

jkT; I DVj ck+en dsvlrxr o"Z2014&15 ea iwZ ;k ukvlack foj.k

/kujk'k yk[k` ea

Ø- I-	tuin@; kst uk dk foj.k	Lohdr ykxr	dy 0; ;
1	2	3	4
	ngjknw		
1	ngjknw I sfclnky unh dsfdukjsfujatuij I sl gkjuij gfj}kj ckbZikl I Mel rd ds {ks= dh ck+; kst uk	285.50	285.50
2	tuin ngjknw dsfodkl uxj fo0[k0 ea xte tkVko kyk dh tYnj ukys I sck<+I gj {kk ; kst ukA	30.10	24.10
3	tuin ngjknw dsfodkl uxj fo0[k0 ea xte Mkb/k gl uij dh egjko ukys I sck<+I gj {kk ; kst ukA	24.15	23.43
4	tuin ngjknw dsfodkl uxj fo0[k0 ea xte I Hkkokyk dh 'kkclqjch&2 ukys I sck<+I gj {kk ; kst ukA	45.45	45.12
	; kst tuin ngjknw	385.20	378.15
	ikMh		
1	ikMh ea [kks unh ij xkLVxat] xkMh?kkV , oadkakhjke xke dh ck<+I gj {kk grq I gj {kk nhokj fuekZk ; kst uk %ek0 eq; ea=h th dh ?kkkSk.kk I Ø 17@2008 ds vlr xr ½	391.20	391.16
	; kst tuin ikMh	391.20	391.16
	uSnrky		
1	uSnrky ds fo-[k- gY}kuh ds xte dlyfy; k Qst &1 dh ul/kkS unh I s dVko , oafLi y jkdFkke ds dk; kZ dh ; kst uk	96.97	96.97
	; kst tuin uSnrky	96.97	96.97
	dy ; kst	873.37	866.28

f l pkbZ foHkx] mRr-jk[k.M
foRrh; o"z 2014&15 eajkT; I DVj dsvUrxr fuekZk/Wtu ck<+I g{kk ;kst ukvladk foj.k

/kujkf'k yk[k` ea

Ø- l-	tuin@; kstuk dk foj.k	Lohdr ykr	Lohdr dk o"z	o"z 2013&14 rd dy 0; ;	1-4-14 dks vo'kSk /kujkf'k	o"z 2014&15 eavko/u	ekg 3@15 rd 0; ;	dy 0; ;	i xfr ifr'kr ea
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ngjknw								
1	ngjknw I sfcInky unh dsfdukjsfujatuij I sl gkjuig gfj}kj ckbZ ikl I Mel rd ds{ks= dh ck<+; kstuk	285.50	2005-06	116.87	168.63	168.63	168.63	285.50	100%
2	tuin ngjknw dsfodkl uxj fo0[k0 eaxte tkVkoxyk dh tYnj ukys I sck<+I g{kk ;kstukA	30.10	2013-14	24.10	6.00	6.00	0.00	24.10	80%
3	tuin ngjknw dsfodkl uxj fo0[k0 eaxte Mka/k gl uig dh egjko ukys I sck<+I g{kk ;kstukA	24.15	2013-14	23.43	0.72	0.72	0.00	23.43	97%
4	tuin ngjknw dsfodkl uxj fo0[k0 eaxte I Hkkokyk dh 'kkclqj h&2 ukys I sck<+I g{kk ;kstukA	45.45	2013-14	45.12	0.33	0.33	0.00	45.12	99%
	;ks tuin ngjknw	385.20		209.52	175.68	175.68	168.63	378.15	98%
	ikMh								
5	i kMh ea [kks unh ij xkLVxat] xkMh?kkV , oadka khjke xte dh ck<+I g{kk grqI g{kk nhokj fuekZk ;kstuk %eko eq; ea-h th dh ?kkSk.kk I @ 17@2008 ds vUrxr-½	391.20	2010-11	119.58	271.62	271.62	271.58	391.16	100%
	;ks tuin ikMh	391.20		119.58	271.62	271.62	271.58	391.16	100%
	;ks x<oky e.My	776.40		329.10	447.30	447.30	440.21	769.31	99%
	uSrhky								
6	uSrhky dsfo-[k gY}kuh dsxte dh/fy; k Qst&1 dh uU/kkSj unh I s dVko , oafLi y jksdFkke ds dk; k dh ;kstuk	96.97	2006-07	94.77	2.20	2.20	2.20	96.97	100%
	;ks tuin uSrhky	96.97		94.77	2.20	2.20	2.20	96.97	100%
	;ks dqrA e.My	96.97		94.77	2.20	2.20	2.20	96.97	100%
	dy ;ks	873.37		423.87	449.50	449.50	442.41	866.28	99%