

tuin cgjkbp mÜkj çnsk ds tyHkjko ; ä rjkbz {ks= ea fLFkr gsfTI dk v{kk'kh; foLrkj 27°13^ I s 28°11^ mÜkjH v{kk'k rFkk ns'kkUrjh; foLrkj 81°14^ I s 81°49'8^ i nÉ ns'kkUrj ds eè; fLFkr gA tuin cgjkbp dk I Ei wZ {ks=Qy 4692 oxL fdeh0 gA I Ei wZ tuin 4 rgl hyk 14 fodkl [k.Mk 136 U; k; i pk; r] 903 xteipk; r rFkk 1392 xteka ea foHkä gA buea 1370 vkckn xte] 7 ou xteka vkckn gA

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

fofek ra=&

çnÜk vè; ; u ea çkFkfed , oa f}rh; d vkadMka dk ç; ksx fd; k x; k gA çkFkfed vkadMka dks {ks= ds xte fuokfl ; ka ds I k{kRdkj , oa I o{k.k ds vkèkj ij ç'ukoyH ds ekè; e I s çktr fd; k x; k gA f}rh; d vkadM- eq[; r% tuin xtFV; j] tux.kuk foHkx }kj çdkf'kr ftyk tux.kuk gLr&i qLrdk] I kf[; dh; if=dk rFkk vè; ; u I s I EcflEkr vucl çdkf'kr rFkk vçdkf'kr 'kkèk çclEka vkfn I s , d= fd; s x; s gA

vr% mÍ\$; dh i frz ds fy, tuin cgjkbp ds 6 xteka dk p; u fd; k x; k gS tks tuin ds foHkUu Hkxkfyd i fjo\$ ka dk çrfufekRo djrk g&

I kj . kh&1

मासिक आय पर प्रभाव (2009—10)

क्र०सं०	घयनित ग्राम	4000 #0 I s de		4000 I s 6000 #1; s		6000 I s vf/kd #1; 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	हाड़ा	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&vkfFKzd çHkko&

; gka vkfFKzd çHkko l s rkrI ; Z l çf"kr vk; l s ml ds i kfjokjd thou ea gkus okys i fjonZka ds eW; kadu l s gA çf"kr vk; dk mi ; kx , d s i f j o k j çf" k l çk j çf" k Hkfe Ø;] vkokl l çk j 0; kol k; dk çkjEHk ; k fodkl vkj Hkktu] oL=] nok vkfn ds çclèk ij 0; ; djrs gA

l kj.kh 1 ds voykdu l s Li"V gS fd vè; ; u {k= ea vkfFKzd fodkl ds vllrxr tuin ds vkS r l s vfekd 138-71 çfr'kr½ tuin vkS r ds çkckj 119- 35 çfr'kr½ , oa tuin vkS r l s de 141-49 çfr'kr½ gA bl {k= ea tul a[; k of) ds dkj.k vc vkfFKzd l eL; k mRiUu gkus yxh gS fQj Hkh ; gka dh çf" k vkèkkfjr tul a[; k vc Hkh viuh vko'; drk dh i frZ dj yrh gA bl l s çokl dh çofÜk Hkh de gS vkj rnuq i vkfFKzd çHkko Hkh de gA

vkfZ ru= dk fodkl vkj l kekftd i fjonZ , d ml js l s l EcfÜèkr gA l kekftd çfr: i rFkk l kekftd 0; oLFkk ea gkus okys i fjonZ i mlZ : i sk çklr gkus okyh vkfFKzd vk; ij gh fuHkj djrs gA 'kkèk ç i = ea l kekftd çHkko l s rkrI ; Z çoftr 0; fä; ka }kj k l Eçf"kr vk; }kj k vkfJr l epk; ka ds thou Lrj ea gkus okys i fjonZ ds mRFkku , oa iru dks vujf[kr djrk gA bl dk Li"V dkj.k l kekftd 0; oLFkk , oa orèku l çf"r ij ns[kk tk l drk gA çoftr 0; fä; ka }kj k l Eçf"kr vk; l s l ayXu i f j o k j dk prfnd fodkl gsrk gA tS l k{kjrk nj ea of)] thou Lrj ea mRFkku] çf" k Hkfe ea vfhkof) Hkou fueZk rFkk fodfl r oSkfud , oa rdudh çfofèk; ka }kj k çnÜk eukjatu , oa vL; vkfFKzd xrfofèk; ka ea vfhkof) djus okys l a U=ka dk l okèkd Ø; vkfn bl dk l E; d çHkko ; g gsrk gS fd i f j o k j fo'kSk fnukuñnu fodkl ea vkxs c<+jgk gA bl dk ml jk i {k ; g gS fd 0; fä }kj k çf"kr vk; dk n#i ; kx Hkh gsrk gS ftl ds dkj.k fofèk l kekftd =fV; ka Hkh i ui us yxrh gS ftl dk nh?kdkfyd çHkko ds i f j .kke Lo: i mRFkku ds LFkku ij iru gkus yxk gA

