



eSwy & 11

iR; d vfhkj.k dksvlof/r ctV

vk; &0; ; ctV o"Z 2012&2013 ¼ 0 yk[k e½

el jh ngjknw fodkl ikf/kdj.k dks mRrjkpy 'kkl u l s dkbz ctV vko/u ugh gksk gA ikf/kdj.k Lo; a ds L=ksks l s 'kkl uknsk l @ 152 @ 9&vk&15&1&1998 ds vlrxt voLFkki uk fuf/k o 'kkl uknsk l @ 3071@9&vk&1&98&70ctV@98 fnukd 24-8-98 ds }kjk __.kka ds l ek'kksku gsq ,Ldks fuf/k LFkfir dh tkrh g\$ mDr ds vuq kj ikf/kdj.k dk vk; &0; ; fuEuor gS

¼d½

vk; dk foofj.k %kujk'k yk[k e½

en	2009&2010 dh oLrfod vk;	2010&2011 dh oLrfod vk;	2011&2012 gsq itrfor vk;	2011&2012 dh iqjHkr oLrfod vk;	2012&2013 gsqitrfor ctV
ihfBhd vo'k	2849.05	3035.70	4857.85	4857.85	2464.40
jktLo vk;	1045.12	1662.00	1766.39	1629.73	2044.33
itrfor vk;	1133.90	2282.16	6409.27	1885.18	5874.62
__k l svk;	0.00	0.00	500.00	0.00	500.00
egk; %	2179.02	3944.16	8675.66	3514.91	8418.95
ihfBhd vo'k l fgr ;k	5028.07	6979.86	13533.51	8372.76	10883.35



¼k½

0; ; dk foj.k %kujk'k yk[k e½

en	2009&2010 dk oLrfod 0; ;	2010&2011 dk oLrfod 0; ;	2011&2012 gsq itrkor 0; ;	2011&2012 dk iqjZkr oLrfod 0; ;	2012&2013 gsqvufkur 0; ;
jkt Lo 0; ;	478.00	590.89	1030.25	996.28	1245.25
it hxr 0; ;	2035.68	1531.12	11980.18	4912.08	4963.93
__k dh oki l h	0.00	0.00	100.00	0.00	100.00
;kx %	2513.68	2122.01	13110.43	5908.36	6309.18
bfr 'k	2514.39	4857.85	423.08	2464.40	4574.17



vuyXud 'd^
jktLo vk; dk fooj.k

%kujk'k yk[k ekz

jktLo vk;	2009&2010 dh oLrfod vk;	2010&2011 gsq oLrfod vk;	2011&2012 gsqLrfod vk;	2011&2012 dh iqjLkr oLrfod vk;	2012&2013 gsqLrfod ctV
xr o'Zdsbfr'kL l silr	2849.05	3035.70	4857.85	4857.85	2464.40
1 C;kt ,oa tek [krka l svk;	176.57	85.45	85.00	241.76	50.00
2- Hou ekuf=lal svk;					
¼½ekuf= tek 'kYd	20.44	17.59	25.00	17.95	25.00
½fodkl 'kYd	47.44	77.91	100.00	91.83	100.00
¾LVkEi M; Wh l svk;	45.62	11.27	121.47	9.20	111.80
¼½'keu 'kYd	98.37	171.04	250.00	203.18	250.00
½ l c&fMohtu	549.83	832.43	850.00	915.84	900.00
¾Hk&mi ; ks ifjorZu 'kYd	3.10	12.99	20.00	1.50	20.00
¾½lk; Zsk.k 'kYd	40.85	40.31	50.00	47.10	50.00
3 fofo/k	60.00	73.46	50.00	72.82	100.00
4 ikdZk 'kYd	0.00	41.00	11.00	14.32	33.61
5 dEiktV Qhl	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6. vEckj , oagjhrek 'kYd	0.00	0.00	0.00	10.41	0.00
; ks 1 %	1042.22	1363.45	1562.47	1625.91	1640.41
7- dk; kZy; Hkou@fdjk; k l s vk;	2.90	3.33	3.92	3.82	3.92
8- i@djh.k l svk;	0.00	295.22	200.00	0.00	400.00
; ks 2 %	2.90	298.55	203.92	3.82	403.92
egk; ks ¼\$2)	1045.12	1662.00	1766.39	1629.73	2044.33

