

## ukcMz dsvlrxr o"z 2009&amp;10 eaiwz ; kstuk; a

00 1 0	: kstuk dk uke	; kstuk dh ykr	3@2010 rd dy 0; ;
	<b>uydi fuelk</b>		
	<b>RIDF-XII</b>		
1	tuin gfj}kj ea35 uydik dk fuelk ; kx uydik fuelk	1240.95	1091.10
	<b>y?Wky</b>		
	<b>RIDF-XIII</b>		
1	tuin vYekM dsL; kYnsfo0[k0 ea [kVy fy V fl pkbZ ; kstuk	49.62	51.31
2	tuin vYekM dsL; kYnsfo0[k0 ea vQkafy V fl pkbZ ; kstuk ; kx y?Wky ugj fuelk	38.66	42.59
	<b>ugj fuelk</b>	<b>88.28</b>	<b>93.90</b>
	<b>RIDF-XIII</b>		
1	tuin pelyh ds tksheB fo0[k0 ea2 1 0 iorh; ugj dk i yjks	31.64	27.71
2	ngjknw dsfo0[k0 jk; ij es dEi uh ckx ugj , oal gl ij fo-[k- es ckl kxkM+ugj ds l p<hdj.k , oai yjks kj dh ; l	35.75	35.76
3	tuin ngjknw dsfo0[k0 l gl ij es Mkk , oacgknjij ugj ds l p<hdj.k , oai yjks kj dh ; kstuk	178.29	178.29
4	tuin ngjknw ds Mkbkkyk fo0[k0 es tk[ku ugj ds l p<hdj.k , oai yjks kj	111.11	0.00
5	tuin ngjknw dsfo0[k0 l gl ij ds vlxr dlyk yh fo/kkyh ugj dk l p<hdj.k , oai yjks kj	68.45	68.45
6	tuin ngjknw dsfo0[k0 jk; ij es l kMk fl jkyh ugj ds l p<hdj.k , oai yjks kj dh ; kstuk	60.60	60.60
7	tuin ngjknw ds tutkfr { pdjkrk fo0[k0 ea16 u0 ugj dk ds th.kk kj , oaykluak dh ; kstuk	129.65	69.35
8	tuin ngjknw dsfodkl uxj fo0[k0 es dVkiRFkj ugj ds v/kfudhdj.k dh ; kstuk	472.95	472.95
9	tuin ngjknw dsfodkl uxj fodkl [k.M es ryijk , oaQrgij ugj ds v/kfudhdj.k dh ; kstuk A	201.81	78.95
10	tuin : ni; kx ds t [kkyh fo0[k0 ds vlxr ngMMk ugj ds i yjks kj dh ; kstuk	21.68	21.68
11	tuin ikM x<eky ds ngMMk fo0[k0 eaekeyu ugj izkkyh ds th.kk kj dh ; k0	49.60	49.54
12	tuin ikM ds dyth[kky fodkl [k.M es1 iorh; ugjh ds i yjks kj dh ; kstuk	8.56	0.00
13	tuin ikM ds ,d\$oj fo0[k0 es3 iorh; ugjh ds i yjks kj dh ; k0	20.07	20.07
	<b>RIDF-XIV</b>		
14	tuin uslryk dsfo0[k0 crky?VV dh 12.97 fd0eh0 i oDugj dk ds i yjks kj ; kx ugj fuelk	49.35	39.35
	<b>dy ; kx</b>	<b>1439.51</b>	<b>1122.70</b>
		<b>dy ; kx</b>	<b>2768.74</b>
			<b>2307.70</b>

