



"कृषि, पर्यटन, पूर्वाधार र रोजगारी : समृद्ध चिङ्गाड हाम्रो जिम्मेवारी"

# चिङ्गाड गाउँपालिका गाउँ कार्यपालिकाको कार्यालय



अवलचिङ्गाड, सप्तकोशी प्रदेश, नेपाल  
२०७३

www.chingadmun.gov.np  
chingadgaunpalika@gmail.com

पत्र सं: २०८२/०८३

च.नं.:

मिति: २०८२।०७।२४

## भूउपयोग क्षेत्र वर्गिकरण सम्बन्धी सूचना

प्रस्तुत विषयमा भू-उपयोग ऐन, २०७६, भूउपयोग नियमावली, २०७८ (पहिलो संशोधन, २०८०) र चिङ्गाड गाउँपालिकाको स्थानीय भूउपयोग परिषद वाट स्वीकृत जग्गा वर्गिकरण मापदण्ड, २०७८ बमोजिम गाउँ कार्यपालिकाको निर्णय बमोजिम यस गाउँपालिकाका साविकका सबै गा.वि.स. तथा वडा अनुसार जग्गाहरूको कित्ता नम्बर अनुसार भूउपयोग क्षेत्र वर्गिकरण गरिएको न्यहोरा जानकारीका लागि भू-उपयोग कार्यक्रम कार्यान्वयन निर्देशिका, २०८१ दफा २८ को उपदफा १ बमोजिम यो सूचना प्रकाशन गरिएको छ ।

भू-उपयोग परिषदले गरेको वर्गिकरणमा भूउपयोग क्षेत्र फरक परी परिवर्तन गर्नुपर्ने मनासिव कारण भएमा सूचना प्रकाशन भएको मितिले १५ दिन भित्र सम्बन्धित वडा कार्यालयमा सक्कलै जग्गाधनी प्रमाण पूर्जा सहित स्वयम् न्यक्ति उपस्थित भई भू-उपयोग क्षेत्र वर्गिकरण परिवर्तनका लागि निवेदन पेश गर्नुहुन अनुरोध गरिन्छ ।

नोट: भू-उपयोग क्षेत्र वर्गिकरण सहितको कित्तागत विवरण गाउँपालिकाको आधिकारिक वेबपेज, फेसबुक पेज र सम्बन्धित वडा कार्यालयमा हेर्न सकिने न्यहोरा सूचित गराइन्छ ।

बोधार्थ:

श्री वडा कार्यालय (सबै), चिङ्गाड गाउँपालिका, सुर्खेत ।

मणीराम खराल

प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत  
मणीराम खराल  
प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

गा.वि.स	ग्रिड नं	वडा नं	किता नं	वर्गिकरण प्रकार
अवलचिङ्ग	555501010	1 क	1	व्यावसायिक 100%
अवलचिङ्ग	555501010	1 क	2	व्यावसायिक 100%
अवलचिङ्ग	555501010	1 क	3	व्यावसायिक 35%, आवासीय 65%
अवलचिङ्ग	555501010	1 क	4	सार्वजनिक 39%, आवासीय 61%
अवलचिङ्ग	555501010	1 क	5	सार्वजनिक 2%, आवासीय 98%
अवलचिङ्ग	555501010	1 क	6	आवासीय 100%
अवलचिङ्ग	555501010	1 क	7	आवासीय 100%
अवलचिङ्ग	555501010	1 क	8	आवासीय 100%
अवलचिङ्ग	555501010	1 क	9	आवासीय 100%
अवलचिङ्ग	555501010	1 क	10	कृषि 38%, आवासीय 62%
अवलचिङ्ग	555501010	1 क	11	कृषि 37%, आवासीय 63%
अवलचिङ्ग	555501010	1 क	12	कृषि 100%
अवलचिङ्ग	555501010	1 क	13	कृषि 43%, आवासीय 57%
अवलचिङ्ग	555501010	1 क	14	कृषि 2%, आवासीय 98%
अवलचिङ्ग	555501010	1 क	15	आवासीय 100%
अवलचिङ्ग	555501010	1 क	16	आवासीय 100%
अवलचिङ्ग	555501010	1 क	17	आवासीय 100%
अवलचिङ्ग	555501010	1 क	18	व्यावसायिक 84%, आवासीय 16%
अवलचिङ्ग	555501010	1 क	19	कृषि 14%, व्यावसायिक 62%, आवासीय 24%
अवलचिङ्ग	555501010	1 क	20	कृषि 24%, आवासीय 76%
अवलचिङ्ग	555501010	1 क	21	कृषि 46%, व्यावसायिक 7%, आवासीय 47%
अवलचिङ्ग	555501010	1 क	22	कृषि 70%, आवासीय 30%
अवलचिङ्ग	555501010	1 क	23	कृषि 30%, व्यावसायिक 62%, नदी 8%
अवलचिङ्ग	555501010	1 क	24	कृषि 47%, व्यावसायिक 23%, नदी 30%
अवलचिङ्ग	555501010	1 क	25	कृषि 100%
अवलचिङ्ग	555501010	1 क	26	कृषि 100%
अवलचिङ्ग	555501010	1 क	27	कृषि 100%, नदी 0%
अवलचिङ्ग	555501010	1 क	28	कृषि 100%
अवलचिङ्ग	555501010	1 क	29	कृषि 95%, नदी 5%
अवलचिङ्ग	555501010	1 क	30	कृषि 50%, नदी 50%
अवलचिङ्ग	555501010	1 क	31	कृषि 68%, नदी 32%
अवलचिङ्ग	555501010	1 क	32	कृषि 100%
अवलचिङ्ग	555501010	1 क	33	कृषि 100%
अवलचिङ्ग	555501010	1 क	34	कृषि 100%
अवलचिङ्ग	555501010	1 क	35	कृषि 100%
अवलचिङ्ग	555501010	1 क	36	कृषि 100%, नदी 0%
अवलचिङ्ग	555501010	1 क	37	सार्वजनिक गौचरण
अवलचिङ्ग	555501010	1 क	39	कृषि 100%
अवलचिङ्ग	555501010	1 क	40	कृषि 100%
अवलचिङ्ग	555501010	1 क	41	कृषि 100%
अवलचिङ्ग	555501010	1 क	42	कृषि 100%
अवलचिङ्ग	555501010	1 क	43	कृषि 100%
अवलचिङ्ग	555501010	1 क	44	कृषि 100%
अवलचिङ्ग	555501010	1 क	45	कृषि 100%
अवलचिङ्ग	555501010	1 क	46	कृषि 100%
अवलचिङ्ग	555501010	1 क	47	कृषि 100%
अवलचिङ्ग	555501010	1 क	48	कृषि 100%
अवलचिङ्ग	555501010	1 क	49	कृषि 100%
अवलचिङ्ग	555501010	1 क	50	कृषि 100%
अवलचिङ्ग	555501010	1 क	51	कृषि 87%, आवासीय 13%
अवलचिङ्ग	555501010	1 क	52	कृषि 15%, आवासीय 85%
अवलचिङ्ग	555501010	1 क	53	आवासीय 100%
अवलचिङ्ग	555501010	1 क	54	आवासीय 100%
अवलचिङ्ग	555501010	1 क	56	सार्वजनिक 3%, आवासीय 97%
अवलचिङ्ग	555501010	1 क	57	आवासीय 100%
अवलचिङ्ग	555501010	1 क	58	आवासीय 100%
अवलचिङ्ग	555501010	1 क	59	आवासीय 100%
अवलचिङ्ग	555501010	1 क	60	आवासीय 100%
अवलचिङ्ग	555501010	1 क	61	आवासीय 100%
अवलचिङ्ग	555501010	1 क	62	आवासीय 100%
अवलचिङ्ग	555501010	1 क	63	सार्वजनिक 5%, आवासीय 95%
अवलचिङ्ग	555501010	1 क	64	आवासीय 100%
अवलचिङ्ग	555501010	1 क	65	कृषि 10%, आवासीय 90%
अवलचिङ्ग	555501010	1 क	66	कृषि 22%, आवासीय 78%
अवलचिङ्ग	555501010	1 क	67	कृषि 37%, आवासीय 63%
अवलचिङ्ग	555501010	1 क	68	कृषि 100%

अवलचिड्ग	555501010	1 क	69	कृषि 90%, आवासीय 10%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	70	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	71	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	72	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	73	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	74	कृषि 33%, आवासीय 67%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	75	कृषि 30%, आवासीय 70%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	76	कृषि 61%, आवासीय 39%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	77	कृषि 35%, आवासीय 65%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	78	आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	79	कृषि 48%, आवासीय 52%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	80	कृषि 100%, आवासीय 0%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	81	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	82	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	83	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	84	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	85	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	86	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	87	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	88	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	89	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	90	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	91	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	92	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	93	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	94	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	95	सार्वजनिक गौचरण प्रति
अवलचिड्ग	555501010	1 क	96	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	97	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	98	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	99	कृषि 70%, नदी 30%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	100	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	101	कृषि 85%, नदी 13%, आवासीय 2%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	102	कृषि 86%, नदी 14%, आवासीय 1%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	103	कृषि 78%, नदी 22%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	104	कृषि 32%, नदी 68%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	105	कृषि 95%, नदी 5%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	106	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	108	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	109	कृषि 100%, नदी 0%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	110	कृषि 37%, नदी 63%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	111	कृषि 93%, नदी 7%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	112	कृषि 80%, नदी 20%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	113	कृषि 94%, नदी 6%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	114	कृषि 86%, नदी 14%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	115	धारा खोला
अवलचिड्ग	555501010	1 क	116	कृषि 2%, वन 75%, नदी 23%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	117	कृषि 31%, वन 36%, नदी 33%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	118	कृषि 87%, वन 13%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	119	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	120	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	121	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	122	कृषि 93%, वन 7%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	123	कृषि 89%, वन 7%, नदी 4%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	124	कृषि 62%, वन 38%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	125	कृषि 83%, वन 16%, नदी 0%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	126	कृषि 85%, वन 15%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	127	भिर
अवलचिड्ग	555501010	1 क	128	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	129	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	130	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	131	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	132	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	133	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	134	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	135	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	136	कृषि 100%

अवलचिड्ग	555501010	1 क	137	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	138	कृषि 99%, आवासीय 1%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	139	कृषि 91%, आवासीय 9%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	140	कृषि 86%, आवासीय 14%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	141	कृषि 17%, आवासीय 83%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	142	कृषि 66%, आवासीय 34%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	143	कृषि 35%, आवासीय 65%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	144	कृषि 19%, आवासीय 81%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	145	कृषि 4%, आवासीय 96%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	146	आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	147	आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	148	सार्वजनिक 23%, आवासीय 77%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	149	आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	150	कृषि 12%, आवासीय 88%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	152	सार्वजनिक 4%, आवासीय 96%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	153	सार्वजनिक 1%, आवासीय 99%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	154	आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	155	कृषि 5%, आवासीय 95%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	156	आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	158	सार्वजनिक 65%, आवासीय 35%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	159	कृषि 20%, सार्वजनिक 39%, आवासीय 42%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	160	आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	161	कृषि 72%, आवासीय 28%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	162	कृषि 95%, आवासीय 5%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	163	कृषि 99%, आवासीय 1%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	164	कृषि 13%, आवासीय 87%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	165	कृषि 91%, आवासीय 9%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	166	कृषि 54%, आवासीय 46%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	167	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	168	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	169	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	170	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	171	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	172	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	173	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	174	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	175	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	176	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	177	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	178	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	179	कृषि 99%, वन 1%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	180	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	181	कृषि 64%, वन 36%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	182	कृषि 48%, वन 52%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	183	कृषि 42%, वन 58%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	184	भिर
अवलचिड्ग	555501010	1 क	185	कृषि 55%, वन 45%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	186	कृषि 30%, वन 70%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	187	कृषि 92%, वन 8%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	188	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	189	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	190	कृषि 100%, वन 0%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	191	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	192	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	193	कृषि 51%, सार्वजनिक 0%, आवासीय 49%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	194	सार्वजनिक 29%, आवासीय 71%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	195	सार्वजनिक 22%, आवासीय 78%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	196	सार्वजनिक 61%, आवासीय 39%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	197	सार्वजनिक 4%, आवासीय 96%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	198	आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	200	कृषि 91%, आवासीय 9%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	201	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	202	कृषि 94%, वन 6%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	203	कृषि 67%, वन 33%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	204	कृषि 88%, वन 12%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	205	कृषि 64%, सार्वजनिक 1%, आवासीय 36%
अवलचिड्ग	555501010	1 क	206	कृषि 77%, आवासीय 23%



अवलचिड्ग	555501020	1 ख	49	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501020	1 ख	50	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501020	1 ख	51	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501020	1 ख	52	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501020	1 ख	53	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501020	1 ख	54	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501020	1 ख	55	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501020	1 ख	56	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501020	1 ख	57	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501020	1 ख	58	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501020	1 ख	59	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501020	1 ख	61	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501020	1 ख	62	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501020	1 ख	63	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501020	1 ख	64	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501020	1 ख	65	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501030	1 ग	1	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501030	1 ग	2	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501040	1 घ	0	कृषि 99%, वन 1%
अवलचिड्ग	555501040	1 घ	1	कृषि 48%, सार्वजनिक 6%, आवासीय 47%
अवलचिड्ग	555501040	1 घ	2	सार्वजनिक 33%, आवासीय 67%
अवलचिड्ग	555501040	1 घ	3	बाटो
अवलचिड्ग	555501040	1 घ	4	वन 15%, सार्वजनिक 17%, आवासीय 67%
अवलचिड्ग	555501040	1 घ	5	वन 22%, आवासीय 78%
अवलचिड्ग	555501040	1 घ	6	पहरो
अवलचिड्ग	555501040	1 घ	8	वन 87%, आवासीय 13%
अवलचिड्ग	555501040	1 घ	9	वन 82%, आवासीय 18%
अवलचिड्ग	555501040	1 घ	10	वन 32%, आवासीय 68%
अवलचिड्ग	555501040	1 घ	11	सार्वजनिक 11%, आवासीय 89%
अवलचिड्ग	555501040	1 घ	12	सार्वजनिक 88%, आवासीय 12%
अवलचिड्ग	555501040	1 घ	13	सार्वजनिक 34%, आवासीय 66%
अवलचिड्ग	555501040	1 घ	14	वन 0%, आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555501040	1 घ	15	आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555501040	1 घ	17	वन 30%, आवासीय 70%
अवलचिड्ग	555501040	1 घ	18	कृषि 12%, वन 1%, आवासीय 87%
अवलचिड्ग	555501040	1 घ	19	कृषि 83%, आवासीय 17%
अवलचिड्ग	555501040	1 घ	20	कृषि 84%, वन 2%, आवासीय 14%
अवलचिड्ग	555501040	1 घ	21	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501040	1 घ	22	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501040	1 घ	23	भिर
अवलचिड्ग	555501040	1 घ	24	कृषि 99%, आवासीय 1%
अवलचिड्ग	555501040	1 घ	25	कृषि 95%, वन 5%
अवलचिड्ग	555501040	1 घ	26	कृषि 72%, वन 28%
अवलचिड्ग	555501040	1 घ	27	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501040	1 घ	29	कृषि 73%, वन 27%
अवलचिड्ग	555501040	1 घ	31	कृषि 91%, आवासीय 9%
अवलचिड्ग	555501040	1 घ	32	कृषि 100%, आवासीय 0%
अवलचिड्ग	555501040	1 घ	33	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501040	1 घ	34	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501040	1 घ	35	कृषि 80%, वन 20%
अवलचिड्ग	555501040	1 घ	36	कृषि 43%, वन 57%
अवलचिड्ग	555501040	1 घ	37	भिर
अवलचिड्ग	555501040	1 घ	38	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501040	1 घ	39	कृषि 100%, वन 0%
अवलचिड्ग	555501040	1 घ	40	कृषि 100%, वन 0%
अवलचिड्ग	555501040	1 घ	41	कृषि 54%, वन 46%
अवलचिड्ग	555501040	1 घ	42	भिर
अवलचिड्ग	555501040	1 घ	43	कृषि 84%, वन 16%
अवलचिड्ग	555501040	1 घ	44	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501040	1 घ	45	कृषि 60%, वन 40%
अवलचिड्ग	555501040	1 घ	46	कृषि 62%, वन 38%
अवलचिड्ग	555501040	1 घ	47	कृषि 85%, वन 15%
अवलचिड्ग	555501040	1 घ	48	कृषि 21%, वन 70%, आवासीय 9%
अवलचिड्ग	555501040	1 घ	49	कृषि 44%, वन 56%
अवलचिड्ग	555501040	1 घ	50	खोला
अवलचिड्ग	555501040	1 घ	51	वन 100%
अवलचिड्ग	555501040	1 घ	52	कृषि 29%, वन 69%, आवासीय 2%

अवलचिड्ग	555501040	1 घ	53	वन 62%, नदी 38%
अवलचिड्ग	555501040	1 घ	54	वन 100%, नदी 0%
अवलचिड्ग	555501040	1 घ	55	कृषि 42%, वन 0%, नदी 57%
अवलचिड्ग	555501040	1 घ	56	कृषि 51%, वन 49%
अवलचिड्ग	555501040	1 घ	58	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501040	1 घ	59	कृषि 99%, वन 1%
अवलचिड्ग	555501040	1 घ	60	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501040	1 घ	61	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501040	1 घ	62	कृषि 96%, वन 2%, आवासीय 2%
अवलचिड्ग	555501040	1 घ	63	कृषि 96%, आवासीय 4%
अवलचिड्ग	555501040	1 घ	64	कृषि 9%, वन 91%
अवलचिड्ग	555501040	1 घ	65	भिर
अवलचिड्ग	555501040	1 घ	66	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501040	1 घ	67	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501040	1 घ	68	कृषि 68%, वन 26%, आवासीय 6%
अवलचिड्ग	555501040	1 घ	69	भिर
अवलचिड्ग	555501040	1 घ	70	कृषि 100%, वन 0%
अवलचिड्ग	555501040	1 घ	71	कृषि 90%, वन 7%, आवासीय 3%
अवलचिड्ग	555501040	1 घ	72	कृषि 51%, वन 49%
अवलचिड्ग	555501040	1 घ	73	कृषि 8%, वन 92%
अवलचिड्ग	555501040	1 घ	74	कृषि 49%, वन 27%, आवासीय 24%
अवलचिड्ग	555501040	1 घ	75	कृषि 6%, वन 89%, आवासीय 5%
अवलचिड्ग	555501040	1 घ	76	वन 100%
अवलचिड्ग	555501040	1 घ	77	वन 100%
अवलचिड्ग	555501040	1 घ	78	वन 61%, आवासीय 39%
अवलचिड्ग	555501040	1 घ	79	वन 70%, सार्वजनिक 30%
अवलचिड्ग	555501040	1 घ	80	कृषि 1%, वन 76%, सार्वजनिक 22%, आवासीय 0%
अवलचिड्ग	555501040	1 घ	81	वन 100%
अवलचिड्ग	555501040	1 घ	82	वन 75%, सार्वजनिक 25%
अवलचिड्ग	555501040	1 घ	83	वन 55%, सार्वजनिक 39%, आवासीय 6%
अवलचिड्ग	555501040	1 घ	84	वन 99%, सार्वजनिक 1%
अवलचिड्ग	555501040	1 घ	85	कृषि 17%, वन 83%, आवासीय 0%
अवलचिड्ग	555501040	1 घ	86	कृषि 29%, वन 52%, आवासीय 19%
अवलचिड्ग	555501040	1 घ	88	कृषि 25%, वन 44%, आवासीय 30%
अवलचिड्ग	555501040	1 घ	89	कृषि 86%, वन 3%, आवासीय 12%
अवलचिड्ग	555501040	1 घ	90	कृषि 33%, वन 67%
अवलचिड्ग	555501040	1 घ	93	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501040	1 घ	94	कृषि 97%, आवासीय 3%
अवलचिड्ग	555501040	1 घ	95	कृषि 50%, वन 36%, आवासीय 14%
अवलचिड्ग	555501040	1 घ	97	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501040	1 घ	99	कृषि 10%, वन 89%, आवासीय 1%
अवलचिड्ग	555501040	1 घ	100	कृषि 12%, वन 88%
अवलचिड्ग	555501040	1 घ	101	आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555501040	1 घ	102	वन 18%, आवासीय 82%
अवलचिड्ग	555501040	1 घ	103	सार्वजनिक 2%, आवासीय 98%
अवलचिड्ग	555501040	1 घ	104	वन 6%, सार्वजनिक 5%, आवासीय 89%
अवलचिड्ग	555501050	1 ड	1	वन 60%, नदी 40%
अवलचिड्ग	555501050	1 ड	2	खोला
अवलचिड्ग	555501050	1 ड	3	कृषि 42%, नदी 58%
अवलचिड्ग	555501050	1 ड	4	कृषि 88%, नदी 12%
अवलचिड्ग	555501050	1 ड	5	कृषि 76%, वन 24%
अवलचिड्ग	555501050	1 ड	6	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501050	1 ड	8	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501050	1 ड	9	कृषि 44%, नदी 56%
अवलचिड्ग	555501050	1 ड	10	कृषि 91%, नदी 9%
अवलचिड्ग	555501060	1 च	1	वन 24%, आवासीय 76%
अवलचिड्ग	555501060	1 च	2	आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555501060	1 च	3	आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555501060	1 च	4	वन 8%, आवासीय 92%
अवलचिड्ग	555501060	1 च	5	वन 21%, आवासीय 79%
अवलचिड्ग	555501060	1 च	6	कृषि 2%, आवासीय 98%
अवलचिड्ग	555501060	1 च	7	कृषि 0%, वन 27%, आवासीय 72%
अवलचिड्ग	555501060	1 च	8	जंगल
अवलचिड्ग	555501060	1 च	9	आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555501060	1 च	11	वन 78%, आवासीय 22%
अवलचिड्ग	555501060	1 च	12	वन 33%, आवासीय 67%
अवलचिड्ग	555501060	1 च	13	वन 19%, आवासीय 81%

अवलचिड्ग	555501060	1 च	14 वन 37%, आवासीय 63%
अवलचिड्ग	555501070	1 छ	1 कृषि 20%, वन 45%, नदी 35%
अवलचिड्ग	555501070	1 छ	2 दूडगा
अवलचिड्ग	555501070	1 छ	3 कृषि 36%, वन 13%, नदी 51%
अवलचिड्ग	555501070	1 छ	4 छडने खोला
अवलचिड्ग	555501070	1 छ	5 वन 100%
अवलचिड्ग	555501070	1 छ	6 कृषि 70%, वन 30%
अवलचिड्ग	555501070	1 छ	7 कृषि 56%, नदी 44%
अवलचिड्ग	555501070	1 छ	8 कृषि 83%, वन 17%
अवलचिड्ग	555501070	1 छ	9 कृषि 98%, नदी 2%
अवलचिड्ग	555501070	1 छ	10 कृषि 100%, वन 0%
अवलचिड्ग	555501070	1 छ	11 कृषि 42%, वन 30%, नदी 28%
अवलचिड्ग	555501070	1 छ	12 वन 94%, नदी 6%
अवलचिड्ग	555501070	1 छ	13 वन 72%, नदी 28%
अवलचिड्ग	555501070	1 छ	14 कृषि 87%, नदी 13%
अवलचिड्ग	555501070	1 छ	15 कृषि 70%, नदी 30%
अवलचिड्ग	555501070	1 छ	16 कृषि 94%, वन 6%
अवलचिड्ग	555501070	1 छ	17 कृषि 13%, वन 87%
अवलचिड्ग	555501070	1 छ	18 नदी 100%
अवलचिड्ग	555501070	1 छ	19 कृषि 49%, नदी 51%
अवलचिड्ग	555501070	1 छ	20 कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501070	1 छ	21 कृषि 91%, नदी 9%
अवलचिड्ग	555501070	1 छ	22 कृषि 89%, नदी 11%
अवलचिड्ग	555501070	1 छ	23 कृषि 91%, नदी 9%
अवलचिड्ग	555501070	1 छ	24 कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501070	1 छ	25 कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501070	1 छ	26 कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501070	1 छ	27 कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501070	1 छ	28 कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501070	1 छ	29 कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501070	1 छ	30 कृषि 78%, वन 22%
अवलचिड्ग	555501070	1 छ	31 कृषि 18%, वन 82%
अवलचिड्ग	555501070	1 छ	32 कृषि 23%, वन 77%
अवलचिड्ग	555501070	1 छ	33 वन 100%
अवलचिड्ग	555501070	1 छ	34 कृषि 23%, वन 77%
अवलचिड्ग	555501070	1 छ	35 कृषि 27%, वन 73%
अवलचिड्ग	555501070	1 छ	36 कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501070	1 छ	37 कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501070	1 छ	38 जंगल
अवलचिड्ग	555501070	1 छ	39 वन 100%
अवलचिड्ग	555501070	1 छ	40 कृषि 90%, वन 10%
अवलचिड्ग	555501070	1 छ	41 कृषि 83%, वन 17%
अवलचिड्ग	555501070	1 छ	42 कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501070	1 छ	44 कृषि 41%, वन 59%
अवलचिड्ग	555501070	1 छ	45 कृषि 53%, वन 47%
अवलचिड्ग	555501070	1 छ	46 कृषि 87%, वन 13%
अवलचिड्ग	555501070	1 छ	48 भिर
अवलचिड्ग	555501070	1 छ	49 कृषि 59%, नदी 41%
अवलचिड्ग	555501070	1 छ	50 कृषि 46%, नदी 54%
अवलचिड्ग	555501070	1 छ	51 कृषि 25%, वन 1%, नदी 74%
अवलचिड्ग	555501070	1 छ	53 कृषि 43%, नदी 57%
अवलचिड्ग	555501070	1 छ	54 कृषि 32%, वन 14%, नदी 54%
अवलचिड्ग	555501070	1 छ	55 नदी 100%
अवलचिड्ग	555501070	1 छ	56 वन 6%, नदी 94%
अवलचिड्ग	555501070	1 छ	57 कृषि 26%, नदी 74%
अवलचिड्ग	555501070	1 छ	58 कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501070	1 छ	59 कृषि 99%, वन 1%
अवलचिड्ग	555501070	1 छ	60 कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501070	1 छ	61 कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501070	1 छ	62 कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501080	1 ज	2 दूडगेन प्रति
अवलचिड्ग	555501080	1 ज	3 कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501080	1 ज	4 कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501080	1 ज	5 कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501080	1 ज	6 कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501080	1 ज	7 कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501080	1 ज	8 कृषि 100%

अवलचिड्ग	555501090	1 झ	1 कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501090	1 झ	2 कृषि 79%, वन 16%, नदी 6%
अवलचिड्ग	555501090	1 झ	3 कृषि 20%, वन 52%, नदी 28%
अवलचिड्ग	555501090	1 झ	4 कृषि 38%, वन 36%, नदी 26%
अवलचिड्ग	555501090	1 झ	5 वन 100%
अवलचिड्ग	555501090	1 झ	6 वन 100%
अवलचिड्ग	555501090	1 झ	7 वन 100%
अवलचिड्ग	555501090	1 झ	8 वन 54%, सार्वजनिक 46%
अवलचिड्ग	555501090	1 झ	9 कृषि 7%, वन 93%
अवलचिड्ग	555501090	1 झ	10 वन 98%, सार्वजनिक 2%
अवलचिड्ग	555501090	1 झ	11 वन 100%
अवलचिड्ग	555501090	1 झ	12 जंगल
अवलचिड्ग	555501090	1 झ	14 वन 58%, आवासीय 42%
अवलचिड्ग	555501090	1 झ	15 कृषि 52%, वन 43%, नदी 1%, सार्वजनिक 5%, आवासीय 1%
अवलचिड्ग	555501090	1 झ	17 कृषि 58%, वन 42%
अवलचिड्ग	555501090	1 झ	18 कृषि 43%, वन 57%
अवलचिड्ग	555501090	1 झ	19 कृषि 20%, वन 80%
अवलचिड्ग	555501090	1 झ	20 कृषि 0%, वन 90%, सार्वजनिक 10%
अवलचिड्ग	555501090	1 झ	21 कृषि 17%, वन 63%, सार्वजनिक 20%
अवलचिड्ग	555501090	1 झ	22 कृषि 13%, वन 79%, सार्वजनिक 7%
अवलचिड्ग	555501090	1 झ	23 कृषि 35%, वन 65%
अवलचिड्ग	555501090	1 झ	24 कृषि 88%, वन 12%
अवलचिड्ग	555501090	1 झ	25 कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501090	1 झ	26 कृषि 91%, वन 9%
अवलचिड्ग	555501090	1 झ	27 कृषि 50%, वन 50%
अवलचिड्ग	555501090	1 झ	28 कृषि 58%, वन 42%
अवलचिड्ग	555501090	1 झ	29 कृषि 45%, वन 6%, नदी 49%
अवलचिड्ग	555501090	1 झ	30 कृषि 79%, नदी 21%
अवलचिड्ग	555501090	1 झ	32 कृषि 93%, नदी 7%
अवलचिड्ग	555501090	1 झ	33 कृषि 94%, नदी 6%
अवलचिड्ग	555501090	1 झ	34 कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501090	1 झ	35 कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501090	1 झ	36 कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501090	1 झ	37 कृषि 92%, नदी 8%
अवलचिड्ग	555501090	1 झ	38 कृषि 95%, नदी 5%
अवलचिड्ग	555501090	1 झ	39 कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501090	1 झ	40 कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501090	1 झ	41 कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501090	1 झ	42 कृषि 99%, आवासीय 1%
अवलचिड्ग	555501090	1 झ	43 कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501090	1 झ	44 कृषि 15%, वन 85%
अवलचिड्ग	555501090	1 झ	45 वन 99%, सार्वजनिक 1%
अवलचिड्ग	555501090	1 झ	46 वन 74%, सार्वजनिक 26%
अवलचिड्ग	555501090	1 झ	47 वन 76%, सार्वजनिक 24%
अवलचिड्ग	555501090	1 झ	49 वन 71%, सार्वजनिक 29%
अवलचिड्ग	555501090	1 झ	50 वन 83%, सार्वजनिक 17%
अवलचिड्ग	555501090	1 झ	51 वन 88%, सार्वजनिक 12%
अवलचिड्ग	555501090	1 झ	52 कृषि 100%
अवलचिड्ग	555501090	1 झ	53 कृषि 87%, वन 13%
अवलचिड्ग	555502010	2 क	1 कृषि 53%, व्यावसायिक 4%, वन 43%
अवलचिड्ग	555502010	2 क	2 कृषि 9%, व्यावसायिक 88%, वन 1%, आवासीय 3%
अवलचिड्ग	555502010	2 क	3 व्यावसायिक 98%, आवासीय 2%
अवलचिड्ग	555502010	2 क	4 कृषि 43%, वन 15%, आवासीय 42%
अवलचिड्ग	555502010	2 क	5 व्यावसायिक 42%, वन 5%, आवासीय 53%
अवलचिड्ग	555502010	2 क	8 कृषि 70%, व्यावसायिक 20%, आवासीय 9%
अवलचिड्ग	555502010	2 क	10 कृषि 93%, आवासीय 7%
अवलचिड्ग	555502010	2 क	11 कृषि 100%, आवासीय 0%
अवलचिड्ग	555502010	2 क	12 कृषि 97%, वन 3%
अवलचिड्ग	555502010	2 क	13 कृषि 89%, वन 11%
अवलचिड्ग	555502010	2 क	14 कृषि 78%, वन 22%
अवलचिड्ग	555502010	2 क	15 कृषि 43%, वन 57%
अवलचिड्ग	555502010	2 क	16 कृषि 28%, वन 72%
अवलचिड्ग	555502010	2 क	17 कृषि 12%, वन 88%
अवलचिड्ग	555502010	2 क	18 भिर
अवलचिड्ग	555502010	2 क	19 कृषि 100%
अवलचिड्ग	555502010	2 क	20 कृषि 81%, वन 6%, आवासीय 13%
अवलचिड्ग	555502010	2 क	21 कृषि 79%, वन 15%, आवासीय 7%

अवलचिड्ग	555502010	2 क	22	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555502010	2 क	23	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555502010	2 क	24	बाटो
अवलचिड्ग	555502010	2 क	25	कृषि 94%, आवासीय 6%
अवलचिड्ग	555502010	2 क	26	कृषि 91%, आवासीय 9%
अवलचिड्ग	555502010	2 क	27	कृषि 82%, आवासीय 18%
अवलचिड्ग	555502010	2 क	29	कृषि 75%, व्यावसायिक 25%
अवलचिड्ग	555502010	2 क	30	कृषि 54%, व्यावसायिक 41%, आवासीय 5%
अवलचिड्ग	555502010	2 क	31	कृषि 29%, व्यावसायिक 44%, आवासीय 27%
अवलचिड्ग	555502010	2 क	32	कृषि 43%, व्यावसायिक 40%, आवासीय 17%
अवलचिड्ग	555502010	2 क	33	व्यावसायिक 100%
अवलचिड्ग	555502010	2 क	35	कृषि 93%, आवासीय 7%
अवलचिड्ग	555502010	2 क	36	भिर
अवलचिड्ग	555502010	2 क	37	कृषि 79%, आवासीय 21%
अवलचिड्ग	555502010	2 क	38	आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555502010	2 क	39	आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555502010	2 क	40	कृषि 7%, व्यावसायिक 15%, आवासीय 79%
अवलचिड्ग	555502010	2 क	41	कृषि 45%, आवासीय 55%
अवलचिड्ग	555502010	2 क	42	व्यावसायिक 58%, आवासीय 42%
अवलचिड्ग	555502010	2 क	43	व्यावसायिक 82%, आवासीय 18%
अवलचिड्ग	555502010	2 क	44	व्यावसायिक 77%, आवासीय 23%
अवलचिड्ग	555502010	2 क	46	व्यावसायिक 13%, सार्वजनिक 35%, आवासीय 52%
अवलचिड्ग	555502010	2 क	47	सार्वजनिक 62%, आवासीय 38%
अवलचिड्ग	555502010	2 क	48	सार्वजनिक 81%, आवासीय 19%
अवलचिड्ग	555502010	2 क	49	सार्वजनिक 65%, आवासीय 35%
अवलचिड्ग	555502010	2 क	50	आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555502010	2 क	51	सार्वजनिक 19%, आवासीय 81%
अवलचिड्ग	555502010	2 क	52	सार्वजनिक 12%, आवासीय 88%
अवलचिड्ग	555502010	2 क	53	आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555502010	2 क	54	आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555502010	2 क	55	आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555502010	2 क	56	भिर
अवलचिड्ग	555502010	2 क	57	आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555502010	2 क	58	कृषि 53%, आवासीय 47%
अवलचिड्ग	555502010	2 क	59	कृषि 100%, आवासीय 0%
अवलचिड्ग	555502010	2 क	60	कृषि 99%, आवासीय 1%
अवलचिड्ग	555502010	2 क	61	भिर
अवलचिड्ग	555502010	2 क	62	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555502010	2 क	63	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555502010	2 क	64	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555502010	2 क	65	कृषि 81%, आवासीय 19%
अवलचिड्ग	555502010	2 क	66	कृषि 46%, आवासीय 54%
अवलचिड्ग	555502010	2 क	67	कृषि 29%, आवासीय 71%
अवलचिड्ग	555502010	2 क	68	कृषि 1%, आवासीय 99%
अवलचिड्ग	555502010	2 क	69	आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555502010	2 क	70	आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555502010	2 क	71	सार्वजनिक 0%, आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555502010	2 क	72	सार्वजनिक 40%, आवासीय 60%
अवलचिड्ग	555502010	2 क	73	सार्वजनिक 67%, आवासीय 33%
अवलचिड्ग	555502010	2 क	74	सार्वजनिक 31%, आवासीय 69%
अवलचिड्ग	555502010	2 क	75	आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555502010	2 क	76	सार्वजनिक 41%, आवासीय 59%
अवलचिड्ग	555502010	2 क	77	कृषि 2%, सार्वजनिक 26%, आवासीय 72%
अवलचिड्ग	555502010	2 क	78	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555502010	2 क	79	कृषि 100%, आवासीय 0%
अवलचिड्ग	555502010	2 क	80	कृषि 85%, वन 14%, आवासीय 0%
अवलचिड्ग	555502010	2 क	81	कृषि 95%, वन 2%, आवासीय 3%
अवलचिड्ग	555502010	2 क	82	कृषि 92%, आवासीय 8%
अवलचिड्ग	555502010	2 क	83	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555502010	2 क	84	कृषि 98%, आवासीय 2%
अवलचिड्ग	555502010	2 क	85	कृषि 94%, आवासीय 6%
अवलचिड्ग	555502010	2 क	86	कृषि 88%, आवासीय 12%
अवलचिड्ग	555502010	2 क	87	कृषि 91%, आवासीय 9%
अवलचिड्ग	555502010	2 क	88	कृषि 50%, सार्वजनिक 2%, आवासीय 48%
अवलचिड्ग	555502010	2 क	89	कृषि 53%, आवासीय 47%
अवलचिड्ग	555502010	2 क	90	कृषि 47%, आवासीय 53%
अवलचिड्ग	555502010	2 क	91	कृषि 9%, आवासीय 91%

अवलचिड्ग	555502010	2 क	92	कृषि 13%, आवासीय 87%
अवलचिड्ग	555502010	2 क	93	सार्वजनिक 7%, आवासीय 93%
अवलचिड्ग	555502010	2 क	94	भिर
अवलचिड्ग	555502010	2 क	95	सार्वजनिक 51%, आवासीय 49%
अवलचिड्ग	555502010	2 क	96	सार्वजनिक 58%, आवासीय 42%
अवलचिड्ग	555502010	2 क	97	सार्वजनिक 29%, आवासीय 71%
अवलचिड्ग	555502010	2 क	98	कृषि 1%, सार्वजनिक 2%, आवासीय 98%
अवलचिड्ग	555502010	2 क	99	भिर
अवलचिड्ग	555502010	2 क	100	कृषि 44%, आवासीय 56%
अवलचिड्ग	555502010	2 क	101	आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555502010	2 क	102	आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555502010	2 क	103	कृषि 23%, व्यावसायिक 69%, सार्वजनिक 8%, आवासीय 0%
अवलचिड्ग	555502010	2 क	104	कृषि 0%, व्यावसायिक 52%, सार्वजनिक 47%
अवलचिड्ग	555502010	2 क	105	कृषि 73%, व्यावसायिक 2%, आवासीय 25%
अवलचिड्ग	555502010	2 क	106	कृषि 70%, वन 0%, आवासीय 30%
अवलचिड्ग	555502010	2 क	107	व्यावसायिक 69%, सार्वजनिक 31%
अवलचिड्ग	555502010	2 क	108	कृषि 32%, व्यावसायिक 67%, आवासीय 2%
अवलचिड्ग	555502010	2 क	109	व्यावसायिक 36%, सार्वजनिक 64%
अवलचिड्ग	555502010	2 क	110	व्यावसायिक 90%, सार्वजनिक 10%, आवासीय 0%
अवलचिड्ग	555502010	2 क	111	कृषि 84%, आवासीय 16%
अवलचिड्ग	555502010	2 क	112	कृषि 88%, आवासीय 12%
अवलचिड्ग	555502020	2 ख	1	कृषि 96%, आवासीय 4%
अवलचिड्ग	555502020	2 ख	2	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555502020	2 ख	3	कृषि 92%, आवासीय 8%
अवलचिड्ग	555502020	2 ख	4	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555502020	2 ख	5	कृषि 68%, वन 32%
अवलचिड्ग	555502020	2 ख	6	कृषि 24%, वन 76%, आवासीय 0%
अवलचिड्ग	555502020	2 ख	7	कृषि 93%, आवासीय 7%
अवलचिड्ग	555502020	2 ख	8	बाटो
अवलचिड्ग	555502020	2 ख	9	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555502020	2 ख	10	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555502020	2 ख	11	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555502020	2 ख	12	कृषि 89%, वन 8%, आवासीय 4%
अवलचिड्ग	555502020	2 ख	13	कृषि 92%, वन 6%, आवासीय 3%
अवलचिड्ग	555502020	2 ख	14	कृषि 72%, वन 28%
अवलचिड्ग	555502020	2 ख	15	कृषि 34%, वन 66%
अवलचिड्ग	555502020	2 ख	16	कृषि 1%, वन 99%
अवलचिड्ग	555502020	2 ख	17	वन 100%
अवलचिड्ग	555502020	2 ख	18	कृषि 0%, वन 100%
अवलचिड्ग	555502020	2 ख	19	कृषि 0%, वन 100%
अवलचिड्ग	555502020	2 ख	20	वन 100%
अवलचिड्ग	555502020	2 ख	21	वन 100%
अवलचिड्ग	555502020	2 ख	22	वन 100%
अवलचिड्ग	555502020	2 ख	23	जंगल
अवलचिड्ग	555502020	2 ख	24	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555502020	2 ख	25	कृषि 40%, वन 55%, नदी 4%, आवासीय 2%
अवलचिड्ग	555502020	2 ख	26	कृषि 81%, नदी 19%
अवलचिड्ग	555502020	2 ख	27	कृषि 40%, वन 29%, नदी 31%
अवलचिड्ग	555502020	2 ख	28	भिर
अवलचिड्ग	555502020	2 ख	29	वन 100%
अवलचिड्ग	555502020	2 ख	30	वन 100%
अवलचिड्ग	555502020	2 ख	31	कृषि 7%, वन 93%
अवलचिड्ग	555502020	2 ख	32	कृषि 26%, वन 36%, नदी 38%
अवलचिड्ग	555502020	2 ख	33	वन 100%
अवलचिड्ग	555502020	2 ख	34	वन 100%
अवलचिड्ग	555502020	2 ख	35	खोला
अवलचिड्ग	555502020	2 ख	36	वन 100%
अवलचिड्ग	555502020	2 ख	37	वन 100%
अवलचिड्ग	555502020	2 ख	38	वन 100%
अवलचिड्ग	555502020	2 ख	39	कृषि 81%, वन 8%, आवासीय 11%
अवलचिड्ग	555502020	2 ख	40	कृषि 94%, आवासीय 6%
अवलचिड्ग	555502030	2 ग	1	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555502030	2 ग	2	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555502030	2 ग	3	भिर
अवलचिड्ग	555502030	2 ग	4	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555502030	2 ग	5	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555502040	2 घ	1	कृषि 100%

अवलचिड्ग	555502040	2 घ	2 कृषि 100%
अवलचिड्ग	555502050	2 ङ	1 कृषि 100%
अवलचिड्ग	555502050	2 ङ	2 कृषि 100%
अवलचिड्ग	555502050	2 ङ	3 कृषि 100%
अवलचिड्ग	555502050	2 ङ	5 कृषि 100%
अवलचिड्ग	555502050	2 ङ	6 कृषि 100%
अवलचिड्ग	555502050	2 ङ	7 कृषि 100%
अवलचिड्ग	555502060	2 च	1 कृषि 100%
अवलचिड्ग	555502060	2 च	2 कृषि 100%
अवलचिड्ग	555502060	2 च	3 कृषि 100%
अवलचिड्ग	555502060	2 च	5 कृषि 100%
अवलचिड्ग	555502060	2 च	6 कृषि 100%
अवलचिड्ग	555502060	2 च	7 कृषि 100%
अवलचिड्ग	555502060	2 च	8 कृषि 100%
अवलचिड्ग	555502070	2 छ	1 कृषि 100%
अवलचिड्ग	555502070	2 छ	2 भिर
अवलचिड्ग	555502070	2 छ	3 कृषि 100%
अवलचिड्ग	555502070	2 छ	4 वन 100%
अवलचिड्ग	555502070	2 छ	5 कृषि 100%
अवलचिड्ग	555502070	2 छ	6 कृषि 100%
अवलचिड्ग	555502070	2 छ	7 कृषि 100%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	0 व्यावसायिक 100%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	1 भिर
अवलचिड्ग	555503010	3 क	2 कृषि 39%, व्यावसायिक 61%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	3 कृषि 90%, आवासीय 10%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	4 कृषि 100%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	5 कृषि 81%, व्यावसायिक 16%, आवासीय 2%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	6 भिर
अवलचिड्ग	555503010	3 क	7 व्यावसायिक 100%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	8 कृषि 3%, व्यावसायिक 97%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	10 वन 100%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	11 भिर
अवलचिड्ग	555503010	3 क	12 व्यावसायिक 100%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	14 व्यावसायिक 100%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	15 व्यावसायिक 100%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	16 व्यावसायिक 100%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	17 भिर
अवलचिड्ग	555503010	3 क	18 व्यावसायिक 82%, आवासीय 18%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	19 व्यावसायिक 60%, आवासीय 40%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	20 व्यावसायिक 16%, आवासीय 84%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	21 व्यावसायिक 52%, सार्वजनिक 2%, आवासीय 46%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	22 व्यावसायिक 100%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	23 व्यावसायिक 100%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	24 व्यावसायिक 100%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	26 व्यावसायिक 83%, सार्वजनिक 8%, आवासीय 9%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	27 सार्वजनिक प्रति
अवलचिड्ग	555503010	3 क	29 देउता थान
अवलचिड्ग	555503010	3 क	31 भिर
अवलचिड्ग	555503010	3 क	32 देउता थान
अवलचिड्ग	555503010	3 क	34 आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	35 कृषि 2%, आवासीय 98%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	37 कृषि 100%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	38 कृषि 94%, सार्वजनिक 1%, आवासीय 5%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	39 कृषि 44%, आवासीय 56%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	40 कृषि 81%, सार्वजनिक 12%, आवासीय 8%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	41 कृषि 100%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	42 कृषि 95%, सार्वजनिक 5%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	43 भिर
अवलचिड्ग	555503010	3 क	44 कृषि 6%, सार्वजनिक 94%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	45 कृषि 11%, सार्वजनिक 89%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	46 कृषि 28%, सार्वजनिक 72%, आवासीय 0%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	47 कृषि 62%, सार्वजनिक 38%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	48 कृषि 96%, सार्वजनिक 4%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	49 कृषि 100%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	50 कृषि 100%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	54 कृषि 100%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	55 कृषि 100%





अवलचिड्ग	555503010	3 क	204	भिर
अवलचिड्ग	555503010	3 क	205	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	206	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	207	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	208	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	209	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	210	कृषि 53%, वन 47%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	211	वन 69%, नदी 31%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	212	जंगल
अवलचिड्ग	555503010	3 क	213	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	214	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	215	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	216	कृषि 99%, आवासीय 1%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	217	कृषि 100%, आवासीय 0%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	218	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	219	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	220	कृषि 96%, आवासीय 4%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	221	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	222	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	223	कृषि 57%, नदी 43%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	224	कृषि 75%, नदी 25%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	225	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	226	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	227	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	228	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	229	व्यावसायिक 100%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	230	व्यावसायिक 100%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	231	व्यावसायिक 100%, सार्वजनिक 0%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	232	कृषि 0%, व्यावसायिक 65%, सार्वजनिक 35%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	233	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	234	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	235	कृषि 96%, आवासीय 4%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	237	सार्वजनिक 35%, आवासीय 65%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	238	सार्वजनिक 14%, आवासीय 86%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	239	व्यावसायिक 100%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	241	सार्वजनिक 27%, आवासीय 73%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	242	सार्वजनिक 1%, आवासीय 99%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	243	कृषि 1%, व्यावसायिक 20%, सार्वजनिक 0%, आवासीय 80%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	244	कृषि 50%, आवासीय 50%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	245	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	247	व्यावसायिक 100%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	248	व्यावसायिक 52%, सार्वजनिक 48%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	249	व्यावसायिक 85%, सार्वजनिक 15%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	251	व्यावसायिक 34%, वन 5%, सार्वजनिक 61%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	252	व्यावसायिक 91%, सार्वजनिक 9%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	254	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	255	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	256	व्यावसायिक 41%, वन 18%, सार्वजनिक 41%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	257	कृषि 0%, व्यावसायिक 65%, वन 4%, सार्वजनिक 32%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	258	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	259	कृषि 86%, आवासीय 14%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	260	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	261	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	262	कृषि 1%, आवासीय 99%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	263	व्यावसायिक 53%, आवासीय 47%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	264	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	265	कृषि 87%, आवासीय 13%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	266	कृषि 55%, आवासीय 45%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	267	कृषि 79%, आवासीय 21%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	268	व्यावसायिक 100%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	269	कृषि 1%, व्यावसायिक 99%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	270	कृषि 79%, व्यावसायिक 21%, आवासीय 0%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	271	कृषि 97%, आवासीय 3%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	272	कृषि 47%, व्यावसायिक 35%, आवासीय 17%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	273	व्यावसायिक 17%, वन 25%, सार्वजनिक 58%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	274	व्यावसायिक 57%, वन 6%, सार्वजनिक 37%
अवलचिड्ग	555503010	3 क	275	व्यावसायिक 100%



अवलचिड्ग	555503020	3 ख	69	कृषि 28%, वन 72%
अवलचिड्ग	555503020	3 ख	70	कृषि 2%, वन 98%
अवलचिड्ग	555503020	3 ख	71	भिर
अवलचिड्ग	555503020	3 ख	72	कृषि 35%, वन 65%
अवलचिड्ग	555503020	3 ख	73	कृषि 99%, वन 1%
अवलचिड्ग	555503020	3 ख	74	कृषि 80%, वन 3%, नदी 17%
अवलचिड्ग	555503020	3 ख	75	वन 100%
अवलचिड्ग	555503020	3 ख	77	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555503020	3 ख	78	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555503020	3 ख	79	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555503020	3 ख	80	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555503020	3 ख	81	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555503020	3 ख	82	कृषि 98%, आवासीय 2%
अवलचिड्ग	555503020	3 ख	83	कृषि 89%, वन 11%
अवलचिड्ग	555503020	3 ख	84	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555503020	3 ख	85	वन 100%
अवलचिड्ग	555503020	3 ख	86	कृषि 10%, वन 90%
अवलचिड्ग	555503030	3 ग	1	कृषि 95%, आवासीय 5%
अवलचिड्ग	555503030	3 ग	2	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555503030	3 ग	3	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555503030	3 ग	4	कृषि 67%, वन 2%, नदी 31%
अवलचिड्ग	555503030	3 ग	5	नदी 100%
अवलचिड्ग	555503030	3 ग	6	कृषि 77%, नदी 23%
अवलचिड्ग	555503030	3 ग	7	कृषि 3%, नदी 97%
अवलचिड्ग	555503030	3 ग	8	कृषि 83%, नदी 17%
अवलचिड्ग	555503030	3 ग	9	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555503030	3 ग	10	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555503030	3 ग	11	कृषि 78%, वन 22%
अवलचिड्ग	555503030	3 ग	12	भिर
अवलचिड्ग	555503030	3 ग	13	कृषि 86%, आवासीय 14%
अवलचिड्ग	555503030	3 ग	14	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555503030	3 ग	15	कृषि 91%, वन 8%, आवासीय 1%
अवलचिड्ग	555503030	3 ग	16	कृषि 91%, वन 3%, आवासीय 6%
अवलचिड्ग	555503030	3 ग	17	कृषि 91%, नदी 9%, आवासीय 0%
अवलचिड्ग	555503030	3 ग	18	कृषि 68%, वन 22%, नदी 8%, आवासीय 1%
अवलचिड्ग	555503030	3 ग	19	कृषि 73%, वन 18%, नदी 9%
अवलचिड्ग	555503030	3 ग	20	कृषि 53%, वन 19%, नदी 28%
अवलचिड्ग	555503030	3 ग	21	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555503030	3 ग	22	कृषि 60%, नदी 40%
अवलचिड्ग	555503040	3 घ	1	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555503040	3 घ	2	कृषि 94%, नदी 6%
अवलचिड्ग	555503040	3 घ	6	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555503040	3 घ	7	कृषि 36%, नदी 64%
अवलचिड्ग	555503040	3 घ	8	कृषि 74%, वन 7%, नदी 19%
अवलचिड्ग	555503040	3 घ	9	कृषि 20%, नदी 80%
अवलचिड्ग	555503040	3 घ	10	कृषि 53%, नदी 47%
अवलचिड्ग	555503040	3 घ	11	कृषि 36%, वन 3%, नदी 61%
अवलचिड्ग	555503040	3 घ	12	कृषि 99%, वन 1%
अवलचिड्ग	555503050	3 ङ	2	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555503050	3 ङ	3	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555503060	3 च	1	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	1	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	2	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	3	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	4	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	5	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	6	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	7	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	8	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	9	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	10	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	11	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	12	कृषि 100%, आवासीय 0%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	13	कृषि 64%, वन 33%, आवासीय 3%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	14	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	15	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	16	कृषि 60%, वन 36%, आवासीय 5%

अवलचिड्ग	555504010	4 क	17	कृषि 98%, वन 2%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	18	कृषि 100%, आवासीय 0%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	19	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	20	कृषि 96%, वन 4%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	21	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	22	कृषि 86%, वन 14%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	23	कृषि 65%, वन 35%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	24	कृषि 62%, वन 38%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	25	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	26	कृषि 18%, वन 82%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	27	वन 100%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	28	वन 100%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	29	कृषि 27%, व्यावसायिक 13%, वन 58%, सार्वजनिक 3%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	30	कृषि 83%, व्यावसायिक 15%, आवासीय 2%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	31	व्यावसायिक 100%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	32	कृषि 63%, व्यावसायिक 35%, आवासीय 2%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	33	कृषि 100%, आवासीय 0%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	34	कृषि 91%, व्यावसायिक 5%, आवासीय 3%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	35	कृषि 93%, आवासीय 7%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	36	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	37	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	38	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	39	कृषि 62%, व्यावसायिक 38%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	40	कृषि 2%, व्यावसायिक 98%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	41	व्यावसायिक 100%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	42	व्यावसायिक 87%, सार्वजनिक 13%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	44	कृषि 21%, व्यावसायिक 71%, वन 8%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	45	व्यावसायिक 77%, वन 13%, सार्वजनिक 10%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	47	व्यावसायिक 100%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	48	व्यावसायिक 100%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	49	व्यावसायिक 100%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	51	व्यावसायिक 100%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	52	कृषि 4%, व्यावसायिक 96%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	54	कृषि 97%, आवासीय 3%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	55	कृषि 57%, व्यावसायिक 43%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	56	व्यावसायिक 100%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	57	व्यावसायिक 100%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	58	व्यावसायिक 100%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	59	व्यावसायिक 97%, आवासीय 3%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	60	कृषि 7%, व्यावसायिक 42%, आवासीय 51%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	61	व्यावसायिक 100%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	62	कृषि 69%, व्यावसायिक 31%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	63	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	64	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	65	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	66	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	67	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	68	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	69	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	71	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	72	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	73	कृषि 49%, आवासीय 51%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	75	कृषि 28%, व्यावसायिक 3%, आवासीय 69%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	76	आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	77	व्यावसायिक 7%, आवासीय 93%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	78	व्यावसायिक 100%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	79	कृषि 15%, व्यावसायिक 50%, आवासीय 35%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	82	कृषि 53%, आवासीय 47%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	83	कृषि 57%, आवासीय 43%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	84	कृषि 12%, आवासीय 88%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	85	आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	87	भिर
अवलचिड्ग	555504010	4 क	88	आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	89	आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	90	आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	91	कृषि 95%, आवासीय 5%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	92	कृषि 100%

अवलचिड्ग	555504010	4 क	93	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	95	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	96	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	97	कृषि 59%, वन 41%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	98	कृषि 23%, वन 77%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	99	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	100	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	101	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	102	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	103	कृषि 96%, आवासीय 4%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	104	कृषि 30%, आवासीय 70%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	105	आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	106	आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	109	आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	111	आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	112	कृषि 15%, आवासीय 85%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	113	कृषि 86%, आवासीय 14%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	114	कृषि 53%, आवासीय 47%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	115	कृषि 4%, आवासीय 96%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	116	कृषि 81%, आवासीय 19%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	117	कृषि 9%, आवासीय 91%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	118	आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	119	व्यावसायिक 28%, सार्वजनिक 15%, आवासीय 58%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	120	भिर
अवलचिड्ग	555504010	4 क	121	व्यावसायिक 16%, सार्वजनिक 84%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	122	व्यावसायिक 34%, वन 0%, सार्वजनिक 66%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	123	व्यावसायिक 75%, वन 22%, सार्वजनिक 3%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	125	आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	126	आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	127	कृषि 86%, आवासीय 14%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	128	कृषि 60%, आवासीय 40%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	129	कृषि 25%, आवासीय 75%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	130	आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	132	कृषि 96%, आवासीय 4%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	133	कृषि 25%, आवासीय 75%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	134	आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	135	आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	136	आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	138	आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	139	आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	140	आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	141	आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	142	आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	143	आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	144	कृषि 46%, आवासीय 54%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	145	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	146	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	147	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	148	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	149	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	150	कृषि 69%, वन 10%, सार्वजनिक 5%, आवासीय 17%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	151	कृषि 90%, वन 10%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	152	भिर
अवलचिड्ग	555504010	4 क	153	कृषि 26%, वन 0%, सार्वजनिक 2%, आवासीय 71%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	154	सार्वजनिक 5%, आवासीय 95%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	156	कृषि 92%, आवासीय 8%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	157	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	159	भिर
अवलचिड्ग	555504010	4 क	163	कृषि 75%, व्यावसायिक 23%, आवासीय 2%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	164	कृषि 86%, व्यावसायिक 0%, सार्वजनिक 12%, आवासीय 2%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	165	सार्वजनिक 100%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	166	सार्वजनिक 100%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	167	कृषि 61%, सार्वजनिक 39%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	168	कृषि 53%, सार्वजनिक 47%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	169	सार्वजनिक 100%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	170	कृषि 8%, सार्वजनिक 90%, आवासीय 2%
अवलचिड्ग	555504010	4 क	172	कृषि 13%, सार्वजनिक 87%











अवलचिड्ग	555505010	5 क	194	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	196	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	197	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	198	खोला
अवलचिड्ग	555505010	5 क	199	कृषि 98%, आवासीय 2%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	200	कृषि 97%, आवासीय 3%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	201	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	202	खोला
अवलचिड्ग	555505010	5 क	203	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	204	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	205	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	208	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	209	भिर
अवलचिड्ग	555505010	5 क	210	आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	211	कृषि 21%, आवासीय 79%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	212	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	213	कृषि 61%, आवासीय 39%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	214	आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	215	आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	216	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	217	कृषि 100%, आवासीय 0%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	218	कृषि 1%, आवासीय 99%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	219	कृषि 39%, आवासीय 61%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	222	कृषि 41%, आवासीय 59%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	223	कृषि 31%, आवासीय 69%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	224	कृषि 27%, आवासीय 73%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	225	कृषि 91%, आवासीय 9%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	226	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	227	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	228	कृषि 58%, वन 42%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	229	कृषि 65%, वन 35%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	230	कृषि 33%, आवासीय 67%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	231	कृषि 19%, आवासीय 81%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	232	आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	233	आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	234	आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	235	कृषि 3%, आवासीय 97%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	236	आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	237	कृषि 11%, आवासीय 89%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	238	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	239	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	240	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	241	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	242	कृषि 33%, वन 41%, आवासीय 26%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	243	कृषि 84%, वन 16%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	244	कृषि 100%, आवासीय 0%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	245	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	246	कृषि 98%, आवासीय 2%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	247	कृषि 93%, आवासीय 7%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	248	कृषि 89%, वन 11%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	249	कृषि 71%, वन 29%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	250	कृषि 87%, आवासीय 13%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	251	कृषि 34%, आवासीय 66%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	252	आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	253	आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	254	व्यावसायिक 31%, आवासीय 69%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	255	व्यावसायिक 0%, आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	256	आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	257	आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	258	आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	260	कृषि 53%, वन 47%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	261	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	262	कृषि 87%, वन 13%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	263	आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	265	कृषि 95%, आवासीय 5%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	266	कृषि 86%, आवासीय 14%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	267	कृषि 95%, आवासीय 5%

अवलचिड्ग	555505010	5 क	268	आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	269	आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	270	आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	271	आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	272	कृषि 0%, आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	273	आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	274	कृषि 100%, आवासीय 0%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	275	कृषि 92%, आवासीय 8%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	276	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	277	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	278	आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	279	आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	280	कृषि 90%, आवासीय 10%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	281	कृषि 56%, आवासीय 44%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	282	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	283	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	284	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	285	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	286	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	287	कृषि 82%, आवासीय 18%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	288	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	289	आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	290	आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	291	आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	292	आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	293	आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	294	आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	295	आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	296	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	297	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	298	कृषि 29%, आवासीय 71%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	299	कृषि 11%, आवासीय 89%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	300	कृषि 3%, आवासीय 97%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	301	आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	302	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	303	कृषि 57%, आवासीय 43%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	304	कृषि 36%, आवासीय 64%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	305	आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	306	आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	307	आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	308	आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555505010	5 क	309	आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555505020	5 ख	1	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555505020	5 ख	2	भिर
अवलचिड्ग	555505020	5 ख	4	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555505020	5 ख	5	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555505030	5 ग	1	वन 76%, नदी 24%
अवलचिड्ग	555505030	5 ग	2	वन 58%, नदी 42%
अवलचिड्ग	555505030	5 ग	3	भिर
अवलचिड्ग	555505030	5 ग	4	वन 58%, नदी 42%
अवलचिड्ग	555505030	5 ग	5	वन 37%, नदी 63%
अवलचिड्ग	555505030	5 ग	6	वन 98%, नदी 2%
अवलचिड्ग	555505030	5 ग	7	वन 100%
अवलचिड्ग	555505030	5 ग	8	वन 100%
अवलचिड्ग	555505030	5 ग	9	दुडगेन प्रति
अवलचिड्ग	555505030	5 ग	10	कृषि 100%, वन 0%
अवलचिड्ग	555505030	5 ग	11	कृषि 42%, वन 3%, नदी 54%
अवलचिड्ग	555505030	5 ग	12	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555505030	5 ग	13	कृषि 100%, नदी 0%
अवलचिड्ग	555505030	5 ग	14	कृषि 89%, वन 5%, नदी 6%
अवलचिड्ग	555505030	5 ग	15	गर्चा खोला
अवलचिड्ग	555505030	5 ग	16	वन 94%, नदी 6%
अवलचिड्ग	555505040	5 घ	1	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555505040	5 घ	2	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555505040	5 घ	3	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555505040	5 घ	4	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555505040	5 घ	5	कृषि 100%



अवलचिड्ग	555505050	5 ड	63	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555505050	5 ड	64	कृषि 71%, वन 29%
अवलचिड्ग	555505050	5 ड	65	कृषि 1%, वन 99%
अवलचिड्ग	555505050	5 ड	66	वन 100%
अवलचिड्ग	555505050	5 ड	67	कृषि 47%, वन 53%
अवलचिड्ग	555505050	5 ड	68	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555505050	5 ड	69	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555505050	5 ड	70	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555505050	5 ड	71	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555505050	5 ड	72	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555505050	5 ड	73	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555505050	5 ड	74	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555505050	5 ड	75	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555505050	5 ड	76	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555505050	5 ड	77	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555505060	5 च	2	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555505060	5 च	3	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555505060	5 च	4	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555505060	5 च	5	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555505060	5 च	6	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555505060	5 च	7	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555505060	5 च	8	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555505060	5 च	10	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555505060	5 च	11	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555505060	5 च	12	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555505060	5 च	13	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555505060	5 च	14	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555505060	5 च	15	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555505060	5 च	16	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555505070	5 छ	1	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555505070	5 छ	2	खोला
अवलचिड्ग	555506000	6	1	आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555506000	6	2	कृषि 18%, आवासीय 82%
अवलचिड्ग	555506000	6	3	आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555506000	6	4	आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555506000	6	5	आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555506000	6	6	आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555506000	6	7	आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555506000	6	8	आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555506000	6	9	आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555506000	6	10	कृषि 5%, आवासीय 95%
अवलचिड्ग	555506000	6	11	कृषि 100%, आवासीय 0%
अवलचिड्ग	555506000	6	12	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555506000	6	13	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555506000	6	14	कृषि 98%, आवासीय 2%
अवलचिड्ग	555506000	6	15	कृषि 4%, आवासीय 96%
अवलचिड्ग	555506000	6	16	कृषि 10%, आवासीय 90%
अवलचिड्ग	555506000	6	17	कृषि 99%, आवासीय 1%
अवलचिड्ग	555506000	6	19	कृषि 70%, व्यावसायिक 30%
अवलचिड्ग	555506000	6	20	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555506000	6	21	कृषि 78%, व्यावसायिक 22%
अवलचिड्ग	555506000	6	22	कृषि 94%, व्यावसायिक 5%, आवासीय 0%
अवलचिड्ग	555506000	6	23	कृषि 98%, आवासीय 2%
अवलचिड्ग	555506000	6	24	कृषि 85%, व्यावसायिक 15%
अवलचिड्ग	555506000	6	25	कृषि 73%, व्यावसायिक 7%, आवासीय 20%
अवलचिड्ग	555506000	6	27	आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555506000	6	28	आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555506000	6	29	आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555506000	6	30	आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555506000	6	31	खोला
अवलचिड्ग	555506000	6	32	व्यावसायिक 97%, सार्वजनिक 3%
अवलचिड्ग	555506000	6	33	व्यावसायिक 75%, सार्वजनिक 25%
अवलचिड्ग	555506000	6	34	व्यावसायिक 45%, सार्वजनिक 55%
अवलचिड्ग	555506000	6	35	व्यावसायिक 28%, सार्वजनिक 72%
अवलचिड्ग	555506000	6	36	कृषि 69%, व्यावसायिक 31%
अवलचिड्ग	555506000	6	37	कृषि 43%, व्यावसायिक 34%, आवासीय 22%
अवलचिड्ग	555506000	6	38	कृषि 0%, व्यावसायिक 65%, आवासीय 35%

अवलचिड्ग	555506000	6	39	कृषि 66%, व्यावसायिक 27%, आवासीय 7%
अवलचिड्ग	555506000	6	40	कृषि 66%, व्यावसायिक 34%
अवलचिड्ग	555506000	6	41	व्यावसायिक 100%
अवलचिड्ग	555506000	6	42	व्यावसायिक 94%, सार्वजनिक 6%
अवलचिड्ग	555506000	6	43	व्यावसायिक 87%, सार्वजनिक 13%
अवलचिड्ग	555506000	6	44	कृषि 10%, व्यावसायिक 90%
अवलचिड्ग	555506000	6	45	व्यावसायिक 81%, सार्वजनिक 19%
अवलचिड्ग	555506000	6	46	कृषि 16%, व्यावसायिक 77%, सार्वजनिक 7%
अवलचिड्ग	555506000	6	48	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555506000	6	49	कृषि 33%, व्यावसायिक 67%
अवलचिड्ग	555506000	6	50	खोला
अवलचिड्ग	555506000	6	51	व्यावसायिक 57%, सार्वजनिक 43%
अवलचिड्ग	555506000	6	52	व्यावसायिक 100%
अवलचिड्ग	555506000	6	53	कृषि 68%, व्यावसायिक 29%, वन 0%, आवासीय 2%
अवलचिड्ग	555506000	6	54	कृषि
अवलचिड्ग	555506000	6	55	भिर
अवलचिड्ग	555506000	6	56	व्यावसायिक 41%, वन 41%, सार्वजनिक 18%
अवलचिड्ग	555506000	6	57	व्यावसायिक 34%, सार्वजनिक 66%
अवलचिड्ग	555506000	6	59	कृषि 1%, व्यावसायिक 99%
अवलचिड्ग	555506000	6	60	व्यावसायिक 87%, वन 0%, सार्वजनिक 13%
अवलचिड्ग	555506000	6	61	व्यावसायिक 90%, वन 10%
अवलचिड्ग	555506000	6	62	व्यावसायिक 92%, वन 8%
अवलचिड्ग	555506000	6	63	व्यावसायिक 95%, वन 5%
अवलचिड्ग	555506000	6	65	कृषि 92%, व्यावसायिक 6%, आवासीय 2%
अवलचिड्ग	555506000	6	66	कृषि 58%, व्यावसायिक 10%, वन 27%, आवासीय 4%
अवलचिड्ग	555506000	6	67	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555506000	6	68	कृषि 69%, वन 31%
अवलचिड्ग	555506000	6	69	कृषि 46%, वन 54%
अवलचिड्ग	555506000	6	70	खोला
अवलचिड्ग	555506000	6	71	कृषि 67%, व्यावसायिक 33%
अवलचिड्ग	555506000	6	72	कृषि 99%, व्यावसायिक 1%
अवलचिड्ग	555506000	6	73	बाटो
अवलचिड्ग	555506000	6	74	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555506000	6	75	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555506000	6	76	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555506000	6	77	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555506000	6	78	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555506000	6	79	भिर
अवलचिड्ग	555506000	6	80	कृषि 83%, वन 17%
अवलचिड्ग	555506000	6	81	कृषि 44%, वन 56%
अवलचिड्ग	555506000	6	82	कृषि 40%, वन 60%
अवलचिड्ग	555506000	6	83	भिर
अवलचिड्ग	555506000	6	84	कृषि 9%, वन 91%
अवलचिड्ग	555506000	6	85	कृषि 40%, वन 60%
अवलचिड्ग	555506000	6	86	भिर
अवलचिड्ग	555506000	6	87	वन 100%
अवलचिड्ग	555506000	6	88	भिर
अवलचिड्ग	555506000	6	89	कृषि 97%, वन 1%, आवासीय 2%
अवलचिड्ग	555506000	6	90	कृषि 65%, वन 32%, आवासीय 3%
अवलचिड्ग	555506000	6	91	कृषि 96%, वन 4%
अवलचिड्ग	555506000	6	92	कृषि 74%, आवासीय 26%
अवलचिड्ग	555506000	6	93	कृषि 99%, आवासीय 1%
अवलचिड्ग	555506000	6	94	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555506000	6	96	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555506000	6	97	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555506000	6	98	कृषि 100%, वन 0%
अवलचिड्ग	555506000	6	99	कृषि 83%, वन 3%, आवासीय 14%
अवलचिड्ग	555506000	6	100	कृषि 97%, वन 3%
अवलचिड्ग	555506000	6	101	कृषि 99%, वन 1%
अवलचिड्ग	555506000	6	102	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555506000	6	103	भिर
अवलचिड्ग	555506000	6	104	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555506000	6	105	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555506000	6	106	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555506000	6	107	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555506000	6	108	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555506000	6	109	कृषि 100%





अवलचिड्ग	555506000	6	254	आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555506000	6	255	कृषि 1%, आवासीय 99%
अवलचिड्ग	555506000	6	256	कृषि 76%, व्यावसायिक 2%, आवासीय 21%
अवलचिड्ग	555506000	6	257	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555506000	6	258	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555507010	7 क	1	वन 100%
अवलचिड्ग	555507010	7 क	2	कृषि 30%, वन 70%
अवलचिड्ग	555507010	7 क	3	भिर
अवलचिड्ग	555507010	7 क	4	कृषि 89%, आवासीय 11%
अवलचिड्ग	555507010	7 क	5	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555507010	7 क	7	भिर
अवलचिड्ग	555507010	7 क	8	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555507010	7 क	9	भिर
अवलचिड्ग	555507010	7 क	10	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555507010	7 क	11	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555507010	7 क	12	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555507010	7 क	13	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555507010	7 क	14	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555507010	7 क	15	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555507010	7 क	16	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555507010	7 क	17	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555507010	7 क	20	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555507010	7 क	21	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555507010	7 क	22	कृषि 87%, आवासीय 13%
अवलचिड्ग	555507010	7 क	23	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555507010	7 क	25	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555507010	7 क	26	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555507010	7 क	27	कृषि 34%, आवासीय 66%
अवलचिड्ग	555507010	7 क	28	आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555507010	7 क	29	आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555507010	7 क	30	कृषि 88%, आवासीय 12%
अवलचिड्ग	555507010	7 क	31	कृषि 98%, आवासीय 2%
अवलचिड्ग	555507010	7 क	32	कृषि 23%, आवासीय 77%
अवलचिड्ग	555507010	7 क	33	भिर
अवलचिड्ग	555507010	7 क	34	कृषि 8%, वन 62%, आवासीय 30%
अवलचिड्ग	555507010	7 क	35	व्यावसायिक 14%, वन 34%, आवासीय 52%
अवलचिड्ग	555507010	7 क	36	व्यावसायिक 42%, वन 49%, सार्वजनिक 1%, आवासीय 8%
अवलचिड्ग	555507010	7 क	37	व्यावसायिक 73%, वन 8%, सार्वजनिक 19%
अवलचिड्ग	555507010	7 क	38	वन 76%, सार्वजनिक 24%
अवलचिड्ग	555507010	7 क	39	वन 95%, सार्वजनिक 5%
अवलचिड्ग	555507010	7 क	40	वन 82%, सार्वजनिक 18%
अवलचिड्ग	555507010	7 क	41	व्यावसायिक 58%, वन 20%, सार्वजनिक 21%
अवलचिड्ग	555507010	7 क	42	व्यावसायिक 40%, वन 13%, सार्वजनिक 46%
अवलचिड्ग	555507010	7 क	43	व्यावसायिक 21%, वन 16%, सार्वजनिक 63%, आवासीय 0%
अवलचिड्ग	555507010	7 क	44	वन 84%, सार्वजनिक 10%, आवासीय 6%
अवलचिड्ग	555507010	7 क	45	वन 100%
अवलचिड्ग	555507010	7 क	46	वन 100%
अवलचिड्ग	555507010	7 क	47	कृषि 1%, वन 99%
अवलचिड्ग	555507010	7 क	48	कृषि 13%, वन 87%
अवलचिड्ग	555507010	7 क	49	भिर
अवलचिड्ग	555507010	7 क	50	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555507010	7 क	51	भिर
अवलचिड्ग	555507010	7 क	52	कृषि 78%, वन 22%
अवलचिड्ग	555507010	7 क	53	कृषि 20%, वन 80%
अवलचिड्ग	555507010	7 क	54	वन 100%
अवलचिड्ग	555507010	7 क	55	वन 100%
अवलचिड्ग	555507010	7 क	56	वन 100%
अवलचिड्ग	555507010	7 क	57	वन 100%
अवलचिड्ग	555507010	7 क	58	वन 100%
अवलचिड्ग	555507010	7 क	59	वन 100%
अवलचिड्ग	555507010	7 क	60	भिर
अवलचिड्ग	555507010	7 क	61	कृषि 7%, वन 93%
अवलचिड्ग	555507010	7 क	62	कृषि 21%, वन 79%
अवलचिड्ग	555507010	7 क	63	भिर
अवलचिड्ग	555507010	7 क	64	कृषि 98%, वन 0%, आवासीय 2%
अवलचिड्ग	555507010	7 क	65	कृषि 98%, आवासीय 2%
अवलचिड्ग	555507010	7 क	66	कृषि 100%





अवलचिड्ग	555507010	7 क	215	व्यावसायिक 37%, आवासीय 63%
अवलचिड्ग	555507010	7 क	216	आवासीय 100%
अवलचिड्ग	555507010	7 क	217	व्यावसायिक 4%, आवासीय 96%
अवलचिड्ग	555507010	7 क	218	कृषि 21%, व्यावसायिक 79%
अवलचिड्ग	555507010	7 क	219	कृषि 42%, व्यावसायिक 54%, वन 0%, आवासीय 4%
अवलचिड्ग	555507010	7 क	220	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555507010	7 क	221	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555507010	7 क	222	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555507010	7 क	223	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555507010	7 क	224	व्यावसायिक 42%, सार्वजनिक 58%
अवलचिड्ग	555507010	7 क	225	व्यावसायिक 11%, सार्वजनिक 89%
अवलचिड्ग	555507010	7 क	226	कृषि 79%, वन 21%, आवासीय 0%
अवलचिड्ग	555507010	7 क	227	कृषि 68%, वन 24%, आवासीय 8%
अवलचिड्ग	555507010	7 क	228	कृषि 66%, वन 33%, आवासीय 1%
अवलचिड्ग	555507010	7 क	229	कृषि 12%, वन 88%
अवलचिड्ग	555507010	7 क	230	कृषि 4%, वन 96%, आवासीय 0%
अवलचिड्ग	555507010	7 क	231	वन 100%
अवलचिड्ग	555507020	7 ख	1	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555507020	7 ख	2	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555507020	7 ख	3	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555507020	7 ख	4	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555507020	7 ख	5	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555507020	7 ख	6	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555507020	7 ख	7	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555507020	7 ख	8	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555507020	7 ख	9	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555507020	7 ख	10	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555507020	7 ख	11	भिर
अवलचिड्ग	555507020	7 ख	12	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555507020	7 ख	13	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555507020	7 ख	14	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555507020	7 ख	15	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555507030	7 ग	1	कृषि 75%, वन 25%
अवलचिड्ग	555507030	7 ग	2	कृषि 18%, वन 82%
अवलचिड्ग	555507030	7 ग	3	कृषि 34%, वन 66%
अवलचिड्ग	555507030	7 ग	5	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555507030	7 ग	6	कृषि 6%, वन 94%
अवलचिड्ग	555507030	7 ग	7	कृषि 100%, आवासीय 0%
अवलचिड्ग	555507030	7 ग	8	कृषि 97%, वन 1%, आवासीय 2%
अवलचिड्ग	555507030	7 ग	9	कृषि 95%, आवासीय 5%
अवलचिड्ग	555507030	7 ग	10	कृषि 23%, वन 64%, सार्वजनिक 10%, आवासीय 2%
अवलचिड्ग	555507030	7 ग	11	कृषि 89%, वन 0%, सार्वजनिक 11%, आवासीय 0%
अवलचिड्ग	555507030	7 ग	12	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555507030	7 ग	13	कृषि 57%, वन 43%
अवलचिड्ग	555507030	7 ग	14	कृषि 15%, वन 77%, सार्वजनिक 8%
अवलचिड्ग	555507030	7 ग	15	कृषि 21%, वन 79%
अवलचिड्ग	555507030	7 ग	16	कृषि 13%, वन 87%
अवलचिड्ग	555507030	7 ग	17	वन 100%
अवलचिड्ग	555507030	7 ग	18	जंगल
अवलचिड्ग	555507030	7 ग	19	कृषि 0%, वन 100%
अवलचिड्ग	555507030	7 ग	20	वन 100%
अवलचिड्ग	555507030	7 ग	21	वन 100%
अवलचिड्ग	555507030	7 ग	22	वन 100%
अवलचिड्ग	555507030	7 ग	24	कृषि 71%, वन 24%, सार्वजनिक 3%, आवासीय 2%
अवलचिड्ग	555507030	7 ग	25	कृषि 43%, वन 55%, सार्वजनिक 2%
अवलचिड्ग	555507030	7 ग	26	वन 100%
अवलचिड्ग	555507030	7 ग	27	वन 100%
अवलचिड्ग	555507030	7 ग	28	वन 100%
अवलचिड्ग	555507030	7 ग	29	कृषि 71%, वन 29%
अवलचिड्ग	555507030	7 ग	30	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555507040	7 घ	2	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555507040	7 घ	3	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555507040	7 घ	4	कृषि 93%, सार्वजनिक 5%, आवासीय 3%
अवलचिड्ग	555507040	7 घ	5	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555507040	7 घ	6	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555507040	7 घ	7	कृषि 78%, सार्वजनिक 10%, आवासीय 12%
अवलचिड्ग	555507040	7 घ	8	कृषि 92%, आवासीय 8%







अवलचिड्ग	555509030	9 ग	15	वन 100%
अवलचिड्ग	555509030	9 ग	16	भिर
अवलचिड्ग	555509030	9 ग	18	भिर
अवलचिड्ग	555509030	9 ग	19	व्यावसायिक 39%, वन 61%
अवलचिड्ग	555509030	9 ग	20	कृषि 11%, व्यावसायिक 70%, वन 19%
अवलचिड्ग	555509030	9 ग	21	कृषि 23%, व्यावसायिक 59%, वन 18%
अवलचिड्ग	555509030	9 ग	23	कृषि 47%, व्यावसायिक 49%, वन 5%
अवलचिड्ग	555509030	9 ग	25	कृषि 90%, व्यावसायिक 6%, वन 4%
अवलचिड्ग	555509030	9 ग	26	कृषि 95%, वन 5%
अवलचिड्ग	555509030	9 ग	27	कृषि 88%, वन 12%
अवलचिड्ग	555509030	9 ग	28	खोला
अवलचिड्ग	555509030	9 ग	31	वन 100%
अवलचिड्ग	555509030	9 ग	40	कृषि 3%, व्यावसायिक 95%, आवासीय 2%
अवलचिड्ग	555509030	9 ग	41	कृषि 60%, व्यावसायिक 40%, वन 0%
अवलचिड्ग	555509030	9 ग	42	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555509030	9 ग	43	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555509030	9 ग	44	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555509030	9 ग	45	कृषि 84%, वन 16%
अवलचिड्ग	555509030	9 ग	46	कृषि 35%, व्यावसायिक 61%, वन 3%
अवलचिड्ग	555509030	9 ग	47	कृषि 74%, व्यावसायिक 19%, वन 7%
अवलचिड्ग	555509030	9 ग	48	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	1	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	2	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	3	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	4	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	5	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	7	कृषि 98%, नदी 2%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	8	कृषि 32%, नदी 68%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	9	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	10	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	11	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	12	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	13	कृषि 16%, नदी 84%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	14	व्यावसायिक 2%, नदी 98%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	15	प्रति दूड्गेन
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	16	कृषि 35%, नदी 65%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	17	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	18	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	20	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	22	कृषि 99%, नदी 1%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	23	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	24	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	25	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	26	कृषि 67%, नदी 33%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	27	व्यावसायिक 70%, नदी 30%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	28	व्यावसायिक 69%, नदी 31%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	29	व्यावसायिक 76%, नदी 24%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	30	कृषि 20%, नदी 80%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	31	व्यावसायिक 12%, नदी 88%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	32	व्यावसायिक 100%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	33	व्यावसायिक 100%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	34	व्यावसायिक 100%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	37	व्यावसायिक 99%, नदी 1%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	38	कृषि 9%, नदी 91%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	39	कृषि 89%, नदी 11%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	40	कृषि 97%, नदी 3%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	41	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	42	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	43	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	44	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	45	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	46	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	47	कृषि 99%, नदी 1%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	48	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	49	कृषि 98%, नदी 2%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	50	कृषि 90%, नदी 10%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	52	व्यावसायिक 72%, नदी 28%

अवलचिड्ग	555509040	9 घ	53	कृषि 4%, व्यावसायिक 29%, नदी 67%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	54	व्यावसायिक 96%, नदी 4%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	55	कृषि 48%, नदी 52%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	56	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	57	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	58	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	59	कृषि 77%, नदी 23%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	60	कृषि 80%, नदी 20%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	61	कृषि 48%, नदी 52%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	62	कृषि 55%, वन 1%, नदी 43%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	63	कृषि 55%, वन 40%, नदी 5%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	64	कृषि 92%, वन 8%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	65	कृषि 93%, वन 7%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	66	कृषि 91%, वन 9%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	67	कृषि 93%, वन 7%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	68	कृषि 46%, वन 54%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	69	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	70	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	71	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	72	भिर
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	73	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	74	कृषि 97%, नदी 3%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	75	कृषि 37%, नदी 63%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	77	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	78	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	80	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	81	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	82	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	83	कृषि 22%, व्यावसायिक 0%, नदी 78%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	84	व्यावसायिक 66%, नदी 34%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	85	कृषि 12%, व्यावसायिक 5%, वन 23%, नदी 60%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	86	कृषि 61%, नदी 39%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	87	कृषि 62%, व्यावसायिक 9%, नदी 29%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	88	कृषि 25%, व्यावसायिक 14%, नदी 61%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	89	कृषि 5%, व्यावसायिक 5%, नदी 90%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	90	कृषि 15%, व्यावसायिक 59%, नदी 25%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	91	कृषि 34%, व्यावसायिक 54%, नदी 12%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	92	कृषि 45%, नदी 55%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	93	कृषि 85%, नदी 15%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	94	कृषि 70%, नदी 30%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	95	कृषि 42%, व्यावसायिक 58%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	96	कृषि 27%, व्यावसायिक 29%, नदी 44%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	97	कृषि 60%, नदी 40%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	98	कृषि 100%, आवासीय 0%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	99	कृषि 79%, नदी 17%, आवासीय 3%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	100	कृषि 87%, आवासीय 13%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	101	कृषि 98%, आवासीय 2%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	102	कृषि 83%, वन 17%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	103	कृषि 88%, नदी 12%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	104	कृषि 69%, वन 21%, नदी 10%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	105	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	106	चिड्गाड खोला
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	107	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	108	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	109	कृषि 83%, वन 17%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	110	कृषि 77%, वन 23%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	111	कृषि 6%, व्यावसायिक 18%, नदी 75%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	112	कृषि 82%, नदी 18%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	113	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	114	व्यावसायिक 100%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	115	व्यावसायिक 100%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	116	व्यावसायिक 100%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	117	व्यावसायिक 100%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	118	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	119	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	120	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	122	कृषि 100%

अवलचिड्ग	555509040	9 घ	123	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	124	कृषि 31%, नदी 69%
अवलचिड्ग	555509040	9 घ	125	कृषि 99%, नदी 1%
अवलचिड्ग	555509050	9 ङ	1	कृषि 84%, वन 14%, आवासीय 2%
अवलचिड्ग	555509050	9 ङ	2	भिर
अवलचिड्ग	555509050	9 ङ	3	कृषि 100%, आवासीय 0%
अवलचिड्ग	555509050	9 ङ	4	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555509050	9 ङ	5	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555509050	9 ङ	6	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555509050	9 ङ	7	कृषि 88%, वन 12%
अवलचिड्ग	555509050	9 ङ	9	भिर
अवलचिड्ग	555509050	9 ङ	11	कृषि 98%, वन 2%
अवलचिड्ग	555509050	9 ङ	12	कृषि 70%, वन 26%, आवासीय 5%
अवलचिड्ग	555509050	9 ङ	13	कृषि 95%, वन 5%
अवलचिड्ग	555509050	9 ङ	14	कृषि 98%, वन 2%
अवलचिड्ग	555509060	9 च	1	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555509060	9 च	2	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555509060	9 च	3	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555509060	9 च	4	भिर
अवलचिड्ग	555509060	9 च	5	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555509060	9 च	6	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555509060	9 च	7	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555509060	9 च	8	भिर
अवलचिड्ग	555509060	9 च	9	कृषि 84%, वन 15%, आवासीय 1%
अवलचिड्ग	555509060	9 च	10	कृषि 75%, वन 21%, आवासीय 4%
अवलचिड्ग	555509060	9 च	11	कृषि 99%, वन 1%
अवलचिड्ग	555509060	9 च	13	कृषि 97%, वन 1%, आवासीय 2%
अवलचिड्ग	555509060	9 च	14	कृषि 97%, वन 2%, आवासीय 1%
अवलचिड्ग	555509070	9 छ	5	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555509070	9 छ	6	कृषि 97%, आवासीय 3%
अवलचिड्ग	555509070	9 छ	8	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555509070	9 छ	9	कृषि 66%, वन 34%
अवलचिड्ग	555509070	9 छ	10	कृषि 71%, वन 29%
अवलचिड्ग	555509070	9 छ	11	कृषि 54%, वन 46%
अवलचिड्ग	555509070	9 छ	12	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555509070	9 छ	13	कृषि 51%, वन 43%, आवासीय 6%
अवलचिड्ग	555509070	9 छ	14	कृषि 60%, वन 40%, आवासीय 0%
अवलचिड्ग	555509070	9 छ	15	कृषि 91%, वन 8%, आवासीय 2%
अवलचिड्ग	555509070	9 छ	16	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555509070	9 छ	17	कृषि 33%, वन 60%, आवासीय 8%
अवलचिड्ग	555509070	9 छ	18	कृषि 96%, वन 4%
अवलचिड्ग	555509070	9 छ	19	कृषि 75%, वन 25%
अवलचिड्ग	555509070	9 छ	20	कृषि 95%, आवासीय 5%
अवलचिड्ग	555509070	9 छ	21	कृषि 62%, वन 36%, आवासीय 1%
अवलचिड्ग	555509070	9 छ	22	कृषि 71%, वन 27%, आवासीय 2%
अवलचिड्ग	555509070	9 छ	23	वन 100%
अवलचिड्ग	555509080	9 ज	1	कृषि 6%, वन 91%, आवासीय 3%
अवलचिड्ग	555509080	9 ज	2	भिर
अवलचिड्ग	555509080	9 ज	3	कृषि 90%, आवासीय 10%
अवलचिड्ग	555509080	9 ज	4	कृषि 62%, वन 38%, आवासीय 0%
अवलचिड्ग	555509080	9 ज	5	भिर
अवलचिड्ग	555509080	9 ज	6	कृषि 79%, वन 21%
अवलचिड्ग	555509080	9 ज	7	कृषि 27%, वन 73%, आवासीय 0%
अवलचिड्ग	555509080	9 ज	8	कृषि 84%, वन 13%, आवासीय 3%
अवलचिड्ग	555509080	9 ज	9	कृषि 92%, वन 3%, आवासीय 5%
अवलचिड्ग	555509080	9 ज	10	कृषि 64%, वन 36%
अवलचिड्ग	555509080	9 ज	11	वन 100%
अवलचिड्ग	555509080	9 ज	12	वन 100%
अवलचिड्ग	555509080	9 ज	13	वन 100%
अवलचिड्ग	555509080	9 ज	14	कृषि 0%, वन 100%
अवलचिड्ग	555509080	9 ज	15	कृषि 44%, वन 56%
अवलचिड्ग	555509080	9 ज	16	कृषि 59%, वन 41%
अवलचिड्ग	555509080	9 ज	17	कृषि 71%, वन 29%
अवलचिड्ग	555509090	9 झ	2	वन 100%
अवलचिड्ग	555509090	9 झ	3	भिर
अवलचिड्ग	555509090	9 झ	4	कृषि 100%
अवलचिड्ग	555509090	9 झ	5	खोला





अवलचिङ्ग	555509250	9 म	7 कृषि 100%
अवलचिङ्ग	555509250	9 म	8 कृषि 100%
अवलचिङ्ग	555509250	9 म	9 खोला
अवलचिङ्ग	555509250	9 म	10 कृषि 100%
अवलचिङ्ग	555509250	9 म	11 कृषि 100%
अवलचिङ्ग	555509250	9 म	12 कृषि 100%
अवलचिङ्ग	555509250	9 म	13 कृषि 100%
अवलचिङ्ग	555509250	9 म	14 कृषि 100%
अवलचिङ्ग	555509250	9 म	15 कृषि 100%
अवलचिङ्ग	555509250	9 म	16 भिर
अवलचिङ्ग	555509250	9 म	17 कृषि 100%
अवलचिङ्ग	555509250	9 म	18 कृषि 100%
अवलचिङ्ग	555509250	9 म	19 कृषि 100%
अवलचिङ्ग	555509250	9 म	20 भिर
अवलचिङ्ग	555509250	9 म	21 कृषि 100%
अवलचिङ्ग	555509250	9 म	22 कृषि 100%
अवलचिङ्ग	555509250	9 म	23 कृषि 100%
अवलचिङ्ग	555509250	9 म	24 कृषि 100%
अवलचिङ्ग	555509250	9 म	25 भिर
अवलचिङ्ग	555509250	9 म	26 कृषि 100%
अवलचिङ्ग	555509250	9 म	27 कृषि 100%
अवलचिङ्ग	555509250	9 म	28 कृषि 100%
अवलचिङ्ग	555509250	9 म	29 कृषि 100%
अवलचिङ्ग	555509250	9 म	30 कृषि 100%
अवलचिङ्ग	555509250	9 म	31 कृषि 100%
अवलचिङ्ग	555509250	9 म	32 कृषि 100%
अवलचिङ्ग	555509250	9 म	33 कृषि 100%
अवलचिङ्ग	555509250	9 म	34 खोला
अवलचिङ्ग	555509250	9 म	35 कृषि 100%
अवलचिङ्ग	555509260	9 य	1 कृषि 100%
अवलचिङ्ग	555509260	9 य	2 खोला
अवलचिङ्ग	555509270	9 र	1 कृषि 100%
अवलचिङ्ग	555509280	9 ल	1 कृषि 100%
अवलचिङ्ग	555509280	9 ल	2 कृषि 100%
अवलचिङ्ग	555509280	9 ल	3 भिर
अवलचिङ्ग	555509290	9 व	2 कृषि 100%
अवलचिङ्ग	555509290	9 व	3 भिर
अवलचिङ्ग	555509290	9 व	5 कृषि 100%
अवलचिङ्ग	555509290	9 व	6 कृषि 100%
अवलचिङ्ग	555509290	9 व	7 कृषि 100%
अवलचिङ्ग	555509290	9 व	8 कृषि 100%

