

uclMZ en dsvlrxr o"z 2016&17 eafuekz w/ku ; kst uk vlack ; kst uk o'k'j fo'j .k

/u'j'k'k y'k'k` ea

ØØ l Ø	; kst uk dk uke	Lohdfr dh frffk	; kst uk dh y'k'x'r	o"z 2015&16 rd dy 0; ;	fn0 1-4-16 dks vo'k'sk	o"z 2016&17 gr'q'y'ç;	o"z 2016&17 eav'koð'u	ekg @2016 rd 0; ;	i'k'j'Ek' l s vc rd dy 0; ;
	uydiñ fuekz								
	RIDF-XIX								
1	A-fl a uxj ds: ni'j'j' fl rkj'xat , oaxn'j'ij fo-[k- ea11 l ð; k jkt dh; uydiñ ka dh fuekz k ; kst uk	5.3.14	435.60	427.60	8.00	8.00	0.00	0.00	427.60
2	fi Fl'k'j'kx<+dsfc.k fodkl [k.M ea5 l ð; k jkt dh; uydiñ ka ds fuekz k dh ; kst ukA	5.3.14	375.64	165.64	210.00	210.00	0.00	0.00	165.64
	; kst RIDF-XIX		811.24	593.24	218.00	218.00	0.00	0.00	593.24
	RIDF-XX								
1	tuin gfj'j'k'j' eafodkl [k.M #Meh] yDI j] [k'kui'j] H'k'xokui'j , oacgk'nj'k'cn dsvlrxr 50 u; s jkt dh; uydiñ ka ds fuekz k dh ; kst ukA	24.7.15	4652.81	1325.54	3327.27	1768.07	0.00	0.00	1325.54
2	tuin gfj'j'k'j' eap'fyr jkt dh; uydiñ ka dh ty forj .k iz'k'kyh ds th.kkð kj@foLr'kj , oal q'k'j'k'Red dk; l dh ; kst ukA	24.7.15	2118.44	603.13	1515.31	805.01	0.00	0.00	603.13
3	tuin gfj'j'k'j' ea13 l Ø jkt dh; uydiñ ka ds i'p'fuekz k dh ; kst ukA	24.7.15	695.26	198.15	497.11	264.20	0.00	0.00	198.15
4	tuin gfj'j'k'j' dsvlrxr afodkl [k.M] yDI j] [k'kui'j] ukj l u , oacgk'nj'k'cn ea12 jkt dh; uydiñ ka ds fuekz k dh ; kst ukA	24.7.15	1031.98	294.11	737.87	392.15	0.00	0.00	294.11
5	gfj'j'k'j' dsvlrxr tuin gfj'j'k'j' ea06 jkt dh; uydiñ ka ds fuekz k dh ; kst ukA	24.7.15	515.76	144.84	370.92	195.99	0.00	0.00	144.84
6	gfj'j'k'j' dsvlrxr yDI j] [k'kui'j , oaukj l u fo0[k0 ea10 jkt dh; uydiñ ka ds fuekz k dh ; kst uk	24.7.15	859.92	242.00	617.92	326.77	0.00	0.00	242.00
7	m/kefl g'uxj ds fo-[k- t'li'j' dk'k'hi'j , oack'tij' ea12 l ð; k jkt dh; uydiñ ka dh fuekz k ; kst uk	24.7.15	752.86	214.57	538.29	286.09	0.00	0.00	214.57
8	m/kefl g'uxj ds fo-[k- t'li'j' ea15 l ð; k jkt dh; uydiñ ka ds i'p'fuekz k dh ; kst uk	24.7.15	1096.46	312.49	783.97	416.66	0.00	0.00	312.49
	; kst RIDF-XX		11723.49	3334.83	8388.66	4454.94	0.00	0.00	3334.83
	RIDF-XXI								
1	Tkuiñ u'ð'hrky ds fodkl [k.M j'keuxj ea01 l ð; k jkt dh; feuh uydiñ ds fuekz k dh ; kst ukA	20.11.15	67.13	19.13	48.00	22.32	0.00	0.00	19.13
2	Tkuiñ u'ð'hrky ds fodkl [k.M j'keuxj , oadk'k'ckx ea11 l ð; k jkt dh; uydiñ ka ds fuekz k dh ; kst ukA	20.11.15	900.89	256.76	644.13	299.55	0.00	0.00	256.76
	; kst RIDF-XXI		968.02	275.89	692.13	321.87	0.00	0.00	275.89
	dy ; kst uydiñ fuekz k		13502.75	4203.96	9298.79	4994.81	0.00	0.00	4203.96
	ugj fuekz k								
	RIDF-XVII								
2	tuin : ni'z'kx ea yLr'j' ckb'z'ugj fuekz k dh ; kst uk	26.312	984.28	288.50	695.78	695.78	0.00	0.00	288.50
	; kst RIDF-XVII		984.28	288.50	695.78	695.78	0.00	0.00	288.50
	RIDF-XIX								
