



जिला सांख्यिकी पुस्तिका

वर्ष - 2017



जिला योजना एवं सांख्यिकी कार्यालय, रायगढ़
जिला-रायगढ़ (छ.ग.)

—:प्राक्कथन:—

यह कहना अतिशयोक्ति न होगी, कि आकड़ों की तालिकाएं योजनाबद्ध विकास की प्राथमिक आवश्यकतायें हैं। सांख्यिकी ज्ञान एक ओर जहां उपलब्ध स्थानीय नैसर्गिक संसाधनों के दोहन का ज्ञान है वहीं दूसरी ओर क्षेत्रीय विकास की संभावनाओं एवं आवश्यकताओं के विवरण की उपलब्धि होती है।

प्रस्तुत प्रकाशन-2017 में वर्षा तथा जलवायु, जनसंख्या एवं क्षेत्रवार, शिक्षा, उद्यानिकी, वन मत्स्य, महिला एवं बाल विकास, सिंचाई, पशुधन एवं कुक्कुट, उद्योग एवं खनिकर्म, परिवहन एवं संचार, श्रम एवं रोजगार, सहकारिता एवं बैंकिंग, स्वास्थ्य एवं पेयजल, न्यायिक एवं प्रशासनिक आदि से संबंधित आँकड़ों, तालिकाओं के माध्यम से प्रस्तुत करने का प्रयास किया गया है।

आशा है कि यह प्रकाशन शासकीय कार्यालयों, शोधकर्ताओं एवं योजनाविदों के लिए उपयोगी तथा जिले के विकास को समझने में सहायक सिद्ध होगा।

दिनांक:- 28 / 03 / 2018

(एस.सी.सिंह)
जिला योजना एवं सांख्यिकी अधिकारी
रायगढ़ (छ.ग.)

ftyk l kf[; dh i fLrdk & o"kl 2017

ftyk & jk; x<+ NRRkhl x<+

[kM Ø-	fo"ki	rkfydk Ø-	rkfydk foofj.k	i "B Øekad
1	2	3	4	5
Hkx&, d	Hkx&fyd , oa iz kkl fud l j puk	1	Hkx&fyd , oa iz kkl fud l j puk	1-2
		1-1	Hkx&fyd fLFkr	3
		1-2	vkj r o"kl	4
		1-3	rki eku	5
Hkx&nks	{ks=Qy tul a[; k rFkk dk; Zkhy tul a[; k	2-1	rgl hy tul a[; k] nl o"kl tul a[; k of) tul a[; k dk ?kuRo rFkk fyakud kr	6
		2-2	fyakud kj xkeh.k , oa uxjh; tul a[; k	7
		2-3	vud fpr tkfr tul a[; k 2011½	8
		2-4	vud fpr tu tkfr tul a[; k 2011½	9
		2-5	tul a[; k l engkud kj xteka dk oxhbj .k	10
		2-6	tul a[; k l engkud kj uxjh; fudk; ka dk oxhbj .k	11
		2-7	dk; Zkhy , oa xj dk; Zkhy tul a[; k	12-13
Hkx&rhv	Nf"k , oa l Ec) l ok; a	3-1	Hkfe mi ; ks	14
		3-2	vkdkjukud kj df"k tkrka dh l a[; k	15
		3-3	i edf"k Ql yka ds varxir {ks=Qy	16-18
		3-4	[kjhQ , oa jch Ql yka ds varxir {ks=	19
		3-5	i edf"k Ql yka dk mRi knu	20
		3-6	i edf"k Ql yka dk i fr gDVj mRi knu	21
		3-7	fl pkbz ds l k/ku , oa fl fpr {ks=	22-23
		3-8	mUur df"k ds varxir {ks=	24
		3-9	Nf"k l c/kh e' khus rFkk ; a	25
		3-10	lk' kqku , oa dDdV	26-27
		3-11	lk' kqku , oa dDdV ½mDi knu , oa eW; ½	28

[kM Ø-	fo"k;	rkfydk Ø-	rkfydk foøj.k	i "B Øekd
1	2	3	4	5
		3-12	lk' kq'ku , oa d@d'w] ekd %mDi knu , oa eW; ½	29
		3-13	lk' kq'fpdRI ky; @vksk/kky; ka dh l a[; k	30
		3-14	eRL; mRi knu , oa eRL; i kyu	31
		3-15	i æf'k Qyka , oa l fct; ka dk {ks=Qy	32
		3-16	i æf'k el kykQyka rFkk ouksk/k ds v'rxr {ks=Qy	33
		3-17	ñf'k mi t eMh	34
Hkkx&pkj	ou l kf[; dh	4-1	ouoRr ds oueMyokj ou {ks=Qy	35
		4-2	oueMy ds i æf'k ouki t	36
		4-3	oueMy ds xksk ouki t	37
Hkkx&i kp	[kuu , oa mR[kuu	5-1	i æf'k [kfu'tka dk mRi knu	38
		5-2	xksk [kfu'tka dk mRi knu	39
Hkkx&N%	m ks	6-1	m kska dh l a[; k , oa fu; kstu	40
		6-2	i athñr dkj [kkus , oa fu; kf'tr Jfed	41-44
		6-3	i k'boh vkf'kd x.kuk 2005	45
Hkkx&l kr	fo r	7-1	fo r mi Hkkx	46
		7-2	fo rhdj .k	47
		7-3	fo r mi Hkkxrk	48
Hkkx&vkB	Je , oajkstxj	8-1	Je l kf[; dh	49
		8-2	'kkl dh; de'pkfj; ka dk Js khokj foHkk'tu	50
		8-3	[knkuka ea fu; kf'tr Jfed	51
		8-4	jkstxj dk; ky; ka ea l ko'it'ud , oa futh {ks= ea dk; j'r de'pkfj; ka dk vks kfxd [kM/ks ds vuq kj oxh'bdj .k	52
		8-5	i ath; u , oa fu; kstu	53
		8-6	f'kf'kr cjkstxjh HkRrk , oa Lojstxj i f'k{k.k i'lr vkond	54
		9-1	l k{kj tul a[; k ½tux.kuk 2011½	55
		9-2	l k{kjrk dk i fr'kr	56

[kM Ø-	fo"k;	rkfydk Ø-	rkfydk fooj.k	i "B Øekad		
1	2	3	4	5		
Hkkx&uS	I kelftd I ok; a	9-3	'kSkf.kd I .Fkkvka dh I a[; k 'kkl dh; , oa v'kkl dh;	57		
		9-4	'kSkf.kd I .Fkkvka ds fo kFkz ka dh I a[; k 'kk-, oa v'kkl dh;	58		
		9-5	'kSkf.kd I .Fkkvka ea vuq fpr tkfr; ka , oa tutkfr; ka ds fo kFkz ka dh I a[; k 'kkl dh; , oa v'kkl dh;	59		
		9-6	'kSkf.kd I .Fkkvka ea f'k{kdka dh I a[; k	60		
		9-7	fpdfRI k I fo/kk I eLr i) fr	61		
		9-8	fpdfRI k , oa LOKLF; depkj h	62		
		9-9	vkrfjd , oa dkg; jkxh	63		
		9-10	ifjokj dY; k.k dk; Øe	64		
		9-11	ekr' , oa f'k'kq LokLF; I ok; a	65		
		9-12	I adked chekfj; ka i j fu; a=.k	66		
		9-13	cPp} efgykva rFkk fodys cPpa ds fy, 'kkl dh; I .Fkkvka ea ykHkkfluorka dh I a[; k	67		
		9-14	I el; keyd xte rFkk tyink; I fo/kk; pr xte	68		
		9-15	ftysea is ty dh fLFkr	69		
		9-16	I Melka dh yckbz	70		
		9-17	I koztud forj .k izkkyh	71		
		Hkkx&nI	cfdx	10-1	vuq fpr okf.kfT; d cSd rFkk mudh 'kk[kk, W	72
				10-2	vuq fpr okf.kfT; d cSd dh tek jkf'k	73
10-3	vuq fpr okf.kfT; d cSd dh vfxe jkf'k			74		
10-4	ftyk I gdkjh cSd dh xrfof/k; kW			75		
10-5	Hkfe fodkl cSd dh xrfof/k; kW			76		
10-6	I gdkjh I .Fkkvka dh I a[; k I nL; rk rFkk dk; Zkhy iath			77		
Hkkx&X; kjg	ifjogu , oa I pkj	11-1	dy iathNr okgu	78		
		11-2	dy Mkd?kj	79		
		12-1	vi jkf/kd ?kVuk; a	80		
		12-2	fofHku i zdj .kka ea pkjh xbz rFkk cken dh xbz I Ei fRr	81		

[kM Ø-	fo"k;	rkfydk Ø-	rkfydk foøj .k	i "B Øekæd
1	2	3	4	5
Hkkx&ckjg	U; kf; d rFkk iz kkl fud	12-3	f tyk e[; ky; ea vkj {kh ny dh l a[; k	82
		12-4	f tys ea vkj {kh ny dh l a[; k f tyk e[; ky; dks NkMdj ½	83
		12-5	nqkz/vuk; a	84
		12-6	ty ea i fo"B d[fn; ka dh l a[; k	85
		12-7	cky l i a[.k k xg ea d[fn; ka dh l a[; k	86
Hkkx&rjg	LFkkuh; fudk;	13-1	uxj fuxe@uxj i kfydk@uxj i ipk; rka dh tul a[; k	87
		13-2	xte ipk; ra , oa tuin ipk; rka dh l a[; k	88
Hkkx&pkng	foRr	14-1	jktLo l svk;	89
		14-2	i po"khz ; kstuk i ko/kku rFkk 0; ;	90
Hkkx&i Ung	fofo/k	15-1	f tys ea i dkf' kr gkus okys l ekpkj i =@if=dk; a	91
		15-2	i ath; u bdkbz ka dh l a[; k ¼tle&eR; ½	92
		15-3	i athN r ?kVuk; a ¼tle&eR; ½	93
		15-4	f' k' kq , oa ekrRo eR; qnj	94
		15-5	detkj oxkz dks dkuuh l gk; rk	95

Hkkx&1

Hkk&kfyd , oa i z kkl fud l gj puk

rkfydk&1-0

l keku; tkudkj

l nHkz o"kl 2017 ½

Ø	ftyk@rgl hy	Hkk&kfyd {ks=Qy %oxzfd-eh- eh	djy xte %l d; k½	vkckn xte %l d; k½	xte ipk; r	tuin ipk; r	uxj fuxe	uxj ikfydk	uxj ipk; r	jktLo fujh{k l dly	i Vokjh gYds	l keku; vkj {kh Fkkuk %nl Ecj ½	; krk; kr vkj {kh dlnz %nl Ecj ½	fo r h N r xte	is ty l fo/kk ; Ør xte
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	/kjet; x<+	1537.69	189	183	118	1	0	0	1	2	53	3	0	183	191
2	ySykk	910.35	121	117	73	1	0	0	1	1	35	1	0	116	120
3	?kj?kkMk	433.04	83	81	61	1	0	0	1	1	21	1	0	117	80
4	reukj	469.00	117	117	42	1	0	0	0	1	29	1	0	82	116
5	jk; x<+	942.72	155	153	86	1	1	0	1	10	59	2	1	148	132
6	i d k	510.30	148	148	81	1	0	0	1	1	42	3	0	142	145
7	[kjfl ; k	400.79	138	137	82	1	0	1	0	1	39	1	0	133	136
8	l kjæ<+	851.12	286	270	125	1	0	1	0	2	56	2	0	281	267
9	cjedyk	781.34	248	227	93	1	0	0	2	2	43	2	0	224	223
	; ksx	6836.35	1485	1433	761	9	1	2	7	21	377	16	1	1426	1410

L=kr& tux.kuk 2011

rkfydk&1-0--- fuj arj

Ø	ftyk@rgl hy	i kFkfed LokLF; dlnz @ifjokj dY; k.k dlnz	tux.kuk l ead 2011								
			dgy tul a[; k	nl o"khz tul a[; k of) %2001&2011%	L=h@iq "k vuq kr	vuqtkfr dh l a[; k	vuqtkfr dk dgy tul a[; k l s ifr'kr	vuq tutkfr dh l a[; k	vuqtu tkfr dk dgy tul a[; k l s ifr'kr	dgy l k{kj	l k{kjrk ifr'kr
1	2	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1	/kjet; x<+	8	207030	15.18	1003	13942	15.06	136915	33.84	109918	53.09
2	ySykk	4	130613	15.05	1008	9622	6.73	82923	66.13	71577	54.80
3	?kj?kkMk	4	79425	19.14	1019	6096	7.68	46718	58.82	45411	57.17
4	reukj	3	97975		986	9508	9.70	47818	48.81	62471	63.76
5	jk; x<+	11	307513	22.79	952	48000	15.61	56498	18.37	219770	71.47
6	i d ksj	7	139799		990	20075	14.36	28775	20.58	98535	70.77
7	[kjfl ; k	7	150627	16.62	1003	19106	12.68	44105	29.28	100684	66.84
8	l kjx<+	5	229603	14.76	1011	73854	32.17	31402	13.68	142063	61.87
9	cjedyk	4	151399		990	24739	16.34	30455	20.12	101210	66.85
; kx		53	1493984	18.05	991	224942	15.06	505609	33.84	951639	63.7

l kr % tux.kuk 2011

rkfydk&1-1

Hkk&xfyd fLFkfr

Ø-	ftyk @ rgl ty dk uke	vk{kkd , ,	n's kkd	Hkk&xfyd {ks-Qy %gDVj ekk
1	2	3, ,	4	5
1	/kjet; x<+	22°-46,00,,	83°-21'00''	1537.69
2	ySykk	22°-38,00,,	83°-58'00''	910.35
3	?kj?kk&lk	22°-17,00,,	83°-34'00''	433.04
4	reukj	22°-29,00,,	83°-65'00''	469.00
5	jk; x<+	21°-89,00,,	83°-39'00''	942.72
6	i d kS	21°-76,00,,	83°-38'00''	510.30
7	[kjfl ; k	21°-98,00,,	83°-09'00''	400.79
8	l kj&x<+	21°-58 00	83°-07'00''	851.12
9	cjedsyk	21°-58 00	83°-08'00''	781.34
ftyk&jk; x<+		21°-23 00	83°-10 00	6836.35

स्रोत :- कृषि मौसम वेधशाला, कृषि मौसम विज्ञान विभाग

rkfydk&1-2

vks r o"kkZ %fe-eh- eh

Ø.	ftyk @ rgl hy dk uke	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17
1	2	3	4	5	6	7
1	rg- /kjet; x<+	1234.20	1061.50	1336.90	1406.40	2548.40
2	rg- y\$y%kk	1371.20	915.10	1022.40	1068.90	1120.50
3	rg- ?kj?kkMk	1497.00	1540.30	1207.20	1290.00	1259.60
4	rg- jk; x<+	1443.90	1090.50	977.70	1485.60	1583.00
5	rg- [kjfl ; k	1368.30	1451.30	1399.40	1113.30	1433.90
6	rg- l kjx<+	964.00	2105.60	1620.70	1062.10	884.00
7	rg- id kj	1139.50	1469.80	1048.00	1696.90	1784.80
8	rg- cjedyyk	799.70	1215.80	1008.70	957.40	877.80
9	rg- reukj	1296.10	1099.30	896.90	1011.50	1184.80
	ftyk jk; x<+	1234.8	1327.69	1168.66	1231.50	1408.50

स्रोत :- कृषि मौसम वेधशाला, कृषि मौसम विज्ञान भवन

rkfydk&1-3
rki eku ¼fM-I s½

¼dys Mj o"kl 2017½

Ø-	ekg	rki eku	
		ll; ure	vf/kdre
1	2	3	4
1	tuojh	9.80	28.60
2	Qjojh	12.90	32.60
3	ekpl	17.10	36.20
4	vi&y	21.80	41.80
5	ebl	26.60	42.90
6	tu	26.10	37.00
7	tykbl	25.70	31.30
8	vxLr	25.30	31.80
9	fl rEcj	24.70	32.90
10	vDVcj	22.30	32.30
11	uoEcj	17.80	29.60
12	fnl Ecj	13.30	28.40

