

dk; kly; mi i ath; d ns jh]fityk&i kyh ¼jkt0½

jktLo xkeka dh vkcknh Hkfe dh ctkj njka ds çLrko o"kl 2010&2011

xr cBd fnukad 27-08-2010

orleku cBd fnukad % 29@09@2011

Ø-l a	uke xke@ekgYys dk uke	xr ftyk deMh }kjk fu/kkFjr nj			i ath; u foHkkx }kjk fnukad 09@03@2011 l s Mh-, y-l h-njka ea 15 i fr- c<krjh djus l s i Hkkoh nj			çLrkfor nj çfr oxl QM			Lohdr nj çfr oxl QM fnukad 30@09@2011		
		0; kol kf; d	fodfl r	vfofl r	0; kol kf; d	fodfl r	vfofl r	0; kol kf; d	fodfl r	vfofl r	0; kol kf; d	fodfl r	vfofl r
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ns jh													
1	ns jh ctkj jkM]kenoTh ds efnj l s cl LVs M+ rd , oa cl LVs M+ dk Hkkx	396	156	-	455	179		524	206		524	206	
2	ukgj ka dk ckl]ukbz ka dk ckl]ng ka dk ckl]xkMkfu; ka dk ckl]/kekorka dk ckl]?kkfp; ka dk ckl]vLi rky dk , fj; k	210	105	-	242	121		278	139		278	139	
3	dkydk ekrk dk ckl]Qydh uheMh] pks'kfj; ka dk ckl]fl ykMks dk ckl] txykr pksdh dk , fj; k]cká. kka dk ekgyYk]y{ehukFk dk ckl]i Vokj ?kj ds vkl &i kl dk , fj; k]l kyfo; ka dk ckl A	198	115	-	228	132		262	152		262	152	
4	d]fgj ka dk ckl]d]y dh dk ckl]i klV vkfQI ds i hNsj ckfj; ka dk ckl]e?kokyka dk ckl]es kka dk ckl A	180	105	-	207	121		238	139		238	139	
5	pks'kgk dk l eLr , fj; k]fo] r Hkou rd dk l Md l s yxrk gqv Hkkx]pks'kgk l s yxrk gqv Hkkx]pks'kgk l s i p; r l febr rd i sVky i Ei rd l Md l s yxrk gqv Hkkx]kbzds dh <k. kh pkj HqrTk l Md l s yxrk gqv Hkkx] SBBJ cld ds vkl &i kl dk , fj; kA	542	145	-	623	167		717	192		717	192	
6	tfV; k dkllykuh	132	59		152	68		175	78		175	78	

Ø-l a	uke xke@ekgYys dk uke	xr ftyk deVh }kjk fu/kkfj r nj			i ath; u foHkkx }kjk fnukad 09@03@2011 l s Mh-, y-l h-njka ea 15 i fr- c<krjh djus l s i Hkkoh nj			çLrkfor nj çfr oxl QM			Lohdr nj çfr oxl QM fnukad 30@09@2011		
		0; kol kf; d	fodfl r	vfodfl r	0; kol kf; d	fodfl r	vfodfl r	0; kol kf; d	fodfl r	vfodfl r	0; kol kf; d	fodfl r	vfodfl r
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7	i sVky iEi l s vksx dk l eLr , fj; k jkbzks dh <k.kh ds vUnj dk Hkkx]l syh ekrk dk ckl]fo]r Hkou ds i hNs dk Hkkx , oa l syh ekrk eflnj ds vkl &i kl dk Hkkx , oa l syhekrk eflnj l s vksx , oa rgl hy rd dk , fj; k]jk-m-çk-l Ldr fo-ds vkl &i kl dk , fj; kA	380	96	-	437	110		503	127		503	127	
8	l jnkj cko o vkl &i kl dk l eLr , fj; k	493	140	94	567	161	108	652	185		652	185	
9	rgl hy l s vks] kfxd çf' k{k.k l LFku (ITI) rd dk , fj; kA	235	77	65	270	89	75	311	102		311	102	
10	Hkj o uxj]vfEcck uxj	166	75	-	191	86		220	99		220	99	
11	l kuk.kk [krykth jkm+ dk , fj; k	140	58	53	161	67	61	185	77		185	77	
12	vEcs osyh [k-u-2448 dh Hkfe	235	77	65	270	89	75	311	102		311	102	
xke ukMksy													
1	l Fkkjka dk ckl]uoh i kVh]l ukjka dk ckl]l keukFk efnj okyh xyh]tSu eflnj ds vkl &i kl dk , fj; k]tSu i s<h]dkfB; kcdk ckl]eFka dk ckl]i gkuk cktj]tSu ekgYyKA	510	266	-	587	306		675	352		675	352	
2	pkYkfj; ka dk]?kkfp; ks dk ckl]ulnuk , oa i jkfgrka dk ckl]ykvks dk ckl]i gkuk [kMKA	380	253	-	437	291		503	335		503	335	
3	ed' yekukj]kti rnkj]kBMks rFk x<+ dk ckl]d]gkjka dk ckl]efLtn dk ekgYyKA	265	220		305	253		351	291		351	291	
4	fd' kui gk j kLrk]<kyki l Md][kkj Mk&npyh l Md]v.kph ckb] eflnj]drokj h tko]djesyk , fj; k]Ldny efnku ds l keus o vkl &i kl dk , fj; k]>hyokMhA	565	176	-	650	202		747	233		747	233	
5	ohj l koj dj uxj]pkeq Mk uxj	497	145	-	572	167		657	192		657	192	

