

List of Pending Para
BUILDING CONSTRUCTION DEPARTMENT

Year		Pending Para as per PAC
1984-85	(Civil)	5.1
1993-94	(Civil)	4.2
1996-97	(Civil)	4.1
1997-98	(Civil)	4.1, 6.3
1998-99	(Civil)	4.4, 4.5
1999-00	(Civil)	4.2, 4.3
2000-01	(Civil)	4.3
2001-02	(Civil)	4.7
2005-06	(Civil)	3.6
2006-07	(Civil)	4.1.5, 4.1.6, 4.3.2
2007-08	(Civil)	4.1.1, 4.5.1

BUILDING CONSTRUCTION DEPARTMENT

0"93&94 ¼l foy½

4-2 निष्क्रिय निवेश एवं अतिरिक्त व्यय

Nijk ds fucl/ku dk; kly; l s l yXu vfhkys[k&d{k ¼l foy] fo|r , oa ty vki frl dk; ½ ds fueklk , oa foLtar ka karya ka prashasnik vupeknu vxLr 1983 ea 4-12 yk[k : i , ds fy, fn; k x; k ¼tl ea l s 3-76 yk[k : i ; s vl fud dk; k ds fy, FkkA½ uoEcj 1983 ea vkdfyr ykxr dks 8-13 लाख रूपये तक संशोधित कर दिया गया। तथापि दानों आकलनों में से किसी के संशोधित vkdyu , oa rdudh Lohdfr ds vupeknu ds ind gh dk; ½ kyd vfhk; rk] Hkou fueklk iæ.Mj] Nijk us vl fud dk; l ds l eki u ds fy, l ond BdB ds l kfk , d l fonk dk fØ; kbo; u 4-33 yk[k : i ; s dh vkdfyr ykxr ij fd; kA 2-12 yk[k : i ; s eW; ds dk; l ds l eki u , oa ekpl 1986 rd l ond BdB dks 1-36 yk[k : i ; s ds Hkxrku ds i' pkr-fcuk dkbz dkj .k crk, l fonk dks cln dj fn; k x; kA

B
A
C
K

'kSk vl fud dk; l ds 2-21 लाख रूपये की आकलित लागत को पुनः संशोधित कर 3-17 yk[k : i ; s dj fn; k x; k vKj l ond B[kB dks vihy 1988 l s tuojh 1989 rd dk; l l eki u ds fy, 4-78 yk[k : i ; s l fofnr eW; ij l kS k x; kA ; |fi l ond B[kB dks ekpl 1991 rd 4-76 yk[k : i ; s dk Hkxrku dj fn; k x; k] vl fud dk; l tgykbz 1994 rd viwkl iMk jgkA

Ekk= vl fud dk; k ds fy, 3-76 yk[k : i ; s ds vkjHkd vkdyu dh rgyuk ea ml ij fd; s x; s okLrfod 0; ; dks ; ksx 7-02 yk[k : i ; s Fkk ¼tS k fd dk; ½ kyd अभियन्ता ने जुलाई 1994 में सूचित किया, इसमें 87 प्रतिशत की वृद्धि हुई) यद्यपि कार्य

tqykbz 1994 rd ijk ugha gqvk Fkk bl ds vfrfjDr I onnd BdB dks Hkqrku ds fy, 0-76 yk[k : i ; s dh yfEcr ns rk FkhA ys[kk ijH{kk ea Nkuchu %ekpz 1991½ I s irk pyk fd fuf/k , oa I kexh %l hesV bR; kfn½ dk iko/kku u fd; s tkus ds dkj.k dk; Z i Fke vfHkdj.k }kjk I e; ij ijk ugha fd; k tk I dk ftI ds QyLo: i 4-02 yk[k : i ; s dh ykxr of) gpZ %7-78 yk[k -3-76 yk[k : i ; % D; kfd dk; Z dks , d vU; vfHkdj.k dks vkoVr djuk i Mka

bl izdkj I fonk ds vuq kj vl %ud dk; Z dks ijk djokus ea iæ.My dh vl Qyrk ds QyLo: i 7-02 लाख रुपये का निष्क्रिय निवेश हुआ एवं भवन निर्माण का उद्देश्य पूरा नहीं हो सका।

bl ekeys dh I puk I jdkj dks nh xbZ Fkh %fl rEcj 1994½ mudk mRrj i klr ugha gqvk gA

Hkou fueZ k foHkx

o"K&96&97 %fl foy%

B
A
C
K

4-1 eq; ea=h , oa ea=hMy ds vU; I nL; ka dks ekud I s cgrr vf/kd ek=k ea I Ttk&l kexh dh vki frZ

I jdkj }kjk fu/kkZjr eki nM %fcgj ea=h ds oru , oa HkUkk vf/kfu; e 1953½ ds vuq kj मुख्यमंत्री एवं अन्य मंत्रीगण क्रमशः 38,500 रुपये एवं 33,500 रुपये के सज्जा सामग्री के अधिकारी थे। mlga vki frZ dh x; h ykg; ydM+ , oa di M+ dh I kefxz; ka dh vk; q Hkh I jdkj }kjk %vxLr 1989½ क्रमशः 15,10 एवं 3 वर्ष निर्धारित की गयी थी।

pkj iæ.Myka %dbnh; iæMy] iVuk(iKVyi % Hkou fueZ k iæ.My iVuk(fo|qr dk; Z iæMy] iVuk , oa fo|qr vkdyu iæMy&1] iVuk½ ds ueuk tqp %ebl , oa tuu 1997½ I s idfVr gqvk fd iæMyh; inkf/kdkfj; ka }kjk 23-45 yk[k : i ; s dh I Ttk&l kexh i klr dh x; h] tks fu/kkZjr eki nM I s cgrr gh vf/kd Fkk rFkk ml s eq; ea=h , oa 20 ef=; ka dks 1990&95 ds nkjku fuxr dh गयी जो नीचे की सारणी में दर्शाया गया है :

Øe I Ø	ef=; ka ds uke	Lkefxz; ka dh vki frZ ds fy, vuqkj; jde	1990 dh vof/k ea vki frZ I kefxz; k%dk e%;	1995 dh vof/k ea vki frZ I kefxz; ks dk e%;	vf/kd fuxr	iæ.My dk uke
	I oZ Jh	%: i ; s e%				
1-	ykyw i% kn rRdkyhu eq; ea=h	38500	1020860	651969	1634329	dbnh; %dk; % iæ.My , oa fo qr %dk; % iæ.My] iVuk
2-	exuh yky eMy	33500	56941	171836	195277	iKVyi %k , oa uydh iæMy]iVuk
3-	o"K.k iVsy	33500	76180	&	42680	iKVyi %k iæMy]iVuk

4-	i w k e k l h j k e	33500	74628	&	41128	Okgh
5-	l j b l n z f l g	33500	78498	&	44998	ogh
6-	b f y ; k l g d l u	33500	46325	23105	35930	Okgha
7-	l h r k j k e f l g	33500	44226	&	10726	Okgh
8-	j k e t h o u f l g	33500	44544	33500	44544	ogh
9-	j k e u j s k i d k n	33500	44337	&	10837	Okgh
10-	j k e f o y k l f e j k	33500	43527	&	10027	Okgh
11-	c a n o e . M y	33500	37054	&	3554	ogh
12-	x t b l n z i d k n f l g	33500	36670	&	3170	ogh
13-	e f l u n d k ; k n o	33500	34702	&	1202	Okgh
14-	H k s y k j k e r O k u h	33500	35092	33500	35092	ogh
15-	i ' k j f r d e k j i k j l	33500	58925	33500	58925	ogh & , o a d b l n h ; i e M y
16-	जय प्रकाश u k j k ; . k ; k n o	33500	43026	33370	42896	ogh
17-	c t f c g k j h i d k n	33500	35500	33500	35500	i k v f y i e k i e M y
18-	j e b z j k e	33500	33500	33440	33440	d b l n h ; 1/2 d k ; 1/2 i e M y
19-	r n y l h f l g	33500	33520	33500	33520	i k v f y i e k i e M y
20-	f o j k l k x j f u " k k n	33500	28700	29000	24200	i k v f y i e k i e M y
21-	b l n j f l g u k e / k k j h	33500	16133	28916	11549	d b l n h ; 1/2 d k ; 1/2 , o a f o j r 1/2 d k ; 1/2 i e M y
	; k s x	708500	1922888	1139136	2353524	

वर्ष 1990 में रिकॉर्ड किए गए; एच 1/2 यकीनित कन 1990 एच 1/2 व/क/द ल (10/क/क/स ; डर ; फ/क/य) सोफा, वातानुकूलन मशीन, टेबुल, कुर्सी, पंखे, व/क/ह/क/ब/र/क/न/स/ल/द/फ/ट/क/र , d f d j k ; k e D r v k o k l e g s k f d ; k x ; k F k A 1990 l s e b z 1997 d s n k s k u d k ; i k y d v f h k ; a r k j d b l n h ; i e M y H k o u , o a v k o k l f o H k k x i i v u k d s } k j k m u d s l j d k j h v k o k l d k s 16-73 y k [k : i ; s d h v f r f j D r l T t k l k e x h d h v k i r l d h x ; h A b l e a 25 i y a x] 26 l k O k l V] 1654 i j n k d k d i M k f t l d h e k i 3920 e h V j F k h] l j h [k s d h e r h l k e k u ' शामिल थे। कुल मिलाकर 141 परदा (72 खिड़की एवं 69 दरवाजा) 399 d f l z k j 8 v k y e h j k] 32 p k d h] 10 d k y h u j] 17 c p] 35 V c y] o b d e D y h u j , o a v l l ; l k e f x z k a d k s f u x i r f d ; k x ; k F k A i g y s 1/2 1990 & 94 1/2 n h x ; h l k e f x z k a d k s f c u k i k l r f d ; s g h f u / k k j r e k i n a M 1/38] 500 : i ; 1/2 l s H k h v f / k d b u l k e f x z k a d k s f u x i r f d ; k x ; k A b u l k e f x z k a d h i k f l r j l h n m l k j n k ; h i n k f / k d k j h @ 0 ; f D r l s u g h a y h x ; h A c g r l s e n e a b u l k e f x z k a d h v k i r U k z d k e k a x i = u g h a F k k A v a d s k . k d s n k s k u K k r g y k f d 10 d e j s ; D r v k o k l d s L F k k u l s b r u h v f / k d e k = k e a आपूर्ति की गयी सज्जा सामग्री एवं वातानुकूलन मशीन जैसे विद्युत उपकरण का कोई मेल नहीं था। अतः v k i r U k z v f / k d k j h } k j k n f o f u ; k s t u l s b u d k j u g h a f d ; k t k l d r k A

अंकेक्षण द्वारा इंगित किये जाने पर प्रमंडलीय पदाधिकारी ने कहा (जुलाई 1997) कि आवश्यकता , o a e d ; e a h l f p o k y ; l s e k a x i = d s v k / k k j i j e d ; e a h v k o k l d k s ; s l k e f x z k j f u x i r d h x ; h A m l k j L o h d k ; Z u g h a F k k D ; k f d c k j & c k j v u t e k j d d s c k n H k h v a d s k . k d k s , d k d k b z e k a x & i = m i y C / k u g h a d j k ; k x ; k , o a v k i r U k z d h x ; h l T t k & l k e x h e k i n a M l s d k O h v f / k d F k h r F k k v k o k l d s v k d k j d s v u j k f r d u g h a F k k A

(iii) , d k Kkr gqvk fd 1990&95 ds nkjku 11 HkriwZ efi=; ka , oa rRdkfyd eq; ea=h }kjk 14-53 yk[k : i ; s eW; dh l Ttk l kefxz ka dks oki l ugha fd; k x; k tks fcgkj ea=heMyh; oru , oa HkUkk vf/kfu; e 1953 dh /kkjk ds vuq kj vi\$kr FkA fQj Hkh i q% mlga nil js l = ebZ 1995 l s ebZ 1997 ds nkjku 11-39 yk[k : i ; s dh l Ttk&l kexh eg\$ k dj; h x; h tks mi ; Dr foofj.kh l s ns[kk tk l drk FkA

Ekf=; ka , oa rRdkyhu eq; ea=h l s ijkuh l kefxz ka 14-53 yk[k : i ; s eW; dh dks fcuk प्राप्त किये पुनः सज्जा-सामग्री निर्गत करना सरकार द्वारा अगस्त 1989 में निर्गत आदेश के अनुरूप नहीं Fk tcfu fu/kkZjr l e; &l kfj.kh ds vuq kj bu l kefxz ka dh vk; q l ektr ugha g\$Z FkA

iv fuEufyf[kr 3 HkriwZ efi=; ka us 1996 ea ykd l Hk l nL; ds : i ea fuokfpr gkus ij efi=eMy , oa fo/kku l Hk l s bLrhQk ns fn; kA 1990&95 ds nkjku mlga fuxr dh x; h 1-87 yk[k : i ; s eW; dh l Ttk l kefxz ka dks mugkus oki l ugha fd; k ftl dk foLrr foofj.k fuEu g\$