20	tuin m/kefl g'uxj ds fo0[k0 cktij@xn'j'ij ea c'k'ç , oag'f'ij'k' ckl/k'ka ds l'p'i<h'ç'j .k] th.kkð kj o v'l'k'f'ud'h'ç'j .k dh ; kst ukA	13.1.14	3452.14	2217.70	1234.44	655.91	0.00	0.00	2217.70
21	m/kefl g'uxj dsvlrxr fo0[k0 [k'v'hek ea y'k'ç'g; k ugj iz'k'kyh ds v'l'k'f'ud'h'ç'j .k , oai'p'j'k'ç'j' dh ; kst ukA	5.3.14	536.69	470.50	66.19	66.19	0.00	0.00	470.50
22	tuin m/kefl g'uxj dsvlrxr fo0[k0 [k'v'hek ea [k'v'hek ugj l Ø&2 dh y'k'bf'uaç'j' ugj l Ø 7 , oag'9 dh x'y'ka ds fuekz k dh ; kst ukA	5.3.14	802.84	717.51	85.33	85.33	0.00	0.00	717.51

23	tuin m/kefl guxj dsfl rkjxat fodkl [k.M ea ukudeRrk ugj@xnyka ds vk/mquchdj.k , oa i ujkskj dh ; kst ukA	5.3.14	1182.85	1092.02	90.83	90.83	0.00	0.00	1092.02
24	tuin m/kefl guxj dsfl rkjxat fodkl [k.M ea firI kj , oa phdk?kV ugj ds vk/mquchdj.k , oa i ujkskj dh ; kst ukA	5.3.14	717.27	662.86	54.41	54.41	0.00	0.00	662.86
25	uShrky dsfo-[k crty?kV ea 17-14 fd0eh0 yEch ugjka ds l qf<dj.k , oa i ujkskj dh ; kst uk	13.1.14	564.38	417.65	146.73	146.73	0.00	0.00	417.65
38	tuin ngjknw dsjk; ij fo/kku I Hkk {ks= ea foFlku ugjka ij 20-00 fdeh0 fl pkbz xnyka ds uohuhdj.k , oa l q<hdj.k dh ; kst ukA	13.1.14	379.99	331.01	48.98	48.98	0.00	0.00	331.01
	tuin vYekMk dsfodkl [k.M I YV ea xte xnykj dsfl ykuk ck[kyh rkcd ea fl pkbz ; kst uk dsfuezk dh ; kst ukA	5.3.14	14.51	11.27	3.24	3.24	0.00	0.00	11.27
	vYekMk dsL; kYnsfo-[k eaL; kYns o n?kV {ks= dh ugjks ij 11-22 fdeh0 xny fuezk dh ; kst uk	5.3.14	116.64	113.23	3.41	3.41	0.00	0.00	113.23
	vYekMk ds rkmh[kr fo-[k ea jkuh[kr {ks= dh 2 l @ ugjks ds th.kk) kj dh ; kst ukA	5.3.14	50.47	45.81	4.66	4.66	0.00	0.00	45.81
	vYekMk ds jkjkgkV fo-[k ds cxokyhi k[kj {ks= ea 4 l @ ugjka ds th.kk) kj dh ; kst ukA	5.3.14	122.17	102.61	19.56	19.56	0.00	0.00	102.61
	; ks RIDF-XIX		7939.95	6182.17	1757.78	1179.25	0.00	0.00	6182.17
	RIDF-XX								
1	tuin ngjknw dsjk; ij fo0[k0 ea l gL=/kkjk) ckMy ugjka dk i ujkskj , oa dkyack l gL=/kkjk o ckMy ugjka dh 16-250 fdeh0 yEckbz ea xnyka dk i ujkskj , oafuezk dh ; kst ukA	24.7.15	452.03	169.56	282.47	171.77	0.00	0.00	169.56
2	tuin ngjknw dsMkbbyk fo0[k0 eafe; kokyk ugj dh 6-819 fdeh0 ijkuh xnyka ds i ujkskj , oa 7-640 fdeh0 ubz i Dch xnyka ds fuezk dh ; kst ukA	24.7.15	186.75	72.40	114.35	70.96	0.00	0.00	72.40
3	tuin ngjknw dsMkbbyk fo0[k0 ea uFlpokyk ugj dh 11-230 fdeh0 ijkuh xnyka ds i ujkskj , oa 6-673 fdeh0 ubz i Dch xnyka ds fuezk dh ; kst ukA	24.7.15	259.57	96.38	163.19	98.64	0.00	0.00	96.38
4	ngjknw dsMkbbyk fos[k- ds vlrxr- jkuhi k[kjh) fyLVlckn , oa ?ke.Mi ij ugjka dh vkj-l h-l h- , u-i h-&3 i kbz ea Hkexr dj f'kqV , oajkuhi k[kjh ugj l ok exz ds pkmhdj.k , oa l q<hdj.k dh i kj fEhd ; kst ukA	24.7.15	1795.28	749.97	1045.31	646.30	0.00	0.00	749.97