गा.वि.स	ग्रिड नं	वडा नं	किता नं	वर्गिकरण प्रकार
च्यारकुले	555501010	1 क	1	वन 100%
च्यारकुले	555501010	1 क	2	तुरा खोला
च्यारकुले	555501010	1 क	3	वन 100%
च्यारकुले	555501010	1 क	5	वन 100%
च्यारकुले	555501010	1 क	6	वन 100%
च्यारकुले	555501010	1 क	7	कृषि 76%, वन 24%
च्यारकुले	555501010	1 क	9	कृषि 4%, व्यावसायिक 1%, वन 89%, सार्वजनिक 3%, आवासीय 4%
च्यारकुले	555501010	1 क	10	वन 100%
च्यारकुले	555501010	1 क	11	कृषि 85%, वन 12%, आवासीय 3%
च्यारकुले	555501010	1 क	12	कृषि 72%, वन 28%
च्यारकुले	555501010	1 क	14	कृषि 34%, व्यावसायिक 57%, वन 9%, सार्वजनिक 1%
च्यारकुले	555501010	1 क	15	कृषि 13%, व्यावसायिक 53%, वन 7%, सार्वजनिक 27%
च्यारकुले	555501010	1 क	16	कृषि 50%, वन 50%
च्यारकुले	555501010	1 क	17	वन 100%
च्यारकुले	555501010	1 क	18	कृषि 85%, वन 14%, आवासीय 2%
च्यारकुले	555501010	1 क	19	वन 10%, आवासीय 90%
च्यारकुले	555501010	1 क	20	कृषि 2%, वन 37%, आवासीय 61%
च्यारकुले	555501010	1 क	21	कृषि 18%, वन 0%, आवासीय 82%
च्यारकुले	555501010	1 क	22	कृषि 91%, आवासीय 9%
च्यारकुले	555501010	1 क	23	कृषि 87%, वन 5%, आवासीय 8%
च्यारकुले	555501010	1 क	26	कृषि 51%, वन 37%, आवासीय 12%
च्यारकुले	555501010	1 क	28	कृषि 51%, वन 2%, सार्वजनिक 9%, आवासीय 38%
च्यारकुले	555501010	1 क	29	सार्वजनिक
च्यारकुले	555501010	1 क	31	कृषि 74%, वन 10%, आवासीय 15%
च्यारकुले	555501010	1 क	32	कृषि 72%, व्यावसायिक 20%, वन 0%, आवासीय 8%
च्यारकुले	555501010	1 क	33	व्यावसायिक 90%, सार्वजनिक 10%
च्यारकुले	555501010	1 क	34	व्यावसायिक 92%, सार्वजनिक 0%, आवासीय 8%
च्यारकुले	555501010	1 क	35	व्यावसायिक 56%, वन 11%, सार्वजनिक 33%
च्यारकुले	555501010	1 क	36	कृषि 5%, व्यावसायिक 58%, वन 0%, सार्वजनिक 12%, आवासीय 25%
च्यारकुले	555501010	1 क	37	बाटो
च्यारकुले	555501010	1 क	38	वन 100%
च्यारकुले	555501010	1 क	40	वन 94%, सार्वजनिक 6%
च्यारकुले	555501010	1 क	41	कृषि 16%, व्यावसायिक 60%, वन 2%, सार्वजनिक 22%
च्यारकुले	555501010	1 क	42	वन 100%, सार्वजनिक 0%
च्यारकुले	555501010	1 क	43	व्यावसायिक 90%, सार्वजनिक 10%
च्यारकुले	555501010	1 क	44	कृषि 90%, व्यावसायिक 6%, आवासीय 4%
च्यारकुले	555501010	1 क	45	कृषि 97%, वन 1%, आवासीय 2%
च्यारकुले	555501010	1 क	46	कृषि 96%, आवासीय 4%
च्यारकुले	555501010	1 क	47	डांडा
च्यारकुले	555501010	1 क	48	वन
च्यारकुले	555501010	1 क	49	व्यावसायिक 62%, वन 4%, सार्वजनिक 34%
च्यारकुले	555501010	1 क	50	वन
च्यारकुले	555501010	1 क	51	कृषि 66%, वन 2%, आवासीय 32%
च्यारकुले	555501010	1 क	52	कृषि 29%, वन 18%, आवासीय 53%
च्यारकुले	555501010	1 क	53	कृषि 73%, वन 25%, आवासीय 2%
च्यारकुले	555501010	1 क	55	कृषि 88%, वन 12%
च्यारकुले	555501010	1 क	57	कृषि 87%, वन 13%
च्यारकुले	555501010	1 क	60	कृषि 47%, वन 17%, आवासीय 36%
च्यारकुले	555501010	1 क	62	कृषि 8%, व्यावसायिक 67%, वन 2%, सार्वजनिक 22%, आवासीय 0%
च्यारकुले	555501010	1 क	63	कृषि 100%, आवासीय 0%
च्यारकुले	555501010	1 क	64	कृषि 79%, व्यावसायिक 0%, आवासीय 20%

च्यारकुले	555501010	1 क	65	कृषि 5%, वन 11%, आवासीय 84%
च्यारकुले	555501010	1 क	66	कृषि 1%, वन 10%, आवासीय 89%
च्यारकुले	555501010	1 क	67	कृषि 62%, व्यावसायिक 9%, वन 25%, आवासीय 5%
च्यारकुले	555501010	1 क	68	कृषि 40%, व्यावसायिक 40%, वन 10%, सार्वजनिक 10%
च्यारकुले	555501010	1 क	69	कृषि 3%, व्यावसायिक 43%, वन 32%, सार्वजनिक 21%
च्यारकुले	555501010	1 क	70	कृषि 36%, वन 4%, सार्वजनिक 2%, आवासीय 58%
च्यारकुले	555501010	1 क	71	कृषि 48%, सार्वजनिक 9%, आवासीय 42%
च्यारकुले	555501010	1 क	72	कृषि 48%, सार्वजनिक 15%, आवासीय 37%
च्यारकुले	555501010	1 क	73	कृषि 45%, वन 51%, आवासीय 4%
च्यारकुले	555501010	1 क	74	कृषि 75%, वन 25%
च्यारकुले	555501010	1 क	75	कृषि 50%, व्यावसायिक 49%, सार्वजनिक 0%
च्यारकुले	555501010	1 क	76	कृषि 8%, व्यावसायिक 84%, सार्वजनिक 8%, आवासीय 0%
च्यारकुले	555501020	1 ख	1	व्यक्तिको नाममा
च्यारकुले	555501020	1 ख	2	वन 100%
च्यारकुले	555501020	1 ख	3	वन 100%
च्यारकुले	555501020	1 ख	4	वन 100%
च्यारकुले	555501020	1 ख	7	वन 100%
च्यारकुले	555501020	1 ख	8	वन 100%
च्यारकुले	555501020	1 ख	9	वन 100%
च्यारकुले	555501030	1 ग	1	व्यक्तिको नाममा
च्यारकुले	555501030	1 ग	2	व्यक्तिको नाममा
च्यारकुले	555501030	1 ग	3	वन
च्यारकुले	555501030	1 ग	4	कृषि 100%
च्यारकुले	555501030	1 ग	8	कृषि 100%
च्यारकुले	555501030	1 ग	9	कृषि 100%
च्यारकुले	555501030	1 ग	10	कृषि 100%
च्यारकुले	555501030	1 ग	11	कृषि 100%
च्यारकुले	555501030	1 ग	12	कृषि 100%
च्यारकुले	555501030	1 ग	13	कृषि 100%
च्यारकुले	555501030	1 ग	14	कृषि 100%
च्यारकुले	555501030	1 ग	15	कृषि 100%
च्यारकुले	555501030	1 ग	16	कृषि 100%
च्यारकुले	555501030	1 ग	17	कृषि 100%
च्यारकुले	555502010	2 क	0	कृषि 81%, सार्वजनिक 17%, आवासीय 3%
च्यारकुले	555502010	2 क	1	कृषि 60%, व्यावसायिक 34%, वन 6%, आवासीय 0%
च्यारकुले	555502010	2 क	3	वन 100%
च्यारकुले	555502010	2 क	4	वन
च्यारकुले	555502010	2 क	5	वन 100%
च्यारकुले	555502010	2 क	6	कृषि 96%, वन 4%
च्यारकुले	555502010	2 क	7	कृषि 91%, वन 4%, आवासीय 5%
च्यारकुले	555502010	2 क	10	कृषि 98%, सार्वजनिक 2%
च्यारकुले	555502010	2 क	11	कृषि 100%
च्यारकुले	555502010	2 क	12	कृषि 100%
च्यारकुले	555502010	2 क	13	कृषि 100%, आवासीय 0%
च्यारकुले	555502010	2 क	14	खोल्सि
च्यारकुले	555502010	2 क	15	कृषि 100%
च्यारकुले	555502010	2 क	16	कृषि 75%, सार्वजनिक 24%, आवासीय 1%
च्यारकुले	555502010	2 क	17	खोल्सि
च्यारकुले	555502010	2 क	18	कृषि 5%, वन 95%
च्यारकुले	555502010	2 क	19	कृषि 72%, वन 8%, सार्वजनिक 19%, आवासीय 1%
च्यारकुले	555502010	2 क	20	कृषि 72%, वन 6%, सार्वजनिक 22%, आवासीय 1%
च्यारकुले	555502010	2 क	21	वन
च्यारकुले	555502010	2 क	22	कृषि 99%, आवासीय 1%
च्यारकुले	555502010	2 क	25	कृषि 92%, वन 6%, सार्वजनिक 1%, आवासीय 1%

च्यारकुले	555502010	2 क	26	भिर
च्यारकुले	555502010	2 क	27	कृषि 97%, वन 1%, आवासीय 2%
च्यारकुले	555502010	2 क	28	कृषि 100%
च्यारकुले	555502010	2 क	30	कृषि 85%, वन 4%, सार्वजनिक 10%, आवासीय 2%
च्यारकुले	555502010	2 क	31	कृषि 97%, आवासीय 3%
च्यारकुले	555502010	2 क	32	कृषि 99%, आवासीय 1%
च्यारकुले	555502010	2 क	33	वन 100%
च्यारकुले	555502010	2 क	34	वन 100%
च्यारकुले	555502010	2 क	35	वन 100%
च्यारकुले	555502010	2 क	36	वन 100%
च्यारकुले	555502010	2 क	37	वन 100%
च्यारकुले	555502020	2 ख	1	कृषि 99%, वन 1%
च्यारकुले	555502020	2 ख	3	वन 91%
च्यारकुले	555502020	2 ख	4	कृषि 83%, वन 14%, आवासीय 3%
च्यारकुले	555502020	2 ख	5	कृषि 94%, वन 6%
च्यारकुले	555502020	2 ख	6	कृषि 68%, वन 31%, आवासीय 1%
च्यारकुले	555502020	2 ख	7	कृषि 100%, वन 0%, आवासीय 0%
च्यारकुले	555502020	2 ख	8	कृषि 99%, वन 1%
च्यारकुले	555502020	2 ख	10	कृषि 81%, वन 16%, आवासीय 3%
च्यारकुले	555502020	2 ख	11	कृषि 69%, वन 29%, आवासीय 2%
च्यारकुले	555502020	2 ख	12	कृषि 19%, वन 37%, सार्वजनिक 44%
च्यारकुले	555502020	2 ख	13	वन 78%,
च्यारकुले	555502020	2 ख	14	कृषि 71%, वन 29%
च्यारकुले	555502020	2 ख	17	कृषि 77%, वन 21%, आवासीय 2%
च्यारकुले	555502020	2 ख	18	कृषि 21%, वन 67%, आवासीय 12%
च्यारकुले	555502020	2 ख	19	कृषि 24%, वन 49%, सार्वजनिक 27%
च्यारकुले	555502020	2 ख	20	कृषि 46%, वन 40%, सार्वजनिक 13%, आवासीय 1%
च्यारकुले	555502030	2 ग	5	कृषि 100%
च्यारकुले	555502040	2 घ	6	कृषि 100%
च्यारकुले	555502050	2 ङ	0	कृषि 100%
च्यारकुले	555502050	2 ङ	1	कृषि 100%
च्यारकुले	555502050	2 ङ	5	कृषि 100%
च्यारकुले	555502060	2 च	6	कृषि 100%
च्यारकुले	555502070	2 छ	3	कृषि 100%
च्यारकुले	555502070	2 छ	5	कृषि 100%
च्यारकुले	555502070	2 छ	9	कृषि 100%
च्यारकुले	555502080	2 ज	6	कृषि 100%
च्यारकुले	555502090	2 झ	3	कृषि 100%
च्यारकुले	555502090	2 झ	5	कृषि 100%
च्यारकुले	555502090	2 झ	6	कृषि 100%
च्यारकुले	555502090	2 झ	22	कृषि 100%
च्यारकुले	555503010	3 क	0	कृषि 92%, वन 8%
च्यारकुले	555503010	3 क	1	कृषि 92%, वन 7%, आवासीय 1%
च्यारकुले	555503010	3 क	2	कृषि 90%, वन 10%
च्यारकुले	555503010	3 क	3	कृषि 85%, वन 15%
च्यारकुले	555503010	3 क	4	कृषि 83%, वन 15%, आवासीय 1%
च्यारकुले	555503010	3 क	5	कृषि 63%, वन 37%
च्यारकुले	555503010	3 क	6	कृषि 82%, वन 16%, आवासीय 1%
च्यारकुले	555503010	3 क	7	कृषि 93%, वन 4%, आवासीय 3%
च्यारकुले	555503010	3 क	9	कृषि 88%, वन 12%
च्यारकुले	555503010	3 क	10	कृषि 47%, वन 53%
च्यारकुले	555503010	3 क	12	कृषि 7%, वन 92%, आवासीय 0%
च्यारकुले	555503010	3 क	13	कृषि 93%, वन 5%, आवासीय 1%
च्यारकुले	555503010	3 क	14	कृषि 94%, वन 6%

च्यारकुले	555503010	3 क	16	कृषि 1%, वन 99%
च्यारकुले	555503010	3 क	17	कृषि 95%, वन 2%, आवासीय 3%
च्यारकुले	555503010	3 क	18	कृषि 43%, वन 57%
च्यारकुले	555503010	3 क	19	कृषि 63%, वन 37%
च्यारकुले	555503010	3 क	20	कृषि 24%, वन 76%
च्यारकुले	555503010	3 क	21	कृषि 90%, वन 7%, आवासीय 3%
च्यारकुले	555503010	3 क	22	कृषि 94%, वन 6%, आवासीय 1%
च्यारकुले	555503010	3 क	23	कृषि 84%, वन 16%
च्यारकुले	555503010	3 क	24	कृषि 43%, वन 57%
च्यारकुले	555503010	3 क	25	कृषि 51%, वन 49%
च्यारकुले	555503010	3 क	26	कृषि 58%, वन 41%, आवासीय 0%
च्यारकुले	555503010	3 क	27	कृषि 57%, वन 43%, आवासीय 0%
च्यारकुले	555503020	3 ख	0	कृषि 27%, वन 66%, नदी 2%, सार्वजनिक 1%, आवासीय 3%
च्यारकुले	555503020	3 ख	2	कृषि 87%, वन 12%, आवासीय 1%
च्यारकुले	555503020	3 ख	3	कृषि 79%, वन 19%, आवासीय 2%
च्यारकुले	555503020	3 ख	5	व्यक्तिको नाममा
च्यारकुले	555503020	3 ख	6	कृषि 82%, वन 16%, आवासीय 2%
च्यारकुले	555503020	3 ख	7	व्यक्तिको नाममा
च्यारकुले	555503020	3 ख	9	च्यारकुल गा वि स भवन
च्यारकुले	555503020	3 ख	10	कृषि 10%, वन 47%, नदी 42%
च्यारकुले	555503020	3 ख	11	वन 95%, नदी 5%
च्यारकुले	555503020	3 ख	12	वन 100%
च्यारकुले	555503020	3 ख	14	वन 73%, आवासीय 27%
च्यारकुले	555503020	3 ख	15	वन 100%
च्यारकुले	555503020	3 ख	16	कृषि 44%, वन 55%, आवासीय 1%
च्यारकुले	555503020	3 ख	19	वन 100%
च्यारकुले	555503020	3 ख	20	वन 100%
च्यारकुले	555503020	3 ख	22	कृषि 99%, आवासीय 1%
च्यारकुले	555503020	3 ख	23	कृषि 72%, वन 25%, सार्वजनिक 0%, आवासीय 3%
च्यारकुले	555503020	3 ख	24	कृषि 93%, वन 0%, सार्वजनिक 5%, आवासीय 2%
च्यारकुले	555503020	3 ख	25	कृषि 98%, आवासीय 2%
च्यारकुले	555503020	3 ख	26	कृषि 63%, वन 31%, आवासीय 7%
च्यारकुले	555503020	3 ख	27	कृषि 78%, आवासीय 22%
च्यारकुले	555503020	3 ख	28	कृषि 65%, वन 34%, आवासीय 0%
च्यारकुले	555503020	3 ख	29	ने रा प्रा वि स्कुल च्यारकुल
च्यारकुले	555503020	3 ख	30	कृषि 17%, वन 83%
च्यारकुले	555503020	3 ख	31	वन 100%
च्यारकुले	555503020	3 ख	33	कृषि 98%, वन 2%
च्यारकुले	555503020	3 ख	34	कृषि 100%
च्यारकुले	555503020	3 ख	35	कृषि 99%, आवासीय 1%
च्यारकुले	555503020	3 ख	36	कृषि 100%
च्यारकुले	555503020	3 ख	37	कृषि 32%, वन 68%
च्यारकुले	555503020	3 ख	38	वन 100%
च्यारकुले	555503020	3 ख	39	च्यारकुल खोला
च्यारकुले	555503020	3 ख	40	वन 100%
च्यारकुले	555503020	3 ख	41	कृषि 94%, वन 6%
च्यारकुले	555503020	3 ख	42	कृषि 100%
च्यारकुले	555503020	3 ख	43	वन 100%
च्यारकुले	555503020	3 ख	44	वन 100%
च्यारकुले	555503020	3 ख	45	वन 100%
च्यारकुले	555503020	3 ख	46	कृषि 93%, वन 5%, आवासीय 1%
च्यारकुले	555503020	3 ख	47	कृषि 95%, वन 4%, आवासीय 1%
च्यारकुले	555503020	3 ख	48	कृषि 82%, वन 15%, आवासीय 3%
च्यारकुले	555503020	3 ख	49	कृषि 73%, वन 27%

च्यारकुले	555503020	3 ख	50	कृषि 100%, वन 0%
च्यारकुले	555503020	3 ख	51	कृषि 74%, वन 15%, आवासीय 11%
च्यारकुले	555503020	3 ख	52	कृषि 81%, वन 19%
च्यारकुले	555503020	3 ख	53	कृषि 96%, वन 4%
च्यारकुले	555503020	3 ख	54	कृषि 100%, वन 0%
च्यारकुले	555503020	3 ख	55	कृषि 74%, वन 26%
च्यारकुले	555503020	3 ख	56	कृषि 52%, वन 48%
च्यारकुले	555503020	3 ख	57	वन 10%, आवासीय 90%
च्यारकुले	555503020	3 ख	58	वन 4%, आवासीय 96%
च्यारकुले	555504020	4 ख	1	व्यक्तिको नाममा
च्यारकुले	555504020	4 ख	2	वन 100%
च्यारकुले	555504020	4 ख	3	व्यक्तिको नाममा
च्यारकुले	555504020	4 ख	4	कृषि 67%, वन 31%, आवासीय 1%
च्यारकुले	555504020	4 ख	5	बाटो
च्यारकुले	555504020	4 ख	6	कृषि 76%, वन 1%, आवासीय 22%
च्यारकुले	555504020	4 ख	7	कृषि 82%, वन 0%, आवासीय 18%
च्यारकुले	555504020	4 ख	8	प्रती
च्यारकुले	555504020	4 ख	9	कृषि 80%, वन 2%, आवासीय 18%
च्यारकुले	555504020	4 ख	10	कृषि 64%, वन 0%, आवासीय 36%
च्यारकुले	555504020	4 ख	11	कृषि 72%, आवासीय 28%
च्यारकुले	555504020	4 ख	12	वन 0%, सार्वजनिक 11%, आवासीय 89%
च्यारकुले	555504020	4 ख	13	कृषि 44%, सार्वजनिक 26%, आवासीय 30%
च्यारकुले	555504020	4 ख	14	पोखरी सार्वजनिक
च्यारकुले	555504020	4 ख	15	कृषि 44%, वन 27%, सार्वजनिक 20%, आवासीय 8%
च्यारकुले	555504020	4 ख	16	कृषि 59%, वन 15%, सार्वजनिक 21%, आवासीय 5%
च्यारकुले	555504020	4 ख	17	कृषि 49%, वन 50%, आवासीय 1%
च्यारकुले	555504020	4 ख	18	कृषि 41%, वन 58%, आवासीय 0%
च्यारकुले	555504020	4 ख	19	कृषि 4%, वन 96%
च्यारकुले	555504020	4 ख	20	कृषि 84%, वन 16%
च्यारकुले	555504020	4 ख	21	कृषि 94%, वन 5%, आवासीय 1%
च्यारकुले	555504020	4 ख	22	कृषि 77%, वन 12%, सार्वजनिक 10%, आवासीय 1%
च्यारकुले	555504020	4 ख	23	कृषि 82%, वन 6%, सार्वजनिक 11%, आवासीय 0%
च्यारकुले	555504020	4 ख	26	व्यक्तिको नाममा
च्यारकुले	555504020	4 ख	27	कृषि 84%, वन 15%, आवासीय 1%
च्यारकुले	555504020	4 ख	28	जंगल
च्यारकुले	555504020	4 ख	29	, वन 97%
च्यारकुले	555504020	4 ख	30	कृषि 9%, वन 91%
च्यारकुले	555504020	4 ख	31	वन 100%
च्यारकुले	555504020	4 ख	32	कृषि 38%, वन 62%
च्यारकुले	555504020	4 ख	33	कृषि 65%, वन 35%
च्यारकुले	555504020	4 ख	34	कृषि 68%, वन 32%
च्यारकुले	555504020	4 ख	35	कृषि 53%, वन 25%, सार्वजनिक 22%
च्यारकुले	555504020	4 ख	36	कृषि 42%, वन 16%, सार्वजनिक 41%
च्यारकुले	555504030	4 ग	1	कृषि 73%, वन 23%, आवासीय 4%
च्यारकुले	555504030	4 ग	2	कृषि 3%, वन 97%
च्यारकुले	555504030	4 ग	3	कृषि 89%, वन 10%, आवासीय 2%
च्यारकुले	555504030	4 ग	4	कृषि 37%, वन 28%, सार्वजनिक 35%
च्यारकुले	555504030	4 ग	5	वन 100%
च्यारकुले	555504030	4 ग	6	वन 100%
च्यारकुले	555504030	4 ग	7	कृषि 7%, वन 91%, सार्वजनिक 2%
च्यारकुले	555504030	4 ग	8	कृषि 5%, वन 95%
च्यारकुले	555504030	4 ग	9	कृषि 76%, वन 5%, सार्वजनिक 18%
च्यारकुले	555504030	4 ग	10	वन 100%, सार्वजनिक 0%
च्यारकुले	555504030	4 ग	11	कृषि 1%, वन 83%, सार्वजनिक 16%

च्यारकुले	555504030	4 ग	12	वन 100%
च्यारकुले	555504030	4 ग	13	वन 100%
च्यारकुले	555504030	4 ग	17	कृषि 5%, वन 87%, सार्वजनिक 8%, आवासीय 0%
च्यारकुले	555504040	4 घ	1	वन 100%
च्यारकुले	555504040	4 घ	2	कृषि 93%, वन 7%
च्यारकुले	555504040	4 घ	3	कृषि 17%, वन 83%
च्यारकुले	555504040	4 घ	4	कृषि 84%, वन 16%
च्यारकुले	555504040	4 घ	5	कृषि 100%
च्यारकुले	555504040	4 घ	6	कृषि 75%, वन 25%
च्यारकुले	555504040	4 घ	7	कृषि 100%
च्यारकुले	555504040	4 घ	9	कृषि 50%, वन 10%, आवासीय 39%
च्यारकुले	555504040	4 घ	10	कृषि 48%, वन 52%
च्यारकुले	555504040	4 घ	11	वन
च्यारकुले	555504040	4 घ	13	आवासीय 100%
च्यारकुले	555504040	4 घ	14	कृषि 7%, वन 55%, आवासीय 38%
च्यारकुले	555504040	4 घ	16	कृषि 40%, आवासीय 60%
च्यारकुले	555504040	4 घ	17	कृषि 1%, आवासीय 99%
च्यारकुले	555504040	4 घ	18	कृषि 22%, आवासीय 78%
च्यारकुले	555504050	4 ङ	2	खोला
च्यारकुले	555504050	4 ङ	3	कृषि 100%
च्यारकुले	555505010	5 क	4	कृषि 7%, आवासीय 93%
च्यारकुले	555505010	5 क	5	कृषि 58%, वन 35%, आवासीय 7%
च्यारकुले	555505010	5 क	6	कृषि 19%, वन 16%, आवासीय 64%
च्यारकुले	555505010	5 क	7	आवासीय 100%
च्यारकुले	555505010	5 क	8	एेलानि
च्यारकुले	555505010	5 क	9	वन 24%, आवासीय 76%
च्यारकुले	555505010	5 क	10	आवासीय 100%
च्यारकुले	555505010	5 क	11	वन
च्यारकुले	555505010	5 क	12	आवासीय 100%
च्यारकुले	555505010	5 क	14	कृषि 3%, आवासीय 97%
च्यारकुले	555505010	5 क	15	वन 6%, आवासीय 94%
च्यारकुले	555505010	5 क	16	वन 98%,
च्यारकुले	555505010	5 क	17	वन 15%, आवासीय 85%
च्यारकुले	555505010	5 क	18	वन 6%, आवासीय 94%
च्यारकुले	555505010	5 क	21	कृषि 49%, वन 4%, आवासीय 47%
च्यारकुले	555505010	5 क	23	कृषि 95%, वन 5%
च्यारकुले	555505010	5 क	24	वन 100%
च्यारकुले	555505010	5 क	25	कृषि 37%, वन 63%
च्यारकुले	555505010	5 क	26	कृषि 96%, वन 1%, आवासीय 3%
च्यारकुले	555505010	5 क	27	वन 61%
च्यारकुले	555505010	5 क	28	वन 100%
च्यारकुले	555505010	5 क	29	कृषि 1%, वन 99%, आवासीय 1%
च्यारकुले	555505010	5 क	30	कृषि 85%, वन 15%
च्यारकुले	555505010	5 क	31	खोल्चो
च्यारकुले	555505010	5 क	32	आवासीय 100%
च्यारकुले	555505010	5 क	33	आवासीय 100%
च्यारकुले	555505010	5 क	34	कृषि 23%, वन 18%, आवासीय 59%
च्यारकुले	555505010	5 क	35	कृषि 17%, आवासीय 83%
च्यारकुले	555505010	5 क	36	कृषि 89%, आवासीय 11%
च्यारकुले	555505010	5 क	37	कृषि 98%, वन 1%, आवासीय 0%
च्यारकुले	555505010	5 क	39	कृषि 20%, आवासीय 80%
च्यारकुले	555505010	5 क	40	कृषि 66%, वन 1%, आवासीय 34%
च्यारकुले	555505010	5 क	41	कृषि 24%, वन 76%
च्यारकुले	555505010	5 क	42	आवासीय 100%

च्यारकुले	555505010	5 क	43	कृषि 3%, आवासीय 97%
च्यारकुले	555505010	5 क	44	कृषि 66%, वन 8%, आवासीय 25%
च्यारकुले	555505010	5 क	45	कृषि 47%, वन 33%, आवासीय 20%
च्यारकुले	555505010	5 क	46	कृषि 46%, वन 45%, आवासीय 9%
च्यारकुले	555505010	5 क	47	वन 96%, आवासीय 4%
च्यारकुले	555505010	5 क	48	कृषि 20%, आवासीय 80%
च्यारकुले	555505010	5 क	49	कृषि 66%, आवासीय 34%
च्यारकुले	555505010	5 क	50	कृषि 39%, आवासीय 61%
च्यारकुले	555505010	5 क	52	कृषि 77%, आवासीय 23%
च्यारकुले	555505010	5 क	53	कृषि 69%, आवासीय 31%
च्यारकुले	555505020	5 ख	1	कृषि 100%
च्यारकुले	555505020	5 ख	2	जंगल
च्यारकुले	555505020	5 ख	3	कृषि 100%
च्यारकुले	555505030	5 ग	1	कृषि 100%
च्यारकुले	555505040	5 घ	1	कृषि 100%
च्यारकुले	555506010	6 क	0	कृषि 29%, वन 12%, नदी 26%, आवासीय 34%
च्यारकुले	555506010	6 क	3	कृषि 1%, आवासीय 99%
च्यारकुले	555506010	6 क	4	आवासीय 100%
च्यारकुले	555506010	6 क	5	वन 45%, आवासीय 55%
च्यारकुले	555506010	6 क	6	आवासीय 100%
च्यारकुले	555506010	6 क	7	कृषि 29%, आवासीय 71%
च्यारकुले	555506010	6 क	9	वन 0%, आवासीय 100%
च्यारकुले	555506010	6 क	10	कृषि 29%, वन 23%, आवासीय 48%
च्यारकुले	555506010	6 क	11	वन 17%, आवासीय 83%
च्यारकुले	555506010	6 क	12	कृषि 87%, वन 1%, आवासीय 12%
च्यारकुले	555506010	6 क	13	कृषि 35%, वन 1%, आवासीय 63%
च्यारकुले	555506010	6 क	15	कृषि 54%, वन 45%, आवासीय 2%
च्यारकुले	555506010	6 क	16	कृषि 2%, वन 9%, आवासीय 90%
च्यारकुले	555506010	6 क	17	वन 55%, आवासीय 45%
च्यारकुले	555506010	6 क	19	कृषि 96%, वन 4%
च्यारकुले	555506010	6 क	20	कृषि 89%, वन 5%, आवासीय 6%
च्यारकुले	555506010	6 क	21	कृषि 85%, वन 10%, आवासीय 5%
च्यारकुले	555506010	6 क	23	जंगल
च्यारकुले	555506010	6 क	24	कृषि 26%, आवासीय 74%
च्यारकुले	555506010	6 क	25	कृषि 22%, आवासीय 78%
च्यारकुले	555506010	6 क	26	कृषि 53%, वन 47%
च्यारकुले	555506010	6 क	27	कृषि 34%, वन 66%
च्यारकुले	555506010	6 क	28	आवासीय 100%
च्यारकुले	555506010	6 क	29	आवासीय 100%
च्यारकुले	555506010	6 क	31	कृषि 7%, आवासीय 93%
च्यारकुले	555506010	6 क	32	कृषि 13%, वन 2%, आवासीय 85%
च्यारकुले	555506010	6 क	33	कृषि 46%, आवासीय 54%
च्यारकुले	555506010	6 क	34	कृषि 100%, वन 0%
च्यारकुले	555506010	6 क	35	कृषि 92%, वन 8%
च्यारकुले	555506010	6 क	36	कृषि 18%, वन 82%
च्यारकुले	555506010	6 क	37	वन 100%
च्यारकुले	555506020	6 ख	1	कृषि 7%, वन 12%, नदी 8%, आवासीय 73%
च्यारकुले	555506020	6 ख	2	आवासीय 100%
च्यारकुले	555506020	6 ख	3	वन 76%, आवासीय 24%
च्यारकुले	555506020	6 ख	4	वन 35%, आवासीय 65%
च्यारकुले	555506020	6 ख	5	वन 36%, आवासीय 64%
च्यारकुले	555506020	6 ख	6	वन 79%, आवासीय 21%
च्यारकुले	555506020	6 ख	7	वन 47%, आवासीय 53%
च्यारकुले	555506020	6 ख	8	कृषि 100%

च्यारकुले	555506020	6 ख	9	एेलानि
च्यारकुले	555506020	6 ख	10	आवासीय 100%
च्यारकुले	555506020	6 ख	11	कृषि 36%, वन 2%, आवासीय 62%
च्यारकुले	555506020	6 ख	12	कृषि 81%, आवासीय 19%
च्यारकुले	555506020	6 ख	13	कृषि 84%, आवासीय 16%
च्यारकुले	555506020	6 ख	14	कृषि 91%, वन 6%, आवासीय 3%
च्यारकुले	555506020	6 ख	15	कृषि 100%, आवासीय 0%
च्यारकुले	555506020	6 ख	16	कृषि 80%, वन 9%, आवासीय 11%
च्यारकुले	555506020	6 ख	17	कृषि 25%, आवासीय 75%
च्यारकुले	555506020	6 ख	19	कृषि 13%, वन 12%, आवासीय 75%
च्यारकुले	555506020	6 ख	20	कृषि 20%, आवासीय 80%
च्यारकुले	555506020	6 ख	21	कृषि 45%, आवासीय 55%
च्यारकुले	555506020	6 ख	22	कृषि 58%, आवासीय 42%
च्यारकुले	555506020	6 ख	23	कृषि 19%, वन 60%, आवासीय 21%
च्यारकुले	555506020	6 ख	24	वन 100%
च्यारकुले	555506020	6 ख	25	वन 100%
च्यारकुले	555506020	6 ख	26	वन 100%
च्यारकुले	555506020	6 ख	27	कृषि 51%, वन 49%
च्यारकुले	555506020	6 ख	28	कृषि 13%, वन 68%, आवासीय 19%
च्यारकुले	555506020	6 ख	29	कृषि 91%, वन 9%
च्यारकुले	555506020	6 ख	30	कृषि 100%, आवासीय 0%
च्यारकुले	555506030	6 ग	1	कृषि 100%
च्यारकुले	555506030	6 ग	3	कृषि 100%
च्यारकुले	555506030	6 ग	5	कृषि 100%
च्यारकुले	555506030	6 ग	6	कृषि 100%
च्यारकुले	555506030	6 ग	7	कृषि 100%
च्यारकुले	555506040	6 घ	1	कृषि 100%
च्यारकुले	555506040	6 घ	2	कृषि 100%
च्यारकुले	555506040	6 घ	3	कृषि 100%
च्यारकुले	555506040	6 घ	6	कृषि 100%
च्यारकुले	555506040	6 घ	7	कृषि 12%, वन 88%
च्यारकुले	555506050	6 ङ	1	कृषि 100%
च्यारकुले	555506050	6 ङ	2	कृषि 100%
च्यारकुले	555506050	6 ङ	3	कृषि 100%
च्यारकुले	555507010	7 क	1	कृषि 100%, सार्वजनिक 0%
च्यारकुले	555507020	7 ख	3	कृषि 97%, वन 3%
च्यारकुले	555507020	7 ख	6	कृषि 87%, वन 13%
च्यारकुले	555507020	7 ख	7	खोलिस
च्यारकुले	555507020	7 ख	9	कृषि 49%, वन 51%
च्यारकुले	555507020	7 ख	10	वन 60%, नदी 40%
च्यारकुले	555507020	7 ख	11	वन 100%
च्यारकुले	555507020	7 ख	12	कृषि 59%, वन 18%, नदी 22%
च्यारकुले	555507020	7 ख	13	कृषि 75%, वन 25%
च्यारकुले	555507020	7 ख	14	कृषि 98%, वन 2%
च्यारकुले	555507020	7 ख	15	कृषि 84%, वन 16%
च्यारकुले	555507020	7 ख	16	कृषि 34%, वन 66%
च्यारकुले	555507020	7 ख	17	खोला
च्यारकुले	555507020	7 ख	18	कृषि 98%, वन 2%
च्यारकुले	555507020	7 ख	19	कृषि 99%, वन 1%
च्यारकुले	555507020	7 ख	24	कृषि 47%, वन 53%
च्यारकुले	555507020	7 ख	26	कृषि 100%
च्यारकुले	555507020	7 ख	29	वन 100%
च्यारकुले	555507020	7 ख	31	कृषि 100%
च्यारकुले	555507020	7 ख	32	वन 100%

च्यारकुले	555507020	7 ख	33	कृषि 0%, वन 100%
च्यारकुले	555507020	7 ख	34	कृषि 78%, वन 16%, नदी 6%
च्यारकुले	555507020	7 ख	35	कृषि 100%
च्यारकुले	555507020	7 ख	36	कृषि 99%, नदी 1%
च्यारकुले	555507020	7 ख	37	कृषि 100%
च्यारकुले	555507020	7 ख	38	वन 100%
च्यारकुले	555507020	7 ख	39	वन 100%
च्यारकुले	555507030	7 ग	1	कृषि 100%
च्यारकुले	555507030	7 ग	2	कृषि 100%
च्यारकुले	555507030	7 ग	3	कृषि 87%, वन 13%
च्यारकुले	555507030	7 ग	4	कृषि 100%
च्यारकुले	555507030	7 ग	5	कृषि 90%, वन 10%
च्यारकुले	555507030	7 ग	7	कृषि 100%
च्यारकुले	555507030	7 ग	8	खोल्सि
च्यारकुले	555507030	7 ग	9	कृषि 100%
च्यारकुले	555507030	7 ग	10	कृषि 100%, वन 0%
च्यारकुले	555507030	7 ग	11	कृषि 91%, वन 9%
च्यारकुले	555507030	7 ग	13	वन 93%, नदी 7%
च्यारकुले	555507030	7 ग	14	नदी
च्यारकुले	555507030	7 ग	15	कृषि 75%, वन 25%
च्यारकुले	555507030	7 ग	16	कृषि 100%
च्यारकुले	555507030	7 ग	17	कृषि 100%
च्यारकुले	555507030	7 ग	18	कृषि 99%, वन 1%
च्यारकुले	555507030	7 ग	19	कृषि 99%, वन 1%
च्यारकुले	555507030	7 ग	20	कृषि 100%
च्यारकुले	555507040	7 घ	1	कृषि 100%
च्यारकुले	555507040	7 घ	2	कृषि 100%
च्यारकुले	555507040	7 घ	3	कृषि 100%
च्यारकुले	555507040	7 घ	4	कृषि 100%
च्यारकुले	555507050	7 ङ	1	कृषि 100%
च्यारकुले	555507060	7 च	2	कृषि 100%
च्यारकुले	555507060	7 च	3	कृषि 100%
च्यारकुले	555507070	7 छ	1	कृषि 97%, वन 1%, आवासीय 2%
च्यारकुले	555507070	7 छ	2	भिर
च्यारकुले	555507070	7 छ	3	कृषि 100%
च्यारकुले	555507070	7 छ	4	कृषि 100%, आवासीय 0%
च्यारकुले	555507070	7 छ	5	कृषि 77%, वन 18%, आवासीय 4%
च्यारकुले	555507070	7 छ	6	कृषि 95%, वन 2%, आवासीय 3%
च्यारकुले	555507070	7 छ	7	कृषि 100%
च्यारकुले	555507070	7 छ	8	कृषि 61%, वन 39%
च्यारकुले	555507070	7 छ	9	कृषि 85%, वन 15%
च्यारकुले	555507070	7 छ	10	कृषि 86%, वन 14%
च्यारकुले	555507070	7 छ	11	कृषि 100%, आवासीय 0%
च्यारकुले	555507070	7 छ	12	कृषि 100%
च्यारकुले	555507070	7 छ	13	कृषि 100%
च्यारकुले	555507070	7 छ	14	कृषि 98%, वन 1%, आवासीय 1%
च्यारकुले	555507070	7 छ	15	कृषि 72%, आवासीय 28%
च्यारकुले	555507070	7 छ	16	कृषि 56%, आवासीय 44%
च्यारकुले	555507070	7 छ	17	कृषि 98%, आवासीय 2%
च्यारकुले	555507070	7 छ	19	कृषि 59%, वन 38%, आवासीय 3%
च्यारकुले	555507070	7 छ	20	वन 96%, नदी 4%
च्यारकुले	555507070	7 छ	21	च्यारकुल खोला
च्यारकुले	555507070	7 छ	28	कृषि 72%, आवासीय 28%
च्यारकुले	555507080	7 ज	0	वन 20%, आवासीय 80%

च्यारकुले	555507080	7 ज	2 प्रति%
च्यारकुले	555507080	7 ज	3 आवासीय 100%
च्यारकुले	555507080	7 ज	4 प्रति%
च्यारकुले	555507080	7 ज	5 कृषि 19%, वन 8%, आवासीय 72%
च्यारकुले	555507080	7 ज	6 वन 3%, आवासीय 97%
च्यारकुले	555507080	7 ज	7 आवासीय 100%
च्यारकुले	555507080	7 ज	8 कृषि 1%, आवासीय 99%
च्यारकुले	555507080	7 ज	10 कृषि 30%, आवासीय 70%
च्यारकुले	555507080	7 ज	12 कृषि 23%, आवासीय 77%
च्यारकुले	555507080	7 ज	13 बाटो
च्यारकुले	555507080	7 ज	14 कृषि 60%, आवासीय 40%
च्यारकुले	555507080	7 ज	15 कृषि 40%, वन 52%, आवासीय 8%
च्यारकुले	555507080	7 ज	16 वन 100%
च्यारकुले	555507080	7 ज	17 वन 24%, आवासीय 76%
च्यारकुले	555507080	7 ज	18 कृषि 35%, वन 40%, आवासीय 25%
च्यारकुले	555507080	7 ज	19 प्रती
च्यारकुले	555507080	7 ज	21 कृषि 88%, वन 5%, आवासीय 7%
च्यारकुले	555507080	7 ज	22 बाटो
च्यारकुले	555507080	7 ज	23 कृषि 85%, वन 8%, आवासीय 6%
च्यारकुले	555507080	7 ज	24 कृषि 76%, वन 24%
च्यारकुले	555507080	7 ज	25 कृषि 99%, वन 0%, आवासीय 1%
च्यारकुले	555507080	7 ज	26 बाटो
च्यारकुले	555507080	7 ज	27 कृषि 20%, वन 2%, आवासीय 78%
च्यारकुले	555507080	7 ज	28 कृषि 68%, वन 2%, आवासीय 30%
च्यारकुले	555507080	7 ज	29 प्रती
च्यारकुले	555507080	7 ज	30 कृषि 69%, वन 31%
च्यारकुले	555507080	7 ज	31 कृषि 99%, वन 0%, नदी 1%
च्यारकुले	555507080	7 ज	32 कृषि 92%, नदी 8%
च्यारकुले	555507080	7 ज	33 कृषि 100%
च्यारकुले	555507080	7 ज	34 कृषि 42%, आवासीय 58%
च्यारकुले	555507080	7 ज	35 कृषि 100%
च्यारकुले	555507080	7 ज	36 कृषि 100%
च्यारकुले	555507080	7 ज	37 कृषि 100%
च्यारकुले	555507080	7 ज	38 कृषि 100%
च्यारकुले	555507080	7 ज	39 कृषि 100%
च्यारकुले	555507080	7 ज	40 खोला
च्यारकुले	555507080	7 ज	41 कृषि 100%
च्यारकुले	555507080	7 ज	42 कृषि 100%, नदी 0%
च्यारकुले	555507080	7 ज	43 कृषि 68%, आवासीय 32%
च्यारकुले	555507080	7 ज	44 आवासीय 100%
च्यारकुले	555507080	7 ज	45 कृषि 40%, आवासीय 60%
च्यारकुले	555507080	7 ज	46 कृषि 44%, आवासीय 56%
च्यारकुले	555507080	7 ज	47 कृषि 55%, आवासीय 45%
च्यारकुले	555507080	7 ज	49 कृषि 4%, आवासीय 96%
च्यारकुले	555507080	7 ज	50 आवासीय 100%
च्यारकुले	555507080	7 ज	51 आवासीय 100%
च्यारकुले	555507080	7 ज	52 कृषि 35%, वन 20%, आवासीय 46%
च्यारकुले	555507080	7 ज	53 कृषि 22%, आवासीय 78%
च्यारकुले	555507080	7 ज	55 कृषि 94%, आवासीय 6%
च्यारकुले	555507080	7 ज	57 कृषि 80%, वन 9%, आवासीय 12%
च्यारकुले	555507080	7 ज	58 वन
च्यारकुले	555507080	7 ज	59 वन 100%
च्यारकुले	555507080	7 ज	60 कृषि 48%, वन 45%, आवासीय 7%
च्यारकुले	555507080	7 ज	61 कृषि 13%, वन 87%

च्यारकुले	555507080	7 ज	64	कृषि 93%, नदी 7%
च्यारकुले	555507080	7 ज	65	कृषि 99%, आवासीय 1%
च्यारकुले	555507080	7 ज	66	कृषि 100%, वन 0%
च्यारकुले	555507080	7 ज	67	आवासीय 100%
च्यारकुले	555507080	7 ज	68	आवासीय 100%
च्यारकुले	555507080	7 ज	69	कृषि 27%, वन 24%, नदी 14%, आवासीय 35%
च्यारकुले	555507080	7 ज	70	वन 17%, आवासीय 83%
च्यारकुले	555507080	7 ज	71	वन 10%, आवासीय 90%
च्यारकुले	555507080	7 ज	72	कृषि 59%, वन 14%, आवासीय 28%
च्यारकुले	555507080	7 ज	73	कृषि 89%, वन 11%
च्यारकुले	555507080	7 ज	75	वन 100%
च्यारकुले	555507080	7 ज	76	वन 100%
च्यारकुले	555507090	7 झ	1	कृषि 100%
च्यारकुले	555507100	7 ञ	1	कृषि 100%
च्यारकुले	555507100	7 ञ	2	प्रती
च्यारकुले	555507100	7 ञ	4	कृषि 100%
च्यारकुले	555507100	7 ञ	5	वन 100%
च्यारकुले	555507100	7 ञ	6	कृषि 100%
च्यारकुले	555507100	7 ञ	7	कृषि 100%
च्यारकुले	555507100	7 ञ	8	कृषि 100%
च्यारकुले	555507100	7 ञ	9	कृषि 100%
च्यारकुले	555507110	7 ट	1	कृषि 100%
च्यारकुले	555507110	7 ट	2	वन 100%
च्यारकुले	555507110	7 ट	3	कृषि 100%
च्यारकुले	555507110	7 ट	4	प्रती
च्यारकुले	555507120	7 ठ	1	नदी
च्यारकुले	555507120	7 ठ	2	कृषि 100%
च्यारकुले	555507120	7 ठ	7	कृषि 100%
च्यारकुले	555507120	7 ठ	9	कृषि 100%
च्यारकुले	555507120	7 ठ	10	कृषि 100%
च्यारकुले	555507120	7 ठ	11	कृषि 100%
च्यारकुले	555507120	7 ठ	12	कृषि 100%
च्यारकुले	555507120	7 ठ	13	कृषि 100%
च्यारकुले	555507120	7 ठ	14	कृषि 100%
च्यारकुले	555507120	7 ठ	15	कृषि 100%
च्यारकुले	555508000	8	2	वन 100%
च्यारकुले	555508000	8	3	कृषि 0%, वन 91%, आवासीय 9%
च्यारकुले	555508000	8	4	कृषि 28%, वन 72%
च्यारकुले	555508000	8	5	कृषि 46%, वन 54%
च्यारकुले	555508000	8	6	वन 100%
च्यारकुले	555508000	8	8	कृषि 12%, वन 88%
च्यारकुले	555508000	8	9	कृषि 73%, वन 27%
च्यारकुले	555508000	8	10	भिर
च्यारकुले	555508000	8	11	वन 99%, आवासीय 1%
च्यारकुले	555508000	8	12	कृषि 100%
च्यारकुले	555508000	8	13	कृषि 100%
च्यारकुले	555508000	8	14	कृषि 100%
च्यारकुले	555508000	8	15	कृषि 97%, नदी 3%
च्यारकुले	555508000	8	16	कृषि 100%, आवासीय 0%
च्यारकुले	555508000	8	17	कृषि 97%, आवासीय 3%
च्यारकुले	555508000	8	18	कृषि 98%, आवासीय 2%
च्यारकुले	555508000	8	19	कृषि 100%
च्यारकुले	555508000	8	20	कृषि 100%
च्यारकुले	555508000	8	21	कृषि 100%

च्यारकुले	555508000	8	22	कृषि 53%, नदी 47%
च्यारकुले	555508000	8	23	कृषि 98%, नदी 2%
च्यारकुले	555508000	8	24	कृषि 100%
च्यारकुले	555508000	8	25	कृषि 91%, आवासीय 9%
च्यारकुले	555508000	8	26	कृषि 99%, आवासीय 1%
च्यारकुले	555508000	8	27	कृषि 100%
च्यारकुले	555508000	8	28	कृषि 100%, वन 0%
च्यारकुले	555508000	8	29	कृषि 91%, वन 1%, आवासीय 8%
च्यारकुले	555508000	8	30	कृषि 92%, आवासीय 8%
च्यारकुले	555508000	8	31	कृषि 100%, आवासीय 0%
च्यारकुले	555508000	8	32	कृषि 69%, आवासीय 31%
च्यारकुले	555508000	8	33	कृषि 100%
च्यारकुले	555508000	8	34	कृषि 100%
च्यारकुले	555508000	8	35	कृषि 100%, वन 0%
च्यारकुले	555508000	8	36	कृषि 100%, वन 0%
च्यारकुले	555508000	8	37	कृषि 100%
च्यारकुले	555508000	8	38	कृषि 95%, आवासीय 5%
च्यारकुले	555508000	8	39	कृषि 100%
च्यारकुले	555508000	8	40	कृषि 100%
च्यारकुले	555508000	8	41	कृषि 100%
च्यारकुले	555508000	8	42	कृषि 100%
च्यारकुले	555508000	8	43	कृषि 100%
च्यारकुले	555508000	8	44	कृषि 100%
च्यारकुले	555508000	8	45	कृषि 78%, आवासीय 22%
च्यारकुले	555508000	8	46	कृषि 98%, आवासीय 2%
च्यारकुले	555508000	8	47	कृषि 100%
च्यारकुले	555508000	8	48	कृषि 91%, आवासीय 9%
च्यारकुले	555508000	8	49	कृषि 100%
च्यारकुले	555508000	8	50	कृषि 100%
च्यारकुले	555508000	8	51	कृषि 92%, आवासीय 8%
च्यारकुले	555508000	8	52	कृषि 93%, आवासीय 7%
च्यारकुले	555508000	8	53	कृषि 97%, आवासीय 3%
च्यारकुले	555508000	8	54	कृषि 100%
च्यारकुले	555508000	8	55	कृषि 100%
च्यारकुले	555508000	8	56	कृषि 100%
च्यारकुले	555508000	8	57	कृषि 100%, नदी 0%
च्यारकुले	555508000	8	58	कृषि 95%, नदी 5%
च्यारकुले	555508000	8	59	कृषि 92%, नदी 8%
च्यारकुले	555508000	8	62	कृषि 99%, आवासीय 1%
च्यारकुले	555508000	8	63	वन 100%
च्यारकुले	555508000	8	64	वन 93%, नदी 7%
च्यारकुले	555508000	8	65	गाँउ
च्यारकुले	555508000	8	66	कृषि 96%, आवासीय 4%
च्यारकुले	555508000	8	67	कृषि 98%, आवासीय 2%
च्यारकुले	555508000	8	68	कृषि 99%, आवासीय 1%
च्यारकुले	555508000	8	69	कृषि 100%
च्यारकुले	555508000	8	70	कृषि 100%
च्यारकुले	555508000	8	71	कृषि 98%, नदी 0%, आवासीय 2%
च्यारकुले	555508000	8	72	कृषि 95%, आवासीय 5%
च्यारकुले	555508000	8	73	बाटो
च्यारकुले	555508000	8	74	खोला
च्यारकुले	555508000	8	75	कुलो
च्यारकुले	555508000	8	76	खोल्सो%
च्यारकुले	555508000	8	77	बाटो

च्यारकुले	555508000	8	78	कृषि 87%, नदी 13%
च्यारकुले	555508000	8	79	कृषि 90%, नदी 10%
च्यारकुले	555508000	8	82	कृषि 20%, वन 79%, आवासीय 0%
च्यारकुले	555508000	8	83	कृषि 33%, वन 67%
च्यारकुले	555508000	8	84	वन 100%
च्यारकुले	555508000	8	85	वन 100%
च्यारकुले	555508000	8	88	कृषि 82%, नदी 18%
च्यारकुले	555508000	8	89	कृषि 88%, नदी 12%
च्यारकुले	555509000	9	1	वन 100%
च्यारकुले	555509000	9	2	प्रति%
च्यारकुले	555509000	9	3	वन 97%, आवासीय 3%
च्यारकुले	555509000	9	4	कृषि 74%, वन 26%
च्यारकुले	555509000	9	5	कृषि 12%, वन 88%
च्यारकुले	555509000	9	6	कृषि 60%, वन 38%, आवासीय 2%
च्यारकुले	555509000	9	7	कृषि 89%, वन 3%, आवासीय 8%
च्यारकुले	555509000	9	8	कृषि 49%, वन 42%, आवासीय 9%
च्यारकुले	555509000	9	9	वन 100%
च्यारकुले	555509000	9	10	वन 37%, आवासीय 63%
च्यारकुले	555509000	9	11	वन 100%
च्यारकुले	555509000	9	12	कृषि 65%, वन 34%, आवासीय 1%
च्यारकुले	555509000	9	13	कृषि 2%, वन 98%
च्यारकुले	555509000	9	14	कृषि 99%, वन 0%, आवासीय 1%
च्यारकुले	555509000	9	15	गौचर
च्यारकुले	555509000	9	16	कृषि 100%, वन 0%, आवासीय 0%
च्यारकुले	555509000	9	17	कृषि 96%, आवासीय 4%
च्यारकुले	555509000	9	18	चन्द्र प्रा वि स्कूल
च्यारकुले	555509000	9	19	कृषि 26%, वन 74%
च्यारकुले	555509000	9	20	कृषि 92%, वन 6%, आवासीय 2%
च्यारकुले	555509000	9	21	कृषि 95%, वन 4%, आवासीय 1%
च्यारकुले	555509000	9	22	कृषि 48%, वन 52%
च्यारकुले	555509000	9	23	कृषि 66%, वन 34%
च्यारकुले	555509000	9	24	कृषि 58%, वन 42%, नदी 0%
च्यारकुले	555509000	9	25	कृषि 99%, नदी 1%
च्यारकुले	555509000	9	26	कृषि 98%, वन 2%
च्यारकुले	555509000	9	27	कृषि 100%
च्यारकुले	555509000	9	29	कृषि 89%, वन 8%, आवासीय 4%
च्यारकुले	555509000	9	31	कृषि 100%, आवासीय 0%
च्यारकुले	555509000	9	32	कृषि 92%, आवासीय 8%
च्यारकुले	555509000	9	33	कृषि 52%, वन 43%, आवासीय 6%
च्यारकुले	555509000	9	34	कृषि 84%, वन 16%
च्यारकुले	555509000	9	35	वन 100%
च्यारकुले	555509000	9	36	वन 100%
च्यारकुले	555509000	9	37	कृषि 30%, वन 70%
च्यारकुले	555509000	9	38	कृषि 4%, वन 60%, नदी 36%
च्यारकुले	555509000	9	39	कृषि 98%, नदी 2%
च्यारकुले	555509000	9	40	कृषि 87%, वन 13%
च्यारकुले	555509000	9	41	कृषि 99%, नदी 1%
च्यारकुले	555509000	9	44	बाटो
च्यारकुले	555509000	9	46	च्यारकुल खोला
च्यारकुले	555509000	9	48	कृषि 99%, वन 1%
च्यारकुले	555509000	9	49	कृषि 100%
च्यारकुले	555509000	9	50	कृषि 100%
च्यारकुले	555509000	9	51	कृषि 80%, नदी 20%
च्यारकुले	555509000	9	52	कृषि 78%, वन 22%, आवासीय 0%

च्यारकुले	555509000	9	53	कृषि 100%
च्यारकुले	555509000	9	54	कृषि 54%, वन 46%
च्यारकुले	555509000	9	57	कृषि 100%
च्यारकुले	555509000	9	60	कृषि 69%, वन 31%
च्यारकुले	555509000	9	61	कृषि 79%, वन 20%, आवासीय 2%
च्यारकुले	555509000	9	62	कृषि 81%, वन 14%, आवासीय 5%

गा.वि.स	ग्रिड नं	वडा नं	कित्ता नं	वर्गिकरण प्रकार
पाम्का	555501010	1 क	2	वन 100%
पाम्का	555501010	1 क	3	वन 100%
पाम्का	555501010	1 क	4	वन 100%, सार्वजनिक 0%
पाम्का	555501010	1 क	5	भिर पाखो
पाम्का	555501010	1 क	6	वन 89%, सार्वजनिक 11%
पाम्का	555501010	1 क	7	वन 100%
पाम्का	555501010	1 क	8	वन 100%
पाम्का	555501010	1 क	9	वन 100%
पाम्का	555501010	1 क	10	वन 100%
पाम्का	555501010	1 क	11	वन 83%, सार्वजनिक 15%, आवासीय 2%
पाम्का	555501010	1 क	13	वन 75%, सार्वजनिक 9%, आवासीय 16%
पाम्का	555501010	1 क	14	कृषि 19%, वन 20%, आवासीय 61%
पाम्का	555501010	1 क	17	कृषि 0%, वन 100%, आवासीय 0%
पाम्का	555501010	1 क	18	वन 100%
पाम्का	555501010	1 क	19	वन 100%
पाम्का	555501010	1 क	20	कृषि 1%, वन 26%, सार्वजनिक 7%, आवासीय 66%
पाम्का	555501010	1 क	21	कृषि 66%, वन 2%, आवासीय 32%
पाम्का	555501010	1 क	22	कृषि 100%
पाम्का	555501010	1 क	23	कृषि 37%, सार्वजनिक 5%, आवासीय 59%
पाम्का	555501010	1 क	24	पोखरी
पाम्का	555501010	1 क	26	कृषि 95%, आवासीय 5%
पाम्का	555501010	1 क	27	कृषि 49%, सार्वजनिक 12%, आवासीय 40%
पाम्का	555501010	1 क	28	कृषि 12%, सार्वजनिक 10%, आवासीय 78%
पाम्का	555501010	1 क	29	आवासीय 100%
पाम्का	555501010	1 क	30	आवासीय 100%
पाम्का	555501010	1 क	31	सार्वजनिक 14%, आवासीय 86%
पाम्का	555501010	1 क	32	सार्वजनिक 20%, आवासीय 80%
पाम्का	555501010	1 क	33	कृषि 39%, सार्वजनिक 3%, आवासीय 58%
पाम्का	555501010	1 क	34	कृषि 39%, आवासीय 61%
पाम्का	555501010	1 क	35	कृषि 16%, वन 19%, आवासीय 65%
पाम्का	555501010	1 क	36	कृषि 7%, वन 90%, आवासीय 3%
पाम्का	555501010	1 क	37	वन 100%
पाम्का	555501010	1 क	39	कृषि 35%, सार्वजनिक 3%, आवासीय 62%
पाम्का	555501010	1 क	41	वन 0%, सार्वजनिक 87%, आवासीय 13%
पाम्का	555501010	1 क	43	वन 12%, सार्वजनिक 37%, आवासीय 52%
पाम्का	555501010	1 क	44	वन 99%, सार्वजनिक 1%
पाम्का	555501010	1 क	45	वन 47%, सार्वजनिक 53%, आवासीय 0%
पाम्का	555501010	1 क	46	वन 43%, सार्वजनिक 47%, आवासीय 10%
पाम्का	555501010	1 क	47	कृषि 78%, वन 12%, आवासीय 10%
पाम्का	555501010	1 क	48	कृषि 69%, वन 31%
पाम्का	555501010	1 क	49	कृषि 90%, वन 7%, आवासीय 3%
पाम्का	555501010	1 क	50	कृषि 96%, वन 2%, आवासीय 1%
पाम्का	555501010	1 क	52	कृषि 73%, वन 25%, आवासीय 2%
पाम्का	555501010	1 क	53	प्रति
पाम्का	555501010	1 क	54	कृषि 95%, वन 5%
पाम्का	555501010	1 क	55	कृषि 33%, वन 67%
पाम्का	555501010	1 क	56	कृषि 7%, वन 93%
पाम्का	555501010	1 क	57	वन 100%
पाम्का	555501010	1 क	58	कृषि 0%, वन 100%
पाम्का	555501010	1 क	59	कृषि 3%, वन 97%
पाम्का	555501010	1 क	60	कृषि 94%, वन 6%
पाम्का	555501010	1 क	61	कृषि 99%, आवासीय 1%
पाम्का	555501010	1 क	62	प्रति

पाम्का	555501010	1 क	63	कृषि 100%
पाम्का	555501010	1 क	64	कृषि 100%
पाम्का	555501010	1 क	65	कृषि 100%
पाम्का	555501010	1 क	66	प्रति
पाम्का	555501010	1 क	69	कृषि 48%, वन 52%
पाम्का	555501010	1 क	71	प्रति
पाम्का	555501010	1 क	73	खोल्सो
पाम्का	555501010	1 क	74	कृषि 53%, वन 47%
पाम्का	555501010	1 क	75	खोल्सो
पाम्का	555501010	1 क	76	कृषि 100%
पाम्का	555501010	1 क	78	कृषि 94%, वन 6%
पाम्का	555501010	1 क	79	कृषि 33%, वन 67%
पाम्का	555501010	1 क	80	प्रति
पाम्का	555501010	1 क	81	कृषि 84%, वन 16%
पाम्का	555501010	1 क	82	कृषि 100%
पाम्का	555501010	1 क	83	कृषि 100%
पाम्का	555501010	1 क	85	कृषि 85%, वन 15%
पाम्का	555501010	1 क	87	प्रति
पाम्का	555501010	1 क	88	वन
पाम्का	555501010	1 क	90	प्रति
पाम्का	555501010	1 क	91	कृषि 100%
पाम्का	555501010	1 क	92	कृषि 100%, आवासीय 0%
पाम्का	555501010	1 क	95	कृषि 3%, वन 18%, सार्वजनिक 10%, आवासीय 69%
पाम्का	555501010	1 क	96	बाटो
पाम्का	555501010	1 क	99	वन 39%, सार्वजनिक 37%, आवासीय 25%
पाम्का	555501010	1 क	101	कृषि 57%, वन 43%
पाम्का	555501010	1 क	102	वन 100%
पाम्का	555501010	1 क	103	प्रति
पाम्का	555501010	1 क	105	वन 100%
पाम्का	555501010	1 क	107	कृषि 99%, वन 1%
पाम्का	555501010	1 क	110	वन 100%
पाम्का	555501010	1 क	112	प्रति
पाम्का	555501010	1 क	115	कृषि 7%, वन 93%
पाम्का	555501010	1 क	116	कृषि 29%, वन 15%, आवासीय 57%
पाम्का	555501010	1 क	117	कृषि 4%, वन 77%, आवासीय 19%
पाम्का	555501010	1 क	118	सार्वजनिक 28%, आवासीय 72%
पाम्का	555501010	1 क	119	सार्वजनिक 45%, आवासीय 55%
पाम्का	555501010	1 क	120	प्रति
पाम्का	555501010	1 क	122	कृषि 97%, आवासीय 3%
पाम्का	555501010	1 क	123	कृषि 1%, वन 10%, सार्वजनिक 22%, आवासीय 67%
पाम्का	555501010	1 क	125	कृषि 75%, आवासीय 25%
पाम्का	555501010	1 क	126	कृषि 20%, आवासीय 80%
पाम्का	555501010	1 क	127	वन 43%, सार्वजनिक 33%, आवासीय 24%
पाम्का	555501010	1 क	128	वन 20%, सार्वजनिक 31%, आवासीय 49%
पाम्का	555501010	1 क	129	वन 54%, सार्वजनिक 0%, आवासीय 46%
पाम्का	555501010	1 क	130	वन 83%, आवासीय 17%
पाम्का	555501010	1 क	131	वन 78%, सार्वजनिक 20%, आवासीय 2%
पाम्का	555501010	1 क	132	कृषि 16%, वन 76%, नदी 0%, सार्वजनिक 4%, आवासीय 3%
पाम्का	555501010	1 क	133	कृषि 29%, वन 71%
पाम्का	555501010	1 क	134	कृषि 98%, वन 2%, आवासीय 0%
पाम्का	555501010	1 क	136	कृषि 7%, सार्वजनिक 1%, आवासीय 93%
पाम्का	555501010	1 क	138	बाटो
पाम्का	555501010	1 क	140	वन 100%
पाम्का	555501010	1 क	145	वन 100%

पाम्का	555501010	1 क	146	वन 100%
पाम्का	555501010	1 क	147	कृषि 0%, वन 13%, आवासीय 87%
पाम्का	555501010	1 क	148	वन 3%, आवासीय 97%
पाम्का	555501010	1 क	149	कृषि 90%, वन 10%
पाम्का	555501010	1 क	150	कृषि 100%
पाम्का	555501010	1 क	151	कृषि 70%, वन 30%
पाम्का	555501010	1 क	152	कृषि 100%
पाम्का	555501010	1 क	153	कृषि 37%, वन 56%, आवासीय 7%
पाम्का	555501010	1 क	154	कृषि 20%, आवासीय 80%
पाम्का	555501010	1 क	155	कृषि 100%
पाम्का	555501010	1 क	156	कृषि 100%
पाम्का	555501010	1 क	158	वन 26%, सार्वजनिक 30%, आवासीय 44%
पाम्का	555501010	1 क	159	वन 100%
पाम्का	555501010	1 क	160	वन 100%
पाम्का	555501010	1 क	161	वन 28%, सार्वजनिक 45%, आवासीय 27%
पाम्का	555501010	1 क	162	वन 16%, सार्वजनिक 1%, आवासीय 82%
पाम्का	555501010	1 क	163	कृषि 100%
पाम्का	555501010	1 क	164	कृषि 12%, आवासीय 88%
पाम्का	555501010	1 क	165	कृषि 38%, आवासीय 62%
पाम्का	555501010	1 क	166	कृषि 65%, आवासीय 35%
पाम्का	555501010	1 क	167	कृषि 0%, वन 41%, सार्वजनिक 40%, आवासीय 18%
पाम्का	555501010	1 क	168	कृषि 37%, वन 4%, सार्वजनिक 28%, आवासीय 31%
पाम्का	555501010	1 क	169	कृषि 65%, वन 13%, आवासीय 22%
पाम्का	555501010	1 क	170	कृषि 97%, वन 1%, आवासीय 2%
पाम्का	555501010	1 क	171	कृषि 3%, वन 97%
पाम्का	555501010	1 क	172	कृषि 11%, वन 89%
पाम्का	555501010	1 क	173	कृषि 93%, वन 7%
पाम्का	555501010	1 क	175	कृषि 57%, वन 43%
पाम्का	555501010	1 क	176	कृषि 71%, वन 29%
पाम्का	555501010	1 क	177	कृषि 98%, वन 2%
पाम्का	555501010	1 क	178	कृषि 23%, वन 77%
पाम्का	555501010	1 क	179	कृषि 9%, वन 91%
पाम्का	555501010	1 क	180	कृषि 76%, वन 24%
पाम्का	555501010	1 क	181	कृषि 70%, वन 30%
पाम्का	555501010	1 क	182	कृषि 99%, वन 1%
पाम्का	555501010	1 क	183	कृषि 70%, वन 30%
पाम्का	555501010	1 क	184	कृषि 69%, वन 10%, आवासीय 21%
पाम्का	555501010	1 क	185	कृषि 63%, आवासीय 37%
पाम्का	555501010	1 क	186	कृषि 97%, आवासीय 3%
पाम्का	555501010	1 क	187	कृषि 97%, आवासीय 3%
पाम्का	555501010	1 क	188	कृषि 100%
पाम्का	555501010	1 क	189	कृषि 100%
पाम्का	555501010	1 क	190	वन 100%
पाम्का	555501010	1 क	191	वन 100%
पाम्का	555501010	1 क	192	कृषि 97%, वन 3%
पाम्का	555501010	1 क	193	कृषि 71%, वन 28%, आवासीय 1%
पाम्का	555501010	1 क	194	कृषि 47%, वन 43%, आवासीय 11%
पाम्का	555501010	1 क	195	कृषि 80%, वन 0%, आवासीय 20%
पाम्का	555501010	1 क	196	कृषि 99%, आवासीय 1%
पाम्का	555501010	1 क	197	कृषि 98%, आवासीय 2%
पाम्का	555501010	1 क	198	कृषि 100%
पाम्का	555501010	1 क	199	कृषि 98%, आवासीय 2%
पाम्का	555501010	1 क	200	कृषि 88%, वन 9%, आवासीय 3%
पाम्का	555501010	1 क	201	कृषि 84%, वन 12%, आवासीय 4%

पाम्का	555501010	1 क	202	वन 76%, सार्वजनिक 24%
पाम्का	555501010	1 क	203	वन 43%, सार्वजनिक 57%
पाम्का	555501010	1 क	208	कृषि 100%
पाम्का	555501010	1 क	209	कृषि 94%, आवासीय 6%
पाम्का	555501010	1 क	210	कृषि 37%, वन 15%, सार्वजनिक 15%, आवासीय 33%
पाम्का	555501010	1 क	211	कृषि 8%, वन 28%, सार्वजनिक 23%, आवासीय 40%
पाम्का	555501010	1 क	212	कृषि 56%, आवासीय 44%
पाम्का	555501010	1 क	213	कृषि 70%, आवासीय 30%
पाम्का	555501010	1 क	214	कृषि 29%, आवासीय 71%
पाम्का	555501010	1 क	215	कृषि 23%, आवासीय 77%
पाम्का	555501010	1 क	216	कृषि 11%, सार्वजनिक 15%, आवासीय 74%
पाम्का	555501010	1 क	217	सार्वजनिक 99%, आवासीय 1%
पाम्का	555501010	1 क	218	सार्वजनिक 91%, आवासीय 9%
पाम्का	555501020	1 ख	2	मेलने खोला
पाम्का	555501020	1 ख	4	कृषि 100%, वन 0%
पाम्का	555501020	1 ख	5	बुटेन प्रति
पाम्का	555501020	1 ख	7	बुटेन प्रति
पाम्का	555501020	1 ख	8	आवासीय 100%
पाम्का	555501020	1 ख	9	बाटो
पाम्का	555501020	1 ख	10	बुटेन प्रति
पाम्का	555501020	1 ख	11	कृषि 100%
पाम्का	555501020	1 ख	13	बुटेन प्रति
पाम्का	555501020	1 ख	14	वन 78%, आवासीय 22%
पाम्का	555501020	1 ख	15	भिर पाखो
पाम्का	555501020	1 ख	17	वन 100%
पाम्का	555501020	1 ख	19	कृषि 100%
पाम्का	555501020	1 ख	20	बुटेन प्रति
पाम्का	555501020	1 ख	21	कृषि 100%, वन 0%
पाम्का	555501020	1 ख	22	कृषि 97%, वन 3%
पाम्का	555501020	1 ख	24	वन 100%
पाम्का	555501020	1 ख	25	वन 100%
पाम्का	555501020	1 ख	26	कृषि 76%, वन 24%
पाम्का	555501020	1 ख	29	कृषि 87%, वन 10%, आवासीय 3%
पाम्का	555501020	1 ख	30	बुटेन प्रति
पाम्का	555501020	1 ख	32	बाटो
पाम्का	555501020	1 ख	33	कृषि 76%, वन 16%, आवासीय 8%
पाम्का	555501020	1 ख	34	गौचर प्रति
पाम्का	555501020	1 ख	35	कृषि 22%, वन 0%, आवासीय 78%
पाम्का	555501020	1 ख	36	भिर पाखो
पाम्का	555501020	1 ख	37	वन 100%
पाम्का	555501020	1 ख	38	वन 100%
पाम्का	555501020	1 ख	40	भिर पाखो
पाम्का	555501020	1 ख	43	दुङ्गेन पहरा
पाम्का	555501020	1 ख	44	कृषि 78%, वन 16%, आवासीय 6%
पाम्का	555501020	1 ख	45	वन 100%
पाम्का	555501020	1 ख	46	वन 100%
पाम्का	555501020	1 ख	49	आवासीय 100%
पाम्का	555501020	1 ख	50	कृषि 19%, आवासीय 81%
पाम्का	555501020	1 ख	51	कृषि 21%, आवासीय 79%
पाम्का	555501020	1 ख	52	आवासीय 100%
पाम्का	555501020	1 ख	53	आवासीय 100%
पाम्का	555501020	1 ख	54	कृषि 25%, आवासीय 75%
पाम्का	555501020	1 ख	56	वन 11%, आवासीय 89%
पाम्का	555501020	1 ख	59	भिर पाखो

पाम्का	555501020	1 ख	61	कृषि 53%, वन 47%
पाम्का	555501020	1 ख	63	बाटो
पाम्का	555501020	1 ख	64	कृषि 69%, वन 31%
पाम्का	555501020	1 ख	67	कृषि 37%, वन 4%, आवासीय 59%
पाम्का	555501020	1 ख	73	कृषि 94%, आवासीय 6%
पाम्का	555501020	1 ख	78	आवासीय 100%
पाम्का	555501020	1 ख	79	वन 5%, आवासीय 95%
पाम्का	555501020	1 ख	80	वन 5%, आवासीय 95%
पाम्का	555501020	1 ख	81	कृषि 0%, आवासीय 100%
पाम्का	555501020	1 ख	82	कृषि 98%, आवासीय 2%
पाम्का	555501020	1 ख	83	कृषि 100%
पाम्का	555501020	1 ख	85	कृषि 0%, वन 9%, आवासीय 91%
पाम्का	555501020	1 ख	86	कृषि 100%
पाम्का	555501020	1 ख	87	कृषि 100%
पाम्का	555501020	1 ख	89	कृषि 57%, वन 40%, आवासीय 3%
पाम्का	555501020	1 ख	90	कृषि 65%, वन 35%
पाम्का	555501020	1 ख	91	कृषि 100%
पाम्का	555501020	1 ख	92	कृषि 100%
पाम्का	555501020	1 ख	93	कृषि 100%
पाम्का	555501020	1 ख	94	कृषि 100%
पाम्का	555501020	1 ख	95	कृषि 100%
पाम्का	555501020	1 ख	96	कृषि 100%
पाम्का	555501020	1 ख	97	कृषि 100%
पाम्का	555501020	1 ख	98	कृषि 100%
पाम्का	555501020	1 ख	99	कृषि 100%
पाम्का	555501020	1 ख	100	कृषि 100%
पाम्का	555501020	1 ख	101	कृषि 100%
पाम्का	555501020	1 ख	102	कृषि 97%, आवासीय 3%
पाम्का	555501020	1 ख	103	कृषि 100%
पाम्का	555501020	1 ख	104	कृषि 100%
पाम्का	555501020	1 ख	105	कृषि 100%
पाम्का	555501020	1 ख	106	कृषि 100%
पाम्का	555501020	1 ख	107	कृषि 96%, आवासीय 4%
पाम्का	555501020	1 ख	108	कृषि 70%, आवासीय 30%
पाम्का	555501020	1 ख	109	कृषि 100%
पाम्का	555501020	1 ख	110	कृषि 100%
पाम्का	555501020	1 ख	111	कृषि 100%
पाम्का	555501020	1 ख	112	कृषि 100%
पाम्का	555501020	1 ख	113	कृषि 100%
पाम्का	555501020	1 ख	114	कृषि 100%
पाम्का	555501020	1 ख	115	कृषि 99%, वन 1%
पाम्का	555501020	1 ख	116	कृषि 82%, वन 16%, आवासीय 2%
पाम्का	555501020	1 ख	117	कृषि 100%
पाम्का	555501020	1 ख	118	कृषि 100%
पाम्का	555501020	1 ख	119	कृषि 100%
पाम्का	555501020	1 ख	120	कृषि 77%, वन 23%
पाम्का	555501020	1 ख	121	कृषि 60%, वन 38%, आवासीय 2%
पाम्का	555501020	1 ख	122	कृषि 81%, वन 14%, आवासीय 5%
पाम्का	555501020	1 ख	124	कृषि 71%, वन 20%, आवासीय 9%
पाम्का	555501020	1 ख	125	कृषि 100%
पाम्का	555501020	1 ख	126	कृषि 100%
पाम्का	555501020	1 ख	127	कृषि 70%, आवासीय 30%
पाम्का	555501020	1 ख	128	कृषि 32%, आवासीय 68%
पाम्का	555501020	1 ख	129	कृषि 26%, वन 14%, आवासीय 60%

पाम्का	555501020	1 ख	130	कृषि 56%, वन 34%, आवासीय 10%
पाम्का	555501020	1 ख	131	कृषि 42%, वन 58%
पाम्का	555501020	1 ख	132	कृषि 0%, वन 100%
पाम्का	555501020	1 ख	133	कृषि 97%, वन 3%
पाम्का	555501020	1 ख	134	कृषि 47%, वन 53%
पाम्का	555501020	1 ख	135	वन 100%
पाम्का	555501020	1 ख	136	वन 100%
पाम्का	555501020	1 ख	137	कृषि 5%, वन 8%, आवासीय 87%
पाम्का	555501020	1 ख	138	कृषि 44%, वन 23%, आवासीय 33%
पाम्का	555501020	1 ख	139	वन 1%, आवासीय 99%
पाम्का	555501020	1 ख	140	कृषि 9%, वन 0%, आवासीय 91%
पाम्का	555501020	1 ख	141	कृषि 7%, वन 90%, आवासीय 3%
पाम्का	555501020	1 ख	142	कृषि 51%, वन 49%
पाम्का	555501020	1 ख	143	कृषि 55%, वन 37%, आवासीय 7%
पाम्का	555501030	1 ग	2	खोल्सो
पाम्का	555501030	1 ग	3	बुटेन प्रति
पाम्का	555501030	1 ग	4	कृषि 100%
पाम्का	555501030	1 ग	6	कृषि 100%
पाम्का	555501030	1 ग	7	कृषि 100%
पाम्का	555501030	1 ग	8	कृषि 100%
पाम्का	555501040	1 घ	1	कृषि 100%
पाम्का	555501050	1 ङ	3	चिङगाड खोला
पाम्का	555501050	1 ङ	4	कृषि 100%
पाम्का	555501050	1 ङ	5	कृषि 100%
पाम्का	555501050	1 ङ	6	कृषि 100%
पाम्का	555501050	1 ङ	7	कृषि 100%
पाम्का	555502010	2 क	1	कृषि 19%, वन 67%, नदी 14%
पाम्का	555502010	2 क	2	प्रति
पाम्का	555502010	2 क	3	कृषि 71%, वन 17%, नदी 12%
पाम्का	555502010	2 क	6	कृषि 92%, वन 7%, आवासीय 1%
पाम्का	555502010	2 क	7	कृषि 95%, वन 2%, आवासीय 3%
पाम्का	555502010	2 क	8	कृषि 90%, वन 6%, आवासीय 4%
पाम्का	555502010	2 क	9	कृषि 46%, वन 54%
पाम्का	555502010	2 क	12	कृषि 95%, वन 5%, आवासीय 0%
पाम्का	555502010	2 क	14	डाडा प्रति
पाम्का	555502010	2 क	15	कृषि 3%, वन 97%
पाम्का	555502010	2 क	16	कृषि 89%, वन 11%
पाम्का	555502010	2 क	17	कृषि 100%
पाम्का	555502010	2 क	18	खोल्सो
पाम्का	555502010	2 क	19	कृषि 100%
पाम्का	555502010	2 क	20	कृषि 100%
पाम्का	555502010	2 क	21	कृषि 100%
पाम्का	555502010	2 क	22	कृषि 99%, आवासीय 1%
पाम्का	555502010	2 क	23	कृषि 80%, वन 16%, आवासीय 4%
पाम्का	555502010	2 क	24	आवासीय 100%
पाम्का	555502010	2 क	25	प्रति
पाम्का	555502010	2 क	26	कृषि 38%, आवासीय 62%
पाम्का	555502010	2 क	27	आवासीय 100%
पाम्का	555502010	2 क	28	आवासीय 100%
पाम्का	555502010	2 क	29	कृषि 69%, आवासीय 31%
पाम्का	555502010	2 क	30	कृषि 100%
पाम्का	555502010	2 क	31	आवासीय 100%
पाम्का	555502010	2 क	32	आवासीय 100%
पाम्का	555502010	2 क	33	कृषि 7%, आवासीय 93%

पाम्का	555502010	2 क	34	वन 20%, आवासीय 80%
पाम्का	555502010	2 क	35	आवासीय 100%
पाम्का	555502010	2 क	36	कृषि 62%, वन 4%, आवासीय 34%
पाम्का	555502010	2 क	37	कृषि 100%
पाम्का	555502010	2 क	38	डाडा प्रति
पाम्का	555502010	2 क	39	कृषि 100%, वन 0%, आवासीय 0%
पाम्का	555502010	2 क	40	कृषि 31%, आवासीय 69%
पाम्का	555502010	2 क	41	कृषि 29%, आवासीय 71%
पाम्का	555502010	2 क	43	कृषि 100%
पाम्का	555502010	2 क	46	कृषि 100%
पाम्का	555502010	2 क	47	भिर प्रति
पाम्का	555502010	2 क	48	कृषि 50%, वन 50%
पाम्का	555502010	2 क	49	कृषि 55%, वन 45%
पाम्का	555502010	2 क	50	चिङगाड खोला
पाम्का	555502010	2 क	51	कृषि 100%
पाम्का	555502010	2 क	53	प्रति
पाम्का	555502010	2 क	56	भिर प्रति
पाम्का	555502010	2 क	57	कृषि 100%
पाम्का	555502010	2 क	58	कृषि 100%
पाम्का	555502010	2 क	59	अौलानि प्रति
पाम्का	555502010	2 क	60	कृषि 73%, वन 27%
पाम्का	555502010	2 क	61	कृषि 94%, वन 6%
पाम्का	555502010	2 क	62	कृषि 65%, वन 35%
पाम्का	555502010	2 क	63	कृषि 80%, वन 6%, आवासीय 14%
पाम्का	555502010	2 क	64	कृषि 54%, आवासीय 46%
पाम्का	555502010	2 क	65	कृषि 73%, आवासीय 27%
पाम्का	555502010	2 क	66	भिर प्रति
पाम्का	555502010	2 क	67	आवासीय 100%
पाम्का	555502010	2 क	68	आवासीय 100%
पाम्का	555502010	2 क	70	भिर प्रति
पाम्का	555502010	2 क	71	कृषि 16%, आवासीय 84%
पाम्का	555502010	2 क	72	आवासीय 100%
पाम्का	555502010	2 क	73	आवासीय 100%
पाम्का	555502010	2 क	74	कृषि 7%, आवासीय 93%
पाम्का	555502010	2 क	75	कृषि 0%, आवासीय 100%
पाम्का	555502010	2 क	77	प्रति
पाम्का	555502010	2 क	78	कृषि 100%
पाम्का	555502010	2 क	79	कृषि 97%, वन 3%
पाम्का	555502010	2 क	80	कृषि 91%, वन 3%, आवासीय 6%
पाम्का	555502010	2 क	81	कृषि 80%, वन 20%
पाम्का	555502010	2 क	82	कृषि 90%, वन 10%
पाम्का	555502010	2 क	83	कृषि 88%, वन 8%, आवासीय 5%
पाम्का	555502010	2 क	84	कृषि 100%
पाम्का	555502010	2 क	85	कृषि 97%, आवासीय 3%
पाम्का	555502010	2 क	86	कृषि 100%
पाम्का	555502010	2 क	87	कृषि 63%, आवासीय 37%
पाम्का	555502010	2 क	88	कृषि 2%, आवासीय 98%
पाम्का	555502010	2 क	90	कृषि 91%, वन 8%, आवासीय 1%
पाम्का	555502010	2 क	91	कृषि 92%, वन 6%, आवासीय 2%
पाम्का	555502010	2 क	92	कृषि 58%, वन 42%
पाम्का	555502010	2 क	93	कृषि 100%
पाम्का	555502010	2 क	94	कृषि 100%
पाम्का	555502010	2 क	95	कृषि 99%, नदी 1%
पाम्का	555502010	2 क	96	कृषि 38%, नदी 62%

पाम्का	555502010	2 क	97	प्रति
पाम्का	555502010	2 क	98	कृषि 87%, नदी 13%
पाम्का	555502010	2 क	99	कृषि 71%, नदी 29%
पाम्का	555502010	2 क	102	कृषि 100%
पाम्का	555502010	2 क	103	कृषि 44%, नदी 56%
पाम्का	555502010	2 क	104	प्रति
पाम्का	555502010	2 क	106	खोल्सो
पाम्का	555502010	2 क	107	कृषि 75%, आवासीय 25%
पाम्का	555502010	2 क	108	कृषि 77%, आवासीय 23%
पाम्का	555502010	2 क	109	कृषि 36%, आवासीय 64%
पाम्का	555502010	2 क	110	कृषि 98%, वन 2%
पाम्का	555502010	2 क	111	कृषि 77%, नदी 23%
पाम्का	555502010	2 क	112	कृषि 82%, नदी 18%
पाम्का	555502010	2 क	113	कृषि 100%
पाम्का	555502010	2 क	114	कृषि 92%, वन 8%
पाम्का	555502010	2 क	115	कृषि 100%, आवासीय 0%
पाम्का	555502010	2 क	116	कृषि 80%, वन 20%
पाम्का	555502010	2 क	117	कृषि 97%, आवासीय 3%
पाम्का	555502010	2 क	118	कृषि 95%, वन 5%, आवासीय 0%
पाम्का	555502010	2 क	119	कृषि 76%, आवासीय 24%
पाम्का	555502010	2 क	120	कृषि 90%, आवासीय 10%
पाम्का	555502010	2 क	121	कृषि 85%, वन 14%, आवासीय 0%
पाम्का	555502010	2 क	122	कृषि 100%
पाम्का	555502010	2 क	123	कृषि 100%
पाम्का	555502010	2 क	124	कृषि 100%
पाम्का	555502010	2 क	125	कृषि 100%
पाम्का	555502010	2 क	126	कृषि 100%
पाम्का	555502010	2 क	128	कृषि 48%, वन 51%, आवासीय 1%
पाम्का	555502010	2 क	129	कृषि 94%, वन 6%
पाम्का	555502010	2 क	130	कृषि 99%, वन 1%
पाम्का	555502010	2 क	131	कृषि 74%, वन 26%
पाम्का	555502010	2 क	132	कृषि 60%, वन 40%
पाम्का	555502010	2 क	133	आवासीय 100%
पाम्का	555502010	2 क	134	कृषि 1%, आवासीय 99%
पाम्का	555502010	2 क	135	कृषि 96%, आवासीय 4%
पाम्का	555502010	2 क	136	कृषि 99%, आवासीय 1%
पाम्का	555502010	2 क	137	कृषि 100%
पाम्का	555502010	2 क	138	कृषि 100%
पाम्का	555502010	2 क	139	कृषि 100%
पाम्का	555502010	2 क	140	कृषि 100%
पाम्का	555502010	2 क	141	कृषि 77%, वन 23%
पाम्का	555502010	2 क	142	कृषि 90%, वन 10%
पाम्का	555502020	2 ख	2	कृषि 100%
पाम्का	555502020	2 ख	3	प्रति
पाम्का	555502020	2 ख	4	कृषि 96%, वन 3%, आवासीय 1%
पाम्का	555502020	2 ख	6	कृषि 90%, वन 7%, आवासीय 2%
पाम्का	555502020	2 ख	7	प्रति
पाम्का	555502020	2 ख	10	कृषि 100%
पाम्का	555502020	2 ख	11	कृषि 100%
पाम्का	555502020	2 ख	12	कृषि 99%, आवासीय 1%
पाम्का	555502020	2 ख	13	कृषि 98%, वन 2%
पाम्का	555502020	2 ख	14	प्रति
पाम्का	555502020	2 ख	15	कृषि 81%, वन 18%, आवासीय 1%
पाम्का	555502020	2 ख	16	प्रति

पाम्का	555502020	2 ख	19	प्रति
पाम्का	555502020	2 ख	20	चिडगाड खोला
पाम्का	555502020	2 ख	21	कृषि 100%
पाम्का	555502020	2 ख	22	कृषि 100%
पाम्का	555502020	2 ख	23	कृषि 82%, वन 18%
पाम्का	555502020	2 ख	24	कृषि 100%
पाम्का	555502020	2 ख	25	कृषि 89%, वन 6%, आवासीय 5%
पाम्का	555502020	2 ख	26	कृषि 83%, वन 3%, आवासीय 14%
पाम्का	555502020	2 ख	27	कृषि 100%
पाम्का	555502020	2 ख	28	कृषि 74%, वन 26%
पाम्का	555502020	2 ख	29	कृषि 96%, वन 4%
पाम्का	555502020	2 ख	32	कृषि 92%, वन 8%
पाम्का	555502020	2 ख	33	कृषि 94%, वन 2%, आवासीय 4%
पाम्का	555502030	2 ग	1	कृषि 2%, वन 38%, आवासीय 59%
पाम्का	555502030	2 ग	2	कृषि 33%, वन 59%, आवासीय 8%
पाम्का	555502030	2 ग	3	जंगल
पाम्का	555502030	2 ग	4	वन 100%
पाम्का	555502030	2 ग	5	कृषि 19%, वन 81%
पाम्का	555502030	2 ग	7	कृषि 95%, आवासीय 5%
पाम्का	555502030	2 ग	8	कृषि 100%
पाम्का	555502030	2 ग	9	कृषि 90%, वन 5%, आवासीय 6%
पाम्का	555502030	2 ग	11	कृषि 55%, वन 36%, नदी 9%
पाम्का	555502030	2 ग	12	जंगल
पाम्का	555502030	2 ग	13	कृषि 56%, वन 44%, नदी 1%
पाम्का	555502030	2 ग	14	कृषि 100%
पाम्का	555502030	2 ग	15	भिर प्रति
पाम्का	555502030	2 ग	17	जंगल
पाम्का	555502030	2 ग	19	वन 38%, आवासीय 62%
पाम्का	555502030	2 ग	20	जंगल
पाम्का	555502030	2 ग	22	जंगल
पाम्का	555502030	2 ग	24	कृषि 61%, वन 38%, आवासीय 1%
पाम्का	555502030	2 ग	25	कृषि 10%, वन 84%, आवासीय 6%
पाम्का	555502030	2 ग	26	प्रति
पाम्का	555502030	2 ग	27	वन 86%, नदी 14%
पाम्का	555502030	2 ग	28	जंगल
पाम्का	555502030	2 ग	29	जंगल
पाम्का	555502030	2 ग	30	वन 0%, आवासीय 100%
पाम्का	555502030	2 ग	31	कृषि 0%, आवासीय 100%
पाम्का	555502030	2 ग	32	कृषि 70%, वन 0%, आवासीय 30%
पाम्का	555502030	2 ग	33	जंगल
पाम्का	555502030	2 ग	34	कृषि 70%, वन 27%, आवासीय 2%
पाम्का	555502030	2 ग	35	कृषि 64%, वन 36%
पाम्का	555502030	2 ग	36	जंगल
पाम्का	555502030	2 ग	37	कृषि 99%, वन 1%
पाम्का	555502030	2 ग	38	जंगल
पाम्का	555502030	2 ग	39	कृषि 99%, वन 1%
पाम्का	555502030	2 ग	40	कृषि 86%, नदी 14%
पाम्का	555502030	2 ग	41	खोल्सो
पाम्का	555502030	2 ग	42	कृषि 50%, वन 50%
पाम्का	555502030	2 ग	44	कृषि 99%, वन 1%
पाम्का	555502030	2 ग	46	कृषि 82%, वन 18%
पाम्का	555502030	2 ग	48	वन 100%
पाम्का	555502030	2 ग	49	वन 100%
पाम्का	555502030	2 ग	50	खोल्सो

पाम्का	555502030	2 ग	51	वन
पाम्का	555502030	2 ग	53	वन
पाम्का	555502030	2 ग	54	वन
पाम्का	555502030	2 ग	56	आवासीय 100%
पाम्का	555502030	2 ग	57	कृषि 32%, वन 0%, आवासीय 68%
पाम्का	555502030	2 ग	58	कृषि 93%, वन 7%
पाम्का	555502030	2 ग	59	कृषि 98%, आवासीय 2%
पाम्का	555502030	2 ग	60	कृषि 83%, वन 17%
पाम्का	555502030	2 ग	61	कृषि 65%, वन 35%
पाम्का	555502030	2 ग	62	कृषि 76%, वन 24%
पाम्का	555502030	2 ग	63	वन 100%
पाम्का	555502030	2 ग	64	कृषि 5%, वन 95%
पाम्का	555502030	2 ग	65	वन 100%
पाम्का	555502030	2 ग	66	वन 100%
पाम्का	555502030	2 ग	67	वन 100%
पाम्का	555502030	2 ग	68	वन 100%
पाम्का	555502030	2 ग	69	वन 100%
पाम्का	555502030	2 ग	70	कृषि 98%, आवासीय 2%
पाम्का	555502030	2 ग	71	कृषि 94%, वन 0%, आवासीय 6%
पाम्का	555502030	2 ग	72	वन 100%
पाम्का	555502030	2 ग	73	कृषि 57%, वन 43%
पाम्का	555502030	2 ग	74	कृषि 61%, वन 39%
पाम्का	555502030	2 ग	75	कृषि 81%, वन 19%
पाम्का	555502030	2 ग	76	कृषि 100%
पाम्का	555502030	2 ग	77	कृषि 97%, वन 3%
पाम्का	555502040	2 घ	1	जंगल
पाम्का	555502040	2 घ	2	कृषि 15%, वन 29%, आवासीय 56%
पाम्का	555502040	2 घ	3	कृषि 0%, वन 26%, आवासीय 74%
पाम्का	555502040	2 घ	4	कृषि 35%, वन 35%, आवासीय 30%
पाम्का	555502040	2 घ	6	जंगल
पाम्का	555502040	2 घ	7	वन 100%
पाम्का	555502040	2 घ	8	वन 100%
पाम्का	555502040	2 घ	9	वन 100%
पाम्का	555502040	2 घ	11	खोल्सो
पाम्का	555502040	2 घ	12	कृषि 18%, वन 82%
पाम्का	555502040	2 घ	13	, वन
पाम्का	555502040	2 घ	14	वन 54%, नदी 0%, आवासीय 46%
पाम्का	555502040	2 घ	15	वन 34%, आवासीय 66%
पाम्का	555502040	2 घ	16	प्रति
पाम्का	555502040	2 घ	18	वन 100%
पाम्का	555502040	2 घ	19	कृषि 4%, वन 96%
पाम्का	555502040	2 घ	20	कृषि 0%, वन 100%
पाम्का	555502040	2 घ	21	वन 100%
पाम्का	555502040	2 घ	22	वन 100%
पाम्का	555502040	2 घ	23	वन 100%
पाम्का	555502040	2 घ	24	वन 100%
पाम्का	555502040	2 घ	25	वन 100%
पाम्का	555502040	2 घ	26	कृषि 30%, वन 70%
पाम्का	555502040	2 घ	27	कृषि 36%, वन 49%, आवासीय 15%
पाम्का	555502050	2 ड	1	कृषि 11%, नदी 89%
पाम्का	555502050	2 ड	2	भिर प्रति
पाम्का	555502050	2 ड	3	खोल्सो
पाम्का	555503010	3 क	1	भिर प्रति
पाम्का	555503010	3 क	2	कृषि 1%, वन 98%, आवासीय 1%

