

ukcMZen dsVlrxr' o"Z2015&16 eafuekZ/Wku ; kstukvædk ; kstukoj foj.k

/kujk'k yk[k ` ea

l@	; kstuk dk uke	Lohdfr dh frffk	; kstuk dh ykr	o"Z 2014&15 rd dy 0 ;	fn0 1-4-15 dks vo' ksk	o"Z 2015&16 grqy{;	o"Z 2015&16 eavko/vu	ekg 11@2015 rd 0 ; ;	i kj EHK l s vc rd dy 0 ; ;
	uydi fuelzk								
	RIDF-XVI								
1	mRrjck'kh dsfo0[k0 MqMk eafLiadyj izkkyh ij vk/kkfjr 2 l@ uydi fuelzk dh ; kstuk	8.2.11	206.62	187.29	19.33	19.33	19.33	18.97	206.26
2	fVgjh x<oky dsfo0[k0 Nke eafLiadyj izkkyh ij vk/kkfjr 2 l@ uydi fuelzk dh ; kstuk	8.2.11	206.62	176.62	30.00	30.00	30.00	27.89	204.51
3	tuin pelyh dsfo0[k0 n'kkyh eafLiadyj izkkyh ij vk/kkfjr 2 l@ uydi fuelzk dh ; kstuk	8.2.11	206.62	171.62	35.00	35.00	35.00	19.04	190.66
4	: niz kx dsfo0[k0 vxLrefu eafLiadyj izkkyh ij vk/kkfjr 2 l@ uydi fuelzk dh ; kstuk	8.2.11	206.62	68.63	137.99	137.99	137.99	0.11	68.74
5	clxsoj eaf0[k0 x: M+, oaccksoj eafLiadyj izkkyh ij vk/kkfjr 3 l@ uydi fuelzk ; kstuk	8.2.11	284.64	254.64	30.00	30.00	30.00	28.29	282.93
6	fi Fkqkx<+eaf0[k0 fo.k] cjhukx , oaeukdk/ eafLiadyj izkkyh ij vk/kkfjr 3 uydi fuelzk	8.2.11	284.64	234.64	50.00	50.00	50.00	42.42	277.06
	; kx RIDF-XVI		1395.76	1093.44	302.32	302.32	302.32	136.72	1230.16
	RIDF-XVII								
1	tuin ngjknw ea11 uydi ka ds fuelzk dh ; kstukA	15.12.11	872.00	832.00	40.00	40.00	40.00	8.46	840.46
2	ngjknw dsfo-[k- pdjkrk eafLiadyj izkkyh ij vk/kkfjr 03 l@ uydi ka ds fuelzk dh ; kstukA	15.12.11	154.53	124.53	30.00	30.00	30.00	25.62	150.15
3	m/kefl g uxj dsfo0[k0 #nig , oaf rkjxat ea07 l@ jktdh; uydi ka ds fuelzk dh ; kstukA	26.3.12	237.86	194.30	43.56	43.56	43.56	14.69	208.99
4	tuin m/kefl g uxj dsfo0[k0 #nig ea16 l@ jktdh; uydi ka ds fuelzk dh ; kstukA	26.3.12	541.75	431.39	110.36	110.36	110.36	54.17	485.56
5	tuin m/kefl g uxj dsfo0[k0 [kVhek ea10 l@ jktdh; uydi ka ds fuelzk dh ; kstukA	26.3.12	350.05	315.05	35.00	35.00	35.00	27.46	342.51
	; kx RIDF-XVII		2156.19	1897.27	258.92	258.92	258.92	130.40	2027.67
	RIDF-XVIII								
1	uShrky dsfo0[k0 jkeuxj dsioh; {k- iKVdk/ ea1 l@ jktdh; uydi fuelzk dh ; kstukA	31.12.12	112.15	39.16	72.99	72.99	72.99	26.80	65.96
2	Tuinn uShrky dsfo0[k0 jkeuxj ea10 l@ jktdh; uydi ka ds fuelzk dh ; kstuk Vekrhij cytMh] cjk>kyk] xmtuh] enuij cjk] mn; ij pksjk] yeij yPNh@yeij ekh] l Urkski] @ukjhij] cSyik[Mk@pUnki] cSyigo , oa/kuij xq kbz	31.12.12	687.72	480.27	207.45	207.45	207.45	132.97	613.24
	; kx RIDF-XVIII		799.87	519.43	280.44	280.44	280.44	159.77	679.20
	RIDF-XIX								
1	uShrky dsfodkl [k.M dskkcx ea05 l@; k jktdh; uydi ka ds fuelzk dh ; kstukA	3.10.13	433.94	344.26	89.68	89.68	89.68	51.49	395.75
2	uShrky dsfodkl [k.M jkeuxj ea11 l@; k jktdh; uydi ka ds fuelzk dh ; kstukA	3.10.13	830.90	659.18	171.72	171.720	171.72	122.62	781.80
