds l e{k vkb'z hi h }kjk nkf[ky dh x; h l'pkyu ds ekllkn.M] fo'k; d ; kfpdkvka , oa V's'jQ ofou; e 2009 dks v'f'ure : lk nus ds l ECU/k ea fVli.kh@vki fRr i Lr'q dju\$ viVsy ds l e{k vihy nkf[ky dju\$ Mhi hvkj , oa vkb'z hi h }kjk i Lr'q n's dka ij foosdiw'kz dk; b'kgh djus gsrq ; i'hi hl h, y dks dkbz fr"kkfun'k fux'z ugha fd; kA geus n's'kk dh uxnh dh deh l s xfl r ; i'hi hl h, y }kjk fo|'r Ø; gsrq Hk'x'ru jkf" k ds fu/kk'z .k gsrq ; g fclnq vR; Ur egROIw'kz gksus ds ckot'm foHkx us gekjs }kjk mi ; Ør i Lr'jka ea b'axr fd l h Hkh eq'as ij ; i'hi hl h, y dh dk; b'kgh dk vuq'o.k ugha fd; kA

**fu'd'k'**

fo|'r dh ekx dh i'firz gsrq r'kfd'z@fer0; ; h ykx' ij fo|'r Ø; dh ft'Een'kjh dEi uh@Åtk'z foHkx] thv'k' ih ij g'Å LorU= fo|'r mRi'kn'dka ds l kfk fo|'r Ø; vuq'o/k dh gekjh y'f'kk ij'h{k'k l s i'z'V g'p'k dh vkb'z hi h }kjk ; i'hbz/kjl h ds l e{k nkf[ky dh x; h ; kfpdkvka ds fo: ) ykx'&y'k'k fo"ysk.k] Mhi hvkj ekun.M vk/kk'f'j' r d'z' ar fVli.kh i Lr'q djus ds vius d'r0; ea dEi uh foQy jghA vius foRrh; fgr dh j'k'k ds fy, viVsy ds l e{k vihy nkf[ky djus ea dEi uh foQy jghA vkb'z hi h }kjk i Lr'q fd; s x; s fo|'r Ø; n's dka , oa vkb'z hi h dh ; kfpdkvka ea fn; s x; s v'kdMka ds l R; ki u ds fy, dEi uh us fd l h rU= dk fodkl ugha fd; kA bl ds vfr'f'j'Dr] bl l ECU/k ea dEi uh }kjk dh x; h dk; b'kgh dk vuq'o.k djus ea Åtk'z foHkx] thv'k' ih Hkh foQy jgkA

i'z'j.k "kkl u dks ifro'snr fd; k x; k %v'xLr 2013% mudk mRrj i'ktr ugha g'p'k %n'l Ecj 2013%A

**I k'rof/kd fuxe**

**m'ukj i'nsk ty fuxe**

**3.14 gSMiEika dh i'p%'ck's'j'x ea thv'k'z i'kbi'ka dh vYi i'q'i'k'zr**

**gSMiEika ds i'p%'ck's'j'x ea thv'k'z i'kbi'ka dh vYi i'q'i'k'zr ds dkj.k fuxe dks 18-99 dj'k'k'+dh g'k'u g'p'Å**

m'ukj i'nsk ty fuxe %fuxe½ j'kT; ea u; s gSMiEika ds l h'Fk'ki u , oa i'p%'ck's'j'x ds fy, dk; k'lo; u l h'Fk'k g'Å gSMiEika ds i'p%'ck's'j'x ds ekeys ea i'z' k'x' fd, t'kus okys u; s x'Youk'BTM vk; ju %t'h vkb'z i'kbi'ka dh ek=k u; s gSMiEika dh r'g'yuk ea de g'k's'uh p'k'fg, D; k'ad ek's't'ink gSMiEika<sup>168</sup> l s mi; k's'ch i'kbi'ka dh d'q'n ek=k i'q'i'k'zr dh t'k'rh g's t'ks i'p%'ck's'j'x ea i'p%' i'z' k'x' fd; s t'k'rs g'Å bl ds v'y'kok] x'g' mi; k's'ch thv'k'z i'kbi' Hkh i'q'i'k'zr g'k'rs g'Å t'ks fd d'ckM+ ds : i ea foØ; fd; s t'k'rs g'Å dk; z dks Loh'N'r ykx' ds v'lr'x'z fu"i'k'f'nr dj'k'uk fuxe dk m'ukj'nkf; Ro Fk'k ft l ds fy, fuxe dks , d i'z'k'kyh fodfl r djuh p'k'fg, Fkh ft l l s ; g l'q'uf"pr fd; k tk l ds fd thv'k'z i'kbi'ka %mi; k's'ch , oa v'uiq; k's'ch n'ks'k'z dh i'q'i'k'zr Loh'd'r i'k'Ddyuka ds vuq' kj g'Å

<sup>168</sup> gSMiEika dh i'p%'ck's'j'x ds fy, i'k'Ddyu ea u; s thv'k'z i'kbi'ka dh ek=k i'ko'k'ku i'p%'mi; k'x ; k'k; i'kbi'ka dh l'EHk'k'for ek=k dks /; ku ea j' [kdj fd; k t'k'k g'Å

geus nŕkk fd fuxe ds 24 [k.Mka<sup>169</sup> us ekpl 2007 l s fnl Ecj 2012 dh vof/k ds nŕŕku 1-31 yk[k gSMiEika dh iŕ% cksjak dh Fkh ftl ds lkiŕk mlŕga 33-34 yk[k ehVj<sup>170</sup> thvkbz ikbika dh iŕikŕlŕ gksuh FkA yŕdu] [k.Mka }kjk okLro ea dŕy 8-97 yk[k ehVj<sup>171</sup> thvkbz ikbika dh iŕikŕlŕ dh x; h bl ds ifj.kkeLo: i 24-37 yk[k ehVj<sup>172</sup> thvkbz ikbi de iŕlŕ gq A ifj.kker<sup>ŕ</sup> fuxe dks ~ 18-99 djkm+ 1/2mi ; ksch ikbika ds vŕi iŕlŕ ds dkj.k ~ 9-58 djkm+<sup>173</sup> ds u; s ikbika dh vf/kd [kir rFkk vuq ; ksch ikbika ds vŕi miyC/krk ds dkj.k ~ 9-41<sup>174</sup> djkm+ ds dckM+ dh fcØh ds : lk eŕ dh gfu gpl tŕ k fd **ifjŕkV&25** eafooj.k fn; k x; k gŕ

brus cMŕ iŕkus ij thvkbz ikbika dh vŕi iŕikŕlŕ] fuxe }kjk gSMiEika ds iŕ% cksjak djus ds nŕŕku [kir vŕŕ ikbika dh iŕikŕlŕ ij vŕŕfjd fu; U=.k dh deh dks n'kkŕk gŕ ge l ŕŕŕ djrs gŕ fd fuxe }kjk , d izkkyh fodfl r djuh pŕfg, ftl ds }kjk vuŕŕfur vŕŕ okLŕfod iŕikŕlŕ ek=k ds e/; mPp fopyu ds dkj.kka dh ØkV tkp dh tk l ds vŕŕ gSMiEika dh ejEer dk bŕrgkl vŕŕkfyf[kŕ gks l dŕ idj.k "kkl u , oa fuxe dks tw 2013 ea ifroŕnr fd; k x; k( muds mRRj iŕlŕ ugha gq 1/2nLkEcj 20131/2

**3.15 iŕohl h ikbilædsØ; ij mRikn 'kŕd dk ifjgk; ZHŕrku**

**fuxe ty vkiŕŕZifj; kstukvka ea iz kŕ gks okys iŕohl h ikbilædsØ; ij ~ 42-62 yk[k dsmRikn 'kŕd dh NW dk yŕk mBkuseavl Qy jghA**

dŕnz ljdkj }kjk lŕ l s l a U= rd vŕŕ l a U= l s Hk.Mkj.k rd ty ds forj.k ea iz kŕ gks okys ikbika ij mRikn 'kŕd dh NW dks vf/kl ŕŕŕ 1/2ekpl 2006<sup>175</sup> 1/2 fd; k x; k FkA mRikn 'kŕd dh NW dk yŕk mBkus ds fy, ] Ø; bdkbz }kjk vkiŕŕŕŕk dks l Ecfl/kr ftyk eftLVŕ ds glŕk{kj ds v/ku bl vŕ'k; dk , d iŕk.k&i= fd NW nh x; h l pŕ ea fufnZV l kexh dh [kjh bPNŕ iz kstu vFkkŕ- ty ds lŕ l s l a U= rd vŕŕ l a U= l s ty ds Hk/Mkj.k rd ds forj.k ea iz kŕ fd; k tk jgk gŕ inku fd; k tkuk FkA NW dh ; g l hek 20 l eh l s vf/kd ckgjh 0; kl ds ikbi ds fy, Hk c<k nh x; h 1/2ekpl 2007<sup>176</sup> 1/2 ; fn bl idkj ds ikbi ty vkiŕŕZifj; kstukvka ea iz kŕ fd, tŕrs gŕ fnl Ecj 2009<sup>177</sup> ea 20 l eh rd ds ifrcU/k dks 10 l eh rd dj fn; k x; kA

mŕkj inŕk ty fuxe 1/2fuxe 1/2 }kjk dŕnz vŕŕ jkT; ljdkj dh fofHkUu ty vkiŕŕZ ; kstukvka ds vŕŕŕŕ gSMiEika ds l ŕFkku vŕŕ xkeh.k@'kgjh bykdk ea ikbika ds }kjk ty vkiŕŕZifj; kstukvka dk dk; Z fu"iknu fd; k tŕrk gŕ MDVkbŕy vk; ju 1/2thvkbz ds ikbi , Lct.Vŕ l heŕV 1/4 l h 1/2 nŕ ikbi vŕŕ iŕohl h ikbi dk iz kŕ mDr

<sup>169</sup> fuekz [k.M] y[kheij( fuekz [k.M] gjnkbŕ 'kve fuekz [k.M] okjk.kl h fuekz [k.M] tkŕij) rŕh; vuq{k.k [k.M] tkŕij( fuekz [k.M] nofj;k fuekz [k.M] Orŕij( f}rh; fuekz [k.M] y[kuA( , dkn"ke- [k.M] ejknkcn( fuekz bdkbz mluko( fuekz [k.M] mluko( fuekz [k.M] fctulŕ( fuekz [k.M] xlsMk( n"ke- [k.M] xŕŕ [kij( iFke ifj; kstuk [k.M] xŕŕ [kij( iFke [k.M] ejB( fo|ŕ , oa; kŕ=d bdkbz ejB( Lds jfl Vh [k.M] fŕtkŕij( fuekz [k.M] fQjstŕkcn( fuekz [k.M] vyhx<ŕ ; whl Ø ifj; kstuk bdkbz 1/2. M, eŕ l kŕŕkn( fuekz [k.M] l hrkij( fuekz [k.M] Oŕŕkcn , oafuekz [k.M] gkFkl A

<sup>170</sup> mi ; ksch& 14-47 yk[k ehVj vŕŕ vuq ; ksch& 18-87 yk[k ehVjA

<sup>171</sup> l Unŕŕŕ [k.Mka ds Hk.Mkj jftLVj ea nŕtŕek=k ds vuq kj mi ; ksch&8-20 yk[k ehVj RkFkk vuq ; ksch 0-77 yk[k ehVjA

<sup>172</sup> mi ; ksch&6-27 yk[k ehVj rFkk vuq ; ksch&18-10 yk[k ehVjA

<sup>173</sup> fuxe }kjk mu o'kkŕ ea u; s thvkbz ikbika ds [kjh dh ifr ehVj vŕŕ r nj 1/2007&08 ds fy, ~ 146-18( 2008&09 ds fy, ~ 163-21( 2009&10 ds fy, ~ 137-57( 2010&11 ds fy, ~ 162-80( 2011&12 ds fy, ~ 154-30 , oa 2012&13 ds fy, ~ 172-03 1/2 ij x.kuk dh xbA

<sup>174</sup> mlŕgh@imz'o'kkŕ ds nŕŕku 10 ifr"kr dh nj l s {k; vuŕŕ; djus ds ckn dckM+ dh ifr , ehV dh vŕŕ r fcØh ehV; 1/2007&08 ds fy, ~ 16|662-91( 2008&09 ds fy, ~ 20|000( 2009&10 ds fy, ~ 18|862-81( 2010&11 ds fy, ~ 21|660-65( 2011&12 ds fy, ~ 18|322-01 , oa 2012&13 ds fy, ~ 18|322-01 1/2 ij x.kuk dh xbA

<sup>175</sup> vf/kl ŕuk l ŕ; k 6@2006&dŕnh; mRikn fnukd 1 ekpl 2006A

<sup>176</sup> vf/kl ŕuk l ŕ; k 6@2007&dŕnh; mRikn fnukd 1 ekpl 2007A

<sup>177</sup> vf/kl ŕuk l ŕ; k 26@2009&dŕnh; mRikn fnukd 4 fnl Ecj 2009A

;kstukvka ds fu"iknu ea fd;k tkrk gð fuxe }kjk ikbika dh vki firZ ds fy, fufonk vkefU=r djus ds ckn vki firZdrkZ ds l Ecu/k ea vflure fu.kz; fd;k tkrk gS vksj fuxe ds eq; ky; l s dñhb; : i l s vki firZdrkZ dks vki firZ dh fu; e vksj 'krka dks fufnZV djrs gg] fuxe dh foñkuu bdkb; ka dks ikbi dh ek=k dh vki firZ djus ds l Ecu/k ea vkoñu vknš fuxr fd;k tkrk gð bl ds ckn bdkb; ka }kjk viuh vko'; drkvka ds vuq kj vki firZ ds fy; s vki firZ vknš tkjh fd;k tkrk gS vksj viuh vko'; drkvka ds vuq kj ikbika dh ikfir dh tkrh gS , oa vki firZdrkZ QeZ dks Hkqrku fd;k tkrk gð

geus nq'kk ¼tgykbZ 2012½ fd fuxe }kjk vkoñu vknš dks fuxr djrs l e; vki firZdrkZ dks MhvkbZ ikbika vksj , l h nkc ikbika dh vki firZ ds fy; s Li"V : i l s funñ"kr fd;k x;k fd l jdkj dh vf/kl puk l q; k 6@2006 fnukad 1 eplZ 2006 vksj 6@2007 fnukad 1 eplZ 2007 ds vuq kj ftyk eftLVV }kjk fuxr fd;s x;s mRiknd 'kq'd dh NW l s l EcfU/kr iek.k&i = iñ"kr; ka<sup>178</sup> }kjk miyc/k dj;k k tk, xk] vr% mRiknd 'kq'd u yxk; k tk, A ; | fi MhvkbZ vksj , l h nkc ikbika ds ekeys ep fuxe us0; Dr fd;k Fkk fd NW l s l EcfU/kr iek.k&i = miyc/k fd;k tk; xk] yfdu i hohl h ikbika dh vki firZ ds fy, vkoñu vknš tkjh djrs l e; mDr micU/k dks l fEefyr ugha fd;k x;k; kA i hohl h ikbika ij mRikn 'kq'd ea NW l s l EcfU/kr fdl h funñk ds vñko ep fuxe dh bdkbZ; ka i hohl h ikbika dh [kjh ij mRikn "kq'd dh NW dh l qo/kk dk ykñk ugha mBk ik; hA

izU/ku us crk; k ¼uoEcj 2013½ fd i hohl h ikbika ij mRikn 'kq'd ds Hkqrku ds dkj.k vki firZdrkZ/ka }kjk ekñMoS ØSMV dk ykñk ikr fd;k x;k; k tks fuxe dks vki firZdrkZ/ka }kjk i hohl h ikbika dk eW; ?kvkdj gLrUrfjr fd;k x;k; k FkA bl izkj fuxe dks mRikn 'kq'd ds Hkqrku ds l Ecu/k ea ukeek= dh gkfu gñA bl ds vrfjDr] vc i hohl h ikbika dh vki firZ ds fy, fufonk, a mRikn "kq'd NW l fgr , oa mRikn 'kq'd NW jfgr vkefU=r dh tkrh gð

gea izU/ku dk mRrj Lohdk; Z ugha gS D; kñd fuxe }kjk ekñMoS ØSMV dk ykñk ikr djus ds ckoTm ` 42-62 yk[k<sup>179</sup> dk mRikn 'kq'd dk ifjgk; Z Hkqrku fd;k x;k; k D; kñd i hohl h ikbika ij Hkqrku fd;s x;s; s mRikn 'kq'd vki firZdrkZ/ka }kjk gLrUrfjr fd;s x;s; s ekñMoS ØSMV ds ykñk l s vf/kd FkA

izdj.k "kkl u dks ifrofnr fd;k x;k; k ¼tgykbZ 2013½ mRrj ikr ugha gñk gS ¼nl Ecj 2013½A

**3.16 vlxjk tuin eaVñl Vbi LVñl ikV dk l ðFki u**

jkVh; xkeh.k is ty vki firZ ;kstuk ds vUrZr] mRrj insk ty fuxe ¼fuxe½ ds fuekZk [k.M ¼ hMh½ , oa vugj {k.k [k.M ¼ eMh½ vlxjk }kjk 2008&09 l s 2012&13 ¼nl Ecj 2012 rd½ ds nq'ku ` 220-09<sup>180</sup> djkm+: lk; s dh Lohdr ykx ij 3]841 ¼ hMh&2]293 vksj , eMh&1]548½ Vñl Vbi LVñl ikV<sup>181</sup> ¼hVh, l ih½ dk fuekZk fd;k x;k; kA VhVh, l ih ds fØ; kloo; u dh dfe; ka l s l EcfU/kr] ehñM; k ea izdkf"kr] ykd f"kd;k; rka ds ifr; ðrj ep [k.Mka ds izU/ku }kjk fuekZk fd;s x;s; s VhVh, l ih dk l oñk.k ¼tuojh 2013½ fd;k x;k; k vksj ik; k fd 3]841 VhVh, l ih ea l s 1]893

<sup>178</sup> ikbika dks Ø; djus okyh bdkbZ; ka  
<sup>179</sup> fuxe dh 20 bdkbZ; ka }kjk fnl Ecj 2009 l s eplZ 2013 ds nq'ku ` 44-86 djkm+ dh ykx ij Ø; fd;s x;s; s 31-21 yk[k ehVj i hohl h ikbika ij A  
<sup>180</sup> , d VhVh, l ih dh ykx - 4-85 yk[k  
 tkñM% 5 ifr"kr dh nj l s dUVñutñl h - 0-24 yk[k  
 ; lsc% - 5-09 yk[k  
 tkñM% 12-5 ifr"kr dh nj l s l ðVst - 0-64 yk[k  
 , d VhVh, l ih dh dly ykx - 5-73 yk[k  
 3]841 VhVh, l ih dh Lohdr ykx = ` 5-73 yk[k x 3]841 = ` 220-09 djkmA  
<sup>181</sup> 10 fdyks yñVj {kerk ds 'fl UVñl eñl\* Vñl] 2-5 ehVj LVñtñ] 100 ehVj xgjh dñjñ] l cefl žy i Ei , oa l gorñ ikbZ ykbu dk; Z dks l fEefyr djrs gg A

VhVh, I ih vPNh fLFkr ea Fks vſj 1]948 VhVh, I ih dk; Z ugha dj jgs FkA izU/ku us VhVh, I ih ds vdk; Z'khy gkus ds eq; djk.k cksjæ dh foQyrk vſj I cefl ſy i Ei ka dk vdk; Z'khy gkus crk; kA

geus vxjk tuin ea ; kstuk ds f0; k0; u vſj ipkyu dk fujh(k.k fd; k , oa cgr I h dfe; k; nſkh ftl dh ppkZ vxkkeh i Lrjka ea dh x; h gA

**fo|ſ du0"ku ds vHko ea VhVh, I ih dk vl pkyu**

**3-16-1** xkp ds ckgjh {k=ka l s i s ty , d 2 cæd gkl Z i k0j 1/2ch, pi h 1/2 I cefl ſy i Ei ds }kjk i Ei fd; k tkuk Fkk vr% VhVh, I ih ds fucZ/k I pkyu gſſfo|ſ du0"ku i ktr djuk ; k fo|ſ ds oſfYid Lkſ dh 0; oLFkk I fuf"pr djuk vko"; d FkA ; |fi] 3]841 VhVh, I ih dh Lohdr ykxſ ea fo|ſ du0"ku i ktr djus ds fy, ~ 11-52 djkM+1/4 fr VhVh, I ih ~ 30]000 dh nj ij 1/2 "kkfey Fkk] geus nſkk fd fdl h Hkh VhVh, I ih ds fy, [k.Mka }kjk fo|ſ du0"ku i ktr ugha fd; s x; s Fks ftl ds ifj.kkeLo: i VhVh, I ih vl pkyſ jgA yEch vof/k ds fy, VhVh, I ih vl pkyſ jgus ds ifj.kkeLo: i cksjæ dh foQyrk vſj I cefl ſy i Ei ka dh vdk; Z'khyrk g0A geus nſkk fd 3]841 VhVh, I ih ea l s 1]948 VhVh, I ih 1/60-72 ifr"kr 1/2 vdk; Z'khy gks x; A bl izdkj] VhVh, I ih ds fuekZk ij fd; k x; k ~ 173-44 djkM+<sup>182</sup> dk 0; ; foQy jgk D; k0d fo|ſ ds vHko ea blgs I pkyſ ugha fd; k tk I dka

izU/ku us Lohdk; Z 1/1 rEcj 2013 1/2 fd; k fd 3]841 VhVh, I ih ea l s 1]518 VhVh, I ih<sup>183</sup> NkVh&NkVh =fV; ka ds dkj.k dk; Z ugha dj jgs Fks tks or0ku ea ~ 49-11 yk[k dh ykxſ ij ejEer djk fn; s x; s FkA 102 VhVh, I ih ds fy, fo|ſ du0"ku i ktr fd; s x; s Fk 1]202 du0"ku ka ds fy, viſſkr "k0d tek fd; k tk ppk Fkk , oa "kſk VhVh, I ih ds fy, du0"ku yus dk dk; Z i xfr ij FkA

bl izdkj ; g rF; cjdjkj jgk fd fuxe fl foy dk; k0 ds i wkZ djus ds I kFk fo|ſ & du0"ku I e; I s i ktr djus ea foQy jgkA ; g [kjk ; kstuk cuk; s tkus dks n"kkZ-k gſftl ds ifj.kkeLo: i VhVh, I ih I pkyſ ugha fd, tk I ds vr% VhVh, I ih ds fuekZk dk mn0s; foQy jgkA bl ds vykok VhVh, I ih dks dk; Z'khy cukus ea ~ 49-11 yk[k dk vfrj DRk 0; ; Hkh djuk i Mka

**dk; Z ds inku@fu'iknu ea vfu; ferrk; a**

**3-16-2** geus vu0U/kka ds vflrehdj.k , oa dk; k0 ds inku@fu'iknu I s I EcU/kr foHkUu vfu; ferrk; a ik; haftl ds ifj.kkeLo: lk ~ 15-54 djkM+dk 0; ; kf/kD; @vf/kd Hk0rku@vLohdr 0; ; g0k tſ k uhps Lkkj.khc) fd; k x; k gA

**Lkij.kh 3-14**

| fooj.k  | 1/2jM+ ea /ujk"ſ |
|---|------------------|
| <p><b>Qjoh 1997 ds "k0 ulnſk eamfYf[kr i kp ifr"kr dh dVik h fd, fcuk I fonckjæ ds vu0fur ykxſ ij dk; Z inku djuk</b></p> <p>Qjoh 1997 ds mRrj inſk I jdkj ds vknſk<sup>184</sup> dh "krZ ds vu0 kj fMi MfV odZ djus okys I koZ fud mi 0ela ds dk; Z dh ykxſ ea l s 5 ifr"kr ?kVkus ds ckn] 12-5 ifr"kr I 0Vst i ktr gkskA</p> <p>geus nſkk fd fuxe us vius }kjk rſ kj fd; s x; s dk; Z dh vu0fur ykxſ I s vko"; d 5 ifr"kr dh dVik h fd; s fcuk 12-5 ifr"kr I 0Vst dh ekx dha ifj.kkeLo: lk bl Lrj rd c&lt;sgg vu0ku i Lrj fd; s x; s; jkT; Lrjh; Lkſ Klr , oa rdutdh I feſ<sup>185</sup> ds }kjk Lohdr fd; s x; A</p> | <p>7-29</p>      |

<sup>182</sup> 3]841 VhVh, I ih ds LFKi uk ds fy, B0nckjæ dks fn, x, dk; Z dh ykxſ ~ 145-72 djkM+1/4 hVh }kjk ~ 3-81 yk[k dh nj ij 2]293 VhVh, I ih vſj , eMh }kjk ~ 3-77 yk[k dh nj ij 1]548 VhVh, I ih 1/2 tMk 3]841 V0ka dh 0; ykxſ ~ 27-72 djkM+

<sup>183</sup> I hVh&898 vſj , eMh&620A

<sup>184</sup> I ſ; k , &2&87@10&97@17/4/875 fnukæd 27 Qjoh 1997A

<sup>185</sup> I feſ jkVh; xteh.k i s ty vki frZ dk; 0e ds vlr xſ ; kst ukvæ dh Lohdr ds fy, vi/kdr gA

| fooj.k  | /kujkk |
|---|--------|
| <p>bl s fufonk fuxr djrs le; Hkh ugha l fkkjk x; k vlg fuxe us vuqfur ykxr ea l: 5 ifr"kr dh dVlsh fd; sfcuk chvkD; wdh vuqfur ykxr<sup>186</sup> dls fufonk l puk ea l fpr fd; k vlg ifj.kkeLo: lk dk; Z5 ifr"kr vf/kd eV; ij inRr fd; sx; sft l l sl fonkdkja dks ` 7-29 djkm<sup>187</sup> dk vfrfjDr Hkqrku gq/kA<br/>                     izl/ku us vius mRrj 1/1 rEj 2013% ea crk; k fd dk; Z dh ykxr ea l s 5 ifr"kr dh dVlsh , d s dk; la ea dh tkuh gS ftl ea fuxe dls n(krk iklr gA pjd VhVh, l ih dk fuekzk fuxe ds fy; s , d u; h ifj; kst uk Fkh bl fy; s vuqkula dks cukus ea vk; h ykxr ds 5 ifr"kr dh dVlsh u djuk rd l ar FkA ykxr kj plj o'kkl svf/kd le; l s cukus ds ckn vc vuqku dk; Z dh ykxr ea 5 ifr"kr dh dVlsh djus ds ckn cuk; s tk jgs gA<br/>                     ge mRrj dls Lohdk; Z ugha djrs gA D; kld "kkl uknsk ds vuq kj 5 ifr"kr dh dVlsh vuqkula ea l l Hkh n"kkvla ea dh tkuh FkA</p>  |        |
| <p><b>fufonk ifD; k dks viukus dsl Fku ij p; u vk/kj ij dk; Z inku djukA</b><br/>                     o'kz 2008&amp;09 l s 2012&amp;13 ds nlsku [k.Mla us 3841 VhVh, l ih ds fuekzk grq 461 vuqU/k fd; s 1/4 hMh &amp; 316 , oa , eMh &amp; 145% buea l s dby 42 vuqU/ka 1/4 hMh &amp; 8] , oa , eMh &amp; 34% dk vfrrehdj.k fufonk ds vk/kj ij fd; k x; kA "ksk 419 vuqU/k 1/4 hMh &amp; 308] , oa , eMh &amp; 111% ; Fk fu/kkzj r eq; ky; dh Lohdfr ds fcuk fi Nyh fufonk ea iklr U; wure nj ij p; u ds vk/kj ij inku fd; sx; A bl izdkj vf/kdrj dk; Z p; u ds vk/kj ij nus ds dkj.k ifr; ksrk dks l hfer fd; k x; kA<br/>                     izl/ku us mRrj 1/1 rEj 2013% fn; k fd dk; la dks le; c) i wZ djus ds fy; s fi Nyh fufonk ea iklr U; wure nj ij p; fur vuqU/k fd, x, D; kld fufonk ifD; k ea vf/kd le; yx l drk gA<br/>                     ge mRrj l sl ger ugha gA ; gk ij rRijrk dh dkbz vko"; drk ugha Fkh D; kld l fonkdkja dks dk; Z wZ djus grq 6 ekq dk le; fn; k x; k Fk bl fy; s fu/kkzj r ifD; k l sfopyu rd l ar ugha gA</p>  |        |
| <p><b>l hMh vlg , eMh }kjk inRr ifr VhVh, l ih dh nj eafkkurk</b><br/>                     l hMh }kjk vkofUvr nj 1/4 3]81]272 ifr VhVh, l ih 1/2 , eMh }kjk vkofUvr nj 1/4 3]76]799 ifr VhVh, l ih 1/2 l s ` 4]473 l s vf/kd FkA pjd nskula [k.Mla dk dk; Z {le= 1/4 xj k 1/2 , d gh Fk] vr% mucs }kjk vkofUvr nj la ea fopyu rd l ar ugha FkA bl izdkj vuqU/k ea mPp nj la dh vuqfr ndj l hMh us 2]293 VhVh, l ih dh LFkki uk ij ifr VhVh, l ih ` 4]473 dk vfrfjDr 0; ; fd; k x; kA izl/ku us dkbz fVli .lh iLr r ugha dh A</p>  | 1-03   |
| <p><b>l hMh vlg , eMh }kjk iEi vlg dcy dsfy; svyx njladk vlova</b><br/>                     l hMh }kjk ` 38]500 ifr VhVh, l ih ij fu'iknr vuqU/k ea 2 ch, pi h l cefl zy iEi vlg rkj dh vki firZ Hkh "kkfey gA tcfD , eMh }kjk ml h le; fu'iknr fd, x, vuqU/ka ea ` 32]000 ifr VhVh, l ih dh nj l s iEi , oa dcy dh vki firZ dk ito/kku fd; kA bl izdkj vuqU/k ea mPp nj la dh vuqfr ndj l hMh us 2293 VhVh, l ih dh LFkki uk ij ` 6]500 ifr VhVh, l ih dk vfrfjDr 0; ; fd; k x; kA<br/>                     izl/ku us dgk 1/1 rEj 2013% fd l hMh }kjk fu'iknr vuqU/ka ea ds l ch ekd l iEi iz, kx fd; k tk jgk Fk tks fd mPp xqkorrk ds dkj.k vU; iEi ka l segpk gA<br/>                     ge izl/ku ds mRrj l sl ger ugha gA D; kld izl/ku us l hMh , oa , eMh }kjk iz, kx fd; s tk jgs nskula izdkj ds iEi ka dh rdudh l fo/kkvla dh dkbz ryuk iLr r ugha dh gA bl ds vykok ; fn dUMM iEi vko"; d Fks rks l hMh , oa , eMh 1/4 d gh v/hk.k k vFk; Urk ds v/khu dke djus oky% dks , d gh dUM dk iEi bLreky djuk pkfg; s FkA</p>   | 1-49   |
| <p><b>iEi eacvols ds dkj.k mPp nj ij dk; kldk fn; k tkula</b><br/>                     3]841 VhVh, l ih ds fuekzk l sl EcfU/kr vuqU/ka ds vykok , eMh }kjk ftys ds vktB Cykda<sup>188</sup> ea 1]204 VhVh, l ih<sup>189</sup> ds fuekzk ds fy; s 2 vlg fufonk vka 1/6 fl rEj 2012 vlg 12 fl rEj 2012% dk vfrrehdj.k fd; k x; kA iR; d Cykd dks , d l svf/kd iEi eacv k x; k vlg dk; la dks ml fo"ksk iEi ds fy; s iklr U; wure eV; ij vkofUvr fd; k x; kA<br/>                     iR; d Cykd es , d gh izdfr dk dk; Z l eku ifj l Fkfr; ka , oa l eku Hkkschfyd {le= eafD; k tkuk Fk] vr% fo"ksk iEi eacv iklr U; wure eV; ds ctk; iD<sup>190</sup> ea viuk; h x; h i) fr ds vuq kj fo"ksk Cykd ea iklr fd; s x; s U; wure eV; dks dk; Z vkofUvr djus dk vk/kj cukuk pkfg; s FkA geus Cykd fo"ksk dh U; wure nj dh ryuk vkofUvr nj l s dh vlg ik; k dh vkofUvr nj Cykd fo"ksk dh U; wure nj l s 12 ifr"kr rd vf/kd FkA<br/>                     izl/ku us crk; k 1/1 rEj 2013% fd u; s dk; Z , oa rRdfr ydrk ds dkj.k {kerkoku , oa nfk Bclnkj mi yC/k ugha FkA bl fy, le; c plus ds fy, dk; Z dks NkV s iEi eacv k x; kA bl ds vykok cM s Bclnkj u; s , oa fC [kjs gq dk; Z dks djus ds fy, mi yC/k ugha FkA<br/>                     ge mRrj l sl ger ugha gA D; kld dk; Z u; k ugha Fk] cfYd 2008&amp;09 l s fd; k tk jgk Fk vlg cgr l s Bclnkj mi yC/k FkA</p> | 1-64   |
| <p><b>ifjogu ykxr dsfy, nlsjk ito/kku djus ds dkj.k vfrfjDr Hkqrku</b><br/>                     l hMh }kjk r s kj fd; s x; s bclkbz vuqku ea l kexh ds ifjogu ds fy, ` 1]000 dk ito/kku fd; k x; k FkA tcfD vuqU/k ds chvkD; wea l kexh ds ifjogu ds fy, ` 1]000 dk ito/kku nls ckj fd; k x; k FkA l kexh ds ifjogu ds fy, nlsj s ito/kku ds dkj.k Bclnkj la dks vfrfjDr Hkqrku<sup>191</sup> fd; k x; kA<br/>                     izl/ku us dgk 1/1 rEj 2013% fd Vcl dh fuxe ds Hk.Mkj l s vki firZ dh tkuh Fkh bl fy, fo"kv LFkku ds fy, ifjogu chvkD; wea "kkfey fd; k x; k gA<br/>                     ge mRrj l sl ger ugha gA D; kld l kexh ds ifjogu ds fy, ` 1]000 dk ito/kku , d ckj djuk Fk t\$ k fd , eMh us vius vuqU/k eafD; k FkA</p>   | 0-23   |

<sup>186</sup> l hMh & 3-81 yk[k ifr VhVh, l ih rFk , eMh & 3-77 yk[k ifr VhVh, l ih  
<sup>187</sup> 1/4 3-81 yk[k x 5 ifr"kr x 2]293 = ` 4]36]81]650%\$ 1/4 3-77 yk[k x 5 ifr"kr x 1]548 = ` 2]91]79]800% = ` 7]28]6]400A  
<sup>188</sup> vdky [ fcpij h] crksh vghj] "ke"kkckn] Orgkckn] ckg] t\$ij dyk vlg fi ukvA  
<sup>189</sup> ml h ; kst uk ds vlr xzr vFkr jk Vh; xkeh.k is ty vki firZ; kst ukA  
<sup>190</sup> 2009&10 l s 2012&13 1/4 xLr 2012 rd 1/2 ds nlsku l Hkh vktB Cykda 1/4 vdky [ fcpij h] crksh vghj] "ke"kkckn] Orgkckn] ckg] t\$ij dyk vlg fi ukv 1/2 ea  
<sup>191</sup> 2]293 VhVh, l ih x ` 1]000 = ` 22-93 yk[kA

| fooj.k   | /kujkrk |
|--|---------|
| <p>[k.Mka}kjk Lo;adsfy, [kjmsx;sthvkbzi kb̄ dh nj lsvf/kd nj ij thvkbzi kb̄ dk Ø;<br/>                     [k.Mka}kjk fu'ikfnr vuçW/ka ea` 202-90 ifr ehVj dh nj l s 60 ehVj] 32 feyh ehVj 0; kl dse/; e thvkbzi kb̄ dh vkiŕr7 Hh<br/>                     "kkfey gA geus nŕk fd o'kz 2008&amp;09 l s 2012&amp;13 ds nŕku [k.Mka}kjk [kjmsx;sthvkbzi kb̄ dh vkiŕr nj` 160-18 ifr ehVj<sup>192</sup><br/>                     FhA pfd [k.Mka}d Ø; eW; vuçkula eafn; s x; seW; l s de Fk̄ vr-% Bcŕnkjla dks dsvk; wea thvkbzi kb̄ ds fuxeU dks "kkfey dju<br/>                     ds ctk; Lo; adsfy, [kjmsx;sthvkbzi kb̄ ea l svko"; d ek=k dks fuxr djuk ¼tš k fd 10 fdyls yHvj Vh̄ ds ekeys eaf; k tk<br/>                     jgk Fk̄ ½ foocli wŕk gŕrA bl izlkj Lo; adsfy, Ø; ea l s Bcŕnkjla dks thvkbzi kb̄ dh vkiŕr 2u djs dsvrfjDr 0; ;<sup>193</sup> fd; k x; kA<br/>                     izlW/ku us crk; k ¼l rEçj 2013½ fd Bcŕnkjla dks` 202-90 ifr ehVj dh nj l s thvkbzi kb̄ dh vkiŕr 7 dks gSmEi dh voLFkki uk ds<br/>                     fy, rš kj fd, x; svuçkula ea Hh Lohdr fd; k x; k gA<br/>                     ge mŕrj dks vLohdkj dŕrs gA; kfd` 202-90 ifr ehVj dk fuxeU eW; okLrfod Ø; ds vWkij ij fu/Wŕj fd; k x; k Fk̄ tks<br/>                     l e; &amp; l e; ij cnyrk jgrk gA tçfd VhVh, l ih ds vuçW/ka ea thvkbzi kb̄ dh nj o'kz 2008&amp;09 l s 2012&amp;13 rd` 202-90 ifr<br/>                     ehVj ij fu; r jghA</p> | 0-98    |
| <p>, l, el h cM̄, oaLVsybt l izij vLohdr 0; ;<br/>                     [k.Mka us l Hh VhVh, l ih ij , l, el h<sup>194</sup> cM̄ rFk 362 VhVh, l ih ij LVsybt l iz dh LFkki uk Øe"ŕ%` 2-51 djkm+, oa` 37-23 yk [k<br/>                     dh ykx ij dh xbz tksfd bckbz vuçkula ea "kkfey@Lohdr ugha FhA bl izlkj bu enla ij 0; ; vLohdr FkA<br/>                     izlW/ku us crk; k ¼l rEçj 2013½ fd , l, el h cM̄ rFk LVsybt l iz dks bckbz vuçkula ea "kkfey ugha fd; k x; k Fk̄ yŕdu okVst ds<br/>                     mŕkj &amp; p&lt;ko dks jkcds ds fy, LFkfi r fd; s x; s FkA<br/>                     ge mŕrj l s l ger ugha gS D; kfd fuxe ij forrh; ds- l s cpus ds fy, l jdkj l s Lohdr rFk /ku ikr dju ds ckn blgs LFkfi r<br/>                     fd; k tkuk pŕfg, FkA</p>  | 2-88    |
| ; l x  | 15-54   |

**Tky dh xqkorrk dk xŕ&vk"okl u&t y xqkorrk i jh{k.k**

3-16-3 l hMh , oa , eMh }kjk o'kz 2008&09 l s 2012&13 ds e/; fufeŕ dgy 3|841 VhVh, l ih ea l s 1|000 VhVh, l ih ¼26-03 ifr"kr½ dh ty xqkorrk dk i jh{k.k ugha fd; k x; kA

izlW/ku us crk; k ¼l rEçj 2013½ Fk̄ fd "ksk VhVh, l ih ds ty dh xqkorrk dk i jh{k.k fd; k tk jgk gA mŕrj Lo; a eaf l ) dŕrk gS fd ty dk i jh{k.k VhVh, l ih ipkyu ds ckn rRdky i Hkko l s ugha fd; k x; k FkA

**xte ipk; rka dks VhVh, l ih l kA uk**

3-16-4 l ŕonkvka fd fu; e vŕš "krk̄ ea vuçW/kr fd; k x; k gS fd l ŕonkdj ipkyu ds ckn , d o'kz rd VhVh, l ih dk vuç{k.k djs xk vŕš bl ds ckn fuxe dks ; k fuxe }kjk vuçkfnr vU; l LFk dks l k̄ ns xkA xte ipk; rka dks VhVh, l ih l kA us ds ckn l ŕonkdj ka dh l j{k k jk f" k ¼ ŕonk eW; dk 10 ifr"kr½ tkjh dh tkuh FhA geus fuEu dfe; k j ik; h&

- 3|841 VhVh, l ih ea l s dgy 1|632 VhVh, l ih ds gLrkrj.k i a = [k.Mka}kjk mi yC/k dj; s x; s l ŕonk kj foj.k ea inf"kr fd; s x; s FkA geus gLrkrj.k i a = eaf o fHku dfe; k j ik; ha tks **ifjŕ"kv&26** ea l ŕk̄ ea l rŕ dh x; h gA
- bl ds vrfjDr 2|209 VhVh, l ih gLrkrjŕr ugha fd; s x; s Fks vr-% muds l pkyu vŕš vuç{k.k dh ns rk fuxe dh cuh jghA
- fd l h VhVh, l ih ds fy, dk; Z i wŕk vk[; k rš kj ugha dh x; h FkA bl fy, l l ŕonkdj ka dks vŕre Hkkrku dh i ekf.kdrk vŕHkfuf"pr ugha dh tk l dhA
- l Hk gLrkrj.k i a = xte izkkuka }kjk frffk ds fcuk gLr{kŕjŕ fd; s x; s Fk̄ rnuq kj VhVh, l ih ds ipkyu ds , d o'kz ckn l ŕonkdj ka }kjk , d o'kz dh vof/k ds vuç{k.k dk vuçr 7u Hk vŕHkfuf"pr ugha fd; k tk l drk FkA

izlW/ku }kjk gekjs iŕk.k dks Lohdkj ¼l rEçj 2013½ fd; k x; k vŕš Hkfo'; ea vuçkyu dk vk"okl u fn; k x; kA vkxs dgk x; k fd vi wŕk gLrkrj.k i a = i wŕk dju dh i fØ; k ea gS vŕš "ksk VhVh, l ih xte izkkuka dks l kexh l wph vŕš frffk ds l kFk gLr{kŕj l fgr] l k̄ fn; s tk; & A

**l hŕŕ; k**

ge l hŕŕ dŕrs gA fd fuxe dks l Hk fufeŕ VhVh, l ih ds fy, fo |ŕ dyD"ku ikr djuk pŕfg, l Hk "ksk vdk; Z khy VhVh, l ih dh ejEer djuk pŕfg, vŕš VhVh, l ih

<sup>192</sup> Ø; dh /kujkrk@fd, x, Ø; dh ek=k ¼ 8|58|27|396@5|35|806 ehVj = ` 160-18 ifr ehVj ¼A  
<sup>193</sup> 3841 x 60 ehVj x ¼ 202-90& 160-18½= ` 0-98 djkmA  
<sup>194</sup> "kv ekŕMak dEi kmUMA

ds ipkyu ds fy, vko"; d vumpkuka dh mfpr 0; oLFkk djuk pkfg,] ftll s  
 ykHkrfkz; ka dks fu; fer : i l s ihus ds ty dh vki firZ l fuf"pr gks l dA bl ds  
 vfrfjDr] fuxe dks Hkfo'; ea vU; ty vki firZ ; kst ukvka dh : lk jskk bl idkj r\$ kj  
 djuh pkfg, ftll s mluga dk; kRed , oa fVdkA cuk; k tk l dA

**mRrj inšk vkokl ,oafodkl ifj'kn**

**3.17 vkjff{kr eW; dk xyr fu/kkz.k**

**vkjff{kr eW; ds xyr fu/kkz.k ds dkj.k fcYMj dks Hkk.M foØ; l s ifj'kn dks  
 ~ 443 djkm+dsjktLo l soþr gksuk i Mk FkA**

mRrj inšk vkokl ,oafodkl ifj'kn ¼ fj'kn½ dh ykxr ekxhf"kdz dk iLrj 16-1  
 ;g iko/kkfur djrk gS fd okf.kT; d mnns"; ds fy, foØ; dh tk jgh Hkrie dk  
 vkjff{kr eW; fu; r djrs le; vkl & ikl ds Hkk.Mka dh uhykeh ea i ktr eW; dks  
 /; ku ea j [kk tkrk gA tgl; vkl & ikl ds Hkk.Mka dh uhykeh l Eilu u gþz gks ogk;  
 vkokl h; Hkk.Mka dh ipfyr Hkrie nj<sup>195</sup> ds nqaps ij vkjff{kr eW; fu; r fd; k tkrk  
 gA

geus n[kk ¼višy 2012½ fd ifj'kn }kjk fl dUnjk ; kst uk vxjk ea 10]619-12 oxz  
 ehVj dh eki dk , d lewg vkokl h; Hkk.M<sup>196</sup> ~ 13]080 ifr oxz ehVj dh nj ij  
 uhykeh ¼ekpZ 2011½ ds ek/; e l s , d fcYMj<sup>197</sup> dks foØ; fd; k x; kA fl dUnjk ; kst uk  
 vxjk ds vkokl h; Hkk.Mka dh ipfyr Hkrie nj ~ 7]000 ifr oxz ehVj Fkh vr% Hkrie  
 dk vkjff{kr eW; ~ 17]248 ifr oxz ehVj<sup>198</sup> tks ipfyr Hkrie nj dk nqaps gks h gS ds  
 LFku ij ~ 12]936 ifr oxz ehVj<sup>198</sup> tks ipfyr Hkrie nj dk 1-5 xqk gS fu/kkzjr  
 fd; k x; k Fkk tcd fcYMj dh xrfok/k; k okf.kT; d idfr dh FkA bl ds  
 ifj.kkeLo: lk ifj'kn dks ~ 443 djkm<sup>199</sup> dsjktLo l soþr gksuk i MkA

izU/ku us crk; k ¼višy 2012½ fd dk; kšy; vkn'sk fnukd 21 eplZ 2006 ds vuq kj  
 lewg vkokl h; Hkk.M dk vkjff{kr eW; l keku; ipfyr Hkk.M njka dk 1-5 xqk  
 fu; r fd; k x; k Fkk

gea mRrj Lohdk; Z ugh gS D; kd d Hkk.M dks lewg vkokl h; l kd kbVh dks ml ds  
 l nl; ka ds iz; kx ds fy, foØ; ugh fd; k x; k Fkk cfYd , d fcYMj dks foØ; fd; k  
 x; k Fkk tkš Hkk.M ij gkb&, UM ¼yS/ka dk fuekZk rFkk foØ; dj jgk FkA pfid ; g  
 , d okf.kT; d idfr dh xrfok/k gS vr% Hkrie dk vkjff{kr eW; ykxr ekxhf"kdz ds  
 vuq kj ipfyr nj ds nqaps ij fu/kkzjr djuk pkfg, u fd dk; kšy; vkn'sk 21  
 eplZ 2006 ds vuq kj ipfyr nj ds 1-5 xqps ij] D; kd ; g vkn'sk lewg vkokl h; ds  
 fy, ykxw FkA

idj.k izU/ku ,oa 'kkl u dks tw 2013 ea ifroñr fd; k x; k( mUkj i ktr ugha gqk  
 ¼nl Eej 2013¼A

