

; g eryl ugha gS fd efgykvka ds iwtus l s n'sk ds fodkl dh t: jr dks ijk fd; k tk l drk gA ; g rks ukjh ds ifr l Eeku gA vkt n'sk dh l Ei w k z vkcknh ea efgykvka dh l a[; k yxHkx vk/kh gA n'sk ds fodkl dks vkSj xfr nsus ds fy, efgykvka dks l 'kDr cukus dh vko'; drk izhr gsrh gA gekjh l jdkj rFkk l wSkkfud ra= dh l ksp gS fd efgykvka dks l Eeku nrs gq l 'kDr cukdj ge l Ei w k z : i l s fodfl r gks l drs gA , oa ekuo fodkl ds fe'ku dks l Qy cuk l drs gA

l kphu dky ds Hkkjrh; l ekt ea HksnHkko ds l kFk&l kFk l rh&i Fkk] uxj&o/kw 0; oLFkk] ngst i Fkk] ; kSu fgd k] ?kjsyw fgd k] xHkZ ea cfPp; ka dh gR; k] ink&i Fkk] dk; &LFky ij ; kSu 'kks'k.k] nonkl h i Fkk] cky&etn]h] cky&fookg bR; kfn ija jk FkhA yfdu] l e; ifjorZu ds l kFk&l kFk vusd dg]hfr; ka dks l ekr fd; k x; k rFkk Hkkjrh; l ekt dks dg]hfr eDr fd; k x; k gA fQj Hkh vkt gekjs l ekt ea efgykvka ds fo:) fgd k , oa vU; izdkj dh vijkf/kd 0; ogkj i nf' kr gsrS jgrs gA

orZeku oS ohdj.k , oa rdudh fodkl ds nkSj ea efgyk, j iq "kka l s vkxs fudyus dh l Fkfr ea nf"Vxr gks jgh gA vkt okLrfodr; g gS fd efgykvka dh miLFkfr ?kj ds nk; js ea c<dj dk; kZy; k] l koZtfud LFkyka , oa l Hkh txg gksus yxh gA nw js 'kCnka ea ge dg l drs gA fd efgyk, a nkgjh Hkfrfedkvka dk fuozgu djus yxh gA l ek; kstu dh vo/kkj .kk %

euq; , d l kekftd ik.kh gA og vr l e; rd l ekt ea gha jguk pkgrk gA og ml h l e; vf/kd izl lu fn[kkbZ nsk gS tc og Lo; a dh : fp] i l n vkSj vfHko fUk; ka okys l eng dks ikr dj yrk gA bl 0; ogkfjd xfr'khyrk dk gha uke l ek; kstu gA

euq; vius thou dks l ekt ds ifjos'k ds l kFk l ek; kfr djus dk iz; kl djrk gS vkSj bl ds i'pkr- og vius 0; ogkj ea l kekftd Lrj ds vuq kj vkf'kd vFkok iw k z : i l s ifjorZu djrk gA vr% tfod 0; ogkj dh xfr'khyrk dks l kekftd eku; rk vFkok vekU; rk l ek; kstu , oa dq ek; kstu dk l pd gsrh gA vr% tc 0; fDr vius

0; kogkfjd xfr'khyrk dk iz;ksx vko'; drkvka dh ifrZ vkSj
 vkRe&l rnf"V ds fy, djrk gS rks bl s l ek; kstu dh ifØ; k dgrs gSA
 ckfjæ] yxfQYM ,oa cSYM us l ek; kstu ds l æak ea dgk gS
 fd ^l ek; kstu og ifØ; k gS ftl ds }kjk ik.kh viuh vko'; drkvka
 vkSj bu vko'; drkvka dh ifrZ dks iHkkfor djus okyh ifjLFkfr; ka ea
 l rgyu j[krk gSA xS/t ,oa vU; ds vuq kj ^l ek; kstu fujUrj
 pyuokyh , d ifØ; k gS ftl ds }kjk 0; fDr vius vkSj vius okrkoy.k
 ds chp l rfy l æak j[kus ds fy, 0; ogkj ea ifjorZu djrk gSA**