3	A-fl a uxj ds: nig] fl rkjxat , oaxnij fo-[k- ea11 l@; k jktdh; uydi ka ds fuelzk ; kstuk	5.3.14	435.60	86.59	349.01	165.53	349.01	170.84	257.43
4	A-fl a uxj dsctij , oadk'khij fo-[k- ea14 l@; k jktdh; uydi ka ds fuelzk dh ; kstukA	5.3.14	581.28	220.89	360.39	220.89	360.39	230.35	451.24
5	fi Fkqkx<+dsf.c fodkl [k.M ea5 l@; k jktdh; uydi ka ds fuelzk dh ; kstukA	5.3.14	375.64	0.00	375.64	142.74	375.64	40.18	40.18
	; kx RIDF-XIX		2657.36	1310.92	1346.44	790.56	1346.44	615.48	1926.40
	RIDF-XX								
1	tuin gfj]kj eafodkl [k.M #Meh] yDI j] [kuij] Hkxokuij , oacgnjckn dsVlrxr' 50 u; s jktdh; uydi ka ds fuelzk dh ; kstukA	24.7.15	4652.81	0.00	4652.81	1768.07	322.00	289.72	289.72
2	tuin gfj]kj eapfyr jktdh; uydi ka ds ty forj.k izkkyh ds th.kk] kj@foLrkj , oal [k]Red dk; Zdh ; kstukA	24.7.15	2118.44	0.00	2118.44	805.01	146.75	127.74	127.74
3	tuin gfj]kj ea13 l@ jktdh; uydi ka ds iufuelzk dh ; kstukA	24.7.15	695.26	0.00	695.26	264.20	48.25	48.25	48.25

№	;	Lohdfr dh	; kstuk dh	o"z 2014&15	fn0 1-4-15	o"z	o"z	ekg	i kjEHk l s
l 0	;	frffk	ylxr	rd dy	cls vo' ksk	2015&16	2015&16	11@2015	vc rd
	;			0; ;		grqy{;	ea vko/u	rd 0; ;	dy 0; ;
4	tuin gfj}kj ds vlrxr afodkl [k.M] yDI j] [kuij] ukj l u , oacgknjckn ea 12 jkt dh; uydika ds fuekzk dh ; kstuka	24.7.15	1031.98	0.00	1031.98	392.15	71.50	71.50	71.50
5	gfj}kj ds vlrxr tuin gfj}kj ea 06 jkt dh; uydika ds fuekzk dh ; kstuka	24.7.15	515.76	0.00	515.76	195.99	35.78	35.78	35.78
6	gfj}kj ds vlrxr yDI j] [kuij , oaukj l u fo0[k0 ea 10 jkt dh; uydika ds fuekzk dh ; kstuk	24.7.15	859.92	0.00	859.92	326.77	59.50	51.12	51.12
7	m/kefl guxj ds fo-[k- tli jg dk"khij , oacktij ea 12 l f; ; k jkt dh; uydika ds fuekzk dh ; kstuk	24.7.15	752.86	0.00	752.86	286.09	52.10	52.10	52.10
8	m/kefl guxj ds fo-[k- tli jg ea 15 l f; ; k jkt dh; uydika ds fuekzk dh ; kstuk	24.7.15	1096.46	0.00	1096.46	416.66	76.00	76.00	76.00
	; k RIDF-XX		11723.49	0.00	11723.49	4454.94	811.88	752.21	752.21
	dy ; k uydika ds fuekzk		18732.67	4821.06	13911.61	6087.18	3000.00	1794.58	6615.64
	ugj fuekzk								
	RIDF-XVII								
1	tuin : niz , kx ea 30-00 fdeh0 vkiDI wka ds fuekzk dh ; kstuka	23.1.12	485.10	408.26	76.84	76.84	76.84	30.00	438.26
2	tuin : niz , kx ea yLrj ckbz ugj fuekzk dh ; kstuk	26.3.12	984.28	288.50	695.78	695.78	0.00	0.00	288.50
3	fVgjh x<oky ds flkyaxuk fo-[k- ea ckl j ugj ds foLrkjh dj .k fd0eh0 14-00 l sf0eh0 18-00 rd , oauydika ds fuekzk dh ; kstuk	15.12.11	231.00	107.62	123.38	123.38	123.38	9.78	117.40
4	Tkuin fVgjh x<oky ds tkl i j tutkfr fodkl [k.M ea vyxM ugj ds fuekzk dh ; kstuka	23.1.12	212.14	141.51	70.63	70.63	70.63	22.59	164.10
5	tuin ngjknw ds fodkl uxj fodkl [k.M ea cnekoklyk , oajl i jg Mkst dk; ka dh ; kstuk	15.12.11	468.05	290.27	177.78	177.78	177.78	144.22	434.49
