

jk tLFkku l j dkj

dk; kŷ; mi i ath; d ckjki ky {k=kf/kdkj ea fLFkr jk"Vh; jktekxZ , oa i Lrkfor jk"Vh; jktekxZ {k=k dh cktj njka ds fu/kkŷ . k grq i Lrkfor njka dk foj . k ½fnuad  
l s i Hkko'khy½

Øal a	uke xke		fl fpr d'k Hkfe dh nj i fr ch/kk		vfl fpr d'k Hkfe dh nj i fr ch/kk		d'k Hkfe ds Hkq[ k. M dh nj		vkokl h; Hkfe ds Hkq[ kM/kS dh nj		okf. kFT; d i fr oxQhV i fr oxL QhV		jk"Vh; jktekxZ l a 8 ij fLFkr l Md ds nkuks vkj e/; fclnq ds 500 ehVj nj rd dh nj				
			vkcknh , oa l Md ds i kl	vkcknh , oa l Md l s nj	vkcknh , oa l Md ds i kl	vkcknh , oa l Md l s nj	vfodfl r	fodfl r	30 QhV rd jkM ij fLFkr	30 QhV jkM l s vf/kd ij fLFkr	30 QhV rd jkM ij fLFkr	30 QhV jkM l s vf/kd ij fLFkr	d'k Hkfe i fr ch?kk		d'k Hkq[ kM i fr oxQhV	vkokl h; Hkfe i fr oxQhV	okf. kFT; d Hkfe i fr oxQhV
													e/; fclnq l s 100 ehVj rd	101 l s 500 ehVj rd			
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		14	15	16
1	ckjki ky	i pfyr	127000	102000	102000	70000	26	32	32	41	47	65	570000	254000	55	65	100
		i Lrkfor	145000	120000	120000	85000	30	36	40	50	55	75	680000	310000	65	75	115
2	ckjka	i pfyr	127000	102000	102000	70000	26	32	32	41	47	65	418000	254000	55	65	100
		i Lrkfor	145000	120000	120000	85000	30	36	40	50	55	75	500000	310000	65	75	115
3	ckjhdqk	i pfyr	127000	102000	102000	70000	26	35	35	45	50	60	418000	254000	55	60	100
		i Lrkfor	145000	120000	120000	85000	30	40	40	50	55	75	500000	310000	65	75	115
4	xkŷ; k	i pfyr	127000	102000	102000	70000	26	30	32	41	51	58	418000	254000	55	60	102
		i Lrkfor	145000	120000	120000	85000	30	35	40	50	55	75	500000	310000	65	75	115
5	dk; k	i pfyr	418000	348000	348000	285000	55	60	65	76	90	102	1254000	836000	80	95	130
		i Lrkfor	500000	420000	420000	350000	65	70	80	90	110	125	1500000	1005000	100	120	150
6	p. kckjk	i pfyr	418000	348000	348000	285000	55	60	65	76	90	102	1254000	836000	80	95	130
		i Lrkfor	500000	420000	420000	350000	65	70	80	90	110	125	1500000	1005000	100	120	150
7	QkVknjk	i pfyr	418000	348000	348000	285000	55	60	65	76	90	102	1254000	836000	80	95	130
		i Lrkfor	500000	420000	420000	350000	65	70	80	90	110	125	1500000	1005000	100	120	150
8	tkMkvMqk ½dk; k½	i pfyr	418000	348000	348000	285000	55	60	65	76	90	102	1254000	836000	80	95	130
		i Lrkfor	500000	420000	420000	350000	65	70	80	90	110	125	1500000	1005000	100	120	150
9	[kj i h. kk	i pfyr	127000	102000	102000	70000	22	26	32	41	47	57	570000	254000	55	65	100
		i Lrkfor	145000	120000	120000	85000	26	30	40	50	55	65	680000	310000	65	75	115
10	mefj; k ½uol ftr xte½	i pfyr	127000	102000	102000	70000	22	26	32	41	47	57	570000	254000	55	65	100
		i Lrkfor	145000	120000	120000	85000	26	30	40	50	55	65	680000	310000	65	75	115
11	i Mwkk	i pfyr	127000	102000	102000	70000	25	27	35	45	50	55	418000	254000	55	60	95
		i Lrkfor	145000	120000	120000	85000	26	30	40	50	60	65	480000	310000	65	70	110
12	i kfV; k	i pfyr	127000	102000	102000	70000	25	27	35	45	50	55	418000	254000	55	60	95
		i Lrkfor	145000	120000	120000	85000	26	30	40	50	60	65	480000	310000	65	70	110