स्रोत :- अधिष्ठाता कृषि महाविद्यालय एवं कृषि मौसम विज्ञान विभाग बोईरदादर रायगढ़

Hkkx&2

rkyfkd&2-1

tul a[; k rFkk dk; Z khy tul a[; k

rgl hyokj tul a[; k] nl o"khz; tul a[; k of)] ?kuRo rFkk fyækuq kr

Ø-	fthy@rgl hy	tul a[; k 2001			tul a[; k 2011			10 o"khz; tul a[; k of) %i fr'kr½			tul a[; k ?kuRo ifr oxZfd-eh		fyækuq kr %i fr gtkj i q "kka ij fL=; k	
		i q "k	L=h	; kx	i q "k	L=h	; kx	i q "k	L=h	; kx	2001	2011	2001	2011
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	/kjet; x<+	89702	90046	179748	103310	103720	207030	15.17	15.19	15.18	117	135	1004	1003
2	ySykk	56756	56775	113531	65035	65578	130613	14.59	15.51	15.05	125	143	1000	1008
3	?kj ?kkMk	74209	74694	148903	39330	40095	79425	19.49	18.79	19.14	165	169	1007	1019
4	reukj				49342	48633	97975					226		986
5	jk; x<+	185771	178516	364287	157560	149953	307513	22.04	20.95	22.79	400	603	961	952
6	i q kš				70261	69538	139799					349		990
7	[kjfl ; k	64476	64681	129157	75194	75433	150627	16.62	16.62	16.62	137	160	1003	1003
8	l kjæ<+	163683	166220	329903	114164	115439	229603	16.23	14.76	15.49	202	270	1015	1011
9	cjedyk				76082	75317	151399					194		990
; kx		634597	630932	1265529	750278	743706	1493984	18.23	17.87	18.05	185	218	994	991

l kr %& tux.kuk 2001&2011

rkfydk&2-2

fyækuð kj xkeh.k , oa uxjh; tul a[; k

Ø	fthyk@ rgl hy	xkeh.k tul a[; k 2001			xkeh.k tul a[; k 2011			uxjh; tul a[; k 2001			uxjh; tul a[; k 2011			L=h iq "k vuq kr 2001		L=h iq "k vuq kr 2011	
		iq "k	L=h	; kx	iq "k	L=h	; kx	iq "k	L=h	; kx	iq "k	L=h	; kx	xkeh.k	uxjh;	xkeh.k	uxjh;
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	/kjet; x<+	82834	83316	166150	96031	96645	192676	6868	6730	13598	7279	7075	14354	1006	980	1008	973
2	ysyk	56756	56775	113531	60906	61499	122405	0	0	0	4129	4079	8208	1001	0	1010	991
3	?kj?kk&k	70112	70688	140800	34501	35469	69970	4097	4006	8103	4829	4626	9455	1019	943	1029	960
4	reukj				49342	48633	97975	0	0	0	0	0	0			0	0
5	jk; x<+	125670	122709	248379	73203	71189	144392	60101	55807	115908	84357	78764	163121	997.3	915	973	933
6	iq kj				67874	67181	135055	0	0	0	2387	2357	4744			992	987
7	[kjfl ; k	55602	56167	111769	65444	66244	131688	8874	8514	17388	9750	9189	18939	1026	960	1014	947
8	l kjæ<+	156314	159130	315444	106744	107905	214649	7369	7090	14459	7420	7534	14954	1018	967	1012	1018
9	cjedsyk				69772	69100	138872	0	0	0	6310	6217	12527			999	990
; kx		547288	548785	1096073	623817	623865	1247682	87309	82147	169456	126461	119841	246302	1003	941	1002	948

l kr %& tux.kuk 2001&2011

rkfydk&2-3
 vud wpr tkfr tul a[; k 2011

Ø-	ftyk @ rgl hy	; kx	i q "k	L=h	xket.k	uxjh;
1	2	3	4	5	6	7
1	/kjet; x<+	13942	6973	6969	12774	1168
2	yſykk	9622	4759	4863	8792	830
3	?kj?kk&Mk	6096	3028	3068	4845	1251
4	reukj	9508	4797	4711	9508	0
5	jk; x<+	48000	24056	23944	20661	27339
6	i q kſ	20075	9995	10080	19478	597
7	[kjfl ; k	19106	9480	9626	16887	2219
8	l kj&x<+	73854	36666	37188	71889	1965
9	cjedſyk	24739	12357	12382	23225	1514
	; kx	224942	112111	112831	188059	36883

l kr %& tux.kuk 2011

rkfydk&2-4

vud fpr tutkfr tul a[; k 2011

Ø-	ftyk @ rgl hy	; kx	i q "k	L=h	xteh. k	uxjh;
1	2	3	4	5	6	7
1	/kjet; x<+	136915	67783	69132	132215	4700
2	ySykk	82923	41179	41744	80381	2542
3	?kj?kkMk	46718	22983	23735	43900	2818
4	reukj	47818	23621	24197	47818	0
5	jk; x<+	56498	28258	28240	41281	15217
6	i d kš	28775	14333	14442	28057	718
7	[kjfl ; k	44105	21727	22378	43321	784
8	l kjx<+	31402	15483	15919	30439	963
9	cjedyk	30455	15106	15349	28182	2273
	; kx	505609	250473	255136	475594	30015

l kr %& tux.kuk 2011

rkfydk&2-3

tul a[; k /kekLud kj 2001

Ø-	/keZ	tul a[; k 2001	dy tul a[; k l s i fr' kr	L=h&i q "k vuq kr	I k{kj rk nj	L=h I k{kj rk nj	dk; l khyrk nj
1	2	3	4	5	6	7	8
1	fglnw	1212180	98.78	995	59.09	48.56	47.75
2	eflye	12637	0.99	894	68.91	60.70	34.68
3	fl [k	1945	0.15	947	80.3	76.63	34.29
4	b] kbZ	36098	2.85	1016	51.63	43.76	45.63
5	tL	372	0.02	806	81.98	78.91	31.18
6	clS)	825	0.06	974	66.78	56.51	40.00
7	vl;	1187	0.09	1008	54.08	41.27	54.68
8	ftllga /keZ l ph ea ugha fy; k x; k gSA	285	0.02	1035	47.71	35.17	49.12
; ksx %&		1265529					

l kr %& tux.kuk 2011

nkfydk&2-5

tul a[; k l egkuð kj xkeka dk oxhídj .k

Ø-	ftyk @ rgl iy	ohjku	tul a[; k l egkuð kj xkeka dh l a[; k					
			500 l s de	500 l s 1999	2000 & 4999	5000 & 9999	10000 l s vf/kd	dy xte
1	2	3	4	5	6	7	9	10
1	/kjet; x<+	1	57	112	14	-	-	184
2	ySykk	2	38	72	7	-	-	119
3	?kj?kkMk	1	33	47	-	1	-	82
4	reukj	0	50	65	1	1	-	117
5	jk; x<+	2	39	109	5	-	-	155
6	i d kš	0	53	87	8	-	-	148
7	[kjfl ; k	1	38	91	8	-	-	138
8	l kj&<+	15	140	118	11	1	-	285
9	cjedyk	20	133	86	8	-	-	247
; kx		42	581	787	62	3	-	1475

l ksr %& tux.kuk 2011

rkfydk&2-4 vk; q l egkuq kj tul a[; k

Ø-	vk; q l eg	dy tul a[; k			xteh.k tul a[; k			uxjh; tul a[; k			vul fpr tkfr	vul fpr tu tkfr
		iq "k	L=h	; kx	iq "k	L=h	; kx	iq "k	L=h	; kx		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
dy tul a[; k		634597	630932	1265529	547288	548785	1096073	87309	82147	169456	179744	447703
1	0&4 o"l	71252	68843	140095	62793	60931	123724	8459	7912	16371	21293	52035
2	5&9 o"l	73046	71787	144833	63574	62794	126368	9472	8993	18465	22271	53520
3	10&14 o"l	73867	71577	145444	63440	61827	125267	10427	9750	20177	22316	51237
4	15&19 o"l	58615	54399	113014	49055	45776	94831	9560	8623	18183	15746	37183
5	20&24 o"l	48258	49179	97437	39831	41692	81523	8427	7487	15914	13427	31614
6	25&29 o"l	49814	50470	100284	42620	43205	85825	7194	7265	14459	13649	34821
7	30&34 o"l	48684	51840	100524	41885	45189	87074	6799	6651	13450	13344	35932
8	35&39 o"l	48807	45356	94163	42219	39272	81491	6588	6084	12672	12392	34467
9	40&44 o"l	37086	34802	71888	31674	30173	61847	5412	4629	10041	9201	25737
10	45&90 o"l	31398	29240	60638	27015	25440	52455	4383	3800	8183	7948	22098
11	50&54 o"l	24651	23970	48621	21346	21298	42644	3305	2672	5977	6743	17454
12	55&59 o"l	19548	21225	40773	17263	18993	36256	2285	2232	4517	5640	14827
13	60 & 64 o"l	18062	20760	38822	16184	18563	34747	1878	2197	4075	5757	13943
14	65& 69 o"l	12412	15673	28085	11140	13936	25076	1272	1737	3009	4156	9428
15	70&74 o"l	9427	10556	19983	8415	9476	17891	1012	1080	2092	2917	6605
16	75&79 o"l	3975	5201	9176	3600	4721	8321	375	480	855	1272	2882
17	80\$	4990	5487	10477	4597	4999	9596	393	488	881	1505	3433
	vk; q v fdr ugha g\$	705	567	1272	637	500	1137	68	67	135	167	487

rkfydk&2-6

tul a[; k l engkuð kj uxjh; fudk; ka dk oxhðj . k

VI nHKZ o"KZ 2017½

Ø-	ftyk @ rgl hy	1 yk[k l svf/kd	50 gtkj & 99999	30 gtkj & 49999	10 gtkj & 29999	5 gtkj & 9999	5 gtkj l sde	dy uxj
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	uxj ipk; r /kjet; x<+	0	0	0	1	0	0	1
2	uxj ipk; r ?kj?kkMk	0	0	0	0	1	0	1
3	uxj ipk; r ysykk	0	0	0	0	1	0	1
4	uxj ipk; r reukj	0	0	0	0	0	0	0
5	uxj ikfyd fuxe jk; x<+	1	0	0	0	0	0	1
6	uxj ipk; r fdjkmheyuxj	0	0	0	0	0	1	1
7	uxj ipk; r id kj	0	0	0	0	0	1	1
8	uxj ikfydk ifj"kn [kjfl ; k	0	0	0	1	0	0	1
9	uxj ipk; r l kjx<+	0	0	0	1	0	0	1
10	uxj ipk; r cjedyk	0	0	0	0	0	1	1
11	uxj ipk; r l fj; k	0	0	0	0	1	0	1
; ksx		1	0	0	3	3	3	10

l kr %& tux.kuk 2011

rkfydk&2-7

dk; l khy , oa xš dk; l khy tul a[; k

eq[; dk; l khy tul a[[; k

Ø	fyt@rgl hy	Ñkd		[krgj etnj		i kfjokfd m ksx		vll; dk; l khy		eq[; dk; l khy	
		i q "k	L=h	i q "k	L=h	i q "k	L=h	i q "k	L=h	i q "k	L=h
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	/kjet; x<+	25365	10308	15108	10906	695	420	7429	2025	48597	23659
2	yšykk	17854	4829	12372	7300	530	259	3366	1273	34122	13661
3	?kj?kkMk	6786	1662	5596	3891	224	98	3790	1002	16396	6653
4	reukj	8914	2555	6312	3283	320	145	8722	1638	24268	7621
5	jk; x<+	10195	1610	10509	4672	1135	483	54966	9694	76805	16459
6	i d kš	11391	2244	16338	7326	429	188	5477	1410	33635	11168
7	[kjfl ; k	9945	3147	9687	5117	434	176	11311	2488	31377	10928
8	l kjx<+	20926	8137	20614	13376	748	431	8503	2412	50791	24356
9	cjedyk	14104	3945	18111	10763	313	171	5513	1459	38041	16338
; ksx		125480	38437	114647	66634	4828	2371	109077	23401	354032	130843

l ks% tux.kuk 2011

rkfydk&2-7 fuj arj -----

I heklur dk; Z khy tul a[; k

Ø	fтыk @rgl hy	Ñ"kd		[kfrgj etnj		i kfjokfjd m kx		I heklur dk; Z khy		dly dk; Z khy		xj dk; Z khy		dly dk; Z khy tul a[; k dk dly tul a[; k l sifr'kr
		i q "k	L=h	i q "k	L=h	i q "k	L=h	i q "k	L=h	i q "k	L=h	i q "k	L=h	
1	2	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	/kjet; x<+	3025	7408	8135	17481	189	228	12431	26658	61028	50317	42282	53403	53.78
2	ySykk	1591	7420	3232	11252	81	163	5129	19193	39251	32854	25784	32724	55.21
3	?kj ?kkMk	1055	1956	5058	8576	141	151	6849	11047	23245	17700	16085	22395	51.55
4	reukj	849	1931	3089	5761	94	192	4810	8295	29078	15916	20264	32717	45.92
5	jk; x<+	630	819	5125	4844	200	211	9283	7314	86088	23773	71472	126180	35.73
6	i d kš	999	2669	4893	8220	108	240	6691	11794	40326	22962	29935	46576	45.27
7	[kjfl ; k	1125	1354	7383	8107	138	166	9582	10082	40959	21010	34235	54423	41.14
8	I kjx<+	2345	4779	10036	17631	75	166	13528	23276	64319	47632	49845	67807	48.76
9	cjedysk	1383	3058	4837	8847	91	126	6876	12454	44917	28792	31165	46525	48.69
; kx		13002	31394	51788	90719	1117	1643	75179	130113	429211	260956	321067	482750	46.2

I kr %& tux.kuk 2011

Hkkx&3

कृषि एवं सम्बद्ध सेवायें

rkfydk&3-1

Hkife mi ; kx

I nHkz o"K 2017%

Ø.	ftyk @ o"K@ rgl hy	Hkife mi ; kx				QI yka dk {ks=Qy %gDVj eK				
		{ks=Qy xteh.k i=d ds vuq kj	ou{ks= %jktLo\$ou%	Nf"K dsfy, tks Hkife mi yC/k ugh	vu; vkN"V Hkife ftuea i Mrh 'kkfey ugh	df"K ; kx; Hkife	i Mrh Hkife	QI yka dk fujk cks k x; k {ks=Qy	f}QI yh {ks=Qy	QI yka dk dty {ks=Qy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2012-2013	504998	58438	70461	64374	70558	36500	269582	300516	30934
2	2013-2014	504998	58438	70461	64374	5643	36500	269582	300516	30934
3	2014-2015	504998	59613	71511	64534	4878	31114	254304	287010	32706
4	2015-2016	504998	59910	71726	64326	4868	18953	255530	287424	31895
5	2016-2017	504998	59907	71858	64340	5328	36236	267329	32538	299867
1	/kjet; x<+	124066	42014	13499	16096	212	5981	23400	2970	49611
2	ySykk	60287	5320	10757	8603	303	2719	26897	6241	35476
3	?kj?kkMk	46959	4575	4720	9047	676	6689	23877	1927	22582
4	reukj	43404	2143	5754	4789	1125	5593	36810	3121	24897
5	jk; x<+	50829	3391	9353	7954	2153	4578	32244	9814	26370
6	i q kJ	40079	246	5924	3136	256	3620	21252	1330	33138
7	[kjfl ; k	40326	1466	6000	5890	199	2894	24000	897	25804
8	l kjx<+	52729	176	9345	3931	74	2393	32585	2891	39931
9	cjedyk	46319	576	6506	4894	330	1769	46264	3347	42058
	; kx	504998	59907	71858	64340	5328	36236	267329	32538	299867