vusd 'kks/k v/; ; ukæ ds vk/kkj ij Li"V fd; k x; k gS fd]
 ekuo&thou ds gj {ks= ea l ek; kstu egRoiw.kZ LFkku j[krk gSA
 l ek; kstu ds dkj.k gha 0; fDr vius thou y{; dks vkl kuhiwZd iklr
 dj l drk gSA gekjh efgyk vkcknh ds fy, l ek; kstu vf/kd egRoiw.kZ
 gksh gS D; kfd ?kj ea efgykvka dk l ek; kstu ftruh t: jr gksh gS
 ml l s dgha vf/kd dk; LFkyka vFkok l koZfud LFkyka ij gksh gSA bl
 l æak ea dekj] vej ¼2011½ us dk; jr efgykvka ds fpUrk Lrj ,oa
 l ek; kstu dk v/; ; u fd; k gS vkSj ifj.kke ea ik; k gS fd fpUrk ,oa
 l ek; kstu ds chp udkjRed l g&l æak gsrk gSA vFkkZr~ 0; fDr; ka ea
 fpUrk dk Lrj c<us l s l ek; kstu dk Lrj [kjc gsrk gSA mlugkaus ; g
 Hkh ik; k gS fd dk; jr efgykvka ea fpUrk ,oa l ek; kstu dk Lrj mPp
 ,oa l keU; efgykvka ea fpUrk dk Lrj vi{kkÑr fuEu gsrk gSA

xdrk ¼2003½ us vius v/; ; u ds vk/kkj ij crk; k gS fd
 fpUrk dk mPp Lrj 0; fDr ds LokLF; ,oa ikfjokfjd l ek; kstu dks
 udkjRed : i l s iHkkfor djrk gSA

fl Ugk ¼2016½ us fookfgr efgykvka ds l ek; kstu dk v/; ; u
 fd; k gS vkSj v/; ; u ifj.kke ea ik; k gS fd efgykvka ds chp mez dh
 nf"V l s l ek; kstu ea varj gsrk gS yfdu ukSdjh dh nf"V ea l ek; kstu
 ea dkbZ varj ugha gsrk gSA

l hdj ,oa ykVª ¼2016½ us vius v/; ; u ds ifj.kke ea ik; k
 gS fd mPprj ek;/ fed fo|ky; ds Nk=ka ds l ek; kstu ,oa 'kS{k d
 mi yfC/k ds chp l kFkd l æak gsrk gSA

'kks/k dk mís'; %

i Lrqr 'kks/k dk eq[; mís'; dk; j̄r efgykvka ea l ek; kstu dk eukfo' y's'k. kkRed v/; ; u djuk Fkka

'kks/k dh ifjdYi uk, %

(i) dk; j̄r efgykvka , oa l keku; efgykvka ds x'g l ek; kstu ea l kFkld varj gksxk]

(ii) dk; j̄r efgykvka , oa l keku; efgykvka ds LokLF; &l ek; kstu ea l kFkld varj gksxk]

(iii) dk; j̄r , oa l keku; efgykvka ds l kekftd l ek; kstu ea l kFkld varj gksxk]

(iv) dk; j̄r efgykvka , oa l keku; efgykvka ds l kofxd l ek; kstu ea l kFkld varj gksxk]

(v) dk; j̄r efgykvka , oa l keku; efgykvka ds l ek; kstu ea l kFkld varj gksxkA

i frn'kz %

i Lrqr 'kks/k ea ifrn'kz ds : i ea l elrhig ftyk l s dy 250 ¼100 dk; j̄r , oa 100 l keku; ½ efgykvka dk p; u mís'; kRed i) fr ds vk/kkj ij fd; k x; kA ifrn'kkā dh mez 22 o"kz l s ydj 30 o"kz ¼vks r mez 28 o"kz Fkka

eki fu; kj %

i Lrqr 'kks/k ea ifrn'kkā l s l ær inÜkka ds l æg ds fy, cy l ek; kstu ds fgUnh : i kUrj.k l ek; kstu vkfo"dkfjdk ¼'ke'kkn , oa dā t'gkj 1987½ dk mi; ksx fd; k x; k] l kFk gha ifrn'kkā l s 0; fDrxr tkudkj h gsrq Lo; a 'kks/kkFkhZ }kj k fodfl r 0; fDrxr l ipuk&i zi = dk Hkh mi; ksx fd; k x; kA

inÜk&l æg %

mÜkjnrkvka l s l ær inÜkka ds l æg.k ds fy, p; fur eki fu; ka ds l kFk 'kks/kkFkhZ }kj k ifrn'kkā l s i kj fHkd l ai dz djrs gq feyus dk iz; kstu crk; k x; k vkj vkReh; rk dk l ædk LFkfi r fd; k x; kA rri' pkr~ vki l h l gefr ds vk/kkj ij fu/kkFjr frfFK] l e; , oa