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
13	lgiyk; k	ipfyr	475000	380000	380000	305000	51	60	65	76	90	102	1425000	905000	100	110	160
		iLrkfor	570000	456000	456000	370000	60	76	80	92	105	125	1710000	1140000	120	125	180
14	VhVh	ipfyr	167000	114000	127000	102000	25	30	35	45	50	55	501000	334000	55	65	95
		iLrkfor	185000	130000	140000	115000	30	35	40	50	55	60	550000	400000	65	80	110
15	chh/kMk %i Lrkfor ckbz kl % i Lrkfor nLrkost vud kj	ipfyr	57000	45000	45000	36000	10	15	20	25	30	40	225000	1700000	30	50	70
		iLrkfor	70000	55000	55000	45000	13	18	23	28	35	50	270000	210000	35	60	80
16	ukgjk %i Lrkfor gkbz%	ipfyr	405000	317000	317000	253000	46	51	60	65	76	91	u; k iLrkfor				
		iLrkfor	525000	410000	410000	325000	60	65	75	80	90	110	630000	500000	75	100	120
17	ukbz	ipfyr	1012000	823000	823000	633000	51	60	65	80	108	126	u; k iLrkfor				
		iLrkfor	1300000	1007000	1007000	822000	65	75	80	100	135	150	1500000	120000	100	120	150
18	pk&fM; k	ipfyr	317000	253000	228000	152000	30	40	45	55	65	80	u; k iLrkfor				
		iLrkfor	400000	330000	300000	20000	40	50	60	70	80	100	420000	350000	60	90	120
19	mUnjh [kn	ipfyr	221500	152000	152000	114000	24	30	32	41	47	54	u; k iLrkfor				
		iLrkfor	265000	182000	182000	125000	30	35	38	50	55	65	320000	290000	45	65	75
20	vyl lxx<	ipfyr	70000	51000	51000	36000	15	17	26	30	45	60	u; k iLrkfor				
		iLrkfor	85000	60000	60000	45000	20	23	32	36	55	70	100000	800000	30	45	80
21	ihiyokl	ipfyr	64000	51000	51000	45000	15	17	24	26	32	41	u; k iLrkfor				
		iLrkfor	77000	62000	62000	55000	18	20	28	32	40	50	95000	80000	25	40	60
22	ibz	ipfyr	76000	51000	51000	45000	15	17	21	25	30	37	u; k iLrkfor				
		iLrkfor	90000	60000	60000	55000	18	20	25	32	35	45	110000	90000	25	40	45

ukv %&

- , s h Hkfe ftl dk {k\$=Qy 1000 oxl xt l s de gk vfodfl r df" k Hk[k.M ekuk tkoA
- , s h Hkfe ftu ij edku ckMs cus gg gs ml Hkfe dks Hkh vfodfl r df" k Hk[k.M ekuk tkos , oa fuekZ k dk ew; k du foHkxh; ifji=kud kj fd; k tkoA
- dprk @ V; q osy dh nj 1-40 yk[k : i ; s
- vks| kfxd Hkfe dh nj jkT; ljdkj ds ifji = l a[ ; k i-12%25%foUk@dj@11&156 ds rgr vks| kfxd Hkfe dh njs fj dks {k\$= 5 dh0eh0 rd ea fj dks dh vkj f{kr nj , oa 5 dh0eh0 ds i' pkr vl; {k\$= ea U; ure vkcknh dh nj gkxhA

mi i ath; d  
ckjki ky

jk tLFkku l jdkj

dk; kly; mi i ath; d ckjki ky {ks=kf/kdkj ea fLFkr jk"Vh; jktekxZ , oa i Lrkfor jk"Vh; jktekxZ {ks=ka dh ctkj njka ds fu/kkZ .k gsrq i Lrkfor njka dk fooj .k %fnuad 31-07-2013 l s i Hkko'khyz

