

Hkkj r ds fu; æd&egkys[kki j h{kd

dk

31 ekpl 2015 dks l eklr gq o"kl dk i frosnu

jkT; dk foYk

e/; i n's k l j dkj

fo"k; l yph

fooj .k	dfMdk	i "B Øekad
i kDdFku		ix
dk; ã kyu l kjkã k		xi
v/; k; 1		
jKT; l jdkj ds foYk		
i Lrkouk	1.1	2
2014&15 ea jkt dkskh; ysa&nsuka dk l kjkã k	1.1.1	2
jkt dkskh; fLFkr dh l eh{k	1.1.2	3
ctV vuøku vks okLrfod vkadMs	1.1.3	4
tsMj ctçVx	1.1.4	5
jKT; ds l ð k/ku	1.2	7
okfkd foYk ys[ks ds vuø kj jKT; ds l ð k/ku	1.2.1	7
jKT; dk; kDo; u vfhkdj .kka dks jKT; ctV l s ckgj 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 ð 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 ð hxr 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 ð k/ku ka dk vuø ; kx	1.6	19
0; ; dh of) , oa l j puk	1.6.1	19
i ð hxr 0; ;	1.6.2	21
jktLo 0; ; ea of) dh i ð fYk	1.6.3	21
osuj C; kt Hkkqrku l ð ku Hkkqrku , 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 LFkkuvka dks foYkh; l gk; rk	1.6.5	25
LFkkuh; fudk; ka dh ys[kki jh{kk 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 pkfyr vkjf{kr fuf/k; k;	1.9.5	37
__.k iZdku	1.10	38
__.k l akkj .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 : ijs[kk	1.10.4	39
jktdkSkh; vl rgyu	1.11	40
jktdkSkh; ?kkVs 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
vko'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 v'rxr vf/kd 0; ;	2.3.3	51
; kst ukvka ds v'rxr viz, qä i ko/kku	2.3.4	51
2014&15 ds nk'ku i ko/kku l s vkf/kD; ftuds fu; eu dh vko' ; drk gS	2.3.5	51
foxr o"kkæ l s l æf/kr i ko/kku l s vkf/kD; ftuds fu; eu dh vko' ; drk gS	2.3.6	52
vuko' ; d@vR; f/kd@vi ; klr vuqjyd i ko/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 vkoA/u l scgj vuøfur cprka dk l eizk u djuk	2.3.15	55
p; fur vuøkuka dh l eh{kk dk ifj .kke	2.4	56
l kjka kh—r flFkfr	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 vuøkkx ds LFku ij jktlo vuøkkx 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 = iLrø djus ea foye	3.1	61
jkT; fo/kkueMy ea Lok; Yk fudk; ka ds i Fkd y[kki jh{kk ifronuka dks j [kus dh flFkfr	3.2	62
nøfu; kx] gkfu; kx xcu bR; kfn dh l øuk	3.3	63
foLrø ifrgLrk{kfjr vkdfLed nš dka dh iLrø ea foye	3.4	64
l ø{klr vkdfLed nš dka ds fo:) foLrø ifrgLrk{kfjr vkdfLed nš dka dh iLrø 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 Hkøerku vkxkeh o"kkā ds ctV l sfid; k tkuk	3.8	67
csd [kkrka dk vf; fer l økj .k	3.9	68
fudk; ka , oa i kf/kdj .kka dks fn, x, vuøku ; k __.k ds fooj .kka dks iLrø 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'k 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

I jy Øekad	fooj.k	i "B Øekad
1.1	jkT; : ijs[kk ½e/; ins k½	77
1.2 Hkkx&d	I jdkjh ys[ka dh I jpuK	78
1.2 Hkkx&[k	31 ekpl 2015 dks i mbrh e/; insk jkT; dh ifjl ä fYk; ka , oa ns rkvka dk mYkjorh e/; insk , oa NYkhI x<+jkT; ka ds e/; foHkk tu n' kks us okyk foj.k i =	79
1.3 Hkkx&d	jktdksh; fLFkr dsew; ka du grq vaxh—r izkkyh	80
1.3 Hkkx&[k	jktdksh; mYjnkf; Ro rFk ctV izU/ku vf/kfu; e] 2005	81
1.4	jkT; I jdkj ds foYk ij I e; c) vkadMs	83
1.5 Hkkx&d	o"lz 2014&15 grq i kflr; ka , oa I forj .kka dk I kj	86
1.5 Hkkx&[k	31 ekpl 2015 dks e/; insk I jdkj dh I jkka kh—r foYkh; fLFkr	90
1.6	Jskh&1 , oa Jskh&2 ds varxh cprka dk foj.k	92
1.7	2010&15 ds njsku rj goa fo'k vk; kx ds vumkuka dk vf/kdre mi ; kx (, d djkm+; k ml I svf/kd)	93
1.8 Hkkx&d	jkT; I jdkj }kj ukjh; LFkkuh; fudk; ka dks dk; k; dk gLrkj.k	95
1.8 Hkkx&[k	jkT; I jdkj }kj i pk; rh jkt I LFkkvka dks dk; k; dk gLrkj.k	95
1.9	31 ekpl 2015 dh fLFkr ea gkfu ea pyus okys I kfof/kd fuxeka@I 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	t 2015 rd foHkkUk {ks-ka ds varxh I kozt fud futh I kOnkjh ij; kst ukvka 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 foj.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 gplZ	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 foj.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 foj.k i = ftuea cpr gplZ gS ijUrq ml ds fd l h Hkh Hkx dk l eiZk ugha fd; k x; k	130
2.8	31 eplZ 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 foj.k i = d	138
2.12	, d s idj.k ftuea fi Nys rhu o"lz 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

I jy 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 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; i ky 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'ska ds jkT; ljdkj }kj vkjkyu dh fLFkr vks fogxkoykdu iLnr djrk gA
- 4- fu"iknu ys[kkijh{kk ,oa fofHkuuk foHkxka ea l Ø; ogkj dh ys[kkijh{kk ,oa l kfof/kd fuxej ckMks 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 1/4MkV1/2 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 ij h{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 ij h{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 , oa etnyh] 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 int hxr 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"ks ds l eFku ea fofHkUUK l jdkjh fofHkxka@ l xBuka l s l xghr 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 xg.k

jkT; us o"lz 2014&15 ds nkSku ` 6]268 djkm+ dk jktLo vkf/kD; cuk; s j [kka bl ea foxr o"lz dh ryuk ea ` 389 djkm+ dh of) gA ; | fi jkT; dk jkt dkskh; ?kkV 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+; FkkFkzknh 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

fuo'sk ij ifrykHk

2014&15 ds nkjku l jdkj }kjk 2014&15 rd l kfof/kd fuxek] dā fu; k] l
l gdkjh l fefr; ka bR; kfn ea fuo'sk ~ 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 ÜkkbI 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 [kkrs 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 [kkrs ea cMh jkf" k dk de C; kt nj ij j [kuk tcf d m/kkj vf/kd nj
ij ysuk foÜkh; fofo{kk, a %implications% ykrk gA bu foÜkh; o"kkā ds vr ea
*jkcdM+ 'ksk fuosk [kkrs ea mPp Lrj ij fuosk n"kkZ-k gS fd 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 foÜk 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] ` 16]148 djkm+dh cpra ¼ R; d ea ` 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 ; ksx grq 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 ` 446-28 djkm+dk vkf/kD; 0; ; gq;k] 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 a/kkr ` 774-60 djkm+vHkh fu; fer gksuk gA

¼ dffMdk, a 2-3-5 , oa 2-3-6½

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

31 ekpl 2015 dks vkgfjr ` 115-45 djkm+dh dbnh; fuf/k dks 0; ixr gksus l s cpkus ds fy, ykd ys[kk 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 gq;k Fkka

¼ dffMdk 2-3-12½

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

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

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

¼ dffMdk 3-1½

Lok; Yk fudk; ka }kj k ys[kka dk i Lrqrhdj.k

i kp Lok; Yk fudk; ka }kj k egky[kkdj dks ys[kkvka ds i Lrqrhdj.k ea vR; f/kd foye ¼ 205 eghuka rd½ gq;k i fj.kkeLo#i Lok; Yk fudk; ka dh dk; i) fr dh l dh{kk ea njh gA

¼ dffMdk 3-2½

nfofu; ksx , oa gkfu; ka dh l ipuk

30 tu 2015 dks foHkku foHkxka ea jkf" k ` 34-37 djkm+ds gkfu; ka nfofu; ksx 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 dksšky; l fgrk ds iko/kkuka dk mYyæku djrs gq 0; fäxr tek
[kkr} fcuk foYk foHkkx ds vuæksnu ds foYk 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

¼dfMdk 3-11½

v/; k; 1
jkT; l j dkj ds foÿk

v/; k; 1

jkT; I jdkj ds foYk

jkT; dh : ijsfkk

e/; insk Hkkjr ds e/; Hkkx ea fLFkr gA ; g HkkSkfkyd nf"V 1008 gtkj oxl fdykehVj½ l s nwl jk ,oa tul d; k 2011 tux.kuk ds vuq kj 7-26 djkm½ dh nf"V l s NBoka l cl s cMk jkT; gA l a e e/; insk jkT; dh l fFki uk 1 uoaj 1956 dks gpz FkhA e/; insk iuxBu vf/kfu;e 2000 2000 dh l d; k 28½ ds vxr iwl ds e/; insk jkT; ds 16 ftyka l s feykj 1 uoaj 2000 dks u; s jkT; NÝkhl 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+ l s 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 l s 2011 ea 236 0; fDr ifr fdykehVj dh of) gpA gkyfid e/; insk ea tul d; k dk ?kuRo vf[ky Hkkjrh; vks r 382 0; fDr ifr oxl fdykehVj dh rgyuk ea fuEurj gA xjhch jfkk ds uhps tul d; k dk ifr'kr 144-30 ifr'kr½ vf[ky Hkkjrh; vks r 129-50 ifr'kr½ l s mPprj FkhA jkT; dh l kfkjrk nj ea 2001 ea 69-69 ifr'kr l s 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 2011 tux.kuk½ l sfuEurj FkhA

jkT; l s l af/kr l keku; vkadMs fodkl l dsrdka l fgr½ 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 rkj 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 egroiwkz l dsr gSD; fid ; g jkT; dh turk ds thou Lrj dks n'kkz k gA orëku eW; ka ij Hkkjr ds I dy ?kjsyw mRi kn ,oa jkT; ds I dy jkT; ?kjsyw mRi kn dh okf'kd l of) dh iofYk dks uhps n'kkz k g%

orëku eW; ij Hkkjr ds I dy ?kjsyw mRi kn ,oa e/; insk dk I dy jkT; ?kjsyw mRi kn dh okf'kd l of) nj

(djkm+e)

o"z	2010&11	2011&12	2012&13	2013&14	2014&15
orëku 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 ¼ fr'kr½	18.66	15.77	11.88	11.54	-
orëku 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® dh l of) nj ¼ fr'kr½	15.75	15.86	18.39	20.33	16.86

¼ =kr% l kf; dh ,oa ;kstuk fD; kko; u ea-ky; }kjk fnukd 30 tykbl 2015 dks ,oa vkr'kd ,oa l kf; dh l pkyuky;] e/; insk l jdkj }kjk tkjh fd; s x; s foaj .k i=d½
 * rhu jkT; ka xkokj vMeku ,oa fudkokj }hi l eWj ,oa pMhx<+NkMfj
 ® o"z 2011&12 l s 2013&14 ds fy, orëku eW; ij I dy jkT; ?kjsyw mRi kn jkT; l jdkj }kjk iujhf{kr gS bl fy, iwl ifronuka ea n'kkz x, 2011&12 l s 2013&14 ds fy, I dy jkT; ?kjsyw mRi kn ds l UnHkz ea ifr'kr vuqkr@fofHkuk eki n. Mka dh mRlykodrk iujhf{kr dj nh xbz gA

2014&15 ds njsku orëku 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) gPÅ 2005&06 l s 2014&15 ds njsku e/; insk ea ifr 0; fä 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 jh'kr ifjn'; iLrqr djrk gsrFkk foxr ikp o"ks ds njsku l exz idfr; ka dks /; ku ea j [krs gg] ed; jkt dkskh; l eogka dk foxr o"lz dh rgyuk ea foopukRed ifjorZuka dk fo'ySk.k djrk gÅ ; g fo'ySk.k e/; insk l jdkj ds foYk yf'ks rFkk muea mi yC/k djkh; h xbz tkudkj ij vk/kkfjr gÅ l jdkjh yf'kkvka dh l jpuv vkj ik: i rFkk foYk yf'ks dk fol; kl ij f'k"V 1-2 Hkkx&d eafpf=r fd; k x; k gÅ

l a eä e/; insk jkt; ds i pxBu ds fnukad l s i nZ vl; foYkh; l ek; kstuka ds l kFk&l kFk jkt; dh ifj 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 gÅ bl fn'kk ea i ktr dh x; h okLrfod i xfr ij f'k"V 1-2 Hkkx&[k ea n'kkbz xbz gÅ

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

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 orëku 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 ij f'k"V 1-5 Hkkx&d orëku 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 gÅ

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 kekt d 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 kekt d 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 forj r dtZ rFkk vfxe	5,077.52	10,639.39	1,895.22	12,534.61
vlrjkt; h; ij f'kksku	2.44	0.91	vlrjkt; h; ij f'kksku	2.36	-	-	0.98
yk d __.k i kfr; ka	9,540.82	15,068.71*	yk d __.k dk i p'kkkrku	4,004.65	-	-	4,920.52*
vkdfLedrk 0; ; fuf/k	-	300.00	vkdfLedrk 0; ; fuf/k	-	-	-	301.08
yk d yf'kk i kfr; ka	94,811.32	1,10,294.74	yk d yf'kk l forj .k	93,063.99	-	-	1,08,165.30
i kj fEHkd jkdM+ 'kSk	7,074.81	4,477.03	vlrre 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 vFkkk; vfxe vlgfjr ugha fd, x, fka
 1/4 = k s % l ad'kr o"lk ds foYk yf'kz

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"kr½ dh of) Loa ds dj
jktLo (3]014-96 djkm+ l 1/1 djRrj jktLo 1/4 2]670-24 djkm+ l 1/1 I 1/1
djka@'kYdka ds vak 1/4 1]391-72 djkm+ l 1/2 , oa l gk; rk vuupku rFkk Hkkjr
I jdkj l 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 jktDkSkh; uhfr foj.k ea fd, x,
i {ki .kka 1/4 1]03]493-16 djkm+ l s ` 14]852-38 djkm+ l s de jghA

jktLo 0; ; ea ` 12]503-06 djkm+ 1/18 ifr"kr½ dh of) gPÅ of) vkfFkd
l ok {ks= 1/4 6]743-79 djkm+ l 1/1 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 ` 313-85 djkm+ dh deh vkbA

imhxr 0; ; ea ` 1]065-16 djkm+ 1/10 ifr"kr½ 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"kr½
RkFkk ` 915-87 djkm+ 1/23 ifr"kr½ 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"kr½
RkFkk ` 15]101-31 djkm+ 1/16 ifr"kr½ dh of) gPÅ

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

1-1-2 jktDkSkh; fLFkfr dh l eh{k

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

rjgoa foYk vk; kx] jktDkSkh; mYkjnkf; Ro , oa ctV izaku vf/kfu; e , oa e/; e
dkfyd jktDkSkh; uhfr foj.k }kj o"Kz 2014&15 ds fy, fu/kkZjr jktDkSkh;
iokZupku rFkk 2014&15 grqokLrfod mi yfC/k; ka dks rkfydk 1-2 ea iLr q 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

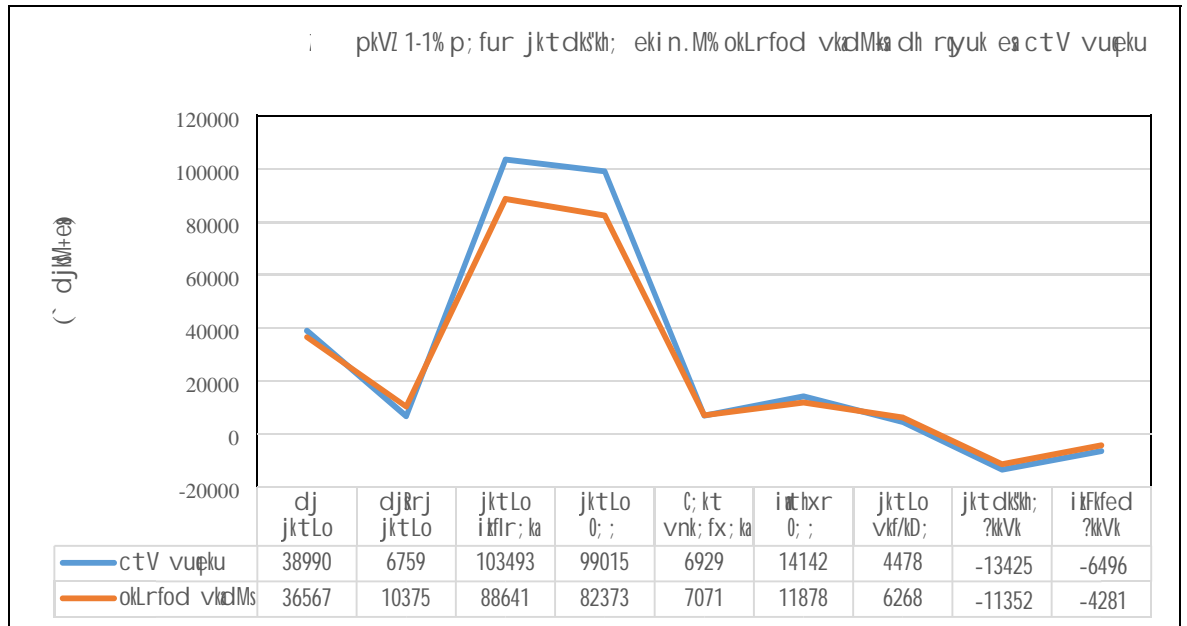
2014&15 ds nkjku jktdk'skh; ?kV/k] l dy jkT; ?kjsyw mRi kn dk 2-23 ifr'kr] jktdk'skh; mYkjnkf; Ro , oa ctV i'ca'ku vf/kfu; e y{; k rjgoa foYk vk; kx , oa e/; e dkyd jktdk'skh; uhfr foj.k ds i'k'ka ea fu/kkZjr l hek ¼B ifr'kr½ ds Hkhrj Fkka ; g vuq kr 2013&14 ¼2-27 ifr'kr) dh rgyuk ea de Fkka 2014&15 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'k'ko'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'k'ru gksuk , oa i'k'ko i'k'z rjhds l smi ; kx u gksuk n'k'k'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% iLrqr o'kai ds foYk yq[ls vjg 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 rFk ` 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

iæ[k jkt dkskh; iæsdka ; Fk jktLo vkf/kD; jkt dkskh; ?kVs , oa i kFkfed ?kVs ea ctV vupekuka ds i nchZ dh rnyuk ea l dkj nÆ'kr gq/kA

1-1-4 tsMj ctVx

jkT; dk tsMj ctV efgykva dks iwZ ; k vkf'kd fgrykHk fnykus okyh ; kstukvka ij lexz ctV ea l sf, tkus okys iLrfor 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 æi/kr ctV iko/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 æi/kr ; kstukvka dks nks Jf.k; ka ea foHkfr fd; k x; k Fk ¼½ ; kstuk, a ftl ea 100 ifr'kr ctV iko/kku efgykva l s l æi/kr Fks vjg ¼½ ; kstuk, a ftl ea de l s de 30 ifr'kr ctV iko/kku efgykva l s l æi/kr FkA

2014&15 ds njsku] 25 foHkkxka ¼Jskh 1: 50 ; kst ukvka , oa Jskh 2: 393 ; kst ukvka ea efgykva ds fgrykHk gsrq ctV iko/kku fd, x, FkA

foYk foHkkx }kjk iLrqr ¼vxLr 2015½ dh xbz tkudkj dh 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 pu'k

tsMj ctVx 'kq gksus ds i'Pkr efgykva dh l kelftd , oa vk'Fkd fLFkr ij iHkkko ds fo'ySk.k ds ckjs ea i n's tkus ij] foYk foHkkx us dkbz mYk ugha fn; k ¼tgyk bz 2015½A ; | fi vk; [Dr] efgyk l "kFDrdj.k ¼efgyk , oa cky fodkl ½ , oa , dhdr cky fodkl l ok, a Hkksy }kjk iLrqr tkudkj ¼tgyk bz 2015½ 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 ¼100 ifr'kr½				Jskh&2 ¼30 ifr'kr½			
	; kst ukvka dh l cdk ; k	dgy i ko/kku	dgy 0; ;	cpr ¼i fr'kr½	; kst ukvka dh l cdk ; k	dgy i ko/kku	dgy 0; ;	cpr ¼i fr'kr½
efgyk l "kFDrdj.k foHkkx	11	818.00	34.55	783.45 (95.77%)	10	75.37	36.93	38.44 (51%)
, dhdr 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 foHkk; i frcdk , oa jkT; ds dbz ftyka ea pu'ko 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 ifjolj 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 kelftd U; k; 12- [lk] , oa ukxfjd vk'fr 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 dkj.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

