

fi pkbZ foHkx] mRrjk[k.M
foRrh; o"Z 2014&15 eafuekZk/Wku , 0vkdDchDihD ; kst ukvka dk foj.k 1/28 cp 1/2 kohd'r o"Z 2010&11 1/2

/kujk'k yk[k ` ea

00 1 0	; kst uk dk uke	; kst uk dh ykr	; kst uk ds fo:) ikfo/kku dy fl pu {kerk 1/2	o"Z 2014&15 rd dy 0; ;	o"Z 2014&15 rd dy vft'r fl pu {kerk 1/2	Lohd'r ykr ds fo:) 1-4-2015 vo'kSk	o"Z 2015&16 eavkoB/ku	o"Z 2015&16 dsekG 11@2015 rd 0; ;	ikjehk l s vc rd dy 0; ;	o"Z 2014&15 dsekG 11@2015 eaf l pu {kerk dk l tu 1/2	ikjehk l s vc rd dy fl pu {kerk dk l tu 1/2
	tuin ngjknw										
	uydi [k.M] ngjknw										
1	ngjknw dsfo0[k0 l gl ij eaf'koigh [kkyk ij flidjy izkkyh ij vk/kfjr f'koigh fyIV fl pkbZ ; kst uk dk fuekZk	67.97	54.00	42.10	0	25.87	25.87	0.00	42.10	0	0
2	ngjknw dsvlrx'r fodkl [k.M dkyl h eaf l idjy izkkyh ij vk/kfjr 02 fyIV ; kst ukvka dk fuekZk	137.71	102	109.71	0	28.00	28.00	20.61	130.32	0	0
3	ngjknw eaf o-[k- dkyl h eaf l idjy izkkyh ij vk/kfjr 05 l 0 fyIV fl pkbZ ; kst ukvka dk fuekZk	362.94	264	302.94	0	60.00	60.00	58.60	361.54	0	0
	; kx uydi [k.M] ngjknw	568.62	420.00	454.75	0.00	113.87	113.87	79.21	533.96	0.00	0.00
	; kx tuin ngjknw	568.62	420.00	454.75	0.00	113.87	113.87	79.21	533.96	0.00	0.00
	tuin mrjkd'kh										
	uydi [k.M] ngjknw										
4	tuin mRrjkd'kh dsfodkl [k.M ekgh ds xte /kupjk fyIV ; kst uk ds fuekZk dh ; kst uk	68.69	53	61.04	36	7.65	7.65	7.65	68.69	0	36
	; kx tuin mRrjkd'kh	68.69	53.00	61.04	36.00	7.65	7.65	7.65	68.69	0	36
	dy ; kx	637.31	473.00	515.79	36.00	121.52	121.52	86.86	602.65	0.00	36.00

fl pkbZ foHkx] mRrjk[k.M
foRrh; o"z 2014&15 eafuekZk/Wku ,OvkbDch0i h0 ;kst ukvlack foj.k 140 cp½%kohdr o"z 2011&12½

