

नई दूरसंचार नीति 1999 (एनटीपी, 1999)

1.1 दूरसंचार का महत्व

भारत सरकार (सरकार) ने यह माना है कि विश्व-स्तर की दूरसंचार-अवसंरचना तथा सूचना की व्यवस्था करना देश के त्वरित आर्थिक एवं सामाजिक विकास के लिए काफी महत्वपूर्ण है। यह न केवल सूचना-प्रौद्योगिकी के विकास के लिए महत्वपूर्ण है, बल्कि देश की समूची अर्थ-व्यवस्था पर भी इसका व्यापक प्रभाव पड़ेगा। ऐसा भी अनुमान लगाया गया है कि आगे चल कर देश की जीडीपी में इस सेक्टर का बहुत बड़ा योगदान रहेगा। तदनुसार, देश के लिए बहुत ही महत्वपूर्ण बात है कि उसकी अपनी एक ऐसी व्यापक एवं दूरगामी दूरसंचार-नीति हो, जो इस उद्योग के विकास के लिए एक संरचना का निर्माण करे।

1.2 राष्ट्रीय दूरसंचार नीति, 1884-उद्देश्य एवं उपलब्धियां

1994 में, सरकार ने राष्ट्रीय दूरसंचार-नीति की घोषणा की, जिसमें कुछ महत्वपूर्ण उद्देश्यों को परिभाषित किया गया। इसमें मांग पर टेलीफोन उपलब्ध कराना, वाजिब मूल्य पर विश्व-स्तर की सेवाएं प्रदान करना, भारत में दूरसंचार-उपस्कर के प्रमुख विनिर्माण/निर्यात-आधार के रूप में उभरने की बात सुनिश्चित करना तथा सभी गांवों में सार्वभौमिक बुनियादी दूरसंचार-सेवाएं उपलब्ध कराना शामिल था। सरकार ने 1997 तक प्राप्त किए जाने वाले कई विशेष लक्ष्यों की भी घोषणा की। राष्ट्रीय दूरसंचार-नीति, 1994 में 500 की शहरी जनसंख्या के लिए पीसीओ तथा 6 लाख गांवों में टेलीफोन सुविधा प्रदान करने की तुलना में दूरसंचार-विभाग ने प्रति 522 की शहरी आबादी के लिए 1 पीसीओ प्रदान करने का लक्ष्य प्राप्त किया तथा केवल 3.1 लाख गांवों में ही टेलीफोन-सुविधा प्रदान कर पाया। जहां तक देश में कुल टेलीफोन-लाइनों की व्यवस्था करने का संबंध है, दूरसंचार-विभाग ने आठवीं योजना के 7.5 मिलियन लाइनों के लक्ष्य की तुलना में 8.73 मिलियन टेलीफोन लाइनें प्रदान की हैं।

राष्ट्रीय दूरसंचार नीति, 1994 में भी यह स्वीकार किया गया है कि इन लक्ष्यों को प्राप्त करने के लिए अपेक्षित संसाधन, मात्र सरकारी-स्रोत से ही उपलब्ध नहीं हो पाएंगे और यह निष्कर्ष निकाला है कि संसाधनों के इस अंतराल को पूरा करने के लिए निजी क्षेत्र की भागीदारी का होना जरूरी था। सरकार ने 1990 के प्रारम्भ से एक चरणबद्ध तरीके से निजी क्षेत्र भागीदारी आमंत्रित की जिसमें शुरू में पेजिंग-सेवा और सेल्यूलर मोबाइल टेलीफोन-सेवाएं (सीएमटीएस) जैसी मूल्यवर्धित सेवाएं और तत्पश्चात स्थिर टेलीफोन-सेवाएं (एफएसटी) निजी क्षेत्र को देने का निर्णय लिया। बोली की एक प्रतियोगी प्रक्रिया के बाद, चार महानगरों में 8 सीएमटीएस-प्रचालकों, 18 राज्यों के सर्किलों में 14 सीएमटीएस-प्रचालकों, 6 राज्यों के सर्किलों में 6 बीटीएस प्रचालकों तथा 27 शहरों एवं 18 राज्यों के सर्किलों में पेजिंग-प्रचालकों को लाइसेंस दिए गए थे। क्लोज्ड यूजर ग्रुपों के लिए डाटा-सेवाएं प्रदान करने के लिए वी-सेट सेवाओं को उदार बनाया गया। निजी क्षेत्र के 14 प्रचालकों को लाइसेंस जारी किए गए, जिसमें से केवल 9 लाइसेंस धारक काम कर रहे हैं। सरकार ने हाल में निजी प्रचालकों द्वारा इंटरनेट सर्विस-प्रोविजन (आईएसपी) के लिए नीति घोषित की और इसके लिए लाइसेंस देना शुरू किया है। सरकार ने उपग्रह द्वारा ग्लोबल मोबाइल पर्सनल कम्यूनिकेशन (जीएसपीसीएस) प्रारंभ करने की भी घोषणा की और इसके लिए एक अस्थाई लाइसेंस जारी किया। अन्य प्रत्याशित जीएमपीसीएस-प्रचालकों को लाइसेंस जारी करने पर विचार किया जा रहा है।

सरकार ने स्वीकार किया है कि अब तक निजीकरण का परिणाम पूरी तरह से संतोषजनक नहीं रहा। यद्यपि, महानगरों और राज्यों में सेल्यूलर मोबाइल नेटवर्क-योजना में तेजी से वृद्धि हुई है और इस समय इसके एक मिलियन से भी अधिक उपभोक्ता हो गए हैं, लेकिन अधिकांश परियोजनाओं को मुश्किलों का सामना करना पड़ रहा है। सेल्यूलर और बुनियादी सेवा-प्रचालकों के अनुसार, इसका मुख्य कारण इन परियोजनाओं द्वारा अनुमान से काफी कम राजस्व की वसूली किया जाना रहा है तथा इसके परिणामस्वरूप, प्रचालक अपनी परियोजनाओं के लिए वित्त-व्यवस्था करने में असमर्थ हैं और इसीलिए वे अपनी परियोजनाओं

को पूरा नहीं कर पा रहे हैं। निजी प्रचालकों द्वारा लाइसेंस-प्राप्त 6 सर्किलों में से केवल दो में ही बुनियादी दूरसंचार-सेवाएं शुरू की गई हैं। इसके कारण, राष्ट्रीय दूरसंचार-नीति, 1994 के उद्देश्यों में यथा-प्रस्तावित कुछ एक लक्ष्य पूरे नहीं किए जा सके हैं। राष्ट्रीय दूरसंचार-नीति, 1994 में जो परिकल्पना की गयी थी, उसकी तुलना में निजी क्षेत्र का प्रवेश कम रहा है।

सरकार ने, उपयुक्त गतिविधियों के प्रति चिन्ता जताई, क्योंकि इससे इस सेक्टर के आगे के विकास पर बुरा प्रभाव पड़ेगा तथा सरकार न इस सेक्टर के लिए दूरसंचार-नीति के ढांचे पर नए सिरे से सोचने की आवश्यकता को स्वीकार किया है।

राष्ट्रीय दूरसंचार नीति 1994 पढ़ने के लिए यहां क्लिक करें

1.3 नई दूरसंचार-नीति की आवश्यकता

राष्ट्रीय दूरसंचार-नीति, 1994 के पूरे नहीं किए जा रहे कुछ उद्देश्यों के अलावा हाल ही में दूरसंचार, सूचना-प्रौद्योगिकी, उपभोक्ता-इलेक्ट्रॉनिक और मीडिया उद्योग में विश्वभर में व्यापक विकास हुआ है। मार्केट और प्रौद्योगिकियों दोनों का एक दूसरे के प्रति अभिमुख होना एक ऐसी वास्तविकता है, जो उद्योग के "रिएलाइनमेंट" पर दाब डाल रही है। एक ओर, टेलीफोन और प्रसारण उद्योग एक-दूसरे के बाजार में प्रवेश कर रहे हैं, तो दूसरी ओर वायरलाइन आरैर वायरलेस-जैसी भिन्न कण्ड्यूट-प्रणालियों के बीच के अंतर को प्रौद्योगिकी कम कर रही है। अधिकांश देशों की भांति, हमारे देश में बुनियादी ढांचा तैयार करने के लिए, इनमें प्रत्येक का अपने उद्योग का अलग स्वरूप होगा, कार्य-क्षेत्र में प्रवेश की शर्तें तथा जरूरतें भी अलग-अलग होंगी तथापि, इस अभिमुखता से, अब तकनीकी दृष्टि से, प्रचालक अपनी सुविधाओं से कुछ ऐसी सुविधाओं देने की स्थिति में हो गए हैं जो दूसरे प्रचालकों के लिए आरक्षित हैं। इससे मौजूदा नीतिगत ढांचे पर पुनः विचार करना अनिवार्य हो गया है। नई दूरसंचार-नीतिगत ढांचे से यह भी अपेक्षा की जाती है कि इससे भारत को सूचना-प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में एक महाशक्ति बनने और देश में विश्व स्तरीय दूरसंचार-ढांचा विकसित करने में सहायता मिलेगी।

2.0 नई दूरसंचार-नीति, 1999 के उद्देश्य एवं लक्ष्य

नई दूरसंचार-नीति, 1999 के उद्देश्य निम्नानुसार हैं :-

- देश के सामाजिक एवं आर्थिक लक्ष्यों को प्राप्त करने के लिए दूरसंचार-सुविधा को होना अति महत्वपूर्ण है। सभी नागरिकों के लिए वहनीय और प्रभावकारी संचार-सुविधा प्रदान करना दूरसंचार-नीति की दूरदृष्टि तथा लक्ष्य है ;
- उन सभी क्षेत्रों और विशेषकर ग्रामीण क्षेत्रों में सार्वभौमिक दूरसंचार-सेवा की व्यवस्था को बराबर बनाए रखना, जहां यह सुविधा उपलब्ध नहीं कराई गई है तथा देश की अर्थ-व्यवस्था की जरूरतों को पूरा करने में उच्च-स्तर की समर्थ सेवाएं प्रदान करना ;
- देश के दूरवर्ती, पहाड़ी और जनजातीय क्षेत्रों में दूरसंचार-सुविधाओं के विकास को प्रोत्साहन देना;
- सूचना-प्रौद्योगिकी, मीडिया, दूरसंचार और उपभोक्ता-इलेक्ट्रॉनिक की अभिमुखता को, ध्यान में रखते हुए, एक आधुनिक और सक्षम दूरसंचार का बुनियादी ढांचा तैयार करना और फिर भारत को सूचना-प्रौद्योगिकी में एक महाशक्ति बनने के लिए प्रेरित करना ;
- पीसीओ को मल्टी क्षमता वाले और विशेषकर आईएसडीएन सेवाएं, दूरवर्ती डाटाबेस-एक्सेस, सहकारी एवं कम्प्यूनिटी सूचना-प्रणालियों आदि को पब्लिक टेली-इनफो-केन्द्रों में बदलना;

- शहरी और ग्रामीण, दोनों ही क्षेत्रों में दूरसंचार-सैक्टर को एक समयबद्ध तरीके से ऐसे प्रतिस्पर्धात्मक वातावरण में बदलना, जहां सभी-प्रदाताओं को समान अवसर मिल सकें;
- देश में अनुसंधान एवं विकास-संबंधी प्रयासों को मजबूत बनाना तथा विश्व-स्तर की विनिर्माण-क्षमताएं तैयार करने के लिए एक प्रेरणा-शक्ति प्रदान करना ; और
- स्पैक्ट्रम-मैनेजमेंट में कार्य-कुशलता एवं पारदर्शिता प्राप्त करना।
- देश की रक्षा और सुरक्षा हितों को संरक्षण प्रदान करना ;
- भारतीय दूरसंचार-कम्पनियों को विश्वभर में महत्वपूर्ण भूमिका निभाने के योग्य बनाना।

उपर्युक्त उद्देश्यों के अनुसार, राष्ट्रीय दूरसंचार-नीति, 1999 में जिन विशेष लक्ष्यों को प्राप्त करने का प्रयास किया जाना है, वे निम्नानुसार होंगे :

- वर्ष 2002 तक मांग पर टेलीफोन उपलब्ध कराना तथा बाद में भी इसे कायम रखना, ताकि वर्ष 2005 तक 7 और 2010 तक 15 का टेलीघनत्व प्राप्त किया जा सके ;
- ग्रामीण क्षेत्रों में दूरसंचार के विकास को बढ़ावा देना, उपयुक्त किराया-ढांचा तैयार करके इसे और वहनीय बनाना तथा सभी स्थायी सेवा प्रदाताओं के लिए ग्रामीण संचार प्रदान करने को अनिवार्य बनाना;
- वर्ष 2010 तक ग्रामीण टेलीघनत्व 0.4 के वर्तमान स्तर को बढ़ाकर 4 तक पहुंचाना तथा सभी ग्रामीण क्षेत्रों में विश्वसनीय संचारण-मीडिया प्रदान करना ;
- देश के सभी गांवों में टेलीफोन-सुविधाएं प्रदान करने का लक्ष्य प्राप्त करना व वर्ष 2002 तक सभी एक्सचेंजों में विश्वसनीय मीडिया प्रदान करना ;
- वर्ष 2000 तक सभी जिला-मुख्यालयों में इंटरनेट-सुविधाएं प्रदान करना ;
- वर्ष 2002 तक 2 लाख से अधिक आबादी वाले सभी कस्बों में आईएसडीएन सहित उच्च गति-डाटा तथा मल्टी मीडिया-कैपेबिलिटी वाली प्रौद्योगिकी प्रदान करना।

3.0 नया नीतिगत ढांचा

नया नीतिगत ढांचा, एक ऐसा वातावरण तैयार करने पर केन्द्रित हो, जो इस क्षेत्र में निवेश को बराबर आकर्षित करता रहे तथा प्रौद्योगिकीय विकास का लाभ उठाकर संचार का बुनियादी ढांचा तैयार करने में सहायक हो सके। इसके लिए नया नीतिगत ढांचा दूरसंचार-सेवा क्षेत्र पर निम्नानुसार विचार करेगा:-

- सेल्युलर मोबाइल सेवा-प्रदाता, फिक्स्ड सेवा-प्रदाता और केबल-सेवा-प्रदाता, जिन्हें संयुक्त रूप से "एक्सेस-प्रोवाइडर्स" कहा गया है।
- "रेडियो पेजिंग-सेवा-प्रदाता"
- "सार्वजनिक मोबाइल रेडियो ट्रकिंग-सेवा-प्रदाता ।
- राष्ट्रीय लम्बी दूरी के प्रचालक
- अंतरराष्ट्रीय लम्बी दूरी के प्रचालक
- अन्य सेवा-प्रदाता
- ग्लोबल मोबाइल पर्सनल कम्यूनिकेशन बाई सेटलाइट (जीएमपीसीएस) सेवा प्रदाता ।
- वी-सैट आधारित सेवा-प्रदाता।

3.1 अभिगम्यता प्रदाता

3.1.1 सेल्यूलर मोबाइल सेवा प्रदाता

सेल्यूलर मोबाइल सेवा प्रदाता (सीएमएसपी) को किसी अतिरिक्त लाइसेंस के बिना अपने सेवा क्षेत्र में अपने लंबी दूरी परियात को ले जाने की अनुमति सहित मोबाइल टेलीफोनी सेवा प्रदान करने की अनुमति होगी। लाइसेंसधारी सेल्यूलर मोबाइल सेवा प्रदाता को अपने प्रचालन क्षेत्र में किसी अन्य सेवा प्रदाता (किसी अन्य सेल्यूलर मोबाइल सेवा प्रदाता सहित) के साथ अवसंरचनात्मक भी भागीदारी सहित, सीधी कनेक्टिविटी की अनुमति होगी। विभिन्न सेवा क्षेत्र में सेवा प्रदाताओं के बीच इंटरकनेक्टिविटी की समीक्षा भारतीय दूरसंचार विनियामक प्राधिकरण के परामर्श से की जाएगी तथा राष्ट्रीय लंबी दूरी सेवा को खोलने के लिए संरचना के एक अंग के रूप में इसकी घोषणा 15 अगस्त 1999 तक कर दी जाएगी। सेल्यूलर मोबाइल सेवा प्रदाताओं की 1 जनवरी, 2000 से राष्ट्रीय लंबी दूरी शुरू करने के बाद सीधी इन्टरकनेक्ट करने की अनुमति होगी। सेल्यूलर मोबाइल सेवा प्रदाताओं को अपने सेवा प्रचालन क्षेत्र में वायस, नान वायस संदेशों, डाटा सेवाओं तथा पीसीओ सहित किसी प्रकार की सेवा प्रदान करने की स्वतंत्रता होगी। इस प्रयोजन हेतु ये सेवा प्रदाता सर्किट तथा/या पैकेट स्विचों सहित किसी भी प्रकार के नेटवर्क उपस्कर प्रयोग कर सकते हैं बशर्ते कि ये उपस्कर अंतरराष्ट्रीय दूरसंचार (आईटीयू) दूरसंचार इंजीनियरी केन्द्र के संगत मानकों के अनुसार हों।

सेल्यूलर मोबाइल सेवा प्रदाताओं को प्रत्येक सेवा क्षेत्र के लिए पृथक लाइसेंस दिया जाएगा। यह लाइसेंस प्रारंभ में बीस वर्षों की अवधि के लिए दिया जाएगा तथा इसके बाद इसे दस वर्षों की अवधि के लिए बढ़ाया जा सकेगा। इसके लिए सेवा क्षेत्रों को मौजूदा दूरसंचार नीति के अनुसार 4 महानगरीय सर्किलों तथा दूरसंचार सर्किलों की श्रेणियों में बांटा जाएगा। सेल्यूलर मोबाइल सेवा प्रदाता चाहे जितने ही सेवा क्षेत्रों के लिए लाइसेंस लेना चाहें, वे उनके लिए पात्र होंगे।

प्रत्येक प्रचालक को पर्याप्त आवृत्ति स्पेक्ट्रम की उपलब्धता न केवल इष्टतम बैंडविड्थ मुहैया करवाने के लिए अनिवार्य हैं बल्कि अतिरिक्त प्रचालकों के प्रवेश के लिए भी जरूरी है। आवृत्ति स्पेक्ट्रम बैंड की तत्काल उपलब्धता के आधार पर पहले से ही लाइसेंस प्राप्त दो प्रचालकों के अलावा दूरसंचार विभाग/महानगर टेलीफोन निगम लिमिटेड, यदि चाहे तो समयबद्ध आधार पर तीसरे प्रचालक के रूप में प्रवेश कर सकते हैं। एक प्रकार की परिस्थितियों में विभिन्न प्रदाता के बीच बराबर की सुनिश्चितता के लिए दूरसंचार विभाग को भी लाइसेंस शुल्क का भुगतान करना होगा। तथापि, चूंकि दूरसंचार विभाग एक राष्ट्रीय सेवा प्रदाता है तथा उसकी कई ग्रामीण तथा सामाजिक बाध्यताएं हैं अतः सरकार दूरसंचार विभाग को पूरे शुल्क की प्रतिपूर्ति कर देगी।

यह प्रस्ताव है कि स्पेक्ट्रम की उपलब्धता के उभरते, परिदृश्य, समय-समय पर स्पेक्ट्रम इष्टतम उपयोग, बाजार की अपेक्षाएं, प्रतिस्पर्धा तथा जनता के अन्य हितों को ध्यान में रखते हुए स्पेक्ट्रम के उपयोग की समीक्षा की जानी चाहिए। किसी सेवा क्षेत्र में अधिक प्रचालकों को प्रवेश की अनुमति भारतीय दूरसंचार विनियामक प्राधिकरण की सिफारिशों के आधार पर होगी जो इसकी समीक्षा अपेक्षानुसार तथा हर हालात में दो वर्षों में करेगा।

सेल्यूलर मोबाइल सेवा प्रदाताओं से प्रवेश शुल्क का एक बार भुगतान अपेक्षित होगा। प्रवेश-शुल्क निर्धारित करने तथा अतिरिक्त प्रचालकों के चयन का आधार भारतीय दूरसंचार विनियामक प्राधिकरण द्वारा निर्धारित किया जाएगा। एक बार के प्रवेश शुल्क के अलावा सेल्यूलर मोबाइल सेवा प्रदाताओं से यह भी अपेक्षा होगी कि वे राजस्व बंटवारे के आधार पर लाइसेंस शुल्क का भुगतान करें। नई दूरसंचार नीति के उद्देश्यों को ध्यान में रखते हुए यह प्रस्ताव किया जाता है कि भारतीय दूरसंचार विनियामक प्राधिकरण उपयुक्त प्रवेश शुल्क तथा विभिन्न सेवा क्षेत्रों के लिए राजस्व बंटवारे की व्यवस्था के बारे में समयबद्ध रूप से सिफारिश करेगा।

3.1.2 स्थिर (फिक्स्ड) सेवा प्रदाता

स्थिर सेवा प्रदाता को अपने सेवा में फिक्स्ड सेवा प्रदान करने के तथा लंबी दूरी परियात के लिए किसी अतिरिक्त लाइसेंस के बगैर "लास्ट माइल" लिंकेज स्थापित करने की अनुमति होगी। फिक्स्ड सेवा प्रदाताओं के बीच अथवा किसी अन्य सेवा प्रदाता (फिक्स्ड सेवा प्रदाता सहित) के बीच अपने प्रचालन क्षेत्र में अवसंरचनात्मक भागीदारी सहित किसी अन्य सेवा के साथ सीधी कनेक्टिविटी की अनुमति होगी। जिसकी घोषणा राष्ट्रीय लंबी दूरी सेवा शुरू करने के लिए ढांचे के एक अंग के रूप में 15 अगस्त, 1999 तक कर दी जाएगी। एक जनवरी, 2000 से राष्ट्रीय लंबी दूरी सेवा शुरू करने के बाद फिक्स्ड सेवा प्रदाता को विदेशी संचार निगम लिमिटेड के साथ कनेक्टिविटी की अनुमति होगी। स्थिर सेवा प्रदाताओं को अपने क्षेत्र में अन्य सेवा प्रदाताओं को विदेश संचार निगम लिमिटेड के साथ कनेक्टिविटी की अनुमति होगी। स्थिर सेवा प्रदाताओं को अपने क्षेत्र में अन्य सेवा प्रदाताओं द्वारा मुहैया करवाए गए "लास्टमाइल" लिंकेज या पारिषण लिक उपयोग करने की अनुमति भी होगी। स्थिर सेवा प्रदाताओं को अपने सेवा क्षेत्रों में स्थिर सेवा प्रदाताओं को वायस तथा नान वायस संदेश डाटा सेवाओं सहित सभी प्रकार की सेवाएं प्रदान करने की अनुमति होगी। इस हेतु ये सेवा प्रदाता सर्किट तथा/या पैकेट स्विचों सहित किसी भी प्रकार का नेटवर्क उपस्कर प्रयोग कर सकते हैं। बशर्ते कि ये उपस्कर अंतरराष्ट्रीय, दूरसंचार यूनियन (आईटीयू)/दूरसंचार इंजीनियरी केन्द्र (टीईसी) के मानकों के अनुसार हो।

प्रत्येक सेवा क्षेत्र स्थिर सेवा प्रदाताओं को बिना किसी भेदभाव के लाइसेंस दिया जाएगा। ये लाइसेंस प्रारम्भ में बीस वर्षों के लिए दिए जाएंगे तथा इसके बाद इन्हें दस वर्षों के लिए बढ़ाया जा सकता है। स्थिर सेवा प्रदाता कितने ही सेवा क्षेत्रों के लिए लाइसेंस लेने के लिए पात्र होंगे।

जहां संक्रमण काल में अंतिम रूप से बाजार शक्तियां हों स्थिर सेवा प्रदाताओं की संख्या का निर्धारण करेंगी, वहां प्रवेश करने वाले सेवा प्रदाताओं को सावधानी पूर्वक यह निर्णय लेना होगा कि ऐसा सेवा प्रदाता जो गंभीर नहीं है, उन्हें इससे अलग कर दिया जाए तथा नए प्रचालकों को प्रवेश देकर उन्हें संस्थापित होने दिया जाए। अतः ऐसे क्षेत्रों के लिए जहां अभी तक लाइसेंस जारी नहीं किए गए हैं, वहां पांच वर्षों के प्रवेश की नीति अपनाई गई है। सेवाप्रदाताओं की संख्या तथा उनके चयन की पद्धति के बारे में भारतीय दूरसंचार विनियामक प्राधिकरण की सिफारिशों के आधार पर निर्णय लिया जाएगा, जिसे समयबद्ध आधार पर किया जाना चाहिए।

स्थिर सेवा प्रदाताओं लाइसेंसधारकों को एक बार प्रवेश शुल्क का भुगतान करना होगा। सभी स्थिर सेवा प्रदाता लाइसेंसधारक राजस्व बंटवारे के रूप में लाइसेंस शुल्क का भुगतान करेंगे। यह प्रस्ताव किया जाता है कि नई दूरसंचार नीति के उद्देश्यों को ध्यान में रखते हुए विभिन्न सेवा क्षेत्रों हेतु लाइसेंस शुल्क को उपयुक्त सीमा तथा राजस्व बंटवारे के प्रतिशत के बारे में भारतीय दूरसंचार विनियामक प्राधिकरण समयबद्ध आधार पर अपनी सिफारिश करेगा।

सेल्यूलर की तरह ही डब्ल्यूएलएल के मामले में भी उपयुक्त फ्रिक्वेंसी स्पेक्ट्रम न केवल प्रत्येक प्रचालक को इष्टतम बैंडविड्थ प्रदान करने के लिए अनिवार्य है, बल्कि अतिरिक्त प्रचालकों के प्रवेश हेतु भी जरूरी हैं। यह प्रस्ताव किया जाता है कि स्पेक्ट्रम उपलब्धता के उभरते परिदृश्य, स्पेक्ट्रम के इष्टतम उपयोग बाजार अपेक्षाएं, प्रतिस्पर्धा तथा जनहित की अन्य बातों को ध्यान में रखते हुए स्पेक्ट्रम उपयोगिता की समीक्षा की जाए।

जिन स्थिर सेवा प्रदाताओं को डब्ल्यूएलएल फ्रिक्वेंसी की आवश्यकता होगी तो उन्हें, एफएसपी प्रवेश शुल्क के अलावा एक बार के अतिरिक्त भुगतान पर यह फ्रिक्वेंसी दे दी जाएगी। प्रवेश शुल्क तथा डब्ल्यूएलएल फ्रिक्वेंसी के आवंटन के बारे में उन्हें राजस्व बंटवारे के रूप में लाइसेंस शुल्क का भुगतान

करना होगा। राजस्व बंटवारे को यह प्रतिशतता स्थिर सेवा प्रदाता (एफएसपी) लाइसेंस के लिए भुगतान योग्य प्रतिशतता के अलावा हैं। ऐसा प्रस्ताव है कि प्रचालक के विभिन्न सेवा क्षेत्रों के लिए प्रवेश शुल्क का उचित स्तर तथा डब्ल्यूएलएल के लिए राजस्व बंटवारे की प्रतिशतता की अनुशंसा नई दूर-संचार नीति के लक्ष्यों को ध्यान में रखते हुए भारतीय दूरसंचार विनियामक प्राधिकरण द्वारा समयबद्ध ढंग से की जाएगी।

3.1.3 केबल सेवा प्रदाता

केबल विनियमन अधिनियम, 1995 के प्रावधानों के तहत केबल सेवा प्रदाता (सीएसपी) को अपने प्रचालन के सेवा क्षेत्र के अंतर्गत "लास्ट माइल" तक संयोजकता प्रदान करने तथा स्विच सेवाएं प्रदान करने एवं मीडिया सेवा प्रचालित करने की पूर्ण स्वतंत्रता होगी, जो अनिवार्य रूप से एकतरफा मनोरंजन संबंधी सेवाएं हैं। केबल सेवा प्रदाताओं तथा उनके प्रचालन के क्षेत्र में किसी अन्य प्रकार के सेवा-प्रदाताओं के बीच सीधी अंतर संयोजकता तथा अन्य सेवा प्रदाताओं के साथ अवसंरचना की सहभागिता की अनुमति होगी। विभिन्न सेवा क्षेत्रों में सेवा-प्रदाताओं के बीच अंतर संयोजकता की समीक्षा भारतीय दूरसंचार विनियामक प्राधिकरण के परामर्श से की जाएगी तथा इसकी घोषणा 15 अगस्त, 1999 तक राष्ट्रीय लम्बी दूरी की सेवा खोलने के ढांचे के भाग के रूप में घोषित की जाएगी। अभिमुखता को देखते हुए इसकी अधिकाधिक संभावना है कि (वायस डाटा तथा सूचना सेवाओं सहित) दो तरफा संचार केबल नेटवर्क द्वारा किया जाएगा तथा भविष्य में यह महत्वपूर्ण रूप से उभर कर आएगी। इन सेवाओं को केबल नेटवर्क द्वारा प्रदान करना स्थिर सेवा प्रदान करने के बराबर होगा। तदनुसार यदि सीएसपी द्वारा उनके अपने नेटवर्कों का उपयोग कर उक्त दोतरफा संचार सेवाएं प्रदान की जाती हैं तो उन्हें एक स्थिर सेवा प्रदाता का लाइसेंस प्राप्त करना होगा और स्तरीय सेवा सुनिश्चित करने के उद्देश्य से उन्हें स्थिर सेवा प्रदाता की लाइसेंस शर्तों का मानना होगा।

3.2 इन्टरनेट टेलीफोनी

इस स्थिति में इन्टरनेट टेलीफोनी अनुमत्य नहीं होगी, तथापि सरकार प्रौद्योगिकीय परिवर्तन तथा इसके राष्ट्रीय विकास पर प्रभाव की मॉनटरिंग करती रहेगी तथा उपयुक्त समय पर इस मुद्दे की समीक्षा करेगी।

3.3 रेडियो पेजिंग सेवा प्रदाता

रेडियो पेजिंग सेवा प्रदाताओं (आरपीएसपी) को अपने प्रचालन के सेवा क्षेत्र के अंतर्गत पेजिंग सेवा करने की अनुमति होगी। लाइसेंसशुदा रेडियो पेजिंग सेवा प्रदाताओं तथा उनके प्रचालन क्षेत्र में किसी अन्य प्रकार के सेवा प्रदाताओं के बीच सेवा क्षेत्रों में अंतर संयोजकता तथा अवसंरचनात्मक भागीदारी की अनुमति होगी। विभिन्न सेवा क्षेत्रों में सेवा प्रदाताओं के मध्य अंतर संयोजकता की समीक्षा की भारतीय दूरसंचार विनियामक प्राधिकरण के परामर्श से की जाएगी तथा इसकी घोषणा 15 अगस्त, 1999 तक राष्ट्रीय लम्बी दूरी के प्रचालन खोलने के ढांचे के भाग के रूप में की जाएगी।

आरपीएसपी को प्रचालन के प्रत्येक क्षेत्र के लिए गैर-विशिष्ट आधार पर अलग-अलग लाइसेंस प्रदान किया जाएगा। इन्हें प्रारंभिक 20 वर्षों के लिए लाइसेंस प्रदान किया जाएगा जिसकी समयावधि बाद में 10 वर्ष और बढ़ा दी जाएगी। इस उद्देश्य के लिए मौजूदा संरचना के अनुसार सेवा क्षेत्रों को श्रेणीबद्ध किया जाएगा। रेडियो पेजिंग सेवा प्रदाता किसी भी संख्या में सेवा क्षेत्र के लिए लाइसेंस प्रदान करने के पात्र होंगे।

समुचित रेडियो फ्रीक्वेंसी स्पैक्ट्रम की उपलब्धता न केवल प्रत्येक सेवा प्रदाता की इष्टतम बैंडविड्थ प्रदान करने के लिए आवश्यकता है, बल्कि अतिरिक्त प्रचालकों के प्रवेश हेतु भी अनिवार्य है। यह प्रस्ताव है कि स्पैक्ट्रम उपलब्धता के उभरते हुए परिदृश्य, स्पैक्ट्रम का इष्टतम प्रयोग, बाजार की आवश्यकताएं, प्रतियोगिता तथा जनता के हितों को ध्यान में रखते हुए समय-समय पर स्पैक्ट्रम के उपयोग की पुनरीक्षा की जानी चाहिए। एक सेवा क्षेत्र में अधिक प्रचालकों का प्रवेश टीआरएआई की सिफारिशों के आधार पर होगा जो यथापेक्षित रूप से हर हालत में दो वर्षों के अंदर ही इसकी पुनरीक्षा करेगा।

रेडियो पेजिंग के लाइसेंस धारक एक बार प्रवेश शुल्क देंगे। प्रवेश शुल्क का निर्धारण, और अतिरिक्त प्रचालकों का चयन, भारतीय दूरसंचार विनियामक प्राधिकरण की सिफारिशों के आधार पर किया जाएगा। रेडियो पेजिंग के सभी लाइसेंसधारक राजस्व शेयर के रूप में लाइसेंस शुल्क का भुगतान करेंगे। राजस्व बंटवारे का प्रतिशत, आरपीएसपी द्वारा अर्जित समस्त सकल रेडियो पेजिंग राजस्व पर लागू होगा। यह प्रस्ताव किया जाता है। कि प्रवेश शुल्क का उपयुक्त स्तर पर विभिन्न प्रचालन क्षेत्रों के लिए राजस्व शेयर की व्यवस्था की सिफारिश नई दूरसंचार नीति के उद्देश्य को ध्यान में रखते हुए टीआरएआई द्वारा समय-बद्ध ढंग से की जाएगी। इसके अतिरिक्त भारतीय दूरसंचार विनियामक प्राधिकरण व्यवहार्यता को देखते हुए रेडियो पेजिंग सेवा प्रदाता तथा अन्य अभिगम्यता प्रदाताओं के मध्य राजस्व बंटवारे की व्यवस्था की जांच व अनुशांसा भी करेगा।

3.4 पब्लिक मोबाइल रेडियो ट्रैकिंग सेवा प्रदाता

पब्लिक मोबाइल रेडियो ट्रैकिंग सर्विस प्रोवाइडर्स (पीएमआरटीएसपी) को उनके प्रचालन के सेवा क्षेत्रों के भीतर मोबाइल रेडियो ट्रैकिंग सेवाएं प्रदान करने की अनुमति दी जाएगी। लाइसेंसीकृत पब्लिक मोबाइल रेडियो ट्रैकिंग सर्विस प्रोवाइडर्स और किसी अन्य प्रकार की सेवा प्रदाता के बीच उनके प्रचालन क्षेत्र में सीधी अंतर संयोजकता की अनुमति सीएमएसपी लाइसेंसी को ध्यान में रखते हुए विधिक अड़चनों की जांच करने के पश्चात दी जाएगी।

पब्लिक मोबाइल रेडियो ट्रैकिंग सर्विस प्रोवाइडर्स के प्रचालन के प्रत्येक सेवा क्षेत्र के लिए गैर-विशिष्ट आधार पर अलग-अलग लाइसेंस प्रदान किया जाएगा। लाइसेंस प्रारम्भ में 20 वर्ष की अवधि के लिए प्रदान किया जाएगा और इसके पश्चात उसकी अवधि 10 वर्ष तक और बढ़ा दी जाएगी। इस उद्देश्य हेतु सेवा क्षेत्रों के विद्यमान ढांचे के अनुसार श्रेणीबद्ध कर दिया जाएगा। पब्लिक मोबाइल रेडियो ट्रैकिंग सर्विस प्रोवाइडर्स सेवा क्षेत्रों की किसी संख्या के लिए लाइसेंस प्राप्त करने के पात्र होंगे।

पब्लिक मोबाइल रेडियो ट्रैकिंग सर्विस के लाइसेंसधारी प्रदाताओं को एक बार प्रवेश शुल्क का भुगतान करना आवश्यक होगा। प्रवेश शुल्क के निर्धारण के आधार तथा अतिरिक्त प्रचालकों के चयन के

आधार की अनुशंसा भारतीय दूरसंचार विनियामक प्राधिकरण द्वारा की जाएगी। पब्लिक मोबाइल रेडियो ट्रंकिंग सेवा के लाइसेंसधारी प्रदाताओं के एक बार प्रवेश शुल्क का भुगतान करने के अलावा उन्हें राजस्व शेयर पर आधारित लाइसेंस शुल्क का भुगतान करना आवश्यक होगा। यह प्रस्ताव किया जाता है कि नई दूरसंचार नीति के उद्देश्यों को ध्यान में रखते हुए सेवा क्षेत्रों के लिए प्रवेश शुल्क के उपयुक्त स्तर तथा राजस्व शेयर की प्रतिशतता की व्यवस्था के बारे में अनुशंसा भारतीय दूरसंचार विनियामक प्राधिकरण द्वारा की जाएगी।

3.5 राष्ट्रीय लंबी दूरी के प्रचालक

सेवा क्षेत्र से परे, लम्बी दूरी की राष्ट्रीय सेवा निजी प्रचालकों के, के लिए प्रतियोगिता हेतु 1 जनवरी, 2000 से आरम्भ होगी। देश में लम्बी दूरी की बैंडविड्थ की संरचना को बढ़ावा देने के लिए उपभोक्ताओं को चयन का विकल्प प्रदान करने तथा प्रतिस्पर्धा को बढ़ावा देने के लिए सभी राष्ट्रीय लम्बी दूरी के प्रचालकों को उपभोक्ताओं तक अभिगम्यता के लिए सक्षम होना होगा। उपयुक्त लक्ष्य की प्राप्ति को ध्यान में रखते हुए सभी अभिगम्यता प्रदाताओं के आदेशात्मक रूप से राष्ट्रीय लम्बी दूरी के प्रदाताओं के अंतर संयोजन प्रदान करना आवश्यक होगा। जिसके परिणामस्वरूप विकल्प के रूप में उपभोक्ताओं के किसी प्रचालक के माध्यम से लम्बी दूरी को काल की जा सके। इस उद्देश्य के लिए निबंधन और शर्तें तथा अन्य रूपात्मकताएं टीआरएआई के साथ परामर्श से तैयार की जाएंगी और इन्हें 15 अगस्त, 1999 तक घोषित कर दिया जाएगा। निबंधन तथा शर्तों में प्रचालकों की संख्या राजस्व के बांटने के आधार पर लाइसेंस की शर्तों तथा अन्य संबंधित मामलों का उल्लेख भी किया जाएगा।

लंबी दूरी के राष्ट्रीय डाटा संचार के लिए, पब्लिक और प्राइवेट पॉवर पारेषण कंपनियों के मौजूदा बैंक बोन नेटवर्क/रेलवे/जी एआईएल/ओएनजीसी इत्यादि के लिए तत्काल तथा राष्ट्रीय लंबी दूरी के वायस संचारण के लिए 1 जनवरी, 2000 से अनुमति दी जाएगी।

डोमेस्टिक टेलीफोनों के लिए रीसेल की अनुमति दी जाएगी और उसकी प्रक्रियाओं की घोषणा राष्ट्रीय लंबी दूरी की सेवा शुरू करने के साथ-साथ 15 अगस्त, 1999 तक कर दी जाएगी। अंतर्राष्ट्रीय लंबी दूरी की सेवा पर री-सेल की अनुमति वर्ष 2004 तक नहीं दी जाएगी।

3.6 अंतर्राष्ट्रीय लंबी दूरी की सेवाएं

अंतर्राष्ट्रीय टेलीफोनी सेवा शुरू करने के विषय पर प्रतिस्पर्धा की वर्ष 2004 तक समीक्षा की जाएगी।

3.7 अन्य सेवा प्रदाता

टेली-बैंकिंग, टेली-मेडिसिन, टेली एजुकेशन, टेली-ट्रेडिंग, टेली-कामर्स जैसी अन्य सेवाओं के प्रदाताओं के आवेदनों के लिए विभिन्न अभिगम्यता प्रदाताओं द्वारा प्रदान की गयी अवस्थापना का इस्तेमाल करके प्रचालन को अनुमति दी जाएगी। इसके लिए कोई लाइसेंस शुल्क नहीं लिया जाएगा परंतु पेश की जाने वाली विशिष्ट सेवाओं के लिए पंजीकरण आवश्यक होगा। ये सेवा प्रदाता अन्य अभिगम्यता प्रदाताओं के सेवा-क्षेत्र का उल्लंघन नहीं करेंगे और वे स्विच टेलीफोनी प्रदान नहीं करेंगे।

3.8 ग्लोबल मोबाइल पर्सनल कम्यूनिकेशन सर्विसिज

सरकार ने भारत में जीएमपीसीएस मार्केट खोली है और इसके लिए एक अनन्तिम लाइसेंस जारी किया है। अनन्तिम लाइसेंस की शर्तों को टी आर ए आई के परामर्श के साथ 30 जून, 1999 तक अंतिम रूप दिए जाने की आवश्यकता होगी। भारत से शुरू होने वाली और भारत में आने वाली सभी कालें वीएसएनएल गेटवे से गुजरेंगी, अथवा बाई पास के मामले में भारतीय गेटवे में इन कॉलों की निगरानी किया जाना संभव होना चाहिए। यदि गेटवे बाई-पास हों, तो वीएसएनएल को इसकी भी प्रतिभूति की जानी है।

जीएमपीसीएस प्रचालक वॉयस और नॉन वॉयस संदेशों, डाटा सेवा तथा सूचना सेवाएं प्रदान करने में स्वतंत्र हैं, इसके प्रयोजनार्थ प्रचालक सर्किट तथा/अथवा पैकेट स्विचों सहित किसी भी तरह के नेटवर्क उपस्कर का इस्तेमाल कर सकते हैं बशर्ते कि यह उपस्कर संबद्ध अंतर्राष्ट्रीय दूरसंचार यूनियन (आईटीयू)/दूरसंचार इंजीनियरी केंद्र (टीईसी) मानकों को पूरा करते हों। सरकार द्वारा सुरक्षा की दृष्टि से प्रस्तावों की जांच कर लेने के बाद लाइसेंस दिए जाएंगे।

नई दूरसंचार नीति के लक्ष्यों को ध्यान में रखते हुए, उपयुक्त प्रवेश शुल्क/राजस्व की हिस्सेदारी के ढांचे की सिफारिश टीआरएआई द्वारा की जाएगी।

3.9 सेटकॉम नीति

सेटकॉम नीति में प्रयोक्ताओं के लिए यह व्यवस्था होगी कि वे घरेलू/विदेशी दोनों उपग्रहों के माध्यम से ट्रांसपॉंडर क्षमता का लाभ उठा सकें। तथापि, यह व्यवस्था अंतरिक्ष विभाग के परामर्श से की जानी होगी।

मौजूदा अंतर्राष्ट्रीय सेवा प्रदाता नीति के तहत, डाटा के लिए अंतर्राष्ट्रीय लंबी दूरी संचारण माध्यम शुरू हो गया है। इस उद्देश्य के लिए सेटकॉम का इस्तेमाल करने हेतु गेटवे की अनुमति दी जाएगी।

यह भी निर्णय लिया गया कि संचार के प्रयोजनार्थ प्रयुक्त किए जाने वाले केयू फ्रिक्वेंसी बैंड की अनुमति दी जाएगी।

3.9.1 वी-सेट सेवा प्रदाता

वी-सेट सेवा प्रदाताओं को शुरू के बीस वर्षों के लिए गैर-विशिष्ट आधार पर पृथक लाइसेंस प्रदान किए जाएंगे और इसके बाद इसकी अवधि दस वर्ष के लिए और बढ़ा दी जाएगी। विभिन्न सेवा क्षेत्रों में सेवा प्रदाताओं के बीच अंतर संयोजकता की समीक्षा टीआरएआई के परामर्श से की जाएगी और राष्ट्रीय लंबी दूरी सेवा शुरू करने के लिए ढांचे के भाग के रूप में इसकी घोषणा 15 अगस्त, 1999 तक कर दी जाएगी।

वी-सेट सेवा प्रदाताओं को गैर-विशिष्ट आधार पर पृथक लाइसेंस प्रदान किए जाएंगे। प्रारम्भ में लाइसेंस 20 वर्षों के लिए प्रदान किए जाएंगे बाद में इसकी अवधि दस वर्ष और बढ़ा दी जाएगी।

वी-सेट लाइसेंसधारकों से एक बार प्रवेश शुल्क का भुगतान करना अपेक्षित होगा। प्रवेश-शुल्क निर्धारित करने तथा अतिरिक्त प्रचालकों के चयन का आधार, भारतीय दूरसंचार विनियामक प्राधिकरण द्वारा निर्धारित किया जाएगा। एक बार के प्रवेश शुल्क के अलावा, वी-सेट लाइसेंसधारकों से यह भी अपेक्षा होगी कि वे राजस्व बंटवारे के आधार पर लाइसेंस शुल्क का भुगतान करें। नई दूरसंचार नीति के उद्देश्यों को ध्यान में रखते हुए यह प्रस्ताव किया गया कि भारतीय दूरसंचार विनियामक प्राधिकरण उपयुक्त प्रवेश शुल्क तथा राजस्व बंटवारे की व्यवस्था के बारे में समयबद्ध रूप से सिफारिश करेगा।

3.10 इलेक्ट्रानिक कॉमर्स

ऑन लाइन इलेक्ट्रानिक कॉमर्स को बढ़ावा दिया जाएगा ताकि सूचना अबाध्य रूप से पहुंचाई जा सके। राष्ट्रीय मार्गों पर 10 जीबी के पर्याप्त बैंडविड्थ विकसित करने तथा कतिपय संकुलित महत्वपूर्ण राष्ट्रीय मार्गों पर टैराविट्स की आवश्यकता का शीघ्र पता लगया जाएगा ताक सूचना प्रौद्योगिकी (आईटी) और इलेक्ट्रानिक कॉमर्स के विकास में कोई बाधा उत्पन्न न हो।

3.11 मौजूदा प्रचालकों की समस्याओं का समाधान

नए नीति गत ढांचे में उद्योग की प्रतिस्पर्धात्मक प्रवृत्ति को पर्याप्त रूप से पुनः परिभाषित करने का प्रयास किया गया है जो नए लाइसेंसधारकों पर लागू होंगी।

तथापि, सरकार ने सेल्यूलर मोबाइल सेवाओं, बुनियादी सेवाओं, रेडियो पेजिंग सेवाओं, इंटरनेट सेवाओं आदि के लिए मल्टीपल लाइसेंस भी जारी किए हैं। सरकार का इरादा यह है कि मौजूदा प्रचालकों की समस्याओं का संतोषजनक समाधान इस ढंग से किया जाए जो उनकी संविदात्मक दायित्वों के अनुरूप हों तथा कानूनी तौर पर तर्कसंगत हो।

4.0 दूरसंचार विभाग का पुनर्गठन

आमतौर पर पूरे विश्व में दूरसंचार क्षेत्र के विकास में सरकार का अपना प्रचालक प्रमुख भूमिका अदा करता है। भारत में, दूरसंचार विभाग ने 1 अप्रैल, 1992 की 58.1 लाख लाइनों को बढ़ाकर दिसंबर, 1998 में 191 लाख लाइनों तक पहुंचाकर अपने दायित्व का प्रभावशाली ढंग से निर्वाह किया है। सीएजीआर में यह 20 प्रतिशत की वृद्धि दर्शायी गई है। दूरसंचार विभाग की उम्मीद है कि वह इस क्षेत्र के विकास में एक महत्वपूर्ण और प्रमुख भूमिका निभाता रहेगा।

इस समय, लाइसेंस प्रदान करना, नीति निर्माण तथा सेवा व्यवस्था संबंधी कार्य एक प्राधिकरण के अधीन हैं। सरकार ने यह निर्णय लिया है कि दूरसंचार विभाग के नीति और लाइसेंस कार्यों को निगम बनाने के प्रारंभिक चरण के रूप में एक पृथक दूरसंचार सेवा का गठन करके सेवा कार्यों से अलग करने का निर्णय लिया है। दूरसंचार विभाग का निगमितकरण सभी स्टेकहोल्डर्स के हितों को ध्यान में रखकर वर्ष 2001 तक किया जाएगा।

निगमित दूरसंचार विभाग के साथ एमटीएनएल/वीएसएनएल के सभी प्रकार के भावी संबंध (प्रतिस्पर्धा, संसाधनों में वृद्धि करना आदि) वाणिज्यिक सिद्धांतों पर आधारित होंगे।

एमटीएनएल, वीएसएनएल तथा निगमित दूरसंचार विभाग के सहकार्यों का इस्तेमाल अन्य देशों के प्रचालन के नए परिदृश्य स्थापित करने में किया जाएगा।

5.0 स्पेक्ट्रम प्रबंध

नई प्रौद्योगिकियों के आने तथा दूरसंचार सेवाओं की बढ़ती हुई मांग से, स्पेक्ट्रम की मांग में कई गुना वृद्धि हुई। अतः यह जरूरी हो गया है कि स्पेक्ट्रम का कुशलतापूर्वक, किफायती, नियंत्रित और इष्टतम उपयोग किए जाए। सेवा में फ्रिक्वेंसी, स्पेक्ट्रम का इस्तेमाल करने के लिए इसके आवंटन तथा इसे विशिष्ट शर्तों के तहत विभिन्न प्रयोक्ताओं को उपलब्ध कराने की एक पारदर्शी प्रक्रिया का होना आवश्यक है।

राष्ट्रीय फ्रिक्वेंसी आवंटन योजना (एनएफएपी) पिछली बार 1981 में स्थापित की गई थी और तब से इसमें समय-समय पर संशोधन किए जाते रहे हैं। नई प्रौद्योगिकियों के आने से, यह जरूरी हो गया है कि एनएफएपी को पूरी तरह से संशोधित किया जाए, ताकि यह सभी प्रयोक्ताओं के बीच देश में विकास विनिर्माण और स्पेक्ट्रम उपयोगिता के क्रियाकलापों के लिए आधार बन सके। इस समय एनएफएपी की समीक्षा की जा रही है और संशोधित एनएफएपी-2000, वर्ष 1999 के अंत तक सार्वजनिक कर दी जाएगी जिसमें सुरक्षा संबंधी सूचना को छोड़कर विभिन्न सेवाओं के लिए फ्रिक्वेंसी आवंटन के बारे में सूचना का ब्यौरा दिया जाएगा। एनएफएपी समीक्षा दो साल के अंतर की जाएगी और जो अंतर्राष्ट्रीय दूरसंचार संघ के रेडियो विनियमों के अनुसार होगी।

मौजूदा स्पेक्ट्रम की पुनः स्थापना और क्षतिपूर्ति :

- संचार सेवाओं के लिए स्पेक्ट्रम की बढ़ती हुई मांग को ध्यान में रखते हुए, पर्याप्त स्पेक्ट्रम उपलब्ध कराने की आवश्यकता है।
- रक्षा विभाग और अन्यो को उपयुक्त फ्रिक्वेंसी बैंड प्रदान किए जाते रहे हैं और इन्हें पुनः स्थापित करने के प्रयास किए जाएंगे ताकि लागत प्रभावी ढंग से स्पेक्ट्रम का अनुकूलतम उपयोग किया जा सके। पुनः स्थापना के लिए क्षतिपूर्ति सरकार द्वारा वसूल किए गए स्पेक्ट्रम शुल्क और राजस्व शेयर से प्रदान की जाए।
- स्पेक्ट्रम आवंटनों की योजनाबद्ध तरीके से समीक्षा करने की आवश्यकता है ताकि सेवा प्रदाताओं को अपेक्षित फ्रिक्वेंसी बैंड उपलब्ध हो सकें।

फ्रिक्वेंसी स्पेक्ट्रम के आवंटन की एक पारदर्शी प्रक्रिया रखने की जरूरत है जो प्रभावकारी एवं सक्षम हो। इसकी आईटीयू के मार्ग निर्देशनों के परिप्रेक्ष्य में पुनः जांच करनी होगी। फिलहाल के लिए निम्नलिखित कार्रवाई की प्रक्रिया अपनानी होगी :-

- स्पेक्ट्रम के उपयोग का शुल्क वसूला जाएगा।
- स्पेक्ट्रम उपलब्धता की आवधिक समीक्षा करने और व्यापक आवंटन नीति के लिए, बेतार आयोजना समन्वय समिति (डब्ल्यूपीसीसी) के नाम से पुकारे जाने वाले अधिकार प्राप्त अंतर मंत्रालयी समूह का गठन, संचार मंत्रालय के भाग के रूप में किया जाएगा।
- अगले तीन महीनों डब्ल्यूपीसी स्कंध में व्यापक रूप से कम्प्यूटरीकरण किया जाएगा ताकि वर्ष 2000 के अंत तक सभी कार्यों को पूरी तरह से कम्प्यूटरीकृत करने का लक्ष्य प्राप्त किया जा सके।

6.0 सार्वभौमिक सेवा बाध्यता

राष्ट्रीय संख्यांकन योजना(2003)

सरकार वहनीय और वाजिब मूल्यों पर बुनियादी दूरसंचार सेवाएं लोगों तक पहुंचाने के लिए वचनबद्ध है। सरकार निम्नलिखित सार्वभौमिक सेवा लक्ष्यों को प्राप्त करने के लिए प्रयास कर रही है :

- वर्ष 2002 तक देश के उन शेष 2.9 लाख गांवों में वॉयस और कम गति डाटा सेवा प्रदान करना जहां अभी तक यह सेवा प्रदान नहीं की गई है।
- वर्ष 2000 तक सभी जिला मुख्यालयों को इंटरनेट सुविधा देना।
- वर्ष 2002 तक शहरी और ग्रामीण क्षेत्रों में मांग पर टेलीफोन उपलब्ध कराना।

सार्वभौमिक सेवा दायित्वों को पूरा करने के लिए "यूनिवर्सल एक्सेस लेवी" के जरिए संसाधनों को जुटाया जाएगा जो विभिन्न लाइसेंसों के तहत सभी प्रचालकों द्वारा अर्जित किए गए राजस्व हिस्से का प्रतिशत होगा। यूनिवर्सल एक्सेस लेवी के लिए राजस्व हिस्से की प्रतिशतता का निर्धारण टीआरएआई के साथ परामर्श करके सरकार द्वारा किया जाएगा। ग्रामीण/दूरवर्ती क्षेत्रों के लिए यूएसओ बाध्यता का क्रियान्वयन उन सभी स्थायी सेवा प्रदाताओं द्वारा किया जाएगा जिन्हें यूनिवर्सल एक्सेस लेवी की निधियों के जरिए वायस की जाएगी। अन्य सेवा प्रदाताओं को यूएसओ प्रावधान में भाग लेने के लिए प्रेरित किया जाएगा बशर्ते कि तकनीकी दृष्टि से व्यवहारिक हो और इस पर होने वाला व्यय यूनिवर्सल एक्सेस लेवी की निधियों से पूरा किया जाएगा।

7.0 विनियामक की भूमिका

उपभोक्ता हितों की रक्षा करने तथा बेहतर प्रतिस्पर्धा सुनिश्चित करने के लिए एक प्रभावकारी विनियंत्रण रूप में पर्याप्त संरक्षण संबंधी संरचना प्रदान करने को ध्यान में रखते हुए जनवरी, 1997 में भारतीय दूरसंचार विनियामक प्राधिकरण (टीआरएएसआई) का गठन किया गया था। सरकार एक व्यापक अधिकार युक्त सशक्त एवम् स्वतंत्र विनियामक के लिए तथा एक ऐसे प्राधिकरण जो अपना कार्य प्रभावी ढंग से करे, के लिए वचनबद्ध है।

इस उद्देश्य की प्रगति के लिए निम्नलिखित प्रक्रिया का अनुपालन करना होगा :-

- भारतीय दूरसंचार विनियामक प्राधिकरण को सेवा प्रदाताओं को निर्देशन जारी करने के लिए टीआरएआई अधिनियम की धारा 13 के अंतर्गत पर्याप्त अधिकार दिया गया है। इसके अतिरिक्त अधिनियम की धारा 14 के अंतर्गत टीआरएआई के पास सेवा प्रदाताओं के बीच विवादों को हल करने के लिए न्याय-निर्णय देने का पूरा अधिकार है। न्याय-निर्णय किन-किन क्षेत्रों में देना है, यह सुनिश्चित करने के लिए यह स्पष्ट किया जाएगा कि टीआरएआई के पास धारा-13 के अंतर्गत सरकार (इसकी भूमिका सेवा प्रदाता के रूप में है) को निर्देश देने का अधिकार है और इसके अतिरिक्त अधिनियम की धारा 14 के अंतर्गत टीआरएआई के पास सरकार भूमिगत सेवा प्रदाता के रूप में है और किसी अन्य सेवा प्रदाता के बीच उत्पन्न होने वाले विवादों पर निर्णय देने का अधिकार है।
- सरकार (इसकी भूमिका लाइसेंसदाता के रूप में है) और किसी लाइसेंस धारक के बीच विवादों के समाधान के लिए टीआरएआई को माध्यस्थ संबंधी कार्य सौंपा जाएगा।
- सरकार भविष्य में नये लाइसेंस जारी करने के मुद्दे पर निर्णय लेने के पूर्व नये लाइसेंसों की अवधि एवम् संख्या के संबंध में निरन्तर टीआरएआई की अनुशंसा मांगेगी।

- लाइसेंसदाता और नितिनिर्माता के कार्य सरकार द्वारा अपनी संप्रभु क्षमता के अनुसार निष्पादित किये जाते रहेंगे। कार्यकलापों के संबंध में यदि टीआरएआई को अनुशंसात्मक भूमिका सौंपी जाती है तो सरकार के लिए यह सांविधिक रूप से अनिवार्य नहीं होगा कि वह टीआरएआई की सिफारिशें मांगे।

8.0 अन्य मुद्दे

8.1 मानकीकरण

एकीकृत दूरसंचार नेटवर्क की स्थापना के उद्देश्य से, उपस्कर तथा सेवाओं के संबंध में, दूरसंचार इंजीनियरी केंद्र (टीईसी) द्वारा संयुक्त मानक विनिर्दिष्ट किए जाएंगे। टीईसी, विभिन्न सेवा प्रदाताओं के संबंध में इंटरकनेक्ट तथा इन्टरफेस अनुमोदन भी प्रदान करता रहेगा।

