

नगर निगम कानपुर

मूल बजट

2008-2009

नगर निगम कानपुर का मूल आय - व्ययक 2008 - 2009 नगर निगम अधिनियम 1959 की धारा 146 के अन्तर्गत मा. कार्यकारिणी समिति द्वारा परित किये जाने के उपरान्त माननीय सदन के समक्ष स्वीकृति हेतु प्रस्तुत।

आय

(रु.लाख में)

क्रम सं.	मद शीर्षक	पुनरीक्षित बजट 2007-2008	प्रस्तावित मूल बजट 2008-2009
01.	करों से आय	5,360.00	7,010.00
02.	नगर निगम की सम्पत्तियों के किरायें व अन्य शुल्क से आय	2,394.50	2,653.40
03.	नजूल भूमि के किरायें से आय	1.05	0.16
04.	जल निस्तारण एवं सीवेज सहित प्राप्तियां	6.40	5.10
05.	विशेष अधिनियमों के अधीन प्राप्तियां	14.50	5.50
06.	ब्याज सम्बन्धी प्राप्तियां	0.00	0.05
07.	शासकीय अनुदान एवं अंश दान की प्राप्तियां	21,475.00	46,095.10
08.	विविध प्राप्तियां	150.00	50.00
	योग राजस्व आय	29,401.45	55,819.31
09.	पूँजी लेखागत प्राप्तियां	150.00	14,000.00
10.	उचन्त लेखा की प्राप्तियां	110.00	110.00
11.	योग कुल आय	29,661.45	69,929.31
12.	प्रारम्भिक शेष	498.55	588.60
	महायोग	30,160.00	70,517.91

व्यय

(रु.लाख में)

क्रम सं.	मद शीर्षक	पुनरीक्षित बजट 2007-2008	प्रस्तावित मूल बजट 2008-2009
01.	सामान्य प्रशासन एवं राजस्व समाहरण	1,093.00	924.00
02.	स्वच्छता एवं सीवेज फार्म	5,637.10	6,249.30
03.	स्वास्थ्य एवं चिकित्सा	876.30	639.65
04.	सार्वजनिक सुरक्षा एवं सुविधा	2,646.50	2,170.65
05.	सार्वजनिक निर्माण	2,941.00	3,437.00
06.	शिक्षा	1,010.50	1,010.50
07.	शासकीय अनुदान एवं अंशदान	6,900.00	47,900.00
07.	धनराशियों की वापसी	100.00	100.00
08.	प्रकीर्ण व्यय	7,349.00	6,422.20
योग		28,553.40	68,853.30
09.	पूँजी लेखागत व्यय	752.00	752.00
10.	उचन्त लेखागत व्यय	266.00	206.00
11.	योग कुल व्यय	29,571.40	69,811.30
12.	अन्तिम अवशेष	588.60	706.61
महायोग		30,160.00	70,517.91

#REF!

uxj fuxe dkuig
eny ctV & 2008&2009

¼#-yK[k eð

vk; lk{k

en 'k'k'z	en@'k'k'z d k uke	okLrfod vk; 2006&2007	iLrk-iqjhf{kr 2007&2008	okLrfod vk; tuojh 2008 rd	ifo/kfur vk; 2008&2009
-----------	-------------------	--------------------------	----------------------------	------------------------------	---------------------------

jktLo vk;

1(1)	I keld; dj	3,215.96	4,000.00	1,841.17	6,000.00
1(9)	foKkiukæekby Vkoj ij	127.73	350.00	29.64	400.00
1(10)	iðWxgls ij dj	7.14	10.00	3.58	10.00
1(1) A	vpy I EifRr; ka ds foyf{ks ¼LVIEi M; W½ ; kx	867.06	1,000.00	370.34	600.00
		4,217.90	5,360.00	2,244.72	7,010.00

¼#-yK[k eð

en 'k'k'z	en@'k'k'z d k uke	okLrfod vk; 2006&2007	iLrk-iqjhf{kr 2007&2008	okLrfod vk; tuojh 2008 rd	ifo/kfur vk; 2008&2009
-----------	-------------------	--------------------------	----------------------------	------------------------------	---------------------------

uxj fuxe dh I EifRr ds
,oa vU; 'k'k'z dh vk;

2(1)	iVVs dh Hkæe I s vk;	0.01	2.20	0.04	10.00
2(3)	xg Hkouka nqkuka ds fdjk; s	137.05	300.00	81.48	100.00
		-	-	-	-
2(3)A	nqkuka ds ife; e I s vk; I fefyr Fk½	-	-	-	200.00
2(3)B	egkcyhi je budyo @ egkcyhi je @ fot; uxj dIElydI vks j&ik ekdV	87.23	250.00	47.03	250.00
2(4)B	[kayh Hkæe ij vLFkbbz iz kx	0.59	5.00	0.13	5.00
2(6)	i kSka ?kkl ydMh dh	25.50	1.00	1.73	1.75

	<i>fcØh l s vk;</i>				
2(7)	<i>fu"iz kř; l Ei fRr; ka dh</i>	4.87	950.00	-	950.00
	<i>fcØh l s vk;</i>				
2(7)A	<i>fu"iz kř; l kexh dh</i>	0.08	10.00	0.25	10.00
	<i>fcØh l s vk;</i>				
2(11)A	<i>mPprj ek; fed fo/ky; ka</i>	30.16	16.00	10.33	16.00
	<i>dsf'k{k.k 'křd</i>				
2(11)C	<i>vll; flxh dkyst</i>	48.38	85.00	36.57	85.00
		-	-	-	-
2(12)	<i>fpdfRI k l hFkkuka l s vk;</i>	-	3.00	-	3.00
		-	-	-	-
2(13)	<i>eyok@'keu</i>	171.38	200.00	66.47	40.00
		-	-	-	-
2(13)A	<i>;rtj pktZ</i>	-	-	-	100.00
	<i>l fefyr FW½</i>				
2(13)B	<i>ikfdka l s vk;</i>	-	-	-	50.00
	<i>l fefyr FW½</i>				
2(13)C	<i>Qjh utfr l s vk;</i>	-	-	-	10.00
		-	-	-	-
2(14)	<i>o/k 'krykvka l s vk;</i>	2.95	2.00	0.36	2.00
		-	-	-	-
2(15)	<i>dlth; vukflr</i>	107.19	300.00	72.68	250.00
		-	-	-	-
2(15)A	<i>tkuy vukflr</i>	-	-	0.13	50.00
		-	-	-	-
2(16)	<i>ifrfyfi 'křd</i>	0.01	0.20	0.01	0.05
		-	-	-	-
2(17)	<i>vll; 'křd@ rj.krky</i>	0.90	10.00	0.68	10.00
	<i>LVØM; e</i>				
2(18)	<i>jftLVØku 'křd</i>	0.23	10.00	-	0.50
	<i>l fefyr FW½</i>	-	-	-	-
2(18) A	<i>fufonk 'křd</i>	-	-	7.56	10.00
	<i>l fefyr FW½</i>				
2(19)	<i>Hk.Mkj oLrpk dh fcØh</i>	-	0.10	-	0.10
		-	-	-	-

