

भीलवाड़ा नगर की जनसंख्या के सन्दर्भ में नगरीकरण का भौगोलिक विश्लेषण-2011 की जनगणना के आधार पर

शब्दम् तंवर* डॉ. काश्मीर कुमार भट्ट**

* शोधकर्ता, महर्षि दयानन्द सरस्वती विश्वविद्यालय, अजमेर (राज.) भारत

** शोध पर्यवेक्षक, महर्षि दयानन्द सरस्वती विश्वविद्यालय, अजमेर (राज.) भारत

शोध सारांश - 'नगर एवं नगरीकरण' ये दोनों शब्द हैं एवं दोनों का अर्थ भी भिन्न-भिन्न होता है। परन्तु यदि बात की जाए दोनों शब्दों के सम्बन्ध की तो दोनों में घनिष्ठ सम्बन्ध है एवं दोनों शब्द प्रत्यक्ष व अप्रत्यक्ष रूप से अन्तर्संबन्धित हैं। परन्तु नगर मात्र नगरीकरण से प्रत्यक्ष रूप से अन्तर्संबन्धित नहीं हैं बल्कि उस नगर की जनसंख्या भी नगर से उतनी ही घनिष्ठता रखती है कि क्योंकि नगरीकरण का एक रूपान्तर पक्ष या स्तंभ- 'जनसंख्या' भी है।

जहाँ भी किसी नगर के नगरीकरण का विश्लेषण किया जाता है तो वहाँ सर्वप्रथम जिस तत्व को आधार बनाया जाता है वह है जनसंख्या।

प्रस्तुत शोध पत्र में भीलवाड़ा नगर की वर्ष 2011 की जनगणना के आधार पर, भीलवाड़ा नगर का वार्ड अनुसार भौगोलिक - जननांकियाँ आँकड़ों का विश्लेषण किया गया है। जिसमें प्रत्येक वार्ड की कुल जनसंख्या/अनुसूचित जाति/ अनुसूचित जनजाति सहित अनेक पक्षों का तुलनात्मक अध्ययन किया गया है। इसके लिए शोध में द्वितीयक आँकड़ों का प्रयोग किया गया है, जो कि जनगणना विभाग, राजस्थान द्वारा उपलब्ध करवाये गए हैं। अनुसूचित जाति, अनुसूचित जनजाति एवं कार्यशील जनसंख्या का नगरीकरण के साथ सम्बन्ध ज्ञात करने हेतु कोटि अंतर गुणांक सहसम्बन्ध का प्रयोग किया गया है। वार्डों की भौगोलिक स्थिति दर्शाने हेतु नगर की 'नगर परिषद' हेतु जारी मानचित्र का प्रयोग किया गया है साथ ही आँकड़ों के व्यवस्थित प्रबंधन हेतु तालिकाओं का प्रयोग किया गया है।

शब्द कुंजी : नगरीकरण, भौगोलिक विश्लेषण, अनुसूचित जाति, अनुसूचित जनजाति कार्यशील जनसंख्या, ग्रामीण नगरीय, सहसम्बन्ध।

प्रस्तावना - वर्तमान युग विकास का युग कहा जाये तो अतिश्योक्ति नहीं होगी क्योंकि आज मानव ने प्रत्येक क्षेत्र में अकल्पनीय विकास अर्जित कर लिया है एवं यह विकास मानव से जुड़े प्रत्येक पक्ष में देखा जा सकता है। इस दौड़ में मानव अधिवास भी शामिल है। आज ग्रामीण क्षेत्र भी विकास की ओर अग्रसर है एवं अनेक तात्कालिक गाँव आज शहरों में बदल चुके हैं। एवं नगर, महानगर बनने की होड़ में है। परन्तु वह कारक जो गाँव को शहर, में परिवर्तित करता है, उनमें जनसंख्या को प्रमुख कारक कहा जा सकता है। यदि भीलवाड़ा नगर के सन्दर्भ में देखा जाये तो भीलवाड़ा नगर, भीलवाड़ा जिले में स्थित है एवं भीलवाड़ा नगर का अध्ययन इसके भौगोलिक क्षेत्र (जो कि वार्डों में विभक्त है) की जनसंख्या के आधार पर किया गया है। शोध पत्र में आधार वर्ष 2011 को लिया गया है। वर्तमान में भीलवाड़ा नगर (नगर परिषद क्षेत्र) में लगभग 70 वार्ड हैं।

परन्तु यदि वर्ष 2011 में देखा जाये तो सम्पूर्ण भीलवाड़ा नगर (नगर परिषद क्षेत्र) 50 वार्डों में विभक्त है।

भीलवाड़ा नगर की कुल जनसंख्या की बात कि जाये तो वर्ष 2001 में यह जनसंख्या 2,80,128 थी जोकि वर्ष 2011 में 3,59,483 हो गई।

यह जनसंख्या वृद्धि भीलवाड़ा नगर के नगरीकरण स्तर में वृद्धि का सबसे बड़ा संकेत कहा जा सकता है। वर्ष 2001 से 2011 के मध्य होने वाली वृद्धि दर 28.3 प्रतिशत थी।

जनसंख्या के अतिरिक्त अनेक कारक नगरीकरण में महत्वपूर्ण भूमिका

निभाते हैं, जैसे-

1. नगर का क्षेत्रफल।
2. रोजगार के अवसरों की उपलब्धता।
3. उद्योग एवं व्यापार की स्थिति एवं भविष्य में विस्तार हेतु संभावना।
4. साक्षरता व शैक्षिक स्थिति।
5. उपलब्ध सुविधाएँ (पेयजल, विद्युतीकरण, जल निकास, अधिवास क्षेत्र उपलब्धता, स्वच्छता व सफाई व्यवस्था, चिकित्सा सुविधा, परिवहन सुविधा, शिक्षा सुविधा, एक सर्वसुलभ बड़े बाजार की उपलब्धता, खाद्याङ्क, फल सब्जी आदि दैनिक आवश्यकता की वस्तुओं की उपलब्धता। सड़क-घनत्व आदि।)
6. मनोरंजन क्षेत्र।
7. छोटे ग्रामीण तथा शहरी क्षेत्रों से बड़े नगरों की ओर जनसंख्या प्रवास। भीलवाड़ा नगर सहित सम्पूर्ण भीलवाड़ा जिले में सर्वाधिक तीव्र नगरीकरण दर वर्ष 1971 के दशक में दर्ज की गई थी। भीलवाड़ा जिले में भीलवाड़ा नगर ही सर्वाधिक बड़ा नगर है एवं इसके पश्चात् शाहपुरा का स्थान आता है।

भीलवाड़ा की सम्पूर्ण जनसंख्या में तो स्पष्टतः वृद्धि देखी जा सकती है परन्तु यह वृद्धि अनुसूचित जाति, अनुसूचित जनजाति के सन्दर्भ में कितनी रही? साथ ही किस वार्ड में कितनी जनसंख्या वृद्धि हुई एवं प्रत्येक वार्ड में अनुसूचित जाति, अनुसूचित जनजाति एवं कार्यशील जनसंख्या प्रतिशत

