

कार्यालय कलेक्टर भू-अभिलेख जिला श्योपुर म.प्र.
जिले में अकृषि योग्य भूमि की जानकारी
जिला:- श्योपुर

भूखण्ड का सं. क्र.	तहसील	प.ह.न.	ग्राम का नाम	खसरा क्र.	क्षेत्रफल	भूखण्ड की मुख्य मार्ग (राज्य मार्ग पी.एम. जी.एस.वाय मार्ग से कि.मी. में	भूखण्ड की तहसील मुख्यालय से दूरी कि.मी. में	जिला मुख्यालय से दूरी कि.मी. में	उप संचालक कृषि के मतानुसार भूखण्ड के कृषि योग्य परिवर्तनीय भाग का क्षेत्रफल (यदि कोई हो तो	रिमार्क (नक्शा उपलब्ध है या नहीं)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	श्योपुर	1	खोजीपुरा	6 / 3मि	3.646	0	55	55	कृषि योग नहीं	हाँ
2	--			11 / 6	0.596				--	
3	--			12 / 2	5.646				--	
4	--			13 / 2	1.881				--	
5	--			13 / 3	1.881				--	
6	--			16 / 2	1.881				--	
7	--			16 / 3	1.881				--	
8	--			16 / 4	1.881				--	
9	--			16 / 5	1.881				--	
10	--			16 / 8	3.563				--	
11	--			24 / 7	0.117				--	
12	--			25 मि5	2.080				--	
13	--			26 / 2मि	6.061				--	
14	--			28 / 4	0.940				--	

15	--		30मि6	2.351				--	
16	--		31मि2	9.092				--	
17	--		32 / 2	6.469				--	
18	--		33मि1	3.762				--	
19	--		34मि2	0.836				--	
20	--		34मि	0.105				--	
21	--		35मि	1.150				--	
22	--		35मि	3.240				--	
23	--		36 / 2	4.180				--	
24	--		36 / 3	4.180				--	
25	--		38 / 1क मि	0.721				--	
26	--		38 / 1क मि	1.254				--	
56	--		66 मि	3.625				कृषि योग नहीं	
57	--		69 मि	2.863				--	
58	--		40 / 3	0.251				--	
59	--		67	8.841				--	
60	--		68	3.543				--	
61	--		84 / 2 मि2	0.836				--	
62	--		86 / 1 मि6	0.073				--	
63	--		87 / 1 मि2	1.309				--	
64	--		93 / 1 मि4	1.672				--	
65	--		93 / 1 मि5	1.672				--	
66	--		230 मि	0.355				--	
67	--		55 / 1 मि	2.330				--	
68	--		362 क	0.167				--	

69	--		373 मि	2.508				--	
87	--		45 / 2	0.073				कृषि योग नहीं	
88	--		45 / 3	0.063				--	
89	--		46 / 1 मि2	4.233				--	
90	--		101 / 2 मि3	1.881				--	
91	--		101 / 2 मि5	11.244				--	
92	--		102 / 1	2.821				--	
93	--		102 / 2	1.986				--	
94	--		102 / 3	1.986				--	
95	--		102 / 4	1.986				--	
96	--		114 मि	6.322				--	
97	--		115 मि 1	1.881				--	
98	--		115 मि 2	1.881				--	
99	--		115 मि 3	1.881				--	
100	--		115 मि 4	1.881				--	
101	--		115 मि 5	1.881				--	
102	--		115 मि 6	1.881				--	
103	--		115 मि 7	1.881				--	
104	--		115 मि 8	1.881				--	
105	--		115 मि 9	1.881				--	
106	--		115 मि 10	1.881				--	
107	--		115 मि 11	0.533				--	
108	--		136 / 8	1.881				--	
109	--		116 / 9	1.881				--	

110	--			116 / 10	7.623				--	
111	--			117 / 2 मि	8.872				--	
112	--			123 मि3	1.881				--	
113	--			123 मि4	1.881				--	
114	--			123 मि5	1.881				--	
115	--			123 मि6	1.986				--	
116	--			123 मि7	1.881				--	
117	--			123 मि8	1.986				--	
118	--			123 मि9	1.881				--	
119	--			123 मि10	1.881				--	
120	--			123 मि11	1.881				--	
121	--			123 मि12	3.344				--	
127	--	1	ढोढर	173	3.093	0	55	55	कृषि योग नही	
128	--			213 / 4 मि2	0.042				--	
129	--			215 / 1	0.084				--	
131	--	1	खिरखिरी	51 / 1 मि	0.721	0	62	62	कृषि योग नही	
132	--			53 / 6	0.314				--	
133	--			79 / 8	0.481				--	
134	--			79 / 12 ख	0.052				--	
135	--			79 / 15	0.282				--	
136	--			80 / 10	0.084				--	
137	--			85 / 1	0.594				--	
138	--			80 / 11	0.021				--	
139	--			83 / 1	1.776				--	
140	--			130	0.042				--	

141	--			133	0.052				--	
142	--			134	0.073				--	
143	--			137	0.105				--	
144	--			149	0.084				--	
145	--			179 / 4 मि	0.105				--	
146	--			181 / 15	0.136				--	
147	--			5 / 1 मि	4.284				--	
148	--			24 मि	3.389				--	
149	--			79 / 1 मि	1.463				--	
150	--			79 / 6	1.881				--	
151	--			121	0.428				--	
152	--			122	0.564				--	
153	--			180 / 6	4.410				--	
154	--			184 / 6 मि	11.417				--	
155	--			215 / 1 मि8	2.508				--	
156	--			216 / 1 मि	0.157				--	
186	--	2	बगदिया	307	0.136	0	48	48	कृषि योग नहीं	हाँ
187	--			308	0.155				--	
188	--			311	0.199				--	
189	--			312	0.262				--	
190	--			332	0.084				--	
191	--			369	1.379				--	
192	--			382	1.703				--	
193	--			383	0.658				--	
194	--			384	0.481				--	

195	--		396	1.881				--	
196	--		397 / 12	0.126				--	
197	--		400	1.630				--	
198	--		401 / 1	1.317				--	
199	--		402 / 1	0.554				--	
217	--		518 / 3	1.150				कृषि योग नहीं	
218	--		573	16.672				--	
219	--		73 / 2	0.010				--	
220	--		75 / 1मि13	7.000				--	
221	--		139	2.930				--	
222	--		140	3.428				--	
223	--		170	0.146				--	
224	--		172	0.157				--	
225	--		174	0.146				--	
226	--		176	0.178				--	
227	--		190	0.742				--	
228	--		191	0.042				--	
229	--		194	0.178				--	
230	--		438	4.118				--	
231	--		155 / 2	0.136				--	
232	--		156	0.031				--	
233	--		158	0.010				--	
234	--		159	0.021				--	
235	--		160	0.010				--	

236	--			164	0.010				--	
237	--			165	0.010				--	
238	--			196	0.199				--	
239	--			197	0.010				--	
240	--			199	0.062				--	
241	--			200	0.021				--	
242	--			444 / 26मि3	20.900				--	
243	--			444 / 26मि4	75.501				--	
244	--			516 मि	8.180				--	
245	--			520 मि	121.084				--	
246	--			521 मि	81.102				--	
247	--			522	91.822				--	
248	--			523मि16	33.965				--	
249	--	2	बगदरी	12 मि5	4.318	0	50	50	--	हाँ
250	--			13	15.554				--	
251	--			15	14.233				--	
257	--			29	0.230				--	कृषि योग नहीं
258	--			28	0.293				--	
259	--			38 / 3	0.105				--	
261	--			44 / 3	0.084				--	कृषि योग नहीं
262	--			197	0.178				--	
263	--			159	3.951				--	
264	--			260	2.926				--	
265	--	2	हासंलपुर	8 / 3	0.199	0	57	57	--	हाँ

266	--			189 / 3	0.199				--	
267	--			221	0.272				--	
268	--			241	0.982				--	
269	--			300	0.010				--	
270	--			360 मि3	1.338				--	
271	--			428 / 2	0.010				--	
272	--			432	0.031				--	
273	--			433	0.010				--	
274	--			449 / 1 मि2	0.595				--	
275	--			449 / 2	0.052				--	
276	--			510 मि5	2.278				--	
277	--			517 मि5	8.579				--	
278	--			534	9.637				--	
279	--			585 / 2 मि7	7.952				--	
280	--			234	0.354				--	
281	--			238	0.052				--	
282	--			239	0.063				--	
283	--			240	0.031				--	
284	--			242 / 2	0.470				--	
285	--			319	0.115				--	
286	--			418	0.063				--	
296	--	2	मांकड़ौद	29	0.157	0	43	43	कृषि योग्य नहीं	हाँ
297	--			38	0.481				--	
298	--			40	0.063				--	
299	--			41	0.063				--	

300	--			42 मि	0.073				--	
301	--			44 मि2	0.073				--	
302	--			44 मि2	0.439				--	
303	--			117 / 5 मि	2.408				--	
304	--			138 / 7 मि	0.688				--	
305	--			144 मि8	0.209				--	
306	--			146 मि5	0.282				--	
307	--			147 मि8 मि	0.724				--	
308	--			150 मि2 ज	0.157				--	
309	--			160 मि5 / 1	1.881				--	
310	--			166 मि2	0.063				--	
311	--			43	1.024				--	
312	--			111 / 2ख	4.462				--	
313	--			112 / 2	5.215				--	
314	--			114 / 2अ	3.971				--	
315	--			80 / 1 मि6	2.730				--	
316	--			95	0.136				कृषि योग नहीं	
317	--			107 / 1 मि9	0.460				--	
318	--			118 / 3 मि7	1.230				--	
319	--			126	0.031				--	
320	--			113 / 2	12.540				--	
321	--			115 / 1मि5	5.524				--	
322	--			116	13.376				--	
323	--			135 / 6	0.073				--	
324	--	3	क्यारपुरा	197	0.040	0	45	45	--	हाँ

325	--			224	0.080				--	
326	--			237	0.010				--	
327	--			372	0.050				--	
328	--			379	0.050				--	
329	--			442	0.080				--	
337	--	3	सैमल्दा	49 मि2	0.200	3	48	48	--	हाँ
338	--			78	0.400				--	
339	--			79	0.500				--	
340	--			269	0.020				--	
341	--	3	फूलदा	14	0.210	0	50	50	--	हाँ
342	--			33	0.170				--	
343	--			46	0.170				--	
344	--			193	0.140				--	
345	--	3	धीरौली	7	0.050	0	41	41	--	हाँ
346	--			9	0.110				--	
347	--			28	0.040				--	कृषि योग नहीं
348	--			35	0.190				--	
349	--				0.530				--	
350	--			68	0.080				--	
351	--			70	0.080				--	
352	--			73	0.170				--	
353	--			79	0.500				--	
354	--			84	0.120				--	
355	--			87	0.450				--	
356	--			109	0.160				--	

357	--			157	0.710				--	
358	--			181 मि	1.040				--	
359	--			194	0.040				--	
360	--			225	0.650				--	
361	--			265	0.130				--	
362	--			281	0.400				--	
363	--			290	0.450				--	
364	--			298 मि	5.750				--	
365	--			324	0.280				--	
366	--			461	0.040				--	
367	--			520	0.300				--	
368	--			521	0.250				--	
369	--			522	0.930				--	
370	--			523	0.300				--	
371	--			524	0.300				--	
372	--			531	0.310				--	
373	--			564	0.240				--	
374	--			737	0.100				--	
375	--			814	0.200				--	
376	--			978	0.280				--	
377	--			1085	0.050				--	
378	--	3	काशीपुर	5	0.042	0	38	38	--	हाँ
379	--			7 मि	0.052				--	
380	--			9 मि	0.052				--	
381	--			10	0.136				--	

387	--		55 / 1	0.157				कृषि योग नहीं	
388	--		63	0.251				--	
389	--		72	0.073				--	
391	--		94 / 2	0.240				कृषि योग नहीं	
392	--		120 मि4	0.045				--	
393	--		122 मि13	0.283				--	
394	--		123 मि24	0.083				--	
395	--		148 / 1मि17	0.336				--	
396	--		156 / 1	0.387				--	
397	--		157 / 1	0.303				--	
398	--		160	0.094				--	
399	--		168	0.219				--	
400	--		184	0.010				--	
401	--		192 मि2	0.365				--	
402	--		192 मि3	4.044				--	
403	--		198 मि7	0.941				--	
404	--		201 मि3	0.282				--	
405	--		203	0.345				--	
406	--		218	0.010				--	
407	--		236	0.094				--	
408	--		254	0.063				--	
409	--		272	0.031				--	
410	--		273	0.052				--	
411	--		275	0.042				--	

412	--			276	0.010				--	
413	--			277	0.021				--	
414	--			283	0.063				--	
415	--			285	0.283				--	
416	--			330	0.021				--	
432	--	3	नसीरपुरा	15 / 5	0.031	5	50	50	--	हॉ
433	--			45 / 2 मि	4.065				--	
434	--			49 / 2	2.289				--	
435	--			50 / 2	2.289				--	
436	--			143	0.042				--	
437	--			179	0.031				--	
438	--			191	0.042				--	
439	--			197	0.366				--	
440	--			231 मि	1.286				--	
441	--			203	0.157				--	
442	--			132 मि	1.623				--	
443	--			133 मि 10	0.733				--	
444	--			237 मि	0.412				--	
445	--			245	0.052				--	
446	--			253 / 5	0.199				--	कृषि योग नहीं
447	--	4	वहरावदा	1	0.042	0	40	40	--	हॉ
448	--			12 / 2	0.157				--	
449	--			16	0.042				--	
450	--			31	0.188				--	
451	--			32	0.146				--	

452	--		33	0.105				--	
453	--		48 / 2	0.021				--	
454	--		62	0.052				--	
455	--		65	0.115				--	
456	--		72	0.021				--	
457	--		74	0.157				--	
458	--		77	0.031				--	
459	--		80	0.073				--	
477	--		208	0.031				कृषि योग नहीं	
478	--		212	0.115				--	
479	--		217	0.042				--	
480	--		218	230				--	
481	--		233 / 2	0.010				--	
482	--		240	0.073				--	
483	--		252	0.094				--	
484	--		253	0.021				--	
485	--		255	0.136				--	
486	--		259 / 2	0.010				--	
487	--		261 / 2	0.063				--	
488	--		263 / 2	0.021				--	
489	--		268 / 1	0.021				--	
490	--		269	0.157				--	
491	--		277 / 2	0.136				--	
492	--		278	0.219				--	
493	--		283	0.125				--	

494	--		285	0.240				--	
495	--		286	0.052				--	
496	--		288	0.178				--	
497	--		290	0.094				--	
498	--		291	0.052				--	
499	--		310 / 2	0.209				--	
500	--		311	0.052				--	
501	--		313	0.084				--	
502	--		317	0.031				--	
503	--		325	0.031				--	
504	--		327	0.052				--	
505	--		329	0.178				--	
506	--		331	0.073				--	
507	--		336	0.105				--	
508	--		358	0.105				--	
509	--		359	1.473				--	
510	--		364 / 6	0.230				--	
511	--		401 मि	0.31				--	
517	--		448	0.209				कृषि योग नहीं	
518	--		466 / 3	1.275				--	
519	--		476	0.125				--	
521	--		522	0.084				कृषि योग नहीं	
522	--		646 मि	0.125				--	
523	--		647 मि	1.034				--	
524	--		649	0.502				--	

525	--			651 मि	0.094				--	
526	--			653 मि	0.941				--	
527	--			654 मि	0.251				--	
528	--			655 / 3	0.314				--	
529	--			679 / 4 मि	0.930				--	
530	--			271 मि	0.209				--	
531	--			295	0.272				--	
532	--			297	0.115				--	
533	--			315	0.063				--	
534	--			350	0.209				--	
535	--			353	0.114				--	
536	--			404	0.293				--	
537	--			405 / 3	4.807				--	
538	--			416 / 5	4.598				--	
539	--			489 / 8	0.627				--	
540	--			520 मि	2.069				--	
541	--			615	0.031				--	
542	--			616	0.021				--	
543	--			623	0.115				--	
544	--			633 मि	0.345				--	
545	--			634	0.846				--	
546	--			636 मि	4.534				--	
576	--	4	सरौंदा	146 / 1	0.805	0	38	38	कृषि योग नहीं	हॉ
577	--			163	0.115				--	
578	--			165	0.063				--	

579	--			177	0.063				--	
580	--			178	0.042				--	
581	--			182	0.930				--	
582	--			184	0.042				--	
583	--			185 / 1	0.428				--	
584	--			186 / 3	0.240				--	
585	--			186 / 4	0.105				--	
586	--			189	0.324				--	
587	--			190	0.596				--	
588	--			217 / 2मि	1.150				--	
589	--			227 मि	2.142				--	
604	--	4	गुढ़ा मानपुर	5	0.063	2	37	37	--	हाँ
605	--			7	0.178				--	
606	--			11	0.105				--	
607	--			12 / 2	0.125				--	कृषि योग नहीं
608	--			13	0.021				--	
609	--			22	0.021				--	
610	--			25	0.136				--	
611	--			32	0.439				--	
612	--			40 / 1मि	2.100				--	
613	--			40 / 2	0.366				--	
614	--			40 / 3	0.115				--	
615	--			40 / 5	0.314				--	

616	--			41/2					--	
617	--			41/1 मि	6.040				--	
618	--			44/1 मि	8.099				--	
619	--			45 मि1	1.834				--	
620	--			33	0.763				--	
621	--			49	0.637				--	
622	--			55	0.408				--	
623	--			57	0.334				--	
624	--			58 मि	1.191				--	
625	--	5	सेवापुर	3/1	3.135	0	38	38	--	हॉ
626	--			6	0.857				--	
627	--			10	0.219				--	
628	--			11	0.397				--	
629	--			16/2	0.021				--	
630	--			113/1ख	0.471				--	
631	--			130/क मि	0.052				--	
632	--			184/1क	6.061				--	
633	--			241/1क	1.672				--	
634	--			283/1क	4.890				--	
635	--			283/1क	0.209				--	
636	--			284 क	6.531				--	
637	--			364/1 क	1.181				--	
638	--			416	0.805				--	
639	--			417	0.063				--	

640	--		411 / 2	0.314				--	
641	--		428 / 1	0.700				--	
647	--		10 क	16.198				कृषि योग नहीं	
648	--		14 क	4.450				--	
649	--		18 / 5	0.021				--	
666	--		78 / 2	0.063				कृषि योग नहीं	
667	--		86	0.272				--	
668	--		87 / 4	0.048				--	
669	--		87 / 5	0.554				--	
670	--		92	0.021				--	
671	--		107 / 10ख	0.021				--	
672	--		111 / 4	0.125				--	
673	--		112	0.491				--	
674	--		113 / 4	0.627				--	
675	--		113 / 5 क	0.052				--	
676	--		113 / 8	0.094				--	
677	--		113 / 9	0.073				--	
678	--		113 / 10	0.251				--	
679	--		113 / 11 क	0.157				--	
680	--		114 / 2	1.515				--	
681	--		130 / 2					--	
682	--		114 / 7ख	0.219				--	
683	--		130 / 4ख					--	
684	--		120	0.094				--	
685	--		121 / 2क	0.428				--	

686	--		129 / 1	0.094				--	
687	--		131	0.136				--	
688	--		134 / 1	0.178				--	
689	--		140 / 1क	0.261				--	
690	--		142 / 1	0.052				--	
691	--		142 / 3	0.125				--	
721	--		283 / 2					कृषि योग नहीं	
722	--		287	0.146				--	
723	--		289	0.449				--	
724	--		292	0.010				--	
725	--		305 / 3	0.052				--	
726	--		307 / 1	0.042				--	
727	--		308	0.010				--	
728	--		312	0.031				--	
729	--		315	0.052				--	
730	--		242	0.021				--	
731	--		243	0.052				--	
732	--		240	0.052				--	
733	--		317	0.136				--	
734	--		320	0.042				--	
751	--		390 / 3	0.105				--	
752	--		384 / 1	0.010				कृषि योग नहीं	
753	--		394	0.219				--	
754	--		397	0.073				--	
755	--		416	0.021				--	

756	--			421 / 2	0.052				--	
757	--			422 / 4	0.178				--	
758	--			425 / 1	0.209				--	
759	--			428 / 6	0.115				--	
760	--			429 / 1	0.119				--	
761	--			431 / 1	0.941				--	
762	--			436 / 1	0.157				--	
763	--			436 / 6	1.254				--	
764	--			437 / 1	1.620				--	
765	--			438 / 1	2.486				--	
766	--			439	0.052				--	
767	--			440	0.502				--	
768	--			451 / 1 क	0.188				--	
769	--			454 / 1 क	2.454				--	
770	--			454 / 9	0.418				--	
771	--			456 / 4	0.209				--	
772	--			471 / 3					--	
773	--			457 / 1 क	3.979				--	
774	--			460 / 1 क	0.888				--	
775	--			473 / 7 क	2.487				--	
776	--			473 / 9	0.010				--	
777	--			494 / 1	0.366				--	
778	--			498	0.314				--	
779	--			501	0.951				--	
780	--			502	0.136				--	

781	--	5	सिरसौद	2	0.060	0	35	35	--	हा
782	--			3	0.100				--	
783	--			4	0.150				--	
784	--			7	0.080				--	
785	--			8	0.020				--	
786	--			16	0.030				--	
792	--			45	0.050					कृषि योग नहीं
793	--			48	0.050				--	
794	--			49	0.090				--	
795	--			62	0.021				--	
796	--			63	0.920				--	
797	--			64	0.900				--	
798	--			70	0.030				--	
799	--			79	0.060				--	
800	--			81	0.080				--	
801	--			82	0.080				--	
802	--			95	0.330				--	
803	--			99	0.920				--	
804	--			101	0.040				--	
805	--			109	0.090				--	
806	--			111	0.020				--	
807	--			112	0.130				--	
808	--			161	0.890				--	
809	--			163	0.120				--	
810	--			189	0.030				--	

811	--			191	0.040				--	
812	--			199	0.030				--	
813	--			205	0.040				--	
814	--			208	0.040				--	
815	--			218	0.220				--	
816	--			221	0.030				--	
817	--			222	0.070				--	
818	--			334	0.080				--	
819	--			346	0.170				--	
820	--			352	0.290				--	
821	--			374	0.330				--	
851	--			377	0.240				कृषि योग नहीं	
852	--			379	0.210				--	
853	--			385	0.040				--	
854	--			392	0.260				--	
855	--			406	0.100				--	
856	--			407	0.100				--	
857	--			410	0.100				--	
858	--			448	0.210				--	
859	--			458	0.160				--	
860	--			228 / 459	0.300				--	
861	--	5	आवनी	3 / 1	2.508	0	32	32	--	हाँ
862	--			7	0.073				--	
863	--			8	0.021				--	
864	--			9	0.805				--	

882	--		161 / 1	0.188				कृषि योग नहीं	
883	--		161 / 1	1.035				--	
884	--		164	0.240				--	
885	--		166	0.376				--	
886	--		166	0.042				--	
887	--		168	0.031				--	
888	--		169	0.010				--	
889	--		172	0.021				--	
890	--		174	0.491				--	
891	--		187 / 1मि2	0.721				--	
892	--		189 / 1	0.637				--	
893	--		191	0.146				--	
894	--		193 / 2	0.063				--	
895	--		194	0.042				--	
896	--		195	0.031				--	
897	--		198	0.094				--	
898	--		200	0.575				--	
899	--		201	0.261				--	
900	--		202	0.251				--	
901	--		199	0.010				--	
902	--		203 / 2	0.010				--	
903	--		204 / 1	0.209				--	
904	--		217 / 2	0.031				--	
905	--		221 / 2	0.021				--	
906	--		204 / 2	0.512				--	