LFkku ij vYi l eg cukdj i nÙk l æg dk dk; Z fd; k x; kA l kFk ghã vko'; d l g; ksx ds fy, mÙkj nkrkvka dks /kU; okn fn; k x; kA i nÙkka dk fo' ys" k. k %

i nÙkka ds l æg. k ds i ' pkr- ml dk l kf[; dh; i) fr } kjk i fj. kke r\$ kj fd; k x; kA i fj. kke %

I kj . kh l a[; k&(i)

dk; j r , oa l keku; efgykvka ds x'g l ek; kstu dk rnyukRed v/; ; u l æa/kh i fj. kke %

समूह	संख्या	माध्य	मानक विचलन	टी-मूल्य	साथिकता स्तर	स्वतंत्रता का अंश
कार्यरत महिलाएँ	125	29.64	5.27	7.01	<.01	248
सामान्य महिलाएँ	125	34.83	6.97			

I kj . kh l a[; k&(ii)

dk; j r , oa l keku; efgykvka ds LokLF; l ek; kstu dk rnyukRed v/; ; u l æa/kh i fj. kke %

समूह	संख्या	माध्य	मानक विचलन	टी-मूल्य	साथिकता स्तर	स्वतंत्रता का अंश
कार्यरत महिलाएँ	125	33.42	6.73	6.42	<.01	248
सामान्य महिलाएँ	125	28.54	5.33			

I kj . kh I a[; k&(iii)

dk; zj r , oa I keku; efgykvkæ ds I kekftd I ek; kstu dk
nyukRed v/; ; u I æ/kh ifj . kke %

समूह	संख्या	माध्य	मानक विवलन	टी-मूल्य	सार्थकता स्तर	स्वतंत्रता का अंश
कार्यरत महिलाएँ	125	27.33	4.32	5.92	<.01	248
सामान्य महिलाएँ	125	31.42	6.51			

I kj . kh I a[; k&(iv)

dk; zj r , oa I keku; efgykvkæ ds I kæfkd I ek; kstu dk
nyukRed v/; ; u I æ/kh ifj . kke %

समूह	संख्या	माध्य	मानक विवलन	टी-मूल्य	सार्थकता स्तर	स्वतंत्रता का अंश
कार्यरत महिलाएँ	125	32.34	6.74	0.49	सार्थक नहीं	248
सामान्य महिलाएँ	125	31.94	6.21			

I kj . kh I a[; k&(v)

dk; zj r , oa I keku; efgykvkæ ds I ek; kstu Lrj dk
nyukRed v/; ; u I æ/kh ifj . kke%

समूह	संख्या	माध्य	मानक विवलन	टी-मूल्य	सार्थकता स्तर	स्वतंत्रता का अंश
कार्यरत महिलाएँ	125	34.36	5.32	7.02	<.01	248
सामान्य महिलाएँ	125	39.77	6.79			

0; k [; k %

I kj .kh I a[; k&(i) ds voyksdu I s Li "V gS fd] x'g I ek; kstu {ks= ea dk; }r efgykvka us t'gk; de ek/; (29.64) , oa ekud fopyu (5.27) i'klr fd; k gS t'cfd I keku; efgykvka us x'g I ek; kstu {ks= ea vf/kd ek/; (34.83) , oa ekud fopyu (6.97) i'klr fd; k gS bu nksuka ek/; ka , oa ekud fopyuka ds vk/kkj ij ifjdfyr Vh&eW; (7.01) fo'okl ds <.01 Lrj ij I kFkZd ik; k x; kA bl rjg ds ifj.kke ds vk/kkj ij Li "V gS fd] I keku; efgykvka dh vi\$kk dk; }r efgykvka dk x'g I ek; kstu cgrj gS bl rjg ds ifj.kke ds l'nhkZ ea dgk tk I drk gS fd efgykvka ds dk; }r gkus I s ml dk vius x'g ifjos'k ea I ek; kstu cgrj gsrk gS t'cfd I keku; efgykvka dk x'g I ek; kstu vi\$kkN'r fuEu gsrk gS ; gk; ; g Li "V gS fd I ek; kstu ekiuh ij vf/kdre vad fuEu I ek; kstu , oa fuEure vad mPp I ek; kstu dks i'ZV d'jrk gS bl rjg] ; g ifj.kke i'ZL ea cukbZ xbZ ifjDYiuk I a[; k&i ^dk; }r efgykvka , oa I keku; efgykvka ds x'g I ek; kstu ea I kFkZd varj gksxk** dks i'ækf.kr d'jrh gS