Øa l a	uke xke	fl fpr dF"K Hkfe dh nj ifr ch/kk		vfl fpr dF"K Hkfe dh nj ifr ch/kk		dF"K Hkfe ds Hkq[k. M dh nj		vkokl h; Hkfe ds Hkq[kdVks dh nj		okf. kFT; d ifr oxZOhV ifr oxZ OhV		jk"Vh; jktekxZ l a 8 ij fLFkr l Md ds nkuks vkj e/; fclnq ds 500 ehVj nj rd dh nj				
		vkcknh ,oa l Md ds i kl	vkcknh ,oa l Md l s nj	vkcknh ,oa l Md ds i kl	vkcknh ,oa l Md l s nj	vfodfl r	fodfl r	30 OhV rd jkM ij fLFkr	30 OhV jkM l s vf/kd ij fLFkr	30 OhV rd jkM ij fLFkr	30 OhV jkM l s vf/kd ij fLFkr	dF"K Hkfe ifr ch?kk		dF"K Hkfe ifr oxZOhV	vkokl h; Hkfe ifr oxZOhV	okf. kFT; d Hkfe ifr oxZOhV
												e/; fclnq l s 100 ehVj rd	101 l s 500 ehVj rd			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	ckjki ky	146000	117500	117500	81000	30	37	37	47	54	75	655500	292000	63	75	115
2	ckjka	146000	117500	117500	81000	30	37	37	47	54	75	481000	292000	63	75	115
3	ckj hclvk	146000	117500	117500	81000	30	40	40	52	58	69	481000	292000	63	69	115
4	xkf; k	146000	117500	117500	81000	30	35	37	47	59	67	481000	292000	63	69	117
5	dk; k	481000	400500	400500	328000	63	69	75	87	104	117	1442000	961500	92	109	150
6	p.kckjk	481000	400500	400500	328000	63	69	75	87	104	117	1442000	961500	92	109	150
7	OKVknjk	481000	400500	400500	328000	63	69	75	87	104	117	1442000	961500	92	109	150
8	t.kMkV.Mpk %ck; kZ	481000	400500	400500	328000	63	69	75	87	104	117	1442000	961500	92	109	150
9	[kj i h. kk	146000	117500	117500	81000	25	30	37	47	54	66	656000	292000	63	75	115
10	mefj; k %uol ftr xte%Z	146000	117500	117500	81000	25	30	37	47	54	66	656000	292000	63	75	115
11	i Mkk	146000	117500	117500	81000	29	31	40	52	58	63	481000	292000	63	69	110
12	i kV; k	146000	117500	117500	81000	29	31	40	52	58	63	481000	292000	63	69	110
13	l j i yk; k	546500	437000	437000	351000	59	69	75	87	104	117	1639000	1041000	115	127	184
14	VhVh	192000	131100	146000	117500	29	35	40	52	58	63	576000	384000	63	75	110

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
15	dh/kk/k %i Lrkfor ckbkl % i Lrp nLrkost vuq kj	65500	52000	52000	41500	12	17	23	29	35	46	258800	1955000	35	58	81
16	ukgjk %i Lrkfor gkbbk	466000	365000	365000	291000	53	59	69	75	87	105	630000	500000	75	100	120
17	ukbz	1164000	946500	946500	728000	59	69	75	92	124	145	1500000	120000	100	120	150
18	pk&fM; k	365000	291000	262500	175000	35	46	52	63	75	92	420000	350000	60	90	120
19	mUnjh [kn	255000	175000	175000	131000	28	35	37	47	54	62	320000	290000	45	65	75
20	vyl ix<	81000	59000	59000	41500	17	20	30	35	52	69	100000	800000	30	45	80
21	i hi yokl	74000	59000	59000	52000	17	20	28	30	37	47	95000	80000	25	40	60
22	i bz	87500	59000	59000	52000	17	20	24	29	35	43	110000	90000	25	40	45