5	tuin ngjknw dsMkbbyk fodkl [k.M ea ckykoky ugj ds pSst fd0eh0 4-050 l s 5-20 fd0eh0 rd , oa fe; kokyk ugj pSst fd0eh0 4-850 l s 5-700 fd0eh0 rd ugj l ok exz ds pkmhdj.k , oa l q<hdj.k dh ; kst ukA	24.7.15	424.58	149.25	275.33	152.85	0.00	0.00	149.25
6	tuin ngjknw dsjk; ij fo/kku I Hkk {ks= ds vlrxr- jk; ij pkd l s xqtjkyh pkd rd QwikFk , oa buVjykdax Vkbz l ds fuezk dk; Z dh ; kst ukA	24.7.15	240.01	87.44	152.57	86.40	0.00	0.00	87.44
7	ngjknw dsjk; ij fodkl [k.M ea Fkks dUMksxy) jkeuxj Mkk , oa cMj uk dkye ugj dh 5-700 fd0eh0 ubz ubz i Dch xnyka ds fuezk , oa 2-500 fd0eh0 ijkuh xnyka ds i ujkskj dh ; kst ukA	24.7.15	160.60	59.66	100.94	61.03	0.00	0.00	59.66
8	ngjknw dsjk; ij fo-[k ds vlrxr- cMk h ugj dk i kbz ykbz jkj vk/mquchdj.k dh ; kst ukA	24.7.15	204.25	74.74	129.51	77.62	0.00	0.00	74.74
9	ngjknw ds fo-[k Mkbbyk rFk jk; ij ea ckykoky fl eykl xUV) tkyh , oa nkkokyk ugjka ds dek.M {ks= ea 21-00 fd0eh0 QHYM xnyka ds fuezk dh ; kst ukA	24.7.15	411.72	159.63	252.09	156.45	0.00	0.00	159.63
10	tuin ngjknw dsjk; ij fo0[k0 eadyack ugj l ok exz ds pkmhdj.k dh ; kst ukA	24.7.15	524.94	186.03	338.91	188.98	0.00	0.00	186.03
11	ngjknw dsfodkl uxj fodkl [k.M ea Vh&dV ugj ds th.kk) kj dh ; kst ukA	24.7.15	335.87	140.16	195.71	127.63	0.00	0.00	140.16
12	tuin ngjknw dsfodkl uxj fodkl [k.M ea nls ugjka ij vkQI Wka ds fuezk dh ; kst ukA	24.7.15	202.99	74.53	128.46	77.14	0.00	0.00	74.53
13	ngjknw dsfo-[k dsfodkl uxj ea <djkug ugj ckbl kl exz ds l q<hdj.k dh ; kst ukA	24.7.15	622.82	321.59	301.23	224.22	0.00	0.00	321.59
14	tuin ngjknw ds dky l h fodkl [k.M ea dky l h ugj dk vk/mquchdj.k @ th.kk) kj dh ; kst ukA	24.7.15	344.24	91.38	252.86	130.81	0.00	0.00	91.38
15	mUkj dk"th ds uk&lp fodkl [k.M ea 12-77 fd0eh0 vkQI W fuezk dh ; kst ukA	24.7.15	189.51	103.10	86.41	72.01	0.00	0.00	103.10
16	tuin gfj)kj ds ukj l u fodkl [k.M ea nocl n ckp ij 52-50 fd0eh0 QHYM xnyka ds i Dch djus dh ; kst ukA	24.7.15	962.54	415.91	546.63	365.76	0.00	0.00	415.91

17	tuin fVgjh x<øky ds flkyxuk fodkl [k.M ds vlrxr X; kjgxkbb fglnko ?kfrq {ks= ea 22-00 fcd0eh0 QhYM xnyka dsuo fuekzk dh ; kstuka	24.7.15	418.44	117.53	300.91	159.01	0.00	0.00	117.53
18	tuin fVgjh x<øky ds flkyxuk fodkl [k.M ds vlrxr ckl j o Fkkrh dBM {ks= ea 25-00 fcd0eh0 QhYM xnyka dk uo fuekzk dh ; kstuka	24.7.15	477.75	133.70	344.05	181.54	0.00	0.00	133.70
19	tuin m/kefl g uxj ea ukkMZ en ds vlrxr cktij fodkl [k.M dh 55-60 fdeh0 yEch xnyka ds fuekzk dh ; kstuka	24.7.15	2056.49	586.10	1470.39	781.47	0.00	0.00	586.10
20	tuin m/kefl g uxj ds fodkl [k.M dk"khij dh egknø ugj ds vk/kquhdhj.k , oa i pjk) kj dh ; kstuka	24.7.15	1490.58	424.82	1065.76	566.42	0.00	0.00	424.82
21	m/kefl g uxj ds fo-[k- tlij earpfj; k iil kj ugj ds vk/kquhdhj.k , oa i pjk) kj dh ; kstuk	24.7.15	2062.86	587.92	1474.94	783.89	0.00	0.00	587.92