8.2 दूरसंचार उपस्कर विनिर्माण

देश में ही इस्तेमाल तथा निर्यात, दोनों उद्देश्यों से देश में दूरसंचार उपस्कर विनिर्माण को बढ़ावा देने के लिए, सरकार स्वदेशी उपस्करों का इस्तेमाल करने वाले सेवा प्रदाताओं को उपयुक्त प्रोत्साहन देने के साथ-साथ, संचार क्षेत्र को आवश्यक सहायता एवं प्रोत्साहन देगी।

8.3 मानव संसाधन विकास तथा प्रशिक्षण

मानव संसाधनों को वास्तविक संसाधनों की अपेक्षा अधिक महत्वपूर्ण माना गया है। दूरसंचार के सभी क्षेत्रों के लिए मानव संसाधन के विकास तथा इन क्षेत्रों में इस सुविज्ञता के विस्तार पर बल दिया जाएगा। अन्य देशों को भी उक्त सुविधा उपलब्ध कराई जाएगी।

8.4 दूरसंचार अनुसंधान एवं विकास

यह मानते हुए कि दूरसंचार, अन्य प्रौद्योगिकियों के विकास हेतु एक प्रथम पूर्वापेक्षा है, दूरसंचार अनुसंधान एवं विकास (आर एंड डी) कार्यकलापों को प्रोत्साहित किया जाएगा। सरकार यह सुनिश्चित करने के लिए उपाय करेगी कि संचार उद्योग सेवा प्रदान करने तथा विनिर्माण के लिए अनुसंधान एवं विकास कार्यों में पर्याप्त निवेश किया है। स्वदेशी औद्योगिक विकास तथा प्रौद्योगिकी हस्तांतरण के कार्य को तेज करने के उद्देश्य से स्वदेशी अनुसंधान एवं विकास कार्यों को सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा। दूरसंचार सेवा प्रदाता तथा विनिर्माताओं के सहयोग से प्रमुख तकनीकी संस्थाओं द्वारा अनुसंधान एवं विकास शुरू करने को बढ़ावा दिया जाएगा तथा दूरसंचार तथा सूचना प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में बहु-आयामी अनुसंधान एवं विकास कार्यकलाप विकसित किए जा सकें।

8.5 आपदा प्रबंधन

आपदाओं की भविष्यवाणी, निगरानी तथा आपदाओं की अग्रिम चेतावनी, विशेषकर-सूचनाओं के अग्रिम प्रसार में सांसारिक तथा उपग्रह दूरसंचार प्रौद्योगिकियों के प्रयोग में आने वाली प्रौद्योगिकियों के अंतर्राष्ट्रीय सहयोग को बढ़ावा दिया जाएगा। प्रबंधन टेलीफोनों तथा सीमा पार दूरसंचार के निर्बाध प्रयोग के लिए उपयुक्त विनियामक ढांचा विकसित करने हेतु वित्तीय प्रति को अनिवार्य बनाया जाएगा।

8.6 दूरस्थ क्षेत्र टेलीफोनी

ग्रामीण टेलीफोनी, पूर्वोत्तर क्षेत्र, जम्मू-कश्मीर तथा अन्य पर्वतीय क्षेत्रों, जनजातीय क्षेत्रों का निर्धारण विशेष ध्यान दिए जाने योग्य क्षेत्र के रूप में किया जाए ताकि वहां दूरसंचार का त्वरित विकास किया जा सके। दूरसंचार के समुचित विकास के लिए चिह्नित ऐसे दूरस्थ क्षेत्रों में दूरसंचार के विकास में रक्षा मंत्रालय को अत्यधिक सक्रिय भूमिका निभाने का कार्य सौंपा जाएगा।

8.7 दूरसंचार उपस्कर एवं सेवाओं का निर्यात

दूरसंचार उपस्कर एवं सेवाओं के निर्यात को सक्रिय बढ़ावा दिया जाएगा। विभिन्न दूरसंचार विनिर्माताओं तथा सेवा प्रदाताओं की मिली-जुली योग्यताओं का दोहन करके, निर्यात हेतु एकीकृत समाधान मुहैया करवाने में इनका प्रयोग किया जाएगा।

8.8 राइट ऑफ वे

सरकार ने माना है कि दूरसंचार नेटवर्क का समय पर क्रियान्वयन करने के लिए सभी सेवा प्रदाताओं के लिए राइट ऑफ वे क्लीयरेंस के लिए शीघ्र मंजूरी देना अति महत्वपूर्ण होता है। केंद्र सरकार/राज्य सरकार/स्थानीय निकायों/भूतल परिवहन मंत्रालय इत्यादि इसे सुविधाजनक बनाने के लिए आवश्यक कदम उठाएंगे।

9.0 विधान में परिवर्तन

भारतीय दूरसंचार प्रणाली को इस समय भारतीय तार-अधिनियम, 1885 (भा.ता.अ. 1885) तथा भारतीय बेतार अधिनियम, 1933 के प्रावधानों के तहत नियंत्रित किया जाता है। 1992 से दूरसंचार क्षेत्र में कई व्यापक परिवर्तन हो चुके हैं, आईटीए 1885 को बदलकर उसके स्थान पर एक अग्रदर्शी अधिनियम अपनाए जाने की आवश्यकता है।

राष्ट्रीय दूरसंचार नीति - 1999 का अनुशेष

भारत सरकार
संचार और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय
दूरसंचार विभाग
संचार भवन, 20, अशोक रोड, नई दिल्ली-1

सं० 808-26/2003-वीएस दिनांक 11.नवंबर, 2003

कार्यालय ज्ञापन

विषय : नई दूरसंचार नीति-1999(एनटीपी-99) के लिए अनुशेष

टेलीघनत्व के शीघ्र विस्तार की सुनिश्चितता हेतु एनटीपी-99 के केंद्रीय लक्ष्य के मद्देनजर; प्रतिस्पर्धा के कारण दूरसंचार सेवाओं के अभूतपूर्व विस्तार के मद्देनजर; प्रतिस्पर्धा के परिणामस्वरूप प्रशुल्क में आई अत्यधिक गिरावट के मद्देनजर; इस तथ्य के मद्देनजर कि प्रौद्योगिकियों में उन्नति से पूर्व लाइसेंसिंग प्रणालियों के तहत किए गए अंत समाप्त हो चुके हैं; इस तथ्य के मद्देनजर कि प्रौद्योगिकियों में तीव्र उन्नति भी अपरिहार्य है; दूरसंचार सेवाएं प्रदान करने की लागतों में अत्यधिक कमी के मद्देनजर; बेतार सेवाओं के लिए प्रशुल्कों का तेजी से हो रहे अभिसरण के मद्देनजर; इस तथ्य के मद्देनजर कि भारत के लिए संचार प्रणालियों, सूचना प्रौद्योगिकी और सूचना प्रौद्योगिकी आधारित सेवाओं के क्षेत्र में एक प्रमुख केंद्र के रूप में अपनी स्थिति सुदृढ़ करने के लिए ऐसी सेवाएं सबसे सस्ती संभव दरों और सबसे विश्वसनीय माध्यम से प्रदान करना एक अनिवार्य शर्त है, तथा जैव सूचना विज्ञान और जैव प्रौद्योगिकी जैसे नए क्षेत्रों में स्वयं को प्रमुख के रूप में स्थापित करने के लिए; इस बारे में ट्राई की सिफारिशों के मद्देनजर; सरकार ने सामान्यतः सार्वजनिक हित और विशेषतः उपभोक्ता हित और टेलीग्राफ तथा दूरसंचार सेवाओं के उचित संचालन के लिए यह निर्णय लिया है कि दूरसंचार सेवाओं के लिए लाइसेंसों की निम्नलिखित श्रेणियां भी होंगी।

- i. दूरसंचार सेवाओं का एकीकृत लाइसेंस, जिसमें लाइसेंसधारी द्वारा किसी भी प्रौद्योगिकी का प्रयोग करके विभिन्न भौगोलिक क्षेत्रों को कवर करते हुए सभी दूरसंचार/टेलीग्राफ सेवाएं प्रदान करने की अनुमति हो।
- ii. एकीकृत अभिगम (बुनियादी और सेल्यूलर) सेवाओं का लाइसेंस जिसमें लाइसेंसधारी को निर्धारित सेवा क्षेत्र में किसी भी प्रौद्योगिकी का प्रयोग करते हुए बुनियादी और/या सेल्यूलर सेवाएं प्रदान करने की अनुमति हो।

(ए0एस0 वर्मा)
निदेशक (वीएस-11)

ब्रॉडबैंड नीति 2004

भारत सरकार
संचार एवं सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय
दूरसंचार विभाग

एचटीटीपी://192.168.12.251/एनटीपी/ब्रॉडबैंड पॉलिसी 2004.एचटीएम 23/05/2008

ब्रॉडबैंड नीति 2004

वेबसाइट : www.dot.gov.in

एचटीटीपी://192.168.12.251/एनटीपी/ब्रॉडबैंड पॉलिसी 2004.एचटीएम 23/05/2008

ब्रॉडबैंड नीति 2004

सारणी

ब्योरे	पृष्ठ संख्या
भूमिका	1
ब्रॉडबैंड कनेक्टिविटी	2
अनुमानित वृद्धि	2
ब्रॉडबैंड सेवाओं के लिए प्रौद्योगिकी विकल्प	3
● विभिन्न अभिगम प्रौद्योगिकियां	3
■ ऑप्टिकल फाइबर प्रौद्योगिकियां	3
■ कॉपर लूप पर डिजिटल उपभोक्ता लाइनें (डीएसएल)	4
■ केबल टीवी नेटवर्क	5
■ सेटेलाइट मीडिया	5
■ स्थलीय बेतार	7
■ भावी प्रौद्योगिकियां	7
● सेवा गुणवत्ता (क्यू ओ एस)	7
● एसएसीएफए/डब्ल्यूपीसी क्लियरेंस का सरलीकरण	8
अन्य मुद्दे	8
● बैंडविड्थ की उपलब्धता	8
● भारतीय राष्ट्रीय इंटरनेट एक्सचेंज (एनआईएक्सआई)	9
● अन्य अभिकरणों की भूमिका	9
● राजकोषीय मुद्दे	9

सं0 813-07/03 एलआर
भारत सरकार
संचार और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय
दूरसंचार विभाग

ब्रॉड बैंड नीति 2004

भूमिका

सकल घरेलू उत्पाद के विकास में सर्वव्यापी ब्रॉडबैंड सेवा के महत्व और सूचनाओं तक उच्च गति से पहुंच और वेबबेस्ड संचार द्वारा टेली-एजुकेशन, टेलीमेडिसिन, ई-गवर्नेंस, मनोरंजन और रोजगार-सृजन सहित इसके सामाजिक अनुप्रयोगों के जरिए जीवन की गुणवत्ता में सुधार को देखते हुए सरकार ने ब्रॉडबैंड सेवाओं के विकास को त्वरित करने की एक नीति को अंतिम रूप दिया है।

ब्रॉडबैंड की मांग मुख्य रूप से इंटरनेट और पीसी पहुंच द्वारा अनुकूलित और संचालित होती है। यह देखा गया है कि वर्तमान में देश में इंटरनेट और ब्रॉडबैंड पहुंच अनेक एशियाई देशों की तुलना में कम स्तर पर है। दिसम्बर, 2003 के अंत में देश में ब्रॉडबैंड, इंटरनेट और निजी कंप्यूटर (पीसी) की पहुंच क्रमशः 0.02%, 0.4% और 0.8% थी। इस समय 64 किलो बाइट प्रतिसेकंड (केबीपीएस) और उससे ऊपर विभिन्न गतियों वाले उच्च गति इंटरनेट पहुंच उपलब्ध है जबकि वर्तमान में 128 किलो बाइट्स प्रति सेकंड की दर पर हमेशा उच्च गति इंटरनेट पहुंच को "ब्रॉडबैंड" माना जाता है। ब्रॉडबैंड कनेक्टिविटी के लिए कोई एकसमान मानक नहीं है और विभिन्न देश विभिन्न मानकों का अनुपालन करते हैं।

इंटरनेट और पीसी पहुंच के विकास में त्वरित वृद्धि करने की दिशा में सरकार की परिकल्पना उनके प्रसार पर काफी हद तक निर्भर करेगी। यह निर्णय लिया गया है कि इस संबंध में निम्नलिखित स्वरूप की नीति क्रियान्वित की जाएगी:

1.0 ब्रॉडबैंड कनेक्टिविटी:

मौजूदा स्थिति को ध्यान में रखते हुए, वर्तमान में ब्रॉडबैंड कनेक्टिविटी को निम्नानुसार परिभाषित किया जाता है।

' यह एक हमेशा चालू रहने वाला डेटा कनेक्शन है जो इंटरनेट अभिगम सहित इंटरएक्टिव सेवाओं को बनाए रखने में सक्षम होता है तथा उन स्थानों में ब्रॉडबैंड सेवा प्रदान करने वाले सेवा प्रदाता के प्वाइंट ऑफ प्रेजेंस (पीओपी) से वैयक्तिक उपभोक्ता को 256 किलो बाइट प्रति सेकंड (केबीपीएस) की न्यूनतम डाउन लोड की गति प्रदान करने में सक्षम हो जहां ऐसे बहुत से वैयक्तिक ब्रॉडबैंड कनेक्शन संकुलित होते हों तथा उपभोक्ता इस पीओपी के माध्यम से इंटरनेट सहित इन इंटरएक्टिव सेवाओं को प्राप्त करने में सक्षम हो। इंटरएक्टिव सेवाओं में अन्य सेवाएं उदाहरण के लिए रियल टाइम वॉयस ट्रान्समिशन जिनके लिए विशेष रूप से पृथक लाइसेंस की आवश्यकता होती है, शामिल नहीं होंगे सिवाय उस सीमा तक जिसके लिए वर्तमान में इंटरनेट टेलीफोनी युक्त आईएसपी लाइसेंस के अधीन अनुमति दी गई हो।'

2.0 देश में ब्रॉडबैंड और इंटरनेट उपभोक्ताओं के लिए विभिन्न प्रौद्योगिकियों के माध्यम से परिकल्पित अनुमानित वृद्धि निम्नानुसार है:-

समाप्त वर्ष	इंटरनेट उपभोक्ता	ब्रॉडबैंड उपभोक्ता
2005	6 मिलियन	3 मिलियन
2007	18 मिलियन	9 मिलियन
2010	40 मिलियन	20 मिलियन

3.0 ब्रॉडबैंड सेवाओं के लिए प्रौद्योगिकी विकल्प

ब्रॉडबैंड संबंधी नीतिगत ढांचे में विभिन्न अभिगम प्रौद्योगिकियों के माध्यम से अवसंरचना के सृजन की परिकल्पना की गई है जो विकास में योगदान दे सकती है तथा जिनका इस्तेमाल साथ-साथ किया जा सकता है। स्वस्थ प्रतिस्पर्धा के लिए अवसंरचना का प्रसार बहुत जरूरी है और इसलिए सरकार का प्रयास होगा कि देश में दूरसंचार अवसंरचना के विकास के मामले में किसी प्रकार का समझौता न किया जाए।

3.1 अन्य बातों के साथ-साथ विभिन्न प्रौद्योगिकियां निम्नानुसार हैं :

(क) ऑप्टिकल फाइबर प्रौद्योगिकियां

ऑप्टिकल फाइबर प्रौद्योगिकी बैंडविड्थ की लगभग असीमित संभावना उपलब्ध करा सकती है तथा यह प्रौद्योगिकी निरन्तर कॉपर नेटवर्क विशेषकर अंतरा-शहरी बैकबोन नेटवर्क को प्रतिस्थापित कर रही है। उक्त प्रौद्योगिकी वाणिज्यिक भवनों, परिसरों तथा कुछ उन महानगरों/ बड़े शहरों में उपलब्ध कराई जा रही है जहां उच्च घनत्व संभावित ब्रॉडबैंड उपभोक्ता मौजूद हैं। हाईब्रिड फाइबर कोव्सीयल (एचएफसी) फाइबर टू दी कर्ब (एफटीटीसी) और फाइबर टू दी होम (एमटीटीएच) नेटवर्क में उपभोक्ता परिसर छोर तक फाइबर केबल का इस्तेमाल किया जाता है। फाइबर आधारित माडल भविष्य की मांग को ध्यान में रखकर तैयार किए गए हैं और वे उपभोक्ता परिसर तक बड़ी मात्रा में बैंडविड्थ उपलब्ध कराने तथा सही आईपी और संकेन्द्रित नेटवर्क प्रदान करने में समर्थ हैं जो उच्च गुणवत्ता युक्त वॉयस, डाटा और विडियो उपलब्ध करा सकता है।

बीएसएनएल/ एमटीएनएल द्वारा 4.5 लाख कि०मी० से अधिक तथा निजी प्रचालकों द्वारा एक लाख मार्ग कि०मी० से अधिक ऑप्टिकल फाइबर बिछाया गया है। निजी सेवा प्रदाताओं के नेटवर्क के प्रसार को घरों तथा ग्रामीण क्षेत्रों में फाइबर को लाने में महत्वपूर्ण भूमिका निभानी है तथा उम्मीद है वे इस पर विशेष ध्यान देंगे।

फाइबर प्रौद्योगिकियों की वाणिज्यिक रूप में उपलब्धता में वृद्धि होने से फाइबर रोलआउट की लागत अन्य तारयुक्त नेटवर्कों के बराबर आ रही है। लम्बी अवधि के परिप्रेक्ष्य को ध्यान में रखते हुए ऑप्टिकल फाइबर के नेटवर्कों के प्रसार पर बल दिया जाएगा।

(ख) कॉपर लूप पर डिजिटल उपभोक्ता लाइनें (डीएसएल)

कॉपर लूप के जरिए ब्रॉडबैंड सेवाएं प्रदान करने की दृष्टि से डीएसएल एक महत्वपूर्ण प्रौद्योगिकी साबित हुई है। कॉपर लूप के मालिकों को उच्च प्राथमिकता दी जानी है क्योंकि डीएसएल का उपयोग करने वाले ब्रॉडबैंड सेवा के बाजार में उनकी भूमिका प्रचालक के समान महत्वपूर्ण है।

इस प्रौद्योगिकी के माध्यम से ब्रॉडबैंड सेवाएं प्रदान करने के लिए भारत संचार निगम लिमिटेड (बीएसएनएल) और महानगर टेलीफोन निगम लिमिटेड (एमटीएनएल) और साथ ही अन्य अभिगम्यता प्रदाताओं द्वारा अपनी कॉपर लूप अवसंरचना का उत्साहजनक ढंग से इस्तेमाल किए जाने की संभावना है।

यह मानते हुए कि ब्रॉडबैंड सेवाओं के लिए अंतिम छोर का कॉपर लूप ' बाटलनेक सुविधा नहीं है, अभिगम प्रदाता ब्रॉडबैंड सेवाओं के विस्तार हेतु उपलब्ध कॉपर लूप के उपयोग हेतु पारस्परिक सहमति से व्यापारिक व्यवस्थाए करने के लिए स्वतंत्र होंगे। लोकल लूप क मालिक उन क्षेत्रों का निर्णय करने के लिए स्वतंत्र होंगे जिनमें ब्रॉडबैंड सेवाओं के लिए अवसंरचना का उन्नयन करने के लिए निवेश करना है। किसी सेवा प्रदाता द्वारा जिन क्षेत्रों में ब्रॉडबैंड सेवाएं प्रदान की जा रही हैं उन क्षेत्रों की जानकारी सार्वजनिक स्थानों पर उपलब्ध रहेगी।

इसके अलावा, इस प्रकार की व्यापारिक व्यवस्थाओं में सेवा की श्रेणी के भाग के रूप में प्रयोग किए जा रहे ब्रॉड के नाम का इस्तेमाल करने की अनुमति होगी।

बीएसएनएल और एमटीएनएल के पास देश में 40 मिलियन से भी अधिक कॉपर लूप उपलब्ध हैं जिनमें से 14 मिलियन लूप ग्रामीण क्षेत्रों में है। इन प्रचालकों के कॉपर केबल नेटवर्क में पुरानी और नई केबल का मिश्रित नेटवर्क है और इसके कारण उपलब्ध समस्त कॉपर लूप पर ब्रॉडबैंड सेवा प्रदान करना तकनीकी दृष्टि से अनुपयुक्त है। अतः कॉपर केबल की हालत/कार्यकाल और मांग की संभावना को देखते हुए बीएसएनएल और एमटीएनएल द्वारा ब्रॉडबैंड सेवा के लिए शेष 26 मिलियन लूपों के लगभग 25-30 % भाग का अर्थात् लगभग 7 मिलियन लूपों का इस्तेमाल किया जा सकता है।

बीएसएनएल और एमटीएनएल प्रबंधन ने 2005 के अंत तक 1.5 मिलियन कनेक्शन प्रदान करने का निर्णय लिया है। इस उद्देश्य के लिए सार्वजनिक क्षेत्र के इन उपक्रमों की निगमित/कार्य योजना बना ली गई है। इसके बाद, बीएसएनएल और एमटीएनएल के साथ परामर्श करके, इनके द्वारा प्रदान की गई ब्रॉडबैंड सेवाओं के विस्तार के लिए वार्षिक योजना निर्धारित की जाएगी। दूरसंचार विभाग में सरकार द्वारा उनके कार्यनिष्पादन का त्रैमासिक पुनर्विलोकन किया जाएगा ताकि उनकी उपलब्धि का मूल्यांकन किया जा सके और यदि आवश्यक हो तो भावी रोडमैप को पुनःनिर्धारित किया जा सके।

यह आशा की जाती है कि अन्य अभिगम सेवा प्रदाता भी अपने कॉपर का प्रयोग करते हुए लक्षित तरीके से ब्रॉडबैंड कनेक्शन प्रदान करेंगे। उनके कार्य निष्पादन का भी रचनात्मक पुनर्विलोकन किया जाएगा।

(ग) केबल टीवी नेटवर्क

यह देखा गया है कि टेलीफोन कॉपर अवसंरचना की तुलना में उपभोक्ता परिसर अवसंरचना के रूप में केबल टीवी कनेक्शन कहीं अधिक लोगों के पास पहुंचता है और ब्रॉडबैंड के प्रसार को प्रोत्साहन देते हुए केबल प्रचालकों को एक नया कारोबार प्रतिरूप प्रदान करने के लिए इसे बढ़ाया भी जा सकता है। इसलिए, ब्रॉडबैंड सेवाएं प्रदान करने के लिए केबल टीवी नेटवर्क को सेवा प्रदाता के फ्रैंचाइजी नेटवर्क के रूप में प्रयोग किया जा सकता है। तथापि, लाइसेंस के निबंधन और शर्तों के अनुपालन को सुनिश्चित करने की सभी जिम्मेदारियां लाइसेंसधारक की होंगी। लाइसेंसधारक और उसके फ्रैंचाइजी के बीच फ्रैंचाइज करार की शर्तों का निपटारा दोनों संबद्ध पार्टियों के बीच परस्पर बातचीत से होगा।

(घ) सेटलाइट मीडिया

दूरस्थ और दुर्गम क्षेत्रों में सेवा प्रदान करने की अतिरिक्त सुविधा के साथ ब्रॉडबैंड और इंटरनेट सेवाओं के प्रसार के लिए वेरी स्मॉल एपर्चर टर्मिनल्स (वीसैट) और डयरेक्ट-टू-होम (डीटीएच) सेवाओं को बढ़ावा दिया जाएगा।

सरकार का आशय, सुरक्षा आवश्यकताओं को ध्यान में रखने के बाद, प्रतिस्पर्धात्मक दरों पर वी-सैट सेवाओं के लिए ट्रान्सपॉण्डर की क्षमता उपलब्ध कराना है। अंतरिक्ष विभाग वी-सैट सेवा प्रदाताओं के साथ पहले से बातचीत कर रहा है। दूरसंचार विभाग, सम्बन्धित मंत्रालयों के परामर्श से, वी-सैट प्रचालकों के लिए मुक्त अंतरिक्ष नीति (ओपन स्काई पोलिसी) की दिशा में शीघ्र ही उपायों का प्रस्ताव करेगा। इस तरह के प्रयास में अंतरिक्ष विभाग की भूमिका चुनौतीपूर्ण है।

वी-सैट सेवा प्रदाताओं को अनुमति दी जाती है कि वे क्लोज्ड यूजर ग्रुप डोमेस्टिक वी-सैट नेटवर्क में 512 केबीपीएस की पूर्ववर्ती सीमा के स्थान पर 2 एमबीपीएस तक डाटा ट्रान्समिट करें। वर्द्धित डाटा दर में साफ्टवेयर उद्योग के लिए असंख्य डाटा अन्तरण (ब्लक डाटा ट्रान्सफर), हाई स्पीड बैंकहॉल लिंक, श्रव्य दृश्य (ऑडियो विजुअल) आदि का प्रयोग करके घरेलू (इन हाउस) प्रशिक्षण जैसे नए अनुप्रयोगों की अनुमति दी गई है। एन्टिना के आकार को छोटा करने से इसके आसान संस्थापन, कम स्थान का घेराव, हार्डवेयर की लागत में कमी आदि आती है। तदनुसार, विस्तारित सी-बैंड में स्टार नेटवर्क और मेश नेटवर्क के एन्टिना आकार को क्रमशः 1.2 मी. और 2.4 मी. तक कम कर दिया गया है। कू-बैंड में भी स्टार नेटवर्क में 1 मीटर व्यास का एन्टिना लगाने की अनुमति दी गई है। प्रौद्योगिकीय विकास के अनुरूप बनाये रखने के लिए इसकी आवधिक पुनरीक्षा की जाएगी।

उपभोक्ताओं को सीधे ही इन्टरनेट सेवा प्रदान करने के लिए, आईएसपी लाइसेंस वाले वाणिज्यिक वी-सैट सेवा प्रदाताओं को एक ही हब स्टेशन तथा रिमोट स्टेशन का उपयोग करने की अनुमति दी जाएगी। इसके अलावा, विविध स्वतंत्र उपभोक्ताओं को इन्टरनेट सेवा प्रदान करने के लिए एक वितरण केन्द्र के रूप में इस रिमोट स्टेशन का उपयोग करने की अनुमति दी जाएगी। लाइसेंस करार में आवश्यक संशोधन तत्काल किए जाएंगे।

डायरेक्ट-टू-होम (डीटीएच) सेवा प्रदाताओं को दूरसंचार विभाग से आईएसपी लाइसेंस प्राप्त करने के बाद, 'रिसीव ओनली इंटरनेट सर्विस' प्रदान करने की अनुमति दी जाएगी। इसके अलावा, आईएसपी लाइसेंसधारकों को यह अनुमति दी जाएगी कि वे सक्षम प्राधिकारी से आवश्यक अनुमति प्राप्त करने के बाद उपभोक्ताओं को डीटीएच के माध्यम से डाटा डाउनलोड करने की अनुमति दे। डीटीएच सेवा प्रदाताओं को यह भी अनुमति दी जाएगी कि वे दूरसंचार विभाग से वी-सैट और आईएसपी लाइसेंस प्राप्त करने के बाद द्विदिशात्मक इन्टरनेट सेवाएं प्रदान करें।

(ड) स्थलीय बेतार

यह मानते हुए कि स्थलीय बेतार ब्रॉडबैंड के लिए दूसरा उभरता प्रौद्योगिकीय प्लेटफार्म है, गैर-संरक्षण, गैर हस्तक्षेप और गैर-विशिष्ट आधार पर अल्पशक्ति बाह्य उपयोग (लो पावर आउटडोर यूज) के लिए सिद्धान्ततः 2.40-2.48 गीगाहर्ट्ज बैंड के लाइसेंस रद्द करने का निर्णय लिया गया है। इसके लिए, आवश्यक अधिसूचना जारी कर दी जाएगी। इसके अलावा, सभी प्रौद्योगिकियों का उपयोग करने की अनुमति देते हुए ' लो पावर इण्डोर ' के लिए 2.40-2.4835 मेगाहर्ट्ज बैंड के लाइसेंस को रद्द करने संबंधी अधिसूचना जारी कर दी गई है, जिसमें अन्य बातों के साथ-साथ आईईईई 802.11 बी और 802.11 जी मानकों पर आधारित प्रौद्योगिकी शामिल है।

ब्रॉडबैंड और इन्टरनेट के प्रभाव को बढ़ाने के लिए, अल्प शक्ति वाई-फाई प्रणालियों (लो पावर वाई-फाई सिस्टम्स) के आन्तरिक उपयोग हेतु 5.15-5.35 गीगाहर्ट्ज बैंड का लाइसेंस रद्द कर दिया जाएगा। बाह्य उपयोग के लिए 5.215-5.35 गीगाहर्ट्ज बैंड के लाइसेंस को अंतरिक्ष विभाग के परामर्श से रद्द कर दिया जाएगा और स्थल रिक्तिकरण की प्रक्रिया के बाद 5.15-5.25 गीगाहर्ट्ज बैंड में लाइसेंस रद्द करने पर विचार किया जाएगा। अधिक उपयोग में न आने वाले और ब्रॉडबैंड सेवाओं के लिए लगाए जा सकने वाले वैकल्पिक स्पेक्ट्रम बैंडों का भी पता लगाया जाएगा और उनकी शिनाख्त की जाएगी।

(च) भावी प्रौद्योगिकियां

बदलते प्रौद्योगिकीय परिवेश में, ऐसे नए विकल्पों के प्रयोग किए जाने की संभावना है जिनका उपयोग ब्रॉडबैंड सेवाएं प्रदान करने के लिए किया जाएगा। सेवा प्रदाता के लाइसेंसिंग ढांचे और दूरसंचार विभाग की स्पेक्ट्रम प्रबंधन नीति के अंतर्गत ऐसी सेवाएं प्रदान करने के लिए भी इन प्रौद्योगिकियों का उपयोग किया जा सकता है।

3.2 सेवा की गुणवत्ता

भारतीय दूरसंचार विनियामक प्राधिकरण अधिनियम 1997 के अनुसार, भारतीय दूरसंचार विनियामक प्राधिकरण को सेवा की गुणवत्ता संबंधी पैरामीटर निर्धारित करने होते हैं। सरकार की मान्यता है कि सेवा की गुणवत्ता संबंधी पैरामीटर अत्यंत महत्वपूर्ण हैं और ये प्रचालकों के पूंजी निवेश और रॉल-आउट संबंधी निर्णयों को प्रभावित करते हैं। भारतीय दूरसंचार विनियामक प्राधिकरण से अनुरोध किया जाएगा कि वे विभिन्न एक्सेस प्रौद्योगिकियों का इस्तेमाल करते हुए ब्रॉडबैंड सेवा प्रदान करने के लिए सेवा की गुणवत्ता संबंधी पैरामीटरों का यथाशीघ्र निर्धारण करें।

3.3 एसएसीएफए /डब्ल्यू पी सी क्लीयरेंस का सरलीकरण

वी-सैट के प्रचालकों को यह अनुमति होगी कि वे एस ए सी एफ ए / डब्ल्यू पी सी क्लीयरेंस के लिए डब्ल्यू पी सी को सभी संगत दस्तावेज प्रस्तुत करने के एक माह की अवधि के पश्चात वहां वी-सैट टर्मिनलों को संस्थापित करना शुरू कर सकते हैं जहां ऐसी संस्थापना की कुल ऊंचाई किसी अधिकृत भवन की छत के ऊपर 5 मीटर से कम हो।

रिसीव ओनली इंटरनेट सहित रिसीव ओनली वीएसएटी टर्मिनल्स और डीटीएच के मामले में, एस ए सी एफ ए / डब्ल्यू पी सी क्लीयरेंस की आवश्यकता होगी, यदि इस प्रकार की संस्थापना की कुल ऊंचाई अधिकृत भवन की छत के ऊपर 5 मीटर से कम है।

सरकार ने यह निर्णय लिया है कि स्वदेशी रूप से विकसित प्रौद्योगिकियों के इस्तेमाल को प्रोत्साहन देने के लिए एन एफ ए पी - 2002 के आई एन डी 49 में डब्ल्यू एल एल के संदर्भ को समाप्त करना होगा। इससे, बुनियादी सेवा प्रचालकों को छोड़कर, अन्य सेवा प्रदाताओं को उनके लाइसेंस के अन्तर्गत विभिन्न सेवा प्रदान करने के लिए 1880-1900 मेगाहर्ट्ज बैंड का प्रयोग करने में सहायता मिलेगी।

जटिल प्रक्रियाएं, कंप्यूटरीकरण समाप्त करके और पूर्व-निर्धारित मानक निश्चित करके समय-बद्ध फ्रीक्वेंसी आबंटन, सिटिंग क्लीयरेंस और वायरलेस लाइसेंसिंग के लिए अलग से एक पारदर्शी योजना की रूपरेखा तैयार की जा रही है।

4.0 अन्य मुद्दे

4.1 अन्तरराष्ट्रीय बैण्डविड्थ सहित बैण्डविड्थ की उपलब्धता ब्रॉडबैंड सेवाओं का मुख्य संचालक है। प्रतिस्पर्धात्मक वातावरण में, सेवा प्रदाताओं से उम्मीद है कि वे अपने लाइसेंस ढांचे के भीतर समयबद्ध तरीके से अपेक्षित बैण्डविड्थ उपलब्ध कराने के लिए उपयुक्त कदम उठाएं। ब्रॉडबैंड सेवाओं के लिए बैण्डविड्थ की लागत प्रमुख लागत घटक होता है। सरकार और भारतीय दूरसंचार विनियामक प्राधिकरण को इस मुद्दे का समाधान प्राथमिकता आधार पर करेंगे। भारतीय दूरसंचार विनियामक प्राधिकरण ने अन्तरराष्ट्रीय बैण्डविड्थ पट्टेशुदा लाइन की लागत के लिए परामर्श-दस्तावेज जारी कर दिया है और इस मुद्दे का शीघ्र समाधान कर दिये जाने की संभावना है।

सरकार ने हाल ही में अवसंरचना प्रदाता श्रेणी-II, जो छोर-से छोर-तक बैंडविड्थ प्रदान करते हैं, के लाइसेंस शुल्क को घटाकर समायोजित सकल राजस्व (एजीआर) का 6% तक करने का निर्णय लिया है। इसके अलावा, इस प्रकार के सेवा प्रदाता की बैंक गारंटी की राशि भी 100 करोड़ रुपये से घटाकर 5 करोड़ रुपये कर दी गयी है।

4.2 सूचना प्रौद्योगिकी विभाग भारत सरकार द्वारा भारतीय राष्ट्रीय इन्टरनेट एक्सचेंज (एनआईएक्सआई) की स्थापना यह सुनिश्चित करने के लिए की गयी है कि भारत के लिए उद्भूत और नियत इन्टरनेट परियात का प्रेषण भारत के भीतर ही होना चाहिए। आशा है कि भारतीय राष्ट्रीय इन्टरनेट एक्सचेंज ऐसी सुविधाओं का उपयोग बढ़ाने के लिए उपयुक्त कदम उठाएगा।

4.3 अन्य अभिकरणों की भूमिका

पर्सनल कम्प्यूटर कन्टेंट और अनुप्रयोग इन्टरनेट और ब्रॉडबैंड सेवाओं के समग्र विकास के लिए महत्वपूर्ण घटक है। ब्रॉडबैंड सेवाएं पंचायत स्तर पर विकेन्द्रीकृत अभिशासन को गति प्रदान करेंगी।

अन्य सुविधा प्रदाताओं जैसे विद्युत प्राधिकरणों, विभिन्न राज्य सरकारों के सूचना प्रौद्योगिकी विभागों, स्थानीय स्वशासन विभागों, पंचायतों, स्वास्थ्य और परिवार कल्याण विभाग, शिक्षा विभाग की भूमिका प्रयोक्ताओं को विशेषतः ग्रामीण क्षेत्रों में, ब्रॉडबैंड सेवाओं का लाभ पहुंचाने में बहुत ही महत्वपूर्ण है।

4.4 राजकोषीय मुद्दे

दूरसंचार विभाग ब्रॉडबैंड से संबंधित उपस्करों के स्वदेशी निर्माण को अति उच्च प्राथमिकता देता है। यह संबंधित मंत्रालयों और विनिर्माता संघों के साथ घनिष्ठतापूर्वक काम करने का प्रयास करता है ताकि उपस्कर वहनीय कीमत पर उपलब्ध हों। विभाग इस बात से अवगत है कि ब्रॉडबैंड सेवाएं शहरी और ग्रामीण उपभोक्ताओं तक तभी पहुंच सकती हैं यदि सेवाओं को वहनीय कीमत और आसान शर्तों पर उपलब्ध कराया जाए। दूरसंचार विभाग इस लक्ष्य को प्राप्त करने के लिए वित्त मंत्रालय, संबंधित विभागों और संबंधित सेवा प्रदाताओं के परामर्श से एक पैकेज तैयार करेगा।

भारत सरकार
संचार और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय
दूरसंचार विभाग,
संचार भवन, 20 अशोक रोड
नई दिल्ली- 110001

दिनांक 13 दिसंबर, 2004

सं0 813-7/03-एलआर

कार्यालय ज्ञापन

विषय : ब्रॉडबैंड नीति, 2004 में संशोधन

ब्रॉडबैंड नीति 2004 में एतद्वारा निम्नलिखित संशोधन जारी किए जाते हैं :

1. पैरा 3.3 के द्वितीय उप-पैरा के बाद निम्नलिखित पैरा शामिल किया जाता है अर्थात्

किसी प्राधिकृत भवन की छत के शीर्ष के ऊपर 5 मीटर से कम उंचाई वाली एन्टीना सहित अन्य बेतार संस्थापनाओं हेतु, ऐसे एन्टीना के लिए एसएसीएफए की स्वीकृति की आवश्यकता नहीं होगी।

2. पैरा 3.1 (ड), के अंतर्गत वाक्यांश "2.40-2.4835 मेगाहर्टज " के स्थापन पर "2.40-2.4835 गीगाहर्टज " प्रतिस्थापित किया जाता है।

(जयन्त कुमार)
निदेशक (एल0आर0 II)

**फरवरी, 2008 के माह के लिए विभिन्न दूरसंचार
विकास पैरामीटरों की प्रगति एवं स्थिति**

- (i) निम्नलिखित तालिका में फोनों की संख्या तथा उसमें हुई वृद्धि संबंधी स्थिति का ब्यौरा दिया गया है :

वृद्धि (लाख में)			
क)	फरवरी, 07	फरवरी, 08	वृद्धि (%)
	62.83	84.95	35.21 %
ख)	अप्रैल-फरवरी, 07	अप्रैल-फरवरी, 08	वृद्धि (%)
	609.01	842.46	38.33%
ग)	निम्नलिखित तिथियों की स्थिति के अनुसार टेलीफोनों की संख्या (संचयी)		
	28 फरवरी, 07	29 फरवरी, 2008 *	वृद्धि (%)
	2029.93	2901.14	42.92%
* फरवरी, 08 के अंत में सीडीएमए फोनों (सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रम एवं निजी) की संख्या 659.14 (लाख में)			

- (ii) मार्च, 2006 एवं फरवरी, 2007, मार्च, 2007 एवं फरवरी, 2008 की अनंतिम जनसंख्या के आधार पर टेलीघनत्व के आंकड़े निम्नवत हैं :-

टेलीघनत्व			
मार्च, 06	फरवरी, 07	मार्च, 07	फरवरी, 08
12.74%	17.99%	18.22%	25.34%

- (iii) फरवरी, 2007 और 2008 के दौरान विभिन्न पैरामीटरों के निष्पादन तथा साथ ही अप्रैल, 2006 - फरवरी, 2007 और अप्रैल, 2007 - फरवरी, 2008 के दौरान फोनों की संख्या में वृद्धि का ब्योरा नीचे तालिका में दिया गया है :

क - मासिक निष्पादन

क्र०सं०	विवरण		निम्न अवधि में फोनों की संख्या में वृद्धि		फरवरी, 08 के अंत तक स्थिति
			फरवरी, 07	फरवरी, 08	
1	तार लाइन फोन (लाख में)	सार्वजनिक	-0.23	-1.06	350.87
		निजी	0.76	0.73	40.95
		कुल	0.53	-0.33	391.82
2	बेतार फोन (जीएसएम + सीडीएमए*) (लाख में)	सार्वजनिक	11.84	10.35	423.09
		निजी	50.46	74.93	2086.23
		कुल	62.30	85.28	2509.32
3	कुल टेलीफोन		62.83	84.95	2901.14
4	टेलीघनत्व		-	-	25.34%
5	स्विचन क्षमता (लाख में)	सार्वजनिक	7.37	4.97	942.47
6	ग्रामीण सार्वजनिक टेलीफोन (वीपीटी)		1428	1349	532148
7	पीसीओ (लाख में)	सार्वजनिक	-0.05	-0.02	22.76
8	ओएफसी रूट कि०मी०	सार्वजनिक	3044	144	547785
9.	टीएक्स लाइनें (लाख में)	सार्वजनिक	1.82	0.25	86.54
10	ग्रामीण फोन (तारलाइन+सीडीएमए * + जीएसएम)	सार्वजनिक	7568703	2879619	72963595

* सीडीएमए : डब्ल्यूएलएल (तारलाइन+मोबाइल)

ख-संचयी स्थिति

क्र०सं०	विवरण		निम्न अवधि के दौरान निष्पादन	
			अप्रैल 06 फरवरी, 07	अप्रैल 07- फरवरी, 08
1	तार लाइन फोन (लाख में)	सार्वजनिक	-20.78	-23.74
.		निजी	22.24	7.82
		कुल	1.46	-15.92
2	बेतार फोन (जीएसएम+ सीडीएमए)* (लाख में)	सार्वजनिक	95.15	83.79
		निजी	512.40	774.59
		कुल	607.55	858.38
3	कुल टेलीफोन		609.01	842.46
4	स्विचन क्षमता (लाख में)	सार्वजनिक	88.26	54.30
5	ग्रामीण सार्वजनिक टेलीफोन		12326	-32462
6	पीसीओ (लाख में)	सार्वजनिक	-0.39	-0.89
7	ओएफसी रूट कि०मी०	सार्वजनिक	24160	28630
8	टीएक्स लाइनें (लाख में)	सार्वजनिक	6.40	4.34
9	ग्रामीण फोन (तार लाइन +सीडीएमए * +जीएसएम)	सार्वजनिक	7694757	25864081

राष्ट्रीय संख्यांकन योजना

भारत सरकार
दूरसंचार विभाग
संचार एवं सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय
अप्रैल, 2003

अनुक्रमणिका

क्र०सं०	विषय सूची	पृष्ठ सं०
1	संक्षिप्तियों की सूची	1
2	राष्ट्रीय संख्यांकन योजना (2003)-भूमिका	3
3	राष्ट्रीय संख्यांकन योजना	6
4	अनुबंध-I पीएसटीएन के लिए संबद्ध संख्यांकन योजना	15
5	अनुबंध-II एसडीसीए कोडों की सूची	22
6	अनुबंध-III अतिरिक्त कोड की सूची	86
7	अनुबंध-IV विशिष्ट सेवाओं के नंबर (लेवल 1 निर्धारण)	93
8	अनुबंध-V वायस मेल सेवा प्रदाताओं को आबंटित कोडों की सूची	101
9	अनुबंध-VI इंटरनेट सेवा प्रदाताओं को आबंटित कोडों की सूची	114
10	अनुबंध-VII पेजिंग सेवाओं को आबंटित कोड	114
11	अनुबंध-VIII सेल्युलर मोबाइल नेटवर्क के लिए नंबरिंग	116

संक्षिप्तियों की सूची

1.	एसीसी	खाता कार्ड कार्लिंग
2.	एन	अंडमान एवं निकोबार
3.	एपी	आंध्र प्रदेश
4.	एएस	असम
5.	बीआर	बिहार
6.	बीएसएनएल	भारत संचार निगम लिमिटेड
7.	बीएसओ	बुनियादी सेवा प्रचालक
8.	बीवाई	मुंबई
9.	सीएसी	वाहक अभिगम कोड
10.	सीसी	देश का कोड
11.	सीआईसी	वाहक पहचान कोड
12.	सीएमटीएस	सेल्युलर मोबाइल टेलीफोन सेवा
13.	डीईएल	सीधी एक्सचेंज लाइन
14.	डीओटी	दूरसंचार विभाग
15.	डीएसपीटी	डिजिटल उपग्रह फोन टर्मिनल
16.	एफपीएच	निःशुल्क फोन
17.	जीजे	गुजरात
18.	जीएमपीसीएस	वैश्विक मोबाइल वैयक्तिक संचार सेवा
19.	एचए	हरियाणा
20.	एचपी	हिमाचल प्रदेश
21.	एचवीएनईटी	उच्च-गति का वी-सेट नेटवर्क
22.	आईसीआईसी	अंतर-राष्ट्रीय वाहक पहचान कोड
23.	आईएलडी	अंतर-राष्ट्रीय लंबी दूरी
24.	आईएलडीओ	अंतर-राष्ट्रीय लंबी दूरी का प्रचालक
25.	आईएन	इंटेलिजेंट नेटवर्क
26.	आईएनईटी	बीएसएनएल का डाटा नेटवर्क
27.	इनमारसेट	अंतर-राष्ट्रीय समुद्री उपग्रह
28.	आईएसडीएन	एकीकृत सेवाओं का डिजिटल नेटवर्क
29.	आईएसपी	इंटरनेट सेवा प्रदाता
30.	आईटीयू	अंतर-राष्ट्रीय दूरसंचार संघ
31.	जे के	जम्मू-कश्मीर
32.	केएल	केरल
33.	केटी	कर्नाटक
34.	एलडीसीए	लंबी दूरी प्रभारण क्षेत्र
35.	एलडीसीसी	लंबी दूरी प्रभारण केन्द्र
36.	एमएच	महाराष्ट्र

37.	एमएनसी	मोबाइल नेटवर्क कोड
38.	एमपी	मध्य प्रदेश
39.	एमएससी	मोबाइल स्विचन केन्द्र
40.	एमएसएस	मोबाइल उपग्रह सेवा
41.	एमटीएनएल	महानगर टेलीफोन निगम लिमिटेड
42.	एनडी	नई दिल्ली
43.	एनई	पूर्वोत्तर
44.	एन (एस) एन	राष्ट्रीय (महत्वपूर्ण) नंबर
45.	एनडीसी	राष्ट्रीय गंतव्य स्थल कोड
46.	एनएलडी	राष्ट्रीय लंबी दूरी
47.	एनएलडीओ	राष्ट्रीय लंबी दूरी का प्रचालक
48.	एनपीए	नंबर योजना क्षेत्र
49.	ओआर	उड़ीसा
50.	पीबी	पंजाब
51.	पीएलएमएन	पब्लिक लैंड मोबाइल नेटवर्क
52.	पीआर एम	प्रीमियम दर
53.	पीएसटीएन	पब्लिक स्विचड टेलीफोन नेटवर्क
54.	आरजे	राजस्थान
55.	एसडीसीए	अल्प दूरी प्रभारण क्षेत्र
56.	एसडीसीसी	अल्प दूरी प्रभारण केन्द्र
57.	एसएन	उपभोक्ता नंबर
58.	एसपी	सिगनलिंग प्वाइंट
59.	एसटीडी	उपभोक्ता ट्रंक डायलिंग
60.	टीएएक्स	ट्रंक आटोमैटिक एक्सचेंज
61.	टीसी	ट्रंक कोड
62.	टीएन	तमिलनाडु
63.	यूएमएस	एकीकृत मैसेजिंग सेवा
64.	यूएन	यूनिवर्सल नंबर
65.	यूपीई	उत्तर प्रदेश (पूर्व)
66.	यूपीटी	सार्वभौमिक वैयक्तिक दूरसंचार
67.	यूपीडब्ल्यू	उत्तर प्रदेश (पश्चिम)
68.	वीसीसी	वर्चुअल कार्ड कालिंग
69.	वीएमएस	वायस मेल सेवा
70.	वीओआईपी	वायस ओवर इंटरनेट प्रोटोकॉल
71.	वीपीएन	वर्चुअल प्राइवेट नेटवर्क
72.	वी-सेट	वैश्वी स्माल अपचर टर्मिनल
73.	डब्ल्यूबी	पश्चिम बंगाल

राष्ट्रीय संख्यांकन योजना (2003)

1. भूमिका

1.1 राष्ट्रीय संख्यांकन योजना की अंतिम बार पुनरीक्षा 1993 के दौरान की गई थी। इस योजना में बुनियादी तथा सेल्युलर मोबाइल, पेजिंग आदि जैसी अन्य सेवाओं को भी शामिल किया जाता है। यद्यपि 1993 की संख्यांकन योजना से अगले कुछ वर्षों तक मौजूदा तथा नई सेवाओं की आवश्यकताओं की पूर्ति हो सकती थी तथापि, अनेकानेक नई दूरसंचार सेवाओं की शुरुआत किए जाने और समूचे दूरसंचार क्षेत्र को प्राइवेट भागीदारी के लिए खोल दिए जाने के कारण मौजूदा राष्ट्रीय संख्यांकन योजना को युक्तिसंगत बनाने और इसकी पुनरीक्षा किए जाने की आवश्यकता महसूस की गई। जिस समय मौजूदा संख्यांकन योजना तैयार की गई थी उस समय बुनियादी दूरसंचार सेवाओं के क्षेत्र में कोई प्रतिस्पर्धा नहीं थी और सेल्युलर मोबाइल सेवाओं के क्षेत्र में उसी समय प्रतिस्पर्धा की शुरुआत हुई थी, पेजिंग सेवाएं अपने प्रारंभिक चरण में थी और देश में इंटरनेट सेवाएं उपलब्ध नहीं थी।

1.2. दूरसंचार सेवाएं मुख्य रूप से या तो केन्द्र सरकार द्वारा अथवा इसके सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों द्वारा प्रदान की जा रही थी। तब संख्यांकन की स्कीमों के समन्वय की कोई विशेष आवश्यकता नहीं थी।

1.3 विगत कुछ वर्षों में, विशेषकर सेल्युलर मोबाइल सेवाओं के क्षेत्र में, आश्चर्यजनक रूप में चहुंमुखी विकास हुआ है। कुछ देशों में, इन सेवाओं ने परंपरागत बुनियादी सेवाओं की तुलना में अधिक महत्वपूर्ण स्थान बना लिया है। भारत में भी, विगत एक वर्ष के दौरान सेल्युलर मोबाइल सेवाओं का लगभग 100% विकास हुआ है। इसके अतिरिक्त, मौजूदा संख्यांकन योजना का उद्देश्य राष्ट्रीय और अंतर-राष्ट्रीय लंबी दूरी की डायलिंग में एकाधिकार जैसे वातावरण का समाधान करना था। भारत सरकार ने बुनियादी, राष्ट्रीय लंबी दूरी (एनएलडी) और अंतर-राष्ट्रीय लंबी दूरी (आईएलडी) सेवाओं में असीमित प्रतिस्पर्धा की शुरुआत कर दी है और अधिकांश लाइसेंसशुदा सेवा क्षेत्रों में सेल्युलर मोबाइल सेवाओं के संबंध में चार सेवा प्रदाताओं को लाइसेंस प्रदान किए हैं। अतः यह महसूस किया गया कि मौजूदा संख्यांकन योजना की पुनरीक्षा की जाए और एक ऐसी योजना तैयार की जाए जो भविष्यगामी तथा लचीली होगी और मौजूदा तथा संभावित नई सेवाओं के संबंध में अगामी लगभग 30 वर्षों के लिए संख्यांकन संबंधी आवश्यकताओं को पूरा कर सकेगी। इस तथ्य के मद्देनजर, वर्ष 2030 तक 50% टेलीघनत्व के अनुमानित पूर्वानुमान हेतु एक नई संख्यांकन योजना तैयार की गई है और इस प्रकार देश में 75 करोड़ टेलीफोन कनेक्शनों के लिए संख्यांकन हेतु स्थान रखा गया है जिसमें 30 करोड़ बुनियादी और 45 करोड़ सेल्युलर मोबाइल कनेक्शन शामिल हैं।

1.4 नई राष्ट्रीय संख्यांकन योजना बहु-प्रचालक बहु-सेवा के वातावरण की चुनौतियों का सामना कर पाने में सक्षम होगी और इसमें पर्याप्त लचीलापन होगा जिससे इसके बुनियादी ढांचे में कोई परिवर्तन किए बिना अगले 30 वर्ष तक नंबरों को बढ़ाने की अनुमति दी जा सकती है।

1.5 योजना के अन्य मुख्य उद्देश्य इस प्रकार हैं :-

- i) योजना को यथासंभव आईटीयू के संगत और लागू मानकों के अनुरूप तैयार किया जाना।
- ii) परिवर्तनशील दूरसंचार के वातावरण की चुनौतियों का सामना करना।
- iii) अज्ञात भावी आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए संख्यांकन की क्षमता आरक्षित रखना
- iv) संख्यांकन स्रोतों तक उचित अभिगम्यता द्वारा प्रभावी प्रतिस्पर्द्धा को बढ़ावा देना।
- v) सार्थक और उपभोक्ता-अनुकूल स्कीम की दृष्टि से उपभोक्ता की आवश्यकताओं को पूरा करना।
- vi) जहां भी व्यवहारिक हो वहां नंबर संख्या का मानकीकरण करना।
- vii) मौजूदा स्कीम में परिवर्तनों को न्यूनतम रखना ।

1.6 सभी नंबर आबंटनों के लिए केवल दशमलव प्रकृति के सेट 0-9 का प्रयोग किया गया है। अक्षर तथा अन्य गैर-दशमलव प्रकृति के नंबर राष्ट्रीय (महत्वपूर्ण) नंबर (एन(एस)एन) के भाग के रूप में शामिल नहीं किए जाएंगे।

1.7 डायलिंग प्रक्रिया के लिए आईटीयू की सिफारिश ई. 164 के अनुसार प्रक्रिया अपनाई गई है।

1.8 अल्प दूरी प्रभारण क्षेत्र (एसडीसीए) आधारित संबद्ध संख्यांकन स्कीम को 10 अंक (एन(एस)एन) सहित अपनाया गया है। इससे मौजूदा संख्यांकन क्षमता को दस गुना तक बढ़ाया जा सकेगा।

1.9 राष्ट्रीय संख्यांकन योजना की कुछ प्रमुख विशेषताएं निम्नानुसार हैं :-

- यह एसडीसीए आधारित संबद्ध संख्यांकन स्कीम है।
- एन(एस) एन बुनियादी तथा सेल्युलर मोबाइल दोनों सेवाओं के लिए 10 अंक का नंबर होता है।
- बुनियादी सेवाओं के लिए उपभोक्ता नंबर (एसएन) 6,7 अथवा 8 अंकों को होगा जो एसडीसीए कोड की लंबाई पर निर्भर करेगा।

- जिस लंबी दूरी के प्रभारण क्षेत्र (एलडीसीए) के भीतर बुनियादी से सेल्युलर मोबाइल सेवा को काल की जाती है, यदि उस क्षेत्र में प्वाइंट आफ इंटरकनेक्ट (पीओआई) उपलब्ध न हो तभी ऐसी कालों में नंबर से पहले "0" जोड़कर कॉल की जाएगी।
- सेल्युलर मोबाइल से बुनियादी सेवाओं की अभिगम्यता "0" का प्रयोग करके प्राप्त की जाएगी।
- सेल्युलर मोबाइल संख्यांकन के स्वरूप में कोई परिवर्तन नहीं होगा।
- बुनियादी सेवाओं में टेलीफोन एक्सचेंज के कोडों के लिए लेवल 0,1,7,8 और 9 का प्रयोग प्रथम अंक के रूप में नहीं किया जाएगा।
- पेंजिंग सेवाओं के संख्यांकन के स्वरूप में कोई परिवर्तन नहीं होगा।
- एनएलडी और आईएलडी के लिए वाहक अभिगम कोड (सीएसी) को "10" के रूप में निश्चित किया गया है।
- शुल्क सहित और निःशुल्क कोटि की एनएलडी और आईएलडी सेवाओं के लिए अलग-अलग वाहक पहचान कोड (सीआईसी) अभिनिर्धारित किए गए हैं।
- सभी सेवा प्रदाता "100" 101" और "102" का प्रयोग क्रमशः पुलिस, अग्निशमन तथा एम्बुलेंस सेवाओं के लिए करेंगे।
- "107x" को आपातकालीन सूचना सेवाओं जैसे भूकम्प, बाढ़, हवाई तथा रेल दुर्घटनाओं आदि के लिए निश्चित किया गया है।
- "16xx" पर दिए इंटेलिजेंट नेटवर्क सेवा अभिगम कोडों को "18xx" पर शिफ्ट कर दिया गया है।
- ट्रंक सेवा कोडों को "18x" से "150" पर शिफ्ट कर दिया गया है।
- सभी सेवा प्रदाताओं को अपने नेटवर्क के भीतर उपभोक्ताओं को उनकी पंसदीदा विभिन्न उपभोक्ता से संबद्ध सेवाओं की पेशकश करने के लिए निश्चित लेवल "1" कोड अभिनिर्धारित किए गए हैं।
- वॉयस मेल सेवा (वीएमएस) अभिगम कोड को "93" से "170" पर शिफ्ट कर दिया गया है।
- भविष्य की आवश्यकताओं के लिए पर्याप्त अतिरिक्त लेवल/कोड आरक्षित है।

राष्ट्रीय संख्यांकन योजना

2.1

लेवल '0' :

2.1.1

'000' :

सब-लेवल

गृह देश की सीधी सेवा (द्विपक्षीय) और अंतरराष्ट्रीय निःशुल्क सेवा (द्विपक्षीय) के लिए प्रारंभ में "000" लगाया जाएगा। "000800" जिसका उपयोग द्विपक्षीय अंतरराष्ट्रीय निः शुल्क सेवा के लिए किया जाता है, को छोड़कर, प्रयुक्त प्रपत्र है:

"000 + देश का कोड + आपरेटर का कोड

2.1.2. सब- लेवल '0010' - अंतरराष्ट्रीय वाहक अभिगम (प्रारम्भिक अंक) कोड :-

अंतरराष्ट्रीय वाहक के चयन के लिए प्रारंभ में "0010" लगाया जाएगा। तत्पश्चात् अंतरराष्ट्रीय वाहक पहचान कोड (आईसीआईसी), देश का कोड (सीसी) और राष्ट्रीय (महत्वपूर्ण) नम्बर लगाया जाएगा। प्रपत्र निम्नानुसार होगा :-

प्रारंभ में लगाया जाने वाला अंक	अंतरराष्ट्रीय वाहक पहचान कोड	देश का कोड	राष्ट्रीय (महत्वपूर्ण) नम्बर
0010	आईसीआईसी	सीसी	एन (एस) एन

प्रारंभ में आईसीआईसी दो अंकों का कोड होगा। यह इस बात पर विचार करते हुए 50 अंतरराष्ट्रीय लम्बी दूरी सेवा के प्रदाताओं को आवंटन के लिए पर्याप्त होगा कि टॉल गुणवत्ता और गैर-टॉल गुणवत्ता नेटवर्क के अनुसार प्रत्येक सेवा प्रदाता को अधिकतम दो कोड आवंटित किए जा सकते हैं। तथापि, सभी संभावित भावी आवश्यकताओं को पूरा करने की दृष्टि से, आईसीआईसी की लम्बाई की समीक्षा की जा सकती है और यथा अपेक्षित इसे 3 नम्बरों के कोड में बदला जा सकता है। आईसीआईसी का आवंटन '10' से शुरू हो सकता है और '00' से '09' कोडों को आरक्षित रखा जा सकता है।

2.1.3 सब-लेवल '00' -अंतरराष्ट्रीय प्रारंभिक अंक =

अंतरराष्ट्रीय डायलिंग के लिए प्रारंभ में "00" लगाया जाएगा। तत्पश्चात् देश का कोड और उस देश का राष्ट्रीय (महत्वपूर्ण) नम्बर लगाया जाएगा जहां कॉल भेजा जाता है। प्रपत्र आईटीयू सिफारिश ई.164 के अनुसार है :-

प्रारंभिक अंक	देश का कोड	राष्ट्रीय (महत्वपूर्ण) नम्बर
00	सीसी	एन (एस) एन

2.1.4. सब-लेवल '010' - राष्ट्रीय वाहक अभिगम (प्रारंभिक अंक) कोड :

राष्ट्रीय लम्बी दूरी के वाहक के चयन के लिए प्रारंभ में "010" लगाया जाएगा। तत्पश्चात् (राष्ट्रीय) वाहक पहचान कोड (सीआईसी) और राष्ट्रीय (महत्वपूर्ण) नम्बर लगाया जाएगा। प्रपत्र निम्नानुसार होगा :

प्रारंभिक अंक	वाहक पहचान कोड	राष्ट्रीय (महत्वपूर्ण) नम्बर
010	सीआईसी	एन (एस) एन

प्रारंभ में सीआईसी दो अंकों का एक कोड होगा। यह इस बात पर विचार करते हुए 40 राष्ट्रीय लम्बी दूरी ऑपरेटरों (बुनियादी सेवाओं के लिए राष्ट्रीय लम्बी दूरी के ऑपरेटर सहित) और केवल बुनियादी सेवाओं के लिए लाइसेंस प्राप्त 10 बुनियादी सेवा ऑपरेटरों को आवंटन के लिए पर्याप्त होगा कि टॉल की गुणवत्ता और गैर-टॉल गुणवत्ता के नेटवर्क के अनुसार प्रत्येक सेवा प्रदाता को अधिकतम दो कोड आवंटित किए जा सकते हैं। तथापि, सभी संभावित भावी आवश्यकताओं का ध्यान रखने की दृष्टि से, सीआईसी की लम्बाई की समीक्षा की जा सकती है और भविष्य में इसे 3 अंकों के कोड में बदला जा सकता है। सीआईसी का आवंटन "10" से शुरू हो सकता है और "00" से "09" कोडों को आरक्षित रखा जा सकता है।

अंतरा सर्किल की लम्बी दूरी सेवा के लिए, वाहक अभिगम कोड वही होगा जो एनएलडी सेवा के लिए लागू है। "10" से "79" तक सीआईसी राष्ट्रीय लम्बी दूरी के सेवा प्रदाताओं को आवंटित किया जाएगा। एनएलडी सेवा प्रदाताओं, जो बुनियादी सेवा ऑपरेटर भी हैं, के लिए यही सीआईसी अंतरा सर्किल (सेवा क्षेत्र) कॉलों के लिए लागू होगा।

"80" से "99" तक सीआईसी उन बुनियादी सेवा ऑपरेटरों को आवंटित किया जाएगा जिन्हें राष्ट्रीय लम्बी दूरी सेवा उपलब्ध कराने के लिए लाइसेंस नहीं दिया गया है।

2.1.5. :

सब-लेवल '0' - राष्ट्रीय प्रारंभिक अंक

राष्ट्रीय लम्बी दूरी की कॉलों (सेल्यूलर मोबाइल और बुनियादी सेवाएं), अंतरा सेवा क्षेत्र (सर्किल) के बुनियादी सेवाओं की लम्बी दूरी की कॉलों, सेल्यूलर मोबाइल से बुनियादी सेवाओं तक की कॉलों और बुनियादी सेवाओं से सेल्यूलर मोबाइल तक कॉलों (प्वाइंट ऑफ इंटरकनेक्ट के अनुसार) के लिए प्रारंभ में "0" लगाया जाएगा। प्रपत्र निम्नानुसार होगा :

बुनियादी सेवाओं (पीएसटीएन) की लम्बी दूरी की कॉलों के लिए :

प्रारंभिक अंक	राष्ट्रीय गंतव्य स्थान कोड	उपभोक्ता का नम्बर
0	2/ 3/ 4 - अंक का ट्रंक (एसडीसीए) कोड	8/7/6 अंक

बुनियादी सेवाओं से सेल्यूलर मोबाइल तक की कॉलों के लिए यदि प्वाइंट ऑफ इंटरकनेक्ट उसी एलडीसीए में उपलब्ध नहीं है जहाँ से कॉल की जाती है ।

प्रारंभिक अंक	पीएलएमएन अभिगम कोड	एमएससी कोड	उपभोक्ता का नम्बर
0	2 - अंक 98, 94 आदि	3 - अंक	5 - अंक

सेवा क्षेत्र से बाहर जहां से कॉल की जाती है, सेल्यूलर मोबाइल से सेल्यूलर मोबाइल तक की कॉलों के लिए :

प्रारंभिक अंक	पीएलएमएन अभिगम कोड	एमएससी कोड	उपभोक्ता का नम्बर
0	2 - अंक 98, 94 आदि	3 - अंक	5 - अंक

सेल्यूलर मोबाइल से बुनियादी सेवाओं तक कॉलों के लिए

प्रारंभिक अंक	राष्ट्रीय गंतव्य स्थान कोड	उपभोक्ता का नम्बर
0	2 /3 /4 - अंक का ट्रंक (एसडीसीए) कोड	8/7/6 - अंक

2.1.6. सब लेवल ' 011 ' से ' 089 ' - भौगोलिक नम्बर रेंज :

इन कोडों को ट्रंक कोड भी कहा जाता है और इनसे उस विशिष्ट भौगोलिक क्षेत्र की पहचान होती है जहां कॉल समाप्त होती है । भारत में राष्ट्रीय दूरसंचार नेटवर्क निम्नानुसार विभाजित किया गया है :

- एसडीसीए : अल्प दूरी प्रभारण क्षेत्र जिसे स्थानीय क्षेत्र भी कहा जाता है ।
- एलडीसीए : लम्बी दूरी प्रभारण क्षेत्र जिसमें एक या अनेक एसडीसीए शामिल होते हैं ।

आईटीयू की सिफारिश ई.164 में राष्ट्रीय गंतव्य स्थान कोड (एनडीसी) ढांचे के लिए चार विकल्प प्रदान किए गए हैं । भारत ने पीएसटीएन के लिए टाईप- 2 ढांचा अपनाया है जहां एनडीसी राष्ट्रीय संख्यांकन योजना(2003)

प्रत्येक एसडीसीए को सौंपा गया ट्रंक (क्षेत्र) कोड है । प्रत्येक एसडीसीए को एक विशिष्ट ट्रंक कोड आवंटित किया जाता है । इस समय 2645 एसडीसीए हैं जो 322 एलडीसीए में बंटे हुए हैं ।

तदनुसार, एसडीसीए से जुड़ी संख्यांकन योजना के आधार पर संपूर्ण देश की पहचान करने के लिए 2645 कोडों की आवश्यकता है । एसडीसीए के आकार और टेलीफोन घनत्व आवश्यकता के अनुसार ट्रंक कोड की लम्बाई 2 से 4 अंकों के बीच होगी । पीएसटीएन के लिए एसडीसीए से जुड़ी संख्यांकन योजना, एसडीसीए ट्रंक कोड (भौगोलिक) और शेष 2/3/4 - अंकों के कोडों के ब्योरे क्रमशः अनुबंध-I, II और III में दिए गए हैं ।

2.1.7.

