

कोरोप्लेथ/वर्णमात्री विधि मानचित्र

Choropleth Method

Practical Geography

Geographical Techniques

Choropleth Method

वर्णमाला (Choropleth) शब्द अंग्रेजी पर्यायवाची शब्द ग्रीक भाषा के choros (स्थान) तथा plethos (माप) शब्दों से मिलकर बना है तथा इसका सामान्य अर्थ क्षेत्र में मात्रा (quantity) का वजन होता है। इस प्रकार वर्णमाला या छाया मानचित्र (Shading map) में भिन्न-भिन्न घनत्व वाली छायाओं के द्वारा किसी वस्तु की प्रति इकाई क्षेत्र औसत संख्या या प्रतिशत मूल्य जैसे जनसंख्या का प्रतिवर्ग किलोमीटर घनत्व कृष्य भूमि (Cultivated land) का प्रतिशत विभिन्न राज्यों में प्रति दशकिक राष्ट्रीय आय अथवा किसी फसल का भिन्न-भिन्न क्षेत्रों में प्रति हेक्टेयर उत्पादन आदि प्रदर्शित किया जाता है। ये पञ्चासनिक क्षेत्रों के आधार पर स्थानिकीय आंकड़ों का प्राप्त करना सरल होता है। अतः वर्णमाला मानचित्र बनाने के लिए प्रायः राज्यों, जनपदों, तहसीलों, विकास-खण्ड एवं अन्य क्षेत्रों की इकाई क्षेत्रों के रूप में चुना जाता है।

इस शब्दों में, इन मानचित्रों में घनत्व आदि की अभिव्यक्ति का राजनैतिक अथवा पञ्चासनिक क्षेत्रों के आधार पर दर्शाया जाता है।

ऐसा करने के फलस्वरूप वर्णमाला मानचित्र में दो प्रकार के क्षेत्र प्राप्त होते हैं।

प्रथम :- इन मानचित्रों का धनत्व वाले क्षेत्रों को प्रशासनिक सीमाओं के द्वारा एक दूसरे से विभक्त दिखलाया जाता है, जो एक असम्भाविक बात है क्योंकि राजनीतिक व प्रशासनिक सीमाएँ अस्थायी होती हैं तथा यह आवश्यक नहीं है कि धनत्व-क्षेत्रों की सीमाएँ प्रशासनिक सीमाएँ का अनुसरण करें। यही कारण है कि कभी-कभी ये कृत्रिम सीमाएँ एक ही प्रकार के क्षेत्रों की कई भागों में बाँट देती हैं अथवा भिन्न भिन्न धनत्व वाले क्षेत्रों को मिलाकर एक प्रशासनिक क्षेत्र बना देती हैं।

द्वितीय :- वर्णमाला मानचित्र बनते समय यह मान लिया जाता है कि किसी प्रशासनिक क्षेत्र में धनत्व की मात्रा सर्वत्र एक समान है परन्तु ऐसा मान लेना श्रृंखलापूर्ण है क्योंकि ऐसा ऊपर बतलाया गया है एक ही प्रशासनिक क्षेत्र में भिन्न-2 धनत्व वाले क्षेत्र हो सकते हैं।

वर्गीय मानचित्र बनाने के लिए सर्वप्रथम विभिन्न राज्यों आदि के अनुसार दिये गये आँकड़ों को आरोही या अवरोही क्रम में व्यवस्थित करते हैं। इसके पश्चात् किसी उचित अन्तराल पर आँकड़ों में बाँट देते हैं। जैसे 0-10, 10-20, 20-30 आदि के बजाय 0-9, 10-19, 20-29 के समान पध्दात अपनाई जानी चाहिए क्योंकि वर्गीय मानचित्रों में छायाओं के परिवर्तन से धनत्व रेखाओं के बजार सीमा रेखांकन कोष होगा है।

मूल्यों के बढ़ने के साथ साथ छायाओं में भारीपन बढ़ता जाना चाहिए जिससे मानचित्र को देखने मात्र से विभिन्न क्षेत्रों का तुलनात्मक महत्व समझा जा सके। इस प्रकार सबसे कम धनत्व वाले क्षेत्र में सबसे हल्की छाया, उसके अधिक धनत्व वाले क्षेत्रों में भारी छाया तथा सबसे अधिक धनत्व वाले क्षेत्रों में भारी छाया भारी जाती है।

मानचित्र में प्रयुक्त सभी छायाओं को सकेत में दिखाना आवश्यक होता है।

तालिका 3.1-भारत में साक्षरता वर 2001

भारत में साक्षरता पर वास्तविक आंकड़ा		
क्र० सं०	राज्य/संघ शासित प्रदेश	साक्षरता वर
1.	जम्मू और कश्मीर	55.5
2.	हिमाचल प्रदेश	76.5
3.	पंजाब	69.7

