

Hkkj r ds fu; æd&egkys[kki j h{kd

dk

31 ekpZ 2015 dks I eklr gq o"kl dk i frosnu

jkT; dk foYk

e/; i n's k I j dkj

fo"k; l yph

fooj .k	dfMdk	i "B Øekad
i kDdFku		ix
dk; ã kyu l kjká k		xi
v/; k; 1		
jKT; l jdkj ds foYk		
i Lrkouk	1.1	2
2014&15 ea jkt dkskh; ysa&nsuka dk l kjká k	1.1.1	2
jkt dkskh; fLFkr dh l eh{k	1.1.2	3
ctV vuøku vls okLrfod vkadMs	1.1.3	4
tsMj ctVx	1.1.4	5
jKT; ds l á k/ku	1.2	7
okfkd foYk ys[ks ds vuø kj jKT; ds l á k/ku	1.2.1	7
jKT; dk; kDo; u vfhkdj. kka dks jKT; ctV l sckgj l h/ks fuf/k; ka dk varj .k	1.2.2	10
jktLo i kflr; ka	1.3	10
jKT; ds Lo; a ds l á k/ku	1.3.1	12
Hkkjr l jdkj l s l gk; rk vuøku	1.3.2	15
clbñh; dj varj .k	1.3.3	15
rjgoa foYk vk; kx ds vuøku ka dk vf/kdre mi ; kx	1.3.4	16
l hkkfor jktLo dh gkfu (Foregone Revenue)	1.3.5	17
i thxr i kflr; ka	1.4	18
fofuosk l s i kflr	1.4.1	18
dtZ , oa vfxeka dh ol fry; ka	1.4.2	18
ykd __.k i kflr; ka	1.4.3	18
ykd ys[ks i kflr; ka	1.5	18
l á k/ku ka dk vuøz; kx	1.6	19
0; ; dh of) , oa l j puk	1.6.1	19
i thxr 0; ;	1.6.2	21
jktLo 0; ; ea of) dh i ðfYk	1.6.3	21
osul C; kt Hkqrku l á ku Hkqrku , oa jkt l gk; rk vka ij 0; ;	1.6.4	22

fooj .k	dfMdk	i "B Øekad
jkT; l jdkj }kjk LFkkuh; fudk; ka rFkk vU; l LFkkuh dks foYkh; l gk; rk	1.6.5	25
LFkkuh; fudk; ka dh ysqk i jhkk 0; oLFkk, a , oa fuf/k; ka dk gLrkaj .k	1.6.6	26
0; ; dh xqkoYkk	1.7	27
l koZtfud 0; ; dh i; kLrrk	1.7.1	27
0; ; ds mi; ksx dh n{krk	1.7.2	29
'kkl dh; 0; ; vkj fuos kka dk foYkh; fo'ySk .k	1.8	30
fuos k rFkk ifrykHk	1.8.1	30
vi wkZ ij; kst uk, a	1.8.2	31
jkT; l jdkj }kjk dtZ rFkk vfxe	1.8.3	32
jkM+ 'kSk , oa jkM+ 'kSkka dk fuos k	1.8.4	33
ifj l Ei fYk; ka rFkk n\$ rk, a	1.9	34
ifj l Ei fYk; ka rFkk n\$ rk vka dh of) rFkk l j puk	1.9.1	34
jktdkSkh; n\$ rk, a	1.9.2	34
l elr __.kka ds ifj 'kka ku dsfy, fu{kai fuf/k dh LFkki uk	1.9.3	36
i R; kHkr; ka dh fLFkr & vkdfLed n\$ rk, a	1.9.4	36
vl pkyr vkjf{kr fuf/k; k;	1.9.5	37
__.k iZdku	1.10	38
__.k l dkkj .kh; rk	1.10.1	38
__.kYkj i kflr; ka dh i; kLrrk	1.10.2	38
m/kkj yh xbZ fuf/k; ka dh fuoy mi yC/krk	1.10.3	39
jkT; __.k dh ifj i Dork : i jsqk	1.10.4	39
jktdkSkh; vl rgyu	1.11	40
jktdkSkh; ?kVs ds l akVd rFkk bl dh foYk 0; oLFkk dk ifr: i	1.11.1	42

fooj .k	dfMdk	i "B Øekad
?kkV@vkf/kD; dh xqko'kk	1.12	43
fu"d"lz , oa vuqka k, a	1.13	43
v/; k; 2		
fo'kh; i'ca'ku rFkk ctVh; fu; æ.k		
iLrkouk	2.1	47
fofu; kx y[ks dk l kjkak	2.2	47
fo'kh; m'Ykjkf; Ro , oactV i'ca'ku	2.3	49
vkol'uh; i kFkfedrkvka dh rgyuk ea fofu; kx& l kjkkr cpra	2.3.1	49
l rr cpra	2.3.2	50
; kst ukvka ds varxh vf/kd 0; ;	2.3.3	51
; kst ukvka ds varxh viz; qä iko/kku	2.3.4	51
2014&15 ds nkjku iko/kku l s vkf/kD; ftuds fu; eu dh vko' ; drk gS	2.3.5	51
foxr o"kkæ l s l æf/kr iko/kku l s vkf/kD; ftuds fu; eu dh vko' ; drk gS	2.3.6	52
vuko' ; d@vR; f/kd@vi ; klr vuqjyd iko/kku	2.3.7	53
fuf/k; ka dk vR; f/kd@vuko' ; d i q/fofu; kx@l ei zk	2.3.8	53
l efi r u dh xbz i R; kf'kr cpra	2.3.9	53
vokLrfod , oa vfoosdi wkz l ei zk	2.3.10	54
0; ; dh vR; f/kdrk	2.3.11	54

fooj .k	dfMdk	i "B Øekad
fuf/k; ka dk vkgj .k , oaf l foy tek ea j [kuk	2.3.12	54
fcuk i ko/kku dsfd, x, 0; ;	2.3.13	54
vokLrfod ctV vuøku	2.3.14	55
ctV vko/ u l sckgj vuøku fur cprka dk l eizk u djuk	2.3.15	55
p; fur vuøku ka dh l eh{kk dk ifj .kke	2.4	56
l kjka kh—r flFkr	2.4.1	57
egROI wKz cpra	2.4.2	57
p; fur vuøku ds varxh foHkku ; kst ukvka ea viz Ør i ko/kku	2.4.3	57
i thxr vuøku ds LFku ij jktlo vuøku ea mfs ; 'kh"lz 63&e' khuka ds varxh ctV i ko/kkuka dk xyr oxhbj .k	2.4.4	58
l rr cpra	2.4.5	58
fu" d"lz , oa vuøka k, a	2.5	58
v/; k; 3		
foYkh; ifronu		
mi ; kfxrk i ek .k i = i Lrø djus ea foye	3.1	61
jkT; fo/kkueMy ea Lok; Yk fudk; ka ds i Fkd y[kk i h{kk ifronuka dks j [kus dh flFkr	3.2	62
nøfu; kx] gkfu; k] xcu bR; kfn dh l øuk	3.3	63
foLrø i frg Lrk{kfjr vkdfLed nš dka dh i Lrø ea foye	3.4	64
l øklr vkdfLed nš dka ds fo:) foLrø i frg Lrk{kfjr vkdfLed nš dka dh i Lrø ea foye	3.4.1	64
foHkxh; i kflr; ka , oa 0; ; dk feyku	3.5	65
vLFkk; h vfxeka dk l ek; kst u u gkuk	3.6	66
y?kq 'kh"lz '800&vU; i kflr; ka , oa '800&vU; 0; ; ' ds varxh ntZfd; k tkuk	3.7	67
i øz o"kkā ds nkf; Roka dk Hkøkrku vkxkeh o"kkā ds ctV l sfd; k tkuk	3.8	67
cfd [kkra dk vfu; fer l økj .k	3.9	68
fudk; ka , oa i kf/kdj .kka dks fn, x, vuøku ; k __.k ds foøj .kka dks i Lrø u djuk	3.10	70

fooj.k	dfMdk	i"B Øekad
0; fäxr tek [kkrika dk l äkkj.k	3.11	70
nl oa fo'lk vk; kx ds vumku dk i fr/kkj.k	3.12	73
fu"d"lz , oa vuqka k, a	3.13	74

i fj' k"V

l jy Øekad	fooj.k	i"B Øekad
1.1	jkT; : ijs[kk ½e/; ins k½	77
1.2 Hkkx&d	l jdkjh ys[ka dh l jupuk	78
1.2 Hkkx&[k	31 ekpl 2015 dks imbrh e/; insk jkT; dh ifjl ä fYk; ka , oa ns rkvka dk mYkjorh e/; insk , oa NYkh x<+jkT; ka ds e/; foHkk tu n'kkZus okyk fooj.k i =	79
1.3 Hkkx&d	jktdksh; fLFkr dsew; kadu grqvaxh—r izkkyh	80
1.3 Hkkx&[k	jktdksh; mYjnkf; Ro rFk ctV izU/ku vf/kfu; e] 2005	81
1.4	jkT; l jdkj ds foYk ij l e; c) vkadMs	83
1.5 Hkkx&d	o"lz 2014&15 grq i kflr; ka , oa l forj .kka dk l kj	86
1.5 Hkkx&[k	31 ekpl 2015 dks e/; insk l jdkj dh l jkka kh—r foYkh; fLFkr	90
1.6	Jskh&1 , oa Jskh&2 ds varxh cprka dk fooj.k	92
1.7	2010&15 ds njsku rjgoa fo'lk vk; kx ds vumkuka dk vf/kdre mi ; kx (, d djkm+; k ml l svf/kd)	93
1.8 Hkkx&d	jkT; l jdkj }kjk uxjh; LFkkuh; fudk; ka dks dk; kx dk gLrkaj.k	95
1.8 Hkkx&[k	jkT; l jdkj }kjk i pk; rh jkt l LFkkvka dks dk; kx dk gLrkaj.k	95
1.9	31 ekpl 2015 dh fLFkr ea gkfu ea pyus okys l kfof/kd fuxeka@l jdkjh dEifu; ka dh foYkh; fLFkr] v ru o"lz ftl ds fy; s ys[kkvka dks vfure : i fn; k x; k Fkk	97
1.10	tww 2015 rd foHkkUk {ks-ka ds varxh l kozt fud futh l kOnkjh ifj; kstuvka dh fLFkr	99

I jy Øekad	fooj.k	i" B Øekad
2.1	fofHkUk vuqkuka@fofu; kska ftuea cpra` 10 djkm+ l s vf/kd vksj dy iko/kku dk 20 ifr'kr l s Hkh vf/kd Fkhj dk foofj.k i =	100
2.2 ¼d½	rkfydk 2-2 ea fn, x, vuqkuka@fofu; kska l s l a/kr ; kstukvka ds idj.k ftuea l kjHkr cpra ¼ R; d idj.k ea` 20 djkm+l s vf/kd½ gPZ	103
2.2 ¼k½	vuqkuka@fofu; kska ds varxZ fofHkUk ; kstuk, a ftuea i R; d ea 0; ; ` 10 djkm+ l s vf/kd vksj dy iko/kku ds 20 ifr'kr l s vf/kd Fkhj dk foofj.k i =	112
2.2 ¼x½	; kstukvka ds idj.k ftuea` 10 djkm+; k vf/kd dk l Ei wZ iko/kku viz, æ jgk	115
2.3	fi Nys o"kkā ds iko/kku l s vf/kd 0; ; ftl ds fu; eu dh vko'; drk gS	122
2.4	idj.k ftuea vuqjyd iko/kku ¼ R; d idj.k ea` , d djkm+vFkok bl l s vf/kd½ vuko'; d fl) gq	123
2.5	idj.k ftuea vuqjyd iko/kku vf/kd fl) gq ¼ R; d idj.k ea` , d djkm+; k ml l s vf/kd½	125
2.6	fuf/k; ka dk vR; f/kd@vuko'; d i q/fofu; ks@l eiZk	126
2.7	fofHkUk vuqkuka@fofu; kska dk foofj.k i = ftuea cpr gPZ gS ijUrq ml ds fd l h Hkh Hkx dk l eiZk ugha fd; k x; k	130
2.8	31 ekpZ 2015 dks` 10 djkm+ l s vf/kd fuf/k; ka ds l eiZk ds idj.k	131
2.9 ¼v½	okLrfod cprka l s vf/kd l eiZk ¼ , d djkm+; k ml l s vf/kd½	134
2.9 ¼c½	iko/kku l s vf/kd; ds mijkar Hkh l eiZk	134
2.10	0; ; dh vR; f/kdrk	135
2.11	8443&fl foy tek&800&vU; tek ea fuf/k; ka dk varj.k n"kkZus okyk foofj.k i = d	138
2.12	, d s idj.k ftuea fi Nys rhu o"kkā ds nkjku` , d djkm+ l s vf/kd ds l a wZ iko/kku viz, æ jgs	139
2.13	p; fur vuqku ea fofHkUk ; kstukvka ds varxZ l kjHkr cpra tgka cpra` 10 djkm+ l s vf/kd Fkh	141

Ijy Øekad	fooj .k	i "B Øekad
2.14	i t h x r v u l l k x l s l æ f / k r i t h x r i f j l E i f ù k ; k a d s m í s ' ; ' k h " k z 6 3 & e " k h u d s v / k h u i R ; d i d j . k e a i k o / k k u j k f " k ` n k s y k [k r F k k v f / k d d k j k t L o v u l l k x e a o x h d j . k	143
3.1	y í c r m i ; k f x r k i æ . k i = k a d h f o h k k x o k j f l F k f r	144
3.2	n f o f u ; k s x] x c u b R ; k f n d s i d j . k k a d k f o h k k x o k j @ v o f / k o k j C ; k s k	145
3.3	p k j h] n f o f u ; k s x @ l j d k j h l k e f x z k a d h g k f u d s i d j . k k a d s l æ k e a f o h k k x @ l o x b k j f o o j . k	147
3.4	2014 & 15 d s n k j k u v i y f [k r i d j . k k a d k f o h k k x o k j f o o j . k	148
3.5	y ? k q ' k h " k z " 800 & v l ; 0 ; ; " d s v a r x í r n t z f d ; k t k u k	149
3.6	y ? k q ' k h " k z " 800 & v l ; i k f l r ; k a d s v a r x í r n t z f d ; k t k u k	150
3.7-“v”	2013 & 14 d s c t V l s i w z o " k k a d s n k f ; R o k a ½ 2011 & 12 , o a 2012 & 13 ½ d k H k q r k u n " k k z s t k u s o k y k f o o j . k	151
3.7-“c”	2014 & 15 d s c t V l s i w z o " k k a d s n k f ; R o k a ½ 2011 & 12] 2012 & 13 , o a 2013 & 14 ½ d k H k q r k u n " k k z s t k u s o k y k f o o j . k	151
3.8	c æ d [k k r k a d k v f u ; f e r l æ k k j . k d k s n " k k z s t k u s o k y k f o o j . k	152
3.9	j k t L o t e k d k s v a r f j r u g h a d h x b z 0 ; f D r x r t e k [k k r k a d h j k f " k d k d k s k k y ; o k j f o o j . k	155

i kDdFku

- 1- ;g ifronu l fo/kku ds vuPnNn 151 ds varxlr e/; in'sk ds jkT; iky dks iLnr djus grqrS kj fd; k x; k gA
- 2- bl ifronu ds igys vks nll js v/; k; ea31 ekpZ 2015 dks l ektr o"lz ds fy, jkT; ljdkj ds Øe'k% foYk ys[ks vks fofu; ksx ys[ks ds ijh{k.k l s mnHkur idj.kka ij ys[kkijh{kk vH; qä; k; l ekfo"V gA tgk vko'; d gvk/ e/; in'sk ljdkj l s l puk ikr dh xbz gA
- 3- foYkh; ifronu ij rhljk v/; k;] orëku o"lz ds nksku fofHkuuk foYkh; fu; ekj ifØ; kvka rFkk fun'skka ds jkT; ljdkj }kjk vuqkyu dh fLFkr vks fogakoykdu iLnr djrk gA
- 4- fu"iknu ys[kkijh{kk ,oa fofHkuuk foHkkxka ea l Ø; ogkj dh ys[kkijh{kk ,oa l kfof/kd fuxej ckM/ks vks ljdkjh dā fu; ka dh ys[kkijh{kk l s mnHkur fVlif.k; ka l fEefyr djrs gq ifronu rFkk jktLo ikr; ka ij fVlif.k; ka l fEefyr djrs gq ifronu iFkd l siLnr fd, tkrsgA

dk; ži kyu | kj ka k

dk; ã kyu l kj ka k

i "BHKfe

e/; insk ljdkj ds foYk ij ifronu o"lz 2014&15 ds nkSku jkT; ds foYkh; fu"i knu ds vkadyu ds mlS; l s yk; k x; k gS tks fd foYkh; vkadMka 1/4vk/1/2 ds ys[kkijh{kk fo'ySk.k ij vk/kkfjr gA fo'ySk.k dks ifjn'; nus ds mlS; l } geus jkT; ljdkj dh miyfc/k; ka dh ryuk jkt dkskh; mYk jnkf; Ro rFkk ctV izdku vf/kfu; e] 2005 ds y{; ka jkT; ctV nLrkost ka rjgoa foYk vk; ksx }kjk vuqkfi r ekud vkSj fofHkUUK 'kkl dh; fofHkxka vkSj l LFkkuka l s ikr vl; foYkh; vkadMka l s djus dk iz kl fd; k gA

ifronu

31 ekpZ 2015 dks l ekr o"lz ds fy, e/; insk ljdkj ds ys[kk ijh{kr ys[kkvka ds vk/kkj ij ifronu ea jkT; ljdkj ds okFkd ys[kkvka ij fo'ySk.k Red l eh{kk gA ifronu rhu v/; k; ka ea l jfpr gA

igyk v/; k; foYk ys[ka dh ys[kk ijh{kk ij vk/kkfjr gS vkSj ; g 31 ekpZ 2015 dks e/; insk ljdkj dh jkt dkskh; fLFkr dk eV; kadu iLr djrk gA ; g ctVYkj ekxZ ds ek/; e l s jkT; dk; kzo; u vfHkdj.kka dks l h/ks vlrfjr dbrh; fuf/k; ka ds l a{kr ys[ks nus ds vfrjÄ jkT; ds lex foYk] okLrfod 0; ; dh ryuk ea ctV vuqkfi oru , oaetn[h] i dku] C; kt vnk; fx; ka vkSj jkt l gk; rkvk 0; ; rFkk m/kkj i) fr dh iofYk ij varjn"V Mkyrk gA ; g fodkl] l keftd {ks= vkSj intxR 0; ; ij jkT; dh jkt dkskh; i kFkfedrk dh i; kZrrk ds vkadyu dks Hkh iLr djrk gA

nil jk v/; k; fofu; ksx ys[ks dh ys[kkijh{kk ij vk/kkfjr gS , oa vuqkuokj fofu; kska dk foj.k , oa l ok ink; d fofHkxka }kjk vkofVr l d k/ku ds izdku dh jhfr iLr djrk gA bl ds vfrjÄ] bl v/; k; ea p; fur vuqkuka dh l eh{kk l s mri UUK fMif.k; ka Hkh nh xbZ gA

rhl jk v/; k; fofHkUUK l puk vko'; drkvka rFkk foYkh; fu; eka ds l kFk e/; insk ljdkj ds vuqkyu dh , d l ph gA

ifronu ea fu"d"ka ds l eFku ea fofHkUUK l jdkjh fofHkxka@ l aBuka l s l aghr vkadMka dk l dyu Hkh gA

ys[kkijh{kk fu"d"kz

v/; k; &1% jkT; ljdkj ds foYk

jktdkskh; vl Uryuka dk izdku , oa l d k/ku l ag.k

jkT; us o"lz 2014&15 ds nkSku ` 6]268 djkm+ dk jktLo vkf/kD; cuk; sj [kka bl ea foxr o"lz dh ryuk ea ` 389 djkm+ dh of) gA ; |fi jkT; dk jkt dkskh; ?kkvk 1/4 11]352 djkm+ rjgoa foYk vk; ksx] jkt dkskh; mYk jnkf; Ro , oa ctV izdku vf/kfu; e rFkk ctV vuqkuka }kjk fu/kkZjr l hek ds Hkhrj Fkk jkt dkskh; ?kkvs ea foxr o"lz l s ` 1]470 djkm+ dh of) gA gkykfid l dy

jkT; ?kjsymRikn dh rgyuk ea jkt dks'kh; ?kkvk 2013&14 ea 2-27 ifr'kr l s
?kVdj oržku o"lz ea 2-23 ifr'kr gks x; k] ; g e[; r% 2014&15 ds nkjku
l dy jkT; ?kjsymRikn ea foxr o"lz dh rgyuk ea of) ds dkj.k gq/kA

%dflMdk, a 1-1-2] 1-11 , oa jkT; dh : ijs[kk½

o"lz 2014&15 ds nkjku jkT; dk dj jktLo ¼ 36]567 djkm½ i qjhf{kr ctV
vupekuka ¼ 29]912 djkm+ l ½ , oa e/; edkfyd jkt dks'kh; uhfr fooj.k ds
i fki .kka ¼ 30]104 djkm+ l ½ ea fu/kkZjr y{; l s de jgkA jkT; }kjk i fki r
2014&15 dsfy, i qjhf{kr ctV vupeku ~ 66]479 djkm+; FkkFkzbnh ugha Fkka

%dflMdk 1-3-1½

0; ; i xaku , oa jkt dks'kh; i kFkfedrk

2014&15 ea int hxr 0; ; ea foxr o"lz dh rgyuk ea 10 ifr'kr dh of) gqA
of) e[; r% xkeh.k fodkl] Åtkz , oa ifjogu ds vxr Fkha

%dflMdk 1-6-2½

2014&15 ds nkjku jkT; ds jktLo 0; ; ¼ 82]373 djkm½ ea 17-89 ifr'kr
dh of) gqA vk; kstuYkj jktLo 0; ; ea 10-73 ifr'kr dh of) gqz rFkk ; g
jktLo 0; ; dk 68 ifr'kr Fkka okLrfod vk; kstuYkj jktLo 0; ;] rjgoa foYk
vk; ksx ds i fki .kka l s 51-49 ifr'kr vf/kd Fkk yfdu e/; e dkfyd jkt dks'kh;
uhfr fooj.k eafd, x, i fki .kka l s vakr% de Fkka

%dflMdk 1-6-3½

oru , oa etnjh] iaku Hkqrku] C; kt vnk; xh , oa jkt l gk; rk, a l Hkh ij 0; ;]
jktLo 0; ; dk 53 ifr'kr o jktLo i flr; ka dk 49 ifr'kr Fkka ~ 9]954
djkm+ dh dy jkt l gk; rk Hkqrkuka ea l } 49 ifr'kr mtz foHkx l s l æu/kr
Fkha

%dflMdk, a 1-6-4 , oa 1-6-4-4½

2014&15 ds nkjku e/; insk ea l keftd {ks= 0; ; rFkk f'k{kk , oa LokLF;
{ks= ij 0; ; ea nh xbZ i kFkfedrk] tc l keku; Js kh ds jkT; ka ds vkS r l s
rgyuk dh xb] i ; klr ugh Fkha

%dflMdk 1-7-1½

fuoš k ij ifrykHk

2014&15 ds nkjku l jdkj }kjk 2014&15 rd l kfof/kd fuxek] dā fu; k] l
l gdkjh l febr; ka bR; kfn ea fuoš k ~ 16]104-55 djkm+ ij ifrykHk ¼ 80-35
djkm½ dōy 0-50 ifr'kr Fkk tcfd o"lz ds nkjku vkS r m/kkjh nj 6-88
ifr'kr Fkha

%dflMdk 1-8-1½

I ÛkkbI l jdkjh dEifu; k; , oa l kfof/kd fuxek ftuds y[ks dks 2014&15 rd
vfire #i fn; k tk pölk Fkk] v|ru o"lz ds fy, mudk dty fuosk
` 13]523-24 djkm+ Fkk ?kkVs ea py jgh Fkh ftudk dty l ipr ?kkVk
` 29]268-72 djkm+rd gks x; kA

%dfMdk 1-8-1½

viwkz ifj; kstuk, a

ueñk ?kkVh fodkl ikf/kdj.k ,oa ty l d k/ku foHkkxka ea 68 viwkz
ifj; kstukvka ij 31 ekpZ 2015 rd fd; k x; k 0; ; ` 14]344-25 djkm+ fu"Qy
jgkA

%dfMdk 1-8-2½

jkcdM+ 'ksk' , oa ns; rkvka dk i cadku

jkT; l jdkj }kjk *jkcdM+ 'ksk fuosk [kkrš ea 2013&14 , oa 2014&15 ds vr ea
Øe"kk% ` 4]477 djkm+ rFkk ` 5]402 djkm+ dk fuosk fd; k x; kA jkcdM+ 'ksk
fuosk [kkrš ea cMh jkf" k dk de C; kt nj ij j [kuk tcf d m/kkj vf/kd nj
ij ysuk foUkh; fofo{kk, a %implications% ykrk gA bu foUkh; o"kkā ds vr ea
*jkcdM+ 'ksk fuosk [kkrš ea mPp Lrj ij fuosk n"kkZ-k gSfd jkcdM+ i cadku dks
cgrj cukus dh vko"; drk gA

%dfMdk 1-8-4½

cdk; k jkt dkskh; ns; rkvka ea 2010&11 ds vr ea ` 75]504 djkm+ l s 2014&15
ds vr ea ` 1]08]688 djkm+rd dh yxkrkj of) gA o"lz 2014&15 ds vUr
ea jkt dkskh; ns; rk, a l dy jkT; ?kjsyq mRi kn dk 21-40 ifr"kr Fkh tks fd
rj goa foUk vk; ksx }kjk fu/kkZjr y{; 35-30 ifr"kr ds vñj jghA __.k dh
ek=k c<+ tkus ds ifj. kkeLo#i __.k dks pölkus dh ns; rkvka ea of) gkrh gA

%dfMdk 1-9-2½

*v/; k; &2% foYkh; i cadku rFkk ctVh; fu; =.k
eny , oa vuqij d vuqkuka ds varxir c<s gq i to/kku*

2014&15 ds nkjku dty ctV i to/kku ` 1]48]505 djkm+ ds fo#) dty
` 1]13]052 djkm+0; ; gq] ifj. kkeLo#i ` 35]453 djkm+dh lex cpra gA
vr% ` 19]504 djkm+ %eny i to/kku dk 15-12 ifr"kr½ ds l Ei wkz vuqij d
i to/kku vuko"; d fl) gq A 37 enka ea %2 vuqkuka@fofu; ksxkZ i R; d en ea
` 100 djkm+ l s vf/kd dh dty ` 28]334-01 djkm+dh cpra gA FkhA

%dfMdk, a 2-2 , oa 2-3-1½

vkdfLedrk fuf/k dh ifri firz u gkuk ` 1-08 djkm

jkT; l jdkj us jkT; dh vkdfLedrk fuf/k l s uxjh; iz kkl u , oa fodkl
foHkkx dks ` 1-08 djkm+ vfxe Lohdr fd, A ft l s o"lz ds nkjku 0; ; fd; k
x; k] tcf d jkT; dh vkdfLedrk fuf/k l s vfxe dh ifri firz ' ksk jghA

%dfMdk 2-2½

njh l @ugha l efi r dh xba cpra

o"lz ds nksku dgy cprka dk dgy 49-64 ifr'kr ¼ 17]597-59 djkm½ l efi r fd; k x; k Fkka 117 idj.kka e] ¼ 16]148 djkm+dh cpra ¼ R; d ea ¼ 10 djkm+ l s vf/kd½ foYk o"lz ds vi re fnol dks l efi r dh xba Fkh] ftl l s bu fuf/k; ka dh vl; fodkl kRed ml s; ka ds fy, mi ; kx graq xq kb'k ugha cpha

¼ dffMdk, a 2-2 , oa 2-3-9½

vkf/kD; 0; ; ftl ds fu; eu dh vko'; drk gs

2014&15 ds nksku ¼ 446-28 djkm+dk vkf/kD; 0; ; gpyk ftl dk l fo/kku ds vuqNn 205 ds v/khu fu; eu dh vko'; drk gA bl ds vfrfj] foxr o"kk l s l efi/kr ¼ 774-60 djkm+vHkh fu; fer gksuk gA

¼ dffMdk, a 2-3-5 , oa 2-3-6½

dlnh; fuf/k; ka dks fl foy tek ea j [kuk

31 ekpl 2015 dks vkgfjr ¼ 115-45 djkm+dh dlnh; fuf/k dks 0; ixr gksus l s cpkus ds fy, ykd ysqk ea fl foy tek ea vrfjr fd; k x; k Fkk] ftl l s jkt; dh l efd r fuf/k ds varx ml o"lz ds fy, 0; ; c<k gpyk Fkka

¼ dffMdk 2-3-12½

v/; k; &3% foYkh; i fronu

mi ; kfxrk i ek. k&i =ka dk i Lrqhdj .k

jkt; l jdkj ds foHkku foHkxka dks nh xba jkf" k ¼ 27]005-73 djkm+dh vuqku l gk; rk ds l efi ea 31 ekpl 2015 dks mi ; kfxrk i ek. k&i = ¼ 34950½ cdk; k Fks tks l efi/kr foHkxka }kj vkukuka ds mi ; kx ea mi ; q r fuxjukh dh deh dks n"kk k gA

¼ dffMdk 3-1½

Lok; Yk fudk; ka }kj ysqkka dk i Lrqhdj .k

i kp Lok; Yk fudk; ka }kj egkyqkdkj dks ysqkvka ds i Lrqhdj .k ea vR; f/kd foye ¼ 205 eghuka rd½ gpyk i fj.kkeLo#i Lok; Yk fudk; ka dh dk; i) fr dh l dhkk ea njh gpa

¼ dffMdk 3-2½

nfofu; kx , oa gkfu; ka dh l ipuk

30 tu 2015 dks foHkku foHkxka ea jkf" k ¼ 34-37 djkm+ds gkfu; ka nfofu; kx bR; kfn ds dgy 3134 idj .k yfr Fka 'kkl dh; jktLo dh xj i kfr] foHkx dh vkj l s dk; bkgh foye l s fd; s tkus l sjghA

¼ dffMdk 3-3½

0; fäxr tek [kkrkæ dk l ækkj. k

e/; inš k dkškkky; l fgrk ds iko/kkuka dk mYyæku djrs gq 0; fäxr tek
[kkr} fcuk foÿk foHkkx ds vuæksnu ds foÿk o"lz dh l ekflr ds i 'Pkkr Hkh tkjh
jgs FkA ekpZ 2015 dh l ekflr rd 0; fäxr tek [kkrkæ ea dgy jkf'k ` 2704-45
djkm+dk vR; f/kd vñre 'kšk FkA

¼dfMæk 3-11½

v/; k; 1
jkT; l j dkj ds foÿk

v/; k; 1

jkT; I jdkj ds foYk

jkT; dh : ijs[kk

e/; insk Hkkjr ds e/; Hkkx ea fLFkr gA ; g HkkSkfyd nf"V 1/308 gtkj oxl fdykehVj 1/2 ls nwl jk ,oa tul d; k 1/2011 tux.kuk ds vuq kj 7-26 djkm/2 dh nf"V ls NBoka l cl s cMk jkT; gA la e/; insk jkT; dh l fFki uk 1 uoaj 1956 dks gpz FkhA e/; insk iuxBu vf/kfu;e 2000 1/2000 dh l d; k 28 1/2 ds vaxr iwl ds e/; insk jkT; ds 16 ftyka ls feykj 1 uoaj 2000 dks u; s jkT; NYkh x<+dk xBu fd; k x; kA

ts k fd ifjf'k"V 1-1 ea fun"V fd; k x; k gsfj jkT; dh tul d; k ea 2001 ea 6-03 djkm+ ls 2011 ea 7-26 djkm+ dh of) 20-40 ifr"kr dh n'kdh; of) ntz dh xbA jkT; dh tul d; k ds ?kukRo ea 2001 ea 196 0; fDr ifr fdykehVj ls 2011 ea 236 0; fDr ifr fdykehVj dh of) gpA gkykd e/; insk ea tul d; k dk ?kuro vf[ky Hkkjrh; vks r 382 0; fDr ifr oxl fdykehVj dh rgyk ea fuEurj gA xjhch j[kk ds uhps tul d; k dk ifr'kr 1/44-30 ifr'kr 1/2 vf[ky Hkkjrh; vks r 1/29-50 ifr'kr 1/2 ls mPprj FkhA jkT; dh l k[kjrk nj ea 2001 ea 69-69 ifr'kr ls 2011 dh tux.kuk vuq kj 69-32 ifr'kr dh vkr'kd deh vkbz tksfd vf[ky Hkkjrh; vks r 73-00 ifr'kr 1/2011 tux.kuk 1/2 ls fuEurj FkhA

jkT; ls l af/kr l keku; vkadMs fodkl l dsrdka l fgr 1/2 ifjf'k"V 1-1 ea fn, x, gA

I dy jkT; ?kjsyw mRi kn

I dy jkT; ?kjsyw mRi kn nh xbz vof/k ea jkT; ea mRi knr vkf/kdkfjd rks ij eku; rk ikr l Hkh oLrjka ,oa l okvka dk cktkj eW; gA jkT; ds I dy jkT; ?kjsyw mRi kn ea l of) jkT; dh vfk; oLFkk dk egroi wZ l dsr gSD; kd; g jkT; dh turk ds thou Lrj dks n'kkz k gA orEku eW; ka ij Hkkjr ds I dy ?kjsyw mRi kn ,oa jkT; ds I dy jkT; ?kjsyw mRi kn dh okEkd l of) dh iofYk dks uhps n'kkz k g%

orEku eW; ij Hkkjr ds I dy ?kjsyw mRi kn ,oa e/; insk dk I dy jkT; ?kjsyw mRi kn dh okEkd l of) nj

(djkm+e)

o"z	2010&11	2011&12	2012&13	2013&14	2014&15
orEku eW; ij Hkkjr dk I dy ?kjsyw mRi kn	72,48,860	83,91,691	93,88,876	1,04,72,807	1,15,09,810*
I dy ?kjsyw mRi kn dh l of) nj 1/4 fr'kr 1/2	18.66	15.77	11.88	11.54	-
orEku eW; ij e/; insk dk I dy jkT; ?kjsyw mRi kn	2,63,396	3,05,158	3,61,270	4,34,730	5,08,006
I dy jkT; ?kjsyw mRi kn ^o dh l of) nj 1/4 fr'kr 1/2	15.75	15.86	18.39	20.33	16.86

1/4 = kr% l kf; dh ,oa ; ktuk f0; kko; u ea-ky; }kjk fnuad 30 tykbl 2015 dks ,oa vkr'kd ,oa l kf; dh l pkyuky;] e/; insk I jdkj }kjk tkjh fd; s x; s foaj . k i = d%
 * rhu jkT; ka xkokj vMeku ,oa fudkokj }hi l eWj ,oa pMhx<+ NkMfj
 o"z 2011&12 ls 2013&14 ds fy, orEku eW; ij I dy jkT; ?kjsyw mRi kn jkT; I jdkj }kjk i qjhf{kr gS bl fy, iwl ifronuka ea n'kkz x, 2011&12 ls 2013&14 ds fy, I dy jkT; ?kjsyw mRi kn ds l UnHkz ea ifr'kr vuq kr@fofHkuk eki n. Mka dh mRlykodrk i qjhf{kr dj nh xbz gA

2014&15 ds njsku or'eku eW; ij l dy jkt; ?kjs yw mRi kn ` 5]08]006 djkm+Fkkj
ftl ea foxr o"lz dh rgyuk ea 16-86 ifr'kr dh of) gpa 2005&06 l s 2014&15
ds njsku e/; insk ea ifr 0; fa l dy jkt; ?kjs yw mRi kn dh l a kstr ok'kd
l of) nj 1/15-05 ifr'kr 1/2 l kekl; Jskh ds jkt; ka 1/13-86 ifr'kr 1/2 dh rgyuk ea
vf/kd FkhA

1-1 iLrkouk

; g v/; k; e/; insk l jdkj ds 2014&15 ds njsku foYk dk yf'kki jhf'kr ifjn';
iLrqr djrk gsrFkk foxr i kp o"ks ds njsku l exz idfr; ka dks /; ku ea j [krs gq]
ed; jkt dkskh; l eogka dk foxr o"lz dh rgyuk ea foopukRed ifjorZuka dk
fo'ySk.k djrk gA ; g fo'ySk.k e/; insk l jdkj ds foYk yf'ks rFkk muea mi yC/k
djkh; h xbz tkudkj ij vk/kfjr gA l jdkj yf'kkvka dh l jpuv vkj ik: i rFkk
foYk yf'ks dk fol; kl i fjf'k"V 1-2 Hkkx&d eafpf=r fd; k x; k gA

l a e/; insk jkt; ds i pxBu ds fnukad l s i nZ vl; foYkh; l ek; kstuka ds
l kFk&l kFk jkt; dh i fj l a fYk; ka , oa ns rkvka ds vfhkHktu dks e/; insk i pxBu
vf/kfu; e 2000 1/2000 dh l e; k 28 1/2 ds i ko/kkuka ds vuq kj fd; k x; k gA bl
fn'kk ea i ktr dh x; h okLrfod i xfr i fjf'k"V 1-2 Hkkx&[k ea n'kkbz xbz gA

jkt dkskh; fLFkr ds eW; ka du ds fy, viukbz xbz i) fr vkj jkt dkskh;
mYkjnkf; Ro , oa ctVh; i zaku vf/kfu; e] 2005 ds vaxr fu/kkZjr ekun.Mka@
mPpre l hekvkj p; fur jkt dkskh; l adrdka dh i d'Yk; ka , oa jkt; foYk ds
l e; c) vkadMs dks i fjf'k"V 1-3 , oa i fjf'k"V 1-4 eafpf=r fd; k x; k gA

1-1-1 2014&15 ea jkt dks'kh; yu&nuka dk l kjka k

rkfydk 1-1 foxr o"lz 1/2013&14 1/2 dh rgyuk ea or'eku o"lz 1/2014&15 1/2 ds njsku
jkt; l jdkj ds jkt dkskh; yu&nuka dk l kjka k iLrqr djrh gS tcf d i fjf'k"V
1-5 Hkkx&d or'eku o"lz ds njsku l exz jkt dkskh; fLFkr ds l kFk&l kFk i kfr; ka
vkj l forj .kka dk foj .k mi yC/k djrk gA

rkfydk 1-1% 2014&15 ea jkt dks'kh; i pkyuka dk l kjka k

1/4 djkm+eW

i kfr; ka	2013&14	2014&15	l forj .k	2013&14	2014&15		
vuqkkx&d% jktLo					vk; kst uYkj	vk; kst uk	; ksx
jktLo i kfr; ka	75,749.24	88,640.78	jktLo 0; ;	69,869.76	55,858.26	26,514.56	82,372.82
dj jktLo	33,552.16	36,567.12	l kekl; l ok, a	20,590.93	22,218.41	146.70	22,365.11
djYkj jktLo	7,704.99	10,375.23	l kektfd l ok, a	27,768.21	17,319.12	14,748.03	32,067.15
l ak djka@'kq'dka dk vak	22,715.27	24,106.99	vk'fkd l ok, a	16,971.33	12,608.07	11,107.05	23,715.12
Hkkjr l jdkj l svupku	11,776.82	17,591.44	l gk; rkuupku rFkk vaknku	4,539.29	3,712.66	512.78	4,225.44
vuqkkx&[k% i n'hr , oa vl;							
fofo/k i n'hr i kfr; ka	35.98	27.73	i n'hr i fj0; ;	10,812.52	56.63	11,821.05	11,877.68
			l kekl; l ok, a	196.31	15.22	241.95	257.17
			l kektfd l ok, a	1,899.30	0.69	2,069.63	2,070.32
			vk'fkd l ok, a	8,716.91	40.72	9,509.47	9,550.19
dtZ rFkk vfxe dh ol ify; ka	93.22	6,765.05	l forjfr dtZ rFkk vfxe	5,077.52	10,639.39	1,895.22	12,534.61
vUrjkt; h; i fj'kksku	2.44	0.91	vUrjkt; h; i fj'kksku	2.36	-	-	0.98
ykcd __.k i kfr; ka	9,540.82	15,068.71*	ykcd __.k dk i p'kk'krku	4,004.65	-	-	4,920.52*
vkdfLedrk 0; ; fuf/k	-	300.00	vkdfLedrk 0; ; fuf/k	-	-	-	301.08
ykcd yf'kk i kfr; ka	94,811.32	1,10,294.74	ykcd yf'kk l forj .k	93,063.99	-	-	1,08,165.30
i kj fEHkd jkdM+ 'kSk	7,074.81	4,477.03	vflre jkdM+ 'kSk	4,477.03	-	-	5,401.96
; ksx	1,87,307.83	2,25,574.95	; ksx	1,87,307.83			2,25,574.95

* o"lz ds njsku dkbz vFkk'k; vfxe vlgfjr ugha fd, x, fka
1/4 = k s % l ad'kr o"lk' ds foYk yf'k'z

foxr o"Kz dh rgyuk ea 2014&15 ds nkjku egRoiwkZ ifjorZu fuEukud kj g%

jktLo ikflr; ka ea ` 12]891-54 djkm+ 1/17 ifr"kr 1/2 dh of) Loa ds dj
jktLo (3]014-96 djkm+ l 1/4 djRrj jktLo 1/4 2]670-24 djkm+ l 1/4 I ak
djka@'kYdka ds vak 1/4 1]391-72 djkm+ l 1/2 , oa l gk; rk vuupku rFkk Hkkjr
I jdkj I s vaknku 1/4 5]814-62 djkm+ l 1/2 ea of) ds dkj.k gPÅ 2014&15
ds fy, jktLo ikflr; ka e/; e dkfyd jkt dks kh; uhfr fooj.k ea fd, x,
i {ki .kka 1/4 1]03]493-16 djkm 1/2 l s ` 14]852-38 djkm+ l s de jghA

jktLo 0; ; ea ` 12]503-06 djkm+ 1/18 ifr"kr 1/2 dh of) gPÅ of) vkfFkd
l ok {ks= 1/4 6]743-79 djkm+ l 1/4 I keftd l ok {ks= 1/4 4]298-94 djkm+ l 1/2
, oa l keku; l ok {ks= 1/4 1]774-18 djkm+ l 1/2 ds varxR FkhA ; | fi l gk; rk
vuupku , oa vaknku ea ` 3]13-85 djkm+ dh deh vkbA

imthxr 0; ; ea ` 1]065-16 djkm+ 1/10 ifr"kr 1/2 dh of) gPZ of) e[; r%
vkfFkd l ok {ks= 1/4 833-28 djkm+ l 1/2 ea of) ds dkj.k FkhA

ol fry; ka rFkk dtZ , oa vfxeka dk l forj.k ea Øe"K% ` 6]671-83 djkm+ rFkk
` 7]457-09 djkm+ dh of) gPÅ

ykcd __.k ikflr; ka , oa i qHkkrku ea Øe"K% ` 5]527-89 djkm+ 1/58 ifr"kr 1/2
RkFkk ` 915-87 djkm+ 1/23 ifr"kr 1/2 dh of) gPÅ dkbZ vFkd k; vfxe
vkgfjr ugh fd; k x; ka

ykcd ys[kk ikflr; ka , oa l forj.kka ea Øe"K% ` 15]483-42 djkm+ 1/16 ifr"kr 1/2
RkFkk ` 15]101-31 djkm+ 1/16 ifr"kr 1/2 dh of) gPÅ

jkt; I jdkj dsudn 'kSkka ea ` 924-93 djkm+ dh of) gPÅ

1-1-2 jkt dks kh; fLFkfr dh I eh{kk

ckjgoa foYk vk; kx dh vuqka k ds iR; Ykj e[jkt; I jdkj us viuk jkt dks kh;
mYkjnkf; Ro , oa ctV izdku vf/kfu; e] 2005 vf/kfu; fer fd; k tks fd 1 tuojh
2006 I sykxw gq[k] ftl dk mIs; jktLo ?kkVs ds izkeh fuji u ds }kj jkt dks kh;
izdku , oa jkt dks kh; LFkfr; Ro ea food dh n"V l } jkt dks kh; ?kkVs l fgr /kkj.kh;
__.k izdku , d: irk] I jdkj ds jkt dks kh; ipkyuka ea ogYkj ikjnAE krk rFkk
e/; e vof/k jkt dks kh; <kps ea jkt dks kh; uhfr ds l pkyu dks l fuf' Pkr djuk
Fkka

rjgoa foYk vk; kx] jkt dks kh; mYkjnkf; Ro , oa ctV izdku vf/kfu; e , oa e/; e
dkfyd jkt dks kh; uhfr fooj.k }kj o"Kz 2014&15 ds fy, fu/kkZjr jkt dks kh;
iokZupku rFkk 2014&15 grq okLrfod mi yfC/k; ka dks rkfydk 1-2 ea iLrq fd; k
x; k gA

rkfydk 1-2% 2014&15 grrq jktdk'skh; mYkjnkf; Ro , oa ctV i'ca'ku vf/kfu; e/ e/; e dkyd jktdk'skh; uhfr foj.k , oa rjgoa foYk vk; kx ds v/khu jktdk'skh; i'okLpku

¼ djkm+e

jktdk'skh; i'okLpku	jkT; ds fy, rjgoa foYk vk; kx ds y{;	jktdk'skh; mYkjnkf; Ro rFkk ctV i'ca'ku vf/kfu; e@e/; e dkyd jktdk'skh; uhfr foj.k ea fu/kkZjr y{;	ctV 2014&15 ea i'Lrfor y{;	okLrfod mi yf'k
jkTLo ?kV/k ¼&½@ vkf/kD; ¼+½	0-0 ifr'kr	jkTLo ?kV/s dks iR; d foYk; o"lz ea ?kV/k; k tk, rkfd bl s 31-03-2009 rd l ekr fd; k tk l ds , oa ml ds i'Pkr jkTLo vkf/kD; mRiUlK fd; k tk l ds	l dy jkT; ?kjsyw mRi kn dk 1-00 ifr'kr ¼ctV vu'eku ds vuq kj ¼+¼]478 djkm/½	¼+¼]268 djkm+ ¼ dy jkT; ?kjsyw mRi kn dk 1-23 ifr'kr½
jktdk'skh; ?kV/k@ l dy jkT; ?kjsyw mRi kn	3-0 ifr'kr	31 epl 2009 rd l dy jkT; ?kjsyw mRi kn ds rhu ifr'kr l s vf/kd u gk rd de djuk	l dy jkT; ?kjsyw mRi kn dk 2-98 ifr'kr ¼ctV vu'eku ds vuq kj ¼&¼]3]425 djkm/½	¼&¼]1]352 djkm ¼ dy jkT; ?kjsyw mRi kn dk 2-23 ifr'kr½
dy cdk; k __.kka dk l dy jkT; ?kjsyw mRi kn l s vuq kr	35-30 ifr'kr	ml o"lz ds fy, vu'ekfur l dy jkT; ?kjsyw mRi kn ds 40 ifr'kr l s vf/kd u gk	l dy jkT; ?kjsyw mRi kn dk 25-34 ifr'kr	l dy jkT; ?kjsyw mRi kn dk 21-40 ifr'kr

¼L=kr% rjgoa foYk vk; kx dh vuq'ka k 2010&15] e/; i'ns k jktdk'skh; mYkjnkf; Ro , oa ctV i'ca'ku vf/kfu; e 2005] 2014&15 ds nkjku jktdk'skh; mYkjnkf; Ro , oa ctV i'ca'ku vf/kfu; e 2005 ds v/khu fo/khu l Hkk ds l e'k ctV ds l kfk i'Lr; i=d rFkk foYk yq'ks 2014&15½

jkT; us 2004&2005 ea jkTLo vkf/kD; mik'etr dj fy; k Fkk vkj ml ds i'Pkr vkf/kD; dks cuk, j [kk] foRr o"lz dh rgyuk ea 2014&15 ds nkjku ~ 389 djkm+dh of) gP

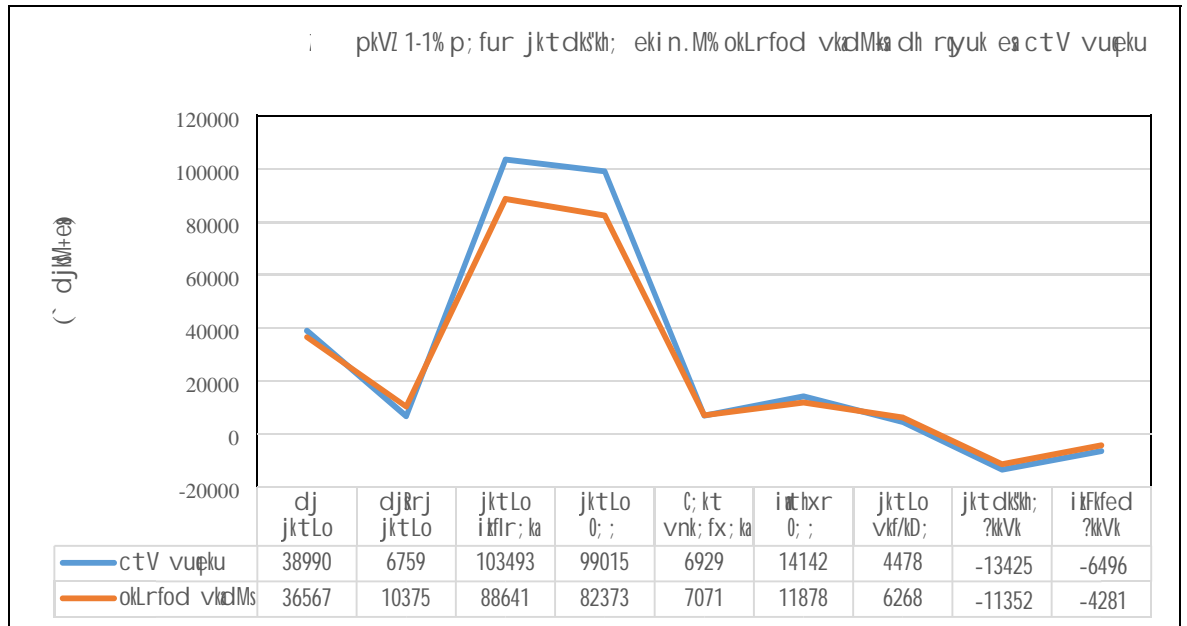
2014&15 ds nkjku jktdk'skh; ?kV/k] l dy jkT; ?kjsyw mRi kn dk 2-23 ifr'kr] jktdk'skh; mYkjnkf; Ro , oa ctV i'ca'ku vf/kfu; e y{; k rjgoa foYk vk; kx , oa e/; e dkyd jktdk'skh; uhfr foj.k ds i'k'ka ea fu/kkZjr l hek ¼B ifr'kr½ ds Hkhrj Fkka ; g vuq kr 2013&14 ¼2-27 ifr'kr) dh rgyuk ea de Fkka 2014&15 ds nkjku] 2013&14 dh rgyuk ea bl ea ~ 1]470 djkm+dh of) gP

dy cdk; k __.k dk l dy jkT; ?kjsyw mRi kn l s vuq kr 21-40 ifr'kr jktdk'skh; mYkjnkf; Ro , oa ctV i'ca'ku y{; , oa rjgoa foYk vk; kx }kjk Øe"ka fu/kkZjr 40 ifr'kr , oa 35-30 ifr'kr dh l hek ds Hkhrj Fkka ; g e/; e dkyd jktdk'skh; uhfr foj.k ds i'k'ka ¼25-34 ifr'kr½ l s Hk de Fkka

1-1-3 ctV vu'eku vkj okLrfod vkadMs

ctV vu'ekuka ea jkTLo i'k'ka , oa 0; ; dh ifj'k) rk dk egRo jktdk'skh; uhfr; ka dks i'kko'kkyh : i l s ykxw djus ds l mHkz ea l exz vk'k'kd i'ca'ku ds fy, 0; kid : i l s Lohdkj fd; k tkrk gB ctV vu'ekuka l s fopyu ok'Nr jktdk'skh; m'is; ka dk i'kr u gksuk , oa i'kko i'kz rjhds l smi ; kx u gksuk n'kkz k gB

pkVZ 1-1 2014&15 ds fy, dfri ; egRoi wkZ jkt dkskh; ekin.Mka ds fy, ctV vupekuka , oa okLrfod vkadMka dks iLrqr djrk gA



Yk=kr% i ad/kr o'kai ds foYk yq[ls vifj ctV vupeku 2014&15%

jkT; dh jktLo i kfr; ka ¼ 88]641 djkm½ ctV vupekuka l s ` 14]852 djkm+¼14-35 ifr'kr½ fuEurj FkA

djYkj jktLo] ctV vupeku l s ` 3]616 djkm+¼53-49 ifr'kr½ vf/kd FkA

jkT; dk dj jktLo ¼ 36]567 djkm½ ctV vupeku l s ` 2]423 djkm+¼6-21 ifr'kr½ de FkA bl ds vfrfjDr jktLo 0; ; , oa i nchxr 0; ; ctV vupeku l s Øe'k% ` 16]642 djkm+¼16-81 ifr'kr½ rFkk ` 2]264 djkm+¼16-01 ifr'kr½ de FkA

C; kt Hkqrku ctV vupekuka l s ` 142 djkm+¼2-05 ifr'kr½ vf/kd Fk tks fd eq; r% cktkj __.k ij C; kt , oa jkT; @l ?k jkT; {k= dh ; kstuk ds fy, dtks ij C; kt ea of) ds dkj.k FkA

i ad[k jkt dkskh; i adrdka ; Fk jktLo vkf/kD; jkt dkskh; ?kVs , oa i kFkfed ?kVs ea ctV vupekuka ds i nchZ dh rnyuk ea l dkj nA'kr gA

1-1-4 tsMj ctVx

jkT; dk tsMj ctV efgykva dks i wkZ ; k vkf'kd fgrykHk fnykus okyh ; kstukvka ij lexz ctV ea l sf, tkus okys iLrkfor 0; ; dks idV djrk gA tsMj ctVx dh 'kq vkr 2007&08 ea dh xbZ Fk , oa tsMj ctV dk iFkd [k.M efgykva o yMfd; ka l s l ad/kr ctV i ko/kkuka dk foj.k mi yC/k djokus ds fy,] ctV ds l kFk iLrqr fd; k x; k FkA tsMj ctV l s l ad/kr ; kstukvka dks nks Jf.k; ka ea foHkfr fd; k x; k Fk ¼½ ; kstuk, a ftl ea 100 ifr'kr ctV i ko/kku efgykva l s l ad/kr Fks vkj ¼½ ; kstuk, a ftl ea de l s de 30 ifr'kr ctV i ko/kku efgykva l s l ad/kr FkA

2014&15 ds njsku] 25 foHkkxk 1/2 Jskh 1: 50 ; kst ukvka , oa Jskh 2: 393 ; kst ukvka ea efgykvka ds fgrykHk grqctV iko/kku fd, x, FkA

foYk foHkkx }kjk iLrq 1/2 vxLr 2015 1/2 dh xbz tkudkj ds vuq kj] 2010&11 l s 2014&15 rd ds o"kk ds fy, Jskh 1 , oa 2 ds l cdk ea o"kbk vkca'u , oa 0 ; rkfydk 1-3 ea fn; k x; k gA

rkfydk 1-3: 2010&15 ds njsku tsMj ctVh; vka'u

¼ djkm+e

o"lz	Jskh 1			Jskh 2		
	ifj0; ;	0; ;	ifj0; ; dh rgyuk ea 0; ; dk ifr'kr	ifj0; ;	0; ;	ifj0; ; dh rgyuk ea 0; ; dk ifr'kr
2010-11	858.27	780.56	90.95	12,809.86	1,467.60	11.46
2011-12	1,510.02	1,245.41	82.48	20,500.64	6,908.51	33.70
2012-13	1,745.00	1,473.08	84.42	23,038.77	19,195.10	83.32
2013-14	1,768.19	1,688.93	95.52	24,464.97	24,229.29	99.04
2014-15	1,813.41	mi yC/k ugha	mi yC/k ugha	36,340.81	mi yC/k ugha	mi yC/k ugha
; ksx	7,694.89	5,187.98	67.42	1,17,155.05	51,800.50	44.22

¼=kr% foYk foHkkx] e/; i n'sk 'kk l u }kjk i n; l pukk

tsMj ctVx 'kq gksus ds i'Pkr efgykvka dh l keftd , oa vkFkd fLFkr ij iHkkk ds fo'ySk.k ds ckjs ea i n's tkus ij] foYk foHkkx us dkbz mYkj ugha fn; k 1/2 t'kyk 2015 1/2 ; | fi vk; [Dr] efgyk l "kFDrdj.k 1/2 efgyk , oa cky fodkl 1/2 , oa , dhd' cky fodkl l ok, a Hkksy }kjk iLrq tkudkj 1/2 t'kyk 2015 1/2 ds fo'ySk.k l s mi jkDr nks foHkkxka ea egRo i wkz cpra n[kh xba tS k fd uhps rkfydk 1-4 ea n'kkz k x; k gA

rkfydk 1-4: 2014&15 ds njsku Jskhokj i ko/kku , oa 0 ; ;

¼ djkm+e

foHkkx dk uke	Jskh&1 1/100 ifr'kr 1/2				Jskh&2 1/30 ifr'kr 1/2			
	; kst ukvka dh l c; k	dgy i ko/kku	dgy 0; ;	cpr 1/4 ifr'kr 1/2	; kst ukvka dh l c; k	dgy i ko/kku	dgy 0; ;	cpr 1/4 ifr'kr 1/2
efgyk l "kFDrdj.k foHkkx	11	818.00	34.55	783.45 (95.77%)	10	75.37	36.93	38.44 (51%)
, dhd' cky fodkl l ok, a	4	474.85	434.60	40.25 (8.48%)	14	2573.97	1817.12	756.85 (29.40%)

cprka dk fo"kv dkj.k foUkh; ifrcdk , oa jkT; ds dbz ftyka ea puko vk; ksx }kjk tkjh vkpkj l fgrk] fuf/k; ka ds l pkyu ds fy, fu; eka dk ugha cuk; k tkuk] oru , oa HkRrka ds d[ñ 'kh'kkā ea fuf/k; ka dk mi ; ksx u gksuk] dk; k; y; 0; ; , oa i f"kk.k ea de 0; ; crk; k x; kA

¹ 1- xg foHkkx 2- [kydm , oa ; pk dY; k.k 3- olf.kT;] m/lx , oa jst xlj 4- fd l u dY; k.k , oa -f'k fodkl 5- l galfjrk foHkkx 6- ykd LoLF; , oa ifjokj dY; k.k 7- uxjh; i l l u , oa fodkl 8- Lohy f'k'kk 9- ipk; r 10- tutrh; dY; k.k 11- l keftd U; k; 12- [lk] , oa ukxfjd vkif 13- ty l d kku foHkkx 14- i 'q'kyu 15- m'p'p f'k'kk 16- tu 'f'ā fu; kst u 17- foekuu 18- efgyk , oa cky fodkl 19- xteh.k m/lx 20- fi nMk oxl dY; k.k 21- vuq ipor tifr dY; k.k 22- xteh.k fodkl 23- m/lkudh , oa [lk] i d k dj.k 24- vk; k foHkkx 25- foepj] ?pDdM , oa v) l ?pDdM tifr dY; k.k

Jskh&1 ds varxZr vkB ; kstukvka , oa Jskh&2 ds varxZr 12 ; kstukvka t gka
cpna , d djkm+l svf/kd Fkhj dks i fjf'k"V 1-6 ea n"kkZ k x; k gA

; g Li"V gSfd mfl"V iko/kku 7-48 l s 99-11 ifr'kr ds e/; viz, Ør jg} bl l s
; g nÆ'kr gYk fd efgyk mled[kh ; kstuk, a mfpr <æ l s fØ; kflor ugha dh x; h
FkhA

fuxè l Eesyu %uoEcj 2015½ ds nkSku foUk foHkkx }kj k crk; k x; k fd tsMj
ctV dsfy; s, d u; k ik#i fopkj k/khu gA

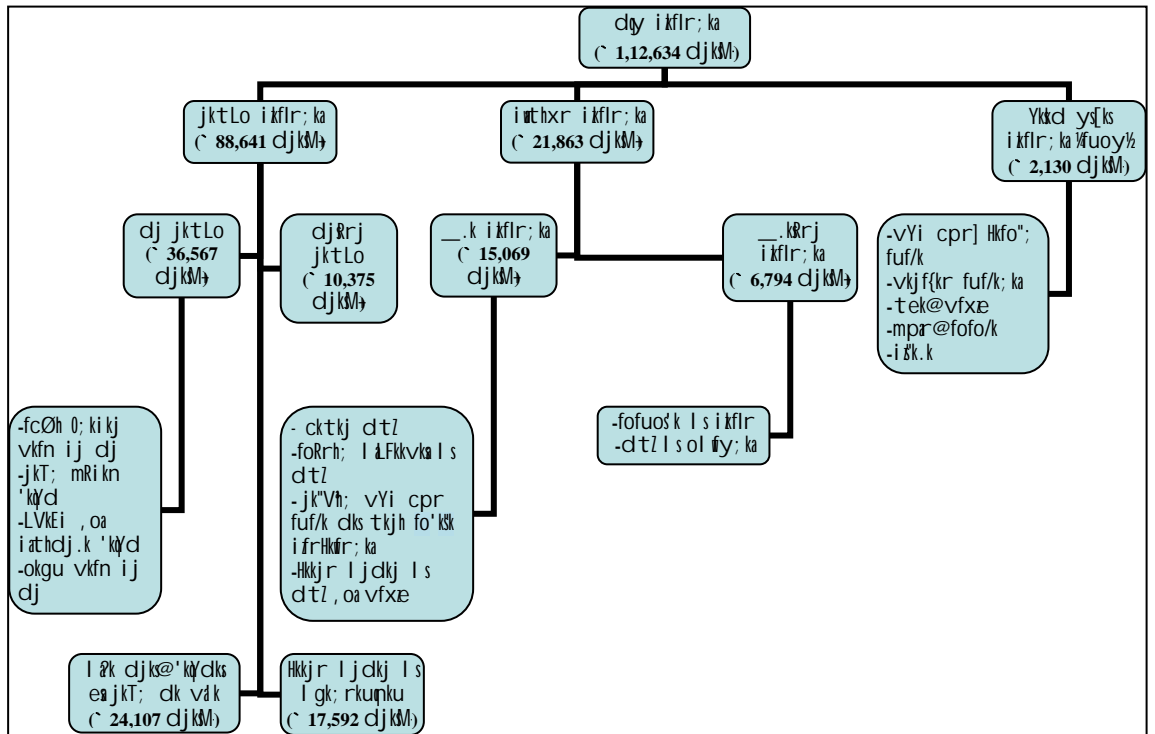
1-2 jkT; ds l d k/ku

1-2-1 okÆ'kd foYk ys[ks ds vuq kj jkT; ds l d k/ku

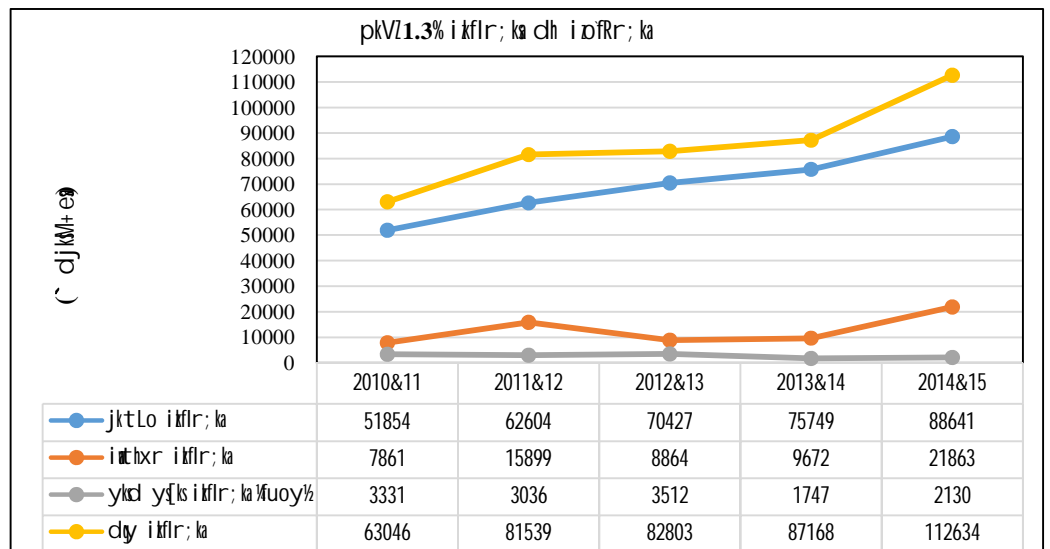
jkTLo rFkk imthj ikflr; ka dh nks /kkjk, agSftuea jkT; l jdkj ds l d k/ku l ekfo"V
gA jkTLo ikflr; ka ea dj jkTLo] djYkj jkTLo] l æk djka rFkk 'kYdka ea jkT; dk
vák vkSj Hkkjr l jdkj l s l gk; rku nku l fEefyr gA imthxr ikflr; ka ea fofo/k
imthxr ikflr; ka ; Fkk fofuošk l s iklr foØ; /ku] __.k rFkk vfxeka dh ol nyh
vkarfjd l ks-ka l s __.k ikflr; ka %cktkj dtZ foYkh; l l Fkkuka@okf.kfT; d cSdka l s
m/kkfj; kZ rFkk Hkkjr l jdkj l s __.k rFkk vfxè l fgr ykd ys[ks l s fuoy l æg.k
l fEefyr gA

pkVZ 1-2 ea 2014&15 ds nkSku jkT; dh ikflr; ka ds l ækVdka dks Jskhc) fd; k
x; k gA

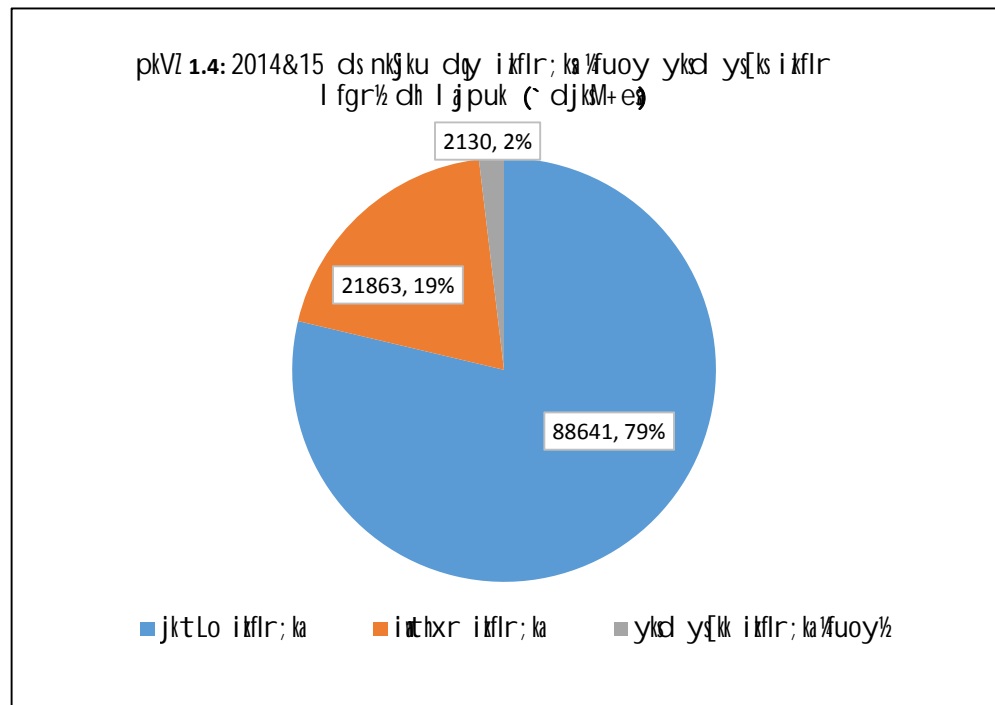
pkVZ 1-2% jkT; ds l d k/kuka ds l ækVd , oa mi l ækVd dk QykpVZ



rkydk 1-1 oræku o"lz ds nkjku jkT; ds okækd foYk yf[ks ea ; Fkk vfHkyf[kr i kflr; ka , oa l forj .kka dks i Lrr djrh gS tcf d pkVZ 1-3 o"lz 2010&15 ds nkjku jkT; dh i kflr; ka ds foHkUUK l ækVdka dh i ofYk dk fp=.k djrk gS , oa pkVZ 1-4 2014&15 ds nkjku i kflr; ka dh l jpuK dk fp=.k djrk gA



VL=kr: l æk/kr o"lk ds foYk yf[ks



¼=kr: l æf/kr o"kká ds foYk yS[kS

o"z 2014&15 ds nkS ku jktLo i nt hxr , oa ykd yS[ks i kflr; ka ¼fuoy½ ea dY i kflr; ka dk 0e" k% 79 ifr'kr] 19 ifr'kr , oa nks ifr'kr l ekfo"V FkA

2010&15 dh vof/k ds nkS ku jkt; dh dY i kflr; ka ¼fuoy ykd yS[ks i kflr; ka l fgr½ ea 79 ifr'kr dh of) gþA 2010&15 dh vof/k ds nkS ku jktLo i kflr; ka , o i nt hxr i kflr; ka ea 0e" k% 71 ifr"kr , oa 178 ifr"kr dh of) gþ] tcfð fuoy ykd yS[ks i kflr; ka ea 36 ifr"kr dh deh vkbA foxr o"z dh rYuk ea 2014&15 ea dY i kflr; ka dh l of) nj 29 ifr'kr FkA

o"z 2010&11 l s 2014&15 ds nkS ku dY i kflr; ka ea jktLo i kflr; ka dh fgLI nkjh 77 ifr"kr vS] 87 ifr"kr ds chp jghA o"z 2010&11 l s 2014&15 ds nkS ku dY i kflr; ka ea i nt hxr i kflr; ka dh fgLI nkjh 11 ifr"kr vS] 19 ifr"kr ds chp jghA

2014&15 ds nkS ku jktLo i kflr; ka , oa i nt hxr i kflr; ka ea foxr o"z dh rYuk ea 0e" k% ` 12]892 djkm+ ¼17 ifr"kr½ , oa ` 12]191 djkm+ ¼126 ifr"kr½ dh of) gþA ykd yS[ks ds varXr fuoy i kflr; ka ea ` 383 djkm+ ¼22 ifr"kr½ dh of) gþA

ykd __.k i kflr; ka ea of) dk dkj.k cktkj dtZ , oa jk"Vh; df" k vS] xteh.k fodkl çð dks tkjh fo"ksk ifrHkflr; ks l s dtZ ds varXr vf/kd m/kkfj; ka FkA

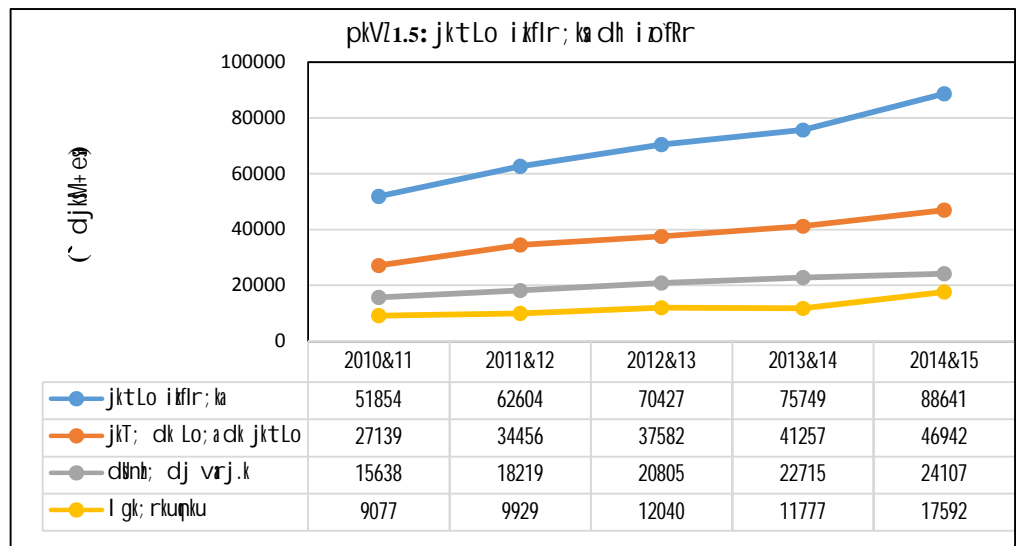
1-2-2 jkT; dk; kll; u vfHkdj. kka dks jkT; ctV l s ckj l h/ks fuf/k; ka dk varj.k