/kujk'k yk[k` ea

ØØ l 0	tuin@; kst uk dk uke	; kst uk dh ykxr	; kst uk ds fo:) i kfo/kku dy fl pu {kerk %g0½	o"z 2014&15 rd dy 0; ;	o"z 2014&15 rd dy vftR fl pu {kerk %g0½	Lohdr ykxr ds fo:) 1-4-2015 vo'kk	o"z 2015&16 eavko/ku	o"z 2015&16 dsekG 11@2015 rd 0; ;	ikjehk l s vc rd dy 0; ;	o"z 2014&15 ds ekg 11@2015 eaf pu {kerk dk l tu %g0½	ikjehk l s vc rd dy fl pu {kerk dk l tu %g0½
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	tuin gfj}kj										
	fl pkbZ [k.M] gfj}kj										
1	gfj}kj ds cgnjckn fo-[k ea i at ugMh ekbLj ds fuekZk dh ; kst uk	835.85	580.00	828.62	580	7.23	0.00	0.00	828.62	175	755
2	gfj}kj ds yDI j fo-[k ea l Hkk'kx<+fl pkbZ ugj fuekZk ; kst uk	695.98	495.00	237.75	160	458.23	62.34	62.34	300.09	100	260
	;kx tuin gfj}kj	1531.83	1075.00	1066.37	740.00	465.46	62.34	62.34	1128.71	275.00	1015.00
	tuin : ni z kx										
	uydw [k.M] ngjknw										
3	tuin : ni z kx ea ,OvkbDch0i h0 ds vLrxR eS xko fy¶V ; kst uk ds fuekZk dh ; kst uk	167.91	68.00	136.05	68	31.86	31.86	13.72	149.77	68	136
4	: ni z kx ds vLrxR mR; kd w¶t okMh Hkkjnkj½ i Ei ugj ds fuekZk dh ; kst uk	165.92	116.00	124.46	0	41.46	41.46	41.46	165.92	0	0
5	tuin : ni z kx ea , -vkbZch-i h- ds vLrxR pdk Qykvh i Ei ugj ds fuekZk dh ; kst uk	105.87	85.00	74.73	0	31.14	31.14	14.12	88.85	0	0
6	tuin : ni z kx ea , -vkbZch-i h- ds vLrxR esui g Hkkjnkj i Ei ugj ds fuekZk dh ; kst uk	95.42	88.00	80.91	0	14.51	14.51	13.85	94.76	0	0
7	tuin : ni z kx ea ,OvkbDch0i h0 ds vLrxR 2 i Ei ugj ka¼ kanj , oa fl Unok.kh½ ds fuekZk dh ; kst uk	173.90	60.00	150.63	42	23.27	23.27	22.42	173.05	42	84
	;kx tuin : ni z kx	709.02	417.00	566.78	110.00	142.24	142.24	105.57	672.35	110.00	220.00
	tuin ngjknw										
	uydw [k.M] ngjknw										
8	tuin ngjknw ds fodkl [k.M pdjkrk ea ,OvkbDch0i h0 en ds vLrxR 2 i Ei ugj ka xte djKM+, oa dkUMk ¼ kUl ½ ds fuekZk dh ; kst uk	160.65	131.00	120.45	57	40.20	40.20	40.16	160.61	57	114
9	tuin ngjknw ds fodkl [k.M pdjkrk ea xte d¶uk [kr ea [kMk Nkej h ea fy¶V fuekZk dh ; kst uk	69.41	53.00	54.09	0	15.32	15.32	15.32	69.41	0	0

№	tuin@; kst uk dk uke	; kst uk dh ykxr	; kst uk ds fo:) i kfo/kku dy fl pu {kerk %g0½	o"lz 2014&15 rd dy 0; ;	o"lz 2014&15 rd dy vftŕ fl pu {kerk %g0½	Lohdr ykxr ds fo:) 1-4-2015 vo' kSk	o"lz 2015&16 ea vkoŕ/u	o"lz 2015&16 ds ekg 11@2015 rd 0; ;	ikjEtk l s vc rd dy 0; ;	o"lz 2014&15 ds ekg 11@2015 ea fl pu {kerk dk l tu %g0½	ikjEtk l svc rd dy fl pu {kerk dk l tu %g0½
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	; kx uydü [k.M] ngjknw	230.06	184.00	174.54	57.00	55.52	55.52	55.48	230.02	57.00	114.00
	; kx tuin ngjknw	230.06	184.00	174.54	57.00	55.52	55.52	55.48	230.02	57.00	114.00
	tuin ikŕh										
	uydü [k.M] ngjknw										
10	ikŕh ds fo-[k; edsoj ds freY; k.kh xkø grqfLiizlyj iz kkyh ij vk/kkfjr fyŕV fl pkbZ ds fuekZk dh ; kst uk	78.51	70.00	65.00	0	13.51	13.51	12.45	77.45	0	0
11	ikŕh ds fo-[k nqMAMk ds tSkø] HkV/xkø ea flLiizlyj iz kkyh ij vk/kkfjr fyŕV fl pkbZ fuekZk dh ; kst uk	86.52	65.00	75.25	50	11.27	11.27	10.38	85.63	50	100
	; kx tuin ikŕh	165.03	135.00	140.25	50.00	24.78	24.78	22.83	163.08	50.00	100.00
	tuin fvgh										
	fl pkbZ [k.M] ubZ fvgh										
12	fvgh x<øky ds flkyxuk , oa tk[k.kh/kkj fo-[k ea 13-800 fd0eh0 ubZ ugjka ds fuekZk dh ; kst uk	190.72	162.00	130.17	122	60.55	30.00	29.35	159.52	40	162
	; kx tuin fvgh	190.72	162.00	130.17	122.00	60.55	30.00	29.35	159.52	40.00	162.00
	tuin uŕhky										
	fl pkbZ [k.M] uŕhky										
13	tuin uŕhky ds dk/kckx fodkl [k.M ea 94-250 fd0eh0 xyka ds fuekZk dh ifj; kst uk	1255.79	961.35	1250.49	961	5.30	0.00	0.00	1250.49	296	1257
	; kx tuin uŕhky	1255.79	961.35	1250.49	961.00	5.30	0.00	0.00	1250.49	296.00	1257.00
	tuin vYekŕk										
	fl pkbZ [k.M] jkuh[kŕ										
14	tuin vYekŕk ds L; kYnsfo-[k ea l jekyh ugj fuekZk	146.14	126.00	126.84	10	19.30	8.00	4.38	131.22	10	20
	; kx tuin vYekŕk	146.14	126.00	126.84	10.00	19.30	8.00	4.38	131.22	10.00	20.00
	dy ; kx	4228.59	3060.35	3455.44	2050.00	773.15	322.88	279.95	3735.39	838.00	2888.00