2(22)	<i>uxj fuxe lEiRr</i> <i>dh {lfr dk ifrdj}jM</i>	96.66	250.00	144.13	500.00
	<i>;ksx</i>	713.20	2,394.50	469.59	2,653.40

		<i>¼#-yklk eð</i>			
<i>en 'lfr'kz</i>	<i>en@'lfr'kz dk uke</i>	<i>okLrfod vk;</i>	<i>iLrk-iψjHf{kr</i>	<i>okLrfod vk;</i>	<i>iHfo/Hfur vk;</i>
32		2006&2007	2007&2008	tuojh 2008 rd	2008&2009

utny lsvk;

3(3)2	<i>utny Hlve dh fcØh</i>	-	0.05	-	0.01
3(3)3	<i>utny Hlve dsfdjk; a</i>	-	1.00	0.11	0.15
	<i>;ksx</i>	-	1.05	0.11	0.16

ty lEHkj.k fuLrkj.k
rFlk LoPNrk lsvk;

4(1)	<i>tydj cdk;k</i>	0.03	0.90	0.04	0.05
4(4)	<i>ty fuLrkj.k dj cdk;k</i>	0.26	0.50	0.07	0.05
4(6)	<i>lhost QkeZ l fgr</i> <i>vU; i lfr; kM</i>	2.99	5.00	0.55	5.00
	<i>;ksx</i>	3.27	6.40	0.67	5.10

fo'ksk vf/kfu; eka ds v/khu

5(1)	<i>lk'kqfujkskky; lsvk;</i>	0.71	8.00	1.05	2.00
5(2)	<i>fdjk;s l spyus okyh</i> <i>xkfm+ka lsvk;</i>	2.61	6.00	3.30	3.00
5(4)	<i>vU; lkska lsvk;</i>	0.48	0.50	0.29	0.50
	<i>;ksx</i>	3.80	14.50	4.64	5.50

C;kt

6(3)	<i>vU; lkska lsvk; C;kt</i>	-	-	-	0.05
------	-----------------------------	---	---	---	------

	;ksx	-	-	-	0.05
<i>1/4#-yklk ea</i>					
<i>en 'kh'kz</i>	<i>en@'kh'kz dk uke</i>	<i>okLrfod vk;</i>	<i>izrk-iqjhf{kr</i>	<i>okLrfod vk;</i>	<i>itfo/Mfur vk;</i>
		<i>2006&2007</i>	<i>2007&2008</i>	<i>tuojh 2008 rd</i>	<i>2008&2009</i>
<u><i>vupku , oa v'kaku</i></u>					
7(1)D1	<i>mPprj ek;/fed fo/ky;</i>	143.30	200.00	144.46	340.00
7(1)D2	<i>flMxb dkyst grq vupku</i>	187.00	150.00	-	150.00
7(1)E	<i>fpfdRI k vupku</i>	-	25.00	-	45.00
7(2)A	<i>jkt; foRr vk;ksx vupku</i>	10,313.01	17,200.00	17,100.15	12,000.00
7(2) C	<i>ds Mh- , -dkyksh</i>	-	400.00	-	10.00
7(2)E	<i>ukyk ldkj@ vkin k jkgr</i>	-	150.00	-	50.00
7(2)F	<i>dkbh; ljdkj l s i k r</i>	-	100.00	-	0.05
7(2)F 3	<i>jkt; ljdkj l s i k r</i>	-	-	-	0.05
7(2)F1	<i>ifjladVe; vif'k"V @lh</i>	400.00	200.00	86.00	150.00
7(2)F2	<i>xak dk;Z ;kstuk</i>	-	150.00	-	150.00
7(2)G	<i>ckjgoMlfoRr vk;ksx</i>	834.42	850.00	833.11	850.00
7(2)J	<i>;fjQ@ttd vkbD , l o</i>	95.00	50.00	-	50.00
	;ksx	11,972.73	19,475.00	18,163.72	13,795.10
7(2)H	<i>ts, u-, u-;#vkj-, e-</i>	-	2,000.00	1,406.17	-
7(2)H 1	<i>Bkl vif'k"V izl?ku</i>	-	-	-	5,000.00

7(2)H 2	<i>tyki nrz ; kstuk</i>	-	-	-	13,300.00
7(2)H 3	<i>l hojst ; kstuk</i>	-	-	-	14,000.00
	<i>; ks</i>	-	2,000.00	1,406.17	32,300.00
9(2)	<i>fofo/k vk;</i>	136.78	150.00	66.91	50.00
	<i>; ks</i>	136.78	150.00	66.91	50.00
	<i>; ks 1 ls 9 rd</i>	17,047.67	29,401.45	22,356.54	55,819.31

		<i>1/4 - yk/k e</i>			
<i>en 'kr'kz</i>	<i>en@'kr'kz dk uke</i>	<i>okLrfod vk;</i>	<i>iLrk-iujlf{kr</i>	<i>okLrfod vk;</i>	<i>iffo/Mfur vk;</i>
		<i>2006&2007</i>	<i>2007&2008</i>	<i>tuojh 2008 rd</i>	<i>2008&2009</i>

intlxr yfkk ikr; kv

'kl u }kjk ikr .k

10(1)A	<i>fjolfvax Q.M</i>	75.00	150.00	-	14,000.00
	<i>; ks [k</i>	75.00	150.00	-	14,000.00

mpur yfkk 1 s vk;

13(1)	<i>0; fDrxr dk; kgrq l kd n@ fo/k; d fuf/k</i>	-	50.00	-	50.00
14(3)	<i>tekur</i>	-	10.00	0.03	10.00
14(4)	<i>l kefgd cek l fgr vl; 'kl u 1 s ikr</i>	-	10.00	19.32	10.00
15(3)	<i>depkfj; ka@ vf/kdlfj; ka 1 s vfxe dh ol yjh</i>	2.28	40.00	1.62	40.00