rkfydk&3-2

vkdkjkud kj Ñf"k tkrka dh l a[; k rFkk {ks=Qy

¼l nHkz o"z 2017½

Ø.	ftyk @ o"z@ rgl hy	l hekr , d gDVj l s de		y?kq , d gDVj l s vf/kd		v) l e/; e nks gDVj l s vf/kd ; k pkj gDVj		e/; e pkj gDVj l s vf/kd 10 gDVj l s de		ogn nl gDVj l s vf/kd		; ksx	
		l a[; k	{ks=Qy	l a[; k	{ks=Qy	l a[; k	{ks=Qy	l a[; k	{ks=Qy	l a[; k	{ks=Qy	l a[; k	{ks=Qy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	/kjet; x<+	13449	6049.18	6743	9787.65	5974	16066.79	2462	13950.06	259	3496.70	25444	44457.95
2	ySykk	7770	3811.59	4340	6360.07	3190	8945.97	1701	9864.57	242	3947.74	17243	32929.94
3	?kj?kkMk	6424	2954.12	3234	4749.31	2451	6696.99	1497	8906.57	269	4026.37	13875	27333.35
4	reukj	8276	3679.03	3492	4907.25	2243	6156.12	1458	8648.34	252	3713.26	15721	27103.99
5	jk; x<+	10869	4867.28	3843	5436.71	2402	6487.63	1110	6205.37	131	1937.38	18355	24934.38
6	i d kj	18969	7403.03	5048	7121.51	2777	7644.39	1087	6085.58	101	1388.30	27982	29642.81
7	[kjfl ; k	13450	6444.17	3790	5720.80	2336	6474.37	1128	6458.34	118	1717.07	20822	26814.74
8	l kj&x<+	31578	12721.38	7941	11378.17	3461	9131.04	1064	5824.50	84	1335.78	44128	40390.87
9	cjedisyk	19181	8231.13	6886	9323.80	2791	7980.55	1075	858.94	82	1174.94	30015	27569.35
; ksx		129966	56160.897	45317	64785.263	27625	75583.836	12582	66802.272	1538	22737.535	213585	281177.37

l ksr %&v/kh{k d Hkw & vfhkys[k

rkfydk &3-3
i æq[k Ql yka ds varxir {ks=Qy

½gDVj ek

I nHkz o"Kz ½2017½

Ø-	ftyk @ o"Kz@ rgl hy	/kku ½pkoy½	xgW	Tokj	eDdk	dknks dt/dh	vU;	; kx vukt	nkya					
									puk	r½j	mMn	yk[k froMk	vU;	; kx nkys
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	2012-2013	237928	5517	2	990	0	230	244667	516	2760	0	0	27216	30492
2	2013-2014	237928	5517	0	990	0	232	244667	516	2760	0	0	27216	30492
3	2014-2015	214680	2464	3	1073	209	232	218661	548	2408	16966	1472	27380	30257
4	2015-2016	214999	2530	3	1054	372	235	219193	494	2474	17058	1058	27146	48230
5	2016-2017	243081	2769	0	825	104	2206	248985	493	2364	16027	898	8783	28565
1	/kjet; x<+	36939	72	0	453	45	697	38206	136	746	3901	10	2045	6838
2	ySykk	24092	303	0	183	17	382	24977	209	824	4335	264	1573	7205
3	?kj ?kkMk	17310	33	0	2	0	184	17529	24	100	2258	16	834	3232
4	reukj	20024	34	0	27	0	66	20151	13	216	2641	41	851	3762
5	jk; x<+	23066	282	0	28	18	100	23494	10	56	544	11	472	1093
6	i d k½	27101	797	0	20	23	315	28256	60	134	329	0	1096	1619
7	[kjfl ; k	22901	526	0	21	1	78	23527	6	43	1089	15	278	1431
8	l kjæ<+	36705	248	0	56	0	130	37139	18	99	408	419	322	1266
9	cjedsyk	34943	474	0	35	0	254	35706	17	146	522	122	1312	2119
	; ksx	243081	2769	0	825	104	2206	248985	493	2364	16027	898	8783	28565

I kr %&v/kh{kcd Hk¼ & vfhkys[k

rkfydk&3-3 fujrj-----

%gDVj ek

I nHkz o"Kz %2017½

Ø	ftyk @ rgl hy	xUkk	; kx Qy	; kx l kx l Cth	; kx fepl el kys	vU; [kk Ql ya	; kx [kk ku	frygu						
								l ks kchu	fry	ekQyh	jkefry	jkbz, oa l j l ka	vU;	; kx frygu
1	2	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1	2012-2013	453	710	6981	1576	0	284879	1	2850	7364	1365	1494	2258	15332
2	2013-2014	453	710	6981	1576	0	284679	1	2850	7364	1365	1494	2258	15332
3	2014-2015	374	698	6989	1114	0	271872	0	2586	7134	1350	1730	1670	5287
4	2015-2016	431	690	6788	1526	0	272727	2	2890	6893	1367	1506	1475	4726
5	2016-2017	435	665	6551	936	0	286286	3	2496	6591	1205	1246	1807	13348
1	/kjet; x<+	24	98	714	114	0	45994	0	974	1481	821	222	56	3554
2	ySynk	60	39	1059	165	0	33505	0	118	930	280	266	329	1923
3	?kj?kkMk	6	170	190	32	0	21159	0	988	246	104	49	19	1406
4	reukj	6	70	339	61	0	24389	2	191	270	0	10	20	493
5	jk; x<+	6	101	568	55	0	25317	0	69	643	0	110	221	1043
6	i d kš	90	19	1639	187	0	31810	0	20	627	0	202	452	1301
7	[kjfl ; k	0	60	300	27	0	25345	1	71	186	0	91	107	456
8	l kj&x<+	0	15	709	57	0	39186	0	12	597	0	84	39	732
9	cjedyk	243	93	1033	238	0	39581	0	53	1611	0	212	564	2440
	; kx	435	665	6551	936	0	286286	3	2496	6591	1205	1246	1807	13348

I ks %&v/kh{k d Hkw & vfhkys]k

rkfydk&2-10

fodykæ tul a[; k

Ø	fetyk @ o"l	fodykærk ds i d kj			
		n"V	eq[k Jo.k	pyus l æ/kl @vFLFk ctf/kr	ekufi d
1	2	3	4	6	7
fetyk & jk; x<+		3752	4638	14011	3030
1	/kjet; x<+	522	593	1467	302
2	ySykk	373	407	1068	286
3	?kj?kk&lk	258	302	696	200
4	reukj	211	359	866	211
5	jk; x<+	458	617	2401	430
6	i d kš	318	478	1426	353
7	[kjfl ; k	384	466	1561	342
8	l kjæ<+	757	820	2430	456
9	cjedyk	471	596	2096	450

l kr & tux.kuk 2011

rkfydk&3-3 fujarj-----

1/9DVj eik

Ø	ftyk @ o"kl@ rgl iy	js ks			vksk/kh , oa eknd i nkFZ			vl; v[kk Ql ys	; ks v[kk Ql ys	l eLr Ql yka ds vlrxir l dy {ks=Qy
		dikl	vl;	; ks	rEckdir	vl;	; ks			
1	2012-2013	0	305	305	0	0	0	0	15637	300516
2	2013-2014	0	303	303	0	0	0	0	15637	300316
3	2014-2015	0	259	259	0	0	0	0	15138	287000
4	2015-2016	0	229	229	0	0	0	0	14698	287425
5	2016-2017	0	233	233	0	0	0	0	13581	299867
1	/kjet; x<+	0	63	63	0	0	0	0	3617	49611
2	ySynkk	0	48	48	0	0	0	0	1971	35476
3	?kj?kkMk	0	17	17	0	0	0	0	1423	22582
4	reukj	0	15	15	0	0	0	0	508	24897
5	jk; x<+	0	10	10	0	0	0	0	1053	26370
6	i d kq	0	27	27	0	0	0	0	1328	33138
7	[kjfl ; k	0	3	3	0	0	0	0	459	25804
8	l kjx<+	0	13	13	0	0	0	0	745	39931
9	cjedyk	0	37	37	0	0	0	0	2477	42058
; ksx		0	233	233	0	0	0	0	13581	299867

l ks r %& v/kh{k d Hk&vfhkys[k

rkfydk &3-4

[kjhQ , oa jch Ql yka ds vrxr l dy {ks=

kgDVj ež

Ø.	ftyk @ o"kk@ rgl ly	[kjhQ			jch			egk; kx
		[kk Ql ya	v[kk Ql ya	; kx	[kk Ql ya	v[kk Ql ya	; kx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	/kjet; x<+	43161	2913	46074	2833	704	3537	49611
2	ySykk	31347	1199	32546	2158	772	2930	35476
3	?kj?kkMk	19827	1260	21087	1332	163	1495	22582
4	reukj	23538	399	23937	851	109	960	24897
5	jk; x<+	23018	296	23314	2299	757	3056	26370
6	i q kš	26600	278	26878	5210	1050	6260	33138
7	[kjfl ; k	23631	187	23818	1714	272	1986	25804
8	l kjx<+	36308	490	36798	2878	255	3133	39931
9	cjedyk	31092	1124	32216	8489	1353	9842	42058
; kx		258522	8146	266668	27764	5435	33199	299867

l ks %& v/kh{k d Hka&vfHkys[k

rkfydk &3-5
i æq[k Ql yka dk mRi knu

æfV'd Vu e&

I nHkz o"KZ ½2017½

Ø.	ftyk @o"KZ@ rgl hy	/kku %pkoy½	xgll	Tokj	eDdk	dknks dV/dh	puk	rVj	mMn	yk[k frolk	xlluk	I ks kchu	fry	eKQyh	jke fry	jkBZ l j l ka	di kl	rEckdw
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	2012-2013	592.074	13.526	0.000	4.162	0.356	1.561	10.509	10.865	1.438	1.845	0.000	1.407	6.087	0.260	5.242	-	-
2	2013-2014	606.320	15.369	0.000	5.945	0.144	1.713	10.762	12.010	1.722	1.534	0.000	1.521	6.524	0.305	5.534	-	-
3	2014-2015	592.074	19.200	0.000	4.162	0.356	2.135	10.253	9.994	1.438	1.140	0.000	1.407	6.087	0.250	5.682	-	-
4	2015-2016	608.000	16.000	0.000	5.889	0.237	2.571	10.507	10.000	1.672	1.584	0.000	1.476	6.425	0.260	5.543	-	-
5	2016-2017	402069	2783	0	1024	25	384	2594	3932	315	1320	2	784	6196	201	587	-	-
1	/kjet; x<+	61964	72	0	558	11	106	847	948	4	71	0	306	1339	137	104	-	-
2	ySykk	39772	313	0	233	4	162	950	1103	98	184	0	37	875	47	125	-	-
3	?kj?kk&/k	28115	32	0	2	0	19	108	540	6	18	0	310	235	17	23	-	-
4	reukj	33056	34	0	34	0	10	238	652	15	18	1	60	258	0	5	-	-
5	jk; x<+	38693	269	0	34	4	8	6	126	4	18	0	22	615	0	52	-	-
6	i d k&	44740	798	0	25	5	47	138	75	0	267	0	6	600	0	95	-	-
7	[kjfl ; k	37196	535	0	27	1	5	47	269	6	0	1	22	178	0	43	-	-
8	l kj&x<+	62728	256	0	69	0	14	107	98	139	0	0	4	580	0	40	-	-
9	cjedyk	55805	474	0	42	0	13	153	121	43	744	0	17	1516	0	100	-	-
	vk& r ; kx	402069	2783	0	1024	25	384	2594	3932	315	1320	2	784	6196	201	587	-	-

I ks %& v/kh{k d Hk&vfhkys[k

rkfydk &3-6

i æq[k Ql ykæ dk i fr gDVj mRi knu

WfDoW/y æk

I nHKz o"Kz ½2017½

Øa	ftyk @o"Kz@ rgl hy	pky	xgW	Tokj	eDdk	clnks dV/dh	puk	rVj	mMn	yk[k froMk	eKQyh	vyl h	fry	jkbz , Oa l j l ks	jkefry	I ks kchu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2012-2013	3810	1620	0	1385	335	615	1235	410	410	760	235	315	550	260	0
2	2013-2014	3975	1635	0	1488	367	632	1282	463	415	812	358	339	552	295	0
3	2014-2015	3968	1620	0	1485	350	615	1255	468	410	815	352	330	550	256	0
4	2015-2016	3810	1653	0	1458	376	623	1257	490	388	805	357	345	530	267	17
5	2016-2017	1680	1010	5	1250	240	780	1080	270	360	940	270	320	480	280	720
1	/kjet; x<+	1680	1010	0	1240	240	780	1100	270	390	930	270	320	480	280	0
2	ySykk	1660	1040	0	1280	240	780	1120	320	400	930	270	320	480	280	0
3	?kj?kk&Mk	1630	1040	0	1240	240	780	1080	250	360	940	270	320	480	280	0
4	reukj	1660	1000	0	1280	240	780	1090	290	370	940	270	320	480	280	720
5	jk; x<+	1680	980	0	1230	240	780	1050	240	360	940	270	320	480	280	0
6	i d kS	1660	1010	0	1240	240	780	1040	230	320	940	270	320	480	280	0
7	[kjfl ; k	1630	1020	0	1280	240	780	1100	300	390	940	270	320	480	280	0
8	l kjæ<+	1710	980	0	1240	240	780	1090	260	330	950	270	320	480	280	720
9	cjedsyk	1740	1040	0	1230	240	780	1050	240	320	930	270	320	480	280	0
	; ksx	1680	1010	0	1250	240	780	1080	270	360	940	270	320	480	280	720

I kr %& v/kh{k d Hka&vfhkys[k

Ø.	ftyk @o"Kz@ rgl hy	ugjs		uydi		dq		rkykc		vU; L=krka l s fl fpr {ks=
		'kkl dh; @ futh	fl fpr {ks=	l d; k	fl fpr {ks=	l d; k	fl fpr {ks=	l d; k	fl fpr {ks=	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2012-2013	81	17943	11470	35234	3731	670	2721	4940	7577
2	2013-2014	81	20235	11470	34920	3731	670	2721	4940	7577
3	2014-2015	81	17870	11470	35800	3731	678	2721	4291	7215
4	2015-2016	81	21685	10903	35350	3519	686	2614	4329	7129
5	2016-2017	81	18609	10977	32314	3726	772	2731	4720	7200
1	/kjet; x<+	14	744	491	967	955	267	151	412	1276
2	ySynk	13	1981	112	285	561	112	171	148	568
3	?kj?kkMk	12	236	368	836	394	84	77	91	407
4	reukj	1	22	200	284	391	72	137	27	318
5	jk; x<+	12	2059	1375	3890	246	59	365	544	617
6	i d kš	0	0	3014	10489	309	102	516	1589	695
7	[kjfl ; k	8	3795	955	1987	201	21	176	175	293
8	l kj&x<+	15	6433	1036	1665	391	25	537	619	1620
9	cjedyk	6	3339	3426	11911	278	30	601	1115	1406

rkfydk &3-7 fujarj-----

¼ l a[; k@gDVj ea½
l nHkz o"Kz ½2017½

Ø-	ftyk @o"Kz@ rgl hy	l eLr L=krka l s'kd fl fpr {k=	l dy fl fpr {k=	, d ckj l svf/kd fl fpr {k=	dgy fl fpr {k= dk cks s x; s {k= l sifr'kr
1	2	3	4	5	6
1	2012-2013	60459	68654	30934	22.85
2	2013-2014	61459	68654	30934	22.14
3	2014-2015	62788	70931	8143	218.77
4	2015-2016	68203	71732	29644	24.45
5	2016-2017	68203	71732	29644	24
1	/kjet; x<+	3708	4050	2880	8.16
2	ySynk	3001	3273	1435	9.22
3	?kj ?kkv/k	1746	1887	1233	8.35
4	reukj	786	804	715	3.22
5	jk; x<+	7105	7584	2942	28.75
6	i d kš	12980	13697	6141	41.33
7	[kjfl ; k	6804	7164	1904	27.76
8	l kjæ<+	11120	11640	2702	29.15
9	cjedysk	20953	21633	9692	51.43

l kr %& v/kh{kcd Hk&vfflkys[k

Ø	f'yk @ o"KZ@rgl hy	jkl k; fud [kkn						i k'k l j {k.k		mUur cht		cht ki pkj	
		ukb1/kst u		OkL Okj l		i k'k' k		{ks=Qy	ek=k	{ks=Qy	ek=k	{ks=Qy	ek=k
		{ks=Qy	ek=k	{ks=Qy	ek=k	{ks=Qy	ek=k						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2012-2013	299855	30741	297155	17457	298855	4232	135000	129100	299855	84960	216640	19600.00
2	2013-2014	300466	29938	300466	16555	300466	4098	106500	98000	300466	93979	284343	204.03
3	2014-2015	297370	29629	297370	16384	297370	4055	82000	80189	297370	73990	203600	155.00
4	2015-2016	297371	27803	297371	17356	297371	5969	133000	105819	297371	74286	276600	228.00
5	2016-17	296959	27445	296959	13287	296959	4177	129713	79093	239925	95969	239925	239.93
1	/kjet; x<+	48300	4464	48300	2161	48300	680	27937	17035	39885	15954	39885	39.89
2	y'ynk	35242	3257	35242	1577	35242	496	13765	8393	28451	11380	28451	28.45
3	?kj?kkMk	28165	2603	28165	1260	28165	396	8814	5374	21653	8661	21653	21.65
4	reukj	27056	2501	27056	1211	27056	381	7802	4757	21891	8756	21891	21.89
5	jk; x<+	30948	2860	30948	1385	30948	435	22135	13497	23640	9456	23640	23.64
6	i d k'j	29165	2695	29165	1305	29165	410	12545	7649	24942	9977	24942	24.94
7	[kjfl ; k	28103	2597	28103	1257	28103	395	9643	5880	22632	9053	22632	22.63
8	l kjx<+	35553	3286	35553	1591	35553	500	11135	6790	28956	11582	28956	28.96
9	cjedyk	34427	3182	34427	1540	34427	484	15937	9718	27875	11150	27875	27.88
	; kx	296959	27445	296959	13287	296959	4177	129713	79093	239925	95969	239925	239.93