B
A
C
K

Øe l Ø	efi=; ka ds uke	fuxr l kefxz ka dk eW; 1/2 yk[k : i ; s eW;	fuxr dh vof/k	fuxr , oa oki l ugha fd; k x; k en
1-	l ol Jh o"kk i Vsy	0-76	1990	l kQk l V] i yx] dq h] Hkktu Vcy] Jxkj Vcy] xlnkj fclrj] fl Yd dk ink bR; kfn
2-	plnz nØ i d kn oekZ	0-34	1995	inZ dk di M] i yx] l kQk bR; kfn
3-	fo k l kxj fu"kn	0-77	1990&95	l kQk l V] i yx] Vcy] fl Yd dk ink bR; kfn

v 5 efi=; ka 1/2 ol Jh exuh yky eMy] jebZ jke] jkethou fl g] i'kqfr dekj ikj l , oa blnjfl g] uke/kkj h us ea=heMy l s bLrhQk ns fn; kA fQj Hkh 1990&95 ds nkjku fuxr 5-11 yk[k : i ; s ds l Ttk l kefxz ka dks mlgkua oki l ugha fd; kA

fu; ekuq kj l Ttk&l kefxz ka dh l Eifr&l ph dk l e; &l e; ij Hk\$rd l R; ki u ds fy, i Hkjh duh; vfhk; ark@l gk; d vfhk; ark 1/2 dlnh; i eMy] Hkou fuekZ k , oa vkokl foHkx% FkA vkokl [kkyh djrs l e; mi yC/k l kefxz ka dh l gh l a; k fu/kkZjr djus ds fy, mlga l Eifr&l ph r\$ kj djuk FkA eky&l ph r\$ kj djrs l e; fdl h rjg dh deh fn[kus ij dk; i kyd vfhk; ark dks ol myh ds fy, l fpr djuk FkA rFkfi bl 0; olFk dk ikyu ugha fd; k x; k i fj.kkeLo: lk HkriwZ ea=h l s l kefxz ka dh dher 1/5-11 yk[k : i ; s ol myh ugha tk l dhA

ekeyk l jdkj dks l nfhkZr fd; k x; k Fk 1/2 DVicj 1997 1/2 muds mUkj vi klr Fk 1/2 n l Ecj 1997 1/2

1997&98

4-1 vLi rky fuekZ k 10 dk o"kkZ rd v/kj k jguk

LokLFk foHkkx fcgkj l jdkj us l nj vLi rky xki kyxat ds vgrs ea 21-05 yk[k : i ; s dh लागत पर 60 शय्या वाले अतिरिक्त अस्पताल (शल्य कक्ष, विसंक्रमण कक्ष, dk; Z d{k} fo |r , oa LokLF; कार्य सहित) के निर्माण की प्रशासनिक स्वीकृति (अक्टूबर, 1984½ nhA

v/kh{k.k vfHk; rk ¼v-v-½ Hkou fuekZk , oa vkokl vpy] Nijk us vfrfjDr vLi rky ds vl fud fuekZk& dk; Z

¼vufk fur ykxr % 13-64 yk[k : i ; ½ dks

Mk+o"kkZ ea ijk djus ds fy, fuEure l ond dks 15-42 yk[k : i ; s dh ykxr ij vkafvR ¼fnl Ecj 1984½ fd; kA

dk; Z kyd vfHk; rk ¼dk-v-½ us , tã h ds l kFk ucEcj 1985 ea ¼vFkkR djhc , d o"kl ckn½ vuca/k fd; kA rnki jklr eq; vfHk; rk }kjk dk; Z ijk djus dh vof/k c<kdj ¼ebZ 1988½ fl rEcj 1988 dj nh xbA

, tã h us fl rEcj 1988 rd 13-82 yk[k : i ; s ds 0 ; ; ij Nr Lrj rd dk dk; Z ijk fd; k उसके बाद समय पर कार्य के नक्शे की अनापूर्ति एवं श्रम तथा सामग्री की लागत में तीव्र वृद्धि के आधार ij dk; Z NkM+fn; k vkj vi uh l fonk dks l eklr djus dk v-v- l s vugk/k fd; k ¼tu 1989½A v-v- us l fonk dks l eklr dj fn; k ¼vDVicj 1989½ , oa dk-v- को संशोधित vkdyu rS kj djus ds fy, dgkA

B
A
C
K

dk- v- us 7 o"kkZ ckn fnl Ecj 1996 ea 38-14 लाख रुपये का संशोधित आकलन तैयार करते gg dgk fd fuf/k dh vi kl; rk , oa igkus nj ij dk; Z ds f0; kko; u ea , tã h }kjk vl eFkk dkj.k emy ykxr ij Hkou fuekZk ijk ugha fd; k tk l dkA rFkfi l oh{k l s idv gvk fd iæMy dks 1985&86 l s 1987&88 ds nkjku bl dk; Z ds fy, 19 yk[k : i ; s dh fuf/k miyC/k dj; h x; h FkA yfdu iæ.My dny 13-82 yk[k : i ; s dk gh mi ; ks dj l dk , oa 'kSk 5-18 yk[k : i ; s 0 ; ixr gk x; A bl ds vfrfjDr] ; | fi dk; Z के नक्शे की अनापूर्ति के कारण अगस्त 1986 तक कार्य yfcr jgk] uho , oa vkj- l h- l h- का रूपांकण एजेन्सी को क्रमशः सितम्बर 1986 एवं जून 1988 में miyC/k dj; k x; k FkA v-v-@eqv- द्वारा संशोधित आकलन अभी भी स्वीकृत किया जाना था एवं कार्य tuojh 1998 rd vi kl volFk ea iMk gvk FkA QyLo: i xki kyxat ftys ds ykx djhc 10 o"kkZ l s 60 शय्या वाले अतिरिक्त अस्पताल का लाभ उठाने से वंचित रहे।

ekeyk l jdkj dks l nfHkR fd; k x; k ¼ebZ 1998½ muds mRrj vi klr Fk ¼tuojh 1999½A

6-3 QyV fuekZk ; stuk ds fy, __.k ij i fgk; Z C; kt nkf; Ro

Nijk ea 258 fuEu vk; oxl ¼, yvkbZth½ , oa 96 e/; e vk; oxl ¼YKS/ka ds fuekZk l EcFu/kr nks ; stukvka dk fcgkj jkT; vkokl ckMZ ds 'kkl h परिषद् के द्वारा क्रमशः 1-24 djkm+ : i ; s , oa 1-58 करोड़ रुपये की प्राक्कलित राशि की प्रशासनिक स्वीकृति vi hy 1993 ea nh xbZ FkA bu nks ; stukvka

Ds dk; kko; u ds fy, vkokl , oa 'kgjh fodkl fuxe ¼gMdk½ }kjk ckMZ dks jkT; l jdkj }kjk xkjãh iZr ¼ebZ 1993½ djus ij 2-16 djkm+ : i ; s dk __.k ¼, y- vkbZth- 1-05 djkm+ : i ; s , oa , e-vkbZth- 1-10 djkm+ : i ; ½ dh Lohdfr ¼uoEcj 1993½ inku dh xbA , y-vkbZth- , oa , e-vkbZth- ; stukvka ds fy, ns __.k ij C; kt दर क्रमशः 12 एवं 15 प्रतिशत ds vfrfjDr __.k पर देय ब्याज की राशि पर 3 प्रतिशत ब्याज कर के रूप में था। इसके अलावा __.kh ¼ckMZ½ dks gMdk dks , e-vkbZth- , oa , y-vkbZth- ; stukvka ij fy, x, dny __.k की राशि पर

foHkkx }kjk : i kad.k dh rS kjh , oa fuf/k dk mi ; ks djus ea foQyrk ds ifj.kkeLo: i xki kyxat ftyk ea 60 'k; ; k okys vLi rky ds vi kl fuekZk ij fu"Qy 0 ; ; gvkA

, e-vkbZth- , oa , y-vkbZth- QyV/ka ds fuek.kZ ea nks'ki kl dkyi fud ; stuk ds dkj.k fcgkj jkT; vkokl ckMZ }kjk 17-95 yk[k : i ; s dk fuj Fkd 0 ; ; fd; k x; kA

क्रमशः 1-00 , 0-75 प्रतिशत की दर से एक मुस्त फ़ाउण्ड , .M QhI ¼, Q-bZ, Q-½ I kFk gh I kFk nksjka ; kstukvka ds fy, fy; s x; s __.k की कुल राशि पर कमजोर वर्ग कर्मचारी निधि (ई-MCym, I -, Q-½ ds लिए 1 प्रतिशत की दर से भुगतान करना था।

gMdkka }kjk uoEcj 1993 ea ckMZ dka __.k ds iFke fdLr ds : i ea 24-95 yk[k : i ; s ¼, y-vkbZth- 14-10 yk[k : i ; k , oa , e-vkbZth- 10-85 yk[k : i ; k½ foedPr fd; k x; k Fkk ftI ea l s nks ; kstukvka ds fy, Lohdr __.k की कुल राशि 215-63 yk[k : i ; s ij , Q-bZ, Q- , oa bZ MCym, I -, Q- ds en ea 4-05 yk[k : i ; s dh dVksrh Jkr l s dj yh xbZ FkhA

ys[kk ijh{kk ea ¼tykbZ 1997½ ; g ns[kk x; k fd tcfD gMdkk }kjk __.k dk iFke fdLr uoEcj 1993 ea gh foedPr fd; k x; k Fkk ijUrQ ckMZ }kjk bl ; kstukvka dk dk; k½; u ikjEHk ugha fd; k x; k , oa bu ; kstukvka dks bl vk/kkj ij dln ¼ebZ 1994½ dj fn; k x; k fd QyS/ ds fy, LFkkh; ekx 0; ogk; Z ugha Fkk vkj ; kstuk dk [k.M fodkl ; kstuk ea ifjofrr djus dk iLrko j [kA vr% ; kstuk Lohdr gkus ds iwoZ gh ckMZ us ; kstuk dh 0; ogkfjdrk dk eW; krd ugha fd; kA bl ekeys ea ckMZ dk vflre fu.kZ tykbZ 1998 rd miyC/k ugha dj; k x; k FkkA

tykbZ 1994 ea gMdkka }kjk ckMZ dks l efpr fd; k x; k] pfd nks ; kstukvka ij dk; Z vkjBlk ugha gqk Fkk vr% Hkqrku dh xbZ __.k की कुल राशि को तत्काल वापस कर दिया जाए, विफल होने पर 18 प्रतिशत की चालू बाजार दर पर ब्याज एवं दण्ड ब्याज की वसूली ckMZ l s dh tk; sxA ckMZ us crk; k ¼tykbZ 1998½ fd __.k dks rgUr oki l ugha fd; k x; k Fkk D; ka fd bl s vU; ; kstukvka ij mi ; ks fd; k tk pdk FkkA ckMZ us emy/ku ¼24-95 yk[k : i ; ½ 9 fdLrka ea , oa C; kt ¼0-40 yk[k : i ; s C; kt dj ds l kFk 13-91 yk[k : i ; ½ 14 fdLrka ea ekpZ 1994 l s fnl Ecj 1997 ds nkj ku oki l fd; kA gMdkk l s bu __.ka ij C; kt nkf; Roka dh Lohdr irhf{kr Fkh ¼tykbZ 1997½A

vr% nkski wkZ ; kstuk ds dkj .k , e-vkbZth- , oa , y-vkbZth- ¼ys/ka dk fuekZ k dHkh vkjBlk ugha gks l dk] ij ckMZ dks C; kt , oa vU; __.k nkf; Roka ds : i ea 17-95 yk[k : i ; s dk 0; FkZ 0; ; djuk i MKA

ekeyk ljdkj dks l fnfHkr fd; k x; k Fkk ¼vity 1998½ mudk mRRkj viklr Fkk ¼tuojh 1999½A

1998-99

4.4 विशेष मरम्मत पर अतिरिक्त लागत एवं निरर्थक व्यय

मुख्य मंत्री के आदेशानुसार विनिर्देशन में परिवर्तन से विशेष मरम्मत पर 11.10 लाख रुपये का अतिरिक्त एवं निरर्थक व्यय हुआ था।

अधीक्षण अभियंता (अ.अ.), दक्षिण बिहार (भवन) अंचल, पटना ने पटना हवाई पत्तन में राजकीय विमानशाला के सामने पट्ट एवं धावनपथ की विशेष मरम्मत का कार्य निम्नतम संवेदक को 5.49 लाख रुपये की लाकलित लागत पर प्रदान किया। 50 मि.मी. औसत समतलीकरण, पथ मोटाई (25 मि.मी. से 75 मि.मी. परिवर्ती) तथा पुराने अलकतरा युक्त सतह पर 20 मि.मी. मोटा ओपेन ग्रेडेड प्रीमिक्स कारपेट के लिए कार्य प्रदान किया गया था।

कार्यपालक अभियंता (का.अ.), केन्द्रीय (भवन) प्रमंडल, पटना ने जुलाई 1993 में संवेदक के साथ फरवरी 1994 में पूरा करने के लिए 5.49 लाख रुपये

का अनुबंध किया। संवेदक ने 3.52 लाख रुपये का कार्य क्रियान्वित किया तथा दिसंबर 1993 में 3.50 लाख रुपये का भुगतान पाया। जबकि कार्य प्रगति पर था मुख्यमंत्री ने स्थल का निरीक्षण किया (दिसंबर 1993) तथा अलकतरायुक्त कार्य के बदले पक्का सिमेंट कंक्रीट (पी.सी.सी.) द्वारा कार्य की विशेष मरम्मत का आदेश दिया। संविदा समाप्त कर दी गयी तथा दिसंबर 1993 में कार्य स्थगित कर दिया गया। मुख्यमंत्री के आदेश की व्यवहार्यता तथा लागत पर इसके प्रभाव की जाँच किये बिना अलकतरा युक्त कार्य के बदले पी.सी.सी. कार्य के लिए एक साल के अन्तराल के बाद (जनवरी 1995) का.अ. द्वारा 9.65 लाख रुपये का नया आकलन तैयार किया गया तथा अ.अ. द्वारा स्वीकृत किया गया। का.अ. द्वारा कार्य को पुनः निविदा किया गया (फरवरी 1995) लेकिन निधि की अनुपलब्धता के आधार पर अ.अ. द्वारा इसे रद्द कर दिया गया। दर अनुसूचि के संशोधन (11 मई 1996) के कारण का.अ. द्वारा 13.09 लाख रुपये का नया आकलन प्रस्तुत किया गया तथा उसी राशि को अ.अ. द्वारा सितंबर 1996 में स्वीकृत किया गया। विनिर्देशन में परिवर्तन के कारण आकलन के संशोधन का परिणाम 7.60 लाख रुपये (13.09 लाख रुपये - 5.49 लाख रुपये) की अतिरिक्त लागत निकला। का.अ. ने कहा (सितंबर 1998) कि कार्य के विनिर्देशन में परिवर्तन उच्चाधिकारियों के आदेशानुसार किया गया था। हलाँकि लेखापरीक्षा को ऐसा कोई आदेश प्रस्तुत नहीं किया गया।