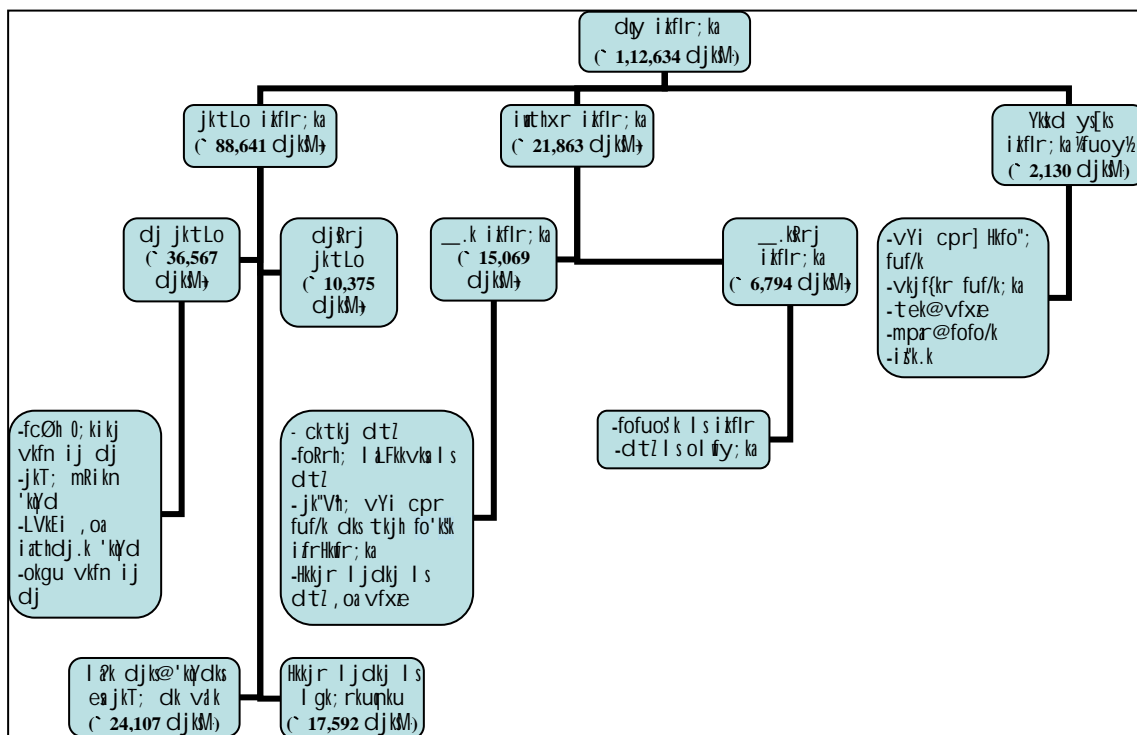
1-2 jkT; ds l d k/ku

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

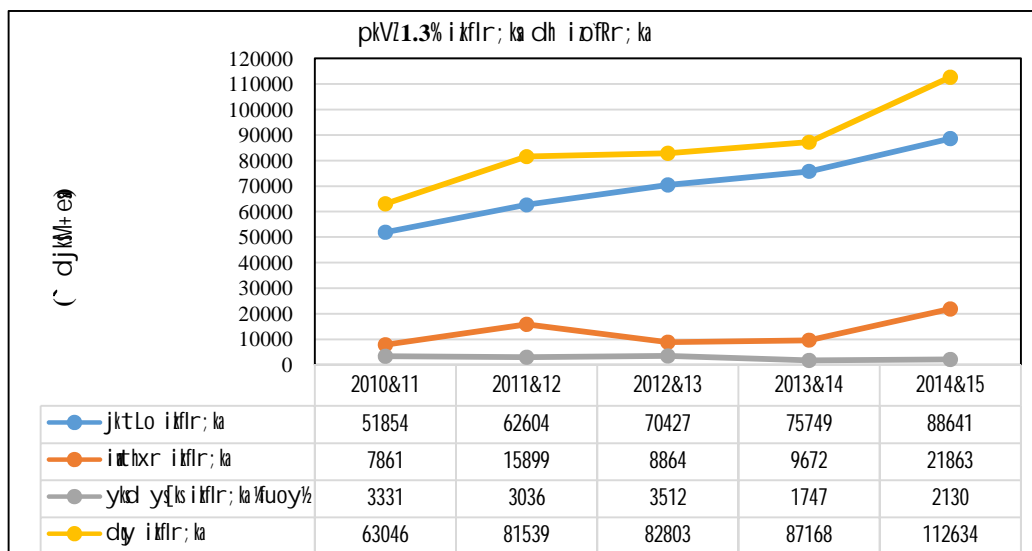
jkTLo rFkk imthj ikflr; ka dh nks /kkjk, agSftuea jkT; l jdkj ds l d k/ku l ekfo"V
gA jkTLo ikflr; ka ea dj jkTLo] djYkj jkTLo] l æk djka rFkk 'kYdka ea jkT; dk
vák vkSj Hkkjr l jdkj l s l gk; rku nku l fEefyr gA imthxr ikflr; ka ea fofo/k
imthxr ikflr; ka ; Fkk fofuoSk l s iklr foØ; /ku] __.k rFkk vfxeka dh ol nyh
vkarfjd l ks-ka l s __.k ikflr; ka %ctkj 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

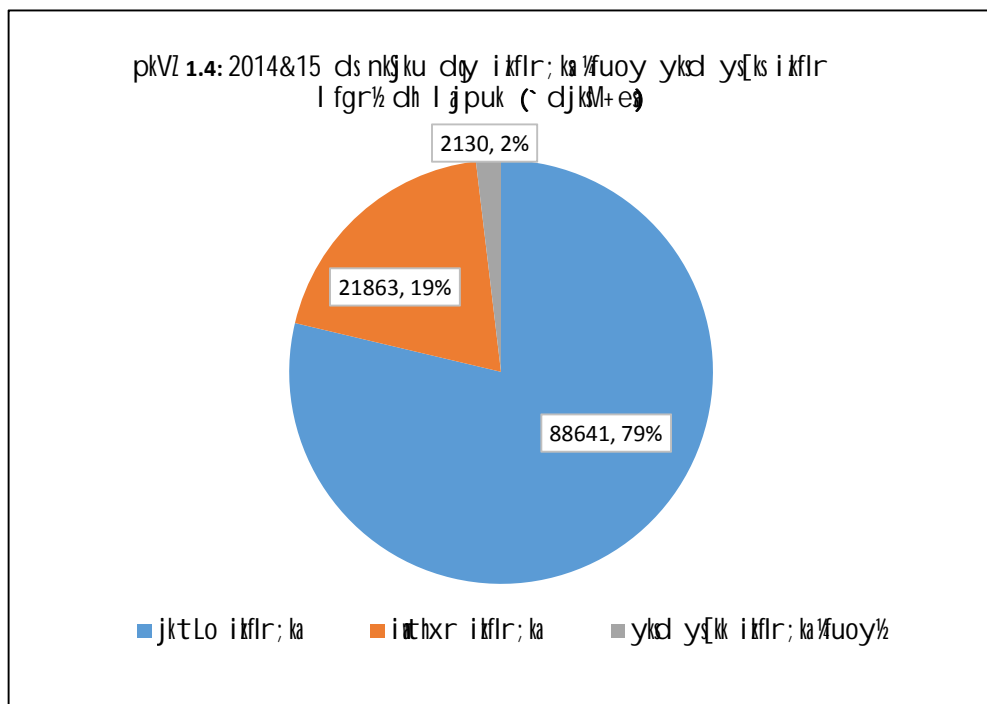
pkVZ 1-2% jkT; ds l d k/kuka ds l eKVd , oa mi l eKVd dk QykpVZ



rkydk 1-1 orëku o"lz ds nkjku jkT; ds okEkd foYk y[ks ea ; Fkk vfHkyf[kr i kflr; ka , oa l forj .kka dks i Lrr djrh gS tcfD pkVZ 1-3 o"lz 2010&15 ds nkjku jkT; dh i kflr; ka ds foHkUUK l eKVdka 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 eflr o"lk ds foYk y[ks



¼=kr: l æf/kr o"kká ds foYk yS[kS

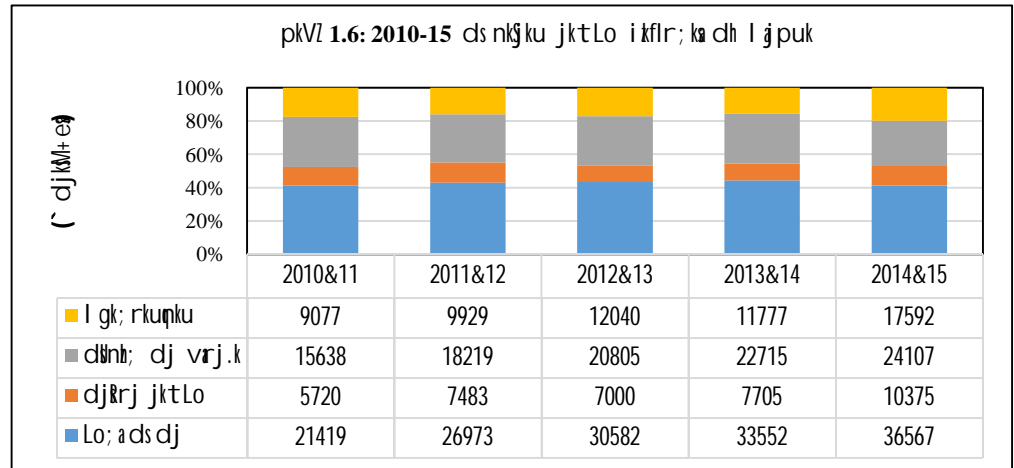
o"lz 2014&15 ds nkS ku jktLo i nt hxr , oa ykd yS[ks i kflr; ka ¼fuoy½ ea dY i kflr; ka dk 0e" k% 79 ifr'kr] 19 ifr'kr , oa nks ifr'kr l ekfo"V FkA

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 vkþA foxr o"lz dh rYuk ea 2014&15 ea dY i kflr; ka dh l of) nj 29 ifr'kr FkA

o"lz 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"lz 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"lz 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



VL=kr% l af/kr o"kk ds foYk yq/kk

I keku; i dFYk; 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 okk'd 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 gkyk'd 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 1/41 ifr'kr 1/2, oa djy'kj jktLo 1/12 ifr'kr 1/2 l ekfo"V Fkk] 'kSk 47 ifr'kr dlnh; dj varj.kka, oa l gk; rk vuupkuka dk l a pa vaknku FkA

o"kl 2010&11 l s 2014&15 ds nkjku dy jktLo i kflr; ka ea jkT; ds Lo; a ds dj jktLo dk l ki sk vaknku 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 vFkk' djy'kj jktLo] dlnh; dj varj.k, oa l gk; rk vuupku dk l a pa vak 56 ifr'kr, oa 59 ifr'kr ds e/; jgkA

ts 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 dFYk; ka

	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15
jktLo i kflr; ka 1/2 djkm+e	51,854	62,604	70,427	75,749	88,641
jktLo i kflr; ka dh l of) nj 1/4 ifr'kr 1/2	25.27	20.73	12.50	7.56	17.02
l dy jkT; ?kjsymRi kn dh l of) nj 1/4 ifr'kr 1/2	15.75	15.86	18.39	20.33	16.86
jkT; ds Lo; a ds dj dh l of) nj 1/4 ifr'kr 1/2	24.00	25.93	13.38	9.71	8.99
jktLo i kflr; ka l dy jkT; ?kjsymRi kn 1/4 ifr'kr 1/2	19.69	20.52	19.49	17.42	17.45
mRlykodrk vuq'kr 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 UnHk ea jktLo mRlykodrk	1.05	0.80	0.93	0.78	1.89

VL=kr% l af/kr o"kk ds foYk yq/kk vk'kd rFkk l kfl; dh; l pkyuky; l e/; ins'k 'kl u jkjk ifr'kr tkudkj'k o"kl 2011&12 l s 2013&14 ds fy, or'eku eW; ij l dy jkT; ?kjsymRi kn vuupku i'ujhf'kr gs bl fy, i'uz ifronuka ea n"kkz x, 2011&12 l s 2013&14 ds fy, l dy jkT; ?kjsymRi kn ds l UnHk ea ifr'kr vuq'kr@fofHkuk eki n. Mka dh mRlykodrk Hk i'ujhf'kr dj nh xbi ga

³ mRlykodrk vuq'kr vk'kj'kr vLFj'kr ea fn; s x; s ifjor'ula ds l e'ul' ea jkt dskh; vLFj'kr dh ifr'Ø; k'khyrk dh ypykiu v'lok volFkk n'kk'k ga mnkj.j ds fy; s 0-6 ij jktLo mRlykodrk dk v'kz g'rk gs fd ; in l dy jkT; ?kjsymRi kn ea, d ifr'kr rd of) g'rk g's'is jktLo i kflr; ka ea 0-6 ifr'kr i'ubuv rd of) dh i dFYk g'rk 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 vUrjo"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/kkz.k foYk vk; kx dh vuqka kvka ds vk/kkj 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/kkz.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[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 jktLo	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 vrxZ okLrfod ikflr rjgoa foYk vk; kx }kjk fd, x, fu/kkz.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 vrxZ okLrfod ikflr e/; e dkfyd jkt dks kh; uhfr

fooj.k iZkSi .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 foj.k l svf/kd Fkka

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

fuXZ l EesyuoEcj 2015½ ds nSkku 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 'kYdka 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"Kz	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	fi Nys o"Kz 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 'kYd	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 iathdj.k 'kYd	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 'kYd	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 fHkUk vpy l Ei fYk ij dj ¼ 635 djkm+ vk; rFkk 0; ; ij vU; dj ¼ 284 djkm+ , oa oLrFkk rFkk l okvka ij vU; dj rFkk 'kYd ¼ 160 djkm+ l fEefyr gA ¼L=kr% l ad/kr o"Kz ds foYk yqkZ

jkT; ds Lo; a ds dj jktLo ea 2014&15 ds nSkku foXr o"Kz dh rgyuk ea 8.99 ifr"kr dh of) gqA 2014&15 ds nSkku jkT; ds Lo; a ds dj jktLo ea fcDh] 0; ki kj vkfn ij dj dh iedk fgLI nSkh ¼49-60 ifr'kr½ Fkh] bl ds i'Pkkr jkT; mRi kn 'kYd ¼18-31 ifr'kr½ LVKEi rFkk iathdj.k 'kYd ¼10-65 ifr'kr½ eky rFkk ;k=h dj ¼7-35 ifr'kr½ fo|q ij 'kYd ij dj ¼5-50 ifr'kr½ , oa okgu dj ¼4-99 ifr'kr½ dh fgLI nSkh 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"Kz 102&jkT; fcDh dj vf/kfu; e ds varXr vf/kd i kflr; ka ¼ 1]406 djkm+ l ½ Fkka jkT; mRi kn 'kYd i kflr; ka ea of) ¼ 789 djkm+ l ½ ed; r% '800&vU; i kflr; ka] ds varXr Fkka LVKEi rFkk iathdj.k 'kYd ds varXr of) ¼ 493 djkm+ l ½ ed; r% mi 'kh"Kz 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"Kz '800&vU; i kflr; ka] ds varXr de i kflr; ka Fkka

jktLo dh l aq.k ykx

o'kz 2013&14 ,oa 2014&15 ds nk'sku fcØh 0; kikj vkfn ij dj] okgu dj] jkt; mRikn 'kq'd ,oa LVKEi rFkk iathdj.k 'kq'd dk l dy l aq.k ij muds l aq.k ij gqk 0; ; ,oa l dy l aq.k l s ml dh ifr'krk bl ds l kfk gh l aq.k/kr foxr o'kz ds fy, vf[ky Hkkjrh; l aq.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 aq.k ykx

¼ djkm+e

l - Ø-	jktLo ds 'kh'kz	o'kz	ctV vuøku	okLrfod l aq.k	jktLo ds l aq.k ij 0; ;	l aq.k ij 0; ; dh ifr'krk	vf[ky Hkkjrh; vks r ¼ ifr'kr e
1.	fcØh 0; kikj 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 aq.k/kr o'kz ds foYk yq'k, oa egky'k/okj 'kq'd ,oa jktLo {kr= yq'kkih/kt e-i: }kjk l afy tkuclj

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

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

1-3-1-2 djs'kj jktLo

djs'kj 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 aq.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% djs'kj jktLo dh l aq.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 aq.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; djs'kj 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 aq.k/kr o'kz ds foYk yq'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
dlnh; 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'k\$ 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 r/kr 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 dlnh; 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% dlnh; 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 dlnh; dj vrj.k

dlnh; djka dk glrkaj.k foYk vk; kx vokMZ }kjk fu/kkZjr fd;k tkrk gA 2014&15 ds nk\$ku 24]107 djkm+ ds dlnh; 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; ljdkj ds fofHklu vaxka ea l dkkj ds fy,] rjgoa foUk vk; ksx us jkT; ljdkj 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 Øeka 11 , oa foUk yf'ks 2014&15 ds foj.k i=d Øeka 14 ds vuq kj] jkT; ljdkj 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 fofHklu '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; Øe ¼ ikp 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.kkeLo#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 cplus 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 ukj vkffkzdh , oa l kh[; 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=ks-% l dfr o"lka ds fofu; ks ys½

mi; pr of.kr idj .kka ds l æk e] l æi/kr foUkh; o"lka ds var ea vkgfjr jkf" k
'kkl dh; ys½kka ea if'kr ugh dh x; h bl idj rj goa foUk vk; ks }kjk vuqkai 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 yacr idj .kka dh l a[; k	2014&15 ds nkj ku tkudkj ea vk, idj .kka dh l a[; k	idj .kka dh dy l a[; k	idj .kka dh l a[; k ftuea vlo'sk .k i w kZ dj fy; k x; k , oa c<kbZ xbz 'kkfLr l fgr vrfj ä ekax		31-03- 2015 dks yacr idj .kka dh l a[; k
				idj .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 ahdj .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=ks-% egkys½kkkj vkfkd , oa jktLo {ks= ys½kijh½e-iz }kjk l Hkkfor tkudkj½

1-4 i wthxr i kflr; ka

rkfydk 1-14 i wthxr i kflr; ka dh l j'puk , oa l of) dh i of'Yk dks n'kkz'h gA
 rkfydk 1-14% i kflr; ka dh l j'puk , oa l of) dh i of'Yk

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; ij'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 e%	-9.13	102.25	-44.25	9.12	126.04
__k'kj i wthxr i kflr; ka dh l of) nj ¼ fr'kr e%	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 e%	-13.31	-9.49	30.24	8.53	57.94
l dy jkT; ?kjsymRi kn dh l of) nj ¼ fr'kr e%	15.75	15.86	18.39	20.33	16.86

¼=kr% l of/kr o'kka ds foYk yf'k

1-4-1 fofuo'k l s i kflr

foYk yf'ks 2014&15 ds vuq'kj] fofu/k i wthxr i kflr; ka ds varx' l gdkjh l febr; ka ds fofuo'k ea 2013&14 ea ` 25-54 djKM+ l s 2014&15 ea ` 22-22 djKM+ dh va'kr% deh vkbA

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

2014&15 ds nk'ku ` 6]765 djKM+ ds dtZ , oa vfxeka dh ol nyh ctV vuq'kuka ¼ 122-35 djKM+ l s cgr vf/kd jghA foRr o'kz dh r'guk ea okLrfod ol nyh ea ` 6]672 djKM+ dh of) 'fo|q' ij; kstukvka ds fy; s __k' ds varx' ` 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 vlx' FkhA vkarfjd __k ea of) e[; r% cktkj dtZ , oa jk"Vh; d'k , oa xkeh.k fodkl cd l s dtZ ds varx' 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 va'kr% of) g'pA l a'wk of) jkT; @l ak {ks= vk; kstukx; kstuk ds fy, dtZ ds varx' 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 t' s vYi cpr] Hkfo"; fuf/k] vkj f{kr fuf/k; k' tek] mpr] i k.k] bR; kfn tksfd l esdr fuf/k ds Hkkx ugha g' dks l fo/kku ds vuq'Nn 266½ ds varx' LFkfi r ykd ys[ks ea j [ks tkr's g' , oa bu ij jkT; fo/kku l Hk }kj ok' ugha fd; k tk l drk g' ; 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 nkjku 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

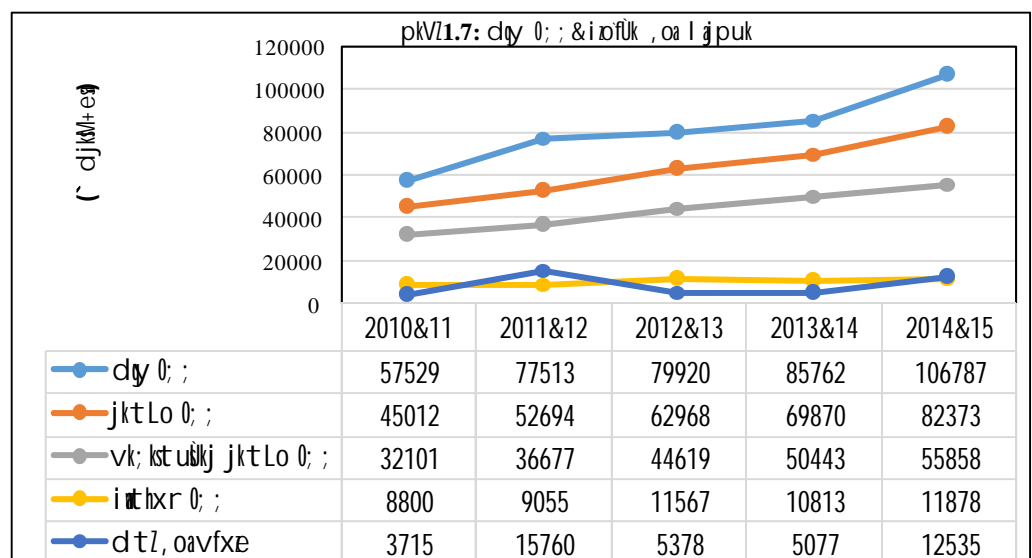
ykd ys[ks iklr; ka ¼ dy½ ea 2013&14 ea ` 94]811 djkm+ l s 2014&15 ea ` 1]10]295 djkm+ dy ` 15]484 djkm+ ¼16 ifr'kr½ dh of) gA of) e[; r% tek , oa vfxæka ¼ 5]980 djkm+ l ½ , oa mpr rFkk fofo/k ¼ 11]655 djkm+ l ½ ds vrxr gA

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

0; ; ds vkoà/u dk fo'ySk.k jkT; ljdkj ds Lrj }kjk egRo iwZ gksrk gS D; kfd ed[; 0; ; mYkjnkf; Ro mlga l k; 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 qk; , oa l edu dh ifØ; 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 puk

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 xfrfof/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

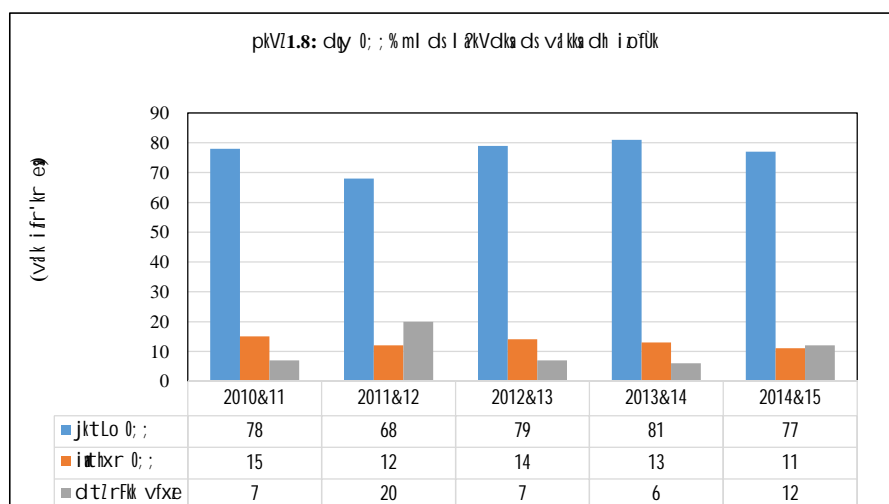
2014&15 ds nkjku 2013&14 dh ryuk ea dgy 0; ; ea 21]025 djkm+125 ifr'kr l ½ dh of) e[; r% jktLo 0; ; ea 12]503 djkm+118 ifr'kr½ ,oadtZ ,oavfxela ds vrxr 7]458 djkm+117 ifr'kr½ dh of) ds dkj.k Fkha

