



tul a[; k i økl , oa LFkuh; fodkl

ytuin cgjkbp dk , d çrhđ vè; ; u½

डॉ | oñoj ukfk fl g½, | kñ ckQñ jHñksy½
, e0, y0dñiñ tho कॉलेज cyjkeij ½m0ç0½

tul a[; k LFkkukUj. k vñg {k=; fodkl dk vki l eñ ?kfúB | Eclëk gA tul a[; k LFkkukUj. k dks vñkdf"kr djus ds fy, vñkfFkld dk; l gyHkrk , d egñoi wñl dkj d gA ekuo dh oKkfud rduhdh mi yfçek; kñ rFkk l kekftd] vñkfFkld mRFkku ds }kj k , s {k= vñckn gks x; s gñ ; k vfekd Hkj. k&i kñ. k dj jgs gñ tgn dñ l e; igys ekuo thou dfBu Fkka vñg| kfxd fodkl bl çfØ; k dk çFke l kñ ku gñ ft l ds ckn vud vñkfFkld deñ l gñfVr gñus yxrs gñftl {k= dk vñkfFkld fodkl rhoz xfr l s gñr k gñ ml {k= ds vñkotdk ds HñM+ dks [kñ k yñs dh {kerk gñr h gA tul a[; k ds , d=hdj. k l s vud çdkj dh l eL; kñ mRi uu gñr h gñ tñ & vñkoki] i; kñj. k çññ. k vñfnA bu l eL; kvñ dk funku djuk Hñ vñko'; d gñr k gA fal h {k= ds vñkfFkld fodkl djus eñ ekuo l dñ kñku] i fñogu] l pkj] f'k{kñ u; h rduhd] LokLF;] eukjatu] m | kñ èkñekj kñf"k bR; kñ dk fo' kñk ; kñnku gñr k gA mä rF; kñ ds vñkykd eñ; g vè; ; u fd; k x; k gA

vè; ; u {k=&

tul a[; k Hñksy eñ tul a[; k çokl , d egñoi wñl fo"k; gA tul a[; k i fñorl tñe , oa eR; q dh rjg çokl Hñ , d egñoi wñl dkj d gA vè; ; u {k= eñ tul a[; k ds thfodkñ ktñl dk eñ; vñkñj kñf"k gñ vñg {k= eñ tul a[; k ?kuRo l kekU; l s vñ/kd gA l dñ kñku tul a[; k dks fuokgu djus eñ vñke fl) gñs jgs gA {k= eñ tul a[; k dk çotu çkphudky l s gñ gñs jgn gñftl ds dkj. k ekuo l enk; i j vñkfFkld] l kekftd] jktuhfrd rFkk l kñf"k frd çokl ds ckn bl ds vud {k= vi us vñkfFkld] l kekftd nñM+ eñ vñl; {k= kñ eñ cgñr vñks ugha gA bl h çdkj uxjñek LFkkukUj. k l s vud tñVy l eL; kñ vñks yxh gA

tuin cgjkbp mÙkj çns k ds tyÙkjko ; p rjkbz {ks e fLFkr gftl dk vÙkk'kh; foLrkj 27°13^ I s 28°11^ mÙkj h vÙkk'k rFkk nskkUrjh; foLrkj 81°14^ I s 81°49'8^ i ñe nskkUrj ds ee; fLFkr gA tuin cgjkbp dk I Eiwkz {ksQy 4692 oxl fdet0 gA I Eiwkz tuin 4 rgl hyk 14 fodkl [k. M] 136 ll; k; ipk; r] 903 xkeipk; r rFkk 1392 xkeka e foHkkä gA bue 1370 vkckn xke] 7 ou xkeka vkckn gA

I u-2011 dh tux.kuk ds vuñ kj 3478257 0; fä cgjkbp tuin e fuokl djrs gftue 1838988 i #k rFkk 1639269 efgyk; gA tuin dh I k{kjrk nj 51-10 çfr'kr gA

fofek r#&

çnÙk ve; ; u e çkFfed , oa f}rh; d vkdMks dk ç; kx fd; k x; k gA çkFfed vkdMks dks {ks ds xke fuokfl ; k ds I k{kRdkj , oa I o{k.k ds vkekjj ij ç'ukoyh ds ekè; e I s çklr fd; k x; k gA f}rh; d vkdMks er; r% tuin xtfV;j] tux.kuk foHkkx }jk çdkf'kr ftyk tux.kuk gLr&i fLrdk] I kf[; dh; if=dk rFkk ve; ; u I s I Ecflèkr vuñ çdkf'kr rFkk vçdkf'kr 'kkèk çcllekka vlfn I s , d= fd; s x; s gA

vr% mÍs; dh iñrl ds fy, tuin cgjkbp ds 6 xkeka dk p; u fd; k x; k gS tks tuin ds fofHkkU Hkk&xkyd i fjos kks dk çfrfufekRo djrk gA