B
A
C
K

पुनर्निविदा के बाद (अक्टूबर 1996) अ.अ. द्वारा दूसरे निम्नतम संवेदक को 13.09 लाख रुपये पर कार्य प्रदान (मार्च 1997) किया गया। संवेदक ने जुलाई 1997 में का.अ. के साथ जनवरी 1998 तक पूरा करने के लिए 13.09 लाख रुपये का अनुबंध क्रियान्वित किया। 11.91 लाख रुपये के कार्य के क्रियान्वयन (जनवरी 1998 तक) तथा उतना ही का भुगतान (जनवरी 1998) प्राप्त करने के बाद संवेदक ने बिना कोई कारण बताये कार्य बंद कर दिया। सितंबर 1998 तक यह शुरू नहीं हुआ था। का.अ. ने अनुबद्ध अवधि के भीतर कार्य पूरा नहीं करने के लिए अनुबंध के दंड प्रावधान को लागू नहीं किया तथा अनुबंध रद्द नहीं किया गया एवं सितंबर 1998 तक चूककर्ता संवेदक के जोखिम एवं लागत पर दूसरे एजेंसी द्वारा नहीं कराया गया। इसके अतिरिक्त अलकतरा युक्त से पी.सी.सी. कार्य में विनिर्देशन परिवर्तन 3.52 लाख रुपये की लागत पर पहले ही से क्रियान्वित अलकतरायुक्त कार्य के निष्कासन का कारण बना तथा उसपर निरर्थक व्यय हुआ।

अतः कार्य जो 5.49 लाख रुपये की लागत पर फरवरी 1994 में पूरा होना था, सितंबर 1998 तक अपूर्ण रहा तथा किसी वैध कारण के विनिर्देशन में परिवर्तन का परिणाम 7.60 लाख रुपये की अतिरिक्त लागत एवं 3.50 लाख रुपये का निरर्थक व्यय निकला। मामला सरकार को संदर्भित किया गया (मई 1999); उनके उत्तर अप्राप्त थे (दिसंबर 1999)।

4-5 ¶YKŠ/ ds vkokl h; [kM ds fuekZ.k ea xtkhj vfu; ferrk, j

dk; i kyd vfhk; ark] v/kh{k.k vfhk; ark rFkk eq[; vfhk; ark dh fofHkUu foQyrkvka dk i fj.kke ¶YKŠ/ ds vkokl h; [kMka ds fuekZ.k dh ykxr ea 53 yk[k : i; s dh i fjgk; l of)] l ond dks 14-20 yk[k : i; s dk vns vuqg , oa mlga l fonk dh 'krZ l s vyx 38-80 yk[k : i; s dk Hkqrku fudyka

Hkou fuekZ.k , oa vkokl fofHkx }kjk i Vuk mPp U; k; ky; ds oxZ II dfeZ ka ds fy, vnkyrxat] i Vuk ea 17 [kMka ea 16 ¶YŠ/ dk i R; d [kM½ 102 ¶YŠ/ 1/4 h Vki ½ ds fuekZ.k dh 2-91 djM+; i; s

के लिए प्रशासनिक स्वीकृति दी गयी थी। कार्यपालक अभियंता द्वारा कार्य के लिए तकनीकी स्वीकृति

ed; vfhk; ark l sugh yh x; h %uo; 1999/A
 dk; i kyd vfhk; ark] Hkou fuekZk iæMy la 2] iVuk us vEDV; 1996 ea 2-66 djkm+ : i; s ds vkdfyr ykxr ij dk; Z ds fy, fufonk vkef=r dh rFkk ed; vfhk; ark %eqv-½ nf{k.k fcgkj 'kk[kk] Hkou fuekZk , oa vkokl foHkkx] iVuk us fuEure l ond %n; kuan id kn fl ugk½ dks 3-21 djkm+ : i; s (आकलित लागत से 21 प्रतिशत अधिक) पर वित्तमंत्री की मंजूरी प्राप्त करने के ckn dk; Z inku fd; k %uo; 1996/A , td h us dk; Z dks uo; 1998 ea ijk djus ds fy, fnl ; 1996 ea 3-21 djkm+ : i; s dk vup;k ¼1996&97 dk 1 , Q 2½ fØ; kflor fd; kA ed; vfhk; ark }kjk , td h dks fcuk fdl h vfhkyf[kr dkj.k ds tu 1999 rd l e; foLrkj fn; k x; kA 3-74 djkm+ : i; s ds fd; s x; s dk; Z ds dy eW; ds fo:) , td h dks uo; 1999 rd 3-18 djkm+ : i; s Hkqrku fd; k x; k FkA

vfhkys[kka dh Nkuchu l s fuEufyf[kr idV gvk %

¼½ l fonk dh l keU; 'kUkZ dh /kjk 17 ds vuq kj] foHkkx }kjk vki fUkZ dh x; h l kefxz ka ij एजेसी को प्रतिशत लाभ की अनुमति नहीं देनी थी। लेकिन इसका उल्लंघन करते हुए एजेसी को विभाग }kjk vki frZ dh x; h l kefxz ka %67-63 लाख रुपये) पर मुख्य अभियंता द्वारा 21 प्रतिशत के अतिरिक्त nj dh vupfr nh x; h , oa Hkqrku fd; k x; k %fnl ; 1998/A bl dk ij .kke , td h dks 14-20 yk[k : i; s dk vfrfjDr Hkqrku rFkk vuf/kdr l gk; rk fudykA

¼½ , td h us fctyh , oa l Okbz l cdkh dk; Z ds 42 u; s enka ds fo:) 41-89 yk[k : i; s ds dk; Z dk fØ; kUo; u fd; k tks vup;k ea inku ugha fd; k x; k FkA l h-i-h- MCY; w Mh-] dydUkk dh vuq frp nj ds vk/kkj ij ed; vfhk; ark %nf{k.k fcgkj] 'kk[kk] Hkou fuekZk , oa vkokl foHkkx }kjk bu 42 enka ds nkoks dh Lohdfr] eW; of) ds dkj.k 7-53 yk[k : i; s ds vfrfjDr 0; ; ds pyr} mui j 19-4 प्रतिशत भत्ता के साथ की गयी। सविदा की शर्तों से अलx dk; Z ds bu vfrfjDr enka ij , td h dks fnl ; 1998 rd 38-80 yk[k : i; s dk Hkqrku fd; k x; k FkA bl Hkqrku dk dkj.k okLrfod ek=k&foi= r\$ kj djus rFkk bl dh v-v- }kjk vupknu , oa ed; vfhk; ark }kjk dk; Z dh rdudh Lohdfr ea foQyrk crk; k x; kA Li "Vr; k] dk; i kyd vfhk; ark }kjk r\$ kj fd; k x; k rFkk ed; vfhk; ark }kjk vupkfr vkdyu =v/wkz Fkk D; kf d ek=k foi = v/kjk FkA

17 [kMka %102 %YKS½ ea l s 12 [kMka %72 %YKS½ dks 2-66 djkm+ : i; s dh ykxr ij ijk fd; k x; k rFkk mPp U; k; ky;] iVuk ds ikf/kdkjh dks l k; fn; k %fl ; 1998½ x; kA ckdh 5 [kMka %30 %YKS½ dk fuekZk 1-08 djkm+ : i; s dh ykxr ij tu 1999 ea ijk fd; k x; kA dk; i kyd vfhk; ark }kjk r\$ kj fd; k x; k %vDV; 1997½ dk; Z %l eryhdj.k] lykLVj , oa ydMh] fctyh rFkk l Okbz dk; Z dks ijk djus ds fy, 3-81 करोड़ रुपये का संशोधित आकलन मुख्य अभियंता द्वारा जून 1999 तक vupkfr ugha FkA

dk; i kyd vfhk; ark] v/kh{k.k vfhk; ark rFkk ed; vfhk; ark ds foHkUu foQyrkvka dk ij .kke %YKS/ ds vkokl h; [kMks dh 3-21 djkm+ : i; s dh ey vkdfyr ykxr l s 53 yk[k : i; s dh ifjgk; Z of) %3-74 djkm+ : i; s] l ond dks vns vupxg %14-20 yk[k : i; s] rFkk l fonk dh 'krk l s vyx , td h dks 38-80 yk[k : i; s dk Hkqrku fudykA ekeys dh tkp vi f[kr FkA

ekeyk l jdkj dks l nfHkr fd; k x; k %ebz 1999½; muds mUkj viklr Fks %fnl ; 1999/A

1999&2000

4.2 एक कनीय अभियंता द्वारा 30.71 लाख रुपये का दुर्विनियोजन

एक सहायक अभियंता द्वारा कनीय अभियंता की पूर्ववर्ती अग्रिमों के समायोजन किए बिना बारंबार अग्रिमों के भुगतान के परिणामस्वरूप 30.71 लाख रुपये का दुर्विनियोजन हुआ ।

बिहार लोक कार्य लेखा संहिता यह निर्दिष्ट करती है कि पूर्ववर्ती अग्रिमों के लेखे जमा किए जाने के उपरांत ही अवर पदाधिकारियों को अस्थायी अग्रिम प्रदान की जानी चाहिए।

पटना भवन प्रमंडल के अभिलेखों की संवीक्षा से प्रकटित हुआ (अक्टूबर 1997 तथा अगस्त 1999) कि वर्ष 1996-97 तथा वर्ष 1999-98 के दौरान एक सहायक अभियंता (अरुण कुमार सिंह) द्वारा एक कनीय अभियंता (रामानुज शर्मा), बाँकीपुर भवन अनुमंडल को संसद सदस्य (एम पी) योजना, मगध महिला महाविधालय के तहत कार्यों के कार्यान्वयन तथा समय-समय पर स्थापना व्यय से निपटने हेतु 86.27 लाख रुपये की अग्रिम प्रदान की गई। ऐसे अग्रिमों को प्रदान करते समय, नियमों के अनुसार पूर्व प्रदत्त अग्रिमों को समायोजित कर लेना था। अग्रिमों में से 55.56 लाख रुपये समायोजित कर लिए गए तथा शेष 30.71 लाख रुपये अक्टूबर 2000 तक कनीय अभियंता के नाम के विरुद्ध बकाया पड़े थे क्योंकि उसने उसका लेखा प्रस्तुत नहीं किया था।

सहायक अभियंता ने कार्यपालक अभियंता को सूचित किया (जून 1999) कि संबद्ध कनीय अभियंता ने 30.71 लाख रुपये के अग्रिमों के बकाया होने से इंकार किया है। तत्पश्चात, सहायक अभियंता ने कार्यपालक अभियंता से कनीय अभियंता के विरुद्ध प्राथमिकी दर्ज कराने की इजाजत माँगी। बदले में कार्यपालक अभियंता ने मामला अधीक्षण अभियंता, भवन निर्माण अंचल, पटना को कनीय अभियंता के विरुद्ध जाँच करने हेतु विशेष जाँच दल के गठन करने व प्राथमिकी दर्ज करने के लिए संदर्भित (जुलाई 1999) कर दिया। हालाँकि जनवरी 2000 तक न तो किसी जाँच दल का गठन किया गया और न ही कनीय अभियंता के विरुद्ध प्राथमिकी ही दर्ज की गयी। इसके अलावा, कनीय अभियंता को भुगतान किए गए अग्रिमों की हस्त-रसीदें भी लेखापरीक्षा को उपलब्ध नहीं करायी गयी जो कथित रूप से चुरा ली गयी थी। इसे सरकारी धन (30.71 लाख रुपये) का गबन मानते हुए लेखा-परीक्षा द्वारा मामला सचिव, बिहार सरकार, भवन निर्माण एवं आवास विभाग, पटना को संदर्भित (अक्टूबर 1999) किया गया (फरवरी 2000 में स्मारों द्वारा अनुगमनीत) जिसकी प्रतियाँ संबंधित अभियंता प्रमुख, मुख्य अभियंता, अधीक्षण अभियंता तथा कार्यपालक अभियंता को उत्तरदायित्व निर्धारण की दृष्टि से मामले जाँच एवं जाँच परिणाम से लेखापरीक्षा को अवगत कराने हेतु दी गयी।

सरकार के सचिव अथवा अभियंता प्रमुख ने फरवरी 2000 तक इन संदर्भों के प्रति कोई प्रतिक्रिया नहीं की। कार्यपालक अभियंता ने बताया (जनवरी 2000) कि मामला अधीक्षण अभियंता स्तर पर जाँचाधीन है।

इसप्रकार, पूर्ववर्ती एवं लंबित अग्रिमों को नजरअंदाज करते हुए सहायक अभियंता द्वारा निर्बाध एवं बारंबार अग्रिमों ने भुगतान तथा अग्रिम भुगतानों के हस्त-रसीदों के सुरक्षित अभिरक्षण को सुनिश्चित करने की विफलता ने 30.71 लाख रुपये के दुर्विनियोजन को सुगम किया।