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

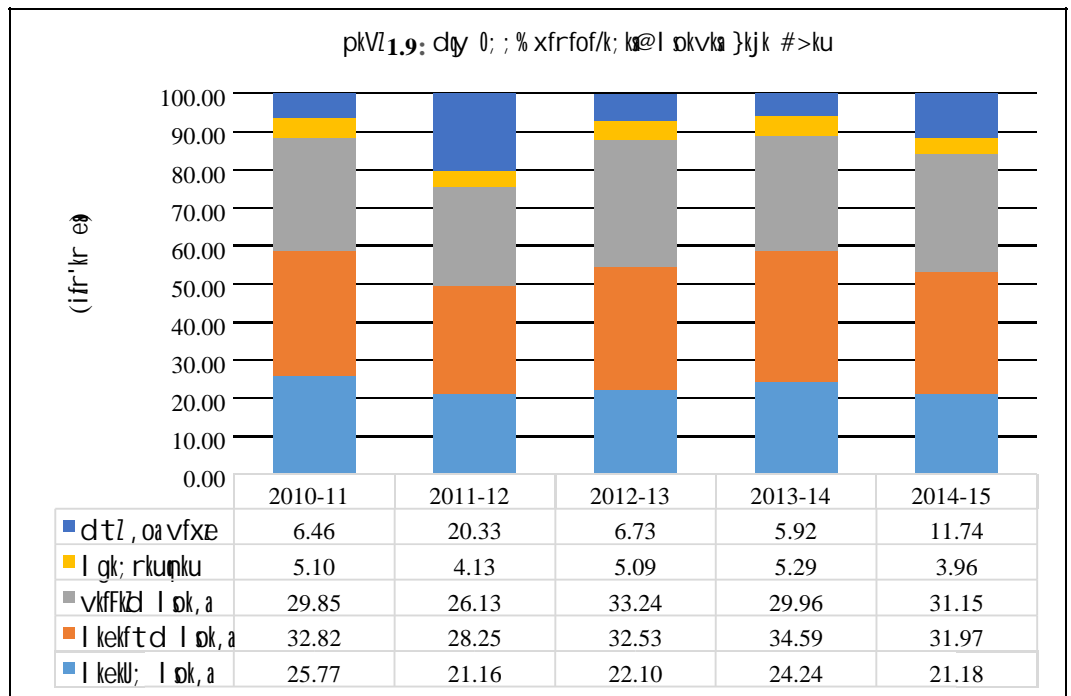


¼=kr% l ¼f'kr o"lk ds foYk yfkk

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'kka ds fo'k yd'k

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 keftd 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 vkfkd 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 keftd, oa vkfkd 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+ ¼0 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 ¼ Átkz ¼ 279 djkm+ l ¼, oa ifjogu ¼ 492 djkm+ l ¼ ds varx' Fkka 2014&15 ds nkjku dly imthxr 0; ; ctV vupku ¼ 14]142 djkm l s ¼ 2]264 djkm+ l ¼ 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 okfkd 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, iZki .kka 1/9-88 ifr'kr 1/2 l s va'kr % de Fkk tS k fd rkfydk 1-16 ea n'kz 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'k vk; rjgoa foYk vk; kx dh vuqdk k rFkk jkt dks kh; mYknf; Ro , oactV iZku vflfu; e ds vltu iLrr 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 vks 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 foHkx }kjk l fpr fd; k x; k fd vk; kstuYkj jktLo 0; ; ea of) eq; r% oru] iZku vks 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 1/4 1]951 djkm+ l 1/4 l keftd dY; k.k , oa iksk.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 iksk.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] iZku Hkqrku , oa jkt l gk; rkvka ij 0; ;

jkt; ljdkj ds C; kt Hkqrku ij 0; ;] oru , oa etnjh] iZku , 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 ZkVdka ij 0; ; dh iofYk dks n'kz rsgA

rkfydk 1-17% ifrc) 0; ; ds I ØkVd

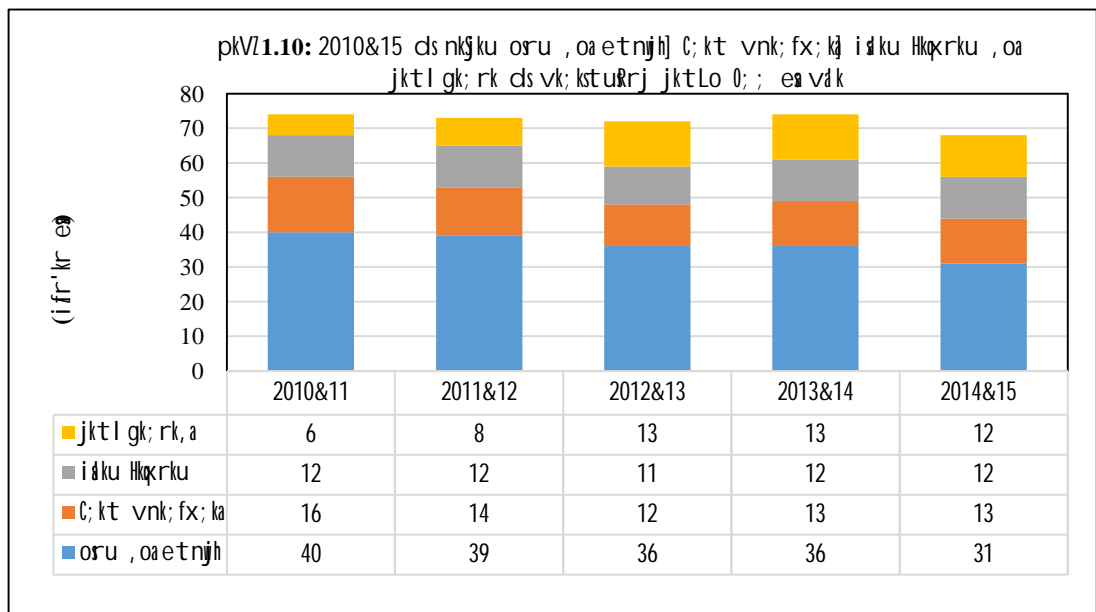
¼ djkm+e

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 ffebyr gA

¼=kr% I æf'kr o'kk ds fovk ysfk; , oa i vltu egkyfkkdkj %ysfkk , oa gdnkjhh% jkjk I æfyr ogh, y- I h- vkadMs



(L=kr% I æf'kr o'kk ds fovk ysfk; i vltu egkyfkkdkj %ysfkk , oa gdnkjhh% e/; inr'k jkjk I æfyr vkadMs rFkk 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 FkkA 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 vks r ok'kd nj I s 85 ifr'kr rd dh of) gA 2013&14 ea 15-53 ifr'kr dh rgyuk 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/; jgkA 2014&15 ds nkjku] ; g jktLo ikflr; ka dk 49 ifr'kr jgk , oa ctV vupku I s de FkkA 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 vuoku 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 varxr oru , oa etnijh ij 0; ; ea l kr ifr'kr dh of) gplZ FkA

1-6-4-2 idku Hkqrku

idku Hkqrkuka 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+ ¼15 ifr'kr l ½ dh of) eq; r% vf/kokf'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 vaknk; h idku ; kstuk ds fy, ljdkj dk vaknku ¼ 63 djkm+l ½ , oa Nq/Vh udnhdj.k ykHk ¼ 43 djkm+l ½ ds varxr of) ds dkj.k FkA

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

vaknk; h idku ; kstuk

jkT; ljdkj ds ftu depkfj; ka dh 1 tuojh 2005 dks ; k ml ds i'Pkkr fu; fja gplZ gS os ubZ idku ; kstuk ds varxr vkrs gdf l s vaknk; h idku ; kstuk ifjHkkr'kr fd; k x; k gA ; kstuk ds vuq kj] depkfj; ka ds vaknku ds l kfk jkT; ljdkj dk vu#i vak eukshr fuf/k idku dks NSDL/VLh cdk }kj vkfjr fd; k tkrk gA ; |fi depkfj; ka ds vaknku dh okLrfod jkf'k , oa jkT; ljdkj dk vu#i vaknku dk vuoku ugha yxk; k x; k gA jkT; ljdkj ubZ idku ; kstuk ea eq; 'kh"lz "0071&i idku rFkk vl; l okfuofyk ykHkka ds l cdk ea vaknku vkj ol yhr" ds varxr depkfj; ka ds vaknku ikflr djrh gS rFkk ctCVx dh fof/k viukrh gA rRi'Pkkr ; s vaknku ma eq; 'kh"lz 0071&ds varxr y?kq kh"lz '900&oki l h ?kVkb,' l pkfyr dj fuf/k dks vkfjr dh tkrh gA pld l eodr fuf/k ljdkj ds fy, o"lz ds var ea can dj nh tkrh gS vr% fd l h o"lz ea fuf/k dks i f'kr vaknkuka ea fd l h HkH idkj dh deh vkxkeh o"lz ds yf[kka ea mi yC/k ugha gkrh gA

2014&15 ds nkjku] depkfj; ka ds vaknku ` 216-73 djkm+ ds fo#) ljdkj us ` 239-40 djkm+ vaknku fd; ka oroku yf[kkdj.k dk; fof/k ds varxr ; g vfHkfuf'Pkr ugha fd; k tk l drk gS fd 2014&15 ds fy, ljdkj dk vaknku depkfj; ka ds vaknku l s vf/kd i mZ ds o"kk dh deh ds fo#) FkA geus nqkk fd eq; 'kh"lz 0071 ds varxr tek dy vaknku ` 456-13 djkm+ea l s jkT; ljdkj us eplZ 2015 rd NSDL/VLh cdk dks doy ` 438-47 djkm+vkfjr fd, FkA pld ; g jkf'k fuf/k ea ugh j [kh xbZ Fkh bl fy, ; g foYk o"lz dh l ekflr ij 'kkl dh; [krs ea 0; i xr gks xbZ FkA vl xghr] c&esy , oa vkfjr ugha dh xbZ jkf'k; k vaktr C; kt l fgr ; kstuk ds varxr cdk; k ns rkvka dks n'kkrh gA

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+ daz 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"lz 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 daz 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"lz 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] dgy ~ 9]954 djkm+ dh jktl gk; rk vka 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"lz 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 LFkkuh dks foYkh; I gk; rk

2013&14 I s 2014&15 dh vof/k ds nkjku LFkkuh; fudk; ka , oa vU; I LFkkuh dks vuøku , oa __.ka 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 LFkkuh dks foYkh; I gk; rk

¼ djkm+e

I LFkkuh dks foYkh; I gk; rk	2013-14	2014-15
'kqf.kd I LFkkuh, 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% iZkku egtyS[kkdj %ys[k , oa gdnkj h] e/; i n's k ds Ugh; , y-1 h-vkZM)

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

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

1-6-6 LFkkuh; fudk; ka dh ys[kki jh{k k 0; oLFkk, a , oa fuf/k; ka dk gLrkaj.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; kx o ftEenkfj; ka I s fufgr djrs gq LFkkuh; Lo'kkl h I jdkj ds : i ea I Ei wZ vks] 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 I s I xfbR 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 veyS 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 I Hkh dk; Z gLrkarfjr dj fn, Fk] I jdkj ¼ I rEj 2015 ½ }kjk dksZ Hkh fuf/k , oa veyk vyx I s varfjr ugha fd; k x; kA gkykaid ipk; rh jkt I LFkkvka dks dk; kx dk gLrkaj.k ugha fd; k x; k FkA

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

r rh; jkT; foYk vk; kx dh vudka 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]ku] 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; {s-la ds fy, uxj ikfydk fuxe] NkV uxjh; {s-la ds fy, uxj ikfydk ifj"n , oa I Øe.kdlytu {s-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; I foxr o"lz ds jkT; ds dj jkTLo ea I s dj I xg.k grqO; ; nl ifr'kr dks de djus ds dn uxjh; LFkkuh; fudk; ka , oa ipk; rh jkt I LFkkvka dks I k s x, jkTLo dks ?Nkus ds mi jllr- ikr jif"k I s gA

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

¼ djkm+e

o"z	uxjh; LFkkuh; fudk;		vf/kd tkjh dh xbã fuf/k; ka	i p; rh jkt l LFkku		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 ; ðà 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 LFkkuvka 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 LFkkuvka dks de fuf/k tkjh djus ds
dkj.k foYk foHkkx }kj l fpr ugh fd, x, %uoEj 2015%
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; ðä; ka %2014&15 ds nkjku tkjh 805 vH; ðä; ka l fgr½ , oa
i p; rh jkt l LFkkuvka ea 23855 vH; ðä; ka %2014&15 ds nkjku tkjh 3148
vH; ðä; ka l fgr½ vuqkyu gsrq 'kSk Fkha

1-6-6-4 ifronu dk LFkku

i p; rh jkt l LFkkuvka 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 akkku ds vuq kj Hkkjr ds fu; æd&egky[kki jh{k kd dk okf"kd rduhdh fujh{k.k
ifronu rFk l pkyd LFkkuh; fuf/k l ajh{k dk okf"kd ifronu jkt; fo/kkul Hkk
ds le{k iLr fd; k tkuk pfg, A 2013&14 ds fy, jkt; dk okf"kd 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% e/; insk ds foYk foHkkx us l fpr fd; k %l rEj 2015½
fd okf"kd rduhdh fujh{k.k ifronu] l pkyd LFkkuh; fuf/k l ajh{k ds okf"kd
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 vkj Hkkrd v/kd jpu dh miyC/krk l keU; r% ml ds
0; ; dh xq koYkk dks inÆ kr djrh gA 0; ; dh xq koYkk ea l qkj ds var xr eq; r%
rhu i{k l ekfo"V gks s gA ; Fk 0; ; dh i ; krrk %vFkkz ykd l ok miyC/k djus
ds fy; s i ; krr i ko/kku½ 0; ; mi ; kx dh n{krk vkj ml dh i Hkko'khyrk %p; fur
l okvka gsrq i fj 0; ; & i fj .kke l æakka dk vkadyu%
1-7-1 l koftud 0; ; dh i ; krrk

jkt; l jdkj dks l k s x, l keftd , oa vkfkd v/kd jpu 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{kr gsfed jkt; ieqk l keftd l okvka tS sf'k{kk} LokLF; vkfn ij vius 0; ;
c<k, A vYi jkt dks kh; i kFfedrk %dy 0; ; dh ryuk ea , d l oxl 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 ikFkfedrk 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 cZk ea jkt dks'kh; ikFkfedrk 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; ikFkfedrk

¼ fr'kr eZ

jkT; }kjk jkt dks'kh; ikFkfedrk	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 NkMj

fodkl 0; ; ea fodkl jktLo 0; ;] fodkl imthxr 0; ; rFk l forj 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 miyCk tkudkj] djy , oa xqtjkr tgl vZclM; iZku eglyskdkj }kjk miyCk djf, x, F; dks NkMjA

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

e/; insk us 2011&12] 2013&14 , oa 2014&15 ds nSku 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 nSku 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 nSku LokLF; ds l kFk&l kFk f'k{kk dks i; klr ikFkfedrk ugha nh xbz D; kad bu nSka {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 nSku 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"kkä ij ykd 0; ; ds egRo dh nFV I s mfpr 0; ; ; fädj.k mik; djuk vksj I cl s egRo i wkz I koztfud Lohdk; Z vkpj.k vdkj i fcyd xM+ 1/2 rFkk mi ; ksxh inkFkks-vefjV xM+ 1/2 ds i ko/kku ij cy nsuk jkt; I jdkj ds fy, egRo i wkz gÅ fodkl 0; ; ¹¹ ds fy, vko/u dk vupeknu djus ds vfrfjäd] 0; ; mi ; ksx dh n{krk] dgy 0; ; dh rgyuk ea i mthxr ifj0; ; ds vuqkr ds }kjk vksj jktLo 0; ; ds I ekuqkr ds : i ea fo|eku I kekftd vksj vkAFkd I okvka ds ipkyu vksj I äkkj.k ij gksus okys 0; ; }kjk Hkh ifrfcfer gsrh gÅ dgy 0; ; dh rgyuk ea bu I äkVdka dk vuqkr ftruk mPprj gksxk] 0; ; dh xqkoYkk Hkh mruh gh cgrj gksxhA

rkydyk 1-22 p; fur I kekftd , oa vkAFkd I okvka ds I äkkj.k ij fd, x, jktLo 0; ; ds I äkVdka , oa i mthxr 0; ; dk fooj.k mi yC/k djkrh gÅ

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

1/3 i fr'kr eÅ

I kekftd@vkAFkd v/kk] jpuK	2013&14			2014&15				
	dgy 0; ; dh rgyuk ea i mthxr 0; ; dk vdk	I äf/kr {ks= ds jktLo 0; ; ea fuEukfdr dk vdk	oru , oa etnjh	ipkyu rFkk j [k j [kko	dgy 0; ; dh rgyuk ea i mthxr 0; ; dk vdk	I äf/kr {ks= ds jktLo 0; ; ea fuEukfdr dk vdk	oru , 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[m] 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 1/3 kekftd I ok, Å	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; æ.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 1/3 vkAFkd I ok, Å	28.40	19.53	7.86	20.86	15.79	4.09		
; ksx 1/3 kekftd I ok, a-vkAFkd I ok, Å	17.57	29.46	3.38	14.54	25.71	2.21		

1/3=kr% I äf/kr o'kkä foYk yd'ks ds vksj i vku egry, lkkkj, lvy'kk , oa gdnkjhh e/; insk }kjk i Lrq tkudkjhh

rkydyk 1-22 I s idV gsrk gS fd I kekftd I okvka ds varxZ dgy 0; ; dh rgyuk ea i mthxr 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 i mthxr

¹⁰ dly i fcyd xM+ og gsrk gS ftl dk I Hkh uxjfd bl I eÖnkjh I sfeyty dj mi ; ksx djrs gS fd , I s Lohdk; Z vkpj.k dk iR; d 0; fä }kjk mi Hkx fd; s tkus ij Hkh mä Lohdk; Z vkpj.k ds fdl h vU; 0; fä }kjk mi Hkx I s fdl h ds vfkalkj dk dkbZ mVyakru ugh gsrk] mnkgj.kkFZ dk uu vksj 0; oLFkk dk iDrU djuk] geijs vfkalkjka dh I j'kk vksj I j'k.k] i nkk.k jfgr ok; q vksj vU; i ; kbj.kh; inkFZ rFkk I Mds v/kk] jpuK vfrnA 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; fä ; k I ekt }kjk dfri; vko'; drk dh vo/Mj.kk ds vMj ij i kr djuk plfg; j u fd I jdlj ds Hkrku djus dh ;kk; rk , oa bPNk ds vMj ij vksj bl fy; smuds mi ; ksx ds i kr lgr djus dh bPNk j [k tkrh gÅ , I s inkFkks ds mnkgj.kk ea i ksk.k I eFku ds fy; s fu/kZka ds fu%M+d vFkok vkAFkd I gk; rk nj ij vUkk dk i ko/kku] thou Lrj ea I qk] djus ds fy, LokLF; I okvka dk ifjnu , oa vLoLFkr nj ea deh yuk] I Hkh ds vMj i mthxr f'k[kk mi yC/k djuk] ihus dk i kuh rFkk I OkbZ 0; oLFkk vfrn I feefyr gÅ

¹¹ 0; ; ds vko/Mjka dk fo'ySk.k fodkl 0; ; rFkk xS fodkl 0; ; ds : i ea i Fkd&i Fkd fd; k x; k gÅ jktLo yd'ks i mthxr ifj0; ; vksj dtZ rFkk vfxela I s I äf/kr I eLr 0; ; ka ds I kekftd I okvksj vkAFkd I okvka vksj I keku; I okvka ds varxZ oxtZ-r fd; k x; k gÅ foLrr : i I s I kekftd vksj vkAFkd I okvka ea fodkl 0; ; I äkVr gsrk gS tcf d I keku; I okvka ij 0; ; dks xS fodkl 0; ; ds : i ea i fr'kr fd; k tkrh gÅ

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 okÆkd 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 okÆkd 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 okÆkd 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; mYkjnkf; Ro rFk ctV icdku <kps ea jkt; l jdkj l s viSk dh tkrh gS fd og vius jkt dkskh; ?kkVs %m/kkfj; k& dks u d&y fuEu Lrj ij cuk, j [ks vfir q vius fuoskka ij i; k&r 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 k&Hk djus, oa foYkh; ipkyuka ea ikjnÆ'krk ykus ds fy, viSk (kr dne mBk, tkus dh vko'; drk gA bl Hkx ea l jdkj }jkj foxr o"kk& 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 LVK& dEi fu; ka vks l kOksnkfj; 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"kk& 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"kk& ds foYk yf'k&

ekpZ 2015 ds vlr rd 215 bdkbz; ka ea ` 16]104-55 djkm+ ds dgy 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 foUk foHkx us mUkj fn; k fd
 vf/kdk l koZtfud m|eka dks jkT; l jdkj dh uhfr; ka dks yxw djuk Fkk
 YkkHk ges'kk ijd 'kfDr ugh gkrkA

rF; ; g gS fd 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 fuxeaka ftuds y[ka dks 2014&15
 rd vire #i fn; k tk ppk Fkk v|ru o"lz ds fy, mudk dgy fuosk
 ` 13]523-24 djkm+ Fkk ?kVs ea py jgha Fkh ftudk dgy l fpr ?kVv
 ` 29]268-72 djkm+ rd gks x; k Fkka foj.k i f j' k"V 1-9 eafn, x, gS

1-8-2 viwZ ifj; kstuk, a

31 ekpZ 2015 dks viwZ 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 ekpZ 2015 dks viwZ ifj; kstukvka dh fLFkr

l - 0-	foj.k	viwZ ifj; kstukvka@ dk; k dh l a; k	ikj fHkd 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[ks 2014&15 dk i f j' k"V ix , oa egky[tkokj vkmfkd , oa jktLo {ks= ys[tkijh(ks) e/; insk
 Hkky }kjk i Lr r tkudkj½

mi; Dr rkydk l sn[kk tk l drk gS fd ekpZ 2015 rd ` 14]344-25 djkm+ 0; ;
 fd, tkus ds cktm 68 ifj; kstuk, @dk; l vuca/kr l hek ea i wZ ugha fd, x, FkA
 ifj; kstukvka@dk; ka ds i wZ gkus eanh ds ifj. kEkLo#i yxv ea of) dh l Hkkouk
 gks l drh gS 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 f 0; 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 koZtfud futh l kOknkjh ifj; kstuk, a

ifj; kstukvks dks foUk i k"kr djus ds fy, l koZtfud futh Hkxhnhkj dks i krl kgr
 fd; k tkrk gS D; kcd ; g mu {ks= ks es l koZtfud {ks= dh oLrps ds fy, cge[;
 jkt dks kh; 0; oLFkk miyC/k djkrk gS tgk ij foUk 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 fØ; 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) fØ; 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 djkm¼ 2014&15 ds ctV vuŷku ¼ 1]134 djkm½ l s de Fkk , oa 2013&14 ds okLrfod vkcdMks ¼ 12 djkm½ l s mPprj FkA

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

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

rkydk 1-26% jkcdM+ 'ks'k rFkk jkcdM+ '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; jkcdM+ 'ks'k [(i) l s (iv)+2]	4,072.36	4,990.63	(+)918.27
(i) dksky; ka ea jkcdM+	--	--	--
(ii) fjtoz cd ea tek	173.22	199.32	(+)26.10
(iii) vl; cdka ea tek	--	--	--
(iv) i kj xeu ea i k.k. & LFkkh;	--	--	--
; ksx (i) l s(iv)	173.22	199.32	(+)26.10
¼2½ jkcdM+ 'ks'k fuos'k yŷks ea gq fuos'k	3,899.14	4,791.31	(+)892.17
¼3½ vl; jkcdM+ 'ks'k , oa fuos'k [(i) l s(iii)]	404.67	411.33	(+)6.66
(i) foHkxh; jkcdM+ '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 jkcdM+ fLFkfr ¼1½+¼3½	4,477.03	5,401.96	(+)924.93