कितना है? इन सभी पक्षों का अध्ययन इस शोध पत्र में विस्तार पूर्वक किया गया है।

जिससे की सम्पूर्ण नगर परिषद क्षेत्र के साथ-साथ प्रत्येक वार्ड की जनांकिय स्थिति की जानकारी प्राप्त की जा सके।

प्रत्येक नगर में जनसंख्या एवं उस क्षेत्र में उपलब्ध सुविधाएँ एक दूसरे की पूरक होती है। अर्थात् यदि किसी क्षेत्र विशेष में नागरिकों हेतु पर्याप्त सुविधाएँ उपलब्ध हो तो वहाँ तीव्र गति से जनसंख्या वृद्धि होने लगती है, जिसका एक प्रमुख कारण गाँव व छोटे शहरों की जनसंख्या का बढ़े नगरों की ओर आकर्षित होकर पलायन करना होता है।

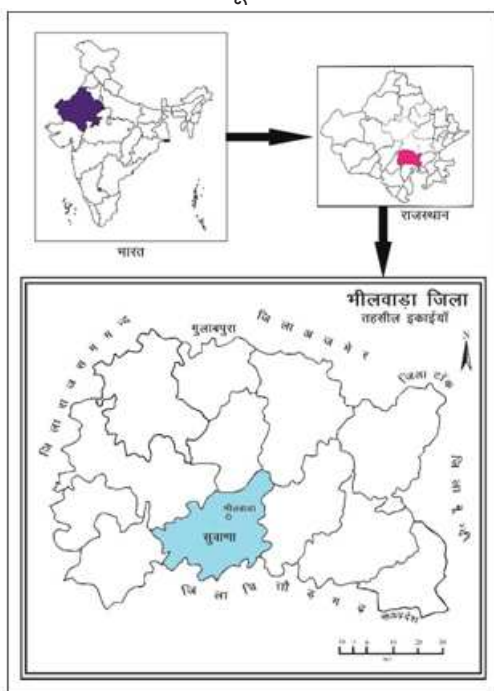
वहाँ जहाँ जनघनत्व व जनसंख्या अधिक होती है वहाँ सुविधाओं की उत्तरोत्तर उपलब्धता बढ़ती जाती है। यह स्थिति भीलवाड़ा नगर के संदर्भ में भी गलत नहीं कहीं जा सकती।

अतः यह तथ्य महत्वपूर्ण है कि किसी भी क्षेत्र विशेष में नागरिक सुविधाओं एवं सेवा क्षेत्रों का विकास व वृद्धिकर नागरिकों के जीवन स्तर एवं नगर के नगरीकरण के स्तर में वृद्धि की जा सकती है।

अध्ययन क्षेत्र – भीलवाड़ा नगर, भीलवाड़ा जिले के दक्षिण में स्थित है। यदि भीलवाड़ा तहसील की बात की जाये तो भीलवाड़ा तहसील के पूर्व में कोटडी तहसील, उत्तर में बडेडा तहसील, उ.प. में माण्डल तहसील, पश्चिम में सहाड़ा तहसील रिथत है जबकि इसके दक्षिण में चित्तौड़गढ़ जिले की सीमा प्रारंभ हो जाती है।

एवं भारत देश के संदर्भ में यदि नगर की स्थिति देखी जाये तो यह नगर देश के उ.प. क्षेत्र में अवस्थित है। जबकि राजस्थान के द.पूर्वी भाग में अवस्थित है।

यदि भीलवाड़ा नगर का अक्षांशीय व देशान्तरीय विस्तार देखा जाये तो $25^{\circ}21'$ उ. अक्षांश व $74^{\circ}40'$ पूर्वी देशान्तर पर स्थित है।



नगर का क्षेत्रफल 118.48 किमी² एवं नगर की समुद्र तल से ऊँचाई 451 मीटर है। यह 'नगर परिषद' प्रशासित नगर है जो कि वर्ष 2011 में 50 एवं वर्तमान में लगभग 70 वार्डों में विभक्त है।

यह नगर राजस्थान राज्य (3,42,239 किमी²) का मात्र 0.034 प्रतिशत है। वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार, नगर की –

कुल जनसंख्या	-	3,59,483 जिसमें से
पुरुष जनसंख्या	-	1,87,081 एवं
महिला जनसंख्या	-	1,72,402 है तथा यदि घनत्व देखा जाये तो
जनसंख्या घनत्व	-	3,034 व्यक्ति प्रति वर्ग किलोमीटर है।
लिंगानुपात	-	922 एवं जबकि नगर की
साक्षरता दर	-	82.30 प्रतिशत एवं
कार्यशील जनसंख्या	-	35.20 प्रतिशत है।

उपर्युक्त आँकड़े जिला जनगणना पुस्तिका 2011 से प्राप्त किये गये हैं। नगर की जलवायु स्वास्थ्यवर्धक है। यहाँ प्रायः शुष्क जलवायु पाई जाती है एवं तापमान में पर्याप्त विविधता देखने को मिलती है।

'भारत मौसम विभाग विज्ञान' चित्तौड़गढ़ के अनुसार सम्पूर्ण भीलवाड़ा जिले में वर्ष 2011 में 45.8° सेलिसयस अधिकतम एवं 2.3° (न्यूनतम) तापमान दर्ज किया गया। जबकि वर्ष 2011 में वर्षा 734.2 (मि.मी.) दर्ज की गई थीं भीलवाड़ा नगर में अधिकतम तापमान 44.2° सें.ग्रे./न्यूनतम 3.72° सें.ग्रे. एवं वर्षा 494.94 मि.मी. रही थी।

शोध के उद्देश्य :

1. भीलवाड़ा नगर में जनांकीय आधार पर नगरीकरण की वस्तुस्थिति ज्ञात करना।
2. भीलवाड़ा नगर में वार्ड अनुसार जनसंख्या सम्बंधित आँकड़ों का विश्लेषण करना।
3. भीलवाड़ा नगर में वार्ड अनुसार अनुसंचित जाति व अनुसूचित जनजाति के आँकड़ों का समीक्षात्मक अध्ययन करना।
4. भीलवाड़ा नगर में नगरीकरण (जनसंख्या के संदर्भ में) एवं अनुसूचित जाति / अनुसूचित जनजाति / 0-6 वर्ष की जनसंख्या आदि जनांकीय विशेषताओं के मध्य कोटि अंतर गुणांक सहसम्बंध ज्ञात करना।

आँकड़ों के स्रोत तथा शोध विधि तन्त्र – यह शोध-पत्र समीक्षात्मक एवं विश्लेषणात्मक अनुसंधान एवं द्वितीयक आँकड़ों पर आधारित है। जो कि विभिन्न द्वितीयक स्रोतों से प्राप्त किये गए हैं। यहाँ जनसंख्या की विभिन्न श्रेणियों (जैसे-अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति/कार्यशील जनसंख्या आदि) का नगरीकरण के साथ सह सम्बंध धनात्मक है अथवा ऋणात्मक यह ज्ञात करने का प्रयास किया गया है।