मामले सरकार को संदर्भित किए गए (मई 2000); उनके उत्तर अप्राप्त थे (जनवरी 2001)

4.3 विभागीय चूकों के कारण 1.21 करोड़ रुपये का निष्फल व्यय

आकलनों के प्रशासनिक स्वीकृति में विलंब, लागत में वृद्धि एवं निधियों की अनुपलब्धता के परिणामस्वरूप अपूर्ण कार्यों पर 1.21 करोड़ रुपये का निष्फल व्यय हुआ।

राष्ट्रीय व्यावसायिक प्रशिक्षण पद्धति के आधुनिकीकरण की योजना के तहत तथा शिल्पकार एवं प्रशिक्षुता प्रशिक्षण देने हेतु भारत सरकार (भा.स.) ने 1.71 करोड़ रुपये की आकलित लागत पर मार्च 1996 तक पूर्ण हो जाने हेतु बिहार के विभिन्न औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थानों में 21 भवनों एवं कार्यशाला शेडों के निर्माण की स्वीकृति (1990-91) दिया। परियोजना की लागत को केन्द्र तथा राज्य सरकारों द्वारा बराबर में वहन किया जाना था। भा.स. ने वर्ष 1991 तथा 1997 के मध्य 85.54 लाख रुपये की निधि प्रदान की जबकि राज्य सरकार ने केवल 43.81 लाख रुपये की निधि प्रदान की। 1.29 करोड़ रुपये की उपलब्ध राशि के विरुद्ध 1.21 करोड़ रुपये खर्च किया जा चुका था। (वर्ष 1991-97)

अभिलेखों की संवीक्षा से प्रकटित हुआ कि सरकार द्वारा कार्य-योजना वर्ष 1993-94 में ही स्वीकृत की जा चुकी थी परंतु सरकार द्वारा उसकी प्रशासनिक मंजूरी वर्ष 1990-91 के दरों की अनुसूची पर आधारित 1.71 करोड़ रुपये के आकलित लागत पर वर्ष 1995-96 में दी गयी। प्रशासनिक मंजूरी की प्रदत्तता में 3 वर्षों के विलंब के परिणामस्वरूप श्रम एवं सामग्रियों की कीमतों में वृहत् वृद्धि तथा आँकलनों में 2.85 करोड़ रुपये का परिणामी संशोधन हुआ। राज्य सरकार द्वारा प्रशासनिक मंजूरी प्रदान किए जाने में विलंब के कारण भा.स. ने बढ़ी हुयी कीमतों का 50 प्रतिशत हिस्सा वहन करने में असमर्थता जाहिर की। इसप्रकार, प्रशासनिक विलंब एवं चूकों ने 1.14 करोड़ रुपये के अतिरिक्त दायित्व का सृजन किया। निधियों की अपर्याप्तता के कारण 21 भवन कार्यशाला शेडों में से अक्टूबर 1999 तक मात्र 17 भवन ही उपयोग में लाए जा सके। कोई भी भवन पूर्ण नहीं हुआ था (अक्टूबर 1999)

इसप्रकार, जो कार्य मार्च 1996 तक पूरा कर लिया जाना था। वह अक्टूबर 1999 तक आकलनों को प्रशासनिक मंजूरी देने में विलंब, कीमतों में वृद्धि एवं निधियों की अनुपलब्धता के कारण अक्टूबर 1999 तक अपूर्ण रहा तथा अधूरे निर्माणों पर 1.21 करोड़ रुपये का व्यय निष्फल साबित हुआ। राष्ट्रीय व्यावसायिक प्रशिक्षण पद्धति के आधुनिकीकरण एवं पुनसंरचना तथा शिल्पकार एवं प्रशिक्षुता प्रशिक्षण देने का उद्देश्य भी पूर्ण नहीं हो सका।

मामले सरकार को संदर्भित किए गए (मई 2000); उनके उत्तर अप्राप्त थे (जनवरी 2001)।

3-6 Hkou fuekZ.k foHkkx ds fØ; kadyki

3-6-1 çLrkouk

Hkou fuekZ.k foHkkx ¼Hk- fu- fo-½ ij fl pkb] ou , oa vj{kh foHkkx dks NkMEdj l Hkh l jdkjh foHkkxka ds vkokl h; , oa xj vkokl h; Hkouka ds fuekZ.k , oa j[k j[kko dk mÜkjnkf; Uo Fkka foHkkx us ed; ky; , oa iæMy Lrj ij foÜk vk; ks l s iklr vupku rFkk tek dk; Z ds rgr vU; izkkl dh; foHkkxka l s iklr fuf/k l s , oa dlnz ik; kftr ; kstuvka ds rgr Hkh Hkouka dk fuekZ.k fd; ka

l fpo foHkkx ds izkku gksrs gsfTlga vfHk; ark ied[k ¼v- iz½ l g fo'kSk l fpo l s l g; ks feyrk gsfTks rhu ed; vfHk; arkvka ¼eq v-½ 14 v/kh{k.k vfHk; arkvka ¼v-v-½ rFkk 77 dk; i kyd vfHk; arkvka ¼dk- v-½ dh l gk; rk l s ; kstuvka ds fØ; kUo; u ds fy, mÜkjnk; h gksrs gA

vfHk; ark ied[k ds dk; ky; e] rhu ea l s nks ed; vfHk; ark] 42 ea l s 14 dk; Z iæMyka] ds 2001&06 dh vof/k ds ys[kk , oa l æf/kr vfHkys[kka dh ueuk tkp vihy 2006 l s tuu 2006 ds nkjku dh xbA bl ds vfrfjä l fpoky; Lrj ij foÜk , oa Hkou fuekZ.k foHkkx l s l puk; i klr dh xbA çdk'k ea vk, ied[k ekeyka dks fuEufyf[kr dMdkvka ea fn; k x; k gS%

3-6-2 fuf/k 0; oLFkk

jkT; l jdkj us Hk fu fo dks jkT; ; kstuk 'kh"kZ ¼4059&yksd fuekZ.k rFkk 4216&vkokl ½ ds rgr fuf/k vkofVr fd; ka U; kf; d vkokl ka ds fy, Hkkjr l jdkj us Hkh ; kstuk iko/kku dk 50 ifr'kr miyC/k dj; ka X; kjgoa foÜk vk; ks ¼bz , Q- l h-½ ds vupku dh fuf/k Hkkjr l jdkj }kjk izkkl fud foHkkxka dks nh xbZ tks Øe'k% Hk fu fo dks vkofVr dj nh xbA bl ds vfrfjä tek dk; Z ds rgr Hkouka ds fuekZ.k ds fy, foHkku izkkl fud foHkkxka }kjk l fpo] Hk fu fo ds l kFk&l kFk ftyk Lrj ij l h/ks iæMyka dks fuf/k miyC/k djkbZ xbA Hk fu fo us jkT; ; kstuk , oa fodkl foHkkx }kjk fu/kkZjr ykxr ds vk/kkj ij ; kstuk ds fy, ctV vkdyu rS kj fd; ka budks o"kZ fo'kSk ea foHkkx }kjk fØ; kUo; u ds fy, vk; kftr dk; Z dh iæ=k ds vk/kkj ij rS kj ugha fd; k x; k ftl l s vuko'; d iko/kku , oa cpr dh l Hkkouk Fkka foHkkx us ctV fu; æ.k i ath dk l ækkj .k ugha fd; k ftl ds dkj .k 0; ; , oa cpr dk okLrfod vkdyu ugha fd; k tk l dka

3-6-3 foÜkh; çca'ku

3-6-3-1 fuf/k dk vkofVr , oa 0; ;

o"kZ 2001&06 dh vof/k ea 490-62 djkm+#i ; s ¼jkt; ; kstuk % 96-79 djkm+#i ; § 11oa fo- vk- % 83-26 djkm+#i ; § ds ik- ; ks % 45-42 djkm+#i ; s rFkk tek dk; Z % 265-15 djkm+#i ; § ds ctV iko/kku ds fo:) dpy 169-12 djkm+#i ; s ¼jkt; ; kstuk % 25-96 djkm+#i ; § 11oa fo- vk- % 40-49 djkm+#i ; § ds ik- ; ks % 42-48 djkm+#i ; s , oa tek dk; Z % 60-19 djkm+#i ; § dk gh 0; ; gvk ftl ds dkj .k 321-50 djkm+#i ; s ¼jkt; ; kstuk % 70-83 djkm+#i ; § 11oa fo- vk- % 42-77 djkm+#i ; § ds ik- ; ks % 2-94 djkm+#i ; s , oa tek dk; Z % 204-96 djkm+#i ; § dh cpr gpZ tks 34 l s 79 ifr'kr ds cpr Fkka vf/kd cpr dk dkj .k vfHkys[k ea ugha Fkka

¹ vkj] Hkxyij] Nijk] njHkxk] x; k] gkthij] dFvgkj] [kxM+k] epj] ep'QOjij] fuekZ.k iæMy l æ; k&x , oa II i Vuk] l kl kjke , oa l eLrhi j

rnFkZ ctV ds dkj .k foÜkh; dpc'ku

B
A
C
K

Hk- fu- fo- }kj tek dk; l ds rgr i æMyka dks vkofVr fuf/k 1/60-19 djkm+#i; 1/2 dks 0; ; eku fy; k x; kA l fpo us dgk 1/4vDVncj 2006 1/2 fd 0; ; ds l gh vkqMka dks l fuf'pr djus ds fy, ctV i lkk[kk dks funz k fn, x, gA
 3-6-3-20; ; dk l ek/kku

foHkkx ds 0; ; ds vkqMka egkys[kkdkj 1/4ys , oa g-1/2 ds ys[ks ea ntZ vkqMka l s esy ugha [kkrs FkA dby i kp i æMyka us ekpl 2006 rd ds vius dk; l ys[ks dk egkys[kkdkj ds vkqMka l s feyku fd; kA foHkkx }kj ek; r% ctV fu; æ.k iath dk l rkkj.k ugha fd, tkus , oa vkqMka dk feyku ugha fd, tkus ds dkj.k fol æfr vkbA bl l sirk pyrkk fd foHkkx dk ys[kk i caku Bhd ugha FkA l fpo us dgk 1/4vDVncj 2006 1/2 fd ys[kk l ek/kku l fuf'pr djus grq vko'; d dne mBk, tk, xA

3-6-4 dk; l dk fØ; kUo; u

3-6-4-1 Hkkf rd çxfr

foHkkU foHkkxka ds dk; k dh o"z 2001&06 dh vof/k ea Hkkf rd i xfr fuEuor Fkh %

1/djkm+#i; s ea

B
A
C
K

Øe l a	foHkkxka ds uke	y;		i w kZ dk; l		v/kj s dk; l		çkj tk ughaf d, x, dk; l
		l a[; k	eW;	l a[; k	eW;	l a[; k	eW;	
1-	dkuu	92	53.43	53	20.33	20	13.23	19
2-	dkfed	63	33.53	17	6.66	31	11.45	15
3-	dkjk	456	98.66	210	24.46	198	18.54	48
4-	; pk] dyk , oa l l dfr	8	6.69	5	2.55	3	4.14	--
5-	vkj {kh	423	7.68	347	4.69	26	1.21	50
6 1/2	LokLF;	25	8.33	15	5.45	6	1.44	4
6 1/2	i h, e- th-okbz jQjy çkFked LokLF; dlnz	70 395	29.08	21 101	12.50	43 125	9.20	6 169
7-	f' k{kk	40	5.92	36	4.53	4	1.39	--
8-	dY; k.k 1/4v- fi- oxZ Nk=kokl 1/2	25	62.98	3	2.95	13	7.59	9
9-	dY; k.k 1/4v- tk- Nk=kokl 1/2	2	2.30	--	--	2	1.85	--
	dy	1599	308.60	808	84.12	471	70.04	320

fVli .kh %mi; ; r kfydk ea tek dk; l , oa jk"Vh; l e fodkl ; kstuk 'kkfey ugha gS D; kfd i l kkl fud foHkkxka }kj k bu dk; k ds fy, i æMyka dks fuf/k l h/ks mi yC/k dj, tkus ds dkj.k foHkkx dks bl dh tkudkj h ugha FkA

308-60 djkm+#i; s ykx ds 1599 dk; k ea l s 70-04 djkm+#i; s ds 471 dk; l 1/29 i fr'kr 1/2 ekpl 2006 rd v/kj s FkA bl ds vfrfj ä fufonk 1/80 1/2 dks vfire : i ugha fn, tkus rFkk LFky 1/240 1/2 dh vuj yC/krk ds dkj.k 154-44 djkm+#i; s eW; ds 320 dk; l 1/20 i fr'kr 1/2 'kq gh ugha fd, x, A ueuk tkfpr ftyka ea foHkkx }kj k fuf/k vkofVr ea foye , oa rdudh Lohdfr ugha fn, tkus ds dkj.k 153-59 djkm+#i; s ds 1188 dk; l ea l s 429 dk; l 1/36 i fr'kr 1/2 v/kj s jg x, A fufonk dks vfire : i ugha fn, tkus , oa LFky dh vuj yC/krk ds dkj.k 97 dk; l i kj tk gh ugha fd, x, A

² bl ea i l kkl fud foHkkxka }kj k tek dk; l , oa jk- l - fo ; ks ds rgr i æMyka dks l h/ks mi yC/k djkbZ xbz jkf'k Hkh 'kkfey gA

