

jktLFkku I jdkj

e/; edkfyd jktfoUkh; uhfr fooj.k
jktfoUkh; uhfr ; qDr fooj.k
i dVhdj.k fooj.k

2007 - 2008

1/2 jktLFkku jktfoUkh; mUkjnkf; Ro vls ctV i dU/k vf/kfu; e] 2005
dh /kjk 5, 6 vls 7 ds vUrxr 1/2

i kDdFku

jktLFkku jktfoÙkh; mùkjnkf; Ro vksj ctV izU/k vf/kfu; e] 2005
, oamDr vf/kfu; e dh /kkjk 10 ds vUrxr cuk; sx; sjktLFkku jktfoÙkh;
mùkjnkf; Ro vksj ctV izU/k fu; e] 2006] Øe'k% 3 eb] 2005 rFkk
4 Qjoj] 2006 l s i Hkko'khy gA

vf/kfu; e dh /kkjk 5] 6 , oa 7 vksj l gifBr fu; e 3] 4 , oa 5 ds
vUrxr jkT; l jdkj }kj k fo/kku l Hkk ds l e{k okf"kd ctV ds l kFk
e/; edkfyd jktfoÙkh; uhfr foj.k] jktfoÙkh; uhfr ; Dr foj.k vksj
izVhdj.k foj.k iZr djuk vi{kr gA mDr fof/kd vi{kkvka dh
vuqkyuk eafo/kku l Hkk ds l e{k ; g foj.k iZr gA

ol U/kjk jkts
eq; ea-h

9 ekp] 2007

iz i jk & A
 ¼u; e 3 nš[k, ½
 I. e/; edkfyd jktfoðkh; ulfr fooj.k

d- jktfoðkh; l dšrd&py y{; %

	2006-07 ctV i kDdyu ½-i k-½	2006-07 i qjhf(kr i kDdyu ¼ qi k-½	2007-08 ctV i kDdyu ½-i k-½	vxys nks o"l ds fy, y{;	
				2008-09	2009-10
1- jktLo i kflr; ka ds ifr'kr ds : i ea jktLo ?kkVk ¼&½@vf/k' kšk	-0.18	0.38	0.75	2.74	4.34
2- l dy jkT; nškh mRi kn ds ifr'kr ds : i ea jktfoðkh; ?kkVk	3.67	3.58	3.46	2.98	2.99
3- l dy jkT; nškh mRi kn ds ifr'kr ds : i ea dgy cdk; k nkf; Ro	50.73	50.77	49.84	48.29	46.89
4- l ešdr fuf/k ds v/khu i kDdfyr i kflr ds ifr'kr ds : i ea ykd __.k vkš tkš[ke Hkkfjr cdk; k i R; kHkkf	174	183	173	166	156

[k- jktfoðkh; l dšrdka ea vlurfufgr /kšj.k, a

	of) nj 2005-06 ½okLrfod½	of) nj 2006-07 ¼ qi k-½	of) nj 2007-08 ½-i k-½	ifj; kštr of) nj	
				2008-09	2009-10
I jktLo i kflr; ka					
1- dšrh; djk ea fgl l k	23.10	27.55	18.35	15.00	15.00
2- jkT; dk Lo; adk dj jktLo	17.41	14.51	14.13	14.81	14.56
d- fcØh dj	16.59	18.89	15.43	16.00	16.00
[k- vkcdkjh	19.26	3.17	9.55	10.00	10.00
x- LVkEi vkš jftLVhdj.k	26.16	23.57	15.69	18.00	16.00
?k- ekš/j; ku dj	11.13	4.60	10.53	15.00	15.00
M- i dšk dj	64.37	-4.95	11.11	15.00	15.00
p- fo r 'kšd	6.46	9.08	7.40	7.00	5.00
N- Hkk&jktLo	22.42	6.83	11.10	6.00	5.00
t- eukšatu vkš foykfl rk dj	-33.35	10.41	14.29	5.00	5.00
>- Hkkie , oaHkkou dj@Hkkie dj	-58.15	940.07	898.00	10.00	10.00
3- xš&dj jktLo	27.56	16.30	6.29	14.07	7.74
d- ty ink; vkš LoPNrk	9.91	11.07	12.07	10.00	10.00
[k- [kuu	26.15	40.65	11.79	12.00	10.00
x- C; kt i kflr; ka	31.16	2.06	-6.07	5.00	5.00
?k- vl; ¼i S/šy; e l fgr½	29.44	9.97	12.37	27.17	6.83
4- l gk; rk&vuŋku	0.84	42.92	3.02	5.00	4.34
d- xš&vk; kštuk vuŋku	-8.09	44.38	-22.96	5.00	2.00
[k- ; kštuk vuŋku	-13.93	35.30	6.45	5.00	5.00
x- dšik; ks vuŋku	25.46	47.48	18.97	5.00	5.00
dy jktLo i kflr; ka ¼ l s 4½	17.31	22.05	12.45	13.30	12.45

	of) nj 2005-06 %okLrfod%	of) nj 2006-07 %gi k-%	of) nj 2007-08 %C-i k-%	ifj; ktr of) nj	
				2008-09	2009-10
II x& ; kstuk jktLo 0; ;	7.01	16.61	8.51	9.83	10.74
(i) C; kt l nk; %_.k l ok%	0.74	9.66	7.21	9.00	9.00
(ii) idku	1.51	41.00*	14.07	9.00	9.00
(iii) vki nk jkgr	-11.21	58.16	-47.70	39.98	5.09
(iv) l kekU; f' k{kk	14.33	7.01	10.97	10.00	12.00
(v) fpfdRI k vkj LokLF;	7.90	5.37	12.15	10.00	12.00
(vi) ty ink; , oaLoPNrk	7.52	-5.41	4.59	10.00	12.00
(vii) Åtkz	65.90	62.05	-31.48	10.00	12.00
(viii) fl pkbz	6.62	7.70	3.97	10.00	12.00
(ix) vl;	5.66	21.52	25.83	9.00	12.00
III ; kstuk jktLo 0; ;	8.65	20.49	41.46	18.00	10.00
IV dsik; ks jktLo 0; ;	38.79	41.24	1.04	10.00	10.00
V i thxr 0; ;	23.11	23.22	0.30	7.59	20.77
VI m/kj vkj vfxe %kq %	-61.84	-197.83	219.11	-1.14	12.18
VII l dy jkt; nskh mRi kn	9.52	12.66	10.00	10.00	10.00

* ebz 2006 l s l okfuofr i kjEHk gkus ds dkj .ka

1/2 I guh; rk dk fu/kkj .k (Assessment of sustainability)

1/2 vf/kfu; e ds vlrxr jktLo ?kkVs rFkk jkt dkskh; ?kkVs ds y{; ikr djus ds fy, ; g vko'; d gS fd dy 0; ; vkj jktLo 0; ; dh rnyuk ea jktLo i kflr; ka ea vi{kkr vf/kd of) gkA o"z 2006&07 ea dy dj jktLo i kflr; ka th, l -Mh-i-h- dk 12-92 ifr'kr jguk vuokfur gS vkj o"z 2009&10 rd bl ds 14-80 ifr'kr rd jgus dh l Hkkouk gA jkt; dk Lo; a dk dj jktLo] o"z 2006&07 ds l akks/kr vuokuka ea th, l -Mh-i-h- dk 8-09 ifr'kr jguk vuokfur gS vkj o"z 2009&10 ea ; g 9-12 ifr'kr jguk vuokfur gA pkyw o"z ds fy, dlnh; djka ea jkt; ds fgl s dk th, l -Mh-i-h- l s vuq kr 4-83 ifr'kr gS rFkk ; g o"z 2009&10 ea 5-68 ifr'kr vuokfur gA xj dj jktLo ea of) djus ds fy, mi ; kDrk i Hkkjka dh le; & le; ij le{kk djus dk iz kl fd; k tk; sk rkd mlgs l guh; cuk; k tk l dA oru] idku rFkk C; kt Hkqrku nkf; Roka dks l hfer j [kuk jktfoUkh; y{; ka dks ikr djus dh n"V l s vko'; d gA Åtkz {ks= ij fn; s tk jgs vuoku dks 0; kogkj d Lrj ij j [kus dk iz kl fd; k tk; skA __.k l edu vkj jkgr l fo/kk us C; kt jkgr inku dh gA foUkh; l dkj dk; De ds vlrxr jkt; l jdkj }kjk jkt dkskh; ?kkVs dks fu; i=r j [kus ds QyLo: i __.k i kflr; ka ea Hkh deh vk; sch] ft l s C; kt Hkqrku nkf; Ro ea c<krjh dks fu; fu=r fd; k tk l dsxkA o"z 2006&07 ea l dy ?kjsyw mRi kn dh of) 12-66 ifr'kr rFkk vkxkeh rhu o"ka ds nskj ku 10 ifr'kr vuokfur gA rFkfi l dy ?kjsyw mRi kn ds vuoku ekul u dh ifjLFkr; ka l s i Hkkfor gks l drs gA