सहसम्बंध ज्ञात करने हेतु स्पीयर मेन का कोटि अंतर गुणांक सहसम्बंध का उपयोग किया गया है एवं अन्य तथ्यों जैसे- सामाजिक , आर्थिक, भौगोलिक आदि के स्पष्टीकरण हेतु 'राष्ट्रीय जनगणना-2011' द्वारा उपलब्ध आँकड़ों का उपयोग शोध हेतु किया गया है।

सह सम्बंध विश्लेषण – दो समंकों अथवा चरों के मध्य पाये जाने वाले सम्बंध को सहसम्बंध कहा जाता है। सहसम्बंध की विभिन्न परिभाषाएँ निम्न प्रकार है-

(1) **प्रो. किंग के अनुसार** – 'दो चरों (या श्रेणियों) के बीच कार्य कारण सम्बंध को ही सहसम्बंध कहते हैं।'

(2) **प्रो. कॉनर के अनुसार** – 'जब दो या अधिक राशियाँ सहानुभूति में परिवर्तित होती हैं, जिससे एक में परिवर्तन के कारण दूसरे में भी परिवर्तन होता है तो वे सहसम्बन्धित कहलाती हैं।'

एवं सहसम्बंध के प्रकार निम्न है-

- (1) धनात्मक (+) एवं ऋणात्मक (-) सहसम्बंध
- (2) रेखीय और अरेखीय या वक्ररेखीय सहसम्बंध
- (3) सरल, बहुगुणी एवं आंशिक सहसम्बंध

यहाँ जब दो चरों के मध्य सहसम्बंध ज्ञात किया जाता है तो परिणाम तीन प्रकार में से प्राप्त होते हैं-

(1) **पूर्ण सहसम्बंध-** इसका मान + 1 या - 1 होता है।

(2) **सहसम्बंध की अनुपस्थिति** -यदि सहसम्बंध गुणांक की मात्रा शून्य हो तो सहसम्बंध की अनुपस्थिति पाई जाती है।

(3) **सहसम्बंध का सीमित परिणाम-** जब दो चरों के बीच न तो पूर्ण सहसम्बंध होता है एवं न ही सहसम्बंध का अभाव होता है, तो वहाँ सहसम्बंध का सीमित परिणाम प्राप्त होता है, यह सम्बंध गुणांक शून्य और एक के मध्य प्राप्त होता है। यह धनात्मक व ऋणात्मक हो सकता है।

सीमित सहसम्बंध भी तीन प्रकार का होता है-

1. उच्च स्तर का सह सम्बंध
2. मध्य स्तर का सह सम्बंध
3. निम्न स्तर का सह सम्बंध

सहसम्बंध परिणाम	धनात्मक सहसम्बंध गुणांक का मान	ऋणात्मक सहसम्बंध गुणांक का नाम
पूर्ण	+1	-1
उच्च स्तरीय	+ .75 तथा +1 के बीच	-1 तथा -.75 के बीच
मध्य स्तरीय	+ .5 तथा + .75 के बीच	-.75 तथा -.5 के बीच
निम्न स्तरीय	+0 तथा + .5 के बीच	-.5 तथा 0 के बीच
शून्य सहसम्बंध	0	0

सारणी 2 का विश्लेषण

भीलवाड़ा नगर के सन्दर्भ में सारणी 2 का विश्लेषण करने पर ज्ञात होता है कि कुल 50 वार्डों में 74,184 घर स्थित हैं जिनकी वार्ड अनुसार संख्या हम सारणी में देख सकते हैं। यहाँ जो तथ्य निकल कर सामने आये हैं वे इस प्रकार हैं-

(1) सर्वाधिक घरों की संख्या वार्ड नं. 48 में है, जिनकी कुल संख्या 2846 है। एवं घरों की सर्वाधिक कम संख्या वार्ड नं. 22 में है जो कि 782 है। अतः भीलवाड़ा नगर में घरों की संख्या की दृष्टि से सर्वाधिक बड़ा वार्ड नं. 48 एवं सर्वाधिक छोटा वार्ड नं. 22 है।

(2) कुल जनसंख्या की दृष्टि से देखा जाये तो भीलवाड़ा नगर की कुल जनसंख्या (50 वार्डों को मिलाकर) 3,59,483 है एवं जनसंख्या की दृष्टि से सर्वाधिक बड़ा वार्ड, वार्ड नं. 48 है, जहाँ की जनसंख्या 13,613 है एवं जनसंख्या की दृष्टि से सर्वाधिक छोटा वार्ड, वार्ड नं. 22 है। जहाँ कुल जनसंख्या मात्र 3,985 है। अतः यहाँ स्पष्टतः दृष्टिगत होता है कि वार्ड नं. 48 में घरों की संख्या एवं जनसंख्या दोनों सर्वाधिक जबकि वार्ड नं. 22 में घरों की संख्या एवं जनसंख्या दोनों न्यूनतम है।

(3) पुरुष जनसंख्या की दृष्टि से उक्त तालिका का विश्लेषण करने पर ज्ञात होता है कि सर्वाधिक पुरुष जनसंख्या वार्ड नं. 48 में है जो कि 7,163 है, जबकि न्यूनतम पुरुष जनसंख्या वार्ड नं. 22 में है जो कि 2,035 है एवं कुल पुरुष जनसंख्या (कुल 50 वार्डों में) - 1,87,081 है।

(4) उक्त तालिका का महिला जनसंख्या की दृष्टि से विश्लेषण करने पर ज्ञात होता है कि समस्त 50 वार्डों में कुल महिला जनसंख्या 1,72,402 है एवं सर्वाधिक महिला जनसंख्या वार्ड नं. 48 में 6,450 है एवं न्यूनतम

महिला जनसंख्या वार्ड नं. 12 में है जो कि 1912 है।

(5) यहाँ वार्ड नं. 48 में कुल घरों की संख्या, कुल जनसंख्या, कुल पुरुष जनसंख्या, कुल महिला जनसंख्या चारों चर सर्वाधिक मात्रा में हैं एवं धनात्मक सहसम्बंध दिखाते हैं। जबकि वार्ड नं. 22 में कुल घरों की संख्या, कुल जनसंख्या एवं कुल पुरुष जनसंख्या न्यूनतम हैं परन्तु महिला जनसंख्या की दृष्टि से सबसे छोटा वार्ड, वार्ड नं. 12 है।

सारणी सं. 3 का विश्लेषण

प्रस्तुत शोध पत्र में सारणी सं. 3 का वार्ड अनुसार 0-6 आयु वर्ग के संदर्भ में विश्लेषण करने पर निम्न तथ्य दृष्टिगत होते हैं-

(1) भीलवाड़ा नगर में कुल घरों की संख्या 74,184 है, जिनमें 0-6 आयु वर्ग की कुल 46,812 जनसंख्या (13.02%) निवास करती है, जिनमें 0-6 आयु वर्ग की पुरुष जनसंख्या 24,650 एवं महिला जनसंख्या 22,162 निवास करती है।

(2) सर्वाधिक घर 2846, वार्ड नं 48 में एवं न्यूनतम घरों की संख्या वार्ड नं 22 में 782 है।