सब-लेवल '09' - सेवा (प्रारंभिक अंक) कोड :

लेवल रेंज "09" का प्रयोग सेल्यूलर मोबाइल सेवाओं, उपग्रह आधारित सेवाओं और इंटेलेजेंट नेटवर्क (आईएन) सेवाओं जैसे कि प्रीमियम दर और सार्वभौमिक नम्बर (लम्बी दूरी) के लिए किया जाएगा । आईएनईटी सेवा, जो इस समय "099" कोड पर कार्य कर रही है, को "171" के रूप में लेवल "1" सेवाओं के रूप में पुनर्स्थापित किया जाएगा ।

2.2.

लेवल '1' विशेष सेवाएं :-

लेवल "1" का उपयोग आपात सेवाओं, पूरक सेवाओं, पूछताछ और ऑपरेटर-समर्थित सेवाओं जैसी विशेष सेवाएं प्राप्त करने के लिए किया जाता है । अभिगम प्रदाताओं (ऑपरेटरों) द्वारा उपयोग के लिए कुछ सब लेवल आवंटित किए गए हैं । इन लेवलों का उपयोग अपने-अपने नेटवर्क के भीतर सेवाएं प्रदान करने के लिए किया जा सकता है । लेवल "1" नम्बर रेंज का विस्तृत आवंटन अनुबंध-IV में दिया गया है ।

2.3

लेवल '2' से '6' - पीएसटीएन नम्बर :

"2" से "6" तक के नम्बर एसडीसीए के भीतर पीएसटीएन के लिए आरक्षित हैं । इस समय एसडीसीए में पीएसटीएन नम्बर 5 से 7 अंकों के बीच हैं ताकि कुछ मामलों को, जहां यह पहले से ही 10-अंकों के हैं, छोड़कर कुल राष्ट्रीय (महत्वपूर्ण) नम्बर 9-अंकों के हों । यह देखा गया है कि 5 अंकों के नम्बर वाले कुछ एसडीसीए में कुल टेलीफोन नम्बरों की आवश्यकता अगले 25 से 30 वर्षों में 50,000 से अधिक की होगी । इसी प्रकार, 6 अंकों के स्थानीय नम्बर की लम्बाई वाले अनेक एसडीसीए में अनुमानित मांग 5,00,000 से अधिक होने की संभावना है । इसलिए एसडीसीए में उपभोक्ता के नम्बर को 1 अंक बढ़ाया गया है ताकि राष्ट्रीय (महत्वपूर्ण) नम्बर एक समान और 10-अंकों की लम्बाई का हो ।

एसडीसीए में 9 अंकों के राष्ट्रीय (महत्वपूर्ण) नम्बर को 10 अंकों के राष्ट्रीय (महत्वपूर्ण) नम्बर में बदलते समय, अनुबंध-I में दिए गए दिशानिर्देशों का अनुसरण किया जाएगा ।

2.4.

लेवल " 7 " और " 8 "

इस समय " 7 " और " 8 " लेवल आवंटित नहीं किए जा रहे हैं और ये नई सेवाओं के लिए आरक्षित हैं ।

2.5

लेवल
" 9 " सेवाएं :

" 90 ", 95 और 96 को छोड़कर लेवल " 9 " में नम्बर रेंज सेल्यूलर मोबाइल सेवाओं के लिए आरक्षित है । इन्हें 2 अंकों के प्रपत्र में आवंटित किया जाएगा ।

2.5.1 सेवाएं

पेजिंग

इस समय, पेजिंग सेवाओं के लिए प्रयुक्त निम्नलिखित प्रपत्र जारी रहेगा ।

96	ऑपरेटर कोड	सेवा कोड (स्वचालित/ मैनुअल पेजिंग)	पेजर नम्बर
----	------------	------------------------------------	------------

2.5.2

समीपवर्ती क्षेत्र तक अभिगम

समीपवर्ती क्षेत्रों तक पहुंच के लिए " 95 " का प्रयोग निम्नलिखित प्रपत्र में किया जाएगा :

95	एसडीसीए कोड	उपभोक्ता का नम्बर
----	-------------	-------------------

राष्ट्रीय संख्यांकन योजना की सारणी

संख्या / आगे लगाए जाने वाले अंक		सेवाएं	संरचना	अभ्युक्तियां
सब-लेवल				
0	000	देश के भीतर सीधी सेवा(अंतरराष्ट्रीय सेवा)	सीसी= "800" को छोड़कर 000+सीसी+ प्रचालक कोड	कॉल की गई अंतरराष्ट्रीय पार्टी द्वारा भुगतान किया जाता है ।
	000800	अंतरराष्ट्रीय निःशुल्क सेवा (द्विपक्षीय)	000800+सीसी+निः शुल्क नम्बर	कॉल की गई अंतरराष्ट्रीय पार्टी द्वारा भुगतान किया जाता है ।
	0010	अंतरराष्ट्रीय कैरियर चयन कोड	अधिकतम 21 अंक की संख्या " 0010 + आईसीआईसी + सीसी + एनडीसी + एसएन " जिनमें आईसीआईसी "10" से " 99 " के बीच होंगे । आईसीआईसी " 30 " और " 31 " मैसर्स रिलायंस कम्यूनिकेशन्स को पहले ही आवंटित किया जा चुका है । आईसीआईसी " 50 " और "51" मैसर्स भारती टेलीसोनिक लिमिटेड को पहले ही आवंटित किया जा चुका है । आईसीआईसी "60" और " 61 " मैसर्स डाटा एक्सेस (इंडिया) लिमिटेड को पहले ही आवंटित किया जा चुका है ।	" 10 " से "99 " तक आईसीआईसी कोड आवंटित किए जाने हैं । आईसीआईसी="00" से "09" आरक्षित हैं । प्रत्येक सेवा प्रदाता को अधिकतम दो कोड आवंटित किए जा सकते हैं जो टॉल गुणवत्ता और गैर-टॉल गुणवत्ता नेटवर्क पर निर्भर करता है ।
	00	अंतरराष्ट्रीय सेवा	"00+ सीसी + एनडीसी+एसएन " अधिकतम 17- अंक के नम्बर	आईटीयू की सिफारिश ई 164 के अनुसार

	010	राष्ट्रीय लम्बी दूरी कैरियर चयन	<p>"010+सीआईसी+एन(एस)एन" 15-अंक के नम्बर जिनमें सीआईसी "10" से "99" के बीच है।</p> <p>सीआईसी=एनएलडीओ के लिए "10" से "79" है तथा बुनियादी सेवा के लिए एनएलडीओ को लाइसेंस दिया गया है।</p> <p>सीआईसी=बीएसओ के लिए "80" से "99" है तथा केवल बुनियादी सेवाओं के लिए ही लाइसेंस दिए गए हैं।</p> <p>सीआईसी "20" बीएसएनएल को पहले ही आवंटित किया जा चुका है।</p> <p>सीआईसी "30" मैसर्स रिलायंस कम्यूनिकेशन्स को पहले ही आवंटित किया जा चुका है।</p> <p>सीआईसी "40" वीएसएनएल को पहले ही आवंटित किया जा चुका है।</p> <p>सीआईसी "50" मैसर्स भारती टेलीसोनिक लिमिटेड को पहले ही आवंटित किया जा चुका है।</p>	सीआईसी="00" से "09" आरक्षित हैं। प्रत्येक सेवा प्रदाता को टॉल गुणवत्ता और गैर-टॉल गुणवत्ता सेवा के आधार पर अधिकतम दो कोड आवंटित करने के लिए प्रावधान किया जा सकता है।
0	0	राष्ट्रीय लम्बी दूरी सेवा	<p>"0 + एनडीसी + एसएन" 11 अंक के नम्बर</p> <p>एनडीसी + एसएन को एन (एस) एन भी कहा जाता है।</p>	आईटीयू सिफारिश ई 164 के अनुसार
	11XX से 89XX श्रृंखला	राष्ट्रीय गंतव्य कोड	एनडीसी=2 से 4-अंक इसे एसडीसीए कोड भी कहा जाता है।	अनुबंध-II के अनुसार आवंटन

0900	इंटेलीजेंट नेटवर्क सेवा-प्रीमियम दर	"0900+xxx+ आईएन नम्बर" जिनमें "xxx" "000" से "999" तक एससीपी कोड है ।	"xxx" इंटेलीजेंट नेटवर्क प्रदाता को आवंटित किया जाना है ।
0901	इंटेलीजेंट नेटवर्क सेवा- यूनिवर्सल नम्बर (लम्बी दूरी)	"0901+xxx+ आईएन नम्बर" "जिनमें "xxx" "000" से "999" तक एससीपी कोड है ।	"xxx" इंटेलीजेंट नेटवर्क प्रदाता को आवंटित किया जाना है ।
0902	यूपीटी सेवा	आवंटित नहीं किया गया है । ¹	
0903 से 0909	इंटेलीजेंट नेटवर्क सेवा हेतु आरक्षित	आवंटित नहीं किया गया है । ¹	

091 से 093	पीएलएमएन हेतु आरक्षित	आवंटित नहीं किया गया है । ¹	
094	पीएलएमएन की डायलिंग के लिए	"0+94+एमएससी कोड + एसएन 11 अंक के नम्बर एमएससी कोड="000" से "999" एसएन= 5 अंक	अनुबंध-VIII के अनुसार आवंटन
0950	मोबाइल सेटेलाइट सेवाओं हेतु आरक्षित	"0950+ xx+ एसएन" xx= सेवा प्रदाता	आवंटित किया जाना है "xx" = "00" से "9"
0951	मोबाइल सेटेलाइट सेवाओं हेतु आरक्षित	आवंटित नहीं किया गया है ¹ ।	
0952	एचवीएनईटी	"0952 + x+ एसएन" x सेवा प्रदाता है ।	"x" = "0" से "9" आवंटित किया जाना है
0953	इनमारसैट मिनी-एम	"0953+x+ एसएन" x सेवा प्रदाता है	"x" = "0" से "9" आवंटित किया जाना है
0954	डिजीटल सेटेलाइट फोन टर्मिनल	"0954+x+ एसएन" x सेवा प्रदाता है	"x" = "0" से "9" आवंटित किया जाना है
0955 से 0959	आरक्षित	आवंटित नहीं किया गया है । ¹	
096	अतिरिक्त	आवंटित नहीं किया गया । ²	
097	पीएलएमएन के लिए आरक्षित	आवंटित नहीं किया गया । ¹	
098	पीएलएमएन की डायलिंग के लिए	"0+ 98+ एमएससी कोड+ एसएन" 11-अंक के नम्बर एमएससी कोड="000"+ "999" एसएन= 5 अंक	अनुबंध VIII के अनुसार आवंटन
1	विशेष सेवाएं	3 से 4 अंक जो सेवा पर निर्भर करता है ।	अनुबंध IV देखें
2 से 6	पीएसटीएन उपभोक्ता नम्बर	एसएन=6 से 8 अंक	अनुबंध I देखें

	7 और 8	भावी सेवाओं के लिए आरक्षित	आवंटित नहीं किया गया है । ¹	
	9	सेवाएं		
	90	अतिरिक्त	आवंटित नहीं किया गया है । ²	
	91 से 93	पीएलएमएन के लिए आरक्षित	आवंटित नहीं किया गया है । ¹	
	94	पीएलएमएन की डायलिंग के लिए	10 अंक के नम्बर "94+ एमएससी कोड+ एसएन" एमएससी कोड= "000" से "999" एसएन= 5 अंक	अनुबंध-VIII के अनुसार आवंटन
	95	समीपवर्ती एसडीसीए क्षेत्र को अभिगम	"95+एसडीसीए कोड+ एसएन"	
	96	पेजिंग सेवा	10 - अंक "96+xy+ पेजर नम्बर" xy सेवा प्रदाता का कोड है जहाँ xy="00 से 99"	Xy= "00" से "99" आवंटित किया जाना है। बाहरी सेवा क्षेत्र से अभिगम्य है । अनुबंध-VII के अनुसार आवंटन
	97	पीएलएमएन के लिए आरक्षित	आवंटित नहीं किया गया है । ¹	
	98	पीएलएमएन डायलिंग के लिए	10-अंक के नम्बर "98+ एमएससी कोड+ एसएन" एसएससी कोड="000" से "999" एसएन= 5 अंक	अनुबंध-VIII के अनुसार आवंटन
	99	पीएलएमएन के लिए आरक्षित	आवंटित नहीं किया गया है । ¹	

नोट :

1.

गए :

आरक्षित किन्तु आवंटित नहीं किए

इन नम्बरों को दूरसंचार विभाग के परामर्श से उन्हीं सेवाओं के अंतर्गत आवंटित किया जाना है जिनके लिए इनका वर्गीकरण किया गया है ।

2. अतिरिक्त किन्तु आवंटित नहीं किए गए :

ये वे नम्बर हैं जिनके लिए सेवाएं परिभाषित नहीं की गई हैं तथा इन्हें आवंटित नहीं किया जाना चाहिए ।

पीएसटीएन के लिए संबद्ध संख्यांकन योजना

प्रस्तावना

1.1

1.1.1 भारतीय दूरसंचार नेटवर्क को एलडीसीए की संख्या में विभाजित किया गया है। प्रत्येक एलडीसीए में एक या एकाधिक एसडीसीए होते हैं जिन्हें स्थानीय क्षेत्र भी कहा जाता है। प्रत्येक एसडीसीए में एक या एकाधिक एक्सचेंज होते हैं।

1.1.2 प्रत्येक एलडीसीए में एक लम्बी दूरी प्रभारण केन्द्र (एलडीसीसी) होता है जो एक ट्रंक ऑटोमैटिक एक्सचेंज (टीएएक्स) है।

1.1.3 प्रत्येक एसडीसीए में अल्प दूरी प्रभारण केन्द्र (एसडीसीसी) होता है। सामान्यतः प्रत्येक एसडीसीसी एक एकीकृत लोकल-कम-टेंडेम अथवा एक ट्रांजिट स्विच है। कुछ मामलों में एसडीसीसी अपने आप में एलडीसीसी भी होता है।

1.1.4 सामान्यतः प्रत्येक एसडीसीए एक या एकाधिक तालुका या अन्य प्रशासनिक क्षेत्रों को कवर करता

है। सामान्यतः एसडीसीए का आकार 800 वर्ग कि० मी० से 2000 वर्ग कि० मी० के बीच अलग-अलग होता है।

1.1.5 राष्ट्रीय मूल योजना 1993 के अनुसार, एन (एस) एन 9 अंक के हैं जिनमें 2 से 4 अंक -के राष्ट्रीय गंतव्य कोड (एसडीसीए कोड) और 7 से 5 अंक के उपभोक्ता नम्बर शामिल हैं। इसमें अभिगम कोड '0' शामिल नहीं है।

1.1.6 अधिकांश एसडीसीए के ट्रंक कोड 4 अंक के हैं, जिसमें 5 अंक उपभोक्ता नम्बर के लिए छोड़े गए हैं। 5-अंक की सीमा में, प्रत्येक एसडीसीए में लगभग 50,000 उपभोक्ता नम्बर ही प्रदान किए जा सकते हैं। यदि एक एसडीसीए में उपभोक्ता आधार में 50,000 से अधिक की वृद्धि हो जाती है तो नम्बर की संख्या में बढ़ोत्तरी की जानी होगी या दूसरा ट्रंक कोड आवंटित करना पड़ेगा। इसके अतिरिक्त, ऐसे 700 से अधिक एसडीसीए (4 अंक के कोड वाले) हैं जिनके उपभोक्ताओं की संख्या 10,000 से अधिक है और इसके अगले 30 वर्षों में 50,000 से अधिक की बढ़ोत्तरी होने की संभावना है। इसके लिए 6 अंक के स्थानीय नम्बरों की आवश्यकता होगी। इससे कुल नम्बरों की

सीमा 10 अंक तक बढ़ जाएगी या तो एन (एस) एन को 9 अंक का रखने के लिए एसडीसीए कोड को 3 अंक तक कम किए जाने की आवश्यकता होगी। चूंकि लगभग 150 अतिरिक्त 3-अंक के कोड उपलब्ध हैं, अतः नम्बरों की संख्या में वृद्धि करना ही एकमात्र विकल्प है। इस योजना में 10 अंक एन (एस) एन वाले संबद्ध संख्यांकन आधारित एसडीसीए के इस्तेमाल की परिकल्पना की गई है।

1.1.7 एक समान 10 अंक के एसडीसीए संबद्ध संख्यांकन योजना को अपनाने से एन (एस) एन निम्नानुसार अलग-अलग होंगे :-

एसडीसीए कोड	उपभोक्ता नम्बर
-------------	----------------

2 - अंक	8 - अंक
3 - अंक	7 - अंक
4 - अंक	6 - अंक

राष्ट्रीय संख्यांकन योजना (2003)

1.1.8 तीन अंकीय ट्रंक कोड तथा 7 अंकीय उपभोक्ता संख्या वाले कुछ अल्प दूरी प्रभारण क्षेत्रों को 8 अंकीय उपभोक्ता संख्या सहित 2 अंकीय अल्प दूरी प्रभारण क्षेत्र कोड में परिवर्तित किए जाने की आवश्यकता होगी। इसी प्रकार, 6 अंकीय उपभोक्ता संख्या सहित 4 अंकीय एसडीसीए कोड वाले एन (एस) एम को 7 अंकीय उपभोक्ता संख्या सहित 3 अंकीय एसडीसीए में परिवर्तित किए जाने की आवश्यकता होगी।

1.1.9 आशा है कि 2 अथवा 3 अंकीय लम्बाई वाले अतिरिक्त कोड (अनुबंध-III) पर्याप्त हैं और तब ये 3 अथवा 4 अंकीय कोड के स्थान पर आवंटित किए जा सकते हैं जब इन अल्प दूरी प्रभारण क्षेत्रों की संख्यात्मक क्षमता समाप्त हो जाए। अल्प दूरी प्रभारण क्षेत्रों से संबंधित नए कोडों से 10 अंकीय लम्बाई वाला एन (एस) एन सुनिश्चित हो सकेगा।

1.1.10 सख्यांकन योजना क्षेत्र (एनपीए)

किसी एनपीए में संख्याएं अनुलिपिकृत नहीं की जातीं और इन्हें उपभोक्ता संख्याओं का नाम दिया जाता है। एक ही एनपीए में एक उपभोक्ता से किसी अन्य उपभोक्ता को कॉल करने के लिए केवल उपभोक्ता संख्या को डायल करने की आवश्यकता होती है। एनपीए का संबंध यथा संभव विशिष्ट भौगोलिक अथवा प्रशासनिक क्षेत्र से संबंधित है। इस समय एनपीए वैसा ही है जैसा कि एसडीसीए।

योजना

1.2

1.2.1 अल्प दूरी प्रभारण क्षेत्रों के अलग ट्रंक कोड (एसडीसीए कोड के रूप में ज्ञात) होंगे।

1.2.2 एसडीसीए में ग्राहक संख्या 6,7 अथवा 8 अंकीय होगी ताकि एन (एस)एन को 10 अंकीय बनाए रखा जा सके।

1.2.3 अभिगम प्रदाताओं को 4 अंकीय एसडीसीए कोड वाले अल्प दूरी प्रभारण क्षेत्रों के लिए 10,000 के ब्लॉकों में संख्याएं आवंटित की जाएंगी। 2 और 3 अंकीय कोड वाले अल्प दूरी प्रभारण क्षेत्रों के लिए आवंटित एक्सचेंज कोड क्रमशः 3 तथा 2 अंकीय होंगे ताकि 1,00,000 संख्याओं के ब्लॉक उपलब्ध हो सकें। उससे संख्या अन्तराल का प्रभावी उपयोग सुनिश्चित होगा।

1.2.4 किसी अल्प दूरी प्रभारण क्षेत्र के लिए आवंटित संख्याओं का उपयोग एक या अधिक टेलीफोन एक्चेंजों में किया जा सकता है। अतिरिक्त संख्याओं का आवंटन क्षमता के 80% का उपयोग हो जाने के पश्चात किया जाएगा।

1.2.5 समीपवर्ती क्षेत्रों तक अभिगम एन (एस) एन द्वारा अपनाए गए स्तर "95" पर किया जा सकता है। तथापि, सभी अल्प दूरी प्रभारण क्षेत्र एन (एस)एन से पूर्व " 0 " लगाकर डायल करने पर आवश्यक रूप से अभिगम्य होंगे।

1.2.6 विभिन्न उपभोक्ता सम्बंधी सेवाओं जिनकी पेशकश अभिगम प्रदाता करना चाहें, के लिए अभिगम प्रदाता करना चाहें, के लिए अभिगम प्रदाताओं द्वारा प्रयोग के लिए निश्चित स्तर " 1 " कोडों का आवंटन किया जाएगा। ऐसे कोड अनुबंध- IV पर दिए गए हैं।

संख्यांकन प्रपत्र

1.3

पीएसटीएन संख्यांकन प्रपत्र सारणी-। के अनुसार होगा:-

सारणी-।

ट्रंक कोड (एसडीसीए कोड)	+	टेलीफोन एक्सचेंज कोड	+	उपभोक्ता संख्या के अन्तिम एन अंक
एबीसीडी	+	ईएफ	+	पीक्यूआरएस
एबीसीडी	+	ईएफजी	+	पीक्यूआर
एबीसी	+	ईएफ	+	पीक्यूआरएसटी
एबीसी	+	ईएफजी	+	पीक्यूआरएस
एबी	+	ईएफजी	+	पीक्यूआरएसटी
एबी	+	ईएफजीएच	+	पीक्यूआरएस

- अंक ए का मान 1 से 8 तक कोई भी हो सकता है।
- अंक बी, सी और डी का मान 0 से 9 तक के बीच कोई भी हो सकता है।
- अंक ई का मान 2 से 6 के बीच कोई भी हो सकता है (0,1,7,8,9 अनुज्ञेय नहीं है:- क्योंकि लेवल (0) का प्रयोग - ट्रंक प्रीफिक्स के रूप में किया जाता है लेवल (1) का प्रयोग विशेष सेवाओं के लिए किया जाता है, इसलिए लेवल 7 और 8 को भावी सेवाओं के लिए बचाकर रखा गया है और लेवल "9" का प्रयोग

सेल्युलर मोबाइल सेवा पेजिंग सेवा तथा समीपवर्ती क्षेत्रों तक अभिगम के लिए किया जाता है)

- अंक एफ, जी तथा एच का मान 0 से 9 तक कोई भी हो सकता है।
- अंक पी, क्यू,आर,एस तथा टी का मान 0 से 9 तक कोई भी हो सकता है।

1.4

ट्रंक कोडों की क्षमता (एसडीसीए कोड)

1.4.1 एबी कोडों का मान 11 से 89 तक के बीच कोई भी हो सकता है अर्थात जैसे कुल 79 ट्रंक कोड। एक एबी कोड का त्याग करके दस एबीसी कोड प्राप्त किए जाते हैं। कोड 10 का निर्धारण एनएलजी सेवा तथा आईएलडी सेवा संबंधी कैरियर अभिगम कोड के लिए किया गया है।

1.4.2 इस समय उपयोग में लाए जा रहे 2 अंकीय ट्रंक कोड हैं - 11, 20,22, 33, 40,44,79 और 80 (8 कोड)। जब किसी अल्प दूरी प्रभारण क्षेत्र में उपभोक्ता आधार 4 करोड़ से अधिक हो जाता है तब 10 अंकीय एन (एस) एन को 11 अंकीय करने की आवश्यकता होगी। तथापि, इस परिदृश्य की परिकल्पना अगले 30 वर्षों तक नहीं की जाती है। 2 अंकीय ट्रंक कोड 39,50,60,69 तथा 70 (5 कोड) 3 अंकीय कोड वाले अल्प दूरी प्रभारण क्षेत्रों को आवश्यकता पड़ने पर आवंटित करने के लिए बचाकर रखे गए हैं।

1.4.3 ईएफजी कोडों का मान 200 और 699 के बीच कोई भी हो सकता है जैसे कुल 500 एक्सचेंज कोड और इन कोडों को अगले 30 वर्षों के लिए पर्याप्त माना जाता है।

1.4.4 प्रत्येक एक्सचेंज कोड के लिए 80% की धारिता मानते हुए, ईएफजी कोडों वाले कार्यरत सीधी एक्सचेंज लाइनें (7 अंकीय उपभोक्ता संख्या के मामले में) 40 लाख (500* 10000* 0.80) तक हो सकती है। इसलिए, 3 अंकीय ट्रंक कोड वाले अल्प दूरी प्रभारण क्षेत्र का विस्तार 40 लाख सीधी एक्सचेंज लाइनों तक हो सकता है। इसी प्रकार, 4 अंकीय एसडीसीए कोड वाले अल्प दूरी प्रभारण क्षेत्र का विस्तार 4 लाख सीधी एक्सचेंज लाइनों तक हो सकता है।

1.5

डायल करना

1.5.1 एसडीसीए के भीतर डायल करना

किसी स्थानीय क्षेत्र अर्थात एसडीसीए के भीतर कॉल करने के लिए केवल उपभोक्ता संख्या डायल किए जाने की आवश्यकता होगी। इस प्रकार डायल किए गए अंकों की संख्या 6,7 अथवा 8 होगी।

1.5.2 एसडीसीए के बाहर डायल करना

एसडीसीए के बाहर कॉल करने के लिए आईटीयू ई.164 अथवा "0+10+ सीआईसी + एन (एस)एन के अनुसार " 0+ एन (एस) एन डायल किए जाने की आवश्यकता होगी। तथापि समीपवर्ती क्षेत्रों तक अभिगम एन (एस) एन द्वारा अपनाए गए लेवल "95" पर भी हो सकता है। ऐसे सभी समीपवर्ती क्षेत्रों तक अभिगम एन (एस) एन से पहले "0" लगाकर अथवा कैरियर चयन पद्धति के माध्यम से स्थापित करना होगा।

1.6 सामान्य दिशानिर्देश:-

1.6.1 अल्प दूरी प्रभारण क्षेत्र आधारित सम्बद्ध संख्यांकन योजना में एसडीसीए कोडों का आवंटन अनुबंध-II के अनुसार किया जाएगा।

1.6.2 अतिरिक्त कोड, जिनका इस समय किसी एसडीसीए को आवंटन नहीं किया गया है अनुबंध-III में सूचीबद्ध हैं।

1.6.3 उन अल्प दूरी प्रभारण क्षेत्रों जिनमें अनततोगत्वा संख्यांकन की आवश्यकता 40 लाख से अधिक हो सकती है, को आवंटन के लिए दो अंकीय अतिरिक्त कोड आरक्षित रखे गए हैं।

1.6.4 555,666 तथा 888 जैसे कतिपय तीन अंकीय अतिरिक्त कोडों का एसडीसीए कोडों के रूप में इस्तेमाल नहीं किया जाना है। इन्हें भावी सेवाओं के लिए आरक्षित रखा गया है जैसा कि अनुबंध-III में दर्शाया गया है।

1.6.5 10 अंकीय एन (एस)एन को 30 वर्षों से अधिक समय के लिए पर्याप्त माना जाता है।

1.6.6 10 अंकीय एन (एस) एन में परिवर्तन करते समय उपभोक्ता संख्या में परिवर्तनों को निर्दिष्ट करने के प्रयोजनार्थ उपयुक्त घोषणा की जाएगी।

1.7 संख्यांकन संरचना के विभिन्न मामलों से संबंधित दिशानिर्देश

सारणी-2 नेटवर्क में विद्यमान तथा 10 अंकीय एन (एस) एन में परिवर्तन के समय प्रस्तावित विभिन्न उपभोक्ता संख्या संरचना को दर्शाता है।

सारणी-2

मामला	विद्यमान संख्यांकन संरचना (टीसी + एसएन)	प्रस्तावित संख्यांकन संरचना (टीसी+ एसएन)	संदर्भ पैरा
1	(4+5)	(4+6)	1.7.2
2	(3+6)	(3+7)	1.7.3
3	(2+7)	(2+8)	1.7.4
4	(4+6)	(4+6)	1.7.5
5	(3+7)	(3+7)	1.7.5

1.7.1 परिवर्तन सम्बन्धी सामान्य आवश्यकताएं

1.7.1.1 टेलीफोन एक्सचेंज कोड के प्रथम अंक का मान "2" से "6" के बीच कोई भी हो सकता है। इस समय "2" "3" तथा "5" का प्रयोग किया जा रहा है। "4" और "6" को भावी प्रयोग के लिए आरक्षित रखा गया है।

1.7.1.2 अंक "2" को बीएसएनएल / एमटीएनएल नम्बरों के लिए प्रथम अंक के रूप में आवंटित किया गया है।

1.7.1.3 निजी बीएसओ के लिए प्रथम अंक के रूप में अंक "3" या "5" का प्रयोग करना होता है।

1.7.1.4 उपभोक्ता संख्या में प्रथम अंक "0", "1", "7", "8" तथा "9" नहीं होना चाहिए ।

1.7.2 9 अंकीय (4+ 5) एन (एस) एन से 10 अंकीय एन (एस) एन में परिवर्तन:

बीएसएनएल नम्बरों के लिए "2" के रूप में प्रथम अंक जोड़कर तथा निजी बीएसओ नम्बरों के लिए "3" अथवा "5" को जोड़कर 10 अंकीय एन (एस) एन बनाने के लिए सभी 5 अंकीय उपभोक्ता नम्बर 6 अंकीय नम्बरों में परिवर्तित हो जाएंगे।

1.7.3 **9 अंकीय (3+ 6) एन (एस)एन से 10 अंकीय एन (एस) एन में परिवर्तन**
बीएसएनएल नम्बरों के लिए "2" के रूप में प्रथम अंक जोड़कर तथा निजी बीएसओ नम्बरों के लिए "3" या "5" को जोड़कर 10 अंकीय एन (एस)एन बनाने के लिए सभी 6 अंकीय उपभोक्ता नम्बर 7 अंकीय नम्बरों में परिवर्तित हो जाएंगे।

1.7.4 **9 अंकीय (2+ 7) एन (एस) एन से 10 अंकीय एन (एस) एन में परिवर्तन**
बीएसएनएनल / एमटीएनएल नम्बरों के लिए "2" के रूप में प्रथम अंक जोड़कर तथा निजी बीएसओ नम्बरों के लिए "3" अथवा "5" को जोड़कर 10 अंकीय एन (एस) एन बनाने के लिए सभी 7 अंकीय उपभोक्ता नम्बर 8 अंकीय नम्बरों में परिवर्तित हो जाएंगे।

1.7.5 **पहले से 10 अंकीय एन (एस) एन वाले अल्प दूरी प्रभारण क्षेत्रों से संबंधित संख्यांकन में परिवर्तन**

उपभोक्ता नम्बर के प्रथम अंक उपर्युक्त पैरा 1.7.1 के अनुसार होंगे।

अनुबंध-II

एसडीसीए कोडों की सूची
(एसडीसीए से जुड़ी संख्यांकन योजना)

क्रम सं०	सेवा क्षेत्र	एलडीसीए का नाम	एसडीसीए का नाम	एसडीसीए कोड
1	अंडमान और निकोबार	अंडमान और निकोबार	अंडमान द्वीप समूह	3192
2	अंडमान और निकोबार	अंडमान और निकोबार	निकोबार द्वीप समूह	3193
3	आंध्र प्रदेश	आदिलाबाद	आदिलाबाद	8732
4	आंध्र प्रदेश	आदिलाबाद	आसिफ बाद	8733
5	आंध्र प्रदेश	आदिलाबाद	बेल्लमपल्ली	8735
6	आंध्र प्रदेश	आदिलाबाद	भैंसा	8752
7	आंध्र प्रदेश	आदिलाबाद	बोथ (एचोड़ा)	8751
8	आंध्र प्रदेश	आदिलाबाद	चिन्नोर	8737
9	आंध्र प्रदेश	आदिलाबाद	जन्नाराम (लक्सिट्टीपेट)	8739
10	आंध्र प्रदेश	आदिलाबाद	खानपुर (ए0पी0)	8730
11	आंध्र प्रदेश	आदिलाबाद	मचेरियल	8736
12	आंध्र प्रदेश	आदिलाबाद	निरमल	8734
13	आंध्र प्रदेश	आदिलाबाद	ओटसांसंग पल्ली	8753
14	आंध्र प्रदेश	आदिलाबाद	सिरपुर्क राजनगर	8738
15	आंध्र प्रदेश	आदिलबाद	उटनूर	8731
16	आंध्र प्रदेश	अनंतपुर (गुंताकल)	अनंतपुर	8554
17	आंध्र प्रदेश	अनंतपुर (गुंताकल)	धर्मावरम	8559
18	आंध्र प्रदेश	अनंतपुर (गुंताकल)	गरलादिन्ने	8551
19	आंध्र प्रदेश	अनंतपुर (गुंताकल)	गूटी (गुंताकाल)	8552
20	आंध्र प्रदेश	अनंतपुर (गुंताकल)	हिंदूपुर	8556
21	आंध्र प्रदेश	अनंतपुर (गुंताकल)	कादिरी	8494
22	आंध्र प्रदेश	अनंतपुर (गुंताकल)	कल्याण दुर्ग	8497
23	आंध्र प्रदेश	अनंतपुर (गुंताकल)	कबादुर	8492
24	आंध्र प्रदेश	अनंतपुर (गुंताकल)	कनंगापल्ली	8491
25	आंध्र प्रदेश	अनंतपुर (गुंताकल)	मडकासिरा	8493
26	आंध्र प्रदेश	अनंतपुर (गुंताकल)	नल्ला-चेरुवु (टन कल्लू)	8498
27	आंध्र प्रदेश	अनंतपुर (गुंताकल)	पेणु कोंडा	8557
28	आंध्र प्रदेश	अनंतपुर (गुंताकल)	रायदुर्ग	8495
29	आंध्र प्रदेश	अनंतपुर (गुंताकल)	तडीपत्री	8558
30	आंध्र प्रदेश	अनंतपुर (गुंताकल)	उर्वाकोंडा	8496
31	आंध्र प्रदेश	अनंतपुर (गुंताकल)	येल्लानुरु	8550
32	आंध्र प्रदेश	चित्तूर	बी0कोठा कोटा	8582
33	आंध्र प्रदेश	चित्तूर	बंगारुपालेम	8573
34	आंध्र प्रदेश	चित्तूर	चिन्तूर	8572
35	आंध्र प्रदेश	चित्तूर	कुप्पम	8570
36	आंध्र प्रदेश	चित्तूर	मदनपल्ली	8571
37	आंध्र प्रदेश	चित्तूर	पकला	8585
38	आंध्र प्रदेश	चित्तूर	पलमानेरु	8579

क्रम सं०	सेवा क्षेत्र	एलडीसीए का नाम	एसडीसीए का नाम	एसडीसीए कोड
39	आंध्र प्रदेश	चित्तूर	पिलेर	8584
40	आंध्र प्रदेश	चित्तूर	पुंगनूर	8581
41	आंध्र प्रदेश	चित्तूर	पुत्तुरु	8577
42	आंध्र प्रदेश	चित्तूर	सत्यवेदु	8576
43	आंध्र प्रदेश	चित्तूर	सोडम	8583
44	आंध्र प्रदेश	चित्तूर	श्रीकाला हस्ती	8578
45	आंध्र प्रदेश	चित्तूर	तिरुपती	877
46	आंध्र प्रदेश	चित्तूर	वयालपाड	8586
47	आंध्र प्रदेश	चित्तूर	वेंकट गिरिकोटा	8587
48	आंध्र प्रदेश	कुडप्पा	बढ़वेल	8569
49	आंध्र प्रदेश	कुडप्पा	कुडप्पा	8562
50	आंध्र प्रदेश	कुडप्पा	जम्मा	8560
51	आंध्र प्रदेश	कुडप्पा	कमलपुरम (पेरागुंटला)	8563
52	आंध्र प्रदेश	कुडप्पा	कोडुरु	8566
53	आंध्र प्रदेश	कुडप्पा	लक्की रेड्डीपल्ली	8567
54	आंध्र प्रदेश	कुडप्पा	प्रोद्रदातुर	8564
55	आंध्र प्रदेश	कुडप्पा	पुलीवेंदला	8568
56	आंध्र प्रदेश	कुडप्पा	राजम पेटा	8565
57	आंध्र प्रदेश	कुडप्पा	रायाचोटी	8561
58	आंध्र प्रदेश	कुडप्पा	सिद्दावट्टम	8589
59	आंध्र प्रदेश	कुडप्पा	वेम पल्ली	8588
60	आंध्र प्रदेश	ऐलुरु	भीमाडोली	8829
61	आंध्र प्रदेश	ऐलुरु	भीमावरम	8816
62	आंध्र प्रदेश	ऐलुरु	चितलापुडी	8823
63	आंध्र प्रदेश	ऐलुरु	ऐलुरु	8812
64	आंध्र प्रदेश	ऐलुरु	जंगरेड्डी गुडेम	8821
65	आंध्र प्रदेश	ऐलुरु	कोव्वूर (निदादावोलु)	8813
66	आंध्र प्रदेश	ऐलुरु	नरसापुर (पलकोली)	8814
67	आंध्र प्रदेश	ऐलुरु	पोलावरम	8811
68	आंध्र प्रदेश	ऐलुरु	तडेपल्लीगुर्डेम	8818
69	आंध्र प्रदेश	ऐलुरु	तनुकु	8819
70	आंध्र प्रदेश	गुंटूर	वापटला	8643
71	आंध्र प्रदेश	गुंटूर	गुंटूर	863
72	आंध्र प्रदेश	गुंटूर	क्रोशुरु	8640
73	आंध्र प्रदेश	गुंटूर	मंगलगिरि	8645
74	आंध्र प्रदेश	गुंटूर	नरसरावपेट	8647
75	आंध्र प्रदेश	गुंटूर	पलनाड (मचेरला)	8642
76	आंध्र प्रदेश	गुंटूर	पिडुगुरल्ला	8649
77	आंध्र प्रदेश	गुंटूर	रेपल्ली	8648
78	आंध्र प्रदेश	गुंटूर	सत्तेनपल्ली	8641

क्रम सं०	सेवा क्षेत्र	एलडीसीए का नाम	एसडीसीए का नाम	एसडीसीए कोड
79	आंध्र प्रदेश	गुंटूर	तेनाली	8644
80	आंध्र प्रदेश	गुंटूर	विनुकोंडा	8646
81	आंध्र प्रदेश	हैदराबाद	चेबेल्ला	8417
82	आंध्र प्रदेश	हैदराबाद	हैदराबाद लोक	40
83	आंध्र प्रदेश	हैदराबाद	हैदराबाद पूर्व (घाट केश्वर)	8415
84	आंध्र प्रदेश	हैदराबाद	हैदराबाद पश्चिम (शमशाबाद)	8413
85	आंध्र प्रदेश	हैदराबाद	इब्राहीमपटनम	8414
86	आंध्र प्रदेश	हैदराबाद	मेडचल	8418
87	आंध्र प्रदेश	हैदराबाद	परज़ी	8412
88	आंध्र प्रदेश	हैदराबाद	तंडुरु	8411
89	आंध्र प्रदेश	हैदराबाद	विक्रबाद	8416
90	आंध्र प्रदेश	करीमनगर	हुसनाबाद	8721
91	आंध्र प्रदेश	करीमनगर	हजुराबाद	8727
92	आंध्र प्रदेश	करीमनगर	जगटियाल	8724
93	आंध्र प्रदेश	करीमनगर	करीम नगर	878
94	आंध्र प्रदेश	करीमनगर	महादेवपुर	8720
95	आंध्र प्रदेश	करीमनगर	मेंथानी	8729
96	आंध्र प्रदेश	करीमनगर	मेटपल्ली	8725
97	आंध्र प्रदेश	करीमनगर	पेडापल्ली	8728
98	आंध्र प्रदेश	करीमनगर	सिरसिला	8723
99	आंध्र प्रदेश	खम्माम	अश्वरावपेट	8740
100	आंध्र प्रदेश	खम्माम	भद्रचलम	8743
101	आंध्र प्रदेश	खम्माम	भूराममफड (मनुगुरु)	8746
102	आंध्र प्रदेश	खम्माम	खम्माम	8742
103	आंध्र प्रदेश	खम्माम	कोठागुडेम	8744
104	आंध्र प्रदेश	खम्माम	मधिरा	8749
105	आंध्र प्रदेश	खम्माम	नूगुरु (चेरला)	8747
106	आंध्र प्रदेश	खम्माम	सथु पल्ली	8761
107	आंध्र प्रदेश	खम्माम	सुद्धिमल्ला (टेकुलापल्ली)	8741
108	आंध्र प्रदेश	खम्माम	वी0आर0पुरम	8748
109	आंध्र प्रदेश	खम्माम	येल्लांडू	8745
110	आंध्र प्रदेश	कुरनूल	अदोनी	8512
111	आंध्र प्रदेश	कुरनूल	अल्लागद्दा	8519
112	आंध्र प्रदेश	कुरनूल	अलूर	8523
113	आंध्र प्रदेश	कुरनूल	आत्माकुर	8517
114	आंध्र प्रदेश	कुरनूल	बनंगनापल्ली	8515
115	आंध्र प्रदेश	कुरनूल	द्रोणाचलम	8516
116	आंध्र प्रदेश	कुरनूल	गुडूर (कोडममूर)	8525
117	आंध्र प्रदेश	कुरनूल	कोयलकुंतला	8510
118	आंध्र प्रदेश	कुरनूल	कुरनूल	8518

क्रम सं०	सेवा क्षेत्र	एलडीसीए का नाम	एसडीसीए का नाम	एसडीसीए कोड
119	आंध्र प्रदेश	कुरनूल	नंदीकोटकुर	8513
120	आंध्र प्रदेश	कुरनूल	नांडियाल	8514
121	आंध्र प्रदेश	कुरनूल	पट्टीकोंडा	8520
122	आंध्र प्रदेश	कुरनूल	पी० पल्ली	8522
123	आंध्र प्रदेश	कुरनूल	श्री साईलम	8524
124	आंध्र प्रदेश	महबूबनगर	एचमपेट	8541
125	आंध्र प्रदेश	महबूबनगर	आलमपुर	8502
126	आंध्र प्रदेश	महबूबनगर	अमंगलू	8545
127	आंध्र प्रदेश	महबूबनगर	आत्माकुर	8504
128	आंध्र प्रदेश	महबूबनगर	गड़वाल	8546
129	आंध्र प्रदेश	महबूबनगर	कलवाकुटी	8549
130	आंध्र प्रदेश	महबूबनगर	कोडंगल	8505
131	आंध्र प्रदेश	महबूबनगर	कोल्लापुर	8501
132	आंध्र प्रदेश	महबूबनगर	महबूबनगर	8542
133	आंध्र प्रदेश	महबूबनगर	मकथल	8503
134	आंध्र प्रदेश	महबूबनगर	नगरकुरुनूल	8540
135	आंध्र प्रदेश	महबूबनगर	नारायनपेट	8506
136	आंध्र प्रदेश	महबूबनगर	शादनगर	8548
137	आंध्र प्रदेश	महबूबनगर	वेनपार्थी	8543
138	आंध्र प्रदेश	नलगोंडा	भोनगिरि	8685
139	आंध्र प्रदेश	नलगोंडा	चंदूर	8681
140	आंध्र प्रदेश	नलगोंडा	देवराकोंडा	8691
141	आंध्र प्रदेश	नलगोंडा	हजूरनगर	8683
142	आंध्र प्रदेश	नलगोंडा	मिरियलगुडा	8689
143	आंध्र प्रदेश	नलगोंडा	नलगोंडा	8682
144	आंध्र प्रदेश	नलगोंडा	नामपल्ली	8692
145	आंध्र प्रदेश	नलगोंडा	निदमनूर (हिल-कोलोनी)	8680
146	आंध्र प्रदेश	नलगोंडा	रमन्नापेट	8694
147	आंध्र प्रदेश	नलगोंडा	सूर्यपेट	8684
148	आंध्र प्रदेश	नलगोंडा	थंगाटुर्थी	8693
149	आंध्र प्रदेश	नेल्लोर	आत्माकुर	8627
150	आंध्र प्रदेश	नेल्लोर	चेजेरला	8628
151	आंध्र प्रदेश	नेल्लोर	गुडूर	8624
152	आंध्र प्रदेश	नेल्लोर	कावली	8626
153	आंध्र प्रदेश	नेल्लोर	कोववूर	8622
154	आंध्र प्रदेश	नेल्लोर	नेल्लोर	861
155	आंध्र प्रदेश	नेल्लोर	रापुर (पोदलकुर)	8621
156	आंध्र प्रदेश	नेल्लोर	सुल्लर पेट	8623
157	आंध्र प्रदेश	नेल्लोर	उदय गिरि	8620
158	आंध्र प्रदेश	नेल्लोर	वेंकटगिरि	8625
159	आंध्र प्रदेश	नेल्लोर	विंजामुरू	8629
160	आंध्र प्रदेश	निजामाबाद	अरमूर	8463
161	आंध्र प्रदेश	निजामाबाद	बंसेवडा	8466

क्रम सं०	सेवा क्षेत्र	एलडीसीए का नाम	एसडीसीए का नाम	एसडीसीए कोड
162	आंध्र प्रदेश	निजामाबाद	बोधन	8467
163	आंध्र प्रदेश	निजामाबाद	डिकपल्ली	8461
164	आंध्र प्रदेश	निजामाबाद	कामरेड्डी	8468
165	आंध्र प्रदेश	निजामाबाद	मदनूर	8464
166	आंध्र प्रदेश	निजामाबाद	निजामाबाद	8462
167	आंध्र प्रदेश	निजामाबाद	येलारेड्डी	8465
168	आंध्र प्रदेश	ओंगले	चिरला	8594
169	आंध्र प्रदेश	ओंगले	कुम्बुम	8406
170	आंध्र प्रदेश	ओंगले	दरसी	8407
171	आंध्र प्रदेश	ओंगले	डोना कौडा	8408
172	आंध्र प्रदेश	ओंगले	गिड्डा लूर	8405
173	आंध्र प्रदेश	ओंगले	कुंडुकुरु	8598
174	आंध्र प्रदेश	ओंगले	कानिगिरि	8402
175	आंध्र प्रदेश	ओंगले	मरकापुर	8596
176	आंध्र प्रदेश	ओंगले	मारतूरु	8404
177	आंध्र प्रदेश	ओंगले	मेडार मेटला	8593
178	आंध्र प्रदेश	ओंगले	ओंगले	8592
179	आंध्र प्रदेश	ओंगले	पामूरु	8490
180	आंध्र प्रदेश	ओंगले	पोडिली	8499
181	आंध्र प्रदेश	ओंगले	अलवापड	8599
182	आंध्र प्रदेश	ओंगले	येरागोडा पलिम	8403
183	आंध्र प्रदेश	राजमुंदरी	अमलपुरम	8856
184	आंध्र प्रदेश	राजमुंदरी	चाविटीडिब्लू	8863
185	आंध्र प्रदेश	राजमुंदरी	काकीनाडा	884
186	आंध्र प्रदेश	राजमुंदरी	पेड्डापुरम (रावुलापलेम)	8855
187	आंध्र प्रदेश	राजमुंदरी	पेद्रापुरम	8852
188	आंध्र प्रदेश	राजमुंदरी	पीठापुरम	8869
189	आंध्र प्रदेश	राजमुंदरी	राजमुंदरी	883
190	आंध्र प्रदेश	राजमुंदरी	रामचन्द्रपुरम	8857
191	आंध्र प्रदेश	राजमुंदरी	रामपचोदवरम	8864
192	आंध्र प्रदेश	राजमुंदरी	रेजोल	8862
193	आंध्र प्रदेश	राजमुंदरी	तूनी	8854
194	आंध्र प्रदेश	राजमुंदरी	येलावरम	8865
195	आंध्र प्रदेश	राजमुंदरी	येल्सवरम	8868
196	आंध्र प्रदेश	सांगरेड्डी	अंडोली (जोगीपेट)	8450
197	आंध्र प्रदेश	सांगरेड्डी	गजवेल	8454
198	आंध्र प्रदेश	सांगरेड्डी	मेदक	8452
199	आंध्र प्रदेश	सांगरेड्डी	नारायण खेड	8456
200	आंध्र प्रदेश	सांगरेड्डी	नरसापुर	8458
201	आंध्र प्रदेश	सांगरेड्डी	सेंगरेड्डी	8455
202	आंध्र प्रदेश	सांगरेड्डी	सिद्दीपेट	8457