fl pkbz foHox] mRrjk[k.M
foRrh; o"z 2015&16 eafuekZw/ku , OvkbDch0i0 ; kst uk/vack foj.k 1/3 cp1/2 kohdr o"z 2013&141/2

/kujM'k yk[k ` ea

00 10	tuin@; kst uk dk uke	; kst uk dh ykr	; kst uk ds fo:) ikfo/ku dy fl pu {kerk 1/2}	o"z 2014&15 rd dy 0; ;	o"z 2014&15 rd dy vfr fl pu {kerk 1/2}	Lohdr ykr ds fo:) 1-4-2015 vo'kk	o"z 2015&16 ea vko/vu	o"z 2015&16 dsek 11@2015 rd 0; ;	ikjehk l s vc rd dy 0; ;	o"z 2014&15 dsek 11@2015 ea fl pu {kerk dk l tu 1/2}	ikjehk l s vc rd dy fl pu {kerk dk l tu 1/2}	vl; qDr
	, OvkbDch0i0											
	tuin ikMh											
	uydi [k.M] ngjku											
1	ikMh ds vlrzr ; eds oj fo[k0 ea uSy fyIV fl pkbz fuekZk dh ; kst uk	74.33	78.00	7.435	0.00	66.895	66.895	66.895	74.330	0.00	0.00	ixfr
2	ikMh eafLi dyj izkkyh ij vk/kfjr fcu rYyk fyIV fl pkbz fuekZk dh ; kst uk	62.05	49.00	6.203	0.00	55.847	55.847	33.44	39.643	0.00	0.00	ixfr
	; kx tuin ikMh	136.380	127.00	13.638	0.00	122.742	122.74	100.335	113.973	0.00	0.00	
	tuin fVgjh											
	uydi [k.M] ngjku											
3	fVgjh ds vlrzr tkdij fo[k0 eaf l j ek; kkyh fyIV fl pkbz fuekZk dh ; kst uk	50.30	59.50	5.030	0.00	45.27	35.00	29.25	34.280	0.00	0.00	ixfr
	fl pkbz [k.M] ujbnuxj											
4	fVgjh ea ujbnuxj fo[k0 ea 21-25 fdeh0 i oRh; ugjka ds fuekZk dh ; kst uk	290.35	295.50	29.040	0.00	261.310	63.608	63.54	92.580	0.00	0.00	ixfr
5	fVgjh ds vlrzr tkdij fo[k0 ea 11-50 fdeh0 i oRh; ugjka ds fuekZk	158.60	117.00	15.860	0.00	142.74	73.98	73.98	89.840	0.00	0.00	ixfr
6	fVgjh ds vlrzr tkdij fo[k0 ea 13-30 fdeh0 i oRh; ugjka ds fuekZk dh ; kst uk	214.78	156.50	21.480	0.00	193.30	142.30	106.92	128.400	0.00	0.00	ixfr
7	fTyk fVgjh ds vlrzr dhfrLxj fo[k0 ea 5-60 fdeh0 i oRh; ugjka ds fuekZk dh ; kst uk	86.53	89.40	8.650	0.00	77.88	65.37	65.37	74.020	0.00	0.00	ixfr
8	fTyk fVgjh ds vlrzr dhfrLxj fo[k0 ea 10-88 fdeh0 i oRh; ugjka ds fuekZk dh ; kst uk	176.10	133.20	17.610	0.00	158.49	80.00	79.89	97.500	0.00	0.00	ixfr
	; kx fl pkbz [k.M] ujbnuxj	926.36	791.60	92.64	0.00	833.720	425.258	389.70	482.34	0.00	0.00	
	; kx tuin fVgjh	976.66	851.10	97.67	0.00	878.990	460.258	418.95	516.62	0.00	0.00	
	tuin : niz kx											
	uydi [k.M] ngjku											
9	#niz kx ds vlrzr pdk i oRh ea 1 fyIV fl pkbz fuekZk	95.17	85.00	9.517	0.00	85.653	60.00	38.63	48.147	0.00	0.00	ixfr
10	#niz kx ds vlrzr HkkEyh %CUnj rkyh/ ea 1 fyIV fl pkbz fuekZk ; kst uk	46.70	32.00	4.670	0.00	42.030	25.00	24.95	29.620	0.00	0.00	ixfr
11	#niz kx ds vlrzr dk.Mk Hkjnkj ea 1 fyIV fl pkbz fuekZk dh ; kst uk	103.21	67.00	10.321	0.00	92.889	60.00	41.65	51.971	0.00	0.00	ixfr
	; kx uydii [k.M] ngjku	245.08	184.00	24.51	0.00	220.57	145.00	105.23	129.74	0.00	0.00	