I kr %& mi l pkyd N'f'k

Ø-	fTyk @o"K@rgl hy	Ñf"k mi dj .k %gy%			xlluk i jus dh pj [kh		i ä fl pkbz grq			/kkfu; kW	i kSk l j {k. k ; æ
		ydMh	yKgs	cSyxkMh	'kDr pkfyr	gkFk pkfyr	ry ia	fo q ia	VSDVI Z		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2012-2013	85506	2446	22959	104	1329	2069	1849	4815	482	3746
2	2013-2014	85506	2446	22959	104	1329	2069	1876	4815	136	3746
3	2014-2015	84636	2438	22951	104	1329	2074	1890	4815	136	3746
4	2015-2016	84050	2524	22343	83	1050	1986	1837	5587	151	3886
5	2016-2017	84050	2524	22343	83	1111	1986	1861	5126	151	3886
1	/kjet; x<+	20998	101	1222	1	96	465	310	421	14	572
2	ySykk	11387	160	1257	0	145	119	134	277	18	283
3	?kj ?kkMk	8476	198	534	0	68	84	92	235	19	299
4	reukj	5424	132	1942	0	147	123	98	472	17	277
5	jk; x<+	5928	177	2412	75	52	304	210	450	12	368
6	i d kS	6868	779	5094	1	152	203	306	852	15	442
7	[kjfl ; k	5918	324	3157	0	23	136	278	706	18	334
8	l kjæ<+	11000	373	6140	4	65	303	267	1060	21	564
9	cjedsyk	8051	280	585	2	363	249	166	653	17	747

l kr %& v/kh{k d Hk&vfhkys[k

Ø.	ftyk @ o"Kz@rgl hy	xk;			; ks 3\$4\$5	Hkz			; ks 7\$8\$9
		3 o"Kz l s vf/kd mez ds uj	3 o"Kz l s vf/kd mez dh eknk; a	cNM#cfN; k		3 o"Kz l s vf/kd mez ds uj	3 o"Kz l s vf/kd mez dh eknk; a	i Møk i fM+ k	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2012-2013	152540	111342	109942	373824	54556	7563	10765	72884
2	2013-2014	152540	111342	109942	373824	54556	7563	10765	72884
3	2014-2015	152495	111225	109921	373641	54563	7571	10761	72895
4	2015-2016	149251	110546	109046	369349	47894	6974	10175	65043
5	2016-2017	149253	110546	56357	316156	54274	6974	9755	71003
1	/kjet; x<+	38441	17174	6054	61669	9583	1981	3637	15201
2	y\$ykk	22604	9833	4104	36541	4366	1018	1076	6460
3	?kj?kkMk	14787	9115	5558	29460	5151	654	879	6684
4	reukj	10990	12456	5990	29436	5239	384	527	6150
5	jk; x<+	10026	10475	5557	26058	5109	941	1169	7219
6	i d k\$	12147	11845	7160	31152	6403	149	343	6895
7	[kjfl ; k	8729	12022	7166	27917	4863	453	672	5988
8	l kj&<+	17302	18188	10532	46022	9120	722	854	10696
9	cjedyk	14227	9438	4236	27901	4440	672	598	5710

I kr %& v/kh{kd Hki&vfHkys[k

Ø-	ftyk @ o"kl@rgl hy	HKM@HKMh	cdjs@cdfj; kW	?kkMs @ VVWw	x/ks	Åw	l qj	vU; lk' kq'ku	; ksx lk' kq'ku 1/11 l s 17½	dDdW		
										exz@efxz ka	cr[k	; ksx
1	2	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2	2012-2013	20741	108960	43	13	0	15523	0	595988	361741	10644	372385
3	2013-2014	20741	112960	43	13	0	15523	0	149280	361741	10644	372385
4	2014-2015	20635	112850	43	13	0	15511	0	149052	361145	9985	371130
5	2015-2016	19948	102667	43	13	0	191949	0	314620	386606	10481	397087
5	2016-2017	19948	107617	37	13	0	14733	0	142354	386606	10481	397087
1	/kjet; x<+	2875	26109	13	0	0	5163	0	34160	63352	563	63915
2	ySykk	1939	15815	2	0	0	2309	0	20065	27980	481	28461
3	?kj?kkMk	3034	12771	0	0	0	159	0	15964	24414	232	24646
4	reukj	876	10327	7	0	0	16	0	11226	17622	106	17728
5	jk; x<+	1566	8983	7	0	0	1476	0	12032	106212	1628	107840
6	i q ksj	3887	5296	1	0	0	1634	0	10818	41407	2963	44370
7	[kjfl ; k	1164	7528	5	13	0	745	0	9455	27400	996	28396
8	l kj&x<+	2373	11994	2	0	0	1155	0	15524	43859	1455	45314
9	cjedyk	2234	8794	0	0	0	2076	0	13110	34360	2057	36417

I ks %& v/kh{kcd HkivfHkys[k

Ø	ftyk @o"Kz rgl hy	nW/k mRi knu								v. Mk mRi knu ¼000 I a; k eW;		Åu mRi knu ¼000 I a; k eW;	
		xk; 'kDj uLy		xk; nš kh uLy		Hkš mlur uLy		Hkš nš kh uLy		mRi knu ¼I a; k½	eW; ¼yk[k eW;	mRi knu ¼I a; k½	eW; ¼yk[k eW;
		mRi knu ¼I a; k½	eW; ¼yk[k eW;	mRi knu ¼I a; k½	eW; ¼yk[k eW;	mRi knu ¼I a; k½	eW; ¼yk[k eW;	mRi knu ¼I a; k½	eW; ¼yk[k eW;				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2012-2013	12.417	347.676	37.288	1072.064	0.000	0.000	22.175	665.250	294.761	1065.221	8.137	23.596
2	2013-2014	13.774	440.768	36.529	1136.923	0.000	0.000	17.366	607.810	301.711	1161.587	0.000	0.000
3	2014-2015	23.908	717.240	36.045	1081.350	0.000	0.000	8.873	132.936	179.993	683.973	7.812	22.654
4	2015-2016	22.650	747.450	34.450	1136.850	1.690	59.150	5.945	208.075	188.410	989.152	-	-
5	2016-2017	23.120	762.960	35.800	1181.400	1.900	66.500	6.600	231.020	215.200	1011.440	-	-
1	/kjet; x<+	0.290	9.570	6.380	210.540	0.160	5.600	2.104	73.640	25.810	121.310	-	-
2	yšyk	0.440	14.520	2.780	91.740	0.140	4.900	0.718	25.130	19.223	90.350	-	-
3	?kj ?kkMk	0.210	6.930	3.240	106.920	0.100	3.500	0.584	20.440	18.530	87.090	-	-
4	reukj	0.870	28.710	2.590	85.470	0.120	4.200	0.583	20.410	15.321	72.010	-	-
5	jk; x<+	1.000	33.000	3.730	123.090	0.180	6.300	0.479	16.770	24.222	113.840	-	-
6	i d kš	6.380	210.540	3.960	130.680	0.180	6.300	0.530	18.550	22.413	105.340	-	-
7	[kjfl ; k	5.900	194.700	3.220	106.260	0.490	17.150	0.867	30.350	38.660	181.700	-	-
8	l kj&x<+	3.460	114.180	6.040	199.320	0.320	11.200	0.388	13.580	27.121	127.470	-	-
9	cjedyk	4.570	150.810	3.860	127.380	0.210	7.350	0.347	12.150	23.900	112.330	-	-
	; kx	23.120	762.960	35.800	1181.400	1.900	66.500	6.600	231.020	215.200	1011.440	-	-

I kr %& mi I pkyd] lk' kq fpdfRI k I ok; š jk; x<+

rkfydk &3-12

lk' kq'ku , oa dDdV eka ¼mRi knu , oa eW; ½

I nHkz o"z ¼2017¼

I d; k @eW;

Ø	ftyk @o"z@rgl iy	xkSa kh;		HkS oa kh;		cdjk@cdjh		HkM@HkMh		I dj	
		mRi knu ¼l a; k½	eW; ¼yk[k eW	mRi knu ¼l a; k½	eW; ¼yk[k eW	mRi knu ¼l a; k½	eW; ¼yk[k eW	mRi knu ¼l a; k½	eW; ¼yk[k eW	mRi knu ¼l a; k½	eW; ¼yk[k eW
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2012-2013	0	0	0	0	562.504	1518.761	105.048	273.124	19.426	29.139
2	2013-2014	0	0	0	0	601.400	180.420	113.630	309.800	30.820	46.230
3	2014-2015	0	0	0	0	643.125	1929.375	102.750	287.700	30.135	45.202
4	2015-2016	0	0	0	0	652.068	1337.858	102.800	370.080	35.875	64.575
5	2016-2017	0	0	0	0	735.040	2793.002	171.270	633.630	71.780	129.170
1	/kjet; x<+	0	0	0	0	80.14	304.53	18.37	67.95	10.23	18.41
2	ySykk	0	0	0	0	74.33	282.45	17.23	63.76	8.02	14.44
3	?kj?kkMk	0	0	0	0	79.23	301.07	16.22	60.03	7.33	13.19
4	reukj	0	0	0	0	76.63	291.19	15.83	58.55	6.37	11.46
5	jk; x<+	0	0	0	0	107.41	408.16	23.23	85.93	8.84	15.90
6	i d kS	0	0	0	0	82.73	314.22	22.53	83.35	7.32	13.18
7	[kjfl ; k	0	0	0	0	83.22	316.24	20.21	74.79	6.83	12.29
8	l kja<+	0	0	0	0	78.92	299.90	19.73	72.98	8.31	14.95
9	cjedyk	0	0	0	0	72.43	275.23	17.92	66.29	8.53	15.35
	; kx	0	0	0	0	735.04	2793.00	171.27	633.63	71.78	129.17

I kS %& mi I pkyd] lk' kq'fpdRI k I ok; d jk; x<+

rkfydk &3-13

lk' kq fpdfRI ky; @vks'k/kky; kka dh l a[; k

l nHKZ o"KZ 1/2017½

l a[; k

Ø	ftyk @ o"KZ@rgl hy	fpfdRI ky;	vks'k/kky;	mi pkfjr lk' kq	cf/k; k lk' kq	Vhdkdj . k	Ñf=e xHKZ'kku fd; s x; s lk' kq/ka dh l a[; k
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2012-2013	13 / 4	49 / 50	811622	25146	1925053	39765
2	2013-2014	14/4	49/50	412592	30018	1859865	43379
3	2014-2015	15/4	47/50	806031	27231	2462408	42333
4	2015-2016	15/4	47/50	182162	27255	1364197	44352
5	2016-2017	20/4	44/50	1109276	24282	1662135	48560
नोट :- प्राइवेट कृत्रिम गर्भाधान कार्यकर्ताओं द्वारा किया गया कार्य							12801
dy ; kx							61361
1	/kjet; x<+	2/0	10/0	23370	6211	225545	1873
2	ySykk	1/0	6/0	8165	2266	146499	1584
3	?kj?kkMk	2/0	5/0	5514	2327	101556	1849
4	reukj	1/0	3/0	2756	1670	80674	854
5	jk; x<+	2/0	8/0	14934	2223	95663	2827
6	i d kš	4/1	4/14	1022791	2550	644812	11959
7	[kjfl ; k	2/1	1/12	8561	1872	110568	8424
8	l kjx<+	3/1	5/13	13484	2976	145491	9370
9	cjedyk	3/1	2/11	9701	2187	111327	9820
; kx		20/4	44/50	1109276	24282	1662135	48560
नोट :- प्राइवेट कृत्रिम गर्भाधान कार्यकर्ताओं द्वारा किया गया कार्य							12801
dy ; kx							61361

l kr %& mi l pkyd] lk' kq fpdfRI k l ok; a] jk; x<+

Hkkx &3-14

eRL; mRi knu , oa eRL; i kyu

¼l nHkz o"K 2017½

Ø	ftyk @ o"K@rgl hy	mRi knu kesVuk	ty {ks= %gDV-½	eRL; i kyu {ks= %gDV-½
1	2	3	4	5
1	2012-2013	18289.000	8143.004	6583.772
2	2013-2014	19270.000	8200.000	6600.000
3	2014-2015	21856.00	5399.000	7678.000
4	2015-2016	24220.00	8399.000	8182.000
5	2016-2017	25410.00	8399.000	8182.000
1	/kjet; x<+	730	350.000	348.000
2	ySykk	1330	322.000	352.000
3	?kj?kkMk	1440	736.000	489.000
4	reukj	1480	357.000	359.000
5	jk; x<+	2090	582.000	604.000
6	i d ksj	4380	1664.000	1561.000
7	[kjfl ; k	4800	1331.000	1514.000
8	l kjæ<+	5280	1518.000	1516.000
9	cjedyk	3880	1539.000	1439.000
	; ksx	25410.00	8399.000	8182.000

l ks %& l gk; d l pkyd] eRL; foHkkx] jk; x<

rkfydk&3-15

i æq[k Qyka , oa l fct; ka dk {ks=Qy %gDV; j ed

I mHkz o"lz %2017%

Ø-	ftyk @ o"lz	Qy					l fct; kW							
		vke	dsk	i i hrk	dktr	yhph	Qiyxkklkh	cnxkklkh	fHk&h	dnm	VekVj	l; kt	vkym	c&u
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	2012-2013	6782	1469	260	8468	472	680	932	1351	171	3583	1180	3385	1310
2	2013-2014	7088	1501	260	8976	472	680	932	1355	175	3586	1180	3385	1320
3	2014-2015	7098	1510	260	8976	472	685	935	1360	175	3600	2846	2123	1320
4	2015-2016	7108	1520	354	8976	745	685	935	1360	175	3600	1680	3385	1320
5	2016-2017	7447	1570	354	8976	745	685	935	1360	175	3600	1680	3385	1320

I kr %& mi l pkyd] m | kfudh] j k; x<+

rkfydk &3-16

i æq[k el kys] Qnyka rFkk oukS'k/kh ds var'xir {ks=Qy %gDVj e%h

I nHKZ o"kZ %2017%

Ø-	ftyk @ o"kZ	i æq[k el kys					i qi kRi knu				fpfdRI h; i k%ks			
		vnjd	/kfu; k	fepl	ygl u	gYnh	xnk	xqyk	xqynkoyh	peyhi	yeu xtl	Hkt yh	I Qk'k	v' ox'k
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	2012-2013	1706	2285	4558	265	918	133	1	0	0	75	0	0	0
2	2013-2014	1706	2350	4560	265	720	133	1	0	0	75	0	0	0
3	2014-2015	1706	2350	4560	265	920	133	1	0	0	75	0	0	0
4	2015-2016	1706	2350	4560	265	930	152	1	0	0	75	0	0	0
5	2016-2017	1706	2350	4560	265	930	152	3	0	0	75	0	0	0