1/2½ mRiknd ifjl á fÜk; ka ds l'tu ds fy, iat hxr ikflr; ka dk mi; ksc fd; k tkrk gß ftlea ctkj l s iklr fd; s x; s __.k Hkh 'kkfey gA jktfoÜkh; l adrd&py y{; ka ea o"KZ 2006&07 ds l ákkf/kr vupekuka ea jktLo vkf/kD; gksuk l Hkkfor gA bls l Hkh iat hxr ikflr; ka dk mi; ksc] iat hxr ifjl Ei fÜk; ka ds l'tu@fuosk ij fd; k tkuk l Hko gks l dsxkA

1/3½ vkxkeh nl o"kká gsrq iáku dk nkf; Ro iz i i&8 ea fn; k x; k gA ifro"KZ l Hkkfor l okfuofÜk; ka dks /; ku eaj [krs gq iáku nkf; Roka dks ikDdfyr fd; k x; k gA

?k- jkT; vFkD; oLFkk dh l HkkD; rk dsC; kjsokyk okf"KZ foj .k

1/4½ jkT; vFkD; oLFkk dk l o"K.k.% jkT; dh vFkD; oLFkk dk vkdyu l dy jkT; ?kjsyw mRi kn ¼th, l Mhi h½ ds ipfyr rFkk fLFkj eW; ka ij fd; k tkrk gA o"KZ 2004&05 ea jktLFkku dk l dy jkT; ?kjsyw mRi kn ipfyr eW; ij 1]13]403 djkm+ #i; s rFkk fLFkj eW; ¼1999&2000½ ij 1]00]156 djkm+ #i; s FkkA fLFkj eW; ¼1999&2000½ ij ifr 0; fDRk l dy ?kjsyw mRi kn ¼th, l Mhi h½ 16]473 #i; s FkkA

jkT LFkku dh vFkD; oLFkk df"K izkku gA o"KZ 1999&2000 , oa 2004&05 ea vFkD; oLFkk dh {ks=h; l jpuK rkfydk 1-1 ea n'kkbz xbZ gs tks fd vFkD; oLFkk ea cnyko dks izdV djrh gA vFkD; oLFkk ds fo'ySk.k gsrq dñh; l ká[; dh l xBu ds fn'kk&funðkkuq kj o"KZ 1999&2000 dks th, l Mhi h dh ubZ l jpuK gsrq vk/kkj o"KZ puK x; kA ikfKfed ¼Nf"K , oa l e)½ l DVj ea i'kj kyU okfudh] eRL; , oa [kuu l fEefyr gA f}rh; d ¼vks] kfxd½ l DVj ea iat hdr fofuekZ.k] viat hdr fofuekZ.k] fuekZ.k] fo|q] xS rFkk tyink; l fEefyr gA rrrh; d {ks= ds vlrXr jsoð vU; ifjogu Hk.Mkj.k] l pkj] 0; ki kj] gkV/y] cdx] chek] LFkkoj l ank] ykd izkkl u rFkk vU; l ok, a vkrh gA

rkfydk 1-1

¼ifr'kr eß

l DVj @o"KZ	1999-2000	2004-2005
Nf"K , oa l e)	29.54 (27.65)	29.78 (22.40)
¼ikfKfed½ l DVj		
vks] kfxd , oa l e)	27.68 (23.10)	27.12 (23.90)
¼f}rh; d½ l DVj		
l ok ¼rrh; d½ l DVj	42.78 (49.25)	43.10 (53.70)

VI. Hk% dksBd ds vkadMs vf[ky Hkkjrh; gA

o"KZ 2004&05 ea l dy jkT; ?kjsyw mRi kn ea df"K dk vaknku 29-78 ifr'kr Fkk] tksfd vf[ky Hkkjrh; Lrj 22-40 ifr'kr l s vf/kd gA f}rh; d {ks= dk ; ksnku 27-12 ifr'kr nsk ds vak 23-90 ifr'kr l s vf/kd gA ijUrq l dy jkT; ?kjsyw mRi kn ea rrrh; d {ks= dk ; ksnku 43-10 ifr'kr jk"Vh; Lrj 53-70 ifr'kr l s dkQh de gA

1/2 I dy jkT; ?kjsywmRi kn of)

gekjs jkT; dh vFkD; oLFkk ea ikFkfed I DVj ds eglo dks nF"Vxr j [krs gq vPNk ekul w gksus vFkok ugha gksus dk I dy ?kjsywmRi kn ij cgr i Hkko i Mrk gA o"kz 1999&2000 I s 2004&05 ds nkjku fLFkj eW; ij I dy jkT; ?kjsywmRi kn ea 4-26 ifr'kr vks r okf"kd of) gDZ tksjk"Vh; Lrj ds 5-92 ifr'kr I s de gA o"kz 2000&01 , oa 2002&03 vFkD; oLFkk of) nj ds fgl kc I s vPNs ugha jgA bu o"kkA ea fLFkj eW; ka ij jkT; I dy ?kjsywmRi kn ea c<krjh Øe'k%-2-19 , oa-10-42 ifr'kr jghA

o"kz 2005&06 ea jktLFkku dk I dy ?kjsywmRi kn] ipfyr eW; ij 1]24]199 djkm+#i; s rFkk fLFkj eW; ij ; g 1]05]135 djkm+#i; s Fkk] tks fd o"kz 2004&05 dh rgyuk ea Øe'k% 9-52 ifr'kr rFkk 4-97 ifr'kr of) dks n'kkzk gA

o"kz 2006&07 ea jktLFkku dk I dy ?kjsywmRi kn] ipfyr eW; ij 1]39]928 djkm+#i; s rFkk fLFkj eW; ij ; g 1]13]509 djkm+#i; s vuøkfur g] tksfd o"kz 2005&06 dh rgyuk ea Øe'k% 12-66 ifr'kr rFkk 7-97 ifr'kr of) dks n'kkzk gA

Ñrk , oa I c) 1/4 kFkfed 1/2 I DVj

I keku; r% fLFkj dherka ij jkT; ds I dy ?kjsywmRi kn ea ikFkfed I DVj dh fgl nkjh vf[ky Hkkjrh; Lrj I s vf/kd jgh gA o"kz 1999&2000 I s 2004&05 ds nkjku ikFkfed I DVj ea 4-43 ifr'kr okf"kd nj I sof) ntZ dh xbz gS tcfD o"kz 2000&01 I s 2004&05 ea ; g 7-80 ifr'kr jgh gA dDy o"kz 2002&03 ds nkjku ikFkfed I DVj dh fgl nkjh jk"Vh; Lrj dh rgyuk ea de jgh g] bl dk dkj.k jkT; ea vdky dh otg I s dF"k mRi knu dk de gksuk jgk gA

vkS| kfxd , oa I c) 1/4 }rh; d 1/2 I DVj

o"kz 1999&2000 I s o"kz 2004&05 ds nkjku bl I DVj ea 3-83 ifr'kr dh okf"kd of) ntZ dh xbz tcfD o"kz 2000&01 I s 2004&05 ds nkjku ; g 5-28 ifr'kr jgh gA

I ok 1/4 }rh; d 1/2 I DVj

o"kz 1999&2000 I s o"kz 2004&05 rd rrh; d I DVj ea of) nj vf[ky Hkkjrh; Lrj I s de gA o"kz 1999&2000 I s 2004&05 ea bl I DVj dh okf"kd of) nj 4-41 ifr'kr jgh gA tcfD o"kz 2000&01 I s 2004&05 ds nkjku ; g c<dj 5-13 ifr'kr gks xBA

**3-1 I jdkj dk foðk l oðk.k
i kflr; ka**

3-1 jkT; dh v/kkj jþuk ds fodkl grqfd; k x; k ykd fuoðkj jkT; dh mRi knð {kerk ea of) djrk gð vkð ; g {kerk jkT; dh jktLo of) dh l þkkoukvka ea ifjyf{kr gkrh gð e/; edky ea jkT; dh jktfoðkh; l qn<rk ea l qkkj yuk vko'; d gð rkd jkT; ds fodkl 0; ; ea of) gks l ds , oa vFkð; oLFkk ds vk/kkj dk foLrkj fd; k tk l dA

3-2 I jdkj dh dy i kflr; ka jkT; dh l þpr fuf/k rFkk ykd ys[ka dh 'kð i kflr; ka l s fufeð gkrh gð jktLo i kflr; ka ykd __.k rFkk m/kkj ol y/h l s feydj jkT; dh l þpr fuf/k curh gð o"l 2001&02 l s 2005&06 ds nkj ku dy i kflr; ka ea jktLo i kflr; ka dk vuq kr 46-04 ifr'kr rFkk 75-98 ifr'kr ¼rkfydk 1-2½ ds e/; ifjofrð gkrk jgk gð