क्रम सं०	सेवा क्षेत्र	एलडीसीए का नाम	एसडीसीए का नाम	एसडीसीए कोड
203	आंध्र प्रदेश	सांगरेड्डी	जहीराबाद	8451
204	आंध्र प्रदेश	श्रीकाकुलम	पलकोंडा (राजम)	8941
205	आंध्र प्रदेश	श्रीकाकुलम	पथपटनम (हीरामंडलम)	8946
206	आंध्र प्रदेश	श्रीकाकुलम	सोम पेटा	8947
207	आंध्र प्रदेश	श्रीकाकुलम	श्री काकुलम	8942
208	आंध्र प्रदेश	श्रीकाकुलम	टेक्काली (पालसा)	8945
209	आंध्र प्रदेश	विजयवाड़ा	बंदर मछलीपटनम)	8672
210	आंध्र प्रदेश	विजयवाड़ा	डिवी (चल्लपल्ली)	8671
211	आंध्र प्रदेश	विजयवाड़ा	गुडीवड़ा	8674
212	आंध्र प्रदेश	विजयवाड़ा	जगग्यापेट	8654
213	आंध्र प्रदेश	विजयवाड़ा	केकालुरु	8677
214	आंध्र प्रदेश	विजयवाड़ा	मयलावराम	8659
215	आंध्र प्रदेश	विजयवाड़ा	नंदीग्राम	8678
216	आंध्र प्रदेश	विजयवाड़ा	नुजविदु	8656
217	आंध्र प्रदेश	विजयवाड़ा	त्रवुरु	8673
218	आंध्र प्रदेश	विजयवाड़ा	विजयवाड़ा	866
219	आंध्र प्रदेश	विजयवाड़ा	ब्यूरु	8676
220	आंध्र प्रदेश	विशाखापटनम	अनकापल्ली	8924
221	आंध्र प्रदेश	विशाखापटनम	अराकू	8936
222	आंध्र प्रदेश	विशाखापटनम	भीमूनिपटनम	8933
223	आंध्र प्रदेश	विशाखापटनम	चित्तपल्ली	8937
224	आंध्र प्रदेश	विशाखापटनम	चोड़ावरम	8934
225	आंध्र प्रदेश	विशाखापटनम	नरसीपटनम	8932
226	आंध्र प्रदेश	विशाखापटनम	पाडेरु	8935
227	आंध्र प्रदेश	विशाखापटनम	सिलेरु	8938
228	आंध्र प्रदेश	विशाखापटनम	विशाखापटनम	891
229	आंध्र प्रदेश	विशाखापटनम	येलमन चिली	8931
230	आंध्र प्रदेश	विजयानगरम	बोबिली	8944
231	आंध्र प्रदेश	विजयानगरम	चेपुरुपल्ली (गरिविडी)	8952
232	आंध्र प्रदेश	विजयानगरम	गजपति नगरम	8965
233	आंध्र प्रदेश	विजयानगरम	पार्वतीपुरम	8963
234	आंध्र प्रदेश	विजयानगरम	सलूरु	8964
235	आंध्र प्रदेश	विजयानगरम	श्रंगवरपकोटा (कोटावल्स)	8966
236	आंध्र प्रदेश	विजयानगरम	विजयनगरम	8922
237	आंध्र प्रदेश	वारांगल	चेरियल	8710
238	आंध्र प्रदेश	वारांगल	ऐतरनागरम	8717
239	आंध्र प्रदेश	वारांगल	जनगांव	8716
240	आंध्र प्रदेश	वारांगल	महबूब बाद	8719
241	आंध्र प्रदेश	वारांगल	मुलुग	8715
242	आंध्र प्रदेश	वारांगल	नरसामपेट	8718
243	आंध्र प्रदेश	वारांगल	पारकल	8713

क्रम सं०	सेवा क्षेत्र	एलडीसीए का नाम	एसडीसीए का नाम	एसडीसीए कोड
244	आंध्र प्रदेश	वारांगल	वारांगल	870
245	आंध्र प्रदेश	वारांगल	वर्धनापेट (घनपुर)	8711
246	असम	बोंगईगांव (कोकराझार)	अभयपुरी	3669
247	असम	बोंगईगांव (कोकराझार)	बिजनी	3668
248	असम	बोंगईगांव (कोकराझार)	विलसीपाड़ा	3667
249	असम	बोंगईगांव (कोकराझार)	धुबरी	3662
250	असम	बोंगईगांव (कोकराझार)	गोपालपाड़ा	3663
251	असम	बोंगईगांव (कोकराझार)	कोकराझार	3661
252	असम	गुवाहाटी	बरमा	3623
253	असम	गुवाहाटी	वारपेटा रोड	3666
254	असम	गुवाहाटी	बोको	3621
255	असम	गुवाहाटी	गुवाहाटी	361
256	असम	गुवाहाटी	हजो	3664
257	असम	गुवाहाटी	नलबाड़ी	3624
258	असम	गुवाहाटी	टरबारीहट	3665
259	असम	जोरहट	बोकाखाट	3776
260	असम	जोरहट	गोलघाट	3774
261	असम	जोरहट	जोरहट	376
262	असम	जोरहट	मजुली	3775
263	असम	जोरहट	मरियानी	3771
264	असम	जोरहट	सिबसागर	3772
265	असम	नोगांव	वेंथलांगशु	3677
266	असम	नोगांव	बोकाजन	3675
267	असम	नोगांव	डिफु	3671
268	असम	नोगांव	हफ लोंग	3673
269	असम	नोगांव	होजय	3674
270	असम	नोगांव	हावड़ाघाट	3676
271	असम	नोगांव	मेबोंग	3670
272	असम	नोगांव	मोरीगांव	3678
273	असम	नोगांव	नोगांव	3672
274	असम	सिलचर	हेलाकंडी	3844
275	असम	सिलचर	करमीगंज	3843
276	असम	सिलचर	सिलचर	3842
277	असम	सिलचर	वधरबंध	3841
278	असम	तेजपुर	गोहपुर	3715
279	असम	तेजपुर	मंगलडोई	3713
280	असम	तेजपुर	रंगपारा	3714
281	असम	तेजपुर	तेजपुर	3712

क्रम सं०	सेवा क्षेत्र	एलडीसीए का नाम	एसडीसीए का नाम	एसडीसीए कोड
282	असम	तेजपुर	ऊदलगुरी	3711
283	असम	तिनसुकिया (डिब्रूगढ़)	बिहुपुरिया	3759
284	असम	तिनसुकिया (डिब्रूगढ़)	धकुआखाना	3758
285	असम	तिनसुकिया (डिब्रूगढ़)	धेमाजी	3753
286	असम	तिनसुकिया (डिब्रूगढ़)	डिब्रूगढ़	373
287	असम	तिनसुकिया (डिब्रूगढ़)	डिगवोई	3751
288	असम	तिनसुकिया (डिब्रूगढ़)	मोरनाहट	3754
289	असम	तिनसुकिया (डिब्रूगढ़)	उत्तरी लखीमपुर	3752
290	असम	तिनसुकिया (डिब्रूगढ़)	सदिया	3756
291	असम	तिनसुकिया (डिब्रूगढ़)	तिनसुकिया	374
292	बिहार	आरा	आरा	6182
293	बिहार	आरा	बक्सर	6183
294	बिहार	आरा	दुमरांव	6323
295	बिहार	आरा	पिरो	6181
296	बिहार	भागलपुर	अमरपुर	6420
297	बिहार	भागलपुर	बंका	6424
298	बिहार	भागलपुर	भागलपुर	641
299	बिहार	भागलपुर	कहलगांव	6429
300	बिहार	भागलपुर	कटोरिया	6425
301	बिहार	भागलपुर	नौगचिया	6421
302	बिहार	छपरा	छपरा	6152
303	बिहार	छपरा	एकमा	6155
304	बिहार	छपरा	गोपालगंज	6156
305	बिहार	छपरा	हथुआ	6150
306	बिहार	छपरा	महाराजगंज	6153
307	बिहार	छपरा	मेरवा	6157
308	बिहार	छपरा	मसरख	6159
309	बिहार	छपरा	सिधवालिया	6151
310	बिहार	छपरा	सिवान	6154
311	बिहार	छपरा	सोनपुर	6158
312	बिहार	दरभंगा	बरौनी	6279
313	बिहार	दरभंगा	वेगुसराय	6243
314	बिहार	दरभंगा	बेनिपत्ती	6271
315	बिहार	दरभंगा	बेनीपुर	6242
316	बिहार	दरभंगा	दलसिंह सराय	6278
317	बिहार	दरभंगा	दरभंगा	6272
318	बिहार	दरभंगा	गोगरी	6245
319	बिहार	दरभंगा	जयनगर	6246
320	बिहार	दरभंगा	झाझरपुर	6273
321	बिहार	दरभंगा	खगरिया	6244
322	बिहार	दरभंगा	मधुबनी	6276
323	बिहार	दरभंगा	फुलपारस	6277
324	बिहार	दरभंगा	रोसेरा	6275

क्रम सं०	सेवा क्षेत्र	एलडीसीए का नाम	एसडीसीए का नाम	एसडीसीए कोड
325	बिहार	दरभंगा	समस्तीपुर	6274
326	बिहार	दरभंगा	सिंगवारा	6247
327	बिहार	धनबाद	बेरमो	6549
328	बिहार	धनबाद	बोकारो	6542
329	बिहार	धनबाद	धनबाद	326
330	बिहार	धनबाद	गोमिया	6544
331	बिहार	धनबाद	गोबिंदपुर	6540
332	बिहार	गया	अरवल	6337
333	बिहार	गया	औरंगाबाद	6186
334	बिहार	गया	दाऊदनगर	6328
335	बिहार	गया	गया	631
336	बिहार	गया	इमामगंज	6331
337	बिहार	गया	जहानाबाद	6114
338	बिहार	गया	नबीनगर	6332
339	बिहार	गया	नवादा	6324
340	बिहार	गया	पाकरीबारवां	6325
341	बिहार	गया	रफीगंज	6327
342	बिहार	गया	रजौली	6336
343	बिहार	गया	शेरघाटी	6326
344	बिहार	गया	वजीरगंज	6322
345	बिहार	कटिहार	अररिया	6453
346	बिहार	कटिहार	बनमंछी	6467
347	बिहार	कटिहार	बरसोई	6451
348	बिहार	कटिहार	धमदा	6462
349	बिहार	कटिहार	फोरबेस गंज	6455
350	बिहार	कटिहार	कटिहार	6452
351	बिहार	कटिहार	किशनगंज	6466
352	बिहार	कटिहार	कोरहा	6457
353	बिहार	कटिहार	पूर्णिया	6454
354	बिहार	कटिहार	रानीगंज	6461
355	बिहार	कटिहार	ठाकुरगंज	6459
356	बिहार	मुंगेर	चकई	6347
357	बिहार	मुंगेर	ह0 खरगपुर	6342
358	बिहार	मुंगेर	जामुई	6345
359	बिहार	मुंगेर	झाझा	6349
360	बिहार	मुंगेर	लक्खीसराय	6346
361	बिहार	मुंगेर	मल्लैपुर	6348
362	बिहार	मुंगेर	मुंगेर	6344
363	बिहार	मुंगेर	शेखपुरा	6341
364	बिहार	मोतिहारी	अरेराज	6258
365	बिहार	मोतिहारी	बगहा	6251
366	बिहार	मोतिहारी	बरचकिया	6257
367	बिहार	मोतिहारी	बेतिया	6254

क्रम सं०	सेवा क्षेत्र	एलडीसीए का नाम	एसडीसीए का नाम	एसडीसीए कोड
368	बिहार	मोतिहारी	धाका	6250
369	बिहार	मोतिहारी	मोतिहारी	6252
370	बिहार	मोतिहारी	नरकटियागंज	6253
371	बिहार	मोतिहारी	पकरीदयाल	6259
372	बिहार	मोतिहारी	रामनगर	6256
373	बिहार	मोतिहारी	रक्सोल	6255
374	बिहार	मुजफ्फरपुर	बिदूपुर	6229
375	बिहार	मुजफ्फरपुर	हाजीपुर	6224
376	बिहार	मुजफ्फरपुर	महुआ	6227
377	बिहार	मुजफ्फरपुर	मोतीपुर	6223
378	बिहार	मुजफ्फरपुर	मुजफ्फरपुर	621
379	बिहार	मुजफ्फरपुर	पपरी	6228
380	बिहार	मुजफ्फरपुर	सिहोर	6222
381	बिहार	मुजफ्फरपुर	सीतापढ़ी	6226
382	बिहार	पटना	बर्	6132
383	बिहार	पटना	बिहारशरीफ	6112
384	बिहार	पटना	बिक्रम	6135
385	बिहार	पटना	दानापुर	6115
386	बिहार	पटना	हिलसा	6111
387	बिहार	पटना	पटना	612
388	बिहार	सहरसा	बीरपुर	6471
389	बिहार	सहरसा	मधेपुरा	6476
390	बिहार	सहरसा	द. बखतियारपुर	6475
391	बिहार	सहरसा	सहरसा	6478
392	बिहार	सहरसा	सुपोल	6473
393	बिहार	सहरसा	त्रवेनीगंज	6477
394	बिहार	सहरसा	ऊदाकिशनगंज	6479
395	बिहार	सासाराम	अधौरा	6180
396	बिहार	सासाराम	भाभुआ	6189
397	बिहार	सासाराम	बिक्रमगंज	6185
398	बिहार	सासाराम	मोहनिया	6187
399	बिहार	सासाराम	रोहतास	6188
400	बिहार	सासाराम	सासाराम	6184
401	बिहार	डाल्टनगंज	बालूमठ	6568
402	बिहार	डाल्टनगंज	बारवादीह	6567
403	बिहार	डाल्टनगंज	भंडरिया	6581
404	बिहार	डाल्टनगंज	भावनाथपुर	6563
405	बिहार	डाल्टनगंज	बिश्रामपुर	6584
406	बिहार	डाल्टनगंज	चैनपुर	6586
407	बिहार	डाल्टनगंज	डाल्टनगंज	6562
408	बिहार	डाल्टनगंज	गरवा	6561
409	बिहार	डाल्टनगंज	गरु	6569
410	बिहार	डाल्टनगंज	जपला	6566

क्रम सं०	सेवा क्षेत्र	एलडीसीए का नाम	एसडीसीए का नाम	एसडीसीए कोड
411	बिहार	डाल्टनगंज	लातेहर	6565
412	बिहार	डाल्टनगंज	नागरुतरी	6564
413	बिहार	डाल्टनगंज	पाटन	6560
414	बिहार	डियोघर (दुमका)	डियोघर	6432
415	बिहार	डियोघर (दुमका)	दुमका	6434
416	बिहार	डियोघर (दुमका)	गोड्डा	6422
417	बिहार	डियोघर (दुमका)	जमतारा	6433
418	बिहार	डियोघर (दुमका)	झारमुंडी	6431
419	बिहार	डियोघर (दुमका)	काठीकुंद	6427
420	बिहार	डियोघर (दुमका)	मधुपुर	6438
421	बिहार	डियोघर (दुमका)	महगवां	6437
422	बिहार	डियोघर (दुमका)	महेशपुरराज	6423
423	बिहार	डियोघर (दुमका)	नाला	6428
424	बिहार	डियोघर (दुमका)	पाकुर	6435
425	बिहार	डियोघर (दुमका)	राजमहल	6426
426	बिहार	डियोघर (दुमका)	साहिबगंज	6436
427	बिहार	हजारीबाग	बगोडर	6557
428	बिहार	हजारीबाग	बरही	6543
429	बिहार	हजारीबाग	बरका गांव	6551
430	बिहार	हजारीबाग	चत्रा	6541
431	बिहार	हजारीबाग	चावपरन	6547
432	बिहार	हजारीबाग	डुमरी (इसरी बाजार)	6558
433	बिहार	हजारीबाग	गिरिदीह	6532
434	बिहार	हजारीबाग	हजारीबाग	6546
435	बिहार	हजारीबाग	हुतेरगंज	6550
436	बिहार	हजारीबाग	इकहाक	6548
437	बिहार	हजारीबाग	झुमरीतलइया	6534
438	बिहार	हजारीबाग	मांडु	6545
439	बिहार	हजारीबाग	रजधनवार	6554
440	बिहार	हजारीबाग	रामगढ़	6553
441	बिहार	हजारीबाग	सिमरिया	6559
442	बिहार	हजारीबाग	तिसरी	6556
443	बिहार	जमशेदपुर	बहारगोरा	6594
444	बिहार	जमशेदपुर	चैबसा	6582
445	बिहार	जमशेदपुर	चक्रधरपुर	6587
446	बिहार	जमशेदपुर	चेंडिल	6591
447	बिहार	जमशेदपुर	घटसिला	6585
448	बिहार	जमशेदपुर	जगरनाथपुर	6588
449	बिहार	जमशेदपुर	जमशेदपुर	657
450	बिहार	जमशेदपुर	झिकपानी	6589
451	बिहार	जमशेदपुर	खरसवा	6583
452	बिहार	जमशेदपुर	मनोहरपुर	6593
453	बिहार	जमशेदपुर	नौमंडी	6596

क्रम सं०	सेवा क्षेत्र	एलडीसीए का नाम	एसडीसीए का नाम	एसडीसीए कोड
454	बिहार	जमशेदपुर	सराएकेला (आदिसत्यपुर)	6597
455	बिहार	रांची	वसिया	6533
456	बिहार	रांची	बोल्वा	6539
457	बिहार	रांची	बुंदू	6530
458	बिहार	रांची	चैनपुर	6535
459	बिहार	रांची	घाघरा	6523
460	बिहार	रांची	गुमला	6524
461	बिहार	रांची	इटकी	6529
462	बिहार	रांची	खुंटी	6528
463	बिहार	रांची	कोलेबिरा	6527
464	बिहार	रांची	लोहरडगा	6526
465	बिहार	रांची	मंदार	6531
466	बिहार	रांची	मूरी	6522
467	बिहार	रांची	पलकोट	6536
468	बिहार	रांची	रांची	651
469	बिहार	रांची	सिमदेगा	6525
470	बिहार	रांची	टोरपा	6538
471	मुम्बई	मुम्बई	मुंबई	22
472	मुम्बई	मुम्बई	नवी मुंबई (तुरभी)	215
473	गुजरात	अहमदाबाद	अहमदाबाद लोकल	79
474	गुजरात	अहमदाबाद	बरेजा	2718
475	गुजरात	अहमदाबाद	बारवला	2711
476	गुजरात	अहमदाबाद	देहगम	2716
477	गुजरात	अहमदाबाद	धनथुका	2713
478	गुजरात	अहमदाबाद	घोलका	2714
479	गुजरात	अहमदाबाद	गांधीनगर	2712
480	गुजरात	अहमदाबाद	सानंद	2717
481	गुजरात	अहमदाबाद	वीरमगम	2715
482	गुजरात	अमरेली	अमरेली	2792
483	गुजरात	अमरेली	बाब्रा	2791
484	गुजरात	अमरेली	दामनगर	2793
485	गुजरात	अमरेली	धारी	2797
486	गुजरात	अमरेली	कुनकावाव	2796
487	गुजरात	अमरेली	राजुला	2794
488	गुजरात	अमरेली	सावरकुंदला	2845
489	गुजरात	भरुच	अमोद	2641
490	गुजरात	भरुच	अंकलेश्वर	2646
491	गुजरात	भरुच	भरुच	2642
492	गुजरात	भरुच	डेडीपाड़ा	2649
493	गुजरात	भरुच	जम्बूसर	2644
494	गुजरात	भरुच	झागडिया	2645
495	गुजरात	भरुच	राजपीपला	2640
496	गुजरात	भरुच	वालिया	2643

क्रम सं०	सेवा क्षेत्र	एलडीसीए का नाम	एसडीसीए का नाम	एसडीसीए कोड
497	गुजरात	भावनगर	भावनगर	278
498	गुजरात	भावनगर	बोटाद	2849
499	गुजरात	भावनगर	गधादा	2847
500	गुजरात	भावनगर	गरियाधर	2843
501	गुजरात	भावनगर	महुआ	2844
502	गुजरात	भावनगर	पलिटना	2848
503	गुजरात	भावनगर	सिहोर	2846
504	गुजरात	भावनगर	तालजा	2842
505	गुजरात	भावनगर	वल्लभीपुर	2841
506	गुजरात	भुज	अंजार (गांधीधाम)	2836
507	गुजरात	भुज	भाचव	2837
508	गुजरात	भुज	भुज	2832
509	गुजरात	भुज	गोगोदर	2806
510	गुजरात	भुज	खावदा	2803
511	गुजरात	भुज	कुत्वमंदवी	2834
512	गुजरात	भुज	लखपत	2839
513	गुजरात	भुज	मुंद्रा	2838
514	गुजरात	भुज	नखत्रना	2835
515	गुजरात	भुज	नालिया	2831
516	गुजरात	भुज	राहपर	2830
517	गुजरात	भुज	सुम्रसार	2808
518	गुजरात	गोधरा	दहोद	2673
519	गुजरात	गोधरा	देव गधवरिया	2678
520	गुजरात	गोधरा	गोधरा	2672
521	गुजरात	गोधरा	हलोल	2676
522	गुजरात	गोधरा	झलोढ	2679
523	गुजरात	गोधरा	लिमखेडा	2677
524	गुजरात	गोधरा	लुनावडा	2674
525	गुजरात	गोधरा	संतरामपुर	2675
526	गुजरात	गोधरा	शेहरा	2670
527	गुजरात	हिम्मतनगर	बयाड	2779
528	गुजरात	हिम्मतनगर	भिलोंढा	2771
529	गुजरात	हिम्मतनगर	हिम्मतनगर	2772
530	गुजरात	हिम्मतनगर	इदर	2778
531	गुजरात	हिम्मतनगर	खेड ब्रह्मा	2775
532	गुजरात	हिम्मतनगर	मालपुर	2773
533	गुजरात	हिम्मतनगर	मोदसा	2774
534	गुजरात	हिम्मतनगर	प्रिटिजा	2770
535	गुजरात	जामनगर	भनवाद	2896
536	गुजरात	जामनगर	ध्रोल	2897
537	गुजरात	जामनगर	जमजोधपुर	2898
538	गुजरात	जामनगर	जमकल्याणपुर	2891
539	गुजरात	जामनगर	जामनगर	288

क्रम सं०	सेवा क्षेत्र	एलडीसीए का नाम	एसडीसीए का नाम	एसडीसीए कोड
540	गुजरात	जामनगर	जोडिया	2893
541	गुजरात	जामनगर	कलवाद	2894
542	गुजरात	जामनगर	खभलिया	2833
543	गुजरात	जामनगर	लालपुर	2895
544	गुजरात	जामनगर	ओखा	2892
545	गुजरात	जूनागढ़	जूनागढ़	285
546	गुजरात	जूनागढ़	केशोड	2871
547	गुजरात	जूनागढ़	कोडिनार	2795
548	गुजरात	जूनागढ़	कुटियाना	2804
549	गुजरात	जूनागढ़	मलिया-हथिना	2870
550	गुजरात	जूनागढ़	मानवदर	2874
551	गुजरात	जूनागढ़	मांगरोल	2878
552	गुजरात	जूनागढ़	पोरबंदर	286
553	गुजरात	जूनागढ़	रनवाव	2801
554	गुजरात	जूनागढ़	तलाला	2877
555	गुजरात	जूनागढ़	उना-दियु	2875
556	गुजरात	जूनागढ़	वंथली	2872
557	गुजरात	जूनागढ़	वेशवल	2876
558	गुजरात	जूनागढ़	विसवाडर	2873
559	गुजरात	मेहसाना	चांसमा	2734
560	गुजरात	मेहसाना	हरिज	2733
561	गुजरात	मेहसाना	कलोल	2764
562	गुजरात	मेहसाना	खेरलु	2761
563	गुजरात	मेहसाना	मेहसाना	2762
564	गुजरात	मेहसाना	पाटन	2766
565	गुजरात	मेहसाना	सिद्धपुर	2767
566	गुजरात	मेहसाना	बीजापुर	2763
567	गुजरात	मेहसाना	विसनागर	2765
568	गुजरात	नाडियाड	आनंद	2692
569	गुजरात	नाडियाड	बालसिनूर	2690
570	गुजरात	नाडियाड	वोरसाद	2696
571	गुजरात	नाडियाड	कपाड़वंज	2691
572	गुजरात	नाडियाड	खंबात	2698
573	गुजरात	नाडियाड	खेडा	2694
574	गुजरात	नाडियाड	नाडियांड	268
575	गुजरात	नाडियाड	रेटलाद	2697
576	गुजरात	नाडियाड	थासरा	2699
577	गुजरात	पालनपुर	दांता	2749
578	गुजरात	पालनपुर	दीसा	2744
579	गुजरात	पालनपुर	दियोदर	2735
580	गुजरात	पालनपुर	धानेरा	2748
581	गुजरात	पालनपुर	पालनपुर	2742
582	गुजरात	पालनपुर	राधापुर	2746

क्रम सं०	सेवा क्षेत्र	एलडीसीए का नाम	एसडीसीए का नाम	एसडीसीए कोड
583	गुजरात	पालनपुर	संतलपुर	2738
584	गुजरात	पालनपुर	ढारा	2747
585	गुजरात	पालनपुर	थारा	2737
586	गुजरात	पालनपुर	वढगाम	2739
587	गुजरात	पालनपुर	बेव	2740
588	गुजरात	राजकोट	धोराजी	2824
589	गुजरात	राजकोट	गौंदल	2825
590	गुजरात	राजकोट	जसदान	2821
591	गुजरात	राजकोट	जेतपुर	2823
592	गुजरात	राजकोट	कोटदसांगनी	2827
593	गुजरात	राजकोट	मलियामियां	2829
594	गुजरात	राजकोट	मोरवी	2822
595	गुजरात	राजकोट	पद्रदहरी	2820
596	गुजरात	राजकोट	राजकोट	281
597	गुजरात	राजकोट	उपलेटा	2826
598	गुजरात	राजकोट	वांकानेर	2828
599	गुजरात	सूरत	बारदोली	2622
600	गुजरात	सूरत	फोर्टसौगध	2624
601	गुजरात	सूरत	एम.एम.मंगरोल	2629
602	गुजरात	सूरत	मांडवी	2623
603	गुजरात	सूरत	निजार	2628
604	गुजरात	सूरत	सायन	2621
605	गुजरात	सूरत	सूरत	261
606	गुजरात	सूरत	वलोद	2625
607	गुजरात	सूरत	व्यारा	2626
608	गुजरात	सुरेन्द्रनगर	चोटिला	2751
609	गुजरात	सुरेन्द्रनगर	डासदा	2757
610	गुजरात	सुरेन्द्रनगर	ध्रंगध्रा	2754
611	गुजरात	सुरेन्द्रनगर	हलवाद	2758
612	गुजरात	सुरेन्द्रनगर	लखतर	2759
613	गुजरात	सुरेन्द्रनगर	लिंबडी	2753
614	गुजरात	सुरेन्द्रनगर	मुली	2756
615	गुजरात	सुरेन्द्रनगर	सायला	2755
616	गुजरात	सुरेन्द्रनगर	सुरेन्द्रनगर	2752
617	गुजरात	वडोदरा	छोटाउदयपुर	2669
618	गुजरात	वडोदरा	दभोई	2663
619	गुजरात	वडोदरा	मियागम	2666
620	गुजरात	वडोदरा	नसवाडी	2661
621	गुजरात	वडोदरा	पाद्रा	2662
622	गुजरात	वडोदरा	पविजेतपुर	2664
623	गुजरात	वडोदरा	सनखेड़ा	2665
624	गुजरात	वडोदरा	सावली	2667
625	गुजरात	वडोदरा	वडोदरा	265

क्रम सं०	सेवा क्षेत्र	एलडीसीए का नाम	एसडीसीए का नाम	एसडीसीए कोड
626	गुजरात	वडोदरा	बाघोदिया	2668
627	गुजरात	वलसाड	अहवा	2631
628	गुजरात	वलसाड	वंसदा	2630
629	गुजरात	वलसाड	बिल्लीमोरा	2634
630	गुजरात	वलसाड	धरमपुर	2633
631	गुजरात	वलसाड	नवसारी	2637
632	गुजरात	वलसाड	वलसाड	2632
633	गुजरात	वलसाड	वापी	260
634	हरियाणा	अम्बाला	अम्बाला	171
635	हरियाणा	अम्बाला	बरार	1731
636	हरियाणा	अम्बाला	छहरौली	1735
637	हरियाणा	अम्बाला	जगाधरी	1732
638	हरियाणा	अम्बाला	कालका	1733
639	हरियाणा	अम्बाला	नारायणगढ़	1734
640	हरियाणा	गुड़गांव	फरीदाबाद	129
641	हरियाणा	गुड़गांव	फिरोजपुर	1268
642	हरियाणा	गुड़गांव	गुड़गांव	124
643	हरियाणा	गुड़गांव	नूंह	1267
644	हरियाणा	गुड़गांव	पलवल	1275
645	हरियाणा	हिसार	आदमपुर मंडी	1669
646	हरियाणा	हिसार	बरबाला	1693
647	हरियाणा	हिसार	डबवाली	1668
648	हरियाणा	हिसार	एल्लेनाबाद	1698
649	हरियाणा	हिसार	फतेहाबाद	1667
650	हरियाणा	हिसार	हांसी	1663
651	हरियाणा	हिसार	हिसार	1662
652	हरियाणा	हिसार	कलांवाली	1696
653	हरियाणा	हिसार	रतिया	1697
654	हरियाणा	हिसार	सिरसा	1666
655	हरियाणा	हिसार	टोहाना	1692
656	हरियाणा	जींद	जींद	1681
657	हरियाणा	जींद	जुलाना	1683
658	हरियाणा	जींद	नरवाणा	1684
659	हरियाणा	जींद	सफीदों	1686
660	हरियाणा	करनाल	असंध	1749
661	हरियाणा	करनाल	चीका	1743
662	हरियाणा	करनाल	घरौंडा	1748
663	हरियाणा	करनाल	कैथल	1746
664	हरियाणा	करनाल	करनाल	184
665	हरियाणा	करनाल	कुरुक्षेत्र	1744
666	हरियाणा	करनाल	नीलोखेड़ी	1745
667	हरियाणा	करनाल	पानीपत	180
668	हरियाणा	करनाल	पिहोवा	1741
669	हरियाणा	नारनौल	बावल	1284

क्रम सं०	सेवा क्षेत्र	एलडीसीए का नाम	एसडीसीए का नाम	एसडीसीए कोड
670	हरियाणा	नारनौल	जाटुसाणा	1281
671	हरियाणा	नारनौल	कोसली	1259
672	हरियाणा	नारनौल	महेन्द्रगढ़	1285
673	हरियाणा	नारनौल	नारनौल	1282
674	हरियाणा	नारनौल	रेवाड़ी	1274
675	हरियाणा	रोहतक	बहादुरगढ़	1276
676	हरियाणा	रोहतक	बबानीखेड़ा	1254
677	हरियाणा	रोहतक	भिवानी	1664
678	हरियाणा	रोहतक	चरखीदादरी	1250
679	हरियाणा	रोहतक	झज्जर	1251
680	हरियाणा	रोहतक	कलानौर	1258
681	हरियाणा	रोहतक	लोहारु	1252
682	हरियाणा	रोहतक	मेहम	1257
683	हरियाणा	रोहतक	रोहतक	1262
684	हरियाणा	रोहतक	सिवनी	1255
685	हरियाणा	रोहतक	तोशाम	1253
686	हरियाणा	सोनीपत	गोहाना	1263
687	हरियाणा	सोनीपत	सोनीपत	130
688	हिमाचल प्रदेश	हमीरपुर	अम्ब	1976
689	हिमाचल प्रदेश	हमीरपुर	बिलासपुर	1978
690	हिमाचल प्रदेश	हमीरपुर	हमीरपुर	1972
691	हिमाचल प्रदेश	हमीरपुर	उना	1975
692	हिमाचल प्रदेश	कांगड़ा (धर्मशाला)	पंगी (किल्लर)	1897
693	हिमाचल प्रदेश	कांगड़ा (धर्मशाला)	भरमौर	1895
694	हिमाचल प्रदेश	कांगड़ा (धर्मशाला)	चम्बा	1899
695	हिमाचल प्रदेश	कांगड़ा (धर्मशाला)	चूरह (तिस्सा)	1896
696	हिमाचल प्रदेश	कांगड़ा (धर्मशाला)	देहरा गोपीपुर	1970
697	हिमाचल प्रदेश	कांगड़ा (धर्मशाला)	कांगड़ा (धर्मशाला)	1892
698	हिमाचल प्रदेश	कांगड़ा (धर्मशाला)	नूरपुर	1893
699	हिमाचल प्रदेश	कांगड़ा (धर्मशाला)	पालमपुर	1894
700	हिमाचल प्रदेश	कुल्लू	बंजर	1903
701	हिमाचल प्रदेश	कुल्लू	कुल्लू	1902
702	हिमाचल प्रदेश	कुल्लू	लाहुल (केलांग)	1900
703	हिमाचल प्रदेश	कुल्लू	निरमंड	1904
704	हिमाचल प्रदेश	कुल्लू	स्थिति (काजा)	1906
705	हिमाचल प्रदेश	कुल्लू	उदयपुर	1909
706	हिमाचल प्रदेश	मंडी	जोगिंदर नगर	1908
707	हिमाचल प्रदेश	मंडी	मंडी	1905
708	हिमाचल प्रदेश	मंडी	सुरेन्द्र नगर	1907
709	हिमाचल प्रदेश	शिमला	काल्पा	1786
710	हिमाचल प्रदेश	शिमला	पूह	1785
711	हिमाचल प्रदेश	शिमला	रामपुर बुशाहार	1782
712	हिमाचल प्रदेश	शिमला	रोहरु	1781

क्रम सं०	सेवा क्षेत्र	एलडीसीए का नाम	एसडीसीए का नाम	एसडीसीए कोड
713	हिमाचल प्रदेश	शिमला	थिमला	177
714	हिमाचल प्रदेश	शिमला	थेवग	1783
715	हिमाचल प्रदेश	सोलन	अरकी	1796
716	हिमाचल प्रदेश	सोलन	नाहन	1702
717	हिमाचल प्रदेश	सोलन	नालागढ़	1795
718	हिमाचल प्रदेश	सोलन	पावंटा	1704
719	हिमाचल प्रदेश	सोलन	राजगढ़	1799
720	हिमाचल प्रदेश	सोलन	सोलन	1792
721	जम्मू व कश्मीर	जम्मू	अखनूर	1924
722	जम्मू व कश्मीर	जम्मू	बशोली	1921
723	जम्मू व कश्मीर	जम्मू	जम्मू	191
724	जम्मू व कश्मीर	जम्मू	कटुआ	1922
725	जम्मू व कश्मीर	जम्मू	साम्बा	1923
726	जम्मू व कश्मीर	लेह	कारगिल	1985
727	जम्मू व कश्मीर	लेह	लेह	1982
728	जम्मू व कश्मीर	लेह	नोबरा	1980
729	जम्मू व कश्मीर	लेह	न्योमा	1981
730	जम्मू व कश्मीर	लेह	जानास्कर	1983
731	जम्मू व कश्मीर	राजौरी	कालाकोट	1964
732	जम्मू व कश्मीर	राजौरी	नौशेरा	1960
733	जम्मू व कश्मीर	राजौरी	पूंच	1965
734	जम्मू व कश्मीर	राजौरी	रजौरी	1962
735	जम्मू व कश्मीर	श्रीनगर	अनंतनाग	1932
736	जम्मू व कश्मीर	श्रीनगर	बडगाम	1951
737	जम्मू व कश्मीर	श्रीनगर	बांदापुरा	1957
738	जम्मू व कश्मीर	श्रीनगर	बारामूल्ला	1952
739	जम्मू व कश्मीर	श्रीनगर	करनाह	1958
740	जम्मू व कश्मीर	श्रीनगर	कुलगाम	1931
741	जम्मू व कश्मीर	श्रीनगर	कुपवाडा	1955
742	जम्मू व कश्मीर	श्रीनगर	पहलगाम	1936
743	जम्मू व कश्मीर	श्रीनगर	पुलवामा	1933
744	जम्मू व कश्मीर	श्रीनगर	सोपोर	1954
745	जम्मू व कश्मीर	श्रीनगर	श्रीनगर	194
746	जम्मू व कश्मीर	श्रीनगर	उरी	1956
747	जम्मू व कश्मीर	उधमपुर	बेदरवाह	1997
748	जम्मू व कश्मीर	उधमपुर	डोडा	1996
749	जम्मू व कश्मीर	उधमपुर	किश्तवार	1995
750	जम्मू व कश्मीर	उधमपुर	महोर	1999
751	जम्मू व कश्मीर	उधमपुर	रामवन	1998
752	जम्मू व कश्मीर	उधमपुर	रामनगर	1990
753	जम्मू व कश्मीर	उधमपुर	रेअसी	1991
754	जम्मू व कश्मीर	उधमपुर	उधमपुर	1992
755	केरल	ऐलेप्पी	ऐलेप्पी	477

क्रम सं०	सेवा क्षेत्र	एलडीसीए का नाम	एसडीसीए का नाम	एसडीसीए कोड
756	केरल	ऐलेप्पी	मवेलीक्कारा	479
757	केरल	ऐलेप्पी	शेरतल्लै	478
758	केरल	कालीकट (कोझीकोडे)	बडागरा	496
759	केरल	कालीकट (कोझीकोडे)	कालीकट	495
760	केरल	कालीकट (कोझीकोडे)	कलपेटटा	4936
761	केरल	कालीकट (कोझीकोडे)	मननतोडी	4935
762	केरल	कालीकट (कोझीकोडे)	मंजेरी	483
763	केरल	कालीकट (कोझीकोडे)	नीलाम्बुर	4931
764	केरल	कालीकट (कोझीकोडे)	पेरिन्तलमन्ना	4933
765	केरल	कालीकट (कोझीकोडे)	तिरुर	494
766	केरल	कन्नानूर	कन्नानूर	497
767	केरल	कन्नानूर	कन्हनगड	4997
768	केरल	कन्नानूर	कासरगोंडे	4994
769	केरल	कन्नानूर	पय्यानूर	4985
770	केरल	कन्नानूर	तलिपारम्बा	4982
771	केरल	कन्नानूर	तेल्लीचेरी	490
772	केरल	कन्नानूर	उप्पला	4998
773	केरल	एरणाकुलम	आदिमाली	4864
774	केरल	एरणाकुलम	एर्णाकुलम	484
775	केरल	एरणाकुलम	मन्नार	4865
776	केरल	एरणाकुलम	मुवत्तुपुञ्जा	485
777	केरल	एरणाकुलम	नेदुमगंडम	4868
778	केरल	एरणाकुलम	पीरमेदु	4869
779	केरल	एरणाकुलम	तोडुपुञ्जा	4862
780	केरल	कावराती	अगाती	4894
781	केरल	कावराती	अमिनी	4891
782	केरल	कावराती	अन्दरोठ	4893
783	केरल	कावराती	बितरा	4890
784	केरल	कावराती	चेतलाट	4899
785	केरल	कावराती	कादमाठ	4897
786	केरल	कावराती	काल्पेनी	4895
787	केरल	कावराती	कावराती	4896
788	केरल	कावराती	किल्लान	4898
789	केरल	कावराती	मिनीकाँय	4892
790	केरल	कोट्टायम	कंजीरापल्ली	4828
791	केरल	कोट्टायम	कोट्टयम	481
792	केरल	कोट्टायम	पलई	4822
793	केरल	कोट्टायम	वैकोम	4829
794	केरल	पालघाट	अलातुर	4922
795	केरल	पालघाट	कोदुवायुर	4923
796	केरल	पालघाट	मन्नारघाट	4924
797	केरल	पालघाट	पालघाट	491
798	केरल	पालघाट	शोरनूर	4926

क्रम सं०	सेवा क्षेत्र	एलडीसीए का नाम	एसडीसीए का नाम	एसडीसीए कोड
799	केरल	किलोन	करुनागापल्ली	476
800	केरल	किलोन	पुनालूर	475
801	केरल	किलोन	किलोन	474
802	केरल	तिरुवनंतपुरम	अटिंगल	470
803	केरल	तिरुवनंतपुरम	नेदुमनडाड	4728
804	केरल	तिरुवनंतपुरम	तिरुवनंतपुरम	471
805	केरल	तिरुवल्ला	अडूर	4734
806	केरल	तिरुवल्ला	पतनमतिट्टा	4733
807	केरल	तिरुवल्ला	रन्नी	4735
808	केरल	तिरुवल्ला	तिरुवल्ला	469
809	केरल	त्रिचूर	इरिंजलाकुडा	480
810	केरल	त्रिचूर	कुन्नमकुलम	4885
811	केरल	त्रिचूर	त्रिचूर	487
812	केरल	त्रिचूर	वडाक्कंचेरी	4884
813	कर्नाटक	बंगलुरु	अनेकल	8110
814	कर्नाटक	बंगलुरु	बंगलुरु	80
815	कर्नाटक	बंगलुरु	चन्नापटना	8113
816	कर्नाटक	बंगलुरु	डूडडाबल्लापुर	8119
817	कर्नाटक	बंगलुरु	होसाकोटे	8111
818	कर्नाटक	बंगलुरु	कनकपुरा	8117
819	कर्नाटक	बंगलुरु	नेलमंगला	8118
820	कर्नाटक	बेलगाम	आइनापुर	8339
821	कर्नाटक	बेलगाम	अधनी	8289
822	कर्नाटक	बेलगाम	बैल्होंगल	8288
823	कर्नाटक	बेलगाम	बेलगाम	831
824	कर्नाटक	बेलगाम	चिवकोडी	8338
825	कर्नाटक	बेलगाम	गोकाक	8332
826	कर्नाटक	बेलगाम	हुक्केरी (संकेश्वर)	8333
827	कर्नाटक	बेलगाम	खानापुर	8336
828	कर्नाटक	बेलगाम	मुदल्लगी	8334
829	कर्नाटक	बेलगाम	मुरुगोड	8337
830	कर्नाटक	बेलगाम	रायबाग (कुडची)	8331
831	कर्नाटक	बेलगाम	रामदुर्ग	8335
832	कर्नाटक	बेलगाम	साँदत्ती	8330
833	कर्नाटक	बेल्लारी	बेल्लारी	8392
834	कर्नाटक	बेल्लारी	एच0बी0 हल्ली	8397
835	कर्नाटक	बेल्लारी	हरपन्नहल्ली	8398
836	कर्नाटक	बेल्लारी	हास्पेट	8394
837	कर्नाटक	बेल्लारी	हुवीनाहडागली	8399
838	कर्नाटक	बेल्लारी	कुडलिगी	8391
839	कर्नाटक	बेल्लारी	कुरुगोडू	8393
840	कर्नाटक	बेल्लारी	संदूर	8395
841	कर्नाटक	बेल्लारी	सिरुगुप्पा	8396

क्रम सं०	सेवा क्षेत्र	एलडीसीए का नाम	एसडीसीए का नाम	एसडीसीए कोड
842	कर्नाटक	बीदर	औरड	8485
843	कर्नाटक	बीदर	बासवकल्याण	8481
844	कर्नाटक	बीदर	भाल्की	8484
845	कर्नाटक	बीदर	बीदर	8482
846	कर्नाटक	बीदर	हुम्नाबाद	8483
847	कर्नाटक	बीजापुर	बबलेश्वर	8355
848	कर्नाटक	बीजापुर	बदामी	8357
849	कर्नाटक	बीजापुर	बागलकोट	8354
850	कर्नाटक	बीजापुर	बासवनाबागेवडी	8358
851	कर्नाटक	बीजापुर	बीजापुर	8352
852	कर्नाटक	बीजापुर	बिलिगी	8425
853	कर्नाटक	बीजापुर	चडचन	8422
854	कर्नाटक	बीजापुर	देवराहीप्पारगी	8424
855	कर्नाटक	बीजापुर	हुंगुंड	8351
856	कर्नाटक	बीजापुर	इन्डी	8359
857	कर्नाटक	बीजापुर	जामखंडी	8353
858	कर्नाटक	बीजापुर	मुद्देबिहाल	8356
859	कर्नाटक	बीजापुर	मुधोल	8350
860	कर्नाटक	बीजापुर	सिंडगी	8488
861	कर्नाटक	बीजापुर	तेलगी	8426
862	कर्नाटक	चिकमगलूर	चिकमगलूर	8262
863	कर्नाटक	चिकमगलूर	कडूर	8267
864	कर्नाटक	चिकमगलूर	कोप्पा	8265
865	कर्नाटक	चिकमगलूर	मुद्रीगेरे	8263
866	कर्नाटक	चिकमगलूर	नरसिंहराजपुर	8266
867	कर्नाटक	चिकमगलूर	तरीकेरे	8261
868	कर्नाटक	दक्षिण कनड (मंगलोर)	बंतबाल	8255
869	कर्नाटक	दक्षिण कनड (मंगलोर)	वेलथनगडी	8256
870	कर्नाटक	दक्षिण कनड (मंगलोर)	हेबरी	8253
871	कर्नाटक	दक्षिण कनड (मंगलोर)	करकला	8258
872	कर्नाटक	दक्षिण कनड (मंगलोर)	कुंडापुर	8254
873	कर्नाटक	दक्षिण कनड (मंगलोर)	मंगलौर	824
874	कर्नाटक	दक्षिण कनड (मंगलोर)	पुत्तुर	8251
875	कर्नाटक	दक्षिण कनड (मंगलोर)	शंकर नारायण	8259
876	कर्नाटक	दक्षिण कनड (मंगलोर)	सुल्लिया	8257
877	कर्नाटक	दक्षिण कनड (मंगलोर)	उडुपी	820
878	कर्नाटक	दावणगेरे	चल्लाकेरे	8195
879	कर्नाटक	दावणगेरे	चित्रदुर्ग	8194
880	कर्नाटक	दावणगेरे	दावणगेरे	8192

क्रम सं०	सेवा क्षेत्र	एलडीसीए का नाम	एसडीसीए का नाम	एसडीसीए कोड
881	कर्नाटक	दावणगेरे	हिरियुर	8193
882	कर्नाटक	दावणगेरे	होलालकेरे	8191
883	कर्नाटक	दावणगेरे	होसदुर्ग	8199
884	कर्नाटक	दावणगेरे	जगलूर	8196
885	कर्नाटक	दावणगेरे	मोल्कलमुरु	8198
886	कर्नाटक	दावणगेरे	तल्लाक	8190
887	कर्नाटक	गुलबर्गा	अफजलपुर	8470
888	कर्नाटक	गुलबर्गा	अलंद	8477
889	कर्नाटक	गुलबर्गा	चिंचोली	8475
890	कर्नाटक	गुलबर्गा	चित्तपुर	8474
891	कर्नाटक	गुलबर्गा	गुलबर्गा	8472
892	कर्नाटक	गुलबर्गा	हुंसागी	8444
893	कर्नाटक	गुलबर्गा	जेबरगी	8442
894	कर्नाटक	गुलबर्गा	कमलापुर	8478
895	कर्नाटक	गुलबर्गा	मशाल	8471
896	कर्नाटक	गुलबर्गा	निम्बुर्गा	8440
897	कर्नाटक	गुलबर्गा	सेदम	8441
898	कर्नाटक	गुलबर्गा	शाहपुर	8479
899	कर्नाटक	गुलबर्गा	शोरापुर	8443
900	कर्नाटक	गुलबर्गा	वाडी	8476
901	कर्नाटक	गुलबर्गा	यादगिरि	8473
902	कर्नाटक	हसन	अलूर	8170
903	कर्नाटक	हसन	अरसीकेरे	8174
904	कर्नाटक	हसन	बेलूर	8177
905	कर्नाटक	हसन	कन्नारायपटना	8176
906	कर्नाटक	हसन	हसन	8172
907	कर्नाटक	हसन	होलेनरसिपुर	8175
908	कर्नाटक	हसन	सक्लेशपुर	8173
909	कर्नाटक	हुबली	गाडग	8372
910	कर्नाटक	हुबली	हंगल	8379
911	कर्नाटक	हुबली	हवेरी	8375
912	कर्नाटक	हुबली	हिरेकेरूर	8376
913	कर्नाटक	हुबली	हुबली	836
914	कर्नाटक	हुबली	कालघाटगी	8370
915	कर्नाटक	हुबली	कुंडगोल	8304
916	कर्नाटक	हुबली	मुंडारगी	8371
917	कर्नाटक	हुबली	नरगुंड	8377
918	कर्नाटक	हुबली	नवलगुंड	8380

क्रम सं०	सेवा क्षेत्र	एलडीसीए का नाम	एसडीसीए का नाम	एसडीसीए कोड
919	कर्नाटक	हुबली	रानेबेन्नूर	8373
920	कर्नाटक	हुबली	रोन	8381
921	कर्नाटक	हुबली	सावनूर	8378
922	कर्नाटक	हुबली	शिराहती	8487
923	कर्नाटक	कोडगू (मदीकेरा)	मदीकेरे	8272
924	कर्नाटक	कोडगू (मदीकेरा)	सोमवारपेट	8276
925	कर्नाटक	कोडगू (मदीकेरा)	वीरजपेट	8274
926	कर्नाटक	कोलार	बागेपल्ली	8150
927	कर्नाटक	कोलार	बंगारपेट	8153
928	कर्नाटक	कोलार	चिक्काबल्लापुर	8156
929	कर्नाटक	कोलार	चिंतामणि	8154
930	कर्नाटक	कोलार	गोवरीबिदानूर	8155
931	कर्नाटक	कोलार	कोलार	8152
932	कर्नाटक	कोलार	मालूर	8151
933	कर्नाटक	कोलार	मूलबागल	8159
934	कर्नाटक	कोलार	सीदलघट्टा	8158
935	कर्नाटक	कोलार	श्रीनिवासपुर	8157
936	कर्नाटक	मांड्या	कृष्णाराजपेट	8230
937	कर्नाटक	मांड्या	मालावल्ली	8231
938	कर्नाटक	मांड्या	मांड्या	8232
939	कर्नाटक	मांड्या	नागमंगला	8234
940	कर्नाटक	मांड्या	पांडवपुरा	8236
941	कर्नाटक	मैसूर	चामराजनगर	8226
942	कर्नाटक	मैसूर	कावडाहल्ली	8225
943	कर्नाटक	मैसूर	गुंडलूपेट	8229
944	कर्नाटक	मैसूर	एच.डी.कोटे	8228
945	कर्नाटक	मैसूर	हुंसुर	8222
946	कर्नाटक	मैसूर	के०आर०नगर	8223
947	कर्नाटक	मैसूर	कोल्लेगल	8224
948	कर्नाटक	मैसूर	मैसूर	821
949	कर्नाटक	मैसूर	नंजनगुड	8221
950	कर्नाटक	मैसूर	टी. नरसीपुर	8227
951	कर्नाटक	रायचुर	देवदुर्गा	8531
952	कर्नाटक	रायचुर	गंगावती	8533
953	कर्नाटक	रायचुर	कोप्पल	8539
954	कर्नाटक	रायचुर	कुस्तागी	8536
955	कर्नाटक	रायचुर	लिंगसुगुर	8537
956	कर्नाटक	रायचुर	मानवी	8538
957	कर्नाटक	रायचुर	रायचूर	8532
958	कर्नाटक	रायचुर	सिधनूर	8535
959	कर्नाटक	रायचुर	येलबर्गा	8534

क्रम सं०	सेवा क्षेत्र	एलडीसीए का नाम	एसडीसीए का नाम	एसडीसीए कोड
960	कर्नाटक	शिमोगा	बासवपटना	8180
961	कर्नाटक	शिमोगा	भद्रावती	8282
962	कर्नाटक	शिमोगा	चन्नागिरि	8189
963	कर्नाटक	शिमोगा	होन्नली	8188
964	कर्नाटक	शिमोगा	होसनगारा	8185
965	कर्नाटक	शिमोगा	करगल	8186
966	कर्नाटक	शिमोगा	सागर	8183
967	कर्नाटक	शिमोगा	शिकारीपुरा	8187
968	कर्नाटक	शिमोगा	शिमोगा	8182
969	कर्नाटक	शिमोगा	सोराब	8184
970	कर्नाटक	शिमोगा	तीर्थहल्ली	8181
971	कर्नाटक	तुमकुर	चिक्कानायकनहल्ली	8133
972	कर्नाटक	तुमकुर	गुब्बी	8131
973	कर्नाटक	तुमकुर	कोराटागेरी	8138
974	कर्नाटक	तुमकुर	कुनीगल	8132
975	कर्नाटक	तुमकुर	मदुगिरि	8137
976	कर्नाटक	तुमकुर	पावगडा	8136
977	कर्नाटक	तुमकुर	सिरा	8135
978	कर्नाटक	तुमकुर	तिप्पुर	8134
979	कर्नाटक	तुमकुर	तुमकूर	816
980	कर्नाटक	तुमकुर	तिरुवेकेरे	8139
981	कर्नाटक	उत्तर कनड (करवर)	अंकोला	8388
982	कर्नाटक	उत्तर कनड (करवर)	भटकाल	8385
983	कर्नाटक	उत्तर कनड (करवर)	हलियाल	8284
984	कर्नाटक	उत्तर कनड (करवर)	होन्नावर	8387
985	कर्नाटक	उत्तर कनड (करवर)	जोइडा	8383
986	कर्नाटक	उत्तर कनड (करवर)	करवर	8382
987	कर्नाटक	उत्तर कनड (करवर)	कुमता	8386
988	कर्नाटक	उत्तर कनड (करवर)	मुंडागोड	8301
989	कर्नाटक	उत्तर कनड (करवर)	साल्कानी	8283
990	कर्नाटक	उत्तर कनड (करवर)	सिद्दापुर	8389
991	कर्नाटक	उत्तर कनड (करवर)	सिरसी	8384
992	कर्नाटक	उत्तर कनड (करवर)	येल्लापुर	8419
993	महाराष्ट्र	अहमदनगर	अहमदनगर	241
994	महाराष्ट्र	अहमदनगर	अकोले	2424
995	महाराष्ट्र	अहमदनगर	जामखेड	2421
996	महाराष्ट्र	अहमदनगर	करजात	2489
997	महाराष्ट्र	अहमदनगर	कोपरगांव	2423
998	महाराष्ट्र	अहमदनगर	नेवासा	2427

राष्ट्रीय संख्यांकन योजना(2003)

क्रम सं०	सेवा क्षेत्र	एलडीसीए का नाम	एसडीसीए का नाम	एसडीसीए कोड
999	महाराष्ट्र	अहमदनगर	पारनेर	2488
1000	महाराष्ट्र	अहमदनगर	पठारडी	2428
1001	महाराष्ट्र	अहमदनगर	रहूरी	2426
1002	महाराष्ट्र	अहमदनगर	संगमनेर	2425
1003	महाराष्ट्र	अहमदनगर	शिवगांव	2429
1004	महाराष्ट्र	अहमदनगर	श्री रामपुर	2422
1005	महाराष्ट्र	अहमदनगर	श्रीगोंडा	2487
1006	महाराष्ट्र	अकोला	अकोला	724
1007	महाराष्ट्र	अकोला	अकोट	7258
1008	महाराष्ट्र	अकोला	बालापुर	7257
1009	महाराष्ट्र	अकोला	बरशी ताल्की	7255
1010	महाराष्ट्र	अकोला	मालगांव	7254
1011	महाराष्ट्र	अकोला	मंगरुलपुर	7253
1012	महाराष्ट्र	अकोला	मूर्तिजापुर	7256
1013	महाराष्ट्र	अकोला	रिसोद	7251
1014	महाराष्ट्र	अकोला	वाशीम	7252
1015	महाराष्ट्र	अमरावती	अचलपुर	7223
1016	महाराष्ट्र	अमरावती	अमरावती	721
1017	महाराष्ट्र	अमरावती	चन्दूरबाजार	7227
1018	महाराष्ट्र	अमरावती	चन्दूरली	7222
1019	महाराष्ट्र	अमरावती	धिकालदारा	7220
1020	महाराष्ट्र	अमरावती	दरयापुर	7224
1021	महाराष्ट्र	अमरावती	धारनी	7226
1022	महाराष्ट्र	अमरावती	मोरशी	7228
1023	महाराष्ट्र	अमरावती	नंदगांव	7221
1024	महाराष्ट्र	अमरावती	तिबासा	7225
1025	महाराष्ट्र	अमरावती	वर्लीद्वारूड	7229
1026	महाराष्ट्र	औरंगाबाद	औरंगाबाद	2432
1027	महाराष्ट्र	औरंगाबाद	गंगापुर	2433
1028	महाराष्ट्र	औरंगाबाद	गोलेगांव	2439
1029	महाराष्ट्र	औरंगाबाद	कन्नड	2435
1030	महाराष्ट्र	औरंगाबाद	खुल्टाबाद	2437
1031	महाराष्ट्र	औरंगाबाद	पैठान	2431
1032	महाराष्ट्र	औरंगाबाद	सिल्लोद	2430
1033	महाराष्ट्र	औरंगाबाद	सोयेगांव	2438
1034	महाराष्ट्र	औरंगाबाद	वीजापुर	2436
1035	महाराष्ट्र	भंडारा	आमगांव	7189

क्रम सं०	सेवा क्षेत्र	एलडीसीए का नाम	एसडीसीए का नाम	एसडीसीए कोड
1036	महाराष्ट्र	भंडारा	अर्जुनी-मोरेगांव	7196
1037	महाराष्ट्र	भंडारा	भंडारा	7184
1038	महाराष्ट्र	भंडारा	देवरी	7199
1039	महाराष्ट्र	भंडारा	गोंदिया	7182
1040	महाराष्ट्र	भंडारा	गोरेगांव	7187
1041	महाराष्ट्र	भंडारा	लाखंडुर	7181
1042	महाराष्ट्र	भंडारा	मोहडी	7197
1043	महाराष्ट्र	भंडारा	पाऊनी	7185
1044	महाराष्ट्र	भंडारा	सकोली	7186
1045	महाराष्ट्र	भंडारा	सालेकसा	7180
1046	महाराष्ट्र	भंडारा	तिरोरा	7198
1047	महाराष्ट्र	भंडारा	तुमसर	7183
1048	महाराष्ट्र	भीर	अम्बेजोगई	2446
1049	महाराष्ट्र	भीर	आशती	2441
1050	महाराष्ट्र	भीर	भीर	2442
1051	महाराष्ट्र	भीर	गेबरई	2447
1052	महाराष्ट्र	भीर	कैज	2445
1053	महाराष्ट्र	भीर	मांजलेगांव	2443
1054	महाराष्ट्र	भीर	पटोदा	2444
1055	महाराष्ट्र	बुल्ढाणा	बुल्ढाणा	7262
1056	महाराष्ट्र	बुल्ढाणा	चिखली	7264
1057	महाराष्ट्र	बुल्ढाणा	देवलगांवराजा	7261
1058	महाराष्ट्र	बुल्ढाणा	जलगांवजमोड	7266
1059	महाराष्ट्र	बुल्ढाणा	खामगांव	7263
1060	महाराष्ट्र	बुल्ढाणा	लोनार	7260
1061	महाराष्ट्र	बुल्ढाणा	मल्कापुर	7267
1062	महाराष्ट्र	बुल्ढाणा	मेखड	7268
1063	महाराष्ट्र	बुल्ढाणा	नंदनवा	7279
1064	महाराष्ट्र	बुल्ढाणा	सिंदखेदराजा	7269
1065	महाराष्ट्र	चंद्रपुर	भद्रावती	7175
1066	महाराष्ट्र	चंद्रपुर	ब्रह्मपुरी	7177
1067	महाराष्ट्र	चंद्रपुर	चन्द्रपुर	7172
1068	महाराष्ट्र	चंद्रपुर	चुमुर	7170
1069	महाराष्ट्र	चंद्रपुर	गोंड पिपरी	7171
1070	महाराष्ट्र	चंद्रपुर	मूल	7174
1071	महाराष्ट्र	चंद्रपुर	नागभीर	7179
1072	महाराष्ट्र	चंद्रपुर	राजूरा	7173
1073	महाराष्ट्र	चंद्रपुर	सिंदरवाही	7178
1074	महाराष्ट्र	चंद्रपुर	वरोरा	7176
1075	महाराष्ट्र	धूलिया	धडगांव	2595
1076	महाराष्ट्र	धूलिया	धूले	2562
1077	महाराष्ट्र	धूलिया	कुसुम्बा	2560
1078	महाराष्ट्र	धूलिया	नंदूरबार	2564