jktuñrd çHkko&

jktuñrd çHkko l s vfhkçk; ; g gS fd vè; ; u {k= ea tks çortu gqvk gS ml çortu l s {k= fo'kSk ea jktuñrd pruk tkxfr gpl gA çoftr 0; fä; ka l s çklr gkus okyh vk; l s vkfFKzd , oa l kekftd i f j o n Z ds ckn gh jktuñrd pruk tkxfr gsrh gS D; kfkd jktuñrd pruk mlgha 0; fä; ka ea vk l drh gS tks vkfFKzd : i l s l EiUu , oa f'kf{kr gsrk gA

ekfl d vk; çHkko&

ekuo LFkkukUj.k dk çHkko ekfl d vk; ds l UnHkz ea ns[kk tkrk gS fd çokl djus okys ykxka dh vk; vfekd gA l kj.kh 1 l s Li"V gS fd 4000 #i;s l s de ekfl d vk; ds vUrxr çokl ; ka ea l okfekd 25-76 çfr'kr fpÜkksk fodkl [k.M ds vrjgjh xkò dk gS tcfD U; ure 12-50 çfr'kr çokl h f'koi g fodkl [k.M ds cjngk xkò ea gS ftl dh ekfl d vk; 4000 #i;s l s de gA vçokl h ifjokj ka ea l okfekd 55-94 çfr'kr ifjokj fpÜkksk fodkl [k.M ds vrjgjh xkò dk gS ftudh ekfl d vk; 4000 #i;s l s de gS tcfD U; ure 37-06 çfr'kr egl h fodkl [k.M ds fl dUnji g xkò dk gA bu ifjokj ka dh ekfl d vk; 4000 #i;s l s de gA

4000 l s 6000 #i;s ekfl d vk; okys çokl h ifjokj l okfekd 46-43 çfr'kr f'koi g fodkl [k.M ds cjngk xkò ea gS tcfD U; ure i; kxi g fodkl [k.M ds jkfguhHkjh xkò ea 27-31 çfr'kr ifjokj , d s gS ftudh ekfl d vk; 4000 #i;s 6000 #i;s ds eè; gA vçokl h ifjokj ds vUrxr jkfguhHkjh xkò ds gh 38-66 çfr'kr ifjokj 4000 l s 6000 #i;s ds eè; gS tcfD U; ure 23-37 çfr'kr fpÜkksk fodkl [k.M ds vrjgjh xkò ea vçokl h ifjokj ka dh l a[; k gA

6000 #i;s l s vfekd ekfl d vk; okyk çokl h ifjokj 52-94 çfr'kr i; kxi g fodkl [k.M ds jkfguhHkjh xkò dk gS tcfD U; ure 32-26 çfr'kr çokl h ifjokj cygk fodkl [k.M ds gkMk xkò dk gA vçokl h ifjokj ds vUrxr l okfekd 31-18 çfr'kr f'koi g fodkl [k.M ds cjngk xkò dk gS tcfD U; ure 14-86 çfr'kr cygk fodkl [k.M ds gkMk xkò dk gA bu ifjokj ka dh ekfl d vk; 6000 #i;s l s vfekd gS %l kj.kh&1½A

Li"V gS fd vçokl h ifjokj ka dh ekfl d vk; dh rnyuk ea çokl h ifjokj ka dh ekfl d vk; c<+x; h gA