907	--		217 / 1	0.627				--	
908	--		220	0.010				--	
909	--		219	0.366				--	
910	--		221 / 1	0.136				--	
911	--		221 / 1	0.042				--	
912	--		223 / 1	0.700				--	
913	--		224 / 1	0.595				--	
914	--		224 / 1	0.157				--	
915	--		228	0.261				--	
916	--		233 / 3	0.021				--	
922	--		242 / 1	0.042				कृषि योग नहीं	
923	--		244	0.136				--	
924	--		246	0.063				--	
940	--		285 / 1	0.042				कृषि योग नहीं	
960	--		359	0.031				--	
961	--		360	0.010				--	
962	--		361	0.188				--	
963	--		362	0.031				--	
964	--		363	0.010				--	
965	--		364 / 3	0.314				--	
966	--		366	0.178				--	
967	--		373	0.115				--	
968	--		374	0.052				--	
969	--		376	0.219				--	
970	--		381	0.157				--	

971	--		384	0.042				--	
972	--		386	0.073				--	
973	--		387	0.334				--	
974	--		388	0.073				--	
975	--		390	0.219				--	
976	--		391	0.146				--	
977	--		395	0.073				--	
978	--		399	0.240				--	
979	--		401	0.157				--	
980	--		403 / 1	0.366				--	
981	--		403 / 2	0.481				--	
982	--		406	0.125				--	
983	--		408	0.157				--	
984	--		412	0.010				--	
985	--		413	0.324				--	
986	--		423	0.063				--	
987	--		427 / 1	0.314				--	
988	--		427 / 8मि 5	0.315				--	
989	--		429 / 2 मि1	0.073				--	
990	--		430 / 7मि2	4.480				--	
991	--		430 / 2	0.543				--	
992	--		432 / 1मि11	2.090				--	
993	--		432 / 2	0.418				--	
994	--		439 / 2	0.105				--	
995	--		432 / 4	0.784				--	

996	--			432 / 7	0.387				--	
997	--			432 / 21	4.019				--	
998	--			433 / 1	5.052				--	
999	--			436 / 1	0.167				--	
1000	--			437 / 1	1.212				--	
1001	--			437 / 3	0.021				--	
1002	--			437 / 4	0.230				--	
1003	--			437 / 5	0.366				--	
1004	--			439 / 1	0.648				--	
1005	--			441 / 8	0.125				--	
1006	--			442 / 2	0.021				--	
1007	--			445 / 6	0.052				--	
1008	--			450 / 2	0.125				--	
1009	--			454 / 4	0.042				--	
1010	--			450	0.105				--	
1011	--			458	0.146				--	
1012	--			460 / 1	0.02				--	
1013	--			463 / 1	0.146				--	
1014	--			469	0.105				--	
1015	--			473	0.157				--	
1016	--			478	0.010				कृषि योग नहीं	
1017	--			483	0.219				--	
1018	--			486	0.209				--	
1019	--			488	0.094				--	
1020	--			495	0.136				--	

1021	--			497 / 1	0.167				--	
1022	--			499	136				--	
1023	--			507 / 2	0.272				--	
1024	--			510	0.272				--	
1025	--			516 / 2	0.073				--	
1026	--			526	0.115				--	
1027	--			532 / 3	0.209				--	
1028	--			533	0.042				--	
1029	--			535	0.021				--	
1030	--			536 / 1	0.010				--	
1031	--			538	0.157				--	
1032	--			539	0.240				--	
1033	--			540	0.042				--	
1034	--			541	0.125				--	
1035	--			543	0.146				--	
1036	--			550	0.021				--	
1037	--			561	0.188				--	
1038	--			570	0.010				--	
1039	--			577 / 2	0.052				--	
1040	--			579	0.125				--	
1041	--			583	0.021				--	
1071	--			696	0.230				कृषि योग नहीं	
1072	--			701	0.052				--	
1073	--			704	0.073				--	
1074	--			707	0.125				--	

1075	--			709	0.157				--	
1076	--			710	0.042				--	
1077	--			712	0.157				--	
1078	--			714	0.146				--	
1079	--			716 / 1	0.042				--	
1080	--			716 / 3	0.052				--	
1081	--			717	0.146				--	
1082	--			723	0.052				--	
1083	--			731	0.125				--	
1084	--			733	0.711				--	
1102	--	6	जवासा	35	2.424	0	33	33	कृषि योग नहीं	हाँ
1103	--			46	0.073				--	
1104	--			91 / 1	0.428				--	
1105	--			94 / 2	3.449				--	
1106	--			94 / 5	0.418				--	
1107	--			104	0.031				--	
1108	--			138	0.031				--	
1109	--			141 / 1	0.554				--	
1110	--			143 / 1	1.317				--	
1111	--			159	0.157				--	
1112	--			162	0.063				--	
1113	--			169 / 1	0.021				--	
1114	--			179	0.125				--	
1115	--			182	0.188				--	
1116	--			188	0.125				--	

1117	--			190	0.199				--	
1118	--			192	0.031				--	
1119	--			195 / 1	0.188				--	
1120	--			200	0.147				--	
1121	--			217	0.010				--	
1122	--			232	0.084				--	
1123	--			238	0.355				--	
1124	--			247 / 2	0.021				--	
1125	--			248 / 2	0.199				--	
1126	--			259	0.324				--	
1127	--			262	0.105				--	
1128	--			267 / 1	0.115				--	
1129	--			271 / 1	0.752				--	
1130	--			273 / 1	0.125				--	
1131	--			274 / 1	0.094				--	
1132	--			274 / 5	0.073				--	
1133	--			274 / 6	0.219				--	
1134	--			282	0.119				--	
1135	--			283 / 6	1.986				--	
1136	--			290 / 3	2.174				--	
1142	--			302 / 1	0.042				कृषि योग नहीं	
1143	--			302 / 6	0.178				--	
1144	--			308	0.178				--	
1168	--	6	टोंगनी	3	0.219	0	36	36	कृषि योग नहीं	हाँ
1169	--			5	0.261				--	

1170	--		9	0.021				--	
1171	--		10	0.021				--	
1172	--		16 / 1 मि ²	16.019				--	
1173	--		17	0.167				--	
1174	--		25	0.324				--	
1175	--		27 / 3 मि	0.836				--	
1176	--		27 / 3 मि	7.930				--	
1177	--		29	0.031				--	
1178	--		32 / 2	0.010				--	
1179	--		33 / 1 मि	7.785				--	
1180	--		37 / 1	0.690				--	
1181	--		43 / 1	0.167				--	
1182	--		61	0.345				--	
1183	--		63	0.010				--	
1184	--		68	0.010				--	
1185	--		70	0.010				--	
1186	--		71	0.031				--	
1187	--		72	0.219				--	
1188	--		80	0.042				--	
1189	--		86	0.439				--	
1190	--		96 / 1	1.264				--	
1191	--		96 / 10 मि	1.264				--	
1192	--		98 / 3 मि	5.591				--	
1193	--		98 / 3 मि ⁵	1.463				--	
1223	--		243 / 2	0.314					कृषि योग नहीं

1224	--			243 / 3	1.191				--	
1225	--			244	0.052				--	
1226	--			248 / 2	0.543				--	
1227	--			249	0.564				--	
1228	--			250	0.010				--	
1229	--			251	0.021				--	
1230	--			253	0.052				--	
1231	--			254	0.167				--	
1232	--			258	0.052				--	
1233	--			261	0.502				--	
1234	--			262	0.010				--	
1235	--			263 / 2	0.366				--	
1236	--			264	0.523				--	
1254	--			298 / 1मि ²	4.566				कृषि योग नही	
1255	--			300	0.042				--	
1256	--			301	0.146				--	
1257	--			302	0.125				--	
1258	--			303	0.031				--	
1259	--			306 / 1	0.732				--	
1260	--			306 / 1	2.445				--	
1261	--			310 / 1	1.191				--	
1262	--			311	0.314				--	
1263	--			312	0.010				--	
1264	--			313 / 1	1.348				--	

1265	--			313 / 2	1.348				--	
1266	--			317	0.021				--	
1267	--			320	0.105				--	
1268	--			322	0.042				--	
1269	--			324	1.094				--	
1270	--			326	0.334				--	
1271	--			328	0.084				--	
1272	--			329 / 2	0.031				--	
1273	--			331	0.376				--	
1274	--			335	0.021				--	
1275	--			336	0.084				--	
1276	--			340	0.042				--	
1277	--			342	0.010				--	
1278	--			351	0.344				--	
1279	--			353	0.031				--	
1280	--			357	0.010				--	
1281	--			359	0.042				--	
1282	--			364	0.010				--	
1283	--			365	0.052				--	
1284	--			366	0.042				--	
1285	--			367	0.021				--	
1286	--			382	0.010				--	
1287	--			426 / 1	2.425				--	
1288	--			426 / 5	0.324				--	
1341	--	7	जैनी	562 / 1ख	1.421	0	32	32	कृषि योग नहीं	हाँ

1342	--			574	0.125				--	
1343	--			579	0.021				--	
1344	--			590	0.031				--	
1345	--			596	0.031				--	
1346	--			601	0.031				--	
1347	--			603 / 1ख	0.105				--	
1348	--			608	0.261				--	
1349	--			610	0.397				--	
1350	--			621	0.136				--	
1351	--			631	0.031				--	
1352	--			639	0.293				--	
1353	--			651 / 2	0.230				--	
1354	--			652	0.272				--	
1355	--			653	0.219				--	
1356	--			655	0.010				--	
1357	--			656	0.052				--	
1358	--			659	0.063				--	
1359	--			661	0.021				--	
1360	--			663	0.042				--	
1361	--			664	0.031				--	
1362	--			671	0.084				--	
1363	--			672	0.554				--	
1364	--			675	0.084				--	
1365	--			683	0.094				--	
1366	--			686 / 2	0.115				--	

1396	--			829 / 2	0.052				कृषि योग नहीं	
1397	--			830 / 2	0.073				--	
1398	--			835	0.042				--	
1399	--			837	0.042				--	
1400	--			842	0.052				--	
1401	--			843	0.042				--	
1402	--			845	0.073				--	
1403	--			848	0.021				--	
1404	--			849	0.010				--	
1405	--			850	0.042				--	
1406	--			853	0.031				--	
1407	--			858	0.10				--	
1408	--			866	0.042				--	
1409	--			867	0.031				--	
1535	--			1336	0.397				कृषि योग नहीं	
1536	--			1337	0.261				--	
1537	--			1345	0.042				--	
1538	--			1350	1.128				--	
1539	--			1363 / 3	0.157				--	
1540	--			1364	0.052				--	
1541	--			1370	0.084				--	
1542	--			1371	0.031				--	
1543	--			1377 / 4	0.094				--	
1544	--			1378 / 2	0.063				--	
1545	--			1382 / 3	0.031				--	

1546	--			1383 / 1	0.251				--	
1547	--			1384	0.084				--	
1548	--			1395	0.042				--	
1549	--			1396	0.031				--	
1550	--			1400 / 2	0.209				--	
1551	--			1402	0.063				--	
1552	--			1403	0.084				--	
1553	--			1406	0.063				--	
1554	--			1411	0.031				--	
1555	--			1412	0.063				--	
1556	--			1418 / 3	0.167				--	
1557	--			1418 / 5	0.218				--	
1558	--			1439 / 1	0.596				--	
1559	--			1439 / 2	0.460				--	
1560	--			1440	0.136				--	
1590	--			1511	4.076					कृषि योग नहीं
1591	--			1516	0.209				--	
1592	--			1517 / 1मि2	3.114				--	
1593	--			1517 / 3	0.021				--	
1594	--			1531 / 3	0.878				--	
1595	--			1544 / 1मि3	8.351				--	
1596	--			1556	2.257				--	
1597	--			1559 / 2	0.313				--	
1598	--			1567 / 13	0.544				--	

1599	--		1568 / 1	1.775				--	
1600	--		1569 / 2क	0.658				--	
1601	--		1569 / 14	0.408				--	
1602	--		1568 / 17	0.209				--	
1603	--		1569 / 21	0.658				--	
1621	--		1679	0.624				कृषि योग नहीं	
1622	--		1680	0.136				--	
1623	--		1682	0.105				--	
1624	--		1684	0.606				--	
1625	--		1689मि2	0.167				--	
1626	--		1691 / 3 / 2	0.355				--	
1627	--		1692 / 1मि2	2.790				--	
1628	--		1693	0.287				--	
1629	--		1697 / मि2	1.191				--	
1630	--		1702	0.031				--	
1631	--		1703	0.084				--	
1632	--		1704	0.324				--	
1633	--		1711	0.042				--	
1634	--		1720	0.042				--	
1635	--		1721	0.094				--	
1636	--		1727	0.031				--	
1637	--		1728	0.052				--	
1638	--		1730	0.157				--	
1639	--		1731	0.052				--	

1640	--			1751	0.021				--	
1641	--			1757	0.094				--	
1642	--			1758	0.136				--	
1643	--			1769 / 2ग	0.092				--	
1644	--			1762 / 4क	0.334				--	
1645	--			1763 / 2	0.010				--	
1646	--			1764 / 1	0.317				--	
1647	--			1766 / 2मि4	2.998				--	
1648	--			1767 / 2मि12	0.358				--	
1649	--			1775	0.136				--	
1650	--			1783	0.264				--	
1651	--			1784 / 2	3.699				--	
1652	--			1784 / 6	0.376				--	
1653	--			1784 / 7	0.470				--	
1654	--			1784 / 8	0.063				--	
1655	--			1784 / 9	0.219				--	
1661	--			1811 / 1	0.084				कृषि योग नहीं	
1662	--			1811 / 2मि2	4.149				--	
1663	--			1811 / 3	1.045				--	
1665	--			1817 / 2	1.275				कृषि योग नहीं	
1666	--			1817 / 4	0.575				--	
1667	--			1818 / 1मि1	5.299				--	
1668	--			1818 / 2	0.627				--	
1669	--			1818 / 3	0.732				--	
1670	--			1819 / 1मि2	6.009				--	

1671	--			1819 / 2	1.254				--	
1672	--			1819 / 3	0.303				--	
1673	--			1819 / 5	0.418				--	
1674	--			1819 / 7	0.303				--	
1675	--			1820 / 1ग	0.315				--	
1676	--			1822 / 1मि9	0.137				--	
1677	--			1852 / 8मि2	0.063				--	
1678	--			1852 / 13मि4	0.701				--	
1679	--			1853 / 3ख	0.115				--	
1680	--			1853 / 5	0.261				--	
1681	--			1853 / 10	0.324				--	
1682	--			1854 / 3ग	0.961				--	
1683	--			1855 / 4	10.388				--	
1684	--			1864	0.010				--	
1685	--			1866 / 4	0.136				--	
1686	--			1869 / 2	0.188				--	
1687	--			1878 / 1	0.324				--	
1688	--			1882	0.063				--	
1689	--			1883 / 1	0.042				--	
1690	--			1883 / 2	0.105				--	
1764	--			2180 / 1	0.042				कृषि योग नहीं	
1765	--			2187	0.188				--	
1766	--			2189	0.105				--	
1767	--			21895	0.042				--	
1768	--			2196	0.094				--	

1769	--			2198	0.167				--	
1770	--			2199	0.146				--	
1771	--			2201	0.167				--	
1772	--			2204	0.188				--	
1773	--			2213	0.115				--	
1774	--			2223	0.195				--	
1775	--			2224	0.031				--	
1776	--			2229	0.105				--	
1777	--			2230मि	0.021				--	
1778	--			2232मि	0.031				--	
1779	--			2236	0.940				--	
1780	--			2239	0.021				--	
1781	--			2246	0.125				--	
1782	--			2250	0.125				--	
1783	--			2256	0.178				--	
1784	--			2260	0.094				--	
1785	--			2262 / 1	0.084				--	
1786	--			2268	0.073				--	
1787	--			2271	0.031				--	
1788	--			2275	0.042				--	
1789	--			2277 / 1	0.115				--	
1819	--			2409 / 2	0.063					कृषि योग नहीं
1820	--	8	सामरसा	27	0.240	0	27	27	--	हाँ
1821	--			28	0.272				--	
1822	--			34	0.125				--	

1823	--			51	0.073				--	
1824	--			52	0.115				--	
1825	--			53	0.157				--	
1826	--			54	0.188				--	
1827	--			55	0.063				--	
1828	--			56	0.125				--	
1829	--			62	0.982				--	
1830	--			65 / 6	0.090				--	
1831	--			71 / 3	10.743				--	
1832	--			76मि	3.105				--	
1850	--			147	1.588				कृषि योग नहीं	
1851	--			149	0.491				--	
1852	--			150	0.042				--	
1853	--			155	0.366				--	
1854	--			158	0.105				--	
1855	--			162	0.063				--	
1856	--			167	0.397				--	
1857	--			169	0.199				--	
1858	--			170	0.084				--	
1859	--			171	0.073				--	
1860	--			172	0.157				--	
1861	--			174	0.167				--	
1862	--			175	0.219				--	
1863	--			180	0.261				--	
1864	--			184	0.836				--	

1865	--		193	0.010				--	
1866	--		200	0.105				--	
1867	--		205	0.209				--	
1868	--		214	0.084				--	
1869	--		215	0.230				--	
1870	--		219	0.178				--	
1871	--		221	0.658				--	
1872	--		227	0.105				--	
1873	--		230	0.219				--	
1874	--		253	0.042				--	
1875	--		258	0.105				--	
1876	--		260	0.042				--	
1877	--		275	0.115				--	
1878	--		280 / 3	0.763				--	
1879	--		290 / 2	0.167				--	
1880	--		292 / 1	0.324				--	
1881	--		292 / 5मि	0.941				--	
1882	--		296 / 4	1.484				--	
1883	--		297	0.585				--	
1884	--		299 / 2	2.790				--	
1890	--		353 / 1	1.766				कृषि योग नहीं	
1891	--		356 / 1	0.313				--	
1892	--		369 / 3	0.679				--	
1894	--		371	0.418				कृषि योग नहीं	
1895	--		375 / 1	2.195				--	

1896	--			381 / 4	0.940				--	
1897	--			381 / 3	2.153				--	
1898	--			384	0.125				--	
1899	--			385 / 4	0.501				--	
1900	--			400 / 1	1.076				--	
1901	--			404 / 2	0.418				--	
1902	--			407 / 1	1.014				--	
1903	--			409	0.178				--	
1904	--			420	1.672				--	
1905	--			422	0.272				--	
1906	--			423	2.508				--	
1907	--			430	0.031				--	
1908	--			438 / 1मि	4.024				--	
1909	--			441 / 1	0.815				--	
1910	--			441 / 1	0.648				--	
1911	--			441 / 2	0.209				--	
1912	--			442 / 2	0.836				--	
1913	--			444 / 1	3.825				--	
1914	--			450 / 1	4.180				--	
1915	--			450 / 2	3.710				--	
1916	--			451मि1	2.163				--	
1917	--			451 / 3	0.836				--	
1918	--			451 / 5	0.063				--	
1919	--			452 / 1मि	3.041				--	

1949	--		551	0.439				कृषि योग नहीं	
1950	--		565 / 4	1.150				--	
1951	--		565 / 5	0.941				--	
1952	--		566	0.627				--	
1953	--		567 / 1	2.320				--	
1954	--		568	0.679				--	
1955	--		569	1.484				--	
1956	--		573	2.456				--	
1957	--		574 / 10	0.941				--	
1958	--		579 / 1मि	0.167				--	
1959	--		583 / 1मि	0.115				--	
1960	--		584 / 2	0.115				--	
1961	--		587 / 1	0.188				--	
1962	--		593 / 2	1.714				--	
1963	--		594	1.223				--	
1964	--		599	0.125				--	
1965	--		600 / 1	0.418				--	
1966	--		603 / 1	0.157				--	
1967	--		606 / 1मि	0.042				--	
1968	--		608	0.094				--	
1969	--		610	0.031				--	
1970	--		612	0.157				--	
1971	--		615	0.188				--	
1972	--		622	0.293				--	

1973	--			623	0.115				--	
1974	--			625	0.167				--	
2004	--			711 / 1	0.125				कृषि योग नहीं	
2005	--			712 / 1	0.063				--	
2006	--			713	0.178				--	
2007	--			714	0.219				--	
2008	--	8	ऊचाखेडा	6	0.042	0	28	28	--	हाँ
2009	--			8	0.178				--	
2010	--			31	6.166				--	
2011	--			39	0.042				--	
2012	--			43	0.031				--	
2013	--			53 / 2	1.045				--	
2014	--			54	0.585				--	
2015	--			55	0.439				--	
2016	--			57	0.324				--	
2017	--			58	0.84				--	
2035	--			159	0.293				कृषि योग नहीं	
2036	--			161 / 1	0.585				--	
2037	--			173	0.324				--	
2038	--			178	0.439				--	
2039	--			179 / 1	1.557				--	
2040	--			179 / 4	0.523				--	
2041	--			181	0.209				--	
2042	--			182 / 4	1.526				--	
2043	--			186	0.063				--	
2044	--			190	0.094				--	
2045	--			191	0.115				--	

2046	--			198 / 2	0.418				--	
2047	--			205 / 2	0.397				--	
2048	--			219	0.272				--	
2049	--			223 / 2	0.157				--	
2050	--			227	0.031				--	
2051	--			234 / 2	0.899				--	
2052	--			238 / 3	1.254				--	
2053	--			239	0.387				--	
2054	--			252	0.1.254				--	
2055	--			255	0.105				--	
2056	--			266	0.042				--	
2057	--			297 / 1	0.073				--	
2058	--			297 / 2	0.031				--	
2059	--			300	0.021				--	
2060	--			307	0.219				--	
2061	--			315					--	
2062	--			316	0.115				--	
2063	--			318 / 1	0.052				--	
2064	--			318 / 3	0.073				--	
2065	--			319	0.282				--	
2066	--			321 / 1	0.063				--	
2067	--			321 / 3	0.010				--	
2068	--			321 / 4	0.010				--	
2069	--			322	0.084				--	
2075	--			340 / 1	1.045					कृषि योग नहीं

2076	--			344 / 2	0.031				--	
2077	--			350	0.115				--	
2105	--	8	तलावडा	82 / 2	0.042	0	32	32	कृषि योग नही	नही
2106	--			90	0.418				--	
2107	--			106	0.157				--	
2108	--			113	0.052				--	
2109	--			121	0.178				--	
2110	--			149	0.700				--	
2111	--			168 / 2	0.314				--	
2112	--			169	0.157				--	
2113	--			177 मि	1.003				--	
2114	--			182	0.209				--	
2115	--			193 / 3	12.070				--	
2116	--			196 / 4	1.714				--	
2117	--			201	1.630				--	
2118	--			202	1.069				--	
2119	--			203 / 1मि	6.594				--	
2120	--			204 / 1मि	2.613				--	
2121	--			208	3.166				--	
2122	--			209	5.225				--	
2123	--			217	0.387				--	
2124	--			221	1.463				--	
2125	--			222	0.564				--	
2126	--			226	0.105				--	
2127	--			228	0.042				--	