<i>;kx X</i>	2.28	110.00	20.97	110.00
<i>;kx (d\$[k\$X</i>	17,124.96	29,661.45	22,377.50	69,929.31
<i>ikjFEHkd 'kx</i>	2,649.22	498.55	6,089.18	588.60
<i>egk;kx</i>	19,774.18	30,160.00	28,466.68	70,517.91

ed; forr , oay\$kk

uxj vk;Ør

uxj fuxe dkuig

eny ctV & 2008&2009

¼#-yk[k e½

0; ; l{k

<i>en 'k"lZ</i>	<i>en 'k"lZ dk uke</i>	<i>okLrfod 0; ; 2006&2007</i>	<i>iLrk-iqjH{k 2007&2008</i>	<i>okLrfod 0; ; tuojh 2008 rd</i>	<i>ikfo/Mfur 2008&2009</i>
-----------------	------------------------	---------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------	------------------------------------

jktLo yf{k

l keW; izkkl u , oa

jktLo l ekgj.k

<i>1(1)A</i>	<i>osru vf/kdkjhx.k , oa izlku dk; l{y;</i>	246.78	325.00	249.02	275.00
--------------	---	--------	--------	--------	--------

<i>1(1)B</i>	<i>osru ef; uxj yf{k ijH</i>	23.04	38.50	19.55	38.50
--------------	------------------------------	-------	-------	-------	-------

<i>1(1)C</i>	<i>foHkx - - -</i>	64.71	82.50	67.23	82.50
--------------	--------------------	-------	-------	-------	-------

<i>1(1)D</i>	<i>osru Hk.Mkj Ø; foHkx</i>	21.60	32.50	26.57	27.50
--------------	-----------------------------	-------	-------	-------	-------

jktLo l ekgj.k

<i>1(2)A</i>	<i>osru l EifRr dj foHkx</i>	351.54	490.00	385.00	440.00
--------------	------------------------------	--------	--------	--------	--------

<i>1(2)C</i>	<i>osru vl; dj @ 'kq'd</i>	38.41	64.00	38.56	44.00
--------------	----------------------------	-------	-------	-------	-------

<i>1(2)D</i>	<i>izlku - , oautw</i>	11.47	16.50	12.52	16.50
--------------	----------------------------	-------	-------	-------	-------

<i>1(2)E</i>	<i>dj l xg i kRl kgu jlf'k</i>	-	44.00	-	-
--------------	--------------------------------	---	-------	---	---

<i>;ksk</i>	757.55	1,093.00	798.46	924.00
-------------	--------	----------	--------	--------

<i>en 'ktr'kz</i>	<i>en 'ktr'kz dk uke</i>	<i>okLrfod 0; ; 2006&2007</i>	<i>iLrk-iqjhf{kr 2007&2008</i>	<i>okLrfod 0; ; tuojh 2008 rd</i>	<i>1/#-yk[k e#z i kfo/kfur 2008&2009</i>
-------------------	--------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	--

LoPNrk

2(2)A	<i>orsu I host QkeZ</i>	6.76	12.10	6.48	12.10
2(3)A	<i>orsu LoPNrk oMMZ</i>	3,314.94	3,950.00	3,412.03	3,850.00
2(3)A1	<i>'kkl uknsk ds vuq kj I QkbZ dk; Zgrq I fonk dfeZ ka dh 0; oLFk</i>	48.50	400.00	227.80	735.00
2(3)B	<i>orsu dk; Zkkyk</i>	132.18	165.00	128.75	165.00
2(3)D-1	<i>Vki firZ</i>	131.13	225.00	161.34	511.20
2(3)D-1A	<i>xMMq</i>	-	5.00	-	65.00
2(3)D-1B	<i>dsvy d\$pxa xMMh dh [kjhn</i>	-	5.00	-	-
2(3)D-2	<i>Hk. Mkj vki firZ</i>	2.90	10.00	4.81	25.00
2(3)D-3	<i>ij 0; ;</i>	579.58	825.00	662.02	800.00

2(3)F	'kky; @ e#ky; fuelzk	5.45	15.00	-	15.00
2(3)G	'kky;	-	15.00	0.80	15.00
2(3)H	I foI ysu dh fo'k'k I Qkz	-	-	-	50.00
2(3)I	oL=	-	-	-	6.00
2(3)J-2	±.ka ij C;kt dk ifrnku	-	10.00	-	-
<hr/>					
	;kx	4,221.43	5,637.10	4,604.03	6,249.30
<hr/>					

W		¼#-yk[k e#			
en 'k'kz	en 'k'kzI dk uke	okLrfod 0; ; 2006&2007	iLrk-iqjhf{kr 2007&2008	okLrfod 0; ; tuojh 2008 rd	iffo/kfur 2008&2009

3(1)A-3	vU; fpdfRI k I ECU/h 0; ;	0.45	25.00	16.95	26.85
3(2)A	osu uxj LolLF; vf/k-Lok- fujk'kd osu lk'kq fujk'kky;	30.32	55.00	29.74	60.00
3(2)A1	ukyk I Qkz ¼Nk½	9.82	30.00	0.47	30.00
3(2)B	, iHsed dk osu	7.11	19.80	8.08	10.00
3(2)C	oDI husj dk osu	19.67	19.80	15.76	19.80
3(2)D	tIe eR;qjft- dk osu	20.13	30.00	18.01	23.00

3(3)	<i>I QkbZ deþkjh dY; k.k dksk</i>	-	5.00	-	5.00
3(4)	<i>fpdfRI k I bFkkvks dks vumku@vdknku</i>	-	0.20	-	-
3(5)	<i>fpdfRI ky; ka dk fuekzk</i>	-	1.50	-	-
3(6)	<i>fpdfRI ky; ka dh ejfer</i>	5.04	100.00	1.59	15.00
3(6)A	<i>fpdfRI ky; ka gsqmi dj.k</i>	-	-	-	10.00
3(7)B	<i>_.kka ij C; kt @ vksMh-</i>	-	180.00	-	-
<i>;ks</i>		407.79	876.30	414.19	639.65