6	tuin ngjknw ds fo0[k0 jk; i jg ds dyaxk ugj dk fdeh0 2-29 l s8-40 fdeh0 ds e/; 4-913 fdeh0 yeckbz ea vk/kfudhdj .k dh ; kstuk	23.1.12	1266.65	1032.11	234.54	234.54	234.54	219.68	1251.79
7	Tkuin pelyh ds fodkl {k= ukjk; .kcxM+ea gjeuh l pl kjh ugj i pjk) kj dk; ; kstuk 1/4 ukz	23.1.12	22.10	10.97	11.13	11.13	11.13	0.00	10.97
8	Tkuin pelyh ds fodkl {k= Fljkyh ea 3 iozh; ugj ka ds i pjk) kj dh ; kstuk 1/4 kstuk i ukz	23.1.12	29.22	28.80	0.42	0.42	0.42	0.00	28.80
	; k RIDF-XVII		3698.54	2308.04	1390.50	1390.50	694.72	426.27	2734.31
	RIDF-XVIII								
1	Tkuin m/kefl guxj ds tli jg fodkl [k.M ea flFkr rpfM+k tyk" ; , oarpfM+k id kj tyk" ; ka ds i pjk) kj l q<hdj .k , oavk/kfudhdj .k dh ; kstuk	31.12.12	3134.19	2188.40	945.79	945.79	945.79	580.86	2769.26
2	m/kefl guxj ds tli jg fo-[k- ea nqkz i jg ugj ds i pjk) kj i pLfkki uk , oai pjk) kj dh ; kstuk	14.2.13	482.99	482.69	0.30	0.30	0.30	0.30	482.99
	; k RIDF-XVIII		3617.18	2671.09	946.09	946.09	946.09	581.16	3252.25
	RIDF-XIX								
1	tuin m/kefl guxj ea ukckMZ en ds vlrxr xnji jg fo0[k0 dh dkxj l u ugj izkkyh dh vk/kfudhdj .k , oai pjk) kj dh ; kstuka	3.10.13	1348.40	953.91	394.49	394.49	394.49	63.18	1017.09
2	tuin m/kefl guxj ea ukckMZ en ds vlrxr xnji jg fo0[k0 dh vij Hkk[kMk ugj izkkyh dh vk/kfudhdj .k , oai pjk) kj dh ; kstuka	3.10.13	776.82	607.16	169.66	169.66	169.66	55.41	662.57
3	tuin m/kefl guxj ea ukckMZ en ds vlrxr xnji jg fo0[k0 dh xnji jg ugj izkkyh ds vk/kfudhdj .k , oai pjk) kj dh ; kstuka	3.10.13	559.18	368.70	190.48	190.48	190.48	68.54	437.24
4	tuin m/kefl guxj ea ukckMZ en ds vlrxr xnji jg fo0[k0 dh [kft; k&gfji jg ugj izkkyh ds vk/kfudhdj .k , oai pjk) kj dh ; kstuka	3.10.13	1111.12	918.45	192.67	192.67	192.67	86.28	1004.73
5	tuin m/kefl guxj ea ukckMZ en ds vlrxr xnji jg fo0[k0 dh yxvj Hkk[kMk ugj izkkyh dh vk/kfudhdj .k , oai pjk) kj dh ; kstuka	3.10.13	1120.86	926.08	194.78	194.78	194.78	118.49	1044.57

№	№	; kst uk dh uke	Lohdfr dh frffk	; kst uk dh ylxr	o"lz 2014&15 rd dy 0; ;	fn0 1-4-15 dls vo' ksk	o"lz 2015&16 grqy{;	o"lz 2015&16 ea vko/u	ekg 11@2015 rd 0; ;	i kj EHK l s vc rd dy 0; ;
6		tuin m/kefl guxj ea ukckMZ en ds vlxr xnjij fo0[k0 dh vkuin[kMk , oafnuški g ugj izkkyh dh vk/kquhdhj.k , oai pjs) kj dh ; kst ukA	3.10.13	419.55	297.92	121.63	121.63	121.63	86.92	384.84
7		tuin m/kefl guxj ea ukckMZ en ds vlxr xnjij fo0[k0 dh ddjkyk , oat pjk ugj izkkyh dh 1 l f; k ugj o xylka dh ykbfuak dh ; kst ukA	3.10.13	333.33	260.52	72.81	72.81	72.81	46.76	307.28
8		tuin m/kefl guxj ea ukckMZ en ds vlxr xnjij fo0[k0 dh >xMijh ugj izkkyh dh xylka dh ykbfuak dh ; kst ukA	3.10.13	420.21	308.43	111.78	111.78	111.78	44.64	353.07
9		tuin m/kefl guxj ea ukckMZ en ds vlxr xnjij fo0[k0 dh mYgrki g ekbLj , oaudfV; k ekbLj ds vk/kquhdhj.k , oai pjs) kj dh ; kst ukA	3.10.13	754.80	639.96	114.84	114.84	114.84	51.73	691.69