2128	--			240	0.073				--	
2129	--			261	0.115				--	
2130	--			263	0.042				--	
2131	--			267 / 2	0.094				--	
2132	--			281	0.314				--	
2133	--			284	0.094				--	
2134	--			295	0.188				--	
2135	--			292	0.146				--	
2136	--			298	0.157				--	
2137	--			304	0.136				--	
2138	--			306	0.115				--	
2139	--			312 / 2	0.146				--	
2140	--			315	0.188				--	
2141	--			317	0.115				--	
2142	--			321	0.125				--	
2143	--			323	0.115				--	
2144	--			324	0.125				--	
2145	--			329	0.042				--	
2146	--			332	0.042				कृषि योग नहीं	
2147	--			336	0.052				--	
2148	--			338 / 2	0.063				--	
2149	--			341	0.545				--	
2150	--			343	0.366				--	
2151	--			352	0.188				--	
2152	--			363	0.157				--	

2153	--			365	0.073				--	
2154	--			367	0.167				--	
2155	--			369	0.094				--	
2156	--			370	0.063				--	
2157	--			371	0.073				--	
2158	--			373	0.063				--	
2159	--			380	0.063				--	
2160	--			381	0.031				--	
2161	--			383	0.073				--	
2162	--			385	0.031				--	
2163	--			391	0.052				--	
2164	--			401	0.010				--	
2165	--			418	0.031				--	
2166	--			466	0.042				--	
2167	--			469	0.021				--	
2168	--			472	0.105				--	
2169	--			479	0.021				--	
2170	--			482	0.073				--	
2171	--			487 / 523	0.324				--	
2201	--	8	बिचपुरी	56	0.105	0	30	30	कृषि योग नहीं	हॉ
2202	--			58	0.209				--	
2203	--			59	0.063				--	
2204	--			75	0.155				--	
2205	--			76	0.031				--	

2206	--			77	0.063				--	
2207	--			78	0.031				--	
2208	--			79	0.010				--	
2209	--			80	0.909				--	
2210	--			104	0.052				--	
2211	--			105	0.219				--	
2212	--			106	0.021				--	
2213	--			99	0.115				--	
2214	--			109क	0.272				--	
2232	--			93	0.021				कृषि योग नहीं	
2233	--			97	0.167				--	
2234	--			100	0.115				--	
2235	--			101	0.084				--	
2236	--			102	0.376				--	
2237	--			103	0.021				--	
2238	--			107	0.084				--	
2239	--			108	0.084				--	
2240	--			114 / 1मि	2.100				--	
2241	--			122	1.014				--	
2242	--			124	0.345				--	
2243	--			128	0.031				--	
2244	--			129	0.052				--	
2245	--			130	0.031				--	
2246	--			131	0.010				--	
2247	--			132	0.021				--	

2248	--			135	0.031				--	
2249	--			136	0.052				--	
2250	--			139	0.084				--	
2251	--			145 / 1	0.042				--	
2252	--			147	0.031				--	
2253	--			148	0.052				--	
2254	--			150	0.052				--	
2255	--			152	0.042				--	
2256	--			154	0.042				--	
2257	--			165	0.230				--	
2258	--			168	0.042				--	
2259	--			183	0.42				--	
2260	--			184	0.125				--	
2261	--			199	0.042				--	
2262	--			207	0.188				--	
2263	--			220	0.052				--	
2264	--			227 / 2मि	0.261				--	
2265	--			241	0.021				--	
2266	--			253 / 4	0.523				--	
2272	--			266मि	3.292				कृषि योग नहीं	
2273	--			267मि	6.354				--	
2274	--			268	2.508				--	
2276	--			270मि	5.612				कृषि योग नहीं	
2277	--			271मि	1.703				--	
2278	--			274	2.080				--	

2279	--			275	0.345				--	
2280	--			277	0.136				--	
2281	--			287	0.188				--	
2282	--			289 / 1मि	2.028				--	
2283	--			290	1.076				--	
2284	--			295 / 1क	2.058				--	
2285	--			295 / 2	0.021				--	
2286	--			297 / 2	0.481				--	
2287	--			297 / 4	0.105				--	
2288	--			297 / 6मि	3.699				--	
2289	--			299 / 1मि	1.411				--	
2290	--			299 / 2	1.087				--	
2291	--			300मि	0.690				--	
2292	--			302	1.035				--	
2293	--			303 / 1	0.094				--	
2294	--			304 / 1मि	1.954				--	
2295	--			305मि	0.586				--	
2296	--			308	0.063				--	
2297	--			310	0.010				--	
2298	--			317	0.178				--	
2299	--			319	0.178				--	
2300	--			320	0.293				--	
2301	--			321	0.178				--	
2331	--			419	0.136				कृषि योग्य नहीं	
2332	--			423	0.125				--	

2333	--			425	0.084				--	
2334	--			426	0.094				--	
2335	--			427	0.073				--	
2336	--			436 / 1	0.125				--	
2337	--			449 / 3	0.073				--	
2338	--			458	0.157				--	
2339	--			459	0.136				--	
2340	--			460	0.157				--	
2341	--			468	0.0214				--	
2342	--			469	0.105				--	
2343	--			473	0.115				--	
2344	--			474	0.178				--	
2345	--			475	0.042				--	
2346	--			476 / 2	0.094				--	
2347	--	9	दांतरदा कलॉ	20	0.052	0	25	25	--	हॉ
2348	--			21	0.188				--	
2349	--			22	0.021				--	
2350	--			23 / 1मि	6.093				--	
2351	--			23 / 4	0.418				--	
2352	--			53 / 1	1.505				--	
2353	--			57 / 4	3.721				--	
2354	--			59	0.167				--	
2355	--			74 / 2	0.125				--	
2356	--			101 / 1	0.585				--	
2386	--			423	0.031					कृषि योग्य नही

2387	--			424 / 1	0.084				--	
2388	--			435	0.178				--	
2389	--			436	0.721				--	
2390	--			438	0.084				--	
2391	--			451 / 2	0.700				--	
2392	--			460	0.105				--	
2393	--			464	0.094				--	
2394	--			467 / 1	0.073				--	
2395	--			479	0.031				--	
2396	--			502	0.094				--	
2397	--			503	0.303				--	
2398	--			504	0.136				--	
2399	--			514 /	0.136				--	
2417	--			575	0.073				कृषि योग्य नहीं	
2418	--			576 / 1क	0.167				--	
2419	--			580 / 1क	0.042				--	
2420	--			580 / 2	0.794				--	
2421	--			585मि1	314				--	
2422	--			586मि1	0.073				--	
2423	--			587	0.063				--	
2424	--			596	0.136				--	
2425	--			598	0.021				--	
2426	--			599	0.010				--	
2427	--			613 / 1	0.199				--	

2428	--		613 / 2	0.021				--	
2429	--		614	0.052				--	
2430	--		617	0.178				--	
2431	--		627	0.084				--	
2432	--		637	0.042				--	
2433	--		641 / 2	0.125				--	
2434	--		643	0.073				--	
2435	--		650 / 1	0.031				--	
2436	--		650 / 2	0.146				--	
2437	--		654	0.115				--	
2438	--		670	0.230				--	
2439	--		671	0.031				--	
2440	--		699	0.052				--	
2441	--		700	0.042				--	
2442	--		702	0.031				--	
2443	--		703	0.031				--	
2444	--		704	0.073				--	
2445	--		746मि	0.115				--	
2446	--		748	0.115				--	
2447	--		767 / 1	0.784				--	
2448	--		767 / 2	0.084				--	
2449	--		768 / 1	0.188				--	
2450	--		782	0.115				--	
2451	--		784	0.052				--	
2457	--		864 / 1	0.052				कृषि योग्य नहीं	

2458	--			864 / 3	0.136				--	
2459	--			865 / 2	0.021				--	
2461	--			872	0.010				कृषि योग्य नहीं	
2462	--			970	0.010				--	
2463	--			972	0.021				--	
2464	--			979 / 2	0.105				--	
2465	--			1006 / 2	0.263				--	
2466	--			1007	0.010				--	
2467	--			1020	0.209				--	
2468	--			1021	0.063				--	
2469	--			1033	0.115				--	
2470	--			1035	0.063				--	
2471	--			1038	0.115				--	
2472	--			1039	0.157				--	
2473	--			1041 / 1	0.188				--	
2474	--			1042	0.293				--	
2475	--			1044 / 1	0.115				--	
2476	--			1046	0.063				--	
2477	--			1058 / 1	0.052				--	
2478	--			1062 / 1	0.042				--	
2479	--			1069	0.261				--	
2480	--			1071	0.073				--	
2481	--			1072	0.052				--	
2482	--			1073	0.052				--	
2483	--			1075	0.010				--	

2484	--			1079	0.031				--	
2485	--			1089	0.199				--	
2486	--			1103	0.219				--	
2558	--			1524	0.167				कृषि योग्य नहीं	
2559	--			1526	0.115				--	
2560	--			1528	0.105				--	
2561	--			1534	0.010				--	
2562	--			1535	0.219				--	
2563	--			1538	0.146				--	
2564	--			1540	0.125				--	
2565	--			1541	0.105				--	
2566	--			1546	0.303				--	
2567	--			1550	0.261				--	
2568	--	9	टेकना	33	0.010	0	22	22	--	हू
2569	--			64	0.300				--	
2570	--			66	0.150				--	
2571	--			68	0.460				--	
2572	--			69	0.090				--	
2573	--			94	0.600				--	
2574	--			96	0.600				--	
2575	--			98	0.340				--	
2576	--			109	0.103				--	
2577	--	9	करमन का पाडा	11	0.140	0	22	22	--	हू
2578	--			16	0.090				--	

2579	--			23	0.080				--	
2580	--			24	0.040				--	
2581	--			27	0.090				--	
2582	--			35	0.050				--	
2583	--			37	0.030				--	
2584	--			43	0.230				--	
2585	--			52	0.010				--	
2586	--			56	0.040				--	
2587	--			72	0.070				--	
2588	--			75	0.150				--	
2589	--			121	0.050				--	
2590	--			125	0.400				--	
2591	--			138	0.510				--	
2592	--			144	0.140				--	
2593	--			146	0.240				--	
2594	--			147	0.090				--	
2595	--			148	0.100				--	
2596	--			151	0.290				--	
2597	--			155	0.100				--	
2598	--			166	0.030				--	
2599	--			168	0.780				--	
2600	--	9	चक टेकना	—	—				--	वेचिराक
2641	--	9	साडा का पाडा	258	0.042	2	27	27	कृषि योग्य नही	हॉ
2642	--			260	0.094				--	

2643	--			270	0.324				--	
2644	--			273 / 2	0.125				--	
2645	--			274	0.052				--	
2646	--			293	0.052				--	
2647	--			294	0.094				--	
2648	--			295	0.021				--	
2649	--			296	0.031				--	
2650	--			297	0.021				--	
2651	--			300	0.052				--	
2652	--			301	0.042				--	
2653	--			302	0.240				--	
2654	--			305 / 1	0.167				--	
2655	--			306	0.073				--	
2656	--			314 / 2	0.481				--	
2657	--			314 / 3	0.157				--	
2658	--			315 / 1	0.021				--	
2659	--			316 / 1	0.021				--	
2660	--			318 / 1	0.073				--	
2661	--			318 / 3	0.031				--	
2662	--			318 / 4	0.188				--	
2663	--			321 / 1	0.042				--	
2664	--			332	0.031				--	
2665	--			333 / 4	0.063				--	
2666	--			338 / 1	0.031				--	
2667	--			338 / 2	0.010				--	

2668	--			338 / 3	0.010				--	
2669	--			341 / 1	0.031				--	
2670	--			344 / 1	0.031				--	
2671	--			345 / 1	0.010				--	
2672	--			345 / 3	0.261				--	
2673	--			345 / 4	0.084				--	
2674	--			349	0.042				--	
2675	--			356	0.052				--	
2676	--			357	0.010				--	
2677	--			358 / 2	0.157				--	
2678	--			361 / 1	0.063				--	
2679	--			391 / 1	0.031				--	
2680	--			392 /	0.052				--	
2681	--			393 / 1	0.042				--	
2682	--			394 / 1	0.021				--	
2683	--			397 / 2	0.376				--	
2684	--			398 / 2	0.031				--	
2685	--			400 / 3	0.073				--	
2686	--			401 / 2	0.125				--	
2687	--			402 / 1	0.010				--	
2688	--			403 / 1	0.010				--	
2689	--			403 / 3	0.052				--	
2690	--			404 / 2	0.042				--	
2691	--			405 / 2	0.031				--	
2692	--			365	0.052				--	

2693	--			368	0.105				--	
2694	--			375	0.063				--	
2695	--			377	0.063				--	
2696	--			406 / 3	0.010				--	
2697	--			407 / 1	0.010				--	
2698	--			407 / 2	0.010				--	
2699	--			409	0.031				--	
2700	--			410 / 4	0.084				--	
2701	--			413 / 2	0.010				--	
2702	--			421 / 3	0.031				--	
2703	--			426	0.105				--	
2704	--			428	0.031				--	
2705	--			435	0.178				--	
2706	--			444	0.042				--	
2707	--			447	0.146				--	
2708	--			453	0.366				--	
2709	--			473 / 1	0.084				--	
2710	--			473 / 3	0.188				--	
2711	--			482	0.251				--	
2712	--			503 / 1	0.021				--	
2713	--			546 / 1	0.209				--	
2735	--	10	मानपुर	11 / 8	0.021	0	35	35	कृषि योग्य नहीं	हाँ
2736	--			12 / 2	0.146				--	
2737	--			13	0.219				--	
2738	--			14 / 21516 / 1	0.888				--	

2739	--			16 / 2	0.105				--	
2740	--			20 / 14	0.052				--	
2741	--			20 / 15 52 / 4	0.763				--	
2742	--			22 / 3	0.042				--	
2743	--			22 / 5	0.021				--	
2744	--			22 / 9	0.418				--	
2745	--			25 / 5	0.073				--	
2746	--			25 / 7	0.073				--	
2747	--			29 / 1	0.042				--	
2748	--			37 / 27	0.439				--	
2749	--			37 / 41	0.627				--	
2750	--			37 / 43ख	0.052				--	
2751	--			38 / 9	0.105				--	
2752	--			39 / 21	0.010				--	
2753	--			39 / 30	0.784				--	
2754	--			40 / 2	0.314				--	
2755	--			41 / 3	0.125				--	
2756	--			41 / 4	0.042				--	
2757	--			41 / 9	0.042				--	
2758	--			41 / 13ख	0.523				--	
2759	--			41 / 15	0.470				--	
2760	--			42 / 4ख	0.209				--	
2761	--			43 / 2	0.021				--	
2762	--			44 / 3	0.084				--	

2763	--			49 / 1	0.428				--	
2764	--			52 / 1	0.439				--	
2765	--			52 / 3	0.031				--	
2766	--			82 / 1	1.359				--	
2767	--			83 / 2 84 / 3	0.083				--	
2768	--			84 / 1	0.136				--	
2769	--			86 / 6 119	0.073				--	
2770	--			86 / 5 88 / 14	0.523				--	
2771	--			128 / 1 128 / 2	0.470				--	
2772	--			128 / 4	0.707				--	
2773	--			129 / 2	0.188				--	
2774	--			157 / 1	0.010				--	
2775	--			163 / 1	0.125				--	
2776	--			165 / 1	0.178				--	
2777	--			165 / 3	0.084				--	
2778	--			165 / 4	0.073				--	
2779	--			170 / 8	0.042				--	
2780	--			189 / 1	0.031				--	
2781	--			190 / 2	0.178				--	
2782	--			194 / 1	0.073				--	
2783	--			209	0.031				--	
2784	--			216 / 1	0.188				--	

2785	--			219	0.105				--	
2786	--			220	0.042				--	
2787	--			221	0.115				--	
2788	--			250 / 3	0.125				--	
2789	--			251 / 1	0.021				--	
2790	--			251 / 3	0.010				--	
2791	--			257	0.136				--	
2792	--			258	0.146				--	
2793	--			260मि	0.157				--	
2794	--			263 / 1मि2	2.090				--	
2795	--			271 / 2	0.084				--	
2796	--			273 / 2	0.314				--	
2797	--			346	0.010				--	
2798	--			350	0.052				--	
2799	--			364	0.042				--	
2800	--			372	0.010				--	
2801	--			373	0.021				--	
2802	--			375	0.042				--	
2803	--			384	0.010				--	
2804	--			393	0.188				--	
2805	--			509	0.010				--	
2806	--			510	0.010				--	
2807	--			511	0.021				--	
2808	--			512	0.073				--	
2809	--			513	0.094				--	

2810	--			514	0.021				--	
2811	--			515	0.094				--	
2812	--			525	0.021				--	
2813	--			539	0.031				--	
2814	--			546	0.010				--	
2815	--			547	0.052				--	
2816	--			582	0.052				--	
2817	--			585	0.010				--	
2818	--			589	0.042				--	
2819	--			597	0.073				--	
2820	--			611	0.199				--	
2821	--			675	0.691				--	
2822	--			676मि	0.010				--	
2823	--			677मि	0.031				--	
2824	--			678 / 7	0.449				--	
2825	--			683 / 3					--	
2826	--			724 / 4					--	
2827	--			678 / 8	0.491				--	
2828	--			683 / 2					--	
2829	--			724 / 3					--	
2830	--			679 / 1मि3	0.763				--	
2831	--			679 / 5	0.105				--	
2832	--			690 / 2	0.188				--	
2833	--			691 / 2	0.136				--	
2834	--			693 / 1	0.251				--	

2835	--		693 / 6मि3	0.418				--	
2836	--		693 / 12	0.794				--	
2837	--		694 / 3					--	
2838	--		695 / 3					--	
2839	--		695 / 1	1.108				--	
2840	--		697 / 2	0.105				--	
2841	--		701 / 3	0.073				--	
2842	--		716 / 1मि1	0.044				--	
2843	--		719 / 2	0.324				--	
2844	--		720	0.031				--	
2845	--		721 / 5	0.627				--	
2846	--		724 / 1मि9	1.098				--	
2847	--		728	0.261				--	
2848	--		730	0.261				--	
2849	--		732 / 1	0.136				--	
2850	--		733	0.167				--	
2851	--		737	0.042				--	
2852	--		739	0.230				--	
2853	--		744	0.282				--	
2854	--		746	0.052				--	
2855	--		754 / 1	0.512				--	
2856	--		756 / 4	0.052				--	
2857	--		765	0.115				--	
2858	--		768 / 10	0.021				--	
2859	--		768 / 11खमि4	1.630				--	

2917	--			1024	0.084				कृषि योग्य नहीं	
2918	--			1026	0.105				--	
2919	--			1028	0.052				--	
2920	--			1029	0.084				--	
2921	--			1031	0.105				--	
2922	--			1036	0.042				--	
2923	--			1044 / 2	0.251				--	
2924	--			1045	0.136				--	
2925	--			1046	0.010				--	
2926	--			1047	0.209				--	
2927	--			1049	0.105				--	
2928	--			1050 / 1	0.105				--	
2929	--			1053 / 1	0.042				--	
2930	--			1056	0.094				--	
2931	--			1077 / 1	0.136				--	
2932	--			1077 / 2	0.136				--	
2933	--			1082	0.052				--	
2934	--			1099	0.021				--	
2935	--			1145	0.042				--	
2936	--			1047	0.115				--	
2937	--			24 / 4	0.178				--	
2938	--			24 / 5	0.188				--	
2939	--			24 / 6	0.188				--	
2940	--			24 / 8	0.073				--	
2941	--			24 / 10	0.178				--	

2942	--			26 / 1	0.052				--	
2943	--			26 / 2	0.355				--	
2944	--			28	0.209				--	
2945	--			40 / 1	1.212				--	
2946	--			42 / 1ख	0.470				--	
2947	--			50 / 1मि3	0.230				--	
2948	--			53 / 1मि3	3.240				--	
2949	--			55 / 7	0.941				--	
2950	--			57 / 1	0.523				--	
2951	--			250 / 4	0.031				--	
2952	--			252 / 9	1.003				--	
2953	--			264 / 6	0.042				--	
2954	--			368मि	0.261				--	
2955	--			464 / 3	0.063				--	
2956	--			693 / 10	0.136				--	
2957	--			721 / 3	0.136				--	
2958	--			721 / 4	4.286				--	
2959	--			722 / 1मि	0.376				--	
2960	--			758 / 1	0.377				--	
2961	--			759 / 1क	3.595				--	
2962	--			761 / 3	0.063				--	
2963	--			761 / 1	0.073				--	
2964	--			773	0.355				--	
2965	--			798	0.334				--	
2966	--			848 / 5मि	1.014				--	

2967	--			17	0.606				--	
2968	--			58	0.052				--	
2969	--			422	0.021				--	
2970	--			423	0.115				--	
2971	--			435	0.721				--	
2972	--			741 / 1	0.188				--	
2973	--			508	0.188				--	
2974	--			87 / 1मि	1.515				--	
2975	--			873 / 5मि3	3.136				--	
2976	--			892 / 5मि	0.679				--	
3060	--	10	फतेहपुर	314	0.010	0	40	40	कृषि योग्य नहीं	हाँ
3061	--			315	0.031				--	
3062	--			316	0.042				--	
3063	--			317	0.031				--	
3064	--			319 / 3	0.146				--	
3065	--			325	0.021				--	
3066	--			326	0.031				--	
3067	--			327	0.031				--	
3068	--			328	0.021				--	
3069	--			329	0.042				--	
3070	--			330	0.073				--	
3071	--			331	0.021				--	
3072	--			333	0.031				--	
3073	--			334	0.021				--	
3074	--			335	0.010				--	

3075	--			336	0.084				--	
3076	--			337	0.105				--	
3077	--			347 / 2	0.105				--	
3078	--			351 / 1	0.219				--	
3079	--			357	0.084				--	
3080	--			376	0.052				--	
3081	--			377	1.348				--	
3082	--			381	0.219				--	
3083	--			386	0.031				--	
3084	--			387	0.115				--	
3085	--			399	2.289				--	
3086	--			400मि2	1.755				--	
3087	--			405मि	0.083				--	
3088	--			410मि5	1.996				--	
3089	--			157मि1	0.366				--	
3090	--			157मि2	0.209				--	
3091	--			157 / 2					--	
3092	--			159 / 1मि1	0.209				--	
3093	--			159 / 1मि2	0.418				--	
3094	--			159 / 1 मि3	0.136				--	
3095	--			288 / 1	1.986				--	
3096	--			288 / 1मि2	1.986				--	
3097	--			288 / 1मि5	0.115				--	
3098	--			295 / 2मि1	1.045				--	
3099	--			295 / 2मि5	4.086				--	

3100	--			310 / 2मि1	0.679				--	
3101	--			310 / 2मि3	0.732				--	
3102	--			409 / 2मि2	2.968				--	
3103	--			410	0.146				--	
3104	--			411मि	1.986				--	
3105	--			411मि6	0.439				--	
3106	--			2 / 1ख	1.515				--	
3107	--			7 / 1मि1	1.045				--	
3108	--			15 / 3	0.272				--	
3109	--			20 / 2	0.627				--	
3110	--			53 / 2	0.366				--	
3111	--			143 / 1मि	0.157				--	
3112	--			398	0.199				--	
3113	--	11	मेवाड़ा	3 / 1	0.136	0	41	41	कृषि योग्य नहीं	नहीं
3114	--			8	0.031				--	
3115	--			14 / 2	0.052				--	
3116	--			17 / 1	0.261				--	
3117	--			22	0.052				--	
3118	--			23	0.052				--	
3119	--			26 / 1	0.073				--	
3120	--			41	0.063				--	
3121	--			43	0.021				--	
3122	--			44	0.031				--	
3123	--			47	0.219				--	