№	tuin@; kstuk dk uke	; kstuk dh ylyxr	; kstuk ds fo:) ikfo/kku dy fl pu {kerk %gD%	o"lz 2014&15 rd dy 0; ;	o"lz 2014&15 rd dy vftr fl pu {kerk %gD%	Lohdr ylyxr ds fo:) 1-4-2015 vo'kSk	o"lz 2015&16 ea vkod/u	o"lz 2015&16 dsek 11@2015 rd 0; ;	ikjehk l s vc rd dy 0; ;	o"lz 2014&15 dsek 11@2015 ea fl pu {kerk dk l'tu %gD%	ikjehk l s vc rd dy fl pu {kerk dk l'tu %gD%	vt; qDr
	fl plbz [k.M] : naz lx											
12	tuin : naz lx ea fl ; kxM ugj fuekzk dh ; kstukA	415.47	248.00	6.000	0.00	409.470	35.547	0.00	6.000	0.00	0.00	ixfr
	; kx tuin : naz lx	660.55	432.00	30.51	0.00	630.04	180.55	105.23	135.74	0.00	0.00	
	tuin mRrjdk'h											
	fl plbz [k.M] mRrjdk'h											
13	mRrjdk'h ds fpu; kyhl kM+fodkl [k.M ds Nks/h e.kh ea ugjka ds uofuekzk dh ; kstuk ¼ l-l h, l-i h- ds vlrxt-½	45.89	35.00	4.580	0.00	41.31	15.00	15.00	15.000	0.00	0.00	ixfr
	fl plbz [k.M] igjyk											
14	mRrjdk'h ds ekgh fo0[k0 ds vlrxt- 12-30 fdeh0 i ozh; ugjka fuekzk dh ; kstuk	126.44	125.00	12.640	0.00	113.80	80.00	78.78	91.420	0.00	0.00	ixfr
15	tuin mRrjdk'h ds ukSkM+fodkl [k.M ea 7-50 fdeh0 ubz ugjka ds fuekzk dh ; kstuk	84.25	57.75	8.430	0.00	75.82	45.00	45.00	53.430	0.00	0.00	ixfr
	; kx fl plbz [k.M] igjyk	210.69	182.75	21.07	0.00	189.62	125.00	123.78	144.85	0.00	0.00	
	; kx tuin mRrjdk'h	256.58	217.75	25.65	0.00	230.93	140.00	138.78	159.85	0.00	0.00	
	fl plbz [k.M] Fkjyh											
16	pelyh ea ukjk; .kcxM+fodkl {ks- ea l qllh Vid ugj fuekzk dh ; kstuk	41.92	30.00	4.192	0.00	37.728	10.00	1.92	6.112	0.00	0.00	ixfr
	; kx tuin pelyh	41.920	30.00	4.192	0.00	37.728	10.00	1.92	6.112	0.00	0.00	
	tuin m/kefl g uxj											
	fl plbz [k.M] : naj											
17	m/kefl g uxj ds fo0[k0 #naj ds vlrxt- 6 l @ ugjka dk fuekzk	330.96	235.00	33.100	0.00	297.860	160.00	157.66	190.760	0.00	0.00	ixfr
18	m/kefl g uxj ds fo0[k0 #naj ds vlrxt- 4 l @ ugjka dk fuekzk	241.55	170.00	24.160	0.00	217.390	130.00	128.89	153.050	0.00	0.00	ixfr
	; kx fl plbz [k.M] : naj	572.51	405.00	57.26	0.00	515.25	290.00	286.55	343.81	0.00	0.00	