¼L=kr% foŷk yŷks

I jdkj ds jkcdM+ '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; jkcdM+ 'ks'kka dks j [kus dh l ykg ughanh tkrh gSD; 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 jkcdM+ 'ks'k j [kuk gsrk gA ; fn ; g 'ksk jkf'k fuf'Pkr djkj dh U; wure 'ksk jkf'k l s fdl h Hkh fnu de gsrh gŷ rks ml deh dh iŷr l e; & l e; ij l k/kj.k , oa fo'ksk vFkkk; vfxeka@vf/kfod"lk yŷdj dh tkrh gA o"lz 2013&14 , oa 2014&15 ds nkŷku jkT; }kjk vFkkk; vfxe ¼ k/kj.k@fo'ksk½ ugha fy, x, FkA

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

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

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

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

dy ns rk, a ftl dh i fj Hk"kk jktdksh; mYkjnkf; Ro rFkk ctV i cadku vf/kfu; e 2005 ea nh xbl 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 l jdkj l s i klr dtl , oa vfxe rFkk vkrfjd __.k l ekfgr gA

bl ds vfrfja] vkrfjd __.k ea cktj dtl dmz l jdkj dh jk"Vh; vYi cpr fuf/k dks tkjh fo'ksk i frHkfr; ka {kfr i fr , oa vU; cadk i = rFkk foYkh; l fFkkvka l s dtl l fefyr gA Hkkjr ds l fo/kku ea i ko/kku g' fd jkT;] fo/kkul Hk 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] vkjfk fuf/k; ka , oa vU; tek l fefyr gA

'kk l dh; i fj l a fYk; ka ea l esdr fuf/k ds varxh i fj l a fYk; ka , oa jkdM+ l fefyr gkrs gA l esdr fuf/k ds varxh i fj l a fYk; ka ea fu/kkZjr i fj l a fYk; ka ij i m hxr i fj 0; ; & fuxeka , oa dEi fu; ka ds 'ks jka ea fuosk , oa dtl rFkk vfxe ftl ea fo | r i fj; kstukvka ds fy, dtl , oa vU; fodkl dtl l fefyr gkrs gA

i fj 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 fj l Ei fYk; ka dk l kj fn; k x; k gA

1-9-2 jktdksh; ns rk, a

foxr i k o"lkd ds fy, jkT; dh cdk; k jktdksh; ns rkvka dh i d fYk rkfydk 1-27 ea i Lr dh xbl gA

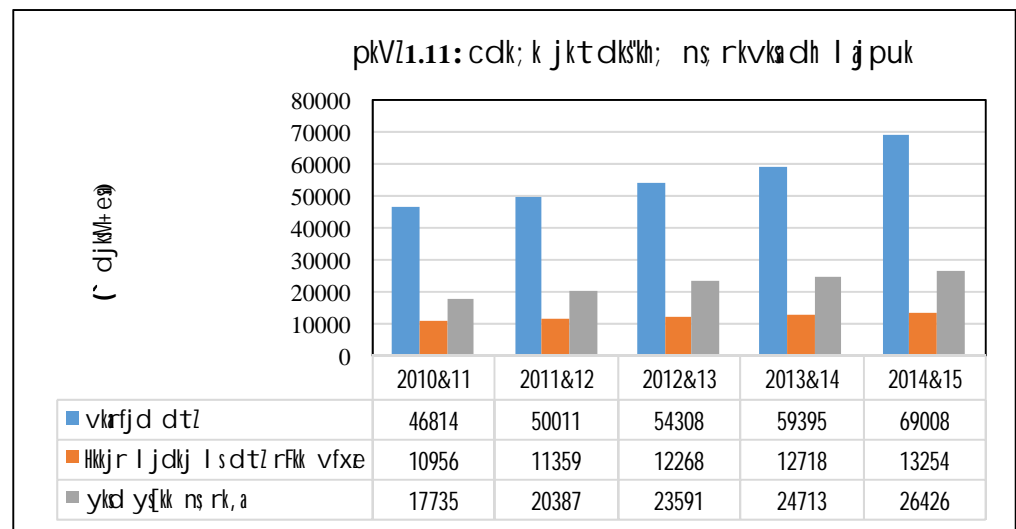
rkfydk 1-27% l dy jkT; ?kjsymRi kn dh rgyuk ea cdk; k jktdksh; ns rkvka dh i d fRr

	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15
cdk; k jktdksh; ns rk, a % djkdM+e	75,504	81,757	90,168	96,826	1,08,688
vkrfjd __.k	46,814	50,011	54,309	59,395	69,008
dtl rFk vfxe	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
jktdksh; 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 UnHlZ ea jkTLo mRlykodrk	1.60	1.31	0.68	0.37	1.01
l dy jkT; ?kjsymRi kn ds l UnHlZ ea jktdksh; 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

ikfir; ka dh 1-23 xqk rFkk jkT; ds Lo; a ds l d k/ku dh 2-32 xqk FkhA l dy jkT; ?kjsy mRikn 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 FkhA

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

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 kS/Z 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 LFkkfir djuk pkfg, A Hkkjrh; 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 %vkarfjd __.k + ykd ys[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 FkhA

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

1-9-4 i R; kHkfir; ka dh fLFkfr & vkdfLed ns rk, a

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

e/; insk jkT; ljdkj i R; kHkfir fu; e %MPSGGR% 2009 % d kks/kr % 20 uoEj 2009 l s i Hkkoh gqk vks Hkkjr ds l fo/ku ds vuq'Ns 293 ds varxZ mu l Hkh izdj.kka ea ykxw gsrk gS tdk; jkT; ljdkj __.kka ds i Hkkfirku , oa ml ij C; kt ds fy, i R; kHkfir nsh gA i R; kHkfir; ka ds l lohdfr ds vknk foYk foHkkx }kjk tkjh fd, tkrsgA

e/; insk jkt dkskh; mYkjnkf; Ro rFkk ctV izdku vf/kfu; e 2005 dk [kM 9%2%2k% ok'kd l of) dkjd i R; kHkfir; 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; kHkfir; ka orEku o"lz l s i oZbrhZ o"lz ea dgy jktLo ikfir; ka dh 80 ifr'kr l s vf/kd u gkA o"lz 2014&15 ds nkjku] ok'kd l of) dkjd i R; kHkfir] e/; insk jkt dkskh; mYkjnkf; Ro rFkk ctV izdku vf/kfu; e ds v/khu fu/kkZjr vf/kdre l hek ds varxZ FkhA

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

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

1/2 djkm+e

i R; kHkfr; ka dk foj . 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 Is iwbriZ 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
iwbriZ 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

1/2 = ks-% I cdk/kr o"kk ds foYk yqkZ

o"lz 2014&15 ds nSku] fo | r {ks= 1/57¼ I gdfjrk {ks= 1/5¼ jkT; foYkh; fuxe {ks= 1/22¼ 'kgjh fodkl , oa vkokl {ks= 1/299½ rFkk vU; v/kk j'puk 1/81½ 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 wZ jkf'k fuos'kr dh xB

i R; kHkfr 'ky'd ied[k __.kh Is , d ifr'kr dh nj Is iHkfr dh tkrh gS tc rd fd fo'kSk #i Is 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 Is ^ 5-29 djkm+1/8-08 ifr'kr½ i R; kHkfr 'ky'd ds #i ea ol y fd, x, Fks vSj 'kkl dh; yS[kka ea tek fd, x, FkA 2014&15 ds nSku dkbZ Hkh i R; kHkfr ; kpr ugh gP

e/; ins'k 'kkl u foRr ea=ky; }kjk tkjh jkTki= vf/kl p'uk fnukd 27 tuojh 2006 ds vuq kj i R; d o"lz fuf/k ea vAknku] iwbriZ 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 f{kr fuf/k; k;

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

fuxZ I Eesy 1/uoEcj 2015½ ds nSku foUk foHkx }kjk I fpr fd; k x; k fd foUkh; o"lz 2015&16 ea fuf/k ds mi ; ks gS qctV 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 foRrUK l d'srdka dk fo'ySk.k djuk egRoiwKz gS tks jkT; dh __.k l d'kkj.kh; rk¹³ dk fu/kk'j.k djrs gA ; g Hkkx __.k fLFkjhdj.k¹⁴ __.k'kj i kflr; ka dh i ; kZrrk¹⁵ m/kkj 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'kr; 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 rFk i d'f'k

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 k/ku varjky½	927	(-)488	(-)3,660	(-)462	(-)1,470
m/kkj yh xbZ fuf/k; ka dh fuoy miyC/krk ¼ d'kSd 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 rFk l d'f)rk i k'kfed 0; ; ka dh i d'f)rk gS jkT; dh l d'f) __.k'kj i kflr; ka dh i ; kZrrk gA ; fn

¹³ __.k /kj.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 rFk vius __.kka ds fuo'gu ds l Ecl/k ea vius l jk'k'j d's eWz : i nsh gA vr, o __.k dh /kj.kh; rk dk m'ys'k pkywvFkok ifrc) nk; Roka ds ijk djus ds fy; s rjy ifj l Eif'k; ka dh i ; kZrrk , oa vfrfjäd m'lkj dh yxrk ds l k'k , d h m'lkj; ka l s ifry'k'k ds chp l rgyu cuk, j[kus dh (terk ds fy; s Hh fd; k tkrk gA bl dk r'ri; l gSfd jkt d'k'k; ?k'k'v ea of) __.k l ok dh (terk ea of) ds l k'k gluk plig; A

¹⁴ __.k fLFjrk ds fy; s, d vko'; d 'kr'z gSfd ; fn vFko; oLFk ea of) dh nj yk' d __.kka dh yxrk vFkok C; kt nj dh rgyuk ea v'kd g'rh gS rks __.k&l dy jkT; ?kjsymRikn vuqkr , d fLFj g'ok c'kr' i k'kfed 'k'k ; k rks 'k'k; vFkok l d'k'k'ed g's vFkok l r'f'yr : i l sudk'k'ed g'kA 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 /kj.kh; rk fLFfr vFko; ä djrh gS ; fn iek=k id'kj ds l k'k i k'kfed ?k'k'k 'k'k; g'ok rks __.k l dy jkT; ?kjsymRikn vuqkr , d fLFj g'ok ; k __.k vlrr-% fLFj g'okA nu'jh vkj ; fn i k'kfed ?k'k'k iek=k id'kj ds l k'k ud'k'k'ed g's tkr gS rks __.k l dy jkT; ?kjsymRikn vuqkr ea of) g's jgh g'ok vkj ; fn ; g l d'k'k'ed gS r'f'j __.k&l dy jkT; ?kjsymRikn vuqkr vlrr-% fxj jgh g'okA

¹⁵ l d'f)rk C; kt ns rkvka rFk l d'f)rk i k'kfed 0; ; ka dh i d'f)rk gS jkT; dh l d'f) __.k'kj i kflr; ka dh i ; kZrrkA ; fn l d'f) C; kt ns r'k rFk l d'f) i k'k'k'ed 0; ; dh i d'f) __.k'kj i kflr; ka l s g'ok gS rks __.k l d'kkj.kh; rk ds l jy fd; k tk l drk gA

¹⁶ dy __.k i kflr; ka dh rgyuk ea __.k ifj 'k'k'ku ¼ r'k/ku \$ C; kt vnk; fx; k½ ds vuqkr ds : i ea ifjiHk'kr gS vkj og ek=k b'kr djrh gS ft l ek=k rd m'lkj yh xbZ fuf/k; ka dh fuoy miyC/krk n'k'k'v gq' s __.k i kflr; ka __.k ifj 'k'k'ku 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 I 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<+djr k gS tcf d udkjRed I a k/ku varjky bl ds foijhr fLFkr dk I pd gA

o"kZ 2010&11 ds nkSku] __.kYkj ikflr; ka us u dby 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 gvk 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 gvkA 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'kkZ k ¼ f'f'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 tcf d 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 gvk 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 dt l } ~ 1]407 djkm+ jk"Vh; -f'k vks xkeh.k fodkl cfd ¼ kckM½ 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

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

¼ djkm+ e%

o"kk ea	foYkh; o"kZ 2013&14				foYkh; o"kZ 2014&15			
	6003& vkarfjd __.k dh jkf'k	6004&dtZ rFkk vfxeka dh jkf'k	dby jkf'k	__kka l s ns i qHkkrku dk ifr'kr	6003& vkarfjd __.k dh jkf'k	6004&dtZ rFkk vfxeka dh jkf'k	dby 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	

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

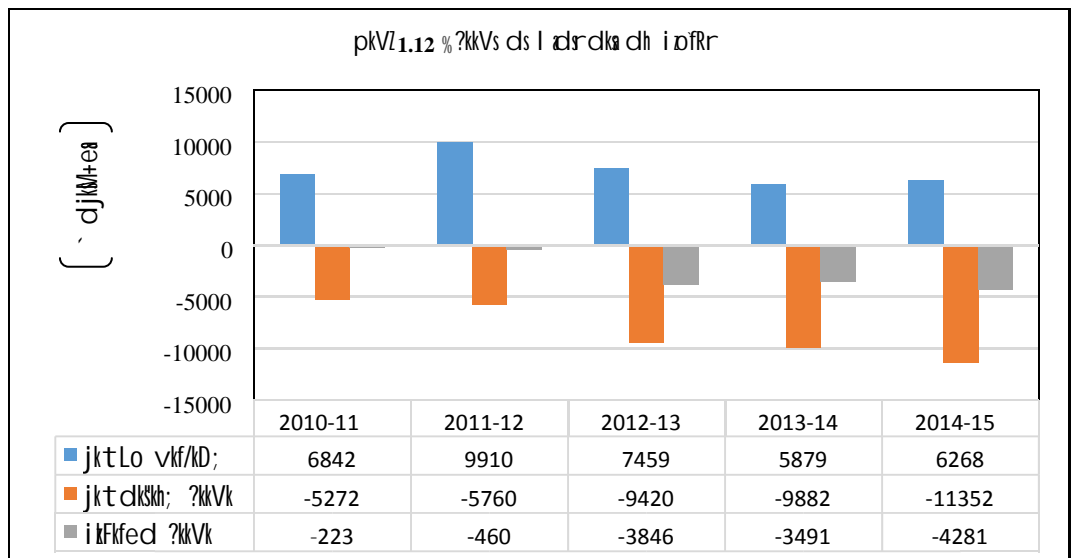
mijkDr n'kkz, x, jkT; __.k dh ifjiDork : ijs{kk ; g n'kkzh gS fd jkT; ljdkj dks vius __.kka dk 44 ifr'kr l kr o"kkz ds Hkhrj] 34 ifr'kr l kr l s 13 o"kkz ds e/; rFkk Ng ifr'kr 13 l s 15 o"kkz l s vf/kd ds e/; i qHkkrku djuk gksxA jkT; ds __.kka ds yxHkx 16 ifr'kr ds i qHkkrku dh ifjiDork : ijs{kk miyC/k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

1-11 jkt dks'kh; vl rgyu

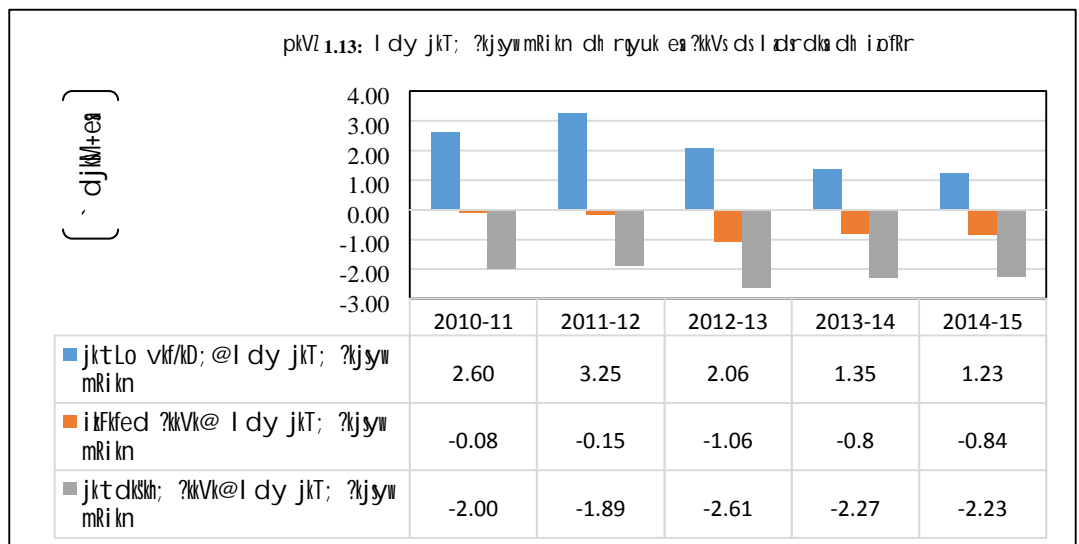
rhu ied{k jkt dks'kh; ekin.M&jktLo] jkt dks'kh; vkj ikFked ?kkV&, d fuAn"V vof/k ds nkjku jkT; ljdkj ds foYk ea l Ei wkZ jkt dks'kh; vl rgyu dh ek=k dh vkj bixr djrs gA ljdkj ds yq'kkvka ea ?kkVs ml dh ikflr; ka vkj 0; ; ds e/; vlrj inA kr djrs gA ?kkVs dh iz-fr ljdkj ds jkt dks'kh; izdku ds food dk l dsrd gA bl ds vfrjja] ftl rjg l s ?kkVs dk foYk i ksk.k fd; k tkrk gS vkj l d k/kuka dk l tu rFkk mi; ksx fd; k tkrk gS og bl ds jkt dks'kh; l gr ds egROI wkZ l dsrd gA foYk o"lz 2014&15 ds fy, bl Hkx ea idfYk; k] iz-fr] iek=k vkj bu ?kkVka dks foYk i k'kr djus dh jfr rFkk jktLo] i kFked vkj 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 Lrqr fd; k x; k gA

?kkVs dh idfYk

pkVl 1-12 , oa pkVl 1-13 2010&15 ds nkjku ?kkVs ds l dsrdka dh idfYk i Lrqr djrs gA



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



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

tS k fd jkt dkskh; mYk jnkf; Ro ,oa ctV i dku vf/kfu; e 2005 ea fu/kkZj fd; k x; k Fkk] epl 2009 rd jktLo ?kkVs dks foYk i r djus ds jkt dkskh; y{; dks jkT; us o'kz 2004&05 ea i kr dj fy; k FkA bl ds i'PkR 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<] ml ds ckn 2013&14 ea de gkdj `5]879 djkm+jgk rFk 2014&15 ea i p% `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 i fr'krk ds : i ea jktLo vkf/kD; 2010&11 ea 2-60 i fr'kr l s 2011&12 ea 3-25 i fr'kr rd c<+x; k] ml ds i'PkR 2014&15 ds nkSku l dy jkT; ?kjsyw mRi kn ea of) ds dkj.k 2014&15 ea ?kVdj 1-23 i fr'kr jgkA 2014&15 ds nkSku ; g ,d i fr'kr ds ctV vuqeku l s vf/kd FkA

jkt dkskh; ?kkVk] tks ljdkj dh l eLr m/kkfj; ka vkSj ml ds l d k/ku vrjky dks in'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	foYk; 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. kYkj i kflr; ka	i kFkfed jktLo 0; ;	i mthx 0; ;	dtZ rFk vfxe*	i kFkfed 0; ;	i kFkfed jktLo 0; ; dh rgyuk ea 1. kYkj i kflr; ka	i kFkfed ?kkV 1/4&1/2@ vKf/kD; 1/4+1/2	i kFkfed 0; ; ds ifr'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 }kj fd, x, i mthx 0; ; vKj forfjr fd, x, dtZ , oa vfxeka ds dkj.k Fkka nil js 'kOnka ep jkT; dh 1. kYkj i kflr; ka i kFkfed jktLo 0; ; dks ijk djus ds fy; s u dpy i; kZr Fkh vfirq i mthx 0; ; ds l Ei wK@vKf'kd 0; ; dks ijk djrh Fkha ; | fi vKf/kD; 1. kYkj i kflr; ka l Hkh o"kk ds i mthx 0; ; dks ijk djus ds fy, i; kZr Fkh] os l Ei wK dtke , oa vfxeka dks ijk djus ds fy, i; kZr 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 Urnyuka dk izakku , oa l d k/ku l ag. 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; mYkjnkf; Ro , oa ctV izaku vf/kfu; e rFk ctV vupekuka }kj fu/kkZjr l hek ds Hkhrj Fk jkt dkskh; ?kkVs ea foxr o"Kz l s ` 1]470 djkm+ dh of) gV/A gkykid 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 z[ksi .kka ¼ 30]104 djkm+l ½ ea fu/kkZjr y{; l s de jgkA jkT; }kjk i z[ksi r 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 t[kus gsrq [kkt dj l drh gA ctV vupeku , oa l d kks/kr ctV vupeku r\$ kj djrs l e; jkT; ljdkj dks ; FkkFkbknh vkdM\$ i z[ksi r djuk pkfg, A

0; ; i z[aku , oa jkt dks'kh; i kFkfedrk

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

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

orsu , oa etnjh] i dku Hkqrku] C; kt vnk; xh , oa jkt l 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 jkt l gk; rk Hkqarkuka ea l § 49 ifr'kr mtkZ foHkx l s l e[/kr Fkka

pfid vk; kstuRrj jktLo 0; ; dk e[; Hkx oru] i dku , oa C; kt vnk; xh ij 0; ; gsrk gS tks fd e[; r% fu; æ.k l s ckgj g\$ jkT; ljdkj vk; kstuRrj jktLo 0; ; ds vU; l d kVdka 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 d k j .kh; fodkl ds fy, jktLo vkf/kD; dks cuk, j [kk tk l dA jkt l gk; rk vka ij 0; ; ft l ea yxkrkj of) gksjgh g\$ ij ljdkj }kjk vf/kdre /; ku fn, tkus dh vko"; drk gA

2014&15 ds nk\$ku e/; i nsk ea l kekf td {ks= 0; ; rFkk f'k{k , 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 xbz i ; klr ugh Fkka

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

fuo\$ k ij ifrykHk

2014&15 ds nk\$ku] ljdkj }kjk 2014&15 rd l kfof/kd fuxek] d d fu; k] l gdkjh l fevr; ka bR; kfn ea fuo\$ k ` 16]104-55 djkm+ ij ifrykHk 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; ksx }kjk fu/kkZjr y{; 35-30 ifr"kr ds
vñj 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

foðkh; iðáku 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 mls ; ka ds fy, nYker vumkuka , oa i Hkkfjr fofu; kska dh jkf'k; ka l s dh tkrh gA bu ys[kkvka ea emy ctV vumku] vud[ijd vumkuka l eizk 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 intxrr rFkk jktLo 0; ; baxr djrs gA bl idkj fofu; ksx ys[ks foYk 0; oLfk ds iðU/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; ekq 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, emy@vud[ijd iko/kkuka dh rgyuk ea okLrfod 0; ; dh fLFkfr