निर्कश-

cgjkbp tui n ea tul a[; k çokl , oa LFkk; h fodkl , oa {k=h; fodkl ds bl cgq vk; keh; vkuHk fod 'kkèk ds dfri; cgr gh egUoi w kZ vkj mi; kxh fu"d"K l keus vkrs gA bu fu"d"kk dh pkj çdkj l s mi; kfxrk gS %i½ vè; ; u {k= ds xkE; fodkl grq çclèku , oa fu; kst u ea %ii½, d s gh Hkkskfyd i"BHkfe ; k ifjLFkkuka ds vU; {k=ka ds xkE; fodkl dh ; kst ukvka ds fuekkj .k e(%ii½)xkE; fodkl ds l dYi ukRed] l s) kfuRd , oa mi kxeukRed ekxh'kZ ds : i ea rFkk %iv½foUo ; k jk"Vh; Lrjka ij

euđ; ds l e{ k çortu l s mRi Uu pıks h Hkj h i ; kbj . kh ; , oa i kfj LFKİrd l eL; kvka ds vfHkfuekkj . k i kfj LFKİrd l d kèkuka ds çclèk rFkk fodkl fu; kstu ds 0; kogkfjd Hkkskfyd çfreku ds : i eA v/; ; u ds vf/kdkr% i vkkHkdYi vkuHkfod vkekkj ij çk; % l gh ik; s x; A Hkkjr ds l eflor xkeh. k fodkl dh ; kstuvka dks okfNr vksj Bhd <x l s dk; kflor djrs l e; gekjs vfHkdYi ka dks fo'kšk : i l s è; ku j [kus dh vko' ; drk gA tks {ks=h; fodkl dh vkekkj'kyk kuf" k g\$ ftl ea i ; kbj . k dh 'kq) rk vksj çkufİrd l d kèkuka dk l fu; kftr çclèku , oa l k kufİrd vksj l ektkfFkd ifjos k ds Hkh xq kRed] çnWk . k jfgr vksj l Urqyr fodkl dh mi{kk gea drbz ugha djuh pkfg.] D; kfİd fodkl ds gkfu ykHk dk mi Hkksäk vlrr% ekuo l ekt gh gA bl ds l keftd l k kufİrd ifjorZ dh fn'kk vksj çfØ; k rFkk bul s l Eclèkr fofeèk fopkjka dk vuHkfod ij h{k. k vksj fo'ysk. k vko' ; d g\$ D; kfİd blgha ds vkekkj ij euđ; ds vkpj . kRed l ehu; u vksj fodkl l Eclèkh ; kstuvka vksj dkuuh çkfoèkkuka ds vuq kyu dh ykd Lohkufİr ; k vLohkufİr dk i rk dj l drk gA

çortu l s vè; ; u {ks= ea l Ei l urk c<h g\$ fQj Hkh vHkh vi f{kr fodkl ugha gks ik; k gA bl grq çortu ij cy ndj {ks= ea jg jgs tul eg dk vi f{kkufİr vPNs thou; ki u grq o) èku l qvol jka dks mi yçèk djuk gA , d h fLFkr ea èku dh vrfjä mi yçèkrk] l eku forj . k] jkstxkj ds vol j ea of)] l keftd dY; k. k grq l foekkvka dk çl kj , oa fodkl rFkk i kfj LFKİrdh; l Urqyu ij fo"ष ध्यान nus dh vko' ; drk gA

l UnHkZ&

- 1- Oko dh0 % b. VixM/M : jy Moyi eM] fQ'k fMohtu] i 0&41
- 2- हॉनहोल्ज, जे0 एच0, 1979 : इंटिग्रेटेड रुरल डेवलपमेंट—एज सीन बाई ए ज्यॉग्रफर इन हॉन हाल्ज , lykbM l kbd , .M Mi yi eM] Li f'k; y bz kurok; y 14] fo; uk] i ä& 26&33A
- 3- वाटर स्टोन, ए0, 1974 : ए वायविल मॉडल फार रुरल डेवलपमेंट, फायनेंश एण्ड डेवलपमेंट ।
- 4- रिपोर्ट ऑन इंटर रीजनल सिम्पोजियम आन आई0आर0 डी0, एफ0 ए0 ओ0 रोम, 1978, पृ0—1, क्वैटेड इन मेथानी बी0पी0, फारमूलेशन एण्ड अप्राइजल ऑफ रुरल डेवyi eM/ çkst DV&, çkp , .M मेथडोलॉजी इन एन0 आई0 आर0 डी0 (1984) रुरल ट्रान्सफार्मेशन रीडिंग्स, हैदराबाद, पेज 149&167A
- 5- jko] oh0 d0 vkj0 oh0] 1977 % l e usxyDV M QDVI l bu bV/hxM/M : jy Moyi eM] 16] dkuokd's ku , M# bu bfM; u , xhdYpjy fj l pl bV/hvI M] U; # MyghA
- 6- fl g] vkj0 , y0 % jhtuy lykfuax , .M #ju Moyi eM] i 0 1&12A