Ø-l a	uke xke@ekgYys dk uke	xr ftyk deVh }kjk fu/kkfj r nj			i ath; u foHkkx }kjk fnukad 09@03@2011 l s Mh-, y-l h-njka ea 15 i fr- c<krjh djus l s i Hkkoh nj			çLrkfor nj çfr oxl QM			Lohd'r nj çfr oxl QM fnukad 30@09@2011		
		0; kol kf; d	fodfl r	vfodfl r	0; kol kf; d	fodfl r	vfodfl r	0; kol kf; d	fodfl r	vfodfl r	0; kol kf; d	fodfl r	vfodfl r
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6	jru pkj kgk l s eSu cl LVs M+I Md l s yxrk gqvHkkx] jkt dh; gkLi Vy ds l keus , oa chip dk , fj; k l Md l s yxrk gqvHkkxA	1278	400	-	1470	460		1690	529		1690	529	
7	i rky; k l s %unh% jru pkj kgk rd , oa gkLi Vy ds vxks l s fo qr foHkkx ds l keus dk , fj; k , oa i sVksy i Ei ds chip a l Md l s yxrk gqvHkkxA	740	334	-	851	384		979	442		979	442	
8	eSkokykj l j xjks dk ckl j jckfj; k dh <k. kh] [kVhdks dk ckl] rkykc ds vkl & i kl dk , fj; k] ek: <k. kh] i j [kj k dh <k. kh	193	95	-	222	109		255	126		255	126	
9	[kr's oj uxj] xk; =h uxj	326	90	60	375	104	69	431	119		431	119	
10	xknkj h exj h] i fyi l pkdh , oa Hka&vfhkys [k fuj h {kd dk; ky; ds i hNs dk , fj; k] [kkUnfi : k	215	105	-	247	121		284	139		284	139	
11	vk' kki gk uxj] [k-ua 3541 dh Hkfe	297	85	60	342	98	69	393	113	79	393	113	79
f [kokMk													
1	cl LVs M l s i pk; r ?kj] eSu cktkj] j koyk rd dk , fj; k] l oxks dk ckl j oys okyk ckl A	1690	830	-	1944	955		2235	1098		2235	1098	
2	xke i pk; rk Hkou l s f<ejh dk tko rd dk , fj; k	635	223	-	730	257		840	295		840	295	
3	i j k uk i fyi l Fkus ds vkl & i kl dk {k=] f<ejh ds tko l s x tuhi gk j kM]; kj h eka gkLi Vy l s i uxr k j kM+ dk , fj; kA	450	160	-	518	184		595	212		595	212	
4	tSu ekgykj i j k uk i kl V vkQI okyh xyh] i j k uk xkeh. k cBd okyh xyh] vkpk; ka dk ckl l ukj ka dk ckl	510	266	-	587	306		675	352		675	352	
5	d f g k j i j k f g r k j k t i r k j p k f j ; ka dk ckl A	510	174		587	200		675	230		675	230	
6	j ckfj ; ka dk ckl	254	146	-	292	168		336	193		336	193	

Ø-l a	uke xke@ekgYys dk uke	xr ftyk deVh }kjk fu/kkfj r nj			i ath; u foHkx }kjk fnukad 09@03@2011 l s Mh-, y-l h-njka ea 15 i fr- c<krjh djus l s i Hkkoh nj			çLrkfor nj çfr oxl QV			Lohdr nj çfr oxl QV fnukad 30@09@2011		
		0; kol kf; d	fodfl r	vfodfl r	0; kol kf; d	fodfl r	vfodfl r	0; kol kf; d	fodfl r	vfodfl r	0; kol kf; d	fodfl r	vfodfl r
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7	eškokykgfj tukl j xjka dk ckl	239	115		275	132		316	152		316	152	
8	: i uxj	245	76	68	282	87	78	324	101		324	101	
9	cMok tko o vl; Hkx	300	150		345	173		431	217		431	217	
10	f[kokMk unh l s Bkdj th ds xMk dh eq; l Med dk , fj; k	290	133	_	334	153		384	176		384	176	
11	ctjæ xg fuekz k l gdkjh l febr dh tehu]ctjæ uxj dk , fj; k] jçkfj; ks dh <k. kh	207	118	108	238	136	124	286	163	149	286	163	149
12	Jh]ke uxj]j]ke uxj]' k]ke-uxj]fouk; d uxj mek uxj] [kl jk ua 528 dh HkfeA	236	80	65	271	92	75	312	106	86	312	106	86
13	kykth uxj [kl jk ua 558 dh HkfeA	207	118	109	238	136	125	274	156	144	274	156	144
14	fouk; d fogkj	245	76	68	282	87	78	324	101		324	101	
15	jçkfj; ka dh <k. kh	207	118	108	238	136	124	274	156		274	156	

ukj ykbz													
1	ukj ykbz tš /kež kkyk l s tš eflnj rd dk , fj; k] tš ekgYyk] kfu' pj eflnj ds vkl & ikl dk , fj; k	203	174	_	234	200		269	230		269	230	

Ø-l a	uke xke@ekgYys dk uke	xr ftyk deVh }kjk fu/kkfj r nj			i ath; u foHkx }kjk fnukad 09@03@2011 l s Mh-, y-l h-njka ea 15 i fr- c<krjh djus l s i Hkkoh nj			çLrkfor nj çfr oxl QM			Lohdr nj çfr oxl QM fnukad 30@09@2011		
		0; kol kf; d	fodfl r	vfodfl r	0; kol kf; d	fodfl r	vfodfl r	0; kol kf; d	fodfl r	vfodfl r	0; kol kf; d	fodfl r	vfodfl r
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	xke i pk; r ukj ykbz ds dk; ky; l s ckyky l kukj ds edku rd dk l Ei kZ , fj; k o ml ds vkl & i kl dh xfy; k t s u eflnj l s cl LVs M+ rd dk l eLr , fj; k?kkf; p; ka dk ckl A	152	114	-	175	131		201	151		201	151	
3	ukj ykbz dk vl; Hkx] d f g j k s dk ek g Y y k j e k f y ; k j p k y k f j ; ka dk ek g Y y k j e p k o k y ka dk ckl] M k M h ; k j k t i r k s dk ckl] v k n ' k z u x j] v k b z e k r k d k k y k u h] y k V k s o o y k ; ka dk ckl] i k u h d h V a d h d s i k l dk	130	84	-	150	97		172	111		172	111	
4	vlny xQj uxj	153	89	-	176	102		202	118		202	118	
5	ekgu : i uxj ckykth uxj [kl jk ua 442 dh HkfeA	140	89	-	161	102		185	118		185	118	
6	ekrkth uxj	75	45	39	86	52		99	60	52	99	60	52

Ø-l a	uke xke@ekgYys dk uke	xr ftyk deVh }kjk fu/kkfj r nj			i ath; u foHkx }kjk fnukad 09@03@2011 l s Mh-, y-l h-njka ea 15 i fr- c<krjh djus l s i Hkkoh nj			çLrkfor nj çfr oxl QM			Lohdr nj çfr oxl QM fnukad 30@09@2011		
		0; kol kf; d	fodfl r	vfodfl r	0; kol kf; d	fodfl r	vfodfl r	0; kol kf; d	fodfl r	vfodfl r	0; kol kf; d	fodfl r	vfodfl r
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

?kk. kj ko													
1	cl LVs M+ dk l elr , fj; k o cl LVs M+ l s eu cktkj dk l elr , fj; kjjkoyk dh i ksy , fj; k	324	132	-	373	152		429	175		429	175	
2	jktkorka dk ckl] uoh cãi g]h]i kj okyka dk ckl]l knka dh i kvh]uoh i kvh	220	122	-	253	140		291	161		291	161	
3	vu; Hkx ea eMfr; ka dknykuh]f<ejh dk tko]e?kokyka] jxjka dk ckl]Hknjok tko] kfu'pj efUnj]Hk] k ukMk]xdr'soj egkn]Nhi ka dk ckl]efLtn ds vkl &i kl dk , fj; k]ed] yekus dk ckl]l ij tda M]QMk rkyk]pk]kfj; ka yqk]kd]fgjka dk ckl A	184	93	-	212	107		243	123		243	123	
4	pkeq Mk ekrk dknykuh	97	79		112	91		128	105		128	105	
5	vthr cdx]Hk]o uxj] ubl vkcknh dk , fj; k	110	83		127	96		146	110		146	110	
6	l Urk'sh ekrk uxj uol ftr dknykuh npki gk jkM+FLFr dknykuh dk , fj; kA	110	82	75	127	94		146	108	99	146	108	99
fctkok													
1	cl LVs M l s th, l-, l-rd dk l Md l s yxrk gnyk Hkx]egkohj uxjA	250	130	-	288	150		331	172		331	172	
2	tu ekgyk]tu i s h ds vkl &i kl dk , fj; k]pk]kfj; ks dk ckl]uoki g]kguekuth d p]k]V]pk]kfj; ka dk Qyk]Tojk tko l kfu; kok tko dk , fj; k	215	126	97	247	145	112	284	167	128	284	167	128

