

बीज

fnuk&d 16-11-2016

I rks"k dpekj mÙke
उप निदेशक (शष्य) बीज
fcgkj] i Vuk

jech 2016&17 eā QI yokj , oa dEi uhokj cht dh mi yC/krk i fronu

ek=k& Dohā eā

dEi uh dk uke	xgij	puk	el ij	eVj	jkbl@ l j l ka	eDdk	rhl h	rksfj ; k
1	2	3	4	5	6	7	8	9
d"kd Hkkjrh dksvki jfVo fy0 (Kribhco)	27804.00	0.00	110.20	0.00	0.00	1245.00	0.00	0.00
fglnt,rku buI fDVI kbM fy0 (HIL)	1970.00	200.00	2690.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
fcgkj jkT; cht fuxe (BRBN)	12840.40	0.00	0.00	0.00	75.50	0.00	0.00	0.00
mrj insk cht fodkl fuxe (UPBVN)	3796.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
jk"Vh; cht fuxe (NSC)	25790.00	1496.60	1536.30	338.15	284.68	1700.00	29.90	25.00
mrjk[kM cht ,.M rjkbz fodkl fuxe (UKS& TDC)	67323.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Total	139523.40	1696.60	4336.82	338.15	360.18	2945.00	29.90	25.00

jch 2016&17 eaf tykokj , oadEi uhokj xgwt cht dh mi yC/krk i fronu

ek=k& Doh0 ea

Ø0 l 0	f tyk dk uke	xgwt cht forj.k yC:	xgwt cht forj.k grq mi yC/krk						dy xgwt cht dh mi yC/krk
			TDC	NSC	UPBVN	KRIBHC O	HIL	BRBN	
1	i Vuk	19300	5050.00	600.00	734.00	0.00	0.00	505.40	6889.40
2	ukyUnk	11565	0.00	0.00	0.00	396.00	0.00	419.20	815.20
3	Hkkst i j	16599	0.00	150.00	130.00	820.00	0.00	482.80	1582.80
4	cDl j	12153	0.00	580.00	200.00	510.00	0.00	440.00	1730.00
5	jkgrkl	18655	0.00	100.00	0.00	895.00	400.00	716.80	2111.80
6	dEj	22199	0.00	0.00	0.00	200.00	0.00	291.00	491.00
7	x; k	12149	0.00	550.00	0.00	0.00	0.00	1075.00	1625.00
8	tgkukckn	4352	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	230.40	230.40
9	vjoy	2669	0.00	0.00	0.00	110.00	0.00	132.40	242.40
10	uoknk	7763	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	110.40	110.40

Ø0 l 0	ftyk dk uke	xgll cht forj.k y{;	xgll cht forj.k gsrq mi yC/krk						dy xgll cht dh mi yC/krk
			TDC	NSC	UPBVN	KRIBHCO	HIL	BRBN	
11	vkj xkckn	15682	0.00	200.00	0.00	200.00	0.00	710.00	1110.00
12	Hkkxyij	9122	0.00	50.00	0.00	1300.00	0.00	575.20	1925.20
13	ckdk	5402	0.00	260.00	0.00	150.00	0.00	365.00	775.00
14	exj	2889	0.00	200.00	0.00	0.00	0.00	356.80	556.80
15	tepl	4103	500.00	0.00	0.00	0.00	0.00	602.40	1102.40
16	y[khljk;	3878	0.00	400.00	0.00	270.00	0.00	190.40	860.40
17	'ks[kij k	1633	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	80.00	80.00
18	l kj.k	21082	5000.00	400.00	330.00	630.00	0.00	91.20	6451.20
19	fl oku	17903	0.00	3000.00	0.00	300.00	0.00	109.00	3409.00
20	xki kyxt	17009	0.00	600.00	0.00	1900.00	0.00	450.00	2950.00