1/4#-yk[k eð

<i>en 'khr'kz</i>	<i>en 'khr'kz dk uke</i>	<i>okLrfod 0; ; 2006&2007</i>	<i>iLrk-iqjhf{kr 2007&2008</i>	<i>okLrfod 0; ; tuojh 2008 rd</i>	<i>ikfo/Mfur 2008&2009</i>
<i>I kozt fud I gjfkk@I fo/kk fo/q</i>					
4(1)A	<i>osru ekxz izdk'k</i>	332.99	427.50	348.08	357.50
4(1)B	<i>fo/q I kexb Ø;</i>	95.32	244.00	74.71	418.15
4(1)B-1	<i>14ifr'kr uxjh; fu/kz I fo/kk</i>	-	36.00	-	42.00
4(1)C	<i>fo/q fcyka ij 0; ;</i>	19.57	700.00	115.34	200.00
4(1)D	<i>u; s fuek.k dk; Z 1/4o/q 1/2</i>	83.74	132.00	30.53	79.00
4(1)D-1	<i>I fo/kk</i>	-	18.00	-	21.00
4(1)E	<i>ejfer dk; Z 1/4o/q 1/2</i>	26.62	40.00	22.56	20.00

		-	-	-	-
4(3)	<i>osu uxj fuxe ifyl</i>	-	3.00	-	3.00
		-	-	-	-
4(3)1	<i>osu gke xMMZ</i>	15.77	20.00	17.42	20.00
4(4)	<i>fulrkj.k</i>	1.18	2.75	1.24	2.75
4(5)	<i>vk/kfud o/k'kkyk</i>	-	500.00	-	500.00
		-	-	-	-
4(6)	<i>osu cktkj , oa o/k'kkyk; a</i>	20.66	30.00	21.00	30.00
4(7)	<i>osu ikdkz , oa o/k'kkyk I Ec/kz</i>	121.78	147.50	127.46	137.50
4(7)A	<i>Vkd</i>	61.17	132.00	25.11	175.00
	<i>c'tbz Lo#lk ikdz</i>				
4(7)A-1	<i>I fo/kk</i>	-	18.00	-	28.00
4(8)	<i>osu rj.k rky @ j[kj[Mko</i>	9.03	12.00	9.52	11.00
4(9)	<i>xg</i>	1.50	2.50	1.45	2.50
4(11)	<i>osu I kelt d dk; zlyki</i> <i>1/2 fj; kst uk 1/2</i>	64.72	47.00	39.06	44.00
4(11)A	<i>gSM iEi</i>	39.58	35.20	22.09	20.00
4(11)A-1	<i>I fo/kk</i>	-	4.80	-	-
4(11)A1	<i>dyj]ckjxa</i>	-	20.00	-	20.00
4(11)B	<i>osu OMMk foHkx</i>	14.54	22.00	15.52	22.00
4(11)C	<i>fte</i>	2.99	10.00	0.07	10.00

4(11)C1	<i>LVSM; e ea</i> <i>vl; vko'; d dk; Zgrq</i>	-	40.00	-	5.00
4(12)	<i>I gk; rk</i> <i>vupku @ valnku</i>	-	2.25	0.73	2.25
	<i>; ks</i>	911.18	2,646.50	871.91	2,170.65

1/4#-yk[k e#

<i>en 'kr'kz</i>	<i>en 'kr'kz dk uke</i>	<i>okLrfod 0;;</i> <i>2006&2007</i>	<i>iLrk-iqjH{kr</i> <i>2007&2008</i>	<i>okLrfod 0;;</i> <i>tuojh 2008 rd</i>	<i>ikfo/Wfur</i> <i>2008&2009</i>
------------------	-------------------------	--	---	--	--

I kozfud fuekzk

5(1)	<i>oru I kozfud fuekzk</i>	364.51	451.00	377.47	451.00
5(2)A	<i>Nk=kokl</i>	7.21	20.00	2.10	20.00
5(2)A1	<i>u; s tky 1/2 d; kLd1/2@oMz</i> <i>dk; ky; k</i> <i>ds fuekzk</i>	-	200.00	-	200.00
5(2)B	<i>Hkou ejTer 1/2 u-fu-Ldy]</i> <i>; 1/2</i>	12.94	30.00	3.03	30.00
5(2)B1	<i>I dkj</i>	-	20.00	-	30.00
5(2)B2	<i>egkuxj ds izsk }kj dk</i> <i>I thjhdj.k</i>	-	20.00	-	20.00
5(2)B3	<i>ofj"B ukxfj dks grq</i> <i>i trdky; jokpuky;</i>	-	100.00	-	20.00

5(2)B4	<i>Qjñ LFky dk fodkl</i>	-	-	-	20.00
5(3)A	<i>I Mēl fuekz</i>	13.91	50.00	-	50.00
5(3)B	<i>I Mēl ejfer</i>	769.57	880.00	326.67	1,145.00
5(3)B-1	<i>I fo/kk</i>	-	120.00	-	140.00
5(3)B-2	<i>I Mēl ejfer ¼jkk dVx½</i>	-	200.00	-	300.00
5(3)B1	<i>gkV fedl lykk @j[kj[kko</i>	3.91	100.00	4.30	1.00
5(3)B2	<i>ejfer & tkyh ukyh ukyk</i>	38.72	100.00	13.99	200.00
5(3)B3	<i>ukyk I QkbZ @cM&</i>	110.19	100.00	2.68	100.00
5(3)B4	<i>rkykck dh I QkbZ</i>	-	-	-	10.00
5(3)B5	<i>gSM iEi</i>	-	-	-	200.00
5(3)C	<i>fl xuy]</i>	11.59	300.00	7.94	100.00
	<i>ficydl tsk dkl xa vkn½</i>				
5(3)C1	<i>egkyhi je dk fodkl</i>	-	200.00	-	200.00
	<i>egluxj ds VQd xtr {k-k</i>				
5(3)C2	<i>es ikfzk</i>	-	20.00	-	20.00
	<i>elxk</i>				
5(3)C3	<i>dk I qkkj</i>	-	30.00	-	30.00
	<i>;kx</i>	1,332.54	2,941.00	738.18	3,287.00