Ø-l a	uke xke@ekgYys dk uke	xr ftyk deVh }kjk fu/kkfj r nj			i ath; u foHkkx }kjk fnukad 09@03@2011 l s Mh-, y-l h-njka ea 15 i fr- c<krjh djus l s i Hkkoh nj			çLrkfor nj çfr oxl QM			Lohd'r nj çfr oxl QM fnukad 30@09@2011		
		0; kol kf; d	fodfl r	vfodfl r	0; kol kf; d	fodfl r	vfodfl r	0; kol kf; d	fodfl r	vfodfl r	0; kol kf; d	fodfl r	vfodfl r
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	e?koky k j ckfj ; ka dk ckl]fnyhi x< }ckblejh Ldny ds vkl &i kl dk , fj ; k]jkeki hj jkMhgjhtu cLrh , oa fctkok dk vU; Hkkx]pkeq Mk ekrc eflnj ds vkl &i kl dk , fj ; kA	185	106	77	213	122	89	245	140	102	245	140	102

jkuh dyk													
1	oMj ds vkl &i kl dk , fj ; k]u; k ckl]uoki gk ckl]ckjhokyk ckl]njks dk ckl]Apyk ckl]cl LVsM l s xke i apk; r Hkou dk , fj ; k]cl LVsM]pkYkfj ; ks o l knka dk ckl]yky eflnj fl uek ds vkl &i kl o l keus dk , fj ; k]i g kfgrks dk ckl A	215	119	95	247	137	109	284	157	126	284	157	126
2	jkuh dyk dk vU; Hkkx]dksykjh dk , fj ; k]xk; =h uxj dkMlykuhA	220	114	90	253	131	104	291	151	119	291	151	119
3	[kl jk ua 414]415 dh HkfeA	90	50	40	104	58	46	119	75		119	75	
3	egkohj uxj	220	114	90	253	131	104	291	151		291	151	
dLck jkuh													
1	jkuh eq[; cktkj l s i fyl Fkkus l s i k'oukFk t'u eflnj rd dk , fj ; kA	2900	842	-	3335	968		3835	1114		3835	1114	

Ø-l a	uke xke@ekgYys dk uke	xr ftyk deVh }kjk fu/kkfj r nj			i ath; u foHkkx }kjk fnukad 09@03@2011 l s Mh-, y-l h-njka ea 15 i fr- c<krjh djus l s i Hkkoh nj			çLrkfor nj çfr oxl QM			Lohdr nj çfr oxl QM fnukad 30@09@2011		
		0; kol kf; d	fodfl r	vfodfl r	0; kol kf; d	fodfl r	vfodfl r	0; kol kf; d	fodfl r	vfodfl r	0; kol kf; d	fodfl r	vfodfl r
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	jkuh eSu cktkj]pkS'kj h ekdV dk vxyk Hkkx]Jh jkt dKIEIyDI dk vxyk Hkkx ftl dk ços'k }kj eSu cktkj es [kqyrk gS ml {k= dk Hkkx	2900	842	-	3335	968		3835	1114		3835	1114	
3	jkuh çrki cktkj]jS'oa QKVd l s xq }kjk dfoLrku %b'nhxkg% , oa Hkkj r Hkou rd dk , fj ; k	2410	958	-	2772	1102		3187	1267		3187	1267	
4	dfoLrku %b'nhxkg% , oa Hkkj r Hkou l s x.k'kj keth odhy ds edku rd l Md l s yxrk gqvk HkkxA	2076	770	-	2387	886		2746	1018		2746	1018	
5	eq[; cktkj l s ekdeij k pkS'kgs rd 'khryk pkS'd]xq }kjk pkS'kgs l s pkS'kgs rd jS'os QKVd l s ?khl nyky pkS'kj h ds edku rd Ø; foØ; l gdkjh l febr]d'f'k mi t e.Mh l febr ds chip dk , fj ; k]LVV' çd vkID bfM; k ds vkl &i kl dk , fj ; kA thou dKIEIyDI dh fcfYmX dk , fj ; kAefLtn ds ihNs dk , fj ; k]	1342	583	-	1543	671		1775	771		1775	771	
6	ekdeij k pkS'kgs l s uFkeyth dh cxhph rd dk Hkkx]l Md l s yxrk gqvk Hkkx , oa ekdeij k pkS'kg l s uFkeyth dh cxhph l s vlxS dk , fj ; kA	503	348	-	579	400		665	460		665	460	
7	ghxM ekgYyk]pkS'kfj ; ks dk ckl]l Ei rth ds edku ds vkl &i kl dk , fj ; kA	520	435	-	598	500		688	575		688	575	
8	jS'os QKVd l s tSu , xhdKjeyfl gji S'ky iEi l s i'pk; r l febr rd dk , fj ; kA	900	374	-	1035	430		1190	495		1190	495	
9	i'pk; r l febr l s p'xh ukdk rd , oa yky efnj fl uek rd l Md l s yxrk gqvk Hkkx]dsu i'gk jkM+ dk , fj ; kA	450	296	-	518	340		595	392		595	392	