**rkfydk 1-2
jkT; dh dy i kflr; ka**

¼#i; s djkl+eð

o"l	jktLo i kflr; ka	ykd __.k	m/kkj ol y/h	vð; i kflr; ka	l þpr fuf/k	'kð ykd ys[ka	dy ; kx	jktLo i kflr; ka	
								¼ þpr fuf/k l s ifr'kr½	¼ dy i kflr; ka l s ifr'kr½
2001-02	12153.29	13287.75	69.24	0.00	25510.28	884.16	26394.44	47.64	46.04
2002-03	13081.86	17236.36	125.24	0.00	30443.46	1277.04	31720.50	42.97	41.24
2003-04	15423.85	18604.48	158.98	4.68	34191.99	1436.96	35628.95	45.11	43.29
2004-05	17763.59	11791.40	124.63	0.00	29679.62	911.21	30590.83	59.85	58.07
2005-06	20839.19	5495.29	237.61	0.81	26572.90	853.20	27426.10	78.42	75.98

3-3 jktLo i kflr; ka ea jkT; dh Lo; a dh jktLo i kflr; ka rFkk dðnh; gLrkj.k vkrs gð dðnh; djka ea jkT; ds fgLi s dk fu/kkj.k dðnh; foðk vk; kx dh fl Qkfj'kka ds vk/kkj ij gkrk gð kjgoa foðk vk; kx us jktLFkku ds fy, forj.k ; kx; dj ¼ ðk dj dks NkMðj½ dk 5-609 ifr'kr rFkk forj.k ; kx; l ðk dj dk 5-683 ifr'kr vak fuf'pr fd; k gð tcfð X; kjgoa foðk vk; kx }kjk Øe'k% 5-473 ifr'kr rFkk 5-544 ifr'kr vak fuf'pr fd; k x; k Fkka jktLo i kflr; ka dk fooj.k rkfydk 1-3 ea fn; k x; k gð

**rkfydk 1-3
jktLo i kflr; ka dh l þpr**

¼#i; s djkl+eð

o"l	jkT; dh Lo; a dh jktLo i kflr; ka		dðnh; gLrkj.k		dy jktLo	ifr'kr of) ¼ ol o"l l ½
	dj	xð dj jktLo	dj	vuqku		
2001-02	5671.17	1508.46	2882.36	2091.30	12153.29	-
2002-03	6253.34	1569.00	3063.10	2196.42	13081.86	7.64
2003-04	7246.19	2071.64	3602.21	2503.81	15423.85	17.90
2004-05	8414.82	2146.15	4305.61	2897.01	17763.59	15.17
2005-06	9880.23	2737.67	5300.08	2921.21	20839.19	17.31

jkt; dk Lo; adk dj jktLo

3-4 jkt; dsdj jktLo ea xr rhu o"kkā ds nkšku mYys[kuh; of) ntZ dh xbz gA bl ea 16-47 ifr'kr dh vks r okf'kd pØof) nj 1/2 Annual Average Compound Growth Rate 1/2 l s of) gpZ gS tS k fd uhrs rkfydk 1-4 ea n'kkz; k x; k gA ; fn jkt; bl of) nj dks vkxkeh o"kkā ea Hkh iklr dj yrk gS rks jkt dks kh; l edu vkl ku gks tk; sxA jktLo ys[k ds vf/k'kš dks mRi kend ifj l á fUk; ka ds l 'tu ea mi; ks ea fy; k tkrk gS rks jkt; dh vFkØ; oLFkk ea mRi kgtud of) iklr djus dk ekxz iz'kLr gks l dsxA

**rkfydk 1-4
jkt; dsdj jktLo ea of)**

1/2 i; s dj k l + e 1/2

Lo; adk dj jktLo	2002-03	2003-04	2004-05	2005-06	pØof) of) nj 1/2 fr'kr 1/2
0; ol k; dj , oa l ok dj	17.25	20.46	1.84	0.26	(-) 75.30
Hk&jktLo	57.98	71.44	68.86	84.30	13.30
iath; u , oa epkd	515.73	611.77	817.83	1031.80	26.01
Hkfe , oa Hkou dj	18.59	11.99	1.15	0.48	(-) 70.50
jkt; vkcdkjh	1142.34	1163.15	1276.07	1521.81	10.03
fcØh dj	3437.90	3985.43	4797.53	5593.64	17.61
okgu ij dj	646.14	904.31	817.21	908.18	12.02
iðsk dj	130.44	150.50	144.01	236.71	21.98
fo r 'kyd	239.85	280.29	442.76	471.35	25.25
eukjat u , oa foykfl rk dj	47.12	46.85	47.56	31.70	(-) 12.39
; ks	6253.34	7246.19	8414.82	9880.23	16.47

3-5 fcØh dj dk jkt; dsdj jktLo ea 56-61 ifr'kr ; ks nku gA fcØh dj ep o"kkz 2002&03 l s 2005&06 rd] rhu o"kkā ep 17-61 ifr'kr pØof) of) jgh gA iath; u , oa epkd ea 26-01 ifr'kr dh of) gpZ gA 0; ol k; dj rFkk Hkfe , oa Hkou dj dks l ektr djus ds dkj.k bu djka dh ol vyh ea deh nf'kr gks jgh gA

jkt; dk xj dj jktLo

3-6 jkt; ds xj dj jktLo ea ifro"kkz of) gks jgh gS 1/2 rkfydk 1-5 1/2 [kuu {ks= l s jktLo ol vyh mRi kgtud jgh gA fl pkbZ vks is ty l s iklr jktLo ea vf/kd of) ugha gpZ gS vks ; g bu l okvka ds l akkj.k 0; ; l s de gA

rkfydk 1-5
jkt; ds xj dj jktLo ds ?kVd

1/4#i; s djkm+e#

xj dj jktLo	2002-03	2003-04	2004-05	2005-06
C; kt ikfir; ka	607.04	685.12	754.94	990.21
ty ink; , oa LoPNrk	143.00	146.30	164.13	180.39
ou	41.63	39.53	39.41	40.07
fl pkbz 1/2e[;] e/; e o y?k#	47.47	61.46	82.57	65.21
[kuu	449.38	513.70	645.35	814.08
vU;	280.48	625.53	459.75	647.71
; kx	1569.00	2071.64	2146.15	2737.67

0; ;

3-7 ykd 0; ; dsek/; e l s l jdkj] jkt; ds fodkl ds fy, l keftd rFkk Hkksrd v/kk# jpk miyC/k djkrh gA ykd 0; ; dks vk; kstuk rFkk xj vk; kstuk fHkUu enka ea foHkkftr fd; k tkrk gA ; g ekU; rk gS fd vk; kstuk 0; ; l s vkfFkd fodkl dks xfr feyrh gA l kfk gh lyku Ldhe dh l e; & l e; ij l eh'kk djuk vko'; d gS rkfd ; kstukvka dh l kef; d l kfkzdrk l quf'pr dh tk l dA iR; d i po"khz ; kstuk ds vUr ea i wkz gks pph ; kstukvka dk vkorh 0; ;] vk; kstuk fHkUu 0; ; ea gLrkUrjfr fd; k tkrk gA o"kz 2007&08 ds vk; 0; ; d vu#kuka ea foHkUu enka dh dfri ; ; kstukvka dh jkf'k 708-87 djkm+ #i ; } xj vk; kstuk en ea gLrkUrjfr dh xbz gA

3-8 xr rhu o"kkA ea vk; kstuk 0; ;] 24-49 ifr'kr dh vkS r okf"kd of) nj l s vkS xj vk; kstuk 0; ; 7-46 ifr'kr dh vkS r okf"kd of) l s c<k gS 1/2rkfydk 1-6/A dgy 0; ; ea ; kstuk 0; ; dk ifr'kr Hkh c<k gA

rkfydk 1-6
vk; kstuk rFkk xj vk; kstuk 0; ;

1/4#i; s djkm+e#

o"kz	vk; kstuk 0; ; 1/2jkt; ctV l #	of) (%)	dlnh; i dfr' ; kstuk	vk; kstuk fHkUu 0; ; 1/2 . kka ds Hkqrku dls NkMej 1/2	of) (%)	dgy 0; ;	of) (%)	dgy 0; ; ea vk; kstuk 0; ; dk ifr'kr
2001-02	3151.28		898.70	13920.92		17970.90		17.54
2002-03	3512.93	11.48	904.48	14903.71	7.06	19321.12	7.51	18.18
2003-04	5298.12	50.82	913.45	16743.07	12.34	22954.64	18.81	23.08
2004-05	5871.72	10.83	891.30	17271.18	3.15	24034.20	4.70	24.43
2005-06	6566.62	11.83	1201.01	18460.25	6.88	26227.88	9.13	25.04

3-9 ykd 0; ; dk oxhbj.k i nchxr rFkk jktLo 0; ; ea Hkh fd; k tkrk gA i nchxr 0; ;] eq; r% ifj l EifUk; ka ds l tu vkS fuosk dks n'kkzrk gA vr% ; g egloi wkz gS fd jktLo 0; ; de djrs gq i nchxr 0; ; ea of) dh tk; A o"kz

2004&05 dh rýuk ea 2005&06 ds nkjku vk; kstuk i mthxr 0; ; ea 22-62 ifr'kr dh of) gþz gð