3124	--			48	0.263				--	
3125	--			50	0.167				--	
3126	--			78 / 3	0.084				--	
3127	--			81	0.105				--	
3128	--			88	0.094				--	
3129	--			99	0.125				--	
3130	--			100 / 1	0.021				--	
3131	--			103 / 2	0.094				--	
3132	--			108 / 1	0.125				--	
3133	--			110 / 1	0.042				--	
3134	--			112	0.062				--	
3135	--			113	0.042				--	
3136	--			117	0.125				--	
3137	--			123	0.052				--	
3138	--			125	0.042				--	
3139	--			160 / 1	0.146				--	
3140	--			164 / 2	0.01				--	
3141	--			176	0.094				--	
3142	--			177	0.157				--	
3143	--			179	0.105				--	
3144	--			182	0.167				--	
3145	--			189 / 4	0.021				--	
3146	--			194 / 2	0.021				--	
3147	--			199 / 2	0.094				--	
3148	--			200	0.094				--	

3149	--		241	0.105				--	
3150	--		259	0.167				--	
3151	--		260	0.157				कृषि योग्य नहीं	
3152	--		262 / 2	0.072				--	
3153	--		275	0.146				--	
3154	--		276	0.052				--	
3155	--		278	0.042				--	
3156	--		280मि	0.031				--	
3157	--		295	0.042				--	
3158	--		303	0.125				--	
3159	--		306	0.345				--	
3160	--		308 / 2	0.042				--	
3161	--		332	0.209				--	
3162	--		334	0.125				--	
3163	--		336	0.115				--	
3164	--		343	0.052				--	
3165	--		347	0.115				--	
3166	--		349	0.146				--	
3167	--		350	0.261				--	
3168	--		361	0.073				--	
3169	--		363	0.105				--	
3170	--		366	0.428				--	
3171	--		369	0.073				--	
3172	--		379 / 4	0.136				--	
3173	--		381	0.063				--	

3174	--			398	0.063				--	
3175	--			403	0.031				--	
3176	--			404 / 1	0.178				--	
3177	--			407 / 1	0.042				--	
3178	--			408 / 1	0.199				--	
3179	--			409 / 1	0.115				--	
3180	--			410	0.073				--	
3181	--			428 / 1	0.031				--	
3182	--			438	0.042				--	
3183	--			440	0.105				--	
3184	--			441	0.084				--	
3185	--			442	0.261				--	
3186	--			449 / 2	0.073				--	
3187	--			451	0.157				--	
3188	--			452	0.105				--	
3189	--			463	0.251				--	
3190	--			464 / 2	0.063				--	
3191	--			465 / 1	0.094				--	
3192	--			469	0.052				--	
3193	--			477	0.115				--	
3194	--			491 / 1	0.010				--	
3195	--			492 / 1	0.125				--	
3196	--			498	0.188				--	
3197	--			504	0.052				--	
3198	--			506	0.021				--	

3199	--			518	0.042				--	
3200	--			519	0.062				--	
3201	--			522	0.063				--	
3202	--			527 / 1	0.042				--	
3203	--			530	0.042				--	
3204	--			537	0.042				--	
3205	--			559	0.042				--	
3206	--			561	0.073				--	
3207	--			562	0.146				--	
3208	--			563	0.042				--	
3209	--			573	0.042				--	
3210	--			575	0.314				--	
3211	--			594	0.178				--	
3212	--			596	0.021				--	
3213	--			597	0.219				--	
3214	--			612	0.094				--	
3215	--			621 / 2	2.174				--	
3216	--			622 / 1	1.672				--	
3217	--			623	0.763				--	
3218	--			624	0.502				--	
3219	--			628	0.021				--	
3220	--			629	0.230				--	
3221	--			631	0.167				--	
3222	--			634	0.167				--	
3223	--			640	0.031				--	

3224	--			641	0.031				--	
3225	--			647	0.082				--	
3226	--			648	0.125				--	
3227	--			653	0.021				--	
3228	--			671	0.094				--	
3229	--			673	0.042				--	
3230	--			674	0.136				--	
3231	--			677	0.293				--	
3232	--			678	0.178				--	
3233	--			679	0.240				--	
3234	--			684	0.052				--	
3235	--			685	0.052				--	
3236	--			687	0.094				--	
3237	--			688	0.355				--	
3238	--			689मि	0.094				--	
3239	--			693	0.136				--	
3240	--			695	0.042				--	
3241	--			705मि	1.055				--	
3242	--			707 / 2	0.230				--	
3243	--			713	0.178				--	
3244	--			726	0.052				--	
3245	--			729	0.136				--	
3246	--			736	4.777				--	
3247	--			737	0.303				--	
3248	--			740	0.199				--	

3249	--			744	0.173				कृषि योग्य नहीं	
3250	--			748	0.105				--	
3251	--			752	0.063				--	
3252	--			754	0.052				--	
3253	--			767	0.031				--	
3254	--			769	0.021				--	
3255	--			777	0.199				--	
3256	--			778	0.052				--	
3257	--			779	0.219				--	
3258	--			783	0.052				--	
3259	--			786	0.115				--	
3260	--			787	0.637				--	
3261	--			788	3.407				--	
3262	--			798	0.021				--	
3263	--			799	1.672				--	
3264	--			800	0.481				--	
3265	--			801 / 2	0.941				--	
3266	--			802	0.042				--	
3267	--			804	0.052				--	
3268	--			815	0.188				--	
3269	--			816	0.052				--	
3270	--			819	0.052				--	
3271	--			820	0.251				--	
3272	--			821	0.157				--	
3273	--			822	0.209				--	

3274	--			823	0.042				--	
3275	--			825	0.209				--	
3276	--			828	0.031				--	
3277	--			829	0.031				--	
3278	--			830	0.073				--	
3279	--			832	0.136				--	
3280	--			834	0.052				--	
3281	--			839	0.052				--	
3282	--			843	0.084				--	
3283	--			845	0.240				--	
3284	--			846	0.105				--	
3285	--			847	0.408				--	
3286	--			854	0.533				--	
3287	--			866	0.209				--	
3288	--			867	0.094				--	
3289	--			871मि	0.188				--	
3290	--			877	0.199				--	
3291	--			883	0.230				--	
3292	--			888मि	0.261				--	
3293	--			895	0.136				--	
3294	--			896	0.052				--	
3295	--			898 / 1	0.209				--	
3296	--			898 / 2मि	1.672				--	
3297	--			901 / 1ख	0.836				--	
3298	--			907 / 1	1.568				--	

3299	--			907 / 2	1.568				--	
3300	--			909 / 3	5.842				--	
3301	--			930	0.261				--	
3302	--			932	0.366				--	
3303	--			935	0.042				--	
3304	--			936	0.094				--	
3305	--			937	0.042				--	
3306	--			938	0.154				--	
3307	--			939	0.178				--	
3308	--			941	0.042				--	
3309	--			944	0.031				--	
3310	--			945	0.042				--	
3311	--			946,947	0.042				--	
3312	--			952 / 2	0.199				--	
3313	--			954 / 2	0.105				--	
3314	--			956	0.449				--	
3315	--			957	1.212				--	
3316	--			959 / 1T	0.094				--	
3317	--			961	0.596				--	
3318	--			962	0.105				--	
3319	--			963	0.021				--	
3320	--			965	0.146				--	
3321	--			967	0.042				--	
3322	--			968 / 3	1.055				--	

3323	--			974	0.042				--	
3324	--			977	0.042				--	
3325	--			979	0.031				--	
3326	--			985	0.021				--	
3327	--			986	0.031				--	
3328	--			987	0.031				--	
3329	--			989 / 2	0.105				--	
3330	--			990	0.073				--	
3331	--			992	0.105				--	
3332	--			995	0.042				--	
3333	--			1005	0.021				--	
3334	--			1008	0.052				--	
3335	--			1009	0.084				--	
3336	--			1010	0.031				--	
3337	--			1018	0.063				--	
3338	--			1019	0.052				--	
3339	--			1020	0.042				--	
3340	--			1026 / 1	0.136				--	
3341	--			1026 / 2	0.063				--	
3342	--			1030	0.042				--	
3343	--			1032 / 2	0.021				--	
3344	--			1034	0.021				--	
3345	--			1035	0.052				--	
3346	--			1037	0.052				--	
3347	--			1038	0.021				--	

3348	--			1040	0.063				--	
3349	--			1047 / 4	0.042				--	
3350	--			1047 / 5	0.031				--	
3351	--			1047 / 6	0.021				--	
3352	--			1050	0.042				--	
3353	--			1051	0.052				--	
3354	--			1056	0.031				--	
3355	--			1057	0.031				--	
3356	--			1058	0.209				--	
3357	--			1059	0.314				--	
3358	--			1065	0.042				--	
3359	--			1072	0.115				--	
3360	--			1077	0.146				--	
3361	--			1080	0.125				--	
3429	--	11	गोठरा	254	0.040	0	30	30	कृषि योग्य नहीं	हाँ
3430	--			336	0.050				--	
3431	--			366	0.100				--	
3432	--			373	0.540				--	
3433	--			451	0.070				--	
3434	--			462	0.030				--	
3435	--			479	0.050				--	
3436	--			492	0.700				--	
3437	--			494	0.120				--	
3438	--			495	0.640				--	
3439	--			498	0.090				--	

3440	--			501	0.030				--	
3441	--			509	0.040				--	
3442	--			517	0.200				--	
3443	--			520	0.300				--	
3444	--			530	0.320				--	
3445	--			531	0.400				--	
3446	--			532	0.200				--	
3447	--			533	0.320				--	
3448	--			536	0.310				--	
3449	--			538	0.030				--	
3450	--			544	0.070				--	
3451	--			545	0.150				--	
3452	--			549	0.080				--	
3453	--			553	0.200				--	
3454	--			554	0.210				--	
3455	--			555	0.250				--	
3456	--			556	0.200				--	
3457	--			580	1.670				--	
3458	--			585	0.450				--	
3459	--			587	0.470				--	
3460	--			590	2.000				--	
3461	--			604	0.080				--	
3462	--			606	0.040				--	
3463	--			609	0.070				--	
3464	--			619	0.380				--	

3465	--			620	1.000				--	
3466	--			621	2.300				--	
3467	--			622	2.000				--	
3468	--			623	0.420				--	
3469	--			624	1.700				--	
3470	--			625	5.150				--	
3471	--			611	0.060				--	
3472	--			645	1.650				--	
3473	--			651	0.040				--	
3474	--			662	0.010				--	
3475	--			667	1.670				--	
3476	--			669	2.120				--	
3477	--			670	1.670				--	
3478	--			671	0.450				--	
3479	--			674	6.190				--	
3480	--			681	0.120				--	
3481	--			683	0.190				--	
3482	--			684	1.100				--	
3483	--			686	0.480				--	
3484	--			700	0.660				--	
3485	--			701	0.630				--	
3486	--			703	0.220				--	
3487	--			704	0.540				--	
3488	--			705	0.420				--	
3489	--			713	0.100				--	

3490	--			715	0.200				--	
3491	--			716	0.350				--	
3492	--			718	0.540				--	
3493	--			720	0.290				--	
3494	--			724	0.900				--	
3495	--			758	2.650				--	
3496	--			762	0.480				--	
3497	--			763	0.650				--	
3498	--			764	0.400				--	
3499	--			771	0.650				--	
3500	--			772	0.830				--	
3501	--			773	0.790				--	
3502	--			743 / 781	0.120				--	
3503	--			748 / 783	0.100				--	
3586	--	12	शंकरपुर	157	0.136	0	20	20	कृषि योग्य नहीं	हैं
3587	--			158मि	0.157				--	
3588	--			164 / 2	0.418				--	
3589	--			166	0.105				--	
3590	--			168	0.063				--	
3591	--			193	0.042				--	
3592	--			198	0.063				--	
3593	--			199	0.188				--	
3594	--			200	0.125				--	
3595	--			202	0.167				--	
3596	--			203मि	0.188				--	

3597	--		207	0.146				--	
3598	--		209	0.094				--	
3599	--		210	0.063				--	
3600	--		212	0.052				--	
3601	--		213	0.052				--	
3602	--		215	0.094				--	
3603	--		216	0.219				--	
3604	--		232	0.115				--	
3605	--		233	0.084				--	
3606	--		234	0.543				--	
3607	--		236मि	0.094				--	
3608	--		237मि	0.167				--	
3609	--		238मि	0.031				--	
3610	--		253 / 1क	0.930				--	
3611	--		255	0.314				--	
3612	--		269 / 1मि	2.938				--	
3613	--		336	0.418				--	
3614	--		339	0.084				--	
3615	--		345मि	0.146				--	
3616	--		347मि	0.094				--	
3617	--		351मि	0.787				--	
3618	--		446 / 1मि10	0.408				--	
3619	--		490 / 1	0.857				--	
3620	--		252 / 1मि	0.230				--	
3621	--		258 / 1	0.324				--	

3622	--			267	0.073				--	
3623	--			268	0.073				--	
3624	--			276	0.146				--	
3625	--			277	0.188				--	
3626	--			279	0.010				--	
3627	--			280	0.021				--	
3628	--			281	0.052				--	
3629	--			293	0.063				--	
3630	--			320	0.052				--	
3631	--			321	0.418				--	
3632	--			323	0.021				--	
3633	--			328	0.334				--	
3634	--			353 / 2	0.157				--	
3635	--			359 / 1क	0.293				--	
3636	--			370	0.334				--	
3637	--			372	0.021				--	
3638	--			459	0.219				--	
3639	--			461	0.073				--	
3640	--			462	0.094				--	
3641	--			465	0.021				--	
3642	--			488मि	0.125				--	
3643	--			489 / 1मि	0.031				--	
3644	--			314	0.010				--	
3645	--			318	0.052				--	

3646	--			422	0.105				--	
3647	--	12	चकवमूल्या	1 / 1मि2	0.836	0	18	18	कृषि योग्य नही	हाँ
3648	--			3 / 10	0.355				--	
3649	--			5 / 1क	0.146				--	
3650	--			5 / 5	0.021				--	
3651	--			6 / 1मि	0.523				--	
3652	--			8मि	0.052				--	
3653	--			11 / 3कमि	1.568				--	
3654	--			14 / 2क	0.209				--	
3655	--			19 / 2	0.031				--	
3656	--			41 / 2ग	0.042				--	
3657	--			18 / 4मि	0.334				--	
3658	--			43 / 3मि1	14.247				--	
3659	--	12	टेहला	1क	0.052	5	25	25	--	हाँ
3660	--			4क	0.115				--	
3661	--			5	0.052				--	
3662	--			15	0.178				--	
3663	--			17 / 1	0.031				--	
3664	--			17 / 2	0.105				--	
3665	--			20 / 1	0.105				--	
3666	--			20 / 3	0.052				--	
3667	--			20 / 4	0.052				--	
3668	--			25	0.021				--	
3669	--			28	0.397				--	

3670	--			32	0.125				--	
3671	--			33	0.428				--	
3672	--			35	0.282				--	
3673	--			36 / 2	0.042				--	
3674	--			39	0.219				--	
3675	--			42	0.031				--	
3676	--			44	0.052				--	
3677	--			47	0.094				--	
3678	--			49	0.052				--	
3679	--			50 / 1	0.125				--	
3792	--	13	भीखापुर	4 / 3	0.742	0	14	14	कृषि योग्य नहीं	हाँ
3793	--			6 / 2	0.355				--	
3794	--			8	0.657				--	
3795	--			9	0.564				--	
3796	--			16 / 3	1.359				--	
3797	--			26	0.052				--	
3798	--			27	0.042				--	
3799	--			28	0.178				--	
3800	--			29	0.125				--	
3801	--			40	0.261				--	
3802	--			45	0.031				कृषि योग्य नहीं	
3803	--			47	0.084				--	
3804	--			48	0.021				--	
3805	--			49	0.031				--	
3806	--			51	0.052				--	

3807	--			52	0.063				--	
3808	--			54	0.021				--	
3809	--			72	0.125				--	
3810	--			74	0.240				--	
3811	--			78	0.146				--	
3812	--			83	0.376				--	
3813	--			84	0.335				--	
3814	--			88 / 2	0.203				--	
3815	--			96 / 1	0.293				--	
3833	--			178 / 3	0.063					कृषि योग्य नहीं
3834	--			180	0.543				--	
3835	--			196 / 13अ	0.627				--	
3836	--			212 / 5	0.251				--	
3837	--			220 / 5	0.073				--	
3838	--			237 / 8	0.146				--	
3839	--			243	0.115				--	
3840	--	13	ददूनी	64	0.042	0	12	12	--	हाँ
3841	--			65मि1	0.418				--	
3842	--			94	0.094				--	
3843	--			108मि	0.753				--	
3844	--			210	0.031				--	
3845	--			264	0.094				--	
3846	--			270 / 1	0.052				--	
3847	--			277मि7	3.021				--	
3848	--			274 / 5	0.387				--	

3849	--			274 / 6	2.017				--	
3850	--			277मि5	1.881				--	
3851	--			283	0.240				--	
3852	--			26मि1	0.327				--	
3853	--			56मि2	1.692				--	
3854	--	13	सोंई खुर्द	1 / 2मि1	0.658	1	11	11	--	हॉ
3855	--			4 / 2मि1	1.118				--	
3856	--			17	0.017				--	
3857	--			19	0.042				--	
3858	--			20मि1	0.899				--	
3859	--			46मि1	0.784				--	
3860	--			55	0.199				--	
3861	--			57 / 1मि2	0.282				--	
3862	--			84	0.282				--	
3863	--			89	0.188				--	
3864	--			96	0.042				--	
3865	--			122	0.084				--	
3866	--			151	0.072				--	
3867	--			178	0.293				--	
3871	--	13	राजपुर	3	0.105	-	-	-	--	वेचिराक
3872	--			10	0.993				--	
3873	--			16मि2	0.982				--	कृषि योग्य नहीं
3874	--			35	0.105				--	
3875	--			54	0.627				--	

3877	--			56	0.230				कृषि योग्य नहीं	
3878	--			63	0.052				--	
3879	--			64	0.063				--	
3880	--			68	0.052				--	
3881	--			69	0.052				--	
3882	--			72 / 1	0.418				--	
3883	--			72 / 2	3.909				--	
3884	--			79	0.031				--	
3885	--			80	0.648				--	
3886	--			83	0.88				--	
3887	--			87 / 2	0.387				--	
3888	--			89मि3	2.090				--	
3889	--	14	नन्दापुर	41	0.303	0	11	11	--	हाँ
3890	--			42 / 5	0.157				--	
3891	--			65 / 2ख	3.166				--	
3892	--			68मि2	1.369				--	
3893	--			69 / 2	0.105				--	
3894	--			69 / 4	0.596				--	
3895	--			70 / 1ख	0.879				--	
3896	--			70 / 6	0.272				--	
3897	--			70 / 7	1.526				--	
3898	--			79 / 4	0.460				--	
3899	--			80 / 2	0.094				--	
3900	--			103 / 1	0.157				--	
3901	--			103 / 2	0.209				--	

3902	--			103 / 3	0.826				--	
3932	--			43	0.366				कृषि योग्य नहीं	
3933	--			48 / 3	0.199				--	
3934	--			64 / 2मि2	0.188				--	
3935	--			80 / 1	0.125				--	
3936	--			80 / 3	0.073				--	
3937	--	15	सोईकलॉ	32	0.209	0	10	10	--	हॉ
3938	--			36 / 2	0.449				--	
3939	--			74	0.397				--	
3940	--			99	0.272				--	
3941	--			100	0.627				--	
3942	--			126	0.345				--	
3943	--			129	0.470				--	
3944	--			155 / 3,158	0.303				--	
3945	--			190	0.261				--	
3946	--			191मि1	0.209				--	
3947	--			191मि2	0.836				--	
3948	--			192मि	0.167				--	
3949	--			192मि3	0.533				--	
3950	--			192मि4	0.836				--	
3951	--			193मि1	0.303				--	
3952	--			193मि2	0.167				--	
3953	--			196खमि2	0.261				--	
3954	--			197मि1	0.88				--	
3955	--			198मि	0.972				--	

3956	--		202मि	0.617				--	
3957	--		227 / 2	0.324				--	
3987	--		979 / 3मि	1.630				कृषि योग्य नहीं	
3988	--		982 / 1,1069	1.724				--	
3989	--		1073 / 1	0.486				--	
3990	--		1073 / 2ख	1.380				--	
3991	--		1095	1.511				--	
3992	--		1149	2.111				--	
3993	--		1150	1.191				--	
3994	--		1151 / 2	0.972				--	
3995	--		1152	1.379				--	
3996	--		1167 / 3	0.251				--	
3997	--		1167 / 4मि1	0.523				--	
3998	--		1177	0.617				--	
3999	--		1179	0.314				--	
4000	--		1207 / 2	0.293				--	
4018	--		1438	0.282				कृषि योग्य नहीं	
4019	--		1446 / 2	0.303				--	
4020	--		1514	0.449				--	
4021	--		1541	0.324				--	
4022	--		1542	0.345				--	
4023	--		1548	0.355				--	
4024	--		1563	0.251				--	
4025	--		1565	0.251				--	

4026	--			1566	0.261				--	
4027	--			1568	0.230				--	
4028	--			1570	0.261				--	
4029	--			1579	0.251				--	
4030	--			1589	0.303				--	
4031	--			1595	0.240				--	
4032	--			1608	0.512				--	
4033	--			1619	0.522				--	
4034	--			1620	0.260				--	
4035	--			1628	0.460				--	
4036	--			1632	0.355				--	
4037	--			1641	0.585				--	
4038	--			1644	0.209				--	
4039	--			1646	0.324				--	
4040	--			1657	0.334				--	
4041	--			1659	0.408				--	
4042	--			1661	0.387				--	
4043	--			1662 / 3	0.209				--	
4044	--			1683	0.397				--	
4045	--			1693 / 3, 1694 / 1	0.376				--	
4046	--			1706 / 1	0.575				--	
4047	--	16	गुरुनाबदा	1मि2	0.303	0	15	15	--	नही
4048	--			3	0.063				--	

4049	--			76	0.951				--	
4058	--			220	0.021				कृषि योग्य नहीं	
4059	--			250 / 1मि ²	0.398				--	
4060	--			253	0.063				--	
4062	--			288	0.199				कृषि योग्य नहीं	
4063	--			292 / 4	0.031				--	
4064	--			308 / 1	1.116				--	
4065	--			378मि	0.794				--	
4066	--			401	0.063				--	
4067	--			455	0.031				--	
4068	--			493	0.199				--	
4069	--			498	0.084				--	
4070	--			115	0.836				--	
4071	--			287	0.052				--	
4072	--			282	0.199				--	
4073	--			524 / 5	0.251				--	
4074	--			524 / 15	0.418				--	
4075	--			526	0.752				--	
4076	--	16	कोटरा	1	0.606	0	17	17	--	हाँ
4077	--			6 / 1	0.167				--	
4078	--			7	0.167				--	
4079	--			11	0.032				--	
4080	--			13	0.784				--	
4081	--			21	0.042				--	
4082	--			32	0.491				--	