Ø-l a	uke xke@ekgYys dk uke	xr ftyk deVh }kjk fu/kkfj r nj			i ath; u foHkkx }kjk fnukad 09@03@2011 l s Mh-, y-l h-njka ea 15 i fr- c<krjh djus l s i Hkkoh nj			çLrkfor nj çfr oxl QM			Lohdr nj çfr oxl QM fnukad 30@09@2011		
		0; kol kf; d	fodfl r	vfodfl r	0; kol kf; d	fodfl r	vfodfl r	0; kol kf; d	fodfl r	vfodfl r	0; kol kf; d	fodfl r	vfodfl r
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10	x. k' kjketh odhy ds edku l s fctkrok j kM+nd ij h j kM+pxh ukdk rd l Md l s yxrk gvk Hkkx , oa pxh ukdk l s unth rd l Md l s yxrk gvk Hkkx]v"Vki n tñ efnj rd dk l eLr , fj ; kA	940	265	_	1081	305		1243	351		1243	351	
11	fo r foHkkx ds vkWl l ds vks l s [khesy j kM+ds vkl & i kl dk Hkkx] fd' k'kj [khekor j kM+ds [khekor l nu ds vkl & i kl dk , fj ; kA	250	197	140	288	227		331	261		331	261	
12	gfj tu cLrh]nohfl g jkti r dh [kkrnkjh Hkfe i hNs dk fgLI kA	235	118	90	270	136		311	156		311	156	
13	d r r u k Fk uxj j s yos QkVd pkj kgs l s [khesy j kM+dk Hkkx]fo r Hkou ds vkl i kl dk , fj ; kA	275	217		316	250		364	287		364	287	
14	nohfl g dh [kkrnkjh Hkfe ds i hNs dk fgLI k , oa [kl j k ua 427@3] 427@4] 427@5] 427@8 dh HkfeA	239	123	95	275	142		316	163		316	163	
15	fl f) fouk; d uxj]vkbZth uxj	250	133		288	153		359	191		359	191	
16	d".kk uxj	240	115	100	276	132		345	165		345	165	
17	'kkfUr uxj ¼[k-ua 423@733¼]vkn' k' fo k eflnj Lohy dk , fj ; kA	230	120	_	265	138		331	173		331	173	
18	ctjæ dkNykuh]ctjæ uxj]gupekuth eflnj ds i hN dk o vkl & i kl dk , fj ; kA	230	123	_	265	142		331	177		331	177	
19	vEcMdej dkNykuh]es kka , oa Hkhyks dk ckl]bVUnjk pkj .kku ds j kLrs rd /kujkt]gl ea[kk nyhpUn rd dh cxph rd dfcLrku dh vkcknh]dI kbZ; ks dk ckl]xj }kjk ds i hNs dk , fj ; k]fj Vkj edV dkNykuhA	240	123	_	276	142		317	163		317	163	

Ø-l a	uke xke@ekgYys dk uke	xr ftyk deMh }kjk fu/kkfj r nj			i ath; u foHkkx }kjk fnukad 09@03@2011 l s Mh-, y-l h-njka ea 15 i fr- c<krjh djus l s i Hkkoh nj			çLrkfor nj çfr oxl QM			Lohdr nj çfr oxl QM fnukad 30@09@2011		
		0; kol kf; d	fodfl r	vfodfl r	0; kol kf; d	fodfl r	vfodfl r	0; kol kf; d	fodfl r	vfodfl r	0; kol kf; d	fodfl r	vfodfl r
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
20	nsd ij h l Md , oa dsui gj k l Md nksuka fdukjka l s yxrk gpyk Hkkx dks NksMdj nksuka i SAsy i Ei kads chip dh xyh]fi atkjk dh xyh]xqtj]ka dh xyh]çrki th o jkek d]fgkj okyh xyh]	799	255	-	919	293		1057	337		1057	337	
21	jk/kk d".k eflnj ds vkl &i kl dk , fj; k]pkS/kfj; ks dk ckl]yngkjka dh xyh]j]ad.k Hkou ds vkl &i kl dk , fj; k]/kebhj eñku jkMA	793	255	-	912	293		1049	337		1049	337	
22	gupku jkM+ ds vkl &i kl dk , fj; kA	800	255	-	920	293		1058	337		1058	337	
23	jktdnz xkfe odhy dh xyh]i rkl h ckbz jkt dh; çkFkfed fo ky; dh xyh] %Ldhy dh xyh] /kebhj eñku ds vkl &i kl dk , fj; k]x.ki fr efnj ds vkl &i kl dk , fj; k]tukuk gMFLi Vy ds vkl &i kl dk , fj; k]fl ykoVks dh xyh]Hkxorh jkfyæ ethy dk , fj; k]dey m ks dh xyhA	793	260	-	912	299		1049	344		1049	344	
24	npxkz kadj l s edku l s deyk i gj kfgr ds edku okyh i fDr l s tokgj yky nos ds edku l s MKW' kkfUryky ek kuh ds edku dh i fDr l s l qt kj ke th l fkkj ds dkj [kkus ds i hNs ds Hkkx rd dh ykbzUA	820	307	-	943	353		1085	406		1085	406	
25	edj kf.k; ks dk ekgYyk]k]kt i rka dk ckl]es kka dh xyh]fctkok dPpk jkLrk dk , fj; kA	305	160		351	184		403	212		403	212	
26	i fyl Fkkus ds i hNs dk , fj; k]ed yekuka dk ekgYyk]df" k eMh ds i hNs dk , fj; k]d]fgkj ks dk ckl]ehB'oj efnj d i hNs dk , fj; k]HKVokMk] [kkj oyka dk ckl]VsyhOkku , DI pit dk , fj; kA	427	132		491	152		565	175		565	175	

Ø-l a	uke xke@ekgYys dk uke	xr ftyk deVh }kjk fu/kkfj r nj			i ath; u foHkkx }kjk fnukad 09@03@2011 l s Mh-, y-l h-njka ea 15 i fr- c<krjh djus l s i Hkkoh nj			çLrkfor nj çfr oxl QM			Lohd'r nj çfr oxl QM fnukad 30@09@2011		
		0; kol kf; d	fodfl r	vfodfl r	0; kol kf; d	fodfl r	vfodfl r	0; kol kf; d	fodfl r	vfodfl r	0; kol kf; d	fodfl r	vfodfl r
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
27	jkt dh; fpcfRI ky; dh l hek ds vkl & ikl dk , fj; k]okVj i Ei dh Vadh d vkl & ikl dk , fj; kA	266	153	_	306	176		352	202		352	202	
28	jKBkMuxj]	254	132	_	292	152		336	175		336	175	
29	tŝu dkkYkuh	183	160	_	211	184		263	230		263	230	
30	jkek; .k uxj]fgæxykt dkkYkuh] gjh vkæ uxj]Jh]ke uxjA	180	85	_	207	98		238	113		238	113	
31	?kkfip; k]ukb; k]k]k]k]k] dh xyh]/kksdks dh xyh]'kfu' pj eflnj dh xyh]Ldny jkM]i Fohjkt uoykth dh cxhph ds vkl & ikl dk , fj; k]l k]koh ekx]rstjktth dh cxph dk , fj; k]legkohj plnrth dh cxph dk , fj; k]QV]jey tŝu dh xyh]?khl gky p]k]k]h ds edku d vkxs o i hNs dk Hkkx]egkohj Ldny ds vkl & ikl dk , fj; kA	570	341	_	656	392		754	451		754	451	
32	uxj i kfydk Hkou ds vkl & ikl dk , fj; k]uxj i kfydk Hkou l s feBš'oj egknæ efnj l s ekdei jk p]k]k]gs rd i kLV vk]Ql rd dk , fj; kA	638	336	_	734	386		844	444		844	444	
33	ukdkMk uxj	182	98	_	209	113		262	141		262	141	
34	o/kæku uxj]fo'odekl dkkYkuhA[kl jk ua 567@4 dh Hk]reA	182	100		209	115		262	144		262	144	
35	rstjktth dh cxhph ds vkl & ikl dk , fj; k]vLi rky jkM]thou cLrh]egkohj LV]M; k] ds vkl & ikl A	652	347	_	750	399		862	459		862	459	
36	jktw uehpanth dh fdjk.kk n]dku l s p]k]k]h ekd]V dk fi Nyk Hkkx]Jh jkt dkk]i yDl dk fi Nyk Hkkx l s cuokjh vx]ky %xks y cni l fdjk.kk n]dku ds vkl & ikl dk HkkxA	1463	413		1683	475		1935	546		1935	546	