**mUkj inšk ou fuxe**

**3.18 izkd fud 'kq' dkd i fjk; ZHqarku**

**dEiuh }kjk deþkjH Hfo"; fuf/k l xBu dks ~ 246 dsç"kd fud "kq'd dk i fjk; Z  
 Hqarku fd; k x; kA**

deþkjH Hkfo'; fuf/k ; kst uk] 1952 ¼bz h, Q ; kst uk½ ds iko/kkuka ds vuq kj çR; d  
 fu; kDrk ftl ij ; g ; kst uk ykxw gS dks iR; d ekgl fu; kDrk , d deþkjH v'knku ds  
 l kfk iz'kkl fud "kq'd tek djuk vko"; d gA

<sup>195</sup> ifj'kn iR; d o'kz viuh ; kst ukvka dh Hkrie nj fu; r djrk gA ipfyr Hkrie nj dk l UnHkZ ij'kn }kjk fo"ksk  
 ; kst uk ij l EcfU/kr vof/k ds fy, ykxw Hkrie nj l sgA  
<sup>196</sup> lykV l [; k&thi h&2] l DVj&16  
<sup>197</sup> Jh fjf) fl f) fcYMosy ikboš fyfeVM] vxjk  
<sup>198</sup> 12 ifr"kr dh nj ij Ýh&gkVM iHkj rFkk 10 ifr"kr dh nj l s dkuj iHkj tkm/ys ds cknA  
<sup>199</sup> 10]619-12 oxz ehVj x ¼ 17]248 ifr oxz ehØ & ~ 13]080 ifr oxz ehØ½ = ~ 443 djkm+



depkjh Hkfo'; fuf/k ,oa izdh.kz micdk vf/kfu; e] 1952 ¼vf/kfu; e½ dh /kkjk 17 ¼¼½ ; g iko/kkfur djrh gSfd] l efpr l jdkj] fd l h l ðFkku dks vf/kfu; e ds vLrxr cukbz xbz bā h, Q ; kst ukvka ds l Hkh ; k fd l gh iko/kkuka dks ykxw djus l s NW inku dj l drh gS ; fn] depkfj; ka dks feyus okys ykHk l exz : lk l s vf/kfu; e vFkok ; kst uk ds vLrxr feyus okys ykHka dh rnyuk l s de ykHknk; d ugha gā bl ds vfrfjDr vf/kfu; e dh /kkjk 17¼¼½ ; g iko/kkfur djrh gS fd , d s NW iklr l ðFkku dk fu; kDrk dlnz l jdkj ds funžkkud kj ys[ka dk j [kj [kko djsk] foojf.kdk, anskl] fofu; kst u djsk] fujh{k.k dh l qo/kk, a mi yC/k dj k, xk rFkk fujh{k.k i Hkkjka dk Hkqrku djskA bā h, Q ; kst uk dh vuq ph ^, \* tks fd vf/kfu; e dh /kkjk 17 ea NW ds fy, fu; e ,oa "krā fu/kkžjr djrh gS ds vuq kj fu; kDrk Hkfo'; fuf/k ds izlU/ku ds fy, ckMz vkQ VLVht dh LFkki uk djsk ,oa Hkfo'; fuf/k ds iz'kkl u ds l eLr 0; ; ogu djskA

bl izdkj ; g l ði'V gSfd , d l ðFkku ft l svf/kfu; e dh /kkjk 17¼¼½ ds v/khu NW iklr gS vFkok bā h, Q ; kst uk ds iLrj 79<sup>200</sup> ds v/khu fj; k; r iklr gS dks fu/kkžjr njka ij fujh{k.k i Hkkjka dk Hkqrku depkjh Hkfo'; fuf/k l æBu ¼ bā h, Qvks dks djus ds vfrfjDr ml ds }kjk LFkkfir Hkfo'; fuf/k VLV ds iz'kkl u l s l EclU/kr l eLr 0; ; ogu djskA

mRrj ins'k ou fuxe ¼fuxe½ us vi us depkfj; ka dh Hkfo'; fuf/k ds iz'kkl u grq, d VLV<sup>201</sup> LFkkfir ¼tuojh 1978½ fd; k rFkk vf/kfu; e dh /kkjk 17¼¼½ ds v/khu NW iklr djus grq vkonu fd; k ¼tuojh 1979¼A {ks=h; Hkfo'; fuf/k vk; Dr ¼vkjih, Ql h½ us bā h, Q ; kst uk ds ijkxkQ 79 ds vLrxr NW inku dh tks l ebz 1979 l s i Hkkoh FkA vkjih, Ql h }kjk inRr NW ds nf'Vxr] fuxe dks dōy fu/kkžjr njka ij fujh{k.k i Hkkjka dk Hkqrku djuk Fk rFkk 1 ebz 1979 l s iz'kkl fud i Hkkjka dk Hkqrku cln djuk FkA vkjih, Ql h }kjk fuxr fj; k; r vkn'sk ea Hkh ; g Li'V : lk l s mfYyf [kr FkA fuxe] rFkkfi] bā h, Qvks dks fujh{k.k i Hkkjka ds vfrfjDr iz'kkl fud i Hkkjka dk Hkh Hkqrku fujlRj djrk jgA ekpZ 2006 l s ekpZ 2013 ds e/; ] fuxe }kjk bā h, Qvks dks iz'kkl fud i Hkkjka<sup>202</sup> ds: lk ea 2-46<sup>203</sup> djkm+dk ifjgk; Z Hkqrku fd; k x; kA

izlU/ku us gekjs i{k.k dks Lohdkj fd; k ¼vxlR 2013½ rFkk vkjih, Ql h l s 1-40 djkm} tks višy 2009 l s ekpZ 2012 dh l e; kof/k ds fy, fuxe }kjk Hkqrku fd; k x; s iz'kkl fud i Hkkj Fk dks oki l djus dk vxg fd; k ¼tgykbz 2013¼A

fuxe ds vxg dks vkjih, Ql h us vHh rd ¼vDVw] 2013½ Lohdkj ugha fd; k gā bl ds vfrfjDr fuxe us ek= višy 2009 l s ekpZ 2012 dh l e; kof/k ds iz'kkl fud i Hkkjka dks oki l djus dk vxg fd; k gS rFkk ebz 1979 l s ekpZ 2009 ,oa višy 2012 l s ekpZ 2013 dh l e; kof/k ds fy, Hkqrku fd; s x; s iz'kkl fud i Hkkjka dh oki l h grq dkbz vxg ugha fd; k x; k gā bl ds vfrfjDr fuxe }kjk ekpZ 2006 l s ekpZ 2013 ds e/; fd; s x; s ifjgk; Z Hkqrkuka ij 0-89 djkm<sup>204</sup>+dh C; kt dh gkfu ogu dh xbA ; g vf/kfu; e@; kst uk ds iko/kkuka ds mYyāku dk irk ykus ea fuxe dh vLrfjd fu; U=.k izkkyh dh vuq flFkfr dk l dr gS ft l ds ifj.kkeLo: lk ifjgk; Z iz'kkl fud i Hkkjka dk Hkqrku gqkA

ge] fuxe dks ; g l ðrjr djrs gS fd og ebz 1979 l s Hkqrku fd; s x; s ifjgk; Z iz'kkl fud i Hkkjka dh l Ei wKZ /kujkf" k dh oki l h grq vkjih, Ql h l s vxg djs rFkk fuxe dh vLrfjd fu; U=.k izkkyh dks l n<+cuk, A

<sup>200</sup> bā h, Q l dhe dk iLrj 79 ; g iko/kkfur djrk gS fd , d s dkj [kkus vFkok vl; l ðFkku ftuds l EclU/ku ea vf/kfu; e dh /kkjk 17 ds vLrxr NW iklr djus grq vkonu iklr gqk gS dks vk; Dr vkonu ds fopkj/khu gkus ds nšku ; kst uk ds iko/kkuka l sfj; k; r iz'kku dj l drk gā

<sup>201</sup> "mOid ou fuxe depkjh Hkfo'; fuf/k VLV" ds: lk ea tkuk tkrk gā

<sup>202</sup> dgy ifjJfed ds 1-10 ifr"kr dh nj l A

<sup>203</sup> 2006&07 grq 23-14 yk[K 2007&08 grq 30-24 yk[K 2008&09 grq 31-32 yk[K 2009&10 grq 34-42 yk[K 2010&11 grq 46-51 yk[K 2011&12 grq 58-65 yk[k ,oa 2012&13 grq 21-54 yk[kA

<sup>204</sup> bl dh x.kuk 10 ifr"kr ¼y?kqvof/k ds tek ij ykxwC; kt nj½ dh nj l s ekpZ 2006 l s ekpZ 2013 ds nšku Hkqrku fd; s x; s iz'kkl fud i Hkkjka ij fl rEj 2013 rd dh xbz gā

idj.k "kkl u dks ebl 2013 ea ifrofnr fd;k x;k( mlkj ikr ugha gqvk Vnl Ecj 2013/A

**I kožfud {ks= ds miØe<sup>205</sup>**

**3.19 Hkou ,oa vU; I fluekZk deBkij dY;k.k l d dk vyi tek ,oa vyi dVksH**

I kožfud {ks= ds miØe}kij Qojh 2009 I seplZ2013 dh vof/k ea dj;k; s x; s foHkxh; dk; k ij ~ 15-48 djM+l d de tek fd;k x;k vls mi&Bdnlkja ds ek; e l dj;k; s x; s dk; k ij ~ 14-04 djM+l d dh de dVksH dh x; H bl ds vrfjDr] l d vf/kfu; e dk dk; k u nj l sfD; k x; kA

3-19-1 Hkou ,oa vU; I fluekZk deBkijka ds jkst xkj ,oa l ok dh "krk dk fofu; eu djus vls mudh l g {kk} LokLF; vls dY; k.k dk; k ds fy, ,oa mul s l EcfU/kr vU; vkuoksd dk; k ds fy,] Hkkjr ljdkj }kjk Hkou vls vU; I fluekZk deBkij fu; kst u rFkk l ok&"krZ fofu; eu 1/2 vf/kfu; e] 1996 1/4 vf/kfu; e 1/2 cuk; k x; k FkkA Hkkjr ljdkj }kjk Hkou vls vU; I fluekZk deBkij dY; k.k l d vf/kfu; e] 1996 1/4 d vf/kfu; e 1/2 cuk; k x; k ft l ds vuq kj fu; kDrkvka }kjk fd; s x; s fuekZk dh ykxw ij l d ykus vls mudk l xg.k djuk gA Hkkjr ljdkj }kjk l d vf/kfu; e dh /kkj 14 dh mi/kkj 1/2 ds }kjk inku dh x; h "kDr; ka dk iz; kx djrs gq Hkou vls vU; I fluekZk deBkij dY; k.k l d fu; e] 1998 1/4 d fu; e 1/2 Hkh cuk; k x; k gA

jkT; ljdkj }kjk mDr vf/kfu; eka ,oa fu; eka dks mRrj insk ea ykxw djus ds fy, mRrj insk Hkou vls vU; I fluekZk deBkij fu; kst u rFkk l ok&"krZ fofu; eu 1/2 fu; ekoyh] 2009<sup>206</sup> fu; e 1/2 dks vf/kl fpr 1/2 Qojh 2009<sup>207</sup> fd; k x; kA jkT; ljdkj us vf/kfu; e dh /kkj 18 ds v/khu] mRrj insk Hkou vls vU; I fluekZk deBkij dY; k.k ckMZ 1/2 ckMZ dk xBu 1/2 uoEcj 2009<sup>208</sup> fd; k x; k gA

fuEufyf[kr nks fof/k; ka l sjkT; ljdkj ds l kožfud {ks= ds miØe fuekZk dk; k dk fu'iknu djra g&

- 1- i R; {k : lk l s Bdnlkja dks vuqfu/kr fd; s fcuk( vls
- 2- Bdnlkja dks vuqfu/kr dja

nksuka gh lLFkr; ka ea l kožfud {ks= ds miØe}kij dk ; g mRrjnkf; Ro gS fd ckMZ ds ikl l d tek dja rFkk ml /kujk" k dks Bdnlkja ds fcyka l } tgl; ykxw gl; dh dVksH dja

gekjs }kjk mDr vf/kfu; e ,oa fu; eka ds iko/kkuka ds vuqkyu ns[kus ds fy, pkj i h, l ; w<sup>209</sup> dh bdkbz; ka dk p; u djds mudh ueuk tkp dh x; h vls fuEufyf[kr dfe; ka ns[kh x; hA

**fooj.k iLr u djuk**

l d fu; eka ds fu; e 6 ds vuq kj l Hkh fu; kDrk vi us dk; Z ds "kq gkus ds 30 fnuka ds Hkhrj Oke&1<sup>210</sup> ea ffooj.k iLr dja

geus ns[kk fd mRrj insk jkT; l r q fuxe fyfeVM vls mRrj insk jkTdh; fuekZk fuxe fyfeVM }kjk Qojh 2009 I seplZ2013 dh vof/k ea fd; s x; s fd l h Hkh dk; Z dk ffooj.k iLr ugha fd; k x; kA

<sup>205</sup> mRrj insk jkTdh; fuekZk fuxe fyfeVM ( ; hvkj , u , u ) , mRrj insk jkTdh; l r q fuxe fyfeVM ( ; h , l chl h , y ) , mRrj insk vkokl , oe fodkl ifj'kn ( ; h , oh h ) vls mRrj insk ty fuxe ( ; h ts u ) A

<sup>206</sup> vf/kl puk l d ; k 143@36&2&2009&251% l , e%@95 fnukd 4 Qojh 2009A

<sup>207</sup> vf/kfu; e dh /kkj&62 ds l kFk ifBr /kkj&40 }kjk fufgr "kDr; ka ds vuqkyuA

<sup>208</sup> vf/kl puk l d ; k 1411@36&2&2009&251% l , e%@95 fnukd 20 uoEcj 2009A

<sup>209</sup> mRrj insk jkTdh; fuekZk fuxe fyfeVM ( ; hvkj , u , u ) , mRrj insk jkTdh; l r q fuxe fyfeVM ( ; h , l chl h , y ) , mRrj insk vkokl , oe fodkl ifj'kn ( ; h , oh h ) vls mRrj insk ty fuxe ( ; h ts u ) A

<sup>210</sup> bl ea LFki uk] dk; Z vkxf.kr ykxw dk; Z dh vof/k vls l d dk Hkqrku dk ffooj.k jgrk gA

**vflky f kka dk j [k&j] kko uk djuk**

fu; eka ds vuq kj] I Hkh fu; kDrk I d vf/kfu; e@fu; e ds vuq kyu djus ds fy, fuEufyf[kr vflky f kka dk j [k&j] kko djuk

- 1- i i = 6 ea Hkou fuekZk deBkjka dk jftLVj fu; e 47%<sup>1</sup>
- 2- i i = 7 ea eLVj jksy] i i = 8 ; k 9 ea etnijh jftLVj] i i = 10 ea {kfr ; k gkfu ds fy, dVks h jftLVj] i i = 11 ea tpeZuka dk jftLVj vj i i = 12 ea vfxeka dk jftLVj fu; e 48%<sup>2</sup>

geus n f k k fd mRrj ins k j k T; I r q fuxe fyfeVM vj mRrj ins k j k t d h; fuekZk fuxe fyfeVM us fu; eka ea fu/kkjr f d l h Hkh i d k j ds vflky f kka dk vuq {k.k ugh fd; k x; kA ifj.kkeLo: lk] y f k k i j h { k k I d vf/kfu; e@fu; e ds vuq kyu dks I R; k f i r ugha dj I d k A

**iR; {k fu"iknr dk; k i j vli I d dk tek djuk**

3-19-2 I d vf/kfu; e dh /kkj 3 ds vuq kj , d fu; kDrk }kj k fd; s x; s fuekZk dh ykxr dk , d ifr"kr dh nj I s I d yxk; k tk; s k vj fu; kDrk I s , d = fd; k tk; s k A I d vf/kfu; e dh /kkj 8 , o a 9 vuq kj ; f n I d dh j k f ' k fu/kkjr I e; ds Hkhrj Hkqrku ugha fd; k tkrk g s r k s fu; kDrk C; k t <sup>211</sup> vj n . M <sup>212</sup> dk Hkqrku djus ds fy, mUkjnk; h gksk A

geus n f k k fd p k j i h, I ; w dh p; fur bdkbZ ka }kj k Qjoh 2009 I s ekpZ 2013 dh vof/k ds n f k u i R; {k : i I } B d n k j k a d k s v u q f u / k r f d ; s f c u k ] ` 5] 235-69 d j k M + d s fuekZk dk; k a d k s fu"iknr fd; k x; k f t l d s fy, m l g s I d c k M Z d s i k l ` 52-36 d j k M + t e k d j u k F k k A t c f d p k j k i h, I ; w } k j k d o y ` 36-88 d j k M + t e k f d ; s x; s f t l d s i f j . k k e L o : i ` 15-48 d j k M + I d d e t e k d j k ; s x; s f t l d k f o o j . k u h p s I k j . k h e a f n ; k x; k g %

I kj . k h I f ; k 3-15

(djkM+ e)

| Øe I f ; k | i h, I ; w d k u l e  | b d k b Z k o d h I f ; k | f d , x , f u e k Z k d k ; Z ¼ Ø v s t I f g r ½ | T l e k d j u s ; k ; I d | T l e k f d ; k x ; k I d | d e T l e k f d ; k x ; k I d |
|------------|-----------------------|---------------------------|---|---------------------------|---------------------------|-------------------------------|
| 1.         | ; i h v j , u , u     | 30 <sup>213</sup>         | 2293.92   | 22.94                     | 13.32                     | 9.62                          |
| 2.         | ; i h , I c h l h , y | 29 <sup>214</sup>         | 2463.71   | 24.64                     | 21.80                     | 2.84                          |
| 3.         | ; i h , o h i h       | 03 <sup>215</sup>         | 118.15  | 1.18                      | 0.71                      | 0.47                          |
| 4.         | ; i h t s u           | 05 <sup>216</sup>         | 359.91  | 3.60                      | 1.05                      | 2.55                          |
|            | ; k a                 |                           | 5235.69   | 52.36                     | 36.88                     | 15.48                         |

**I b; i h, I ; w } j k i n r I p u k A**

I d t e k d j u s e a I k o z t f u d { k s = d s m i Ø e k a d h f o Q y r k d s i f j . k k e L o : l k u d o y I d v f / k f u ; e d s i k o / k k u k a d k v u i q k y u u g h a g q / k v j c k M Z d s I d k / k u k a e a d e h ¼ k k W Ø k N y ½ v k b Z y f d u I k o z t f u d { k s = d s m i Ø e k a d k s C ; k t v j n . M d k s H k q r k u d j u s d s f y , m U k j n k ; h H k h c u k ; k x ; k A

; i h , I c h l h , y } k j k c r k ; k ¼ o E c j @ f n l E c j 2013 ½ x ; k F k k f d y f k k i j h { k k } k j k t k p d h x ; h 29 b d k b ; k a d k d y V u z k o j ` 2] 189-96 d j k M + F k k f t l d s f o # )

<sup>211</sup> n k s i f r " k r i f r e k g d h n j i A

<sup>212</sup> I d d h / k u j k f " k I s v f / k d u g h A

<sup>213</sup> v u j { k . k b d k b } y [ k u Å ( I Ø b z b d k b z I ; I r k u i g b d k b z x j s [ k i g b d k b z , e d s / k j , I , I ¼ b z b d k b z ] y [ k u Å b d k b z 11 ( i o z b d k b z 2 ) , y [ k u Å ( b d k b z 11 ( i o z m ] k u b d k b z , y [ k u Å ( b d k b z 12 ( i o z , I i h , y , e x s j h b d k b z , y [ k u Å ( i h t h v k b z b d k b z I , y [ k u Å ( c y j k e i j v l i r k y b d k b z ] y [ k u Å ( b d k b z 15 , y [ k u Å ( I M k b d k b z I , y [ k u Å ( b a t h f u ; f j a c d k W y s t b d k b z ] v E c M d j u x j ( b d k b z I , v E c M d j u x j ( e h j t k i g b d k b z i r k i x < + b d k b z I M k b d k b z e f i g i k ( e a i g h b d k b z I k M d b d k b z 2 , b V k o k ( I Ø b z b d k b z ] b V k o k ( d k u i g b d k b z 1 , ( I M k b d k b z I , d k u i g ( b d k b z 11 , o k j k . k l h ( I M k b d k b z ] x k f t ; k c n ] x k f t ; k c n b d k b z b d k b z 10 , y [ k u Å ( ; i h v h ; w b d k b z ] y [ k u Å ( b d k b z 21 , y [ k u Å ( x b j u s M k b d k b z , o a b d k b z 21 , ) y [ k u Å A

<sup>214</sup> v i x j k ( v y i x < f b y g i g c l n ( v k t e x < f c l n k ( c j s y h c L r h ( c h l h ; w i , y [ k u Å ( c h l h ; w i , y [ k u Å ; c y / h n " k g j ( f p = c l w ( n o f j ; k ( b V k o k ( O r g i j ( x k f t ; k c n ( x j s [ k i g ( t k i g ( d l u k s t ( y [ k h e i g [ k h j k e f i g i k e j B ( e h j t k i g ) ( m j b z i r k i x < f j k e i g ( I g j u i g ( I U r d c h j u x j ( I r k u i g v j s o k j . k l h - I .

<sup>215</sup> f u e k Z k b d k b z e g l o k ( f u e k Z k [ k . M - 19 , y [ k u Å v j s f u e k Z k [ k . M - 26 , e j k n k c n -

<sup>216</sup> [ k . M - 33 , I h , . M M h , I ] b y t g i g c l n ( b d k b z 45 , I h , . M M h , I ] u s M k ( b d k b z 28 , I h , . M M h , I ] u s M k ( b d k b z 16 , I h , . M M h , I ] f c t u l s v j s ; e u k i n i k . k d l U v y b d k b z v k x j k A

˘ 21-80 djkm+dk l d tek djuk vko'; d Fkk tks fof/kor-: i l sckMZ ds ikl tek fd;k x; kA bl ea vxxs dgk x; k fd ckMZ }kjk dkbZ C; kt dk nok fd; k@yxk; k ugha x; k Fkka

mÜkj l gh ugha gS D; käd ; ð h, l chl h, y }kjk Vuð/køj ea l BVst l fefyr ugha gS tcf d Je dY; k.k ckMZ mRrj insk }kjk tkjh ¼/DV¼j 2011½ Li 'Vhdj.k ds vuð kj l d l BVst l fgr fuekZk dh dgy ykxr ij Hkqrku fd; k tkuk gA bl ds vfrfjDr] ckMZ dks l d tek djus ea njh ds lkfj.kkeLo: lk ; ð h, l chl h, y dks C; kt vkj n.M dk Hkqrku djus ds fy; s mÜkj nk; h cuk fn; k x; kA

; ð h, oh h }kjk crk; k ¼uoEcj 2013½ x; k fd l d tek djus ds fy, fofunðk l jdkj }kjk Qjogh 2010 ea fuxr fd; s x; s Fks vkj l d tek djus ds fy; s vko'; d funðkka dks ebZ 2010 ea viuh bdkb; ka dks ; ð h, oh h }kjk fuxr fd; s x; s Fkð bl fy; s mDr funðk@vuqsk ds tkjh gksus ds imZ fd; s x; s dk; Z l s l EcfU/kr l d tek djuk l Etko ugha Fkka bl ds vfrfjDr] iwZ gks ppls fuekZk dk; kã ij l d ds Hkqrku ds fy, vxk.kuka ea l ákksku l s l EcfU/kr dkbZ funðk l jdkj l s ikr ugha gg s FkA ; g vxxs dgk x; k fd ns l d dh x.kuk djrs le; yfkk ijkk }kjk l kexh dh ykxr l fefyr dh x; h Fkh tcdh l d dk Hkqrku dgy Je Hkx ij djuk gS D; käd l kexh Bðnkjka dks ; ð h, oh h }kjk fu%kYd inku dh tkrh gA

ge mÜkj dks Lohdkj ugha djrs gA D; käd l jdkj }kjk Qjogh 2010 ea tkjh funðkka ds vuð kj] iko/kkuka dks Qjogh 2009 l s ykxw fd; k x; k Fkka bl fy, ; ð h, oh h }kjk Qjogh 2009 ds ckn l s fd; s x; s fuekZk dk; kã dh dgy ykxr ij ¼Je vkj l kexh dh ykxr l fgr½ l d tek djuk vko'; d Fkk ftl ds fy; s tglq dgha Hkh vko'; d Fkk] vxk.kuka ea l ákksku fd; k tkuk pkfg; s Fkka

**Bðnkjla ds fcyka l s l dh de dVks'h**

3-19-3 l d fu; eka ds fu; e 4/3½ ds vuð kj] tglq fdl h l jdkj ; k l koztud miðe ds Hkou vkj vl; fuekZk dk; Z ij l d Hkqjr gS ml l jdkj ; k l koztud miðe }kjk , d s dk; kã ds fy, Hkqrku fd, x; s fcyka ea l s vf/kl fipr nj l s ns l d dh dVks'h dh tk, xhA jkT; l jdkj us ; g Hkh Li"V fd; k ¼Qjogh 2010½<sup>217</sup> fd l d dh jk'k fcyka ea l s dkVh tk; sh vkj dY; k.k ckMZ ds ikl tek dh tk; sh] ml h rjg tS svk; dj dh dVks'h mnxe ij dh tkrh gA

geus n[kk fd nks ih, l ; w ¼; ð hvkj, u, u vkj ; ð h, oh h<sup>218</sup> }kjk Qjogh 2009 l s epl 2013 dh vof/k ds nkjku ˘ 1]483-65 djkm+dk dk; Z Bðnkjka ds ek/; e l s fu"i knr fd; k x; k vkj bl ds fy, Bðnkjka ds fcyka l s ˘ 14-84 djkm+ l d dh dVks'h vko'; d Fkh yfdu nks ih, l ; w }kjk ek= ˘ 0-80 djkm+ dh dVks'h dh x; h ftl ds i fj.kkeLo: i Bðnkjka dks ns fcyka ea l s ˘ 14-04 djkm+ l d dh de dVks'h dh x; h ftl dk fooj.k uhps fuEu l j.kh ea fn; k x; k gA

**l kj.kh l d ; k 3-16**

(djkm+ e)

| Øe l d ; k | ih, l ; wdk ule | bdkb; ka dh l d ; k | Bðnkjla }kjk fd, x, fuekZk dk; Z | Tlek djus ; k; l d | Tlek fd; k x; k l d | de Tlek fd; k x; k l d |
|------------|-----------------|---------------------|----------------------------------|--------------------|---------------------|------------------------|
| 1.         | ; ð hvkj, u, u  | 10 <sup>219</sup>   | 1245.67                          | 12.46              | --                  | 12.46                  |
| 2.         | ; ð h, oh h     | 05 <sup>220</sup>   | 237.98                           | 2.38               | 0.80                | 1.58                   |
|            |                 |                     | <b>; kx</b>                      | <b>1483.65</b>     | <b>14.84</b>        | <b>0.80</b>            |
|            |                 |                     |                                  |                    |                     | <b>14.04</b>           |

**l b: ih, l ; w }kjk inkr l puka**

<sup>217</sup> vknk l d ; k& 392@36&2@2010 fnukal 26 Qjogh 2010A

<sup>218</sup> Pwfd ; ð h, l chl h, y l ijs dk; Zfcuk Bðnkjla dks fn; s l EiUu djirk gS vkj ; ð hts u Bðnkjla ds fcyka l s l d dh vko"; d Æujk'k dh dVks'h djrk gS bl fy, ; g ih, l ; w l fefyr ugha fd; s x; A

<sup>219</sup> i htvkbl bdkbZi, y[kuÄ( bdkbZi9, y[kuÄ( bdkbZi19, y[kuÄ( bdkbZi2, y[kuÄ( ckckl kgs MkO Hkhe jko vEcMdj fo"ofolky; bdkb] y[kuÄ( bafhu; fja; dkWst bdkb] vEcMdj uxj( , eds kj, l, l , UVØI lytkk bdkb] y[kuÄ( bdkbZ3, uk Mk( l Mk bdkbZi, ej B] bdkb&10, y[kuÄ , oaxft; kckn bdkbZ

<sup>220</sup> fuekZk bdkb] egksk( fuekZk [k.M-23, cjsyh( fuekZk [k.M-19, y[kuÄ( fuekZk [k.M-34, okj.kl h , oa fuekZk [k.M-26, ejknkclnA

I ſ dh de dVſh ds ifj.kkeLo: i u døy vf/kfu; e ds iko/kkuka dk vuſkyu ugh fd; k x; k cfYd mruh jkf" k I s Bðnkjka dks vuſpr ykkk i nku fd; k x; kA  
 ; ðh, oh h }kjk crk; k %uoEcj 2013½ x; k fd I ſ dh dVſh ds I EclU/k ea funðk "kkl u }kjk Qjojh 2010 ea fuxr fd; s x; s Fks vſj dVſh ds fy, vko"; d funðk ; ðh, oh h }kjk vi uh bdkb; ka dks ebl 2010 ea fuxr fd; s x; s FkA Bðnkjka ds fcy I s I ſ dh dVſh djds ckMZ ds ikl fu; fer : i I s ebl 2010 I s tek fd; k tk jgk gA

gea mÛkj Lohdk; Z ugha gS D; kâd Qjojh 2009 ds ckn fd; s x; s fuekZk dk; Z ij I ſ ; ðh, oh h }kjk Bðnkjka ds fcyka I s dVſh dj tek fd; k tkuk FkA

**I ſ vf/kfu; e vſj I ſ fu; eka ds fØ; kko; u eafoyc**

**3-19-4** geus ik; k fd ; |fi| I ſ vf/kfu; e vſj I ſ fu; e ds iko/kku Qjojh 2009 I sykxwfd; s x; s Fkſ ; ðhvſj, u, u vſj ; ðh, I chl h, y }kjk vi uh bdkb; ka dks funðk Øe'k% Qjojh 2010 vſj ekpZ 2010 ea fuxr fd; s x; s Fks ft I ds ifj.kkeLo: I k I ſ vf/kfu; e vſj I ſ fu; eka ds fØ; kko; u eafoyc gqkA e/; orhZ vof/k vFkkZ~ tuojh 2009 I s tuojh@Qjojh 2010 ds nkſku bu ih, I ; w }kjk u rks I ſ I fefyr djds dkbZ vxk.ku@I ðkkſ/kr vxk.ku rſ kj ugha fd; k rFkk u gh I ſ dh /kujkf" k ckMZ ds ikl tek dj; kA bu ih, I ; wus ` 4|988-87 djkm+<sup>221</sup> dk dk; Z Qjojh 2009 I s ekpZ 2010 dh vof/k ds nkſku fu"i kfnr fd; k x; kA

; ðh, I chl h, y }kjk crk; k %uoEcj 2013½ x; k fd muds }kjk o"lz 2009&10 ds yſkka ea I ſ ds Hkqarku ds fy, ` 4-45 djkm+ dk iko/kku fd; k x; k Fk ft I dk vxkeh o"kkâ ea Hkqarku fd; k x; kA vxks dgk x; k fd fuekZk/khu dk; k ft I ea I ſ dk iko/kku ugha fd; k x; k Fk] ds I ðkkſ/kr vupeku ; k rks iLrſ fd; s x; s gâ ; k iLrſ fd; s tk jga gA

mÛkj Lohdk; Z ugha gS D; kâd I ſ vf/kfu; e vſj I ſ fu; eka ds fØ; kko; u ea gq foyEc dk dkbZ dkj.k ugh crk; k x; kA

bu dk; kâ ea I ſ ds iko/kku@Hkqarku rFkk ol yh dh fLFkr ; ðhvſj, u, u }kjk mi yC/k ugha dj; h x; hA

izj.k 'kkl u dks tu 2013 ea ifroſnr fd; k x; k( mÛkj ikr ugha gqk %nl Ecj 2013½A

**I keU;**

**3.20 yſk ijh{k ifronuka ij vuqkeh dk; ðkgh**

**3.20.1** Hkjr ds fu; æd&egkyſkkih{k ds ifronu I jdkj ds fofHku dk; kÿ; ka , oa foHkxka ea j [ks x; s [kkrka , oa vfHkyſkka ds i kjfEHkd fujh{k.k ds I kFk i kjEHk dh x; h I ðh{k dh ifØ; k ds pjekð'kz dk ifrfuf/kRo djrs gA bl fy, ; g vko"; d gS fd dk; ðkjh I smi ; Ør , oa le; I smRrj ikr gka

o'kz 2007&08 I s 2011&12 ds yſkkih{k ifronu jkT; fo/kku eMy ds iVy ij Øe"k% Qjojh 2009] Qjojh 2010] vxLr 2011] ebl 2012 , oa fl rEcj 2013 ea j [ks x; s FkA o'kz 2007&08 I s 2010&11 ds yſkkih{k ifronuka %okf.kT; d½ rFkk o'kz 2011&12 ds yſkkih{k ifronu ¼ koZt fud {ks= ds mi Øe½ ea I fefyr 22 foHkxka ds vLrxr ih, I ; w I s I EclU/kr 108 iLrjka@fu"i knu yſkkih{k vka ea I s 81 iLrjka@fu"i knu yſkkih{k vka I s I EclU/kr mRrj "kkl u I s 30 fl rEcj 2013 rd ikr ugha gq tſ k fd uhps bſxr fd; k x; k g%

<sup>221</sup> ; ðhvſj, u, u& ` 4|122-80 djkm+vſj ; ðh, I chl h, y& ` 866-07 djkmA

I kj.kh I f; k 3-17

| yfkk ijhk ifronu dk o'ld | yfkk ijhk ifronu eadly iLrj@fu'iknu yfkk ijhk | I EcfU/kr foHkka dh I f; k | iLrj@fu'iknu yfkk ijhk/vla dh I f; k ftudsmRrj iLr ugha gq s |
|--------------------------|---|----------------------------|--|
| 2007-08                  | 33  | 9                          | 16   |
| 2008-09                  | 27  | 22                         | 22   |
| 2009-10                  | 16  | 7                          | 12   |
| 2010-11                  | 16 <sup>222</sup>                             | 7                          | 15   |
| 2011-12                  | 16  | 5                          | 16   |
| <b>; lsk</b>             | <b>108</b>                                    |                            | <b>81</b>  |

foHkxokj fo"ysk.k **ifjf"KV&27** ea fn; k x; k gA Atkz foHkx mRrj u Hkst us grq e[; : i l smRrjnk; h Fkka

**I koztud miðe , oafuxe I aþr I febr 10kik ds ifronula dk vuiky**

**3.20.2** o'ld 1999&2000 l s 2010&11 rd ds yfkk ijhk ifronuka %okf.kfT; d½ rFkk o'ld 2011&12 ds yfkk ijhk ifronu ¼ koztud fks= ds miðe½ eþ 360 iLrj rFkk 51 fu'iknu yfkk ijhk, i l febyr dh x; h Fkka buea l } 30 fl rEcj 2013 rd] 125 iLrjka , oa 22 fu'iknu yfkk ijhk/vla ij dki w }kjk ppkz dh x; h Fkka o'ld 1978&79 l s 2006&07 ds yfkk ijhk ifronuka ds 113 iLrjka , oa 20 fu'iknu yfkk ijhk/vla ds l æzk ea dki w us l ærfr; k; dh Fkka

dki w dh dk; & izkkyh fu; ekoyh<sup>223</sup> ds vuq kj] I EcfU/kr foHkxka dks dki w dh l ærfr; ka ij dk; k; u vk[; k ¼ Vh, u ½ rhu ekg ds vnj iLrj djuk vko"; d gA gkykaid] foHkxka }kjk , Vh, u gea dki w }kjk , Vh, u ij ppkz ds l e; gh mi yC/k dj; s tkrsgA

**yfkk ijhk ifronula ea l febyr l rr- vfu; ferrkva ds idj.ka ij dh x; h dk; ðlgh**

**3.20.3** dki w }kjk l rr- i Ñfr dh vfu; ferrkva dh ppkz ea l fo/kk , oa l gk; rk ds nf'Vdksk l } I EcfU/kr yfkk ijhk/kr fudk; }kjk dh xbZ l ðkkj kRed dk; ðlgh dks l R; kfir djus dk iz kl fd; k x; k gA l jdkjh dEifu; ka l s l EcfU/kr ifj.kke **ifjf"KV&28** vls l kiof/kd fuxeka l s l EcfU/kr ifj.kke **ifjf"KV&29** ea fn; s x, gA

**fujhk.k ifronula MRJV iLrjavls fu'iknu yfkk ijhk/vla ij ifrð; k**

**3.20.4** yfkk ijhk ds nkjku l Kku ea vk; s rFkk rRdky fulRkfjr u gq yfkk ijhk i f.k.ka dks l koztud miðeka ds iæ[kka dks fujhk.k ifronuka ds ek/; e l s l a fpr fd; k tkrk gA l koztud miðeka ds iæ[kka dks fujhk.k ifronuka ds mRrj] pkj l lrg ds vnj mi yC/k djuk vi s(kr gkrk gA 60 l koztud miðeka l s l EcfU/kr epl 2013 rd fuxz fd; s x; s fujhk.k ifronuka l s ; g ifjyf(kr gkrk gS fd 3]522 fujhk.k ifronuka l s l EcfU/kr 14]306 iLrj fl rEcj 2013 ds var rd vfuLrkfjr jgA 30 fl rEcj 2013 ds var rd foHkxokj vfuLrkfjr fujhk.k ifronuka rFkk yfkk ijhk i f.k.ka dk fo"ysk.k **ifjf"KV&30** ea fn; k x; k gA

bl h idkj] l koztud miðeka dh dk; & izkkyh ij MRJV iLrj , oa fu'iknu yfkk ijhk, i iæ[k l fpo] forr vls l EcfU/kr i'kk l fud foHkx ds iæ[k l fpo@l fpo dks v) z'kk dh; i= }kjk N% l lrg ds vnj rF; ka , oa vkp dMka dh i f'V , oa mu ij mudh fvlif.k; ka dh vi s(kk l fgr i f'kr dh tkrh gA ebZ , oa vDVv; 2013 ds e/; foHkku foHkxka dks vxz kfjr 19 MRJV iLrjka , oa , d fu'iknu yfkk ijhk ifronu ea l sdoy fu'iknu yfkk ijhk ifronu dk mRrj i ltr gqk gS rFkk fd l h Hkh MRJV iLrj ds mRrj "kk l u l s vHkh rd i ltr ugha gq Fks ¼ n l Ecj 2013¼ ft l dk foj.k **ifjf"KV&31** ea fn; k x; k gA

<sup>222</sup> mRrj i n'sk LVV "lqj dkj i l g'sku fyfeVM dh phuh feyka ds foð; ij i fkd yfkk ijhk ifronu dks l febyr djrs gq A