¼#-yk[k e

<i>en 'kk'kz</i>	<i>en 'kk'kd dk uke</i>	<i>okLrfod 0; ;</i>	<i>iLrk-iqjhf{kr</i>	<i>okLrfod 0; ;</i>	<i>ikfo/kk fur</i>
		<i>2006&2007</i>	<i>2007&2008</i>	<i>tuojh 2008 rd</i>	<i>2008&2009</i>

f'k{k

6(2)A	<i>ij f'k{k'd</i>	718.58	1,000.00	885.87	1,000.00
6(2)B	<i>vuj{k.k @ vki'firZ</i>	-	2.50	0.01	2.50
6(2)C	<i>fuekzk , oaejfer</i>	1.60	5.00	-	5.00
6(3)	<i>i'irrdky; k ij 0; ;</i>	-	2.00	-	2.00
6(4)	<i>uxj fuxe izk'ku</i>	-	1.00	-	1.00
	<i>; kx</i>	720.18	1,010.50	885.88	1,010.50

vupku , @ valnku

7(1) A	<i>fjokYoxa Q.M</i>	433.17	500.00	145.24	150.00
7(1) B	<i>vupku ~ ~</i>	100.56	150.00	-	150.00
7(1) C	<i>fuf/k ~ ~ vUrZr ~</i>	1,059.23	500.00	442.87	500.00
7(1)F	<i>; iijQ@thD vkbD , lO</i>	-	150.00	45.50	150.00
7(1) D	<i>ckjgokWfoRr vk; kx e. Myk; Ør egks; dh v?; {krk ea xfBr 'kkI ukns'kkud kj</i>	263.03	600.00	761.30	850.00
7(1)E	<u><i>ts , u- , u- ; # vkj- , e-</i></u>	-	5,000.00	-	-
7(1)E1	<i>Bkð vif'k'V izU'ku</i>	-	-	-	7,100.00
7(1)E2	<i>tyki'firZ ; kstuk</i>	-	-	-	19,000.00
7(1)E3	<i>l hojst ; kstuk</i>	-	-	-	20,000.00

	;ksx	1,855.98	6,900.00	1,394.91	47,900.00
--	------	----------	----------	----------	-----------

7(2)	/kujkf'k; kadh oki l h 1/4 fcyd fjQ.M1/2	8.14	100.00	14.94	100.00
------	---	------	--------	-------	--------

	;ksx	8.14	100.00	14.94	100.00
--	------	------	--------	-------	--------

		1/4-yk[k e2			
en 'lth'kz	en 'lth'kd dk uke	okLrfod 0; ; 2006&2007	itrk-iujhf{kr 2007&2008	okLrfod 0; ; tuojh 2008 rd	itfo/Mfur 2008&2009

9(1)	<u>vU:</u> yq'ku l kexh	-	10.00	-	10.00
------	----------------------------	---	-------	---	-------

9(21)	l kexh@gMbsj	9.10	50.00	2.19	80.00
-------	--------------	------	-------	------	-------

9(2)	emzk ij 0; ;	-	0.20	-	0.20
------	--------------	---	------	---	------

9(3)	emzky; dk oru	13.31	20.00	12.58	20.00
------	---------------	-------	-------	-------	-------

9(4)	fof/k l ECU/h 0; ; @ oru	26.66	43.00	37.56	34.00
------	--------------------------	-------	-------	-------	-------

9(5)	iW'ku xP; v'v vkn ij 0; ;	1,585.64	5,410.80	4,422.47	3,000.00
------	---------------------------	----------	----------	----------	----------

9(7)	uty ij 'kl dh; valnku	-	50.00	-	50.00
------	-----------------------	---	-------	---	-------

9(9)	VsyhQku ij 0; ;	7.25	10.00	6.56	10.00
------	-----------------	------	-------	------	-------

9(9)A	VsyhQku yht yku@ cM cM grq	-	-	-	3.00
-------	-------------------------------	---	---	---	------

9(13)	<i>egki kj fuf/k</i>	0.06	5.00	-	5.00
9(14)	<i>l Mlk dk oru</i>	-	5.00	-	-
9(15)	<i>vU; 0; ;</i>	1,594.94	130.00	100.40	105.00
9(15)B	<i>oMk3 ij vkdfled 0; ;</i>	-	10.00	-	-
9(18)	<i>d{k l febr fodkl fuf/k</i>	-	1,100.00	47.49	1,375.00
9(18)1	<i>d{k l febr fodkl fuf/kfoxr o"kk3 ds</i>	-	-	-	1,000.00
9(18)A	<i>nkf; Roka ds fuLrkj .k gr4p</i>	-	500.00	-	500.00
9(18)A1	<i>egki kj fodkl fuf/kfoxr o"kk3 ds</i>	-	-	-	500.00
9(15)C	<i>nkf; Roka ds fuLrkj .k gr4p</i>	-	5.00	-	5.00
<i>; kx</i>		3,236.96	7,349.00	4,629.26	6,697.20
<i>; kx d</i>		13,451.75	28,553.40	14,351.77	68,978.30

1/4#-yk[k e32

<i>en 'kh"lz</i>	<i>en 'kh"lzl dk uke</i>	<i>okLrfod 0; ;</i>	<i>iLrk-iqjhf{kr</i>	<i>okLrfod 0; ;</i>	<i>ikfo/Mfur</i>
		<i>2006&2007</i>	<i>2007&2008</i>	<i>tuojh 2008 rd</i>	<i>2008&2009</i>
<i>iatbxr 0; ;</i>					

12-B	<i>efyu cLrh l qMkj ifj; kstuk</i>	-	50.00	-	50.00
------	------------------------------------	---	-------	---	-------

12-C	<i>dEikV lykV</i>	-	2.00	-	2.00
12-D	<i>xak dk;Z;ktuk</i>	-	350.00	-	225.00
13	<i>ifl dVe; vif'kV @lh lh-vkj-ih</i>	107.16	150.00	-	150.00
13-B	<i>,u-bZ,l- }kjk {k- dk fodkl</i>	71.98	200.00	0.13	200.00
<i>;ks & [k</i>		179.15	752.00	0.13	627.00
<i>mplr yfkkxr 0; ;</i>					
19	<i>0; fDrxr dk; k ij 0; ; ¼, e ih@, e , y , dkVW½</i>	-	50.00	-	50.00
20(3)	<i>tekurh /ku oki lh</i>	27.10	75.00	29.78	75.00
20(4)	<i>l kefgd chek@ vl; fu{kj</i>	7.44	90.00	72.99	30.00
21(1)	<i>vLFkbZ vfxe</i>	-	1.00	-	1.00
21(3)	<i>okgu vfxe@vl; vfxe</i>	-	50.00	-	50.00
	<i>vLFkbZ dVkr; ka</i>	19.56	-	69.95	-
<i>;ks x</i>		54.10	266.00	172.72	206.00
<i>dy ;ks d\$[k\$X</i>		13,685.00	29,571.40	14,524.62	69,811.30