Hkkjr ljdkj, ds vkfFkd , oa l keftd {ks= tks fd egRo i wkz gksrk g} ea foHkku ; kstuvk@dk; Deka ea dk; kll; u ds fy; s fuf/k; ka dks cMh i ek=k l h/ks jkT; dk; kll; u vfHkdj. kka dks varj. kka dks varj. drrh g} orku ræ e} ; s fuf/k; ka jkT; ctV@jkT; dkskky; izkkyh l s ugha xqjrh g} , oa bl fy, jkT; foUk ys[kk ea mYys[k ugha gksrk g} bl rjg jkT; ds okf"kd foUk ys[kk jkT; ljdkj ds fu; æ.k ds varxZ l d k/kuka dh l i wkz rLohj miyC/k ugha djkrA rFkfi Hkkjr ljdkj us 2014&15 l s pj. kc) rjhds l s dñh i dfrZ ; kstuvk@vfrfjDr dñh; l gk; rk ds fy; sjkT; dh l efr fuf/k ds ek/; e l s jkT; ljdkj dks l h/ks fuf/k; ka varj. djus dk fu.kZ; fy; k ¼ tgykbZ 2013¼A

ok"z 2014&15 ds njsku Hkkjr ljdkj us jkT; dk; kll; u vfHkdj. kka dks l h/ks@iR; {k #i l s dgy ` 854-85 djkm+ varj. fd; s tks fd foxr o"z l s ` 8]425-20 djkm+ ¼ 90-79 ifr"kr½ de FkA e; iklrdk e/; ins'k LFkkuh; {ks= fodkl ; kstuk ¼ 165 djkm+ vFkkr 19-30 ifr"kr¼ Hkkjrh; i kS] kfxdh l dFkku] bank] ¼ 113-45 djkm+ vFkkr 13-27 ifr"kr¼ Hkkjrh; foKku f"kkkk , Oka vuq dku l dFkku] Hkks ky ¼ 96-50 djkm+ vFkkr 11-28 ifr"kr¼ vf[ky Hkkjrh; vk; foKku l dFkku] Hkks ky ¼ 82 djkm+ vFkkr 9-59 ifr"kr¼ Hkkjrh; l puk i kS] kfxdh l dFkku] tcyig ¼ 66-48 djkm+ vFkkr 7-78 ifr"kr½ , oa ekyuk vktkn jk"Vh; i kS] kfxdh l dFkku] Hkks ky ¼ 56 djkm+ vFkkr 6-55 ifr"kr½ FkA

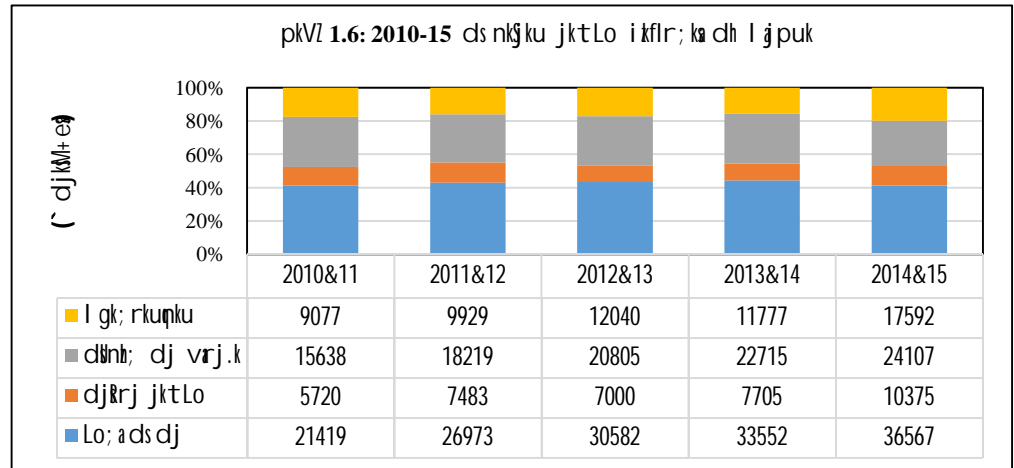
1-3 jktLo ikflr; ka

foYk ys[kk ds foj.k i=d&14 ea ljdkj dh jktLo ikflr; ka ds C; kjs fn, x, g} jktLo ikflr; ka ea Lo; a ds dj , oa djYk jktLo] dñh; dj varj. kka , oa Hkkjr ljdkj l s l gk; rk&vupku l ekfo"V g} 2010&15 dh vof/k ea jktLo ikflr; ka dh i dfrZ , oa l jpuk ifj'k"V 1-4 ea iZnr dh xbz gS vkS] De"kk% pkVZ 1-5 , oa 1-6 ea Hkh pfr= dh xbz g}



¼ =kr% l dfrZ o"kk ds foYk ys[kk

² jkT; dk; kll; u vfHkdj. kka ea xj ljdkj l xBu l fgr dñh l xBu l dFkku] tks fd jkT; ea fo"kk dk; Deka ds fo; kll; u ds fy; sHkkjr ljdkj l s fuf/k; ka iklr djus ds fy; sjkT; ljdkj l s iklrdk g} l fefyr g}



VL=kr% l af/kr o'kkā ds foYk yq/k%

I keku; i dōfYk; ka

jkt; dh jktLo i kflr; ka ea 2010&11 ea 51]854 djkm+ l s 2014&15 ea 88]641 djkm+rd 71 ifr'kr dh of) 14-20 ifr'kr dh vkj r ok'kd l of) dh nj l sgpa 2014&15 ds nkjku l of) nj 2013&14 ea 7-56 ds fo#) 17-02 ifr'kr FkA gkykād 2014&15 ds nkjku jktLo i kflr; ka dk 53 ifr'kr jkt; ds Lo; a ds l a k/kuka l s vk; k ftl ea dj jktLo ¼41 ifr'kr½, oa djYkj jktLo ¼12 ifr'kr½ l ekfo"V Fkk] 'kSk 47 ifr'kr dlnh; dj varj.kka, oa l gk; rk vupkuka dk l a pā vāknku FkA

o"lz 2010&11 l s 2014&15 ds nkjku dy jktLo i kflr; ka ea jkt; ds Lo; a ds dj jktLo dk l kišk vāknku 41 ifr'kr, oa 44 ifr'kr ds e/; jgk] tcfD 2010&11 l s 2014&15 ds nkjku jktLo i kflr; ka ds vl; l akVdks vFkkR djYkj jktLo] dlnh; dj varj.k, oa l gk; rk vupku dk l a pā vāk 56 ifr'kr, oa 59 ifr'kr ds e/; jgkA

tš k fd ifj'k"V 1-1 ea n"kkz; k x; k gS fd 2005&06 l s 2013&14, oa 2013&14 l s 2014&15 ds nkjku] e/; ins'k ea jktLo i kflr; ka dh l a kft' okf'kd l of) nj l keku; Js kh ds jkt; ka l smPprj FkA

rkfydk&1-5% l dy jkt; ?kjsymRi kn dh rnyuk ea jktLo i kflr; ka dh i dōfYk; ka

	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15
jktLo i kflr; ka ¼ djkm+e%	51,854	62,604	70,427	75,749	88,641
jktLo i kflr; ka dh l of) nj ¼ ifr'kr½	25.27	20.73	12.50	7.56	17.02
l dy jkt; ?kjsymRi kn dh l of) nj ¼ ifr'kr½	15.75	15.86	18.39	20.33	16.86
jkt; ds Lo; a ds dj dh l of) nj ¼ ifr'kr½	24.00	25.93	13.38	9.71	8.99
jktLo i kflr; ka l dy jkt; ?kjsymRi kn ¼ ifr'kr½	19.69	20.52	19.49	17.42	17.45
mRlykodrk vujkr ³					
l dy jkt; ?kjsymRi kn ds l UnHk ea jktLo mRlykodrk	1.60	1.31	0.68	0.37	1.01
l dy jkt; ?kjsymRi kn ds l UnHk ea jkt; ds Lo; a ds dj dh mRlykodrk	1.52	1.63	0.73	0.48	0.53
jkt; ds Lo; a ds dj ds l mHk ea jktLo mRlykodrk	1.05	0.80	0.93	0.78	1.89

VL=kr% l af/kr o'kkā ds foYk yq/k% vk'kd rFkk l kfl; dh; l pkyuky; l e/; ins'k 'kku jkjk ifr'kr tkudkjH o"lz 2011&12 l s 2013&14 ds fy, or'eku eW; ij l dy jkt; ?kjsymRi kn vupku i pjjhf(kr gS bl fy, i dō ifronuka ea n"kkz x, 2011&12 l s 2013&14 ds fy, l dy jkt; ?kjsymRi kn ds l UnHk ea ifr'kr vujkr@fofHkuk eki n. Mka dh mRlykodrk Hk i pjjhf(kr dj nh xbi gA

³ mRlykodrk vujkr vk'kjhR vLFjrk ea fn; s x; s ifjor'ula ds l eCll ea jkt dskh; vLFjrk dh ifr'Ø; k'khyrk dh ypykiu v'ok volFkk n'kk'k gA mnkj.j ds fy; s 0-6 ij jktLo mRlykodrk dk vHk gsrk gS fd ; in l dy jkt; ?kjsymRi kn ea, d ifr'kr rd of) gsrk gS rj jktLo i kflr; ka ea 0-6 ifr'kr i mHUV rd of) dh i dōfYk gsrk gA

vkn'kr% jktLo ikflr; ka dh l of) nj l dy jkt; ?kjsyw mRi kn dh l of) nj l s vf/kd gkuh pkfg; s rkfd l e; ds l kFk ctV cgrj l rfy fd; k tk l dA rkfydk 1-5 ds fo'ySk.k ij fuEufyf[kr i dV gq/k%

l dy jkt; ?kjsyw mRi kn dh rgyuk ea jktLo ikflr; ka ea 2010&11 ea 19-69 ifr'kr l s 2014&15 ea 17-45 ifr'kr dh deh vlrjo"khz ifjorZka ds l kFk vkbA

2010&11 ea jktLo ikflr; ka dh l of) nj ea 25-27 ifr'kr l s 2013&14 ea 7-56 ifr'kr dh yxkrkj deh vkbz , oa ml ds i'Pkkr 2014&15 ea 17-02 ifr'kr dh of) e[; r% Hkkjr l jdkj l s ikr vuupkuka , oa Lo; a ds dj jktLo ea of) ds dkj.k FkhA

l dy jkt; ?kjsyw mRi kn ds l mHkz ea jktLo mRlykodrk ds l kFk jkt; ds Lo; a ds djka dh mRlykodrk ea foxr o"lz 1/2e'k% 0-37 , oa 0-48 1/2 dh rgyuk ea 2014&15 1/2e'k% 1-01 , oa 0-53 1/2 ea of) dk dkj.k o"lz 2014&15 ds nkjku jktLo ikflr; ka dh l of) dh nj ea of) gsk rFkk l dy jkt; ?kjsyw mRi kn dh l of) nj ea deh FkhA

1-3-1 jkt; ds Lo; a ds l d k/ku

pfid dlnh; djka , oa Hkkjr l jdkj l s l gk; rk vuupkuka ea jkt; ds vak dk fu/klj.k foYk vk; kx dh vuqka kvka ds vk/klj ij fuf'Pkr fd; k tkrk gS bl fy, l d k/kuka dks t/kus ea jkt; ds fu"iknu dk eW; ka lu ml ds Lo; a ds L=kr ka ft l ea Lo; a ds dj , oa djyKj L=kr l ekfgr g l s fd; k tkrk gA

rjgoa foYk vk; kx] i pjjhf[kr vuupkuka , oa e/; e dkfyd jkt dks kh; uhfr foj.k }kjk fd, x, fu/klj.k ka dh rgyuk ea o"lz 2014&15 ds fy, jkt; ds okLrfod dj , oa djyKj ikflr; ka , oa l of) nj 1/2e'k% rkfydk 1-6 , oa rkfydk 1-7 ea nh xbz gA

rkfydk 1-6: dj jktLo , oa djyKj jktLo

	rjgoa foYk vk; kx ds i zki .k	i pjjhf[kr ctV vuupku 2014&15	e/; e dkfyd jkt dks kh; uhfr foj.k i zki .k	okLrfod vkadMs
dj jktLo	27,329	66,479	66,671	36,567
djyKj jktLo	5,816	9,598	6,759	10,375

L=kr% foYk yf'ks , oa jkt; ctV 2014&15 rFkk 2015&16 ds l kFk jkt dks kh; mYknf; Ro rFkk ctV i zku vf/kfu; e ds v/khu fo/kku l Hk ds l e{k i Lr foj.k , oa rjgoa foYk vk; kx dh vuqka k, z

rkfydk 1-7: 2010&15 ds nkjku dj@djyKj jktLo dh l of) nj

	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15
dj jktLk	21,419	26,973	30,582	33,552	36,567
l of) nj	24.00	25.93	13.38	9.71	8.99
djRrj jktLo	5,720	7,483	7,000	7,705	10,375
l of) nj	-10.37	30.82	-6.45	10.07	34.65

L=kr% l d/kr o"kk dks foYk yf'kz

; g Li"V gSfd orZeku o"lz ds nkjku jkt; ds dj jktLo , oa djyKj jktLo foxr o"lz dh rgyuk ea 1/2e'k% 3|015 djkm+ , oa 2|670 djkm+mPPkrj Fk dj jktLo , oa djRrj jktLo ds varxZ okLrfod ikflr rjgoa foYk vk; kx }kjk fd, x, fu/klj.k 1/2e'k% 33-80 ifr'kr , oa 78-39 ifr'kr l 1/2 dh rgyuk ea egRoiwZ #i l s mPprj FkhA dj jktLo ds varxZ okLrfod ikflr e/; e dkfyd jkt dks kh; uhfr

fooj.k i zksi .kka , oa i qjhf{kr ctV vupekuka dh rgyuk ea vR; f/kd de Fkh] tcfD djRrj jktLok rjgos foRr vk; ksx }kjk fu/kkZjr] i qjhf{kr ctV vupekuka , oa e/; e dkfyd jktDkSkh; uhr fooj.k l svf/kd Fkka

okLrfod dj jktLo l xg.k ` 36]567 djkm+ ds fo:) jkT; 1 jdkj }kjk o"lz 2014&15 ds fy, i zksir i qjhf{kr ctV vupeku ` 66]479 djkm+; FkkFkoknh ugha Fkka

fuXè l Eeyu ¼uoEj 2015½ ds njsku foRr foHkkx }kjk l fpr fd; k x; k gS fd jktLo ds Lo; a ds dj ea deh vFkD; oLFkk ea mNky dh l keku; deh ds dkj.k gq/kA

1-3-1-1 dj jktLo

ed; djka , oa 'kqDka ds l adk ea l dy l xg.k dks rkfydk 1-8 eafn; k x; k gA rkfydk 1-8: jkT; ds dj jktLo ds l zkvD

jktLo 'kh"lz	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	fi Nys o"lz dh rgyuk ea of) (+)/deh(-) ¼ fr'kr eZ
fcDh] 0; ki kj vkfn ij dj	10,257	12,517	14,856	16,650	18,136	(+)8.92
jkT; mRi kn 'kqD	3,603	4,317	5,078	5,907	6,696	(+)13.37
okgu dj	1,198	1,357	1,531	1,599	1,824	(+)14.07
LVKEi rFkk i athdj.k 'kqD	2,514	3,284	3,944	3,400	3,893	(+)14.50
Hk&jktLo	361	279	444	366	243	(-)33.61
eky rFkk ; k=h ij dj	1,746	2,047	2,395	2,579	2,686	(+)4.15
fo q ij dj , oa 'kqD	1,476	1,773	1,478	1,972	2,010	(+)1.93
vU; dj*	264	1,399	856	1,079	1,079*	(+)0.00
dy dj jktLo	21,419	26,973	30,582	33,552	36,567	(+)8.99

* vU; djka ea -Fk Hk&e l s FkHUK vpy l Ei FYk ij dj ¼ 635 djkm+ vk; rFkk 0; ; ij vU; dj ¼ 284 djkm+ , oa oLrFka rFkk l okvka ij vU; dj rFkk 'kqD ¼ 160 djkm+ l ffeFyr gA ¼L=kr% l ad/kr o"kh ds foYk yqkZ

jkT; ds Lo; a ds dj jktLo ea 2014&15 ds njsku foXr o"lz dh rgyuk ea 8.99 ifr"kr dh of) gqA 2014&15 ds njsku jkT; ds Lo; a ds dj jktLo ea fcDh] 0; ki kj vkfn ij dj dh i adk fgLI nskjh ¼49-60 ifr'kr½ Fkh] bl ds i'Pkkr jkT; mRi kn 'kqD ¼18-31 ifr'kr½ LVKEi rFkk i athdj.k 'kqD ¼10-65 ifr'kr½ eky rFkk ; k=h dj ¼7-35 ifr'kr½ fo|q ij 'kqD ij dj ¼5-50 ifr'kr½ , oa okgu dj ¼4-99 ifr'kr½ dh fgLI nskjh Fkka

fcDh] 0; ki kj vkfn ij dj ¼ 1]486 djkm+ l ½ ds varXr i kflr; ka ea of) dk ed; dkj.k mi 'kh"lz 102&jkT; fcDh dj vf/kfu; e ds varXr vf/kd i kflr; ka ¼ 1]406 djkm+ l ½ Fkka jkT; mRi kn 'kqD i kflr; ka ea of) ¼ 789 djkm+ l ½ ed; r% '800&vU; i kflr; ka] ds varXr Fkka LVKEi rFkk i athdj.k 'kqD ds varXr of) ¼ 493 djkm+ l ½ ed; r% mi 'kh"l&LVKEi ka dh fcDh ¼ 271 djkm+ l ½ ds varXr Fkka Hk&jktLo ds varXr deh ¼ 123 djkm+ l ½ ed; r% mi 'kh"lz '800&vU; i kflr; ka] ds varXr de i kflr; ka Fkka

jktLo dh l aeg.k ykx

o'kz 2013&14 ,oa 2014&15 ds nk'sku fcØh 0; ki kj vkfn ij dj] okgu dj] jkt; mRikn 'kq'd ,oa LVKEi rFkk iathdj.k 'kq'd dk l dy l aeg.k] muds l aeg.k ij g'k 0; ; ,oa l dy l aeg.k l s ml dh ifr'krk bl ds l kfk gh l aeg.k/kr foxr o'kz ds fy, vf[ky Hkkjrh; l aeg.k dh vks r ykx dks rkfydk 1-9 ea n'kz k x; k g

rkfydk 1-9% jktLo i kflr; ka dh l aeg.k ykx

¼ djkm+e

l - Ø-	jktLo ds 'kh'kz	o'kz	ctV vuøku	okLrfod l aeg.k	jktLo ds l aeg.k ij 0; ;	l aeg.k ij 0; ; dh ifr'krk	vf[ky Hkkjrh; vks r ¼ ifr'kr e
1.	fcØh 0; ki kj vkfn ij dj	2013-14	16,500.00	16,649.85	136.63	0.82	0.73
		2014-15	19,500.00	18,135.96	144.81	0.80	0.88
2.	okgu dj	2013-14	1,650.00	1,598.93	50.67	3.17	4.17
		2014-15	2,000.00	1,823.84	42.67	2.34	6.25
3.	jkt; mRikn 'kq'd	2013-14	5,750.00	5,907.39	1,320.37	22.35	2.96
		2014-15	6,730.00	6,695.54	1,233.87	18.43	1.81
4.	LVKEi rFkk iathdj.k 'kq'd	2013-14	4,000.00	3,400.00	85.93	2.53	3.25
		2014-15	4,000.00	3,892.77	102.96	2.64	3.37

¼=kr% l aeg.k/kr o'kz ds foYk yd'k, oa egkyd'k/kt ifr'kr, oa jktLo {kr= yd'kkih/kt e-i: }kjk l d'fyr tkud'kjh

2014&15 ds nk'sku ; g n'k x; k fd jkt; mRikn 'kq'd ds l aeg.k ea l aeg.k ykx dk ifr'kr vf[ky Hkkjrh; l aeg.k dh vks r ykx l s vf/kd FkA ; |fi fcØh 0; ki kj vkfn ij dj] okgu dj rFkk LVKEi ,oa iathdj.k 'kq'd ds l aeg.k ea l aeg.k ykx vf[ky Hkkjrh; vks r l s de FkA

2014&15 ds nk'sku l Hkh djka vFkk' fcØh 0; ki kj vkfn ij dj] okgu dj] jkt; mRikn 'kq'd rFkk LVKEi ,oa iathdj.k 'kq'd dk l dy l aeg.k ctV vuøku l s de FkA

1-3-1-2 d'f'k jktLo

d'f'k jktLo ea e[; r% C; kt] vyk' [kuu rFkk /kkrpeZ m |ks] okfudh rFkk ol; i.k.kh] f'k(kk) [ksydm] dyk rFkk l aeg.k-fr l s i kflr; ka 'kkfey g' t' k fd rkfydk 1-10 ea n'kz k x; k g

rkfydk 1-10% d'f'k jktLo dh l aeg.k nj

¼ djkm+e

jktLo 'kh'kz	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2014&15 ds nk'sku ifr'kr of) (+)/deh(-)
C; kt i kflr; ka	299	1,571	301	318	1,261	(+)296.54
vyk' [kuu rFkk /kkrpeZ m ks	2,121	2,038	2,443	2,306	2,814	(+)22.03
okfudh rFkk ol; i.k.kh	837	879	910	1,037	969	(-)6.56
f'k(kk) [ksydm] dyk ,oa l aeg.k-fr	1,194	1,551	1,682	2,008	3,276	(+)63.15
yk'k'k ,oa yk'k	32	38	18	379	80	(-)78.89
vU; d'f'k i kflr; ka ; ks	1,237	1,406	1,646	1,657	1,975	(+)19.19
	5,720	7,483	7,000	7,705	10,375	(+)34.65

¼=kr% l aeg.k/kr o'kz ds foYk yd'k

djškj jktLo ea 2013&14 ea 7]705 djkm+ l s 2014&15 ea 10]375 djkm+ rd] 2]670 djkm+ dh of) gp] ftl dk eq; dkj.k f'k{kk} [ksydm] dyk rFkk l l-fr ¼ 1]268 djkm+ l ½ , oa C; kt ikflr; ka ¼ 943 djkm+ l ½ ds vrxr ikflr; ka ea of) FkhA

2014&15 ds nk\$ku] djškj jktLo ea eq; : i l s ; ksnku djus okyks ea f'k{kk} [ksydm] dyk , oa l l-fr ¼ 81-58 ifr'kr¼ vyk\$ [kuu rFkk /kkrdel m | kx ¼ 27-12 ifr'kr½ , oa C; kt ikflr; ka ¼ 12-15 ifr'kr½ FkhA

jkT; 1 jdkj }kjk .k l esu , oa jgr l fo/kk ; kstuk ds vrxr dkbz Hkh jkf" k .k vf/kR; kx ds #i ea iklr ugha dh xbz FkhA

1-3-2 Hkkjr 1 jdkj l s l gk; rk vuqku

rkydk 1-11% Hkkjr 1 jdkj l s l gk; rk vuqku

fooj .k	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15
vk; kstuykj vuqku	1,636	2,114	333	3,540	4,425
jkT; vk; kstukxr ; kstukvka ds fy, vuqku	4,522	4,215	7,099	5,536	9,011
dlbh; vk; kstukxr ; kstukvka ds fy, vuqku	649	364	500	153	1,263
clnz i dfr ; kstukvka ds fy, vuqku	2,270	3,236	4,108	2,548	2,893
fo'ksk vk; kstukxr ; kstukvka ds fy, vuqku	--	--	--	--	--
; kx	9,077	9,929	12,040	11,777	17,592
foxr o"lz dh rgyuk ea of) (+)/deh(-) dh ifr'krk	36.23	9.39	21.26	(-) 2.18	49.38
jkTLo ikflr; ka dh ifr'krk ds : i ea dy vuqku	17.50	15.86	17.10	15.55	19.85

¼ =kr% l rfr o"ka ds foYk yqk\$

Hkkjr 1 jdkj l s iklr l gk; rk vuqku ea 2010&11 ea 9]077 djkm+ l s 2014&15 ea 17]592 djkm+ ¼ 3-81 ifr'kr½ dh of) gpA of) eq; r% vk; ksturj vuqku ¼ 70-48 ifr'kr¼ jkT; vk; kstukxr ; kstukvka ¼ 9-27 ifr'kr½ , oa dlbh; vk; kstukxr ; kstukvka ¼ 4-61 ifr'kr½ ds dkj.k gpA

2014&15 ea foxr o"lz dh rgyuk ea Hkkjr 1 jdkj l s iklr l gk; rk vuqku ea 49-38 ifr'kr dh of) eq; r% dlbh; vk; kstukxr ; kstukvka ¼ 25-49 ifr'kr½ , oa jkT; vk; kstukxr ; kstukvka ¼ 2-77 ifr'kr½ ds vrxr vuqkuka ea of) ds dkj.k FkhA

1-3-3 dlbh; dj vrj.k

dlbh; djka dk glrkaj.k foYk vk; kx vokMZ }kjk fu/kkZjr fd;k tkrk gA 2014&15 ds nk\$ku 24]107 djkm+ ds dlbh; dj vrj.k ogr vk/Fkd : ij\$kk foj.k ea nh xbz vuqfur jkf" k 27]681 djkm+ l s vkr% de FkA ; |fi bl ea 2013&14 ea 22]715 djkm+ l s 1]392 djkm+ dh of) eq; r% fuxe dj ds vrfjä vk; ij dj ¼ 981-13 djkm+ l ½ , oa fuxe dj ¼ 778-87 djkm+ l ½ ds vrxr of) ds dkj.k FkhA

1-3-4 rjgoa foYk vk; ksx ds vuqkuka dk vf/kdre mi ; ksx

jkT; I jdkj ds fofhllu vaxka ea l dkkj ds fy,] rjgoa foUk vk; ksx us jkT; I jdkj ka ds fy, vuqkuka dh vuqka k dh FkA o"lz 2010&11 l s 2013&14 ds nkjku foUk yf[kka ds foj.k i=d Øekad 11 , oa foUk yf[ks 2014&15 ds foj.k i=d Øekad 14 ds vuq kj] jkT; I jdkj us o"lz 2010&11 l s 2014&15 ds nkjku ` 7]394-67 djkm+ ds foUk vk; ksx vuqku ikr fd, ¼ 6]722-37 djkm+ eq; 'kh"lz 1601&01&104& l fio/kku ds vuqNsn 275 ¼1½ ds ijUrpl ds varxh foUk vk; ksx vuqku , oa ` 672-30 djkm+eq; 'kh"lz 1601&01&109&jkT; foink ifrfØ; k fuf/k ds fy, vknku grq vuqku¼A 2010&15 ds nkjku fofhllu 'kh"ka ds varxh rjgoa foUk vk; ksx ds vuqkuka ds vf/kdre mi ; ksx dh fLFkr tgl; dy iko/kku ` , d djkm+; k vf/kd Fkk] ifj' k"V 1-7 eanh xbZ gA

dy ctV iko/kku ` 5]043-64 djkm+ ea l } o"lz 2010&15 ds nkjku ` 3]326-41 djkm+ dy jkfk" dk 66 ifr"kr mi ; ksx fd; k x; k FkA 'kSk jkfk" ` 1]717-23 djkm+ ¼34 ifr"kr½ ea l s ` 958-02 djkm+ dks l efi h@iqofu; kstr fd; k x; k Fk , oa ` 759-21 djkm+ 'kkl dh; [kkrs ea 0; ixr gks x, A ; g rjgoa foUk vk; ksx }kjk mi yC/k dj, x, vuqkuka ds mi ; ksx ea igy dh deh dks n"kkzk gA

2010&15 ds nkjku eq; 'kh"lz 3054&190&6446 dlnh; foUk vk; ksx dh vuqka k&l Mel , oa igyka dk j[kj[kko ¼ 209-79 djkm½ , oa 5452&190&8808 l puk iks] kfxdh l s l a/kr dk; l ¼ , d djkm½ ds varxh l Ei wkz iko/kku dk mi ; ksx fd; k x; k FkA

rFkfi eq; 'kh"lz 2029&800&5193 vkink l s l a/kr if"kk{k.k dk; De ¼ iko djkm½ , oa 2235&800&6370 {kerk fueZk ¼ 13 djkm½ ds varxh l Ei wkz iko/kku viz, Dr jgA 'kSk idj.kka eq; cprka dk ifr"kr 11-26 vkj 99-41 ds chp jgk] tks ; g n"kkzk gS fd ; kstuvka dk fØ; kUo; u mi ; Dr <ax l sugh gqk FkA

eq; 'kh"lz 2400&101&6898&okfudh vuj{k.k , oa fodkl ds varxh ` 12-43 djkm+ ds viz, Dr iko/kku ds fo#) ` 19-78 djkm+ l efi h fd, x, Fk ifj.kkLo#i ` 7-35 djkm+ dk vkf/kD; l eizk gqk tks vi ; klr ctVh; fu; æ.k dks n"kkzk gA

1-3-4-1 rjgoa foUk vk; ksx }kjk vuqkfl r ctV vuqkuka dks 0; ixr gkus l s cpkus ds fy, fuf/k; ka dk vkj.k

e/; inSk dkskky; fu; e 284 ds iko/kkuka ds vuq kj] tc rd rRdky l forj.k dh vko"; drk u gks rc rd dkskky; l s/ku dk vkj.k ugha fd; k tkuk pkfg, A ekax dh iR; k"kk ea ; k ctV vuqkuka dks 0; ixr gkus l s jkslus ds fy, dkskky; l s vfxe vkj.k xEHkj vf; ferrk gS, oa bl idkj ds vkj.k ds fy, =qV djus okys 0; fDr Lo; a vuqkkl ukRed dk; bkgH ds fy, ftEenkj gA

vof/k 2011&15 ds fy; s folRr fofu; ksx yf[kka dh l dh{k ea idV gqk fd rjgoa foUk vk; ksx l s l a/kr jkfk" ` 61-39 djkm+ ¼rkfydk 1-12 ea n"kkz k x; k¼, 8443&fl foy tek&800&vU; tek ea varfjr dh x; hA

rkfydk 1-12% ctV dks 0; i xr gkus l s cpkus ds fy, fuf/k; ka ds vkgj .k dk foj .k

¼ djkm+e

o"l	vunku Øekd , oa uke	; kst uk dk 'kh"l , oa uke	dy ctV i ko/kku ½ey+ vuq j d½	fd; k x; k 0; ;	8443& fl foy tek&800 vU; tek ea vrfjr j kf' k
2011&12	19&ykd LokLF; , oa ifjokj dY; k.k	4210&01&110&1301&6453& LokLF; v/kd j puk dk l n<hdj.k	40.65	6.10	1.22
	31& ; kst uk] vkffkzd h , oa l ká[; dh	3451&101&0101&6267&ftyk uokpkj dksk	16.00	16.00	16.00
	41&vkfnokl h {ks= mi ; kst uk ½ykdl LokLF; , oa ifjokj dY; k.k½	4210&01&796&110&1302&6453& LokLF; v/kd j puk dk l n<hdj.k	12.50	4.93	2.53
	64&vuq fpr tkfr mi ; kst uk ½ykdl LokLF; , oa ifjokj dY; k.k foHkx½	4210&01&789&110&1303&6453& LokLF; v/kd j puk dk l n<hdj.k	9.35	2.39	0.31
2012&13	03&ifyl	2055&109&1301&6463&ifyl if'k(k.k l kFkka dk mlU; u	9.07	8.75	4.18
2014&15	19&ykd LokLF; , oa ifjokj dY; k.k	4210&01&110&1301&6453& LokLF; v/kd j puk dk l n<hdj.k	60.00	51.68	20.29
	41&vkfnokl h {ks= mi ; kst uk ½ykdl LokLF; , oa ifjokj dY; k.k foHkx½	4210&01&110&1302&6453& LokLF; v/kd j puk dk l n<hdj.k	20.50	13.50	2.17
	64&vuq fpr tkfr mi ; kst uk ½ykdl LokLF; , oa ifjokj dY; k.k foHkx½	4210&01&110&1303&6453& LokLF; v/kd j puk dk l n<hdj.k	30.00	24.28	8.69
	73&fpdRI k f'k'kk	4210&03&105&1301&6458& fpdRI k egfo j ky;] Hkki ky ea okbjksh iz kx'kkyk dh LFkki uk	12.00	6.00	6.00
; kx			210.07	133.63	61.39

¼=kr% l dfr o"lka ds fofu; kx ys k½

mi; pr of.kr izdj.kka ds l adk e] l adfr foUkh; o"lka ds var ea vkgfjr jkf" k
'kkl dh; ys kka ea if'kr ugh dh x; h bl izdj.rj goa foUk vk; kx }kjk vuqkál r
fuf/k dk vkgj .k ctV dks 0; i xr gkus l s cpkus ds fy; sfd; k x; KA

1-3-5 l Hkkfor jktLo dh gkfu (Foregone Revenue)

31 ekpl 2015 dks nks foHkxka }kjk l fpr fd, x, jktLo viopu ds foj.k
rkfydk 1-13 ea fn, x, gA vU; pkj jktLo foHkxka us tkudkj miyC/k ugha
dj; h gA

rkfydk 1-13% dj dk viopu

jktLo dh iz-fr	31 ekpl 2014 dks yácr izdj.kka dh l a[; k	2014&15 ds nkj ku tkudkj h ea vk, izdj.kka dh l a[; k	izdj.kka dh dy l a[; k	izdj.kka dh l a[; k ftuea vlo'sk.k i w kZ dj fy; k x; k , oa c<kbZ xbz 'kkfLr l fgr vrfjä ekax		31-03- 2015 dks yácr izdj.kka dh l a[; k
				izdj.kka dh l a[; k	j kf' k ¼ djkm+e	
fcdb] 0; ki kj vkfn ij dj	269	352	621	274	269.10	347
LVKEi , oa i at hdj .k 'kyd	13,576	12,036	25,612	10,368	32.98	15,244
; kx	13,845	12,388	26,233	10,642	302.08	15,591

¼=kr% egky's kkdj vkfkd , oa jktLo {ks= ys kki jh k½ e-iz }kjk l Hkkfor tkudkj h½

1-4 i wthxr i kflr; ka

rkfydk 1-14 i wthxr i kflr; ka dh l jpuK , oa l of) dh i ofyk dks n'kkzh gA
 rkfydk 1-14% i kflr; ka dh l jpuK , oa l of) dh i ofyk

¼ djkm+e

jkT; dh i kflr; ka ds L=kr	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15
i wthxr i kflr; ka	7,861	15,899	8,864	9,672	21,863
__k/kj i wthxr i kflr; ka	403	9,149	73	131	6,794
fofo/k i wthxr i kflr; ka	367	23	31	36	28
var jkT; h; ifj'kksku	2	3	9	2	1
dtZ , oa vfxeka dh ol nyh	34	9,123	33	93	6,765
__k i wthxr i kflr; ka	7,458	6,750	8,791	9,541	15,069
i wthxr i kflr; ka dh l of) nj ¼ fr'kr eib	-9.13	102.25	-44.25	9.12	126.04
__k/kj i wthxr i kflr; ka dh l of) nj ¼ fr'kr eib	739.58	2,170.22	-99.20	79.45	5,086.26
__k i wthxr i kflr; ka dh l of) nj ¼ fr'kr eib	-13.31	-9.49	30.24	8.53	57.94
l dy jkT; ?kjsymRi kn dh l of) nj ¼ fr'kr eib	15.75	15.86	18.39	20.33	16.86

¼=kr% l of/kr o"lk ds foYk yf'k

1-4-1 fofuok l s i kflr

foYk yf'ks 2014&15 ds vuqkj] fofok i wthxr i kflr; ka ds varxh l gdkjh l febr; ka ds fofuok ea 2013&14 ea ` 25-54 djkm+ l s 2014&15 ea ` 22-22 djkm+dh var%deh vkbA

1-4-2 dtZ , oa vfxeka dh ol nyh; ka

2014&15 ds nkjku ` 6]765 djkm+ ds dtZ , oa vfxeka dh ol nyh ctV vupekuka ¼ 122-35 djkm+ l s cgr vf/kd jghA foRr o"lz dh rnyuk ea okLrfod ol nyh ea ` 6]672 djkm+ dh of) 'fo|q ifj; kstukvka ds fy; s __k' ds varxh ` 6]694 djkm+dh ol nyh ds dkj.k FkhA

1-4-3 ykd __k i kflr; ka

ykd __k i kflr; ka ea vkarfjd __k , oa Hkkjr l jdkj l s __k l feefyr FkA ykd __k i kflr; ka ea 2013&14 ea ` 8]328 djkm+ l s 2014&15 ea ` s 13]696 djkm+rd ` s 5]528 djkm+dh of) e[; r% vkarfjd __k i kflr; ka ea of) ¼ 5]368 djkm+ l ½ ds vlrxh FkhA vkarfjd __k ea of) e[; r% cktkj dtZ , oa jk"Vh; d"r'k , oa xkeh.k fodkl cd l s dtZ ds varxh of) ds dkj.k FkhA

Hkkjr l jdkj l s dtZ , oa vfxe ea 2013&14 ea ` 1]212 djkm+ l s 2014&15 ea ` 1]372 djkm+ ` 160 djkm+ dh var% of) gpa l awk of) jkT; @l ak {ks= vk; kstuxr ; kstuk ds fy, dtZ ds varxh FkhA

1-5 ykd ys[ks i kflr; ka

dN fuf'Pkr ys nsuka ds l adk ea i kflr; ka , oa l forj.k t9 s vYi cpr] Hkfo"; fuf/k] vkjf{kr fuf/k; k] tek] mpr] i k.k] bR; kfn tksfd l esdr fuf/k ds Hkkx ugha gA dks l fo/kku ds vuqNn 266½ ds varxh LFkfi r ykd ys[ks ea j [ks tkrs gA , oa bu ij jkT; fo/kku l Hk }kj ok/ ugha fd; k tk l drk gA ; gk ij l jdkj , d

ofdj dh rjg dk; Z djrh gA l forj.k ds i'Pkkr 'kSk jkf'k] ljdkj ds ikl miyC/k og jkf'k gSftl dk og mi; ksx dj l drh gA

2010&15 ds nksku ykd ys[ks iklr; ka ds l æak ea i ofYk; ka dks rkfydk 1-15 ea n'kkz; k x; k gA

rkfydk 1-15: ykd ys[ks iklr; ka ea i ofYk; ka

¼ djkm+eæ

fofHkUk 'kh"ksæ ds vrxr l d k/ku	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15
ykd ys[ks iklr; ka ¼ dy½	65,675	76,315	86,248	94,811	1,10,295
¼d½ vYi cpr] Hkfo"; fuf/k bR; kfn	1,737	2,033	2,319	2,784	3,143
¼[½ vkj f{kr fuf/k	1,191	1,534	2,441	1,612	1,172
¼x½ tek , oa vfxæ	9,724	9,872	6,502	10,369	16,349
¼k½ mpr , oa fofo/k	41,810	50,620	59,819	64,444	76,099
¼M½ i k; k	11,213	12,256	15,167	15,602	13,532

¼=kr-% l æf/kr o"kkæ ds foYk ys[kæ

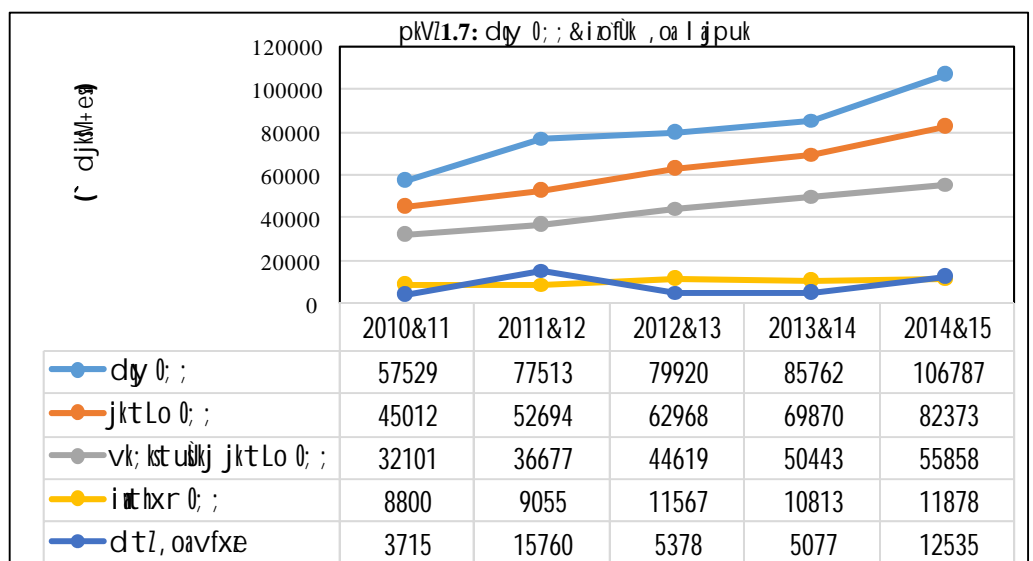
ykd ys[ks iklr; ka ¼ dy½ ea 2013&14 ea ` 94]811 djkm+ l s 2014&15 ea ` 1]10]295 djkm+ dy ` 15]484 djkm+ ¼16 ifr'kr½ dh of) gA of) e[; r% tek , oa vfxæka ¼ 5]980 djkm+ l ½ , oa mpr rFkk fofo/k ¼ 11]655 djkm+ l ½ ds vrxr gA

1-6 l d k/kuka dk vuq; z; ksx

0; ; ds vkoA/u dk fo'ySk.k jkT; ljdkj ds Lrj }kjk egRo iwZ gksrk gS D; kfd ed[; 0; ; mYkjnkf; Ro mlga l kA k x; k gA jkt dkskh; mYkjnkf; Ro fo/kkuka ds <kps ds vrxr] ?kkVs vFkok m/kkfj; ka }kjk foYki kS"kr ykd 0; ; dks mBkus ea ctVh; ifrcak gS blfy, ;g l fuf'Pkr djuk egRo iwZ gS fd jkt dkskh; l qkjk , oa l edu dh i fØ; k l keftd {k= ds fodkl dh vkj vxl j 0; ; dh ykr ij ugha gA

1-6-1 0; ; dh of) , oa l j p uk

pkVl 1-7 foxr ikp o"kkæ dh vof/k ¼2010&15½ ds dy 0; ; ¼ykd __.kka i qHkkrkuka dks NkM edj½ dh i ofYk dks n'kkz; k gA fofHkUk l ækVdka ds vrxr fd, x, 0; ; dks pkVl 1-8 ea n'kkz; k x; k gS , oa xrf of/k; ka l ækVdka ds }kjk 0; ; dh i ofYk dks pkVl 1-9 ea n'kkz; k x; k gA



¼=kr-% l æf/kr o"kkæ ds foYk ys[kæ

2010&15 dh vof/k ds nkjku jkt; ds dgy 0; ; ea 49]258 djkm+186 ifr'kr½ dh of) gpa bl h vof/k ds nkjku jktLo 0; ; ,oa intxR 0; ; ea Øe"K% 37]361 djkm+183 ifr'kr½ ,oa 3]078 djkm+185 ifr'kr½ dh of) gpa

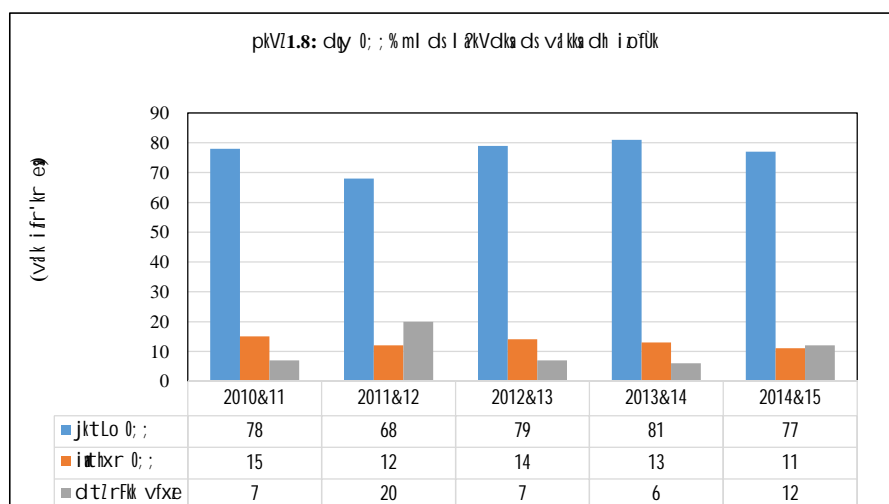
2014&15 ds nkjku 2013&14 dh ryuk ea dgy 0; ; ea 21]025 djkm+125 ifr'kr l ½ dh of) e[; r% jktLo 0; ; ea 12]503 djkm+118 ifr'kr½ ,oadtZ ,oavfxela ds vrxr 7]458 djkm+117 ifr'kr½ dh of) ds dkj.k Fkha

2014&15 ds nkjku dgy vk; kstuk 0; ;⁴ ,oadgy vk; kstuškj 0; ;⁵ ea foxr o"lz dh ryuk ea Øe"K% 7]863 djkm+ rFkk 13]162 djkm+ dh of) gpa 2014&15 ds nkjku dgy vk; kstuk 0; ; ,oa vk; kstuškj 0; ; dgy 0; ; dk Øe"K% 38 ifr'kr ,oa 62 ifr'kr Fkha

jktLo 0; ; ea of) e[; r% xkeh.k fodkl ¼ 3]212 djkm+ l ¼ f'k{kk [ksydm] dyk ,oa l ¼—fr ¼ 2]525 djkm+ l ¼ df'k ,oa l ¼) xrfrof/k; ka ¼ 2]077 djkm+ l ¼ mtK ¼ 1]765 djkm+ l ¼ rFkk LokLF; ,oa ifjokj dY; k.k ¼ 1]238 djkm+ l ¼ ea of) ds dkj.k Fkha

2014&15 ds nkjku vk; kstuškj jktLo 0; ; ea foxr o"lz dh ryuk ea 5]415 djkm+111 ifr'kr½ dh of) gpa

2014&15 ea dgy 0; ; ¼ 1]06]787 djkm½ dk 83 ifr'kr jktLo ikflr; ka ¼ 88]641 djkm½ l sijk fd; k tk l dk Fkha

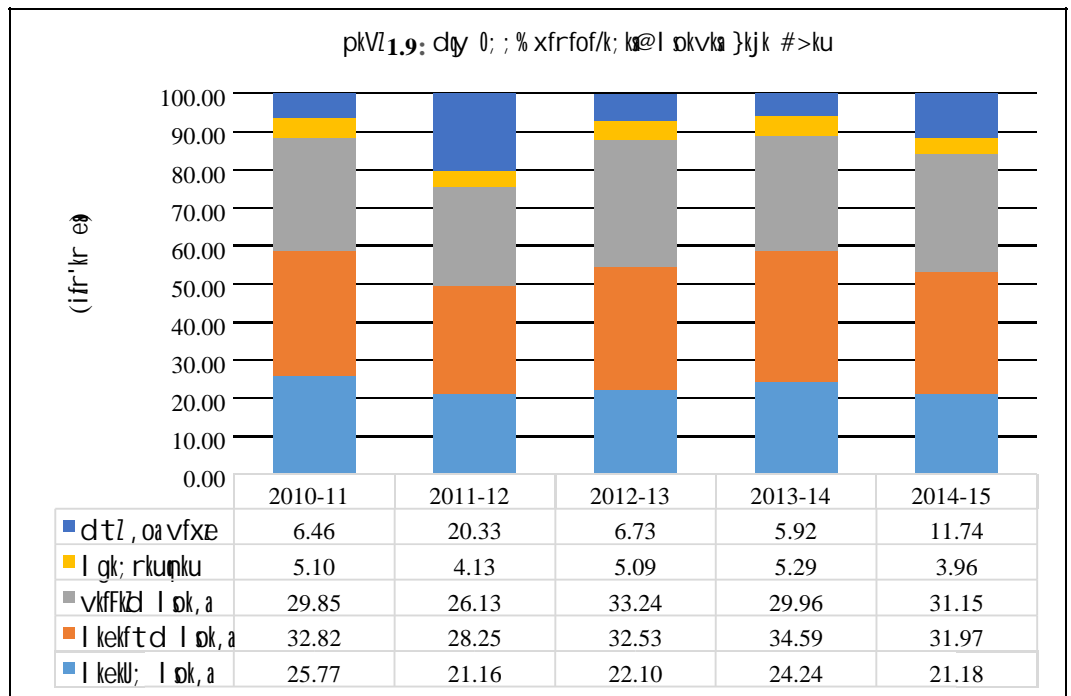


¼=kr% l ¼f'kr o"lk ds foYk yqk

tš k fd pkVZ 1-8 l sn[kk tk l drk gšfd dgy 0; ; ea jktLo 0; ; ds vdk ea 2010&11 ea 78 ifr'kr l s 2014&15 ea 77 ifr'kr dh varjo"khZ ifjorZka ds l kFk deh vkbA dgy 0; ; ea intxR 0; ; ds vdk ea 2010&11 ea 15 ifr'kr l s 2014&15 ea 11 ifr'kr rd] o"lz 2012&13 dks NKMej] yxrkj deh vkbA

⁴ jktLo] intxR rFk dtZ, oavfxela ds vrxr vk; kstuk 0; ; l feefyr gA

⁵ jktLo] intxR rFk dtZ, oavfxela ds vrxr vk; kstuškj 0; ; l feefyr gA



VL=kr% l af/kr o'kká ds fo'k yd'kk

pkVZ 1-9 ea n'kkz s vud kj dly 0; ; dh rgyuk ea l kekk; l okvka %; kt dh vnk; xh l fgr½, oa l kekktd l okvka ds varx' 0; ; ds vak ea Øe"kk 2010&11 ea 25-77 ifr'kr l s 2014&15 ea 21-18 ifr'kr, oa 2010&11 ea 32-82 ifr'kr l s 2014&15 ea 31-97 ifr'kr dh fxjkoV vkbz tcfv vkkfkd l okvka ds varx' 0; ; ds vak ea 2010&11 ea 29-85 ifr'kr l s 2014&15 ea 31-15 ifr'kr dh of) gþA fodkl 0; ;] ftl ea l kekktd, oa vkkfkd l ok, a l fefyr gkrh gþ ea 2010&11 ea 62-67 ifr'kr l s 2014&15 ea 63-12 ifr'kr rd varjo"khz' ifjor'uka l fgr of) gþA

dly 0; ; ea l gk; rk vunkuka ds vak ea 2010&11 ea 5-10 ifr'kr l s 2014&15 ea 3-96 ifr'kr rd varjo"khz' mrkj&p<ko l fgr deh vkbA

dly 0; ; ea dtl, oa vfxeka ds vak ea 2010&11 ea 6-46 ifr'kr l s 2014&15 ea 11-74 ifr'kr dh of) gþA

1-6-2 imthxr 0; ;

imthxr 0; ; ea 2010&11 ea 8]800 djkm+ l s 2012&13 ea 11]567 djkm+ dh of) gþz ml ds ckn 2013&14 ea 10]813 djkm+ rd dh deh vkbz, oa 2014&15 ea fQj l s 11]878 djkm+ rd dh of) gþA 2014&15 ds nkjku foxx o"lz dh rgyuk ea 1]065 djkm+ ¼10 ifr'kr l ½ dh of) Fkka imthxr 0; ; ea foxx o"lz dh rgyuk ea 1]065 djkm+ dh of) eQ; r% xteh.k fodkl ¼ 546 djkm+ l ½ Átkz ¼ 279 djkm+ l ½, oa ifjogu ¼ 492 djkm+ l ½ ds varx' Fkka 2014&15 ds nkjku dly imthxr 0; ; ctV vupku ¼ 14]142 djkm l s ¼ 2]264 djkm+ l ½ de Fkka

1-6-3 jktLo 0; ; ea of) dh id'f'k

jkT; ds jktLo 0; ; ea 2010&11 ea 45]012 djkm+ l s 2014&15 ea 82]373 djkm+ dh of) gþz tks bl vof/k ds nkjku 16-60 ifr'kr dh vks r ok'kd of) dks n'kk'rh gþ foxx o"lz dh rgyuk ea 2014&15 ds

nkjku jktLo 0; ; ea dny ~ 12]503 djkm+ 1/17-89 ifr'kr 1/2 dh of) gplz FkhA 2014&15 ds nkjku vk; kstuYkj jktLo 0; ; ~ 55]858 djkm+ Fkk tks dny jktLo 0; ; dk 68 ifr'kr FkhA

okLrfod vk; kstuYkj jktLo 0; ; 1/4 18]986 djkm+ l % 51-49 ifr'kr 1/2 rjgoa foYk vk; kx }kjk fd, x, fu/kkj .kka l scgr mPprj Fkk yfdu ; g jkT; ljdkj }kjk e/; e dkfyd jkt dks kh; uhfr foj.k ea fd, x, i zki .kka 1/9-88 ifr'kr 1/2 l s va'kr % de Fkk tS k fd rkfydk 1-16 ea n'kkz k x; k gA

rkfydk 1-16% vk; kstuYkj jktLo 0; ; ea l of) dh iofYk

1/4 djkm+ ea

o"lz	rjgoa foYk vk; kx }kjk fd, x, fu/kkj .k	e/; e dkfyd jkt dks kh; uhfr foj.k ea jkT; ljdkj }kjk fd; k x; k fu/kkj .k	okLrfod vk; kstuYkj jktLo 0; ;
2014-15	36,872	61,980	55,858

1/4 = kr % foYk yf'ks vk; rjgoa foYk vk; kx dh vuqdk k rFkk jkt dks kh; mYknkf; Ro , oactV i zku vflfu; e ds v/ku i Lrr foj.k %

vk; kstuYkj jktLo 0; ; ea 2010&11 ea ~ 32]101 djkm+ l s 2014&15 ea ~ 55]858 djkm+ rd dh of) gplz tks bl vof/k ds nkjku 14-80 ifr'kr dh vkj r of) nj inE kr djrh gA vk; kstuYkj jktLo 0; ; ea foxr o"lz dh rgyuk ea 10-73 ifr'kr dh of) gplA

fuxE l Eesy 1/4 oEcj 2015 1/2 ds nkjku foUk foHkkx }kjk l fpr fd; k x; k fd vk; kstuYkj jktLo 0; ; ea of) eq; r% oru] i zku vkj C; kt ds Hkqrku djus ds dkj .k gplA

2014&15 ds nkjku vk; kstuYkj jktLo 0; ; ea ~ 5]415 djkm+ dh of) eq; r% fo | r 1/4 1]951 djkm+ l 1/4 l keftd dY; k.k , oa i kSk.k 1/4 911 djkm+ l 1/4 f'k{kk} [ksy] dyk , oa l l—fr 1/4 910 djkm+ l 1/2 rFkk LokLF; , oa ifjokj dY; k.k 1/4 143 djkm+ l 1/2 ea of) ds dkj .k FkhA

vk; kstuk jktLo 0; ; ftl ea 2010&15 dh vof/k ds nkjku yxkrkj of) gplz Fkh] 2014&15 ds nkjku foxr o"lz dh rgyuk ea ~ 7]088 djkm+ 1/36-49 ifr'kr 1/2 dh of) gplA 2014&15 vk; kstuk jktLo 0; ; ea of) eq; r% xteh.k fodkl 1/4 3]101 djkm+ l 1/4 f'k{kk} [ksy] dyk , oa l l—fr 1/4 1]616 djkm+ l 1/4 df'k , oa l e) xrfrof/k; ka 1/4 1]572 djkm+ l 1/2 rFkk LokLF; , oa ifjokj dY; k.k 1/4 1]094 djkm+ l 1/2 ds vxr Fkh ftl l l keftd dY; k.k , oa i kSk.k 1/4 702 djkm+ l 1/2 ea deh ds }kjk ifrl rfy fd; k x; ka

1-6-4 oru] C; kt Hkqrku] i zku Hkqrku , oa jkt l gk; rkvka ij 0; ;

jkT; ljdkj ds C; kt Hkqrku ij 0; ;] oru , oa etnjh] i zku , oa jkt l gk; rkvka ij 0; ; ifrc) 0; ; gksrsgA rkfydk 1-17 , oa pkVZ 1-10 2010&15 dh vof/k ds nkjku bu l zkvdk ij 0; ; dh iofYk dks n'kkzrsgA

rkfydk 1-17% ifrc) 0; ; ds I ØkVd

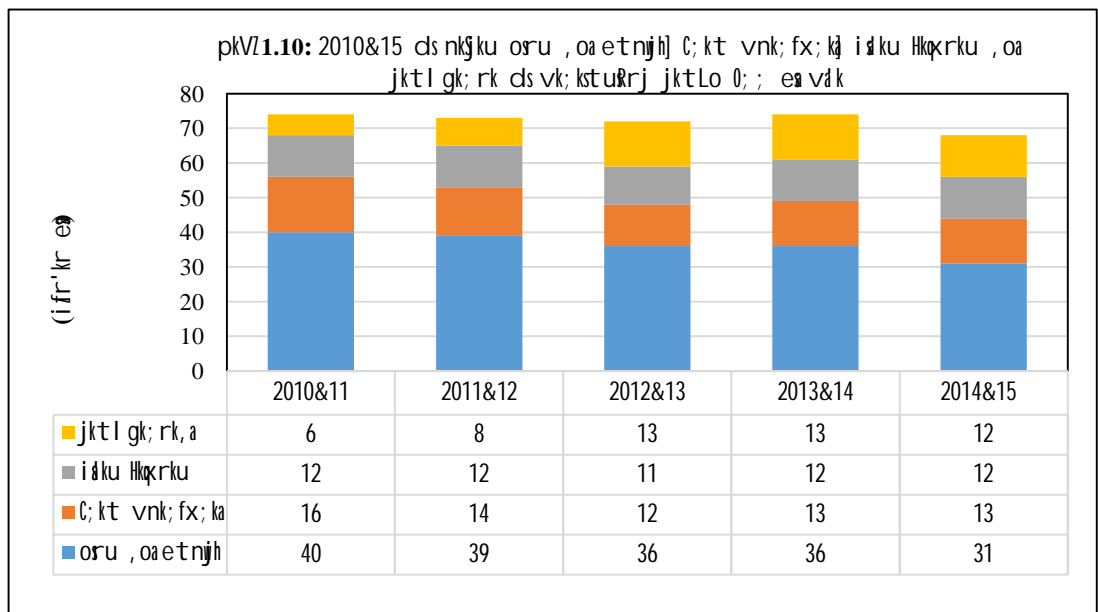
¼ djkm+e

ifrc) 0; ; ds I ØkVd	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014&15	
					ctV vupku	okLrfod vkadMs
oru ,oa etnjh] ftl ea	13,100 (25.26)	14,113 (22.54)	16,026 (22.76)	18,361 (24.24)	26,178	19,997 (22.56)
vk; kst uškj 'kh'kZ	11,490	12,274	14,133	16,081	--	17,285
vk; kst uk 'kh'kZ*	1,610	1,839	1,893	2,280	--	2,712
C; kt vnk; fx; ka	5,049 (9.74)	5,300 (8.47)	5,574 (7.91)	6,391 (8.44)	6,929	7,071 (7.98)
iðku Hkqrku	3,767 (7.26)	4,389 (7.01)	4,947 (7.02)	5,932 (7.83)	6,334	6,836 (7.71)
jktl gk; rk] ftl ea	1,810 (3.49)	2,926 (4.67)	5,697 (8.09)	6,567 (8.67)	46,275	9,954 (11.23)
vk; kst uškj 'kh'kZ	1,581	1,544	4,148	4,596	--	6,953
vk; kst uk 'kh'kZ	229	1,382	1,549	1,971	--	3,001
; kx	23,726 (46)	26,728 (43)	32,244 (46)	37,251 (49)	85,716 (83)	43,858 (49)

ukv% dks Bdk ds vkadMs jktLo ikflr; ka ds ifr'kr inr'kr djs gA

**vk; kst uk 'kh'kZ ea dñ: iðfr; ; kst ukvka ds vltu inr'ku oru ,oa etnjh I fefyr gA

¼=kr% I æf'kr o'kk ds fovk ysfk; ,oa i'ltu egkyfkkdkj %yfk; ,oa gdnkjhh e/; ins'k jkjk I æfyr vkadMs rFk ctV nLrkost%



(L=kr% I æf'kr o'kk ds fovk ysfk; i'ltu egkyfkkdkj %yfk; ,oa gdnkjhh e/; ins'k jkjk I æfyr vkadMs rFk ctV nLrkost%

2014&15 ds nkjku] oru ,oa etnjh] iðku Hkqrku] C; kt Hkqrku ,oa jktl gk; rkvka ij dñ 0; ; ¼ 43]858 djkm% jktLo 0; ; dk 53 ifr'kr ,oa vk; kst uškj jktLo 0; ; dk 68 ifr'kr FkA 2010&15 dh vof/k ds nkjku oru ,oa etnjh] C; kt Hkqrku] iðku Hkqrku ,oa jktl gk; rkvka ij I exz 0; ; e] 16-97 ifr'kr dh vk] r ok'kd nj I s 85 ifr'kr rd dh of) gA 2013&14 ea 15-53 ifr'kr dh rñuk ea 2014&15 ea 17-74 ifr'kr of) gA 2010&15 dh vof/k ds nkjku jktLo ikflr; ka dh ifr'krk ds: i ea; g 43 ifr'kr I s 49 ifr'kr ds e/; jgA 2014&15 ds nkjku] ; g jktLo ikflr; ka dk 49 ifr'kr jgk ,oa ctV vupku I s de FkA I ØkVdokj fo'yšk.k uhpsfn; k x; k g%

1-6-4-1 oru , oa etnijh

oru , oa etnijh ij 0; ; ea 2010&11 ea ` 13]100 djkm+l s 2014&15 ea ` 19]997 djkm+rd 53 ifr'kr dh of) gpa 2014&15 ea oru , oa etnijh ij okLrfod 0; ; ctV vuøku ds i fki .kka ¼ 26]178 djkm+l s de FkA 2010&15 dh vof/k ds nkjku jktLo ikflr; ka ds ifr'krk ds #i ea oru , oa etnijh ij 0; ; 22-54 ifr'kr , oa 25-26 ifr'kr ds e/; jgkA 2014&15 ds nkjku ; g jktLo ikflr; ka dk 22-56 ifr'kr FkA

foxr o"lz dh rgyuk ea 2014&15 ds nkjku vk; kstusykj 'kh"lz ds varxir oru , oa etnijh ij 0; ; ea l kr ifr'kr dh of) gplZ FkA

1-6-4-2 idku Hkørkku

idku Hkørkku ij 0; ; ea 2010&11 ea ` 3]767 djkm+l s 2014&15 ds nkjku ` 6]836 djkm+rd dh of) gpa foxr o"lz dh rgyuk ea 2014&15 ea ` 904 djkm+l ¼ 15 ifr'kr l ½ dh of) eq; r% vf/kokk'kdh , oa l okfuofyk HkYks ¼ 569 djkm+l ¼ minku ¼ 124 djkm+l ¼ ifjokj idku ¼ 90 djkm+l ¼ ifjHkkr'kr vankk; h idku ; kstuk ds fy, ljdkj dk vankku ¼ 63 djkm+l ½ , oa Nq/Vh udnhdj.k ykHk ¼ 43 djkm+l ½ ds varxir of) ds dkj.k FkA

2014&15 ea okLrfod idku Hkørkku ` 6]836 djkm+ ctV vuøku ` 6]334 djkm+l s 7-93 ifr'kr vf/kd , oa rjgoa foYk vk; kx }kj k i fki r ` 4]294 djkm+l s 59-20 ifr'kr vf/kd FkA

vankk; h idku ; kstuk

jkT; ljdkj ds ftu de p f j ; ka dh 1 tuojh 2005 dks ; k ml ds i 'Pkr fu; fja gplZ gS os ubz idku ; kstuk ds varxir vkrs gft l s vankk; h idku ; kstuk ifjHkkr'kr fd; k x; k gA ; kstuk ds vuø kj] de p f j ; ka ds vankku ds l k f k j k T ; l j d k j d k v u # i v a k e u k u h r f u f / k i z a k u d k s N S D L / V L V h c a d k s } k j k v a r f j r f d ; k t k r k g A ; | f i d e p f j ; ka ds vankku dh okLrfod jkf'k , oa jkT; ljdkj dk vuø i vankku dk vuøku ugha yxk; k x; k gA jkT; ljdkj ubz idku ; kstuk ea eq; 'kh"lz "0071&i dku rFkk vl; l okfuofyk ykHkka ds l a k ea vankku vkj ol yhr" ds varxir de p f j ; ka ds vankku ikflr djrh gS rFkk ctCVx dh fof/k viukrh gA rRi 'Pkr ; s vankku ma eq; 'kh"lz 0071&ds varxir y?kq kh"lz '900&oki l h ?kVkb,' l p k f y r d j f u f / k d k s v a r f j r d h t k r h g A p i d l e f d r f u f / k l j d k j d s f y , o " l z d s v r e a c n d j n h t k r h g } v r % f d l h o " l z e a f u f / k d k s i f ' k r v a n k k u k a e a f d l h H k h i d k j d h d e h v k x k e h o " l z d s y s [k k a e a m i y c / k u g h a g l r h g A

2014&15 ds nkjku] de p f j ; ka ds vankku ` 216-73 djkm+ ds fo#) ljdkj us ` 239-40 djkm+ vankku fd; ka orøku ys[kkdj.k dk; fof/k ds varxir ; g v f H k f u f ' P k r u g h a f d ; k t k l d r k g S f d 2014&15 ds fy, ljdkj dk vankku de p f j ; ka ds vankku l s v f / k d i m z d s o " k k e d h d e h d s f o #) F k k A g e u s n s [k k f d e q ; ' k h " l z 0071 d s v a r x i r t e k d y v a n k u ` 456-13 d j k m + e a l s j k T ; l j d k j u s e k p z 2015 r d N S D L / V L V h c a d k s d k s d o y ` 438-47 d j k m + v a r f j r f d , F k A p i d ; g j k f ' k f u f / k e a u g h j [k h x b z F k h b l f y , ; g f o Y k o " l z d h l e k f i r i j ' k k l d h ; [k k r s e a 0 ; i x r g k s x b z F k h A v l a g h r] c & e s y , o a v a r f j r u g h a d h x b z j k f ' k ; k a v a t r C ; k t l f g r ; k s t u k d s v a r x i r c d k ; k n s r k v k a d k s n ' k k z h g A

1-6-4-3 C; kt vnk; fx; ka

2010&11 I s 2014&15 dh vof/k ds nkjku fd, x, C; kt Hkqrku rkfydk 1-18 ea fn, x, gA

rkfydk 1-18: C; kt vnk; fx; ka

¼ djkm+e

	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15
C; kt vnk; fx; ka	5,049	5,300	5,574	6,391	7,071

¼=kr% I rfr o"ka ds foYk yqk

2014&15 ds nkjku ~ 7]071 djkm+ dh C; kt vnk; fx; ka jktLo ikfir; ka dh 7-98 ifr'kr ys[kkadr dh xbz vkj jktLo 0; ; dh 8-58 ifr'kr Fkha C; kt vnk; fx; ka eq; r% cktkj dtZ ¼ 3]155 djkm+ dz I jdkj dh jk"Vh; vYi cpr fuf/k dks tkjh fo'kSk ifrHkr; k; ¼ 1]755 djkm+ jkT; Hkfo"; fuf/k ¼ 977 djkm+ , oa vU; vkrfjd __.k ¼ 447 djkm+ ij Fkha

foxr o"kZ dh rgyuk ea 2014&15 ds nkjku C; kt vnk; xh ea ~ 680 djkm+ ¼10-64 ifr'kr½ dh of) cktkj dtZ ij C; kt ¼ 575 djkm+ I ¼ jkT; Hkfo"; fuf/k ¼ 134 djkm+ I ½ , oa jkT; I jdkj }kjk dz I jdkj dh jk"Vh; vYi cpr fuf/k dks tkjh fo'kSk ifrHkr; ka ij C; kt ¼ 116 djkm+ I ½ ds varxh of) dk ifj.kke Fkha ftl s eq; r% vU; nkf; Roka ij C; kt ¼ 135 djkm+ I ½ ds varxh deh }kjk ifrI Urfyrd; k x; ka

o"kZ ds nkjku ~ 7]071 djkm+ dh C; kt vnk; fx; ka ctV vuøku ~ 6]929 djkm+ I s mPprj , oa rjgoa foYk vk; ks }kjk 2014&15 ds fy, fd, x, i[k.ka ¼ 7]622 djkm+ I s de Fkha

1-6-4-4 jktl gk; rk, a

2014&15 ds nkjku ~ 9]954 djkm+ ¼vk; kst uYkj% ~ 6]953 djkm+ , oa vk; kst uk% ~ 3]001 djkm+ dh jktl gk; rk ds Hkqrku dks jktLo ikfir; ka dk 11-23 ifr'kr vkj jktLo 0; ; dk 12-08 ifr"kr ys[kkadr fd; k x; ka

2014&15 ds nkjku] dy ~ 9]954 djkm+ dh jktl gk; rkva ea I } ~ 4]923 djkm+ ¼9 ifr'kr½ ÅtkZ foHkx ds varxh Fkha 2014&15 ea okLrfod jktl gk; rk ctV vuøku ~ 46]275 djkm+ dh 21-51 ifr'kr Fkha

foxr o"kZ dh rgyuk ea 2014&15 ea jktl gk; rk dh jk'k ea of) ¼ 3]387 djkm+ I ½ eq; r% ÅtkZ ¼ 1]882 djkm+ I ¼ [kk | , oa ukxfjd vki firZ ¼ 447 djkm+ I ½ , oa Ql y -f'k del ¼ 872 djkm+ I ½ dh jktl gk; rk ea of) ds dkj.k Fkha

1-6-5 jkT; I jdkj }kjk LFkkuh; fudk; ka rFkk vU; I LFkkvka dks foYkh; I gk; rk

2013&14 I s 2014&15 dh vof/k ds nkjku LFkkuh; fudk; ka , oa vU; I LFkkvka dks vuøkuka , oa __.kka ds }kjk mi yC/k djkbz xbz I gk; rk dh iek=k rkfydk 1-19 ea iLr dh xbz gA

Rkfydk 1-19: LFkkuh; fudk; ka , oa vU; I LFkkvka dks foYkh; I gk; rk

¼ djkm+e

I LFkkvka dks foYkh; I gk; rk	2013-14	2014-15
'kqf.kd I LFkk, a	3,862.98	4,457.99
fprRI k rFkk ykd LokLF;	743.05	792.14
vkoi	225.02	829.19
uxjh; fodkl	1,170.22	565.49

I LFkkvka dks foYkh; I gk; rk	2013-14	2014-15
vud fpr tkfr; k] vud fpr tutkfr; ka rFkk vl; fi NMs oxka dk dY; k.k	387.91	500.28
I kekftd I g;{kk rFkk dY; k.k	649.67	687.16
xteh.k fodkl	2,650.05	5,941.93
ipk; rh jkt	4,314.29	3,995.44
ty vki fr rFkk I QkbZ	237.94	179.35
vl; I LFkk, a	712.21	718.82
; kx	14,953.34	18,667.79
jkTLo 0; ; ds ifr'kr ds : i ea I gk; rk	21.40	22.66

(L=kr% i z'kku egty s[kk d'ij %ys[k k , oa gdnkj h'ij e/; i n's'k ds lgh; y-l h-vk dM)

LFkkuh; fudk; ka vksj vl; I LFkkvks dks foYkh; I gk; rk ea 2013&14 ea 14]953-34 djkm+ l s 2014&15 ea 18]667-79 djkm+ rd 3]714-45 djkm+ dh of) g pA of) e[; r% xteh.k fodkl ¼ 3]291-88 djkm+ l % 124 ifr'kr ½ dks foYkh; I gk; rk ds dkj.k g pA

jkTLo 0; ; ds ifr'kr rk ds : i ea I gk; rk ea 2013&14 ea 21-40 ifr'kr l s 2014&15 ea 22-66 ifr'kr rd vk'kd of) g pA

1-6-6 LFkkuh; fudk; ka dh ys[kki jh{k k 0; oLFkk, a , oa fuf/k; ka dk gLrkarj.k

rgYkjoa , oa pksYkjoa I fo/kku I akksku vf/kfu; e 1992] ds i'Pkr uxjh; LFkkuh; fudk; ka , oa ipk; rh jkt I LFkkuka dks Li "Vr% ifjHkkf'kr dk; k; o ftEenkfj; ka l s fufgr djrs gq LFkkuh; Lo'kkl h I jdkj ds : i ea l Ei wZ vksj thar I LFkku cuk; k x; kA rnuq kj] jkT; I jdkj us uxjh; LFkkuh; fudk; ka , oa ipk; rh jkt I LFkkvka dks rhu idkj⁶ l s l x fBr fd; kA orZku e] jkT; ea 378 uxjh; LFkkuh; fudk; ⁷ , oa 23]369 ipk; rh jkt I LFkk, a gA

1-6-6-1 fuf/k; k] dk; k] , oa veyk dk varj.k

I akksku ds vud kj ¼ fo/kku dh X; kjgoha , oa ckjgoha vud p h ½ jkT; I jdkj }kjk ipk; rh jkt I LFkkvka dks 29 dk; Z , oa uxjh; LFkkuh; fudk; ka dks 18 dk; Z gLrkarfjr fd, tkus fks ftudk foj.k ifj'k"V 1-8 ea fn; k x; k gA ; | fi jkT; I jdkj us uxjh; LFkkuh; fudk; ka dks l Hkh dk; Z gLrkarfjr dj fn, fks I jdkj ¼ l rEj 2015 ½ }kjk dksZ Hkh fuf/k , oa veyk vyx l s varfjr ugha fd; k x; kA gkyk id ipk; rh jkt I LFkkvka dks dk; k; dk gLrkarj.k ugha fd; k x; k fkkA