<sup>223</sup> "kk l dh; vf/kl puk l f; k&836@oh, l @l a nh; @85 ¼ h@2005 frukad 28 epl 2005A

ge l[ r[ djrs g[ fd l jdkj dks l fuf"pr djuk pkfg, fd ¼½ mu de[ kfj; k[ ds fo#) dk; b[gh dh if0; k vflrRo ea jg[ tks fujh{k.k ifronuka@M[Q[V iLrjk@fu'iknu ys[ k ijh[ k vka ds mRrj rFkk dks wdh l[ r[ ij dk; k[lo; u vk[; k fu/k[ jr l e; l hek ds v[ nj i f'kr djuseafoQy jgs g[ ¼½ l e; c) dk; l; kst uk ds vlr[ r gkfu@cdk; k vfx[ @vf/kd Hkqrku dks ol w djus dh dk; b[gh vk[ ¼ ½ ys[ k ijh[ k i[ k. k[ ds mRrj nus dh if0; k dks l [ +dj fn; k x; k g[

y[lu[  
fnuk[

¼Lerk , l - p[ k[ h[  
egly[ k[ dkj ¼k[ f[ d , oajktLo {s- y[ k ijh[ k[  
mRrj in[ k

ifrgLrk[ k[ jr

ub[ fnYyh  
fnuk[

¼M" k d[ k[ r "ke[  
Hkjr dsfu; [ d & egly[ k[ i[ h[ k[ d

**ijf'KV&1**  
(çLrj 1-7 eal UnfHr)

**I jdkjh dEifu; lavlg I kof/kd fuxeledsI EclWk ea31 ekpZ2013 dksv | ru inRr ijtHj cdk; k \_\_.ka, oaJe 'WDr dksn'Wz'h foofj.kh**

jLREk 5¼/½I s6 ¼½dsvlqMš` djMl+eagà

| Øe I ð; k | f; : ,oadEiuh dk uke  | foHkx dk uke                 | LFki uk dk o"iz , oa eghuk | inRr iWt\$    |             |               |               | 2011&12 dh I ekfir ij cdk; k __.k* |             |               |               | 2012&13 dsfy, __.k vakipt'h vuqkr ¼kr o"iz | Je 'WDr ¼1-03-2013 dksdepMj; ka dh I ð; k½ |
|-----------|---|------------------------------|----------------------------|---------------|-------------|---------------|---------------|------------------------------------|-------------|---------------|---------------|--|--|
|           |   |                              |                            | jkT; I jdkj   | dtbz I jdkj | vl;           | ; kx          | jkT; I jdkj                        | dtbz I jdkj | vl;           | ; kx          |  |  |
| (1)       | (2)   | (3)                          | (4)                        | 5(v)          | 5(c)        | 5(l)          | 5(n)          | 6(v)                               | 6(c)        | 6(l)          | 6(n)          | (7)  | (8)  |
| <b>v-</b> | <b>dk; jr I jdkjh dEifu; k</b>                                      |                              |                            |               |             |               |               |                                    |             |               |               |  |  |
|           | <b>Nf'k , oal eoxiz</b>   |                              |                            |               |             |               |               |                                    |             |               |               |  |  |
| 1         | mUkj çnsk ¼e/; ½ xluk cht , oa fodkl fuxe fyfeVM                    | phuh m   kx , oa xluk fodkl  | 27.08.1975                 | 0.15          | -           | 0.10          | 0.25          | -                                  | -           | 2.48          | 2.48          | 9.92:1 (-)                                 | 10   |
| 2         | mUkj çnsk ¼i f'pe½ xluk cht , oa fodkl fuxe fyfeVM                  | phuh m   kx , oa xluk fodkl  | 27.08.1975                 | 0.51          | -           | 0.15          | 0.66          | -                                  | -           | -             | -             | -  | 7  |
| 3         | mUkj çnsk cht fodkl fuxe fyfeVM                                     | df'k                         | 15.02.2002                 | 1.25          | -           | 0.67          | 1.92          | -                                  | -           | -             | -             | -  | 370  |
| 4         | mUkj çnsk Hñe I dkj fuxe  | df'k                         | 30.03.1978                 | 1.50          | -           | -             | 1.50          | -                                  | -           | -             | -             | -  | 917  |
| 5         | mUkj çnsk eRL; fodkl fuxe fyfeVM                                    | eRL; , oa i 'lku             | 27.10.1979                 | 1.07          | -           | -             | 1.07          | -                                  | -           | -             | -             | -  | -  |
| 6         | ; 0i h0 çst ðVt dkj i kjs ku fyfeVM                                 | fl pkb                       | 26.05.1976                 | 5.40          | 1.00        | -             | 6.40          | -                                  | -           | -             | -             | -  | 619  |
| 7         | mUkj çnsk LVV , xts b.MFLV², y dkj i kjs ku fyfeVM                  | df'k                         | 29.03.1967                 | 59.01         | -           | -             | 59.01         | 5.00                               | -           | -             | 5.00          | 0.08:1 (0.11:1)                            | 756  |
|           | <b>f; -okj ; kx</b>   |                              |                            | <b>68.89</b>  | <b>1.00</b> | <b>0.92</b>   | <b>70.81</b>  | <b>5.00</b>                        | <b>-</b>    | <b>2.48</b>   | <b>7.48</b>   | <b>0.11:1 (0.09:1)</b>                     | <b>2679</b>                                |
|           | <b>foLki ksk.k</b>  |                              |                            |               |             |               |               |                                    |             |               |               |  |  |
| 8         | fn çnskh; b.MFLV², y , .M bluk.VesV dkj i kjs ku vkQ ; 0i h0 fyfeVM | vkSj kfxd fodkl              | 29.03.1972                 | 110.58        | -           | 25.00         | 135.58        | 155.11                             | -           | 5.13          | 160.24        | 1.18:1 (1.14:1)                            | 220  |
| 9         | mUkj çnsk vYi I ð; d foLk , oa fodkl fuxe fyfeVM                    | vYi I ð; d dY; k.k , oa oDQ+ | 17.11.1984                 | 30.00         | -           | -             | 30.00         | 7.52                               | -           | -             | 7.52          | 0.25:1 (3.01:1)                            | 89   |
| 10        | mUkj çnsk fi NMk oxZ foLk , oa fodkl fuxe fyfeVM                    | fi NMk oxZ dY; k.k           | 26.04.1991                 | 12.23         | -           | -             | 12.23         | -                                  | -           | 33.28         | 33.28         | 2.72:1 (3:1)                               | 17   |
| 11        | mUkj çnsk 'WM; WM dKLV OkbZl , .M Møyi esV dkj i kjs ku fyfeVM      | I ekt dY; k.k                | 25.03.1975                 | 123.25        | -           | 107.18        | 230.43        | -                                  | -           | 67.89         | 67.89         | 0.29:1 (0.30:1)                            | 393  |
| 12        | mUkj çnsk LVV b.MFLV², y Møyi esV dkj i kjs ku fyfeVM               | vkSj kfxd fodkl              | 29.03.1961                 | 24.08         | -           | -             | 24.08         | 1.98                               | -           | -             | 1.98          | 0.08:1 (0.08:1)                            | 599  |
|           | <b>f; -okj ; kx</b>   |                              |                            | <b>300.14</b> | <b>-</b>    | <b>132.18</b> | <b>432.32</b> | <b>164.61</b>                      | <b>-</b>    | <b>106.30</b> | <b>270.91</b> | <b>0.63:1 (0.82:1)</b>                     | <b>1318</b>                                |



| (1) | (2)  | (3)                            | (4)        | 5(v)           | 5(c)         | 5(l)          | 5(n)           | 6(v)          | 6(c) | 6(l)         | 6(n)          | (7)                        | (8)         |
|-----|--|--------------------------------|------------|----------------|--------------|---------------|----------------|---------------|------|--------------|---------------|----------------------------|-------------|
|     | <b>vl/kjHr l jpuK</b>  |                                |            |                |              |               |                |               |      |              |               |                            |             |
| 13  | mUkj ċnšk i fyl vlkkl fuxe fyfeVM  | xg                             | 27.03.1987 | 3.00           | -            | -             | 3.00           | -             | -    | -            | -             | -                          | 151         |
| 14  | mUkj ċnšk jkt dh; fuekzk fuxe fyfeVM   | ykd fuekzk                     | 01.05.1975 | 1.00           | -            | -             | 1.00           | -             | -    | -            | -             | -                          | 3165        |
| 15  | mUkj ċnšk l ekt dY; k.k fuekzk fuxe fyfeVM   | l ekt dY; k.k                  | 25.06.1976 | 0.15           | -            | -             | 0.15           | -             | -    | -            | -             | -                          | 576         |
| 16  | mUkj ċnšk LVV fct dki i ljsku fyfeVM   | ykd fuekzk                     | 09.01.1973 | 15.00          | -            | -             | 15.00          | -             | -    | -            | -             | 'm;<br>(0.08:1)            | 5191        |
|     | <b>(ks-okj ; kx</b>  |                                |            | <b>19.15</b>   | -            | -             | <b>19.15</b>   | -             | -    | -            | -             | 'm;<br><b>(0.07:1)</b>     | <b>9083</b> |
|     | <b>fofuekzk</b>  |                                |            |                |              |               |                |               |      |              |               |                            |             |
| 17  | vYeMk ešud kbV fyfeVM<br>%619&ch dEi ulž   |                                | 27.08.1971 | -              | -            | 2.00          | 2.00           | -             | -    | 0.12         | 0.12          | 0.06:1<br>(0.13:1)         | 405         |
| 18  | JhVku bf.M; k fyfeVM mUkj ċnšk byĐVfudl dki i ljsku fyfeVM dh l gk; d½                   | byĐVfudl ,oa l jpuK i kš kfxdh | 10.02.1979 | -              | -            | 7.22          | 7.22           | -             | -    | 2.63         | 2.63          | 0.36:1<br>(0.36:1)         | 10          |
| 19  | vi Vku bf.M; k fyfeVM mUkj ċnšk byĐVfudl dki i ljsku fyfeVM dh l gk; d½                  | byĐVfudl ,oa l jpuK i kš kfxdh | 18.10.1974 | -              | -            | 57.93         | 57.93          | -             | -    | 9.70         | 9.70          | 0.17:1<br>(0.17:1)         | -           |
| 20  | vi Vku ikoj VkuDI fyfeVM mUkj ċnšk byĐVfudl dki i ljsku fyfeVM dh l gk; d½               | byĐVfudl ,oa l jpuK i kš kfxdh | 10.04.1977 | -              | -            | 4.07          | 4.07           | -             | -    | 5.67         | 5.67          | 1.39:1<br>(1.39:1)         | 28          |
| 21  | mUkj ċnšk MXl ,.M Okel; #vdYl fyfeVM   | LokLF;                         | -          | 1.10           | -            | -             | 1.10           | -             | -    | -            | -             | -                          | 274         |
| 22  | mUkj ċnšk byĐVfudl dki i ljsku fyfeVM  | byĐVfudl ,oa l jpuK i kš kfxdh | 20.03.1974 | 91.54          | -            | -             | 91.54          | 113.16        | -    | -            | 113.16        | 1.24:1<br>(1.24:1)         | 35          |
| 23  | mUkj ċnšk jkt; phuh ,oa xluK fodkl fuxe fyfeVM   | phuh m   kx ,oa xluK fodkl     | 16.05.2002 | 553.03         | -            | 327.00        | 880.03         | -             | -    | -            | -             | -                          | 18          |
| 24  | mUkj ċnšk Lely b.MLVht dki i ljsku fyfeVM  | y?kqm   kx                     | 01.06.1958 | 5.96           | -            | -             | 5.96           | 6.32          | -    | 3.92         | 10.24         | 1.72:1<br>(1.72:1)         | -           |
| 25  | mUkj ċnšk LVV gSMye dki i ljsku fyfeVM   | gFkdj?kk ,oa oL= m   kx        | 09.01.1973 | 36.44          | 10.63        | -             | 47.07          | 106.05        | -    | 5.00         | 111.05        | 2.36:1<br>(2.36:1)         | 308         |
| 26  | mUkj ċnšk LVV ynJ MbyiesV ,.M ekdVak dki i ljsku fyfeVM                                  | fu; kF i kš l kgu              | 12.02.1974 | 5.74           | -            | -             | 5.74           | 1.91          | -    | -            | 1.91          | 0.33:1<br>(0.33:1)         | 2           |
| 27  | mUkj ċnšk LVV fLi fuak dEi uh fyfeVM   | gFkdj?kk ,oa oL= m   kx        | 20.08.1976 | 93.24          | -            | -             | 93.24          | 110.07        | -    | 41.69        | 151.76        | 1.63:1<br>(0.70:1)         | 990         |
| 28  | mUkj ċnšk LVV 'kxj dki i ljsku fyfeVM  | phuh m   kx ,oa xluK fodkl     | 26.03.1971 | 1103.72        | -            | -             | 1103.72        | -             | -    | -            | -             | -                          | 149         |
| 29  | mUkj ċnšk LVV ; kuž dEi uh fyfeVM mUkj inšK LVV VDI VkyYl dki i ljsku fyfeVM dh l gk; d½ | gFkdj?kk ,oa oL= m   kx        | 20.08.1974 | 53.67          | -            | -             | 53.67          | 62.44         | -    | -            | 62.44         | 1.16:1<br>(0.92:1)         | 7           |
|     | <b>(ks-okj ; kx</b>  |                                |            | <b>1944.44</b> | <b>10.63</b> | <b>398.22</b> | <b>2353.29</b> | <b>399.95</b> | -    | <b>68.73</b> | <b>468.68</b> | <b>0.20:1<br/>(0.16:1)</b> | <b>2226</b> |

| (1) | (2)  | (3)    | (4)        | 5(v)            | 5(c)     | 5(l)            | 5(n)            | 6(v)          | 6(c)     | 6(l)            | 6(n)            | (7)                              | (8)          |
|-----|--|--------|------------|-----------------|----------|-----------------|-----------------|---------------|----------|-----------------|-----------------|----------------------------------|--------------|
|     | <b>Atk</b>   |        |            |                 |          |                 |                 |               |          |                 |                 |                                  |              |
| 30  | nf{k.kpy fo q forj.k fuxe<br>fyfeVM %mUkj cnsk ikoj<br>dkjijgsku fyfeVM dh l gk; d½                        | Atk    | 01.05.2003 | -               | -        | 3264.14         | 3264.14         | 77.98         | -        | 1056.35         | 1134.33         | 0.35:1<br>(0.35:1)               | 5243         |
| 31  | dkuij bydVMI Vh l lykbz dEiuh<br>fyfeVM  | Atk    | 21.07.1999 | -               | -        | 163.15          | 163.15          | 4.04          | -        | 447.89          | 451.93          | 2.77:1<br>(1.70:1)               | 1850         |
| 32  | e?; kpy fo q forj.k fuxe<br>fyfeVM %mUkj cnsk ikoj<br>dkjijgsku fyfeVM dh l gk; d½                         | Atk    | 01.05.2003 | -               | -        | 3006.39         | 3006.39         | -             | -        | 1800.56         | 1800.56         | 0.60:1<br>(0.22:1)               | 8155         |
| 33  | if'pekpy fo q forj.k fuxe<br>fyfeVM %mUkj cnsk ikoj<br>dkjijgsku fyfeVM<br>dh l gk; d½                     | Atk    | 01.05.2003 | -               | -        | 2477.59         | 2477.59         | -             | -        | 1961.04         | 1961.04         | 0.79:1<br>(0.38:1)               | -            |
| 34  | imkpy fo q forj.k fuxe<br>fyfeVM %mUkj cnsk ikoj<br>dkjijgsku fyfeVM dh l gk; d½                           | Atk    | 01.05.2003 | -               | -        | 3084.67         | 3084.67         | -             | -        | 1855.68         | 1855.68         | 0.60:1<br>(0.03:1)               | 16390        |
| 35  | l kullkæ ikoj tujšku dEiuh<br>fyfeVM   | Atk    | 14.02.2007 | -               | -        | 0.07            | 0.07            | -             | -        | -               | -               | -                                | -            |
| 36  | ; h, e dky dEiuh fyfeVM  | Atk    | 16.02.2008 | -               | -        | 0.16            | 0.16            | -             | -        | 0.50            | 0.50            | 3.13:1<br>(3.13:1)               | -            |
| 37  | ; ih, l vkaMh l ikoj dEiuh<br>fyfeVM %mUkj cnsk LVV/<br>b.MfLV²; y Moyi eV dkjijgsku<br>fyfeVM dh l gk; d½ | Atk    | 11.04.2000 | -               | -        | 0.05            | 0.05            | -             | -        | -               | -               | -                                | -            |
| 38  | mUkj cnsk ty fo q fuxe<br>fyfeVM   | Atk    | 15.04.1985 | 433.13          | -        | -               | 433.13          | 64.65         | -        | 85.21           | 149.86          | 0.35:1<br>(0.35:1)               | 616          |
| 39  | mUkj cnsk ikoj dkjijgsku<br>fyfeVM   | Atk    | 30.11.1999 | 35690.23        | -        | -               | 35690.23        | -             | -        | 24508.96        | 24508.96        | 0.69:1<br>(0.51:1)               | -            |
| 40  | mUkj cnsk ikoj VM fe'ku<br>dkjijgsku fyfeVM %mUkj cnsk<br>ikoj dkjijgsku fyfeVM dh<br>l gk; d½             | Atk    | 13.07.2006 | 4445.51         | -        | 5.00            | 4450.51         | -             | -        | 6295.68         | 6295.68         | 1.41:1<br>(1.08:1)               | 5852         |
| 41  | mUkj insk jkT; fo q mRiknu<br>fuxe fyfeVM  | Atk    | 22.08.1980 | 7723.11         | -        | -               | 7723.11         | -             | -        | 9930.96         | 9930.96         | 1.29:1<br>(1.27:1)               | 8196         |
| 42  | okVU; iho ikoj VM fe'ku<br>dEiuh fyfeVM  | Atk    | 11.09.2009 | -               | -        | -               | -               | -             | -        | -               | -               | -                                | -            |
| 43  | l kmFk bLV; iho ikoj<br>VM fe'ku dEiuh fyfeVM  | Atk    | 11.09.2009 | -               | -        | 0.05            | 0.05            | -             | -        | -               | -               | -                                | 8196         |
| 44  | Tklogj fo q mRiknu fuxe<br>fyfeVM  | Atk    | 04.09.2009 | -               | -        | 0.05            | 0.05            | -             | -        | -               | -               | -                                | 1            |
| 45  | ; epk ikoj tujšku dkjijgsku<br>fyfeVM  | Atk    | 20.04.2010 | -               | -        | -               | -               | -             | -        | -               | -               | -                                | -            |
|     | <b>{s-okj ; kx</b>   |        |            | <b>48291.98</b> | <b>-</b> | <b>12001.32</b> | <b>60293.30</b> | <b>146.67</b> | <b>-</b> | <b>47942.83</b> | <b>48089.50</b> | <b>0.80:1</b><br><b>(0.58:1)</b> | <b>54499</b> |
|     | <b>l sk</b>  |        |            |                 |          |                 |                 |               |          |                 |                 |                                  |              |
| 46  | vH; kj.; ifjiFk i; V/u fyfeVM  | i; V/u | 20.02.2009 | -               | -        | 0.05            | 0.05            | -             | -        | -               | -               | -                                | -            |

| (1) | (2)   | (3)                                   | (4)        | 5(v)         | 5(c)        | 5(l)        | 5(n)         | 6(v)         | 6(c) | 6(l) | 6(n)         | (7)                              | (8)         |
|-----|---|---------------------------------------|------------|--------------|-------------|-------------|--------------|--------------|------|------|--------------|----------------------------------|-------------|
| 47  | v/; kol kbz ifjiFk i; /u fyfeVM                   | i; /u                                 | 20.02.2009 | -            | -           | 0.05        | 0.05         | -            | -    | -    | -            | -                                | -           |
| 48  | vo/k i; /u fyfeVM                                 | i; /u                                 | 20.02.2009 | -            | -           | 0.05        | 0.05         | -            | -    | -    | -            | -                                | -           |
| 49  | chFki j ifjiFk i; /u fyfeVM                       | i; /u                                 | 20.02.2009 | -            | -           | 0.05        | 0.05         | -            | -    | -    | -            | -                                | -           |
| 50  | cz n'ku ifjiFk i; /u fyfeVM                       | i; /u                                 | 20.02.2009 | -            | -           | 0.05        | 0.05         | -            | -    | -    | -            | -                                | -           |
| 51  | cz ifjiFk i; /u fyfeVM                            | i; /u                                 | 20.02.2009 | -            | -           | 0.05        | 0.05         | -            | -    | -    | -            | -                                | -           |
| 52  | chnsy [k.M ifjiFk i; /u fyfeVM                    | i; /u                                 | 20.02.2009 | -            | -           | 0.05        | 0.05         | -            | -    | -    | -            | -                                | -           |
| 53  | xak l j; wifjiFk i; /u fyfeVM                     | i; /u                                 | 20.02.2009 | -            | -           | 0.05        | 0.05         | -            | -    | -    | -            | -                                | -           |
| 54  | x<e0rs0j i; /u fyfeVM                             | i; /u                                 | 20.02.2009 | -            | -           | 0.05        | 0.05         | -            | -    | -    | -            | -                                | -           |
| 55  | Kkuln; ifjiFk i; /u fyfeVM                        | i; /u                                 | 20.02.2009 | -            | -           | 0.05        | 0.05         | -            | -    | -    | -            | -                                | -           |
| 56  | gflrukij ifjiFk i; /u fyfeVM                      | i; /u                                 | 20.02.2009 | -            | -           | 0.05        | 0.05         | -            | -    | -    | -            | -                                | -           |
| 57  | fg.Mu i; /u fyfeVM                                | i; /u                                 | 20.02.2009 | -            | -           | 0.05        | 0.05         | -            | -    | -    | -            | -                                | -           |
| 58  | e/; kpy ifjiFk i; /u fyfeVM                       | i; /u                                 | 20.02.2009 | -            | -           | 0.05        | 0.05         | -            | -    | -    | -            | -                                | -           |
| 59  | ikpy ifjiFk i; /u fyfeVM                          | i; /u                                 | 20.02.2009 | -            | -           | 0.05        | 0.05         | -            | -    | -    | -            | -                                | -           |
| 60  | if'pekpy ifjiFk i; /u fyfeVM                      | i; /u                                 | 20.02.2009 | -            | -           | 0.05        | 0.05         | -            | -    | -    | -            | -                                | -           |
| 61  | læe ifjiFk i; /u fyfeVM                           | i; /u                                 | 20.02.2009 | -            | -           | 0.05        | 0.05         | -            | -    | -    | -            | -                                | -           |
| 62  | lR; n'ku ifjiFk i; /u fyfeVM                      | i; /u                                 | 20.02.2009 | -            | -           | 0.05        | 0.05         | -            | -    | -    | -            | -                                | -           |
| 63  | 'kkgtgkij ifjiFk i; /u fyfeVM                     | i; /u                                 | 20.02.2009 | -            | -           | 0.05        | 0.05         | -            | -    | -    | -            | -                                | -           |
| 64  | fl ) kfkz ifjiFk i; /u fyfeVM                     | i; /u                                 | 20.02.2009 | -            | -           | 0.05        | 0.05         | -            | -    | -    | -            | -                                | -           |
| 65  | rkt f'kyi i; /u fyfeVM                            | i; /u                                 | 20.02.2009 | -            | -           | 0.05        | 0.05         | -            | -    | -    | -            | -                                | -           |
| 66  | rkt fojkl r ifjiFk i; /u fyfeVM                   | i; /u                                 | 20.02.2009 | -            | -           | 0.05        | 0.05         | -            | -    | -    | -            | -                                | -           |
| 67  | f=osth ifjiFk i; /u fyfeVM                        | i; /u                                 | 20.02.2009 | -            | -           | 0.05        | 0.05         | -            | -    | -    | -            | -                                | -           |
| 68  | mUkj çnsk MøysesV fl LVEI<br>dkj i kjsku fyfeVM   | byðVMfuDI ,oa<br>l þuk<br>i ksj kfxdh | 15.03.1977 | 1.00         | -           | -           | 1.00         | -            | -    | -    | -            | -                                | 89          |
| 69  | mUkj çnsk ,DI i k/z dkj i kjsku<br>fyfeVM         | fu; kR i kkl kgu                      | 20.01.1996 | 6.34         | 0.90        | -           | 7.24         | 7.44         | -    | -    | 7.44         | 1.03:1<br>(1.03:1)               | 142         |
| 70  | mUkj çnsk [kk   ,oa vko' ; d olRq<br>fuxe fyfeVM  | [kk   ,oa<br>ukxfj d vki firz         | 22.10.1974 | 5.50         | -           | -           | 5.50         | 13.47        | -    | -    | 13.47        | 2.45:1<br>(2.45:1)               | 768         |
| 71  | mUkj çnsk LVV VñjTe MøysesV<br>dkj i kjsku fyfeVM | i; /u                                 | 05.08.1974 | 18.60        | -           | -           | 18.60        | 1.57         | -    | -    | 1.57         | 0.08:1<br>(0.13:1)               | 542         |
|     | <b>(ks-okj ; kx</b>                               |                                       |            | <b>31.44</b> | <b>0.90</b> | <b>1.10</b> | <b>33.44</b> | <b>22.48</b> | -    | -    | <b>22.48</b> | <b>0.67:1</b><br><b>(0.69:1)</b> | <b>1541</b> |
|     | <b>fofo/k</b>                                     |                                       |            |              |             |             |              |              |      |      |              |                                  |             |
| 72  | mUkj çnsk efgyk dY; k.k fuxe<br>fyfeVM            | efgyk dY; k.k                         | 17.03.1988 | 4.71         | 0.48        | -           | 5.19         | -            | -    | -    | -            | -                                | 22          |
| 73  | mUkj çnsk i mZ l kud dY; k.k<br>fuxe fyfeVM       | l ekt dY; k.k                         | 23.05.1989 | 0.43         | -           | -           | 0.43         | -            | -    | -    | -            | -                                | 131         |
| 74  | mUkj çnsk oDQ fodkl fuxe<br>fyfeVM                | oDQ ,oa<br>vYil f; d                  | 27.04.1987 | 7.50         | -           | -           | 7.50         | --           | --   | -    | -            | -                                | 24          |
| 75  | y[kuA fl Vh VM i k/z l foI st<br>fyfeVM           | ifjogu                                | 01.02.2010 | -            | -           | -           | -            | -            | -    | -    | -            | -                                | -           |
| 76  | EgB fl Vh VM i k/z l foI st<br>fyfeVM             | ifjogu                                | 23.06.2010 | -            | -           | -           | -            | -            | -    | -    | -            | -                                | -           |

| (1)      | (2)   | (3)                         | (4)        | 5(v)            | 5(c)         | 5(l)            | 5(n)            | 6(v)           | 6(c)     | 6(l)            | 6(n)            | (7)                    | (8)          |
|----------|---|-----------------------------|------------|-----------------|--------------|-----------------|-----------------|----------------|----------|-----------------|-----------------|------------------------|--------------|
| 77       | bylgickn fl Vh VM i kVZ l foł st fyfeVM                       | ifjogu                      | 27.04.2010 | -               | -            | -               | -               | -              | -        | -               | -               | -                      | -            |
| 78       | vixjk&efkjk fl Vh VM i kVZ l foł st fyfeVM                    | ifjogu                      | 08.07.2010 | -               | -            | -               | -               | -              | -        | -               | -               | -                      | -            |
| 79       | dkuij fl Vh VM i kVZ l foł st fyfeVM                          | ifjogu                      | 28.04.2010 | -               | -            | -               | -               | -              | -        | -               | -               | -                      | -            |
| 80       | okj.kl h fl Vh VM i kVZ l foł st fyfeVM                       | ifjogu                      | 15.06.2010 | -               | -            | -               | -               | -              | -        | -               | -               | -                      | -            |
|          | <b>{s-okj ; kx</b>  |                             |            | <b>12.64</b>    | <b>0.48</b>  | <b>-</b>        | <b>13.12</b>    | <b>-</b>       | <b>-</b> | <b>-</b>        | <b>-</b>        | <b>-</b>               | <b>177</b>   |
|          | <b>; kx&amp;v ¼ Hh {s-okj dk; jr l jdljh dEifu; ½</b>         |                             |            | <b>50668.68</b> | <b>13.01</b> | <b>12533.74</b> | <b>63215.43</b> | <b>738.71</b>  | <b>-</b> | <b>48120.34</b> | <b>48859.05</b> | <b>0.77:1 (0.57:1)</b> | <b>71523</b> |
| <b>c</b> | <b>dk; jr l kof/kd fuxe dFk , oal eoxlž</b>                   |                             |            |                 |              |                 |                 |                |          |                 |                 |                        |              |
| 1        | mUkj čnsk jkT; Hk.Mkj.k fuxe                                  | l gdfjrk                    | 19.03.1958 | 7.79            | 5.58         | -               | 13.37           | -              | -        | -               | -               | -                      | 1160         |
|          | <b>{s-okj ; kx</b>  |                             |            | <b>7.79</b>     | <b>5.58</b>  | <b>-</b>        | <b>13.37</b>    | <b>-</b>       | <b>-</b> | <b>-</b>        | <b>-</b>        | <b>-</b>               | <b>1160</b>  |
|          | <b>foUki ksk.k</b>  |                             |            |                 |              |                 |                 |                |          |                 |                 |                        |              |
| 2        | mUkj čnsk foUkh; fuxe   | vkš kfxd fodkl              | 01.11.1954 | 114.51          | -            | 64.78           | 179.29          | 271.43         | -        | 376.59          | 648.02          | 3.61:1 (3.61:1)        | 697          |
|          | <b>{s-okj ; kx</b>  |                             |            | <b>114.51</b>   | <b>-</b>     | <b>64.78</b>    | <b>179.29</b>   | <b>271.43</b>  | <b>-</b> | <b>376.59</b>   | <b>648.02</b>   | <b>3.61:1 (3.61:1)</b> | <b>697</b>   |
|          | <b>vk/kjHr l žpuk</b>   |                             |            |                 |              |                 |                 |                |          |                 |                 |                        |              |
| 3        | mUkj čnsk vkokl , oafodkl i fj"kn                             | vkokl , oa 'kgjh fu; kst u  | 03.04.1966 | -               | -            | -               | -               | -              | -        | -               | -               | -                      | 4388         |
| 4        | mUkj čnsk ty fuxe   | 'kgjh fodkl                 | 06.06.1975 | -               | -            | -               | -               | 98.69          | -        | -               | 98.69           | -                      | -            |
|          | <b>{s-okj ; kx</b>  |                             |            | <b>-</b>        | <b>-</b>     | <b>-</b>        | <b>-</b>        | <b>98.69</b>   | <b>-</b> | <b>-</b>        | <b>98.69</b>    | <b>-</b>               | <b>4388</b>  |
|          | <b>l ok</b>   |                             |            |                 |              |                 |                 |                |          |                 |                 |                        |              |
| 5        | mUkj čnsk jkT; l Med ifjogu fuxe                              | ifjogu                      | 01.06.1972 | 354.63          | 60.01        | -               | 414.64          | -              | -        | 253.83          | 253.83          | 0.61:1 (0.66:1)        | -            |
| 6        | mUkj čnsk jkT; depkjh dY; k.k fuxe                            | [kk   , oa ukxfjd vki firZ  | 05.05.1965 | -               | -            | -               | -               | 9.51           | -        | -               | 9.51            | -                      | 889          |
|          | <b>{s-okj ; kx</b>  |                             |            | <b>354.63</b>   | <b>60.01</b> | <b>-</b>        | <b>414.64</b>   | <b>9.51</b>    | <b>-</b> | <b>253.83</b>   | <b>263.34</b>   | <b>0.64:1 (0.68:1)</b> | <b>889</b>   |
|          | <b>fofo/k</b>   |                             |            |                 |              |                 |                 |                |          |                 |                 |                        |              |
| 7        | mUkj čnsk ou fuxe**   | ou                          | 25.11.1974 | -               | -            | -               | -               | -              | -        | -               | -               | -                      | 2360         |
|          | <b>{s-okj ; kx</b>  |                             |            | <b>-</b>        | <b>-</b>     | <b>-</b>        | <b>-</b>        | <b>-</b>       | <b>-</b> | <b>-</b>        | <b>-</b>        | <b>-</b>               | <b>2360</b>  |
|          | <b>; kx&amp;c ¼ Hh {s-okj dk; jr l kof/kd fuxe½</b>           |                             |            | <b>476.93</b>   | <b>65.59</b> | <b>64.78</b>    | <b>607.30</b>   | <b>379.63</b>  | <b>-</b> | <b>630.42</b>   | <b>1010.05</b>  | <b>1.66:1 (1.73:1)</b> | <b>9494</b>  |
|          | <b>; kx ¼ \$c)</b>  |                             |            | <b>51145.61</b> | <b>78.60</b> | <b>12598.52</b> | <b>63822.73</b> | <b>1118.34</b> | <b>-</b> | <b>48750.76</b> | <b>49869.10</b> | <b>0.78:1 (0.58:1)</b> | <b>81017</b> |
| <b>l</b> | <b>vdK; jr dEifu; k dFk , oal eoxlž</b>                       |                             |            |                 |              |                 |                 |                |          |                 |                 |                        |              |
| 1        | dek.M , fj; k i YVh MoyiesV dkj i kšku fyfeVM ¼619&ch dEi uhž | eRL; , oa i 'kku            |            | -               | -            | 0.24            | 0.24            |                |          |                 | -               | -                      | -            |
| 2        | mUkj čnsk ¼ mž xUuk chT , oa fodkl fuxe fyfeVM                | phuh m   kx , oa xUuk fodkl | 27.08.1975 | 0.23            | -            | 0.08            | 0.31            | 1.69           | -        |                 | 1.69            | 5.45:1 (5.45:1)        | 19           |

| (1) | (2)   | (3)                                | (4)        | 5(v)          | 5(c)        | 5(l)        | 5(n)          | 6(v)          | 6(c) | 6(l)        | 6(n)          | (7)                        | (8)        |
|-----|---|------------------------------------|------------|---------------|-------------|-------------|---------------|---------------|------|-------------|---------------|----------------------------|------------|
| 3   | mUkj čnsk ¼ gy[k.M rjkb½ xluuk<br>cht ,oa fodkl fuxe fyfeVM                               | phuh m   lsk ,oa<br>xluuk fodkl    | 27.08.1975 | 0.38          | -           | 0.33        | 0.71          | 6.55          | -    | -           | 6.55          | 9.23:1<br>(9.23:1)         | -          |
| 4   | mUkj čnsk i'lkku m   lsk fuxe<br>fyfeVM   | eRL; ,oa<br>i'lkku                 | 05.03.1975 | 2.10          | 0.63        | -           | 2.73          | 0.71          | -    | -           | 0.71          | 0.26:1<br>(0.26:1)         | -          |
| 5   | mUkj inšk i'kVh , .M ytko LVkd<br>LiškšyVht fyfeVM  | eRL; ,oa<br>i'lkku                 | 07.12.1974 | 1.66          | 1.28        | -           | 2.94          | 1.10          | -    | -           | 1.10          | 0.37:1<br>(0.37:1)         | -          |
| 6   | mUkj čnsk LVV/ gkVhčYpj čkM; ½<br>ekčVak , .M čkl šl ak dkj i'kšku<br>fyfeVM              | [kk   i'lkku]                      | 06.04.1977 | 6.41          | -           | 0.64        | 7.05          | 1.22          | -    | -           | 1.22          | 0.17:1<br>(0.17:1)         | 330        |
|     | <b>{s-olj ; lsk</b>   |                                    |            | <b>10.78</b>  | <b>1.91</b> | <b>1.29</b> | <b>13.98</b>  | <b>11.27</b>  | -    | -           | <b>11.27</b>  | <b>0.81:1<br/>(0.81:1)</b> | <b>349</b> |
|     | <b>foUki lsk.k</b>  |                                    |            |               |             |             |               |               |      |             |               |                            |            |
| 7   | viyht Qlbušl ; y l fol st<br>fyfeVM ½mUkj inšk byšVfufDI<br>dkj i'kšku fyfeVM dh l gk; d½ | byšVfufDI ,oa<br>l'puk i'kš lskxch | 05.01.1988 | -             | -           | 1.06        | 1.06          | -             | -    | 4.15        | 4.15          | 3.92:1<br>(3.92:1)         | -          |
| 8   | mUkj inšk i'pk; rh jkt fook ,oa<br>fodkl fuxe fyfeVM                                      | i'pk; rh jkt                       | 24.04.1973 | 0.78          | -           | 0.66        | 1.44          | -             | -    | -           | -             | -                          | 52         |
|     | <b>{s-olj ; lsk</b>   |                                    |            | <b>0.78</b>   | -           | <b>1.72</b> | <b>2.50</b>   | -             | -    | <b>4.15</b> | <b>4.15</b>   | <b>1.66:1<br/>(1.66:1)</b> | <b>52</b>  |
|     | <b>vUkijhU l'puk</b>  |                                    |            |               |             |             |               |               |      |             |               |                            |            |
| 9   | mUkj čnsk l'hešV dkj i'kšku<br>fyfeVM   | vš lskxd<br>fodkl                  | 19.03.1972 | 66.28         | -           | -           | 66.28         | 124.77        | -    | -           | 124.77        | 1.88:1<br>(1.88:1)         | -          |
| 10  | mUkj čnsk LVV feujy Møyi ešV<br>dkj i'kšku fyfeVM   | vš lskxd<br>fodkl                  | 23.03.1974 | 59.43         | -           | -           | 59.43         | 18.24         | -    | 1.50        | 19.74         | 0.33:1<br>(0.33:1)         | -          |
| 11  | foU; kpy včšl OI fyfeVM ½mUkj<br>čnsk LVV feujy Møyi ešV<br>dkj i'kšku fyfeVM dh l gk; d½ | vš lskxd<br>fodkl                  | 05.12.1985 | -             | -           | 0.08        | 0.08          | -             | -    | 0.84        | 0.84          | 10.50:1<br>(10.50:1)       | -          |
|     | <b>{s-olj ; lsk</b>   |                                    |            | <b>125.71</b> | -           | <b>0.08</b> | <b>125.79</b> | <b>143.01</b> | -    | <b>2.34</b> | <b>145.35</b> | <b>1.16:1<br/>(1.16:1)</b> | -          |
|     | <b>fofuekžk</b>   |                                    |            |               |             |             |               |               |      |             |               |                            |            |
| 12  | vš lsk VŠVI l'fyfeVM  | vš lskxd<br>fodkl                  | 28.12.1972 | 5.63          | -           | 1.87        | 7.50          | 0.38          | -    | -           | 0.38          | 0.05:1<br>(0.05:1)         | -          |
| 13  | hkn'gh ovyšl fyfeVM ½mUkj čnsk<br>LVV VŠI Vtkšy dkj i'kšku<br>fyfeVM dh l gk; d½          | gFkdj'kk ,oa<br>ol= m   lsk        | 14.06.1976 | -             | -           | 3.76        | 3.76          | -             | -    | -           | -             | -                          | -          |
| 14  | Nkrk 'kqj dEi uh fyfeVM ½mUkj<br>čnsk LVV 'kqj dkj i'kšku<br>fyfeVM dh l gk; d½           | phuh m   lsk ,oa<br>xluuk fodkl    | 18.04.1975 | -             | -           | 81.38       | 81.38         | -             | 4.00 | 15.65       | 19.65         | 0.24:1<br>(0.24:1)         | 10         |
| 15  | dkUvušy ųykv Xykl fyfeVM  | vš lskxd<br>fodkl                  | 12.04.1985 | -             | -           | 46.24       | 46.24         | -             | -    | 138.85      | 138.85        | 3:1<br>(3:1)               | -          |
| 16  | byšVfufDI , .M dEi; W l Z<br>½šf. M; ½ fyfeVM ½619&ch dEi uš½                             | -                                  |            |               |             |             |               |               |      |             |               |                            |            |
| 17  | ?kkVeij 'kqj dEi uh fyfeVM<br>½mUkj čnsk LVV 'kqj dkj i'kšku<br>fyfeVM dh l gk; d½        | phuh m   lsk ,oa<br>xluuk fodkl    | 30.05.1986 | -             | -           | 147.72      | 147.72        | -             | -    | 10.92       | 10.92         | 0.07:1<br>(0.07:1)         | 18         |

| (1) | (2)  | (3)                               | (4)        | 5(v)          | 5(c)        | 5(l)          | 5(n)          | 6(v)         | 6(c)        | 6(l)          | 6(n)          | (7)                        | (8)        |
|-----|--|-----------------------------------|------------|---------------|-------------|---------------|---------------|--------------|-------------|---------------|---------------|----------------------------|------------|
| 18  | dkuij dEikuVt fyfeVM %mUkj<br>čnsk byDVfudl dki i kjsku<br>fyfeVM dh l gk; d½                                      | byDVfudl ,oa<br>l'puk i kjs ksdch | 31.03.1978 | -             | -           | 0.05          | 0.05          | -            | -           | -             | -             | -                          | -          |
| 19  | mUkj čnsk LVV/ gkVhčYpj čkM; #<br>ekdVax , .M čk d šl x dki i kjsku<br>fyfeVM                                      | [kk   id čdj .k                   | 18.04.1975 | -             | -           | 34.04         | 34.04         | -            | -           | 7.69          | 7.69          | 0.23:1<br>(0.23:1)         | 80         |
| 20  | fn bf.M; u VjiVku bu , .M jktu<br>dEiuh fyfeVM   | vkš kšxd<br>fodkl                 | 22.02.1974 | 0.19          | -           | 0.03          | 0.22          | 5.33         | -           | 1.88          | 7.21          | 32.77:1<br>(32.77:1)       | -          |
| 21  | mUkj čnsk , ČLdkV čkboV fyfeVM<br>%mUkj čnsk Leky b.MLVht+<br>dkj i kjsku fyfeVM dh l gk; d½                       | y?kqm   šx                        | 18.06.1972 | -             | -           | 0.05          | 0.05          | -            | -           | -             | -             | -                          | -          |
| 22  | mUkj čnsk dkcibM , .M dšedYI<br>fyfeVM %mUkj čnsk LVV/ feujy<br>MoyiesV dki i kjsku fyfeVM dh<br>l gk; d½          | vkš kšxd<br>fodkl                 | 23.04.1979 | -             | -           | 6.59          | 6.59          | 11.02        | -           | -             | 11.02         | 1.67:1<br>(1.67:1)         | -          |
| 23  | mUkj čnsk buLVhčVt fyfeVM<br>%mUkj čnsk LVV/ b.MFLV²; y<br>MoyiesV dki i kjsku fyfeVM dh<br>l gk; d½               | vkš kšxd<br>fodkl                 | 01.01.1975 | 0.09          | -           | 1.93          | 2.02          | 5.55         | -           | 11.49         | 17.04         | 8.44:1<br>(8.44:1)         | 259        |
| 24  | mUkj čnsk lyk.V čkVĐ'ku<br>, lyk, ul š ½čkboV½ fyfeVM %mUkj<br>čnsk Leky b.MLVht+dkj i kjsku<br>fyfeVM dh l gk; d½ | y?kqm   šx                        | 28.06.1972 | -             | -           | 0.02          | 0.02          | -            | -           | -             | -             | -                          | -          |
| 25  | mUkj čnsk LVV/ čkl oš j<br>dkj i kjsku fyfeVM  | fu; kř i kšl kgu                  | 12.02.1974 | 5.28          | 0.10        | -             | 5.38          | 1.94         | -           | -             | 1.94          | 0.36:1<br>(0.36:1)         | -          |
| 26  | mUkj čnsk LVV/ VDI Vkbý<br>dkj i kjsku fyfeVM  | gFkdj?k ,oa<br>oL= m   šx         | 02.12.1969 | 197.10        | -           | -             | 197.10        | 7.15         | -           | -             | 7.15          | 0.04:1<br>(0.49:1)         | -          |
| 27  | mUkj čnsk Vx; j , .M V; #l<br>fyfeVM %mUkj čnsk LVV/<br>b.MFLV²; y+MoyiesV dki i kjsku<br>fyfeVM dh l gk; d½       | vkš kšxd<br>fodkl                 | 14.01.1976 | -             | -           | 1.83          | 1.83          | -            | -           | -             | -             | -                          | -          |
|     | <b>(š-okj ; šx</b>   |                                   |            | <b>208.29</b> | <b>0.10</b> | <b>325.51</b> | <b>533.90</b> | <b>31.37</b> | <b>4.00</b> | <b>186.48</b> | <b>221.85</b> | <b>0.42:1<br/>(0.58:1)</b> | <b>367</b> |
|     | <b>l ok (š-</b>  |                                   |            |               |             |               |               |              |             |               |               |                            |            |
| 28  | vxjk e.My fodkl fuxe<br>fyfeVM   | Hkšie fodkl ,oa<br>ty l š k/ku    | 31.03.1976 | 1.00          | -           | -             | 1.00          | 0.05         | -           | -             | 0.05          | 0.05:1<br>(0.05:1)         | -          |
| 29  | bytgicln e.My fodkl fuxe<br>fyfeVM   | Hkšie fodkl ,oa<br>ty l š k/ku    | 31.03.1976 | 0.67          | -           | -             | 0.67          | 0.66         | -           | -             | 0.66          | 0.99:1<br>(0.99:1)         | -          |
| 30  | cjyh e.My fodkl fuxe fyfeVM  | Hkšie fodkl ,oa<br>ty l š k/ku    | 31.03.1976 | 1.25          | -           | -             | 1.25          | -            | -           | -             | -             | -                          | -          |
| 31  | xš [ki j e.My fodkl fuxe<br>fyfeVM   | Hkšie fodkl ,oa<br>ty l š k/ku    | 31.03.1976 | 0.94          | -           | 0.32          | 1.26          | 0.88         | -           | -             | 0.88          | 0.70:1<br>(0.70:1)         | -          |
| 32  | y[kuA e.Myh; fodkl fuxe<br>fyfeVM  | Hkšie fodkl ,oa<br>ty l š k/ku    | 31.03.1976 | 0.70          | -           | -             | 0.70          | 0.86         | -           | -             | 0.86          | 1.23:1<br>(1.23:1)         | -          |
| 33  | ejB e.My fodkl fuxe fyfeVM   | Hkšie fodkl ,oa<br>ty l š k/ku    | 31.03.1976 | 1.00          | -           | -             | 1.00          | -            | -           | -             | -             | -                          | -          |

| (1) | (2)                                   | (3)                         | (4)        | 5(v)     | 5(c)  | 5(l)     | 5(n)     | 6(v)    | 6(c) | 6(l)     | 6(n)     | (7)                | (8)   |
|-----|---------------------------------------|-----------------------------|------------|----------|-------|----------|----------|---------|------|----------|----------|--------------------|-------|
| 34  | ejknickn e.My fodkl fuxe fyfeVM       | Hlæie fodkl ,oa ty l á k/ku | 30.03.1978 | 0.25     | -     | -        | 0.25     | 0.65    | -    | -        | 0.65     | 2.60:1<br>(2.60:1) |       |
| 35  | rjkb/vud þpr tutkfr fodkl fuxe fyfeVM | l ekt dY; k.k               | 2.08.1975  | 0.45     | -     | -        | 0.45     | 1.25    | -    | -        | 1.25     | 2.78:1<br>(2.78:1) |       |
| 36  | múkj çnsk chny [k.M fodkl fuxe fyfeVM | Hlæie fodkl ,oa ty l á k/ku | 30.03.1971 | 1.23     | -     | -        | 1.23     | 0.05    | -    | -        | 0.05     | 0.04:1<br>(0.04:1) | 1     |
| 37  | múkj çnsk pyfp= fuxe fyfeVM           | dj ,oa l á Fkkxr folk       | 10.09.1975 | 8.18     | -     | -        | 8.18     | 2.47    | -    | -        | 2.47     | 0.30:1<br>(0.30:1) | 1     |
| 38  | múkj çnsk i wpy fodkl fuxe fyfeVM     | Hlæie fodkl ,oa ty l á k/ku | 30.03.1971 | 1.30     | -     | -        | 1.30     | 0.35    | -    | -        | 0.35     | 0.27:1<br>(0.27:1) | -     |
| 39  | okjk.kl h e.My fodkl fuxe fyfeVM      | Hlæie fodkl ,oa ty l á k/ku | 31.03.1976 | 0.70     | -     | -        | 0.70     | 0.30    | -    | -        | 0.30     | 0.43:1<br>(0.43:1) | -     |
|     | (s-olj ; l                            |                             |            | 17.67    | -     | 0.32     | 17.99    | 7.52    | -    | -        | 7.52     | 0.42:1<br>(0.41:1) | 2     |
|     | ; l&l ¼ Hh (s-olj vdk; jr dEifu; k/2  |                             |            | 363.23   | 2.01  | 328.92   | 694.16   | 193.17  | 4.00 | 192.97   | 390.14   | 0.56:1<br>(0.69:1) | 770   |
|     | egk; l w\$ç\$I )                      |                             |            | 51508.84 | 80.61 | 12927.44 | 64516.89 | 1311.51 | 4.00 | 48943.73 | 50259.24 | 0.78:1<br>(0.58:1) | 81787 |

ulv 1: mi ; þr ea ðe l [; k v&17] l &1] , o l &16 ij vídr /kjk 619&ch dh dEi uh gA

ulv 2: ðe l [; k v&46 lsv&67 ij vídr dEifu; k múkj insk LVV VhjTe MoyieðV dkj i l g; d dEifu; k; gA

\$ inRr v'k i pth eavák vtonu /kujkf'k l fefyr gA

\* 2012&13 ds vlr eacdk; k \_\_.k døy nh?kbf/k \_\_.k dls n'kzk gA

\*\* 1999&2000 l s 2007&08 dh vof/k ds yf kka dk yf kki jh(k.k LFkuh; yf kki jh(k }kjk fd; k x; k , oa ; wih Okj tV dkj i l g; s , DV] 1974 ea vko' ; d l á kku dkjus ds mi jkR múkj insk ou fuxe ds i = frukd 31 tgykbz 2010 ds }kjk o"l 2008&09 ds yf kka dh yf kki jh(k ds fy, bl dk; k; y; dls i kR/kN r fd; k x; kA

ifj'KV&2

¼Lrj 1-10 eal Unfh7½

o'z dsnlgu iMr@iM; vupku ,oal fci Mh iMr iR; iMr; k nsladh ekQh vifyf[kr \_\_.k vlg \_\_.k dk vakipt h eaifjorzu ,oalp2013 dh l ekfr ij ifrc) iR; iMr; ladsn'k h foaj.kh