	0; ; dh iz-fr	emy 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 ifr'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 intxrr	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 intxrr	37.75	---	37.75	35.63	(-)2.12	3.75	3.75*	176.89*
	VI ykd _k&i qHkrku	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 intxrr 0; ; % 4-77 djkm+ ds vrxr 0; ; dh del ds #i ea l ek; ktr ol fy; ka l feefyr fd, icuk l dy vkdMA
 3 okLrfod 0; ; fufukdr dlj. ka l s l hek l s vf/kd crk; k x; k%
 vl; f; r jkf'k ds 115-45 djkm+ jktLo nYker vumks% 74-05 djkm+rFkk intxrr nYker vumks% 41-40 djkm% 31 ekpl 2015 dks fujd Hkrku iek.kcha ds ek; e l s ef; 'kN'Z 8443&l foy tekj 800&vl; tek ds vrxr vrfjr fd, x, A

Yl=kr-% fofu; ksx yfkk

o"lz ds nks ku ~ 19]503-70 djkm+ds vuqijd 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 vuqijd 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 vuqijd 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 vuqijd 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 nfyf 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 %vk; kst us[kj] 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 vuqijd ea iko/kku djuk
vko'; d FkA eny ctV@iFke vuqijd 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 vuqijd 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 kjHkr cpra

gekjs }kjk fd, x, fofu; ksx y[kki jh{k l s iZV gvk fd 72 iZj.kka ea dgy
 ~ 29]542-62 djkm+ dh l kjHkr cpra gplz FkA iR; d iZj.k ea ~ 10 djkm+, oa
 l iZkr ctV i ko/kkuka ds 20 ifr'kr l s Hkh vf/kd dh cpr gplz ¼ fjf'kV 2-1¼A
 dgy cprka ~ 35]453-20 djkm+ea l } 37 iZj.kka ea ~ 100 djkm+, oa ml l s vf/kd
 dh l kjHkr cpra dgy ~ 28]334-01 djkm+ ¼ 79-92 ifr'kr½ gplz 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 lok 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 iZkr 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 iZkr 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; ksx dh l a; k rFkk uke	ey i ko/kku	vudj d i ko/kku	; ksx	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&vfkfokl h {ks- mi; kstuk	2,848.01	22.97	2,870.98	1,662.65	1,208.33	42.09
31	48&uehk ?kVh 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&csy [k.M i s t l s l c i /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 a k/ku	400.05	248.29	648.34	0.002	648.34	100
iwthxr&iHkkfjr							
37	i hMh&ykd __.k ; ksx	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; ksx yf'kk

bl ds vfrfj a] mi; i vunkuka l s l c i /kr vunkuka@fofu; kska 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 xbl 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 rkfydk 2-3 eafn [kk; k x; k gA

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

l-Ø	vunpu@fofu; ksx dh l a; 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 a k/ku foHkkx l s l c i /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 a ku 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&ikkkfjr						
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 vkrfjd __.k ds varxir gpa						

¼=kr% l af/kr o'kke ds fofu; ksx ysqkz

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 ; kst ukvka ds varxir vf/kd 0;;

37 idj.kka eq; foHkkuUk ; kst ukvka 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 ; kst uk 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 , oa ctV iko/kku ds vrfjDr dkbZ 0;; dh vuofr ughanh xbZ FkA

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

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

86 idj.kka eq; foHkkuUk ; kst ukvka 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; ksx 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 ysqk 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; ; yktLo nYker½	30.87	1.25	32.12	55.62	23.50
06&foUk yktLo nYker½	6,573.79	0.58	6,574.37	6,983.80	409.43
24&ykd fuekzk dk; & l Mela vlg iy yktLo 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 Mela vlg iy ¼ nhr nUker½	520.88	170.00	690.88	694.07	3.19
67&ykd fuekzk dk; &Hkou yktLo 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 varxir 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 ifjf'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 vDv; j 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 yktLo nYkeYk½ ds l nHk ea ` 1-24 djkm+ dks NkMvj 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 NkMvj 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 yktLo iHkfjr½ ds l nHk ea ` 0-02 djkm+ dks NkMvj 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 a/k r foHkxka }kjk ykd y[kk l febr dks Li "Vhdj.k iLrq fd, x, A
2012&13	fujad	02	0.24	l a/k r foHkxka }kjk ykd y[kk l febr dks Li "Vhdj.k iLrq ugha fd, x, A
2013&14	02	01	34.32	fj i k z 1/2 kt; foYkh 2013&14 jkt; fo/kkul Hk ea fnukad 22 t; kbz 2015 dks iLrq dh xbz FkhA
; kx	45	20	774.60	

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

fuxE l Eesy 1/2uoEcj 2015 1/2 ds nksku foUk foHkx us crk; k fd 1997&98 l s l a/k r vkf/kD; 0; ; dk fu; ferhdj.k fd; k tk pdk FkA ykd y[kk l febr dh vuqka kud kj vU; idj.kka dsfy, fu; ferhdj.k ifO; k dh tk jgh FkhA

rF; ; g gSfd vkf/kD; 0; ; dk fu; ferhdj.k dbz o"kkæ l s yacr Fk , oa 1997&98 ds nksku vkf/kD; 0; ; ds fu; ferhdj.k dsfy, jkti = vf/kl puk vHk Hk irhf{kr FkhA

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

vumkuka@fofu; kxka ds 53 idj.kka e] o"kz ds nksku ikr fd, x, dgy ` 4]010-39 djkm+ ds vuqj d iko/kku] iR; d idj.k ea ` , d djkm+; k bl l s vf/kd iwz : 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+ Fkk] 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] fofu; 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 iwz i q/fofu; kx ; k l eiZk ns[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 eRr u dh xbz iR; kf'kr cpra

e/; inSk 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 vumkuka , oa nks fofu; kxka ea cpra gpa yfdu l a/k r 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

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 vire fnol dks fd; k x; k] ftl l s bu fuf/k; ka dh vU; fodkl kRed mifS; ka ds fy, mi ; kx gsrq xq; kb'k ugh cphA

fuxE l Eesy 1/2uoEcj 2015 1/2 ds nksku foUk foHkx us crk; k fd l Hk foHkxka dks LFkk; h vknSk tkjh dj fn, x, Fks tks vko'; drkud kj nsgjk, 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 tcd ` 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 vkgj.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 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 tgla 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 rnFkz 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 izljk 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 xrfkof/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 Møka 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 Møka 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% 'mPkar 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 i fj.kkeLo#i

e/; insk l Med fodkl fuxe dks vrfjr fuf/k; ka ij u døy l jdkj , oa ykd fuekz k foHkkx ds fu; æ.k ea deh cfYd l jdkj ds ys[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 vxks ; g Hkh ns[kk fd ykd fuekz k foHkkx e/; insk l Med fodkl fuxe }kjk fuf/k; ka ds mi ; sX ds ys[ka dks iLrqrhdj.k dks l fu'pr ugh dj jgh Fkh ftl ds dkj.k e/; insk l Med fodkl fuxe ds ikl viz Ør fuf/k dk irk ugh yx l dkA e/; insk ctV fu; ekoyh ds iko/kkuka ds vuq kj ykd fuekz k foHkkx dks ctV vkoA/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 ns[kk fd ykd fuekz k foHkkx }kjk bl rjg dh dkbZ dok; n ugh dh xbz FkA vr% 2012&13 , oa 2013&14 ds var ea e/; insk l Med fodkl fuxe ds ikl Øe'k% ` 377-98 djkm+, oa ` 349-97 djkm+ vuqfur cpra %viz Ør fuf/k; kA 'kkl u dks l efiZ ugh dh tk l dh FkA vxys foÜk o"lz ea fuf/k; ka ds vkoA/u ds fy, fo/kkul Hkk dh Lohdfr dh vko'; drk dks t#jh ugh l e>ka ifj.kkeLo#i ctVh; vkoA/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 nkjku l ñonxR ns 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/; insk l Med fodkl fuxe dks vuqkeh o"lz ds i k jEHk ea l ñonxR ns 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 vxks ; g Hkh crk; k x; k fd iz kkl fud foHkkx vFkZr ykd fuekz k foHkkx xrfof/k; ka dk vuqf{k.k} i ; bSk.k , oa fu; æ.k , oa l e; & l e; ij fuf/k; ka dk mi ; sX , oa voxhZr ys&nsu ds fy, 'mpr ys[ks l cl s vf/kd mi ; Ør FkA bl dkj.k l s bl izdj.k ea , d h dkbZ fLFkr ugh Fkh tgk ys[kk 'kh"lz dks igpkuk tkuk FkA

mÜkj Lohdkj ugh FkA D; kAd 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 ñorfjr ugha fd; k x; k FkA , oa e/; insk ctV fu; ekoyh ea vko'; d fuf/k; ka dh iR; kf'kr cprka dks l efiZ ugh fd; k x; k FkA ykd fuekz k 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 FkA , oa bl fy, l ñonxR ns rk fuiVku ea dkbZ vojksk ugha FkA vñre Hkqrku@0; ; ds fy, irhf{kr vLFk; h idfr ds ys&nsuka dks muds vñre fujkdj.k rd i Hkko i wZ fuxjkuh gsrq mpr ys[ks ea ys[kkadu fd; k tkrk gS , oa u fd fl QZ ys[kk 'kh"lz dh igpku gsrq irhf{kr ys&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 mijkar jkT; dh l efdR fuf/k l s l Hkh izdkj ds /ku ds fofu; sX gsrq , d fofu; sX fo/ks d iLrqr fd; k tkrk gS tks %d½ fo/kkul Hkk }kjk nh xbz vupkuka vks %k½ l efdR fuf/k ij Hkrfjr 0; ; dh iñr djrk gA fofu; sX fo/ks d ij jkT; iky dh l gefr ikr djus ds mijkar] fofu; sX vf/kfu; e vks l yXv vuq Ør; ka ea n'kKbz 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&iñyl l s l æf/kr 0; ; ij fu; æ.k dh l eh{kk dh %tqkb&fl rEcj 2015½A iñyl 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 iLrqr djus dh le; vuqj pph ds l ædk ea tkjh funækkæ 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 iLrqr djus FkA ctV fu; æ.k vf/kdkjh }kjk iLrqr 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 iLrqr fd, x, FkA

2-4-1 I kjkæ kh—r fLFkfr

vuqeku Øekad 03 ds varxh 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	ey ctV	vuqj d 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 ædkrd	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[kæ

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

2-4-2 egROI wkl cpra

geus ns[kk fd 16 ; ktukvka ea ` 10 djkm+ l s vf/kd dh ` 655-72 djkm+ dh egROI wkl 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 varxh foHkkUu ; kst ukvka ea viz Ør i ko/kku

vuqeku Øekad 03 ds varxh pkj idj.kæ ea foHkkUu ; kst ukvka ds varxh fd; k x; k l Ei wkl 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 j{kk 0; oLFkk , oa jktekxZ l j{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 j{kk 0; oLFkk	3.00	fujad	3.00	100
4	2055&800&9078&fo/kku l Hkk Hkou@ifj l j dh l j{kk 0; oLFkk	2.00	fujad	2.00	100
	; ksx	41.09	fujad	41.09	100

¼L=kr% fofu; ksx ys[ks, oa foLr—r fofu; ksx ys[kæ

2-4-4 i mthxv vuHkkx ds LFkkv ij jktLo vuHkkx ea mÍs'; 'kh"lz 63&e'khuka ds varxÍ ctV iko/kkuka dk xyr oxhÍdj.k

geus n[kk fd 16 ; kstuvka ds varxÍ] mÍs'; "kh"lz 63&e"khuka ds varxÍ ` 30-53 djkm+ ds ctV iko/kku jktLo vuHkkx ds varxÍ xyr oxhÍdj dj fn, x, Fks tcf d mÍs'; "kh"lz 63&e"khuka dh idfr i mthxv vuHkkx l s l ekr/kr gA mÍs'; "kh"lzkj , oa; kstukoj foj.k ifj'k"V 2-14 eafn, x, gA

y[kkijh{k }kjk bl vkj bÍxv fd, tkus ij ¼xLr 2015½ cpr fu; æ.k vf/kdkjh us crk; k ¼xLr 2015½ fd mÍs'; "kh"lz 63&e"khuka ds varxÍ iko/kku foUk foHkkx }kjk fd, x, FkÍ bl fy, mudks jktLo vuHkkx ds varxÍ ntZ fd; k x; k FkA RkF; ; g gS fd mÍs'; "kh"lz 63&e"khuka i mthxv idfr dk gS , oa ctV ea jktLo vuHkkx ea xyr oxhÍdj fd; k x; kA

2-4-5 l rr cpra

geus n[kk fd fi Nys rhu o"kká 2012&13 l s 2014&15 ds nkjku i fyl foHkkx ds oru , oa etnijh ea l rr cpra gA FkA ctV vko/uj fd, x, 0; ; , oa cpr dh jkf" k dk o"lzkj foj.k rkydk 2-8 ea l kjká khÍdj fd; k x; k gA

rkydk 2-8% oru , oa etnijh dh l kjká kh—r l Fkfr

(djkm+e)

o"lz	ctV iko/kku	0; ;	cpr@l efi Í jkf' 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 bÍxv fd, tkus ij ctV fu; æ.k vf/kdkjh us crk; k fd cpra fÍDr in , oa, fj; l Z dk Hkxrk u gkus ds dkj.k gA vks l jdkj dks LohÍdj grq Hksts x, 5000 u, inka ds l rko ds vk/kkj ij ekx c<h gA FkhÍ ft l dk foUk o"lz 2014&15 ds nkjku vuEknv gA

l rr cpra l snf"kr gvk fd ctV vuEku okLrfod #i l s rÍkj ugha fd, x, Fks , oa foHkkxka ea ctVh; fu; æ.k i Hkko"kyh ugha FkA vf/kd iko/kku l s ; g Hkh nf"kr gvk fd ctV vuEku rnfÍZ vk/kkj ij rÍkj fd, x, FkA

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

eny , oa vuqÍdj vuqkuka ds varxÍ 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 gA vr% ` 19]504 djkm+ ¼eny iko/kku dk 15-12 ifr"kr½ ds l Ei wÍZ vuqÍdj iko/kku vuko"; d fl) gq A 37 enka ea ¼B2 vuqkuka@fofu; ksxkÍ i R; d en ea ` 100 djkm+ l s vf/kd dh dy ` 28]334-01 djkm+ dh cpra gA FkA

Lkjdkjh foHkkxka ea ctVh; fu; æ.k ræ dks 0; ; ds mfpr vuqH{k.k }kjk l q<+fd; k tkuk pkfg, A vuqÍdj vuqkuka ds vuko"; d i ko/kkuka l s cpk tkuk pkfg, 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] tcfj 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 vfrfjÄ] 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 k Fkfedrk 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"kbj 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	j kf' k	I æ; k	j kf' k	I æ; k	j kf' k	I æ; k	j kf' k	I æ; k	j kf' 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 yfks 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 ugla 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 ifjf'k"V 3-1 ea fn; k x; k gA mi ; kfxrk iæk.k i =ka dk ogn~: i I s yæcr jguk ed; : i I s uxjh; izkkl u ¼ 8|711 djkm¼ [kk] , oa ukxfjd vki fr ¼ 5|210 djkm¼ xkeh.k fodkl ¼ 5|102 djkm¼ 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[kk vka 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 ebMy] Hkksi 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 2015 ds cktm tkudkjh irhfkr FkA	2012&13 %24½ 2013&14 %15½ 2014&15 %03½
2	e/; inSk ekuokf/ldkj vk; kx] Hkksi 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] Hkksi 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 vofkl] 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{k ifronu tkjh fd; k x; kA jkT; fo/kkueMy ea iFkd yškkijh{k ifronu dks j [kus dh fLFkr ds ckjs ea vuŕej.k ŕebz 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	Lk n ds vf/kfu; e }kj l kš k x; k	2014&15	2014&15	o"l 2014&15 ds fy, iFkd yškkijh{k ifronu fl rŕej 2015 ea tkjh fd; k x; kA jkT; fo/kkueMy ea iFkd yškkijh{k 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 ŕFk l s vxLr 2015 ea iŕr gq
FkA jkT; fo/kkul Hkš ea iFkd yškk ijh{k ifronuka dh iLŕŕ ,oa yškka ds
iLŕŕhdj.k ea vLokHkkfod foyæ ds ifj.kkeLo: i bu fudk; ka ftuea ljdkj
fuosk fd; k x; k gš dh dk; ŕzkkyh 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 puk

e/; inšk foYkh; l ŕgrk [k.M&1 ds fu; e 22¼½ ea dgk x; k gš fd dkbz Hkš ykd
/ku dh gkfu] xcu l s gks; k vll; fd l h dkj.k l ŕ rŕdky egkyškkdkj dks l ŕŕ
fd; k tkuk pkfg; ŕ pkgs bl gkfu dks ftEenkj i {kdkj }kj ikj dj fn; k x; k gkA
jkT; ljdkj us 31 ekpŕ 2015 rd nŕofu; ksx] gkfu; k] xcu bR; kfn ds 3134
idj.k l ŕŕ fd, Fk 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 rFk dkskky; ,oa
yškk iz'kkl u ds olŕyh@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 rFk mudk
l e; okj fo'yšk.k ifjf'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 ifjf'k"V 3-3 ea fn; k x; k gŕ bu ifjf'k"Vka
l smnHkŕ 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

yfr idj. kka dh l e; kuq kj : ijskk			yfr idj. kka dk foj . 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 ijkH i jarq vire : i ugha fn; k	14	0-73
(iii)	vki jkf/kd dk; bkgH ft l s vire : i fn; k x; k yfdu jkf' k dh ol yh dsfy, iek.k i = idj. kka dk fu"iknu yfr Fk	05	0-18
(iv)	ol yh vFkok viy[ku grqvknSk irhf{kr	3083	24-83
(v)	U; k; ky; ka ea yfr	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 yfr 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 fgrk 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 iWZ muds }kj vkgfjr l elr vkdfLed i Hkjk

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 k grq 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 gkrk gš rkd ; s nš d egky[kkdkj dk; kÿ; ea ml h eghus dh 25 rkjh[k rd iLr gk tk, A tcf] foYk foHkkx ds vuqš k ¼l rEcj 1999½ }kjk l Hkh foHkkxka ds fy, [ky , oa ; pk dY; k.k foHkkx ½doy uskuy dMv/ dM l ij 0; ; ds fy, ½ dks NkMdej l f{klr vkdfLed nš dka l svkgj.k ij ifrcak yxk fn; k x; k gA

geus n[kk fd ekpZ 2015 ds vUr rd] ` 7-59 djKM+ ds 19 foLrR ifrgLrk{kfjr vkdfLed nš d yacr Fkš tksfd l keU; iz'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, yacr Fkka idj.k fo'kšk U; k; k/kh'k ds ekuuh; U; k; ky; }kjk HkzVkpj fujkškd vf/kfu; e ds rgr 13-03-2012 dks cm dj fn; k x; k Fkk] gkykād] ; s l f{klr vkdfLed nš d l ek; kstu grq ifrf{kr FkA foLrR ifrgLrk{kfjr vkdfLed nš dka dks iLrR djus ea gvk 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"lz	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 ys[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 dÿ 0; ; ` 1]06]787 djKM+ ½ykd __.k dh vnk; fx; ka vkš vkdfLedrk fuf/k ds varj.k dks NkMdej½ 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 Fkka

bl ds vfrfjäd] l Hkh ctV fu; æ.k vf/kdkfj; ka dks egky[kkdkj ½y[kk , oa gdnkj½ }kjk ys[kkadr vkadMka l s l jdkj dh i kflr; ka dk feyku djus dh vko'; drk gkrh gA gkykād] 117 ctV fu; æ.k vf/kdkfj; ka ea l s dÿ 08 }kjk o"lz 2014&15 ds nkš ku i kflr; ka ` 95]434-47 djKM+ ykd __.k ds varx' i kflr; ka dks NkMdej] 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; i zaku ea deh nÆ kr gþA ; |fi foHkkxh; vkadMka ds feyku u fd, tkus ds ckjs ea gekjs yfkkijhkk ifronuka ea fu; fer : i l smYysk 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/; inš'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 funð kkuq kj ¼ DVæj 2001½ 'kkl dh; depkfj; 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 vlñj ; 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 depkj@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/kjki r fd; k tkuk pfg, A

foHkkuk foHkkxka }kjk iLr dh xbz tkudkj ¼ miyC/ l hek rd½ l s i zV gþk fd fnukad 31 ekpł 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] vLFkkbZ 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 rFkk i 'kijkyu ¼ 1-05 djkm½ ds l zãk 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'ysk.k rkfydk 3-6 ea fin; k x; k gA

rkfydk 3-6: ekpł 2015 rd yfcr vfxæ i zj.kka dk vof/kokj fo'ysk.k

l - Ø-	yfcr	i zj.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 fdUrqi kp 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[kk tk l drk gSfd 25 ifr'kr i zj.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 æf/kr foHkkxka ea i Hkkoh vkarfjd fu; æ.k dh deh nÆ kr gþA

² ¼½ i 'kijkyu% ` 104-50 yk[k] ¼½ ijkrRo vfhky[kkxkj , oa l xgty; % ` 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 eNyhikyuu% ` 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 kftd l; k; , oa fu% kãrk dY; k.k% ` 0-14 yk[k] ¼½ rdulch f"kk% ` 5-46 yk[k] ¼½ uxj rFkk 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 eq; , 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[k s 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 aã/kr eq; '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[s kk fd ys[kka ds 16 eq; '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[kka ds y?kq 'kh"KZ '800&vU; 0; ; ' ds varxÿr oxhZ-r fd; k x; k FkA ; g 0; ; l aã/kr eq; '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 aã/kr eq; '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[kka ds 17 eq; '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 aã/kr eq; '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[kka ea l jdkj dh foHkUk xfrfof/k; ka ij fo[kf.Mr tkudkj 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 tZu l g vLirky v/kh{k d ds 11 dk; kZy; ka ds Hkqrku ns dka l s l a@/kr vfHkys[kka 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 izdkj] , d o"lz ds Hkkj dks nh js o"lz ds vumku ds fy, NkMlk tk jgk Fkka tkS e/; insk dkskky; l agrk ds l gk; d fu; e 283 ds iko/kkuka ds ifrdny Fkka

bl vkj baxr djus ij l a@/kr e[; fpdfRI k ,oa LokLF; vf/kdkfj; k@fl foy l tZu 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 gksuk] 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, Fkka

mUkj] y[kkijh{kk ds dFku dh i f"V djrk gS fd] iz kstuka gRq Hkkj fcuk i; klr i ko/kku ds fd, x, Fkka 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 Fkka vxS foxr o"lz ds nkf; Roka dk Hkqrku vxys o"lz ds ctV l s djuk e/; insk dkskky; l agrk ds i ko/kkuka ds ifrdny Fkka

izdj.k ljdkj dks l nfhkZ fd;k x;k %vxlR 2015% mUkj iklr ugha gRq %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 wkr-% ifrc@/kr gA e/; insk dkskky; l agrk ds fu; e 9 ds vuq kj ljdkj dh fo"ksk vu@fr dks NkMlj '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 ; kstukvka ds fy, dkskky; l s fuf/k; ka dk vkgj.k fd;k x;k ,oa cfd [kkar] tks fd foYk foHkx dh vu@fr 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 vfHkys[kka dh ueuk tkp l s izdV gRq fd bu foHkxka ds vkgj.k ,oa l forj.k vf/kdkfj; ka }kjk 35 cfd [kkarka dk l pkyu fd;k tk jgk Fkk ftl ea Ttek jkf'k ` 30-61 djkm+FkhA bu cfd [kkarka l s ysnsu Hkh fd;k tk jgk Fkka bl izdkj] cfd [kkarka dks can djus ds fy, foYk foHkx ds funZ kka