पाम्का	555503010	3 क	3	कृषि 30%, वन 70%
पाम्का	555503010	3 क	4	कृषि 2%, वन 98%
पाम्का	555503010	3 क	6	वन 86%, आवासीय 14%
पाम्का	555503010	3 क	7	प्रति
पाम्का	555503010	3 क	8	कृषि 74%, वन 26%
पाम्का	555503010	3 क	9	कृषि 24%, वन 21%, आवासीय 56%
पाम्का	555503010	3 क	10	कृषि 89%, आवासीय 11%
पाम्का	555503010	3 क	11	कृषि 78%, वन 22%
पाम्का	555503010	3 क	12	वन 100%
पाम्का	555503010	3 क	13	वन 100%
पाम्का	555503010	3 क	14	कृषि 100%
पाम्का	555503010	3 क	15	कृषि 77%, वन 23%
पाम्का	555503010	3 क	17	कृषि 84%, वन 14%, आवासीय 2%
पाम्का	555503010	3 क	18	कृषि 96%, वन 4%
पाम्का	555503010	3 क	19	कृषि 91%, वन 2%, आवासीय 7%
पाम्का	555503010	3 क	20	प्रति
पाम्का	555503010	3 क	22	कृषि 100%
पाम्का	555503010	3 क	23	कृषि 64%, आवासीय 36%
पाम्का	555503010	3 क	24	कृषि 97%, आवासीय 3%
पाम्का	555503010	3 क	26	कृषि 21%, वन 79%, आवासीय 1%
पाम्का	555503010	3 क	28	भिर प्रति
पाम्का	555503010	3 क	31	वन 100%
पाम्का	555503010	3 क	32	वन 100%
पाम्का	555503010	3 क	34	कृषि 48%, वन 52%
पाम्का	555503010	3 क	36	कृषि 99%, वन 1%
पाम्का	555503010	3 क	37	कृषि 20%, वन 80%
पाम्का	555503010	3 क	39	कृषि 26%, वन 74%, आवासीय 1%
पाम्का	555503010	3 क	40	कृषि 100%
पाम्का	555503010	3 क	42	कृषि 58%, वन 42%
पाम्का	555503010	3 क	43	कृषि 35%, वन 65%
पाम्का	555503010	3 क	44	वन 100%
पाम्का	555503010	3 क	46	कृषि 54%, वन 46%
पाम्का	555503010	3 क	47	कृषि 5%, वन 94%, आवासीय 1%
पाम्का	555503010	3 क	49	कृषि 66%, वन 30%, आवासीय 3%
पाम्का	555503010	3 क	50	कृषि 27%, वन 65%, आवासीय 8%
पाम्का	555503010	3 क	51	कृषि 23%, वन 59%, आवासीय 18%
पाम्का	555503010	3 क	52	कृषि 8%, वन 22%, आवासीय 70%
पाम्का	555503010	3 क	53	कृषि 61%, वन 38%, आवासीय 1%
पाम्का	555503010	3 क	55	कृषि 79%, आवासीय 21%
पाम्का	555503010	3 क	56	कृषि 25%, आवासीय 75%
पाम्का	555503010	3 क	57	आवासीय 100%
पाम्का	555503010	3 क	58	कृषि 4%, आवासीय 96%
पाम्का	555503010	3 क	59	आवासीय 100%
पाम्का	555503010	3 क	60	कृषि 13%, वन 6%, आवासीय 81%
पाम्का	555503010	3 क	61	कृषि 10%, आवासीय 90%
पाम्का	555503010	3 क	62	कृषि 30%, आवासीय 70%
पाम्का	555503010	3 क	63	कृषि 76%, आवासीय 24%
पाम्का	555503010	3 क	65	कृषि 42%, आवासीय 58%
पाम्का	555503010	3 क	66	कृषि 50%, आवासीय 50%
पाम्का	555503010	3 क	67	कृषि 37%, आवासीय 63%
पाम्का	555503010	3 क	68	कृषि 16%, आवासीय 84%
पाम्का	555503010	3 क	69	कृषि 100%
पाम्का	555503010	3 क	70	कृषि 100%
पाम्का	555503010	3 क	71	कृषि 77%, आवासीय 23%

पाम्का	555503010	3 क	72	कृषि 28%, आवासीय 72%
पाम्का	555503010	3 क	73	कृषि 88%, आवासीय 12%
पाम्का	555503010	3 क	74	कृषि 70%, आवासीय 30%
पाम्का	555503010	3 क	75	कृषि 95%, आवासीय 5%
पाम्का	555503010	3 क	77	कृषि 100%
पाम्का	555503010	3 क	78	कृषि 89%, आवासीय 11%
पाम्का	555503010	3 क	79	बुटेन प्रति
पाम्का	555503010	3 क	81	कृषि 99%, वन 1%
पाम्का	555503010	3 क	82	कृषि 100%
पाम्का	555503010	3 क	83	कृषि 100%
पाम्का	555503010	3 क	84	कृषि 100%
पाम्का	555503010	3 क	85	कृषि 100%
पाम्का	555503010	3 क	87	कृषि 100%
पाम्का	555503010	3 क	88	कृषि 100%
पाम्का	555503010	3 क	89	कृषि 100%
पाम्का	555503010	3 क	91	कृषि 100%
पाम्का	555503010	3 क	92	कृषि 100%
पाम्का	555503010	3 क	93	कृषि 12%, वन 88%
पाम्का	555503010	3 क	94	कृषि 88%, वन 12%
पाम्का	555503010	3 क	95	कृषि 98%, वन 2%
पाम्का	555503010	3 क	96	कृषि 100%
पाम्का	555503010	3 क	97	कृषि 99%, आवासीय 1%
पाम्का	555503010	3 क	98	कृषि 100%
पाम्का	555503010	3 क	100	कृषि 98%, आवासीय 2%
पाम्का	555503010	3 क	101	कृषि 97%, आवासीय 3%
पाम्का	555503010	3 क	102	कृषि 100%, वन 0%
पाम्का	555503010	3 क	104	बुटेन प्रति
पाम्का	555503010	3 क	105	कृषि 100%
पाम्का	555503010	3 क	106	कृषि 100%, नदी 0%
पाम्का	555503010	3 क	107	कृषि 2%, वन 37%, नदी 62%
पाम्का	555503010	3 क	108	कृषि 97%, नदी 3%
पाम्का	555503010	3 क	109	कृषि 18%, वन 33%, नदी 49%
पाम्का	555503010	3 क	110	कृषि 51%, वन 1%, नदी 48%
पाम्का	555503010	3 क	111	कृषि 24%, नदी 76%
पाम्का	555503010	3 क	112	कृषि 52%, वन 40%, नदी 8%
पाम्का	555503010	3 क	113	बुटेन प्रति
पाम्का	555503010	3 क	114	कृषि 63%, वन 5%, नदी 31%
पाम्का	555503010	3 क	115	प्रति
पाम्का	555503010	3 क	116	सिस्नेरि खोला
पाम्का	555503010	3 क	117	प्रति
पाम्का	555503010	3 क	118	कृषि 68%, वन 32%
पाम्का	555503010	3 क	119	कृषि 33%, वन 67%
पाम्का	555503010	3 क	120	प्रति
पाम्का	555503010	3 क	121	कृषि 100%
पाम्का	555503010	3 क	122	कृषि 85%, वन 6%, आवासीय 9%
पाम्का	555503010	3 क	123	कृषि 20%, वन 14%, आवासीय 66%
पाम्का	555503010	3 क	124	कृषि 22%, आवासीय 78%
पाम्का	555503010	3 क	126	प्रति
पाम्का	555503010	3 क	127	कृषि 6%, वन 2%, आवासीय 92%
पाम्का	555503010	3 क	128	कृषि 23%, आवासीय 77%
पाम्का	555503010	3 क	129	प्रति
पाम्का	555503010	3 क	130	कृषि 57%, वन 43%
पाम्का	555503010	3 क	131	प्रति
पाम्का	555503010	3 क	134	प्रति

पाम्का	555503010	3 क	135	वन 75%, आवासीय 25%
पाम्का	555503010	3 क	136	वन 4%, आवासीय 96%
पाम्का	555503010	3 क	137	प्रति
पाम्का	555503010	3 क	138	प्रति
पाम्का	555503010	3 क	139	कृषि 22%, वन 70%, आवासीय 7%
पाम्का	555503010	3 क	141	कृषि 25%, वन 75%
पाम्का	555503010	3 क	143	कृषि 31%, वन 67%, आवासीय 2%
पाम्का	555503010	3 क	144	कृषि 51%, वन 38%, आवासीय 11%
पाम्का	555503010	3 क	145	कृषि 100%
पाम्का	555503010	3 क	147	कृषि 22%, वन 78%, आवासीय 0%
पाम्का	555503010	3 क	148	कृषि 18%, वन 7%, आवासीय 75%
पाम्का	555503010	3 क	149	कृषि 100%
पाम्का	555503010	3 क	150	कृषि 100%, आवासीय 0%
पाम्का	555503010	3 क	152	कृषि 98%, आवासीय 2%
पाम्का	555503010	3 क	153	कृषि 100%
पाम्का	555503010	3 क	154	आवासीय 100%
पाम्का	555503010	3 क	155	कृषि 21%, आवासीय 79%
पाम्का	555503010	3 क	156	कृषि 29%, वन 71%
पाम्का	555503010	3 क	157	कृषि 25%, वन 75%
पाम्का	555503010	3 क	158	कृषि 19%, वन 81%
पाम्का	555503010	3 क	159	कृषि 100%
पाम्का	555503010	3 क	160	कृषि 100%
पाम्का	555503010	3 क	161	कृषि 9%, वन 91%
पाम्का	555503010	3 क	162	वन 100%
पाम्का	555503010	3 क	163	कृषि 30%, वन 1%, आवासीय 70%
पाम्का	555503010	3 क	164	कृषि 5%, वन 42%, आवासीय 53%
पाम्का	555503010	3 क	165	वन 32%, आवासीय 68%
पाम्का	555503010	3 क	167	वन 77%, आवासीय 23%
पाम्का	555503010	3 क	168	वन 100%
पाम्का	555503010	3 क	169	वन 100%
पाम्का	555503010	3 क	170	कृषि 1%, वन 99%
पाम्का	555503010	3 क	171	कृषि 59%, वन 39%, आवासीय 2%
पाम्का	555503010	3 क	172	कृषि 64%, वन 36%
पाम्का	555503010	3 क	173	कृषि 54%, वन 46%
पाम्का	555503010	3 क	174	कृषि 65%, आवासीय 35%
पाम्का	555503010	3 क	175	कृषि 97%, आवासीय 3%
पाम्का	555503010	3 क	176	कृषि 100%
पाम्का	555503010	3 क	177	कृषि 100%
पाम्का	555503010	3 क	178	वन 100%
पाम्का	555503010	3 क	179	वन 100%
पाम्का	555503010	3 क	180	कृषि 66%, वन 34%
पाम्का	555503010	3 क	181	कृषि 56%, वन 44%
पाम्का	555503010	3 क	186	कृषि 100%
पाम्का	555503010	3 क	187	कृषि 100%
पाम्का	555503010	3 क	188	वन 100%
पाम्का	555503010	3 क	189	कृषि 4%, वन 96%
पाम्का	555503010	3 क	190	कृषि 49%, वन 51%
पाम्का	555503010	3 क	191	कृषि 100%
पाम्का	555503010	3 क	192	कृषि 100%
पाम्का	555503010	3 क	193	कृषि 4%, वन 68%, आवासीय 27%
पाम्का	555503010	3 क	194	कृषि 4%, वन 96%
पाम्का	555503010	3 क	195	वन 100%
पाम्का	555503010	3 क	196	वन 100%
पाम्का	555503010	3 क	197	कृषि 88%, आवासीय 12%

पाम्का	555503010	3 क	198	कृषि 100%
पाम्का	555503010	3 क	199	कृषि 95%, वन 5%
पाम्का	555503010	3 क	200	कृषि 72%, वन 28%
पाम्का	555503010	3 क	201	कृषि 68%, वन 21%, आवासीय 11%
पाम्का	555503010	3 क	202	कृषि 73%, आवासीय 27%
पाम्का	555503010	3 क	203	कृषि 100%
पाम्का	555503010	3 क	204	कृषि 100%
पाम्का	555503020	3 ख	1	कृषि 100%
पाम्का	555503020	3 ख	2	कृषि 100%
पाम्का	555503020	3 ख	3	भिर प्रति
पाम्का	555503020	3 ख	4	कृषि 100%
पाम्का	555503020	3 ख	5	प्रति
पाम्का	555503020	3 ख	6	कृषि 100%
पाम्का	555503020	3 ख	7	कृषि 100%
पाम्का	555503020	3 ख	8	कृषि 100%
पाम्का	555503020	3 ख	9	प्रति
पाम्का	555503020	3 ख	11	कृषि 100%
पाम्का	555503020	3 ख	12	कृषि 100%
पाम्का	555503020	3 ख	13	कृषि 100%
पाम्का	555503020	3 ख	15	कृषि 100%
पाम्का	555503020	3 ख	16	कृषि 100%
पाम्का	555503020	3 ख	17	कृषि 100%
पाम्का	555503020	3 ख	18	कृषि 100%
पाम्का	555503030	3 ग	1	कृषि 77%, वन 23%
पाम्का	555503030	3 ग	2	प्रति
पाम्का	555503030	3 ग	3	प्रति
पाम्का	555503030	3 ग	4	कृषि 80%, वन 20%
पाम्का	555503030	3 ग	5	कृषि 100%, वन 0%
पाम्का	555503030	3 ग	6	कृषि 100%
पाम्का	555503030	3 ग	7	कृषि 95%, नदी 5%
पाम्का	555503030	3 ग	8	खोल्सो
पाम्का	555503030	3 ग	9	कृषि 100%
पाम्का	555503030	3 ग	10	कृषि 100%
पाम्का	555503030	3 ग	11	कृषि 100%
पाम्का	555503030	3 ग	12	कृषि 100%
पाम्का	555503030	3 ग	13	कृषि 100%
पाम्का	555503030	3 ग	14	कृषि 97%, वन 3%
पाम्का	555503030	3 ग	15	कृषि 99%, वन 1%
पाम्का	555503030	3 ग	17	कृषि 96%, वन 4%
पाम्का	555503030	3 ग	18	कृषि 77%, वन 23%
पाम्का	555503030	3 ग	19	कृषि 47%, वन 53%
पाम्का	555503030	3 ग	20	वन
पाम्का	555503030	3 ग	22	कृषि 9%, वन 91%
पाम्का	555503030	3 ग	23	वन 100%
पाम्का	555503030	3 ग	25	कृषि 28%, वन 72%
पाम्का	555503030	3 ग	26	खोल्सो
पाम्का	555503030	3 ग	27	कृषि 9%, वन 91%
पाम्का	555503030	3 ग	28	कृषि 46%, वन 54%
पाम्का	555503030	3 ग	29	कृषि 56%, वन 39%, आवासीय 4%
पाम्का	555503030	3 ग	30	कृषि 87%, वन 11%, आवासीय 2%
पाम्का	555503030	3 ग	31	कृषि 87%, वन 11%, आवासीय 2%
पाम्का	555503030	3 ग	32	कृषि 100%
पाम्का	555503030	3 ग	38	प्रति
पाम्का	555503030	3 ग	39	वन 100%

पाम्का	555503030	3 ग	40	प्रति
पाम्का	555503030	3 ग	41	कृषि 76%, वन 24%
पाम्का	555503030	3 ग	42	कृषि 22%, वन 78%
पाम्का	555503030	3 ग	43	कृषि 99%, आवासीय 1%
पाम्का	555503030	3 ग	44	कृषि 83%, वन 17%
पाम्का	555503030	3 ग	45	कृषि 75%, वन 24%, आवासीय 1%
पाम्का	555503030	3 ग	46	कृषि 97%, आवासीय 3%
पाम्का	555503030	3 ग	47	कृषि 99%, आवासीय 1%
पाम्का	555503030	3 ग	48	कृषि 100%
पाम्का	555503030	3 ग	49	कृषि 100%
पाम्का	555503030	3 ग	50	कृषि 34%, वन 66%
पाम्का	555503030	3 ग	51	कृषि 98%, आवासीय 2%
पाम्का	555503030	3 ग	52	कृषि 84%, आवासीय 16%
पाम्का	555503030	3 ग	53	कृषि 100%
पाम्का	555503030	3 ग	56	कृषि 99%, वन 1%
पाम्का	555503030	3 ग	57	कृषि 100%
पाम्का	555503030	3 ग	58	कृषि 100%
पाम्का	555503030	3 ग	59	कृषि 100%
पाम्का	555503040	3 घ	1	चिङ्गाड खोला
पाम्का	555503040	3 घ	4	वन
पाम्का	555503040	3 घ	5	नदी 100%
पाम्का	555503040	3 घ	6	वन 100%
पाम्का	555503040	3 घ	7	वन 100%
पाम्का	555503040	3 घ	9	वन 100%
पाम्का	555503040	3 घ	10	वन 100%
पाम्का	555503040	3 घ	11	वन 80%, नदी 20%
पाम्का	555503040	3 घ	12	वन 100%
पाम्का	555503040	3 घ	13	वन 86%, नदी 14%
पाम्का	555504000	4	1	कृषि 100%, आवासीय 0%
पाम्का	555504000	4	2	कृषि 98%, आवासीय 2%
पाम्का	555504000	4	3	कृषि 100%
पाम्का	555504000	4	4	कृषि 64%, आवासीय 36%
पाम्का	555504000	4	5	कृषि 78%, आवासीय 22%
पाम्का	555504000	4	6	कृषि 91%, आवासीय 9%
पाम्का	555504000	4	7	प्रति
पाम्का	555504000	4	8	कृषि 64%, सार्वजनिक 10%, आवासीय 26%
पाम्का	555504000	4	9	प्रति पाखो
पाम्का	555504000	4	10	कृषि 100%
पाम्का	555504000	4	11	खोल्सो
पाम्का	555504000	4	12	कृषि 100%
पाम्का	555504000	4	13	कृषि 50%, वन 4%, आवासीय 46%
पाम्का	555504000	4	14	कृषि 100%
पाम्का	555504000	4	15	कृषि 66%, वन 2%, आवासीय 31%
पाम्का	555504000	4	16	वन 29%, आवासीय 71%
पाम्का	555504000	4	17	वन 13%, आवासीय 87%
पाम्का	555504000	4	18	वन 100%
पाम्का	555504000	4	21	खर पाखो
पाम्का	555504000	4	22	कृषि 83%, वन 0%, आवासीय 17%
पाम्का	555504000	4	23	कृषि 65%, वन 34%, आवासीय 2%
पाम्का	555504000	4	24	सार्वजनिक 36%, आवासीय 64%
पाम्का	555504000	4	25	कृषि 70%, सार्वजनिक 2%, आवासीय 29%
पाम्का	555504000	4	26	खर पाखो
पाम्का	555504000	4	28	खर पाखो
पाम्का	555504000	4	30	बाटो

पाम्का	555504000	4	31	कृषि 30%, सार्वजनिक 11%, आवासीय 59%
पाम्का	555504000	4	32	कृषि 56%, आवासीय 44%
पाम्का	555504000	4	33	कृषि 0%, आवासीय 100%
पाम्का	555504000	4	34	कृषि 7%, आवासीय 93%
पाम्का	555504000	4	35	आवासीय 100%
पाम्का	555504000	4	36	कृषि 72%, आवासीय 28%
पाम्का	555504000	4	38	कृषि 22%, सार्वजनिक 0%, आवासीय 78%
पाम्का	555504000	4	39	कृषि 100%
पाम्का	555504000	4	40	कृषि 100%
पाम्का	555504000	4	43	खर पाखो
पाम्का	555504000	4	45	बाटो
पाम्का	555504000	4	47	खर पाखो
पाम्का	555504000	4	48	प्रति
पाम्का	555504000	4	49	कृषि 100%
पाम्का	555504000	4	51	कृषि 100%
पाम्का	555504000	4	52	कृषि 100%
पाम्का	555504000	4	53	प्रति
पाम्का	555504000	4	54	कृषि 100%
पाम्का	555504000	4	55	कृषि 100%
पाम्का	555504000	4	56	कृषि 100%
पाम्का	555504000	4	57	कृषि 100%
पाम्का	555504000	4	60	खर पाखो
पाम्का	555504000	4	62	कृषि 100%
पाम्का	555504000	4	64	कृषि 100%
पाम्का	555504000	4	65	कृषि 100%
पाम्का	555504000	4	66	कृषि 100%
पाम्का	555504000	4	67	कृषि 100%
पाम्का	555504000	4	68	कृषि 100%
पाम्का	555504000	4	69	कृषि 100%
पाम्का	555504000	4	70	कृषि 100%
पाम्का	555504000	4	71	कृषि 100%
पाम्का	555504000	4	72	कृषि 100%
पाम्का	555504000	4	73	कृषि 100%
पाम्का	555504000	4	74	कृषि 100%
पाम्का	555504000	4	75	कृषि 100%
पाम्का	555504000	4	76	कृषि 100%
पाम्का	555504000	4	77	कृषि 100%
पाम्का	555504000	4	78	कृषि 100%
पाम्का	555504000	4	79	कृषि 100%
पाम्का	555504000	4	80	कृषि 100%
पाम्का	555504000	4	81	कृषि 100%
पाम्का	555504000	4	82	कृषि 100%
पाम्का	555504000	4	84	कृषि 100%
पाम्का	555504000	4	85	कृषि 81%, वन 19%
पाम्का	555504000	4	86	कृषि 100%
पाम्का	555504000	4	87	कृषि 100%
पाम्का	555504000	4	88	कृषि 100%
पाम्का	555504000	4	91	कृषि 100%
पाम्का	555504000	4	92	कृषि 100%
पाम्का	555504000	4	93	कृषि 100%
पाम्का	555504000	4	94	कृषि 100%
पाम्का	555504000	4	95	कृषि 100%, आवासीय 0%
पाम्का	555504000	4	96	कृषि 89%, आवासीय 11%
पाम्का	555504000	4	98	कृषि 85%, वन 13%, आवासीय 3%

पाम्का	555504000	4	99	कृषि 100%
पाम्का	555504000	4	100	कृषि 100%
पाम्का	555504000	4	101	कृषि 100%
पाम्का	555504000	4	102	कृषि 100%
पाम्का	555504000	4	103	कृषि 92%, आवासीय 8%
पाम्का	555504000	4	104	कृषि 76%, आवासीय 24%
पाम्का	555504000	4	105	कृषि 64%, आवासीय 36%
पाम्का	555504000	4	106	कृषि 52%, आवासीय 48%
पाम्का	555504000	4	107	कृषि 4%, आवासीय 96%
पाम्का	555504000	4	108	आवासीय 100%
पाम्का	555504000	4	109	कृषि 51%, आवासीय 49%
पाम्का	555504000	4	110	कृषि 87%, आवासीय 13%
पाम्का	555504000	4	111	कृषि 100%
पाम्का	555504000	4	112	कृषि 100%
पाम्का	555504000	4	113	कृषि 100%
पाम्का	555504000	4	114	कृषि 100%
पाम्का	555504000	4	115	कृषि 100%
पाम्का	555504000	4	116	कृषि 100%
पाम्का	555504000	4	117	कृषि 100%
पाम्का	555504000	4	120	कृषि 100%
पाम्का	555504000	4	121	कृषि 55%, आवासीय 45%
पाम्का	555504000	4	122	कृषि 100%
पाम्का	555504000	4	123	कृषि 100%
पाम्का	555504000	4	124	आवासीय 100%
पाम्का	555504000	4	125	आवासीय 100%
पाम्का	555504000	4	126	कृषि 100%
पाम्का	555504000	4	128	कृषि 81%, आवासीय 19%
पाम्का	555504000	4	129	कृषि 20%, आवासीय 80%
पाम्का	555504000	4	130	आवासीय 100%
पाम्का	555504000	4	131	वन 14%, आवासीय 86%
पाम्का	555504000	4	134	आवासीय 100%
पाम्का	555504000	4	135	कृषि 100%
पाम्का	555504000	4	136	कृषि 100%
पाम्का	555504000	4	138	आवासीय 100%
पाम्का	555504000	4	139	आवासीय 100%
पाम्का	555504000	4	141	कृषि 100%
पाम्का	555504000	4	142	कृषि 100%
पाम्का	555504000	4	143	कृषि 100%
पाम्का	555505010	5 क	1	गौडिनि खोला
पाम्का	555505010	5 क	2	कृषि 100%
पाम्का	555505010	5 क	3	प्रति बुटेन
पाम्का	555505010	5 क	5	कृषि 100%, वन 0%
पाम्का	555505010	5 क	6	कृषि 100%
पाम्का	555505010	5 क	7	कृषि 55%, वन 45%
पाम्का	555505010	5 क	11	कृषि 56%, व्यावसायिक 44%
पाम्का	555505010	5 क	12	खर पाखो
पाम्का	555505010	5 क	13	प्रति
पाम्का	555505010	5 क	14	कृषि 100%
पाम्का	555505010	5 क	15	कृषि 100%
पाम्का	555505010	5 क	16	कृषि 100%, वन 0%
पाम्का	555505010	5 क	17	कृषि 100%
पाम्का	555505010	5 क	18	प्रति
पाम्का	555505010	5 क	19	कृषि 100%
पाम्का	555505010	5 क	20	कृषि 100%

पाम्का	555505010	5 क	21	कृषि 100%
पाम्का	555505010	5 क	22	कृषि 100%
पाम्का	555505010	5 क	23	कृषि 100%
पाम्का	555505010	5 क	24	कृषि 100%
पाम्का	555505010	5 क	25	कृषि 100%
पाम्का	555505010	5 क	26	कृषि 100%
पाम्का	555505010	5 क	27	कृषि 73%, व्यावसायिक 27%
पाम्का	555505010	5 क	28	कृषि 100%
पाम्का	555505010	5 क	29	कृषि 100%
पाम्का	555505010	5 क	30	कृषि 100%, वन 0%
पाम्का	555505010	5 क	31	कृषि 96%, वन 4%
पाम्का	555505010	5 क	32	कृषि 13%, आवासीय 87%
पाम्का	555505010	5 क	33	सार्वजनिक 31%, आवासीय 69%
पाम्का	555505010	5 क	35	खर पाखो
पाम्का	555505010	5 क	36	व्यावसायिक 26%, वन 0%, सार्वजनिक 29%, आवासीय 45%
पाम्का	555505010	5 क	38	व्यावसायिक 67%, वन 0%, सार्वजनिक 33%
पाम्का	555505010	5 क	39	खर पाखो
पाम्का	555505010	5 क	40	व्यावसायिक 93%, सार्वजनिक 7%
पाम्का	555505010	5 क	41	व्यावसायिक 100%
पाम्का	555505010	5 क	42	व्यावसायिक 100%
पाम्का	555505010	5 क	43	व्यावसायिक 100%
पाम्का	555505010	5 क	44	व्यावसायिक 100%
पाम्का	555505010	5 क	47	कृषि 8%, व्यावसायिक 92%
पाम्का	555505010	5 क	49	स्कूल
पाम्का	555505010	5 क	52	बाटो
पाम्का	555505010	5 क	53	व्यावसायिक 99%, वन 1%
पाम्का	555505010	5 क	55	व्यावसायिक 10%, वन 90%
पाम्का	555505010	5 क	56	वन 100%
पाम्का	555505010	5 क	57	वन 100%
पाम्का	555505010	5 क	58	वन 100%
पाम्का	555505010	5 क	59	व्यावसायिक 17%, वन 83%
पाम्का	555505010	5 क	61	व्यावसायिक 1%, सार्वजनिक 99%
पाम्का	555505010	5 क	63	व्यावसायिक 77%, वन 23%
पाम्का	555505010	5 क	64	कृषि 58%, व्यावसायिक 12%, वन 2%, आवासीय 28%
पाम्का	555505010	5 क	65	कृषि 77%, वन 18%, आवासीय 5%
पाम्का	555505010	5 क	66	व्यावसायिक 9%, सांस्कृतिक 9%, वन 21%, सार्वजनिक 52%, आवासीय 9%
पाम्का	555505010	5 क	67	व्यावसायिक 80%, सार्वजनिक 20%
पाम्का	555505010	5 क	68	व्यावसायिक 93%, सार्वजनिक 7%
पाम्का	555505010	5 क	69	व्यावसायिक 87%, सार्वजनिक 13%
पाम्का	555505010	5 क	70	व्यावसायिक 100%
पाम्का	555505010	5 क	71	व्यावसायिक 100%
पाम्का	555505010	5 क	72	व्यावसायिक 100%
पाम्का	555505010	5 क	73	व्यावसायिक 100%
पाम्का	555505010	5 क	75	कृषि 22%, वन 78%
पाम्का	555505010	5 क	78	व्यावसायिक 74%, सार्वजनिक 26%
पाम्का	555505010	5 क	79	व्यावसायिक 97%, वन 1%, सार्वजनिक 3%
पाम्का	555505010	5 क	80	वन 1%, सार्वजनिक 36%, आवासीय 63%
पाम्का	555505010	5 क	81	सार्वजनिक 8%, आवासीय 92%
पाम्का	555505010	5 क	82	वन 5%, आवासीय 95%
पाम्का	555505010	5 क	84	कृषि 99%, वन 1%
पाम्का	555505010	5 क	85	कृषि 100%
पाम्का	555505010	5 क	86	कृषि 100%
पाम्का	555505010	5 क	87	कृषि 65%, वन 35%
पाम्का	555505010	5 क	88	व्यावसायिक 100%

पाम्का	555505010	5 क	89	व्यावसायिक 66%, वन 34%
पाम्का	555505010	5 क	90	व्यावसायिक 80%, सार्वजनिक 20%
पाम्का	555505010	5 क	91	व्यावसायिक 81%, सार्वजनिक 19%
पाम्का	555505010	5 क	92	व्यावसायिक 14%, सार्वजनिक 86%
पाम्का	555505010	5 क	93	व्यावसायिक 58%, सार्वजनिक 42%, आवासीय 0%
पाम्का	555505010	5 क	94	कृषि 100%
पाम्का	555505010	5 क	95	कृषि 91%, वन 9%
पाम्का	555505010	5 क	96	कृषि 100%
पाम्का	555505010	5 क	97	कृषि 100%
पाम्का	555505010	5 क	98	व्यावसायिक 100%
पाम्का	555505010	5 क	100	व्यावसायिक 100%, सार्वजनिक 0%
पाम्का	555505010	5 क	101	व्यावसायिक 56%, सार्वजनिक 44%
पाम्का	555505010	5 क	102	व्यावसायिक 29%, आवासीय 71%
पाम्का	555505010	5 क	103	व्यावसायिक 86%, सार्वजनिक 14%, आवासीय 0%
पाम्का	555505010	5 क	104	वन 100%
पाम्का	555505010	5 क	106	वन 100%
पाम्का	555505010	5 क	108	वन 100%
पाम्का	555505010	5 क	110	वन 100%
पाम्का	555505010	5 क	111	वन 100%
पाम्का	555505010	5 क	112	कृषि 4%, वन 96%
पाम्का	555505020	5 ख	2	प्रति
पाम्का	555505020	5 ख	3	कृषि 33%, आवासीय 67%
पाम्का	555505020	5 ख	4	खलो
पाम्का	555505020	5 ख	6	कृषि 76%, वन 22%, आवासीय 1%
पाम्का	555505020	5 ख	7	कृषि 94%, वन 6%, आवासीय 0%
पाम्का	555505020	5 ख	9	वन 100%
पाम्का	555505020	5 ख	11	खोल्सो
पाम्का	555505020	5 ख	12	वन 100%
पाम्का	555505020	5 ख	13	वन 100%
पाम्का	555505020	5 ख	14	कृषि 88%, वन 12%
पाम्का	555505020	5 ख	16	कृषि 6%, वन 94%
पाम्का	555505020	5 ख	17	प्रति
पाम्का	555505020	5 ख	18	कृषि 24%, वन 76%
पाम्का	555505020	5 ख	21	प्रति खर
पाम्का	555505020	5 ख	22	सार्वजनिक 100%
पाम्का	555505020	5 ख	25	कृषि 48%, व्यावसायिक 50%, वन 2%
पाम्का	555505020	5 ख	27	कृषि 99%, वन 1%
पाम्का	555505020	5 ख	28	खर पाखो
पाम्का	555505020	5 ख	29	कृषि 35%, वन 65%
पाम्का	555505020	5 ख	30	कृषि 91%, वन 7%, आवासीय 2%
पाम्का	555505020	5 ख	31	कृषि 100%
पाम्का	555505020	5 ख	33	कृषि 100%
पाम्का	555505020	5 ख	34	कृषि 100%
पाम्का	555505020	5 ख	35	कृषि 72%, वन 28%
पाम्का	555505020	5 ख	37	प्रति
पाम्का	555505020	5 ख	40	व्यावसायिक 100%
पाम्का	555505020	5 ख	41	खर पाखो
पाम्का	555505020	5 ख	42	व्यावसायिक 100%
पाम्का	555505020	5 ख	44	खर पाखो
पाम्का	555505020	5 ख	45	व्यावसायिक 72%, सार्वजनिक 28%
पाम्का	555505020	5 ख	46	व्यावसायिक 34%, सार्वजनिक 66%
पाम्का	555505020	5 ख	47	व्यावसायिक 100%, सार्वजनिक 0%
पाम्का	555505020	5 ख	48	बाटो
पाम्का	555505020	5 ख	49	व्यावसायिक 83%, सार्वजनिक 7%, आवासीय 10%

पाम्का	555505020	5 ख	50	व्यावसायिक 100%
पाम्का	555505020	5 ख	53	व्यावसायिक 100%
पाम्का	555505020	5 ख	54	कृषि 13%, व्यावसायिक 87%
पाम्का	555505020	5 ख	55	व्यावसायिक 100%
पाम्का	555505020	5 ख	56	कृषि 44%, व्यावसायिक 48%, वन 8%
पाम्का	555505020	5 ख	57	कृषि 47%, व्यावसायिक 53%
पाम्का	555505020	5 ख	58	कृषि 2%, वन 98%
पाम्का	555505020	5 ख	59	कृषि 82%, वन 18%
पाम्का	555505020	5 ख	64	कृषि 66%, वन 33%, आवासीय 0%
पाम्का	555505020	5 ख	65	कृषि 100%
पाम्का	555505020	5 ख	66	प्रति
पाम्का	555505020	5 ख	67	कृषि 90%, वन 10%
पाम्का	555505020	5 ख	68	कृषि 80%, वन 20%
पाम्का	555505020	5 ख	69	कृषि 94%, वन 6%
पाम्का	555505020	5 ख	70	कृषि 52%, वन 48%
पाम्का	555505020	5 ख	71	प्रति
पाम्का	555505020	5 ख	72	कृषि 15%, वन 85%
पाम्का	555505020	5 ख	73	कृषि 100%
पाम्का	555505020	5 ख	74	कृषि 93%, वन 7%
पाम्का	555505020	5 ख	75	कृषि 23%, वन 77%
पाम्का	555505020	5 ख	76	कृषि 21%, वन 79%
पाम्का	555505020	5 ख	77	वन 100%
पाम्का	555505020	5 ख	78	प्रति
पाम्का	555505020	5 ख	79	कृषि 96%, वन 4%
पाम्का	555505020	5 ख	80	कृषि 99%, वन 1%
पाम्का	555505020	5 ख	81	कृषि 86%, वन 13%, आवासीय 1%
पाम्का	555505020	5 ख	82	कृषि 71%, वन 28%, आवासीय 1%
पाम्का	555505020	5 ख	83	कृषि 98%, वन 2%
पाम्का	555505020	5 ख	84	कृषि 86%, आवासीय 14%
पाम्का	555505020	5 ख	86	कृषि 99%, वन 1%
पाम्का	555505020	5 ख	87	प्रति
पाम्का	555505020	5 ख	92	कृषि 97%, आवासीय 3%
पाम्का	555505020	5 ख	93	व्यावसायिक 100%
पाम्का	555505020	5 ख	96	कृषि 24%, व्यावसायिक 76%
पाम्का	555505020	5 ख	97	कृषि 95%, वन 5%
पाम्का	555505020	5 ख	98	कृषि 100%
पाम्का	555505020	5 ख	100	कृषि 100%
पाम्का	555505020	5 ख	101	कृषि 95%, वन 5%
पाम्का	555505020	5 ख	102	कृषि 12%, व्यावसायिक 88%
पाम्का	555505020	5 ख	103	व्यावसायिक 100%
पाम्का	555505020	5 ख	106	कृषि 83%, वन 6%, आवासीय 12%
पाम्का	555505020	5 ख	107	कृषि 97%, आवासीय 3%
पाम्का	555505020	5 ख	108	कृषि 99%, वन 1%
पाम्का	555505020	5 ख	109	कृषि 99%, वन 1%
पाम्का	555505020	5 ख	110	कृषि 92%, वन 8%
पाम्का	555505020	5 ख	111	कृषि 35%, वन 65%
पाम्का	555505020	5 ख	112	कृषि 77%, वन 22%, आवासीय 1%
पाम्का	555505020	5 ख	113	कृषि 100%
पाम्का	555505020	5 ख	114	कृषि 98%, वन 2%
पाम्का	555505020	5 ख	115	कृषि 85%, वन 15%
पाम्का	555505020	5 ख	116	कृषि 100%
पाम्का	555505020	5 ख	117	कृषि 97%, वन 3%
पाम्का	555505020	5 ख	118	व्यावसायिक 100%
पाम्का	555505020	5 ख	119	व्यावसायिक 100%

पाम्का	555505020	5 ख	120	कृषि 100%
पाम्का	555505020	5 ख	121	कृषि 100%
पाम्का	555505020	5 ख	122	कृषि 67%, व्यावसायिक 33%
पाम्का	555505020	5 ख	123	कृषि 64%, व्यावसायिक 36%
पाम्का	555505020	5 ख	124	वन 56%, सार्वजनिक 44%
पाम्का	555505020	5 ख	125	वन 85%, सार्वजनिक 15%
पाम्का	555505020	5 ख	126	कृषि 92%, वन 5%, आवासीय 3%
पाम्का	555505020	5 ख	127	कृषि 52%, आवासीय 48%
पाम्का	555505020	5 ख	128	कृषि 47%, आवासीय 53%
पाम्का	555505020	5 ख	129	कृषि 13%, वन 51%, आवासीय 36%
पाम्का	555505020	5 ख	130	कृषि 100%
पाम्का	555505020	5 ख	131	कृषि 100%
पाम्का	555505020	5 ख	132	कृषि 73%, वन 27%
पाम्का	555505020	5 ख	133	कृषि 29%, वन 71%
पाम्का	555505020	5 ख	134	कृषि 51%, वन 49%
पाम्का	555505020	5 ख	135	कृषि 100%
पाम्का	555505020	5 ख	136	वन 100%
पाम्का	555505020	5 ख	137	वन 100%
पाम्का	555505020	5 ख	138	कृषि 2%, वन 98%
पाम्का	555505020	5 ख	139	कृषि 0%, वन 100%
पाम्का	555505020	5 ख	140	कृषि 0%, वन 100%
पाम्का	555505020	5 ख	141	कृषि 75%, वन 25%
पाम्का	555505020	5 ख	142	व्यावसायिक 100%
पाम्का	555505020	5 ख	143	कृषि 16%, व्यावसायिक 72%, आवासीय 12%
पाम्का	555505020	5 ख	144	व्यावसायिक 100%
पाम्का	555505020	5 ख	146	कृषि 98%, आवासीय 2%
पाम्का	555505020	5 ख	147	कृषि 87%, वन 13%
पाम्का	555505020	5 ख	148	कृषि 100%
पाम्का	555505020	5 ख	149	व्यावसायिक 89%, सार्वजनिक 11%
पाम्का	555505020	5 ख	150	व्यावसायिक 74%, सार्वजनिक 26%
पाम्का	555505020	5 ख	151	व्यावसायिक 95%, सार्वजनिक 5%
पाम्का	555505020	5 ख	153	व्यावसायिक 35%, सार्वजनिक 65%
पाम्का	555505020	5 ख	154	व्यावसायिक 78%, सार्वजनिक 22%
पाम्का	555505020	5 ख	155	कृषि 3%, वन 97%
पाम्का	555505020	5 ख	156	कृषि 31%, वन 69%
पाम्का	555505020	5 ख	157	कृषि 100%, वन 0%
पाम्का	555505020	5 ख	158	कृषि 48%, वन 52%
पाम्का	555505020	5 ख	159	व्यावसायिक 100%
पाम्का	555505020	5 ख	160	व्यावसायिक 100%
पाम्का	555505020	5 ख	161	व्यावसायिक 100%
पाम्का	555505020	5 ख	162	व्यावसायिक 100%
पाम्का	555505020	5 ख	163	व्यावसायिक 100%
पाम्का	555505020	5 ख	164	व्यावसायिक 100%
पाम्का	555505020	5 ख	165	व्यावसायिक 100%
पाम्का	555505020	5 ख	166	व्यावसायिक 100%, वन 0%
पाम्का	555505030	5 ग	1	प्रति
पाम्का	555505030	5 ग	2	कृषि 100%
पाम्का	555505030	5 ग	3	कृषि 100%
पाम्का	555505030	5 ग	4	गोठरी खोल्सो
पाम्का	555505030	5 ग	5	वन 100%
पाम्का	555505030	5 ग	8	कृषि 100%
पाम्का	555505030	5 ग	9	प्रति
पाम्का	555505030	5 ग	10	कृषि 100%
पाम्का	555505030	5 ग	11	कृषि 100%

पाम्का	555505030	5 ग	12	कृषि 100%
पाम्का	555505030	5 ग	13	भिर पाखो
पाम्का	555505030	5 ग	17	बाटो
पाम्का	555505030	5 ग	18	कृषि 100%
पाम्का	555505030	5 ग	19	कालो बुडि खोल्सो
पाम्का	555505030	5 ग	20	कृषि 100%
पाम्का	555505030	5 ग	21	कृषि 100%
पाम्का	555505030	5 ग	22	कृषि 100%
पाम्का	555505030	5 ग	23	कृषि 100%
पाम्का	555505030	5 ग	24	कृषि 100%
पाम्का	555505030	5 ग	25	कृषि 100%
पाम्का	555505030	5 ग	26	कृषि 100%
पाम्का	555505030	5 ग	27	कृषि 100%
पाम्का	555505030	5 ग	28	कृषि 100%
पाम्का	555505030	5 ग	29	कृषि 100%
पाम्का	555505030	5 ग	30	कृषि 100%
पाम्का	555505030	5 ग	31	कृषि 100%
पाम्का	555505030	5 ग	32	कृषि 100%
पाम्का	555505030	5 ग	33	कृषि 100%
पाम्का	555505030	5 ग	34	कृषि 100%
पाम्का	555505030	5 ग	35	कृषि 100%
पाम्का	555505030	5 ग	36	कृषि 100%
पाम्का	555505040	5 घ	2	कृषि 100%
पाम्का	555505040	5 घ	3	कृषि 100%
पाम्का	555505050	5 ङ	1	कृषि 100%
पाम्का	555505050	5 ङ	2	कृषि 100%
पाम्का	555505050	5 ङ	3	बुटेन प्रति
पाम्का	555505050	5 ङ	4	कृषि 100%
पाम्का	555505050	5 ङ	6	कृषि 100%
पाम्का	555505050	5 ङ	7	कृषि 100%
पाम्का	555505050	5 ङ	8	गासा खोला
पाम्का	555505050	5 ङ	9	कृषि 100%
पाम्का	555505050	5 ङ	10	कृषि 100%
पाम्का	555505050	5 ङ	11	कृषि 100%
पाम्का	555505050	5 ङ	12	कृषि 100%
पाम्का	555505050	5 ङ	13	कृषि 100%
पाम्का	555506020	6 ख	1	वन 100%
पाम्का	555506020	6 ख	2	वन 100%
पाम्का	555506030	6 ग	1	कृषि 100%
पाम्का	555506030	6 ग	2	खोल्सो
पाम्का	555506030	6 ग	4	कृषि 100%
पाम्का	555506030	6 ग	5	कृषि 100%
पाम्का	555507010	7 क	2	भिर पाखो
पाम्का	555507010	7 क	31	वन 100%
पाम्का	555507010	7 क	36	वन 100%
पाम्का	555507010	7 क	51	वन 100%
पाम्का	555507010	7 क	52	वन 100%
पाम्का	555507010	7 क	53	वन 49%, सार्वजनिक 51%
पाम्का	555507010	7 क	54	वन 71%, सार्वजनिक 29%
पाम्का	555507010	7 क	55	वन 100%
पाम्का	555507010	7 क	56	वन 100%
पाम्का	555507010	7 क	57	वन 100%
पाम्का	555507010	7 क	58	वन 66%, सार्वजनिक 34%
पाम्का	555507010	7 क	59	वन 100%

पाम्का	555507010	7 क	64	वन 100%
पाम्का	555507010	7 क	103	कृषि 96%, वन 4%
पाम्का	555507010	7 क	104	कृषि 100%, वन 0%
पाम्का	555507010	7 क	105	कृषि 47%, वन 53%
पाम्का	555507010	7 क	106	कृषि 89%, वन 5%, आवासीय 6%
पाम्का	555507010	7 क	107	वन 100%
पाम्का	555507010	7 क	108	वन 100%
पाम्का	555507010	7 क	109	वन 100%
पाम्का	555507010	7 क	110	वन 100%
पाम्का	555507010	7 क	111	कृषि 47%, वन 46%, आवासीय 7%
पाम्का	555507010	7 क	129	वन 100%
पाम्का	555507010	7 क	130	वन 100%
पाम्का	555507010	7 क	131	वन 100%
पाम्का	555507010	7 क	132	कृषि 52%, वन 48%
पाम्का	555507010	7 क	133	वन 100%
पाम्का	555507020	7 ख	1	कृषि 100%
पाम्का	555507020	7 ख	3	कृषि 100%
पाम्का	555507020	7 ख	4	कृषि 100%
पाम्का	555507030	7 ग	1	कृषि 100%
पाम्का	555507030	7 ग	2	कृषि 100%
पाम्का	555507030	7 ग	3	कृषि 100%
पाम्का	555507040	7 घ	2	जंगल
पाम्का	555507040	7 घ	3	कृषि 19%, वन 68%, आवासीय 13%
पाम्का	555507040	7 घ	4	कृषि 1%, वन 99%
पाम्का	555507040	7 घ	5	कृषि 13%, वन 48%, आवासीय 39%
पाम्का	555507040	7 घ	6	वन 55%, आवासीय 45%
पाम्का	555507040	7 घ	7	कृषि 100%
पाम्का	555507040	7 घ	8	कृषि 100%
पाम्का	555507050	7 ङ	1	कृषि 100%
पाम्का	555507050	7 ङ	2	जंगल
पाम्का	555507050	7 ङ	3	कृषि 100%
पाम्का	555507060	7 च	1	कृषि 100%
पाम्का	555507060	7 च	2	कृषि 100%
पाम्का	555507060	7 च	3	वन
पाम्का	555507060	7 च	7	कृषि 100%
पाम्का	555507060	7 च	8	कृषि 100%
पाम्का	555507060	7 च	9	कृषि 100%
पाम्का	555507060	7 च	10	कृषि 10%, वन 90%
पाम्का	555507060	7 च	11	कृषि 100%
पाम्का	555507070	7 छ	1	कृषि 14%, वन 71%, आवासीय 15%
पाम्का	555507070	7 छ	2	वन
पाम्का	555507070	7 छ	3	कृषि 32%, वन 13%, आवासीय 54%
पाम्का	555507070	7 छ	5	कृषि 27%, वन 3%, आवासीय 69%
पाम्का	555507070	7 छ	6	खोल्सो
पाम्का	555507070	7 छ	7	वन 100%
पाम्का	555507070	7 छ	8	कृषि 66%, वन 17%, आवासीय 17%
पाम्का	555507070	7 छ	9	भिर प्रति
पाम्का	555507070	7 छ	10	कृषि 33%, वन 67%
पाम्का	555507070	7 छ	11	कृषि 75%, वन 25%
पाम्का	555507070	7 छ	13	कृषि 77%, वन 18%, सार्वजनिक 1%, आवासीय 5%
पाम्का	555507070	7 छ	14	कृषि 7%, सार्वजनिक 18%, आवासीय 74%
पाम्का	555507070	7 छ	15	कृषि 0%, वन 23%, सार्वजनिक 32%, आवासीय 45%
पाम्का	555507070	7 छ	16	वन 1%, सार्वजनिक 27%, आवासीय 72%
पाम्का	555507070	7 छ	17	कृषि 12%, वन 1%, सार्वजनिक 25%, आवासीय 61%

पाम्का	555507070	7 छ	21	कृषि 100%, वन 0%
पाम्का	555507070	7 छ	23	प्रति
पाम्का	555507070	7 छ	24	कृषि 87%, आवासीय 13%
पाम्का	555507070	7 छ	25	वन 100%, सार्वजनिक 0%
पाम्का	555507070	7 छ	27	वन 100%
पाम्का	555507070	7 छ	28	वन 100%
पाम्का	555507070	7 छ	29	वन 100%
पाम्का	555507070	7 छ	30	वन 100%
पाम्का	555507070	7 छ	31	व्यावसायिक 67%, वन 33%
पाम्का	555507070	7 छ	32	व्यावसायिक 13%, वन 67%, सार्वजनिक 20%
पाम्का	555507070	7 छ	34	बाटो
पाम्का	555507070	7 छ	37	व्यावसायिक 16%, वन 70%, सार्वजनिक 15%
पाम्का	555507070	7 छ	38	व्यावसायिक 90%, सार्वजनिक 10%
पाम्का	555507070	7 छ	40	प्रति
पाम्का	555507070	7 छ	42	वन 100%
पाम्का	555507070	7 छ	43	वन 100%
पाम्का	555507070	7 छ	44	वन 100%
पाम्का	555507070	7 छ	45	वन 100%
पाम्का	555507070	7 छ	46	वन 100%
पाम्का	555507070	7 छ	47	वन 100%
पाम्का	555507070	7 छ	48	वन 100%
पाम्का	555507070	7 छ	49	वन 100%
पाम्का	555507070	7 छ	50	व्यावसायिक 16%, वन 84%
पाम्का	555507070	7 छ	54	वन 100%, आवासीय 0%
पाम्का	555507070	7 छ	55	कृषि 2%, वन 98%
पाम्का	555507070	7 छ	56	वन 100%
पाम्का	555507070	7 छ	57	वन 100%
पाम्का	555507070	7 छ	59	कृषि 100%
पाम्का	555507070	7 छ	60	कृषि 52%, वन 48%
पाम्का	555507070	7 छ	61	वन 100%
पाम्का	555507070	7 छ	62	वन 100%
पाम्का	555507070	7 छ	63	कृषि 96%, वन 3%, आवासीय 0%
पाम्का	555507070	7 छ	64	बाटो
पाम्का	555507070	7 छ	67	प्रति
पाम्का	555507070	7 छ	68	कृषि 100%
पाम्का	555507070	7 छ	69	कृषि 76%, वन 20%, आवासीय 3%
पाम्का	555507070	7 छ	70	कृषि 100%
पाम्का	555507070	7 छ	71	कृषि 100%
पाम्का	555507070	7 छ	72	कृषि 98%, आवासीय 2%
पाम्का	555507070	7 छ	73	कृषि 100%
पाम्का	555507070	7 छ	74	कृषि 100%
पाम्का	555507070	7 छ	75	कृषि 64%, वन 36%
पाम्का	555507070	7 छ	76	कृषि 87%, वन 11%, आवासीय 2%
पाम्का	555507070	7 छ	80	वन
पाम्का	555507070	7 छ	81	कृषि 86%, वन 14%
पाम्का	555507070	7 छ	82	कृषि 79%, वन 18%, आवासीय 3%
पाम्का	555507070	7 छ	83	वन 100%
पाम्का	555507070	7 छ	84	वन 100%
पाम्का	555507070	7 छ	85	कृषि 8%, वन 92%
पाम्का	555507070	7 छ	88	कृषि 77%, वन 19%, आवासीय 4%
पाम्का	555507070	7 छ	89	कृषि 100%, आवासीय 0%
पाम्का	555507070	7 छ	90	कृषि 100%
पाम्का	555507070	7 छ	92	कृषि 55%, वन 45%
पाम्का	555507070	7 छ	95	कृषि 57%, वन 43%

पाम्का	555507070	7 छ	96	कृषि 5%, वन 95%
पाम्का	555507070	7 छ	97	वन 100%
पाम्का	555507070	7 छ	99	कृषि 3%, वन 97%
पाम्का	555507070	7 छ	100	कृषि 75%, वन 25%
पाम्का	555507070	7 छ	101	कृषि 96%, आवासीय 4%
पाम्का	555507070	7 छ	102	कृषि 98%, आवासीय 2%
पाम्का	555507070	7 छ	104	कृषि 91%, वन 0%, आवासीय 9%
पाम्का	555507070	7 छ	106	कृषि 100%
पाम्का	555507070	7 छ	107	वन 69%, सार्वजनिक 31%
पाम्का	555507070	7 छ	108	वन 69%, सार्वजनिक 31%
पाम्का	555507070	7 छ	109	वन 31%, सार्वजनिक 69%
पाम्का	555507070	7 छ	110	वन 33%, आवासीय 67%
पाम्का	555507070	7 छ	111	वन 43%, आवासीय 57%
पाम्का	555507070	7 छ	112	कृषि 2%, वन 30%, आवासीय 68%
पाम्का	555507070	7 छ	113	कृषि 73%, वन 2%, आवासीय 25%
पाम्का	555507070	7 छ	114	कृषि 100%
पाम्का	555507070	7 छ	115	कृषि 35%, वन 1%, आवासीय 64%
पाम्का	555507070	7 छ	116	आवासीय 100%
पाम्का	555507070	7 छ	117	वन 100%
पाम्का	555507070	7 छ	118	वन 100%
पाम्का	555507070	7 छ	119	कृषि 65%, आवासीय 35%
पाम्का	555507070	7 छ	120	कृषि 96%, आवासीय 4%
पाम्का	555507070	7 छ	121	कृषि 100%
पाम्का	555507070	7 छ	122	कृषि 65%, वन 35%
पाम्का	555507070	7 छ	123	कृषि 92%, वन 6%, आवासीय 1%
पाम्का	555507070	7 छ	124	कृषि 92%, वन 1%, आवासीय 8%
पाम्का	555507070	7 छ	125	व्यावसायिक 83%, वन 17%
पाम्का	555507070	7 छ	126	व्यावसायिक 48%, वन 52%
पाम्का	555507070	7 छ	127	कृषि 100%
पाम्का	555507070	7 छ	129	कृषि 72%, वन 28%
पाम्का	555507070	7 छ	130	कृषि 100%
पाम्का	555507070	7 छ	131	कृषि 68%, वन 24%, सार्वजनिक 8%
पाम्का	555507070	7 छ	132	कृषि 37%, वन 63%
पाम्का	555507070	7 छ	133	कृषि 90%, आवासीय 10%
पाम्का	555507070	7 छ	134	कृषि 99%, वन 1%
पाम्का	555507070	7 छ	135	कृषि 100%
पाम्का	555507070	7 छ	136	व्यावसायिक 0%, वन 100%
पाम्का	555507070	7 छ	137	वन 100%
पाम्का	555507070	7 छ	138	कृषि 100%
पाम्का	555507070	7 छ	139	कृषि 100%
पाम्का	555507070	7 छ	140	वन 100%
पाम्का	555507070	7 छ	141	वन 100%
पाम्का	555507070	7 छ	142	वन 100%
पाम्का	555507070	7 छ	143	वन 100%
पाम्का	555507070	7 छ	144	कृषि 40%, व्यावसायिक 21%, वन 39%
पाम्का	555507070	7 छ	145	कृषि 55%, वन 45%
पाम्का	555507070	7 छ	146	कृषि 0%, वन 100%
पाम्का	555507070	7 छ	147	वन 100%
पाम्का	555507070	7 छ	148	वन 100%
पाम्का	555507070	7 छ	149	व्यावसायिक 7%, वन 51%, सार्वजनिक 42%
पाम्का	555507070	7 छ	150	कृषि 1%, व्यावसायिक 74%, वन 6%, सार्वजनिक 18%, आवासीय 0%
पाम्का	555507070	7 छ	151	कृषि 100%
पाम्का	555507070	7 छ	152	कृषि 100%
पाम्का	555507070	7 छ	153	कृषि 100%

पाम्का	555507070	7 छ	154	कृषि 100%
पाम्का	555507070	7 छ	155	कृषि 15%, वन 1%, सार्वजनिक 17%, आवासीय 67%
पाम्का	555507070	7 छ	156	सार्वजनिक 1%, आवासीय 99%
पाम्का	555507070	7 छ	157	कृषि 93%, वन 7%
पाम्का	555507070	7 छ	158	कृषि 79%, वन 20%, आवासीय 1%
पाम्का	555507070	7 छ	159	कृषि 60%, आवासीय 40%
पाम्का	555507070	7 छ	160	कृषि 52%, आवासीय 48%
पाम्का	555507070	7 छ	161	कृषि 100%
पाम्का	555507070	7 छ	166	वन 100%
पाम्का	555507070	7 छ	167	वन 100%
पाम्का	555507070	7 छ	999999	कृषि 84%, वन 16%
पाम्का	555507080	7 ज	1	कृषि 100%
पाम्का	555507090	7 झ	1	वन 100%
पाम्का	555507090	7 झ	2	वन
पाम्का	555507090	7 झ	5	प्रति
पाम्का	555507090	7 झ	6	आवासीय 100%
पाम्का	555507090	7 झ	7	कृषि 2%, वन 27%, सार्वजनिक 28%, आवासीय 43%
पाम्का	555507090	7 झ	8	कृषि 62%, वन 1%, सार्वजनिक 6%, आवासीय 31%
पाम्का	555507090	7 झ	9	कृषि 43%, सार्वजनिक 24%, आवासीय 33%
पाम्का	555507090	7 झ	10	कृषि 47%, सार्वजनिक 6%, आवासीय 46%
पाम्का	555507090	7 झ	11	कृषि 100%
पाम्का	555507100	7 ञ	1	कृषि 100%
पाम्का	555507100	7 ञ	2	बाटो
पाम्का	555507100	7 ञ	3	प्रति
पाम्का	555507100	7 ञ	4	कृषि 100%
पाम्का	555507100	7 ञ	5	प्रति
पाम्का	555507100	7 ञ	6	कृषि 100%
पाम्का	555507100	7 ञ	7	कृषि 100%
पाम्का	555507100	7 ञ	8	प्रति
पाम्का	555507100	7 ञ	9	प्रति
पाम्का	555507110	7 ट	1	कृषि 100%
पाम्का	555508030	8 ग	1	कृषि 100%
पाम्का	555508040	8 घ	1	कृषि 100%
पाम्का	555508050	8 ङ	1	कृषि 100%
पाम्का	555508060	8 च	2	कृषि 100%
पाम्का	555508060	8 च	3	कृषि 100%
पाम्का	555508070	8 छ	1	कृषि 100%
पाम्का	555508070	8 छ	2	बूटेन
पाम्का	555508070	8 छ	3	कृषि 100%
पाम्का	555508070	8 छ	6	चिङगाड खोला
पाम्का	555508070	8 छ	7	कृषि 100%
पाम्का	555508070	8 छ	9	कृषि 100%
पाम्का	555508070	8 छ	10	कृषि 100%
पाम्का	555508070	8 छ	11	कृषि 100%
पाम्का	555508080	8 ज	1	कृषि 100%
पाम्का	555508080	8 ज	2	चिङगाड खोला

गा.वि.स	ग्रिड नं	वडा नं	किता नं	वर्गिकरण प्रकार
मटेला	555501010	1 क	3	कृषि 100%
मटेला	555501010	1 क	4	कृषि 100%
मटेला	555501010	1 क	5	कृषि 97%, आवासीय 3%
मटेला	555501010	1 क	6	कृषि 70%, वन 27%, आवासीय 3%
मटेला	555501010	1 क	7	वन 100%
मटेला	555501010	1 क	8	कृषि 74%, वन 26%
मटेला	555501010	1 क	10	बाटो
मटेला	555501010	1 क	11	कृषि 28%, वन 1%, आवासीय 71%
मटेला	555501010	1 क	12	कृषि 42%, वन 19%, आवासीय 39%
मटेला	555501010	1 क	13	कृषि 83%, आवासीय 17%
मटेला	555501010	1 क	14	कृषि 100%, वन 0%
मटेला	555501010	1 क	15	कृषि 100%
मटेला	555501010	1 क	16	कृषि 16%, वन 82%, आवासीय 2%
मटेला	555501010	1 क	17	कृषि 7%, व्यावसायिक 0%, वन 92%, सार्वजनिक 0%, आवासीय 1%
मटेला	555501010	1 क	18	कृषि 63%, वन 37%
मटेला	555501010	1 क	19	कृषि 100%
मटेला	555501010	1 क	20	कृषि 100%
मटेला	555501010	1 क	22	कृषि 99%, वन 1%
मटेला	555501010	1 क	23	वन
मटेला	555501010	1 क	24	कृषि 94%, वन 6%
मटेला	555501010	1 क	27	वन 100%
मटेला	555501010	1 क	28	कृषि 88%, वन 12%
मटेला	555501010	1 क	29	कृषि 67%, वन 33%
मटेला	555501010	1 क	30	कृषि 8%, वन 92%
मटेला	555501010	1 क	31	वन 100%
मटेला	555501010	1 क	33	कृषि 76%, वन 24%
मटेला	555501010	1 क	34	कृषि 82%, वन 18%
मटेला	555501010	1 क	36	कृषि 96%, वन 4%
मटेला	555501010	1 क	38	कृषि 99%, वन 1%
मटेला	555501010	1 क	39	कृषि 100%
मटेला	555501010	1 क	40	कृषि 26%, वन 74%
मटेला	555501010	1 क	41	कृषि 94%, आवासीय 6%
मटेला	555501010	1 क	42	कृषि 83%, वन 17%, आवासीय 0%
मटेला	555501010	1 क	44	वन 12%, सार्वजनिक 51%, आवासीय 37%
मटेला	555501010	1 क	45	सार्वजनिक 38%, आवासीय 62%
मटेला	555501010	1 क	46	सार्वजनिक 9%, आवासीय 91%
मटेला	555501010	1 क	47	सार्वजनिक 16%, आवासीय 84%
मटेला	555501010	1 क	48	सार्वजनिक 53%, आवासीय 47%
मटेला	555501010	1 क	49	कृषि 16%, वन 4%, सार्वजनिक 20%, आवासीय 60%
मटेला	555501010	1 क	50	कृषि 76%, वन 3%, आवासीय 21%
मटेला	555501010	1 क	51	कृषि 36%, व्यावसायिक 17%, वन 6%, सार्वजनिक 8%, आवासीय 33%
मटेला	555501010	1 क	52	सार्वजनिक 14%, आवासीय 86%
मटेला	555501010	1 क	55	कृषि 12%, वन 88%
मटेला	555501010	1 क	56	कृषि 18%, वन 82%
मटेला	555501010	1 क	57	कृषि 0%, वन 100%
मटेला	555501010	1 क	58	कृषि 60%, वन 34%, आवासीय 6%
मटेला	555501010	1 क	60	वन 100%
मटेला	555501010	1 क	61	कृषि 86%, वन 9%, आवासीय 5%
मटेला	555501010	1 क	62	कृषि 43%, वन 57%
मटेला	555501010	1 क	63	कृषि 49%, वन 51%
मटेला	555501010	1 क	64	कृषि 34%, वन 66%
मटेला	555501010	1 क	65	कृषि 75%, वन 13%, आवासीय 11%
मटेला	555501010	1 क	66	वन 98%, आवासीय 2%
मटेला	555501010	1 क	67	कृषि 44%, वन 26%, आवासीय 30%
मटेला	555501010	1 क	68	वन 92%, आवासीय 8%
मटेला	555501010	1 क	70	कृषि 100%
मटेला	555501010	1 क	72	वन 89%, सार्वजनिक 7%, आवासीय 4%
मटेला	555501010	1 क	73	वन 67%, सार्वजनिक 29%, आवासीय 4%
मटेला	555501010	1 क	74	कृषि 13%, वन 74%, आवासीय 13%
मटेला	555501010	1 क	75	वन 78%, सार्वजनिक 12%, आवासीय 10%
मटेला	555501010	1 क	76	वन
मटेला	555501010	1 क	77	वन 0%, सार्वजनिक 100%
मटेला	555501010	1 क	78	कृषि 14%, वन 4%, सार्वजनिक 7%, आवासीय 74%
मटेला	555501010	1 क	79	आवासीय 100%
मटेला	555501010	1 क	80	कृषि 23%, सार्वजनिक 0%, आवासीय 77%
मटेला	555501010	1 क	81	सार्वजनिक 0%, आवासीय 100%

मटेला	555501010	1 क	82	सार्वजनिक 45%, आवासीय 55%
मटेला	555501010	1 क	83	सार्वजनिक 65%, आवासीय 35%
मटेला	555501010	1 क	84	सार्वजनिक 11%, आवासीय 89%
मटेला	555501010	1 क	85	कृषि 18%, सार्वजनिक 17%, आवासीय 65%
मटेला	555501010	1 क	86	कृषि 5%, वन 0%, सार्वजनिक 0%, आवासीय 95%
मटेला	555501010	1 क	87	कृषि 23%, आवासीय 77%
मटेला	555501010	1 क	88	कृषि 53%, आवासीय 47%
मटेला	555501010	1 क	89	कृषि 90%, आवासीय 10%
मटेला	555501010	1 क	90	कृषि 93%, वन 0%, आवासीय 7%
मटेला	555501010	1 क	91	कृषि 98%, वन 2%
मटेला	555501010	1 क	92	कृषि 89%, वन 3%, आवासीय 8%
मटेला	555501010	1 क	93	कृषि 100%
मटेला	555501010	1 क	94	कृषि 93%, आवासीय 7%
मटेला	555501010	1 क	95	कृषि 97%, वन 0%, आवासीय 2%
मटेला	555501010	1 क	96	कृषि 2%, वन 98%
मटेला	555501010	1 क	97	कृषि 0%, वन 100%
मटेला	555501010	1 क	98	कृषि 74%, वन 26%
मटेला	555501010	1 क	99	कृषि 100%
मटेला	555501010	1 क	100	कृषि 100%
मटेला	555501010	1 क	101	कृषि 100%
मटेला	555501010	1 क	102	खोल्सी
मटेला	555501010	1 क	103	कृषि 70%, वन 30%
मटेला	555501010	1 क	104	कृषि 36%, वन 64%
मटेला	555501010	1 क	105	कृषि 85%, वन 15%
मटेला	555501010	1 क	106	कृषि 100%
मटेला	555501010	1 क	107	कृषि 100%
मटेला	555501010	1 क	108	कृषि 100%
मटेला	555501010	1 क	109	कृषि 100%
मटेला	555501010	1 क	110	कृषि 100%
मटेला	555501010	1 क	111	खोल्सी
मटेला	555501010	1 क	112	कृषि 88%, आवासीय 12%
मटेला	555501010	1 क	113	कृषि 98%, आवासीय 2%
मटेला	555501010	1 क	114	कृषि 100%
मटेला	555501010	1 क	115	कृषि 26%, वन 74%
मटेला	555501010	1 क	116	कृषि 8%, वन 92%
मटेला	555501010	1 क	117	कृषि 100%
मटेला	555501010	1 क	118	कृषि 100%
मटेला	555501010	1 क	119	कृषि 100%
मटेला	555501010	1 क	120	कृषि 79%, वन 21%
मटेला	555501010	1 क	121	कृषि 27%, वन 73%
मटेला	555501010	1 क	122	कृषि 70%, वन 0%, सार्वजनिक 1%, आवासीय 29%
मटेला	555501010	1 क	123	कृषि 92%, वन 8%
मटेला	555501010	1 क	124	कृषि 79%, वन 21%
मटेला	555501010	1 क	125	कृषि 93%, वन 7%
मटेला	555501010	1 क	126	कृषि 30%, वन 6%, आवासीय 64%
मटेला	555501010	1 क	127	कृषि 17%, वन 62%, सार्वजनिक 10%, आवासीय 11%
मटेला	555501010	1 क	128	वन 100%
मटेला	555501010	1 क	129	वन 100%
मटेला	555501010	1 क	130	कृषि 100%, वन 0%
मटेला	555501010	1 क	131	कृषि 40%, वन 60%
मटेला	555501010	1 क	132	कृषि 5%, वन 95%
मटेला	555501010	1 क	133	कृषि 47%, वन 53%
मटेला	555501010	1 क	134	कृषि 59%, वन 41%
मटेला	555501010	1 क	135	कृषि 89%, वन 11%
मटेला	555501010	1 क	136	कृषि 100%
मटेला	555501010	1 क	137	कृषि 96%, वन 4%
मटेला	555501010	1 क	138	कृषि 76%, वन 24%
मटेला	555501010	1 क	139	कृषि 41%, वन 59%
मटेला	555501010	1 क	140	कृषि 63%, वन 37%
मटेला	555501010	1 क	141	कृषि 42%, वन 58%
मटेला	555501010	1 क	142	कृषि 54%, वन 46%
मटेला	555501010	1 क	143	वन 57%, सार्वजनिक 0%, आवासीय 43%
मटेला	555501010	1 क	145	कृषि 3%, वन 33%, सार्वजनिक 19%, आवासीय 45%
मटेला	555501010	1 क	148	कृषि 56%, आवासीय 44%
मटेला	555501010	1 क	149	कृषि 39%, आवासीय 61%
मटेला	555501010	1 क	150	कृषि 94%, आवासीय 6%
मटेला	555501010	1 क	151	कृषि 100%

मटेला	555501010	1 क	152	कृषि 95%, आवासीय 5%
मटेला	555501010	1 क	153	कृषि 27%, आवासीय 73%
मटेला	555501010	1 क	154	कृषि 89%, आवासीय 11%
मटेला	555501010	1 क	155	कृषि 100%
मटेला	555501010	1 क	156	कृषि 100%
मटेला	555501010	1 क	158	कृषि 41%, सार्वजनिक 0%, आवासीय 59%
मटेला	555501010	1 क	159	कृषि 57%, आवासीय 43%
मटेला	555501010	1 क	160	आवासीय 100%
मटेला	555501010	1 क	161	सार्वजनिक 27%, आवासीय 73%
मटेला	555501010	1 क	162	सार्वजनिक 55%, आवासीय 45%
मटेला	555501010	1 क	163	सार्वजनिक 38%, आवासीय 62%
मटेला	555501010	1 क	164	सार्वजनिक 80%, आवासीय 20%
मटेला	555501010	1 क	165	सार्वजनिक 70%, आवासीय 30%
मटेला	555501010	1 क	166	सार्वजनिक 11%, आवासीय 89%
मटेला	555501010	1 क	167	कृषि 7%, आवासीय 93%
मटेला	555501010	1 क	168	कृषि 84%, आवासीय 16%
मटेला	555501010	1 क	169	कृषि 39%, आवासीय 61%
मटेला	555501010	1 क	170	कृषि 93%, आवासीय 7%
मटेला	555501010	1 क	171	कृषि 100%
मटेला	555501010	1 क	172	कृषि 47%, आवासीय 53%
मटेला	555501010	1 क	173	कृषि 100%
मटेला	555501010	1 क	174	कृषि 100%
मटेला	555501010	1 क	175	कृषि 100%
मटेला	555501010	1 क	176	कृषि 65%, आवासीय 35%
मटेला	555501010	1 क	177	कृषि 98%, आवासीय 2%
मटेला	555501010	1 क	178	कृषि 85%, आवासीय 15%
मटेला	555501010	1 क	179	कृषि 78%, आवासीय 22%
मटेला	555501010	1 क	180	कृषि 100%, आवासीय 0%
मटेला	555501010	1 क	181	कृषि 92%, आवासीय 8%
मटेला	555501010	1 क	182	कृषि 82%, आवासीय 18%
मटेला	555501010	1 क	183	कृषि 69%, आवासीय 31%
मटेला	555501010	1 क	184	कृषि 94%, आवासीय 6%
मटेला	555501010	1 क	185	कृषि 22%, आवासीय 78%
मटेला	555501010	1 क	186	कृषि 6%, सार्वजनिक 8%, आवासीय 86%
मटेला	555501010	1 क	187	कृषि 29%, सार्वजनिक 38%, आवासीय 33%
मटेला	555501010	1 क	188	कृषि 3%, सार्वजनिक 55%, आवासीय 41%
मटेला	555501010	1 क	189	कृषि 45%, सार्वजनिक 1%, आवासीय 53%
मटेला	555501010	1 क	190	कृषि 79%, आवासीय 21%
मटेला	555501010	1 क	191	कृषि 62%, आवासीय 38%
मटेला	555501010	1 क	192	कृषि 61%, आवासीय 39%
मटेला	555501010	1 क	193	कृषि 45%, सार्वजनिक 5%, आवासीय 50%
मटेला	555501010	1 क	194	कृषि 12%, आवासीय 88%
मटेला	555501010	1 क	195	आवासीय 100%
मटेला	555501010	1 क	196	आवासीय 100%
मटेला	555501010	1 क	197	वन 21%, सार्वजनिक 29%, आवासीय 49%
मटेला	555501010	1 क	198	आवासीय 100%
मटेला	555501010	1 क	199	सार्वजनिक 49%, आवासीय 51%
मटेला	555501010	1 क	200	वन 100%
मटेला	555501010	1 क	201	वन 28%, सार्वजनिक 19%, आवासीय 52%
मटेला	555501010	1 क	202	आवासीय 100%
मटेला	555501010	1 क	203	सार्वजनिक 48%, आवासीय 52%
मटेला	555501010	1 क	204	सार्वजनिक 31%, आवासीय 69%
मटेला	555501010	1 क	205	सार्वजनिक 95%, आवासीय 5%
मटेला	555501010	1 क	206	वन 9%, सार्वजनिक 88%, आवासीय 3%
मटेला	555501010	1 क	207	सार्वजनिक 100%
मटेला	555501010	1 क	208	वन 29%, सार्वजनिक 61%, आवासीय 10%
मटेला	555501010	1 क	209	वन 33%, सार्वजनिक 27%, आवासीय 40%
मटेला	555501010	1 क	210	सार्वजनिक 13%, आवासीय 87%
मटेला	555501010	1 क	211	वन 1%, सार्वजनिक 38%, आवासीय 60%
मटेला	555501010	1 क	212	वन 96%, सार्वजनिक 4%
मटेला	555501010	1 क	213	आवासीय 100%
मटेला	555501010	1 क	214	सार्वजनिक 6%, आवासीय 94%
मटेला	555501010	1 क	215	सार्वजनिक 4%, आवासीय 96%
मटेला	555501010	1 क	216	कृषि 1%, सार्वजनिक 62%, आवासीय 37%
मटेला	555501010	1 क	217	कृषि 66%, सार्वजनिक 34%
मटेला	555501010	1 क	218	कृषि 57%, सार्वजनिक 43%
मटेला	555501010	1 क	219	कृषि 96%, सार्वजनिक 4%

मटेला	555501010	1 क	220	कृषि 44%, सार्वजनिक 53%, आवासीय 3%
मटेला	555501010	1 क	221	कृषि 88%, सार्वजनिक 12%
मटेला	555501010	1 क	222	कृषि 0%, सार्वजनिक 93%, आवासीय 7%
मटेला	555501010	1 क	223	सार्वजनिक 2%, आवासीय 98%
मटेला	555501010	1 क	224	कृषि 0%, आवासीय 100%
मटेला	555501010	1 क	225	कृषि 51%, आवासीय 49%
मटेला	555501010	1 क	226	कृषि 42%, आवासीय 58%
मटेला	555501010	1 क	227	कृषि 91%, आवासीय 9%
मटेला	555501010	1 क	229	कृषि 100%
मटेला	555501010	1 क	230	कृषि 100%
मटेला	555501010	1 क	231	कृषि 25%, आवासीय 75%
मटेला	555501010	1 क	232	कृषि 33%, आवासीय 67%
मटेला	555501010	1 क	233	खोल्सी
मटेला	555501010	1 क	234	वन 3%, सार्वजनिक 0%, आवासीय 97%
मटेला	555501010	1 क	235	कृषि 10%, वन 3%, सार्वजनिक 29%, आवासीय 58%
मटेला	555501010	1 क	236	पन्धरा
मटेला	555501010	1 क	237	सार्वजनिक प्रति
मटेला	555501010	1 क	238	कृषि 71%, वन 29%
मटेला	555501010	1 क	239	कृषि 84%, वन 16%
मटेला	555501010	1 क	240	कृषि 61%, वन 39%
मटेला	555501010	1 क	241	खोल्सी
मटेला	555501010	1 क	243	कृषि 39%, सार्वजनिक 28%, आवासीय 33%
मटेला	555501010	1 क	244	कृषि 23%, सार्वजनिक 70%, आवासीय 7%
मटेला	555501010	1 क	245	वन 0%, सार्वजनिक 11%, आवासीय 89%
मटेला	555501010	1 क	246	कृषि 2%, वन 1%, आवासीय 97%
मटेला	555501010	1 क	247	कृषि 29%, आवासीय 71%
मटेला	555501010	1 क	248	कृषि 0%, आवासीय 100%
मटेला	555501010	1 क	249	कृषि 1%, सार्वजनिक 29%, आवासीय 70%
मटेला	555501010	1 क	251	कृषि 81%, वन 19%, आवासीय 0%
मटेला	555501010	1 क	252	कृषि 74%, वन 25%, आवासीय 1%
मटेला	555501010	1 क	253	कृषि 100%
मटेला	555501010	1 क	254	कृषि 98%, वन 2%
मटेला	555501010	1 क	255	कृषि 60%, वन 29%, सार्वजनिक 11%, आवासीय 0%
मटेला	555501010	1 क	256	कृषि 69%, वन 5%, सार्वजनिक 22%, आवासीय 4%
मटेला	555501010	1 क	257	कृषि 33%, वन 51%, सार्वजनिक 14%, आवासीय 3%
मटेला	555501010	1 क	258	कृषि 63%, वन 24%, आवासीय 13%
मटेला	555501010	1 क	259	कृषि 31%, आवासीय 69%
मटेला	555501010	1 क	260	कृषि 100%
मटेला	555501010	1 क	261	कृषि 100%
मटेला	555501010	1 क	262	कृषि 100%
मटेला	555501010	1 क	263	कृषि 34%, वन 65%, सार्वजनिक 2%
मटेला	555501010	1 क	264	कृषि 94%, वन 6%
मटेला	555501010	1 क	265	कृषि 88%, वन 12%
मटेला	555501010	1 क	266	कृषि 95%, वन 5%
मटेला	555501010	1 क	267	कृषि 100%
मटेला	555501010	1 क	268	कृषि 100%
मटेला	555501010	1 क	269	कृषि 72%, वन 28%
मटेला	555501010	1 क	270	कृषि 90%, वन 10%
मटेला	555501010	1 क	271	कृषि 75%, वन 25%
मटेला	555501010	1 क	272	भिर
मटेला	555501010	1 क	273	बाटो
मटेला	555501010	1 क	274	कृषि 9%, वन 91%
मटेला	555501010	1 क	275	वन 100%
मटेला	555501010	1 क	276	कृषि 70%, वन 29%, आवासीय 2%
मटेला	555501010	1 क	277	प्रती
मटेला	555501010	1 क	278	वन 100%
मटेला	555501010	1 क	279	वन 100%
मटेला	555501010	1 क	280	वन 100%
मटेला	555501010	1 क	281	कृषि 18%, वन 82%
मटेला	555501010	1 क	282	कृषि 43%, वन 57%
मटेला	555501010	1 क	283	कृषि 71%, वन 29%
मटेला	555501010	1 क	284	कृषि 9%, वन 91%
मटेला	555501010	1 क	285	कृषि 36%, वन 64%
मटेला	555501010	1 क	286	कृषि 2%, वन 98%
मटेला	555501010	1 क	287	कृषि 47%, वन 53%
मटेला	555501010	1 क	288	कृषि 28%, वन 72%
मटेला	555501010	1 क	289	कृषि 77%, वन 23%

मटेला	555501010	1 क	290	कृषि 100%, वन 0%
मटेला	555501010	1 क	291	कृषि 100%
मटेला	555501010	1 क	292	कृषि 70%, वन 6%, आवासीय 24%
मटेला	555501010	1 क	293	वन 100%
मटेला	555501010	1 क	294	कृषि 0%, वन 100%
मटेला	555501010	1 क	295	वन 100%
मटेला	555501010	1 क	296	वन 100%
मटेला	555501010	1 क	297	वन 100%
मटेला	555501010	1 क	298	वन 100%
मटेला	555501010	1 क	299	वन 100%
मटेला	555501010	1 क	300	वन 100%
मटेला	555501010	1 क	301	वन 100%
मटेला	555501010	1 क	302	वन 100%
मटेला	555501010	1 क	303	वन 100%
मटेला	555501010	1 क	304	वन 100%
मटेला	555501010	1 क	305	वन 100%
मटेला	555501010	1 क	306	वन 100%
मटेला	555501010	1 क	307	वन 100%
मटेला	555501010	1 क	308	वन 100%
मटेला	555501010	1 क	309	वन 100%
मटेला	555501010	1 क	310	वन 100%
मटेला	555501010	1 क	311	वन 100%
मटेला	555501010	1 क	312	वन 100%
मटेला	555501010	1 क	313	खोल्सी
मटेला	555501010	1 क	314	भिर
मटेला	555501010	1 क	315	वन 81%, सार्वजनिक 1%, आवासीय 18%
मटेला	555501010	1 क	316	कृषि 76%, आवासीय 24%
मटेला	555501010	1 क	317	कृषि 100%
मटेला	555501010	1 क	320	कृषि 79%, वन 21%
मटेला	555501010	1 क	321	कृषि 88%, वन 12%
मटेला	555501010	1 क	322	कृषि 91%, वन 9%
मटेला	555501010	1 क	323	कृषि 14%, वन 86%
मटेला	555501010	1 क	324	कृषि 68%, वन 4%, आवासीय 28%
मटेला	555501010	1 क	325	कृषि 31%, व्यावसायिक 1%, वन 2%, सार्वजनिक 14%, आवासीय 52%
मटेला	555501010	1 क	326	वन 36%, सार्वजनिक 56%, आवासीय 8%
मटेला	555501010	1 क	327	सार्वजनिक 29%, आवासीय 71%
मटेला	555501010	1 क	328	कृषि 37%, आवासीय 63%
मटेला	555501010	1 क	329	सार्वजनिक 1%, आवासीय 99%
मटेला	555501010	1 क	330	वन 0%, सार्वजनिक 52%, आवासीय 47%
मटेला	555501010	1 क	331	कृषि 35%, सार्वजनिक 11%, आवासीय 54%
मटेला	555501010	1 क	332	कृषि 62%, वन 1%, आवासीय 36%
मटेला	555501010	1 क	333	कृषि 41%, वन 30%, आवासीय 29%
मटेला	555501010	1 क	334	कृषि 38%, वन 62%
मटेला	555501010	1 क	335	कृषि 41%, वन 59%, आवासीय 0%
मटेला	555501010	1 क	336	वन 100%
मटेला	555501010	1 क	337	वन 100%
मटेला	555501010	1 क	338	व्यावसायिक 66%, सार्वजनिक 34%
मटेला	555501010	1 क	339	कृषि 22%, व्यावसायिक 30%, वन 18%, सार्वजनिक 5%, आवासीय 23%
मटेला	555501010	1 क	340	कृषि 100%
मटेला	555501010	1 क	341	कृषि 100%
मटेला	555501010	1 क	342	कृषि 64%, वन 36%
मटेला	555501010	1 क	343	कृषि 79%, आवासीय 21%
मटेला	555501010	1 क	344	कृषि 100%
मटेला	555501010	1 क	345	कृषि 64%, आवासीय 36%
मटेला	555501010	1 क	346	कृषि 12%, आवासीय 88%
मटेला	555501010	1 क	347	कृषि 18%, वन 82%
मटेला	555501010	1 क	348	वन 100%
मटेला	555501010	1 क	349	कृषि 100%
मटेला	555501010	1 क	350	कृषि 86%, वन 14%
मटेला	555501010	1 क	351	कृषि 94%, वन 6%
मटेला	555501010	1 क	352	कृषि 100%
मटेला	555501010	1 क	353	कृषि 100%
मटेला	555501010	1 क	354	कृषि 100%
मटेला	555501010	1 क	355	कृषि 96%, सार्वजनिक 4%
मटेला	555501010	1 क	356	कृषि 84%, सार्वजनिक 16%
मटेला	555501020	1 ख	1	पहिरो
मटेला	555501020	1 ख	2	कृषि 100%, वन 0%

मटेला	555501020	1 ख	3	कृषि 7%, वन 93%
मटेला	555501020	1 ख	4	कृषि 13%, वन 87%
मटेला	555501020	1 ख	5	कृषि 29%, वन 71%
मटेला	555501020	1 ख	6	कृषि 84%, वन 16%
मटेला	555501020	1 ख	7	कृषि 40%, वन 60%
मटेला	555501020	1 ख	8	खोल्सी
मटेला	555501020	1 ख	9	कृषि 77%, वन 23%
मटेला	555501020	1 ख	10	कृषि 100%
मटेला	555501020	1 ख	12	बाटो
मटेला	555501020	1 ख	13	कृषि 100%
मटेला	555501020	1 ख	14	कृषि 97%, वन 3%
मटेला	555501020	1 ख	15	कृषि 37%, वन 63%
मटेला	555501020	1 ख	16	कृषि 100%
मटेला	555501020	1 ख	17	कृषि 100%
मटेला	555501020	1 ख	18	कृषि 62%, वन 37%, आवासीय 1%
मटेला	555501020	1 ख	19	कृषि 94%, वन 6%
मटेला	555501020	1 ख	20	कृषि 86%, वन 14%
मटेला	555501020	1 ख	21	कृषि 100%, वन 0%
मटेला	555501020	1 ख	22	कृषि 93%, वन 7%
मटेला	555501020	1 ख	23	भिर
मटेला	555501020	1 ख	24	कृषि 31%, वन 69%
मटेला	555501020	1 ख	25	कृषि 42%, वन 55%, आवासीय 3%
मटेला	555501020	1 ख	26	वन 100%
मटेला	555501020	1 ख	27	खोल्सी
मटेला	555501020	1 ख	29	कृषि 100%
मटेला	555501020	1 ख	30	कृषि 100%
मटेला	555501020	1 ख	31	कृषि 96%, वन 4%
मटेला	555501020	1 ख	32	कृषि 84%, वन 16%
मटेला	555501020	1 ख	33	कृषि 92%, वन 8%
मटेला	555501020	1 ख	34	कृषि 33%, वन 67%
मटेला	555501020	1 ख	35	वन 100%
मटेला	555501020	1 ख	36	वन 100%
मटेला	555501020	1 ख	37	कृषि 53%, वन 47%
मटेला	555501020	1 ख	38	बाटो
मटेला	555501020	1 ख	39	कृषि 94%, वन 5%, आवासीय 1%
मटेला	555501020	1 ख	40	कृषि 88%, वन 12%
मटेला	555501020	1 ख	41	कृषि 94%, नदी 6%
मटेला	555501020	1 ख	42	कृषि 84%, वन 1%, नदी 16%
मटेला	555501020	1 ख	43	कृषि 88%, वन 1%, नदी 11%
मटेला	555501020	1 ख	44	कृषि 100%
मटेला	555501020	1 ख	45	कृषि 97%, नदी 3%
मटेला	555501020	1 ख	47	कृषि 38%, वन 19%, नदी 43%
मटेला	555501020	1 ख	48	वन 65%, सार्वजनिक 35%
मटेला	555501020	1 ख	49	नदी 26%, आवासीय 74%
मटेला	555501020	1 ख	50	नदी 27%, आवासीय 73%
मटेला	555501020	1 ख	51	नदी 4%, आवासीय 96%
मटेला	555501020	1 ख	52	नदी 29%, आवासीय 71%
मटेला	555501020	1 ख	53	नदी 26%, आवासीय 74%
मटेला	555501020	1 ख	54	कृषि 1%, नदी 21%, आवासीय 79%
मटेला	555501020	1 ख	55	नदी 8%, आवासीय 92%
मटेला	555501020	1 ख	56	कृषि 0%, नदी 15%, आवासीय 85%
मटेला	555501020	1 ख	57	वन 99%, सार्वजनिक 1%
मटेला	555501020	1 ख	58	वन 88%, सार्वजनिक 12%
मटेला	555501020	1 ख	59	वन 89%, सार्वजनिक 11%
मटेला	555501020	1 ख	60	वन 100%
मटेला	555501020	1 ख	61	वन 74%, सार्वजनिक 18%, आवासीय 8%
मटेला	555501020	1 ख	62	वन 80%, सार्वजनिक 20%
मटेला	555501020	1 ख	63	जंगल
मटेला	555501020	1 ख	64	पन्धरा
मटेला	555501020	1 ख	65	कृषि 55%, वन 45%
मटेला	555501020	1 ख	66	वन 3%, सार्वजनिक 7%, आवासीय 90%
मटेला	555501020	1 ख	67	वन 43%, सार्वजनिक 30%, आवासीय 26%
मटेला	555501020	1 ख	68	वन 100%
मटेला	555501020	1 ख	69	वन 100%
मटेला	555501020	1 ख	70	कृषि 58%, वन 39%, आवासीय 3%
मटेला	555501020	1 ख	71	कृषि 53%, वन 47%
मटेला	555501020	1 ख	72	वन 75%, सार्वजनिक 22%, आवासीय 3%

मटेला	555501020	1 ख	73	कृषि 56%, वन 10%, आवासीय 34%
मटेला	555501020	1 ख	75	कृषि 84%, वन 15%, आवासीय 1%
मटेला	555501020	1 ख	76	जंगल
मटेला	555501020	1 ख	77	कृषि 58%, वन 42%
मटेला	555501020	1 ख	78	कृषि 80%, वन 19%, आवासीय 1%
मटेला	555501020	1 ख	79	कृषि 72%, वन 28%
मटेला	555501020	1 ख	80	कृषि 26%, वन 71%, आवासीय 3%
मटेला	555501020	1 ख	81	कृषि 67%, वन 22%, आवासीय 11%
मटेला	555501020	1 ख	82	कृषि 99%, आवासीय 1%
मटेला	555501020	1 ख	83	कृषि 90%, वन 10%
मटेला	555501020	1 ख	84	कृषि 41%, वन 59%, आवासीय 0%
मटेला	555501020	1 ख	85	वन 100%
मटेला	555501020	1 ख	86	वन 100%
मटेला	555501020	1 ख	87	वन 100%
मटेला	555501020	1 ख	88	वन 100%
मटेला	555501020	1 ख	89	कृषि 36%, वन 64%
मटेला	555501020	1 ख	90	कृषि 84%, वन 16%
मटेला	555501020	1 ख	91	कृषि 14%, वन 86%
मटेला	555501020	1 ख	92	कृषि 18%, वन 82%
मटेला	555501020	1 ख	93	कृषि 8%, वन 92%
मटेला	555501020	1 ख	94	कृषि 94%, वन 6%
मटेला	555501020	1 ख	95	कृषि 92%, वन 8%
मटेला	555501020	1 ख	96	कृषि 80%, वन 20%
मटेला	555501020	1 ख	97	कृषि 100%
मटेला	555501020	1 ख	98	कृषि 100%
मटेला	555501020	1 ख	99	कृषि 10%, वन 90%
मटेला	555501020	1 ख	100	कृषि 22%, वन 78%
मटेला	555501020	1 ख	101	कृषि 59%, वन 41%
मटेला	555501020	1 ख	102	कृषि 93%, वन 7%
मटेला	555501020	1 ख	103	कृषि 96%, वन 4%
मटेला	555501020	1 ख	104	कृषि 100%
मटेला	555501020	1 ख	105	कृषि 100%
मटेला	555501020	1 ख	106	कृषि 94%, वन 6%
मटेला	555501020	1 ख	107	कृषि 37%, वन 61%, आवासीय 2%
मटेला	555501020	1 ख	108	कृषि 76%, वन 16%, आवासीय 7%
मटेला	555501020	1 ख	109	कृषि 100%
मटेला	555501020	1 ख	110	कृषि 100%
मटेला	555501020	1 ख	111	कृषि 100%
मटेला	555501020	1 ख	112	कृषि 100%
मटेला	555501020	1 ख	113	कृषि 100%
मटेला	555501020	1 ख	114	कृषि 100%
मटेला	555501020	1 ख	115	कृषि 100%
मटेला	555501020	1 ख	116	कृषि 100%
मटेला	555501020	1 ख	117	कृषि 100%
मटेला	555501020	1 ख	118	कृषि 100%
मटेला	555501020	1 ख	119	कृषि 94%, वन 6%, आवासीय 0%
मटेला	555501020	1 ख	120	कृषि 14%, वन 85%, आवासीय 0%
मटेला	555501020	1 ख	121	कृषि 63%, वन 34%, आवासीय 3%
मटेला	555501020	1 ख	122	कृषि 100%
मटेला	555501020	1 ख	123	कृषि 100%
मटेला	555501020	1 ख	124	कृषि 100%
मटेला	555501020	1 ख	125	कृषि 100%
मटेला	555501020	1 ख	126	कृषि 33%, वन 67%
मटेला	555501020	1 ख	127	खोल्सी
मटेला	555501020	1 ख	128	कृषि 24%, वन 76%
मटेला	555501020	1 ख	129	जंगल
मटेला	555501020	1 ख	130	वृटेन
मटेला	555501020	1 ख	131	कृषि 3%, वन 97%
मटेला	555501020	1 ख	132	वन 100%
मटेला	555501020	1 ख	133	वन 100%
मटेला	555501020	1 ख	134	कृषि 100%
मटेला	555501020	1 ख	135	कृषि 100%
मटेला	555501020	1 ख	136	कृषि 88%, नदी 12%
मटेला	555501020	1 ख	137	कृषि 72%, वन 0%, नदी 28%
मटेला	555501020	1 ख	138	कृषि 66%, वन 3%, नदी 31%
मटेला	555501020	1 ख	139	कृषि 76%, वन 1%, नदी 24%
मटेला	555501020	1 ख	140	कृषि 82%, वन 17%, आवासीय 1%