3-10 o"lz 2005&06 ds nkjku oru Hkærkku dk 0; ;] xj vk; kstuk jktLo 0; ; dk djhc 33-82 ifr'kr jgk gS vksj bl ea o"lz 2004&05 dh rýuk ea 11-14 ifr'kr dh nj l sof) gþz gS 1/4 rkydk 1-7/A

rkydk 1-7
xj vk; kstuk jktLo 0; ; dh l jþuk

1/4 #i; s djkm+eð

xj vk; kstuk jktLo 0; ;	2002-03	2003-04	2004-05	2005-06
oru	4855.77	5283.03	5588.90	6211.65
iðku	1683.13	1841.96	1626.06	1650.63
C; kt	4300.14	4777.15	5172.00	5210.20
l gk; rkydk vuþku	1470.17	1646.96	2129.61	2594.35
vu; xj vk; kstuk jktLo 0; ;	2434.43	3068.02	2647.66	2700.85
; lxx	14743.64	16617.12	17164.23	18367.68

ykd __.k

3-11 31 ekþ 2007 rd jkt; dk ykd __.k 50981-59 djkm+ #i; s vuþfur gS tks l dy jkt; ?kjywmrikn dk 36-43 ifr'kr gskuk vuþfur gð ykd __.k dh l jþuk rkydk 1-8 ea n'kkz h xbz gS%

rkydk 1-8
ykd __.k dh l jþuk

1/4 #i; s djkm+eð

L=kr@o"lz	31.3.2005 dh fLFkr	dy __.k dk ifr'kr	31.3.2006 dh fLFkr	dy __.k dk ifr'kr	31.3.2007 dh fLFkr 1/4 akk/kr vuþz	dy __.k dk ifr'kr
cktkj l sm/kkj	14363.39	32.97	15006.64	31.22	16071.57	31.53
foUkh; l ð.Fkk, a	1882.86	4.32	2073.92	4.32	2214.26	4.34
, u-, l -, l -, Q-	19113.86	43.88	22680.96	47.19	24401.97	47.87
vu; 1/4 koj ckmm1/2	369.10	0.85	369.10	0.77	221.59	0.43
dþnz l s __.k	7829.72	17.98	7931.12	16.50	8072.20	15.83
; lxx	43558.93	100.00	48061.74	100.00	50981.59	100.00

3-12 12oa foUk vk; lxx us fl Okfj'k dh gSfd fnukd 31-03-2004 rd vuþ/kr rFkk fnukd 31-03-2005 dks cdk; k dþnh; __.k l efd r fd; s tk; a vksj ml s 20 o"kkð ds fy, i q% fu/kkzj r fd; k tk; s rFkk bl __.k dks 7-5 ifr'kr dh C; kt nj ij 20 l eku okf'kd fd'rka ea okil fd; k tk; A 31 ekþ 2005 dks 1/4 31-03-2004 rd vuþ/kr 1/2 dþnz l jdkj ds ifr cdk; k __.k 6174-06 djkm+

#i; s Fkka dlnz ljdkj }kjk ;g __.k l efd r fd;k x;k gA o"lz 2005&06 l s 2009&10 dh vof/k ea __.k ds i qHkkrku ea 755-11 djkm+#i; s vksj C; kt ds Hkkrku ea 831-35 djkm+#i; s dh cpr vuqfur gA o"lz 2005&06 ea l efd r __.k ds i qHkkrku dh jkf'k 308-70 djkm+#i; s dk viy[ku fd;k x;k] ftl dk l ek; kstu o"lz 2006&07 ea gq/k gA

3-13 12oa foUk vk; kx dh fl Qkfj'kka ds vk/kkj ij foUk ea=ky;] Hkkjr ljdkj us 'jkt; __.k l edu vksj jgr l fo/kk** 1/4h-l h-vkj-, Q-1/2 2005&06 l s 2009&10 dh vof/k gsrq tkjh dh gA jktLFkku jkt; us jktfoUkh; mUkjnf; Ro ,oa ctV izU/k vf/kfu; e ykxw fd;k gS tks 3 eb] 2005 l s iHkko'khy gA jktLFkku jktfoUkh; mUkjnf; Ro ,oa ctV izak vf/kfu; e] 2005 ds vlrxr jktfoUkh; y{; fuEkuq kj gS%

- jkt; ljdkj 1 viy] 2005 l s i k jEHk gksus okyh vksj 31 ekp] 2009 dks l ekr gksus okyh 4 foUkh; o"ka dh dkyof/k ds Hkhrj jktLo ?kVs dks jktLo ikflr; ka ds vuq kr ea 3 ifr'kr dh vksj r okf"kd deh dk ekxz viukrs gq] ?kVkdj 'k; djsxh (
- jkt; ljdkj jktfoUkh; ?kVs dks jktfoUkh; ?kVs ds i k Ddfyr l dy jkt; ns kh mRi kn ds vuq kr ea 0-4 ifr'kr dh U; wure vksj r okf"kd deh dk ekxz viukrs gq] ?kVkdj 3 ifr'kr djsxh (
- jkt; ljdkj ;g l fuf'pr djsxh fd fd l h o"lz ea ykd y[kk dks vi oftr djrs gq dy cdk; k __.k vksj tk[ke Hkkjr cdk; k i R; kHkr; ka foUkh; o"lz dh l ekr ij jkt; dh l fpr fuf/k ea i k Ddfyr i kflr; ka ds nqus l s vf/kd ugha gka (
- jkt; ljdkj jkt; vFkD; oLFk vksj l ki \$k jktfoUkh; ; qDr ds fy, l Hkko; rk, a crkrs gq okf"kd foj.k yuk l fuf'pr djsxh (
- ljdkj] ifcyd l DVj vksj l gk; rk i k l l LFk vka ds de p kfj; ka dh l [; k vksj l ki \$k oru dk C; ksk nrs gq ctV ds l kFk fo'kSk foj.k yuk l fuf'pr djsxh

3-14 vf/kfu; e }kjk ;g vi s{kr gSfd o"lz 2008&09 rd jktLo [krs ds ?kVs dks l ekr fd;k tk; s rFk l dy jktfoUkh; ?kVs dks mUkjkrj ?kVkrsgq l dy jkt; ?kjsy mRi kn ds vuq kr ds: i ea 3 ifr'kr dh l hek rd yk; k tk; A

__.kka dh vnyk&cnyh

3-15 dlnz ljdkj l s fy, x; s __.k dh vksj r ykr dks de djus vksj vFkD; oLFk ea ?kVh gpZ C; kt njka dk ykHk i k l r djus dh n"V l s foHkUu __.kka dh vnyk cnyh ds ifj.kkeLo: i jkt; ds __.k dh vksj r ykr] o"lz 2004&05 ds 8-60 ifr'kr l s ?kVdj o"lz 2005&06 ea 7-85 ifr'kr gks xbz gA o"lz 2002&03 ea

1033-54 djkm+#i; s ds dlnh; ljdkj ds __.k] ftudh C; kt nj 14-5 l s 15
 ifr'kr Fkh] dks cktkj l s __.k mxkg dj rFkk u; s vYi cpr __.kka l s
 ifrLFkkfir fd; k x; kA o"kz 2003&04 ea 1928-37 djkm+#i; s ds __.k] ftudh
 C; kt nj 14-5 ifr'kr Fkh dks de C; kt nj ds cktkj __.k , oa vYi cpr
 __.kka l svnyk&cnyh dh xbA bl h rjg o"kz 2004&05 ea 2836-46 djkm+#i; s
 ds __.k] ftudh C; kt nj 12-5 l s 14-5 ifr'kr Fkh dh l Lrs __.kka l s
 vnyk&cnyh dh xbA bl h rjg o"kz 2004&05 ea 891-54 djkm+#i; s ds ukckMZ
 , oa vU; foUkh; l LFkkvka ds __.k dh Hkh vnyk&cnyh dh xbA __.kka dh
 vnyk&cnyh dh bl ifØ; k l s pkywo"kz ea yxHkx 400 djkm+#i; s dh C; kt
 Hkxrk ea cpr gplgA