I k' %& mi I pkyd] m | kfudh] jk; x<+

Ø	fTyk @ o"ř	eMh dk uke	eMh Js kh	okř"řđ vk;	/kku			xgW			puk			I ks kchu		
					okř"řđ vkod	okř"řđ tkod	okř"řđ vřř r Fkkđ ek=k	okř"řđ vkod	okř"řđ tkod	okř"řđ vřř r Fkkđ ek=k	okř"řđ vkod	okř"řđ tkod	okř"řđ vřř r Fkkđ ek=k	okř"řđ vkod	okř"řđ tkod	okř"řđ vřř r Fkkđ ek=k
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2012-2013	jk; x<+	v oxl	32495780	1329077	1329077	1252	209135	209135	1200	85	85	3000	25	25	2500
2	2013-2014			18896191	1215239	1215239	1312	189183	189183	1400	66	66	3000	-	-	-
3	2014-2015			31899667	973910	973910	1362	84726	84726	1500	214	214	4000	-	-	-
4	2015-2016			48315338	1070764	1070764	1410	59749	59749	1500	43	43	4000	-	-	-
5	2016-2017			37314906	1201139	1201139	1470	583.2	583.2	1500	65	65	4000			
1	2012-2013	řkj řkkMk	l oxl	13503520	493619	493616	1250	575	575	1200	-	-	-	-	-	-
2	2013-2014			11391678	516213	516213	1310	665	665	1400	123	123	3500	2336	1336	3200
3	2014-2015			10379922	465502	465502	1360	317	317	1500	56	56	4000	2440	2440	4000
4	2015-2016			21036233	885114	885114	1410	330	330	1500	305	305	4000	2276	2276	4030
5	2016-2017			27651393	956617	956617	1450	355	355	1450	-	-	-	1889	1889	3500
1	2012-2013	[kjfl ; k	n oxl	17183655	731831	731831	1250	35383	35383	610	41	41	3000	-	-	-
2	2013-2014			13551995	667109	667109	1310	29848	29848	1200	17	17	4000	-	-	-
3	2014-2015			15822701	5272238	5272238	1360	42013	42013	1600	5	5	3200	-	-	-
4	2015-2016			26692467	590132	590132	1410	124	124	1800	58	58	3200	0	0	0
5	2016-2017			20002850	656137	656137	1470	537	537	1900	70	70	4500	0	0	0
1	2012-2013	l kjř<+	c oxl	50163423	132356	135356	1065	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2013-2014			35969572	957273	957273	1274	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	2014-2015			28771303	756883	756883	1200	230	230	3500	237	237	1800	-	-	-
4	2015-2016			45760458	883510	883510	1250	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	2016-2017			26449042	1017499.12	1017499.12	1350	-	-	-	3.2	3.2	500	-	-	-
1	2012-2013	cjedyk	n oxl	24633615	1160174	1160174	1085	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2013-2014			13624676	1168710	1168710	1200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	2014-2015			17454224	1195320	1195320	1250	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	2015-2016			34089280	937873	937873	1220	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	2016-2017			27266299	1010719	1010719	1290	-	-	-	-	-	-	-	-	-

I řř %& I eLř Ńřk mi t eMh

Hkkx&4

ou l kf [; dh

rkfydk &4-1

ou oRRk ds oueMyokj ou {ks=Qy ¼fdeh-½

I nHkz o"lz ¼2017½

Ø	ou eMy dk uke	vkjfk{kr ou {ks=	l jf{kr ou {ks=	voxhiNr ou {ks=	dlg ou {ks=
1	2	3	4	5	6
1	jk; x<+	829.044	294.126	406.426	1529.596
2	/kjet; x<+	768.571	286.872	657.976	1713.419
	; ksx	1597.615	580.998	1064.402	3243.015

l kr %& oueMykf/kdkjh&jk; x<@/kjet; x<+

rkfydk&4-2

ou eMy ds iæq[k ouksi t

¼j kf' k yk [k : i ; s ea ½

I nHkz o"K ½2017½

Ø-	oueMy	iæq[k ouksi t dsuke	bdkbz	mRi knu	eW;
1	2	3	4	5	6
1	jk; x<+	I kxk& bekj rh ydM#	?k-eh-	6.284	4.57
		cYyh	ux	63	0.24
		I ky bekj rh ydM#	?k-eh-	1496.248	346.85
		cYyh	ux	6788.000	16.43
		vU; fefJr bekj rh ydM#	?k-eh-	1087.432	230.23
		cYyh	ux	4894	7.88
		vkj-Vh-, y-	ux	8548	25.90
		tykÅ ydM#	pVVk	16830.8	61.13
		vU;	&	&	&
2	/kjet; x<+	I kxk& bekj rh ydM#	?k-eh-	&	&
		cYyh	ux	&	&
		I ky bekj rh ydM#	?k-eh-	4663.503	1303.81
		cYyh	ux	6261.000	17.71
		vU; fefJr bekj rh ydM#	?k-eh-	369.784	49.38
		cYyh	ux	0.000	0.00
		vkj-Vh-, y-	ux	20051.000	11.62
		tykÅ ydM#	fDpVy	21493.000	30.05
		vU;	&	&	&

I kr %& oue.Mykf/kdkjh jk; x<@/kjet; x<+

Ø-	oueMy	ouki t ds uke	bdkbz	mRi knu	eW;
1	2	3	4	5	6
1	jk; x<+	C; ki kfjd ckd	ukl uy Vu	243.804	32.91
		vks kfxd ckd	ukl uy Vu	1010.924	98.20
		rniir Rrk	ekud ckjk	52851.615	792.77
		I ky cht	32 jk; x<+	936.46 fDØ	936460.00
		gjkZ	fDoW/y	116.52	1.28
		egivk Qiy	fDoW/y	-	-
		xkn	fDoW/y	-	-
		yk[k	fDoW/y	-	-
2	/kjet; x<+	vU;	fDoW/y	-	-
		C; ki kfjd ckd	ukl uy Vu	-	-
		vks kfxd ckd	ukl uy Vu	-	-
		rniir Rrk	i fr ekud ckjk	76784.310	1151.74
		I ky cht	fDoW/y	380.320	3.80
		gjkZ	fDoW/y	155.350	1.55
		egivk Qiy	fDoW/y	32.000	0.74
		xkn	fDoW/y	-	-
yk[k	fDoW/y	-	-		
vU; ½' kgn½	fDoW/y	10.850	1.55		

I ksr %& oueMykf/kdkjh&jk; x<@/kjet; x<+

Hkkx & 5

[kuu , oa mR [kuu

rkfydk & 5-1

i æq[k [kfutka dk mRi knu

¼ yk[k : - eð

Ø-	ftyk @ o"l	i æq[k [kfutka dk uke	bdkb/l	mRi knu %et-Vu½	eY;
1	2012-2013	dks yk	eðV/d Vu	20296	125753.03
2	2013-2014			20506	2499440.01
3	2014-2015			22000	30568.78
4	2015-2016			1131730	18553.74
5	2016-2017			945043	15489.25
1	2012-2013	Dokbzt/bv	eðV/d Vu	-	-
2	2013-2014			-	-
3	2014-2015			120720	24.14
4	2015-2016			162155	32.43
5	2016-2017			135648	27.13
1	2012-2013	puk i RFkj	eðV/d Vu	-	-
2	2013-2014			340	0.22
3	2014-2015			0	0.00
4	2015-2016			0	0.00
5	2016-2017			1655.48	1.32
1	2012-2013	Mkykek/v	eðV/d Vu	261635	709.03
2	2013-2014			29280	292.7
3	2014-2015			477930	358.45
4	2015-2016			748775	561.58
5	2016-2017			655619	491.71

I kr %& [kfut vf/kdkjh

rkfydk &5-2

xkSk [kfutka dk mRi knu

yk[k : - e

Ø-	ftyk @ o"l	xkSk [kfutka ds uke	bdkbz	mRi knu %eh-Vu@?ku-eh½	eW;
1	2012-2013	puk i RFkj	eV'd Vu	2041873	5104.68
2	2013-2014			206934	1169.34
3	2014-2015			1709457	1196.62
4	2015-2016			1575102	1260.08
5	2016-2017			499645	375.72
1	2012-2013	I k/kj .k i RFkj	eV'd Vu	909739	2274.35
2	2013-2014			952953	4529.53
3	2014-2015			962102	604.49
4	2015-2016			260845	440.44
5	2016-2017			660540	415.02
1	2012-2013	eq e	eV'd Vu	20614	24.74
2	2013-2014			0	0.00
3	2014-2015			0	0.00
4	2015-2016			85852	17.17
5	2016-2017			179391	35.88
1	2012-2013	feV'v h %bW½	eV'd Vu	38382	57.57
2	2013-2014			0	0.00
3	2014-2015			0	0.00
4	2015-2016			0	0.00
5	2016-2017			1105	0.22

I kr %& [kfut vf/kdkjh

Hkkx & 6
m | kx

rkfydk & 6-1

m | kxka dh l a[; k , oa fu; kstu

l aHkz o"lz 2017

l a[; k

Ø-	ftyk @ o"lz	m kx dlnz ds ek/; e l s			[kknh xteks] kx ds ek/; e l s			dgy LFkfi r m kx		
		l a[; k	fu; kftr 0; fDr	vkS r fu; kstu	l a[; k	fu; kftr 0; fDr	vkS r fu; kstu	l a[; k	fu; kftr 0; fDr	vkS r fu; kstu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2012-2013	111	1284	11.56	154	500	3.25	265	1784	6.73
2	2013-2014	95	637	6.7	157	556	3.54	252	1193	4.73
3	2014-2015	179	1326	7.41	310	845	2.73	489	2171	4.44
4	2015-2016	66	601	9.11	353	1015	2.88	419	1616	3.86
5	2016-2017	23	215	9.35	505	1282	2.54	528	1497	2.84

l kr %& egki calkd ftyk 0; ki kj , oa m | kx dlnz @ l gk l pkyd [kknh xteks] kx

rkfydk &6-2

i athÑr dkj [kkus , oa fu; kftr Jfed

I nHkz o"Kz 2017

I a[; k

Ø-	fityk @ o"Kz	[kk I kexh dk fuekzk		rEckdwmRi knu		I nrh j's keh rFkk df=e /kkxka dk mRi knu		I nrh ol= m kx		peMsdk I keku fuekzk		ydMh , oa ydMh ds mRi kn fuekzk	
		dkj [kkuka dh I a[; k	vkS r nSud fu; kstu	dkj [kkuka dh I a[; k	vkS r nSud fu; kstu	dkj [kkuka dh I a[; k	vkS r nSud fu; kstu	dkj [kkuka dh I a[; k	vkS r nSud fu; kstu	dkj [kkuka dh I a[; k	vkS r nSud fu; kstu	dkj [kkuka dh I a[; k	vkS r nSud fu; kstu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2012-2013	28	1.71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	2013-2014	18	9.88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2014-2015	64	3.59	0	0	2	15	0	0	0	0	4	4.5
4	2015-2016	16	4.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	2016-2017	4	14.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

I kr % egkiZkd fityk 0; ki kj , oa m | kx dlnz @ I gk I pkyd [kknh xteks | kx jkx; <+

rkfydk &6-2 fujrj

I nHKz o"lz 2017

Ø-	dkxt , oa dkxt ds l keku fuekzk		epnz k , oa izdk'ku		dks yk [kuu		j l k; uka vkfn dk fuekzk		j c j] lykflVd mRi kn dk fuekzk		feVh ds oLrq fuekzk	
	dkj [kkuka dh l a; k	vkS r nSud fu; kstu	dkj [kkuka dh l a; k	vkS r nSud fu; kstu	dkj [kkuka dh l a; k	vkS r nSud fu; kstu	dkj [kkuka dh l a; k	vkS r nSud fu; kstu	dkj [kkuka dh l a; k	vkS r nSud fu; kstu	dkj [kkuka dh l a; k	vkS r nSud fu; kstu
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1	1	15	1	9	0	0	3	35	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	1	27	0	0	4	28.5	0	0	0	0
4	2	7	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9	0	0

I kr %& egki cdkd ftyk 0; ki kj , oa m | ks dlnz @ l gk l pkyd [kknh xteks] ks jk; x<+

rkfydk &6-2 fujrj

I nHKz o"Kz 2017

Ø-	I heW fuekZ.k		ykgk fuekZ.k		ykgS ds I keku fuekZ.k		ykgS ds e' khujh fuekZ.k		dEl; Wj fuekZ.k		fctyh ds I keku fuekZ.k	
	dkj [kkuka dh l a; k	vkS r nSud fu; kstu	dkj [kkuka dh l a; k	vkS r nSud fu; kstu	dkj [kkuka dh l a; k	vkS r nSud fu; kstu	dkj [kkuka dh l a; k	vkS r nSud fu; kstu	dkj [kkuka dh l a; k	vkS r nSud fu; kstu	dkj [kkuka dh l a; k	vkS r nSud fu; kstu
1	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
1	0	0	5	191	35	234	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	4	41.87	30	7.53	0	0	0	0	3	7.33
4	0	0	0	0	13	5.7	0	0	0	0	1	8
5	0	0	0	0	2	8.5	0	0	0	0	2	9

I kr % egkiZkd ftyk 0; ki kj , oam |sx dlnz @l gk l pkyd [knh xteks|sx jk; x<+

rkfydk &6-2 fujrj

I nHKz o"Kz 2017

Ø	j fM; ks Vsyhfotu , oa l pKj ds l k/ku		nokbz fuekZ k		ekVj vkfn dk fuekZ k		?kMh fuekZ k		Tosyjh fuekZ k		vL; m kx		dgy m kx	
	dkj [kkuka dh l a; k	vkS r nSud fu; kstu	dkj [kkuka dh l a; k	vkS r nSud fu; kstu	dkj [kkuka dh l a; k	vkS r nSud fu; kstu	dkj [kkuka dh l a; k	vkS r nSud fu; kstu	dkj [kkuka dh l a; k	vkS r nSud fu; kstu	dkj [kkuka dh l a; k	vkS r nSud fu; kstu	dkj [kkuka dh l a; k	vkS r nSud fu; kstu
1	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	538	208	1431
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	5.96	95	67
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	7.76	179	7.41
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	12.87	66	9.11
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	8.07	23	9.35

I kr %& egki cZkd ftyk 0; ki kj , oa m | kx dlnz @l gk l pkyd [kknh xteks| kx jk; x<+

rkfydk&6-3

NBoha vkfFkZd x.kuk 2012 i kof/kd

I a[; k

Ø	fity@rgl iy	dgy m kxks dh I a[; k			Ñf"k m e	xj Ñf"k m e	ifj j okys	fcuk ifj j okys
		xkeh. k	uxjh;	; kx				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	/kjet; x<+	&	&	&	&	&	&	&
2	ySykk	&	&	&	&	&	&	&
3	?kj?kkMk	&	&	&	&	&	&	&
4	reukj	&	&	&	&	&	&	&
5	jk; x<+	&	&	&	&	&	&	&
6	i q ksj	&	&	&	&	&	&	&
7	[kjfl ; k	&	&	&	&	&	&	&
8	l kjæ<+	&	&	&	&	&	&	&
9	cjedsyk	&	&	&	&	&	&	&
; kx		19796	10337	30133	-	-	160527	3080

Vhi %& NBoha vkfFkZd x.kuk 2012 dh rgl hyokj foLrr tkudkj h mi yc/k ugha gA vr% ftys dh dgy m | kxka dh I a[; k i f"kr gA