ØØ l 0	tuin@; kstuk dk uke	; kstuk dh ykr	; kstuk ds fo:) ikfo/ku dy fl pu {kerk %gD%	o"lz 2014&15 rd dy 0; ;	o"lz 2014&15 rd dy vfr fl pu {kerk %gD%	Lohdr ykr ds fo:) 1-4-2015 vo' lsk	o"lz 2015&16 ea vkod/u	o"lz 2015&16 dsek 11@2015 rd 0; ;	ikjeHk l s vc rd dy 0; ;	o"lz 2014&15 dsek 11@2015 ea fl pu {kerk dk l tu %gD%	ikjeHk l s vc rd dy fl pu {kerk dk l tu %gD%	vt; ØDr
	fl plbz [k.M] dk'hi j											
19	m/kefl guxj dsfo0[k0 tli j dsvlrxr 59-30 fdeh0 vka dsfuezk dh ; kstuka	1176.52	832.00	117.650	0.00	1058.870	500.00	500.00	617.650	0.00	0.00	ixfr
20	m/kefl guxj dsvlrxr fo0[k0 cktij dk 10-40 fdeh0 xwka ds fuezk dh ; kstuk	453.16	319.00	45.320	0.00	407.840	150.00	149.09	194.410	0.00	0.00	ixfr
	; lk fl plbz [k.M] dk'hi j	1629.68	1151.00	162.97	0.00	1466.71	650.00	649.09	812.06	0.00	0.00	
	; lk tuin m/kefl g uxj	2202.190	1556.000	220.230	0.000	1981.960	940.000	935.640	1155.870	0.000	0.000	
	tuin fiFKS<+											
	fl plbz [k.M] fiFKS<											
21	fiFKS<+dsfo0[k0 cjhuks , oa xakshgkV ea 8-60 fdeh0 yEch ugjka dsfuezk dh ; kstuka	94.82	142.50	9.480	0.00	85.340	10.00	9.97	19.450	0.00	0.00	ixfr
22	Tu in fiFKS<+dsfo0[k0 cjhuks , oa xakshgkV ea 10-15 fdeh0 yEch ugjka dsfuezk dh ; kstuka	77.44	127.20	7.740	0.00	69.700	20.00	20.00	27.740	0.00	0.00	ixfr
23	tu in fiFKS<+dsvlrxr fodkl [k.M fo.k dsjb&pVds'oj >hy fuezk dh ; kstuka	1438.45	500.00	0.000	0.00	1438.450	0.00	0.00	0.000	0.00	0.00	ixfr
	; lk tuin fiFKS<	1610.710	769.70	17.220	0.00	1593.490	30.00	29.97	47.190	0.00	0.00	
	tuin ushrky											
	fl plbz [k.M] gY}kuh											
24	tu in ushrky dsfo0[k0 gY}kuh ea xakshgkV Hkkcj {ks= dh 64-00 fdeh0 xwka dh ; kstuka	694.31	660.00	69.430	0.00	624.880	96.00	96.00	165.430	0.00	0.00	ixfr
	fl plbz [k.M] ushrky											
25	ushrky dsvlrxr dkvckx fo0[k0 ea 44-00 fd0eh0 xw fuezk ; kstuk	436.75	448.80	43.680	0.00	393.070	26.00	26.00	69.680	0.00	0.00	ixfr
26	tu in ushrky dsjkeuxj fo0[k0 ea 53-25 fd0eh0 yEch QhYM xwka dsfuezk dh ; kstuka	504.69	543.15	50.470	0.00	454.220	30.00	30.00	80.470	0.00	0.00	ixfr
	; lk fl plbz [k.M] ushrky	941.44	991.95	94.15	0.00	847.29	56.00	56.00	150.15	0.00	0.00	
	; lk tuin ushrky	1635.750	1651.950	163.580	0.000	1472.170	152.000	152.000	315.580	0.000	0.000	
	; lk , 0vkbDch0i h0 ¼ e0vkbD%	7520.740	5635.50	572.688	0.00	6948.052	2035.547	1882.83	2450.933	0.00	0.00	