मटेला	555501020	1 ख	141	कृषि 83%, वन 11%, आवासीय 7%
मटेला	555501030	1 ग	1	कृषि 60%, वन 27%, नदी 12%, आवासीय 0%
मटेला	555501030	1 ग	2	कृषि 71%, नदी 21%, आवासीय 9%
मटेला	555501030	1 ग	3	नदी 10%, आवासीय 90%
मटेला	555501030	1 ग	4	नदी 25%, आवासीय 75%
मटेला	555501030	1 ग	5	कृषि 64%, नदी 1%, आवासीय 35%
मटेला	555501030	1 ग	6	कृषि 82%, वन 18%
मटेला	555501030	1 ग	7	कृषि 100%
मटेला	555501030	1 ग	8	कृषि 91%, नदी 9%
मटेला	555501030	1 ग	9	कृषि 91%, नदी 9%
मटेला	555501030	1 ग	10	कृषि 100%
मटेला	555501030	1 ग	11	कृषि 100%
मटेला	555501030	1 ग	12	खोल्सी
मटेला	555501030	1 ग	13	कृषि 100%
मटेला	555501030	1 ग	14	कृषि 100%
मटेला	555501030	1 ग	15	कृषि 100%
मटेला	555501030	1 ग	16	कृषि 100%
मटेला	555501030	1 ग	17	कृषि 100%
मटेला	555501030	1 ग	18	कृषि 95%, नदी 5%
मटेला	555501030	1 ग	19	कृषि 100%
मटेला	555501030	1 ग	20	कृषि 100%
मटेला	555501030	1 ग	21	कृषि 100%
मटेला	555501030	1 ग	22	कृषि 100%
मटेला	555501030	1 ग	23	कृषि 100%
मटेला	555501030	1 ग	24	कृषि 77%, नदी 23%
मटेला	555501030	1 ग	25	कृषि 87%, नदी 13%
मटेला	555501030	1 ग	26	कृषि 88%, नदी 12%
मटेला	555501030	1 ग	27	कृषि 100%
मटेला	555501030	1 ग	28	कृषि 68%, नदी 32%
मटेला	555501030	1 ग	29	कृषि 63%, व्यावसायिक 9%, नदी 23%, सार्वजनिक 6%
मटेला	555501030	1 ग	30	कृषि 99%, नदी 1%
मटेला	555501030	1 ग	31	कृषि 99%, वन 1%
मटेला	555501030	1 ग	32	कृषि 100%
मटेला	555501030	1 ग	33	कृषि 100%
मटेला	555501030	1 ग	34	कृषि 100%
मटेला	555501030	1 ग	35	कृषि 100%
मटेला	555501030	1 ग	36	कृषि 94%, व्यावसायिक 6%
मटेला	555501030	1 ग	37	व्यावसायिक 43%, नदी 1%, सार्वजनिक 55%
मटेला	555501030	1 ग	38	व्यावसायिक 97%, सार्वजनिक 3%
मटेला	555501030	1 ग	39	कृषि 74%, व्यावसायिक 26%
मटेला	555501030	1 ग	40	कृषि 57%, व्यावसायिक 43%
मटेला	555501030	1 ग	41	कृषि 7%, व्यावसायिक 93%
मटेला	555501030	1 ग	42	व्यावसायिक 100%
मटेला	555501030	1 ग	43	व्यावसायिक 100%
मटेला	555501030	1 ग	44	व्यावसायिक 100%
मटेला	555501030	1 ग	45	व्यावसायिक 100%
मटेला	555501030	1 ग	46	प्रती
मटेला	555501030	1 ग	47	कृषि 72%, व्यावसायिक 15%, वन 0%, नदी 13%
मटेला	555501030	1 ग	48	कृषि 100%
मटेला	555501030	1 ग	49	कृषि 72%, व्यावसायिक 28%
मटेला	555501030	1 ग	50	कृषि 76%, व्यावसायिक 24%
मटेला	555501030	1 ग	51	व्यावसायिक 100%
मटेला	555501030	1 ग	52	व्यावसायिक 100%
मटेला	555501030	1 ग	53	कृषि 66%, व्यावसायिक 34%
मटेला	555501030	1 ग	54	कृषि 5%, व्यावसायिक 95%
मटेला	555501030	1 ग	55	कृषि 95%, व्यावसायिक 5%
मटेला	555501030	1 ग	56	कृषि 100%
मटेला	555501030	1 ग	57	कृषि 100%
मटेला	555501030	1 ग	58	कृषि 100%
मटेला	555501030	1 ग	59	कृषि 95%, वन 5%
मटेला	555501030	1 ग	60	कृषि 91%, वन 9%
मटेला	555501030	1 ग	61	प्रती
मटेला	555501030	1 ग	62	कृषि 74%, वन 26%
मटेला	555501030	1 ग	63	कृषि 35%, वन 65%
मटेला	555501030	1 ग	64	कृषि 5%, वन 95%
मटेला	555501030	1 ग	65	कृषि 6%, वन 94%
मटेला	555501030	1 ग	66	वूटेन

मटेला	555501030	1 ग	67	खोल्सी
मटेला	555501030	1 ग	68	वन 100%
मटेला	555501030	1 ग	69	जंगल
मटेला	555501030	1 ग	70	खोल्सी
मटेला	555501030	1 ग	71	कृषि 97%, वन 2%, आवासीय 1%
मटेला	555501030	1 ग	72	कृषि 36%, वन 64%
मटेला	555501030	1 ग	73	कृषि 97%, वन 2%, आवासीय 1%
मटेला	555501030	1 ग	74	कृषि 88%, आवासीय 12%
मटेला	555501030	1 ग	75	कृषि 60%, वन 40%
मटेला	555501030	1 ग	76	कृषि 18%, वन 82%
मटेला	555501030	1 ग	77	कृषि 72%, वन 28%
मटेला	555501030	1 ग	78	कृषि 65%, वन 34%, आवासीय 1%
मटेला	555501030	1 ग	79	कृषि 1%, वन 99%
मटेला	555501030	1 ग	80	कृषि 99%, वन 0%, आवासीय 0%
मटेला	555501030	1 ग	81	कृषि 100%
मटेला	555501030	1 ग	82	कृषि 100%, नदी 0%
मटेला	555501030	1 ग	83	बाटो
मटेला	555501030	1 ग	86	कृषि 100%
मटेला	555501030	1 ग	87	कृषि 100%
मटेला	555501030	1 ग	89	कृषि 100%
मटेला	555501030	1 ग	90	कृषि 100%
मटेला	555501030	1 ग	91	कृषि 100%
मटेला	555501030	1 ग	92	कृषि 100%
मटेला	555501030	1 ग	93	कृषि 100%
मटेला	555501030	1 ग	95	कृषि 100%
मटेला	555501030	1 ग	96	कृषि 100%
मटेला	555501030	1 ग	97	कृषि 100%
मटेला	555501030	1 ग	98	कृषि 90%, नदी 10%
मटेला	555501030	1 ग	99	कृषि 86%, नदी 14%
मटेला	555501030	1 ग	100	कृषि 83%, नदी 17%
मटेला	555501030	1 ग	101	कृषि 69%, वन 31%
मटेला	555501030	1 ग	102	कृषि 100%
मटेला	555501030	1 ग	103	जंगल
मटेला	555501030	1 ग	104	कृषि 97%, आवासीय 3%
मटेला	555501030	1 ग	106	कृषि 100%
मटेला	555501030	1 ग	107	कृषि 100%
मटेला	555501030	1 ग	108	कृषि 100%
मटेला	555501030	1 ग	109	कृषि 100%
मटेला	555501030	1 ग	110	कृषि 95%, आवासीय 5%
मटेला	555501030	1 ग	111	कृषि 100%
मटेला	555501030	1 ग	112	कृषि 100%
मटेला	555501030	1 ग	113	कृषि 100%
मटेला	555501030	1 ग	114	कृषि 100%
मटेला	555501040	1 घ	1	कृषि 49%, आवासीय 51%
मटेला	555502010	2 क	1	आवासीय 100%
मटेला	555502010	2 क	2	सार्वजनिक 31%, आवासीय 69%
मटेला	555502010	2 क	3	वन 44%, सार्वजनिक 20%, आवासीय 36%
मटेला	555502010	2 क	4	बाटो
मटेला	555502010	2 क	5	भिर
मटेला	555502010	2 क	6	कृषि 47%, आवासीय 53%
मटेला	555502010	2 क	7	कृषि 22%, आवासीय 78%
मटेला	555502010	2 क	8	कृषि 24%, आवासीय 76%
मटेला	555502010	2 क	9	कृषि 0%, वन 1%, सार्वजनिक 28%, आवासीय 71%
मटेला	555502010	2 क	10	कृषि 1%, आवासीय 99%
मटेला	555502010	2 क	11	कृषि 0%, आवासीय 100%
मटेला	555502010	2 क	12	कृषि 59%, आवासीय 41%
मटेला	555502010	2 क	14	कृषि 100%
मटेला	555502010	2 क	15	कृषि 97%, आवासीय 3%
मटेला	555502010	2 क	16	कृषि 97%, आवासीय 3%
मटेला	555502010	2 क	17	कृषि 100%
मटेला	555502010	2 क	18	कृषि 87%, वन 13%, आवासीय 1%
मटेला	555502010	2 क	20	कृषि 85%, आवासीय 15%
मटेला	555502010	2 क	21	कृषि 60%, आवासीय 40%
मटेला	555502010	2 क	22	कृषि 10%, आवासीय 90%
मटेला	555502010	2 क	23	कृषि 90%, वन 10%
मटेला	555502010	2 क	24	कृषि 84%, वन 16%
मटेला	555502010	2 क	25	कृषि 96%, वन 4%

मटेला	555502010	2 क	26	कृषि 73%, वन 27%
मटेला	555502010	2 क	28	कृषि 60%, वन 13%, आवासीय 27%
मटेला	555502010	2 क	29	आवासीय 100%
मटेला	555502010	2 क	30	आवासीय 100%
मटेला	555502010	2 क	31	सार्वजनिक 32%, आवासीय 68%
मटेला	555502010	2 क	32	वन 8%, सार्वजनिक 25%, आवासीय 67%
मटेला	555502010	2 क	33	कृषि 2%, सार्वजनिक 9%, आवासीय 89%
मटेला	555502010	2 क	34	कृषि 16%, सार्वजनिक 0%, आवासीय 84%
मटेला	555502010	2 क	35	कृषि 56%, वन 44%
मटेला	555502010	2 क	36	कृषि 67%, वन 17%, आवासीय 16%
मटेला	555502010	2 क	38	कृषि 82%, वन 18%, आवासीय 0%
मटेला	555502010	2 क	40	कृषि 44%, सार्वजनिक 2%, आवासीय 54%
मटेला	555502010	2 क	41	सार्वजनिक 24%, आवासीय 76%
मटेला	555502010	2 क	42	सार्वजनिक 95%, आवासीय 5%
मटेला	555502010	2 क	43	सार्वजनिक 18%, आवासीय 82%
मटेला	555502010	2 क	44	सार्वजनिक 1%, आवासीय 99%
मटेला	555502010	2 क	45	कृषि 50%, आवासीय 50%
मटेला	555502010	2 क	47	कृषि 77%, वन 23%, आवासीय 0%
मटेला	555502010	2 क	48	कृषि 67%, वन 33%
मटेला	555502010	2 क	49	कृषि 61%, आवासीय 39%
मटेला	555502010	2 क	50	सार्वजनिक 54%, आवासीय 46%
मटेला	555502010	2 क	51	सार्वजनिक 57%, आवासीय 43%
मटेला	555502010	2 क	52	सार्वजनिक 0%, आवासीय 100%
मटेला	555502010	2 क	53	सार्वजनिक 27%, आवासीय 73%
मटेला	555502010	2 क	54	सार्वजनिक 2%, आवासीय 98%
मटेला	555502010	2 क	56	सार्वजनिक 0%, आवासीय 100%
मटेला	555502010	2 क	57	आवासीय 100%
मटेला	555502010	2 क	58	कृषि 54%, आवासीय 46%
मटेला	555502010	2 क	61	भिर
मटेला	555502010	2 क	62	कृषि 100%, वन 0%
मटेला	555502010	2 क	63	कृषि 54%, आवासीय 46%
मटेला	555502010	2 क	64	कृषि 85%, वन 15%, आवासीय 1%
मटेला	555502010	2 क	65	कृषि 98%, वन 2%
मटेला	555502010	2 क	66	कृषि 100%
मटेला	555502010	2 क	67	कृषि 100%
मटेला	555502010	2 क	68	कृषि 74%, आवासीय 26%
मटेला	555502010	2 क	69	कृषि 100%
मटेला	555502010	2 क	70	कृषि 100%
मटेला	555502010	2 क	71	कृषि 100%
मटेला	555502010	2 क	72	कृषि 100%
मटेला	555502010	2 क	73	कृषि 100%
मटेला	555502010	2 क	74	कृषि 100%
मटेला	555502010	2 क	75	कृषि 100%
मटेला	555502010	2 क	76	कृषि 41%, सार्वजनिक 6%, आवासीय 53%
मटेला	555502010	2 क	77	कृषि 78%, सार्वजनिक 14%, आवासीय 9%
मटेला	555502010	2 क	78	कृषि 100%
मटेला	555502010	2 क	79	कृषि 82%, आवासीय 18%
मटेला	555502010	2 क	80	कृषि 82%, आवासीय 18%
मटेला	555502010	2 क	81	सार्वजनिक 41%, आवासीय 59%
मटेला	555502010	2 क	82	कृषि 27%, आवासीय 73%
मटेला	555502010	2 क	83	कृषि 61%, आवासीय 39%
मटेला	555502010	2 क	84	कृषि 62%, आवासीय 38%
मटेला	555502010	2 क	85	कृषि 94%, वन 4%, आवासीय 2%
मटेला	555502010	2 क	86	कृषि 71%, वन 6%, आवासीय 23%
मटेला	555502010	2 क	87	कृषि 15%, सार्वजनिक 14%, आवासीय 71%
मटेला	555502010	2 क	88	कृषि 32%, सार्वजनिक 24%, आवासीय 44%
मटेला	555502010	2 क	89	कृषि 10%, आवासीय 90%
मटेला	555502010	2 क	90	सार्वजनिक 10%, आवासीय 90%
मटेला	555502010	2 क	91	सार्वजनिक 50%, आवासीय 50%
मटेला	555502010	2 क	92	कृषि 0%, सार्वजनिक 31%, आवासीय 69%
मटेला	555502010	2 क	93	वन 0%, सार्वजनिक 42%, आवासीय 58%
मटेला	555502010	2 क	94	सार्वजनिक 41%, आवासीय 59%
मटेला	555502010	2 क	95	सार्वजनिक 17%, आवासीय 83%
मटेला	555502010	2 क	96	आवासीय 100%
मटेला	555502010	2 क	97	नदी 17%, आवासीय 83%
मटेला	555502010	2 क	98	नाला खोला
मटेला	555502010	2 क	99	नदी 9%, आवासीय 91%

मटेला	555502010	2 क	100	नदी 8%, आवासीय 92%
मटेला	555502010	2 क	101	नदी 0%, आवासीय 100%
मटेला	555502010	2 क	102	बाटो
मटेला	555502010	2 क	104	कृषि 18%, आवासीय 82%
मटेला	555502010	2 क	105	कृषि 98%, आवासीय 2%
मटेला	555502010	2 क	106	कृषि 100%
मटेला	555502010	2 क	107	कृषि 91%, आवासीय 9%
मटेला	555502010	2 क	108	कृषि 100%, आवासीय 0%
मटेला	555502010	2 क	109	कृषि 98%, वन 2%
मटेला	555502010	2 क	110	कृषि 100%, सार्वजनिक 0%
मटेला	555502010	2 क	111	कृषि 99%, सार्वजनिक 1%
मटेला	555502010	2 क	112	कृषि 44%, आवासीय 56%
मटेला	555502010	2 क	113	कृषि 7%, आवासीय 93%
मटेला	555502010	2 क	114	कृषि 3%, आवासीय 97%
मटेला	555502010	2 क	115	कृषि 66%, वन 1%, आवासीय 33%
मटेला	555502010	2 क	116	कृषि 85%, वन 2%, आवासीय 13%
मटेला	555502010	2 क	117	आवासीय 100%
मटेला	555502010	2 क	118	कृषि 98%, आवासीय 2%
मटेला	555502010	2 क	119	कृषि 92%, आवासीय 8%
मटेला	555502010	2 क	120	कृषि 78%, वन 22%
मटेला	555502010	2 क	121	कृषि 100%
मटेला	555502010	2 क	122	सार्वजनिक 0%, आवासीय 100%
मटेला	555502010	2 क	123	कृषि 15%, वन 0%, सार्वजनिक 5%, आवासीय 80%
मटेला	555502020	2 ख	1	कृषि 84%, वन 16%, आवासीय 0%
मटेला	555502020	2 ख	3	कृषि 1%, वन 99%
मटेला	555502020	2 ख	4	कृषि 80%, वन 19%, आवासीय 1%
मटेला	555502020	2 ख	5	कृषि 10%, वन 90%
मटेला	555502020	2 ख	6	कृषि 86%, वन 14%
मटेला	555502020	2 ख	7	कृषि 96%, वन 4%
मटेला	555502020	2 ख	9	कृषि 29%, वन 71%
मटेला	555502020	2 ख	10	कृषि 69%, वन 29%, आवासीय 2%
मटेला	555502020	2 ख	11	वन 100%
मटेला	555502020	2 ख	12	वन 100%
मटेला	555502020	2 ख	13	वन 100%
मटेला	555502030	2 ग	0	आवासीय 100%
मटेला	555502030	2 ग	1	कृषि 33%, वन 1%, आवासीय 66%
मटेला	555502030	2 ग	2	कृषि 100%
मटेला	555502030	2 ग	3	कृषि 51%, वन 49%
मटेला	555502030	2 ग	4	कृषि 91%, वन 9%
मटेला	555502030	2 ग	5	वन 100%
मटेला	555502030	2 ग	6	कृषि 18%, वन 76%, आवासीय 6%
मटेला	555502030	2 ग	7	वन 60%, आवासीय 40%
मटेला	555502030	2 ग	8	वन 0%, आवासीय 100%
मटेला	555502030	2 ग	9	कृषि 56%, नदी 3%, आवासीय 40%
मटेला	555502030	2 ग	10	कृषि 3%, आवासीय 97%
मटेला	555502030	2 ग	12	कृषि 100%
मटेला	555502030	2 ग	13	कृषि 54%, वन 12%, नदी 34%
मटेला	555502030	2 ग	14	कृषि 87%, वन 0%, नदी 13%
मटेला	555502030	2 ग	15	कृषि 100%
मटेला	555502030	2 ग	16	कृषि 100%
मटेला	555502030	2 ग	17	कृषि 98%, नदी 2%
मटेला	555502030	2 ग	18	कृषि 100%
मटेला	555502030	2 ग	19	कृषि 84%, वन 3%, नदी 13%
मटेला	555502030	2 ग	20	कृषि 100%
मटेला	555502030	2 ग	21	कृषि 100%
मटेला	555502030	2 ग	22	कृषि 54%, नदी 46%
मटेला	555502030	2 ग	23	कृषि 100%
मटेला	555502030	2 ग	24	कृषि 92%, नदी 8%
मटेला	555502030	2 ग	25	कृषि 99%, नदी 1%, आवासीय 0%
मटेला	555502030	2 ग	26	कृषि 100%
मटेला	555502030	2 ग	27	कृषि 37%, वन 44%, नदी 0%, आवासीय 19%
मटेला	555502030	2 ग	28	कृषि 100%
मटेला	555502030	2 ग	29	कृषि 100%
मटेला	555502030	2 ग	30	कृषि 93%, आवासीय 7%
मटेला	555502030	2 ग	31	कृषि 85%, आवासीय 15%
मटेला	555502030	2 ग	32	आवासीय 100%
मटेला	555502030	2 ग	33	कृषि 0%, वन 5%, आवासीय 95%

मटेला	555502030	2 ग	34	कृषि 11%, आवासीय 89%
मटेला	555502030	2 ग	35	वन 80%, आवासीय 20%
मटेला	555502030	2 ग	36	कृषि 18%, वन 82%
मटेला	555502030	2 ग	37	कृषि 91%, वन 9%
मटेला	555502030	2 ग	38	वन 100%
मटेला	555502030	2 ग	39	कृषि 13%, वन 5%, आवासीय 82%
मटेला	555502030	2 ग	40	कृषि 84%, नदी 16%
मटेला	555502030	2 ग	41	कृषि 35%, नदी 65%
मटेला	555502030	2 ग	42	कृषि 77%, नदी 23%
मटेला	555502030	2 ग	43	कृषि 100%
मटेला	555502030	2 ग	44	कृषि 100%
मटेला	555502030	2 ग	45	कृषि 100%
मटेला	555502030	2 ग	46	कृषि 100%
मटेला	555502030	2 ग	47	कृषि 100%
मटेला	555502030	2 ग	48	कृषि 100%
मटेला	555502030	2 ग	49	कृषि 100%
मटेला	555502030	2 ग	50	कृषि 100%
मटेला	555502030	2 ग	51	कृषि 100%
मटेला	555502030	2 ग	52	कृषि 96%, आवासीय 4%
मटेला	555502030	2 ग	53	कृषि 6%, आवासीय 94%
मटेला	555502030	2 ग	55	वन 10%, आवासीय 90%
मटेला	555502030	2 ग	56	आवासीय 100%
मटेला	555502030	2 ग	57	आवासीय 100%
मटेला	555502030	2 ग	59	आवासीय 100%
मटेला	555502030	2 ग	60	आवासीय 100%
मटेला	555502030	2 ग	62	कृषि 46%, आवासीय 54%
मटेला	555502030	2 ग	63	कृषि 100%
मटेला	555502030	2 ग	64	कृषि 100%
मटेला	555502030	2 ग	65	कृषि 100%
मटेला	555502030	2 ग	66	कृषि 100%
मटेला	555502030	2 ग	67	कृषि 100%
मटेला	555502030	2 ग	68	कृषि 100%
मटेला	555502030	2 ग	69	कृषि 100%
मटेला	555502030	2 ग	70	कृषि 100%
मटेला	555502030	2 ग	71	कृषि 71%, आवासीय 29%
मटेला	555502030	2 ग	73	कृषि 0%, आवासीय 100%
मटेला	555502030	2 ग	74	आवासीय 100%
मटेला	555502030	2 ग	75	आवासीय 100%
मटेला	555502030	2 ग	76	वन 7%, आवासीय 93%
मटेला	555502030	2 ग	77	आवासीय 100%
मटेला	555502030	2 ग	78	कृषि 1%, वन 25%, आवासीय 74%
मटेला	555502030	2 ग	79	कृषि 14%, वन 48%, आवासीय 37%
मटेला	555502030	2 ग	80	कृषि 6%, आवासीय 94%
मटेला	555502030	2 ग	81	आवासीय 100%
मटेला	555502030	2 ग	82	सार्वजनिक 2%, आवासीय 98%
मटेला	555502030	2 ग	83	आवासीय 100%
मटेला	555502030	2 ग	84	कृषि 11%, सार्वजनिक 0%, आवासीय 89%
मटेला	555502030	2 ग	85	सार्वजनिक 4%, आवासीय 96%
मटेला	555502030	2 ग	86	कृषि 35%, आवासीय 65%
मटेला	555502030	2 ग	87	कृषि 24%, सार्वजनिक 1%, आवासीय 74%
मटेला	555502030	2 ग	88	कृषि 33%, सार्वजनिक 0%, आवासीय 67%
मटेला	555502030	2 ग	89	खोल्सी
मटेला	555502030	2 ग	90	आवासीय 100%
मटेला	555502030	2 ग	91	आवासीय 100%
मटेला	555502030	2 ग	93	कृषि 70%, आवासीय 30%
मटेला	555502030	2 ग	94	कृषि 98%, आवासीय 2%
मटेला	555502030	2 ग	95	कृषि 100%
मटेला	555502030	2 ग	96	कृषि 95%, आवासीय 5%
मटेला	555502030	2 ग	97	कृषि 100%
मटेला	555502030	2 ग	98	कृषि 100%
मटेला	555502030	2 ग	99	कृषि 98%, नदी 2%
मटेला	555502030	2 ग	100	कृषि 100%
मटेला	555502030	2 ग	101	कृषि 100%
मटेला	555502030	2 ग	102	कृषि 100%
मटेला	555502030	2 ग	103	कृषि 100%
मटेला	555502030	2 ग	104	कृषि 100%
मटेला	555502030	2 ग	105	कृषि 98%, नदी 2%

मटेला	555502030	2 ग	106	कृषि 95%, नदी 5%
मटेला	555502030	2 ग	107	कृषि 74%, नदी 26%
मटेला	555502030	2 ग	108	कृषि 100%
मटेला	555502030	2 ग	109	कृषि 86%, नदी 14%
मटेला	555502030	2 ग	110	कृषि 70%, नदी 30%
मटेला	555502030	2 ग	111	कृषि 100%
मटेला	555502030	2 ग	112	कृषि 88%, नदी 12%
मटेला	555502030	2 ग	113	कृषि 74%, नदी 26%
मटेला	555502030	2 ग	114	कृषि 100%
मटेला	555502030	2 ग	115	कृषि 84%, नदी 16%
मटेला	555502030	2 ग	116	कृषि 90%, नदी 10%
मटेला	555502030	2 ग	117	कृषि 100%
मटेला	555502030	2 ग	118	कृषि 100%, नदी 0%
मटेला	555502030	2 ग	119	कृषि 68%, नदी 32%
मटेला	555502030	2 ग	120	कृषि 74%, नदी 26%
मटेला	555502030	2 ग	121	कृषि 100%
मटेला	555502030	2 ग	122	कृषि 100%
मटेला	555502030	2 ग	123	कृषि 99%, आवासीय 1%
मटेला	555502030	2 ग	124	कृषि 100%
मटेला	555502030	2 ग	125	कृषि 100%
मटेला	555502030	2 ग	126	कृषि 100%
मटेला	555502030	2 ग	127	कृषि 100%
मटेला	555502030	2 ग	128	कृषि 100%
मटेला	555502030	2 ग	129	कृषि 100%
मटेला	555502030	2 ग	130	कृषि 100%
मटेला	555502030	2 ग	131	कृषि 100%
मटेला	555502030	2 ग	132	कृषि 100%
मटेला	555502030	2 ग	133	कृषि 100%
मटेला	555502030	2 ग	134	कृषि 88%, आवासीय 12%
मटेला	555502030	2 ग	135	कृषि 70%, आवासीय 30%
मटेला	555502030	2 ग	136	कृषि 52%, सार्वजनिक 15%, आवासीय 33%
मटेला	555502030	2 ग	137	कृषि 100%, आवासीय 0%
मटेला	555502030	2 ग	138	कृषि 69%, सार्वजनिक 1%, आवासीय 30%
मटेला	555502030	2 ग	139	सार्वजनिक 82%, आवासीय 18%
मटेला	555502030	2 ग	140	कृषि 2%, सार्वजनिक 14%, आवासीय 83%
मटेला	555502030	2 ग	141	कृषि 70%, सार्वजनिक 2%, आवासीय 28%
मटेला	555502030	2 ग	142	कृषि 50%, आवासीय 50%
मटेला	555502030	2 ग	143	कृषि 100%
मटेला	555502030	2 ग	144	कृषि 100%
मटेला	555502030	2 ग	145	कृषि 91%, आवासीय 9%
मटेला	555502030	2 ग	146	कृषि 100%
मटेला	555502030	2 ग	147	कृषि 100%
मटेला	555502030	2 ग	149	कृषि 88%, आवासीय 12%
मटेला	555502030	2 ग	150	आवासीय 100%
मटेला	555502030	2 ग	151	सार्वजनिक 35%, आवासीय 65%
मटेला	555502030	2 ग	152	कृषि 60%, सार्वजनिक 5%, आवासीय 35%
मटेला	555502030	2 ग	153	कृषि 100%
मटेला	555502030	2 ग	154	कृषि 100%
मटेला	555502030	2 ग	155	कृषि 100%
मटेला	555502030	2 ग	156	कृषि 100%
मटेला	555502030	2 ग	157	कृषि 96%, आवासीय 4%
मटेला	555502030	2 ग	158	कृषि 99%, आवासीय 1%
मटेला	555502030	2 ग	159	कृषि 75%, आवासीय 25%
मटेला	555502030	2 ग	160	कृषि 100%
मटेला	555502030	2 ग	161	कृषि 100%
मटेला	555502030	2 ग	162	कृषि 100%
मटेला	555502030	2 ग	163	कृषि 89%, आवासीय 11%
मटेला	555502030	2 ग	164	कृषि 32%, आवासीय 68%
मटेला	555502030	2 ग	165	कृषि 0%, आवासीय 100%
मटेला	555502030	2 ग	166	कृषि 99%, आवासीय 1%
मटेला	555502030	2 ग	167	कृषि 6%, व्यावसायिक 1%, नदी 3%, सार्वजनिक 15%, आवासीय 75%
मटेला	555502030	2 ग	168	व्यावसायिक 69%, नदी 31%
मटेला	555502030	2 ग	169	व्यावसायिक 0%, नदी 8%, सार्वजनिक 87%, आवासीय 5%
मटेला	555502030	2 ग	170	नदी 23%, आवासीय 77%
मटेला	555502030	2 ग	171	नदी 38%, आवासीय 62%
मटेला	555502030	2 ग	172	नदी 6%, आवासीय 94%
मटेला	555502030	2 ग	173	आवासीय 100%

मटेला	555502030	2 ग	174	आवासीय 100%
मटेला	555502030	2 ग	175	आवासीय 100%
मटेला	555502030	2 ग	176	सार्वजनिक 39%, आवासीय 61%
मटेला	555502030	2 ग	177	सार्वजनिक 28%, आवासीय 72%
मटेला	555502030	2 ग	178	सार्वजनिक 32%, आवासीय 68%
मटेला	555502030	2 ग	179	आवासीय 100%
मटेला	555502030	2 ग	180	आवासीय 100%
मटेला	555502030	2 ग	181	कृषि 44%, आवासीय 56%
मटेला	555502030	2 ग	182	कृषि 62%, आवासीय 38%
मटेला	555502030	2 ग	183	कृषि 81%, आवासीय 19%
मटेला	555502030	2 ग	184	कृषि 79%, आवासीय 21%
मटेला	555502030	2 ग	185	आवासीय 100%
मटेला	555502030	2 ग	186	आवासीय 100%
मटेला	555502030	2 ग	187	नदी 21%, आवासीय 79%
मटेला	555502030	2 ग	188	व्यावसायिक 0%, नदी 11%, आवासीय 89%
मटेला	555502030	2 ग	189	आवासीय 100%
मटेला	555502030	2 ग	190	आवासीय 100%
मटेला	555502030	2 ग	191	आवासीय 100%
मटेला	555502030	2 ग	192	आवासीय 100%
मटेला	555502030	2 ग	193	आवासीय 100%
मटेला	555502030	2 ग	194	आवासीय 100%
मटेला	555502030	2 ग	195	आवासीय 100%
मटेला	555502030	2 ग	196	आवासीय 100%
मटेला	555502030	2 ग	197	आवासीय 100%
मटेला	555502030	2 ग	198	आवासीय 100%
मटेला	555502030	2 ग	199	व्यावसायिक 0%, नदी 11%, आवासीय 89%
मटेला	555502030	2 ग	201	व्यावसायिक 0%, नदी 100%
मटेला	555502030	2 ग	202	नदी 98%, आवासीय 2%
मटेला	555502030	2 ग	204	आवासीय 100%
मटेला	555502030	2 ग	205	आवासीय 100%
मटेला	555502030	2 ग	206	नदी 5%, सार्वजनिक 26%, आवासीय 69%
मटेला	555502030	2 ग	207	सार्वजनिक 20%, आवासीय 80%
मटेला	555502030	2 ग	208	सार्वजनिक 22%, आवासीय 78%
मटेला	555502030	2 ग	209	सार्वजनिक 18%, आवासीय 82%
मटेला	555502030	2 ग	210	सार्वजनिक 2%, आवासीय 98%
मटेला	555502030	2 ग	211	कृषि 6%, आवासीय 94%
मटेला	555502030	2 ग	212	कृषि 78%, आवासीय 22%
मटेला	555502030	2 ग	213	कृषि 99%, आवासीय 1%
मटेला	555502030	2 ग	214	कृषि 43%, सार्वजनिक 6%, आवासीय 51%
मटेला	555502030	2 ग	215	कृषि 100%
मटेला	555502030	2 ग	216	कृषि 100%, आवासीय 0%
मटेला	555502030	2 ग	218	कृषि 93%, आवासीय 7%
मटेला	555502030	2 ग	219	कृषि 96%, सार्वजनिक 4%
मटेला	555502030	2 ग	220	कृषि 99%, आवासीय 1%
मटेला	555502030	2 ग	221	कृषि 5%, सार्वजनिक 50%, आवासीय 45%
मटेला	555502030	2 ग	222	कृषि 86%, सार्वजनिक 14%, आवासीय 0%
मटेला	555502030	2 ग	223	कृषि 17%, सार्वजनिक 6%, आवासीय 77%
मटेला	555502030	2 ग	224	कृषि 13%, सार्वजनिक 6%, आवासीय 81%
मटेला	555502030	2 ग	225	सार्वजनिक 19%, आवासीय 81%
मटेला	555502030	2 ग	226	आवासीय 100%
मटेला	555502030	2 ग	227	आवासीय 100%
मटेला	555502030	2 ग	228	आवासीय 100%
मटेला	555502030	2 ग	229	आवासीय 100%
मटेला	555502030	2 ग	230	आवासीय 100%
मटेला	555502030	2 ग	231	आवासीय 100%
मटेला	555502030	2 ग	232	नदी 0%, आवासीय 100%
मटेला	555502030	2 ग	233	आवासीय 100%
मटेला	555502030	2 ग	234	नदी 3%, आवासीय 97%
मटेला	555502030	2 ग	235	कृषि 14%, वन 3%, नदी 31%, आवासीय 52%
मटेला	555502030	2 ग	236	आवासीय 100%
मटेला	555502030	2 ग	237	आवासीय 100%
मटेला	555502030	2 ग	238	आवासीय 100%
मटेला	555502030	2 ग	239	आवासीय 100%
मटेला	555502030	2 ग	240	आवासीय 100%
मटेला	555502030	2 ग	242	सार्वजनिक 32%, आवासीय 68%
मटेला	555502030	2 ग	243	सार्वजनिक 10%, आवासीय 90%
मटेला	555502030	2 ग	244	कृषि 0%, सार्वजनिक 33%, आवासीय 66%

मटेला	555502030	2 ग	245	कृषि 3%, सार्वजनिक 6%, आवासीय 91%
मटेला	555502030	2 ग	246	कृषि 14%, नदी 34%, सार्वजनिक 14%, आवासीय 38%
मटेला	555502030	2 ग	247	नदी 100%
मटेला	555502030	2 ग	248	नदी 98%, आवासीय 2%
मटेला	555502030	2 ग	249	नदी 33%, आवासीय 67%
मटेला	555502030	2 ग	250	नदी 1%, आवासीय 99%
मटेला	555502030	2 ग	251	आवासीय 100%
मटेला	555502030	2 ग	252	आवासीय 100%
मटेला	555502030	2 ग	253	नदी 55%, आवासीय 45%
मटेला	555502030	2 ग	254	नदी 81%, आवासीय 19%
मटेला	555502030	2 ग	255	नदी 100%
मटेला	555502030	2 ग	256	नदी 100%
मटेला	555502030	2 ग	257	नदी 100%, आवासीय 0%
मटेला	555502030	2 ग	258	नदी 100%
मटेला	555502030	2 ग	259	नदी 100%
मटेला	555502030	2 ग	260	व्यावसायिक 17%, नदी 80%, सार्वजनिक 1%, आवासीय 2%
मटेला	555502030	2 ग	261	कृषि 94%, आवासीय 6%
मटेला	555502030	2 ग	262	कृषि 89%, आवासीय 11%
मटेला	555502030	2 ग	263	आवासीय 100%
मटेला	555502030	2 ग	264	आवासीय 100%
मटेला	555502030	2 ग	265	व्यावसायिक 35%, नदी 65%
मटेला	555502030	2 ग	266	नदी 46%, आवासीय 54%
मटेला	555502030	2 ग	267	व्यावसायिक 39%, नदी 52%, आवासीय 9%
मटेला	555502030	2 ग	268	कृषि 100%
मटेला	555502030	2 ग	269	कृषि 100%
मटेला	555502030	2 ग	270	आवासीय 100%
मटेला	555502030	2 ग	271	आवासीय 100%
मटेला	555502030	2 ग	272	आवासीय 100%
मटेला	555502030	2 ग	273	आवासीय 100%
मटेला	555502030	2 ग	274	कृषि 98%, आवासीय 2%
मटेला	555502030	2 ग	275	कृषि 90%, आवासीय 10%
मटेला	555502030	2 ग	276	आवासीय 100%
मटेला	555502030	2 ग	277	कृषि 49%, आवासीय 51%
मटेला	555502030	2 ग	278	कृषि 26%, आवासीय 74%
मटेला	555502030	2 ग	279	नदी 45%, आवासीय 55%
मटेला	555502030	2 ग	280	नदी 10%, आवासीय 90%
मटेला	555502040	2 घ	1	कृषि 39%, आवासीय 61%
मटेला	555502040	2 घ	2	कृषि 91%, आवासीय 9%
मटेला	555502040	2 घ	3	आवासीय 100%
मटेला	555502040	2 घ	4	कृषि 86%, सार्वजनिक 4%, आवासीय 10%
मटेला	555502040	2 घ	5	कृषि 45%, आवासीय 55%
मटेला	555502040	2 घ	6	कृषि 31%, सार्वजनिक 26%, आवासीय 43%
मटेला	555502040	2 घ	7	कृषि 81%, सार्वजनिक 19%
मटेला	555502040	2 घ	8	कृषि 90%, सार्वजनिक 10%
मटेला	555502040	2 घ	9	कृषि 40%, सार्वजनिक 60%
मटेला	555502040	2 घ	10	कृषि 68%, नदी 7%, सार्वजनिक 24%, आवासीय 1%
मटेला	555502040	2 घ	12	कृषि 100%
मटेला	555502040	2 घ	14	प्रती
मटेला	555502040	2 घ	15	कृषि 15%, व्यावसायिक 55%, नदी 9%, सार्वजनिक 21%
मटेला	555502040	2 घ	16	कृषि 40%, व्यावसायिक 0%, नदी 48%, सार्वजनिक 12%
मटेला	555502040	2 घ	17	कृषि 0%, व्यावसायिक 81%, नदी 9%, सार्वजनिक 10%
मटेला	555502040	2 घ	18	कृषि 15%, व्यावसायिक 12%, नदी 73%
मटेला	555503000	3	1	वन 62%, नदी 4%, आवासीय 34%
मटेला	555503000	3	2	कृषि 20%, वन 16%, नदी 36%, आवासीय 28%
मटेला	555503000	3	3	भिर
मटेला	555503000	3	4	कृषि 100%
मटेला	555503000	3	5	कृषि 100%
मटेला	555503000	3	6	कृषि 100%
मटेला	555503000	3	7	कृषि 100%
मटेला	555503000	3	8	कृषि 100%
मटेला	555503000	3	9	कृषि 100%
मटेला	555503000	3	10	कृषि 99%, नदी 1%
मटेला	555503000	3	11	कृषि 64%, नदी 36%
मटेला	555503000	3	12	कृषि 23%, नदी 77%
मटेला	555503000	3	13	भिर
मटेला	555503000	3	14	कृषि 100%
मटेला	555503000	3	15	कृषि 99%, वन 1%

मटेला	555503000	3	16	कृषि 78%, वन 22%
मटेला	555503000	3	17	वन 100%
मटेला	555503000	3	18	कृषि 71%, वन 29%
मटेला	555503000	3	19	कृषि 100%
मटेला	555503000	3	20	कृषि 100%
मटेला	555503000	3	21	कृषि 100%
मटेला	555503000	3	22	कृषि 100%
मटेला	555503000	3	23	कृषि 100%
मटेला	555503000	3	25	मटेला खोला
मटेला	555503000	3	26	कृषि 100%
मटेला	555503000	3	27	कृषि 100%
मटेला	555503000	3	28	कृषि 100%
मटेला	555503000	3	29	कृषि 100%
मटेला	555503000	3	30	कृषि 100%
मटेला	555503000	3	31	कृषि 100%
मटेला	555503000	3	32	कृषि 100%
मटेला	555503000	3	33	कृषि 91%, वन 6%, आवासीय 3%
मटेला	555503000	3	34	वन 100%
मटेला	555503000	3	35	वन 100%
मटेला	555503000	3	36	वन 100%
मटेला	555503000	3	37	वन 98%, आवासीय 2%
मटेला	555503000	3	38	वन 98%, आवासीय 2%
मटेला	555503000	3	39	वन 81%, आवासीय 19%
मटेला	555503000	3	40	वन 100%
मटेला	555503000	3	41	वन 100%
मटेला	555503000	3	42	वन 100%
मटेला	555503000	3	43	वन 40%, आवासीय 60%
मटेला	555503000	3	44	वन 8%, आवासीय 92%
मटेला	555503000	3	45	वन 100%
मटेला	555503000	3	46	वन 2%, आवासीय 98%
मटेला	555503000	3	47	आवासीय 100%
मटेला	555503000	3	48	आवासीय 100%
मटेला	555503000	3	49	कृषि 86%, वन 10%, आवासीय 5%
मटेला	555503000	3	50	कृषि 98%, वन 2%
मटेला	555503000	3	51	कृषि 54%, वन 1%, आवासीय 45%
मटेला	555503000	3	52	आवासीय 100%
मटेला	555503000	3	53	वन 5%, आवासीय 95%
मटेला	555503000	3	54	भिर
मटेला	555503000	3	55	कृषि 42%, वन 14%, आवासीय 44%
मटेला	555503000	3	56	कृषि 33%, वन 22%, आवासीय 45%
मटेला	555503000	3	57	कृषि 100%
मटेला	555503000	3	58	कृषि 100%
मटेला	555503000	3	59	कृषि 100%
मटेला	555503000	3	60	कृषि 100%, वन 0%
मटेला	555503000	3	61	कृषि 100%, वन 0%
मटेला	555503000	3	62	कृषि 88%, वन 12%
मटेला	555503000	3	63	कृषि 66%, वन 34%
मटेला	555503000	3	64	कृषि 100%
मटेला	555503000	3	65	कृषि 100%
मटेला	555503000	3	66	कृषि 100%
मटेला	555503000	3	67	कृषि 100%
मटेला	555503000	3	68	कृषि 98%, वन 2%
मटेला	555503000	3	69	कृषि 11%, वन 89%
मटेला	555503000	3	70	कृषि 8%, वन 92%
मटेला	555503000	3	71	कृषि 8%, वन 70%, आवासीय 22%
मटेला	555503000	3	72	कृषि 1%, वन 72%, आवासीय 27%
मटेला	555503000	3	73	वन 82%, आवासीय 18%
मटेला	555503000	3	74	वन 96%, आवासीय 4%
मटेला	555503000	3	75	वन 100%
मटेला	555503000	3	76	वन 92%, आवासीय 8%
मटेला	555503000	3	77	वन 100%
मटेला	555503000	3	78	वन 83%, आवासीय 17%
मटेला	555503000	3	79	वन 95%, आवासीय 5%
मटेला	555503000	3	80	वन 69%, आवासीय 31%
मटेला	555503000	3	81	वन 39%, आवासीय 61%
मटेला	555503000	3	82	वन 3%, आवासीय 97%
मटेला	555503000	3	83	वन 34%, आवासीय 66%

मटेला	555503000	3	84	वन 25%, आवासीय 75%
मटेला	555503000	3	85	वन 7%, आवासीय 93%
मटेला	555503000	3	86	कृषि 6%, वन 2%, आवासीय 92%
मटेला	555503000	3	87	आवासीय 100%
मटेला	555503000	3	88	कृषि 37%, आवासीय 63%
मटेला	555503000	3	89	कृषि 54%, आवासीय 46%
मटेला	555503000	3	90	आवासीय 100%
मटेला	555503000	3	91	आवासीय 100%
मटेला	555503000	3	92	आवासीय 100%
मटेला	555503000	3	93	आवासीय 100%
मटेला	555503000	3	94	वन 65%, आवासीय 35%
मटेला	555503000	3	95	वन 46%, आवासीय 54%
मटेला	555503000	3	96	वन 90%, आवासीय 10%
मटेला	555503000	3	97	वन 73%, आवासीय 27%
मटेला	555503000	3	98	आवासीय 100%
मटेला	555503000	3	99	आवासीय 100%
मटेला	555503000	3	100	आवासीय 100%
मटेला	555503000	3	101	आवासीय 100%
मटेला	555503000	3	102	आवासीय 100%
मटेला	555503000	3	103	आवासीय 100%
मटेला	555503000	3	104	आवासीय 100%
मटेला	555503000	3	105	आवासीय 100%
मटेला	555503000	3	106	आवासीय 100%
मटेला	555503000	3	107	आवासीय 100%
मटेला	555503000	3	108	आवासीय 100%
मटेला	555503000	3	109	आवासीय 100%
मटेला	555503000	3	110	कृषि 42%, आवासीय 58%
मटेला	555503000	3	111	कृषि 4%, आवासीय 96%
मटेला	555503000	3	112	आवासीय 100%
मटेला	555503000	3	113	कृषि 25%, आवासीय 75%
मटेला	555503000	3	114	कृषि 13%, आवासीय 87%
मटेला	555503000	3	115	कृषि 90%, आवासीय 10%
मटेला	555503000	3	116	कृषि 89%, आवासीय 11%
मटेला	555503000	3	117	कृषि 98%, आवासीय 2%
मटेला	555503000	3	118	कृषि 61%, आवासीय 39%
मटेला	555503000	3	119	कृषि 82%, आवासीय 18%
मटेला	555503000	3	120	कृषि 91%, आवासीय 9%
मटेला	555503000	3	121	कृषि 27%, आवासीय 73%
मटेला	555503000	3	122	कृषि 21%, आवासीय 79%
मटेला	555503000	3	123	आवासीय 100%
मटेला	555503000	3	124	कृषि 2%, आवासीय 98%
मटेला	555503000	3	125	आवासीय 100%
मटेला	555503000	3	126	कृषि 32%, आवासीय 68%
मटेला	555503000	3	127	कृषि 89%, आवासीय 11%
मटेला	555503000	3	128	कृषि 64%, आवासीय 36%
मटेला	555503000	3	129	कृषि 99%, आवासीय 1%
मटेला	555503000	3	130	कृषि 100%
मटेला	555503000	3	131	कृषि 100%
मटेला	555503000	3	132	कृषि 100%
मटेला	555503000	3	133	कृषि 100%
मटेला	555503000	3	134	कृषि 100%
मटेला	555503000	3	135	कृषि 100%
मटेला	555503000	3	136	कृषि 100%
मटेला	555503000	3	137	कृषि 100%
मटेला	555503000	3	138	कृषि 100%
मटेला	555503000	3	139	कृषि 100%
मटेला	555503000	3	140	कृषि 100%
मटेला	555503000	3	141	कृषि 100%
मटेला	555503000	3	142	कृषि 100%
मटेला	555503000	3	143	कृषि 100%
मटेला	555503000	3	144	कृषि 100%
मटेला	555503000	3	145	कृषि 100%
मटेला	555503000	3	146	कृषि 100%
मटेला	555503000	3	147	कृषि 100%
मटेला	555503000	3	148	कृषि 100%
मटेला	555503000	3	149	कृषि 100%
मटेला	555503000	3	150	कृषि 100%

मटेला	555503000	3	151	कृषि 100%
मटेला	555503000	3	152	कृषि 100%
मटेला	555503000	3	153	कृषि 100%
मटेला	555503000	3	154	कृषि 100%, आवासीय 0%
मटेला	555503000	3	155	कृषि 100%
मटेला	555503000	3	156	कृषि 98%, आवासीय 2%
मटेला	555503000	3	157	कृषि 77%, आवासीय 23%
मटेला	555503000	3	158	कृषि 100%
मटेला	555503000	3	159	कृषि 100%
मटेला	555503000	3	160	कृषि 100%
मटेला	555503000	3	161	कृषि 66%, आवासीय 34%
मटेला	555503000	3	162	कृषि 96%, आवासीय 4%
मटेला	555503000	3	163	कृषि 100%, आवासीय 0%
मटेला	555503000	3	165	कृषि 82%, आवासीय 18%
मटेला	555503000	3	166	कृषि 11%, आवासीय 89%
मटेला	555503000	3	167	कृषि 43%, आवासीय 57%
मटेला	555503000	3	168	आवासीय 100%
मटेला	555503000	3	169	आवासीय 100%
मटेला	555503000	3	170	आवासीय 100%
मटेला	555503000	3	171	सार्वजनिक 13%, आवासीय 87%
मटेला	555503000	3	172	आवासीय 100%
मटेला	555503000	3	173	कृषि 26%, सार्वजनिक 29%, आवासीय 44%
मटेला	555503000	3	174	कृषि 2%, सार्वजनिक 1%, आवासीय 97%
मटेला	555503000	3	175	कृषि 83%, आवासीय 17%
मटेला	555503000	3	176	कृषि 6%, आवासीय 94%
मटेला	555503000	3	179	कृषि 93%, आवासीय 7%
मटेला	555503000	3	180	कृषि 100%
मटेला	555503000	3	181	कृषि 100%
मटेला	555503000	3	182	कृषि 100%
मटेला	555503000	3	183	कृषि 100%
मटेला	555503000	3	184	कृषि 100%
मटेला	555503000	3	185	कृषि 100%
मटेला	555503000	3	186	कृषि 100%
मटेला	555503000	3	187	कृषि 100%
मटेला	555503000	3	188	कृषि 100%
मटेला	555503000	3	189	कृषि 100%
मटेला	555503000	3	193	कृषि 1%, व्यावसायिक 99%
मटेला	555503000	3	194	व्यावसायिक 100%
मटेला	555503000	3	195	व्यावसायिक 39%, सार्वजनिक 61%
मटेला	555503000	3	196	सार्वजनिक 100%
मटेला	555503000	3	197	सार्वजनिक 100%
मटेला	555503000	3	198	सार्वजनिक 100%
मटेला	555503000	3	199	व्यावसायिक 67%, सार्वजनिक 30%, आवासीय 3%
मटेला	555503000	3	200	व्यावसायिक 82%, सार्वजनिक 18%
मटेला	555503000	3	201	व्यावसायिक 2%, सार्वजनिक 98%
मटेला	555503000	3	202	कृषि
मटेला	555503000	3	203	श्री देउती वज्यै स्थान
मटेला	555503000	3	204	व्यावसायिक 30%, सार्वजनिक 70%
मटेला	555503000	3	207	भिर
मटेला	555503000	3	209	कृषि 89%, व्यावसायिक 11%, आवासीय 1%
मटेला	555503000	3	210	कृषि 91%, आवासीय 9%
मटेला	555503000	3	211	कृषि 100%
मटेला	555503000	3	212	कृषि 86%, आवासीय 14%
मटेला	555503000	3	213	भिर
मटेला	555503000	3	214	कृषि 7%, व्यावसायिक 2%, सार्वजनिक 28%, आवासीय 63%
मटेला	555503000	3	215	सार्वजनिक 70%, आवासीय 30%
मटेला	555503000	3	217	कृषि 60%, व्यावसायिक 6%, आवासीय 34%
मटेला	555503000	3	218	कृषि 17%, व्यावसायिक 2%, सार्वजनिक 18%, आवासीय 63%
मटेला	555503000	3	219	कृषि 17%, सार्वजनिक 13%, आवासीय 70%
मटेला	555503000	3	220	कृषि 3%, आवासीय 97%
मटेला	555503000	3	221	सार्वजनिक 20%, आवासीय 80%
मटेला	555503000	3	222	सार्वजनिक 87%, आवासीय 13%
मटेला	555503000	3	223	सार्वजनिक 11%, आवासीय 89%
मटेला	555503000	3	224	आवासीय 100%
मटेला	555503000	3	225	आवासीय 100%
मटेला	555503000	3	227	सार्वजनिक 35%, आवासीय 65%
मटेला	555503000	3	228	सार्वजनिक 35%, आवासीय 65%

मटेला	555503000	3	229	आवासीय 100%
मटेला	555503000	3	230	सार्वजनिक 14%, आवासीय 86%
मटेला	555503000	3	231	सार्वजनिक 63%, आवासीय 37%
मटेला	555503000	3	233	सार्वजनिक 35%, आवासीय 65%
मटेला	555503000	3	234	आवासीय 100%
मटेला	555503000	3	235	कृषि 12%, सार्वजनिक 3%, आवासीय 85%
मटेला	555503000	3	236	सार्वजनिक 80%, आवासीय 20%
मटेला	555503000	3	237	सार्वजनिक 58%, आवासीय 42%
मटेला	555503000	3	238	सार्वजनिक 24%, आवासीय 76%
मटेला	555503000	3	239	सार्वजनिक 62%, आवासीय 38%
मटेला	555503000	3	240	कृषि 9%, सार्वजनिक 16%, आवासीय 74%
मटेला	555503000	3	241	आवासीय 100%
मटेला	555503000	3	242	खोल्सी
मटेला	555503000	3	243	कृषि 100%
मटेला	555503000	3	244	कृषि 100%
मटेला	555503000	3	245	कृषि 99%, आवासीय 1%
मटेला	555503000	3	246	कृषि 100%
मटेला	555503000	3	247	कृषि 69%, आवासीय 31%
मटेला	555503000	3	248	कृषि 29%, आवासीय 71%
मटेला	555503000	3	249	कृषि 93%, आवासीय 7%
मटेला	555503000	3	250	कृषि 30%, आवासीय 70%
मटेला	555503000	3	251	कृषि 0%, आवासीय 100%
मटेला	555503000	3	252	सार्वजनिक 30%, आवासीय 70%
मटेला	555503000	3	253	आवासीय 100%
मटेला	555503000	3	254	सार्वजनिक 26%, आवासीय 74%
मटेला	555503000	3	255	सार्वजनिक 61%, आवासीय 39%
मटेला	555503000	3	256	आवासीय 100%
मटेला	555503000	3	257	सार्वजनिक 20%, आवासीय 80%
मटेला	555503000	3	258	सार्वजनिक 23%, आवासीय 77%
मटेला	555503000	3	259	सार्वजनिक 20%, आवासीय 80%
मटेला	555503000	3	260	आवासीय 100%
मटेला	555503000	3	261	सार्वजनिक 37%, आवासीय 63%
मटेला	555503000	3	262	सार्वजनिक 36%, आवासीय 64%
मटेला	555503000	3	263	सार्वजनिक 89%, आवासीय 11%
मटेला	555503000	3	264	सार्वजनिक 83%, आवासीय 17%
मटेला	555503000	3	266	आवासीय 100%
मटेला	555503000	3	267	कृषि 17%, आवासीय 83%
मटेला	555503000	3	268	कृषि 81%, आवासीय 19%
मटेला	555503000	3	269	कृषि 100%
मटेला	555503000	3	270	कृषि 10%, आवासीय 90%
मटेला	555503000	3	271	सार्वजनिक 2%, आवासीय 98%
मटेला	555503000	3	272	सार्वजनिक 22%, आवासीय 78%
मटेला	555503000	3	273	सार्वजनिक 75%, आवासीय 25%
मटेला	555503000	3	274	सार्वजनिक 100%, आवासीय 0%
मटेला	555503000	3	275	सार्वजनिक 78%, आवासीय 22%
मटेला	555503000	3	276	पोखरी
मटेला	555503000	3	277	बाटो
मटेला	555503000	3	278	सार्वजनिक 74%, आवासीय 26%
मटेला	555503000	3	279	सार्वजनिक 54%, आवासीय 46%
मटेला	555503000	3	280	सार्वजनिक 22%, आवासीय 78%
मटेला	555503000	3	281	सार्वजनिक 20%, आवासीय 80%
मटेला	555503000	3	282	आवासीय 100%
मटेला	555503000	3	283	आवासीय 100%
मटेला	555503000	3	284	आवासीय 100%
मटेला	555503000	3	285	आवासीय 100%
मटेला	555503000	3	286	आवासीय 100%
मटेला	555503000	3	287	आवासीय 100%
मटेला	555503000	3	288	आवासीय 100%
मटेला	555503000	3	289	आवासीय 100%
मटेला	555503000	3	290	आवासीय 100%
मटेला	555503000	3	291	आवासीय 100%
मटेला	555503000	3	292	आवासीय 100%
मटेला	555503000	3	293	कृषि 49%, आवासीय 51%
मटेला	555503000	3	294	कृषि 20%, आवासीय 80%
मटेला	555503000	3	295	वन 89%, आवासीय 11%
मटेला	555503000	3	296	कृषि 1%, वन 88%, आवासीय 11%
मटेला	555503000	3	297	वन 100%, आवासीय 0%

मटेला	555503000	3	298	कृषि 29%, वन 67%, आवासीय 4%
मटेला	555503000	3	299	कृषि 46%, आवासीय 54%
मटेला	555503000	3	300	कृषि 5%, आवासीय 95%
मटेला	555503000	3	301	कृषि 14%, सार्वजनिक 0%, आवासीय 86%
मटेला	555503000	3	302	आवासीय 100%
मटेला	555503000	3	303	आवासीय 100%
मटेला	555503000	3	304	वन 37%, सार्वजनिक 53%, आवासीय 10%
मटेला	555503000	3	305	सार्वजनिक 5%, आवासीय 95%
मटेला	555503000	3	306	सार्वजनिक 35%, आवासीय 65%
मटेला	555503000	3	307	सार्वजनिक 95%, आवासीय 5%
मटेला	555503000	3	308	सार्वजनिक 100%
मटेला	555503000	3	309	सार्वजनिक 64%, आवासीय 36%
मटेला	555503000	3	310	सार्वजनिक 98%, आवासीय 2%
मटेला	555503000	3	311	सार्वजनिक 11%, आवासीय 89%
मटेला	555503000	3	312	सार्वजनिक 2%, आवासीय 98%
मटेला	555503000	3	313	आवासीय 100%
मटेला	555503000	3	314	कृषि 5%, आवासीय 95%
मटेला	555503000	3	315	सार्वजनिक 54%, आवासीय 46%
मटेला	555503000	3	316	आवासीय 100%
मटेला	555503000	3	317	कृषि 42%, आवासीय 58%
मटेला	555503000	3	318	कृषि 98%, आवासीय 2%
मटेला	555503000	3	319	आवासीय 100%
मटेला	555503000	3	320	कृषि 51%, आवासीय 49%
मटेला	555503000	3	321	कृषि 100%
मटेला	555503000	3	322	कृषि 61%, आवासीय 39%
मटेला	555503000	3	323	कृषि 100%
मटेला	555503000	3	324	कृषि 100%
मटेला	555503000	3	325	खोल्सी
मटेला	555503000	3	326	कृषि 89%, वन 11%
मटेला	555503000	3	327	कृषि 88%, वन 12%
मटेला	555503000	3	328	कृषि 100%
मटेला	555503000	3	329	कृषि 100%
मटेला	555503000	3	330	कृषि 100%
मटेला	555503000	3	331	कृषि 100%
मटेला	555503000	3	332	कृषि 100%
मटेला	555503000	3	333	कृषि 100%
मटेला	555503000	3	334	कृषि 100%
मटेला	555503000	3	335	कृषि 42%, नदी 58%
मटेला	555503000	3	336	कृषि 21%, नदी 79%
मटेला	555503000	3	337	कृषि 100%
मटेला	555503000	3	338	कृषि 100%
मटेला	555503000	3	339	कृषि 100%
मटेला	555503000	3	340	कृषि 87%, नदी 13%
मटेला	555503000	3	341	कृषि 35%, नदी 65%
मटेला	555503000	3	342	कृषि 13%, नदी 87%
मटेला	555503000	3	344	भिर
मटेला	555503000	3	345	व्यावसायिक 60%, सार्वजनिक 38%, आवासीय 2%
मटेला	555503000	3	349	व्यावसायिक 60%, सार्वजनिक 40%
मटेला	555503000	3	354	खोला
मटेला	555503000	3	355	व्यावसायिक 36%, सार्वजनिक 64%
मटेला	555503000	3	356	व्यावसायिक 33%, सार्वजनिक 67%
मटेला	555503000	3	357	व्यावसायिक 1%, सार्वजनिक 99%
मटेला	555503000	3	358	कृषि 56%, आवासीय 44%
मटेला	555503000	3	359	कृषि 45%, आवासीय 55%
मटेला	555503000	3	360	व्यावसायिक 3%, सार्वजनिक 97%
मटेला	555503000	3	361	व्यावसायिक 27%, सार्वजनिक 73%
मटेला	555503000	3	362	व्यावसायिक 15%, सार्वजनिक 81%, आवासीय 4%
मटेला	555503000	3	363	व्यावसायिक 18%, सार्वजनिक 50%, आवासीय 32%
मटेला	555503000	3	364	व्यावसायिक 100%
मटेला	555503000	3	365	कृषि 65%, व्यावसायिक 35%, आवासीय 0%
मटेला	555503000	3	366	व्यावसायिक 92%, सार्वजनिक 3%, आवासीय 5%
मटेला	555503000	3	368	कृषि 18%, आवासीय 82%
मटेला	555503000	3	369	कृषि 100%
मटेला	555503000	3	370	कृषि 23%, आवासीय 77%
मटेला	555503000	3	371	कृषि 34%, आवासीय 66%
मटेला	555503000	3	372	व्यावसायिक 100%
मटेला	555503000	3	373	व्यावसायिक 45%, सार्वजनिक 55%

मटेला	555503000	3	375	व्यावसायिक 100%
मटेला	555503000	3	376	व्यावसायिक 38%, सार्वजनिक 62%
मटेला	555503000	3	380	व्यावसायिक 42%, सार्वजनिक 58%
मटेला	555503000	3	381	व्यावसायिक 52%, सार्वजनिक 48%
मटेला	555503000	3	383	व्यावसायिक 47%, सार्वजनिक 53%
मटेला	555503000	3	387	कृषि 100%
मटेला	555503000	3	389	व्यावसायिक 58%, सार्वजनिक 42%
मटेला	555503000	3	391	व्यावसायिक 100%
मटेला	555503000	3	392	व्यावसायिक 100%
मटेला	555503000	3	394	नदी 100%
मटेला	555503000	3	395	कृषि 0%, नदी 100%
मटेला	555503000	3	396	व्यावसायिक 38%, सार्वजनिक 62%
मटेला	555503000	3	397	व्यावसायिक 34%, सार्वजनिक 66%
मटेला	555503000	3	398	व्यावसायिक 30%, सार्वजनिक 70%
मटेला	555503000	3	399	व्यावसायिक 80%, सार्वजनिक 20%
मटेला	555503000	3	400	व्यावसायिक 58%, सार्वजनिक 42%
मटेला	555503000	3	401	व्यावसायिक 100%
मटेला	555503000	3	402	व्यावसायिक 100%
मटेला	555503000	3	403	व्यावसायिक 100%
मटेला	555503000	3	404	व्यावसायिक 100%
मटेला	555503000	3	405	कृषि 100%
मटेला	555503000	3	406	कृषि 100%
मटेला	555503000	3	407	कृषि 83%, व्यावसायिक 17%
मटेला	555503000	3	408	कृषि 69%, व्यावसायिक 31%
मटेला	555503000	3	409	व्यावसायिक 100%
मटेला	555503000	3	410	व्यावसायिक 100%
मटेला	555503000	3	412	व्यावसायिक 100%
मटेला	555503000	3	415	व्यावसायिक 100%
मटेला	555503000	3	416	व्यावसायिक 100%
मटेला	555503000	3	417	व्यावसायिक 100%
मटेला	555503000	3	418	व्यावसायिक 86%, सार्वजनिक 14%
मटेला	555503000	3	419	सार्वजनिक 62%, आवासीय 38%
मटेला	555503000	3	420	सार्वजनिक 92%, आवासीय 8%
मटेला	555503000	3	421	व्यावसायिक 100%
मटेला	555503000	3	423	व्यावसायिक 100%
मटेला	555503000	3	424	व्यावसायिक 100%
मटेला	555503000	3	425	व्यावसायिक 100%
मटेला	555503000	3	426	व्यावसायिक 100%
मटेला	555503000	3	427	आवासीय 100%
मटेला	555503000	3	428	सार्वजनिक 17%, आवासीय 83%
मटेला	555503000	3	429	कृषि 100%
मटेला	555503000	3	430	कृषि 100%
मटेला	555503000	3	431	सार्वजनिक 100%
मटेला	555503000	3	433	व्यावसायिक 31%, सार्वजनिक 69%
मटेला	555503000	3	435	कृषि 100%
मटेला	555503000	3	436	कृषि 98%, नदी 2%
मटेला	555503000	3	437	व्यावसायिक 54%, सार्वजनिक 46%
मटेला	555503000	3	438	व्यावसायिक 63%, सार्वजनिक 37%
मटेला	555503000	3	440	व्यावसायिक 32%, सार्वजनिक 66%, आवासीय 2%
मटेला	555503000	3	442	व्यावसायिक 55%, सार्वजनिक 45%
मटेला	555503000	3	443	व्यावसायिक 50%, सार्वजनिक 50%
मटेला	555503000	3	444	व्यावसायिक 100%
मटेला	555503000	3	445	व्यावसायिक 35%, सार्वजनिक 65%
मटेला	555503000	3	446	व्यावसायिक 37%, सार्वजनिक 63%, आवासीय 0%
मटेला	555503000	3	447	व्यावसायिक 44%, सार्वजनिक 56%
मटेला	555504010	4 क	3	कृषि 100%
मटेला	555504010	4 क	4	कृषि 100%
मटेला	555504010	4 क	5	कृषि 100%
मटेला	555504010	4 क	6	कृषि 100%
मटेला	555504010	4 क	7	वन 100%
मटेला	555504010	4 क	9	कृषि 100%
मटेला	555504010	4 क	10	कृषि 100%
मटेला	555504010	4 क	11	कृषि 100%
मटेला	555504010	4 क	12	कृषि 100%
मटेला	555504010	4 क	14	कृषि 100%
मटेला	555504010	4 क	15	कृषि 100%
मटेला	555504020	4 ख	1	कृषि 100%

मटेला	555504020	4 ख	2	कृषि 100%
मटेला	555504020	4 ख	3	कृषि 100%
मटेला	555504020	4 ख	4	कृषि 100%
मटेला	555504020	4 ख	5	कृषि 100%
मटेला	555504020	4 ख	6	कृषि 100%
मटेला	555504020	4 ख	7	कृषि 100%
मटेला	555504030	4 ग	1	कृषि 100%
मटेला	555504030	4 ग	2	कृषि 100%
मटेला	555504030	4 ग	3	कृषि 91%, वन 5%, आवासीय 4%
मटेला	555504030	4 ग	4	भिर
मटेला	555504030	4 ग	5	कृषि 71%, वन 23%, आवासीय 6%
मटेला	555504030	4 ग	6	भिर
मटेला	555504030	4 ग	7	कृषि 95%, वन 5%
मटेला	555504030	4 ग	8	भिर
मटेला	555504030	4 ग	9	कृषि 89%, आवासीय 11%
मटेला	555504030	4 ग	10	कृषि 93%, वन 5%, आवासीय 2%
मटेला	555504040	4 घ	2	कृषि 59%, वन 41%
मटेला	555504040	4 घ	3	कृषि 75%, वन 19%, आवासीय 6%
मटेला	555504040	4 घ	4	कृषि 94%, वन 5%, आवासीय 0%
मटेला	555504040	4 घ	5	कृषि 52%, वन 48%
मटेला	555504040	4 घ	6	कृषि 36%, वन 63%, आवासीय 1%
मटेला	555504040	4 घ	8	कृषि 17%, वन 83%
मटेला	555504040	4 घ	9	कृषि 9%, वन 91%
मटेला	555504040	4 घ	10	वन 100%
मटेला	555504040	4 घ	11	वन 100%
मटेला	555504040	4 घ	13	वन 100%
मटेला	555504040	4 घ	14	कृषि 100%
मटेला	555504040	4 घ	15	कृषि 99%, वन 1%
मटेला	555504040	4 घ	16	कृषि 58%, वन 42%
मटेला	555504040	4 घ	17	वन 100%
मटेला	555504040	4 घ	18	वन 100%
मटेला	555504040	4 घ	19	कृषि 47%, वन 53%
मटेला	555504040	4 घ	20	कृषि 37%, वन 63%
मटेला	555504040	4 घ	21	वन 100%
मटेला	555504040	4 घ	22	वन 100%
मटेला	555504050	4 ङ	2	कृषि 7%, आवासीय 93%
मटेला	555504050	4 ङ	3	कृषि 66%, आवासीय 34%
मटेला	555504050	4 ङ	4	वन 31%, आवासीय 69%
मटेला	555504050	4 ङ	7	कृषि 66%, वन 3%, सार्वजनिक 2%, आवासीय 29%
मटेला	555504050	4 ङ	8	कृषि 29%, वन 71%
मटेला	555504050	4 ङ	9	कृषि 50%, वन 50%
मटेला	555504050	4 ङ	10	वन 1%, सार्वजनिक 46%, आवासीय 53%
मटेला	555504050	4 ङ	11	वन 87%, आवासीय 13%
मटेला	555504050	4 ङ	13	कृषि 30%, वन 39%, आवासीय 31%
मटेला	555504050	4 ङ	14	कृषि 54%, वन 46%
मटेला	555504050	4 ङ	15	कृषि 38%, वन 62%
मटेला	555504050	4 ङ	16	कृषि 10%, वन 73%, सार्वजनिक 8%, आवासीय 9%
मटेला	555504050	4 ङ	17	कृषि 78%, वन 6%, सार्वजनिक 0%, आवासीय 15%
मटेला	555504050	4 ङ	18	कृषि 100%
मटेला	555504050	4 ङ	19	कृषि 100%
मटेला	555504050	4 ङ	20	कृषि 26%, वन 0%, सार्वजनिक 19%, आवासीय 55%
मटेला	555504050	4 ङ	21	कृषि 72%, आवासीय 28%
मटेला	555504050	4 ङ	22	कृषि 83%, वन 1%, आवासीय 15%
मटेला	555504050	4 ङ	23	कृषि 91%, आवासीय 9%
मटेला	555504050	4 ङ	24	कृषि 76%, आवासीय 24%
मटेला	555504050	4 ङ	25	कृषि 18%, वन 11%, आवासीय 71%
मटेला	555504050	4 ङ	26	कृषि 5%, आवासीय 95%
मटेला	555504050	4 ङ	27	कृषि 1%, वन 4%, आवासीय 94%
मटेला	555504050	4 ङ	28	कृषि 4%, वन 4%, आवासीय 92%
मटेला	555504050	4 ङ	30	कृषि 25%, वन 20%, सार्वजनिक 10%, आवासीय 45%
मटेला	555504050	4 ङ	31	कृषि 51%, वन 2%, सार्वजनिक 6%, आवासीय 40%
मटेला	555504050	4 ङ	32	कृषि 5%, वन 95%, आवासीय 0%
मटेला	555504050	4 ङ	33	कृषि 18%, सार्वजनिक 21%, आवासीय 62%
मटेला	555504050	4 ङ	34	कृषि 21%, वन 6%, आवासीय 74%
मटेला	555504050	4 ङ	35	कृषि 5%, सार्वजनिक 14%, आवासीय 81%
मटेला	555504050	4 ङ	36	सार्वजनिक 16%, आवासीय 84%
मटेला	555504050	4 ङ	37	वन 10%, सार्वजनिक 30%, आवासीय 60%

मटेला	555504050	4 ड	38	सार्वजनिक 26%, आवासीय 74%
मटेला	555504050	4 ड	39	आवासीय 100%
मटेला	555504050	4 ड	40	वन 4%, सार्वजनिक 53%, आवासीय 43%
मटेला	555504050	4 ड	41	कृषि 1%, वन 7%, सार्वजनिक 8%, आवासीय 84%
मटेला	555504060	4 च	1	कृषि 100%
मटेला	555504060	4 च	2	कृषि 100%
मटेला	555504060	4 च	3	कृषि 100%
मटेला	555504060	4 च	4	कृषि 100%
मटेला	555504060	4 च	5	कृषि 100%
मटेला	555504060	4 च	6	कृषि 100%
मटेला	555504060	4 च	7	कृषि 100%
मटेला	555504060	4 च	8	कृषि 100%
मटेला	555504060	4 च	9	कृषि 100%
मटेला	555504060	4 च	10	कृषि 100%
मटेला	555504060	4 च	11	कृषि 100%
मटेला	555504070	4 छ	1	कृषि 100%
मटेला	555504070	4 छ	2	वन 100%
मटेला	555504070	4 छ	3	कृषि 100%
मटेला	555504070	4 छ	4	कृषि 100%
मटेला	555504070	4 छ	5	कृषि 100%
मटेला	555504070	4 छ	6	कृषि 100%
मटेला	555504070	4 छ	7	कृषि 100%
मटेला	555504080	4 ज	1	कृषि 100%
मटेला	555504080	4 ज	2	वन 100%
मटेला	555504080	4 ज	3	कृषि 100%
मटेला	555504080	4 ज	4	कृषि 100%
मटेला	555504080	4 ज	5	कृषि 100%
मटेला	555504080	4 ज	6	कृषि 100%
मटेला	555504080	4 ज	7	कृषि 100%
मटेला	555504090	4 झ	1	वन 100%
मटेला	555504090	4 झ	2	वन 100%
मटेला	555504090	4 झ	3	कृषि 6%, वन 91%, सार्वजनिक 3%
मटेला	555504090	4 झ	4	कृषि 98%, वन 1%, आवासीय 1%
मटेला	555504090	4 झ	5	कृषि 97%, वन 1%, आवासीय 3%
मटेला	555504090	4 झ	6	कृषि 94%, वन 6%, आवासीय 0%
मटेला	555504090	4 झ	7	कृषि 98%, आवासीय 2%
मटेला	555504090	4 झ	8	कृषि 100%
मटेला	555504090	4 झ	9	कृषि 100%
मटेला	555504090	4 झ	10	कृषि 98%, वन 1%, आवासीय 1%
मटेला	555504090	4 झ	11	कृषि 100%
मटेला	555504090	4 झ	12	कृषि 99%, वन 1%
मटेला	555504090	4 झ	13	कृषि 24%, वन 76%
मटेला	555504090	4 झ	14	वन 100%
मटेला	555504090	4 झ	15	कृषि 100%
मटेला	555504090	4 झ	16	कृषि 96%, आवासीय 4%
मटेला	555504090	4 झ	17	कृषि 89%, वन 8%, आवासीय 3%
मटेला	555504090	4 झ	18	कृषि 63%, वन 37%
मटेला	555504090	4 झ	19	कृषि 75%, वन 25%
मटेला	555504090	4 झ	20	कृषि 17%, वन 83%, आवासीय 0%
मटेला	555504090	4 झ	21	कृषि 57%, वन 41%, आवासीय 2%
मटेला	555504090	4 झ	22	कृषि 98%, वन 0%, आवासीय 1%
मटेला	555504090	4 झ	23	कृषि 100%
मटेला	555504090	4 झ	24	कृषि 94%, वन 2%, आवासीय 4%
मटेला	555504090	4 झ	25	कृषि 98%, वन 0%, आवासीय 1%
मटेला	555504090	4 झ	26	कृषि 100%
मटेला	555504090	4 झ	27	कृषि 100%
मटेला	555504090	4 झ	29	कृषि 100%
मटेला	555504090	4 झ	30	कृषि 89%, वन 11%
मटेला	555504100	4 ञ	1	कृषि 100%
मटेला	555504100	4 ञ	2	कृषि 100%
मटेला	555504100	4 ञ	3	कृषि 100%
मटेला	555504100	4 ञ	4	कृषि 100%
मटेला	555504100	4 ञ	5	वन 100%
मटेला	555504100	4 ञ	6	कृषि 100%
मटेला	555504100	4 ञ	7	कृषि 100%
मटेला	555504100	4 ञ	8	कृषि 100%
मटेला	555504110	4 ट	1	कृषि 70%, वन 23%, आवासीय 6%

मटेला	555504110	4 ट	2	कृषि 67%, वन 33%
मटेला	555504110	4 ट	3	प्रती
मटेला	555504110	4 ट	4	कृषि 100%
मटेला	555504110	4 ट	5	कृषि 100%
मटेला	555504110	4 ट	6	कृषि 99%, वन 0%, आवासीय 1%
मटेला	555504110	4 ट	7	कृषि 100%, वन 0%
मटेला	555504110	4 ट	8	कृषि 82%, वन 17%, आवासीय 1%
मटेला	555504110	4 ट	9	कृषि 54%, वन 46%, आवासीय 0%
मटेला	555504110	4 ट	10	वन 100%
मटेला	555504120	4 ठ	1	कृषि 100%, वन 0%
मटेला	555504120	4 ठ	2	कृषि 100%
मटेला	555504120	4 ठ	3	कृषि 91%, आवासीय 9%
मटेला	555504130	4 ड	1	कृषि 100%
मटेला	555504130	4 ड	2	कृषि 100%
मटेला	555504130	4 ड	3	कृषि 100%
मटेला	555504130	4 ड	4	कृषि 100%
मटेला	555504130	4 ड	5	कृषि 100%
मटेला	555504130	4 ड	6	कृषि 100%
मटेला	555504130	4 ड	8	कृषि 100%
मटेला	555504130	4 ड	9	कृषि 100%
मटेला	555504130	4 ड	10	कृषि 100%
मटेला	555504130	4 ड	11	कृषि 100%
मटेला	555504130	4 ड	12	कृषि 100%
मटेला	555504130	4 ड	13	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 ढ	1	कृषि 98%, वन 2%, आवासीय 0%
मटेला	555504140	4 ढ	2	कृषि 0%, वन 3%, आवासीय 96%
मटेला	555504140	4 ढ	3	वन 5%, नदी 3%, आवासीय 92%
मटेला	555504140	4 ढ	4	वन 12%, नदी 57%, आवासीय 31%
मटेला	555504140	4 ढ	5	आवासीय 100%
मटेला	555504140	4 ढ	6	आवासीय 100%
मटेला	555504140	4 ढ	7	आवासीय 100%
मटेला	555504140	4 ढ	8	आवासीय 100%
मटेला	555504140	4 ढ	9	आवासीय 100%
मटेला	555504140	4 ढ	10	आवासीय 100%
मटेला	555504140	4 ढ	11	आवासीय 100%
मटेला	555504140	4 ढ	12	आवासीय 100%
मटेला	555504140	4 ढ	13	आवासीय 100%
मटेला	555504140	4 ढ	14	कृषि 31%, आवासीय 69%
मटेला	555504140	4 ढ	15	कृषि 98%, आवासीय 2%
मटेला	555504140	4 ढ	16	कृषि 28%, वन 72%
मटेला	555504140	4 ढ	17	कृषि 83%, वन 17%
मटेला	555504140	4 ढ	19	कृषि 93%, वन 3%, आवासीय 4%
मटेला	555504140	4 ढ	20	कृषि 6%, वन 4%, आवासीय 89%
मटेला	555504140	4 ढ	21	वन 1%, आवासीय 99%
मटेला	555504140	4 ढ	22	आवासीय 100%
मटेला	555504140	4 ढ	23	आवासीय 100%
मटेला	555504140	4 ढ	24	आवासीय 100%
मटेला	555504140	4 ढ	25	आवासीय 100%
मटेला	555504140	4 ढ	26	आवासीय 100%
मटेला	555504140	4 ढ	27	आवासीय 100%
मटेला	555504140	4 ढ	28	आवासीय 100%
मटेला	555504140	4 ढ	29	आवासीय 100%
मटेला	555504140	4 ढ	30	आवासीय 100%
मटेला	555504140	4 ढ	31	कृषि 51%, आवासीय 49%
मटेला	555504140	4 ढ	32	कृषि 21%, आवासीय 79%
मटेला	555504140	4 ढ	33	कृषि 5%, आवासीय 95%
मटेला	555504140	4 ढ	34	कृषि 54%, आवासीय 46%
मटेला	555504140	4 ढ	35	कृषि 94%, नदी 2%, आवासीय 4%
मटेला	555504140	4 ढ	36	कृषि 32%, आवासीय 68%
मटेला	555504140	4 ढ	37	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 ढ	38	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 ढ	39	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 ढ	40	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 ढ	41	कृषि 69%, नदी 31%
मटेला	555504140	4 ढ	42	कृषि 86%, नदी 14%
मटेला	555504140	4 ढ	43	कृषि 74%, नदी 26%
मटेला	555504140	4 ढ	44	कृषि 26%, वन 0%, नदी 74%

मटेला	555504140	4 द	45	कृषि 95%, नदी 5%
मटेला	555504140	4 द	46	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	47	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	48	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	49	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	50	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	51	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	52	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	53	कृषि 86%, आवासीय 14%
मटेला	555504140	4 द	54	कृषि 58%, आवासीय 42%
मटेला	555504140	4 द	55	कृषि 21%, आवासीय 79%
मटेला	555504140	4 द	56	कृषि 50%, आवासीय 50%
मटेला	555504140	4 द	58	कृषि 18%, आवासीय 82%
मटेला	555504140	4 द	59	कृषि 4%, आवासीय 96%
मटेला	555504140	4 द	60	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	61	कृषि 96%, आवासीय 4%
मटेला	555504140	4 द	62	कृषि 87%, आवासीय 13%
मटेला	555504140	4 द	63	कृषि 88%, आवासीय 12%
मटेला	555504140	4 द	64	कृषि 54%, आवासीय 46%
मटेला	555504140	4 द	65	कृषि 35%, आवासीय 65%
मटेला	555504140	4 द	66	कृषि 4%, आवासीय 96%
मटेला	555504140	4 द	67	आवासीय 100%
मटेला	555504140	4 द	68	आवासीय 100%
मटेला	555504140	4 द	69	आवासीय 100%
मटेला	555504140	4 द	70	आवासीय 100%
मटेला	555504140	4 द	71	आवासीय 100%
मटेला	555504140	4 द	72	आवासीय 100%
मटेला	555504140	4 द	73	आवासीय 100%
मटेला	555504140	4 द	74	आवासीय 100%
मटेला	555504140	4 द	75	आवासीय 100%
मटेला	555504140	4 द	76	आवासीय 100%
मटेला	555504140	4 द	77	आवासीय 100%
मटेला	555504140	4 द	78	आवासीय 100%
मटेला	555504140	4 द	79	आवासीय 100%
मटेला	555504140	4 द	80	आवासीय 100%
मटेला	555504140	4 द	81	आवासीय 100%
मटेला	555504140	4 द	82	वन 15%, आवासीय 85%
मटेला	555504140	4 द	83	वन 28%, आवासीय 72%
मटेला	555504140	4 द	84	वन 25%, आवासीय 75%
मटेला	555504140	4 द	85	कृषि 1%, वन 35%, आवासीय 64%
मटेला	555504140	4 द	86	कृषि 29%, वन 30%, आवासीय 40%
मटेला	555504140	4 द	87	कृषि 74%, वन 22%, आवासीय 4%
मटेला	555504140	4 द	88	कृषि 81%, वन 19%
मटेला	555504140	4 द	89	कृषि 81%, वन 19%
मटेला	555504140	4 द	90	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	91	कृषि 84%, आवासीय 16%
मटेला	555504140	4 द	92	कृषि 74%, आवासीय 26%
मटेला	555504140	4 द	93	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	94	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	95	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	96	कृषि 99%, आवासीय 1%
मटेला	555504140	4 द	97	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	98	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	99	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	100	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	101	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	102	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	103	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	104	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	105	कृषि 46%, वन 54%
मटेला	555504140	4 द	106	कृषि 71%, वन 29%
मटेला	555504140	4 द	107	कृषि 59%, वन 41%
मटेला	555504140	4 द	108	कृषि 55%, वन 45%
मटेला	555504140	4 द	109	कृषि 48%, वन 52%
मटेला	555504140	4 द	110	कृषि 9%, वन 91%
मटेला	555504140	4 द	111	वन 100%
मटेला	555504140	4 द	112	कृषि 20%, वन 80%

मटेला	555504140	4 द	113	कृषि 98%, वन 2%
मटेला	555504140	4 द	114	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	115	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	116	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	117	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	118	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	119	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	120	कृषि 85%, वन 15%
मटेला	555504140	4 द	121	कृषि 92%, वन 8%
मटेला	555504140	4 द	122	कृषि 96%, वन 4%
मटेला	555504140	4 द	123	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	124	कृषि 76%, वन 24%
मटेला	555504140	4 द	125	कृषि 98%, वन 2%
मटेला	555504140	4 द	126	कृषि 94%, वन 6%
मटेला	555504140	4 द	127	कृषि 89%, वन 11%
मटेला	555504140	4 द	128	कृषि 86%, वन 14%
मटेला	555504140	4 द	129	कृषि 68%, वन 32%
मटेला	555504140	4 द	130	कृषि 56%, वन 44%
मटेला	555504140	4 द	131	कृषि 30%, वन 70%
मटेला	555504140	4 द	132	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	133	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	134	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	135	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	136	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	137	कृषि 39%, आवासीय 61%
मटेला	555504140	4 द	138	कृषि 77%, आवासीय 23%
मटेला	555504140	4 द	139	कृषि 61%, आवासीय 39%
मटेला	555504140	4 द	140	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	141	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	142	कृषि 79%, आवासीय 21%
मटेला	555504140	4 द	143	कृषि 100%, आवासीय 0%
मटेला	555504140	4 द	144	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	145	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	146	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	147	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	148	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	149	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	150	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	151	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	152	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	153	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	154	कृषि 99%, आवासीय 1%
मटेला	555504140	4 द	155	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	156	कृषि 91%, आवासीय 9%
मटेला	555504140	4 द	157	कृषि 98%, वन 2%
मटेला	555504140	4 द	158	कृषि 94%, वन 1%, आवासीय 5%
मटेला	555504140	4 द	159	कृषि 89%, वन 11%, आवासीय 0%
मटेला	555504140	4 द	160	कृषि 21%, वन 39%, सार्वजनिक 13%, आवासीय 27%
मटेला	555504140	4 द	161	कृषि 43%, वन 13%, आवासीय 44%
मटेला	555504140	4 द	162	कृषि 39%, वन 28%, आवासीय 33%
मटेला	555504140	4 द	163	कृषि 68%, आवासीय 32%
मटेला	555504140	4 द	164	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	165	कृषि 100%, वन 0%
मटेला	555504140	4 द	166	कृषि 2%, वन 98%
मटेला	555504140	4 द	167	कृषि 27%, वन 73%
मटेला	555504140	4 द	168	कृषि 57%, वन 43%
मटेला	555504140	4 द	169	कृषि 56%, वन 44%
मटेला	555504140	4 द	170	कृषि 74%, वन 26%
मटेला	555504140	4 द	171	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	172	कृषि 100%, वन 0%
मटेला	555504140	4 द	173	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	174	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	175	कृषि 70%, आवासीय 30%
मटेला	555504140	4 द	176	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	177	कृषि 46%, वन 6%, आवासीय 48%
मटेला	555504140	4 द	178	कृषि 73%, आवासीय 27%
मटेला	555504140	4 द	179	कृषि 99%, आवासीय 1%

मटेला	555504140	4 द	180	कृषि 23%, वन 26%, आवासीय 51%
मटेला	555504140	4 द	181	कृषि 19%, आवासीय 81%
मटेला	555504140	4 द	182	कृषि 19%, सार्वजनिक 2%, आवासीय 79%
मटेला	555504140	4 द	183	कृषि 88%, आवासीय 12%
मटेला	555504140	4 द	184	कृषि 96%, आवासीय 4%
मटेला	555504140	4 द	186	वन 3%, सार्वजनिक 41%, आवासीय 56%
मटेला	555504140	4 द	187	कृषि 55%, सार्वजनिक 2%, आवासीय 42%
मटेला	555504140	4 द	188	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	189	कृषि 89%, आवासीय 11%
मटेला	555504140	4 द	190	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	191	कृषि 40%, आवासीय 60%
मटेला	555504140	4 द	192	सार्वजनिक 28%, आवासीय 72%
मटेला	555504140	4 द	193	सार्वजनिक 33%, आवासीय 67%
मटेला	555504140	4 द	194	कृषि 48%, आवासीय 52%
मटेला	555504140	4 द	195	कृषि 50%, आवासीय 50%
मटेला	555504140	4 द	196	कृषि 56%, आवासीय 44%
मटेला	555504140	4 द	197	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	198	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	199	कृषि 76%, आवासीय 24%
मटेला	555504140	4 द	200	आवासीय 100%
मटेला	555504140	4 द	201	आवासीय 100%
मटेला	555504140	4 द	202	सार्वजनिक 5%, आवासीय 95%
मटेला	555504140	4 द	203	कृषि 1%, सार्वजनिक 20%, आवासीय 78%
मटेला	555504140	4 द	204	सार्वजनिक 21%, आवासीय 79%
मटेला	555504140	4 द	205	सार्वजनिक 57%, आवासीय 43%
मटेला	555504140	4 द	206	सार्वजनिक 4%, आवासीय 96%
मटेला	555504140	4 द	208	सार्वजनिक 21%, आवासीय 79%
मटेला	555504140	4 द	209	आवासीय 100%
मटेला	555504140	4 द	210	आवासीय 100%
मटेला	555504140	4 द	211	आवासीय 100%
मटेला	555504140	4 द	212	सार्वजनिक 5%, आवासीय 95%
मटेला	555504140	4 द	213	सार्वजनिक 42%, आवासीय 58%
मटेला	555504140	4 द	214	सार्वजनिक 33%, आवासीय 67%
मटेला	555504140	4 द	215	सार्वजनिक 55%, आवासीय 45%
मटेला	555504140	4 द	216	आवासीय 100%
मटेला	555504140	4 द	217	सार्वजनिक 12%, आवासीय 88%
मटेला	555504140	4 द	218	आवासीय 100%
मटेला	555504140	4 द	219	आवासीय 100%
मटेला	555504140	4 द	220	आवासीय 100%
मटेला	555504140	4 द	221	आवासीय 100%
मटेला	555504140	4 द	223	आवासीय 100%
मटेला	555504140	4 द	224	आवासीय 100%
मटेला	555504140	4 द	225	आवासीय 100%
मटेला	555504140	4 द	226	आवासीय 100%
मटेला	555504140	4 द	227	सार्वजनिक 40%, आवासीय 60%
मटेला	555504140	4 द	228	सार्वजनिक 77%, आवासीय 23%
मटेला	555504140	4 द	229	सार्वजनिक 43%, आवासीय 57%
मटेला	555504140	4 द	230	सार्वजनिक 8%, आवासीय 92%
मटेला	555504140	4 द	231	सार्वजनिक 40%, आवासीय 60%
मटेला	555504140	4 द	232	सार्वजनिक 52%, आवासीय 48%
मटेला	555504140	4 द	233	सार्वजनिक 43%, आवासीय 57%
मटेला	555504140	4 द	235	आवासीय 100%
मटेला	555504140	4 द	236	सार्वजनिक 39%, आवासीय 61%
मटेला	555504140	4 द	238	कृषि 1%, आवासीय 99%
मटेला	555504140	4 द	239	आवासीय 100%
मटेला	555504140	4 द	240	कृषि 64%, आवासीय 36%
मटेला	555504140	4 द	242	कृषि 100%, आवासीय 0%
मटेला	555504140	4 द	243	कृषि 92%, आवासीय 8%
मटेला	555504140	4 द	244	आवासीय 100%
मटेला	555504140	4 द	245	आवासीय 100%
मटेला	555504140	4 द	246	आवासीय 100%
मटेला	555504140	4 द	247	कृषि 6%, आवासीय 94%
मटेला	555504140	4 द	248	कृषि 79%, आवासीय 21%
मटेला	555504140	4 द	249	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	250	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	251	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	252	कृषि 97%, आवासीय 3%





मटेला	555504140	4 द	396	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	397	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	398	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	399	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	400	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	401	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	402	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	403	कृषि 97%, आवासीय 3%
मटेला	555504140	4 द	404	कृषि 75%, आवासीय 25%
मटेला	555504140	4 द	406	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	407	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	408	कृषि 87%, आवासीय 13%
मटेला	555504140	4 द	409	कृषि 97%, आवासीय 3%
मटेला	555504140	4 द	410	कृषि 50%, आवासीय 50%
मटेला	555504140	4 द	411	कृषि 91%, आवासीय 9%
मटेला	555504140	4 द	412	कृषि 93%, आवासीय 7%
मटेला	555504140	4 द	413	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	414	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	415	कृषि 78%, आवासीय 22%
मटेला	555504140	4 द	416	कृषि 99%, आवासीय 1%
मटेला	555504140	4 द	417	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	418	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	419	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	420	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	421	कृषि 12%, आवासीय 88%
मटेला	555504140	4 द	422	कृषि 30%, व्यावसायिक 30%, आवासीय 40%
मटेला	555504140	4 द	423	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	424	कृषि 94%, व्यावसायिक 0%, आवासीय 6%
मटेला	555504140	4 द	425	कृषि 69%, व्यावसायिक 26%, आवासीय 5%
मटेला	555504140	4 द	426	कृषि 90%, व्यावसायिक 10%
मटेला	555504140	4 द	427	कृषि 100%, आवासीय 0%
मटेला	555504140	4 द	428	कृषि 43%, आवासीय 57%
मटेला	555504140	4 द	429	आवासीय 100%
मटेला	555504140	4 द	430	आवासीय 100%
मटेला	555504140	4 द	431	आवासीय 100%
मटेला	555504140	4 द	432	सार्वजनिक 21%, आवासीय 79%
मटेला	555504140	4 द	433	सार्वजनिक 68%, आवासीय 32%
मटेला	555504140	4 द	434	सार्वजनिक 65%, आवासीय 35%
मटेला	555504140	4 द	435	कृषि 0%, सार्वजनिक 26%, आवासीय 74%
मटेला	555504140	4 द	436	कृषि 0%, आवासीय 100%
मटेला	555504140	4 द	437	सार्वजनिक 27%, आवासीय 73%
मटेला	555504140	4 द	438	सार्वजनिक 91%, आवासीय 9%
मटेला	555504140	4 द	439	सार्वजनिक 100%, आवासीय 0%
मटेला	555504140	4 द	440	सार्वजनिक 78%, आवासीय 22%
मटेला	555504140	4 द	442	सार्वजनिक 17%, आवासीय 83%
मटेला	555504140	4 द	443	कृषि 23%, वन 61%, सार्वजनिक 5%, आवासीय 11%
मटेला	555504140	4 द	444	कृषि 75%, वन 0%, आवासीय 25%
मटेला	555504140	4 द	445	कृषि 76%, वन 22%, आवासीय 2%
मटेला	555504140	4 द	446	कृषि 80%, वन 20%
मटेला	555504140	4 द	448	कृषि 38%, वन 62%
मटेला	555504140	4 द	449	कृषि 13%, वन 87%
मटेला	555504140	4 द	450	कृषि 14%, वन 86%
मटेला	555504140	4 द	451	कृषि 68%, वन 32%
मटेला	555504140	4 द	452	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	453	कृषि 83%, वन 17%
मटेला	555504140	4 द	454	कृषि 97%, आवासीय 3%
मटेला	555504140	4 द	456	कृषि 87%, आवासीय 13%
मटेला	555504140	4 द	457	कृषि 90%, आवासीय 10%
मटेला	555504140	4 द	458	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	460	कृषि 99%, आवासीय 1%
मटेला	555504140	4 द	461	कृषि 87%, आवासीय 13%
मटेला	555504140	4 द	462	कृषि 84%, आवासीय 16%
मटेला	555504140	4 द	463	कृषि 92%, आवासीय 8%
मटेला	555504140	4 द	465	कृषि 86%, आवासीय 14%
मटेला	555504140	4 द	466	कृषि 52%, आवासीय 48%
मटेला	555504140	4 द	467	कृषि 55%, आवासीय 45%
मटेला	555504140	4 द	468	कृषि 97%, आवासीय 3%