क्रम सं०	सेवा क्षेत्र	एलडीसीए का नाम	एसडीसीए का नाम	एसडीसीए कोड
1079	महाराष्ट्र	धूलिया	नवापुर	2569
1080	महाराष्ट्र	धूलिया	पिम्पलनेर	2561
1081	महाराष्ट्र	धूलिया	सकरी	2568
1082	महाराष्ट्र	धूलिया	शहादा	2565
1083	महाराष्ट्र	धूलिया	शिरपुर	2563
1084	महाराष्ट्र	धूलिया	सिदखेडा	2566
1085	महाराष्ट्र	धूलिया	तलोडा	2567
1086	महाराष्ट्र	गढ़चिरौली	अहेरी	7133
1087	महाराष्ट्र	गढ़चिरौली	भामरेगढ़	7134
1088	महाराष्ट्र	गढ़चिरौली	चमोरशी	7135
1089	महाराष्ट्र	गढ़चिरौली	देसाईगंज	7137
1090	महाराष्ट्र	गढ़चिरौली	धनोरा	7138
1091	महाराष्ट्र	गढ़चिरौली	एटापल्ली	7136
1092	महाराष्ट्र	गढ़चिरौली	गढ़चिरौली	7132
1093	महाराष्ट्र	गढ़चिरौली	कुरखेडा	7139
1094	महाराष्ट्र	गढ़चिरौली	सिरोंचा	7131
1095	महाराष्ट्र	जलगांव	अमलनेर	2587
1096	महाराष्ट्र	जलगांव	भुसावल	2582
1097	महाराष्ट्र	जलगांव	चालीसगांव	2589
1098	महाराष्ट्र	जलगांव	चोपडा	2586
1099	महाराष्ट्र	जलगांव	एदालाबाद	2583
1100	महाराष्ट्र	जलगांव	एरनडूल	2588
1101	महाराष्ट्र	जलगांव	जलगांव	257
1102	महाराष्ट्र	जलगांव	जामनेर	2580
1103	महाराष्ट्र	जलगांव	पचोरा	2596
1104	महाराष्ट्र	जलगांव	परोला	2597
1105	महाराष्ट्र	जलगांव	रावेर	2584
1106	महाराष्ट्र	जलगांव	यावल	2585
1107	महाराष्ट्र	जालना	अम्बाद	2483
1108	महाराष्ट्र	जालना	भोकरदान	2485
1109	महाराष्ट्र	जालना	जालना	2482
1110	महाराष्ट्र	जालना	नेर	2481
1111	महाराष्ट्र	जालना	परतूर	2484
1112	महाराष्ट्र	कल्याण	बसीन	250
1113	महाराष्ट्र	कल्याण	भिवंडी	2522
1114	महाराष्ट्र	कल्याण	दहानु	2528
1115	महाराष्ट्र	कल्याण	जवाहर	2520
1116	महाराष्ट्र	कल्याण	कल्याण	251
1117	महाराष्ट्र	कल्याण	मोखाडा	2529
1118	महाराष्ट्र	कल्याण	मुरबद	2524
1119	महाराष्ट्र	कल्याण	पालघर	2525
1120	महाराष्ट्र	कल्याण	शाहपुर	2527
1121	महाराष्ट्र	कल्याण	तलसारी	2521

क्रम सं०	सेवा क्षेत्र	एलडीसीए का नाम	एसडीसीए का नाम	एसडीसीए कोड
1122	महाराष्ट्र	कल्याण	वाडा	2526
1123	महाराष्ट्र	कोल्हापुर	अजारा	2323
1124	महाराष्ट्र	कोल्हापुर	भुदरगढ(गरगोती)	2599
1125	महाराष्ट्र	कोल्हापुर	चंदगढ	2320
1126	महाराष्ट्र	कोल्हापुर	गधींगलाज	2327
1127	महाराष्ट्र	कोल्हापुर	गगनबावडा	2326
1128	महाराष्ट्र	कोल्हापुर	हटकांगले (इचलकरंजी)	2324
1129	महाराष्ट्र	कोल्हापुर	कागल (मुरगुड)	2325
1130	महाराष्ट्र	कोल्हापुर	कोल्हापुर	231
1131	महाराष्ट्र	कोल्हापुर	पनहाला	2328
1132	महाराष्ट्र	कोल्हापुर	राधानगर	2321
1133	महाराष्ट्र	कोल्हापुर	शाहवाडी (मल्कापुर)	2329
1134	महाराष्ट्र	कोल्हापुर	शिरोल (जलसिंहपुर)	2322
1135	महाराष्ट्र	कुदाल	देवगढ	2364
1136	महाराष्ट्र	कुदाल	कनकावल्ली	2367
1137	महाराष्ट्र	कुदाल	कुदाल	2362
1138	महाराष्ट्र	कुदाल	मत्वान	2365
1139	महाराष्ट्र	कुदाल	सांवतवाडी	2363
1140	महाराष्ट्र	कुदाल	वेन्गुरला	2366
1141	महाराष्ट्र	लातुर	अहमदपुर	2381
1142	महाराष्ट्र	लातुर	औसा	2383
1143	महाराष्ट्र	लातुर	लातुर	2382
1144	महाराष्ट्र	लातुर	निलंगा	2384
1145	महाराष्ट्र	लातुर	उदगीर	2385
1146	महाराष्ट्र	नागपुर	भीवापुर	7106
1147	महाराष्ट्र	नागपुर	बुटीबोरी	7103
1148	महाराष्ट्र	नागपुर	हिंगुआ	7104
1149	महाराष्ट्र	नागपुर	कल्मेश्वर	7118
1150	महाराष्ट्र	नागपुर	काम्पटी	7109
1151	महाराष्ट्र	नागपुर	कटोल	7112
1152	महाराष्ट्र	नागपुर	कुही	7100
1153	महाराष्ट्र	नागपुर	मौदा	7115
1154	महाराष्ट्र	नागपुर	नागपुर	712
1155	महाराष्ट्र	नागपुर	नारखेड	7105
1156	महाराष्ट्र	नागपुर	परसेवनी	7102
1157	महाराष्ट्र	नागपुर	रामटेक	7114
1158	महाराष्ट्र	नागपुर	साओनेर	7113
1159	महाराष्ट्र	नागपुर	उमरेर	7116
1160	महाराष्ट्र	नांदेड	भोकर	2467
1161	महाराष्ट्र	नांदेड	बिल्लोली	2465
1162	महाराष्ट्र	नांदेड	डेगलूर	2463
1163	महाराष्ट्र	नांदेड	डेल्ही टांडा	2460

क्रम सं०	सेवा क्षेत्र	एलडीसीए का नाम	एसडीसीए का नाम	एसडीसीए कोड
1164	महाराष्ट्र	नांदेड	हडगांव	2468
1165	महाराष्ट्र	नांदेड	कांधार	2466
1166	महाराष्ट्र	नांदेड	किन्चत	2469
1167	महाराष्ट्र	नांदेड	मुखेड	2461
1168	महाराष्ट्र	नांदेड	नांदेड	2462
1169	महाराष्ट्र	नासिक	चनवाड	2556
1170	महाराष्ट्र	नासिक	डिन्डोरी	2557
1171	महाराष्ट्र	नासिक	इगतपुरी	2553
1172	महाराष्ट्र	नासिक	कल्वान	2592
1173	महाराष्ट्र	नासिक	मालेगांव	2554
1174	महाराष्ट्र	नासिक	मन्माड	2591
1175	महाराष्ट्र	नासिक	नंदगांव	2552
1176	महाराष्ट्र	नासिक	नासिक सिटी	253
1177	महाराष्ट्र	नासिक	निफाड	2550
1178	महाराष्ट्र	नासिक	पेडदंट	2558
1179	महाराष्ट्र	नासिक	सतना	2555
1180	महाराष्ट्र	नासिक	सिन्नार	2551
1181	महाराष्ट्र	नासिक	सुरगेना	2593
1182	महाराष्ट्र	नासिक	त्रिबंक	2594
1183	महाराष्ट्र	नासिक	उमराने	2598
1184	महाराष्ट्र	नासिक	येओला	2559
1185	महाराष्ट्र	ओस्मानाबाद	भूम	2478
1186	महाराष्ट्र	ओस्मानाबाद	कल्लाम	2473
1187	महाराष्ट्र	ओस्मानाबाद	ओमेरगा	2475
1188	महाराष्ट्र	ओस्मानाबाद	ओस्मानाबाद	2472
1189	महाराष्ट्र	ओस्मानाबाद	परांडा	2477
1190	महाराष्ट्र	ओस्मानाबाद	तुल्जापुर	2471
1191	महाराष्ट्र	पणजी	कनाकोन (क्वेपेम)	8346
1192	महाराष्ट्र	पणजी	मरगाव	8342
1193	महाराष्ट्र	पणजी	पणजी	832
1194	महाराष्ट्र	पणजी	पोंडा	8343
1195	महाराष्ट्र	पणजी	संगवेम	8345
1196	महाराष्ट्र	परभनी	बस्मतनगर	2454
1197	महाराष्ट्र	परभनी	गंगाखेड	2453
1198	महाराष्ट्र	परभनी	हिंगोली	2456
1199	महाराष्ट्र	परभनी	जितदोर	2457
1200	महाराष्ट्र	परभनी	कलामनूरी	2455
1201	महाराष्ट्र	परभनी	परभनी	2452
1202	महाराष्ट्र	परभनी	पथारी	2451
1203	महाराष्ट्र	पेन	अलीबाग	2141
1204	महाराष्ट्र	पेन	करजात	2148
1205	महाराष्ट्र	पेन	खोपोली	2192
1206	महाराष्ट्र	पेन	महाद	2145

क्रम सं०	सेवा क्षेत्र	एलडीसीए का नाम	एसडीसीए का नाम	एसडीसीए कोड
1207	महाराष्ट्र	पेन	महासाला	2149
1208	महाराष्ट्र	पेन	मनगांव	2140
1209	महाराष्ट्र	पेन	मुरुद	2144
1210	महाराष्ट्र	पेन	पाली	2142
1211	महाराष्ट्र	पेन	पेन	2143
1212	महाराष्ट्र	पेन	पोलादपुर	2191
1213	महाराष्ट्र	पेन	रोहा	2194
1214	महाराष्ट्र	पेन	श्रीवर्धन	2147
1215	महाराष्ट्र	पुणे	बारामती	2112
1216	महाराष्ट्र	पुणे	भोर	2113
1217	महाराष्ट्र	पुणे	चिंचवाड	212
1218	महाराष्ट्र	पुणे	दौंद	2117
1219	महाराष्ट्र	पुणे	इंदापुर	2111
1220	महाराष्ट्र	पुणे	जुन्नार	2132
1221	महाराष्ट्र	पुणे	केडगांव	2119
1222	महाराष्ट्र	पुणे	खडकवासला	230
1223	महाराष्ट्र	पुणे	लोनावाला	2114
1224	महाराष्ट्र	पुणे	मनचार	2133
1225	महाराष्ट्र	पुणे	नहावारा	2137
1226	महाराष्ट्र	पुणे	पिरनगुट	2139
1227	महाराष्ट्र	पुणे	पुणे	20
1228	महाराष्ट्र	पुणे	राजगुरुनगर	2135
1229	महाराष्ट्र	पुणे	ससवाड	2115
1230	महाराष्ट्र	पुणे	शिरपुर	2138
1231	महाराष्ट्र	पुणे	उडलीकंचन	2136
1232	महाराष्ट्र	पुणे	वेल्ले	2130
1233	महाराष्ट्र	पुणे	वालचंदनगर	2118
1234	महाराष्ट्र	रत्नागिरि	चिपलुन	2355
1235	महाराष्ट्र	रत्नागिरि	दपोली	2358
1236	महाराष्ट्र	रत्नागिरि	गुहागर	2359
1237	महाराष्ट्र	रत्नागिरि	खेड	2356
1238	महाराष्ट्र	रत्नागिरि	लांगा	2351
1239	महाराष्ट्र	रत्नागिरि	मदनगढ़	2350
1240	महाराष्ट्र	रत्नागिरि	मालगुंड	2357
1241	महाराष्ट्र	रत्नागिरि	राजापुर	2353
1242	महाराष्ट्र	रत्नागिरि	रत्नागिरि	2352
1243	महाराष्ट्र	रत्नागिरि	सांगनेश्वर (देवरुख)	2354
1244	महाराष्ट्र	सांगली	अटपाडी	2343
1245	महाराष्ट्र	सांगली	इस्लामपुर	2342
1246	महाराष्ट्र	सांगली	जाथ	2344
1247	महाराष्ट्र	सांगली	कवाथेमनकल	2341
1248	महाराष्ट्र	सांगली	सांगली	233

क्रम सं०	सेवा क्षेत्र	एलडीसीए का नाम	एसडीसीए का नाम	एसडीसीए कोड
1249	महाराष्ट्र	सांगली	शिराला	2345
1250	महाराष्ट्र	सांगली	तसगांव	2346
1251	महाराष्ट्र	सांगली	विटा	2347
1252	महाराष्ट्र	सतारा	धीवाडी	2165
1253	महाराष्ट्र	सतारा	कराद	2164
1254	महाराष्ट्र	सतारा	कोरेगांव	2163
1255	महाराष्ट्र	सतारा	महाबलेश्वर	2168
1256	महाराष्ट्र	सतारा	महास्वाद	2373
1257	महाराष्ट्र	सतारा	मेधा	2378
1258	महाराष्ट्र	सतारा	पाटन	2372
1259	महाराष्ट्र	सतारा	फलटान	2166
1260	महाराष्ट्र	सतारा	पुसेगांव	2375
1261	महाराष्ट्र	सतारा	सकरवाडी	2160
1262	महाराष्ट्र	सतारा	सतारा	2162
1263	महाराष्ट्र	सतारा	शिरवल	2169
1264	महाराष्ट्र	सतारा	वदुज	2161
1265	महाराष्ट्र	सतारा	वाई	2167
1266	महाराष्ट्र	सतारा	वथार	2371
1267	महाराष्ट्र	शोलापुर	अक्कलकोट	2181
1268	महाराष्ट्र	शोलापुर	बर्सी	2184
1269	महाराष्ट्र	शोलापुर	करमाला	2182
1270	महाराष्ट्र	शोलापुर	मधा	2183
1271	महाराष्ट्र	शोलापुर	मल्सुरास	2185
1272	महाराष्ट्र	शोलापुर	मगलवेघा	2188
1273	महाराष्ट्र	शोलापुर	मोहोल	2189
1274	महाराष्ट्र	शोलापुर	पंधारपुर	2186
1275	महाराष्ट्र	शोलापुर	संगोला	2187
1276	महाराष्ट्र	शोलापुर	शोलापुर	217
1277	महाराष्ट्र	वर्धा	अरवी	7157
1278	महाराष्ट्र	वर्धा	देवली	7158
1279	महाराष्ट्र	वर्धा	हिंगनघाट	7153
1280	महाराष्ट्र	वर्धा	समुद्रपुर	7151
1281	महाराष्ट्र	वर्धा	सेलू	7155
1282	महाराष्ट्र	वर्धा	तालेगांव करांगल	7156
1283	महाराष्ट्र	वर्धा	वर्धा	7152
1284	महाराष्ट्र	यवतमाल	बभूलगांव	7203
1285	महाराष्ट्र	यवतमाल	दरवाहा	7238
1286	महाराष्ट्र	यवतमाल	डिगरास	7234
1287	महाराष्ट्र	यवतमाल	घटांजी	7230
1288	महाराष्ट्र	यवतमाल	कलाम्ब	7201
1289	महाराष्ट्र	यवतमाल	मारेगांव	7236
1290	महाराष्ट्र	यवतमाल	मारीगांव	7237
1291	महाराष्ट्र	यवतमाल	पंधारकावाडा	7235

क्रम सं०	सेवा क्षेत्र	एलडीसीए का नाम	एसडीसीए का नाम	एसडीसीए कोड
1292	महाराष्ट्र	यवतमाल	पुसादा	7233
1293	महाराष्ट्र	यवतमाल	रालेगांव	7202
1294	महाराष्ट्र	यवतमाल	उमरखेड	7231
1295	महाराष्ट्र	यवतमाल	वानी	7239
1296	महाराष्ट्र	यवतमाल	यवतमाल	7232
1297	मध्य प्रदेश	बिलासपुर	बरपल्ली	7813
1298	मध्य प्रदेश	बिलासपुर	बिलासपुर	7752
1299	मध्य प्रदेश	बिलासपुर	चांदीपारा	7818
1300	मध्य प्रदेश	बिलासपुर	दभारा	7758
1301	मध्य प्रदेश	बिलासपुर	जंजगीर	7817
1302	मध्य प्रदेश	बिलासपुर	कठघोरा	7815
1303	मध्य प्रदेश	बिलासपुर	कोरबा	7759
1304	मध्य प्रदेश	बिलासपुर	कोटा	7753
1305	मध्य प्रदेश	बिलासपुर	लोरमी	7756
1306	मध्य प्रदेश	बिलासपुर	मुरवाही	7750
1307	मध्य प्रदेश	बिलासपुर	मुंगेली	7755
1308	मध्य प्रदेश	बिलासपुर	पाली	7816
1309	मध्य प्रदेश	बिलासपुर	पंधारिआ	7754
1310	मध्य प्रदेश	बिलासपुर	पांदीशंकर	7819
1311	मध्य प्रदेश	बिलासपुर	पसान	7811
1312	मध्य प्रदेश	बिलासपुर	पेंडरा	7751
1313	मध्य प्रदेश	बिलासपुर	शक्ति	7757
1314	मध्य प्रदेश	बिलासपुर	उपरोडा	7810
1315	मध्य प्रदेश	दुर्ग	बालोद	7749
1316	मध्य प्रदेश	दुर्ग	बेमेतारा	7824
1317	मध्य प्रदेश	दुर्ग	बेरला	7825
1318	मध्य प्रदेश	दुर्ग	बोडला	7740
1319	मध्य प्रदेश	दुर्ग	चुरियाकला	7745
1320	मध्य प्रदेश	दुर्ग	चुईखदान	7743
1321	मध्य प्रदेश	दुर्ग	दल्लीराजहारा	7748
1322	मध्य प्रदेश	दुर्ग	दाम्दा	7821
1323	मध्य प्रदेश	दुर्ग	डोंगरगढ़	7823
1324	मध्य प्रदेश	दुर्ग	दुर्ग	788
1325	मध्य प्रदेश	दुर्ग	कवारधा	7741
1326	मध्य प्रदेश	दुर्ग	खैरागढ़	7820
1327	मध्य प्रदेश	दुर्ग	मानपुर	7746
1328	मध्य प्रदेश	दुर्ग	मोहला	7747
1329	मध्य प्रदेश	दुर्ग	पटान	7826
1330	मध्य प्रदेश	दुर्ग	राजनंदगांव	7744
1331	मध्य प्रदेश	जगदलपुर	अंटागढ़	7847
1332	मध्य प्रदेश	जगदलपुर	बचेली	7857
1333	मध्य प्रदेश	जगदलपुर	बडेशाजपुर	7849
1334	मध्य प्रदेश	जगदलपुर	बस्तांगर	7862
1335	मध्य प्रदेश	जगदलपुर	भैरोंगढ़	7789

क्रम सं०	सेवा क्षेत्र	एलडीसीए का नाम	एसडीसीए का नाम	एसडीसीए कोड
1336	मध्य प्रदेश	जगदलपुर	भानुप्रतापपुर	7850
1337	मध्य प्रदेश	जगदलपुर	भोपालपटनम	7851
1338	मध्य प्रदेश	जगदलपुर	बीजापुर	7853
1339	मध्य प्रदेश	जगदलपुर	बोकाबंद	7867
1340	मध्य प्रदेश	जगदलपुर	चिंगामूट	7863
1341	मध्य प्रदेश	जगदलपुर	चिंगामूट	7855
1342	मध्य प्रदेश	जगदलपुर	दांतेवाड़ा	7856
1343	मध्य प्रदेश	जगदलपुर	दुर्गकोंडाल	7843
1344	मध्य प्रदेश	जगदलपुर	गर्पा	7846
1345	मध्य प्रदेश	जगदलपुर	गोगुंडा	7865
1346	मध्य प्रदेश	जगदलपुर	इलामिदी	7854
1347	मध्य प्रदेश	जगदलपुर	जगदलपुर	7782
1348	मध्य प्रदेश	जगदलपुर	जारवा	7787
1349	मध्य प्रदेश	जगदलपुर	कानकेर	7868
1350	मध्य प्रदेश	जगदलपुर	केस्कल	7848
1351	मध्य प्रदेश	जगदलपुर	कोंडागांव	7786
1352	मध्य प्रदेश	जगदलपुर	कोंटा	7866
1353	मध्य प्रदेश	जगदलपुर	कोयलीबेडा	7840
1354	मध्य प्रदेश	जगदलपुर	कुआकुंडा	7858
1355	मध्य प्रदेश	जगदलपुर	लोहाडीगुंडा	7859
1356	मध्य प्रदेश	जगदलपुर	लकवाड़ा	7788
1357	मध्य प्रदेश	जगदलपुर	माकोडी	7785
1358	मध्य प्रदेश	जगदलपुर	नारायणपुर	7781
1359	मध्य प्रदेश	जगदलपुर	नेतनार	7861
1360	मध्य प्रदेश	जगदलपुर	पदमकोट	7783
1361	मध्य प्रदेश	जगदलपुर	पाखनजूर	7844
1362	मध्य प्रदेश	जगदलपुर	पारसगांव	7784
1363	मध्य प्रदेश	जगदलपुर	सरोना	7841
1364	मध्य प्रदेश	जगदलपुर	सुकमा	7864
1365	मध्य प्रदेश	जगदलपुर	तोएनार	7852
1366	मध्य प्रदेश	रायगढ़	बगीचा	7769
1367	मध्य प्रदेश	रायगढ़	धर्मजयगढ़	7766
1368	मध्य प्रदेश	रायगढ़	घरघोड़ा	7767
1369	मध्य प्रदेश	रायगढ़	जशपुरनगर	7763
1370	मध्य प्रदेश	रायगढ़	कुंकुरी	7764
1371	मध्य प्रदेश	रायगढ़	पाथलगांव	7765
1372	मध्य प्रदेश	रायगढ़	रायगढ़	7762
1373	मध्य प्रदेश	रायगढ़	सारंगगढ़	7768
1374	मध्य प्रदेश	रायगढ़	टपकारा	7761
1375	मध्य प्रदेश	रायपुर	आरंग	7720
1376	मध्य प्रदेश	रायपुर	बागबहेरा	7707
1377	मध्य प्रदेश	रायपुर	बलोदाबाजार	7727
1378	मध्य प्रदेश	रायपुर	बासना	7724

क्रम सं०	सेवा क्षेत्र	एलडीसीए का नाम	एसडीसीए का नाम	एसडीसीए कोड
1379	मध्य प्रदेश	रायपुर	भटापारा	7726
1380	मध्य प्रदेश	रायपुर	भिलाईगढ़	7729
1381	मध्य प्रदेश	रायपुर	देवभोग	7704
1382	मध्य प्रदेश	रायपुर	धामत्री	7722
1383	मध्य प्रदेश	रायपुर	गरियाबांद	7706
1384	मध्य प्रदेश	रायपुर	कसडोल	7728
1385	मध्य प्रदेश	रायपुर	कुरुड	7705
1386	मध्य प्रदेश	रायपुर	महासामुंड	7723
1387	मध्य प्रदेश	रायपुर	मानपुर	7703
1388	मध्य प्रदेश	रायपुर	नागरी	7700
1389	मध्य प्रदेश	रायपुर	नेवरा	7721
1390	मध्य प्रदेश	रायपुर	पिंगेश्वर	7701
1391	मध्य प्रदेश	रायपुर	रायपुर	771
1392	मध्य प्रदेश	रायपुर	सराईपल्लि	7725
1393	मध्य प्रदेश	सरगुजा (अंबिकापुर)	अंबिकापुर	7774
1394	मध्य प्रदेश	सरगुजा (अंबिकापुर)	बैकुंठपुर	7836
1395	मध्य प्रदेश	सरगुजा (अंबिकापुर)	बलरामपुर	7831
1396	मध्य प्रदेश	सरगुजा (अंबिकापुर)	भरतपुर	7835
1397	मध्य प्रदेश	सरगुजा (अंबिकापुर)	काठडोल	7770
1398	मध्य प्रदेश	सरगुजा (अंबिकापुर)	मनेंद्रगढ़	7771
1399	मध्य प्रदेश	सरगुजा (अंबिकापुर)	ओडगी	7773
1400	मध्य प्रदेश	सरगुजा (अंबिकापुर)	प्रतापपुर	7777
1401	मध्य प्रदेश	सरगुजा (अंबिकापुर)	प्रेमनगर	7776
1402	मध्य प्रदेश	सरगुजा (अंबिकापुर)	राजपुर	7832
1403	मध्य प्रदेश	सरगुजा (अंबिकापुर)	रामचंद्रपुर	7779
1404	मध्य प्रदेश	सरगुजा (अंबिकापुर)	सेमरिया	7778
1405	मध्य प्रदेश	सरगुजा (अंबिकापुर)	सीतापुर	7834
1406	मध्य प्रदेश	सरगुजा (अंबिकापुर)	सूरजपुर	7775
1407	मध्य प्रदेश	सरगुजा (अंबिकापुर)	उदयपुर	7833
1408	मध्य प्रदेश	सरगुजा (अंबिकापुर)	वद्राईनगर	7772
1409	मध्य प्रदेश	बालाघाट	बैहार	7636
1410	मध्य प्रदेश	बालाघाट	बालाघाट	7632
1411	मध्य प्रदेश	बालाघाट	बिरसा	7637
1412	मध्य प्रदेश	बालाघाट	डामोह	7638
1413	मध्य प्रदेश	बालाघाट	कटंगी	7630
1414	मध्य प्रदेश	बालाघाट	लामटा	7634
1415	मध्य प्रदेश	बालाघाट	लांजी	7635
1416	मध्य प्रदेश	बालाघाट	वारासिओनी	7633
1417	मध्य प्रदेश	बेतूल	अटनेर	7144
1418	मध्य प्रदेश	बेतूल	बेतूल	7141
1419	मध्य प्रदेश	बेतूल	भैंसडेही	7143
1420	मध्य प्रदेश	बेतूल	भीमपुर	7142
1421	मध्य प्रदेश	बेतूल	चिचोली	7145

क्रम सं०	सेवा क्षेत्र	एलडीसीए का नाम	एसडीसीए का नाम	एसडीसीए कोड
1422	मध्य प्रदेश	बेतूल	घोरनडोगरी	7146
1423	मध्य प्रदेश	बेतूल	मुल्ताई	7147
1424	मध्य प्रदेश	बेतूल	प्रभा पत्तन	7148
1425	मध्य प्रदेश	भोपाल	आश्ता	7560
1426	मध्य प्रदेश	भोपाल	बेरसिया	7565
1427	मध्य प्रदेश	भोपाल	भोपाल	755
1428	मध्य प्रदेश	भोपाल	बुधनी	7564
1429	मध्य प्रदेश	भोपाल	इछावर	7561
1430	मध्य प्रदेश	भोपाल	नसरुल्लागंज	7563
1431	मध्य प्रदेश	भोपाल	सेहोर	7562
1432	मध्य प्रदेश	छत्तरपुर	बडमालहेरा	7689
1433	मध्य प्रदेश	छत्तरपुर	बलदेवगढ़	7684
1434	मध्य प्रदेश	छत्तरपुर	बीजापुर	7608
1435	मध्य प्रदेश	छत्तरपुर	बक्सवाहा	7609
1436	मध्य प्रदेश	छत्तरपुर	छत्तरपुर	7682
1437	मध्य प्रदेश	छत्तरपुर	गौरीहार	7688
1438	मध्य प्रदेश	छत्तरपुर	जतारा	7681
1439	मध्य प्रदेश	छत्तरपुर	खजुराहो	7686
1440	मध्य प्रदेश	छत्तरपुर	लौंडी	7687
1441	मध्य प्रदेश	छत्तरपुर	निवारी	7680
1442	मध्य प्रदेश	छत्तरपुर	नौवगांव	7685
1443	मध्य प्रदेश	छत्तरपुर	टीकमगढ़	7683
1444	मध्य प्रदेश	छिंदवाड़ा	अमरवाडा	7167
1445	मध्य प्रदेश	छिंदवाड़ा	बटकाखापा	7169
1446	मध्य प्रदेश	छिंदवाड़ा	चौराई	7166
1447	मध्य प्रदेश	छिंदवाड़ा	छिंदवाड़ा	7162
1448	मध्य प्रदेश	छिंदवाड़ा	हर्राई	7168
1449	मध्य प्रदेश	छिंदवाड़ा	जमाई	7160
1450	मध्य प्रदेश	छिंदवाड़ा	पंधुरना	7164
1451	मध्य प्रदेश	छिंदवाड़ा	पारसिया	7161
1452	मध्य प्रदेश	छिंदवाड़ा	साँसार	7165
1453	मध्य प्रदेश	छिंदवाड़ा	तामिया	7149
1454	मध्य प्रदेश	दामोह	दामोह	7812
1455	मध्य प्रदेश	दामोह	हट्टा	7604
1456	मध्य प्रदेश	दामोह	जबेरा	7606
1457	मध्य प्रदेश	दामोह	पटेरा	7605
1458	मध्य प्रदेश	दामोह	पथारिया	7601
1459	मध्य प्रदेश	दामोह	तेंदुखेड़ा	7603
1460	मध्य प्रदेश	देवास	बागलि	7271
1461	मध्य प्रदेश	देवास	देवास	7272
1462	मध्य प्रदेश	देवास	कन्नोड	7273
1463	मध्य प्रदेश	देवास	खाटेगांव	7274
1464	मध्य प्रदेश	देवास	सोनकाच	7270

क्रम सं०	सेवा क्षेत्र	एलडीसीए का नाम	एसडीसीए का नाम	एसडीसीए कोड
1465	मध्य प्रदेश	धार	बादनावर	7295
1466	मध्य प्रदेश	धार	धार	7292
1467	मध्य प्रदेश	धार	धर्मपुरी	7294
1468	मध्य प्रदेश	धार	कुक्षी	7297
1469	मध्य प्रदेश	धार	मानावर	7291
1470	मध्य प्रदेश	धार	सरदारपुर	7296
1471	मध्य प्रदेश	गुना	एरोन	7545
1472	मध्य प्रदेश	गुना	अशोकनगर	7543
1473	मध्य प्रदेश	गुना	बामोरी	7540
1474	मध्य प्रदेश	गुना	चचौरा	7546
1475	मध्य प्रदेश	गुना	चंदेरी	7547
1476	मध्य प्रदेश	गुना	गुना	7542
1477	मध्य प्रदेश	गुना	ईसागढ़	7541
1478	मध्य प्रदेश	गुना	मुंगोवलि	7548
1479	मध्य प्रदेश	गुना	राघोगढ़	7544
1480	मध्य प्रदेश	ग्वालियर	भांदेड़	7523
1481	मध्य प्रदेश	ग्वालियर	भीतरवाड़	7525
1482	मध्य प्रदेश	ग्वालियर	डाबरा	7524
1483	मध्य प्रदेश	ग्वालियर	दतिया	7522
1484	मध्य प्रदेश	ग्वालियर	घाटीगांव	7526
1485	मध्य प्रदेश	ग्वालियर	ग्वालियर	751
1486	मध्य प्रदेश	ग्वालियर	शिवंधा	7521
1487	मध्य प्रदेश	इंदौर	डेपालपुर	7322
1488	मध्य प्रदेश	इंदौर	इंदौर	731
1489	मध्य प्रदेश	इंदौर	म्हो	7324
1490	मध्य प्रदेश	इंदौर	सानवेर	7321
1491	मध्य प्रदेश	इटारसी	हार्डा	7577
1492	मध्य प्रदेश	इटारसी	होशंगाबाद	7574
1493	मध्य प्रदेश	इटारसी	इटारसी	7572
1494	मध्य प्रदेश	इटारसी	खिरकिया	7571
1495	मध्य प्रदेश	इटारसी	पचमढ़ी	7578
1496	मध्य प्रदेश	इटारसी	पीपरिया	7576
1497	मध्य प्रदेश	इटारसी	शिवनीमालवा	7570
1498	मध्य प्रदेश	इटारसी	सोहागपुर	7575
1499	मध्य प्रदेश	इटारसी	तिमारानी	7573
1500	मध्य प्रदेश	जबलपुर	जबलपुर	761
1501	मध्य प्रदेश	जबलपुर	कटनी	7622
1502	मध्य प्रदेश	जबलपुर	कुंडम	7623
1503	मध्य प्रदेश	जबलपुर	पाटन	7621
1504	मध्य प्रदेश	जबलपुर	सिहोरा	7624
1505	मध्य प्रदेश	जबलपुर	उमरियापान	7625
1506	मध्य प्रदेश	जबलपुर	विजयराघोगढ़	7626
1507	मध्य प्रदेश	झाबुआ	अलिराजपुर	7394

क्रम सं०	सेवा क्षेत्र	एलडीसीए का नाम	एसडीसीए का नाम	एसडीसीए कोड
1508	मध्य प्रदेश	झाबुआ	झाबुआ	7392
1509	मध्य प्रदेश	झाबुआ	जोबट	7393
1510	मध्य प्रदेश	झाबुआ	पेतलावाड़	7391
1511	मध्य प्रदेश	झाबुआ	सोंधवा	7395
1512	मध्य प्रदेश	झाबुआ	ठांडला	7390
1513	मध्य प्रदेश	खांडवा	बाल्डी	7326
1514	मध्य प्रदेश	खांडवा	बुरहानपुर	7325
1515	मध्य प्रदेश	खांडवा	हार्सुद	7327
1516	मध्य प्रदेश	खांडवा	खाकनेर	7329
1517	मध्य प्रदेश	खांडवा	खालवा	7328
1518	मध्य प्रदेश	खांडवा	खांडवा	733
1519	मध्य प्रदेश	खांडवा	पंधाना	7320
1520	मध्य प्रदेश	खांडवा	पुनासा	7323
1521	मध्य प्रदेश	खरगोन	बदवानी	7290
1522	मध्य प्रदेश	खरगोन	बारवाहा	7280
1523	मध्य प्रदेश	खरगोन	भीकनगांव	7288
1524	मध्य प्रदेश	खरगोन	गोगांव	7287
1525	मध्य प्रदेश	खरगोन	कसरावाड़	7285
1526	मध्य प्रदेश	खरगोन	खरगोन	7282
1527	मध्य प्रदेश	खरगोन	खेटिया	7286
1528	मध्य प्रदेश	खरगोन	महेश्वर	7283
1529	मध्य प्रदेश	खरगोन	राज़पुर	7284
1530	मध्य प्रदेश	खरगोन	सेंधवा	7281
1531	मध्य प्रदेश	खरगोन	झिर्णिया	7289
1532	मध्य प्रदेश	मांडला	बीजाडांडी	7643
1533	मध्य प्रदेश	मांडला	डिंडोरी	7644
1534	मध्य प्रदेश	मांडला	घुघरी	7647
1535	मध्य प्रदेश	मांडला	ककैया	7649
1536	मध्य प्रदेश	मांडला	करांजिया	7645
1537	मध्य प्रदेश	मांडला	मांडला	7642
1538	मध्य प्रदेश	मांडला	मवाई	7648
1539	मध्य प्रदेश	मांडला	नैनपुर	7646
1540	मध्य प्रदेश	मांडला	निवास	7641
1541	मध्य प्रदेश	मांडला	शाहपुर	7640
1542	मध्य प्रदेश	मंडसौर	भानपुरा	7427
1543	मध्य प्रदेश	मंडसौर	गरोठ	7425
1544	मध्य प्रदेश	मंडसौर	जवाड़	7420
1545	मध्य प्रदेश	मंडसौर	मल्हरगढ़	7424
1546	मध्य प्रदेश	मंडसौर	मानसा	7421
1547	मध्य प्रदेश	मंडसौर	मंडसौर	7422
1548	मध्य प्रदेश	मंडसौर	नीमच	7423
1549	मध्य प्रदेश	मंडसौर	सीतामाउ	7426
1550	मध्य प्रदेश	मोरेना	अम्बाह	7538

क्रम सं०	सेवा क्षेत्र	एलडीसीए का नाम	एसडीसीए का नाम	एसडीसीए कोड
1551	मध्य प्रदेश	मोरेना	बड़ोदा	7531
1552	मध्य प्रदेश	मोरेना	भिंड	7534
1553	मध्य प्रदेश	मोरेना	बिजयपुर	7528
1554	मध्य प्रदेश	मोरेना	गोहाड	7539
1555	मध्य प्रदेश	मोरेना	जोरा	7537
1556	मध्य प्रदेश	मोरेना	करहाल	7533
1557	मध्य प्रदेश	मोरेना	लहेर	7529
1558	मध्य प्रदेश	मोरेना	मेहगांव	7527
1559	मध्य प्रदेश	मोरेना	मोरेना	7532
1560	मध्य प्रदेश	मोरेना	रघुनाथपुर	7535
1561	मध्य प्रदेश	मोरेना	सबलगढ़	7536
1562	मध्य प्रदेश	मोरेना	शिवपुरकलां	7530
1563	मध्य प्रदेश	नरसिंहपुर	बबाईचिचलि	7790
1564	मध्य प्रदेश	नरसिंहपुर	गदरवाड़ा	7791
1565	मध्य प्रदेश	नरसिंहपुर	गोटेगांव	7794
1566	मध्य प्रदेश	नरसिंहपुर	करेली	7793
1567	मध्य प्रदेश	नरसिंहपुर	नरसिंहपुर	7792
1568	मध्य प्रदेश	पन्ना	अजयगढ़	7730
1569	मध्य प्रदेश	पन्ना	गुन्नौर	7731
1570	मध्य प्रदेश	पन्ना	पन्ना	7732
1571	मध्य प्रदेश	पन्ना	पवाई	7733
1572	मध्य प्रदेश	पन्ना	शाहनगर	7734
1573	मध्य प्रदेश	रायसेन	बरेली	7486
1574	मध्य प्रदेश	रायसेन	बेगमगंज	7487
1575	मध्य प्रदेश	रायसेन	गैरतगंज	7481
1576	मध्य प्रदेश	रायसेन	गोहारगंज	7480
1577	मध्य प्रदेश	रायसेन	रायसेन	7482
1578	मध्य प्रदेश	रायसेन	सिल्वानी	7484
1579	मध्य प्रदेश	रायसेन	उदयपुरा	7485
1580	मध्य प्रदेश	राजगढ़	बायोरा	7374
1581	मध्य प्रदेश	राजगढ़	खिलचीपुर	7370
1582	मध्य प्रदेश	राजगढ़	नरसिंहगढ़	7375
1583	मध्य प्रदेश	राजगढ़	राजगढ़	7372
1584	मध्य प्रदेश	राजगढ़	सारंगपुर	7371
1585	मध्य प्रदेश	रतलाम	अलोट	7410
1586	मध्य प्रदेश	रतलाम	जाओरा	7414
1587	मध्य प्रदेश	रतलाम	रतलाम	7412
1588	मध्य प्रदेश	रतलाम	सैलाना	7413
1589	मध्य प्रदेश	रेवा	हनुमाना	7664
1590	मध्य प्रदेश	रेवा	मऊगंज	7663
1591	मध्य प्रदेश	रेवा	रेवा	7662
1592	मध्य प्रदेश	रेवा	सिरमौर	7660
1593	मध्य प्रदेश	रेवा	तिवंथर	7661

क्रम सं०	सेवा क्षेत्र	एलडीसीए का नाम	एसडीसीए का नाम	एसडीसीए कोड
1594	मध्य प्रदेश	सागर	बांडा	7583
1595	मध्य प्रदेश	सागर	बीना	7580
1596	मध्य प्रदेश	सागर	देवरी	7586
1597	मध्य प्रदेश	सागर	खुरई	7581
1598	मध्य प्रदेश	सागर	राहतगढ़	7584
1599	मध्य प्रदेश	सागर	रेहली	7585
1600	मध्य प्रदेश	सागर	सागर	7582
1601	मध्य प्रदेश	सतना	अमरपतन	7675
1602	मध्य प्रदेश	सतना	जैतवारा	7671
1603	मध्य प्रदेश	सतना	मैहर	7674
1604	मध्य प्रदेश	सतना	माझागवान	7670
1605	मध्य प्रदेश	सतना	नागोड	7673
1606	मध्य प्रदेश	सतना	सतना	7672
1607	मध्य प्रदेश	सिवनी	छापरा	7691
1608	मध्य प्रदेश	सिवनी	घनसौर	7693
1609	मध्य प्रदेश	सिवनी	गोपालगंज	7695
1610	मध्य प्रदेश	सिवनी	कियोलरि	7694
1611	मध्य प्रदेश	सिवनी	लखनाडॉन	7690
1612	मध्य प्रदेश	सिवनी	सिवनी	7692
1613	मध्य प्रदेश	शाहडोल	बांधवगढ़	7653
1614	मध्य प्रदेश	शाहडोल	बेवहारी	7650
1615	मध्य प्रदेश	शाहडोल	बिरसिंहपुर	7655
1616	मध्य प्रदेश	शाहडोल	जयसिंहनगर	7651
1617	मध्य प्रदेश	शाहडोल	जैथरी	7659
1618	मध्य प्रदेश	शाहडोल	जैतपुर	7657
1619	मध्य प्रदेश	शाहडोल	कन्नोडी	7656
1620	मध्य प्रदेश	शाहडोल	करपा	7628
1621	मध्य प्रदेश	शाहडोल	कोटमा	7658
1622	मध्य प्रदेश	शाहडोल	मानपुर	7627
1623	मध्य प्रदेश	शाहडोल	पुष्पराजगढ़	7629
1624	मध्य प्रदेश	शाहडोल	शाहडोल	7652
1625	मध्य प्रदेश	शाजापुर	अगर	7362
1626	मध्य प्रदेश	शाजापुर	बेरछा	7363
1627	मध्य प्रदेश	शाजापुर	शाजापुर	7364
1628	मध्य प्रदेश	शाजापुर	शुजलपुर	7360
1629	मध्य प्रदेश	शाजापुर	सुसनेर	7361
1630	मध्य प्रदेश	शिवपुरी	बदरवास	7495
1631	मध्य प्रदेश	शिवपुरी	करेरा	7493
1632	मध्य प्रदेश	शिवपुरी	खनियाधन्ना	7497
1633	मध्य प्रदेश	शिवपुरी	कोलारस	7494
1634	मध्य प्रदेश	शिवपुरी	नारवार	7491
1635	मध्य प्रदेश	शिवपुरी	पिछौर	7496
1636	मध्य प्रदेश	शिवपुरी	पोहारी	7490

क्रम सं०	सेवा क्षेत्र	एलडीसीए का नाम	एसडीसीए का नाम	एसडीसीए कोड
1637	मध्य प्रदेश	शिवपुरी	शिवपुरी	7492
1638	मध्य प्रदेश	सिधी	चितरंगी	7806
1639	मध्य प्रदेश	सिधी	चुरहाट	7802
1640	मध्य प्रदेश	सिधी	देवसर	7801
1641	मध्य प्रदेश	सिधी	कुस्मी	7804
1642	मध्य प्रदेश	सिधी	मझोली	7803
1643	मध्य प्रदेश	सिधी	सिधी	7822
1644	मध्य प्रदेश	सिधी	सिंगरौली	7805
1645	मध्य प्रदेश	उज्जैन	बादनगर	7367
1646	मध्य प्रदेश	उज्जैन	घाटिया	7368
1647	मध्य प्रदेश	उज्जैन	खचरोड	7366
1648	मध्य प्रदेश	उज्जैन	महीदपुरसिटी	7365
1649	मध्य प्रदेश	उज्जैन	तराना	7369
1650	मध्य प्रदेश	उज्जैन	उज्जैन	734
1651	मध्य प्रदेश	विदिशा	गंजबासोडा	7594
1652	मध्य प्रदेश	विदिशा	गीरासपुर	7596
1653	मध्य प्रदेश	विदिशा	कुरवाई	7593
1654	मध्य प्रदेश	विदिशा	लातेरी	7590
1655	मध्य प्रदेश	विदिशा	नाटेरान	7595
1656	मध्य प्रदेश	विदिशा	सिरोंज	7591
1657	मध्य प्रदेश	विदिशा	विदिशा	7592
1658	नई दिल्ली	नई दिल्ली	नई दिल्ली	11
1659	पूर्वोत्तर	अरुणाचल प्रदेश (जीरो)	सेप्पा	3787
1660	पूर्वोत्तर	अरुणाचल प्रदेश (जीरो)	टालि	3790
1661	पूर्वोत्तर	अरुणाचल प्रदेश (जीरो)	टालिहा	3791
1662	पूर्वोत्तर	अरुणाचल प्रदेश (जीरो)	तवंग	3794
1663	पूर्वोत्तर	अरुणाचल प्रदेश (जीरो)	तेजू	3804
1664	पूर्वोत्तर	अरुणाचल प्रदेश (जीरो)	टूटिंग	3799
1665	पूर्वोत्तर	अरुणाचल प्रदेश (जीरो)	यांगकियांग	3777
1666	पूर्वोत्तर	अरुणाचल प्रदेश (जीरो)	मेचुका	3793
1667	पूर्वोत्तर	अरुणाचल प्रदेश (जीरो)	एलॉंग	3783
1668	पूर्वोत्तर	अरुणाचल प्रदेश (जीरो)	एनिनि	3801

क्रम सं०	सेवा क्षेत्र	एलडीसीए का नाम	एसडीसीए का नाम	एसडीसीए कोड
1669	पूर्वोत्तर	अरुणाचल प्रदेश (जीरो)	बामेंग	3785
1670	पूर्वोत्तर	अरुणाचल प्रदेश (जीरो)	बासर	3795
1671	पूर्वोत्तर	अरुणाचल प्रदेश (जीरो)	चांगलांग	3808
1672	पूर्वोत्तर	अरुणाचल प्रदेश (जीरो)	चोखेम	3806
1673	पूर्वोत्तर	अरुणाचल प्रदेश (जीरो)	डापोरिजो	3792
1674	पूर्वोत्तर	अरुणाचल प्रदेश (जीरो)	डीरंग	3780
1675	पूर्वोत्तर	अरुणाचल प्रदेश (जीरो)	ह्यूलियांग	3805
1676	पूर्वोत्तर	अरुणाचल प्रदेश (जीरो)	हूरी	3789
1677	पूर्वोत्तर	अरुणाचल प्रदेश (जीरो)	ईटानगर	360
1678	पूर्वोत्तर	अरुणाचल प्रदेश (जीरो)	जयरामपुर	3800
1679	पूर्वोत्तर	अरुणाचल प्रदेश (जीरो)	कालकतुंग (बॉमडिल्ला)	3782
1680	पूर्वोत्तर	अरुणाचल प्रदेश (जीरो)	खोंसा	3786
1681	पूर्वोत्तर	अरुणाचल प्रदेश (जीरो)	कोलारिंग	3788
1682	पूर्वोत्तर	अरुणाचल प्रदेश (जीरो)	मरियांग	3798
1683	पूर्वोत्तर	अरुणाचल प्रदेश (जीरो)	मियाओ	3807
1684	पूर्वोत्तर	अरुणाचल प्रदेश (जीरो)	नेफ्रा	3784
1685	पूर्वोत्तर	अरुणाचल प्रदेश (जीरो)	पाक्केकेसांग	3778
1686	पूर्वोत्तर	अरुणाचल प्रदेश (जीरो)	पांगिण	3797
1687	पूर्वोत्तर	अरुणाचल प्रदेश (जीरो)	पासीघाट	368
1688	पूर्वोत्तर	अरुणाचल प्रदेश (जीरो)	रोइंग-I	3803
1689	पूर्वोत्तर	अरुणाचल प्रदेश (जीरो)	रोइंग-II (आरदा)	3802
1690	पूर्वोत्तर	अरुणाचल प्रदेश (जीरो)	रोइंग-III(मैरिसा)	3779
1691	पूर्वोत्तर	अरुणाचल प्रदेश (जीरो)	सगाली	3809
1692	पूर्वोत्तर	मेघालय (शिलोंग)	तुरा	3651
1693	पूर्वोत्तर	मेघालय (शिलोंग)	विलियमनगर	3658
1694	पूर्वोत्तर	मणिपुर (इम्फाल)	बिंशेनपुर	3879

क्रम सं०	सेवा क्षेत्र	एलडीसीए का नाम	एसडीसीए का नाम	एसडीसीए कोड
1695	पूर्वोत्तर	मणिपुर (इम्फाल)	चकपीकरोंग	3878
1696	पूर्वोत्तर	मणिपुर (इम्फाल)	चांडेल	3872
1697	पूर्वोत्तर	मणिपुर (इम्फाल)	चुरचंदपुर	3874
1698	पूर्वोत्तर	मणिपुर (इम्फाल)	इम्फाल	385
1699	पूर्वोत्तर	मणिपुर (इम्फाल)	जिरीबाम	3876
1700	पूर्वोत्तर	मणिपुर (इम्फाल)	माओ (कोरंग)	3871
1701	पूर्वोत्तर	मणिपुर (इम्फाल)	सदरहिल्स(कांगपोकाई)	3880
1702	पूर्वोत्तर	मणिपुर (इम्फाल)	तामंगलौंग	3877
1703	पूर्वोत्तर	मणिपुर (इम्फाल)	थीनघाट	3873
1704	पूर्वोत्तर	मणिपुर (इम्फाल)	थोनबाल	3848
1705	पूर्वोत्तर	मणिपुर (इम्फाल)	उखरुल केंद्रीय	3845
1706	पूर्वोत्तर	मणिपुर (इम्फाल)	उखरुल दक्षिणी (कस्सेमखुलेन)	3870
1707	पूर्वोत्तर	मेघालय (शिलांग)	अम्लारेन (डावकी)	3653
1708	पूर्वोत्तर	मेघालय (शिलोंग)	बाघमरा	3639
1709	पूर्वोत्तर	मेघालय (शिलोंग)	चेरापूंजी	3637
1710	पूर्वोत्तर	मेघालय (शिलोंग)	दादेनगिरी (फूलबाड़ी)	3650
1711	पूर्वोत्तर	मेघालय (शिलोंग)	जोवाई	3652
1712	पूर्वोत्तर	मेघालय (शिलोंग)	खलियहरियात	3655
1713	पूर्वोत्तर	मेघालय (शिलोंग)	मैरंग	3657
1714	पूर्वोत्तर	मेघालय (शिलोंग)	मॉकिरवात	3656
1715	पूर्वोत्तर	मेघालय (शिलोंग)	नांगपोह	3638
1716	पूर्वोत्तर	मेघालय (शिलोंग)	नांगस्टोईन	3654
1717	पूर्वोत्तर	मेघालय (शिलोंग)	रेसुबेलपारा (मंडिपथर)	3659
1718	पूर्वोत्तर	मेघालय (शिलोंग)	शिलोंग	364
1719	पूर्वोत्तर	मिजोरम (ऐजवाल)	ऐजवाल-।	389
1720	पूर्वोत्तर	मिजोरम (ऐजवाल)	ऐजवाल-।।(सरचिप)	3838
1721	पूर्वोत्तर	मिजोरम (ऐजवाल)	चंपा-।	3831
1722	पूर्वोत्तर	मिजोरम (ऐजवाल)	चंपा-।। (चैपूई)	3830
1723	पूर्वोत्तर	मिजोरम (ऐजवाल)	देमागिरी	3834
1724	पूर्वोत्तर	मिजोरम (ऐजवाल)	कोलासिब	3837
1725	पूर्वोत्तर	मिजोरम (ऐजवाल)	लूंगलेह	372
1726	पूर्वोत्तर	मिजोरम (ऐजवाल)	सैहा-।	3835
1727	पूर्वोत्तर	मिजोरम (ऐजवाल)	सैहा-।। (तुईपांग)	3836
1728	पूर्वोत्तर	नागालैंड (कोहिमा)	दीमापुर	3862
1729	पूर्वोत्तर	नागालैंड (कोहिमा)	जलुकी	3839
1730	पूर्वोत्तर	नागालैंड (कोहिमा)	किफिरे	3863

क्रम सं०	सेवा क्षेत्र	एलडीसीए का नाम	एसडीसीए का नाम	एसडीसीए कोड
1731	पूर्वोत्तर	नागालैंड (कोहिमा)	कोहिमा	370
1732	पूर्वोत्तर	नागालैंड (कोहिमा)	मोकोकचुंग	369
1733	पूर्वोत्तर	नागालैंड (कोहिमा)	मोन	3869
1734	पूर्वोत्तर	नागालैंड (कोहिमा)	फेक	3865
1735	पूर्वोत्तर	नागालैंड (कोहिमा)	ट्वेंगसांग	3861
1736	पूर्वोत्तर	नागालैंड (कोहिमा)	वोखा	3860
1737	पूर्वोत्तर	नागालैंड (कोहिमा)	ज्वेनहेबोटो	3867
1738	पूर्वोत्तर	त्रिपुरा (अगरतला)	अगरतला	381
1739	पूर्वोत्तर	त्रिपुरा (अगरतला)	अंबासा	3826
1740	पूर्वोत्तर	त्रिपुरा (अगरतला)	बेलोनिया	3823
1741	पूर्वोत्तर	त्रिपुरा (अगरतला)	धर्मनगर	3822
1742	पूर्वोत्तर	त्रिपुरा (अगरतला)	कैलसहर	3824
1743	पूर्वोत्तर	त्रिपुरा (अगरतला)	खोवाई	3825
1744	पूर्वोत्तर	त्रिपुरा (अगरतला)	आर०के० पुर	3821
1745	उड़ीसा	बलांगीर	बलांगीर	6652
1746	उड़ीसा	बलांगीर	बीरमहाराजपुर	6651
1747	उड़ीसा	बलांगीर	डुंगुरिपल्ली	6653
1748	उड़ीसा	बलांगीर	कांताभांजी	6657
1749	उड़ीसा	बलांगीर	पटनगढ़	6648
1750	उड़ीसा	बलांगीर	सोनापुर	6654
1751	उड़ीसा	बलांगीर	टिटलागढ़	6655
1752	उड़ीसा	बालासोर	बालासोर	6782
1753	उड़ीसा	बालासोर	बास्ता	6781
1754	उड़ीसा	बालासोर	भद्रक	6784
1755	उड़ीसा	बालासोर	चांदबालि	6786
1756	उड़ीसा	बालासोर	सोरो	6788
1757	उड़ीसा	बाड़ीपाडा	बांगिरीपोसी	6791
1758	उड़ीसा	बाड़ीपाडा	बारीपाडा	6792
1759	उड़ीसा	बाड़ीपाडा	बेतानती	6793
1760	उड़ीसा	बाड़ीपाडा	जाशीपुर	6797
1761	उड़ीसा	बाड़ीपाडा	करंजिया	6796
1762	उड़ीसा	बाड़ीपाडा	रैरंगपुर	6794
1763	उड़ीसा	बाड़ीपाडा	उडाला	6795
1764	उड़ीसा	बेरहामपुर	आस्का	6822
1765	उड़ीसा	बेरहामपुर	बेरहामपुर	680
1766	उड़ीसा	बेरहामपुर	भांजानगर	6821
1767	उड़ीसा	बेरहामपुर	बुगुडा	6818
1768	उड़ीसा	बेरहामपुर	छत्तरपुर	6811
1769	उड़ीसा	बेरहामपुर	दीगापाहंडी	6814
1770	उड़ीसा	बेरहामपुर	खालीकोटे	6810
1771	उड़ीसा	बेरहामपुर	मोहाना	6816
1772	उड़ीसा	बेरहामपुर	पार्लाखेमुंदी	6815
1773	उड़ीसा	बेरहामपुर	आर० उदयगिरी	6817

क्रम सं०	सेवा क्षेत्र	एलडीसीए का नाम	एसडीसीए का नाम	एसडीसीए कोड
1774	उड़ीसा	बेरहामपुर	सुराडा	6819
1775	उड़ीसा	भवानीपटना	भवानीपटना	6670
1776	उड़ीसा	भवानीपटना	धर्मगढ़	6672
1777	उड़ीसा	भवानीपटना	जयपटना	6673
1778	उड़ीसा	भवानीपटना	कोमाना	6679
1779	उड़ीसा	भवानीपटना	एम. रामपुर	6676
1780	उड़ीसा	भवानीपटना	नारलारोड	6677
1781	उड़ीसा	भवानीपटना	नोआपारतन	6678
1782	उड़ीसा	भवानीपटना	राजखरिअर	6671
1783	उड़ीसा	भवानीपटना	टी. रामपुर	6675
1784	उड़ीसा	भुवनेश्वर (पुरी)	बालूगांव	6756
1785	उड़ीसा	भुवनेश्वर (पुरी)	भुवनेश्वर	674
1786	उड़ीसा	भुवनेश्वर (पुरी)	दासपल्ला	6757
1787	उड़ीसा	भुवनेश्वर (पुरी)	खुर्दा	6755
1788	उड़ीसा	भुवनेश्वर (पुरी)	नयागढ़	6753
1789	उड़ीसा	भुवनेश्वर (पुरी)	नीमापारा	6758
1790	उड़ीसा	भुवनेश्वर (पुरी)	पुरी	6752
1791	उड़ीसा	कटक	आठगढ़	6723
1792	उड़ीसा	कटक	कटक	671
1793	उड़ीसा	कटक	धनमंडल	6725
1794	उड़ीसा	कटक	जगतसिंहपुर	6724
1795	उड़ीसा	कटक	जाजापुर रोड	6726
1796	उड़ीसा	कटक	जाजापुर टाउन	6728
1797	उड़ीसा	कटक	केंद्रपाड़ा	6727
1798	उड़ीसा	कटक	नरसिंहपुर	6721
1799	उड़ीसा	कटक	पारदीप	6722
1800	उड़ीसा	कटक	पट्टामुंडाई	6729
1801	उड़ीसा	ढेंकानाल	आनंदपुर	6731
1802	उड़ीसा	ढेंकानाल	अनुगुल	6764
1803	उड़ीसा	ढेंकानाल	अठमल्लिक	6763
1804	उड़ीसा	ढेंकानाल	बारबिल	6767
1805	उड़ीसा	ढेंकानाल	छेंदिपाड़ा	6761
1806	उड़ीसा	ढेंकानाल	ढेंकानाल	6762
1807	उड़ीसा	ढेंकानाल	घटगांव	6733
1808	उड़ीसा	ढेंकानाल	हिंडोल	6732
1809	उड़ीसा	ढेंकानाल	कामाख्यानगर	6769
1810	उड़ीसा	ढेंकानाल	क्योंझार	6766
1811	उड़ीसा	ढेंकानाल	पल्ला हारा	6765
1812	उड़ीसा	ढेंकानाल	पाराजंग	6768
1813	उड़ीसा	ढेंकानाल	तालचेर	6760
1814	उड़ीसा	ढेंकानाल	तेलकोई	6735
1815	उड़ीसा	कोरापुट	बीसम कटक	6863
1816	उड़ीसा	कोरापुट	बोरीगुमा	6860