(3) 0-6 आयु वर्ग की कुल जनसंख्या सर्वाधिक वार्ड नं 48 में है जो कि 2015 है एवं 0-6 आयु वर्ग की न्यूनतम कुल जनसंख्या 382 है, जो कि वार्ड नं 21 में स्थित है।

(4) यदि 0-6 आयु वर्ग की पुरुष जनसंख्या की बात की जाये तो विश्लेषणोपरांत जो तथ्य दृष्टिगत होता है उसके अनुसार 0-6 आयु वर्ग की सर्वाधिक पुरुष जनसंख्या 1092 वार्ड नं 48 में एवं न्यूनतम पुरुष जनसंख्या वार्ड नं 21 में 201 है।

(5) विश्लेषणानुसार 0-6 आयु वर्ग की सर्वाधिक महिला जनसंख्या वार्ड नं 48 में 923 है जबकि न्यूनतम महिला जनसंख्या 169, वार्ड नं 22 में निवास करती है।

(6) अतः यहाँ स्पष्टतः जो तथ्य निकलकर सामने आता है वह है- वार्ड नं 48- कुल घरों की संख्या, 0-6 आयु वर्ग की कुल जनसंख्या, 0-6 आयु वर्ग की कुल पुरुष जनसंख्या एवं 0-6 आयु वर्ग की कुल महिला जनसंख्या की दृष्टि से सर्वाधिक बड़ा वार्ड है।

सारणी 4 का विश्लेषण

उक्त सारणी के विश्लेषणोपरांत निम्न तथ्य स्पष्टतः दृष्टिगत होते हैं, जो प्रस्तुत शोध पत्र हेतु अत्यन्त उपयोगी हैं-

(1) भीलवाड़ा नगर में कुल घरों की संख्या 74,184 एवं कुल जनसंख्या 3,59,483 है एवं कुल जनसंख्या में 47,692 अनुसूचित जाति की जनसंख्या है जो कि कुल जनसंख्या का 13.26 प्रतिशत है।

(2) समस्त 50 वार्डों में समन्वित रूप से अनुसूचित जाति पुरुष जनसंख्या 24,510 एवं अनुसूचित जाति महिला जनसंख्या 23,182 है।

(3) समस्त वार्डों में से सर्वाधिक अनुसूचित जाति जनसंख्या वार्ड नं. 15 में पाई गई जो कि 5 171 है एवं न्यूनतम अनुसूचित जाति जनसंख्या वार्ड नं. 19 में पाई गई जो कि मात्र 30 है।

अतः अनुसूचित जाति की दृष्टि से सर्वाधिक बड़ा वार्ड, वार्ड नं 15 एवं सर्वाधिक छोटा वार्ड, वार्ड नं 19 है।

(4) अनुसूचित जाति पुरुष जनसंख्या की दृष्टि से भी वार्ड नं 15 सबसे बड़ा वार्ड है जहाँ 2,541 अनुसूचित जाति (पुरुष) जनसंख्या पाई जाती है। जबकि सर्वाधिक न्यूनतम अनुसूचित जाति अनुसूचित जाति जनसंख्या की बात करें तो वह 20, जो कि वार्ड नं 29 में निवासित हैं।

(5) अनुसूचित जाति (महिला) जनसंख्या की दृष्टि से वार्ड नं. 15 सर्वोच्च स्थान रखता है एवं इस वार्ड नं. 2630 अनुसूचित जाति महिला जनसंख्या है जबकि 9 अनुसूचित जाति (महिला) जनसंख्या के साथ वार्ड नं. 19 सभी वार्डों में न्यूनतम स्तर पर है।

(6) यहाँ पर यह गौर करने वाला तथ्य है कि कुल अनुसूचित जाति जनसंख्या, कुल अनुसूचित जाति पुरुष जनसंख्या एवं कुल अनुसूचित जाति महिला जनसंख्या तीनों पक्षों की दृष्टि से वार्ड नं. 15 श्रीलवाड़ा नगर में प्रथम स्थान रखता है।

सारणी संख्या 5 का विश्लेषण – अनुसूचित जनजाति जनसंख्या से सम्बन्धित सरणी संख्या 5 का विश्लेषण करने पर निम्नलिखित परिणाम प्राप्त होते हैं-

(1) श्रीलवाड़ा नगर में अनुसूचित जनजाति जनसंख्या की दृष्टि से कुल जनसंख्या 4,488 है, जो कि नगर की कुल जनसंख्या (3,59,483) की 1.24 प्रतिशत है। कुल अनुसूचित जनजाति पुरुष जनसंख्या 2393 एवं महिला जनसंख्या 2095 है।

(2) कुल अनुसूचित जनजाति जनसंख्या की दृष्टि से वार्ड नं 47 सर्वाधिक बड़ा है जहाँ 493 अनुसूचित जनजाति के व्यक्ति निवास करते हैं, जबकि ऐसे तीन वार्ड हैं जहाँ अनुसूचित जनजाति की कुल जनसंख्या शून्य है, जो कि क्रमशः वार्ड नं. 12, वार्ड नं. 29 एवं वार्ड नं. 34 हैं। जहाँ अनुसूचित जनजाति जनसंख्या न्यून है।

(3) अनुसूचित जनजाति की पुरुष जनसंख्या की दृष्टि से वार्ड नं. 47 में सर्वाधिक अनुसूचित जनजाति पुरुष जनसंख्या निवास करती है। जो कि 274 है एवं न्यूनतम पुरुष अनुसूचित जनजाति जनसंख्या पुनः क्रमशः तीन वार्डों, वार्ड नं 12, वार्ड नं. 29 एवं वार्ड नं. 34 में हैं जो कि शून्य है।

(4) अनुसूचित जनजाति महिला जनसंख्या की दृष्टि से सर्वाधिक अनुसूचित जनजाति जनसंख्या वार्ड नं. 47 में निवास करती है एवं न्यूनतम अनुसूचित जनजाति महिला जनसंख्या की दृष्टि से तीन वार्डों में यह संख्या शून्य है जो कि वार्ड नं. 12, वार्ड नं. 29 एवं वार्ड नं. 34 हैं।

(5) घरों की संख्या वार्ड नं. 48 में सर्वाधिक है जबकि अनुसूचित जनजाति की कुल जनसंख्या, कुल पुरुष जनसंख्या, कुल महिला जनसंख्या वार्ड नं. 47 में अधिक है।

(6) वही घरों की संख्या वार्ड नं. 22 में सबसे कम है परन्तु उसकी तुलना में अनुसूचित जनजाति जनसंख्या (कुल जनसंख्या, कुल पुरुष जनसंख्या, कुल महिला जनसंख्या) सर्वाधिक कम संख्या में वार्ड नं. 12, 29 एवं 34 में है, जो पूर्णतः शून्य है।

अर्थात् ये तीनों वार्ड अनुसूचित जनजाति जनसंख्या रहित हैं।

सारणी संख्या 6 का विश्लेषण – प्रस्तुत शोधपत्रान्तर्गत संलग्न सारणी सं. 6 के विश्लेषणोपरान्त निम्न तथ्य रपष्ट हुए हैं जो इस प्रकार हैं-