uk/ % m0i0 'kd u dsKki l; 152@9&vk&1998 fnuad 15-1-1998 }kj jktLo vk; ea
Hk&mi ; ks ifjorZu 'kYd dk 10 ifr'kr] fodkl 'kYd , oal m<hdj.k 'kYd dk 10 ifr'kr] 'keu
'kYd dk 50 ifr'kr] Qh &gkM 'kYd dk 10 ifr'kr jktLo vk; eal fefyr fd; k x; k gA



vuyXud&x
jktLo 0; ; dk fooj.k

¼kujk'k yk[k eá

jktLo 0; ;	2009&2010 dk oLrfod 0; ;	2010&2011 dk oLrfod 0; ;	2011&2012 gsq itrkor 0; ;	2011&2012 dk iqjiz(r oLrfod 0; ;	2012&2013 gsqitrkor ctV
1- vf/kBku , oalFki uk					
¼1½ osu , oalHRr:	290.41	366.64	450.00	374.18	470.00
¼2½ ; k=k HRrs	0.49	0.63	1.00	0.34	1.00
¼3½ udnhdj.k	0.77	2.08	1.00	0.00	0.00
¼4½ cksu l	8.46	5.89	8.00	4.67	5.50
¼5½ i šku v'anku	0.00	0.34	5.00	6.39	10.00
¼6½ ekunq	1.18	0.93	2.00	0.64	1.50
¼7½ fpfdRI k प्रतिपूर्ति	0.02	2.94	5.00	3.57	5.00
¼8½ l hoi to, QO v'anku	3.51	4.27	8.00	8.08	10.00
; kx 1 '	304.84	383.72	480.00	397.87	503.00
2- dk; k; 0; ;					
¼1½ njHk'k@bVj dke@Mkd 0; ;	3.87	4.36	6.00	6.20	6.00
¼2½ prkiz Jskh depkj h dh onhZ	0.22	1.18	1.50	0.67	1.50
¼3½ l oš	1.44	8.43	25.00	36.33	10.00
¼4½ l Rdkj 0; ;	0.84	0.68	2.00	2.19	3.00
¼5½ i qrdky; @l ekpkj lk= 0; ;	0.23	0.33	0.75	0.22	0.75
¼6½ fofo/k 0; ;	15.02	7.04	3.00	7.03	5.00
¼7½ foKki u	24.4	49.22	60.00	37.24	60.00
¼8½ LVskujh@fi fVx	4.32	7.84	10.00	4.45	10.00
¼9½ dkunh 0; ;	9.61	18.04	25.00	22.55	25.00
¼10½ j l PkZ Vfuax@dUl yVd h	57.27	24.23	30.00	9.68	60.00
¼11½ vkfMV 0; ;	0.00	0.00	10.00	18.35	15.00
¼12½ dk; k; ; vuj{k.k	7.47	5.78	15.00	14.22	50.00
¼13½ okgu ejfer	5.04	5.30	8.00	6.22	8.00



1/4 1/2 i/vty , oary rFk fdjk; s dsokgukadk Hkkrku A	11.42	14.63	15.00	10.79	25.00
1/5 1/2 dEl; Wj	11.60	2.57	81.00	14.83	50.00
1/6 1/2 ekLVlyku ea0; ;	12.90	18.10	10.00	0.00	20.00
1/7 1/2 vkmVI kSl & etnjh	0	14.95	20.00	20.76	25.00
; k 2 '	165.65	182.68	322.25	211.73	374.25
3- i ahdj .k oki l h	0.00	0.00	220.00	124.47	360.00
4 Outpj , oafODpl Z	0.45	0.12	2.00	0.04	1.00
5- okgu vfxe 1/4 f/kdkjh@depkjh½	0.00	0.00	1.00	0.00	1.00
6- Hkou fuekZk , oaejEer vfxe 1/4 f/kdkjh@depkjh½	0.00	0.00	5.00	0.00	5.00
7. oh0vkbDih0 ;	7.06	24.37	0.00	0.00	1.00
8-प्राधिकरण की आय पर देय/भुगतानित आयकर AY 2012&13	0.00	0.00	0.00	262.17	0.00
; k 3	7.51	24.49	228.00	386.68	368.00
egk; k 1/4 \$2\$3+ 1	478.00	590.89	1030.25	996.28	1245.25