¼½ l Hkk0; rk%

l keU; r% jkT; dh vFkb; oLFkk df"k mRiknu l s iHkkfor gkrh gA jktLFkku ea
 df"k l nD o"kz ds vHkko l s iHkkfor jgh gS tks ekul u dh izfr ij fuHkj
 jgrh gA jkT; dk mRrjh&if'peh Hkkx tks l Ei wkZ jkT; dk yxHkx 61 ifr'kr
 gS ; k rks e: ; k v)Ze: LFkyh gS ty , oa df"k vko'; drk grqi wkZ #i l s
 o"kz ij fuHkj jgrk gA jkT; ea dy QI y {ks= ekul u ds iHkko l s o"kz nj o"kz
 ?kVrk&c<rk gA o"kz 2005&06 ea ; g yxHkx 216-98 yk[k gDV\$ j jgkA

o"kz 2003&04 ds l dy jkT; ?kjsyw mRikn ea 28-29 ifr'kr dh of) gpl Fkha
 ; g viR; kf'kr of) o"kz 2002&03 ea l v[ks ds dkj.k Fkha o"kz 2005&06 ds fy,
 jktLFkku ds l dy jkT; ?kjsyw mRikn ds Rofjr vuqku ipfyr , oa fLFkj
 dherka ij Øe'k% 1]24]199 djkm+#i; s , oa 1]05]135 djkm+#i; s gS tks Øe'k%
 9-52 , oa 4-97 ifr'kr dh of) n'kkzrs gA fLFkj dherka ij ikFkfed {ks= ea 1-28
 ifr'kr dh of) gpl tcf d f}rh; d {ks= ea 8-02 ifr'kr rFkk rrh; d {ks= ea
 5-60 ifr'kr dh of) gplA

o"kz 2006&07 ds fy, jktLFkku ds l dy jkT; ?kjsyw mRikn ds vfxe vuqku
 ipfyr , oa fLFkj dherka ij Øe'k% 1]39]928 djkm+#i; s , oa 1]13]509 djkm+
 #i; s gS tks Øe'k% 12-66 , oa 7-97 ifr'kr dh of) n'kkzrs gA ikFkfed ½df"k½
 l DVj ea o"kz 2005&06 dh rgyuk ea o"kz 2006&07 ea ipfyr eW; rFkk fLFkj
 eW; ½o"kz 1999&2000½ ij Øe'k% 23-82 ifr'kr rFkk 14-80 ifr'kr dh of)
 l Hkkfor gA bl h izdkj vks] k\$xd l DVj ea o"kz 2006&07 ea o"kz 2005&06 dh
 rgyuk ea ipfyr eW; rFkk fLFkj eW; ½o"kz 1999&2000½ ij Øe'k% 9-78
 ifr'kr , oa 5-45 ifr'kr dh of) l Hkkfor gA rrh; d l DVj ea o"kz 2006&07
 ea xr o"kz dh rgyuk ea ipfyr eW; rFkk fLFkj eW; ea Øe'k% 8-01 ifr'kr
 rFkk 5-06 ifr'kr dh of) l Hkkfor gA

I kj.kh&1
p; u vkfFkd I ef"VHkko vls jktforRh; I drrdka ds#[k

p; u vkfFkd I ef"VHkko

##i;sdjkl+e

I	vkfFkd I ef"VHkko I drrd	2005-06	2006-07
I	QDVj ylxr ij I dy jkT; nskh mRi kn		
d	pkyw dher ij	124199	139928
[k	1999&2000 dh dher ij	105135	113509
II	Nf"k , oal e) % kFfed½ I DVj dk ; kxnu		
d	pkyw dher ij	32443 (26.12)	40170 (28.71)
[k	1999&2000 dh dher ij	30215 (28.74)	34686 (30.56)
III	vls kfxd , oal e) % }rh; d½ I DVj dk ; kxnu		
d	pkyw dher ij	37094 (29.87)	40720 (29.10)
[k	1999&2000 dh dher ij	29340 (27.91)	30939 (27.26)
IV	I ok %rh; d½ I DVj dk ; kxnu		
d	pkyw dher ij	54662 (44.01)	59038 (42.19)
[k	1999&2000 dh dher ij	45579 (43.35)	47885 (42.18)

dkdBd eafy[ks vad i fr'kr ; kxnu gA

jktforRh; I drrdka ds#[k

##i;sdjkl+e

II	I jdkj dk forr	2005&06 %okLrfod y[kk	2006&07 dsfy, ctV i kDdyu	2006&07 dsfy, iq ik-	2007&08 dsfy, ctV i kDdyu	ifr'kr of) @del%½ i oL o"l I spkyu o"l	pkyo"l I svixkeh o"l
1-	jktLo ikflr; ka(2+3)	20839.19	23991.35	25433.57	28599.49	22.05	12.45
2-	dj jktLo (2.1+2.2)	15180.31	17303.05	18074.62	20914.30	19.07	15.71
2-1	Lo; adk dj jktLo	9880.23	10932.12	11314.23	12913.26	14.51	14.13
2-2	dlnh; djkaejkT; dk fgLI k	5300.08	6370.93	6760.39	8001.04	27.55	18.35
3	xj dj jktLo (3.1+3.2)	5658.88	6688.30	7358.95	7685.19	30.04	4.43
3-1	jkT; dk Lo; adk xj dj jktLo	2737.67	2701.89	3184.03	3384.29	16.30	6.29
3-2	dlnh; vuuku	2921.21	3986.41	4174.92	4300.90	42.92	3.02
4-	iptchr i kflr; ka(5+6+7)	6586.91	9689.92	7063.06	7820.17	7.23	10.72
5-	m/kkj ka dh ol nyh	237.61	107.83	514.34	110.06	116.46	-78.60
6-	xj __.k iptchr i kflr	0.81	0.00	0.00	0.00	-100.00	0.00
7-	ykd __.k vls vl; nkf; Ro	6348.49	9582.09	6548.72	7710.11	3.15	17.73
8-	dq i kflr; ka(1+4)	27426.10	33681.27	32496.63	36419.66	18.49	12.07
9-	xj&; kstuk 0; ;	18460.25	20371.64	21575.71	23303.12	16.88	8.01
10-	jktLo y[kk ftl es gS %&	18367.68	20295.09	21418.48	23241.67	16.61	8.51
11-	½ d½ C; kt I nk; ¼ k½ I gk; rkFkz vuuku ½ x½ etnijh vls oru ¼ k½ i d ku I nk;	5210.20 2594.35 6397.47 1650.63	5802.25 2519.58 6878.92 2328.19	5713.66 3159.72 6774.14 2327.36	6125.63 3457.29 7653.90 2654.82	9.66 21.79 5.89 41.00	7.21 9.42 12.99 14.07
12-	iptchr y[kk	61.40	67.44	141.82	50.51	130.98	-64.38
13-	m/kkj vls vfxe	31.17	9.11	15.41	10.94	-50.56	-29.01

II	I jdkj dk foRr	2005&06	2006&07	2006&07	2007&08	ifr'kr of) @deh	
		okLrfod y[kk	dsfy, ctV i kDdyu	dsfy, iq ik	dsfy, ctV i kDdyu	iml o'k l splyn o'k	phyo'k l svlxkeh o'k
14-	;kst uk 0; ; (14.1+14.2+14.3)	6566.62	7112.04	7307.48	8539.64	11.28	16.86
14-1	jktLo y[kk	2430.25	2762.90	2928.17	4142.32	20.49	41.46
14-2	i pthxr y[kk	3733.80	4192.24	4097.56	4102.52	9.74	0.12
14-3	m/kkj vls vfxe	402.57	156.90	281.75	294.80	-30.01	4.63
15-	ds ik ; ks 0; ;	1201.01	1756.08	2067.46	2188.31	72.14	5.85
15-1	jktLo y[kk	701.28	976.36	990.47	1000.73	41.24	1.04
15-2	i pthxr y[kk	499.29	764.39	1052.12	1154.20	110.72	9.70
15-3	m/kkj vls vfxe	0.44	15.33	24.87	33.38	5552.27	34.22
16-	dy 0; ; (9+14+15)	26227.88	29239.76	30950.65	34031.07	18.01	9.95
17-	jktLo 0; ; (10+14.1+15.1)	21499.21	24034.35	25337.12	28384.72	17.85	12.03
18-	i pthxr 0; ; (12+14.2+15.2)	4294.49	5024.07	5291.50	5307.23	23.22	0.30
19-	jktLo /kVv/vk/kD; (1-17)	-660.02	-43.00	96.45	214.77	114.61	122.67
20-	jktfokh; /kVv [16-(1+5+6)]	5150.27	5140.58	5002.74	5321.52	-2.86	6.37
21-	i kFfed /kVv/vk/kD; [20-11]d	-59.93	-661.67	710.92	804.11	1286.25	13.11

M- I jdkjh foHkxk i fcyd I DVj m|eka vls I jdkjh I gk; rk i klr I LFkkvka ea deplfj; ka dh I [; k vls oru dk C; kjk nnsokyk foofj.k %

I kj.kh &2

I jdkjh foHkxk i fcyd I DVj m|eka vls I jdkjh I gk; rk i klr I LFkkvka bR; kfn ea fu; kstu vls oru 0; ;

Ø- I a		deplfj; ka dh I [; k ygtkjs e		oru 0; ; #i; sdjkm+e	
		2005-06	2006-07	2005-06	2006-07
1-	I jdkjh foHkxk	619* ^a	628* ^a	6675□	7109□
2-	i fcyd I DVj mi Øe	84**	90**	1145	1268
3-	I jdkjh I gk; rk i klr vumkfur I LFkk, a	36	36	462	466
4-	i pk; rhjkt I LFkk, a	96*	96*	1118	1110
5-	'kgjh LFkkuh; fudk;	38	37	381	421