Ø0 l 0	ftyk dk uke	xgŵ cht forj.k y{;	xgŵ cht forj.k gsrq mi yC/krk						dy xgŵ cht dh mi yC/krk
			TDC	NSC	UPBVN	KRIBHCO	HIL	BRBN	
21	eqt ŴQj ij	29222	27333.00	510.00	1008.00	2552.00	0.00	730.80	32133.80
22	oŝ kkyh	17267	0.00	320.00	722.00	260.00	200.00	627.60	2129.60
23	l hrke<#	17535	0.00	2000.00	226.00	730.00	0.00	338.40	3294.40
24	f'kogj	5776	0.00	450.00	30.00	560.00	0.00	81.20	1121.20
25	i 0 pEi kj.k	13952	0.00	600.00	260.00	5000.00	0.00	524.00	6384.00
26	i 0 pEi kj.k	10071	0.00	1500.00	0.00	250.00	270.00	597.60	2617.60
27	nj Hkæk	11931	0.00	3500.00	0.00	1400.00	400.00	150.00	5450.00
28	e/kçuh	12752	0.00	2600.00	0.00	800.00	250.00	0.00	3650.00
29	l eLrhi gj	16185	12800.00	4000.00	156.00	1720.00	450.00	440.00	19566.00
30	cxd jk;	12009	0.00	2200.00	0.00	1324.00	0.00	494.80	4018.80

Ø0 l 0	ftyk dk uke	xgww chT forj.k y{;	xgww chT forj.k gsrq mi yC/krk						dy xgww chT dh mi yC/krk
			TDC	NSC	UPBVN	KRIBHCO	HIL	BRBN	
31	l gjl k	7210	500.00	280.00	0.00	760.00	0.00	188.80	1728.80
32	l q kSy	12838	0.00	0.00	0.00	400.00	0.00	210.00	610.00
33	e/ki gj k	9627	500.00	150.00	0.00	280.00	0.00	169.20	1099.20
34	[kxM+ k	7494	0.00	300.00	0.00	3087.00	0.00	0.00	3387.00
35	i q. kZ k	7427	15640.00	272.00	0.00	500.00	0.00	50.00	16462.00
36	fd' kuxat	3827	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	92.40	92.40
37	vjfj ; k	10669	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	150.00	150.00
38	dfVgkj	8296	0.00	18.00	0.00	500.00	0.00	62.20	580.20
dy		440198	67323.00	25790.00	3796.00	27804.00	1970.00	12840.40	139523.40

Ø0 l 0	ftyk dk uke	puk cht forj.k y{;	puk cht forj.k grq mi yC/krk		dÿ puk cht mi yC/k rk	el yj cht forj.k y{;	el yj cht forj.k grq mi yC/krk			dÿ cht el yj mi yC/k rk	eVj cht forj.k y{;	eVj cht forj.k grq mi yC/krk
			NSC	HIL			NSC	KRIBH CO	HIL			NSC
11	vkj xkckn	1014.00	10.00	20.00	30.00	644.00	0.00	0.00	170.00	170.00	1.00	0.00
12	Hkkxyi g	526.00	136.50	0.00	136.50	233.00	69.3	0.00	100.00	169.30	0.00	0.00
13	ckak	598.00	214.50	0.00	214.50	248.00	129.6	0.00	0.00	129.60	0.00	0.00
14	ekj	254.00	10.00	0.00	10.00	105.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16.00	16.00
15	tepl	443.96	0.00	0.00	0.00	177.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	y[khl jk;	502.00	0.00	0.00	0.00	268.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16.00	0.00
17	'ks[ki gk	308.00	24.00	0.00	24.00	161.00	25.00	0.00	20.00	45.00	16.00	0.00
18	l kj.k	350.96	0.00	0.00	0.00	183.48	0.00	0.00	0.00	0.00	32.00	0.00
19	fl oku	35.00	16.00	0.00	16.00	43.00	50.00	0.00	0.00	50.00	0.50	44.75
20	xki kyxat	268.60	0.00	0.00	0.00	146.80	0.00	0.00	80.00	80.00	16.00	0.00