3-6-4-2 fcuk rdudh Lohdfr ds dk; l

fcgkj ykd dk; l ysfkk l fgrk dh dffMdk 126 ds rgr fcuk rdudh Lohdfr ds dk; l dk fØ; kll; u veku; FkkA

fcuk rdudh Lohdfr ds dk; l ds fØ; kll; u ij vfu; fer Hkqrku

gkykfd ueuk tkfpr iæMyka ea; g nsfkk x; k fd o"kl 2001&06 dh vof/k ea 1188 dk; kã ea l s 64-80 djkm+#i; s ds 305 dk; l 1/26 ifr'kr½ fcuk rdudh Lohdfr ds i kjkk fd, x, ftuds fy, ekpl 2006 rd 39-13 djkm+#i; s dk Hkqrku fd; k x; k] ftl dk foj .k fuEu Fkk %

1/djkm+#i; s ea

foHkx dk uke	dy dk; l	fcuk rdudh Lohdfr ds fØ; kllor dk; l		
		dk; l dh l a[; k	ea;	Hkqrku
dkjk	189	72	11-93	8-83
dkuu	33	10	2-94	2-00
vkj {kh	138	14	0-56	0-47
LokLF;	416	141	14-16	9-55
dY; k.k	189	16	8*32	7-29
dkfezd	112	8	1-96	1-78
f' k{kk	96	39	8-04	5-49
; pkj dyk , oa l dfr	8	5	16-89	3-71
i' kq kyu	7	--	--	--
dy	1188	305	64-80	39-13

B
A
C
K

ed; vfHk; ark 1/2: i kdu½ us fufonk vkef=r djus ds i gys rdudh Lohdfr i klr djus dk funk fuxr fd; k 1/2u 2005½ ftl ds fy, i lRko Hkstus grq, d i wkl tkp l ph fuxr dh xbA fcuk rdudh Lohdfr ds dk; l dk fØ; kll; u djus ds i fj. kkeLo: i ykxv vfrjod rFkk dk; l ds chp ea : i kdu ea i fjorlu l s dk; l dh i wklrk ea foye gpA

3-6-4-3 vuf/kdr Hkqrku

vuf/kdr jkf'k l s vf/kd 5 djkm+#i; s dk vuf/kdr Hkqrku

I jdkj ds funk kkuq kj 1/2vxlR 1982½ en fo'kSk ea vuf/kdr jkf'k l s 10] 15 , oa 25 ifr'kr l s vf/kd ij fØ; kllor dk; l ds fy, Øe'k% v/kh{k.k vfHk; ark] ed; vfHk; ark , oa I jdkj dh Lohdfr vi f{kr FkA

ueuk tkfpr iæMyka ea dk; l kyd vfHk; arkvka us o"kl 2001&06 dh vof/k ea 41 dk; kã ds fØ; kll; u grq muds vuf/kdr jkf'k l s 10 l s 2351 ifr'kr vf/kd fcuk l {ke inkf/kdkjh ds vuf/kdr ds 5 djkm+#i; s dk vuf/kdr Hkqrku fd; kA l fpo us dgk 1/2DVicj 2006½ fd dk; kã ds fy, vuf/kdr jkf'k l s 10 ifr'kr gh vf/kd dk Hkqrku fd; k x; kA mUkj Lohdk; l ugha Fkk D; kfd l fgrk i ko/kkuka ds vud kj en fo'kSk ds fØ; kll; u ea 10 ifr'kr l s vf/kd ds fy, l {ke inkf/kdkjh dh Lohdfr vi f{kr FkA

3-6-4-4 of) Ir ykxv

#i kdu , oa l e; vfrjod ea i fjorlu ds dkj .k 21-66 djkm+#i; s dh ykxv of)

³ dVvgj % 27-06 yk[k #i; } [kxfM+k % 107-98 yk[k #i; } ept'Qjij % 80-35 yk[k #i; } l eLrhij % 26-27 yk[k #i; } fuelk iæMy I] iVuk % 95-42 yk[k #i; } fuelk iæMy II] iVuk % 49-02 yk[k #i; } l kl kje % 7-27 yk[k #i; } Nijk % 11-09 yk[k #i; } vkjk % 4-56 yk[k #i; } x;k % 26-41 yk[k #i; } epj % 22-07 yk[k #i; } Hkxyij % 4-23 yk[k #i; } gkthij % 30-94 yk[k #i; } s, oa njHkxk % 6-94 yk[k #i; } A

rdudih Lohdfr ds vupknu ds fcuk gh dk; L i kjHk dj fn, tkus ds dkj.k izkkl fud Lohdfr dk iujhf{k.k , oa chip ea gh #i kadu , oa vkjs[k.k ea ifjokku vko'; d gvk] ifj.kkeLo: i 21-66 djkm+ #i ; s dh ykxr of) gplftl dk foovj.k fuEu gs%

1/djkm+ #i ; s ea

çemy dk uke	dk; L dk uke	vof/k	vkdfyr ykxr	iujh{kkr ykxr	ykxr of)	Hkxrku %10@2006 rd½	vli; fä
Hk- fu- iz [kxfm+ k	14 U; kf; d Hkou	02@2001 I s 08@2005	1-41	2-36	0-95	2-11	#i kadu, oa LFky ea ifjokku ds dkj.k
Hk- fu- iz ept Qj i g	16 U; kf; d Hkou	05@2002 I s 05@2005	1-77	2-76	0-99	2-23	Hkj ogu I s < kpk I j puk ds : i ea #i kadu ifjorü ds dkj.k
fuekz k i emy I] i Vuk	gt Hkou	03@2002 I s 08@2006	3-30	5-56	2-26	2-46	#i kadu ea ifjorü
fuekz k i emy II] i Vuk	[ksy ifj I j	11@2002 I s 06@2006	15-99	32-57	16-58	0-45	okLrfon }kjk #i kadu , oa vkjs[ku i Lnr ugha fd, tkus, oa xj vud ifr enka ds nj vupkfr ugha fd, tkus ds dkj.k
Hk- fu- iz vkjk	ckw d p j fl g I x gky;] txnh'ki g	07@2003 I s 05@2004	0-99	1-64	0-65	0-74	#i kadu , oa vkjs[ku ea ifjorü
Hk- fu- iz dfvgj %60½ vkjk %26½ I kl kjke %20½ x; k %45½ i Vuk %60½ I eLrhig %44½	tsy ea 'kkpky;	03@2002 I s 03@2006	0-26	0-49	0-23	0-40	I e; kfrj d
dgy			23-72	45-38	21-66	8-39	

B
A
C
K

I fpo us Lohdkj fd; k %vDVicj 2006½ fd [ksy ifj I j ds fy, 32-57 djkm+ #i ; s , oa gt Hkou ds fy, 5-56 djkm+ #i ; s ds iujhf{kkr vkdyu dks izkkl fud foHkxka }kjk izkkl fud vupknu ds iujhf{k.k graq i Lnr fd; k x; k gA

3-6-4-5 vufpr foÜkh; ykHk

i Vuk ea [ksy ifj I j ds fuekz k ds fy,] ftl dk fu.kz efi=emy }kjk vihy 1998 ea fy; k x; k Fkk] i Vuk i emy ds vk; ä us tuojh 1999 ea okLrf'kyih;] I j pukRed , oa vli; I Ec) #i kadu , oa vkjs[ku rš kj djus graq ifj; kstuk ykxr ds 2-69 ifr'kr ykxr ij] ftl dk Hkxrku foHkku #i kaduka , oa vkjs[kuka ds i Lnr dj.k ds vud kj pj.kc) Hkxrku djuk Fkk] , d okLrfon-dks dke I kã k x; kA ijke'kñkrk us dgy pkgjfnokjh dk #i kadu , oa vkjs[ku rš kj fd; k ftl ds fy, ml s vupkz i ko/kku ds vud kj 12-31 yk[k #i ; s dk Hkxrku djuk FkA gkykfd dk- v- us ml s Qojh 2005 ea 28-13 yk[k #i ; s dk Hkxrku fd; k ftl ds dkj.k ekpZ 2006 rd ijke'kñkrk dks 15-82 yk[k #i ; s dk vufpr foÜkh; ykHk i gpkbz xbA

3-6-4-6 fu"Qy 0; ;

ueuk tkp I s Li"V gvk fd I ond }kjk dk; L dks chip ea gh NkM+fn, tkus ds dkj.k fuEufyf[kr dk; kã ij 1-95 djkm+ #i ; s dk fu"Qy 0; ; gvkA

v/kj h i fj ; kst ukvka
 ij 1-95 djkm+3i ; s
 dk fu"Qy 0 ; ;

%djkm+ #i ; s e#

çemy dk uke	dk; l dk uke	vupf/kr e#;	Hkprku %10@2006 rd%	dkj .k
Hk- fu- iz l kl kjke , oa vkjk	Mh vkbz bl Vh Hkou	1-51	0-79	fuf/k dh vuyyc/krk ds dkj.k l ond us dk; l Nkm+fn; k %2003%A
Hk- fu- iz l kl kjke	&ogh&	0-87	0-73	l ond us dk; l Nkm+fn; k %tu 2003] fl røj 2005%A l ond ds fo:) dkbz dkj bkbz ugha dh xbA
Hk- fu- iz e#t 10j ij	vYl l d; Nk=kokl	0-97	0-19	LFky l eL; k ds dkj.k l ond us dk; l Nkm+fn; k %tgykbl 2004%
Hk- fu- iz dfVgkj	ifj l nu	0-31	0-24	vud ipr nj ea of) ds dkj.k l ond us dk; l Nkm+fn; k %vDVicj 2002%
dqy		3-66	1-95	

l ipo us dgk %vDVicj 2006% fd bu i fj ; kst ukvka dks ijk dj us grq l af/kr i l kkl fud foHkxka dks
 fuf/k mi yc/k dj kus dks dgk x; k gA

3-6-4-7 fuf/k dh mi yc/krk ds kotin v/kj s dk; l

fuf/k dh mi yc/krk
 ds kotin 38-11
 djkm+ #i ; s e#;
 ds dk; l v/kj s jgs

ueuk tkp l s Li "V gvk fd fuf/k dh mi yc/krk ds kotin dk; l ds fy, fuf/k ds vkcl/u@foefä
 ea foye ds dkj.k fullefyf [kr dk; l v/kj s jgsA

%djkm+ #i ; s e#

B
A
C
K

çemy dk uke	dk; l dk uke	vupf/kr e#;	Hkprku %10@2006 rd%	vh; fä
Hk- fu- iz vkjk	; {ek vkjk; 'kkyk dkbyoj dk ekuf l d vLi rky ea ifjorL	2-50	1-78	foHkx }kjk l e; l s fudkl h ea foQyrk ds dkj.k 1-22 djkm+ #i ; s 0; i xr gks x, %ekpZ 2005%A
Hk- fu- iz dfVgkj %2% e#j %4% i . kZ k %2% HkHkqvk %1% l kl kjke %1%	11oa folk vk; kx ds vupku ds rgr 10 vk; pfnd dlnz , oa rhu ead cf/kj fo ky;	5-81	0-80	Hkjr l jdkj }kjk 11oa fo- vk- ds rgr fo'k k l eL; k vupku ds : i ea 10 vk; pfnd dlnz , oa rhu ead cf/kj fo ky; grq 5-81 djkm+ #i ; s miyc/k dj k, x, %2001&02%A foHkx us 2 djkm+ #i ; s vl sud tek ea Mky fn; k ftlea l s ekpZ 2006 rd dny 80 yk [k #i ; s gh foejä fd, x, A
ueuk tkp 14 iemy	ih , e th okbz ds rgr 25 jQjy vLi rky , oa 104 ih , p l h dk i q:) kj	29-80	9-76	foHkx }kjk fuf/k ds vkcl/u ea foye ds dkj.k 13 jQjy vLi rky %52 ifr'kr% rFkk 40 ih , p l h %38 ifr'kr% v/kj s jgsA
dqy		38-11	12-34	

l ipo us Lohdkj fd; k %vDVicj 2006% fd l oknghurk ds dkj.k 1-22 djkm+ #i ; s 0; i xr gks x,
 , oa vk' oLr fd; k fd Hkfo"; ea , s h Hky ugha gksxA

3-6-4-8 I kefxz; ka dh <gkbl ij I ngkLi n Hkqrku

fo- yks dk- ys[kk I fgrk dh dñMdk 84 ds rgr 'kkfey i ko/kku ds vuđ kj i R; d Hkqrku ds fy, nkos I s I ñf/kr i wkZ , oa Li "V foofj .k crkrs gq i ek.kd vko' ; d gA

I kefxz; ka dh <gkbl ds fy, fcuk pkyku ds gh 1-95 dj kM+ #i ; s dk I ngkLi n Hkqrku

ueuk tkp ea ; g ik; k x; k fd N% i æMyk⁴ us I kefxz; ka dh <gkbl ds fy, muds I eFku ea fcuk dkbz pkyku çkr fd, 1-95 dj kM+ #i ; s dk Hkqrku fd; kA vf/kdr i ênkj I s fxêh i kfr I s I ñf/kr vi f{kr QkeZ ^, e^ , oa ^, u^ i Lrñ ugha fd; k x; kA vr% I kefxz; ka dh <gkbl ds fy, o"lz 2001&06 dh vof/k ea 1-95 dj kM+ #i ; s dk I ngkLi n Hkqrku fd; k x; kA bl ds vñrfj ä xj dkuuh [kuu dh I ñkkouk I s bækj

ughaf d; k tk I drk gA I fpo us dgk ¼vDVñj 2006½ fd i æMyka dks Hkfo"; ea <gkbl ds fy, QkeZ ^, e^ , oa ^, u^ rFkk pkyku i klr djus gñq vko' ; d funk fuxr fd, tk, xA