* Lohdr inka ds vud kjA

^a 730a I ðo/ku I ákkku ds vllrxr i pk; rhjkt I LFkkvka dls glrkrfjr vfkdkjh@deplfj Hh I fefyr g

** C; jks vld i fcyd , UVj i kbtst jkjk mi yCk djkbzxbz I pouk ds vud kj

□ dfri; odplfj; ka dk oru I hls fuetk dk; k; ij i krfjr glrk g; mDr 0; ; ea I fefyr ugha g

iz i jk & 2
 ¼u; e 4 nš[k, ½
 II- jktfoðkh; uhfr ; ÞDr fooj.k

¼d½ jktfoðkh; uhfr l ožk.k & jkT; dh jktfoðkh; uhfr dk mīš; jkT; ea i t h x r 0; ; dks c<kuuk rFkk l ekt ds detkj rcds dks mi; ÞDr l g {kk dop inku djuk gS rkfd os eq; /kkjk l s tM+ l da rFkk l keftd , oa Hkkšrd v/kkđ j p u k ea fuošk fd; k tk l dA bl l s jkT; dh vFkD; oLFkk dh mRi kn drk ds vk/kkj dks c<k; k tk l drk gA bl mīš; dh ifrZ djus ds fy, jktLo ikflr; ka dks c<kuuk , oa vk; kstuk fhkUu jktLo 0; ; dks ?kVkuuk vko'; d gA ikpos oru vk; kx ds fØ; kUo; u , oa vkfFkd einh ds dkj.k fufeŕ jktfoðkh; ncko vc de gkrk gupk irhr gks jgk gA bl dk eq; dkj.k jktLo ol w y h ea l qkkj , oa C; kt njka ea deh gA vFkD; oLFkk ea jktfoðkh; fi NMi u dks nij djus grrq'kkl u us dj vk/kkj , oa dj ol w y h dks c<kus dk iz kl fd; k gA jkT; dh jktLo ikflr; ka ea o"kZ 2006&07 ea 22-05 ifr'kr dh of) vuøfur gA jkT; ds dj jktLo ea o"kZ 2005&06 ea 17-41 ifr'kr dh of) gþZ Fkhj , oa oržeku foðkh; o"kZ 2006&07 ea 14-51 ifr'kr dh of) vuøfur gA xš vk; kstuk jktLo 0; ; ea o"kZ 2005&06 ea 7-01 ifr'kr of) gþZ gS rFkk oržeku foðkh; o"kZ ea bl ea 16-61 ifr'kr dh nj l s of) vuøfur gA xš vk; kstuk jktLo 0; ; dh of) nj dsc<us dk eq; dkj.k nl oha ; kstuk ds vlr ea opuc) nkf; Ro 709 djkm+#i ; s vk; kstuk l s xš vk; kstuk ea glrLurj r fd; k tkuk , oa fu{kš fuf/k xBr dj ml ea jkf'k dk glrLurj.k gS rkfd vkxkeh o"kkž ea ctkj __.kka ds vf/kd Hkqrku dh vko'; drk iMus ij bl fuf/k dk l gkj fy; k tk l dA bu jktfoðkh; mik; ka ds ifj.kkeLo: i jkT; dk jktLo ?kkVk o"kZ 2004&05 ea 2142-60 djkm+#i ; s l s ?kVdj o"kZ 2005&06 ea 660-02 djkm+#i ; s gks x; k gS , oa o"kZ 2006&07 ea ; g ?kkVk l ekr gkdj 96-45 djkm+#i ; s dk jktLo vkf/kD; jgus dk vuøku gA

¼f k½ vkxkeh o"kZ ds fy, jktfoðkh; uhfr & pfd oržeku jktfoðkh; uhfr ds vPNs , oa l dkj kRed ifj.kke l keus vk; s gA vr% jkT; l jdkj }kj k mDr uhfr dks vkxkeh foðkh; o"kZ ea Hkh ykxwfd; k tk; xkj ftl l s jkT; dh vk; ea of) , oa vk; kstuk fhkUu jktLo 0; ; dks fu; f=r fd; k tk l ds xkA

1 jktLo uhfr % l jdkj dk iz Ru jgsk fd fodkl dh xfr dks de fd, fcuk jktLo ikflr; ka ea of) dh tk, A l jdkj dh eakk gS fd ogn dj l qkkj uhfr viuk; š rkfd dj , oa l dy jkT; ?kjs yw mRi kn ds vuq kr dks c<k; k tk l dš dj vk/kkj dk foLrkj fd; k tk l dš dj ol w y h dk ikyu fd; k tk l ds , oa dj iz kkl u dks vf/kd l n<+ fd; k tk l dA dj l dyu 0; oLFkk dks cgrj djus grrq l ekr foHkkxka ea l p u k i kš k s x dh dk vlg vf/kd mi; kx fd; k tk; xkA

2 0; ; uhfr %ifj0; ; l nð ifj.kke ea ifjf.kr gka ; g l fuf'pr djuk vko'; d gA jktLFkku jktfoUkh; ,oa ctV izU/k vf/kfu; e ds i ko/kkuka ds rgr ykd 0; ; i ufozyksdu l febr dk xBu fd; k x; k gA bl l febr dks l kã s x; s fopkj.kh; fclnq dkQh 0; ki d gA ftudk mYys[k jktLFkku jktfoUkh; mUkjnkf; Ro vksj ctV izU/k fu; e] 2006 dsfu; e 8 eafd; k x; k gA bl l febr us foHkkxka }kjk fØ; kflor dh tk jgh ; kstuvka@dk; Øeka dh orëku ifjiç; ea ikl ãxdrk dh l eh{kk dk dk; Z i kjEHk dj fn; k gA ftl l smiyC/k ekuo l ð k/kuka dk cgrj <ak l smi; ksx fd; s tkus ds l ædk ea l kfkZ l ðko iklr gksus l Hkkfor gA bl l s vuBiknd 0; ; ka ea i Hkkoh fu; æ.k fd; k tkuk l Hko gks l dsxkA

jkt; ljdkj }kjk ^vkmVde ctvVax* Hkh ykxwfd; k tk jgk gS rkfd ykd 0; ; dsokLrfod ifj.kkeka dk vkdyu fd; k tk l ds rFkk rnuq kj 0; ; dh i kfkfedrkvka dk fu/kkZ.k fd; k tk l dA

3 m/kkj vksj vU; nkf; Ro] m/kkj nuk vksj fofu/kku % e/; edkyhu jktfoUkh; uhfr }kjk o"kZ 2006&07 ds nks ku jktLo vkf/kD; dk l ð kks/kr vupek n'kkZ; k x; k gA mDr i wkuZpekuka ds vk/kkj ij 'kkl u dh __.k ij fuHkZrk ea deh gksuh l Hkkfor gA __.k ds Lrj dks jktfoUkh; ?kkVs ds y{; ds Hkhrj l hfer j [kk tk; sxkA orëku ea vYi cpr __.k rgyukRed: i l segaxs fl) gks jgs gA vr% bu __.kka dh ek=k ; Fkk l Hko ?kVkrsgq de C; kt nj okys vU; __.kka tS s cktkj __.k dk vf/kd mi; ksx fd; k tk; sxkA jkt; ljdkj dk ; g Hkh iz kl gksxk fd iklr; ka vksj 0; ; dse/; fnu ifrfnu vk/kkj ij bl izdkj l s l rgyu cuk; k tk; } ftl l sfd exkZ k; vfxæ vFkok vkosj MRV yus dh vko'; drk ugha iMA jkt; ljdkj }kjk ifcyd ikbZv i kVZj f'ki dsek/; e l s jkt; ea fuosk dks c<kok fn; k tk; sxkA

4 l ekfJr vksj vU; nkf; Ro % i R; kHkfr; ka tkjh djus gsq orëku 0; oLFkk ea dkbZ ifjorZu viS{kr ugha gA rFkfi jkt dh; i R; kHkfr; ka tkjh djrs le; tks [ke dks /; ku ea j [krs gq jktfoUkh; mUkjnkf; Ro ,oa ctV izU/k vf/kfu; e dh /kkjk 6½x½ dh ikyuk l fuf'pr dh tk; sxhA fo'kSk iz kstu midj.k vksj vU; l erç; midj.kk ftl ea ifr l nk; dk nkf; Ro jkt; ljdkj ij gks l drk gA l s l ædk/kr 0; oLFkk ea dkbZ ifjorZu viS{kr ugha gA jkt; ea xkj.Vh foekpu fuf/k dh 0; oLFkk o"kZ 1999&2000 l sykxw dh gPZ gA xkj.Vh deh'ku l s iklr l eLr 'kq'd bl fuf/k ea j [kk tkrk gA cdk; k i R; kHkfr; kA xkj.Vh foekpu fuf/k ea tek dh tk jgh fuf/k; ka ,oa tks [ke Hkkfjr i R; kHkfr; ka dh l puk dks izdVhdj.k foj.k i =ka ea n'kkZ; s tkus dh 0; oLFkk xr foUkh; o"kZ l s i kjEHk dh xbZ gA