¾LrEh 3w ½ l s6 ¼½ dsvlrdMs` djM+eaqA

| Øe l f; k | (s- ,oadEiuh dk uke   | o'z dsnlgu ctV l s iMr vakipt h @ __.k |              | o'z dsnlgu iMr vupku o l fci Mh |                |             |                | o'z dsnlgu iMr iR; iMr ,oa o'z dsvlr eaifrc) rk |                | o'z dsnlgu nsladh ekQh |                          |                       |               |
|-----------|---|--|--------------|---------------------------------|----------------|-------------|----------------|---|----------------|------------------------|--------------------------|-----------------------|---------------|
|           |   | vakipt h __.k                          |              | dlnz l jdlj                     | jkt; l jdlj    | vU; ;lx     |                | iMr   | ifrc) rk       | vifw[tr __.k iqlhkrku  | vakipt h ea ifjoir' __.k | C; kt @n.M C; kt ekQh | ;lx           |
| 1         | 2   | 3(v)                                   | 3(c)         | 4(v)                            | 4(c)           | 4(l)        | 4(n)           | 5(v)  | 5(c)           | 6(v)                   | 6(c)                     | 6(l)                  | 6(n)          |
| <b>v-</b> | <b>dk; jr l jdljh dEi fu; k</b>   |  |              |                                 |                |             |                |   |                |                        |                          |                       |               |
|           | <b>Nf'k ,oal eoxh</b>   |  |              |                                 |                |             |                |   |                |                        |                          |                       |               |
| 1         | mUkj çnsk Hkie l qkij fuxe  | -                                      | -            | -                               | 150.87         | -           | 150.87         | -   | -              | -                      | -                        | -                     | -             |
|           | <b>{s-olj ;lx</b>   | -                                      | -            | -                               | <b>150.87</b>  | -           | <b>150.87</b>  | -   | -              | -                      | -                        | -                     | -             |
|           | <b>foUki ksk.k</b>  |  |              |                                 |                |             |                |   |                |                        |                          |                       |               |
| 2         | fn çnskh; b.MFLV; y ,.M blokVesV dkj i l jsgu vko ; oi ho fyfeVM                            | -                                      | -            | -                               | -              | -           | -              | 0.35  | 0.35           | -                      | -                        | -                     | -             |
| 3         | mUkj çnsk vYil f; d foUk ,oa fodkl fuxe fyfeVM  | -                                      | -            | -                               | 0.13           | -           | 0.13           | -   | -              | -                      | -                        | -                     | -             |
| 4         | mUkj çnsk fi NMk oxz foUk ,oa fodkl fuxe fyfeVM   | -                                      | -            | -                               | -              | -           | -              | -   | 22.65          | -                      | -                        | -                     | -             |
| 5         | mUkj çnsk 'kM; WM dklV OkbzU l ,.M MoyiesV dkj i l jsgu fyfeVM                              | 1.25                                   | -            | -                               | 69.38          | -           | 69.38          | -   | -              | -                      | -                        | -                     | -             |
|           | <b>{s-olj ;lx</b>   | <b>1.25</b>                            | -            | -                               | <b>69.51</b>   | -           | <b>69.51</b>   | <b>0.35</b>                                     | <b>23.00</b>   | -                      | -                        | -                     | -             |
|           | <b>fofuek</b>   |  |              |                                 |                |             |                |   |                |                        |                          |                       |               |
| 6         | mUkj çnsk byDVlfuDI dkj i l jsgu fyfeVM   | -                                      | -            | -                               | 1.35           | -           | 1.35           | -   | -              | -                      | -                        | -                     | -             |
| 7         | mUkj çnsk LVV/ fLi fux dEi uh fyfeVM  | -                                      | 11.45        | -                               | -              | -           | -              | -   | -              | -                      | -                        | -                     | -             |
| 8         | mUkj çnsk LVV/ ; kuZ dEi uh fyfeVM ¼mUkj insk LVV VDI VkbYI dkj i l jsgu fyfeVM dh l gk; d½ | -                                      | 13.30        | -                               | -              | -           | -              | -   | -              | -                      | -                        | -                     | -             |
|           | <b>{s-olj ;lx</b>   | -                                      | <b>24.75</b> | -                               | <b>1.35</b>    | -           | <b>1.35</b>    | -   | -              | -                      | -                        | -                     | -             |
|           | <b>Atk</b>  |  |              |                                 |                |             |                |   |                |                        |                          |                       |               |
| 9         | nf'k. Woy fo l r forj.k fuxe fyfeVM ¼mUkj çnsk ikoj dkj i l jsgu fyfeVM dh l gk; d½         | -                                      | -            | -                               | -              | -           | -              | -   | 4.00           | -                      | -                        | -                     | -             |
| 10        | e/; Woy fo l r forj.k fuxe fyfeVM ¼mUkj çnsk ikoj dkj i l jsgu fyfeVM dh l gk; d½           | -                                      | -            | -                               | 597.28         | -           | 597.28         | -   | 4.35           | -                      | -                        | -                     | -             |
| 11        | if'pepy fo l r forj.k fuxe fyfeVM ¼mUkj çnsk ikoj dkj i l jsgu fyfeVM dh l gk; d½           | -                                      | -            | -                               | 1855.37        | -           | 1855.37        | -   | 4.35           | -                      | -                        | -                     | -             |
| 12        | impy fo l r forj.k fuxe fyfeVM ¼mUkj çnsk ikoj dkj i l jsgu fyfeVM dh l gk; d½              | -                                      | -            | -                               | 1000.54        | -           | 1000.54        | -   | 4.68           | -                      | -                        | -                     | -             |
| 13        | mUkj çnsk ty fo l r fuxe fyfeVM   | 1.39                                   | -            | -                               | -              | -           | -              | -   | -              | -                      | -                        | -                     | -             |
| 14        | mUkj çnsk ikoj VM fel u dkj i l jsgu fyfeVM ¼mUkj çnsk ikoj dkj i l jsgu fyfeVM dh l gk; d½ | 8.00                                   | -            | -                               | -              | -           | -              | -   | -              | -                      | -                        | -                     | -             |
| 15        | mUkj çnsk jkt; fo l r mri knu fuxe fyfeVM   | 800.97                                 | -            | -                               | -              | -           | -              | 668.00  | 9514.18        | -                      | 64.38                    | 425.44                | 489.82        |
| 16        | mUkj çnsk ikoj dkj i l jsgu fyfeVM  | 2175.79                                | -            | -                               | -              | -           | -              | 145.00  | 145.00         | -                      | -                        | -                     | -             |
|           | <b>{s-olj ;lx</b>   | <b>2986.15</b>                         | -            | -                               | <b>3453.19</b> | -           | <b>3453.19</b> | <b>813.00</b>                                   | <b>9676.56</b> | -                      | <b>64.38</b>             | <b>425.44</b>         | <b>489.82</b> |
| <b>1</b>  | <b>2</b>  | <b>3(v)</b>                            | <b>3(c)</b>  | <b>4(v)</b>                     | <b>4(c)</b>    | <b>4(l)</b> | <b>4(n)</b>    | <b>5(v)</b>                                     | <b>5(c)</b>    | <b>6(v)</b>            | <b>6(c)</b>              | <b>6(l)</b>           | <b>6(n)</b>   |



|          |  |                |              |          |                |          |                |               |                |          |              |               |               |          |
|----------|--|----------------|--------------|----------|----------------|----------|----------------|---------------|----------------|----------|--------------|---------------|---------------|----------|
|          | <b>I ok</b>  |                |              |          |                |          |                |               |                |          |              |               |               |          |
| 17       | mUkj čnsk MoyiesV fl LVEI dkjijšku fyfeVM              | -              | -            | -        | 2.00           | -        | 2.00           | -             | -              | -        | -            | -             | -             | -        |
| 18       | mUkj čnsk [kk] ,oa vko'; d oLrq fuxe fyfeVM            | -              | -            | -        | -              | -        | -              | 35.00         | 35.00          | -        | -            | -             | -             | -        |
| 19       | mUkj čnsk LVV VlijTe MoyiesV dkjijšku fyfeVM           | -              | -            | -        | 2.49           | -        | 2.49           | -             | -              | -        | -            | -             | -             | -        |
|          | <b>{s-okj ; kx</b>                                     | -              | -            | -        | <b>4.49</b>    | -        | <b>4.49</b>    | <b>35.00</b>  | <b>35.00</b>   | -        | -            | -             | -             | -        |
|          | <b>; kx &amp; v ¼ Hh {s-okj dk; jr ljdkjh dEifu; ½</b> | <b>2987.40</b> | <b>24.75</b> | <b>-</b> | <b>3679.41</b> | <b>-</b> | <b>3679.41</b> | <b>848.35</b> | <b>9734.56</b> | <b>-</b> | <b>64.38</b> | <b>425.44</b> | <b>489.82</b> | <b>-</b> |
| <b>c</b> | <b>dk; jr l lfo/kd fuxe</b>                            |                |              |          |                |          |                |               |                |          |              |               |               |          |
|          | <b>vk/kjHr l jpk</b>                                   |                |              |          |                |          |                |               |                |          |              |               |               |          |
| 1.       | mUkj čnsk ty fuxe                                      | -              | -            | -        | 425.43         | -        | 425.43         | -             | -              | -        | -            | -             | -             | -        |
|          | <b>{s-okj ; kx</b>                                     | -              | -            | -        | 425.43         | -        | 425.43         | -             | -              | -        | -            | -             | -             | -        |
|          | <b>; kx c ¼ Hh {s-okj dk; jr l lfo/kd fuxe}</b>        | -              | -            | -        | 425.43         | -        | 425.43         | -             | -              | -        | -            | -             | -             | -        |
|          | <b>; kx ¼ \$c}</b>                                     | <b>2987.40</b> | <b>24.75</b> | <b>-</b> | <b>4104.84</b> | <b>-</b> | <b>4104.84</b> | <b>848.35</b> | <b>9734.56</b> | <b>-</b> | <b>64.38</b> | <b>425.44</b> | <b>489.82</b> | <b>-</b> |
| <b>l</b> | <b>vdk; jr dEifu; k</b>                                |                |              |          |                |          |                |               |                |          |              |               |               |          |
|          | <b>fofuek</b>  |                |              |          |                |          |                |               |                |          |              |               |               |          |
| 1        | mUkj čnsk LVV VDI Vkyb dkjijšku fyfeVM                 | -              | 0.43         | -        | -              | -        | -              | -             | -              | -        | -            | -             | -             | -        |
|          | <b>{s-okj ; kx</b>                                     | -              | <b>0.43</b>  | -        | -              | -        | -              | -             | -              | -        | -            | -             | -             | -        |
|          | <b>I ok {s-</b>  |                |              |          |                |          |                |               |                |          |              |               |               |          |
| 2        | mUkj čnsk čnsy [k.M fodkl fuxe fyfeVM                  | -              | -            | -        | 0.11           | -        | 0.11           | -             | -              | -        | -            | -             | -             | -        |
|          | <b>{s-okj ; kx</b>                                     | -              | -            | -        | <b>0.11</b>    | -        | <b>0.11</b>    | -             | -              | -        | -            | -             | -             | -        |
|          | <b>; kx &amp; l ¼ Hh {s-okj vdk; jr dEifu; k}</b>      | -              | <b>0.43</b>  | -        | <b>0.11</b>    | -        | <b>0.11</b>    | -             | -              | -        | -            | -             | -             | -        |
|          | <b>egk; kx ¼ \$c\$ l }</b>                             | <b>2987.40</b> | <b>25.18</b> | <b>-</b> | <b>4104.95</b> | <b>-</b> | <b>4104.95</b> | <b>848.35</b> | <b>9734.56</b> | <b>-</b> | <b>64.38</b> | <b>425.44</b> | <b>489.82</b> | <b>-</b> |

@ vjčdMs-o"z ds vlr eady cdk; k iR; kHMr dks bšxr d jrs gA

**ijf'KV&3**

1-13] 1-14] 1-20] 1-23] 1-27 rFk 1-32 ea l UnfH7½

I jdkjh dEifu; lavš I Mo/ko fuxe ladv | ru o'Zftudsy fHedksv lre : i nsfn; k x; k FK] ds l fM r foUk; ij .Meladksn'W7h foj.kh

1. rBk 5W½ l s11 dsvk dMs` djM+eag

| Øe<br>l f; k | f; ,oadEiuh dk uke   | y fMedh<br>vo/k | o'Zft l ea<br>y fMedh<br>v lre : i<br>fn; k x; k | 'lq yHk\$%@ glfu%½                       |              |             |                 | Vuiloj         | y fMijh(k<br>fVif.k; la ck<br>iMk# | inRr ipth     | l for<br>yHk\$%<br>glfu%½ | fu; ktr<br>ipth@ | fu; ktr<br>ipth ij<br>ifryHk \$ | fu; ktr<br>ipth ij<br>ifryHk dk<br>ifr'kr |
|--------------|--|-----------------|--|--|--------------|-------------|-----------------|----------------|------------------------------------|---------------|---------------------------|------------------|---------------------------------|---|
|              |  |                 |  | C; kt ,oagk l s<br>i oZ' lq<br>yHk@glfus | C; kt        | gkl         | 'lq<br>yHk@glfu |                |                                    |               |                           |                  |                                 |   |
| (1)          | (2)  | (3)             | (4)  | 5(v)                                     | 5(c)         | 5(l)        | 5(n)            | (6)            | (7)                                | (8)           | (9)                       | (10)             | (11)                            | (12)                                      |
| v-           | dk; jr I jdkjh dEifu; k  |                 |  |  |              |             |                 |                |                                    |               |                           |                  |                                 |   |
|              | <b>Nrk ,oal eoxh</b>   |                 |  |  |              |             |                 |                |                                    |               |                           |                  |                                 |   |
| 1            | mUkj cnsk %e/; ½ xluk chit<br>, oafodkl fuxe fyfeVM                        | 2012-13         | 2013-14  | 0.07                                     | -            | -           | 0.07            | 0.20           | -                                  | 0.23          | -0.73                     | 1.93             | 0.07                            | 3.63                                      |
| 2            | mUkj cnsk %i f'pe½ xluk chit<br>, oafodkl fuxe fyfeVM                      | 2012-13         | 2012-13  | -0.08                                    | -            | -           | -0.08           | 0.03           | -                                  | 0.64          | 0.75                      | 1.44             | -0.08                           | -   |
| 3            | mUkj cnsk chit fodkl fuxe<br>fyfeVM  | 2009-10         | 2012-13  | 29.64                                    | 3.25         | -           | 26.39           | 287.46         | -                                  | 6.92          | 79.75                     | 89.67            | 29.64                           | 33.05                                     |
| 4            | mUkj cnsk Hme l Mkj fuxe   | 2008-09         | 2012-13  | -0.03                                    | -            | 0.10        | -0.13           | 1.86           | (Mh, y) 34.27                      | 1.50          | 0.23                      | 23.59            | -0.13                           | -   |
| 5            | mUkj cnsk eRL; fodkl fuxe<br>fyfeVM  | 2008-09         | 2013-14  | 0.71                                     | -            | 0.08        | 0.63            | 2.77           | (Mhi h) 0.73                       | 1.07          | 1.02                      | 6.46             | 0.63                            | 9.75                                      |
| 6            | ; Øi hO ckt ØV l dkj i kjsku<br>fyfeVM                                     | 2010-11         | 2012-13  | 8.83                                     | -            | 0.40        | 8.43            | 912.70         | (Mhi h) 1.23                       | 6.40          | 36.05                     | 42.45            | 8.43                            | 19.86                                     |
| 7            | mUkj cnsk L VV , xts<br>b. MFLV; y dkj i kjsku<br>fyfeVM                   | 2007-08         | 2010-11  | 14.13                                    | 8.79         | 0.10        | 5.24            | 383.90         | -                                  | 40.00         | -51.68                    | 73.68            | 14.03                           | 19.04                                     |
|              | <b>(le-okj ; kx<br/>foUk i ksk.k</b>                                       |                 |  | <b>53.27</b>                             | <b>12.04</b> | <b>0.68</b> | <b>40.55</b>    | <b>1588.92</b> | <b>-</b>                           | <b>56.76</b>  | <b>65.39</b>              | <b>239.22</b>    | <b>52.59</b>                    | <b>21.98</b>                              |
| 8            | fn cnskh; b. MFLV; y , .M<br>blok VesV dkj i kjsku v l Q<br>; Øi hO fyfeVM | 2011-12         | 2012-13  | 17.68                                    | 6.25         | 0.89        | 10.54           | 8.55           | (Mhi h) 8.46                       | 135.58        | -353.40                   | 204.94           | 16.79                           | 8.19                                      |
| 9            | mUkj cnsk vYi l f; ; d foUk<br>, oafodkl fuxe fyfeVM                       | 1995-96         | 2010-11  | 0.70                                     | 0.45         | 0.01        | 0.24            | 1.14           | (Mhi h) 5.29                       | 14.23         | 0.12                      | 20.94            | 0.69                            | 3.30                                      |
| 10           | mUkj cnsk fi NMk oxZ foUk , oa<br>fodkl fuxe fyfeVM                        | 2010-11         | 2013-14  | 2.13                                     | 2.11         | 0.01        | 0.01            | 2.55           | -                                  | 12.23         | 7.18                      | 65.93            | 2.12                            | 3.21                                      |
| 11           | mUkj cnsk 'WM; VM dklV<br>OkbZ l l , .M MoyiesV<br>dkj i kjsku fyfeVM      | 2009-10         | 2012-13  | 15.58                                    | 2.07         | 0.10        | 13.41           | 23.09          | (Mhi h) 2.40                       | 202.12        | 70.38                     | 338.79           | 15.48                           | 4.57                                      |
| 12           | mUkj cnsk L VV b. MFLV; y<br>MoyiesV dkj i kjsku fyfeVM                    | 2009-10         | 2012-13  | 68.08                                    | -            | 6.43        | 61.65           | 103.16         | (Mhi h) 1.52                       | 24.08         | 0.01                      | 244.36           | 61.65                           | 25.23                                     |
|              | <b>(le-okj ; kx</b>  |                 |  | <b>104.17</b>                            | <b>10.88</b> | <b>7.44</b> | <b>85.85</b>    | <b>138.49</b>  | <b>-</b>                           | <b>388.24</b> | <b>-275.71</b>            | <b>874.96</b>    | <b>96.73</b>                    | <b>11.06</b>                              |

| (1) | (2)   | (3)     | (4)     | 5(v)          | 5(c)         | 5(l)         | 5(n)          | (6)            | (7)            | (8)            | (9)             | (10)          | (11)          | (12)         |
|-----|---|---------|---------|---------------|--------------|--------------|---------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|---------------|---------------|--------------|
|     | <b>vk/kj/hk l jpuK</b>  |         |         |               |              |              |               |                |                |                |                 |               |               |              |
| 13  | mUkj čnsk ifyl vkokl fuxe fyfeVM  | 2011-12 | 2013-14 | 0.25          | -            | 0.11         | 0.14          | 73.45          | (Mhi h) 4.61   | 3.00           | 13.24           | 16.24         | 0.14          | 0.86         |
| 14  | mUkj čnsk jkt dhi; fuekzk fuxe fyfeVM   | 2010-11 | 2012-13 | 237.81        | 0.42         | 4.90         | 232.49        | 3680.72        | (Mhi h) 26.73  | 1.00           | 567.58          | 568.59        | 232.91        | 40.96        |
| 15  | mUkj čnsk l ekt dY; k.k fuekzk fuxe fyfeVM  | 2011-12 | 2011-12 | 17.34         | -            | 1.28         | 16.06         | 453.02         | -              | 0.15           | 60.10           | 60.25         | 16.06         | 26.66        |
| 16  | mUkj čnsk LVV fct dki i kjsku fyfeVM  | 2010-11 | 2012-13 | 31.86         | 1.14         | 3.28         | 27.44         | 764.99         | (Mhi h) 27.87  | 15.00          | 85.21           | 122.84        | 28.58         | 23.27        |
|     | <b>(Is-obj ; kx</b>   |         |         | <b>287.26</b> | <b>1.56</b>  | <b>9.57</b>  | <b>276.13</b> | <b>4972.18</b> | <b>-</b>       | <b>19.15</b>   | <b>726.13</b>   | <b>767.92</b> | <b>277.69</b> | <b>36.16</b> |
|     | <b>fofuekzk</b>   |         |         |               |              |              |               |                |                |                |                 |               |               |              |
| 17  | vYe'Mk ešud kbV fyfeVM ½19&ch dEi uh½   | 2012-13 | 2013-14 | 0.46          | 0.07         | 0.29         | 0.10          | 27.36          | -              | 2.00           | 1.77            | 3.89          | 0.17          | 4.37         |
| 18  | Jhvku bf.M; k fyfeVM ½mUkj čnsk byDVrfuDI dki i kjsku fyfeVM dh l gk; d½                  | 2012-13 | 2013-14 | 0.49          | 0.02         | 0.46         | 0.01          | 1.67           | (Mhi h) 2.10   | 7.22           | 4.25            | 14.12         | 0.03          | 0.21         |
| 19  | vi Vku bf.M; k fyfeVM ½mUkj čnsk byDVrfuDI dki i kjsku fyfeVM dh l gk; d½                 | 1995-96 | 1997-98 | -1.99         | 28.06        | 2.07         | -32.12        | 97.15          | -              | 53.16          | -196.73         | 52.06         | -4.06         | -            |
| 20  | vi Vku ikojVrfuDI fyfeVM ½mUkj čnsk byDVrfuDI dki i kjsku fyfeVM dh l gk; d½              | 2012-13 | 2013-14 | 0.62          | 0.01         | 0.41         | 0.20          | 20.07          | (Mhi h) 0.18   | 4.07           | -5.99           | 7.25          | 0.21          | 2.90         |
| 21  | mUkj čnsk MxI , .M OkelL; fVdYI fyfeVM  | 2009-10 | 2012-13 | -8.13         | 0.26         | 0.14         | -8.53         | 0.33           | -              | 1.10           | -26.59          | -14.02        | -8.27         | -            |
| 22  | mUkj čnsk byDVrfuDI dki i kjsku fyfeVM  | 2011-12 | 2012-13 | 1.48          | -            | 0.08         | 1.40          | 24.89          | -              | 91.54          | 1.92            | 206.72        | 1.40          | 0.68         |
| 23  | mUkj čnsk jkt; Pkhu , oa xluK fodkl fuxe fyfeVM   | 2010-11 | 2013-14 | 71.17         | 0.05         | 0.21         | 70.91         | 18.68          | (Mhi h) 0.28   | 880.13         | -791.93         | 89.08         | 70.96         | 79.66        |
| 24  | mUkj čnsk Lely b.MLVht dki i kjsku fyfeVM   | 2003-04 | 2011-12 | 1.02          | 0.54         | 0.84         | -0.36         | 15.75          | (Mh, y) 6.67   | 5.96           | -17.06          | 8.96          | 0.18          | 2.01         |
| 25  | mUkj čnsk LVV gSMYe dki i kjsku fyfeVM  | 1996-97 | 2010-11 | -7.88         | 1.38         | 0.42         | -9.68         | 29.18          | (Mhi h) 0.01   | 24.38          | -47.83          | 31.59         | -8.30         | -            |
| 26  | mUkj čnsk LVV ynj MpyiesV , .M ekdVx dki i kjsku fyfeVM                                   | 2000-01 | 2002-03 | 0.42          | 0.05         | 0.11         | 0.26          | 3.60           | -              | 573.94         | -6.85           | 4.81          | 0.31          | 6.44         |
| 27  | mUkj čnsk LVV fli fux dEi uh fyfeVM   | 2011-12 | 2013-14 | -34.90        | 2.02         | 1.20         | -38.12        | 80.15          | (vkbž, y) 5.48 | 93.24          | -206.62         | 30.08         | -36.10        | -            |
| 28  | mUkj čnsk LVV 'kxj dki i kjsku fyfeVM   | 2009-10 | 2011-12 | 23.41         | 18.77        | 3.68         | 0.96          | 488.64         | (Mhi h) 59.85  | 1103.71        | -248.08         | 401.73        | 19.73         | 4.91         |
| 29  | mUkj čnsk LVV ; kuZ dEi uh fyfeVM ½mUkj insk LVV VDI VkbYI dki i kjsku fyfeVM dh l gk; d½ | 2011-12 | 2013-14 | -14.57        | 3.01         | 0.24         | -17.82        | 13.90          | (Mh, y) 2.67   | 31.91          | -172.35         | -19.85        | -14.81        | -            |
|     | <b>(Is-obj ; kx</b>   |         |         | <b>31.60</b>  | <b>54.24</b> | <b>10.15</b> | <b>-32.79</b> | <b>821.37</b>  | <b>-</b>       | <b>2872.36</b> | <b>-1712.09</b> | <b>816.42</b> | <b>21.45</b>  | <b>2.63</b>  |

| (1) | (2)   | (3)     | (4)     | 5(v)     | 5(c)    | 5(l)   | 5(n)     | (6)      | (7)             | (8)      | (9)       | (10)     | (11)     | (12)  |
|-----|---|---------|---------|----------|---------|--------|----------|----------|-----------------|----------|-----------|----------|----------|-------|
|     | <b>Atk</b>  |         |         |          |         |        |          |          |                 |          |           |          |          |       |
| 30  | nf(k.k)py fo q forj.k fuxe fyfeVM mUkj cnsk ikoj dkj i kjsku fyfeVM dh l gk; d½                   | 2011-12 | 2013-14 | -2546.36 | 143.25  | 150.27 | -2839.88 | 3458.55  | -               | 2621.94  | -10298.10 | -5718.08 | -2696.63 | -     |
| 31  | dkuij bysDVMI Vh l lykbz dEiuh fyfeVM   | 2011-12 | 2012-13 | -356.51  | 11.21   | 16.12  | -383.84  | 1016.76  | (vtbl, y) 0.81  | 163.15   | -2102.00  | -1729.08 | -372.63  | -     |
| 32  | e?; kpy fo q forj.k fuxe fyfeVM mUkj cnsk ikoj dkj i kjsku fyfeVM dh l gk; d½                     | 2011-12 | 2013-14 | -1500.86 | 143.44  | 120.54 | -1764.84 | 3186.97  | (vtbl, y) 31.79 | 2780.44  | -6437.38  | -1581.55 | -1621.40 | -     |
| 33  | if'pekpy fo q forj.k fuxe fyfeVM mUkj cnsk ikoj dkj i kjsku fyfeVM dh l gk; d½                    | 2011-12 | 2012-13 | -1669.82 | 145.21  | 176.57 | -1991.60 | 6423.63  | (vtbl, y) 33.5  | 2102.24  | -6279.57  | -2032.85 | -1846.39 | -     |
| 34  | idpy fo q forj.k fuxe fyfeVM mUkj cnsk ikoj dkj i kjsku fyfeVM dh l gk; d½                        | 2011-12 | 2013-14 | -1983.49 | 139.05  | 121.50 | -2244.04 | 3422.01  | (vtbl, y) 1.95  | 460.75   | -8482.92  | -3690.63 | -2104.99 | -     |
| 35  | l kulkae ikoj tujsku dEiuh fyfeVM   | 2010-11 | 2013-14 | -2.42    | -       | -      | -2.42    | -        | -               | 0.07     | -2.97     | -0.02    | -2.42    | -     |
| 36  | ; ih, e dky dEiuh fyfeVM  | 2011-12 | 2013-14 | -        | -       | -      | -        | -        | -               | 1.60     | -         | 0.83     | -        | -     |
| 37  | ; ih, l vAMh h ikoj dEiuh fyfeVM mUkj cnsk LVV/ b. MFLV, y MoyieIV dkj i kjsku fyfeVM dh l gk; d½ | 2011-12 | 2013-14 | -0.02    | -       | -      | -0.02    | 0.01     | -               | 0.05     | -0.22     | -0.17    | -0.02    | -     |
| 38  | mUkj cnsk ty fo q fuxe fyfeVM   | 2010-11 | 2012-13 | 32.03    | 22.53   | 8.74   | 0.76     | 68.74    | (vtbl, y) 5.92  | 431.75   | -273.22   | 872.49   | 23.29    | 2.67  |
| 39  | mUkj cnsk ikoj dkj i kjsku fyfeVM   | 2011-12 | 2013-14 | -336.27  | 2383.67 | 1.91   | -2721.85 | 26614.07 | -               | 33514.44 | -29710.60 | 21335.67 | -338.18  | -     |
| 40  | mUkj cnsk ikoj VM fe'ku dkj i kjsku fyfeVM mUkj cnsk ikoj dkj i kjsku fyfeVM dh l gk; d½          | 2010-11 | 2013-14 | 599.28   | 275.50  | 326.20 | -2.42    | 869.95   | (vtbl, y) 0.39  | 4033.46  | -1036.24  | 6869.60  | 273.08   | 3.98  |
| 41  | mUkj insk jkT; fo q mRiknu fuxe fyfeVM  | 2010-11 | 2012-13 | 576.42   | 283.81  | 166.23 | 126.38   | 4752.30  | -               | 6302.01  | -451.95   | 1494.67  | 410.19   | 27.44 |
| 42  | okVu ; oihO ikoj VM fe'ku dEiuh fyfeVM  | 2011-12 | 2013-14 | -0.65    | -       | -      | -0.65    | 0.15     | -               | 0.05     | -4.89     | -4.84    | -0.65    | -     |
| 43  | l kmFk bLV ; oihO ikoj VM fe'ku dEiuh fyfeVM  | 2009-10 | 2012-13 | -3.66    | -       | -      | -3.66    | -        | -               | 0.05     | -3.66     | -3.61    | -3.66    | -     |
| 44  | Tkokgj fo q mRiknu fuxe fyfeVM  | 2009-10 | 2011-12 | -1.23    | -       | -      | -1.23    | -        | -               | 0.05     | -1.23     | -1.18    | -1.23    | -     |

| (1) | (2)  | (3)                                  | (4)     | 5(v)     | 5(c)    | 5(l)    | 5(n)      | (6)      | (7)       | (8)      | (9)       | (10)     | (11)     | (12)  |
|-----|--|--------------------------------------|---------|----------|---------|---------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|-------|
| 45  | ;euk ikoj tujšku<br>dkj i kšku fyfeVM (20-04-10<br>ds v/khu) | yđks<br>vřřehNř<br>ughřfd; s<br>x; s |         |          |         |         |           |          |           |          |           |          |          |       |
|     | {s-olj ;k<br>l ok  |                                      |         | -7193.56 | 3547.67 | 1088.08 | -11829.31 | 49813.14 | -         | 52412.05 | -65084.95 | 15811.25 | -8281.64 | -     |
| 46  | vř; kj.; ifji Fk i; Mu<br>fyfeVM                             | 2011-12                              | 2012-13 | -        | -       | -       | -         | -        | -         | 0.05     | -         | 0.05     | -        | -     |
| 47  | vř; kol kbz ifji Fk i; Mu<br>fyfeVM                          | 2011-12                              | 2012-13 | -        | -       | -       | -         | -        | -         | 0.05     | -         | 0.05     | -        | -     |
| 48  | vo/k i; Mu fyfeVM  | 2011-12                              | 2012-13 | -        | -       | -       | -         | -        | -         | 0.05     | -         | 0.05     | -        | -     |
| 49  | chřki j ifji Fk i; Mu fyfeVM                                 | 2011-12                              | 2012-13 | -        | -       | -       | -         | -        | -         | 0.05     | -         | 0.05     | -        | -     |
| 50  | čř n'ku ifji Fk i; Mu<br>fyfeVM                              | 2011-12                              | 2012-13 | -        | -       | -       | -         | -        | -         | 0.05     | -         | 0.05     | -        | -     |
| 51  | čř ifji Fk i; Mu fyfeVM                                      | 2011-12                              | 2012-13 | -        | -       | -       | -         | -        | -         | 0.05     | -         | 0.05     | -        | -     |
| 52  | čřny [k.M ifji Fk i; Mu<br>fyfeVM                            | 2011-12                              | 2012-13 | -        | -       | -       | -         | -        | -         | 0.05     | -         | 0.05     | -        | -     |
| 53  | xak l j; wifji Fk i; Mu<br>fyfeVM                            | 2011-12                              | 2012-13 | -        | -       | -       | -         | -        | -         | 0.05     | -         | 0.05     | -        | -     |
| 54  | x<eřřoj i; Mu fyfeVM   | 2011-12                              | 2012-13 | -        | -       | -       | -         | -        | -         | 0.05     | -         | 0.05     | -        | -     |
| 55  | Kkuln; ifji Fk i; Mu<br>fyfeVM                               | 2011-12                              | 2012-13 | -        | -       | -       | -         | -        | -         | 0.05     | -         | 0.05     | -        | -     |
| 56  | gřlrukij ifji Fk i; Mu<br>fyfeVM                             | 2011-12                              | 2012-13 | -        | -       | -       | -         | -        | -         | 0.05     | -         | 0.05     | -        | -     |
| 57  | fg.Mu i; Mu fyfeVM   | 2011-12                              | 2012-13 | -        | -       | -       | -         | -        | -         | 0.05     | -         | 0.05     | -        | -     |
| 58  | e; lpy ifji Fk i; Mu<br>fyfeVM                               | 2011-12                              | 2012-13 | -        | -       | -       | -         | -        | -         | 0.05     | -         | 0.05     | -        | -     |
| 59  | ikpy ifji Fk i; Mu fyfeVM                                    | 2011-12                              | 2012-13 | -        | -       | -       | -         | -        | -         | 0.05     | -         | 0.05     | -        | -     |
| 60  | if"pekpy ifji Fk i; Mu<br>fyfeVM                             | 2011-12                              | 2012-13 | -        | -       | -       | -         | -        | -         | 0.05     | -         | 0.05     | -        | -     |
| 61  | l xē ifji Fk i; Mu fyfeVM                                    | 2011-12                              | 2012-13 | -        | -       | -       | -         | -        | -         | 0.05     | -         | 0.05     | -        | -     |
| 62  | l R; n'ku ifji Fk i; Mu<br>fyfeVM                            | 2011-12                              | 2012-13 | -        | -       | -       | -         | -        | -         | 0.05     | -         | 0.05     | -        | -     |
| 63  | 'kgtgřij ifji Fk i; Mu<br>fyfeVM                             | 2011-12                              | 2012-13 | -        | -       | -       | -         | -        | -         | 0.05     | -         | 0.05     | -        | -     |
| 64  | fl ) křz ifji Fk i; Mu fyfeVM                                | 2011-12                              | 2012-13 | -        | -       | -       | -         | -        | -         | 0.05     | -         | 0.05     | -        | -     |
| 65  | rkt ř'řy i; Mu fyfeVM  | 2011-12                              | 2012-13 | -        | -       | -       | -         | -        | -         | 0.05     | -         | 0.05     | -        | -     |
| 66  | rkt fojkl r ifji Fk i; Mu<br>fyfeVM                          | 2011-12                              | 2012-13 | -        | -       | -       | -         | -        | -         | 0.05     | -         | 0.05     | -        | -     |
| 67  | f=ošh ifji Fk i; Mu fyfeVM                                   | 2011-12                              | 2012-13 | -        | -       | -       | -         | -        | -         | 0.05     | -         | 0.05     | -        | -     |
| 68  | mřkj čnsk MoryiesV fl LVEI<br>dkj i kšku fyfeVM              | 2010-11                              | 2012-13 | 1.42     | 0.93    | 0.04    | 0.45      | 4.93     | (Mh) 0.19 | 1.00     | -         | 1.45     | 1.38     | 95.17 |
| 69  | mřkj čnsk ,DI ikř/<br>dkj i kšku fyfeVM                      | 2005-06                              | 2011-12 | 0.08     | 0.02    | 0.07    | -0.01     | 6.47     | -         | 7.24     | 21.92     | 0.61     | 0.01     | 1.64  |

| (1)      | (2)   | (3)                          | (4)     | 5(v)            | 5(c)           | 5(l)           | 5(n)             | (6)             | (7)             | (8)             | (9)              | (10)            | (11)            | (12)         |
|----------|---|------------------------------|---------|-----------------|----------------|----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|--------------|
| 70       | mÜkj çnsk [kk] ,oa vko'; d oLrqfuxe fyfeVM                                  | 2004-05                      | 2012-13 | 18.78           | 2.68           | 0.18           | 15.92            | 762.56          | (Mhi h) 1.86    | 5.50            | 21.42            | 117.63          | 18.60           | 15.81        |
| 71       | mÜkj çnsk LVA/ VñjTe MoysesV dkj i kjsku fyfeVM                             | 2011-12                      | 2012-13 | 3.27            | 0.02           | 1.87           | 1.38             | 28.47           | -               | 18.60           | -11.94           | 8.26            | 1.40            | 16.95        |
|          | <b>{s-okj ; kx</b>  |                              |         | <b>23.55</b>    | <b>3.65</b>    | <b>2.16</b>    | <b>17.74</b>     | <b>802.43</b>   | <b>-</b>        | <b>33.44</b>    | <b>31.40</b>     | <b>129.05</b>   | <b>21.39</b>    | <b>16.57</b> |
|          | <b>fofo/k</b>   |                              |         |                 |                |                |                  |                 |                 |                 |                  |                 |                 |              |
| 72       | mÜkj çnsk efgyk dY; k.k fuxe fyfeVM   | 2010-11                      | 2011-12 | 0.97            | -              | 0.06           | 0.91             | 2.11            | (Mhi h) 0.63    | 5.19            | -0.52            | 8.45            | 0.91            | 10.77        |
| 73       | mÜkj çnsk imZl fud dY; k.k fuxe fyfeVM                                      | 2009-10                      | 2012-13 | 9.01            | -              | 0.18           | 8.83             | 100.34          | (Mhi h) 100.13  | 1.00            | 55.17            | 55.60           | 8.83            | 15.88        |
| 74       | mÜkj çnsk oDQ fodkl fuxe fyfeVM   | 1998-99                      | 2007-08 | 0.01            | -              | 0.01           | -                | 0.28            | (vkbz, y) 0.002 | 3.50            | 0.02             | 2.11            | -               | -            |
| 75       | y[kuA fl Vh Vñd i kZl fol st fyfeVM   | y[ks vñrehñr ugha fd; s x; s |         | -               | -              | -              | -                | -               | -               | -               | -                | -               | -               | -            |
| 76       | EkgB fl Vh Vñd i kZl fol st fyfeVM  |                              | 2010-11 | 2012-13         | -              | -              | -                | -               | (vkbz, y) 0.09  | 0.05            | -                | 0.05            | 0.00            | -            |
| 77       | bykgkckn fl Vh Vñd i kZl fol st fyfeVM                                      | y[ks vñrehñr ugha fd; s x; s |         | -               | -              | -              | -                | -               | -               | -               | -                | -               | -               | -            |
| 78       | vtxjk fl Vh Vñd i kZl fol st fyfeVM   | y[ks vñrehñr ugha fd; s x; s |         | -               | -              | -              | -                | -               | -               | -               | -                | -               | -               | -            |
| 79       | dkuij fl Vh Vñd i kZl fol st fyfeVM (28-04-10 l s vñrRo e)                  | y[ks vñrehñr ugha fd; s x; s |         | -               | -              | -              | -                | -               | -               | -               | -                | -               | -               | -            |
| 80       | okjk.kl h fl Vh Vñd i kZl fol st fyfeVM (15-06-10 l s vñrRo e)              | y[ks vñrehñr ugha fd; s x; s |         | -               | -              | -              | -                | -               | -               | -               | -                | -               | -               | -            |
|          | <b>{s-okj ; kx</b>  |                              |         | <b>9.99</b>     | <b>-</b>       | <b>0.25</b>    | <b>9.74</b>      | <b>102.73</b>   | <b>-</b>        | <b>9.74</b>     | <b>54.67</b>     | <b>66.21</b>    | <b>9.74</b>     | <b>14.71</b> |
|          | <b>; kx&amp;v ¼ Hh {s-okj dk; jr l jdlgh dEifu; kZ dk; jr l kof/kd fuxe</b> |                              |         | <b>-6683.72</b> | <b>3630.04</b> | <b>1118.33</b> | <b>-11432.09</b> | <b>58239.26</b> |                 | <b>55791.74</b> | <b>-66195.16</b> | <b>18705.03</b> | <b>-7802.05</b> | <b>-</b>     |
| <b>c</b> | <b>Nrk ,oal eoxh;</b>   |                              |         |                 |                |                |                  |                 |                 |                 |                  |                 |                 |              |
| 1        | mÜkj çnsk jkT; Hk.Mkj .k fuxe   | 2010-11                      | 2013-14 | 27.45           | 0.08           | 9.07           | 18.30            | 212.41          | (Mhi h) 17.47   | 11.17           | 286.43           | 299.80          | 18.38           | 6.10         |
|          | <b>{s-okj ; kx</b>  |                              |         | <b>27.45</b>    | <b>0.08</b>    | <b>9.07</b>    | <b>18.30</b>     | <b>212.41</b>   | <b>-</b>        | <b>11.17</b>    | <b>286.43</b>    | <b>299.80</b>   | <b>18.38</b>    | <b>6.10</b>  |
|          | <b>fofki ksk.k</b>  |                              |         |                 |                |                |                  |                 |                 |                 |                  |                 |                 |              |

| (1)      | (2)  | (3)   | (4)     | 5(v)            | 5(c)           | 5(l)           | 5(n)             | (6)             | (7)           | (8)             | (9)              | (10)            | (11)            | (12)        |
|----------|--|---|---------|-----------------|----------------|----------------|------------------|-----------------|---------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-------------|
| 2        | mUkj nsk fohl; fuxe<br>{s-olj ;k  | 2011-12   | 2013-14 | 17.53           | 0.01           | -              | 17.52            | 21.71           | (Mhi h) 13.68 | 179.28          | -915.76          | 969.80          | 17.53           | 1.81        |
|          | <b>vkjHr l jpu</b>   |   |         | <b>17.53</b>    | <b>0.01</b>    | <b>-</b>       | <b>17.52</b>     | <b>21.71</b>    | <b>-</b>      | <b>179.28</b>   | <b>-915.76</b>   | <b>969.80</b>   | <b>17.53</b>    | <b>1.81</b> |
| 3        | mUkj nsk vkokl ,oafodkl<br>ifj"kn   | 2011-12   | 2012-13 | 453.75          | 0.39           | 22.31          | 431.05           | 397.40          | (Mhi h) 0.30  | -               | 3719.70          | 3810.09         | 431.44          | 11.32       |
| 4        | mUkj nsk ty fuxe<br>{s-olj ;k   | 2010-11   | 2012-13 | 60.05           | 39.70          | 0.25           | 20.10            | 655.51          | -             | -               | -63.52           | 9877.45         | 59.80           | 0.61        |
|          | <b>l ok</b>  |   |         | <b>513.80</b>   | <b>40.09</b>   | <b>22.56</b>   | <b>451.15</b>    | <b>1052.91</b>  | <b>-</b>      | <b>-</b>        | <b>3656.18</b>   | <b>13687.54</b> | <b>491.24</b>   | <b>3.59</b> |
| 5        | mUkj nsk jkT; l Md<br>ifjogu fuxe   | 2011-12   | 2012-13 | 23.28           | 35.73          | 22.12          | -34.57           | 2291.66         | (Mh, y) 79.60 | 408.64          | -1038.42         | -313.15         | 1.16            | -           |
| 6        | mUkj nsk jkT; depljh<br>dY; k.k fuxe<br>{s-olj ;k   | 2010-11   | 2012-13 | 12.08           | 0.86           | 0.06           | 11.16            | 274.70          | -             | -               | 7.10             | 38.85           | 12.02           | 30.94       |
|          | <b>fofo/k</b>  |   |         | <b>35.36</b>    | <b>36.59</b>   | <b>22.18</b>   | <b>-23.41</b>    | <b>2566.36</b>  | <b>-</b>      | <b>408.64</b>   | <b>-1031.32</b>  | <b>-274.30</b>  | <b>13.18</b>    | <b>-</b>    |
| 7        | mUkj nsk ou fuxe<br>{s-olj ;k   | 2011-12   | 2012-13 | 126.73          | -              | 0.65           | 126.08           | 339.91          | (Mhi h) 6.60  | 1298.29         | 1298.29          | 1311.79         | 126.08          | 9.61        |
|          | <b>;k&amp;c % Hh {s-olj dk;jr</b>  |   |         | <b>720.87</b>   | <b>76.77</b>   | <b>54.46</b>   | <b>589.64</b>    | <b>4193.30</b>  | <b>-</b>      | <b>1897.38</b>  | <b>3293.82</b>   | <b>15994.63</b> | <b>666.41</b>   | <b>4.17</b> |
|          | <b>l kof/kd fuxe½</b>  |   |         | <b>-5962.95</b> | <b>3706.84</b> | <b>1172.79</b> | <b>-10842.45</b> | <b>62432.56</b> | <b>-</b>      | <b>57689.12</b> | <b>-62901.34</b> | <b>34699.66</b> | <b>-7135.64</b> | <b>-</b>    |
| <b>l</b> | <b>vdk;jr dEfu; k</b>  |   |         |                 |                |                |                  |                 |               |                 |                  |                 |                 |             |
|          | <b>dFk ,oal eoxE</b>   |   |         |                 |                |                |                  |                 |               |                 |                  |                 |                 |             |
| 1        | dek.M ,fj; k i YVh<br>MoyiesV dkj i kjsku fyfeVM<br>%19&ch dEi ut½                         | 1994-95   | -       | 0.02            | -              | 0.01           | 0.01             | 0.96            | -             | 0.24            | -                | -               | 0.01            | -           |
| 2        | mUkj nsk % m½ xluk cht ,oa<br>fodkl fuxe fyfeVM   | 2002-03<br>(01-07-03<br>l s<br>ifjl eki u<br>ds vlr xE) | 2004-05 | -0.14           | 0.04           | -              | -0.18            | 0.04            | -             | 0.31            | -0.55            | 1.53            | -0.14           | -           |
| 3        | mUkj nsk % gy [k.M rjkb½<br>xluk cht ,oafodkl fuxe<br>fyfeVM                              | 2006-07<br>(01-07-03<br>l s<br>ifjl eki u<br>ds vlr xE) | 2008-09 | 0.06            | 1.10           | 0.01           | -1.05            | 0.11            | -             | 0.71            | -8.01            | 3.31            | 0.05            | 1.51        |
| 4        | mUkj nsk i 'lku m  kx<br>fuxe fyfeVM  | 2008-09   | 2012-13 | 0.99            | 0.11           | 0.01           | 0.87             | 0.87            | 1.20          | 2.73            | 7.70             | 3.30            | 0.98            | 29.70       |
| 5        | mUkj insk i kSVh ,.M ykbo<br>LVkd LisksyVht fyfeVM   | 2011-12   | 2012-13 | -0.02           | 0.16           | -              | -0.18            | 0.01            | 0.17          | 0.50            | -3.83            | 0.21            | -0.02           | -           |
| 6        | mUkj nsk LVV gVh dYp j y<br>kM; l ekdVx ,.M kd E l x<br>dkj i kjsku fyfeVM<br>{s-olj ;k | 1984-85   | 1994-95 | -0.51           | 0.15           | 0.01           | -0.67            | 0.27            | -             | 1.90            | -2.55            | 80.72           | -0.52           | -           |
|          |  |   |         | <b>0.40</b>     | <b>1.56</b>    | <b>0.04</b>    | <b>-1.20</b>     | <b>2.26</b>     | <b>-</b>      | <b>6.39</b>     | <b>-7.24</b>     | <b>89.07</b>    | <b>0.36</b>     | <b>0.40</b> |