I kj .kh I a[; k&(ii) ds voyksdu I s Li "V gS fd] dk; }r efgykvka us t'gk; I ek; kstu ds LokLF; vk; ke ij vf/kd ek/; (33.42) , oa ekud fopyu (6.73) vad i'klr fd; k gS ogha I keku; efgykvka us vi\$kkN'r de ek/; (28.54) , oa ekud fopyu (5.33) i'klr fd; k gS I kFk gh] ifjdfyr Vh&eW; ¼6.42½ fo'okl ds <.01 Lrj ij I kFkZd ik; k x; kA bl ifj.kke ds vk/kkj ij dgk tk I drk gS fd dk; }r efgykvka dh vi\$kk I keku; efgykvka dk LokLF; I ek; kstu cgrj gS bl rjg ds ifj.kke ds l'ædk ea dgk tk I drk gS fd efgykvka ds dk; }r j'gus I s dk; Z I Ecu/kh cks> , oa fpUrK ds dkj.k mudk LokLF; Lrj i'kkfor gsrk gS ftl I s LokLF; ds : i ea mudk I ek; kstu Lrj cgrj ugha jg t'krk gS vr% bl l'ædk ea i'ZL ea cukbZ xbZ ifjDYiuk I a[; k ii ^dk; }r efgykvka , oa I keku; efgykvka ds LokLF; & I ek; kstu ea I kFkZd varj gksxk** i'ækf.kr gsrh gS

I kj.kh I a[; k&(iii) ds voyksdu I s ; g Li"V gS fd I keku; efgykvka dk I kekftd {ks= ea I ek; kstu dk; jr efgykvka dh vi\$kk fuEu g\$ D; ksd I keku; efgykvka us I kekftd I ek; kstu ds vk; ke ij vf/kd ek/; (31.42) ,oa ekud fopyu (6.51) iklr fd; k g\$ tcf d dk; jr efgykvka us vi\$kkNr de ek/; (27.33) ,oa ekud fopyu (4.32) iklr fd; k gA I kFk gh ijdfyr Vh&eW; (5.92) fo'okl ds <.01 Lrj ij I kFkd ik; k x; kA bl rjg ds ifj.kke ds l anHkZ ea dgk tk I drk gS fd dk; jr efgyk, a I keku; efgykvka dh vi\$kk I kekftd {ks= ea Hkh viuk I ek; kstu cgrj cukus ea I {ke gsrh gA vr% ; g ifj.kke iwl ea cukbz xbz ifjdYiuk I a[; k&iii ^dk; jr ,oa I keku; efgykvka ds I kekftd I ek; kstu ea I kFkd vrj gksk** dks iækf.kr djrh gA

I kj.kh I a[; k&(iv) ds voyksdu I s Li"V gS fd] dk; jr efgykvka ,oa I keku; efgykvka ea I kofxd I ek; kstu dh nf"V I s dkbz vrj ugha g\$ D; ksd nksuka I eng dh efgykvka us I ek; kstu ekiuh dh I kofxd igy ij yxHkx I eku ek/; (Øe'k% 32.34 ,oa 31.94) vkj ekud fopyu ¼Øe'k% 6.74 ,oa 6.21) iklr fd; k gA I kFk gha ifjdYiuk Vh&eW; (0.49) fo'okl ds fdl h Hkh Lrj ij I kFkd ugha ik; k x; kA bl rjg ds ifj.kke ds l ædk ea dgk tk I drk gS fd I kofxd I ek; kstu ds ekeys ea dk; jr ,oa I keku; efgykvka ea dkbz vrj ugha gS vFkkZr~ nksuka rjg ds I eng dh mUkjnrkvka ea I æs dk vuHko I eku gsrk gA vr% ; g ifj.kke iwl ea cukbz xbz ifjdYiuk I a[; k iv ^dk; jr efgykvka ,oa I keku; efgykvka ds I kofxd I ek; kstu ea I kFkd vrj gksk** dks iækf.kr djrh gA