22	tuin m/kefl g uxj ds tlij fodkl [k.M dh 04 l f; k ugjka ds vk/kquhdhj.k l q-<hdj.k , oa i pjk) kj dh ; kstuka	24.7.15	581.06	165.60	415.46	220.80	0.00	0.00	165.60
23	tuin m/kefl g uxj ds xnjiij fodkl [k.M dh 03 ugjkarFkk jkel kxj ugj t pjk ugj izkkyh dh ykbfuax ; kstuka	24.7.15	933.15	312.51	620.64	354.60	0.00	0.00	312.51
24	tuin m/kefl g uxj ds #nāij fodkl [k.M dh 04 l f; k ugjka ds vk/kquhdhj.k l q-<hdj.k , oa i pjk) kj dh ; kstuka	24.7.15	889.14	307.41	581.73	337.87	0.00	0.00	307.41
25	tuin m/kefl g uxj ds : nāij fodkl [k.M dh 06 l f; k ugjka ds vk/kquhdhj.k l q-<hdj.k , oa i pjk) kj dh ; kstuka	24.7.15	1051.13	326.13	725.00	399.43	0.00	0.00	326.13
26	tuin m/kefl g uxj ea fl rkjxat fodkl [k.M dh dVuk] HkM; k cl xj , oa nknk ugjka ds vk/kquhdhj.k , oa i pjk) kj dh ; kstuka	24.7.15	1113.21	324.10	789.11	423.02	0.00	0.00	324.10
27	m/kefl g uxj earl rkjxat fo-[k- dh vij cšny ugj ds vk/kquhdhj.k , oa i pjk) kj dh ; kstuk	24.7.15	1750.88	500.51	1250.37	665.34	0.00	0.00	500.51
28	tuin m/kefl g uxj ds cktij fodkl [k.M dh 04 l f; k ugjka ds vk/kquhdhj.k rFkk 04 l f; k ukyla dh ykbfuax dh ; kstuka	24.7.15	1696.10	483.39	1212.71	644.52	0.00	0.00	483.39
29	tuin A/kefl g ds tlij fodkl [k.M ea 24-10 fcd0eh0 vqQl wka ds fuekzk dh ; kstuka	24.7.15	986.08	281.03	705.05	374.71	0.00	0.00	281.03
30	tuin m/kefl g uxj ds fl rkjxat fodkl [k.M dh uoksn; ij ux<+, oa efVgk ekbzj ds vk/kquhdhj.k , oa i pjk) kj dh ; kstuka	24.7.15	933.52	312.52	621.00	354.74	0.00	0.00	312.52
31	tuin m/kefl g uxj ds [kVhek fodkl [k.M dh [kVhek ugj u0 01]04]05]07]08]09]10 , oa ykfg; k ugj ds vk/kquhdhj.k , oa i pjk) kj dh ; kstuk	24.7.15	2470.45	714.21	1756.24	938.77	0.00	0.00	714.21
32	Tuain A/kefl g uxj ds dk"khij , oa cktij fodkl [k.M dh 06 l f; k ugjka ds vk/kquhdhj.k rFkk 01 l f; k ukylea ykbfuax dk; Z dh ; kstuka	24.7.15	1314.56	374.65	939.91	499.53	0.00	0.00	374.65
33	m/kefl g uxj ds fo-[k- dk"khij ea 05 l f; k ugjka ds vk/kquhdhj.k , oa i pjk) kj dh ; kstuka	24.7.15	849.37	242.07	607.30	322.76	0.00	0.00	242.07
34	ftyk ushrky ds jkeuxj fodkl [k.M ds vlrxr elrhiij ugj ds i pjk) kj dh ; kstuka	24.7.15	126.72	36.11	90.61	48.15	0.00	0.00	36.11
35	tuin ushrky ds vlfkydMk , oa Hkherky fodkl [k.M ka dh 44-092 fdeh0 yEch ugjka ds vk/kquhdhj.k , oa i pjk) kj dh ; kstuka	24.7.15	368.52	105.57	262.95	140.04	0.00	0.00	105.57
36	ushrky ds vlfkydMk , oa Hkherky fodkl [k.M ea {lfrxLr ugjka ds i pufuekzk dh ; kstuka	24.7.15	173.49	50.27	123.22	65.93	0.00	0.00	50.27
37	tuin ushrky ds gY}kuh fo0[k0 ea pjk xfy; k ugj izkkyh grq V0p fo; j o RRl Ecll/kr dk; ka ds fuekzk dh ; kstuka	24.7.15	1113.81	3.61	1110.20	423.25	0.00	0.00	3.61
38	tuin ushrky ds fo0[k0 gY}kuh ea xkyki kj dh e[; l ekdrj ugj ds fdeh0 0-200 l sfdeh0 0-500 rd ugj dk i pufuekzk , oa l g {kk dk; Z dh ; kstuka	24.7.15	430.37	251.52	178.85	163.54	0.00	0.00	251.52