10		m/kefl guxj ds cktij fo0[k0 dh 10 l f; k ugj ka dh vk/kquhdhj.k , oai pjs) kj ; kst ukA	3.10.13	2124.39	1660.33	464.06	464.06	464.06	464.06	2124.39
11		m/kefl guxj ds tlij fo0[k0 dh 6 l f; k ugj ka dh i pjs) kj , oal p<hdj.k ; kst ukA	3.10.13	1039.20	938.37	100.83	100.83	100.83	100.83	1039.20
12		m/kefl guxj ds dk"khij fo0[k0 dh 4 l f; k ugj ka dh vk/kquhdhj.k , oai pjs) kj ; kst ukA	3.10.13	634.72	495.92	138.80	138.80	138.80	73.24	569.16
13		m/kefl guxj ds cktij fo0[k0 dh 6 l f; k ugj ka dh vk/kquhdhj.k , oai pjs) kj ; kst ukA	3.10.13	1512.38	1181.76	330.62	330.62	330.62	330.56	1512.32
14		tuin m/kefl guxj ds dk"khij fo0[k0 ds vlxr urfui g l lykbz pšy o plh ekbLj dh vk/kquhdhj.k , oai pjs) kj dh ; kst ukA	3.10.13	590.46	536.15	54.31	54.31	54.31	54.31	590.46
15		m/kefl guxj ds cktij fo0[k0 dh jkeuxj ugj ds vk/kquhdhj.k , oai pjs) kj ; kst ukA	3.10.13	445.80	398.44	47.36	47.36	47.36	44.30	442.74
16		m/kefl guxj ds cktij fo0[k0 dh 3 l f; k ugj ka dh vk/kquhdhj.k , oai pjs) kj ; kst ukA	3.10.13	1396.40	1166.18	230.22	230.22	230.22	230.22	1396.40
17		m/kefl guxj ds tlij fo0[k0 dh 9 fd0eh0 yEch ugj ka ds i pjs) kj , oal p<dj.k dh ; kst uk	3.10.13	887.87	768.41	119.46	119.46	119.46	119.46	887.87
18		m/kefl guxj ds tlij fo0[k0 dh 3 l f; k ugj ka dh vk/kquhdhj.k , oai pjs) kj dh ; kst ukA	3.10.13	901.68	802.98	98.70	98.70	98.70	98.70	901.68
19		tuin m/kefl guxj ea dk"khij fo0[k0 dh nskl kx jktokg dskjkeuxj jkM+Økfl æ l sphuh fey rd Hkexr djus dh ; kst uk	3.10.13	1538.31	1210.53	327.78	327.78	327.78	259.62	1470.15
20		tuin m/kefl guxj ds fo0[k0 cktij@xnjij eackj , oagfij g cku/ka ds l p<hdj.k) th.k) kj o vk/kquhdhj.k dh ; kst ukA	13.1.14	3452.14	1311.79	2140.35	655.91	655.91	621.52	1933.31
21		m/kefl guxj ds vlxr fo0[k0 [kvhek ea yksg; k ugj izkkyh ds vk/kquhdhj.k , oai pjs) kj dh ; kst ukA	5.3.14	536.69	236.01	300.68	203.94	203.94	75.14	311.15
22		tuin m/kefl guxj ds vlxr fo0[k0 [kvhek ea [kvhek ugj l @&2 dh ykbfuak ugj l @ 7 , oa 9 dh xylka ds fuekz k dh ; kst ukA	5.3.14	802.84	373.05	429.79	305.08	305.08	157.61	530.66
23		tuin m/kefl guxj ds fl rkj xat fodkl [k.M ea ukudeRrk ugj@xylka ds vk/kquhdhj.k , oai pjs) kj dh ; kst ukA	5.3.14	1182.85	600.62	582.23	449.48	449.48	449.41	1050.03
24		tuin m/kefl guxj ds fl rkj xat fodkl [k.M ea frl kj , oa phdk?kkv ugj ds vk/kquhdhj.k , oai pjs) kj dh ; kst ukA	5.3.14	717.27	365.18	352.09	272.56	272.56	272.44	637.62
25		ušhrky ds fo-[k crky?kkv ea 17-14 fd0eh0 yEch ugj ka ds l p<dj.k , oai pjs) kj dh ; kst uk	13.1.14	564.38	68.61	495.77	281.31	281.31	151.31	219.92
26		tuin fi Fkj kx<+ds MhMhgkV fodkl [k.M ea rMhxk) ugj ds i pjs) kj dh ; kst ukA	13.1.14	39.66	11.90	27.76	14.66	14.66	14.66	26.56
27		tuin fi Fkj kx<+ds MhMhgkV fodkl [k.M ea yi kM/rh ugj ds i pjs) kj dh ; kst ukA	13.1.14	18.90	5.67	13.23	7.04	7.04	7.03	12.70