1-6-6-2 uxjh; LFkkuh; fudk; ka , oa ipk; rh jkt I LFkkvka dks vupnuka dk gLrkarj.k

r rh; jkT; foYk vk; kx dh vudkd k , oa Qjoh 2010 ea jkT; I jdkj }kjk Lohdkj fd; } jkT; I jdkj ds foHkkTuh; dks⁹ dk , d ifr'kr , oa pkj ifr'kr Øe"kk% uxjh; LFkkuh; fudk; ka , oa ipk; rh jkt I LFkkvka dks gLrkarfjr fd; k tkuk pkfg, A o"lz 2014&15 ds nks kuj foYk foHkkx }kjk uxjh; LFkkuh; fudk; ka , oa ipk; rh jkt I LFkkvka ea jkT; foYk vk; kx ds vupku gLrkarfjr fd, x, tS k fd rkfydk 1-20 ea n'kkZ k x; k gA

⁶ uxjh; LFkkuh; fudk; % cMs uxjh; {l=la ds fy, uxj ikfydk fuxe] NkVs uxjh; {l=la ds fy, uxj ikfydk ifj"n , oa l Øe.kdlytu {l=la ds fy, uxj ifj"n] ipk; rh jkt I LFkk, a ftyk Lrj ij ftyk ipk; r] byM] Lrj ij tuin ipk; r , oa xteh.k Lrj ij xte ipk; r

⁷ uxjh; LFkkuh; fudk; % 16 uxj ikfydk fuxe] 98 uxj ikfydk ifj"n] 264 uxj ifj"n

⁸ ipk; rh jkt I LFkk, a 50 ftyk ipk; r] 313 tuin ipk; r] 23006 xte ipk; r

⁹ foHkkTuh; dks dk rRi; l foxr o"lz ds jkT; ds dj jkTLo ea l s dj l xg.k grq 0; ; nl ifr'kr dks de djus ds dln uxjh; LFkkuh; fudk; ka , oa ipk; rh jkt I LFkkvka dks l k s x, jkTLo dks ?Nkus ds mi jllr- i ktr jif'k l s gA

rkfydk 1-20% uxjh; LFkkuh; fudk; ka , oa i p; rh jkt l LFkkvka dks
vumpkuka dk gLrkaj .k

¼ djkm+e

o"z	uxjh; LFkkuh; fudk;		vf/kd tkjh dh xbã fuf/k; ka	i p; rh jkt l LFkkvka		de tkjh dh xbã fuf/k; ka
	fuf/k; ka tks gLrkafjr dh tkuh Fkha	okLrfod gLrkafjr dh xbã fuf/k; ka		fuf/k; ka tks gLrkafjr dh tkuh Fkha	okLrfod gLrkafjr dh xbã fuf/k; ka	
1	2	3	(3-2)	4	5	(4-5)
2014-15	256.79	270.47	13.68	1027.14	591.47	435.67

mi ; ä rkfydk 1-20 l snqkk tk l drk gsfed foYk foHkkx us 2014&15 ea uxjh;
LFkkuh; fudk; ka dks ` 13-68 djkm+dh vf/kd fuf/k tkjh dh gkykfd 2014&15 ea
i p; rh jkt l LFkkvka dks ` 435-67 djkm+dh fuf/k de tkjh dh x; hA uxjh;
LFkkuh; fudk; ka dks vf/kd , oa i p; rh jkt l LFkkvka dks de fuf/k tkjh djus ds
dkj.k foYk foHkkx }kj l fpr ugh fd, x, %uoEj 2015/A

1-6-6-3 ys[kki jh{k k 0; oLFkk, a

rduhdh ekxh'ku , oa i ; bsk.k 0; oLFkk ds vuq kj] l pkyd LFkkuh; fuf/k l ajh{k]
egky[kkdkj %ys[kki jh{k k ds fujh{k.k ifronu dh dMdkvka dk vuqkyu ml h
rjg djæ s tS s os muds Lo; a ds ifronu gkA 2014&15 ds var ea uxjh; LFkkuh;
fudk; ka ea 2984 vH; ä; ka %2014&15 ds nkjku tkjh 805 vH; ä; ka l fgr½ , oa
i p; rh jkt l LFkkvka ea 23855 vH; ä; ka %2014&15 ds nkjku tkjh 3148
vH; ä; ka l fgr½ vuqkyu gsrq 'kSk Fkha

1-6-6-4 ifronu dk LFkkuu

i p; rh jkt l LFkkvka ds fy, e/; insk i p; r jkt , oa xte lojkt; vf/kfu; e
1993 %tykbz 2011½ , oa uxjh; LFkkuh; fudk; ka ds fy, e/; insk uxj fuxe
vf/kfu; e 1956 , oa e/; insk uxj ikfydk vf/kfu; e 1961 %tuojh 2012½ ea
l akksku ds vuq kj Hkkjr ds fu; æd&egky[kki jh{k kd dk okfkd rduhdh fujh{k.k
ifronu rFk l pkyd LFkkuh; fuf/k l ajh{k dk okfkd ifronu jkt; fo/kkul Hkk
ds le{k iLr fd; k tkuk pfg, A 2013&14 ds fy, jkt; dk okfkd rduhdh
fujh{k.k ifronu e/; insk ds jkt; iky dks fo/kkul Hkk ea isk djus gsrq iLr
fd; k x; k Fk %ebz 2015/A e/; insk ds foYk foHkkx us l fpr fd; k %l rEj 2015½
fd okfkd rduhdh fujh{k.k ifronu] l pkyd LFkkuh; fuf/k l ajh{k ds okfkd
ys[kki jh{k ifronu ds l kFk jkt; iky dks iLr fd; k tk, xkA

1-7 0; ; dh xq koYkk

jkt; ea cgrj l keftd vks Hkksrd v/kd jpuK dh miyC/krk l keU; r% ml ds
0; ; dh xq koYkk dks inÆ kr djrh gA 0; ; dh xq koYkk ea l qkkj ds varxh eq; r%
rhu i{k l ekfo"V gks s gA ; Fk 0; ; dh i ; krrk %vFkkz ykd l ok miyC/k djkus
ds fy; s i ; krr iko/kku½ 0; ; mi ; kx dh n{krk vks ml dh iHkko'khyrk %p; fur
l okvka gsrq i fj 0; ; & i fj.kke l æakka dk vkadyu/A

1-7-1 l koftud 0; ; dh i ; krrk

jkt; l jdkj dks l k s x, l keftd , oa vkfkd v/kd jpuK l s l æa/kr 0; ;
mYkjnkf; Ro] ogn- : i l s jkt; ds fo"K; gA ekuoh; fodkl ds Lrjka ea of) gsrq
vi{s{kr gsfed jkt; iæq l keftd l okvka tS sf'k{kk} LokLF; vkfn ij vius 0; ;
c<k, A vYi jkt dkskh; i kFfedrk %dy 0; ; dh ryuk ea , d l æxl fo'kSk ds

vaxr 0; ; dk vuq kr½, d {ks= fo'kSk l s tMh gPZ dgh tk l drh gS ; fn ml o"lz ds fy, fo'kSk 0; ; 'kh"lz dks nh xbz i kFkfedrk l keku; l dxZ ds jkT; ka ds vkS r l s uhs gkrh gA

rkydk 1-21 ea 2011&12] 2013&14 , oa orZku o"lz 2014&15 ea l keku; l dxZ ds jkT; ka ds vkS r dh rgyuk ea fodkl 0; ;] l keftd 0; ; , oa imthxr 0; ; ds l adk ea jkt dks'kh; i kFkfedrk dk fo'ySk.k fd; k x; k gA

rkydk 1-21% 2011&12] 2013&14 , oa 2014&15 ea jkT; dh jkt dks'kh; i kFkfedrk

¼ fr'kr eZ

jkT; }kjk jkt dks'kh; i kFkfedrk	dy 0; ; @ l dy jkT; ?kjsyw mRi kn	fodkl 0; ; # @ dy 0; ;	l keftd {ks= dk 0; ; @ dy 0; ;	vkfkd {ks= dk 0; ; @ dy 0; ;	imthxr 0; ; @ dy 0; ;	f'k{kk ij 0; ; @ dy 0; ;	LokLF; ij 0; ; @ dy 0; ;
* l keku; l dxZ ds jkT; ka dk vkS r ¼vuq kr½ 2011&12	15.98	65.39	36.63	28.76	13.23	17.10	4.68
e/; insk dk vkS r ¼vuq kr½ 2011&12	25.40	74.71	28.43	46.28	11.68	12.88	3.32
* l keku; l dxZ ds jkT; ka dk vkS r ¼vuq kr½ 2013&14	15.68	68.12	37.60	30.53	13.60	17.15	4.59
e/; insk dk vkS r ¼vuq kr½ 2013&14	19.73	70.46	34.67	35.79	12.61	16.14	4.02
* l keku; l dxZ ds jkT; ka dk vkS r ¼vuq kr½ 2014&15	16.49	69.12	36.50	32.61	14.01	16.23	5.04
e/; insk dk vkS r ¼vuq kr½ 2014&15	21.02	74.86	31.98	42.88	11.12	15.50	4.46

* 18 l keku; l dxZ ds jkT; ka ij vk/kfjr tS & 1- vku/k insk] ryaokuk l fgr 2- fcgkj 3- NÜkh x<+ 4- xkok 5- xqtjkr 6- gfj; k.kk 7- >kj [k.M 8- dukVd 9- djy 10- e/; insk 11- egkj'V 12- mVhl k 13- iatc 14- jktLFku 15- rfeyukMq 16- mRrj insk 17- if'pe cakky 18- fnYyh

17 l keku; l dxZ ds jkT; ka ij vk/kfjr xkok , oa inqj h dks NkMlej

fodkl 0; ; ea fodkl jktLo 0; ;] fodkl imthxr 0; ; rFk l forfjr dtl rFk vfxe l feefyr gA

L=kr % l dy jkT; ?kjsyw mRi kn ds fy,] 31 tYkZ 2015 dks l h, l -vks ocl kbv ij mi y'k tkudkjh] djy , oa xqtjkr tgl vktMh i Zku egly'kdkj }kjk mi y'k djf, x, Fks dks NkMlejA

rgyukRed fo'ySk.k l sfuEufyf[kr idV gP'k%

e/; insk us 2011&12] 2013&14 , oa 2014&15 ds nkSku l keku; l dxZ ds jkT; ka dh rgyuk ea dy 0; ; ij vius l dy jkT; ?kjsyw mRi kn dk mPprj vuq kr 0; ; fd; kA

2011&12] 2013&14 , oa 2014&15 ds nkSku e/; insk ea dy 0; ; ds vuq kr ds : i ea fodkl 0; ; Hkh l keku; Js kh ds jkT; ds vkS r dh rgyuk ea mPprj gP'kA

2011&12] 2013&14 , oa 2014&15 ea e/; insk ea vkfkd l okvka ij 0; ; ¼dy 0; ; ds vuq kr ds #i eZ l keku; l dxZ ds jkT; ka ds vkS r l s mPprj jgk gA

l keftd l okvka ij 0; ; ¼dy 0; ; ds vuq kr ds : i eZ l keku; l dxZ ds jkT; ka ds vkS r l sfuEurj jgk gA

bl ds vfrj ä] 2011&12] 2013&14 , oa 2014&15 ds nkSku LokLF; ds l kFk&l kFk f'k{kk dks i ; kZr i kFkfedrk ugha nh xbz D; kad bu nksuka {ks=ka ij l keku; l dxZ jkT; ds vkS r dh rgyuk ea derj vuq kr ea 0; ; fd; k x; k FkA

; g ns[kk x; k fd 2011&12] 2013&14 , oa 2014&15 ds nkSku e/; insk ea imthxr 0; ;] dy 0; ; ds ifr'krk ds : i ea l keku; l dxZ ds jkT; ds vkS r l sfuEurj FkA

1-7-2 0; ; ds mi ; ksx dh n{krk

I kekftd vksj vkAFkd fodkl ds nFVdksk I sfodkl 'kh"kkz ij ykd 0; ; ds egRo dh nFV I s mfpr 0; ; ; fädj.k mik; djuk vksj I cl s egRoI wkz I koZtfud Lohdk; Z vkpj.k vdkj i fcyd xM+ 1/2⁰ rFkk mi; ksxh inkFkks-vefjV xM+ 1/2 ds i ko/kku ij cy nsuk jkT; I jdkj ds fy, egRoI wkz gA fodkl 0; ; ¹¹ ds fy, vkod/u dk vuoknu djus ds vfrfjäd] 0; ; mi; ksx dh n{krk] dgy 0; ; dh rgyuk ea iat hxr ifj0; ; ds vuqkr ds }kjk vksj jktLo 0; ; ds Iekuqkr ds : i ea fo|eku I kekftd vksj vkAFkd I okvka ds ipkyu vksj I akkj.k ij gksus okys 0; ; }kjk Hkh ifrfcEcr gsrh gA dgy 0; ; dh rgyuk ea bu I akVdka dk vuqkr ftruk mPprj gksxk] 0; ; dh xqkoYkk Hkh mruh gh cgrj gksxhA

rkydk 1-22 p; fur I kekftd , oa vkAFkd I okvka ds I akkj.k ij fd, x, jktLo 0; ; ds I akVdka , oa iat hxr 0; ; dk fooj.k mi yC/k djkrh gA

rkydk 1-22% p; fur I kekftd , oa vkAFkd I okvka ea 0; ; ds mi ; ksx dh n{krk

1/2 fr'kr eaz

I kekftd@vkAFkd v/kk jpuK	2013&14			2014&15				
	dgy 0; ; dh rgyuk ea iat hxr 0; ; dk vdk	I af/kr {ks= ds jktLo 0; ; ea fuEukfdr dk vdk	orsu , oa etnjh	ipkyu rFkk j [k j [kko	dgy 0; ; dh rgyuk ea iat hxr 0; ; dk vdk	I af/kr {ks= ds jktLo 0; ; ea fuEukfdr dk vdk	orsu , oa etnjh	ipkyu rFkk j [k j [kko
I kekftd I ok, a								
f'k{kk] [ksy] dyk rFkk I k-fr	0.95	48.85	0.05	1.95	43.73	0.05		
LokLF; rFkk ifjokj dY; k.k	4.81	63.89	0.18	5.05	51.24	0.21		
ty vki [r] I Okb] vkokl rFkk uxjh; fodkl	24.30	3.34	2.09	24.97	3.51	2.99		
vU; I kekftd I ok, a	7.83	28.55	0.10	4.93	27.66	0.07		
; ksx 1/2 kekftd I ok, az	6.39	35.53	0.65	6.06	33.05	0.81		
vkAFkd I ok, a								
-f'k rFkk I e) f0; kdyki	2.78	35.24	0.19	1.94	30.63	0.16		
fl plkbZ rFkk ck+fu; =.k	85.28	63.93	6.36	83.00	62.96	7.31		
fo q rFkk Atiz	7.59	0.01	0.21	5.10	0.01	0.03		
ifjogu	62.79	2.57	29.87	69.05	1.66	14.13		
vU; vkAFkd I ok, a	14.95	38.09	18.70	14.75	45.59	13.29		
; ksx 1/2 vkAFkd I ok, az	28.40	19.53	7.86	20.86	15.79	4.09		
; ksx 1/2 kekftd I ok, a-vkAFkd I ok, az	17.57	29.46	3.38	14.54	25.71	2.21		

1/2=kr% I af/kr o'kkz foYk ysfks ds vksj i'zku egryd'kkkij 'ky'kk , oa gdnkjhh e/; insk }kjk iLrq tkudkjhh

rkydk 1-22 I s idV gsrk gS fd I kekftd I okvka ds varxZ dgy 0; ; dh rgyuk ea iat hxr 0; ; ds vdk ea 2013&14 ea 6-39 i fr'kr I s 2014&15 ea 6-06 i fr'kr dh vdkr% deh vkbA ; |fi] vkAFkd I okvka ds varxZ dgy 0; ; ea iat hxr

¹⁰ dly i fcyd xM+ og gsrk gS ftl dk I Hkh uxjfd bl I e0nkjh I sfeyty dj mi; ksx djrs gS fd , I s Lohdk; Z vkpj.k dk iR; d 0; fa }kjk miHksx fd; s tks ij Hkh ma Lohdk; Z vkpj.k ds fdl h vU; 0; fa }kjk miHksx I s fdl h ds vf'kalkj dk dkbZ mYyarku ugh gsrk] mnkgj.MFZ dkuu vksj 0; oLFkk dk idrZu djuk] gelys vf'kalkjka dh I j'kk vksj I j'k.k] i n'kk.k jfgr ok; q vksj vU; i; kbj.kh; inkFZ rFkk I Mds v'kkd jpuK v'fna
efjV xM+ ea os oLrq a vkrh gS tIs I koZtfud {ks=ka }kjk fu%M+d vFkok vkAFkd I gk; rk i'kr nj ij mi yC/k djuk; h tkrh gS D; kkd mlga , d 0; fa ; k I ekt }kjk dfri; vko'; drk dh vo'kkj.kk ds vk'kkj ij i'kr djuk plfg; j u fd I jdkj ds Hkrku djus dh ;kk; rk , oa bPNk ds vk'kkj ij vksj bl fy; s muds mi; ksx ds i'kr lgr djus dh bPNk j [kh tkrh gA , I s inkFkks ds mnkgj.kka ea I ksk.k I eFku ds fy; s fu'kkuka ds fu%M+d vFkok vkAFkd I gk; rk nj ij vUkk dk i ko/kku] thou Lrj ea I qkkj djus ds fy, LokLF; I okvka dk ifjnu , oa vLoLFkr nj ea deh yuku] I Hkh ds vk'kkj'kk' f'k'kk mi yC/k djuk] ihus dk ikuh rFkk I OkbZ 0; oLFkk v'fna I feefyr gA

¹¹ 0; ; ds v'kk'kk'ka dk fo'ySk.k fodkl 0; ; rFkk xS fodkl 0; ; ds : i ea i Fkd&i Fkd fd; k x; k gA jktLo ysfks iat hxr ifj0; ; vksj dtZ rFkk v'xela I s I af/kr I eLr 0; ; ka ds I kekftd I okvksj vkAFkd I okvka vksj I kello; I okvka ds varxZ oxiZ-r fd; k x; k gA foLrr : i I s I kekftd vksj vkAFkd I okvka ea fodkl 0; ; I akVr gsrk gS tcfD I kello; I okvka ij 0; ; dks xS fodkl 0; ; ds : i ea i'f'f'f' fd; k tkrh gA

0; ; ds vák ea 2013&14 ea 28-40 ifr'kr l s 2014&15 ea 20-86 ifr'kr rd dh deh vkbA

I kekftd l okvka ds varxir] intxh 0; ; ds vák ea deh eq; r% vU; I kekftd l okvka ds varxir gpl tcfv vkfkd l okvka ds varxir intxh 0; ; ds vák ea deh eq; r% fl pkbz, oa ck<+fu; æ.k rFk fo | r, oa mtKz {ks=ka ds varxir FkhA bl l s; g inÆ'kr gvk fd l kekftd, oa vkfkd l okvka ds varxir intxh 0; ; ij ikfkdredr ea l qkkj fd, tkus dh vko'; drk gA

jktLo 0; ; ea l kekftd, oa vkfkd nkuks l okvka ds varxir oru, oa etnjh ds vák ea 2013&14 ea 29-46 ifr'kr l s 2014&15 ea 25-71 ifr'kr dh deh vkbA ipkyu, oa l qkkj.k ds ekeys ea Hkh 0; ; ea 2013&14 ea 3-38 ifr'kr l s 2014&15 ea 2-21 ifr'kr dh deh eq; r% fo | r, oa mtKz rFk ifjogu ds varxir gplA bl l s jkt dkskh; flFkr ea l qkkj nf"kr gvkA

tS k fd ifjf'k"V 1-1 ea n'kkz k x; k gS 2005&14 dh vof/k ds nksku e/; insk ds l adk ea f"kk ij jktLo 0; ; dh l a kstr okÆ'kd of) nj vU; l keU; l oxZ ds jkt; ka dh rgyuk ea mPprj Fkh tcfv LokLF; {ks= ij jktLo 0; ; dh l a kstr okÆ'kd of) nj vU; l keU; l oxZ ds jkt; ka dh rgyuk ea fuEurj FkhA 2014&15 dh vof/k ds nksku f"kk, oa LokLF; {ks= ij jktLo 0; ; dh l a kstr okÆ'kd of) nj foxr o"lz dh rgyuk ea vU; l keU; l oxZ ds jkt; ka dh rgyuk ea mPprj Fkh bl l s f"kk, oa LokLF; {ks= ij 0; ; ea l qkkj nf"kr gvkA

1-8 'kkl dh; 0; ; vks fuoskka dk foYkh; fo'ySk.k

i'Pk jkt dkskh; mYk jnf; Ro rFk ctV icdku <kps ea jkt; l jdkj l s viSk dh tkrh gS fd og vius jkt dkskh; ?kkVs %m/kkfj; kdz dks u dby fuEu Lrj ij cuk, j [ks vfir q vius fuoskka ij i; kr ifrykHk vÆtr djs vks vUrAufgr vkfkd l gk; rkvka ds: i ea ogu djus dh m/kkj yh xbZ fuf/k; ka dh ykxr ol ny djus ds mik; i kjk djus, oa foYkh; ipkyuka ea ikjnÆ'krk ykus ds fy, viSk dne mBk, tkus dh vko'; drk gA bl Hkx ea l jdkj }jkj foxr o"kkæ dh rgyuk ea o"lz 2014&15 ds nksku fd, x, fuoskka vks vU; intxh 0; ; dk 0; kid foYkh; fo'ySk.k i Lr q fd; k x; k gA

1-8-1 fuosk rFk ifrykHk

31 epl 2015 rd l jdkj us l kiof/kd fuxeka 1/26 1/2 l jdkjh dEi fu; ka 1/35 1/2 l a eia LVKkd dEi fu; ka vks l kOkn kfj; ka 1/23 1/2 cfd 1/4 d 1/2, oa l gdkjh l fevr; ka 1/4 1/30 1/2 bR; kfn ea 16]104-55 djkm+fuosk fd, 1/4 rkydk 1-23 1/2A foxr ikp o"kkæ ea bu fuoskka ij vks r ifrykHk 0-73 ifr'kr Fkh tcfv l jdkj us 2010&11 l s 2014&15 ds nksku budh m/kkfj; ka ij vks r 6-80 ifr'kr C; kt ds #i ea dk Hkqrku fd; ka rkydk 1-23% fuoskka ij ifrykHk

1/4 djkm+e

fuosk@ifrykHk@m/kkfj; ka dh ykxr	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15
o"lz ds vUr ea fuosk	12,216.04	13,183.59	14,656.50	15,275.10	16,104.55
ifrykHk	32.20	37.98	18.38	378.72	80.35
ifrykHk 1/4 fr'kr 1/2	0.26	0.29	0.13	2.48	0.50
l jdkj }jkj fy, x, m/kkj ij vks r C; kt nj 1/4 fr'kr 1/2	7.04	6.74	6.48	6.84	6.88
C; kt nj rFk ifrykHk dse/; vUrj 1/4 fr'kr 1/2	6.78	6.45	6.35	4.36	6.38

1/4 = ks % l ad/kr o"kkæ ds foYk yf'k

ekpl 2015 ds vlr rd 215 bdkbz; ka ea ` 16]104-55 djkm+ ds dy fuosk
 ea l; ` 1]076-04 djkm+ l a e/; insk jkT; l s l a/kr Fks vks mudk
 vkol/u e/; insk vks NYkh x<+ds e/; yacr Fkk ¼ kfof/kd fuxe%` 411
 djkm+ l jdkjh dEifu; k; ` 180-49 djkm+ l gdkjh cd , oa l fevr; ka
 ` 483-01 djkm+ vks l a e/ LVkd dEifu; k; , oa l kOknkfj; k; ` 1-54 djkm+A

2014&15 ds nks ku bu fuoskka ij ifrykhk 0-50 ifr'kr Fkk tcf d l jdkj
 us o"lz ds nks ku viuh m/kkfj; ka ij 6-88 ifr'kr dh vks r nj l s C; kt dk
 Hkqrku fd; kA

fuxe l EesyuoEcj 2015½ ds nks ku foik foHkx us mUkj fn; k fd
 vf/kdk l koztud m|eka dks jkT; l jdkj dh uhfr; ka dks yxw djuk Fkk
 YkkHk geskk ijd 'kfDr ugh gkrkA

rF; ; g gsd l jdkjh fuoskka ij ifrykhk m/kkfj; ka dh yxv dh ryuk
 ea cgr de Fkka

l Ukkbz l jdkjh dEifu; ka , oa l kfof/kd fuxe ka ftuds ykka dks 2014&15
 rd vire #i fn; k tk ppk Fkk v|ru o"lz ds fy, mudk dy fuosk
 ` 13]523-24 djkm+ Fkk ?kVs ea py jgha Fkh ftudk dy l fpr ?kVv
 ` 29]268-72 djkm+ rd gks x; k Fkka foj.k i fjf'k"V 1-9 eafn, x, g

1-8-2 viwkz ifj; kstuk, a

31 ekpl 2015 dks viwkz ifj; kstukvka@dk; ka ¼ R; d dh yxv ` , d djkm ; k
 vf/kd½ l s l a/kr foHkxokj tkudkj rkydk 1-24 eanh xbz gA

rkydk 1-24% 31 ekpl 2015 dks viwkz ifj; kstukvka dh fLFkr

l - 0-	foj.k	viwkz ifj; kstukvka@ dk; k dh l a; k	ikj fhd ctVh; yxv	okLrfod l p; h yxv
1	ueh ?kVh fodkl i kf/kdj.k	14	3,972.31	10,717.30
2	ty l d k/ku foHkx	54	6,537.33	3,626.95
	; kx	68	10,509.64	14,344.25

¼ = ks% forr ys ¼s 2014&15 dk i fjf'k"V ix , oa egky fhdkj vka fkd , oa jktLo {ks= ys fhdkj h e/; insk
 Hkky }kjk i Lr r tkudkj h

mi; Dr rkydk l s nsk tk l drk gsd ekpl 2015 rd ` 14]344-25 djkm+ 0; ;
 fd, tkus ds cktm 68 ifj; kstuk, @dk; l vuca/kr l hek ea i wkz ugha fd, x, FkA
 ifj; kstukvka@dk; ka ds i wkz gkus eanh ds ifj. kEkLo #i yxv ea of) dh l Hkkouk
 gks l drh g; bl ds vrfjDr turk , oa jkT; dks okiNr ykhk ugha igpkA

fuxe l EesyuoEcj 2015½ ds nks ku forr foHkx us mRrj fn; k fd fufonk
 i f0; k l s l a/kr eqnks ds dkj.k foyEc gvk , oa ixv dh fu; fer : lk l s
 mfpr Lrj ij vuoh{kk dh x; h Fkha

l koztud futh l kOknkjh ifj; kstuk, a

ifj; kstukvka dks foik i k"kr djus ds fy, l koztud futh Hkxhnhkj dks i krl kgr
 fd; k tkrk gsd; kcd ; g mu {ks= ks es l koztud {ks= dh oLrps ds fy, cgep;
 jkt dskh; 0; oLFk miyC/k djkrk gsd tgk; ij foik i ksk.k ugh gks ik jgk gA e/;

ins'k ljdkj Ms jh] f"kk{kk} Åtk] LokLF;] m|ksx] l Md] [ksydin] lk; Mu] ifjogu] uxjh;] eky Hk.Mkj.k] ipyu ræ , oa ty vki firz bR; kfn ds {ks=ka ea l koztfud futh l k>nkjh ifj; kst ukvks dk dk; kRo; u dj jgh gA

geus ns[kk fd tuu 2015 rd 12 {ks=ka ds vrxr i kjEHk dh xbz 210 l koztfud futh Hkkxhnhkj ifj; kst ukvka 1/4 ykxr% ` 28]767-15 djkm/2 ea l } ` 5]831-01 djkm+ dh ykxr dh dpy 45 ifj; kst ukvka 1/2 1-43 ifr'kr 1/2 dks i wkz fd; k x; k FkA tcf d ` 11]946-25 djkm+ ykxr okyh 91 ifj; kst ukvka 1/4 3-33 ifr"kr 1/2 ea dk; l i xfr ij Fkk] ` 10]989-89 djkm+ ykxr okyh 74 ifj; kst uk, a 1/3 5-24 ifr"kr 1/2 i fO; k/khu ; k cksyh ds vrxr Fkha ifj; kst ukvka dh ngh dh vof/k dk vuHkkxokj foj.k foHkkx }kjk iLr r ugh fd; k x; k FkA foj.k ifj'k"V 1-10 ea fn; k x; k gA

1-8-3 jkT; ljdkj }kjk dtZ rFkk vfxæ

l gdkjh l feR; k] fuxeka , oa dEifu; ka ea fuos'k ds vfrjã] ljdkj bu l .Fkkvka@l xBuka ea l s vu d dks dtZ rFkk vfxæ Hkh miyC/k djok pph gA rkfydk 1-25 31 epl 2015 dks cdk; k dtZ rFkk vfxæ k] foRr rhu o"kkã ds nkjku C; kt vnk; fx; ka dh rnyuk ea C; kt i kflr; ka dks iLr r djrh gA

rkfydk 1-25% jkT; ljdkj }kjk fn, x, dtZ , oa vfxæka ij i klr vks r C; kt

1/2 djkm+ ea

dtZ dh ek=k@C; kt i kflr; ka@m/kkfj; ka dh ykxr	2012-13	2013-14	2014-15	
			ctV vuøku	okLrfod vkadMs
fn, x, dtZ dk i kjEHkd 'ksk	21,742	27,088	--	32,072
o"lz ds nkjku vfxæ jk'k	5,378	5,077	3,884	12,535
o"lz ds nkjku pplkbz xbz jk'k	32	93	122	6,765
vLr 'ksk	27,088	32,072	--	37,842
fuoy l a kst u	5,346	4,984	4,006	5,770
C; kt i kflr; ka	42	12	1,134	1,058
cdk; k dtZ rFkk vfxæka dh ifr'krk ea C; kt i kflr; ka	0.17	0.04	--	2.80
jkT; ljdkj dh cdk; k jktdksh; ns rkvka dh ifr'krk ea C; kt vnk; fx; ka	6.48	6.84	--	6.88
C; kt vnk; fx; ka rFkk C; kt i kflr; ka ds e/; vLrj 1/4 ifr'kr 1/2	6.31	6.80	--	4.08

1/2 = kr% l ad/kr o"kkã ds foYk yf'ks , oa ctV vuøku 2014&15%

31 epl 2015 dks dpy cdk; k dtZ rFkk vfxæ ` 37]842 djkm¹² FkA bu dtkã ds fo#) i klr C; kt ` 1]058 djkm+ FkA foHkUk jkT; ljdkj l .Fkkvka dks fn, x, dtZ ol ny fd, x, dtZ dh jk'k l s vf/kd Fks ifj.kkeLo: i cdk; k dtkã , oa vfxæka ea of) gpA

; g ns[kk x; k fd 31 epl 2015 dks cdk; k dtZ rFkk vfxæka dk 83 ifr'kr 1/4 31]415 djkm/2 e/; ins'k jkT; fo| r e.My , oa ml dh mYkjf/kdkjh dEifu; ka l s l ad/kr Fks , oa Ng ifr'kr ty vki fir] l Qkb] vkokl rFkk uxjh; fodkl 1/4 2]170 djkm/2 l s ol ny fd; k tkuk Fk rFkk pkj ifr"kr d'k , oa l e) fO; kdyki ka 1/4 1]687 djkm/2 l s l ad/kr bdkbz; ka l s ol ny fd, tkus FkA

¹² NRrhl x<+l s l ad/kr ` 2]186 djkm+ l feyR gãftlga vire : i@vrfjr ugha fd; k x; k gA

2014&15 ds nkŷku m/kkfj; ka ij 6-88 ifr'kr dh nj l s Hkkqrku fd, x, vks r C; kt dks /; ku ea j [krs gq] I jdkj }kjk fn, x, dtl ,oa vfxeka ij ikr C; kt dh nj 2-80 ifr'kr FkA

2014&15 ds nkŷku ikr C; kt ¼ 1]058 djkm 2014&15 ds ctV vuŷku ¼ 1]134 djkm ½ l s de Fkk ,oa 2013&14 ds okLrfod vkcdMks ¼ 12 djkm ½ l s mPprj FkA

1-8-4 jkdM+ 'ks'k , oa jkdM+ 'ks'kka dk fuos'k

rkydk 1-26 o"lz ds nkŷku jkdM+ 'ks'kka ea l s jkT; I jdkj }kjk fd, x, fuos'kka , oa jkdM+ 'ks'kka dk fp=.k djrh gA

rkydk 1-26% jkdM+ 'ks'k rFkk jkdM+ 'ks'kka dk fuos'k

¼ djkm+ eŷ

	1 viŷy 2014 dks i kj aHkd 'ks'k	31 ekp2 2015 dks vfire 'ks'k	of) ¼+½@deh ¼&½
¼1½ l kekl; jkdM+ 'ks'k [(i) l s (iv)+2]	4,072.36	4,990.63	(+)918.27
(i) dksky; ka ea jkdM+	--	--	--
(ii) fjtoz cd ea tek	173.22	199.32	(+)26.10
(iii) vl; cdka ea tek	--	--	--
(iv) i kx eu ea i k. k& LFkkh;	--	--	--
; ks (i) l s(iv)	173.22	199.32	(+)26.10
¼2½ jkdM+ 'ks'k fuos'k yŷks ea gq fuos'k	3,899.14	4,791.31	(+)892.17
¼3½ vl; jkdM+ 'ks'k , oa fuos'k [(i) l s(iii)]	404.67	411.33	(+)6.66
(i) foHkxh; jkdM+ 'ks'k	2.57	7.02	(+)4.45
(ii) LFkk; h i s kxh	0.83	0.84	(+)0.01
(iii) mfl"V fuf/k l s fuos'k	401.27	403.47	(+)2.20
l exl jkdM+ fLFkr ¼1½+¼3½	4,477.03	5,401.96	(+)924.93

¼L=kr% foŷk yŷks

I jdkj ds jkdM+ 'ks'kka ea foxr o"lz ds 4]477-03 djkm+ l s o"lz 2014&15 ds vr ea 924-93 djkm+ dh of) gA

foŷk yŷks 2014&15 ds vuŷkj 4]791-31 djkm+ Hkkjr I jdkj ds [ktkuk fcyka ea fuos'k fd, x, ftl ij o"lz ds nkŷku 150 djkm+C; kt dh i kflr gA cM; jkdM+ 'ks'kka dks j [kus dh l yk ghanh tkrh gD; kd budks de C; kt okys 14 fnuh [ktkuk fcyka ea fuos'k fd; k tkrk gA

Hkkjrh; fjtoz cd ds l kfk fd, x, djkj ds vuŷkj e/; in'sk I jdkj dks Hkkjrh; fjtoz cd ea 1-96 djkm+ dk U; wure jkdM+ 'ks'k j [kuk gkrk gA ; fn ; g 'ks'k jkf'k fuf'Pkr djkj dh U; wure 'ks'k jkf'k l s fdl h Hkh fnu de gkrh gŷ rks ml deh dh iŷr l e; & l e; ij l k/kj.k ,oa fo'ksk vFkkk; vfxeka@vf/kfod"lz k ydj dh tkrh gA o"lz 2013&14 ,oa 2014&15 ds nkŷku jkT; }kjk vFkkk; vfxe ¼ k/kj.k@fo'ksk ½ ugha fy, x, FkA

ed; 'kh"lz 8670&pŷd ,oa ns d ds varxh cdk; k 'ks'k ugha Hkkqk, x, pŷka dh jkf'k dks n'kz's gA 2014&15 ds foŷk yŷks ds vuŷkj bl 'kh"lz ds varxh o"lz ds vr ea cdk; k 'ks'k 2013&14 ea 56-69 djkm+ dh rgyuk ea 2014&15 ea 593-12 djkm+FkA jkdM+ 'ks'k yfEcr pŷka dh jkf'k rd c+s crk, x, A

1-9 i fjl Ei fYk; ka rFkk ns, rk, a

1-9-1 i fjl Ei fYk; ka rFkk ns rkvka dh of) rFkk l g'puk

fo|eku ljdkh yf'kkdj.k i) fr ea ljdkj dh Lokfero okyh vpy i fjl Ei fYk; ka ; Fkk Hkfe rFkk Hkouka dk 0; ki d yf'kkdj.k ugh fd; k tkrk gA fQj Hk ljdkh yf'kk ljdkj dh foYkh; ns rkvka rFkk fd, x, 0; ; l s l ftr i fjl Ei fYk; ka dks l ekfgr djrs gA

dy ns rk, a ftl dh ifjHkk"kk jkt dks'kh; mYkjnkf; Ro rFkk ctV i cadku vf/kfu; e 2005 ea nh xbz g' jkT; ds ykd yf'ks , oa l esdr fuf/k ds varxh ns rk, a gA l esdr fuf/k ns rkvka ea Hkkjr ljdkj l s i klr dtZ , oa vfxe rFkk vkarfjd __.k l ekfgr gA

bl ds vfrfjÄ] vkarfjd __.k ea cktkj dtZ dmz ljdkj dh jk"Vh; vYi cpr fuf/k dks tkjh fo'ksk i frHkfr; k] {kfr i fr , oa vU; cadk i = rFkk foYkh; l fFkkvka l s dtZ l fefyr gA Hkkjr ds l fo/kku ea iko/kku g' fd jkT;] fo/kkul Hkk ds vf/kfu; e }kjk l e; & l e; ij fu/kkZjr l hek ds vj l esdr fuf/k dh i frHkfr ij Hkkjr ds {ks= ds varxh m/kkj ys l drs gA , oa fu/kkZjr dh tkus okyh l hekvka ds vj xkj/h ns l drs gA ykd yf'ks ns rkvka ea vYi cpr Hkfo"; fuf/k bR; kfn] vkj f{kr fuf/k; ka , oa vU; tek l fefyr gA

'kk l dh; i fjl a fYk; ka ea l esdr fuf/k ds varxh i fjl a fYk; ka , oa jkdM+ l fefyr gkrs gA l esdr fuf/k ds varxh i fjl a fYk; ka ea fu/kkZjr i fjl a fYk; ka ij i m hxr i fjo; ; & fuxeka , oa dEi fu; ka ds 'ks jka ea fuosk , oa dtZ rFkk vfxe ftl ea fo | r i fj; kstukvka ds fy, dtZ , oa vU; fodkl dtZ l fefyr gkrs gA

i f'f' k"V 1-5 Hkx& [k ea 31 epl 2014 dks rnuq i fLFkr dh rgyuk ea 31 epl 2015 dks , d h ns rkvka vks i fjl Ei fYk; ka dk l kj fn; k x; k gA

1-9-2 jkt dks'kh; ns rk, a

foxr ikp o"lkd ds fy, jkT; dh cdk; k jkt dks'kh; ns rkvka dh i d fYk rkfydk 1-27 ea i Lr; dh xbz gA

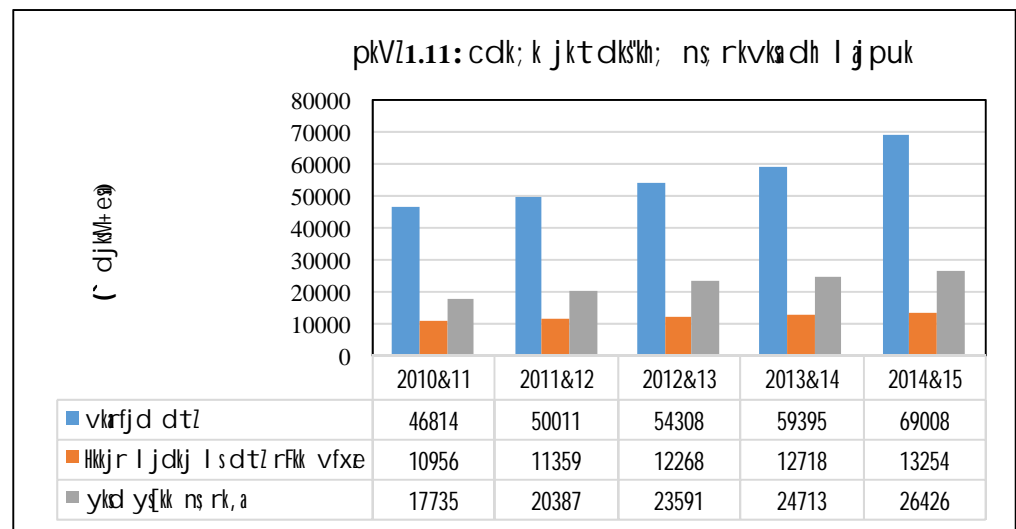
rkfydk 1-27% l dy jkT; ?kjsymRi kn dh rgyuk ea cdk; k jkt dks'kh; ns rkvka dh i d fRr

	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15
cdk; k jkt dks'kh; ns rk, a % djksM+ eaz	75,504	81,757	90,168	96,826	1,08,688
vkrfjd __.k	46,814	50,011	54,309	59,395	69,008
dtZ rFk vixe	10,956	11,359	12,268	12,718	13,254
ykd yf'kk ns rk, a	17,735	20,387	23,591	24,713	26,426
jkTLo i kfr; ka	51,854	62,604	70,427	75,749	88,641
jkTLo i kfr; ka dh l of) nj % fr'kr %	25.27	20.73	12.50	7.56	17.02
l dy jkT; ?kjsymRi kn dh l of) nj % fr'kr %	15.75	15.86	18.39	20.33	16.86
jkT dks'kh; ns rk, a dh l of) nj % fr'kr %	11.28	8.28	10.29	7.38	12.25
mRlykodrk vuq kr					
l dy jkT; ?kjsymRi kn ds l UnHkZ ea jkTLo mRlykodrk	1.60	1.31	0.68	0.37	1.01
l dy jkT; ?kjsymRi kn ds l UnHkZ ea jkT dks'kh; ns rk,	0.72	0.52	0.56	0.36	0.73

% = kr % l cad/kr o"lkd ds foYk yf'kk

jkT; dh I exz jkt dkskh; nş rkvka ea 2010&11 ea 75]504 djkm+ l s 2014&15 ea 1]08]688 djkm+ rd dh of) gpa bu nş rkvka ea 2013&14 ea 7-38 ifr'kr ds fo:) 2014&15 ea 12-25 ifr'kr dh of) gpa foxr o"lz dh ryuk ea 2014&15 ds nşku jkt dkskh; nş rkvka ea of) e[; r% cktkj dtz ¼ 8]171 djkm+ l ¼ jk"Vh; vYi cpr fuf/k dks tkjh fo'kSk ifr'kkir; ka ¼ 1]184 djkm+ l ¼ jk"Vh; —f"k vks xteh.k fodkl ckd ukckMZ l s dtz ¼ 673 djkm+ l ¼ , oa Hkkjr I jdkj l s dtz , oa vfxe ¼ 536 djkm+ l ¼ ds var xr FkhA

pkVZ 1-11 2010&15 dh vof/k ds nşku cdk; k jkt dkskh; nş rkvka dh I jpkuk dks iLrj djrk gA



¼ =kr % I xfr'kr o"lk ds foYk ys[kk

rkyfkd 1-28 o"lz 2013&14 , oa 2014&15 ds var ea jkT; dh jkt dkskh; nş rkvka ds foj.k dk fp=.k djrh gA

rkyfkd 1-28% jkT; dh jkt dkskh; nş rkvka ds I jkVd

I - Ø-	uke	2013-14	2014-15
1.	I efdr fuf/k nş rk, a ykcd . . . k	72,113	82,262
(i)	ctkj dtz	34,979	43,150
(ii)	jk"Vh; vYi cpr fuf/k dks tkjh fo'kSk ifr'kkir; ka	18,076	19,260
(iii)	{fr'kkir , oa vl; cak i= dk tkjh djuk	1,052	691
(iv)	ukckMZ l s dtz	4,839	5,512
(v)	vl; dtz	449	395
(vi)	; ksx (i) l s (v)	59,395	69,008
(vii)	Hkkjr I jdkj l s dtz , oa vfxe	12,718	13,254
2.	ykcd ys[kk nş rk, a	24,713	26,426
(i)	vYi cpr] Hko"; fuf/k br; kfn	11,699	12,659
(ii)	I C; kt nkf; Ro	189	161
(iii)	C; kt jfgr nkf; Ro	12,825	13,606

¼ =kr % I xfr'kr o"lk ds foYk ys[kk

rjgoa foYk vk; ksx ea fu/kkZjr 35-30 ifr'kr dh I hek ds fo#) 2014&15 ds var ea jkt dkskh; nş rk, a l dy jkT; ?kjyw mRi kn dk 21-40 ifr'kr FkhA ; s jktLo

ikflr; ka dh 1-23 xqk rFk jkT; ds Lo; a ds l d k/ku dh 2-32 xqk FkA l dy jkT; ?kjsy mRi kn ds l cdk ea bu ns rkvka dh mRlykodrkj 2013&14 ea 0-36 l s c<dj o"lz ds nkjku 0-73 gks xA tks ed; : i l s bu ns rkvka dh l of) nj ea of) ds dkj .k FkA

fuxE l Eesy uoEcj 2015½ ds nkjku foRr foHkx us mRrj fn; k fd jkT; }kjk yh xA l Hkh m/kkj vko"; drk ds vk/kj ij rFk fu/kkZjr l hek ds Hkhrj FkA jkT; udnh izl/ku ij Hkkrh; fjt b cfd ds fudV l dZ ea Fk rFk udnh Hk.Mkj vuqpyre Lrj ij cuk; sj [kus dh dks" k" k dh xbZ FkA

rF; ; g jgrk gS fd dtZ dh c<rh ek=k ds ifj.kkeLo: lk __.k l qkkj ds fy, nkf; Ro c<+x; k gA

1-9-3 l eLr __.kka ds ifj'kks'ku ds fy, fu{ksi fuf/k dh LFkki uk

ckjgoa foYk vk; kx us vi uh fj i kZ ds i jk Ø- 12-59 ea vuqka k dh fd jkT; ka dks l eLr __.kka ds ifj'kks'ku ds fy, , d fu{ksi fuf/k LFkfir djuk pkfg, A Hkkrh; fjt oZ cfd ds fn"kk funZ'kka ds vuq kj jkT; ka dks foxr o"lz ds var ea l esdr fuf/k ea vi uh cdk; k ns rkvka v/karfjd __.k + ykd yq'kk ns rkvka dk de l s de 0-5 ifr"kr dk v'knku nsuk vko"; d gA geus ns'kk fd tgykbZ 2015 rd jkT; ea fu{ksi fuf/k dh LFkki uk ugha dh xbZ FkA

fuxE l Eesy uoEcj 2015½ ds nkjku foRr foHkx }kjk crk; k x; k fd fu{ksi fuf/k dh LFkki uk ds fy, dk; bkgh i fØ; karxZ FkA

1-9-4 i R; kHkfr; ka dh fLFkr & vkdfled ns rk, a

i R; kHkfr; ka jkT; dh l apr fuf/k ij i Hkkr og vkdfled ns rk, a gA tks ml m/kkj xgrk ds fy, ftl ds fy, i R; kHkfr nh xbZ gS }kjk pnd gkus dh fLFkr ea gsrh gA

e/; insk jkT; ljdkj i R; kHkfr fu; e vMPSGGRj 2009 v d kks/kr½ 20 uoEj 2009 l s i Hkko gq'k vks Hkkr ds l fo/ku ds vuq'ns 293 ds varx mu l Hkh izd.j.kka ea ykxw gsrk gS tgl; jkT; ljdkj __.kka ds i Hkkrku , oa ml ij C; kt ds fy, i R; kHkfr nsh gA i R; kHkfr; ka ds l lohdfr ds vknk foYk foHkx }kjk tkjh fd, tkrsgA

e/; insk jkt dkskh; mYk jnkf; Ro rFk ctV izdku vf/kfu; e 2005 dk [kM 9½2½2k½ ok'kd l of) dkjd i R; kHkfr; ka dh l hek fuf'Pkr djus ds fy, jkt dkskh; y{; fu/kkZjr djrk gS ftl l s ; g l fuf'Pkr fd; k tk l ds fd dgy i R; kHkfr; ka orEku o"lz l s i oZbrhZ o"lz ea dgy jktLo ikflr; ka dh 80 ifr'kr l s vf/kd u gkA o"lz 2014&15 ds nkjku] ok'kd l of) dkjd i R; kHkfr] e/; insk jkt dkskh; mYk jnkf; Ro rFk ctV izdku vf/kfu; e ds v/khu fu/kkZjr vf/kdre l hek ds varx FkA

foYk yq'ks ds fooj.k i = 9 ea ntZ vuq kj] jkT; }kjk nh xbZ i R; kHkfr; ka ds fy, vf/kdre jkf'k; k; vks v're rhu o"kkZ ds fy, cdk; k i R; kHkfr; ka rkydk 1-29 ea nh xbZ gA

rkfydk 1-29% e/; ins'k I jdkj }kjk nh xbz iR; kHkfr; ka

¼ djkm+e

i R; kHkfr; ka dk fooj . k	2012-13	2013-14	2014-15
i R; kHkfr dh vf/kdre jkf'k	14,751.71	21,472.12	31,884.57
i R; kHkfr; ka dh cdk; k jkf'k	7,719.54	9,977.62	20,124.25
orZku o"lz ls iwbrhZ o"lz ea dY jktLo ikflr dk 80 ifr'kr yjtcdksh; mYkjnkf; Ro rFkk ctV icdku vf/kfu; e ds vuq kj ekunM½	50,083.20	56,341.60	60,599.39
dY jktLo ikflr; ka dh rgyuk ea i R; kHkfr dh vf/kdre jkf'k dh ifr'krk	20.95	28.35	35.97
iwbrh o"lz dh dY jktLo ikflr; ka dh rgyuk ea cdk; k i R; kHkfr dh ifr'krk	12.33	14.17	26.57
ikl; i R; kHkfr ; k 'ky'd	mi yCk ugha	102.86	171.81
iklr i R; kHkfr ; k 'ky'd	4.81	2.50	5.29

¼=ks-% I cdk/kr o"kk ds foYk yqkZ

o"lz 2014&15 ds nSku] fo | r {ks= ¼57¼ I gdfjrk {ks= ¼5¼ jkT; foYkh; fuxe {ks= ¼22¼ 'kgjh fodkl , oa vkokl {ks= ¼299¼ rFkk vU; v/kk j puk ¼81½ ds I cdk ea i R; kHkfr; ka nh xbz FkA o"lz 2014&15 ds nSku foxr o"lz dh rgyuk e] vf/kdre jkf'k ftl dh i R; kHkfr nh xbz Fkh] ea 10]412-45 djkm+dh vR; f/kd of) gPZ tS k fd mi ; i rkydk ea nSkk tk I drk gA

i R; kHkfr ekpu fuf/k

o"lz 2005&06 ds nSku] jkT; I jdkj us i R; kHkfr ekpu fuf/k fuAer dh Fkh ftl ea 2014&15 dh I ekflr ij 394-58 djkm+dk vAere 'ksk FkA I Ei wkZ jkf'k fuos'kr dh xBA

i R; kHkfr 'ky'd ied[k __.kh ls , d ifr'kr dh nj ls iHkfr dh tkrh gS tc rd fd fo'ksk #i ls Nw ugha nh xbz gkA bl rjg ol y fd; k x; k 'ky'd I jdkj ds jktLo ea tek fd; k tkrk gA o"lz 2014&15 ds nSku] ikl; jkf'k 171-81 djkm+ ea ls 5-29 djkm+¼8-08 ifr'kr½ i R; kHkfr 'ky'd ds #i ea ol y fd, x, Fks vSj 'kkl dh; ySkk ea tek fd, x, FkA 2014&15 ds nSku dkbZ Hkh i R; kHkfr ; kfpr ugh gPZ

e/; ins'k 'kkl u foRr ea=ky; }kjk tkjh jkTki= vf/kl puk fnukd 27 tuojh 2006 ds vuq kj i R; d o"lz fuf/k ea vAknku] iwbrhZ o"lz ea ol y dh xbz i R; kHkfr 'ky'd gkuk pkfg, , oajkT; I jdkj }kjk I e#i vAknku gkuk pkfg, A 2013&14 ds nSku 2-50 djkm+ i R; kHkfr 'ky'd ol y fd; k x; k Fk bl idkj o"lz 2014&15 ds nSku jkT; }kjk fuf/k ea ikp djkm+dk vAknku fd; k tkuk Fk yfdu dY 2-50 djkm+dk vAknku fd; k x; kA QyLo#i jkT; I jdkj ds jktLo vkf/kd; dks 2-50 djkm+vf/kd crk; k x; k FkA

1-9-5 vl pkyr vkj fkr fuf/k; k;

geus nSkk fd eQ; 'kh"lz 8229&200&i frir oujki .k fuf/k ds vAxh vkj fkr fuf/k ea 31 ekpZ 2015 dks 31-81 djkm+dk tek 'ksk Fk ftl dk fi Nys I kr o"kk I su rks mi ; ks fd; k x; k Fk vSj u gh fuosk fd; k x; k FkA

fuxZ I Eesy ¼uoEcj 2015½ ds nSku fouk foHkx }kjk I fpr fd; k x; k fd foukh; o"lz 2015&16 ea fuf/k ds mi ; ks grqctV i ko/kku fd; k x; k gA

1-10 __.k i d'aku

1-10-1 __.k l d'kkj.kh; rk

l jdkj ds __.k ds ifjek.k ds vfrfjäd] mu foRrkkUk l d'srdka dk fo'ySk.k djuk egRoiwKz gS tks jkT; dh __.k l d'kkj.kh; rk¹³ dk fu/klj.k djrs gA ; g Hkkx __.k fLFkjhdj.k¹⁴ __.k'kj i kflr; ka dh i ; kZrrk¹⁵ m/klj yh xbZ fuf/k; ka dh fuoy miyC/krk¹⁶ C; kt vnk; fx; ka dk Hkkj ¼ jktLo i kflr; ka dh rgyuk ea C; kt vnk; xh ds vuqkr }kjk ekik x; k½ vkj l jdkjh ifr'kkir; ka dh ifjiDork : ijs'kk ds vuq kj l jdkj ds __.kka dh l d'kkj.kh; rk dk eW; ka du djrk gA rkfydk 1-30 ea 2010&15 dh vof/k ds fy, bu l d'srdka ds vuq kj jkT; dh __.k l d'kkj.kh; rk dk fo'ySk.k fd; k x; k gA

rkfydk 1-30% __.k l d'kkj.kh; rk% l d'srd rFkk i d'fYk

¼ djkm+e

__ .k l d'kkj.kh; rk ds l d'srd	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15
__ .k l dy jkT; ?kjsymRikn l s ifr'kr ds : lk ea	21.93	20.11	18.43	16.59	16.19
__ .k'kj i kflr; ka dh i ; kZrrk ¼ d'aku varjky½	927	(-)488	(-)3,660	(-)462	(-)1,470
m/klj yh xbZ fuf/k; ka dh fuoy miyC/krk ¼ d'ksBd ea ifr'kr½	2,606 (13)	955 (5)	2,838 (15)	569 (2)	4,793 (13)
C; kt vnk; fx; ka dk Hkkj ¼; kt vnk; fx; ka jktLo i kflr vuqkr½	0.10	0.08	0.08	0.08	0.08

__ .k fLFkjrk ds fy, , d egRoiwKz l pd l dy jkT; ?kjsymRikn ds ifr'kr ds : lk ea __.k gA l dy jkT; ?kjsymRikn ds ifr'kr ds : lk ea __.k ea yxkrkj fxjkoV vk jgh gS tksfd 2014&15 ea 16-19 ifr'kr ij igp x; ka

1-10-2 __.k'kj i kflr; ka dh i ; kZrrk

__ .k l d'kkj.kh; rk dk , d vkj l pd l d'f) rk C; kt ns rkvka rFkk l d'f) rk i kFkfed 0; ; ka dh i r' grq jkT; dh l d'f) __.k'kj i kflr; ka dh i ; kZrrk gA ; fn

¹³ __.k /klj.kh; rk fd l h l e; kof/k ea __.k&l dy jkT; ?kjsymRikn dk , d fLFj vuqkr cuk, j [kus dh jkT; dh ; kZ; rk ds : i ea ifjiHk'kr dh tkrh gS rFkk vius __.kka ds fuoZu ds l Ecl/k ea vius l jkldj dls eWZ : i nsh gA vr, o __.k dh /klj.kh; rk dk mYy'k pkywvFkok ifrc) nk; Roka dls ijk djus ds fy; s rjy ifj l Eif'k; ka dh i ; kZrrk , oa vfrfjäd m/klj dh yxkr ds l kFk , d h m/klj; ka l s ifryHk ds chp l rgyu cuk, j [kus dh (terk ds fy; s Hh fd; k tkrk gA bl dk r'ri; Z gSfd jkt d'ks'k; ?kVs ea of) __.k l ok dh (terk ea of) ds l kFk ghuak plig; A

¹⁴ __.k fLFjrk ds fy; s, d vko'; d 'krZ gSfd ; fn vFko; oLFk ea of) dh nj ykcl __.kka dh yxkr vFkok C; kt nj dh rgyuk ea v'kd ghrh gS rks __.k&l dy jkT; ?kjsymRikn vuqkr , d fLFj gSck c'krZ i kFkfed 'kSk ; k rks 'k; vFkok l d'j'kred gS vFkok l r'gyr : i l sud'j'kred gA nj id kj ¼ dy jkT; ?kjsymRikn of) nj&C; kt nj½ rFk iek=k id kj ¼ __.k x nj id kj½ ekurs gq. j __.k /klj.kh; rk fLFfr vFko; ä djrh gS ; fn iek=k id kj ds l kFk i kFkfed ?kV'k 'k; ghrh rks __.k l dy jkT; ?kjsymRikn vuqkr , d fLFj gSck ; k __.k vlrr% fLFj gSckA nu jh vj ; fn i kFkfed ?kV'k iek=k id kj ds l kFk ud'j'kred gS tkr gS rks __.k l dy jkT; ?kjsymRikn vuqkr ea of) gS jgh gSck vj ; fn ; g l d'j'kred gS r'j' __.k&l dy jkT; ?kjsymRikn vuqkr vlrr% fxj jgh gSckA

¹⁵ l d'f) rk C; kt ns rkvka rFkk l d'f) rk i kFkfed 0; ; ka dh i r' grq jkT; dh l d'f) __.k'kj i kflr; ka dh i ; kZrrkA ; fn l d'f) C; kt ns r'k rFkk l d'f) i k'k'kd 0; ; dh i r' l d'f) __.k'kj i kflr; ka l s ghrh gS rks __.k l d'kkj.kh; rk dls l jy fd; k tk l drk gA

¹⁶ dy __.k i kflr; ka dh rgyuk ea __.k ifj 'koku ¼ r'ku \$ C; kt vnk; fx; k½ ds vuqkr ds : i ea ifjiHk'kr gS vkj og ek=k b'xr djrh gS ft l ek=k rd m/klj yh xbZ fuf/k; ka dh fuoy miyC/krk n'k'rs gq. s __.k i kflr; ka __.k ifj 'koku ds fy; s iz q' dh tkrh gA

I of) C; kt ns rk rFkk I of) ikjHkd 0; ; dh iFr I of) __.kYkj ikflr; ka l s gksrh gS rks __.k I akkj.kh; rk dks l jy fd; k tk l drk gA I dkjRed I a k/ku varjky e/; e l s ych vof/k ea jkT; I jdkj dh __.kka dks jksdus dh {kerk dks I q<+ djrk gS tcfD udkjRed I a k/ku varjky bl ds foijhr fLFkr dk l pd gA

o"kZ 2010&11 ds nkSku] __.kYkj ikflr; ka us u dOy ikFked 0; ; dh I of) rk cfYd I of) rk C; kt ns rkvka dh vko'; drk dks Hkh ijk fd; k] ifj.kker% I dkjRed I a k/ku varjky l snf"kr gOvk fd jkT; dh __.k I akkj.kh; rk dh {kerk ea of) gA 2011&12 l s 2014&15 dh vof/k ds nkSku] I of) rk __.kYkj ikflr; ka I of) rk ikFked 0; ; dks ijk djus ds fy, i; kr ugha Fkh ifj.kker% udkjRed I a k/ku varjky gOvkA 2011&12 l s 2014&15 dh vof/k ds nkSku dtk dh dks Hkh egRowkZ ol yh ugha n[kh xBA

1-10-3 m/kkj yh xBz fuf/k; ka dh fuoy mi yC/krk

__ .k ekpu vuq kr us 2010&15 dh vof/k ds nkSku 0-87 l s 0-98 ds e/; mrkj&p<ko dh iDfYk dks n'kZ k ¼ fjf'k"V 1-4¼ ft l s ifj l EifYk fuekZk ds fy, cgr de fuf/k; ka miyC/k FkA o"kZ 2014&15 ds nkSku vkarfjd __.k i qHkkrku ¼ 4]084 djkm½ uohu vkarfjd __.k ikflr; ka ¼ 13]696 djkm½ dk 30 ifr'kr Fkk Hkjr I jdkj ds dtk dk i qHkkrku ¼ 837 djkm½ ~ 1]372 djkm+ ds uohu __.k ikflr; ka dk 61 ifr'kr Fk tcfD vU; nkf; Roka ds ekeys ea i qHkkrku ¼ 18]768 djkm¼ ~ 20]484 djkm+ dh uohu ikflr; ka dk 92 ifr'kr FkA bl l s ; g nA kr gOvk fd uohu __.k ikflr; ka dk __.k ds i qHkkrku ea vkr% mi ; kx fd; k x; k FkA

o"kZ ds nkSku vkarfjd __.k ds varXr ~ 13]696 djkm+ dh ikflr; ka ea l } I jdkj us 8-62 ifr'kr ifro"kZ dh vks r C; kt nj ij ~ 10]300 djkm+ cktkj dtZ l } ~ 1]407 djkm+ jk"Vh; -f'k vks xkeh.k fodkl cfd ¼ kckMZ l } ~ 1]914 djkm+ jk"Vh; vYi cpr fuf/k l s , oa ~ 48 djkm+ jk"Vh; I gdkjh fodkl fuxe l s , oa ~ 28 djkm+ vU; I Fkkuka l s dtZ fy, A

Hkjr I jdkj l s dtZ , oa vfxeka dh ikflr ea 2013&14 ea ~ 1]212 djkm+ l s 2014&15 ea ~ 1]372 djkm+ dh of) eq; ; r% jkT; @ l ak jkT; {k= dh ; kstuxr ; kstuk ds fy, dtZ ds varXr , d eqr dtk ea ikflr ds dkj.k FkA vkrfjd __.k ea cktkj dtZ eq; ; #i l s l ekfo"V FkA

1-10-4 jkT; __.k dh ifjiDork : ijs[kk

rkfydk 1-31% o"kZ 2013&14 , oa 2014&15 ds fy, jkT; __.k dh ifjiDork : ijs[kk

¼ djkm+ e%

o"ks ea	foYkh; o"kZ 2013&14				foYkh; o"kZ 2014&15			
	6003& vkarfjd __.k dh jkf'k	6004&dtZ rFkk vfxeka dh jkf'k	dOy jkf'k	__ .kka l s ns i qHkkrku dk ifr'kr	6003& vkarfjd __.k dh jkf'k	6004&dtZ rFkk vfxeka dh jkf'k	dOy jkf'k	__ .kka l s ns i qHkkrku dk ifr'kr
0-1	2,859.37	1,148.62	4,007.99	5.56	2,671.65	1,177.70	3,849.35	4.68
1-3	4,901.40	1,176.90	6,078.30	8.43	6,198.88	1,201.15	7,400.03	9.00
3-5	8,231.36	1,199.59	9,430.95	13.07	12,106.91	1,228.04	13,334.95	16.22
5-7	11,853.71	1,205.75	13,059.46	18.11	10,415.48	1,236.70	11,652.18	14.17

o"kk ea	foYkh; o"lz 2013&14				foYkh; o"lz 2014&15			
	6003& vkarfjd .k dh jkf'k	6004&dt7 rFkk vfxeka dh jkf'k	diy jkf'k	__ kka l s ns i qHkkrku dk ifr'kr	6003& vkarfjd .k dh jkf'k	6004&dt7 rFkk vfxeka dh jkf'k	diy jkf'k	__ kka l s ns i qHkkrku dk ifr'kr
7-9	10,632.71	1,205.50	11,838.21	16.41	12,015.48	920.98	12,936.46	15.73
9-11	7,132.71	432.36	7,565.07	10.49	12,587.64	303.61	12,891.25	15.68
11-13	2,019.12	228.88	2,248.00	3.12	1,938.31	214.82	2,153.13	2.62
13-15	1,818.72	140.15	1,958.87	2.72	1,617.81	131.70	1,749.51	2.13
15 l: vf/kd	3,605.54	104.81	3,710.35	5.15	2,857.37	124.26	2,981.63	3.63
fofo/k*	6,340.45	5,875.67	12,216.12	16.94	6,598.15	6,714.87	13,285.02	16.16
; ksx	59,395.09	12,718.23	72,113.32		69,007.68	13,253.83	82,233.51	

* =ks-% l ad/kr o"kk ds foYk yq'kk

* __.kka dh ifjiDork ds l Ecl/k ea tkudkj jkT; ljdkj@Hkkjrh; fjtoZ cd l s irhf/kr gA

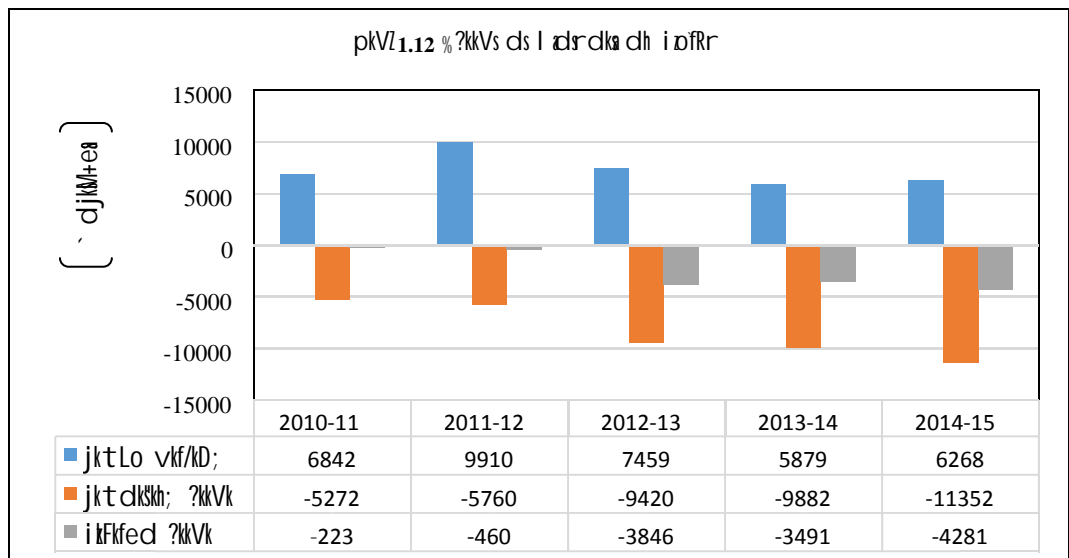
mijkDr n'kkz, x, jkT; __.k dh ifjiDork : ijs'kk ; g n'kkzh gS fd jkT; ljdkj dks vius __.kka dk 44 ifr'kr l kr o"kk ds Hkhrj] 34 ifr'kr l kr l s 13 o"kk ds e/; rFkk Ng ifr'kr 13 l s 15 o"kk l s vf/kd ds e/; i qHkkrku djuk gksxA jkT; ds __.kka ds yxHkx 16 ifr'kr ds i qHkkrku dh ifjiDork : ijs'kk miyC/k ugha Fkh D; kAd tkudkj ljdkj@Hkkjrh; fjtoZ cd l s ikr ugha gPZ FkhA

1-11 jkt dks'kh; vl rgyu

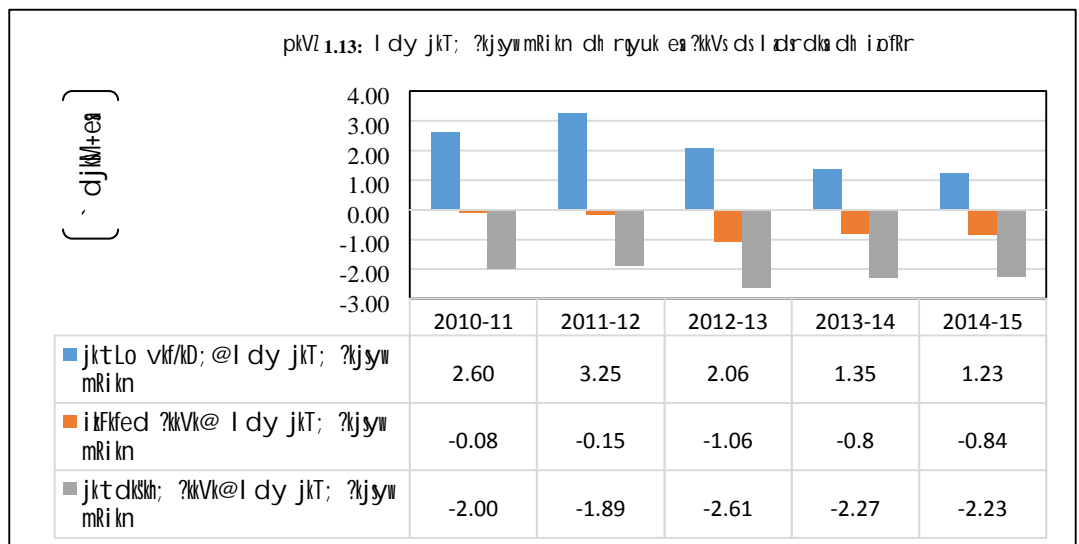
rhu iad'k jkt dks'kh; ekin.M&jktLo] jkt dks'kh; vks i kFkfed ?kkV&, d fuAn"V vof/k ds njsku jkT; ljdkj ds foYk ea l Ei wkZ jkt dks'kh; vl rgyu dh ek=k dh vks bixr djrs gA ljdkj ds yq'kkvka ea ?kkVs ml dh i kflr; ka vks 0; ; ds e/; vlrj inA kr djrs gA ?kkVs dh iz-fr ljdkj ds jkt dks'kh; izdku ds food dk l adrd gA bl ds vfrfja] ftl rjg l s ?kkVs dk foYk i ksk.k fd; k tkrk gS vks l a k/kuka dk l tu rFkk mi; ksx fd; k tkrk gS og bl ds jkt dks'kh; l gr ds egROI wkZ l adrd gA foYk o"lz 2014&15 ds fy, bl Hkx ea i d'fYk; k iz-fr] i ek=k vks bu ?kkVka dks foYk i k'kr djus dh jfr rFkk jktLo] i kFkfed vks jkt dks'kh; ?kkVs ds okLrfod Lrjka dk eW; kadu jkt dks'kh; mYkjnkf; Ro rFkk ctV izdku vf/kfu; e@fu; eka ds fu/kkZjr y{; ka dh rgyu ea i Lr' fd; k x; k gA

?kkVs dh i d'fYk

pkVl 1-12 , oa pkVl 1-13 2010&15 ds njsku ?kkVs ds l adrdka dh i d'fYk i Lr' djrs gA



VL=kr% l dfrR o'kk ds foYk yf'k



VL=kr % l dfrR o'kk ds foYk yf'k v'kFkd rFk l kq; dh; l pkyuky; e; i ns'k 'kk l u%

tS k fd jkt dkskh; mYk jnkf; Ro ,oa ctV iZku vf/kfu; e 2005 ea fu/kkZj fd; k x; k Fkk] epxl 2009 rd jktLo ?kkVs dks foYk fir djus ds jkt dkskh; y{; dks jkT; us o'kz 2004&05 ea ikr dj fy; k Fkka bl ds i'Pkkr jkT; us jktLo vkf/kD; dks cuk, j[kk tks 2010&11 ea `6]842 djkm+l s 2011&12 ea `9]910 djkm+rd c<h ml ds ckn 2013&14 ea de gkdj `5]879 djkm+jgk rFk 2014&15 ea i% `6]268 djkm+ rd c<+ x; kA bl ea foxr o'kz dh rnyuk ea `389 djkm+dh of) gA l dy jkT; ?kjsyw mRi kn ds ifr'krk ds : i ea jktLo vkf/kD; 2010&11 ea 2-60 ifr'kr l s 2011&12 ea 3-25 ifr'kr rd c<+x; k] ml ds i'Pkkr 2014&15 ds nkSku l dy jkT; ?kjsyw mRi kn ea of) ds dkj.k 2014&15 ea ?kVdj 1-23 ifr'kr jgkA 2014&15 ds nkSku ; g ,d ifr'kr ds ctV vupeku l s vf/kd Fkka

jkt dkskh; ?kkVk] tks ljdkj dh lElr m/kkfj; ka vkSj ml ds l d k/ku vrjky dks inE kr djrk gS 2010&11 ea `5]272 djkm+ l s c<dj 2014&15 ea `11]352 djkm+gks x; kA orZku o'kz ds nkSku] jkt dkskh; ?kkVs

ea foxr o"lz dh rgyuk ea` 1]470 djkm+ dh of) gpa l dy jkT; ?kjsyw mRkn dh rgyuk ea jktdksh; ?kkVs ea 2013&14 ea 2-27 ifr'kr l s 2014&15 ea 2-23 ifr'kr dh vakr% deh vkbz tks ctV vuoku 1/2-98 ifr'kr 1/2 ds Hkhrj jgk , oa rjgoa foYk vk; kx }kjk vuqkai r rhu ifr'kr l kfk gh jktdksh; mYjnkf; Ro , oa ctV izdku vf/kfu; e 2005 ds varxh fu/kkZjr l hek ds Hkh Hkhrj jgkA

i kFkfed ?kkVk 2010&11 ea` 223 djkm+l sc<ej vlrj&o"kh; ifjorZka ds l kfk 2014&15 ea` 4]281 djkm+gks x; kA