39	tuin ushrky ds vlfkydMk fodkl [k.M ds xte rdjkm+ ea 2 l f; k ty"ka ds fuekzk dh fl pkb ; kstuka	24.7.15	90.68	16.32	74.36	34.46	0.00	0.00	16.32
40	ushrky ds Hkherky fodkl [k.M ds cMš xkb ds l qkm+ ukylea tyk"ka; fuekzk dh ; kstuka	24.7.15	77.48	9.00	68.48	29.44	0.00	0.00	9.00

41	ft yk ušhrky ds crky?Mv fodkl [k.M ea ugjka ds i pjk) kj] xy ykbfuax , oa 11 l d; k fl pkbz Vrdla dh ; kst ukA	24.7.15	826.34	235.51	590.83	314.01	0.00	0.00	235.51
42	ušhrky ds Hkherky /kkjh , oa jkex<+ fodkl [k.M ea 64-07 fd0eh0 ioŕh; ugjka dk i pjk) kj o 2-65 fd0eh0 xy ykbfuax ds fuekzk rFlk 37 l d; k fl pkbz Vrdla dh ; kst ukA	24.7.15	706.39	201.32	505.07	268.43	0.00	0.00	201.32
43	ft yk ušhrky ds gY}kuh fodkl [k.M ea xte phuij l s vkj- Vh vls vlfQl rd mn; ykyij ugj dh dofjx dk dk; A	24.7.15	579.35	219.63	359.72	220.15	0.00	0.00	219.63
44	ušhrky ds jkeuxj fo-[k- ds vlrxr dkl h QhMj ds i pjk) kj dh ; kst ukA	24.7.15	2362.87	284.70	2078.17	897.89	0.00	0.00	284.70
45	ft yk ušhrky ds gY}kuh cykd ds ykyMkv l s ykl Kkuh rd 4-40 fd0eh0 yEckbz ea j dfl ; k ukyk ykbfuax ds dk; Z dh ; kst ukA	24.7.15	819.44	249.08	570.36	311.39	0.00	0.00	249.08
46	Tkuin ušhrky ds fodkl [k.M dkl/kckx , oa jkeuxj ea 70-60 fd0eh0 yEch fl pkbz QhYM xy ykbfuax ds fuekzk dh ; kst ukA	24.7.15	1092.02	311.23	780.79	414.97	0.00	0.00	311.23
47	ckx'oj ds fodkl [k.M di dkl/ dh 04 l d; k ugjka ds i pjk) kj , oa l n<hdj .k dh ; kst ukA	24.7.15	185.48	72.00	113.48	70.48	0.00	0.00	72.00
	;lx RIDF-XX		37345.43	11191.80	26153.63	14119.12	0.00	0.00	11191.80
	RIDF-XXI								
1	tuin fVgjh x<oky ds flkyaxuk fodkl [k.M ea nšh; vkin k l s {kfrxLr 09 ioŕh; ugjka dh l n<hdj .k , oa i pjk) kj dh ; kst ukA	9.12.15	205.30	38.27	167.03	68.26	0.00	0.00	38.27
2	Eko ed; ea-h th dh ?kksk.kk ds vlrxr tuin fVgjh x<oky ds fo/kkul Hkk ?kul kyh ds vlrxr {kfrxLr 20 ioŕh; ugjka ds i pjk) kj dh ; kst ukA	9.12.15	260.97	74.36	186.61	86.77	0.00	0.00	74.36
3	tuin fVgjh x<oky ds fo/kkul Hkk irkiuxj ea nšh; vkin k l s {kfrxLr 05 ugjka dk i pufuekzk @i pjk) kj dh ; kst ukA	9.12.15	152.27	41.40	110.87	50.63	0.00	0.00	41.40
4	tuin fVgjh x<oky ds fo/kkul Hkk ?kul kyh ea nšh; vkin k l s {kfrxLr 06 ugjka dk i pufuekzk @i pjk) kj dh ; kst ukA	9.12.15	141.80	40.39	101.41	47.15	0.00	0.00	40.39
5	Eko ed; ea-h th dh ?kksk.kk ds vlrxr tuin fVgjh x<oky ds flkyaxuk fodkl [k.M ea {kfrxLr 20 ioŕh; ugjka 188-300 fd0eh0% dh l n<hdj .k , oa i pjk) kj dh ; kst ukA	9.12.15	439.27	96.92	342.35	146.06	0.00	0.00	96.92
6	Eko ed; ea-h th dh ?kksk.kk ds vlrxr tuin fVgjh x<oky ds flkyaxuk fodkl [k.M ea {kfrxLr 10 ioŕh; ugjka 189-850 fd0eh0% dh l n<hdj .k , oa i pjk) kj dh ; kst ukA	9.12.15	364.06	89.03	275.03	121.05	0.00	0.00	89.03
7	tuin fVgjh x<oky ds fo/kkul Hkk irkiuxj 09 l 0 {kfrxLr ioŕh; ugjka ds i pufuekzk @i pjk) kj dh ; kst ukA	9.12.15	218.95	62.19	156.76	72.80	0.00	0.00	62.19