³ %1% xg foHkx] %2% kstuk] vffkZd ,oa l l@; dh] %3% l keld; izkkl 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% fiNMA+oxZ rFlk vYi l @; d dY; k.k] %9% l kelftd 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 vfHkys[kka dh ueuk tkp 1/2viSj 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 okil 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 tuHkxhnh [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 1/2uoEj 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 afHkr fd; k x; k 1/2xLr 20151/2 mUkj ikr ugha gvk 1/2uoEj 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 1/2uoEj 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[kki jh{kd 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[kki jh{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[kki jh{kk dks iLr r djuh gsrh gA bl ds vrfj ä] y[kk , oa y[kki jh{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[kki jh{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[kki jh{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 dkskky; 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[kkdj dh l gefr vko'; d ugha gA e/; inš k dkskky; 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 dkskky; 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 dkskky; 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 fEHkd 'kš k] i ekflr; kš l Æorj .k , oa väre 'kš k dks n'kkrs gš dks iR; d ekg egky[kkdj 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 dkskky; 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 foHkkUu L=krka ds fy, vyx 0; fæxr tek [kkrs [kksy tk, æA

0; fäxr tek [kkrkæ dh l exz fLFkfr

31 ekpl 2015 dh fLFkfr ea [krys jgs 0; fäxr tek [kkrkæ dh fLFkfr dk rkfydk 3-7 ea folr'r foj.k gA

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

(djkm+ea

1 viñy 2014 dks 0; fäxr tek [kkrs		o"kz ds nkjku [kksys x, 0; fäxr tek [kkrs		o"kz ds nkjku 0; fäxr tek [kkrs dks varfjr j kf'k		o"kz ds nkjku can fd, x, 0; fäxr tek [kkrs		o"kz ds nkjku 0; fäxr tek [kkrkæ l sfulrkfjr 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[ks 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"kz l s vfi kd vof/k l s vipfyr jgA

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

Ng 0; fäxr tek [kkrkæ 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 [kkrk Øekad 6 ½ tks fd foYk foHkx dh vuEfr ds fcuk [kksyk x; k Fkk½ dh uenuk tkp ds nkjku geus n[kk fd] 'l puk , oa l a'k.k rdudh' ; kstuk varx'r Hkkjr l jdkj l s ekpl 2008 ea` vkB djkm+dk vuqku 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 Hkkjr l jdkj dks okfil ugha fd; k x; k vkS dksky; vf/kdkjh }kj 0; fäxr tek [kkrk tuojh 2015 ea can dj fn; k x; k , oa l Ei wZ jkf'k ` 16 djkm+ jkT; ds jktLo tek 'kh'kz 8443&101 ea tek dj nh x; hA

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

bl izdkj rF; ; g gS fd] Hkkjr l jdkj l s ikr vuqku dks l jdkj ds [kkrkæ 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 nkjku ; 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 i'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] egSuk us mÜkj fn; k ½ebZ 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 HkFkkvka ds fujh{k.k bR; kfn ds fy, &*rdudh f"kk{k.k I HkFkkvka dh LFkki uk , oa i kB; Øeka ds vuþknu I ækh v{kj pkfjdrkva grq ys[kk&ds mÍs; I s , d 0; fäxr tek [kkrk [kksyus dh vuþfr inku 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 Fkk 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 iR; d ekg ugha Hkst k x; k v{kj feyku Hkh ugha fd; k x; k Fkk] bl dkj .k 0; fäxr tek [kkrs dh jkdM+cgh v{kj ikl c¶ ea` 10-22 djkm+dk varj Fkka

bl v{kj bñxr fd, tkus ij I pkyd] rdudh f'k{k us dgk ¼tgykbZ 2015½ fd] I qkkj 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 iFkd #i I s [kksyus tkus pkfg, FkS 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 Fkk] ftl ea bñh j's ke fodkl ; kstuk , oa bñh ifj; kstuk ds varxR 2005&06 , oa 2006&07 ea Øe'k%` 1-47 djkm+, oa` 0-81 djkm+ tek] I fefyr Fkka bu ; kstukvka ds varxR 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 rEcj 2014½ ds vuqkyu ea vl; ftyka ds c¶ [kkra ea b&Hkqrku }kjk varfjr fd, A I jdkjh /ku dks c¶ [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 ¼uoEcj 2014½ ¼½ mi I pkyd] d'k utep%` 77-43 yk[k ¼uoEcj 2014½ ¼½ I pkyd] d'k fodkl , oa i'k{k.k I Hkku] cj[¼½ dY] Hkks ky%` 3-77 yk[k ¼nl Ecj 2014½

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

dkSkky; ka ds fujh{k.k ds nkÿku ; 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 ifjf'k"V 3-9 ea n"kkz; k x; k gA tcf] e/; ins'k dkSkky; l agrk ds fu; e 562 ds varxÿ bu 0; fäxr tek [kkrika dk 'kSk ~ 107-66 djkm+jktLo tek [kkrs dks varfjr ugha fd; k x; k Fkka

bl vkj bÄxr 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 [kkrika ds 'kSkka dks jktLo tek [kkrs ea varfjr fd; k tk, xkA bl l æzk ea vÄre dkj bkbz i r hf{kr gA

fuxÿ l Eesyu ¼uoEcj 2015½ ds nkÿku foÿk foHkkx us mükj fn; k fd] foHkkxka dks funÿk 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 ifr/kkj.k

Lpkyuky;] ykd f"kk{k.k] e/; ins'k Hkksi ky us i k Fkfed rFkk ek/; fed fo|ky; ka ea i s ty mi yC/k djkus , oa 'kkÿky; ds fuekz k dh ; kst ukvka ds fØ; kko; 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 nkÿku l Ei wkz jkf"k [kpz djus ds funÿk ds l kFk tkjh fd; kA l pkyuky;] ykd f"kk{k.k us mi; Ør jkf"k dks 0; ; u djus ds funÿk 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 funÿk 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 nkÿjs 0; ; dks Vkyk tk l dA

dk; kÿ; dyDVj] f"koigh ds vfHky[ka dh uenuk tkp ds nkÿku 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 vkÿ bl s C; kt ogu ; Ør Hkkjrh; LVV çid ds çid [kkrk Øekad 53037060191 ¼ekpZ 2015½ ea j [kk x; k Fkka

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

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

mi; Ør idj.k 'kkl u dks l anfhkÿr fd; k x; k ¼ekpZ 2015½ mudk mükj i klr ugha gÿk ¼uoEcj 2015½A

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

vuqkuka ds fo: } cdk; k mi ; kfxrk i ek.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 i ek.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 i ek.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 vj 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 i r h f { k r FkA

jkT; ljdkj dks ekStink fu; eka vj 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 [kkrka 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 'Pkr Hkh tkjh jgs FkA epZ 2015 dh I ekflr rd 0; fäxr tek [kkrka 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 [kkrka 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 nHk½ 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 fr 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 fr'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+	imthx 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 ** vMtkd l of.k 2014&15 *** ftuh dks Qhf'k; BV tul ð; k ea vk; forj.k dh vl elurk dk eki gA eW; nj 'M; l s , d rd gB 'M; dsfudV eW; 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; lfof'k dh l eh'kk ds fy, fo"kkK l eeg ½jxjktu½ 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 ðk. k 2001&2026 ¼ pjjhf'kr 2006½ tul ð; k ij jk'Vh; vk; kx jkjk xfr tul ð; k i ðk. k ij rdudh l eeg dh fji kV; rñfydk 14 ¼ vDVej 2001&2026 dks fyx l s dgy vicnh dk i ðk. k½

ijf'k"V 1-2
Hkkx&d
I jdkjh ys'kka dh I j'puk
¼ anHk% d'fMdk 1-1; i" B 2½

jkt; I jdkj 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; I jdkj }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 k djrh gSftl sHkjr ds l fo/kku ds
vuqNn 266 ¼½ ds vrxr LFkfr "jkt; dh l eadr fuf/k" uke l stkuk tkrk gA

Hkkx II vkdfLedrk fuf/k: l fo/kku ds vuqNn 267¼½ ds vrxr LFkfr jkt; dh vkdfLedrk fuf/k vxnk; iz-fr dh
gksh 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?kqcpriHkfo"; fuf/k; k; vjg'kr fuf/k; k; fu{ki k;
mpUrr] iBk.kka vkfn tks l eadr fuf/k ds Hkkx ugha gkrs gS dks l fo/kku ds vuqNn 266¼½ ds vrxr LFkfr ykd yf'kk ea
j [k tkrsgS vjg jkt; fo/kku eMy }kjk er graq l r' ugha gkrs gA

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

foYk yf'ks nks Hkkxka ea r\$ kj fd; s tkrsgS ftl ds Hkkx&1 ea l jdkj 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; I jdkj }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 .k] c tV
ea l r'kfor 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	I jdkj }kjk fn, x, __.k , oavfxeka dk foj .k i=d
8	I jdkj ds fuos'kka dk foj .k i=d
9	I jdkj }kjk nh xbZ iR; kHkr; ka dk foj .k i=d
10	I jdkj }kjk fn, x, l gk; rkupku dk foj .k i=d
11	nYker , oal Hkkr 0; ; dk foj .k i=d
12	jktLo yf'ks ds vfrfj ä 0; ; ds fy, fuf/k; ka ds l=krka 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	I jdkj }kjk fn; s x; s __.k rFkk vfxeka dk foLrr foj .k i=d
19	I jdkj ds fuos'kka dk foLrr foj .k i=d
20	I jdkj }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 iwbrhl e/; ins'k jkT; dh ifjI i fYk; ka , oa ns rkvka dk mYkjorhl e/; ins'k , oa NYkhl 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/; ins'k ds ys[kkvka ea jkdj j [ks x; s 'kSk	foYk ys[ks dh foj.k i=d l a; k dk l nHkZ
		e/; ins'k	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 , oa fofo/k 'kSk	39.58	25.46	5.93	8.18	21
II- ifjI Ei fYk; ka					
1- l dy i nchxr 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; ksx }kjk 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 }kjk 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; ksx 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 d r d g\$ ied[k jkt dks'kh; l p; t\$ s dj , oa djYk jktLo jktLo , oa i n t h x r 0; ;] v k U r f j d _ . k , oa j k t L o r F k k j k t d k s ' k h ; ? k k V k p k y w c k t k j e W ; i j l d y j k T ; ? k j s y w m R i k n d s i f r ' k r d s : i e a i L r r f d ; k x ; k g A l d y j k T ; ? k j s y w m R i k n } k j k i L r r v k / k j d s l U n H k z e a l E c) j k t d k s ' k h ; c n y k o g r q x q k k a d m R i y k o d r k d k H k h ; g e W ; k a d u d j u s g r q v k a d y u f d ; k x ; k g s f d D ; k l a k / k u k a d k l a x g . k j 0 ; ; d h i) f r v k f n j v k / k j e a i f j o r u d s l k F k r k y e y j [k l d r s g s v F k o k ; s j k t d k s ' k h ; l p ; l d y j k T ; ? k j s y w m R i k n d s v y k o k v U ; ? k V d k a } k j k H k h i H k k f o r g l r s g A

vflre ikp o"kkz ds fy; s l dy jkT; ?kjsyw mRi kn dk {ks= okj fooj.k fuEuku d 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 k F k f e d { k s =	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-% vkfFkd , 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 vuEku i q j h f { k r g \$ b l f y , i n d z d s i f r o n u k a e a n e ' k r 2011&12 l s 2013&14 ds fy, l dy jkT; ?kjsyw mRi kn d s l U n H k z e a f o f H k U U k e k i n . M k a d h i f r ' k r v u j k r @ m R i y k o d r k d k s H k h i q j h f { k r d j f n ; k x ; k g A

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

i k F k f e d { k s = & d f ' k % i ' k j k y u l f g r % o k f u d h i e R L ; i k y u
f}rh; d {ks=&[kuu , oa [knku] mRi knu] fo | r] x \$, oa t y v k i n r] f u e l z k
r}rh; d {ks=&0; ki kj] gk v y , oa j k V j k W i f j o g u j H k k / k j . k j l p k j] f o U k] c h e k] t e h u & t k ; n k n , oa d k j k s k j l o k , i l e n k ;]
l k e k f t d , oa 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 fuAn"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 a kksku 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 a kksku 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 a k ds ctV vuqku ds l a k 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 jkt dkskh; 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 jkt dkskh; 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 of) nj@l dy jkT; ?kjsymRi kn l of)
ekun. M ¼X½ dh vl; eki n. M ¼Y½ ds l UnHkZ eamRlykodrk	eki n. M ¼X½ dh l of) nj@ekun. M ¼Y½ dh l of) nj
l of) nj	[½pkywo"lz dh jk' k@foxr o"lz dh jk' k½-1]* 100
fodkl 0; ;	l kekftd l ok, a+ vk/Fkd l ok, a
jkT; }kjk inYk vks r C; kt	C; kt Hkqrku/[¼ wbrhZ o"lz dh jkt dkskh; ns rk, a+ pkyw o"lz dh jkt dkskh; ns rk, ½/2]*100
C; kt id kj	l dy jkT; ?kjsymRi kn l of) 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 kj fEHkd 'ksk + dtZ rFkk vfxeka dk vlur '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 kj fEHkd ?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; kst uk vupku , oa vk; kstuYkj jkTLo 0; ;
__ .ksYkj i kflr; ka dh i; kZrrk ¼ d k/ku vrjky½	l of) rk __ .ksYkj i kflr; k&¼ of) rk i kFked 0; ; + l of) rk C; kt vnk; xh½

ifj'kV 1-4
 jkT; ljdkj ds foYk ij l e; c) vkdMš
 ¼ nHk% dFmDk, 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 rFk i ahdj.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 rFk ; 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 rFk '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 i rthx i kflr; ka	367	23	31	36	28
2d- vU rj kT; h; ifj' kks'ku	2	3	9	2	1
3. dtZ rFk vfxeka dh ol ify; ka	34	9123	33	93	6765
4. dš jktLo rFk __. kšYkj i rthx 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)
vU r fjd __. k ¼vFk k; vfxe rFk vf/kfod"KZ NkMlj½	6363(85)	5718(85)	7234(82)	8328(87)	13696(91)
vFk k; vfxe rFk vf/kfod"KZ ds v/khu fuoy yunu	--	--	--	--	--
Hkjr ljdkj l s dtZ rFk vfxe	1095(15)	1032(15)	1557(18)	1212(13)	1372(9)
6- l eodr 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 rFk vknku	2935(7)	3203(6)	4065(6)	4539(7)	4226(5)
11- i rthx 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 ¼vFkk k; vfxeka rFkk vf/kfod"kk½ dks NkMdej½	2012	2520	2936	3243	4084
vFkk 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- vldfLedrk 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- vldfLedrk 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 ?kV&½@jkTLo vkf/kD; ¼+½ ¼1-10½	6842	9910	7459	5879	6268
22- jkT dkskh; ?kV&½@jkT dkskh; vkf/kD; ¼+½ ¼4-14½	-5272	-5760	-9420	-9882	-11352
23- ikFfed ?kV&½@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- LFkkh; fudk; ka vkfn dks foYkh; l gk; rk	9117	10830	13487	14953	18668
26- yh xbz vFkk k; vfxe rFkk vf/kfod"lz ¼nu½	--	--	--	--	--
yh xbz vFkk k; vfxe ¼nu½	--	--	--	--	--
fy; k x; k vf/kfod"lz ¼nu½	--	--	--	--	--
27- vFkk 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 s 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 vldM dks viuk; k x; ka
 7 forr yfMk 2014&15, oa egly fMklj ¼vFkd, oa jkTLo (k= yfMk ij hM½ e/; i ns) Hkky jkT mi yC/k djkbz xbz tludkjM
 8 dHh; vrj.k ea l dk djke"ld dk Hkx, oa Hkjr l jdkj l svunlu l ekfo"V gM

	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 økvka ij 0; ; @dy 0; ; ¼ fr'kr½	25.81	21.16	22.47	24.24	21.18
l keftd l økvka ij 0; ; @dy 0; ; ¼ fr'kr½	33.14	28.43	32.69	34.67	31.98
vkFkd l økvka 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 rFkk vkFkd l økvka 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 i d 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 ifrykHk ¼ djkm+ea rFkk dksBd ea ifr'kr½	32.20 (0.26)	37.98 (0.29)	18.38 (0.13)	378.72 (2.48)	80.35 (0.49)
pkywjktLo 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 i 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 yqkj foYk yqks ea nh x; h vlif.k; ka , oa Li"Vhdj. ka ds l kFk i<s tk; A l jdkjh yqks 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 yqkvka ea ?kkVv okf.kT; d yqkdj.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 tS seW; æl ; k LVkæL ea flkUkr vkfn ds vkæM s yqkvka ea ugha fn, x, gA mplr rFkk fofo/k 'kska ea tkjh fd; s x; sfdlrrq 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 yqkvka ds çn gkus ij "Hkjr; fjtoZ çid ea tek" ds vlrxr yqkvka 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 vlrrj Fka tu 2015 ds yqkvka ds çn gkus ds mijar ` 87.37 djkm+ ¼uke½ dk 'kq vlrrj l ek/kku ds fy, 'ksk Fka fjtoZ çid ea tek ds vlrxr vlrrj dk dkj.k , tæ h çid }kj vkj-ç-vkæL rFkk dksky; vf/kdkfj; ka }kj yqkka ea ys&nska dh xyr fji kæVx gA
- 3- ylxwughD; kæd jkT; us 2004-05 l soræku rd jktLo vkf/kD; cuk, j[kk gA

i fjf'k"V 1-5
Hkkx&d
o"z 2014&15 grsq i kflr; ka , oa l forj .kka dk l kj
¼ anHk% dafMdk 1-1-1; i "B 2½

¼ djkm+e"z

i kflr; ka			l forj .k				
2013-14	2014-15		2013-14	2014-15		2014-15	
; kx		; kx	; kx		vk; kstu"lkj	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"lkj jktLo	10375.23	13697.13	f'k"kk [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 "k djka ea jkt; dk Hkkx	24106.99	2841.45	-ty vki"lr l Okb] vkokl rFk 'kgjh fodkl	714.96	2562.14	3277.10
3540.25	-vk; kstu"lkj vuupku	4425.31	175.50	-l puk , oa il kj .k	146.39	7.74	154.13
			2415.98	-vud"lpr tlfir@vud"lpr tutlfir rFk vl; fi NMsoxk 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 ksk .k	2219.63	3007.38	5227.01
2700.80	-dnh; rFk dnz i d"lrr vk; kst uk ; kst ukvka ds fy, vuupku	4155.53	114.77	-vl;	120.46	-	120.46
			16971.33	vk"fk d 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] kšxch , 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 LFkkbZ 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 wthxr i kflr; ka	27.73	10812.52 i wthxr i fj0; ;	56.63	11821.05	11877.68	
			196.31	l kekl; l ok, a	15.22	241.95	257.16	
			1899.30	l kekfTd 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 kš .k	0.29	100.70	100.99	
			5.19	-vU; l kekfTd l ok, a	-	21.13	21.13	

i kfllr; ka				l forj .k				
2013-14		2014-15	2013-14	2014-15				
; ksx		; ksx	; ksx	vk; kst u'lkj	vk; kst uk	; ksx		
			8716.91	vk/fkcl 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	Ä tiz	1.27	909.12	910.39	
			194.92	-m ksx , oa [kfut	7.75	128.73	136.48	
			2382.55	-ifjogu	-	2874.78	2874.78	
			22.65	-foKkuj i kSj kfxd h rFkk i ; kbj .k	-	20.88	20.88	
			58.63	-l kekl; vk/fkcl l ok, a	6.00	54.21	60.21	
93.22	V	dtl rFkk vfxeka dh ol ify; k;	6765.05	5077.52	l forfjr dtl rFkk vfxe	10639.39	1895.22	12534.61
				4351.36	-fctyh ifj; kst ukvka ds fy,			11839.75
				304.19	--f'k rFkk l c) fØ; kdyki ka ds fy; s			392.41
				348.00	m ksx rFkk [kfut ds fy; s			292.16
0.13		-l jdkjh deplkj; ka l s	0.06	0.07	-l jdkjh deplkj; ka dks			-
93.09		-vl; ka l s	6764.99	73.90	-vl; ka dks			10.29
2.44	VI	v/lrj kT; h; i fj 'kks/ku	0.91	2.36	v/lrj kT; h; i fj 'kks/ku	--	--	0.98
5879.48	VII	v/kkuhr jktLo vkf/kD;	6267.96	--	v/kkuhr jktLo ?kkVk	--	--	--
9540.82	VIII	yksd __.k i kfllr; ka	15068.71	4004.65	yksd __.k dk i qHkqrku	--	--	4920.52
8328.38		-vFkkã k; vfxe rFkk vf/kfod"kkã ds vykok vklrfjd __.k	13696.48	3242.63	-vFkkã k; vfxe rFkk vf/kfod"kkã ds vykok vklrfjd __.k	--	--	4083.90
		vFkkã k; vfxe ds v/khu fuoy yu&nu			vFkkã k; vfxe ds v/khu fuoy yu&nu			
		vf/kfod"kkã 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 sdtz rFkk vfxe	1372.23	762.02	-dnz l jdkj dks dtz rFkk vfxeka dk i qHkqrku		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 vlr 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 fuošk rFkk mfl"V fuf/k; ka l s fuošk		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 enflr - 199-32 djkm+ lukeð vif Hkkjrh; fj toz cðl jyk l jpr - 139-73 djkm+ lukeð ds e/; vidMta 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 jyk vj-ct-vkbz rFkk dkskky; vf/kdlfj; ka jyk 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 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 k 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 o 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 toł cđl ea tek	199.32
3.40	LFkkbz vfxeka l fgr foHkkxh; j kcdM+ 'k'k	7.86
3899.14	j kcdM+ 'k'k fuo'k	4971.31
401.27	vkj f'kr fuf/k fuo'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 d 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 vkjkk ea l fpr ?kkV&	-36876.92
91934.86	; ksx	111484.36