00 10	tuin@;kstuk dk uke	;kstuk dh ykr	;kstuk ds fo:) ikfo/ku dy fl pu {kerk %g0%	o"lz 2014&15 rd dy 0; ;	o"lz 2014&15 rd dy vfr fl pu {kerk %g0%	Lohdr ykr ds fo:) 1-4-2015 vo'ksk	o"lz 2015&16 ea vko/vu	o"lz 2015&16 dsek 11@2015 rd 0; ;	ikjeHk l s vc rd dy 0; ;	o"lz 2014&15 dsek 11@2015 ea fl pu {kerk dk l tu %g0%	ikjeHk l s vc rd dy fl pu {kerk dk l tu %g0%	vt; qDr
	,0vkbDchDiH0 %bDvkj0,e0%											
	tuin m/kefl g uxj											
	fl plbz [k.M] dk'khi g											
27	m/kefl g uxj ds vlr xr dk'khi g fo0[k0 ea rpfj; k cgYyk ,oa udfV; k QhMj ds foLrkjh dj .k] uohuh dj .k ,oa vk/kfudh dj .k dh ;kst ukA	1120.00	2064.00	560.000	0.00	560.00	56.00	54.21	614.21	0.00	0.00	ixfr
	;ks tuin m/kefl g uxj	1120.000	2064.00	560.000	0.00	560.000	56.00	54.21	614.210	0.00	0.00	
	tuin iMh x<oky											
	fl plbz [k.M] nqMMk											
28	ikb/h ea nqMMk fo-[k ea ekyu ugj iz ds foLrk] uoh- ,oa vk/kq ;kst uk	1140.22	794.00	553.710	0.00	586.51	73.27	73.27	626.98	0.00	0.00	ixfr
	;ks tuin iMh x<oky	1140.220	794.00	553.710	0.00	586.510	73.27	73.27	626.980	0.00	0.00	
	dy ;ks ,0vkbDchDiH0 %bDvkj0,e0%	2260.220	2858.00	1113.710	0.00	1146.510	129.27	127.48	1241.190	0.00	0.00	
	vkj0vkj0vkj0 vko okVj chMht											
	tuin uSnrky											
	fl plbz [k.M] uSnrky											
29	uSnrky ds l krrky >hy ds vlr xr l f krrky %kjr rky% guk rky dks i pzt h for ,oa l krrky ea ty l o) u ,oa ukyka dk	210.87	36.00	21.080	0.00	189.790	0.00	0.00	21.080	0.00	0.00	ixfr
30	uSnrky ds ukd ip; krrky@deyrky ukyka ds l q<hdj .k dh	113.09	28.80	11.310	0.00	101.780	0.00	0.00	11.310	0.00	0.00	ixfr
31	uSnrky ds Hkerky >hy ds i f'peh fd ukjs ea i shy i Fk fuekz k dk; l ckak ,oa ty l xg .k {ks= dk l q<hdj .k o l kbr; h dj .k dh ;kst ukA	746.44	211.00	74.650	0.00	671.790	0.00	0.00	74.650	0.00	0.00	ixfr
	;ks fl plbz [k.M] uSnrky	1070.40	275.80	107.04	0.00	963.36	0.00	0.00	107.04	0.00	0.00	
	fl plbz [k.M] gY)kuh											
32	uSnrky ea fLFkr gjh'krrky >hy dh {kerk cf} ,oa l q<hdj .k ;kst uk	252.10	108.00	25.200	0.00	226.900	0.00	0.00	25.200	0.00	0.00	ixfr
	;ks tuin uSnrky	1322.500	383.800	132.240	0.000	1190.260	0.000	0.000	132.240	0.000	0.000	
	tuin gfj }kj											
	fl plbz [k.M] : Meh											
33	gfj }kj ds vlr xr Dokni g ffrdh rkyk ds th.kk) kj dh ;kst ukA	85.39	62.00	0.970	0.00	84.42	7.569	7.569	8.539	0.00	0.00	ixfr
	;ks tuin gfj }kj	85.390	62.00	0.970	0.00	84.420	7.569	7.569	8.539	0.00	0.00	
	dy ;ks vkj0vkj0vkj0 vko okVj chMht	1407.890	445.80	133.210	0.00	1274.680	7.569	7.569	140.779	0.00	0.00	
	egk; ks	11188.850	8939.30	1819.608	0.00	9369.242	2172.386	2017.87	3832.902	0.00	0.00	