3-6-4-9 dk; Z dk voekud fØ; kko; u

gkthij ea OkLV Vñd dksZ ds dk; Z dk voekud fØ; kko; u % 20-43 yk[k #i ; s

gkthij ea OkLV Vñd dksZ ds fuekZk ds fy, , d I ñnd dks 20-43 yk[k #i ; s dk Hkqrku ¼ekpZ 2004½ ea fd; k x; kA ftyk , oa l = U; k; k/kh'k] gkthij ds igy ij fuekZk ea iz ksx gñZ I kefxz; ka dh tkp dññh; tkp , oa vñošk.k iz ksx'kkyk] i Vuk ea dh xbz ¼ekpZ 2003½ , oa tkp ifronu I s i rk pyk fd voekud I kefxz; ka dk iz ksx gñk FkA dk; Z dh xqkoUkk voj i æMyh; i nkf/kdkjh] xqk fu; æ.k voj i æMy] gkthij }kjk vñkñr dh xbz FkA xqkoUkk i ek.ki = nus okys voj i æMyh; i nkf/kdkjh ds fo:) dh xbz dkj okbZ vñkys[k ea ekStin ugha FkA

vYi I a; d Nk=kokl] x; k ds dk; Z dk voekud fØ; kko; u % 71-39 yk[k #i ; s

x; k ea 100 fcLrj okys vYi I a; d Nk=kokl ds fuekZk ds fy, , d I ñnd dks 72-53 yk[k #i ; s vkoñr fd, x, ¼ñññj 2001½A dk; Z , d o"lz ea ijk djus ds fy, Qojh 2001 ea ijkñk fd; k x; kA xqkoUkk tkp ifronu ¼vxLr 2002½ I s Li "V gñk fd fuekZk ea iz ksx dh xbz I kefxz; k voekud dksV dh FkA fQj Hk dh; ñkyd vñk; ark us I ñnd dks ekpZ 2003 ea 71-39 yk[k #i ; s dk Hkqrku fd; k rFkk dk; Z vñk; jg x; kA I fpo us dgk ¼vDVñj 2006½ fd voekud dk; Z ea vko' ; d I ñkkj fd, tk, xs rFkk ; fn vko' ; d gñk rks I ñnd ds foi = I s vko' ; d dVññh I ñuf'pr dh tk, xA

B
A
C
K

3-6-5 ekuo cy çca/ku

eq[; ky; , oa ueuk tkfpr ftyka ea i nkf/kdkfj; ka ds Lohdr cy , oa i nkLFkfi r ykxka I s I ñf/kr vñkys[k dh tkp I s Li "V gñk fd foñkx ea vi; klr ykx i nkLFkfi r FkA

i n dk uke	Lohdr cy		i nkLFkfi r dehl		vñ; fä
	eq[; ky;	ueuk tkfpr çemY	eq[; ky;	ueuk tkfpr çemY	
vñk; ark i eq[k	1		'kñ;		vi; klr cy ds dkj .k dk; Z çjh rjg i ñkkfor gñk tñ k fd dñMdk 3-6-5 , oa 3-6-6 ea fVli .kh dh xbz gA
eq[; vñk; ark	3		'kñ;		
v/kh{k.k vñk; ark	19		2		
dk; ñkyd vñk; ark	77	14	71	13	
I gk; d vñk; ark	302	50	183	33	
duh; vñk; ark	422	128	492	87	
vkdyu i nkf/kdkjh		11		4	

⁴ fuekZk i æMy I] i Vuk ¼54-48 yk[k #i ; s] ¼ [kxfM+k ¼32-54 yk[k #i ; s] ¼ eqt ¼Qjij ¼15-99 yk[k #i ; s] ¼ I eLrñij ¼49-60 yk[k #i ; s] ¼ vkjk ¼19-33 yk[k #i ; s] ¼ , oa fuekZk i æMy II] i Vuk ¼23-23 yk[k #i ; s] ¼

i n dk uke	Lohdfr cy		i nLFkfi r deh		vH; fä
	eq[; ky;	ueuk tkfpr çeMy	eq[; ky;	ueuk tkfpr çeMy	
okLrf' kYi 'kk[kk					
eq[; okLrfon	1		'kū;		
ojh; okLrfon	1		'kū;		
l gk; d l jdkjh okLrfon	5		2		
okLrfon l gk; d	5		4		
xq k fu; æ. k 'kk[kk					
l gk; d funs'kd	2	14	2	2	

i; klr ekuo cy ds vHkko ea rdudh Lohdfr nus, oa xqk fu; æ. k tS s rdudh dk; L, oa vuqJo. k çHkfor gq/vA l fpo us Lohdkj fd; k ¼vDVncj 2006½ fd foHkx ea ekuo cy dh deh gS rFk #i kdu dk; Lokā tu'kfä ds ek/; e l s fd; k tk, xkA

3-6-6 xq k fu; æ. k

eq[; ky; Lrj ij v/kh{k.k vfhk; ark ds urRo ea iæMyh; Lrj ij l gk; d funs'kd dh l gk; rk l s i klr xqk fu; æ. k 'kk[kk l kefxz ka dh xqkoUk tkp ds fy, mUkjk; h FkA ueuk tkfpr 14 iæMyka ea l s 12 iæMyka ea l gk; d funs'kd inLFkfi r ugha FkA voj iæMyh; inkf/kdkfj; ka dks xqkoUk tkp dh ftEepkj h l k h xbz Fkh D; kfd fu; fer l gk; d funs'kd inLFkfi r ugha FkA ueuk tkfpr 14 iæMyka ea l s rhu iæMyka⁵ ea fo|eku xqkoUk tkp iz ks'kkyk tkp ds fy, l j pukRed l fovk/kka l s ofpr FkA ueuk tkfpr iæMyka ds xqk fu; æ. k voj iæMyka dks tkp mi dj. k, oa j l k; u ds Ø; graq fuf/k mi yC/k ugha djkbz xBA vr% xqk fu; æ. k voj iæMyka }kjk fuxr xqkoUk tkp iek. k i= l ngkLin FkA pkj fuf'Ø; xqk fu; æ. k voj iæMyka⁶ ds vf/kdkjh, oa dfez ka ds oru HkUs ij o"l 2001&06 dh vof/k ea 77-26 yk[k #i; s dk 0; FkZ 0; ; gq/vA

B
A
C
K

l fpo us dgk ¼vDVncj 2006½ fd 0; oLFk dks mlur djus ds fy, vpy Lrj ij xqk fu; æ. k 'kk[kk dh LFkki uk graq vko'; d dne mBk, tk, xA

3-6-7 vuqJo. k

vfhk; ark ieq[k ds v/khu funs'kd ds urRo ea xBr vuqJo. k dkskax nks mi funs'kdka dh l gk; rk l s ; kstukvka ds l ello; , oa vuqJo. k ds fy, mUkjk; h FkA vupknr ek=k foi= ds vk/kkj ij rdudh Lohdfr ds fcuk vupknr ds dk; ka dk fØ; kJo; u fd; k x; k] dk; L dk fcuk vupzk fd, , t h dks vuf/kdr Hkqrku fd; k x; k rFk dk; L v/kj s NkM+fn, x, ft l l s foHkx }kjk vuqJo. k ds vHkko dk i rk pyr FkA ys[ki jh[kk ds igy ij l fpo us eq[; vfhk; ark dks foHkxh; fuekZ k dk; L ds fy, i R; d N^ ekg ea vuqJo. k djus dk funz k fn; kA

3-6-8 fu"d"kl

foUkh; fu; æ. k dk vlRrRo ugha Fk tks tek dk; L ea 0; ; vkpMka dk vokLrfod fu/kkj. k rFk vR; f/kd cpr l s inf'kr gsrk FkA ; kstuk, oa fodkl foHkx us foHkJo ; kstukvka ds rgr Hkou fuekZ k ds fy, y[; fu/kkj r fd; k ft l s Hk- fu- foHkx }kjk fØ; kJor gkuk FkA 1599 dk; L dks i j k djus ds y[; ds fo:) dpy 808 dk; L i j s fd, x, , oa 471 dk; L v/kj s jgs rFk 320 dk; L 'k: gh

⁵ eqt'Qjij fuekZk&] i Vuk rFk l kl kje

⁶ l eLrhij ¼4-29 yk[k #i; ¼ eqt'Qjij ¼25-33 yk[k #i; ¼ fuekZ k iæMy 1] i Vuk ¼38-15 yk[k #i; ¼, oa gkthij ¼9-49 yk[k #i; ¼

ugha fd, x, A ueluk tkfpr iæMyka ea 64-81 djkm+ #i; s eW; dh 305 dk; Zfcuk rdudhd Lohdfr ds fØ; kflor fd, x, ifj.kkeLo: i djhc 21-66 djkm+ #i; s dh ykxr of) gþA ueluk tkfpr iæMyka ea v/kj's Hkouka ij 1-95 djkm+ #i; s dk fu"Qy 0; ; gþKA foHkkx dk #i kædu 'kk[kk ed; ky; , oa iæMy Lrj ij rdudhd ekuo cy dh deh ds dkj.k djhc djhc vflRro ea gh ugha Fkka iz ks'kkkyvka ea xqkoUkk tkp ds fy, vko'; d midj.k , oa l j'puk mi yC/k ugha Fk ftl ds dkj.k xqk fu; æ.k voj iæMyka }jk fuxr xqkoUkk iæ.k k i = l ngkLi n Fkka

vud kal k

- ctV i ko/kku dks okLrfod cukus grq fofHkuu tek dk; Z ds rgr okLrfod 0; ; dk fu/kkj.k l fuf'pr fd; k tkuk pkfg,
- dk; Z i kj'kk djus ds igys folRr vkdyu dh rdudhd Lohdfr ikr dh tkuh pkfg,
- v/kj's dk; Z dks çkFkfedrk ds vk/kkj ij ijk fd; k tkuk pkfg, rFkk dk; Z dby LFky p; u , oa fuf/k dh mi yC/krk ds ckn gh i kj'kk fd; k tkuk pkfg, A
- xqk fu; æ.k ra= , oa vuqlo.k ra= dks etar fd; k tkuk pkfg, A

mi; jã ekeys l jdkj dks ifrofnr fd, x, ¼tykbz 2006¼ muds mlkj ¼vDVicj 2006¼ çfronu ea mi; j'p txgka ea 'kkfey dj fy; s x; s gþA

2006-07

4-1-5 l ngkLi n di Vi u kZ Hkqxrku

**B
A
C
K**

, e , l fjbuQkd ætV ij 48 yk[k #i; s vksj fcuk fdl h çek.k ds l kefx; ka ds <ykbz ij 48-59 yk[k #i; s dk di Vi u kZ HkqxrkuA

75 fclRjã okyh vuq. My vLi rky] egvuk ds fuekZ.k dk dk; Z , d l ænd dks 3-68 djkm+ #i; s ea fn; k x; k Fkka ¼tuu 2006¼ ftl ea fxêh ds <ykbz ds fy; s 27-41 yk[k #i; s vuqj d ds : i ea 'kkfey Fkh ¼uoEcj 2006¼A dk; Z vHkh rd fuekZ.kk/khu Fkh ¼fl rEcj 2007¼A

ys[kki jh{kk l æh{kk ¼ebz 2007¼ l s fuEufyf[kr ckra mn?kfvR gq %

- ek=k foi = ds vuq kj 3272-36 ?ku ehVj ¼dgy çkDdfyr¼ vkj l h l h dk; Z ds fy, 280 efv'd Vu ekbYM LVhy fjbuQkd ætV dh vko'; drk Fkka l kroa pkyw ys[kk foi = ¼ebz 2007¼ rd] 3580-64 ?ku ehVj vkj l h l h dk; Z fu"i kfnr dj fn; s x; s Fks yfdu 306-38 efv'd Vu ekbYM LVhy ¼3-56 djkm+ #i; s ¼ ds fo:) 462-89 efv'd Vu ¼4-04 djkm+ #i; s ¼ ekbYM LVhy ds fy, Hkqxrku fd; k x; kA bl çdkj] 156-51 efv'd Vu ekbYM LVhy ds vf/kd [kir ij 48 yk[k #i; s dk vf/kd Hkqxrku gþKA fcgkj ykd fuekZ.k dk; Z ys[kk l fgrk ds fu; e 84 ds vuq kj vko'; d ekbYM LVhy fjbuQkd ætV] b¼ vksj l he¼ ds dkbz [kjhn okmpj ugha Fkka

- djkj ds vuq kj fxêh dks 'ks[kijgk l s vksj ckyw dks D; ny vksj LFkkuh; Lrj l s yk; k tkuk Fkka l ænd dks y?kq [kuhtka ds [kjhn ds l efkzu ea OkeZ , e] , u vksj

⁷ fjbuQkd ætV fl ætV dætV

, Q⁸ dks tek djuk vko'; d FkA l wnd }kjk dkbz Hkh dxtr tek ugha fd; s x; s yfdu djkj ds vuq kj ce. My y?kq [kuhtka ds <gkbl ds en ea 48-59 yk[k #i; s dk Hkprku dj fn; k webl 2007%a

- l fonk ds fo'ks'k 'kUkk ds vuq kj l wnd ds i kl xq koUkk i jh{k.k ç; ksx'kkyk ugha Fk ftl l s dk; l ea mi; ksx fd; s x; s l kefxz; ka dh xq koUkk dk i jh{k.k ugha fd; k x; k A

bl çdkj] 48 yk[k #i; s dk l fnX/k di Vi w kl Hkprku vksj fcuk çek.k ds eky ds <gkbl ij 48-59 yk[k #i; s dk Hkprku fd; k x; k A

ekeyk l jdkj dks çfrofnr fd; k x; k wfl rEcj 2007% (muds mUkj vçklr Fks wvDVicj 2007%a ekeyk fodkl vk; çä vksj eq[; l fpo] Hkou fuekz k foHkx l s foe'kl fd; k x; k wuoEcj 2007%a