4083	--			44	0.156				--	
4084	--			48	0.502				--	
4085	--			58	0.596				--	
4086	--			59 / 2	0.063				--	
4087	--			65 / 11	1.499				--	
4117	--			211	0.031				कृषि योग्य नहीं	
4118	--			212	0.136				--	
4119	--			213	0.010				--	
4120	--			219	0.042				--	
4121	--			265 / 2	0.115				--	
4122	--			266 / 2	0.136				--	
4123	--			267 / 2	0.105				--	
4124	--			268	0.042				--	
4125	--			269 / 1	0.167				--	
4126	--			277	0.125				--	
4127	--			278	0.146				--	
4128	--			300	0.369				--	
4129	--			322	0.063				--	
4130	--			326	0.021				--	
4131	--			333	0.188				--	
4132	--			338	0.146				--	
4133	--			355 / 3	0.021				--	
4134	--			374	0.052				--	
4135	--			375	0.021				--	
4136	--			386 / 1	0.272				--	

4137	--			386 / 3	0.042				--	
4138	--			388 / 2	0.052				--	
4139	--			390	0.063				--	
4140	--			394 / 3	0.199				--	
4141	--			405 / 3क	0.157				--	
4142	--			406	0.010				--	
4172	--			578 / 1	0.157				कृषि योग्य नहीं	
4173	--			586 / 1	0.157				--	
4174	--			588 / 2	0.094				--	
4175	--			589	0.094				--	
4176	--			592	0.010				--	
4177	--			593	0.042				--	
4178	--			600	0.188				--	
4179	--			606 / 2	0.188				--	
4180	--			610	0.052				--	
4181	--			618	0.094				--	
4182	--			625 / 4	0.052				--	
4183	--			659 / 2	0.157				--	
4184	--			659 / 3	0.209				--	
4185	--			661	0.105				--	
4203	--			843 / 2	0.094				कृषि योग्य नहीं	
4204	--			858	0.324				--	
4205	--			859 / 2	0.010				--	
4206	--			866 / 1	0.188				--	
4207	--			866 / 2	0.115				--	

4208	--			874	0.021				--	
4209	--			876 / 1	0.146				--	
4210	--			876 / 3	0.135				--	
4211	--			882	0.136				--	
4212	--			884 / 1	0.178				--	
4213	--			887 / 1क	0.094				--	
4214	--			887 / 1ग	0.084				--	
4215	--			899 / 2	0.031				--	
4216	--			912	0.042				--	
4217	--			933	0.251				--	
4218	--			935	0.219				--	
4219	--			936	0.073				--	
4220	--			939 / 2	0.021				--	
4221	--			951 / 2	0.042				--	
4222	--			957	0.042				--	
4223	--			958	0.157				--	
4224	--			970	0.125				--	
4225	--			972 / 1	0.199				--	
4226	--			972 / 3	0.031				--	
4227	--			973	0.261				--	
4228	--			979	0.010				--	
4229	--			980 / 2	0.094				--	
4230	--			981 / 1	0.031				--	
4231	--			982 / 2	0.084				--	

4232	--			987	0.094				--	
4233	--			991	0.042				--	
4234	--			994 / 2	0.084				--	
4235	--			996 / 2	0.209				--	
4236	--			998 / 2	0.136				--	
4237	--			999	0.010				--	
4243	--			1030	0.021				कृषि योग्य नहीं	
4244	--			1031	0.021				--	
4245	--			1032	0.031				--	
4247	--			1042	0.063				कृषि योग्य नहीं	
4248	--			1045	0.052				--	
4249	--			197	0.084				--	
4250	--	17	चौपना	50	0.282	0	23	23	--	हाँ
4251	--			56	0.136				--	
4252	--			68	0.084				--	
4253	--			78 / 1ड	0.052				--	
4254	--			78 / 2	0.209				--	
4255	--			90 / 1ख	0.669				--	
4256	--			109 / 1	0.241				--	
4257	--			111 / 2मि	0.063				--	
4258	--			113	0.105				--	
4259	--			117	0.010				--	
4260	--			120	0.167				--	
4261	--			132	0.105				--	

4262	--			133 / 2	0.021				--	
4263	--			134	0.031				--	
4264	--			136	0.293				--	
4265	--			176	0.397				--	
4266	--			185	0.031				--	
4267	--			187	0.115				--	
4268	--			191	0.042				--	
4269	--			204 / 3	0.230				--	
4270	--			218 / 3	2.299				--	
4271	--			223	0.115				--	
4272	--			224	0.063				--	
4302	--			378	0.063				कृषि योग्य नहीं	
4303	--			399	0.105				--	
4304	--			415	0.146				--	
4305	--			434	0.094				--	
4306	--			442	0.052				--	
4307	--			443	0.042				--	
4308	--			465	0.105				--	
4309	--			484	0.094				--	
4310	--			495	0.084				--	
4311	--			499	0.063				--	
4312	--			519 / 1	0.314				--	
4313	--			519 / 2	0.010				--	
4314	--			522	0.105				--	
4315	--			526	0.010				--	

4316	--			528	0.063				--	
4317	--			530	0.063				--	
4318	--			532	0.157				--	
4319	--			4 / 1	5.069				--	
4320	--			5 / 2क	1.881				--	
4321	--			7 / 4	2.919				--	
4322	--			9 / 2	1.494				--	
4323	--			13 / 3	0.052				--	
4324	--			28 / 1क	1.996				--	
4325	--			30 / 2	3.135				--	
4326	--			35 / 4ख	0.052				--	
4327	--			37 / 2	1.588				--	
4357	--	18	कंवरपुरा	271	0.063	0	20	20	कृषि योग्य नहीं	हाँ
4358	--			273	0.105				--	
4359	--			279	0.010				--	
4360	--			280	0.052				--	
4361	--			282	0.125				--	
4362	--			283	0.063				--	
4363	--			286	0.031				--	
4364	--			293	0.042				--	
4365	--			306 / 2	0.073				--	
4366	--			309 / 1	0.042				--	
4367	--			309 / 5	0.021				--	
4368	--			327	0.460				--	
4369	--			328	0.021				--	

4370	--			332	0.408				--	
4388	--	18	कांचरमूली	163	0.021	0	21	21	कृषि योग्य नहीं	हाँ
4389	--			167	0.564				--	
4390	--			173	0.167				--	
4391	--			180	0.084				--	
4392	--			195	0.167				--	
4393	--			199	0.167				--	
4394	--			201	0.115				--	
4395	--			218 / 2	0.136				--	
4396	--			224 / 1	0.324				--	
4397	--			229	0.052				--	
4398	--			233	0.125				--	
4399	--			246	0.063				--	
4400	--			247	0.261				--	
4401	--			269	0.272				--	
4402	--			274 / 2	0.115				--	
4403	--			277	0.167				--	
4404	--			278	0.178				--	
4405	--			279	0.167				--	
4406	--			284	0.251				--	
4407	--			291	0.031				--	
4408	--			298	0.031				--	
4409	--			305	0.010				--	
4410	--			307	0.084				--	

4411	--			329	0.219				--	
4412	--			331	0.031				--	
4413	--			334	0.167				--	
4414	--			337 / 2	0.115				--	
4415	--			339मि	0.052				--	
4416	--			348	0.073				--	
4417	--			349	0.094				--	
4418	--			353	0.105				--	
4419	--			357	0.209				--	
4420	--			360	0.261				--	
4421	--			370	0.073				--	
4422	--			396	0.219				--	
4428	--			456	0.063				कृषि योग्य नहीं	
4429	--			480	0.063				--	
4430	--			509	0.157				--	
4432	--			511 / 2	0.052				कृषि योग्य नहीं	
4433	--			511 / 3	0.063				--	
4434	--			512 / 1	0.073				--	
4435	--			512 / 2	0.073				--	
4436	--			520	0.199				--	
4437	--			527 / 3	0.031				--	
4438	--			529	0.125				--	
4439	--			181	0.199				--	
4440	--			183	0.282				--	
4441	--			221	0.188				--	

4442	--	18	बगडुआ	3	0.188	0	18	18	--	हाँ
4443	--			11	0.052				--	
4444	--			13	0.010				--	
4445	--			14	0.010				--	
4446	--			15	0.073				--	
4447	--			18	0.073				--	
4448	--			26	0.146				--	
4449	--			32	0.324				--	
4450	--			40	0.042				--	
4451	--			60	00.021				--	
4452	--			65	0.063				--	
4453	--			83	0.031				--	
4454	--			102 / 1क	0.084				--	
4455	--			108	0.094				--	
4456	--			119	0.094				--	
4457	--			122	0.094				--	
4550	--	19	बडौदाराम	4मि	1.940	0	25	25	कृषि योग्य नहीं	हाँ
4551	--			8मि	9.170				--	
4552	--			12	0.550				--	
4553	--			10	0.315				--	
4554	--			28	0.020				--	
4555	--			30	1.003				--	
4556	--			32	0.530				--	
4557	--			34	1.150				--	

4558	--			38	0.440				--	
4559	--			39	0.0170				--	
4560	--			40	0.100				--	
4561	--			41 / 1	0.270				--	
4562	--			42	0.100				--	
4563	--			43	0.100				--	
4564	--			44	0.150				--	
4565	--			45	0.150				--	
4566	--			46 मि	1.700				--	
4567	--			48 / 2	1.500				--	
4568	--			49	0.400				--	
4569	--			50	0.510				--	
4570	--			58 / 1	1.050				--	
4571	--			64	0.050				--	
4572	--			65	0.080				--	
4573	--			66	0.320				--	
4574	--			69	0.520				--	
4575	--			70	0.250				--	
4605	--			149	0.010				कृषि योग्य नहीं	
4606	--			153	0.180				--	
4607	--			156	0.290				--	
4608	--			163	0.190				--	
4609	--			167	0.900				--	
4610	--			168	0.010				--	
4611	--			170	0.130				--	

4612	--			172	0.210				--	
4613	--			179	0.390				--	
4614	--			180	0.900				--	
4615	--			185	0.270				--	
4616	--			189	0.540				--	
4617	--			215	0.050				--	
4618	--			217	0.010				--	
4636	--			329	0.030				कृषि योग्य नहीं	
4637	--			331	0.080				--	
4638	--			355	0.010				--	
4639	--			381	0.080				--	
4640	--			394	0.200				--	
4641	--			398	0.050				--	
4642	--			404	0.250				--	
4643	--			407	0.10				--	
4644	--			418	0.020				--	
4645	--			417	0.070				--	
4646	--			419	0.120				--	
4647	--			432	0.030				--	
4648	--			433	0.210				--	
4649	--			438	0.080				--	
4650	--			441	0.040				--	
4651	--			442	0.100				--	
4652	--			444	0.060				--	
4653	--			446	0.070				--	

4654	--			450	0.030				--	
4655	--			452	0.080				--	
4656	--			459	0.100				--	
4657	--			463	0.080				--	
4658	--			466	0.010				--	
4659	--			468	0.080				--	
4660	--			471	0.070				--	
4661	--			478	0.180				--	
4662	--			481	0.400				--	
4663	--			493	0.2360				--	
4664	--			495	0.700				--	
4665	--			496	0.160				--	
4666	--			506	0.100				--	
4667	--			523	0.230				--	
4668	--			529	0.080				--	
4669	--			531	0.110				--	
4670	--			537	0.050				--	
4676	--			607	0.100				कृषि योग्य नहीं	
4677	--			617	0.020				--	
4678	--			620	0.030				--	
4680	--			646	0.050				कृषि योग्य नहीं	
4681	--			647	0.090				--	
4682	--			665	0.220				--	
4683	--			672	0.050				--	
4684	--			680	0.230				--	

4685	--			686	0.070				--	
4686	--			688	0.060				--	
4687	--			704	0.030				--	
4688	--			712	0.060				--	
4689	--			721	0.040				--	
4690	--			722मि	0.080				--	
4691	--			728	0.030				--	
4692	--			730	0.100				--	
4693	--			734	0.080				--	
4694	--			747	0.280				--	
4695	--			758	0.090				--	
4696	--			771	0.080				--	
4697	--			777	0.120				--	
4698	--			782मि	0.450				--	
4699	--			791	0.120				--	
4700	--			794	0.350				--	
4701	--			798	0.200				--	
4702	--			800	0.170				--	
4703	--			803	0.070				--	
4704	--			807	0.010				--	
4705	--			808	0.110				--	
4735	--			947	0.050				कृषि योग्य नहीं	
4736	--			950	0.030				--	
4737	--			953	0.050				--	
4738	--			957	0.100				--	

4739	--			961	0.910				--	
4740	--			966	0.190				--	
4741	--			968	0.070				--	
4742	--			970	0.110				--	
4743	--			994	0.040				--	
4744	--			995	0.0340				--	
4745	--			997	0.380				--	
4746	--			1004	0.130				--	
4747	--			1016	0.090				--	
4748	--			1023	0.020				--	
4749	--			1024	0.010				--	
4750	--			1025	0.010				--	
4751	--			1034	0.070				--	
4752	--			1037	0.140				--	
4753	--			1038	0.070				--	
4754	--			1049	0.050				--	
4755	--			1055	0.910				--	
4756	--			1059	0.010				--	
4757	--			1060	0.730				--	
4758	--			1061	0.090				--	
4759	--			1078	0.110				--	
4760	--			1086	0.100				--	
4790	--			406	0.100					कृषि योग्य नहीं
4791	--			411	0.030				--	

4792	--			440	0.080				--	
4793	--			866	0.070				--	
4794	--			55	4.000				--	
4795	--			58मि	1.570				--	
4796	--	19	शीशवाली	1मि1	1.327	0	27	27	--	नही
4797	--			2	4.944				--	
4798	--			4	0.878				--	
4799	--			12मि3	0.365				--	
4800	--			24मि2	1.223				--	
4801	--			25मि2	3.376				--	
4802	--			26मि4	1.720				--	
4803	--			27मि3	0.365				--	
4821	--			90	0.376					कृषि योग्य नहीं
4822	--			118 / 2	0.830				--	
4823	--			119मि3	0.805				--	
4824	--			120 / 1	0.282				--	
4825	--			121	1.871				--	
4826	--			123मि	0.826				--	
4827	--			125मि	0.418				--	
4828	--			128 / 1	0.836				--	
4829	--			137 / 1मि	0.366				--	
4830	--			140	0.084				--	
4831	--			145	0.115				--	
4832	--			146	0.042				--	

4833	--			155 / 2	0.010				--	
4834	--			167	1.787				--	
4835	--			173 / 1	1.672				--	
4836	--			173 / 4	0.418				--	
4837	--			184	0.178				--	
4838	--			185	0.199				--	
4839	--			205 / 1	0.084				--	
4840	--			205 / 2	0.073				--	
4841	--			207 / 1	0.146				--	
4842	--			209 / 1	0.282				--	
4843	--			209 / 4	0.178				--	
4844	--			210 / 2	0.052				--	
4845	--			216 / 1	0.042				--	
4846	--			217 / 1	0.010				--	
4847	--			218 / 1मि	0.052				--	
4848	--			220 / 4	0.052				--	
4849	--			221 / 2मि	0.084				--	
4850	--			226 / 2	0.261				--	
4851	--			230मि3	0.208				--	
4852	--			231मि2	0.532				--	
4853	--			235	0.136				--	
4854	--			237	0.094				--	
4855	--			239	0.575				--	
4861	--			260मि	0.052					कृषि योग्य नहीं

4862	--			288 / 1	0.314				--	
4863	--			288 / 2	0.076				--	
4865	--			291	0.052				कृषि योग्य नहीं	
4866	--			305	0.533				--	
4867	--			319	0.209				--	
4868	--			321	0.209				--	
4869	--			327 / 2	0.125				--	
4870	--			332 / 1	0.230				--	
4871	--			332 / 2	0.105				--	
4872	--			332 / 3	0.314				--	
4873	--			341मि	1.160				--	
4874	--			346	0.031				--	
4875	--			348	0.575				--	
4876	--			353मि	0.909				--	
4877	--			371 / 2	0.052				--	
4878	--			392	0.031				--	
4879	--			394	0.575				--	
4880	--			397	0.115				--	
4881	--			401	0.115				--	
4882	--			408	0.240				--	
4883	--			417	0.0840				--	
4884	--			421	0.314				--	
4885	--			423	0.251				--	
4886	--			39 / 4क	1.118				--	
4887	--			68	0.158				--	

4888	--			80	2.257				--	
4889	--			93	0.094				--	
4890	--			136मि	0.418				--	
5059	--	20	करीरिया	252	0.310	5	30	30	कृषि योग्य नहीं	हाँ
5060	--			253	0.330				--	
5061	--			254	0.520				--	
5062	--			278	0.210				--	
5063	--			288मि	0.210				--	
5064	--			289मि3	0.190				--	
5065	--			292	0.170				--	
5066	--			296	3.090				--	
5067	--			297	0.800				--	
5068	--			298	0.470				--	
5069	--			315	0.220				--	
5070	--			317	0.790				--	
5071	--			462	0.240				--	
5072	--			471	0.750				--	
5073	--			510	0.440				--	
5074	--			548	0.440				--	
5075	--			17	0.050				--	
5076	--			29	0.470				--	
5077	--			35	1.020				--	
5078	--			37	0.200				--	
5079	--			46	0.200				--	
5080	--			67	0.130				--	

5081	--			68	0.080				--	
5082	--			69	0.020				--	
5083	--			70	0.030				--	
5084	--			72	0.050				--	
5114	--			604	0.220				कृषि योग्य नहीं	
5115	--			614	0.210				--	
5116	--			615	0.220				--	
5117	--			616	0.160				--	
5118	--			629	0.060				--	
5119	--			630	0.130				--	
5120	--			638	0.110				--	
5121	--			689	0.021				--	
5122	--			693	0.020				--	
5123	--			698	0.050				--	
5124	--			700	0.070				--	
5125	--			704	0.180				--	
5126	--			712	0.060				--	
5127	--			713	0.120				--	
5145	--	20	बनवाड़ा	268	0.052	3	28	38	कृषि योग्य नहीं	हाँ
5146	--			277मि	0.294				--	
5147	--			282	0.052				--	
5148	--			291	0.470				--	
5149	--			315	0.167				--	
5150	--			340	0.021				--	
5151	--			349	0.188				--	

5152	--			352	0.366				--	
5153	--			362	0.596				--	
5154	--			369	0.846				--	
5155	--			377	0.031				--	
5156	--			382	0.752				--	
5157	--			384	0.146				--	
5158	--			400मि	0.126				--	
5159	--			418	0.167				--	
5160	--			445 / 1	0.063				--	
5161	--			451 / 2	0.041				--	
5162	--			459	0.167				--	
5163	--			475 / 1	0.157				--	
5164	--			479	0.136				--	
5165	--			483मि	0.219				--	
5166	--			508	0.010				--	
5167	--			510	0.230				--	
5168	--			514	0.157				--	
5169	--			522	0.178				--	
5170	--			173	0.115				--	
5171	--			193	0.251				--	
5172	--	26	नगदी	1 / 2	0.084	4	6	6	--	हॉ
5173	--			14 / 2	0.073				--	
5174	--			35	0.042				--	

5175	--			38 / 2	0.052				--	
5176	--			41	0.167				--	
5177	--			67	0.063				--	
5178	--			69	0.073				--	
5184	--			99 / 2	0.209				कृषि योग्य नहीं	
5185	--			101	0.334				--	
5186	--			103	0.314				--	
5188	--			114	0.303				कृषि योग्य नहीं	
5189	--			140	0.084				--	
5190	--			145	0.251				--	
5191	--			147	0.052				--	
5192	--			149	0.334				--	
5193	--			151	0.199				--	
5194	--			153	0.188				--	
5195	--			168	0.230				--	
5196	--			173	0.105				--	
5197	--			221	0.146				--	
5198	--			222	0.157				--	
5199	--			227	0.188				--	
5200	--			237	0.146				--	
5201	--			283 / 1	0.199				--	
5202	--			292	0.240				--	
5203	--			291 / 1	0.136				--	
5204	--			344	0.512				--	
5205	--			57 / 571	0.052				--	

5206	--			81 / 572	0.052				--	
5207	--			573 / 2113	0.314				--	
5208	--			587 / 2127	0.199				--	
5209	--			588 / 2128	0.157				--	
5210	--			590 / 2129	0.105				--	
5211	--			591 / 2130	0.021				--	
5212	--			597 / 2133	0.021				--	
5213	--			302 / 2137	0.105				--	
5243	--			340	0.230				कृषि योग्य नहीं	
5244	--			341	0.188				--	
5245	--			347	0.094				--	
5246	--			349	0.042				--	
5247	--			352	0.230				--	
5248	--			353	0.063				--	
5249	--			363	0.408				--	
5250	--			366	0.031				--	
5251	--			388	0.188				--	
5252	--			370	0.481				--	
5253	--			372	0.460				--	
5254	--			215	0.752				--	
5255	--			216	0.543				--	
5256	--			218	0.742				--	
5274	--			22	1.484				कृषि योग्य नहीं	
5275	--			26 / 5	0.041				--	

5276	--			83 / 1	0.272				--	
5277	--			88 / 1	0.073				--	
5278	--			120 / 1	0.188				--	
5279	--			126	0.209				--	
5280	--			127	0.301				--	
5281	--			129 / 1	0.167				--	
5282	--			155	0.157				--	
5283	--			170	0.763				--	
5284	--			194	0.136				--	
5285	--			196	0.187				--	
5286	--			216	0.136				--	
5287	--			230	0.219				--	
5288	--			231	1.316				--	
5289	--			244	0.251				--	
5290	--			245	0.418				--	
5291	--			250	0.721				--	
5292	--			253	0.418				--	
5293	--			278	0.836				--	
5294	--			281	0.303				--	
5295	--			282	0.648				--	
5296	--			283	1.171				--	
5297	--			291	1.171				--	
5298	--			292	0.230				--	
5299	--			294	0.021				--	
5300	--			295	0.152				--	

5301	--			300	0.167				--	
5302	--			301	0.188				--	
5303	--			304	0.084				--	
5304	--			311	0.031				--	
5305	--			312	0.031				--	
5306	--			313	0.021				--	
5307	--			315	0.021				--	
5308	--			317	0.031				--	
5319	--			103	0.115				--	
5320	--			105	0.031				--	
5321	--			109	0.97				--	
5322	--			113	0.293				--	
5323	--			122	0.084				--	
5324	--			132	0.125				--	
5325	--			138 / 1	0.073				--	
5326	--			147	0.282				--	
5327	--			150 / 2	0.010				--	
5328	--			158	0.136				--	
5329	--			175 / 2	0.418				--	
5373	--	30	जाटखेड़ा	42	0.345	1	4	4	कृषि योग्य नहीं	हाँ
5374	--			67 / 1	0.052				--	
5375	--			71	0.073				--	
5376	--			93 / 2	0.105				--	
5377	--			94	0.031				--	
5378	--			113	0.031				--	

5379	--			150	0.031				--	
5380	--			159 / 2	0.052				--	
5381	--			160	0.115				--	
5382	--			162	0.110				--	
5383	--			163	0.105				--	
5384	--			164	0.042				--	
5385	--			165	0.031				--	
5386	--			166	0.052				--	
5444	--	30	दांतरदा खुर्द	231	0.550	5	14	14	कृषि योग्य नहीं	हाँ
5445	--			239	0.355				--	
5446	--			246	0.094				--	
5448	--			251	0.167				कृषि योग्य नहीं	
5449	--			252	0.167				--	
5450	--			253	0.115				--	
5451	--			254	0.010				--	
5452	--			258	0.052				--	
5453	--			313	1.672				--	
5454	--			343	1.045				--	
5455	--			344	1.609				--	
5456	--			2	0.052				--	
5457	--			3	0.031				--	
5458	--			32	0.031				--	
5459	--			35	0.052				--	
5460	--			36	2.080				--	
5461	--			37	0.052				--	