क्रम सं०	सेवा क्षेत्र	एलडीसीए का नाम	एसडीसीए का नाम	एसडीसीए कोड
1817	उड़ीसा	कोरापुट	गुदरी	6862
1818	उड़ीसा	कोरापुट	गुणुपुर	6857
1819	उड़ीसा	कोरापुट	जयपुर	6854
1820	उड़ीसा	कोरापुट	झारीगन	6867
1821	उड़ीसा	कोरापुट	कालीमेला	6850
1822	उड़ीसा	कोरापुट	काशीपुर	6865
1823	उड़ीसा	कोरापुट	कोरापुट	6852
1824	उड़ीसा	कोरापुट	लक्ष्मीपुर	6855
1825	उड़ीसा	कोरापुट	माल्कानगिरी	6861
1826	उड़ीसा	कोरापुट	मठीली	6864
1827	उड़ीसा	कोरापुट	मोटू	6859
1828	उड़ीसा	कोरापुट	नन्दपुर	6868
1829	उड़ीसा	कोरापुट	नवरंगपुर	6858
1830	उड़ीसा	कोरापुट	पापडाहांडी	6869
1831	उड़ीसा	कोरापुट	रायगड़ा	6856
1832	उड़ीसा	कोरापुट	सुनाबेडा	6853
1833	उड़ीसा	कोरापुट	उमरकोट	6866
1834	उड़ीसा	फूलबाणी	बालीगुडा	6846
1835	उड़ीसा	फूलबाणी	बौध	6841
1836	उड़ीसा	फूलबाणी	दारींगबाड़ी	6849
1837	उड़ीसा	फूलबाणी	जी. उदयगिरी	6847
1838	उड़ीसा	फूलबाणी	कंटामाल	6844
1839	उड़ीसा	फूलबाणी	कोटगढ़	6848
1840	उड़ीसा	फूलबाणी	फिरिंगिया	6845
1841	उड़ीसा	फूलबाणी	फूलबाणी	6842
1842	उड़ीसा	फूलबाणी	पुरणाकटक	6843
1843	उड़ीसा	फूलबाणी	तुमुडीबंधा	6840
1844	उड़ीसा	संबलपुर	अत्ताबिरा	6682
1845	उड़ीसा	संबलपुर	बागडीही	6640
1846	उड़ीसा	संबलपुर	बरगढ़	6646
1847	उड़ीसा	संबलपुर	बरकोट	6643
1848	उड़ीसा	संबलपुर	देवगढ़	6641
1849	उड़ीसा	संबलपुर	जामनकीरा	6649
1850	उड़ीसा	संबलपुर	झारसुगुडा	6645
1851	उड़ीसा	संबलपुर	जुजुमुरा	6681
1852	उड़ीसा	संबलपुर	कुचिंडा	6642
1853	उड़ीसा	संबलपुर	नकटीदेऊल	6647
1854	उड़ीसा	संबलपुर	पदमपुर	6683
1855	उड़ीसा	संबलपुर	पाइकमाल	6684
1856	उड़ीसा	संबलपुर	रैडाखोल	6644
1857	उड़ीसा	संबलपुर	संबलपुर	663

क्रम सं०	सेवा क्षेत्र	एलडीसीए का नाम	एसडीसीए का नाम	एसडीसीए कोड
1858	उड़ीसा	सम्बलपुर	सोहेला	6685
1859	उड़ीसा	सुंदरगढ़ (राउरकेला)	बणईगढ़	6626
1860	उड़ीसा	सुंदरगढ़ (राउरकेला)	हिमगीरी	6621
1861	उड़ीसा	सुंदरगढ़ (राउरकेला)	लहुणीपारा	6625
1862	उड़ीसा	सुंदरगढ़ (राउरकेला)	राजगांगपुर	6624
1863	उड़ीसा	सुंदरगढ़ (राउरकेला)	राऊरकेला	661
1864	उड़ीसा	सुंदरगढ़ (राउरकेला)	सुंदरगढ़	6622
1865	पंजाब	अमृतसर	अजनाला	1858
1866	पंजाब	अमृतसर	अमृतसर	183
1867	पंजाब	अमृतसर	गोंडवाल	1859
1868	पंजाब	अमृतसर	पाट्टी	1851
1869	पंजाब	अमृतसर	राय्या	1853
1870	पंजाब	अमृतसर	तरन तारन	1852
1871	पंजाब	भटिंडा	भटिंडा	164
1872	पंजाब	भटिंडा	मनसा	1652
1873	पंजाब	भटिंडा	फुलमंडी	1651
1874	पंजाब	भटिंडा	रामन	1655
1875	पंजाब	भटिंडा	सरदूलगढ़	1659
1876	पंजाब	चंडीगढ़	चंडीगढ़	172
1877	पंजाब	फिरोजपुर	अबोहर	1634
1878	पंजाब	फिरोजपुर	फरीदकोट	1639
1879	पंजाब	फिरोजपुर	फाजिल्का	1638
1880	पंजाब	फिरोजपुर	फिरोजपुर	1632
1881	पंजाब	फिरोजपुर	गुरूहरसाही	1685
1882	पंजाब	फिरोजपुर	कोटकापुरा	1635
1883	पंजाब	फिरोजपुर	मालूत	1637
1884	पंजाब	फिरोजपुर	मोगा	1636
1885	पंजाब	फिरोजपुर	मुक्तसर	1633
1886	पंजाब	फिरोजपुर	जीरा	1682
1887	पंजाब	होशियारपुर	बलाचपुर	1885
1888	पंजाब	होशियारपुर	दसुआ	1883
1889	पंजाब	होशियारपुर	गढ़शंकर	1884
1890	पंजाब	होशियारपुर	होशियापुर	1882
1891	पंजाब	होशियारपुर	टांडा उर्मर	1886
1892	पंजाब	जालंधर	जालंधर	181
1893	पंजाब	जालंधर	कपूरथला	1822
1894	पंजाब	जालंधर	नकोदर	1821
1895	पंजाब	जालंधर	नवांशहर	1823
1896	पंजाब	जालंधर	फगवाड़ा	1824
1897	पंजाब	जालंधर	फिल्लोर	1826
1898	पंजाब	जालंधर	सुल्तानपुर लोधी	1828

क्रम सं०	सेवा क्षेत्र	एलडीसीए का नाम	एसडीसीए का नाम	एसडीसीए कोड
1899	पंजाब	लुधियाना	जगराण	1624
1900	पंजाब	लुधियाना	लुधियाना	161
1901	पंजाब	लुधियाना	समराला	1628
1902	पंजाब	पठानकोट	बटाला	1871
1903	पंजाब	पठानकोट	दीनानगर	1875
1904	पंजाब	पठानकोट	गुरदासपुर	1874
1905	पंजाब	पठानकोट	जुगीआल	1870
1906	पंजाब	पठानकोट	पठानकोट	186
1907	पंजाब	पठानकोट	क्वादीएन	1872
1908	पंजाब	पटियाला	नाभा	1765
1909	पंजाब	पटियाला	पटियाला	175
1910	पंजाब	पटियाला	राजपुरा	1762
1911	पंजाब	पटियाला	समाना	1764
1912	पंजाब	पटियाला	सरहिंद	1763
1913	पंजाब	रोपड	खरर	160
1914	पंजाब	रोपड	नांगल	1887
1915	पंजाब	रोपड	रोपड	1881
1916	पंजाब	संगरूर	बरनाला	1679
1917	पंजाब	संगरूर	मलेरकोटला	1675
1918	पंजाब	संगरूर	संगरूर	1672
1919	पंजाब	संगरूर	सुनाम	1676
1920	राजस्थान	अजमेर	अजमेर	145
1921	राजस्थान	अजमेर	बेवर	1462
1922	राजस्थान	अजमेर	केकरी (पूर्व)	1467
1923	राजस्थान	अजमेर	केकरी (पश्चिम) (भिनाई)	1466
1924	राजस्थान	अजमेर	किशनगढ़ (उत्तर) (रूपनगढ़)	1497
1925	राजस्थान	अजमेर	किशनगढ़ (दक्षिण)	1463
1926	राजस्थान	अजमेर	नसीराबाद	1491
1927	राजस्थान	अजमेर	सारवार	1496
1928	राजस्थान	अलवर	अलवर	144
1929	राजस्थान	अलवर	बानसूर	1461
1930	राजस्थान	अलवर	बहरोड	1494
1931	राजस्थान	अलवर	किशनगढ़बास (खैरथल)	1460
1932	राजस्थान	अलवर	लक्ष्मणगढ़ (खैरली)	1492
1933	राजस्थान	अलवर	मंडावर	1495
1934	राजस्थान	अलवर	राजगढ़	1464
1935	राजस्थान	अलवर	रामगढ़	1468
1936	राजस्थान	अलवर	थानागाजी	1465
1937	राजस्थान	अलवर	तिजारा (उत्तर) (भिवाड़ी)	1493
1938	राजस्थान	अलवर	तिजारा (दक्षिण)	1469
1939	राजस्थान	बांसवाड़ा	असपुर	2967

क्रम सं०	सेवा क्षेत्र	एलडीसीए का नाम	एसडीसीए का नाम	एसडीसीए कोड
1940	राजस्थान	बांसवाड़ा	बागीदोरा	2968
1941	राजस्थान	बांसवाड़ा	बांसवाड़ा	2962
1942	राजस्थान	बांसवाड़ा	डूंगरपुर	2964
1943	राजस्थान	बांसवाड़ा	गिरही (प्रतापुर)	2963
1944	राजस्थान	बांसवाड़ा	घाटोल	2961
1945	राजस्थान	बांसवाड़ा	कुशलगढ़	2965
1946	राजस्थान	बांसवाड़ा	सागवाडा	2966
1947	राजस्थान	बाड़मेर	बाडमेर (मध्य)	2982
1948	राजस्थान	बाड़मेर	बाडमेर (पूर्व) गुड्डा	2983
1949	राजस्थान	बाड़मेर	बाडमेर (उत्तर)(कानोत)	2902
1950	राजस्थान	बाड़मेर	बाडमेर (दक्षिण) सिंदरी	2984
1951	राजस्थान	बाड़मेर	बाडमेर (द0प0)(धोरीमन्ना)	2986
1952	राजस्थान	बाड़मेर	बाडमेर (पश्चिम)(रामसार)	2985
1953	राजस्थान	बाड़मेर	चोहतन (उत्तर)	2989
1954	राजस्थान	बाड़मेर	चोहतन (दक्षिण)(गंगासर)	2903
1955	राजस्थान	बाड़मेर	पचपाडरा (पूर्व) (कोरना)	2980
1956	राजस्थान	बाड़मेर	पंचवाडा(पश्चिम) (बलोतरा)	2988
1957	राजस्थान	बाड़मेर	शेव (पूर्व)	2987
1958	राजस्थान	बाड़मेर	शेव (पश्चिम) (हरसानी)	2981
1959	राजस्थान	बाड़मेर	सिवाना (पूर्व) (समदारी)	2900
1960	राजस्थान	बाड़मेर	सिवाना (पश्चिम)	2901
1961	राजस्थान	भरतपुर	बाड़ी	5647
1962	राजस्थान	भरतपुर	बसेरी	5646
1963	राजस्थान	भरतपुर	बयाना	5648
1964	राजस्थान	भरतपुर	भरतपुर	5644
1965	राजस्थान	भरतपुर	डीग	5641
1966	राजस्थान	भरतपुर	डोलपुर	5642
1967	राजस्थान	भरतपुर	कामान	5640
1968	राजस्थान	भरतपुर	नदबई	5643
1969	राजस्थान	भरतपुर	रूपबास	5645
1970	राजस्थान	भीलवाड़ा	असिंड	1480
1971	राजस्थान	भीलवाड़ा	बनेरा	1487
1972	राजस्थान	भीलवाड़ा	भीलवाड़ा	1482
1973	राजस्थान	भीलवाड़ा	हुर्दा (गुलाबपुरा)	1483
1974	राजस्थान	भीलवाड़ा	जहाजपुर	1485
1975	राजस्थान	भीलवाड़ा	कोठरी	1488
1976	राजस्थान	भीलवाड़ा	मंडल	1486
1977	राजस्थान	भीलवाड़ा	मंडलगढ़	1489
1978	राजस्थान	भीलवाड़ा	रायपुर	1481
1979	राजस्थान	भीलवाड़ा	साहापुरा	1484
1980	राजस्थान	बीकानेर	बीकानेर (मध्य) (जयमलसर)	1521

क्रम सं०	सेवा क्षेत्र	एलडीसीए का नाम	एसडीसीए का नाम	एसडीसीए कोड
1981	राजस्थान	बीकानेर	बीकानेर (पूर्व) (जयमलसर)	1522
1982	राजस्थान	बीकानेर	बीकानेर (उत्तर) (छत्तरगढ़)	1520
1983	राजस्थान	बीकानेर	बीकानेर (दक्षिण)	151
1984	राजस्थान	बीकानेर	बीकानेर (पश्चिम) (पूगल)	1523
1985	राजस्थान	बीकानेर	कोलायत-I (गोडो)	1533
1986	राजस्थान	बीकानेर	कोलायत-II	1534
1987	राजस्थान	बीकानेर	कोलायत-III (बेज्जू)	1535
1988	राजस्थान	बीकानेर	कोलायत-IV (देतरा)	1536
1989	राजस्थान	बीकानेर	लुनकरानसर-I (कनहोली)	1529
1990	राजस्थान	बीकानेर	लुनकरानसर-III (राजासर्ब)	1527
1991	राजस्थान	बीकानेर	लुनकरानसर-II (महाजन)	1526
1992	राजस्थान	बीकानेर	लुनकरानसर-IV	1528
1993	राजस्थान	बीकानेर	नोखा (पूर्व)	1531
1994	राजस्थान	बीकानेर	नोखा (पश्चिम) (नथुसार)	1532
1995	राजस्थान	बूंदी	बूंदी	747
1996	राजस्थान	बूंदी	हिंडोली	7436
1997	राजस्थान	बूंदी	केशोराईपाटन (पाटन)	7438
1998	राजस्थान	बूंदी	नेनवा	7437
1999	राजस्थान	चित्तौड़गढ़	बाड़ीसदरी	1473
2000	राजस्थान	चित्तौड़गढ़	बेगून (उत्तर)	1474
2001	राजस्थान	चित्तौड़गढ़	बेगून (दक्षिण) (रावतभाटा)	1475
2002	राजस्थान	चित्तौड़गढ़	चित्तौड़गढ़	1472
2003	राजस्थान	चित्तौड़गढ़	डूंगला	1470
2004	राजस्थान	चित्तौड़गढ़	कपासन	1476
2005	राजस्थान	चित्तौड़गढ़	निम्बाहेडा	1477
2006	राजस्थान	चित्तौड़गढ़	प्रतापगढ़ (उत्तर)	1478
2007	राजस्थान	चित्तौड़गढ़	प्रतापगढ़ (दक्षिण) (अरनोड)	1479
2008	राजस्थान	चित्तौड़गढ़	रशमी	1471
2009	राजस्थान	चूरु	चूरु	1562
2010	राजस्थान	चूरु	राजगढ़	1559
2011	राजस्थान	चूरु	रतनगढ़	1567
2012	राजस्थान	चूरु	सरदारशहर (दक्षिण)	1564
2013	राजस्थान	चूरु	सरदारशहर (उत्तर) जैतसिसर	1563
2014	राजस्थान	चूरु	श्रीडूंगरगढ़ (उत्तर) डूंगरगढ़	1565
2015	राजस्थान	चूरु	श्रीडूंगरगढ़ (दक्षिण) (सूदसर)	1566
2016	राजस्थान	चूरु	सुजानगढ़ (मध्य) (बीढासर)	1560
2017	राजस्थान	चूरु	सुजानगढ़ (पूर्व)	1568
2018	राजस्थान	चूरु	सुजानगढ़ (पश्चिम) (लालगढ़)	1569
2019	राजस्थान	चूरु	तारानगर	1561
2020	राजस्थान	जयपुर	अंबर (चोमू)	1423
2021	राजस्थान	जयपुर	बस्सी	1429

क्रम सं०	सेवा क्षेत्र	एलडीसीए का नाम	एसडीसीए का नाम	एसडीसीए कोड
2022	राजस्थान	जयपुर	बसवा (बांदीकुई)	1420
2023	राजस्थान	जयपुर	दौसा	1427
2024	राजस्थान	जयपुर	दूदू	1428
2025	राजस्थान	जयपुर	जयपुर	141
2026	राजस्थान	जयपुर	जमवा-रामगढ़- (अचरोल)	1426
2027	राजस्थान	जयपुर	कोठपुतली	1421
2028	राजस्थान	जयपुर	लालसोट	1431
2029	राजस्थान	जयपुर	फागी	1430
2030	राजस्थान	जयपुर	फुलेरा (पूर्व) (रिनवाल)	1424
2031	राजस्थान	जयपुर	फुलेरा (पश्चिम) (साम्भर)	1425
2032	राजस्थान	जयपुर	विराटनगर (शाहपुरा)	1422
2033	राजस्थान	जैसलमेर	जैसलमेर-1 (रामगढ़)	2991
2034	राजस्थान	जैसलमेर	जैसलमेर-10 (खूरी)	3014
2035	राजस्थान	जैसलमेर	जैसलमेर-11 (जैसलमेर)	2992
2036	राजस्थान	जैसलमेर	जैसलमेर-12 (देवीकोट)	2993
2037	राजस्थान	जैसलमेर	जैसलमेर-13 (मैजलार)	3015
2038	राजस्थान	जैसलमेर	जैसलमेर-14 (झीनजानयली)	3016
2039	राजस्थान	जैसलमेर	जैसलमेर-2 (सधाना)	3018
2040	राजस्थान	जैसलमेर	जैसलमेर-3 (नेहड़ाई)	2999
2041	राजस्थान	जैसलमेर	जैसलमेर-4 (साहगढ़)	3010
2042	राजस्थान	जैसलमेर	जैसलमेर-5 (खूइयाल्स)	2998
2043	राजस्थान	जैसलमेर	जैसलमेर-6 (पाशेवर)	3011
2044	राजस्थान	जैसलमेर	जैसलमेर-7 (मोहरगढ़)	2997
2045	राजस्थान	जैसलमेर	जैसलमेर-8 (महसाना)	3012
2046	राजस्थान	जैसलमेर	जैसलमेर-9 (धानुआ)	3013
2047	राजस्थान	जैसलमेर	पोकरन-1 (नचना)	2995
2048	राजस्थान	जैसलमेर	पोकरन-2 (मढासर)	3017
2049	राजस्थान	जैसलमेर	पोकरन-3 (लोहारकी)	2996
2050	राजस्थान	जैसलमेर	पोकरन-4 (पोकरन)	2994
2051	राजस्थान	जैसलमेर	पोकरन-5 (फालसूंद)	3019
2052	राजस्थान	झालावाड़	अकलेरा	7431
2053	राजस्थान	झालावाड़	गंगधर	7435
2054	राजस्थान	झालावाड़	झालावाड़	7432
2055	राजस्थान	झालावाड़	खानपुर	7430
2056	राजस्थान	झालावाड़	पचपहर (भवानीमंडी)	7433
2057	राजस्थान	झालावाड़	पीरावा (रायपुर)	7434
2058	राजस्थान	झुंझुनू	चीरावा	1596
2059	राजस्थान	झुंझुनू	झुंझुनू (उत्तर) (बीसाउ)	1595
2060	राजस्थान	झुंझुनू	झुंझुनू (दक्षिण)	1592
2061	राजस्थान	झुंझुनू	खेतडी	1593
2062	राजस्थान	झुंझुनू	उदयपुरवाटी	1594

क्रम सं०	सेवा क्षेत्र	एलडीसीए का नाम	एसडीसीए का नाम	एसडीसीए कोड
2063	राजस्थान	जोधपुर	बीलारा (उत्तर) (भोपालगढ़)	2920
2064	राजस्थान	जोधपुर	बीलारा (दक्षिण) (पीपरसिटी)	2930
2065	राजस्थान	जोधपुर	जोधपुर (पूर्व)	291
2066	राजस्थान	जोधपुर	जोधपुर (पश्चिम) (ज्ञानवार)	2931
2067	राजस्थान	जोधपुर	ओसीएन (पूर्व) (धानवारा)	2927
2068	राजस्थान	जोधपुर	ओसीएन (उत्तर)	2922
2069	राजस्थान	जोधपुर	ओसीएन (दक्षिण) (मथानीया)	2926
2070	राजस्थान	जोधपुर	फालोदी (पूर्व) (लोहावाट)	2923
2071	राजस्थान	जोधपुर	फालोदी (उत्तर) (बाप)	2921
2072	राजस्थान	जोधपुर	फालोदी (दक्षिण)	2925
2073	राजस्थान	जोधपुर	फालोदी (पश्चिम) (बारू)	2924
2074	राजस्थान	जोधपुर	शेरगढ़ (उत्तर) (बालेसर)	2929
2075	राजस्थान	जोधपुर	शेरगढ़ (उत्तर) (दीचू)	2928
2076	राजस्थान	कोटा	अतरू	7451
2077	राजस्थान	कोटा	बारान	7453
2078	राजस्थान	कोटा	छाबरा	7452
2079	राजस्थान	कोटा	दीपाबोराड	7454
2080	राजस्थान	कोटा	डिगोड (सुल्तानपुर)	7455
2081	राजस्थान	कोटा	किशनगंज (भंवरगढ़)	7456
2082	राजस्थान	कोटा	लाडपुरा (कोटा)	744
2083	राजस्थान	कोटा	मंगरोल	7457
2084	राजस्थान	कोटा	पीपालडा (सुमेरगंजमंडी)	7458
2085	राजस्थान	कोटा	रामगंज मंडी	7459
2086	राजस्थान	कोटा	शाहबाद	7460
2087	राजस्थान	कोटा	संगोड	7450
2088	राजस्थान	नागौर	डीढ़वाना	1580
2089	राजस्थान	नागौर	डीगाना	1587
2090	राजस्थान	नागौर	जायल	1583
2091	राजस्थान	नागौर	लडनून	1581
2092	राजस्थान	नागौर	मेरटा (पूर्व) (मेरटा-सिटी)	1590
2093	राजस्थान	नागौर	मेरटा (पश्चिम) (गोटान)	1591
2094	राजस्थान	नागौर	नागोर (पूर्व) (मुंडवामारवाड)	1584
2095	राजस्थान	नागौर	नागोर (उत्तर)	1582
2096	राजस्थान	नागौर	नागोर (पश्चिम) (खिनवासर)	1585
2097	राजस्थान	नागौर	नवा (कूचामनसिटी)	1586
2098	राजस्थान	नागौर	पर्वतसर (उत्तर) (मकराना)	1588
2099	राजस्थान	नागौर	पर्वतसर (दक्षिण)	1589
2100	राजस्थान	पाली (मारवाड़)	बाली (उत्तर) (सुमेरपुर)	2933
2101	राजस्थान	पाली (मारवाड़)	बाली (दक्षिण)	2938
2102	राजस्थान	पाली (मारवाड़)	देसूरी (रानी)	2934
2103	राजस्थान	पाली (मारवाड़)	जैतरान	2939

क्रम सं०	सेवा क्षेत्र	एलडीसीए का नाम	एसडीसीए का नाम	एसडीसीए कोड
2104	राजस्थान	पाली (मारवाड़)	मारवाड़ - जंक्शन	2935
2105	राजस्थान	पाली (मारवाड़)	पाली (उत्तर) (रोहट)	2936
2106	राजस्थान	पाली (मारवाड़)	पाली (दक्षिण)	2932
2107	राजस्थान	पाली (मारवाड़)	रायपुर	2937
2108	राजस्थान	पाली (मारवाड़)	सोजाट (सोजाट - सिटी)	2960
2109	राजस्थान	सवाईमाधोपुर	बामनवास	7467
2110	राजस्थान	सवाईमाधोपुर	बोनली	7466
2111	राजस्थान	सवाईमाधोपुर	गंगापुर	7463
2112	राजस्थान	सवाईमाधोपुर	हिंडोन	7469
2113	राजस्थान	सवाईमाधोपुर	करोली	7464
2114	राजस्थान	सवाईमाधोपुर	खांडर	7468
2115	राजस्थान	सवाईमाधोपुर	महुवा	7461
2116	राजस्थान	सवाईमाधोपुर	सपोतड़ा	7465
2117	राजस्थान	सवाईमाधोपुर	सवाई माधोपुर	7462
2118	राजस्थान	सीकर	दनतारामगढ़ (पूर्व) (श्यामजी)	1576
2119	राजस्थान	सीकर	दनतारामगढ़ (पश्चिम)	1577
2120	राजस्थान	सीकर	फतेहपुर	1571
2121	राजस्थान	सीकर	लक्ष्मणगढ़ (पूर्व)	1573
2122	राजस्थान	सीकर	लक्ष्मणगढ़ (पश्चिम) (नेचवा)	1570
2123	राजस्थान	सीकर	नीम का थाना	1574
2124	राजस्थान	सीकर	सीकर	1572
2125	राजस्थान	सीकर	श्रीमाधोपुर	1575
2126	राजस्थान	सिरोही (आबू रोड़)	आबू रोड़	2974
2127	राजस्थान	सिरोही (आबू रोड़)	अहोर	2978
2128	राजस्थान	सिरोही (आबू रोड़)	भीनमाल (उत्तर)	2969
2129	राजस्थान	सिरोही (आबू रोड़)	भीनमाल (दक्षिण) (जसवंतपुरा)	2990
2130	राजस्थान	सिरोही (आबू रोड़)	जालौर	2973
2131	राजस्थान	सिरोही (आबू रोड़)	जालौर (पश्चिम) (स्याला)	2977
2132	राजस्थान	सिरोही (आबू रोड़)	पींडवाडा	2971
2133	राजस्थान	सिरोही (आबू रोड़)	रेयोदर	2975
2134	राजस्थान	सिरोही (आबू रोड़)	संचोर (पूर्व)	2979
2135	राजस्थान	सिरोही (आबू रोड़)	संचोर (पश्चिम) (हडेचा)	2970
2136	राजस्थान	सिरोही (आबू रोड़)	शेयागंज (पोसालीयन)	2976
2137	राजस्थान	सिरोही (आबू रोड़)	सिरोही	2972
2138	राजस्थान	श्रीगंगानगर	अनूपगढ़ (पूर्व)	1498
2139	राजस्थान	श्रीगंगानगर	अनूपगढ़ (पश्चिम) (घड़सान)	1506
2140	राजस्थान	श्रीगंगानगर	भादरा	1504
2141	राजस्थान	श्रीगंगानगर	हनुमानगढ़	1552
2142	राजस्थान	श्रीगंगानगर	नोहर (मध्य) (रावतसर)	1537
2143	राजस्थान	श्रीगंगानगर	नोहर (पूर्व)	1555
2144	राजस्थान	श्रीगंगानगर	नोहर (पश्चिम) (जेडासर)	1502

क्रम सं०	सेवा क्षेत्र	एलडीसीए का नाम	एसडीसीए का नाम	एसडीसीए कोड
2145	राजस्थान	श्रीगंगानगर	पदमपुर	1505
2146	राजस्थान	श्रीगंगानगर	रायसिंह नगर	1507
2147	राजस्थान	श्रीगंगानगर	सदूलशहर	1503
2148	राजस्थान	श्रीगंगानगर	संगरेया	1499
2149	राजस्थान	श्रीगंगानगर	श्रीगंगानगर	154
2150	राजस्थान	श्रीगंगानगर	श्रीकरणपुर	1501
2151	राजस्थान	श्रीगंगानगर	सूरतगढ़ (उत्तर) (गोलूवाला)	1508
2152	राजस्थान	श्रीगंगानगर	सूरतगढ़ (दक्षिण)	1509
2153	राजस्थान	श्रीगंगानगर	तिब्बी	1539
2154	राजस्थान	टोंक	देवली	1434
2155	राजस्थान	टोंक	मालपुरा	1437
2156	राजस्थान	टोंक	नवाई	1438
2157	राजस्थान	टोंक	टोडराईसिंह	1433
2158	राजस्थान	टोंक	टोंक (उत्तर) (पीपलू)	1435
2159	राजस्थान	टोंक	टोंक (दक्षिण)	1432
2160	राजस्थान	टोंक	उनेयरा	1436
2161	राजस्थान	उदयपुर	अमेठ	2908
2162	राजस्थान	उदयपुर	भीम (उत्तर)	2951
2163	राजस्थान	उदयपुर	भीम (दक्षिण) (दावेर)	2909
2164	राजस्थान	उदयपुर	देवगढ़	2904
2165	राजस्थान	उदयपुर	धारीवाड	2950
2166	राजस्थान	उदयपुर	गिरवा (उदयपुर)	294
2167	राजस्थान	उदयपुर	गोगुंडा	2956
2168	राजस्थान	उदयपुर	झाड़ोल	2959
2169	राजस्थान	उदयपुर	खेरवाड़ा	2907
2170	राजस्थान	उदयपुर	कोटरा	2958
2171	राजस्थान	उदयपुर	कुंबलगढ़ (चारभुजाजी)	2954
2172	राजस्थान	उदयपुर	मालवी (फतेहनगर)	2955
2173	राजस्थान	उदयपुर	नाथडवारा	2953
2174	राजस्थान	उदयपुर	राजसमंद (कनकोरली)	2952
2175	राजस्थान	उदयपुर	सलुंबर	2906
2176	राजस्थान	उदयपुर	सारदा (चावंड)	2905
2177	राजस्थान	उदयपुर	वल्लभनगर	2957
2178	तमिलनाडु	चेंगलपत्तु (कांचीपुरम)	चेंगलपत्तु	4114
2179	तमिलनाडु	चेंगलपत्तु (कांचीपुरम)	कांचीपुरम	4112
2180	तमिलनाडु	चेंगलपत्तु (कांचीपुरम)	मदुरंतगम	4115
2181	तमिलनाडु	चेंगलपत्तु (कांचीपुरम)	पोन्नीरी	4119
2182	तमिलनाडु	चेंगलपत्तु (कांचीपुरम)	श्रीपेरूमपदुर	4111
2183	तमिलनाडु	चेंगलपत्तु (कांचीपुरम)	तीरूतानी	4118
2184	तमिलनाडु	चेंगलपत्तु (कांचीपुरम)	तिरूवल्लूर	4116
2185	तमिलनाडु	चेन्नै	चेन्नै	44

क्रम सं०	सेवा क्षेत्र	एलडीसीए का नाम	एसडीसीए का नाम	एसडीसीए कोड
2186	तमिलनाडु	कोयंबटूर	अन्नामलाई	4253
2187	तमिलनाडु	कोयंबटूर	अवानशी	4296
2188	तमिलनाडु	कोयंबटूर	कोयम्बटूर	422
2189	तमिलनाडु	कोयंबटूर	मेटुपलायम	4254
2190	तमिलनाडु	कोयंबटूर	पल्लादुम	4255
2191	तमिलनाडु	कोयंबटूर	पोल्लाची	4259
2192	तमिलनाडु	कोयंबटूर	तिरुपुर	421
2193	तमिलनाडु	कोयंबटूर	उदुमलपेट	4252
2194	तमिलनाडु	कुड्डालोर	अरकंदानल्लुर	4153
2195	तमिलनाडु	कुड्डालोर	चिदम्बरम	4144
2196	तमिलनाडु	कुड्डालोर	कुड्डालोर	4142
2197	तमिलनाडु	कुड्डालोर	गिंगी	4145
2198	तमिलनाडु	कुड्डालोर	कल्लाकुरीची	4151
2199	तमिलनाडु	कुड्डालोर	टिंडीवनम	4147
2200	तमिलनाडु	कुड्डालोर	उलुंडरपेट	4149
2201	तमिलनाडु	कुड्डालोर	विल्लुपुरम	4146
2202	तमिलनाडु	कुड्डालोर	विरुधाचलम	4143
2203	तमिलनाडु	धर्मपुरी	देनकनीकोयह	4347
2204	तमिलनाडु	धर्मपुरी	धर्मपुरी	4342
2205	तमिलनाडु	धर्मपुरी	हरूर	4346
2206	तमिलनाडु	धर्मपुरी	होसर	4344
2207	तमिलनाडु	धर्मपुरी	कृष्णागिरी	4343
2208	तमिलनाडु	धर्मपुरी	पालाकोड	4348
2209	तमिलनाडु	धर्मपुरी	उथनगरई	4341
2210	तमिलनाडु	इरोड	भवानी	4256
2211	तमिलनाडु	इरोड	धर्मपुरम	4258
2212	तमिलनाडु	इरोड	इरोड	424
2213	तमिलनाडु	इरोड	गोबिचेतीपलायमी	4285
2214	तमिलनाडु	इरोड	कंगायम	4257
2215	तमिलनाडु	इरोड	कोडुमुदी	4204
2216	तमिलनाडु	इरोड	मुलानर	4202
2217	तमिलनाडु	इरोड	पेरुनदुराई	4294
2218	तमिलनाडु	इरोड	सतीयमनगलम	4295
2219	तमिलनाडु	कराईकुडी	देवाकोटाई	4561
2220	तमिलनाडु	कराईकुडी	कराईकुंडी	4565
2221	तमिलनाडु	कराईकुडी	मनमदुराई	4574
2222	तमिलनाडु	कराईकुडी	मुदुकुलाथर	4576
2223	तमिलनाडु	कराईकुडी	परमकुडी	4564
2224	तमिलनाडु	कराईकुडी	रामानाथपुरम	4567
2225	तमिलनाडु	कराईकुडी	रामेश्वरम	4573
2226	तमिलनाडु	कराईकुडी	शिवगंगा	4575

क्रम सं०	सेवा क्षेत्र	एलडीसीए का नाम	एसडीसीए का नाम	एसडीसीए कोड
2227	तमिलनाडु	कराईकुडी	तिरुपत्थुर	4577
2228	तमिलनाडु	मदुरई	बटलागुंडु	4543
2229	तमिलनाडु	मदुरई	कमबम	4554
2230	तमिलनाडु	मदुरई	डिंडीगुल	451
2231	तमिलनाडु	मदुरई	कोडाईकनाल	4542
2232	तमिलनाडु	मदुरई	मदुरई	452
2233	तमिलनाडु	मदुरई	नाथम	4544
2234	तमिलनाडु	मदुरई	उडानचतरम	4553
2235	तमिलनाडु	मदुरई	पालानी	4545
2236	तमिलनाडु	मदुरई	थेनी	4546
2237	तमिलनाडु	मदुरई	थिरुमंगलम	4549
2238	तमिलनाडु	मदुरई	उसीलिएमपत्ति	4552
2239	तमिलनाडु	मदुरई	वेदासंदुर	4551
2240	तमिलनाडु	नगारकोल	कुझीथुरई	4651
2241	तमिलनाडु	नगारकोल	नागेरकोल	4652
2242	तमिलनाडु	उटी	गुदालपुर	4262
2243	तमिलनाडु	उटी	कोटागिरी	4266
2244	तमिलनाडु	उटी	उटाचामुंड	423
2245	तमिलनाडु	पांडिचेरी	पांडिचेरी	413
2246	तमिलनाडु	सालेम	अत्तूर	4282
2247	तमिलनाडु	सालेम	मेत्तुरदाम	4298
2248	तमिलनाडु	सालेम	नामाक्कल	4286
2249	तमिलनाडु	सालेम	ओमलुर	4290
2250	तमिलनाडु	सालेम	राशिपुरम	4287
2251	तमिलनाडु	सालेम	सालेम	427
2252	तमिलनाडु	सालेम	संकागिरी	4283
2253	तमिलनाडु	सालेम	तिरुचेनगोडी	4288
2254	तमिलनाडु	सालेम	बालापाडी	4292
2255	तमिलनाडु	सालेम	वेल्लूर	4268
2256	तमिलनाडु	सालेम	येरचाड	4281
2257	तमिलनाडु	तंजावुर	कराईकाल	4368
2258	तमिलनाडु	तंजावुर	कुंबाकोनम	435
2259	तमिलनाडु	तंजावुर	मन्नारगुडी	4367
2260	तमिलनाडु	तंजावुर	मैलादुतुराई	4364
2261	तमिलनाडु	तंजावुर	नागापट्टीनम	4365
2262	तमिलनाडु	तंजावुर	ओराथानाद	4372
2263	तमिलनाडु	तंजावुर	पपानासम	4374
2264	तमिलनाडु	तंजावुर	पदुकोट्टाई	4373
2265	तमिलनाडु	तंजावुर	तनजावुर	4362
2266	तमिलनाडु	तंजावुर	थिरूरायपुंडी	4369
2267	तमिलनाडु	तंजावुर	तिरूवरूर	4366

क्रम सं०	सेवा क्षेत्र	एलडीसीए का नाम	एसडीसीए का नाम	एसडीसीए कोड
2268	तमिलनाडु	तिरुनलवेल्ली	अंबासमुद्रम	4634
2269	तमिलनाडु	तिरुनलवेल्ली	ननगुनेरी	4635
2270	तमिलनाडु	तिरुनलवेल्ली	शंकरणकोल	4636
2271	तमिलनाडु	तिरुनलवेल्ली	तेनकासी	4633
2272	तमिलनाडु	तिरुनलवेल्ली	तिरुनेलवेल्ली	462
2273	तमिलनाडु	तिरुनलवेल्ली	वल्लीयूर	4637
2274	तमिलनाडु	त्रिची	अरंतंगी	4371
2275	तमिलनाडु	त्रिची	अरवाकुरीची	4320
2276	तमिलनाडु	त्रिची	अरीयलुर	4329
2277	तमिलनाडु	त्रिची	जयमकोंडन	4331
2278	तमिलनाडु	त्रिची	करूर	4324
2279	तमिलनाडु	त्रिची	कीरानुर	4339
2280	तमिलनाडु	त्रिची	कुलीथलाई	4323
2281	तमिलनाडु	त्रिची	मनापराई	4332
2282	तमिलनाडु	त्रिची	मुसीरी	4326
2283	तमिलनाडु	त्रिची	पेरामबलूर	4328
2284	तमिलनाडु	त्रिची	पोन्नामरावाथी	4333
2285	तमिलनाडु	त्रिची	पुडुक्कोट्टी	4322
2286	तमिलनाडु	त्रिची	थुराईयोर	4327
2287	तमिलनाडु	त्रिची	त्रिची	431
2288	तमिलनाडु	तूतीकोरन	कोविलपट्टी	4632
2289	तमिलनाडु	तूतीकोरन	श्रीवाइकुंडम	4630
2290	तमिलनाडु	तूतीकोरन	तिरुचेंदूर	4639
2291	तमिलनाडु	तूतीकोरन	तूतीकोरिन	461
2292	तमिलनाडु	तूतीकोरन	विलाथीकुलम	4638
2293	तमिलनाडु	वेल्लूर	अरकोणम	4177
2294	तमिलनाडु	वेल्लूर	अरनी	4173
2295	तमिलनाडु	वेल्लूर	चेंगम	4188
2296	तमिलनाडु	वेल्लूर	गुडियाथम	4171
2297	तमिलनाडु	वेल्लूर	पोलूर	4181
2298	तमिलनाडु	वेल्लूर	रानीपेट	4172
2299	तमिलनाडु	वेल्लूर	तिरुपत्तुर	4179
2300	तमिलनाडु	वेल्लूर	तिरुकनामला	4175
2301	तमिलनाडु	वेल्लूर	तिरुवेतीपुरम	4182
2302	तमिलनाडु	वेल्लूर	वेनियामवाडी	4174
2303	तमिलनाडु	वेल्लूर	वेल्लूर	416
2304	तमिलनाडु	वेल्लूर	वांडीवाश	4183
2305	तमिलनाडु	विरुधुनगर	अरुप्पुकोटाई	4566
2306	तमिलनाडु	विरुधुनगर	राजपलायम	4563
2307	तमिलनाडु	विरुधुनगर	विरुधुनगर	4562
2308	उ०प्र० पूर्व	इलाहाबाद	इलाहाबाद	532

क्रम सं०	सेवा क्षेत्र	एलडीसीए का नाम	एसडीसीए का नाम	एसडीसीए कोड
2309	उ०प्र० पूर्व	इलाहाबाद	भारवाडी	5331
2310	उ०प्र० पूर्व	इलाहाबाद	करछन्ना (शंकरगढ़)	5333
2311	उ०प्र० पूर्व	इलाहाबाद	मेजा (सिरसा)	5334
2312	उ०प्र० पूर्व	इलाहाबाद	फूलपुर	5332
2313	उ०प्र० पूर्व	इलाहाबाद	सोरान	5335
2314	उ०प्र० पूर्व	आजमगढ़	आजमगढ़	5462
2315	उ०प्र० पूर्व	आजमगढ़	घोसी	5461
2316	उ०प्र० पूर्व	आजमगढ़	लालगंज	5463
2317	उ०प्र० पूर्व	आजमगढ़	मानेथभंजन	5464
2318	उ०प्र० पूर्व	आजमगढ़	फूलपुर-। (फूलपुर)	5460
2319	उ०प्र० पूर्व	आजमगढ़	फूलपुर-॥ (अतरावलिया)	5465
2320	उ०प्र० पूर्व	आजमगढ़	सगरी	5466
2321	उ०प्र० पूर्व	बहरीच	बहरीच-। (बहरेल्ल)	5252
2322	उ०प्र० पूर्व	बहरीच	बहरीच-॥ (भींगा)	5250
2323	उ०प्र० पूर्व	बहरीच	केसरगंज-॥ (महसी)	5255
2324	उ०प्र० पूर्व	बहरीच	केसरगंज-। (केसरगंज)	5251
2325	उ०प्र० पूर्व	बहरीच	ननपाडा-॥ (मीहीनपुरवा)	5254
2326	उ०प्र० पूर्व	बहरीच	ननपाडा-। (ननपाडा)	5253
2327	उ०प्र० पूर्व	बलिया	बलिया-। (बलिया)	5498
2328	उ०प्र० पूर्व	बलिया	बलिया-॥ (रानीगंज)	5496
2329	उ०प्र० पूर्व	बलिया	बंसदीह	5494
2330	उ०प्र० पूर्व	बलिया	रासारा	5491
2331	उ०प्र० पूर्व	बांदा	बबेरू	5190
2332	उ०प्र० पूर्व	बांदा	बांदा	5192
2333	उ०प्र० पूर्व	बांदा	कर्वी- (करवी)	5198
2334	उ०प्र० पूर्व	बांदा	कर्वी-॥ (मणिकपुर)	5194
2335	उ०प्र० पूर्व	बांदा	माउ (राजापुर)	5195
2336	उ०प्र० पूर्व	बांदा	नारेनी (अटारा)	5191
2337	उ०प्र० पूर्व	बाराबांकी	बाराबांकी	5248
2338	उ०प्र० पूर्व	बाराबांकी	फतेहपुर	5240
2339	उ०प्र० पूर्व	बाराबांकी	हैदरगढ़	5244
2340	उ०प्र० पूर्व	बाराबांकी	रामस्नेही घाट	5241
2341	उ०प्र० पूर्व	बस्ती	बांसी	5545
2342	उ०प्र० पूर्व	बस्ती	बस्ती	5542
2343	उ०प्र० पूर्व	बस्ती	डोमरियागंज	5541
2344	उ०प्र० पूर्व	बस्ती	हराइया	5546
2345	उ०प्र० पूर्व	बस्ती	खलीलाबाद-।	5547
2346	उ०प्र० पूर्व	बस्ती	खलीलाबाद-॥ (मेहडावाल)	5548
2347	उ०प्र० पूर्व	बस्ती	नौगढ़-। (टेटरी बाजार)	5544
2348	उ०प्र० पूर्व	बस्ती	नौगढ़-॥ (बरहनी)	5543
2349	उ०प्र० पूर्व	देओरिया	कप्तानगंज (खड्डा)	5563

क्रम सं०	सेवा क्षेत्र	एलडीसीए का नाम	एसडीसीए का नाम	एसडीसीए कोड
2350	उ०प्र० पूर्व	देओरिया	कप्तानगंज-। (कप्तानगंज)	5567
2351	उ०प्र० पूर्व	देओरिया	देओरिया	5568
2352	उ०प्र० पूर्व	देओरिया	पडरोना	5564
2353	उ०प्र० पूर्व	देओरिया	सलीमपुर-। (सलीमपुर)	5566
2354	उ०प्र० पूर्व	देओरिया	सलीमपुर-॥ (बरहज)	5561
2355	उ०प्र० पूर्व	इटावा	ओरया	5683
2356	उ०प्र० पूर्व	इटावा	भरथाना	5680
2357	उ०प्र० पूर्व	इटावा	बिधुना	5681
2358	उ०प्र० पूर्व	इटावा	इटावा	5688
2359	उ०प्र० पूर्व	फैजाबाद	अकबरपुर-। (अकबरपुर)	5271
2360	उ०प्र० पूर्व	फैजाबाद	अकबरपुर-॥ (जलालपुर)	5275
2361	उ०प्र० पूर्व	फैजाबाद	बीकापुर	5270
2362	उ०प्र० पूर्व	फैजाबाद	फैजाबाद	5278
2363	उ०प्र० पूर्व	फैजाबाद	टंडाई-॥ (बसरवादी)	5274
2364	उ०प्र० पूर्व	फैजाबाद	टंडाई-। (टंडाई)	5273
2365	उ०प्र० पूर्व	फरूखाबाद	छिबरामाउ	5691
2366	उ०प्र० पूर्व	फरूखाबाद	फरूखाबाद (फतेहगढ़)	5692
2367	उ०प्र० पूर्व	फरूखाबाद	कइमगंज	5690
2368	उ०प्र० पूर्व	फरूखाबाद	कन्नौज	5694
2369	उ०प्र० पूर्व	फतेहपुर	बिदंकी	5181
2370	उ०प्र० पूर्व	फतेहपुर	फतेहपुर-। (फतेहपुर)	5180
2371	उ०प्र० पूर्व	फतेहपुर	फतेहपुर-॥ (गाजीपुर)	5183
2372	उ०प्र० पूर्व	फतेहपुर	खागा	5182
2373	उ०प्र० पूर्व	गाजीपुर	गाजीपुर	548
2374	उ०प्र० पूर्व	गाजीपुर	मोहम्मदाबाद	5493
2375	उ०प्र० पूर्व	गाजीपुर	सैदपुर	5495
2376	उ०प्र० पूर्व	गाजीपुर	जमानिया	5497
2377	उ०प्र० पूर्व	गोंडा	बलरामपुर-। (बलरामपुर)	5263
2378	उ०प्र० पूर्व	गोंडा	बलरामपुर-॥ (तुलसीपुर)	5264
2379	उ०प्र० पूर्व	गोंडा	गोंडा	5262
2380	उ०प्र० पूर्व	गोंडा	तेरबगंज-। (तेरबगंज)	5260
2381	उ०प्र० पूर्व	गोंडा	तेरबगंज-॥ (कनलगंज)	5261
2382	उ०प्र० पूर्व	गोंडा	उठरोला	5265
2383	उ०प्र० पूर्व	गोरखपुर	बांसगांव-। (बांसगांव)	5525
2384	उ०प्र० पूर्व	गोरखपुर	बांसगांव-॥ (बरहालगंज)	5521
2385	उ०प्र० पूर्व	गोरखपुर	गोरखपुर	551
2386	उ०प्र० पूर्व	गोरखपुर	महाराजागंज	5523
2387	उ०प्र० पूर्व	गोरखपुर	फारेंडा-। (कम्पथिरगंज)	5522
2388	उ०प्र० पूर्व	गोरखपुर	फारेंडा-॥ (आनंदनगर)	5524
2389	उ०प्र० पूर्व	हमीरपुर	चारखडी	5283
2390	उ०प्र० पूर्व	हमीरपुर	हमीरपुर	5282

क्रम सं०	सेवा क्षेत्र	एलडीसीए का नाम	एसडीसीए का नाम	एसडीसीए कोड
2391	उ०प्र० पूर्व	हमीरपुर	महोबा	5281
2392	उ०प्र० पूर्व	हमीरपुर	मओदाहा	5284
2393	उ०प्र० पूर्व	हमीरपुर	रथ	5280
2394	उ०प्र० पूर्व	हरदोई	बिलगाम-। (माधोगंज)	5851
2395	उ०प्र० पूर्व	हरदोई	बिलगाम-॥ (सांदी)	5855
2396	उ०प्र० पूर्व	हरदोई	हरदोई-। (हरदोई)	5852
2397	उ०प्र० पूर्व	हरदोई	हरदोई-॥ (बागवेली)	5850
2398	उ०प्र० पूर्व	हरदोई	सांडिला	5854
2399	उ०प्र० पूर्व	हरदोई	शाहबाद	5853
2400	उ०प्र० पूर्व	जौनपुर	जौनपुर	5452
2401	उ०प्र० पूर्व	जौनपुर	कराकाट	5450
2402	उ०प्र० पूर्व	जौनपुर	मचलीशहर	5454
2403	उ०प्र० पूर्व	जौनपुर	मरीयाहु	5451
2404	उ०प्र० पूर्व	जौनपुर	शाहगंज	5453
2405	उ०प्र० पूर्व	झांसी	चिरगांव (मोथा)	5170
2406	उ०प्र० पूर्व	झांसी	गारोठ	5171
2407	उ०प्र० पूर्व	झांसी	झांसी	5174
2408	उ०प्र० पूर्व	झांसी	ललितपुर-। (ललितपुर)	5176
2409	उ०प्र० पूर्व	झांसी	ललितपुर-॥ (तालबेहट)	5175
2410	उ०प्र० पूर्व	झांसी	मोरनीपुर	5178
2411	उ०प्र० पूर्व	झांसी	मेहरान	5172
2412	उ०प्र० पूर्व	कानपुर	अकबरपुर	5111
2413	उ०प्र० पूर्व	कानपुर	भोगनीपुर (पखरायां)	5113
2414	उ०प्र० पूर्व	कानपुर	बिलहोड़	5112
2415	उ०प्र० पूर्व	कानपुर	डेरापुर (जिंजक)	5114
2416	उ०प्र० पूर्व	कानपुर	घाटमपुर	5115
2417	उ०प्र० पूर्व	कानपुर	कानपुर	512
2418	उ०प्र० पूर्व	लखीमपुर खेड़ी	खेड़ी-। (खेड़ी)	5872
2419	उ०प्र० पूर्व	लखीमपुर खेड़ी	खेड़ी-॥ (भीड़ा)	5870
2420	उ०प्र० पूर्व	लखीमपुर खेड़ी	मोहमदी-। (मोहमदी)	5876
2421	उ०प्र० पूर्व	लखीमपुर खेड़ी	मोहमदी-॥ (मगालगंज)	5875
2422	उ०प्र० पूर्व	लखीमपुर खेड़ी	निगासन-। (पल्लईकलां)	5871
2423	उ०प्र० पूर्व	लखीमपुर खेड़ी	निगासन-॥ (टिकोनिया)	5873
2424	उ०प्र० पूर्व	लखीमपुर खेड़ी	निगासन-॥। (धोराहडा)	5874
2425	उ०प्र० पूर्व	लखनऊ	लखनऊ	522
2426	उ०प्र० पूर्व	लखनऊ	मलीहाबाद	5212
2427	उ०प्र० पूर्व	मेनपुरी	भोगांव	5673
2428	उ०प्र० पूर्व	मेनपुरी	जसराना	5671
2429	उ०प्र० पूर्व	मेनपुरी	करहल	5677
2430	उ०प्र० पूर्व	मेनपुरी	मेनपुरी	5672
2431	उ०प्र० पूर्व	मेनपुरी	सीकोहाबाद	5676

क्रम सं०	सेवा क्षेत्र	एलडीसीए का नाम	एसडीसीए का नाम	एसडीसीए कोड
2432	उ०प्र० पूर्व	मिर्जापुर	चुनुर	5443
2433	उ०प्र० पूर्व	मिर्जापुर	दूधी-।	5447
2434	उ०प्र० पूर्व	मिर्जापुर	दूधी-॥ (पीपरी)	5446
2435	उ०प्र० पूर्व	मिर्जापुर	मिर्जापुर-। (मिर्जापुर)	5442
2436	उ०प्र० पूर्व	मिर्जापुर	मिर्जापुर-॥ (हल्लिया)	5440
2437	उ०प्र० पूर्व	मिर्जापुर	रोबर्ट्सगंज-॥ (ओबरा)	5445
2438	उ०प्र० पूर्व	मिर्जापुर	रोबर्ट्सगंज-।	5444
2439	उ०प्र० पूर्व	उरई	जालोन	5168
2440	उ०प्र० पूर्व	उरई	कालपी	5164
2441	उ०प्र० पूर्व	उरई	कोंच	5165
2442	उ०प्र० पूर्व	उरई	उरई	5162
2443	उ०प्र० पूर्व	प्रतापगढ़	कुंडा	5341
2444	उ०प्र० पूर्व	प्रतापगढ़	पाटी	5343
2445	उ०प्र० पूर्व	प्रतापगढ़	प्रतापगंढ़	5342
2446	उ०प्र० पूर्व	रायबरेली	डालमाउ-। (डालमाउ)	5317
2447	उ०प्र० पूर्व	रायबरेली	डालमाउ-॥ (लालगंज)	5315
2448	उ०प्र० पूर्व	रायबरेली	रायबरेली	535
2449	उ०प्र० पूर्व	रायबरेली	सालोन-। (सालोन)	5311
2450	उ०प्र० पूर्व	रायबरेली	सालोन-॥ (जायस)	5313
2451	उ०प्र० पूर्व	शाहजहांपुर	जलालाबाद	5843
2452	उ०प्र० पूर्व	शाहजहांपुर	पोवायां	5844
2453	उ०प्र० पूर्व	शाहजहांपुर	शाहजहांपुर	5842
2454	उ०प्र० पूर्व	शाहजहांपुर	तिलहर	5841
2455	उ०प्र० पूर्व	सीतापुर	बीसवां	5863
2456	उ०प्र० पूर्व	सीतापुर	मिसरीख-। (मिसरीख)	5865
2457	उ०प्र० पूर्व	सीतापुर	मिसरीख-॥ (ओरंगाबाद)	5861
2458	उ०प्र० पूर्व	सीतापुर	सीढोली (महमोदाबाद)	5864
2459	उ०प्र० पूर्व	सीतापुर	सीतापुर	5862
2460	उ०प्र० पूर्व	सुल्तानपुर	अमेठी	5368
2461	उ०प्र० पूर्व	सुल्तानपुर	कादीपुर	5364
2462	उ०प्र० पूर्व	सुल्तानपुर	मुसाफिरखाना	5361
2463	उ०प्र० पूर्व	सुल्तानपुर	सुल्तानपुर	5362
2464	उ०प्र० पूर्व	उन्नाव	हसनगंज	5143
2465	उ०प्र० पूर्व	उन्नाव	पूर्वा (बीघापुर)	5142
2466	उ०प्र० पूर्व	उन्नाव	साफीपुर	5144
2467	उ०प्र० पूर्व	उन्नाव	उन्नाव	515
2468	उ०प्र० पूर्व	वाराणसी	भाडोही	5414
2469	उ०प्र० पूर्व	वाराणसी	चकिया	5413
2470	उ०प्र० पूर्व	वाराणसी	चंदोली (मुगलसराय)	5412
2471	उ०प्र० पूर्व	वाराणसी	वाराणसी	542
2472	उ०प्र० पश्चिम	आगरा	अछनेरा	5613