5 mi; kDrk i Hkkjka dk mnxg.k % xj dj jktLo ea of) fl pkbZ mPp f'k{kk} rdudh f'k{kk} ty vki frZ vkfn {ks=ka ea mi; kDrk i Hkkjka ij fuHkZ djrh gA l keku; r% mi; kDrk i Hkkj xj dj jktLo dk , d

iæ[k ?kVd gA mi ; kDrk i Hkkjka ds fu/kkj .k ea l kE; rk rFkk Hkxrk
 {kerk , d ekxh'kd fl) kUr gksuk pkfg, A vc tc fo| r njka ds
 fu/kkj .k dk mUkjnkf; Ro jkT; fo| r fu; ked vk; kx ij g\$ jkT;
 ljdkj }kjk vU; mi ; kDrk i Hkkjka dh l e; &l e; ij l eh{k fd; k
 tkuk vi\$kr gA dbZ vuKfir 'kyd] vkonu 'kyd rFkk vU; i Hkkj
 , d s g\$ tks i wZ ea fu; r fd; s x; s Fks fdUrq mudk dkQh l e; l s
 i qjh{k.k ugha fd; k x; k gA __.knk=h l h.Fkkvka , oa fo" k; fo' kSkKka
 }kjk l e; &l e; ij ; g l pko fn; s x; s g\$ fd vfrfjDr l a k/ku
 tUkus gsrq , oa l okvka dh xqkoUkk ea l qkkj dh n"V l s bu njka dk
 i qjh{k.k fd; k tk; A

¼½ vlxkeh o"lz dsfy, ; qDr d i fobrk; a%

1 viy] 2006 l s ubZ dj izkkyh vFkkZr oS/ ykxw fd; s tkus ds QyLo: i
 jkT; ds dj l xg.k ea mYys[kuh; of) gpl gA x\$ dj jktLo ea cgrj
 ol wjh rFkk fofHku fo' kSkKka }kjk l e; &l e; ij nh xbZ l ykg ds l anHkZ ea
 ^; utj pktl * dks ; qDr l x r cukus dh Hkh p\$Vk gksxA 0; ; ij fu; a.k djus
 dh n"V l s miyC/k dePkj; ka dh l okvka dk ; qDr l x r mi ; kx djus dk
 ; Fkkl Hko iz kl fd; k tk; xkA ykd __.k dk izl/ku vxys vuqNsn ea dh
 xbZ foopuk ds vuq kj fd; k tk; xkA

¼½ uhfr ifjorZka dsfy, eiy vk/kkj %

ctV ds ek; e l s fd; s tkus okys 0; ; dh uhfr ea iæ[k cnyko gkykfd
 ugha fd; k tk jgk g\$ fdUrq, Q-vkj-ch, e- , DV ds vUrxZr xBr 'ykd 0; ;
 i qfoZykd l fevr* o"lz ds nk\$ku bl fo" k; ea xgu fopkj djsxA ykd __.k
 izl/ku dh n"V l s 'Mv&Loj* ds ek; e l s egaxs __.kka dh ek=k ea deh dh
 xbZ g\$, oa vYi cpr __.kka ij fuHkZrk de djus dk iz kl fd; k tk jgk gA
 bl ds vfrfjDr ykd __.k o vU; nkf; Roka dh of) nj ea deh vkuk i kjEHk
 gks xbZ g\$ tks fd i wZ ea vf/kdre 25-48 ifr'kr Fkh %o"lz 1998&99½ tcf d
 o"lz 2007&08 ds ctV vuqkuka ds vuq kj 8 ifr'kr vuqkfu gA t\$ &t\$ s
 jkT; jktLo [kkr ea vf/k'kSk ikr djus dh vkj vxd j gksk] ykd __.k dh
 of) nj ea vk\$ deh vk; xhA tgka rd l okvka dh ykx r ol wjh dk izu g\$
 fo" k; fo' kSkKka , oa __.k nus okyh l h.Fkkvka dk ; g l pko g\$ fd l pkyu , oa
 l akkj .k 0; ; dh iwZ ol wjh dk iz kl fd; k tkuk pkfg, A

¼½ uhfr eY; kdu % orZeku jktfoUkh; uhfr] vf/kfu; e ds vUrxZr fu: fir

ekin.Mka ds vUrxZr gA vf/kfu; e }kjk okaNr jktfoUkh; tkudkfj; ka
 ; Fkkl Hko miyC/k djkbZ xbZ gA jktfoUkh; uhfr dh vko'; d ekU; rk; a
 ½Assumptions½ , frgkl d vkadMka ij vk/kkfj r gks l s l keU; r% fo' ol uh; rks
 g\$ ijUrq vkadMka ds iwZuqku dh viuh l hek, a gkrh gA , Q-vkj-ch, e- fu; eka
 ea i kof/kr l Hkh vko'; d izdVhdj.k i i = iZr q fd; s x; s gA

III- i dVhdj.k fooj.k

iz i i&1
 %u; e 5 nf[k, ½
 p; fur jktfoUkh; l dŕd

	en	2005&06 %okLrfod½	2006&07 %i qjhf{kr i dDdyu½
1-	l dy jkT; ?kjsyw mRi kn ds ifr'kr ds : i ea l dy jktfoUkh; ?kkVk	-4.15	-3.58
2-	dy jktLo ikflr; ka ds ifr'kr ds : i ea jktLo ?kkVk@vkf/kD;	-3.17	0.38
3-	l dy jkT; ?kjsyw mRi kn ds ifr'kr ds : i ea dy nkf; Ro	53.47	50.77
4-	dy jktLo ikflr; ka ds ifr'kr ds : i ea cdk; k ykd __.k vkš tkš[ke Hkkfjr cdk; k i R; kHkŕ	250.50	218.57
5-	jktLo 0; ; ds ifr'kr ds : i ea Lo; a dh jktLo ikflr; ka	58.69	57.22
6-	l dy jktfoUkh; ?kkVs ds ifr'kr ds : i ea iŕh ifj0; ;	83.38	105.77
7-	jktLo ikflr; ka ds ifr'kr ds : i ea C; kt dk l ank;	25.00	22.47
8-	jktLo 0; ; ds ifr'kr ds : i ea C; kt dk l ank;	24.23	22.55

iz i i&2
 Wu; e 5 nf[k, ½
 I jdkj }kjk nh x; h iR; kHkfr; ka

%CjM+ #i; eek

I kFk dk uke	o"z ds i k j Efk es cdk; k iR; kHkfr; ka ch jde %1-4-2006 dkk	o"z ds n k j ku ifjo/ku %81-12-2006 rd%	o"z ds n k j ku viectu ftudk voyc fy; k x; k g muds vfrfjDr %81-12-2006 rd%	o"z ds n k j ku voyc fy; k x; k %81-12-2006 rd%		31-12-2006 dks ; Fk fo eku cdk; k	iR; kHkfr deh'ku ; k Qhl		vlt; @Dr; ka
				mlektpr	vuuektpr		ikt;	ikr	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
jktLFkku jkT; fo r i d k j .k fuxe fy-	2247.1285	671.6634	388.7310			2530.0609	10.8000	10.8000	
jktLFkku jkT; fo r mRiknu fuxe fy-	3934.9726	1155.1526	915.4247			4174.7005			
t; i j fo r forj .k fuxe fy-	1625.1830	829.0574	353.5167			2100.7237			
tkkij fo r forj .k fuxe fy-	1664.5652	569.7751	311.7871			1922.5532			
vtej fo r forj .k fuxe fy-	1655.8337	440.9490	353.5444			1743.2383			
uxj fodkl U; kl] Hkrij	0.0409		0.0081			0.0328	0.0003	0.0003	
uxj fodkl U; kl] dkk/k	2.8696		1.7219			1.1477	0.0170	0.0170	
uxj fodkl U; kl] tkkij	13.5809		1.5687			12.0122	0.0939	0.0939	
uxj fodkl U; kl] mn; ij	1.8627		1.0192			0.8435	0.0117	0.0117	
uxj fodkl U; kl] chdkuj	0.2248		0.2248				0.0013	0.0013	
uxj fodkl U; kl] vtej	0.6860		0.1829			0.5031	0.0054	0.0043	
uxj fuxe] t; ij	6.3100		1.0500			5.2600	0.0394	0.0394	
uxj i kfydk] pr	0.1603					0.1603	0.0018		
uxj i kfydk] pkew	0.0633		0.0236			0.0397	0.0004	0.0004	
uxj i kfydk] guptux<+	0.6301		0.3207			0.3094	0.0058	0.0058	
jkt- jkT; I gdkjh Hkfe fodkl cfd fy-	1242.9214	190.4342	197.0301			1236.3255	0.3807	0.3807	
nh jkt- LVV dkk] jVo cfd fy-	204.0733	28.3609	104.4212			128.0130	0.1398	0.1398	
jkt- jkT; I gdkjh vkokl u I ak fy-	21.6597		1.8468			19.8129	0.1926	0.1926	
jkt- vU; fi NMk oxz folk , oa fodkl I gdkjh fuxe fy-	8.8919	1.9388	2.4376			8.3931	0.0007	0.0007	
jkt- v-tk , oa t-tk folk , oa fodkl I gdkjh fuxe fy-	34.6458	3.6274	12.3031			25.9701	0.0310	0.0310	
jkt- vYi I d; d folk , oa fodkl I gdkjh fuxe fy-	3.2585	1.5000	0.2077			4.5508	0.0027	0.0016	
jktLFkku dkk] jVo Ms jh QMj'sku fy-	0.0430		0.0430						
jktLFkku folk fuxe	210.5250		10.0000			200.5250	2.0552	2.0552	