uk&/ %&

- , d h Hkrie ftl dk {kS=Qy 1000 oxL xt l s de gks vfodfl r df" k Hkri[k. M ekuk tkoA
- , d h Hkrie ftu ij edku ckMs cus gq gS ml Hkrie dks Hkh vfodfl r df" k Hkri[k. M ekuk tkos , oa fuekZk dk eW; kadu fohkxh; i fji =kuq kj fd; k tkoA
- dpyk @ V; q osy dh nj 1-40 yk[k : i ; s
- vks| kfXd Hkrie dh nj jkT; l jdkj ds i fji = l a[ ; k i -12%25%foUk@dj@11&156 ds rgr vks| kfXd Hkrie dh njs fj dks {kS= 5 dhOeh0 rd eafj dks dh vkj f{kr nj , oa 5 dhOeh0 ds i 'pkr vU; {kS= eaU; ure vkcknh dh nj gksxhA

mi i ath; d  
ckjki ky

jkLfkku ljdkj

dk; kly; mi i ath; d ckjki ky {ks=kf/kdkj ea lFkr {ks=ka dh cktkj njka ds fu/kkj}.k graq i Lrkfor njka dk foofj.k  
 Wfnukd 31-07-2013 l s i Hkko' khy½

Øal a	uke xke	fl fpr dFk Hkife dh nj i fr ch/kk		vfl fpr dFk Hkife dh nj i fr ch/kk		dFk Hkife ds Hkq[ k. M dh nj		vkokl h; Hkife ds Hkq[ kmks dh nj		okf. kFT; d i fr oxl QhV i fr oxl QhV	
		vkcknh , oa l Md ds ikl	vkcknh , oa l Md l s nij	vkcknh , oa l Md ds ikl	vkcknh , oa l Md l s nij	vfodfl r	fodfl r	30 QhV rd jkM ij fLFkr	30 QhV jkM l s vf/kd ij fLFkr	30 QhV rd jkM ij fLFkr	30 QhV jkM l s vf/kd ij fLFkr
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	vejijk	75600	55000	55000	39000	17	19	29	33	49	65
2	xjkMk	75600	55000	55000	39000	17	19	29	33	49	65
3	uaxyk	75600	55000	55000	39000	17	19	29	33	49	65
4	vkenjh	75600	55000	55000	39000	17	19	29	33	49	65
5	vkM	75600	55000	55000	39000	17	19	29	33	49	65
6	fcfy; k	493000	411000	411000	302500	60	71	81	87	125	141
7	xq[kjexjh	49300	411000	411000	302500	60	71	85	90	125	141
8	cp-Mk	1232000	957000	957000	718500	65	71	81	92	114	125
9	xls jk Wuol ftr ckjki ky½	136700	110500	110500	76000	29	35	35	45	51	71
10	p.kkonk	62000	49000	49000	38500	17	19	27	33	40	46
11	pknuh	75600	49000	49000	39000	17	19	27	33	40	46
12	cNkj	62000	49000	49000	38500	17	19	27	33	40	46
14	MkMkoyh	82000	62000	69000	55000	18	22	24	33	40	46
15	/kkoMh rykbz	62000	49000	49000	38500	17	19	24	33	40	46
16	Okank Wlrhj Mh½	493000	410500	410500	302500	60	71	81	87	125	141
17	tkoj	152000	99000	99000	76000	24	32	39	46	56	63
18	tkcyk	62000	49000	49000	30500	11	17	22	24	33	40
19	dkyhokl	62000	49000	49000	39000	11	17	22	24	33	40
20	dkuij	62000	49000	49000	39000	11	17	22	24	33	40
21	djukyh	71000	49000	49000	41000	17	17	22	25	33	40
22	dsyh	62000	49000	49000	39000	11	17	22	24	33	40
23	d[fgfj; k[kMk	70000	55000	55000	49000	17	19	24	29	35	45
24	dkM; k[kr Wckjki ky½	62000	49000	49000	39000	11	17	22	25	33	40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	[ktj]h	62000	49000	49000	39000	11	17	22	25	33	40
26	ybl	172000	123500	123500	96500	17	19	33	44	49	60
27	eknlh	62000	49000	49000	39000	17	19	27	33	40	46
28	u; k[kMk %cyhpkl%	438000	343000	343000	273500	50	56	65	71	83	100
29	uyk %p. klonkl%	57500	49000	49000	39000	17	19	27	33	40	46
30	u; kxMk	152000	97500	92000	62000	17	19	27	33	40	46
31	mi ykxMk %u; kxMk%	152000	97500	92000	62000	17	19	27	33	40	46
32	u; k[kMk %tkoj%	75600	49000	49000	39000	11	19	22	25	33	40
33	i ki YVh	62000	49000	49000	39000	11	17	22	27	33	40
34	Oknk %i ki YVh%	62000	49000	49000	39000	11	17	22	25	33	40
35	i hi fy; k	55000	49000	49000	39000	11	17	22	25	33	40
36	j ok %tkoj%	55000	49000	49000	39000	11	17	22	25	33	40
37	jk; rk	55000	49000	49000	39000	11	17	22	25	33	40
38	l #	76000	62000	62000	49000	11	17	22	25	33	40
39	gkb%ykd%bl	76000	62000	62000	49000	11	17	22	25	33	40
40	l #i ky	76000	62000	62000	49000	11	17	22	25	33	40
41	ekj M%j h	76000	62000	62000	49000	11	17	22	25	33	40
42	l j k. kk	70000	49000	49000	41000	12	17	22	25	33	40
43	ckefu; k %uol ftr xte VhMh%	181000	123500	137000	110500	30	33	35	45	51	60
44	rlj. k rkyk	62000	49000	49000	39000	11	17	22	25	32	40
45	mlnjh d%ka	226000	151500	151500	110500	26	33	35	45	51	60
46	mfn; k [kMk	62000	49000	49000	39000	11	17	22	24	33	40
47	uyk %tkcykl%	62000	49000	49000	39000	11	17	22	24	33	40
48	jkeokl %cl%gkfj; k[kMk%	69000	55000	55000	48000	17	19	24	29	35	45
49	ykEck/kkoMk %VhMk%koyh%	82000	62000	69000	55000	18	22	24	33	40	46
50	rlrjMh	2256000	1804000	2255500	1804000	0	0	340	272	830	530
51	rlrjMh t; l eln ckd okMk jkM	2556000	0	2555500	0	0	0	452	0	905	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	/kly dh i kVh	2556000	901800	2555500	601560	0	0	452	90.72	905	375.84
60	/klydhi kVh t; l eln ckd okMk j kM	2556000	0	2555500	0	0	0	452	0	905	0
61	Mkdudk/Mk	1504000	752000	1503500	602000	0	0	114	91	310	230
62	Mkdudk/Mk t; l eln ckd okMk j kM	2556000	0	2555500	0	0	0	455	0	760	0