Ø0 10	ftyk dk uke	puk cht forj.k y{;	puk cht forj.k grq mi yC/krk		dy puk cht mi yC/k rk	el yj cht forj.k y{;	el yj cht forj.k grq mi yC/krk			dy cht el yj mi yC/k rk	eVj cht forj.k y{;	eVj cht forj.k grq mi yC/k rk
			NSC	HIL			NSC	KRIBH CO	HIL			NSC
21	eqt 1Qj ig	70.00	30.00	0.00	30.00	217.16	0.00	0.00	62.40	62.40	0.00	0.00
22	oſ kkyh	70.00	0.00	0.00	0.00	30.00	54.00	0.00	0.00	54.00	16.00	0.00
23	l hrke<#	135.50	0.00	0.00	0.00	212.00	110.00	0.00	92.00	202.00	0.00	0.00
24	f'kogj	0.00	0.00	0.00	0.00	73.24	40.00	0.00	60.00	100.00	16.00	0.00
25	i0 pEi kj.k	35.00	0.00	0.00	0.00	352.80	85.00	0.00	166.56	251.56	0.00	32.40
26	i0 pEi kj.k	35.00	0.00	0.00	0.00	558.52	0.00	0.00	283.20	283.20	16.00	15.00
27	njHkæk	69.00	0.00	0.00	0.00	203.00	50.10	0.00	349.76	399.86	0.00	0.00
28	e/kçuh	213.56	0.00	0.00	0.00	320.28	150.00	0.00	120.00	270.00	16.00	0.00
29	l eLrhi g	35.50	0.00	0.00	0.00	134.00	110.00	0.00	196.48	306.48	16.50	16.00
30	csxd jk;	251.00	0.00	0.00	0.00	245.00	0.00	0.00	90.00	90.00	16.00	0.00

Ø0 l 0	ftyk dk uke	puk cht forj.k y{;	puk cht forj.k grq mi yC/krk		dy puk cht mi yC/k rk	el yj cht forj.k y{;	el yj cht forj.k grq mi yC/krk			dy cht el yj mi yC/k rk	evj cht forj. k y{;	eVj cht forj.k grq mi yC/krk
			NSC	HIL			NSC	KRIBH CO	HIL			NSC
31	l gjl k	110.52	0.00	0.00	0.00	94.76	62.40	0.00	0.00	62.40	0.00	0.00
32	l q kSy	35.00	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16.00	0.00
33	e/ksj k	35.00	0.00	0.00	0.00	84.00	36.70	0.00	0.00	36.70	16.00	0.00
34	[kxfM+ k	83.96	0.00	0.00	0.00	81.48	0.00	110.20	0.00	110.20	0.00	0.00
35	i f. kz k	40.00	198.00	0.00	198.00	176.20	147.6	0.00	50.00	197.60	16.00	0.00
36	fd' kuxat	34.00	0.00	0.00	0.00	104.68	6.00	0.00	0.00	6.00	16.00	0.00
37	vjfj; k	292.72	12.00	0.00	12.00	170.36	6.60	0.00	0.00	6.60	0.00	30.00
38	dfVgkj	278.00	0.00	0.00	0.00	71.00	12.00	0.00	0.00	12.00	0.00	0.00
dy		14659.76	1496.60	200.00	1696.60	10193.12	1536.3	110.20	2690.32	4336.82	333.00	338.15

jch 2016&17 eaf tykokj , oa dEi uhokj rsygu cht dh mi yC/krk i fronu

ek=k& Doh0 ea

Ø0 l 0	ftyk dk uke	jkbz@l j l ka cht forj.k y{;	jkbz@l j l ka cht forj.k grq mi yC/krk		dy mi yC/krk	rhl h cht forj.k y{;	rhl h cht forj.k grq mi yC/krk
			NSC	BRBN			NSC
1	i Vuk	3.00	20.00	0.00	20.00	0.00	7.50
2	ukylnk	3.00	1.50	0.70	2.20	0.00	0.00
3	Hkkst i g	5.00	1.50	0.00	1.50	0.50	0.00
4	cDI j	4.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00
5	jkg rkl	18.00	0.00	0.00	0.00	1.00	6.50
6	dEj	7.00	10.00	0.00	10.00	0.50	4.00
7	x; k	7.00	29.48	0.00	29.48	1.00	0.00
8	tgkukckn	2.00	5.00	0.00	5.00	1.00	0.50
9	vjoy	2.00	1.50	0.00	1.50	0.00	0
10	uoknk	2.00	2.00	2.00	4.00	0.00	7.20