भारत में साक्षरता पर आंकड़ा (चढ़ते क्रम में)		
क्र० सं०	राज्य/संघ शासित प्रदेश	साक्षरता वर
1.	बिहार	55.5
2.	झारखंड	53.6
3.	अरुणाचल प्रदेश	54.3

4.	चंडीगढ़	81.9
5.	उत्तरांचल	71.6
6.	हरियाणा	67.9
7.	दिल्ली	81.7
8.	राजस्थान	60.4
9.	उत्तर प्रदेश	56.3
10.	बिहार	68.8
11.	सिक्किम	68.8
12.	अरुणाचल प्रदेश	54.3
13.	नागालैंड	66.6
14.	मणिपुर	70.5
15.	मिजोरम	88.8

4.	जम्मू व कश्मीर	55.5
5.	उत्तर प्रदेश	56.3
6.	दादर व नागर हवेली	57.6
7.	राजस्थान	60.4
8.	आंध्र प्रदेश	60.5
9.	मेघालय	62.6
10.	उड़ीसा	63.1
11.	असम	63.3
12.	मध्य प्रदेश	63.7
13.	छत्तीसगढ़	64.7
14.	नागालैंड	66.6
15.	कर्नाटक	66.6

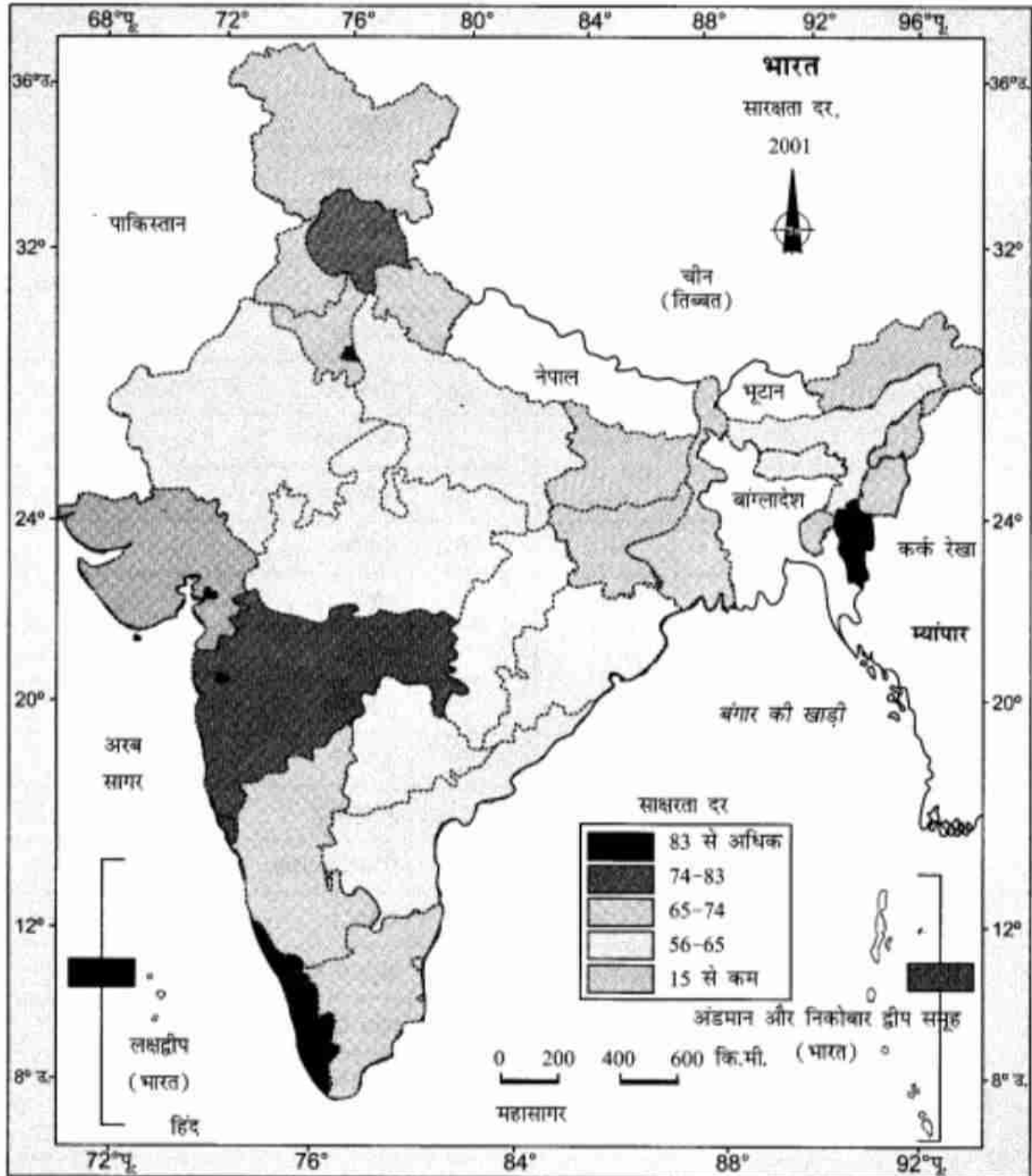
16.	त्रिपुरा	73.2
17.	मेघालय	62.6
18.	असम	63.3
19.	प० बंगाल	68.6
20.	झारखंड	53.6
21.	उड़ीसा	63.1
22.	छत्तीसगढ़	64.7
23.	मध्य प्रदेश	63.7
24.	गुजरात	69.1
25.	दमन व दीव	78.2
26.	दादर एवं नागर हवेली	57.6
27.	महाराष्ट्र	76.9
28.	आंध्र प्रदेश	60.5
29.	कर्नाटक	66.6
30.	गोवा	82
31.	लक्षद्वीप	86.7