28		tuin fi Fkj kx<+ds MhMhgkV fodkl [k.M ea plk Mlk ugj ds i pjs) kj dh ; kst ukA	13.1.14	49.48	14.84	34.64	18.40	18.40	0.35	15.19
29		tuin fi Fkj kx<+ds MhMhgkV fodkl [k.M ea i p)k) ugj ds i pjs) kj dh ; kst ukA	13.1.14	39.51	11.74	27.77	14.66	14.66	9.62	21.36
30		tuin vYekMk ds fodkl [k.M l YV ea xte xylk ds fl ykuk ck[kyh rkd ea fl plbz ; kst uk ds fuekz k dh ; kst ukA	5.3.14	14.51	3.00	11.51	5.51	5.51	1.05	4.05

ØØ I Ø	; kst uk dh uke	Lohdfr dh frffk	; kst uk dh ytxr	o"lz 2014&15 rd dy 0; ;	fn0 1-4-15 dls vo' ksk	o"lz 2015&16 grqy{;	o"lz 2015&16 ea vko/ u	ekg 11@2015 rd 0; ;	i kj EHK I s vc rd dy 0; ;
31	vYekMk ds L; KYns fo-[k- ea L; KYns o n9KkV {ks- dh ugjs ij 11-22 fdeh0 xny fuekzk dh ; kst uk	5.3.14	116.64	34.99	81.65	44.32	44.32	27.23	62.22
32	vYekMk ds rMh[kr fo-[k- ea jkuh[kr {ks- dh 2 l Ø ugjs ds th.kk) kj dh ; kst ukA	5.3.14	50.47	9.96	40.51	19.18	19.18	14.12	24.08
33	vYekMk ds }kjkgkV fo-[k- ds cKokyhi kqkj {ks- ea 4 l Ø ugjs ds th.kk) kj dh ; kst ukA	5.3.14	122.17	28.65	93.52	46.42	46.42	20.28	48.93
34	ngjknw ds tutkfr {ks- pdjkrk fo-[k- ds vlrxr 13-225 fdeh0 yEckbz ea vkiQI W fuekzk dh ; kst ukA	3.10.13	157.96	127.02	30.94	30.94	30.94	25.00	152.02
35	ngjknw ds fo0[k0 dkyl h ea0; kl h fl pkbz ugj ds vk/kquhdhj.k Wkixr djus dh ; kst ukA	13.1.14	140.77	53.38	87.39	53.38	53.38	53.38	106.76
36	tuin ngjknw ds fodkl [k.M pdjkrk ea3 i ozh; ugjka/t Unsgj [kca , oa xaki wckbz ds th.kk) kj @i qLFki uk dh ; kst ukA	13.1.14	69.31	26.34	42.97	26.34	26.34	26.04	52.38
37	ngjknw ds tutkfr {ks- pdjkrk fo0[k0 ea 23-60 fdeh0 yEch vkiQI W ka ds fuekzk dh ; kst uk	5.3.14	260.67	99.06	161.61	99.06	99.06	98.87	197.93
38	tuin ngjknw ds jk; ij fo/kku l Hk {ks- ea foHkDu ugjka ij 20-00 fdeh0 fl pkbz xnyka ds uohuhdj.k , oa l q<hdj.k dh ; kst ukA	13.1.14	379.99	164.00	215.99	144.40	144.40	144.40	308.40
39	tuin ngjknw ds jk; ij fo0[k0 ea cMkl h l kMkl jkyh , oa dkyehkvh ugj dh 9-40 fdeh0 ubz i Ddh xnyka ds fuekzk , oa 0-600 fdeh0 ijkuh xnyka ds i qjks) kj dh ; kst ukA	13.1.14	167.39	100.22	67.17	63.61	63.61	63.61	163.83
40	tuin ngjknw ds Mkbbyk fo0[k0 ea ckykkyk ugj dh 4-00 fdeh0 ijkuh xnyka ds i qjks) kj , oa 16-50 fdeh0 ubz i Ddh xnyka ds fuekzk dh ; kst ukA	13.1.14	352.77	195.83	156.94	134.05	134.05	134.05	329.88
41	tuin ngjknw ds Mkbbyk fodkl [k.M ea tk[ku ugj izkkyh ds ugjka dk i qjks) kj l q<hdj.k , oa vo"ksk 18-755 fdeh0 dPph xnyka dls i Ddh djus dh ; kst ukA	13.1.14	557.74	317.32	240.42	211.94	211.94	211.94	529.26
	; kx RIDF-XIX		27709.59	18599.38	9110.21	6577.47	6577.47	4976.31	23575.69
	RIDF-XX								
1	tuin ngjknw ds jk; ij fo0[k0 ea l gl=/kkjk) ckhy ugjka dk i qjks) kj , oa dkyakl l gl=/kkjk o ckhy ugjka dh 16-250 fdeh0 yEckbz ea xnyka dk i qjks) kj , oa fuekzk dh ; kst ukA	24.7.15	452.03	0.00	452.03	171.77	21.56	21.56	21.56