I kj . kh&1

मासिक आय पर प्रभाव (2009–10)

क्र०सं०	चयनित ग्राम	4000 #0 I s de		4000I s 6000 #i ; s		6000 I s vf/kd #i ; s	
		प्रवासी परिवार	अप्रवासी परिवार	प्रवासी परिवार	अप्रवासी परिवार	प्रवासी परिवार	अप्रवासी परिवार
1	मोहनापुर	8 (23.53)	43 (45.74)	10 (29.41)	22 (23.41)	16 (47.06)	26 (30.85)
2	आंबा	9 (25.00)	30 (41.10)	15 (41.67)	26 (35.62)	12 (37.70)	17 (23.28)
3	हाडा	26 (23.96)	151 (51.02)	37 (39.78)	101 (34.12)	30 (32.26)	44 (14.86)
4	अतरहरी	17 (25.76)	146 (55.94)	23 (34.85)	61 (23.37)	26 (39.39)	54 (20.69)
5	बरदहा	60 (12.50)	37 (39.78)	26 (46.43)	27 (29.09)	23 (41.07)	29 (31.18)
6	सिकन्दरपुर	27 (18.49)	63 (37.06)	55 (37.67)	61 (35.88)	64 (43.84)	46 (27.06)

I kekftd&vkffkd çhkko&

; gka vkffkd çhkko I s rkri ; zl çf"kr vk; I sml ds i kfjokjd thou eä gkus okys i fjorlks ds eV; kdu I s gA çf"kr vk; dk mi ; kx , s i fjokj çf"k I økkj] çf"k Hkfe Ø;] vkokl I økkj] 0; kol k; dk çkjEHk ; k fodkl vkj Hkkstu] oL=] nok vknf ds çclæk ij 0; ; djrs gA

I kj.kh 1 ds voykdu I s Li "V g§fd vë; ; u {ks eä vkffkd fodkl ds vUrxt tuin ds vks r I s vfekd 1/38-71 çfr'kr% tuin vks r ds cjkj 1/19- 35 çfr'kr%, oa tuin vks r I s de 1/41-49 çfr'kr% gA bl {ks eä tul [; k of) ds dkj.k vc vkffkd I eL; k mRi lu gkus yxh g§fQj Hkh ; gka dñ çf"k vkekfkjr tul [; k vc Hkh viuh vko'; drk dñ ifrl dj yrsi gA bl I s çokl dñ çofük Hkh de g§vks rnuq i vkffkd çhkko Hkh de gA

vFkz rU= dk fodkl vks I kekftd ifjorl , d n#js I s I Ecfljekr gA I kekftd çfr: i rFkk I kekftd 0; oLFkk eä gkus okys i fjorl i wkl : isk çklr gkus okyh vkffkd vk; ij gh fuHkj djrs gA 'kkæk ci = eä I kekftd çhkko I s rkri ; zçoftr 0; fä; k }kjk I Ec"kr vk; }kjk vkfJr I epk; k ds thou Lrj eä gkus okys i fjorl ds mRFkku , oa iru dks vujf[kr djrk gA bl dk Li "V dkj.k I kekftd 0; oLFkk , oa oréku I Lçfr ij ns[kk tk I drk gA çoftr 0; fä; k }kjk I Ec"kr vk; I s I yxu i fjokj dk prñnd fodkl gkrk gA t§ s l k{kjrk nj eä of)] thou Lrj eä mRFkku] çf"k Hkfe eä vflkof) Hkou fuekzk rFkk fodfl r oKkfd , oa rduhdh çofek; k }kjk çnÜk eukjatu , oa vU; vkffkd xfrfotek; k eä vflkof) djus okys I a U=k dk I okékd Ø; vknf bl dk I E; d çhkko ; g gkrk g§fd i fjokj fo'k k fnukufnu fodkl eä vks c<+jgk gA bl dk n#jk i{k ; g g§fd 0; fä }kjk çf"kr vk; dk n#i ; kx Hkh gkrk g§ftl ds dkj.k fofotek I kekftd =IV; ka Hkh i ui us yxrh g§ftl dk nh?kdkfyd çhkko ds i fj.kke Lo: i mRFkku ds LFkku ij iru gkus yxk gA