4-1-6 di Vi w kl Hkprku

etnijh ds en ea 14-44 yk[k #i; s dk di Vi w kl Hkprku , oa fxêh ds de [ki r ds dkj. k rhu djkm+ #i; s dk Lrjghu dk; l dk fu"i knu gvkA

B
A
C
K

fd'kuxat gokbM k ds i Ddk foeku i êh ds fuekz k ds fy, ukxfjd mî; u foHkx rhu djkm+ #i; s dk ç'kkl fud vuqknu wekpl 2001% vksj Hkou fuekz k foHkx 3-40 djkm+ #i; s dk rduhfd Lohdfr wQjoh 2004% çnku fd; k A bl dk; l ea 3300@100 QhV foekui êh] foeku dks nqkVuk l s cpkus ds fy, foeku i êh ds vfre Nksj ds nksuka fdujk ka ij vfrfjDr i êh] VDI h i Mko vksj , çu dk fuekz k 'kkfey FkA ; g dk; l feêh dk; l foeku i êh dk fuekz k] ckgjh fnokj dk ?kjk ea foHkfr FkA l rdrk foHkx ds vuq's ka ftl ea fo'ks'k i fjLFkr ds vykos foHkxh; dk; l dks djuk fu"ky'k gS dk mYy?ku djrs gq , oa ; g rdz nrs gq foHkx }kjk dk; k dk fu"i knu dj fy; k x; k fd fuf/k dk vko wu 0; i xr gks tk; sxA

Hkou fuekz k foHkx] fd'kuxat ds vfHkys[kka dh l dh{k k wuoEcj 2006% ds nksj ku fuEufyf[kr çkrs mn'kfVr gq %

- eki i fLrdk ea fn[kk; s x; s dk; l ds fu"i knu ds fy, , l , e th&III w6177-02 ?ku ehVj% vksj fxêh w1469-26 ?ku ehVj% dh vko'; drk FkA vko'; drk ds fo:) dny 2349-20 ?ku ehVj , l , e th&III vksj 954-29 ?ku ehVj fxêh çklr fd; s x; s ftl ds fy, dkbz vfrfjDr Hkprku ugha fd; s x; A gkykfd] , l , e th&III , oa fxêh ds vko'; d ek=k ds fy, etnijh dk Hkprku fd; k x; k] ftl l s etnijh ds en ea 14-44 yk[k #i; s dk di Vi w kl Hkprku gvk] tks rkfydk ea uhps fn[kk; k x; k gS %

⁸ OkeZ , e % vfkdr D; jh@fcOrk l s y?kq [kuhtka ds mBko ds fy, l wnd dk 'ki Fk i = (OkeZ , u % vfkdr foOrk@D; jh }kjk fuxr y?kq [kuhtka dk fooj.k vksj OkeZ , O % vfkdr fcOrk@D; jh l s fuxr pkyku [ku foHkx }kjk l R; kfi r gkuk pkfg, A

⁹ fxêh % w2807269 #i; s \$ 224582 #i; % \$ D; w cky w w1288050 #i; s \$ 103044 #i; % \$ LFkkuh; cky w w177220 #i; s \$ 14178 #i; % \$ bV w226284 #i; s \$ 18103 #i; % = 4858730 #i; s

Øe l a	dk; l dk en	eki i fLrdk ds vuq kj dk; l ds fu"i knu ea fxêh vkj , l , eth-III dh vko' ; drk		, l , e th&III@fxêh dh okLrfod çkflr , oa , l , eth&III@fxêh l s l Hkkfor dk; l çkflr fd, x,		etnij h ds en ea fd; s x; s Hkpxrku , oa fd; s x; s vf/kd dk; l dk foofj .k		
		eki cgh ds vuq kj ek=k	vko' ; d , l , eth III ¹⁰ @fxêh	, l , eth- III @fxêh dk okLrfod çkflr	çkflr fd, x, , l , eth III@fxêh l s l Hkkfor dk; l	n'kkz, x, dk; kfluo r dk; kx dh vf/kd ek=k	vkdyu ds vuq kj etnij h ¼#i ; ½	etnij h ¼#i ; s yk[k e½
1	2	3	4	5	6	7 (3-6)	8	9 (7 x 8)
1	fcYV , i Lçs xkmfVax	30669.14 oxl ehVj	, l , eth&lll3 066.91 ?ku ehVj fxêh 365.02 ?ku ehVj	, l , ethlll 2349.20 ?ku ehVj fxêh 295.71 ?ku ehVj	23492.03 oxl ehVj	7177.11 oxl ehVj	57.95 çfr oxl ehVj	4.16
2	okVj ckmM eSckMe	2338.43 ?ku ehVj	, l , eth&lll 3110.11 ?ku ehVj	'kll;	'kll;	2338.43 ?ku ehVj	170.90 çfr oxl ehVj	4.00
3	20 feeh çhfeDI dkj i s	30669.14 oxl ehVj	fxêh 828.22 ?ku ehVj	fxêh 542.56 ?ku ehVj	20094.98 oxl ehVj	10574.16 oxl ehVj	32.25 çfr oxl ehVj	3.41
4	'khy dkv	30669.14 oxl ehVj	fxêh 276.02 ?ku ehVj	fxêh 116.02 ?ku ehVj	12891.22 oxl ehVj	17777.92 oxl ehVj	16.15 çfr oxl ehVj	2.87
	diy ; kx							14.44

B
A
C
K

nksuka dk; kx ds fy, vkdfyr 53046-18 ?ku ehVj ek=k ds fo:) feêh Hkjkko vkj jkfyax@l a hMu dk; l dh ek=k Øe'k% 38029-57 ?ku ehVj , oa 33950-83 ?ku ehVj Fkha

foekui êh ds vfre Nkj ij vfrfjDr iêh dk fuekZk fu"i knr ugha fd; s x; s tks çkDdyu ea 'kkfey Fkk vkj tks mi ; u ; kstuk vpy] l h i h MçyM Mh] fnYyh ds fund' kdk ds vuq kj foeku dks mMudj nqkVuk l s cpkus ds fy, Hkh vko' ; d Fkha VDI h i Mko] , çu dk fuekZk Hkh ugha fd; s x; A

l rdrrk foHkkx us glr jfl n ¼g- j-½ ij Hkpxrku çfrçf/kr fd; s Fks ¼ebl 1977½ yfdu ek=k vkj etnij ds fy, l kr 0; fä; ka dks g- j- ij 69 yk[k #i ; s¹¹ dk Hkpxrku fd; k x; k tks vfu; fer Fkha

l æ) etnij ka dks 14-44 yk[k #i ; s ds di Vi w kZ Hkpxrku ds vfrfjDr , l , e th III, fxêh ds de ek=k dk mi ; kx rFkk vi ; klr l a hMu djrs gq rhu djkm+ #i ; s dk fuEuLrjh; foHkkxh; dk; l dk fu"i knu gqyKA ys[kki jh{kk ds n"VkuR ij ftyk i nkf/kdkjh] fd'kuxat

¹⁰ 11½ 10 oxl ehVj dh ; w, l th dk; l ds fy, , d ?ku ehVj , e , e th&III dh vko' ; drk Fkha
12½ 1 ?ku ehVj MçyMch , e dk; l ds fy, 1-33 ?ku ehVj , e , e th&III dh vko' ; drk Fkha
13½ 20 feyhêhVj feJhr 10 oxl ehVj dkj i s dk; l ds fy, 0-27 ?ku ehVj fxêh dh vko' ; drk Fkha
14½ 10 ?ku ehVj 'khy dkv dk; l ds fy, 0-09 ?ku ehVj fxêh dh vko' ; drk Fkha

¹¹ epdk xprk ¼8-83 yk[k #i ; s] l rchj fl g ¼5-25 yk[k #i ; s] vej T; kfr jkMost ¼0-66 yk[k #i ; s] ekGFen [kkfyen va kjh ¼13-62 yk[k #i ; s] jktq dfrnq ¼8-14 yk[k #i ; s] ekGFen eLy; ¼29-01 yk[k #i ; s] vkj jes'k nkl ¼3-43 yk[k #i ; s] A

1/4vi hy 2007% us foekui êh dk ijh{k.k , d l febr ftl ea vupMy i nkf/kdkjh] dk; i kyd vfhk; ark vksj i Fk fuekz k foHkkx dk vuq'rkku l gk; d 'kkfey Fks }kjk djok; k x; kA l febr dk çfroun bl ckr dh i f"V djrk Fkk fd dk; l fuEu Lrj dk FkA

ekeyk l jdkj dks çfrofnr fd; k x; k %ebl 2007% (muds mUkj vçklr Fks %vDVicj 2007% ekeyk fodkl vk; çä vksj eq[; l fpo] Hkou fuekz k foHkkx l s foe'kz fd; s x; s %uoEcj 2007%A

4-3-2 fo'ks'k ejEefr dk; l dk l fnX/k fu"i knu

dk; l fu"i knu graq LFky Li "V ugha jgus ds dkj.k l ngkLi n fo'ks'k ejEefr dk; l ij 58-66 yk[k #i ; s dk l fnX/k di Vi kZ Hkqarku

fcgkj ykd fuekz k foHkkxh; l fgrk dk fu; e 194 ; g fu/kkZjr djrk gS fd fo'ks'k ejEer dk; l %tS s fd edku ds Nrka dk i pfuek.k] O'kz dk uohudj.k vkfn% 0; ki d i dfr ds gkrs gS vksj yas varjky ij vl k/kj.k i fjlFkr; ka vksj vf/kNhtu ds dkj.k budh vko' ; drk gksh gA foHkkxh; i = %vDVicj 1998% ds }kjk bl ckr ij cy fn; k x; k fd fo'ks'k ejEefr dk; l dk l knu i R; d o"kz ugha fd; k tk; A fo'ks'k ejEefr dk; l ds i kDdyu ea foxr rhu o"kz ea fd, x, 0; ; dk mYys[k jguk pkfg, A , d k ugha jgus ij l çf/kr vf/kdkjh ds fo:) foHkkxh; dkj bkbz dh tk, xhA

dlnh; Hkou iæMy vksj i kvfyi=k Hkou iæMy ds }kjk i Vuk l Fkr l jdkjh Hkouka %vkokl h; , oa xj vkokl h; % ds ejEer , oa vuq[k.k dk dk; l fd; k x; kA vfhkys[kka dh l dh{k l s fuEufyf[kr Kkr gqk %

B
A
C
K

- Hkou fuekz k foHkkx ds vup's kka %vDVicj 1998] 2003 ea l dkkS/kr% ds vuq'kj Hkouka dh foHkku Jf.k; ka ds ejEer , oa vuq[k.k dk; l ds fy, fu/kkZjr i fr oxZ QhV nj ds vk/kj ij nksuka iæMyka dh dgy gdnkj 7-58 djkm+#i ; s² FkA bl jkf'k ds fo:) foHkkx ds }kjk 49-83 djkm+#i ; s³ dk i ko/kku fd; k x; k rFkk 46-02 djkm+#i ; s⁴ dk 0; ; fd; k x; kA Qyr% 38-44 djkm+#i ; s⁵ dk vfrfjDr 0; ; gqkA
- mijkDr fu; e vksj funs'kka dk mYyarku dj i kvfyi=k Hkou iæMy }kjk vfrfFk'kkyk l a[; k , d l s 100 ea çfro"lz fo'ks'k ejEefr dk; l fd; k x; kA 2004&07 ds njs ku o"kbk 0; ; fuEu i dki l s gqk %

%#i ; s yk[k e#

Øe l a	vfrfFk'kkyk l a[; k	2004&05	2005&06	2006&07
I	1 l s 34	2.57	3.98	4.58
II	35 l s 50	2.14	1.66	22.02
III	51 l s 66	2.24	vuq yC/k*	18.34
IV	67 l s 100	2.98	3.66	4.42
	dgy	9.94	9.30	49.36
	2005&07 ds njs ku l fnX/k 0; ;		58.66	

¹² 4-84 djkm+#i ; s %i kvfyi=k Hkou iæMy% \$ 2-74 djkm+#i ; s %dlnh; Hkou iæMy% = 7-58 djkm+#i ; s

¹³ 22-07 djkm+#i ; s %i kvfyi=k Hkou iæMy% \$ 27-76 djkm+#i ; s %dlnh; Hkou iæMy% = 49-83 djkm+#i ; s

¹⁴ 21-47 djkm+#i ; s %i kvfyi=k Hkou iæMy% \$ 24-55 djkm+#i ; s %dlnh; Hkou iæMy% = 46-02 djkm+#i ; s

¹⁵ 21-47 djkm+#i ; s %i kvfyi=k Hkou iæMy% \$ 24-55 djkm+#i ; s %dlnh; Hkou iæMy% & 7-58 djkm+#i ; s = 38-44 djkm+#i ; s

* vuq yC/k & iæMy }kjk vfHkys[k mi yC/k ugha djok; k x; kA

eki cfg; ka dh i fof"V; ka ea dk; Z LFky dk dkbz Li"V mYys[k ugha Fkka fo'kSk ejEefr dk; Z ds i kDdyu ea vko'; d gkus ds ckotin foxr rhu o"kkæ ds 0; ; dk fooj.k ugha fn; k x; k Fkka bl i djkj 2005&07 ds nkj ku fn[kyk; k x; k 58-66 yk[k #i; s dk dk; Z l fnX/k Fkka