5462	--			40	0.261				--	
5463	--			42	0.063				--	
5464	--			45	0.261				--	
5465	--			52	0.252				--	
5466	--			54	0.314				--	
5467	--			55	0.199				--	
5468	--			56	0.010				--	
5469	--			77	0.031				--	
5470	--			78	0.031				--	
5471	--			98	0.084				--	
5472	--			11	1.066				--	
5473	--			5	2.738				--	
5503	--	30	बर्धाबुजुर्ग	171	0.010	3	7	7	कृषि योग्य नहीं	हाँ
5504	--			172	0.021				--	
5505	--			173	0.021				--	
5506	--			174	0.031				--	
5507	--			178	0.084				--	
5508	--			181	0.042				--	
5509	--			184	0.669				--	
5510	--			185	0.010				--	
5511	--			186	0.021				--	
5512	--			187	0.052				--	
5513	--			188	0.021				--	
5514	--			198	0.094				--	
5515	--			218	0.272				--	

5516	--		226	0.136				--	
5533	--		444	0.261				--	
5534	--		455	0.157				कृषि योग्य नहीं	
5535	--		468	0.031				--	
5536	--		472	0.146				--	
5537	--		478	0.021				--	
5538	--		527	0.105				--	
5539	--		531	0.314				--	
5540	--		540	0.268				--	
5541	--		568	0.042				--	
5542	--		569	0.062				--	
5543	--		573	0.188				--	
5544	--		578	0.031				--	
5545	--		579	0.042				--	
5546	--		580	0.010				--	
5547	--		618	2.090				--	
5548	--		636	0.105				--	
5549	--		724	0.334				--	
5550	--		745	0.303				--	
5551	--		755	1.097				--	
5552	--		777	1.129				--	
5553	--		829	0.052				--	
5554	--		830	0.185				--	
5555	--		832 / 2	2.090				--	
5556	--		832 / 3	1.672				--	

5557	--			832 / 4	1.933				--	
5558	--			832 / 5	1.254				--	
5559	--			832 / 7	2.090				--	
5560	--			833 / 1	5.858				--	
5561	--			833 / 2	0.314				--	
5562	--			833 / 3	1.000				--	
5563	--			854	7.360				--	
5564	--			854 / 2	1.000				--	
5565	--			855 / 1	0.836				--	
5566	--			855 / 2	0.836				--	
5567	--			855 / 3	0.836				--	
5568	--			855 / 4	0.836				--	
5573	--			856 / 2मि	0.418					कृषि योग्य नहीं
5574	--			856 / 2मि.	1.045				--	
5575	--			856 / 2मि.	2.090				--	
5577	--			856 / 2मि.	2.518					कृषि योग्य नहीं
5578	--			880	1.170				--	
5579	--			917	0.021				--	
5580	--			934	0.341				--	
5581	--			942 मि	2.560				--	
5582	--			942 मि	0.585				--	
5583	--			942 मि	1.359				--	
5584	--			950 / 1	2.090				--	
5585	--			950 / 2	2.090				--	

5586	--			956	0.575				--	
5587	--			957 / 1	2.215				--	
5588	--			957 / 2	1.463				--	
5589	--			58 / 1142	0.062				--	
5590	--			62 / 1146	0.031				--	
5591	--	34	मयापुर	3 / 3 मि1	0.418	10	12	12	--	हाँ
5592	--			4 / 2ख	0.195				--	
5593	--			6 / 3	2.404				--	
5594	--			6 / 2	6.877				--	
5595	--			9	0.157				--	
5596	--			19 / 1	0.188				--	
5597	--			20	0.920				--	
5598	--			21	261				--	
5599	--			22 / 1	1.463				--	
5600	--			37	0.157				--	
5601	--			51 / 4क	0.105				--	
5602	--			52 / 3	2.999				--	
5632	--	34	शाहपुरा	5 / 1मि.1	3.135	12	14	14	कृषि योग्य नहीं	हाँ
5633	--			46	2.163				--	
5634	--			83 / 4	3.344				--	
5635	--			101 / 4	84				--	
5636	--			103 मि.2	0.816				--	
5637	--			107 / 3	6.835				--	
5638	--			108	0.356				--	

5639	--			110 / 5	6.146				--	
5640	--			111	0.272				--	
5641	--			112 / 8	13.744				--	
5642	--			117 / 1	1.484				--	
5643	--			118	38.978				--	
5644	--			119	13.075				--	
5645	--			120	7.839				--	
5646	--	35	चोंड़पुर	10	732	11	15	15	--	हाँ
5664	--			149	0.010				कृषि योग्य नहीं	
5665	--			153	0.585				--	
5666	--			157	0.094				--	
5667	--	35	मलपुरा	3	4.125	9	10	10	--	हाँ
5668	--			15	0.115				--	
5669	--			19मि.2	0.418				--	
5670	--			76	0.021				--	
5671	--			86	0.052				--	
5672	--			92	0.031				--	
5673	--			93	0.021				--	
5674	--			97	0.063				--	
5675	--			100	0.010				--	
5676	--			124	0.021				--	
5677	--			125 / 1	0.010				--	
5678	--			148	0.084				--	
5679	--			151	0.010				--	
5680	--			152	0.021				--	

5681	--			159	0.010				--	
5682	--			166	0.021				--	
5683	--			168	0.042				--	
5684	--			173मि.3	0.543				--	
5685	--			186	0.094				--	
5686	--			188 / 1	0.496				--	
5687	--			191मि.	0.282				--	
5688	--			193	0.105				--	
5689	--			196मि.1	0.397				--	
5690	--			199	0.105				--	
5691	--			208	0.188				--	
5692	--			209	0.554				--	
5693	--			213	0.240				--	
5694	--			215	0.314				--	
5695	--			217	0.637				--	
5696	--			233	0.105				--	
5697	--			246मि.2	1.055				--	
5698	--			250मि.2	1.097				--	
5704	--			332 / 1	0.230				कृषि योग्य नहीं	
5705	--			332 / 2	0.209				--	
5706	--			333मि.1	0.105				--	
5723	--			198	0.334				कृषि योग्य नहीं	
5724	--	35	मऊ	16 / 1	1.139	4	10	10	--	हाँ
5725	--			37	0.042				--	
5726	--			39	0.021				--	

5727	--			40	0.052				--	
5728	--			41	0.094				--	
5729	--			42	0.157				--	
5730	--			63	0.146				--	
5731	--			109	0.042				--	
5732	--			125	0.031				--	
5733	--			126	0.021				--	
5734	--			127 / 2	0.157				--	
5735	--			149	0.031				--	
5736	--			156	0.408				--	
5737	--			170	0.136				--	
5738	--			171	0.021				--	
5739	--			177	0.031				--	
5740	--			199	0.021				--	
5741	--			200	0.082				--	
5742	--			209	0.031				--	
5743	--			213	0.230				--	
5744	--			214	0.052				--	
5745	--			219मि.2	0.010				--	
5746	--			255	0.062				--	
5747	--			262	0.042				--	
5748	--			272	0.042				--	
5778	--			106	0.815				कृषि योग्य नहीं	
5779	--			93मि.2	2.832				--	
5780	--			95मि.3	1.076				--	

5781	--			161मि.3	1.045				--	
5782	--			161मि.4	1.003				--	
5783	--			161मि.5	1.359				--	
5784	--			189 / 3	1.672				--	
5785	--			189 / 4	1.881				--	
5786	--			189 / 5मि.2	5.270				--	
5787	--			189 / 10	0.836				--	
5788	--			189 / 11	0.836				--	
5789	--			206मि.	0.523				--	
5790	--	50	कनापुर	1 / 2	0.209	4	9	9	--	हाँ
5791	--			7	0.031				--	
6033	--	51	कूंडहवेली	673	0.293	8	13	13	कृषि योग्य नहीं	हाँ
6034	--			675	0.031				--	
6035	--			677	0.554				--	
6036	--			681	0.094				--	
6037	--			684	0.188				--	
6038	--			685	0.031				--	
6039	--			686	0.470				--	
6040	--			687	0.157				--	
6041	--			689	0.105				--	
6042	--			691	0.439				--	
6043	--			701	0.021				--	
6044	--			704	0.063				--	
6045	--			715	0.031				--	
6046	--			722	0.240				--	

6047	--			723 / 2	0.282				--	
6048	--			724	0.042				--	
6049	--			725	0.136				--	
6050	--			728	0.188				--	
6051	--			729	0.031				--	
6052	--			731	0.042				--	
6053	--			738	0.063				--	
6054	--			743	0.105				--	
6055	--			744	0.272				--	
6056	--			749	0.219				--	
6057	--			751	0.073				--	
6058	--			755	0.094				--	
6059	--			767	0.105				--	
6060	--			770	0.125				--	
6061	--			773	0.230				--	
6062	--			774	0.282				--	
6063	--			775	0.293				--	
6064	--			780	0.105				--	
6065	--			798	0.157				--	
6066	--			810	0.105				--	
6067	--	51	किशोरपुरा	10 / 1	0.230	7	12	12	--	हॉ
6068	--			39	0.031				--	
6069	--			53	0.010				--	
6070	--			73	0.199				--	
6071	--			83	0.063				--	

6072	--			129	0.209				--	
6073	--			136	0.732				--	
6074	--			152मि.1	2.644				--	
6075	--			177	0.867				--	
6076	--			187	0.261				--	
6077	--			195	0.094				--	
6078	--			207	0.021				--	
6079	--			219	0.105				--	
6080	--			225	0.042				--	
6081	--			253	0.021				--	
6082	--			262	0.282				--	
6092	--	51	पीपल्दी	5मि2	0.418	6	11	11	कृषि योग्य नहीं	हाँ
6093	--			7	0.387				--	
6094	--			9	0.314				--	
6095	--			11	0.146				--	
6096	--			13मि	0.052				--	
6097	--			15	0.094				--	
6098	--			20	0.063				--	
6099	--			31	0.084				--	
6100	--			34	0.052				--	
6101	--			66	0.345				--	
6102	--	52	काठौदी	30	0.105	7	13	13	--	हाँ
6103	--			49	0.157				--	
6104	--			63/2	0.157				--	
6105	--			80	0.136				--	

6106	--			90	0.010				--	
6107	--			92	0.010				--	
6108	--			143	0.084				--	
6109	--			173	0.219				--	
6110	--			175	0.125				--	
6111	--			184 / 1	0.084				--	
6112	--			186	0.084				--	
6113	--			204	0.157				--	
6114	--			222 / 122	0.282				--	
6115	--			224 / 124	0.188				--	
6116	--			227 / 127	0.596				--	
6117	--			232 / 130 / 3	0.533				--	
6118	--	52	रामगांवड़ी	10	0.031	7	14	14	--	हॉ
6119	--			13	0.021				--	
6120	--			26	0.115				--	
6121	--			32	0.261				--	
6122	--			49	0.219				--	
6123	--			51	0.042				--	
6124	--			87	0.324				--	
6125	--			93	0.031				--	
6126	--			117	0.063				--	
6127	--			120	0.230				--	
6128	--			124	0.167				--	
6129	--			171	0.042				--	
6130	--			195	0.021				--	

6131	--			233	0.052				--	
6132	--			248	0.115				--	
6133	--			260	0.084				--	
6134	--			281	0.272				--	
6135	--			290	0.084				--	
6136	--			291	0.115				--	
6137	--			298	0.105				--	
6138	--			304	0.428				--	
6139	--			309	0.084				--	
6140	--			313	0.209				--	
6141	--			337	0.094				--	
6142	--			353	0.084				--	
6143	--			362	0.105				--	
6144	--			370	0.031				--	
6145	--			372	0.282				--	
6146	--			376	0.052				--	
6147	--			386 / 769	0.199				--	
6159	--	55	गोड़ाखेड़ी	7	0.105	0	10	10	कृषि योग्य नहीं	हाँ
6160	--			9	0.439				--	
6161	--			44	0.167				--	
6162	--			52	0.251				--	
6163	--			55	0.084				--	
6164	--			59	0.010				--	
6165	--			62	0.543				--	
6166	--			103 / 5	0.872				--	

6167	--	55	फिलोजपुरा	57	1.473	0	10	10	--	हाँ
6168	--			73	0.042				--	
6169	--			79 / 2	0.794				--	
6170	--			89मि1	0.125				--	
6171	--			89मि2	1.453				--	
6172	--			94	0.031				--	
6173	--			121मि1	0.220				--	
6210	--	57	चन्द्रपुरा	181	0.272	0	10	10	कृषि योग्य नहीं	
6211	--			210मि	0.084				--	
6212	--			212	0.136				--	
6213	--			222 / 1	0.481				--	
6214	--			226	0.272				--	
6215	--			232 / 2	0.23				--	
6216	--			252 / 1	0.084				--	
6217	--			274 / 42	0.063				--	
6218	--			179 / 47	0.042				--	
6219	--	57	लौड़	11	0.094	2	12	12	--	हाँ
6220	--			16	0.167				--	
6221	--			19	0.188				--	
6222	--			43	0.209				--	
6223	--			55	0.073				--	
6224	--			88	0.178				--	
6225	--			101	0.512				--	
6226	--			105	0.010				--	
6227	--			129	0.021				--	

6228	--			150	0.084				--	
6229	--			153	0.105				--	
6230	--			162	0.115				--	
6231	--			181	0.470				--	
6232	--			194	0.125				--	
6233	--			228	0.146				--	
6234	--			247 / 169	0.105				--	
6235	--			248 / 171 / 1	0.042				--	
6236	--			252 / 174 / 2	0.262				--	
6237	--			255 / 773	0.084				--	
6238	--	58	नयागाँव	72	0.073	6	15	15	--	हाँ
6239	--			73	0.052				--	
6240	--			142 / 2	0.021				--	
6241	--			144	0.094				--	
6242	--			334	0.523				--	
6243	--			398	0.125				--	
6244	--			399	0.105				--	
6245	--			400	0.115				--	
6246	--			402 / 2	0.084				--	
6247	--			404 / 2	0.115				--	
6248	--			405	0.094				--	
6249	--			419 / 3	0.063				--	
6250	--			419 / 4	0.408				--	

6251	--		438	0.314				--	
6252	--		461	0.428				--	
6253	--		606	0.021				--	
6254	--		617	0.125				--	
6255	--		623	0.094				--	
6256	--		693 / 1	0.136				--	
6257	--		789 / 9	0.460				--	
6258	--		811 / 2घ	0.836				--	
6259	--		813 / 2क	0.522				--	
6260	--		814 / २	1.150				--	
6261	--		84 / 2	0.125				--	
6262	--		80	0.042				--	
6263	--		81	0.010				--	
6264	--		82 / 1	0.042				--	
6265	--		87	0.063				--	
6266	--		88 / 2	0.084				--	
6267	--		88 / 3	0.063				--	
6268	--		98	0.042				--	
6269	--		137	0.125				--	
6270	--		138 / 1	0.042				--	
6271	--		155 / 2	0.010				--	
6272	--		155 / 6	0.010				--	
6273	--		211 / 1	0.104				--	
6274	--		223	0.021				--	

6275	--		248	0.178				--	
6276	--		250 / 2	0.763				--	
6277	--		256	0.031				--	
6278	--		258	0.136				--	
6279	--		297 / 2	0.063				--	
6280	--		300 / 3	0.063				--	
6281	--		310	0.042				--	
6282	--		311	0.063				--	
6283	--		323 मि ²	0.88				--	
6284	--		333	0.031				--	
6285	--		350	0.021				--	
6286	--		351	0.031				--	
6287	--		352	0.136				--	
6288	--		353	0.073				--	
6289	--		354	0.073				--	
6290	--		355	0.042				--	
6291	--		356	0.042				--	
6349	--		620 / 2	0.052				कृषि योग्य नहीं	
6350	--		627 / 1	0.052				--	
6351	--		629	0.052				--	
6352	--		631	0.073				--	
6353	--		632	0.146				--	
6354	--		634	0.063				--	
6355	--		635	0.261				--	
6356	--		637	0.105				--	

6357	--			640	0.105				--	
6358	--			646	0.230				--	
6359	--			647	0.031				--	
6360	--			651	0.105				--	
6361	--			656	0.072				--	
6362	--			664 / 1	0.021				--	
6363	--			666	0.052				--	
6364	--			669	0.125				--	
6365	--			672	0.052				--	
6366	--			673	0.167				--	
6367	--			676 / 1	0.105				--	
6368	--			684	0.031				--	
6369	--			686	0.042				--	
6370	--			689	0.094				--	
6371	--			696 / 1	0.063				--	
6372	--			700	0.094				--	
6373	--			701	0.355				--	
6374	--			707	0.094				--	
6375	--			709 / 1	0.188				--	
6376	--			712	0.282				--	
6377	--			713	0.115				--	
6378	--			718	0.063				--	
6379	--			720	0.136				--	
6380	--			744	0.032				--	
6381	--			750 / 2	0.084				--	

6382	--			758 / 1	0.063				--	
6383	--			807	0.199				--	
6384	--			808 / 2	0.125				--	
6385	--			810 / 1मि1	3.125				--	
6386	--			815	0.052				--	
6387	--			816	0.355				--	
6388	--			821	0.052				--	
6389	--			822	0.042				--	
6390	--			825	0.115				--	
6391	--			829	0.063				--	
6392	--			830	0.157				--	
6393	--			839 / 3	0.188				--	
6394	--			854 / 1	0.052				--	
6395	--			857	0.324				--	
6396	--			858	0.125				--	
6397	--			861	0.010				--	
6398	--			862 / 2	0.052				--	
6399	--			867	0.533				--	
6400	--			868	0.084				--	
6401	--			875 / 1	0.167				--	
6402	--			876	0.115				--	
6403	--			878 / 2	0.251				--	
6404	--			898	0.021				--	
6405	--			899	0.042				--	
6406	--			649 / 908	0.010				--	

6407	--	58	ढोढपुरा	8	0.021	6	17	17	--	हॉ
6408	--			30	0.031				--	
6409	--			39	0.094				--	
6410	--			54	0.167				--	
6411	--			77	0.157				--	
6412	--			85	0.251				--	
6413	--			90	0.157				--	
6414	--			118	0.010				--	
6415	--			122	0.230				--	
6416	--			127	0.146				--	
6417	--			132	0.084				--	
6418	--			133	0.136				--	
6419	--			143	0.094				--	
6420	--			145	0.136				--	
6421	--			152	0.031				--	
6422	--			162	0.010				--	
6423	--			178	0.115				--	
6424	--			189मि	0.073				--	
6425	--			196	0.021				--	
6426	--			216	0.491				--	
6427	--			226	0.199				--	
6428	--			224	0.063				--	
6429	--			247	0.105				--	
6430	--			249	0.031				--	
6431	--			254मि	0.010				--	

6432	--			263	0.084				--	
6433	--			268	0.010				--	
6434	--			286	0.042				--	
6435	--			287	0.021				--	
6436	--			301	0.178				--	
6437	--			43मि	1.285				--	
6438	--			47मि	1.411				--	
6439	--			57	0.031				--	
6440	--			60	0.031				--	
6441	--			61	0.460				--	
6442	--			70 / 1	10.565				--	
6443	--			137	0.334				--	
6444	--			182	0.491				--	
6445	--			184	0.355				--	
6446	--			194	1.045				--	
6447	--			215	2.508				--	
6448	--			232	2.665				--	
6503	--	64	तुलसेफ	575	0.105	7	18	18	कृषि योग्य नहीं	हाँ
6504	--			581	0.042				--	
6505	--			595	0.041				--	
6506	--			624	0.021				--	
6507	--			642	0.293				--	
6508	--			648	0.031				--	
6509	--			652	0.251				--	
6510	--			659	0.105				--	

6511	--			664	0.366				--	
6512	--			677	0.063				--	
6513	--			692	1.515				--	
6514	--			696मि2	0.115				--	
6515	--			722मि1	0.031				--	
6516	--			741	0.105				--	
6517	--			744	0.052				--	
6518	--			779	0.073				--	
6519	--			136 / 799	1.348				--	
6520	--			147 / 810	0.031				--	
6521	--			148 / 811	0.104				--	
6522	--			126 / 814मि	0.250				--	
6523	--			153 / 830मि	0.074				--	
6524	--			156 / 833	0.178				--	
6525	--			161 / 843	0.052				--	
6526	--			230	0.052				--	
6527	--			516	0.314				--	
6528	--			518	518				--	
6805	--	21	अडूसा	111	0.480	0	27	27	कृषि योग्य नहीं	
6806	--			114	0.450				--	
6807	--			242	4.810				--	
6808	--			245	0.400				--	
6809	--			246	0.470				--	

6810	--			247	0.190				--	
6811	--			258	0.440				--	
6812	--			261	0.800				--	
6813	--			262	0.400				--	
6814	--			263	1.780				--	
6815	--			283	5.900				--	
6816	--			284	0.110				--	
6817	--			297	0.130				--	
6818	--			298	0.210				--	
6819	--			309	0.390				--	
6820	--			310	1.920				--	
6821	--			311	0.420				--	
6822	--			312	0.600				--	
6823	--			314	1.190				--	
6824	--			316	5.360				--	
6825	--			317	1.960				--	
6826	--			318	0.570				--	
6827	--			323	0.050				--	
6828	--			334	1.500				--	
6829	--			339	1.360				--	
6830	--			343	8.990				--	
6894	--	21	बेहतड	36	0.850	7	21	21	कृषि योग्य नहीं	हाँ
6895	--			49	5.620				--	
6896	--			99	0.100				--	
6897	--			218 / 1	0.100				--	

6898	--			259	1.000				--	
6899	--			260	0.750				--	
6900	--			261	0.900				--	
6901	--			262	0.520				--	
6902	--			281	0.100				--	
6903	--			282	1.300				--	
6904	--			303	0.740				--	
6905	--			339	3.200				--	
6906	--			52 / 3	4.740				--	
6907	--			66	2.600				--	
7031	--	21	मुदाला का पा	38 / 2	0.031	0	27	27	कृषि योग्य नहीं	
7032	--			60	1.672				--	
7033	--			66 / 2	0.240				--	
7034	--			111 / 1	0.219				--	
7035	--			113	1.097				--	
7036	--			123	1.098				--	
7037	--			134 / 1	1.504				--	
7038	--			153 / 1	0.533				--	
7039	--			160 / 2	0.314				--	
7040	--			196	0.627				--	
7041	--			214 / 3	0.188				--	
7042	--			216 / 2	0.784				--	
7043	--			216 / 5	1.359				--	
7044	--			223 / 15	0.063				--	
7045	--			223 / 16	0.052				--	

7046	--			223 / 19	1.683				--	
7047	--			226 / 2	0.021				--	
7048	--			226 / 3	0.031				--	
7049	--			229 / 2	0.125				--	
7050	--			229 / 3	0.063				--	
7051	--			229 / 9	0.063				--	
7052	--			239 / 4	0.157				--	
7053	--			239 / 2	0.105				--	
7054	--			290 / 2	0.052				--	
7055	--			292 / 7	0.836				--	
7056	--			292 / 9	1.651				--	
7057	--			294 / 1	1.254				--	
7124	--	21	ईछनाखेडली	132	1.317	0	30	30	कृषि योग्य नहीं	हाँ
7125	--			173	2.727				--	
7126	--			177	0.585				--	
7127	--			227	0.073				--	
7128	--			228	0.010				--	
7129	--			236	5.788				--	
7130	--			280	4.724				--	
7131	--			244	1.515				--	
7132	--			253	0.188				--	
7133	--			276	5.694				--	
7134	--	22	छीताखेडली	2	0.084	7	25	25	कृषि योग्य	
7207	--			233	0.324				--	
7208	--			235	0.460				--	