<i>vflre vo'kšk</i>	6,089.18	588.60	13,942.07	706.61
---------------------	-----------------	---------------	------------------	---------------

<i>egk; kš</i>	19,774.18	30,160.00	28,466.68	70,517.91
----------------	------------------	------------------	------------------	------------------

vř/kdkjh

uxj vk; Ør

uxj fuxe dkuig

eny ctV & 2008&2009

¼#-y[k[k e½

0; ; l{k

<i>en 'k'kz</i>	<i>en 'k'kz d k uke</i>	<i>okLrfod 0; ; 2006&2007</i>	<i>itrk-iqjlf{kr 2007&2008</i>	<i>okLrfod 0; ; tuojh 2008 rd</i>	<i>itfo/kfur 2008&2009</i>
-----------------	-------------------------	---------------------------------------	--	---------------------------------------	------------------------------------

jktLo y{kk

l kelu; izkkl u , oa

jktLo l ekgj.k

1(1)A *orsu vf/kdkjhx.k , oa izkku dk; k{y;* 246.78 325.00 249.02 275.00

1(1)B *orsu e{; uxj y{kk ijto* 23.04 38.50 19.55 38.50

1(1)C *orsu d{bh; y{kk , oa jkdlM+foHkkx* 64.71 82.50 67.23 82.50

1(1)D *orsu Hk.Mkj Ø; foHkkx* 21.60 32.50 26.57 27.50

jktLo l ekgj.k

1(2)A *orsu lEi{Rr dj foHkkx* 351.54 490.00 385.00 440.00

1(2)C *orsu vll; dj @ 'k{d* 38.41 64.00 38.56 44.00

1(2)D *orsu uxj fuxe dh lEi{Rr izlVku* 11.47 16.50 12.52 16.50

, oauty

1(2)E *dj l{xg i{kRl lgu jkf'k* - 44.00 - -

; l{x

757.55 1,093.00 798.46 924.00

en 'k#kZ	en 'k#kZ dk uke	okLrfod 0; ; 2006&2007	itrk-iqujth{kr 2007&2008	okLrfod 0; ; tuojh 2008 rd	itfo/kfur 2008&2009
<u>LoPNrk</u>					
2(2)A	osu I host QkeZ	6.76	12.10	6.48	12.10
2(3)A	osu LoPNrk oMMZ	3,314.94	3,950.00	3,412.03	3,850.00
2(3)A1	'kkl ulns'k ds vuq kj I QkbZ dk; Z gsrq	48.50	400.00	227.80	735.00
2(3)B	I fonk dfeZ ka dh 0; oLFk osu dk; Zkkyk	132.18	165.00	128.75	165.00
2(3)D-1	I qL= ,oa vkdfLed 0; ; @ vki frZ	131.13	225.00	161.34	511.20
2(3)D-1A	ubZ okgu]mi dj .k]ghFk dMk xMMh dsv/y dfoxa xMMh dh [kjm	-	5.00	-	65.00
2(3)D-1B	dsv/y dfoxa xMMh dh [kjm	-	5.00	-	-
2(3)D-2	Hk.Mkj vki frZ	2.90	10.00	4.81	25.00
2(3)D-3	Mhty @ isky @lh, u-th-ij 0; ;	579.58	825.00	662.02	800.00
2(3)F	'kky; @ e#ky; fuelZk	5.45	15.00	-	15.00
2(3)G	ejfer @e#ky; ,oa 'kky;	-	15.00	0.80	15.00
2(3)H	I foZ ysu dh fo'ksh I QkbZ	-	-	-	50.00
2(3)I	LoPNdkj depljh igpku ol=	-	-	-	6.00

2(3)J-2	<i>± .kka ij C;kt dk ifrnku</i>	-	10.00	-	-
	<i>;ksx</i>	4,221.43	5,637.10	4,604.03	6,249.30

W					<i>1/4#-ykh[k e1/2</i>
<i>en 'k'h'kz</i>	<i>en 'k'h'kz dk uke</i>	<i>okLrfod 0;;</i>	<i>itrk-iqjth{kr</i>	<i>okLrfod 0;;</i>	<i>itfo/kfur</i>
		<i>2006&2007</i>	<i>2007&2008</i>	<i>tuojh 2008 rd</i>	<i>2008&2009</i>

LokLF; , oafpfdRI k

3(1)A-1	<i>orsu fpfdRI k@l fonkij MMDVIZ</i>	311.60	385.00	321.82	400.00
3(1)A-2	<i>nokvla dk Ø;@vll; vLirky l kexh</i>	3.66	25.00	1.75	40.00
3(1)A-3	<i>vll; fpfdRI k l EclWth 0;;</i>	0.45	25.00	16.95	26.85
3(2)A	<i>orsu uxj LokLF; vf/k-Lok- fujh{ktd</i>	30.32	55.00	29.74	60.00
	<i>orsu lk'kq fujh{kky;</i>				
3(2)A1	<i>ukyk l QkbZ 1/4NkS1/2</i>	9.82	30.00	0.47	30.00
3(2)B	<i>, iMfed dk orsu</i>	7.11	19.80	8.08	10.00
3(2)C	<i>oDI husj dk orsu</i>	19.67	19.80	15.76	19.80
3(2)D	<i>tIe eR; qjft- dk orsu</i>	20.13	30.00	18.01	23.00
3(3)	<i>l QkbZ depkjh dY; k.k dksk</i>	-	5.00	-	5.00

3(4)	<i>fpfdRI k l & Fkkvls dks vumku@vdknku</i>	-	0.20	-	-
3(5)	<i>fpfdRI ky; ka dk fuelzk</i>	-	1.50	-	-
3(6)	<i>fpfdRI ky; ka dh ejFer</i>	5.04	100.00	1.59	15.00
3(6)A	<i>fpfdRI ky; ka grq mi dj.k</i>	-	-	-	10.00
3(7)B	<i>_.kka ij C; kt @ vksMh-</i>	-	180.00	-	-
<i>; kx</i>		407.79	876.30	414.19	639.65