Ø-l a	uke xke@ekgYys dk uke	xr ftyk deVh }kjk fu/kkfj r nj			i ath; u foHkkx }kjk fnukad 09@03@2011 l s Mh-, y-l h-njka ea 15 i fr- c<krjh djus l s i Hkkoh nj			çLrkfor nj çfr oxl QW			Lohd'r nj çfr oxl QW fnukad 30@09@2011		
		0; kol kf; d	fodfl r	vfofl r	0; kol kf; d	fodfl r	vfofl r	0; kol kf; d	fodfl r	vfofl r	0; kol kf; d	fodfl r	vfofl r
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
37	vks kfxd {ks= j kuh	25 रुपये प्रति वर्ग फुट											
38	cj ok dk ckl l nj uxj]f' ko dkllykuh uo l ftr dkllykfu; kA	230	120	90	265	138		304	159		304	159	
39	[k-ua 336 p 336@1] jkdor dkllykuhA	109	74	65	125	85		144	98		144	98	
40	l kbz n' ku , oa ckykth uxj	440	152	99	506	175		633	219		633	219	
41	[k-ua 496 496@3 ds vkl i kl dk , fj; k] vEcs uxj] [kl jk uEckj 162 dh Hkfe]f' ko uxjA	241	124	94	277	143		319	164		319	164	
42	tsdsdkllykuh]	241	124	94	277	143		319	164		319	164	
43	xkfe uxj]	182	90	_	209	104		241	119		241	119	
44	ipk; r l fefr l syky eflnj rd l Md l syxrs gq Hkkx dks NkMdj NkVh jkuh xko Ldhe uEcj 1]2]3 dk l eLr , fj; k	241	124	_	277	143		319	164		319	164	
45	xkSMu uxj [ka-ua81@841]81@842] 81@843]789@818]782@818]782@841]80]83]84	241	124	_	277	143		319	164		319	164	
46	ipoVh uxj	230	120	90	265	138		304	159		304	159	
47	l ukru uxj	230	120	90	265	138		304	159		304	159	
48	vkj k/kuk dkllykuh @ vkn' kz dkllykuh	254	132	_	292	152		336	175		336	175	
49	vkn' kz uxj]f [kesy jkMh	254	132	_	292	152		336	175		336	175	
dLck l knMh													

Ø-l a	uke xke@ekgYys dk uke	xr ftyk deVh }kjk fu/kkfj r nj			i ath; u foHkkx }kjk fnukad 09@03@2011 I s Mh-, y-l h-njka ea 15 i fr- c<krjh djus I s i Hkkoh nj			çLrkfor nj çfr oxl QM			Lohd'r nj çfr oxl QM fnukad 30@09@2011		
		0; kol kf; d	fodfl r	vfodfl r	0; kol kf; d	fodfl r	vfodfl r	0; kol kf; d	fodfl r	vfodfl r	0; kol kf; d	fodfl r	vfodfl r
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ubz vkcknh]i klV vkrOI I s dkap ds efnj I s y{ehpan jkBkMks dh cxph d chp dk , fj; k]clUnkfj; kA	870	575	-	1001	661		1151	761		1151	761	
2	ubz vkcknh] [kj k okyk]pksh dh xyh]l kui gk dk ckl]dkydk ekrk ds efnj I s clUnkfj; ka uxj rd feJkth dh xyh rd dk I elr {ks= NkMdjA	630	380	-	725	437		833	503		833	503	
3	cktkj i klV vkrOI I s xqks'kth dk pkd rd , oa ckcgyky I okley dh npku dk I elr {ks=A	3400	575	-	3910	661		4497	761		4497	761	
4	I kei g]k]i kvh; k]ryojk ckbz okMk]xkj ks dk ckl]dkofM; k]efkkl ukj k]l Bk]nj k]i g]kfgnk]efgyk ckl]xpfj; k ?kkvh]f[kMdh ckl]xg fi i yh]xks[k]ka dk ckl]fl ykovka dk ckl A	1820	488	-	2093	561		2407	645		2407	645	
5	rfd; k I s yxrk gpyk dpyk ckoMh]es kka dk ckl]rfd; k vkcknh]ertkok]pkan[kkth dk tkoA	198	120	-	228	138		262	159		262	159	
6	ekxhyky cnkfe; kk uxj]feJkth dh xyh rd dk , fj; kA	444	205	-	511	236		587	271		587	271	
7	I fkkj k] [kkfM; k]l : i th]tofj; ka pk]gkuka , oa ekfy; ka dk ckl A	770	401	-	886	461		1107	577		1107	577	
8	cl LVs M+ I s I ukj ka dh cxph rd dk , fj; kA	878	419	-	1010	482		1161	554		1161	554	
9	Nhi ka yk[kkth dk ckl]xkNokMk]k]kes'oj rkykca	960	375	-	1104	431		1270	496		1270	496	
10	vk[kjh; k]dcinj pk]jk %Hkr fi i yh% I s egkn'oth efnj]ghj ka dh QDVh rd I Md I s tMfrk gpyk Hkkx %okf.kT; d tklU%	3010	348	-	3462	400		3981	460		3981	460	
11	gnkok tko dk I elr {ks= %j. kdi g] jkM% I s yxrs gq Hkkx dks NkMdjA	383	170	-	441	196		507	225		507	225	