8	tuin fVgjh x<oky ds fodkl [k.M tk [k.kh/kj ea nšh; vkin k l s {kfrxLr 9-025 fd0eh0 ioŕh; ugjka ds l n<hdj .k , oa i pjk) kj dh ; kst ukA	9.12.15	63.61	17.88	45.73	21.15	0.00	0.00	17.88
9	tuin fVgjh x<oky ds fodkl [k.M flkyaxuk ea 13 ioŕh; ekbu j 1/40-57 fd0eh0% ds l n<hdj .k , oa i pjk) kj dh ; kst ukA	9.12.15	219.17	36.04	183.13	72.87	0.00	0.00	36.04
10	tuin iMk x<oky ds fodkl [k.M nqMMk ds vlrxr fl eyplM+, oa inei j ekbu j dks Hdexr djus dh ; kst ukA	22.12.15	211.61	60.31	151.30	70.36	0.00	0.00	60.31
11	tuin ušhrky ds dkl/kckx fodkl [k.M ea nsxkø ugj ds gM eami flFkr fl pkbz LVkjst Vkl dk fuekzk	25.1.16	19.82	5.65	14.17	6.59	0.00	0.00	5.65
	;lx RIDF-XXI		2296.83	562.44	1734.39	763.69	0.00	0.00	562.44
	dy ;lx ugj fuekzk		48566.49	18224.91	30341.58	16757.84	0.00	0.00	18224.91
	y?Mky ugj fuekzk								
	RIDF-XXI								
1	ft yk vYekMk ds fodkl [k.M /kkyknø ea eykM+fyV fl pkbz ; kst uk ds fuekzk dh ; kst ukA	22.12.15	180.71	41.85	138.86	60.08	0.00	0.00	41.85

2	fi Fkkj kx<+ds fodkl [k.M /kkj pnyk , oa MhMhgkV ea 02 l 0 fyfV fl pkbz ; kst uk ds fuekzk dh l a 0r ; kst ukA	22.12.15	278.63	69.41	209.22	92.65	0.00	0.00	69.41
0	tuin mlkj dk"kh ea 03 fyfV fl pkbz ; kst uk vka fodkl [k.M HkVokMh ds xte uskyk , oa fl jlg ea rFk fodkl [k.M MqMk ds xte fgV. k ds fuekzk dh ; kst ukA	22.12.15	346.45	88.74	257.71	115.20	0.00	0.00	88.74
	; kst y?Mky ugj fuekzk		805.79	200.00	605.79	267.93	0.00	0.00	200.00
	ck<+l j{kk dk; Z								
	RIDF-XX								
1	tuin A/kefl g uxj ea eguk [kMkxat ds upuk ukys l s ty eXu {k- dhs ty fudkl h grq ukys dh fuekzk dh ; kst ukA	24.2.15	403.96	188.50	215.46	153.50	0.00	0.00	188.50
2	Tuain A/kefl g uxj ds cktij fodkl [k.M dh 09 l a ; k ukya ij l j{kk nhokj dk fuekzk dk; Z dh ; kst ukA	16.1.15	780.95	552.84	228.11	296.76	0.00	0.00	552.84
3	tuin ngjknw ds fodkl uxj fodkl [k.M ea fodkl uxj "kgj dh Mst dk; k Hkx&1 ds foLrkj dh ; kst ukA	24.2.15	216.21	20.50	195.71	82.16	0.00	0.00	20.50
4	ngjknw ds fodkl uxj fo-[k- ds vlr xh cjkxhokyk xte dh Mst dk; k dh ; kst ukA	24.2.15	187.28	98.00	89.28	71.17	0.00	0.00	98.00
5	ngjknw ds fodkl uxj fo-[k- ea mfn; kckx ukys l s ty fudkl h dh ; kst uk %taxykr pldh cykchokyk l s xte cykokyk rd½	24.2.15	1272.58	220.90	1051.68	483.58	0.00	0.00	220.90
6	ngjknw ds fodkl uxj fodkl [k.M ea mfn; kckx ukys l s ty fudkl h dh ; kst uk %kte cykokyk l s fodkl uxj rgl hy rd½	24.2.15	707.99	67.50	640.49	269.04	0.00	0.00	67.50
7	tuin ngjknw ds fodkl uxj fodkl [k.M ea mfn; kckx ukys l s ty fudkl h dh ; kst uk %fodkl rgl hy l svkl u unh rd½	24.2.15	1199.17	164.29	1034.88	455.68	0.00	0.00	164.29
8	uahirly ds cfy; kukyk ea 0-895 fd0eh0 l scpjh i gy rd ck<+l j{kkRed dk; k dh ; kst uk	16.1.15	4103.55	242.05	3861.50	1559.35	0.00	0.00	242.05