| (1) | (2)  | (3)  | (4)     | 5(v)          | 5(c)         | 5(l)        | 5(n)          | (6)           | (7)      | (8)           | (9)            | (10)           | (11)   | (12)        |
|-----|--|--|---------|---------------|--------------|-------------|---------------|---------------|----------|---------------|----------------|----------------|--|-------------|
|     | <b>folk i ksk</b>  |  |         |               |              |             |               |               |          |               |                |                |  |             |
| 7   | vi yit Okbuil ; y l fol st<br>fyfeVM %mUkj inSk<br>byDVrfuDI dkj i kjsku<br>fyfeVM dh l gk; d½ | 1997-98  | 1998-99 | 0.37          | 0.54         | 0.23        | -0.40         | 1.29          | -        | 1.05          | -0.40          | 5.34           | 0.14   | 2.62        |
| 8   | mUkj inSk ipk; rh jkt folk<br>, oafodkl fuxe fyfeVM  | 1994-95  | 2012-13 | -0.09         | 0.03         | -           | -0.12         | 0.36          | -        | 1.47          | -0.36          | 1.16           | -0.09  | -           |
|     | <b>(s-okj ; k</b>  |  |         | <b>0.28</b>   | <b>0.57</b>  | <b>0.23</b> | <b>-0.52</b>  | <b>1.65</b>   | <b>-</b> | <b>2.52</b>   | <b>-0.76</b>   | <b>6.50</b>    | <b>0.05</b>                                      | <b>0.31</b> |
|     | <b>vk/kjHr l jpuK</b>  |  |         |               |              |             |               |               |          |               |                |                |  |             |
| 9   | mUkj çnsk l heV dkj i kjsku<br>fyfeVM  | 1995-96<br>(08-02-99<br>l s<br>i fj l eki u<br>ds vlr xzr) | 1996-97 | -20.07        | 24.84        | 2.84        | -47.75        | 113.01        | -        | 68.28         | -425.99        | -239.80        | -22.91   | -           |
| 10  | mUkj çnsk LVV feujy<br>MoyieV dkj i kjsku fyfeVM   | 2011-12  | 2013-14 | 1.33          | 1.55         | 0.05        | -0.27         | 1.76          | -        | 59.43         | -77.36         | 0.31           | 1.28   | 412.90      |
| 11  | fol; kpy vcfl Ol fyfeVM<br>%mUkj çnsk LVV feujy<br>MoyieV dkj i kjsku fyfeVM<br>dh l gk; d½    | 1987-88<br>(28.11.02<br>l s<br>i fj l eki u<br>ds vlr xzr) | 1995-96 | -0.11         | 0.01         | -           | -0.12         | -             | -        | -             | -0.11          | 0.01           | -0.11  | -           |
|     | <b>(s-okj ; k</b>  |  |         | <b>-18.85</b> | <b>26.40</b> | <b>2.89</b> | <b>-48.14</b> | <b>114.77</b> | <b>-</b> | <b>127.71</b> | <b>-503.46</b> | <b>-239.48</b> | <b>-21.74</b>                                    | <b>-</b>    |
|     | <b>fofuezk</b>   |  |         |               |              |             |               |               |          |               |                |                |  |             |
| 12  | vkVks VDVl Z fyfeVM  | 1991-92<br>(14.02.03<br>l s<br>i fj l eki u<br>ds vlr xzr) | 1995-96 | 0.37          | 0.26         | -           | 0.11          | 6.31          | -        | 7.50          | -              | 11.14          | 0.37   | 3.32        |
| 13  | Hkn'gh onyBl fyfeVM %mUkj<br>çnsk LVV VDI Vkbjy<br>dkj i kjsku fyfeVM dh<br>l gk; d½           | 1994-95<br>(20.02.96<br>l s<br>i fj l eki u<br>ds vlr xzr) |         | 0.85          | 2.51         | -           | -1.66         | 0.27          | -        | 3.76          | -11.95         | -0.49          | 0.85   | -           |
| 14  | Nkrk 'kxj dEi uh fyfeVM<br>%mUkj çnsk LVV 'kqj<br>dkj i kjsku fyfeVM dh<br>l gk; d½            | 2011-12  | 2012-13 | -0.66         | 0.75         | 0.14        | -1.55         | 0.02          | -        | 81.38         | -96.81         | 11.59          | -0.80  | -           |
| 15  | dkVhuu/y flyk/kykl<br>fyfeVM   | 1997-98<br>(01-04-02<br>l s<br>i fj l eki u<br>ds vlr xzr) | 2002-03 | -             | -            | -           | -             | -             | -        | 46.24         | -              | 83.87          | dEi uh<br>i fj l eki u<br>¼ kjEHk l ½ ea<br>x; h | -           |
| 16  | byDVrfuDI , .M dEi; Wl Z<br>½f.M; k½ fyfeVM ½19&ch<br>dEi ut½                                  | (14.01.81<br>l s<br>i fj l eki u<br>ds vlr xzr)            | -       | -             | -            | -           | -             | -             | -        | -             | -              | -              | -  | -           |



| (1) | (2)  | (3)   | (4)     | 5(v)          | 5(c)         | 5(l)        | 5(n)          | (6)          | (7)      | (8)           | (9)             | (10)           | (11)          | (12)     |
|-----|--|---|---------|---------------|--------------|-------------|---------------|--------------|----------|---------------|-----------------|----------------|---------------|----------|
| 17  | ?'kVeig 'kqj dEiuh<br>fyfeVM %mUkj cnsk LVV/<br>'kqj dkj i kjsku fyfeVM dh<br>l gk; d½                               | 2011-12   | 2012-13 | -3.64         | 0.13         | 0.07        | -3.84         | -            | -        | 8.95          | -153.17         | -5.36          | -3.71         | -        |
| 18  | dkuij dEikuVt fyfeVM<br>%mUkj cnsk byDVtfrUDI<br>dkj i kjsku fyfeVM dh<br>l gk; d½                                   | (10.06.96<br>l s<br>i fj l eki u<br>ds vlr xz)            | -       | -             | -            | -           | -             | 0.05         | -        | --            | -               | -              | -             | -        |
| 19  | ulnxa&fl gLgh 'kqj dEiuh<br>fyfeVM %mUkj cnsk LVV/<br>'kqj dkj i kjsku fyfeVM dh<br>l gk; d½                         | 2010-11   | 2012-13 | -5.81         | -            | 0.09        | -5.90         | 0.05         | -        | 239.38        | -245.18         | 12.82          | -5.90         | -        |
| 20  | fn bf.M; u VjiVtkbu , .M<br>jktu dEiuh fyfeVM  | 2010-11   | 2012-13 | -0.49         | 0.10         | 0.01        | -0.60         | 0.03         | -        | 0.22          | -32.93          | -25.54         | -0.50         | -        |
| 21  | mUkj cnsk , Q.dkv ckbv/<br>fyfeVM %mUkj cnsk Lky<br>b.MLVt+dkj i kjsku fyfeVM<br>dh l gk; d½                         | 1975-76<br>(19.04.96<br>l s<br>i fj l eki u<br>ds vlr xz) | -       | -0.01         | 0.01         | -           | -0.02         | -            | -        | 0.05          | -               | 0.12           | -0.01         | -        |
| 22  | mUkj cnsk dkcibM , .M<br>dfedYI fyfeVM %mUkj cnsk<br>LVV feujy MoyiesV<br>dkj i kjsku fyfeVM dh<br>l gk; d½          | 1992-93<br>(19.02.94<br>l s<br>i fj l eki u<br>ds vlr xz) | -       | -0.15         | 5.67         | 0.36        | -6.18         | 2.26         | -        | 6.58          | -35.32          | -18.45         | -0.51         | -        |
| 23  | mUkj cnsk bULVtVt<br>fyfeVM %mUkj cnsk LVV/<br>b.MfLV, y MoyiesV<br>dkj i kjsku fyfeVM dh<br>l gk; d½                | 2001-02   | 2005-06 | -0.26         | 0.02         | 0.01        | -0.29         | 0.16         | -        | 1.93          | -38.75          | 0.35           | -0.27         | -        |
| 24  | mUkj cnsk lyk.V ckvD'ku<br>, lyk, UI d %ctbbv½ fyfeVM<br>%mUkj cnsk Lky b.MLVt+<br>dkj i kjsku fyfeVM dh<br>l gk; d½ | 1974-75<br>(11/2003<br>l s<br>i fj l eki u<br>ds vlr xz)  | 1984-85 | -0.01         | -            | -           | -0.01         | 0.04         | -        | 0.01          | 0.01            | -0.34          | -0.01         | -        |
| 25  | mUkj cnsk LVV ckl os j<br>dkj i kjsku fyfeVM   | 1997-98   | 2007-08 | 2.52          | 0.12         | 0.01        | 2.39          | 0.53         | -        | 5.38          | -6.04           | 3.59           | 2.51          | 69.92    |
| 26  | mUkj cnsk LVV VDI Vtbjy<br>dkj i kjsku fyfeVM  | 2011-12   | 2013-14 | -18.42        | 6.77         | 0.29        | -25.48        | -            | -        | 197.10        | -491.01         | -322.80        | -18.71        | -        |
| 27  | mUkj cnsk V; j , .M V; UI<br>fyfeVM %mUkj cnsk LVV/<br>b.MfLV, y+MoyiesV<br>dkj i kjsku fyfeVM dh<br>l gk; d½        | 1992-93<br>(09.01.96<br>l s<br>i fj l eki u<br>ds vlr xz) | -       | 2.10          | 4.27         | -           | -2.17         | 1.38         | -        | 1.83          | -9.96           | -4.06          | 2.10          | -        |
|     | <b>(s-okj ; kx</b>   |   |         | <b>-23.61</b> | <b>20.61</b> | <b>0.98</b> | <b>-45.20</b> | <b>11.10</b> | <b>-</b> | <b>600.31</b> | <b>-1121.11</b> | <b>-253.56</b> | <b>-24.59</b> | <b>-</b> |

| (1) | (2)  | (3)     | (4)     | 5(v)            | 5(c)           | 5(l)           | 5(n)             | (6)             | (7)            | (8)             | (9)              | (10)            | (11)            | (12)     |
|-----|--|---------|---------|-----------------|----------------|----------------|------------------|-----------------|----------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|----------|
|     | <b>I ok (le-</b>                                 |         |         |                 |                |                |                  |                 |                |                 |                  |                 |                 |          |
| 28  | vixjk e.My fodkl fuxe fyfeVM                     | 1988-89 | 2007-08 | -0.08           | -              | 0.01           | -0.09            | 3.91            | -              | 1.00            | -0.35            | 0.92            | -0.09           | -        |
| 29  | bygkckn e.My fodkl fuxe fyfeVM                   | 1983-84 | 1992-93 | -0.03           | 0.01           | 0.07           | -0.11            | 2.74            | -              | 0.55            | -0.11            | 0.99            | -0.10           | -        |
| 30  | cjyh e.My fodkl fuxe fyfeVM                      | 1988-89 | 2011-12 | -0.22           | 0.12           | 0.05           | -0.39            | 3.33            | -              | 1.00            | -1.52            | 4.63            | -0.27           | -        |
| 31  | xlj [ki j e.My fodkl fuxe fyfeVM                 | 1987-88 | 2011-12 | -0.15           | 0.01           | 0.03           | -0.19            | 1.30            | -              | 1.26            | -1.52            | 1.32            | -0.18           | -        |
| 32  | y[kuA e.Myh; fodkl fuxe fyfeVM                   | 1981-82 | 1992-93 | 0.54            | -              | 0.53           | 0.01             | 1.70            | -              | 0.50            | 1.49             | 0.61            | 0.01            | 1.64     |
| 33  | ejB e.My fodkl fuxe fyfeVM                       | 2008-09 | 2010-11 | -0.03           | -              | -              | -0.03            | -               | -              | 1.00            | -1.50            | -0.01           | -0.03           | -        |
| 34  | ejknckn e.My fodkl fuxe fyfeVM                   | 1991-92 | 2011-12 | -0.08           | 0.11           | -              | -0.19            | 0.85            | -              | 0.25            | -0.78            | 0.12            | -0.08           | -        |
| 35  | rjkbzvuð for tutkfr fodkl fuxe fyfeVM            | 1982-83 | 1990-91 | -0.04           | -              | -              | -0.04            | 0.01            | -              | 0.25            | -                | 0.70            | -0.04           | -        |
| 36  | múkj çnsk çny[k.M fodkl fuxe fyfeVM              | 2008-09 | 2010-11 | 0.25            | -              | -              | 0.25             | 0.20            | -              | 1.23            | -1.57            | -0.29           | 0.25            | -        |
| 37  | múkj çnsk pyfp= fuxe fyfeVM                      | 2009-10 | 2011-12 | 0.03            | 0.40           | 0.01           | -0.38            | 0.12            | (vkbz, y) 0.14 | 8.18            | -14.80           | -4.14           | 0.02            | -        |
| 38  | múkj çnsk inþy fodkl fuxe fyfeVM                 | 1987-88 | 1994-95 | -0.11           | -              | 0.03           | -0.14            | 1.30            | -              | 1.15            | -1.08            | 0.19            | -0.14           | -        |
| 39  | okjk.kl h e.My fodkl fuxe fyfeVM                 | 1987-88 | 1993-94 | -0.02           | -              | 0.01           | -0.03            | 1.47            | -              | 0.70            | -0.26            | 0.88            | -0.03           | -        |
|     | <b>(le-okj ; kx</b>                              |         |         | <b>0.06</b>     | <b>0.65</b>    | <b>0.74</b>    | <b>-1.33</b>     | <b>16.93</b>    | <b>-</b>       | <b>17.07</b>    | <b>-22.00</b>    | <b>5.92</b>     | <b>-0.68</b>    | <b>-</b> |
|     | <b>; kx&amp;l M Hh (le-okj vdk; jr dEifu; k½</b> |         |         | <b>-41.72</b>   | <b>49.79</b>   | <b>4.88</b>    | <b>-96.39</b>    | <b>146.71</b>   | <b>-</b>       | <b>754.00</b>   | <b>-1654.57</b>  | <b>-391.55</b>  | <b>-46.60</b>   | <b>-</b> |
|     | <b>egk; kx W/\$c\$1 }</b>                        |         |         | <b>-6004.57</b> | <b>3756.60</b> | <b>1177.67</b> | <b>-10938.84</b> | <b>62579.27</b> | <b>-</b>       | <b>58443.12</b> | <b>-64555.91</b> | <b>34308.11</b> | <b>-7182.34</b> | <b>-</b> |

ukW%vkbz, y gkfu ea of) dksbáxr djrk g\$ Mh, y gkfu ea de h dksbáxr djrk g\$ vkbz h ykk ea of) dksbáxr djrk g\$ rFkk Mh h ykk ea de h dksbáxr djrk g\$

# y[kkijh(k fVlif.k; kads iHko ea l kiof/kd y[kkijh(kd , oa l h, th ds y[kkijh(k fVlif.k; kack 'kq) iHko l fEefyr gA

@ 61 ih, l ; ftuds y[ks 1 vDVej 2012 l s 30 fl rEj 2013 ds e/; i ktr gq g\$ ds l EclUk ea fu; kstr i pth MOrRh; dEifu; k@dkji kjsku dks NkMej½ vdk/kj dka dh fuf/k , oa ni?kkyhu \_\_.Ma dks n"kkzh g\$ "ksh i, l ; w ds l EclUk ea fu; kstr i pth MOrRh; dEifu; k@dkji kjsku dks NkMej½ fuoy LFKbz i fj l Ei fRr; ka W pth xr i xrxr dk; ka l fgr½ , oa dk; Z'khy i pth dks n"kkzh gA forRh; dEifu; k@dkji kjsku ds l EclUk ej fu; kstr i pth dh x.kuk pprk vaki pth] eÞrl p; k½ ck.MH ] tek rFkk i qofR l fgr \_\_.k ds i k fEhkd , oa vÞre vo"kk ds ; kx dsel/; dks n"kkzh gA

\$ fu; kstr i pth ij ifrykk dk vix.ku ykk gkfu [kkrsan'kkz s x; sykk , oa Hkfjr C; kt dks tkMej fd; k x; k gA

\* 1999&2000 l s 2007&08 dh vof/k ds y[kk dks y[kkijh(k.k LFKuh; y[kkijh(kk )kjk fd; k x; k , oa; wih Qkj kV dkji kjsku , DV] 1974 ea vko' ; d l ákkku djs ds mijlW mÚkj insk ou fuxe ds i = fnukal 31 t½kz 2010 ds }kjk o"iz 2008&09 ds y[kk dks y[kkijh(kk ds fy, bl dk; k½; dks i k fRr fd; k x; kA

**ifj'KV&4**  
**¼Lrj 1-13 eal Unflr½**  
**I kof/kd fuxeledh foðk; fLFkr dksn'kkrh foøj.k**

**dk; jr I kof/kd fuxe**  
**1- mðkj çnsk jkt; I Mel ifjogu fuxe**

| foøj.k   | 2009&10                      | 2010&11                      | ¼jM+ eð                      |
|--|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 2011&12  |                              |                              |                              |
| <b>v- nk; Ro</b>   |                              |                              |                              |
| i pt h ¼ pt hxr __.k , oa vaki pt h l fgr½                     | 369.13                       | 369.13                       | 408.64                       |
| __.  |                              |                              |                              |
| I jdkj%  |                              |                              |                              |
| dðn  | -                            | -                            |                              |
| jkt;   | -                            | -                            |                              |
| vU;  | 258.13                       | 243.09                       | 290.78                       |
| fuf/k; k;  | 8.35                         | 8.69                         | 25.85                        |
| 0; ki kfjd ns rk , oa vU; pkywns rk, j ¼ko/kkula l fgr½        | 906.34                       | 1012.24                      | 1112.95                      |
| mðkj insk , oa mðkjþpy jkt; I Mel ifjogu fuxe iþkBu l ek; kstu | 26.41                        | 26.41                        | 26.41                        |
| yðkk   |                              |                              |                              |
| <b>; lcx v</b>   | <b>1568.36</b>               | <b>1659.56</b>               | <b>1864.63</b>               |
| <b>c- ifjl Ei flr; k</b>                                       |                              |                              |                              |
| I dy LFKk; h ifjl Ei flr; k;                                   | 1162.46                      | 1189.61                      | 1194.58                      |
| ?KVK; k% ðkl   | 711.67                       | 730.85                       | 752.97                       |
| fuoy LFKk; h ifjl Ei flr; k;                                   | 450.79                       | 458.76                       | 441.61                       |
| i pt hxr çxfrxr dk; Z l pfl I dh ykxr l fgr½                   | 46.41                        | 13.13                        | -                            |
| fofu; lcx  | -                            | -                            | 13.33                        |
| pkwi fj l Ei flr; k; __.k , oa vfxe                            | 203.60                       | 252.84                       | 371.27                       |
| I þpr gkfu; k;   | 867.56                       | 934.83                       | 1038.42                      |
| <b>; lcx c</b>   | <b>1568.36</b>               | <b>1659.83</b>               | <b>1864.63</b>               |
| <b>I - fu; kstr i pt h</b>                                     | <b>(-)205.54<sup>1</sup></b> | <b>(-)287.51<sup>1</sup></b> | <b>(-)313.15<sup>2</sup></b> |

**2. mðkj çnsk foðk; fuxe**

| foøj.k  | 2009-10        | 2010-11        | ¼jM+ eð        |
|---|----------------|----------------|----------------|
| 2011-12   |                |                |                |
| <b>v- nk; Ro</b>  |                |                |                |
| çnrR i pt h   | 179.28         | 179.28         | 179.28         |
| vák vkonu jkf'k   | -              | -              | -              |
| I þpr fuf/k , oa vU; I p; o vkf/kD;                               | 19.36          | 19.25          | 19.13          |
| __.   |                |                |                |
| ¼½ ck.Mt , oa __.k i =  | 217.32         | 167.16         | 103.09         |
| ¼i½ l kof/k tek   | 0.03           | 0.009          | 0.009          |
| ¼ii½ Hkkjrh; vsk kfxd fodkl cðl , oa Hkkjrh; y?qm   lcx fodkl cðl | 374.94         | 374.84         | 372.84         |
| ¼v½ Hkkjrh; fj tol cðl  |                |                |                |
| ¼v½ vaki pt h dscnys __.k%  |                |                |                |
| ¼v½ jkt; I jdkj   | 228.25         | 269.27         | 292.99         |
| ¼c½ jk'Vh; fodylax foðk , oa fodkl fuxe                           | 0.53           | 0.43           | 0.38           |
| ¼vi½ vU; ¼jkt; I jdkj d' l ffeyr djdz                             | -              | -              | 0              |
| vU; ns rk, j , oa çlo/kku   | 407.38         | 390.67         | 374.66         |
| <b>; lcx v</b>  | <b>1427.09</b> | <b>1400.91</b> | <b>1342.38</b> |
| <b>c- ifjl Ei flr; k</b>  |                |                |                |
| udn , oa cðl 'ksk   | 9.49           | 26.41          | 41.65          |
| fofu; lcx   | 15.10          | 15.10          | 0.10           |
| __.   |                |                |                |
| __.   |                |                |                |
| __.   |                |                |                |
| __.   |                |                |                |
| fuoy LFKk; h ifjl Ei flr; k;                                      | 10.42          | 10.08          | 9.76           |
| vU; i fj l Ei flr; k;   | 25.85          | 28.57          | 12.56          |
| fofo/k 0; ;   | -              | -              | -              |
| ykk , oa gkfu [kkrk   | 951.35         | 932.99         | 915.76         |
| <b>; lcx c</b>  | <b>1427.09</b> | <b>1400.91</b> | <b>1342.38</b> |
| <b>I - fu; kstr i pt h</b>  | <b>1008.23</b> | <b>995.65</b>  | <b>969.80</b>  |

<sup>1</sup> fu; kstr i pt h fuoy LFKk; h ifjl Ei flr; k; l ¼ pt hxr çxfrxr dk; Z l fgr½ , oa dk; Z lhy i pt h ds; lcx dks bðxr djrh gð

<sup>2</sup> fu; kstr i pt h vák/kfjd fuf/k , oa nk?kz vof/k \_\_.k ds; lcx dks bðxr djrh gð

<sup>3</sup> fu; kstr i pt h çnðk i pt h l hm jkf'k \_\_.k i = l p; ¼mls NðMelj t lso'ksk #i l s i k'kr rFlk çkg; fuoðk l sl effkr gkð ck.Mt ] tek , oa \_\_.k ¼ p% foðk i ksk.k l fgr½ ds çkj fFlkd , oa vflure 'ksk ds; lcx dse/; dks n'kkrk gð

### 3. mülj ɕnšk jKT; Hk.Mkj.k fuxe

| fooj.k   | 2008&09                   | 2009&10                   | 2010&11                   |
|--|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| <b>v- nkf; Ro</b>  |                           |                           |                           |
| ɕnÜk i pt h <sup>4</sup>   | 13.37                     | 13.37                     | 13.37                     |
| l p; , oa vkf/kD;  | 252.31                    | 299.43                    | 286.43                    |
| l fci Mh   | -                         | -                         | -                         |
| __k <sup>5</sup>   |                           |                           |                           |
| l j dkjh   | -                         | -                         | -                         |
| vl;  | 21.05                     | -                         | -                         |
| LFkfxr dj nkf; Ro  | -                         | -                         | 16.62                     |
| 0; ki kfj d ns rk , oa pkywns rk, j ½çko/kkula dks l ffeefyr dj dš | 56.72                     | 74.59                     | 91.51                     |
| <b>; lsk v</b>   | <b>343.45</b>             | <b>387.39</b>             | <b>407.93</b>             |
| <b>c- ifjl Ei fRr; k</b>   |                           |                           |                           |
| l dy LFkk; h i fj l Ei fÜk; k                                      |                           |                           |                           |
| ?kVk; k% á l   | 295.37                    | 274.34                    | 292.68                    |
| fuoy LFkk; h i fj l Ei fÜk; k                                      | 77.81                     | 52.80                     | 64.31                     |
| i pt hxr ɕxfxr dk; Z   | 217.56                    | 221.54                    | 228.37                    |
| pkyw i fj l Ei fÜk; k; __.k , oa vfxe                              | (-2.02)                   | (-0.82)                   | 3.64                      |
| ykkk , oa gkfu [kkrk   | 127.91                    | 166.67                    | 175.92                    |
| <b>; lsk c</b>   | <b>-</b>                  | <b>-</b>                  | <b>-</b>                  |
| <b>fu; kštr i pt h</b>   | <b>343.45</b>             | <b>387.39</b>             | <b>407.93</b>             |
| <b>v- nkf; Ro</b>  | <b>286.73<sup>5</sup></b> | <b>312.80<sup>5</sup></b> | <b>299.80<sup>6</sup></b> |

### 4. mülj ɕnšk ou fuxe

| fooj.k  | 2009&10                    | 2010&11                    | 2011&12                    |
|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| <b>v- nkf; Ro</b>   |                            |                            |                            |
| l p; , oa vkf/kD;   | 1052.23                    | 1173.95                    | 1298.29                    |
| __k <sup>5</sup>  | 14.87                      | 15.75                      | 13.50                      |
| pkywns rk, j ½çko/kkula dks l ffeefyr dj dš                       | 141.74                     | 189.00                     | 187.34                     |
| vl; ns rk,  | -                          | -                          | -                          |
| <b>; lsk v</b>  | <b>1208.84</b>             | <b>1378.70</b>             | <b>1499.13</b>             |
| <b>c- ifjl Ei fRr; k</b>  |                            |                            |                            |
| fuoy LFkk; h i fj l Ei fÜk; k                                     | 16.44                      | 17.59                      | 19.07                      |
| pkyw i fj l Ei fÜk; k; __.k , oa vfxe                             | 1138.38                    | 1307.13                    | 1426.12                    |
| l špr gkfu  | -                          | -                          | -                          |
| müljkpy Okj tV Mpyi ešV dkji kšku ngjknw ½dšts ea 'k <sup>6</sup> | 53.77                      | 53.77                      | 53.77                      |
| i fj l Ei fÜk; k; ½   |                            |                            |                            |
| fofo/k 0; ;   | 0.25                       | 0.21                       | 0.17                       |
| <b>; lsk c</b>  | <b>1208.84</b>             | <b>1378.70</b>             | <b>1499.13</b>             |
| <b>l - fu; kštr i pt h</b>  | <b>1013.08<sup>5</sup></b> | <b>1135.72<sup>5</sup></b> | <b>1311.79<sup>6</sup></b> |

### 5. mülj ɕnšk vkold , oafodkl ifj"n

| fooj.k   | 2009&10                    | 2010&11                    | 2011&12                    |
|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| <b>v- nkf; Ro</b>                                |                            |                            |                            |
| i fj "n dšsk                                     | 2916.12                    | 3275.04                    | 3719.70                    |
| vkf/kD;  | -                          | -                          | -                          |
| __k <sup>5</sup>                                 |                            |                            | 90.39                      |
| Tkek,  | 121.13                     | 137.64                     | 121.26                     |
| vfcØhr i fj l Ei fÜk; k; dš vuj (k.k grq l p;    | -                          | -                          | -                          |
| pkywns rk, j ½at hçj .k 'kšd dks l ffeefyr dj dš | 3242.65                    | 3379.60                    | 3692.93                    |
| ns rk vka i j i fj l Ei fÜk; k; dš vkf/kD;       | -                          | -                          | -                          |
| <b>; lsk v</b>                                   | <b>6279.90</b>             | <b>6792.28</b>             | <b>7624.28</b>             |
| <b>c- ifjl Ei fÜk; k</b>                         |                            |                            |                            |
| (i) fuoy LFkk; h i fj l Ei fÜk; k                | 31.96                      | 30.31                      | 27.29                      |
| (ii) fofu; lsk                                   | 1753.91                    | 2151.55                    | 2037.36                    |
| (iii) pkyw i fj l Ei fÜk; k; __.k , oa vfxe      | 4494.03                    | 4610.42                    | 5559.63                    |
| <b>; lsk c</b>                                   | <b>6279.90</b>             | <b>6792.28</b>             | <b>7624.28</b>             |
| <b>lk fu; kštr i pt h</b>                        | <b>1283.34<sup>5</sup></b> | <b>1261.13<sup>5</sup></b> | <b>3810.09<sup>6</sup></b> |

<sup>4</sup> 2-20 djkM+vkod/u grq yfEcr vákipt h l fgrA

<sup>5</sup> fu; kštr i pt h fuoy LFkk; h i fj l Ei fÜk; k; ½at hçj .k 'kšd dks l ffeefyr dj dš; lsk dš bšxr djrh gA

<sup>6</sup> fu; kštr i pt h vák/kj d fuf/k , oanh?kz vof/k \_\_.k dš; lsk dš bšxr djrh gA





| fooj.k   | 2008&09 | 2009&10 | 2010&11 |
|--|---------|---------|---------|
| (iii) dj ds ckn ykHk ¼yHkHk k dsfy, mi yC/k jk' k½ | 29.42   | 35.73   | 9.69    |
| (iv) o"K dsfy, iLrkfor ykHkHk k                    | 1.67    | 1.67    | 1.68    |
| (v) vU; fofu; kst u                                | 27.75   | 34.06   | 7.20    |
| <b>5- rgy i = eagLrkHrjy yHk</b>                   | -       | -       | 0.81    |
| fu; kstr ipth ij dy cfryHk                         | 41.72   | 64.91   | 18.38   |
| fu; kstr ipth ij cfryHk dk cfr'kr                  | 14.55   | 20.75   | 6.10    |

#### 4. mUkj inSk ou fuxe

| fooj.k                            | 2009&10       | 2010&11       | 2011&12       |
|-----------------------------------|---------------|---------------|---------------|
| <b>1- vk;</b>                     |               |               |               |
| foØ;                              | 283.16        | 329.90        | 339.91        |
| vU; vk;                           | 57.06         | 69.62         | 67.85         |
| vUre LVKk                         | 123.36        | 136.62        | 131.04        |
| <b>; kx 1</b>                     | <b>463.58</b> | <b>536.14</b> | <b>538.80</b> |
| <b>2- 0; ;</b>                    |               |               |               |
| Ø;                                | 120.14        | 119.01        | 100.66        |
| vU; 0; ;                          | 122.22        | 168.60        | 175.44        |
| çkjFEHkd LVKk                     | 105.55        | 123.36        | 136.62        |
| <b>; kx 2</b>                     | <b>347.91</b> | <b>410.97</b> | <b>412.72</b> |
| 'kq yHk ¼1&2½                     | 115.67        | 125.17        | 126.08        |
| fu; kstr ipth ij dy cfryHk        | 115.67        | 125.17        | 126.08        |
| fu; kstr ipth ij cfryHk dk cfr'kr | 11.42         | 11.02         | 9.61          |

#### 5. mUkj inSk vkokl ,oafodkl ij"kn

| fooj.k                               | 2009&10       | 2010&11       | 2011&12       |
|--------------------------------------|---------------|---------------|---------------|
| <b>1- vk;</b>                        |               |               |               |
| ¼½ I Ei fuk I s vk;                  | 508.44        | 397.40        | 461.67        |
| ¼½ vU; vk;                           | 326.33        | 395.12        | 533.60        |
| <b>; kx 1</b>                        | <b>834.77</b> | <b>792.52</b> | <b>995.27</b> |
| <b>2- 0; ;</b>                       |               |               |               |
| ¼½ foØhr I Ei fuk dh ykx             | 332.62        | 211.37        | 336.20        |
| ¼½ LFkki uk                          | 119.95        | 180.44        | 185.84        |
| ¼ ½ C; kt                            | -             | -             | 0.39          |
| ¼½ vU; 0; ;                          | 43.74         | 41.91         | 41.79         |
| <b>; kx 2</b>                        | <b>496.31</b> | <b>433.72</b> | <b>564.22</b> |
| 3- vk; dk 0; ; ij vkf/kD; ¼1&2½      | 338.46        | 358.80        | 431.05        |
| 4- fu; kstr ipth ij dy cfryHk        | 338.46        | 358.80        | 431.44        |
| 5- fu; kstr ipth ij cfryHk dk cfr'kr | 26.37         | 28.45         | 11.32         |

#### 6. mUkj inSk ty fuxe

| fooj.k   | 2008-09       | 2009-10       | 2010-11 <sup>1</sup> |
|--|---------------|---------------|----------------------|
| <b>1- vk;</b>  |               |               |                      |
| I ØVst   | 164.34        | 229.10        | 311.18               |
| I oð, oa ifj; kst uk 'kq'd                           | 4.20          | -             | 17.81                |
| ty fuxe }kjk vujf'kr ifj; kst uk ij xkgdka I s i kfr | 23.60         | 25.28         | 26.55                |
| vU; vk;  | 19.18         | 22.16         | 31.85                |
| foUkH; fØ; kdyki ka I s vk;                          | 43.64         | 30.17         | 31.98                |
| jktLo vupku <sup>9</sup>                             |               |               |                      |
| (i) vujf'k.k grqmUkj inSk I jdkj I s                 | 153.28        | 134.91        | 132.78               |
| (ii) ,pvkjMh grq I jdkj I s                          |               |               |                      |
| I h , M Mh , I dh vk;                                | 69.90         | 92.35         | 100.21               |
| uydi foX dh vk;                                      | 2.91          | 2.36          | 3.14                 |
| C; kt  | -             | -             | -                    |
| vupku  | -             | -             | -                    |
| vU;  | -             | -             | -                    |
| <b>; kx &amp;1</b>                                   | <b>481.05</b> | <b>536.33</b> | <b>655.50</b>        |
| <b>2- 0; ;</b>                                       |               |               |                      |
| LFkki uk iHkij@ifjpkju 0; ;                          | 237.59        | 235.37        | 275.52               |

<sup>1</sup> i Fkd yf'kkihHk ifronu dk vUrehdj.k ixfr ea gð

| fooj.k                           | 2008-09       | 2009-10       | 2010-11 <sup>1</sup> |
|----------------------------------|---------------|---------------|----------------------|
| vuj{k.k ij 0; ;                  | 122.34        | 169.31        | 228.29               |
| C; kt                            | 21.29         | 40.16         | 39.70                |
| vU; 0; ;                         | -             | -             | -                    |
| aki                              | 0.31          | 0.35          | 0.25                 |
| I h , .M Mh, I dk 0; ;           | 31.38         | 39.28         | 90.01                |
| uydi foax dk 0; ;                | 1.60          | 1.35          | 1.63                 |
| ty I k Fkk dls vupku             | -             | -             | -                    |
| fl plbz foHkkx dls vupku         | -             | -             | -                    |
| <b>; lax &amp; 2</b>             | <b>414.51</b> | <b>485.82</b> | <b>635.40</b>        |
| ?kkV/k/8;?@v kf/kD; %\$ ½ %A &2V | <b>66.54</b>  | <b>50.51</b>  | <b>20.10</b>         |
| fu; kstr ipth ij dly ifrykHk     | <b>87.83</b>  | <b>90.67</b>  | <b>59.80</b>         |

*I k % I k o z f u d m i Ø e k d s v / r u v l l r e h d j . k i x f r e a g a*

---

<sup>1</sup> i Fkd yfkkijh{k ifronu dk vlrehdj.k ixfr ea g a



ifj'KV&6

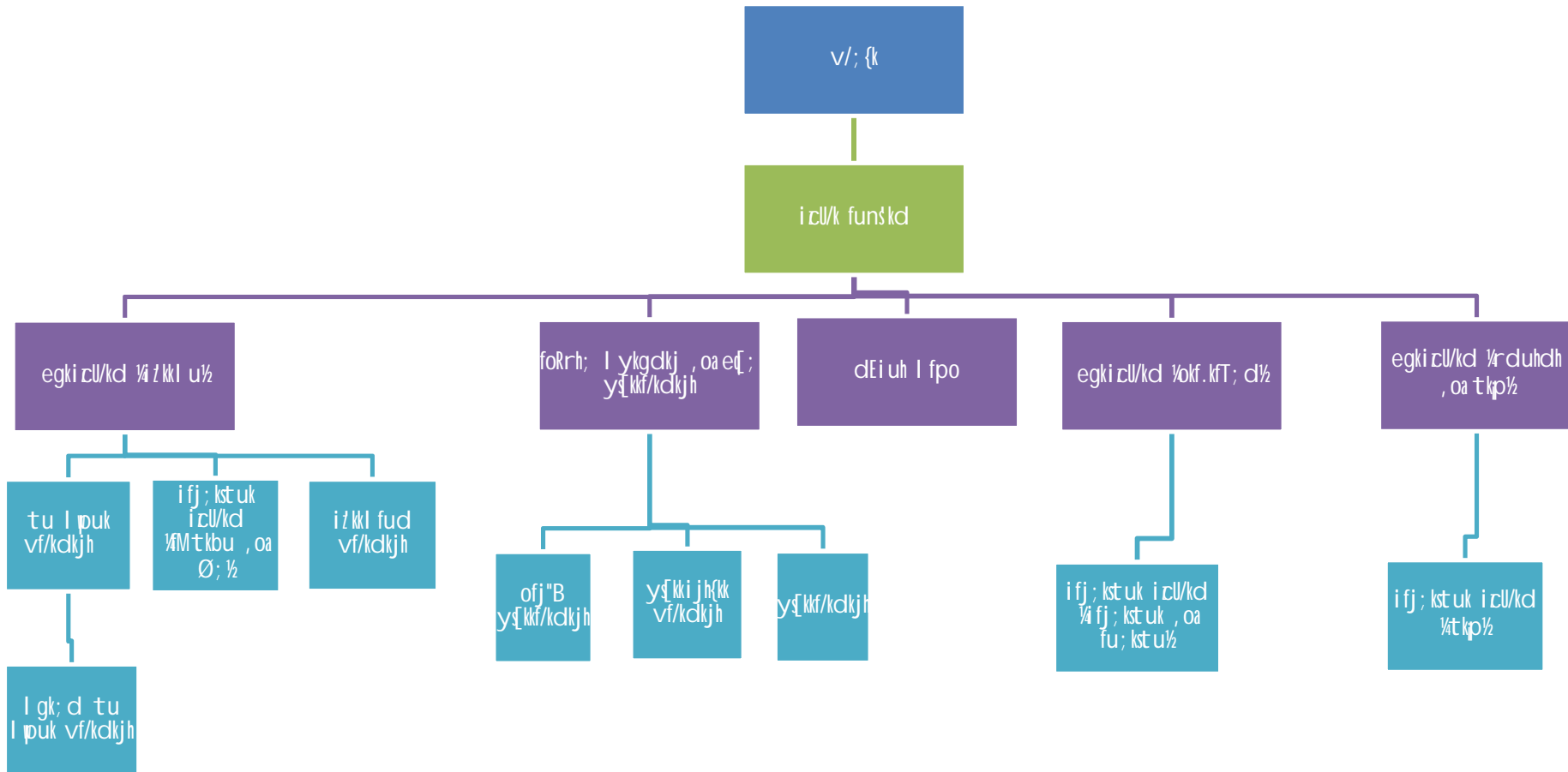
¼Lrj 1-21 eal UnfH7½

dk; jr I jdkjh dEifu; k@I kof/kd fuxe kaeftuds yfksvflre Nr ughafd; sx; sgþ I jdkj }kjk vaki pt h  
 \_\_.k vumku@I fci Mh ds: i eao'k eafd; sx, fuosk dksn' k h foj.lh

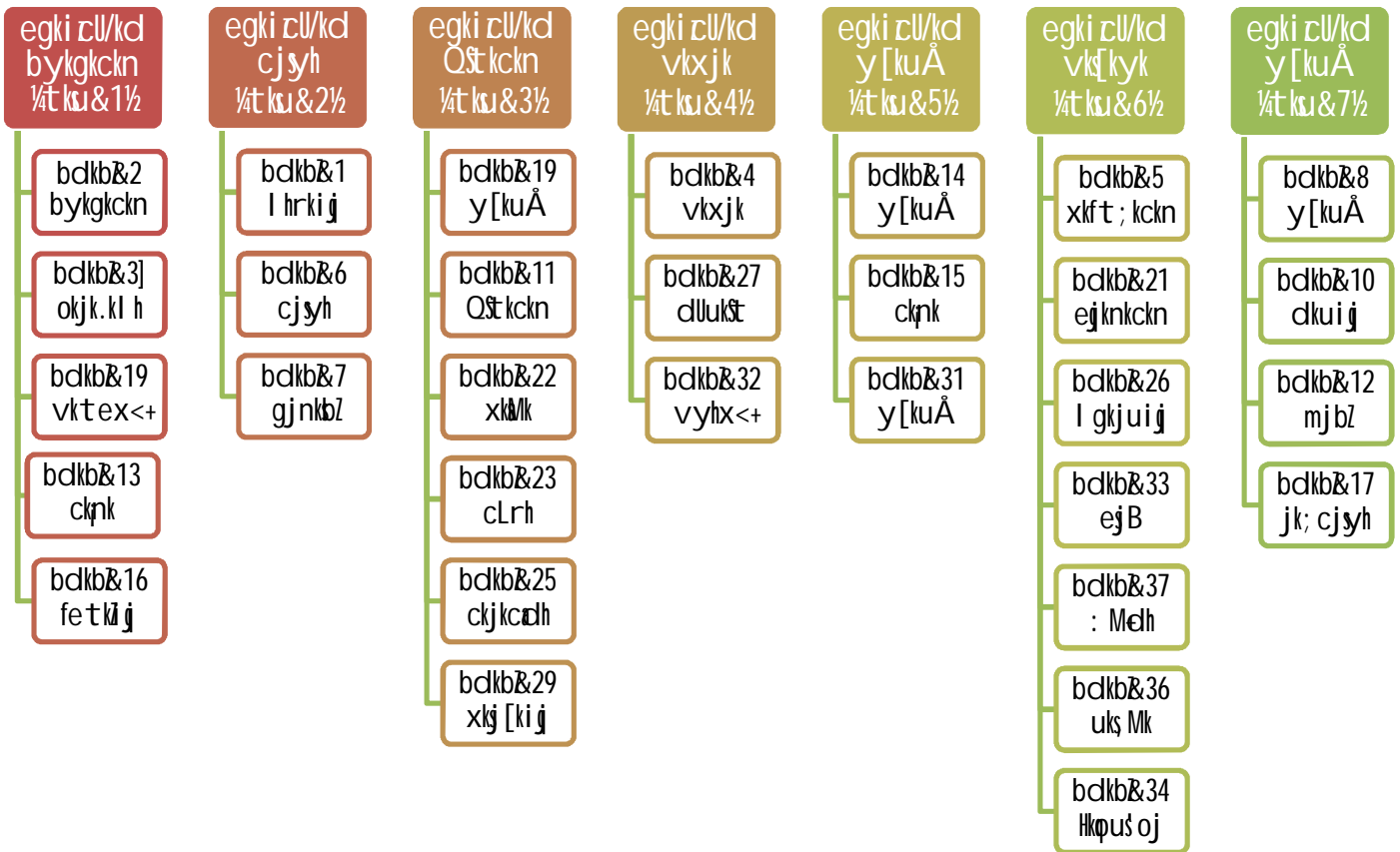
¼jIM+` eþ

| Øe I f; k                         | dEiuh@fuxe dsule   | o'k t gk rd ds yfksvflre : i fn; k x; k | v   ru vflre Nr yfksvflre ds vuq kj çnrRr i þ h | jkt; I jdkj }kjk o'k ds nfgku fd; k x; k fuosk |              |               |                |
|-----------------------------------|--|---|---|--|--------------|---------------|----------------|
|                                   |  |   |   | vaki pt h                                      | __ .k        | vumku         | I fci Mh       |
| <b>v- dk; jr I jdkjh dEifu; k</b> |  |   |   |  |              |               |                |
| 1                                 | mUkj insk Hkfe I qkj fuxe  | 2008-09                                 | 1.50  | -  | -            | 150.87        | -              |
| 2                                 | mUkj çnsk vYI l f; d foUk ,oa fodkl fuxe fyfeVM  | 1995-96                                 | 14.23   | -  | -            | -             | 0.13           |
| 3                                 | mUkj çnsk 'kM; VM dklV QkbZuþI ,.M MøpiesV dkjijg'sku fyfeVM                             | 2009-10                                 | 202.12  | 1.25   | -            | -             | 69.38          |
| 4                                 | mUkj çnsk byÐVrfuDI dkjijg'sku fyfeVM  | 2011-12                                 | 91.54   | -  | -            | 1.35          | -              |
| 5                                 | mUkj çnsk LVV flifux dEiuh fyfeVM  | 2011-12                                 | 93.24   | -  | 11.45        | -             | -              |
| 6                                 | mUkj çnsk LVV ; kuZ dEiuh fyfeVM }mUkj çnsk VÐI VkbYI dkjijg'sku fyfeVM dh I gk; d½      | 2011-12                                 | 31.91   | -  | 13.30        | -             | -              |
| 7                                 | e?; kpy fo   r forj.k fuxe fyfeVM }mUkj çnsk ikoj dkjijg'sku fyfeVM dh I gk; d½          | 2011-12                                 | 2780.44   | -  | -            | -             | 597.28         |
| 8                                 | if'pekpy fo   r forj.k fuxe fyfeVM }mUkj çnsk ikoj dkjijg'sku fyfeVM dh I gk; d½         | 2011-12                                 | 2102.24   | -  | -            | 4.35          | 1851.02        |
| 9                                 | iokpy fo   r forj.k fuxe fyfeVM }mUkj çnsk ikoj dkjijg'sku fyfeVM dh I gk; d½            | 2011-12                                 | 460.75  | -  | -            | 0.82          | 999.72         |
| 10                                | mUkj çnsk ty fo   r fuxe fyfeVM  | 2010-11                                 | 431.75  | 1.39   | -            | -             | -              |
| 11                                | mUkj çnsk ikoj Vka fel u dkjijg'sku fyfeVM }mUkj çnsk ikoj dkjijg'sku fyfeVM dh I gk; d½ | 2010-11                                 | 4033.46   | 8.00   | -            | -             | -              |
| 12                                | mUkj insk ikoj dkjijg'sku fyfeVM   | 2011-12                                 | 33514.44  | 2175.79  | -            | -             | -              |
| 13                                | mUkj insk jkt; fo   r mRi knu fuxe fyfeVM  | 2010-11                                 | 6302.01   | 800.97   | -            | -             | -              |
| 14                                | mUkj insk MøpiesV fl LVEI dkjijg'sku fyfeVM  | 2010-11                                 | 1.00  | -  | -            | 2.00          | -              |
| 15                                | mUkj çnsk LVV Vhjte MøpiesV dkjijg'sku fyfeVM  | 2011-12                                 | 18.60   | -  | -            | 2.49          | -              |
|                                   | <b>; kx&amp;v</b>  |   | <b>50079.23</b>                                 | <b>2987.40</b>                                 | <b>24.75</b> | <b>161.88</b> | <b>3517.53</b> |
| <b>c- dk; jr I kof/kd fuxe</b>    |  |   |   |  |              |               |                |
| 1                                 | mUkj çnsk ty fuxe  | 2010-11                                 | -   | -  | -            | 425.43        | -              |
|                                   | <b>; kx c</b>  |   | <b>-</b>  | <b>-</b>                                       | <b>-</b>     | <b>425.43</b> | <b>-</b>       |
|                                   | <b>dy ; kx %/\$c)</b>  |   | <b>50079.23</b>                                 | <b>2987.40</b>                                 | <b>24.75</b> | <b>587.31</b> | <b>3517.53</b> |