1/4#-yk[k e1/2

<i>en 'k'kz</i>	<i>en 'k'kz dk uke</i>	<i>okLrfod 0; ; 2006&2007</i>	<i>itrk-iqjtk{kr 2007&2008</i>	<i>okLrfod 0; ; tuojh 2008 rd</i>	<i>itfo/Mfur 2008&2009</i>
<i>I koztfud I j{kk@I fp/Mk fo/q</i>					
4(1)A	<i>orsu elxZ idk'k</i>	332.99	427.50	348.08	357.50
4(1)B	<i>fo/q l kexh Ø;</i>	95.32	244.00	74.71	418.15
4(1)B-1	<i>14ifr'kr uxjh; fu/kZu I fp/Mk</i>	-	36.00	-	42.00
4(1)C	<i>fo/q fcyka ij 0; ;</i>	19.57	700.00	115.34	200.00
4(1)D	<i>u; s fuelk.k dk; Z 1/4o/q 1/2</i>	83.74	132.00	30.53	79.00
4(1)D-1	<i>14ifr'kr uxjh; fu/kZu I fp/Mk</i>	-	18.00	-	21.00
4(1)E	<i>ejFer dk; Z 1/4o/q 1/2</i>	26.62	40.00	22.56	20.00
		-	-	-	-
4(3)	<i>orsu uxj fuxe ifyl</i>	-	3.00	-	3.00
		-	-	-	-
4(3)1	<i>orsu gle xMMZ</i>	15.77	20.00	17.42	20.00
4(4)	<i>orsu vlkjk tkuojka dk fuLrkj.k</i>	1.18	2.75	1.24	2.75

4(5)	<i>vk/kfud o/k'Myk</i>	-	500.00	-	500.00
		-	-	-	-
4(6)	<i>orsu cktkj , oa o/k'Myk; a</i>	20.66	30.00	21.00	30.00
4(7)	<i>orsu ikdk, oa o/k I Ec/kz</i>	121.78	147.50	127.46	137.50
4(7)A	<i>ikdk dk j[kj[ko@tkfxk Vd c'tbnzLo#lk ikdz</i>	61.17	132.00	25.11	175.00
4(7)A-1	<i>14ifr'kr uxjh; fu/kz I fo/k</i>	-	18.00	-	28.00
4(8)	<i>orsu rj.k rky @ j[kj[ko</i>	9.03	12.00	9.52	11.00
4(9)	<i>orsu efgyk Nk=lol @foJke xg</i>	1.50	2.50	1.45	2.50
4(11)	<i>orsu I kelftd dk; blyki 1/4fj; kstul1/2</i>	64.72	47.00	39.06	44.00
4(11)A	<i>gSM iEi</i>	39.58	35.20	22.09	20.00
4(11)A-1	<i>14ifr'kr uxjh; fu/kz I fo/k</i>	-	4.80	-	-
4(11)A1	<i>egkuxj esl; kA]okVj dlyj]ckfjxa</i>	-	20.00	-	20.00
4(11)B	<i>orsu ØHMK fohkx</i>	14.54	22.00	15.52	22.00
4(11)C	<i>ØHMK I EcV/kr 0; ;@u;k fte</i>	2.99	10.00	0.07	10.00
4(11)C1	<i>nf{k.k {ks es ØHMK grqLVSM; e ea vU; vko'; d dk; Zgrq</i>	-	40.00	-	5.00
4(12)	<i>tufgrdkjh I hFlkva dka I gk; rk vupku @ valnku</i>	-	2.25	0.73	2.25
	<i>; kx</i>	911.18	2,646.50	871.91	2,170.65

en 'k'kz	en 'k'kz dk uke	okLrfod 0; ; 2006&2007	iLrk-iqjif{kr 2007&2008	okLrfod 0; ; tuojh 2008 rd	ikfo/kfur 2008&2009
<u>I koztud fuekzk</u>					
5(1)	oru I koztud fuekzk	364.51	451.00	377.47	451.00
5(2)A	Hkou fuekzk @dk; kzy; @ Nk=kokl	7.21	20.00	2.10	20.00
5(2)A1	u; s tksy 1/2 d; kLd 1/2 @okMz dk; kzy; ka ds fuekzk	-	200.00	-	200.00
5(2)B	Hkou ejEer 1/4-fu-Ldny] ckjkr 'kkyk] i qrdky;]okpuky; 1/2	12.94	30.00	3.03	30.00
5(2)B1	'ke'ku ?kV@dfcLrku dk I qk]j	-	20.00	-	30.00
5(2)B2	egkuxj ds idsk }kj dk I thjhdj.k	-	20.00	-	20.00
5(2)B3	ofj"B ukxfj dks grq i qrdky;]okpuky;	-	100.00	-	20.00
5(2)B4	Qjh LFky dk fodkl	-	-	-	20.00
5(3)A	I Mel fuekzk	13.91	50.00	-	50.00
5(3)B	I Mel ejEer	769.57	880.00	326.67	1,145.00
5(3)B-1	14ifr'kr uxjh; fu/kzu I fo/kk	-	120.00	-	140.00
5(3)B-2	I Mel ejEer 1/2 dVx 1/2	-	200.00	-	300.00
5(3)B1	gkV feDI lykV @j[kj[ko	3.91	100.00	4.30	1.00
5(3)B2	ejEer & tkyh@ ukyh ukyk	38.72	100.00	13.99	200.00
5(3)B3	ukyk I Qkbz @cMq	110.19	100.00	2.68	100.00
5(3)B4	rkykck dh I Qkbz	-	-	-	10.00
5(3)B5	gSM iEi	-	-	-	200.00

5(3)C	<i>;krk;kr izl'sB 1/100d fl Xuyj f'ydI 1/100d dkl xa vln1/2</i>	11.59	300.00	7.94	100.00
5(3)C1	<i>egkyhiije dk fodkl</i>	-	200.00	-	200.00
5(3)C2	<i>egkuxj ds 1/100d xlr {ks-ks es ilfdk</i>	-	20.00	-	20.00
5(3)C3	<i>pl'skgs ij ck; s edlus okys ekxkz dk 1 dklj</i>	-	30.00	-	30.00
	<i>;lsx</i>	1,332.54	2,941.00	738.18	3,287.00