1-11-1 jktdksh; ?kkVs ds l akVd rFkk bl dh foYk 0; oLFkk dk ifr: i

jktdksh; ?kkVj jkT; dh dgy m/kkfj; ka dh vko'; drk gsrk gS rFkk jkTLo , oa .kYkj imhxr ikflr; ka ij dtZ rFkk vfxe l fgr jkTLo 0; ; , oa imhxr 0; ; dk vkf/kD; gsrk gA jktdksh; ?kkVs ds vi?kVu l s izdV gsrk gS fd jkT; }kjk jkTLo , oa .kYkj ikflr; ka ds vykok fuf/k; ka dh vko'; drk dh ifr gsrq fd l l hek rd foHkUuk dtZ fy, x, A jktdksh; ?kkVs dh foYk 0; oLFkk dk ifr: i rkfydk 1-32 ea ifjyf{kr gsrk gA

rkfydk 1-32% jktdksh; ?kkVs ds l akVd rFkk bl dh foYk 0; oLFkk dk ifr: i

1/2 djkm+e

fooj.k		2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15
jktdksh; ?kkVk		-5,272	-5,760	-9,420	-9,882	-11,352
1	jkTLo vkf/kD;	6,842	9,910	7,459	5,879	6,268
2	fuoy imhxr 0; ;	-8,433	-9,032	-11,534	-10,777	-11,850
3	fuoy dtZ, oa vfxe	-3,681	-6,638	-5,345	-4,984	-5,770
jktdksh; ?kkVs dh foYk 0; oLFkk dk ifr: i *						
1	cktkj m/kkfj; ka	3,258	3,166	3,363	3,572	8,171
2	Hkkr l jdkj l s dtZ	577	403	909	450	536
3	jk"Vh; vYi cpr fuf/k dks tkjh fo'kSk ifrHkkr; ka	1,582	-167	725	1,270	1,184
4	foYkh; l HkFkuka l s dtZ	-488	198	210	245	258
5	vkjyf{kr fuf/k; ka	275	1,191	2,020	971	143
6	vYi cpr] Hkfo"; fuf/k bR; kfn	773	698	837	948	962
7	tek , oa vfxe	1,678	783	348	-490	618
8	mplr , oa fofo/k	86	-28	-93	32	462
9	i Bk. kka	519	391	400	286	- 57
10	jkcdM+ kSk of) 1/4+1/2@deh 1/4-1/2	+2,988	+875	-701	-2,598	+925

* vkcdM+ o"lz ds nskku l forj.k , oa cfgxzeu dk fuoy gS

1/2 = kx% l xk/kr o"kh ds foYk yf[kk

o"lz 2013&14 ds nskku ; g nskk x; k gS fd jkT; l jdkj }kjk yh xbz cktkj m/kkfj; ka us jktdksh; ?kkVs ds eq; Hkx dks foYk iks"kr djuk tkjh j [kka 2014&15 ea jktdksh; ?kkVs dks foYk iksk.k djus ea bl dk vak 71-98 ifr'kr Fkka 2013&14 dh rgyuk ea 2014&15 ea tek , oa vfxe rFkk mplr , oa fofo/k dh jkf'k jktdksh; ?kkVs ds foYk iksk.k ea mPprj Fkh ft l l s Hkfo"; ea C; kt Hkkr ea of) nA kr gpa

1-12 ?kkVs@vKf/kD; dh xq koYkk

jkt dkskh; ?kkVs dh rgyuk ea jktLo ?kkVs dk vuqkr vKj i kFkfed ?kkVs dk i kFkfed jktLo ?kkVs rFk i mthx 0; ; 1/2 dtZ ,oa vfxe l fgr 1/2 ea vi ?kVu jkT; dh foYk 0; oLFk ea ?kkVs dh xq koYkk dks bfxr djskA e/; insk ds l eak ea 2004&05 l s jktLo vKf/kD; jgk gA i kFkfed ?kkVs dk foHkktu 1/4 rkfydk 1-33 1/2 ml l hek dks bfxr djrk gSftl l hek rd i mthx 0; ; ea of) ds dkj.k ?kkVk gV/k] tks jkT; dh vFkD; oLFk dh mRiknu {kerk l dkkjus ds fy, okanR gks l drk gA

rkfydk 1-33% i kFkfed ?kkV@vf/k' k'sk&?kVdka dk foHkktu

1/4 djkm+e

o"Kz	1. kYk i kflr; ka	i kFkfed jktLo 0; ;	i mthx 0; ;	dtZ rFk vfxe*	i kFkfed 0; ;	i kFkfed jktLo 0; ; dh rgyuk ea 1. kYk i kflr; ka	i kFkfed ?kkV 1/2&1/2@ vKf/kD; 1/4+1/2	i kFkfed 0; ; i fr'kr ds : i ea i mthx 0; ;
1	2	3	4	5	6 (3+4+5)	7 (2-3)	8 (2-6)	9
2010-11	52,257	39,963	8,800	3,717	52,480	12,294	-223	16.77
2011-12	71,753	47,394	9,055	15,764	72,213	24,359	-460	12.54
2012-13	70,500	57,394	11,567	5,385	74,346	13,106	-3,846	15.56
2013-14	75,880	63,479	10,813	5,079	79,371	12,401	-3,491	13.62
2014-15	95,435	75,302	11,878	12,536	99,716	20,133	-4,281	11.91

* vlr jkT; h: i fj 'kksku l fgr
1/4 = k's% l eak/r o"kk ds foYk yfVks

2010&15 dh vof/k ds njsku jkT; ds i kFkfed ?kkVka ds ?kVdka ds foHkktu ds ifj.kkeLo: i idV gV/k fd i kFkfed ?kkVk jkT; 1 jdkj }kjk fd, x, i mthx 0; ; vKj forfjr fd, x, dtZ ,oa vfxeka ds dkj.k Fkka nil js 'kOnka e] jkT; dh 1. kYk i kflr; ka i kFkfed jktLo 0; ; dks ijk djus ds fy; s u dpy i; kR Fkh vfirq i mthx 0; ; ds l Ei wK@vKf'kd 0; ; dks ijk djrh Fkha ; | fi vKf/kD; 1. kYk i kflr; ka l Hkh o"kk ds i mthx 0; ; dks ijk djus ds fy, i; kR Fkh] os l Ei wK dtke ,oa vfxeka dks ijk djus ds fy, i; kR ugha Fkh ifj.kkeLo: i 2010&15 ds njsku i kFkfed ?kkVk gV/kA

1-13 fu"d"Kz ,oa vuq ka k, a

jkt dkskh; vl Uryuka dk izdku ,oa l d k/ku l xg.k

jkT; us o"Kz 2014&15 ds njsku ` 6]268 djkm+ dk jktLo vKf/kD; cuk; s j [kka bl ea foxr o"Kz dh rgyuk ea ` 389 djkm+ dh of) gV/A ; | fi jkT; dk jkt dkskh; ?kkV 1/4 11]352 djkm+ rjgoa foYk vk; kx] jkt dkskh; mYk jnkf; Ro ,oa ctV izdku vf/kfu; e rFk ctV vupekuka }kjk fu/kkZjr l hek ds Hkh rj Fk jkt dkskh; ?kkVs ea foxr o"Kz l s ` 1]470 djkm+ dh of) gV/A gkykAd l dy jkT; ?kjsyw mRikn dh rgyuk ea jkt dkskh; ?kkV 2013&14 ea 2-27 ifr'kr l s ?kVdj orZku o"Kz ea 2-23 ifr'kr gks x; k] ; g e[; r% 2014&15 ds njsku l dy jkT; ?kjsyw mRikn ea foxr o"Kz dh rgyuk ea of) ds dkj.k gV/kA

o"lz 2014&15 ds nk\$ku jkT; dk dj jktLo ¼ 36]567 djkm½ i qjhf{kr ctV vupekuka ¼ 29]912 djkm+ l ½ , oa e/; edkfyd jkt dkskh; uhfr fooj.k ds i\$ksi .kka ¼ 30]104 djkm+l ½ ea fu/kkZjr y{; l s de jgkA jkT; }kjk i\$ksir 2014&15 ds fy, i qjhf{kr ctV vupeku ` 66]479 djkm+ ; FkkFkbknh ugha Fkka

jkT; ljdkj cgrj dj vuqkyu }kjk dj , oa djRrj l d k/ku ds ek/; e l s vfrjDr l d k/ku tVkus gsrq [kkt dj l drh gA ctV vupeku , oa l dkkf/kr ctV vupeku r\$kj djrs le; jkT; ljdkj dks ; FkkFkbknh vkdM\$ i\$ksir djuk pkfg, A

0; ; i\$aku , oa jkt dks'kh; i kFkfedrk

2014&15 ea i mthx 0; ; ea foxr o"lz dh rgyuk ea 10 ifr'kr dh of) gA of) e[; r% xkeh.k fodkl] ÅtkZ , oa ifjogu ds varxZ Fkka

2014&15 ds nk\$ku jkT; ds jktLo 0; ; ¼ 82]373 djkm½ ea 17-89 ifr'kr dh of) gA vk; kstuYkj jktLo 0; ; ea 10-73 ifr'kr dh of) gA rFk ; g jktLo 0; ; dk 68 ifr'kr Fkka okLrfod vk; kstuYkj jktLo 0; ;] rjgoa foYk vk; kx ds i\$ksi .kka l s 51-49 ifr'kr vf/kd Fkka yfdu e/; e dkfyd jkt dkskh; uhfr fooj.k ea fd, x, i\$ksi .kka l s vdkr% de Fkka

oruu , oa etnjh] i dku Hkqrku] C; kt vnk; xh , oa jktl gk; rk, a l Hkh ij 0; ;] jktLo 0; ; dk 53 ifr'kr o jktLo i kflr; ka dk 49 ifr'kr Fkka ` 9]954 djkm+ dh dgy jktl gk; rk Hkqrkuka ea l } 49 ifr'kr mtkZ foHkx l s l d/kr Fkka

pid vk; kstuRrj jktLo 0; ; dk e[; Hkx oru] i dku , oa C; kt vnk; xh ij 0; ; gkrk gS tks fd e[; r% fu; æ.k l s ckgj g\$ jkT; ljdkj vk; kstuRrj jktLo 0; ; ds vU; l dkdka dks fu; f=r djus ds fy, mi ; q r mik; ka dh [kkt dj l drh gS rkfd ifj l Ei fRr; ka ds fuekZk ds fy, vol j nus , oa jkT; ds l dkkj.kh; fodkl ds fy, jktLo vkf/kd; dks cuk, j [kk tk l dA jktl gk; rkva ij 0; ; ftl ea yxkrkj of) gksjgh g\$ ij ljdkj }kjk vf/kdre /; ku fn, tkus dh vko"; drk gA

2014&15 ds nk\$ku e/; insk ea l keftd {ks= 0; ; rFk f'k{kk , oa LokLF; {ks= ij 0; ; ea nh xbZ i kFkfedrk] tc l keU; Js kh ds jkT; ka ds vks r l s rgyuk dh xbZ i ; klr ugh Fkka

ljdkj dks l keftd l okvka ij fo'kskr% jkT; ea f'k{kk , oa LokLF; {ks= dks vf/kd jkt dkskh; i kFkfedrk nuh pkfg, A

fuo\$ k ij ifrykhh

2014&15 ds nk\$ku ljdkj }kjk 2014&15 rd l kfof/kd fuxek] dA fu; k] l gdkjh l fevr; ka bR; kfn ea fuo\$ k ` 16]104-55 djkm+ ij ifrykhh ¼ 80-35

djkm½ døy 0-50 ifr'kr Fkk tcf d o"lz ds nkSku vkS r m/kkj nj 6-88
ifr'kr FkhA

I jdkj dks vius fuoskka graqcgrj eW; I fuf'Pkr djuk pkfg, A

I ÜkkbZ I jdkjh dEifu; k; , oa I kfof/kd fuxeK ftuds ys[ks dks 2014&15
rd vfire #i fn; k tk pplk Fkk] v|ru o"lz ds fy, mudk døy fuosk
` 13]523-24 djkm+ Fkk ?kkVs ea py jgh Fkh ftudk døy I fipr ?kkVk
` 29]268-72 djkm+rd gks x; kA

I jdkj dks jkT; I koZt fud {ks=ka ds mi Øeka tks vf/kd upl ku ea py jgs
gA dh dk; z.kkyh dh I eh{k dk djuk pkfg, , oa; k rks iq% iDrZu dk; Zuhfr
; k I ekfir uhfr rS kj djuk pkfg, A

viwkZ ifj; kstuk, a

uehk ?kkVh fodkl ikf/kdj.k ,oa ty I d k/ku foHkkxka ea 68 viwkZ
ifj; kstukvka ij 31 ekpZ 2015 rd fd; k x; k 0; ; ` 14]344-25 djkm+
fu"Qy jgkA

I jdkj dks viwkZ ifj; kstukvka dks iwkZ djokus ds fy, igy djuh pkfg,
rkfd I e; , oaykxr of) I scpk tk I dA

jkcdM+ 'ksk' , oans rkvka dk izdku

jkT; I jdkj }kjk *jkcdM+ 'ksk fuosk [kkrs ea 2013&14 , oa 2014&15 ds
var ea Øe"K% ` 4]477 djkm+ rFkk ` 5]402 djkm+ dk fuosk fd; k x; kA
jkcdM+ 'ksk fuosk [kkrs ea cMh jkf"K dk de C; kt nj ij j [kuk tcf d
m/kkj vf/kd nj ij yuk foRRkh; fofokk, a %implications½ ykrk gA bu
foUkh; o"kkä ds var ea *jkcdM+ 'ksk fuosk [kkrs ea mPp Lrj ij fuosk
n"kkZ-k gSfd jkcdM+ izdku dks cgrj cukus dh vko"; drk gA

cdk; k jktdkSkh; ns rkvka ea 2010&11 ds var ea ` 75]504 djkm+ I s
2014&15 ds var ea ` 1]08]688 djkm+ rd dh yxkrkj of) gA o"lz
2014&15 ds vUr ea jktdkSkh; ns rk, a I dy jkT; ?kjsyqmRi kn dk 21-40
ifr"kr Fkh tks fd rjgoa foUk vk; ks }kjk fu/kkZjr y{; 35-30 ifr"kr ds
vanj jghA __.k dh ek=k c<+ tkus ds ifj.kkeLo#i __.k dks pplkus dh
ns rkvka ea of) gkrh gA

jkT; I jdkj u; s __.k dk I gkj k yus I s iWZ vko"; drk ds vk/kkj ij
m/kkfj; ka yus , oa mi yC/k jkcdM+ 'ksks ds mi ; ksx ij fopkj dj I drh gA

v/; k; 2

foYkh; i cak u rFkk ctVh;
fu; a.k

v/; k; 2

foUkh; iZa'ku rFkk ctVh; fu; æ.k

2-1 iLrkouk

fofu; ksx ys[ks l jdkj ds iR; d foYk o"lz grq nYker , oa i Hkkfjr 0; ; ds ys[ks gS ftudh rgyuk fofu; ksx vf/kfu; e ds l kFk l aYXu vud[fip; ka ea fo'ksk : i l s ; Fkk mfYyf[kr fofHkUuk mIs ; ka ds fy, nYker vumkuka , oa i Hkkfjr fofu; kska dh jkf'k; ka l s dh tkrh gA bu ys[kkvka ea ewy ctV vumku] vud[ijd vumkuk] leiZk rFkk i q/fofu; ksx Li"V : i l s l phc) fd; s tkrh gA vks ; s ys[ks ctV dh i Hkkfjr rFkk nYker enka nksuka ds l Ecu/k ea fofu; ksx vf/kfu; e }kjk vf/k-r 0; ; dh rgyuk ea okLrfod int'hr rFkk jktLo 0; ; bAxx djrs gA bl idkj fofu; ksx ys[ks foYk 0; oLFkk ds iZu/ku vks ctV l Ecu/kh iko/kkuka dh fuxjkuh dks l qo/kktud cukrs gArFkk bl fy; s foYk ys[ks ds l ijd gA

Hkkfjr ds fu; æd egkys[kkijh{k d }kjk fofu; kska dh ys[kkijh{k ; g irk yxkus ds fy, gS fd D; k fofHkUuk vumkuka ds v/khu olr% fd; k x; k 0; ; fofu; ksx vf/kfu; e ds v/khu inYk vf/kdkj ds vud[kj gS vks ; g fd l fo/kku ds iko/kkuka ds vud[kj tks 0; ; Hkkfjr gksuk Fkk og Hkkfjr fn[kk; k x; k gA ys[kkijh{k }kjk ; g Hkh l quf'Pkr fd; k tkrh gSfd bl idkj fd; k x; k 0; ; fof/k l Ec) fu; ek] fofu; eka rFkk vumkska ds vud[i gA

2-2 fofu; ksx ys[ks dk l kjka k

2014&15 ds nkjku 80 vumkuka , oa fofu; kska ds fo:) okLrfod 0; ; dh fLFkfr dk l kjka k rkfydk 2-1 ea fn; k x; k gA
rkfydk 2-1% o"lz 2014&15 ds fy, ewy@vud[ijd iko/kkuka dh rgyuk ea okLrfod 0; ; dh fLFkfr

	0; ; dh iz-fr	ewy vumku@ fofu; ksx	vud[ijd vumku@ fofu; ksx	; ksx	okLrfod 0; ;	cpr %&%@ vkf/kD; %4+½	l efi r jkf'k	31 ekpl dks l efi r jkf'k	31 ekpl rd l efi r jkf'k l s cpr dk i fr'kr %dkly-7@dkly-6½
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
nYker	I jktLo	93,142.38	6,085.96	99,228.34	75,846.86	(-)23,381.48	12,317.65	11,364.27	52.68
	II int'hr	14,789.24	1,744.00	16,533.24	11,843.05 ¹	(-)4,690.19	3,187.63	2,967.65	67.96
	III _k , oa vfxe	3,894.82	10,536.28	14,431.10	12,539.35	(-)1,891.75	1,736.95	1,735.95	91.82
; ksx nYker		1,11,826.44	18,366.24	1,30,192.68	1,00,229.26²	(-)29,963.42	17,242.23	16,067.87	57.54
i Hkkfjr	IV jktLo	7,959.82	837.46	8,797.28	7,566.10	(-)1,231.18	351.61	343.73	28.56
	V int'hr	37.75	---	37.75	35.63	(-)2.12	3.75	3.75*	176.89*
	VI ykd _k&i q/Hkqrku	9,177.00	---	9,177.00	4,920.52	(-)4,256.48	---	---	---
; ksx i Hkkfjr		17,174.57	837.46	18,012.03	12,522.25	(-)5,489.78	355.36	347.48	6.47
vkdfLedrk fuf/k l s fofu; ksx		---	300.00	300.00	300.00	---	---	---	---
egk; ksx		1,29,001.01	19,503.70	1,48,504.71	1,13,051.51³	(-)35,453.20	17,597.59	16,415.35	49.64

* l efi r jkf'k cprka (-)@vkf/kD; (+) l s vf/kd gA½

1 vrjkt; h; i fj'koku ds 0-98 djkm+l feefyr gA
2 jktLo 0; ; % 1040-14 djkm+, oa int'hr 0; ; % 4-77 djkm+ ds vrxr 0; ; dh deh ds #i ea l ek; ktr ol fy; ka l feefyr fd, icuk l dy vkdMA
3 okLrfod 0; ; fufuLdr dlj. ka l s l hek l s vf/kd crk; k x; k%
vD; f; r jkf'k ds 115-45 djkm+ jktLo nYker vumks% 74-05 djkm+rFkk int'hr nYker vumks% 41-40 djkm% 31 ekpl 2015 dks fujd Hkqrku iek.kcha ds ek; e l s ef; 'kNz 8443&l foy tekj 800&vD; tek ds vrxr vrfjr fd, x, A

%L=kr-% fofu; ksx yfkk

o"lz ds nks ku ~ 19]503-70 djkm+ds vuqjyd iko/kku ikr fd, x, tksfd
eny iko/kkuka ds 15-12 ifr'kr FkA ~ 35]453-20 djkm+dh dgy cprka dks
/; ku ea j [krs gq ~ 19]503-70 djkm+ds l a wkl vuqjyd ctV vuko'; d
fl) gqA

fuxE l Eesyu %uoEcj 2015½ ds nks ku foUk foHkkx us mUkj fn; k fd
foHkkxka ds iLrkoka dh fu; r l oHkk mijkr vuqjyd vupkuka ds iko/kku
fd, x, FkA foHkkx us vkxs mUkj fn; k fd foHkkx l s l a d/kr epms 0; ; dks
/khek dj nrs gA

rF; ; g gS fd vupkuka ds varxh l exz cpra vuqjyd ctV l s vf/kd
FkA

~ 35]453-20 djkm+dh l exz cpr jktLo vutHkkx ds v/khu 73 vupkuka
, oa 43 fofu; kska vksj iatHxr vutHkkx ds v/khu 54 vupkuka , oa Ng
fofu; kska ea ~ 35]899-48 djkm+dh cprka dk ifj.kke Fkh] ftl s jktLo
vutHkkx ds v/khu pkj vupkuka@fofu; kska ¼ 440-63 djkm½ rFkk iatHxr
vutHkkx ds v/khu nks vupku@fofu; ksx ¼ 5-65 djkm½ dgy ~ 446-28
djkm+ds vkf/kD; }kjk ifrl nfy fd; k x; kA

fu; a.k vf/kdkfj; ka dks cpra@vkf/kD; ds l kjHkur ifjorZuka ds dkj.kka dks
Li"V djus kor- mlga l fipr %tgykb&vxLr 2015½ fd; k x; kA l a d/kr
foHkkxka }kjk vfire cprka ds dkj.k l fipr ugha fd, x, %uoEcj 2015%
vkdfLedrk fuf/k dh ifri firZ u gkuk ~ 1-08 djkm+

geus ns[kk fd jkT; l jdkj us jkT; dh vkdfLedrk fuf/k l s uxjh; iz'kkl u , oa
fodkl foHkkx dks eq; ea=h uxjh; v/kkd jpkuk fodkl ; kstuk ds fy, ikr fd,
x, dtZ ds fo#) C; kt ds Hkxrkru gsrq ~ 1-08 djkm+dk vfxe Lohdr fd; kA

foHkkx dks vupku Øekad 22&eq; 'kh"lz 2217 ¼vk; kst us[kj]¼ 45 y?kq
"kh"lz 101& kstuk dk uke&eq; ea=h uxjh; v/kkd jpkuk fodkl ds varxh vfxe
dh ifri firZ gsrq foUk o"lz 2014&15 ds eny ctV@iFke vuqjyd ea iko/kku djuk
vko'; d FkA eny ctV@iFke vuqjyd ea mYys[k fd; k tkuk Fkk fd vfxe dk
iko/kku@ikflr vkdfLedrk fuf/k l s dh xbz gA

vupku Øekad 22 ds fofu; ksx foj.k dh l oHkk ds nks ku geus ik; k fd ; | fi
0; ; fd; k x; k Fkk] ijUrq vkdfLedrk fuf/k l s vfxe dh ifri firZ gsrq u rks eny
ctV vksj u gh vuqjyd vupkuka eafd, x, FkA

bl izdkj] 0; ; jkT; fo/kkul Hkk }kjk ikf/kdr ugha fd; k tk l dk Fkk , oajkT; dh
vkdfLedrk fuf/k l s vfxe dh vi fri firZ jghA

fuxE l Eesyu %uoEcj 2015½ ds nks ku foUk foHkkx us l fipr fd; k fd fu; r
ifri firZ dh tk, xhA

2-3 foYkh; mYkjkf; Ro , oa ctV iZku

2-3-1 vko/uh; i kFfedrvka dh rgyuk ea fofu; ksx&l kjHkur cpra

gekjs }kjk fd, x, fofu; ksx yS kki jh{k l s iZV gqk fd 72 iZj.kka ea dgy
 ~ 29]542-62 djkm+ dh l kjHkur cpra gblz FkA iR; d iZj.k ea ~ 10 djkm+, oa
 l iZ/kr ctV i ko/kkuka ds 20 ifr'kr l s Hkh vf/kd dh cpr gblz ¼ fjf'k"V 2-1¼A
 dgy cprka ~ 35]453-20 djkm+ea l } 37 iZj.kka ea ~ 100 djkm+, oa ml l s vf/kd
 dh l kjHkur cpra dgy ~ 28]334-01 djkm+ ¼ 79-92 ifr'kr½ gblz tks rkfydk 2-2 ea
 n'kkbz xbz gA

rkfydk 2-2% ~ 100 djkm+ rFk ml l s vf/kd , oa dgy i ko/kkuka ds 20 ifr'kr l s vf/kd
 dh cprka okys vuqkuks@fofu; ksxka dh l ph

(djkm+ea)

l -Ø	vuqku@ fofu; ksx dh l d; k rFk uke	ey i ko/kku	vuqj d i ko/kku	; ksx	okLrfod 0; ;	cpr	cpr dk ifr'kr
1	2	3	4	5	6	7	8
jktLo&nYker							
1	01&l kedu; iZkl u , oa ykd l ok iZku	544.18	58.00	602.18	409.03	193.15	32.07
2	07&okf.kfT; d dj	2,545.19	0.08	2,545.27	1,498.87	1,046.40	41.11
3	08&Hk;jktLo rFk ftyk iZkl u	1,243.45	9.79	1,253.24	901.18	352.06	28.09
4	13&fdl ku dY; k.k rFk -f"k fodkl	2,377.56	85.62	2,463.18	1,944.53	518.65	21.06
5	14&i'ki kyu	682.40	29.29	711.69	557.30	154.39	21.69
6	15&vuq i pr tfr mi; kstuk varx f=Lrjh; ipk; rh jkt l kFkva dks foYkh; l gk; rk	1,727.36	23.77	1,751.13	1,201.63	549.50	31.38
7	17&l gdfjrk	466.49	450.18	916.67	206.54	710.13	77.47
8	19&ykd LokLF; , oa ifjokj dY; k.k	4,014.97	0.88	4,015.85	3,144.69	871.16	21.69
9	29&fof/k vlg fo/kk; h dk; Z	1,248.69	23.62	1,272.31	708.20	564.11	44.34
10	30&xkeh.k fodkl	697.32	18.89	716.21	438.87	277.34	38.72
11	31&; kstuk vkfkd , oa l k[; dh	260.09	7.28	267.37	72.15	195.22	73.01
12	33&vkfne tfr dY; k.k	1,673.73	0.02	1,673.75	1,311.37	362.38	21.65
13	38&vk; k	460.56	l kdfcd	460.56	226.28	234.28	50.87
14	41&vkfnokl h {ks- mi; kstuk	5,534.86	114.58	5,649.44	3,736.60	1,912.84	33.86
15	50&m kfudh , oa [kk i l d j . k	414.53	6.85	421.38	281.36	140.02	33.23
16	52&vkfnokl h {ks- mi; kstuk ds varx f=Lrjh; ipk; rh jkt l kFkva dks foYkh; l gk; rk	3,116.72	114.01	3,230.73	2,436.21	794.52	24.59
17	53&vuq i pr tfr mi; kstuk varx uxjh; fudk; ka dks foYkh; l gk; rk	265.50	-	265.50	150.26	115.24	43.40
18	55&efgyk , oacky fodkl	2,311.59	38.41	2,350.00	1,447.80	902.20	38.39
19	58&itdfrd vki nkva , oa l fkk xLr {ks-kaejkgr ij 0; ;	3,567.05	588.15	4,155.20	3,099.44	1,055.76	25.41
20	61&cnpy [k.M i d st l s l iZ/kr 0; ;	143.56	-	143.56	30.40	113.16	78.82
21	64&vuq i pr tfr mi; kstuk	3,606.45	135.74	3,742.19	2,353.45	1,388.74	37.11
22	66&fi NMk oxZ dY; k.k	757.44	6.25	763.69	514.18	249.51	32.67
23	67&ykd fuelz k&Hkou	464.59	61.59	526.18	402.76	123.42	23.45
24	73&fpdRI k f'k{k	483.41	67.41	550.82	422.62	128.20	23.27
25	74&f=Lrjh; ipk; rh jkt l kFkva dks foYkh; l gk; rk	12,641.12	1,077.18	13,718.30	9,438.35	4,279.95	31.20
26	75&uxjh; fudk; ka dks foYkh; l gk; rk	5,724.07	91.55	5,815.62	4,554.97	1,260.65	21.68
27	77&Ldgy f'k{k l s l iZ/kr vU; 0; ; ¼ kFfed f'k{k dks Nk&Mej ½	2,370.64	13.72	2,384.36	1,618.56	765.80	32.12

l-Ø	vunpu@fofu; kx dh l d; k rFkk uke	ey i ko/kku	vudj d i ko/kku	; kx	okLrfod 0; ;	cpr	cpr dk i fr'kr
1	2	3	4	5	6	7	8
iwthxr&nYker							
28	06&foYk	170.80	300.00	470.80	329.53	141.27	30.01
29	30&xteh.k fodkl	1,471.55	-	1,471.55	600.40	871.15	59.20
30	41&vkfnokl h {ks- mi; kstuk	2,848.01	22.97	2,870.98	1,662.65	1,208.33	42.09
31	48&uehk MKVh fodkl	1,251.30	1.46	1,252.76	788.14	464.62	37.09
32	55&efgyk , oacky fodkl	278.30	78.27	356.57	74.17	282.40	79.20
33	61&cnpy [k.M i dSt l s l d/kr 0; ;	369.21	-	369.21	248.65	120.56	32.65
34	64&vud for tkfr mi; kstuk	2,198.12	115.93	2,314.05	1,529.00	785.05	33.92
jktLo&iHkkfjr							
35	12&Atkz	170.50	194.73	365.23	68.20	297.03	81.33
36	25&[kfut l d k/ku	400.05	248.29	648.34	0.002	648.34	100
iwthxr&iHkkfjr							
37	i hMh&ykd __.k ; kx	9,177.00	-	9,177.00	4,920.52	4,256.48	46.38
		77,678.36	3,984.51	81,662.87	53,328.86	28,334.01	34.70

l = kr% fofu; kx yf'kk

bl ds vfrfj d] mi; i vunkuka l s l d/kr vunkuka@fofu; kxka ds varxir 138 ; kstukvka ea l kjHkr cpra 1/4 R; d idj.k ea ` 20 djkm+l s vf/kd 1/2 nq kh xbz tks fd ` 2]000 djkm+rd dh FkhA foj.k i fjf'k"V 2-2 1/2 eafn, x, gA

2-3-2 l rr cpra

vkB idj. kka e] foxr ikp o"ka 2010&11 l s 2014&15 ds nkjku i R; d idj.k ea ` , d djkm+l s vf/kd rFkk dy i ko/kku ds 20 i fr'kr l s vf/kd dh l rr cpra gbl Fkh ftlga rkydk 2-3 eafn [kk; k x; k gA

rkydk 2-3% vunkuka@fofu; kxka ftuds varxir 2010&15 ds nkjku l rr cpra gbl 1/4 djkm+e 1/2

l-Ø	vunpu@fofu; kx dh l d; k rFkk uke	cpra dh jf'k 1/2 dks Bdk ea dy vunku dk i fr'kr 1/2				
		2010&11	2011&12	2012&13	2013&14	2014&15
jktLo&nUker						
1	29&fof/k vjg fo/kk; h dk; l	259.71 (41.04)	137.82 (20.06)	192.19 (28.05)	333.48 (35.47)	564.12 (44.34)
cpra e; r% e; ; 'kr'z 2014&15; k; i z kkl u , oa 2015&fuokpu ds varxir gblA						
2	31& kstuk] vkfkd vjg l ka; ; dh	85.87 (56.29)	386.39 (84.12)	211.54 (75.54)	121.62 (50.42)	195.23 (73.02)
cpra e; ; 'kr'z 3451&l fpoky; &vkfkd l ok, a , oa 3454&tux.kuk l ok.k , oa l ka; ; dh ds varxir gblA						
3	40&ty l d k/ku foHkkx l s l d/kr 0; ; &vk; kdV	1.22 (38.98)	109.64 (97.52)	2.67 (51.84)	3.82 (50.73)	6.22 (51.53)
cpr e; ; 'kr'z 2705&doku {ks- fodkl ds varxir gblA						
jktLo&iHkkfjr						
4	06&foYk	12.41 (97.49)	14.23 (96.28)	12.93 (52.18)	13.24 (89.64)	12.40 (83.90)
cpr e; ; 'kr'z 2071&i dku rFkk vl; l okfuok fgrykk ds varxir gblA						
iwthxr&nUker						
5	06&foYk	74.94 (70.18)	1,501.78 (92.80)	1,374.53 (95.53)	234.74 (81.98)	141.27 (30.01)
cpr e; ; 'kr'z 6075&fofo/k l kkl; l okvka ds fy, dtz ds varxir gblA						

6	58&ikdfrd vki nkva , oa l wkk xLr {ks-ka ea jkgr ij 0;;	2.93 (69.76)	2.50 (85.62)	2.50 (76.69)	2.50 (100)	2.50 (100)
cpr eq; 'kh'k 6245&ikdfrd foi fuk ds dkj.k jkgr ds fy, dtl ds varxir gpa						
7	67&ykd fuezk&Hkou	35.89 (33.27)	41.39 (38.11)	45.79 (32.98)	91.29 (49.98)	75.72 (40.33)
cpr eq; 'kh'k 4059&ykd fuezk dk; Z ij inchr ifj0;; ds varxir gpa						
inchr&ikfjr						
8	ykd __.k	3,392.77 (57.29)	3,650.31 (53.68)	3,903.17 (52.13)	4,018.05 (50.08)	4,256.48 (46.38)
cpr eq; r%eq; 'kh'k 6003&jkT; I jdkj dk varfjd __.k ds varxir gpa						

¼=kr% l af/kr o'kke ds fofu; ks yqk%

I rr cprka l sinA'kr gvk fd ctV vuoku okLrfod : i l sr\$ kj ughafd, x, Fks, oa l af/kr foHkkxka ea ctVh; fu; æ.k i Hkko'kkyh ugha FkA

2-3-3 ; kstuvka ds varxir vf/kd 0;;

37 idj.kka eq; foHkkuUk ; kstuvka ds varxir ` 4]023-24 djkm+dk dy vkf/kD; 0;;] i R; d idj.k ea vuoksnr iko/kku l s ` 10 djkm+; k ml l s vf/kd vk\$ i R; d ; kstuvka ds fy, fd, x, iko/kkuka ds 20 ifr'kr l s Hkh vf/kd Fkka ftl dk foj.k i fjf'k"V 2-2 ¼[k½ ea fn; k x; k gA

fuxE l Eesy ¼uoEcj 2015½ ds nk\$ku foUk foHkkx us crk; k fd l [r 0;; fu; æ.k ra= Fk , oactV iko/kku ds vrfjDr dkbZ 0;; dh vuofr ughanh xbZ FkA

mUkj Lohdk; Z ugha g\$ t\$ k fd fofu; ks yqks ea bu 37 ; kstuvka ds varxir vkf/kD; 0;; Li"V ifjyf{kr gA

2-3-4 ; kstuvka ds varxir viz qä iko/kku

86 idj.kka eq; foHkkuUk ; kstuvka ¼i R; d ea ` 10 djkm+; k ml l s vf/kd½ ds varxir l Ei wkZ iko/kku] dy ` 9]143-23 djkm+ viz qä jgkA ftl dk foj.k i fjf'k"V 2-2 ¼x½ ea fn; k x; k gA

2-3-5 2014&15 ds nk\$ku iko/kku l s vkf/kD; ftuds fu; eu dh vko'; drk g\$

Hkkjr ds l fo/kku ds vuqNn 205 ds vuq kj] jkT; I jdkj }kjk vuoku@fofu; ks l s vf/kd 0;; dk jkT; fo/kku l Hk l s fu; eu dj; k tkuk vfuok; Z gA ; fn jkT; fo/kku l Hk }kjk fd l h l ok ij ftl ml\$; ds fy, vuoksnr jk'k l s vf/kd 0;; fd; k x; k g\$ rks ykd yqkk l fevr ¼i h-, -l h-½ rF; ka ds l kFk] vkf/kD; dh ifjLFkr; ka dh tkp djsxh rFkk bl dks fu; ferhdj.k djus dh vuqka k dj l drh gA

2014&15 ds nk\$ku jkT; dh l esdr fuf/k l s ` 446-28 djkm+ ds Ng idj.kka ea i kf/k—r iko/kku l s dy vkf/kD; ka dk l kjka k rkydk 2-4 ea nA'kr g\$ ftuea l fo/kku ds vuqNn 205 ds v/khu fu; eu dh vko'; drk gA mi; qä vkf/kD; ka ds dkbZ dkj.k l fpr ughafd, x, ¼uoEcj 2015¼A

rkydyk 2-4: 2014&15 ds nkyku i ko/kku l s vkf/kD; ftuds fu; ferhdj.k dh vko'; drk gs

(djkm+e)

vupku@ fofu; kx dh l a; k rFk uke	ey i ko/kku	vuijd i ko/kku	dy vupku@ fofu; kx	0; ;	vkf/kD;
02=&l keU; i7kkl u foHkx l s l a; k r vU; 0; ; yjktLo nYker½	30.87	1.25	32.12	55.62	23.50
06&foUk yjktLo nYker½	6,573.79	0.58	6,574.37	6,983.80	409.43
24&ykd fuekzk dk; & l Mea vlg iy yjktLo iHkfjr½	2.00	fujad	2.00	7.83	5.83
41&vkfnokl h {ks= mi; kstuk ¼ nhr iHkfjr½	0.15	fujad	0.15	2.61	2.46
42&vkfnokl h {ks= mi; kstuk l s l a; k r ykd fuekzk dk; & l Mea vlg iy ¼ nhr nUker½	520.88	170.00	690.88	694.07	3.19
67&ykd fuekzk dk; &Hkou yjktLo iHkfjr½	0.50	fujad	0.50	2.37	1.87
; kx	7,128.19	171.83	7,300.02	7,746.30	446.28

¼ =kr% fofu; kx yfkk

*bl vupku ds vxar 2013&14 ds nkyku Hh vkf/kD; gvk Fkk½

2-3-6 foxr o"kk l s l a; k r i ko/kku l s vkf/kD; ftuds fu; eu dh vko'; drk gs

o"lz 1997&98] 2003&04 l s 2006&07 ,oa 2008&09 l s 2013&14 l s l a; k r ` 774-60 djkm+ jk'k vf/kd 0; ; dks ifj'k"V 2-3 ea fn, x, foj.kka ds vuq kj vc Hkh fu; fer fd; k tkuk gA fu; ferhdj.k grq yfcr vf/kd 0; ; dh jk'k; ka dk o"kbj l kjak rkydyk 2-5 ea fn; k x; k gA

rkydyk 2-5% foxr o"kk l s l a; k r i ko/kku l s vkf/kD; ftuds fu; eu dh vko'; drk gs

o"lz	l a; k		vf/kd 0; ; ¼ djkm+ e½	fu; eu dh lFkfr (31 vDvj 2015 dh lFkfr e)
	vupku	fofu; kx		
1	2	3	4	5
1997&98	10	03	302.79	l a; k r foHkxka }kjk ykd yfkk l febr dks Li"Vhdj.k iLrq fd, x, A
2003&04	04	03	2.54	vupku l a; k 68 yjktLo nYkeYk½ ds l nHk ea ` 1-24 djkm+ dks NkMej l a; k r foHkxka }kjk ykd yfkk l febr dks Li"Vhdj.k iLrq fd, x, A
2004&05	13	02	83.66	l a; k r foHkxka }kjk ykd yfkk l febr dks Li"Vhdj.k iLrq fd, x, A
2005&06	04	02	37.58	vupku l a; k 39 ¼ nhr nYkeYk½ ds l nHk ea ` 2-27 djkm+ dks NkMej l a; k r foHkxka }kjk ykd yfkk l febr dks Li"Vhdj.k iLrq fd, x, A
2006&07	02	01	35.99	l a; k r foHkxka }kjk ykd yfkk l febr dks Li"Vhdj.k iLrq fd, x, A
2008&09	02	02	5.80	l a; k r foHkxka }kjk ykd yfkk l febr dks Li"Vhdj.k iLrq fd, x, A
2009&10	04	fujad	123.96	l a; k r foHkxka }kjk ykd yfkk l febr dks Li"Vhdj.k iLrq fd, x, A
2010&11	fujad	02	12.62	vupku l a; k 23 yjktLo iHkfjr½ ds l nHk ea ` 0-02 djkm+ dks NkMej l a; k r foHkxka }kjk ykd yfkk l febr dks Li"Vhdj.k iLrq fd, x, A

2011&12	04	02	135.10	vumku l q; k 33 1/2 ktLo nYkeYkA 23 1/2 ktLo iHkfjr , oa i m hxr iHkfjr 1/2 ds l nHkz ea ` 10-90 djkm+ dks NkMdej l ca/kr foHkxka }kjk ykd y[kk l febr dks Li "Vhdj.k iLrq fd, x, A
2012&13	fujad	02	0.24	l ca/kr foHkxka }kjk ykd y[kk l febr dks Li "Vhdj.k iLrq ugha fd, x, A
2013&14	02	01	34.32	fj i kZ 1/2 jkT; foYk 2013&14 jkT; fo/kku l Hk ea fnukad 22 t; kbz 2015 dks iLrq dh xbz FkhA
; kx	45	20	774.60	

o"kkæ l s vumku@fofu; kxka ds v/khu iko/kku l s vkf/kD; dk vf; ferhdj.k vumku@fofu; kxka ij fo/kk; h fu; æ.k dk mYyaku gA

fuxE l Eesy 1/2uoEcj 2015 1/2 ds n[sk foUk foHkx us crk; k fd 1997&98 l s l ca/kr vkf/kD; 0; ; dk fu; ferhdj.k fd; k tk p[dk FkA ykd y[kk l febr dh vuqk kuj kj vU; idj.kka ds fy, fu; ferhdj.k i f0; k dh tk jgh FkhA

rF; ; g gSfd vkf/kD; 0; ; dk fu; ferhdj.k dbz o"kkæ l s yicr Fk , oa 1997&98 ds n[sk vkf/kD; 0; ; ds fu; ferhdj.k ds fy, jkti = vf/kl p[uk vHk Hk i r h f {kr FkhA

2-3-7 vuko'; d@vR; f/kd@vi; kRr vuij d iko/kku

vumku@fofu; kxka ds 53 idj.kka e] o"kz ds n[sk i k l r fd, x, dgy ` 4]010-39 djkm+ ds vuqj d iko/kku l iR; d idj.k ea ` , d djkm+; k bl l s vf/kd i wZ : i l s vuko'; d fl) gg D; kAd okLrfod 0; ;] ewy iko/kku l s de FkA foj.k i fjf' k"V 2-4 ea n'kkz; k x; k gA 18 idj.kka ea ` 11]681-24 djkm+ dh vrfj ä vko'; drk ds fo:) ` 15]280-80 djkm+ dk vuqj d iko/kku vR; f/kd fl) gvkA ifj.kkeLo: i iR; d idj.k ea ` , d djkm+ l s vf/kd dh cpra gg h ftudk dgy ; kx ` 3]599-56 djkm+ Fk] dks i fjf' k"V 2-5 ea n'kkz; k x; k gA

2-3-8 fuf/k; ka dk vR; f/kd@vuko'; d i q/fofu; kx@l eiZk

i q/fofu; kx] fo fu; kx dh , d bdkbz tgl; cpra vupk fur g] l s n[jh bdkbz tgl; vrfj ä fuf/k; ka dh vko'; drk gS dks vumku ds Hkhrj fuf/k; ka dk varj.k gA geus 41 idj.kka ea 1/4 R; d idj.k ea ` , d djkm+; k vf/kd dk i q/fofu; kx 1/2 vfoosd i wZ i q/fofu; kx ; k l eiZk n[kk ftl ds ifj.kkeLo#i iR; d idj.k ea ` , d djkm+ l s vf/kd dh cpra@vkf/kD; gvk ftl dk foj.k i fjf' k"V 2-6 eafn; k x; k gA

2-3-9 l eA i r u dh xbz iR; kf'kr cpra

e/; in[sk ctV fu; ekoyh dh dMdk 26-9 ds vuq kj] ctV fu; æ.k vf/kdkfj; ka }kjk 0; ; ea iR; kf'kr cpra dk foj.k i =d 15 tuojh rd foYk foHkx dks vko'; d : i l s l kA uk gsrk gA

o"kk 2014&15 dh l ekflr ij] 33 vumku , oa nks fo fu; kxka ea cpra gpa yfdu l ca/kr foHkxka }kjk buds fd l h Hk Hkx dks l efiZ ugha fd; k x; k FkA bu idj.kka ea l ekfo"V jkf" k ` 9]466-50 djkm+ 1/2 dgy cpra ` 35]453-20 djkm+ dk 26-70 ifr"kr 1/2 Fkh 1/4 i fjf' k"V 2-7 1/2 A

117 idj.kka ea 1/4 R; d idj.k ea ` 10 djkm+ l s vf/kd dh fuf/k; ka dk l eiZk 1/2 ` 16]147-90 djkm+ 1/4 i fjf' k"V 2-8 1/2 dh dgy cpra dk l eiZk foYkh; o"kk ds v[re fnol dks fd; k x; k] ftl l s bu fuf/k; ka dh vU; fodkl kRed m[is; ka ds fy, mi ; kx gsrq xq; kb'k ugh cphA

fuxE l Eesy 1/2uoEcj 2015 1/2 ds n[sk foUk foHkx us crk; k fd l Hk foHkxka dks LFk; h vkn[sk tkjh dj fn, x, Fk tks vko'; drkuq kj n[sgjk, tk, æA

2-3-10 vokLrfod , oa vfoodi wKZ l eiZk

1/4 1/2 okLrfod cprka l s vf/kd l eiZk

vkB idj.kka e[l efiZ jkf"K 1/4 R; d idj.k ea ` , d djKM+; k vf/kd 1/2 okLrfod cprka l s vf/kd Fkh ftl l s bu foHkxka ea ctVh; fu; æ.k dh vi; kLrrk ; k deh idV gpA ` 2]339-94 djKM+ dh cprka ds fo#) l efiZ jkf"K ` 2]381-32 djKM+ Fkh ifj.kkeLo#i ` 41-38 djKM+ dk vf/kd l eiZk gpvKA foj.k ifjf"K"V 2-9 ea fn; k x; k gA

1/2 vf/kd 0; ; ds ckotin l eiZk

Ng idj.kka e[` 106-44 djKM+ dh jkf"K dk l eiZk fd; k x; k tcf d ` 446-29 djKM+ dk igys l s gh vf/kd 0; ; Fkh ftl l s foHkx ea ctVh; fu; æ.k dh vi; kLrrk idV gpA foj.k ifjf"K"V 2-9 ea fn; k x; k gA

2-3-11 0; ; dh vR; f/kdrk

e/; inSk ctV fu; ekoyh dh dMdk 26-13 ds vuq kj] 0; ; dh vR; f/kdrk fo'kSk : i l s foYk o"lz ds vfire ekga ea l k/kj.kr; k foYkh; vfu; ferrk ekuk tk, xkA

geus ik; k fd 24 vupkuka@fofu; kxka ds 48 idj.kka⁴ ea ` 3]117-25 djKM+ 1/4 bu vupkuka@fofu; kxka ds v/khu dy 0; ; dk 78 ifr'kr 1/2 foYk o"lz dh vfire frekgh ea 0; ; fd, x, A bu ea l s ` 2]995-06 djKM+ dk 0; ; epl ekg ea fd; k x; k FkA iR; d idj.k ea dy 0; ; dh ruyuk ea ekg epl ds nkSku fd, x, 0; ; dk ifr'kr 50 l s 100 ds e/; jgA foj.k ifjf"K"V 2-10 ea fn; k x; k gA bl l s =qviwz foYkh; iZaku vS 0; ; ds iokg ea ,d: irk u gksuk nE kr gpv k tks fd ctVh; fu; æ.k dh ikFked vko'; drk gA

2-3-12 fuf/k; ka dk vkj.k , oa fl foy tek ea j [kuk

e/; inSk dkskky; l fgrk Hkx&1 ds l gk; d fu; e 284 ds iko/kkuka ds vuq kj] dkbZ Hkh jkf"K dkskky; l s rc rd vkgfjr ugha dh tkuh pkfg, tc rd fd rRdky l forj.k dh vko'; drk u gA

2014&15 ds nkSku] 31 epl 2015 dks ` 115-45 djKM+ vkgfjr fd, x, Fks , oa y[ks ea l c[kr dlnh; ; kstuvka ds varxZ vfire 0; ; n'kkZs gq 8443&fl foy tek&800&vL; tek ea varfjr fd, x, FkS tS k fd ifjf"K"V 2-11 ea n'kkZ k x; k gA bl idkj] dlnh; fuf/k; ka dks 0; ; i xr gksus l s cpkus ds fy, jkf"K; ka dks vko"; drk l s i wZ vkgfjr fd; k x; k] tks fd l fgrkx iko/kku ds ifrdy gA

fuxE l Eesy 1/4oEcj 2015 1/2 ds nkSku foUk foHkx us crk; k fd fl foy tek ea fuf/k; ka ds j [ks tkus dks grkRl kfgr fd; k x; k FkA l efd r fuf/k l s ykd y[ks ea varj.k ddy vioknRed idj.kka ea fd; k x; k FkA

mUkj Lohdkj ugha gS D; kAd dlnh; fuf/k; ka dks 0; ; i xr gksus l s cpkus ds fy, fuf/k; ka fl foy tek "kh"KZ ea 31 epl 2015 dks tek dh xba FkA

2-3-13 fcuk iko/kku ds fd, x, 0; ;

geus nSkk fd ctV vupkuka ea fcuk dkbZ iko/kku ds 6003&101&6767&5-85 ifr"kr e/; inSk jkT; fodkl dt] 2015 1/4vupku ykd __.k eZ ea ` 799-96 djKM+ dk 0; ; fd; k x; kA bl "kh"KZ ds vLrxZ 0; ; dk ml 0; ; dk ifjyf{kr gksus dk dkj.k bl "kh"KZ ds LFkku ij fofu; kx =qVo"K "kh"KZ 6003&101&7887&5-85 ifr"kr e/; inSk jkT; fodkl dt] 2017 ds varxZ ikfjr fd; k x; kA

⁴ tgka vfire frekgh ea 0; ; ` 10 djKM+ l s vf/kd gpvKA

2-3-14 vokLrfod ctV vuøku

e/; inšk 'kkl u ctV fu; ekoyh [kM&1 Wkkx c½ dh dñMdk ch&7 , oa 8 ds vuø kj] l eLr ctV fu; æ.k vf/kdkjh vius v/khuLFk vkgj.k , oa l ñorj.k vf/kdkjh }kjk rš kj fd, x, 0; ; , oa ikflr; ka ds vuøku dks l æfgr djus ds l kFk gh l kFk vkxkeh foYkh; o"lz ds nkšku foHkkxh; ; kstuvka ds fy, iklr dh tkus okyh ctVYkj fuf/k; ka ds vuøku dh rš kjh , oa 0; ; vksj ikflr; ka ds vuøku dks väre : i nus ds mYjnk; h gš ctV fu; æ.k vf/kdkfj; ka dks vkgj.k , oa l ñorj.k vf/kdkfj; ka }kjk rš kj l Hkh vuøku dks l æfgr djuk pkfg, , oa mudh l eh{k djuk pkfg, A

fofu; kx yšks dh tkp ds nkšku geus ns[kk fd 25 ; kstuvka ¼ R; sd izlj.k ea ` , d djkm+ l s vf/kd½ ea o"lz 2012&13] 2013&14 , oa 2014&15 ea Øe"kk% ` 5]048-05 djkm+ ` 4]614-11 djkm+ , oa ` 4]334-71 djkm dk ctV iko/kku fd; k x; k Fkk tks iwkr% viz; æ jgkA bl s; g nÆ kr gkrk gš fd ctV iko/kku fcuk okLrfod vko'; drk ds rñFk vk/kkj ij rš kj fd, x, FkA foøj.k i f'k'V 2-12 eafn, x, gA

2-3-15 ctV vko/ u l s ckgj vuøfur cprka dk l eizk u djuk

dñnh; ykd fuekZk yškk l ñgrk ¼60½ ds vuø kj "mpr" 'kh"lz dk l pkyu yu&nuka ds vLFkkbz izlkj ¼ ½ st½ ds fy, fd; k tkrk gš D; kñd ; k rks l q ær Hkqrku ol yh ; k l ek; kstu irhf{kr gkrk gš ; k fdl h Hk.Mkj l kexh ds eV; ij i Hkkoh fuxjukh j [kuk vko'; d gkrk gš tc rd dh mudk väre fujkdj.k u gks tk, A

e/; inšk ctV fu; ekoyh dh dñMdk 26-9 , oa dñMdk 26-12 ds vuø kj ctV fu; æ.k vf/kdkfj; ka dks 0; ; ea i R; kf'kr cprka ds foøj.k foÜk foHkkx dks 15 tuojh rd izlkr djuk vko'; d gš D; kñd e[; r% tc fdl h e[; 'kh"lz ds varxZ vi R; kf'kr vkf/kD; 0; ; gkrk gš rks vuøku ds varxZ vl; = l s cprka ds i ufozu; kstu l s ijk fd; k tk l drk gA , d s izlj.k tgka izkkl fud foHkkx }kjk bl ds }kjk izf/kr vuøku ea cpr i R; kf'kr gkrh gš foHkkx dks ml ds fy, l eizk vknš tkjh djuk gkrk gA l eizk l s l æf/kr l Hkh xrfrof/k; ka 15 tuojh l s i wZ djuk vko'; d gš ftl l s foÜk foHkkx l a k/kuka dks i u% vko/ u dj l dA bl ds vrfjDr e/; inšk dkskky; l ñgrk ds fu; e 284 ea rRdky mi; kx ds fy, vko/ u ds fo#) fuf/k; ka ds vkgj.k dk iko/kku gA

'kkl u l s Lohdr ctV vko/ u ds fo#) ykd fuekZk foHkkx }kjk e/; inšk l Møl fodkl fuxe dks l Møl dk; Z l i knu grq fuf/k; ka mi yC/k djkbZ tk jgh FkA e/; inšk l Møl fodkl fuxe l jdkj ds , tsV ds #i ea ykd fuekZk foHkkx }kjk mi yC/k djkbZ xbZ fuf/k; ka ds mi; kx }kjk l Mølka ds fuekZk@j [kj [kko dk dk; Z djrh gA ykd fuekZk foHkkx us o"lz 2012&13] 2013&14 , oa 2014&15 ds nkšku Øe"kk% ` 667-37 djkm+ ` 750-88 djkm+ , oa ` 921-40 djkm+ dh /kujkf'k bl grq e/; inšk l Møl fodkl fuxe dks mi yC/k djkbA

geus ns[kk fd ykd fuekZk foHkkx }kjk mi yC/k djkbZ xbZ fuf/k; ka ea l s e/; inšk l Møl fodkl fuxe us fuf/k; ka dks Øec) rjhds l s l Mølka ds fuekZk@j [kj [kko ij 0; ; fd; kA vr% ykd fuekZk foHkkx dks mi; Ør fuf/k; ka ds varj.k dks i Fker% 'mPkr yšks , oa foÜk o"lz ds nkšku e/; inšk l Møl fodkl fuxe }kjk mi; kx dh xbZ fuf/k; ka dks väre #i l s 0; ; 'kh"lz ea yškkadu fd; k tkuk vko"; d FkA rFkfi ykd fuekZk foHkkx us tš s gh fuf/k; ka dks e/; inšk l Møl fodkl fuxe dks vrfjR fd; k bl s väre 0; ; ds #i ea yškkadr fd; kA bl ds ijf.kkeLo#i

e/; in'sk l Med fodkl fuxe dks vrfjr fuf/k; ka ij u døy l jdkj , oa ykd fuekZk foHkkx ds fu; æ.k ea deh cfYd l jdkj ds y[ka ea c<kdj crk; s x; s 0; ;
` 377-98 djkm+, oa ` 349-97 djkm+Øe'k% o"lz 2012&13 , oa 2013&14 ds var ea viz Ør 'kSk jgs FkA

geus vks; g Hkh n[kk fd ykd fuekZk foHkkx e/; in'sk l Med fodkl fuxe }kjk fuf/k; ka ds mi ; sX ds y[ka dks iLrhdj.k dks l fu'pr ugh dj jgh Fkh ftl ds dkj.k e/; in'sk l Med fodkl fuxe ds ikl viz Ør fuf/k dk irk ugh yx l dkA e/; in'sk ctV fu; ekoyh ds iko/kkuka ds vuq kj ykd fuekZk foHkkx dks ctV vko/ u ea l s vuqfur cprka dks l eiZk djus ds fy, vkøyu djuk , oa iR; d foÜk o"lz ds 15 tuojh rd foÜk foHkkx dks l Ør djuk FkA geus n[kk fd ykd fuekZk foHkkx }kjk bl rjg dh dkbZ dok; n ugh dh xbz FkA vr% 2012&13 , oa 2013&14 ds var ea e/; in'sk l Med fodkl fuxe ds ikl Øe'k% ` 377-98 djkm+, oa ` 349-97 djkm+vuqfur cpra %viz Ør fuf/k; k& 'kkl u dks l efiZ ugh dh tk l dh FkA vxys foÜk o"lz ea fuf/k; ka ds vko/ u ds fy, fo/kkul Hkk dh Lohdr dh vko'; drk dks t#jh ugh l e>ka ifj.kkeLo#i ctVh; vko/ u ds ek/; e l s fo/kkul Hkk fu; æ.k ea deh vkbA

bl vkj bñx fd, tkus ij 'kkl u us mÜkj fn; k %vXlR 2015½ fd o"lz ds n[ku l fonkxr n[rkvka dks i wZ djus ds fy, jkT; l jdkj us dk; ka dh vko'; drkuq kj fuf/k; ka tkjh dh FkA ; g Hkh crk; k x; k fd o"lz ds var ea 'kSk ea yxkrkj deh vkbZ gS , oa o"lz ds var ea cph gPZ fuf/k; ka dh e/; in'sk l Med fodkl fuxe dks vuqkeh o"lz ds i k jEHk ea l fonkxr n[rkvka dks ijk djus ds fy, fujarj vko'; drk Fkh tcf d jkT; l jdkj }kjk fuf/k; ka tkjh djus ea l e; yxrk gA vks; g Hkh crk; k x; k fd iz kkl fud foHkkx vFkZr ykd fuekZk foHkkx xrfof/k; ka dk vuqf{k.k} i ; b[sk.k , oa fu; æ.k , oa l e; & l e; ij fuf/k; ka dk mi ; sX , oa voxhZr yu&nsu ds fy, 'mpr y[ks l cl s vf/kd mi ; Ør Fk bl dkj.k l s bl izdj.k ea , d h dkbZ fLFkr ugh Fkh tgkay[kk 'k"lz dks igpkuk tkuk FkA

mÜkj Lohdkj ugh Fk D; kñd viz Ør fuf/k; ka dh iæ=k bl rF; dks n'kZrh gS fd fuf/k; ka dk vkj.k fuf/k; ka dh rRdky vko'; drkvka dks ijk djus ds fy, dEi uh dks l fofjr ugha fd; k x; k Fk , oa e/; in'sk ctV fu; ekoyh ea vko'; d fuf/k; ka dh iR; kf'kr cprka dks l efiZ ugh fd; k x; k FkA ykd fuekZk foHkkx us foÜk o"lz ds i k jEHk ea ml o"lz ds i k jEHk vi & @ebZ ea Lo; a fuf/k; ka dk varj.k dj fn; k Fk , oa bl fy, l fonkxr n[rk fuiVku ea dkbZ vojksk ugha FkA vñre Hkqrku@0; ; ds fy, irhf{kr vLFk; h idfr ds yu&nsuka dks muds vñre fujkdj.k rd i Hkko i wZ fuxjkuh gsrq mpr y[ks ea y[kkadu fd; k tkrk gS , oa u fd fl QZ y[kk 'k"lz dh igpku gsrq irhf{kr yu&nsuka ds l ædk ea

2-4 p; fur vupkuka dh l eh{kk dk ifj.kke

fo/kkul Hkk ea vupkuka dh ekacka ij ernku gkus ds mijar jkT; dh l efr fuf/k l s l Hkh izdkj ds /ku ds fofu; sX gsrq , d fofu; sX fo/ks d iLr fd; k tkrk gS tks %d½ fo/kkul Hkk }kjk nh xbz vupkuka v[%k½ l efr fuf/k ij Hkfjr 0; ; dh iñr djrk gA fofu; sX fo/ks d ij jkT; iky dh l gefr ikr djus ds mijar] fofu; sX vf/kfu; e v[l yXv vuq Ør; ka ea n'kzbZ xbz jkf'k; kj foHkUk ekacka ea 0; ; ds fy, Loh—r vupku ekuh tkrh gA

geus ctVh; ifØ; k , oa , d vupku vFkZr vupku Øekad 03&iy l l s l æf/kr 0; ; ij fu; æ.k dh l eh{kk dh %t ykb&fl rEj 2015½A iy l egkfun'skd] Hkki ky vupku Øekad 03 ds ctV fu; æ.k vf/kdkjh gA

o"lz 2014&15 ds fy, foYk foHkkx }kjk ctV vuqeku iZrqr djus dh le; vuqj pph ds l ætk ea tkjh funZkka 108@08@2013½ ds vuqj kj izkkl fud foHkkx }kjk vk; kstuYkj , oa vk; kstuk 0; ; ds fy, vuqeku Øe'k% 14@10@2013 , oa 07@10@2013 rd foYk foHkkx dks iZrqr djus FkA ctV fu; æ.k vf/kdkjh }kjk iZrqr dh xbl tkudkjh ds vuqj kj foHkkx ¼vuqeku Øekad 03½ ds fy, ctV vuqeku ifyl foHkkx }kjk foUk foHkkx dks fnukad 21@10@2013 dks iZrqr fd, x, FkA

2-4-1 I kjkæ kh—r fLFkfr

vuqeku Øekad 03 ds varxZr ctV] fd, x, 0; ; , oa cpr dh jkf'k; ka ds fooj.k rkfydk 2-6 ea I kjkæ kh—r gA

rkfydk 2-6% I kjkæ kh—r fofu; ksx

(djkm+eg

vuqeku dk fooj.k	vuqeku	emy ctV	vuqj dj ctV	dgy vuqeku	okLrfod 0; ;	cpra	cprka dk dgy vuqeku l s ifr'kr
1	2	3	4	5	6	7	8
vuqeku Øekad 03	jktLo ¼nyker½	4,507.08	35.36	4,542.44	3,793.99	748.45	16.48
	iætkhr ¼nyker½	101.37	l ætkrd	101.37	87.07	14.30	14.11
	; ksx	4,608.45	35.36	4,643.81	3,881.06	762.75	16.43

¼L=kr% fofu; ksx ys[kZ

bl vuqeku dh l eh{kk ea fuEu dk i rk pyk%

2-4-2 egROI wZ cpra

geus ns[kk fd 16 ; ktukvka ea ` 10 djkm+ l s vf/kd dh ` 655-72 djkm+ dh egROI wZ cpra Fkh tks fd ; kst ukvka ds v/khu dgy vuqeku@fofu; ksx ds ukS l s 100 ifr'kr rd FkA fooj.k ifj'k"V 2-13 eafn, x, gA

2-4-3 p; fur vuqeku ds varxZr foHkkUu ; kst ukvka ea viz Ør i ko/kku

vuqeku Øekad 03 ds varxZr pkj idj.kka ea foHkkUu ; kst ukvka ds varxZr fd; k x; k l Ei wZ i ko/kku ¼i R; d idj.k ea ` , d djkm+ ; k vf/kd½ dgy ` 41-09 djkm+ viz Ør jgA fooj.k rkfydk 2-7 eafn; k x; k gA

rkfydk 2-7% foHkkUu ; kst ukvka ea viz Ør i ko/kku dk fooj.k

(djkm+eg

l - Ø-	; kst uk dk uke	dgy i ko/kku	0; ;	cpr dh jkf'k	ifr'kr
1	2	3	4	5	6
1	2055&109&1501&7448&egkuxjh; ifyl l g{kk 0; oLFkk , oajktekxZ l g{kk	25.00	fujad	25.00	100
2	2055&800&0101&7350&vkWkesVd Lopfyr vaxy fpUg 0; oLFkk	11.09	fujad	11.09	100
3	2055&800&1309&mPPk U; k; ky; , oa v/khuLFk U; k; ky; ka ds fy, l g{kk 0; oLFkk	3.00	fujad	3.00	100
4	2055&800&9078&fo/kku l Hkk Hkou@ifj l j dh l g{kk 0; oLFkk	2.00	fujad	2.00	100
	; ksx	41.09	fujad	41.09	100

¼L=kr% fofu; ksx ys[k, oa foLr- fofu; ksx ys[kZ

2-4-4 i m t h x r v u t k k x d s L F k k u i j j k t L o v u t k k x e a m i s'; ' k h " k z 63 & e ' k h u k a d s v a r x i r c t V i k o / k k u k a d k x y r o x h i d r . k

geus n[kk fd 16 ; kstukvka ds varxir] mis'; "kh"lz 63&e"khuka ds varxir ` 30-53 djkm+ ds ctV iko/kku jktLo vutkkx ds varxir xyr oxhdir dj fn, x, Fks tcf d mis'; "kh"lz 63&e"khuka dh idfr im t h x r v u t k k x l s l a e / k r g a m i s'; "kh"kbkj , oa; kstukoj foj.k ifj'k"V 2-14 eafn, x, gA

y[kkijh{k k }kjk bl vkj baxr fd, tkus ij 1/2 vxlR 2015 1/2 cpr fu; a.k vf/kdkjh us crk; k 1/2 vxlR 2015 1/2 fd mis'; "kh"lz 63&e"khuka ds varxir iko/kku foUk foHkx }kjk fd, x, Fk; bl fy, mudks jktLo vutkkx ds varxir ntZ fd; k x; k FkA RkF; ; g gS fd mis'; "kh"lz 63&e"khuka im t h x r idfr dk gS , oa ctV ea jktLo vutkkx ea xyr oxhdir fd; k x; kA

2-4-5 l r r c p r a

geus n[kk fd fi Nys rhu o"ka 2012&13 l s 2014&15 ds nkjku i f y l foHkx ds oru , oa etnijh ea l r r c p r a g p z F k h A c t V v k o / u j f d , x , 0 ; ; , oa cpr dh j k f " k d k o " k b k j f o o j . k r k f y d k 2 - 8 e a l k j k a k h d r f d ; k x ; k g A

rkydk 2-8% oru , oa etnijh dh l k j k a k h - r f L F k f r

(djkm+e)

o"lz	ctV iko/kku	0 ; ;	cpr@l efi r j k f ' k
2012&13	2,681.00	2,380.49	300.51
2013&14	3,431.19	2,802.91	628.28
2014&15	3,573.00	3,107.99	465.01
; ksx	9,685.19	8,291.39	1,393.80

bl vkj baxr fd, tkus ij ctV fu; a.k vf/kdkjh us crk; k fd cpra f j D r i n , oa , f j ; l z d k H k x r k u u g k s d s d k j . k g p z v k x s l j d k j d k s L o h d f r g r q H k s t s x , 5000 u , i n k a d s i L r k o d s v k / k j i j e k a c < k g p z F k h j f t l d k f o U k o " l z 2014&15 ds nkjku vu e k n u g p k A

l r r c p r k a l s n f " k r g p k f d c t V v u e k u o k L r f o d # i l s r s k j u g h a f d , x , F k s , o a f o H k k x k a e a c t V h ; f u ; a . k i H k k o " k k y h u g h a F k k A v f / k d i k o / k k u l s ; g H k h n f " k r g p k f d c t V v u e k u r n F k z v k / k j i j r s k j f d , x , F k A

2-5 fu"d"lz , oa vuq ka k , a

eny , oa vuq jid vuqkuka ds varxir c<gq iko/kku

2014&15 ds nkjku dy ctV iko/kku ` 1]48]505 djkm+ ds fo#) dy ` 1]13]052 djkm+0; ; gq] ifj.kkeLo#i ` 35]453 djkm+ dh l exz cpra g p z v r % ` 19]504 djkm+ 1/2 eny iko/kku dk 15-12 ifr"kr 1/2 ds l E i w k z v u i j i d i k o / k k u v u k o " ; d f l) g q A 37 e n k a e a 1/2 v u q k u k a @ f o f u ; k s x k a z i R ; d e n e a ` 100 djkm+ l s v f / k d d h d y ` 28]334-01 djkm+ dh cpra g p z F k h A

Lkjdkjh foHkxka ea ctVh; fu; a.k ra= dks 0; ; ds mfpr vuqh{k.k }kjk l q<+fd; k tkuk pfg, A vuq jid vuqkuka ds vuko"; d i k o / k k u k a l s c p k t k u k p f g , A

vkdfLedrk fuf/k dh ifriwrZ u gkuk

jkT; ljdkj usjkT; dh vkdfLedrk fuf/k l s uxjh; izkkl u , oa fodkl foHkkx dks ` 1-08 djkm+vfxe Lohdr fd, A ftl so"kz ds nkjku 0; ; fd; k x; k] tcf d jkT; dh vkdfLedrk fuf/k l s vfxe dh ifriwrZ 'kSk jghA

vkdfLedrk fuf/k l s fy, x, vfxe dh ifriwrZ le; l s fd; k tkuk pkfg, A

ngjh l @ugha l efi r dh xbz cpra

o"kz ds nkjku dgy cprka dk dgy 49-64 ifr'kr ¼ 17]597-59 djkm½ l efi r fd; k x; k FkkA 117 idj.kka ep ` 16]148 djkm+dh cpra ¼ R; d ea ` 10 djkm+ l s vf/kd½ foÿk o"kz ds vfire fnol dks l efi r dh xbz Fkh] ftl l s bu fuf/k; ka dh vU; fodkl kRed mIs; ka ds fy, mi; kx grq xqt kb'k ugha cphA

l Hkh iR; kf'kr cprka dks le; l s l efi r fd; k tkuk pkfg, rkfd fuf/k; ka dk vU; fodkl kRed mIs; ka grqmi; kx fd; k tk l dA

vkf/kD; 0; ; ftl ds fu; eu dh vko'; drk gA

2014&15 ds nkjku ` 446-28 djkm+dk vkf/kD; 0; ; gqvk ftl dk l fo/kku ds vuqNsn 205 ds v/khu fu; eu dh vko'; drk gA bl ds vfrfjã] foxr o"ka l s l efi r ` 774-60 djkm+vHkh fu; fer gkuk gA

1997&98 l syacr vkf/kD; 0; ; dk fu; ferhdj.k i kFkfedrk ds vk/kkj ij fd; k tk l drk gA

dlnh; fuf/k; ka dks fl foy tek ea j[kuk

31 epl 2015 dks vkgfjr ` 115-45 djkm+dh dlnh; fuf/k dks 0; i xr gkus l s cpkus ds fy, ykd ys[ks ea fl foy tek ea varfjr fd; k x; k Fkk] ftl l s jkT; dh l efi r fuf/k ds varxir ml o"kz ds fy, 0; ; c<k gqvk FkkA

foÿkh; o"kz dh l ekfir ij fl foy tek ea viz. Dr fuf/k; ka dk varj.k ifj.kke ea jkT; dk 0; ; c<k gqvk crkrk gSftl l scpk tkuk pkfg, A

v/; k; 3

foYkh; i frounu

v/; k; 3

foYkh; ifronu

I d ær , oa fo'ol uh; I þuk ds I kFk , d LoLFk vkufrjd foYkh; I þukra=] jkT; I jdkj }kj k n{k , oa i Hkkoh I dkkI u ea egROI wKz I g; kx inku djrk gA foYkh; fu; ekþ ifØ; kvka rFkk funs kka ds vuqkyu ds I kFk bu vuqkyuka dh I e; c) rk vKj I þuk dh xqkoYkk dh fLFkfr vPNs I dkkI u dh fo'kskrkvka ea I s , d gA vuqkyu vKj fu; æ. kka ij ifronu] ; fn i Hkko'kkyh , oa ifØ; kRed gS rks ; g jkT; I jdkj dh enyHkar izaku mYkjnkf; Ro fuHkkus ds I kFk I kefjd egRo dh ; kstuk o fu.kz , yus ea Hkh I gk; rk djrk gA bl v/; k; ea o"Kz 2014&15 ds nkjku jkT; I jdkj ds foHkUUK foYkh; fu; ekþ ifØ; kvka vKj funs kka ds vuqkyu dh fLFkfr , oa , d fogakoyksdu fn; k x; k gA