Ø0 l 0	ftyk dk uke	jkbZ@l j l ka cht forj.k y{;	jkbZ@l j l ka cht forj.k gsrq mi yC/krk		dy mi yC/krk	rhl h cht forj.k y{;	rhl h cht forj.k gsrq mi yC/krk
			NSC	BRBN			NSC
11	vks xckcn	3.00	0.30	0.00	0.30	0.00	0
12	Hkxyij	2.00	3.50	0.00	3.50	0.00	0
13	ckdk	2.00	2.50	0.00	2.50	0.00	0
14	exj	2.00	23.50	2.00	25.50	0.00	0
15	tepl	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
16	y[khl jk;	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
17	'ks[ki gk	2.00	1.50	0.00	1.50	0.00	0
18	l kj.k	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
19	fl oku	2.00	45.20	0.00	45.20	0.00	0
20	xki kyxat	2.00	50.00	2.00	52.00	0.00	0

Ø0 l 0	ftyk dk uke	jkbz@l j l ka cht forj.k y{;	jkbz@l j l ka cht forj.k gsrq mi yC/krk		dy mi yC/krk	rhl h cht forj.k y{;	rhl h cht forj.k gsrq mi yC/krk
			NSC	BRBN			NSC
21	eqt 11Qj ig	2.00	37.20	13.40	50.60	0.00	0
22	oSkkyh	2.00	0.00	2.00	2.00	0.00	3.2
23	l hrke<#	2.00	0.00	2.00	2.00	0.00	0
24	f' kogj	2.00	1.50	1.60	3.10	0.00	0
25	i 0 pEi kj .k	2.00	0.00	2.00	2.00	0.00	0
26	i 0 pEi kj .k	2.00	0.00	33.50	33.50	0.00	0
27	njHkæk	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
28	e/kçuh	2.00	5.00	0.00	5.00	0.00	0
29	l eLrhi g	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
30	csxd jk;	2.00	0.00	10.30	10.30	0.00	0

Ø0 10	ftyk dk uke	jkbz@l j l k cht forj .k y{;	jkbz@l j l k cht forj .k grq mi yC/krk		dy mi yC/krk	rhl h cht forj .k y{;	rhl h cht forj .k grq mi yC/krk
			NSC	BRBN			NSC
31	l gj l k	2.00	1.50	2.00	3.50	0.00	1
32	l q kSy	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
33	e/ki gj k	2.00	0.00	2.00	2.00	0.00	0
34	[kxfM+ k	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
35	i f. kZ k	2.00	42.00	0.00	42.00	0.00	0
36	fd' kuxat	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
37	vjfj ; k	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
38	dfVgkj	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
dy		111.00	284.68	75.50	360.18	5.00	29.90

eq[; ea=h rhoz cht foLrkj ; kst uk jch 2016&17

1- xsgu cht mBko ugha dj us okys ftys &
[kxfM+ k

2- 50 प्रतिशत l s de xsgu cht mBko okys ftys &
uoknk] d[eij] l kj.k] fl oku] e/k[uh]] i w.kz ka किशनगंज,
dfVgkj] vjfj; k* , oa ckak*

iækf.kr cht mRi knu dks c<kok nus grq jkT; ds cht mRi knu fdl kuka
dks vk/kkj cht ij vuṅku dh ; kstuk