2	tuin ngjknw ds Mkbbyk fo0[k0 ea fe; kokyk ugj dh 6-819 fdeh0 ijkuh xnyka ds i qjks) kj , oa 7-640 fdeh0 ubz i Ddh xnyka ds fuekzk dh ; kst ukA	24.7.15	186.75	0.00	186.75	70.96	8.90	8.90	8.90
3	tuin ngjknw ds Mkbbyk fo0[k0 ea uFlpkokyk ugj dh 11-230 fdeh0 ijkuh xnyka ds i qjks) kj , oa 6-673 fdeh0 ubz i Ddh xnyka ds fuekzk dh ; kst ukA	24.7.15	259.57	0.00	259.57	98.64	12.38	12.38	12.38
4	ngjknw ds Mkbbyk fos[k- ds vlrxr jkuhi kqkj) fyLVrckn , oa ?ke.Mij ugjka dh vkj-l h l h , u-i-h&3 i kb7 ea Hkixr dj f'kqV , oa jkuhi kqkj) ugj l ok exz ds pMhdj.k , oa l q<hdj.k dh i kj EHKd ; kst ukA	24.7.15	1795.28	0.00	1795.28	646.30	85.63	85.63	85.63
5	tuin ngjknw ds Mkbbyk fodkl [k.M ea ckykkyk ugj ds p8st fd0eh0 4-050 l s 5-20 fd0eh0 rd , oafe; kokyk ugj p8st fd0eh0 4-850 l s 5-700 fd0eh0 rd ugj l ok exz ds pMhdj.k , oa l q<hdj.k dh ; kst ukA	24.7.15	424.58	0.00	424.58	152.85	20.25	20.25	20.25
6	tuin ngjknw ds jk; ij fo/kku l Hk {ks- ds vlrxr jk; ij p8st l s xqj jkkyh p8st rd QW i kfk , oa blVjykdax Vkb7 l ds fuekzk dk; l dh ; kst ukA	24.7.15	240.01	0.00	240.01	86.40	11.44	11.44	11.44
7	ngjknw ds jk; ij fodkl [k.M ea Fkks dUMkyxy) jkeuxj MMk , oa cMj uk dyke ugj dh 5-700 fd0eh0 ubz ubz i Ddh xnyka ds fuekzk , oa 2-500 fd0eh0 ijkuh xnyka ds i qjks) kj dh ; kst ukA	24.7.15	160.60	0.00	160.60	61.03	7.66	7.66	7.66
8	ngjknw ds jk; ij fo-[k- ds vlrxr cMkl h ugj dk i kb7 ykb7 }kj vk/kquhdhj.k dh ; kst ukA	24.7.15	204.25	0.00	204.25	77.62	9.74	9.74	9.74

№	№	; kst uk dh uke	Lohdfr dh frffk	; kst uk dh ylxr	o"lz 2014&15 rd dy 0; ;	fn0 1-4-15 dls vo' ksk	o"lz 2015&16 grqy{;	o"lz 2015&16 ea vko/u	ekg 11@2015 rd 0; ;	i kj EHK l s vc rd dy 0; ;
9		ngjknw ds fo-[k- Mkbbyk rFkk jk; ij ea ct/ykokyk] fl eykl xdlV] tLsh , oankMekyk ugjka ds dek.M {ks= ea 21-00 fd0eh0 QHYM xnyka ds fuekzk dh ; kst ukA	24.7.15	411.72	0.00	411.72	156.45	19.63	19.63	19.63
10		tuin ngjknw ds jk; ij fo0[k0 ea dyak ugj l ok ekxl dspk/hdj.k dh ; kst ukA	24.7.15	524.94	0.00	524.94	188.98	25.03	0.00	0.00
11		ngjknw ds fodkl uxj fodkl [k.M ea Vh&dV ugj ds th.kk) kj dh ; kst ukA	24.7.15	335.87	0.00	335.87	127.63	16.17	3.07	3.07
12		tuin ngjknw ds fodkl uxj fodkl [k.M eank ugjka ij vkQI W/ka ds fuekzk dh ; kst ukA	24.7.15	202.99	0.00	202.99	77.14	9.77	4.06	4.06
13		ngjknw ds fo-[k- ds fodkl uxj ea < djkuh ugj ckbil kl ekxl ds l n<hdj.k dh ; kst ukA	24.7.15	622.82	0.00	622.82	224.22	29.70	20.94	20.94
14		tuin ngjknw ds dkyh fodkl [k.M eadkyh ugj dk vk/kquhdj.k @ th.kk) kj dh ; kst ukA	24.7.15	344.24	0.00	344.24	130.81	16.42	16.42	16.42
15		mUkj dk"th ds ukSkp fodkl [k.M ea 12-77 fd0eh0 vkQI W/ka ds fuekzk dh ; kst ukA	24.7.15	189.51	0.00	189.51	72.01	9.10	9.10	9.10
16		tuin gfj}kj ds ukj l u fodkl [k.M ea nocl n chp ij 52-50 fd0eh0 QHYM xnyka dks i Ddk d jus dh ; kst ukA	24.7.15	962.54	0.00	962.54	365.76	45.91	0.00	0.00