**vuyxud&k
 it hcr vk; dk foj.k
 yk k e**

Wujk'k

it hcr vk;	2009&2010 dh okLrfod vk;	2010&2011 dh okLrfod vk;	2011&2012 gsqizrkfor vk;	2011&2012 dh iqjizrk okLrfod vk;	2012&2013 gsq izrkfor ctV
1 foHklu vkokl h; ;kstuk/lal s vk;					
1- y(eu pkl vkokl h; ;kstuk	0.81	1.57	3.78	0.68	3.25
2- ekguh jkL+vkokl h; ;kstuk	0.00	0.09	0.10	0.04	0.08
3- /keZj vkokl h; ;kstuk	0.95	1.02	2.39	0.69	2.49
4- jkt ij vkokl h; ;kstuk	0.05	0.59	2.14	0.00	2.18
5- <kl iVvh H& [k.M	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01
6- Mkyuokyk vkokl h; ;kstuk	7.83	9.40	7.99	6.96	7.57
7- vtcij dyk vkokl h; ;kstuk	14.84	25.52	28.81	12.19	29.84
8- bflnjkiye-Qst 1	5.49	6.70	12.10	4.82	10.89
9- bflnjkiye-Qst 2	4.16	11.99	7.85	2.91	9.79
10- bflnjkiye-Qst 3 uo; k	9.55	11.80	0.02	0.00	0.02
11- dskj ije-vkokl h; ;kstuk	69.46	88.06	78.93	52.15	72.91
12- ug: ije Vnsjlnu 1/2 vkO ;s	4.73	12.24	10.72	2.65	11.77
13- ikf/kO cktkj	4.34	5.86	11.06	14.13	11.16
14- VM ik/Zuxj	23.07	4.41	100.00	30.65	35.00
15- fjoj cfl@fjLiukije-	0.00	0.00	0.10	0.09	0.10
16- ykq; ki je-; kstuk	17.78	7.17	40.15	4.30	41.24
17- I gL=/kjk bUdyo	1.91	0.03	3.00	5.05	3.00
18- Hie dh cYd I y I svk; njin'ku @ifjogu	0.00	762.54	600.00	0.00	600.00
19- vkbD, I ochVfo jgch I s ikl; vk; 1/2	0.00	177.78	84.00	0.00	84.00
20- VM ik/Zuxj foLrkj Qd &2	5.75	0.00	202.00	456.82	50.00
21- fl Vh I Vj I svk;	0.00	0.00	1400.00	0.00	1400.00
22- nuu gkv ; kstuk	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00



23- Vh0it0 uxj eabfUxM dkef'kz y dkeiyDI lsvk;	0.00	4.70	1000.00	0.00	1000.00
24- /keZij nplku	1.79	7.25	1.00	2.84	1.00
25- fofklu ; kstukvlaea 'kl u dks fn; sx; shkouladh vo'kjk jk'ka	0.00	0.00	70.00	0.00	70.00
26- dk; ky; @dkef'k; y dkeiyDI I gkjuig jkMA	0.00	0.00	250.00	0.00	250.00
;k '	172.51	1138.72	3916.15	596.97	3696.30
2 voLFki uk fuf/k	550.74	1041.94	1400.00	1073.76	1168.00
3- LVki M;Wh ds90 ifr'kr	410.65	101.50	1093.12	82.80	1010.32
4- 'kl u lsihr vupku%N.U.R.M}	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5. pdjkrk jM+dscfdjk; nkjla l sihr vk;				131.65	
dy iuhcr vk; %\$2\$3\$4½	1133.90	2282.16	6409.27	1885.18	5874.62
jktLo vk;	1045.12	1662.00	1766.39	1629.73	2044.33
5- __.k					
gmck@forrh; l LFkvla l sihr __.k	0.00	0.00	500.00	0.00	500.00
;k 5 %	0.00	0.00	500.00	0.00	500.00
;k	2179.02	3944.16	8675.66	3514.91	8418.95