मटेला	555504140	4 द	469	कृषि 40%, आवासीय 60%
मटेला	555504140	4 द	470	आवासीय 100%
मटेला	555504140	4 द	471	सार्वजनिक 35%, आवासीय 65%
मटेला	555504140	4 द	472	आवासीय 100%
मटेला	555504140	4 द	473	आवासीय 100%
मटेला	555504140	4 द	474	सार्वजनिक 32%, आवासीय 68%
मटेला	555504140	4 द	475	सार्वजनिक 62%, आवासीय 38%
मटेला	555504140	4 द	476	सार्वजनिक 48%, आवासीय 52%
मटेला	555504140	4 द	477	सार्वजनिक 14%, आवासीय 86%
मटेला	555504140	4 द	478	सार्वजनिक 16%, आवासीय 84%
मटेला	555504140	4 द	479	सार्वजनिक 15%, आवासीय 85%
मटेला	555504140	4 द	480	कृषि 14%, सार्वजनिक 18%, आवासीय 68%
मटेला	555504140	4 द	481	सार्वजनिक 87%, आवासीय 13%
मटेला	555504140	4 द	482	सार्वजनिक 12%, आवासीय 88%
मटेला	555504140	4 द	483	सार्वजनिक 2%, आवासीय 98%
मटेला	555504140	4 द	484	कृषि 1%, आवासीय 99%
मटेला	555504140	4 द	485	कृषि 70%, आवासीय 30%
मटेला	555504140	4 द	486	कृषि 95%, आवासीय 5%
मटेला	555504140	4 द	487	कृषि 86%, आवासीय 14%
मटेला	555504140	4 द	488	कृषि 20%, आवासीय 80%
मटेला	555504140	4 द	489	आवासीय 100%
मटेला	555504140	4 द	490	आवासीय 100%
मटेला	555504140	4 द	491	आवासीय 100%
मटेला	555504140	4 द	492	आवासीय 100%
मटेला	555504140	4 द	493	आवासीय 100%
मटेला	555504140	4 द	495	कृषि 83%, आवासीय 17%
मटेला	555504140	4 द	496	कृषि 0%, आवासीय 100%
मटेला	555504140	4 द	497	कृषि 15%, आवासीय 85%
मटेला	555504140	4 द	498	कृषि 28%, आवासीय 72%
मटेला	555504140	4 द	499	कृषि 0%, आवासीय 100%
मटेला	555504140	4 द	500	कृषि 58%, आवासीय 42%
मटेला	555504140	4 द	501	कृषि 59%, आवासीय 41%
मटेला	555504140	4 द	502	कृषि 90%, आवासीय 10%
मटेला	555504140	4 द	503	कृषि 93%, आवासीय 7%
मटेला	555504140	4 द	504	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	505	कृषि 100%, आवासीय 0%
मटेला	555504140	4 द	506	कृषि 100%, आवासीय 0%
मटेला	555504140	4 द	508	कृषि 15%, आवासीय 85%
मटेला	555504140	4 द	509	कृषि 88%, आवासीय 12%
मटेला	555504140	4 द	510	कृषि 44%, आवासीय 56%
मटेला	555504140	4 द	511	कृषि 87%, आवासीय 13%
मटेला	555504140	4 द	512	कृषि 86%, आवासीय 14%
मटेला	555504140	4 द	513	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	514	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	515	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	517	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	518	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	519	कृषि 58%, व्यावसायिक 0%, वन 0%, सार्वजनिक 2%, आवासीय 39%
मटेला	555504140	4 द	521	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	523	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	524	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	525	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	526	कृषि 100%, आवासीय 0%
मटेला	555504140	4 द	527	कृषि 93%, आवासीय 7%
मटेला	555504140	4 द	528	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	529	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	530	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	531	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	532	कृषि 63%, आवासीय 37%
मटेला	555504140	4 द	533	कृषि 63%, आवासीय 37%
मटेला	555504140	4 द	534	कृषि 39%, आवासीय 61%
मटेला	555504140	4 द	535	आवासीय 100%
मटेला	555504140	4 द	536	आवासीय 100%
मटेला	555504140	4 द	537	आवासीय 100%
मटेला	555504140	4 द	538	कृषि 46%, आवासीय 54%
मटेला	555504140	4 द	539	कृषि 46%, आवासीय 54%
मटेला	555504140	4 द	540	कृषि 31%, आवासीय 69%



मटेला	555504140	4 द	609	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	610	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	611	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	612	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	613	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	614	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	615	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	616	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	617	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	618	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	619	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	620	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	621	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	622	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	623	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	624	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	625	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	627	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	628	कृषि 97%, आवासीय 3%
मटेला	555504140	4 द	629	कृषि 74%, आवासीय 26%
मटेला	555504140	4 द	630	कृषि 12%, आवासीय 88%
मटेला	555504140	4 द	631	कृषि 46%, वन 26%, आवासीय 28%
मटेला	555504140	4 द	632	कृषि 97%, आवासीय 3%
मटेला	555504140	4 द	633	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	634	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	635	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	636	कृषि 99%, वन 1%
मटेला	555504140	4 द	637	कृषि 85%, वन 15%
मटेला	555504140	4 द	638	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	639	कृषि 45%, वन 55%
मटेला	555504140	4 द	640	कृषि 89%, वन 11%
मटेला	555504140	4 द	641	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	642	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	643	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	644	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	646	कृषि 65%, वन 35%
मटेला	555504140	4 द	647	कृषि 10%, वन 90%
मटेला	555504140	4 द	648	कृषि 55%, वन 45%
मटेला	555504140	4 द	649	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	650	वन 48%, सार्वजनिक 51%, आवासीय 1%
मटेला	555504140	4 द	651	कृषि 19%, वन 31%, आवासीय 50%
मटेला	555504140	4 द	652	कृषि 86%, आवासीय 14%
मटेला	555504140	4 द	654	आवासीय 100%
मटेला	555504140	4 द	655	कृषि 5%, आवासीय 95%
मटेला	555504140	4 द	656	कृषि 95%, वन 5%
मटेला	555504140	4 द	657	कृषि 100%, वन 0%
मटेला	555504140	4 द	658	कृषि 56%, आवासीय 44%
मटेला	555504140	4 द	660	आवासीय 100%
मटेला	555504140	4 द	661	आवासीय 100%
मटेला	555504140	4 द	662	कृषि 99%, वन 1%
मटेला	555504140	4 द	663	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	666	कृषि 20%, आवासीय 80%
मटेला	555504140	4 द	667	कृषि 37%, सार्वजनिक 0%, आवासीय 62%
मटेला	555504140	4 द	669	कृषि 1%, सार्वजनिक 13%, आवासीय 86%
मटेला	555504140	4 द	670	सार्वजनिक 50%, आवासीय 50%
मटेला	555504140	4 द	671	सार्वजनिक 11%, आवासीय 89%
मटेला	555504140	4 द	672	कृषि 93%, आवासीय 7%
मटेला	555504140	4 द	674	आवासीय 100%
मटेला	555504140	4 द	675	आवासीय 100%
मटेला	555504140	4 द	676	आवासीय 100%
मटेला	555504140	4 द	677	सार्वजनिक 57%, आवासीय 43%
मटेला	555504140	4 द	678	सार्वजनिक 37%, आवासीय 63%
मटेला	555504140	4 द	679	कृषि 77%, नदी 23%
मटेला	555504140	4 द	680	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	681	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	682	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	683	कृषि 100%

मटेला	555504140	4 द	684	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	685	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	686	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	687	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	688	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	689	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	690	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	691	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	692	कृषि 97%, आवासीय 3%
मटेला	555504140	4 द	693	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	694	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	695	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	696	कृषि 96%, आवासीय 4%
मटेला	555504140	4 द	697	कृषि 92%, आवासीय 8%
मटेला	555504140	4 द	698	कृषि 81%, आवासीय 19%
मटेला	555504140	4 द	699	आवासीय 100%
मटेला	555504140	4 द	700	कृषि 40%, आवासीय 60%
मटेला	555504140	4 द	701	कृषि 97%, आवासीय 3%
मटेला	555504140	4 द	704	आवासीय 100%
मटेला	555504140	4 द	705	कृषि 2%, आवासीय 98%
मटेला	555504140	4 द	706	कृषि 12%, आवासीय 88%
मटेला	555504140	4 द	707	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	708	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	709	आवासीय 100%
मटेला	555504140	4 द	710	कृषि 22%, आवासीय 78%
मटेला	555504140	4 द	711	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	712	कृषि 66%, आवासीय 34%
मटेला	555504140	4 द	713	कृषि 75%, आवासीय 25%
मटेला	555504140	4 द	714	कृषि 73%, आवासीय 27%
मटेला	555504140	4 द	715	कृषि 65%, आवासीय 35%
मटेला	555504140	4 द	719	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	720	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	721	कृषि 95%, आवासीय 5%
मटेला	555504140	4 द	722	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	723	कृषि 96%, आवासीय 4%
मटेला	555504140	4 द	724	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	725	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	726	कृषि 78%, आवासीय 22%
मटेला	555504140	4 द	727	आवासीय 100%
मटेला	555504140	4 द	728	कृषि 64%, आवासीय 36%
मटेला	555504140	4 द	729	आवासीय 100%
मटेला	555504140	4 द	730	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	731	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	732	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	733	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	734	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	735	कृषि 99%, वन 1%
मटेला	555504140	4 द	736	कृषि 96%, आवासीय 4%
मटेला	555504140	4 द	737	कृषि 88%, आवासीय 12%
मटेला	555504140	4 द	738	कृषि 100%
मटेला	555504140	4 द	739	कृषि 94%, आवासीय 6%
मटेला	555504140	4 द	740	कृषि 100%
मटेला	555504150	4 ण	0	कृषि 64%, वन 0%, नदी 36%, आवासीय 0%
मटेला	555504150	4 ण	1	कृषि 94%, आवासीय 6%
मटेला	555504150	4 ण	2	कृषि 100%
मटेला	555504150	4 ण	3	कृषि 97%, आवासीय 3%
मटेला	555504150	4 ण	4	भिर
मटेला	555504150	4 ण	5	कृषि 96%, आवासीय 4%
मटेला	555504150	4 ण	6	कृषि 100%
मटेला	555504150	4 ण	8	कृषि 100%
मटेला	555504150	4 ण	9	कृषि 100%
मटेला	555504150	4 ण	10	कृषि 95%, आवासीय 5%
मटेला	555504150	4 ण	11	कृषि 93%, नदी 7%, आवासीय 0%
मटेला	555504150	4 ण	12	कृषि 91%, नदी 9%
मटेला	555504150	4 ण	13	कृषि 18%, नदी 82%
मटेला	555504150	4 ण	14	कृषि 73%, नदी 27%
मटेला	555504150	4 ण	15	कृषि 88%, नदी 12%

मटेला	555504150	4 ण	16	कृषि 90%, नदी 10%
मटेला	555504150	4 ण	17	कृषि 59%, नदी 41%
मटेला	555504150	4 ण	18	कृषि 40%, नदी 60%
मटेला	555504150	4 ण	19	कृषि 66%, नदी 34%
मटेला	555504150	4 ण	20	भिर
मटेला	555504150	4 ण	21	कृषि 100%
मटेला	555504150	4 ण	22	कृषि 94%, आवासीय 6%
मटेला	555504150	4 ण	24	कृषि 75%, वन 25%
मटेला	555504150	4 ण	26	कृषि 100%, वन 0%
मटेला	555504150	4 ण	27	कृषि 100%
मटेला	555504150	4 ण	28	कृषि 100%
मटेला	555504150	4 ण	29	कृषि 100%, वन 0%
मटेला	555504150	4 ण	30	कृषि 89%, वन 11%
मटेला	555504150	4 ण	31	कृषि 45%, वन 52%, नदी 3%
मटेला	555504150	4 ण	32	वन 100%
मटेला	555504150	4 ण	33	कृषि 53%, नदी 47%
मटेला	555504150	4 ण	34	कृषि 94%, नदी 6%
मटेला	555504150	4 ण	35	कृषि 49%, नदी 51%
मटेला	555504150	4 ण	36	कृषि 100%
मटेला	555504150	4 ण	37	कृषि 24%, वन 75%, आवासीय 1%
मटेला	555504150	4 ण	38	कृषि 76%, नदी 24%
मटेला	555504150	4 ण	39	कृषि 88%, नदी 12%
मटेला	555504150	4 ण	40	कृषि 100%
मटेला	555504150	4 ण	41	भिर
मटेला	555504150	4 ण	42	कृषि 100%
मटेला	555504150	4 ण	43	कृषि 100%
मटेला	555504150	4 ण	45	कृषि 99%, नदी 1%
मटेला	555504150	4 ण	46	कृषि 100%
मटेला	555504150	4 ण	47	कृषि 100%
मटेला	555504150	4 ण	48	कृषि 100%
मटेला	555504150	4 ण	49	कृषि 95%, नदी 5%
मटेला	555504150	4 ण	50	कृषि 77%, नदी 23%
मटेला	555504150	4 ण	51	कृषि 6%, वन 94%
मटेला	555504150	4 ण	52	वन 99%, आवासीय 1%
मटेला	555504150	4 ण	53	भिर
मटेला	555504150	4 ण	54	कृषि 96%, वन 1%, नदी 3%
मटेला	555504150	4 ण	55	कृषि 83%, वन 0%, नदी 17%
मटेला	555504150	4 ण	56	कृषि 100%
मटेला	555504150	4 ण	57	कृषि 100%
मटेला	555504150	4 ण	58	कृषि 100%
मटेला	555504150	4 ण	59	कृषि 100%
मटेला	555504150	4 ण	60	कृषि 100%
मटेला	555504150	4 ण	61	कृषि 100%
मटेला	555504150	4 ण	62	कृषि 100%
मटेला	555504150	4 ण	63	कृषि 100%, नदी 0%
मटेला	555504150	4 ण	64	कृषि 100%
मटेला	555504150	4 ण	65	कृषि 100%
मटेला	555504150	4 ण	66	कृषि 99%, नदी 1%
मटेला	555504150	4 ण	67	कृषि 100%
मटेला	555504150	4 ण	68	कृषि 100%
मटेला	555504150	4 ण	69	कृषि 100%
मटेला	555504150	4 ण	70	कृषि 100%
मटेला	555504150	4 ण	71	कृषि 100%
मटेला	555504150	4 ण	72	कृषि 100%
मटेला	555504150	4 ण	73	कृषि 100%
मटेला	555504150	4 ण	75	कृषि 100%
मटेला	555504150	4 ण	77	कृषि 100%
मटेला	555504150	4 ण	78	कृषि 100%
मटेला	555504150	4 ण	79	कृषि 98%, आवासीय 2%
मटेला	555504150	4 ण	80	कृषि 100%
मटेला	555504150	4 ण	81	भिर
मटेला	555504150	4 ण	82	कृषि 100%
मटेला	555504150	4 ण	83	कृषि 100%
मटेला	555504150	4 ण	84	कृषि 100%
मटेला	555504150	4 ण	85	कृषि 64%, वन 36%
मटेला	555504150	4 ण	86	कृषि 100%
मटेला	555504150	4 ण	87	कृषि 100%

मटेला	555504150	4 ण	88	कृषि 86%, वन 14%
मटेला	555504150	4 ण	89	कृषि 100%
मटेला	555504150	4 ण	90	कृषि 57%, वन 43%
मटेला	555504150	4 ण	91	कृषि 65%, वन 35%
मटेला	555504150	4 ण	92	कृषि 100%
मटेला	555504150	4 ण	93	कृषि 100%
मटेला	555504150	4 ण	95	कृषि 98%, वन 2%
मटेला	555504150	4 ण	96	कृषि 82%, वन 18%
मटेला	555504150	4 ण	97	कृषि 100%
मटेला	555504150	4 ण	98	कृषि 42%, वन 20%, नदी 38%
मटेला	555504150	4 ण	99	कृषि 59%, वन 12%, नदी 28%
मटेला	555504150	4 ण	100	कृषि 100%, वन 0%
मटेला	555504150	4 ण	101	कृषि 6%, वन 94%
मटेला	555504150	4 ण	103	वन 100%
मटेला	555504150	4 ण	104	भिर
मटेला	555504150	4 ण	105	कृषि 96%, वन 1%, नदी 3%
मटेला	555504150	4 ण	106	कृषि 53%, वन 47%
मटेला	555504150	4 ण	107	कृषि 91%, वन 9%
मटेला	555504150	4 ण	109	कृषि 100%
मटेला	555504150	4 ण	110	कृषि 100%
मटेला	555504150	4 ण	111	कृषि 100%
मटेला	555504150	4 ण	112	कृषि 100%
मटेला	555504150	4 ण	113	कृषि 99%, नदी 1%
मटेला	555504150	4 ण	114	कृषि 100%
मटेला	555504150	4 ण	115	कृषि 100%
मटेला	555504150	4 ण	116	कृषि 100%
मटेला	555504150	4 ण	117	कृषि 100%
मटेला	555504150	4 ण	118	कृषि 100%
मटेला	555504150	4 ण	119	कृषि 85%, नदी 15%
मटेला	555504150	4 ण	120	कृषि 100%
मटेला	555504150	4 ण	121	कृषि 100%
मटेला	555504150	4 ण	122	कृषि 100%
मटेला	555504150	4 ण	123	कृषि 100%
मटेला	555504150	4 ण	124	कृषि 100%
मटेला	555504150	4 ण	125	कृषि 100%
मटेला	555504150	4 ण	126	कृषि 100%
मटेला	555504150	4 ण	127	कृषि 100%
मटेला	555504150	4 ण	128	कृषि 100%
मटेला	555504150	4 ण	129	कृषि 100%
मटेला	555504150	4 ण	130	कृषि 98%, नदी 2%
मटेला	555504150	4 ण	131	कृषि 95%, नदी 5%
मटेला	555504150	4 ण	132	कृषि 96%, नदी 4%
मटेला	555504150	4 ण	133	कृषि 89%, नदी 11%
मटेला	555504150	4 ण	134	कृषि 88%, नदी 12%
मटेला	555504150	4 ण	135	कृषि 100%
मटेला	555504150	4 ण	136	कृषि 58%, वन 42%
मटेला	555504150	4 ण	137	कृषि 99%, वन 1%
मटेला	555504150	4 ण	139	कृषि 3%, वन 97%
मटेला	555504150	4 ण	140	बाटो
मटेला	555504150	4 ण	141	कृषि 99%, आवासीय 1%
मटेला	555504150	4 ण	142	कृषि 94%, आवासीय 6%
मटेला	555504150	4 ण	143	कृषि 62%, वन 38%
मटेला	555504150	4 ण	144	वन 100%
मटेला	555504150	4 ण	145	कृषि 100%
मटेला	555504150	4 ण	146	कृषि 100%
मटेला	555504150	4 ण	147	कृषि 100%
मटेला	555504150	4 ण	148	कृषि 100%
मटेला	555504150	4 ण	149	कृषि 100%
मटेला	555504150	4 ण	150	कृषि 100%
मटेला	555504150	4 ण	151	कृषि 97%, आवासीय 3%
मटेला	555504150	4 ण	152	कृषि 100%
मटेला	555504150	4 ण	153	कृषि 100%
मटेला	555504150	4 ण	154	कृषि 100%
मटेला	555504150	4 ण	155	कृषि 100%
मटेला	555504150	4 ण	156	कृषि 100%, वन 0%
मटेला	555504150	4 ण	157	वन 100%
मटेला	555504150	4 ण	158	वन 100%

मटेला	555504150	4 ण	159	कृषि 100%
मटेला	555504150	4 ण	160	कृषि 100%
मटेला	555504150	4 ण	161	कृषि 100%
मटेला	555504150	4 ण	162	कृषि 100%
मटेला	555504160	4 त	1	कृषि 100%
मटेला	555504160	4 त	2	कृषि 69%, वन 10%, नदी 21%
मटेला	555504160	4 त	3	वन 46%, नदी 54%
मटेला	555504160	4 त	4	वन 49%, नदी 51%
मटेला	555504160	4 त	5	वन 50%, नदी 50%
मटेला	555504160	4 त	6	वन 11%, नदी 89%
मटेला	555504160	4 त	7	नदी 100%
मटेला	555504160	4 त	8	वन 1%, नदी 99%
मटेला	555504160	4 त	9	वन 69%, नदी 31%
मटेला	555504160	4 त	10	खोल्सी
मटेला	555504160	4 त	11	कृषि 87%, आवासीय 13%
मटेला	555504160	4 त	12	कृषि 100%
मटेला	555504160	4 त	13	भिर
मटेला	555504160	4 त	14	वन 52%, नदी 48%
मटेला	555504160	4 त	16	कृषि 100%
मटेला	555504160	4 त	17	कृषि 96%, नदी 4%
मटेला	555504160	4 त	18	कृषि 100%
मटेला	555504160	4 त	19	कृषि 100%
मटेला	555504160	4 त	20	कृषि 100%
मटेला	555504160	4 त	21	कृषि 100%
मटेला	555504160	4 त	22	कृषि 73%, नदी 27%
मटेला	555504160	4 त	23	कृषि 41%, नदी 59%
मटेला	555504160	4 त	24	कृषि 100%
मटेला	555504160	4 त	25	कृषि 88%, नदी 12%
मटेला	555504170	4 थ	1	कृषि 100%
मटेला	555504170	4 थ	2	कृषि 100%
मटेला	555504180	4 द	1	कृषि 97%, वन 2%, आवासीय 1%
मटेला	555504190	4 ध	1	कृषि 100%
मटेला	555504200	4 न	1	कृषि 100%
मटेला	555504200	4 न	2	वन 100%
मटेला	555504200	4 न	3	कृषि 100%
मटेला	555504200	4 न	4	कृषि 100%
मटेला	555504210	4 प	2	कृषि 100%
मटेला	555504210	4 प	3	कृषि 100%
मटेला	555504210	4 प	4	कृषि 100%
मटेला	555504210	4 प	5	कृषि 100%
मटेला	555504210	4 प	6	कृषि 100%
मटेला	555504210	4 प	7	कृषि 100%
मटेला	555504220	4 फ	1	कृषि 100%
मटेला	555504220	4 फ	2	कृषि 100%
मटेला	555504220	4 फ	3	कृषि 100%
मटेला	555504220	4 फ	4	कृषि 100%
मटेला	555504220	4 फ	5	कृषि 100%
मटेला	555504220	4 फ	6	कृषि 100%
मटेला	555504230	4 ब	1	कृषि 100%
मटेला	555504230	4 ब	2	कृषि 100%
मटेला	555504230	4 ब	4	कृषि 100%
मटेला	555504230	4 ब	6	कृषि 100%
मटेला	555504230	4 ब	7	कृषि 100%
मटेला	555504230	4 ब	8	कृषि 100%
मटेला	555504230	4 ब	9	कृषि 100%
मटेला	555504230	4 ब	10	कृषि 100%
मटेला	555504230	4 ब	11	कृषि 100%
मटेला	555504230	4 ब	12	कृषि 100%
मटेला	555504230	4 ब	13	कृषि 100%
मटेला	555504230	4 ब	14	कृषि 100%
मटेला	555504230	4 ब	15	कृषि 100%
मटेला	555504240	4 भ	2	कृषि 100%
मटेला	555504240	4 भ	6	कृषि 100%
मटेला	555504250	4 म	2	कृषि 100%
मटेला	555504250	4 म	3	कृषि 100%
मटेला	555504250	4 म	4	कृषि 100%
मटेला	555504250	4 म	5	कृषि 100%

मटेला	555504260	4 य	1	कृषि 100%
मटेला	555504260	4 य	3	कृषि 100%
मटेला	555504260	4 य	4	कृषि 100%
मटेला	555504260	4 य	5	कृषि 100%
मटेला	555504260	4 य	6	कृषि 100%
मटेला	555504260	4 य	7	कृषि 100%
मटेला	555504270	4 र	1	कृषि 100%
मटेला	555504270	4 र	2	कृषि 100%
मटेला	555504280	4 ल	1	कृषि 100%
मटेला	555504280	4 ल	2	कृषि 100%
मटेला	555504290	4 व	1	कृषि 100%
मटेला	555504300	4 श	1	कृषि 100%
मटेला	555504300	4 श	2	कृषि 100%
मटेला	555504310	4 ष	1	कृषि 100%
मटेला	555504310	4 ष	2	कृषि 100%
मटेला	555504310	4 ष	3	कृषि 100%
मटेला	555504310	4 ष	4	कृषि 100%
मटेला	555504320	4 स	1	कृषि 100%
मटेला	555504330	4 ह	2	कृषि 100%
मटेला	555504330	4 ह	3	कृषि 100%
मटेला	555504330	4 ह	4	कृषि 100%
मटेला	555504340	4 क्ष	1	कृषि 100%
मटेला	555504340	4 क्ष	2	कृषि 100%
मटेला	555504350	4 त्र	1	कृषि 100%
मटेला	555504360	4 ज	1	कृषि
मटेला	555504360	4 ज	2	कृषि 99%, वन 0%, आवासीय 1%
मटेला	555504360	4 ज	3	कृषि 100%
मटेला	555504360	4 ज	4	कृषि 100%
मटेला	555504360	4 ज	5	कृषि 100%
मटेला	555504360	4 ज	6	कृषि 100%
मटेला	555504360	4 ज	7	कृषि 100%
मटेला	555505010	5 क	1	कृषि 100%
मटेला	555505010	5 क	2	कृषि 100%
मटेला	555505010	5 क	3	कृषि 100%
मटेला	555505010	5 क	5	चौतारो
मटेला	555505010	5 क	7	वन 100%
मटेला	555505010	5 क	8	कृषि 100%
मटेला	555505010	5 क	9	कृषि 100%
मटेला	555505010	5 क	10	कृषि 100%
मटेला	555505010	5 क	11	कृषि 100%
मटेला	555505010	5 क	12	कृषि 100%
मटेला	555505020	5 ख	2	कृषि 100%
मटेला	555505020	5 ख	3	कृषि 83%, वन 17%
मटेला	555505020	5 ख	4	कृषि 78%, वन 11%, आवासीय 12%
मटेला	555505020	5 ख	5	कृषि 65%, वन 35%
मटेला	555505020	5 ख	6	वन 100%
मटेला	555505020	5 ख	7	वन 100%
मटेला	555505020	5 ख	8	कृषि 9%, वन 91%
मटेला	555505020	5 ख	9	कृषि 55%, वन 45%
मटेला	555505020	5 ख	10	कृषि 60%, वन 40%
मटेला	555505020	5 ख	11	कृषि 84%, वन 16%
मटेला	555505020	5 ख	12	कृषि 95%, वन 4%, आवासीय 1%
मटेला	555505020	5 ख	13	कृषि 97%, वन 3%
मटेला	555505020	5 ख	14	वन 100%
मटेला	555505020	5 ख	15	वन 100%
मटेला	555505020	5 ख	16	वन 100%
मटेला	555505020	5 ख	17	कृषि 45%, वन 55%
मटेला	555505020	5 ख	18	कृषि 33%, वन 67%
मटेला	555505020	5 ख	19	कृषि 100%, वन 0%
मटेला	555505020	5 ख	20	कृषि 100%
मटेला	555505020	5 ख	21	कृषि 74%, वन 26%
मटेला	555505020	5 ख	22	जंगल
मटेला	555505030	5 ग	1	कृषि 100%
मटेला	555505030	5 ग	2	कृषि 100%
मटेला	555505030	5 ग	3	कृषि 100%
मटेला	555505030	5 ग	4	कृषि 100%
मटेला	555505030	5 ग	5	बाटो

मटेला	555505030	5 ग	6	कृषि 59%, वन 40%, आवासीय 0%
मटेला	555505030	5 ग	7	कृषि 99%, आवासीय 1%
मटेला	555505030	5 ग	8	कृषि 98%, आवासीय 2%
मटेला	555505030	5 ग	9	कृषि 18%, वन 82%, आवासीय 1%
मटेला	555505030	5 ग	10	कृषि 99%, वन 1%
मटेला	555505030	5 ग	11	कृषि 99%, आवासीय 1%
मटेला	555505030	5 ग	12	कृषि 73%, वन 27%
मटेला	555505030	5 ग	13	कृषि 99%, आवासीय 1%
मटेला	555505030	5 ग	15	कृषि 97%, वन 2%, आवासीय 1%
मटेला	555505030	5 ग	16	कृषि 68%, वन 32%
मटेला	555505030	5 ग	17	कृषि 100%
मटेला	555505030	5 ग	18	कृषि 98%, वन 2%
मटेला	555505030	5 ग	19	कृषि 100%
मटेला	555505030	5 ग	20	कृषि 100%
मटेला	555505030	5 ग	21	कृषि 86%, वन 14%
मटेला	555505030	5 ग	22	कृषि 87%, वन 13%, आवासीय 0%
मटेला	555505030	5 ग	23	कृषि 70%, वन 30%
मटेला	555505030	5 ग	24	जंगल
मटेला	555505030	5 ग	25	वन 100%, आवासीय 0%
मटेला	555505030	5 ग	26	वन 21%, आवासीय 79%
मटेला	555505030	5 ग	27	आवासीय 100%
मटेला	555505030	5 ग	28	वन 21%, आवासीय 79%
मटेला	555505030	5 ग	29	आवासीय 100%
मटेला	555505030	5 ग	30	कृषि 9%, आवासीय 91%
मटेला	555505030	5 ग	31	कृषि 5%, आवासीय 95%
मटेला	555505030	5 ग	32	कृषि 99%, आवासीय 1%
मटेला	555505030	5 ग	33	कृषि 100%
मटेला	555505030	5 ग	34	कृषि 100%
मटेला	555505030	5 ग	35	आवासीय 100%
मटेला	555505030	5 ग	36	आवासीय 100%
मटेला	555505030	5 ग	37	कृषि 96%, वन 4%
मटेला	555505030	5 ग	38	कृषि 100%
मटेला	555505040	5 घ	1	कृषि 94%, वन 6%
मटेला	555505040	5 घ	2	कृषि 96%, आवासीय 4%
मटेला	555505040	5 घ	3	कृषि 29%, आवासीय 71%
मटेला	555505050	5 ङ	1	कृषि 100%
मटेला	555505050	5 ङ	2	कृषि 100%
मटेला	555505050	5 ङ	3	कृषि 100%
मटेला	555505050	5 ङ	4	कृषि 100%
मटेला	555505050	5 ङ	5	कृषि 100%
मटेला	555505050	5 ङ	6	वन 100%
मटेला	555505060	5 च	1	कृषि 100%
मटेला	555505060	5 च	2	जंगल
मटेला	555505060	5 च	3	कृषि 96%, वन 4%
मटेला	555505060	5 च	4	कृषि 95%, वन 5%
मटेला	555505060	5 च	5	कृषि 99%, वन 0%, आवासीय 1%
मटेला	555505060	5 च	6	कृषि 100%
मटेला	555505060	5 च	7	कृषि 64%, वन 3%, आवासीय 33%
मटेला	555505060	5 च	8	कृषि 100%
मटेला	555505060	5 च	9	कृषि 47%, आवासीय 53%
मटेला	555505060	5 च	10	कृषि 96%, आवासीय 4%
मटेला	555505060	5 च	11	कृषि 0%, सार्वजनिक 33%, आवासीय 67%
मटेला	555505060	5 च	12	श्री सिद्धनाथ मन्दिर
मटेला	555505060	5 च	13	वन 58%, सार्वजनिक 22%, आवासीय 21%
मटेला	555505060	5 च	14	वन 31%, आवासीय 69%
मटेला	555505060	5 च	15	सार्वजनिक 25%, आवासीय 75%
मटेला	555505060	5 च	16	कृषि 46%, सार्वजनिक 1%, आवासीय 53%
मटेला	555505060	5 च	17	कृषि 100%
मटेला	555505060	5 च	18	कृषि 97%, आवासीय 3%
मटेला	555505060	5 च	19	कृषि 11%, आवासीय 89%
मटेला	555505060	5 च	21	कृषि 100%
मटेला	555505060	5 च	22	कृषि 100%, आवासीय 0%
मटेला	555505060	5 च	23	कृषि 59%, आवासीय 41%
मटेला	555505060	5 च	24	कृषि 0%, आवासीय 100%
मटेला	555505060	5 च	25	सार्वजनिक 19%, आवासीय 81%
मटेला	555505060	5 च	26	आवासीय 100%
मटेला	555505060	5 च	27	आवासीय 100%

मटेला	555505060	5 च	28	वन 9%, सार्वजनिक 23%, आवासीय 68%
मटेला	555505060	5 च	29	वन 35%, सार्वजनिक 64%, आवासीय 1%
मटेला	555505060	5 च	30	जंगल
मटेला	555505060	5 च	31	कृषि 80%, वन 20%
मटेला	555505060	5 च	32	कृषि 73%, वन 27%
मटेला	555505060	5 च	34	कृषि 48%, वन 52%, आवासीय 1%
मटेला	555505060	5 च	35	कृषि 90%, वन 10%
मटेला	555505060	5 च	36	वन 100%
मटेला	555505060	5 च	37	वन 100%
मटेला	555505060	5 च	38	वन 100%
मटेला	555505060	5 च	39	कृषि 34%, वन 66%
मटेला	555505060	5 च	40	सार्वजनिक 42%, आवासीय 58%
मटेला	555505060	5 च	41	कृषि 23%, सार्वजनिक 2%, आवासीय 75%
मटेला	555505060	5 च	42	वन 88%, सार्वजनिक 11%, आवासीय 1%
मटेला	555505060	5 च	43	कृषि 1%, वन 99%
मटेला	555505070	5 छ	1	कृषि 100%
मटेला	555505080	5 ज	1	कृषि 100%
मटेला	555505090	5 झ	1	कृषि 0%, सार्वजनिक 26%, आवासीय 74%
मटेला	555505090	5 झ	2	सार्वजनिक 32%, आवासीय 68%
मटेला	555505090	5 झ	3	सार्वजनिक 18%, आवासीय 82%
मटेला	555505090	5 झ	4	कृषि 1%, सार्वजनिक 26%, आवासीय 73%
मटेला	555505090	5 झ	5	सार्वजनिक 28%, आवासीय 72%
मटेला	555505090	5 झ	6	वन 25%, आवासीय 75%
मटेला	555505090	5 झ	7	वन 0%, सार्वजनिक 22%, आवासीय 78%
मटेला	555505090	5 झ	8	कृषि 22%, सार्वजनिक 5%, आवासीय 73%
मटेला	555505090	5 झ	9	कृषि 61%, वन 0%, आवासीय 39%
मटेला	555505090	5 झ	10	कृषि 27%, वन 9%, आवासीय 65%
मटेला	555505090	5 झ	11	वन 13%, आवासीय 87%
मटेला	555505090	5 झ	12	सार्वजनिक 33%, आवासीय 67%
मटेला	555505090	5 झ	13	सार्वजनिक 35%, आवासीय 65%
मटेला	555505090	5 झ	14	कृषि 45%, आवासीय 55%
मटेला	555505090	5 झ	15	कृषि 15%, आवासीय 85%
मटेला	555505090	5 झ	16	आवासीय 100%
मटेला	555505090	5 झ	17	बाटो
मटेला	555505090	5 झ	18	सार्वजनिक 43%, आवासीय 57%
मटेला	555505090	5 झ	19	कृषि 0%, आवासीय 100%
मटेला	555505090	5 झ	20	सार्वजनिक 2%, आवासीय 98%
मटेला	555505090	5 झ	21	सार्वजनिक 50%, आवासीय 50%
मटेला	555505090	5 झ	22	कृषि 0%, वन 7%, सार्वजनिक 26%, आवासीय 66%
मटेला	555505090	5 झ	23	वन 46%, आवासीय 54%
मटेला	555505090	5 झ	24	कृषि 0%, सार्वजनिक 9%, आवासीय 91%
मटेला	555505090	5 झ	25	कृषि 42%, वन 29%, आवासीय 29%
मटेला	555505090	5 झ	26	कृषि 94%, वन 6%
मटेला	555505090	5 झ	27	कृषि 100%
मटेला	555505090	5 झ	28	कृषि 100%
मटेला	555505090	5 झ	29	कृषि 100%
मटेला	555505090	5 झ	30	कृषि 85%, वन 1%, आवासीय 15%
मटेला	555505090	5 झ	31	कृषि 54%, आवासीय 46%
मटेला	555505090	5 झ	32	कृषि 59%, आवासीय 41%
मटेला	555505090	5 झ	33	कृषि 83%, आवासीय 17%
मटेला	555505090	5 झ	34	कृषि 62%, आवासीय 38%
मटेला	555505090	5 झ	35	कृषि 85%, आवासीय 15%
मटेला	555505090	5 झ	36	कृषि 100%
मटेला	555505090	5 झ	37	कृषि 99%, आवासीय 1%
मटेला	555505090	5 झ	38	कृषि 79%, आवासीय 21%
मटेला	555505090	5 झ	39	कृषि 90%, आवासीय 10%
मटेला	555505090	5 झ	40	कृषि 100%
मटेला	555505090	5 झ	41	कृषि 100%
मटेला	555505090	5 झ	42	कृषि 100%
मटेला	555505090	5 झ	43	कृषि 100%
मटेला	555505090	5 झ	44	कृषि 100%
मटेला	555505090	5 झ	45	कृषि 96%, आवासीय 4%
मटेला	555505090	5 झ	46	कृषि 74%, आवासीय 26%
मटेला	555505090	5 झ	47	कृषि 77%, आवासीय 23%
मटेला	555505090	5 झ	48	कृषि 8%, आवासीय 92%
मटेला	555505090	5 झ	49	कृषि 100%
मटेला	555505090	5 झ	50	कृषि 84%, वन 12%, आवासीय 5%

मटेला	555505090	5 झ	51	कृषि 99%, आवासीय 1%
मटेला	555505090	5 झ	52	कृषि 100%
मटेला	555505090	5 झ	53	कृषि 100%
मटेला	555505090	5 झ	54	कृषि 100%
मटेला	555505090	5 झ	55	कृषि 100%
मटेला	555505090	5 झ	56	कृषि 100%
मटेला	555505090	5 झ	57	कृषि 100%
मटेला	555505090	5 झ	58	कृषि 100%
मटेला	555505090	5 झ	59	कृषि 100%
मटेला	555505090	5 झ	60	कृषि 99%, आवासीय 1%
मटेला	555505090	5 झ	61	कृषि 100%
मटेला	555505090	5 झ	62	कृषि 100%, आवासीय 0%
मटेला	555505090	5 झ	64	कृषि 7%, वन 93%
मटेला	555505090	5 झ	65	कृषि 98%, वन 2%
मटेला	555505090	5 झ	66	कृषि 100%
मटेला	555505090	5 झ	67	कृषि 100%
मटेला	555505090	5 झ	68	कृषि 100%
मटेला	555505090	5 झ	69	कृषि 100%
मटेला	555505090	5 झ	70	कृषि 100%
मटेला	555505090	5 झ	71	कृषि 100%
मटेला	555505090	5 झ	72	कृषि 100%
मटेला	555505090	5 झ	73	कृषि 100%
मटेला	555505090	5 झ	74	कृषि 100%
मटेला	555505090	5 झ	75	कृषि 100%
मटेला	555505090	5 झ	76	कृषि 100%
मटेला	555505090	5 झ	77	कृषि 100%
मटेला	555505090	5 झ	78	कृषि 100%
मटेला	555505090	5 झ	79	कृषि 100%
मटेला	555505090	5 झ	80	कृषि 100%
मटेला	555505090	5 झ	81	कृषि 100%
मटेला	555505090	5 झ	82	कृषि 84%, वन 16%
मटेला	555505090	5 झ	83	कृषि 39%, वन 44%, आवासीय 17%
मटेला	555505090	5 झ	84	कृषि 6%, वन 85%, आवासीय 10%
मटेला	555505090	5 झ	85	वन
मटेला	555505090	5 झ	86	वन 100%
मटेला	555505090	5 झ	87	वन 100%
मटेला	555505090	5 झ	88	खोल्सी
मटेला	555505090	5 झ	89	कृषि 92%, वन 6%, आवासीय 2%
मटेला	555505090	5 झ	90	कृषि 77%, वन 20%, आवासीय 3%
मटेला	555505090	5 झ	91	कृषि 100%
मटेला	555505090	5 झ	92	कृषि 91%, वन 5%, आवासीय 3%
मटेला	555505090	5 झ	93	कृषि 96%, वन 4%
मटेला	555505090	5 झ	94	कृषि 99%, वन 1%
मटेला	555505090	5 झ	95	कृषि 99%, वन 1%
मटेला	555505090	5 झ	96	कृषि 98%, वन 2%
मटेला	555505090	5 झ	97	श्री ब्रह्मदेव स्थान
मटेला	555505090	5 झ	98	कृषि 90%, वन 10%
मटेला	555505090	5 झ	99	कृषि 93%, वन 7%
मटेला	555505090	5 झ	100	कृषि 100%
मटेला	555505090	5 झ	101	भिर जंगल
मटेला	555505090	5 झ	102	कृषि 75%, आवासीय 25%
मटेला	555505090	5 झ	104	कृषि 42%, वन 55%, आवासीय 3%
मटेला	555505090	5 झ	105	कृषि 91%, वन 5%, आवासीय 4%
मटेला	555505100	5 ज	1	सार्वजनिक 30%, आवासीय 70%
मटेला	555505100	5 ज	2	दुइगा
मटेला	555505100	5 ज	3	वन 4%, सार्वजनिक 33%, आवासीय 63%
मटेला	555505100	5 ज	4	वन 26%, सार्वजनिक 66%, आवासीय 8%
मटेला	555505100	5 ज	5	वन 4%, सार्वजनिक 55%, आवासीय 41%
मटेला	555505100	5 ज	6	वन 86%, सार्वजनिक 3%, आवासीय 11%
मटेला	555505100	5 ज	7	वन 83%, आवासीय 17%
मटेला	555505100	5 ज	8	कृषि 0%, वन 12%, आवासीय 88%
मटेला	555505100	5 ज	9	वन 2%, आवासीय 98%
मटेला	555505100	5 ज	10	वन 9%, सार्वजनिक 8%, आवासीय 83%
मटेला	555505100	5 ज	11	वन 2%, सार्वजनिक 54%, आवासीय 44%
मटेला	555505100	5 ज	12	सार्वजनिक 31%, आवासीय 69%
मटेला	555505100	5 ज	13	सार्वजनिक 4%, आवासीय 96%
मटेला	555505100	5 ज	14	कृषि 54%, आवासीय 46%

मटेला	555505100	5 ज	15	कृषि 94%, आवासीय 6%
मटेला	555505100	5 ज	16	कृषि 100%, आवासीय 0%
मटेला	555505100	5 ज	17	कृषि 100%, आवासीय 0%
मटेला	555505100	5 ज	18	कृषि 68%, आवासीय 32%
मटेला	555505100	5 ज	19	कृषि 42%, आवासीय 58%
मटेला	555505100	5 ज	20	कृषि 25%, आवासीय 75%
मटेला	555505100	5 ज	21	कृषि 12%, सार्वजनिक 0%, आवासीय 88%
मटेला	555505100	5 ज	22	कृषि 1%, सार्वजनिक 4%, आवासीय 95%
मटेला	555505100	5 ज	23	सार्वजनिक 78%, आवासीय 22%
मटेला	555505100	5 ज	24	सार्वजनिक 3%, आवासीय 97%
मटेला	555505100	5 ज	25	आवासीय 100%
मटेला	555505100	5 ज	26	कृषि 86%, आवासीय 14%
मटेला	555505100	5 ज	27	मन्दिर
मटेला	555505100	5 ज	28	कृषि 100%, आवासीय 0%
मटेला	555505100	5 ज	29	कृषि 2%, आवासीय 98%
मटेला	555505100	5 ज	30	कृषि 9%, वन 4%, सार्वजनिक 4%, आवासीय 83%
मटेला	555505100	5 ज	31	कृषि 20%, वन 2%, सार्वजनिक 2%, आवासीय 76%
मटेला	555505100	5 ज	32	कृषि 89%, आवासीय 11%
मटेला	555505100	5 ज	33	कृषि 100%
मटेला	555505100	5 ज	34	कृषि 100%
मटेला	555505100	5 ज	35	कृषि 100%
मटेला	555505100	5 ज	36	कृषि 100%
मटेला	555505100	5 ज	37	कृषि 100%
मटेला	555505100	5 ज	38	कृषि 100%
मटेला	555505100	5 ज	39	कृषि 100%
मटेला	555505100	5 ज	40	कृषि 100%
मटेला	555505100	5 ज	41	कृषि 100%
मटेला	555505100	5 ज	42	कृषि 100%
मटेला	555505100	5 ज	43	कृषि 100%
मटेला	555505100	5 ज	44	कृषि 100%
मटेला	555505100	5 ज	45	कृषि 93%, आवासीय 7%
मटेला	555505100	5 ज	46	कृषि 80%, आवासीय 20%
मटेला	555505100	5 ज	47	कृषि 62%, आवासीय 38%
मटेला	555505100	5 ज	48	कृषि 89%, आवासीय 11%
मटेला	555505100	5 ज	49	कृषि 100%
मटेला	555505100	5 ज	50	कृषि 100%, आवासीय 0%
मटेला	555505100	5 ज	51	कृषि 100%
मटेला	555505100	5 ज	52	कृषि 61%, आवासीय 39%
मटेला	555505100	5 ज	53	कृषि 58%, आवासीय 42%
मटेला	555505100	5 ज	54	कृषि 100%
मटेला	555505100	5 ज	55	कृषि 94%, आवासीय 6%
मटेला	555505100	5 ज	56	कृषि 100%
मटेला	555505100	5 ज	57	कृषि 99%, आवासीय 1%
मटेला	555505100	5 ज	58	कृषि 77%, आवासीय 23%
मटेला	555505100	5 ज	59	कृषि 71%, आवासीय 29%
मटेला	555505100	5 ज	60	कृषि 0%, वन 14%, सार्वजनिक 26%, आवासीय 60%
मटेला	555505100	5 ज	61	सार्वजनिक 0%, आवासीय 100%
मटेला	555505100	5 ज	62	आवासीय 100%
मटेला	555505100	5 ज	63	भिर
मटेला	555505100	5 ज	64	आवासीय 100%
मटेला	555505100	5 ज	65	कृषि 14%, आवासीय 86%
मटेला	555505100	5 ज	66	कृषि 66%, आवासीय 34%
मटेला	555505100	5 ज	67	मन्दिर
मटेला	555505100	5 ज	68	कृषि 7%, आवासीय 93%
मटेला	555505100	5 ज	69	सार्वजनिक 22%, आवासीय 78%
मटेला	555505100	5 ज	70	वन 0%, सार्वजनिक 30%, आवासीय 70%
मटेला	555505100	5 ज	71	कृषि 2%, वन 9%, सार्वजनिक 14%, आवासीय 75%
मटेला	555505100	5 ज	72	कृषि 22%, वन 26%, सार्वजनिक 15%, आवासीय 37%
मटेला	555505100	5 ज	73	कृषि 95%, वन 5%
मटेला	555505100	5 ज	74	भिर
मटेला	555505100	5 ज	75	कृषि 4%, सार्वजनिक 23%, आवासीय 72%
मटेला	555505100	5 ज	76	सार्वजनिक 35%, आवासीय 65%
मटेला	555505100	5 ज	77	आवासीय 100%
मटेला	555505100	5 ज	78	कृषि 39%, आवासीय 61%
मटेला	555505100	5 ज	79	भिर
मटेला	555505100	5 ज	80	कृषि 98%, आवासीय 2%
मटेला	555505100	5 ज	81	सार्वजनिक 15%, आवासीय 85%

मटेला	555505100	5 ज	82	कृषि 48%, आवासीय 52%
मटेला	555505100	5 ज	83	कृषि 76%, आवासीय 24%
मटेला	555505100	5 ज	84	कृषि 39%, आवासीय 61%
मटेला	555505100	5 ज	85	कृषि 84%, आवासीय 16%
मटेला	555505100	5 ज	86	कृषि 100%, आवासीय 0%
मटेला	555505100	5 ज	87	खोला
मटेला	555505110	5 ट	1	वन 100%
मटेला	555505110	5 ट	2	कृषि 95%, वन 5%
मटेला	555505110	5 ट	3	कृषि 31%, वन 69%
मटेला	555505110	5 ट	4	वन 100%
मटेला	555505110	5 ट	5	वन 100%
मटेला	555505110	5 ट	6	वन 100%
मटेला	555505110	5 ट	7	वन 100%
मटेला	555505110	5 ट	8	वन 100%
मटेला	555505110	5 ट	9	वन 100%
मटेला	555505110	5 ट	10	वन 100%
मटेला	555505110	5 ट	11	वन 100%
मटेला	555505110	5 ट	12	वन 100%
मटेला	555505110	5 ट	13	वन 100%
मटेला	555505110	5 ट	15	वन 100%
मटेला	555505110	5 ट	16	वन 100%
मटेला	555505110	5 ट	17	वन 100%
मटेला	555505110	5 ट	18	वन 100%
मटेला	555505110	5 ट	19	वन 100%
मटेला	555505110	5 ट	20	वन 100%
मटेला	555505110	5 ट	21	वन 100%
मटेला	555505110	5 ट	22	वन 100%
मटेला	555505110	5 ट	23	वन 100%
मटेला	555505110	5 ट	24	वन 100%
मटेला	555505110	5 ट	25	वन 100%
मटेला	555505110	5 ट	26	वन 100%
मटेला	555505110	5 ट	27	वन 100%
मटेला	555505110	5 ट	28	वन 100%
मटेला	555505110	5 ट	29	कृषि 89%, वन 11%
मटेला	555505110	5 ट	30	कृषि 76%, वन 24%
मटेला	555505110	5 ट	31	कृषि 100%
मटेला	555505110	5 ट	32	कृषि 99%, वन 1%, आवासीय 1%
मटेला	555505110	5 ट	33	कृषि 93%, वन 1%, आवासीय 6%
मटेला	555505110	5 ट	34	कृषि 100%
मटेला	555505110	5 ट	35	कृषि 100%
मटेला	555505110	5 ट	36	कृषि 81%, वन 19%
मटेला	555505110	5 ट	37	कृषि 100%
मटेला	555505110	5 ट	38	कृषि 100%
मटेला	555505110	5 ट	39	कृषि 100%
मटेला	555505110	5 ट	40	कृषि 100%
मटेला	555505110	5 ट	41	कृषि 100%
मटेला	555505110	5 ट	42	कृषि 54%, वन 46%
मटेला	555505110	5 ट	43	कृषि 100%
मटेला	555505110	5 ट	44	कृषि 100%
मटेला	555505110	5 ट	45	कृषि 100%
मटेला	555505110	5 ट	46	कृषि 100%
मटेला	555505110	5 ट	47	कृषि 98%, आवासीय 2%
मटेला	555505110	5 ट	48	कृषि 100%
मटेला	555505110	5 ट	49	कृषि 11%, वन 89%
मटेला	555505110	5 ट	50	वन 100%
मटेला	555505110	5 ट	51	कृषि 57%, वन 16%, आवासीय 27%
मटेला	555505110	5 ट	52	कृषि 6%, वन 94%
मटेला	555505110	5 ट	53	कृषि 30%, वन 70%
मटेला	555505110	5 ट	54	वन 100%
मटेला	555505110	5 ट	55	जंगल
मटेला	555505110	5 ट	56	कृषि 68%, वन 27%, आवासीय 5%
मटेला	555505110	5 ट	57	कृषि 91%, वन 8%, आवासीय 1%
मटेला	555505110	5 ट	58	वन 100%
मटेला	555505110	5 ट	59	कृषि 5%, वन 95%
मटेला	555505110	5 ट	60	कृषि 98%, वन 2%
मटेला	555505110	5 ट	61	कृषि 68%, वन 32%
मटेला	555505110	5 ट	62	कृषि 96%, वन 4%

मटेला	555505110	5 ट	63	वन 99%, आवासीय 1%
मटेला	555505110	5 ट	64	कृषि 24%, वन 73%, आवासीय 3%
मटेला	555505110	5 ट	65	वन 100%
मटेला	555505110	5 ट	66	वन 100%
मटेला	555505110	5 ट	67	वन 100%
मटेला	555505110	5 ट	68	वन 100%
मटेला	555505120	5 ठ	1	कृषि 100%
मटेला	555505120	5 ठ	2	कृषि 100%
मटेला	555505120	5 ठ	3	कृषि 100%
मटेला	555505120	5 ठ	4	कृषि 100%
मटेला	555505120	5 ठ	5	जंगल भिर
मटेला	555505120	5 ठ	6	कृषि 100%
मटेला	555505130	5 ड	1	कृषि 100%
मटेला	555505140	5 ढ	1	कृषि
मटेला	555505150	5 ण	1	कृषि 100%
मटेला	555505160	5 त	1	वन 100%
मटेला	555505160	5 त	2	वन 100%
मटेला	555505160	5 त	3	कृषि 100%
मटेला	555505160	5 त	4	वन 100%
मटेला	555505160	5 त	5	वन 100%
मटेला	555505160	5 त	6	कृषि 87%, आवासीय 13%
मटेला	555505160	5 त	7	कृषि 98%, वन 2%
मटेला	555505160	5 त	8	वाटो
मटेला	555505160	5 त	9	कृषि 82%, वन 16%, आवासीय 2%
मटेला	555505160	5 त	10	कृषि 100%
मटेला	555505160	5 त	11	कृषि 100%
मटेला	555505160	5 त	12	कृषि 100%
मटेला	555505160	5 त	13	कृषि 100%
मटेला	555505160	5 त	14	कृषि 100%
मटेला	555505160	5 त	15	कृषि 69%, वन 31%
मटेला	555505160	5 त	16	कृषि 76%, वन 24%
मटेला	555505160	5 त	17	वन 100%
मटेला	555505160	5 त	18	कृषि 100%
मटेला	555505160	5 त	19	कृषि 85%, वन 13%, आवासीय 2%
मटेला	555505160	5 त	20	कृषि 96%, आवासीय 4%
मटेला	555505160	5 त	21	कृषि 97%, वन 3%
मटेला	555505160	5 त	22	कृषि 100%
मटेला	555505160	5 त	23	वन 100%
मटेला	555505160	5 त	24	कृषि 94%, वन 5%, आवासीय 1%
मटेला	555505160	5 त	25	वन 100%
मटेला	555505160	5 त	26	कृषि 98%, वन 2%
मटेला	555505160	5 त	27	वन 100%
मटेला	555505160	5 त	28	कृषि 98%, वन 2%
मटेला	555505160	5 त	29	कृषि 95%, वन 5%
मटेला	555505160	5 त	30	कृषि 100%
मटेला	555505160	5 त	31	कृषि 99%, वन 1%
मटेला	555505160	5 त	32	कृषि 57%, वन 43%
मटेला	555505160	5 त	33	कृषि 92%, वन 8%
मटेला	555505160	5 त	34	कृषि 100%
मटेला	555505160	5 त	36	कृषि 72%, वन 28%
मटेला	555505160	5 त	37	कृषि 95%, वन 5%
मटेला	555505160	5 त	38	कृषि 86%, वन 8%, आवासीय 6%
मटेला	555505160	5 त	39	कृषि 91%, वन 9%
मटेला	555505160	5 त	40	कृषि 97%, वन 1%, आवासीय 2%
मटेला	555505160	5 त	41	कृषि 74%, वन 20%, आवासीय 6%
मटेला	555505160	5 त	42	वन 99%, सार्वजनिक 1%
मटेला	555505160	5 त	43	कृषि 98%, वन 0%, आवासीय 1%
मटेला	555505160	5 त	44	कृषि 96%, वन 0%, आवासीय 4%
मटेला	555505160	5 त	45	कृषि 93%, वन 7%
मटेला	555505160	5 त	46	कृषि 92%, वन 6%, आवासीय 2%
मटेला	555505160	5 त	47	कृषि 16%, वन 83%, सार्वजनिक 0%, आवासीय 0%
मटेला	555505160	5 त	48	कृषि 100%
मटेला	555505160	5 त	49	कृषि 96%, आवासीय 4%
मटेला	555505170	5 थ	1	कृषि 100%
मटेला	555505180	5 द	1	कृषि 100%
मटेला	555505190	5 ध	1	कृषि 100%
मटेला	555505190	5 ध	2	कृषि 100%

मटेला	555505200	5 न	1	कृषि 100%
मटेला	555505210	5 प	1	कृषि 100%
मटेला	555505210	5 प	2	वन 100%
मटेला	555505210	5 प	3	कृषि 100%
मटेला	555505210	5 प	4	कृषि 100%
मटेला	555505210	5 प	5	कृषि 100%
मटेला	555505210	5 प	6	कृषि 100%
मटेला	555505210	5 प	7	कृषि 100%
मटेला	555505210	5 प	8	कृषि 100%
मटेला	555505210	5 प	9	कृषि 100%
मटेला	555505210	5 प	10	कृषि 100%
मटेला	555505210	5 प	11	कृषि 100%
मटेला	555505210	5 प	12	कृषि 100%
मटेला	555505220	5 फ	1	कृषि 100%
मटेला	555505230	5 ब	1	कृषि 100%
मटेला	555505230	5 ब	2	कृषि 100%
मटेला	555505230	5 ब	3	कृषि 100%
मटेला	555505230	5 ब	4	कृषि 100%
मटेला	555505230	5 ब	5	कृषि 100%
मटेला	555505230	5 ब	6	कृषि 100%
मटेला	555505240	5 भ	1	कृषि 100%
मटेला	555505240	5 भ	2	भिर
मटेला	555505240	5 भ	3	कृषि 100%
मटेला	555505240	5 भ	4	कृषि 100%
मटेला	555505240	5 भ	5	कृषि 100%
मटेला	555505250	5 म	1	कृषि 100%
मटेला	555505260	5 य	1	कृषि 100%
मटेला	555505270	5 र	1	कृषि 100%
मटेला	555505270	5 र	3	कृषि 100%
मटेला	555505270	5 र	4	कृषि 100%
मटेला	555505280	5 ल	1	कृषि 100%
मटेला	555505290	5 व	2	वन 100%
मटेला	555505290	5 व	3	कृषि 100%
मटेला	555505290	5 व	4	कृषि 100%
मटेला	555505290	5 व	5	कृषि 100%
मटेला	555505290	5 व	6	कृषि 100%
मटेला	555505300	5 श	1	कृषि 100%
मटेला	555505300	5 श	2	भिर
मटेला	555505300	5 श	3	कृषि 100%
मटेला	555505310	5 ष	1	कृषि 100%
मटेला	555505310	5 ष	2	कृषि 100%
मटेला	555505310	5 ष	3	भिर
मटेला	555505310	5 ष	4	कृषि 100%
मटेला	555505310	5 ष	5	कृषि 100%
मटेला	555505320	5 स	1	कृषि 100%
मटेला	555505320	5 स	2	भिर
मटेला	555505320	5 स	3	कृषि 100%
मटेला	555505330	5 ह	1	कृषि 100%
मटेला	555505330	5 ह	2	कृषि 100%
मटेला	555505340	5 क्ष	2	कृषि 100%
मटेला	555505340	5 क्ष	3	जंगल
मटेला	555505340	5 क्ष	4	कृषि 100%
मटेला	555505340	5 क्ष	5	कृषि 100%
मटेला	555505350	5 त्र	1	कृषि 100%
मटेला	555505350	5 त्र	2	कृषि 100%
मटेला	555505350	5 त्र	3	कृषि 100%
मटेला	555505350	5 त्र	4	कृषि 100%
मटेला	555505350	5 त्र	5	कृषि 100%
मटेला	555505360	5 ज	1	कृषि 97%, वन 3%, आवासीय 0%
मटेला	555505360	5 ज	2	जंगल भिर
मटेला	555505360	5 ज	3	कृषि 100%, आवासीय 0%
मटेला	555505360	5 ज	4	कृषि 100%, आवासीय 0%
मटेला	555505360	5 ज	5	कृषि 99%, आवासीय 1%
मटेला	555505360	5 ज	6	कृषि 100%
मटेला	555505360	5 ज	7	कृषि 97%, आवासीय 3%
मटेला	555505360	5 ज	8	कृषि 100%
मटेला	555505360	5 ज	9	कृषि 100%

मटेला	555505360	5 ज	10	कृषि 100%
मटेला	555505360	5 ज	11	कृषि 100%
मटेला	555505360	5 ज	12	कृषि 100%, आवासीय 0%
मटेला	555505360	5 ज	13	कृषि 97%, सार्वजनिक 1%, आवासीय 3%
मटेला	555505360	5 ज	14	कृषि 95%, सार्वजनिक 4%, आवासीय 1%
मटेला	555505360	5 ज	15	कृषि 89%, सार्वजनिक 11%, आवासीय 0%
मटेला	555505360	5 ज	16	कृषि 100%
मटेला	555505360	5 ज	18	वन 0%, सार्वजनिक 25%, आवासीय 75%
मटेला	555505360	5 ज	20	कृषि 100%
मटेला	555505360	5 ज	21	कृषि 100%
मटेला	555505360	5 ज	22	कृषि 55%, वन 25%, सार्वजनिक 4%, आवासीय 16%
मटेला	555505360	5 ज	23	वन 19%, सार्वजनिक 10%, आवासीय 71%
मटेला	555505360	5 ज	24	वन 1%, सार्वजनिक 29%, आवासीय 70%
मटेला	555505360	5 ज	25	कृषि 11%, आवासीय 89%
मटेला	555505360	5 ज	26	वन 17%, सार्वजनिक 31%, आवासीय 53%
मटेला	555505360	5 ज	27	कृषि 20%, वन 30%, सार्वजनिक 1%, आवासीय 49%
मटेला	555505360	5 ज	28	वन 0%, सार्वजनिक 32%, आवासीय 68%
मटेला	555505360	5 ज	29	वन 38%, आवासीय 62%
मटेला	555505360	5 ज	30	कृषि 99%, आवासीय 1%
मटेला	555505360	5 ज	31	कृषि 96%, सार्वजनिक 2%, आवासीय 2%
मटेला	555505360	5 ज	32	कृषि 97%, सार्वजनिक 1%, आवासीय 2%
मटेला	555505360	5 ज	33	कृषि 95%, आवासीय 5%
मटेला	555505360	5 ज	34	कृषि 100%
मटेला	555505360	5 ज	35	कृषि 100%
मटेला	555505360	5 ज	36	कृषि 100%
मटेला	555505360	5 ज	37	कृषि 100%
मटेला	555505360	5 ज	38	कृषि 80%, आवासीय 20%
मटेला	555505360	5 ज	39	आवासीय 100%
मटेला	555505360	5 ज	40	कृषि 37%, आवासीय 63%
मटेला	555505360	5 ज	41	कृषि 100%
मटेला	555505360	5 ज	42	कृषि 49%, आवासीय 51%
मटेला	555505360	5 ज	43	कृषि 90%, आवासीय 10%
मटेला	555505360	5 ज	44	आवासीय 100%
मटेला	555505360	5 ज	45	कृषि 100%
मटेला	555505360	5 ज	46	कृषि 100%
मटेला	555505360	5 ज	47	कृषि 100%
मटेला	555505360	5 ज	48	कृषि 91%, आवासीय 9%
मटेला	555505360	5 ज	49	कृषि 30%, आवासीय 70%
मटेला	555505360	5 ज	50	कृषि 67%, आवासीय 33%
मटेला	555505360	5 ज	51	आवासीय 100%
मटेला	555505360	5 ज	52	सार्वजनिक 1%, आवासीय 99%
मटेला	555505360	5 ज	53	सार्वजनिक 58%, आवासीय 42%
मटेला	555505360	5 ज	54	सार्वजनिक 19%, आवासीय 81%
मटेला	555505360	5 ज	55	कृषि 65%, आवासीय 35%
मटेला	555505360	5 ज	56	कृषि 98%, आवासीय 2%
मटेला	555505360	5 ज	57	आवासीय 100%
मटेला	555505360	5 ज	58	सार्वजनिक 24%, आवासीय 76%
मटेला	555505360	5 ज	59	कृषि 9%, सार्वजनिक 13%, आवासीय 78%
मटेला	555505360	5 ज	60	कृषि 100%
मटेला	555505360	5 ज	61	कृषि 61%, आवासीय 39%
मटेला	555505360	5 ज	62	कृषि 0%, आवासीय 100%
मटेला	555505360	5 ज	63	कृषि 41%, आवासीय 59%
मटेला	555505360	5 ज	64	कृषि 74%, आवासीय 26%
मटेला	555505360	5 ज	65	कृषि 36%, आवासीय 64%
मटेला	555505360	5 ज	66	कृषि 100%
मटेला	555505360	5 ज	67	कृषि 98%, आवासीय 2%
मटेला	555505360	5 ज	68	कृषि 94%, आवासीय 6%
मटेला	555505360	5 ज	69	व्यावसायिक 84%, आवासीय 16%
मटेला	555505360	5 ज	70	व्यावसायिक 62%, आवासीय 38%
मटेला	555505360	5 ज	71	कृषि 100%
मटेला	555505360	5 ज	72	सार्वजनिक 19%, आवासीय 81%
मटेला	555505360	5 ज	73	सार्वजनिक 48%, आवासीय 52%
मटेला	555505360	5 ज	74	कृषि 28%, वन 47%, सार्वजनिक 21%, आवासीय 4%
मटेला	555505360	5 ज	75	वन 98%, आवासीय 2%
मटेला	555505360	5 ज	77	सार्वजनिक 58%, आवासीय 42%
मटेला	555505360	5 ज	78	सार्वजनिक 91%, आवासीय 9%
मटेला	555505360	5 ज	79	वन 63%, आवासीय 37%

मटेला	555505360	5 ज	80	वन 4%, आवासीय 96%
मटेला	555505360	5 ज	82	वन 100%
मटेला	555505360	5 ज	83	वन 100%
मटेला	555505360	5 ज	84	कृषि 100%
मटेला	555505360	5 ज	85	कृषि 100%
मटेला	555505360	5 ज	86	कृषि 100%
मटेला	555505360	5 ज	87	कृषि 100%
मटेला	555505360	5 ज	88	कृषि 100%
मटेला	555505360	5 ज	89	कृषि 74%, आवासीय 26%
मटेला	555505360	5 ज	90	कृषि 100%
मटेला	555505360	5 ज	91	कृषि 95%, वन 1%, आवासीय 4%
मटेला	555505360	5 ज	92	कृषि 100%
मटेला	555505360	5 ज	93	कृषि 60%, वन 40%
मटेला	555505360	5 ज	94	कृषि 96%, वन 4%
मटेला	555505360	5 ज	95	कृषि 50%, व्यावसायिक 8%, वन 13%, नदी 7%, सार्वजनिक 2%, आवासीय 20%
मटेला	555505360	5 ज	96	कृषि 13%, वन 87%
मटेला	555505360	5 ज	97	कृषि 66%, वन 34%
मटेला	555505360	5 ज	98	कृषि 100%
मटेला	555505360	5 ज	99	कृषि 100%
मटेला	555505360	5 ज	100	कृषि 100%
मटेला	555505360	5 ज	101	कृषि 100%
मटेला	555505360	5 ज	102	कृषि 100%
मटेला	555505360	5 ज	103	कृषि 100%
मटेला	555505360	5 ज	104	कृषि 98%, वन 2%, आवासीय 0%
मटेला	555505360	5 ज	105	वन 0%, सार्वजनिक 35%, आवासीय 65%
मटेला	555505360	5 ज	106	वन 57%, सार्वजनिक 43%
मटेला	555505360	5 ज	107	कृषि 66%, आवासीय 34%
मटेला	555505360	5 ज	108	कृषि 84%, आवासीय 16%
मटेला	555505360	5 ज	109	वन 97%, सार्वजनिक 3%
मटेला	555505360	5 ज	110	वन 100%
मटेला	555505360	5 ज	111	वन 4%, सार्वजनिक 22%, आवासीय 74%
मटेला	555505360	5 ज	112	वन 81%, आवासीय 19%
मटेला	555506010	6 क	1	वन 13%, आवासीय 87%
मटेला	555506010	6 क	2	आवासीय 100%
मटेला	555506010	6 क	3	वन 3%, आवासीय 97%
मटेला	555506010	6 क	4	आवासीय 100%
मटेला	555506010	6 क	5	आवासीय 100%
मटेला	555506010	6 क	6	वन 43%, आवासीय 57%
मटेला	555506010	6 क	7	आवासीय 100%
मटेला	555506010	6 क	8	आवासीय 100%
मटेला	555506010	6 क	9	वन 1%, आवासीय 99%
मटेला	555506010	6 क	10	कृषि 0%, वन 95%, आवासीय 5%
मटेला	555506010	6 क	11	कृषि 71%, वन 29%
मटेला	555506010	6 क	12	कृषि 88%, वन 12%
मटेला	555506010	6 क	13	कृषि 77%, वन 23%
मटेला	555506010	6 क	14	कृषि 51%, वन 49%
मटेला	555506010	6 क	15	कृषि 47%, वन 21%, आवासीय 32%
मटेला	555506010	6 क	16	कृषि 16%, वन 76%, आवासीय 9%
मटेला	555506020	6 ख	1	कृषि 0%, सार्वजनिक 34%, आवासीय 66%
मटेला	555506020	6 ख	2	आवासीय 100%
मटेला	555506020	6 ख	3	सार्वजनिक 4%, आवासीय 96%
मटेला	555506020	6 ख	4	कृषि 0%, सार्वजनिक 7%, आवासीय 93%
मटेला	555506020	6 ख	5	कृषि 0%, सार्वजनिक 1%, आवासीय 99%
मटेला	555506020	6 ख	6	कृषि 0%, सार्वजनिक 0%, आवासीय 100%
मटेला	555506020	6 ख	7	सार्वजनिक 0%, आवासीय 100%
मटेला	555506020	6 ख	8	सार्वजनिक 0%, आवासीय 100%
मटेला	555506020	6 ख	9	आवासीय 100%
मटेला	555506020	6 ख	10	आवासीय 100%
मटेला	555506020	6 ख	11	वन 3%, आवासीय 97%
मटेला	555506020	6 ख	12	वन 16%, आवासीय 84%
मटेला	555506020	6 ख	13	आवासीय 100%
मटेला	555506020	6 ख	14	कृषि 12%, वन 29%, आवासीय 59%
मटेला	555506020	6 ख	15	कृषि 25%, वन 45%, सार्वजनिक 1%, आवासीय 30%
मटेला	555506020	6 ख	16	कृषि 10%, वन 66%, सार्वजनिक 0%, आवासीय 25%
मटेला	555506020	6 ख	17	आवासीय 100%
मटेला	555506020	6 ख	18	आवासीय 100%
मटेला	555506020	6 ख	19	आवासीय 100%

मटेला	555506020	6 ख	20	कृषि 34%, आवासीय 66%
मटेला	555506020	6 ख	21	कृषि 13%, आवासीय 87%
मटेला	555506020	6 ख	22	आवासीय 100%
मटेला	555506020	6 ख	23	आवासीय 100%
मटेला	555506020	6 ख	24	सार्वजनिक 22%, आवासीय 78%
मटेला	555506020	6 ख	25	वन 13%, सार्वजनिक 21%, आवासीय 66%
मटेला	555506020	6 ख	26	वन 31%, सार्वजनिक 1%, आवासीय 67%
मटेला	555506020	6 ख	27	कृषि 2%, सार्वजनिक 14%, आवासीय 84%
मटेला	555506020	6 ख	28	कृषि 84%, वन 3%, आवासीय 14%
मटेला	555506020	6 ख	29	कृषि 18%, आवासीय 82%
मटेला	555506020	6 ख	30	कृषि 93%, आवासीय 7%
मटेला	555506020	6 ख	31	कृषि 98%, वन 0%, आवासीय 2%
मटेला	555506020	6 ख	32	कृषि 71%, वन 29%
मटेला	555506020	6 ख	33	कृषि 44%, वन 44%, सार्वजनिक 1%, आवासीय 11%
मटेला	555506020	6 ख	34	कृषि 99%, वन 1%
मटेला	555506020	6 ख	36	कृषि 100%, वन 0%
मटेला	555506020	6 ख	37	कृषि 100%
मटेला	555506020	6 ख	38	कृषि 86%, वन 14%
मटेला	555506020	6 ख	39	कृषि 93%, वन 7%
मटेला	555506020	6 ख	40	कृषि 97%, वन 3%
मटेला	555506020	6 ख	41	कृषि 100%
मटेला	555506020	6 ख	43	कृषि 100%
मटेला	555506020	6 ख	45	कृषि 98%, वन 2%
मटेला	555506020	6 ख	46	कृषि 99%, वन 0%, आवासीय 1%
मटेला	555506020	6 ख	47	कृषि 94%, आवासीय 6%
मटेला	555506020	6 ख	49	कृषि 99%, वन 1%
मटेला	555506020	6 ख	50	कृषि 97%, आवासीय 3%
मटेला	555506020	6 ख	51	कृषि 100%
मटेला	555506020	6 ख	52	कृषि 96%, आवासीय 4%
मटेला	555506020	6 ख	53	कृषि 84%, आवासीय 16%
मटेला	555506020	6 ख	54	कृषि 100%
मटेला	555506020	6 ख	55	कृषि 100%
मटेला	555506020	6 ख	56	कृषि 100%
मटेला	555506020	6 ख	57	कृषि 100%
मटेला	555506020	6 ख	58	कृषि 100%
मटेला	555506020	6 ख	59	कृषि 100%
मटेला	555506020	6 ख	60	कृषि 94%, वन 6%
मटेला	555506020	6 ख	61	कृषि 100%
मटेला	555506020	6 ख	62	कृषि 100%
मटेला	555506020	6 ख	63	कृषि 100%
मटेला	555506020	6 ख	64	कृषि 100%
मटेला	555506020	6 ख	65	कृषि 100%
मटेला	555506020	6 ख	66	कृषि 100%
मटेला	555506020	6 ख	67	कृषि 98%, आवासीय 2%
मटेला	555506020	6 ख	68	कृषि 100%
मटेला	555506020	6 ख	69	कृषि 97%, वन 3%
मटेला	555506020	6 ख	70	कृषि 97%, वन 3%
मटेला	555506020	6 ख	71	कृषि 98%, आवासीय 2%
मटेला	555506020	6 ख	72	कृषि 100%
मटेला	555506020	6 ख	73	कृषि 49%, आवासीय 51%
मटेला	555506020	6 ख	74	कृषि 100%
मटेला	555506020	6 ख	76	कृषि 100%
मटेला	555506020	6 ख	77	कृषि 75%, आवासीय 25%
मटेला	555506020	6 ख	78	कृषि 11%, वन 0%, आवासीय 88%
मटेला	555506020	6 ख	79	वन 19%, आवासीय 81%
मटेला	555506020	6 ख	80	वन 46%, सार्वजनिक 2%, आवासीय 52%
मटेला	555506020	6 ख	81	वन 45%, आवासीय 55%
मटेला	555506020	6 ख	82	वन 20%, आवासीय 80%
मटेला	555506020	6 ख	83	वन 92%, आवासीय 8%
मटेला	555506020	6 ख	84	कृषि 99%, आवासीय 1%
मटेला	555506020	6 ख	85	कृषि 100%
मटेला	555506020	6 ख	86	कृषि 96%, आवासीय 4%
मटेला	555506020	6 ख	87	कृषि 99%, आवासीय 1%
मटेला	555506020	6 ख	88	कृषि 100%
मटेला	555506020	6 ख	89	कृषि 100%, वन 0%
मटेला	555506020	6 ख	90	कृषि 100%
मटेला	555506020	6 ख	91	कृषि 100%

मटेला	555506020	6 ख	92	कृषि 100%
मटेला	555506020	6 ख	93	कृषि 100%
मटेला	555506030	6 ग	1	कृषि 97%, वन 1%, आवासीय 2%
मटेला	555506030	6 ग	2	कृषि 85%, आवासीय 15%
मटेला	555506030	6 ग	3	कृषि 100%
मटेला	555506030	6 ग	4	कृषि 100%
मटेला	555506030	6 ग	5	कृषि 73%, वन 26%, आवासीय 1%
मटेला	555506030	6 ग	6	कृषि 95%, वन 1%, आवासीय 5%
मटेला	555506030	6 ग	7	कृषि 99%, आवासीय 1%
मटेला	555506030	6 ग	8	कृषि 98%, आवासीय 2%
मटेला	555506030	6 ग	9	कृषि 98%, वन 2%
मटेला	555506030	6 ग	10	वन 100%
मटेला	555506030	6 ग	11	कृषि 100%
मटेला	555506030	6 ग	12	कृषि 94%, आवासीय 6%
मटेला	555506030	6 ग	13	कृषि 100%
मटेला	555506030	6 ग	14	कृषि 100%
मटेला	555506030	6 ग	15	कृषि 100%
मटेला	555506030	6 ग	16	कृषि 98%, वन 0%, आवासीय 2%
मटेला	555506030	6 ग	17	कृषि 13%, वन 87%, आवासीय 0%
मटेला	555506030	6 ग	18	कृषि 100%
मटेला	555506030	6 ग	19	कृषि 88%, आवासीय 12%
मटेला	555506030	6 ग	20	कृषि 100%
मटेला	555506030	6 ग	21	कृषि 100%
मटेला	555506030	6 ग	22	कृषि 100%
मटेला	555506030	6 ग	23	कृषि 100%
मटेला	555506030	6 ग	25	कृषि 100%
मटेला	555506030	6 ग	26	कृषि 100%, आवासीय 0%
मटेला	555506030	6 ग	27	कृषि 93%, आवासीय 7%
मटेला	555506030	6 ग	28	कृषि 95%, वन 5%
मटेला	555506030	6 ग	29	कृषि 100%, वन 0%
मटेला	555506030	6 ग	30	कृषि 99%, आवासीय 1%
मटेला	555506030	6 ग	31	कृषि 100%
मटेला	555506030	6 ग	32	कृषि 92%, आवासीय 8%
मटेला	555506030	6 ग	33	कृषि 100%
मटेला	555506030	6 ग	34	कृषि 100%
मटेला	555506030	6 ग	35	कृषि 92%, वन 4%, आवासीय 3%
मटेला	555506030	6 ग	36	कृषि 100%
मटेला	555506030	6 ग	37	कृषि 81%, वन 19%
मटेला	555506030	6 ग	38	कृषि 96%, वन 0%, आवासीय 4%
मटेला	555506030	6 ग	39	कृषि 95%, वन 3%, आवासीय 2%
मटेला	555506030	6 ग	40	कृषि 99%, वन 1%
मटेला	555506030	6 ग	41	कृषि 89%, वन 11%
मटेला	555506030	6 ग	42	कृषि 77%, वन 23%
मटेला	555506030	6 ग	43	कृषि 79%, वन 21%
मटेला	555506030	6 ग	44	कृषि 64%, वन 36%
मटेला	555506030	6 ग	45	कृषि 83%, वन 17%
मटेला	555506030	6 ग	46	कृषि 96%, वन 4%
मटेला	555506030	6 ग	48	कृषि 94%, वन 6%
मटेला	555506030	6 ग	49	कृषि 100%, वन 0%
मटेला	555506030	6 ग	50	कृषि 100%
मटेला	555506030	6 ग	51	कृषि 100%, वन 0%
मटेला	555506030	6 ग	52	कृषि 100%
मटेला	555506030	6 ग	53	कृषि 100%
मटेला	555506030	6 ग	54	कृषि 100%
मटेला	555506030	6 ग	55	कृषि 66%, वन 34%
मटेला	555506030	6 ग	56	कृषि 78%, वन 22%
मटेला	555506030	6 ग	57	वन 100%
मटेला	555506030	6 ग	58	वन 100%
मटेला	555506030	6 ग	59	वन 100%
मटेला	555506030	6 ग	60	वन 100%
मटेला	555506040	6 घ	1	व्यावसायिक 100%
मटेला	555506040	6 घ	2	व्यावसायिक 100%
मटेला	555506040	6 घ	3	व्यावसायिक 100%
मटेला	555506040	6 घ	4	व्यावसायिक 100%
मटेला	555506040	6 घ	5	व्यावसायिक 100%
मटेला	555506040	6 घ	6	व्यावसायिक 40%, सार्वजनिक 60%
मटेला	555506040	6 घ	7	व्यावसायिक 93%, सार्वजनिक 7%

मटेला	555506040	6 घ	8	व्यावसायिक 63%, सार्वजनिक 37%
मटेला	555506040	6 घ	9	व्यावसायिक 100%
मटेला	555506040	6 घ	10	व्यावसायिक 100%
मटेला	555506040	6 घ	11	व्यावसायिक 100%
मटेला	555506040	6 घ	12	व्यावसायिक 100%
मटेला	555506040	6 घ	13	व्यावसायिक 100%
मटेला	555506040	6 घ	14	व्यावसायिक 77%, सार्वजनिक 23%
मटेला	555506040	6 घ	15	व्यावसायिक 75%, सार्वजनिक 25%
मटेला	555506040	6 घ	16	कृषि 32%, व्यावसायिक 33%, सार्वजनिक 12%, आवासीय 24%
मटेला	555506040	6 घ	19	कृषि 100%
मटेला	555506040	6 घ	20	कृषि 100%
मटेला	555506040	6 घ	21	कृषि 100%
मटेला	555506040	6 घ	22	कृषि 100%
मटेला	555506040	6 घ	23	कृषि 100%
मटेला	555506040	6 घ	25	कृषि 100%
मटेला	555506040	6 घ	26	कृषि 93%, आवासीय 7%
मटेला	555506040	6 घ	27	पधेरा
मटेला	555506040	6 घ	28	कृषि 100%
मटेला	555506040	6 घ	29	कृषि 100%
मटेला	555506040	6 घ	30	कृषि 100%
मटेला	555506040	6 घ	31	कृषि 100%
मटेला	555506040	6 घ	32	कृषि 100%
मटेला	555506040	6 घ	33	कृषि 100%, आवासीय 0%
मटेला	555506040	6 घ	34	कृषि 100%
मटेला	555506040	6 घ	35	कृषि 100%
मटेला	555506040	6 घ	36	कृषि 100%
मटेला	555506040	6 घ	37	कृषि 100%
मटेला	555506040	6 घ	38	कृषि 87%, आवासीय 13%
मटेला	555506040	6 घ	39	कृषि 98%, आवासीय 2%
मटेला	555506040	6 घ	40	कृषि 100%
मटेला	555506040	6 घ	41	कृषि 100%
मटेला	555506040	6 घ	42	आवासीय 100%
मटेला	555506040	6 घ	43	सार्वजनिक 31%, आवासीय 69%
मटेला	555506040	6 घ	45	सार्वजनिक 34%, आवासीय 66%
मटेला	555506040	6 घ	46	सार्वजनिक 64%, आवासीय 36%
मटेला	555506040	6 घ	47	सार्वजनिक 48%, आवासीय 52%
मटेला	555506040	6 घ	48	सार्वजनिक 13%, आवासीय 87%
मटेला	555506040	6 घ	49	सार्वजनिक 15%, आवासीय 85%
मटेला	555506040	6 घ	50	सार्वजनिक 7%, आवासीय 93%
मटेला	555506040	6 घ	51	कृषि 18%, सार्वजनिक 1%, आवासीय 82%
मटेला	555506040	6 घ	52	कृषि 63%, आवासीय 37%
मटेला	555506040	6 घ	53	कृषि 16%, आवासीय 84%
मटेला	555506040	6 घ	54	कृषि 77%, आवासीय 23%
मटेला	555506040	6 घ	55	कृषि 67%, आवासीय 33%
मटेला	555506040	6 घ	56	कृषि 69%, आवासीय 31%
मटेला	555506040	6 घ	57	सार्वजनिक प्रति
मटेला	555506040	6 घ	58	आवासीय 100%
मटेला	555506040	6 घ	59	आवासीय 100%
मटेला	555506040	6 घ	60	आवासीय 100%
मटेला	555506040	6 घ	61	आवासीय 100%
मटेला	555506040	6 घ	62	आवासीय 100%
मटेला	555506040	6 घ	63	आवासीय 100%
मटेला	555506040	6 घ	64	सार्वजनिक 3%, आवासीय 97%
मटेला	555506040	6 घ	65	सार्वजनिक 8%, आवासीय 92%
मटेला	555506040	6 घ	67	सार्वजनिक 18%, आवासीय 82%
मटेला	555506040	6 घ	68	सार्वजनिक 77%, आवासीय 23%
मटेला	555506040	6 घ	69	सार्वजनिक 2%, आवासीय 98%
मटेला	555506040	6 घ	70	आवासीय 100%
मटेला	555506040	6 घ	71	आवासीय 100%
मटेला	555506040	6 घ	72	आवासीय 100%
मटेला	555506040	6 घ	73	आवासीय 100%
मटेला	555506040	6 घ	74	सार्वजनिक 1%, आवासीय 99%
मटेला	555506040	6 घ	75	सार्वजनिक 47%, आवासीय 53%
मटेला	555506040	6 घ	76	सार्वजनिक 59%, आवासीय 41%
मटेला	555506040	6 घ	78	सार्वजनिक 93%, आवासीय 7%
मटेला	555506040	6 घ	79	सार्वजनिक 53%, आवासीय 47%
मटेला	555506040	6 घ	80	सार्वजनिक 37%, आवासीय 63%

मटेला	555506040	6 घ	81	सार्वजनिक 0%, आवासीय 100%
मटेला	555506040	6 घ	82	सार्वजनिक 16%, आवासीय 84%
मटेला	555506040	6 घ	83	आवासीय 100%
मटेला	555506040	6 घ	84	आवासीय 100%
मटेला	555506040	6 घ	85	आवासीय 100%
मटेला	555506040	6 घ	86	आवासीय 100%
मटेला	555506040	6 घ	87	आवासीय 100%
मटेला	555506040	6 घ	88	सार्वजनिक 15%, आवासीय 85%
मटेला	555506040	6 घ	89	सार्वजनिक 47%, आवासीय 53%
मटेला	555506040	6 घ	90	सार्वजनिक 41%, आवासीय 59%
मटेला	555506040	6 घ	91	आवासीय 100%
मटेला	555506040	6 घ	92	खोल्सी
मटेला	555506040	6 घ	93	कृषि 90%, आवासीय 10%
मटेला	555506040	6 घ	94	वूटेन
मटेला	555506040	6 घ	95	कृषि 92%, आवासीय 8%
मटेला	555506040	6 घ	96	कृषि 40%, आवासीय 60%
मटेला	555506040	6 घ	97	आवासीय 100%
मटेला	555506040	6 घ	98	आवासीय 100%
मटेला	555506040	6 घ	99	आवासीय 100%
मटेला	555506040	6 घ	100	आवासीय 100%
मटेला	555506040	6 घ	101	कृषि 8%, आवासीय 92%
मटेला	555506040	6 घ	102	कृषि 80%, आवासीय 20%
मटेला	555506040	6 घ	103	कृषि 88%, आवासीय 12%
मटेला	555506040	6 घ	104	कृषि 100%
मटेला	555506040	6 घ	105	कृषि 100%
मटेला	555506040	6 घ	106	कृषि 98%, आवासीय 2%
मटेला	555506040	6 घ	107	आवासीय 100%
मटेला	555506040	6 घ	108	कृषि 23%, आवासीय 77%
मटेला	555506040	6 घ	109	आवासीय 100%
मटेला	555506040	6 घ	110	आवासीय 100%
मटेला	555506040	6 घ	111	आवासीय 100%
मटेला	555506040	6 घ	112	कृषि 4%, आवासीय 96%
मटेला	555506040	6 घ	113	कृषि 1%, आवासीय 99%
मटेला	555506040	6 घ	114	आवासीय 100%
मटेला	555506040	6 घ	115	आवासीय 100%
मटेला	555506040	6 घ	116	आवासीय 100%
मटेला	555506040	6 घ	117	आवासीय 100%
मटेला	555506040	6 घ	118	आवासीय 100%
मटेला	555506040	6 घ	119	आवासीय 100%
मटेला	555506040	6 घ	120	आवासीय 100%
मटेला	555506040	6 घ	121	आवासीय 100%
मटेला	555506040	6 घ	122	आवासीय 100%
मटेला	555506040	6 घ	123	सार्वजनिक 2%, आवासीय 98%
मटेला	555506040	6 घ	126	आवासीय 100%
मटेला	555506040	6 घ	127	आवासीय 100%
मटेला	555506040	6 घ	128	जंगल
मटेला	555506040	6 घ	129	आवासीय 100%
मटेला	555506040	6 घ	130	आवासीय 100%
मटेला	555506040	6 घ	131	सार्वजनिक 2%, आवासीय 98%
मटेला	555506040	6 घ	132	दुडगेन
मटेला	555506040	6 घ	133	सार्वजनिक 31%, आवासीय 69%
मटेला	555506040	6 घ	135	आवासीय 100%
मटेला	555506040	6 घ	136	आवासीय 100%
मटेला	555506040	6 घ	137	आवासीय 100%
मटेला	555506040	6 घ	138	सार्वजनिक 0%, आवासीय 100%
मटेला	555506040	6 घ	139	आवासीय 100%
मटेला	555506040	6 घ	140	कृषि 3%, आवासीय 97%
मटेला	555506040	6 घ	141	कृषि 13%, आवासीय 87%
मटेला	555506040	6 घ	142	आवासीय 100%
मटेला	555506040	6 घ	143	आवासीय 100%
मटेला	555506040	6 घ	144	आवासीय 100%
मटेला	555506040	6 घ	145	आवासीय 100%
मटेला	555506040	6 घ	146	आवासीय 100%
मटेला	555506040	6 घ	147	कृषि 68%, आवासीय 32%
मटेला	555506040	6 घ	148	कृषि 81%, आवासीय 19%
मटेला	555506040	6 घ	149	कृषि 100%, आवासीय 0%
मटेला	555506040	6 घ	150	कृषि 100%





मटेला	555506040	6 घ	297	व्यावसायिक 46%, सार्वजनिक 54%
मटेला	555506040	6 घ	298	व्यावसायिक 60%, सार्वजनिक 40%
मटेला	555506040	6 घ	299	व्यावसायिक 79%, सार्वजनिक 21%
मटेला	555506040	6 घ	300	व्यावसायिक 100%
मटेला	555506040	6 घ	303	व्यावसायिक 82%, सार्वजनिक 18%
मटेला	555506040	6 घ	304	व्यावसायिक 97%, सार्वजनिक 3%
मटेला	555506040	6 घ	305	व्यावसायिक 99%, सार्वजनिक 1%
मटेला	555506040	6 घ	306	व्यावसायिक 62%, सार्वजनिक 38%
मटेला	555506040	6 घ	307	व्यावसायिक 100%
मटेला	555506040	6 घ	308	व्यावसायिक 40%, सार्वजनिक 60%
मटेला	555506040	6 घ	309	व्यावसायिक 28%, सार्वजनिक 72%
मटेला	555506040	6 घ	310	व्यावसायिक 100%
मटेला	555506040	6 घ	312	व्यावसायिक 100%
मटेला	555506040	6 घ	313	व्यावसायिक 70%, सार्वजनिक 30%
मटेला	555506040	6 घ	315	व्यावसायिक 91%, नदी 9%
मटेला	555506040	6 घ	316	नदी 100%
मटेला	555506040	6 घ	319	व्यावसायिक 100%, सार्वजनिक 0%
मटेला	555506040	6 घ	320	व्यावसायिक 100%
मटेला	555506040	6 घ	321	व्यावसायिक 100%
मटेला	555506040	6 घ	322	व्यावसायिक 100%
मटेला	555506040	6 घ	325	व्यावसायिक 100%
मटेला	555506040	6 घ	329	व्यावसायिक 56%, सार्वजनिक 41%, आवासीय 4%
मटेला	555506040	6 घ	330	कृषि 46%, व्यावसायिक 4%, सार्वजनिक 23%, आवासीय 28%
मटेला	555506040	6 घ	335	व्यावसायिक 34%, सार्वजनिक 66%
मटेला	555506040	6 घ	337	व्यावसायिक 94%, सार्वजनिक 6%
मटेला	555506040	6 घ	338	व्यावसायिक 100%
मटेला	555506040	6 घ	340	व्यावसायिक 91%, सार्वजनिक 9%
मटेला	555506040	6 घ	341	कृषि 12%, व्यावसायिक 71%, आवासीय 17%
मटेला	555506040	6 घ	342	व्यावसायिक 24%, आवासीय 76%
मटेला	555506040	6 घ	343	व्यावसायिक 2%, आवासीय 98%
मटेला	555506040	6 घ	344	कृषि 4%, व्यावसायिक 74%, आवासीय 21%
मटेला	555506040	6 घ	345	आवासीय 100%
मटेला	555506040	6 घ	346	कृषि 5%, व्यावसायिक 41%, आवासीय 54%
मटेला	555506040	6 घ	349	कृषि 1%, व्यावसायिक 9%, आवासीय 90%
मटेला	555506040	6 घ	350	आवासीय 100%
मटेला	555506040	6 घ	351	आवासीय 100%
मटेला	555506040	6 घ	352	व्यावसायिक 32%, सार्वजनिक 44%, आवासीय 24%
मटेला	555506040	6 घ	353	सार्वजनिक 24%, आवासीय 76%
मटेला	555506040	6 घ	355	सार्वजनिक 20%, आवासीय 80%
मटेला	555506040	6 घ	356	सार्वजनिक 0%, आवासीय 100%
मटेला	555506040	6 घ	358	आवासीय 100%
मटेला	555506040	6 घ	361	सार्वजनिक 61%, आवासीय 39%
मटेला	555506040	6 घ	363	सार्वजनिक 67%, आवासीय 33%
मटेला	555506040	6 घ	364	व्यावसायिक 5%, सार्वजनिक 95%
मटेला	555506040	6 घ	365	व्यावसायिक 12%, सार्वजनिक 71%, आवासीय 17%
मटेला	555506040	6 घ	366	सार्वजनिक 39%, आवासीय 61%
मटेला	555506040	6 घ	368	कृषि 64%, सार्वजनिक 0%, आवासीय 36%
मटेला	555506040	6 घ	369	कृषि 100%
मटेला	555506040	6 घ	371	कृषि 100%
मटेला	555506040	6 घ	372	कृषि 100%
मटेला	555506040	6 घ	374	कृषि 100%
मटेला	555506040	6 घ	375	कृषि 100%
मटेला	555506040	6 घ	376	कृषि 100%
मटेला	555506040	6 घ	377	कृषि 100%
मटेला	555506040	6 घ	378	कृषि 100%
मटेला	555506040	6 घ	379	कृषि 100%
मटेला	555506040	6 घ	380	कृषि 100%
मटेला	555506040	6 घ	381	कृषि 100%
मटेला	555506040	6 घ	382	कृषि 100%
मटेला	555506040	6 घ	383	कृषि 98%, आवासीय 2%
मटेला	555506040	6 घ	384	कृषि 89%, आवासीय 11%
मटेला	555506040	6 घ	385	कृषि 100%, आवासीय 0%
मटेला	555506040	6 घ	386	कृषि 98%, आवासीय 2%
मटेला	555506040	6 घ	387	कृषि 56%, आवासीय 44%
मटेला	555506040	6 घ	388	कृषि 81%, आवासीय 19%
मटेला	555506040	6 घ	389	कृषि 100%
मटेला	555506040	6 घ	390	कृषि 97%, आवासीय 3%