jktufrd çhkko&

jktufrd çhkko I s vflkçk; ; g g§fd vë; ; u {ks eä tks çotu givk g§ml çotu I s {ks fo'k k eä jktufrd pruk tkxfr gbl gA çoftr 0; fä; k I s çklr gkus okyh vk; I s vkffkd , oa I kekftd ifjorl ds ckn gh jktufrd pruk tkxfr gkrk g§D; kfd jktufrd pruk mUgh 0; fä; k eä vks I drh g§tks vkffkd : i I s I Ei lu , oa f'kf{kr gkr gA

ekfl d vk; çhkko&

ekuo LFkkukUrj.k dk çhkko ekfl d vk; ds I UnHkz es ns[kk tkrk g\$fd çokl djus okys ykska dh vk; vfekd gA l kj.kh 1 ls Li "V g\$fd 4000 #i ; s ls de ekfl d vk; ds vUrxt çokl ; k es l okékd 25-76 çfr'kr fpÜkkj fodkl [k.M ds vrjgjh xk dk g\$ tcfld U; ure 12-50 çfr'kr çokl h f'koij fodkl [k.M ds cjngk xk es g\$ ftl dh ekfl d vk; 4000 #i ; s ls de gA vçokl h ifjokj ka es l okékd 55-94 çfr'kr ifjokj fpÜkkj fodkl [k.M ds vrjgjh xk dk g\$ ftudh ekfl d vk; 4000 #i ; s ls de g\$ tcfld U; ure 37-06 çfr'kr egl h fodkl [k.M ds fl dUnjij xk dk gA bu ifjokj ka dh ekfl d vk; 4000 #i ; s ls de gA

4000 ls 6000 #i ; s ekfl d vk; okys çokl h ifjokj l okékd 46-43 çfr'kr f'koij fodkl [k.M ds cjngk xk es g\$ tcfld U; ure i ; kxij fodkl [k.M ds jkguhHkkjh xk es 27-31 çfr'kr ifjokj , s g\$ ftudh ekfl d vk; 4000 #i ; s 6000 #i ; s ds ee; gA vçokl h ifjokj ds vUrxt jkguhHkkjh xk ds gh 38-66 çfr'kr ifjokj 4000 ls 6000 #i ; s ds ee; g\$ tcfld U; ure 23-37 çfr'kr fpÜkkj fodkl [k.M ds vrjgjh xk es vçokl h ifjokj ka dh l a; k gA

6000 #i ; s ls vfekd ekfl d vk; okyk çokl h ifjokj 52-94 çfr'kr i ; kxij fodkl [k.M ds jkguhHkkjh xk dk g\$ tcfld U; ure 32-26 çfr'kr çokl h ifjokj cygk fodkl [k.M ds gkmk xk dk gA vçokl h ifjokj ds vUrxt l okékd 31-18 çfr'kr f'koij fodkl [k.M ds cjngk xk dk g\$ tcfld U; ure 14-86 çfr'kr cygk fodkl [k.M ds gkmk xk dk gA bu ifjokj ka dh ekfl d vk; 6000 #i ; s ls vfekd g\$ k j.kh&1A

Li "V g\$fd vçokl h ifjokj ka dh ekfl d vk; dh nyuk es çokl h ifjokj ka dh ekfl d vk; c<x; h gA

নিশ্চরণ—

cgjkbp tuin es tul a; k çokl , oLFkk; h fodkl , o{ks=h; fodkl ds bl cgqvk; keh; vkuHkfd 'kkék ds dfri; cgr gh egUoiwL vkj mi ; kxh fu"dl"l keus vkr gA bu fu"dl"kk dh pkj çdkj ls mi ; kxrk g\$ ½ ve; u {ks= ds xE; fodkl grqçcluku , oafu; kstu es ½ , s gh HkkSxkyd i "Bhje ; k ifjLFkkuka ds vu; {ks=k ds xE; fodkl dh ; kstu vka ds fuëkj .k e{ks=xE; fodkl ds l dYi ukRed] l \$ kfurd , oaf mi kxeukRed ekxh'ku ds : i es rFkk ½ foÜo ; k jk"Vh; Lrjk ij