**uk/ % m0i0 'kl u dsKki l a152@9&vk&1998 fnukl 15-1-1998 }kjk voLFki uk fuf/k eallmi ; k
 ifjorZ 'Wd 90 ifr'kr] fodkl 'Wd ,oal m<hdj.k 'Wd 90 ifr'kr] 'leu 'Wd 50 ifr'kr] Qh
 &gkM 'Wd 90 ifr'kr l fefyr fd; k x; k gA**



vuyXud&?k

ikhr 0; ; dk foj.k

%uk'k yk[k ekz

ikhr 0; ;	2009&2010 dk oLrfod 0; ;	2010&2011 dk oLrfod 0; ;	2011&2012 gsqiLrkor 0; ;	2011&2012 dk iqjilLrk oLrfod 0; ;	2012&2013 gsqiLrkor 0; ;
1- e'kujh ,oal a =	0.46	0.00	20.00	0.00	20.00
2- okgu dz	0.00	0.00	20.00	17.25	15.00
3- el jh dsi dk; k; ; ,oaxkV glml ij 0; ;	1.30	0.91	10.00	0.75	5.00
4-1/2 Mkyuokyk dsi dk; k; ;	6.60	1.07	7.00	0.29	10.00
1/2 v/; {k@miW; {k@l fpo@e@y@v0@dSi 0; ;	19.23	8.17	13.00	2.51	5.00
5- Hie vi/ky.k @dz %					
1/2 foMku LFkyaij Hie dz @vtu	117.19	240.81	3500.00	159.44	1300.00
dk; %1	144.78	250.96	3570.00	180.24	1355.00
6- fodkl dk; k; ,oal k; ;Hj.k ij 0; ; %oLFkiuk 0; ; 1/2					
1/2 nsjknw {k=	1222.54	726.30	1000.00	492.91	500.00
fMI iBl jh jkMl ,oapdjkrk jkMl ij; kstuk		0.00	2800.18	2097.50	660.18
1/2 el jh {k=	171.99	45.99	200.00	79.16	100.00
7- gjftek	144.25	197.19	300.00	101.22	200.00
8- vk; dj (AY 2007-08)	0.00	0.00	0.00	1272.65	0.00
9 vixe Hqrku				69.28	
;k 2 %	1538.78	969.48	4300.18	4112.72	1460.18
9- ; kst ukvksd s fuekZk dk; k; ij 0; ;					
1/2 i mZ; kst ukvksd s vuj{k.k ij 0; ;	21.59	0.61	5.00	0.00	5.00
1/2 k; pkyw; kst ukvksd ij 0; ;					
1- VNI ikZ uxj ; kst uk&1	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00
2- vkbD, l OchoVhO cl VfeZuy	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00
3- l gL=/kj k jkMl+; kst uk	3.56	6.58	30.00	0.00	0.00



4- /kei j nplkucdk fueZk	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00
5- घंटाघर कॉम्प्लेक्स में दो अतिरिक्त तल ;lx 3 %	0.00	0.00	0.00	0.00	826.75
	25.15	7.19	55.00	0.00	842.75

ikZiLrfor u; h ; kstuk, s%					
1- i 'kqfopf d0 dk fueZk	1.17	29.40	50.00	0.00	0.00
2- dk; k; ; @dkei yDI I gkjuig jkM	275.45	231.92	700.00	447.75	250.00
3- xkjk nsh ikdZ dk fueZk dk; Z	4.84	0.00	50.00	0.00	50.00
4- VhOi h0uxj foLrkj ; kstuk	0.00	18.59	500.00	171.26	350.00
5- cgeftyk vkokl h; ifl j dk fueZk %32 mpp vk; oxZ	0.00	0.00	200.00	0.00	200.00
6- bUVhxi/M dkef'kZ y dkei yDI VhOi h0uxj	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7- ektjk vkokl h; ; kstuk (666 Houses)	0.00	0.00	2500.00	0.00	400.00
8- ukbV 'kVj pP[kpkyk	45.51	23.58	5.00	0.00	5.00
9- el jh vkokl h; ; kstuk	0.00	0.00	50.00	0.11	1.00
10- HkVVk Qky dk I kN; hZj.k	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11- /kei j EWS Hkou fueZk	0.00	0.00	0.00	0.00	50.00
;lx %4	326.97	303.49	4055.00	619.12	1306.00
dy i nhr C; ; %lx 1+2+3+4)	2035.68	1531.12	11980.18	4912.08	4963.93
__k I ek'kku I s0; ; %ki I H%2%					
%d%gMcladks	0.00	0.00	100.00	0.00	100.00
%k% cfi @ foRrh; I kFkvcladks	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
dy __k ;lx	0.00	0.00	100.00	0.00	100.00
jktLo 0; ; dk ;lx	478.00	590.89	1030.25	996.28	1245.25
egk; lx	2513.68	2122.01	13110.43	5908.36	6309.18