ukv %&

- vkokl h; , oa okf.kfT; d lyk/ks ij jk"Vh; jkT; ekxZ l a; k 8 ij fLFkr dks NkMdj 60 vk\$ 60 QhV l s vf/kd dh l Md gkus ij vkokl h@okf.kfT; d nj dj 10 ifr'kr vfrfjDr ns gkxkA
- vkokl h; , oa okf.kfT; d lyk/ks ij jk"Vh; jkT; ekxZ l a; k 8 ij fLFkr dks NkMdj 100 vk\$ 100 QhV l s vf/kd dh l Md gkus ij vkokl h@okf.kfT; d nj dj 20 ifr'kr vfrfjDr ns gkxkA
- , s h Hkfr ftl dk {k\$=Qy 1000 oxl xt l s de gks vfodfl r dF"K Hkfr[k.M ekuk tkoA
- , s h Hkfr ftu ij edku ckMs cus gq gS ml Hkfr dks Hkfr vfodfl r dF"K Hkfr[k.M ekuk tkos , oafuekZ k dk eW; kadu foHkxh; ifji=kud kj fd; k tkoA
- dpyk @ V; q osy dh nj 1-40 yk[k : i ; s
- vk\$ kfxd Hkfr dh nj jkT; l jdkj ds ifji = l a; k i-12/25/foUk@dj@11&156 ds rgr vk\$ kfxd Hkfr dh njs fjdks

{k\$= 5 dhOeh0 rd eafjdks dh vkjf{kr nj , oa 5 dhOeh0 ds i'pkr vU; {k\$= ea U; ure vkcknh dh nj gkxhA

mi i ath; d  
ckjki ky