1/4#-yk[k edk

<i>en 'kr'kz</i>	<i>en 'kr'kz dk uke</i>	<i>okLrfod 0;; 2006&2007</i>	<i>itrk-ijjilf{kr 2007&2008</i>	<i>okLrfod 0;; tuojh 2008 rd</i>	<i>itfo/kfur 2008&2009</i>
------------------	-------------------------	--------------------------------------	---	--------------------------------------	------------------------------------

f'k'kk

6(2)A	<i>orsu f'k'kk 1 d'fku@1 fonk ij f'k'kd</i>	718.58	1,000.00	885.87	1,000.00
6(2)B	<i>vuj{k.k @ vki'rz</i>	-	2.50	0.01	2.50
6(2)C	<i>fuek'k , oaej'Er</i>	1.60	5.00	-	5.00
6(3)	<i>itrdky; k ij 0;;</i>	-	2.00	-	2.00
6(4)	<i>uxj fuxe izk'ku</i>	-	1.00	-	1.00
	<i>;lsx</i>	720.18	1,010.50	885.88	1,010.50

vupku , @ vaknku

7(1) A	<i>fjok'Yoxa Q.M</i>	433.17	500.00	145.24	150.00
7(1) B	<i>dsbh; 1 jdkj 1s itr vupku</i>	100.56	150.00	-	150.00

7(1) C	<i>bUQkLVDPj @ voLFkiuk fuf/k ek-dldkhjke ;kstuk ds vUrkzr</i>	1,059.23	500.00	442.87	500.00
7(1) F	<i>;fjQ@thO vkbD , lO</i>	-	150.00	45.50	150.00
7(1) D	<i>ckjgokMfoRr vk;ks e.Myk; Ør eglk; dh v?; {lrk ea xfBr I febr }kjk ikfjr 'kkI uknsMud kj</i>	263.03	600.00	761.30	850.00
7(1) E	<i>ts ,u- ,u- ;# vkj- ,e-</i>	-	5,000.00	-	-
7(1) E1	<i>Bkd vif'kV izlUku</i>	-	-	-	7,100.00
7(1) E2	<i>tyki frZ ;kstuk</i>	-	-	-	19,000.00
7(1) E3	<i>I hojst ;kstuk</i>	-	-	-	20,000.00
<i>;ks</i>		1,855.98	6,900.00	1,394.91	47,900.00

7(2)	<i>/kujkf'k; ka dh oki I h ¼ifcyd fjQ.M½</i>	8.14	100.00	14.94	100.00
<i>;ks</i>		8.14	100.00	14.94	100.00

		<i>¼#-yk[k e½</i>			
<i>en 'k'kz</i>	<i>en 'k'kz dk uke</i>	<i>okLrfod 0; ; 2006&2007</i>	<i>iLrk-iqujif{kr 2007&2008</i>	<i>okLrfod 0; ; tuojh 2008 rd</i>	<i>ikfo/Mfur 2008&2009</i>
	<i>vU;</i>				
9(1)	<i>y{ku I kexh</i>	-	10.00	-	10.00
9(21)	<i>dEl;Wj@y{ku I kexh@gMMbs j</i>	9.10	50.00	2.19	80.00
9(2)	<i>emzk ij 0; ;</i>	-	0.20	-	0.20
9(3)	<i>emzky; dk oru</i>	13.31	20.00	12.58	20.00

9(4)	<i>fof/k l EclV/h 0; ;@ oru</i>	26.66	43.00	37.56	34.00
9(5)	<i>ið'ku xþ; þ/h vlfm ij 0; ;</i>	1,585.64	5,410.80	4,422.47	3,000.00
9(7)	<i>utw ij 'kl dh; vaknku</i>	-	50.00	-	50.00
9(9)	<i>VsytQku ij 0; ;</i>	7.25	10.00	6.56	10.00
9(9)A	<i>VsytQku yht ykbu@ cM cM grq</i>	-	-	-	3.00
9(13)	<i>egkišj fuf/k</i>	0.06	5.00	-	5.00
9(14)	<i>l Ml dk oru</i>	-	5.00	-	-
9(15)	<i>vll; 0; ;</i>	1,594.94	130.00	100.40	105.00
9(15)B	<i>oMlš ij vldfled 0; ;</i>	-	10.00	-	-
9(18)	<i>d{k l fefr fodkl fuf/k d{k l fefr fodkl fuf/kVoxr o"lš ds</i>	-	1,100.00	47.49	1,375.00
9(18)1	<i>nkf; Roka ds fuLrkj.k grþ</i>	-	-	-	1,000.00
9(18)A	<i>egkišj fodkl fuf/k</i>	-	500.00	-	500.00
9(18)A1	<i>egkišj fodkl fuf/kVoxr o"lš ds nkf; Roka ds fuLrkj.k grþ</i>	-	-	-	500.00
9(15)C	<i>deiz dY; k.k dlšk</i>	-	5.00	-	5.00
<i>; lš</i>		3,236.96	7,349.00	4,629.26	6,697.20
<i>; lš d</i>		13,451.75	28,553.40	14,351.77	68,978.30

1/4#-yk[k e1/2

en 'k'kZ	en 'k'kZ dk uke	okLrfod 0;; 2006&2007	itrk-iqjhf{kr 2007&2008	okLrfod 0;; tuojh 2008 rd	itfo/Mfur 2008&2009
<u>iatbxr 0;;</u>					
12-B	efyu clrh l qkkj ifj;kstuk	-	50.00	-	50.00
12-C	dEikV lykV	-	2.00	-	2.00
12-D	xak dk;Z;kstuk	-	350.00	-	225.00
13	ifj l dVe; vif'kV @lh-lh-vkj-ih	107.16	150.00	-	150.00
13-B	l kfyM okV e&stebV@, e-, u-bZ, l- }kjk {k= dk fodkl ;ksx & [k	71.98	200.00	0.13	200.00
		179.15	752.00	0.13	627.00
<u>mplr yf{kxr 0;;</u>					
19	0; fDrxr dk; k ij 0;; 1/4, e ih@, e, y, dkV/k1/2	-	50.00	-	50.00
20(3)	tekurh /ku oki l h	27.10	75.00	29.78	75.00
20(4)	l kefgd chek@ vl; fu{kj	7.44	90.00	72.99	30.00
21(1)	vLFkkbZ vfxe	-	1.00	-	1.00
21(3)	depkjh vfi/k- dks Hkou okgu vfxe@vl; vfxe	-	50.00	-	50.00
	vLFkkbZ dVidR; ka	19.56	-	69.95	-

<i>;ksx x</i>	54.10	266.00	172.72	206.00
<i>dy ;ks d\$[k\$X</i>	13,685.00	29,571.40	14,524.62	69,811.30
<i>vflre vo'k\$</i>	6,089.18	588.60	13,942.07	706.61
<i>egk;ks</i>	19,774.18	30,160.00	28,466.68	70,517.91

ef; forr , oa ys[k vf/kdkjh

uxj vk;Dr