मटेला	555506040	6 घ	555	कृषि 100%
मटेला	555506040	6 घ	556	आवासीय 100%
मटेला	555506040	6 घ	557	आवासीय 100%
मटेला	555506040	6 घ	558	कृषि 2%, आवासीय 98%
मटेला	555506040	6 घ	559	कृषि 5%, आवासीय 95%
मटेला	555506040	6 घ	560	आवासीय 100%
मटेला	555506040	6 घ	561	आवासीय 100%
मटेला	555506040	6 घ	562	आवासीय 100%
मटेला	555506040	6 घ	563	आवासीय 100%
मटेला	555506040	6 घ	564	आवासीय 100%
मटेला	555506040	6 घ	565	आवासीय 100%
मटेला	555506040	6 घ	566	आवासीय 100%
मटेला	555506040	6 घ	567	आवासीय 100%
मटेला	555506040	6 घ	568	आवासीय 100%
मटेला	555506040	6 घ	569	सार्वजनिक 61%, आवासीय 39%
मटेला	555506040	6 घ	570	सार्वजनिक 66%, आवासीय 34%
मटेला	555506050	6 ड	1	चिडगाड खोला
मटेला	555506050	6 ड	2	व्यावसायिक 80%, सार्वजनिक 20%
मटेला	555506050	6 ड	3	व्यावसायिक 44%, सार्वजनिक 56%
मटेला	555506050	6 ड	4	सार्वजनिक 100%
मटेला	555506050	6 ड	6	सार्वजनिक 0%, आवासीय 100%
मटेला	555506050	6 ड	7	आवासीय 100%
मटेला	555506050	6 ड	8	भिर
मटेला	555506050	6 ड	9	कृषि 7%, आवासीय 93%
मटेला	555506050	6 ड	10	आवासीय 100%
मटेला	555506050	6 ड	11	वन 12%, आवासीय 88%
मटेला	555506050	6 ड	12	आवासीय 100%
मटेला	555506050	6 ड	13	आवासीय 100%
मटेला	555506050	6 ड	15	व्यावसायिक 81%, आवासीय 19%
मटेला	555506050	6 ड	16	व्यावसायिक 36%, आवासीय 64%
मटेला	555506050	6 ड	17	आवासीय 100%
मटेला	555506050	6 ड	19	आवासीय 100%
मटेला	555506050	6 ड	20	सार्वजनिक 13%, आवासीय 87%
मटेला	555506050	6 ड	21	सार्वजनिक 75%, आवासीय 25%
मटेला	555506050	6 ड	22	सार्वजनिक 27%, आवासीय 73%
मटेला	555506050	6 ड	23	सार्वजनिक 72%, आवासीय 28%
मटेला	555506050	6 ड	25	आवासीय 100%
मटेला	555506050	6 ड	26	आवासीय 100%
मटेला	555506050	6 ड	27	आवासीय 100%
मटेला	555506050	6 ड	28	आवासीय 100%
मटेला	555506050	6 ड	29	कृषि 1%, आवासीय 99%
मटेला	555506050	6 ड	30	कृषि 46%, आवासीय 54%
मटेला	555506050	6 ड	31	कृषि 65%, आवासीय 35%
मटेला	555506050	6 ड	32	कृषि 9%, आवासीय 91%
मटेला	555506050	6 ड	33	सार्वजनिक 31%, आवासीय 69%
मटेला	555506050	6 ड	34	सार्वजनिक 60%, आवासीय 40%
मटेला	555506050	6 ड	35	सार्वजनिक 25%, आवासीय 75%
मटेला	555506050	6 ड	36	सार्वजनिक 21%, आवासीय 79%
मटेला	555506050	6 ड	37	आवासीय 100%
मटेला	555506050	6 ड	38	व्यावसायिक 3%, आवासीय 97%
मटेला	555506050	6 ड	39	आवासीय 100%
मटेला	555506050	6 ड	40	व्यावसायिक 57%, आवासीय 43%
मटेला	555506050	6 ड	41	व्यावसायिक 85%, आवासीय 15%
मटेला	555506050	6 ड	42	व्यावसायिक 88%, आवासीय 12%
मटेला	555506050	6 ड	43	व्यावसायिक 99%, आवासीय 1%
मटेला	555506050	6 ड	44	व्यावसायिक 100%
मटेला	555506050	6 ड	45	प्रती
मटेला	555506050	6 ड	46	भिर
मटेला	555506050	6 ड	47	व्यावसायिक 84%, नदी 16%
मटेला	555506050	6 ड	48	व्यावसायिक 90%, नदी 10%
मटेला	555506050	6 ड	49	व्यावसायिक 100%
मटेला	555506050	6 ड	50	व्यावसायिक 100%
मटेला	555506050	6 ड	51	व्यावसायिक 100%
मटेला	555506050	6 ड	52	व्यावसायिक 100%
मटेला	555506050	6 ड	53	व्यावसायिक 100%, सार्वजनिक 0%
मटेला	555506050	6 ड	54	व्यावसायिक 88%, सार्वजनिक 12%
मटेला	555506050	6 ड	55	व्यावसायिक 13%, सार्वजनिक 87%



मटेला	555506060	6 च	21	कृषि 6%, वन 94%
मटेला	555506060	6 च	22	कृषि 3%, वन 97%
मटेला	555506060	6 च	23	कृषि 100%
मटेला	555506060	6 च	24	कृषि 100%
मटेला	555506060	6 च	25	कृषि 100%
मटेला	555506060	6 च	26	कृषि 100%
मटेला	555506060	6 च	27	कृषि 100%
मटेला	555506060	6 च	28	कृषि 100%, वन 0%
मटेला	555506060	6 च	29	कृषि 83%, वन 17%
मटेला	555506060	6 च	30	कृषि 98%, वन 2%
मटेला	555506060	6 च	31	कृषि 100%
मटेला	555506060	6 च	32	कृषि 100%, वन 0%
मटेला	555506060	6 च	33	कृषि 100%, वन 0%
मटेला	555506060	6 च	34	कृषि 100%
मटेला	555506060	6 च	35	कृषि 100%
मटेला	555506060	6 च	36	कृषि 100%
मटेला	555506060	6 च	37	कृषि 100%
मटेला	555506060	6 च	38	कृषि 100%
मटेला	555506060	6 च	39	कृषि 100%
मटेला	555506060	6 च	40	कृषि 100%
मटेला	555506060	6 च	41	भिर
मटेला	555506060	6 च	42	बाटो
मटेला	555506060	6 च	43	कृषि 24%, आवासीय 76%
मटेला	555506060	6 च	44	कृषि 2%, आवासीय 98%
मटेला	555506060	6 च	45	कृषि 7%, आवासीय 93%
मटेला	555506060	6 च	46	कृषि 48%, आवासीय 52%
मटेला	555506060	6 च	47	कृषि 98%, आवासीय 2%
मटेला	555506060	6 च	48	कृषि 85%, आवासीय 15%
मटेला	555506060	6 च	49	कृषि 100%
मटेला	555506060	6 च	50	कृषि 96%, आवासीय 4%
मटेला	555506060	6 च	51	कृषि 98%, आवासीय 2%
मटेला	555506060	6 च	52	कृषि 99%, आवासीय 1%
मटेला	555506060	6 च	53	कृषि 100%
मटेला	555506060	6 च	54	कृषि 100%
मटेला	555506060	6 च	55	भिर
मटेला	555506060	6 च	56	कृषि 49%, आवासीय 51%
मटेला	555506060	6 च	57	आवासीय 100%
मटेला	555506060	6 च	58	आवासीय 100%
मटेला	555506060	6 च	59	प्रती
मटेला	555506060	6 च	60	कृषि 100%
मटेला	555506060	6 च	61	कृषि 100%
मटेला	555506060	6 च	62	कृषि 100%
मटेला	555506060	6 च	63	कृषि 100%
मटेला	555506060	6 च	64	कृषि 100%
मटेला	555506060	6 च	65	कृषि 100%
मटेला	555506060	6 च	66	कृषि 100%
मटेला	555506060	6 च	67	कृषि 100%
मटेला	555506060	6 च	68	कृषि 99%, आवासीय 1%
मटेला	555506060	6 च	69	कृषि 95%, आवासीय 5%
मटेला	555506060	6 च	70	कृषि 100%
मटेला	555506060	6 च	71	कृषि 100%
मटेला	555506060	6 च	72	कृषि 100%
मटेला	555506060	6 च	73	कृषि 100%
मटेला	555506060	6 च	74	कृषि 100%
मटेला	555506060	6 च	75	कृषि 100%
मटेला	555506060	6 च	76	कृषि 100%
मटेला	555506060	6 च	77	कृषि 100%
मटेला	555506060	6 च	78	कृषि 94%, आवासीय 6%
मटेला	555506060	6 च	79	कृषि 100%
मटेला	555506060	6 च	80	कृषि 72%, आवासीय 28%
मटेला	555506060	6 च	81	कृषि 87%, आवासीय 13%
मटेला	555506060	6 च	82	कृषि 49%, आवासीय 51%
मटेला	555506060	6 च	83	कृषि 5%, आवासीय 95%
मटेला	555506060	6 च	84	कृषि 23%, आवासीय 77%
मटेला	555506060	6 च	85	कृषि 5%, आवासीय 95%
मटेला	555506060	6 च	86	आवासीय 100%
मटेला	555506060	6 च	87	आवासीय 100%

मटेला	555506060	6 च	88	आवासीय 100%
मटेला	555506060	6 च	89	आवासीय 100%
मटेला	555506060	6 च	90	आवासीय 100%
मटेला	555506060	6 च	91	आवासीय 100%
मटेला	555506060	6 च	92	आवासीय 100%
मटेला	555506060	6 च	93	आवासीय 100%
मटेला	555506060	6 च	94	आवासीय 100%
मटेला	555506060	6 च	96	आवासीय 100%
मटेला	555506060	6 च	97	कृषि 41%, आवासीय 59%
मटेला	555506060	6 च	98	कृषि 100%
मटेला	555506060	6 च	99	प्रती
मटेला	555506060	6 च	100	कृषि 100%
मटेला	555506060	6 च	101	कृषि 100%
मटेला	555506060	6 च	102	कृषि 88%, वन 12%
मटेला	555506060	6 च	103	कृषि 100%
मटेला	555506060	6 च	104	कृषि 100%
मटेला	555506060	6 च	105	कृषि 100%
मटेला	555506060	6 च	106	कृषि 100%
मटेला	555506060	6 च	107	कृषि 100%
मटेला	555506060	6 च	108	कृषि 100%
मटेला	555506060	6 च	109	कृषि 100%
मटेला	555506060	6 च	110	कृषि 100%
मटेला	555506060	6 च	111	कृषि 81%, आवासीय 19%
मटेला	555506060	6 च	112	कृषि 100%
मटेला	555506060	6 च	113	कृषि 16%, आवासीय 84%
मटेला	555506060	6 च	114	आवासीय 100%
मटेला	555506060	6 च	115	आवासीय 100%
मटेला	555506060	6 च	116	कृषि 40%, आवासीय 60%
मटेला	555506060	6 च	117	कृषि 85%, आवासीय 15%
मटेला	555506060	6 च	118	कृषि 1%, आवासीय 99%
मटेला	555506060	6 च	119	बाटो
मटेला	555506060	6 च	120	भिर
मटेला	555506060	6 च	121	वन 100%
मटेला	555506060	6 च	122	कृषि 23%, आवासीय 77%
मटेला	555506060	6 च	123	आवासीय 100%
मटेला	555506060	6 च	124	कृषि 6%, आवासीय 94%
मटेला	555506060	6 च	125	आवासीय 100%
मटेला	555506060	6 च	126	आवासीय 100%
मटेला	555506060	6 च	127	आवासीय 100%
मटेला	555506060	6 च	128	आवासीय 100%
मटेला	555506060	6 च	129	आवासीय 100%
मटेला	555506060	6 च	130	कृषि 19%, आवासीय 81%
मटेला	555506060	6 च	131	कृषि 0%, आवासीय 100%
मटेला	555506060	6 च	132	कृषि 1%, आवासीय 99%
मटेला	555506060	6 च	133	आवासीय 100%
मटेला	555506060	6 च	134	कृषि 11%, आवासीय 89%
मटेला	555506060	6 च	135	कृषि 40%, आवासीय 60%
मटेला	555506060	6 च	136	कृषि 63%, आवासीय 37%
मटेला	555506060	6 च	137	कृषि 81%, आवासीय 19%
मटेला	555506060	6 च	138	कृषि 100%
मटेला	555506060	6 च	139	कृषि 100%
मटेला	555506060	6 च	140	कृषि 100%
मटेला	555506060	6 च	141	कृषि 100%
मटेला	555506060	6 च	142	कृषि 70%, आवासीय 30%
मटेला	555506060	6 च	143	कृषि 100%
मटेला	555506060	6 च	144	कृषि 100%
मटेला	555506060	6 च	145	कृषि 99%, आवासीय 1%
मटेला	555506060	6 च	146	कृषि 100%
मटेला	555506060	6 च	147	कृषि 73%, आवासीय 27%
मटेला	555506060	6 च	148	कृषि 100%
मटेला	555506060	6 च	149	कृषि 100%
मटेला	555506060	6 च	150	कृषि 100%
मटेला	555506060	6 च	151	कृषि 100%
मटेला	555506060	6 च	152	कृषि 12%, आवासीय 88%
मटेला	555506060	6 च	153	आवासीय 100%
मटेला	555506060	6 च	154	आवासीय 100%
मटेला	555506060	6 च	155	आवासीय 100%



मटेला	555507010	7 क	69	कृषि 100%
मटेला	555507010	7 क	70	कृषि 100%
मटेला	555507010	7 क	71	कृषि 100%
मटेला	555507010	7 क	72	कृषि 99%, आवासीय 1%
मटेला	555507010	7 क	73	कृषि 100%
मटेला	555507010	7 क	74	कृषि 97%, वन 3%
मटेला	555507010	7 क	76	कृषि 100%
मटेला	555507010	7 क	77	कृषि 100%
मटेला	555507010	7 क	78	भिर
मटेला	555507010	7 क	79	कृषि 100%
मटेला	555507010	7 क	80	कृषि 100%
मटेला	555507010	7 क	81	कृषि 100%, वन 0%
मटेला	555507010	7 क	82	भिर
मटेला	555507010	7 क	83	कृषि 46%, वन 54%
मटेला	555507010	7 क	84	कृषि 71%, वन 29%
मटेला	555507010	7 क	85	भिर
मटेला	555507010	7 क	86	कृषि 97%, वन 3%
मटेला	555507010	7 क	87	खोल्सी
मटेला	555507010	7 क	88	कृषि 80%, वन 20%
मटेला	555507010	7 क	89	कृषि 99%, वन 1%
मटेला	555507010	7 क	90	कृषि 100%
मटेला	555507010	7 क	91	कृषि 90%, आवासीय 10%
मटेला	555507010	7 क	92	कृषि 78%, आवासीय 22%
मटेला	555507010	7 क	93	कृषि 52%, आवासीय 48%
मटेला	555507010	7 क	94	कृषि 57%, आवासीय 43%
मटेला	555507010	7 क	95	कृषि 34%, आवासीय 66%
मटेला	555507010	7 क	96	कृषि 65%, आवासीय 35%
मटेला	555507010	7 क	98	आवासीय 100%
मटेला	555507010	7 क	99	आवासीय 100%
मटेला	555507010	7 क	100	आवासीय 100%
मटेला	555507010	7 क	101	आवासीय 100%
मटेला	555507010	7 क	102	आवासीय 100%
मटेला	555507010	7 क	104	आवासीय 100%
मटेला	555507010	7 क	105	आवासीय 100%
मटेला	555507010	7 क	106	कृषि 39%, आवासीय 61%
मटेला	555507010	7 क	107	भिर
मटेला	555507010	7 क	108	आवासीय 100%
मटेला	555507010	7 क	109	आवासीय 100%
मटेला	555507010	7 क	110	आवासीय 100%
मटेला	555507010	7 क	111	आवासीय 100%
मटेला	555507010	7 क	112	भिर
मटेला	555507010	7 क	113	वन 48%, आवासीय 52%
मटेला	555507010	7 क	114	आवासीय 100%
मटेला	555507010	7 क	115	आवासीय 100%
मटेला	555507010	7 क	116	आवासीय 100%
मटेला	555507010	7 क	117	कृषि 60%, आवासीय 40%
मटेला	555507010	7 क	118	कृषि 98%, आवासीय 2%
मटेला	555507010	7 क	119	कृषि 100%
मटेला	555507010	7 क	120	कृषि 100%
मटेला	555507010	7 क	121	कृषि 100%
मटेला	555507010	7 क	122	कृषि 78%, आवासीय 22%
मटेला	555507010	7 क	123	कृषि 100%
मटेला	555507010	7 क	124	कृषि 95%, आवासीय 5%
मटेला	555507010	7 क	125	कृषि 88%, आवासीय 12%
मटेला	555507010	7 क	126	कृषि 100%
मटेला	555507010	7 क	127	कृषि 100%
मटेला	555507010	7 क	128	कृषि 96%, आवासीय 4%
मटेला	555507010	7 क	129	कृषि 100%
मटेला	555507010	7 क	130	कृषि 72%, वन 28%
मटेला	555507010	7 क	131	कृषि 100%
मटेला	555507010	7 क	132	कृषि 100%
मटेला	555507010	7 क	133	कृषि 52%, वन 48%
मटेला	555507010	7 क	134	कृषि 94%, वन 6%
मटेला	555507010	7 क	135	कृषि 100%
मटेला	555507010	7 क	136	कृषि 100%
मटेला	555507010	7 क	137	कृषि 100%
मटेला	555507010	7 क	138	कृषि 100%



मटेला	555507010	7 क	209	कृषि 100%
मटेला	555507010	7 क	210	कृषि 100%
मटेला	555507010	7 क	211	कृषि 100%
मटेला	555507010	7 क	212	कृषि 100%
मटेला	555507010	7 क	213	कृषि 100%
मटेला	555507010	7 क	214	कृषि 100%
मटेला	555507010	7 क	216	कृषि 25%, आवासीय 75%
मटेला	555507010	7 क	217	आवासीय 100%
मटेला	555507010	7 क	218	आवासीय 100%
मटेला	555507010	7 क	219	आवासीय 100%
मटेला	555507010	7 क	220	कृषि 0%, आवासीय 100%
मटेला	555507010	7 क	221	खोल्सी
मटेला	555507010	7 क	222	कृषि 100%
मटेला	555507010	7 क	223	कृषि 100%
मटेला	555507010	7 क	224	कृषि 100%
मटेला	555507010	7 क	225	कृषि 100%
मटेला	555507010	7 क	226	कृषि 100%
मटेला	555507010	7 क	227	कृषि 100%
मटेला	555507010	7 क	228	कृषि 100%
मटेला	555507010	7 क	229	कृषि 100%, आवासीय 0%
मटेला	555507010	7 क	230	कृषि 69%, आवासीय 31%
मटेला	555507010	7 क	231	कृषि 77%, आवासीय 23%
मटेला	555507010	7 क	232	कृषि 100%
मटेला	555507010	7 क	233	कृषि 100%
मटेला	555507010	7 क	234	आवासीय 100%
मटेला	555507010	7 क	235	आवासीय 100%
मटेला	555507010	7 क	236	कृषि 100%
मटेला	555507010	7 क	237	कृषि 100%
मटेला	555507010	7 क	238	कृषि 100%
मटेला	555507010	7 क	239	कृषि 100%
मटेला	555507010	7 क	240	कृषि 83%, आवासीय 17%
मटेला	555507010	7 क	241	कृषि 100%
मटेला	555507010	7 क	242	कृषि 100%
मटेला	555507010	7 क	243	कृषि 100%
मटेला	555507010	7 क	244	आवासीय 100%
मटेला	555507010	7 क	245	आवासीय 100%
मटेला	555507010	7 क	246	आवासीय 100%
मटेला	555507010	7 क	247	कृषि 39%, आवासीय 61%
मटेला	555507010	7 क	248	आवासीय 100%
मटेला	555507010	7 क	249	आवासीय 100%
मटेला	555507010	7 क	250	कृषि 49%, आवासीय 51%
मटेला	555507010	7 क	251	कृषि 70%, आवासीय 30%
मटेला	555507020	7 ख	1	कृषि 87%, वन 13%
मटेला	555507020	7 ख	2	बाटो
मटेला	555507020	7 ख	3	कृषि 81%, आवासीय 19%
मटेला	555507020	7 ख	4	कृषि 20%, आवासीय 80%
मटेला	555507020	7 ख	5	आवासीय 100%
मटेला	555507020	7 ख	6	आवासीय 100%
मटेला	555507020	7 ख	8	कृषि 97%, सार्वजनिक 1%, आवासीय 2%
मटेला	555507020	7 ख	9	भिर
मटेला	555507020	7 ख	10	कृषि 4%, वन 96%
मटेला	555507020	7 ख	11	कृषि 59%, वन 41%
मटेला	555507020	7 ख	12	कृषि 70%, वन 30%
मटेला	555507020	7 ख	13	कृषि 75%, वन 25%
मटेला	555507020	7 ख	14	कृषि 91%, वन 9%
मटेला	555507020	7 ख	15	कृषि 44%, वन 2%, आवासीय 54%
मटेला	555507020	7 ख	16	कृषि 34%, वन 3%, आवासीय 63%
मटेला	555507020	7 ख	17	बाटो
मटेला	555507020	7 ख	18	आवासीय 100%
मटेला	555507020	7 ख	19	वन 3%, आवासीय 97%
मटेला	555507020	7 ख	20	कृषि 78%, आवासीय 22%
मटेला	555507020	7 ख	24	वन 5%, आवासीय 95%
मटेला	555507020	7 ख	25	वन 7%, आवासीय 93%
मटेला	555507020	7 ख	27	कृषि 95%, सार्वजनिक 5%
मटेला	555507020	7 ख	28	कृषि 85%, वन 15%
मटेला	555507020	7 ख	29	कृषि 100%
मटेला	555507020	7 ख	30	कृषि 91%, आवासीय 9%

मटेला	555507020	7 ख	31	कृषि 100%
मटेला	555507020	7 ख	32	कृषि 50%, आवासीय 50%
मटेला	555507020	7 ख	33	कृषि 24%, आवासीय 76%
मटेला	555507020	7 ख	34	आवासीय 100%
मटेला	555507020	7 ख	35	आवासीय 100%
मटेला	555507020	7 ख	36	आवासीय 100%
मटेला	555507020	7 ख	37	वन 20%, आवासीय 80%
मटेला	555507030	7 ग	2	भिर
मटेला	555507030	7 ग	3	कृषि 90%, वन 0%, आवासीय 9%
मटेला	555507030	7 ग	4	कृषि 79%, वन 21%, आवासीय 1%
मटेला	555507030	7 ग	5	कृषि 90%, वन 10%
मटेला	555507030	7 ग	6	कृषि 85%, वन 15%
मटेला	555507030	7 ग	7	कृषि 87%, वन 11%, आवासीय 2%
मटेला	555507030	7 ग	8	कृषि 96%, वन 1%, आवासीय 3%
मटेला	555507030	7 ग	9	कृषि 84%, वन 10%, आवासीय 6%
मटेला	555507030	7 ग	10	भिर
मटेला	555507030	7 ग	11	कृषि 84%, वन 16%
मटेला	555507030	7 ग	12	कृषि 96%, वन 3%, आवासीय 1%
मटेला	555507030	7 ग	13	कृषि 85%, वन 15%
मटेला	555507040	7 घ	1	कृषि 84%, वन 16%
मटेला	555507040	7 घ	2	कृषि 54%, वन 46%
मटेला	555507040	7 घ	3	भिर
मटेला	555507040	7 घ	4	कृषि 8%, वन 92%
मटेला	555507040	7 घ	5	वन 100%
मटेला	555507040	7 घ	6	वन 100%
मटेला	555507040	7 घ	7	वन 100%, सार्वजनिक 0%
मटेला	555507050	7 ङ,	1	कृषि 100%
मटेला	555507050	7 ङ,	2	भिर
मटेला	555507050	7 ङ,	3	कृषि 100%
मटेला	555507050	7 ङ,	4	कृषि 100%
मटेला	555507060	7 च	2	भिर
मटेला	555507060	7 च	4	कृषि 95%, वन 5%
मटेला	555507060	7 च	5	कृषि 93%, वन 4%, आवासीय 3%
मटेला	555507060	7 च	6	कृषि 66%, वन 34%
मटेला	555507060	7 च	7	कृषि 43%, वन 41%, आवासीय 16%
मटेला	555507070	7 छ	1	कृषि 100%
मटेला	555507070	7 छ	2	कृषि 100%
मटेला	555507070	7 छ	3	कृषि 100%
मटेला	555507070	7 छ	4	कृषि 100%
मटेला	555507070	7 छ	5	कृषि 100%
मटेला	555507070	7 छ	6	कृषि 100%
मटेला	555507070	7 छ	7	कृषि 100%
मटेला	555507070	7 छ	8	कृषि 100%
मटेला	555507070	7 छ	9	कृषि 100%
मटेला	555507070	7 छ	10	कृषि 100%
मटेला	555507070	7 छ	11	कृषि 18%, वन 82%
मटेला	555507070	7 छ	12	कृषि 63%, वन 36%, आवासीय 1%
मटेला	555507070	7 छ	13	कृषि 97%, आवासीय 3%
मटेला	555507070	7 छ	14	भिर
मटेला	555507070	7 छ	15	कृषि 100%
मटेला	555507070	7 छ	16	भिर
मटेला	555507070	7 छ	17	कृषि 95%, वन 5%
मटेला	555507070	7 छ	18	खोल्सी
मटेला	555507070	7 छ	19	कृषि 100%
मटेला	555507070	7 छ	20	कृषि 100%
मटेला	555507070	7 छ	22	कृषि 45%, आवासीय 55%
मटेला	555507070	7 छ	23	कृषि 36%, आवासीय 64%
मटेला	555507070	7 छ	24	कृषि 0%, आवासीय 100%
मटेला	555507070	7 छ	26	आवासीय 100%
मटेला	555507070	7 छ	28	आवासीय 100%
मटेला	555507070	7 छ	29	आवासीय 100%
मटेला	555507070	7 छ	30	भिर
मटेला	555507070	7 छ	31	आवासीय 100%
मटेला	555507070	7 छ	32	आवासीय 100%
मटेला	555507070	7 छ	33	आवासीय 100%
मटेला	555507070	7 छ	34	आवासीय 100%
मटेला	555507070	7 छ	35	आवासीय 100%

मटेला	555507070	7 छ	36	आवासीय 100%
मटेला	555507070	7 छ	37	आवासीय 100%
मटेला	555507070	7 छ	38	कृषि 0%, आवासीय 100%
मटेला	555507070	7 छ	39	कृषि 17%, आवासीय 83%
मटेला	555507070	7 छ	40	कृषि 38%, आवासीय 62%
मटेला	555507070	7 छ	41	कृषि 47%, आवासीय 53%
मटेला	555507070	7 छ	42	कृषि 34%, आवासीय 66%
मटेला	555507070	7 छ	43	कृषि 48%, वन 1%, आवासीय 51%
मटेला	555507070	7 छ	44	कृषि 47%, वन 1%, आवासीय 52%
मटेला	555507070	7 छ	45	वन 43%, आवासीय 57%
मटेला	555507070	7 छ	46	वन 19%, आवासीय 81%
मटेला	555507070	7 छ	47	खोल्सी
मटेला	555507070	7 छ	48	कृषि 22%, वन 4%, आवासीय 75%
मटेला	555507070	7 छ	49	कृषि 65%, आवासीय 35%
मटेला	555507070	7 छ	51	भिर
मटेला	555507070	7 छ	52	आवासीय 100%
मटेला	555507070	7 छ	54	कृषि 34%, आवासीय 66%
मटेला	555507070	7 छ	56	आवासीय 100%
मटेला	555507070	7 छ	57	आवासीय 100%
मटेला	555507070	7 छ	58	आवासीय 100%
मटेला	555507070	7 छ	59	कृषि 1%, आवासीय 99%
मटेला	555507070	7 छ	60	आवासीय 100%
मटेला	555507070	7 छ	61	कृषि 29%, वन 0%, आवासीय 71%
मटेला	555507070	7 छ	64	कृषि 88%, आवासीय 12%
मटेला	555507070	7 छ	66	भिर
मटेला	555507070	7 छ	67	कृषि 86%, वन 13%, आवासीय 1%
मटेला	555507070	7 छ	68	कृषि 76%, वन 24%
मटेला	555507070	7 छ	69	कृषि 100%
मटेला	555507070	7 छ	70	कृषि 100%
मटेला	555507070	7 छ	71	कृषि 100%
मटेला	555507070	7 छ	72	कृषि 100%
मटेला	555507070	7 छ	73	कृषि 100%
मटेला	555507070	7 छ	74	कृषि 100%
मटेला	555507070	7 छ	75	कृषि 83%, आवासीय 17%
मटेला	555507070	7 छ	77	कृषि 100%
मटेला	555507070	7 छ	78	कृषि 28%, आवासीय 72%
मटेला	555507070	7 छ	79	आवासीय 100%
मटेला	555507070	7 छ	80	वन 5%, आवासीय 95%
मटेला	555507070	7 छ	81	खोल्सी
मटेला	555507070	7 छ	82	कृषि 32%, वन 15%, आवासीय 53%
मटेला	555507070	7 छ	83	कृषि 72%, नदी 28%
मटेला	555507070	7 छ	84	भिर
मटेला	555507070	7 छ	86	आवासीय 100%
मटेला	555507070	7 छ	87	कृषि 33%, वन 0%, आवासीय 66%
मटेला	555507070	7 छ	88	कृषि 77%, वन 17%, आवासीय 6%
मटेला	555507070	7 छ	89	खोल्सी
मटेला	555507070	7 छ	91	खोल्सी
मटेला	555507070	7 छ	92	कृषि 43%, वन 45%, आवासीय 11%
मटेला	555507070	7 छ	93	कृषि 26%, वन 23%, आवासीय 50%
मटेला	555507070	7 छ	96	आवासीय 100%
मटेला	555507070	7 छ	97	आवासीय 100%
मटेला	555507070	7 छ	98	आवासीय 100%
मटेला	555507070	7 छ	99	आवासीय 100%
मटेला	555507070	7 छ	101	कृषि 12%, आवासीय 88%
मटेला	555507070	7 छ	102	वन 100%
मटेला	555507070	7 छ	103	वन 100%
मटेला	555507070	7 छ	105	कृषि 89%, वन 11%
मटेला	555507070	7 छ	106	कृषि 100%
मटेला	555507070	7 छ	107	वाटो
मटेला	555507070	7 छ	108	कृषि 63%, आवासीय 37%
मटेला	555507070	7 छ	109	कृषि 100%
मटेला	555507070	7 छ	110	कृषि 100%
मटेला	555507070	7 छ	111	कृषि 100%
मटेला	555507070	7 छ	112	कृषि 100%
मटेला	555507070	7 छ	113	कृषि 100%
मटेला	555507070	7 छ	114	कृषि 100%
मटेला	555507070	7 छ	116	कृषि 100%

मटेला	555507070	7 छ	117	कृषि 98%, आवासीय 2%
मटेला	555507070	7 छ	118	आवासीय 100%
मटेला	555507070	7 छ	119	आवासीय 100%
मटेला	555507070	7 छ	120	कृषि 97%, आवासीय 3%
मटेला	555507070	7 छ	121	कृषि 9%, आवासीय 91%
मटेला	555507070	7 छ	122	आवासीय 100%
मटेला	555507070	7 छ	123	आवासीय 100%
मटेला	555507070	7 छ	124	आवासीय 100%
मटेला	555507070	7 छ	125	वन 11%, आवासीय 89%
मटेला	555507070	7 छ	126	वन 9%, आवासीय 91%
मटेला	555507070	7 छ	127	वन 6%, आवासीय 94%
मटेला	555507070	7 छ	128	आवासीय 100%
मटेला	555507070	7 छ	129	आवासीय 100%
मटेला	555507070	7 छ	130	कृषि 4%, आवासीय 96%
मटेला	555507070	7 छ	131	कृषि 46%, आवासीय 54%
मटेला	555507070	7 छ	132	कृषि 17%, वन 6%, आवासीय 78%
मटेला	555507070	7 छ	133	कृषि 29%, आवासीय 71%
मटेला	555507070	7 छ	134	आवासीय 100%
मटेला	555507070	7 छ	135	आवासीय 100%
मटेला	555507070	7 छ	136	आवासीय 100%
मटेला	555507070	7 छ	137	आवासीय 100%
मटेला	555507070	7 छ	138	कृषि 52%, वन 32%, आवासीय 17%
मटेला	555507070	7 छ	139	कृषि 26%, वन 69%, आवासीय 5%
मटेला	555507070	7 छ	140	कृषि 67%, वन 0%, आवासीय 33%
मटेला	555507070	7 छ	141	कृषि 15%, वन 85%
मटेला	555507070	7 छ	142	कृषि 94%, वन 6%
मटेला	555507070	7 छ	143	कृषि 99%, वन 1%
मटेला	555507070	7 छ	144	कृषि 87%, वन 13%
मटेला	555507070	7 छ	145	कृषि 100%
मटेला	555507070	7 छ	146	कृषि 100%
मटेला	555507070	7 छ	147	कृषि 100%
मटेला	555507070	7 छ	148	कृषि 100%
मटेला	555507070	7 छ	149	कृषि 88%, वन 12%
मटेला	555507080	7 ज	1	वन १००%
मटेला	555507080	7 ज	3	कृषि 83%, आवासीय 17%
मटेला	555507080	7 ज	5	कृषि 99%, आवासीय 1%
मटेला	555507080	7 ज	7	कृषि 88%, आवासीय 12%
मटेला	555507080	7 ज	9	कृषि 13%, वन 5%, आवासीय 82%
मटेला	555507080	7 ज	10	कृषि 20%, आवासीय 80%
मटेला	555507080	7 ज	11	कृषि 37%, वन 18%, आवासीय 46%
मटेला	555507080	7 ज	12	कृषि 84%, आवासीय 16%
मटेला	555507080	7 ज	13	कृषि 96%, वन 0%, आवासीय 3%
मटेला	555507080	7 ज	14	कृषि 93%, वन 7%
मटेला	555507080	7 ज	15	कृषि 100%
मटेला	555507080	7 ज	16	कृषि 100%
मटेला	555507080	7 ज	17	कृषि 57%, आवासीय 43%
मटेला	555507080	7 ज	18	कृषि 72%, आवासीय 28%
मटेला	555507080	7 ज	19	भिर
मटेला	555507080	7 ज	20	कृषि 100%
मटेला	555507080	7 ज	22	वन 26%, आवासीय 74%
मटेला	555507080	7 ज	23	आवासीय 100%
मटेला	555507080	7 ज	24	वन 0%, आवासीय 100%
मटेला	555507080	7 ज	25	भिर
मटेला	555507080	7 ज	26	आवासीय 100%
मटेला	555507080	7 ज	27	आवासीय 100%
मटेला	555507080	7 ज	30	कृषि 100%
मटेला	555507080	7 ज	31	कृषि 99%, आवासीय 1%
मटेला	555507080	7 ज	32	कृषि 100%
मटेला	555507080	7 ज	33	कृषि 100%
मटेला	555507080	7 ज	34	कृषि 31%, आवासीय 69%
मटेला	555507080	7 ज	35	कृषि 100%
मटेला	555507080	7 ज	39	कृषि 0%, आवासीय 100%
मटेला	555507080	7 ज	40	कृषि 21%, आवासीय 79%
मटेला	555507080	7 ज	42	आवासीय 100%
मटेला	555507080	7 ज	43	आवासीय 100%
मटेला	555507080	7 ज	44	आवासीय 100%
मटेला	555507080	7 ज	45	भिर

मटेला	555507080	7 ज	46	आवासीय 100%
मटेला	555507080	7 ज	47	आवासीय 100%
मटेला	555507080	7 ज	48	आवासीय 100%
मटेला	555507080	7 ज	49	आवासीय 100%
मटेला	555507080	7 ज	50	आवासीय 100%
मटेला	555507080	7 ज	51	आवासीय 100%
मटेला	555507080	7 ज	52	आवासीय 100%
मटेला	555507080	7 ज	53	भिर
मटेला	555507080	7 ज	54	वन 85%, आवासीय 15%
मटेला	555507080	7 ज	55	वन 38%, आवासीय 62%
मटेला	555507080	7 ज	56	आवासीय 100%
मटेला	555507080	7 ज	57	आवासीय 100%
मटेला	555507080	7 ज	58	आवासीय 100%
मटेला	555507080	7 ज	59	आवासीय 100%
मटेला	555507080	7 ज	60	भिर
मटेला	555507080	7 ज	62	आवासीय 100%
मटेला	555507080	7 ज	63	आवासीय 100%
मटेला	555507080	7 ज	64	कृषि 54%, आवासीय 46%
मटेला	555507080	7 ज	65	कृषि 98%, आवासीय 2%
मटेला	555507080	7 ज	66	कृषि 91%, आवासीय 9%
मटेला	555507080	7 ज	67	कृषि 9%, आवासीय 91%
मटेला	555507080	7 ज	68	आवासीय 100%
मटेला	555507080	7 ज	69	कृषि 97%, आवासीय 3%
मटेला	555507080	7 ज	70	कृषि 37%, आवासीय 63%
मटेला	555507080	7 ज	71	कृषि 95%, आवासीय 5%
मटेला	555507080	7 ज	72	कृषि 99%, आवासीय 1%
मटेला	555507080	7 ज	73	कृषि 100%
मटेला	555507080	7 ज	74	कृषि 100%
मटेला	555507080	7 ज	76	कृषि 100%
मटेला	555507080	7 ज	77	कृषि 100%
मटेला	555507080	7 ज	78	कृषि 100%
मटेला	555507080	7 ज	79	कृषि 100%
मटेला	555507080	7 ज	80	कृषि 99%, आवासीय 1%
मटेला	555507080	7 ज	81	कृषि 98%, आवासीय 2%
मटेला	555507080	7 ज	82	कृषि 80%, वन 20%
मटेला	555507080	7 ज	83	वन 76%, नदी 24%
मटेला	555507080	7 ज	84	कृषि 100%
मटेला	555507080	7 ज	85	कृषि 100%
मटेला	555507080	7 ज	86	कृषि 98%, आवासीय 2%
मटेला	555507080	7 ज	87	कृषि 100%
मटेला	555507080	7 ज	88	कृषि 100%
मटेला	555507080	7 ज	89	भिर
मटेला	555507080	7 ज	90	कृषि 61%, वन 3%, नदी 36%
मटेला	555507080	7 ज	91	आवासीय 100%
मटेला	555507080	7 ज	92	कृषि 100%
मटेला	555507080	7 ज	93	कृषि 96%, आवासीय 4%
मटेला	555507080	7 ज	95	कृषि 0%, आवासीय 100%
मटेला	555507080	7 ज	96	कृषि 100%
मटेला	555507080	7 ज	97	कृषि 100%
मटेला	555507080	7 ज	98	कृषि 100%
मटेला	555507080	7 ज	99	कृषि 100%
मटेला	555507080	7 ज	100	खोला
मटेला	555507080	7 ज	101	कृषि 100%
मटेला	555507080	7 ज	102	कृषि 100%
मटेला	555507080	7 ज	103	आवासीय 100%
मटेला	555507080	7 ज	104	आवासीय 100%
मटेला	555507080	7 ज	105	कृषि 100%
मटेला	555507080	7 ज	106	कृषि 100%
मटेला	555507080	7 ज	107	कृषि 72%, आवासीय 28%
मटेला	555507080	7 ज	108	कृषि 100%
मटेला	555507080	7 ज	109	आवासीय 100%
मटेला	555507080	7 ज	111	आवासीय 100%
मटेला	555507080	7 ज	112	कृषि 28%, आवासीय 72%
मटेला	555507080	7 ज	113	वन 7%, आवासीय 93%
मटेला	555507080	7 ज	114	कृषि 80%, आवासीय 20%
मटेला	555507080	7 ज	115	कृषि 57%, आवासीय 43%
मटेला	555507080	7 ज	116	वन 2%, आवासीय 98%

मटेला	555507080	7 ज	117	वन 15%, आवासीय 85%
मटेला	555507080	7 ज	118	वन 15%, आवासीय 85%
मटेला	555507080	7 ज	119	कृषि 67%, आवासीय 33%
मटेला	555507080	7 ज	120	कृषि 74%, आवासीय 26%
मटेला	555507080	7 ज	121	कृषि 75%, आवासीय 25%
मटेला	555507080	7 ज	122	कृषि 100%
मटेला	555507080	7 ज	123	कृषि 100%
मटेला	555507080	7 ज	124	कृषि 96%, आवासीय 4%
मटेला	555507080	7 ज	125	कृषि 93%, आवासीय 7%
मटेला	555507080	7 ज	126	कृषि 97%, आवासीय 3%
मटेला	555507080	7 ज	127	आवासीय 100%
मटेला	555507080	7 ज	128	आवासीय 100%
मटेला	555507080	7 ज	129	कृषि 71%, आवासीय 29%
मटेला	555507080	7 ज	130	कृषि 44%, आवासीय 56%
मटेला	555507080	7 ज	131	कृषि 6%, आवासीय 94%
मटेला	555507080	7 ज	132	कृषि 96%, आवासीय 4%
मटेला	555507080	7 ज	133	कृषि 83%, आवासीय 17%
मटेला	555507080	7 ज	134	आवासीय 100%
मटेला	555507080	7 ज	135	कृषि 93%, आवासीय 7%
मटेला	555507080	7 ज	136	आवासीय 100%
मटेला	555507080	7 ज	137	आवासीय 100%
मटेला	555507080	7 ज	138	कृषि 28%, आवासीय 72%
मटेला	555507080	7 ज	139	कृषि 96%, आवासीय 4%
मटेला	555507090	7 झ	1	कृषि 26%, सार्वजनिक 24%, आवासीय 49%
मटेला	555507090	7 झ	2	कृषि 96%, सार्वजनिक 1%, आवासीय 4%
मटेला	555507090	7 झ	3	कृषि 100%
मटेला	555507090	7 झ	4	कृषि 98%, आवासीय 2%
मटेला	555507090	7 झ	5	कृषि 100%
मटेला	555507090	7 झ	6	कृषि 100%
मटेला	555507090	7 झ	7	कृषि 100%
मटेला	555507090	7 झ	8	कृषि 100%
मटेला	555507090	7 झ	9	कृषि 100%
मटेला	555507090	7 झ	10	कृषि 100%
मटेला	555507090	7 झ	11	कृषि 100%
मटेला	555507090	7 झ	12	भिर
मटेला	555507090	7 झ	13	कृषि 100%
मटेला	555507090	7 झ	14	कृषि 100%
मटेला	555507090	7 झ	15	कृषि 100%
मटेला	555507090	7 झ	16	कृषि 100%
मटेला	555507090	7 झ	17	कृषि 100%
मटेला	555507090	7 झ	18	कृषि 100%
मटेला	555507090	7 झ	19	कृषि 100%, आवासीय 0%
मटेला	555507090	7 झ	20	भिर
मटेला	555507090	7 झ	21	कृषि
मटेला	555507090	7 झ	23	सार्वजनिक 2%, आवासीय 98%
मटेला	555507090	7 झ	24	सार्वजनिक 0%, आवासीय 100%
मटेला	555507090	7 झ	25	आवासीय 100%
मटेला	555507090	7 झ	26	भिर
मटेला	555507090	7 झ	27	सार्वजनिक 70%, आवासीय 30%
मटेला	555507090	7 झ	28	सार्वजनिक 100%
मटेला	555507090	7 झ	30	सार्वजनिक 32%, आवासीय 68%
मटेला	555507090	7 झ	31	आवासीय 100%
मटेला	555507090	7 झ	32	भिर
मटेला	555507090	7 झ	33	आवासीय 100%
मटेला	555507090	7 झ	34	आवासीय 100%
मटेला	555507090	7 झ	36	कृषि 54%, वन 0%, आवासीय 46%
मटेला	555507090	7 झ	39	भिर
मटेला	555507090	7 झ	40	वन 1%, सार्वजनिक 7%, आवासीय 92%
मटेला	555507090	7 झ	41	भिर
मटेला	555507090	7 झ	42	सार्वजनिक 30%, आवासीय 70%
मटेला	555507090	7 झ	43	सार्वजनिक 32%, आवासीय 68%
मटेला	555507090	7 झ	44	आवासीय 100%
मटेला	555507090	7 झ	45	आवासीय 100%
मटेला	555507090	7 झ	46	कृषि 27%, आवासीय 73%
मटेला	555507090	7 झ	47	बाटो
मटेला	555507090	7 झ	48	आवासीय 100%
मटेला	555507090	7 झ	49	कृषि 36%, आवासीय 64%

मटेला	555507090	7 झ	50	कृषि 8%, सार्वजनिक 9%, आवासीय 83%
मटेला	555507090	7 झ	51	कृषि 95%, आवासीय 5%
मटेला	555507090	7 झ	52	कृषि 98%, आवासीय 2%
मटेला	555507090	7 झ	53	कृषि 100%
मटेला	555507090	7 झ	54	कृषि 43%, सार्वजनिक 57%
मटेला	555507090	7 झ	55	कृषि 1%, सार्वजनिक 29%, आवासीय 70%
मटेला	555507090	7 झ	56	कृषि 29%, सार्वजनिक 11%, आवासीय 61%
मटेला	555507090	7 झ	57	भिर
मटेला	555507090	7 झ	58	कृषि 55%, नदी 0%, सार्वजनिक 7%, आवासीय 38%
मटेला	555507090	7 झ	59	कृषि 28%, आवासीय 72%
मटेला	555507090	7 झ	60	कृषि 100%
मटेला	555507090	7 झ	61	कृषि 100%
मटेला	555507090	7 झ	62	कृषि 100%
मटेला	555507090	7 झ	63	कृषि 100%
मटेला	555507090	7 झ	64	कृषि 90%, आवासीय 10%
मटेला	555507090	7 झ	65	कृषि 91%, आवासीय 9%
मटेला	555507090	7 झ	66	कृषि 78%, आवासीय 22%
मटेला	555507090	7 झ	67	कृषि 76%, आवासीय 24%
मटेला	555507090	7 झ	68	कृषि 99%, आवासीय 1%
मटेला	555507090	7 झ	69	कृषि 100%
मटेला	555507090	7 झ	70	कृषि 95%, आवासीय 5%
मटेला	555507090	7 झ	71	कृषि 38%, आवासीय 62%
मटेला	555507090	7 झ	72	कृषि 1%, सार्वजनिक 10%, आवासीय 89%
मटेला	555507090	7 झ	73	सार्वजनिक 63%, आवासीय 37%
मटेला	555507090	7 झ	74	कृषि 1%, सार्वजनिक 28%, आवासीय 71%
मटेला	555507090	7 झ	75	सार्वजनिक 69%, आवासीय 31%
मटेला	555507090	7 झ	76	कृषि 31%, आवासीय 69%
मटेला	555507090	7 झ	77	कृषि 43%, आवासीय 57%
मटेला	555507090	7 झ	78	कृषि 61%, आवासीय 39%
मटेला	555507090	7 झ	79	कृषि 92%, आवासीय 8%
मटेला	555507090	7 झ	80	कृषि 13%, सार्वजनिक 11%, आवासीय 76%
मटेला	555507090	7 झ	81	कृषि 93%, आवासीय 7%
मटेला	555507090	7 झ	82	कृषि 100%
मटेला	555507090	7 झ	83	कृषि 100%
मटेला	555507090	7 झ	84	कृषि 100%, आवासीय 0%
मटेला	555507090	7 झ	85	कृषि 99%, आवासीय 1%
मटेला	555507090	7 झ	86	सार्वजनिक 2%, आवासीय 98%
मटेला	555507090	7 झ	87	कृषि 2%, सार्वजनिक 7%, आवासीय 91%
मटेला	555507090	7 झ	88	सार्वजनिक 48%, आवासीय 52%
मटेला	555507090	7 झ	89	सार्वजनिक 48%, आवासीय 52%
मटेला	555507090	7 झ	90	आवासीय 100%
मटेला	555507090	7 झ	91	सार्वजनिक 56%, आवासीय 44%
मटेला	555507090	7 झ	92	सार्वजनिक 32%, आवासीय 68%
मटेला	555507090	7 झ	93	सार्वजनिक 36%, आवासीय 64%
मटेला	555507090	7 झ	94	सार्वजनिक 19%, आवासीय 81%
मटेला	555507090	7 झ	95	सार्वजनिक 11%, आवासीय 89%
मटेला	555507090	7 झ	96	सार्वजनिक 71%, आवासीय 29%
मटेला	555507090	7 झ	97	सार्वजनिक 23%, आवासीय 77%
मटेला	555507090	7 झ	98	कृषि 25%, आवासीय 75%
मटेला	555507090	7 झ	99	कृषि 2%, सार्वजनिक 41%, आवासीय 57%
मटेला	555507090	7 झ	100	सार्वजनिक 3%, आवासीय 97%
मटेला	555507090	7 झ	101	आवासीय 100%
मटेला	555507090	7 झ	102	कृषि 33%, आवासीय 67%
मटेला	555507090	7 झ	103	कृषि 22%, आवासीय 78%
मटेला	555507090	7 झ	104	कृषि 85%, आवासीय 15%
मटेला	555507090	7 झ	105	कृषि 95%, आवासीय 5%
मटेला	555507090	7 झ	106	कृषि 68%, आवासीय 32%
मटेला	555507090	7 झ	107	आवासीय 100%
मटेला	555507090	7 झ	109	खोल्सी
मटेला	555507090	7 झ	110	कृषि 65%, आवासीय 35%
मटेला	555507090	7 झ	111	आवासीय 100%
मटेला	555507090	7 झ	112	आवासीय 100%
मटेला	555507090	7 झ	113	आवासीय 100%
मटेला	555507090	7 झ	114	आवासीय 100%
मटेला	555507090	7 झ	115	आवासीय 100%
मटेला	555507090	7 झ	116	आवासीय 100%
मटेला	555507090	7 झ	118	आवासीय 100%

मटेला	555507090	7 झ	119	आवासीय 100%
मटेला	555507090	7 झ	120	कृषि 20%, आवासीय 80%
मटेला	555507090	7 झ	121	कृषि 84%, आवासीय 16%
मटेला	555507090	7 झ	122	कृषि 100%
मटेला	555507090	7 झ	123	कृषि 100%
मटेला	555507090	7 झ	125	कृषि 100%
मटेला	555507090	7 झ	126	कृषि 95%, आवासीय 5%
मटेला	555507090	7 झ	127	कृषि 16%, आवासीय 84%
मटेला	555507090	7 झ	128	आवासीय 100%
मटेला	555507090	7 झ	129	आवासीय 100%
मटेला	555507090	7 झ	130	आवासीय 100%
मटेला	555507090	7 झ	132	कृषि 2%, आवासीय 98%
मटेला	555507090	7 झ	133	भिर
मटेला	555507090	7 झ	134	आवासीय 100%
मटेला	555507090	7 झ	135	आवासीय 100%
मटेला	555507090	7 झ	136	आवासीय 100%
मटेला	555507090	7 झ	137	कृषि 43%, आवासीय 57%
मटेला	555507090	7 झ	138	कृषि 100%
मटेला	555507090	7 झ	139	कृषि 99%, आवासीय 1%
मटेला	555507090	7 झ	140	कृषि 98%, आवासीय 2%
मटेला	555507090	7 झ	141	कृषि 100%
मटेला	555507090	7 झ	143	खोला
मटेला	555507090	7 झ	144	कृषि 0%, वन 5%, सार्वजनिक 3%, आवासीय 92%
मटेला	555507090	7 झ	145	आवासीय 100%
मटेला	555507090	7 झ	147	आवासीय 100%
मटेला	555507090	7 झ	149	आवासीय 100%
मटेला	555507090	7 झ	150	आवासीय 100%
मटेला	555507090	7 झ	151	सार्वजनिक 99%, आवासीय 1%
मटेला	555507090	7 झ	152	सार्वजनिक 88%, आवासीय 12%
मटेला	555507090	7 झ	153	कृषि 21%, आवासीय 79%
मटेला	555507090	7 झ	154	कृषि 44%, आवासीय 56%
मटेला	555507090	7 झ	155	कृषि 35%, वन 3%, आवासीय 62%
मटेला	555507090	7 झ	156	कृषि 100%
मटेला	555507090	7 झ	157	कृषि 100%
मटेला	555507090	7 झ	158	आवासीय 100%
मटेला	555507090	7 झ	159	आवासीय 100%
मटेला	555507090	7 झ	160	आवासीय 100%
मटेला	555507090	7 झ	161	कृषि 94%, नदी 6%
मटेला	555507090	7 झ	162	कृषि 100%, नदी 0%
मटेला	555507090	7 झ	163	सार्वजनिक 91%, आवासीय 9%
मटेला	555507090	7 झ	164	सार्वजनिक 15%, आवासीय 85%
मटेला	555507090	7 झ	165	कृषि 100%
मटेला	555507090	7 झ	166	कृषि 100%
मटेला	555507090	7 झ	167	कृषि 100%
मटेला	555507090	7 झ	168	कृषि 100%
मटेला	555507090	7 झ	169	आवासीय 100%
मटेला	555507090	7 झ	170	आवासीय 100%
मटेला	555507100	7 ज	1	कृषि 67%, आवासीय 33%
मटेला	555507100	7 ज	2	कृषि 86%, वन 14%
मटेला	555507100	7 ज	3	खोला
मटेला	555507100	7 ज	4	कृषि 100%
मटेला	555507100	7 ज	5	कृषि 98%, वन 2%
मटेला	555507100	7 ज	6	कृषि 100%
मटेला	555507100	7 ज	7	कृषि 56%, वन 44%
मटेला	555507100	7 ज	8	वन 100%
मटेला	555507110	7 ट	1	कृषि 100%
मटेला	555507120	7 ठ	1	कृषि 100%
मटेला	555507120	7 ठ	2	कृषि 100%
मटेला	555507130	7	2	कृषि 100%
मटेला	555507130	7	3	कृषि 100%
मटेला	555507130	7	4	कृषि 100%
मटेला	555507130	7	5	कृषि 100%
मटेला	555507140	7 ड	1	कृषि 100%
मटेला	555507150	7 ण	1	कृषि 100%
मटेला	555507160	7 त	2	कृषि 100%
मटेला	555507160	7 त	3	कृषि 100%
मटेला	555507160	7 त	4	कृषि 100%

मटेला	555507160	7 त	5	कृषि 100%
मटेला	555507160	7 त	6	कृषि 100%
मटेला	555507160	7 त	7	कृषि 100%
मटेला	555507160	7 त	8	कृषि 100%
मटेला	555507160	7 त	9	वन 100%
मटेला	555507160	7 त	10	कृषि 100%
मटेला	555507160	7 त	11	कृषि 100%
मटेला	555507160	7 त	12	कृषि 100%
मटेला	555507160	7 त	13	कृषि 100%
मटेला	555507160	7 त	14	कृषि 100%
मटेला	555507170	7 थ	2	वन 100%
मटेला	555507170	7 थ	3	कृषि 100%
मटेला	555507170	7 थ	4	कृषि 100%
मटेला	555507170	7 थ	5	कृषि 100%
मटेला	555507170	7 थ	6	कृषि 100%
मटेला	555507170	7 थ	7	कृषि 100%
मटेला	555507170	7 थ	8	कृषि 100%
मटेला	555507170	7 थ	9	कृषि 100%
मटेला	555507170	7 थ	10	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	1	कृषि 89%, नदी 11%
मटेला	555508010	8 क	2	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	3	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	4	कृषि 98%, वन 2%
मटेला	555508010	8 क	5	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	6	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	7	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	8	कृषि 92%, आवासीय 8%
मटेला	555508010	8 क	9	कृषि 97%, आवासीय 3%
मटेला	555508010	8 क	10	कृषि 95%, आवासीय 5%
मटेला	555508010	8 क	11	कृषि 94%, आवासीय 6%
मटेला	555508010	8 क	12	खोल्सी
मटेला	555508010	8 क	13	कृषि 97%, वन 3%
मटेला	555508010	8 क	14	कृषि 99%, आवासीय 1%
मटेला	555508010	8 क	15	कृषि 87%, आवासीय 13%
मटेला	555508010	8 क	16	कृषि 94%, आवासीय 6%
मटेला	555508010	8 क	17	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	18	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	19	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	20	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	21	कृषि 93%, आवासीय 7%
मटेला	555508010	8 क	22	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	23	कृषि 99%, आवासीय 1%
मटेला	555508010	8 क	24	कृषि 100%, आवासीय 0%
मटेला	555508010	8 क	25	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	26	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	27	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	28	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	29	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	30	कृषि 98%, आवासीय 2%
मटेला	555508010	8 क	31	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	32	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	33	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	34	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	35	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	36	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	37	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	38	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	39	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	40	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	41	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	42	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	43	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	44	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	45	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	46	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	47	कृषि 40%, आवासीय 60%
मटेला	555508010	8 क	48	खोल्सी

मटेला	555508010	8 क	49	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	50	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	51	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	52	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	53	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	54	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	55	कृषि 84%, आवासीय 16%
मटेला	555508010	8 क	56	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	59	वन 16%, सार्वजनिक 36%, आवासीय 49%
मटेला	555508010	8 क	60	वन 9%, सार्वजनिक 57%, आवासीय 34%
मटेला	555508010	8 क	61	वन 72%, सार्वजनिक 4%, आवासीय 24%
मटेला	555508010	8 क	63	कृषि 83%, सार्वजनिक 0%, आवासीय 17%
मटेला	555508010	8 क	64	कृषि 6%, सार्वजनिक 22%, आवासीय 72%
मटेला	555508010	8 क	65	कृषि 6%, सार्वजनिक 13%, आवासीय 82%
मटेला	555508010	8 क	66	भिर
मटेला	555508010	8 क	67	कृषि 25%, सार्वजनिक 17%, आवासीय 58%
मटेला	555508010	8 क	68	कृषि 28%, वन 6%, आवासीय 67%
मटेला	555508010	8 क	70	कृषि 90%, वन 10%
मटेला	555508010	8 क	71	भिर
मटेला	555508010	8 क	72	कृषि 30%, वन 14%, आवासीय 57%
मटेला	555508010	8 क	73	कृषि 58%, वन 1%, आवासीय 41%
मटेला	555508010	8 क	74	कृषि 11%, आवासीय 89%
मटेला	555508010	8 क	75	कृषि 11%, आवासीय 89%
मटेला	555508010	8 क	76	कृषि 61%, आवासीय 39%
मटेला	555508010	8 क	77	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	78	कृषि 100%, वन 0%, आवासीय 0%
मटेला	555508010	8 क	79	कृषि 84%, वन 16%
मटेला	555508010	8 क	80	कृषि 57%, वन 42%, आवासीय 1%
मटेला	555508010	8 क	81	कृषि 31%, वन 36%, आवासीय 33%
मटेला	555508010	8 क	82	खोल्सी
मटेला	555508010	8 क	83	कृषि 94%, आवासीय 6%
मटेला	555508010	8 क	85	कृषि 78%, आवासीय 22%
मटेला	555508010	8 क	86	कृषि 59%, नदी 1%, आवासीय 41%
मटेला	555508010	8 क	87	कृषि 80%, नदी 11%, आवासीय 9%
मटेला	555508010	8 क	88	कृषि 88%, नदी 12%
मटेला	555508010	8 क	89	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	90	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	91	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	92	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	93	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	94	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	95	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	96	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	97	कृषि 100%, आवासीय 0%
मटेला	555508010	8 क	98	कृषि 98%, आवासीय 2%
मटेला	555508010	8 क	99	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	100	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	101	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	102	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	103	कृषि 99%, आवासीय 1%
मटेला	555508010	8 क	104	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	105	कृषि 94%, आवासीय 6%
मटेला	555508010	8 क	106	कृषि 73%, आवासीय 27%
मटेला	555508010	8 क	107	कृषि 37%, आवासीय 63%
मटेला	555508010	8 क	108	कृषि 3%, सार्वजनिक 17%, आवासीय 80%
मटेला	555508010	8 क	109	सार्वजनिक 12%, आवासीय 88%
मटेला	555508010	8 क	110	सार्वजनिक 65%, आवासीय 35%
मटेला	555508010	8 क	111	सार्वजनिक 45%, आवासीय 55%
मटेला	555508010	8 क	112	कृषि 0%, सार्वजनिक 9%, आवासीय 91%
मटेला	555508010	8 क	114	कृषि 56%, वन 26%, आवासीय 18%
मटेला	555508010	8 क	115	कृषि 59%, वन 0%, आवासीय 40%
मटेला	555508010	8 क	116	कृषि 44%, आवासीय 56%
मटेला	555508010	8 क	117	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	118	कृषि 77%, आवासीय 23%
मटेला	555508010	8 क	119	कृषि 85%, आवासीय 15%
मटेला	555508010	8 क	120	कृषि 46%, आवासीय 54%
मटेला	555508010	8 क	121	कृषि 67%, वन 11%, आवासीय 23%

मटेला	555508010	8 क	122	कृषि 43%, वन 57%
मटेला	555508010	8 क	123	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	124	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	125	कृषि 74%, वन 26%
मटेला	555508010	8 क	126	कृषि 48%, वन 1%, आवासीय 51%
मटेला	555508010	8 क	127	कृषि 86%, वन 9%, आवासीय 5%
मटेला	555508010	8 क	128	कृषि 76%, आवासीय 24%
मटेला	555508010	8 क	129	खोल्सी
मटेला	555508010	8 क	130	कृषि 87%, नदी 13%
मटेला	555508010	8 क	131	कृषि 92%, नदी 8%
मटेला	555508010	8 क	132	कृषि 97%, नदी 3%
मटेला	555508010	8 क	133	कृषि 88%, नदी 12%
मटेला	555508010	8 क	134	कृषि 98%, नदी 0%, आवासीय 2%
मटेला	555508010	8 क	135	कृषि 96%, नदी 4%
मटेला	555508010	8 क	136	कृषि 79%, नदी 21%
मटेला	555508010	8 क	137	कृषि 99%, नदी 1%
मटेला	555508010	8 क	138	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	139	कृषि 98%, आवासीय 2%
मटेला	555508010	8 क	140	खोल्सी
मटेला	555508010	8 क	141	कृषि 97%, नदी 3%
मटेला	555508010	8 क	144	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	145	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	146	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	147	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	148	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	150	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	151	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	152	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	153	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	154	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	155	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	156	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	157	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	158	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	159	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	160	भिर
मटेला	555508010	8 क	161	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	162	खोल्सी
मटेला	555508010	8 क	163	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	164	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	165	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	166	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	167	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	168	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	169	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	170	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	171	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	172	कृषि 100%, वन 0%
मटेला	555508010	8 क	173	कृषि 87%, वन 13%
मटेला	555508010	8 क	174	कृषि 86%, वन 13%, आवासीय 1%
मटेला	555508010	8 क	175	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	176	कृषि 73%, वन 27%
मटेला	555508010	8 क	177	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	178	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	179	कृषि 99%, आवासीय 1%
मटेला	555508010	8 क	180	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	181	कृषि 27%, सार्वजनिक 5%, आवासीय 68%
मटेला	555508010	8 क	182	कृषि 14%, सार्वजनिक 10%, आवासीय 76%
मटेला	555508010	8 क	183	कृषि 14%, सार्वजनिक 14%, आवासीय 72%
मटेला	555508010	8 क	184	कृषि 3%, सार्वजनिक 17%, आवासीय 80%
मटेला	555508010	8 क	185	कृषि 19%, सार्वजनिक 18%, आवासीय 63%
मटेला	555508010	8 क	186	कृषि 15%, वन 42%, सार्वजनिक 3%, आवासीय 40%
मटेला	555508010	8 क	187	कृषि 92%, आवासीय 8%
मटेला	555508010	8 क	188	कृषि 14%, वन 60%, सार्वजनिक 27%
मटेला	555508010	8 क	189	भिर
मटेला	555508010	8 क	190	कृषि 18%, वन 21%, सार्वजनिक 22%, आवासीय 39%
मटेला	555508010	8 क	191	सार्वजनिक 68%, आवासीय 32%

मटेला	555508010	8 क	192	कृषि 3%, आवासीय 97%
मटेला	555508010	8 क	193	वन 24%, सार्वजनिक 54%, आवासीय 22%
मटेला	555508010	8 क	194	वन 11%, सार्वजनिक 18%, आवासीय 70%
मटेला	555508010	8 क	195	वन 20%, सार्वजनिक 10%, आवासीय 70%
मटेला	555508010	8 क	197	भिर
मटेला	555508010	8 क	198	कृषि 68%, आवासीय 32%
मटेला	555508010	8 क	200	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	201	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	202	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	203	कृषि 92%, वन 6%, आवासीय 1%
मटेला	555508010	8 क	205	कृषि 1%, वन 4%, आवासीय 95%
मटेला	555508010	8 क	207	कृषि 1%, आवासीय 99%
मटेला	555508010	8 क	209	आवासीय 100%
मटेला	555508010	8 क	210	कृषि 21%, आवासीय 79%
मटेला	555508010	8 क	211	कृषि 30%, आवासीय 70%
मटेला	555508010	8 क	212	भिर
मटेला	555508010	8 क	213	कृषि 83%, आवासीय 17%
मटेला	555508010	8 क	214	कृषि 100%, वन 0%, आवासीय 0%
मटेला	555508010	8 क	215	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	216	भिर
मटेला	555508010	8 क	217	कृषि 95%, वन 5%, आवासीय 0%
मटेला	555508010	8 क	220	आवासीय 100%
मटेला	555508010	8 क	221	आवासीय 100%
मटेला	555508010	8 क	222	कृषि 92%, वन 3%, नदी 4%, आवासीय 1%
मटेला	555508010	8 क	223	कृषि 95%, वन 1%, नदी 4%
मटेला	555508010	8 क	225	कृषि 15%, आवासीय 85%
मटेला	555508010	8 क	226	कृषि 91%, वन 0%, नदी 8%, आवासीय 0%
मटेला	555508010	8 क	227	कृषि 84%, वन 8%, नदी 4%, आवासीय 5%
मटेला	555508010	8 क	228	कृषि 60%, सार्वजनिक 1%, आवासीय 39%
मटेला	555508010	8 क	229	कृषि 81%, सार्वजनिक 1%, आवासीय 18%
मटेला	555508010	8 क	230	कृषि 1%, सार्वजनिक 10%, आवासीय 89%
मटेला	555508010	8 क	231	सार्वजनिक 10%, आवासीय 90%
मटेला	555508010	8 क	232	आवासीय
मटेला	555508010	8 क	233	कृषि 6%, आवासीय 94%
मटेला	555508010	8 क	234	सार्वजनिक 0%, आवासीय 100%
मटेला	555508010	8 क	235	वन 46%, आवासीय 54%
मटेला	555508010	8 क	236	कृषि 5%, वन 46%, आवासीय 50%
मटेला	555508010	8 क	237	कृषि 17%, वन 43%, आवासीय 39%
मटेला	555508010	8 क	239	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	240	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	242	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	243	कृषि 65%, आवासीय 35%
मटेला	555508010	8 क	244	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	245	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	247	कृषि 18%, वन 19%, आवासीय 63%
मटेला	555508010	8 क	248	कृषि 84%, वन 16%
मटेला	555508010	8 क	249	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	250	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	251	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	252	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	253	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	254	कृषि 0%, वन 71%, आवासीय 29%
मटेला	555508010	8 क	255	कृषि 17%, वन 74%, आवासीय 9%
मटेला	555508010	8 क	256	कृषि 33%, वन 64%, आवासीय 3%
मटेला	555508010	8 क	257	कृषि 77%, वन 23%
मटेला	555508010	8 क	258	कृषि 39%, वन 61%
मटेला	555508010	8 क	259	वन 100%
मटेला	555508010	8 क	260	वन 100%
मटेला	555508010	8 क	261	वन 100%
मटेला	555508010	8 क	262	वन 100%
मटेला	555508010	8 क	263	आवासीय 100%
मटेला	555508010	8 क	264	कृषि 53%, आवासीय 47%
मटेला	555508010	8 क	265	कृषि 0%, आवासीय 100%
मटेला	555508010	8 क	266	कृषि 3%, आवासीय 97%
मटेला	555508010	8 क	267	आवासीय 100%
मटेला	555508010	8 क	268	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	270	कृषि 100%

मटेला	555508010	8 क	271	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	272	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	273	कृषि 100%
मटेला	555508010	8 क	274	कृषि 100%
मटेला	555508030	8 ग	1	कृषि 96%, आवासीय 4%
मटेला	555508030	8 ग	2	कृषि 100%, आवासीय 0%
मटेला	555508030	8 ग	3	कृषि 100%
मटेला	555508030	8 ग	4	कृषि 100%
मटेला	555508030	8 ग	5	वन 100%
मटेला	555508030	8 ग	6	कृषि 97%, आवासीय 3%
मटेला	555508030	8 ग	7	कृषि 99%, आवासीय 1%
मटेला	555508030	8 ग	8	कृषि 95%, आवासीय 5%
मटेला	555508030	8 ग	9	भिर
मटेला	555508030	8 ग	10	कृषि 99%, आवासीय 1%
मटेला	555508030	8 ग	11	कृषि 100%
मटेला	555508030	8 ग	12	भिर
मटेला	555508030	8 ग	14	कृषि 95%, वन 3%, आवासीय 1%
मटेला	555508030	8 ग	15	भिर
मटेला	555508030	8 ग	16	कृषि 5%, वन 95%
मटेला	555508030	8 ग	17	भिर
मटेला	555508030	8 ग	18	कृषि 99%, वन 0%, आवासीय 1%
मटेला	555508030	8 ग	20	कृषि 98%, आवासीय 2%
मटेला	555508030	8 ग	21	कृषि 98%, आवासीय 2%
मटेला	555508030	8 ग	22	कृषि 99%, आवासीय 1%
मटेला	555508030	8 ग	25	भिर
मटेला	555508030	8 ग	27	कृषि 97%, वन 3%
मटेला	555508030	8 ग	28	कृषि 96%, आवासीय 4%
मटेला	555508030	8 ग	29	कृषि 75%, वन 25%
मटेला	555508030	8 ग	30	कृषि 79%, वन 21%
मटेला	555508030	8 ग	31	भिर
मटेला	555508030	8 ग	32	कृषि 76%, वन 24%
मटेला	555508030	8 ग	33	कृषि 97%, आवासीय 3%
मटेला	555508030	8 ग	34	वन 100%
मटेला	555508030	8 ग	35	कृषि 95%, वन 5%
मटेला	555508030	8 ग	36	कृषि 6%, वन 94%
मटेला	555508030	8 ग	37	कृषि 19%, वन 81%
मटेला	555508030	8 ग	38	कृषि 12%, वन 88%
मटेला	555508030	8 ग	39	कृषि 91%, आवासीय 9%
मटेला	555508030	8 ग	40	वन 100%
मटेला	555508030	8 ग	41	कृषि 22%, वन 78%
मटेला	555508030	8 ग	42	कृषि 75%, वन 25%
मटेला	555508030	8 ग	43	वन 100%
मटेला	555508030	8 ग	45	भिर
मटेला	555508030	8 ग	49	कृषि 84%, वन 16%, आवासीय 0%
मटेला	555508030	8 ग	50	कृषि 1%, वन 99%
मटेला	555508030	8 ग	51	कृषि 1%, वन 99%
मटेला	555508030	8 ग	52	कृषि 100%
मटेला	555508030	8 ग	53	कृषि 100%
मटेला	555508030	8 ग	54	कृषि 100%
मटेला	555508030	8 ग	55	भिर
मटेला	555508030	8 ग	56	कृषि 23%, वन 77%
मटेला	555508030	8 ग	57	कृषि 51%, वन 49%
मटेला	555508030	8 ग	58	कृषि 100%
मटेला	555508030	8 ग	59	वन 100%
मटेला	555508030	8 ग	60	कृषि 94%, वन 4%, आवासीय 1%
मटेला	555508030	8 ग	61	वन 100%
मटेला	555508030	8 ग	62	कृषि 77%, वन 22%, आवासीय 1%
मटेला	555508030	8 ग	63	वन 100%
मटेला	555508030	8 ग	64	वन 100%
मटेला	555508030	8 ग	65	कृषि 99%, आवासीय 1%
मटेला	555508030	8 ग	67	कृषि 75%, वन 25%
मटेला	555508030	8 ग	68	कृषि 71%, वन 29%
मटेला	555508030	8 ग	69	कृषि 100%
मटेला	555508030	8 ग	70	कृषि 100%
मटेला	555508030	8 ग	71	कृषि 88%, वन 12%
मटेला	555508030	8 ग	72	कृषि 67%, वन 33%
मटेला	555508030	8 ग	73	कृषि 57%, वन 43%

मटेला	555508030	8 ग	74	कृषि 100%
मटेला	555508030	8 ग	75	कृषि 100%
मटेला	555508030	8 ग	76	कृषि 100%
मटेला	555508030	8 ग	77	कृषि 92%, वन 8%
मटेला	555508030	8 ग	78	कृषि 100%
मटेला	555508030	8 ग	79	कृषि 95%, वन 5%
मटेला	555508030	8 ग	80	कृषि 100%
मटेला	555508030	8 ग	81	वन 100%
मटेला	555508030	8 ग	82	वन 100%
मटेला	555508030	8 ग	83	वन 100%
मटेला	555508030	8 ग	84	वन 100%
मटेला	555508030	8 ग	85	कृषि 61%, वन 39%
मटेला	555508030	8 ग	86	कृषि 80%, वन 19%, आवासीय 2%
मटेला	555508040	8 घ	1	कृषि 100%
मटेला	555508040	8 घ	2	भिर
मटेला	555508040	8 घ	3	कृषि 100%
मटेला	555508040	8 घ	4	कृषि 100%
मटेला	555508050	8 ङ	1	कृषि 99%, आवासीय 1%
मटेला	555508050	8 ङ	2	कृषि 93%, आवासीय 7%
मटेला	555508060	8 च	1	कृषि 100%
मटेला	555509010	9 क	1	कृषि 58%, वन 42%
मटेला	555509010	9 क	2	खोल्सी
मटेला	555509010	9 क	3	कृषि 87%, वन 13%
मटेला	555509010	9 क	4	कृषि 100%
मटेला	555509010	9 क	6	कृषि 15%, वन 85%
मटेला	555509010	9 क	8	कृषि 94%, वन 6%
मटेला	555509010	9 क	9	कृषि 100%
मटेला	555509010	9 क	10	कृषि 100%
मटेला	555509010	9 क	11	कृषि 98%, आवासीय 2%
मटेला	555509010	9 क	12	कृषि 100%
मटेला	555509010	9 क	13	कृषि 100%
मटेला	555509010	9 क	14	कृषि 100%
मटेला	555509010	9 क	15	कृषि 76%, वन 24%
मटेला	555509010	9 क	16	कृषि 100%
मटेला	555509010	9 क	17	कृषि 71%, वन 18%, आवासीय 11%
मटेला	555509010	9 क	18	कृषि 54%, वन 21%, आवासीय 25%
मटेला	555509010	9 क	19	कृषि 79%, वन 8%, आवासीय 13%
मटेला	555509010	9 क	20	वन 100%
मटेला	555509010	9 क	21	वन 100%
मटेला	555509010	9 क	22	वन 100%
मटेला	555509010	9 क	23	कृषि 46%, वन 54%, आवासीय 0%
मटेला	555509010	9 क	24	कृषि 2%, वन 98%
मटेला	555509010	9 क	25	कृषि 45%, वन 55%
मटेला	555509010	9 क	26	कृषि 74%, वन 18%, आवासीय 8%
मटेला	555509010	9 क	27	कृषि 97%, आवासीय 3%
मटेला	555509010	9 क	28	कृषि 1%, वन 1%, आवासीय 98%
मटेला	555509010	9 क	29	कृषि 22%, आवासीय 78%
मटेला	555509010	9 क	30	आवासीय 100%
मटेला	555509010	9 क	31	आवासीय 100%
मटेला	555509010	9 क	32	आवासीय 100%
मटेला	555509010	9 क	33	कृषि 39%, आवासीय 61%
मटेला	555509010	9 क	34	कृषि 54%, आवासीय 46%
मटेला	555509010	9 क	35	कृषि 100%
मटेला	555509010	9 क	36	कृषि 10%, आवासीय 90%
मटेला	555509010	9 क	37	कृषि 18%, आवासीय 82%
मटेला	555509010	9 क	38	कृषि 18%, आवासीय 82%
मटेला	555509010	9 क	39	कृषि 28%, वन 0%, आवासीय 72%
मटेला	555509010	9 क	40	कृषि 51%, आवासीय 49%
मटेला	555509010	9 क	42	कृषि 100%
मटेला	555509010	9 क	43	कृषि 100%
मटेला	555509010	9 क	44	कृषि 100%
मटेला	555509010	9 क	45	कृषि 100%
मटेला	555509010	9 क	46	कृषि 100%
मटेला	555509010	9 क	47	कृषि 100%
मटेला	555509010	9 क	48	कृषि 100%
मटेला	555509010	9 क	49	कृषि 100%
मटेला	555509010	9 क	50	कृषि 100%

मटेला	555509010	9 क	51	कृषि 100%
मटेला	555509010	9 क	52	कृषि 100%
मटेला	555509010	9 क	53	कृषि 100%
मटेला	555509010	9 क	54	कृषि 100%
मटेला	555509010	9 क	55	कृषि 100%
मटेला	555509010	9 क	56	कृषि 100%
मटेला	555509010	9 क	57	कृषि 100%
मटेला	555509010	9 क	58	कृषि 100%
मटेला	555509010	9 क	59	कृषि 100%
मटेला	555509010	9 क	60	कृषि 100%
मटेला	555509010	9 क	61	कृषि 100%
मटेला	555509010	9 क	62	कृषि 100%
मटेला	555509010	9 क	63	खोल्सी
मटेला	555509010	9 क	65	कृषि 100%
मटेला	555509010	9 क	66	कृषि 100%
मटेला	555509010	9 क	67	कृषि 100%
मटेला	555509010	9 क	69	कृषि 100%
मटेला	555509010	9 क	72	कृषि 100%
मटेला	555509010	9 क	73	कृषि 100%
मटेला	555509010	9 क	74	कृषि 96%, आवासीय 4%
मटेला	555509010	9 क	75	कृषि 100%
मटेला	555509010	9 क	76	कृषि 100%
मटेला	555509010	9 क	77	कृषि 100%
मटेला	555509010	9 क	78	कृषि 98%, आवासीय 2%
मटेला	555509010	9 क	79	कृषि 100%
मटेला	555509010	9 क	80	कृषि 100%
मटेला	555509010	9 क	81	कृषि 56%, आवासीय 44%
मटेला	555509010	9 क	82	कृषि 100%
मटेला	555509010	9 क	83	कृषि 74%, आवासीय 26%
मटेला	555509010	9 क	84	कृषि 60%, आवासीय 40%
मटेला	555509010	9 क	85	कृषि 2%, आवासीय 98%
मटेला	555509010	9 क	86	कृषि 55%, आवासीय 45%
मटेला	555509010	9 क	88	कृषि 89%, आवासीय 11%
मटेला	555509010	9 क	89	कृषि 100%
मटेला	555509010	9 क	90	कृषि 100%
मटेला	555509010	9 क	91	कृषि 95%, आवासीय 5%
मटेला	555509010	9 क	92	कृषि 99%, आवासीय 1%
मटेला	555509010	9 क	93	कृषि 100%
मटेला	555509010	9 क	94	कृषि 100%
मटेला	555509010	9 क	95	कृषि 100%
मटेला	555509010	9 क	96	कृषि 100%
मटेला	555509010	9 क	97	कृषि 100%
मटेला	555509010	9 क	98	कृषि 100%
मटेला	555509010	9 क	99	कृषि 100%
मटेला	555509010	9 क	100	कृषि 100%
मटेला	555509010	9 क	101	कृषि 44%, आवासीय 56%
मटेला	555509010	9 क	102	कृषि 3%, आवासीय 97%
मटेला	555509010	9 क	103	कृषि 47%, आवासीय 53%
मटेला	555509010	9 क	105	कृषि 34%, आवासीय 66%
मटेला	555509010	9 क	107	आवासीय 100%
मटेला	555509010	9 क	108	आवासीय 100%
मटेला	555509010	9 क	109	सार्वजनिक 17%, आवासीय 83%
मटेला	555509010	9 क	110	सार्वजनिक 23%, आवासीय 77%
मटेला	555509010	9 क	111	सार्वजनिक 65%, आवासीय 35%
मटेला	555509010	9 क	112	सार्वजनिक 70%, आवासीय 30%
मटेला	555509010	9 क	113	सार्वजनिक 16%, आवासीय 84%
मटेला	555509010	9 क	114	सार्वजनिक 25%, आवासीय 75%
मटेला	555509010	9 क	115	सार्वजनिक 18%, आवासीय 82%
मटेला	555509010	9 क	116	सार्वजनिक 40%, आवासीय 60%
मटेला	555509010	9 क	117	आवासीय 100%
मटेला	555509010	9 क	118	सार्वजनिक 14%, आवासीय 86%
मटेला	555509010	9 क	119	सार्वजनिक 74%, आवासीय 26%
मटेला	555509010	9 क	120	सार्वजनिक 1%, आवासीय 99%
मटेला	555509010	9 क	121	कृषि 3%, सार्वजनिक 3%, आवासीय 94%
मटेला	555509010	9 क	125	कृषि 8%, वन 4%, सार्वजनिक 11%, आवासीय 77%
मटेला	555509010	9 क	126	आवासीय 100%
मटेला	555509010	9 क	127	आवासीय 100%

मटेला	555509010	9 क	128	कृषि 74%, आवासीय 26%
मटेला	555509010	9 क	129	पहरा
मटेला	555509010	9 क	130	कृषि 54%, आवासीय 46%
मटेला	555509010	9 क	131	कृषि 86%, वन 5%, आवासीय 9%
मटेला	555509010	9 क	132	कृषि 15%, वन 42%, आवासीय 43%
मटेला	555509010	9 क	133	कृषि 89%, वन 2%, आवासीय 9%
मटेला	555509010	9 क	134	कृषि 93%, वन 5%, आवासीय 3%
मटेला	555509010	9 क	135	कृषि 92%, वन 4%, आवासीय 4%
मटेला	555509010	9 क	136	कृषि 100%
मटेला	555509010	9 क	137	कृषि 100%
मटेला	555509010	9 क	138	कृषि 85%, वन 9%, आवासीय 6%
मटेला	555509010	9 क	139	कृषि 19%, वन 14%, आवासीय 68%
मटेला	555509010	9 क	140	कृषि 7%, आवासीय 93%
मटेला	555509010	9 क	141	खोल्सी
मटेला	555509010	9 क	142	कृषि 100%
मटेला	555509010	9 क	143	कृषि 100%
मटेला	555509010	9 क	144	कृषि 49%, वन 51%
मटेला	555509010	9 क	145	कृषि 100%
मटेला	555509010	9 क	146	कृषि 100%
मटेला	555509010	9 क	147	कृषि 100%
मटेला	555509010	9 क	148	वन 100%
मटेला	555509010	9 क	149	वन 100%
मटेला	555509010	9 क	150	कृषि 98%, वन 2%
मटेला	555509010	9 क	151	कृषि 73%, वन 27%
मटेला	555509010	9 क	152	कृषि 100%
मटेला	555509010	9 क	153	कृषि 100%
मटेला	555509010	9 क	154	कृषि 100%
मटेला	555509010	9 क	155	कृषि 100%
मटेला	555509010	9 क	156	कृषि 91%, आवासीय 9%
मटेला	555509010	9 क	157	कृषि 89%, आवासीय 11%
मटेला	555509010	9 क	158	कृषि 1%, आवासीय 99%
मटेला	555509010	9 क	159	कृषि 39%, आवासीय 61%
मटेला	555509010	9 क	160	कृषि 10%, आवासीय 90%
मटेला	555509010	9 क	161	कृषि 20%, आवासीय 80%
मटेला	555509010	9 क	162	सार्वजनिक 58%, आवासीय 42%
मटेला	555509010	9 क	163	सार्वजनिक 9%, आवासीय 91%
मटेला	555509010	9 क	164	सार्वजनिक 23%, आवासीय 77%
मटेला	555509010	9 क	165	कृषि 80%, आवासीय 20%
मटेला	555509010	9 क	166	कृषि 18%, आवासीय 82%
मटेला	555509020	9 ख	2	कृषि 23%, आवासीय 77%
मटेला	555509020	9 ख	3	कृषि 71%, वन 4%, आवासीय 24%
मटेला	555509020	9 ख	4	आवासीय 100%
मटेला	555509020	9 ख	5	कृषि 52%, आवासीय 48%
मटेला	555509020	9 ख	6	कृषि 100%
मटेला	555509020	9 ख	8	कृषि 44%, सार्वजनिक 7%, आवासीय 49%
मटेला	555509020	9 ख	9	कृषि 27%, वन 17%, सार्वजनिक 5%, आवासीय 51%
मटेला	555509020	9 ख	10	सार्वजनिक 48%, आवासीय 52%
मटेला	555509020	9 ख	11	कृषि 2%, सार्वजनिक 12%, आवासीय 87%
मटेला	555509020	9 ख	12	वन 15%, सार्वजनिक 69%, आवासीय 16%
मटेला	555509020	9 ख	15	वन 69%, सार्वजनिक 20%, आवासीय 11%
मटेला	555509020	9 ख	16	वन 73%, सार्वजनिक 20%, आवासीय 7%
मटेला	555509020	9 ख	17	वन 16%, सार्वजनिक 20%, आवासीय 64%
मटेला	555509020	9 ख	19	वन 75%, सार्वजनिक 25%
मटेला	555509020	9 ख	20	भिर
मटेला	555509020	9 ख	21	वन 100%
मटेला	555509020	9 ख	22	वन 100%
मटेला	555509020	9 ख	23	कृषि 62%, वन 36%, आवासीय 1%
मटेला	555509020	9 ख	24	कृषि 94%, वन 6%
मटेला	555509020	9 ख	26	कृषि 15%, वन 84%, आवासीय 1%
मटेला	555509020	9 ख	29	वन 100%
मटेला	555509020	9 ख	31	कृषि 97%, वन 1%, आवासीय 1%
मटेला	555509020	9 ख	32	वन 76%, सार्वजनिक 24%
मटेला	555509020	9 ख	33	कृषि 2%, वन 66%, सार्वजनिक 19%, आवासीय 13%
मटेला	555509020	9 ख	34	कृषि 35%, वन 3%, सार्वजनिक 3%, आवासीय 58%
मटेला	555509020	9 ख	36	कृषि 85%, वन 10%, आवासीय 5%
मटेला	555509020	9 ख	37	कृषि 10%, वन 19%, सार्वजनिक 5%, आवासीय 66%
मटेला	555509020	9 ख	38	कृषि 8%, वन 84%, सार्वजनिक 5%, आवासीय 3%

मटेला	555509020	9 ख	39	कृषि 2%, वन 0%, आवासीय 97%
मटेला	555509020	9 ख	41	कृषि 61%, आवासीय 39%
मटेला	555509020	9 ख	42	कृषि 100%
मटेला	555509020	9 ख	43	वन 100%
मटेला	555509020	9 ख	44	वन 100%
मटेला	555509020	9 ख	45	वन 3%, सार्वजनिक 71%, आवासीय 26%
मटेला	555509020	9 ख	46	वन 57%, सार्वजनिक 39%, आवासीय 4%
मटेला	555509020	9 ख	47	वन 64%, सार्वजनिक 27%, आवासीय 9%
मटेला	555509020	9 ख	48	वन 100%
मटेला	555509020	9 ख	49	वन 78%, सार्वजनिक 22%
मटेला	555509020	9 ख	50	कृषि 89%, वन 11%
मटेला	555509020	9 ख	51	कृषि 88%, वन 12%
मटेला	555509020	9 ख	52	कृषि 79%, वन 20%, आवासीय 1%
मटेला	555509020	9 ख	54	वन 4%, सार्वजनिक 46%, आवासीय 50%
मटेला	555509020	9 ख	55	सार्वजनिक 8%, आवासीय 92%
मटेला	555509020	9 ख	56	आवासीय 100%
मटेला	555509020	9 ख	57	कृषि 28%, आवासीय 72%
मटेला	555509020	9 ख	58	कृषि 95%, वन 5%
मटेला	555509020	9 ख	59	कृषि 97%, वन 3%
मटेला	555509030	9 ग	2	खोल्सी
मटेला	555509030	9 ग	3	कृषि 33%, वन 67%
मटेला	555509030	9 ग	4	कृषि 52%, वन 48%
मटेला	555509030	9 ग	5	कृषि 98%, आवासीय 2%
मटेला	555509030	9 ग	6	कृषि 57%, वन 43%
मटेला	555509030	9 ग	7	कृषि 43%, वन 57%
मटेला	555509030	9 ग	8	कृषि 70%, वन 30%
मटेला	555509030	9 ग	9	कृषि 84%, वन 16%
मटेला	555509030	9 ग	10	कृषि 99%, वन 0%, आवासीय 1%
मटेला	555509030	9 ग	11	कृषि 100%
मटेला	555509030	9 ग	12	कृषि 98%, आवासीय 2%
मटेला	555509030	9 ग	13	कृषि 73%, वन 27%
मटेला	555509030	9 ग	14	कृषि 100%
मटेला	555509030	9 ग	15	कृषि 100%
मटेला	555509030	9 ग	16	कृषि 100%
मटेला	555509030	9 ग	17	कृषि 68%, आवासीय 32%
मटेला	555509030	9 ग	18	कृषि 52%, वन 48%
मटेला	555509030	9 ग	19	कृषि 86%, आवासीय 14%
मटेला	555509030	9 ग	20	कृषि 100%
मटेला	555509030	9 ग	21	कृषि 100%
मटेला	555509030	9 ग	22	कृषि 100%
मटेला	555509030	9 ग	23	कृषि 100%
मटेला	555509030	9 ग	24	कृषि 100%
मटेला	555509030	9 ग	25	कृषि 100%
मटेला	555509030	9 ग	26	कृषि 100%
मटेला	555509030	9 ग	27	कृषि 100%
मटेला	555509030	9 ग	28	कृषि 100%
मटेला	555509030	9 ग	29	कृषि 100%
मटेला	555509030	9 ग	30	कृषि 100%
मटेला	555509030	9 ग	31	खोल्सी
मटेला	555509030	9 ग	32	कृषि 100%
मटेला	555509030	9 ग	33	कृषि 97%, वन 1%, आवासीय 2%
मटेला	555509030	9 ग	34	कृषि 100%
मटेला	555509030	9 ग	35	कृषि 100%
मटेला	555509030	9 ग	36	कृषि 100%
मटेला	555509030	9 ग	37	कृषि 100%
मटेला	555509030	9 ग	38	कृषि 100%, वन 0%
मटेला	555509030	9 ग	39	कृषि 100%
मटेला	555509030	9 ग	40	कृषि 100%
मटेला	555509030	9 ग	41	कृषि 72%, वन 16%, आवासीय 12%
मटेला	555509030	9 ग	42	कृषि 73%, वन 6%, आवासीय 21%
मटेला	555509030	9 ग	43	कृषि 100%
मटेला	555509030	9 ग	44	कृषि 97%, वन 3%
मटेला	555509030	9 ग	45	कृषि 100%
मटेला	555509030	9 ग	46	कृषि 100%
मटेला	555509030	9 ग	47	कृषि 98%, आवासीय 2%
मटेला	555509030	9 ग	48	कृषि 54%, आवासीय 46%
मटेला	555509030	9 ग	49	कृषि 12%, वन 4%, आवासीय 84%