7209	--			238	0.042				--	
7210	--			240	0.261				--	
7211	--			244	0.240				--	
7212	--			246	0.480				--	
7213	--			247	0.355				--	
7214	--	22	बिठठलपुर	1	0.188	7	22	21	--	
7215	--			3	0.178				--	
7216	--			13	0.167				--	
7217	--			23	0.084				--	
7218	--			39	0.084				--	
7219	--			62	0.105				--	
7220	--			98	0.042				--	
7221	--			127	0.188				--	
7222	--			131	0.052				--	
7223	--			7	0.146				--	
7224	--			12	0.542				--	
7225	--			26	0.178				--	
7226	--			45	0.502				--	
7227	--			54	0.240				--	
7228	--			105	0.502				--	
7229	--			121	0.230				--	
7230	--			136	0.585				--	
7231	--	22	बिठठलपुर	27	0.293	7	22	21	कृषि योग्य नहीं	हाँ
7232	--			29	0.627				--	
7233	--			58	0.330				--	

7234	--			28	0.324				--	
7235	--			32	0.031				--	
7236	--			41	0.512				--	
7237	--			73	0.146				--	
7238	--			85	0.209				--	
7239	--	22	चकज्वाड	1 / 1मि	1.035	0	24	24	--	
7240	--			3	1.390				--	
7241	--			14	0.063				--	
7242	--			19	0.073				--	
7243	--			22	0.073				--	
7244	--			24	0.042				--	
7245	--			41	0.063				--	
7246	--			40 / 2	0.052				--	
7247	--			42	0.094				--	
7248	--			45 / 2	0.314				--	
7249	--			47	0.240				--	
7250	--			48 / 1	0.167				--	
7251	--			48 / 2	0.052				--	
7252	--			53 / 2	0.052				--	
7253	--			56	0.251				--	
7254	--			58 / 1	0.010				--	
7255	--			61 / 3	0.302				--	
7256	--			67 / 3	0.209				--	
7257	--			76 / 2	0.105				--	
7258	--			76 / 4	0.272				--	

7259	--			77	0.157				--	
7260	--			79/2	0.178				--	
7261	--			87	0.324				--	
7262	--			88	0.031				--	
7263	--			89	0.157				--	
7264	--			97	0.334				--	
7265	--			67/4	0.105				--	
7374	--			164	0.303				--	
7375	--			219	2.550				--	
7376	--	22	ज्वाड	8	0.031	6	21	24	कृषि योग्य नहीं	
7377	--			13	0.052				--	
7378	--			23	21.468				--	
7379	--			33	14.567				--	
7380	--			40	0.596				--	
7381	--			45	0.334				--	
7382	--			47	0.397				--	
7383	--			49	0.157				--	
7384	--			51	0.063				--	
7385	--			52	0.052				--	
7386	--			56	0.293				--	
7387	--			57	0.167				--	
7388	--			60	0.700				--	
7389	--			62	50.975				--	
7390	--			63	0.021				--	
7391	--			67	2.132				--	

7392	--			79	0.314				--	
7393	--			91	0.125				--	
7394	--			93	0.146				--	
7395	--			96	0.435				--	
7396	--			102	0.205				--	
7397	--			122	0.219				--	
7398	--			154	5.173				--	
7399	--			162	24.307				--	
7400	--			162	1.672				--	
7401	--			169	3.532				--	
7402	--			1	23.533				--	
7403	--			181	63.320				--	
7404	--			185	1.494				--	
7405	--			107	0.042				--	
7406	--			449	0.178				--	
7407	--			456	1.003				--	
7408	--			463	0.355				--	
7409	--			473	0.627				--	
7410	--			499	0.199				--	
7411	--			111	0.167				--	
7412	--			220	0.094				--	
7413	--			340	0.188				--	
7414	--			485	0.449				--	
7415	--			33	1.150				--	
7416	--			73	0.763				--	

7417	--			97	0.314				--	
7418	--			209	4.075				--	
7419	--			226	0.418				--	
7420	--			38	0.052				--	
7421	--			75	0.408				--	
7422	--			78	0.345				--	
7423	--			225	0.750				--	
7424	--			231	0.366				--	
7425	--			240	0.293				--	
7426	--			268	0.073				--	
7427	--			373	0.219				--	
7428	--			392	0.449				--	
7429	--			492	0.493				--	
7430	--			493	0.188				--	
7431	--			170	14.306				--	
7432	--			172	0.219				--	
7433	--			177	0.554				--	
7434	--			179	0.366				--	
7435	--			184	3.720				--	
7436	--			189	0.031				--	
7437	--			190	0.251				--	
7438	--			196	0.418				--	
7439	--			199	0.418				--	
7440	--			202	0.418				--	
7441	--			203	11.038				--	

7442	--			206	0.690				--	
7443	--			210	0.010				--	
7444	--			211	0.010				--	
7445	--			213	0.021				--	
7446	--			215	0.073				--	
7447	--			216	0.010				--	
7448	--			217	0.010				--	
7449	--			219	0.115				--	
7450	--			222	0.188				--	
7451	--			227	62.706				--	
7452	--			228	2.000				--	
7453	--			234	0.272				--	
7454	--			239	0.021				--	
7455	--			244	0.230				--	
7456	--			252	0.157				कृषि योग्य नहीं	
7457	--			266	0.125				--	
7458	--			267	0.115				--	
7459	--			269	2.532				--	
7460	--			270	17.734				--	
7461	--			277	13.292				--	
7462	--			278	0.031				--	
7463	--			289	0.115				--	
7464	--			310	0.449				--	
7465	--			325	0.794				--	
7466	--			268	0.209				--	

7467	--			381	0.021				--	
7468	--			409	0.031				--	
7469	--			450	0.428				--	
7470	--			483	0.052				--	
7471	--			491	0.711				--	
7472	--			140	2.805				--	
7473	--			144	6.364				--	
7474	--			149	17.201				--	
7475	--			157	1.672				--	
7476	--			205	5.842				--	
7477	--			223	0.867				--	
7478	--			228 / क	8.120				--	
7479	--			233	0.271				--	
7480	--			282 / क	0.105				--	
7481	--	23	सोंढवा	14	0.721	7	24	24	कृषि योग्य नहीं	
7482	--			32	0.428				--	
7483	--			37	0.031				--	
7484	--			50	0.324				--	
7485	--			113	0.052				--	
7486	--			119	0.031				--	
7487	--			134 / 1	0.010				--	
7488	--			134 / 3	0.167				--	
7489	--			138	0.178				--	
7490	--			161	0.324				--	
7491	--			164	0.052				--	

7492	--			168	0.105				--	
7493	--			172 / 2	0.010				--	
7494	--			175	0.063				--	
7495	--			185	0.073				--	
7496	--			229	0.063				--	
7497	--			262 / 2	0.251				--	
7498	--			269	0.178				--	
7499	--			272	0.021				--	
7500	--			277	0.167				--	
7501	--			298	0.031				--	
7502	--			314	0.063				--	
7503	--			317	0.188				--	
7504	--			319	0.131				--	
7505	--			323	0.397				--	
7506	--			334	0.679				--	
7507	--			354	0.042				--	
7508	--			366	0.146				--	
7530	--			620 / 154	0.010				कृषि योग्य नहीं	
7531	--	23	पहाडल्या	6	0.100	7	24	24	--	
7532	--			21 मि	0.920				--	
7533	--			22 मि	0.680				--	
7534	--			25 मि	0.990				--	
7535	--			29	1.000				--	
7536	--			30	1.000				--	
7537	--			32	1.000				--	

7538	--			35	1.000				--	
7539	--			34	1.000				--	
7540	--			36	1.000				--	
7541	--			54	0.070				--	
7542	--			89	0.120				--	
7543	--			160	0.750				--	
7544	--			167	0.150				--	
7545	--			171	0.800				--	
7546	--			174	0.420				--	
7547	--			175	0.150				--	
7548	--			197	0.060				--	
7549	--			205	0.080				--	
7550	--			212	0.030				--	
7551	--			213	0.150				--	
7552	--			220	0.280				--	
7553	--			228	0.150				--	
7554	--			249	0.050				--	
7555	--			263	0.090				--	
7556	--			330	0.270				--	
7557	--			339	0.090				--	
7558	--			359	0.080				--	
7559	--			390	0.040				--	
7560	--			478	0.250				--	
7561	--			479	0.180				--	
7562	--			515	0.060				--	

7563	--			545	0.180				--	
7564	--			582	0.070				--	
7565	--			625	0.840				--	
7566	--			648	0.020				--	
7567	--			653	0.080				--	
7568	--			294 / 658	0.210				--	
7569	--	23	फतेहपुर	26	0.090	7	24	24	--	
7570	--			79	0.180				--	
7571	--			90	0.050				--	
7572	--			93	0.330				--	
7573	--			110	0.050				--	
7796	--	25	जालेरा	7	8.757	3	22	22	कृषि योग्य नहीं	
7802	--			152 मि.	0.324				--	
7805	--	25	पडासल्या	8	0.502	3	22	22	कृषि योग्य नहीं	
7806	--			20 मि.	0.836				--	
7807	--			33	0.397				--	
7808	--			47	0.021				--	
7809	--			92	0.105				--	
7810	--			97	0.073				--	
7811	--			116	0.042				--	
7812	--	25	चकपडासल्या	6	0.500	3	21	17	कृषि योग्य नहीं	
7813	--			55	0.400				--	
7814	--			51	0.060				--	
7815	--			66	0.960				--	

7816	--			118 मि.	0.020				--	
7846	--	26	बमूली गुसाई	10	0.262	0	18	18	कृषि योग्य नहीं	
7847	--			12	0.125				--	
7848	--			17	0.167				--	
7849	--			19	0.073				--	
7851	--			75	0.167				कृषि योग्य नहीं	
7852	--			91	0.146				--	
7853	--			106	0.219				--	
7854	--	28	तिल्लीपुर	2	0.334	0	17	17	कृषि योग्य नहीं	
7855	--			3	0.314				--	
7856	--			10	0.084				--	
7857	--			15	0.115				--	
7858	--			24	0.042				--	
7859	--			39 मि. 1	0.084				--	
7860	--			44	0.951				--	
7861	--			53	0.031				--	
7862	--			55	0.010				--	
7863	--			70	0.031				--	
7864	--			84	0.084				--	
7865	--			88	0.125				--	
7866	--			92	0.334				--	
7867	--			98	1.674				--	
7868	--			110 मि. 2	0.063				--	
7869	--			124	0.105				--	
7870	--			136	0.209				--	

7871	--			137	0.209				--	
7872	--			138	0.418				--	
7873	--			139	0.199				--	
7874	--			141	0.073				--	
7875	--			145	0.042				--	
7876	--			156 मि. 1	0.041				--	
7877	--			167	0.125				--	
7878	--			170	0.543				--	
7879	--			183 मि. 1	0.042				--	
7880	--			185	0.846				--	
7881	--			197	0.010				--	
7882	--			206	0.021				--	
7883	--			235	0.105				--	
7884	--			236	0.031				--	
7885	--			252	0.063				--	
7886	--			254	0.052				--	
7887	--			257	0.136				--	
7888	--			259 मि. 2	0.272				--	
7889	--			271	0.115				--	
7890	--			276	0.031				--	
7891	--			279	0.230				--	
7892	--			326	0.125				--	
7893	--			335 / 6	0.210				--	
7894	--			336	0.084				--	
7895	--			339	0.209				--	

7896	--			347	0.251				--	
7897	--			361	0.042				--	
7898	--			377 मि. 2	0.042				--	
7899	--			382	0.042				--	
7900	--			393	0.157				--	
7901	--	28	माथासूला	3	0.167	2	19	19	कृषि योग्य नहीं	
7902	--			6 / 3	0.105				--	
7903	--			8	0.073				--	
7904	--			23	0.031				--	
7905	--			27 / 1	0.167				--	
7906	--			31	0.105				--	
7908	--			73	0.146				कृषि योग्य नहीं	
7909	--			87 / 1	0.115				--	
7912	--			130	0.010				कृषि योग्य नहीं	
7913	--			142	0.105				--	
7914	--			143	0.408				--	
7915	--			159	0.084				--	
7916	--			165 / 1	0.293				--	
7917	--			166	0.094				--	
7918	--			173	0.084				--	
7919	--			177 / 1	0.031				--	
7920	--			182 / 2	0.105				--	
7921	--			204 / 1	0.136				--	
7923	--			227 / 1	0.052				कृषि योग्य नहीं	

7925	--			241	0.115				कृषि योग्य नहीं	
7934	--	29	रूपनगर	37 मि. 2	0.052	3	15	15	कृषि योग्य नहीं	हाँ
7956	--			183/1 मि. 3	7.798				कृषि योग्य नहीं	
7957	--			185/1	3.135				बैहड़	
7958	--			187	0.063				कृषि योग्य नहीं	
7959	--			189	0.345				--	
7961	--			193	0.470				कृषि योग्य नहीं	
7964	--			196	0.408				कृषि योग्य नहीं	
8010	--			346	0.105				कृषि योग्य नहीं	
8011	--			354	0.042				--	
8012	--			356	0.146				--	
8028	--			443	0.052				कृषि योग्य नहीं	
8029	--			445	0.314				कृषि योग्य	
8030	--			446 मि.	0.052				--	
8031	--			447	0.366				--	
8032	--			448	0.094				--	
8033	--			449/1	0.105				--	
8034	--			457	0.094				कृषि योग्य नहीं	
8037	--			471/1	0.188				कृषि योग्य नहीं	
8042	--	29	रजलाई	2	0.157	2	14	14	--	
8043	--			14 मि.	0.052				कृषि योग्य नहीं	
8061	--			101	0.397				कृषि योग्य नहीं	
8062	--			108 मि. 2	0.157				--	
8069	--			143	0.178				कृषि योग्य नहीं	
8070	--			145	0.031				--	

8071	--			149 / 1	0.251				--	
8072	--			151	0.084				--	
8073	--			153 / 3	0.052				--	
8074	--			154 / 1	0.021				--	
8076	--			164	0.105				कृषि योग्य नहीं	
8077	--			169	0.010				--	
8113	--			18	0.094				कृषि योग्य नहीं	
8114	--			19	0.157				--	
8115	--			23	0.010				--	
8119	--			53	0.157				कृषि योग्य नहीं	
8120	--	29	गोपालपुरा	1	0.366	0	14	14	--	
8123	--			8	0.209				कृषि योग्य नहीं	
8124	--			9 मि.	0.429				--	
8134	--			40 मि.	0.418				कृषि योग्य नहीं	
8137	--			45	0.293				कृषि योग्य नहीं	
8143	--			73	0.031				कृषि योग्य नहीं	
8144	--			82 / 1	0.543				कृषि योग्य	
8145	--			87	0.230				कृषि योग्य नहीं	
8146	--			91	0.073				--	
8156	--			154	0.261				कृषि योग्य नहीं	
8158	--			164	0.157				कृषि योग्य नहीं	
8159	--			166	0.063				--	
8163	--			188	0.481				कृषि योग्य नहीं	
8164	--			189	0.439				--	
8165	--			193 / 2	0.094				--	

8174	--			250 / 1	0.627				कृषि योग्य नहीं	
8175	--			253	0.617				--	
8176	--			255 / 1	0.721				--	
8177	--			258 / 1	0.575				--	
8178	--			259 / 1	0.512				--	
8179	--			260 / 1 मि. 2	0.199				--	
8181	--			266 / 1	0.105				कृषि योग्य नहीं	
8182	--			267 / 1	0.167				--	
8183	--			270	0.031				--	
8184	--			272 / 2	0.219				--	
8192	--			292	0.031				कृषि योग्य नहीं	
8193	--			294	0.063				--	
8194	--			298	0.219				--	
8195	--			300	0.418				--	
8196	--			304 / 4	0.261				--	
8197	--			309	0.209				--	
8198	--			312 / 1	0.293				--	
8199	--			312 / 2	0.052				--	
8200	--			316 / 1	0.261				--	
8201	--			321 / 1	0.512				--	
8251	--	39	टर्रामाफी	4 / 1	0.010	1	11	11	कृषि योग्य नहीं	हॉ
8252	--			23 / 2	0.084				--	
8253	--			27 / 1 क	0.209				--	
8254	--			35	0.094				--	
8255	--			37	0.272				--	

8256	--			38	0.094				--	
8257	--			52 / 2 ख	0.052				--	
8258	--			73	0.042				--	
8259	--			74	0.115				--	
8260	--			141	0.209				--	
8261	--			143	0.387				--	
8262	--			153 / 1	0.021				--	
8268	--	40	बिलवाड़ा	28 मि. 1	0.105	0	15	15	कृषि योग्य नहीं	
8294	--			68 / 2	0.021				कृषि योग्य नहीं	
8295	--			69	0.157				--	
8296	--			73	0.219				--	
8297	--			89	0.031				--	
8298	--			91	0.063				--	
8299	--			108	0.063				--	
8300	--			111	0.251				--	
8301	--			113	0.084				--	
8302	--			115	0.293				--	
8303	--			118	0.073				--	
8304	--			142 / 1 मि. 3	0.031				--	
8305	--			142 / 3	0.021				--	
8306	--			154	0.146				--	
8307	--			162	0.167				--	
8308	--			164	0.063				--	
8309	--			267	0.115				--	
8310	--			270	0.073				--	

8311	--			280/1 मि. 1	0.345				--	
8312	--			286	0.105				--	
8313	--			296	0.199				--	
8314	--			299	0.125				--	
8315	--			339	0.042				--	
8316	--			356/3 मि. 2	0.063				--	
8317	--			350 मि. 2	0.094				--	
8318	--			368/1	0.167				--	
8319	--			375/2 मि.	0.157				--	
8320	--			377	0.157				--	
8321	--			394/3	0.031				--	
8322	--			396/2 मि.	0.042				--	
8323	--			397/1 मि.	0.136				--	
8324	--			425/1	0.063				--	
8325	--			436/3 मि. 3	0.073				--	
8326	--			445	0.052				--	
8327	--			450	0.042				--	
8328	--			467 मि. 2	0.031				--	
8329	--			471 मि. 1	0.021				--	
8330	--			472 मि. 2	0.105				--	
8331	--			481 मि. 1	0.188				--	
8332	--			483/2	0.073				--	
8333	--			83/500	0.084				--	
8339	--	40	पीथनाखेड़ली	48 मि. 1	0.386	3	14	14	कृषि योग्य नहीं	
8345	--	41	डाबरसा	145	0.240	0	24	24	कृषि याग्य नहीं	

8346	--			165	0.763				--	
8351	--	41	सूड़ी	75	1.199	4	29	27	कृषि योग्य नहीं	
8356	--			99	0.293				कृषि योग्य नहीं	
8506	--	41	अडवाड़	129	0.293	0	25	29	कृषि योग्य नहीं	हाँ
8507	--			250 मि.	1.202				--	
8508	--			457 / 3 मि.	3.095				--	
8509	--			474 / 15	0.209				--	
8510	--			484 / 3	0.042				--	
8667	--	42	आमल्दा	58	0.063	3	21	21	कृषि योग्य नहीं	हाँ
8668	--			74	0.157				--	
8669	--			98	0.700				--	
8670	--			115 / 2	4.264				--	
8671	--			116 / 1	6.270				--	
8672	--			123	7.994				--	
8673	--			124	10.032				--	
8674	--			127	10.032				--	
8675	--			128	10.032				--	
8676	--			129	6.525				--	
8677	--			130	6.336				--	
8678	--			131 / 1	1.672				--	
8679	--			133	0.155				--	
8680	--			135	0.240				--	
8681	--			137	14.149				--	
8682	--			139	0.648				--	
8683	--			141	0.271				--	

8684	--			147	0.396				--	
8685	--			149	0.648				--	
8686	--			151 / 1	2.936				--	
8687	--			159 / 1	5.131				--	
8688	--			161	0.600				--	
8689	--			162	0.376				--	
8690	--			164 / 1	1.672				--	
8691	--			176 / 2	0.251				--	
8692	--			178 / 2	0.063				--	
8693	--			184 / 1	0.627				--	
8694	--			188	0.125				--	
8695	--			199 / 1	2.289				--	
8696	--			201	11.106				--	
8697	--			246	6.232				--	
8698	--			249	0.732				--	
8699	--			253 / 1	33.659				--	
8700	--			254 / 4	0.866				--	
8701	--			261	1.368				--	
8702	--			262 / 1	1.881				--	
8703	--			263	10.031				--	
8704	--			264 / 1	5.852				--	
8705	--			267 / 6	1.714				--	
8706	--			267 / 7	0.523				--	
8707	--			269 / 1 क	8.434				--	
8708	--			293	6.991				--	

8709	--			336 / 1	0.052				--	
8710	--			336 / 2	0.157				--	
8711	--			339 / 1	0.314				--	
8712	--			343 / 2	0.575				--	
8800	--	42	पानड़ी	50 / 1	0.031	0	22	22	कृषि योग्य नहीं	हाँ
8801	--			67 / 1	0.052				--	
8802	--			67 / 3	0.010				--	
8803	--			70 / 13	0.230				--	
8804	--			110 / 1	1.014				--	
8805	--			110 / 5	0.398				--	
8806	--			113 / 1	2.048				--	
8807	--			209 / 3	0.418				--	
8808	--			258 / 3	0.261				--	
8949	--	44	गुढ़ा	2	0.324	3	21	17	कृषि योग्य नहीं	
8950	--			6	0.021				--	
8951	--			9 मि. 45	0.533				--	
8952	--			11	0.742				कृषि योग्य नहीं	
8953	--			12 / 1 मि. 6	17.179				--	
8965	--	45	पटपड़ा	69	0.188	3	17	17	कृषि योग्य नहीं	
8966	--			92	0.293				कृषि योग्य नहीं	
8968	--			141 / 1	1.693				कृषि योग्य नहीं	
8970	--			169	13.451				कृषि योग्य नहीं	
8973	--			221 मि. 8	3.031				कृषि योग्य नहीं	
8975	--	45	मावदा	91	0.157	3	20	20	कृषि योग्य नहीं	
8976	--			70	0.073				--	

8977	--			76	0.105				--	
8979	--			101/2	0.167				कृषि योग्य नहीं	
8986	--	45	ननावद	30 क	0.105	0	17	17	कृषि योग्य नहीं	
8987	--			32	0.188				--	
8992	--			112	0.520				कृषि योग्य नहीं	
8993	--			117	0.042				--	
8995	--			152 क	0.125				कृषि योग्य नहीं	
8999	--			219/9 मि.	0.617				कृषि योग्य नहीं	
9001	--			240/1	9.719				कृषि योग्य नहीं	
9002	--			241/3	0.021				--	
9003	--			241/17	0.157				--	
9004	--			241/18	0.115				--	
9005	--			242/24	0.084				--	
9007	--			242/1 मि.	3.856				कृषि योग्य नहीं	
9008	--			242/15	0.073				--	
9009	--			242/16 क	6.030				--	
9010	--			242/25	0.084				--	
9011	--			242/26	0.063				--	
9014	--			252/6	2.257				कृषि योग्य नहीं	
9016	--			262 क	4.996				--	
9017	--			267/19	0.418				कृषि योग्य नहीं	
9020	--			292/22	0.230				कृषि योग्य नहीं	
9031	--			350	0.105				कृषि योग्य नहीं	
9032	--			351	0.042				--	
9041	--			412	0.136				कृषि योग्य नहीं	