Ø-l a	uke xke@ekgYys dk uke	xr ftyk deVh }kjk fu/kkfj r nj			i ath; u foHkkx }kjk fnukad 09@03@2011 l s Mh-, y-l h-njka ea 15 i fr- c<krjh djus l s i Hkkoh nj			çLrkfor nj çfr oxl QM			Lohd'r nj çfr oxl QM fnukad 30@09@2011		
		0; kol kf; d	fodfl r	vfodfl r	0; kol kf; d	fodfl r	vfodfl r	0; kol kf; d	fodfl r	vfodfl r	0; kol kf; d	fodfl r	vfodfl r
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
12	ghjka dh QDVh]j .kdi g j km+l s fot; oYyHk gkLi Vy rd dk l eLr {ks=A	575	280	_	661	322		761	370		761	370	
13	j .kdi g j km+l s yxrs gq Hkkx dks NkMajA	291	158	_	335	182		385	209		385	209	
14	vkyokMh]dpcj uxjA	275	135	_	316	155		364	179		364	179	
15	xks[k: dk tkoA	285	130	_	328	150		377	172		377	172	
16	xq dty l s vLi rky ds chip dk l eLr {ks=A	185	118	_	213	136		245	156		245	156	
17	ckjyh l knMh]d]gkjka dk ckl][kjkd]kydk ekrk]y]gkjka?kkfp; ka dk ckl]Hkk[kj kok tkoA	202	124	_	232	143		267	164		267	164	
18	e]kokyks dk cMk ckl]e]kokyka dk ckl]gfj tuka dh cLrh]l rkok tko]Hkfj; k okMhA	150	101	_	173	116		198	134		198	134	
19	okdka okyk tko]y]gkjka dk tko][krykth uxj ' ; ke uxj	152	96	_	175	110		210	133		210	133	
20	eksdkth d eflnj l s ycdj ukbz; ka dh cxph rd]vEcMdj]>syks dh vkcknh l fgrA	265	102	_	305	117		351	135		351	135	
21	okVj oDI]i s]kly iEi dk l eLr Hkkx]jegkohj uxjA	155	93	_	178	107		205	123		205	123	
22	jckfj; ka dk >ii k]es kka dk jaxkLokeh dk >ii k]pkj ckoMh]Hkhyka dh cLrh]çrki x->Hkknjkl][ka kh ckoMh dk , fj; ka	103	87	70	119	100		136	115		136	115	
23	cnkfe; k uxj]feJkth dh xyh l s vkxs unh l s feyrk gqk l eLr HkkxA	302	133	_	347	153		399	176		399	176	
24	tKVks dh Mkj u]' khryk ekrk dh Mkj u]nø/kMkA	105	70	67	121	81		139	93		139	93	

Ø-l a	uke xke@ekgYys dk uke	xr ftyk deVh }kjk fu/kkfj r nj			i ath; u foHkkx }kjk fnukad 09@03@2011 l s Mh-, y-l h-njka ea 15 i fr-c<krjh djus l s i Hkkoh nj			çLrkfor nj çfr oxl QM			Lohdr nj çfr oxl QM fnukad 30@09@2011		
		0; kol kf; d	fodfl r	vfodfl r	0; kol kf; d	fodfl r	vfodfl r	0; kol kf; d	fodfl r	vfodfl r	0; kol kf; d	fodfl r	vfodfl r
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
25	uo l ftr gfjvke uxj dKkYkuhJj .kdi g l kd k; Vh}vkfnukFk uxj}; i j tr uxj}fo'odekZ dKkYkuh}v'kkdth dk cX {ks=A	160	82	-	184	94		212	108		212	108	
26	es kka dk >ii k l s j .kdi g t su eflnj rd eq[; l Md i j 100 ehVj rd dk {ks=A	154	70	-	177	81		239	109		239	109	
27	es kka dk >ii k l s j .kdi g t su eflnj rd eq[; l Md l s 100 ehVj ds i hNs dk HkkxA	107	55	-	123	63		166	85		166	85	

uksV %l+ftu ekgYyka o dKkYkuh dh nj Mh-, y-l h-ea [kyh gpZ ugh g]mudh njka dh x.kuk i Mks h ekgYyke@dKkYkuh dh nj l s x.kuk dh tk; sxhA
 2 dLck jkuh
 l knMh] ukMksy f[kokMk+ukjykb]ns ij h] ?kk. kj ko dh dKkYkfu; k tks i wZ Mh-, y-l h es vfodfl kr , fj; s es Fkh vc fodfl r gks tkus l s vfodfl r njs gVkdj fodfl r njka ds i Lrko i f"kr fd; s tk jggA

dk; kly; mi i ath; d ns jh]ftyk&ikyh ¼jkt0½

jkLx xkka dh vkcknh Hkife dh ctkj njka ds çLrko o"kl 2011&2012

xr cBd fnukad 27-08-2010

वर्तमान बैटक दिनांक : 29/09/2011

Ø-l a	xr ftyk desVh }jkk fu/kkFjr nj	i ath; u foHkkx }jkk fnukad 09@03@2011 l s Mh-, y-l h-nj ka ea 15 i fr-c<krjh djus l s i Hkkoh nj			प्रस्तावित दरें प्रति वर्ग फुट			Lohdr nj çfr oxl QM fnukad 30@09@2011					
		0; kol kf; d	fodfl r	vfodfl r	0; kol kf; d	fodfl r	vfodfl r	व्यावसायिक	विकसित	अविकसित	0; kol kf; d	fodfl r	vfodfl r
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	vVkfV; k	68	42	35	78	48	40	90	60	50	90	60	50
2	v. kòk	68	42	35	78	48	40	90	60	50	90	60	50
3	vyl hi gk	68	42	35	78	48	40	90	60	50	90	60	50
4	vkcdMkokl	68	42	35	78	48	40	90	60	50	90	60	50
5	vkuk	85	55	42	98	63	48	110	70	60	110	70	60
6	vk' kki gk	65	41	33	75	47	38	90	60	50	90	60	50
7	vkMokfM; k	65	41	33	75	47	38	90	60	50	90	60	50
8	bUnj okMk	82	52	39	94	60	45	110	70	50	110	70	50
9	bVUnjk pkj .kku	65	45	37	75	52	43	90	60	50	90	60	50
10	bVUnjk eMfr; ku	65	43	35	75	50	40	90	60	50	90	60	50
		l k/kkj .k cjk		90000				Mhty l sV		143750			
		Xkj ePdhu VM		45000				cjk fo rhd'r		172500			
		Mhty l sV		125000				cjk V; iCosy		230000			

Ø-l a		xr ftyk deMh }kjk fu/kkfjr nj			i ath; u foHkkx }kjk fnukad 09@03@2011 l s Mh-, y-l h-nj ka ea 15 i fr-c<krjh djus l s i Hkkoh nj			प्रस्तावित दरें प्रति वर्ग फुट			Lohdr nj çfr oxl QM fnukad 30@09@2011		
		0; kol kf; d	fodfl r	vfodfl r	0; kol kf; d	fodfl r	vfodfl r	व्यावसायिक	विकसित	अविकसित	0; kol kf; d	fodfl r	vfodfl r
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		cjk fo rhd'r		150000				l k/kkj . k cjk		103500			
		cjk V; i cosy		200000				Xkj eedhu VM		51800			
11	mlnj Fky	62	41	33	71	47	38	80	60	50	80	60	50
12	, sykuh	59	35	32	68	40	37	80	50	50	80	50	50
13	dj . kok	78	49	39	90	56	45	100	70	50	100	70	50
14	dk. kk	76	48	35	87	55	40	100	70	50	100	70	50
15	fd' kui gk	92	66	49	106	76	56	120	90	70	120	90	70
16	dj yh	63	42	32	73	48	37	80	60	50	80	60	50
17	dl yyh	78	50	43	90	58	50	100	70	60	100	70	60
18	dkv/Mh	89	58	46	102	67	53	120	80	60	120	80	60
19	dkv l kyfd; ku	59	39	35	68	45	40	80	50	50	80	50	50
20	dkyj	75	48	38	86	55	44	100	70	50	100	70	50
21	[kkj Mk	82	51	44	94	59	51	110	70	60	110	70	60
22	x tuhi gk	90	56	48	104	64	55	120	80	70	120	80	70
23	xkFkh	72	50	41	83	58	47	100	70	60	100	70	60
24	xkøkMk	62	42	33	71	48	38	80	60	50	80	60	50
25	fxj kyh	62	41	30	71	47	35	80	60	40	80	60	40