3-1 mi ; kfxrk iæk.k i = iLrqr djus ea foyæ

e/; insk foYkh; I ñgrk [k.M&1 ds fu; e 182 ds vuqkj] okÆkd ; k vukorhZ I 'krZ vupkuka ds ekeys eþ ftI foHkkxh; vf/kdkjh ds gLrk{kj ; k ifrgLrk{kj I s I gk; rk vupku ns d vkgfjr fd; k tkrk gS og vf/kdkjh ftI o"Kz I s vupku I æi/kr gS ml ds vkxkeh o"Kz ds 30 fl rEej dks ; k ml ds igys egky[kkdkj dks mi ; kfxrk iæk.k&i = iLrqr djæA

2014&15 rd foHkUUK foHkkxka ea I gk; rk&vupku Loh—fr ds fo:) cdk; k mi ; kfxrk iæk.k&i = dh fLFkfr rkfydk 3-1 ea nh xbz gA

rkfydk 3-1: cdk; k mi ; kfxrk iæk.ki =ka dh o"Kz kj fLFkfr

¼ djKM+eæ

o"Kz	i kj fHkd 'ksk		pky o"Kz ds nkjku ns mi ; kfxrk iæk.k&i =		; kx		o"Kz ds nkjku i klr mi ; kfxrk iæk.k&i =		o"Kz ds vr ea cdk; k mi ; kfxrk iæk.k&i =	
	I æ; k	jkf'k	I æ; k	jkf'k	I æ; k	jkf'k	I æ; k	jkf'k	I æ; k	jkf'k
2012&13 rd	40405	31 417-72	687	3 708-83	41092	35 126-55	2469	6 885-64	38623	28 240-91
2013&14	38623	28 240-91	428	926-94	39051	29 167-85	2637	1 795-12	36414	27 372-73
2014&15	36414	27 372-73	132	1 346-22	36546	28 718-95	1596	1 713-22	34950	27 005-73*

¼ =ks-%foYk yqfks 2014&15½
 * 2014&15 ds nkjku fn, x, vupkuka ds fy, mi ; kfxrk iæk.k&i = frukad 30 fl rEej 2015 dks ; k bl I s iæI ns glæS fl ok; bl ds tglæ Loh—fr vns'k ea vl; Fkk funs k ugha fn, x, glæA

tS k fd mi ; æ ea ns[kk tk I drk gS fd 31 ekpZ 2015 dks 35 foHkkxka ds dgy jkf'k ~ 27|005-73 djKM+ ds 34950 mi ; kfxrk iæk.k&i = cdk; k FkA foj.k i fjf'k"V 3-1 ea fn; k x; k gA mi ; kfxrk iæk.k i =ka dk ogn-: i I s yæcr jguk e[; : i I s uxjh; izkkl u ¼ 8|711 djKM½ [kk] , oa ukxfjd vki fr ¼ 5|210 djKM½ xkeh.k fodkl ¼ 5|102 djKM½ f'k{kk ¼ 2|784 djKM½ rFkk ÅtkZ ¼ 998 djKM½ foHkkxka I s I æi/kr Fkka

3-2 jkT; fo/kkueMy ea Lok; Yk fudk; ka ds i Fkd ys[kkijh{kk ifronu dks j [kus dh fLFkr

jkT; l jdkj us—f"kl xg fuekzk] Je dY; k.k] uxjh; fodkl bR; kfn {ks=ka ea vud Lok; Yk fudk; ka dh LFkki uk dh gA jkT; ea Ng Lok; Yk fudk; ka ds ys[kkijh{kk dh ys[kkijh{kk Hkkjr ds fu; æd egkys[kkijh{kd dks l ka h xbz gA 30 fl rEcj 2015 dks ys[kkijh{kk l ka us dh fLFkr] ys[kkijh{kk dks ys[kk Hkst uk] i Fkd ys[kkijh{kk ifronu tkjh djuk rFkk fo/kkueMy ea mudh i Lrfr rkfydk 3-2 ea nh xbz gA

rkfydk 3-2: Lok; Yk fudk; ka ds ys[ks i Lrfr djus dh fLFkr

I-Ø	fudk; dk uke	l ka us dh vof/k	o"lz tc rd ys[ks i Lrfr fd, x, Fks	vof/k tc rd i Fkd ys[kkijh{kk ifronu tkjh fd, x, Fks	fo/kkul Hkk ea i Fkd ys[kkijh{kk ifronu dh i Lrfr	ys[kka dh i Lrfr@ vi Lrfr ea foyc ¹ %egka e#
1	e/; inSk [kkrh , oa xteks] kx eb/ly] Hkks ky	fu; æd egkys[kkijh{kd %drD;] 'kfä; k; , oa l ok 'kræ vf/kfu; e dh /kjk 1983 ds rgr 1998&99 , oa ml ds ckn l ka k	2012&13	2012&13	2008&09 o"lz 2009&10 l s 2012&13 ds fy, i Fkd ys[kkijh{kk ifronu tkjh fd, x, A jkT; fo/kkueMy ea i Fkd ys[kkijh{kk ifronu dks j [kus dh fLFkr ds ckjs ea vulfej.k %vxLr 2015 , oa uoEcj 2015½ ds cktm tkudkjh irhfkr FkA	2012&13 %24½ 2013&14 %15½ 2014&15 %03½
2	e/; inSk ekuokf/ldkj vk; kx] Hkks ky	2014&15 rd	2013&14	2013&14	2012&13 o"lz 2013&14 ds fy, i Fkd ys[kkijh{kk ifronu tkjh fd; k x; ka jkT; fo/kkueMy ea i Fkd ys[kkijh{kk ifronu dks j [kus dh fLFkr ds ckjs ea tkudkjh irhfkr FkA	2013&14 %03½ 2014&15 %03½
3	e/; inSk Hkou , oa vU; l fuekzk deBkj dY; k.k eMy] Hkks ky	l dn ds vf/kfu; e }kjk l ka k	2011&12	2011&12	o"lz 2011&12 ds fy, i Fkd ys[kkijh{kk ifronu tkjh fd; k x; ka jkT; fo/kkueMy ea i Fkd ys[kkijh{kk ifronu dks j [kus dh fLFkr ds ckjs ea tkudkjh irhfkr FkA	2011&12 %23½ 2012&13 %27½ 2013&14 %15½ 2014&15 %03½
4	e/; inSk jkT; fof/kd l ok i kf/ldj.k] tcyij	l dn ds vf/kfu; e }kjk l ka k	1997&98 l s 2012&13	o"lz 1997&98 l s 2012&13 ds fy, ys[kk l LFkr l s vxLr 2015 ea i Lrfr gq FkA bu ys[kka dh ys[kkijh{kk dh tk, xh vjg i Fkd ys[kkijh{kk ifronu	&	1997&98 %205½ l s 2012&13 %25½ 2013&14 %15½ 2014&15 %03½

¹ foyEc dh vof/k] ys[kk i Lrfr dh fu; r fnudl vLFkr vlxteh foYk; o"lz dh 30 tu l s 30 fl rEcj 2015 rd yh xbz gA

				tkjh fd; k tk, xkA		
5	e/; inšk vkokl ,oa v/kkš j'puk fodkl eMy] Hkš ky	2016&17 rd	2013&14	2013&14	o"l 2013&14 ds fy, iFkd yškkijh{kk ifronu tkjh fd; k x; kA jkT; fo/kkueMy ea iFkd yškkijh{kk ifronu dks j [kus dh fLFkr ds ckjs ea vuŕej.k ũebz 2015½ ds ckotm tkudkj irhf{kr FkA	2013&14 ¼09½ 2014&15 ¼03½
6	e/; inšk jkT; fo ŕ 'kŕDr fu; ked vk; ksx] Hkš ky	Lkd n ds vf/kfu; e }kj l kš k x; k	2014&15	2014&15	o"l 2014&15 ds fy, iFkd yškkijh{kk ifronu fl rŕcj 2015 ea tkjh fd; k x; kA jkT; fo/kkueMy ea iFkd yškkijh{kk ifronu dks j [kus dh fLFkr ds ckjs ea tkudkj irhf{kr FkA	&

tš k fd rkfydk 3-2 ea nškk tk l drk gš fd e/; inšk jkT; fof/kd l ok
i kf/kdj.k }kj yškkvka dks iLŕŕ djus ea 205 eghuka rd dk vR; f/kd foyæ fd; k
x; k Fkk vŕš o"l 1997&98 l s 2012&13 ds yšks l ũFkk l s vxLr 2015 ea iŕr gg
FkA jkT; fo/kkul Hkk ea iFkd yškk ijh{kk ifronuka dh iLŕŕ ,oa yškka ds
iLŕŕhdj.k ea vLokHkkfod foyæ ds ij.kkeLo: i bu fudk; ka ftuea ljdkjh
fuosk fd; k x; k gš dh dk; ũzkkyh dh tkp ea njh gŕ] bl ds l kFk gh Lok; Yk
fudk; ka ea foYkh; vfu; ferrkvka ij vko'; d mi pkj kRed dk; bkgh ikjEHk djus ea
foyæ gŕkA

3-3 nŕofu; ksx] gkfu; k] xcu bR; kfn dh l ŕpuk

e/; inšk foYkh; l ŕgrk [k.M&1 ds fu; e 22¼½ ea dgk x; k gš fd dkbz Hkh ykd
/ku dh gkfu] xcu l s gks; k vŕ; fd l h dkj.k l ũ rRdky egkyškkdkj dks l ŕŕ
fd; k tkuk pkfg; ũ pkgs bl gkfu dks ftEenkj i {kdkj }kj ikj dj fn; k x; k gkA
jkT; ljdkj us 31 ekpž 2015 rd nŕofu; ksx] gkfu; k] xcu bR; kfn ds 3134
idj.k l ŕŕ fd, Fks ftuea 34-37 djkm+l ekfo"V Fkk] ftu ij tŕu 2015 rd
vŕre dk; bkgh yŕcr FkA bl jk'k ea o"l 2014&15 ds fy, 1-15 djkm+
¼95 idj.k½ l fEefyr FkA 15-75 djkm+ ¼2515 idj.k½ ,oa 8-30 djkm ¼11
idj.k½ ds vuŕ idj.k Øe"kk% okfudh ,oa ol; ik.kh foHkkx rFkk dksšky; ,oa
yškk iz'kkl u ds olmyh@fu; ferhdj.k gŕq yŕcr FkA 2014&15 ds vr ea
nŕofu; ksx] gkfu; k] xcu bR; kfn ds yŕcr idj.k.ka dk foHkkxokj foj.k rFkk mudk
l e; okj fo'yšk.k ij f'k"V 3-2 ea fn; k x; k gŕ foHkkxokj vŕš vfu; ferrk dh
iz-fr vuŕ kj bu idj.k.ka dk foj.k ij f'k"V 3-3 ea fn; k x; k gŕ bu ij f'k"Vka
l s mnHkr yŕcr idj.k.ka dh l e; kuŕ kj : ijsškk ds l kFk vfu; ferrkvka dh iz-fr
dks rkfydk 3-3 ea l kjk kh—r fd; k x; k gŕ

rkfydk 3-3: nfofu; ksx] gkfu; kj xcu bR; kfn dh : ijskk

yfir idj. kka dh l e; kuq kj : ijskk			yfir idj. kka dk foof. k		
foLrkj %kkz eaz	idj. kka dh l e; k	l ekfo"V jkf' k ¼ djkm+ eaz	idj. k dh iz-fr	idj. kka dh l e; k	l ekfo"V jkf' k ¼ djkm+ eaz
0 & 5	715	16-89	plgh	182	6-41
5 & 10	398	7-57			
10 & 15	446	4-59	nfofu; ksx@l kexh dh gkfu	2952	27-96
15 & 20	376	2-24			
20 & 25	649	1-53			
25 vlg ml l s vf/kd	550	1-55			
; ksx	3134	34-37	; ksx	3134	34-37

vkxs fo'yšk.k l s idv gqk fd ftu dkj.kka l s idj.k cdk; k Fks mudks rkfydk 3-4 ea n'kkz, k x; k gA

rkfydk 3-4: nfofu; ksx] gkfu] xcu bR; kfn ds cdk; k idj. kka ds dkj. k

cdk; k@foya: idj. kka ds fy; s dkj. k		idj. kka dh l e; k	jkf' k ¼ djkm+ eaz	
(i)	foHkxh; , oa vki jkf/kd vloSk.k irhf{kr	16	0-25	
(ii)	foHkxh; dk; bkgh ijkkk ijarq vire : i ugha fn; k	14	0-73	
(iii)	vki jkf/kd dk; bkgh ftl s vire : i fn; k x; k yfdu jkf' k dh ol yh dsfy, iek.k i= idj. kka dk fu"iknu yfir Fkk	05	0-18	
(iv)	ol yh vFkok viy[ku grqvknsk irhf{kr	3083	24-83	
(v)	U; k; ky; ka ea yfir	16	8-38	
		; ksx	3134	34-37

bl idkj ~ 34-37 djkm+ ds 3134 idj. kka ea l } ~ 9-91 djkm+ ds 2021 idj. k ¼4 ifr'kr½ 10 o"lz l s vf/kd yfir FkA 3083 idj. kka ¼98 ifr'kr½ ea ol yh vFkok viy[ku ds vknsk irhf{kr FkA

bl ds vfrfjä] o"lz 2014&15 ds nkjku ~ 23-54 yk[k ds 98 idj. kka dh gkfu dk viy[ku fd; k x; k Fkk] tS k fd ifj'k"V 3-4 ea foLr' fn; k x; k gA

fuxE l Eesyu %uoEcj 2015½ ds nkjku foYk foHkx us mUkj fn; k fd] foHkx vko'; d dk; bkgh dj jgs FkA

3-4 foLr' ifrgLrk{kfjr vkdfLed ns dka dh iLrfr ea foye

3-4-1 l f{klr vkdfLed ns dka ds fo:) foLr' ifrgLrk{kfjr vkdfLed ns dka dh iLrfr ea foye

e/; insk dkskky; l figrk Hkx&1 ds fu; e 313 ds vuq kj] iR; d vkgj.k , oa l forj.k vf/kdkjh dks iR; d l f{klr vkdfLed ns d ea ; g iekf.kr djuk gsrk gs fd orEku ekg ds iEke fnol l s iwl muds }kjk vkgfjr l elr vkdfLed i Hkjkka

ds fy, foLrR ifrgLrk{kfjr vkdfLed nš dka dks ifrgLrk{kj ds fy, l æf/kr fu; æ.k vf/kdkfj; ka dks rFkk egky[kkdkj ½y[kk , oa gdnkj½ dks i k.k gsrq vx'kr dj fn, x, gA e/; inš k dkskky; l fgrk ds l gk; d fu; e 327 ds vuq kj vkgj.k , oa l forj.k vf/kdkjh dks ekfl d foLrR ifrgLrk{kfjr vkdfLed nš d vko'; d iek.k i= ds l kFk fu; æ.k vf/kdkjh dks vkxkeh eghus dh ikp rkjh[k rd iLrR dj nus pfg, A fu; æ.k vf/kdkjh dks ikfjr foLrR ifrgLrk{kfjr vkdfLed nš d egky[kkdkj dks iLrR djuk gsrk gš rkd ; s nš d egky[kkdkj dk; k; ea ml h eghus dh 25 rkjh[k rd iLrR gk tk, A tcf] foYk foHkkx ds vuq'k ¼l rEj 1999½ }kjk l Hkh foHkkxka ds fy, [ky , oa ; pk dY; k.k foHkkx ¼doy uskuy dM/ dM l ij 0; ; ds fy, ½ dks NkM/dj l f{klr vkdfLed nš dka l svkj.k ij ifrcak yxk fn; k x; k gA

geus n[kk fd ekpZ 2015 ds vLr rd] ` 7-59 djKM+ ds 19 foLrR ifrgLrk{kfjr vkdfLed nš d y'cr Fkš tksfd l keU; i'kkl u foHkkx ds varx' jkT; f"K"Vkpj vf/kdkjh] Hkka ky }kjk vkgfjr fd, x, FkA bu vkgj.kka dk idj.k U; k; ky; ea fu.kz ds fy, y'cr FkA idj.k fo'kSk U; k; k/kh'k ds ekuuh; U; k; ky; }kjk HkzVkpj fujkd vf/kfu; e ds rgr 13-03-2012 dks en dj fn; k x; k Fkk] gkyk[id] ; s l f{klr vkdfLed nš d l ek; kstu gsrq ifrf{kr FkA foLrR ifrgLrk{kfjr vkdfLed nš dka dks iLrR djus ea g'k o"kbj foyæ rkfydk 3-5 ea fn; k x; k gA

rkfydk 3-5: cdk; k foLrR ifrgLrk{kfjr vkdfLed nš d dh o"kbj fLFkr
(djKM+ ea)

o"z	cdk; k foLrR ifrgLrk{kfjr vkdfLed nš dka dh l æ; k	j k' k
2004&05	11	4-60
2005&06	05	2-74
2006&07	03	0-25
; ksx	19	7-59

¼L=kr% foYk ys'ks 2014&15½

3-5 foHkkxh; i kflr; ka , oa 0; ; dk feyku

e/; inš k ctV fu; ekoyh dh dMdk 24-9-3 ds vuq kj] ctV fu; æ.k vf/kdkjh muds }kjk l f{klr fd; s x; s y[kka dks egky[kkdkj ½y[kk , oa gdnkj½ dh i qrdka l s feyku vkš xyr oxh'bj.k dks igpku dj , oa Bhd djokus ds fy, mYkjk; h gkæA

geus n[kk fd 2014&15 ds nkš ku d'oy 0; ; ` 1]06]787 djKM+ ½ykd __.k dh vnk; fx; ka vkš vkdfLedrk fuf/k ds varj.k dks NkM/dj½ ds fo:) fnukad 31 ekpZ 2015 rd l Hkh 117 fu; æ.k vf/kdkfj; ka }kjk ` 41]850-93 djKM+ ¼B9-19 ifr'kr½ dk vk'kd feyku fd; k x; k FkA

bl ds vfrfj ä] l Hkh ctV fu; æ.k vf/kdkfj; ka dks egky[kkdkj ½y[kk , oa gdnkj½ }kjk y[kkidr vkadMka l s l jdkj dh i kflr; ka dk feyku djus dh vko'; drk gsrh gA gkyk[id] 117 ctV fu; æ.k vf/kdkfj; ka ea l s d'oy 08 }kjk o"z 2014&15 ds nkš ku i kflr; ka ` 95]434-47 djKM+ ykd __.k ds varx' i kflr; ka dks NkM/dj] ds fo:) ` 998-84 djKM+ ¼1-05 ifr'kr½ dk feyku fd; k x; k A

fu; æ.k vf/kdkfj; ka }kjk 0; ; vksj ikflr; ka dk feyku u fd; s tkus l s foYkh; iZaku ea deh nÆ kr gþA ; |fi foHkkxh; vkadMka ds feyku u fd, tkus ds ckjs ea gekjs ys'k ki jh{k k ifronuka ea fu; fer : i l smYys'k fd; k x; k gS rFkfi 2014&15 ds nkjku bl fo"k; ea fu; æ.k vf/kdkfj; ka dh vksj l s pnd djuk fujUrj : i l s tkjh jgkA

3-6 vLFkk; h vfxæka dk l ek; kstu u gksuk

e/; in's'k dkskky; l figrk ds l gk; d fu; e 53 ¼½ ds vuq kj] vLFkk; h vfxæka dk l ek; kstu ; Fkk 'kh?kz fd; k tkuk pfg, , oa l ek; kstu ea fd l h Hkh lLFkr ea rhu ekg l s vf/kd foyæ ugha fd; k tkuk pfg, A foYk foHkkx ds funZ kkuq kj ¼ DVæj 2001½ 'kkl dh; deþkfj; ka }kjk ; k=k ; k vkdfLed 0; ; gsrq fy, x, vLFkk; h vfxæka dk l ek; kstu vfxæ yus dh fnukad l s rhu ekg ds vUnj ; k foYk o"lz ds var rd] tks Hkh igys gk] rd dj fy; k tkuk pfg, A , d k u djus ij xyrh djus okys deþkj@vf/kdkjh l s LVV cãd vkadM bãm; k dh l kof/k tek ij C; kt dh nj ds vuq kj C; kt vf/kj kfi r fd; k tkuk pfg, A

foHkkUk foHkkxka }kjk iLr dh xbz tkudkj ¼ miyC/ l hek rd½ l s iZV gþk fd fnukad 31 ekpZ 2015 dks 15 foHkkxkã ds dy ` 15-09 djkm+ ds 3144 idj.k] vfhky[kka ea l ek; kstu gsrq yfcr FkA geus ns[kk fd] vLFkkl vfxæka ¼ d djkm+ l s vf/kd½ dh ogn jk" k d"kd dY; k.k , oa d" k fodkl foHkkx ¼ 7-75 djkm½ ty l d k/ku foHkkx ¼ 4-10 djkm½ ykd LokLF; ; kã=dh foHkkx ¼ 1-09 djkm½ rFk i 'kij kyu ¼ 1-05 djkm½ ds l æak ea l ek; kstu ds fy, yfcr FkA

vf/kdrj foHkkxka }kjk vLFkk; h vfxæka dk l ek; kstu ugha fd, tkus ds dkj.k l fipr ugha fd, FkA yfcr vfxæka dk vof/kokj fo'ys'k.k rkfydk 3-6 ea fin; k x; k gA

rkfydk 3-6: ekpZ 2015 rd yfcr vfxæ iZj.kka dk vof/kokj fo'ys'k.k

l - Ø-	yfcr	iZj.kka dh l a; k	jk' k ¼ djkm+ eæ
1	10 o"lz l s vf/kd	793	1-03
2	5 o"lz l s vf/kd , oa 10 o"lz rd	560	3-74
3	, d o"lz l s vf/kd fdUrq i qp o"lz l s de	640	2-14
4	, d o"lz l s de	1151	8-18
dy		3144	15-09

¼ =kr% foHkkxka }kjk i nUk vkadM½

mi; ð l sn[s'kk tk l drk gSfd 25 ifr'kr iZj.k ¼ 793½ nl o"lz l s vf/kd i gkus gA, oa bl rjg] mudh ol nyh dh l Hkkouk cgr de gA

vfxæka dh ol nyh u gksus l s l æa/kr foHkkxka ea i Hkkoh vkarfjd fu; æ.k dh deh nÆ kr gþA

² ¼½ i 'kij kyu% ` 104-50 yk[k] ¼½ i jkrRo vfhky[kkxkj , oa l xgky; % ` 15-91 yk[k] ¼½ foeluu% ` 1-88 yk[k] ¼½ l dfr% ` 2-08 yk[k] ¼½ d"kd dY; k.k , oa d" k fodkl % ` 775-41 yk[k] ¼½ eNyhi kyu% ` 0-28 yk[k] ¼½ m/lfudl% ` 76-36 yk[k] ¼½ tsy% ` 5-23 yk[k] ¼½ ykd LokLF; ; kã=dh% ` 109-10 yk[k] ¼½ l kelftd l; k; , oa fu% kãrk dY; k.k% ` 0-14 yk[k] ¼½ rdulch f" kkk% ` 5-46 yk[k] ¼½ uxj rFk xte fuosk% ` 0-04 yk[k] ¼½ vuq fipr tutlfr dY; k.k% ` 0-04 yk[k] ¼½ ty l d k/ku foHkkx% ` 410-32 yk[k] ¼½ ueh k ?kVh fodkl % ` 1-91 yk[k]

3-7 y?kq 'kh"KZ '800&vU; i kflr; kã , oa '800&vU; 0; ; ' ds varxÿr ntZ fd; k tkuk

pfid vf/kdrj 'kkl dh; xfrfof/k; ka egkys[kk fu; a=d }kjk tkjh dnz o jkT; ds e[; , oa y?kq 'kh"KZ dh l pph ea Li"V oÆ.kr gS , oa e/; in'sk ctV fu; ekoyh ds i jk 8-3-5½ ds vuq kj Hkh ctV fu; a.k vf/kdkfj; ka dks l quf'Pkr djuk pkfg, fd y?kq kh"KZ '800&vU; i kflr; kã@0; ; ' dk l pkyu de l s de gkA

foÿk ys[ks 2014&15 dh tkp ea ik; k x; k fd ` 10]215-68 djkm+ dk 0; ;] dgy 0; ; ` 94]250-50 djkm+ ½ jktLo , oa i mthxr½ dk 10-84 ifr'kr l a[ã/kr e[; 'kh"KZ ds varxÿr ntZ fd; k x; k] tks fd y?kq kh"KZ '800&vU; 0; ; ' ds varxÿr oxhZ-r fd; k x; k FkA

geus ; g Hkh n[kk fd ys[ka ds 16 e[; 'kh"KZ ½ jktLo , oa i mthxr½ ds varxÿr jkf'k ` 7]526-83 djkm+ ds vf/kdrj Hkx ½ 50 ifr'kr ; k vf/kd½ dks dgy 0; ; ` 9]798-29 djkm+ dk 76-82 ifr'kr ys[ka ds y?kq 'kh"KZ '800&vU; 0; ; ' ds varxÿr oxhZ-r fd; k x; k FkA ; g 0; ; l a[ã/kr e[; 'kh"KZ ds varxÿr dgy 0; ; ds 55 ifr'kr l s 100 ifr'kr ds e/; Fk] tS k fd i jf'k"V 3-5 ea fn[kk; k x; k gA

bl h rjg ` 22]543-10 djkm+ dh jktLo i kflr; ka dgy jktLo i kflr; ka ¼ 88]640-78 djkm½ dk 25-43 ifr'kr l a[ã/kr e[; 'kh"KZ ds varxÿr ntZ fd; k x; k tks fd y?kq kh"KZ '800&vU; i kflr; kã ds varxÿr oxhZ-r dh xbã FkA ys[ka ds 17 e[; 'kh"KZ ½ jktLo i kflr; kã ds varxÿr dgy jktLo i kflr; ka ` 28]718-90 djkm+ ea l s ` 21]620-75 djkm+ ¼ 75-28 ifr'kr½ ds vf/kdrj Hkx ½ 50 ifr'kr ; k vf/kd½ dks '800&vU; i kflr; kã ds varxÿr oxhZ-r fd; k x; k Fk] tks l a[ã/kr e[; 'kh"KZ ds varxÿr dgy jktLo i kflr; ka dk 58 l s 100 ifr'kr ds e/; FkA foj.k i jf'k"V 3-6 ea fn; k x; k gA

y?kq 'kh"KZ '800&vU; i kflr; kã , oa '800&vU; 0; ; ' ds varxÿr ntZ dh xbZ ogn jkf'k; ka foÿkh; l pph dh ikjnÆ'krk dks i Hkfor djrh gS D; kãd bl l s ys[ka ea l jdkj dh fofHkUk xfrfof/k; ka ij fo[kf.Mr tkudkj h i Fkd l s i klr ugha gks i krh gA

fuxÈ l Eesy ¼ uoEj 2015½ ds nkjku foÿk foHkx us mUkj fn; k fd] funã k igys gh tkjh fd, x, Fk] blga i q% nkj; k tk, xkA

3-8 i wZ o"kkã ds nkf; Roka dk Hkqrku vxkeh o"kkã ds ctV l s fd; k tkuk

e/; in'sk dkskky; l fgrk ds l gk; d fu; e 283 ds vuq kj okLrfod #i l s fd, x, l eLr Hkjkã dk vfoya; vkj.k k RkFk Hkqrku fd; k tkuk pkfg, rFk fd l h Hkh i jfLFkfr ea vxys o"KZ ds vupku l s Hkqrku ds fy, vuæfr ugha gksuh pkfg, A tgka rd l Hko gk; 0; ; dks u, ctV dhs Lohdfr i klr gksus rd ds fy, LFkfr fd; k tkuk pkfg,] yfdu fd l h Hkh rjg , d o"KZ ds Hkjk dks nu js o"KZ ds vupku ds fy, NkMk ugha tkuk pkfg, A

o"lz 2014&15 ds nkjku e[; fpdfRI k ,oa LokLF; vf/kdkjh@fl foy l tZ l g vLirky v/kh{k d ds 11 dk; kZy; ka ds Hkqrku ns dka l s l a@kr vfHky[ka dh ueuk tkp ea ik; k x; k fd] o"lz 2011&12 ,oa 2012&13 ds 178 yfcr ns dka dh jkf'k ` 60-42 yk[k dk Hkqrku o"lz 2013&14 ea fd;k x; k Fkk] tS k fd] ijf'k"V 3-7&^v^ ea foLrr fn; k x; k gA vxS o"lz 2011&12] 2012&13 ,oa 2013&14 ds 200 yfcr ns dka dh jkf'k ` 143-41 yk[k dk Hkqrku o"lz 2014&15 ea fd;k x; k Fkk] tS k fd] ijf'k"V 3-7&^c^ ea foLrr fn; k x; k gA bl idkj] , d o"lz ds Hkkj dks nh js o"lz ds vupku ds fy, NkMle tk jgk FkA tkS e/; insk dkskky; l agrk ds l gk; d fu; e 283 ds iko/kkuka ds ifrdny FkA

bl vkj baxr djus ij l a@kr e[; fpdfRI k ,oa LokLF; vf/kdkfj; k@fl foy l tZ l g vLirky v/kh{k dka us crk; k fd] i; klr fuf/k; k mi yC/k u gksus ds dkj.k] ctV dk i qjhf[kr u gks.k] foYk o"lz dh lekflr l s i wZ dkskky; }kjk ifrcak yxk, tkus ds dkj.k Hkqrku ugha fd;k tk l dk] ejhtka ds mi pkj dks n"Vxr j [krs gq nokvka@l kexh dh rRdkfyd vko"; drk bR; kfn gRq [kjh vknsk tkjh fd, x, FkA

mUkj] y[kkijh{kk ds dFku dh i"V djrk gS fd] iz kstuka gRq Hkkj fcuk i; klr iko/kku ds fd, x, FkA dkskky; }kjk ifrcak yxk, tkus ds dkj.k Hkqrku ugha fd;k tk l dk] mUkj Lohdkj ugha gS D; ksd] ifrcak yxk, tkus ds fy, i wZ dh vof/k l s ns d yfcr FkA vxS foxr o"lz ds nkf; Roka dk Hkqrku vxys o"lz ds ctV l s djuk e/; insk dkskky; l agrk ds iko/kkuka ds ifrdny FkA

idj.k ljdkj dks l nfhkZ fd;k x; k %vxlR 2015% mUkj iklr ugha gRk %uoEcj 2015%A

3-9 cfd [kkarka dk vf; fer l a'kkj.k

e/; insk foYkh; l agrk ds fu; e 6 ,oa e/; insk dkskky; l agrk ds l gk; d fu; e 284 ds vuq kj rRdky vko"; drk u gksus ij jkT; dh lefdr fuf/k l s fuf/k; ka dk vkgj.k i wZ-% ifrc@kr gA e/; insk dkskky; l agrk ds fu; e 9 ds vuq kj ljdkj dh fo"ksk vuofr dks NkMlej 'kkl dh; l od jkT; dh l apr fuf/k vkS ykd [krs l s vkgfjr /kujkf" k cfd ea tek ugha dj l drk gA foYk foHkx e/; insk 'kkl u }kjk tkjh funZ k %Qjoh 2009% ds vuq kj 'kkl dh; dk; kZy;] ftuea foHkku ; kst ukvka ds fy, dkskky; l s fuf/k; ka dk vkgj.k fd;k x; k ,oa cfd [kkar] tks fd foYk foHkx dh vuofr ds fcuk [kksys x, FkS ea tek dj fn; k x; k Fkk] bu cfd [kkarka l s /ku dks rRdky fudkyk tk, ,oa 'kkl dh; [kkarka ea tek fd;k tk, A

nl foHkxka³ ds varxZ 25 vkgj.k ,oa l forj.k vf/kdkfj; ka ds dk; kZy; hu vfHky[ka dh ueuk tkp l s idV gRk fd bu foHkxka ds vkgj.k ,oa l forj.k vf/kdkfj; ka }kjk 35 cfd [kkarka dk l pkyu fd;k tk jgk Fk ftl ea Ttek jkf'k ` 30-61 djkm+FkhA bu cfd [kkarka l s ysnsu Hkh fd;k tk jgk FkA bl idkj] cfd [kkarka dks can djus ds fy, foYk foHkx ds funZ kka

³ %1% xg foHkx] %2% kst uk] vffkZl ,oa l h[; dh] %3% l kelU; iz'kk l u] %4% l dny f'k{kk] %5% mPp f'k{kk] %6% ykd LokLF; ,oa ifjokj dY; k.k] %7% vuq apr tutkr dY; k.k] %8% fi'NM+oxZ rFlk vYi l d; d dY; k.k] %9% l keltd U; k; ,oa fu%kDr tu dY; k.k] %10% xS =kl nh jgr ,oa i'pold

dk ikyu ugha fd; k x; kA cfd [kkra ea 'kska dk foj.k ifj'k"V 3-8 ea n"kkz; k x; k gA

bl vkj baxr fd, tkus ij] vkj.k , oa l forj.k vf/kdkfj; ka us mUkj fn; k fd] foYk foHkkx l s vufr ikr djus dh dk; bkg dh tk, xhA ; fn vufr ikr ugha gkrh gS rks [kkrs can djds fuf/k; ka dks 'kkl dh; [kkra ea tek dj fn; k tk, xkA

rF; ; g gSfd] foYk foHkkx dh vufr dsfcuk cfd [kkra dk l pkyu foYk foHkkx , oa e/; insk dkskky; l fgrk@e/; insk foYkh; l fgrk ds i ko/kkuka ds ifrdny FkA

ikpk; l 'kkl dh; fof/k egkfo|ky;] egSuk ds vfHky[kka dh ueuk tkp 1/2viS 20141/2 ea izdV gvk fd] vk; Dr] mPp f"kk] e/; insk 'kkl u us uohu 'kkl dh; fof/k egkfo|ky; ds fueZk gsrq jkf'k ~ 153-34 yk[k Lohdr dh , oa mPp f"kk foHkkx] e/; insk 'kkl u }kjk izkkl dh; Lohdr 1/2ekpZ 20111/2 inku dh x; hA ikpk; l 'kkl dh; fof/k egkfo|ky; }kjk mDr jkf'k dkskky; l sekpZ 2011 ea vkgfjr dh x; h , oa ml h ekg ea ykd fueZk foHkkx dks varfjr dj nh FkA ; fi fueZk LFky vuq; Dr gkus ds dkj.k ykd fueZk foHkkx egSuk us l EiwZ jkf'k oki l dj nh 1/2tuojh 20121/2A ikpk; l 'kkl dh; fof/k egkfo|ky; us l EiwZ jkf'k dks vkfj; UVy cfd vkD dks l Z ds tuHkkxhnh [kkrs ea tek dj nh 1/2tuojh 20121/2A ckn e] ikpk; l fof/k egkfo|ky;] egSuk us Hkou fueZk gsrq jkf'k ~ 153-34 yk[k e/; insk xg fueZk , oa v/kd jpuK fodkl eMy] egSuk dks varfjr 1/2uoEcj 20141/2 dj nhA

bl vkj baxr fd, tkus ij] dk; ky; us mUkj fn; k fd] Hkou fueZk ds fy, vU; fueZk l l Fkkvka l s i=kpkj py jgk Fk bl fy, jkf'k l jdkj dks okfi l ugha dh xbZ FkA

mUkj ekl; ugha D; kfd] cfd ea jkf'k j[kus ds fy, vufr ikr ugha dh xbZ FkA

ikpk; l fof/k egkfo|ky;] egSuk }kjk ~ 153-34 yk[k dk nks o"kk l s vf/kd 'kkl u dh vufr dsfcuk cfd ea tek j[kuk 'kkl u ds fu; eka , oa foYk foHkkx ds funZka ds ifrdny FkA

mDr izdj.k 'kkl u dks l anHkr fd; k x; k 1/2xLr 20151/2 mUkj ikr ugha gvk 1/2uoEcj 20151/2A fcuk i; kZr vk; kstuk ds fuf/k; ka dk vkj.k rFkk fuf/k; ka dk cfd [kkrs ea viz Dr j[kuk foYk foHkkx ds funZka , oa e/; insk dkskky; l fgrk ds i ko/kkuka ds ifrdny FkA

fuxE l Eesy 1/2uoEcj 20151/2 ds nks ku foYk foHkkx us mUkj fn; k fd] foHkkxka dks funZk igys gh tkjh fd, x, Fks rFkk fof'k"V ekeyka dks foHkkxka ds l e{k mBk; k tk, xkA

3-10 fudk; ka , oa i kf/kdj .kka dks fn, x, vuonku ; k __.k ds foofj .kka dks iLr r u djuk

fu; æd egky[kkijh{k d ¼drD;] 'kfä; k; , oa l ok 'kr½ vf/kfu; e] 1971 dh /kkjk 14 , oa 15 ds vrxr ftu l Ækkuka@l æBuka dh y[kkijh{kk dh tkuh gS mudks igpkuus ds fy,] l jdkj@foHkkxk/; {kka dks foHkkuk l Ækkuka dks nh xbZ foYkh; l gk; rk] ftl mİs; ds fy, l gk; rk inku dh xbZ vkš l Ækkuka ds dy 0; ; dh folr tkudkj iR; d o"lz y[kkijh{kk dks iLr r djuk gsrh gA bl ds vrfjä] y[kk , oa y[kkijh{kk} fofo; e 2007 mi cã/kr djrk gS fd l jdkj , oa foHkkxk/; {k} ftu fudk; ka ; k i kf/kdj .kka dks vuonku , oæ; k __.k l loh—r djrs gš os iR; d o"lz tykbZ ds var e] mu fudk; ka , oa i kf/kdj .kka ftudks i mbrhZ o"lz ea ` 10 yk [k ; k ml l s vf/kd ds vuonku , oæ; k __.k dk Hkqrku fd; k Fkk] dk foofj .k i =] ftl ea ¼½ l gk; rk dh jkf'k ¼½ ftl mİs; ds fy, l gk; rk l loh—r dh xbZ Fkh ¼ ½ fudk; ; k i kf/kdj .k dk dy 0; ; nÆ kr gš y[kkijh{kk dk; kÿ; dks iLr r djæA

ekeyka dks višy , oa tykbZ 2015 ea foYk foHkkx ds l eš k yk; k x; k Fkka foYk foHkkx us crk; k ¼xLr 2015½ fd] tkudkj mi yC/k djkus ds fy, l Hkh foHkkxka dks funž k tkjh ¼tu 2015½ dj fn, x, gA tcf] fl rEj 2015 rd e/; inš k l jdkj ds fd l h Hkh foHkkx us o"lz 2014&15 ds fy, bl rjg ds foofj .k y[kkijh{kk dk; kÿ; dks iLr r ugha fd, A

3-11 0; fæxr tek [kkra dk l ækkj .k

0; fæxr tek [kkrs os tek [kkrs gA tks fd] iz kkl d ds uke l s dššky; ea [kksy tks gA jkf'k dks 8443&fl foy tek 106&0; fæxr tek ds vrxr j [kk tkrk gA bu [kkra dks foYk foHkkx ds vuonku l s [kksy tk l drk gA oržku fu; eku] kj egky[kkdkj dh l gefr vko'; d ugha gA e/; inš k dššky; l ægrk Hkkx&1 ds l gk; d fu; e 543 , oa 584 l s 590 ds iko/kkuka ds vu] kj tks fd 0; fæxr tek [kkrs ds l ækkj .k l s l æã/kr gš , d s 0; fæxr tek [kkrs tks jkT; dh l eš dr fuf/k l s fodyu dj [kksy tks gA mudks foYk o"lz dh l ekflr ij l æã l ok 'k"lz dks __.kkRed ukes Mkydj can dj nuš k pkfg, A foYk foHkkx ds Qjoj h 2010 ds vuonš kka ds vu] kj ; fn vxys o"lz 0; fæxr tek [kkrs [kksyuk vko'; d gS rks l keku; i fØ; k l s [kksy tk l drs gA 0; fæxr tek [kkrs tks yxkrkj rhu o"lz l s vipfyr gA mluga dššky; vf/kdkjh }kjk 0; fæxr tek [kkrs ds iz kkl d dks l puš k ndj can dj nuš k pkfg, , oa 'kš k jkf'k dks jkTLo tek ds : i ea 'kkl dh; [kkrs ea vrfjr djus dh dkj bkbZ i kj EHk dj nuš k pkfg, A

0; fæxr tek [kkrs dk dššky; y[ks l s vkof/kd feyku l æã/kr iz kkl d dk mYkjnkf; Ro gA l gk; d fu; e 558 ds vu] kj /ku __.k Kki u tks fd 0; fæxr tek [kkrs ds i kj fEHk d 'kš k] i ekflr; kš l Æorj .k , oa väre 'kš k dks n'kkrs gš dks iR; d ekg egky[kkdkj dks iLr r djuk vko'; d gsrk gA l gk; d fu; e 284 ds vu] kj tc rd rRdky l Æorj .k dh vko'; drk u gsrk rc rd dššky; l s jkf'k dk vkgj .k ugha fd; k tkuk pkfg, A foYk foHkkx us funž k ¼ekpz 2013½ fn, fd] jkT; dh l Æpr fuf/k l s foYk i kš'kr , oa foHkkuk l =krka ds fy, vyx 0; fæxr tek [kkrs [kksy tk, æA

0; fäxr tek [kkra dh l exz fLFkfr

31 ekpl 2015 dh fLFkfr ea [kys jgs 0; fäxr tek [kkra dh fLFkfr dk rkyf dk 3-7 ea folr'r foj.k gA

rkfydk 3-7% 31 ekpl 2015 dks 0; fäxr tek [kkra dh fLFkfr

(djkm+ea

1 viý 2014 dks 0; fäxr tek [kkrs		o"lz ds nkj ku [kksys x, 0; fäxr tek [kkrs		o"lz ds nkj ku 0; fäxr tek [kkrs dks varfjr j kf' k		o"lz ds nkj ku cn fd, x, 0; fäxr tek [kkrs		o"lz ds nkj ku 0; fäxr tek [kkra l s fulrkfjr j kf' k		31 ekpl 2015 dh fLFkfr ea 0; fäxr tek [kkrs	
l a; k	j kf' k	l a; k	j kf' k	l a; k	j kf' k	l a; k	j kf' k	l a; k	j kf' k	l a; k	j kf' k
880	1 784-77	14	1 069-43	92	149-75	802*	2 704-45				

VL=kr-% foYk ys[ls ea ys[kka ij fVli f.k; kA

* 'kk l dh: % 799] v) l k l dh: % 3] bl ea l s ` 266-52 djkm+ ds 399 0; fäxr tek [kkrs, d o"lz l s vfi kd vofk l s vipfyr jgA

0; fäxr tek [kkra ds vare 'kSk l s izdV gupk fd iz kkl dka us fu; ekuq kj foYk o"lz dh l ekflr ij 0; fäxr tek [kkra dks l q ar l ok 'kh'kka dks __.k ukes ea Mkydj cn ugha fd, A pñd jkT; dh l esdr fuf/k l s 0; fäxr tek [kkrs ea varfjr jkf'k dks vare 0; ; ds: i es n'kkz, k tkrk gS o"lz dh l ekflr ij 0; fäxr tek [kkrs dks cn u fd, tkus ds ifj.kkeLo: i o"lz ds nkj ku l esdr fuf/k ds varx'r 0; ; c<k gupk gsrk gA

Ng 0; fäxr tek [kkra ds iz kkl dka l s l a/kr vfhky[ka dh ys[kki jh{kk ea uenuk tkp %ebz l svxLr 2015 rd½ dh xb] fuEufyf[kr vH; qDr; ka i kbz xb%

l pkyuky;] ykd f'k{k.k] Hkks ky ds 0; fäxr tek [kkra Øekad 6 ½ tks fd foYk foHkx dh vuEfr ds fcuk [kksyk x; k Fkk½ dh uenuk tkp ds nkj ku geus n[kk fd] 'l puk , oa l a'k.k rdudh' ; kst uk varx'r Hkkjr l jdkj l s ekpl 2008 ea` vkB djkm+ dk vuoku ikr gupk FkA l eku jkf'k jkT; l jdkj }kj tkjh dj nh xbz FkA l Ei wZ jkf'k ¼ 16 djkm½ mi; qDr 0; fäxr tek [kkrs ea tek djkh nh xbz FkA] tks fnl Ecj 2014 rd viz qDr cuh jghA geus n[kk fd] dñh; vA k Hkkjr l jdkj dks okfil ugha fd; k x; k vkS dksky; vf/kdkjh }kj 0; fäxr tek [kkra tuojh 2015 ea cn dj fn; k x; k , oa l Ei wZ jkf'k ` 16 djkm+ jkT; ds jktLo tek 'kh"lz 8443&101 ea tek dj nh x; hA

ys[kki jh{kk }kj bA xr fd, tkus ij l pkyuky; ykd f'k{k.k] Hkks ky us Lohdkj fd; k fd 0; fäxr tek [kkra tuojh 2015 ea cn fd; k tk pdk gS, oa l Ei wZ jkf'k jkT; ds jktLo tek 'kh"lz 8443&101 ea tek djok nh xbz FkA

bl izdkj rF; ; g gS fd] Hkkjr l jdkj l s ikr vuoku dks l jdkj ds [kkra ea jktLo ds: lk ea fy; k x; k FkA

Hk&vtZ vf/kdkjh] ejSik ds 0; fäxr tek [kkrs dh ys[kki jh{kk ds nkj ku ; g ik; k x; k fd] ekpl 2012 l s 0; fäxr tek [kkrs l s dkbz ys&nsu ugha fd; k x; k Fk , oa dksky; , oa jkdM+ cgh ds vfhky[ka ds vuq kj ebz

2015 dks 0; fäxr tek [kkrs ea` 5-47 djkm+dk 'k{k miyC/k Fkka o"lz dh I ektr ij u rks 0; fäxr tek [kkrs dks can fd; k x; k v{kj u gh 0; fäxr tek [kkrs dks fujarj j[kus dh vuþfr foYk foHkkx I s iklr dh xbz Fkha iz'kkl d }kjk egkys[kkdj dks /ku&__.k Kki u Hkh Hkst k ugha x; k Fkka

ys[kkijh{kk }kjk bl v{kj bñxr fd, tkus ij] Hk&vtZu vf/kdjh] ejsuk us mÜkj fn; k ½eþZ 2015½ fd] 0; fäxr tek [kkrs dks tkjh j[kus dh vuþfr foYk foHkkx I s iklr dh tk jgh Fkha

geus n[kk fd foYk foHkkx us I pkyd] rdudh f'k{k dks vkonu i=ka ds foØ; I s iklr Qhl] I d k/ku ¼ kd fl æ½ Qhl] I HkFkka ds fujh{k.k bR; kfn ds fy, &*rdudh f"kk{k.k I HkFkka dh LFkki uk , oa i k B; Øeka ds vuþknu I ækh v{kj pkfjdrkva grq ys[kk&ds mÍs; I s , d 0; fäxr tek [kkrk [kksyus dh vuþfr izku dhA geus n[kk fd] jk'Vh; Q\$ku rdudh I Hkku ds Hkou fuekz k grq dñz I jdkj I s iklr vuþku ` 20 djkm+ dks Hkh bl 0; fäxr tek [kkrs ea j [kk x; k Fkka tcf] I pkyd] rdudh f'k{k dks bl iz kstu grq , d v{kj 0; fäxr tek [kkrk [kksyus ds fy, vf/kdr fd; k x; k Fkka geus n[kk fd] /ku&__.k Kki u egkys[kkdj dks i R; d ek ugha Hkst k x; k v{kj feyku Hkh ugha fd; k x; k Fkka bl dkj .k 0; fäxr tek [kkrs dh jkdM+cgh v{kj ikl cþ ea` 10-22 djkm+dk varj Fkka

bl v{kj bñxr fd, tkus ij I pkyd] rdudh f'k{k us dgk ¼ tgy kbZ 2015½ fd] I dkj grq Hkfo"; ea dk; bkg dh tk, xhA

rF; ; g gS fd] I d k/ku ¼ kd fl æ½ Qhl] , oa jk'Vh; Q\$ku rdudh I Hkku ds fy, 0; fäxr tek [kkrs i Fkd #i I s [kksyus tkus pkfg, Fk{ tks foHkkx }kjk ugha [kksyus x, A

geus n[kk fd vk; æ] fl Yd I pkyuky;] Hkks ky }kjk I ækfjr 0; fäxr tek [kkrk Øekad 38 ea` 2-28 djkm+½ eþpZ 2015½ 'k{k Fkka ftl ea bñh j's ke fodkl ; kstuk , oa bñh ifj; kstuk ds varxZ 2005&06 , oa 2006&07 ea Øe'k%` 1-47 djkm+, oa` 0-81 djkm+ tek] I feefyr Fkka bu ; kstukvka ds varxZ 0; fäxr tek [kkrs ea fuf/k dk yxkrkj rhu o"kkã rd vipfyr jgus ds dkj .k] jk'k dks e/; ins'k dkskky; I fgrk ds fu; e 562 ds rgr jktLo tek ys[ks ea varfjr fd; k tkuk pkfg, Fkka

geus n[kk fd] mi I pkyd] d"kd dY; k.k , d d'k fodkl mTtS , oa [kjxkS }kjk I ækfjr 0; fDRkxr tek [kkrs I s Øe'k%` 0-91 djkm⁴ , oa ` 0-23 djkm⁵] I pkyuky;] d"kd dY; k.k , oa d'k fodkl foHkkx ds vkn'sk ¼ I rEj 2014½ ds vuqkyu ea vl; ftyka ds cfd [kkra ea b&Hkqrku }kjk varfjr fd, A I jdkjh /ku dks cfd [kkrs ea tek djuk e/; ins'k dkskky; I fgrk ds fu; e 9 ds iko/kku dk mYyaku gA

⁴ ¼½ I pkyd] d'k 'kktij%` 9-94 yk[k ¼uoEj 2014½ ¼½ mi I pkyd] d'k utep%` 77-43 yk[k ¼uoEj 2014½ ¼½ I pkyd] d'k fodkl , oa i f'k{k.k I Hkku] cj[¼M# dY] Hkks ky%` 3-77 yk[k ¼nl Eej 2014½

⁵ ¼½ I pkyd] d'k fodkl , oa i f'k{k.k I Hkku] cj[¼M# dY] Hkks ky%` 22-98 yk[k ¼uoEj 2014½

dkSkky; ka ds fujh{k.k ds nkſku ; g ik; k x; k fd] 71 0; fäxr tek [kkrs rhu o"kz l s vf/kd vof/k l s vipfyr jgA foj.k i fjf'k"V 3-9 ea n"kkz; k x; k gA tcf] e/; ins'k dkSkky; l ſgrk ds fu; e 562 ds vrxr bu 0; fäxr tek [kkra dk 'ksk ` 107-66 djkm+jktLo tek [kkrs dks varfjr ugha fd; k x; k FkA

bl vkj bāxr fd, tkus ij l æf/kr dkSkky; vf/kdkfj; ka us crk; k fd] l æf/kr i kf/kdkfj; ka l s mi; Ør Lohdfr yus ds lk"pkr vipfyr 0; fäxr tek [kkra ds 'kska dks jktLo tek [kkrs ea varfjr fd; k tk, xkA bl l æk ea vāre dkj bkbz i r hf{kr gA

fuxē l Eesy ¼uoEcj 2015½ ds nkſku foÿk foHkkx us műkj fn; k fd] foHkkxka dks funſk igys gh tkjh fd, x, Fks rFkk fo'k"V ekeyka dks foHkkxka ds l e{k mBk; k tk, xkA

3-12 nl oa foÿk vk; kx ds vupku dk i fr/kkj .k

Lpkyuky;] ykd f"kk{k.k] e/; ins'k Hkky us i kFked rFkk ek/; fed fo|ky; ka ea iſ ty mi yC/k djkus , oa 'kkſky; ds fuekz k dh ; kst ukvka ds fØ; kLo; u ds fy, ebz 1998 ea nl oa foÿk vk; kx ds ` 36-70 yk[k dk vupku dyDVj] f"koigh dks ml h foÿkh; o"kz ds nkſku l Ei wkz jkf"k [kpz djus ds funſk ds l kFk tkjh fd; kA l pkyuky;] ykd f"kk{k.k us mi; Ør jkf"k dks 0; ; u djus ds funſk ¼vxlR 1998½ tkjh fd, A ekpZ 2000 ea l pkyuky;] ykd f"kk{k.k us nl oa foÿk vk; kx dk vupku ` 50-90 yk[k dyDVj] f"koigh dks bl funſk ds l kFk tkjh fd; k fd] i wZ ea nh xbz jkf"k ` 36-70 yk[k 'kkl dh; [kkrs ea tek dh tk,] rkfd nkgjs 0; ; dks Vkyk tk l dA

dk; kſy; dyDVj] f"koigh ds vfHky[ka dh uenuk tkp ds nkſku geus ik; k fd] dyDVj] f"koigh us i wZ ea vkgfjr dh xbz jkf"k ` 36-70 yk[k 'kkl dh; [kkrs ea tek ugha dh vkſ bl s C; kt ogu ; Ør Hkkjrh; LVV cſd ds cſd [kkrk Øekad 53037060191 ¼ekpZ 2015½ ea j [kk x; k FkA

bl vkj bāxr fd, tkus ij] l a Ør dyDVj] f"koigh us műkj fn; k fd] 'kkl u l s funſk i klr u gkus ds dkj.k jkf"k 'kkl u ds [kkrs ea tek ugha dh xbz Fkh , oa funſk i klr gkus ij jkf"k dks tek fd; k tk, xkA

foHkkx dk műkj Lohdk; Z ugha gSD; kſd l pkyuky;] ykd f"kk{k.k }kj ekpZ 2000 ea jkf"k dks 'kkl u ds [kkrs ea tek djus ds funſk fn, FkA

mi; Ør idj.k 'kkl u dks l anfhkr fd; k x; k ¼ekpZ 2015½ mudk műkj i klr ugha gvk ¼uoEcj 2015½

3-13 fu"d"kZ , oa vuq kd k, a

vuqkuka ds fo: } cdk; k mi ; kfxrk iæk.k&i =

jkT; ljdkj ds foHkUu foHkkxka dks nh x; h jkf'k ` 27]005-73 djkm+ dh vuqku l gk; rk ds l ædk ea 31 ekpZ 2015 dks mi ; kfxrk iæk.k&i = 1/34950% cdk; k Fks tks l æd/kr foHkkxka }kjk vuqkuka ds mi ; kx ea mi ; æ fuxjkuh dh deh dks n'kkZrk gA

l æBuka ftudks vuqku tkjh fd, x, Fk ij le; l s mi ; kfxrk iæk.k i=ka ds iLrqhdj.k ij fuxjkuh j[kus ds fy, ljdkj ds foHkkxka ds vkrfjd fu; æ.k ræ dks etcir djus dh t: jr gA

Lok; Yk fudk; ka }kjk ys[kka dk iLrqhdj.k

i k p Lok; Yk fudk; ka }kjk egky[kkdkj dks ys[kk vka ds iLrqhdj.k ea vR; f/kd foyæ 1/205 eghuka rd 1/2 gqk ifj.kkeLo#i Lok; Yk fudk; ka dh dk; ã) fr dh l æh{kk ea ngjh gA

ljdkj dks Lok; Yk fudk; ka }kjk ys[kkijh{kk dks ys[kka dk le; l s iLrqhdj.k l fuf'Pkr djuk pkfg, A

nfofu; kx] gkfu; kã , oa xcu ds idj.k

30 tuu 2015 dks foHkUu foHkkxka ea jkf'k ` 34-37 djkm+ ds gkfu; kã nfofu; kx bR; kfn ds dgy 3134 idj.k yfir FkA 'kkl dh; jktLo dh xj i kflr] foHkkx dh vkj l s dk; bkg h foyæ l s fd; s tkus l sjghA

nfofu; kx] gkfu; ka bR; kfn ds yfir idj.kka ds fujkdj.k ds fy, ljdkjh foHkkxka dks 'kh?kz dk; bkg h djuh pkfg, A

l æ{ktr vkdfLed n s dka ds fo#) foLrr ifrgLrk{kfjr vkdfLed n s dka dk iLrqhdj.k

ekpZ 2015 rd l æ{ktr vkdfLed n s dka ij vkgfjr ` 7-59 djkm+ ds fo#) foLrr ifrgLrk{kfjr vkdfLed n s d irhf{ktr FkA

jkT; ljdkj dks ekStink fu; eka vkj i to/kkuka ds vuqkj foLrr ifrgLrk{kfjr vkdfLed n s dka dk le; ij iLrqhdj.k l fuf'pr djuk pkfg, A

0; fäxr tek [kkrika ea fuf/k dk j [kk tkuk

e/; insk dkskky; I fgrk ds ito/kkuka dk mYyaku djrs gg 0; fäxr tek [kkr} fcuk foYk foHkkx ds vuksnu ds foYk o"lz dh I ekflr ds i 'PkkR Hkh tkjh jgs FkA epZ 2015 dh I ekflr rd 0; fäxr tek [kkrika ea dy jkf'k ~ 2]704-45 djkm+dk vR; f/kd vfire 'ksk FkA

foHkkxka dks foYk o"lz dh I ekflr ij 0; fäxr tek [kkrika dks can djuk I fuf'Pkr djuk pkfg, ,oa 'ksk dks jkT; dh I esdr fuf/k ea varfjr fd; k tkuk pkfg, A

Xokfy; j
fnukad

¼ ksj Hk ds efYyd½
egkys [kkdkj
¼ keku; , oa I keft d {ks= ys [kki jh {kk½
e/; insk

i frgLrk {kfj r

ubZ fnYyh
fnukad

¼ kf'k dkUr 'kek½
Hkkj r ds fu; æ-d&egkys [kki jh {kd

i f j f' k"V

ifj'k"V 1-1
 jkT; : ijs[kk æ/; i ns'k½
 ¼ anHk½ dñMdk, a jkT; dh : ijs[kk, ð 1-3 , oa 1-7-2; i "B 1] 11 , oa 30½

d-	I keLU; vkadMs				
l-Ø-	fooj .k		vkadMs		
1	{ks=		308245 oxlfd-eh		
2	tul ð; k				
	d-	2001 dh tux.kuk ds vuð kj	6-03 djkm		
	[k-	2011 dh tux.kuk ds vuð kj	7-26 djkm		
3	d-	tul ð; k dk ?kuRo ½2001 dh tux.kuk½ ½vf[ky Hkkjrh; ?kuRo = 325 0; fä ifr oxlfdykehVj½	196 0; fä ifr oxlfd-eh		
	[k-	tul ð; k' dk ?kuRo ½2011 dh tux.kuk½ ½vf[ky Hkkjrh; ?kuRo = 382 0; fä ifr oxlfdykehVj½	236 0; fä ifr oxlfd-eh		
4	xjhch jðkk l s uhsps dh tul ð; k ½vf[ky Hkkjrh; vkð r = 29-5%½		44-30 ifr'kr		
5	d-	l kðjrk ½2001 dh tux.kuk ds vuð kj½ ½vf[ky Hkkjrh; vkð r = 64-8%½	69-69 ifr'kr		
	[k-	l kðjrk ½2011 dh tux.kuk ds vuð kj½ ½vf[ky Hkkjrh; vkð r = 73-0%½	69-32 ifr'kr		
6	*f'k'kq eR; qnj ² ¼ ifr 1000 thfor cPp½ ½vf[ky Hkkjrh; vkð r = 40 ifr 1000 thfor cPp½		54 ifr 1000 thfor cPps		
7	**tle ds le; thfor jgus dh vk'kk ½vf[ky Hkkjrh; vkð r = 67-5 o"½		63-80 o"½		
8	***ftuh dks Qhf'k; BV ³				
	d-	xteh.k ½vf[ky Hkkjrh; vkð r = 0-29½	0-29		
	[k-	'kgjh ½vf[ky Hkkjrh; vkð r = 0-38½	0-36		
9	l dy jkT; ?kjsymRi kn 2014&15 pkyweV; ij		` 508006 djkm+		
10	ifr 0; fä l dy jkT; ?kjsymRi kn l a ktr ok'kd l of) nj ½2005&06 l s 2014&15½		e/; i ns'k	15-05 ifr'kr	
			l keLU; l oxl ds jkT;	13-86 ifr'kr	
11	l dy jkT; ?kjsymRi kn l a ktr ok'kd l of) nj ½2005&06 l s 2014&15½		e/; i ns'k	16-93 ifr'kr	
			l keLU; l oxl ds jkT;	15-44 ifr'kr	
12	tul ð; k of) ð nj ½2005&06 l s 2014&15½		e/; i ns'k	15-74 ifr'kr	
			l keLU; l oxl ds jkT;	12-76 ifr'kr	
[k-	foYkh; vkadMs				
fooj .k		vkadMs ¼ ifr'kr e½			
l a ktr ok'kd l of) nj		2005&06 l s 2013&14		2013&14 l s 2014&15	
		l keLU; l oxl ds jkT;	e/; i ns'k	l keLU; l oxl ds jkT;	e/; i ns'k
d-	jktLo ikfir; ka ds	15.76	7.68	16.10	17.02
[k-	Loa ds dj jktLo ds	15.32	17.69	10.51	8.99
x-	djYkj jktLo ds	13.53	16.91	10.07	34.65
?k-	clg 0; ; ds	15.23	15.01	19.32	24.52
M+	imthxr 0; ; ds	14.61	6.32	21.87	9.85
p-	f'k'kk ij jktLo 0; ; ds	17.10	21.39	14.55	18.43
N-	LokLF; ij jktLo 0; ; ds	16.20	17.16	28.73	37.67
t-	oru ,oa etnijh ds	15.23	15.82	11.75	8.91
Ok-	iB'ku ds	18.70	18.20	12.43	15.24

L=kr% foYkh; vkadMs foYkh ys'ks ij vkMfir gS

* fl rEj 2014 dk , l -vkj; l - cyfVu ** vMfkd l of.k 2014&15 *** ftuh dks Qhf'k; BV tul ð; k ea vk; forj.k dh vl elurk dk eki gA eV; nj 'M; l s , d rd gB 'M; dsfudV eV; vl elurk dks de nf'kr djrk gA

¹ viRe dgy tul ð; k 2011 dh tux.kuk ds vuð kj

² xjhch dks eki us ds fy, fO; lfofk dh l ehk ds fy, fo'kSK l eeg ½jxktu½ dh fji kV; ; kstuk vk; kx ¼tM 2014½

³ <http://planningcommission.nic.in/data/datatable/data 2312/DatabookDec2014%20106>.

⁴ CSO (http://mospi.nic.in/Mospi_New/site/inner.aspx?status=3&menu_id=82)

⁵ Hkkjrh; ,oa jkT; ka ds fy, tul ð; k i fñ .k 2001&2026 ¼ pjjñf'kr 2006½ tul ð; k ij jk'Vh; vk; kx jkjk xfBr tul ð; k i fñ .k ij rdudh l eeg dh fji kV; rñfydk 14 ¼ vDVej 2001&2026 dks fyx l s dgy vicnh dk i fñ .k½

ijf'k"V 1-2
Hkkx&d
Ijdkjh ys'kka dh Ijpuk
¼ anHk% d'fMdk 1-1; i" B 2½

jkt; Ijdkj ds yf'kkvka dks rhu Hkkxka eaj [kk tkrk gS; Fkk&l eadr fuf/k] vkdfLedrk fuf/k vjg ykd yf'kka

Hkkx I l eadr fuf/k: jkt; Ijdkj }kjk ikr l Hkh jktLo] dkskxkj foi=ka dks tkjh dj fy, x, l Hkh __.k] vkUrfjd __.k rFkk __.kka ds i qHkkrku ea 'kkl u }kjk ikr l Hkh /kujkf'k; k; , d l eadr fuf/k dk fuekz dk djrh gSftl sHkjr ds l fo/kku ds vuqNn 266 ¼½ ds vrxr LFkfr "jkt; dh l eadr fuf/k" uke l stkuuk tkrk gA

Hkkx II vkdfLedrk fuf/k: l fo/kku ds vuqNn 267½ ds vrxr LFkfr jkt; dh vkdfLedrk fuf/k vxnk; iz-fr dh gkrh gS tks fo/kf; dk }kjk ikr—r fd; s tkus rd vuof'kr 0; ; djus ds fy; s vfxe ink; djus graqjkt; iky ds foodk/khu j [kh tkrh gA dkn eabl idkj ds 0; ; graqrFk l erq; jkf'k ds l eadr fuf/k l svlgj .k graqfo/kkueMy dk vuqknu ikr fd; k tkrk gS ftl l svkdfLedrk fuf/k l sfy, x, vfxeka dh ifri dh tkrh gA

Hkkx III ykd yf'kk: ikr l , oal foj .k l sl ekr dN yu&nuka tS sy?kq cprk Hkfo"; fuf/k; k; vjg'kr fuf/k; k; fu{ki k; mpu]r] iBk .kka vkfn tks l eadr fuf/k ds Hkkx ugha gkrS gS dks l fo/kku ds vuqNn 266½ ds vrxr LFkfr ykd yf'kk ea j [ks tkrS gS vjg jkt; fo/kku eMy }kjk er graq l r q ugha gkrS gA

foYk ys'kka dh : ijs'kk 2014&15

foYk yf'ks nks Hkkxka ea r\$ kj fd; s tkrS gS ftl ds Hkkx&1 ea Ijdkj ds l f'klr foYkh; foj .k gS vjg Hkkx&2 ea buds foLrr foj .k fn, x, gA : ijs'kk dk foj .k uhpfn; k x; k gA vlx } Hkkx&2 ea e[; 'kh'kz kj oru , oajkt l gk; rk ij ryukRed 0; ; jkt; Ijdkj }kjk nh x; h l gk; rk , oal gk; rk vuqku] fonskh l gk; rk ikr ij; kstuk; } vk; kstukxr ; kstuk ij 0; ; d'rh; ; kstuk fuf/k; ka dk f0; kUo; u vfhkdj .kka dks iR; {k varj .k] 'kSkka dk l kjka k] Cl pkbZ ; kstukvka ds foYkh; ij .kke] ctV ea l rkrfor ubZ ; kstukvka ea ykxw e[; ufrxr fu.kz vjg vuq {k .k 0; ; tks fd foHkUk ijf'k"Vka ea vk; s gS ds foj .k l ekfgr gA

foj .k Øekad	l f'klr , oal foLrr foj .k
1	foYkh; fLFkr dk foj .k i=d
2	i kflr; ka , oal foj .kka dk foj .k i=d
3	i kflr; ka dk foj .k i=d ¼ eadr fuf/k½
4	0; ; dk foj .k i=d ¼ eadr fuf/k½
5	izkeh i m'hr 0; ; dk foj .k i=d
6	m/kkfj; ka , oal vU; ns rkvka dk foj .k i=d
7	Ijdkj }kjk fn, x, __.k , oavfxeka dk foj .k i=d
8	Ijdkj ds fuos'kka dk foj .k i=d
9	Ijdkj }kjk nh xbZ iR; kHkr; ka dk foj .k i=d
10	Ijdkj }kjk fn, x, l gk; rkuqku dk foj .k i=d
11	nYker , oal Hkfr 0; ; dk foj .k i=d
12	jktLo yf'ks ds vfrfj ä 0; ; ds fy, fuf/k; ka ds l=kr-ka vjg vuqz kx dk foj .k i=d
13	l eadr fuf/k] vkdfLedrk fuf/k rFkk ykd yf'kk ds vUrxr 'kSkka ds l kjka k dk foj .k i=d
14	jktLo , oal m'hr i kflr; ka dk y?kq 'kh'kz kj foLrr foj .k i=d
15	jktLo 0; ; dk y?kq 'kh'kz kj foLrr foj .k i=d
16	i m'hr 0; ; dk y?kq 'kh'kz , oami 'kh'kz kj foLrr foj .k i=d
17	m/kkj rFkk vU; nkf; Roka dk foLrr foj .k i=d
18	Ijdkj }kjk fn; sx; s __.k rFkk vfxeka dk foLrr foj .k i=d
19	Ijdkj ds fuos'kka dk foLrr foj .k i=d
20	Ijdkj }kjk nh xbZ iR; kHkr; ka dk foLrr foj .k i=d
21	vkdfLedrk fuf/k rFkk ykd yf'kk yu&nuka dk foLrr foj .k i=d
22	mf"V 'kSkka ds fuos'k ij foLrr foj .k i=d

ifj'kV 1-2

Hkkx&[k

31 ekpl 2015 dks iwbrih e/; insk jkT; dh ifj i fYk; ka , oans rkvka dk mYkjorih e/; insk , oansYkhl x<+jkT; ka ds e/; foHkktu n'kkus okyk foj.k i =

¼ nHkz dMdk 1-1; i"B 2½

¼ djkm+e½

ena	31 vDVicj 2000 dks 'kSk	foHkktu		foHkktu yfcr gkus ds dkj.k e/; insk ds ys[kkvka ea jkdj j[k x; s 'kSk	foYk ys[ks dh foj.k i=d l a; k dk l nHkz
		e/; insk	NRrhl x<+		
I- ns rk, a					
1- vYi cprj Hkfo"; fuf/k; ka vkfn	7371.51	5570.57	1239.45	561.49	12 , 0a21
2- fu{ki	1872.19	1516.52	358.05	(-).2.38	12 , 0a21
3- vkj f{kr fuf/k; ka	657.94	45.49	11.55	102.46	12 , 0a21
4- mplr , oafoko/k 'kSk	39.58	25.46	5.93	8.18	21
II- ifj i fYk; ka					
1- l dy iuchr ifj0; ;	15760.57	4993.86	1499.12	6034.55	5 , 0a16
2- dtZrFkk vfxe	2883.18	559.83	135.91	2186.26	7 , 0a18
3- i R; kHkr; ; ka	9709.60	--	--	1271.09	9 , 0a20

fVli .kh: vkj vf/kd foj.k kka grq -i ; k foYk ys[ks ns[ka

i jf'k"V 1-3
Hkkx&d
jkt dks'kh; fLFkfr ds eW; kadu grq vaxh—r iz kkyh
(l nHk% d fMdk 1-1; i" B 2)

p; fur jkt dks'kh; cnyko ds fy; s rjgoa foYk vk; ks }kj jkt dks'kh; l p; ka dks eW: i nsus grq vi us y{; ka l fgr fu/kkZjr ekin.M@ifjl heu vks jkT; l jdkj }kj vi us jkt dks'kh; mYk jnkf; Ro vf/kfu; eka rFkk vf/kfu; e %i jf'k"V 1-3 dk Hkkx&[k% ds v/khu fo/kkul Hkk ds iVy ij j [ks tkus grq vko'; d vU; fooj.k i=ka ea nh xbZ opuc) rk, @fu/kkZjr y{; ka dk mi; ks ied[k jkt dks'kh; l p; ka dh iofYk rFkk iz kkyh ds xqkoYk ki wkZ eW; kadu grq fd; k tkrk gA ; g eku ysis ij fd l dy jkT; ?kjsyw mRi kn jkT; dh vFkD; oLFkk ds fu'iknu dk , d vPNk l drd g\$ ied[k jkt dks'kh; l p; t\$ s dj , oa djYk jktLo] jktLo , oa i t h x r 0; ;] vkturfj d __.k , oa jktLo rFkk jkt dks'kh; ?kVvk pkywcktkj eW; ij l dy jkT; ?kjsyw mRi kn ds ifr'kr ds : i ea iZnr fd; k x; k gA l dy jkT; ?kjsyw mRi kn }kj iZnr vk/kkj ds l UnHk ea l Ec) jkt dks'kh; cnyko grq xqkkad mRiykodrk dk Hkh ; g eW; kadu djus grq vkadyu fd; k x; k gsfD; k l d k/kuka dk l xg.k] 0; ; dh i) fr vkfn] vk/kkj ea ifjorZ ds l kFk rkyey j [k l drs gS vFkok ; s jkt dks'kh; l p; l dy jkT; ?kjsyw mRi kn ds vykok vU; ?kVdka }kj Hkh i Hkkfor gkr s gA

vflre ikp o"kkZ ds fy; s l dy jkT; ?kjsyw mRi kn dk {ks= okj fooj.k fuEukuq kj n"kkZ k gS

l dy jkT; ?kjsyw mRi kn dk {ks= okj fooj.k

% dj kM+e%

	2010-11	2011-12	2012-13 ^(P)	2013-14 ^(Q)	2014-15 ^(A)
i kFkfed {ks=	65960	79044	103914	144429	186567
f}rh; d {ks=	76548	85773	92819	99358	107130
r}rh; d {ks=	120888	140340	164537	190943	214309
l dy jkT; ?kjsyw mRi kn	263396	305158	361270	434730	508006
l dy jkT; ?kjsyw mRi kn dh of) nj %i fr'kr eW	15.75	15.86	18.39	20.33	16.86