क्रम सं०	सेवा क्षेत्र	एलडीसीए का नाम	एसडीसीए का नाम	एसडीसीए कोड
2473	उ०प्र० पश्चिम	आगरा	आगरा	562
2474	उ०प्र० पश्चिम	आगरा	फिरोजाबाद	5612
2475	उ०प्र० पश्चिम	आगरा	जरार	5614
2476	उ०प्र० पश्चिम	अलीगढ़	अलीगढ़	571
2477	उ०प्र० पश्चिम	अलीगढ़	अटरोली	5723
2478	उ०प्र० पश्चिम	अलीगढ़	हाथरस	5722
2479	उ०प्र० पश्चिम	अलीगढ़	खाएर	5724
2480	उ०प्र० पश्चिम	अलीगढ़	सिकंदरा राव	5721
2481	उ०प्र० पश्चिम	बंदायु	बंदायु	5832
2482	उ०प्र० पश्चिम	बंदायु	बिसोली	5834
2483	उ०प्र० पश्चिम	बंदायु	दातागंज	5831
2484	उ०प्र० पश्चिम	बंदायु	गुन्नार	5836
2485	उ०प्र० पश्चिम	बंदायु	सहसवान	5833
2486	उ०प्र० पश्चिम	बरेली	ओनला-।	5823
2487	उ०प्र० पश्चिम	बरेली	ओनला-॥ (रामनगर)	5824
2488	उ०प्र० पश्चिम	बरेली	बहेरी	5822
2489	उ०प्र० पश्चिम	बरेली	बरेली	581
2490	उ०प्र० पश्चिम	बरेली	नवाबगंज	5825
2491	उ०प्र० पश्चिम	बरेली	पीतम्बरपुर	5821
2492	उ०प्र० पश्चिम	बिजनौर	बिजनौर-।	1342
2493	उ०प्र० पश्चिम	बिजनौर	बिजनौर-॥ (चांदपुर)	1345
2494	उ०प्र० पश्चिम	बिजनौर	धामपुर	1344
2495	उ०प्र० पश्चिम	बिजनौर	नगीना	1343
2496	उ०प्र० पश्चिम	बिजनौर	नजीबाबाद	1341
2497	उ०प्र० पश्चिम	इटाह	अलीगंज (गंजडंडवारा)	5740
2498	उ०प्र० पश्चिम	इटाह	इटाह	5742
2499	उ०प्र० पश्चिम	इटाह	जालेसर	5745
2500	उ०प्र० पश्चिम	इटाह	कासगंज	5744
2501	उ०प्र० पश्चिम	गाजियाबाद	बुलंदशहर	5732
2502	उ०प्र० पश्चिम	गाजियाबाद	डबई	5734
2503	उ०प्र० पश्चिम	गाजियाबाद	गढमुक्तेश्वर	5731
2504	उ०प्र० पश्चिम	गाजियाबाद	गाजियाबाद + दादरी	120
2505	उ०प्र० पश्चिम	गाजियाबाद	हापुड़	122
2506	उ०प्र० पश्चिम	गाजियाबाद	खुर्जा	5738
2507	उ०प्र० पश्चिम	गाजियाबाद	मोदीनगर	1232
2508	उ०प्र० पश्चिम	गाजियाबाद	पहासु	5733
2509	उ०प्र० पश्चिम	गाजियाबाद	सिकंदराबाद	5735
2510	उ०प्र० पश्चिम	गाजियाबाद	सियाना	5736
2511	उ०प्र० पश्चिम	मथुरा	छाता (कोसीकलां)	5662
2512	उ०प्र० पश्चिम	मथुरा	मंत (वृंदावन)	5664
2513	उ०प्र० पश्चिम	मथुरा	मथुरा	565

क्रम सं०	सेवा क्षेत्र	एलडीसीए का नाम	एसडीसीए का नाम	एसडीसीए कोड
2514	उ०प्र० पश्चिम	मथुरा	सादाबाद	5661
2515	उ०प्र० पश्चिम	मेरठ	बागपत-॥ (बरूत)	1234
2516	उ०प्र० पश्चिम	मेरठ	मवाना	1233
2517	उ०प्र० पश्चिम	मेरठ	मेरठ	121
2518	उ०प्र० पश्चिम	मेरठ	सरधाना	1237
2519	उ०प्र० पश्चिम	मुरादाबाद	अमरोहा	5922
2520	उ०प्र० पश्चिम	मुरादाबाद	बिलारी	5921
2521	उ०प्र० पश्चिम	मुरादाबाद	हसनपुर	5924
2522	उ०प्र० पश्चिम	मुरादाबाद	मुरादाबाद	591
2523	उ०प्र० पश्चिम	मुरादाबाद	सम्भल	5923
2524	उ०प्र० पश्चिम	मुजफ्फरनगर	बुधाना	1392
2525	उ०प्र० पश्चिम	मुजफ्फरनगर	जनसत (खतौली)	1396
2526	उ०प्र० पश्चिम	मुजफ्फरनगर	कइराना (शामली)	1398
2527	उ०प्र० पश्चिम	मुजफ्फरनगर	मुजफ्फरनगर	131
2528	उ०प्र० पश्चिम	पीलीभीत	बिसलपुर	5881
2529	उ०प्र० पश्चिम	पीलीभीत	पीलीभीत	5882
2530	उ०प्र० पश्चिम	पीलीभीत	पूरणपुर	5880
2531	उ०प्र० पश्चिम	रामपुर	रामपुर	595
2532	उ०प्र० पश्चिम	रामपुर	शाहबाद	5960
2533	उ०प्र० पश्चिम	सहारनपुर	देवबंद	1336
2534	उ०प्र० पश्चिम	सहारनपुर	नाकुर (गंगगोह)	1331
2535	उ०प्र० पश्चिम	सहारनपुर	सहारनपुर	132
2536	उ०प्र० पश्चिम	अलमोडा	अलमोडा	5962
2537	उ०प्र० पश्चिम	अलमोडा	बागेश्वर	5963
2538	उ०प्र० पश्चिम	अलमोडा	चंपावत	5965
2539	उ०प्र० पश्चिम	अलमोडा	धरचोला	5967
2540	उ०प्र० पश्चिम	अलमोडा	मनसियारी	5961
2541	उ०प्र० पश्चिम	अलमोडा	पिथोरगढ़	5964
2542	उ०प्र० पश्चिम	अलमोडा	रानीखेत	5966
2543	उ०प्र० पश्चिम	देहरादून	चकराता (डाकपत्थर)	1360
2544	उ०प्र० पश्चिम	देहरादून	देहरादून	135
2545	उ०प्र० पश्चिम	कोटद्वार	चमोली	1372
2546	उ०प्र० पश्चिम	कोटद्वार	जोशीमठ-॥	1389
2547	उ०प्र० पश्चिम	कोटद्वार	जोशीमठ-॥ (बद्रीनाथ)	1381
2548	उ०प्र० पश्चिम	कोटद्वार	कर्ण प्रयाग	1363
2549	उ०प्र० पश्चिम	कोटद्वार	लंसडाउन-॥	1386
2550	उ०प्र० पश्चिम	कोटद्वार	लंसडाउन-॥ (कोटद्वार)	1382
2551	उ०प्र० पश्चिम	कोटद्वार	लंसडाउन-॥ (सूयंसी)	1348
2552	उ०प्र० पश्चिम	कोटद्वार	पोड़ी-॥	1368
2553	उ०प्र० पश्चिम	कोटद्वार	पोड़ी-॥ (बूबाखल)	1346
2554	उ०प्र० पश्चिम	कोटद्वार	उखीमठ (गुप्तकाशी)	1364

क्रम सं०	सेवा क्षेत्र	एलडीसीए का नाम	एसडीसीए का नाम	एसडीसीए कोड
2555	उ०प्र० पश्चिम	नैनीताल	हल्द्वानी-।	5946
2556	उ०प्र० पश्चिम	नैनीताल	हल्द्वानी-॥ (चोरगलियां)	5945
2557	उ०प्र० पश्चिम	नैनीताल	काशीपुर	5947
2558	उ०प्र० पश्चिम	नैनीताल	खातिमा	5943
2559	उ०प्र० पश्चिम	नैनीताल	खातीमा-॥ (सितारगंज)	5948
2560	उ०प्र० पश्चिम	नैनीताल	किछ्छा-। (रूद्रपुर)	5944
2561	उ०प्र० पश्चिम	नैनीताल	किछ्छा-॥ (बाजपुर)	5949
2562	उ०प्र० पश्चिम	नैनीताल	नैनीताल	5942
2563	उ०प्र० पश्चिम	सहारनपुर	रूड़की-।	1332
2564	उ०प्र० पश्चिम	सहारनपुर	रूड़की-॥ (हरिद्वार)	1334
2565	उ०प्र० पश्चिम	उत्तरकाशी	भाटवारी-। (उत्तरकाशी)	1374
2566	उ०प्र० पश्चिम	उत्तरकाशी	भाटवारी-। (गंगोत्री)	1377
2567	उ०प्र० पश्चिम	उत्तरकाशी	देवप्रयाग-।	1378
2568	उ०प्र० पश्चिम	उत्तरकाशी	देवप्रयाग-॥ (जखोली)	1370
2569	उ०प्र० पश्चिम	उत्तरकाशी	डूंडा	1371
2570	उ०प्र० पश्चिम	उत्तरकाशी	प्रतापनगर	1379
2571	उ०प्र० पश्चिम	उत्तरकाशी	पुरोला	1373
2572	उ०प्र० पश्चिम	उत्तरकाशी	राजगढ़ी	1375
2573	उ०प्र० पश्चिम	उत्तरकाशी	टिहरी	1376
2574	पश्चिम बंगाल	आसनसोल	आसनसोल	341
2575	पश्चिम बंगाल	आसनसोल	बर्दवान	342
2576	पश्चिम बंगाल	आसनसोल	दुर्गापुर	343
2577	पश्चिम बंगाल	आसनसोल	घुसकारा	3452
2578	पश्चिम बंगाल	आसनसोल	कालना	3454
2579	पश्चिम बंगाल	आसनसोल	काटवा	3453
2580	पश्चिम बंगाल	आसनसोल	सेहराबाजार	3451
2581	पश्चिम बंगाल	बालूरघाट (रायगंज)	बालूरघाट	3522
2582	पश्चिम बंगाल	बालूरघाट (रायगंज)	डलखोला	3525
2583	पश्चिम बंगाल	बालूरघाट (रायगंज)	गंगारामपुर	3521
2584	पश्चिम बंगाल	बालूरघाट (रायगंज)	हरिरामपुर	3524
2585	पश्चिम बंगाल	बालूरघाट (रायगंज)	इस्लामपुर (एनडी)	3526
2586	पश्चिम बंगाल	बालूरघाट (रायगंज)	रायगंज	3523
2587	पश्चिम बंगाल	बांकुरा	बांकुरा	3242
2588	पश्चिम बंगाल	बांकुरा	बिश्नुपुर	3244
2589	पश्चिम बंगाल	बांकुरा	गंगाजलघाटी	3241
2590	पश्चिम बंगाल	बांकुरा	खटरा	3243
2591	पश्चिम बंगाल	बेरहमपुर	बहरामपुर	3482
2592	पश्चिम बंगाल	बेरहमपुर	डूलियां	3485
2593	पश्चिम बंगाल	बेरहमपुर	इस्लामपुर (एम)	3481
2594	पश्चिम बंगाल	बेरहमपुर	कांडी	3484
2595	पश्चिम बंगाल	बेरहमपुर	मुर्शीदाबाद (जीयागंज)	3483

क्रम सं०	सेवा क्षेत्र	एलडीसीए का नाम	एसडीसीए का नाम	एसडीसीए कोड
2596	पश्चिम बंगाल	कोलकाता	आरामबाग	3211
2597	पश्चिम बंगाल	कोलकाता	बसीरहत	3217
2598	पश्चिम बंगाल	कोलकाता	बोंगोन	3215
2599	पश्चिम बंगाल	कोलकाता	कोलकाता	33
2600	पश्चिम बंगाल	कोलकाता	कन्निंग	3218
2601	पश्चिम बंगाल	कोलकाता	चंपादंगा	3212
2602	पश्चिम बंगाल	कोलकाता	धनियाकहली	3213
2603	पश्चिम बंगाल	कोलकाता	डायमंड हार्बर	3174
2604	पश्चिम बंगाल	कोलकाता	हावड़ा	3216
2605	पश्चिम बंगाल	कोलकाता	जगतबल्लावपुर	3214
2606	पश्चिम बंगाल	कोलकाता	काकद्वीप	3210
2607	पश्चिम बंगाल	कूचबेहड़	कूच बेहड़	3582
2608	पश्चिम बंगाल	कूचबेहड़	दिनहाता	3581
2609	पश्चिम बंगाल	कूचबेहड़	मठभंगा	3583
2610	पश्चिम बंगाल	कूचबेहड़	मेखलीगंज	3584
2611	पश्चिम बंगाल	दार्जिलिंग (सिलीगुड़ी)	दार्जिलिंग	354
2612	पश्चिम बंगाल	दार्जिलिंग (सिलीगुड़ी)	कल्मिपोंग	3552
2613	पश्चिम बंगाल	दार्जिलिंग (सिलीगुड़ी)	सिलीगुड़ी	353
2614	पश्चिम बंगाल	गंगटोक	गंगटोक	3592
2615	पश्चिम बंगाल	गंगटोक	गोजिंग (नयाबाजार)	3595
2616	पश्चिम बंगाल	जलपाईगुड़ी	अलीपुरद्वार	3564
2617	पश्चिम बंगाल	जलपाईगुड़ी	बीरपाड़ा	3563
2618	पश्चिम बंगाल	जलपाईगुड़ी	जलपाईगुड़ी	3561
2619	पश्चिम बंगाल	जलपाईगुड़ी	कलचिनी	3566
2620	पश्चिम बंगाल	जलपाईगुड़ी	माल बाजार	3562
2621	पश्चिम बंगाल	जलपाईगुड़ी	नागरकाटा	3565
2622	पश्चिम बंगाल	कृष्णानगर	बेथुडाहरी	3474
2623	पश्चिम बंगाल	कृष्णानगर	करीमपुर	3471
2624	पश्चिम बंगाल	कृष्णानगर	कृष्णा नगर	3472
2625	पश्चिम बंगाल	कृष्णानगर	राणा घाट	3473
2626	पश्चिम बंगाल	मालदा	बबूल चंडी	3511
2627	पश्चिम बंगाल	मालदा	हरीशचंद्रपुर	3513
2628	पश्चिम बंगाल	मालदा	मालदा	3512
2629	पश्चिम बंगाल	मीदनापुर (खड़गपुर)	अमलागोड़ा	3227
2630	पश्चिम बंगाल	मीदनापुर (खड़गपुर)	कनटेई	3220
2631	पश्चिम बंगाल	मीदनापुर (खड़गपुर)	दंतन	3229
2632	पश्चिम बंगाल	मीदनापुर (खड़गपुर)	घटाल	3225
2633	पश्चिम बंगाल	मीदनापुर (खड़गपुर)	हल्दिया	3224
2634	पश्चिम बंगाल	मीदनापुर (खड़गपुर)	झारग्राम	3221
2635	पश्चिम बंगाल	मीदनापुर (खड़गपुर)	खड़गपुर	3222
2636	पश्चिम बंगाल	मीदनापुर (खड़गपुर)	नयागढ़ (कुल्टीकरी)	3223

क्रम सं०	सेवा क्षेत्र	एलडीसीए का नाम	एसडीसीए का नाम	एसडीसीए कोड
2637	पश्चिम बंगाल	मीदनापुर (खड़गपुर)	तमलुक	3228
2638	पश्चिम बंगाल	पुरलिया	अडरा	3251
2639	पश्चिम बंगाल	पुरलिया	झालड़ा	3254
2640	पश्चिम बंगाल	पुरलिया	मेनबाजार	3253
2641	पश्चिम बंगाल	पुरलिया	पुरलिया	3252
2642	पश्चिम बंगाल	सूरी	बोलपुर	3463
2643	पश्चिम बंगाल	सूरी	नलहेती	3465
2644	पश्चिम बंगाल	सूरी	रामपुरहाट	3461
2645	पश्चिम बंगाल	सूरी	सूरी	3462

अतिरिक्त कोड की सूची

क्र०सं०	स्तर 1	स्तर 2	स्तर 3	स्तर 4	स्तर 5	स्तर 6	स्तर 7	स्तर 8
1	140	210	39	410	50	60	70	810
2	1230	239	300	412	510	69	730	812
3	1231	240	302	419	513	610	735	814
4	1235	249	303	430	520	614	738	829
5	1236	254	304	438	523	616	740	843
6	1238	260	305	439	529	617	750	860
7	1239	270	306	450	530	619	787	879
8	1256	272	307	453	537	620	789	880
9	1260	2110	308	458	538	623	7101	887
10	1261	2116	309	459	539	626	7107	888*
11	1264	2131	310	460	540	628	7108	889
12	1265	2134	311	464	543	629	7110	890
13	1266	2146	312	466	547	630	7111	895
14	1269	2150	313	467	550	635	7117	897
15	1270	2151	314	468	553	636	7119	898
16	1271	2152	315	4110	555*	637	7130	899
17	1272	2153	316	4113	557	638	7140	8112
18	1273	2154	318	4117	558	639	7150	8114
19	1277	2155	320	4140	559	640	7154	8115
20	1278	2156	327	4141	560	644	7159	8116
21	1279	2157	328	4148	563	648	7163	8130
22	1280	2158	329	4150	570	649	7188	8171
23	1283	2159	340	4152	575	650	7190	8178
24	1286	2180	344	4154	576	660	7191	8179
25	1287	2190	349	4155	577	666*	7192	8197
26	1288	2193	350	4156	578	669	7193	8220
27	1289	2195	357	4157	579	670	7194	8233
28	1330	2196	388	4158	580	677	7195	8235
29	1333	2197	3170	4159	589	687	7200	8237
30	1335	2198	3171	4170	590	688	7204	8238
31	1337	2199	3172	4176	593	689	7205	8239
32	1338	2340	3173	4178	597	6110	7206	8250
33	1339	2348	3175	4180	598	6113	7207	8252
34	1340	2349	3176	4184	599	6116	7208	8260
35	1347	2360	3177	4185	5110	6117	7209	8264
36	1349	2361	3178	4186	5116	6118	7250	8268

क्र०सं०	स्तर 1	स्तर 2	स्तर 3	स्तर 4	स्तर 5	स्तर 6	स्तर 7	स्तर 8
37	1361	2368	3179	4187	5117	6119	7259	8269
38	1362	2369	3190	4189	5118	6130	7265	8270
39	1365	2370	3191	4200	5119	6131	7275	8271
40	1366	2374	3194	4201	5140	6133	7276	8273
41	1367	2376	3195	4203	5141	6134	7277	8275
42	1369	2377	3196	4205	5145	6136	7278	8277
43	1380	2379	3197	4206	5146	6137	7293	8278
44	1383	2380	3198	4207	5147	6138	7298	8279
45	1384	2386	3199	4208	5148	6139	7299	8280
46	1385	2387	3219	4209	5149	6220	7373	8281
47	1387	2388	3226	4250	5160	6221	7376	8285
48	1388	2389	3240	4251	5161	6225	7377	8286
49	1390	2420	3245	4260	5163	6240	7378	8287
50	1391	2434	3246	4261	5166	6241	7379	8300
51	1393	2440	3247	4263	5167	6248	7396	8302
52	1394	2448	3248	4264	5169	6249	7397	8303
53	1395	2449	3249	4265	5173	6270	7398	8305
54	1397	2450	3250	4267	5177	6320	7399	8306
55	1399	2458	3255	4269	5179	6321	7411	8307
56	1439	2459	3256	4280	5184	6329	7415	8308
57	1490	2464	3257	4284	5185	6330	7416	8309
58	1500	2470	3258	4289	5186	6333	7417	8340
59	1524	2474	3259	4291	5187	6334	7418	8341
60	1525	2476	3450	4293	5188	6335	7419	8344
61	1530	2479	3455	4297	5189	6338	7428	8347
62	1538	2480	3456	4299	5193	6339	7429	8348
63	1550	2486	3457	4321	5196	6340	7439	8349
64	1551	2523	3458	4325	5197	6343	7483	8374
65	1553	2581	3459	4330	5199	6430	7488	8390
66	1554	2590	3460	4334	5210	6439	7489	8400
67	1556	2620	3464	4335	5211	6450	7498	8401
68	1557	2627	3466	4336	5213	6456	7499	8409
69	1558	2635	3467	4337	5214	6458	7520	8410
70	1578	2636	3468	4338	5215	6460	7549	8420
71	1579	2639	3469	4340	5216	6463	7566	8421
72	1597	2647	3470	4345	5217	6464	7567	8423
73	1598	2648	3475	4349	5218	6465	7568	8427
74	1599	2660	3476	4360	5219	6468	7569	8428
75	1630	2671	3477	4361	5242	6469	7579	8429
76	1631	2693	3478	4363	5243	6470	7587	8445
77	1650	2695	3479	4370	5245	6472	7588	8446

क्र०सं०	स्तर 1	स्तर 2	स्तर 3	स्तर 4	स्तर 5	स्तर 6	स्तर 7	स्तर 8
78	1653	2710	3480	4375	5246	6474	7589	8447
79	1654	2719	3486	4376	5247	6520	7597	8448
80	1656	2730	3487	4377	5249	6521	7598	8449
81	1657	2731	3488	4378	5256	6537	7599	8453
82	1658	2732	3489	4379	5257	6552	7600	8459
83	1660	2736	3510	4560	5258	6555	7602	8460
84	1661	2741	3514	4568	5259	6580	7607	8469
85	1665	2743	3515	4569	5266	6590	7620	8480
86	1670	2745	3516	4570	5267	6592	7631	8486
87	1671	2750	3517	4571	5268	6595	7639	8489
88	1673	2760	3518	4572	5269	6598	7654	8500
89	1674	2768	3519	4578	5272	6599	7665	8507
90	1677	2769	3520	4579	5276	6620	7666	8508
91	1678	2776	3527	4631	5277	6623	7667	8509
92	1680	2777	3528	4650	5279	6627	7668	8511
93	1687	2790	3529	4653	5285	6628	7669	8521
94	1688	2798	3550	4654	5286	6629	7676	8526
95	1689	2799	3551	4655	5287	6650	7677	8527
96	1690	2800	3553	4656	5288	6656	7678	8528
97	1691	2802	3554	4657	5289	6658	7679	8529
98	1694	2805	3555	4658	5310	6659	7696	8530
99	1695	2807	3556	4659	5312	6674	7697	8544
100	1699	2809	3557	4720	5314	6680	7698	8547
101	1700	2840	3558	4721	5316	6686	7699	8553
102	1701	2879	3559	4722	5318	6687	7702	8555
103	1703	2890	3560	4723	5319	6688	7708	8574
104	1705	2899	3567	4724	5330	6689	7709	8575
105	1706		3568	4725	5336	6720	7735	8580
106	1707		3569	4726	5337	6730	7736	8590
107	1708		3580	4727	5338	6734	7737	8591
108	1709		3585	4729	5339	6736	7738	8595
109	1730		3586	4730	5340	6737	7739	8597
110	1736		3587	4731	5344	6738	7742	8650
111	1737		3588	4732	5345	6739	7760	8651
112	1738		3589	4736	5346	6750	7780	8652
113	1739		3590	4737	5347	6751	7795	8653
114	1740		3591	4738	5348	6754	7796	8655
115	1742		3593	4739	5349	6759	7797	8657
116	1747		3594	4820	5360	6780	7798	8658
117	1760		3596	4821	5363	6783	7799	8670
118	1761		3597	4823	5365	6785	7800	8675

क्र०सं०	स्तर 1	स्तर 2	स्तर 3	स्तर 4	स्तर 5	स्तर 6	स्तर 7	स्तर 8
119	1766		3598	4824	5366	6787	7807	8679
120	1767		3599	4825	5367	6789	7808	8686
121	1768		3620	4826	5369	6790	7809	8687
122	1769		3622	4827	5410	6798	7814	8688
123	1780		3625	4860	5411	6799	7827	8690
124	1784		3626	4861	5415	6812	7828	8695
125	1787		3627	4863	5416	6813	7829	8696
126	1788		3628	4866	5417	6820	7830	8697
127	1789		3629	4867	5418	6823	7837	8698
128	1790		3630	4880	5419	6824	7838	8699
129	1791		3631	4881	5441	6825	7839	8712
130	1793		3632	4882	5448	6826	7842	8714
131	1794		3633	4883	5449	6827	7845	8722
132	1797		3634	4886	5455	6828	7860	8726
133	1798		3635	4887	5456	6829	7869	8750
134	1820		3636	4888	5457	6851		8754
135	1825		3660	4889	5458			8755
136	1827		3679	4920	5459			8756
137	1829		3710	4921	5467			8757
138	1850		3716	4925	5468			8758
139	1854		3717	4927	5469			8759
140	1855		3718	4928	5490			8760
141	1856		3719	4929	5492			8762
142	1857		3750	4930	5499			8763
143	1873		3755	4932	5520			8764
144	1876		3757	4934	5526			8765
145	1877		3770	4937	5527			8766
146	1878		3773	4938	5528			8767
147	1879		3781	4939	5529			8768
148	1880		3796	4980	5540			8769
149	1888		3820	4981	5549			8810
150	1889		3827	4983	5560			8815
151	1890		3828	4984	5562			8817
152	1891		3829	4986	5565			8820
153	1898		3832	4987	5569			8822
154	1901		3833	4988	5610			8824
155	1920		3840	4989	5611			8825
156	1925		3846	4990	5615			8826
157	1926		3847	4991	5616			8827
158	1927		3849	4992	5617			8828
159	1928		3864	4993	5618			8850

क्र०सं०	स्तर 1	स्तर 2	स्तर 3	स्तर 4	स्तर 5	स्तर 6	स्तर 7	स्तर 8
160	1929		3866	4995	5619			8851
161	1930		3868	4996	5649			8853
162	1934		3875	4999	5660			8858
163	1935		3878		5663			8859
164	1937				5665			8860
165	1938				5666			8861
166	1939				5667			8866
167	1950				5668			8867
168	1953				5669			8920
169	1959				5670			8921
170	1961				5674			8923
171	1963				5675			8925
172	1966				5678			8926
173	1967				5679			8927
174	1968				5682			8928
175	1969				5684			8929
176	1971				5685			8930
177	1973				5686			8939
178	1974				5687			8940
179	1977				5689			8943
180	1979				5693			8948
181	1984				5695			8949
182	1986				5696			8950
183	1987				5697			8951
184	1988				5698			8953
185	1989				5699			8954
186	1993				5720			8955
187	1994				5725			8956
188					5726			8957
189					5727			8958
190					5728			8959
191					5729			8960
192					5730			8961
193					5737			8962
194					5739			8967
195					5741			8968
196					5743			8969
197					5746			
198					5747			
199					5748			
200					5749			

क्र०सं०	स्तर 1	स्तर 2	स्तर 3	स्तर 4	स्तर 5	स्तर 6	स्तर 7	स्तर 8
201					5820			
202					5826			
203					5827			
204					5828			
205					5829			
206					5830			
207					5835			
208					5837			
209					5838			
210					5839			
211					5840			
212					5845			
213					5846			
214					5847			
215					5848			
216					5849			
217					5856			
218					5857			
219					5858			
220					5859			
221					5860			
222					5866			
223					5867			
224					5868			
225					5869			
226					5877			
227					5878			
228					5879			
229					5883			
230					5884			
231					5885			
232					5886			
233					5887			
234					5888			
235					5889			
236					5920			
237					5925			
238					5926			
239					5927			
240					5928			
241					5929			

क्र०सं०	स्तर 1	स्तर 2	स्तर 3	स्तर 4	स्तर 5	स्तर 6	स्तर 7	स्तर 8
242					5940			
243					5941			
244					5968			
245					5969			

* स्पेयर कोड 555, 666 और 883 सेवाओं के लिए आरक्षित हैं इन्हें एसडीसीए कोड के लिए आवंटित नहीं किया जा सकता।

विशिष्ट सेवाओं के नंबर

नंबर/प्रीफिक्स	सेवाओं की किस्म	संरचना	अभिगम्यता/ अभियुक्तियां	श्रेणी	
(10)	आपातकालीन सेवाएं				
100	पुलिस	3-अंकों का नंबर	प्रतिबंधित	I	
101	अग्नि	3-अंकों का नंबर	प्रतिबंधित	I	
102	एम्बुलेंस	3-अंकों का नंबर	प्रतिबंधित	I	
103	अतिरिक्त	अनाबंधित ¹			
104	अतिरिक्त	अनाबंधित ¹			
105	अस्पताल से संबंधित सेवाएं	4 से 6 अंकों का नंबर (105X)			
	1050	हृदय से संबंधित	4-अंकों का नंबर	प्रतिबंधित	II
	1051	एड्स से संबंधित	4-अंकों का नंबर	प्रतिबंधित	II
	1052	ब्लड बैंक	4-अंकों का नंबर	प्रतिबंधित	II
	1053	नेत्र बैंक	4-अंकों का नंबर	प्रतिबंधित	II
	1054	विष नियंत्रण सेवा	4-अंकों का नंबर	प्रतिबंधित	II
	1055	अंग पुनर्प्राप्ति	4-अंकों का नंबर	प्रतिबंधित	II
	1056	आपातकालीन चिकित्सा सेवाएं (स्थानीय क्षेत्र में निःशुल्क सेवा)	4-अंकों का नंबर	अप्रतिबंधित	I
	1057 से 1058	आरक्षित	4-अंकों का नंबर	आबंधित किया जाना है ²	II
	1059	विशिष्ट अस्पतालों के लिए	6-अंकों का नंबर	प्रतिबंधित	II
106	अतिरिक्त	अनाबंधित ¹			
107	आपातकालीन सूचना सेवाएं	4-अंकों का नंबर			
	1070	राहत आयुक्त प्राकृतिक आपदा	4-अंकों का नंबर	अप्रतिबंधित	I

नंबर/प्रीफिक्स	सेवाओं की किस्म	संरचना	अभिगम्यता/ अभियुक्तियां	श्रेणी
1071	हवाई जहाज दुर्घटना सूचना	4-अंकों का नंबर	अप्रतिबंधित	I
1072	रेल दुर्घटना सूचना	4-अंकों का नंबर	अप्रतिबंधित	I
1073	सड़क दुर्घटना सूचना	4-अंकों का नंबर	अप्रतिबंधित	I
1074	प्रदूषण संबंधी सूचना	4-अंकों का नंबर	प्रतिबंधित	II
1075 से 1076	आरक्षित	4-अंकों का नंबर	आबंटित किया जाना है ²	I
1077	जिला समाहर्ता का नियंत्रण कक्ष	4-अंकों का नंबर	प्रतिबंधित	II
1078 से 1079	आरक्षित	4-अंकों का नंबर	आबंटित किया जाना है ²	I
108	आपातकालीन 7 आपदा प्रबंधन सेवाएं (स्थानीय क्षेत्र में निःशुल्क)	3-अंकों का नंबर	अप्रतिबंधित	I
109	पुलिस से संबंधित सेवाएं	4-अंकों के नंबर (109x)		
1090	काल अलर्ट (अपराध शाखा)	4-अंकों का नंबर	प्रतिबंधित	II
1091	महिला संकट अनुक्रिया केंद्र	4-अंकों का नंबर	प्रतिबंधित	II
1092 x	महिला सहायता केंद्र (निःशुल्क)	5-अंकों का नंबर	प्रतिबंधित	II
1093 से 1097	आरक्षित	4-अंकों का नंबर	आबंटित किया जाना है ²	II
1098	विकट स्थिति में बच्चे	4-अंकों का नंबर	प्रतिबंधित	II
1099	केंद्रीय दुर्घटना और आपात सेवाएं (सीएटीएस)	4-अंकों का नंबर	प्रतिबंधित	II
(11)	अभिगम्यता प्रदाता सेवाएं			
1100	परीक्षणम	4-अंकों का नंबर	प्रतिबंधित	II
111-115	अतिरिक्त		अनाबंटित ¹	
	अनुपूरक नियंत्रण सेवाएं			
116	वेकअप काल पंजीकरण	3-अंकों का नंबर		II

नंबर/प्रीफिक्स	सेवाओं की किस्म	संरचना	अभिगम्यता/ अभियुक्तियां	श्रेणी
117	वेकअप काल निरस्तीकरण	3-अंकों का नंबर	प्रतिबंधित	II
118	काल प्रतीक्षा पंजीकरण	3-अंकों का नंबर	प्रतिबंधित	II
119	काल प्रतीक्षा निरस्तीकरण	3-अंकों का नंबर	प्रतिबंधित	II
(12)				
120 से 121	अनुपूरक नियंत्रण सेवाएं अभिगम प्रदाताओं के लिए आरक्षित	4-अंकों का नंबर	प्रतिबंधित	III
122	अनुपूरक नियंत्रण सेवाएं			
1220	काल फारवर्डिंग बीजी रजिस्ट्रेशन	4-अंकों का नंबर	प्रतिबंधित	II
1221	काल फारवर्डिंग बीजी कैंसिलेशन	4-अंकों का नंबर	प्रतिबंधित	II
1222	काल फारवर्डिंग नो रिप्लाइ रजिस्ट्रेशन	4-अंकों का नंबर	प्रतिबंधित	II
1223	काल फारवर्डिंग नो रिप्लाइ कैंसिलेशन	4-अंकों का नंबर	प्रतिबंधित	II
1224	काल फारवर्डिंग अनकंडीशन रजिस्ट्रेशन	4-अंकों का नंबर	प्रतिबंधित	II
1225	काल फारवर्डिंग अनकंडीशनल कैंसिलेशन	4-अंकों का नंबर	प्रतिबंधित	II
1226 से 1229	अभिगम प्रदाताओं के लिए आरक्षित	4-अंकों का नंबर	प्रतिबंधित	III
123	डायनेमिक एसटीडी पासवर्ड सेटिंग	3-अंकों का नंबर	प्रतिबंधित	II
124	सेवर की श्रेणी का पंजीकरण	3-अंकों का नंबर	प्रतिबंधित	II
125-129	अभिगम प्रदाताओं द्वारा प्रदान की जाने वाली सेवाएं	4 से 6 अंकों के नंबर	सेवा प्रदाताओं द्वारा आवंटित किया जाना है।	IV
(13)				
130	अतिरिक्त		अनाबंटित ¹	
131	रेलवे से संबंधित सामान्य पूछताछ	3 से 4 अंकों के नंबर	प्रतिबंधित/रेलवे द्वारा मांग की जानी है।	II

नंबर/प्रीफिक्स	सेवाओं की किस्म	संरचना	अभिगम्यता/ अभियुक्तियां	श्रेणी
132	आरक्षित	4-अंकों का नंबर	रेलवे द्वार मांग किए जाने पर आवंटित किया जाना है।	॥
133	आगमन/प्रस्थान और पीएनआर आरक्षण सेवाओं के लिए रेलवे अनाउंसमेंट/आईवीआरएस सेवाएं	4 से 5 अंकों के नंबर	प्रतिबंधित/रेलवे द्वारा मांग की जानी है।	॥
134	आरक्षित	5-अंकों के नंबर "134xy" जहां "x" यात्रा सेवा प्रदाता कोड है, "y" सेवा है।	आवंटित किया जाना है ² यात्रा सेवा प्रदाता द्वारा मांग की जानी है। सेवा प्रदाता द्वारा "y" आवंटित किया जाना है।	॥
135	अतिरिक्त		अनाबंटित ¹	
136		4-अंकों का नंबर		
1360- 1362	यात्रा सेवाओं के लिए आरक्षित	4 से 5 अंकों के नंबर	अनाबंटित ³	
1363	पर्यटक सूचना सेवा	4-अंकों का नंबर	अप्रतिबंधित	॥
1364	राज्य सरकार की पर्यटक सूचना सेवा	4-अंकों का नंबर	अप्रतिबंधित	॥
1365	डायल ए कैब	5 अंकों के नंबर "1365x " जहां सेवा प्रदाता का कोड 4 अंकों का नंबर "x " होता है	प्रतिबंधित	॥
1366	मौसम की सूचना	4-अंकों का नंबर	अप्रतिबंधित	॥
1367 से 1369	आरक्षित	5-अंकों का नंबर	आवंटित किया जाना है ² पर्यटक सेवा प्रदाताओं द्वारा मांग की जानी है।	॥
137-139	अतिरिक्त		अनाबंटित ¹	
(14)	यात्रा पूछताछ सेवाएं, एयरलाइंस			

नंबर/प्रीफिक्स	सेवाओं की किस्म	संरचना	अभिगम्यता/ अभियुक्तियां	श्रेणी
140	इंडियन एयरलाइंस सेवाएं	4-अंकों के नंबर (140x) जहां "x" सेवा होती है।	प्रतिबंधित एयरलाइंस द्वारा "x" आबंटित की जानी है।	II
141	एयर इंडिया सेवाएं	4-अंकों के नंबर (141x) जहां "x" सेवा होती है	प्रतिबंधित एयरलाइंस द्वारा "x" आबंटित की जानी है	II
142	निजी एयरलाइंस सेवाएं	5-अंकों के नंबर (142xy) जहां "x" प्राइवेट एयरलाइंस "y"= सेवा होता है	प्रतिबंधित एयरलाइंस को "x" आबंटित किया जाना है। एयरलाइंस द्वारा "y" आबंटित किया जाना है।	II
143 से 149	अतिरिक्त		अनाबंटित ¹	
(15)				
150	अभिगम प्रदाता द्वारा ट्रंक बुकिंग, ट्रंक और टेलीग्राम की मांग/फोनोग्राम सेवाएं	4 अंकों के नंबर (150x) जहां सेवा कोड "x" होता है।	प्रतिबंधित	III
151	अभिगम प्रदाता द्वारा ट्रंक और तार/फोनोग्राम सेवाएं	4 अंकों के नंबर (151x) जहां सेवा कोड "x" है।	प्रतिबंधित	III
152 से 154	अतिरिक्त		अनाबंटित ¹	
1551*	किसान कॉल सेंटर	4-अंकों का नंबर	अप्रतिबंधित	II
156 से 159	अतिरिक्त		अनाबंटित ¹	
(16)				
अतिरिक्त				
(17)				
नई सेवाएं				

नंबर/प्रीफिक्स	सेवाओं की किस्म	संरचना	अभिगम्यता/ अभियुक्तियां	श्रेणी
170	वायस मेल सेवा	5-अंकों के नंबर (170xy) "xy" सेवा प्रदाता कोड है।	अप्रतिबंधित/वायस मेल सेवा (वीएमएस) सेवा प्रदाता द्वारा मांग की जानी है। अनुबंध-VII के अनुसार आवंटित	II
171	डाटा सेवाओं की अभिगम्यता	6-अंकों के नंबर (171xyz) "xy" = डाटा सेवा प्रदाता, "z" डाटा सेवा की किस्म	आवंटित की जानी है। "xy=00" आई नेट हो सकता है, "z" सेवा प्रदाता द्वारा आवंटित की जानी है अप्रतिबंधित	I
172	इंटरनेट सेवाओं के लिए अभिगम्यता	6-अंकों के नंबर (171xyz) जहां "xyz" सेवा प्रदाता कोड है।	अनुबंध-VI के अनुसार आवंटित अप्रतिबंधित	I
173 से 176	अतिरिक्त	अनावंटित ¹		
177	हिंदी विशेष सेवा	3-अंकों को नंबर	अप्रतिबंधित	II
178 से 179	अतिरिक्त	अनावंटित ¹		
(18)	दूरसंचार सेवाएं			
180	आईएन सेवाएं	180x+yyy+ आईएन नंबर जहां "x" = आईएन सेवा "0" से "9" "yyy" = एससीपी कोड है।	"yyy" कोड आवंटित किया जाना है।	
1800	निःशुल्क फोन सेवा	8 से 13-अंकों के नंबर (1800 +yyy+ आईएन नंबर)	प्रतिबंधित	II
1801	वर्चुअल प्राइवेट नेटवर्क	8 से 13-अंकों के नंबर (1800 +yyy+ आईएन नंबर)	प्रतिबंधित	II

नंबर/प्रीफिक्स	सेवाओं की किस्म	संरचना	अभिगम्यता/ अभियुक्तियां	श्रेणी
1802	वर्चुअल कार्ड कालिंग (वीसीपी)	7-अंकों के नंबर (1802+yyy)	प्रतिबंधित	॥
1803	टेलीवोटिंग (कोई प्रभार नहीं)	11 से 14-अंकों के नंबर (1803 +yyy+ आईएन नंबर)	प्रतिबंधित	॥
1804	अकाउंट कार्ड कालिंग (एसीसी)	7-अंकों के नंबर (1804+yyy)	प्रतिबंधित	॥
1805 से 1809	आरक्षित		आवंटित किया जाना है ²	॥
181	आरक्षित (आईएन सेवाएं)		अनाबंधित ³	
182 से 185	अतिरिक्त		अनाबंधित ¹	
186	आईएन सेवाएं (प्रभार)	(186x+yyy+ आईएन नंबर) जहां "x" = आईएन सेवा "yyy" = एससीपी कोड है।	"yyy" कोड आवंटित किया जाना है	
1860	यूनिवर्सल नंबर (लोकल)	11 से 14-अंकों के नंबर (1860 +yyy+ आईएन नंबर)	प्रतिबंधित	॥
1861	टेलीवोटिंग	11 से 14-अंकों के नंबर (1861 +yyy+ आईएन नंबर)	प्रतिबंधित	॥
1862 से 1869	आरक्षित		आवंटित किया जाना है ²	॥
187-189	अतिरिक्त		अनाबंधित ¹	
(19)				
190 से 194	अतिरिक्त		अनाबंधित ¹	
195	अभिगम प्रदाता द्वारा घोषणा परिवर्तित नंबर	4-अंकों की नंबरिंग (195x) जहां "x" = सेवा है	प्रतिबंधित	॥
196	अतिरिक्त		अनाबंधित ¹	
197	डायरेक्टरी पूछताछ	3-अंको का नंबर	प्रतिबंधित	॥

नंबर/प्रीफिक्स	सेवाओं की किस्म	संरचना	अभिगम्यता/ अभियुक्तियां	श्रेणी
198	स्थानीय शिकायतें	3-अंको का नंबर	प्रतिबंधित	॥
199	स्थानीय सहायता	3-अंको का नंबर	प्रतिबंधित	॥

टिप्पणियां :

1. **अतिरिक्त और अनावंटित** : ये वे नंबर है जो परिभाषित नहीं किए गए हैं इसलिए इन्हें आवंटित न किया जाए।
2. **आरक्षित, आवंटित किया जाना है** : ये नंबर मार्गनिर्देशों के अनुसार नेशनल नंबरिंग प्लान के प्रबंधन निकाय द्वारा आवंटित किए जाने हैं।
3. **आरक्षित, अनावंटित** : ये नंबर, समान सेवाओं जिनके अंतर्गत वे वर्गीकृत होते हैं, के लिए दूरसंचार विभाग के परामर्श से आवंटित किए जाने हैं।
- क. **प्रतिबंधित** : ये सेवाएं न्यूनतम लोकल एरिया के भीतर अभिगम्य होती हैं।
- ख. **अप्रतिबंधित** : ये वे सेवाएं हैं जो राष्ट्रीय अथवा अंतर्राष्ट्रीय कहीं से भी अभिगम्य होंगी।
- ग. **श्रेणी-I** : ये अनिवार्य सेवाएं होती हैं जो सभी अभिगम प्रदाताओं द्वारा प्रदान की जाती हैं।
- घ. **श्रेणी-II** : ये सेवाएं अनिवार्य तो नहीं होती हैं परंतु यदि ये प्रदान की जाती हैं तो अभिगम प्रदाता केवल इनके कोडों का इस्तेमाल कर सकते हैं।
- ङ. **श्रेणी-III** : ये कोड होते हैं जिनका उपयोग अभिगम प्रदाता सेवाएं, जिनके अधीन ये कोड सूचीबद्ध होते हैं, प्रदान करने के लिए करते हैं। ये सेवाएं उनके निजी नेटवर्क में प्रदान की जाएंगी।
- च. **श्रेणी-IV** : ये वे कोड होते हैं जिनका उपयोग अभिगम प्रदाता अपने निजी नेटवर्क में अपनी पसंद की कोई सेवा प्रदान करने के लिए करते हैं।

* "उपभोक्ताओं के लिए निःशुल्क " भुगतान चिकित्सा स्वास्थ्य व परिवार कल्याण मंत्रालय, ए0पी0 द्वारा किया जाना होता है।

वॉयस मेल सेवा प्रदाताओं को आबंटित कोडों की सूची

1. वॉयस मेल सेवा का अभिगम कोड मौजूदा "93x" से बदलकर "170 xY " हो गया है। "93x" में "x" का एकल डिजिटल आवंटन बदल कर "170x 4" में "xY" कर दिया जाए।
2. किसी एसडीसीए में यह कोड सेवा प्रदाता के लिए विलक्षण होना चाहिए।
3. वॉयस मेल सेवा बाहरी एसडीसीए से अभिगम होंगी।
4. "170" लेवल में यूएमएस तथा ऑडियो टैक्स सेवा प्रदाताओं को "xY" कोड आबंटित किया जाना चाहिए।

I. वीएमएस/ऑडियो टैक्स/यूएमएस सेवा के मौजूदा लाइसेंसधारकों की सूची

क्र०सं०	एसडीसीए	लाइसेंस धारकों के नाम	सेवा का प्रकार	कंपनी के पास अन्य लाइसेंस	मौजूदा कोड (93-x-एबीसीडी)
1.	मुंबई	1. मैसर्स डायलनेट कम्यूनिकेशंस लि० 2. मैसर्स हचिसन मैक्स टेलीकॉम प्रा० लिमिटेड 3. मैसर्स नवीन मेलकॉम 4. मैसर्स साइबर बाज़ार इंडिया (प्राइवेट) लिमिटेड 5. मैसर्स फोनोलोजीज़ (इंडिया) प्रा०लि०	वीएमएस/ऑडियो टैक्स/ यूएमएस/वीएमएस/ ऑडियो टैक्स वीएमएस/ऑडियो टैक्स/ यूएमएस वीएमएस/ऑडियो टैक्स वीएमएस/ऑडियो टैक्स	आईएसपी-सी सीएमटीएस आईएसपी-ए - -	939 - - 933 -
2.	कल्याण	1. मैसर्स हचिसन मैक्स टेलीकॉम प्रा० लिमिटेड	वीएमएस/ऑडियो टैक्स	सीएमटीएस	
3.	दिल्ली	1. मैसर्स डायलनेट कम्यूनिकेशंस लि० 2. मैसर्स नवीन मेल .कॉम 3. मैसर्स साइबर बाज़ार इंडिया (प्राइवेट) लिमिटेड	वीएमएस/ऑडियो टैक्स/ यूएमएस वीएमएस/ऑडियो टैक्स/ यूएमएस वीएमएस/ऑडियो टैक्स	आईएसपी-सी आईएसपी-ए -	939 933
4.	बेंगलुरु	1. मसर्स साइबर बाज़ार इंडिया (प्रा०)	वीएमएस/ऑडियो टैक्स	शून्य	933

क्र०सं०	एसडीसीए	लाइसेंस धारकों के नाम	सेवा का प्रकार	कंपनी के पास अन्य लाइसेंस	मौजूदा कोड (93-X-एबीसीडी)
		लिमिटेड 2. मैसर्स नवीन मेल .कॉम 3. मैसर्स डायलनेट कम्युनिकेशंस लि०	वीएमएस/ऑडियो टैक्स/ यूएमएस वीएमएस/ऑडियो टैक्स	आईएसपी-ए शून्य	939
5.	हैदराबाद	1. मैसर्स वॉयस गेट टैक्नोलोजीज़ इंडिया प्रा० लि० 2. मैसर्स नवीन मेल .कॉम लिमिटेड	वीएमएस/ऑडियो टैक्स वीएमएस/ऑडियो टैक्स/ यूएमएस	शून्य आईएसपी-ए	- -
6.	पुणे	1. मैसर्स नवीन मेल .कॉम 2. मैसर्स स्पैन्को टेलीसिस्टम एंड सौल्यूशंस लि०	वीएमएस/ऑडियो टैक्स/ यूएमएस वीएसएस/ऑडियो टैक्स	आईएसपी-ए	- -
7.	लुधियाना	1. मैसर्स नवीन मेल .कॉम 2. मैसर्स डायलनेट कम्युनिकेशंस लि०	वीएमएस/ऑडियो टैक्स/ यूएसएम वीएमएस/ऑडियो टैक्स	आईएसपी-ए शून्य	- 939
8.	बड़ौदा	1. मैसर्स नवीन मेल .कॉम	वीएमएस/ऑडियो टैक्स/ यूएमएस	आईएसपी-ए	-
9.	चेन्नै	1. मैसर्स नवीन मेल .कॉम	वीएमएस/ऑडियो टैक्स/ यूएमएस	आईएसपी-ए	-
10.	अहमदाबाद	1. मैसर्स नवीन मेल .कॉम 2. मैसर्स डायलनेट कम्युनिकेशंस लि०	वीएमएस/ऑडियो टैक्स/ यूएमएस वीएमएस/ऑडियो टैक्स	आईएसपी-ए शून्य	- 939
11.	कोची	1. मैसर्स नवीन मेल .कॉम	वीएमएस/ऑडियो टैक्स/ यूएमएस	आईएसपी-ए	-
12.	कानपुर	1. मैसर्स डायलनेट कम्युनिकेशंस लि०	वीएमएस/ऑडियो टैक्स	शून्य	939
13.	नागपुर	1. मैसर्स डायलनेट कम्युनिकेशंस लि०	वीएमएस/ऑडियो टैक्स	शून्य	939
14.	इंदौर	1. मैसर्स डायलनेट कम्युनिकेशंस लिमिटेड	वीएमएस/ऑडियो टैक्स	शून्य	939
15.	कोलकाता	1. मैसर्स नवीन मेल .कॉम 2. मैसर्स डायलनेट	वीएमएस/ऑडियो टैक्स/यूएमएस/ वीएमएस/ऑडियो टैक्स	आईएसपी-ए आईएसपी-ए	- 939

क्र०सं०	एसडीसीए	लाइसेंस धारकों के नाम	सेवा का प्रकार	कंपनी के पास अन्य लाइसेंस	मौजूदा कोड (१३-ख-एबीसीडी)
		कम्यूनिकेशंस लिमिटेड			

II. इस संदर्भ में अन्य अभिगम कोड/आबंटित/इस्तेमाल किए गए।

(क)	बीएसएनएल, हैदराबाद	-	935
			वीएमएस/ऑडियो टैक्स
(ख)	एमटीएनएल, दिल्ली	-	936
			वीएमएस/ऑडियो टैक्स
(ग)	एमटीएनएल, मुंबई	-	975
			-

("9740, "9741 ", "9742 " और "9743 " मुंबई में भी तैयार किए गए हैं। इनमें से "9740 "-3 का इस्तेमाल वॉयस मेल के लिए कॉल अग्रेसन हेतु किया जाता है।)

(घ)	टीवी गेम शो	-	937
-----	-------------	---	-----

अनुबंध-VI

इंटरनेट सेवा प्रदाताओं को आबंटित कोडों की सूची

क्र०सं०	आईएसपी	आबंटित कोड एक्स वाई जेड	आईएसपी की श्रेणी	सेवा क्षेत्र
1.	एशिया एक्सेस प्रा० लिमिटेड	101	ग	विशाखापट्टम
2.	इंटरनेशनल टेलीफोन एंड सैटलाइट कोरपोरेशन लि०	102	ख	मुंबई
3.	वही	112	ग	दिल्ली
4.	एलारजी इन्वेस्टमेंट प्रा०लि०	112	ग	रांची
5.	ज़ीरोवरीज़ प्रा०लि०	113	ग	कोयंबेतूर
6.	ब्रिन न्यू बोर्ड बैंड नेटवर्क प्रा०लि०	114	ग	शिमला
7.	रायटेल कोओपोरेशन ऑफ इंडिया लि०	115	क	अखिल भारत
8.	कोरफ्यूजन टैक्नोलोजीज़ प्रा०लि०	116	ग	करनाल
9.	स्टार केबल इंफोनेट प्रा०लि०	117	ग	मंगलोर
10.	ट्रांस वर्चुअल प्रा०लि०	118	ग	गुवाहाटी
11.	इंस्टैंट केबल नेटवर्क प्रा०लि०	119	ग	गुडगांव
12.	अक्श ब्रॉडबैंड लिमिटेड	120	ग	जयपुर
13.	जैमप्लैक्स इंटरनेट इंडिया प्रा०लि०	121	ख	मुंबई
14.	वही	121	ख	बेंगलुरु
15.	सिलिकॉन माउंटेन (इंडिया) लिमिटेड	122	ख	महाराष्ट्र
16.	सामरख्य नेटवर्क, प्रा०लि०	123	ग	गुडगांव
17.	वर्ल्डकॉम कम्यूनिकेशन इंडिया प्रा० लि०	124	क	अखिल भारत
18.	यूनिटी इलैक्ट्रो सिस्टम्स	125	ग	कायंबेतूर
19.	स्पाइस कम्यूनिकेशंस लिमिटेड	126	ख	कर्नाटक
20.	वही	126	ख	पंजाब
21.	सृष्टि ओपन सिस्टम प्रा०लि०	127	ग	थिरुवनन्तपुरम
22.	ब्रॉडबैंड रेंज एप्लीकेशन इंटिग्रेटिड नेटवर्क सौल्युशन	128	ग	बोकारो
23.	अंतरिक्ष टैक्नोलोजीज़	129	ग	जम्मू
24.	ब्रॉडबैंड इन्फोकॉम लि०	130	ग	लखनऊ
25.	एबीटी लिमिटेड	131	ग	कोयंबेतूर
26.	नौनस्टॉप इंटरनेट प्रा०लि०	132	ग	उदयपुर
27.	सी टेल सोल्युशन प्रा०लि०	133	ग	गुडगांव
28.	सिक्सथ सैंस इन्फरमेशन प्रा०लि०	134	ख	मुंबई
29.	मॉर्डन एज डिजिटल एक्सपीरियंस	135	ग	गुडगांव
30.	हेल्म कन्सल्टैंट्स प्रा०लि०	136	ग	देहरादून

क्र०सं०	आईएसपी	आबंटित कोड एक्स वाई जेड	आईएसपी की श्रेणी	सेवा क्षेत्र
31.	वेदव्यास इन्फोटेक लि०	137	ग	राउरकेला
32.	पाया कंप्यूटर सर्विस प्रा०लि०	138	ग	धनबाद
33.	स्पान सौल्युशन प्रा०लि०	139	ग	बड़ोदरा
34.	एरिया कन्वेर्जेस टैक्नोलोजीज़ प्रा०लि०	140	ख	कर्नाटक
35.	गोवा स्पेस कम्यूनिकेशंस प्रा०लि०	141	ग	गोवा
36.	नेटसर्फ कम्यूनिकेशन प्रा०लि०	142	ख	महाराष्ट्र
37.	अपना टेली लिंक प्रा०लि०	143	ग	जालंधर
38.	सीजेएम कन्सल्टैंसी सर्विसिज़ प्रा०लि०	144	ख	दिल्ली
39.	वही	144	ख	गाजियाबाद
40.	मैसर्स एकजैक्ट टैक्नोलोजीज़ प्रा०लि०	203	ख	मुंबई
41.	कंप्यूटर्स (इंडिया) लिमिटेड	204	ग	पटना
42.	सेवन स्टार डॉट कॉम प्रा०लि०	205	ख	मुंबई
43.	अंडमान एंड नीकोबार टैक्नोलोजीज़ लैब (प्रा०लि०)	206	ख	अंडमान और निकोबार
44.	कोचर इन्फोटेक प्रा०लि०	207	ग	लुधियाना
45.	वही	208	ग	अमृतसर
46.	प्राइमस टेलीकम्यूनिकेशन इंडिया लि०	209	क	अखिल भारत
47.	नोर्थ ईस्ट ऑनलाइन सर्विसिज़ प्रा०लि०	212	ग	गुवाहाटी
48.	टाटा पॉवर कंपनी लिमिटेड	213	क	अखिल भारत
49.	एशियानेट सेटलाइट कम्यूनिकेशन प्रा०लि०	214	ख	केरल
50.	केरल कम्यूनिकेशन प्रा०लि०	215	ख	केरल
51.	इशान कम्यूनिकेशन प्रा०लि०	219	ग	जामनगर
52.	बीएसएनएल	222	क	अखिल भारत
53.		223	क	अखिल भारत
54.		224	क	अखिल भारत
55.		225	क	अखिल भारत
56.		233	क	अखिल भारत
57.	वीएसएनएल	226	क	अखिल भारत
58.		227	क	अखिल भारत
59.		228	क	अखिल भारत
60.	एमटीएनएल	230	ख	मुंबई/दिल्ली
61.		231	ख	मुंबई/दिल्ली
62.		232	ख	मुंबई/दिल्ली
63.	आईसर्व इंडिया सौल्युशंस प्रा०लि०	241	क	अखिल भारत
64.	एस्ट्रा इन्फोनेट प्रा०लि०	242	ख	आंध्र प्रदेश
65.	एस्ट्रा इन्फोनेट प्रा०लि०	242	ख	कर्नाटक

क्र०सं०	आईएसपी	आबंटित कोड एक्स वाई जेड	आईएसपी की श्रेणी	सेवा क्षेत्र
66.	ब्रॉडबैंड सौल्यूशंस प्रा०लि०	244	क	अखिल भारत
67.	अपट्रान इंडिया लिमिटेड	245	ग	लखनऊ
68.	हैथेव भवानी केबलटेल एंड डाटाकॉम लि०	246	ख	मुंबई
69.	सत्यम इन्फो	247	क	अखिल भारत
70.	मास्टरचिप इंटरनेट सर्विसिज़ प्रा०लि०	248	ग	निज़ामाबाद
71.	डिजिटल 2 वर्चुअल आईएसपी प्रा०लि०	250	ग	बड़ोदरा
72.	साईक्वेटर टैक्नोलौजीज़ लि०	251	क	अखिल भारत
73.	मिलीनियम टेलीकॉम लिमिटेड	252	क	अखिल भारत
74.	कॉम "ओ " मैजिक इंटरनेट सर्विसिज़ प्रा०लि०	253	ख	मेरठ
75.	सीएन सौल्यूशंस प्रा०लि०	254	ग	शिमला
76.	एन-लौग कम्यूनिकेशंस प्रा०लि०	255	ख	चेन्नै
77.	वही	255	ख	तमिलनाडु
78.	वही	236	ख	आंध्र प्रदेश
79.	गुजरात क्रेडिट कोरपोरेशन लिमिटेड	256	ख	गुजरात
80.	अंबर ऑनलाइन सर्विसिज़ लिमिटेड	257	ख	आंध्र प्रदेश
81.	डेसकोन लिमिटेड	258	ख	कोलकाता
82.	टाटा टेलीसर्विसिज़ लिमिटेड	259	ख	आंध्र प्रदेश
83.	वैब केबल टीवी लिमिटेड	260	ख	नागरकोइल
84.	कस्तूरी नेटवर्क लिमिटेड	262	ख	कर्नाटक
85.	नेट क्रेकर लिमिटेड	264	क	अखिल भारत
86.	स्पेस ऑनलाइन (प्रा०) लिमिटेड	266	ख	गुजरात
87.	श्याम इंटरनेट सर्विस प्रा०लि०	276	क	अखिल भारत
88.	वर्ल्ड फोन इंटरनेट सर्विस प्रा०लि०	272	क	अखिल भारत
89.	क्यूनेट इन्फोसिस्टम्स प्रा०लि०	273	ख	इटनाकुलाम
90.	डीई-लैला इंडस्ट्रीज़ प्रा०लि०	274	ख	श्रीनगर
91.	सुजान इंजीनियरिंग प्रा०लि०	276	ख	बड़ोदरा
92.	एसटेल कम्यूनिकेशंस प्रा०लि०	277	क	अखिल भारत
93.	सत्यम इन्फोवे	279	क	अखिल भारत
94.	इलैक्ट्रॉनिक रिसर्च एंड डेवलपमेंट सेंटर	280	ग	गाजियाबाद
95.	एस्सेल श्याम कम्यूनिकेशंस लिमिटेड	281	क	अखिल भारत
96.	क्यूटेल कॉमटेक लिमिटेड	283	ग	गुडगांव
97.	फोरम इन्फोटैक	284	ग	श्रीनगर
98.	गुजरात ऑनलाइन प्राइवेट लिमिटेड	286	ख	गुजरात
99.	टेलीवैब नेटवर्क इंडिया प्रा०लि०	287	क	अखिल भारत
100.	इनोवेशन साइबर टैक्नोलौजीज़ प्रा०लि०	289	ख	आंध्र प्रदेश