- ; kstuk ds bPN d fdl kuka }kjk vi uk fudku dñk foHkkx ds cöl kbV www.krishimis.in ij i wkZ
irk , oa vU; okñNr l phuk l s l cñ/kr i dñV fd; k x; k gA
- ; kstukUr xñ fdl kuka dk Ql yokj jdok ds l kFk i dñV l ph ds vuq i ; kstuk dk; kUo; u
dj; k tk; A
- fdl ku vk/kkj cht mRi knu l kFk l s cht Ø; कैशमेमो dh , d i fr fcgkj jkT; cht iæk.ku
, tñl h dks mi yC/k djkrsg cht mRi knu {ks= l s l cñ/kr Ql yka ds jdok dk fudku dj; xA
- cht mRi knu fdl ku dks mRi knu iækf.kr cht ds foi .ku grq jkT; ea dk; l dj jgh l jdkjh
; k futh cht dEi uh@i fr"Bku ds l kFk l Ec) gkuk vfuok; l gksxk , oa l Ec) rk dk iæk.k i =
vuṅku nok grq ftyk dñk inkf/kdkjh dks mi yC/k djuk vfuok; l gksxA
- cht iæk.ku , tñl h ds Ql yokj fudku/kr jdok ds iæk.k i = ds l kFk fdl ku vuṅku; vuṅku
राशि grq nok l cñ/kr ftyk ds ftyk dñk inkf/kdkjh ds ikl djxA
- ftyk dñk inkf/kdkjh cht iæk.ku , tñl h ds cht mRi knu i fr"Bkuka dh l ph rFk fuxñ
vk/kkj cht Vx l a[; k tks vkUykbU MKVkd ds : i ea fcgkj jkT; cht iæk.ku , tñl h ds ikl
mudh cöl kbV ij mi yC/k jgsk ml l s fdl ku ds }kjk mi yC/k dj; s x; s Vx , oa iæk.ku
, tñl h ds iæk.k i = l s feyku dj vuṅku nok l R; ki u mi jkUr vuṅku; vuṅku राशि dh
dkskkxkj l s fudkl h dj fdl ku ds cöl [kkrk ea RTGS/NEFT ds ek/; e l s mi yC/k dj; xA
- ; kstukUr xñ , d fdl ku dks vf/kdre 10 , dM+{ks= ds fy, vuṅku mi yC/k dj; k tk; xA 10
, dM+{ks= ea , d l s vf/kd Ql y fy; k tk l drk gA

vk/kkj cht ij vuonku ; kst uk o"kl 2016&17 jch Hkkfrd , oa foUkh; y{;

ØØ l Ø	ftyk dk uke	Ql yokj vk/kkj cht forj.k Hkkfrd y{; ¼DohD e½						Ql yokj vk/kkj cht forj.k forh; y{; ¼yk[k : 0 e½						
		puk	el yj	eVj	j kb@ l j l ka	rhl h	xgW	puk	el yj	eVj	j kb@ l j l ka	rhl h	xgW	dy forh; y{;
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	i Vuk	100.00	10.00	0.00	1.00	0.00	500.00	5.00	0.50	0.00	0.03	0.00	5.00	10.53
2	ukyUnk	100.00	15.00	0.00	1.00	0.00	500.00	5.00	0.75	0.00	0.03	0.00	5.00	10.78
3	Hkkt ij	100.00	150.00	1.00	2.00	0.50	7000.00	5.00	7.50	0.05	0.07	0.02	70.00	82.63
4	cDI j	150.00	150.00	1.00	2.00	1.00	5700.00	7.50	7.50	0.05	0.07	0.033	57.00	72.15
5	jkg rkl	315.00	100.00	3.00	16.00	1.00	11150.00	15.75	5.00	0.15	0.53	0.03	111.50	132.96
6	dEj	100.00	100.00	1.00	5.00	0.50	9000.00	5.00	5.00	0.05	0.17	0.02	90.00	100.23
7	x; k	225.00	150.00	5.00	5.00	1.00	4000.00	11.25	7.50	0.25	0.17	0.03	40.00	59.20
8	tgkukckn	50.00	10.00	0.00	0.00	1.00	2000.00	2.50	0.50	0.00	0.00	0.03	20.00	23.03
9	vjoy	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	10.00
10	uoknk	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	10.00