9	uahirly ds fo-[k- gY}kuh ds xte uokM[kMk] cjh?kV cjl krh i ksd ugj gY}kuh [kMk elxZ rFk i Lrkfor vlrjkVh; Li kV/ LVBM; e , oa gSyhi M dh xlyk unh l s l j{kk dh ; kst ukA	16.1.15	1137.69	408.31	729.38	432.32	0.00	0.00	408.31
	; kst RIDF-XX		10009.38	1962.89	8046.49	3803.56	0.00	0.00	1962.89
	RIDF-XXI								
1	tuin iMk x<oky ds fodkl [k.M nqMMk ea syh Jkr ukys ij xte ykde.khi jql s'khyij rd vo'k k Hkxka dh ck<+l j{kk ; kst uk	22.12.15	362.10	103.20	258.90	120.40	0.00	0.00	103.20
2	tuin ngjknw ds fodkl [k.M jk; ij ea esykjke dkykuh l svkeoky jks rd ck<+l j{kk ; kst uk	22.12.15	113.43	17.68	95.75	37.72	0.00	0.00	17.68
3	tuin ngjknw ds fodkl [k.M jk; ij ea l qnjokyk] fdnnoyk , oa ug; xte dh nfyguh unh l s ck<+l j{kk ; kst uk	22.12.15	186.10	53.04	133.06	61.88	0.00	0.00	53.04
4	tuin ngjknw ds fodkl [k.M jk; ij ea l keukFk uxj] uuji [kMk , oa l qnjokyk dh ukxy jko , oa ukyki kuh unh l s ck<+l j{kk ; kst uk	22.12.15	132.67	37.81	94.86	44.11	0.00	0.00	37.81
5	tuin ngjknw ds fodkl [k.M jk; ij ea okYnh unh l s fd'kuij ok.Mkokyh , oa [kgh ekufi g jkeij dh vlkl h; dkykuh , oa d'k Hkfe dh ck<+l j{kk ; kst uk	22.12.15	218.89	62.39	156.50	72.78	0.00	0.00	62.39
6	tuin ngjknw ea dkhz ukys ds fdukjs , u0, p0&72 l fclnky unh ds l xe rd ck<+l j{kk dk; k dh i qjhfkr ; kst uk	22.12.15	142.01	40.47	101.54	47.22	0.00	0.00	40.47
7	tuin ngjknw ds fodkl [k.M jk; ij ea fLi uk unh ds cl s rV ij ekfkjkokyk] nkmokyk %ubz clrh½ ea fLFkr vlkl h; dkykuh dh ck<+l j{kk ; kst uk	22.12.15	378.27	107.81	270.46	125.78	0.00	0.00	107.81
8	tuin ngjknw ea xdfedqM ukys ds nkuks rVka ds fdukja ij fLFkr Vka ikVZ uxj l s l okdyk plncuh rd ck<+l j{kk dk; Z dh i qjhfkr ; kst uk	22.12.15	267.35	76.19	191.16	88.89	0.00	0.00	76.19
9	tuin ngjknw ea l q ok unh fd cl s fdukjs ij ekfkjkokyk ea fLFkr efglnk 'kks e ds l ehi ck<+l j{kk dk; Z dh i qjhfkr ; kst uk	22.12.15	112.88	32.17	80.71	37.53	0.00	0.00	32.17

10	tuin ngjknw ea l d ok unh fd nka sfdukjs ij fLFkr bUnai gh QkeZ ds l ehi ck<+l j{kk dk; Z dh i qjh f{kr ; kst uk	22.12.15	104.49	29.78	74.71	37.74	0.00	0.00	29.78
11	tuin ngjknw ea l gl ij fo0[kO ds vlr xZ ueh unh ds cka sfdukjs ij fLFkr dkk/jk l urj xte dh ck<+ l j{kk ; kst uk	22.12.15	222.65	63.46	159.19	74.03	0.00	0.00	63.46
12	tuin ngjknw ea Vld unh ds nka sfdukjs ij , u0, p0&72 unk dh plsh pdjkrk jkm+ds Mkm LVhe ea 280 eh0 yEckbz ea ck<+l j{kk ; kst uk	22.12.15	104.09	29.67	74.42	34.61	0.00	0.00	29.67
13	tuin ngjknw ea dky l h fo0[kO ds vlr xZ xte ctge.kokyk dh Vld , oa; epuk unh l sck<+l j{kk ; kst uk	22.12.15	812.43	231.54	580.89	270.13	0.00	0.00	231.54
14	tuin ngjknw ea jk; ij fo0[kO ds vlr xZ txykn plsh ds ikl c>r [kkyk l sl hOI hO jkm+dh ck<+ l j{kk ; kst uk Wkust i kst DV½	22.12.15	194.50	55.43	139.07	64.67	0.00	0.00	55.43