I kr %& 6oha vkfFkZd x.kuk 2012

Hkkx &7

fo|qr

rkfydk 7-1

fo|qr mi Hkkx %gtkj fdykokV ?k/s edk

Ø	ftyk @ o"l	?kjsy	0; ol kf; d	vks kfxd	ty ink;	fil pkbz	l Melka ij jks kuh	dy fo qr mi Hkkx	dy fo qr mi HkkDrk %l ; k%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2012-2013	195609	35852	24217	14157	141099	5371	416305	193686
2	2013-2014	233011	39547	28027	25417	141958	8310	476269	233092
3	2014-2015	275557	43899	29589	28528	175707	7533	560813	243027
4	2015-2016	360997	55532	31691	33003	259801	9055	750079	245886
5	2016-2017	268947	45103	24257	31389	324953	7884	702532	257066

l kr % v/kh{k.k ; a-h %l @l % oRr N-jk-fo-fo-dae; k% jk; x<+

nkfydk 7-2

fo | rhdj . k

l d ; k

Ø	ftyk @ o"l	fo rhdj xte	dy vkcn xteka l s fo rhdj xteka dk ifr'kr	fo rhdj i ä l v	ifr vkcn xte i thñr i ä l v	dy mi Hkx l s xte. k {ks= ea fo r mi Hkx dk ifr'kr	dy mi HkDRK l s xte. k {ks= ea fo r mi HkDRk dk ifr'kr
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2012-2013	1429	99.72	13928	10	73.31	78.47
2	2013-2014	1433	100	14635	10.21	70.37	72.37
3	2014-2015	1426	100	15859	12	80.82	68.60
4	2015-2016	1426	100	18480	14	85.15	70.42
5	2016-2017	1471	100	19481	16	86.59	72.68

l kr % v/kh{k.k ; æ-h %l @l ð orr N-jk-fo-fo-dæ; kZ jk; x<+

rkfydk 7-3

fo | r mi HkkDrk

l d; k

Ø-	ftyk @ o"l	?kjsyn	0; ol kf; d	vkS kfxd	ty ink;	fa pkbz	l Medka i j jks kuh	dgy fo r mi HkkDrk
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2012-2013	166478	10476	1707	952	13983	90	193686
2	2013-2014	203348	10969	1760	1724	14972	119	233092
3	2014-2015	210431	11877	1855	2759	15924	181	243027
4	2015-2016	209639	12346	1818	3293	18480	310	245886
5	2016-2017	218930	12983	1849	3437	19480	387	257066

l kr %& v/kh{k.k ; a-h %l @l h oRr N-jk-fo-fo-dae; kZ jk; x<+

Hkkx&8

Je , oa jkst xkj

Je l kf[; dh

rkfydk 8-1

l a[; k

Ø.	fyt@ o"z	uxjka dsuke	nplku LFkki uk; a		okf.kfT; d l aFkk; a		vkekn i ekn , oa euljat u		gkV/y		vU;		dy depkfj; ka dh l a[; k
			l a[; k	dk; jr depkjh	l a[; k	dk; jr depkjh	l a[; k	dk; jr depkjh	l a[; k	dk; jr depkjh	l a[; k	dk; jr depkjh	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2016-17	jk; x<+	275	362	87	458	-	0	21	101	-	-	921
2		[kjfl ; k	-	0	-	0	-	0	-	0	-	-	0
3		i d kš	10	20	-	0	-	0	13	25	-	-	45
4		cjedsyk	212	180	204	140	-	0	8	40	-	-	360
5		l fj; k	175	85	3	28	-	0	16	70	-	-	183
6		l kjæ<+	548	710	64	280	1	10	24	108	-	-	1108
7		fdjkmheyuxj	-	0	-	0	-	0	-	0	-	-	0
8		?kj?kkv/k	54	103	-	0	-	0	-	0	-	-	103
9		ysyækk	-	0	-	0	-	0	-	0	-	-	0
10		/kjet; x<+	190	220	-	0	-	0	-	0	-	-	220
; ksx			1464	1680	358	906	1	10	82	344			2940

l ksr % uxj fuxe@uxj i kfydk@uxj ipk; r@Je inkf/kdkjh

rkfydk 8-2

'kkl dh; deþpkfj; ka dk Js.khokj foHkk tu

l a[; k

Ø.	fityk @ o"l	jktif=r		vjktif=r		; kx 1/3 l s 6 1/2	dk; zkkfjr] l fonk	vkdfLed fuf/k l s i klr deþkjh	vkauckMh] ferkuhu , oa dk/vokj	LFkkuh; fudk; xkeh. k	LFkkuh; fudk; uxjh;
		iEke Js kh	f}rh; Js kh	rrh; Js kh	prfEz Js kh						
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	12
1	2012-13	98	964	7817	1970	10849	893	190	1368	9243	-
2	2013-14	94	1261	3441	1123	5919	428	86	345	7871	-
3	2014-15	94	856	9545	1759	12254	506	-	11246	11386	226
4	2015-16	bl o"l dh tkudkjh l dfyr ugha dh xbl gA									
5	2016-17	bl o"l dh tkudkjh l dfyr ugha dh xbl gA									

l kr %& fityk ; kstuk , oa l kf[; dh dk; kÿ; jk; x<+

rkfydk 8-3

[knkuka ea fu; kftr Jfed

l q; k

Ø	fyt@ o"l	i æqk [knkuka ds uke	vkš r nšud fu; kstu	
			i q "k	L=h
1	2	3	4	5
1	2012-2013	-	1200	40
2	2013-2014	-	1200	42
3	2014-2015	-	1215	43
4	2015-2016	-	1225	46
5	2016-2017	-	1150	38

l k% mi l pkyd] [kfut] jk; x<+

nkfydk 8-4 jkstxkj dk; kly; ea i athNnr] l koitfud , oa futh {ks= ea dk; jr deþkj; ka dk vks} kfxd [kMks ds vuq kj oxhðj .k
l ð; k

Ø.	ftyk @ o"z	0; ol kf; d , oa rduhdh dk; ðrkz	i z kkl fud dk; z , oa l ðf/kr deþkj	fyfi dh; , oa l ðf/kr deþkj	fodz deþkj	N"kd , oa eNq l s l ðf/kr deþkj	[kfut , oa l ðf/kr deþkj	; krk; kr , oa l þkj l ðf/kr deþkj	f'kYi h mRi kn l ðk ea dk; jr , oa vU; Jfed ftudk oxhðj .k ugh gþk	[ky , oa eukj atu deþkj	deþkj ftudk oxhðj .k fdl h {ks= ea ugha gþk	; kx l eLr foHkx
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2012-2013	fujð	fujð	fujð	fujð	fujð	fujð	fujð	fujð	fujð	fujð	fujð
2	2013-2014	fujð	fujð	fujð	fujð	fujð	fujð	fujð	fujð	fujð	fujð	fujð
3	2014-2015	fujð	fujð	fujð	fujð	fujð	fujð	fujð	fujð	fujð	fujð	fujð
4	2015-2016	fujð	fujð	fujð	fujð	fujð	fujð	fujð	fujð	fujð	fujð	fujð
5	2016-2017	fujð	fujð	fujð	fujð	fujð	fujð	fujð	fujð	fujð	fujð	fujð

l kr %& ftyk jkstxkj vf/kdkjh] jk; x<+

rkfydk 8-5

i ath; u , oa fu; kstu

l a; k

Ø-	ftyk @ o"l	dly thfor i ath ea i ath; u l a; k	fu; fDr i ath; u	fjDr LFku	l a k.k	fu; fDr	Ø-
1	2	3	4	5	6	7	1
1	2012-2013	55783	-	2000	5000	560	1
2	2013-2014	125817	-	1553	10000	755	2
3	2014-2015	35961	-	350	1000	146	3
4	2015-2016	23756	-	-	1000	590	4
5	2016-2017	20268	-	747	2737	908	5

l kr %& ftyk jkstkj vf/kdkjh] jk; x<+

rkfydk 8-6

f' kf{kr cjkstxkj h HkRrk , oa Lo&jkstxkj i f' k{k.k i klr dgy vkondka dh l a[; k

l a[; k

ftyk @ o"l	dgy	i q "k	efgyk	vuq fpr tkfr	vuqtu tkfr	fodykax	Lo jkstxkj i f' k{k.k i klr dgy vkond
2	3	4	5	6	7	8	9
2012-2013	470	371	99	59	135	1	0
2013-2014	753	562	191	177	98	0	61
2014-2015	633	414	219	124	78	-	-
2015-2016	-	-	-	-	-	-	-
2016-2017	-	-	-	-	-	-	-

l kr % ftyk jkstxkj vf/kdkjh] jk; x<+

Hkkx&9
 I kekftd I øk; a

rkfydk 9-1

I k{kj tul a[; k

I a[; k

Ø.	fthyk @o"lk@ rgl hy	xteh.k			uxjh;			; kx		
		i q	L=h-	; kx	i q	L=h-	; kx	i q	L=h-	; kx
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	/kjet; x<+	59861	41160	101021	5684	4388	10072	65545	45548	111093
2	ySynk	38380	27748	66128	3087	2595	5682	41467	30343	71810
3	?kj?kkMk	22714	16402	39116	3819	2912	6731	26533	19314	45847
4	reukj	36217	26828	63045	0	0	0	36217	26828	63045
5	jk; x<+	55575	42067	97642	68594	55361	123955	124169	97428	221597
6	i d kj	53358	42189	95547	1982	1653	3635	55340	43842	99182
7	[kjfl ; k	49967	37224	87191	7921	6432	14353	57888	43658	101546
8	I kjx<+	76426	55297	131723	6164	5253	11417	82590	60550	143140
9	cjedsyk	53121	40313	93434	5016	4158	9174	58137	44471	102608
	fthyk&jk; x<+	445619	329228	774847	102267	82752	185019	547886	411982	959868

I kr %&tux.kuk 2011

rkfydk 9-2

I k{kjrk dk i fr'kr

I d; k

Ø	ftyk @o"l@ rgl hy	xteh.k			uxjh;			; kx		
		i q	L=h-	; kx	i q	L=h-	; kx	i q	L=h-	; kx
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	/kjet; x<+	73.55	49.72	61.53	88.99	70.91	80.10	74.68	51.19	62.85
2	ySynk	73.28	52.35	62.75	86.33	72.57	79.45	74.11	53.63	63.81
3	?kj?kkMk	77.33	53.57	65.20	90.60	71.20	81.05	79.00	55.64	67.13
4	reukj	85.42	63.80	74.65	0.00	0.00	0.00	85.42	63.80	74.65
5	jk; x<+	87.27	67.48	77.48	93.41	80.46	87.15	90.56	74.29	82.61
6	i q kj	89.05	70.15	79.58	92.27	76.78	84.52	89.16	70.37	79.75
7	[kjfl ; k	88.36	64.50	76.31	92.24	78.31	85.43	88.87	66.22	77.48
8	l kjx<+	82.23	58.22	70.10	93.37	77.46	85.30	82.97	59.50	71.11
9	cjedyk	85.94	64.72	75.30	89.80	74.01	81.88	86.26	65.51	75.85
	ftyk&jk; x<+	82.46	60.31	71.33	92.52	78.49	85.67	84.17	63.25	73.70

I kr %&tux.kuk 2011

l a[; k

Ø.	fkyk @o"ki@ rgl hy	i ndz i kFkfed , oa i kFkfed 'kkyk	xteka l s i kFkfed 'kkyk dh njh		ek/; fed fo ky;	gkbLdny	mPprj ek/; fed fo ky;	egkfo ky;	0; ol kf; d l dFkk; a	vU; l dFkk; a	Ø.
			, d s xteka dh l a[; k tgka Ldnyka dh njh 0 l s 1 fd-eh- rd gs	, d s xteka dh l a[; k tgka Ldnyka dh njh 1 fd-eh- l s vf/kd gs							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1
1	2012-2013	2224	2209	-	1050	149	202	25	10	-	1
2	2013-2014	2218	2212	-	1076	151	209	25	10	-	2
3	2014-2015	2193	2193	-	1055	150	218	25	10	28	3
4	2015-2016	2101	2101	-	1047	162	229	25	14	47	4
5	2016-2017	2105			1044	158	238	34	14	47	5

l kr %& ftyk f'k{kk vf/kdkjh@i kpk; l egkfo | ky; @i kpk; l bathfu; fjæ] efMdy] i kNyVfDud dkNySt] v/kh{k d vkbM/hvkbZ

ydk 9-4

'kškf. kd | Ą.Fkkvka ea fo | kffkz: ka dh | a[; k ¼' kkl dh; , oa v' kkl dh; ½

rk

I a[; k

ftyk @o"ki@ rgl iy	i kfffed fo ky;		ek/; fed fo ky;		gkbz Ldwy		mPprj ek/; fed 'kkyk; a		egkfo ky;		0; ol kf; d Ą.Fkk; a		vU; Ą.Fkk; a		Ø.
	Nk=	Nk=k; a	Nk=	Nk=k; a	Nk=	Nk=k; a	Nk=	Nk=k; a	Nk=	Nk=k; a	Nk=	Nk=k; a	Nk=	Nk=k; a	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	1
2012-2013	88346	81468	43632	39103	22491	21597	16734	12940	4338	4972	781	151	475	1344	1
2013-2014	88357	81341	47279	44255	26473	26636	17642	15308	4338	4934	781	151	475	1344	2
2014-2015	88494	81465	47436	44368	26690	26834	17739	15411	4627	5375	830	195	530	1042	3
2015-2016	90671	82670	46922	44738	26532	27399	17313	16160	3927	5920	2096	734	1128	1237	4
2016-2017	90780	82756	44024	44836	26621	27488	17391	16237	5124	8178	2248	974	1049	1424	5

I kr % ftyk f'k{kk vf/kdkjh@i kpk; /egkfo | ky; @i kpk; /batlfu; fjæ] efMdy] i kNyVfDud dkllyst] v/kh{kd vkb/hvkbz

fydk 9-5 'kfk.kd l dFkkvka ea vuqtkfr; ka , oa tu tkfr; ka ds fo | kffkz; ka dh l a[; k ¼' kkl dh; , oa v' kkl dh; ½
l a[; k

ftyk @o"ki@ rgl hy	i kfkfed fo ky;		ek/; fed fo ky;		gkbz Ldny		mPprj ek/; fed 'kkyk; a		egkfo ky;		0; ol kf; d l dFkk; a		vU; l dFkk; a ¼vkJe½	
	vuqtkfr	vuq tutkfr	vuqtkfr	vuq tutkfr	vuqtkfr	vuq tutkfr	vuqtkfr	vuq tutkfr	vuqtkfr	vuq tutkfr	vuqtkfr	vuq tutkfr	vuqtkfr	vuq tutkfr
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2012-2013	44393	51392	20785	16685	8203	15475	7110	8240	1765	1619	203	74	64	1550
2013-2014	44375	51369	20927	26896	8413	16449	7172	8457	1765	1619	190	74	64	1550
2014-2015	44462	51466	20992	26985	8469	16547	7249	8550	1830	1562	160	68	60	1042
2015-2016	43583	53357	21015	29720	9366	16768	7011	8947	1752	2431	481	704	394	1971
2016-2017	46678	53475	21110	29843	9457	16885	7102	9036	2117	3025	584	822	456	2017

l kr % ftyk f'k{k vf/kdkjh@i kpk; l egkfo | ky; @i kpk; l batlfu; fjæ] efMdy] i kNyVfDud dkllyst] v/kh{k d vkb/hvkbz

rkfydk 9-6

'kʃkf.kd | ɔ.Fkkvka ea f'k{kdkɑ dh | a[; k¼' kkl dh; , oa v' kkl dh; ½

Ø.	ftyk @o"k@ rgl iy	i kFkfed fo ky;	ek/; fed fo ky;	gkbZ Ldny	mPprj ek/; fed 'kkyk; a	egkfo ky;	0; ol kf; d ɔ.Fkk; a	vU; ɔ.Fkk; a
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2012-2013	8045	4012	1297	1887	191	63	110
2	2013-2014	8111	4046	1386	1940	191	63	110
3	2014-2015	8139	4069	1413	1977	170	47	89
4	2015-2016	7991	4260	1536	2007	161	278	198
5	2016-2017	8029	4380	1618	2051	290	258	47

I kr %& ftyk f'k{k vkf/kdkjh@i kpk; Z egkfo | ky; @i kpk; Z bat hf; fjæ] e fMdy] i klyVfDud dkllyst] v/kh{k d vkbZ/hvkbZ

rkfydk 9-7

fpfdRI k I (fo/kk & l eLr i) fr

¼l ã; k½

Ø	ftyk @o"z@ rgl hy	fpfdRI ky; , oa vksk/kky;				mi yC/k ' kS ÷ k; a	
		, yki sFkd	i kFkfed LokLF; dlnz	mi LokLF; dlnz	vk; pñd ; wkuh@ gkE; ki sFkd	, yki sFkd	vU; i) fr
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2012-2013	12	51	338	29	908	30
2	2013-2014	12	53	338	29	908	30
3	2014-2015	12	53	338	29	908	30
4	2015-2016	12	53	338	29	966	30
5	2016-2017	13	52	338	29	990	30