**ifjf'KV&7**  
 (çLrj 2-1-1 eaI UnfHk)  
 mÜkj inški iktDV† dkijšku fyfeVM dk I zBu pWZ



**ifj'KV&8**  
**(çLrj 2-1-1 eaI UnfHk)**  
**Tksokj bdkb; kcdksn'kzk pKVZ**



**ifjf'KV&9**  
**(çLrj 2-6 eal UnfHr)**  
**dEiuh }kjk o"Z2007&08 I s2012&13 dse/; foHMu foHxka dsfu"i knr dk; kãdks inf'kã**  
**djr rh fooj.kh**

| foHkx@I hFk                              | dk; kãdks ule   |
|--|---|
| fl pkbZ foHkx                            | V; wosy fuekZk] vi kq jkM] dYoV] dSiky ykbfuax dk; ZiEi dSiky vkfn  |
| LokLF; foHkx                             | LokLF; midhntk i kFkfed LokLF; dhntk I kepkf; d LokLF; dhntk dk fuekZk] ftyk fpfdRI ky; ka dk vk/kquchdj.k , oa th. ka kj     |
| xg foHkx                                 | i tyI Fkkuk] c] dka vks] vkokl h; Hkouka dk fuekZk  |
| jktLo foHkx                              | rgl hy Hkouka dk fuekZk   |
| f'k{k foHkx                              | i kFkfed fo ky; kã gkbZ Ldnykã ekMly Ldnyka vks] b.Vj dkWystka dk fuekZk  |
| rduhdh foHkx                             | jkt dh; rduhdh I hFkku] vks] kãxd if'k{k.k I hFkku  |
| i pk; rh jkt foHkx                       | xte i pk; r I fpoky; ka dk fuekZk   |
| vYi I ã; d foHkx                         | vkxuckMh dk fuekZk  |
| Hkkjr I jdkj dh ; kstuvka ds vUrxã dk; Z | b.Vhxã/M gkmfl x , oa Lye MoyieW i kxte vks] cfl d I foZ st QkV vjcu iwj  |
| depkjh jkt; chek fuxe                    | uks Mk ea Qd fyfMvax@bã/hfj; j vks] u; s LVkQ DokVjka dk fuekZk vks] bã I vkbZ fpfdRI ky; I DVj&24 uks Mk ea foLrkj Qd &f}rh; |

ifj'KV&10

(çLrj 2-13 ea l UnfHr)

LokLF; mi dñnk xte l fpoky; k vlxuckMh dñnk, oaMMW Hhejko vEcMdj l kepñf; d dñnk ds l EcUk eafuk okLrfod dk; Z ds l ylgdkj ½ d l VVñ h Ohl ½ 'M d ds Hqrku dksn' M h gg fooj .lh

| Ø01 Ø  | vkdI/VV dk ule          | bdkbZ dk ule      | dk; Z dk ule  | dy 'M d Hqrku ½ ð |
|--|-------------------------|-------------------|---|-------------------|
| <b>LokLF; mi dñnk Hqrku fooj .k</b>                    |                         |                   |   |                   |
| 1  | vkNfr dñ VVñV           | bdkb&1 l hrki j   | l hrki j ds 18 LokLF; mi dñnk                       | 51806             |
|  | vkNfr dñ VVñV           | bdkb&1 l hrki j   | y[lheij [khj ds 18 LokLF; mi dñnk                   | 51806             |
|  | vkNfr dñ VVñV           | bdkb&1 l hrki j   | y[lheij [khj ds 29 , , u, e dñnk ½ LokLF; mi dñnk   | 85336             |
|  | vkNfr dñ VVñV           | bdkb&2 bylgkckn   | l hrki x<+ ds LokLF; mi dñnk                        | 64676             |
|  | vkNfr dñ VVñV           | bdkb&3 okj.k.kl h | tñki j ds 19 LokLF; mi dñnk                         | 55326             |
|  | vkNfr dñ VVñV           | bdkb&5 xkft; kckn | cyUn'kgj ds LokLF; mi dñnk                          | 157860            |
|  | vkNfr dñ VVñV           | bdkb&5 xkft; kckn | 13 LokLF; mi dñnk                                   | 35802             |
|  | vkNfr dñ VVñV           | bdkb&11 Oñkckn    | LokLF; mi dñnk                                      | 25851             |
|  | vkNfr dñ VVñV           | bdkb&11 Oñkckn    | LokLF; mi dñnk                                      | 50363             |
| 2  | vkoki dñ VVñV           | bdkb&2 bylgkckn   | LokLF; mi dñnk                                      | 45865             |
| 3  | bukoñku                 | bdkb&14 y[kuA     | y[lheij [khj ds LokLF; mi dñnk                      | 79782             |
| 4  | n fuekZk                | bdkb&3 okj.k.kl h | xkthi j ds 32 LokLF; mi dñnk                        | 92336             |
|  | n fuekZk                | bdkb&3 okj.k.kl h | l kulhrz ds 09 LokLF; mi dñnk                       | 24457             |
|  | n fuekZk                | bdkb&3 okj.k.kl h | okj.k.kl h ds 28 LokLF; mi dñnk                     | 79951             |
|  |                         |                   | ; lcx ½ ð   | <b>901217</b>     |
| <b>xte ipk; r l fpoky; Hou dk Hqrku fooj .k</b>        |                         |                   |   |                   |
| 5  | fMtktbu l Mj            | bdkb&3 okj.k.kl h | l kulhrz ds 39 xteh.k l fpoky; Hkouk                | 240070            |
|  | fMtktbu l Mj            | bdkb&3 okj.k.kl h | tñki j ds 59 xteh.k l fpoky; Hkouk                  | 348275            |
|  | fMtktbu l Mj            | bdkb&3 okj.k.kl h | plnksh ds 58 xteh.k l fpoky; Hkouk                  | 310403            |
|  | fMtktbu l Mj            | bdkb&3 okj.k.kl h | fetñi j ds 94 xteh.k l fpoky; Hkouk                 | 537632            |
| 6  | bukoñku                 | bdkb&14 y[kuA     | mluko xteh.k l fpoky; Hkouk                         | 106594            |
|  |                         |                   | ; lcx ½ ð   | <b>1542974</b>    |
| <b>vlxuckMh dñnk Hqrku fooj .k</b>                     |                         |                   |   |                   |
| 7  | vkNfr dñ VVñV           | bdkb&1 l hrki j   | y[lheij [khj ds 83 vlxuckMh dñnk                    | 89336             |
| 8  | bukoñku                 | bdkb&14 y[kuA     | mluko ds vlxuckMh dñnk                              | 21681             |
| 9  | jktto dñkj , l kñl , Vñ | bdkb&5 xkft; kckn | xkft; kckn ds vlxuckMh dñnk                         | 182830            |
|  |                         |                   | ; lcx ½ ð   | <b>293847</b>     |
| <b>MMW Hhejko vEcMdj l kepñf; d dñnk Hqrku fooj .k</b> |                         |                   |   |                   |
| 10   | vkNfr dñ VVñV           | bdkb&1 l hrki j   | l hrki j ds 30 MMW Hhejko vEcMdj l kepñf; d mi dñnk | 177012            |
| 11   | fMtktbu l sy            | bdkb&5 xkft; kckn | cyUn'kgj ds MMW Hhejko vEcMdj l kepñf; d mi dñnk    | 38346             |
|  | oh fMtktbu              | bdkb&11 Oñkckn    | MMW Hhejko vEcMdj l kepñf; d mi dñnk                | 144039            |
|  |                         |                   | ; lcx ½ ð   | <b>359397</b>     |
|  |                         |                   | egk; lcx  | <b>3097435</b>    |

ifj'KV -11

(çLrj 2-17 ea l UnfHk)

I EcfUkr ftysds; ihi HMCY; Mh , l vks/lj nj l smPp njkaij BdsnkjadksHkrku djus dsdLj.k gqsvf/kd Hkrku dlsn'Wz h gqZfooj.kh

Yk[k ezk

| dk; Z dk ule   | bdkbZ dk ule<br>ft l usdk; Z<br>l Eiknr fd; k | dy<br>l Eiknr<br>dk; kadh<br>l f; k | xyr<br>, l vks/lj ij<br>vk/Wjr iR; d<br>dk; Z dh<br>okLrfod<br>yloxr ¼ d<br>l fgr½ | yloxw<br>, l vks/lj ds<br>vk/Wj ij<br>y fki jtkk<br>}kj fo 'y fkr<br>dk; Z dh<br>vuqfur<br>yloxr ¼ Bst<br>l fgr½ | jk'k ftrus<br>l svuqku<br>dls<k; k<br>x; k<br>¼ dWje<br>5&dWje 6½ | dk; Z fo'lsk dks<br>fu"i knr djus<br>dsdLj.k gqk<br>vk/W; 0; ;<br><br>¼ dWje 6 x 100½<br>112-50 | dy<br>vk/W; ;<br>Hkrku |
|--|---|-------------------------------------|--|--|---|---|------------------------|
| ¼)   | ½)  | ¾)                                  | ¼)   | ½)   | ¾)  | ¼)  | ¾)                     |
| l h, pl h vkslyk   | bdkb&4] vlxjk                                 | 1                                   | 311-34   | 306-26   | 5-08  | 4-52  | 4-52                   |
| l h, pl h fcpigj h   | bdkb&4] vlxjk                                 | 1                                   | 311-34   | 305-45   | 5-89  | 5-23  | 5-23                   |
| l h, pl h Orgij l hdjh   | bdkb&4] vlxjk                                 | 1                                   | 311-34   | 310-56   | 0-78  | 0-69  | 0-69                   |
| dyDVV fuokl ] vlxjk  | bdkb&4] vlxjk                                 | 1                                   | 283-19   | 274-71   | 8-48  | 7-54  | 7-54                   |
| vkb/hvkb] xlgj h cktkj   | bdkb&29]<br>xlgj [ki j                        | 1                                   | 402-77   | 397-96   | 4-81  | 4-28  | 4-28                   |
| xkft; kcn ea vlxuckMh<br>dñnta dk fuelZk   | bdkb&5]<br>xkft; kcn                          | 210                                 | 2-95   | 2-42   | 0-53  | 0-47  | 98-70                  |
| y[kheij [khj ea vlxuckMh<br>dñnta dk fuelZk                                      | bdkb&14]<br>y[kuÅ                             | 47                                  | 2-95   | 2-78   | 0-17  | 0-15  | 7-05                   |
| xkft; kcn ea vlxuckMh<br>dñnta dk fuelZk   | bdkb&36] us Mk                                | 170                                 | 2-95   | 2-41   | 0-54  | 0-48  | 81-60                  |
| l hrki j , oa y[kheij [khj ea<br>vlixuckMh dñnta dk fuelZk                       | bdkb&1] l hrki j                              | 161                                 | 2-95   | 2-51   | 0-44  | 0-39  | 62-79                  |
| vEcMdj uxj ea MKW Hkhejko<br>vEcMdj l kepkf; d dñnz<br>dk fuelZk                 | bdkb&11]<br>QSt kcn                           | 15                                  | 16-39  | 15-25  | 1-14  | 1-01  | 15-15                  |
| cyUn'kgj ea MKW Hkhejko<br>vEcMdj l kepkf; d dñnz dk<br>fuelZk                   | bdkb&5]<br>xkft; kcn                          | 8                                   | 16-39  | 14-80  | 1-59  | 1-41  | 11-28                  |
| l hrki j , oa y[kheij [khj ea<br>MKW Hkhejko vEcMdj<br>l kepkf; d dñnz dk fuelZk | bdkb&1] l hrki j                              | 46                                  | 16-39  | 15-56  | 0-83  | 0-74  | 34-04                  |
| xlgj [ki j ea xte l fpoky;<br>Hkou dk fuelZk                                     | bdkb&29]<br>xlgj [ki j                        | 48                                  | 14-72  | 13-52  | 1-20  | 1-06  | 50-88                  |
| okjk.kl h ea xte l fpoky;<br>Hkou dk fuelZk                                      | bdkb&3]<br>okjk.kl h                          | 295                                 | 14-72  | 14-01  | 0-71  | 0-63  | 185-85                 |
| y[kheij [khj ea LokLF;<br>mi dñnta dk fuelZk                                     | bdkb&14]<br>y[kuÅ                             | 49                                  | 8-19   | 7-86   | 0-33  | 0-29  | 14-21                  |
| xkft; kcn] cyUn'kgj , oa<br>us Mk ea LokLF; mi dñnta<br>dk fuelZk                | bdkb&36] us Mk                                | 21                                  | 8-19   | 7-60   | 0-59  | 0-52  | 10-92                  |
| xkft; kcn] cyUn'kgj , oa<br>us Mk ea vYi l f; d LokLF;<br>mi dñnta dk fuelZk     | bdkb&36] us Mk                                | 36                                  | 8-19   | 7-60   | 0-59  | 0-52  | 18-72                  |
|  |   |                                     |  |  |   | ; kx  | 613-45                 |

**ifj'KV&12**  
**(çLrj 2-28 ea l unflk)**

; i h i k t D V t d k j i k j s k u f y f e V M d h f o U k h ; f L F k r , o a d k ; Z i j . W e d k s n ' W k h g b z f o o j . k

foUk; fLFkr

W d j W h + e k z

| fooj.k   | 2007&08        | 2008&09        | 2009&10        | 2010&11        | 2011&12 <sup>1</sup> |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------------|
| v- nkf; Ro   |                |                |                |                |                      |
| vák i pth  | 6.40           | 6.40           | 6.40           | 6.40           | 6.40                 |
| l p; , o a v k f / k D ;   | 18.41          | 49.43          | 68.35          | 36.35          | 45.77                |
| <b>plywnlf; Ro , oavk; kst u%</b>                                  |                |                |                |                |                      |
| ¼½ fofo/k yunkj  | 59.71          | 72.80          | 84.10          | 109.60         | 73.24                |
| ¼ii½ dk; Z ds fo#) vfxe  | 1077.14        | 1248.66        | 1995.29        | 2237.25        | 2122.27              |
| ¼iii½ vl; nkf; Ro  | 23.18          | 34.62          | 80.02          | 193.04         | 228.98               |
| ¼v½ i ko/ku  | 8.08           | 2.45           | 1.72           | 1.70           | 2.45                 |
| <b>; kx&amp;v</b>  | <b>1192.92</b> | <b>1414.36</b> | <b>2235.88</b> | <b>2584.34</b> | <b>2479.11</b>       |
| <b>c- l Ei flk</b>   |                |                |                |                |                      |
| LFk; h l Ei flk  | 1.85           | 2.00           | 2.29           | 3.03           | 2.89                 |
| dk; Z i x f r i j ¼ p t h z  | 0.60           | 0.67           | 0.67           | 0.14           | 0.14                 |
| <b>plywl Ei flk , o a _ . k o v f x e %</b>                        |                |                |                |                |                      |
| ¼½ dk; Z i x f r i j   | 626.44         | 890.29         | 1352.01        | 1780.37        | 1763.61              |
| ¼ii½ l d l u / k   | 25.78          | 22.55          | 22.04          | 25.90          | 23.23                |
| ¼iii½ fofo/k nunkj   | 11.67          | 5.99           | 7.69           | 7.44           | 7.47                 |
| ¼v½ j k d M + g k f k e a o e k x z e a                            | 11.96          | 4.63           | 1.32           | 0.06           | 2.11                 |
| ¼½ j k d M + c d e a ¼ k o f k t e k i j v f t r c ; k t l f g r ½ | 325.70         | 468.95         | 796.96         | 695.45         | 607.73               |
| ¼ii½ d k s k x k j e a i h , y , d k ' k s k                       | 171.60         | 4.64           | 4.64           | 4.64           | 4.64                 |
| ¼iii½ o l y h ; k ; v f x e  | 17.06          | 14.38          | 48.00          | 67.07          | 62.20                |
| fofo/k tek   | 0.26           | 0.26           | 0.26           | 0.25           | 0.25                 |
| b c k b z ' k s k  | -              | -              | -              | -              | 4.35                 |
| <b>; kx&amp;c</b>  | <b>1192.92</b> | <b>1414.36</b> | <b>2235.88</b> | <b>2584.34</b> | <b>2479.11</b>       |
| <b>fu; k t r i p t h</b>   | <b>24.55</b>   | <b>55.57</b>   | <b>74.49</b>   | <b>42.50</b>   | <b>51.92</b>         |
| <b>u s o f R z</b>   | <b>24.55</b>   | <b>55.57</b>   | <b>74.49</b>   | <b>42.50</b>   | <b>51.92</b>         |

*1 vullre vialls*

*u k ' 1 % u ; k t r i p t h e a u o y L F k ; h l E i f l k ¼ p t h z d k ; Z i x f r i j l f g r ½ d k ; Z h y i p t h u k ' 2 % u s o f R z h p r l u d h g b z i p t h l p ; ¼ % o a v f t r ¼ % v e w z l E i f l k d k s n ' W k h g*

dk; Z i j . W e

W d j W h + e k z

| fooj.k  | 2007&08       | 2008&09       | 2009&10       | 2010&11       | 2011&12 <sup>1</sup> |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------------|
| <b>v vk;</b>  |               |               |               |               |                      |
| fd; s x ; s d k ; Z d k e W ;   | 354.13        | 528.43        | 733.99        | 912.70        | 586.61               |
| c d l l s i l r c ; k t   | 13.13         | 26.22         | 3.72          | 3.94          | 3.73                 |
| l k e x h f o 0 ; l s v k ;   | 0.28          | 0.27          | 0.03          | 0.03          | 0.01                 |
| vl; vk;   | 1.03          | 2.73          | 0.52          | 0.43          | 0.48                 |
| <b>; kx&amp;v</b>   | <b>368.57</b> | <b>557.65</b> | <b>738.26</b> | <b>917.10</b> | <b>590.83</b>        |
| <b>c 0 ; ;</b>  |               |               |               |               |                      |
| mi ; kx ch x ; h l k e x h  | 132.38        | 118.04        | 223.07        | 138.06        | 101.30               |
| J f e d 0 ; ; v i g v l ; i R ; { k 0 ; ;                               | 189.32        | 356.03        | 442.53        | 692.24        | 426.19               |
| M b x j f m t k b u j v f c d V D V Q h l v i g v l ; 0 ; ;             | 3.55          | 5.70          | 10.41         | 9.70          | 6.10                 |
| V ; w o y d k A t h e j . k   | 0.77          | 6.52          | 3.49          | 3.30          | 1.88                 |
| vl; fofo/k 0 ; ;  | 18.05         | 32.94         | 29.91         | 45.60         | 39.88                |
| vk; d j j y h h k k j i m z o ' w a d s l e k ; k s t u d s i m z y h k | 24.50         | 38.42         | 28.85         | 28.20         | 15.48                |
| <b>; kx&amp;c</b>   | <b>368.57</b> | <b>557.65</b> | <b>738.26</b> | <b>917.10</b> | <b>590.83</b>        |
| vk; d j j y h h k k j i m z o ' w a d s l e k ; k s t u d s i m z y h k | <b>24.50</b>  | <b>38.42</b>  | <b>28.85</b>  | <b>28.20</b>  | <b>15.48</b>         |
| <b>t h h k l e k ; k s t u</b>  | 0.03          | 6.54          | 0.74          | -             | -                    |
| ? k v k ; k o ' l z d s n i g l u j v k ; d j v k ; k s t u             | 8.67          | 13.20         | 10.22         | 9.50          | 5.00                 |
| ? k v k ; k i m z o ' l z l e k ; k s t u                               | ----          | ----          | 0.03          | 0.03          | 0.01                 |
| ? k v k ; k i l r k f o r y h h k k k                                   | 0.64          | 0.64          | 0.64          | 0.64          | 0.64                 |
| ? k v k ; k i l r k f o r y h h k k i j v k ; d j                       | 0.11          | 0.11          | 0.11          | 0.10          | 0.10                 |
| <b>' l q y h k c s y a ' W V e a g l r k r f j r</b>                    | <b>15.11</b>  | <b>31.01</b>  | <b>18.59</b>  | <b>17.93</b>  | <b>9.73</b>          |

*1 vullre vialls*

**ijf'KV&13**  
**(çLrj 2-34 eaI UnfHr)**  
**xlgd foHx dksoki I u fd;sx;sv0; ; dksWdksn'Wrh foj.kh**

| foHx           | dk; ladh<br>l i;k | LoHnr ylxr  | ijfHr<br>LoHnr ylxr | ilr dks      | I Bvst I fgr<br>dy ylxr | v0; ; dks<br>%dlWye<br>5&dlWye<br>6½ | v0; ; dksWdks<br>ilr dksWdks<br>ryuk eaifr'lr<br>%dlWye 7@dlWye 5<br>x100½ |
|----------------|-------------------|-------------|---------------------|--------------|-------------------------|--------------------------------------|--|
| (1)            | (2)               | (3)         | (4)                 | (5)          | (6)                     | (7)                                  | (8)  |
| Nf'k           | 4                 | 1.33        | 1.33                | 1.33         | 1.31                    | 0.02                                 | 1.5  |
| f'k{k          | 10                | 10.30       | 13.66               | 13.66        | 13.27                   | 0.39                                 | 2.86   |
| LoLF;          | 23                | 17.60       | 19.43               | 19.43        | 19.12                   | 0.31                                 | 1.6  |
| xg             | 5                 | 1.46        | 1.46                | 1.46         | 1.44                    | 0.02                                 | 1.37   |
| ifjokj dV; k.k | 9                 | 0.74        | 0.74                | 0.74         | 0.68                    | 0.06                                 | 8.11   |
| ipk; rh jkt    | 41                | 6.04        | 6.04                | 6.04         | 5.59                    | 0.45                                 | 7.45   |
| i'kkyu         | 11                | 1.68        | 1.68                | 1.68         | 1.50                    | 0.18                                 | 10.71  |
| jktLo          | 6                 | 12.75       | 15.21               | 15.21        | 14.56                   | 0.65                                 | 4.27   |
| [ks/dm         | 10                | 7.58        | 7.58                | 7.58         | 7.33                    | 0.25                                 | 3.3  |
| vl;            | 10                | 6.62        | 6.62                | 6.62         | 6.31                    | 0.31                                 | 4.68   |
|                | <b>129</b>        | <b>66.1</b> | <b>73.75</b>        | <b>73.75</b> | <b>71.11</b>            | <b>2.64</b>                          | <b>3.58</b>  |



**ifj'KV&14**  
(çLrj 3-6 eal lnfhk)

**fg.MK/dlsb.MLVht fyfeVM dks0;Lr l e; dsnlglu vki frZ dh x;h Å tkl dh fcyx eafoye dsdlj.k C;kt dh glku dksn'kz h foj.kh**

| elg ,oao'k | fg.MK/dlsdks0; dh x;h dly Å tkl | çl Å tkl l sek; lstr dh x;h Å tkl | çlfr Å tkl | 0;Lr l e;' dsnlglu vki frZ dh x;h Å tkl | ,pol&2 njk dsvuq kj 0;Lr l e; dsnlglu fg.MK/dlsdksvki frZ dh x;h Å tkl l sol yh ;k; Å tkl 'kçd | fcylædsfuxr djusea foyeç ¼xLr 2013 rd ds fy, ½ %ghukz | ifr elg 1-25 ifr'kr dh nj ij C;kt dh glku %dlye 6x dlye 7x1-25 ifr'kr½ |
|------------|---------------------------------|-----------------------------------|------------|---|--|---|--|
|            | %doh, , p½                      | %doh, , p½                        | %doh, , p½ | Lrflk 2 x 5/24 %doh, , p½               | ( eç   |   | ( eç   |
| (1)        | (2)                             | (3)                               | (4)        | (5)                                     | (6)  | (7)   | (8)  |
| 04/2009    | 5808000                         | 5808000                           | 0          | 1210000                                 | 4525400  | 52  | 2941510  |
| 05/2009    | 16191500                        | 16191500                          | 0          | 3373229                                 | 12615877   | 51  | 8042622  |
| 06/2009    | 15071000                        | 15071000                          | 0          | 3139792                                 | 11742821   | 50  | 7339263  |
| 07/2009    | 1200000                         | 1200000                           | 0          | 250000                                  | 935000   | 49  | 572688   |
| 08/2009    | 4169333                         | 4169333                           | 0          | 868611                                  | 3248605  | 48  | 1949163  |
| 09/2009    | 4209000                         | 4209000                           | 0          | 876875                                  | 3279513  | 47  | 1926714  |
| 10/2009    | 1137333                         | 1137333                           | 0          | 236944                                  | 886172   | 46  | 509549   |
| 11/2009    | 8336000                         | 8336000                           | 0          | 1736667                                 | 6495133  | 45  | 3653513  |
| 12/2009    | 23023667                        | 23023667                          | 0          | 4796597                                 | 17939274   | 44  | 9866601  |
| 01/2010    | 26140000                        | 26140000                          | 0          | 5445833                                 | 20367417   | 43  | 10947486   |
| 02/2010    | 8955000                         | 8955000                           | 0          | 1865625                                 | 6977438  | 42  | 3663155  |
| 03/2010    | 768667                          | 768667                            | 0          | 160139                                  | 598920   | 41  | 306946   |
| 04/2010    | 6741000                         | 6741000                           | 0          | 1404375                                 | 5252363  | 40  | 2626181  |
| 05/2010    | 4955667                         | 4955667                           | 0          | 1032431                                 | 4449776  | 39  | 2169266  |
| 06/2010    | 6538333                         | 6538333                           | 0          | 1362153                                 | 5870878  | 38  | 2788667  |
| 07/2010    | 3555333                         | 3555333                           | 0          | 740694                                  | 3192393  | 37  | 1476482  |
| 08/2010    | 4174667                         | 4174667                           | 0          | 869722                                  | 3748503  | 36  | 1686826  |
| 09/2010    | 4411333                         | 4411333                           | 0          | 919028                                  | 3961009  | 35  | 1732942  |
| 10/2010    | 4995667                         | 4995667                           | 0          | 1040764                                 | 4485693  | 34  | 1906419  |
| 11/2010    | 2065667                         | 2065667                           | 0          | 430347                                  | 1854797  | 33  | 765104   |

<sup>1</sup> 0;Lr vof/k dh jhfMak dsvHko eç 0;Lr vof/k vki frZ dks0;Lr vof/k dsvuqkr dsvk/kj ij x.kuk dh x;h vFKkç-dly ?k/s vFKkç-24 ?k/s eal s ikp ?k/s

<sup>2</sup> viç 2010 rd ` 3-74 ifr doh, , p] ebZ 2010 l svDVçj 2012 rd ` 4-31 ifr doh, , p vç uoEçj 2012 l svkxsr d ` 6-21 ifr doh, , pA

| (1)        | (2)              | (3)              | (4)      | (5)             | (6)              | (7) | (8)              |
|------------|------------------|------------------|----------|-----------------|------------------|-----|------------------|
| 12/2010    | 3410667          | 3410667          | 0        | 710556          | 3062495          | 32  | 1224998          |
| 01/2011    | 4990333          | 4990333          | 0        | 1039653         | 4480903          | 31  | 1736350          |
| 02/2011    | 25168667         | 25168667         | 0        | 5243472         | 22599366         | 30  | 8474762          |
| 03/2011    | 10408333         | 10408333         | 0        | 2168403         | 9345816          | 29  | 3387858          |
| 04/2011    | 2263333          | 2263333          | 0        | 471528          | 2032284          | 28  | 711300           |
| 05/2011    | 7639000          | 7639000          | 0        | 1591458         | 6859185          | 27  | 2314975          |
| 06/2011    | 5247667          | 5247667          | 0        | 1093264         | 4711968          | 26  | 1531389          |
| 07/2011    | 2618667          | 2618667          | 0        | 545556          | 2351345          | 25  | 734795           |
| 08/2011    | 26535000         | 26535000         | 0        | 5528125         | 23826219         | 24  | 7147866          |
| 09/2011    | 3720333          | 3720333          | 0        | 775069          | 3340549          | 23  | 960408           |
| 10/2011    | 7008667          | 7008667          | 0        | 1460139         | 6293199          | 22  | 1730630          |
| 11/2011    | 3573000          | 3573000          | 0        | 744375          | 3208256          | 21  | 842167           |
| 12/2011    | 2603667          | 2603667          | 0        | 542431          | 2337876          | 20  | 584469           |
| 01/2012    | 2358667          | 2358667          | 0        | 491389          | 2117886          | 19  | 502998           |
| 02/2012    | 7058667          | 7058667          | 0        | 1470556         | 6338095          | 18  | 1426071          |
| 03/2012    | 4322000          | 4322000          | 0        | 900417          | 3880796          | 17  | 824669           |
| 04/2012    | 7663667          | 7663667          | 0        | 1596597         | 6881334          | 16  | 1376267          |
| 05/2012    | 14025333         | 14025333         | 0        | 2921944         | 12593580         | 15  | 2361296          |
| 06/2012    | 11375333         | 11375333         | 0        | 2369861         | 10214101         | 14  | 1787468          |
| 07/2012    | 1218000          | 1218000          | 0        | 253750          | 1093663          | 13  | 177720           |
| 08/2012    | 6372333          | 6372333          | 0        | 1327569         | 5721824          | 12  | 858274           |
| 09/2012    | 2116667          | 2116667          | 0        | 440972          | 1900591          | 11  | 261331           |
| 10/2012    | 5545333          | 5545333          | 0        | 1155278         | 4979247          | 10  | 622406           |
| 11/2012    | 6560667          | 6560667          | 0        | 1366806         | 8487863          | 9   | 954885           |
| 12/2012    | 9313667          | 9313667          | 0        | 1940347         | 12049557         | 8   | 1204956          |
| 01/2013    | 4272333          | 4272333          | 0        | 890069          | 5527331          | 7   | 483641           |
| 02/2013    | 7387667          | 7387667          | 0        | 1539097         | 9557794          | 6   | 716835           |
| 03/2013    | 14416667         | 14416667         | 0        | 3003472         | 18651563         | 5   | 1165723          |
| <b>;kx</b> | <b>361641502</b> | <b>361641502</b> | <b>0</b> | <b>75341980</b> | <b>326871665</b> |     | <b>112977604</b> |

**ifj'KV&15**  
(çLrj 3-7 eal lhfkt)

**fMohtuy jysosicvkd] mükj e/; jyoş bylgıclm dsfcy ek iMjladh de fcyx dksn'kçh foaj.h**

| elg ,oao'z   | 25 dsh vki r7                       |  |  |  |  |   |                            |  | 132 dsh vki r7                       |  |   |   |   |  |                             |   | dç vfi ek iMjladh fcyx |                   |              |                     |                     |                    |
|--------------|-------------------------------------|--|--|--|--|---|----------------------------|--|--------------------------------------|--|---|---|---|--|-----------------------------|---|------------------------|-------------------|--------------|---------------------|---------------------|--------------------|
|              | I bonk iMj 25 dsh vki r7 ij %dsh, ½ | de l sde fcy ;k; ekç vfi r7-25 dsh vki r7 ij I bonk iMj çk 75 iir*lr | okLrfod vfi r7 iir çk 25 dsh vki r7 ij %dsh, ½ | 25 dsh vki r7 ij fcy & ;k; ekç %dsh, ½ LrBk&3 vs Hh vfi kd glç | okLrfod fcy dh x; h ekç 25 dsh vki r7 ij %dsh, ½ | vfi kd@vfi fcy dh x; h ekç 25 dsh vki r7 ij %dsh, ½ | ekç iMj iir dsh, 25 dsh ij | vfi kd@vfi fcy dh x; h ekç iMj 25 dsh ij | I bonk iMj 132 dsh vki r7 ij %dsh, ½ | de l sde fcy ;k; ekç vfi r7-75 dsh vki r7 ij I bonk iMj çk 75 iir*lr | okLrfod vfi r7 iir çk 132 dsh vki r7 ij %dsh, ½ | fcy ;k; ekç 132 dsh vki r7 %dsh, ½ LrBk&11 vs Hh vfi kd ç | okLrfod fcy dh x; h ekç 132 dsh vki r7 ij %dsh, ½ | vfi kd@vfi fcy dh x; h ekç 132 dsh vki r7 ij %dsh, ½ | ekç iMj iir dsh, 132 dsh ij | vfi kd@vfi fcy dh x; h ekç iMj 132 dsh ij |                        |                   |              |                     |                     |                    |
|              |                                     |  |  |  |  |   |                            |  |                                      |  |   |   |   |  |                             |   |                        | (LrBk 5 – LrBk 6) | (LrBk 7 x 8) | (LrBk 13 – LrBk 14) | (LrBk 15 x LrBk 16) | (LrBk 9 + LrBk 17) |
|              |                                     |  |  |  |  |   |                            |  |                                      |  |   |   |   |  |                             |   |                        | ( ç eç )          | ( ç eç )     | ( ç eç )            | ( ç eç )            | ( ç eç )           |
| (1)          | (2)                                 | (3)  | (4)  | (5)  | (6)  | (7)   | (8)                        | (9)                                      | (10)                                 | (11)   | (12)  | (13)  | (14)  | (15)   | (16)                        | (17)                                      | (18)                   |                   |              |                     |                     |                    |
| vi y&-07     | 65000                               | 48750  | 54304  | 54304  | 65000  | -10696  | 170                        | -1818320                                 | 73000                                | 54750  | 89504   | 89504   | 73000   | 16504  | 165                         | 2097630 <sup>1</sup>                      | 279310                 |                   |              |                     |                     |                    |
| eb&-07       | 65000                               | 48750  | 54439  | 54439  | 65000  | -10561  | 170                        | -1795370                                 | 73000                                | 54750  | 90336   | 90336   | 73000   | 17336  | 165                         | 2860440                                   | 1065070                |                   |              |                     |                     |                    |
| t u&-07      | 65000                               | 48750  | 51523  | 51523  | 65000  | -13477  | 170                        | -2291090                                 | 73000                                | 54750  | 81280   | 81280   | 73000   | 8280   | 165                         | 1366200                                   | -924890                |                   |              |                     |                     |                    |
| t y lb&-07   | 65000                               | 48750  | 55720  | 55720  | 65000  | -9280   | 170                        | -1577600                                 | 73000                                | 54750  | 101176  | 101176  | 73000   | 28176  | 165                         | 4649040                                   | 3071440                |                   |              |                     |                     |                    |
| vxLr&-07     | 65000                               | 48750  | 51015  | 51015  | 65000  | -13985  | 170                        | -2377450                                 | 73000                                | 54750  | 88496   | 88496   | 73000   | 15496  | 160                         | 2479360                                   | 101910                 |                   |              |                     |                     |                    |
| fl rEcj&-07  | 65000                               | 48750  | 59163  | 59163  | 65000  | -5837   | 170                        | -992290                                  | 73000                                | 54750  | 85152   | 85152   | 73000   | 12152  | 160                         | 1944320                                   | 952030                 |                   |              |                     |                     |                    |
| vDVmçj&-07   | 65000                               | 48750  | 54273  | 54273  | 65000  | -10727  | 170                        | -1823590                                 | 73000                                | 54750  | 90160   | 90160   | 73000   | 17160  | 160                         | 2745600                                   | 922010                 |                   |              |                     |                     |                    |
| uoEcj&-07    | 65000                               | 48750  | 53951  | 53951  | 65000  | -11049  | 180                        | -1988820                                 | 73000                                | 54750  | 84464   | 84464   | 73000   | 11464  | 170                         | 1948880                                   | -39940                 |                   |              |                     |                     |                    |
| fnl Ecj&-07  | 65000                               | 48750  | 55970  | 55970  | 65000  | -9030   | 180                        | -1625400                                 | 73000                                | 54750  | 90008   | 90008   | 73000   | 17008  | 170                         | 2891360                                   | 1265960                |                   |              |                     |                     |                    |
| t u o j h&08 | 65000                               | 48750  | 54485  | 54485  | 65000  | -10515  | 180                        | -1892700                                 | 73000                                | 54750  | 90040   | 90040   | 73000   | 17040  | 170                         | 2896800                                   | 1004100                |                   |              |                     |                     |                    |
| Qjojh&-08    | 65000                               | 48750  | 57705  | 57705  | 65000  | -7295   | 180                        | -1313100                                 | 73000                                | 54750  | 92231   | 92231   | 73000   | 19231  | 170                         | 3269270                                   | 1956170                |                   |              |                     |                     |                    |
| ekp&-08      | 65000                               | 48750  | 58557  | 58557  | 65000  | -6443   | 180                        | -1159740                                 | 73000                                | 54750  | 89120   | 89120   | 73000   | 16120  | 170                         | 2740400                                   | 1580660                |                   |              |                     |                     |                    |
| vi y&-08     | 65000                               | 48750  | 55258  | 55258  | 65000  | -9742   | 200                        | -821733                                  | 73000                                | 54750  | 88248   | 88248   | 73000   | 15248  | 180                         | 3377307                                   | 2555574                |                   |              |                     |                     |                    |
| eb&-08       | 65000                               | 48750  | 55636  | 55636  | 65000  | -9364   | 200                        | -1872800                                 | 73000                                | 54750  | 90600   | 90600   | 73000   | 17600  | 180                         | 3168000                                   | 1295200                |                   |              |                     |                     |                    |
| t u &-08     | 65000                               | 48750  | 59715  | 59715  | 65000  | -5285   | 200                        | -1057000                                 | 73000                                | 54750  | 86864   | 86864   | 73000   | 13864  | 180                         | 2495520                                   | 1438520                |                   |              |                     |                     |                    |
| t y lb&-08   | 65000                               | 48750  | 51507  | 51507  | 65000  | -13493  | 200                        | -2698600                                 | 60000                                | 45000  | 78096   | 78096   | 60000   | 18096  | 180                         | 917280                                    | -1781320               |                   |              |                     |                     |                    |
| vxLr&-08     | 65000                               | 48750  | 58643  | 58643  | 65000  | -6357   | 200                        | -1271400                                 | 60000                                | 45000  | 68736   | 68736   | 60000   | 8736   | 180                         | 715903                                    | -555497                |                   |              |                     |                     |                    |
| fl rEcj&-08  | 65000                               | 48750  | 52916  | 52916  | 65000  | -12084  | 200                        | -2416800                                 | 60000                                | 45000  | 66376   | 66376   | 60000   | 6376   | 180                         | 1147680                                   | -1269120               |                   |              |                     |                     |                    |
| vDVmçj&-08   | 65000                               | 48750  | 53647  | 53647  | 65000  | -11353  | 200                        | -2270600                                 | 60000                                | 45000  | 68832   | 68832   | 60000   | 8832   | 180                         | 1589760                                   | -680840                |                   |              |                     |                     |                    |
| uoEcj&-08    | 65000                               | 48750  | 53367  | 53367  | 65000  | -11633  | 200                        | -2326600                                 | 60000                                | 45000  | 67504   | 67504   | 60000   | 7504   | 180                         | 1350720                                   | -975880                |                   |              |                     |                     |                    |
| fnl Ecj&-08  | 65000                               | 48750  | 60966  | 60966  | 65000  | -4034   | 200                        | -806800                                  | 60000                                | 45000  | 68192   | 68192   | 60000   | 8192   | 180                         | 1474560                                   | 667760                 |                   |              |                     |                     |                    |
| t u o j h&09 | 65000                               | 48750  | 54162  | 54162  | 65000  | -10838  | 200                        | -2167600                                 | 60000                                | 45000  | 67760   | 67760   | 60000   | 7760   | 180                         | 1396800                                   | -770800                |                   |              |                     |                     |                    |
| Qjojh&-09    | 65000                               | 48750  | 58234  | 58234  | 65000  | -6766   | 200                        | -1353200                                 | 60000                                | 45000  | 66832   | 66832   | 60000   | 6832   | 180                         | 1229760                                   | -123440                |                   |              |                     |                     |                    |
| ekp&-09      | 65000                               | 48750  | 44280  | 48750  | 65000  | -16250  | 200                        | -3250000                                 | 60000                                | 45000  | 68944   | 68944   | 60000   | 8944   | 180                         | 1609920                                   | -1640080               |                   |              |                     |                     |                    |
| vi y&-09     | 65000                               | 48750  | 54234  | 54234  | 65000  | -10766  | 200                        | -2153200                                 | 60000                                | 45000  | 71904   | 71904   | 60000   | 11904  | 180                         | 2142720                                   | -10480                 |                   |              |                     |                     |                    |
| eb&-09       | 65000                               | 48750  | 59143  | 59143  | 65000  | -5857   | 200                        | -1171400                                 | 60000                                | 45000  | 89232   | 89232   | 60000   | 29232  | 180                         | 5261760                                   | 4090360                |                   |              |                     |                     |                    |