- 109 vkokl h; @xj vkokl h; Hkouka dh ejEefr l s l æf/kr l dh{kk l s kkr gqk fd iæMyka us bu ejEefr; ka ij 6-19 djkm+#i; s dk vfrfj Dr 0; ; fd; kA
- l heaV] LVhy bR; kfn ds [kjh dk Hkh çek.k mi yC/k ugha Fkka tks fd fcgkj ykd fuekZ k ys[kk l fgrk ds fu; e 84 ds v/khu vko'; d Fkka [kjh l æf/kr vfHk]oka ds vHkko ea l kefxz ka ds okLrfod mi; ksx dh tkp l Hko ugha Fkka
- dk; Z kyd vfHk; arkvka %i kVyhi æk , oa dlnh; iæMyka us crk; k %vDVncj 2007½ fd mPprj çkf/kdkfj; ka }kjk vuæksnr çkFkedrk l [ph] ftl ea vfr fof'k"V 0; fä; ka dh bfpNr vko'; drk; j l fEefyr jgrh gæ vkj bu dk; k ds fy, l e; l e; ij i klr vkoA/u ds vk/kkj ij 0; ; fd; k x; kA l kFk gh vfr fof'k"V 0; fä; ka ds vkokl ka ea fd; k x; k fo'kSk ejEefr dk; Z l yHUFk , fj; k dh l hek ea ugha vkrk Fkka

dk; Z kyd vfHk; ark dk mÜkj ekU; ugha Fkka D; kfd l fgrh; i ko/kkuka , oa foHkkxh; vuqps kka %i fj i = l æ; k 4275 fnukad 17-10-98½ dk mYyæku dj dk; Z dk l æ knu fd; k x; kA

ekeyk l jdkj dks çfrofnr fd; k x; k %f l ncj 2007½ (tokc vi klr Fkka %vDVncj 2007½A

2007-08

B
A
C
K

4-1-1 C; kt Hkærkku ds dkj .k gkfu

i kDdyu dks vfre : i nus ea foyEc] Hkærkku ugha djus , oa l; k; ky; ds vkns'k dk vuqj ky ugha djus ds dkj .k 32-92 yk[k #i; s ds C; kt ds QyLo: i Hkærkku dh gkfuA

i Zkkuea=h ds nkj s %17-10-1984½ ds vkkyd ea i fi. kZ ka ftyk i Z kkl u us Hkou fuekZ k iæMy] i fi. kZ ka %iæMy½ dks gsyhi M ds igp i Fk dh ejEer] gsyh i M dk folrkj] ep dk fuekZ k rFk jæHkrie eñku dh ?kjkanh djus dk funk k fn; k %11@12-10-1984½A iæMy us i Z kkl fud vuæksnu , oa rdudh Lohdfr grq 9-71 yk[k #i; s dk i kDdyu v/kh{k.k vfHk; ark] Hkou vpy] i fi. kZ k; dks i Lnr fd; k %13-10-1984½ vkj l kFk gh l kFk , d l ond¹⁶ ds }kjk dk; k dk fu"i knu dj; kA gkykfd i Z kkl fud vuæksnu@rdudh Lohdfr rFk fuf/k dh foefDr ds vHkko ea l ond dks Hkærkku ugha fd; k tk l dka

iæMy ds vfHkys[kka dh l dh{kk %uoEcj 2007½ l s iæV gqk fd dk; Z ds fu"i knu ds , d l ky ckn] ed; vfHk; ark us v/kh{k.k vfHk; ark dks iæMy dks Hkh ifr nrs gq okLrfod dk; Z ds vuq kj i ujhf{kr i kDdyu i Lnr djus dk funk tkjh fd; k %i =kd 1272 fnukad 25-11-1985½A rnuð kj] iæMy us fnukad 5-12-1985 dks v/kh{k.k vfHk; ark ds l e{k 9-71 yk[k #i; s dk i ujhf{kr i kDdyu i Lnr fd; k vkj v/kh{k.k vfHk; ark us 9-15 yk[k #i; s ds i kDdyu dks vuæksnr djrs gq i Z kkl fud vuæksnu , oa fuf/k ds vkoA/u grq ed; vfHk; ark ds ; gk; vx"kr dj fn; k %7-12-1985½A yfdu 32 eghuka rd %vDVncj 1984 l s ebz 1987 rd½ u rks i Z kkl fud vuæksnu feyk vkj u gh fuf/k vkoA/vr dh xba fuf"Ø; rk ds dkj .kka dks u rks l fipr fd; k x; k vkj u mUgha vfHkys[kka ea

¹⁶ ef l Z l rule nkl A

n'kkz k x; kA Qyr% l onnd us U; k; ky; dh 'kj.k yh vksj ml ds nkos ds Hkqrku ds fy, foHkx dks uksVI tkjh dh xbz vebz 1987% vnkyrh uksVI dh ikfr ij v/kh{k.k vfHk; ark us ifjek.k foi = 147-77 yk[k #i; % dh nj dks vupkfnr dj 1/4 rEcj 1987% ekeys dks vupknu grq ed; vfHk; ark ds ikl vxfr dj fn; k] fdlrq ed; vfHk; ark us bl fVI .kh ds l kFk i kDdy.k dks v/kh{k.k vfHk; ark ds ; gk; oki l dj fn; k vebz 1989% fd os Lo; a fufonk ds fu"i knu ea l {ke gA bl h chip l onnd us iæMy dks nks vksj vnkyrh uksVI fhktok; h 1/4 vxLr 1988 vksj fl rEcj 1988% vksj vrr% foHkx ds fo:) i f.kz ka ds ftyk U; k; ky; ea 16-45 yk[k #i; ; s dk /ku epnek nk; j dj fn; k 1/4 nI Ecj 1988% /ku epnek nk; j gkus ds i 'pkr Hkou fuekz k foHkx us 9-71 yk[k #i; ; s dh i kDdfyr jkf'k ds fo:) ek= 5-46 yk[k #i; ; s dk izkkl fud vupknu fn; k 1/4 kpl 1990% rFkk fuf/k foedr fd; k 1/4 kpl 1990% yfdu] iæMy us l onnd dks Hkqrku ugha fd; k vksj 5-34 yk[k #i; ;¹⁷ dk fopyu vU; Hkqrkuka dh vksj dj fn; k A ifj.kker% i f.kz ka ds ftyk U; k; ky; us l onnd ds i {k ea 10 ifr'kr dh nj l s C; kt , oa [kpl ds l kFk 15-97 yk[k #i; ; s dh fMxh dj nh 1/4 tuojh 1991% foHkx us u rks U; k; ky; ds vksk dk ikyu fd; k vksj u gh mPp U; k; ky; ea le; ij vihy fd; k cfYd fMxh vksk dh frffk l s 20 eghus i 'pkr 1/4 DVicj 1992% 3-29 yk[k #i; ; s dk vkf'kd Hkqrku fd; kA vnkyr ea U; k; ky; ds vksk dh vokk djus ds dkj.k iæMy ds fo:) dphz tCrh dk okj v fuxr fd; k 1/4 Qjoh 2007% vksj vrr% iæMy us 32-92 yk[k¹⁸ #i; ; s ds C; kt ds l kFk 40-46 yk[k #i; ; s dk Hkqrku fd; k 1/4 tykbz 2007% A

iæMy us dgk 1/4 oEcj 2007% fd vko'u ds vHko ea Hkqrku ugha fd; k tk l dk rFk C; kt dk Hkqrku U; k; ky; ds vksk ds vuq kj fd; k x; k tcf dHkou fuekz k foHkx ds l fpo us tokc fn; k 1/4 rEcj 2008% fd rRdkyhu dk; 1/4 kyd vfHk; ark {fr ds fy, i wkr% ftEepkj Fks D; kfd mlgkaus Bdrkj dks 5-46 yk[k #i; ; s dk Hkqrku ugha fd; kA tokc Lohdk; 1/4 ugha Fks D; kfd foHkx }kjk foHkku Lrjka ij i kDdy.k dh Lohdr inku djus ea foyEc ds QyLo: i fnukd 31-01-1991 ds U; k; ky; ds vksk ds vuq kyu ea foyEc fd; s tkus ds dkj.k C; kt dk Hkqrku fd; k x; kA fuf/k ds vko'u ds l Ecl/k ea i kDdyu dks Lohdr , oa fuf/k dks foedr djus ea foHkx foQy jgk ftl ds QyLo: i fuf/k dh foedr ea i kp l ky , oa i kp eghus dk foyEc gqvkA

B
A
C
K

bl izdkj] ed; vfHk; ark vkfn ds Lrj ij foHkx }kjk foyfcr dkj bkbz ds QyLo: i iæMy }kjk 5-46 yk[k #i; ; s dh Lohdr jkf'k dk Hkqrku ugha djus rFk U; k; ky; ds vksk ds vuq kyu ugha djus ds dkj.k 32-92 yk[k #i; ; s ds C; kt dk ifjgk; 1/4 Hkqrku djuk i Mk rFk l jdkj dks gkfu gqA 4-5-1 foHkxh; dk; k ds fy, vf; fer Hkqrku

foHkxh; dk; k ds fy, 3-64 djkm+ #i; ; s dk vf; fer Hkqrku

ea=heMy l rdrk foHkx ds funs k 1/4 1994% ds l kFk i fBr fcgkj ykd fuekz k l fgrk ds fu; e 226 ds vuq kj foHkxh; dk; 1/4 ds fy, l kefxz ka dh vki firz fufonk@dksV ku vkef=r djds , oa etnij ka dks Hkqrku eLVj jkly ds }kjk fd; k tkuk pkfg, A

o"z 2003&07 ds nks ku Hkou iæMy] cfr; k] jkT; mPp i Fk iæMy] x; k , oa fl pkbz 1/4; kf=d 1/2 iæ.My] chjij ds vlrxr dk; kZlor foHkxh; dk; k ds vfHk Joka ds tkp ea ik; k x; k fd 9]737 gLr i kofr; ka ds }kjk 3-25 djkm+ #i; ; s etnij ka dks Hkqrku fd; k x; k vksj etnijh ds l kFk l kefxz ka ds Ø; ds fo:) 1]599 vfHk Joks ds }kjk 38-41 yk[k #i; ; s vucl vfHkdj. kka dks fn; k ftl dk foj.k fuEu g%

¹⁷ 1/4 1-50 yk[k #i; ; s izkue=h ds nks l s l i ffr dk; 1/4 grq Mh , e vfxe dks oki l dj fn; k x; k rFk 3-84 yk[k #i; ; s fcgkj jkT; foi .ku dkmz dks l keku grq gLr l rfr dj fn; k x; k

¹⁸ 533596-00 #i; ; s 1/22&12&1988 rd C; kt% \$ 2758801-25 #i; ; s 1/23&10&1988 l s 21&01&2006 rd C; kt%

i.e. My	i z; kstu	o"lz	g- i k- @vfHkJoka dh l a[; k	diy Hkxrk
Hkou i.e. My] cfr; k	etnijh	2006-07	4,271	185.36
jkT; mPp i Fk i.e. My] x; k	-ogh-	2006-07	4,882	130.94
fl pkbz ¼; kf=d½ i.e. My] chijij	-ogh-	2003-06	584	8.85
diy			9,737	325.15
jkT; mPp i Fk i.e. My] x; k	l kefxz ka dk Ø;	2006-07	201	5.40
fl pkbz ¼; kf=d½ i.e. My] chijij	etnijh ds l kfk l kefxz ka dk Ø;	2003-06	1,398	33.01
diy			1,599	38.41
diy ; ksx			11,336	363.56

- etnijh ka dks Hkxrk] eLVj jkly ij fd; s x; s dk; l dh i dfr , oa vof/k] i kDdyu ds Lohdfr vkns k vks yxk; s x; s etnijh ka dh l a[; k ds foj .k nrs gq djuk pkfg, A mi ; Dr tkudkjh ds vHko ea fd; s x; s dk; l dh os| rk vks bl ds fo:) fd; s x; s Hkxrk dks l iuf' pr ugha fd; k tk l drk g;
- o"lz 2006&07 ds nks ku jkT; mPp i Fk i.e. My] x; k ds vlrxz fd; s x; s foHkxh; dk; l ds l ca/k ea eki iqr ea ntz dk; l ds vof/k dkyØekuq kj ugha Fkk;
- fl pkbz ¼; kf=d½ i.e. My] chijij ea etnijh ds fy, 8-85 yk[k #i ; s dk Hkxrk l knk dkxt ij dj fn; k x; k
- fufonk@dkv's ku dks vkef=r fd; s fcuk l kefxz ka dk vki firz fd; k x; k;
- okmpj ka ea l a[; k efnr ugha Fks vks ckj & ckj , d gh vfHkdj .k l s Ø; fd; k x; ka

B
A
C
K

vr% o"lz 2003&07 ds nks ku foHkxh; dk; l ij 3-64 djkm+#i ; s dk vf; fer Hkxrk gq/ka

l ca/k i.e. Myka ds dk; l kyd vfHk; ark us tokc fn; k %Qjoh 2007 l s ekpl 2008½ fd foHkxh; dk; l ds fy, Hkxrk dk; l ds fgr ea fd; k x; ka tcko ekU; ugha Fkk D; kf d foHkxh; dk; l ds fo:) Hkxrk fo yk fu l a , oa ekpl 1994 ds foHkxh; funs k ea fn; s x; s i ko/kku dk mYy?ka dj eLVj jkly ds LFkku ij gLr i kofr; ka }kj k fd; k x; ka

ekeyk l jdkj dks cfrofnr fd; k x; k %tgykbz 2008½ (tokc vi klr Fkk ¼fnl Ecj 2008¼A