(1) श्रीलवाड़ा नगर की कुल जनसंख्या 3,59,483 है जो कि कुल 74,184 घरों में निवास करती है। श्रीलवाड़ा नगर की कुल साक्षरता दर 82.20 प्रतिशत एवं कुल लिंगानुपात 922 (अर्थात् प्रति 1000 पुरुषों पर स्त्रियों की संख्या 922 मात्र) है।

(2) कुल साक्षरता दर 82.20 प्रतिशत है परन्तु 50 वार्डों में से सर्वाधिक साक्षरता दर वार्ड नं. 19 की है जो कि 87.2 प्रतिशत है। इसी प्रकार यदि न्यूनतम साक्षरता दर की दृष्टि से विश्लेषण किया जाये तो वार्ड नं. 41 में सर्वाधिक न्यूनतम साक्षरता दर पाई गई जो कि मात्र 51.6 प्रतिशत थी।

(3) श्रीलवाड़ा नगर का कुल लिंगानुपात 922 है। परन्तु समस्त 50 वार्डों में सर्वाधिक लिंगानुपात वार्ड नं. 18 में पाया गया जो कि 1021 रहा। परन्तु वही न्यूनतम लिंगानुपात वार्ड नं. 11 में पाया गया जो कि मात्र 832 रहा। न्यूनतम लिंगानुपात 832 एवं श्रीलवाड़ा नगर के औसत लिंगानुपात 922 में व्यापक अन्तर दृष्टिगोचर होता है।

वार्ड अनुसार श्रीलवाड़ा नगर की कुल जनसंख्या एवं अनुसूचित जाति की कुल जनसंख्या का कोटि अन्तर गुणांक अनुसार सहसम्बन्ध इस प्रकार ज्ञात किया गया-

यह रीति 'स्पष्टियर मैन की श्रेणी या क्रमान्तर रीति' या एक अन्य नाम – अनुपरिथितरीति कहलाती है। इस रीति में 'पदों के क्रमों' द्वारा सह सम्बन्ध गुणांक निकाला जाता है।

कोटि अन्तर सहसम्बन्ध गुणांक ज्ञात करने की विधि – कोटि अन्तर सहसम्बन्ध गुणांक निम्नप्रकार से ज्ञात किया गया –

(1) यहाँ श्रेणी में सबसे बड़े पद मूल्य को 1 उसके पश्चात बड़े से छोटे वाले द्वितीय पद को 2, उससे छोटे पद को 3 इस प्रकार क्रम दिया है।

यदि श्रेणी में कोई पद एक से अधिक बार आता है तो उस पद का पदानुक्रम समान रहेगा, उदाहरण के लिए यदि प्रथम बड़ा पद 40 है एवं इसके बाद 32 है जो 3 बार है तो 40 का क्रम 1 तथा 32 का 2 एवं 3, 4 क्रम पर होने से $\frac{2+3+4}{3} = \frac{9}{3} = 3$ प्रत्येक 32 का क्रम 3 होगा परन्तु अगले पद 3

जैसे 30 का नाम 5 होगा।

(2) क्रम अन्तर को D के द्वारा दर्शाया गया है एवं दोनों श्रेणियों के क्रमों को घटाकर इसे ज्ञात किया गया है।

क्रमान्तर का योग = ΣD होता है, जो सदैव शून्य होता है।

(3) क्रमान्तरों का वर्ग = D^2

(4) क्रमान्तरों के वर्गों का जोड़ = ΣD^2

(5) क्रमान्तर सह सम्बन्ध गुणांक निम्न सूत्र द्वारा ज्ञात किया गया है-

$$r_s = 1 - \frac{6 \Sigma D^2}{N(N^2 - 1)}$$

r_s = श्रेणी सहसम्बन्ध गुणांक

D^2 = क्रमान्तर के वर्गों का योग

N = पदों की संख्या

समान क्रम के कारण संशोधन हेतु सूत्र -

$$r_s = 1 - \frac{6[D^2 + 1/12(m^3 - m)]}{N(N^2 - 1)}$$

(जितने पदों की पुनरावृत्ति होगी, उतनी ही बार $6\Sigma D^2$ में $1/12(m^3 - m)$ को जोड़ेंगे।

m = उस पद की आवृत्ति जो 1 से अधिक बार आया।

निष्कर्ष : स्पष्टियर मैन की 'कोटि अन्तर गुणांक' रीति से सह सम्बन्ध ज्ञात करने पर निम्न निष्कर्ष / परिणाम प्राप्त हुए हैं-

(1) श्रीलवाड़ा नगर के वार्डों के अनुसार जनसंख्या एवं नगर की वार्डों के अनुसार अनुसूचित जाति जनसंख्या के बीच निम्नस्तर का धनात्मक सहसम्बन्ध पाया गया जिसका मान +.47 है, जो कि कोटि अन्तर गुणांक में +0 से +.5 के मध्य प्राप्त होता है।

(2) इसी प्रकार श्रीलवाड़ा नगर के 1 से 50 वार्डों (वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार) की कुल जनसंख्या एवं अनुसूचित जनजाति की जनसंख्या के

मध्य धनात्मक सहसम्बंध पाया गया जो कि उच्च स्तर का सहसम्बंध है एवं पाये गये सहसम्बंध का मान +.76 है जो कि +.75 से +1 के मध्य मिलता है।

(3) भीलवाड़ा की कुल वार्ड अनुसार जनसंख्या एवं 0-6 आयु वर्ग की जनसंख्या के मध्य- उच्च स्तरीय धनात्मक सहसम्बंध पाया गया जिसका मान है- +0.94 है।

(4) भीलवाड़ा नगर की सभी 50 वार्ड की जनसंख्या एवं वार्डों में लिंगानुपात के मध्य कोटि अन्तर गुणांक विधि से सहसम्बंध ज्ञात करने पर सहसम्बंध का मान -.45 प्राप्त हुआ जो कि -0 से -.5 के मध्य का मान है एवं निम्न स्तर के ऋणात्मक सहसम्बंध का घोतक है।

(5) भीलवाड़ा नगर के वार्डों में कुल जनसंख्या एवं साक्षरता दर के मध्य सहसम्बंध का मान +0.82 प्राप्त हुआ। जो कि 0.75 से 1 के मध्य है एवं उच्च स्तरीय धनात्मक सहसम्बंध को दिखाता है।

यहाँ जनसंख्या में सहसम्बंध धनात्मक या ऋणात्मक होना अनेक कारकों के कारण संभव है। ये कारक भौगोलिक सामाजिक, सांस्कृतिक, आर्थिक, राजनीतिक, प्रशासनिक, धार्मिक आदि हो सकते हैं। यदि इन सभी कारकों का गंभीरता पूर्वक अध्ययन किया जाये तो ऋणात्मक सहसम्बंध एवं धनात्मक सहसम्बंध में परिवर्तन होना संभव है।