L=kr% vkfkd , oa l kf[; dh l pkyuky;] e/; i ns'k l jdkj

*2011&12 l s 2013&14 dh vof/k ds fy, l dy jkT; ?kjsyw mRi kn vuoku i qj hf{kr g\$ bl fy, i dZ ds ifronuka ea nE'kr 2011&12 l s 2013&14 ds fy, l dy jkT; ?kjsyw mRi kn ds l UnHk ea foHkUk ekin.Mka dh ifr'kr vuq kr@mRiykodrk dks Hkh i qj hf{kr dj fn; k x; k gA

fVli.kh& P-vufre vuoku] Q-Rofjr vuoku] A-vfxe vuoku

i kFkfed {ks=&d f'k %i 'kij ky u l fgr %i okfudh] eRL; i ky u

f}rh; d {ks=&[kuu , oa [knku] mRi knu] fo [q] x\$, oa ty vki fir] fueZk

r}rh; d {ks=&0; ki kj] gk v y , oa j k V j k i f j o g u] H k k / k . k] l p k j] f o u k] c h e k] t e h u & t k ; n k n , o a d k j k s k j] l o k , i] l e n k ;] l k e k f t d , o a 0 ; f D r x r] l o k , a

ifj'kV 1-3 fujarj ---

Hkx&[k

jkt dkskh; mYk jnkf; Ro rFkk ctV izU/ku vf/kfu; e] 2005

(I nHk% dMdk 1-1; i"B 2)

jkt; Ijdkj use/; insk jkt dkskh; mYk jnkf; Ro ,oactV izU/ku vf/kfu; e] 2005 cuk; k gS tks
 1 tuojh 2006 l s iHkko ea vk; k Fkk jkt dkskh; izU/ku ea cfi) erk I fuf'Pkr djus grq rFkk jktLo
 ?kkVs ea mYk jnkf deh djds jkt dkskh; fLFkj rj] jkt dkskh; ?kkVs ea deh] jkt dkskh; /kkj.kh; rk ds
 vuq i foodiwkz __.k izU/ku] Ijdkj ds jkt dkskh; dk; Øeka ea vR; f/kd ikinÆ krk vks e/; e
 dkyhu I jpkuk ea jkt dkskh; uhfr ds I pkyu rFkk ml l s l EcfU/kr vFkok ikl fxd ekeyka grq
 vf/kfu; e ea fuf'An"V rFkk@vFkok ml ds v/khu cuk; s x; s fu; eka 1/30 tuojh 2006½ ds vuq kj
 jkt dkskh; izU/ku ml s; ka dks dk; kZlor djus ds fy; s jkt; Ijdkj }kj fuEukidr jkt dkskh;
 y{; fu/kkZj fd; s x; s Fk%

iR; d foYkh; o"kz ea jktLo ?kkVk dks de dj bl s 31 ekpZ 2009 rd l ekir fd; k tk; s
 rFkk ml ds i'Pkr jktLo vkf/kd; fuÆer gk

jkt dkskh; mYk jnkf; Ro rFkk ctV izU/ku vf/kfu; e] 2005 ea l dksku vuq kj]
 jkt dkskh; ?kkVk ds l nHkZ ea 31 ekpZ 2009 rd] jkt dkskh; ?kkVk de dj l dy jkt;
 ?kjsyw mRi kn ds rhu ifr'kr l s vf/kd u gk rd yuk rFkk ml ds i'Pkr ml s cuk,
 j [kuk(

jkt dkskh; mYk jnkf; Ro rFkk ctV izU/ku vf/kfu; e] 2005 ea l dksku ds vuq kj]
 I fuf'Pkr dja fd dgy cdk; k __.k foYk o"kz 2011&12] 2012&13] 2013&14 ,oa
 2014&15 ds fy, ml o"kz ds vuqfur l dy jkt; ?kjsyw mRi kn l s Øe'k% 37-6
 ifr'kr] 36-8 ifr'kr] 36-0 ifr'kr ,oa 35-3 ifr'kr l s vf/kd ugha gkA

okÆkd l of) dkjd iR; kHkr dks ifl hfer djuk ftl l s ; g I fuf'Pkr gks fd pkyw
 o"kz dh dgy iR; kHkr; ka i wbrhZ o"kz dh dgy jktLo i kflr; ka ds 80 ifr'kr l s vf/kd
 ugh gA

ijUrq 'krZ ; g gS fd jktLo ?kkVk rFkk jkt dkskh; ?kkVk Hkkjr l ak ds ctV vuqku ds l adk ea
 dnb; dj glrkj.k ea deh ds vk/kkja ds dkj.k vks @; k jkt; Ijdkj ds foYk ij vkUrfd
 mind ; k ik—frd vkink l s mRi UUk vdfYir ck/; rkvka; k , d s vU; vioknd vk/kkja ds dkj.k]
 ftluga jkt; Ijdkj fofuAn"V dj] bl /kkj ds v/khu fofuAn"V l hek l s vf/kd gks l drk gA

jkt dkskh; mYk jnkf; Ro rFkk ctV izU/ku vf/kfu; e] 2005 ds iko/kkuka ds vuq kj] jkt; Ijdkj us
 2014&15 grq ctV ds l kfk 1/2 ogn- vkÆkd : i js[kk foj.k] 1/4 k½ e/; e dkfyd jkt dkskh;
 uhfr foj.k ,oa 1/2 jkt dkskh; uhfr eqä foj.k i Lrq fd; s gA

p; fur 'kCn ftudk iz; ksx jktdkSkh; l p; dh : ijs[kk rFkk i) fr ds eW; kda u eaf d; k x; k g\$ dh ifjHkk"kk

p; fur 'kCn ftudk iz; ksx jktdkSkh; l p; dh : ijs[kk rFkk i) fr ds eW; kda u eaf d; k x; k g\$ dh ifjHkk"kk, a Hkh uhps nh xbz gā

'kCn	x. kuk dk vk/kkj
eki n. Mka dh mRlykodrk	eki n. M dh l df) nj@l dy jkT; ?kjsywmRi kn l df)
ekun. M ¼X½ dh vU; eki n. M ¼Y½ ds l UnHkZ eamRlykodrk	eki n. M ¼X½ dh l df) nj@ekun. M ¼Y½ dh l df) nj
l df) nj	[½pkywo"lz dh jkf' k@foxr o"lz dh jkf' k½-1]* 100
fodkl 0; ;	l kekftd l ok, a+ vkAFkd l ok, a
jkT; }kjk inYk vks r C; kt	C; kt Hkqrku/[¼ wbrhZ o"lz dh jktdkSkh; ns rk, a+ pkyw o"lz dh jktdkSkh; ns rk, ½/2]*100
C; kt id kj	l dy jkT; ?kjsywmRi kn l df) ¼½ vks r C; kt nj
iek=k id kj	__ .k Hk. Mkj* C; kt id kj
cdk; k dtZ ds ifr'kr ds : i ea i klr C; kt	i klr C; kt@ [¼ kjfEHkd 'kSk + dtZ rFkk vfxeka dk vUr 'kSk½/2]*100
jkTLo ?kkVk	jkTLo i kflr; k& jkTLo 0; ;
jktdkSkh; ?kkVk	jkTLo 0; ; \$i mthxr 0; ; \$fuoy dtZ rFkk vfxe&jkTLo i kflr; k&fofo/k i mthxr i kflr; ka
i kjfEHkd ?kkVk	jktdkSkh; ?kkVk&C; kt vnk; fx; ka
pkywjktLo l s 'kSk	jkTLo i kflr; k&ed; 'kh"lz 2048&^__ .k ?kVkus; k ml dk ifjgkj djus ds fy, fofu; kstu* ds vrxr y[kc) 0; ; dks Nk&elj l Hkh vk; kstuk vupku , oa vk; kstuYkj jkTLo 0; ;
__ .kYkj i kflr; ka dh i; kZrrk ¼ d k/ku vrjky½	l df) rk __ .kYkj i kflr; k&¼ df) rk i kFked 0; ; + l df) rk C; kt vnk; xh½

ifj'kV 1-4
 jkT; ljdkj ds foYk ij l e; c) vkdMš
 ¼ nHk% dMdk, a 1-1] 1-3] , oa 1-10-3(i"B 2] 10 , oa 39½

¼ djkm+e½

	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15
Hkx d- i kflr; ka					
1- jktLo i kflr; ka	51854(41)	62604(41)	70427(43)	75749(41)	88641(40)
(i) dj jktLo	21419(41)	26973(43)	30582(43)	33552(44)	36567(41)
-f'k vk; ij dj	--	--	--	--	--
fcØh) 0; ki kj vkfn ij dj	10257(48)	12517(46)	14856(49)	16650(50)	18136(50)
jkT; mRi kn 'kYd	3603(17)	4317(16)	5078(17)	5907(18)	6695(18)
okgu dj	1198(6)	1357(5)	1531(5)	1599(5)	1824(5)
LVKEi rFkk iathdj.k 'kYd	2514(12)	3284(12)	3944(13)	3400(10)	3893(11)
Hk&jktLo	361(2)	279(1)	444(1)	366(1)	243(1)
eky rFkk ; k=h dj	1746(8)	2047(8)	2395(8)	2579(8)	2686(7)
vU; dj	1740(8)	3172(12)	2334(8)	3051(9)	3090(8)
(ii) dšYkj jktLo	5720(11)	7483(12)	7000(10)	7705(10)	10375(12)
(iii) l 2k djka rFkk 'kYdka ea jkT; dk vdk	15638(30)	18219(29)	20805(30)	22715(30)	24107(27)
(iv) Hkjr ljdkj l s l gk; rk vupku	9077(18)	9929(16)	12040(17)	11777(16)	17592(20)
2- fofo/k iuthxr i kflr; ka	367	23	31	36	28
2d- vUrkj kT; h; ifj' kks'ku	2	3	9	2	1
3. dtZ rFkk vfxeka dh ol ify; ka	34	9123	33	93	6765
4. dš jktLo rFkk __. kšYkj iuthxr i kflr; ka ¼1+2+2d-+3½	52257	71753	70500	75880	95435
5- ykcd __. k i kflr; ka	7458(6)	6750(4)	8791(5)	9541(5)	15069(7)
vUrfjd __. k ¼vFkk k; vfxe rFkk vf/kfod"KZ NkMlej½	6363(85)	5718(85)	7234(82)	8328(87)	13696(91)
vFkk k; vfxe rFkk vf/kfod"KZ ds v/khu fuoy yunu	--	--	--	--	--
Hkjr ljdkj l s dtZ rFkk vfxe	1095(15)	1032(15)	1557(18)	1212(13)	1372(9)
6- l eedr fuf/k ea dš i kflr; ka ¼4+5½	59715	78503	79291	85421	110504
7- vkdfLedrk fuf/k i kflr; ka	--	100	--	--	300
8- ykcd ys[kk i kflr; ka	65675	76315	86248	94811	110295
9- jkT; dh dš i kflr; ka ¼6+7+8½	125390	154918	165539	180232	221099
Hkx [k- 0; ; @l forj.k					
10- jktLo 0; ;	45012(78)	52694(68)	62968(79)	69870(81)	82373(77)
vk; kst uk	12911(29)	16017(30)	18349(29)	19427(28)	26515(32)
vk; kst ušYkj	32101(71)	36677(70)	44619(71)	50443(72)	55858(68)
l keU; l ok, a ¼; kt vnk; fx; ka l fgr½	14647(33)	16229(31)	17705(28)	20591(29)	22365(27)
l keftd l ok, a	17345(39)	20297(38)	24375(39)	27768(40)	32067(39)
vkFkd l ok, a	10084(22)	12965(25)	16823(27)	16972(24)	23715(29)
l gk; rk vupku rFkk vknku	2935(7)	3203(6)	4065(6)	4539(7)	4226(5)
11- iuthxr 0; ;	8800(15)	9055(12)	11567(14)	10813(13)	11878(11)
vk; kst uk	8657(98)	9023(100)	11543(100)	10770(100)	11821(100)
vk; kst ušYkj	143(2)	32(0)	24(0)	43(0)	57(0)
l keU; l ok, a	179(2)	167(2)	205(2)	197(2)	258(2)
l keftd l ok, a	1532(17)	1599(18)	1621(14)	1899(17)	2070(18)
vkFkd l ok, a	7089(81)	7289(80)	9741(84)	8717(81)	9550(80)

	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15
12- dtZ rFkk vfxeka dk l forj.k	3715(6)	15760(20)	5378(7)	5077(6)	12535(12)
13- vUr jkT; h; ifj' kks/ku	2	4	7	2	1
14- dgy 0; ; ¼10+11+12+13½	57529	77513	79920	85762	106787
15- ykd ___k dk i qHkK rku	2529	3150	3584	4005	4921
vKUrj d ___k ¼vFkka k; vfxeka rFkk vf/kfod"kk½ dks NkMdej½	2012	2520	2936	3243	4084
vFkka k; vfxeka rFkk vf/kfod"kk½ ds v/khu fuoy yunu	--	--	--	--	--
Hkjr l jdkj l s dtZ rFkk vfxe	517	630	648	762	837
16- vcdFledrk fuf/k ea fofu; kx	--	100	--	--	300
17- l efd r fuf/k ea l s dgy l forj.k ¼14+15+16½	60058	80763	83504	89767	112008
18- vcdFledrk fuf/k l forj.k	--	--	--	--	1
19- ykd yfMk l forj.k	62344	73279	82736	93064	108165
20- jkT; }kj k dgy l forj.k ¼17+18+19½	122402	154042	166240	182831	220174
Hkx x- ?kV:					
21- jkTLo ?kV½@jkTLo vkf/kD; ¼+½ ¼1-10½	6842	9910	7459	5879	6268
22- jkT dkskh; ?kV½@jkT dkskh; vkf/kD; ¼+½ ¼4-14½	-5272	-5760	-9420	-9882	-11352
23- ikFfed ?kV½@vkf/kD; ¼+½ ¼22+24½	-223	-460	-3846	-3491	-4281
Hkx ?k- vU; vkM+					
24- C; kt vnk; fx; ka ¼jkTLo 0; ; ea l fefyr½	5049	5300	5574	6391	7071
25- LFkkuh; fudk; ka vkfn dks foYkh; l gk; rk	9117	10830	13487	14953	18668
26- yh xbz vFkka k; vfxe rFkk vf/kfod"lz ¼nu½	--	--	--	--	--
yh xbz vFkka k; vfxe ¼nu½	--	--	--	--	--
fy; k x; k vf/kfod"lz ¼nu½	--	--	--	--	--
27- vFkka k; vfxe@vf/kfod"kk½ ij C; kt	--	--	--	--	--
28- l dy jkT; ?kjsymRi kn°	263396	305158	361270	434730	508006
29- cdk; k jkT dkskh; ns rk, a ¼o"lz ds vUr e½	75504	81757	90168	96826	108688
30- cdk; k i R; kHkfr; ka ¼o"lz ds vUr e½ ¼C; kt l fgr½	5111	5605	7720	9978	20124
31- i R; kHkfr dh vf/kdre jkT k ¼o"lz ds vUr e½	8439	11108	14752	21472	31885
32- viwz ifj; kst ukvka dh l d; k	mi yC/k ugha	45	55	201	68 ⁷
33- viwz ifj; kst ukvka ea vo;) fuf/k; k;	mi yC/k ugha	9356	2413	34465	14344 ⁷
Hkx ³ jkT dkskh; fLFkfr l d r d					
I l d k/ku l xg.k					
Lo; a ds dj jkTLo@l dy jkT; ?kjsymRi kn ¼fr'kr½	8.13	8.84	8.47	7.72	7.20
Loa ds djYkj jkTLo@l dy jkT; ?kjsymRi kn ¼fr'kr½	2.17	2.45	1.94	1.77	2.04
dnb; vrj.k ⁸ l dy jkT; ?kjsymRi kn ¼fr'kr½	9.38	9.22	9.09	7.93	8.21
jkT; ds Lo; a ds dj ds l UnHkZ ea jkTLo mRiYkodrk ¼fr'kr½	1.05	0.80	0.93	0.78	1.89

6 o"z 2011&12 l s 2013&14 ds fy; s l jdkj jkT l fpr l dks kr l dy jkT; ?kjsymRi kn ds vcdMba dks viuk; k x; ka
 7 forr yfMk 2014&15, oa egly fMkdj ¼vFkd, oa jkTLo (k= yfMk ij h½ e/; i ns) Hkky jkT mi yC/k djkbz xbz tludkjM
 8 dHh; vrj.k ea l dk djba ¼d dk Hkx, oa Hkjr l jdkj l svunlu l ekfo"V ga

	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15
II 0; ; iæ/ku					
dy 0; ; @l dy jkT; ?kjsymRi kn ¼ fr'kr½	21.84	25.40	22.12	19.73	21.02
dy 0; ; @jktLo ikflr; ka¼ fr'kr½	110.94	123.81	113.48	113.22	120.47
jktLo 0; ; @dy 0; ; ¼ fr'kr½	78.24	67.98	78.79	81.47	77.14
l keU; l okvka ij 0; ; @dy 0; ; ¼ fr'kr½	25.81	21.16	22.47	24.24	21.18
l keftd l okvka ij 0; ; @dy 0; ; ¼ fr'kr½	33.14	28.43	32.69	34.67	31.98
vkFkd l okvka ij 0; ; @dy 0; ; ¼ fr'kr½	35.93	46.28	39.75	35.79	42.88
iætxr 0; ; @dy 0; ; ¼ fr'kr½	15.30	11.68	14.47	12.61	11.12
l keftd rFk vkFkd l okvka ij iætxr 0; ; @dy 0; ; ¼ fr'kr½	14.99	11.47	14.22	12.37	10.88
III jkt dkskh; vl rgyu dk iæU/ku					
jktLo ?kkVv&¼@vkf/kD; ¼-¼@ l dy jkT; ?kjsymRi kn ¼ fr'kr½	+2.60	+3.25	+2.06	+1.35	+1.23
jkt dkskh; ?kkVv&¼@l dy jkT; ?kjsymRi kn ¼ fr'kr½	-2.00	-1.89	-2.61	-2.27	-2.23
ikFked ?kkVv&¼@vkf/kD; ¼-¼@ l dy jkT; ?kjsymRi kn ¼ fr'kr½	-0.08	-0.15	-1.06	-0.80	-0.84
jktLo ?kkVv@jkt dkskh; ?kkVv	ylxwugh	ylxwugh	ylxwugh	ylxwugh	ylxwugh
ikFked jktLo 'ksk@l dy jkT; ?kjsymRi kn ¼ fr'kr½	15.17	15.21	15.42	14.08	14.82
IV jkt dkskh; ns rkvka dk iæU/ku					
jkt dkskh; ns rk, @l dy jkT; ?kjsymRi kn ¼ fr'kr½	28.67	26.79	24.96	22.27	21.40
jkt dkskh; ns rk, @jktLo ikflr; ka¼ fr'kr½	145.61	130.59	128.03	127.82	122.62
iek=k iæ kj ds l kFk ikFked ?kkVv	(+)8333	(+)10390	(+)4632	(+)9412	(+)5382
__k ekpu ¼ey/ku\$C; kt¼@dy __.k ikflr; ka ¼vuq kr½	0.87	0.95	0.86	0.98	0.87
V vU; jkt dkskh; l ærd					
fuosk ij ifrykH ¼ djkm+ea rFk dksBd ea ifr'kr½	32.20 (0.26)	37.98 (0.29)	18.38 (0.13)	378.72 (2.48)	80.35 (0.49)
pkyw jktLo l s'ksk ¼ djkm+e½	12313	18112	14101	17069	19616
foYkh; ifj l Ei fYk; ka@ns rk, a	0.82	0.72	0.67	0.63	0.62

dkS'bd ea fn; s x; s vkæM s i R; d l mi 'kh"KZ ds ; kska dks rgyu ea ifr'krk ¼ wkked e½ i nE'kr djrs gA

ifj'k"V 1-4 , oa 1-5 grq 0; k[; kRed vlif.k; ka

- 1- mijka fn, x, foj.k i=ka ea l ækr yf kj foYk yf ks ea nh x; h vlif.k; ka , oa Li"Vhdj. ka ds l kFk i< s tk; A l jdkjh yf ks ed; ; i l sjæM+ds vk/kj ij gkus ds dkj.k i f'k"V 1-5 ea n'kz, vuq kj l jdkjh yf kvka ea ?kkVv okf.kT; d yf kdj.k ea miktU ds vk/kj ds foijr jæM+ ds vk/kj ij flFkr bæx djrs gA ifj.kæLo: i Hkqrku ; kx; ena vFlak ikflr ; kx; ena vFlak ena t s eW; æl ; k LVkæL ea flkUkr vkfn ds vkæM s yf kvka ea ugha fn, x, gA mplr rFk fofo/k 'kska ea tkjh fd; s x; sfdlqr Hkqrku u fd, x, pæ jkT; dh vjg l sfd, x, Hkqrku , oa vU; yfæc fui vkjs vkfn l fæfyr gA
- 2- ekpZ 2015 ds yf kvka ds çn gkus ij "Hkjr; fjtoZ çid ea tek" ds vlrxr yf kvka ea nE'kr ` 199.32 djkm+ ¼uke½ vjg Hkjr; fjtoZ çid }kj l fpr ` 139.73 djkm+ ¼te½ ds e/; vkæMka ea ` 59.59 djkm+ ¼uke½ dk vlrx Fka tu 2015 ds yf kvka ds çn gkus ds mijar ` 87.37 djkm+ ¼uke½ dk 'kq vlrx l ek/kku ds fy, 'ksk Fka fjtoZ çid ea tek ds vlrx vlrx dk dkj.k , tæ h çid }kj vjg-ç-vkæL rFk dksky; vf/kdkfj; ka }kj yf kka ea ys&nska dh xyr fj i kVx gA
- 3- ylxwughD; kïd jkT; us 2004-05 l soræku rd jktLo vkf/kD; cuk, j[kk gA

i fjf'k"V 1-5
Hkkx&d
o"kz 2014&15 gsrq i kflr; ka , oa l forj .kka dk l kj
%l anHk% dafMdk 1-1-1; i "B 2%

% djkm+e%k

i kflr; ka			l forj .k				
2013-14	2014-15		2013-14	2014-15			
; kx		; kx	; kx		vk; kstu%kj	vk; kst uk	; kx
Hkkx&d% jktLo							
75749.24	I. jktLo i kflr; ka	88640.78	69869.76	jktLo 0; ;	55858.26	26514.56	82372.82
33552.16	-dj jktLo	36567.12	20590.93	l kekl; l ok, a	22218.41	146.70	22365.11
			27768.21	l kekt d l ok, a	17319.12	14748.03	32067.15
7704.99	-dj%kj jktLo	10375.23	13697.13	f'k%k% [kydm] dyk rFk l k-fr	11048.27	5174.06	16222.33
			3283.60	-LokLF; , oa ifjokj dY; k.k	2464.02	2057.32	4521.34
22715.27	-l ak djka ea jkt; dk Hkkx	24106.99	2841.45	-ty vki%r l Okb% vkokl rFk 'kgjh fodkl	714.96	2562.14	3277.10
3540.25	-vk; kstu%kj vuupku	4425.31	175.50	-l puk , oa il kj.k	146.39	7.74	154.13
			2415.98	-vud% for t%fr@vud% for tut%fr rFk vl; fi NM%oxk% dk dY; k.k	418.10	1796.02	2214.12
5535.77	-jkt; vk; kst ukxr ; kst ukvka ds fy, vuupku	9010.60	221.63	-Je rFk Jfed dY; k.k	187.29	143.37	330.66
			5018.15	-l ekt dY; k.k , oa i k%k.k	2219.63	3007.38	5227.01
2700.80	-dnh; rFk dnz i d%rr vk; kst uk ; kst ukvka ds fy, vuupku	4155.53	114.77	-vl;	120.46	-	120.46
			16971.33	vk%Fkd l ok, a	12608.07	11107.05	23715.12
			6213.95	-f'k , oa l Ec) fØ; kdyki	4316.09	3974.49	8290.58
			3405.56	-xkeh.k fodkl	1234.42	5382.70	6617.12

ikflr; ka			I forj .k					
2013-14		2014-15	2013-14		2014-15			
; ksc		; ksc	; ksc		vk; kst urj	vk; kst uk	; ksc	
			782.97	&çl pkbz rFkk ck<+fu; =.k	590.64	254.56	845.20	
			3340.47	Åtkz	4696.78	408.97	5105.75	
			1469.31	-m kx , oa [kfut	396.36	890.13	1286.49	
			1412.21	-ifjogu	1288.35	-	1288.35	
			120.61	-foKku] i kš] kšx dh , oa i ; kbj .k	6.02	100.07	106.09	
			226.25	-l kekl; vkfkd l ok, a	79.41	96.13	175.54	
			4539.29	l gk; rk vupku , oa vlnku	3712.66	512.78	4225.44	
	II.	Hkkx [k ea vxauhr jktLo ?kkvk	5879.48	Hkkx [k ea vxauhr jktLo vkf/kD;			6267.96	
75749.24		; ksc	88640.78				88640.78	
Hkkx& [k% vU;								
7074.81	III	i kjfEHkd udn 'kšk LFkbbz vfxæka rFkk jkdM+ 'kšk fuos'k l fgr	4477.03	--Hkkj rh; fjtoz cšd l s i kjfEHkd vf/kfod"lz				
35.98	IV	fofo/k i wtxr i kflr; ka	27.73	10812.52 i wtxr i fj0; ;	56.63	11821.05	11877.68	
			196.31	l kekl; l ok, a	15.22	241.95	257.16	
			1899.30	l kekf t d l ok, a	0.68	2069.63	2070.31	
			131.60	-f'k(kk) [ksydm] dyk , oa l k-fr	-	321.91	321.91	
			166.01	-LokLF; , oa ifjokj dY; k.k	0.39	240.09	240.48	
			925.13	-ty vki hr] l Qkb] vkokl , oa 'kgjh fodkl	-	1090.44	1090.44	
			--	-l puk , oa id kj .k	-	-	-	
			343.38	-vud for tkfr@vud for tutkfr , oa vU; fi NM+oxkš dk dY; k.k	-	295.36	295.36	
			327.99	-l ekt dY; k.k , oa i kšk.k	0.29	100.70	100.99	
			5.19	-vU; l kekf t d l ok, a	-	21.13	21.13	

i kflr; ka				l forj .k			
2013-14		2014-15	2013-14	2014-15			
; ksx		; ksx	; ksx	vk; kst u'k j	vk; kst uk	; ksx	
			8716.91	vk'fkd l ok, a	40.72	9509.47	9550.19
			186.52	--f'k , oa l Ec) fØ; kdyki	25.00	146.40	171.40
			702.69	-xteh.k fodkl	0.67	1248.22	1248.89
			4537.31	-fl pkbz , oa ck<+fu; æ.k	0.03	4127.13	4127.16
			631.64	Ätüz	1.27	909.12	910.39
			194.92	-m kx , oa [kfut	7.75	128.73	136.48
			2382.55	-ifjogu	-	2874.78	2874.78
			22.65	-foKkuj i kSj kfxdh rFkk i; kbj .k	-	20.88	20.88
			58.63	-l kekl; vk'fkd l ok, a	6.00	54.21	60.21
93.22	V	dtl rFkk vfxeka dh ol ify; k;	6765.05	5077.52	10639.39	1895.22	12534.61
				4351.36			11839.75
				304.19			392.41
				348.00			292.16
0.13		-l jdkjh de'pkfj; ka l s	0.06	0.07			-
93.09		-vU; ka l s	6764.99	73.90			10.29
2.44	VI	vUrj kT; h; i fj 'kks/ku	0.91	2.36	--	--	0.98
5879.48	VII	v/kkuhr jktLo vkf/kD;	6267.96	--	--	--	--
9540.82	VIII	yksd __.k i kflr; ka	15068.71	4004.65	--	--	4920.52
8328.38		-vFkkä k; vfxe rFkk vf/kfod"kkä ds vykok vUrfjd __.k	13696.48	3242.63	--	--	4083.90
		vFkkä k; vfxe ds v/khu fuoy yu&nu					
		vf/kfod"kkä ds v/khu fuoy yu&nu					

i kflr; ka			I forj .k				
2013-14		2014-15	2013-14	2014-15			
; ksx		; ksx	; ksx	vk; kstusðkj	vk; kst uk	; ksx	
1212.44	-dnz l jdkj l sdtl rFkk vfxe	1372.23	762.02	-dnz l jdkj dks dtl rFkk vfxeka dk i qHkqkrku		836.62	
	IX vkdfLed fuf/k dks fofu; ksx	300.00	fujð	vkdfLed fuf/k dks fofu; ksx		300.00	
	X vkdfLed fuf/k dks varfjr jkf'k	fujð	fujð	vkdfLed fuf/k l s 0; ;		1.08	
94811.32	XI ykcd ys[kk i kflr; ka	110294.74	93063.99	ykcd ys[kk 0; ;		108165.30	
2784.03	-vYi cpra rFkk Hkfo"; fuf/k; ka	3143.44	1836.27	-vYi cpra rFkk Hkfo"; fuf/k; ka		2181.13	
1612.01	-vkj fkr fuf/k; ka	1171.96	640.74	-vkj fkr fuf/k; ka		1028.17	
64444.26	-mpr rFkk fofo/k	76098.86	64412.85	-mpr rFkk fofo/k		75636.93	
15602.17	- i ðk.k	13531.91	15316.54	- i ðk.k		13588.93	
10368.85	-tek ,oa vfxe	16348.57	10857.59	-tek ,oa vfxe		15730.14	
--	XII Hkkjrh; fj toz cð l s vare vf/kod"lz		4477.03	o"lz ds vlir ea jkcdM+ 'ksk		5401.96	
				-[ktkuka ea jkcdM+ rFkk LFkkuh; i ðk.k			
			173.22	-fj toz cðl ea tek		199.32 ⁹	
			3.40	-LFkkuh vfxeka l fgr foHkxh; jkcdM+ 'ksk		7.86	
			4300.41	-jkcdM+ 'ksk fuosk rFkk mfl"V fuf/k; ka l s fuosk		5194.78	
193187.31	; ksx	143202.13	193187.31	; ksx		143202.13	

⁹ elpZ 2015 ds yfllvta ds cn ghus ij "Hkkjrh; fj toz cðl ea tek" ds varxir yfllvta eanflr - 199-32 djkm+ lukeð vif Hkkjrh; fj toz cðl jkjk l jpr - 139-73 djkm+ lukeð ds e/; vldMta ea - 59-59 djkm+ lukeð dk varj FkA tu 2015 ds yfllvta ds cn ghus ds m jlar - 87-37 djkm+ lukeð dk 'lq' varj feyku ds fy, 'ksk FkA fj toz cðl ea tek ds varxir varj dk dlj.k , tñ h cðl jkjk vj-ct-vkbz rFkk dkskky; vf/kdlfj; ka jkjk yfllvta ea yu nuka dh xyr fj i lVX ga

i f j f' k" V 1-5 ¼ ek l r ½
 Hk k x & [k
 31 ekpl 2015 dks e/; i n s' k l j d k j d h l k j k d k h — r fo Y' k h; f l F k f r
 (l n H k % d f M d k 1-9-1; i " B 34)

¼ d j k M + e #

31-03-2014 dh f l F k f r e a	n s r k , a	31-03-2015 dh f l F k f r e a
59395.09	vkUrfj d __.k&	69007.68
34978.40	C; kt okys cktkj dtZ	43149.52
0.39	C; kt jfgr cktkj dtZ	0.39
83.61	Hk k j r h; t h o u c h e k f u x e l s d t Z	73.00
6256.85	vU; l l F k k v k a l s d t Z	6525.16
18075.84	d l n z l j d k j d h j k" V h; v Y i c p r f u f / k d k s t k j h f o' k s k i f r H k f r; k a	19259.61
fuj d	v F k k a k; i s k f x; k a ¼ n Y k C; k t l f g r ½	fuj d
fuj d	Hk k j r h; f j t o z c i d l s v f / k f o d" k z	fuj d
12718.23	d l n h; l j d k j l s d t Z r F k k v f x e &	13253.83
1.88	1984&85 l s i m z d s d t Z	1.88
46.49	vk; k s t u s k j d t Z	42.82
12669.86	j k T; vk; k s t u k x r ; k s t u k v k a d s f y, d t Z	13209.13
--	d l n h; vk; k s t u k x r ; k s t u k v k a d s f y, d t Z	--
--	d n z i d f r r vk; k s t u k x r ; k s t u k v k a d s f y, d t Z	--
200.00	vk d f l e d r k f u f / k	500.00
11698.46	v Y i c p r j H k f o"; f u f / k; k a v k f n	12659.14
7160.15	tek	7771.83
6255.19	vk j f { k r f u f / k; k a	6398.98
119.87	m p l r r F k k f o f o / k ' k s k	583.65
1366.27	i s' k. k ' k s k	1309.25
98913.26	; k s x	111484.36
	i f j l E i f Y k; k a	
99229.20	L F k k b z i f j l E i f Y k; k a i j l d y i m t h x r i f j 0; ; &	110345.99
15275.10	d E i f u; k j f u x e k a v k f n d s ' k s j k a e a f u o s k	16104.05
83954.10	vU; i m t h x r i f j 0; ;	94241.94
32072.34	d t Z r F k k v f x e	37841.90
26268.48	f c t y h i f j; k s t u k v k a g r q d t Z	31414.55
5775.05	vU; f o d k l d t Z	6398.61
28.81	l j d k j h d e p k f j; k a d k s d t Z r F k k f o f o / k d t Z	28.74
11.61	v f x e	4.86

31-03-2014 dh fLFkfr ea	ns rk, a	¼ djkm+e½ 31-03-2015 dh fLFkfr ea
	i ðk. k 'k'k	
4477.03	j kcdM&	5401.96
--	dk's'kky; ka ea udn rFkk LFkkuh; i ðk. k	--
173.22 ¹⁰	fj toz cbl ea tek	199.32
3.40	LFkkbz vfxeka l fgr foHkkxh; j kcdM+ 'k'k	7.86
3899.14	j kcdM+ 'k'k fuos'k	4971.31
401.27	vkj f'kr fuf/k fuos'k	403.47
-36876.92	l jdkjh ys[kkvka ea ?kkV&	-42110.35
-5879.48	(i) pkyw o"l ds jktLo vkf/kD; dks ?kV/k dj	-6267.96
-0.07	(d) vUr jkZ; h; i fj' kks'ku	0.07
0.65	([k] l jdkjh ys[kvka ea jk'k dk l o j .k	1.86
-304.82	½x½ o"l ds nk'ku i kOkel l ek; kst u	731.52
--	½k½ vkdfLedrk fuf/k ½fuoy½	301.08
-30693.20	o"l ds vkj'kk ea l apr ?kkV&	-36876.92
91934.86	; ksx	111484.36

¹⁰ elpZ 2015 ds yf'lvla ds cn ghus ij "Hkkjrh; fj toz cbl ea tek" ds varxir yf'lvla esa nF'lr - 199.32 djkm+½uke½ vij Hkkjrh; fj toz cbl jkjk l apr - 139.73 djkm+½uke½ ds e/; vldMla ea - 59.59 djkm+½uke½ dk varj FkA tu 2015 ds yf'lvla ds cn ghus ds mijlr - 87.37 djkm+½uke½ dk 'lq' varj feyku ds fy, 'k'k FkA fj toz cbl ea tek ds varxir varj dk dlj.k , tñ h cbl jkjk vkj-ch-vkbz rFkk dks'ky; v'kdlfj; ka jkjk yf'lvla esa yu nula dh xyr fj i l Vx ga

i jf'k"V 1-6
Js kh&1 , oa Js kh&2 ds varxir cprka dk foj .k
¼ anHk% dafMdk 1-1-4; i "B 7½

¼ djkm+e½

I -Ø-	; kst ukvka dk uke , oa l a[; k	dy i ko/kku	dy 0; ;	cpr	i ko/kku ds l kFk cprka dh i fr'krk
Js kh&1					
1	6740&cs/h cpkvks vfHk; ku	6.00	3.54	2.46	41.00
2	5063&?kjsywfgd k ds fo#) efgykvka dks l j {kk , oa l gk; rk dñnz Å"kk fdj .k	3.96	1.94	2.02	51.01
3	3457&efgyk dY; k.k dksk ds vUrxir ; kst uk, a	2.00	0.37	1.63	81.50
4	5067&ykMyh y{eh ; kst uk	778.63	6.87	771.76	99.11
5	9132&fujkfJr efgyk xg] fl ykbZ dñnz rFkk efgykvka ds fy; s l .Fkk	4.09	2.10	1.99	48.65
6	5643&vkakuokMh dk; ZdrkZvka , oa l gk; dkvka dks vfrfjDr ekuns	290.34	268.62	21.72	7.48
7	6392&jktho xkalkh fd"kkjh ckfydk l "kFDrdj .k ; kst uk	150.00	134.99	15.01	10.00
8	6917&binjk xkalkh ekrRo l gk; rk ; kst uk	31.22	28.51	2.71	8.68
Js kh&2					
1	6103&l efdR cly l j {k.k ; kst uk ¼/kbz l h-i h-, l -½	48.46	20.17	28.29	58.38
2	5508&efgyk cky fodkl ds Hkouka dk j [kj [kko	2.00	0.09	1.37	95.50
3	6647&efgyk l "kFDrdj .k l pkyuky; dh LFkki uk	15.84	11.17	4.67	29.48
4	5094&eaxy fnol	19.91	15.73	4.18	21.00
5	5360&vkakuokMh dñnka dk Hkou fueZ.k	200.00	80.44	119.56	59.78
6	6442&vVy cky vkjkk; , oa i ksk.k fe"ku	7.45	2.04	5.41	72.62
7	1291&vkbZ l h-Mh-, l - ds l n<hdj .k , oa i ksk.k Lrj ds l qkkj dh i fj; kst uk	37.12	7.54	29.58	79.69
8	0658&, dhdr cky fodkl l ok ; kst uk	965.51	694.88	270.63	28.03
9	6741&e/; i ns'k LokLF; {ks=d l qkkj dk; Døe fons'kh l gk; rk½	84.00	25.21	58.79	69.98
10	7046&ukckMZ vUrxir i h&Qc rdudh l s vkakuokMh Hkouka dk fueZ.k	50.00	7.00	43.00	86.00
11	9050&U; wure vko"; drk dk; Døe fo"ksk i ksk.k vkgkj dk; Døe ¼vk; kst uk½	1150.14	971.27	178.87	15.55
12	9041&l pkyuky; efgyk , oa cky fodkl	8.12	6.44	1.68	20.69

¼L=ks-% l ad/r foHkx jkjk nh xbl tIudkj½

ifj'kV 1-7
 2010&15 ds nkj ku rjgosa fo'k vk; kx ds vupkuka dk vf/kdre mi ; kx
 ¼ , d djkm+; k ml l s vf/kd½
 ¼ nHk% dFmDk 1-3-4; i"B 16½

¼ djkm+e½

ed; 'kh'kZ , oa ukedj .k	ctV ea dy i ko/kku	fLFkfr				viz Ør jkf'k dk ifr'kr
		l eiZk(-)/ i qofou; kst u	0; ;	cpr(-) vkf/kD; (+)	dy viz Ør jkf'k	
1	2	3	4	5	6=3+5	7
jktLo ys[kk						
2014-105-6269 U; k; 0; oLFk ea l qkj	559.02	-261.69	160.64	-136.69	398.38	71.26
2029-800-5193 vkin l sl æf/kr if'k{k.k dk; Øe	5.00	-5.00	0.00	0.00	5.00	100.00
2055-101-6269 U; k; 0; oLFk ea l qkj	7.37	0	2.31	-5.06	5.06	68.66
2055-109-6463 ifyl if'k{k.k l æFk vka dk mlu; u	22.12	2.44	23.93	-0.63	-	-
2202-101-8810 l oZf'k{k vkf/k; ku	2216.00	0.00	1893.80	-322.20	322.20	14.54
2205-800-6464 Lekj dka l ægky; ka dk vuj {k.k , oa fodkl vkfn dk; l	280.26	0.00	159.02	-121.24	121.24	43.26
2235-800-6370 rjgos fo'k vk; kx ds vUrxr {kerk fueZk	13.00	0.00	0.00	-13.00	13.00	100.00
2245-102,800-6370 rjgos fo'k vk; kx ds vUrxr {kerk fueZk	22.00	-2.00	10.00	-10.00	12.00	54.55
2406-101-6898 okfudh vuj {k.k , oa fodkl	110.38	-19.78	97.95	7.35	12.43	11.26
3054-800-6446 dlnb; fo'k vk; kx dh vuf'k l Mel , oa igy vuj {k.k	209.79	0.00	209.79	0.00	0.00	0.00
3451-101-6267 ftyk uokpj dsk	59.00	-25.00	9.00	-25.00	50.00	84.75
3454-001,206-6268 ; vvkBMLh; - dsfy; s i k l kgu	169.97	-149.22	1.00	-19.75	168.97	99.41
i rthxr ys[kk						
4055-210-6463 ifyl if'k{k.k l æFk vka dk mlu; u	186.73	-38.87	145.20	-2.66	41.53	22.24
4210-110-6453 LokLF; v/kid j'puk dk l q'hdj .k	298.00	-80.16	180.69	-37.15	117.31	39.37
4210-15-6457 egjktk r'pdkst h'jko vLi rky] bUnk'j dk mlu; u	27.50	0.00	14.01	-13.49	13.49	49.05
4210-105-6458 fpfdRI k egfo ky; Hki ky ea ok; jkyk h y' dh LFki uk	30.00	0.00	16.20	-13.80	13.80	46.00
4235-102-5360 v'kx uokMLh dlnb ds fy; s Hkou fueZk	600.00	-322.24	276.87	-0.89	323.13	53.86
5452-190-6558 , e-vkbZl h-bZ l qo/kkvka dk fodkl	15.00	-10.00	5.00	0.00	10.00	66.67

i fjf'k"V 1-8
 d% jkT; I jdkj }kjk uxjh; LFkkuh; fudk; ka dks dk; k& dk gLrkarj .k
 (I nHk% dfMdk 1-6-6-1; i "B 26)

I - Ø-	dk; k& ds uke
1.	uxjh; ; kstuk ftl ds varxh uxj ; kstuk Hkh gS
2.	Hkfe mi ; k& dk fofu; eu vkSj Hkouka dk fuelZ k
3.	vk&fd vkSj I kelftd fodkl ; kstuk
4.	I MelavkSj iy
5.	?kjsy vkSj k&xd vkSj okf.kfT; d iz kstuka dsfy, ty ink;
6.	ykd LokLF;] LoPNrk] I QkbZ vkSj dMk djdV izdk
7.	vfXu'keu I ok, a
8.	uxjh; okfudh] i ; kbj .k dk I j {k.k vkSj ikfjLFkfrdh vk; keka dh vfHkof)
9.	I ekt ds nq; oxk&dS ftuds varxh fodyk vkSj ekufI d : i I sen 0; f& Hkh g& fgrka dh j {kk
10.	xnh cLrh I qkjk vkSj ik&uk; u
11.	uxjh; fu/k&rk mlenyu
12.	uxjh; I [k&I [o/kkva vkSj I [o/kkva tS sikd] m ku] [ky ds e&kuka dh 0; oLFkk
13.	I ka—frd] 'k&f.kd vkSj I ka; j j d vk; keka dh vfHkof)
14.	'ko xkM& vkSj dfcLrku('kong vkSj 'e'kku vkSj fo r 'kong xg
15.	dkat h gkml (i 'ka/ka ds ifr Øjrk dk fuokj .k
16.	tle&ej .k I ka [; dh] ftl ds varxh tle vkSj eR; qjftLVhdj .k Hkh gS
17.	I koZtfud I [k&I [o/kk, j ftuds varxh I Melka ij izdk'k] i k&dx LFky] cl LVk& vkSj tu I [o/kk, a Hkh g&
18.	o/k' kkykva vkSj peZ k&ku' kkykva dk fofu; eu

[k% jkT; I jdkj }kjk i&k; rh jkt I LFkkva dks dk; k& dk gLrkarj .k

I - Ø-	dk; k& ds uke
1.	—f'k] ftl ds varxh —f'k foLrkj Hkh gS
2.	Hkfe fodkl] Hkfe I qkjk dk dk; k&o; u] pdc&h vkSj Hkfe I j {k.k
3.	y?kq [l pkb] ty izdku vkSj ty&vkPNknu fodkl
4.	i 'kq ky] n&/k m k& vkSj d&d& i ky
5.	eFRL; dh
6.	I kelftd ouk] k& vkSj QkeZ ouk] k&
7.	y?kq ou mRi kn
8.	y?kq m k&] ftuds varxh [kk i d d j .k m k& Hkh gS
9.	[k&nh] xteks] k& vkSj d&h] m k&
10.	xteh .k vkokl
11.	i s ty
12.	b&ku , oa pkj k
13.	I Mel] i fy; k& iy] Qjh] tyek& rFkk I pkj ds vU; I k/ku
14.	xteh .k fo rhdj .k ftl ds varxh fo r dk forj .k Hkh gS
15.	xj i k j E i j d A t k L = k r
16.	xjhch mlenyu dk; Øe
17.	f'k{k ftl ds varxh i k&fed , oa ek/; fed fo ky; Hkh g&
18.	rduhdh i f'k{k .k , oa 0; ol kf; d f'k{k

19.	i k%+v% vuk% pkfjd f' k{k
20.	i %rdky;
21.	I k%—frd fØ; kdyki
22.	cktkj , oa esys
23.	LokLF; v% LopNrkj ftl ds v%r%r vLirky i kFkfed LokLF; d%nz v% v%Sk/kky; Hkh g%
24.	ifjokj dY; k.k
25.	efgyk , oa cky fodkl
26.	I ekt dY; k.k ftl ds v%r%r fodyk%ka v% ekufi d #i I sem 0; f%ä; ka dk dY; k.k Hkh g%
27.	detkj oxk%dk dY; k.k] v% fo'k"Vr; k vud %pr tkfr; ka v% vud %pr tutkfr; ka dk dY; k.k
28.	I ko%tfud forj .k izkkyh
29.	I kempk; d vkfLr; ka dk vuj {k.k

ifj'kV 1-9

31 ekpZ 2015 dh fLFkfr ea gkfu ea pyus okys l kfof/kd fuxeke@l jdkjh dEi fu; ka dh foYkh; fLFkfr] v| ru o"kZ ftl ds fy; s ys[kkvka dks vfUre : i fn; k x; k Fkk (l nHkZ% dFMDk 1-8-1; i"B 31)

¼ djkm+e½

I - Ø-	dEi uh@ fuxe ds uke	ftl o"kZ rd ds ys[kk iLrq fd; s x; s Fks	o"kZ ds vUr ea fuof'kr jkf'k ¼ nYk i nH½				o"kZ ds vUr ea 31 ekpZ dks l fpr gkfu ¼&½	{ks=
			jkT;	dlnz	vU;	; ksx		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1	vkSj kfxd v/kk j puk fodkl fuxe fyfeVM] Xokfy; j	2013-14	0.00	0.00	1.75	1.75	0.57	foYk
2	e/; inSk jkT; vkSj kfxd fodkl fuxe fyfeVM	2012-13	81.09	0.00	0.00	81.09	583.37	foYk
3	iHfkei j vkVks DyLVj ik; oV fyfeVM	2013-14	0.00	0.00	12.12	12.12	7.41	fuekZ k
4	e/; inSk jkT; byDVmud fodkl fuxe fyfeVM	2012-13	21.91	0.00	0.00	21.91	6.91	fuekZ k
5	fØLVy vkb-Vh- i kdZ fyfeVM] blnkj	2013-14	0.00	0.00	0.05	0.05	0.07	fuekZ k
6	e/; inSk ,-, e- vkj-, y- ¼ efj; k½ dksy dâ uh fyfeVM	2013-14	0.00	0.00	1.00	1.00	0.47	fuekZ k
7	e/; inSk ,-, e- vkj-, y- ¼ ekj xk½ dksy dâ uh fyfeVM	2013-14	0.00	0.00	1.00	1.00	0.33	fuekZ k
8	e/; inSk ,-, e- vkj-, y- ¼ cpkj i j½ dksy dâ uh fyfeVM	2013-14	0.00	0.00	1.00	1.00	0.85	fuekZ k
9	e/; inSk ,-, e- vkj-, y- ¼ ej dh ckj dk½ dksy dâ uh fyfeVM	2013-14	0.00	0.00	1.00	1.00	0.43	fuekZ k
10	e/; inSk t-ih dksy fyfeVM	2013-14	0.00	0.00	10.00	10.00	0.01	fuekZ k
11	e/; inSk ekuV ekbÇux dâ uh fyfeVM	2013-14	0.00	0.00	2.00	2.00	0.36	fuekZ k
12	e/; inSk t-ih feujYl fyfeVM	2013-14	0.00	0.00	61.22	61.22	1.34	fuekZ k
13	e/; inSk t-ih dksy {ks= fyfeVM	2013-14	0.00	0.00	10.00	10.00	0.40	fuekZ k

1 - Ø-	dEi uh@ fuxe ds uke	ftl o'kz rd ds ys'kk i Lrq fd; s x; s Fks	o'kz ds vlr ea fuof' kr jkf' k %i nYk i wth½				o'kz ds vlr ea 31 epl dks l fpr gkfu %&½	{ks=
			jkT;	dshz	vl;	; ksc		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
14	e/; insk l sud dky ekb'ux i kb'v/ fyfeVM	2013-14	0.00	0.00	33.30	33.30	0.71	fuek'k
15	e/; insk i w' {ks= fo r forj.k dā uh fyfeVM	2013-14	0.00	0.00	1598.08	1598.08	8824.44	Ätk
16	e/; insk if'Pke {ks= fo r forj.k dā uh fyfeVM	2013-14	0.00	0.00	1945.38	1945.38	7733.55	Ätk
17	e/; insk i koj VRUI fe'ku dEi uh fyfeVM	2013-14	2375.64	0.00	0.00	2375.64	149.52	Ätk
18	e/; insk e/; {ks= fo r forj.k dā uh fyfeVM	2013-14	0.00	0.00	1841.73	1841.73	8673.05	Ätk
19	e/; insk i koj tuj'Vx dEi uh fyfeVM	2013-14	4780.55	0.00	185.00	4965.55	2002.75	Ätk
20	ck.kl kxj rki fo r ifj; kst uk fyfeVM	2013-14	0.00	0.00	0.05	0.05	1.83	Ätk
21	e/; insk jkT; i; /u fodkl fuxe fyfeVM	2011-12	24.97	0.00	0.00	24.97	3.37	l ok
22	e/; insk fo'ekfnR; uk'yst fl Vh %mTtS½ fyfeVM	2013-14	0.00	0.00	1.00	1.00	0.63	l ok
23	e/; insk l Mel ifjogu fuxe	2007-08	109.96	31.85	-	141.81	1024.52	l ok
24	e/; insk folk fuxe] blnkj	2013-14	343.70	0.00	22.44	366.14	220.64	l kekl;
25	Hkks ky fl Vh fyed fyfeVM] Hkks ky	2009-10	-	-	0.30	0.30	0.05	l ok
26	dVuh fl Vh ifjogu l ok, a fyfeVM] dVuh	2010-11	-	-	0.15	0.15	0.02	l ok
27	e/; insk ty fuxe e; kfnr] Hkks ky	2013-14	25.00	-	-	25.00	1.82	l ok
	; ksc		7762.82	31.85	5728.57	13523.24	29268.72	

ifj'kV 1-10
 tui 2015 rd fofHkUuk {ks=ka ds varxir I ko'fud futh
 I kOknkjh ifj; kstukvka dh fLFkfr
 ¼ anHk% dafMdk 1-8-2; i "B 32½

(djkm+e)

I-Ø	{ks=	dgy ifj; kstuk, a		; kstuk@ i kbñ ykbu ds varxir		fufonk ifØ; k ds varxir		ykwgkus@fuekz k ds varxir		i wkz ifj; kstuk, a	
		l ā; k	ylxr	l ā; k	ylxr	l ā; k	ylxr	l ā; k	ylxr	l ā; k	ylxr
1	i 'kq kyu	2	93.14	2	93.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2	tñ fofo/krk ½ck; k&Mk; oñ Vh½ rFkk tñ i kñ kñxch	1	130.00	1	130.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3	okf.kT;] m ksc , oa jkst xkj	7	1082.18	4	786.08	1	78.52	2	217.58	0	0.00
4	Atkz	4	552.72	0	0.00	0	0.00	1	170.00	3	382.72
5	fdl ku dY; k.k rFkk -f'k fodkl	1	138.50	0	0.00	0	0.00	1	138.50	0	0.00
6	[kk] ukxfjd vki ñr rFkk mi Hkkä k l j {k.k	2	349.92	1	100.00	1	249.92	0	0.00	0	0.00
7	ou	4	196.68	1	130.00	1	50.00	1	15.68	1	1.00
8	m kfuch rFkk [kk iñ k dj .k	3	334.69	1	223.19	2	111.50	0	0.00	0	0.00
9	vkokl , oa i; kbj .k	3	47.00	1	45.00	0	0.00	0	0.00	2	2.00
10	ykñ LokLF; , oa ifjokj dY; k.k	1	67.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	67.00
11	ykñ LokLF; ; kf=dh	5	1185.13	5	1185.13	0	0.00	0	0.00	0	0.00
12	ykñ fuekz k dk; l	139	20693.20	21	5408.27	7	1079.76	78	9109.66	33	5095.51
13	i ñk; r , oa xteh.k fodkl	2	99.93	2	99.93	0	0.00	0	0.00	0	0.00
14	[ksydm , oa; ñk dY; k.k	1	900.00	0	0.00	0	0.00	1	900.00	0	0.00
15	rdudh f'k {kk , oa dkky fodkl	3	331.30	1	176.30	0	0.00	2	155.00	0	0.00
16	i ; Vu	3	35.00	1	15.00	2	20.00	0	0.00	0	0.00
17	ifjogu	1	1094.00	0	0.00	0	0.00	1	1094.00	0	0.00
18	uxjh; i zkk l u , oa fodkl	28	1436.76	17	983.25	2	24.90	4	145.83	5	282.78
	; ksc	210	28767.15	58	9375.29	16	1614.60	91	11946.25	45	5831.01

i f'f'k"V 2-1

fofHkUuk vupnku@fofu; ksxka ftuea cpra` 10 djkm+l s vf/kd vksj dgy i ko/kku dk 20
i fr'kr l s Hkh vf/kd Fkhj dk foj.k i =
¼ nHk% d'fMdk 2-3-1(i"B 49½

¼ djkm+e½

1 - Ø-	vupnku l d; k	vupnku@fofu; ksx dk uke	dgy vupnku@fofu; ksx	cpra	i fr'kr
1	2	3	4	5	6
1	ykd _.k	ykd __.k ¼ n'chxr i Hkkfjr½	9177.00	4256.48	46.38
2	01	l keU; iz kkl u , oa ykd l ok iczku ½ktLo nYker½	602.18	193.15	32.07
3	01	l keU; iz kkl u , oa ykd l ok iczku ¼ n'chxr nYker½	61.87	38.40	62.06
4	01	l keU; iz kkl u , oa ykd l ok iczku ½ktLo i Hkkfjr½	43.81	13.69	31.25
5	04	xg fohkx l s l d'kr vl; 0; ; ½ktLo nYker½	43.91	22.42	51.06
6	06	foYk ½ktLo i Hkkfjr½	14.78	12.40	83.90
7	06	foYk ¼ n'chxr nYker½	470.80	141.27	30.01
8	07	okf.kT; d dj ½ktLo nYker½	2545.27	1046.40	41.11
9	08	Hk&jktLo rFk ftyk iz kkl u ½ktLo nYker½	1253.24	352.06	28.09
10	08	Hk&jktLo rFk ftyk iz kkl u ¼ n'chxr nYker½	21.60	11.91	55.14
11	09	jktLo fohkx l s l d'kr 0; ; ½ktLo nYker½	67.12	21.08	31.41
12	10	ou ¼ n'chxr nYker½	80.00	25.49	31.86
13	12	Atk ½ktLo i Hkkfjr½	365.23	297.03	81.33
14	13	fdl ku dY; k.k rFk -f'k fodkl ½ktLo nYker½	2463.18	518.65	21.06
15	14	i "kijyu ½ktLo nYker½	711.69	154.39	21.69
16	15	vud f'or tkfr mi ; kstuk varx' f=Lrjh; i pk; rh jkt l d.Fk'vka dks foYkh; l gk; rk ½ktLo nYker½	1751.13	549.50	31.38
17	15	vud f'or tkfr mi ; kstuk varx' f=Lrjh; i pk; rh jkt l d.Fk'vka dks foYkh; l gk; rk ¼ n'chxr nYker½	31.65	28.35	89.57
18	16	eNyh ikyu ½ktLo nYker½	74.34	26.88	36.16
19	17	l gdfjrk ½ktLo nYker½	916.67	710.13	77.47
20	19	ykd LokLF; , oa ifjokj dY; k.k ½ktLo nYker½	4015.85	871.16	21.69
21	25	[kfut l k/ku ½ktLo nYker½	38.29	12.35	32.25
22	25	[kfut l k/ku ½ktLo i Hkkfjr½	648.34	648.34	100.00
23	26	l d-fr ½ktLo nYker½	187.73	41.19	21.94
24	27	Lch' f'k'kk ¼ k'kk d f'k'kk½ ¼ n'chxr nYker½	116.46	24.97	21.44
25	29	fof/k vksj fo/kk; h dk; l ½ktLo nYker½	1272.32	564.12	44.34
26	29	fof/k vksj fo/kk; h dk; l ½ktLo i Hkkfjr½	94.45	21.71	22.99
27	30	xteh.k fodkl ½ktLo nYker½	716.21	277.34	38.72

1	2	3	4	5	6
28	30	xteh.k fodkl ¼ at hxr nÝker½	1471.55	871.15	59.20
29	31	; kstuk vkFkd vls ká[; dh ½ ktLo nÝker½	267.37	195.23	73.02
30	32	tul i dz½ ktLo nÝker½	244.68	55.52	22.69
31	33	vkfne tkfr dY; k.k ½ ktLo nÝker½	1673.75	362.38	21.65
32	34	l keftd U; k; ½ ktLo nÝker½	226.08	95.39	42.19
33	36	ifjogu ½ ktLo nÝker½	128.04	71.61	55.93
34	36	ifjogu ¼ at hxr nÝker½	21.25	14.29	67.25
35	37	i; M/u ½ ktLo nÝker½	81.06	17.34	21.39
36	37	i; M/u ¼ at hxr nÝker½	133.00	72.95	54.85
37	38	vk; qk ½ ktLo nÝker½	460.56	234.29	50.87
38	38	vk; qk ¼ at hxr nÝker½	20.35	11.18	54.94
39	40	ty l d k/ku foHkx l sl æð/kr 0; ; &vk; kdV ¼ at hxr nÝker½	135.82	42.36	31.19
40	41	vkfnokl h {ks= mi; kstuk ½ ktLo nÝker½	5649.44	1912.84	33.86
41	41	vkfnokl h {ks= mi; kstuk ¼ at hxr nÝker½	2870.98	1208.34	42.09
42	43	[ky vls ; ød dY; k.k ½ ktLo nÝker½	85.43	40.25	47.11
43	44	mPp f'k{k ¼ at hxr nÝker½	40.01	18.51	46.26
44	47	rduhdh f'k{k , oa dksy fodkl ¼ at hxr nÝker½	84.52	25.13	29.73
45	48	uehk ?kVh fodkl ¼ at hxr nÝker½	1252.76	464.61	37.09
46	49	vud þor tkfr dY; k.k , oafoeðr ?kpeDdM+ , oa v) l ?kpeDdM+ tkfr dY; k.k ½ ktLo nÝker½	95.33	27.54	28.89
47	50	m kfudh rFkk [kk i d l dj .k ½ ktLo nÝker½	421.38	140.02	33.23
48	52	vkfnokl h {ks= mi; kstuk ds vrxr f=Lrjh; i pk; rh jkt l l Fkkvka dks foYkh; l gk; rk ½ ktLo nÝker½	3230.73	794.52	24.59
49	53	vud þor tkfr mi; kstuk vrxr uxjh; fudk; ka dks foYkh; l gk; rk ½ ktLo nÝker½	265.50	115.24	43.40
50	55	efgyk , oa cky fodkl ½ ktLo nÝker½	2350.00	902.20	38.39
51	55	efgyk , oa cky fodkl ¼ at hxr nÝker½	356.57	282.39	79.20
52	58	ikdfrd vki kvka , oa l fkk xLr {ks=ka ea jkr ij 0; ; ½ ktLo nÝker½	4155.20	1055.76	25.41
53	60	ftyk ifj; kstukvka l sl æð/kr 0; ; ¼ at hxr nÝker½	218.87	51.44	23.50
54	61	clnsy [k.M i ðst l sl æð/kr 0; ; ½ ktLo nÝker½	143.56	113.16	78.82

1	2	3	4	5	6
55	61	clnsy [k.M i slst l sl æf/kr 0; ; ¼ nchxr nYker½	369.21	120.56	32.65
56	62	i pk; r ¼ jktLo nYker½	171.17	38.04	22.22
57	63	vYil d; d dY; k.k ¼ jktLo nYker½	68.40	43.28	63.27
58	64	vuq fpr tkfr mi ; kstuk ¼ jktLo nYker½	3742.19	1388.74	37.11
59	64	vuq fpr tkfr mi ; kstuk ¼ nchxr nYker½	2314.05	785.04	33.92
60	66	fi NMk oxZ dY; k.k ¼ jktLo nYker½	763.69	249.51	32.67
61	67	ykd fueZk dk; &Hkou ¼ jktLo nYker½	526.18	123.41	23.45
62	67	ykd fueZk dk; &Hkou ¼ nchxr nYker½	187.75	75.72	40.33
63	68	vkfnokl h {ks= mi ; kstuk ds varxZ uxjh; fudk; ka dks foYkh; l gk; rk ¼ jktLo nYker½	46.01	22.27	48.40
64	69	l puk i ksl kfxdh ¼ jktLo nYker½	148.70	67.94	45.69
65	69	l puk i ksl kfxdh ¼ nchxr nYker½	34.40	16.09	46.77
66	73	fpdfRI k f'k{k ¼ jktLo nYker½	550.82	128.20	23.27
67	73	fpdfRI k f'k{k ¼ nchxr nYker½	59.56	25.99	43.64
68	74	f=Lrjh; i pk; rh jkt l &Fkkvka dks foYkh; l gk; rk ¼ jktLo nYker½	13718.31	4279.95	31.20
69	75	uxjh; fudk; ka dks foYkh; l gk; rk ¼ jktLo nYker½	5815.62	1260.65	21.68
70	75	uxjh; fudk; ka dks foYkh; l gk; rk ¼ nchxr nYker½	25.00	19.81	79.24
71	76	uohu , oa uodj .kh; Å tkZ ¼ jktLo nYker½	64.53	55.12	85.42
72	77	Lclw f'k{k foHkx l sl æf/kr vU; 0; ; ¼ k jHkd f'k{k dks NkMej½ ¼ jktLo nYker½	2384.36	765.80	32.12
; ksx			84858.86	29542.62	34.81

¼ =kr% fofu; ksx ysfkZ

i f j f ' k ' V 2-2 ½ d ½
 r k f y d k 2-2 e a f n , x , v u n k u k a @ f o f u ; k s x k a l s l a f / k r ; k s t u k v k a d s i d j . k f t u e a
 l k j H k u r c p r a ¼ i R ; s d i d j . k e a ~ 20 d j k M + l s v f / k d ½ g p z
 ¼ l a n H k ½ d f M d k 2-3-1(i " B 50%

¼ d j k M + e ½

1 - Ø-	l a f / k r ' k h ' k z	; k s t u k d k u k e	c p r a	c p r k a d s d k j . k
1	2	3	4	5
¼ j k t l o n y k e r ½				
01 & l k e k u ; i z k k l u , o a y k s d l o k i z a / k u				
1	2015 & f u o k p u	l f k u h ; f u d k ; k a d k f u o k p u o ; ;	46.95	c p r f e r o ; ; r k , o a v k g j . k i j i f r c l u / k g k u s l s n s d k a d s H k q r k u u g k u s d s d k j . k g p a
2	2052 & l f p o k y ; & l k e k u ; l o k , a	l f p o k y ;	21.49	l f i p r u g h a f d , x , ¼ u o e c j 2015 ¼ a
07 & o k f . k f t ; d d j				
3	2030 & l v k e i i a t h d j . k	e / ; i n s k m i d j v f / k f u ; e 1982 d s v l r x r H k i e d s v a r j . k i j m i d j d k x t e h . k f o d k l f u f / k e a v a r j . k	150.00	l f i p r u g h a f d , x , ¼ u o e c j 2015 ¼ a
4	2030 & l v k e i i a t h d j . k	e / ; i n s k i p k ; r v f / k f u ; e d s v l r x r y x k ; s x ; s v f r f j D r ' k y d d k e / ; i n s k i p k ; r H k i j k t l o r f k k l v k e i ' k y d f u f / k e a v a r j . k	410.00	l f i p r u g h a f d , x , ¼ u o e c j 2015 ¼ a
5	2039 & j k t ; m r i k n " k y d	v / k h (k . k	270.69	l f i p r u g h a f d , x , ¼ u o e c j 2015 ¼ a
6	2040 & f c Ø h j o ; k i k j v k f n i j d j	f t y k l f k k i u k	55.23	c p r e d ; r % l o h d r i n k s a d s f o :) i n f j D r g k u s d s d k j . k g p a
08 & H k i j k t l o r f k k f t y k i z k k l u				
7	2029 & H k i j k t l o	H k i z a / k u	34.26	l f i p r u g h a f d , x , ¼ u o e c j 2015 ¼ a
8	2029 & H k i j k t l o	f t y k [k p z	102.60	l f i p r u g h a f d , x , ¼ u o e c j 2015 ¼ a
9	2053 & f t y k i z k k l u	f t y k l f k k i u k	73.21	l f i p r u g h a f d , x , ¼ u o e c j 2015 ¼ a
10	2053 & f t y k i z k k l u	m i l H k x h ; l f k k i u k	39.50	l f i p r u g h a f d , x , ¼ u o e c j 2015 ¼ a
13 & f d l k u d y ; k . k r f k k - f ' k f o d k l				
11	2401 & Q l y - f ' k & d e l	j k ' v h ; [k k l j { k k f e ' k u	186.58	c p r e d ; r % H k k j r l j d k j l s i t o / k k u d s v u e # i f j y h t j k f ' k i k l r u g k u s d s d k j . k g p a
12	2401 & Q l y - f ' k & d e l	d ' k d k a d k s d f ' k ; a - k a @ f l p k b z ; a - k a d s f y , f o ' k s k l g k ; r k v k i & v i v u n k u	31.08	l f i p r u g h a f d , x , ¼ u o e c j 2015 ¼ a
13	2401 & Q l y - f ' k & d e l	u s k u y b & x o u i l l y k k u	49.67	c p r e d ; r % H k k j r l j d k j l s f j y h t j k f ' k d e i k l r , o a f j y h t i k l r u g k u s d s d k j . k g p a
14	2401 & Q l y - f ' k & d e l	l c f e ' k u v k u l h m , . M l y k f u a e v f j ; y	31.25	c p r v a k r % H k k j r l j d k j l s i t o / k k u d s v u e # i f j y h t j k f ' k i k l r u g k u s d s d k j . k g p a
15	2401 & Q l y - f ' k & d e l	j k ' v h ; - f ' k f o d k l ; k s t u k	36.26	l f i p r u g h a f d , x , ¼ u o e c j 2015 ¼ a
14 & i ' k j k y u				
16	2403 & i ' k j k y u	i ' k j f p d r l l k y ;	34.26	l f i p r u g h a f d , x , ¼ u o e c j 2015 ¼ a
17	2403 & i ' k j k y u	x g u i ' k j f o d k l i f j ; k s t u k	26.04	l f i p r u g h a f d , x , ¼ u o e c j 2015 ¼ a

1	2	3	4	5
18	2403&i 'kq kyuu	jk'vh; d'f'k fodkl ; kst uk	25.01	I f'pr ugha fd, x, %uoEcj 2015/A
15&vuð f'pr tkfr mi ; kstuk va'x' f=Lrjh; i'pk; rh jkt l d'f'k'vka dks fo'lk; l gk; rk				
19	2501&xte fodkl ds fy, fo'k'k dk; ðe	cdomZ fj tu xk.M O.M ; kst uk	58.71	I f'pr ugha fd, x, %uoEcj 2015/A
20	2225&vuð f'pr tkfr; k' vuð f'pr tut'fr; ka'f'k vlu; fi NM's oxl' d'k dY; k.k	vlu; Nk=ofYk; ka	79.08	cpr va'kr-% fo'lk fo'lk'x }jkj vk'gj.k ij i'frc'k gkus ds dkj.k g'pA
21	2215&ty i'f'r'z'f'k l Qkb'z	fue'z Hk'jr v'f'k; ku	123.80	cpr Hk'jr l jdkj l s d'bn'k'k dh jk'f'k , oa i'f'ke =e'kl ea jk'f'k de i'k'lr gkus ds dkj.k g'pA
22	2515&vlu; xte fodkl dk; ðe	e/; kl'g Hk'kst u dk; ðe	96.93	cpr Hk'jr l jdkj l s d'bn'k'k i'k'lr u gkus, oa i'f'ke =e'kl ea de jk'f'k i'k'lr gkus ds dkj.k g'pA
17&l g'dk'f'jr k				
23	2425&l g'dk'f'jr k	I g'dk'jh d'ka ds ek/; e l s -k'dka dks vYi dkyhu _.k ij C; kt vupku	677.50	I f'pr ugha fd, x, %uoEcj 2015/A
19&y'kd LokLF; , oa i'f'jokj dY; k.k				
24	2210&f'p'd'RI k r'f'k y'kd LokLF;	ft'yk@f'l foy vLi rky , oa v'k'k/ky;	229.72	I f'pr ugha fd, x, %uoEcj 2015/A
25	2210&f'p'd'RI k r'f'k y'kd LokLF;	LokLF; d'bn'k'k dh L'f'k'k uk , oa l p'kyu	140.53	I f'pr ugha fd, x, %uoEcj 2015/A
26	2210&f'p'd'RI k r'f'k y'kd LokLF;	cg'm'i's'kh; j's'x fu; æ.k dk; ðe	81.45	I f'pr ugha fd, x, %uoEcj 2015/A
27	2210&f'p'd'RI k r'f'k y'kd LokLF;	'k'hr Toj	85.05	I f'pr ugha fd, x, %uoEcj 2015/A
28	2211&i'f'jokj dY; k.k	v'f'r'f'j'Dr mi LokLF; d'bn'z	100.72	I f'pr ugha fd, x, %uoEcj 2015/A
29&fof/k v'k'j fo'k'k; h dk; l				
29	2014&U; k; i'z'k'k l u	I ke'lu; L'f'k'k uk	64.41	I f'pr ugha fd, x, %uoEcj 2015/A
30	2014&U; k; i'z'k'k l u	U; k; 0; o'L'f'k' ea l q'k'j %r'j'goka fo'lk vk; k's'x'z	256.56	I f'pr ugha fd, x, %uoEcj 2015/A
31	2015&fuok'p'u	ern'kr'k l f'p; ka r's' k'j djuk, oa en'z'k	52.46	I f'pr ugha fd, x, %uoEcj 2015/A
32	2015&fuok'p'u	I a' n ds fy, p'p'ko dj'kus ds i' Hk'k'j	105.13	cpr va'kr-% l f'onk de'p'k'f'j; ka l s l æ'f'kr de 0; ; l Hk'k'for gkus l s g'pA
30&x'teh.k fodkl				
33	2515&vlu; xte fodkl dk; ðe	i'z'k'k'uea-h l M'd ; kst uk l'x'z' fu'f'er l M'd'ka dk uohuh'dj.k, oa m'U'k; u	211.43	cpr fo'lk fo'lk'x }jkj i'frc'k y'xk; s t'kus ds dkj.k g'pA
31&; kst uk v'k'f'kd v'k'j l k'f' ; dh				
34	3454&tux.kuk l o'f'k.k r'f'k l k'f' ; dh	; v'v'k'b'z'm'h, - dsfy, i'k'k' l'g'u %r'j'goka fo'lk vk; k's'x'z	31.19	cpr jk'f'k dh ek'x u gkus, oa fer 0; ; rk ds dkj.k g'pA
35	3454&tux.kuk l o'f'k.k r'f'k l k'f' ; dh	I k'f' ; dh vupku	84.45	I f'pr ugha fd, x, %uoEcj 2015/A
33&v'k'f'ne tkfr dY; k.k				
36	2202&l ke'lu; f'k'k'k	i'k'f'k'fed "k'kyk, a	171.02	cpr f'k'k'k'ka ds l'ok'fuor gkus, oa f'j'Dr in ugh Hk'j's t'kus ds dkj.k g'pA
37	2202&l ke'lu; f'k'k'k	m'P'prj ek/; fed "k'kyk, a	47.14	cpr e'q; r% i'k'p'k; k'j 0; k'f' ; k'k'v'ka, oa de'p'k'f'j; ka ds l'ok' fuof'uk gkus f'j'Dr in ugha Hk'j's t'kus, oa fo'lk'x'h; vk'gj.k , oa l'hor'j.k v'f'k'd'k'f'j; ka }jkj jk'f'k dk vk'gj.k ugha fd; s t'kus ds dkj.k g'pA