I kj.kh I a[; k&(v) ds voyksdu I s Li"V gS fd dy I ek; kstu Lrj ij dk; jr efgykvka dk I ek; kstu Lrj vPNk ik; k x; k ogha vi\$kkNr I keku; efgykvka dk I ek; kstu Lrj de cgrj ik; k x; kA bl l ædk ea ifjdYiuk Vh&eW; ¼7.02½ fo'okl ds <.01 Lrj ij I kFkd ik; k x; kA

bl rjg ds ifj.kke ds læk es dgk tk l drk gS fd
 dk; }r efgyk, a viuh dk; }d kyrk , oa vkfKkd miktú ds }kjk viuh
 vko'; drkvka dh ifrZ dj yrh gS tcfD l keku; efgyk, a bl l s
 vi{kkÑr ofpr jgrh gSA vr% bl l anHkZ ea iwZ ea cukbz xbz ifjdYiuk
 l a[; k v ^dk; }r efgykvka , oa l keku; efgykvka ds l ek; kstu ea
 l kfkZd varj gkskA** iæf.kr gsrh gSA
 fu"d"kZ %

iLrq 'kks/k ea ikr ifj.kkeka ds vk/kkj ij fu"d"kZ ds : i ea
 dgk tk l drk gS fd dk; }r efgykvka ea xg l ek; kstu l kekftd , oa
 dgy Lrj ij l ek; kstu dk Lrj cgrj gsrk gS tcfD l keku; efgyk, a
 LokLF; l ek; kstu ea dk; }r efgykvka dh vi{kk vf/kd l ek; kftr ikbz
 xba bl ds vfrfjDr l kofxd l ek; kstu dh nf"V l s nksuka l eg dh
 efgykvka ea dkbZ varj ugha i k; k x; kA
 ijke'kZ %

iLrq 'kks/k ea ijke'kZ ds : i ea 'kks/kkFkhZ dk nf"Vdks.k gS
 fd l ek; kstu efgykvka ds fy, , d eq[; eukSkkfud i{k gS ftl ds
 }kjk efgyk, a vius dks cgrj l kfer dj l drh gSA vr% vko'; drk bl
 ckr dh gS fd efgykvka ds l ek; kstu i{k dks vkSj vf/kd foLr'r : i l s
 0; kid ifrn'kZ cukdj 'kks/k dk; Z fd; k tk, ftl l s vf/kd l s vf/kd
 efgyk, a vius vius vki dks cgrj : i l s l ek; kftr dj l dA
 l anHkZ&l iph %

fl Ugg] ppy ¼2011½ % fookfgr efgykvka ea mez , oa ukSdjh dh fLFkr
 vkSj l ek; kstu dk v/; ; u] buVjus'kuy tuZy vkW l kbVfQd
 , M fj l pl ifcyd's kUl] okW; e&6] b' ; e&1] 42&45
 l hdj] tså, eåvkjå , oa ykVj dI] v: y] , å, l å ¼2011½ % mPprj
 ek/; fed fo|ky; ds Nk=ka ea 'kS{k d mi yfC/k , oa l kofxd]
 l kekftd] 'kS{k d l ek; kstu dk v/; ; u] tuZy vkW , tps'kuy
 l kbdkW/kWt h] okW; e&0] uå&1] 29&35

xdrk] tså ¼2003½ % vks| kfxd {ks=ka ds deþkfj ; ka ds lek; kstu]
fpurk ,oa okrkoj.k dk eukosKkfud v/; ; u] fogfo; jy fj| pl
fj0; ij okW; we&1
gq| su] , l å , oa tgcj dså ¼1987½ % lek; kstu vkfo"dkfjdk]
funf'kdk] vkxjk l kbdkWykwtdy fj| pl l sy] vkxjk
dpekj] vej ¼2015½ % dk; jr efgykvka ds fpurk , oa lek; kstu Lrj
dk v/; ; u] fj| pl tuý vkWQ g; refuVht , M l ks'ky l kbal]
okW; we&5] 241&245