16.	हरियाणा	67.9
17.	प० बंगाल	68.6
18.	सिक्किम	68.8
19.	गुजरात	69.1
20.	पंजाब	69.7
21.	मणिपुर	70.5
22.	उत्तरांचल	71.6
23.	त्रिपुरा	73.2
24.	तमिलनाडु	73.5
25.	हिमाचल प्रदेश	76.5
26.	महाराष्ट्र	76.9
27.	दमन व दीव	78.2
28.	पांडिचेरी	81.2
29.	अंडमान व निकोबार	81.3
30.	दिल्ली	81.7
31.	चंडीगढ़	81.9

32.	केरल	90.9
33.	तमिलनाडु	73.5
34.	पांडिचेरी	81.2
35.	अंडमान व निकोबार	81.3

32.	गोवा	82
33.	लक्षद्वीप	86.7
34.	मिजोरम	88.8
35.	केरल	90.9

नोट—उत्तरांचल एवं पांडिचेरी को अब क्रमशः उत्तराखण्ड एवं पुदुच्चेरी के नाम से जाना जाता है।



मानचित्र-3.1

भारत में राज्यों के अनुसार जनसंख्या का प्रति वर्ग किलोमीटर घनत्व, 1951

राज्य	घनत्व	राज्य	घनत्व	राज्य	घनत्व	राज्य	घनत्व
दिल्ली	4,178	तमिलनाडु	371	आन्ध्र प्रदेश	194	मिझोरम	10
चण्डीगढ़	3,948	पंजाब	371	कर्नाटक	177	उत्तराखण्ड	17
लखनऊ	1,257	हरियाणा	291	गुजरात	173	बिहार	108
राजस्थान	1,228	गोवा, दमन, दिव	284	उड़ीसा	169	असम	117
केरल	654	असम	254	मध्य प्रदेश	158	हिमाचल प्रदेश	117
राजस्थान	614	दादरा व नगर हवेली	211	राजस्थान	108	जम्मू-कश्मीर	10
बिहार	402	महाराष्ट्र	204	हिमाचल प्रदेश	76		
उत्तर प्रदेश	377	त्रिपुरा	196	मणिपुर	64		

सरलता एवं स्थान बचाने के विचार से प्रश्न में भारत के विभिन्न राज्यों एवं केन्द्र प्रशासित क्षेत्रों को उनके घनत्व की मात्रा के अनुसार पहले से अवरोही क्रम में व्यवस्थित करके लिखा गया है।

अब मान लीजिये मानक के 100 घनत्व प्रति वर्ग किलोमीटर के अन्तर्गत पर पाँच प्रकार के घनत्व-वर्ग दिखाए जाते हैं जो राज्यों के निम्न प्रकार वर्ग या समूह बनाये जा सकते हैं :

क्रमांक	प्रति वर्ग किलोमीटर घनत्व	समूह में सम्मिलित राज्यों के नाम
1.	400 से अधिक	दिल्ली, चण्डीगढ़, लखनऊ, राजस्थान, उत्तर प्रदेश, तमिलनाडु तथा पंजाब।
2.	301-400	हरियाणा, गोवा, दमन व दिव, असम, दादरा व नगर हवेली तथा महाराष्ट्र।
3.	201-300	त्रिपुरा, आन्ध्र प्रदेश, कर्नाटक, गुजरात, उड़ीसा तथा मध्य प्रदेश।
4.	101-200	राजस्थान, हिमाचल प्रदेश, मणिपुर, मेघालय, जम्मू-कश्मीर, बिहार, अण्डमान-निकोबार द्वीप समूह, मिजोरम तथा अरुणाचल प्रदेश।
5.	101 से कम	जम्मू-कश्मीर।
6.	औंकड़े अप्राप्त	

Percentage of Country's Population Living in Urban Areas, 2016