17		tuin fVgjh x<eky ds flkyakuk fodkl [k.M ds vlrxr X; kjgxkk) fgUnko ?kfrq {ks= ea 22-00 fd0eh0 QHYM xnyka ds uo fuekzk dh ; kst ukA	24.7.15	418.44	0.00	418.44	159.01	20.00	0.36	0.36
18		tuin fVgjh x<eky ds flkyakuk fodkl [k.M ds vlrxr ckl j o Fkkrh dBM {ks= ea 25-00 fd0eh0 QHYM xnyka dk uo fuekzk dh ; kst ukA	24.7.15	477.75	0.00	477.75	181.54	22.85	1.04	1.04
19		tuin m/kefl g uxj ea ukckM/en ds vlrxr cktij fodkl [k.M dh 55-60 fdeh0 yEch xnyka ds fuekzk dh ; kst ukA	24.7.15	2056.49	0.00	2056.49	781.47	98.09	96.45	96.45
20		tuin m/kefl g uxj ds fodkl [k.M dk"thij dh egknop ugj ds vk/kquhdj.k , oai pjk) kj dh ; kst ukA	24.7.15	1490.58	0.00	1490.58	566.42	71.10	71.10	71.10
21		m/kefl g uxj ds fo-[k- tlij ea rnfj; k il kj ugj ds vk/kquhdj.k , oai pjk) kj dh ; kst uk	24.7.15	2062.86	0.00	2062.86	783.89	98.40	94.99	94.99
22		tuin m/kefl g uxj ds tlij fodkl [k.M dh 04 l d; k ugjka ds vk/kquhdj.k l n<hdj.k , oai pjk) kj dh ; kst ukA	24.7.15	581.06	0.00	581.06	220.80	27.71	25.33	25.33
23		tuin m/kefl g uxj ds xnji g fodkl [k.M dh 03 ugjka rFkk jkel kxj ugj t pjk ugj izkkyh dh ykbfuax ; kst ukA	24.7.15	933.15	0.00	933.15	354.60	44.51	0.00	0.00
24		tuin m/kefl g uxj ds #nii g fodkl [k.M dh 04 l d; k ugjka ds vk/kquhdj.k l n<hdj.k , oai pjk) kj dh ; kst ukA	24.7.15	889.14	0.00	889.14	337.87	42.41	0.00	0.00
25		tuin m/kefl g uxj ds :nii g fodkl [k.M dh 06 l d; k ugjka ds vk/kquhdj.k l n<hdj.k , oai pjk) kj dh ; kst ukA	24.7.15	1051.13	0.00	1051.13	399.43	50.13	0.00	0.00
26		tuin m/kefl g uxj ea fl rkjxat fodkl [k.M dh dVuk] HkM; k cl xj , oanknk ugjka ds vk/kquhdj.k , oai pjk) kj dh ; kst ukA	24.7.15	1113.21	0.00	1113.21	423.02	53.10	53.10	53.10
27		m/kefl g uxj ea fl rkjxat fo-[k- dh vij cSny ugj ds vk/kquhdj.k , oai pjk) kj dh ; kst uk	24.7.15	1750.88	0.00	1750.88	665.34	83.51	83.51	83.51
28		tuin m/kefl g uxj ds cktij fodkl [k.M dh 04 l d; k ugjka ds vk/kquhdj.k rFkk 04 l d; k ukyl dh ykbfuax dh ; kst ukA	24.7.15	1696.10	0.00	1696.10	644.52	80.90	79.64	79.64
29		tuin A/kefl g ds tlij fodkl [k.M ea 24-10 fd0eh0 vkQI W/ka ds fuekzk dh ; kst ukA	24.7.15	986.08	0.00	986.08	374.71	47.03	44.65	44.65
30		tuin m/kefl g uxj ds fl rkjxat fodkl [k.M dh uokfn; ij ux<+ , oaeVgk ekbzj ds vk/kquhdj.k , oai pjk) kj dh ; kst ukA	24.7.15	933.52	0.00	933.52	354.74	44.52	41.41	41.41
31		tuin m/kefl g uxj ds [kVhek fodkl [k.M dh [kVhek ugj u0 01]04]05]07]08]09]10 , oaykfg; k ugj ds vk/kquhdj.k , oai pjk) kj dh ; kst uk	24.7.15	2470.45	0.00	2470.45	938.77	117.84	117.24	117.24

00 10	; kst uk dk uke	Lohdfr dh frffk	; kst uk dh ylyr	o"lz 2014&15 rd dy 0 ;	fn0 1-4-15 dls vo' ksk	o"lz 2015&16 grqy{;	o"lz 2015&16 eavko/u	ekg 11@2015 rd 0 ; ;	i kjEHk l s vc rd dy 0 ; ;