¹⁰ elpZ 2015 ds yf'lvla ds cn ghus ij "Hkkjrh; fj toł cđl ea tek" ds varxir yf'lvla esa nF'lr - 199.32 djkm+½uke½ vij Hkkjrh; fj toł cđl jkjk l fpr - 139.73 djkm+½te½ ds e/; vldMaa ea - 59.59 djkm+½uke½ dk varj FkA tu 2015 ds yf'lvla ds cn ghus ds mijar - 87.37 djkm+½uke½ dk 'lq' varj feyku ds fy, 'k'k FkA fj toł cđl ea tek ds varxir varj dk d j .k , tñ h cđl 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#) efgyk vka 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 vlr xir ; 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 efgyk vka ds fy; s l .Fkk	4.09	2.10	1.99	48.65
6	5643&vka uokMh dk; ðr kZvka , oa l gk; dkvka dks vfr fjDr ekuns	290.34	268.62	21.72	7.48
7	6392&jktho xkalkh fd "kkj h ckfydk l "kFDr dj .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 efd r 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 "kFDr dj .k l pkyuky; dh LFki uk	15.84	11.17	4.67	29.48
4	5094&eay fno l	19.91	15.73	4.18	21.00
5	5360&vka uokMh dñnka dk Hkou fuekZ.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 q<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; ðe fons'kh l gk; rk½	84.00	25.21	58.79	69.98
10	7046&ukckMZ vlr xir i h&Qc rduhd l s vka uokMh Hkouka dk fuekZ.k	50.00	7.00	43.00	86.00
11	9050&U; wure vko"; drk dk; ðe fo"ksk i ksk.k vkgkj dk; ðe ¼/k; 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'k'V 1-7
 2010&15 ds nkj ku rjgosa fo'lk vk; ksx ds vu'pkuka dk vf/kdre mi ; ksx
 ¼ , d djkm+; k ml l s vf/kd½
 ¼ mlh% 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; ;	cpra(-) 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 æFkvka dk mlu; u	22.12	2.44	23.93	-0.63	-	-
2202-101-8810 l oLFk{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'lk vk; ksx ds vlrxr {kerk fueZk	13.00	0.00	0.00	-13.00	13.00	100.00
2245-102,800-6370 rjgos fo'lk vk; ksx ds vlrxr {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'lk vk; ksx dh vuq'ka 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 dksk	59.00	-25.00	9.00	-25.00	50.00	84.75
3454-001,206-6268 ; wvkbZMh; - 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 æFkvka 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'jko vLi rky] blnkj dk mlu; u	27.50	0.00	14.01	-13.49	13.49	49.05
4210-105-6458 fpfdRI k egfo ky; Hkki ky ea ok; j'sy k l h y' dh LFkki uk	30.00	0.00	16.20	-13.80	13.80	46.00
4235-102-5360 vlæuokMh dlnbha 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

ed; 'kh"z , oa ukedj . k	ctV ea dy i ko/kku	fLFkfr				viz Ør jk'k dk i fr'kr
		l ei zk(-) i qofou; kst u	0; ;	cpra(-) vkf/kD; (+)	dy viz Ør jk'k	
1	2	3	4	5	6=3+5	7
5452-190-6559 ins'k ea cf) "V ifji Fk dk fuekzk	4.00	-3.00	1.00	0.00	3.00	75.00
5452-190-6560 /kfeb l k; M/u dk fodkl	32.00	-8.00	13.00	-11.00	19.00	59.38
5452-190-6561 t% ifji Fk dk fodkl	12.00	0.00	10.00	-2.00	2.00	16.67
5452-190-6563 g%j Vst i; M/u dk fodkl	11.00	-4.00	7.00	0.00	4.00	36.36
5452-190-6565 b%k s , oa , Mopj i; M/u dk fodkl	62.00	-17.00	32.00	-13.00	30.00	48.39
5452-190-6566 fo jeku i; M/d l qo/kvka dk foLrkj , oa mlu; u	40.50	-1.50	27.00	-12.00	13.50	33.33
5452-190-6567 i gp ekxk% , oa vkrfjd ekxk% dk mlu; u	29.00	-4.50	20.00	-4.50	9.00	31.03
5452-190-6568 jk"Vh; jktekx% 'kgjka ea l kbust d	6.00	-1.00	4.00	-1.00	2.00	33.33
5452-190-6570 l k% ; dh i zk%B dk fodkl	1.50	-1.00	0.50	0	1.00	66.67
5452-190-6571 esyk , oa mRl o	7.50	-2.50	3.50	-1.50	4.00	53.33
5452-190-6573 gokbz l %kvka dk fodkl	6.00	-4.00	2.00	0.00	4.00	66.67
5452-190-8808 l puk i k% k% xch l %k% dk; l ; k% x	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00
	5043.64	-958.02	3326.41	-759.21	1717.23	34.05

(L=k% l %k% o%k% ds foLrk' fofu; k% y%k)

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.	yk& 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 n&ty oxk&dS ftuds varxh fodyk& vkSj ekufI d : i I sen 0; f& Hkh g& fgrka dh j {kk
10.	x&h cLrh I q&kj vkSj ik&uk; u
11.	uxjh; fu/k&rk mlenyu
12.	uxjh; I [k&I [o/k&ka vkSj I [o/k&ka 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 x&M& vkSj dfcLrku('kong vkSj 'e'kku vkSj fo r 'kong xg
15.	dk&h gkml (i 'ka/ka ds ifr Øjrk dk fuokj .k
16.	tle&ej.k I ka[; dh] ftl ds varxh tle vkSj eR; qjftLV&dj.k Hkh gS
17.	I ko&ftud I [k&I [o/k&, j ftuds varxh I Melka ij izdk'k] i k&dx LFky] cl LV&W vkSj tu I [o/k&, a Hkh g&
18.	o/k' kkyk&ka vkSj peZ k&ku' kkyk&ka dk fofu; eu

[k% jkT; I jdkj }kjk i&k; rh jkt I LFkk&ka 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 q&kj dk dk; k&o; u] pdc&h vkSj Hkfe I j {k.k
3.	y?kqçI pk& ty izdku vkSj ty&vkPNknu fodkl
4.	i 'kq kyuj n&/k m k& vkSj d&d& i kyuj
5.	e&RL; 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&dj.k m k& Hkh gS
9.	[k&n&] x&eks k& vkSj d&/hj m k&
10.	x&eh.k vkokl
11.	i s ty
12.	b&ku , oa&kj
13.	I Mel] i&y; k& iy] Qjh] tyek& r&fk I &kj ds v&I; I k&ku
14.	x&eh.k fo r&dj.k ftl ds varxh fo r dk forj .k Hkh gS
15.	x& i k&Ei f&d A t&L=k&
16.	x&jch 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 kempf; d vkfLr; ka dk vuj {k.k

ifj'kV 1-9

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

¼ djkm+e½

I - Ø-	dEi uh@ fuxe ds uke	ftI o"kZ rd ds ys[kk iLrq fd; s x; s Fks	o"kZ ds vUr ea fuof'kr jkf'k ¼ nYk i nTh½				o"kZ ds vUr ea 31 ekpZ dks I 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 dā 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 dā 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 dā 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 dā 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 dā uh fyfeVM	2013-14	0.00	0.00	2.00	2.00	0.36	fuekZ k
12	e/; inSk t-ih feujYI 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 y'skk 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;	dlnz	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 da uh fyfeVM	2013-14	0.00	0.00	1598.08	1598.08	8824.44	Atk
16	e/; insk i f'Pke {ks= fo r forj.k da uh fyfeVM	2013-14	0.00	0.00	1945.38	1945.38	7733.55	Atk
17	e/; insk i koj VRUI fe'ku dEi uh fyfeVM	2013-14	2375.64	0.00	0.00	2375.64	149.52	Atk
18	e/; insk e/; {ks= fo r forj.k da uh fyfeVM	2013-14	0.00	0.00	1841.73	1841.73	8673.05	Atk
19	e/; insk i koj tuj'v'x dEi uh fyfeVM	2013-14	4780.55	0.00	185.00	4965.55	2002.75	Atk
20	ck.kl kxj rki fo r i f; kst uk fyfeVM	2013-14	0.00	0.00	0.05	0.05	1.83	Atk
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 %mTt's½ fyfeVM	2013-14	0.00	0.00	1.00	1.00	0.63	l ok
23	e/; insk l Mel i f'jogu 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 fy' d fyfeVM] Hkks ky	2009-10	-	-	0.30	0.30	0.05	l ok
26	dVuh fl Vh i f'jogu l ok, a fyfeVM] dVuh	2010-11	-	-	0.15	0.15	0.02	l ok
27	e/; insk ty fuxe e; k'fnr] Hkks ky	2013-14	25.00	-	-	25.00	1.82	l ok
			7762.82	31.85	5728.57	13523.24	29268.72	

ifj'kV 1-10
 tui 2015 rd fofHkUuk {ks=ka ds varxir I ko'tfud 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 a; k	ylxr	l a; k	ylxr	l a; k	ylxr	l a; k	ylxr	l a; k	ylxr
1	i'ki 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 iks ksxch	1	130.00	1	130.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3	okf.kT; m ksx , oa jkst xkj	7	1082.18	4	786.08	1	78.52	2	217.58	0	0.00
4	Atiz	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 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 kdj.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	ykd LokLF; , oa ifjokj dY; k.k	1	67.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	67.00
11	ykd LokLF; ; ki=dh	5	1185.13	5	1185.13	0	0.00	0	0.00	0	0.00
12	ykd fuekz k dk; Z	139	20693.20	21	5408.27	7	1079.76	78	9109.66	33	5095.51
13	i pk; r , oa xteh.k fodkl	2	99.93	2	99.93	0	0.00	0	0.00	0	0.00
14	[ksydm , oa; pk dY; k.k	1	900.00	0	0.00	0	0.00	1	900.00	0	0.00
15	rdudh f'k{k , 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; izkkl u , oa fodkl	28	1436.76	17	983.25	2	24.90	4	145.83	5	282.78
	; ksx	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 Fkh] 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.kFT; 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 ntxr nYker½	1471.55	871.15	59.20
29	31	; kstuk vkFkd vls l ká[; dh ½ ktLo nYker½	267.37	195.23	73.02
30	32	tul i dz½ ktLo nYker½	244.68	55.52	22.69
31	33	vkfne tkfr dY; k.k ½ ktLo nYker½	1673.75	362.38	21.65
32	34	l keftd U; k; ½ ktLo nYker½	226.08	95.39	42.19
33	36	ifjogu ½ ktLo nYker½	128.04	71.61	55.93
34	36	ifjogu ¼ ntxr nYker½	21.25	14.29	67.25
35	37	i; M/u ½ ktLo nYker½	81.06	17.34	21.39
36	37	i; M/u ¼ ntxr nYker½	133.00	72.95	54.85
37	38	vk; qk ½ ktLo nYker½	460.56	234.29	50.87
38	38	vk; qk ¼ ntxr nYker½	20.35	11.18	54.94
39	40	ty l d k/ku foHkx l sl æð/kr 0; ; &vk; kdV ¼ ntxr nYker½	135.82	42.36	31.19
40	41	vkfnokl h {ks= mi; kstuk ½ ktLo nYker½	5649.44	1912.84	33.86
41	41	vkfnokl h {ks= mi; kstuk ¼ ntxr nYker½	2870.98	1208.34	42.09
42	43	[ky vls ; ød dY; k.k ½ ktLo nYker½	85.43	40.25	47.11
43	44	mPp f'k{k ¼ ntxr nYker½	40.01	18.51	46.26
44	47	rduhdh f'k{k , oa dksy fodkl ¼ ntxr nYker½	84.52	25.13	29.73
45	48	ueñk ?kVh fodkl ¼ ntxr nYker½	1252.76	464.61	37.09
46	49	vud ðor tkfr dY; k.k , oafoeðr ?kæDdM+ , oa v) l ?kæDdM+ tkfr dY; k.k ½ ktLo nYker½	95.33	27.54	28.89
47	50	m kfudh rFkk [kk i d l dj .k ½ ktLo nYker½	421.38	140.02	33.23
48	52	vkfnokl h {ks= mi; kstuk ds vrxr f=Lrjh; i pk; rh jkt l æFkkvka dks foYkh; l gk; rk ½ ktLo nYker½	3230.73	794.52	24.59
49	53	vud ðor tkfr mi; kstuk vrxr uxjh; fudk; ka dks foYkh; l gk; rk ½ ktLo nYker½	265.50	115.24	43.40
50	55	efgyk , oa cky fodkl ½ ktLo nYker½	2350.00	902.20	38.39
51	55	efgyk , oa cky fodkl ¼ ntxr nYker½	356.57	282.39	79.20
52	58	ikdfrd vki nkva , oa l fkk xLr {ks=ka ea jkr ij 0; ; ½ ktLo nYker½	4155.20	1055.76	25.41
53	60	ftyk ifj; kstukvka l sl æð/kr 0; ; ¼ ntxr nYker½	218.87	51.44	23.50
54	61	clnsy [k.M i ðst l sl æð/kr 0; ; ½ ktLo nYker½	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 ksdh ¼ jktLo nYker½	148.70	67.94	45.69
65	69	l puk i ksl ksdh 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 foUkh; 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 vl; 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 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 kyu	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 tutkfr; ka'f'k vlu; fi NM's oxl' dk dY; k.k	vlu; Nk=ofYk; ka	79.08	cpr va'kr-% fo'lk fo'lk'x }kj k vkgj .k ij i'frcdk gkus ds dkj .k g'pA
21	2215&ty i'f'r'f'k l Qkbz	fue'z Hkkjr v'f'k; ku	123.80	cpr Hkkjr l jdkj l s d'bn'k'k dh jk'k , oa i'f'ke =ekl ea jk'k de i'ktr gkus ds dkj .k g'pA
22	2515&vlu; xte fodkl dk; ðe	e/; kl'g Hkkst u dk; ðe	96.93	cpr Hkkjr l jdkj l s d'bn'k'k i'ktr u gkus , oa i'f'ke =ekl ea de jk'k i'ktr gkus ds dkj .k g'pA
17&l g'dk'f'rk				
23	2425&l g'dk'f'rk	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'okj 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'ki uk , oa l pkyu	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'okj 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'kk; h dk; l				
29	2014&U; k; i'z'kkl u	I kekl; L'f'ki uk	64.41	I f'pr ugha fd, x, %uoEcj 2015/A
30	2014&U; k; i'z'kkl u	U; k; 0; o'L'f'k ea l q'k'j 1/2-j'goka fo'lk vk; k's'1/2	256.56	I f'pr ugha fd, x, %uoEcj 2015/A
31	2015&fuok'pu	ern'kr'k l f'p; ka r's' kj djuk , oa en'z'k	52.46	I f'pr ugha fd, x, %uoEcj 2015/A
32	2015&fuok'pu	I a' n ds fy, p'p'ko djkus ds i' Hkkj	105.13	cpr va'kr-% l f'onk de'p'k'f'j; ka l s l æ'f'kr de 0; ; l Hkkfor gkus l s g'pA
30&x'teh.k fodkl				
33	2515&vlu; xte fodkl dk; ðe	i'z'k'uea-h l M'd ; kst uk l'x' f'ul'er l M'dka dk uohuhdj .k , oa mu'uk; u	211.43	cpr fo'lk fo'lk'x }kj i'frcdk y'xk; s tkus ds dkj .k g'pA
31&; kstuk v'k'f'kd v'k'j l k'f' ; dh				
34	3454&tux.kuk l o'k'k r'f'k l k'f' ; dh	; v'v'kb'z'v'h, - dsfy, i'k'k' l'g'u 1/2-j'goka fo'lk vk; k's'1/2	31.19	cpr jk'k' dh ek'x u gkus , oa fer 0; ; rk ds dkj .k g'pA
35	3454&tux.kuk l o'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 kekl; f' k'k'k	i'k'f'k'fed "k'kyk, a	171.02	cpr f'k'k'k'ka ds l o'k'fuor gkus , oa f'j'Dr in ugh Hk'j's tkus ds dkj .k g'pA
37	2202& l kekl; 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 o'k' fuo'f'uk gkus f'j'Dr in ugha Hk'j's tkus , oa fo'lk'x'h; vkgj .k , oa l a'orj .k v'f'k'd'k'f'j; ka }kj k jk'k' dk vkgj .k ugha fd; s tkus 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; pnd 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 fØ; 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 k BzV@DyLVj ea LFkkuh; fodkl dk; Døe	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	l; ure vko'; drk dk; Døe fo'ksk i ksk.k vkgkj ; kstuk	66.14	l fpr ugha fd, x, %uoEcj 2015/A
54	2515&vl; xte fodkl dk; Døe	i zkkue=h l Mel ; kstuk l 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 dhnz l s tkjh jkf'k ds vu#i gh jkf'k vkgfjr fd; s tkus l s, oa ekpZ ds vr ea i klr dhnz dk 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 ; kstukarxR dlnz l s tkjh jkf"K ds vu#i gh jkf"K vkgfjr fd; s tkus l s, oa ekpZ ds var ea iklr dlnk dh f}rh; fd'r dk dkskky; l s iklr u gkus ds dkj.k gP
52&vkfnokl h {ks= mi ; kstuk ds vLrxR f=Lrjh; i pK; rh jkT l Lfkkvka dks foUkh; l gk; rk				
57	2501&xte fodkl ds fy; sfo'ksk dk; De	cdomZ fj tu xk.M Q.M ; kstuk	68.62	l fpr ugha fd, x, %uoEcj 2015/A
58	2501&xte fodkl ds fy; sfo'ksk dk; De	uDI y i Hkkfor {ks=ka l s l a/kr fo'ksk v/kkd j puk ; kstuk	51.62	l fpr ugha fd, x, %uoEcj 2015/A
59	2225&vuq fpr tkfr; k vud fpr tutkfr; ka rFkk vU; fi NM+oxkZ dk dY; k.k	Nk=ofUk; ka vKj ofUk; ka	76.20	l fpr ugha fd, x, %uoEcj 2015/A
60	2215&ty i firZrFkk l Okbz	fuey Hkkjr vfhk; ku	147.95	cpr Hkkjr ljdkj l s dlnk iklr ugh gkus, oa iFke =ekl ea de jkf"K iklr gkus l s gP
61	2216&vkokl	bflnj vkokl ; kstuk	89.60	cpr Hkkjr ljdkj l s iFke =ekl ea de jkf"K iklr gkus l s gP
62	2515&vl; xte fodkl dk; De	e/; klG Hkstu dk; De	92.37	cpr Hkkjr ljdkj l s dlnk iklr ugha gkus, oa iFke =ekl ea de jkf"K iklr gkus l s gP
53&vuq fpr tkfr mi ; kstuk vLrxR uxjh; fudk; ka dks foUkh; l gk; rk				
63	2217&"kgjh fodkl	tokgyky ug# jk'Vh; 'kgjh i qubh fe'ku	51.67	cpr foUk foHkx }kjk vkgj.k ij ifrcak yxk; s tkus ds dkj.k gP
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 varxR foHku xrfof/k; ka dk fO; kko; u ugha gkus ds dkj.k 0; ; ugha gkus, oa iFke] f}rh; , oa rrh; =ekl dh v0; f; r jkf"K dks prfkl =ekl ea miyC/k djkus dk iLrko vekU; fd; s tkus l s gP
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/kkij.k u gkus, oa fgrxrfg; ka dks nh tkus okyh jkf"K ds Hkqrku ds l aak ea uohu izkkyh yfcr gkus l s gP
66	2236&i ksk.k	U; ure vko'; drk dk; De fo'ksk i ksk.k vkgkj ; kstuk	77.53	cpr vkpkj l fgrk yxw gkus foUkh; ifrcak ds dkj.k 0; ; ugha gkus, oa iFke] f}rh; , oa rrh; =ekl dh v0; f; r jkf"K dks prfkl =ekl ea miyC/k djkus dk iLrko 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 varxR fu/kkijr y{; ka dh iklr ds fy, jkT; "kk l u Lrj ij dY iko/kku dk iUnG ifr'kr vkol/u ugha fd; s tkus l s gP

1	2	3	4	5
67	2236&i ksk.k	eYvh 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 LFkki 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 fipr ugha fd, x, %uoEcj 2015%A
64&vuq fipr 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 fipr ugha fd, x, %uoEcj 2015%A
74	2202&I keku; f'k{k	I oZ f'k{k vfhk; ku	56.40	I fipr 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 fipr 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 agrk ykxw gkus] folkh; ifrcdk vkbZl h-Mh, I - ds vaxZr foHkku xfrfof/k; ka dk fØ; kUo; u u gkus I s 0; ; ugha gkus , oa i Fke] f}rh; , oa rrrh; =ækl dh v0; f; r jkf" k dks prqkZ =ækl 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/kkj .k u gkus I s jkf" k 0; ; ugha gkus ds dkj.k gpbA
78	2225&vuq fipr tkfr; ka vuq fipr 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 fipr tkfr; ka vuq fipr 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 NM& oxL dY; k.k				
80	2225&vuq fipr tkfr; ka vuq fipr 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' i knu	47.71	I fipr 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 v'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 v'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 v'kr% Hkkjr ljdkj s d'bnak iklr ugha gkus ds dkj .k gpbA
88	2515&vli; xte fodkl dk; De	rjgoa folk vk; sx 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 sx	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 efr 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; sx 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; sx 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 v'kr% folk foHkkx }kjk vkgj .k ij ifrcak yxk; s tkus ds dkj .k gpbA
99	2217&"kgjh fodkl &192	rjgoa folk vk; sx 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 fpr ugha fd, x, ¼uoEcj 2015¼A
105	2202&l kekl; f' k{kk	jk" Vh; ek/; fed f' k{kk vfhk; ku dk fØ; kUo; u	414.34	l fpr 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/kku graq i ko/kku	50.00	l fpr 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- cñM l - ds l ek/kku graq i ko/kku	25.00	l fpr 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 fpr 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 dñnkak 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 ekak i klr u gkus ds dkj .k MCY; wñh-Mñ- 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&dñ dka/ñVjka }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&dñ dka/ñVjka }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 fpr tkfr; ka vuq fpr tutkfr; ka rFkk vl; fi NM& oxka ds dY; k.k ij i mthxr ifj0; ;	vkfnokl h mi ; kst uk {ks= ea fofo/k fodkl dk; Z vuqNsn 275¼½	83.68	l fpr ugha fd, x, ¼uoEcj 2015¼A
115	4225&vuq fpr tkfr; ka vuq fpr tutkfr; ka rFkk vl; fi NM& oxka ds dY; k.k ij i mthxr ifj0; ;	vkñZVñ-Mñ-i h-@ekMk i kññV/@DyLVj ea LFkkuh; fodkl dk; Øe	39.67	l fpr 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 gpbA
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 gpbA
118	4235&l keftd l g {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 varxñ Hkkjr ljdkj l s Hkou fuekzk dh Lohdfr ikr u gkus ds dkj.k gpbA
119	4235&l keftd l g {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; ;	izkkuea-h xte l Mel ; 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 gpbA
48&uehñ ?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 gpbA
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 gpbA
123	4700&edç; çl pkbz ij iñt hxr ifj0; ;	vkcdkj'soj ifj; kst uk	145.37	l fpr ugha fd, x, %uoEcj 2015/A
55&efgyk ,oa cky fodkl				
124	4235&l keftd l g {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 gpbA
125	4235&l keftd l g {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 prfjz =ekl ea miyC/k djkus dk l rko vekU; fd; s tkus ,oa vkbz l h-Mh, l- ds varxñ foHkkU xfrfof/k; ka l pkyr u gkus ds dkj.k gpbA
61&cdñsy [k.M i s dt 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 Vkj	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 QñMj dh 0; oLFkk	107.42	cpr dñ Bcika ea Vu&dh Bcñkja }kjk dk; Z ea njh djus l s fuf/k; ka viz çã jgus ds dkj.k gpbA
129	6801&fctyh ifj; kst ukvka ds fy; s dtz	ikjSk.k izkkyh dk l ñ<hdj.k	47.09	cpr foHkkU Bcika ea Vu&dh Bcñkja }kjk dk; Z ea njh djus l s fuf/k; ka dk mi; ksx ugh gkus ds dkj.k gpbA
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, iLrkfor dk; ka dh fufonk nja ikr u gkus ds dkj.k gpbA
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; ;	izkkuea-h xkeh.k l Mel ; kst uk	187.27	cpr folk foHkkx }kjk vkgj.k dh Lohdfr ikr ugha gkus ds dkj.k gpbA