fl pkbZ foHkox] mRrjk[k.M

/kjlk'k yk[k : 0 ea

foRrh; o"V 2009&10 eaiwz gbj ; kstukvladk fooj.k

ØØ I Ø	; kstuk dk uke	Lohdfr dh frffk	; kstuk dh ykr	2008&09 rd dý 0; ;	2009&10 rd dý 0; ;	vlt; flr
1	2	3	4	5	6	10
	<b>uydi fuelzk</b>					
	<b>RIDF-XII</b>					
1	tuin gfj }kj eø35 uydikdk fuelzk	23.11.06	1240.95	841.07	1091.10	; kstuk i wkz
	<b>; lk uydik fuelzk</b>			<b>1240.95</b>	<b>841.07</b>	<b>1091.10</b>
	<b>y?Mky</b>					
	<b>RIDF-XIII</b>					
1	tuin vYekMlt dsL; kYnsfo0[k0 eø [kVy fyIV fl pkbZ ; kstuk	18.03.08	49.62	36.24	51.31	; kstuk i wkz
2	tuin vYekMlt dsL; kYnsfo0[k0 eø vQkfyIV fl pkbZ ; kstuk	18.03.08	38.66	30.64	42.59	; kstuk i wkz
	<b>; lk y?Mky ugj fuelzk</b>			<b>88.28</b>	<b>66.88</b>	<b>93.90</b>
	<b>ugj fuelzk</b>					
	<b>RIDF-XIII</b>					
1	tuin pekyh ds tkskheB fo0[k0 eø2 I Ø i ojh; ugjkdk i ñjkø	11.02.08	31.64	27.71	27.71	; kstuk i wkz
	<b>; lk pekyh</b>			<b>31.64</b>	<b>27.71</b>	<b>27.71</b>
2	tuin ngjknw dsfo0[k0 jk; ij es dEi uh ckx ugj ,oa l gl ij fodkl [k.M es ckl kxkM+ugj ds l ñ<hdj.k ,oa i ñjkø kj dh ; kØ	11.02.08	35.75	20.98	35.76	; kstuk i wkz
3	tuin ngjknw dsfo0[k0 l gl ij es Mkk ,oacgknjij ugj ds l ñ<hdj.k ,oa i ñjkø kj dh ; kstuk	11.02.08	178.29	80.29	178.29	; kstuk i wkz
4	tuin ngjknw dsMkbbyk fo0[k0 es tk[ku ugj ds l ñ<hdj.k ,oa i ñjkø kj	11.2.08	111.11	111.11	0.00	; kstuk i wkz
5	tuin ngjknw dsfo0[k0 l gl ij ds vUrxt dUMkyh fo/klyh ugj dk l ñ<hdj.k ,oa i ñjkø kj	11.02.08	68.45	51.96	68.45	; kstuk i wkz
6	tuin ngjknw dsfo0[k0 jk; ij es l kmk fl jkyh ugj ds l ñ<hdj.k ,oa i ñjkø kj dh ; kstuk	11.02.08	60.60	42.97	60.60	; kstuk i wkz
7	tuin ngjknw dstutkfr {ks pdjkrk fo0[k0 eø16 uØ ugjkds th.kkj kj ,oa ykbzuæ dh ; kstuk	11.02.08	129.65	68.45	69.35	; kstuk i wkz
8	tuin ngjknw dsfodkl uxj fo0[k0 es dVkiRFkj ugj ds vkl/fudhdj.k dh ; kstuk	11.02.08	472.95	302.65	472.95	; kstuk i wkz
9	tuin ngjknw dsfodkl uxj fodkl [k.M es rsyijk ,oa Qrgij ugjks ds vkl/fudhdj.k dh ; kstuk A	11.02.08	201.81	118.90	78.95	; kstuk i wkz
	<b>; lk ngjknw</b>			<b>1258.61</b>	<b>797.31</b>	<b>964.35</b>
10	tuin : niż lk ds t [klyh fo0[k0 ds vUrxt nqMMk ugj ds i ñjkø kj dh ; kstuk	11.02.08	21.68	20.07	21.68	; kstuk i wkz
	<b>; lk : niż lk</b>			<b>21.68</b>	<b>20.07</b>	<b>21.68</b>

ØØ I Ø	; kst uk dk uke	Lohdfr dh frffk	; kst uk dh y lxr	2008&09 rd dý 0; ;	2009&10 rd dý 0; ;	vII; Ør
1	2	3	4	5	6	10
11	tuin i kMh x<eky ds nqMMk fo0[k0 e ekyu ugj i z kkyh ds th.kkj kj dh ; kØ	11.02.08	49.60	21.08	49.54	; kst uk i wkz
12	tuin i kMh ds dyth[kky fodkl [k. M es1 i ojh; ugjh ds i ejlkskj dh ; kst uk	11.2.08	8.56	8.56	0.00	; kst uk i wkz
13	tuin i kMh ds ,d\$oj fo0[k0 es3 i ojh; ugjh ds i ejlkskj dh ; kØ ; lk i kMh x<eky	11.02.08	20.07	19.34	20.07	; kst uk i wkz
	<b>RIDF-XIV</b>			<b>78.23</b>	<b>48.98</b>	<b>69.61</b>
1	tuin u&hrky ds fo0[k0 crky?kV dh 12-97 fd0eh0 i oDugjk ds i ejlkskj ; lk ugj fuek;k egk; lk	6.10.08	<b>49.35</b>	<b>10.00</b>	<b>39.35</b>	
			<b>1439.51</b>	<b>904.07</b>	<b>1122.70</b>	
			<b>2768.74</b>	<b>1812.02</b>	<b>2307.70</b>	