1	2	3	4	5
38	2202&l kekl; f'k{kk	ek/; fed "kkyk, a	77.13	cpr ed; r% ikpk; k 0; k l; krkvk f'k{kdk, oa depkfj; ka ds l ok fuofuk gksu; fjDr in ugha Hkjs tkus, oa foHkxh; vkgj.k, oa l forj.k vf/kdkfj; ka }kjk jkf'k dk vkgj.k ugha fd; s tkus ds dkj.k gpbA
38&vk; qk				
39	2210&fpfdRI k rFkk ykd LokLF;	vk; pind fpfdRI ky; , oa vksk/kky;	160.40	l fpr ugha fd, x, %uoEcj 2015/A
41&vknokl h {ks= mi; kstuk				
40	2406&okfudh rFkk ol; i.k.kh	xteh.kka ds i pzbkl grq ep/ko tk	39.40	l fpr ugha fd, x, %uoEcj 2015/A
41	2406&okfudh rFkk ol; i.k.kh	ol; tho i; kzkI dk l eflor fodkl	34.50	l fpr ugha fd, x, %uoEcj 2015/A
42	2401&QI y -f'k&deZ	jk'Vh; [kk l j{kk fe'ku	88.19	cpr ed; r% Hkkjr l jdkj l s i ko/kku ds vu#i fjyht jkf'k i klr u gksus ds dkj.k gpbA
43	2425&l gdkfjrk	l gdkjh cBka ds ek/; e l s d'kdk ds vYi dkyhu _.k ij C; kt vumku	40.50	l fpr ugha fd, x, %uoEcj 2015/A
44	2210&fpfdRI k rFkk ykd LokLF;	jk'Vh; xteh.k LokLF; fe'ku	44.24	l fpr ugha fd, x, %uoEcj 2015/A
45	2202&l kekl; f'k{kk	l oZ f'k{kk vfHk; ku	64.20	l fpr ugha fd, x, %uoEcj 2015/A
46	2202&l kekl; f'k{kk	jk'Vh; ek/; fed f'k{kk vfHk; ku dk f0; kko; u	130.48	l fpr ugha fd, x, %uoEcj 2015/A
47	2225&vuq fpr tkfr; k vuq fpr tutkr; ka rFkk vl; fi NM& oxk dk dY; k.k	i k.V eSVd Nk=ofUk; ka	61.88	l fpr ugha fd, x, %uoEcj 2015/A
48	2225&vuq fpr tkfr; k vuq fpr tutkr; ka rFkk vl; fi NM& oxk dk dY; k.k	Nk=ofUk; ka@ofUk; ka	114.81	l fpr ugha fd, x, %uoEcj 2015/A
49	2225&vuq fpr tkfr; k vuq fpr tutkr; ka rFkk vl; fi NM& oxk dk dY; k.k	vkBzVh-Mh-i h@ekMk i kMjV@DyLVj ea LFkkuh; fodkl dk; D0e	120.16	l fpr ugha fd, x, %uoEcj 2015/A
50	2225&vuq fpr tkfr; k vuq fpr tutkr; ka rFkk vl; fi NM& oxk dk dY; k.k	fo'ksk fi NM& vknokl h tutkr; ka dk fodkl	54.32	l fpr ugha fd, x, %uoEcj 2015/A
51	2235&l keftd l j{kk rFkk dY; k.k	, dhdr cky fodkl l ok ; kstuk	46.84	l fpr ugha fd, x, %uoEcj 2015/A
52	2235&l keftd l j{kk rFkk dY; k.k	ykmYh y{eh; kstuk	154.94	cpr ; kstuk ea fuf/k ds mi; kx ds fu; eka dk fu/kkj.k u gksus ds dkj.k gpbA
53	2236&i ksk.k	U; ure vko'; drk dk; D0e fo'ksk i ksk.k vkgkj ; kstuk	66.14	l fpr ugha fd, x, %uoEcj 2015/A
54	2515&vl; xte fodkl dk; D0e	i zkkue=h l Mel ; kstukUr xz fufeZ l Melka dk uohudj.k, oa mlu; u	49.37	cpr folk foHkx l s vkgj.k dh Lohdr i klr u gksus ds dkj.k gpbA
50&m kfudh rFkk [kk i d d j .k				
55	2401&QI y -f'k&deZ	jk'Vh; LFkklZ df'k fe'ku	50.49	cpr ; kstuk xz d0nz l s tkjh jkf'k ds vu#i gh jkf'k vkgfjr fd; s tkus l s, oa ekpZ ds vr ea i klr d0ntk dh f}rh; fd'r dk dksky; l s i klr u gksus ds dkj.k gpbA

1	2	3	4	5
56	2401&Ql y -f"K&del	jk'Vh; m kfudh fe'ku	50.47	cpr ; kstukarxir dlnz l s tkjh jkf"K ds vu#i gh jkf"K vkgfjr fd; s tkus l s, oa epZ ds var ea i ktr dlnk dh f}rh; fd'r dk dksky; l s i ktr u gkus ds dkj .k gpA
52&vkfnokl h {ks= mi ; kstuk ds vUrxir f=Lrjh; i pk; rh jkT l LFkkvka dks foUkh; l gk; rk				
57	2501&xte fodkl dsfy; sfo'ksk dk; Øe	cdomZ fj tu xk.M Q.M ; kstuk	68.62	l fipr ugha fd, x, %uoEcj 2015/A
58	2501&xte fodkl dsfy; sfo'ksk dk; Øe	uDI y i Hkkfor {ks=ka l s l æk/kr fo'ksk v/kid j puk ; kstuk	51.62	l fipr ugha fd, x, %uoEcj 2015/A
59	2225&vuq fipr tkfr; kq vuq fipr tutkfr; ka rFkk vU; fi NM&oxkã dk dY; k.k	Nk=ofUk; ka vkj ofUk; ka	76.20	l fipr ugha fd, x, %uoEcj 2015/A
60	2215&ty i firZrFkk l QkbZ	fuey Hkkjr vfHk; ku	147.95	cpr Hkkjr ljdkj l s dlnk i ktr ugh gkus , oa i Fke =ækl ea de jkf"K i ktr gkus l s gpA
61	2216&vkokl	bflnj vkokl ; kstuk	89.60	cpr Hkkjr ljdkj l s i Fke =ækl ea de jkf"K i ktr gkus l s gpA
62	2515&vl; xte fodkl dk; Øe	e/; klj Hkstu dk; Øe	92.37	cpr Hkkjr ljdkj l s dlnk i ktr ugha gkus , oa i Fke =ækl ea de jkf"K i ktr gkus l s gpA
53&vuq fipr tkfr mi ; kstuk vUrxir uxjh; fudk; ka dks foUkh; l gk; rk				
63	2217&"kgjh fodkl	tokgyky ug# jk'Vh; 'kgjh i puoh fe'ku	51.67	cpr foUk foHkx }kjk vkj.k ij ifrcak yxk; s tkus ds dkj .k gpA
55&efgyk , oa cky fodkl				
64	2235&l keftd l j {kk rFkk dY; k.k	, dhdr cky fodkl l ok ; kstuk	169.58	cpr okf'kd dk; Z ; kstukud kj jkf"K dk vko'; drk l s vf/kd iko/kku gkus; vkpkj l fgrk yxw gkus foUkh; ifrcak vkbZl h-Mh, l- ds varxir foHku xfrfof/k; ka dk fØ; kko; u ugha gkus ds dkj .k 0; ; ugha gkus , oa i Fke] f}rh; , oa rrh; =ækl dh v0; f; r jkf"K dks prfkl =ækl ea miyC/k djkus dk i Lrko vekU; fd; s tkus l s gpA
65	2235&l keftd l j {kk rFkk dY; k.k	ykmYh y{eh ; kstuk	492.40	cpr fuf/k l pkyu ds fu; eka dk fu/kk .k u gkus , oa fgrxrfg; ka dks nh tkus okyh jkf"K ds Hkqrku ds l æak ea uohu izkkyh yfcr gkus l s gpA
66	2236&i ksk.k	U; ure vko'; drk dk; Øe fo'ksk i ksk.k vkgkj ; kstuk	77.53	cpr vkpkj l fgrk yxw gkus foUkh; ifrcak ds dkj .k 0; ; ugha gkus , oa i Fke] f}rh; , oa rrh; =ækl dh v0; f; r jkf"K dks prfkl =ækl ea miyC/k djkus dk i Lrko vekU; fd; s tkus Vd gke jk'ku ds ifjogu ds fy, nja i pjjhf{kr u gkus , oa vkbZl h-Mh, l- fe'ku ds varxir fu/kkZjr y{; ka dh i ktr ds fy, jkT; "kk l u Lrj ij dY iko/kku dk i Ung ifr'kr vkol/u ugha fd; s tkus l s gpA

1	2	3	4	5
67	2236&i ksk.k	eYh I DVj U; w'h'ku dk; Øe	43.20	cpr Hkkjr I jdkj }jkk vuqku tkjh ugha fd; s tkus ds dkj.k gpbA
58&i kdfrd vki nkvka , oa I u{kk xLr {ks=ka ea jkgr ij 0; ;				
68	2245&i kdfrd foi flk ds dkj.k jkgr	I u{kk OI y {kfr I gk; rk vuqku	530.00	cpr v'kr% I u{ks I s I æb/kr vki nk ?kks'kr djus dh dk; bkgh i fØ; k/khu gkus , oa bu ; kst ukvka ea vksys dh vki nk ds I ki {k fuf/k dh de vko"; drk ds dkj.k gpbA
69	2245&i kdfrd foi flk ds dkj.k jkgr	uxn nku	1130.14	cpr bl ; kst uk ea vksys dh vki nk ds I ki {k de vko"; drk ds dkj.k gpbA
70	2245&i kdfrd foi flk ds dkj.k jkgr	i u{kk LFki uk ds fy, I gk; rk , oa vU; dk; Z grq	69.96	cpr ed; r% bl ; kst uk ea vksys] ck<+ dh vki nk , oa uofufer jkgr Hkou ds egROI wLz vkdfLed dk; ka ds I ki {k de vko"; drk gkus ds dkj.k gpbA
61&cdnsy [k.M i sdst I s I æf/kr 0; ;				
71	2700&ed; ; çl pkbZ	vo'kks fui Vkkj	75.00	I fpr ugha fd, x, %uoEcj 2015%A
64&vuq fpr tkfr mi; kst uk				
72	2401&OI y -f'k&deZ	jk'Vh; [kk I j{kk	56.78	cpr ed; r% Hkkjr I jdkj I s iko/kku ds vuq i fjyht jkf" k iklr u gkus ds dkj.k gpbA
73	2210&fpfdRI k rFkk ykd LokLF;	jk'Vh; xteh.k LokLF; fe'ku	65.67	I fpr ugha fd, x, %uoEcj 2015%A
74	2202&I keku; f'k{k	I oZ f'k{k vfhk; ku	56.40	I fpr ugha fd, x, %uoEcj 2015%A
75	2202&I keku; f'k{k	jk'Vh; ek/; fed f'k{k vfhk; ku dk fØ; kUo; u	135.97	I fpr ugha fd, x, %uoEcj 2015%A
76	2235&I kekf'td I j{kk RkFkk dY; k.k	, dhdr cky fodkl I ok ; kst uk	53.17	cpr ed; r% vkpkj I fgrk ykxw gkus] folkh; ifrcdk vkbZl h-Mh, I - ds v'xZr foHkku xfrfof/k; ka dk fØ; kUo; u u gkus I s 0; ; ugha gkus , oa i Fke] f}rh; , oa rrrh; =ekl dh v0; f; r jkf" k dks prqkZ =ekl ea mi yC/k djus dk i Lrko vekU; fd; s tkus ds dkj.k gpbA
77	2235&I kekf'td I j{kk RkFkk dY; k.k	ykMyh y{eh; ; kst uk	124.53	cpr fuf/k ds I pkyu grq fu; eka dk fu/kk] .k u gkus I s jkf" k 0; ; ugha gkus ds dkj.k gpbA
78	2225&vuq fpr tkfr; ka vuq fpr tutkr; ka rFkk vU; fi NM& oxk& dk dY; k.k&0103	i kL.V eSv'd Nk=ofYk; ka	146.70	cpr folk foHkx }jkk ifrcdk yxk; s tkus ds dkj.k gpbA
79	2225&vuq fpr tkfr; ka vuq fpr tutkr; ka rFkk vU; fi NM& oxk& dk dY; k.k&0803	i kL.V eSv'd Nk=ofYk; ka	53.64	cpr folk foHkx }jkk ifrcdk yxk; s tkus ds dkj.k gpbA
66&fi NMk oxZ dY; k.k				
80	2225&vuq fpr tkfr; ka vuq fpr tutkr; ka rFkk vU; fi NM& oxk& dk dY; k.k	i kL.V eSv'd Nk=ofYk; ka	201.91	cpr fnuk& 25-03-15 I s dkskk; ; ykbZ gkus , oa 29-03-15 I s jkf" k ` 5-00 yk [k I s vf/kd ds ns dka ds Hkqrku grq vkj.k ij ifrcdk yxk; s tkus ds dkj.k gpbA
67&ykd fuekZ k dk; &Hkou				
81	2059&ykd fuekZ k dk; Z	fu'iknu	47.71	I fpr ugha fd, x, %uoEcj 2015%A

1	2	3	4	5
73&fpfdRI k f'k'kk				
82	2210&fpfdRI k rFkk ykcd LokLF;	fpfdRI k egkfo ky; s l e) fpfdRI ky;	37.27	cpr va'kr% okLrfod 0; ; s ctV i ko/kku T; knk gkus ds dkj .k gpbA
83	2210&fpfdRI k rFkk ykcd LokLF;	fpfdRI k egkfo ky;	38.33	cpr va'kr% okLrfod 0; ; s ctV i ko/kku T; knk gkus ds dkj .k gpbA
74&f=Lrjh; ipk; rh jkt l LFkkvka dks folkh; gk; rk				
84	2215&ty i fir/rFkk l Okb	fuey Hkkjr vfhk; ku	412.53	cpr iFke =ekl ea fuf/k de iklr gkus , oa Hkkjr ljdkj s d'bnak iklr ugha gkus ds dkj .k gpbA
85	2216&vkoki	bflnj k vkoki ; kst uk	176.00	cpr Hkkjr ljdkj s iFke =ekl ea de jkf" k iklr gkus , oa folk foHkkx s vkgj .k dh Lohdfr iklr u gkus ds dkj .k gpbA
86	2501&xte fodkl dsfy; sfo' ksk dk; De	jk'Vh; xteh.k vt'hfodk fe"ku	126.25	cpr Hkkjr ljdkj s d'bnak iklr ugha gkus , oa de fuf/k iklr gkus ds dkj .k gpbA
87	2505&xte jkst xkj	jk'Vh; xteh.k jkst xkj xkj a/h ; kst uk	935.47	cpr va'kr% Hkkjr ljdkj s d'bnak iklr ugha gkus ds dkj .k gpbA
88	2515&vli; xte fodkl dk; De	rjgoa folk vk; ksx dh vudka k vud kj LFkkh; fudk; ka dks keld; vupku	677.01	l fir ugha fd, x, %uoEcj 2015/A
89	2515&vli; xte fodkl dk; De	e/; klg Hkstu dk; De	284.76	cpr Hkkjr ljdkj s iFke =ekl ea de jkf" k iklr gkus , oa d'bnak iklr ugha gkus ds dkj .k gpbA
90	2515&vli; xte fodkl dk; De	cdomZ fj tu xt.M Q.M ; kst uk	262.11	l fir ugha fd, x, %uoEcj 2015/A
91	2853&vyks [kuu rFkk /kripdezm ksx	xteh.k {ks-ka ds xksk [kfrut s iklr jktLo dk ipk; rka dks vlrj .k	60.76	l fir ugha fd, x, %uoEcj 2015/A
92	3604&LFkkh; fudk; ka rFkk ipk; rh jkt l LFkkvka dks {kfrirZ rFkk l eups ku&197	vfrfjDr LVKEi 'ky'd ol nyh ds fo#) vupku	353.67	l fir ugha fd, x, %uoEcj 2015/A
93	3604&LFkkh; fudk; ka rFkk ipk; rh jkt l LFkkvka dks {kfrirZ rFkk l eups ku&198	vfrfjDr LVKEi 'ky'd ol nyh ds fo#) vupku	89.13	l fir ugha fd, x, %uoEcj 2015/A
94	3604&LFkkh; fudk; ka rFkk ipk; rh jkt l LFkkvka dks {kfrirZ rFkk l eups ku	LFkkh; fudk; ka dks ey/Hkr l okvka gsrq , d e' r vupku %jkt; djka ea fgLI k1/2	412.86	l fir ugha fd, x, %uoEcj 2015/A
75&uxjh; fudk; ka dks folkh; gk; rk				
95	2217&"kgjh fodkl &191	rjgoa folk vk; ksx dh vudka k vud kj uxjh; fudk; ka dks keld; vupku	121.55	cpr Hkkjr ljdkj s jkf" k iklr u gkus ds dkj .k gpbA
96	2217&"kgjh fodkl &191	rjgoa folk vk; ksx dh vudka k vud kj keld; i ky vupku	197.46	cpr ed; r% Hkkjr ljdkj s jkf" k iklr u gkus ds dkj .k gpbA
97	2217&"kgjh fodkl &191	blQkLVdpj MoyieV Ldhe Okj Ledy , .M feFM; e VkmUl	57.20	cpr folk foHkkx }kjk vkgj .k ij ifrcak yxk; s tkus ds dkj .k gpbA
98	2217&"kgjh fodkl	tokgj yky ug# jk'Vh; "kgjh i pudh fe"ku	244.29	cpr va'kr% folk foHkkx }kjk vkgj .k ij ifrcak yxk; s tkus ds dkj .k gpbA
99	2217&"kgjh fodkl &192	rjgoa folk vk; ksx dh vudka k vud kj uxjh; fudk; ka dks keld; vupku	86.80	cpr Hkkjr ljdkj s jkf" k , oa Lohdfr iklr ugha gkus ds dkj .k gpbA

1	2	3	4	5
100	2217&"kgjh fodkl &192	rjgoa folk vk; kx dh vuqka k vuq kj l kekl; ikyu vupku	141.01	cpr eđ; r% Hkkjr ljdkj l s jkf" k , oa Lohdfr i klr ugha gkus ds dkj .k gpbA
101	2217&"kgjh fodkl &192	blUkLVDPj Møyi eñV Ldhe Okj Leky , .M feñM; e VkmUl	124.26	cpr folk foHkkx }kj k vkj .k ij ifrcak yxk; s tkus jkf" k miyC/ k u gkus , oa Hkkjr ljdkj l s l Hkh Lohdfr; ka i klr ugh gkus rFkk fuxe ifj' kn dks de jkf" k dh Lohdfr i klr gkus ds dkj .k gpbA
102	2217&"kgjh fodkl &193	rjgoa folk vk; kx dh vuqka k vuq kj LFkkuh; fudk; ka dks l kekl; vupku	56.13	cpr Hkkjr ljdkj l s jkf" k , oa Lohdfr i klr ugha gkus ds dkj .k gpbA
103	2217&"kgjh fodkl &193	rjgoa folk vk; kx dh vuqka k vuq kj l kekl; ikyu vupku	91.18	cpr eđ; r% Hkkjr ljdkj l s jkf" k , oa Lohdfr i klr ugha gkus ds dkj .k gpbA
77&Ldny f' k{kk foHkkx l s l ađ/kr vl; 0; ; ¼i kj aHkd f' k{kk dks NkM d j ½				
104	2202&l kekl; f' k{kk	mPprj ek/; fed ' kkyk; a	214.55	l fipr ugha fd, x, ¼uoEcj 2015¼A
105	2202&l kekl; f' k{kk	jk" Vh; ek/; fed f' k{kk vFkk; ku dk fØ; kUo; u	414.34	l fipr ugha fd, x, ¼uoEcj 2015¼A
¼i mthxr nYker ½				
06&foYk				
106	6075&fofo/k l kekl; l okvka ds fy; s dtl	xkj a/h—r __. kka ds l ek/ku graq i ko/ku	50.00	l fipr ugha fd, x, ¼uoEcj 2015¼A
107	6075&fofo/k l kekl; l okvka ds fy; s dtl	jkT; "kk l u ds mi Øeka o v/khuLFk l a.Fkkvka }kj k tkjh , l -, y-vkj- cNM l - ds l ek/ku graq i ko/ku	25.00	l fipr ugha fd, x, ¼uoEcj 2015¼A
108	6075&fofo/k l kekl; l okvka ds fy; s dtl	jkT; "kk l u ds mi Øeka dh i q l j p u k g r a q __. k	49.90	l fipr ugha fd, x, ¼uoEcj 2015¼A
30&xkeh.k fodkl				
109	4515&vl; xte fodkl dk; Øeka ij i mthxr ifj0; ;	izkkuea-h xte l Mel ; kst uk	752.83	cpr folk foHkkx l s vkj .k dh Lohdfr , oa Hkkjr ljdkj l s dñkark i klr ugha gkus ds dkj .k gpbA
110	4515&vl; xte fodkl dk; Øeka ij i mthxr ifj0; ;	eđ; ea-h xte l Mel , oa vol j p u k ; kst uk	77.86	cpr folk foHkkx l s vkj .k dh Lohdfr i klr u gkus ftyka }kj k vkj .k ugha fd; s tkus , oa ; kst uk i Hkkjh l s ekax i klr u gkus ds dkj .k MCV; mH-Mh-, Q- ea miyC/ k jkf" k l efi r fd; s tkus l s gpbA
41&vkfnokl h {ks= mi ; kst uk				
111	6801&fctyh ifj; kst ukvka ds fy; s dtl	mi i k j s k . k , oa forj .k iz kkyh dk l q < h d j . k	35.31	cpr folk foHkkx l s vkj .k dh Lohdfr i klr u gkus ds dkj .k gpbA
112	6801&fctyh ifj; kst ukvka ds fy; s dtl	—f" k mi ; kx ds fy; s Loræ OhMj dh 0; oLFkk	109.00	cpr dñ Vu&d h dka/ DVj ka }kj k dk; Z ea foyEc fd; s tkus l s jkf" k dk i j k mi ; kx u gkus ds dkj .k gpbA
113	6801&fctyh ifj; kst ukvka ds fy; s dtl	i k j s k . k iz kkyh dk l q < h d j . k	46.00	cpr dñ Vu&d h dka/ DVj ka }kj k dk; Z ea foyEc fd; s tkus l s jkf" k dk i j k mi ; kx u gkus ds dkj .k gpbA
114	4225&vuq fipr tkfr; ka vuq fipr tutkfr; ka rFkk vl; fi NM& oxks ds dY; k.k ij i mthxr ifj0; ;	vkfnokl h mi ; kst uk {ks= ea fofo/k fodkl dk; Z vuq Nsn 275¼ l ½	83.68	l fipr ugha fd, x, ¼uoEcj 2015¼A
115	4225&vuq fipr tkfr; ka vuq fipr tutkfr; ka rFkk vl; fi NM& oxks ds dY; k.k ij i mthxr ifj0; ;	vk b Z V h - M h - i h - @ e k M k i k M S V / @ D y L V j ea LFkkuh; fodkl dk; Øe	39.67	l fipr ugha fd, x, ¼uoEcj 2015¼A

1	2	3	4	5
116	4701&e/; e çl pkbz ij iñt hxr ifj0; ;	gkyku ifj; kst uk	34.43	cpr v'kr% ykoj xkbz ifj; kst uk ds Mc {s= ea vkus okys foLFkkf i r ifjokjka grq rRdky jkf" k dh vko"; drk ds dkj.k gbpA
117	4702&y?kqçl pkbz ij iñt hxr ifj0; ;	, -vkbzch-i h- ; kst uk, a	67.66	cpr v'kr% dk; Z dh ixfr vi {kku#i u gkus ds dkj.k gbpA
118	4235&l keftd l j {kk rFkk dY; k.k ij iñt hxr ifj0; ;	, dh-r cky fodkl l ok ; kst uk	44.86	cpr vkbz l h-Mh, l- fe"ku varx' Hkkjr ljdkj l s Hkou fuekzk dh Lohdfr ikr u gkus ds dkj.k gbpA
119	4235&l keftd l j {kk rFkk dY; k.k ij iñt hxr ifj0; ;	vkxuckMh dñka ds fy; s Hkou fuekzk	32.00	l fpr ugha fd, x, %uoEcj 2015/A
120	4515&vU; xte fodkl dk; Øeka ij iñt hxr ifj0; ;	izkuea-h xte l Md ; kst uk	263.77	cpr folk foHkkx l s vkgj.k dh Lohdfr ikr u gkus ,oa Hkkjr ljdkj l s dñk'k ikr u gkus ds dkj.k gbpA
48&ueh'k ?kkVh fodkl				
121	4700&edç; çl pkbz ij iñt hxr ifj0; ;	cjxh ugj 0; iorU ; kst uk	133.70	cpr v'kr% rdudh dkj.kka l s Vuy dk; Z ea yxh e"kuu [kjc gkus l s vko"; d ixfr ugha gkus ds dkj.k gbpA
122	4700&edç; çl pkbz ij iñt hxr ifj0; ;	ugj rFkk ml l s l æf/kr fuekzk dk; Z	113.39	cpr v'kr% Hkk&vtU ea gks jgh dfBukbz ,oa vkankyu ds dkj.k fuf/k dk iwz mi; ksx ugha gkus ds dkj.k gbpA
123	4700&edç; çl pkbz ij iñt hxr ifj0; ;	vkdkj'soj ifj; kst uk	145.37	l fpr ugha fd, x, %uoEcj 2015/A
55&efgyk ,oa cky fodkl				
124	4235&l keftd l j {kk rFkk dY; k.k ij iñt hxr ifj0; ;	vkxuckMh dñka ds fy; s Hkou fuekzk	72.61	cpr 31 epl 2015 dks jkf" k tkjh gkus l s vuy id iko/kku dk vkgj.k ugha gkus l s gbpA
125	4235&l keftd l j {kk rFkk dY; k.k ij iñt hxr ifj0; ;	, dh-r cky fodkl l ok ; kst uk	138.60	cpr vkpkj l fgrk ykxw gkus; folkh; ifrcak ds dkj.k 0; ; u gkus ,oa iFke] f}rh; ,oa rrrh; =ekl dh v0; f; r jkf" k dks prf'kz =ekl ea miyC/k djkus dk l rko vekU; fd; s tkus ,oa vkbz l h-Mh, l- ds varx' foHkkU xfrfof/k; ka l pkyr u gkus ds dkj.k gbpA
61&ch'sy [k.M i sst l s l æf/kr 0; ;				
126	4215&tyiñr rFkk l Okbz ij iñt hxr ifj0; ;	ikbika }kjk xkeh.k ty ink; ; kst uk	27.90	l fpr ugha fd, x, %uoEcj 2015/A
127	4700&edç; çl pkbz ij iñt hxr ifj0; ;	vo'kSk fui V'kjk	25.00	l fpr ugha fd, x, %uoEcj 2015/A
64&vuq fpr tkfr mi; kst uk				
128	6801&fctyh ifj; kst ukvka ds fy; s dtz	-f'k mi; ksx ds fy; s Loræ QhMj dh 0; oLFkk	107.42	cpr dñ Bc'ka ea Vu&dh Bcñk'ka }kjk dk; Z ea njh djus l s fuf/k; ka viz çã jgus ds dkj.k gbpA
129	6801&fctyh ifj; kst ukvka ds fy; s dtz	ikjSk.k izkkyh dk l f'k'hdj.k	47.09	cpr foHkkU Bc'ka ea Vu&dh Bcñk'ka }kjk dk; Z ea njh djus l s fuf/k; ka dk mi; ksx ugh gkus ds dkj.k gbpA
130	4215&tyiñr rFkk l Okbz ij iñt hxr ifj0; ;	ikbika }kjk xkeh.k ty ink; ; kst uk	70.79	cpr v'kr% ; kst ukvka ds fy, iLrkor dk; ka dh fufonk nja ikr u gkus ds dkj.k gbpA
131	4215&tyiñr rFkk l Okbz ij iñt hxr ifj0; ;	is ty ; kst ukvka dk ty fuxe }kjk f0; kUo; u	41.64	l fpr ugha fd, x, %uoEcj 2015/A
132	4515&vU; xte fodkl dk; Øeka ij iñt hxr ifj0; ;	izkuea-h xkeh.k l Md ; kst uk	187.27	cpr folk foHkkx }kjk vkgj.k dh Lohdfr ikr ugha gkus ds dkj.k gbpA

1	2	3	4	5
1/4 ktLo i Hkkfjr½				
12&Átkl				
133	2045&oLrj/ka rFkk l okvka ij vl; dj rFkk 'kq'd	e/; inšk midj vf/kfu; e 1982 ds vlrxr Átkl fodkl midj dk Átkl fodkl fuf/k dks vlrj.k	297.03	cpr foYk foHkkx l s fuf/k; ka dk varj.k u gkus ds dkj.k ghpA
25&[kfut l k/ku				
134	2853&vykq [kuu rFkk /kkrdel m ksx	[kfut vf/kHkkj dk jf{kr fuf/k ea varj.k	248.29	l fpr ugha fd, x, %uoEcj 2015/A
135	2853&vykq [kuu rFkk /kkrdel m ksx	[kfut vf/kHkkj dk jf{kr fuf/k ea varj.k	400.00	l fpr ugha fd, x, %uoEcj 2015/A
1/4 wthxr i Hkkfjr½				
ykod __.k				
136	6003&jkT; ljdkj dk vkarfjd __.k	jk'Vh; df'k vks xkeh.k fodkl cid dh jk'Vh; df'k __.k fuf/k l s dtz	166.38	l fpr ugha fd, x, %uoEcj 2015/A
137	6003&jkT; ljdkj dk vkarfjd __.k	mik; rFkk l k/ku vfxe	2000.00	l fpr ugha fd, x, %uoEcj 2015/A
138	6003&jkT; ljdkj dk vkarfjd __.k	dfe; ka dh ikr dsfy, vfxe	2000.00	l fpr ugha fd, x, %uoEcj 2015/A

¼=kr% fofu; ksx ys/kk

i f j f ' k " V 2-2 ¼ [k ½
 v u n k u @ f o f u ; k s x k a d s v r x r f o f h k u u k ; k s t u k , a f t u e a i R ; d e a 0 ; ; ~ 10 d j k M + l s
 v f / k d v k j d y i k o / k k u d s 20 i f r ' k r l s v f / k d F k j d k f o o j . k i =
 ¼ a n h k % d f M d k 2-3-3(i " B 51 ½

(d j k M + e a)

1 - Ø	v u n k u @ f o f u ; k s x d h l a [; k r F k k u k e	v u n k u @ f o f u ; k s x d s v r x r ; k s t u k d k u k e	d y i k o / k k u ½ e y + i j d ½	0 ; ;	v k f / k D ;	v k f / k D ; 0 ; ; d k i f r ' k r
1	2	3	4	5	6	7
1	v k b z i h & C ; k t d h v n k ; x h v k j _ . k l o k	2049&01&101&5851&7-00 i f r " k r e / ; i n s ' k j k T ; f o d k l _ . k j 2019	61.95	212.27	150.32	242.65
2	v k b z i h & C ; k t d h v n k ; x h v k j _ . k l o k	2049&01&101&7245&8-92 i f r " k r e / ; i n s ' k j k T ; f o d k l _ . k j 2022	89.20	270.50	181.30	203.25
3	v k b z i h & C ; k t d h v n k ; x h v k j _ . k l o k	2049&01&101&7416&9-53 i f r " k r e / ; i n s ' k j k T ; f o d k l _ . k j 2023	95.30	236.20	140.90	147.85
4	v k b z i h & C ; k t d h v n k ; x h v k j _ . k l o k	2049&01&101&7581&8-98 i f r " k r e / ; i n s ' k j k T ; f o d k l _ . k j 2024	15.72	219.03	203.31	1293.32
5	i h M h & y k d _ . k	6004&02&101&9086&cká i k s " k r i f j ; k s t u k v k a g r q c d V w c d _ . k	185.00	266.67	81.67	44.15
6	02&l k e l l ; i z k k l u f o h k k x l s l a / k r v l ; 0 ; ;	2235&60&107&4674&Lora-rk l a k t e l s u k f u ; k a d k s H k Y k s r F k k m i k n k u	4.00	28.46	24.46	611.50
7	06&foYk	2071&01&101&9998&e/ ; i n s ' k	383.00	513.56	130.56	34.09
8	06&foYk	2071&01&102&9998&e/ ; i n s ' k	6.00	18.06	12.06	201.00
9	06&foYk	2071&01&104&9998&e/ ; i n s ' k	168.00	461.46	293.46	174.68
10	06&foYk	2071&01&105&9998&e/ ; i n s ' k	98.80	133.82	35.02	35.45
11	06&foYk	2071&01&115&9998&e/ ; i n s ' k	97.00	154.71	57.71	59.49
12	06&foYk	2071&01&117&6854&v d k n k ; h i d k u ; k s t u k	75.00	239.40	164.40	219.20
13	11&okf.kT ;] m k s x , o a j k s t x k j	2852&80&800&0101&jkT ; v k ; k s t u k ¼ k e l l ; ½&7215&e [; e a - h L o j k s t x k j ; k s t u k	79.50	106.86	27.36	34.42
14	12&Åtkz	6801&190&7632&fo r f o r j . k d E i f u ; k a } k j k , d f = r f o r " k y d r F k k m i d j d h j k f " k d k l r r _ . k e a i f j o r u o ' k z 2016&17 r d	l k o l f r d	1346.81	1346.81	100
15	12&Åtkz	6801&190&7633&V f M a x d a u h d h f o r i f j ; k s t u k d s f o r n s d k a d h n s u n k f j ; k a d k l r r _ . k e a i f j o r u o ' k z 2016&17 r d	l k o l f r d	339.99	339.99	100
16	19&ykd LokLF ; , o a i f j o k j d Y ; k . k	2210&06&101&0801&d l n z { k s - h ; ; k s t u k l k e l l ; &8132& , M t j k s k a d h j k o l F k k e	30.00	43.62	13.62	45.40
17	23&ty l d k / k u	2701&80&001&0101&jkT ; v k ; k s t u k ¼ k e l l ; ½&3300&e . M y L F k i u k	37.00	82.91	45.91	124.08
18	23&ty l d k / k u	4700&22&800&1501&v f r f j ä d l n h ; l g k ; r k ¼ k e l l ; ½& 2884&u g j r F k k m l l s l a / k r f u e l z k d k ; l	24.63	37.84	13.21	53.63

1	2	3	4	5	6	7
19	23&ty l d k/ku	4700&26&800&1501&vfrfj ä dlnh; l gk; rk ¼ kekl; ½ 2884&ugj rFkk ml l s l æf/kr fuekZk dk; l	82.71	99.59	16.88	20.41
20	23&ty l d k/ku	4701&69&800&1401&ukckMZ ¼ kekl; ½ 2884&ugj rFkk ml l s l æf/kr fuekZk dk; l	10.00	24.18	14.18	141.80
21	23&ty l d k/ku	4701&78&800&1401&ukckMZ ¼ kekl; ½ 2884&ugj rFkk ml l s l æf/kr fuekZk dk; l	10.00	31.00	21.00	210.00
22	23&ty l d k/ku	4701&80&800&1401&ukckMZ ¼ kekl; ½ 6598&nruqh e/; e çl pkbZ ; kst uk	60.00	87.69	27.69	46.15
23	24&ykd fuekZk dk; &l Mela vkj iy	3054&04&337&4557&l q<hdj .k	30.00	47.04	17.04	56.80
24	24&ykd fuekZk dk; &l Mela vkj iy	5054&03&101&0101&jkT; vk; kst uk ¼ kekl; ½ 4149&ogn iyka dk fuekZk	125.00	178.42	53.42	42.74
25	24&ykd fuekZk dk; &l Mela vkj iy	5054&04&337&0101&jkT; vk; kst uk ¼ kekl; ½ 5139& ed; ftyk ekxks dk mlu; u	88.90	153.41	64.51	72.56
26	24&ykd fuekZk dk; &l Mela vkj iy	5054&04&800&0101&jkT; vk; kst uk ¼ kekl; ½ 2457&U; ure vko' ; drk dk; De ½ xteh.k l Melks l fgr ½	375.00	437.46	62.46	16.66
27	33&vkfne tkfr dY; k.k	2225&02&277&6175&jkT; Nk=ofÜk; ka	21.78	41.09	19.31	88.66
28	41&vkfnokl h {ks= mi ; kst uk	14&fdl ku dY; k.k rFkk df'k fodkl foHkkx 2401&796&110&0102& jkT; vk; kst uk ¼ vkfnokl h {ks= mi ; kst uk ½ 8768&jk'Vh; df'k chek ; kst uk	22.00	51.00	29.00	131.82
29	42&vkfnokl h {ks= mi ; kst uk l s l æf/kr ykd fuekZk dk; &l Mela vkj iy	5054&03&796&101&0102&jkT; vk; kst uk ¼ vkfnokl h {ks= mi ; kst uk ½ 4149&ogn iyka dk fuekZk	45.00	65.11	20.11	44.69
30	44&mPp f'k'kk	2202&03&104&3444&egkfo ky; ka dks i ksk.k vupku	37.00	57.82	20.82	56.27
31	48&uezhk ?kkVh fodkl	4700&80&001&0101&jkT; vk; kst uk ¼ kekl; ½ 1298&uezhk ekyok&xHkhj fydl mnegu ; kst uk	0.50	36.84	36.34	7268.00
32	64&vuq fipr tkfr mi ; kst uk	14&fdl ku dY; k.k rFkk df'k fodkl foHkkx 2401&789&110&0103& jkT; vk; kst uk ¼ vuq fipr tkfr mi ; kst uk ½ 8768&jk'Vh; Ql y chek ; kst uk	16.00	39.20	23.20	145.00
33	64&vuq fipr tkfr mi ; kst uk	31&ty l d k/ku foHkkx 4700&64&789&800&1203&fons'kh l gk; rk i klr ij ; kst uk, a ¼ vuq fipr tkfr mi ; kst uk ½ 6831&i kp dNkjka dh i wZ fufeZ fl pkbZ ; kst uk vka dh mRi kn drk ea l qkkj&ty l d k/ku foHkkx	40.00	70.79	30.79	76.98
34	74&f=Lrjh; i pk; rh jkt l æf/kr vka dks foYkh; l gk; rk	3604&197&6107&jkT; foÜk vk; kx dh vuqka k ij tuin i pk; rka dks l kekl; iz kstu grq vupku	25.00	106.32	81.32	325.28

1	2	3	4	5	6	7
35	75&uxjh; fudk; ka dks foYkh; I gk; rk	2217&05&191&0101&1319&ed; ea-h "kgjh v kd j puk , oa is ty ; kst uk v ka gr q g M dks I sfy; s x; s __.k@C; kt dk i q H k k r ku	40.00	56.32	16.32	40.80
36	75&uxjh; fudk; ka dks foYkh; I gk; rk	2217&05&193&0101&jkT; vk; kst uk ¼ kekl; ¼&6221&ba'kLV Dpj MoyieW Ldhe Qkj Leky , .M fefM; e Vkmll	32.29	125.65	93.36	289.13
37	75&uxjh; fudk; ka dks foYkh; I gk; rk	2217&05&800&0701&dWnz i ofr' ; kst uk ¼ kekl; ¼&6154&jktho vkokl ; kst uk ; ksx	46.00	159.42	113.42	246.57
			2557.28	6580.52	4023.24	159.67

¼ = kr% fofu; ksx yqkijh

iff'kV 2-2 1/2
 ; kstuvka dsidj.k ftuea 10 djkm+; k vf/kd dk l Eiwkz i ko/kku viz; a jgk
 1/4 nHk% d fMdk 2-3-4(i" B 51 1/2

(djkm+e)

1 - Ø	vunku l a; k	vunku@fofu; kx dk uke	; kstuk dk uke	dy i ko/kku %ey + ij d 1/2	0; ;	cpr dh jkf' k	ifr'kr
1	2	3	4	5	6	7	8
1	vkbzi h-	C; kt dh vnk; xh vjg __.k l ok	2049&01&101&6056&8-31 ifr"kr e/; insk jkT; fodkl __.k] 2020	129.05	fujad	129.05	100
2	vkbzi h-	C; kt dh vnk; xh vjg __.k l ok	2049&01&101&6622&8-92 ifr"kr e/; insk jkT; fodkl __.k	133.80	fujad	133.80	100
3	vkbzi h-	C; kt dh vnk; xh vjg __.k l ok	2049&01&101&6880&8-46 ifr"kr e/; insk jkT; fodkl __.k] 2021	59.22	fujad	59.22	100
4	vkbzi h-	C; kt dh vnk; xh vjg __.k l ok	2049&01&101&6881&8-33 ifr"kr e/; insk jkT; fodkl __.k] 2021	83.31	fujad	83.31	100
5	vkbzi h-	C; kt dh vnk; xh vjg __.k l ok	2049&01&200&7108&, u-Vh-i-h- h- vjg dlnz ljdkj ds vl; miØeka l s m/kkj ij C; kt 1/4 e, l - vgyokfy; k de/h 1/2	50.94	fujad	50.94	100
6	i h-Mh-	ykd __.k	6003&101&7887&5-85 ifr"kr e/; insk jkT; fodkl __.k] 2017	799.96	fujad	799.96	100
7	i h-Mh-	ykd __.k	6003&110&0637&mik; rFkk l k/ku vfxe	2000.00	fujad	2000.00	100
8	i h-Mh-	ykd __.k	6003&110&0779&dfe; ka dh i fr ds fy, vfxe	2000.00	fujad	2000.00	100
9	03	ifyl	2055&109&1501&vfrfjDr dlnh; l gk; rk 1/4 keku; 1/2&7448&egkuxjh; ifyl l j {kk 0; oLFkk , oa jktekxZ l j {kk	25.00	fujad	25.00	100
10	03	ifyl	2055&800&0101&jkT; vk; kstuk 1/4 keku; 1/2&7350&vkvk/vd Lopfyr vaxj fpUg 0; oLFkk	11.09	fujad	11.09	100
11	04	xg foHkx l s l a; /kr vl; 0; ;	2235&800&1301&dlnh; foUk vk; kx 1/4 keku; 1/2&6370&rjgoa foUk vk; kx ds vrxr {kerk fuekZk	13.00	fujad	13.00	100
12	06	foYk	2071&01&200&5653&vf [ky Hkjr h; l ok ds vf/kdfj; ka dks i dku dk Hkqrku	34.00	fujad	34.00	100
13	06	foYk	2701&01&101&9999&, dh-r e/; insk	12.00	fujad	12.00	100
14	06	foYk	6075&800&6787&xkj a/h-r __.kka ds l ek/kku grq i ko/kku	50.00	fujad	50.00	100
15	06	foYk	6075&800&6788&jkT; 'kkl u ds miØeka o v/khuLFk l kFkkvka }kjk tkjh , l -, y-vkj- ck.M+ ds l ek/kku grq i ko/kku	25.00	fujad	25.00	100
16	08	Hk&jktLo rFkk ftyk iz'kkl u	2029&103&0701&dlnz i dfr-r ; kstuk 1/4 keku; 1/2&6337&Hk&vflkys [k dk v rhdj.k 1/4 u, y-vkj-, e-i-h 1/2	12.50	fujad	12.50	100

1	2	3	4	5	6	7	8
17	12	ÅtkZ	4801&02&190&0101&jkT; vk; kst uk ¼ kekl; ½&6326&nknk /kuh okys rki fo r ij; kst uk	40.00	fujad	40.00	100
18	12	ÅtkZ	6801&190&0101&jkT; vk; kst uk ¼ kekl; ½&2967&fctyh ckmZ dks vU; m/kkj ¼tuj\$Vx dEi uh½	107.00	fujad	107.00	100
19	13	fdl ku dY; k.k rFkk d'k fodkl	2401&102&0701&dlnz i dfr- ; kst uk ¼ kekl; ½&7498&l c fe"ku vku QkeZ okVj eust eV	21.45	fujad	21.45	100
20	13	fdl ku dY; k.k rFkk d'k fodkl	2401&109&0701&dlnz i dfr- ; kst uk ¼ kekl; ½&7494&l c fe"ku vku l hM , .M lykfuax eVsj; y	31.25	fujad	31.25	100
21	15	vuq fipr tkfr mi ; kst uk vUrxr- f=Lrjh; ipk; rh jkt l h.Fkkvka dks foUkh; l gk; rk	2225&01&789&196&0103&jkT; vk; kst ukk ¼vuq fipr tkfr mi ; kst uk½&4691&dU; kvka dks f"kk{k.k grq i kkl kgu ; kst uk, a ¼d{k k NBoh½	12.50	fujad	12.50	100
22	23	ty l d k/ku	4700&80&001&0101&jkT; vk; kst uk ¼ kekl; ½&2304&fun\$ku , oa iz kkl u	47.27	fujad	47.27	100
23	23	ty l d k/ku	4701&80&001&1401&ukckMZ ¼ kekl; ½&2304&fun\$ku , oa iz kkl u	20.00	fujad	20.00	100
24	23	ty l d k/ku	4701&80&001&0101&jkT; vk; kst uk ¼ kekl; ½&2304&fun\$ku , oa iz kkl u	65.00	fujad	65.00	100
25	24	ykcd fueZk dk; &l Melavkj igy	3054&04&800&4557&l n<hdj.k	24.00	fujad	24.00	100
26	24	ykcd fueZk dk; &l Melavkj igy	5054&03&337&0101&jkT; vk; kst uk ¼ kekl; ½&6841&e/; i n\$ k l Mel fodkl fuxe ds ek/; e l s l Melka dk fueZk	50.00	fujad	50.00	100
27	24	ykcd fueZk dk; &l Melavkj igy	5054&80&800&0101&jkT; vk; kst uk ¼ kekl; ½&8808&l p uk i k\$ kfxdh l dkh dk; l	10.00	fujad	10.00	100
28	25	[kfut l k/ku	2853&02&800&6606&[kfut vf/khkj dk jf{kr fuf/k eav rj.k	248.29	fujad	248.29	100
29	25	[kfut l k/ku	2853&02&800&0420&[kfut {k= fodkl fuf/k&6606&[kfut vf/khkj dk jf{kr fuf/k eav rj.k	400.00	fujad	400.00	100
30	31	; kst uk] vkFkd vkj l ka[; dh	3451&101&1301&dlnh; foYk vk; kx ¼ kekl; ½&6267&ftyk uokpkj dksk ¼rjgoka foYk vk; kx½	16.00	fujad	16.00	100
31	31	; kst uk] vkFkd vkj l ka[; dh	3454&02&206&1301&dlnh; foYk vk; kx ¼ kekl; ½& 6268& wvkbZMh, - dsfy, i kkl kgu ¼rjgoka foYk vk; kx½	31.19	fujad	31.19	100
32	31	; kst uk] vkFkd vkj l ka[; dh	3454&02&800&0801&dlnz {k=h; ; kst uk ¼ kekl; ½&1286&l ka[; dh vunku	84.45	fujad	84.45	100
33	41	vkfnokl h {k= mi ; kst uk	09&[ksy , oa; pd dY; k.k foHkx 2204&796&800&0702&dlnz i dfr- ; kst uk ¼vkfnokl h {k= mi ; kst uk½& 5834&i; dk ¼pk; r ; pk ØhMk , oa [ksy vfHk; ku½	10.00	fujad	10.00	100

1	2	3	4	5	6	7	8
34	41	vkfnokl h {ks=mi ; kst uk	10&ou 2406&01&796&101&0102&jkT; vk; kst uk ¼vkfnokl h {ks=mi ; kst uk/5109&xtelads i qibkl grqeykotk	39.40	fujð	39.40	100
35	41	vkfnokl h {ks=mi ; kst uk	10&ou 2406&01&796&101&1302&dlnh; foðk vk; ks ¼vkfnokl h {ks=mi ; kst uk/6898&okfuch vuj {k.k , oafodkl ½rjgoka foðk vk; ks½	10.74	fujð	10.74	100
36	41	vkfnokl h {ks=mi ; kst uk	10&ou 2406&02&796&110&0702&dlnz iðfrí ; kst uk ¼vkfnokl h {ks=mi ; kst uk/3730&oll; thoi ; kðkl dk l eflor fodkl	34.50	fujð	34.50	100
37	41	vkfnokl h {ks=mi ; kst uk	14&fdl ku dY; k.k rFkk dfk fodkl foHkkx 2401&796&109&0702&dlnz iðfrí ; kst uk ¼vkfnokl h {ks=mi ; kst uk/7494&l c fe"ku vku l hM , .M lykfuak eVfj; y	10.95	fujð	10.95	100
38	41	vkfnokl h {ks=mi ; kst uk	23& ; kst uk] vkfFkðl , oal ká[; dh foHkkx 3454&02&796&112&0702& dlnz iðfrí ; kst uk, a ¼vkfnokl h {ks=mi ; kst uk/1286&l ká[; dh vupku	29.55	fujð	29.55	100
39	41	vkfnokl h {ks=mi ; kst uk	3454&02&796&206&1302&dlnh; foðk vk; ks ¼vkfnokl h {ks=mi ; kst uk/6268& ; wkbZMh, - ds fy; si k&l kgu ½rjgoka foðk vk; ks½	10.95	fujð	10.95	100
40	41	vkfnokl h {ks=mi ; kst uk	25&vkfne tkfr dY; k.k foHkkx 2225&02&796&277&0802&dlnz {ks=h; ; kst uk ¼vkfnokl h {ks=mi ; kst uk/1392&Nk=ofúk; k@ ofúk; ka	114.81	fujð	114.81	100
41	41	vkfnokl h {ks=mi ; kst uk	38&mPp f"kk{kk foHkkx 2202&03&796&103&1202&fons'kh l gk; rk iklr ifj; kst uk, a ¼vkfnokl h {ks=mi ; kst uk/7464&e/; ins'k mPp f"kk{kk eal ðkkj	10.75	fujð	10.75	100
42	41	vkfnokl h {ks=mi ; kst uk	02&xg foHkkx 4055&796&207&0102&jkT; vk; kst uk ¼vkfnokl h {ks=mi ; kst uk/6650&ifyl dk; kly; , oavokl dk fuekzk	10.00	fujð	10.00	100
43	41	vkfnokl h {ks=mi ; kst uk	50&efgyk , oachy fodkl foHkkx 4235&02&796&102&0702&dlnz iðfrí ; kst uk ¼vkfnokl h {ks=mi ; kst uk/0658&, dhdr cky fodkl l ðk ; kst uk	44.86	fujð	44.86	100

1	2	3	4	5	6	7	8
44	41	vkfnokl h {ks=mi ; kst uk	50&efgyk , oa cky fodkl foHkkx 4235&02&796&102&1402&ukckMZ %vkfnokl h {ks=mi ; kst uk%7046&ukckMZ ds var xZr i h&O; rduhdh l s vkxuckMh Hkouka dk fuekZk	10.00	fujad	10.00	100
45	43	[ksy vlsj ; pd dY; k.k	2204&800&0701&dlnz i dfrZr ; kst uk %4 kekl; %5834&i; dk %4 pk; r ; pk ØhMk , oa [ksy vfhk; ku%2	20.00	fujad	20.00	100
46	44	mPp f"kk	2202&03&103&1201&fons'kh l gk; rk iklr ifj; kst uk, a %4 kekl; %7464&e/; in'sk mPp f"kk ea l qkkj	10.00	fujad	10.00	100
47	44	mPp f"kk	2202&03&103&0101& jkT; vk; kst uk %4 kekl; %7463&"kkl dh; egk ea in's'kr i Fke o'kZ ds fo kFkZ ka dks LekVZ Qku dk ink;	31.15	fujad	31.15	100
48	44	mPp f"kk	4202&01&203&1201&fons'kh l gk; rk iklr ifj; kst uk, a %4 kekl; %7464&e/; in'sk mPp f"kk ea l qkkj	10.00	fujad	10.00	100
49	45	y?kqCl pkbZ fuekZk dk; Z	4702&800&0101&jkT; vk; kst uk %4 kekl; %2304&funs'ku , oa iz kkl u	20.00	fujad	20.00	100
50	45	y?kqCl pkbZ fuekZk dk; Z	4702&800&0101& jkT; vk; kst uk %4 kekl; %6708&, -vkbZch i h ; kst uk; a	20.00	fujad	20.00	100
51	48	uehK ?kkVh fodkl	2401&800&0801&dlnz {ks=h; ; kst uk %4 kekl; %5626&jk'Vh; df'k fodkl ; kst uk	11.46	fujad	11.46	100
52	52	vkfnokl h {ks=mi ; kst uk ds vlr xZr f=Lrjh; i pk; rh jkt l &Fkkvka dks foUkh; l gk; rk	58&xteh.k fodkl foHkkx 2501&06&796&198&0702&dlnz i dfrZr ; kst uk %vkfnokl h {ks=mi ; kst uk%7466&uhj kpy i fj; kst uk	13.15	fujad	13.15	100
53	55	efgyk , oa cky fodkl	2236&02&102&0701&dlnz i dfrZr ; kst uk, a %4 kekl; %1292&eYVh l DVj U; W'h'ku dk; De	43.20	fujad	43.20	100
54	55	efgyk , oa cky fodkl	4235&02&102&0701& dlnz i dfrZr ; kst uk, a %4 kekl; %0658&, dhdr cky fodkl l ok ; kst uk	138.60	fujad	138.60	100
55	55	efgyk , oa cky fodkl	4235&02&800&1501&vfrfj ä dlnh; l gk; rk %4 kekl; %7449&l DVj Lrjh; dk; kÿ; l g if'k{k.k dlnz ds Hkouka dk fuekZk	13.52	fujad	13.52	100
56	58	i k—frd vki nkvka , oa l v'kk xZr {ks=ka ea jkgr ij 0; ;	2245&01&101&6422&l v'kk Ql y {kfr l gk; rk vuqku	530.00	fujad	530.00	100

1	2	3	4	5	6	7	8
57	58	ik—frd vkinvka , oal vkk xLr {ks=ka eajkgr ij 0; ;	2245&01&101&8874&l vkk jkgr , oa jkstxkj dsfy, vfrfjä i to/kku	30.00	fujad	30.00	100
58	58	ik—frd vkinvka , oal vkk xLr {ks=ka eajkgr ij 0; ;	2245&02&193&5498&ck<+ i Hkkfor {ks=ka ea LFkkuh; fudk; ka , oa vU; xj l jdkjh fudk; ka@l LFkkvka dks l gk; rk	20.00	fujad	20.00	100
59	58	ik—frd vkinvka , oal vkk xLr {ks=ka eajkgr ij 0; ;	2245&80&800&7249&dHV izdki l s Ql y {kfr	30.00	fujad	30.00	100
60	61	clnsy [k.M i&st l sl æi/kr 0; ;	2700&80&800&1501&vfrfjä dlnh; l gk; rk ¼ kekl; ½&8000&vo'ksk fui Vkj	75.00	fujad	75.00	100
61	61	clnsy [k.M i&st l sl æi/kr 0; ;	4215&01&102&1503&vfrfjDr dlnh; l gk; rk ¼vud fjor tkfr mi ; kstuk/½&2580&ikbi ka }kj k xteh.k ty ink; ; kstuk	27.90	fujad	27.90	100
62	61	clnsy [k.M i&st l sl æi/kr 0; ;	4700&22&800&1501& vfrfjDr dlnh; l gk; rk ¼ kekl; ½&2884&ugj rFk ml l s l æi/kr fueZk dk; l	10.00	fujad	10.00	100
63	61	clnsy [k.M i&st l sl æi/kr 0; ;	4700&80&001&1501&vfrfjä dlnh; l gk; rk ¼ kekl; ½ 8000& vo'ksk fui Vkj	25.00	fujad	25.00	100
64	63	vYil d; d dY; k.k	2225&03&800&0801&dlnz {ks=h; ; kstuk ¼ kekl; ½&2676&iktV eSVd Nk=ofUk; ka	15.50	fujad	15.50	100
65	64	vud fjor tkfr mi ; kstuk	09&[ksy , oa ; pd dY; k.k foHkkx 2204&789&800&0703&dlnz i dfr-r ; kstuk ¼vud fjor tkfr mi ; kstuk/½ 5834&ik; dk ¼ pk; r ; pk ØhMk , oa [ksy vfhk; ku½	10.00	fujad	10.00	100
66	64	vud fjor tkfr mi ; kstuk	10&ou 2406&02&789&110&0703& dlnz i dfr-r ; kstuk ¼vud fjor tkfr mi ; kstuk/½&3730&ol; tho i ; kkl dk l eflor fodkl	24.55	fujad	24.55	100
67	64	vud fjor tkfr mi ; kstuk	23& ; kstuk] vkffkd , oa l ká[; dh foHkkx 3454&02&789&112&0703& dlnz i dfr-r ; kstuk ¼vud fjor tkfr mi ; kstuk/½&1286&l ká[; dh vupku	21.00	fujad	21.00	100
68	64	vud fjor tkfr mi ; kstuk	27&uehk ?kVh fodkl foHkkx 4700&45&789&800&0703&dlnz i dfr-r ; kstuk ¼vud fjor tkfr mi ; kstuk/½&7369&deku {ks= fodkl	10.00	fujad	10.00	100

1	2	3	4	5	6	7	8
69	64	vuq fpor tkfr mi ; kst uk	34&ykd LokLF; ; kf=dh foHkx 4215&01&789&800&1403&ukckMZ 1/2vuq fpor tkfr mi ; kst uk/2&7301&is ty ; kst ukvka dk ty fuxe }kjk f0; kko; u	41.64	fujad	41.64	100
70	64	vuq fpor tkfr mi ; kst uk	50&efgyk , oacky fodkl 4235&02&789&102&0703&dlnz i dfrz ; kst uk, a 1/2vuq fpor tkfr mi ; kst uk/2&0658&, dhdir cky fodkl l ok ; kst uk	31.77	fujad	31.77	100
71	73	fpdfRI k f"kk	2210&05&105&1501&vfrfjä dlnh; l gk; rk 1/4 kekl; 1/2&7287&fpdRI k egkfo ky; ka ea ekM; 1/2j fdpuj ykm. Mh , oa vksVh- dh LFkki uk	24.00	fujad	24.00	100
72	74	f=Lrjh; ipk; rh jkt l LFkkvka dks foYkh; l gk; rk	2501&06&101&0701&dlnz i dfrz ; kst uk, a 1/4 kekl; 1/2&7466&uhj kopy i fj; kst uk	37.50	fujad	37.50	100
73	74	f=Lrjh; ipk; rh jkt l LFkkvka dks foYkh; l gk; rk	2515&198&0101&jkT; vk; kst uk 1/4 kekl; 1/2&6098&i pk; r Hkou fuekZk grq vupku	18.75	fujad	18.75	100
74	74	f=Lrjh; ipk; rh jkt l LFkkvka dks foYkh; l gk; rk	3604&198&4610&vfrfjDr LVKei "k'd ol 1/2h ds fo#) vupku	89.13	fujad	89.13	100
75	74	f=Lrjh; ipk; rh jkt l LFkkvka dks foYkh; l gk; rk	3604&198&6087&jkT; foYk vk; l sx dh vuqka k ij vuj{k.k grq vupku	10.00	fujad	10.00	100
76	75	uxjh; fudk; ka dks foYkh; l gk; rk	2217&05&191&6244&rj goa foYk vk; l sx dh vuqka k vuq kj LFkkuh; fudk; ka dks l kekl; vupku	121.55	fujad	121.55	100
77	75	uxjh; fudk; ka dks foYkh; l gk; rk	2217&05&191&6551&rj goa foYk vk; l sx dh vuqka k vuq kj l kekl; i kyu vupku	197.46	fujad	197.46	100
78	75	uxjh; fudk; ka dks foYkh; l gk; rk	2217&05&192&6244&rj goa foYk vk; l sx dh vuqka k vuq kj uxjh; fudk; ka dks l kekl; vupku	86.80	fujad	86.80	100
79	75	uxjh; fudk; ka dks foYkh; l gk; rk	2217&05&192&6551&rj goa foYk vk; l sx dh vuqka k vuq kj l kekl; i kyu vupku	141.01	fujad	141.01	100
80	75	uxjh; fudk; ka dks foYkh; l gk; rk	2217&05&193&6244&rj goa foYk vk; l sx dh vuqka k vuq kj LFkkuh; fudk; ka dks l kekl; vupku	56.13	fujad	56.13	100
81	75	uxjh; fudk; ka dks foYkh; l gk; rk	2217&05&193&6551&rj goa foYk vk; l sx dh vuqka k vuq kj l kekl; i kyu vupku	91.18	fujad	91.18	100

1	2	3	4	5	6	7	8
82	75	uxjh; fudk; ka dks foYkh; l gk; rk	2217&05&193&0101&jkT; vk; kst uk ¼ keld; ¼&6982&, dhdr "kgjh , oa efyu cLrh fodkl dk; Øe	12.50	fujð	12.50	100
83	75	uxjh; fudk; ka dks foYkh; l gk; rk	3604&191&6062&jkT; foYk vk; ksx dh vuqka k vuq kj is ty ; kst ukvka ds fy, fo l r 0; ; dh ifri fr	10.00	fujð	10.00	100
84	75	uxjh; fudk; ka dks foYkh; l gk; rk	3604&191&6063&jkT; foYk vk; ksx dh vuqka k vuq kj fof'kV vuqku	10.00	fujð	10.00	100
85	76	uohu , oa uodj .kh; Åtkz	2810&02&101&0101& jkT; vk; kst uk ¼ keld; ¼&7312&l kj Åtkz i kd l foLrkj	10.00	fujð	10.00	100
86	76	uohu , oa uodj .kh; Åtkz	2810&03&104&0101& jkT; vk; kst uk ¼ keld; ¼&7318&i ou Åtkz i kd l foLrkj	10.00	fujð	10.00	100
				9143.23		9143.23	

¼ =kr% fofu; ksx ys'kz

i f j f' k" V 2-3

fi Nys o"kkā ds i ko/kku l s vf/kd 0; ; ftl ds fu; eu dh vko'; drk gS
¼l nHk% d fMdk 2-3-6(i" B 52½

(djKM+e)

o"lz	vunuku@fofu; kska dh l a; k	vunuku@fofu; ks l a; k	vkf/kD; dh jkf'k
1	2	3	4
1997-98	10 vunuku 03 fofu; ksx	jktLo ¼nYker½ 7, 20, 24, 27, 58, 67 i nchxr ¼nYker½ 20, 21, 61, 69 jktLo ¼ Hkkfjr½ C; kt dh vnk; xh vks __.k l ok, 31, 67	302.79
2003-04	04 vunuku 03 fofu; ksx	jktLo ¼nYker½ 68, 84 i nchxr ¼nYker½ 35, 94 jktLo ¼ Hkkfjr½ 20, 67 i nchxr ¼ Hkkfjr½ 23	2.54
2004-05	13 vunuku 02 fofu; ksx	jktLo ¼nYker½ 24, 59, 67, 92, 94 i nchxr ¼nYker½ 6, 19, 30, 59, 66, 78, 84, 86 jktLo ¼ Hkkfjr½ 67 i nchxr ¼ Hkkfjr½ 45	83.66
2005-06	04 vunuku 02 fofu; ksx	jktLo ¼nYker½ 24, 67 i nchxr ¼nYker½ 6, 39 i nchxr ¼ Hkkfjr½ 21, 45	37.58
2006-07	02 vunuku 01 fofu; ksx	jktLo ¼nYker½ 24, 67 i nchxr ¼ Hkkfjr½ 24	35.99
2008-09	02 vunuku 02 fofu; ksx	jktLo ¼nYker½ 62 i nchxr ¼nYker½ 43 jktLo ¼ Hkkfjr½ 24 i nchxr ¼ Hkkfjr½ 24	5.80
2009-10	04 vunuku	jktLo ¼nYker½ 3, 27, 32, 49	123.96
2010-11	02 fofu; ksx	jktLo ¼ Hkkfjr½ 23 i nchxr ¼ Hkkfjr½ 24	12.62
2011-12	04 vunuku 02 fofu; ksx	jktLo ¼nYker½ 33 i nchxr ¼nYker½ 15, 52, 74 jktLo ¼ Hkkfjr½ 23 i nchxr ¼ Hkkfjr: 23	135.10
2012-13	02 fofu; ksx	jktLo ¼ Hkkfjr½ 10 i nchxr ¼ Hkkfjr½ 24	0.24
2013-14	02 vunuku 01 fofu; ksx	jktLo ¼nYker½ 02 i nchxr ¼nYker½ 10 i nchxr ¼ Hkkfjr½ 21	34.32
; ksx	45 vunuku , oa 20 fofu; ksx		774.60

ifj'kV 2-4
 idj.k ftuea vuqj d i ko/kku ¼i R; d idj.k ea` , d djkm+vfkok bl l s vf/kd½
 vuko'; d fl) gq
 ¼l nHk½ d fMdk 2-3-7(i "B 53½

(djkm+e)

l -Ø-	vupku@fofu; kx dh l a; k rFkk uke	ey i ko/kku	okLrfod 0; ;	ey i ko/kku ea l s cpr	vuqj d i ko/kku
1	2	3	4	5	6
d&jktLo ¼nUker½					
1	01&l kekl; iz kkl u , oa ykd l ok icaku	544.18	409.03	135.15	58.00
2	03&ifyl	4507.08	3793.99	713.09	35.36
3	05&ty	229.78	224.95	4.83	10.31
4	08&Hk&jktLo rFkk ftyk iz kkl u	1243.45	901.18	342.27	9.80
5	10&ou	2123.36	1873.72	249.64	26.10
6	13&fdl ku dY; k.k rFkk -f'k fodkl	2377.56	1944.53	433.03	85.63
7	14&i'kq kyu	682.40	557.30	125.10	29.29
8	15&vuq fpor tkfr mi ; kstuk vxr f=Lrjh; ipk; rh jkt l kFkkuka dks foYkh; l gk; rk	1727.36	1201.63	525.73	23.77
9	16&eNyh ikyu	69.21	47.47	21.74	5.14
10	17&l gdlfjrk	466.49	206.54	259.95	450.18
11	21&vkokl , oai ; kbj .k	171.65	150.07	21.58	9.10
12	23&ty l d k/ku	872.58	716.54	156.04	1.60
13	25&[kfu t l k/ku	36.90	25.95	10.95	1.39
14	27&Ldny f'k{kk ¼i kj Hk½ f'k{kk½	6444.41	5329.67	1114.74	7.73
15	29&fof/k vkj fo/kk; h dk; l	1248.69	708.20	540.49	23.62
16	30&xkeh.k fodkl	697.32	438.87	258.45	18.89
17	31&; kstuk vkFkd vkj l ka; dh	260.09	72.15	187.94	7.28
18	32&tul dZ	233.20	189.16	44.04	11.48
19	34&l keftd U; k;	223.98	130.69	93.29	2.11
20	41&vkfnokl h {ks= mi ; kstuk	5534.86	3736.60	1798.26	114.58
21	43&[sy vkj ; pd dY; k.k	84.43	45.18	39.25	1.00
22	44&mPPk f'k{kk	1209.07	1102.41	106.66	35.01
23	47&rduhdh f'k{kk , oa dksky fodkl	462.31	436.56	25.75	35.85
24	50&m kfudh rFkk [kk id idj .k	414.53	281.36	133.17	6.85
25	51&/kfeZd U; kl vkj /keLo	98.04	93.51	4.53	6.10
26	52&vkfnokl h {ks= mi ; kstuk ds vxr f=Lrjh; ipk; rh jkt l kFkkvka dks foYkh; l gk; rk	3116.72	2436.21	680.51	114.01

1	2	3	4	5	6
27	55&efgyk , oa cky fodkl	2311.59	1447.80	863.79	38.41
28	56&xteks kx	192.24	163.67	28.57	1.00
29	58&ikdfrd vki nk vka , oal i f'kk xLr {ks=ka ea jkgr ij 0; ;	3567.05	3099.44	467.61	588.15
30	64&vud fipr tkfr mi ; kst uk	3606.45	2353.45	1253.00	135.74
31	66&fi NMk oxZ dY; k.k	757.44	514.18	243.26	6.25
32	67&ykd fuekZk dk; Bkhou	464.59	402.76	61.83	61.59
33	69&l ipuk i kS kfx dh	145.79	80.76	65.03	2.91
34	73&fpfdRI k f'kk{k	483.41	422.63	60.78	67.41
35	74&f=Lrjh; i pk; rh jkt l Bkfvka dks foUkh; l gk; rk	12641.12	9438.35	3202.77	1077.18
36	75&uxjh; fudk; ka dks foYkh; l gk; rk	5724.07	4554.97	1169.10	91.55
37	77&Ldny f'k{k foHkx l s l Bk/k r vU; 0; ; ¼ kj Bkhd f'k{k dks NkMdej½	2370.64	1618.56	752.08	13.72
; kx ¼d½		67344.04	51150.04	16194.00	3214.09
[k&i t hxr ¼nyker½					
38	26&l Bdf r	1.15	1.15	---	2.00
39	36&ifjogu	8.50	6.96	1.54	12.75
40	37&i; M/u	81.00	60.05	20.95	52.00
41	40&ty l B k/ku foHkx l s l Bk/k r 0; ; &vk; kdV	118.12	93.46	24.66	17.70
42	41&vkfnokl h {ks= mi ; kst uk	2848.01	1662.65	1185.36	22.97
43	48&uehk ?kVh fodkl	1251.30	788.15	463.15	1.46
44	55&efgyk , oa cky fodkl	278.30	74.18	204.12	78.27
45	60&ftyk i fj; kst uk vka l s l Bk/k r 0; ;	213.60	167.43	46.17	5.27
46	64&vud fipr tkfr mi ; kst uk	2198.12	1529.00	669.12	115.93
47	66&fi NMk oxZ dY; k.k	3.85	3.03	0.82	8.76
48	67&ykd fuekZk dk; Bkhou	170.94	112.03	58.91	16.81
49	73&fpfdRI k f'kk{k	54.85	33.56	21.29	4.71
; kx ¼k½		7227.74	4531.65	2696.09	338.63
x&jktLo ¼i Hk kfj r½					
50	01&l keU; iZ kkl u , oa yk d l ok i cdku	34.87	30.13	4.74	8.94
51	12&AtkZ	170.50	68.20	102.30	194.73
52	25&[kfu t l k/ku	400.05	0.002	400.05	248.29
53	29&fof/k vkj fo/kk; h dk; l	88.74	72.73	16.01	5.71
; kx ¼x½		694.16	171.06	523.10	457.67
; kx ¼d+ [k+x½		75265.94	55852.75	19413.19	4010.39

¼L=kr% fofu; kx yqk½

ifj'k"V 2-5
 i dj.k ftuea vuq'jd i ko/kku vf/kd fl) gq
 %i R; sd i dj.k ea` , d djkm+; k ml l s vf/kd%
 %i nHk% d fMdk 2-3-7(i "B 53%

% djkm+e%

l - Ø-	vuqku@fofu; ksx dh l a[; k rFkk uke	emy vuqku@fofu; ksx	vuq'jd vuqku@fofu; ksx	okLrfod 0; ;	cpr
1	2	3	4	5	6
d&jktLo %nyker%					
1	11&okf.kT;] m ksx , oajkst xkj	617.50	265.25	749.79	132.96
2	12&Å tiz	3703.74	1795.00	4944.06	554.68
3	24&ykd fuekZk dk; &l Meda vj% ig	1151.29	194.00	1167.23	178.06
4	26&l dfr	135.90	51.83	146.54	41.19
5	39&[kk] ukxfjd vki r rFkk mi Hkksäk l j {k.k	2024.35	348.97	2198.75	174.57
6	78&fl gLFk] 2016 l s l ed/kr 0; ;	140.00	200.00	298.94	41.06
		7772.78	2855.05	9505.31	1122.52
[k&i ut hxr %nyker%					
7	06&folk	170.80	300.00	329.53	141.27
8	12&Å tiz	3061.18	10378.45	12021.30	1418.33
9	17&l gdkfjrk	245.92	49.07	282.30	12.69
10	19&ykd LokLF; , oai fjokj dY; k.k	95.25	29.45	111.26	13.44
11	21&vkoki , oai ; kbj.k	60.13	30.00	73.44	16.69
12	23& ty l d k/ku	1280.14	394.50	1404.72	269.92
13	24&ykd fuekZk dk; &l Meda vj% ig	1632.61	310.00	1763.09	179.52
14	27&Ldwy f' k{kk %i kj Hkd f' k{kk%	63.21	53.25	91.49	24.97
15	39&[kk] ukxfjd vki r rFkk mi Hkksäk l j {k.k	42.90	100.74	131.24	12.40
16	45&y?kqçl pkbZ fuekZk dk; Z	469.63	360.00	704.35	125.28
17	47&rduhdh f' k{kk , oadkSky fodkl	43.40	41.12	59.39	25.13
		7165.17	12046.58	16972.11	2239.64
x&jktLo %i Hkksfj r%					
18	vkbi h-&C; kt dh vnk; xh vj% __.k l ok	6929.48	379.17	7071.25	237.40
		6929.48	379.17	7071.25	237.40
		21867.43	15280.80	33548.67	3599.56

vfrfjä vto'; drf% okLrfod 0; ; &emy i ko/kku = 33548-67- 21867-43 = 11681-24
 %L=kr% fofu; ksx yq{k%

i f j f' k" V 2-6
 fuf/k; ka dk vR; f/kd@vuko'; d i q u/afu; ksx@l ei Z k
 ¼ l nHk% d fMdk 2-3-8(i "B 53½

(c dj kM+ e)