Ø0 l 0	f tyk dk uke	Ql yokj vk/kkj cht forj .k Hkkfrd y{; ¼Doha0 e½						Ql yokj vk/kkj cht forj .k forh; y{; ¼yk[k : 0 e½						
		puk	el yj	eVj	j kbZ@ l j l k	rhl h	xgW	puk	el yj	eVj	j kbZ@ l j l k	rhl h	xgW	dy forh; y{;
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
11	vkj xkckn	104.00	50.00	1.00	1.00	0.00	5000.00	5.20	2.50	0.05	0.03	0.00	50.00	57.78
12	Hkkxyi g	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	500.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00	5.00
13	ckdk	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	500.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00	5.00
14	ekj	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00
15	tepl	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00
16	y[khl jk;	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00
17	'ks[kigjk	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00
18	l kj .k	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00
19	fl oku	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	1.00	1.03
20	xksi kyxat	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00

Ø0 l 0	ftyk dk uke	Ql yokj vk/kkj cht forj.k Hkkfrd y{; ¼Doh0 e½						Ql yokj vk/kkj cht forj.k forh; y{; ¼yk[k : 0 e½						
		puk	el yj	eVj	jkbz@ l j l ka	rhl h	xgW	puk	el yj	eVj	jkbz@ l j l ka	rhl h	xgW	dy forh; y{;
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
21	eqt ¼Qj i j	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00
22	oŝkkyh	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	500.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00	5.00
23	l hrke<#	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.03
24	f'kogj	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00
25	i 0 pEi kj .k	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00
26	i 0 pEi kj .k	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00
27	njHkæk	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00
28	e/kpuh	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	1.00	1.50
29	l eLrhi j	0.50	15.00	0.50	1.00	0.00	100.00	0.03	0.75	0.03	0.03	0.00	1.00	1.83
30	cxq jk;	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	500.00	0.00	5.00	0.00	0.00	0.00	5.00	10.00

Ø0 l 0	ftyk dk uke	Ql yokj vk/kkj cht forj.k Hkkf rd y{; ¼Doh0 e½						Ql yokj vk/kkj cht forj.k forh; y{; ¼yk[k : 0 e½						
		puk	el yj	eVj	jkbZ@ l j l k	rhl h	xgW	puk	el yj	eVj	jkbZ@ l j l k	rhl h	xgW	dty forh; y{;
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
31	l gj l k	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00
32	l q kSy	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00
33	e/ks j k	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00
34	[kxfM+ k	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00
35	i q. kZ k	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.25
36	fd'kuxat	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00
37	vjfj ; k	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00
38	dfVgkj	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00
dty		1250.0	860.0	13.00	34.00	5.00	51150	62.50	43.00	0.65	1.12	0.17	511.50	618.94

1- [kj hQ 2016 eā vkoāMu , oa fudkl h

eq[; ea=h rhoz cht foLrkj ; kstuk	, dh d'r cht xke ; kstuk	feuhfdV cht forj.k	dy vkoāMu	fudkl h dh x; h jkf' k ¼yk[k : 0 e½			
				Gen. (109)	SC (117)	ST (140)	dy jkf' k
259.28	3.35	446.40	709.03	112.34	16.88	0.49	129.71

2- [kj hQ 2016 eā fudkl h ugha dj us okys ft y&

ukynk] Hkkst i ġ] tgkukckn] 'ks[ki ġ k] l ġ ks] vj fj; k , oa [kxfM+ k

j ch 2016&17 ea xq koUkk; Pr cht dh mi yC/krk
सुनिश्चित करने हेतु निदेश

- 1- df"k निदेशाल; ds i =ka 4668 fnuka 14-11-2016 }kjk I Hkh ftyk df"k
i nkf/kdkjh dks I d fpr
- 2- xq koUkk; Pr cht dh mi yC/krk सुनिश्चित djus gsrq Nki kekjh ny cukdj
cht ueuk vf/kd I s vf/kd I xfgR dj tkp gsrq cht विश्लेषक
i z गशाला ea Hkst ukA
- 3- vekud , oa fcuk vuKflr cht 0; ol k; djus ds fo:) cht vf/kfu; e ds
vuq i dkj bkbZ djukA
- 4- d'r dkj bkbZ I s निदेशाल; dks fofgr i i = ea voxr djukA

cht ueuk I xg i fronu mi yC/k djkus okys fty&
i Vuk , oa eqt Qj i g

/kU; okn