Ø-l a	xr ftyk deVh }kjk fu/kkfjr nj	i ath; u foHkkx }kjk fnukad 09@03@2011 l s Mh-, y-l h-njka ea 15 i fr-c<krjh djus l s i Hkkoh nj			प्रस्तावित दरें प्रति वर्ग फुट			Lohdr nj çfr oxl QM fnukad 30@09@2011					
		0; kol kf; d	fodfl r	vfodfl r	0; kol kf; d	fodfl r	vfodfl r	व्यावसायिक	विकसित	अविकसित	0; kol kf; d	fodfl r	vfodfl r
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
26	xMk v[kjkt	62	41	30	71	47	35	80	60	40	80	60	40
27	xMk vkl dj.k	62	41	30	71	47	35	80	60	40	80	60	40
28	xMk dyk	62	41	30	71	47	35	80	60	40	80	60	40
29	xMk fdVh; k	62	41	30	71	47	35	80	60	40	80	60	40
30	xMk ds jfl g	62	41	30	71	47	35	80	60	40	80	60	40
31	xMk [kkck	62	41	30	71	47	35	80	60	40	80	60	40
32	xMk xkæk	62	41	30	71	47	35	80	60	40	80	60	40
33	xMk xki hukFk	62	41	30	71	47	35	80	60	40	80	60	40
34	xMk t\$-korku	62	41	30	71	47	35	80	60	40	80	60	40
35	xMk tkVku	87	59	42	100	68	48	120	80	60	120	80	60
36	xMk t\$-fl g	62	41	30	71	47	35	80	60	40	80	60	40
37	xMk nqtL	62	41	30	71	47	35	80	60	40	80	60	40
38	xMk nØMku eMfr-	62	41	30	71	47	35	80	60	40	80	60	40
39	xMk nØMku l kyfd; ku	62	41	30	71	47	35	80	60	40	80	60	40
40	xMk nk\$yth	62	41	30	71	47	35	80	60	40	80	60	40
41	xMk Bkdj th	90	62	43	104	71	50	120	80	60	120	80	60
42	xMk i Fohjkt	77	49	33	89	56	38	100	70	50	100	70	50

क्र.सं.	विवरण	खर फुट प्रति वर्ग फुट			वर्तमान बैठक दिनांक : 29/09/2011			प्रस्तावित दरें प्रति वर्ग फुट			लौहरी निकांश प्रति वर्ग फुट		
		क.सं.	व.सं.	व.व.सं.	क.सं.	व.सं.	व.व.सं.	व्यावसायिक	विकसित	अविकसित	क.सं.	व.सं.	व.व.सं.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
43	खर चूना	63	42	32	73	48	37	80	60	50	80	60	50
44	खर चूना	63	42	32	73	48	37	80	60	50	80	60	50
45	खर चूना	62	41	30	71	47	35	80	60	40	80	60	40
46	खर चूना	62	41	30	71	47	35	80	60	40	80	60	40
47	खर चूना	76	49	34	87	56	39	100	70	50	100	70	50
48	खर चूना	62	41	30	71	47	35	80	60	40	80	60	40
49	खर चूना	62	41	30	71	47	35	80	60	40	80	60	40
50	खर चूना	62	41	30	71	47	35	80	60	40	80	60	40
51	खर चूना	62	41	30	71	47	35	80	60	40	80	60	40
52	खर चूना	64	46	39	74	53	45	90	60	50	90	60	50
53	खर चूना	81	70	53	93	81	61	110	90	70	110	90	70
54	खर चूना	62	41	30	71	47	35	80	60	40	80	60	40
55	खर चूना	62	41	30	71	47	35	80	60	40	80	60	40
56	खर चूना	62	42	32	71	48	37	80	60	50	80	60	50
57	खर चूना	95	70	48	109	81	55	130	90	70	130	90	70
58	खर चूना	90	67	48	104	77	55	120	90	70	120	90	70

Ø-l a	xr ftyk deMh }kjk fu/kkfjr nj	i ath; u foHkkx }kjk fnukad 09@03@2011 l s Mh-, y-l h-nj ka ea 15 i fr-c<krjh djus l s i Hkkoh nj			प्रस्तावित दरें प्रति वर्ग फुट			Lohdr nj çfr oxl QM fnukad 30@09@2011					
		0; kol kf; d	fodfl r	vfodfl r	0; kol kf; d	fodfl r	vfodfl r	व्यावसायिक	विकसित	अविकसित	0; kol kf; d	fodfl r	vfodfl r
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
59	tholndyk	64	44	40	74	51	46	90	60	60	90	60	60
60	tholn [kqz]	64	45	35	74	52	40	90	60	50	90	60	50
61	tllkk	78	50	36	90	58	41	100	70	50	100	70	50
62	tkck	62	41	30	71	47	35	80	60	40	80	60	40
63	Vkdjyk	62	41	30	71	47	35	80	60	40	80	60	40
64	Mk; yukuk dyk	64	54	39	74	62	45	90	70	50	90	70	50
65	Mk; yukuk [kqz]	64	44	35	74	51	40	90	60	50	90	60	50
66	MlBkfj ; k	62	41	30	71	47	35	80	60	40	80	60	40
67	<kfj ; k	62	41	32	71	47	37	80	60	50	80	60	50
68	<kyksi	82	53	40	94	61	46	110	70	60	110	70	60
69	<syMh	62	41	30	71	47	35	80	60	40	80	60	40
70	fr [kh	62	41	30	71	47	35	80	60	40	80	60	40
71	nknkbZ	99	67	51	114	77	59	130	90	70	130	90	70
72	nknkbZ <k. kh	43	40	38	50	46	44	60	60	50	60	60	50
73	nqoM+	62	41	30	71	47	35	80	60	40	80	60	40
74	nqki gk	75	48	39	86	55	45	100	70	50	100	70	50
75	noyh i kwrth	79	53	39	91	61	45	100	70	50	100	70	50