संदर्भ ग्रंथ सूची :-

1. Lodha, R.M., 1970: Indices determining the Umland of Bhilwara town, proceeding of RGA Conference, IV conf., pp 27-36.
2. Administrative Atlas, Rajasthan (Census of India-2011).
3. Bhilwara District Survey, Report – 2016.
4. Birch, B.P. (1964) "The measurement of dispersed pattern of settlement", T.V.E. Social Geographical, Vol. 58, pp. 68-72.
5. Smailes, A.E. (1958), "The size and spacing of cities", Opcit, Vol. 48, pp 222-45.
6. Ullman, E.L. (1941), "The theory of Location for cities", American Journal of Sociology, Vol. 46, pp 835-64.
7. Glasser, G.J. and Winter, R.F. (1961).
8. Mark Jefferson: "The Law of Primate City", The Geographical Review, XXIX No. 2, 1939, pp 226.32.
9. District Census Hand Book – 2011 (Bhilwara).
10. हीरालाल 1989, 'जनसंख्या भूगोल', वसुंधरा प्रकाशन गोरखपुर।
11. आनन्द, संतोष, 2017, 'अविवेकपूर्ण नगर नियोजन व पेयजल संकट (भीलवाड़ा नगर का विशेष अध्ययन) – शोध पत्र।

12. जिला सांखियकीय रूपरेखा 2016 – 17।
13. मौर्य, जगदीश प्रसाद, 'भीलवाड़ा जिले में कृषि भूमि उपयोग का बढ़लता स्वरूप' (IJEMMASSS), ISSN: 2581-9925, Volume 03, No. 02(I), April-June, 2021, pp 103-108.
14. भट्ट, काशीर कुमार, 'जनजातीय उपयोजना क्षेत्र (राजस्थान) में नगरीकरण की प्रवृत्तियाँ : एक भौगोलिक विश्लेषण' (1951- 2001)

उद्देश्यनुसार वार्ड अनुसार जनसंख्या सम्बन्धित आँकड़ों का विश्लेषण करने से पूर्व हमारे पास जनसंख्या सम्बन्धित द्वितीयक आँकड़ों का होना आवश्यक है। यहाँ शोधार्थी द्वारा विश्लेषण हेतु आधार वर्ष 2011 को माना गया है एवं इस हेतु द्वितीयक आँकड़ों का उपयोग किया गया जो इस प्रकार है-

तालिका संख्या 1: भीलवाड़ा नगर की सामान्य जनांकिय विशेषताएँ

1.	शहर की नगरीय स्थिति	नगर परिषद
2.	कुल जनसंख्या	359483
	पुरुष जनसंख्या	187081
	महिला जनसंख्या	172402
3.	लिंगानुपात	922
4.	0-6 आयुवर्ग जनसंख्या	46812
	0-6 आयुवर्ग पुरुष जनसंख्या	24650
	0-6 आयुवर्ग महिला जनसंख्या	22162
5.	0-6 आयुवर्ग लिंगानुपात	899
6.	कुल अनुसूचित जाति जनसंख्या	47692
7.	अनुसूचित जाति का कुल संख्या में प्रतिशत	13.27
8.	कुल अनुसूचित जनजाति जनसंख्या	4488
9.	अनुसूचित जनजाति का कुल जनसंख्या में प्रतिशत	1.25
10.	अनुसूचित जाति लिंगानुपात	946
11.	अनुसूचित जनजाति लिंगानुपात	875
12.	कुल साक्षर जनसंख्या	257030
13.	साक्षरता दर	82.20
14.	कुल निरक्षर जनसंख्या	102453
15.	कुल घरों की संख्या	74184

उक्त जनांकिय विशेषताओं को हम पूर्व विश्लेषित कर चुके हैं। प्रस्तुत शोध पत्र के मुख्य उद्देश्यानुसार भीलवाड़ा नगर की वार्डवार वस्तुस्थिति का अध्ययन कर चरों का आपसी सहसम्बंध निकालने का प्रयास किया गया है।

सारणी संख्या 2: जनसंख्या – महिला पुरुष सम्बंधित

अवस्थिति कोड संख्या	वार्ड का नाम	वार्ड में कुल घरों की संख्या	कुल जनसंख्या (वार्ड में)		
			कुल	पुरुष	महिला
0001	वार्ड सं. 1	1246	6473	3372	3101
0002	वार्ड सं. 2	975	5483	2820	2663
0003	वार्ड सं. 3	859	4918	2482	2436
0004	वार्ड सं. 4	1050	5447	2787	2660
0005	वार्ड सं. 5	2421	11403	6096	5307
0006	वार्ड सं. 6	2007	8960	4785	4175
0007	वार्ड सं. 7	1960	8669	4685	3984
0008	वार्ड सं. 8	1702	7738	4101	3637
0009	वार्ड सं. 9	1423	6486	3484	3002
0010	वार्ड सं. 10	1946	8649	4595	4054
0011	वार्ड सं. 11	1864	7939	4334	3605
0012	वार्ड सं. 12	876	4001	2089	1912
0013	वार्ड सं. 13	1896	8536	4604	3932
0014	वार्ड सं. 14	2818	12342	6516	5826
0015	वार्ड सं. 15	1602	7856	3964	3892
0016	वार्ड सं. 16	1759	8107	4183	3924
0017	वार्ड सं. 17	1250	5779	2866	2913
0018	वार्ड सं. 18	1077	5336	2640	2696
0019	वार्ड सं. 19	1016	5304	2708	2596
0020	वार्ड सं. 20	959	5078	2582	2496
0021	वार्ड सं. 21	799	4031	2099	1932
0022	वार्ड सं. 22	782	3985	2035	1950
0023	वार्ड सं. 23	923	4792	2593	2199
0024	वार्ड सं. 24	940	4553	2312	2241
0025	वार्ड सं. 25	1138	5649	2910	2739
0026	वार्ड सं. 26	1184	5541	2856	2685
0027	वार्ड सं. 27	1332	6616	3418	3198
0028	वार्ड सं. 28	1188	5647	2900	2747
0029	वार्ड सं. 29	817	4168	2160	2008
0030	वार्ड सं. 30	998	5774	2957	2817
0031	वार्ड सं. 31	1499	7995	4148	3847
0032	वार्ड सं. 32	1729	8715	4489	4226
0033	वार्ड सं. 33	2157	11400	5967	5433
0034	वार्ड सं. 34	908	5247	2721	2526
0035	वार्ड सं. 35	953	4903	2515	2388
0036	वार्ड सं. 36	1135	5476	2794	2682
0037	वार्ड सं. 37	1226	6529	3325	3204
0038	वार्ड सं. 38	1394	7177	3716	3461
0039	वार्ड सं. 39	1833	8835	4570	4265
0040	वार्ड सं. 40	2513	11885	6148	5737
0041	वार्ड सं. 41	1645	8121	4173	3948
0042	वार्ड सं. 42	999	5083	2596	2487
0043	वार्ड सं. 43	2363	10927	5622	5305
0044	वार्ड सं. 44	1623	7616	3879	3737

0045	वार्ड सं. 45	1449	7010	3601	3409
0046	वार्ड सं. 46	1881	9142	4779	4363
0047	वार्ड सं. 47	2709	12186	6495	5691
0048	वार्ड सं. 48	2846	13613	7163	6450
0049	वार्ड सं. 49	1059	5557	2865	2692
0050	वार्ड सं. 50	1456	6806	3582	3224
कुल	50	74184	359483	187081	172402