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&vykš [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&vykš [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/kš

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 i 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 i 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&c k á 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 j ; 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&L o r a r k 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&f o y k	2071&01&101&9998&e / ; i n s ' k	383.00	513.56	130.56	34.09
8	06&f o y k	2071&01&102&9998&e / ; i n s ' k	6.00	18.06	12.06	201.00
9	06&f o y k	2071&01&104&9998&e / ; i n s ' k	168.00	461.46	293.46	174.68
10	06&f o y k	2071&01&105&9998&e / ; i n s ' k	98.80	133.82	35.02	35.45
11	06&f o y k	2071&01&115&9998&e / ; i n s ' k	97.00	154.71	57.71	59.49
12	06&f o y k	2071&01&117&6854&v a k n k ; h i d k u ; k s t u k	75.00	239.40	164.40	219.20
13	11&o k f . k t ;] m k s , o a j k s t x k j	2852&80&800&0101&j k t ; v k ; k s t u k ¼ k e l j ; 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&Å t k z	6801&190&7632&f o 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 ð u o ' k z 2016&17 r d	l k a l f r d	1346.81	1346.81	100
15	12&Å t k z	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 ð u o ' k z 2016&17 r d	l k a l f r d	339.99	339.99	100
16	19&y k d l o k l f ; , 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 j ; & 8132 & , M t j k s k a d h j k d f k k e	30.00	43.62	13.62	45.40
17	23&t y l a k / k u	2701&80&001&0101&j k t ; v k ; k s t u k ¼ k e l j ; ½ & 3300 & e . M y l f k i u k	37.00	82.91	45.91	124.08
18	23&t y l a 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 j ; 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; ksx dh vuqka k ij tuin i pk; rka dks l kekl; iz kst u 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 ofr7 ; kst uk ¼ kekl; ¼&6154&jktho vkokl ; kst uk	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 jk' 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-	yk d __.k	6003&101&7887&5-85 ifr"kr e/; insk jkT; fodkl __.k] 2017	799.96	fujad	799.96	100
7	i h-Mh-	yk d __.k	6003&110&0637&mik; rFkk l k/ku vfxe	2000.00	fujad	2000.00	100
8	i h-Mh-	yk d __.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 kekl; 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 kekl; 1/2&7350&vkl/kefvd 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 kekl; 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 }kj k 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 kekl; 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 vL; 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	vud fipr tkfr mi ; kst uk vLrxr- f=Lrjh; ipk; rh jkt l h.Fkkvka dks foUkh; l gk; rk	2225&01&789&196&0103&jkT; vk; kst ukk ¼vud fipr tkfr mi ; kst uk½&4691&dL; kvka dks f"kk{k.k grq i kkl kgu ; kst uk, a ¼d{kk NBohz	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	ykd fueZk dk; &l Melavkj igy	3054&04&800&4557&l n<hdj.k	24.00	fujad	24.00	100
26	24	ykd fueZk dk; &l Melavkj igy	5054&03&337&0101&jkT; vk; kst uk ¼ kekl; ½&6841&e/; i n\$ l Mel fodkl fuxe ds ek/; e l s l Melka dk fueZk	50.00	fujad	50.00	100
27	24	ykd fueZk dk; &l Melavkj igy	5054&80&800&0101&jkT; vk; kst uk ¼ kekl; ½&8808&l puk 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&xtelad s 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&okfudh 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; s i 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 , oacky 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 varxZr i h&Qs 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 i klr i fj; kst uk, a %4 kekl; %7464&e/; i n'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 i n's'kr i Fke o'kZ ds fo kFkZ ka dks LekVZ Qksu dk ink;	31.15	fujad	31.15	100
48	44	mPp f"kk	4202&01&203&1201&fons'kh l gk; rk i klr i fj; kst uk, a %4 kekl; %7464&e/; i n'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 i z 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 dlnz; l gk; rk %4 kekl; %7449&l DVj Lrjh; dk; kÿ; l g i f'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 fpor tkfr mi ; kstuk/½2580&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 æ; 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 fpor tkfr mi ; kstuk	09& [ksy , oa ; pd dY; k.k foHkkx 2204&789&800&0703&dlnz i dfr-r ; kstuk ¼vud fpor tkfr mi ; kstuk/½ 5834&ik; dk ¼pk; r ; pk ØhMk , oa [ksy vfhk; ku½	10.00	fujad	10.00	100
66	64	vud fpor tkfr mi ; kstuk	10&ou 2406&02&789&110&0703& dlnz i dfr-r ; kstuk ¼vud fpor tkfr mi ; kstuk/½3730&ol; tho i ; kbkl dk l eflor fodkl	24.55	fujad	24.55	100
67	64	vud fpor tkfr mi ; kstuk	23& ; kstuk] vkffkd , oa l ka[; dh foHkkx 3454&02&789&112&0703& dlnz i dfr-r ; kstuk ¼vud fpor tkfr mi ; kstuk/½1286&l ka[; dh vupku	21.00	fujad	21.00	100
68	64	vud fpor tkfr mi ; kstuk	27&uehk ?kkVh fodkl foHkkx 4700&45&789&800&0703&dlnz i dfr-r ; kstuk ¼vud fpor tkfr mi ; kstuk/½7369&deku {ks= fodkl	10.00	fujad	10.00	100

1	2	3	4	5	6	7	8
69	64	vuq fipr tkfr mi ; kst uk	34&ykd LokLF; ; kf=dh foHkx 4215&01&789&800&1403&ukckMZ 1/2vuq fipr 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 fipr tkfr mi ; kst uk	50&efgyk , oacky fodkl 4235&02&789&102&0703&dlnz i dfrir ; kst uk, a 1/2vuq fipr 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&vfrfja dlnh; l gk; rk 1/4 kekl; 1/2&7287&fpdfRI k egkfo ky; ka ea ekM; nyj 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 dfrir ; kst uk, a 1/4 kekl; 1/2&7466&uhj kpy 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 nyh 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; 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; 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; 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; 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; 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; 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; 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 kell; 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 kell; 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 kell; 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-	vurku@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 vxr½ f=Lrjh; ipk; rh jkt l ¼Fkkuka 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&[kfut l k/ku	36.90	25.95	10.95	1.39
14	27&Ldny f'k{kk ¼i kj ¼Hk½ 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 d l	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 i d idj .k	414.53	281.36	133.17	6.85
25	51&/kkfeZd U; kl vkj /keLo	98.04	93.51	4.53	6.10
26	52&vkfnokl h {ks= mi ; kstuk ds vxr½ f=Lrjh; ipk; rh jkt l ¼Fkkvka 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&i kdfrd 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'k{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 kdfr	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 d 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 ukvka 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'k{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; i z kkl u , oa ykd 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 yq kZ

ifj'kV 2-5
 idj.k ftuea vuqj d iko/kku vf/kd fl) gq
 %i R; sd idj.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	vuqj d 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&Ä tã	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
; ksx %d%		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&Ä tã	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
; ksx %k%		7165.17	12046.58	16972.11	2239.64
x&jktLo %i Hkksfj r%					
18	vkbi h-&C; kt dh vnk; xh vj% __.k l dk	6929.48	379.17	7071.25	237.40
; ksx %x%		6929.48	379.17	7071.25	237.40
; ksx %d+ [k+x%		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&?køkj 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 vlsj iy	3054&04&337&4557&l n<hdj.k	(-) 5.83	(+) 22.87	100
14	24	ykd fuekZk dk; &l Mela vlsj iy	3054&80&800&3115&Hk&vtZu grq ep/otk	(-) 1.21	(+) 7.04	100
15	24	ykd fuekZk dk; &l Mela vlsj 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 vlsj iy	5054&04&337&0101&jkT; vk; kst uk ¼ keW; ½&5139& e[; ftyk ekxks dk mUuk; u	(-) 8.79	(+) 73.29	100

1	2	3	4	5	6	7
17	24	ykd fuekZk 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 Melks 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 sv/jh 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 qkkj] l q<hdj .k] i qLFkk 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 pk; 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 pk; 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&dln i dfrir ; kstuk, a l keU; &0658&, dhdr cky fodkl l pk ; kstuk	(-) 171.22	(+) 1.64	0.96
33	60	ftyk i fj; kstuk vka l s l a/kr 0; ;	4515&800&0101&jkT; vk; kstuk %4 keU; %8284&e/; i nsk fo/kkul Hk fuokpu {ks= fodkl ; kstuk	(-) 26.67	(+) 13.73	51.48
34	61	clnsy [k.M i d st l s l a/kr 0; ;	2403&800&1501&vfrfjDr dlnh; l gk; rk %4 keU; %6078&clnsy [k.M {ks= ea i "kku fodkl	(+) 15.22	(-) 21.27	100
35	64	vud fipr tkfr mi ; kstuk	50&efgyk ,oa cky fodkl foHkx 4235&02&789&102&1303&dlnh; foUk vk; ks %vud fipr tkfr mi ; kstuk %5360&vkxuckMh dlns dsfy; s Hkou fueZk	(-) 21.24	(+) 2.68	12.62
36	64	vud fipr tkfr mi ; kstuk	31&ty l d k/ku foHkx 4700&13&789&800&1503&vfrfj dlnh; l gk; rk %vud fipr tkfr mi ; kstuk %2884&ugj rFk ml l s l a/kr fueZk dk; l	(+) 31.20	(-) 14.24	45.64
37	64	vud fipr tkfr mi ; kstuk	31&ty l d k/ku foHkx 4700&64&789&800&1203&fonskh l gk; rk i klr i fj; kstuk, a %vud fipr tkfr mi ; kstuk %6831&i kp dNkja dh i nZ fu/er CI pkbZ ; kstuk vka dh mRi kn drk ea l qkj &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; kxka dk fooj.k i = ftuea cpr gpZ gS ijUrq ml ds fd l h Hkh Hkxk
 dk l eiZk ugha fd; k x; k
 %l nHk% d fMdk 2-3-9(i "B 53½

(djkm+ e)

I - Ø	vuYku@fofu; kx l a; k	vuYku@fofu; kx 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	Ykcd 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 h dfr	41.19
7	27	Ldny f"kk{k %i kj hkd f"kk{k½	1122.48
8	36	ifjogu	71.61
9	38	vk; qk	234.29
10	39	[kk] ukxfjd vki firZ rFkk mi HkkDrk l j {k.k	174.57
11	45	y?kq fl pkbZ fuekZk dk; Z	13.78
12	62	ipk; r	38.04
13	69	l puk i kSj kfxdh	67.94
14	73	fpdfRI k f' k{kk	128.20
15	76	uohu , oauodj.kh; AtkZ	55.12
16	77	Ldny f"kk{k fofHkx l sl a d/kr vU; 0; ; %i kj hkd f"kk{k dks NkMdej½	765.80
i rthxr %nUker½			
17	04	xg fofHkx l sl a d/kr vU; 0; ;	1.00
18	17	l gdfjrk	12.68
19	19	ykd LokLF; , oai fjokj dY; k.k	13.44
20	20	Ykcd 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 h dfr	2.00
24	27	Ldny f"kk{k %i kj hkd f"kk{k½	24.97
25	36	ifjogu	14.29
26	38	vk; qk	11.18
27	39	[kk] ukxfjd vki firZ rFkk mi HkkDrk l j {k.k	12.40
28	45	y?kq fl pkbZ fuekZk dk; Z	125.27
29	47	rduhdh f"kk{k , oadkS'ky fodkl	25.13
30	58	i kdfrd vki nkvka , oal v[kk xLr {ks=ka eajkgr ij 0; ;	2.50
31	69	l puk i kSj kfxdh	16.09
32	73	fpdfRI k f' k{kk	25.99
33	77	Ldny f"kk{k fofHkx l sl a d/kr vU; 0; ; %i kj hkd f"kk{k dks NkMdej½	6.12
II-fofu; kx			
jktLo %i Hkkfj r½			
34	73	fpdfRI k f' k{kk	1.05
i rthxr %i Hkkfj r½			
35	i h-Mh-	ykd __.k	4256.48
			9466.50

%l=kr-%fofu; kx 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 x dj .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 i fr'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 f j f' k" V 2-9
 1/4 v/2 ok L r f o d c p r k a l s v f/ k d l e i Z k 1/4 , d d j k M+ ; k m l l s v f/ k d 1/2
 1/4 n H k % d f M d k 2-3-10(i " B 54 1/2

(c d j k M+ e a)

l -Ø-	vunpu@fofu; ksx dh l a[; k rFkk uke	dy vunpu@fofu; ksx	cpr	l efi r jkf' k	vf/kd l efi r jkf' k
1	2	3	4	5	6
jktLo 1/4 nUker 1/2					
1	10&ou	2149.46	275.74	290.63	14.89
2	51&/kkfeZ l 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 w t h x r 1/4 nUker 1/2					
4	24&ykd fueZk 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 x r f=Lrjh; i pk; rh jkt l l Fkkvka dks foUkh; l gk; rk	44.45	35.57	35.67	0.10
7	60&ft yk i f j ; kst ukvka l s l a i / k r 0 ; ;	218.87	51.44	61.36	9.92
jktLo 1/4 i Hkkfj r 1/2					
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

1/4 =kr% fofu; ksx yqMk

1/4 c 1/2 i ko/kku l s vkf/kD; ds mi jkar Hkh l e i Z k
 1/4 n H k % d f M d k 2-3-10(i " B 54 1/2

(c d j k M+ e a)

l -Ø-	vunpu@fofu; ksx dh l a[; k rFkk uke	dy vunpu@fofu; ksx	vkf/kD;	l efi r jkf' k
1	2	3	4	5
jktLo 1/4 nUker 1/2				
1	02&l keku; i z kkl u foHkkx l s l a i / k r vU; 0 ; ;	32.12	23.50	3.38
2	06&foUk	6574.37	409.44	77.41
i w t h x r 1/4 nUker 1/2				
3	42&vkfnokl h {ks= mi ; kst uk l s l a i / k r ykd fueZk dk; &l Mela vks iy	690.88	3.19	24.25
jktLo 1/4 i Hkkfj r 1/2				
4	24&ykd fueZk dk; &l Mela vks iy	2.00	5.83	1.21
5	67&ykd fueZk dk; &Hkou	0.50	1.87	0.14
i w t h x r 1/4 i Hkkfj r 1/2				
6	41&vkfnokl h {ks= mi ; kst uk ; ksx	0.15	2.46	0.05
		7300.02	446.29	106.44

1/4 =kr% fofu; ksx yqMk

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 vaxr 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 vaxr 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 vaxr 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 Hkkk 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 dj.k	5626	12.12	11.88	15.77	76.85	75.33
30	52&vkfnokl h {ks= mi ; kst uk ds varx' f=Lrjh; i pk; rh jkt l 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 varx' f=Lrjh; i pk; rh jkt l 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&fityk i fj ; kst ukvka l s l ec/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 ok	5851	181.30	181.30	212.27	85.41	85.41
48	vkbzi h-&c; kt dh vnk; xh vksj _.k l ok	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	dy ctV i ko/kku %ey+vuqj 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& Lek 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&fpdRI 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&fpdRI k f' k{kk	4210&03&105&1301&6458& fpdRI 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 ysfk½

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; Wjhdj.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& vkdks'oj 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 kklfor {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 Vkj k	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 Vkj k	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 vufr 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 vufrnu u gkus ,oa dksky; 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 vufrnu u gkus ,oa dksky; 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 vufrnu u gkus ,oa dksky; 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 vufr 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 vufr ikr u gkus ds dkj .k gpa			
9	2055&111&9259&i; b'kd de'pkjh oln ¼y i fyl & i "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 vufr 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 vufr 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 vufrnu u gkus ,oa dksky; 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; a. k d {k ra=	40.00	39.03	97.58
	cpr ; kst ukvka ds vufrnu u gkus ,oa dksky; 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&001&e"kh vks l a =	0270	1.99
2	2055	63&e"kh&001&e"kh vks l a =	7453	0.02
3	2055	63&e"kh&001&e"kh vks l a =	5554	0.40
4	2055	63&e"kh&001&e"kh vks l a =	4492	0.30
5	2055	63&e"kh&001&e"kh vks l a =	4491	0.10
6	2055	63&e"kh&001&e"kh vks l a =	6463	8.10
7	2055	63&e"kh&001&e"kh vks l a =	2634	0.10
8	2055	63&e"kh&001&e"kh vks l a =	0783	0.02
9	2055	63&e"kh&001&e"kh vks l a =	4155	2.00
10	2055	63&e"kh&001&e"kh vks l a =	3593	0.05
11	2055	63&e"kh&001&e"kh vks l a =	1309	3.00
12	2055	63&e"kh&001&e"kh vks l a =	8333	5.00
13	2055	63&e"kh&001&e"kh vks l a =	9078	2.00
14	2055	63&e"kh&001&e"kh vks l a =	7346	4.50
15	2055	63&e"kh&001&e"kh vks l a =	7184	2.00
16	2055	63&e"kh&001&e"kh vks 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 =ka dh foHkkxokj fLFkfr
 ¼ nHk% dFMDk 3-1; i" B 61½

1-0-	foHkkx dk uke	eq[; 'kh"z	jkf'k ¼ djkm+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 ukxfjd 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 ka[; 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"z	27005.73

¼=ks-% i z lku eglyf'kkdij %ys , oa g-% 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 vkj 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 tutkr 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

31 epl 2015 dls l ekk o'ldsfy, jkt; foRr ij yskijhkk ifronu

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&Ql 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; ik.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 foHkx	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 foHkx	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 foHkx	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% eglyskkdkj kl kekk; , oa l kekk d {k= yskijhkk, oa eglyskkdkj wkkfkd , oa jktLo {k= yskijhkk e/; insk jkk l kkkjr tkuckjkk

* Vhi % foHkx us vHh rd jkt'k l fpr ugha dh

ifj'k"V 3-3
 pkjh] nfofu; ks@l jdkjh l kefx; ka dh gkfu ds izdj. 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 izdj. k		nfofu; ks@l jdkjh l kexh dh gkfu		; ks	
		izdj. kka dh l a; k ¼	jkf' k yk[k e½	izdj. kka dh l a; k ¼	jkf' k yk[k e½	izdj. kka dh l a; k ¼	jkf' k yk[k e½
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2210&fpfdRI 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 fyl	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 }kjk l nfr tkudkjh

* 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 zj .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 zj .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 gkfu	01	0.52
4	2406&okfudh , oa ou; i k.kh	vi j i zku 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 zj .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 kkl; r tkudkj½

ifj'k'V 3-5
 y?kq 'kh"lz "800&vU; 0; ; " ds vaxr ntzfd; k tkuk
 ¼ anHk% dMdk 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 ; pk 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?kqI 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; Øeka 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; qI pkbz ij intxhrijfj0; ; ¼kckj'soj ifj; kstuk rFkk ugj m}gu bR; kfn½	2561.89	2270.22	88.62
12	4701	e/; e qI pkbz ij intxhrijfj0; ;	522.52	517.13	98.97
13	4853	vykq [kuu rFkk /kkrpezm 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 kx	2813.66	2309.84	82.09
16	0875	vU; m kx	0.04	0.04	100
17	1601	dlnz l jdkj l sl gk; rkuoku	17591.44	12528.71	71.22
		; kx	28718.90	21620.75	

¼ = kx% foYk ysks 2014&15½

i f j f' k" V 3-7- " v "

2013&14 ds ctV I s i n o l o " k k i ds n k f ; Roka 1/2 2011&12 , oa 2012&13 1/2 dk Hkx rku n' k k z ; s t k u s o k y k f o o j . k

1/4 a n H k % d f M d k 3-8 ; i " B 68 1/2

I -Ø-	dk; kÿ; dk uke	nş d o"kl	nş dka dh l a ; k	nş d vnk; xh o"kl	j k f' k 1/4 y k [k e 1/2
1	e[; f p f d R I k , o a L o k L F ; v f / k d k j h e n l k ş	2012-13	16	2013-14	21.86
2	e[; f p f d R I k , o a L o k L F ; v f / k d k j h n o k l	2012-13	01	2013-14	2.16
3	f l f o y I t ũ I g e [; v L i r k y v / k h { k d } e n l k ş	2012-13	03	2013-14	9.70
4	e[; f p f d R I k , o a L o k L F ; 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 I t ũ I 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 , o a L o k L F ; 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

1/4 = k r % f o H k x } j k j i n U k t k u d k j h 1/2

i f j f' k" V 3-7- " c "

2014&15 ds ctV I s i n o l o " k k i ds n k f ; Roka 1/2 2011&12] 2012&13 , oa 2013&14 1/2 dk Hkx rku n' k k z ; s t k u s o k y k f o o j . k

1/4 a n H k % d f M d k 3-8 ; i " B 68 1/2

I -Ø-	dk; kÿ; dk uke	nş d o"kl	nş dka dh l a ; k	nş d vnk; xh o"kl	j k f' k 1/4 y k [k e 1/2
1	e[; f p f d R I k , o a L o k L F ; v f / k d k j h e n l k ş	2013-14	21	2014-15	3.60
2	e[; f p f d R I k , o a L o k L F ; v f / k d k j h n o k l	2013-14	16	2014-15	20.76
3	f l f o y I t ũ I g e [; v L i r k y v / k h { k d } e n l k ş	2013-14	01	2014-15	11.84
4	f l f o y I t ũ I 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 , o a L o k L F ; 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 I t ũ I 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 I t ũ I g e [; v L i r k y v / k h { k d } i l u k	2013-14	13	2014-15	8.97
8	e[; f p f d R I k , o a L o k L F ; v f / k d k j h H k k i k y 1/2 j k g r 1/2	2013-14	05	2014-15	5.49
9	e[; f p f d R I k , o a L o k L F ; 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 I t ũ I g e [; v L i r k y v / k h { k d } c y k ? k k V	2013-14	14	2014-15	2.34
11	e[; f p f d R I k , o a L o k L F ; 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

1/4 = k r % f o H k x } j k j i n U k t k u d k j h 1/2

i fjf'k"V 3-8
 c&d [kkrka dk vf; fer l a'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	vkjg .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 kã[; dh	ftyk ; kst uk , oa l kã[; 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	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. kFT; 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	31-03-2015	20.96
			LVV/ cšd vkM bšM; k] x.k'sk ekdšM] 'kk[kk i Uuk	31-03-2015	0.67		
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	02-01-2015	244.60
					fTyk l gdkjh cšd	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 >kcq/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%foHkix }jkk inuk tludkjhz

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'ckckn	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	Lkngkj	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