<sup>1</sup> okLrfod ekç iMj /kujkf'k dks l ek; kç r çjus ds i 'pkr-vo'kç /kujkf'ka

| (1)        | (2)   | (3)   | (4)   | (5)   | (6)   | (7)    | (8) | (9)              | (10)  | (11)  | (12)  | (13)  | (14)  | (15)  | (16) | (17)             | (18)            |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------------------|-----------------|
| tu&09      | 65000 | 48750 | 65473 | 65473 | 65000 | 473    | 200 | 94600            | 60000 | 45000 | 82944 | 82944 | 60000 | 22944 | 180  | 4129920          | 4224520         |
| tylb&09    | 65000 | 48750 | 56252 | 56252 | 65000 | -8748  | 200 | -1749600         | 60000 | 45000 | 75088 | 75088 | 60000 | 15088 | 180  | 2715840          | 966240          |
| vxlr&09    | 65000 | 48750 | 56079 | 56079 | 65000 | -8921  | 200 | -1784200         | 60000 | 45000 | 70432 | 70432 | 60000 | 10432 | 180  | 1877760          | 93560           |
| fl rfcj&09 | 65000 | 48750 | 54712 | 54712 | 65000 | -10288 | 200 | -2057600         | 60000 | 45000 | 77920 | 77920 | 60000 | 17920 | 180  | 3225600          | 1168000         |
| vDvj&09    | 65000 | 48750 | 44054 | 48750 | 65000 | -16250 | 200 | -3250000         | 60000 | 45000 | 65872 | 65872 | 60000 | 5872  | 180  | 1056960          | -2193040        |
| uoEcj&09   | 65000 | 48750 | 54276 | 54276 | 65000 | -10724 | 200 | -2144800         | 60000 | 45000 | 59994 | 59994 | 60000 | -6    | 180  | -1080            | -2145880        |
| fnl Ecj&09 | 65000 | 48750 | 55983 | 55983 | 65000 | -9017  | 200 | -1803400         | 60000 | 45000 | 61832 | 61832 | 60000 | 1832  | 180  | 329760           | -1473640        |
| tuojh&10   | 65000 | 48750 | 56553 | 56553 | 65000 | -8447  | 200 | -1689400         | 60000 | 45000 | 74864 | 74864 | 60000 | 14864 | 180  | 2675520          | 986120          |
| Qjoj&10    | 65000 | 48750 | 56965 | 56965 | 65000 | -8035  | 200 | -1607000         | 60000 | 45000 | 75424 | 75424 | 60000 | 15424 | 180  | 2776320          | 1169320         |
| ekp&10     | 65000 | 48750 | 57575 | 57575 | 65000 | -7425  | 200 | -1485000         | 60000 | 45000 | 64928 | 64928 | 60000 | 4928  | 180  | 887040           | -597960         |
| viy&10     | 65000 | 48750 | 67624 | 67624 | 65000 | 2624   | 200 | 524800           | 60000 | 45000 | 80304 | 80304 | 60000 | 20304 | 180  | 3654720          | 4179520         |
| eb&10      | 65000 | 48750 | 55755 | 55755 | 65000 | -9245  | 200 | -1849000         | 60000 | 45000 | 78792 | 78792 | 60000 | 18792 | 180  | 3382560          | 1533560         |
| tu&10      | 65000 | 48750 | 57695 | 57695 | 48750 | 8945   | 200 | 1789000          | 60000 | 45000 | 74256 | 74256 | 45000 | 29256 | 180  | 5266080          | 7055080         |
| tylb&10    | 65000 | 48750 | 58613 | 58613 | 48750 | 9863   | 200 | 1972600          | 60000 | 45000 | 77768 | 77768 | 45000 | 32768 | 180  | 5898240          | 7870840         |
| vxlr&10    | 65000 | 48750 | 65621 | 65621 | 48750 | 16871  | 200 | 3374200          | 60000 | 45000 | 79608 | 79608 | 45000 | 34608 | 180  | 6229440          | 9603640         |
| fl rfcj&10 | 65000 | 48750 | 57746 | 57746 | 48750 | 8996   | 200 | 1799200          | 60000 | 45000 | 85056 | 85056 | 45000 | 40056 | 180  | 7210080          | 9009280         |
| vDvj&10    | 65000 | 48750 | 58124 | 58124 | 48750 | 9374   | 200 | 1874800          | 60000 | 45000 | 72416 | 72416 | 45000 | 27416 | 180  | 4934880          | 6809680         |
| uoEcj&10   | 65000 | 48750 | 55621 | 55621 | 48750 | 6871   | 200 | 1374200          | 60000 | 45000 | 74739 | 74739 | 45000 | 29739 | 180  | 5353020          | 6727220         |
| fnl Ecj&10 | 65000 | 48750 | 54946 | 54946 | 48750 | 6196   | 200 | 1239200          | 60000 | 45000 | 76976 | 76976 | 45000 | 31976 | 180  | 5755680          | 6994880         |
| tuojh&11   | 65000 | 48750 | 56431 | 56431 | 48750 | 7681   | 200 | 1536200          | 60000 | 45000 | 81952 | 81952 | 45000 | 36952 | 180  | 6651360          | 8187560         |
|            |       |       |       |       |       |        |     | <b>-50134403</b> |       |       |       |       |       |       |      | <b>133776690</b> | <b>83642287</b> |

ifj'KV&16

(çLrj 3-7 eal lnfhk)

mükj e/; jyoş bylgickn] flmohtuy jyoş izl/kd ds'vf/kd elx iHkjå dsxş&fcfya dksn'kçh fooj.lh

| elg ,oao"i | I fonk Hkj 25 dsh vki firZ'ldsh, ½ | okLrfod vfiKyş[kr elx 25 dsh vki firZ'ldsh, ½ | I fonk Hkj 132 dsh ij vki firZ'ldsh, ½ | okLrfod vfiKyş[kr elx 132 dsh ij vki firZ'ldsh, ½ | dy I fonk Hkj 'ldsh, ½ | dy okLrfod vfiKyş[kr elx 'ldsh, ½ | dy Hkjir ;kk; vf/kd elx 'ldsh, ½ %rEHk 7&LrEHk 8½ | vf/kd elx dsfy, fcy <sup>1</sup> u cukusdk dy iHkj (ç e) |
|------------|------------------------------------|---|--|---|------------------------|-----------------------------------|---|--|
| (1)        | (2)                                | (3)   | (4)                                    | (5)   | (6)                    | (7)                               | (8)   | (9)  |
| viş&07     | 65000                              | 54304   | 73000                                  | 89504   | 138000                 | 143808                            | 5808  | -292740 <sup>2</sup>                                     |
| eb&07      | 65000                              | 54439   | 73000                                  | 90336   | 138000                 | 144775                            | 6775  | 1117875  |
| tu&07      | 65000                              | 51523   | 73000                                  | 81280   | 138000                 | 132803                            | 0   | 0  |
| tykb&07    | 65000                              | 55720   | 73000                                  | 101176  | 138000                 | 156896                            | 18896   | 6235680  |
| vxLr&07    | 65000                              | 51015   | 73000                                  | 88496   | 138000                 | 139511                            | 1511  | 241760   |
| fl rçj&07  | 65000                              | 59163   | 73000                                  | 85152   | 138000                 | 144315                            | 6315  | 1010400  |
| vDVçj&07   | 65000                              | 54273   | 73000                                  | 90160   | 138000                 | 144433                            | 6433  | 1029280  |
| uoçj&07    | 65000                              | 53951   | 73000                                  | 84464   | 138000                 | 138415                            | 415   | 70550  |
| fnl çj&07  | 65000                              | 55970   | 73000                                  | 90008   | 138000                 | 145978                            | 7978  | 1356260  |
| tuojh&08   | 65000                              | 54485   | 73000                                  | 90040   | 138000                 | 144525                            | 6525  | 1109250  |
| Qojh&08    | 65000                              | 57705   | 73000                                  | 92231   | 138000                 | 149936                            | 11936   | 2029120  |
| ekp&08     | 65000                              | 58557   | 73000                                  | 89120   | 138000                 | 147677                            | 9677  | 1645090  |
| viş&08     | 65000                              | 55258   | 73000                                  | 88248   | 138000                 | 143506                            | 5506  | 991080   |
| eb&08      | 65000                              | 55636   | 73000                                  | 90600   | 138000                 | 146236                            | 8236  | 1482480  |
| tu&08      | 65000                              | 59715   | 73000                                  | 86864   | 138000                 | 146579                            | 8579  | 1544220  |
| tykb&08    | 65000                              | 51507   | 60000                                  | 78096   | 125000                 | 129603                            | 4603  | 828540   |
| vxLr&08    | 65000                              | 58643   | 60000                                  | 68736   | 125000                 | 127379                            | 2379  | 428220   |
| fl rçj&08  | 65000                              | 52916   | 60000                                  | 66376   | 125000                 | 119292                            | 0   | 0  |
| vDVçj&08   | 65000                              | 53647   | 60000                                  | 68832   | 125000                 | 122479                            | 0   | 0  |
| uoçj&08    | 65000                              | 53367   | 60000                                  | 67504   | 125000                 | 120871                            | 0   | 0  |
| fnl çj&08  | 65000                              | 60966   | 60000                                  | 68192   | 125000                 | 129158                            | 4158  | 748440   |
| tuojh&09   | 65000                              | 54162   | 60000                                  | 67760   | 125000                 | 121922                            | 0   | 0  |
| Qojh&09    | 65000                              | 58234   | 60000                                  | 66832   | 125000                 | 125066                            | 66  | 11880  |
| ekp&09     | 65000                              | 44280   | 60000                                  | 68944   | 125000                 | 113224                            | 0   | 0  |
| viş&09     | 65000                              | 54234   | 60000                                  | 71904   | 125000                 | 126138                            | 1138  | 204840   |
| eb&09      | 65000                              | 59143   | 60000                                  | 89232   | 125000                 | 148375                            | 23375   | 8415000  |
| tu&09      | 65000                              | 65473   | 60000                                  | 82944   | 125000                 | 148417                            | 23417   | 8449040  |
| tykb&09    | 65000                              | 56252   | 60000                                  | 75088   | 125000                 | 131340                            | 6340  | 1141200  |
| vxLr&09    | 65000                              | 56079   | 60000                                  | 70432   | 125000                 | 126511                            | 1511  | 271980   |
| fl rçj&09  | 65000                              | 54712   | 60000                                  | 77920   | 125000                 | 132632                            | 7632  | 1373760  |

<sup>1</sup> ; fn ,d h vfrfjDr elx vucfU/kr Hkj ds 10 i fr'kr l sT; knk ughagrsh gSrls l keku; njla %t\$ k l çYud&15 ds LrEHk&8 ,oa LrEHk&16 eabixr½ ij rFk ; fn ,d h vfrfjDr elx vucfU/kr Hkj ds 10 i fr'kr l sT; knk gkrh gSrls l keku; njla ds nçqs i jA

<sup>2</sup> 132 dsh vki firZ ds chtd eavfrfjDr elx iHkj dk ` 12-51 yk[k igys l sgh l fefyr gA

|            | (2)   | (3)   | (4)   | (5)   | (6)    | (7)    | (8)           | (9)             |
|------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|---------------|-----------------|
| vDVtj&09   | 65000 | 44054 | 60000 | 65872 | 125000 | 109926 | 0             | 0               |
| uoEcj&09   | 65000 | 54276 | 60000 | 59994 | 125000 | 114270 | 0             | 0               |
| fnl Ecj&09 | 65000 | 55983 | 60000 | 61832 | 125000 | 117815 | 0             | 0               |
| tuojh&10   | 65000 | 56553 | 60000 | 74864 | 125000 | 131417 | 6417          | 1155060         |
| Qjoj&10    | 65000 | 56965 | 60000 | 75424 | 125000 | 132389 | 7389          | 1330020         |
| ekp&10     | 65000 | 57575 | 60000 | 64928 | 125000 | 122503 | 0             | 0               |
| vi&10      | 65000 | 67624 | 60000 | 80304 | 125000 | 147928 | 22928         | 8359040         |
| eb&10      | 65000 | 55755 | 60000 | 78792 | 125000 | 134547 | 9547          | 1718460         |
| tu&10      | 65000 | 57695 | 60000 | 74256 | 125000 | 131951 | 6951          | 1251180         |
| tykb&10    | 65000 | 58613 | 60000 | 77768 | 125000 | 136381 | 11381         | 2048580         |
| vxLr&10    | 65000 | 65621 | 60000 | 79608 | 125000 | 145229 | 20229         | 7307280         |
| fl rfcj&10 | 65000 | 57746 | 60000 | 85056 | 125000 | 142802 | 17802         | 6408720         |
| vDVtj&10   | 65000 | 58124 | 60000 | 72416 | 125000 | 130540 | 5540          | 997200          |
| uoEcj&10   | 65000 | 55621 | 60000 | 74739 | 125000 | 130360 | 5360          | 964800          |
| fnl Ecj&10 | 65000 | 54946 | 60000 | 76976 | 125000 | 131922 | 6922          | 1245960         |
| tuojh&11   | 65000 | 56431 | 60000 | 81952 | 125000 | 138383 | 13383         | 4817880         |
| <b>;lx</b> |       |       |       |       |        |        | <b>313058</b> | <b>79047385</b> |

**ifj'KV&17**  
(çLrj 3-10 eal thfHk)

fucuk I jk (Med Hkj ¼ VDVo yM½ dsfy, fodYi nusokysmi HkOrk vladk dVh eDr Å tK vki frZ inku djusdsdj .k jktLo dh gku dksn'K h foofj .kh

| Øe I ;k       | fMLdW dk ule                       | [k.M dk ule             | yfki jk dh vof/k | miHkOrk dk ule                             | vuqfl/kr Hkj %doh, 1                    | Lori= QHMj }jk vki frZ dk oKvst | jktLo dh gku vuqfl/kr Hkj ds 75 itr'kr ij vKwj 24 elg ds fy, vFKr-viSy 2011 I sekpZ 2013 rd ¼ eK | dY ;sk ¼ 1       |
|---------------|------------------------------------|-------------------------|------------------|--|---|---------------------------------|--|------------------|
| 1             | nf(k.kpy fo  r forj .k fuxe fyfeVM | fofo [k] jfu; k         | Qjoh 2013        | ed lZjktjru LeVj                           | 1500                                    | 33 dsh                          | 6052500  |                  |
| 2             |                                    |                         |                  | ed lZdkuij , fMcYI fyfeVM                  | 5000                                    | 33 dsh                          | 20175000   |                  |
| 3             |                                    |                         |                  | ed lZife; j eVdKwV                         | 7000                                    | 33 dsh                          | 28245000   | 54472500         |
| 4             | dkuij byfDVfI Vh I lykZ dEi uh     |                         | tuojh 2013       | , Dtkukcy bf.M; k fyfeVM                   | 3000                                    | 33 dsh                          | 12105000   |                  |
| 5             |                                    |                         |                  | , p-, y-                                   | 2900                                    | 33 dsh                          | 11701500   |                  |
| 6             |                                    |                         |                  | dkuij QfVykbtj , .M I heWV fyfeVM          | 40500                                   | 132 dsh                         | 148837500  |                  |
| 7             |                                    |                         |                  | , y-, e-, y-                               | 2500                                    | 132 dsh                         | 9187500  | 181831500        |
| 8             | i mlpy fo  r forj .k fuxe fyfeVM   | fofo [k&n] xkj [ki g    | t ykZ 2013       | ed lZxSyW bLiKr fyfeVM                     | 02@2012 rd 15000 dsh,                   | 132 dsh                         | 24750000   |                  |
| 9             |                                    |                         |                  | ed lZegkchj tW feYI                        | 03@2012 I s 5000 dsh,                   | 132 dsh                         | 10125000   |                  |
| 10            |                                    |                         |                  | ed lZxys y , fMcYI fyfeVM                  | 08@2011 rd 2000 dsh,                    | 33 dsh                          | 1650000  |                  |
| 11            | if'pelpy fo  r forj .k fuxe fyfeVM | fofo [k&v] xkft ; kcln  | ebZ 2012         | ed lZxys y , fMcYI fyfeVM                  | 09@2011 I s 2500 dsh,                   | 33 dsh                          | 8025000  |                  |
| 12            |                                    |                         |                  | ed lZjkBh LVhy , .M ikoj fyfeVM&i          | 1100 (06@2011 I su; k I a kst u i jEhK) | 33 dsh                          | 4075500 <sup>2</sup>   | 48625500         |
| 13            |                                    |                         |                  | ed lZjkBh LVhy , .M ikoj fyfeVM&ii         | 8500                                    | 33 dsh                          | 34297500   |                  |
| 14            |                                    |                         |                  | ed lZMhok, I- LVhy , .M , ykW ¼ k-½ fyfeVM | 5000                                    | 33 dsh                          | 20175000   |                  |
| 15            |                                    |                         |                  | ed lZjkBh Iqj LVhy fyfeVM                  | 3200 (tuojh 13 I s foPNnu)              | 33 dsh                          | 11184000   |                  |
| 16            | e/; kpy fo  r forj .k fuxe fyfeVM  | fofo [k&i] mluko        | vxLr 2012        | ed lZ' ; ke Qjftax                         | 04@2012 I s 30000 dsh,                  | 132 dsh                         | 56250000 <sup>3</sup>  |                  |
| 17            |                                    |                         |                  | ed lZbMkxS QM fyfeVM                       | 3100                                    | 33 dsh                          | 12508500   | 134415000        |
| 18            |                                    |                         |                  | ed lZt; txrfck eVy , ykW                   | 4500                                    | 33 dsh                          | 18157500   |                  |
| 19            |                                    |                         |                  | ed lZfetK bUVjuskuy                        | 2800                                    | 33 dsh                          | 11298000   |                  |
| 20            |                                    |                         |                  | ed lZctkt dxt ikboV fyfeVM                 | 2000                                    | 33 dsh                          | 8070000  |                  |
| 21            |                                    |                         |                  | ed lZyky LeVVI fyfeVM                      | 2000                                    | 33 dsh                          | 8070000  |                  |
| 22            |                                    | ed lZvj-, p-, y- ikQkYI | 10000            | 132 dsh                                    | 36750000                                |                                 |  |                  |
|               |                                    | fofo [k&n] mluko        |                  | ed lZvj-, p-, y- ikQkYI                    | 2500                                    | 33 dsh                          | 10087500   |                  |
|               |                                    |                         |                  | ed lZfetK bUVjuskuy                        | 2100                                    | 33 dsh                          | 8473500  | 100906500        |
| <b>egk; k</b> |                                    |                         |                  |  |   |                                 | <b>520251000</b>   | <b>520251000</b> |

<sup>1</sup> Hkj 'Wd viSy 2011 I sVDVej 2012 rd 33 dsh dsfy; s` 220 ifr dsh, vKj 132 dsh dsfy; s` 200 ifr dsh, rFKk uoEj 2012 I sekpZ 2013 dsfy; s33 dsh dsfy; s` 240 ifr dsh, vKj 132 dsh dsfy; s` 220 ifr dsh, A

<sup>2</sup> 22 eghus vFKr-tu 2011 I sekpZ 2012 rd dsfy; s/kujk'k i HkKfjr dh x; hA

<sup>3</sup> 12 eghus vFKr-viSy 2012 I sekpZ 2013 rd dsfy; s/kujk'k i HkKfjr dh x; h D; Kd mi HkOrk dks Lor= i Kkd }jk fo |r vki frZ viSy 2012 I snh x; h FkA

**ifjf'KV&18**  
**(çLrj 3-12-20 eal UnfHk)**  
**vnük 'kl dh; nşlaj foyç Hqrku vf/HHkj dsviHHkj.k dksn'Kk'h foøj.kh**

| Øe l ;k     | miHörk dk ule            | Ätkföyladh l R; kir j'k ¼½ | /uujk'k l s l EcfUkr vol/k | l jdlj l sHqrku iHör dh frfK | Hqrku iHör ea foyç fnulæa kelg ekz | iHör' fd; stlus okys, yih, l ¼½ |
|-------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|
| 1           | tu tydy ¼ y, eoh&7½      | 9455000                    | 2006-07                    | 01.05.2010                   | 1132 (37)                          | 5208280                         |
| 2           | tu idk'k ¼ y, eoh&3½     | 196428000                  | 2007-08                    | 07.05.2010                   | 769 (25)                           | 73038926                        |
| 3           | tu tydy ¼ y, eoh&7½      | 133000                     | 2004-05                    | 10.05.2010                   | 1865 (61)                          | 121340                          |
| 4           | tu tydy ¼ y, eoh&7½      | 6970000                    | 2005-06                    | 10.05.2010                   | 1500 (49)                          | 5104332                         |
| 5           | tu tydy ¼ y, eoh&7½      | 45309000                   | 2006-07                    | 10.05.2010                   | 1135 (37)                          | 25025464                        |
| 6           | tu tydy ¼ y, eoh&7½      | 50135000                   | 2007-08                    | 10.05.2010                   | 769 (25)                           | 18641979                        |
| 7           | jkt dh; uydi ¼ y, eoh&8½ | 1529035767                 | 2008-09                    | 15.04.2010                   | 379 (12)                           | 274472393                       |
| 8           | jkt dh; uydi ¼ y, eoh&8½ | 1214111000                 | 2008-09                    | 22.09.2009                   | 174 (6)                            | 95199608                        |
| 9           | jkt dh; uydi ¼ y, eoh&8½ | 778894515                  | 2007-08                    | 09.02.2009                   | 314 (10)                           | 114849597                       |
| 10          | jkt dh; uydi ¼ y, eoh&8½ | 118100935                  | 2007-08                    | 09.02.2009                   | 314 (10)                           | 17414226                        |
| 11          | jkt dh; uydi ¼ y, eoh&8½ | 80931840                   | 2003-04                    | 24.02.2009                   | 1790 (59)                          | 70843076                        |
| 12          | jkt dh; uydi ¼ y, eoh&8½ | 41029650                   | 2003-04                    | 02.03.2009                   | 1796 (59)                          | 36036398                        |
| 13          | tu tydy ¼ y, eoh&7½      | 120072000                  | 2003-04                    | 09.03.2009                   | 1803 (59)                          | 105873897                       |
| 14          | tu tydy ¼ y, eoh&7½      | 61713000                   | 2007-08                    | 09.02.2009                   | 314 (10)                           | 9099709                         |
| 15          | jkt dh; uydi ¼ y, eoh&8½ | 1226773050                 | 2010-11                    | 12.12.2011                   | 255 (8)                            | 145196153                       |
| 16          | jkt dh; uydi ¼ y, eoh&8½ | 156069122                  | 2003-04                    | 29.11.2011                   | 2798 (92)                          | 214195249                       |
| 17          | jkt dh; uydi ¼ y, eoh&8½ | 235325293                  | 2004-05                    | 01.12.2011                   | 2435 (80)                          | 280843007                       |
| 18          | jkt dh; uydi ¼ y, eoh&8½ | 90562086                   | 2005-06                    | 03.12.2011                   | 2072 (68)                          | 91867172                        |
| 19          | jkt dh; uydi ¼ y, eoh&8½ | 17656607                   | 2006-07                    | 05.12.2011                   | 1709 (56)                          | 14750281                        |
| 20          | jkt dh; uydi ¼ y, eoh&8½ | 1405532557                 | 2008-09                    | 13.10.2010                   | 925 (30)                           | 630756802                       |
| 21          | jkt dh; uydi ¼ y, eoh&8½ | 1277021000                 | 2009-10                    | 07.07.2010                   | 462 (15)                           | 281504410                       |
| 22          | jkt dh; uydi ¼ y, eoh&8½ | 1226773050                 | 2010-11                    | 12.12.2011                   | 255 (8)                            | 145196153                       |
| 23          | jkt dh; uydi ¼ y, eoh&8½ | 1253211000                 | 2010-11                    | 25.08.2011                   | 146 (5)                            | 80960864                        |
| 24          | jkt dh; uydi ¼ y, eoh&8½ | 1019079296                 | 2011-12                    | 04.12.2012                   | 247 (8)                            | 116593839                       |
| 25          | jkt dh; uydi ¼ y, eoh&8½ | 1664727000                 | 2011-12                    | 04.12.2012                   | 247 (8)                            | 190463012                       |
| <b>; kx</b> |                          |                            |                            |                              |                                    | <b>3043256168</b>               |

<sup>1</sup> iFke rhu ekg rd 1-25 ifr'kr ifrekg dh nj l s rFkk ml ds i'pkr-15 ifr'kr ifrekg dh nj l s x.kuk dh x; hA





| %½ckyh if0;k dsvlr-xZ- ikt0V! |   |  |                      |                                 |  |                         |
|-------------------------------|---|--|----------------------|---------------------------------|--|-------------------------|
| 0e<br>l ;k                    | ikt 0V dsule  | fodkl drkZ   | LFWir (lerk<br>exloW | i hi h, @, yvls/lbZ<br>dk eghuk | dfe 'kuz dh fu/Mjr frfFk                           | oLrfod LFki uk dh frfFk |
| 1                             | ckjk rki ifj; kstuk&n] rgl hy&ckjk]<br>ftyk&bylgickn  | ed lzt; i dkk'k ikoj oñpl ZilboV fyfeVM (3<br>X 660) | 1980                 | 03/2009                         | iLrj lh, th dh o"l 2011&12 dh<br>fjikl/ea l fiefyr | -                       |
| 2                             | djNuk ikoj ifj; kstuk] rgl hy&djNuk]<br>ftyk&bylgickn | ed lzt; i dkk'k ikoj oñpl ZilboV fyfeVM (2<br>X 660) | 1320                 | 02/2009                         | etuuh; mPp U;k:ky; }jk Hke ds<br>vf/lxg.k ij jkd   | -                       |
|                               | <b>; lxx %e!</b>                                      |  | <b>3300</b>          | <b>2</b>                        |  | -                       |
|                               | <b>; lxx %w/%\$%e!</b>                                |  | <b>15290</b>         | <b>18</b>                       |  | -                       |

**ifj'KV&20**  
**(çLrj 3-13-8 ea l hffhç)**  
**vfrfjDr i pth ykx r %Vç & 1½ dskj .k vfrfjDr vjvçbz dk foj .k n'kçk**

(djkk+ eç)

| o'ç  | çhbç/kç l h<br>vuelçnr ççç'kç<br>dsvuç kj vjvçbz | çkjç<br>Vççç | vjvçbz dk l ifyç i pth ykx r dsvkçç ij x .kuk   | vfrfjDr vjvçbz |
|--|--|--------------|---|----------------|
| 2009-10  | 3.90   |              | 3.47(2641.63/2 x 30 ifr'kr x 16 ifr'kr x 20/365)                                      | 0.43           |
| 2010-11  | 124.50   |              | 110.95(2641.63/2 x 30 ifr'kr x 15 ifr'kr lyl 2641.63/2 x 30 ifr'kr x16 ifr'kr x 9/12) | 13.55          |
| 2011-12  | 147.09   |              | 126.80 (2641.63 x 30 ifr'kr x16 ifr'kr )  | 20.29          |
| 2012-13  | 149.41   |              | 126.80 (2641.63 x 30 ifr'kr x 16 ifr'kr )   | 22.61          |
| <b>o'ç 2012&amp;13 rd vfrfjDr foçh; Hçç çksogu çjuk</b>              |  |              |   | <b>56.88</b>   |
| <b>cpsççç vof/k çsfy, ij ;kçuk dk vfrfjDr foçh; Hçç = 22 x 22.61</b> |  |              |   | <b>497.42</b>  |
| <b>çy vfrfjDr foçh; Hçç</b>  |  |              |   | <b>554.30</b>  |

**ifjfkV&21**  
**(çLrj 3-13-8 ea l hfhk)**  
**vfrfjDr iþh ykx dsdkj.k .k ij vfrfjDr C;kt dksn'kzh foj.k**

%djw+ e½

| LVst & I  |   |  |            |  |
|---|---|--|------------|--|
| o'k   | .k Hkx 1/20 ifr'kr½; iñb2/kj l h }kj cgo'k; VgQ dsfy; sfopkjr iþh ykx | I fyx iþh ykx dsvkHkj ij .k Hkj ¼ 2641-63 djw½ | vfrfjDr .k | 9-66 ifr'kr dh nj l s .k ij vfrfjDr C;kt %djw+ e½          |
| 2009-10   | 1037.51   | 924.57 <sup>1</sup>                            | 112.94     | 0.6 (112.94 x 9.66 ifr'kr x 20/365)                        |
| 2010-11   | 2075.03   | 1849.14  | 225.89     | 19.09 (112.94x9.66 ifr'kr lyl 112.94 x 9.66 ifr'kr x 9/12) |
| 2011-12   | 2145.03   | 1849.14  | 295.89     | 28.58 (295.89 x 9.66 ifr'kr)                               |
| 2012-13   | 2178.97   | 1849.14  | 329.83     | 31.86 (329.83 x 9.66 ifr'kr)                               |
| o'k 2012&13 rd vfrfjDr foUk; Hkj dksogu djuk                  |   |  |            | <b>80-13</b>   |
| ifj; kt uk dscpsgqsvof/k dsfy, vfrfjDr foUk; Hkj = 22 x 31.86 |   |  |            | <b>700-92</b>  |
| dy vfrfjDr foUk; Hkj  |   |  |            | <b>781-05</b>  |

<sup>1</sup> 1849.14/2 (LVst & I dh bdkb&I)

**ifj'KV&22**  
**(çLrj 3-13-10 eal lnhk)**  
**vf/kd vls .M, e 0; ; dsdkj .k vfrfjDr foùk; Hkj dk fooj .k vjst k rki ifj ;kstuk½**

| Øe I f; k | o"l   | fu; ked ds vuq kj vls .M, e 0; ; | Mhi hvkj ds vuq kj vls .M, e 0; ; | vùrj                |
|-----------|---|----------------------------------|-----------------------------------|---------------------|
|           | <b>LV&amp;I</b>   |                                  |                                   |                     |
| 1         | 2009-10   | 2.63                             | 2.00                              | 0.63                |
| 2         | 2010-11   | 88.86                            | 67.57                             | 21.29               |
| 3         | 2011-12   | 107.28                           | 81.61                             | 25.67               |
| 4         | 2012-13   | 113.46                           | 86.28                             | 27.18               |
| <b>5</b>  | <b>2012&amp;13 rd vfrfjDr foùk; cks ogu fd; k</b>                                 | <b>312.23</b>                    | <b>237.46</b>                     | <b>74.77</b>        |
| 6         | ifj ;kstuk dh cph vof/k rd vfrfjDr foùk; Hkj =22 x 27.18                          |                                  |                                   | <b>597.96</b>       |
| <b>7</b>  | <b>dy LV&amp;I (5+6)</b>  |                                  |                                   | <b>672.73</b>       |
|           | <b>LV&amp;II</b>  |                                  |                                   |                     |
| 8         | 2011-12   | 13.41                            | 10.20                             | 3.21                |
| 9         | 2012-13   | 113.46                           | 86.28                             | 27.18               |
| <b>10</b> | <b>2012&amp;13 rd vfrfjDr foùk; Hkj dlsogu fd; k</b>                              | <b>126.87</b>                    | <b>96.48</b>                      | <b>30.39</b>        |
| 11        | ifj ;kstuk vls ds cps gq vof/k ds fy, vfrfjDr foùk; Hkj = 23 o"l, oa9 ekg x 27.18 |                                  |                                   | 645.53 <sup>1</sup> |
| <b>12</b> | <b>dy LV&amp;II (10+11)</b>   |                                  |                                   | <b>675.92</b>       |
| <b>13</b> | <b>2012&amp;13 rd vfrfjDr foùk; cks ogu fd; k (LV&amp;I, oaII) (5+10)</b>         |                                  |                                   | <b>105.16</b>       |
| <b>14</b> | <b>egk; ks (LV&amp;I, oaII) (7+12)</b>  |                                  |                                   | <b>1348.65</b>      |

*I k%cgp"e; VjQ vùrj ealMhi hvkj (jst LV&I)*

<sup>1</sup> 27-18 djkm+(2012&13 ds vk/kj ij) x 23 o"l, oa9 ekg (vuq/k dh vo'k vk vof/k ds fy; )

**ifj'KV&23**  
**(çLrj 3-13-11 ea l lnffkz)**  
**ylxr&ykk vkdyu u djusdsdkj.k glfu dk foj.k**

| LV&i   |                    |  |  |  |        |
|--|--------------------|--|--|--|--------|
| o%z  | ipth ylxr %djm+e%z | 2 ifr'kr dh nj lsvjvkbz                | vfrfjDr H&h xbzfo   q<br>ih, y, Q ds 85&80 ifr'kr <sup>1/2</sup> | 25 is sifr ; fuV dsnj l s<br>vfrfjDr H&rlu | v%rj   |
| (1)  | (2)                | (3)                                    | (4)  | (5)  | (6)    |
| 2011&12  | 3064.00            | 18.38<br>(3064 x 30 ifr'kr x 2 ifr'kr) | 239.16<br>(4065.52 <sup>1</sup> -3826.36 <sup>2</sup> )          | 5.98                                       | 12.40  |
| 2012&13  | 3112.81            | 18.68 (3112.81 x 30 ifr'kr x 2 ifr'kr) | 239.16<br>(4065.52-3826.36)                                      | 5.98                                       | 12.70  |
| 2012&13 rd vfrfjDr fo%lh; H&j dksogu fd;k                                  |                    |  |  |  | 25.10  |
| ifj; ktukvadh cph vof/k dsfy, vfrfjDr fo%lh; H&j                           |                    |  |  |  | 279.40 |
| dy vfrfjDr fo%lh; H&j (LV&i)   |                    |  |  |  | 304.50 |
| LV&ii  |                    |  |  |  |        |
| 2012&13 rd vfrfjDr fo%lh; H&j dksogu fd;k (12.70/12 eghus 15 eghus)        |                    |  |  |  | 15.88  |
| ifj; ktukvadh cph vof/k dsfy, vfrfjDr fo%lh; H&j = 23 o%z, o%e ekj x 12.70 |                    |  |  |  | 301.62 |
| dy vfrfjDr fo%lh; H&j (LV&ii)  |                    |  |  |  | 317.50 |
| dy vfrfjDr fo%lh; H&j (LV&i, oal)  |                    |  |  |  | 622.00 |

<sup>1</sup> 85 ifr'kr ih, y, Q = ( 600x1000x24x365-9 ifr'kr) x 85 ifr'kr = 4,065.52 , e;w

<sup>2</sup> 80 ifr'kr ih, y, Q = (600x1000x24x365-9 ifr'kr) x 80 ifr'kr = 3,826.36 , e;w

ifj'KV&24

(çLrj 3-13-20 , oa3-13-21 eal UnfHk)

ctbzh, y }kjk nk; j VsjQ ; kfpdk eavl ekurkvædsdkj .k vfrfjDr foUkh; Hkj dksinf'kr djrk foUj .k

(djkm+ e)

| Øe l f; k  | foUj .k  | VsjQ fu/Mj .k dsfy , fopkjr , oanlok dh x; h /kujk'k | ctbzh, y }kjk nh xbz vjg ; kfpdk eal g/ku l pukvæij v/MjDr l gh /kujk'k | vlrj               |
|--|--|--|---|--------------------|
| (1)  | (2)  | (3)  | (4)   | (5)                |
| 1.   | __ .k  | 1798.85  | 1937.25   | 138.40             |
| 2  | våkipt h   | 770.95   | 632.55  | 138.40             |
| 3  | ns vlvkvæz 16% (15.5% + 0.5 ifr'kr) ifr o"ldh nj ij                                  | 150.33 <sup>1</sup>                                  | 101.21  | 49.12              |
| 4  | __ .k ij 14 ifr'kr ifr o"ldh nj l sc; kt   | 232.99 <sup>2</sup>                                  | 271.21  | (-)38.22           |
| 5  | ifr o"ld'k vfrfjDr foUkh; Hkj  |  |   | 10.90              |
| 6  | __ .k , oa ipt h ds = (Vi wlv /kujk'k ds dkj .k 25 o"ld dsfy; s'k vfrfjDr foUkh; Hkj |  |   | 272.50             |
| 7  | vkbMh l h  | 293.28   | 186.13 <sup>3</sup>   | 107.15             |
| <b>ipt h ylxr eafuelk dsnglu vfk d C; kt (vkbMh l h) ds 'Mey djusdsdkj .k foUkh; Hkj</b> |  |  |   |                    |
| 8  | ifr o"ld vlvkv   |  |   | 5.14 <sup>4</sup>  |
| 9  | ifr o"ld C; kt __ .k ij  |  |   | 10.50 <sup>5</sup> |
| 10   | ifr o"ld vfrfjDr foUkh; Hkj  |  |   | 15.64              |
| 11   | 25 o"ldsfy, __ .k ij C; kt , oavlvkv   |  |   | 391.00             |
| <b>dy foUkh; Hkj</b>   |  |  |   | <b>663.50</b>      |

<sup>1</sup> ; g vlvkvæz ctbzh, y }kjk vlvkv. kr gS tS k fd VsjQ ; kfpdk eafn [kk; s x; s gð , oa ; i hbz/kj l h }kjk vupekñr gA tcf d ` 770-95 djkm+ dk 16 ifr'kr ` 123-35 djkm+ vlvkv. kr gS k gA

<sup>2</sup> ; g vlvkvæz ctbzh, y }kjk vlvkv. kr gS tS k fd VsjQ ; kfpdk eafn [kk; s x; s gð , oa ; i hbz/kj l h }kjk vupekñr gA tcf d ` 1798-85 djkm+ dk 14 ifr'kr ` 251-84 djkm+ vlvkv. kr gS k gA

<sup>3</sup> [KEHj [kMk ` 55-33 djkm+/25 vxLr 2012 rd ds nkos fd; s x; s gð ` 24-97 djkm+/4 hvkMh&10-03-2012 ds mijklr vfrfjDr nok fd; k x; k/2 ` 30-36 djkm++ mrjkyk ` 61-60 djkm+/25 vxLr 2012 rd ds nkos fd; s x; s gð ` 18-28 djkm+/4 hvkMh&24 vi s y 2012 ds mijklr vfrfjDr nok fd; k x; k/2 = ` 43-32 djkm++ dhnj dh ` 61-19 djkm+/25 vxLr 2012 rd ds nkos fd; s x; s gð ` 18-72 djkm+/4 hvkMh&21 vi s y 2012 ds mijklr vfrfjDr nok fd; k x; k/2 = ` 42-47 djkm++ ckj [kMk ` 57-30 djkm+/25 vxLr 2012 rd ds nkos fd; s x; s gð ` 22-89 djkm+/4 hvkMh&24 ekpZ 2012 ds mijklr vfrfjDr nok fd; k x; k/2 = ` 34-41 djkm++ edl mij ` 57-86 djkm+/25 vxLr 2012 rd ds nkos fd; s x; s gð ` 22-29 djkm+/4 hvkMh&28 ekpZ 2012 ds mijklr vfrfjDr nok fd; k x; k/2 = ` 35-57 djkm/A

<sup>4</sup> 107-15 x 30 ifr'kr x 16 ifr'kr

<sup>5</sup> 107-15 x 70 ifr'kr x 14 ifr'kr

**ifj'KV&25**  
**(çLrj 3-14 eal UnfHr)**  
**gSMiEilædsiq%Kjæ djusdsI EcVk ea thvkbZiKbilædh vYi iqimr dh I fMr fLFMr dksn'Wzh foj.k**

| o'z                           | iq%ckjæ<br>gSMiEilæ<br>dh I f; k | [k.M dsvlæyu dsvuq ij thvkbZiKbilæds<br>imr fd; stkusdh ek=k<br>%Wj æz |                |                | thvkbZiKbilædh imr okLrfod ek=k<br>%Wj æz |              |                                     | vYi imr ek=k<br>%Wj æz |                |                                   | iz;K; thvkbZiKbilædh<br>vYi iqimr dk iq%<br>LFkiu el; |   | viz;K; thvkbZiKbilædh vYi iqimr dk<br>el;                  |  |   |
|-------------------------------|----------------------------------|--|----------------|----------------|---|--------------|-------------------------------------|------------------------|----------------|-----------------------------------|---|---|--|--|---|
|                               |                                  | iz;K;  | viz;K;         | ;kx<br>(3+4)   | iz;K;                                     | viz;K;       | ;kx<br>(dlwye<br>6 +<br>dlwye<br>7) | iz;K;                  | viz;K;         | ;kx<br>(dlwye 9<br>+ dlwye<br>10) | ifr eH<br>u;sthvkbZ<br>iKbilædh<br>vK r nj<br>( e)    | /kujk'k<br>(yk[ k<br>e)<br>(dlwye 9<br>x dlwye<br>12) | ifr ,eVh<br>ijkus<br>thvkbZ<br>iKbilædh<br>vK r nj<br>( e) | vYi iq%Mr<br>viz;K; thvkbZ<br>iKbilædk Hkj<br>(,eVh e) | /kujk'k<br>(yk[ k<br>e)<br>(dlwye<br>14 x<br>dlwye<br>15) |
| (1)                           | (2)                              | (3)  | (4)            | (5)            | (6)                                       | (7)          | (8)                                 | (9)                    | (10)           | (11)                              | (12)  | (13)  | (14)   | (15)   | (16)  |
| 2007-08                       | 17416                            | 197544   | 237972         | 435516         | 91985                                     | 13231        | 105216                              | 105559                 | 224741         | 330300                            | 146.18  | 154.31  | 16662.91   | 606.801  | 101.11  |
| 2008-09                       | 22548                            | 252183   | 307503         | 559686         | 126891                                    | 14471        | 141362                              | 125292                 | 293032         | 418324                            | 163.21  | 204.49  | 20000.00   | 791.186  | 158.24  |
| 2009-10                       | 30364                            | 332547   | 454098         | 786645         | 179039                                    | 20296        | 199335                              | 153508                 | 433802         | 587310                            | 137.57  | 211.18  | 18862.81   | 1171.265   | 220.93  |
| 2010-11                       | 26000                            | 265485   | 408807         | 674292         | 151159                                    | 11128        | 162287                              | 114326                 | 397679         | 512005                            | 162.80  | 186.12  | 21660.65   | 1073.733   | 232.58  |
| 2011-12                       | 26450                            | 302937   | 363762         | 666699         | 196752                                    | 12957        | 209709                              | 106185                 | 350805         | 456990                            | 154.30  | 163.84  | 18322.01   | 947.174  | 173.54  |
| 2012-13<br>(fml Ecj<br>12 rd) | 8355                             | 95721  | 115221         | 210942         | 73531                                     | 5263         | 78794                               | 22190                  | 109958         | 132148                            | 172.03  | 38.17   | 18322.01   | 296.887  | 54.40   |
| <b>;kx</b>                    | <b>131133</b>                    | <b>1446417</b>   | <b>1887363</b> | <b>3333780</b> | <b>819357</b>                             | <b>77346</b> | <b>896703</b>                       | <b>627060</b>          | <b>1810017</b> | <b>2437077</b>                    |   | <b>958.11</b>   |  | <b>4887.046</b>  | <b>940.80</b>   |



**ifjf'kV&26**  
**(çLrj 3-16-4 ea l Unffk)**  
**Vh/h, l ih dsgLrkLrj.k i i=læadfe; lædksn'kzh foaj.kh**

| Øe l f; k | fooj.k   | fuek [k.M | vuj(k.k [k.M | dy   |
|-----------|--|-----------|--------------|------|
| (v)       | [k.M }kjk l fonokj foaj.k dsvk/kj ij gLrkLrj.k i i=læadh miyØk l f; k                                  | 686       | 946          | 1632 |
| (c)       | vfu; ferrk; a  |           |              |      |
| (i)       | vgLrk(kfjr gLrkLrj.k i i=læadh l f; k  | 25        | 13           | 38   |
| (ii)      | xte izku ds vfrfjDr vl; 0; fDr }kjk gLrk(kfjr gLrkLrj.k i i=læadh l f; k                               | 06        | 07           | 13   |
| (iii)     | gLrkLrj.k i i=læadh ds vfrfjDr vl; nLrkost <sup>1</sup> gLrkLrj.k i i=læadh l eku 0; kogkfjd ekuk x; k | 27        | 03           | 30   |
| (iv)      | ifjf'kV ea vl yXu gLrkLrj.k i i=læadh l f; k   | 76        | ---          | 76   |
| (v)       | l hy u yxsgqsgLrkLrj.k i i=læadh l f; k  | ---       | 27           | 27   |

<sup>1</sup> Vh/h, l ih ds dk; Z iwz gkus ds mi jkLr xte izku }kjk xg.k djus grqvk'okl u vli .kh dk; Z i firZ Kki uA

**ifj'KV&27**  
**(çLrj 3-20-1 eal UnfHk)**  
**iLrj@fu"iknu yfKijhK ftl dsfy, mUkj iMr ughagq sFls dlsn'Wzh foj.kh**

| Øe<br>l ;k | foHox dk ule                    | 2007-08                               |  | 2008-09                               |  | 2009-10                               |  | 2010-11                               |  | 2011-12                               |  |
|------------|---------------------------------|---------------------------------------|--|---------------------------------------|--|---------------------------------------|--|---------------------------------------|--|---------------------------------------|--|
|            |                                 | yfKijhK<br>ifronu ea<br>iLrjladh l ;k | iLrjladh l ;k<br>ftuck mUkj<br>iMr ughagqk | yfKijhK<br>ifronu ea<br>iLrjladh l ;k | iLrjladh l ;k<br>ftuck mUkj<br>iMr ughagqk | yfKijhK<br>ifronu ea<br>iLrjladh l ;k | iLrjladh l ;k<br>ftuck mUkj<br>iMr ughagqk | yfKijhK<br>ifronu ea<br>iLrjladh l ;k | iLrjladh l ;k<br>ftuck mUkj<br>iMr ughagqk | yfKijhK<br>ifronu ea<br>iLrjladh l ;k | iLrjladh l ;k<br>ftuck mUkj<br>iMr ughagqk |
| 1.         | A tLz¼ koj½                     | 17                                    | 10   | 13                                    | 12   | 7                                     | 5  | 4                                     | 4  | 9                                     | 9  |
| 2.         | ifjogu                          | 2                                     | --   | 1                                     | 1  | --                                    | --   | 2                                     | 2  | --                                    | --   |
| 3.         | l gdlfjrk                       | 1                                     | --   | --                                    | --   | --                                    | --   | --                                    | --   | 1                                     | 1  |
| 4.         | l ekt dY; k.k                   | --                                    | --   | 2                                     | 1  | --                                    | --   | --                                    | --   | --                                    | --   |
| 5.         | NP'k                            | 1                                     | 1  | --                                    | --   | 1                                     | 1  | --                                    | --   | --                                    | --   |
| 6.         | oL= m   lœ                      | --                                    | --   | --                                    | --   | 1                                     | 1  | --                                    | --   | --                                    | --   |
| 7.         | vkj kœxd fockl                  | 1                                     | --   | 3                                     | 3  | --                                    | --   | 2                                     | 2  | 1                                     | 1  |
| 8.         | yktl fuekz k                    | 3                                     | 3  | 1                                     | 1  | 2                                     | 2  | --                                    | --   | --                                    | --   |
| 9.         | y   qm   lœ                     | --                                    | --   | --                                    | --   | --                                    | --   | --                                    | --   | --                                    | --   |
| 10.        | phuh m   lœ , oa xtluk<br>fockl | 1                                     | --   | --                                    | --   | --                                    | --   | 1                                     | --   | --                                    | --   |
| 11.        | 'kgjh fockl                     | --                                    | --   | 1                                     | 1  | 2                                     | 1  | --                                    | --   | 3                                     | 3 <sup>1</sup>                             |
| 12.        | vkokl , oa 'kgjh<br>fu; kst u   | 2                                     | 2  | 1                                     | --   | --                                    | --   | 2                                     | 2 <sup>2</sup>                             | --                                    | --   |
| 13.        | fl pkbz                         | --                                    | --   | --                                    | --   | 1                                     | --   | 2                                     | 2  | 3                                     | 3  |
| 14.        | eRL; , oa i' kltu               | --                                    | --   | 1                                     | 1  | --                                    | --   | --                                    | --   | --                                    | --   |
| 15.        | byðVWUdI , oa vkbz Vh           | --                                    | --   | --                                    | --   | --                                    | --   | --                                    | --   | --                                    | --   |
| 16.        | yktl m   e                      | --                                    | --   | 2 <sup>3</sup>                        | --   | --                                    | --   | --                                    | --   | --                                    | --   |
| 17.        | [kk] , oa ukxfjd vki firz       | --                                    | --   | --                                    | --   | --                                    | --   | --                                    | --   | --                                    | --   |
| 18.        | HkrRo , oa [kfudez]             | 5                                     | --   | 2                                     | 2  | 2                                     | 2  | 3                                     | 3  | --                                    | --   |
| 19.        | ou                              | --                                    | --   | --                                    | --   | --                                    | --   | 1                                     | 1  | --                                    | --   |
|            | <b>; lœ</b>                     | <b>33</b>                             | <b>16</b>                                  | <b>27</b>                             | <b>22</b>                                  | <b>16</b>                             | <b>12</b>                                  | <b>16</b>                             | <b>15</b>                                  | <b>16</b>                             | <b>16</b>                                  |