नोट :- अधिकतम संख्या वाले कॉलम को लाल एवं न्यूनतम संख्या वाले कॉलम को हरे रंग से दिखाया गया है।

स्रोत : जिला जनगणना पुस्तिका-2011 (भीलवाड़ा)

सारणी-3: 0-6 आयुवर्ग जनसंख्या सम्बंधित आँकड़े

अवस्थिति कोड संख्या	वार्ड का नाम	वार्ड में कुल घरों की संख्या	0-6 आयुवर्ग की जनसंख्या		
			कुल	पुरुष	महिला
0001	वार्ड सं. 1	1246	933	493	440
0002	वार्ड सं. 2	975	836	430	406
0003	वार्ड सं. 3	859	659	357	302
0004	वार्ड सं. 4	1050	745	411	334
0005	वार्ड सं. 5	2421	1758	970	788
0006	वार्ड सं. 6	2007	1184	591	593
0007	वार्ड सं. 7	1960	1229	619	610
0008	वार्ड सं. 8	1702	901	464	437
0009	वार्ड सं. 9	1423	910	478	432
0010	वार्ड सं. 10	1946	1235	633	602
0011	वार्ड सं. 11	1864	1122	593	529
0012	वार्ड सं. 12	876	523	276	247
0013	वार्ड सं. 13	1896	1189	668	521
0014	वार्ड सं. 14	2818	1553	772	781
0015	वार्ड सं. 15	1602	1163	596	567
0016	वार्ड सं. 16	1759	1336	697	639
0017	वार्ड सं. 17	1250	697	370	327
0018	वार्ड सं. 18	1077	520	256	264
0019	वार्ड सं. 19	1016	474	248	226
0020	वार्ड सं. 20	959	537	288	249
0021	वार्ड सं. 21	799	382	201	181
0022	वार्ड सं. 22	782	388	219	169
0023	वार्ड सं. 23	923	483	259	224
0024	वार्ड सं. 24	940	481	265	216
0025	वार्ड सं. 25	1138	776	418	358
0026	वार्ड सं. 26	1184	669	351	318
0027	वार्ड सं. 27	1332	694	389	305
0028	वार्ड सं. 28	1188	742	366	376
0029	वार्ड सं. 29	817	413	217	196
0030	वार्ड सं. 30	998	684	334	350
0031	वार्ड सं. 31	1499	1057	558	499
0032	वार्ड सं. 32	1729	1010	545	465
0033	वार्ड सं. 33	2157	1527	813	714
0034	वार्ड सं. 34	908	646	342	304
0035	वार्ड सं. 35	953	587	314	273

0036	वार्ड सं. 36	1135	728	375	353
0037	वार्ड सं. 37	1226	880	459	421
0038	वार्ड सं. 38	1394	937	499	438
0039	वार्ड सं. 39	1833	1225	645	580
0040	वार्ड सं. 40	2513	1556	799	757
0041	वार्ड सं. 41	1645	1288	651	637
0042	वार्ड सं. 42	999	629	334	295
0043	वार्ड सं. 43	2363	1116	590	526
0044	वार्ड सं. 44	1623	818	451	367
0045	वार्ड सं. 45	1449	734	396	338
0046	वार्ड सं. 46	1881	1213	648	565
0047	वार्ड सं. 47	2709	1802	952	850
0048	वार्ड सं. 48	2846	2015	1092	923
0049	वार्ड सं. 49	1059	855	434	421
0050	वार्ड सं. 50	1456	973	524	449
कुल	50	74184	46812	24650	22162

नोट :- अधिकतम संख्या वाले कॉलम को लाल एवं न्यूनतम संख्या वाले कॉलम को हरे रंग से दर्शाया गया है।

स्रोत : जिला जनगणना पुस्तिका-2011 (भीलवाड़ा)

सारणी-4: अनुसूचित जाति जनसंख्या सम्बन्धित आँकड़े

अवस्थिति कोड संख्या	वार्ड का नाम	वार्ड में कुल घरों की संख्या कुल	अनुसूचित जाति जनसंख्या		
			पुरुष	महिला	
0001	वार्ड सं. 1	1246	732	372	360
0002	वार्ड सं. 2	975	665	334	331
0003	वार्ड सं. 3	859	156	66	90
0004	वार्ड सं. 4	1050	1408	733	675
0005	वार्ड सं. 5	2421	1072	557	515
0006	वार्ड सं. 6	2007	778	402	376
0007	वार्ड सं. 7	1960	952	512	440
0008	वार्ड सं. 8	1702	273	147	126
0009	वार्ड सं. 9	1423	1248	665	583
0010	वार्ड सं. 10	1946	842	431	411
0011	वार्ड सं. 11	1864	333	182	151
0012	वार्ड सं. 12	876	117	58	59
0013	वार्ड सं. 13	1896	1160	638	522
0014	वार्ड सं. 14	2818	470	240	230
0015	वार्ड सं. 15	1602	5171	2541	2630
0016	वार्ड सं. 16	1759	1335	675	660
0017	वार्ड सं. 17	1250	821	420	401
0018	वार्ड सं. 18	1077	64	34	30
0019	वार्ड सं. 19	1016	30	21	9
0020	वार्ड सं. 20	959	412	216	196
0021	वार्ड सं. 21	799	48	24	24
0022	वार्ड सं. 22	782	112	57	55
0023	वार्ड सं. 23	923	389	213	176
0024	वार्ड सं. 24	940	514	265	249
0025	वार्ड सं. 25	1138	472	236	236
0026	वार्ड सं. 26	1184	788	411	377

0027	वार्ड सं. 27	1332	168	88	80
0028	वार्ड सं. 28	1188	108	51	57
0029	वार्ड सं. 29	817	32	20	12
0030	वार्ड सं. 30	998	151	84	67
0031	वार्ड सं. 31	1499	304	159	145
0032	वार्ड सं. 32	1729	880	451	429
0033	वार्ड सं. 33	2157	1579	848	731
0034	वार्ड सं. 34	908	575	288	287
0035	वार्ड सं. 35	953	2057	1057	1000
0036	वार्ड सं. 36	1135	4492	2296	2196
0037	वार्ड सं. 37	1226	1313	648	665
0038	वार्ड सं. 38	1394	151	81	70
0039	वार्ड सं. 39	1833	462	246	216
0040	वार्ड सं. 40	2513	3163	1610	1553
0041	वार्ड सं. 41	1645	3013	1518	1495
0042	वार्ड सं. 42	999	755	380	375
0043	वार्ड सं. 43	2363	359	192	167
0044	वार्ड सं. 44	1623	1099	579	520
0045	वार्ड सं. 45	1449	590	298	292
0046	वार्ड सं. 46	1881	1514	784	730
0047	वार्ड सं. 47	2709	1792	953	839
0048	वार्ड सं. 48	2846	1227	637	590
0049	वार्ड सं. 49	1059	272	141	131
0050	वार्ड सं. 50	1456	1274	651	623
कुल	50	74184	47692	24510	23182