I kr %& eq; fpfdRI k , oa LokLF; vf/kdkjh jk; x<+

rkfydk 9-8

fpfdRI k , oa LokLF; deþkj h

Ø.	ftyk @o"ka@ rgl hy	fpfdRI k vf/kdkjh %jkt if=r½			deþkj h			vU; LokLF; deþkj h	; kx
		, yki sFkd	vU; i) fr	l de.k jkx	Lok- deþkj h	ul l	di kmMI l		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2012-2013	89	25	00	594	491	74	295	1568
2	2013-2014	78	25	00	625	487	74	83	1372
3	2014-2015	94	25	00	617	124	74	354	1288
4	2015-2016	96	25	00	604	117	74	430	1346
5	2016-2017	71	43	00	637	93	68	526	1438

l kr % e[; fpfdRI k , oa LokLF; vf/kdkjh jk; x<+

rkfydk 9-9

vkUrfjd , oa ckg; j kxh

Ø.	ftyk @o"k@ rgl ly	vUrfjd jkxh		okg; jkxh		dly jkxh	
		, yki fFkd	vU; i) fr	, yki fFkd	vU; i) fr	, yki fFkd	vU; i) fr
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2012-2013	53941	00	600515	62226	654456	62226
2	2013-2014	58427	00	662736	77003	721163	77003
3	2014-2015	66636	00	773173	90071	839809	90071
4	2015-2016	69827	00	851952	97227	921779	97227
5	2016-2017	77083	00	915854	99574	992937	99574

I kr % eq; fpdRI k , oa LokLF; vf/kdkjh jk; x<+

rkfydk 9-10

i fjokj dY; k.k dk; Øe

Ø-	ftyk @o"l@ rgl hy	i fjokj dY; k.k dlnz	i fr dlnz }kj k l for tul d; k %l af/kr o"lz dh i {kfi r tul d; k dsvk/kkj ij½	i q "k ul cnh	L=h ul cnh	yi kLdkfi d i) fr	yit fuosku
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2012-2013	12	78172	19	7330	6592	6541
2	2013-2014	12	82232	36	7917	7285	8352
3	2014-2015	12	57850	20	1933	1346	5247
4	2015-2016	12	50305	18	3640	2096	7644
5	2016-2017	12	30000	28	4770	3861	7682

I kr % ed; fpfdRI k , oa LokLF; vf/kdkjh jk; x<+

rkfydk 9-11

ekr` , oa f' k' kq LokLF; l sok; a

¼l a; k½

Ø-	ftyk @o"l@ rgl hy	en %oDI hu½					i kskf.kd jDr {kf.krk ds fo:) jksx fujksku %ykhkkflor½		
		Mh-i h-Vh	chMh fetYl	Vh-Vh	i kfy; ks	chl hth	cPps	ekrk; a	foVlfeu , dh deh ds dkj .k vzki u ds fo:) jksx fujkskd
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2012-2013	28498	29847	29160	28508	26885	59807	20710	29648
2	2013-2014	26782	26601	31320	26765	27228	147168	28463	26056
3	2014-2015	27155	26624	29668	27139	27209	48223	26984	25060
4	2015-2016	4757	27754	29460	26332	26830	70529	21328	26535
5	2016-2017	0	25123	26944	23608	22629	14310	26810	24328

l kr %& eq; fpfdRI k , oa LokLF; vf/kdkjh jk; x<+

rkfydk 9-12

l æ. k chekfj ; ka i j fu ; æ. k

¼l æ ; k ½

Ø.	ftyk @o"kt@ rgl hy	dk; bæ dk uke							jk"Vh; nF"V ghurk	dtB mleyu jkfx; ka dh l æ ; k	dð j jkfx; ka dh l æ ; k	, M+ jkfx; ka dh l æ ; k
		CyM LykbM dk i jh{k.k	eyfj; k l s xfl r jkfx; ka dh l æ ; k	dQ i jh{k.k	/kukRed jksch	Li"V fuxfVo jksch	l DLVt i Yekujh dh l æ ; k	ekg ds var ea mi pkj jr jksch dh l æ ; k	nF"Vghu 0; fDr; ka dh l æ ; k			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2012-2013	178552	6532	5722	758	662	54	1571	3345	1221	-	-
2	2013-2014	180234	4252	5718	709	727	71	1607	4715	1297	-	-
3	2014-2015	209851	3425	9339	1060	1047	73	2332	6275	1517	-	24
4	2015-2016	200558	1339	9751	1093	992	80	2318	2787	1480	-	22
5	2016-2017	233870	2384	10292	919	854	135	2102	5972	1752	-	35

l kr %& eq; fpfdRI k , oa LokLF; vf/kdkjh jk; x<+

rkfydk 9-13 cPps efgykvka rFkk fodykæ cPPkka ds fy, 'kkl dh; l dFkkvka ea yHkkfUorka dh l a[; k

Ø.	ftyk @o"l@ rgl hy	jkt dh; cky l j {k.k vukFKky;	cky l j {k.k xg dlB jkx; ka ds LoLF; cPpka dk xg	ckyckMh l g l dckj dlnz	>lyk?kj	/kkf=; kllkr' dvlhj	ukjh fudru xg	efgyk m) kj xg	efgyk fl ykbz i f' k{k.k dlnz	efgyk okl fr xg	jkt dh; vuj {k.k xg	vYi dkyhu fuokl dlnz
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2012-2013	0	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
2	2013-2014	0	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
3	2014-2015	0	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
4	2015-2016	0	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
5	2016-2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

l kr % dk; De vf/kdkjh@ efgyk cky fodkl vf/kdkjh jk; x<+

rkfydk 9-14

l eL; k eyd xte rFkk ty ink; l fo/kk ; Ør xte

Ø-	ftyk @o"l@ rgl hy	l eL; k eyd xte	g&Mi a l fo/kk ; Ør xte	uyV\$ okVj l fo/kk; Ør xte	ty ink; l pf/kk; Ør xte
1	2	3	4	5	6
1	2012-2013	1417	1052	192	173
2	2013-2014	1417	999	245	173
3	2014-2015	1410	1019	246	145
4	2015-2016	1410	1013	252	145
5	2016-2017	1410	986	279	145

l kr %& dk; i kyu vfhk; ark ykd L0kkLF; ; kf=dh foHkkx jk; x<+

rkfydk 9-15

ftys ea is ty dh fLFkfr

Ø.	ftyk @o"q@ rgl hy	is ty l el; k eyd vkcn xte @ etjs @ikjs @cl kgV	40 yHvj dseku l si nkz cl kgV okys is ty xte @cl kgV	40 yHvj l s de ty ink; okys vlf'kd is ty xte @cl kgV	cl kgV okys is ty mi yC/k dj; s x; s dy cl kgVs
1	2	3	4	5	6
1	2012-2013	1417/4250	2895	1355	407
2	2013-2014	1417/4250	2941	1309	382
3	2014-2015	1417/4250	2968	1284	389
4	2015-2016	1410/4230	4094	136	258
5	2016-2017	1410/4230	3954	276	289

l kr %& dk; 7kyu vfhk; ark ykd LOKKLF; ; kf=dh foHkkx jk; x<+

rkfydk 9-16

I Mæka dh yckbz 1/4d-eh- eh

Ø.	ftyk@o"lk@rg l hy	i Ddh I Mæls				dPph I Mæls					I Mæls I s tMsvkckn xte		o"kkz _rq ea i gpfoghu xte
		i zkkuea-h I Mæd	ykd fuekzk foHkkx	LFkkuh; fudk;	; kx	ykd fuekzk foHkkx	LFkkuh; fudk;	ou foHkkx	; kx	egk; kx	500 ; k de vkcknh	500 I s vf/kd vkcknh	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2012-2013	0	1480.05	fujd	1480.05	0	0	0	0	1480.05	578	841	1
2	2013-2014	0	1520.6	fujd	1520.60	0	0	0	0	1520.6	578	841	1
3	2014-2015	0	1537.8	fujd	1537.80	0	0	0	0	1537.8	578	841	1
4	2015-2016	0	1537.4	fujd	1537.40	0	0	0	0	1537.40	578	841	1
5	2016-2017	64.55	1537.4	fujd	1601.95	-	-	446.50	446.5	2048.45	578	841	1

I kx %& dk; i kyu vfHk; rk ykd fuekzk foHkkx@i zkkuea-h@eq; ea-h] xte I Mæd ; kstuk@xteh.k ; kf=dh I ok@LFkkuh; fudk; @ou foHkkx

rkfydk 9-17

I kóltfud forj .k iz kkyh

Ø-	ftyk@o"kl@rgl hy	nplkuka dh l a; k		mfpr eW; dh nplkus		
		l gdkjh {k=	futh {k=	'kgjh	xteh.k	; kx
1	2	3	4	5	6	7
1	2012-2013	771	0	74	697	771
2	2013-2014	771	0	48	723	771
3	2014-2015	837	0	72	765	837
4	2015-2016	838	0	71	767	838
5	2016-2017	836	0	68	768	836

I ksr %& [kk | fu; ð-d @ ftyk [kk | vf/kdkjh

Hkkx &10

çfdæ

rkfydk 10-1

vud fpr okf.kfT; d çd rFkk mudh 'kk[kk, W

¼l æ; k½

Ø-	ftyk@o"l	dy çd	xteh.k	v)l'kgjh	'kgjh	egkuxjh;	vud okf.kfT; d çd	fons kh çd	l gdkjh çd	{k=h; xteh.k çd
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2012-2013	107	52	13	41	-	16	-	1	45
2	2013-2014	111	52	16	43	-	57	-	1	45
3	2014-2015	127	61	22	44	-	76	-	1	50
4	2015-2016	129	62	23	44	-	76	-	1	50
5	2016-2017	137	70	23	44	-	85	-	1	51

l kr % vxz kh çd vf/kdkjh

Ø.	o"l %31 ekpl dh fLFkfr ea %	cfdks ds uke	tek jkf'k			; kx
			xkeh. k cfd	v)l'kgjh	uxjh; 'kgjh\$egkuxjh;	
1	2	3	4	5	6	7
1	2012-13	1-vud fpr okf.kfT; d cfd	56.28	27.433	69.191	152.94
		2-fons kh cfd	-	-	-	-
		3- l gdkjh cfd	-	-	0.017	0.017
		4- {ks=h; xkeh. k cfd	13.045	14.916	20.166	0.481
2	2013-14	1-vud fpr okf.kfT; d cfd	5471231	3997286	8064585	17533132
		2-fons kh cfd	-	-	-	-
		3- l gdkjh cfd	-	-	-	-
		4- {ks=h; xkeh. k cfd	41705	4000	7303	53008
3	2014-2015	1-vud fpr okf.kfT; d cfd	99724	79130	125490	304344
		2-fons kh cfd	-	-	-	-
		3- l gdkjh cfd	-	-	2486	2486
		4- {ks=h; xkeh. k cfd	31271	13094	10000	54365
4	2015-16	1-vud fpr okf.kfT; d cfd	1260	813	1880	3953
		2-fons kh cfd	-	-	-	-
		3- l gdkjh cfd	13	8	6.67	27.67
		4- {ks=h; xkeh. k cfd	282	160	137.88	579.88
5	2016-17	1-vud fpr okf.kfT; d cfd	1534	866.1	1982.12	4382.22
		2-fons kh cfd	-	-	-	-
		3- l gdkjh cfd	13.8	9.11	7.71	30.62
		4- {ks=h; xkeh. k cfd	286.7	166.12	267.95	720.77

l kr % vxz kh cfd vf/kdkjh

Ø	o"l %31 epl dh fLFfr ea %	c&ks ds uke	vfxe jkf'k						
			i kFkfed {k=	NF'k	y/kq @ e/; e @d/hj	detkj oxl	efgykvka	Mh-vkj-vkbz %MOj.011 ; y jv/vkQ buvl v% ; kx	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2012-13	1-vud fpr okf.kfT; d c&d	0.945	0.27	0.151	0.227	0.105	-	16.980
		2-fons'kh c&d	-	-	-	-	-	-	-
		3- l g&dkjh c&d	0.01	0.01	0.01	-	-	-	0.030
		4- {k=h; xteh.k c&d	0.121	0.099	0.032	0.081	0.019	-	0.352
2	2013-14	1-vud fpr okf.kfT; d c&d	1623540	3942188	1382934	1449357	546373	-	8944392
		2-fons'kh c&d	-	-	-	-	-	-	-
		3- l g&dkjh c&d	1177	1188	830	-	-	-	8944392
		4- {k=h; xteh.k c&d	11012	14206	6802	2674	2825	-	37539.000
3	2014-2015	1-vud fpr okf.kfT; d c&d	105455	38050	8006	27750	13020	-	192281
		2-fons'kh c&d	-	-	-	-	-	-	-
		3- l g&dkjh c&d	1467.00	1480.00	1034	-	-	-	3981
		4- {k=h; xteh.k c&d	20944.00	13820.00	-	14315.00	4256.00	-	53335.00
4	2015-16	1-vud fpr okf.kfT; d c&d	1532.92	455.08	1077.84	352.95	230.43	-	3649.220
		2-fons'kh c&d	-	-	-	-	-	-	-
		3- l g&dkjh c&d	-	78.97	-	-	-	-	78.970
		4- {k=h; xteh.k c&d	225.41	168.42	56.99	152.04	51.2	-	654.060
5	2016-17	1-vud fpr okf.kfT; d c&d	1508.2	450.02	1044.91	348.18	207.4	-	3558.710
		2-fons'kh c&d	-	-	-	-	-	-	-
		3- l g&dkjh c&d	-	68.91	-	-	-	-	68.910
		4- {k=h; xteh.k c&d	121.18	40.2	40.1	23.66	18.15	-	243.290

l kr % vxz.kh c&d vf/k&dkjh

rkfydk 10-4

ftyk l gdkjh cđ dh xfrfof/k; kW

Ø-	ftyk@o"l	cđks dh l a; k	'kk[kk, W	l nL; l a; k	vák i nL %yk[k : - eł	Lo; a ds dKk %yk[k : - eł	vekura %yk[k : - eł	__ .k , oá vfxe	
								dk; Z khy i nL %yk[k : - eł	__ .k forj .k %yk[k : - eł
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2012-2013	0	0	0	0	0	0	0	0
2	2013-2014	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2014-2015	0	0	0	0	0	0	0	0
4	2015-2016	0	0	0	0	0	0	0	0
5	2016-2017	0	0	0	0	0	0	0	0

l kr % ftyk l gdkjh cđ e; kfr

rkfydk 10-5

Hkfr fodkl cšd dh xfrfof/k; W

Ø	ftyk@o"v	'kk[kkvka dh l a; k	l nL; l a; k	inRr vdk i nth %yk[k : - e%z	Lo; a ds dksk %yk[k : - e%z	'kkl u dh vdk i nth %yk[k : - e%z	dk; Zkhy i nth %yk[k : - e%z	_.k forj.k fuf/k %yk[k : - e%z	dy _.k forj.k %yk[k : - e%z	dy cdk; k jk'k %yk[k : - e%z
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2012-2013	7	18586	163.40	109.06	54.34	2260.58	-	-	962.33
2	2013-2014	7	18429	153.13	97.98	54.25	2025.8	-	-	854.57
3	2014-2015	7	18429	153.13	97.98	54.25	2025.5	-	-	832.57
4	2015-2016	viklr								
5	2016-2017	viklr								