1 - Ø-	vupku l a[; k	vupku dk uke	ys[kk dk 'kh"Z	i q u/afu; kst u	vfre vkf/kD; (+)/ cpr (-)	ifr'kr
1	2	3	4	5	6	7
1	01	I keW; iz kkl u , oa ykd l ok icdku	2052&090&4327&l fpoky;	(-) 35.54	(+) 14.05	39.53
2	01	I keW; iz kkl u , oa ykd l ok icdku	2251&090&4327&l fpoky;	(-) 19.50	(+) 7.91	40.56
3	03	ifyl	2055&109&4491&l keW; 0; ; ¼ftyk LFkki uk½	(-) 294.21	(+) 1.18	0.40
4	06	folk	2071&01&102&9998&e/; in'sk	(-) 1.50	(+) 13.56	100
5	10	ou	2406&02&110&0101&jkT; vk; kst uk ¼ keW; ½&6349&l j f{kr {ks= ds ckj ol; ik.kh icdku	(-) 4.46	(+) 1.94	43.50
6	23	ty l d k/ku	2700&32&101&2894&ckdk rFkk ugja	(+) 1.05	(-) 8.22	100
7	23	ty l d k/ku	2701&80&800&2250&ugja rFkk rkykc	(+) 2.15	(-) 42.38	100
8	23	ty l d k/ku	4700&67&800&0101&jkT; vk; kst uk ¼ keW; ½&2884&ugj rFkk ml l s l c f/kr fuekZk dk; Z	(+) 5.00	(-) 12.58	100
9	23	ty l d k/ku	4701&80&800&1401&ukckMZ ¼ keW; ½&5583&l ejh rkykc	(+) 2.19	(-) 11.55	100
10	23	ty l d k/ku	4701&80&800&0101&jkT; vk; kst uk ¼ keW; ½&5587&?k%kj k e/; e ifj; kst uk	(-) 4.00	(+) 2.25	56.25
11	23	ty l d k/ku	4711&01&103&0101& jkT; vk; kst uk ¼ keW; ½&5711&ck<+ fu; æ.k ; kst uk	(+) 1.25	(-) 2.59	100
12	23	ty l d k/ku	4700&26&800&1501&vrfjDr dlnh; l gk; rk ¼ keW; ½&2884&ugj rFkk ml l s l c f/kr fuekZk dk; Z	(+) 19.26	(-) 2.38	12.36
13	24	ykd fuekZk dk; &l Mela vls iy	3054&04&337&4557&l n<hdj.k	(-) 5.83	(+) 22.87	100
14	24	ykd fuekZk dk; &l Mela vls iy	3054&80&800&3115&Hk&vtZu grq ep/otk	(-) 1.21	(+) 7.04	100
15	24	ykd fuekZk dk; &l Mela vls iy	5054&03&101&0101&jkT; vk; kst uk ¼ keW; ½&4149&ogn iyka dk fuekZk	(-) 14.51	(+) 67.92	100
16	24	ykd fuekZk dk; &l Mela vls iy	5054&04&337&0101&jkT; vk; kst uk ¼ keW; ½&5139& e[; ftyk ekxks dk mUk; u	(-) 8.79	(+) 73.29	100

1	2	3	4	5	6	7
17	24	ykd fuekZ k dk; &l Mela vkj iy	5054&04&800&0101&jkT; vk; kst uk ¼ keku; ½& 2457&U; ure vko'; drk dk; De ½xteh.k l Melk l fgr½	(-) 28.78	(+) 91.24	100
18	27	Ldiy f"kk ¼ kj&Hkd f"kk½	2202&01&101&3491&ek/; fed "kkyk; a	(+) 2.57	(-) 157.47	100
19	27	Ldiy f"kk ¼ kj&Hkd f"kk½	2202&01&102&9949&ek/; fed "kkykvka dks l gk; rk vupku	(+) 5.72	(-) 9.42	100
20	31	; kst uk vkfFkd vkj l ka; dh	3454&02&001&8048&vkfFkd ,oa l ka; dh l pkyuky;	(-) 17.62	(+) 2.51	14.25
21	39	[kk] ukxfjd vki nrZ rFkk mi HkkDrk l j{k.k	2408&01&102&3248&e/; insk jkT; l gdkjh foi .ku l ak dks [kk kUk mi ktZ ea gpl gkfu dh ifri nr	(+)48.94	(-) 44.14	90.19
22	41	vkfnokl h {ks= mi ; kst uk	25&vkfne tkfr dY; k.k foHkkx 2202&02&796&109&0102&jkT; vk; kst uk ¼vkfnokl h {ks= mi ; kst uk½&0581&mPPkrj ek/; fed "kkyk, a	(-) 13.28	(+) 2.85	21.46
23	41	vkfnokl h {ks= mi ; kst uk	25&vkfne tkfr dY; k.k foHkkx 2225&02&796&277&0802&dlnz {ks=h; ; kst uk ¼vkfnokl h {ks= mi ; kst uk½&2676&i kLV eSv'd Nk=ofUk; ka	(-) 34.66	(+) 5.22	15.06
24	41	vkfnokl h {ks= mi ; kst uk	34&ykd LokLF; ; ka=dh foHkkx 4215&01&796&102&0702&dlnz i dfrZ ; kst uk ¼vkfnokl h {ks= mi ; kst uk½&5350&gkLVy@vkJe ea is ty 0; oLFkk ,oa l svjh dk; l	(-) 20.00	(+) 7.76	38.80
25	41	vkfnokl h {ks= mi ; kst uk	31&ty l d k/ku foHkkx 4702&796&800&0102&jkT; vk; kst uk ¼vkfnokl h {ks= mi ; kst uk½&6079&l dkkj] l q<hdj .k] i pLFkk uk	(-) 2.00	(+) 6.00	100
26	44	mPp f"kk	2202&03&104&3444&egkfo ky; ks dks j [kj [kko vupku	(+) 29.40	(-) 8.58	29.18
27	48	uehk ?kkVh fodkl	4700&41&001&0101&jkT; vk; kst uk ¼ keku; ½&2872&cjxh ugj 0; i orZ i fj; kst uk	(-) 9.19	(+) 1.76	19.15
28	48	uehk ?kkVh fodkl	4700&43&001&0101&jkT; vk; kst uk ¼ keku; ½&2428&fu'iknu LFkki uk ¼ fuV&I ,oa ; fuV&II½	(-) 10.01	(+) 1.62	16.18
29	48	uehk ?kkVh fodkl	4801&80&800&0101&jkT; vk; kst uk ¼ keku; ½&4406&l jnkj l jkoj ds Moku l si Hkkfor {ks= dk Hk&vtZ rFkk vU; dk; ka ij [kpZ	(-) 10.87	(+) 1.55	14.26

1	2	3	4	5	6	7
30	52	vkfnokl h {ks=mi ; kstuk ds vlrXR f=Lrjh; i p k; rh jkt l l Fk vka dks foUkh; l gk; rk	25&vkfne tkfr dY; k.k foHkx 2225&02&796&197&0102&jkT; vk; kstuk %vkfnokl h {ks=mi ; kstuk %1392&Nk=ofUk; ka@ofUk; ka	(+) 1.51	(-) 12.25	100
31	52	vkfnokl h {ks=mi ; kstuk ds vlrXR f=Lrjh; i p k; rh jkt l l Fk vka dks foUkh; l gk; rk	25&vkfne tkfr dY; k.k foHkx 2225&02&796&198&0102&jkT; vk; kstuk %vkfnokl h {ks=mi ; kstuk %1392&Nk=ofUk; ka@ofUk; ka	(+) 4.41	(-) 80.61	100
32	55	efgyk ,oa cky fodkl	2235&02&102&0701&d%h i dfrR ; kstuk, a l keU; &0658&, dhdr cky fodkl l p k ; kstuk	(-) 171.22	(+) 1.64	0.96
33	60	fTyk i fj; kstuk vka l s l %/kr 0; ;	4515&800&0101&jkT; vk; kstuk %4 keU; %8284&e/; i n s k fo/kku l Hk fuokpu {ks= fodkl ; kstuk	(-) 26.67	(+) 13.73	51.48
34	61	clnsy [k.M i s t l s l %/kr 0; ;	2403&800&1501&vfrfjDr d%h; l gk; rk %4 keU; %6078&clnsy [k.M {ks= ea i "kku fodkl	(+) 15.22	(-) 21.27	100
35	64	vud fpr tkfr mi ; kstuk	50&efgyk ,oa cky fodkl foHkx 4235&02&789&102&1303&d%h; foUk vk; ks %vud fpr tkfr mi ; kstuk %5360&vkxuckMh d%h ds fy; s Hkou fueZk	(-) 21.24	(+) 2.68	12.62
36	64	vud fpr tkfr mi ; kstuk	31&ty l d k/ku foHkx 4700&13&789&800&1503&vfrfj d%h; l gk; rk %vud fpr tkfr mi ; kstuk %2884&ugj rFk ml l s l %/kr fueZk dk; l	(+) 31.20	(-) 14.24	45.64
37	64	vud fpr tkfr mi ; kstuk	31&ty l d k/ku foHkx 4700&64&789&800&1203&fons kh l gk; rk i klr i fj; kstuk, a %vud fpr tkfr mi ; kstuk %6831&i kp dNkja dh i n l fu/er %l p b l ; kstuk vka dh mRi kn drk ea l %k j &ty l d k/ku foHkx	(+) 35.00	(-) 4.21	12.03

1	2	3	4	5	6	7
38	64	vud fpr tkfr mi ; kst uk	34&ykd LokLF; ; kf=ch foHkkx 4215&01&789&102&0703& dlnz iofrr ; kst uk %vud fpr tkfr mi ; kst uk%7162&xteh.k "kkykvkaea ty ink;	(+) 8.00	(-) 1.92	24.00
39	67	ykd fuekzk dk; &Hkou	2216&05&053&4090&fo"ksk ejEer	(-) 4.88	(+) 2.85	58.40
40	74	f=Lrjh; ipk; rh jkt l fkvka dks foUkh; l gk; rk	2505&01&198&0701&dlnz iofrr ; kst uk l keU; & 6923&jk'Vh; xteh.k jkst xkj xkjVh ; kst uk	(+) 64.53	(-) 1000.00	100
41	75	uxjh; fudk; ka dks foUkh; l gk; rk	2217&05&191&0101&jkT; vk; kst uk % keU; %& 6982&, dhdr "kgjh , oaefyu cLrh fodkl dk; Døe	(+) 9.46	(-) 4.00	42.28

% = kr% fofu; ks yskk

i fjf'k"V 2-7

fofHkUu vuYkuka@fofu; kska dk foj.k i = ftuea cpr gpZ gS ijUrq ml ds fd l h Hkh Hkx
 dk l eiZk ugha fd; k x; k
 %l nHk% dMdk 2-3-9(i"B 53½

(` djkm+ e)

I - Ø	vuYku@fofu; ks l a; k	vuYku@fofu; ks dk uke	cpr
1	2	3	4
I-vuYku			
jktLo %nUker½			
1	17	l gdfjrk	710.13
2	19	ykd LokLF; , oai fjokj dY; k.k	871.16
3	20	Ykd LokLF; ; ka=dh	78.02
4	21	vkokl , oai ; kbj.k	30.68
5	23	ty l a k/ku	157.63
6	26	l dfr	41.19
7	27	Ldy f"kk %i kj Hkd f"kk½	1122.48
8	36	ifjogu	71.61
9	38	vk; qk	234.29
10	39	[kk] ukxfjd vki frZrFkk mi HkdRk l j {k.k	174.57
11	45	y?kqfl pkbZ fuekZk dk; Z	13.78
12	62	ipk; r	38.04
13	69	l puk i ks kfxdh	67.94
14	73	fpdRI k f'kk	128.20
15	76	uohu , oauodj.kh; AtkZ	55.12
16	77	Ldy f"kk fofHkx l sl a/kr vU; 0; ; %i kj Hkd f"kk dks NkMdej½	765.80
i rthxr %nUker½			
17	04	xg fofHkx l sl a/kr vU; 0; ;	1.00
18	17	l gdfjrk	12.68
19	19	ykd LokLF; , oai fjokj dY; k.k	13.44
20	20	Ykd LokLF; ; ka=dh	68.66
21	21	vkokl , oai ; kbj.k	16.70
22	23	ty l a k/ku	269.91
23	26	l dfr	2.00
24	27	Ldy f"kk %i kj Hkd f"kk½	24.97
25	36	ifjogu	14.29
26	38	vk; qk	11.18
27	39	[kk] ukxfjd vki frZrFkk mi HkdRk l j {k.k	12.40
28	45	y?kqfl pkbZ fuekZk dk; Z	125.27
29	47	rduhdh f"kk , oadkky fodkl	25.13
30	58	ikdfrd vki nkvka , oal [kk xLr {ks=ka eajkgr ij 0; ;	2.50
31	69	l puk i ks kfxdh	16.09
32	73	fpdRI k f'kk	25.99
33	77	Ldy f"kk fofHkx l sl a/kr vU; 0; ; %i kj Hkd f"kk dks NkMdej½	6.12
II-fofu; ks			
jktLo %i Hkxfj r½			
34	73	fpdRI k f'kk	1.05
i rthxr %i Hkxfj r½			
35	i h-Mh-	ykd __.k	4256.48
			9466.50

%l=kr% fofu; ks ysfk½

ifj'k"V 2-8
 31 ekpl 2015 dks` 10 djkm+l s vf/kd fuf/k; kã ds l ei zk ds i zdj .k
 ¼l nHk% d fMdk 2-3-9(i"B 53½

(djkm+e)

l-Ø-	vuqku l a; k	ed; 'kh"KZ	ctV iko/kku	l ei zk dh jkf'k	l ei zk dk dgy iko/kku l s ifr'kr
1	2	3	4	5	6
1	01	2015	202.57	49.70	24.53
2	01	2051	34.85	19.85	56.96
3	01	2052	101.70	23.28	22.89
4	01	2251	38.11	11.81	30.99
5	03	2055	4230.19	670.74	15.86
6	03	4055	77.17	13.90	18.01
7	05	2056	240.10	15.12	6.30
8	06	2075	42.46	27.88	65.66
9	06	4070	40.00	16.56	41.40
10	08	2029	684.58	199.82	29.19
11	09	2058	67.10	20.78	30.97
12	10	2406	2179.62	284.33	13.04
13	10	4406	80.00	25.12	31.40
14	11	2851	84.66	10.85	12.82
15	11	2852	764.25	96.27	12.60
16	12	2045	396.29	306.76	77.41
17	12	2801	5467.67	544.60	9.96
18	12	4801	716.01	88.36	12.34
19	12	6801	12723.62	1329.96	10.45
20	13	2401	2381.83	199.88	8.39
21	15	2215	150.00	81.80	54.53
22	15	2225	376.63	45.84	12.17
23	15	2235	135.50	33.44	24.68
24	15	2501	196.65	19.41	9.87
25	15	2505	296.00	97.45	32.92
26	15	2515	281.33	109.80	39.03
27	15	4515	31.65	28.26	89.29
28	22	2217	345.72	32.38	9.37
29	24	3054	1347.04	145.35	10.79
30	24	5054	1929.90	182.70	9.47
31	29	2014	983.21	346.09	35.20
32	29	2015	343.20	165.13	48.11
33	30	2515	582.83	271.45	46.57
34	30	4515	1471.55	871.18	59.20
35	31	3454	232.61	170.28	73.20
36	32	2220	200.06	33.61	16.80
37	33	2202	1283.66	290.37	22.62
38	33	2225	364.84	63.46	17.39
39	34	2235	205.91	89.48	43.46
40	37	3452	81.06	17.24	21.27
41	37	5452	133.00	72.95	54.85
42	40	4705	135.82	41.70	30.70
43	41	2202	1841.18	50.98	2.77
44	41	2225	812.83	457.86	56.33
45	41	2235	572.91	323.75	56.51
46	41	2236	357.56	70.45	19.70
47	41	2401	466.11	70.50	15.13
48	41	2406	337.05	120.74	35.82
49	41	2515	116.24	49.93	42.95

1	2	3	4	5	6
50	41	2801	130.00	25.32	19.48
51	41	2851	68.52	10.72	15.65
52	41	4055	34.75	16.15	46.47
53	41	4225	475.40	177.87	37.41
54	41	4235	106.26	48.84	45.96
55	41	4515	571.74	300.80	52.61
56	41	4700	213.63	37.71	17.65
57	41	4701	210.21	58.58	27.87
58	41	4801	100.21	21.72	21.67
59	41	6801	439.80	195.14	44.37
60	42	5054	690.88	24.25	3.51
61	44	2202	1244.60	78.29	6.29
62	47	2203	272.88	39.41	14.44
63	48	2401	11.46	11.46	100.00
64	48	4700	1084.97	415.26	38.27
65	48	4801	162.89	36.76	22.57
66	49	2225	95.33	26.25	27.54
67	50	2401	421.44	91.50	21.71
68	51	2250	104.14	11.31	10.86
69	52	2202	557.72	41.89	7.51
70	52	2215	180.00	97.95	54.42
71	52	2225	408.31	29.45	7.21
72	52	2235	147.87	27.30	18.46
73	52	2501	583.80	26.62	4.56
74	52	2505	540.00	177.75	32.92
75	52	2515	338.28	81.68	24.15
76	52	4515	44.45	35.67	80.25
77	53	2217	265.50	115.22	43.40
78	55	2235	1615.65	752.81	46.59
79	55	2236	718.62	84.89	11.81
80	55	4235	356.57	138.19	38.76
81	56	2851	193.24	25.90	13.40
82	58	2245	4155.19	995.01	23.95
83	60	4515	218.87	61.36	28.03
84	61	4401	63.71	15.43	24.22
85	63	2225	68.40	42.70	62.43
86	64	2055	61.08	27.45	44.94
87	64	2203	18.32	11.02	60.15
88	64	2225	791.85	195.82	24.73
89	64	2235	415.88	276.39	66.46
90	64	2236	264.36	37.56	14.21
91	64	2401	353.61	62.47	17.67
92	64	2406	88.53	44.07	49.78
93	64	2515	79.10	35.17	44.46
94	64	4225	131.60	27.92	21.22
95	64	4235	77.71	34.65	44.59
96	64	4515	396.09	31.56	7.97
97	64	4700	366.68	35.13	9.58
98	64	4801	91.80	15.34	16.71
99	64	6801	383.22	181.78	47.43
100	66	2225	763.69	249.30	32.64
101	67	2059	396.48	40.57	10.23
102	67	2216	130.20	24.86	19.09
103	67	4059	150.81	40.13	26.61
104	68	2217	46.01	22.27	48.40
105	72	2210	81.28	10.48	12.89
106	74	2202	3603.91	31.48	0.87
107	74	2215	613.84	235.16	38.31

1	2	3	4	5	6
108	74	2216	637.20	37.36	5.86
109	74	2235	429.66	113.80	26.49
110	74	2501	486.34	109.29	22.47
111	74	2505	3164.00	199.04	6.29
112	74	2515	3080.55	239.90	7.79
113	75	2202	595.91	25.83	4.33
114	75	2217	1500.10	823.17	54.87
115	75	2235	176.73	71.76	40.60
116	75	3604	3618.48	151.05	4.17
117	75	6217	25.00	19.81	79.24
; kcx			86080.14	16147.90	18.76

KL=kr% fofu; kcx yq k%

i fjf'k"V 2-9
 ¼v½okLrfod cprka l s vf/kd l eiZk ¼ , d djkm+; k ml l s vf/kd½
 ¼l nHk% dñMdk 2-3-10(i "B 54½

(djkm+e)

l -Ø-	vunku@fofu; ksx dh l a[; k rFkk uke	dy vunku@fofu; ksx	cpr	l efi r jkf' k	vf/kd l efi r jkf' k
1	2	3	4	5	6
jktLo ¼nUker½					
1	10&ou	2149.46	275.74	290.63	14.89
2	51&/kkfeZl U; kl vks /keLo	104.14	10.63	11.31	0.68
3	55&efgyk , oacky fodkl	2350.00	902.20	902.66	0.46
i wthxr ¼nUker½					
4	24&ykd fuelZk dk; &l Mela vks iy	1942.61	179.52	186.59	7.07
5	30&xkeh.k fodkl	1471.55	871.15	871.18	0.03
6	52&vkfnokl h {ks= mi; kst uk ds vlr xh f=Lrjh; i pk; rh jkt l l.Fkkvka dks foUkh; l gk; rk	44.45	35.57	35.67	0.10
7	60&ftyk ifj; kst ukvka l s l a[/kr 0; ;	218.87	51.44	61.36	9.92
jktLo ¼i Hkkfjr½					
8	01&l keku; i z'kkl u , oaykd l ok i cdku ; ksx	43.81	13.69	21.92	8.23
		8324.89	2339.94	2381.32	41.38

¼L=kr% fofu; ksx yqMk½

¼c½i ko/kku l s vkf/kD; ds mi jkar Hkh l eiZk
 ¼l nHk% dñMdk 2-3-10(i "B 54½

(djkm+e)

l -Ø-	vunku@fofu; ksx dh l a[; k rFkk uke	dy vunku@fofu; ksx	vkf/kD;	l efi r jkf' k
1	2	3	4	5
jktLo ¼nUker½				
1	02&l keku; i z'kkl u foHkkx l s l a[/kr vU; 0; ;	32.12	23.50	3.38
2	06&foUk	6574.37	409.44	77.41
i wthxr ¼nUker½				
3	42&vkfnokl h {ks= mi; kst uk l s l a[/kr ykd fuelZk dk; &l Mela vks iy	690.88	3.19	24.25
jktLo ¼i Hkkfjr½				
4	24&ykd fuelZk dk; &l Mela vks iy	2.00	5.83	1.21
5	67&ykd fuelZk dk; &Hkou	0.50	1.87	0.14
i wthxr ¼i Hkkfjr½				
6	41&vkfnokl h {ks= mi; kst uk ; ksx	0.15	2.46	0.05
		7300.02	446.29	106.44

¼L=kr% fofu; ksx yqMk½

i f j f ' k " V 2-10
 0; ; dh vR; f/kdrk
 ¼l nHk% d f Mdk 2-3-11(i "B 54½

(djkm+e)

l - Ø-	vunku l a[; k rFkk uke	; kstuk l a[; k	tuojh&ekpl 2015 ds nkj ku fd; k x; k 0; ;	ekpl 2015 ea fd; k x; k 0; ;	dy 0; ;	fd, x, dy 0; ; dk i fr'kr	tuojh&ekpl 2015	ekpl 2015
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	03&i f y l	7189	16.95	16.66	16.95	100.00	98.29	
2	06&foYk	9180	300.00	300.00	300.00	100.00	100.00	
3	10&ou	3885	72.59	72.59	102.59	70.76	70.76	
4	10&ou	7488	12.82	12.78	16.55	77.46	77.22	
5	10&ou	7680	36.10	27.99	46.73	77.25	59.90	
6	11&okf.kT;] m ks , oa jkst xkj	6749	29.09	28.99	49.66	58.58	58.38	
7	11&okf.kT;] m ks , oa jkst xkj	7215	106.84	59.32	106.84	100.00	55.52	
8	13&fdl ku dY; k.k rFkk d f'k fodkl	5647	11.17	9.39	16.30	68.53	57.61	
9	13&fdl ku dY; k.k rFkk d f'k fodkl	7500	18.31	16.56	24.13	75.88	68.63	
10	15&vuq fpr tkfr mi ; kstuk vxr f=Lrjh; i pk; rh jkt l &Fkkvka dks foYkh; l gk; rk	5131	20.39	20.39	20.39	100.00	100.00	
11	15&vuq fpr tkfr mi ; kstuk vxr f=Lrjh; i pk; rh jkt l &Fkkvka dks foYkh; l gk; rk	5276	15.50	15.50	15.50	100.00	100.00	
12	15&vuq fpr tkfr mi ; kstuk vxr f=Lrjh; i pk; rh jkt l &Fkkvka dks foYkh; l gk; rk	7668	96.45	96.45	96.45	100.00	100.00	
13	17&l gdfjrk	7827	104.07	104.07	104.07	100.00	100.00	
14	21&vkokl , oa i ; kbj .k	7218	24.60	22.37	26.35	93.36	84.90	
15	22&uxjh; i 'kk l u , oa fodkl &uxjh; fudk;	7144	48.29	31.44	62.46	77.31	50.34	

1	2	3	4	5	6	7	8
16	22&uxjh; i'kk l u ,oa fodkl &uxjh; fudk;	7239	11.83	11.72	23.01	51.41	50.93
17	27&Ldwy f"kk ¼ kjMkd f"kk½	6484	18.00	18.00	30.00	60.00	60.00
18	27&Ldwy f"kk ¼ kjMkd f"kk½	7592	50.00	50.00	50.00	100.00	100.00
19	29&fof/k vj fo/kk; h dk; Z	6269	17.20	12.73	21.82	78.83	58.34
20	37&i ; /u	7630	12.20	11.21	21.93	55.63	51.12
21	39&[kk] ukxfjd vki M rFkk mi Hkk;k l j {k.k	7585	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
22	41&vkfnokl h {ks= mi ; kst uk	2676	47.10	35.06	69.56	67.71	50.40
23	41&vkfnokl h {ks= mi ; kst uk	5523	40.00	40.00	40.00	100.00	100.00
24	41&vkfnokl h {ks= mi ; kst uk	6484	41.16	41.16	68.60	60.00	60.00
25	41&vkfnokl h {ks= mi ; kst uk	7211	57.74	54.37	104.15	55.44	52.20
26	41&vkfnokl h {ks= mi ; kst uk	7301	47.26	47.26	47.26	100.00	100.00
27	41&vkfnokl h {ks= mi ; kst uk	7881	59.36	61.06	108.96	54.48	56.04
28	48&uezhk ?kkVh fodkl	1298	36.84	36.84	36.84	100.00	100.00
29	50&m kfudh rFkk [kk i l d j . k	5626	12.12	11.88	15.77	76.85	75.33
30	52&vkfnokl h {ks= mi ; kst uk ds vrxr f=Lrjh; i pk; rh jkt l d Fkkvka dks foYkh; l gk; rk	5131	21.87	21.87	21.87	100.00	100.00
31	52&vkfnokl h {ks= mi ; kst uk ds vrxr f=Lrjh; i pk; rh jkt l d Fkkvka dks foYkh; l gk; rk	7668	159.83	159.83	159.83	100.00	100.00
32	58&ik-frd vki nkva , oa l v'kk xLr {ks=ka ea jkgr ij 0; ;	2018	53.86	40.25	69.87	77.09	57.61
33	60&ftyk i fj ; kst ukvka l s l d /kr 0; ;	8284	66.48	57.45	102.34	64.96	56.14

1	2	3	4	5	6	7	8
34	63&vYi l f; d dY; k.k	6175	12.49	12.49	12.49	100.00	100.00
35	64&vud fpr tkfr mi ; kst uk	5523	18.94	18.94	18.94	100.00	100.00
36	64&vud fpr tkfr mi ; kst uk	6007	24.00	24.00	24.00	100.00	100.00
37	64&vud fpr tkfr mi ; kst uk	6484	30.84	30.84	51.40	60.00	60.00
38	64&vud fpr tkfr mi ; kst uk	8908	34.36	34.36	34.36	100.00	100.00
39	74&f=Lrjh; i pk; rh jkt l .fkkvka dks foYkh; l gk; rk	6244	529.43	529.43	917.51	57.70	57.70
40	74&f=Lrjh; i pk; rh jkt l .fkkvka dks foYkh; l gk; rk	6836	60.96	60.96	113.74	53.60	53.60
41	74&f=Lrjh; i pk; rh jkt l .fkkvka dks foYkh; l gk; rk	6967	11.23	11.01	11.61	96.73	94.83
42	74&f=Lrjh; i pk; rh jkt l .fkkvka dks foYkh; l gk; rk	6968	45.15	44.01	46.30	97.52	95.05
43	74&f=Lrjh; i pk; rh jkt l .fkkvka dks foYkh; l gk; rk	7375	18.13	18.13	34.96	51.86	51.86
44	74&f=Lrjh; i pk; rh jkt l .fkkvka dks foYkh; l gk; rk	7668	247.79	247.79	247.79	100.00	100.00
45	77&Ldwy f"kk foHkkx l s l .a/kr vU; 0; ; ¼ kj Hkd f"kk dks NkM/dj ½	2267	26.88	26.88	45.00	59.73	59.73
46	77&Ldwy f"kk foHkkx l s l .a/kr vU; 0; ; ¼ kj Hkd f"kk dks NkM/dj ½	6007	66.05	66.05	104.00	63.51	63.51
47	vkbzi h-&C; kt dh vnk; xh vksj _.k l Dk	5851	181.30	181.30	212.27	85.41	85.41
48	vkbzi h-&C; kt dh vnk; xh vksj _.k l Dk	6959	43.68	43.68	45.57	95.85	95.85
; ksx			3117.25	2995.06	4016.72	77.61	74.56

¼ =kr% fofu; ksx ysf'kV

i f'f'k"V 2-11

8443&fl foy tek&800&vU; tek ea fuf/k; ka dk vrj.k n'kkZus okyk fooj.k i =d
 ¼l nHk% dMdk 2-3-12(i"B 54½

(C djkm+e)

1-Ø-	vunku l a; k rFkk uke	foLrr 'kh"KZ rd ysfkk dk 'kh"KZ rFkk ; kstuk dk uke	dny ctV i ko/kku %emy+vuqij d½	fd; k x; k 0; ;	8443&fl foy tek&800&vU; tek ea vrj r jkf' k
1	2	3	4	5	6
1	19&ykd LokLF; , oa i fjokj dY; k.k	4210&01&110&1301&6453& LokLF; v/kkd j puk dk l n<hdj.k ¼rj goka foUk vk; kx½	60.00	51.68	20.29
2	26&l l dfr	2205&800&1301&6464& Lekj dk l xky; ka dk vuq (k.k , oa fodkl vkfn dk; Z	91.55	74.05	74.05
3	41&vkfnokl h {k= mi ; kstuk	4210&01&110&1302&6453& LokLF; v/kkd j puk dk l n<hdj.k ¼rj goka foUk vk; kx½	20.50	13.50	2.17
4	64&vuq fipr tkfr mi ; kstuk	4210&01&110&1303&6453& LokLF; v/kkd j puk dk l n<hdj.k ¼rj goka foUk vk; kx½	30.00	24.28	8.69
5	73&fpfdRI k f' k{kk	4210&03&105&1301&6457& egkjktk rpkst hjko vLi rky] blnkj dk mlU; u ¼rj goka foUk vk; kx½	11.00	5.01	4.25
6	73&fpfdRI k f' k{kk	4210&03&105&1301&6458& fpfdRI k egkfo ky;] Hkks ky ea ok; jkykll h y& dh LFkki uk ¼rj goka foUk vk; kx½	12.00	6.00	6.00
			225.05	174.52	115.45

¼l =kr-% fofu; kx ysfk%

i ff'kV 2-12
 , d s i d j . k f t u e a f i N y s r h u o " k z d s n k s k u ~ , d d j k s m + l s v f / k d d s l a w k z i k o / k k u
 v i z ; p a j g s
 ¼ a n H k k % d f M d k 2-3-14(i " B 55½

(d j k s m + e)

I - Ø-	vunku l a ; k	vunku@ fofu; ksx dk uke	; kst uk dk uke	o"kz		
				2012-13	2013-14	2014-15
				d y i k o / k k u ½ e y + i j d ½	d y i k o / k k u ½ e y + i j d ½	d y i k o / k k u ½ e y + i j d ½
1	2	3	4	5	6	7
1	vkbzi h-	C; kt dh vnk; xh vkj __ . k l ok	2049&03&104&0807&dkexkj vknk; d Hkfo"; fuf/k ij C; kt	7.00	7.00	7.00
2	vkbzi h-	C; kt dh vnk; xh vkj __ . k l ok	2049&03&104&6854&vknk; h i aku ; kst uk	6.00	6.00	6.00
3	vkbzi h-	C; kt dh vnk; xh vkj __ . k l ok	2049&03&108&0117& i j Hk k f " k r i aku ; kst uk ij C; kt	5.00	5.00	5.00
4	vkbzi h-	C; kt dh vnk; xh vkj __ . k l ok	2049&04&102&0930&dlnh; vk; kst ukxr ; kst ukvka ds fy; s __ . kka ij C; kt	2.83	2.50	2.12
5	vkbzi h-	C; kt dh vnk; xh vkj __ . k l ok	2049&04&103&0925&dlnh; i d f r r ; kst ukvka ds fy; s __ . kka ij C; kt	12.00	7.25	6.50
6	i h-Mh-	ykd __ . k	6003&110&0637&mik; rFkk vfxe	2000.00	2000.00	2000.00
7	i h-Mh-	ykd __ . k	6003&110&0779&dfe; ka dh i f r ds fy, vfxe	2000.00	2000.00	2000.00
8	i h-Mh-	ykd __ . k	6004&03&800&8437 Rofjr ytkhin dk; Øe grq __ . k	2.71	2.71	2.71
9	i h-Mh-	ykd __ . k	6004&04&102&3128&Hkw, oa ty l j { k . k ds fy, m/kkj	1.54	1.54	1.55
10	i h-Mh-	ykd __ . k	6004&04&800&6420& ekbØks eust eV grqm/kkj	2.02	2.02	2.02
11	06	foYk	6075&800&6787&xkj h-r __ . kka ds l ek/kku grq i ko/kku	300.00	100.00	50.00
12	06	foYk	6075&800&6788&jkT; 'kkl u ds mi Øeka o v/khuLFk l h Fkkvka } j k t k j h , l -, y- vkj- ck. Mf ds l ek/kku grq i ko/kku	25.00	25.00	25.00
13	08	Hk&jktLo rFkk fTyk iz kkl u	2029&103&0801&dlnz {ks-h; ; kst uk ¼ keku; ½&5917& Hk&vfHkyqk dEl; w/jhdj.k ; kst uk dk folrkj	6.31	5.98	3.85
14	08	Hk&jktLo rFkk fTyk iz kkl u	2029&103&0701&dlnz i d f r r ; kst uk ¼ keku; ½&6337& Hk&vfHkyqk dk v rhdj.k ¼ u-, y-vkj-, e-i h-½	3.00	9.40	12.50
15	19	ykd LokLF; , oa ifjokj dY; k.k	2210&01&110&0701&dlnz i d f r r ; kst uk ¼ keku; ½&5613 &jk"Vh; LokLF; chek ; kst uk	15.00	3.25	2.00

1	2	3	4	5	6	7
16	23	ty l d k/ku	4700&80&001&0101&jkt; vk; kst uk ¼ keku; ½&2304& funsku , oa i z kkl u	37.80	37.80	47.27
17	23	ty l d k/ku	4701&66&800&0101&jkt; vk; kst uk ¼ keku; ½&2884&ugj rFkk ml l sl æi/kr fuekZk dk; Z	20.00	5.00	1.00
18	31	; kst uk] vkFkd vkj l kã[; dh	3454&02&206&1301&dñnh; foYk vk; kx ¼ keku; ½& 6268&; wvkbZMh, - dsfy, i kkl kgu ¼rjgoka foYk vk; kx½	49.94	49.94	31.19
19	45	y?kqçl pkbz fuekZk dk; Z	4702&800&0101&jkt; vk; kst uk ¼ keku; ½&2304& funsku , oa i z kkl u	35.40	30.22	20.00
20	48	uehk ?kkVh fodkl	4801&01&203&0101&jkt; vk; kst uk ¼ keku; ½&6942& vkdj'soj ugj 'kh"Z fo r xg	7.00	3.00	1.50
21	58	ik-frd vki nkva , oa l vkk xLr {ks=ka ea jkgr ij 0; ;	2245&01&103&5496&l vkk i kkkfor {ks=ka ea i ksk.k vkgkj	3.00	3.00	3.00
22	58	ik-frd vki nkva , oa l vkk xLr {ks=ka ea jkgr ij 0; ;	2245&80&102&1301&dñnh; foYk vk; kx ¼ keku; ½&6370& rjgoka foYk vk; kx ds vlrxr {kerk fuekZk	5.00	5.00	2.00
23	58	ik-frd vki nkva , oa l vkk xLr {ks=ka ea jkgr ij 0; ;	6245&01&800&2750&ik-frd foi nkva ds dkj .k mRi Ulk tyd"V ds fuokj .k grq__ .k	2.50	2.50	2.50
24	61	çñsy [k.M i ßst l s l æi/kr 0; ;	2700&80&800&1501&vfrfjä dñnh; l gk; rk ¼ keku; ½& 8000&vo'kSk fui vkjk	99.00	200.00	75.00
25	61	çñsy [k.M i ßst l s l æi/kr 0; ;	4700&80&001&1501&vfrfjä dñnh; l gk; rk ¼ keku; ½& 8000&vo'kSk fui vkjk	400.00	100.00	25.00
; kx				5048.05	4614.11	4334.71

¼=kr% fofu; kx ysf/ks

i fjf'k'V 2-13
 p; fur vupku ea fofHkUu ; kst ukvka ds vrx'zr l kjHkr cpra tgka cpra ` 10 djkm+l s
 vf/kd Fkh
 ¼l nHk% d'fMdk 2-4-2(i "B 57½

(djkm+e)

l-Ø	; kst ukvka ds vrx'zr l kjHkr cpra tgka cpra ` 10 djkm+l s vf/kd Fkh	djy vupku@fofu; kx	cpr	ifr'kr
1	2	3	4	5
03&i fyl				
1	2015&105&4311&l d n ds puko djkus ds i Hkkj	50.00	19.33	38.66
	cpr v'kr%fuf/k; ka ds vkgj .k ij ifrcak ds dkj .k gpa			
2	2055&101&0279&vfHk; kst u l pkyuky;	45.98	11.28	24.53
	cpr ds dkj .k l fpr ughafd; s x, %uofcj 2015/A			
3	2055&104&0101&4492&l kekl; 0; ; ¼o'ksk i fyl ½	760.08	70.66	9.30
	cpr e[; r% Lohdr inka ds fjDr jguš le; eku oru ,oa vl; , fj; lZ dk Hkqrku u gkus vkgj .k ij ifrcak ,oa "kkl u l s jkf'k dks ih-Mh- [krs ea tek dj; s tkus dh vuøfr ikr u gkus ds dkj .k gpa			
4	2055&109&0101&5555&cM+ 'kgjka ,oa l onu'khy LFkka dh l j {kk	50.00	39.00	78.00
	cpr ; kst ukvka ds vuøfrnu u gkus ,oa dkskky; l s jkf'k dk vkgj .k ugha djus ds dkj .k gpa			
5	2055&109&0101&7186&cM+ "kgjka ea ; krk; kr i zku	20.00	19.00	95.00
	cpr e[; r%; kst ukvka ds vuøfrnu u gkus ,oa dkskky; l s jkf'k dk vkgj .k ugha djus ds dkj .k gpa			
6	2055&109&1501&7448&egkuxjh; i fyl l j {kk 0; oLFkk ,oa jktekxZ l j {kk	25.00	25.00	100.00
	cpr ; kst ukvka ds vuøfrnu u gkus ,oa dkskky; l s jkf'k dk vkgj .k ugha djus ds dkj .k gpa			
7	2055&109&0194&vl; i fyl	69.46	11.52	16.59
	cpr e[; r% Lohdr inks ds fjDr jguš le; eku oru ,oa vl; , fj; lZ dk Hkqrku u gkus vkgj .k ij ifrcak ,oa "kkl u l s jkf'k dks ih-Mh- [krs ea tek dj; s tkus dh vuøfr ikr u gkus ds dkj .k gpa			
8	2055&109&4491&l kekl; 0; ; ¼tyk LFkki uk½	2446.89	293.03	11.98
	cpr Lohdr inks ds fjDr jguš le; eku oru ,oa vl; , fj; lZ dk Hkqrku u gkus vkgj .k ij ifrcak ,oa "kkl u l s jkf'k dks ih-Mh- [krs ea tek dj; s tkus dh vuøfr ikr u gkus ds dkj .k gpa			
9	2055&111&9259&i; b'kd deþkj oln ¼y i fyl & if"pe fohkx½	68.09	14.59	21.43
	cpr e[; r% Lohdr inks ds fjDr jguš le; eku oru ,oa vl; , fj; lZ dk Hkqrku u gkus vkgj .k ij ifrcak ,oa "kkl u l s jkf'k dks ih-Mh- [krs ea tek dj; s tkus dh vuøfr ikr u gkus ds dkj .k gpa			
10	2055&114&4155&crkj dlnz Hkks ky ,oa Xokfy; j	116.00	24.16	20.83
	cpr e[; r% Lohdr inks ds fjDr jguš le; eku oru ,oa vl; , fj; lZ dk Hkqrku u gkus vkgj .k ij ifrcak ,oa "kkl u l s jkf'k dks ih-Mh- [krs ea tek dj; s tkus dh vuøfr ikr u gkus ds dkj .k gpa			
11	2055&115&0701&7348&vijk/k vijk/kh irkl kth ra= vj 0; oLFkk	31.60	30.91	97.82
	cpr ; kst ukvka ds vuøfrnu u gkus ,oa dkskky; l s jkf'k dk vkgj .k ugha djus ds dkj .k gpa			
12	2055&800&0101&7346&dlnhdr i fyl dky l vj , oafu; æ.k d{k ra=	40.00	39.03	97.58
	cpr ; kst ukvka ds vuøfrnu u gkus ,oa dkskky; l s jkf'k dk vkgj .k ugha djus ds dkj .k gpa			

1	2	3	4	5
13	2055&800&0101&7350&vkWkefVd Lopkfyv vaxv fplg 0; oLFkk cpr ; kst ukvka ds vupknu u gkus, oa dkskkv; I s jkf'k dk vkgj .k ugha djus ds dkj .k ghpA	11.09	11.09	100.00
14	2070&107&0101&7327&jkT; vki nk vki kr dkyhu ekpu cy dk xBu cpr ds dkj .k I fipr ughafd; s x, %uoEcj 2015% 2070&107&2710&i7kku I sukuh dk dk; k%y; rFkk v/khuLFk dk; k%y; cpr ds dkj .k I fipr ughafd; s x, %uoEcj 2015% 4055&211&2643&i fyl cy dk vk/kfudhdj .k cpr ed; r% vfxe vkgj .k dh vupfr iklr u gkus ds dkj .k ghpA ; kx	19.04	16.71	87.76
15		54.06	15.41	28.51
16		25.00	15.00	60.00
		3832.29	655.72	17.11

% = kr% fofu; kx yf%k, oa foLr'r yf%k

ifj'k'V 2-14

i wthxr vuqkkx l s l af/kr i wthxr ifj l EifUk; ka ds mıs; 'kh"KZ 63&e'khu ds v/khu
 i R; d i d j . k e a i ko/kku jkf'k ` nks yk[k rFkk vf/kd dk jktLo vuqkkx ea oxhZdj . k
 ¼/ anHk% d fMdk 2-4-4(i "B 58½

(c dj kM+ e#

I -Ø-	eq; 'kh"KZ	mıs; 'kh"KZ	; kst uk 'kh"KZ	j kf' k
1	2055	63&e"kh u&001&e"kh u vkŞ l a =	0270	1.99
2	2055	63&e"kh u&001&e"kh u vkŞ l a =	7453	0.02
3	2055	63&e"kh u&001&e"kh u vkŞ l a =	5554	0.40
4	2055	63&e"kh u&001&e"kh u vkŞ l a =	4492	0.30
5	2055	63&e"kh u&001&e"kh u vkŞ l a =	4491	0.10
6	2055	63&e"kh u&001&e"kh u vkŞ l a =	6463	8.10
7	2055	63&e"kh u&001&e"kh u vkŞ l a =	2634	0.10
8	2055	63&e"kh u&001&e"kh u vkŞ l a =	0783	0.02
9	2055	63&e"kh u&001&e"kh u vkŞ l a =	4155	2.00
10	2055	63&e"kh u&001&e"kh u vkŞ l a =	3593	0.05
11	2055	63&e"kh u&001&e"kh u vkŞ l a =	1309	3.00
12	2055	63&e"kh u&001&e"kh u vkŞ l a =	8333	5.00
13	2055	63&e"kh u&001&e"kh u vkŞ l a =	9078	2.00
14	2055	63&e"kh u&001&e"kh u vkŞ l a =	7346	4.50
15	2055	63&e"kh u&001&e"kh u vkŞ l a =	7184	2.00
16	2055	63&e"kh u&001&e"kh u vkŞ l a =	7351	0.95
; ksx				30.53

¼=kr% ctV i fLrdh

i f'f'k"V 3-1
 yfcr mi ; kfxrk i ek.k i =k dh foHkkxokj fLFkfr
 ¼ nHk% d fMdk 3-1; i" B 61½

1 -Ø-	foHkkx dk uke	eq[; ' kh"lz	j kf' k ¼ dj kM+e%
1	2	3	4
1	jktLo	2029	1.20
2	l ekt dY; k.k	2235	748.03
3	uxjh; i z kkl u	3604	8711.00
4	fo/kkul Hkk l fpoky;	2011	1.29
5	tu l i dZ	2220	1.50
6	xteh.k fodkl	2501, 2505, 2515, 4515	5101.89
7	l gdlfjrk	6425, 2425	253.49
8	çl pkbZ	2702	18.69
9	AtkZ	2801, 2810	998.40
10	i 'kq kyu	2403	218.59
11	vkcdkjh	2039, 2045	2.04
12	efgyk , oacky fodkl	2236	86.44
13	i f'yl	2055	2.06
14	/kked U; kl , oa/keLo	2250	24.85
15	ykd LokLF; ; ki=dh	2215	21.16
16	m ksx	2851, 2852	420.46
17	fof/k vkj fo/kk; h dk; Z	2014	1.54
18	vkokl , oa i ; kbj .k	2217	321.34
19	[kk , oa ukxfj d vki fr	2408	5209.50
20	vkokl	2216	246.81
21	Hkkfedh , oa [kfudeZ	2853	233.42
22	eRL; ks ksx	2405	11.12
23	i ; Mu	3452	81.05
24	-f" k	2401, 4402	447.15
25	Je	2230	48.97
26	l kekl; i z kkl u	2075, 2052	93.54
27	vk/fkd , oa l ki [; dh	3454	57.45
28	l .Fkkxr foYk	2047	0.02
29	foKku , oa i ks ksdh	3425	10.89
30	fpfdRI k l ok, a	2210	549.68
31	vud f'pr tkfr] vud f'pr tutkfr rFkk vl; fi NMsoxks dk dY; k.k	2225	285.84
32	f' k{kk	2202, 4202	2783.95
33	[ksydin rFkk ; ok dY; k.k	2204	10.78
34	jkT Hkk"kk , oa l .-fr	2205	0.15
35	f' tyk i z kkl u	2053	1.44
	; ksx	45 eq[; ' kh"lz	27005.73

¼ =ks- i z lku eglyf[kkdkj %ys , oa g-½ e/; i n's'k jkjk ink; tkudkj½

ifj'k"V 3-2
 nfofu; ksx] xcu bR; kfn ds idj.kka dk foHkkxokj@vof/kokj C; kSj k
 ¼ nHk% dMdk 3-3; i" B 63½

I -Ø-	foHkkx dk uke	5 o"kk rd		5 l s 10 o"kz rd		10 l s 15 o"kz rd		15 l s 20 o"kz rd		20 l s 25 o"kz rd		25 o"kz vSj vf/kd		idj.kka dh dy l a; k	
		idj.kka dh l a; k	jkf'k C yk[k e9	idj.kka dh l a; k	jkf'k C yk[k e9	idj.kka dh l a; k	jkf'k C yk[k e9	idj.kka dh l a; k	jkf'k C yk[k e9	idj.kka dh l a; k	jkf'k C yk[k e9	idj.kka dh l a; k	jkf'k C yk[k e9	idj.kka dh l a; k	jkf'k C yk[k e9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	2210&fpfdRI k ,oa ykd LokLF;	02	6.76	02	13.12	02	5.13	06	26.67	0	0.00	08	11.44	20	63.12
2	2211&ifjokj dY; k.k	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	02	3.68	02	3.68
3	2054&dkSkky; ,oa ySkk izkkl u	04	792.11	01	7.10	0	0.00	01	18.25	0	0.00	05	12.97	11	830.43
4	2215&tyi r rFk l QkbZ	0	0.00	03	4.05	02	0.86	0	0.00	0	0.00	0	0.00	05	4.91
5	2014&U; k; izkkl u	04	18.77	02	3.64	0	0.00	0	0.00	01	0.44	0	0.00	07	22.85
6	2015&fuokpu	0	0.00	01	7.90	0	0.00	0	0.00	01	3.77	0	0.00	02	11.67
7	2052&l fpoky; l keW; l ok, a	0	0.00	01	26.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	01	26.00
8	2058&ySku l kexh rFk epz k	01	8.41	0	0.00	0	0.00	0	0.00	01	0.17	0	0.00	02	8.58
9	2013&ef=ifj"kn	01	0.32	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	01	0.32
10	2055&ifyl	123	92.20	131	30.68	52	44.03	21	15.63	09	7.69	04	0.72	340	190.95
11	2225&vud fpr tkfr] vud fpr tutkfr rFk vl; fi NMsoxkcdk dY; k.k	0	0.00	0	0.00	0	0.00	04	5.65	07	3.15	06	7.16	17	15.96
12	2235&l keltd l j{kk ,oa dY; k.k	01	0.85	0	0.00	01	1.31	02	4.19	01	0.20	03	2.46	08	9.01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
13	2202&l kekk; f'kfk	17	73.90	37	354.74	09	18.60	07	4.60	12	8.14	33	22.93	115	482.91
14	2203&rdudh f'kfk	03	2.27	08	16.97	04	8.13	0	0.00	0	0.00	0	0.00	15	27.37
15	2204&[sydm rFk ; pk l ok, a	02	2.94	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	02	2.94
16	2230&Je rFk jkt xkj	03	1.31	04	3.05	03	6.94	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10	11.30
17	2501&xkeh.k fodkl dsfy, fo'kSk dk; Øe	0	0.00	01	42.31	0	0.00	02	1.34	01	2.90	0	0.00	04	46.55
18	2505&xkeh.k jkt xkj*	0	0.00	01	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	01	0.00
19	3604&LFkkh; fudk; ka rFk i pk; rh jkt l LFkk/ka dks {kri firZ rFk l eups'ku	01	8.56	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	01	8.56
20	2403&i'kjkyu	04	4.91	04	1.37	04	8.73	03	3.56	03	0.30	03	0.24	21	19.11
21	2040&okf.kfT; d dj	01	0.70	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	01	0.70
22	2401&QI y -f'k deZ	05	29.39	06	9.34	03	4.19	0	0.00	0	0.00	03	0.48	17	43.40
23	2406&okfudh , oa oll; i.k.kh	528	614.38	196	236.80	365	360.57	330	144.49	613	125.83	483	92.45	2515	1574.52
24	ykd fueZk foHkkx	05	23.09	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	05	23.09
25	ty l d k/ku foHkkx	07	7.06	0	0.00	01	1.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	08	8.06
26	uehk ?kkvh fodkl foHkkx	03	1.30	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	03	1.30
; kx		715	1689.23	398	757.07	446	459.49	376	224.38	649	152.59	550	154.53	3134	3437.29

kl = kr% eglyskkdj kl kekk; , oa l kekk d {k= yskijhkk, oa eglyskkdj wkkfkd , oajktLo {k= yskijhkk e/; insk jkk l kkkjr tkuckjkk

* Vhi % foHkkx us vHh rd jkf'k l fpr ugha dh

ifj'k"V 3-3
 pkjh] nfofu; ks@l jdkjh l kefx; ka dh gkfu ds idj .kka ds l cak ea
 foHkx@l oxbkj foj .k
 ¼ anHk% dMdk 3-3; i" B 63%

l -Ø-	foHkx dk uke	pkjh ds idj .k		nfofu; ks@l jdkjh l kexh dh gkfu		; ks	
		idj .kka dh l a; k ¼	jkf' k yk[k e½	idj .kka dh l a; k ¼	jkf' k yk[k e½	idj .kka dh l a; k ¼	jkf' k yk[k e½
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2210&fpdRI k , oa ykd LokLF;	06	7.47	14	55.65	20	63.12
2	2211&ifjokj dY; k.k	0	0.00	02	3.68	02	3.68
3	2054&dkSkky; , oa y[kk izkkl u	04	447.59	07	382.84	11	830.43
4	2215&tyi r rFk l Okbz	03	2.71	02	2.20	05	4.91
5	2014&U; k; izkkl u	04	4.11	03	18.74	07	22.85
6	2015&fuokpu	01	7.90	01	3.77	02	11.67
7	2052&l fpoky; l keU; l ok, a	0	0.00	01	26.00	01	26.00
8	2058&y[ku l kexh rFk epzk	01	8.41	01	0.17	02	8.58
9	2013&ef=ifj"kn	0	0.00	01	0.32	01	0.32
10	3604&LFkkuh; fudk; ka rFk ipk; rh jkt l lFkka dks {kfr i rZ rFk l eups'ku	0	0.00	01	8.56	01	8.56
11	2055&i fyi	18	17.17	322	173.78	340	190.95
12	2225&vuq fpr tkfr] vuq fpr tutkfr rFk vU; fi NM oxk dY; k.k	04	5.20	13	10.76	17	15.96
13	2235&l keftd l j{k , oa dY; k.k	03	2.47	05	6.54	08	9.01
14	2202&l keU; f' k{k	44	71.46	71	411.45	115	482.91
15	2203&rduhdh f' k{k	09	12.09	06	15.28	15	27.37
16	2204&[ksydin rFk ; ok l ok, a	01	0.44	01	2.50	02	2.94
17	2230&Je rFk jkst xkj	08	4.31	02	6.99	10	11.30
18	2501&xkeh.k fodkl ds fy, fo'kSk dk; De	01	0.43	03	46.12	04	46.55
19	2505&xkeh.k jkst xkj*	01	0.00	0	0.00	01	0.00
20	2406&okfuch , oa ou; i k. kh	41	12.06	2474	1562.46	2515	1574.52
21	2040&okf. kT; d dj	0	0.00	01	0.70	01	0.70
22	2403&i 'kij ky	08	7.16	13	11.95	21	19.11
23	2401&QI y -f'k del	12	9.20	05	34.20	17	43.40
24	ykd fueZk foHkx	03	12.59	02	10.50	05	23.09
25	ty l a k/ku foHkx	08	8.06	0	0.00	08	8.06
26	uehk ?kVh fodkl	02	0.38	01	0.92	03	1.30
	; ks	182	641.21	2952	2796.08	3134	3437.29

¼ =ks-% egky[tkdkj ¼ keU; , oa l keftd {ks= ys[tki jh{kk% , oa egky[tkdkj ¼ Mdk , oa jktLo {ks= ys[tki jh{kk% e/; ins'k }kj k
 l nfr tkudkj h

* Vhi % foHkx us vkh rd jk'k l fpr ugha dh

i jf'k"V 3-4

2014&15 ds nks ku vi ys[kr i d j .kka dk foHkkxokj foj .k
¼ l nHk% d fMdk 3-3; i "B 64½

I-Ø-	foHkkx	vi ys[ku dh Loh-fr nus okys i kf/kdkjh	I f{klr foj .k	i d j .kka dh l a[; k	jkf'k ¼ yk[k e½
1	2205&xteh.k jkst xkj	vi j l fpo] dyk , oa l dfr] Hkks ky	pkjh ds dkj .k gkfu	01	13.12
2	2055&i fyl	Lkgk; d i fyl egkfun s kd] fo"ksk 'kk[kk] Hkks ky	okgu nqkZ/uk	12	2.07
3	2230&Je , oa jkst xkj	vk; Ør] Hkwvfhky s[k] Xokfy; j	dEl; Wj mi dj .kka dh pkjh ds dkj .k gkZ gkfu	01	0.52
4	2406&okfudh , oa ou; i k.kh	vi j i zkku e[; ou l j {kd foYk , oactV] e/; ins k] Hkks ky	gkfu dh ol yh u gksus ds dkj .k] foHkkx }kjk vi ys[kr i d j .k	84	7.83
	; ksx			98	23.54

¼ =kr-% egkys[kkdkj ¼ kkl; , oa l kelftd {ks= ys[kkijh{k, oa egkys[kkdkj ¼ kkl; , oa jktLo {ks= ys[kkijh{k
e/; ins k }kjk l klfjr tkudkj½

ifj'k'V 3-5
 y?kq 'kh"lz "800&vU; 0; ; " ds vaxr ntzfd; k tkuk
 ¼ anHk% dfMdk 3-7; i"B 67½

I-Ø-		eq; 'kh"lz	eq; 'kh"lz ds vaxr dy 0; ; ¼ djkm+e½	y?kq 'kh"lz 800&vU; 0; ; ds vaxr 0; ; ¼ djkm+e½	ifr'krnk
1	2075	fofo/k l keU; l ok, a	16.55	13.60	82.18
2	2204	[kydm rFkk ; ok dY; k.k l ok, a	100.09	60.57	60.52
3	2205	dyk , oal l-fr	158.98	102.46	64.45
4	2217	'kgjh fodkl	1392.09	799.94	57.46
5	2250	vU; l keftd l ok, a	93.92	93.92	100
6	2702	y?kq l pkbz	130.71	119.55	91.46
7	2705	deku {ks= fodkl	5.85	3.24	55.38
8	2852	m kx	662.88	629.58	94.98
9	4070	vU; izkl fud l okvka ij intxhrijfj0; ;	24.12	24.12	100
10	4515	vU; xteh.k fodkl dk; Deka ij intxhrijfj0; ; ½e/; insk fo/kkul Hk fuokpu {ks= fodkl ; kstuk e/; insk xteh.k l Mel fodkl i kf/kdj.k dks vupku bR; kfn½	1248.89	1113.49	89.16
11	4700	eq; q l pkbz ij intxhrijfj0; ; ¼kckjsoj ifj; kstuk rFkk ugj m}gu bR; kfn½	2561.89	2270.22	88.62
12	4701	e/; e q l pkbz ij intxhrijfj0; ;	522.52	517.13	98.97
13	4853	vyky [kuu rFkk /kkrplezm kxka ij intxhrijfj0; ;	0.46	0.46	100
14	4875	vU; m kxka ij intxhrijfj0; ;	33.11	33.11	100
15	5054	l Melka rFkk l rpkaj intxhrijfj0; ;	2846.06	1745.27	61.32
16	5475	vU; l keU; vkFkd l okvka ij intxhrijfj0; ;	0.17	0.17	100
		; kx	9798.29	7526.83	

¼=kr% foYk yq/ks 2014&15½

i fjf'k"V 3-6
 y?kq 'kh"kl "800&vU; i kflr; k" ds vaxr ntz fd; k tkuk
 ¼ anHk% dflMdk 3-7; i "B 67½

I-Ø-		ed; 'kh"kl	ed; 'kh"kl ds vaxr dy i kflr; k; ¼ djkm+e½	y?kq 'kh"kl 800&vU; i kflr; k" ds vaxr i kflr ¼ djkm+e½	i fr'krk
1	0035	-f"k Hkfe ds vfrfjä vpy l afyk ij dj	635.01	635.01	100
2	0039	jkT; vlcckjh	6695.54	5195.31	77.59
3	0056	ty	3.87	3.71	95.87
4	0059	ykd fuekzk dk; l	50.82	50.27	98.92
5	0211	ifjokj dY; k.k	0.11	0.10	90.91
6	0215	tyifr rFkk l Qkbz	6.72	4.32	64.29
7	0217	'kgjh fodkl	100.62	100.07	99.45
8	0235	l kektfd l jfkk , oa dY; k.k	51.92	50.31	96.90
9	0401	Ql y d"kl del	38.06	22.18	58.28
10	0403	i 'kq kyu	3.43	2.23	65.01
11	0435	vU; -f"kl dk; Øe	2.84	2.44	85.92
12	0700	ed; Çl pkbz	43.82	35.21	80.35
13	0702	y?kq Çl pkbz	299.77	299.77	100
14	0801	fo r	381.23	381.23	100
15	0853	vykq [kuu rFkk /kkrdel m ksx	2813.66	2309.84	82.09
16	0875	vU; m ksx	0.04	0.04	100
17	1601	dlnz l jdkj l sl gk; rkuqku	17591.44	12528.71	71.22
		; ksx	28718.90	21620.75	

¼ = kr% foYk ysks 2014&15½

i f j f' k"V 3-7-"v"

2013&14 ds ctV l s i w l o"kkā ds nkf; Roka ½2011&12 , oa 2012&13½ dk Hkq̄rku n'kkz; s tkus okyk fooj .k

¼l anHk% dāMdk 3-8; i "B 68½

I -Ø-	dk; kȳ; dk uke	nş d o"kz	nş dka dh l a[; k	nş d vnk; xh o"kz	j k f' k ¼ yk [k e½
1	e[; f p f d R I k , oa LokLF; v f / k d k j h] e n l kş	2012-13	16	2013-14	21.86
2	e[; f p f d R I k , oa LokLF; v f / k d k j h] n o k l	2012-13	01	2013-14	2.16
3	f l f o y l t ũ l g e [; v l i r k y v / k h { k d } e n l kş	2012-13	03	2013-14	9.70
4	e[; f p f d R I k , oa LokLF; v f / k d k j h] f N a n o k M k	2012-13	10	2013-14	19.98
5	f l f o y l t ũ l g e [; v l i r k y v / k h { k d } m e f j ; k	2011-12	34	2013-14	0.35
		2012-13	113		1.49
6	e[; f p f d R I k , oa LokLF; v f / k d k j h] ' k k t k i g	2012-13	01	2013-14	4.88
; k s x			178		60.42

¼l = k r % f o H k x } j k j i n ũ k t k u d k j h ½

i f j f' k"V 3-7-"c"

2014&15 ds ctV l s i w l o"kkā ds nkf; Roka ½2011&12] 2012&13 , oa 2013&14½ dk Hkq̄rku n'kkz; s tkus okyk fooj .k

¼l anHk% dāMdk 3-8; i "B 68½

I -Ø-	dk; kȳ; dk uke	nş d o"kz	nş dka dh l a[; k	nş d vnk; xh o"kz	j k f' k ¼ yk [k e½
1	e[; f p f d R I k , oa LokLF; v f / k d k j h] e n l kş	2013-14	21	2014-15	3.60
2	e[; f p f d R I k , oa LokLF; v f / k d k j h] n o k l	2013-14	16	2014-15	20.76
3	f l f o y l t ũ l g e [; v l i r k y v / k h { k d } e n l kş	2013-14	01	2014-15	11.84
4	f l f o y l t ũ l g e [; v l i r k y v / k h { k d } f l x j k s y h	2013-14	25	2014-15	47.74
5	e[; f p f d R I k , oa LokLF; v f / k d k j h] f N a n o k M k	2012-13	01	2014-15	0.10
		2013-14	13		24.74
6	f l f o y l t ũ l g e [; v l i r k y v / k h { k d } m e f j ; k	2013-14	80	2014-15	8.64
7	f l f o y l t ũ l g e [; v l i r k y v / k h { k d } i ũ u k	2013-14	13	2014-15	8.97
8	e[; f p f d R I k , oa LokLF; v f / k d k j h] H k k i k y ¼ x ũ j k g r ½	2013-14	05	2014-15	5.49
9	e[; f p f d R I k , oa LokLF; v f / k d k j h] ' k k t k i g	2013-14	01	2014-15	0.64
10	f l f o y l t ũ l g e [; v l i r k y v / k h { k d } c k y k ? k k V	2013-14	14	2014-15	2.34
11	e[; f p f d R I k , oa LokLF; v f / k d k j h] m e f j ; k	2011-12	01	2014-15	1.14
		2012-13	04		4.66
		2013-14	05		2.75
; k s x			200		143.41

¼l = k r % f o H k x } j k j i n ũ k t k u d k j h ½

i fjf'k"V 3-8
 c'd [kkrka dk vf; fer l 'kkj.k dks n'kkz; s tkus okyk fooj.k
 ¼ anHk% dfMdk 3-9; i "B 69½

1-Ø	foHkkx dk uke	dk; kzy; dk uke	vkgj.k , oa l forj.k vf/kdkjh	c'd [kkrka dh l a[; k	c'd dk uke , oa 'kk[kk	fnukad dks 'k'sk	'k'sk ¼ yk[k e½
1	2	3	4	5	6	7	8
1	xg foHkkx	dekM/ gkM QkI ? Hkks ky	l gk; d dekM/ dekM/ gkM QkI ? Hkks ky	01	, l -ch-vkbZ] Vh-Vh uxj] Hkks ky	20-04-2015	15.12
		ifyl v/kh{kd} fNanokMk	vfrfjDr ifyl v/kh{kd} fNanokMk	01	, l -ch-vkbZ] l dbyj jkM} fNanokMk	27-04-2015	2.87
2	; kst uk] vkfFkd , oa l ká[; dh	ftyk ; kst uk , oa l ká[; dh vf/kdkjh} fNanokMk	ftyk ; kst uk vf/kdkjh} fNanokMk	01	i h-, u-ch] LV'sku jkM} fNanokMk	11-05-2015	181.45
3	l keU; i z'kkl u	ftyk fuokpu vf/kdkjh ¼ keU; fuokpu¼ Xokfy; j	l a Ør dyDVj , oami ftyk fuokpu vf/kdkjh} Xokfy; j	01	, l -ch-vkbZ] U; wdyDVj¼] Xokfy; j	02-06-2015	16.93
4	Ldwy f"kk	ftyk f"kk{kk vf/kdkjh} ujfl gij	ftyk f"kk{kk vf/kdkjh} ujfl gij	01	, l -ch-vkbZ] 'kk[kk ujfl gij	01-06-2015	17.86
		ftyk f"kk{kk vf/kdkjh} cigkuij	ftyk f"kk{kk vf/kdkjh} cigkuij	01	, l -ch-vkbZ] l uokjk} cigkuij	31-05-2015	36.10
		ikpk; l'kkl dh; gkbZ Ldwy [kMk&uyNk] ftyk&/kkj	ikpk; l'kkl dh; gkbZ Ldwy [kMk&uyNk] ftyk&/kkj	02	{ks-h; xkeh.k c'd] l kxkS dph ihFkeij] /kkj	02-02-2015	0.03
					{ks-h; xkeh.k c'd] l kxkS dph ihFkeij] /kkj	05-03-2015	0.01
	fodkl [kM f"kk{kk vf/kdkjh} Fkanyk] >kqyk	fodkl [kM f"kk{kk vf/kdkjh} Fkanyk] >kqyk		01	, l -ch-vkbZ] 'kk[kk Fkanyk] >kqyk	02-06-2015	68.61

1	2	3	4	5	6	7	8
5	mPp f''k{kk	i kpk; Z 'kkl dh; egkRek xkalkh egkfo ky;] tkon] uhep	i kpk; Z 'kkl dh; egkRek xkalkh egkfo ky;] tkon] uhep	01	, l -ch-vkbz] tkon] uhep	31-03-2015	38.34
		i kpk; Z 'kkl dh; dU; k egkfo ky;] bVkj l h	i kpk; Z 'kkl dh; dU; k egkfo ky;] bVkj l h	01	, l -ch-vkbz] bVkj l h	31-03-2015	3.39
		egkRek xkalkh eeksj; y fpfdRI k egkfo ky;] blnkš	vf/k''Bkrkj] egkRek xkalkh eeksj; y fpfdRI k egkfo ky;] blnkš	01	, l -ch-vkbz] 'kk[kk , e-okbz, p-] blnkš	31-03-2015	116.06
		I a Ør funs'kd l g v/kh(kd xkalkh eeksj; y fpfdRI ky;] jhok	I a Ør funs'kd l g v/kh(kd xkalkh eeksj; y vLi rky] jhok	02	i at'k u'skuy cšd] , l -, l - ešMdy egkfo ky;] jhok i at'k u'skuy cšd] jhok	31-03-2015	9.61
		, e-th, e- fpfdRI k egkfo ky;] blnkš	i k/; ki d fofdj .k fpfdRI k l g fpfdRI k v/kh(kd) 'kkl dh; dš j vLi rky] blnkš	01	LvV/ cšd] vkM bšM; k] th-i-h-vks] , -ch- j kM] blnkš	31-03-2015	51.68
		i kpk; I i a nhun; ky mi k/; k; 'kkl dh; dyk , oa okf .kT; d fMxh egkfo ky;] l kxj	i kpk; I 'kkl dh; fMxh egkfo ky;] l kxj	01	e/; kpy xteh.k cšd] fryh j kM] l kxj	31-03-2015	48.56
		i kpk; Z 'kkl dh; dU; k fMxh egkfo ky;] i Uuk	i kpk; I 'kkl dh; dU; k fMxh egkfo ky;] i Uuk	02	LvV/ cšd] vkM bšM; k] x.k'sk ekdšM] 'kk[kk i Uuk LvV/ cšd] vkM bšM; k] x.k'sk ekdšM] 'kk[kk i Uuk	31-03-2015	20.96
6	ykd LokLF; , oa ifjokj dY; k.k	e[; fpfdRI k , oa LokLF; vf/kdkjh] fl ouh	e[; fpfdRI k , oa LokLF; vf/kdkjh] fl ouh	01	, l -ch-vkbz] ckj k i Bkj j kM] fl ouh	30-05-2015	65.48
		e[; fpfdRI k , oa LokLF; vf/kdkjh] jk; l u	e[; fpfdRI k , oa LokLF; vf/kdkjh] jk; l u	01	, l -ch-vkbz] ; ''kor uxj] jk; l u	23-05-2015	6.95
7	vuđ fpr tutkfr fodkl	lkfj; kst uk i z'kkl d] , dhdr vkfnokl h fodkl ifj; kst uk] fMxh	lkfj; kst uk i z'kkl d] , dhdr vkfnokl h fodkl ifj; kst uk] fMxh	03	vkBzMH-ch-vkbz cšd] ftyk l gdkjh cšd]	02-01-2015	244.60
					e/; i n'sk xteh.k cšd] fMxh	27-03-2015	59.81
					e/; i n'sk xteh.k cšd] fMxh	31-03-2015	31.20
	vuđ fpr tutkfr dY; k.k	ftyk l a kst d] vkfne tkfr dY; k.k] i Uuk	ftyk l a kst d] vkfne tkfr dY; k.k] i Uuk	01	e/; kpy xteh.k cšd] i k.V&i Uuk	15-01-2015	132.46

1	2	3	4	5	6	7	8
8	fi NMk oxL rFkk vYi l [; ; d dY; k.k	I gk; d l pkyd] fi NMk oxL rFkk vYi l [; ; d dY; k.k] [kjxkku	I gk; d l pkyd] fi NMk oxL rFkk vYi l [; ; d dY; k.k] [kjxkku	03	uehk >kc/k xteh.k cid	25-04-2015	300.00
					, fDI l cid	30-04-2015	89.72
					, fDI l cid	30-04-2015	2.65
					, fDI l cid	12-05-2015	184.82
					, p-Mh, Q-l h- cid	16-04-2015	4.26
		I gk; d l pkyd] fi NMk oxL rFkk vYi l [; ; d dY; k.k] gjnk	I gk; d l pkyd] fi NMk oxL rFkk vYi l [; ; d dY; k.k] gjnk	01	, fDI l cid] gjnk	30-04-2015	115.88
		I gk; d l pkyd] fi NMk oxL rFkk vYi l [; ; d dY; k.k] /kkj	I gk; d l pkyd] fi NMk oxL rFkk vYi l [; ; d dY; k.k] /kkj	03	vkbz l h-vkbz l h-vkbz cid	30-05-2015	11.86
			, l -ch-vkbz		17-06-2015	7.69	
			, fDI l cid		01-05-2015	5.03	
9	I kelftd U; k; , oafu%kDrtu dY; k.k	I pkyuky;] I kelftd U; k; , oafu%kDrtu dY; k.k] Hkksi ky	vfrfjDr l pkyd %foUk% I kelftd U; k; , oafu%kDrtu dY; k.k] Hkksi ky	01	; fu; u cid vkND bafM; k	31-03-2015	735.55
10	x\$ =kl nh jkgr , oa i quokl	I pkyuky;] x\$ =kl nh jkgr , oa i quokl] Hkksi ky	I pkyd] x\$ =kl nh jkgr , oa i quokl] Hkksi ky	01	i h-, u-ch-] Hkksi ky	31-03-2015	421.38
		; ksc	25	35			3061.09

VL=kr% foHkkx }jkk inuk tkudkjhz

ifj'k"V 3-9

jktLo tek dks vrfjr ugha dh xbl 0; fäxr tek [kkra dh jkf'k dk
 dks'kky; okj fooj.k
 ¼ anHk% d'fMdk 3-11; i" B 73½

I-Ø-	dks'kky; dk uke	[kkra dh l a; k	fLFkfr ea	jkf'k ¼ yk[k e½
1	2	3	4	5
1	oYyHk Hkou] Hkks ky	06	28-02-2015	7444.68
2	[kj xku	02	30-11-2014	1.34
3	cky k?kkV	01	31-12-2014	2.84
4	cMokuh	04	30-11-2014	69.60
5	fol/; kpy Hkou] Hkks ky	13	31-10-2014	2889.17
6	ekrhegy] Xokfy; j	03	31-10-2014	7.93
7	jk; l u	07	30-09-2014	52.53
8	Xokfy; j	02	30-09-2014	1.23
9	gk'k'ckn	06	31-10-2014	12.16
10	'kktki j	01	31-10-2014	0.44
11	jktx<+	01	31-10-2014	0.50
12	eMyk	03	31-08-2014	2.03
13	Ukjfl gij	06	31-08-2014	22.58
14	fl xjkSyh	01	31-07-2014	5.00
15	Lkhgkj	04	31-03-2014	48.77
16	Nrjij	03	31-07-2014	0.64
17	f'koi gh	04	31-07-2014	17.80
18	fHkUM	02	31-10-2014	132.92
19	bUnkS	02	30-04-2014	54.11
	; kx	71		10766.27

¼ =ks% dks'kky; }jkk inlk tkudkj½