नोट :- अधिकतम संख्या वाले कॉलम को लाल एवं न्यूनतम संख्या वाले कॉलम को हरे रंग से दर्शाया गया है।

स्रोत : जिला जनगणना पुस्तिका-2011 (भीलवाड़ा)

सारणी-5: अनुसूचित जनजाति जनसंख्या सम्बंधित आँकड़े

अवस्थिति कोड संख्या	वार्ड का नाम	वार्ड में कुल घरों की संख्या	अनुसूचित जनजाति जनसंख्या		
			कुल	पुरुष	महिला
0001	वार्ड सं. 1	1246	186	105	81
0002	वार्ड सं. 2	975	102	50	52
0003	वार्ड सं. 3	859	27	14	13
0004	वार्ड सं. 4	1050	14	11	3
0005	वार्ड सं. 5	2421	364	195	169
0006	वार्ड सं. 6	2007	160	79	81
0007	वार्ड सं. 7	1960	106	60	46
0008	वार्ड सं. 8	1702	39	21	18
0009	वार्ड सं. 9	1423	31	19	12
0010	वार्ड सं. 10	1946	87	45	42
0011	वार्ड सं. 11	1864	41	24	17
0012	वार्ड सं. 12	876	0	0	0
0013	वार्ड सं. 13	1896	117	67	50
0014	वार्ड सं. 14	2818	247	126	121
0015	वार्ड सं. 15	1602	135	72	63
0016	वार्ड सं. 16	1759	225	127	98
0017	वार्ड सं. 17	1250	173	79	94

0018	वार्ड सं. 18	1077	36	20	16
0019	वार्ड सं. 19	1016	32	18	14
0020	वार्ड सं. 20	959	2	1	1
0021	वार्ड सं. 21	799	6	3	3
0022	वार्ड सं. 22	782	14	7	7
0023	वार्ड सं. 23	923	49	39	10
0024	वार्ड सं. 24	940	27	15	12
0025	वार्ड सं. 25	1138	45	22	23
0026	वार्ड सं. 26	1184	81	40	41
0027	वार्ड सं. 27	1332	45	23	22
0028	वार्ड सं. 28	1188	30	16	14
0029	वार्ड सं. 29	817	0	0	0
0030	वार्ड सं. 30	998	8	4	4
0031	वार्ड सं. 31	1499	34	17	17
0032	वार्ड सं. 32	1729	52	29	23
0033	वार्ड सं. 33	2157	191	113	78
0034	वार्ड सं. 34	908	0	0	0
0035	वार्ड सं. 35	953	3	3	0
0036	वार्ड सं. 36	1135	16	12	4
0037	वार्ड सं. 37	1226	16	8	8
0038	वार्ड सं. 38	1394	13	5	8
0039	वार्ड सं. 39	1833	35	15	20
0040	वार्ड सं. 40	2513	106	60	46
0041	वार्ड सं. 41	1645	403	201	202
0042	वार्ड सं. 42	999	5	3	2
0043	वार्ड सं. 43	2363	123	62	61
0044	वार्ड सं. 44	1623	34	16	18
0045	वार्ड सं. 45	1449	49	22	27
0046	वार्ड सं. 46	1881	73	36	37
0047	वार्ड सं. 47	2709	493	274	219
0048	वार्ड सं. 48	2846	321	170	151
0049	वार्ड सं. 49	1059	41	18	23
0050	वार्ड सं. 50	1456	51	27	24
कुल	50	74184	4488	2393	2095

नोट :- अधिकतम संख्या वाले कॉलम को लाल एवं न्यूनतम संख्या वाले कॉलम को हरे रंग से दर्शाया गया है।

स्रोत : जिला जनगणना पुस्तिका-2011 (भीलवाड़ा)

सारणी-6: साक्षरता एवं लिंगानुपात अनुसार जनसंख्या के आँकड़े

अवस्थिति कोड संख्या	वार्ड का नाम	वार्ड में कुल घरों की संख्या	साक्षरता प्रतिशत	लिंगानुपात
0001	वार्ड सं. 1	1246	58.4	920
0002	वार्ड सं. 2	975	61.4	944
0003	वार्ड सं. 3	859	62.1	981
0004	वार्ड सं. 4	1050	60.1	954
0005	वार्ड सं. 5	2421	60.9	871
0006	वार्ड सं. 6	2007	75.9	873
0007	वार्ड सं. 7	1960	68.9	850
0008	वार्ड सं. 8	1702	82.3	887
0009	वार्ड सं. 9	1429	70.8	862

0010	वार्ड सं. 10	1946	74.7	882
0011	वार्ड सं. 11	1864	75.6	832
0012	वार्ड सं. 12	876	80.9	915
0013	वार्ड सं. 13	1896	72.7	854
0014	वार्ड सं. 14	2818	77.1	894
0015	वार्ड सं. 15	1602	60.9	982
0016	वार्ड सं. 16	1759	52.5	938
0017	वार्ड सं. 17	1250	70.9	1016
0018	वार्ड सं. 18	1077	85.9	1021
0019	वार्ड सं. 19	1016	87.2	959
0020	वार्ड सं. 20	959	80.7	967
0021	वार्ड सं. 21	799	85.3	920
0022	वार्ड सं. 22	782	82.8	958
0023	वार्ड सं. 23	923	79.6	848
0024	वार्ड सं. 24	940	78.2	969
0025	वार्ड सं. 25	1138	72.8	941
0026	वार्ड सं. 26	1184	75.1	940
0027	वार्ड सं. 27	1332	81.1	936
0028	वार्ड सं. 28	1188	68.7	947
0029	वार्ड सं. 29	817	80.3	930
0030	वार्ड सं. 30	998	73	953
0031	वार्ड सं. 31	1499	73.4	927
0032	वार्ड सं. 32	1729	78.7	941
0033	वार्ड सं. 33	2157	62.3	911
0034	वार्ड सं. 34	908	70.1	928
0035	वार्ड सं. 35	953	70.7	950
0036	वार्ड सं. 36	1135	61.1	960
0037	वार्ड सं. 37	1226	71.3	964
0038	वार्ड सं. 38	1394	75.7	931
0039	वार्ड सं. 39	1833	72.6	933
0040	वार्ड सं. 40	2513	70.5	933
0041	वार्ड सं. 41	1645	51.6	946
0042	वार्ड सं. 42	999	64.5	958
0043	वार्ड सं. 43	2363	81.7	944
0044	वार्ड सं. 44	1623	81.3	963
0045	वार्ड सं. 45	1449	82.8	947
0046	वार्ड सं. 46	1881	74.8	913
0047	वार्ड सं. 47	2709	66.6	876
0048	वार्ड सं. 48	2846	67.9	900
0049	वार्ड सं. 49	1059	65.6	940
0050	वार्ड सं. 50	1456	64.3	900
कुल	50	74184	82.2	922

नोट :- अधिकतम संख्या वाले कॉलम को लाल एवं न्यूनतम संख्या वाले कॉलम को हरे रंग से दर्शाया गया है।

स्रोत : जिला जनगणना पुस्तिका-2011 (भीलबाड़ा)