Vhi % & ftyk l gdkjh df"k v% xkeh.k fodkl cšd % Hkfr fodkl cšd% vi Dl cšd ea l fofy; u gks tkus ds dkj.k tkudkjh fey i kuk l hko ugha gA

rkfydk 10-6

I gdkjh I dFkkvka dh I a[; k] I nL; rk rFkk dk; Z khy i wth

Ø	I gdkfjrk o"z @rgl iy	I k[k I febr; kW						xj I k[k I febr; kW					
		df"k			xj df"k			df"k			xj df"k		
		I a[; k	I nL;	dk; Z khy i wth ¼yk[k : - e%z	I a[; k	I nL;	dk; Z khy i wth ¼yk[k : - e%z	I a[; k	I nL;	dk; Z khy i wth ¼yk[k : - e%z	I a[; k	I nL;	dk; Z khy i wth ¼yk[k : - e%z
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2012-2013	79	136513	9610.34	11	4758	199	4	80	51	462	78930	7.88
2	2013-2014	79	136513	9610.34	11	4758	199	4	80	51	462	78930	7.88
3	2014-2015	79	136513	9610.34	11	4758	199	4	80	51	462	78930	7.88
4	2015-2016	79	136530	9611	11	4758	199	4	80	51	462	78930	7.88
5	2016-2017	79	150427	4289.66	9	2887	385	1	34	96	576	68072	7.55

I kr % mi i ath; d I gdkjh I dFkk; a

Hkkx&11

i fjogugu, oal pjkj

rkfydk 11-1

dy i athnr okgu

l a[; k

Ø-	ftyk@o"l %31 ekpl dh fLFkr ea½	dkj , oal thi	VDI ij d& , oal fri fg; k okgu	cl , oal feuh cl	eky okgu	f}i fg; k okgu	VDVj , oal Vkyh	vU;	; kx %dkye 3 l s 10%
						ekWj l k; dy , oal LdWj			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2012-2013	1387	150	59	965	18539	1201	626	23516
2	2013-2014	1614	377	37	795	22485	3232	180	29015
3	2014-2015	567	147	24	710	15711	1638	382	19840
4	2015-2016	1217	182	409	954	22435	1053	174	26863
5	2015-2016	1267	156	313	815	23988	957	82	27902

l kr %&ftyk i fjogugu vf/kdkjh jk; x<+

rkfydk 11-2

dty Mkd?kj

l q; k

Ø-	ftyk@o"l %31 ekp7 dh fLFkr ek	izkku Mkd?kj	mi Mkd?kj	vfrfjDr folkkxh; 'kk[kk	; kx
1	2	3	4	5	6
1	2012-2013	1	19	256	276
2	2013-2014	1	19	256	276
3	2014-2015	1	19	256	276
4	2015-2016	1	19	256	276
5	2016-2017	1	19	258	278

l kr %& eq; Mkd?kj jk; x<+

Hkkx&12

U; kf; d rFkk iz'kkl fud

rkfydk 12-1

vi jkf/kd ?kVuk; 8

l a; k

Ø.	ftyk@o"l	gR; k	gR; k dk iz kl	Mdfh	Mdfh dh rS kjh	yWIKV	vigj.k	xg Hknu	pkjh ¼ keku; ½	pkjh ¼k' kqku½	nxs	cykRdkj	fofo/k	vU;	dy vijk/k ¼dye 3 l s 15 ½
	¼31 fnl Ecj dh fLFkr eZ														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	2013	61	41	2	0	51	15	237	422	8	63	69	1082	1002	3053
2	2014	87	49	7	1	39	156	213	375	15	69	90	1223	1026	3350
3	2015	74	34	5	2	21	96	150	314	17	81	121	1354	805	3074
4	2016	73	26	3	1	14	116	180	322	9	42	122	1304	679	2891
5	2017	53	28	3	-	22	97	198	211	3	29	110	1206	622	2582

l kr % v/kh{k d ifyl jk; x<+

rkfydk 12-2

fofHkUu i d j . k k a e a p k j h x b z r F k k c j k e n d h x b z I E i f R r

l a ; k

Ø	ftyk@o"l %31 fnl Ecj dh fLFkfr e	i d j . k k a d h l a ; k f t l e a l a f R r p k j h x b z	i d j . k f t l e a l a f R r i k l r d h x b z	p k j h i d j . k k s a s c j k e n i d j . k k a d k i f r ' k r	p k j h x b z I E i f R r d k e W ; % y k [k : - e W	c j k e n d h x b z I E i f R r d k e W ; % y k [k : - e W	p k j h x b z I E i f R r d s e W ; l s c j k e n d h x b z I E i f R r d s e W ; d k i f r ' k r
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2013	720	250	34.72	469.73	228.17	48.57
2	2014	662	268	40.48	376.94	131.23	34.81
3	2015	481	261	54.26	254.47	94.32	37.02
4	2016	459	240	52.28	284.34	140.16	49.29
5	2017	412	134	32.52	285.1	77.39	14.74

l k r % v / k h { k d i f y l j k ; x < +

rkfydk 12-3

ftyk eq[; ky; ea vkj {kh ny dh l a[; k

Ø.	ftyk@o"l %31 fnl Ecj dh fLFkr e%z	vkj {kh dlnka dh l a[; k	v/kh{kd@mi v/kh{kd@l gk; d v/kh{kd	fujh{kd@mi fujh{kd@l gk; d fujh{kd	l gk; d mi fujh{kd	eq[; vkj {kd	vkj {kd	vll;	; kx %dkye 4 l s9 rd½
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2013	20	6	38	50	167	611	28	900
2	2014	20	9	29	61	197	1001	44	1341
3	2015	20	8	38	59	199	992	29	1345
4	2016	20	9	79	76	192	980	24	1360
5	2017	20	9	79	76	192	980	24	1360

l kr %& v/kh{kd i fyl jk; x<+

rkfydk 12-4

fty_a ea vkj {kh ny dh l a[; k %ftyk eq[; ky; dks NksM-dj ½

Ø.	ftyk@o"z %31 fnl Ecj dh fLFkr e%z	vkj {kh d%nk% dh l a[; k	fujh{kd	l gk; d mi fujh{kd	eq[; vkj {kd	vkj {kd	vll;	; ksx %dkye 4 l s 8 rd½
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2013	20	28	35	130	478	-	671
2	2014	20	13	61	197	1001	69	1341
3	2015	20	38	59	199	992	29	1337
4	2016	20	79	76	192	980	24	1351
5	2017	20	79	76	192	980	24	1360

l kr %& v/kh{kd ifyl jk; x<+

rkfydk 12-5

nqkVuk; a

I a; k

Ø	ftyk@o"l %31 fnl Ecj dh fLFkfr e%k	cl a			V'd			dkj @ VDI h			ekVj l k; dy@LdWj			vll;			; kx		
		nqkVuk	er	?kk; y	nqkVuk	er	?kk; y	nqkVuk	er	?kk; y	nqkVuk	er	?kk; y	nqkVuk	er	?kk; y	nqkVuk	er	?kk; y
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2013	70	25	113	146	52	96	122	30	86	147	18	106	202	124	130	687	249	531
2	2014	49	24	65	128	47	86	135	40	109	217	79	157	213	125	123	472	315	540
3	2015	29	14	47	119	46	99	139	27	143	239	82	197	195	88	147	721	254	633
4	2016	29	8	45	90	35	59	148	38	159	251	89	198	209	102	186	727	272	647
5	2017	25	9	56	107	43	88	106	25	130	228	72	209	170	88	131	636	237	614

I k% v/kh{k d ifyl jk; x<+

rkfydk 12-6

ty e i fo"V dsn; ka dh l a[; k

l a[; k

Ø-	ftyk	2012-2013	2013-2014	2014-2015	2015-2016	2016-2017
1	2	3	4	5	6	7
1	dlnh; ty	-	-	-	-	-
2	ftyk	1	1	1	1	1
3	mi ty	-	-	-	-	-
dlnh; ka dh {kerk						
1	dlnh; ty	-	-	-	-	-
2	ftyk	225	225	225	225	525
3	mi ty	-	-	-	-	-
okLrfod dsnh						
1	dlnh; ty	-	-	-	-	-
2	ftyk	2259	3030	2450	2499	1998
3	mi ty	-	-	-	-	-

l kr % v/kh{kd ty jk; x<+

rkfydk 12-7

cky I i g{k.k x'g ea d'fn; ka dh I a[; k

I a[; k

Ø-	en	2012-2013	2013-2014	2014-2015	2015-2016	2016-2017
1	2	3	4	5	6	7
1	d'fn; ka dh I a[; k	-	-	2333	28	20
2	i q "k	-	-	2333	28	20
3	L=h	-	-	117	-	-
	; kx	-	-	4666	28	20

L=kr-% v/kh{kd} cky I Ei g{k.k x'g i at j hlyka/½ j k; x<+

Hkkx&13

LFkkuh; fudk;

rkfydk 13-1

uxj fuxe@uxj ikfydk@uxj ipk; rks dh tul a[; k

Ø.	uxjh; fudk; dk uke	idkj	tul a[; k %2011%	i{kfir tul a[; k %e/; kof/k%				
				2012-2013	2013-2014	2014-2015	2015-2016	2016-2017
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	jk; x<+	uxj ikfyd fuxe	167504	173588	176712	179900	183138	183138
2	[kjfl ; k	uxj ikfydk	18939	19626	19979	20338	20704	20704
3	l kjæ<+	uxj ipk; r	14954	15497	15775	16058	16347	16347
4	?kj?kkMk	uxj ipk; r	9455	9795	9974	10153	10335	10335
5	/kjet; x<+	uxj ipk; r	14354	14875	15142	15414	15691	15691
6	ysynk	uxj ipk; r	8208	8506	8959	8815	8974	8974
7	fdjkmhey uxj	uxj ipk; r	13102	13578	13782	14030	14283	14283
8	id kj	uxj ipk; r	4744	4916	5004	5094	5186	5186
9	lfj; k	uxj ipk; r	6927	7179	7308	7440	7574	7574
10	cjedyk	uxj ipk; r	13527	14018	14270	14527	14788	14788

L=kr%&uxj ikfydk fuxe@uxj ikfydk@uxj ipk; r

rkfydk 13-2

xte ipk; rks , oa tuin ipk; rks dh l a[; k

l a[; k

Ø.	ftyk@o"l	xte ipk; r		tuin ipk; r	
		l a[; k	xte	l a[; k	xte
1	2	3	4	5	6
1	2012-2013	692	1444	09	1444
2	2013-2014	692	1444	09	1444
3	2014-2015	761	1451	09	1451
4	2015-2016	761	1451	09	1451
5	2016-2017	761	1451	09	1451

l kr % mi l pkyd ipk; r , oa l ekt l ok jk; x<+

rkfydk 14-1

Hkkx&14
foRr
jktLo l s vk;

l nHkz o"K & 2017

¼yk[k : lk; ka eK

Ø-	en	2012-2013	2013-2014	2014-2015	2015-2016	2016-2017
1	2	3	4	5	6	7
1	okf.kT; dj	14313.77	16648.61	35589.46	2310.03	2129.85
2	vkcdkj h	12955.66	9807.58	11708.47	17006.50	15866.25
3	eukj atu	18.64	20.23	28.47	37.77	19.14
4	Hk&jktLo	3867.05	3943.61	186817.44	4748.38	12182.33
5	[kfut jk; YVh	21685.50	27178.62	30568.78	3096.81	63010.35
6	jftLV³ku	4816.23	5129.67	5830.35	4190.68	3025.04
7	epkd	25228.70	31685.78	252287.59	2620.80	1512.52
8	vYi cpr	18752.51	20753.68	21307.21	28832.40	33506.02
9	fl pkbz	17962.21	-	-	0.94	86346.12
10	ou foHkkx	2252.16	-	-	12824.93	11944.30
11	ifjogu foHkkx	3012.65	-	-	1299.61	961.26
12	m kx foHkkx	3.98	-	-	7.56	4.90
13	vU;	-	-	-	-	-

l kr %& ftyk dkskky; vf/kdkjh@l cf/kr foHkkx

rkfydk 14-2

i p o " k h z ; k s t u k i k o / k k u r F k k 0 ; ;

kyk [k : e k

Ø-	fodkl ' kh " kz foHkkx	2012-2013		2013-2014		2014-2015		2015-2016		2016-2017	
		i ko/kku	0 ; ;	i ko/kku	0 ; ;	i ko/kku	0 ; ;	i ko/kku	0 ; ;	i ko/kku	0 ; ;
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	fo/kk; d fuf/k	500.00	499.94	500.00	500.00	500.00	489.89	500.00	490.00	490.00	489.76
2	l kd n fuf/k	416.9	415.27	415	265	500.00	415.00	422.92	416.10	238.93	238.93
3	tu l ghkkfxrk fuf/k	en cn gA		en cn gA		en cn gA			en cn gA		

I kr % & ftyk ; kstuk , oad kf [; dh jk ; x < +

Hkkx&15

fofo/k

rkfydk 15-1

ftys ea i zdkf' kr gkus okys l ekpkj i=@i f=dk; a

l a; k

Ø	l ekpkj i=@if=dk	Hkk"kk	l e; kof/k	l a; k
1	2	3	4	5
1	nřud l ekpkj i =	fglnh	nřud	11
2	l klrkfgd l ekpkj i =	fglnh	l lrkfgd	22
3	i kf{k d l ekpkj i =	fglnh	i kf{k d	1
4	ekfl d l ekpkj i =	fglnh , oa vaxzth	ekfl d	3\$1
5	f}ekfl d l ekpkj i =	&-	&-	&-
6	f=ekfl d l ekpkj i =	&-	&-	&-
7	Nekgh l ekpkj i =	&-	&-	&-

L=kr & l gk; d l pkjd] tul i dz]ftyk jk; x<A

rkfydk 15-2

i ath; u bdkbz; ka dh l a[; k ¼tUe&eR; ½

¼31 fnl Ecj 2017 dh fLFkr ek

Ø-	o"¼¼31 fnl Ecj dh fLFkr ek	xkeh.k		uxjh;		; kx	
		i ath; u bdkbz	mi i ath; u bdkbz	i ath; u bdkbz	mi i ath; u bdkbz	i ath; u bdkbz	mi i ath; u bdkbz
1	2	3	4	5	6	8	9
1	2013	9	692	10	12	43	692
2	2014	718	336	22	3	839	339
3	2015	718	336	22	3	839	339
4	2016	718	336	22	3	839	339
5	2017	718	336	22	3	839	339

I kr %& ftyk ; kstuk , oa l kf[; dh vf/kdkjh] jk; x<+

rkfydk 15-3

i athÑr ?kVuk; a ¼tUe&eR; ½

l af; k

Ø-	o"l ¼31 fnl Ecj dh fLFkfr e½	thfor tle			er tle			eR; q			f'k'kq eR; q		
		i q "k	L=h	; kx	i q "k	L=h	; kx	i q "k	L=h	; kx	i q "k	L=h	; kx
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2013	-	-	29102	-	-	159	-	-	10568	-	-	-
2	2014	-	-	45513	-	-	190	-	-	10512	-	-	-
3	2015	15144	14017	29161	163	135	298	5232	3983	9215	-	-	-
4	2016	-	-	38740	-	-	690	-	-	12429	-	-	-
5	2017	-	-	40568	-	-	679	-	-	10819	-	-	-

tkudkjh vkuykb½k Hksth tkrh gA

l kr %& ftyk ; kstuk , oa l kf[; dh vf/kdkjh] jk; x<+

rkfydk 15-4

f' k' kq , oa ekrRo eR; q nj

¼i fr' kr eð

Ø-	o"l ¼31 fnl Ecj dh fLFkr eð	f' k' kq eR; q nj	ekrRo eR; q nj	l ðFkkxr i ðj . kka ea i ð o nj
1	2	3	4	5
1	2013	-	-	-
2	2014	-	-	-
3	2015	-	-	-
4	2016	-	-	-
5	2017	-	-	-

tkudkjh vkuykðk Hksth tkrh gð

l kr % ftyk ; kstuk , oa l ðf[; dh vf/kdkjh] jk; x<+

rkfydk 15-5

detkj oxkz dks dkuuh l gk; rk

l q; k

Ø-	o"l %31 fnl Ecj dh fLFkr e%z	l gk; rk				l ykg			
		; kx	vud fpr tkfr	vuqtu tkfr	fi NMk oxl	; kx	vud fpr tkfr	vuqtu tkfr	fi NMk oxl
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2013	vi klr							
2	2014	vi klr							
3	2015	vi klr							
4	2016	vi klr							
5	2017	vi klr							

l kr %& ftyk fof/kd vf/kdkjh jk; x<+