क्र०सं०	आईएसपी	आबंटित कोड एक्स वाई जेड	आईएसपी की श्रेणी	सेवा क्षेत्र
101.	किरलोस्कर कम्प्यूटर सर्विसिज लिमिटेड	291	ख	कर्नाटक
102.	बीकॉन ब्रॉडबैंड प्राइवेट लिमिटेड	292	ग	दुर्ग
103.	हयूजिज़ टेलीकॉम (इंडिया) लिमिटेड	293	क	अखिल भारत
104.	नेक्सटेज ब्रॉडबैंड प्राइवेट लिमिटेड	294	ख	आंध्र प्रदेश
105.	वही	294	क	अखिल भारत
106.	वही	294	ख	मुंबई
107.	पैट्रिअट ऑटोमेशन प्रोजेक्ट	295	क	अखिल भारत
108.	गोदरेज इन्फोटेक लिमिटेड	296	ख	मुंबई
109.	चंचला इलैक्ट्रॉनिक्स प्रा०लि०	297	ग	रांची
110.	एसीजी टेलीकॉम लिमिटेड	298	ग	अखिल भारत
111.	राजस्थान टेलीमैटिक्स लिमिटेड	300	ख	राजस्थान
112.	रोलटा इंडिया लिमिटेड	301	ख	मुंबई
113.	किंजारू एप्लाइंसिज प्राइवेट लिमिटेड	302	ग	राजकोट
114.	स्वास्तिक नेटविसी ऑन टेलीकॉम प्रा०लि०	303	ख	गुजरात
115.	सुचिभ कम्प्युनिकेशंस प्रा०लि०	304	ग	सतारा
116.	मानीपाल कंट्रोल डाटा इलैक्ट्रॉनिकक्स लि०	305	क	अखिल भारत
117.	सत्यम इन्फोवे प्रा०लि०	306	क	अखिल भारत
118.	जीटीएल लिमिटेड	307	क	भारत
119.	वेकफील्ड मनीमोनिक्स इन्फोनेट वर्क्स लि०	308	ख	पुणे
120.	आइसनेट नेट लिमिटेड	309	ख	गुजरात
121.	इनटैक नेट लिमिटेड	310	ख	चेन्नै
122.	वही	310	ख	आंध्र प्रदेश
123.	पाँडिनियर प्राइवेट लिमिटेड हैदराबाद	312	ख	आंध्र प्रदेश
124.	वैबसर्फ प्राइवेट लिमिटेड	313	ग	कल्याण
125.	स्पैक्ट्रम सॉफ्टटैक सौल्युशंस प्रा०लि०	314	ग	इरनाकुलम
126.	भारती बीटी इंटरनेट लिमिटेड	315	क	भारत
127.	अंख्नेट इन्फोरमेशंस प्रा०लि०	317	ख	मुंबई
128.	बोहरा पार्टीश्टन प्रा०लि०	318	ग	उदयपुर
129.	सिटी केबल नेटवर्क लिमिटेड	319	क	भारत
130.	सीएस प्रो० सॉफ्टटैक इन्फोरमैटिक्स प्रा०लि०	320	ग	मदुरई
131.	विलनेट इंडिया लिमिटेड	322	क	भारत
132.	इरनेट इंडिया लिमिटेड			
133.	वरटेक कम्प्युनिकेशंस लिमिटेड	323	ख	राजस्थान
134.	भारती टेलीनेट लिमिटेड	324	ख	मध्य प्रदेश
135.	इ-कनेक्ट सौल्युशंस प्राइवेट लिमिटेड	325	ग	उदयपुर

क्र०सं०	आईएसपी	आबंटित कोड एक्स वाई जेड	आईएसपी की श्रेणी	सेवा क्षेत्र
136.	सदर्न ऑनलाइन सर्विसेज प्राइवेट लि०	327	ख	आंध्र प्रदेश
137.	बाइट्स इंटरनेट सर्विसेज प्राइवेट लि०	328	ग	वालसाड
138.	डाटा इन्फोसिस लिमिटेड	329	क	अखिल भारत
139.	आईक्यू इन्फोसिस्टम्स लिमिटेड	332	ग	नागपुर
140.	राइज़िंगसन इन्फोनेट प्रा०लि०	337	ख	गुजरात
141.	वैल्यू हैल्थ केयर लिमिटेड	334	ख	मुंबई
142.	एआरएम लिमिटेड	335	ख	आंध्र प्रदेश
143.	चिमन ट्रेड लिंक प्रा०लि०	333	ख	नाडियाड
144.	नर्मदा साइबरज़ोन प्रा०लि०	338	ख	गुजरात
145.	सत्यसाई ऑनलाइन प्रा०लि०	339	ख	विशाखापट्टनम
146.	नेटलिक्स लिमिटेड	340	ख	आंध्र प्रदेश
147.	डिशा नेट डीएसएल लिमिटेड	341	क	अखिल भारत
148.	ब्लेज़नेट प्राइवेट लिमिटेड	343	ख	गुजरात
149.	डाटा लिंक इम्पैक्स प्राइवेट लिमिटेड	344	ख	गुजरात
150.	I-नाइन्टी वन इंटरकनेक्ट लिमिटेड	346	ग	चंडीगढ़
151.	आरटेल कम्यूनिकेशंस लिमिटेड	347	ग	भुवनेश्वर
152.	चंद्रा नेट प्राइवेट लिमिटेड	348	ख	गुजरात
153.	ग्लोबल ऑन लाइन सर्विस(पी) लिमिटेड	349	ख	हैदराबाद
154.	पुखया टैक्निकल सौल्यूशंस प्रा०लि०	350	ख	गुजरात
155.	सब इन्फोटेक लिमिटेड	352	ख	पंजाब
156.	वही	352	ग	धर्मशाला
157.	वही	352	ग	करनाल
158.	ओप्टो नेटवर्क प्रा०लि०	353	ग	मेरठ
159.	वही	353	ग	गाजियाबाद
160.	प्लैनेट इंटरनेट सैटलाइट (वीवीएन) प्रा०लि०	354	ख	नाडियाड
161.	बीएसईएस टेलीकॉम लिमिटेड	355	क	अखिल भारत
162.	इंडिया इंटरनेट सर्विसेज़ प्रा०लि०	356	क	अखिल भारत
163.	वाइटल कॉन्टीन्यूटी इलैक्ट्रॉनिक्स प्रा०लि० रांची	358	ग	रांची
164.	ग्रोथ कौमनसॉफ्ट एक्सपोर्ट लिमिटेड	359	ख	गुजरात
165.	कप्पा इन्फोटेक प्राइवेट लिमिटेड	360	ग	कोटा
166.	जिन्दल ऑनलाइन कॉम लि०	361	ख	गुजरात
167.	डाटा एक्सेस (I) प्रा०लि० नई दिल्ली	362	ख	अखिल भारत
168.	ली एंड नी सॉफ्टवेयर (एक्सपर्ट्स) लिमिटेड	363	ग	भुवनेश्वर
169.	एन एस नेटसोर्स (I) प्रा०लि०	364	ग	विशाखापट्टनम

क्र०सं०	आईएसपी	आबंटित कोड एक्स वाई जेड	आईएसपी की श्रेणी	सेवा क्षेत्र
170.	वास नेट कम्यूनिकेशंस प्राइवेट लिमिटेड	365	ग	मंगलोर
171.	इंडिया कोटेशन सिस्टम प्रा०लि०	366	ख	मुंबई
172.	गुजरात स्टेट पेट्रोलियम कॉरपोरेशन	367	ख	गुजरात
173.	स्पैक्ट्रा नेट प्राइवेट लिमिटेड	369	क	अखिल भारत
174.	मिलेनियम इंटरनेट सर्विसेज ऑन लाइन प्राइवेट लिमिटेड	372	ग	अमृतसर
175.	वही	372	ग	जालंधर
176.	वही	372	ग	लुधियाना
177.	पैसिफिक इंटरनेट इंडिया प्राइवेट लिमिटेड	373	क	अखिल भारत
178.	ई-कम्यूनिकेशंस ऑपरच्युनिटीज़ प्रा०लि०	374	ख	गुजरात
179.	पेट्रिअट ऑटोमेशन प्रोजेक्ट लिमिटेड	378	क	अखिल भारत
180.	इन्डिपेंडेंट बिजनेस मशीन प्रा०लि०	379	ग	चंडीगढ़
181.	आरआईडीए कम्यूनिकेशंस प्रा०लि०	380	ग	अलीगढ़
182.	नोमस इंटरनेट प्रा०लि०	384	ख	आंध्र प्रदेश
183.	भास्कर मल्टीनेट प्रा०लि०	385	ग	जयपुर
184.	कुशाग्र टेलीकॉम प्रा०लि०	387	ग	गाजियाबाद
185.	सिटी ऑनलाइन सर्विसिज प्राइवेट लिमिटेड	388	ख	आंध्र प्रदेश
186.	सिटी ऑन लाइन सर्विसिज प्रा०लि०	388	ख	कर्नाटक
187.	केलनेट कम्यूनिकेशन सर्विसेज प्रा०लि०	389	ग	तिरुवनन्तपुरम
188.	हाथवे केबल एंड डाटा कॉम प्रा०लि०	391	क	अखिल भारत
189.	ऑन लाइन इंटरनेट सर्विसेज प्रा०लि०	394	ग	चंडीगढ़
190.	करवी कन्सल्टैट्स लिमिटेड	396	ख	आंध्र प्रदेश
191.	एश्योर्ड वेब टेक्नोलाजीज प्रा०लि०	397	ग	भोपाल
192.	डायरेक्ट इंटरनेट प्रा०लि०	398	ख	दिल्ली
193.	जैन इंफोनेट प्रा०लि०	399	ख	राजस्थान
194.	शाहजानंद इंटरनेट सर्विसेज प्रा०लि०	401	ग	सूरत
195.	माई नेट सर्विसेज इंडिया प्रा०लि०	402	ग	सलेम
196.	एक्सेल मीडिया प्रा०लि०	403	ख	आंध्र प्रदेश
197.	विप्रो लिमिटेड	404	क	अखिल भारत
198.	टाटा इंटरनेट सर्विसेज लिमिटेड	406	क	अखिल भारत
199.	स्विफ्ट मेल कम्यूनिकेशंस लिमिटेड	407	क	अखिल भारत
200.	भलाई कारपागामबल	408	ख	चेन्नै
201.	बरेली कम्यूनिकेशंस प्राइवेट लिमिटेड	409	ग	बरेली
202.	ईएमटीआईसीआई इंजीनियरिंग लिमिटेड	410	ग	नाडियाड़
203.	सीएस प्रो सॉफ्टवेयर इन्फोरमेटिक्स प्रा०लि०	411	ग	तिरुनारवेली
204.	ट्रैक ऑनलाइन प्रा०लि०	412	क	अखिल भारत

क्र०सं०	आईएसपी	आबंटित कोड एक्स वाई जेड	आईएसपी की श्रेणी	सेवा क्षेत्र
205.	स्टारनेट ऑनलाइन सर्विसेज लि०	414	ग	विशाखापट्टनम
206.	सत्यसाई ऑनलाइन प्रा०लि०	415	ग	राजमुदरी
207.	ट्राइट्रैन्ट नेटकॉम सोल प्रा०लि०	416	क	अखिल भारत
208.	डायलनेट कम्यूनिकेशंस लिमिटेड	418	ख	दिल्ली
209.	नेट कनेक्ट (इंडिया) प्रा०लि०	419	ग	मैसूर
210.	फेसल लिमिटेड	420	ख	गुजरात
211.	गुजरात नर्मदा वैली फर्टिलाइजर्स को०लि०	422	क	अखिल भारत
212.	श्योर विन कन्सल्टैंट्स प्रा०लि०	423	ग	गाजियाबाद
213.	फ्यूचर कन्सल्टैंट्स लिमिटेड	424	ग	कानपुर
214.	वर्डगेट नेटवर्क प्रा०लि०	427	ग	सूरत
215.	पीबीसी वैचर्स लिमिटेड	428	ख	दिल्ली
216.	सीएमसी लिमिटेड	430	क	अखिल भारत
217.	क्वैस्ट कन्सल्टैंसी	434	ग	वालसाड
218.	एसीएल कोमेट सिस्टम्स एंड सर्विसेज लि०	435	क	अखिल भारत
219.	सीजे ऑन लाइन प्रा०लि०	436	ग	गाजियाबाद
220.	पालिवाल फाइनेंशियल सर्विसेज प्रा०लि०	437	ख	दिल्ली
221.	1 लिंक कम्यूनिकेशंस प्राइवेट लिमिटेड	438	ग	गुडगांव
222.	ब्लू लैब इन्फोसिस्टम्स प्राइवेट लिमिटेड	439	ग	मुंबई
223.	कन्डोर इन्फोटेक प्राइवेट	440	ख	कर्नाटक
224.	टेंडम इन्फोटेक प्रा०लि०	441	ग	तिरुवनन्तपुरम
225.	ईआर एंड डीसी टेक्नोलोजी प्रमोशन सेंटर	442	ख	केरल
226.	बलदेव शिप ब्रेकर्स लिमिटेड	443	ग	भावनगर
227.	जंप इंडिया प्रा०लि०	444	क	अखिल भारत
228.	डीलक्स टेलीकॉम प्रा०लि०	445	ग	मेहसाना
229.	अरगोसी इन्फोटेक प्रा०लि०	448	ग	रायगढ़
230.	येनके नेटवर्क प्रा०लि०	449	ग	बेलारी
231.	ऑल इंडिया ऑनलाइन प्रा०लि०	450	ग	भुवनेश्वर
232.	ज़ार ओलियोरेसिन प्रा०लि०	451	ग	गुलबर्ग
233.	नैपट्यून साइबर वर्ल्ड प्रा०लि०	452	ग	राजकोट
234.	ए-टीम इन्फोरमेशन टेक्नोलोजी लि०	453	ग	इरोड
235.	एस एस नेटवर्क प्रा०लि०	454	ख	पूर्वोत्तर
236.	एम एक्स सॉल्यूशंस प्रा०लि०	455	ख	चेन्नै
237.	वही	456	ख	केरल
238.	एल एंड टी नेटकॉम लिमिटेड	457	क	अखिल भारत
239.	कॉमसेट मैक्स लिमिटेड	460	क	वही

क्र०सं०	आईएसपी	आबंटित कोड एक्स वाई जेड	आईएसपी की श्रेणी	सेवा क्षेत्र
240.	महावीर इन्फोवेज़ लिमिटेड	463	ख	कर्नाटक
241.	इन्फोमैजिक सर्विसेज़ प्रा०लि०	465	ख	मुंबई
242.	मैगाबाइट इन्फोसिस प्रा०लि०	466	ख	कर्नाटक
243.	नेटवेयर इन्फोसिस प्रा०लि०	467	ख	दिल्ली
244.	कृष्णा राघव ऑनलाइन प्राइवेट लिमिटेड	468	ख	इलूरु
245.	तवी-ई कॉम प्रा०लि०	469	ख	जम्मूतवी
246.	भसीन सॉफ्ट इंडिया प्रा०लि०	470	ख	कर्नाटक
247.	इन्फोरमेशन टेक्नालोजीज़ इंडिया लि०	474	क	अखिल भारत
248.	वेटवेयर इन्फोसिस प्रा०लि०	475	ख	आंध्र प्रदेश
249.	एस्ट्रो नेटवर्क इंडिया प्रा०लि०	476	क	अखिल भारत
250.	डायरेक्ट इंटरनेट प्रा०लि०	477	ग	गुडगांव
251.	डायरेक्ट इंटरनेट प्रा०लि०	478	ग	गाजियाबाद
252.	रिलायंस इन्फ्रास्ट्रक्चर कम्यूनिकेशन लि०	478	ग	गाजियाबाद
253.	जैन स्टूडियोज़ लिमिटेड	481	ख	दिल्ली
254.	वही	481	ग	गाजियाबाद
255.	वही	481	ग	मेरठ
256.	अंतरिक्ष एप्लिकेशंस लिमिटेड	482	क	अखिल भारत
257.	दीक्षा साइबर सिटी (प्रा) लि०	484	ग	श्रीगंगानगर
258.	नेटमैजिक सॉल्यूशंस (प्रा) लि०	485	ख	मुंबई
259.	एक्ट्रॉस कम्यूनिकेशंस प्रा०लि०	486	ख	कोलकाता
260.	डिस्कवरी इन्फोवेज़ लिमिटेड	487	ग	पटना
261.	मैक इन्फो प्रा०लि०	488	ख	आंध्र प्रदेश
262.	ऑनलाइन मीडिया सॉल्यूशंस	489	ख	आंध्र प्रदेश
263.	एम संस इन्फोटेक लिमिटेड	490	ख	पंजाब
264.	माइगुरु ऑनलाइन लिमिटेड	491	ख	आंध्र प्रदेश
265.	ओरटेल कम्यूनिकेशन लिमिटेड	495	ग	कटक
266.	सन टीवी प्राइवेट लिमिटेड	496	ख	चेन्नै
267.	जी एंड जी नेट कम्यूनिकेशंस प्रा०लि०	497	ख	महाराष्ट्र
268.	मुद्रा कन्सल्टैंट्स लिमिटेड	498	ख	गाजियाबाद
269.	इनडाइस नेट प्रा०लि०	499	ख	चेन्नै
270.	एक्सेस ऑनलाइन प्रा०लि०	500	ख	मुंबई
271.	लूसेंट टेक्नोलोजीज़ फिनोलैक्स लिमिटेड	501	ख	कर्नाटक
272.	वही	501	ख	महाराष्ट्र
273.	वीडियोकॉन इंटरनेशनल	502	क	अखिल भारत
274.	प्राइमनेट ग्लोबल लिमिटेड	506	ख	दिल्ली

क्र०सं०	आईएसपी	आबंटित कोड एक्स वाई जेड	आईएसपी की श्रेणी	सेवा क्षेत्र
275.	कोडनेट इन्फो सर्विसेज प्रा०लि०	508	ग	कुरनूल
276.	नंदी ऑनलाइन प्रा०लि०	510	ग	कुरनूल
277.	वर्ल्ड टेली तमिलनाडु	511	ख	तमिलनाडु
278.	वही	511	ख	चेन्नै
279.	रिस्पॉस इन्फोरमेटिक्स लिमिटेड	512	क	आंध्र प्रदेश
280.	सिटी ऑनलाइन सर्विसेज लि०	515	ख	कर्नाटक
281.	एचसीएल इनफाइनेट लि०	516	क	अखिल भारत
282.	स्टेडफास्ट कन्सट्रक्सन एंड इजीनियरिंग प्राइवेट लिमिटेड	517	ख	राजस्थान
283.	नवीन कॉम (इंडिया) लिमिटेड	518	क	अखिल भारत
284.	डाटा इन्फोसिस लिमिटेड	520	क	वही
285.	श्रीधर इन्फोसिस लिमिटेड	522	ग	वाराणसी
286.	शिमलेट इन्फोवेज प्रा०लि०	523	ग	देहरादून
287.	उड़ीसा नेटवर्क प्रा०लि०	525	ख	उड़ीसा
288.	वेस्ट बंगाल नेटवर्क प्रा०लि०	526	ख	कोलकाता
289.	वही	526	ख	पश्चिम बंगाल
290.	उत्तर प्रदेश नेटवर्क प्रा०लि०	527	ख	उत्तर प्रदेश
291.	एमपी नेटवर्क प्रा०लि०	528	ख	मध्य प्रदेश
292.	स्काई डॉट कम्यूनिकेशंस प्रा०लि०	530	ग	वालसाड
293.	भारत कनेक्ट प्रा०लि०	531	ख	दिल्ली
294.	सनरे कंप्यूटर्स प्रा०लि०	532	ख	कर्नाटक
295.	डेल डीएसएल इंटरनेट प्रा०लि०	533	ख	दिल्ली
296.	वही	533	ख	कर्नाटक
297.	वही	533	ग	गुडगांव
298.	वही	533	ग	गाजियाबाद
299.	गेटवे सिस्टम (इंडिया) प्रा०लि०	538	क	अखिल भारत
300.	नेमीनाथ इन्फोटेक (इंडिया) प्रा०लि०	539	ख	मुंबई
301.	विशाखा इन्फोटेक	541	ख	दिल्ली
302.	वर्ल्डवाइट कॉम प्रा०लि०	542	ग	सहारनपुर
303.	एक्सेल इन्फोटेक लिमिटेड	543	क	अखिल भारत
304.	अपोलोजिक ब्रॉडबैंड सिस्टम्स लिमिटेड	546	ख	आंध्र प्रदेश
305.	गीगा सोल्यूशन्स प्रा०लि०	550	ख	महाराष्ट्र
306.	पंजाब साइबरनेट प्रा०लि०	551	ख	पंजाब
307.	उत्तर प्रदेश नेटवर्क प्रा०लि०	552	ख	उत्तर प्रदेश-पूर्व
308.	हरियाणा साइबरनेट प्रा०लि०	553	ख	हरियाणा
309.	बिहार नेटवर्क प्राइवेट लिमिटेड	554	ख	बिहार

क्र०सं०	आईएसपी	आबंटित कोड एक्स वाई जेड	आईएसपी की श्रेणी	सेवा क्षेत्र
310.	आई कॉम सिस्टम्स प्रा०लि०	557	ग	रत्नागिरी
311.	आई पाथ इंडिया (प्रा०) लि०	558	ग	इरनाकुलम
312.	वीएक्सएल इन्स्ट्रूमेंट्स लिमिटेड	559	ख	कर्नाटक
313.	ड्रीम्ज़ क्राफ्ट इन्फो सॉल्यूशंस प्रा०लि०	560	ग	देहरादून
314.	डिजीटल नागपुर ऑनलाइन प्रा०लि०	561	ग	नागपुर
315.	ब्लू डायमंड इन्फोटेक प्राइवेट लिमिटेड	562	ख	मुंबई
316.	स्काई सैट इंडिया प्रा०लि०	564	ग	गुडगांव
317.	फीनिक्स ओवरसीज़ लिमिटेड	565	ग	गाजियाबाद
318.	यशनेट सर्विसेज प्रा०लि०	566	ख	गुजरात
319.	संचार टेली नेटवर्क प्रा०लि०	568	ग	भावनगर
320.	कॉकटेल इन्टरनेट सर्विसेज (प्रा०) लि०	569	ग	मेरठ
321.	इनफिनिटी कॉम फाइनेंशियल सिम्योरिटीज़ लिमिटेड	569	ग	मेरठ
322.	मिकी ऑनलाइन प्रा०लि०	577	ग	मुरादाबाद
323.	वही	577	ग	नैनीताल
324.	स्प्रींट आरपीजी इंडिया लि०	579	क	अखिल भारत
325.	ह्यूजिज एसकार्ट कम्यूनिकेशंस लिमिटेड	581	क	वही
326.	खुराना टेलीकॉम लिमिटेड	582	ख	आंध्र प्रदेश
327.	एचएफसीएल इन्फोटेक लिमिटेड	584	ख	पंजाब
328.	प्रीमियर इंटरनेट सर्विसेज प्रा०लि०	586	ग	चंडीगढ़
329.	भारती बीटी इंटरनेट लिमिटेड	587	क	अखिल भारत
330.	ह्यूसिज एस्कार्ट कम्यूनिकेशन लिमिटेड	588	क	वही
331.	गुज इन्फो लिमिटेड	589	क	वही
332.	आईएसपी सॉल्यूशंस इंडिया (प्रा०) लि०	590	ग	कोयंबेदूर
333.	टाटा पावर कंपनी लिमिटेड	592	ग	कल्याण
334.	डॉबीवली इंटरनेट प्रा०लि०	592	ग	कल्याण
335.	स्पाइडरनेट सॉफ्टवेयर सॉल्यूशन	593	ख	महाराष्ट्र
336.	बीजी ब्रॉडबैंड इंडिया प्रा०लि०	594	ख	मुंबई और गुजरात
337.	विराज टेलीकॉम लिमिटेड	595	ख	कर्नाटक
338.	अनीपरा कम्यूनिकेशंस लिमिटेड	596	ख	दिल्ली
339.	डेस्कॉम लिमिटेड	597	ग	बुदवान
340.	माइक्रोमैप सतकॉम प्रा०लि०	598	ग	लखनऊ
341.	डेज़ी एग्रोटैक लिमिटेड	599	क	भोपाल

पेजिंग सेवाओं को आवंटित कोड

1. भूमिका

- पेजिंग सेवाओं के लिए अभिगम कोड "96" रहेगा।
- पेजिंग सेवाएं एसडीसीए से बाहर के क्षेत्रों से अभिगम्य होनी चाहिए।
- आरूप निम्नवत होगा :

अभिगम कोड	प्रचालक कोड	पेजर नंबर
96	xy	6-अंकों का पेजर नंबर

XY='00' से '99'

- प्रत्येक प्रचालक को दो कोड आवंटित किए जाएंगे जिनमें से एक कोड ऑटो पेजिंग के लिए और दूसरा कोड "प्रचालक की सहायता से प्रचालित होने वाले पेजिंग" के लिए होगा।

I. ऐसी कंपनियों की सूची जिन्हें पेजिंग सेवाओं के लिए अभिगम कोड आवंटित किए गए हैं :

क्र०सं०	कंपनी का नाम	अभिगम कोड		वर्नाकुलर	
		ऑटो पेजिंग	प्रचालक की सहायता से प्रचालित होने वाला पेजिंग	एपी	ओएपी
1.	मै० पेज प्वाइंट सर्विसेज (इंडिया) प्रा० लि०	9623	9624	-	9604
2.	मै मैट्रिक्स पेजिंग (इंडिया) प्रा० लि०	9621	9622	-	9633, 9644
3.	टेलीसिस्टम (इंडिया) प्रा० लि०	9621	9622	-	9633, 9644
4.	मै० ईजी कॉल कम्युनिकेशंस	9621	9622	-	9633, 9644
5.	मै० माइक्रोवेव कम्युनिकेशंस लि०	9601	9602	-	9603, 9604
6.	मै० एबीसी कम्युनिकेशंस (इंडिया) प्रा० लि०	9621	9622	-	9633, 9644
7.	मै० ऊषा मार्टिन टेलीकॉम लि०	9697	9698	-	लाइसेंस निरस्त

क्र०सं०	कंपनी का नाम	अभिगम कोड		वर्नाकुलर	
		ऑटो पेजिंग	प्रचालक की सहायता से प्रचालित होने वाला पेजिंग	एपी	ओएपी
8.	मै० बीपीएल सिस्टम्स एंड प्रोजेक्ट्स लि०	9651	9652	-	
9.	मै० हचिसन मैक्स टेलीकॉम	9611	9612	-	9616 लाइसेंस निरस्त कर दिया गया
10.	आरपीजी पेजिंग सर्विसेज लि०	9631	9632		
11.	मै० मोदी कोरिया टेलीकॉम लि०	9609	9610		9604
12.	डीएसएस मोबाइल कॉम लि०	9627	9628		9629, 9630
13.	मै० वेस्टन पेजर्स प्रा०लि०	9671	9672	लाइसेंस निरस्त कर दिया गया, कोड प्रयोग में नहीं है	
14.	मै बेल्ट्रॉन टेलीकॉम लि०	9641	9642	-	9627, 9628
15.	मै० टेलीकॉम इन्फॉर्मेटिक्स (इंडिया) प्रा० लि०	लाइसेंस रद्द कर दिए गए			
16.	मै० नीदरलैंड्स (इंडिया) कम्युनिकेशंस इन्टरप्राइजेस प्रा० लि०	9695	9696	-	9606
17.	मै० पुनवायर पेजिंग सर्विसेज लि०	9627	9628		
18.	मै० पुनवायर मोबाइल कम्युनिकेशंस लि०	9627	9628	लाइसेंस निरस्त कर दिया गया	
19.	मै० आइडर पीडब्ल्यूआई पेजिंग	9613	9614		
20.	मै० आइडर पीडब्ल्यूआई कम्युनिकेशंस	9613	9614		

सेल्युलर मोबाइल नेटवर्क के लिए नंबरिंग

सेल्युलर प्रचालकों को मोबाइल स्विचन केंद्र (एमएससी) सिगनलिंग प्वाइंट (एसपी) और मोबाइल नेटवर्क कोड (एमएनसी) आवंटित करना

1. सेल्युलर मोबाइल नेटवर्क को 19 सेवा क्षेत्रों और 4 मेट्रो शहरों में विभाजित किया गया है जिनके लिए लाइसेंस जारी किए गए थे। तदनुसार प्रत्येक प्रचालक के लिए एमएससी कोड और भविष्य में आवंटन के लिए अतिरिक्त कोड आवंटित करने के लिए नंबरिंग प्लान तैयार किया गया था। सेल्युलर मोबाइल सर्विस नंबरिंग प्लान का आरूप नीचे दिया गया है :

अभिगम कोड	मोबाइल स्विचन केंद्र (एमएससी) कोड	उपभोक्ता नंबर
2 अंक	3 अंक	5 अंक
98/94 आदि	एबीसी	XXXXX

- वर्तमान में मोबाइल नेटवर्कों के लिए अभिगम कोड के रूप में 98/94 आवंटित किए गए हैं।
- एबीसी = " 000 " से "999"। तथापि, एबीसी = " 000 " से "099 " आवंटित नहीं किए गए हैं और आरक्षित हैं।
- XXXXX = 00000 से 99999 ।

आरंभ में प्रत्येक सेवा क्षेत्र/मेट्रो शहरों में दो प्रचालकों को प्रचालन हेतु लाइसेंस दिया गया था। बाद में मोबाइल सेवाओं की शुरुआत होने पर प्रत्येक सेवा क्षेत्र/मेट्रो शहर में दो और प्रचालकों को प्रचालन करने की अनुमति प्रदान की गई।

मोबाइल प्रचालकों के लिए सिगनलिंग प्वाइंट कोड 9000/10000 श्रृंखला में दिए गए हैं। विभिन्न शहरों/मेट्रो क्षेत्रों में सेल्युलर मोबाइल प्रचालकों को आवंटित किए गए एमएससी कोड और एसपी कोड सारणी-I में भी सूचीबद्ध किए गए हैं।

सारणी-1

सेल्युलर मोबाइल प्रचालकों को पहले से आवंटित एमएससी कोड

क्र० सं०	कंपनी का नाम	सेवा क्षेत्र	एमएससी कोड	एमएनसी कोड	एसपी कोड	एमएससी अवस्थिति
1	हचिसन एस्सार साउथ लिमिटेड	आंध्र प्रदेश	850 851 852	13	9850	हैदराबाद
	भारती मोबाइल लिमिटेड	आंध्र प्रदेश	490 491 492 493 494 495	49	9490 9491 9492 9493 9494	हैदराबाद
	बीएसएनएल	आंध्र प्रदेश	400 401 402	73	10400	हैदराबाद
	आइडिया सेल्युलर लिमिटेड	आंध्र प्रदेश	480 481 482 483 484 485	07	9480 9481 9482 9483 9484	हैदराबाद
2	बीएसएनएल	अंडमान निकोबार और पश्चिम बंगाल	340 341 342	74	10340	कोलकाता
	रिलायंस टेलीकॉम (प्रा०) लि०	पश्चिम बंगाल	320 321	85	9320 9321	सिलिगुड़ी
3	बीएसएनएल	असम	350 351 352	38	10350	गुवाहाटी

क्र० सं०	कंपनी का नाम	सेवा क्षेत्र	एमएससी कोड	एमएनसी कोड	एसपी कोड	एमएससी अवस्थिति
	रिलायंस टेलीकॉम (प्रा०) लि०	असम	640 641	09	9640 9641	गुवाहाटी
4	बीएसएनएल	बिहार	310 311 312	75	10310	पटना
	रिलायंस टेलीकॉम (प्रा०) लि०	बिहार	350 351 352 353 354	36	9350 9351 9352	पटना
5	हचिसन एस्सार साउथ लि०	चेन्नै	840 841 842 843 844	84	9840	चेन्नै
	बीएसएनएल	चेन्नै	440 441 442	64	10440	चेन्नै
	आरपीजी सेल्युलर सर्विसेज लि०	चेन्नै	410 411 412 413 414	41	9007	चेन्नै
	भारती मोबीनेट लि०	चेन्नै	400 401 402 403 404	40	9006	चेन्नै

क्र० सं०	कंपनी का नाम	सेवा क्षेत्र	एमएससी कोड	एमएनसी कोड	एसपी कोड	एमएससी अवस्थिति
6	भारती सेल्युलर लि०	दिल्ली	100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 180 181 182 183 184	10	9004 9100 9101	दिल्ली
	आइडिया सेल्युलर लि०	दिल्ली	910 911 912 913 914	04	9910	दिल्ली
	एमटीएनएल	दिल्ली	680 681 682 683 684	68	9680 9681 9682	दिल्ली

क्र० सं०	कंपनी का नाम	सेवा क्षेत्र	एमएससी कोड	एमएनसी कोड	एसपी कोड	एमएससी अवस्थिति
	स्टर्लिंग सेल्युलर लि०	दिल्ली	110 111 112 113 114 115 116 117 118 119	11	9005 9110 9111 9112	दिल्ली
7	भारती सेल्युलर लि०	गुजरात	980 981 982 983 984	98	9980	अहमदाबाद
	आइडिया सेल्युलर लिमिटेड	गुजरात	240 241 242 243 244	24	9240 9241 9242	अहमदाबाद राजकोट
	बीएसएनएल	गुजरात	260 261 262 263 264	57	10260	अहमदाबाद

क्र० सं०	कंपनी का नाम	सेवा क्षेत्र	एमएससी कोड	एमएनसी कोड	एसपी कोड	एमएससी अवस्थिति
	फैस्सेल लि०	गुजरात	250 251 252 253 254 255 256 257	05	9250 9251 9252 9253 9254 9255	अहमदाबाद सूरत राजकोट
8	एयरसेल डिजिटल इंडिया लि०	हरियाणा	130	01	9130	करनाल
	भारती सेल्युलर लि०	हरियाणा	960 961 962 963 964	96	9960	अंबाला
	बीएसएनएल	हरियाणा	160 161 162	34	10160	पानीपत
	एस्कोटेल मोबाइल कम्युनिकेशंस प्रा०लि०	हरियाणा	120 121 122 123 124	12	9120 9121 9122	सोनीपत
9	भारती टेलीनेट लि०	हिमाचल प्रदेश	160 161 162 163 164	03	9160	शिमला
	बीएसएनएल	हिमाचल प्रदेश	180 181 182	51	10180	शिमला

क्र० सं०	कंपनी का नाम	सेवा क्षेत्र	एमएससी कोड	एमएनसी कोड	एसपी कोड	एमएससी अवस्थिति
	एस्कोर्ट्स टेलीकॉम लि०	हिमाचल प्रदेश	820 821 822	82	9820	
	रिलायंस टेलीकॉम (प्रा०) लि०	हिमाचल प्रदेश	170	18	9170	शिमला
10	बीएसएनएल	जम्मू एवं कश्मीर	190 191 192	62	10190	जम्मू
11	हचिसन एस्सार साउथ लि०	कर्नाटक	860 861 862 863 864	86	9860	बेंगलुरु
	भारती मोबाइल लि०	कर्नाटक	450 451 452 453 454 455	06	9450 9451 9452 9453 9454	बेंगलुरु मंगलूर
	बीएसएनएल	कर्नाटक	480 481 482 483 484	71	10480	बेंगलुरु
	स्पाइस कम्युनिकेशंस (प्रा०) लिमिटेड	कर्नाटक	440 441 442 443 444	44	9440 9441 9442 9443	बेंगलुरु

क्र० सं०	कंपनी का नाम	सेवा क्षेत्र	एमएससी कोड	एमएनसी कोड	एसपी कोड	एमएससी अवस्थिति
12	भारती सेल्युलर लि०	केरल	950 951 952 953 954	95	9950	कोचीन
	बीपीएल सेल्युलर लि०	केरल	460 461 462 463 464	46	9460 9461 9462	कोचीन
	बीएसएनएल	केरल	470 471 472 473 474	72	10470	एर्नाकुलम
	एस्कोटेल मोबाइल कम्युनिकेशंस प्रा० लि०	केरल	470 471 472 473 474	19	9470 9471 9472 9473 9474	कोचीन
13	बीएसएनएल	कोलकाता	330 331 332	81	10330	कोलकाता
	भारती मोबिनेट लि०	कोलकाता	310 311 312 313 314	31	9002	कोलकाता

क्र० सं०	कंपनी का नाम	सेवा क्षेत्र	एमएससी कोड	एमएनसी कोड	एसपी कोड	एमएससी अवस्थिति
	ऊषा मार्टिन टेलीकॉम लि०	कोलकाता	300 301 302 303 304	30	9003 9310	कोलकाता
	रिलायबल इंटरनेट सर्विस लि०	कोलकाता	830 831 832	83	9830	कोलकाता
14	भारती सेल्युलर लि०	मध्य प्रदेश	930 931 932 933 934	93	9930	इंदौर
	रिलायंस टेलीकॉम (प्रा०) लि०	मध्य प्रदेश	270 271 272 273 274	67	9270 9271 9272	इंदौर
	बीटीए सेलकॉम लि०	मध्य प्रदेश	260 261 262 263 264	78	9260 9261 9262	इंदौर रायपुर ग्वालियर
	बीएसएनएल	मध्य प्रदेश	250 251 252	58	10250	भोपाल
15	भारती सेल्युलर लि०	महाराष्ट्र	900 901 902 903 904	90	9900	पुणे

क्र० सं०	कंपनी का नाम	सेवा क्षेत्र	एमएससी कोड	एमएनसी कोड	एसपी कोड	एमएससी अवस्थिति
	आइडिया सेल्युलर लि०	महाराष्ट्र	220 221 222 223 224 225 226 227	22	9220 9221 9222 9223 9224 9225	पुणे नागपुर
	बीपीएल सेल्युलर लिमिटेड	महाराष्ट्र	230 231 232 233 234	27	9230 9231 9232	पुणे नागपुर नागपुर
	बीएसएनएल	महाराष्ट्र	220 221 222	66	10220	पुणे
16	भारती सेल्युलर लि०	मुंबई	920 921 922 923 924	92	9920 9921	मुंबई
	बीपीएल मोबाइल कम्युनिकेशंस लि०	मुंबई	210 211 212 213 214 215 216 217 218 219	21	9001	मुंबई

क्र० सं०	कंपनी का नाम	सेवा क्षेत्र	एमएससी कोड	एमएनसी कोड	एसपी कोड	एमएससी अवस्थिति
	हचिसन मैक्स टेलीकॉम	मुंबई	200 201 202 203 204 205 206 207 208 209	20	9000 9200 9202	मुंबई
	एमटीएनएल	मुंबई	690 691 692 693 694	69	9690	मुंबई
17	बीएसएनएल	पूर्वोत्तर	360 361 362	77	10360	शिलांग
	हेक्साकॉम इंडिया	पूर्वोत्तर	620	16	9620	
	रिलायंस टेलीकॉम (प्रा०) लि०	पूर्वोत्तर	630	50	9630	शिलांग
18	बीएसएनएल	उड़ीसा	370 371 372	76	10370	भुवनेश्वर
	रिलायंस टेलीकॉम (प्रा०) लि०	उड़ीसा	610 611 612 613 614	52	9610 9611	भुवनेश्वर

क्र० सं०	कंपनी का नाम	सेवा क्षेत्र	एमएससी कोड	एमएनसी कोड	एसपी कोड	एमएससी अवस्थिति
19	भारती मोबाइल लि०	पंजाब	150 151 152 153 154 155	02	9150 9151 9152	मोहाली
	बीएसएनएल	पंजाब	170 171 172 173 174	53	10170	चंडीगढ़
	एस्कॉर्ट्स टेलीकॉम लि०	पंजाब	880 881 882	88	9880	
	स्पाइस कम्युनिकेशंस (प्रा०) लिमिटेड	पंजाब	140 141 142 143 144 145 146 147	14	9140 9141 9142 9143 9144 9145 9146	मोहाली
20	एयरसेल डिजिटल इंडिया लि०	राजस्थान	280	60	9280	जयपुर
	बीएसएनएल	राजस्थान	140 141 142	59	10140	जयपुर
	एस्कॉर्ट्स टेलीकॉम लि०	राजस्थान	870 871 872	87	9870	

क्र० सं०	कंपनी का नाम	सेवा क्षेत्र	एमएससी कोड	एमएनसी कोड	एसपी कोड	एमएससी अवस्थिति
	हैक्साकॉम इंडिया	राजस्थान	290 291 292	70	9290 9291 9292	जयपुर
21	बीपीएल मोबाइल सेल्युलर लि०	तमिलनाडु	430 431 432 433 434	43	9430 9431 9432	कोयंबटूर
	एयरसेल लि०	तमिलनाडु	420 421 422 423 424	42	9420 9421 9422 9423 9424	चेन्नै
	भारती सेल्युलर लि०	तमिलनाडु	940 941 942 943 944	94	9940	कोयंबटूर
	बीएसएनएल	तमिलनाडु	430 431 432 433 434	80	10430	त्रिची
22	एयरसेल डिजिलिक इंडिया लि०	उत्तर प्रदेश(पूर्व)	390 391 392 393 394	15	9390	लखनऊ
	एस्कॉर्ट्स टेलीकॉम लि०	उत्तर प्रदेश(पूर्व)	890 891 892	89	9890	

क्र० सं०	कंपनी का नाम	सेवा क्षेत्र	एमएससी कोड	एमएनसी कोड	एसपी कोड	एमएससी अवस्थिति
	बीएसएनएल	उत्तर प्रदेश(पूर्व)	150 151 152 153	55	10150	लखनऊ
23	एस्कॉर्ट्स मोबाइल कम्युनिकेशंस प्रा०लि०	उ०प्र०(पश्चिम)	370 371 372 373 374	56	9370 9371 9372 9373	मेरठ
	भारती सेल्युलर लि०	उ०प्र०(पश्चिम)	970 971 972 973 974	97	9970	मेरठ
	बीएसएनएल	उ०प्र०(पश्चिम)	120 122 123	54	10120	आगरा

* बीएसएनएल को मोबाइल सेवाओं के लिए अभिगम कोड के रूप में "94" आवंटित किया गया है।

1.
सारणी-2

भविष्य में आवंटन हेतु अतिरिक्त रखे गए एमएससी, एसपी और एमएनसी कोड

लेवल 98

लेवल	अतिरिक्त एमएससी कोड (लेवल 98)	एसपी कोड (9000 सीरिज)	एमएनसी कोड (94+98 संयुक्त)
0	000 से 099	9008,9009 9010 से 9099	00,08
1	125 से 129 131 से 139 148 से 149 156 से 159 165 से 169 171 से 179 185 से 199	9102 से 9109 9113 से 9129 9131 से 9139 9147 से 9149 9153 से 9159 9161 से 9169 9171 से 9199	17
2	228 से 229 235 से 239 245 से 249 258 से 259 265 से 269 275 से 279 281 से 289 293 से 299	9201 9203 से 9219 9226 से 9229 9233 से 9239 9243 से 9249 9256 से 9259 9263 से 9269 9273 से 9279 9281 से 9289 9293 से 9299	23,25,26,28,29
3	305 से 309 315 से 319 322 से 349 355 से 369 375 से 389 395 से 399	9300 से 9309 9311 से 9319 9322 से 9349 9353 से 9369 9374 से 9389 9391 से 9399	32,33,35,37,39

लेवल	अतरिक्त एमएससी कोड (लेवल 98)	एसपी कोड (9000 सीरिज)	एमएनसी कोड (94+98 संयुक्त)
4	405 से 409 415 से 419 425 से 429 435 से 439 445 से 449 456 से 459 465 से 469 475 से 479 486 से 489 496 से 499	9400 से 9419 9425 से 9429 9433 से 9439 9444 से 9449 9455 से 9459 9463 से 9469 9475 से 9479 9485 से 9489 9495 से 9499	45,47,48
5	500 से 599	9500 से 9599	
6	600 से 609 615 से 619 621 से 629 631 से 639 642 से 679 685 से 689 695 से 699	9600 से 9609 9612 से 9619 9621 से 9629 9631 से 9639 9642 से 9679 9683 से 9689 9691 से 9699	61,63,65
7	700 से 799	9700 से 9799	79
8	800 से 819 823 से 829 833 से 839 845 से 849 853 से 859 865 से 869 873 से 879 883 से 889 893 से 899	9800 से 9819 9821 से 9829 9931 से 9839 9841 से 9849 9851 से 9859 9861 से 9869 9871 से 9879 9881 से 9889 9891 से 9899	

लेवल	अतरिक्त एमएससी कोड (लेवल 98)	एसपी कोड (9000 सीरिज)	एमएनसी कोड (94+98 संयुक्त)
9	905 से 909 915 से 919 925 से 929 935 से 939 945 से 949 955 से 959 965 से 969 975 से 979 985 से 999	9903 से 9909 9913 से 9919 9923 से 9929 9933 से 9939 9943 से 9949 9953 से 9959 9963 से 9969 9971 से 9979 9981 से 9999	91, 99

लेवल 94

लेवल	अतरिक्त एमएससी कोड (लेवल 94)	एसपी कोड (10000 सीरिज)
0	000 से 099	10000 से 10099
1	100 से 119 121, 124 से 139 143 से 149 154 से 159 163 से 169 175 से 179 183 से 189 193 से 199	10100 से 10119 10121 से 10139 10141 से 10149 10151 से 10159 10161 से 10169 10171 से 10179 10181 से 10189 10191 से 10199
2	200 से 219 223 से 249 253 से 259 265 से 299	10200 से 10219 10221 से 10249 10251 से 10259 10261 से 10299
3	300 से 309 313 से 329 333 से 339 343 से 349 353 से 359 363 से 369 373 से 399	10300 से 10309 10311 से 10329 10331 से 10339 10341 से 10349 10351 से 10359 10361 से 10369 10371 से 10399
4	403 से 429 435 से 439 443 से 469 475 से 479 485 से 499	10401 से 10429 10431 से 10439 10441 से 10469 10471 से 10479 10481 से 10499
5/9	500 से 999	10500 से 10999

एमएससी कोड आवंटित करने के लिए दिशा-निर्देश

- सेवा प्रदाताओं को एमएससी कोड 3सी सीरिज से आवंटित किए जाएंगे जिससे उन्हें पहले से एमएससी कोड जारी किए गए हैं।
- अतरिक्त एमएससी कोड तभी आवंटित किए जाएंगे जब आवंटित कोडों से 60% उपभोक्ता आधार प्राप्त कर लिया जाए।
- किसी एक ही सीरिज से सभी कोड आवंटित कर दिए जाने पर अन्य ऐसे सीरिज से एमएससी कोड आवंटित किए जाएं जिसे प्रयोग में नहीं लाया गया है या जिसके कम प्रयोग में लाए जाने की संभावना है।

भारत सरकार
संचार एवं सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय
दूरसंचार विभाग
अभिगम सेवा प्रकोष्ठ - लाइसेंसिंग समूह
714, संचार भवन, 20 अशोक रोड, नई दिल्ली - 110001

सं० 16-3/2003-बीएस-II/खंड-VIII

दिनांक : 20 मार्च, 2007

कार्यालय ज्ञापन

विषय : राष्ट्रीय संख्यांकन योजना-2003 में संशोधन

उपर्युक्त विषय के संदर्भ में अधोहस्ताक्षरी को यह कहने का निदेश हुआ है कि राष्ट्रीय संख्यांकन योजना-2003 को तत्काल प्रभाव से निम्नलिखित ब्योरे के अनुसार संशोधित किया गया है :-

- (i) लेवल "90" और "96" सेल्यूलर मोबाइल सेवाओं के लिए अभिगम कोड के रूप में चिह्नित किए गए हैं और उनके लिए आवंटित किए जा सकते हैं।
- (ii) लेवल "91" सेल्यूलर मोबाइल सेवाओं के लिए अभिगम कोड के रूप में चिह्नित किया गया है और यह भी उनके लिए आवंटित किया जा सकता है।
- (iii) लेवल "090" में आवंटित आईएन सेवाओं को आईएन सेवा लेवल 1800 में अंतरित किया जाना है और यथोचित आवंटन किया जाएगा।
- (iv) पेजिंग सेवाओं को यदि आवश्यकता हुई तो लेवल "8" में एक अभिगम कोड आवंटित किया जाएगा।

(राज कटारिया)
अवर सचिव, भारत सरकार

प्रति :-

1. सचिव, भारतीय दूरसंचार विनियामक प्राधिकरण।
2. वरिष्ठ उप महानिदेशक (टीईसी) खुर्शीदलाल भवन, जनपथ, नई दिल्ली।
3. उप महानिदेशक (एएस-1)/(डीएस)/(सीएस)/(सुरक्षा), दूरसंचार विभाग।
4. उप महानिदेशक (समन्वय और प्रशासन) दूरसंचार विभाग की वेबसाइट पर डालने के लिए।
5. निदेशक (एएस-IV)

राष्ट्रीय संख्यांकन योजना(2003)

6. सभी एकीकृत अभिगम/बुनियादी/सेल्यूलर मोबाइल सेवा प्रचालक
7. सीओएआई और एयूएसपीआई

भारत सरकार
संचार एवं सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय
दूरसंचार विभाग
719, संचार भवन, 20 अशोक रोड, नई दिल्ली - 110001

सं० 16-3/2003-बीएस-II/खंड-VI/442

दिनांक : 07 मई, 2007

कार्यालय ज्ञापन

विषय : राष्ट्रीय संख्यांकन योजना-2003 का अनुशेष लेवल 95 का प्रयोग

उपर्युक्त विषय के संदर्भ में अधोहस्ताक्षरी को राष्ट्रीय संख्यांकन योजना-2003 पर निम्नलिखित अनुशेष जारी करने का निदेश हुआ है :

खंड 2.5.3

"95" का प्रयोग निम्नलिखित को डायल करने के लिए भी किया जा सकता है :

- I. सेवा प्रदाता के लाइसेंस क्षेत्र के भीतर एक अल्पदूरी प्रभारण क्षेत्र से दूसरे अल्पदूरी प्रभारण क्षेत्र के लिए।
- II. सेवा प्रदाता के लाइसेंस क्षेत्र के बाहर एक अल्प दूरी प्रभारण क्षेत्र से दूसरे अल्पदूरी प्रभारण क्षेत्र के लिए बशर्ते इसके प्रशुल्क अंतरा अल्पदूरी प्रभारण क्षेत्र के अनुसार वही हों (स्थानीय कॉल प्रशुल्क)

अन्य सभी नियम और शर्तें अपरिवर्तित रहेंगी।

(राज कटारिया)
अवर सचिव, भारत सरकार
दूरभाष : 23036536

प्रति :-

1. सचिव, दूरसंचार विनियामक प्राधिकरण।
2. वरिष्ठ उप महानिदेशक (टीईसी) खुर्शीदलाल भवन, जनपथ, नई दिल्ली।
3. उप महानिदेशक (एएस)/(सीएस)/(डीएस)

भारत सरकार
संचार एवं सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय
दूरसंचार विभाग
अभिगम सेवा प्रकोष्ठ - लाइसेंसिंग समूह
714, संचार भवन, 20 अशोक रोड, नई दिल्ली - 110001

सं० 16-3/2003-बीएस-II/खंड-VIII/12

दिनांक : 14.01. 2008

कार्यालय ज्ञापन

विषय : नेशनल डू नॉट काल (एनडीएनसी) रजिस्ट्री के लिए संक्षिप्त कोड के संबंध में राष्ट्रीय संख्यांकन योजना-2003 में संशोधन

उपर्युक्त विषय के संदर्भ में अधोहस्ताक्षरी को नेशनल डू नॉट काल (एनडीएनसी) रजिस्ट्री में पंजीकरण करने के लिए संक्षिप्त कोड "1909" के आवंटन के लिए राष्ट्रीय संख्यांकन योजना-2003 में संशोधन के लिए सक्षम प्राधिकारी का अनुमोदन संसूचित करने का निदेश हुआ है। ब्योरा निम्नवत है :

नंबर/पहले लगाना है	सेवाओं की किस्म	ढांचा	अभिगम्यता/टिप्पणियां	श्रेणी
1909	एनडीएनसी में पंजीकरण	4-अंक	सीमा रहित/निशुल्क	I

इसे सक्षम प्राधिकारी के अनुमोदन से जारी किया जाता है।

(राज कटारिया)
अवर सचिव, भारत सरकार
दूरभाष : 011-23036536

प्रति :-

1. सचिव दूरसंचार विनियामक प्राधिकरण।
2. वरिष्ठ उप महानिदेशक (टीईसी) खुर्शीदलाल भवन, जनपथ, नई दिल्ली।
3. उप महानिदेशक (डीएस)/(सीएस), दूरसंचार विभाग।
4. निदेशक (वीएस II/एस IV)
5. सभी एकीकृत अभिगम/बेसिक/सेल्यूलर मोबाइल सेवा प्रचालक
6. सीओएआई और एयूएसपीआई
7. श्री एस0एस0 यादव, निदेशक (आईटी), दूरसंचार विभाग की वेबसाइट में डालने के अनुरोध के साथ

(राज कटारिया)

अवर सचिव, भारत सरकार

भारत सरकार
संचार एवं सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय
दूरसंचार विभाग
714, संचार भवन, 20 अशोक रोड, नई दिल्ली - 110001

सं० 16-3/2003-बीएस-II/खंड-VI

दिनांक : 9 फरवरी, 2007

कार्यालय ज्ञापन

विषय : अत्याधुनिक अस्पतालों और चिकित्सा संस्थानों को लेवल "106 एक्स" का आवंटन करने के संबंध में राष्ट्रीय संख्यांकन योजना-2003 में संशोधन

अतिरिक्त के रूप में उल्लिखित लेवल "106" का निम्नानुसार प्रयोग किया जाएगा :

नंबर/प्रारंभ में लगाने वाली संख्या	सेवाओं की किस्म	ढांचा	अभिगम्यता	श्रेणी
106 एक्स	अत्याधुनिक अस्पताल	4 अंकीय संख्या	सीमा रहित/मीटरयुक्त	I

नोट : "एक्स" दूरसंचार विभाग द्वारा आवंटित किया जाएगा।

यह दूरसंचार विभाग के दिनांक 03.06.2003 के समसंख्यक पत्र या इस बारे में जारी किए गए किसी अन्य आदेश के अधिक्रमण में है।

(राज कटारिया)
अवर सचिव, भारत सरकार

प्रति :-

1. सचिव दूरसंचार विनियामक प्राधिकरण।
2. वरिष्ठ उप महानिदेशक, खुर्शीदलाल भवन, जनपथ, नई दिल्ली।
3. उप महानिदेशक (डीएस)/(एएस)/(सीएस)
4. सभी एकीकृत अभिगम/बुनियादी/सेल्यूलर मोबाइल सेवा प्रचालक

भारत सरकार
संचार एवं सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय
दूरसंचार विभाग
अभिगम सेवा प्रकोष्ठ - लाइसेंसिंग समूह
714, संचार भवन, 20 अशोक रोड, नई दिल्ली - 110001

सं० 16-3/2003-बीएस-II/खंड-IX/168

दिनांक : 11.04. 2008

कार्यालय ज्ञापन

विषय : जिला अधिकारी के नियंत्रण कक्ष के लिए संक्षिप्त कोड '1077' के लिए राष्ट्रीय संख्यांकन योजना 2003 में संशोधन

उपर्युक्त विषय के संदर्भ में अधोहस्ताक्षरी को जिला अधिकारी के नियंत्रण कक्ष के लिए संक्षिप्त कोड "1077" के संबंध में राष्ट्रीय संख्यांकन योजना 2003 में संशोधन के बारे में सक्षम प्राधिकारी का अनुमोदन संसूचित करने का निदेश हुआ है। ब्योरा निम्नवत है :

नंबर/पहले लगाना है	सेवाओं की किस्म	ढांचा	अभिगम्यता/टिप्पणियां	श्रेणी
1077	जिला अधिकारी का नियंत्रण कक्ष	4-अंक	सीमा रहित/ मीटर रहित	I

इसे सक्षम प्राधिकारी के अनुमोदन से जारी किया जाता है।

(राज कटारिया)
अवर सचिव, भारत सरकार
दूरभाष : 011-23036536

प्रति :-

1. सचिव, गृह मंत्रालय
2. सचिव दूरसंचार विनियामक प्राधिकरण।
3. अपर जिला मजिस्ट्रेट (मुख्या0) राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र, दिल्ली सरकार, दिनांक 04.02.2008 के पत्र के संबंध में।
4. वरिष्ठ उप महानिदेशक (टीईसी) खुर्शीदलाल भवन, जनपथ, नई दिल्ली।
5. उप महानिदेशक (एएस-1)/(डीएस)/(सीएस), दूरसंचार विभाग।
6. उप महानिदेशक (समन्वय और प्रशासन) दूरसंचार विभाग की वेबसाइट पर डालने के लिए।
7. निदेशक (वीएस II/एस IV)
8. सभी एकीकृत अभिगम/बुनियादी/सेल्यूलर मोबाइल सेवा प्रदाता
9. सीओएआई और एयूएसपीआई

राष्ट्रीय संख्यांकन योजना(2003)