32	Tkui n A/kefl guxj ds dk"khij , oackti g fodkl [k.M dh 06 l d; k ugjka ds vk/kquhdhdj.k rFkk 01 l d; k ukys ea ykbfuax dk; Z dh ; kst ukA	24.7.15	1314.56	0.00	1314.56	499.53	62.70	62.70	62.70
33	m/kefl guxj ds fo-[k dk"khij ea 05 l d; k ugjka ds vk/kquhdhdj.k] , oai ujks) kj dh ; kst ukA	24.7.15	849.37	0.00	849.37	322.76	40.51	40.51	40.51
34	ftyk ushrky ds jkeuxj fodkl [k.M ds vlr xzr ekshij ugj ds i ujks) kj dh ; kst ukA	24.7.15	126.72	0.00	126.72	48.15	6.04	6.04	6.04
35	tui n ushrky ds vkfkydkMk , oahkerky fodkl [k.M ka dh 44-092 fdeth yEch ugjka ds vk/kquhdhdj.k , oai ujks) kj dh ; kst ukA	24.7.15	368.52	0.00	368.52	140.04	17.57	0.00	0.00
36	ushrky ds vkfkydkMk , oahkerky fodkl [k.M ea {kfr xLr ugjka ds i ujks) kj dh ; kst ukA	24.7.15	173.49	0.00	173.49	65.93	8.27	0.00	0.00
37	tui n ushrky ds gY}kuh fo0[k0 ea plj xfy; k ugj izkkyh grqVp fo; j o RRRI Ecfl/kr dk; ka ds fuekz k dh ; kst ukA	24.7.15	1113.81	0.00	1113.81	423.25	53.12	0.00	0.00
38	tui n ushrky ds fo0[k0 gY}kuh ea xkyki kj dh ed; l ekdrj ugj ds fdeth 0-200 l sfdeh 0-500 rd ugj dk i fuekz k , oai g {kk dk; Z dh ; kst ukA	24.7.15	430.37	0.00	430.37	163.54	20.52	0.00	0.00
39	tui n ushrky ds vkfkydkMk fodkl [k.M ds xte rd jkM+ea 2 l d; k ty"ka ds fuekz k dh fl pkb ; kst ukA	24.7.15	90.68	0.00	90.68	34.46	4.32	0.00	0.00
40	ushrky ds Hkerky fodkl [k.M ds cMf xkb ds l ukM+ukys ea tyk"ka; fuekz k dh ; kst ukA	24.7.15	77.48	0.00	77.48	29.44	3.69	0.00	0.00
41	ftyk ushrky ds crky?kkV fodkl [k.M ea ugjka ds i ujks) kj xw ykbfuax , oa 11 l d; k fl pkbZ Vacka dh ; kst ukA	24.7.15	826.34	0.00	826.34	314.01	39.41	7.46	7.46
42	ushrky ds Hkerky /kjh , oajkex<+ fodkl [k.M ea 64-07 fdeth 0 i ozh; ugjka dk i ujks) kj o 2-65 fdeth xwka ds fuekz k rFkk 37 l d; k fl pkbZ Vacka dh ; kst ukA	24.7.15	706.39	0.00	706.39	268.43	33.69	2.62	2.62
43	ftyk ushrky ds gY}kuh fodkl [k.M ea xte phui g l s vkj- Vh- vls vkfQI rd mn; yki i g ugj dh dofjx dk dk; A	24.7.15	579.35	0.00	579.35	220.15	27.63	2.00	2.00
44	ushrky ds jkeuxj fo-[k ds vlr xzr dkd h Qhmj ds i ujks) kj dh ; kst ukA	24.7.15	2362.87	0.00	2362.87	897.89	112.70	17.78	17.78
45	ftyk ushrky ds gY}kuh cykd ds ykyMkV l s ykd Kkuh rd 4-40 fdeth yEckbz ea jdfi ; k ukyl ykbfuax ds dk; Z dh ; kst ukA	24.7.15	819.44	0.00	819.44	311.39	39.08	0.00	0.00
46	Tkui n ushrky ds fodkl [k.M dks/kcx , oajkeuxj ea 70-60 fdeth yEch fl pkbZ QhYM xwka ds fuekz k dh ; kst ukA	24.7.15	1092.02	0.00	1092.02	414.97	52.08	1.27	1.27
47	cx'soj ds fodkl [k.M di dks/ dh 04 l d; k ugjka ds i ujks) kj , oai q<hdj.k dh ; kst ukA	24.7.15	185.48	0.00	185.48	70.48	9.00	3.90	3.90
	; k RIDF-XX		37345.43	0.00	37345.43	14119.12	1781.72	1103.88	1103.88
	dy ; k ugj fuekz k		72370.74	23578.51	48792.23	23033.18	10000.00	7087.62	30666.13
	egk; k		91103.41	28399.57	62703.84	29120.36	13000.00	8882.20	37281.77