I LFk dk uke	o"l ds i kj Ekk ea cdk; k i R; kkkir; ka dh jde %1-4-2006 dks	o"l ds nsk ku ifjo/ku %81-12-2006 rd%	o"l ds nsk ku viectu ftudk voyc fy; k x; k g muds vfrfjDr %81-12-2006 rd%	o"l ds nsk ku voyc fy; k x; k %81-12-2006 rd%		31-12-2006 dks ; Fk fo eku cdk; k	i R; kkkir del'ku ; k Qhl		vli; QDr; ka
				mlekkpr	vuuekkpr		ikl;	ikr	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
jkt LFKku jkT; vks kfxd fodkl , oa fofu; kstu fuxe fy-	135.4925					135.4925	0.2027	0.2027	
jkt- jkT; I Md fodkl , oafuekzk fuxe fy-	60.9267		26.0197			34.9070	0.0022	0.0022	
jkt LFKku vkokl u e.My	12.2000					12.2000	0.0915	0.0915	
jkt LFKku [kknh rFkk xkels] kx ckMZ	7.2416		0.5177			6.7239	0.0069	0.0069	
epkM VDI VkbYI feYI fy-	1.4940					1.4940			
Jh dskkj; i kvu l gdkjh 'kqj feYI fy- [kkjokYI]	0.4000					0.4000			
	0.1180					0.1180			
; kx	13098.0030	3892.4588	2683.9507			14306.5111	14.0830	14.0790	

iz i i&3
 ½u; e 5 nš[k, ½
 cdk; k tš[k&Hkkfjr i R; kHkkfjr; ka

½dj kH+ #i; a e½

0; frØe EHk0; rk	tš[k&e Hkkj ½ fr'kr½	xr o'kz ds vr ea cdk; k i R; kHkkfjr; ka dh jde 31-03-2006	xr o'kz ds vr ea tš[k&e Hkkfjr cdk; k i R; kHkkfjr; ka 31-03-2006
i R; {k nkf; Ro	100	2.01	2.01
vfr tš[k&e	75	1515.49	1136.62
e/; e tš[k&e	50	426.39	213.20
fuEu tš[k&e	25	11154.11	2788.53
vfr fuEu tš[k&e	5	0.00	0.00
dy 'kš;		13098.00	4140.36

iz i i&4
 ½u; e 5 nš[k, ½
 i R; kHkkfjr; ka ekpu fuf/k

½dj kH+ #i; a e½

xr o'kz ds vr ea cdk; k i R; kHkkfjr; ka ½31-03-2006½	xr o'kz ds vr ea i R; kHkkfjr ekpu fuf/k ea cdk; k jde	i R; kHkkfjr; ka dh jde ftl dk o'kz ds nš[ku voye fy; k tkuk l Hkkfor gš	pty o'kz ds nš[ku i R; kHkkfjr ekpu fuf/k ea i fjo/kz ½vuflre½	pty o'kz ds nš[ku i R; kHkkfjr ekpu fuf/k ea l s vlgj.k ½vuflre½	pty o'kz ds vür ea i R; kHkkfjr ekpu fuf/k ea cdk; k jde ½vuflre½
1	2	3	4	5	6
13098.00	92.33	0.00	14.24	0.00	106.57

iz i i&5
 ½u; e 5 nš[k, ½
 31-12-2006 dks; Fkkfo | eku cdk; k dj dh ekakka dk C; kš k
 ½ Fkk ekak dh x; h fdürqol ny ugha dh x; h½

½dj kH+ #i; s e½

ed; 'kH'kz	fooj.k	1 o'kz l s vf/kd vlg 2 o'kz rd	2 o'kz l s vf/kd vlg 5 o'kz rd	5 o'kz l s vf/kd vlg 10 o'kz rd	10 o'kz l s vf/kd	ksx
0029	Hk&jktLo	5.03	8.71	22.83	15.32	51.89
0030	i at; u , oa epkcd	20.96	37.30	7.28	0.74	66.28
0035	df'k Hkkie l s fHkku vpy l Ei fUk ij dj	3.66	38.45	17.66	-	59.77
0039	jkT; mRi kn 'kš d	27.72	16.87	150.04	28.89	223.52
0040	fcØh dj	755.80	470.31	336.40	74.74	1637.25
0041	okgu dj	5.23	6.04	6.35	3.54	21.16
0042	eky o ; k=h dj	118.34	3.86	0.37	0.12	122.69
0043	fo r ij dj , oa 'kš d	-	-	-	-	-
0045	oLrøka ij vü; dj , oa 'kš d					
	eukš at u dj	2.97	1.17	0.38	0.68	5.20
	foykfl rk dj	0.65	0.23	0.09	0.00	0.97

fvli . kh % cdk; k dj dh ekakka ep footfnr vfkok U; k; kf; d i dj. kka ds dlj . k cdk; k py jgh ekas 'kš fey
 gš

iz i i&6
 %u; e 5 nf[k, ½

fogfr jktfoUkh; l dardka dh l x.kuk dks i Hkkfor djus okys ; k l EHkkO; r% i Hkkfor djus okys y[kk ekudk[ulfr; ka v[sg i) fr; ka ea egloi wkZ i fjorZu ka dk fooj.k

%djkm+;#i; se[

Ø- l a	y[kk ekudk[ulfr; ka v[sg i) fr; ka ea egloi wkZ i fjorZu	l HkkO; r% i Hkkfor gkus okys jktfoUkh; l dard	jktfoUkh; l dard ij l EHkkO; i HkkO	vH; fDr; ka % fn dkbZ gk[
pkywfoUkh; o"lz ea y[kk ekudk[ulfr; ka v[sg i) fr; ka ea dkbZ egloi wkZ i fjorZu ugha fd; k x; k g[

iz i i&7
 %u; e 5 nf[k, ½

d- jkT; l jdkj dsm/kkj @vU; nlf; Roka ds l ?kVd %

%djkm+; i; se[

i dxl	cdk; k jde %foUkh; o"lz ds vlr e[
	2005&06 %okLrfod%	2006&07 % ujhfr i kDdyuk
dy ykd __.k	48061.74	50981.59
vkrfjd __.k	40130.62	42909.40
dlbh; l jdkj l sm/kkj	7931.12	8072.19
vU; nlf; Ro	18345.01	20057.34
Hkfo"; fuf/k v[sg chek	13058.50	14405.70
vkjfr fuf/k v[sg tek	5286.51	5651.64
dy nlf; Ro	66406.75	71038.93

[k- Hkkjrh; fjtoZcd l s i klr vkFkk[k; vfxela@vkoj MKqV ds dk C; k[k

	2005-06	2006-07 %1.01.2007 rd%
Hkkjrh; fjtoZcd l s vFkk[k; vfxela dh v[sg r jde ^%djkm+; i; se['k[;'	'k[;'
Hkkjrh; fjtoZcd l s vkoj MKqV dh v[sg r jde ^%djkm+; i; se['k[;'	'k[;'
vkoj MKqV ds fruks dh l [; k	'k[;'	'k[;'
vkoj MKqV ds vol jka dh l [; k	'k[;'	'k[;'

fvii .0% vFkk[k; vfxela@vkoj MKqV dh v[sg r jde dh l x.kuk iR; d fnu %vokk'k ds fruks dks l feefyr djrs gq% ij vFkk[k; vfxela dh cdk; k jde dks tkMej v[sg visy l s fjikZ dh dtyof/k ds nk[ku ds fruks dh dy l [; k l s Hkkx n[dj dh tkrh g[

iz i i&8
 %u; e 5 nf[k, ½
 i kDdfyr okf"kd i áku nkf; Ro dk foofj.k

%djMM+: i; se&

Øl a	foÚkh; o"íz	ifj; kftr i áku nkf; Ro	vH; qDr; ka % fn dkbz gk&	
1.	2008-09	3000	i fro"íz l Hkkfor l okfuofÚk; ka dks /; ku ea j [krs gq i áku nkf; Roka dks i kDdfyr fd; k x; k g&	
2.	2009-10	3359	"	"
3.	2010-11	3734	"	"
4.	2011-12	4101	"	"
5.	2012-13	4660	"	"
6.	2013-14	5142	"	"
7.	2014-15	5820	"	"
8.	2015-16	6408	"	"
9.	2016-17	7164	"	"
10.	2017-18	7688	"	"