मटेला	555509030	9 ग	50	वन 96%, आवासीय 4%
मटेला	555509030	9 ग	51	वन 92%, आवासीय 8%
मटेला	555509030	9 ग	52	वन 71%, आवासीय 29%
मटेला	555509030	9 ग	56	कृषि 1%, वन 99%
मटेला	555509030	9 ग	57	कृषि 2%, वन 98%
मटेला	555509030	9 ग	58	कृषि 3%, वन 97%
मटेला	555509030	9 ग	59	कृषि 12%, वन 88%
मटेला	555509030	9 ग	60	कृषि 13%, वन 87%
मटेला	555509030	9 ग	62	कृषि 96%, आवासीय 4%
मटेला	555509030	9 ग	63	कृषि 95%, वन 1%, आवासीय 4%
मटेला	555509030	9 ग	64	कृषि 92%, वन 8%
मटेला	555509030	9 ग	65	कृषि 70%, वन 30%
मटेला	555509030	9 ग	66	कृषि 96%, वन 1%, आवासीय 3%
मटेला	555509030	9 ग	67	कृषि 100%
मटेला	555509030	9 ग	68	कृषि 100%
मटेला	555509030	9 ग	69	कृषि 100%
मटेला	555509030	9 ग	70	कृषि 35%, वन 0%, आवासीय 65%
मटेला	555509030	9 ग	71	कृषि 31%, वन 1%, आवासीय 68%
मटेला	555509030	9 ग	72	कृषि 86%, वन 14%
मटेला	555509030	9 ग	73	कृषि 97%, वन 3%
मटेला	555509030	9 ग	74	कृषि 97%, वन 3%
मटेला	555509030	9 ग	75	कृषि 86%, वन 14%
मटेला	555509030	9 ग	76	वन 9%, सार्वजनिक 8%, आवासीय 83%
मटेला	555509030	9 ग	77	कृषि 36%, वन 1%, सार्वजनिक 5%, आवासीय 59%
मटेला	555509030	9 ग	78	भिर
मटेला	555509030	9 ग	79	सार्वजनिक 9%, आवासीय 91%
मटेला	555509030	9 ग	80	कृषि 13%, वन 67%, सार्वजनिक 1%, आवासीय 19%
मटेला	555509030	9 ग	81	वन 61%, आवासीय 39%
मटेला	555509030	9 ग	82	वन 88%, आवासीय 12%
मटेला	555509030	9 ग	83	कृषि 0%, वन 0%, सार्वजनिक 28%, आवासीय 71%
मटेला	555509030	9 ग	84	वन 44%, सार्वजनिक 56%
मटेला	555509030	9 ग	85	वन 15%, सार्वजनिक 59%, आवासीय 26%
मटेला	555509030	9 ग	86	कृषि 69%, सार्वजनिक 0%, आवासीय 31%
मटेला	555509030	9 ग	87	कृषि 30%, वन 0%, सार्वजनिक 15%, आवासीय 54%
मटेला	555509030	9 ग	88	कृषि 100%
मटेला	555509030	9 ग	89	कृषि 70%, आवासीय 30%
मटेला	555509030	9 ग	90	कृषि 100%
मटेला	555509030	9 ग	91	कृषि 100%
मटेला	555509030	9 ग	93	कृषि 99%, आवासीय 1%
मटेला	555509030	9 ग	94	कृषि 100%, आवासीय 0%
मटेला	555509030	9 ग	95	कृषि 17%, आवासीय 83%
मटेला	555509030	9 ग	96	वन 2%, सार्वजनिक 24%, आवासीय 74%
मटेला	555509030	9 ग	97	सार्वजनिक 35%, आवासीय 65%
मटेला	555509030	9 ग	98	सार्वजनिक 40%, आवासीय 60%
मटेला	555509030	9 ग	99	सार्वजनिक 2%, आवासीय 98%
मटेला	555509030	9 ग	100	कृषि 1%, सार्वजनिक 3%, आवासीय 96%
मटेला	555509030	9 ग	101	कृषि 5%, आवासीय 95%
मटेला	555509030	9 ग	102	कृषि 36%, आवासीय 64%
मटेला	555509030	9 ग	103	कृषि 87%, आवासीय 13%
मटेला	555509030	9 ग	104	कृषि 75%, आवासीय 25%
मटेला	555509030	9 ग	105	कृषि 100%
मटेला	555509030	9 ग	106	कृषि 100%
मटेला	555509030	9 ग	107	कृषि 100%
मटेला	555509030	9 ग	108	कृषि 92%, आवासीय 8%
मटेला	555509030	9 ग	109	कृषि 100%
मटेला	555509030	9 ग	110	आवासीय 100%
मटेला	555509030	9 ग	112	कृषि 19%, आवासीय 81%
मटेला	555509030	9 ग	114	कृषि 67%, आवासीय 33%
मटेला	555509030	9 ग	115	कृषि 66%, आवासीय 34%
मटेला	555509030	9 ग	116	कृषि 61%, आवासीय 39%
मटेला	555509030	9 ग	117	कृषि 100%
मटेला	555509030	9 ग	118	कृषि 100%
मटेला	555509030	9 ग	119	कृषि 100%
मटेला	555509030	9 ग	120	कृषि 40%, आवासीय 60%
मटेला	555509030	9 ग	121	आवासीय 100%
मटेला	555509030	9 ग	122	वन 14%, सार्वजनिक 66%, आवासीय 19%
मटेला	555509030	9 ग	123	खोल्सी

मटेला	555509030	9 ग	124	कृषि 100%
मटेला	555509030	9 ग	125	कृषि 100%
मटेला	555509030	9 ग	126	आवासीय 100%
मटेला	555509030	9 ग	127	वन 14%, आवासीय 86%
मटेला	555509030	9 ग	128	आवासीय 100%
मटेला	555509030	9 ग	129	वन 4%, आवासीय 96%
मटेला	555509030	9 ग	130	वन 99%, आवासीय 1%
मटेला	555509030	9 ग	131	वन 66%, आवासीय 34%
मटेला	555509030	9 ग	132	वन 100%
मटेला	555509030	9 ग	133	कृषि 72%, वन 28%
मटेला	555509030	9 ग	135	कृषि 56%, आवासीय 44%
मटेला	555509030	9 ग	136	आवासीय 100%
मटेला	555509030	9 ग	137	कृषि 3%, आवासीय 97%
मटेला	555509030	9 ग	138	कृषि 97%, आवासीय 3%
मटेला	555509030	9 ग	139	कृषि 41%, आवासीय 59%
मटेला	555509030	9 ग	140	कृषि 100%
मटेला	555509030	9 ग	141	कृषि 100%
मटेला	555509040	9 घ	1	वन 100%
मटेला	555509040	9 घ	2	खोल्सी
मटेला	555509040	9 घ	3	कृषि 54%, वन 46%
मटेला	555509040	9 घ	4	कृषि 57%, व्यावसायिक 35%, वन 8%
मटेला	555509040	9 घ	5	व्यावसायिक 100%, वन 0%
मटेला	555509040	9 घ	6	कृषि 90%, व्यावसायिक 10%
मटेला	555509040	9 घ	7	कृषि 100%
मटेला	555509040	9 घ	8	कृषि 98%, वन 2%
मटेला	555509040	9 घ	9	कृषि 87%, वन 13%
मटेला	555509040	9 घ	10	कृषि 46%, वन 54%
मटेला	555509040	9 घ	11	कृषि 28%, वन 1%, सार्वजनिक 21%, आवासीय 49%
मटेला	555509040	9 घ	12	कृषि 84%, आवासीय 16%
मटेला	555509040	9 घ	13	कृषि 86%, आवासीय 14%
मटेला	555509040	9 घ	14	कृषि 9%, आवासीय 91%
मटेला	555509040	9 घ	15	खोल्सी
मटेला	555509040	9 घ	18	कृषि 91%, आवासीय 9%
मटेला	555509040	9 घ	21	कृषि 100%
मटेला	555509040	9 घ	22	कृषि 97%, आवासीय 3%
मटेला	555509040	9 घ	24	कृषि 67%, वन 17%, आवासीय 15%
मटेला	555509040	9 घ	25	कृषि 100%
मटेला	555509040	9 घ	26	कृषि 100%
मटेला	555509040	9 घ	27	कृषि 97%, आवासीय 3%
मटेला	555509040	9 घ	28	आवासीय 100%
मटेला	555509040	9 घ	30	आवासीय 100%
मटेला	555509040	9 घ	32	कृषि 59%, आवासीय 41%
मटेला	555509040	9 घ	33	आवासीय 100%
मटेला	555509040	9 घ	34	कृषि 3%, वन 3%, आवासीय 93%
मटेला	555509040	9 घ	35	आवासीय 100%
मटेला	555509040	9 घ	36	कृषि 9%, आवासीय 91%
मटेला	555509040	9 घ	37	कृषि 83%, आवासीय 17%
मटेला	555509040	9 घ	38	कृषि 100%
मटेला	555509040	9 घ	39	कृषि 2%, आवासीय 98%
मटेला	555509040	9 घ	40	वन 100%
मटेला	555509040	9 घ	41	कृषि 91%, वन 0%, आवासीय 9%
मटेला	555509040	9 घ	47	कृषि 43%, वन 56%, आवासीय 2%
मटेला	555509040	9 घ	50	वन 100%
मटेला	555509040	9 घ	51	कृषि 55%, वन 45%
मटेला	555509040	9 घ	53	कृषि 5%, आवासीय 95%
मटेला	555509040	9 घ	54	कृषि 1%, आवासीय 99%
मटेला	555509040	9 घ	55	कृषि 10%, आवासीय 90%
मटेला	555509040	9 घ	56	कृषि 33%, आवासीय 67%
मटेला	555509040	9 घ	58	कृषि 100%
मटेला	555509040	9 घ	59	कृषि 51%, वन 49%
मटेला	555509040	9 घ	60	कृषि 38%, वन 62%
मटेला	555509040	9 घ	62	वन 100%
मटेला	555509040	9 घ	63	वन 89%, आवासीय 11%
मटेला	555509040	9 घ	64	कृषि 3%, वन 91%, आवासीय 6%
मटेला	555509040	9 घ	65	वन 100%
मटेला	555509040	9 घ	66	जङ्गल
मटेला	555509040	9 घ	67	कृषि 100%

मटेला	555509040	9 घ	68	कृषि 75%, आवासीय 25%
मटेला	555509040	9 घ	69	कृषि 72%, वन 8%, आवासीय 20%
मटेला	555509040	9 घ	70	कृषि 19%, वन 46%, आवासीय 35%
मटेला	555509040	9 घ	71	कृषि 18%, वन 82%
मटेला	555509040	9 घ	72	वन 100%
मटेला	555509040	9 घ	73	कृषि 52%, वन 48%
मटेला	555509040	9 घ	74	कृषि 95%, वन 5%
मटेला	555509040	9 घ	75	कृषि 80%, वन 20%
मटेला	555509040	9 घ	76	कृषि 8%, वन 92%
मटेला	555509040	9 घ	77	आवासीय 100%
मटेला	555509040	9 घ	79	कृषि 25%, वन 1%, आवासीय 75%
मटेला	555509040	9 घ	80	कृषि 52%, वन 48%
मटेला	555509040	9 घ	81	कृषि 2%, आवासीय 98%
मटेला	555509040	9 घ	83	सार्वजनिक 10%, आवासीय 90%
मटेला	555509040	9 घ	84	सार्वजनिक 26%, आवासीय 74%
मटेला	555509040	9 घ	85	कृषि 49%, वन 8%, आवासीय 43%
मटेला	555509040	9 घ	87	कृषि 98%, आवासीय 2%
मटेला	555509040	9 घ	88	कृषि 96%, वन 0%, आवासीय 4%
मटेला	555509040	9 घ	89	कृषि 60%, आवासीय 40%
मटेला	555509040	9 घ	90	आवासीय 100%
मटेला	555509040	9 घ	91	कृषि 51%, व्यावसायिक 49%
मटेला	555509040	9 घ	92	कृषि 10%, व्यावसायिक 90%
मटेला	555509040	9 घ	93	कृषि 94%, आवासीय 6%
मटेला	555509040	9 घ	94	कृषि 77%, व्यावसायिक 19%, आवासीय 4%
मटेला	555509040	9 घ	95	कृषि 100%
मटेला	555509040	9 घ	96	कृषि 99%, व्यावसायिक 1%
मटेला	555509040	9 घ	97	कृषि 100%
मटेला	555509040	9 घ	98	कृषि 100%
मटेला	555509040	9 घ	100	कृषि 39%, आवासीय 61%
मटेला	555509040	9 घ	101	कृषि 14%, आवासीय 86%
मटेला	555509040	9 घ	102	कृषि 71%, आवासीय 29%
मटेला	555509040	9 घ	103	कृषि 77%, आवासीय 23%
मटेला	555509040	9 घ	104	कृषि 41%, आवासीय 59%
मटेला	555509040	9 घ	105	कृषि 57%, वन 43%
मटेला	555509040	9 घ	106	कृषि 67%, वन 33%
मटेला	555509040	9 घ	108	कृषि 38%, आवासीय 62%
मटेला	555509040	9 घ	109	कृषि 62%, आवासीय 38%
मटेला	555509040	9 घ	110	कृषि 76%, वन 24%
मटेला	555509040	9 घ	111	कृषि 92%, वन 8%
मटेला	555509040	9 घ	112	कृषि 5%, आवासीय 95%
मटेला	555509040	9 घ	113	कृषि 38%, आवासीय 62%
मटेला	555509040	9 घ	114	कृषि 42%, आवासीय 58%
मटेला	555509040	9 घ	115	आवासीय 100%
मटेला	555509040	9 घ	116	आवासीय 100%
मटेला	555509040	9 घ	117	आवासीय 100%
मटेला	555509050	9 ड	2	कृषि 5%, व्यावसायिक 41%, सार्वजनिक 4%, आवासीय 50%
मटेला	555509050	9 ड	3	कृषि 9%, आवासीय 91%
मटेला	555509050	9 ड	6	कृषि 26%, वन 14%, आवासीय 60%
मटेला	555509050	9 ड	7	वन 100%
मटेला	555509050	9 ड	8	वन 100%
मटेला	555509050	9 ड	9	कृषि 17%, वन 83%
मटेला	555509050	9 ड	10	भिर
मटेला	555509050	9 ड	11	आवासीय 100%
मटेला	555509050	9 ड	12	कृषि 54%, आवासीय 46%
मटेला	555509050	9 ड	13	कृषि 96%, व्यावसायिक 0%, वन 4%, आवासीय 0%
मटेला	555509050	9 ड	14	कृषि 86%, वन 12%, आवासीय 2%
मटेला	555509050	9 ड	15	कृषि 64%, वन 36%
मटेला	555509050	9 ड	16	कृषि 77%, वन 23%
मटेला	555509050	9 ड	17	कृषि 79%, वन 20%, आवासीय 1%
मटेला	555509050	9 ड	18	कृषि 88%, वन 4%, आवासीय 8%
मटेला	555509050	9 ड	19	कृषि 100%
मटेला	555509050	9 ड	20	कृषि 99%, वन 0%, आवासीय 1%
मटेला	555509050	9 ड	21	कृषि 90%, आवासीय 10%
मटेला	555509050	9 ड	22	भिर
मटेला	555509050	9 ड	23	कृषि 60%, व्यावसायिक 37%, आवासीय 3%
मटेला	555509050	9 ड	24	कृषि 38%, आवासीय 62%
मटेला	555509050	9 ड	25	आवासीय 100%

मटेला	555509050	9 ड	26	कृषि 0%, वन 8%, आवासीय 91%
मटेला	555509050	9 ड	27	कृषि 79%, आवासीय 21%
मटेला	555509050	9 ड	28	कृषि 89%, वन 11%
मटेला	555509050	9 ड	29	कृषि 100%
मटेला	555509050	9 ड	30	कृषि 100%
मटेला	555509050	9 ड	31	कृषि 100%
मटेला	555509050	9 ड	32	कृषि 97%, वन 3%
मटेला	555509050	9 ड	33	कृषि 93%, वन 7%
मटेला	555509050	9 ड	34	कृषि 77%, वन 23%
मटेला	555509050	9 ड	35	भिर
मटेला	555509050	9 ड	36	कृषि 93%, व्यावसायिक 0%, वन 0%, आवासीय 7%
मटेला	555509050	9 ड	37	कृषि 19%, वन 81%
मटेला	555509050	9 ड	38	कृषि 100%
मटेला	555509050	9 ड	39	कृषि 97%, वन 1%, आवासीय 2%
मटेला	555509050	9 ड	41	कृषि 100%
मटेला	555509050	9 ड	43	कृषि 86%, वन 14%
मटेला	555509050	9 ड	44	कृषि 38%, वन 62%
मटेला	555509050	9 ड	45	कृषि 91%, वन 9%
मटेला	555509050	9 ड	48	कृषि 92%, वन 1%, आवासीय 8%
मटेला	555509050	9 ड	49	भिर
मटेला	555509050	9 ड	50	कृषि 13%, वन 87%
मटेला	555509050	9 ड	52	कृषि 100%
मटेला	555509050	9 ड	53	कृषि 100%
मटेला	555509050	9 ड	54	कृषि 86%, वन 14%
मटेला	555509050	9 ड	55	कृषि 99%, आवासीय 1%
मटेला	555509050	9 ड	56	कृषि 99%, वन 1%, आवासीय 0%
मटेला	555509050	9 ड	57	कृषि 10%, वन 70%, आवासीय 21%
मटेला	555509050	9 ड	59	भिर
मटेला	555509050	9 ड	60	कृषि 56%, वन 44%
मटेला	555509050	9 ड	61	कृषि 99%, वन 1%
मटेला	555509050	9 ड	63	आवासीय 100%
मटेला	555509050	9 ड	64	आवासीय 100%
मटेला	555509050	9 ड	65	वन 15%, आवासीय 85%
मटेला	555509050	9 ड	67	आवासीय 100%
मटेला	555509050	9 ड	68	आवासीय 100%
मटेला	555509050	9 ड	69	कृषि 100%
मटेला	555509050	9 ड	70	कृषि 89%, आवासीय 11%
मटेला	555509050	9 ड	71	कृषि 84%, आवासीय 16%
मटेला	555509050	9 ड	72	कृषि 99%, वन 1%
मटेला	555509050	9 ड	73	कृषि 40%, व्यावसायिक 46%, आवासीय 13%
मटेला	555509050	9 ड	74	वन 32%, आवासीय 68%
मटेला	555509050	9 ड	75	कृषि 98%, वन 2%
मटेला	555509050	9 ड	76	कृषि 70%, वन 30%
मटेला	555509050	9 ड	77	कृषि 100%
मटेला	555509050	9 ड	78	कृषि 100%
मटेला	555509050	9 ड	79	कृषि 20%, वन 80%
मटेला	555509050	9 ड	80	कृषि 68%, वन 15%, आवासीय 17%
मटेला	555509050	9 ड	81	कृषि 61%, वन 39%
मटेला	555509050	9 ड	82	कृषि 70%, वन 30%
मटेला	555509050	9 ड	83	कृषि 93%, वन 7%
मटेला	555509060	9 च	2	व्यावसायिक 100%
मटेला	555509060	9 च	3	व्यावसायिक 80%, वन 20%
मटेला	555509060	9 च	4	व्यावसायिक 100%
मटेला	555509060	9 च	5	व्यावसायिक 100%
मटेला	555509060	9 च	6	व्यावसायिक 50%, सार्वजनिक 50%
मटेला	555509060	9 च	7	व्यावसायिक 18%, सार्वजनिक 82%
मटेला	555509060	9 च	8	व्यावसायिक 94%, सार्वजनिक 6%
मटेला	555509060	9 च	9	व्यावसायिक 100%
मटेला	555509060	9 च	10	व्यावसायिक 100%
मटेला	555509060	9 च	14	व्यावसायिक 100%
मटेला	555509060	9 च	15	व्यावसायिक 100%
मटेला	555509060	9 च	17	व्यावसायिक 76%, वन 24%
मटेला	555509060	9 च	18	व्यावसायिक 23%, वन 77%
मटेला	555509060	9 च	19	कृषि 100%
मटेला	555509060	9 च	20	कृषि 100%
मटेला	555509060	9 च	21	कृषि 100%
मटेला	555509060	9 च	23	कृषि 100%

मटेला	555509060	9 च	24	कृषि 100%
मटेला	555509060	9 च	25	कृषि 100%
मटेला	555509060	9 च	26	कृषि 100%
मटेला	555509060	9 च	27	कृषि 100%
मटेला	555509060	9 च	28	कृषि 100%
मटेला	555509060	9 च	29	कृषि 100%, नदी 0%
मटेला	555509060	9 च	30	कृषि 82%, नदी 18%
मटेला	555509060	9 च	31	कृषि 71%, वन 2%, नदी 27%
मटेला	555509060	9 च	32	कृषि 0%, वन 16%, नदी 84%
मटेला	555509060	9 च	33	भिर
मटेला	555509060	9 च	34	कृषि 100%
मटेला	555509060	9 च	35	कृषि 100%
मटेला	555509060	9 च	36	कृषि 90%, वन 2%, आवासीय 8%
मटेला	555509060	9 च	37	जडगल
मटेला	555509060	9 च	38	कृषि 85%, आवासीय 15%
मटेला	555509060	9 च	39	कृषि 100%
मटेला	555509060	9 च	41	कृषि 100%
मटेला	555509060	9 च	42	कृषि 100%
मटेला	555509060	9 च	43	देउता स्थान
मटेला	555509060	9 च	44	कृषि 100%
मटेला	555509060	9 च	45	कृषि 100%
मटेला	555509060	9 च	46	कृषि 100%
मटेला	555509060	9 च	47	कृषि 100%
मटेला	555509060	9 च	48	कृषि 92%, आवासीय 8%
मटेला	555509060	9 च	49	कृषि 100%
मटेला	555509060	9 च	50	कृषि 100%
मटेला	555509060	9 च	52	कृषि 100%
मटेला	555509060	9 च	53	कृषि 100%
मटेला	555509060	9 च	54	कृषि 100%
मटेला	555509060	9 च	55	कृषि 100%
मटेला	555509060	9 च	56	कृषि 100%
मटेला	555509060	9 च	57	कृषि 100%
मटेला	555509060	9 च	58	कृषि 90%, आवासीय 10%
मटेला	555509060	9 च	59	कृषि 100%
मटेला	555509060	9 च	60	कृषि 100%
मटेला	555509060	9 च	61	कृषि 100%
मटेला	555509060	9 च	62	कृषि 84%, आवासीय 16%
मटेला	555509060	9 च	63	कृषि 100%
मटेला	555509060	9 च	64	कृषि 79%, आवासीय 21%
मटेला	555509060	9 च	65	कृषि 9%, आवासीय 91%
मटेला	555509060	9 च	66	वन 46%, आवासीय 54%
मटेला	555509060	9 च	67	कृषि 89%, आवासीय 11%
मटेला	555509060	9 च	68	बाटो
मटेला	555509060	9 च	69	कृषि 84%, आवासीय 16%
मटेला	555509060	9 च	70	कृषि 93%, आवासीय 7%
मटेला	555509060	9 च	71	कृषि 24%, आवासीय 76%
मटेला	555509060	9 च	72	खोल्सी
मटेला	555509060	9 च	74	कृषि 72%, आवासीय 28%
मटेला	555509060	9 च	75	कृषि 100%
मटेला	555509060	9 च	76	कृषि 100%
मटेला	555509060	9 च	77	कृषि 98%, आवासीय 2%
मटेला	555509060	9 च	78	भिर
मटेला	555509060	9 च	79	कृषि 62%, आवासीय 38%
मटेला	555509060	9 च	81	वन 24%, आवासीय 76%
मटेला	555509060	9 च	83	कृषि 21%, आवासीय 79%
मटेला	555509060	9 च	84	कृषि 11%, आवासीय 89%
मटेला	555509060	9 च	85	आवासीय 100%
मटेला	555509060	9 च	86	आवासीय 100%
मटेला	555509060	9 च	87	आवासीय 100%
मटेला	555509060	9 च	88	कृषि 46%, आवासीय 54%
मटेला	555509060	9 च	89	कृषि 100%
मटेला	555509060	9 च	90	कृषि 84%, आवासीय 16%
मटेला	555509060	9 च	91	कृषि 15%, वन 21%, आवासीय 65%
मटेला	555509060	9 च	92	कृषि 100%, वन 0%
मटेला	555509060	9 च	93	कृषि 99%, आवासीय 1%
मटेला	555509060	9 च	94	कृषि 86%, आवासीय 14%
मटेला	555509060	9 च	95	कृषि 41%, आवासीय 59%

मटेला	555509060	9 च	96	कृषि 65%, आवासीय 35%
मटेला	555509060	9 च	97	कृषि 38%, आवासीय 62%
मटेला	555509060	9 च	98	कृषि 58%, आवासीय 42%
मटेला	555509060	9 च	99	कृषि 27%, आवासीय 73%
मटेला	555509060	9 च	100	आवासीय 100%
मटेला	555509060	9 च	101	कृषि 64%, आवासीय 36%
मटेला	555509060	9 च	102	कृषि 12%, आवासीय 88%
मटेला	555509060	9 च	103	कृषि 58%, वन 3%, आवासीय 40%
मटेला	555509060	9 च	104	कृषि 98%, आवासीय 2%
मटेला	555509060	9 च	105	आवासीय 100%
मटेला	555509060	9 च	106	कृषि 8%, वन 33%, आवासीय 59%
मटेला	555509060	9 च	107	कृषि 96%, वन 3%, आवासीय 2%
मटेला	555509060	9 च	108	कृषि 0%, वन 71%, नदी 29%
मटेला	555509060	9 च	109	कृषि 100%
मटेला	555509060	9 च	110	कृषि 91%, नदी 9%
मटेला	555509060	9 च	111	कृषि 44%, नदी 56%
मटेला	555509060	9 च	112	कृषि 100%
मटेला	555509060	9 च	113	कृषि 90%, वन 10%
मटेला	555509060	9 च	114	कृषि 66%, वन 32%, आवासीय 1%
मटेला	555509060	9 च	115	कृषि 54%, वन 46%
मटेला	555509060	9 च	116	कृषि 92%, वन 7%, आवासीय 2%
मटेला	555509060	9 च	117	कृषि 35%, वन 65%
मटेला	555509060	9 च	118	वन 100%
मटेला	555509060	9 च	119	वन 100%
मटेला	555509060	9 च	120	वन 100%
मटेला	555509060	9 च	121	वन 100%
मटेला	555509060	9 च	122	वन 100%
मटेला	555509060	9 च	123	कृषि 17%, वन 83%
मटेला	555509060	9 च	124	कृषि 25%, वन 75%
मटेला	555509060	9 च	125	कृषि 29%, वन 71%
मटेला	555509060	9 च	127	कृषि 100%
मटेला	555509060	9 च	128	कृषि 100%
मटेला	555509060	9 च	130	कृषि 100%
मटेला	555509060	9 च	131	व्यावसायिक 100%
मटेला	555509060	9 च	132	व्यावसायिक 100%
मटेला	555509060	9 च	133	व्यावसायिक 100%
मटेला	555509060	9 च	134	कृषि 100%
मटेला	555509060	9 च	135	कृषि 100%
मटेला	555509060	9 च	137	कृषि 100%
मटेला	555509060	9 च	138	कृषि 100%
मटेला	555509060	9 च	139	कृषि 100%
मटेला	555509060	9 च	140	व्यावसायिक 100%
मटेला	555509060	9 च	142	कृषि 100%
मटेला	555509060	9 च	143	कृषि 100%
मटेला	555509060	9 च	144	कृषि 100%
मटेला	555509060	9 च	145	कृषि 100%
मटेला	555509060	9 च	146	कृषि 100%
मटेला	555509060	9 च	147	कृषि 100%
मटेला	555509060	9 च	148	कृषि 100%
मटेला	555509060	9 च	149	कृषि 100%
मटेला	555509060	9 च	150	व्यावसायिक 100%
मटेला	555509060	9 च	151	व्यावसायिक 100%
मटेला	555509060	9 च	153	व्यावसायिक 100%
मटेला	555509060	9 च	154	कृषि 100%
मटेला	555509060	9 च	155	कृषि 100%
मटेला	555509060	9 च	156	कृषि 100%
मटेला	555509060	9 च	157	आवासीय 100%
मटेला	555509060	9 च	158	आवासीय 100%
मटेला	555509060	9 च	159	आवासीय 100%
मटेला	555509060	9 च	160	कृषि 44%, वन 56%
मटेला	555509060	9 च	161	कृषि 79%, वन 21%
मटेला	555509060	9 च	162	व्यावसायिक 92%, सार्वजनिक 8%
मटेला	555509060	9 च	163	व्यावसायिक 90%, सार्वजनिक 10%
मटेला	555509060	9 च	164	व्यावसायिक 100%
मटेला	555509060	9 च	165	व्यावसायिक 100%
मटेला	555509060	9 च	166	व्यावसायिक 100%
मटेला	555509060	9 च	168	व्यावसायिक 100%

मटेला	555509060	9 च	169	व्यावसायिक 100%
मटेला	555509070	9 छ	1	कृषि 54%, व्यावसायिक 46%
मटेला	555509070	9 छ	2	कृषि 66%, व्यावसायिक 34%
मटेला	555509070	9 छ	4	व्यावसायिक 73%, सार्वजनिक 27%
मटेला	555509070	9 छ	5	व्यावसायिक 94%, सार्वजनिक 6%
मटेला	555509070	9 छ	6	व्यावसायिक 100%
मटेला	555509070	9 छ	7	व्यावसायिक 100%
मटेला	555509070	9 छ	8	व्यावसायिक 100%
मटेला	555509070	9 छ	9	व्यावसायिक 100%
मटेला	555509070	9 छ	10	व्यावसायिक 39%, सार्वजनिक 61%
मटेला	555509070	9 छ	11	व्यावसायिक 7%, वन 2%, सार्वजनिक 92%
मटेला	555509070	9 छ	12	व्यावसायिक 80%, वन 2%, सार्वजनिक 19%
मटेला	555509070	9 छ	13	व्यावसायिक 100%
मटेला	555509070	9 छ	14	व्यावसायिक 100%
मटेला	555509070	9 छ	15	व्यावसायिक 100%
मटेला	555509070	9 छ	16	व्यावसायिक 100%
मटेला	555509070	9 छ	17	व्यावसायिक 100%
मटेला	555509070	9 छ	19	व्यावसायिक 95%, सार्वजनिक 5%
मटेला	555509070	9 छ	20	व्यावसायिक 100%
मटेला	555509070	9 छ	21	व्यावसायिक 100%
मटेला	555509070	9 छ	22	व्यावसायिक 100%
मटेला	555509070	9 छ	23	व्यावसायिक 100%
मटेला	555509070	9 छ	24	कृषि 28%, व्यावसायिक 72%
मटेला	555509070	9 छ	25	कृषि 99%, नदी 1%
मटेला	555509070	9 छ	26	कृषि 73%, नदी 27%
मटेला	555509070	9 छ	27	कृषि 49%, व्यावसायिक 42%, नदी 9%
मटेला	555509070	9 छ	28	कृषि 4%, व्यावसायिक 82%, नदी 14%
मटेला	555509070	9 छ	29	व्यावसायिक 43%, सार्वजनिक 57%
मटेला	555509070	9 छ	30	व्यावसायिक 90%, सार्वजनिक 10%
मटेला	555509070	9 छ	31	व्यावसायिक 74%, नदी 9%, सार्वजनिक 18%
मटेला	555509070	9 छ	33	व्यावसायिक 100%, सार्वजनिक 0%
मटेला	555509070	9 छ	34	व्यावसायिक 70%, सार्वजनिक 30%
मटेला	555509070	9 छ	36	व्यावसायिक 34%, सार्वजनिक 66%
मटेला	555509070	9 छ	37	व्यावसायिक 55%, सार्वजनिक 45%
मटेला	555509070	9 छ	38	व्यावसायिक 29%, सार्वजनिक 71%
मटेला	555509070	9 छ	39	व्यावसायिक 100%
मटेला	555509070	9 छ	40	व्यावसायिक 58%, सार्वजनिक 42%
मटेला	555509070	9 छ	41	व्यावसायिक 100%
मटेला	555509070	9 छ	42	व्यावसायिक 100%
मटेला	555509070	9 छ	44	व्यावसायिक 43%, सार्वजनिक 57%
मटेला	555509070	9 छ	45	व्यावसायिक 87%, सार्वजनिक 13%
मटेला	555509070	9 छ	46	व्यावसायिक 100%
मटेला	555509070	9 छ	47	व्यावसायिक 100%
मटेला	555509070	9 छ	48	व्यावसायिक 100%
मटेला	555509070	9 छ	49	व्यावसायिक 100%, आवासीय 0%
मटेला	555509070	9 छ	50	व्यावसायिक 100%
मटेला	555509070	9 छ	51	कृषि 67%, व्यावसायिक 33%
मटेला	555509070	9 छ	52	चिडगाड खोला
मटेला	555509070	9 छ	53	कृषि 100%
मटेला	555509070	9 छ	54	कृषि 26%, व्यावसायिक 74%
मटेला	555509070	9 छ	55	कृषि 13%, व्यावसायिक 87%
मटेला	555509070	9 छ	56	व्यावसायिक 100%
मटेला	555509070	9 छ	57	व्यावसायिक 100%
मटेला	555509070	9 छ	58	व्यावसायिक 58%, सार्वजनिक 42%
मटेला	555509070	9 छ	59	व्यावसायिक 55%, सार्वजनिक 45%
मटेला	555509070	9 छ	60	व्यावसायिक 59%, सार्वजनिक 41%
मटेला	555509070	9 छ	61	प्रति
मटेला	555509070	9 छ	62	भिर
मटेला	555509070	9 छ	63	व्यावसायिक 100%
मटेला	555509070	9 छ	64	व्यावसायिक 69%, सार्वजनिक 31%
मटेला	555509070	9 छ	65	व्यावसायिक 82%, सार्वजनिक 18%
मटेला	555509070	9 छ	66	व्यावसायिक 35%, सार्वजनिक 65%
मटेला	555509070	9 छ	67	व्यावसायिक 88%, सार्वजनिक 12%
मटेला	555509070	9 छ	68	व्यावसायिक 90%, सार्वजनिक 10%
मटेला	555509070	9 छ	69	व्यावसायिक 98%, सार्वजनिक 2%
मटेला	555509070	9 छ	70	व्यावसायिक 14%, सार्वजनिक 86%
मटेला	555509070	9 छ	71	व्यावसायिक 72%, सार्वजनिक 28%



मटेला	555509090	9 झ	2	कृषि 100%
मटेला	555509090	9 झ	3	कृषि 100%
मटेला	555509090	9 झ	4	कृषि 100%
मटेला	555509090	9 झ	5	कृषि 100%
मटेला	555509090	9 झ	6	कृषि 100%
मटेला	555509090	9 झ	7	कृषि 100%
मटेला	555509090	9 झ	8	कृषि 100%
मटेला	555509100	9 ज	1	कृषि 100%

गा.वि.स	ग्रिड नं	वडा नं	कित्ता नं	वर्गिकरण प्रकार
रानिवास	555505010	5 क	1	वन 100%
रानिवास	555505010	5 क	2	कृषि 96%, वन 4%
रानिवास	555505010	5 क	3	कृषि 55%, वन 44%, आवासीय 1%
रानिवास	555505010	5 क	5	कृषि 76%, वन 1%, आवासीय 23%
रानिवास	555505010	5 क	6	कृषि 5%, वन 54%, आवासीय 41%
रानिवास	555505010	5 क	7	वन 20%, आवासीय 80%
रानिवास	555505010	5 क	9	आवासीय 100%
रानिवास	555505010	5 क	10	आवासीय 100%
रानिवास	555505010	5 क	11	कृषि 15%, वन 25%, आवासीय 59%
रानिवास	555505010	5 क	12	कृषि 68%, वन 30%, आवासीय 2%
रानिवास	555505010	5 क	13	कृषि 78%, आवासीय 22%
रानिवास	555505010	5 क	14	कृषि 44%, आवासीय 56%
रानिवास	555505010	5 क	15	कृषि 94%, वन 4%, आवासीय 2%
रानिवास	555505010	5 क	16	कृषि 22%, वन 75%, आवासीय 2%
रानिवास	555505010	5 क	17	कृषि 85%, वन 10%, आवासीय 4%
रानिवास	555505010	5 क	18	वन क्षेत्र
रानिवास	555505010	5 क	20	कृषि 84%, वन 13%, आवासीय 2%
रानिवास	555505010	5 क	21	कृषि 54%, वन 42%, आवासीय 4%
रानिवास	555505010	5 क	22	कृषि 96%, वन 2%, आवासीय 3%
रानिवास	555505010	5 क	23	कृषि 79%, वन 8%, आवासीय 14%
रानिवास	555505010	5 क	24	कृषि 86%, वन 14%
रानिवास	555505010	5 क	25	कृषि 80%, वन 20%
रानिवास	555505010	5 क	26	कृषि 93%, वन 7%
रानिवास	555505010	5 क	27	कृषि 75%, वन 18%, आवासीय 8%
रानिवास	555505010	5 क	28	कृषि 93%, वन 6%, आवासीय 1%
रानिवास	555505010	5 क	29	वन क्षेत्र
रानिवास	555505010	5 क	30	वन 54%, आवासीय 46%
रानिवास	555505010	5 क	31	वन 68%, आवासीय 32%
रानिवास	555505010	5 क	32	वन 100%, आवासीय 0%
रानिवास	555505010	5 क	33	वन 100%
रानिवास	555505010	5 क	34	वन 28%, आवासीय 72%
रानिवास	555505010	5 क	35	वन 100%
रानिवास	555505010	5 क	36	वन 100%
रानिवास	555505010	5 क	37	कृषि 21%, वन 23%, आवासीय 56%
रानिवास	555505010	5 क	38	कृषि 96%, आवासीय 4%
रानिवास	555505010	5 क	39	वन 100%
रानिवास	555505010	5 क	40	कृषि 100%
रानिवास	555505010	5 क	41	कृषि 100%
रानिवास	555505010	5 क	42	कृषि 28%, आवासीय 72%
रानिवास	555505010	5 क	43	आवासीय 100%
रानिवास	555505010	5 क	44	वन 100%
रानिवास	555505010	5 क	45	वन 100%
रानिवास	555505020	5 ख	1	कृषि 100%
रानिवास	555505020	5 ख	2	कृषि 100%
रानिवास	555505020	5 ख	3	कृषि 100%
रानिवास	555505020	5 ख	4	वन 64%, सार्वजनिक 36%
रानिवास	555505020	5 ख	5	सार्वजनिक 15%, आवासीय 85%
रानिवास	555505020	5 ख	7	कृषि 100%
रानिवास	555505020	5 ख	8	कृषि 71%, वन 9%, आवासीय 20%
रानिवास	555505020	5 ख	9	कृषि 24%, वन 3%, आवासीय 72%
रानिवास	555505020	5 ख	10	कृषि 89%, वन 7%, आवासीय 4%
रानिवास	555505020	5 ख	11	कृषि 53%, सार्वजनिक 1%, आवासीय 46%
रानिवास	555505020	5 ख	13	वन क्षेत्र
रानिवास	555505020	5 ख	14	वन 1%, सार्वजनिक 23%, आवासीय 77%
रानिवास	555505020	5 ख	15	कृषि 39%, वन 15%, आवासीय 47%
रानिवास	555505020	5 ख	16	कृषि 6%, सार्वजनिक 22%, आवासीय 72%
रानिवास	555505020	5 ख	17	सार्वजनिक 2%, आवासीय 98%
रानिवास	555505020	5 ख	18	कृषि 2%, सार्वजनिक 7%, आवासीय 92%
रानिवास	555505020	5 ख	19	वन 3%, सार्वजनिक 21%, आवासीय 76%
रानिवास	555505020	5 ख	20	कृषि 73%, वन 0%, आवासीय 26%
रानिवास	555505020	5 ख	21	कृषि 92%, वन 5%, आवासीय 3%

रानिवास	555505020	5 ख	22	कृषि 100%
रानिवास	555505020	5 ख	23	आवासीय 100%
रानिवास	555505020	5 ख	24	कृषि 27%, आवासीय 73%
रानिवास	555505020	5 ख	25	कृषि 100%
रानिवास	555505020	5 ख	26	कृषि 99%, वन 1%, आवासीय 1%
रानिवास	555505020	5 ख	28	कृषि 95%, वन 0%, आवासीय 5%
रानिवास	555505020	5 ख	29	कृषि 47%, वन 0%, आवासीय 53%
रानिवास	555505020	5 ख	30	कृषि 48%, आवासीय 52%
रानिवास	555505020	5 ख	31	वन क्षेत्र
रानिवास	555505020	5 ख	32	आवासीय 100%
रानिवास	555505020	5 ख	33	वन 1%, आवासीय 99%
रानिवास	555505020	5 ख	36	आवासीय 100%
रानिवास	555505020	5 ख	37	कृषि 26%, वन 74%
रानिवास	555505020	5 ख	38	कृषि 89%, वन 2%, आवासीय 8%
रानिवास	555505020	5 ख	39	कृषि 71%, आवासीय 29%
रानिवास	555505020	5 ख	40	कृषि 92%, वन 6%, आवासीय 2%
रानिवास	555505020	5 ख	42	कृषि 11%, वन 3%, सार्वजनिक 6%, आवासीय 80%
रानिवास	555505020	5 ख	43	कृषि 93%, आवासीय 7%
रानिवास	555505020	5 ख	44	कृषि 20%, आवासीय 80%
रानिवास	555505020	5 ख	45	आवासीय 100%
रानिवास	555505020	5 ख	46	आवासीय 100%
रानिवास	555505030	5 ग	1	कृषि 100%
रानिवास	555505040	5 घ	3	कृषि 100%
रानिवास	555505040	5 घ	4	कृषि 100%
रानिवास	555505040	5 घ	5	कृषि 100%
रानिवास	555505050	5 ङ	1	कृषि 88%, वन 11%, आवासीय 1%
रानिवास	555505050	5 ङ	2	भिर
रानिवास	555505050	5 ङ	3	कृषि 65%, वन 21%, आवासीय 13%
रानिवास	555505050	5 ङ	4	कृषि 57%, आवासीय 43%
रानिवास	555505050	5 ङ	5	कृषि 19%, आवासीय 81%
रानिवास	555505050	5 ङ	6	कृषि 10%, वन 44%, आवासीय 47%
रानिवास	555505050	5 ङ	7	वन 100%
रानिवास	555505050	5 ङ	8	बाटो
रानिवास	555505050	5 ङ	9	कृषि 44%, वन 6%, आवासीय 50%
रानिवास	555505050	5 ङ	10	आवासीय 100%
रानिवास	555505050	5 ङ	11	श्री कालिका मन्दिर
रानिवास	555505050	5 ङ	12	कृषि 62%, वन 18%, आवासीय 20%
रानिवास	555505050	5 ङ	13	कृषि 2%, वन 16%, आवासीय 82%
रानिवास	555505050	5 ङ	14	आवासीय 100%
रानिवास	555505050	5 ङ	15	आवासीय 100%
रानिवास	555505050	5 ङ	16	आवासीय 100%
रानिवास	555505050	5 ङ	17	कृषि 4%, आवासीय 96%
रानिवास	555505050	5 ङ	18	कृषि 79%, वन 2%, आवासीय 19%
रानिवास	555505050	5 ङ	19	आवासीय 100%
रानिवास	555505050	5 ङ	20	भिर
रानिवास	555505050	5 ङ	21	वन 21%, आवासीय 79%
रानिवास	555505050	5 ङ	22	आवासीय 100%
रानिवास	555505050	5 ङ	23	कृषि 27%, वन 9%, आवासीय 64%
रानिवास	555505050	5 ङ	24	भिर
रानिवास	555505050	5 ङ	25	कृषि 100%
रानिवास	555505050	5 ङ	27	कृषि 11%, आवासीय 89%
रानिवास	555505050	5 ङ	28	आवासीय 100%
रानिवास	555505050	5 ङ	29	कृषि 1%, आवासीय 99%
रानिवास	555505050	5 ङ	30	भिर
रानिवास	555505050	5 ङ	31	कृषि 71%, वन 29%
रानिवास	555505050	5 ङ	33	कृषि 100%
रानिवास	555505050	5 ङ	34	कृषि 100%
रानिवास	555505050	5 ङ	35	कृषि 100%
रानिवास	555505050	5 ङ	36	कृषि 0%, वन 100%
रानिवास	555505050	5 ङ	37	कृषि 100%
रानिवास	555505050	5 ङ	38	कृषि 91%, आवासीय 9%
रानिवास	555505050	5 ङ	39	सार्वजनिक 54%, आवासीय 46%

रानिवास	555505050	5 ड	40	आवासीय 100%
रानिवास	555505060	5 च	1	वन 100%
रानिवास	555505060	5 च	2	कृषि 56%, वन 44%
रानिवास	555505060	5 च	4	कृषि 87%, वन 13%
रानिवास	555505060	5 च	5	कृषि 68%, वन 32%
रानिवास	555505060	5 च	6	कृषि 54%, वन 45%, आवासीय 1%
रानिवास	555505060	5 च	7	कृषि 92%, वन 1%, आवासीय 7%
रानिवास	555505060	5 च	8	कृषि 100%
रानिवास	555505060	5 च	9	कृषि 100%
रानिवास	555505060	5 च	10	कृषि 0%, वन 91%, नदी 9%
रानिवास	555505060	5 च	11	कृषि 100%
रानिवास	555505060	5 च	12	कृषि 100%
रानिवास	555505060	5 च	13	कृषि 100%, वन 0%
रानिवास	555505060	5 च	14	कृषि 97%, वन 1%, आवासीय 2%
रानिवास	555505060	5 च	15	कृषि 44%, वन 56%
रानिवास	555505060	5 च	16	कृषि 100%
रानिवास	555505060	5 च	17	कृषि 100%
रानिवास	555505060	5 च	18	कृषि 98%, नदी 2%
रानिवास	555505060	5 च	19	कृषि 100%
रानिवास	555505060	5 च	20	कृषि 100%
रानिवास	555505060	5 च	21	कृषि 98%, वन 2%
रानिवास	555505060	5 च	22	कृषि 94%, वन 6%
रानिवास	555505060	5 च	23	कृषि 82%, वन 18%
रानिवास	555505060	5 च	24	कृषि 80%, वन 20%
रानिवास	555505060	5 च	25	कृषि 77%, वन 23%
रानिवास	555505060	5 च	26	कृषि 100%
रानिवास	555505060	5 च	27	कृषि 100%
रानिवास	555505060	5 च	28	कृषि 85%, नदी 15%
रानिवास	555505060	5 च	29	कृषि 95%, नदी 5%
रानिवास	555505060	5 च	30	कृषि 100%
रानिवास	555505060	5 च	31	कृषि 100%
रानिवास	555505060	5 च	32	कृषि 100%
रानिवास	555505060	5 च	33	कृषि 56%, वन 44%
रानिवास	555505060	5 च	34	कृषि 97%, वन 2%, आवासीय 1%
रानिवास	555505060	5 च	36	कृषि 90%, वन 3%, आवासीय 6%
रानिवास	555505060	5 च	37	कृषि 91%, वन 6%, आवासीय 3%
रानिवास	555505060	5 च	38	कृषि 56%, वन 44%
रानिवास	555505060	5 च	39	कृषि 100%
रानिवास	555505060	5 च	40	कृषि 100%
रानिवास	555505060	5 च	41	कृषि 100%
रानिवास	555505060	5 च	43	कृषि 100%
रानिवास	555505060	5 च	44	कृषि 96%, वन 4%
रानिवास	555505060	5 च	45	कृषि 100%
रानिवास	555505060	5 च	48	कृषि 100%
रानिवास	555505060	5 च	51	कृषि 100%, आवासीय 0%
रानिवास	555505060	5 च	53	श्री बह्मदेव स्थान
रानिवास	555505060	5 च	54	कृषि 100%
रानिवास	555505060	5 च	55	कृषि 100%
रानिवास	555505060	5 च	56	कृषि 100%
रानिवास	555505060	5 च	57	कृषि 100%, वन 0%
रानिवास	555505060	5 च	58	कृषि 97%, वन 3%
रानिवास	555505060	5 च	59	कृषि 100%
रानिवास	555505060	5 च	60	कृषि 100%
रानिवास	555505060	5 च	61	भिर
रानिवास	555505060	5 च	62	कृषि 55%, नदी 45%
रानिवास	555505060	5 च	63	कृषि 68%, नदी 32%
रानिवास	555505060	5 च	64	कृषि 79%, नदी 21%
रानिवास	555505060	5 च	65	कृषि 79%, नदी 21%
रानिवास	555505060	5 च	66	कृषि 78%, वन 22%
रानिवास	555505060	5 च	67	कृषि 85%, वन 15%
रानिवास	555505060	5 च	68	कृषि 100%
रानिवास	555505060	5 च	69	कृषि 100%

रानिवास	555505060	5 च	70	कृषि 100%
रानिवास	555505060	5 च	71	कृषि 71%, वन 29%
रानिवास	555505060	5 च	72	कृषि 60%, वन 40%
रानिवास	555505060	5 च	73	कृषि 56%, वन 3%, नदी 40%
रानिवास	555505060	5 च	74	कृषि 79%, वन 21%
रानिवास	555505060	5 च	75	कोटिला खोला
रानिवास	555505060	5 च	76	कृषि 54%, वन 46%
रानिवास	555505060	5 च	77	कृषि 94%, नदी 6%
रानिवास	555505060	5 च	78	कृषि 96%, नदी 4%
रानिवास	555505060	5 च	80	कृषि 98%, वन 2%
रानिवास	555505060	5 च	81	कृषि 35%, वन 65%
रानिवास	555505060	5 च	82	कृषि 100%, वन 0%
रानिवास	555505060	5 च	83	कृषि 100%
रानिवास	555505060	5 च	84	कृषि 89%, वन 11%
रानिवास	555505060	5 च	85	भिर
रानिवास	555505060	5 च	87	वन 100%
रानिवास	555505060	5 च	88	वन 100%
रानिवास	555505060	5 च	89	वन 100%
रानिवास	555505060	5 च	90	कृषि 100%
रानिवास	555505060	5 च	91	कृषि 100%
रानिवास	555505060	5 च	92	कृषि 100%, वन 0%
रानिवास	555505060	5 च	93	कृषि 100%
रानिवास	555505060	5 च	94	कृषि 100%
रानिवास	555505060	5 च	95	कृषि 100%
रानिवास	555505060	5 च	96	कृषि 100%
रानिवास	555505060	5 च	97	कृषि 100%, आवासीय 0%
रानिवास	555505060	5 च	98	कृषि 98%, वन 2%
रानिवास	555505060	5 च	99	कृषि 97%, वन 3%
रानिवास	555505060	5 च	100	कृषि 100%
रानिवास	555505060	5 च	101	कृषि 71%, वन 29%
रानिवास	555505060	5 च	102	कृषि 99%, वन 1%
रानिवास	555505060	5 च	103	कृषि 97%, आवासीय 3%
रानिवास	555505060	5 च	104	कृषि 98%, नदी 2%
रानिवास	555505060	5 च	105	कृषि 76%, नदी 24%
रानिवास	555505060	5 च	106	वन 100%
रानिवास	555505060	5 च	107	कृषि 63%, वन 37%
रानिवास	555505060	5 च	108	कृषि 100%
रानिवास	555505060	5 च	109	कृषि 96%, आवासीय 4%
रानिवास	555505070	5 छ	1	कृषि 100%
रानिवास	555505070	5 छ	2	कृषि 100%
रानिवास	555505070	5 छ	3	कृषि 100%
रानिवास	555505070	5 छ	4	कृषि 100%
रानिवास	555505070	5 छ	5	कृषि 100%
रानिवास	555505070	5 छ	6	कृषि 100%
रानिवास	555505070	5 छ	7	कृषि 100%
रानिवास	555505070	5 छ	8	कृषि 100%
रानिवास	555505070	5 छ	9	कृषि 100%
रानिवास	555505070	5 छ	11	कृषि 100%
रानिवास	555505070	5 छ	12	कृषि 100%
रानिवास	555505070	5 छ	13	कृषि 100%
रानिवास	555505070	5 छ	15	जंगल
रानिवास	555505070	5 छ	16	कृषि 100%
रानिवास	555505070	5 छ	17	कृषि 100%
रानिवास	555505070	5 छ	18	कृषि 100%
रानिवास	555505070	5 छ	20	कृषि 100%
रानिवास	555505070	5 छ	22	कृषि 100%
रानिवास	555505070	5 छ	23	कृषि 100%
रानिवास	555505070	5 छ	24	कृषि 100%
रानिवास	555505070	5 छ	25	कृषि 100%
रानिवास	555505070	5 छ	26	कृषि 100%
रानिवास	555505070	5 छ	27	कृषि 100%
रानिवास	555505070	5 छ	28	कृषि 100%

रानिवास	555505070	5 छ	29	कृषि 100%
रानिवास	555505070	5 छ	30	कृषि 100%
रानिवास	555505070	5 छ	31	कृषि 100%
रानिवास	555505070	5 छ	32	कृषि 100%
रानिवास	555505070	5 छ	33	कृषि 100%
रानिवास	555505070	5 छ	34	कृषि 100%
रानिवास	555505070	5 छ	35	कृषि 100%
रानिवास	555505080	5 ज	1	कृषि 100%
रानिवास	555505090	5 झ	1	कृषि 76%, वन 24%
रानिवास	555505090	5 झ	2	कृषि 100%, वन 0%
रानिवास	555505090	5 झ	3	कृषि 98%, वन 2%
रानिवास	555505090	5 झ	4	कृषि 100%
रानिवास	555505090	5 झ	5	कृषि 100%, नदी 0%
रानिवास	555505090	5 झ	6	कृषि 84%, वन 16%
रानिवास	555505090	5 झ	7	कृषि 93%, वन 7%
रानिवास	555505090	5 झ	8	खोल्सी भिर
रानिवास	555505090	5 झ	9	कृषि 64%, वन 36%
रानिवास	555505090	5 झ	10	कृषि 100%
रानिवास	555505100	5 ञ	2	कृषि 45%, वन 55%
रानिवास	555505100	5 ञ	3	कृषि 51%, वन 49%
रानिवास	555505100	5 ञ	4	कृषि 100%
रानिवास	555505100	5 ञ	5	कृषि 62%, वन 38%
रानिवास	555505100	5 ञ	6	कृषि 100%
रानिवास	555505100	5 ञ	7	कृषि 100%
रानिवास	555505100	5 ञ	8	कृषि 99%, वन 1%
रानिवास	555505100	5 ञ	9	कृषि 37%, वन 63%
रानिवास	555505100	5 ञ	10	कृषि 91%, वन 9%
रानिवास	555505100	5 ञ	11	कृषि 87%, वन 13%
रानिवास	555505110	5 ट	1	कृषि 100%
रानिवास	555505110	5 ट	2	कृषि 100%
रानिवास	555505110	5 ट	4	कृषि 100%
रानिवास	555505110	5 ट	5	कृषि 100%
रानिवास	555505110	5 ट	6	कृषि 100%
रानिवास	555505110	5 ट	7	कृषि 100%
रानिवास	555505110	5 ट	8	कृषि 100%
रानिवास	555505110	5 ट	9	कृषि 100%
रानिवास	555505110	5 ट	10	कृषि 100%
रानिवास	555505110	5 ट	11	कृषि 100%
रानिवास	555505110	5 ट	12	कृषि 100%
रानिवास	555505110	5 ट	13	कृषि 100%
रानिवास	555505110	5 ट	14	कृषि 100%
रानिवास	555505110	5 ट	16	कृषि 100%
रानिवास	555505110	5 ट	18	कृषि 100%
रानिवास	555505110	5 ट	19	कृषि 100%
रानिवास	555505110	5 ट	20	कृषि 100%
रानिवास	555505110	5 ट	21	कृषि 100%
रानिवास	555505110	5 ट	22	भिर वन क्षेत्र
रानिवास	555505110	5 ट	23	कृषि 100%
रानिवास	555505110	5 ट	24	कृषि 100%
रानिवास	555505110	5 ट	25	कृषि 100%
रानिवास	555505110	5 ट	26	कृषि 100%
रानिवास	555505110	5 ट	27	कृषि 100%
रानिवास	555505110	5 ट	28	कृषि 100%
रानिवास	555505110	5 ट	29	कृषि 100%
रानिवास	555505110	5 ट	30	कृषि 100%
रानिवास	555505120	5 ठ	1	कृषि 100%
रानिवास	555505120	5 ठ	2	कृषि 100%
रानिवास	555505120	5 ठ	3	कृषि 100%
रानिवास	555505120	5 ठ	4	कृषि 100%
रानिवास	555505120	5 ठ	5	कृषि
रानिवास	555505120	5 ठ	6	वन क्षेत्र
रानिवास	555505120	5 ठ	7	वन क्षेत्र







रानिवास	555506020	6 ख	67	कृषि 96%, वन 4%
रानिवास	555506020	6 ख	68	कृषि 87%, वन 10%, आवासीय 3%
रानिवास	555506020	6 ख	69	कृषि 100%
रानिवास	555506020	6 ख	70	कृषि 95%, वन 5%, आवासीय 0%
रानिवास	555506020	6 ख	71	कृषि 4%, आवासीय 96%
रानिवास	555506020	6 ख	72	आवासीय 100%
रानिवास	555506020	6 ख	73	सार्वजनिक 33%, आवासीय 67%
रानिवास	555506020	6 ख	74	सार्वजनिक 6%, आवासीय 94%
रानिवास	555506020	6 ख	75	आवासीय 100%
रानिवास	555506020	6 ख	76	सार्वजनिक 54%, आवासीय 46%
रानिवास	555506020	6 ख	77	सार्वजनिक 10%, आवासीय 90%
रानिवास	555506020	6 ख	78	सार्वजनिक 0%, आवासीय 100%
रानिवास	555506020	6 ख	79	आवासीय 100%
रानिवास	555506020	6 ख	80	आवासीय 100%
रानिवास	555506020	6 ख	81	आवासीय 100%
रानिवास	555506020	6 ख	82	आवासीय 100%
रानिवास	555506020	6 ख	83	आवासीय 100%
रानिवास	555506020	6 ख	84	आवासीय 100%
रानिवास	555506020	6 ख	85	आवासीय 100%
रानिवास	555506020	6 ख	86	आवासीय 100%
रानिवास	555506020	6 ख	87	आवासीय 100%
रानिवास	555506020	6 ख	88	आवासीय 100%
रानिवास	555506020	6 ख	89	आवासीय 100%
रानिवास	555506020	6 ख	90	आवासीय 100%
रानिवास	555506020	6 ख	91	सार्वजनिक 62%, आवासीय 38%
रानिवास	555506020	6 ख	92	सार्वजनिक 18%, आवासीय 82%
रानिवास	555506020	6 ख	93	सार्वजनिक 23%, आवासीय 77%
रानिवास	555506020	6 ख	94	कृषि 20%, आवासीय 80%
रानिवास	555506020	6 ख	95	कृषि 96%, आवासीय 4%
रानिवास	555506020	6 ख	96	कृषि 99%, आवासीय 1%
रानिवास	555506020	6 ख	97	कृषि 29%, आवासीय 71%
रानिवास	555506020	6 ख	98	सार्वजनिक 29%, आवासीय 71%
रानिवास	555506020	6 ख	99	सार्वजनिक 20%, आवासीय 80%
रानिवास	555506020	6 ख	100	खोल्सी वन क्षेत्र
रानिवास	555506020	6 ख	101	सार्वजनिक 16%, आवासीय 84%
रानिवास	555506020	6 ख	102	सार्वजनिक 28%, आवासीय 72%
रानिवास	555506020	6 ख	103	सार्वजनिक 34%, आवासीय 66%
रानिवास	555506020	6 ख	104	भिर वन क्षेत्र
रानिवास	555506020	6 ख	105	कृषि 34%, वन 0%, आवासीय 65%
रानिवास	555506020	6 ख	106	सार्वजनिक 24%, आवासीय 76%
रानिवास	555506020	6 ख	108	कृषि 68%, आवासीय 32%
रानिवास	555506020	6 ख	109	कृषि 82%, आवासीय 18%
रानिवास	555506020	6 ख	110	कृषि 100%, आवासीय 0%
रानिवास	555506020	6 ख	111	कृषि 96%, आवासीय 4%
रानिवास	555506020	6 ख	112	कृषि 98%, आवासीय 2%
रानिवास	555506020	6 ख	113	कृषि 38%, आवासीय 62%
रानिवास	555506020	6 ख	114	कृषि 100%
रानिवास	555506020	6 ख	115	कृषि 100%
रानिवास	555506020	6 ख	116	कृषि 84%, वन 15%, आवासीय 1%
रानिवास	555506020	6 ख	117	भिर वन क्षेत्र
रानिवास	555506020	6 ख	118	कृषि 100%
रानिवास	555506020	6 ख	119	कृषि 90%, आवासीय 10%
रानिवास	555506020	6 ख	120	कृषि 100%
रानिवास	555506020	6 ख	122	कृषि 65%, वन 30%, आवासीय 5%
रानिवास	555506020	6 ख	123	कृषि 67%, वन 23%, आवासीय 10%
रानिवास	555506020	6 ख	124	कृषि 9%, वन 11%, आवासीय 80%
रानिवास	555506020	6 ख	125	कृषि 43%, वन 0%, आवासीय 57%
रानिवास	555506020	6 ख	126	कृषि 75%, आवासीय 25%
रानिवास	555506020	6 ख	127	कृषि 6%, आवासीय 94%
रानिवास	555506020	6 ख	128	कृषि 55%, आवासीय 45%
रानिवास	555506020	6 ख	129	कृषि 7%, आवासीय 93%
रानिवास	555506020	6 ख	130	कृषि 5%, आवासीय 95%

रानिवास	555506020	6 ख	131	कृषि 44%, आवासीय 56%
रानिवास	555506020	6 ख	132	भिर वन क्षेत्र
रानिवास	555506020	6 ख	133	बाटो
रानिवास	555506020	6 ख	134	आवासीय 100%
रानिवास	555506020	6 ख	135	कृषि 49%, वन 24%, आवासीय 26%
रानिवास	555506020	6 ख	136	कृषि 0%, वन 10%, आवासीय 90%
रानिवास	555506020	6 ख	137	भिर
रानिवास	555506020	6 ख	138	कृषि 12%, वन 88%
रानिवास	555506020	6 ख	139	कृषि 13%, वन 0%, आवासीय 87%
रानिवास	555506020	6 ख	140	कृषि 17%, आवासीय 83%
रानिवास	555506020	6 ख	141	कृषि 2%, वन 0%, आवासीय 98%
रानिवास	555506020	6 ख	142	वन 16%, आवासीय 84%
रानिवास	555506020	6 ख	143	वन 12%, आवासीय 88%
रानिवास	555506020	6 ख	145	आवासीय 100%
रानिवास	555506020	6 ख	146	कृषि 100%
रानिवास	555506020	6 ख	147	कृषि 100%
रानिवास	555506020	6 ख	148	आवासीय 100%
रानिवास	555506020	6 ख	149	आवासीय 100%
रानिवास	555506020	6 ख	150	आवासीय 100%
रानिवास	555506020	6 ख	152	आवासीय 100%
रानिवास	555506020	6 ख	153	आवासीय 100%
रानिवास	555506020	6 ख	154	कृषि 2%, आवासीय 98%
रानिवास	555506020	6 ख	155	सार्वजनिक 8%, आवासीय 92%
रानिवास	555506020	6 ख	156	आवासीय 100%
रानिवास	555506020	6 ख	157	आवासीय 100%
रानिवास	555506030	6 ग	1	कृषि 70%, वन 3%, आवासीय 27%
रानिवास	555506030	6 ग	2	कृषि 100%
रानिवास	555506030	6 ग	3	कृषि 100%
रानिवास	555506030	6 ग	4	कृषि 100%
रानिवास	555506030	6 ग	5	कृषि 100%
रानिवास	555506030	6 ग	7	वन क्षेत्र
रानिवास	555506030	6 ग	8	वन क्षेत्र
रानिवास	555506030	6 ग	9	वन क्षेत्र
रानिवास	555506030	6 ग	10	वन क्षेत्र
रानिवास	555506030	6 ग	11	वन क्षेत्र
रानिवास	555506030	6 ग	12	वन क्षेत्र
रानिवास	555506030	6 ग	13	भिर
रानिवास	555506030	6 ग	14	कृषि 100%
रानिवास	555506030	6 ग	15	कृषि 92%, नदी 8%
रानिवास	555506030	6 ग	16	कृषि 73%, नदी 27%
रानिवास	555506030	6 ग	17	कृषि 90%, नदी 10%
रानिवास	555506030	6 ग	18	कृषि 100%
रानिवास	555506030	6 ग	19	कृषि 100%
रानिवास	555506040	6 घ	1	कृषि 100%
रानिवास	555506050	6 ङ	1	वन क्षेत्र
रानिवास	555506050	6 ङ	2	वन क्षेत्र
रानिवास	555506050	6 ङ	3	वन क्षेत्र
रानिवास	555506050	6 ङ	4	भिर
रानिवास	555506050	6 ङ	5	कृषि 100%
रानिवास	555506050	6 ङ	7	कृषि 100%
रानिवास	555506050	6 ङ	8	वन क्षेत्र
रानिवास	555506050	6 ङ	9	वन क्षेत्र
रानिवास	555506050	6 ङ	10	कृषि 100%
रानिवास	555506050	6 ङ	11	कृषि 100%
रानिवास	555506050	6 ङ	12	कृषि 100%
रानिवास	555507010	7 क	1	आवासीय 100%
रानिवास	555507010	7 क	2	सार्वजनिक 1%, आवासीय 99%
रानिवास	555507010	7 क	3	आवासीय 100%
रानिवास	555507010	7 क	5	आवासीय 100%
रानिवास	555507010	7 क	6	आवासीय 100%
रानिवास	555507010	7 क	7	आवासीय 100%
रानिवास	555507010	7 क	9	आवासीय 100%







रानिवास	555507010	7 क	198	आवासीय 100%
रानिवास	555507010	7 क	199	कृषि 5%, आवासीय 95%
रानिवास	555507010	7 क	200	सार्वजनिक 57%, आवासीय 43%
रानिवास	555507010	7 क	201	सार्वजनिक 28%, आवासीय 72%
रानिवास	555507010	7 क	202	सार्वजनिक 23%, आवासीय 77%
रानिवास	555507010	7 क	203	खोल्सी
रानिवास	555507010	7 क	204	कृषि 100%
रानिवास	555507010	7 क	205	कृषि 82%, आवासीय 18%
रानिवास	555507010	7 क	206	आवासीय 100%
रानिवास	555507010	7 क	207	आवासीय 100%
रानिवास	555507010	7 क	208	आवासीय 100%
रानिवास	555507010	7 क	209	सार्वजनिक 50%, आवासीय 50%
रानिवास	555507010	7 क	210	सार्वजनिक 56%, आवासीय 44%
रानिवास	555507010	7 क	211	सार्वजनिक 25%, आवासीय 75%
रानिवास	555507010	7 क	212	आवासीय 100%
रानिवास	555507010	7 क	213	सार्वजनिक 5%, आवासीय 95%
रानिवास	555507010	7 क	214	आवासीय 100%
रानिवास	555507010	7 क	215	आवासीय 100%
रानिवास	555507010	7 क	216	आवासीय 100%
रानिवास	555507010	7 क	218	आवासीय 100%
रानिवास	555507010	7 क	219	आवासीय 100%
रानिवास	555507010	7 क	220	आवासीय 100%
रानिवास	555507010	7 क	221	आवासीय 100%
रानिवास	555507010	7 क	222	आवासीय 100%
रानिवास	555507010	7 क	223	आवासीय 100%
रानिवास	555507010	7 क	224	आवासीय 100%
रानिवास	555507010	7 क	225	आवासीय 100%
रानिवास	555507020	7 ख	0	कृषि 87%, वन 5%, आवासीय 8%
रानिवास	555507020	7 ख	1	खोल्सी
रानिवास	555507020	7 ख	2	कृषि 74%, आवासीय 26%
रानिवास	555507020	7 ख	3	कृषि 78%, वन 22%
रानिवास	555507020	7 ख	4	कृषि 100%
रानिवास	555507020	7 ख	5	कृषि 100%
रानिवास	555507020	7 ख	6	कृषि 100%, आवासीय 0%
रानिवास	555507020	7 ख	7	कृषि 26%, आवासीय 74%
रानिवास	555507020	7 ख	8	कृषि 58%, आवासीय 42%
रानिवास	555507020	7 ख	9	कृषि 70%, आवासीय 30%
रानिवास	555507020	7 ख	10	बाटो
रानिवास	555507020	7 ख	11	सार्वजनिक 33%, आवासीय 67%
रानिवास	555507020	7 ख	12	सार्वजनिक 0%, आवासीय 100%
रानिवास	555507020	7 ख	13	आवासीय 100%
रानिवास	555507020	7 ख	14	आवासीय 100%
रानिवास	555507020	7 ख	16	कृषि 0%, सार्वजनिक 15%, आवासीय 85%
रानिवास	555507020	7 ख	17	वन क्षेत्र
रानिवास	555507020	7 ख	18	कृषि 0%, सार्वजनिक 5%, आवासीय 95%
रानिवास	555507020	7 ख	19	कृषि 38%, वन 3%, आवासीय 59%
रानिवास	555507020	7 ख	20	कृषि 1%, वन 7%, आवासीय 92%
रानिवास	555507020	7 ख	21	कृषि 2%, सार्वजनिक 13%, आवासीय 86%
रानिवास	555507020	7 ख	22	कृषि 98%, वन 2%, आवासीय 0%
रानिवास	555507020	7 ख	23	वन क्षेत्र
रानिवास	555507020	7 ख	24	कृषि 99%, वन 1%
रानिवास	555507020	7 ख	25	कृषि 65%, आवासीय 35%
रानिवास	555507020	7 ख	26	कृषि 62%, वन 10%, आवासीय 28%
रानिवास	555507020	7 ख	27	कृषि 76%, वन 24%
रानिवास	555507020	7 ख	28	कृषि 81%, वन 19%
रानिवास	555507020	7 ख	29	कृषि 100%, वन 0%
रानिवास	555507020	7 ख	30	कृषि 100%
रानिवास	555507020	7 ख	31	कृषि 100%
रानिवास	555507020	7 ख	32	कृषि 100%
रानिवास	555507020	7 ख	33	कृषि 98%, वन 2%
रानिवास	555507020	7 ख	34	खोल्सी वन क्षेत्र
रानिवास	555507020	7 ख	35	कृषि 78%, वन 22%

रानिवास	555507020	7 ख	36	वन 100%
रानिवास	555507020	7 ख	37	कृषि 71%, वन 29%
रानिवास	555507020	7 ख	38	वन क्षेत्र
रानिवास	555507020	7 ख	39	वन 100%
रानिवास	555507020	7 ख	40	सार्वजनिक 27%, आवासीय 73%
रानिवास	555507020	7 ख	41	सार्वजनिक 22%, आवासीय 78%
रानिवास	555507030	7 ग	0	कृषि 94%, आवासीय 6%
रानिवास	555507030	7 ग	1	कृषि 90%, वन 8%, आवासीय 1%
रानिवास	555507030	7 ग	2	कृषि 94%, आवासीय 6%
रानिवास	555507030	7 ग	3	कृषि 94%, आवासीय 6%
रानिवास	555507030	7 ग	4	कृषि 100%
रानिवास	555507030	7 ग	8	वन 100%
रानिवास	555507030	7 ग	9	कृषि 59%, वन 39%, आवासीय 2%
रानिवास	555507030	7 ग	10	कृषि 84%, आवासीय 16%
रानिवास	555507030	7 ग	11	कृषि 65%, आवासीय 35%
रानिवास	555507030	7 ग	12	कृषि 63%, आवासीय 37%
रानिवास	555507030	7 ग	13	कृषि 99%, आवासीय 1%
रानिवास	555507030	7 ग	14	कृषि 45%, वन 5%, आवासीय 50%
रानिवास	555507030	7 ग	15	वन 4%, आवासीय 96%
रानिवास	555507030	7 ग	16	वन 7%, आवासीय 93%
रानिवास	555507030	7 ग	17	आवासीय 100%
रानिवास	555507030	7 ग	18	व्यावसायिक 3%, वन 3%, सार्वजनिक 43%, आवासीय 51%
रानिवास	555507030	7 ग	19	कृषि 14%, आवासीय 86%
रानिवास	555507030	7 ग	20	कृषि 91%, आवासीय 9%
रानिवास	555507030	7 ग	21	कृषि 100%
रानिवास	555507030	7 ग	23	कृषि 94%, वन 6%
रानिवास	555507030	7 ग	24	कृषि 100%
रानिवास	555507030	7 ग	25	कृषि 94%, वन 1%, आवासीय 5%
रानिवास	555507030	7 ग	27	कृषि 90%, आवासीय 10%
रानिवास	555507030	7 ग	28	कृषि 100%
रानिवास	555507030	7 ग	29	कृषि 100%
रानिवास	555507030	7 ग	30	कृषि 100%
रानिवास	555507030	7 ग	31	कृषि 100%
रानिवास	555507030	7 ग	32	कृषि 100%
रानिवास	555507030	7 ग	33	कृषि 100%
रानिवास	555507030	7 ग	34	कृषि 100%
रानिवास	555507030	7 ग	36	कृषि 94%, आवासीय 6%
रानिवास	555507030	7 ग	37	कृषि 90%, आवासीय 10%
रानिवास	555507030	7 ग	38	कृषि 100%, आवासीय 0%
रानिवास	555507030	7 ग	39	कृषि 86%, आवासीय 14%
रानिवास	555507030	7 ग	40	कृषि 100%
रानिवास	555507030	7 ग	41	कृषि 100%
रानिवास	555507030	7 ग	42	कृषि 100%
रानिवास	555507030	7 ग	43	कृषि 89%, वन 11%
रानिवास	555507030	7 ग	44	कृषि 100%
रानिवास	555507030	7 ग	45	कृषि 100%
रानिवास	555507030	7 ग	46	कृषि 100%
रानिवास	555507030	7 ग	47	कृषि 100%
रानिवास	555507030	7 ग	49	कृषि 100%, आवासीय 0%
रानिवास	555507030	7 ग	50	कृषि 77%, आवासीय 23%
रानिवास	555507030	7 ग	52	कृषि 76%, आवासीय 24%
रानिवास	555507030	7 ग	53	कृषि 3%, सार्वजनिक 3%, आवासीय 93%
रानिवास	555507030	7 ग	54	वन 95%, सार्वजनिक 5%
रानिवास	555507030	7 ग	55	वन 100%
रानिवास	555507030	7 ग	56	भिर
रानिवास	555507030	7 ग	57	भिर
रानिवास	555507030	7 ग	58	वन 100%
रानिवास	555507030	7 ग	59	कृषि 85%, आवासीय 15%
रानिवास	555507030	7 ग	60	कृषि 97%, आवासीय 3%
रानिवास	555507030	7 ग	61	कृषि 100%
रानिवास	555507030	7 ग	63	कृषि 100%
रानिवास	555507030	7 ग	64	कृषि 100%

रानिवास	555507030	7 ग	65	कृषि 94%, वन 6%
रानिवास	555507030	7 ग	66	कृषि 100%
रानिवास	555507030	7 ग	67	कृषि 100%
रानिवास	555507030	7 ग	68	कृषि 89%, आवासीय 11%
रानिवास	555507030	7 ग	69	कृषि 94%, आवासीय 6%
रानिवास	555507030	7 ग	70	कृषि 100%
रानिवास	555507030	7 ग	71	कृषि 67%, आवासीय 33%
रानिवास	555507030	7 ग	72	कृषि 100%
रानिवास	555507030	7 ग	73	कृषि 100%
रानिवास	555507030	7 ग	74	कृषि 100%
रानिवास	555507030	7 ग	75	कृषि 100%
रानिवास	555507030	7 ग	76	कृषि 45%, वन 55%
रानिवास	555507030	7 ग	77	कृषि 64%, वन 36%
रानिवास	555508010	8 क	1	कृषि 100%
रानिवास	555508010	8 क	2	कृषि 100%
रानिवास	555508010	8 क	3	कृषि 100%
रानिवास	555508010	8 क	4	कृषि 100%
रानिवास	555508010	8 क	5	कृषि 100%
रानिवास	555508010	8 क	6	कृषि 85%, वन 15%
रानिवास	555508010	8 क	7	कृषि 100%
रानिवास	555508010	8 क	8	कृषि 100%
रानिवास	555508010	8 क	9	भिर
रानिवास	555508010	8 क	10	कृषि 87%, वन 10%, नदी 3%
रानिवास	555508010	8 क	11	कृषि 91%, वन 2%, नदी 7%
रानिवास	555508010	8 क	12	कृषि 100%
रानिवास	555508010	8 क	13	वन क्षेत्र
रानिवास	555508010	8 क	14	कृषि 79%, वन 21%
रानिवास	555508010	8 क	15	कृषि 80%, वन 20%
रानिवास	555508010	8 क	16	कृषि 68%, वन 32%
रानिवास	555508010	8 क	17	वन 100%
रानिवास	555508010	8 क	18	वन 100%
रानिवास	555508010	8 क	19	वन 100%
रानिवास	555508010	8 क	20	कृषि 5%, वन 95%
रानिवास	555508010	8 क	21	कृषि 55%, वन 45%, नदी 0%
रानिवास	555508010	8 क	22	कृषि 85%, नदी 15%
रानिवास	555508010	8 क	23	कृषि 100%
रानिवास	555508010	8 क	24	कृषि 100%
रानिवास	555508010	8 क	25	कृषि 92%, नदी 8%
रानिवास	555508010	8 क	26	कृषि 100%, नदी 0%
रानिवास	555508010	8 क	27	कृषि 43%, नदी 57%
रानिवास	555508010	8 क	28	कृषि 49%, वन 2%, नदी 49%
रानिवास	555508010	8 क	29	कृषि 93%, वन 0%, नदी 7%
रानिवास	555508010	8 क	30	वन 53%, नदी 47%
रानिवास	555508010	8 क	31	वन 100%
रानिवास	555508010	8 क	33	वन 100%
रानिवास	555508010	8 क	34	वन 100%
रानिवास	555508010	8 क	35	वन 100%
रानिवास	555508010	8 क	36	वन 100%
रानिवास	555508010	8 क	37	कृषि 18%, वन 82%
रानिवास	555508010	8 क	38	कृषि 100%
रानिवास	555508010	8 क	39	कृषि 7%, वन 93%
रानिवास	555508010	8 क	40	कृषि 15%, वन 85%
रानिवास	555508010	8 क	41	कृषि 67%, वन 33%
रानिवास	555508010	8 क	42	वन 100%
रानिवास	555508010	8 क	43	कृषि 14%, वन 79%, नदी 7%
रानिवास	555508010	8 क	44	कृषि 61%, वन 14%, नदी 26%
रानिवास	555508010	8 क	45	वन 88%, नदी 12%
रानिवास	555508010	8 क	46	वन 100%
रानिवास	555508010	8 क	47	वन 100%
रानिवास	555508010	8 क	48	वन 100%, नदी 0%
रानिवास	555508010	8 क	49	कृषि 2%, वन 85%, नदी 12%
रानिवास	555508010	8 क	50	कृषि 84%, वन 1%, नदी 15%

रानिवास	555508010	8 क	51 कृषि 72%, नदी 28%
रानिवास	555508010	8 क	52 कृषि 100%
रानिवास	555508010	8 क	53 कृषि 100%
रानिवास	555508010	8 क	54 कृषि 100%
रानिवास	555508010	8 क	55 कृषि 100%
रानिवास	555508010	8 क	56 कृषि 100%
रानिवास	555508010	8 क	57 कृषि 100%
रानिवास	555508010	8 क	58 कृषि 100%
रानिवास	555508010	8 क	59 कृषि 100%
रानिवास	555508010	8 क	61 कृषि 100%
रानिवास	555508010	8 क	62 कृषि 100%
रानिवास	555508010	8 क	63 कृषि 100%
रानिवास	555508010	8 क	64 कृषि 100%
रानिवास	555508010	8 क	65 कृषि 100%
रानिवास	555508010	8 क	66 कृषि 100%
रानिवास	555508010	8 क	67 कृषि 100%
रानिवास	555508010	8 क	68 कृषि 100%, आवासीय 0%
रानिवास	555508010	8 क	69 कृषि 100%
रानिवास	555508010	8 क	70 सार्वजनिक 39%, आवासीय 61%
रानिवास	555508010	8 क	71 सार्वजनिक 37%, आवासीय 63%
रानिवास	555508010	8 क	72 सार्वजनिक 99%, आवासीय 1%
रानिवास	555508010	8 क	73 कृषि 3%, सार्वजनिक 4%, आवासीय 92%
रानिवास	555508010	8 क	74 आवासीय 100%
रानिवास	555508010	8 क	75 कृषि 13%, आवासीय 87%
रानिवास	555508010	8 क	76 कृषि 98%, आवासीय 2%
रानिवास	555508010	8 क	77 कृषि 100%
रानिवास	555508010	8 क	78 कृषि 43%, आवासीय 57%
रानिवास	555508010	8 क	79 कृषि 30%, आवासीय 70%
रानिवास	555508010	8 क	80 आवासीय 100%
रानिवास	555508010	8 क	81 आवासीय 100%
रानिवास	555508010	8 क	82 सार्वजनिक 23%, आवासीय 77%
रानिवास	555508010	8 क	83 कृषि 65%, आवासीय 35%
रानिवास	555508010	8 क	84 कृषि 84%, आवासीय 16%
रानिवास	555508010	8 क	85 कृषि 100%
रानिवास	555508010	8 क	86 कृषि 80%, आवासीय 20%
रानिवास	555508010	8 क	87 आवासीय 100%
रानिवास	555508010	8 क	88 सार्वजनिक 23%, आवासीय 77%
रानिवास	555508010	8 क	90 वन 68%, सार्वजनिक 32%
रानिवास	555508010	8 क	91 वन 100%,
रानिवास	555508010	8 क	92 वन क्षेत्र
रानिवास	555508010	8 क	93 कृषि 58%, वन 42%
रानिवास	555508010	8 क	94 कृषि 99%, वन 1%
रानिवास	555508010	8 क	95 कृषि 100%
रानिवास	555508010	8 क	96 कृषि 100%
रानिवास	555508010	8 क	97 कृषि 37%, वन 2%, आवासीय 61%
रानिवास	555508010	8 क	98 भिर
रानिवास	555508010	8 क	99 कृषि 55%, आवासीय 45%
रानिवास	555508010	8 क	100 कृषि 92%, आवासीय 8%
रानिवास	555508010	8 क	101 कृषि 100%
रानिवास	555508010	8 क	102 कृषि 92%, आवासीय 8%
रानिवास	555508010	8 क	103 कृषि 93%, आवासीय 7%
रानिवास	555508010	8 क	104 कृषि 100%
रानिवास	555508010	8 क	105 कृषि 100%
रानिवास	555508010	8 क	106 कृषि 100%
रानिवास	555508010	8 क	107 कृषि 100%
रानिवास	555508010	8 क	108 कृषि 100%
रानिवास	555508010	8 क	109 कृषि 100%
रानिवास	555508010	8 क	110 कृषि 100%
रानिवास	555508010	8 क	111 कृषि 97%, आवासीय 3%
रानिवास	555508010	8 क	112 कृषि 98%, आवासीय 2%
रानिवास	555508010	8 क	113 कृषि 96%, आवासीय 4%
रानिवास	555508010	8 क	114 कृषि 96%, आवासीय 4%



रानिवास	555508010	8 क	184	सार्वजनिक 88%, आवासीय 12%
रानिवास	555508010	8 क	185	कृषि 13%, सार्वजनिक 3%, आवासीय 84%
रानिवास	555508010	8 क	187	कृषि 99%, आवासीय 1%
रानिवास	555508010	8 क	188	कृषि 76%, आवासीय 24%
रानिवास	555508010	8 क	189	कृषि 11%, आवासीय 89%
रानिवास	555508010	8 क	190	सार्वजनिक 34%, आवासीय 66%
रानिवास	555508010	8 क	191	सार्वजनिक 16%, आवासीय 84%
रानिवास	555508010	8 क	192	सार्वजनिक 46%, आवासीय 54%
रानिवास	555508010	8 क	193	सार्वजनिक 48%, आवासीय 52%
रानिवास	555508010	8 क	194	सार्वजनिक 20%, आवासीय 80%
रानिवास	555508010	8 क	195	सार्वजनिक 30%, आवासीय 70%
रानिवास	555508010	8 क	196	आवासीय 100%
रानिवास	555508010	8 क	197	आवासीय 100%
रानिवास	555508010	8 क	198	आवासीय 100%
रानिवास	555508010	8 क	199	कृषि 6%, आवासीय 94%
रानिवास	555508010	8 क	200	आवासीय 100%
रानिवास	555508010	8 क	201	कृषि 7%, आवासीय 93%
रानिवास	555508010	8 क	202	कृषि 73%, आवासीय 27%
रानिवास	555508010	8 क	203	भिर
रानिवास	555508010	8 क	204	कृषि 100%
रानिवास	555508010	8 क	205	कृषि 100%
रानिवास	555508010	8 क	206	कृषि 100%
रानिवास	555508010	8 क	207	कृषि 100%
रानिवास	555508010	8 क	208	कृषि 100%
रानिवास	555508010	8 क	209	कृषि 100%
रानिवास	555508010	8 क	210	कृषि 100%
रानिवास	555508010	8 क	211	कृषि 95%, आवासीय 5%
रानिवास	555508010	8 क	212	कृषि 87%, आवासीय 13%
रानिवास	555508010	8 क	213	कृषि 30%, आवासीय 70%
रानिवास	555508010	8 क	214	खोल्सी
रानिवास	555508010	8 क	215	आवासीय 100%
रानिवास	555508010	8 क	216	आवासीय 100%
रानिवास	555508010	8 क	217	कृषि 10%, आवासीय 90%
रानिवास	555508010	8 क	218	कृषि 67%, आवासीय 33%
रानिवास	555508010	8 क	219	वन क्षेत्र
रानिवास	555508010	8 क	220	सार्वजनिक 65%, आवासीय 35%
रानिवास	555508010	8 क	221	सार्वजनिक 55%, आवासीय 45%
रानिवास	555508010	8 क	222	कृषि 5%, सार्वजनिक 1%, आवासीय 94%
रानिवास	555508010	8 क	223	कृषि 14%, आवासीय 86%
रानिवास	555508010	8 क	224	कृषि 80%, आवासीय 20%
रानिवास	555508010	8 क	225	कृषि 100%
रानिवास	555508010	8 क	226	कृषि 60%, आवासीय 40%
रानिवास	555508010	8 क	227	आवासीय 100%
रानिवास	555508010	8 क	228	आवासीय 100%
रानिवास	555508010	8 क	229	आवासीय 100%
रानिवास	555508010	8 क	230	सार्वजनिक 24%, आवासीय 76%
रानिवास	555508010	8 क	231	सार्वजनिक 51%, आवासीय 49%
रानिवास	555508010	8 क	232	सार्वजनिक 2%, आवासीय 98%
रानिवास	555508010	8 क	233	कृषि 2%, आवासीय 98%
रानिवास	555508010	8 क	234	आवासीय 100%
रानिवास	555508010	8 क	235	कृषि 22%, आवासीय 78%
रानिवास	555508010	8 क	236	कृषि 100%
रानिवास	555508010	8 क	237	कृषि 86%, आवासीय 14%
रानिवास	555508010	8 क	238	कृषि 100%
रानिवास	555508010	8 क	239	कृषि 100%
रानिवास	555508010	8 क	240	कृषि 100%
रानिवास	555508010	8 क	241	कृषि 100%
रानिवास	555508010	8 क	242	कृषि 100%
रानिवास	555508010	8 क	243	कृषि 100%
रानिवास	555508010	8 क	244	कृषि 91%, आवासीय 9%
रानिवास	555508010	8 क	245	कृषि 100%
रानिवास	555508010	8 क	246	कृषि 100%

रानिवास	555508010	8 क	247	कृषि 100%
रानिवास	555508010	8 क	248	कृषि 100%
रानिवास	555508010	8 क	249	कृषि 100%
रानिवास	555508010	8 क	250	कृषि 100%
रानिवास	555508010	8 क	251	कृषि 100%
रानिवास	555508010	8 क	252	कृषि 35%, आवासीय 65%
रानिवास	555508010	8 क	253	कृषि 96%, आवासीय 4%
रानिवास	555508010	8 क	254	कृषि 100%
रानिवास	555508010	8 क	255	कृषि 98%, आवासीय 2%
रानिवास	555508010	8 क	256	कृषि 100%
रानिवास	555508010	8 क	257	कृषि 93%, आवासीय 7%
रानिवास	555508010	8 क	258	कृषि 100%
रानिवास	555508010	8 क	259	कृषि 100%
रानिवास	555508010	8 क	260	कृषि 100%
रानिवास	555508010	8 क	261	कृषि 100%
रानिवास	555508010	8 क	262	कृषि 100%
रानिवास	555508010	8 क	263	कृषि 100%
रानिवास	555508010	8 क	264	कृषि 100%
रानिवास	555508010	8 क	265	कृषि 100%
रानिवास	555508010	8 क	266	कृषि 64%, आवासीय 36%
रानिवास	555508010	8 क	267	कृषि 100%
रानिवास	555508010	8 क	268	कृषि 100%
रानिवास	555508010	8 क	269	कृषि 7%, आवासीय 93%
रानिवास	555508010	8 क	271	कृषि 54%, आवासीय 46%
रानिवास	555508010	8 क	272	कृषि 98%, आवासीय 2%
रानिवास	555508010	8 क	273	कृषि 83%, आवासीय 17%
रानिवास	555508010	8 क	276	आवासीय 100%
रानिवास	555508010	8 क	277	कृषि 96%, औद्योगिक 2%, आवासीय 2%
रानिवास	555508010	8 क	278	कृषि 100%
रानिवास	555508010	8 क	279	कृषि 75%, वन 25%
रानिवास	555508010	8 क	280	कृषि 17%, वन 83%
रानिवास	555508010	8 क	281	आवासीय 100%
रानिवास	555508010	8 क	282	आवासीय 100%
रानिवास	555508010	8 क	283	कृषि 83%, आवासीय 17%
रानिवास	555508010	8 क	284	आवासीय 100%
रानिवास	555508010	8 क	285	आवासीय 100%
रानिवास	555508010	8 क	286	आवासीय 100%
रानिवास	555508010	8 क	287	आवासीय 100%
रानिवास	555508010	8 क	288	कृषि 38%, आवासीय 62%
रानिवास	555508010	8 क	289	सार्वजनिक 85%, आवासीय 15%
रानिवास	555508010	8 क	290	सार्वजनिक 4%, आवासीय 96%
रानिवास	555508010	8 क	291	वन 22%, सार्वजनिक 29%, आवासीय 49%
रानिवास	555508010	8 क	292	कृषि 44%, वन 2%, आवासीय 54%
रानिवास	555508010	8 क	293	कृषि 6%, आवासीय 94%
रानिवास	555508010	8 क	294	कृषि 2%, आवासीय 98%
रानिवास	555508020	8 ख	0	वन 8%, औद्योगिक 92%, सार्वजनिक 0%
रानिवास	555508020	8 ख	1	व्यावसायिक 98%, सार्वजनिक 2%
रानिवास	555508020	8 ख	2	व्यावसायिक 100%
रानिवास	555508020	8 ख	3	व्यावसायिक 100%
रानिवास	555508020	8 ख	4	व्यावसायिक 100%
रानिवास	555508020	8 ख	5	व्यावसायिक 100%
रानिवास	555508020	8 ख	6	व्यावसायिक 38%, वन 10%, सार्वजनिक 52%
रानिवास	555508020	8 ख	7	व्यावसायिक 80%, सार्वजनिक 20%
रानिवास	555508020	8 ख	8	व्यावसायिक 62%, वन 4%, सार्वजनिक 35%
रानिवास	555508020	8 ख	9	कृषि 11%, व्यावसायिक 51%, नदी 1%, सार्वजनिक 38%
रानिवास	555508020	8 ख	10	व्यावसायिक 76%, वन 14%, सार्वजनिक 10%
रानिवास	555508020	8 ख	11	वन 14%, सार्वजनिक 86%
रानिवास	555508020	8 ख	12	वन 86%, औद्योगिक 13%, सार्वजनिक 1%
रानिवास	555508020	8 ख	13	वन 0%, औद्योगिक 99%, सार्वजनिक 1%
रानिवास	555508020	8 ख	14	औद्योगिक 100%
रानिवास	555508020	8 ख	15	औद्योगिक 26%, सार्वजनिक 74%
रानिवास	555508020	8 ख	16	औद्योगिक 44%, सार्वजनिक 56%