15	tuin mRrjdk' kh ds MqMk fo0[kO ds vlr xZ tydj unh ds nka sfdukjs ij fLFkr vkcnh , oa d'k Hkhe dh l j{kk grq ck<+l j{kk ; kst uk	22.12.15	1345.19	383.38	961.81	447.28	0.00	0.00	383.38
16	tuin mRrjdk' kh ds MqMk fo0[kO ds vlr xZ jsuq dh xk<+l s xte cka i at h; kyk dh ck<+l j{kk ; kst uk	22.12.15	744.26	212.12	532.14	247.47	0.00	0.00	212.12
17	tuin mRrjdk' kh ds MqMk fo0[kO ds vlr xZ Hkxhj Fkh unh ds nka sfdukjs ij rVyh ukdjh xkw ea vuq fpr tkfr cLrh dh ck<+l j{kk ; kst uk	22.12.15	116.75	33.07	83.68	38.82	0.00	0.00	33.07
18	tuin mRrjdk' kh ds HkVokMh fo0[kO ds vlr xZ xte l YM dh cMh [kkyh l a ck<+l j{kk ; kst uk	22.12.15	427.04	121.60	305.44	141.99	0.00	0.00	121.60
19	tuin mRrjdk' kh ea Hkxhj Fkh unh ds cka sfdukjs ij fLFkr L; kuk xkw dh ck<+l j{kk ; kst uk	22.12.15	639.80	182.31	457.49	212.73	0.00	0.00	182.31
20	tuin mRrjdk' kh ea Hkxhj Fkh unh ds nka sfdukjs ij us'uk xte ds fl jk] f'kojknk dh/hj dh ck<+l j{kk ; kst uk	22.12.15	773.49	220.25	553.24	257.19	0.00	0.00	220.25
21	tuin mRrjdk' kh ds MqMk fo0[kO ds vlr xZ Hkxhj Fkh unh ds nka sfdukjs ij fLFkr cMfh xte ea ed kj Vuq fpr tkfr cLrh½, oa xakjh rkd dh ck<+l j{kk ; kst uk	22.12.15	650.23	185.32	464.91	216.20	0.00	0.00	185.32
22	tuin mRrjdk' kh ds HkVokMh fo0[kO ea [khj xkm l s xte /kjy dh l j{kk , oa Hkxhj Fkh unh ds cka sfdukjs ij fLFkr , p0, p0 i y] vuq fpr tutkr dh ck<+l j{kk ; kst uk	22.12.15	115.86	33.02	82.84	38.52	0.00	0.00	33.02
23	tuin mRrjdk' kh ds HkVokMh fo0[kO ds vlr xZ xte ckh/h , oag'ky vuq fpr tutkr cLrh dh tybnh xkm l sck<+l j{kk ; kst uk	22.12.15	125.91	35.85	90.06	41.86	0.00	0.00	35.85
24	tuin mRrjdk' kh ds HkVokMh , oa MqMk fo0[kO ds vlr xZ i qdck ukys ds fdukjs xte cxkjh dh vuq fpr tutkr cLrh dh ck<+l j{kk ; kst uk	22.12.15	150.17	42.68	107.49	49.93	0.00	0.00	42.68
25	mRrjdk' kh ds HkVokMh fo0[kO ds vlr xZ dckjk xkm l sgr'ky dLcs dh ck<+l j{kk ; kst uk	22.12.15	121.17	34.53	86.64	40.29	0.00	0.00	34.53
26	tuin mRrjdk' kh ds HkVokMh fo0[kO ds vlr xZ Hkxhj Fkh unh ds nka sfdukjs ij fLFkr i h0, p0 l h0 ds ikl xte l uxj %xakuh½ dh ck<+l j{kk ; kst uk	22.12.15	208.57	59.32	149.25	69.35	0.00	0.00	59.32
27	tuin mRrjdk' kh ds HkVokMh fo0[kO ds vlr xZ dnj xck fd fdukjs fLFkr xaks-h dLcs dh ck<+l j{kk ; kst uk	22.12.15	214.11	61.02	153.09	71.19	0.00	0.00	61.02
28	tuin fvgh x<oky ds fo0[kO ujbn uxj ds vlr xZ cnbxM unh l spko xkw l sekl u cM rd ck<+ l j{kk ; kst uk	22.12.15	895.34	45.17	850.17	297.70	0.00	0.00	45.17
29	tuin vYekMk ds fo0[kO rkmh[ks ea dkdMh ?kV ij fl jank unh ea ck<+l j{kk ; kst uk	22.12.15	245.33	0.00	245.33	81.57	0.00	0.00	0.00
	; lx RIDF-XXI		10125.08	2590.28	7534.80	3369.58	0.00	0.00	2590.28
	dy ; lx ck<+l j{kk dk; Z		20134.46	4553.17	15581.29	7173.14	0.00	0.00	4553.17
	egk; lx		83009.49	27182.04	55827.45	29193.72	0.00	0.00	27182.04