eu^{ll}; ds l e^{ll} çotu l s mRi lu p^{ll}k^{ll} Hkj h i ; kbj . kh; , oa i kfj Lfkfrd l eL; kvka ds vfkfuekkj . k] i kfj Lfkfrd l d k^{ll}ku^{ll} ds çcl^{ll}e^{ll} rFkk fodkl fu; kstu ds 0; kogkfjd Hkk^{ll}kyd çfreku ds : i eA v/; u ds vf/kdk^{ll}kr% i v^{ll}k^{ll}Yi v^{ll}k^{ll}fod v^{ll}ekkj ij ck; % l gh i k; s x; A Hkj r ds l efJor x^{ll}eh.k fodkl dh ; kstu v^{ll}ka dks okfN^{ll} v^{ll}k^{ll} Bh^{ll} <x l s dk; k^{ll}or djrs l e; gekjs vfk^{ll}Yi k^{ll} dks fo' k^{ll} : i l s e; ku j [kus dh vko'; drk gA tks {k^{ll}h; fodkl dh v^{ll}ekkj f'kyk k^{ll}g^{ll} ft l e^{ll} i ; kbj . k dh 'k^{ll} rk v^{ll}k^{ll} çk^{ll}frd l d k^{ll}ku^{ll} dk l fu; kftr çcl^{ll}ku , oa l k^{ll}frd v^{ll}k^{ll} l ek tkfkd l fjo^{ll}k ds Hkh xq kkRed] çnll.k j fgr v^{ll}k^{ll} l Urfyr fodkl dh mi {kk ge^{ll} drbz ugha djuh pkfg,] D; k^{ll}d fodkl ds gkfu yk^{ll} dk mi Hkkäk vJrr% ekuo l ekt gh gA bl ds l kekftd l k^{ll}frd l fforlu dh fn'kk v^{ll}k^{ll} cfØ; k rFkk bul s l Ecfl^{ll}kr fofokj^{ll} dk v^{ll}k^{ll}fod ij h^{ll}k. k v^{ll}k^{ll} fo'y^{ll}k. k vko'; d g^{ll} D; k^{ll}d blgha ds v^{ll}ekkj ij eu^{ll}; ds vkpj. k^{ll}Red l ellu; u v^{ll}k^{ll} fodkl l Ec^{ll}eh ; kstu v^{ll}ka v^{ll}k^{ll} dkuuhi çkfoekku^{ll} ds vu^{ll}kyu dh ykd Lohkfr ; k vLohkfr dk i rk dj l drk gA

çotu l s v^{ll}; u {k^{ll} e^{ll} l Ei l lark c<h g^{ll}fQj Hkh vif{kr fodkl ugha gks i k; k gA bl grq çotu ij cy ndj {k^{ll} e^{ll} jg jgs tul eg dk vi{kk^{ll}r vPNs thou; ki u grq o) lku l vol j k^{ll} dks mi yCek djuk gA , s h fLFkfr e^{ll}ku dh vfrfjä mi yCekrk] l eku forj. k] jkst xkj ds vol j e^{ll} of)] l kekftd dY; k. k grq l foekv^{ll}ka dk cl kj , oa fodkl rFkk i kfj Lfkfrd dh; l Uryu ij fo"ष ध्यान nus dh vko'; drk gA

1. UnHk&

- 1- Qk0 dh0 % b. VhxM/M : jy Moyi eM] fQ'k fMohtu] i 0&41
- 2- हॉनहोल्ज्, जे० एच०, १९७९ : इंटीग्रेटेड रुरल डेवलपमेंट—एज सीन बाई ए ज्यॉग्रफर इन हॉन हाल्ज् , lykbM l kb^{ll} , . M Mi yieM] Lif^{ll}k; y bz k^{ll}ok; ye 14] fo; uk] i ä& 26&33A
- 3- वाटर स्टोन, ए०, १९७४ : ए वायविल मॉडल फार रुरल डेवलपमेंट, फायनेश एण्ड डेवलपमेंट।
- 4- रिपोर्ट ऑन इंटर रीजनल सिम्पोजियम आन आई०आर० डी०, एफ० ए० ओ० रोम, १९७८, पृ०—१, क्वैटेड इन मैथानी बी०पी०, फारमूलेशन एण्ड अप्राइजल ऑफ रुरल डेवयि eM] çkst DV&, çkp , . M मेथडोलॉजी इन एन० आई० आर० डी० (1984) रुरल ट्रान्सफार्मेशन रीडिंग्स, हैदराबाद, पेज 149&167A
- 5- jko] oh0 d0 v^{ll}k^{ll} oh0] 1977 % l e ux yDVM QDVl z bu b^{ll}hxm/M : jy Moyi eM] 16] dkuokd^{ll}ku , M bu bfM; u , x^{ll}dYpj y fjl pzl btVhV^{ll}M] ll; w MoyghA
- 6- fl g] v^{ll}k^{ll} , y0 % jhtuy lykfuk , . M #ju Moyi eM] i 0 1&12A