रानिवास	555508020	8 ख	81	व्यावसायिक 28%, वन 4%, नदी 68%
रानिवास	555508020	8 ख	82	खोला
रानिवास	555508020	8 ख	83	औद्योगिक 78%, आवासीय 22%
रानिवास	555508020	8 ख	84	कृषि 3%, व्यावसायिक 2%, औद्योगिक 66%, सार्वजनिक 29%
रानिवास	555508020	8 ख	87	व्यावसायिक 100%
रानिवास	555508020	8 ख	88	व्यावसायिक 100%
रानिवास	555508020	8 ख	89	औद्योगिक 89%, आवासीय 11%
रानिवास	555508020	8 ख	90	औद्योगिक 91%, आवासीय 9%
रानिवास	555508030	8 ग	1	कृषि 79%, वन 21%
रानिवास	555508030	8 ग	2	कृषि 89%, वन 11%
रानिवास	555508030	8 ग	3	कृषि 96%, वन 0%, आवासीय 4%
रानिवास	555508030	8 ग	4	कृषि 100%
रानिवास	555508030	8 ग	5	कृषि 91%, नदी 3%, आवासीय 7%
रानिवास	555508030	8 ग	6	कृषि 93%, नदी 7%
रानिवास	555508030	8 ग	7	कृषि 100%
रानिवास	555508030	8 ग	8	कृषि 100%
रानिवास	555508030	8 ग	9	वन 100%
रानिवास	555508030	8 ग	10	वन 100%
रानिवास	555508030	8 ग	12	वन 100%
रानिवास	555508030	8 ग	13	वन 100%
रानिवास	555508030	8 ग	14	कृषि 54%, वन 33%, नदी 13%
रानिवास	555508030	8 ग	15	कृषि 90%, वन 3%, नदी 8%
रानिवास	555508030	8 ग	16	कृषि 100%
रानिवास	555508030	8 ग	17	वन क्षेत्र
रानिवास	555508030	8 ग	18	कृषि 76%, नदी 24%
रानिवास	555508030	8 ग	19	कृषि 42%, वन 1%, नदी 58%
रानिवास	555508030	8 ग	20	कृषि 43%, वन 1%, नदी 56%
रानिवास	555508030	8 ग	21	कृषि 68%, वन 2%, नदी 30%
रानिवास	555508030	8 ग	22	कृषि 45%, वन 55%
रानिवास	555508030	8 ग	23	कृषि 5%, वन 95%
रानिवास	555508030	8 ग	24	कृषि 92%, वन 8%
रानिवास	555508030	8 ग	25	कृषि 49%, वन 51%
रानिवास	555508030	8 ग	26	कृषि 84%, वन 0%, नदी 15%
रानिवास	555508030	8 ग	27	कृषि 86%, नदी 14%
रानिवास	555508030	8 ग	28	वन 100%
रानिवास	555508030	8 ग	29	कृषि 60%, वन 23%, नदी 17%
रानिवास	555508030	8 ग	30	कृषि 84%, वन 12%, नदी 4%
रानिवास	555508030	8 ग	32	कृषि 100%, वन 0%
रानिवास	555508030	8 ग	34	कृषि 96%, नदी 4%
रानिवास	555508030	8 ग	35	कृषि 50%, वन 50%
रानिवास	555508030	8 ग	36	वन 23%, नदी 77%
रानिवास	555508030	8 ग	37	वन क्षेत्र
रानिवास	555508030	8 ग	38	वन क्षेत्र
रानिवास	555508030	8 ग	39	वन 100%
रानिवास	555508030	8 ग	40	वन 100%
रानिवास	555508030	8 ग	41	कृषि 3%, वन 97%
रानिवास	555508030	8 ग	42	कृषि 56%, वन 44%
रानिवास	555508030	8 ग	43	कृषि 76%, वन 24%
रानिवास	555508030	8 ग	44	कृषि 49%, वन 51%
रानिवास	555508030	8 ग	46	कृषि 27%, नदी 73%
रानिवास	555508030	8 ग	47	कृषि 2%, वन 57%, नदी 41%
रानिवास	555508030	8 ग	48	कृषि 62%, नदी 38%
रानिवास	555508030	8 ग	49	कृषि 43%, वन 23%, नदी 34%
रानिवास	555508030	8 ग	50	वन क्षेत्र
रानिवास	555508030	8 ग	51	कृषि 100%
रानिवास	555508030	8 ग	52	कृषि 100%
रानिवास	555508030	8 ग	53	कृषि 100%
रानिवास	555508030	8 ग	54	कृषि 100%
रानिवास	555508030	8 ग	55	कृषि 84%, नदी 16%
रानिवास	555508030	8 ग	56	कृषि 18%, नदी 82%
रानिवास	555508030	8 ग	57	कृषि 69%, नदी 31%
रानिवास	555508030	8 ग	58	वन क्षेत्र

रानिवास	555508030	8 ग	59	कृषि 0%, नदी 100%
रानिवास	555508030	8 ग	60	कृषि 73%, नदी 27%
रानिवास	555508030	8 ग	61	कृषि 100%
रानिवास	555508030	8 ग	64	कृषि 100%
रानिवास	555508030	8 ग	65	कृषि 100%
रानिवास	555508030	8 ग	66	कृषि 100%
रानिवास	555508030	8 ग	67	वन क्षेत्र
रानिवास	555508030	8 ग	68	कृषि 100%
रानिवास	555508030	8 ग	71	कृषि 20%, वन 6%, नदी 74%
रानिवास	555508030	8 ग	72	कृषि 100%, वन 0%
रानिवास	555508030	8 ग	73	कृषि 100%
रानिवास	555508030	8 ग	74	कृषि 100%
रानिवास	555508030	8 ग	75	कृषि 68%, आवासीय 32%
रानिवास	555508030	8 ग	76	कृषि 16%, सार्वजनिक 3%, आवासीय 81%
रानिवास	555508030	8 ग	77	, वन क्षेत्र
रानिवास	555508030	8 ग	78	वन क्षेत्र
रानिवास	555508030	8 ग	79	वन 100%
रानिवास	555508030	8 ग	80	वन 100%
रानिवास	555508030	8 ग	81	कृषि 51%, नदी 49%
रानिवास	555508030	8 ग	82	कृषि 96%, नदी 4%
रानिवास	555508030	8 ग	83	कृषि 100%
रानिवास	555508030	8 ग	84	कृषि 100%
रानिवास	555508030	8 ग	85	कृषि 100%
रानिवास	555508030	8 ग	86	कृषि 100%
रानिवास	555508030	8 ग	87	कृषि 100%
रानिवास	555508030	8 ग	88	कृषि 100%
रानिवास	555508030	8 ग	89	कृषि 99%, नदी 1%
रानिवास	555508030	8 ग	90	कृषि 73%, नदी 27%
रानिवास	555508030	8 ग	91	कृषि 88%, नदी 12%
रानिवास	555508030	8 ग	92	कृषि 82%, नदी 18%
रानिवास	555508030	8 ग	93	कृषि 82%, नदी 18%
रानिवास	555508030	8 ग	94	कृषि 63%, वन 37%
रानिवास	555508030	8 ग	95	कृषि 100%
रानिवास	555508030	8 ग	96	कृषि 100%
रानिवास	555508040	8 घ	1	कृषि 100%
रानिवास	555508040	8 घ	2	कृषि 1%, वन 99%
रानिवास	555508040	8 घ	3	कृषि 100%
रानिवास	555508050	8 ङ	2	वन क्षेत्र
रानिवास	555508050	8 ङ	3	कृषि 100%
रानिवास	555508050	8 ङ	4	कृषि 100%
रानिवास	555508050	8 ङ	5	कृषि 100%
रानिवास	555508060	8 च	1	वन 7%, नदी 93%
रानिवास	555508060	8 च	2	वन 62%, नदी 38%
रानिवास	555508060	8 च	3	वन 60%, नदी 40%
रानिवास	555508060	8 च	4	खोला
रानिवास	555508060	8 च	5	वन 60%, नदी 40%
रानिवास	555508060	8 च	6	वन 15%, नदी 85%
रानिवास	555508060	8 च	7	वन 100%, नदी 0%
रानिवास	555508060	8 च	8	कृषि 100%
रानिवास	555508060	8 च	9	कृषि 53%, वन 0%, नदी 47%
रानिवास	555508070	8 छ	1	कृषि 100%
रानिवास	555508070	8 छ	2	जंगल
रानिवास	555508080	8 ज	1	कृषि 84%, वन 16%
रानिवास	555508080	8 ज	2	कृषि 32%, वन 68%
रानिवास	555508080	8 ज	3	कृषि 51%, वन 49%
रानिवास	555508080	8 ज	4	कृषि 50%, वन 50%
रानिवास	555508080	8 ज	5	कृषि 51%, वन 49%
रानिवास	555508080	8 ज	6	कृषि 19%, वन 81%
रानिवास	555508080	8 ज	7	कृषि 2%, वन 98%
रानिवास	555508080	8 ज	8	कृषि 76%, वन 24%
रानिवास	555508080	8 ज	9	कृषि 100%, वन 0%
रानिवास	555508080	8 ज	10	वन क्षेत्र

रानिवास	555508080	8 ज	11	कृषि 26%, वन 74%
रानिवास	555508080	8 ज	12	कृषि 44%, वन 56%
रानिवास	555508080	8 ज	14	कृषि 100%
रानिवास	555508080	8 ज	15	कृषि 53%, वन 47%
रानिवास	555508080	8 ज	18	कृषि 43%, वन 57%
रानिवास	555508080	8 ज	19	कृषि 18%, वन 82%
रानिवास	555508080	8 ज	20	कृषि 100%
रानिवास	555508080	8 ज	21	कृषि 100%
रानिवास	555508080	8 ज	22	कृषि 100%
रानिवास	555508080	8 ज	24	कृषि 71%, वन 29%
रानिवास	555508080	8 ज	25	कृषि 100%
रानिवास	555508080	8 ज	26	कृषि 100%
रानिवास	555508080	8 ज	27	कृषि 86%, वन 14%
रानिवास	555508080	8 ज	28	कृषि 86%, वन 14%
रानिवास	555509010	9 क	1	कृषि 100%
रानिवास	555509010	9 क	2	कृषि 100%
रानिवास	555509010	9 क	3	कृषि 100%
रानिवास	555509010	9 क	4	कृषि 15%, आवासीय 85%
रानिवास	555509010	9 क	5	आवासीय 100%
रानिवास	555509010	9 क	6	कृषि 60%, आवासीय 40%
रानिवास	555509010	9 क	7	कृषि 94%, वन 6%
रानिवास	555509010	9 क	8	कृषि 100%
रानिवास	555509010	9 क	9	कृषि 100%
रानिवास	555509010	9 क	10	कृषि 10%, आवासीय 90%
रानिवास	555509010	9 क	11	आवासीय 100%
रानिवास	555509010	9 क	12	कृषि 5%, सार्वजनिक 20%, आवासीय 75%
रानिवास	555509010	9 क	13	खोल्सी
रानिवास	555509010	9 क	14	कृषि 73%, आवासीय 27%
रानिवास	555509010	9 क	15	आवासीय 100%
रानिवास	555509010	9 क	16	सार्वजनिक 5%, आवासीय 95%
रानिवास	555509010	9 क	17	सार्वजनिक 63%, आवासीय 37%
रानिवास	555509010	9 क	18	सार्वजनिक 34%, आवासीय 66%
रानिवास	555509010	9 क	19	सार्वजनिक 3%, आवासीय 97%
रानिवास	555509010	9 क	20	कृषि 8%, आवासीय 92%
रानिवास	555509010	9 क	21	कृषि 100%
रानिवास	555509010	9 क	22	कृषि 42%, आवासीय 58%
रानिवास	555509010	9 क	23	कृषि 100%
रानिवास	555509010	9 क	24	कृषि 100%
रानिवास	555509020	9 ख	1	कृषि 100%
रानिवास	555509030	9 ग	1	कृषि 31%, वन 69%
रानिवास	555509030	9 ग	2	कृषि 87%, वन 13%
रानिवास	555509030	9 ग	3	कृषि 100%
रानिवास	555509030	9 ग	4	कृषि 43%, वन 57%
रानिवास	555509030	9 ग	5	कृषि 100%
रानिवास	555509030	9 ग	6	कृषि 100%, नदी 0%
रानिवास	555509030	9 ग	7	कृषि 100%
रानिवास	555509030	9 ग	9	कृषि 100%
रानिवास	555509030	9 ग	11	कृषि 100%
रानिवास	555509030	9 ग	12	कृषि 100%
रानिवास	555509030	9 ग	13	कृषि 100%
रानिवास	555509030	9 ग	14	कृषि 86%, वन 14%
रानिवास	555509030	9 ग	15	कृषि 100%
रानिवास	555509030	9 ग	16	कृषि 29%, वन 71%
रानिवास	555509030	9 ग	17	वन 100%
रानिवास	555509030	9 ग	18	कृषि 76%, वन 24%
रानिवास	555509030	9 ग	19	कृषि 100%
रानिवास	555509030	9 ग	20	वन 100%
रानिवास	555509030	9 ग	22	कृषि 94%, वन 6%, नदी 1%
रानिवास	555509030	9 ग	23	वन 100%
रानिवास	555509030	9 ग	24	कृषि 93%, वन 7%
रानिवास	555509030	9 ग	25	कृषि 100%
रानिवास	555509030	9 ग	26	कृषि 92%, वन 8%



रानिवास	555509030	9 ग	91	कृषि 100%
रानिवास	555509030	9 ग	92	कृषि 93%, आवासीय 7%
रानिवास	555509030	9 ग	93	कृषि 100%
रानिवास	555509030	9 ग	94	कृषि 98%, आवासीय 2%
रानिवास	555509030	9 ग	95	कृषि 100%
रानिवास	555509030	9 ग	96	कृषि 100%
रानिवास	555509030	9 ग	97	कृषि 39%, आवासीय 61%
रानिवास	555509030	9 ग	98	कृषि 59%, आवासीय 41%
रानिवास	555509030	9 ग	99	कृषि 7%, आवासीय 93%
रानिवास	555509030	9 ग	100	कृषि 86%, आवासीय 14%
रानिवास	555509030	9 ग	101	आवासीय 100%
रानिवास	555509030	9 ग	102	कृषि 8%, आवासीय 92%
रानिवास	555509030	9 ग	103	आवासीय 100%
रानिवास	555509030	9 ग	104	सार्वजनिक 0%, आवासीय 100%
रानिवास	555509030	9 ग	105	सार्वजनिक 90%, आवासीय 10%
रानिवास	555509030	9 ग	106	सार्वजनिक 92%, आवासीय 8%
रानिवास	555509030	9 ग	107	सार्वजनिक 3%, आवासीय 97%
रानिवास	555509030	9 ग	108	कृषि 3%, आवासीय 97%
रानिवास	555509030	9 ग	109	आवासीय 100%
रानिवास	555509030	9 ग	110	सार्वजनिक 42%, आवासीय 58%
रानिवास	555509030	9 ग	112	सार्वजनिक 14%, आवासीय 86%
रानिवास	555509030	9 ग	113	सार्वजनिक 24%, आवासीय 76%
रानिवास	555509030	9 ग	114	सार्वजनिक 58%, आवासीय 42%
रानिवास	555509030	9 ग	115	सार्वजनिक 57%, आवासीय 43%
रानिवास	555509030	9 ग	116	सार्वजनिक 14%, आवासीय 86%
रानिवास	555509030	9 ग	117	आवासीय 100%
रानिवास	555509030	9 ग	118	आवासीय 100%
रानिवास	555509030	9 ग	119	सार्वजनिक 43%, आवासीय 57%
रानिवास	555509030	9 ग	120	सार्वजनिक 35%, आवासीय 65%
रानिवास	555509030	9 ग	121	सार्वजनिक 15%, आवासीय 85%
रानिवास	555509030	9 ग	123	कृषि 1%, आवासीय 99%
रानिवास	555509030	9 ग	124	कृषि 38%, आवासीय 62%
रानिवास	555509030	9 ग	125	कृषि 75%, आवासीय 25%
रानिवास	555509030	9 ग	126	कृषि 93%, आवासीय 7%
रानिवास	555509030	9 ग	127	कृषि 100%
रानिवास	555509030	9 ग	128	कृषि 38%, आवासीय 62%
रानिवास	555509030	9 ग	129	कृषि 53%, आवासीय 47%
रानिवास	555509030	9 ग	130	कृषि 15%, आवासीय 85%
रानिवास	555509030	9 ग	131	कृषि 25%, आवासीय 75%
रानिवास	555509030	9 ग	132	खोल्सी
रानिवास	555509030	9 ग	133	कृषि 73%, वन 27%
रानिवास	555509030	9 ग	134	कृषि 92%, वन 8%
रानिवास	555509030	9 ग	135	कृषि 36%, वन 64%
रानिवास	555509030	9 ग	136	कृषि 100%
रानिवास	555509030	9 ग	137	कृषि 100%
रानिवास	555509030	9 ग	138	कृषि 100%
रानिवास	555509030	9 ग	139	कृषि 100%
रानिवास	555509030	9 ग	140	कृषि 100%
रानिवास	555509030	9 ग	141	कृषि 100%
रानिवास	555509030	9 ग	142	कृषि 100%
रानिवास	555509030	9 ग	143	कृषि 100%, आवासीय 0%
रानिवास	555509030	9 ग	144	कृषि 100%
रानिवास	555509030	9 ग	145	कृषि 100%
रानिवास	555509030	9 ग	146	कृषि 100%
रानिवास	555509030	9 ग	147	कृषि 99%, आवासीय 1%
रानिवास	555509030	9 ग	148	कृषि 100%
रानिवास	555509030	9 ग	149	कृषि 100%
रानिवास	555509030	9 ग	150	कृषि 100%
रानिवास	555509030	9 ग	151	कृषि 100%
रानिवास	555509030	9 ग	152	खोला
रानिवास	555509030	9 ग	153	कृषि 100%
रानिवास	555509030	9 ग	154	कृषि 100%



रानिवास	555509030	9 ग	219	बाटो
रानिवास	555509030	9 ग	220	सार्वजनिक 21%, आवासीय 79%
रानिवास	555509030	9 ग	221	कृषि 0%, आवासीय 100%
रानिवास	555509030	9 ग	222	कृषि 13%, आवासीय 87%
रानिवास	555509030	9 ग	223	कृषि 0%, आवासीय 100%
रानिवास	555509030	9 ग	224	सार्वजनिक 11%, आवासीय 89%
रानिवास	555509030	9 ग	225	सार्वजनिक 40%, आवासीय 60%
रानिवास	555509030	9 ग	226	सार्वजनिक 56%, आवासीय 44%
रानिवास	555509030	9 ग	227	सार्वजनिक 17%, आवासीय 83%
रानिवास	555509030	9 ग	228	आवासीय 100%
रानिवास	555509030	9 ग	229	आवासीय 100%
रानिवास	555509030	9 ग	230	आवासीय 100%
रानिवास	555509030	9 ग	231	कृषि 1%, आवासीय 99%
रानिवास	555509030	9 ग	232	कृषि 55%, आवासीय 45%
रानिवास	555509030	9 ग	233	कृषि 63%, आवासीय 37%
रानिवास	555509030	9 ग	234	कृषि 78%, आवासीय 22%
रानिवास	555509030	9 ग	235	कृषि 64%, आवासीय 36%
रानिवास	555509030	9 ग	236	कृषि 63%, आवासीय 37%
रानिवास	555509030	9 ग	237	कृषि 99%, आवासीय 1%
रानिवास	555509030	9 ग	238	कृषि 100%
रानिवास	555509030	9 ग	239	कृषि 100%
रानिवास	555509030	9 ग	240	कृषि 100%
रानिवास	555509030	9 ग	241	कृषि 100%
रानिवास	555509030	9 ग	242	कृषि 100%
रानिवास	555509030	9 ग	243	कृषि 100%
रानिवास	555509030	9 ग	245	कृषि 100%
रानिवास	555509030	9 ग	246	कृषि 100%
रानिवास	555509030	9 ग	248	कृषि 100%
रानिवास	555509030	9 ग	249	कृषि 100%
रानिवास	555509030	9 ग	250	कृषि 100%
रानिवास	555509030	9 ग	251	कृषि 100%
रानिवास	555509030	9 ग	252	कृषि 100%
रानिवास	555509030	9 ग	253	कृषि 100%
रानिवास	555509030	9 ग	254	कृषि 100%
रानिवास	555509030	9 ग	255	कृषि 100%
रानिवास	555509030	9 ग	256	कृषि 100%
रानिवास	555509030	9 ग	257	कृषि 100%
रानिवास	555509030	9 ग	258	कृषि 100%
रानिवास	555509030	9 ग	259	कृषि 100%
रानिवास	555509030	9 ग	260	कृषि 100%, आवासीय 0%
रानिवास	555509030	9 ग	261	कृषि 23%, आवासीय 77%
रानिवास	555509030	9 ग	262	सार्वजनिक 20%, आवासीय 80%
रानिवास	555509030	9 ग	263	आवासीय 100%
रानिवास	555509030	9 ग	264	खोल्सी
रानिवास	555509030	9 ग	265	कृषि 50%, वन 50%
रानिवास	555509030	9 ग	266	कृषि 100%
रानिवास	555509030	9 ग	267	कृषि 100%
रानिवास	555509030	9 ग	268	कृषि 31%, वन 69%
रानिवास	555509030	9 ग	269	कृषि 36%, वन 61%, आवासीय 3%
रानिवास	555509030	9 ग	270	कृषि 47%, वन 1%, आवासीय 52%
रानिवास	555509030	9 ग	271	वन 42%, आवासीय 58%
रानिवास	555509030	9 ग	272	वन 44%, सार्वजनिक 56%
रानिवास	555509030	9 ग	273	सार्वजनिक 62%, आवासीय 38%
रानिवास	555509030	9 ग	274	सार्वजनिक 13%, आवासीय 87%
रानिवास	555509030	9 ग	275	सार्वजनिक 7%, आवासीय 93%
रानिवास	555509030	9 ग	276	सार्वजनिक 1%, आवासीय 99%
रानिवास	555509030	9 ग	277	कृषि 12%, आवासीय 88%
रानिवास	555509030	9 ग	278	कृषि 21%, आवासीय 79%
रानिवास	555509030	9 ग	279	कृषि 96%, आवासीय 4%
रानिवास	555509030	9 ग	280	कृषि 93%, आवासीय 7%
रानिवास	555509030	9 ग	281	कृषि 79%, आवासीय 21%
रानिवास	555509030	9 ग	282	कृषि 100%, आवासीय 0%

रानिवास	555509030	9 ग	283	कृषि 100%
रानिवास	555509030	9 ग	284	कृषि 94%, आवासीय 6%
रानिवास	555509030	9 ग	285	कृषि 90%, आवासीय 10%
रानिवास	555509030	9 ग	286	कृषि 98%, आवासीय 2%
रानिवास	555509030	9 ग	287	कृषि 100%
रानिवास	555509030	9 ग	288	कृषि 100%
रानिवास	555509030	9 ग	289	कृषि 99%, आवासीय 1%
रानिवास	555509030	9 ग	290	कृषि 100%
रानिवास	555509030	9 ग	291	कृषि 38%, आवासीय 62%
रानिवास	555509030	9 ग	292	आवासीय 100%
रानिवास	555509030	9 ग	293	सार्वजनिक 58%, आवासीय 42%
रानिवास	555509030	9 ग	294	वन 41%, सार्वजनिक 59%, आवासीय 0%
रानिवास	555509030	9 ग	295	वन 0%, सार्वजनिक 22%, आवासीय 77%
रानिवास	555509030	9 ग	296	कृषि 41%, आवासीय 59%
रानिवास	555509030	9 ग	297	कृषि 23%, आवासीय 77%
रानिवास	555509030	9 ग	298	कृषि 100%
रानिवास	555509030	9 ग	299	कृषि 100%
रानिवास	555509030	9 ग	300	कृषि 100%
रानिवास	555509030	9 ग	301	वन 32%, सार्वजनिक 68%
रानिवास	555509030	9 ग	302	वन 48%, सार्वजनिक 51%, आवासीय 1%
रानिवास	555509030	9 ग	303	वन 89%, सार्वजनिक 0%, आवासीय 11%
रानिवास	555509030	9 ग	304	कृषि 37%, वन 19%, आवासीय 44%
रानिवास	555509030	9 ग	305	वन 100%
रानिवास	555509030	9 ग	306	वन क्षेत्र
रानिवास	555509030	9 ग	307	वन 100%
रानिवास	555509030	9 ग	308	कृषि 100%
रानिवास	555509030	9 ग	309	कृषि 100%
रानिवास	555509030	9 ग	310	कृषि 100%
रानिवास	555509030	9 ग	311	कृषि 100%
रानिवास	555509030	9 ग	312	कृषि 100%
रानिवास	555509030	9 ग	313	कृषि 100%
रानिवास	555509030	9 ग	314	आवासीय 100%
रानिवास	555509030	9 ग	315	कृषि 39%, आवासीय 61%
रानिवास	555509030	9 ग	316	कृषि 85%, वन 15%
रानिवास	555509030	9 ग	317	कृषि 94%, वन 6%
रानिवास	555509030	9 ग	318	आवासीय 100%
रानिवास	555509030	9 ग	319	आवासीय 100%
रानिवास	555509030	9 ग	320	कृषि 100%
रानिवास	555509030	9 ग	321	कृषि 100%
रानिवास	555509030	9 ग	322	कृषि 100%
रानिवास	555509030	9 ग	323	कृषि 100%
रानिवास	555509030	9 ग	324	कृषि 100%
रानिवास	555509030	9 ग	325	कृषि 100%
रानिवास	555509030	9 ग	326	सार्वजनिक 80%, आवासीय 20%
रानिवास	555509030	9 ग	327	सार्वजनिक 63%, आवासीय 37%
रानिवास	555509030	9 ग	328	सार्वजनिक 28%, आवासीय 72%
रानिवास	555509030	9 ग	329	सार्वजनिक 38%, आवासीय 62%
रानिवास	555509030	9 ग	330	सार्वजनिक 32%, आवासीय 68%
रानिवास	555509030	9 ग	331	सार्वजनिक 50%, आवासीय 50%
रानिवास	555509030	9 ग	332	आवासीय 100%
रानिवास	555509030	9 ग	333	कृषि 100%
रानिवास	555509030	9 ग	334	कृषि 100%
रानिवास	555509030	9 ग	335	कृषि 100%
रानिवास	555509030	9 ग	336	कृषि 100%
रानिवास	555509040	9 घ	1	कृषि 100%
रानिवास	555509040	9 घ	2	कृषि 100%
रानिवास	555509040	9 घ	3	कृषि 100%
रानिवास	555509040	9 घ	5	कृषि 100%
रानिवास	555509040	9 घ	6	कृषि 99%, आवासीय 1%
रानिवास	555509040	9 घ	7	कृषि 100%
रानिवास	555509040	9 घ	8	कृषि 77%, वन 23%, आवासीय 0%
रानिवास	555509040	9 घ	9	कृषि 62%, आवासीय 38%

रानिवास	555509040	9 घ	10	कृषि 85%, आवासीय 15%
रानिवास	555509040	9 घ	11	कृषि 100%
रानिवास	555509040	9 घ	12	कृषि 67%, वन 33%
रानिवास	555509040	9 घ	13	कृषि 70%, वन 30%
रानिवास	555509040	9 घ	14	कृषि 64%, वन 33%, आवासीय 3%
रानिवास	555509040	9 घ	15	कृषि 38%, वन 3%, आवासीय 58%
रानिवास	555509040	9 घ	16	आवासीय 100%
रानिवास	555509040	9 घ	17	आवासीय 100%
रानिवास	555509040	9 घ	18	कृषि 2%, आवासीय 98%
रानिवास	555509040	9 घ	19	प्रति वन
रानिवास	555509040	9 घ	20	कृषि 99%, आवासीय 1%
रानिवास	555509040	9 घ	21	कृषि 49%, आवासीय 51%
रानिवास	555509040	9 घ	22	कृषि 70%, आवासीय 30%
रानिवास	555509040	9 घ	23	कृषि 51%, आवासीय 49%
रानिवास	555509040	9 घ	24	कृषि 37%, आवासीय 63%
रानिवास	555509040	9 घ	25	आवासीय 100%
रानिवास	555509040	9 घ	27	आवासीय 100%
रानिवास	555509040	9 घ	28	आवासीय 100%
रानिवास	555509040	9 घ	29	आवासीय 100%
रानिवास	555509040	9 घ	30	वन 2%, आवासीय 98%
रानिवास	555509040	9 घ	31	बाटो
रानिवास	555509040	9 घ	32	वन 100%
रानिवास	555509040	9 घ	33	कृषि 100%
रानिवास	555509040	9 घ	34	कृषि 100%
रानिवास	555509040	9 घ	35	आवासीय 100%
रानिवास	555509040	9 घ	36	आवासीय 100%
रानिवास	555509050	9 ड	2	वन 100%
रानिवास	555509050	9 ड	3	कृषि 100%
रानिवास	555509050	9 ड	4	कृषि 100%
रानिवास	555509050	9 ड	5	कृषि 100%
रानिवास	555509050	9 ड	6	कृषि 100%
रानिवास	555509060	9 च	1	वन क्षेत्र
रानिवास	555509070	9 छ	1	वन क्षेत्र
रानिवास	555509080	9 ज	1	वन क्षेत्र
रानिवास	555509090	9 झ	1	वन क्षेत्र
रानिवास	555509100	9 ञ	1	वन क्षेत्र
रानिवास	555509100	9 ञ	2	वन क्षेत्र
रानिवास	555509100	9 ञ	3	वन क्षेत्र
रानिवास	555509100	9 ञ	4	वन क्षेत्र
रानिवास	555509100	9 ञ	5	वन क्षेत्र
रानिवास	555509100	9 ञ	6	वन क्षेत्र
रानिवास	555509100	9 ञ	7	वन क्षेत्र
रानिवास	555509110	9 ट	1	खोला
रानिवास	555509110	9 ट	2	वन क्षेत्र

गा.वि.स	ग्रिड नं	वडा नं	किता नं	वर्गिकरण प्रकार
लावन	555501010	1 क	0	कृषि 28%, वन 72%, नदी 0%, आवासीय 0%
लावन	555501010	1 क	1	कृषि 68%, वन 7%, नदी 25%
लावन	555501010	1 क	3	कृषि 100%
लावन	555501010	1 क	5	कृषि 60%, वन 40%, आवासीय 0%
लावन	555501010	1 क	6	कृषि 76%, आवासीय 24%
लावन	555501010	1 क	8	कृषि 67%, वन 33%
लावन	555501010	1 क	9	झाडी
लावन	555501010	1 क	10	कृषि 78%, वन 19%, आवासीय 3%
लावन	555501010	1 क	11	कृषि 88%, वन 7%, आवासीय 5%
लावन	555501010	1 क	12	कृषि 65%, वन 33%, आवासीय 2%
लावन	555501010	1 क	13	कृषि 16%, वन 84%
लावन	555501010	1 क	14	कृषि 47%, वन 53%, आवासीय 1%
लावन	555501010	1 क	15	कृषि 96%, वन 1%, आवासीय 3%
लावन	555501010	1 क	16	कृषि 75%, वन 23%, आवासीय 2%
लावन	555501010	1 क	17	कृषि 98%, आवासीय 2%
लावन	555501010	1 क	18	कृषि 100%
लावन	555501010	1 क	19	कृषि 100%
लावन	555501010	1 क	21	कृषि 100%
लावन	555501010	1 क	23	कृषि 32%, वन 68%
लावन	555501010	1 क	24	कृषि 1%, वन 99%
लावन	555501010	1 क	25	कृषि 58%, वन 42%
लावन	555501010	1 क	26	कृषि 100%
लावन	555501010	1 क	27	कृषि 2%, वन 98%
लावन	555501010	1 क	28	कृषि 1%, वन 90%, आवासीय 9%
लावन	555501010	1 क	29	वन
लावन	555501010	1 क	30	वन 7%, आवासीय 93%
लावन	555501010	1 क	31	कृषि 25%, वन 4%, आवासीय 71%
लावन	555501010	1 क	32	कृषि 46%, वन 5%, आवासीय 50%
लावन	555501010	1 क	33	वन 7%, आवासीय 93%
लावन	555501010	1 क	35	जंगल
लावन	555501010	1 क	36	कृषि 84%, वन 5%, आवासीय 11%
लावन	555501010	1 क	37	डाडा
लावन	555501010	1 क	38	कृषि 80%, वन 20%
लावन	555501010	1 क	39	खोल्सो
लावन	555501010	1 क	41	कृषि 75%, वन 19%, आवासीय 6%
लावन	555501010	1 क	43	कृषि 100%
लावन	555501010	1 क	44	कृषि 100%, नदी 0%
लावन	555501010	1 क	45	कृषि 100%
लावन	555501010	1 क	46	कृषि 85%, नदी 15%
लावन	555501010	1 क	47	कृषि 13%, आवासीय 87%
लावन	555501010	1 क	48	कृषि 99%, वन 0%, आवासीय 0%
लावन	555501010	1 क	49	कृषि 100%
लावन	555501010	1 क	50	कृषि 98%, नदी 2%
लावन	555501010	1 क	52	कृषि 60%, नदी 40%
लावन	555501010	1 क	53	कृषि 4%, वन 2%, नदी 95%
लावन	555501010	1 क	54	आवासीय 100%
लावन	555501010	1 क	55	कृषि 100%
लावन	555501010	1 क	56	कृषि 100%
लावन	555501020	1 ख	1	खोला चिङगाड
लावन	555501020	1 ख	2	कृषि 48%, वन 52%
लावन	555501030	1 ग	1	कृषि 50%, वन 34%, आवासीय 16%
लावन	555501030	1 ग	4	वन 100%
लावन	555501030	1 ग	5	वन

लावन	555501030	1 ग	7	वन
लावन	555501030	1 ग	8	कृषि 31%, वन 69%
लावन	555501030	1 ग	9	कृषि 8%, वन 89%, आवासीय 3%
लावन	555501030	1 ग	11	वन 100%
लावन	555501030	1 ग	12	कृषि 25%, वन 75%
लावन	555501030	1 ग	13	कृषि 47%, वन 44%, आवासीय 9%
लावन	555501030	1 ग	14	वन 100%
लावन	555501030	1 ग	15	वन 100%
लावन	555501030	1 ग	16	वन 100%
लावन	555501040	1 घ	1	कृषि 1%, वन 62%, आवासीय 36%
लावन	555501040	1 घ	2	कृषि 67%, वन 23%, आवासीय 9%
लावन	555501040	1 घ	3	कृषि 14%, वन 74%, आवासीय 13%
लावन	555501040	1 घ	4	जंगल
लावन	555501040	1 घ	6	वन
लावन	555501040	1 घ	8	वन 100%
लावन	555501040	1 घ	9	वन 91%, आवासीय 9%
लावन	555501040	1 घ	10	कृषि 18%, वन 42%, आवासीय 40%
लावन	555501040	1 घ	12	कृषि 68%, वन 32%
लावन	555501040	1 घ	14	कृषि 81%, वन 9%, आवासीय 10%
लावन	555501040	1 घ	15	कृषि 91%, वन 2%, आवासीय 7%
लावन	555501040	1 घ	16	कृषि 63%, वन 27%, आवासीय 10%
लावन	555501040	1 घ	17	कृषि 64%, वन 36%, आवासीय 0%
लावन	555501040	1 घ	18	कृषि 56%, आवासीय 44%
लावन	555501040	1 घ	19	कृषि 96%, आवासीय 4%
लावन	555501050	1 ङ	2	डांडा
लावन	555501050	1 ङ	5	वन
लावन	555501050	1 ङ	6	वन 100%
लावन	555501050	1 ङ	8	कृषि 67%, आवासीय 33%
लावन	555501050	1 ङ	10	कृषि 41%, आवासीय 59%
लावन	555501050	1 ङ	11	कृषि 31%, आवासीय 69%
लावन	555501050	1 ङ	13	वन 76%, आवासीय 24%
लावन	555501050	1 ङ	14	वन 57%, आवासीय 43%
लावन	555501050	1 ङ	16	कृषि 53%, वन 22%, आवासीय 24%
लावन	555501050	1 ङ	17	कृषि 4%, वन 65%, आवासीय 31%
लावन	555501050	1 ङ	18	वन 100%
लावन	555501050	1 ङ	19	वन 100%
लावन	555501050	1 ङ	20	वन 100%
लावन	555501050	1 ङ	21	वन 100%
लावन	555501050	1 ङ	22	कृषि 43%, आवासीय 57%
लावन	555501050	1 ङ	23	कृषि 42%, आवासीय 58%
लावन	555501050	1 ङ	24	वन 7%, आवासीय 93%
लावन	555501050	1 ङ	25	वन 72%, आवासीय 28%
लावन	555501060	1 च	2	डांडा
लावन	555501060	1 च	7	कृषि 100%
लावन	555501070	1 छ	1	कृषि 100%
लावन	555501070	1 छ	2	कृषि 100%
लावन	555501070	1 छ	3	कृषि 100%
लावन	555501080	1 ज	1	कृषि 36%, वन 64%
लावन	555501080	1 ज	3	वन 100%
लावन	555501080	1 ज	6	कृषि 65%, वन 35%
लावन	555501080	1 ज	8	वन 100%
लावन	555501080	1 ज	9	वन 100%
लावन	555501080	1 ज	10	कृषि 10%, वन 90%
लावन	555501080	1 ज	12	वन 100%

लावन	555501080	1 ज	14	कृषि 59%, वन 41%
लावन	555501080	1 ज	15	वन 100%
लावन	555501080	1 ज	16	वन 100%
लावन	555501080	1 ज	17	वन 100%
लावन	555502010	2 क	1	कृषि 37%, वन 2%, आवासीय 61%
लावन	555502010	2 क	2	कृषि 3%, वन 57%, आवासीय 40%
लावन	555502010	2 क	3	वन 100%
लावन	555502010	2 क	4	भिर
लावन	555502010	2 क	5	कृषि 79%, वन 4%, आवासीय 17%
लावन	555502010	2 क	7	भिर
लावन	555502010	2 क	8	कृषि 100%
लावन	555502010	2 क	10	कृषि 44%, वन 56%
लावन	555502010	2 क	11	कृषि 81%, वन 19%
लावन	555502010	2 क	12	कृषि 74%, आवासीय 26%
लावन	555502010	2 क	13	कृषि 100%
लावन	555502020	2 ख	1	कृषि 100%,
लावन	555502020	2 ख	2	कृषि 100%,
लावन	555502030	2 ग	1	कृषि 93%, वन 0%, नदी 7%
लावन	555502030	2 ग	2	प्रति
लावन	555502030	2 ग	3	भिर
लावन	555502030	2 ग	5	नदी
लावन	555502030	2 ग	6	कृषि 97%, नदी 3%
लावन	555502030	2 ग	7	कृषि 98%, वन 2%
लावन	555502030	2 ग	8	कृषि 89%, वन 11%
लावन	555502040	2 घ	1	कृषि 83%, वन 17%, आवासीय 0%
लावन	555502040	2 घ	3	डहर बाटो
लावन	555502040	2 घ	4	वन 100%
लावन	555502040	2 घ	5	वन 44%, आवासीय 56%
लावन	555502040	2 घ	6	वन 61%, आवासीय 39%
लावन	555502040	2 घ	7	वन 59%, आवासीय 41%
लावन	555502040	2 घ	8	वन 58%, आवासीय 42%
लावन	555502040	2 घ	9	कृषि 43%, वन 28%, आवासीय 29%
लावन	555502040	2 घ	10	वन 26%, आवासीय 74%
लावन	555502050	2 ङ	7	कृषि 100%
लावन	555502060	2 च	1	कृषि 76%, वन 16%, आवासीय 8%
लावन	555502060	2 च	2	कृषि 87%, वन 2%, आवासीय 11%
लावन	555502060	2 च	3	वन 2%, आवासीय 98%
लावन	555502060	2 च	4	भिर
लावन	555502060	2 च	7	वन 100%
लावन	555502060	2 च	8	वन
लावन	555502060	2 च	10	कृषि 7%, वन 4%, आवासीय 88%
लावन	555502060	2 च	11	आवासीय 100%
लावन	555502060	2 च	12	वन 40%, आवासीय 60%
लावन	555502060	2 च	13	वन 30%, आवासीय 70%
लावन	555502060	2 च	14	कृषि 70%, आवासीय 30%
लावन	555502060	2 च	15	कृषि 41%, आवासीय 59%
लावन	555502060	2 च	16	कृषि 66%, वन 4%, आवासीय 29%
लावन	555502060	2 च	17	वन 31%, आवासीय 69%
लावन	555502060	2 च	18	वन 9%, आवासीय 91%
लावन	555502060	2 च	19	वन 59%, आवासीय 41%
लावन	555502060	2 च	20	वन 6%, आवासीय 94%
लावन	555502070	2 छ	2	कृषि 100%,
लावन	555502070	2 छ	7	कृषि 100%,
लावन	555502080	2 ज	7	कृषि 100%

लावन	555502090	2 झ	7	कृषि 100%
लावन	555502100	2 ञ	1	कृषि 100%,
लावन	555502110	2 ट	7	कृषि 100%
लावन	555502120	2 ठ	1	कृषि 100%,
लावन	555502120	2 ठ	2	डहर बाटो
लावन	555502120	2 ठ	3	कृषि 100%,
लावन	555502130	2 ड	1	कृषि 100%
लावन	555502130	2 ड	2	वन 100%
लावन	555502130	2 ड	3	डहर बाटो प्रति
लावन	555502130	2 ड	4	कृषि 100%
लावन	555502140	2 ढ	2	ढुङगेन
लावन	555502140	2 ढ	4	कृषि 100%
लावन	555502140	2 ढ	5	कृषि 100%
लावन	555502140	2 ढ	6	कृषि 100%
लावन	555502140	2 ढ	7	कृषि 100%
लावन	555502140	2 ढ	8	कृषि 100%
लावन	555502140	2 ढ	10	वन
लावन	555502140	2 ढ	12	कृषि 100%
लावन	555502140	2 ढ	13	कृषि 100%
लावन	555502140	2 ढ	14	कृषि 91%, वन 9%
लावन	555502140	2 ढ	15	कृषि 86%, वन 14%
लावन	555502140	2 ढ	16	ढुङगेन
लावन	555502140	2 ढ	20	कृषि 74%, वन 26%
लावन	555502140	2 ढ	21	कृषि 97%, नदी 3%
लावन	555502140	2 ढ	22	कृषि 100%, वन 0%
लावन	555502140	2 ढ	24	कृषि 100%
लावन	555502140	2 ढ	25	कृषि 100%
लावन	555502140	2 ढ	26	कृषि 100%
लावन	555502140	2 ढ	27	कृषि 100%
लावन	555502140	2 ढ	28	कृषि 100%
लावन	555502140	2 ढ	29	कृषि 100%
लावन	555502140	2 ढ	30	कृषि 100%, वन 0%
लावन	555502140	2 ढ	31	कृषि 100%
लावन	555502140	2 ढ	32	कृषि 80%, वन 16%, आवासीय 4%
लावन	555502140	2 ढ	33	कृषि 94%, वन 6%
लावन	555502150	2 ण	1	कृषि 100%
लावन	555502150	2 ण	2	कृषि 92%, आवासीय 8%
लावन	555502150	2 ण	3	कृषि 100%
लावन	555502150	2 ण	4	कृषि 95%, वन 5%
लावन	555502160	2 त	1	कृषि 2%, वन 98%
लावन	555502160	2 त	2	भिर
लावन	555502160	2 त	3	कृषि
लावन	555502170	2 थ	1	कृषि 100%,
लावन	555502170	2 थ	2	कृषि 100%,
लावन	555502170	2 थ	3	कृषि 100%,
लावन	555502170	2 थ	5	कृषि 100%,
लावन	555502170	2 थ	6	कृषि 100%,
लावन	555502170	2 थ	7	कृषि 100%,
लावन	555502180	2 द	2	कृषि 100%
लावन	555502180	2 द	3	कृषि 100%
लावन	555502180	2 द	4	वन 100%
लावन	555502180	2 द	5	कृषि 100%
लावन	555502180	2 द	8	कृषि 100%
लावन	555502180	2 द	9	कृषि 100%

लावन	555502180	2 द	10	कृषि 100%
लावन	555502180	2 द	11	कृषि 100%
लावन	555503010	3 क	0	कृषि 36%, वन 44%, आवासीय 19%
लावन	555503010	3 क	1	वन 100%
लावन	555503010	3 क	2	वन 100%
लावन	555503010	3 क	3	वन 100%
लावन	555503010	3 क	4	वन 100%
लावन	555503010	3 क	5	कृषि 26%, वन 74%
लावन	555503010	3 क	7	कृषि 96%, आवासीय 4%
लावन	555503010	3 क	8	कृषि 39%, वन 60%, आवासीय 1%
लावन	555503010	3 क	9	कृषि 90%, आवासीय 10%
लावन	555503010	3 क	10	कृषि 100%
लावन	555503010	3 क	11	कृषि 18%, वन 82%
लावन	555503010	3 क	12	कृषि 77%, वन 23%
लावन	555503010	3 क	13	कृषि 72%, वन 28%
लावन	555503010	3 क	14	कृषि 5%, वन 95%
लावन	555503010	3 क	15	वन 87%, आवासीय 13%
लावन	555503010	3 क	16	वन 32%, आवासीय 68%
लावन	555503010	3 क	18	कृषि 7%, वन 41%, आवासीय 52%
लावन	555503010	3 क	19	वन 92%, आवासीय 8%
लावन	555503010	3 क	20	वन 100%
लावन	555503010	3 क	21	वन 100%
लावन	555503010	3 क	22	वन 100%
लावन	555503010	3 क	23	कृषि 4%, वन 95%, आवासीय 1%
लावन	555503010	3 क	24	वन 100%
लावन	555503010	3 क	25	कृषि 27%, वन 71%, आवासीय 2%
लावन	555503010	3 क	26	कृषि 89%, वन 8%, आवासीय 3%
लावन	555503010	3 क	27	कृषि 33%, वन 67%
लावन	555503010	3 क	28	कृषि 88%, वन 12%
लावन	555503010	3 क	30	कृषि 79%, वन 21%
लावन	555503010	3 क	31	कृषि 89%, वन 7%, आवासीय 4%
लावन	555503010	3 क	32	कृषि 45%, वन 50%, आवासीय 5%
लावन	555503010	3 क	33	कृषि 6%, वन 89%, आवासीय 5%
लावन	555503010	3 क	34	कृषि 6%, वन 94%, आवासीय 0%
लावन	555503010	3 क	35	वन 100%
लावन	555503010	3 क	38	वन 100%
लावन	555503010	3 क	39	वन 100%
लावन	555503010	3 क	40	कृषि 73%, वन 27%
लावन	555503010	3 क	41	कृषि 74%, वन 26%
लावन	555503010	3 क	42	कृषि 72%, वन 28%
लावन	555503010	3 क	43	कृषि 100%
लावन	555503010	3 क	44	कृषि 100%
लावन	555503010	3 क	45	कृषि 100%
लावन	555503010	3 क	46	कृषि 87%, वन 10%, आवासीय 3%
लावन	555503010	3 क	47	कृषि 99%, आवासीय 1%
लावन	555503010	3 क	48	कृषि 91%, वन 2%, आवासीय 7%
लावन	555503010	3 क	49	कृषि 89%, वन 9%, आवासीय 2%
लावन	555503010	3 क	50	कृषि 13%, वन 87%
लावन	555503010	3 क	51	कृषि 68%, वन 29%, आवासीय 2%
लावन	555503010	3 क	52	कृषि 20%, वन 79%, आवासीय 1%
लावन	555503010	3 क	53	कृषि 97%, वन 2%, आवासीय 1%
लावन	555503010	3 क	54	कृषि 98%, आवासीय 2%
लावन	555503010	3 क	55	कृषि 84%, वन 8%, आवासीय 7%
लावन	555503010	3 क	56	कृषि 64%, वन 36%

लावन	555503010	3 क	57	कृषि 63%, वन 37%
लावन	555503010	3 क	59	कृषि 40%, वन 17%, आवासीय 43%
लावन	555503010	3 क	60	आवासीय 100%
लावन	555503010	3 क	61	आवासीय 100%
लावन	555503010	3 क	62	कृषि 47%, आवासीय 53%
लावन	555503010	3 क	64	कृषि 51%, वन 0%, आवासीय 49%
लावन	555503010	3 क	65	कृषि 100%
लावन	555503010	3 क	66	कृषि 100%
लावन	555503010	3 क	67	कृषि 97%, वन 1%, आवासीय 1%
लावन	555503010	3 क	68	कृषि 81%, वन 17%, आवासीय 2%
लावन	555503010	3 क	69	कृषि 90%, आवासीय 10%
लावन	555503010	3 क	70	कृषि 100%
लावन	555503010	3 क	71	कृषि 100%
लावन	555503010	3 क	72	कृषि 99%, आवासीय 1%
लावन	555503010	3 क	73	कृषि 97%, आवासीय 3%
लावन	555503010	3 क	75	कृषि 91%, वन 0%, आवासीय 9%
लावन	555503010	3 क	76	कृषि 95%, आवासीय 5%
लावन	555503010	3 क	77	कृषि 100%
लावन	555503010	3 क	78	कृषि 100%
लावन	555503010	3 क	79	कृषि 100%
लावन	555503010	3 क	80	कृषि 98%, आवासीय 2%
लावन	555503010	3 क	81	कृषि 92%, वन 7%, आवासीय 1%
लावन	555503010	3 क	82	कृषि 97%, आवासीय 3%
लावन	555503010	3 क	84	कृषि 100%
लावन	555503010	3 क	85	कृषि 97%, वन 1%, आवासीय 2%
लावन	555503010	3 क	86	कृषि 100%
लावन	555503010	3 क	87	कृषि 100%
लावन	555503010	3 क	88	कृषि 100%
लावन	555503010	3 क	89	कृषि 100%
लावन	555503010	3 क	90	कृषि 100%
लावन	555503010	3 क	92	कृषि 100%
लावन	555503010	3 क	94	कृषि 85%, वन 13%, आवासीय 1%
लावन	555503010	3 क	95	कृषि 100%
लावन	555503010	3 क	97	कृषि 88%, वन 12%, आवासीय 0%
लावन	555503010	3 क	98	कृषि 100%, आवासीय 0%
लावन	555503010	3 क	99	कृषि 96%, आवासीय 4%
लावन	555503010	3 क	100	कृषि 100%
लावन	555503010	3 क	101	वन 100%
लावन	555503010	3 क	102	कृषि 94%, वन 2%, आवासीय 4%
लावन	555503010	3 क	103	कृषि 9%, वन 91%
लावन	555503010	3 क	108	कृषि 98%, आवासीय 2%
लावन	555503010	3 क	112	वन 8%, आवासीय 92%
लावन	555503010	3 क	113	वन 35%, आवासीय 65%
लावन	555503010	3 क	114	वन 87%, आवासीय 13%
लावन	555503010	3 क	117	कृषि 86%, वन 14%
लावन	555503010	3 क	120	कृषि 100%
लावन	555503010	3 क	121	कृषि 100%
लावन	555503010	3 क	122	कृषि 32%, वन 68%
लावन	555503010	3 क	123	कृषि 90%, आवासीय 10%
लावन	555503010	3 क	124	कृषि 2%, आवासीय 98%
लावन	555503010	3 क	125	कृषि 62%, वन 36%, आवासीय 2%
लावन	555503010	3 क	126	कृषि 76%, आवासीय 24%
लावन	555503010	3 क	127	कृषि 50%, वन 7%, आवासीय 43%
लावन	555503010	3 क	128	वन 26%, आवासीय 74%

लावन	555503010	3 क	129	वन 9%, आवासीय 91%
लावन	555503010	3 क	131	आवासीय 100%
लावन	555503010	3 क	133	कृषि 39%, वन 11%, आवासीय 50%
लावन	555503010	3 क	134	कृषि 5%, वन 89%, आवासीय 6%
लावन	555503010	3 क	136	कृषि 91%, वन 9%
लावन	555503010	3 क	137	कृषि 98%, वन 2%
लावन	555503010	3 क	138	कृषि 56%, वन 43%, आवासीय 1%
लावन	555503010	3 क	139	कृषि 100%
लावन	555503010	3 क	140	कृषि 100%
लावन	555503010	3 क	141	कृषि 100%
लावन	555503010	3 क	142	कृषि 100%
लावन	555503010	3 क	143	कृषि 69%, वन 20%, नदी 11%
लावन	555503010	3 क	144	कृषि 96%, वन 4%
लावन	555503010	3 क	145	कृषि 69%, वन 16%, नदी 16%
लावन	555503010	3 क	146	कृषि 82%, वन 18%, नदी 0%
लावन	555503010	3 क	147	कृषि 100%
लावन	555503010	3 क	148	कृषि 74%, वन 24%, नदी 2%
लावन	555503010	3 क	149	कृषि 12%, वन 87%, नदी 0%
लावन	555503010	3 क	150	कृषि 84%, वन 16%
लावन	555503010	3 क	151	वन 100%
लावन	555503010	3 क	152	वन 100%
लावन	555503010	3 क	153	वन 100%
लावन	555503010	3 क	154	वन 100%
लावन	555503010	3 क	155	वन 100%
लावन	555503010	3 क	158	वन 100%
लावन	555503010	3 क	159	कृषि 3%, वन 67%, आवासीय 30%
लावन	555503010	3 क	160	आवासीय 100%
लावन	555503010	3 क	162	वन 63%, आवासीय 37%
लावन	555503010	3 क	163	वन 100%
लावन	555503010	3 क	164	कृषि 3%, आवासीय 97%
लावन	555503010	3 क	165	कृषि 5%, वन 43%, आवासीय 52%
लावन	555503010	3 क	166	वन 51%, आवासीय 49%
लावन	555503010	3 क	167	कृषि 44%, वन 49%, आवासीय 7%
लावन	555503010	3 क	168	कृषि 89%, आवासीय 11%
लावन	555503010	3 क	169	वन 100%
लावन	555503010	3 क	171	कृषि 46%, वन 47%, आवासीय 6%
लावन	555503010	3 क	172	कृषि 63%, वन 37%
लावन	555503010	3 क	173	कृषि 51%, वन 49%
लावन	555503010	3 क	174	कृषि 100%
लावन	555503010	3 क	175	कृषि 4%, वन 42%, आवासीय 54%
लावन	555503010	3 क	177	कृषि 69%, वन 31%
लावन	555503010	3 क	179	कृषि 100%
लावन	555503010	3 क	181	कृषि 100%
लावन	555503010	3 क	182	कृषि 98%, आवासीय 2%
लावन	555503010	3 क	183	कृषि 87%, वन 6%, आवासीय 7%
लावन	555503010	3 क	184	कृषि 14%, वन 86%, आवासीय 0%
लावन	555503010	3 क	185	आवासीय 100%
लावन	555503010	3 क	186	वन 1%, आवासीय 99%
लावन	555503010	3 क	187	कृषि 66%, वन 30%, आवासीय 4%
लावन	555503010	3 क	188	कृषि 68%, वन 29%, आवासीय 3%
लावन	555503010	3 क	189	कृषि 100%
लावन	555503010	3 क	190	कृषि 47%, वन 51%, आवासीय 2%
लावन	555503010	3 क	191	वन 100%
लावन	555503010	3 क	192	वन 100%

लावन	555503010	3 क	193	कृषि 10%, वन 12%, आवासीय 77%
लावन	555503010	3 क	194	कृषि 14%, वन 25%, आवासीय 60%
लावन	555503010	3 क	195	कृषि 96%, वन 4%
लावन	555503010	3 क	196	कृषि 69%, वन 4%, आवासीय 27%
लावन	555503010	3 क	197	कृषि 10%, वन 90%
लावन	555503010	3 क	198	कृषि 25%, वन 75%
लावन	555503010	3 क	199	कृषि 93%, वन 7%, आवासीय 0%
लावन	555503010	3 क	200	कृषि 92%, वन 5%, आवासीय 3%
लावन	555503010	3 क	201	कृषि 20%, वन 80%
लावन	555503010	3 क	202	कृषि 0%, वन 100%
लावन	555503010	3 क	203	कृषि 93%, वन 7%
लावन	555503010	3 क	204	कृषि 95%, वन 5%
लावन	555503010	3 क	205	कृषि 1%, आवासीय 99%
लावन	555503010	3 क	206	आवासीय 100%
लावन	555503010	3 क	207	कृषि 51%, वन 49%
लावन	555503010	3 क	208	कृषि 96%, आवासीय 4%
लावन	555503010	3 क	209	वन 41%, आवासीय 59%
लावन	555503010	3 क	210	कृषि 21%, वन 63%, आवासीय 16%
लावन	555503010	3 क	211	कृषि 98%, आवासीय 2%
लावन	555503010	3 क	212	कृषि 78%, आवासीय 22%
लावन	555503010	3 क	213	वन 100%
लावन	555503010	3 क	214	वन 100%
लावन	555503010	3 क	215	कृषि 81%, वन 19%, आवासीय 0%
लावन	555503010	3 क	216	कृषि 39%, वन 60%, आवासीय 1%
लावन	555503010	3 क	217	कृषि 100%
लावन	555503010	3 क	219	कृषि 81%, आवासीय 19%
लावन	555503010	3 क	220	कृषि 96%, आवासीय 4%
लावन	555503010	3 क	224	आवासीय 100%
लावन	555503010	3 क	226	कृषि 100%
लावन	555503010	3 क	228	वन 100%
लावन	555503010	3 क	229	वन 100%
लावन	555503010	3 क	231	वन 100%
लावन	555503010	3 क	232	वन 100%
लावन	555503010	3 क	233	वन 100%
लावन	555503010	3 क	234	कृषि 100%
लावन	555503010	3 क	240	वन 100%
लावन	555503010	3 क	241	वन 100%
लावन	555503010	3 क	242	कृषि 89%, वन 5%, आवासीय 6%
लावन	555503010	3 क	244	कृषि 100%
लावन	555503010	3 क	245	कृषि 81%, वन 16%, आवासीय 3%
लावन	555503010	3 क	246	कृषि 95%, आवासीय 5%
लावन	555503010	3 क	247	कृषि 100%
लावन	555503010	3 क	248	आवासीय 100%
लावन	555503010	3 क	249	आवासीय 100%
लावन	555503010	3 क	250	आवासीय 100%
लावन	555503010	3 क	251	आवासीय 100%
लावन	555503010	3 क	252	कृषि 93%, वन 1%, आवासीय 5%
लावन	555503010	3 क	253	कृषि 100%
लावन	555503010	3 क	254	कृषि 85%, वन 5%, आवासीय 10%
लावन	555503010	3 क	255	कृषि 95%, आवासीय 5%
लावन	555503010	3 क	256	कृषि 94%, आवासीय 6%
लावन	555503010	3 क	257	कृषि 99%, आवासीय 1%
लावन	555503020	3 ख	1	वन 100%
लावन	555503020	3 ख	2	वन 100%

लावन	555504010	4 क	1	कृषि 100%
लावन	555504020	4 ख	1	कृषि 8%, वन 92%
लावन	555504020	4 ख	2	वन
लावन	555504020	4 ख	3	कृषि १८, वन 100%
लावन	555504020	4 ख	4	कृषि 51%, वन 49%
लावन	555504020	4 ख	6	कृषि 63%, वन 37%
लावन	555504020	4 ख	7	जंगल
लावन	555504020	4 ख	8	कृषि 75%, वन 25%
लावन	555504020	4 ख	9	कृषि 90%, आवासीय 10%
लावन	555504020	4 ख	10	कृषि 97%, वन 1%, आवासीय 3%
लावन	555504020	4 ख	11	कृषि 98%, वन 2%
लावन	555504030	4 ग	1	कृषि 100%
लावन	555504030	4 ग	2	वन 100%
लावन	555504030	4 ग	3	कृषि 100%
लावन	555504030	4 ग	6	कृषि 100%
लावन	555504030	4 ग	7	कृषि 100%
लावन	555504030	4 ग	8	कृषि 100%
लावन	555504030	4 ग	9	कृषि 100%
लावन	555504030	4 ग	10	कृषि 100%
लावन	555504030	4 ग	11	कृषि 100%
लावन	555504040	4 घ	3	कृषि 100%
लावन	555504040	4 घ	4	कृषि 100%
लावन	555504040	4 घ	5	कृषि 100%
लावन	555504050	4 ङ	2	कृषि 96%, वन 0%, आवासीय 4%
लावन	555504050	4 ङ	4	वन
लावन	555504050	4 ङ	5	वन 100%
लावन	555504050	4 ङ	6	कृषि 97%, वन 3%
लावन	555504050	4 ङ	7	कृषि 100%
लावन	555504050	4 ङ	8	कृषि 85%, वन 15%
लावन	555504050	4 ङ	9	कृषि 93%, आवासीय 7%
लावन	555504050	4 ङ	10	कृषि 100%, वन 0%
लावन	555504060	4 च	1	कृषि 100%
लावन	555504070	4 छ	2	, वन 88%
लावन	555504070	4 छ	3	कृषि 100%
लावन	555504070	4 छ	4	कृषि 100%
लावन	555504070	4 छ	6	कृषि 100%
लावन	555504070	4 छ	7	कृषि 100%
लावन	555504070	4 छ	8	कृषि 100%
लावन	555504070	4 छ	9	कृषि 100%
लावन	555504070	4 छ	10	कृषि 100%
लावन	555504080	4 ज	1	कृषि १०0%
लावन	555504090	4 झ	1	कृषि 100%
लावन	555504090	4 झ	2	जंगल
लावन	555504090	4 झ	4	खोला
लावन	555504090	4 झ	5	कृषि 100%
लावन	555504090	4 झ	6	कृषि 100%
लावन	555504090	4 झ	7	कृषि 100%
लावन	555504090	4 झ	9	कृषि 100%
लावन	555504090	4 झ	10	कृषि 100%
लावन	555504100	4 ञ	1	कृषि 99%, वन 1%, आवासीय 1%
लावन	555504100	4 ञ	2	कृषि 96%, आवासीय 4%
लावन	555504100	4 ञ	3	कृषि 95%, वन 3%, आवासीय 2%
लावन	555504100	4 ञ	4	जंगल
लावन	555504100	4 ञ	6	कृषि 4%, वन 41%, आवासीय 55%

लावन	555504100	4 ञ	7	कृषि 13%, वन 11%, आवासीय 76%
लावन	555504100	4 ञ	8	कृषि 82%, वन 4%, आवासीय 14%
लावन	555504110	4 ट	2	वन 100%
लावन	555504110	4 ट	3	वन 100%
लावन	555504110	4 ट	5	वन 100%
लावन	555504110	4 ट	7	चुजिनी खोला
लावन	555504110	4 ट	8	वन 100%
लावन	555504110	4 ट	9	वन 100%
लावन	555504110	4 ट	10	वन 100%
लावन	555504110	4 ट	12	वन 100%
लावन	555504110	4 ट	13	वन 100%
लावन	555504110	4 ट	14	वन 100%
लावन	555504120	4 ठ	1	कृषि 6%, आवासीय 94%
लावन	555504120	4 ठ	2	कृषि 100%
लावन	555504120	4 ठ	3	कृषि 88%, वन 1%, नदी 1%, आवासीय 11%
लावन	555504120	4 ठ	4	वन 100%
लावन	555504120	4 ठ	5	वन
लावन	555504120	4 ठ	6	कृषि 79%, वन 20%, आवासीय 1%
लावन	555504120	4 ठ	7	कृषि 90%, वन 10%
लावन	555504120	4 ठ	8	कृषि 93%, वन 1%, आवासीय 6%
लावन	555504120	4 ठ	9	डांडा
लावन	555504120	4 ठ	11	कृषि 100%
लावन	555504120	4 ठ	12	कृषि 100%
लावन	555504120	4 ठ	13	कृषि 92%, वन 7%, आवासीय 0%
लावन	555504120	4 ठ	14	वन 100%
लावन	555504120	4 ठ	15	कृषि 90%, वन 0%, नदी 10%
लावन	555504120	4 ठ	16	कृषि 81%, वन 2%, नदी 17%
लावन	555504120	4 ठ	17	कृषि 58%, वन 2%, नदी 40%
लावन	555504120	4 ठ	18	खोला
लावन	555504120	4 ठ	19	कृषि 74%, वन 26%
लावन	555504120	4 ठ	20	कृषि 53%, वन 47%
लावन	555504120	4 ठ	21	कृषि 9%, वन 51%, नदी 39%
लावन	555504120	4 ठ	22	आवासीय 100%
लावन	555504120	4 ठ	23	नदी 0%, आवासीय 100%
लावन	555504130	4 ड	1	खोला
लावन	555504130	4 ड	3	कृषि 100%
लावन	555504130	4 ड	4	कृषि 72%, वन 28%
लावन	555504140	4 ढ	5	वन 100%
लावन	555504140	4 ढ	6	वन 100%
लावन	555504140	4 ढ	7	वन 100%
लावन	555504140	4 ढ	9	खोल्सि
लावन	555504140	4 ढ	11	डांडा
लावन	555504140	4 ढ	12	कृषि 0%, वन 6%, आवासीय 94%
लावन	555504140	4 ढ	13	वन
लावन	555504140	4 ढ	14	कृषि 47%, वन 43%, आवासीय 11%
लावन	555504140	4 ढ	15	वन 100%
लावन	555504140	4 ढ	16	चोत्रिनी खोला
लावन	555504140	4 ढ	17	कृषि 30%, वन 59%, आवासीय 11%
लावन	555504140	4 ढ	18	कृषि 56%, वन 42%, आवासीय 2%
लावन	555504140	4 ढ	19	डांडा
लावन	555504140	4 ढ	20	वन 0%, आवासीय 100%
लावन	555504140	4 ढ	21	वन 16%, आवासीय 84%
लावन	555504140	4 ढ	22	वन 100%
लावन	555504140	4 ढ	23	कृषि 82%, वन 18%

लावन	555504140	4 ढ	24	कृषि 99%, वन 1%
लावन	555504140	4 ढ	25	कृषि 99%, वन 1%
लावन	555504140	4 ढ	26	कृषि 100%
लावन	555504140	4 ढ	27	वन 86%, आवासीय 14%
लावन	555504140	4 ढ	28	वन 86%, आवासीय 14%
लावन	555504140	4 ढ	29	वन 100%
लावन	555504140	4 ढ	30	वन 100%
लावन	555504140	4 ढ	31	कृषि 63%, वन 16%, आवासीय 21%
लावन	555504140	4 ढ	32	कृषि 18%, वन 38%, आवासीय 44%
लावन	555505010	5 क	0	व्यावसायिक 4%, वन 65%, आवासीय 31%
लावन	555505010	5 क	2	कृषि 100%
लावन	555505010	5 क	3	कृषि 98%, वन 2%, सार्वजनिक 0%
लावन	555505010	5 क	4	कृषि 51%, वन 41%, सार्वजनिक 7%, आवासीय 1%
लावन	555505010	5 क	6	व्यावसायिक 50%, वन 3%, आवासीय 47%
लावन	555505010	5 क	7	कृषि 0%, व्यावसायिक 93%, वन 7%
लावन	555505010	5 क	8	कृषि 13%, व्यावसायिक 87%
लावन	555505010	5 क	9	व्यावसायिक 100%
लावन	555505010	5 क	10	कृषि 4%, व्यावसायिक 96%
लावन	555505010	5 क	11	कृषि 32%, व्यावसायिक 68%
लावन	555505010	5 क	13	कृषि 9%, व्यावसायिक 26%, वन 6%, सार्वजनिक 55%, आवासीय 5%
लावन	555505010	5 क	14	व्यावसायिक 91%, वन 9%
लावन	555505010	5 क	15	व्यावसायिक 100%
लावन	555505010	5 क	17	व्यावसायिक 96%, वन 4%
लावन	555505010	5 क	18	व्यावसायिक 81%, वन 19%
लावन	555505010	5 क	19	कृषि 29%, व्यावसायिक 71%
लावन	555505010	5 क	20	व्यावसायिक 100%
लावन	555505010	5 क	21	कृषि 46%, व्यावसायिक 54%
लावन	555505010	5 क	22	कृषि 99%, व्यावसायिक 1%
लावन	555505010	5 क	23	कृषि 100%
लावन	555505010	5 क	24	कृषि 83%, व्यावसायिक 17%
लावन	555505010	5 क	25	कृषि 22%, व्यावसायिक 20%, वन 58%
लावन	555505010	5 क	26	वन 100%
लावन	555505010	5 क	27	प्रति
लावन	555505010	5 क	28	कृषि 69%, वन 26%, आवासीय 5%
लावन	555505010	5 क	29	कृषि 41%, वन 58%, आवासीय 1%
लावन	555505010	5 क	30	कृषि 99%, आवासीय 1%
लावन	555505010	5 क	31	कृषि 51%, व्यावसायिक 45%, आवासीय 3%
लावन	555505010	5 क	32	कृषि 31%, आवासीय 69%
लावन	555505010	5 क	33	कृषि 69%, वन 2%, आवासीय 29%
लावन	555505010	5 क	34	कृषि 80%, वन 4%, आवासीय 16%
लावन	555505010	5 क	35	कृषि 70%, वन 4%, आवासीय 26%
लावन	555505010	5 क	36	कृषि 55%, वन 21%, आवासीय 24%
लावन	555505010	5 क	37	प्रति
लावन	555505010	5 क	38	वन 65%, आवासीय 35%
लावन	555505010	5 क	39	वन 59%, आवासीय 41%
लावन	555505010	5 क	40	प्रति
लावन	555505010	5 क	43	प्रति
लावन	555505010	5 क	44	व्यावसायिक 66%, वन 11%, आवासीय 23%
लावन	555505010	5 क	45	वन 98%, आवासीय 2%
लावन	555505010	5 क	46	वन 85%, आवासीय 15%
लावन	555505010	5 क	49	वन 100%
लावन	555505010	5 क	50	वन 19%, आवासीय 81%
लावन	555505010	5 क	51	वन 100%
लावन	555505010	5 क	52	कृषि 78%, वन 21%, आवासीय 1%

लावन	555505010	5 क	53	कृषि 4%, वन 96%
लावन	555505010	5 क	54	बाटो
लावन	555505010	5 क	59	वन 100%
लावन	555505010	5 क	60	वन 100%
लावन	555505010	5 क	61	कृषि 14%, व्यावसायिक 86%
लावन	555505010	5 क	62	व्यावसायिक 100%
लावन	555505010	5 क	63	व्यावसायिक 99%, आवासीय 1%
लावन	555505010	5 क	64	कृषि 51%, व्यावसायिक 46%, सार्वजनिक 3%
लावन	555505010	5 क	65	कृषि 27%, व्यावसायिक 4%, सार्वजनिक 69%
लावन	555505010	5 क	66	कृषि 66%, सार्वजनिक 34%
लावन	555505010	5 क	67	व्यावसायिक 88%, वन 12%
लावन	555505010	5 क	68	कृषि 0%, व्यावसायिक 75%, वन 5%, आवासीय 19%
लावन	555505010	5 क	69	वन 36%, आवासीय 64%
लावन	555505010	5 क	70	व्यावसायिक 7%, आवासीय 93%
लावन	555505010	5 क	71	व्यावसायिक 0%, आवासीय 100%
लावन	555505010	5 क	72	वन 2%, आवासीय 98%
लावन	555505010	5 क	73	वन 100%
लावन	555505010	5 क	74	वन 72%, आवासीय 28%
लावन	555505010	5 क	75	वन 18%, आवासीय 82%
लावन	555505010	5 क	76	वन 88%, आवासीय 12%
लावन	555505010	5 क	79	कृषि 75%, व्यावसायिक 12%, वन 7%, आवासीय 6%
लावन	555505010	5 क	83	वन 72%, आवासीय 28%
लावन	555505010	5 क	84	कृषि 0%, व्यावसायिक 88%, वन 10%, आवासीय 2%
लावन	555505020	5 ख	1	कृषि 17%, वन 83%
लावन	555505020	5 ख	3	कृषि 15%, व्यावसायिक 85%
लावन	555505020	5 ख	4	कृषि 50%, व्यावसायिक 49%, वन 1%
लावन	555505020	5 ख	5	कृषि 2%, व्यावसायिक 2%, वन 96%
लावन	555505020	5 ख	6	व्यावसायिक 12%, वन 88%
लावन	555505020	5 ख	8	व्यावसायिक 90%, आवासीय 10%
लावन	555505020	5 ख	9	प्राइमरी स्कूल
लावन	555505020	5 ख	10	व्यावसायिक 90%, वन 10%
लावन	555505020	5 ख	11	बाटो
लावन	555505020	5 ख	12	कृषि 77%, व्यावसायिक 6%, वन 16%, आवासीय 1%
लावन	555505020	5 ख	13	बाटो
लावन	555505020	5 ख	14	कृषि 74%, व्यावसायिक 0%, वन 22%, आवासीय 4%
लावन	555505020	5 ख	15	डांडा
लावन	555505020	5 ख	16	वन 100%
लावन	555505020	5 ख	20	वन 100%
लावन	555505020	5 ख	21	डांडा
लावन	555505020	5 ख	22	कृषि 76%, वन 22%, आवासीय 3%
लावन	555505020	5 ख	23	कृषि 100%, वन 0%
लावन	555505020	5 ख	24	कृषि 74%, व्यावसायिक 26%
लावन	555505020	5 ख	25	वन 100%
लावन	555505020	5 ख	26	वन 100%
लावन	555505020	5 ख	27	वन 100%
लावन	555505020	5 ख	28	वन 100%
लावन	555505020	5 ख	29	वन 100%
लावन	555505020	5 ख	30	वन 100%
लावन	555505020	5 ख	32	व्यावसायिक 3%, वन 97%
लावन	555505020	5 ख	33	व्यावसायिक 78%, वन 22%
लावन	555505020	5 ख	34	व्यावसायिक 80%, वन 20%, आवासीय 0%
लावन	555506010	6 क	1	खोला
लावन	555506010	6 क	2	कृषि 100%
लावन	555506020	6 ख	1	खोला

लावन	555506020	6 ख	2	वन 100%
लावन	555506030	6 ग	1	खोला
लावन	555506030	6 ग	2	वन 100%
लावन	555506030	6 ग	3	वन 100%
लावन	555506040	6 घ	1	कृषि 100%
लावन	555506040	6 घ	2	कृषि 100%
लावन	555506040	6 घ	3	बाटो
लावन	555506040	6 घ	4	कृषि 100%
लावन	555506040	6 घ	5	कृषि 100%
लावन	555506040	6 घ	6	कृषि 100%
लावन	555506040	6 घ	7	वन 97%
लावन	555506040	6 घ	9	बाटो
लावन	555506040	6 घ	10	कृषि 100%
लावन	555506040	6 घ	11	कृषि 100%
लावन	555506040	6 घ	12	कृषि 100%
लावन	555506040	6 घ	13	कृषि 100%
लावन	555506050	6 ङ	1	बगर
लावन	555506050	6 ङ	2	कृषि 65%, वन 35%
लावन	555506050	6 ङ	3	वन
लावन	555506050	6 ङ	4	कृषि 99%, वन 1%
लावन	555506050	6 ङ	6	कृषि 100%
लावन	555506050	6 ङ	7	, वन
लावन	555506050	6 ङ	8	कृषि 100%
लावन	555506050	6 ङ	10	कृषि 97%, वन 3%
लावन	555506050	6 ङ	11	कृषि 2%, वन 98%
लावन	555506050	6 ङ	12	कृषि 9%, वन 91%
लावन	555506050	6 ङ	13	कृषि 96%, वन 4%, आवासीय 1%
लावन	555506050	6 ङ	14	कृषि 43%, वन 57%
लावन	555506050	6 ङ	15	कृषि 2%, वन 98%
लावन	555506050	6 ङ	16	कृषि 99%, वन 0%, आवासीय 1%
लावन	555506050	6 ङ	17	कृषि 53%, वन 47%, आवासीय 0%
लावन	555506050	6 ङ	19	कृषि 67%, वन 33%
लावन	555506050	6 ङ	20	कृषि 41%, वन 22%, आवासीय 36%
लावन	555506050	6 ङ	22	कृषि 70%, वन 0%, आवासीय 30%
लावन	555506050	6 ङ	23	कृषि 46%, वन 31%, आवासीय 23%
लावन	555506050	6 ङ	24	कृषि 17%, वन 59%, आवासीय 24%
लावन	555506050	6 ङ	25	वन 26%, आवासीय 74%
लावन	555506050	6 ङ	26	आवासीय 100%
लावन	555506050	6 ङ	27	कृषि 23%, आवासीय 77%
लावन	555506050	6 ङ	28	कृषि 83%, वन 11%, आवासीय 6%
लावन	555506050	6 ङ	29	कृषि 4%, वन 25%, आवासीय 70%
लावन	555506050	6 ङ	30	वन 100%
लावन	555506050	6 ङ	31	वन 100%
लावन	555506050	6 ङ	32	वन 100%
लावन	555506050	6 ङ	33	वन 19%, आवासीय 81%
लावन	555506050	6 ङ	34	कृषि 30%, वन 7%, आवासीय 63%
लावन	555506050	6 ङ	35	कृषि 85%, आवासीय 15%
लावन	555506050	6 ङ	36	बाटो
लावन	555506050	6 ङ	37	बाटो
लावन	555506050	6 ङ	38	, वन
लावन	555506050	6 ङ	39	बाटो
लावन	555506050	6 ङ	40	कृषि 100%
लावन	555506050	6 ङ	41	कृषि 92%, आवासीय 8%
लावन	555506050	6 ङ	42	कृषि 45%, वन 10%, आवासीय 45%

लावन	555506050	6 ड	43	कृषि 64%, आवासीय 36%
लावन	555506050	6 ड	44	कृषि 59%, वन 2%, आवासीय 39%
लावन	555506050	6 ड	45	कृषि 99%, वन 1%
लावन	555506050	6 ड	46	कृषि 100%
लावन	555506050	6 ड	47	कृषि 100%
लावन	555506050	6 ड	48	कृषि 100%
लावन	555506060	6 च	1	कृषि 100%
लावन	555506060	6 च	2	खल्सो
लावन	555506060	6 च	3	कृषि 100%
लावन	555506070	6 छ	1	वन 100%
लावन	555506080	6 ज	1	वन 100%
लावन	555506090	6 झ	1	कृषि 100%, वन 0%
लावन	555506090	6 झ	2	कृषि 100%
लावन	555506090	6 झ	3	कृषि 87%, वन 12%, आवासीय 1%
लावन	555506090	6 झ	7	कृषि 34%, वन 66%
लावन	555506090	6 झ	8	कृषि 99%, वन 1%
लावन	555506090	6 झ	10	कृषि 100%
लावन	555506090	6 झ	12	कृषि 93%, वन 2%, आवासीय 5%
लावन	555506090	6 झ	13	वन 100%
लावन	555506090	6 झ	14	कृषि 5%, वन 95%
लावन	555506090	6 झ	15	कृषि 70%, वन 30%
लावन	555506090	6 झ	16	कृषि 99%, वन 1%
लावन	555506090	6 झ	17	कृषि 100%
लावन	555506090	6 झ	18	कृषि 95%, वन 1%, आवासीय 4%
लावन	555506090	6 झ	19	कृषि 98%, वन 2%
लावन	555506090	6 झ	20	बाटो
लावन	555506090	6 झ	23	कृषि 100%
लावन	555506090	6 झ	24	कृषि 77%, वन 23%
लावन	555506090	6 झ	25	कृषि 4%, वन 96%
लावन	555506090	6 झ	26	वन 100%
लावन	555506090	6 झ	30	कृषि 75%, आवासीय 25%
लावन	555506090	6 झ	31	कृषि 100%
लावन	555506090	6 झ	34	कृषि 100%
लावन	555506090	6 झ	35	कृषि 100%
लावन	555506090	6 झ	36	कृषि 100%
लावन	555506090	6 झ	37	कृषि 100%
लावन	555506090	6 झ	38	कृषि 100%
लावन	555506090	6 झ	39	कृषि 100%
लावन	555506090	6 झ	40	कृषि 51%, आवासीय 49%
लावन	555506090	6 झ	41	कृषि 19%, आवासीय 81%
लावन	555506090	6 झ	42	कृषि 100%, आवासीय 0%
लावन	555506090	6 झ	43	कृषि 44%, आवासीय 56%
लावन	555506090	6 झ	44	कृषि 100%
लावन	555506090	6 झ	45	कृषि 100%
लावन	555506090	6 झ	46	कृषि 100%
लावन	555506090	6 झ	47	कृषि 95%, वन 5%
लावन	555506100	6 ञ	1	कृषि 100%
लावन	555506100	6 ञ	2	लावन खोला
लावन	555506100	6 ञ	3	कृषि 100%
लावन	555506110	6 ट	1	कृषि 100%
लावन	555506120	6 ठ	2	कृषि 37%, वन 63%
लावन	555506120	6 ठ	3	पोखरी
लावन	555506120	6 ठ	4	वन
लावन	555506120	6 ठ	5	वन 100%

लावन	555506120	6 ठ	6	वन 100%
लावन	555506120	6 ठ	7	कृषि 7%, वन 93%
लावन	555506120	6 ठ	8	कृषि 79%, वन 21%
लावन	555506120	6 ठ	9	कृषि 53%, वन 47%
लावन	555506120	6 ठ	10	कृषि 75%, वन 25%
लावन	555506120	6 ठ	11	कृषि 68%, वन 32%
लावन	555506120	6 ठ	12	कृषि 63%, वन 13%, आवासीय 24%
लावन	555506120	6 ठ	13	वन 100%, आवासीय 0%
लावन	555506120	6 ठ	14	वन
लावन	555506120	6 ठ	15	कृषि 95%, आवासीय 5%
लावन	555506120	6 ठ	17	कृषि 94%, आवासीय 6%
लावन	555506120	6 ठ	18	कृषि 41%, आवासीय 59%
लावन	555506120	6 ठ	19	कृषि 27%, वन 3%, आवासीय 70%
लावन	555506120	6 ठ	20	वन 4%, आवासीय 96%
लावन	555506120	6 ठ	21	कृषि 8%, वन 4%, आवासीय 88%
लावन	555506120	6 ठ	22	आवासीय 100%
लावन	555506120	6 ठ	23	वन 13%, आवासीय 87%
लावन	555506120	6 ठ	24	वन 27%, आवासीय 73%
लावन	555506120	6 ठ	25	वन 73%, आवासीय 27%
लावन	555506120	6 ठ	27	कृषि 0%, वन 99%, आवासीय 0%
लावन	555506120	6 ठ	28	कृषि 96%, आवासीय 4%
लावन	555506120	6 ठ	29	कृषि 100%
लावन	555506120	6 ठ	30	व्यावसायिक 0%, वन 99%, आवासीय 1%
लावन	555506120	6 ठ	31	वन 40%, आवासीय 60%
लावन	555507010	7 क	6	प्रति
लावन	555507010	7 क	7	कृषि 100%
लावन	555507010	7 क	8	कृषि 93%, नदी 6%, आवासीय 2%
लावन	555507010	7 क	9	कृषि 3%, व्यावसायिक 15%, वन 83%, आवासीय 0%
लावन	555507010	7 क	10	कृषि 74%, नदी 26%
लावन	555507010	7 क	11	कृषि 84%, नदी 15%, आवासीय 1%
लावन	555507010	7 क	12	कृषि 99%, आवासीय 1%
लावन	555507010	7 क	13	कृषि 100%
लावन	555507010	7 क	14	कृषि 82%, नदी 9%, आवासीय 10%
लावन	555507010	7 क	16	खोला
लावन	555507010	7 क	17	कृषि 100%
लावन	555507010	7 क	18	कृषि 100%
लावन	555507010	7 क	19	कृषि 100%
लावन	555507010	7 क	21	कृषि 99%, आवासीय 1%
लावन	555507010	7 क	22	कृषि 100%
लावन	555507010	7 क	23	कृषि 100%
लावन	555507010	7 क	26	कृषि 83%, नदी 17%
लावन	555507010	7 क	28	कृषि 100%
लावन	555507010	7 क	29	कृषि 100%, वन 0%
लावन	555507010	7 क	30	वन 100%
लावन	555507010	7 क	32	वन 56%,
लावन	555507010	7 क	33	कृषि 90%, आवासीय 10%
लावन	555507010	7 क	35	कृषि 47%, वन 53%
लावन	555507010	7 क	37	व्यावसायिक 96%, वन 4%
लावन	555507010	7 क	38	कृषि 79%, नदी 21%
लावन	555507010	7 क	39	कृषि 73%, नदी 27%
लावन	555507010	7 क	40	कृषि 100%
लावन	555507010	7 क	41	कृषि 100%
लावन	555507010	7 क	46	कृषि 96%, नदी 4%
लावन	555507010	7 क	48	कृषि 73%, नदी 27%

लावन	555507010	7 क	50	व्यावसायिक 84%, वन 16%
लावन	555507010	7 क	51	व्यावसायिक 64%, वन 36%
लावन	555507010	7 क	52	व्यावसायिक 69%, वन 31%, आवासीय 0%
लावन	555507010	7 क	54	व्यावसायिक 100%
लावन	555507010	7 क	55	व्यावसायिक 61%, वन 39%
लावन	555507010	7 क	56	व्यावसायिक 100%
लावन	555507010	7 क	57	व्यावसायिक 100%
लावन	555507010	7 क	58	व्यावसायिक 100%
लावन	555507010	7 क	59	व्यावसायिक 54%, वन 46%
लावन	555507010	7 क	60	कृषि 96%, नदी 4%
लावन	555507010	7 क	61	कृषि 99%, नदी 1%
लावन	555507010	7 क	62	व्यावसायिक 100%, वन 0%
लावन	555507010	7 क	64	कृषि 100%
लावन	555507010	7 क	65	कृषि 100%
लावन	555507010	7 क	67	कृषि 26%, वन 74%, आवासीय 0%
लावन	555507010	7 क	68	कृषि 51%, वन 44%, आवासीय 5%
लावन	555507010	7 क	69	व्यावसायिक 85%, वन 15%
लावन	555507010	7 क	70	व्यावसायिक 100%
लावन	555507010	7 क	71	कृषि 100%
लावन	555507010	7 क	72	कृषि 100%, नदी 0%
लावन	555507010	7 क	73	कृषि 65%, वन 1%, नदी 34%
लावन	555507010	7 क	74	व्यावसायिक 83%, वन 17%, आवासीय 0%
लावन	555507010	7 क	75	व्यावसायिक 100%
लावन	555507010	7 क	78	कृषि 100%
लावन	555507010	7 क	79	कृषि 100%
लावन	555507010	7 क	80	कृषि 98%, नदी 2%
लावन	555507010	7 क	81	कृषि 100%, नदी 0%
लावन	555507010	7 क	82	कृषि 100%, नदी 0%
लावन	555507010	7 क	83	कृषि 100%
लावन	555507010	7 क	84	कृषि 100%
लावन	555507010	7 क	85	व्यावसायिक 23%, वन 77%
लावन	555507010	7 क	86	वन 100%
लावन	555507020	7 ख	1	कृषि 39%, नदी 61%
लावन	555507020	7 ख	2	कृषि 97%, नदी 3%
लावन	555507020	7 ख	3	, नदी १००%
लावन	555507030	7 ग	1	वन 100%
लावन	555507030	7 ग	2	, वन १००%,
लावन	555507030	7 ग	3	कृषि 98%, आवासीय 2%
लावन	555507030	7 ग	4	प्रति
लावन	555507030	7 ग	8	कृषि 100%
लावन	555507030	7 ग	10	कृषि 100%
लावन	555507030	7 ग	11	कृषि 43%, वन 15%, आवासीय 42%
लावन	555507030	7 ग	12	वन 33%, आवासीय 67%
लावन	555507030	7 ग	13	प्रति
लावन	555507030	7 ग	14	वन 10%, आवासीय 90%
लावन	555507030	7 ग	15	कृषि 20%, आवासीय 80%
लावन	555507030	7 ग	17	वन 25%, आवासीय 75%
लावन	555507030	7 ग	18	कृषि 30%, वन 70%
लावन	555507030	7 ग	19	वन 100%
लावन	555507030	7 ग	21	वन 55%, आवासीय 45%
लावन	555507030	7 ग	22	वन 33%, आवासीय 67%
लावन	555507030	7 ग	24	वन 11%, आवासीय 89%
लावन	555507030	7 ग	27	कृषि 86%, वन 10%, आवासीय 4%
लावन	555507030	7 ग	28	वन 100%

लावन	555507030	7 ग	30	बाटो
लावन	555507030	7 ग	31	प्रति
लावन	555507030	7 ग	33	कृषि 3%, वन 28%, आवासीय 69%
लावन	555507030	7 ग	35	कृषि 58%, वन 27%, आवासीय 15%
लावन	555507030	7 ग	36	कृषि 53%, आवासीय 47%
लावन	555507030	7 ग	37	कृषि 3%, वन 39%, आवासीय 58%
लावन	555507030	7 ग	38	वन 38%, आवासीय 62%
लावन	555507030	7 ग	39	वन 86%, आवासीय 14%
लावन	555507030	7 ग	40	कृषि 71%, वन 14%, आवासीय 15%
लावन	555507030	7 ग	41	कृषि 99%, वन 1%
लावन	555507030	7 ग	42	कृषि 99%, वन 1%
लावन	555507030	7 ग	43	कृषि 86%, वन 14%
लावन	555507030	7 ग	44	वन 100%
लावन	555507030	7 ग	45	वन 73%, आवासीय 27%
लावन	555507030	7 ग	46	कृषि 82%, वन 18%
लावन	555507030	7 ग	47	कृषि 95%, वन 5%
लावन	555507030	7 ग	48	कृषि 99%, आवासीय 1%
लावन	555507030	7 ग	50	कृषि 75%, वन 18%, आवासीय 8%
लावन	555507030	7 ग	51	कृषि 99%, आवासीय 1%
लावन	555507030	7 ग	52	कृषि 95%, आवासीय 5%
लावन	555507030	7 ग	53	कृषि 91%, वन 9%
लावन	555507030	7 ग	54	कृषि 73%, आवासीय 27%
लावन	555507030	7 ग	55	कृषि 18%, वन 17%, आवासीय 65%
लावन	555507030	7 ग	56	कृषि 100%
लावन	555507030	7 ग	57	कृषि 88%, वन 12%, आवासीय 0%
लावन	555507030	7 ग	58	कृषि 42%, आवासीय 58%
लावन	555507030	7 ग	59	कृषि 3%, आवासीय 97%
लावन	555507030	7 ग	62	कृषि 96%, आवासीय 4%
लावन	555507030	7 ग	63	कृषि 100%
लावन	555507030	7 ग	64	आवासीय 100%
लावन	555507030	7 ग	65	कृषि 41%, आवासीय 59%
लावन	555507040	7 घ	1	कृषि 79%, वन 21%
लावन	555507050	7 ङ	1	वन 100%
लावन	555507050	7 ङ	2	खहरे
लावन	555507050	7 ङ	4	वन 100%
लावन	555507050	7 ङ	5	वन
लावन	555507050	7 ङ	8	वन 95%, आवासीय 5%
लावन	555507050	7 ङ	9	कृषि 31%, वन 69%
लावन	555507050	7 ङ	10	वन 56%, आवासीय 44%
लावन	555507050	7 ङ	11	कृषि 81%, वन 17%, आवासीय 2%
लावन	555507050	7 ङ	12	कृषि 82%, वन 12%, आवासीय 6%
लावन	555507050	7 ङ	13	कृषि 93%, वन 3%, आवासीय 4%
लावन	555507050	7 ङ	17	कृषि 95%, वन 2%, आवासीय 3%
लावन	555507050	7 ङ	18	कृषि 11%, वन 89%
लावन	555507050	7 ङ	20	कृषि 77%, वन 22%, आवासीय 0%
लावन	555507050	7 ङ	21	कृषि 91%, वन 9%
लावन	555507050	7 ङ	22	कृषि 100%
लावन	555507050	7 ङ	23	कृषि 43%, वन 57%
लावन	555507050	7 ङ	24	कृषि 57%, वन 37%, आवासीय 6%
लावन	555507050	7 ङ	26	कृषि 61%, वन 37%, आवासीय 2%
लावन	555507050	7 ङ	27	वन
लावन	555507050	7 ङ	29	कृषि 48%, वन 51%, आवासीय 1%
लावन	555507050	7 ङ	33	कृषि 92%, आवासीय 8%
लावन	555507050	7 ङ	35	कृषि 38%, वन 60%, आवासीय 3%

लावन	555507050	7 ड	36	कृषि 31%, वन 69%, आवासीय 0%
लावन	555507050	7 ड	37	वन 100%
लावन	555507050	7 ड	38	वन 96%, आवासीय 4%
लावन	555507050	7 ड	39	, वन 98%,
लावन	555507050	7 ड	40	कृषि 41%, वन 59%
लावन	555507050	7 ड	41	वन 96%,
लावन	555507050	7 ड	42	कृषि 100%
लावन	555507050	7 ड	43	कृषि 82%, वन 18%
लावन	555507050	7 ड	44	कृषि 99%, वन 1%
लावन	555507050	7 ड	45	कृषि 100%
लावन	555507050	7 ड	47	कृषि 49%, वन 51%
लावन	555507050	7 ड	48	कृषि 13%, वन 84%, आवासीय 4%
लावन	555507050	7 ड	50	कृषि 52%, वन 47%, आवासीय 1%
लावन	555507050	7 ड	51	कृषि 98%, वन 2%
लावन	555507050	7 ड	53	कृषि 31%, वन 67%, आवासीय 2%
लावन	555507050	7 ड	54	कृषि 90%, वन 10%
लावन	555507050	7 ड	55	कृषि 12%, वन 88%, आवासीय 0%
लावन	555507050	7 ड	56	कृषि 62%, वन 35%, आवासीय 3%
लावन	555507050	7 ड	57	कृषि 12%, वन 88%
लावन	555507050	7 ड	58	कृषि 43%, वन 57%, आवासीय 0%
लावन	555507050	7 ड	59	कृषि 27%, वन 73%
लावन	555507050	7 ड	61	कृषि 90%, आवासीय 10%
लावन	555507050	7 ड	62	कृषि 62%, वन 36%, आवासीय 1%
लावन	555507050	7 ड	63	कृषि 54%, वन 46%, आवासीय 1%
लावन	555507050	7 ड	64	कृषि 60%, वन 40%, आवासीय 0%
लावन	555507050	7 ड	65	कृषि 100%
लावन	555507050	7 ड	66	कृषि 53%, वन 46%, आवासीय 2%
लावन	555507050	7 ड	67	कृषि 83%, वन 16%, आवासीय 1%
लावन	555507050	7 ड	68	कृषि 99%, वन 1%
लावन	555507050	7 ड	69	कृषि 99%, आवासीय 1%
लावन	555507050	7 ड	72	कृषि 93%, आवासीय 7%
लावन	555507050	7 ड	74	कृषि 43%, वन 57%
लावन	555507050	7 ड	75	कृषि 100%
लावन	555507050	7 ड	76	कृषि 100%
लावन	555507050	7 ड	77	कृषि 33%, वन 64%, आवासीय 3%
लावन	555507050	7 ड	78	कृषि 55%, वन 43%, आवासीय 2%
लावन	555507050	7 ड	79	कृषि 87%, वन 13%, आवासीय 0%
लावन	555507050	7 ड	80	कृषि 100%
लावन	555507050	7 ड	81	वन 100%
लावन	555507050	7 ड	82	कृषि 44%, वन 55%, आवासीय 1%
लावन	555507060	7 च	1	कृषि 100%
लावन	555507060	7 च	2	खोला
लावन	555507070	7 छ	1	कृषि 100%
लावन	555507070	7 छ	2	कृषि 100%
लावन	555507080	7 ज	1	कृषि 100%
लावन	555507080	7 ज	2	खोला
लावन	555507090	7 झ	1	कृषि 100%
लावन	555507090	7 झ	2	खोला
लावन	555507100	7 ञ	1	कृषि 100%
लावन	555507100	7 ञ	2	खोला
लावन	555507110	7 ट	2	कृषि 100%
लावन	555507110	7 ट	3	कृषि 100%
लावन	555507110	7 ट	4	कृषि 100%
लावन	555507110	7 ट	5	कृषि 100%

लावन	555507120	7 ठ	1	कृषि 100%
लावन	555507120	7 ठ	2	कृषि 100%
लावन	555507130	7 ड	1	कृषि 100%
लावन	555507130	7 ड	2	खोला
लावन	555509050	9 ड	0	वन 38%, नदी 62%
लावन	555509050	9 ड	2	कृषि 21%, वन 8%, नदी 71%
लावन	555509050	9 ड	3	कृषि 69%, वन 1%, नदी 30%