Ø-l a	xr ftyk de\h }kjk fu/kkfjr nj	i ath; u foHkkx }kjk fnukad 09@03@2011 l s Mh-, y-l h-nj ka ea 15 i fr-c<krjh djus l s i Hkkoh nj			प्रस्तावित दरें प्रति वर्ग फुट			Lohdr nj çfr oxl QM fnukad 30@09@2011					
		0; kol kf; d	fodfl r	vfodfl r	0; kol kf; d	fodfl r	vfodfl r	व्यावसायिक	विकसित	अविकसित	0; kol kf; d	fodfl r	vfodfl r
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
76	uknk.kk tks/kku	62	41	30	71	47	35	80	60	40	80	60	40
77	i nei gk	62	41	32	71	47	37	80	60	50	80	60	50
78	i ukrk	65	43	36	75	50	41	90	60	50	90	60	50
79	çrki x<+	92	71	60	106	82	69	120	90	80	120	90	80
80	i knj yh fl ækyku	75	48	35	86	55	40	100	70	50	100	70	50
81	fi ykpuh	77	51	37	89	59	43	100	70	50	100	70	50
82	i ukfM; k	75	48	39	86	55	45	100	70	50	100	70	50
83	cMkñ	62	41	30	71	47	35	80	60	40	80	60	40
84	cj jh	62	41	30	71	47	35	80	60	40	80	60	40
85	ckxksy	145	75	55	167	86	63	190	100	70	190	100	70
86	ckl Mk l ksy	62	41	30	71	47	35	80	60	40	80	60	40
87	ckj lMh	62	41	30	71	47	35	80	60	40	80	60	40
88	cksykxMk	62	41	30	71	47	35	80	60	40	80	60	40
89	Hkxokui gk	62	41	30	71	47	35	80	60	40	80	60	40
90	Hkknj ykÅ	65	43	37	75	50	43	90	60	50	90	60	50
91	Hkknj kl	81	65	51	93	75	59	110	90	70	110	90	70
92	Hkk. kdk	45	35	33	52	40	38	60	50	50	60	50	50

Ø-l a	xr ftyk deMh }kjk fu/kkfjr nj	i ath; u foHkkx }kjk fnukd 09@03@2011 l s Mh-, y-l h-nj ka ea 15 i fr-c<krjh djus l s i Hkkoh nj			प्रस्तावित दरें प्रति वर्ग फुट			Lohdr nj çfr oxl QM fnukd 30@09@2011					
		0; kol kf; d	fodfl r	vfodfl r	0; kol kf; d	fodfl r	vfodfl r	व्यावसायिक	विकसित	अविकसित	0; kol kf; d	fodfl r	vfodfl r
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
93	exj rkykc	79	51	36	91	59	41	100	70	50	100	70	50
94	eknk	131	77	53	151	89	61	170	100	70	170	100	70
95	ekMi g	62	41	30	71	47	35	80	60	40	80	60	40
96	ek. Mhx<+	79	51	37	91	59	43	100	70	50	100	70	50
97	eßkuk	62	41	30	71	47	35	80	60	40	80	60	40
98	exhdyk	62	41	30	71	47	35	80	60	40	80	60	40
99	exh[kpnl	62	41	30	71	47	35	80	60	40	80	60	40
100	ekj [kk	75	48	42	86	55	48	100	70	60	100	70	60
101	ykEi h	64	44	34	74	51	39	90	60	50	90	60	50
102	jkt i gk	77	53	35	89	61	40	100	70	50	100	70	50
103	jkcFM; k	80	77	37	92	89	43	110	100	50	110	100	50
104	jk; i gh; k	62	41	30	71	47	35	80	60	40	80	60	40
105	oj dk. kk	99	69	50	114	79	58	130	90	70	130	90	70
106	oj dk. kk <k. kh	43	41	33	50	47	38	60	60	50	60	60	50
107	o. knkj	78	50	36	90	58	41	100	70	50	100	70	50
108	okMek	62	41	30	71	47	35	80	60	40	80	60	40
109	foæj yk	62	41	30	71	47	35	80	60	40	80	60	40

Ø-l a	xr ftyk deVh }kjk fu/kkfjr nj	i ath; u foHkkx }kjk fnukd 09@03@2011 l s Mh-, y-l h-nj ka ea 15 i fr-c<krjh djus l s i Hkkoh nj			प्रस्तावित दरें प्रति वर्ग फुट			Lohdr nj cfr oxl QM fnukd 30@09@2011					
		0; kol kf; d	fodfl r	vfodfl r	0; kol kf; d	fodfl r	vfodfl r	व्यावसायिक	विकसित	अविकसित	0; kol kf; d	fodfl r	vfodfl r
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
110	ohjei gk ekrkth	62	41	30	71	47	35	80	60	40	80	60	40
111	ohjei gk jckfj; ku	62	41	30	71	47	35	80	60	40	80	60	40
112	l j Fkj	62	41	32	71	47	37	80	60	50	80	60	50
113	fl Unj yh	80	51	39	92	59	45	110	70	50	110	70	50
114	l kj xokl	63	41	30	73	47	35	80	60	40	80	60	40
115	l kyfj; k	62	41	30	71	47	35	80	60	40	80	60	40
116	l kd jh	62	41	30	71	47	35	80	60	40	80	60	40
117	fl okl	78	53	36	90	61	41	100	70	50	100	70	50
118	l ej	62	41	30	71	47	35	80	60	40	80	60	40
119	l si Vkok	62	41	30	71	47	35	80	60	40	80	60	40
120	l kuk. kk	65	44	34	75	51	39	90	60	50	90	60	50
121	l kes j	81	52	45	93	60	52	110	70	60	110	70	60
122	l koayrk	65	43	34	75	50	39	90	60	50	90	60	50
123	[kkj ph	62	41	30	71	47	35	80	60	40	80	60	40
124	'kkHkkokl	62	41	30	71	47	35	80	60	40	80	60	40
125	uhi y	78	53	38	90	61	44	100	70	50	100	70	50
126	uok xMk	62	41	30	71	47	35	80	60	40	80	60	40

Ø-l a	xr ftyk deMh }kjk fu/kkfjr nj	i ath; u foHkkx }kjk fnukad 09@03@2011 l s Mh-, y-l h-nj ka ea 15 i fr-c<krjh djus l s i Hkkoh nj			प्रस्तावित दरें प्रति वर्ग फुट			Lohdr nj cfr oxl QM fnukad 30@09@2011					
		0; kol kf; d	fodfl r	vfodfl r	0; kol kf; d	fodfl r	vfodfl r	व्यावसायिक	विकसित	अविकसित	0; kol kf; d	fodfl r	vfodfl r
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
127	u; k xkø	62	41	30	71	47	35	80	60	40	80	60	40
128	: xMh	62	41	30	71	47	35	80	60	40	80	60	40
129	jkei jk	66	41	34	76	47	39	90	60	50	90	60	50
130	dkadykoki	142	74	53	163	85	61	180	100	70	180	100	70
131	ds j x<+	77	50	34	89	58	39	100	70	50	100	70	50
132	var us'oj	61	40	29	70	46	33	80	60	40	80	60	40
133	vkuk emy : i uxj	63	32	26	73	37	30	80	50	40	80	50	40