<sup>1</sup> bl ea nls foHkxla ds nls ih, l ; w¼ Øi h i kst ðVt dkj i kjs'ku fyfeVM% fl pkbz foHkx vkj mUkj insk ty fuxe% "kgjh fockl foHkx½ dk , d iLrj l heðV ds Ø; ij ifjgk; Z 0; ; l fefyr gðD; kld ; g iLrj Øe l ;k 11 vkj 13 eal fefyr gsvr% bl dh x.kuk , d iLrj ds : i eadh xbz gð

<sup>2</sup> bl ea , d iLrj '0; k kj dj@oV dh ol yh u gkuk' nls foHkU foHkxla ds vLrxz nls ih, l ; w¼ mUkj insk vkokl , oa fockl ifj'kn% vkokl , oa "kgjh fu; kst u foHkx rFk mUkj insk LVV b.MfLV; y MøyeðV dkj i kjs'ku fyfeVM% HkrRo , oa [kfudez foHkx½ ds l Ecluk eal fefyr gð D; kld ; g iLrj Øe l ;k 12 vkj 18 eal fefyr gsvr% bl dh x.kuk , d iLrj ds : i eadh xbz gð

<sup>3</sup> ; g 13 foHkU foHkxla s l Ecluk/kr gsftl eafu; k; i krl kgu] dj , oa l kFkxr forr] ou] i pk; rh jkt] fi NfMk oxz dY; k.k vkj i ; V u gð tks foHkx ds uke\* dkye ua ugha n" Wz s x; s gð

ifj'KV&28

(çLrj 3-20-3 eal lhfHk)

Hkj' dsfu; a-d&egky{ki jh(kd ds ifronu %f.KT; d'½ mÛkj inšk l jdkj eal ffevyr l jdkjh dEifu; ka l sl EcfU'kr l rr-vfu; ferrkvædkn'kz' h foøj .kh

| yf'k ijh'k ifronu dk o'z      | ilrj l f; k  | eW; ¼ djM+eZ | l rr-vfu; ferrkvædk l kjlk   | dk; ðlgh fd; s tkus; k; fclh@ch tkusokyh dk; ðlgh   | dr dk; ðlgh dk foøj .k  |
|-------------------------------|--------------|--------------|--|---|---|
| <b>1. Átíz {s dh dEifu; k</b> |              |              |  |   |   |
| 1997-98                       | 3l .10.2 %/½ | 2.37         | pdla ds vuknj .k ds ckn Hkh pdl }kj k Hkqrku dh l fjo/k lekr ugla djus ,oa fo q vki firZ folaktr u djus l s cdk; ka ea of) gþA | l efi'or dk; ðlgh u fd; s tkus grq deþkj; ka dh ftEenkjh fu/kzjr dh tkuh FkA  | U; k; ky; }kj k LFxuknšk ikfjr fd; s tkus ds dkj .k mi Hkðrk ds fo#) cdk; s dh dty jk'k ol w ugla dh tk l dhA ; i' h, l bçh@dEiuh us cdk; ka dh of) grq fd l h Hkh deþkj h ds fo#) mÛkjnkf; Ro ugla fu/kzjr fd; kA  |
| 1998-99                       | 3V.6.2.3     | 8.99         | &rnð&  | &rnð&   | icU/ku dk mÛkj ,oa vxrj dk; ðlgh irhf(kr FkA  |
|                               | 3V.6.2.6     | 16.66        | &rnð&  | &rnð&   | &rnð&   |
| 1999-2000                     | 4V-14        | 11.45        | &rnð&  | &rnð&   | &rnð&   |
|                               | 4V-17        | 0.99         | &rnð&  | &rnð&   | icU/ku us cdk; k ol w h grq dr dk; ðlgh dh l þuk nhA 'kš 0-99 djkm+ #i; s dh ol w h grq vxrj dk; ðlgh irhf(kr FkA ; i' h, l bçh us fd l h deþkj h dh ftEenkjh fu/kzjr ugla dhA  |
| 2001-02                       | 3V-10        | 0.55         | &rnð&  | &rnð&   | icU/ku dk mÛkj ,oa vxrj dk; ðlgh irhf(kr FkA  |
|                               | 3V-12        | 0.18         | &rnð&  | &rnð&   | &rnð&   |
| 2002-03                       | 2.2.25       | 0.79         | &rnð&  | &rnð&   | &rnð&   |
| 2003-04                       | 2.3.16       | 16.10        | &rnð&  | &rnð&   | icU/ku us crk; k fd dk; ðlgh dh tk; schA  |
|                               | 3.11         | 0.51         | &rnð&  | &rnð&   | icU/ku us crk; k fd ol w h iek.k i= U; k; ky; ea yfEcr gA   |
| 2005-06                       | 4.17         | 0.46         | &rnð&  | &rnð&   | icU/ku dk mÛkj rFkk vxrj dk; ðlgh irhf(kr FkA   |
| 1997-98                       | 3l .12.1     | 61.39        | ifjorzla dh vfr'k; {kfr ½ ifr'kr ds ekud l s vfr'kd ifjorzla dh {kfr ½ ds dkj .k ejEer ij vfr'jDr foUth; Hkja                  | vfr'k; {kfr ds dkj .k dh tkþ ,oa fujkškkRed j[kj [kko grq le; c)rk dh vko'; drk FkA                                 | mipkjRed mik; ka ds rlg ij icU/ku us le; &le; ij vkþfyd dk; kÿ; ka dks ifjorzla dh vfr'k; {kfr ea deh ykus grq funðk fuxr fd; s rFkk l fjo' fd; k fd ; i' h, l bçh fo eku ifjorzla dh {kerk ea of) rFkk u; s midlñ dh LFkkiuk dj jgk FkA<br>mipkjRed mik; ka ds iHko dk foøj .k ftuls ifjorzla dh {kfr ea deh gþ} irhf(kr FkA |
| 1999-2000                     | 3C.6.2       | 325.28       | &rnð&  | &rnð&   | &rnð&   |
| 2002-03                       | 2.2.21       | 0.43         | &rnð&  | &rnð&   | icU/ku dk mÛkj ,oa vxrj dk; ðlgh irhf(kr FkA  |
| 1998-99                       | 3V.5.17      | 3.17         | vYifu/kkj .k ,oa U; ure mi Hkšx ifrHkr@foyEc vfr'kHkj dh vfu; fer ekQhA  | mu ekeyka ea tglw ij deþkj; ka dh ?kÿ ykijogh rFkk dEiuh dks gkfu gþ} ftEenkjh dk fu/kzjr .k fd; k tkuk vko'; d FkA | &rnð&   |

| yrk ijk<br>ifronu dk<br>o'z | itrj l;k | el;<br>¼ djll+e | l rr-vfu; ferrklvdk<br>l kjlk   | dk; bgh fd; s tkus; k;<br>fclh@d dh t kusokh<br>dk; bgh  | dr dk; bgh dk foof.k  |
|-----------------------------|----------|-----------------|---|--|---|
| 1999-2000                   | 4V.13 ¼½ | 0.23            | &rn&  | &rn&   | jkT; l jdkj }kjk ; ihi hl h, y dls fn; s x; s<br>_.k l s vnr ns ka dk l ek; kst u djus grq<br>'kkl u us funk fn; k FkA ; ihi hl h, y ds<br>ns ka dk l jdkjh _ .k l s l ek; kst u fd; s<br>tkus dh l puk irhf{kr FkA   |
|                             | 4V.26    | 0.10            | &rn&  | &rn&   | izl/ku dk mUkj ,oa vxrj dk; bgh<br>irhf{kr FkA  |
| 2001-02                     | 3V.19    | 0.49            | &rn&  | &rn&   | izl/ku }kjk dkbz mUkjnf; Ro vllh rd<br>fu/lljr ugha fd; k x; kA   |
| 2002-03                     | 2.2.21   | 0.52            | &rn&  | &rn&   | izl/ku dk mUkj ,oa vxrj dk; bgh<br>irhf{kr FkA  |
| 2004-05                     | 3.3      | 171.15          | &rn&  | &rn&   | izl/ku }kjk dkbz mUkjnf; Ro vllh rd<br>fu/lljr ugha fd; k x; kA   |
| 2005-06                     | 2.2.15   | 1.32            | &rn&  | &rn&   | izl/ku us crk; k fd miHkDrk dh vf/kd<br>l;k k gkus ds dkj.k fu/lljr le; ea<br>fcyak l Etko ugha gA  |
| 2003-04                     | 3.9      | 8.22            | 0; Lre le; mYy@ku grq<br>n.M dh vfu; fer ekQh   | deplkj; ka }kjk fd; s x; s<br>?kij ykijokgh ds ekeyka<br>ea rFk tgl dEi uh dls<br>gkfu ifjyf{kr gbl<br>mUkjnf; Ro fu/lljr djus<br>dh vko'; drk FkA | izl/ku dk mUkj ,oa vxrj dk; bgh<br>irhf{kr FkA  |
|                             | 3.13     | 0.44            | &rn&  | &rn&   | &rn&  |
|                             | 3.18     | 0.18            | &rn&  | &rn&   | izl/ku }kjk dkbz mUkjnf; Ro vllh rd<br>fu/lljr ugha fd; k x; kA   |
| 2004-05                     | 3.10     | 0.36            | &rn&  | &rn&   | izl/ku dk mUkj ,oa vxrj dk; bgh<br>irhf{kr FkA  |
| 2003-04                     | 3.14     | 0.79            | 0; Lre le; mYy@ku ds<br>n.M dls Hkfr u<br>djuk@vifrcf/kr vki rZ<br>grqnj dls u yxkukA | lefor dk; bgh u djus<br>grq deplkj; ka ij<br>mUkjnf; Ro fu/lljr fd; s<br>tkus dh vko'; drk FkA   | &rn&  |
|                             | 3.15     | 0.49            | &rn&  | &rn&   | &rn&  |
|                             | 3.16     | 1.24            | &rn&  | &rn&   | &rn&  |
| 2004-05                     | 3.13     | 0.19            | &rn&  | &rn&   | &rn&  |
| 1998-99                     | 3V.6.2.1 | 68.95           | ekf d ns dka dk fd'rla e;<br>Hkqrku ,oa foyec Hkqrku<br>vf/Hkij dh ekQhA              | jkTLo l xg.k dh ifdz k<br>dk mYy@ku djus grq<br>deplkj dh ftEenljh<br>fu/lljr djus dh<br>vko'; drk FkA   | izl/ku us mUkj fn; k fd l {ke<br>vf/kdkjh@l febr l s vufr ikr djus ds<br>i'pkrj m lx ea 0; ktr einh ,oa miHkDrk<br>dh [kjk fOUkh; fLFkr dls n"Vxr j [krs<br>gq miHkDrk dls fd'rla ea Hkqrku dh<br>l qo/k inku dh x; h FkA ; ihi hl h, y }kjk<br>miHkDrk l scdk; k /kujk'k dh ol yh grq<br>dk; bgh dh tk jgh FkA dk; bgh ds<br>ifj.kke irhf{kr FkA |
| 2000-01                     | 4v.22    | 2.80            | &rn&  | &rn&   | izl/ku us mUkj fn; k fd miHkDrk iwbz<br>dd k l s l ec) , d egroiwk dEi uh Fkij<br>dd k }kjk fd; s x; s fu.kz dls fuxe }kjk<br>vachdr fd; k x; k Fk vlg dd k }kjk fy; s<br>x; s fu.kz ds vuq kj ol yh dh x; h FkA  |
| 2003-04                     | 3.12     | 0.27            | nj vuq ph dh xyr<br>iz, sx djus ds dkj.k vYi<br>fu/lljr .k                            | yxw nj ij fu/lljr .k<br>l quf'pr u djus okys<br>deplkj; ka dk mUkjnf; Ro<br>fu/lljr djus dh<br>vko'; drk FkA                                       | izl/ku dk mUkj ,oa vxrj dk; bgh<br>irhf{kr FkA  |
| 2004-05                     | 3.7      | 1.12            | &rn&  | &rn&   | izl/ku dk mUkj ,oa vxrj dk; bgh<br>irhf{kr FkA  |
| 2005-06                     | 4.25     | 0.10            | &rn&  | &rn&   | izl/ku us dgk fd vlrrj dh /kujk'k ` 1-<br>12 djll+ ds ns d miHkDrk dls fuxr fd; s<br>tk pps gA gkykd ol yh irhf{kr FkA  |
| 2006-07                     | 4.15     | 1.53            | &rn&  | &rn&   | [k.M }kjk chtd fuxr fd; s x; s Fk fdUrq<br>ol yh irhf{kr FkA  |

| yrk ijk<br>ifronu dk<br>o'z                            | itrj l;k  | em;<br>¼ djm+e | l rr-vfu; ferrklædk<br>l kjlk                                    | dk; ðlgh fd; s tkus; k;<br>fclh@dhl tusokyh<br>dk; ðlgh   | dr dk; ðlgh dk foj .k  |
|--|-----------|----------------|--|---|--|
| 2007-08  | 3.12      | 0.11           | &rn&   | &rn&  | izl/ku us dgk fd vlrj dh /kujf'k dk<br>ns d fuxr fd; k tk pþk gA gkykld<br>ol yh irhf{kr FkA   |
|  | 3.17      | 0.81           | &rn&   | &rn&  | &rn&   |
|  | 3.18      | 0.25           | &rn&   | &rn&  | &rn&   |
| 2008-09  | 4.17      | 0.12           | &rn&   | &rn&  | izl/ku dk mlkj irhf{kr FkA   |
|  | 4.9       | 7.43           | &rn&   | Hkfo"; ea , d h =fv; ka l s<br>cpus grq izl/ku }kj<br>vklrfjd fu; æ .k 0; oLFk<br>dls etar djus dh<br>vko'; drk FkA   | izl/ku dk mlkj irhf{kr FkA   |
| 2008-09  | 2.1.21    | 134.39         | dls ysdk vf/kd mi ; lx   | lkzku l s vi{kr Fk fd<br>og elxz ea dls ys dh<br>gkfu dls jklus ds jka<br>dls [kyh djus ea<br>foyEc dls jklus; dls ys<br>ds mi ; lx dls de djus<br>rFk vkj , .M , e<br>dk; ðyki ka dls le; l s<br>ijk djus ds fy, mik;<br>djA | lkzku us dgk fd bdkbz k; cgr; ijkuh Fk<br>rFk dls ys dh xqkoRrk [kjlc Fk ft l ds<br>dkj .k dls ys dk vf/kd mi ; lx gþk RkFk<br>mi Hkx dls de djus ds fy, iz kl fd; s tk<br>jgs gS                              |
| 2009-10  | 2.2.34    | 1082.51        | &rn&   | &rn&  | izlku us dgk fd dls ys dls vf/kd mi Hkx<br>dls ys dh [kjlc xqkoRrk , oa vkj , .M , e<br>dk; ðyki ka ds ijk u gkus ds dkj .k FkA  |
|  | ; lx      | 1935.41        |  |   |  |
| <b>2. mlkj insk jkT; phuh fuxe fyfeVM</b>              |           |                |  |   |  |
| 1999-2000  | 4V.8      | 0.51           | vufpr Hk.Mkj .k ds dkj .k<br>phuh dh {fr , oa ifj .kkeh<br>gkfuA | vufpr Hk.Mkj .k ds<br>dkj .k gþz gkfu dh<br>i qjkoRr jklus grq<br>mi pkj Red dk; ðlgh<br>fd; s tkus dh<br>vko'; drk FkA   | izl/ku us dgk fd vijgk; l ifjfl.Fkr; ka ds<br>dkj .k phuh xhyh gk x; h Fk ft l ds fy,<br>dkbz deþkj h ftEenkj ugha FkA   |
| 2000-01  | 4V.5      | 0.83           | &rn&   | &rn&  | l jdkj@izl/ku us crk; k fd phuh funskky;<br>us jgfr; s ds vuq kj fuxæu vknsk tkjh ugha<br>fd; k , oa yEcs le; rd vr; f/kd jgfr; s dls<br>j [kus ds dkj .k phuh xhyh gk x; hA                                   |
| 2002-03  | 3.1.6     | 1.19           | &rn&   | &rn&  | izl/ku dk mlkj irhf{kr FkA   |
|  | ; lx      | 2.53           |  |   |  |
| <b>3. mlkj insk LVV , xbsf.MLV; y dkj ijslu fyfeVM</b> |           |                |  |   |  |
| 2001-02  | 2V.3.2.1  | 2.06           | gSMiEi ka ds fy; s thvkbz<br>ikbi ka dh v/kæud<br>vf/ki kfr      | izl/ku l s vi{kr Fk<br>fd og l kexh dh<br>vf/ki kfr ea fofgr<br>ifcz; k , oa xqkoRrk ds<br>ekud ka dk vuq j .k<br>djA   | izl/ku us crk; k fd vki fr-zlrk/ka , oa Hkjr h;<br>ekud C; jks l s Li 'Vhdj .k elpx x; s gS ft l ds<br>iktr gkus ds ckn vko"; d dk; ðlgh dh<br>tk; xhA   |
| 2009-10  | 2.1.10    | 3.26           | &rn&   | &rn&  | izl/ku us crk; k fd v/kæud vki fr-z ka dls<br>Lohdkj u djus ds l æk ea {ks=h; bdkbz ka<br>dls vknsk fuxr dj fn; s x; s gS rFk o'z<br>2007&08 l j 10 , eVh l s vf/kd ds vki fr-z<br>vknsk fuxr fd; s tk jgs FkA |
| 2001-02  | 2 V.3.3.1 | 0.69           | dfl æ i kbi ka ds mi Hkx ea<br>vf/kd ykx                         | izl/ku l s vi{kr Fk<br>fd og gSMiEi yklus<br>ds ikDdyu ekud ds<br>vuq kj r s kj djA   | izl/ku us crk; k fd izlj .k dh tlp dh tk<br>jgh FkA  |

| yrkijhkk<br>ifronu dk<br>o%Z             | iLrj l f; k | el; ¼<br>djhl+eZ | l rr-vfu; ferrkvædk<br>l kjlk                                | dk; ðlgh fd; stlus; k;<br>fclh@dih t lusokyh<br>dk; ðlgh   | dr dk; ðlgh dk foof .k  |
|--|-------------|------------------|--|--|---|
| 2009-10                                  | 2.1.12      | 0.40             | &rnð&  | &rnð&  | izl/ku us crk; k fd Hkfo'; ea [k.Mh;<br>vflk; arkvka dh fyf[kr l þuk ij gSMiEi ka ds<br>yxkus dk iðDdyu l ækk/kr fd; k tk; skA  |
| 2001-02                                  | 2 v.3.3.2   | 3.93             | gSMiEi ka ds yxkus ea<br>vR; f/kd ekftu ds<br>i Hkkfjr djuka | izl/ku ls viðkr Fkk<br>fd Hkfo'; ea bu dfe; ka<br>ls cpus ds fy, og<br>vkrfjd fu; æ.k izklyh<br>dks l q<+cuk; A      | izl/ku us crk; k fd ykr iðDdyuka ds<br>"kk l u }kj k vupkinnr fd; k x; k FkA  |
| 2009-10                                  | 2.1.13      | 5.73             | &rnð&  | izl/ku ls viðkr Fkk fd<br>og Hkfo'; ea bl izlkj<br>dh pæka ls cpus ds<br>fy, vkrfjd fu; æ.k<br>ra= dks 0; ofLFkr djA | izl/ku us crk; k fd dEiuh iðDdyu ml h<br>izlkj r\$ kj dj jgh gSftl izlkj mlkj insk<br>ty fuxe }kj k r\$ kj fd; k tk jgk gA  |
|  | <b>;kx</b>  | <b>16.07</b>     |  |  |   |
| <b>mlkj insk ikt ðV l dkjilgskufyeVM</b> |             |                  |  |  |   |
| 2001-02                                  | 2 n-3.1     | 0.19             | l heðV ds 0; ij ifjgk; l<br>0; ;                             | izl/ku }kj k , d izklyh<br>fodflr djuh Fkk rkfd<br>fuekarkvka ls l h/lj nj<br>l ðonk djds l keku<br>[kjhnk tk l dA   | "kk l u us crk; k fd ih, l ; w ds l heðV 0;<br>dh njka dh ryuk ugha dh tk l drhA  |
| 2011-12                                  | 3.3         | 0.57             | &rnð&  | &rnð&  | izl/ku us crk; k fd dEiuh eq; r% Nk/h<br>ifj; kstuk, a fu' i kfnr djrh gS tks fd eq; r%<br>xkeh.k {s=ka ea flFkr gð vlg Hkkarku l heðV<br>dh ikflr ds ckn fd; k tkrk gS vlg ogk<br>Hk.Mkj .k dh dkkbZ 0; oLFkk ugha FkA |
|  | <b>;kx</b>  | <b>0.76</b>      |  |  |   |

ifj'KV -29

(çLrj 3.20.3 eal UnfHr)

Hkj r dsfu; æd&egly{Kki jh(kd dsifronu %k.MT; d½ mülkj insk l jdkj eal fefyr l kof/kd fuxela l sl EcfUkr l rr-vfu; ferrkvæclsn 'Wzh fooj.k

| ylki jh(k<br>ifronu<br>dk o'z   | iLrj l i;k | eW; %djM+<br>: i; se½ | l rr-vfu; ferrkvæcl<br>l kjlk  | dk; ðlgh fd; s t kus; K;<br>fclh@dh t kusokyh<br>dk; ðlgh  | dr dk; ðlgh dk foj.k   |
|---------------------------------|------------|-----------------------|--|--|--|
| <b>1. mülkj insk foUk; fuxe</b> |            |                       |  |  |  |
| 1997-98                         | 3V.7.2.1   | 2.39                  | og bclkb; W tks ikjEHk l s<br>gh l k/; ugh Fkh ds __.k<br>Lohdr djus grq iLrko<br>ds =WVimZ eW; kdu ds<br>dkj.k gkfu vFkok __.k<br>dh jk'k dh ol yh ugh<br>fd; k tkukA | eW; kdu ifØ; k , oa dk; Z<br>izlkyh dks l 'kDr cuk; s<br>tkus ds vfrfjDrj mu<br>deplkj; l½ ftUgkua __.k<br>Lohdr grq ifj; kstuk dk<br>eW; kdu fd; k Fkh dh<br>ftEenkjh fu/Wzjr fd; s<br>tkus dh vko'; drk FkhA | fuxe l gkf; r bclkbZ ds funskdla l s ek=<br>` 36-32 yk[k dh ol yh dj l dk rFk<br>'Ksk jk'k ds fy; s 0; fDrxr iek.k i=<br>¼ hvkj l h½ tkjh fd; k x; k FkhA fdl h Hkh<br>deplkj dh ftEenkjh l fuf'pr ugha dh<br>xbA  |
|                                 | 3V.7.2.3   | 1.66                  | &rnð&  | &rnð&  | fuxe iðrðka l s ek= ` 28-53 yk[k gh<br>ol y dj l dka 'Ksk /kujk'k dh ol yh<br>grq 0; fDrxr ol yh iek.k i= tkjh fd; k<br>x; k FkhA fdl h Hkh deplkj dh ftEenkjh<br>fu/Wzjr ugh dh xbZ FkhA  |
| 1999-<br>2000                   | 4C.2       | 1.30                  | &rnð&  | &rnð&  | l Ei fuk; ka dh fcdh }jkk fuxe ` 11-54<br>yk[k ol y dj l dka ns ks dh ol yh ds<br>fy, fuxe us funskdls rFk ifrHfrdrk/ka<br>ds fo#) ol yh iek.k i=<br>¼ kj l h½ 0; fDrxr ol yh iek.k i=<br>¼ hvkj l h½ fuxr fd; A fdl h deplkj dk<br>müljnkf; Ro fu/Wzjr ugha fd; k x; k FkhA |
|                                 | 4C.7       | 1.39                  | &rnð&  | &rnð&  | l gkf; r bclkbZ dh l Ei frr; ka dh fcdh ds<br>ek; e l s fuxe ek= ` 25-15 yk[k gh<br>ol y dj l dka ihvkj l h fuxr dh x; h<br>gA fdl h Hkh deplkj dk müljnkf; Ro<br>fu/Wzjr ugha fd; k x; k FkhA   |
| 2002-03                         | 3.2.2      | 11.68                 | &rnð&  | &rnð&  | dkbZ ol yh ugha dh tk l dhA vjkl h<br>fuxr dh xbZ gA   |
|                                 | 3.2.3      | 7.09                  | &rnð&  | &rnð&  | fuxe ` 44-13 yk[k ol y dj l dka<br>ihvkj l h fuxr dh xbZ gA  |
|                                 | 3.2.4      | 4.85                  | &rnð&  | &rnð&  | fuxe us ` 1-95 djkm+ dk vk/h, l<br>vupknr fd; k ft l ds fo#) ` 1-45<br>djkm+vHh rd tek gq s FkhA   |
| 2004-05                         | 3.16       | 5.65                  | &rnð&  | &rnð&  | izl/ku dk mülj rFk vxrj dk; ðlgh<br>irhf(kr FkhA   |
| 1997-98                         | 3V.8.2.1   | 2.82                  | forj.k iWZ 'krk dk ikyu<br>u fd; s tkus ds dkj.k<br>__ .ka dh ol yh ds vl Hko<br>gkus l sgkfu gpA  | __ .k forj.k dh ifØ; k<br>, oa izlkyh dks l q< fd; s<br>tkus ds vfrfjDrj mu<br>deplkj; l½ tks forj.k iWZ<br>dh 'krk dk ikyu djokus<br>eafoQy jg dh ftEenkjh<br>fu/Wzjr dh tkuh plfg,<br>FkhA                   | fuxe , deqr l ek/Wku %v/h, l ½ fu.kZ<br>ds vLrxr ek= ` 75 yk[k gh ol y dj<br>l dka   |
|                                 | 3V.8.2.2   | 1.75                  | &rnð&  | &rnð&  | fuxe ` 74-60 yk[k % 51-10 yk[k ds<br>vk/h, l ds fo#)] ` 32-75 yk[k l fgr½<br>ol y dj l dka fdl h Hkh deplkj ij<br>vHh rd dkbZ müljnkf; Ro fu/Wzjr ugha<br>dh xbZ FkhA  |
|                                 | 3V.8.2.3   | 1.36                  | &rnð&  | &rnð&  | fuxe us l Ei frr; ka dh fcdh l s ` 12 yk[k<br>ol yA fuxe us ihvkj l h fuxr dh rFk<br>ihvkj l h ds fo#) , d iðrd l s ` 70-50<br>yk[k ol yA fdl h Hkh deplkj dh<br>müljnkf; Ro fu/Wzjr fd; k x; k FkhA   |
|                                 | 3V.8.2.4   | 2.14                  | &rnð&  | &rnð&  | fuxe cdk; ka dks ugh ol y l dka fdl h<br>deplkj dk ftEenkjh vHh rd fu/Wzjr<br>ugh dh xbA   |

| Yfki jtk ifronu dk o'z                     | iLrj l q; k | el; %djM+ : i; se | I rr-vfu; ferrkvædk l kjak  | dk; ðlgh fd; s t kus; k; fclh@d h t kus okyh dk; ðlgh   | d'r dk; ðlgh dk foj .k   |
|--|-------------|-------------------|---|---|--|
| 2003-04                                    | 3.21        | 2.21              | &rn&  | &rn&  | fuxe ns ka dh ol w h ugha dj l dk ,oa vxrj dk; ðlgh irhf{kr FkA  |
| 2004-05                                    | 3.15        | 13.59             | &rn&  | &rn&  | icU/ku dk mUkj rFkk vxrj dk; ðlgh irhf{kr FkA  |
| 1999-2000                                  | 4C.6        | 0.56              | vfu; fer fof/kd nLrkost@tkyh nLrkostka ij __.k forj.k fd; s tkus l sgkfuA | nLrkostka dh =fVfoghu l R; ki u@Lora= t k dh if0; k ds l q<hdj.k dh vko'; drk FkA             | fuxe us ` 62-74 yk[k dk vkh, l vupknr fd; k ft l ds fo#) __.kh us vkh rd ` 31-30 yk[k tek fd; ka   |
| 2000-01                                    | 4C.3        | 4.44              | &rn&  | &rn&  | fuxe iorðka l suke ek= dh /kujkf'k gh ol w dj l dka ihvki l h fuxr dh xbz gA   |
|  | 4C.5        | 0.97              | &rn&  | &rn&  | fuxe ek= ` 28-80 yk[k gh ol w dj l dka iorðka ,oa ifriirZ d rka ds fo#) ihvki l h fuxr dh xba  |
|  | 4C.6        | 0.62              | &rn&  | &rn&  | fuxe iorðka l s dkbz /kujkf'k ol w ugh dj l dka vxrj dk; ðlgh irhf{kr FkA  |
| 2002-03                                    | 3.2.6       | 4.50              | &rn&  | &rn&  | fuxe ` 1-46 djkM+ ol w dj l dka vkj l h fuxr dh xbz gA icU/ku us bu idj .ka dh i qjkoRr dks jklus grq mipkjRed mik; ka dks ugh n' k z ka |
| 2003-04                                    | 3.22        | 2.06              | bdkbz dk d'ctk yus ea foyEc l sgkfuA                                      | bdkbz dk d'ctk yus ea foyEc ds fy, depkfj; ka ij mUkjnf; Ro dk fu/kj .k djus dh vko'; drk FkA | icU/ku dk mUkj rFkk vxrj dk; ðlgh irhf{kr FkA  |
| 2004-05                                    | 3.18        | 10.79             | &rn&  | &rn&  | &rn&   |
| 2005-06                                    | 4.30        | 11.64             | &rn&  | &rn&  | I j{kk ij vf/kd 0; ; ds dkj .k d'ctk ugha fy; k x; k FkA   |
|  | <b>; kx</b> | <b>95.46</b>      |   |   |  |
| <b>2. mUkj insk jkt; l Mel ifjogu fuxe</b> |             |                   |   |   |  |
| 1997-98                                    | 4C.2        | 0.32              | foyEc l s tek fd; s x; s b h, Q ij {kriirZ dk ifjgk; ZHqqrkuA             | foyEcr tek ij {kriirZ ds vkjki .k dks cplus ds fy, l e; kuq kj b h, Q dk Hqqrku vko'; d FkA   | icU/ku dk mUkj irhf{kr FkA   |
| 1998-99                                    | 4C.1        | 0.19              | &rn&  | &rn&  | icU/ku us l qpr fd; k fd U; k; ky; ds LFku vlns k ds 0e ea {kriirZ dh /kujkf'k dks l ek; k' tr dj fn; k x; k FkA                         |
| 2000-01                                    | 4C.2        | 0.27              | &rn&  | &rn&  | icU/ku us l qpr fd; k fd dj dh jkf'k dks tek djus grq , d dk; l ; kst uk r s kj dh x; h FkA vxrj dk; ðlgh irhf{kr FkA                    |
|  | <b>; kx</b> | <b>0.78</b>       |   |   |  |



**ifj'KV&30**  
**(çLrj 3-20-4 eal UnfHk)**  
**foHxokj vfulrkjr fujh(k.k ifronuladh inf'k djrh gbZfooj.kh**

| Øe l ;k | foHx dk ule                  | ih, l ; wdh l ;k | vkb/lj dh cdk; la dh l ;k | iLrjadh cdk; kadh l ;k | o'Z tcl silrj vfulrkjr gâ |
|---------|------------------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---------------------------|
| 1.      | Nf'k                         | 3                | 13                        | 73                     | 2006-07                   |
| 2.      | eRL; , oa i 'kku             | 1                | 7                         | 32                     | 2004-05                   |
| 3.      | phuh m   lsk , oa xluk fodkl | 7                | 21                        | 103                    | 2005-06                   |
| 4.      | fl pkb                       | 1                | 8                         | 76                     | 2004-05                   |
| 5.      | y   qm   lsk                 | 1                | 7                         | 36                     | 2004-05                   |
| 6.      | vks lfxd fodkl               | 3                | 55                        | 323                    | 2004-05                   |
| 7.      | fu; k' i kkl kgu             | 2                | 7                         | 41                     | 2004-05                   |
| 8.      | gFkdj?kk , oa oL= m   lsk    | 2                | 9                         | 27                     | 2004-05                   |
| 9.      | byDVWLUdI , oa vkb/h         | 4                | 20                        | 54                     | 2004-05                   |
| 10.     | ykd fuelzk                   | 2                | 378                       | 1419                   | 2004-05                   |
| 11.     | l ekt dY; k.k                | 3                | 13                        | 48                     | 2006-07                   |
| 12.     | efgyk dY; k.k                | 1                | 4                         | 4                      | 2003-04                   |
| 13.     | xg                           | 1                | 6                         | 23                     | 2006-07                   |
| 14.     | [kk] , oa ukxfjd vki fir.    | 2                | 16                        | 91                     | 2003-04                   |
| 15.     | i ; l/u                      | 1                | 4                         | 18                     | 2006-07                   |
| 16.     | oDQ , oa vYi l ; d           | 2                | 10                        | 45                     | 2002-03                   |
| 17.     | ifjogu                       | 1                | 86                        | 460                    | 2004-05                   |
| 18.     | l gdkjrk                     | 1                | 8                         | 63                     | 2002-03                   |
| 19.     | ou                           | 1                | 28                        | 120                    | 2004-05                   |
| 20.     | Atk                          | 17               | 1877                      | 7800                   | 2004-05                   |
| 21.     | LokLF;                       | 1                | 3                         | 12                     | 2008-09                   |
| 22.     | vkokl , oa 'kgjh fu; kst u   | 1                | 202                       | 704                    | 2004-05                   |
| 23.     | 'kgjh fodkl                  | 1                | 739                       | 2728                   | 2004-05                   |
| 24.     | fi NML oxl dY; k.k           | 1                | 1                         | 6                      | 2011-12                   |
|         | <b>; lsk</b>                 | <b>60</b>        | <b>3522</b>               | <b>14306</b>           |                           |

*l k' fujh(k.k ifronuladh inf'k djrh gbZfooj.kh*

**ifj'KV&31**  
**(çLrj 3-20-4 eal Unflr)**  
**fohkkokj iLrjk@fu"iknu yfki jk; ð ftudsmùkj irkfkr Fk dksn'kzh foj.kh**

| Øe I ð;k | fohkk ok ule            | MMV iLrjadh I ð;k | tijh djudh vof/k        |
|----------|-------------------------|-------------------|-------------------------|
| 1-       | Atk                     | 8                 | ebz 2013 I svxLr 2013   |
| 2-       | ykd fuelzk              | 6 <sup>1</sup>    | ebz 2013 I svDVkj 2013  |
| 3-       | vkokl ,oa'kgjh fu; kstu | 2                 | tu 2013                 |
| 4-       | 'kgjh fodkl             | 4                 | ebz 2013 I s tykbl 2013 |
| 5-       | ou                      | 1                 | ebz 2013                |
|          | <b>;sk</b>              | <b>19</b>         |                         |

<sup>1</sup> bl ea rhu fohkkok dsk plj ih, l ;w'mùkj insk jkt dh; fuelzk fuxe fyfeVM vjù mùkj insk jkt; I sq fuxe fyfeVM% ykd fuelzk fohkkok mùkj insk vkokl ,oa fodkl ifj"kn% vkokl ,oa'kgjh fu; kstu fohkk rFkk mùkj insk ty fuxe% "kgjh fodkl fohkkok½ dk ,d iLrj Hkou ,oa vll; fuelzk dkexkj dY; k.k I ð dk vyi tek fd; k tkuk I feefyr gðD; kic ;g iLrj Øe I ð;k 2] 3 ,oa 4 eal feefyr gðvr% bl dh x.kuk ,d iLrj ds: i eadh xbzgð

## I fók .k dh 'lónkoyh

| I fók.k           | foLrkjr : i                                    |
|-------------------|--|
| , chi hl h, y     | vkfnR; fcjyk i koj dEi uh fyfeVM               |
| , l h             | , LcJ Vt l heSV                                |
| , th, e           | Okf'kZl l k/kj .k l Hkk                        |
| , i hMhvkj i h    | , DI hyjV/V i koj Møyi eV , .M fj QMhZ i tsxte |
| vi Vsy            | vi hyV fVt; uy vKMD bysDVfI Vh                 |
| , vkj vkj         | Okf'kZl jktLo vko"; drk                        |
| , , l vkbZ        | Hkkjr h; i gkrRo l o/k.k                       |
| , Vh, u           | dk; kBo; u vk l ; k                            |
| chbā h, y         | Hkkjr buth i kboV fyfeVM                       |
| ch, pbZ, y        | Hkkjr gōh bysDVdYI fyfeVM                      |
| ch, p, y          | ctkt fgUhtRku fyfeVM                           |
| ch, pi h          | cd gkM Z i koj                                 |
| chvkZ, Qvkj       | vkS kSxd , oaforh; i qI j puk i fj 'kn         |
| chvkMh            | funskd e.My                                    |
| chvkD; v          | fcy vKMD DokAVVh                               |
| ch, l ; i h       | cs l d l fol st QkV vcl i qj                   |
| l hchvkZ          | dBnh; vlosk.k C; jk                            |
| l hl h            | dBnh; l febr                                   |
| l hMh             | fueZk [k.M                                     |
| l h, eMh          | v/; {k&l g&i z l /k funskd                     |
| l h, ul hZ        | dSVo , oaxj i kEifjd Atk                       |
| l hvkMh           | okf.kT; d l pkyu dh frffk                      |
| l hvks h; w       | l koZfud miØe , oafuxe l a ØR l febr           |
| l hi hl h         | fl foy i fØ; k l agrk                          |
| l hi hi h         | dSVo fo   r l a =                              |
| l hi hMcy; Mh     | yk d fueZk foHkx                               |
| l hvhl h          | dkW i kjV fufonk l febr                        |
| l hohl h          | dBnh; l rdRk vk; kx                            |
| Mh l h            | fofuosk vk; kx                                 |
| MhvkZ             | MDVkbZy vk; ju                                 |
| fMLcdMh           | fo   r forj .k dEi fu; k                       |
| Mh hvkj           | foLrr i fj; kst uk fji kV                      |
| Mh; w             | vkok l h; bdkb                                 |
| Mh; w             | foHkxh; miØe                                   |
| nfofofufy         | nf(k.k)py fo   r forj .k fuxe fyfeVM           |
| bZ h              | vf/kdkj i ktr l febr                           |
| bMhMh             | fo   r forj .k [k.M                            |
| bZ Ql h           | 0; ; for l febr                                |
| bZks/kbZ          | vfk: fp dh vfkO; fDr                           |
| bā h, Qvks        | depkjh Hkro"; fuf/k l axBu                     |
| bZ l vkbZ h       | depkjh jkT; chek fuxe                          |
| bZ h, Q           | buth vKld Okl Z                                |
| , QMhvkj          | fODLM fMi kMt V j l hn                         |
| , ObZ/kj oh       | fons'kh epk fofue; nj                          |
| , Q, pch          | foRrh; gLr i qLrdk                             |
| , QvkZ            | foRrh; l kFku                                  |
| thvkZ             | xYoukbTM vk; ju                                |
| thvks/kbZ         | Hkkjr l jdkj                                   |
| thvks i h         | mUkj i nsk l jdkj                              |
| th, l , pvkj      | l dy LVs ku ghV jV                             |
| , p, yl h         | mPp Lrjh; l febr                               |
| , pi hMh l h      | mPp Lrjh; vf/kdkj i ktr fofuosk l febr         |
| vkbZ h, vkbZ      | bULVhV; w vKMD pkVMZ , dkmUVhV vKMD bf.M; k    |
| vkbMh             | fl pkbZ foHkx                                  |
| vkbMh l h         | fueZk vof/k ds nS ku C; kt                     |
| vkbZ, DI          | bf.M; u buthZ, DI pat                          |
| vkbZ, p, l Mh i h | bUVhXh/M gkmfl x , .M Lye Møyi eV i tsxte      |
| vkbZ hi h         | Lora= fo   r mRi kn d                          |
| tS u, u; vkj, e   | tokj yky ug; jkVh; "kj h uohudj .k fe'ku       |
| tā hl h           | l a ØR Ø; l febr                               |

| I 0k.k             | foLrkjr : i                                      |
|--------------------|--|
| , yvks/kbz         | vk"i; &i =                                       |
| , ech              | Ekki i0Lrdk                                      |
| , el hVh           | fnYyh uxj fuxe                                   |
| , el h, l          | l kexh mi Hkks i i =                             |
| , eMh              | vuj{k.k [k.M                                     |
| , evks/h           | vk/kud "kY; fpfdRI k d{k                         |
| , evks w           | l e>0-k Kki u                                    |
| efofufufy          | e/; kpy fo   r forj.k fuxe fyfeVM                |
| , eokbz/h          | 0kg&o'kz V6jQ                                    |
| , ubz h            | jk'Vh; Atkz ulfr                                 |
| , uvkbz/h          | fufonk vleæ.k ukVI                               |
| , uvks h           | vuki RRr iek.k i =                               |
| , uvkj, p, e       | jk'Vh; xteh.k LokLF; fe'ku                       |
| , uvhi hl h        | uskuy Flely i koj dki i kj sku                   |
| vkbz, e            | ey mi dj.k fuekzk                                |
| i hl h             | 0; l fefr  |
| i h, Ql h          | i koj Okbud dki i kj sku                         |
| i htl h            | fo   r mRi knu dEi fu; k                         |
| i h, y, Q          | lyk.V ykM Q0Vj                                   |
| i hi h,            | fo   r 0; l e>0-                                 |
| i hi hi h          | l kozt fud futh l ghkfxrk                        |
| i hvkjMcy; w       | i hl jv deh                                      |
| i h, l ; w         | l kozt fud {k= ds mi 0e                          |
| i fofufufy         | i mky fo   r forj.k fuxe fyfeVM                  |
| i fofufufy         | if'pekpy fo   r forj.k fuxe fyfeVM               |
| vkj , .M , e       | Ukohudj .k , oavk/kudhdj .k                      |
| vkj&, i h/hvkj i h | fjLVDpMz, DI hyjVv i koj M0yie' , .M fjQkz i txe |
| vkj bz h           | xteh.k fo   r hdj .k dki i kj sku                |
| vkj vkbz           | l erk ij ifrykHk                                 |
| vkj vkMcy; w       | jkBV vkM os                                      |
| vkj i h, Ql h      | {k=h; Hkfo'; fuf/k vk; 0r                        |
| vkj i h, l l h, y  | jkst k i koj l lykbz dEi uh fyfeVM               |
| , l , vkj          | i Fkd yf'kki jh'kk ifronu                        |
| , l l h, Mh,       | l ijokbtjh dUVty , .M MKVv , Doht'h'ku           |
| , l th             | vud 0pr mRi knu                                  |
| , l , yl h         | fl LVE ykMx pkt0t                                |
| , l , yMh h        | LVv ykM fMLi 0 l vj                              |
| VhvMh              | Vkbe vkM Ms                                      |
| Vhi hl h           | rrih; i {k l ykgdkj                              |
| Vhi hi h           | rki fo   r ij; kst uk,                           |
| Vh, l              | rdudhd Lohdfr                                    |
| VhVh, l i h        | V0i Vki LVSM i kLVt                              |
| Vhoh, e@VhvMh      | Vkb&o0Vj ehVj@Vtbe vkM Ms ehVj                   |
| ; wkbz             | vfu/0tjr fofue;                                  |
| ; w h, ohi h       | mUkj insk vkokl , oafodkl i fj"kn                |
| ; w h0z/kj l h     | mUkj insk fo   r fu; ked vk; kx                  |
| ; w hts u          | mUkj insk ty fuxe                                |
| ; w hi hl h, y     | mUkj insk i koj dki i kj sku fyfeVM              |
| ; w hi hMcy; Mh    | mUkj insk ykd fuekzk foHkx                       |
| ; w hvkj, u, u     | mUkj insk jkt dh; fuekzk fuxe fyfeVM             |
| ; w h, l chl h, y  | mUkj insk l r qfuxe fyfeVM                       |
| ; w h, l ds u, u   | mUkj insk l ekt dY; k.k fuekzk fuxe fyfeVM       |
| Mcy; w el hvkj     | od. e0ks 00MV j l hn                             |