9043	--			439 / 1	0.021				कृषि योग्य नहीं	
9044	--			440 / 1	0.021				--	
9050	--			452	0.052				कृषि योग्य नहीं	
9051	--			458 / 1	1.453				--	
9052	--			459 / 1	0.052				--	
9053	--			460 / 1 क	0.753				--	
9054	--			461 क	0.544				--	
9055	--			487	0.125				--	
9057	--			553 / 2	0.063				कृषि योग्य नहीं	
9058	--			553 / 3	0.136				--	
9059	--			553 / 4	0.310				--	
9060	--			553 / 5	0.073				--	
9061	--			553 / 6	0.157				--	
9063	--			567 / 1	1.055				कृषि योग्य नहीं	
9064	--			567 / 2	0.021				--	
9065	--			602 / 2	0.021				--	
9072	--			685	0.031				कृषि योग्य नहीं	
9073	--			706	0.021				कृषि योग्य	
9074	--			719	0.010				--	
9075	--			725	0.031				कृषि योग्य नहीं	
9076	--			733	0.178				--	
9079	--			761	0.052				कृषि योग्य नहीं	
9086	--	46	दुबड़ी	10 / 1	16.342	2	20	20	कृषि योग्य नहीं	
9087	--			14	12.645				--	
9088	--			21	0.125				--	

9089	--			26	0.063				--	
9090	--			32	0.365				--	
9123	--	46	गुरुनावदा	209	0.408	5	20	20	कृषि योग्य नहीं	
9124	--			120	1.347				--	
9125	--			100	0.303				--	
9126	--			10 / 1	31.250				--	
9127	--			17 / 1	7.225				--	
9128	--			30 / 1	7.190				--	
9129	--			35 मि.	1.295				--	
9130	--			62	4.222				--	
9131	--			122	6.959				--	
9132	--			131	5.424				--	
9133	--			134	0.085				--	
9134	--			136 / 1 ड	20.001				--	
9135	--			136 / 1	1.449				--	
9136	--			138 / 2	6.671				--	
9137	--			156 / 2	0.177				--	
9140	--	46	बड़ाखेड़ा	25	0.700	0	18	18	कृषि योग्य नहीं	
9171	--	47	उतनवाड़	18	65.444	0	22	22	कृषि योग्य नहीं	
9172	--			36	50.078				--	
9173	--			51	19.740				--	
9174	--			60	5.653				--	
9175	--			71 क	116.151				--	
9176	--			76 / 1	63.536				--	
9177	--			77 / 1	1.045				--	

9178	--			80 / 10	12.038				--	
9179	--			88	0.084				--	
9180	--			94	16.145				--	
9181	--			96 / 1	8.308				--	
9182	--			96 / 4	27.911				--	
9183	--			95 / 5	1.881				--	
9184	--			102 मि.	20.150				--	
9185	--			104 मि.	12.408				--	
9186	--			106 मि.	16.991				--	
9187	--			119 मि.	9.822				--	
9188	--			129 / 1	4.974				--	
9189	--			135 / 4	4.113				--	
9190	--			135 / 8	1.732				--	
9191	--			135 / 17	4.733				--	
9192	--			166	3.304				--	
9193	--			176 / 1 मि.	36.699				--	
9194	--			196 / 1 मि.	40.803				--	
9195	--			258 / 1 क	16.742				--	
9196	--			258 / 3	0.606				--	
9197	--			447 क	3.249				--	
9198	--			439	0.303				--	
9199	--			529 / 2	6.092				--	
9200	--			532	15.126				--	
9201	--			538	2.822				--	
9252	--			25	1.275					कृषि योग्य नहीं

9253	--			184	0.094				--	
9254	--			194	0.439				--	
9255	--			53	0.617				--	
9256	--			197	0.366				--	
9257	--			211	0.888				--	
9258	--			226	0.449				--	
9259	--			249	1.066				--	
9260	--			250	1.191				--	
9261	--			251	0.303				--	
9262	--			446	4.138				--	
9263	--			551	0.393				--	
9264	--			257	0.627				--	
9272	--	47	बांड़ीखेड़ा	120 / 1	0.742	0	20	20	कृषि योग्य नहीं	
9273	--			129	0.542				--	
9274	--			55	1.139				--	
9275	--			87 / 1	0.073				--	
9276	--			87 / 2 ग	0.105				--	
9277	--			133 / 2 मि.	0.303				--	
9278	--			138 / 2 मि.	0.491				--	
9346	--	48	विजरपुर	74	0.094	0	23	23	कृषि योग्य नहीं	
9347	--			213	0.836				--	
9348	--			379	0.094				--	
9349	--			162	0.523				--	
9350	--			204 मि.	0.084				--	
9351	--			205 / 3 मि.	0.020				--	
9352	--			205 / 4 मि.	0.406				--	

9353	--			255/3 मि.	0.720				--	
9375	--	48	सांकुड़ली	14 मि.	155.882	3	24	24	कृषि योग्य नहीं	
9376	--			16	23.648				--	
9377	--			27	0.543				--	
9397	--	49	पच्चीपुरा	94	0.126	0	15	15	कृषि योग्य नहीं	
9400	--			102	0.063				कृषि योग्य नहीं	
9402	--			112	0.052				कृषि योग्य नहीं	
9406	--			126	0.188				कृषि योग्य नहीं	
9422	--			286	0.216				कृषि योग्य नहीं	
9486	--	49	किलोरच	131	0.157	0	15	15	कृषि योग्य नहीं	
9498	--			189	0.219				कृषि योग्य नहीं	
9500	--			215	0.031				कृषि योग्य नहीं	
9501	--			222	0.062				--	
9502	--			229/1	0.157				--	
9503	--			229/3	0.209				--	
9504	--			230/1	0.125				--	
9506	--			232	0.168				कृषि योग्य नहीं	
9624	--	59	राड़ेप	952 मि.	4.96	0	27	27	कृषि योग्य नहीं	हाँ
9625	--			1074/1	18.05				--	
9626	--			1076 मि.	7.74				--	
9627	--			1077	0.11				--	
9628	--			1079	41.65				--	
9629	--			1082	3.18				--	
9630	--			1079 मि.	7.980				--	
9631	--			1025	0.136				--	

9632	--			970	0.627				--	
9633	--			1080	0.157				--	
9634	--			1072	0.105				--	
9635	--			1066	0.293				--	
9636	--	60	शाहपुरा	8	0.178	2	28	28	--	हाँ
9637	--			23	0.157				--	
9638	--			26	0.355				--	
9639	--			39	0.031				--	
9640	--			41	0.146				--	
9641	--			42 / 1	0.251				--	
9642	--			56	0.042				--	
9643	--			58	0.073				--	
9644	--			59	0.115				--	
9645	--			66	0.042				--	
9646	--			68	0.031				--	
9647	--			70	0.167				--	
9648	--			72	0.376				--	
9649	--			74	0.073				--	
9739	--			210	0.606				--	
9749	--	61	बिलेण्डी	18	0.052	2	23	23	--	कृषि योग्य नहीं
9750	--			25	0.021				--	
9751	--			34 / 2	0.209				--	
9752	--			34 / 4	1.368				--	
9753	--			63	0.073				--	
9754	--			78	2.488				--	

9927	--	62	पाण्डोला	574	0.219	0	15	15	कृषि योग्य नहीं	हाँ
9928	--			628 / 1	0.052				--	
9929	--			631 / 4	0.209				--	
9930	--			643 / 2	0.909				--	
9931	--			643 / 3	0.052				--	
9932	--			642 / 2	0.209				--	
9933	--			962 / 2	0.648				--	
9934	--			629	0.105				--	
9935	--			114	0.021				--	
9936	--			1159	0.345				--	
9937	--			1172 / 2	0.564				--	
9938	--			1175	0.105				--	
9939	--			1177	0.042				--	
9940	--			1180	0.010				--	
9941	--			1209 / 1	0.073				--	
9942	--			1216 / 5	2.060				--	
9943	--			1219	1.736				--	
9944	--			1216	0.094				--	
9945	--			1233 / 1	0.993				--	
9946	--			1241	0.125				--	
9947	--			1293	0.031				--	
9948	--			1298	0.105				--	
9949	--			1340	0.084				--	
9950	--			1309	0.261				--	
9951	--			1312	0.031				--	

9952	--			1328 / 1	0.063				--	
9953	--			1347	0.167				--	
9954	--			1348 / 2	0.136				--	
9955	--			1409 / 2	0.125				--	
9956	--			1414 / 3	0.178				--	
9957	--			1418 / 2	0.564				--	
9958	--			1441	0.136				--	
9959	--			1508 / 2	0.732				--	
9960	--			1522	0.951				--	
9961	--			1524	0.209				--	
9962	--			1550	0.199				--	
9963	--			1563	0.199				--	
9964	--			1569 / 1	0.167				--	
9965	--			1646 / 1	0.105				--	
9966	--			1652	0.167				--	
9967	--			1660	2.090				--	
9968	--			1678	0.470				--	
9969	--			1760	0.418				--	
9970	--			1833 / 1	0.199				--	
9971	--			1839	0.105				--	
9972	--			1867	0.094				--	
9973	--			1871	0.063				--	
9974	--			1884	0.094				--	
9975	--			1895 / 1	0.136				--	
9976	--			1895 / 5	0.125				--	

9977	--			1910 / 5	0.167				--	
9978	--			1940 / 4	0.094				--	
9979	--			1957	0.240				--	
9980	--			1963	0.261				--	
9981	--			2000	0.105				--	
9982	--			2039 / 2	0.105				--	
9983	--			2075	0.167				--	
9984	--			2077	0.084				--	
9987	--	63	भसून्दर	4	0.052	3	19	19	कृषि योग्य	हाँ
9988	--	63	बमोरीजाट	45	0.136	4	20	20	कृषि योग्य नहीं	हाँ
9989	--			57	0.094				--	
9990	--			64	0.125				--	
9991	--			102	0.115				--	
9992	--			105	0.125				--	
9993	--			154	0.105				--	
9994	--			222	0.052				--	
9995	--			283	0.157				--	
9996	--			353	0.042				--	
9997	--			362 मि. 2	0.397				--	
10050	--	66	हिरनीखेड़ा	4	0.042	0	16	16	कृषि योग्य नहीं	हाँ
10051	--			35	0.219				--	
10052	--			60	0.836				--	
10053	--			88	0.219				--	
10054	--			91	0.136				--	
10055	--			786 / 172	0.345				--	

10056	--			787 / 173	0.084				--	
10243	--	69	लुहाड़	162 / 2	0.157	0	28	28	कृषि योग्य नहीं	हाँ
10244	--			164	0.428				--	
10245	--			176	1.191				--	
10246	--			220	0.178				--	
10247	--			229	0.021				--	
10248	--			233	0.282				--	
10249	--			276 / 1	4.504				--	
10250	--			376	0.094				--	
10251	--			408	0.042				--	
10252	--			189 मि. 1	0.574				--	
10253	--			415 / 1	0.721				--	
10254	--			420 / 2	0.084				--	
10258	--	69	लुहाड़ीखेड़ा	40	1.191				कृषि योग्य नहीं	
10259	--			47	0.146				--	
10260	--			55	2.028				--	
10261	--			81 / 1 मि.	5.235				--	
10262	--			84 / 1 मि.	2.090				--	
10263	--	70	अलापुरा	9	1.129	0	30	30	कृषि योग्य नहीं	हाँ
10264	--			12	0.627				--	
10282	--			275 मि.	3.699				कृषि योग्य नहीं	
10283	--			313	0.178				--	
10284	--			309	0.031				--	
10285	--			341 मि.	2.404				--	
10286	--			360 मि.	0.596				--	

10313	--	70	ठीकरिया	87 मि.	0.272	0	33	33	कृषि योग्य नहीं	
10314	--			96	0.460				--	
10315	--			97	0.084				--	
10316	--			98	0.031				--	
10317	--			106	0.167				--	
10321	--	71	पहाडली	6 / 7	0.039	2	35	35	कृषि योग्य नहीं	हा
10322	--			8 / 1 मि. 1	6.184				--	
10323	--			11 / 1	0.261				--	
10324	--			12 / 1	0.094				--	
10325	--			16	0.460				--	
10326	--			17	0.094				--	
10340	--			59 / 1	3.753				कृषि योग्य नहीं	
10341	--			62 / 1	0.115				--	
10342	--			66	0.142				--	
10343	--			68 / 1	0.961				--	
10344	--			72 / 1	0.763				--	
10345	--			73 / 1	4.420				--	
10346	--			73 / 1	1.839				--	
10350	--			102	0.105				कृषि योग्य नहीं	
10352	--			113 / 2	0.251				कृषि योग्य नहीं	
10353	--			130	0.136				--	
10354	--			131	0.282				--	
10355	--			149	0.105				--	
10356	--			152	0.115				--	
10357	--			163	0.502				--	

10358	--			165	0.240				--	
10361	--			182	0.125				कृषि योग्य नहीं	
10362	--			183	0.115				--	
10364	--			194 / 1	0.293				कृषि योग्य नहीं	
10365	--	71	राजौरा	3	0.063	5	38	38	--	हाँ
10366	--			5	0.063				--	
10371	--			29 / 1	128.972				कृषि योग्य नहीं	
10376	--			54	0.010				कृषि योग्य नहीं	
10377	--			55	0.052				--	
10378	--			57	0.282				--	
10382	--			70	11.549				कृषि योग्य नहीं	
10383	--			80	0.794				--	
10387	--			128 / 1ख	11.434				कृषि योग्य नहीं	
10388	--			143	0.449				कृषि योग्य	
10389	--			146	0.063				--	
10390	--			151 / 3	0.052				--	
10391	--			163	0.219				--	
10392	--			177	1.693				कृषि योग्य नहीं	
10397	--	71	बालापुरा	17 / 2क	1.934	0	32	32	कृषि योग्य नहीं	हाँ
10399	--			18 / 3ख	0.157				कृषि योग्य नहीं	
10400	--			25 / 3ख	1.881				--	
10401	--			30 / 2ख	0.029				--	
10420	--			155	0.167				कृषि योग्य नहीं	
10421	--			159	0.010				--	
10423	--			185	0.010				कृषि योग्य नहीं	

10424	--			212	0.021				--	
10425	--			214	0.188				--	
10440	--	71	पनवाड	222 / 1	10.671	5	38	38	कृषि योग्य नहीं	
10441	--			238 / 1	10.295				--	
10444	--			239 / 2	0.031				कृषि योग्य नहीं	
10447	--			257	2.091				कृषि योग्य नहीं	
10457	--			278 / 1	9.219				कृषि योग्य नहीं	
10458	--			282 / 1	11.967				--	
10459	--			282 / 8	0.042				--	
10463	--			306 / 1	7.338				कृषि योग्य नहीं	
10468	--			306 / 16	0.031				कृषि योग्य नहीं	
10470	--			314	2.990				कृषि योग्य नहीं	
10471	--			316	2.111				--	
10473	--			318	15.626				कृषि योग्य नहीं	
10474	--			319	9.888				कृषि योग्य नहीं	
10475	--			321 / 1	1.045				कृषि योग्य नहीं	
10476	--			321 / 3	0.094				कृषि योग्य नहीं	
10477	--			325 / 1	0.523				कृषि योग्य नहीं	
10478	--			326	0.188				कृषि योग्य नहीं	
10479	--			339 / 1	1.181				कृषि योग्य नहीं	
10480	--			339 / 7	0.721				कृषि योग्य नहीं	
10481	--			339 / 8	0.042				कृषि योग्य नहीं	
10482	--			352	0.324				कृषि योग्य नहीं	
10483	--			363	0.481				कृषि योग्य नहीं	
10485	--			385 / 1	0.387				कृषि योग्य नहीं	

10486	--			385 / 3	0.418				कृषि योग्य नहीं	
10488	--			390 / 1	0.293				कृषि योग्य नहीं	
10489	--			390 / 3	0.125				कृषि योग्य नहीं	
10491	--			404	0.428				कृषि योग्य नहीं	
10492	--			410 / 1क	15.669				कृषि योग्य नहीं	
10496	--			416	0.554				कृषि योग्य नहीं	
10497	--			419 / 1	16.952				कृषि योग्य नहीं	
10498	--			421 / 1	3.888				--	
10500	--			423 / 2	1.191				कृषि योग्य नहीं	
10501	--			427 / 1	0.157				--	
10541	--	72	बेहडावद	4	0.157	0	35	35	कृषि योग्य नहीं	
10542	--			6	12.108				--	
10543	--			69 / 1	15.872				--	
10544	--			113	0.125				--	
10545	--	72	बडोदियाघाट	8	1.359	2	33	33	--	हाँ
10546	--			12	0.021				--	
10547	--			15	0.021				--	
10548	--			16	0.031				--	
10549	--			21	0.115				--	
10550	--			22	0.105				--	
10551	--			23	0.084				--	
10552	--			24	0.073				--	
10553	--			29	0.031				--	
10554	--			30	0.073				--	
10555	--			31	0.073				--	

10556	--			87	0.470				--	
10557	--			93	0.010				--	
10558	--			3	1.651				--	
10559	--			38	2.000				--	
10560	--			66	0.491				--	
10561	--			102	1.866				--	
10574	--	73	कालूखेडली	4 / 1	0.157	4	35	35	कृषि योग्य नहीं	
10575	--			40 / 1	0.167				--	
10576	--			53	2.006				--	
10577	--			71 / 1	3.617				--	
10578	--			90 / 1	3.972				--	
10579	--			91 / 1	3.000				--	
10580	--			99	4.390				--	
10664	--	75	उदेतपुरा	175	0.052	0	31	31	कृषि योग्य नहीं	
10665	--			178	0.178				--	
10666	--			180	0.125				--	
10667	--			181	0.010				--	
10668	--			185	0.324				--	
10669	--			187	0.052				--	
10670	--	75	धर्मपुरा	19	0.052	0	27	27	कृषि योग्य नहीं	हाँ
10671	--			21	0.146				--	
10672	--			22	0.115				--	
10673	--			32 / 1	0.031				--	
10674	--			33 / 1	0.094				--	
10675	--			44	0.115				--	

10676	--			46	0.188				--	
10677	--			47 / 1	0.188				--	
10678	--			157 / 1	0.010				--	
10679	--			157 / 3	0.533				--	
10680	--			159 / 1	0.084				--	
10681	--			197 / 3	0.293				--	
10682	--			200 / 1	0.063				--	
10683	--			200 / 3	0.084				--	
10684	--			201 / 1	0.439				--	
10685	--			201 / 5	0.031				--	
10686	--			201 / 6	0.021				--	
10687	--			212	0.073				--	
10688	--			214	0.063				--	
10689	--			216	0.272				--	
10690	--			220	5.007				--	
10691	--			223	0.167				--	
10692	--			233	0.052				--	
10693	--			238	0.042				--	
10707	--	76	बोरदादेव	85 / 1	0.021	0	30	30	कृषि योग्य नहीं	
10712	--			152	0.115				कृषि योग्य नहीं	
10713	--			176	0.272				--	
10723	--			239	0.136				कृषि योग्य नहीं	
10725	--			261 / 1	12.900				कृषि योग्य नहीं	
10726	--			273	0.105				--	
10732	--			360	0.095				कृषि योग्य नहीं	

10733	--			365	0.053				--	
10734	--			367	0.261				--	
10748	--			435 / 1	0.013				कृषि योग्य नहीं	
10750	--			555 / 1	0.052				कृषि योग्य नहीं	
10754	--			165 / 552	0.021				कृषि योग्य नहीं	
10755	--			172 / 553	0.010				--	
10756	--	76	बडादया बिन्दी	8 / 1	6.566	0	38	38	कृषि योग्य नहीं	हाँ
10758	--			45 / 1	1.055				कृषि योग्य नहीं	
10759	--			48 / 1	2.518				--	
10760	--			55 / 1	0.314				--	
10772	--			102 / 1	1.703				कृषि योग्य नहीं	
10778	--			113 / 1	3.711				कृषि योग्य नहीं	
10779	--			115	1.881				--	
10780	--			116 / 2	2.090				--	
10781	--			117 / 1	5.991				--	
10782	--			118 / 1	15.514				--	
10783	--			119 / 1	18.182				--	
10784	--			129 / 1	0.125				--	
10785	--			129 / 10	0.167				--	
10786	--			135 / 1	0.021				--	
10787	--			136	0.060				--	
10792	--			195 / 1	0.084				कृषि योग्य नहीं	
10793	--			194 / 1	0.042				--	
10794	--			206 / 1	0.251				--	

10795	--			207 / 1	0.888				--	
10796	--			214	0.508				--	
10797	--			213	0.114				--	
10865	--	78	मकडावदाकलां	83	0.042	0	37	37	कृषि योग्य नहीं	
10866	--			88	0.094				--	
10867	--			93	0.125				--	
10868	--			119	0.031				--	
10869	--			125	0.052				--	
10870	--			129 / 1 क	0.700				--	
10871	--			142	0.345				--	
10872	--			144 / 1	0.021				--	
10873	--			146 / 1	0.094				--	
10874	--			156 / 3	0.063				--	
10875	--			159 / 1	0.136				--	
10876	--			160	0.010				--	
10877	--			162 / 1	0.209				--	
10878	--			162 / 3	2.309				--	
10879	--			179 / 1	0.188				--	
10880	--			198 / 1	0.251				--	
10881	--			206	0.042				--	
10882	--			209	0.146				--	
10883	--			210	0.230				--	
10884	--			217	0.073				--	
10894	--			273 / 2	0.084				कृषि योग्य नहीं	
10895	--			310	0.010				--	

10896	--			311	0.052				--	
10897	--			313	0.031				--	
10898	--			317	0.021				--	
10899	--			319	0.021				--	
10900	--			321	0.010				--	
10901	--			322	0.021				--	
10902	--			324	0.021				--	
10903	--			325	0.021				--	
10904	--			328	0.021				--	
10906	--			341	0.063				कृषि योग्य नहीं	
10938	--	78	महाराजपुरा	3	0.420	9	33	33	कृषि योग्य नहीं	हाँ
10939	--			6 / 1	0.073				--	
10940	--			7	0.042				--	
10941	--			9	0.021				--	
10942	--			11	0.063				--	
10943	--			15	0.073				--	
10944	--			18 / 3	0.199				--	
10945	--			20	0.010				--	
10946	--			26	0.105				--	
10947	--			32 / 1	0.167				--	
10948	--			36	0.031				--	
10949	--			38	0.031				--	
10950	--			50	0.031				--	
10951	--			52	0.010				--	
10952	--			58	0.042				--	

10953	--			59	0.042				--	
10954	--			83	0.157				--	
10955	--			92	0.010				--	
10956	--			97	0.031				--	
10957	--			103	0.021				--	
10958	--			104	0.042				--	
10959	--			109	0.042				--	
10960	--			113	0.188				--	
10961	--			121	0.105				--	
10962	--			152	0.157				--	
10963	--			154	0.010				--	
10964	--			156	0.042				--	
10965	--			158	0.021				--	
10966	--			160	0.073				--	
10967	--			163	0.157				--	
10968	--			165	0.365				--	
10969	--			179	0.031				--	
10970	--			183 / 1	0.010				--	
10971	--			186	0.115				--	
10972	--			188	0.481				--	
10973	--			190	0.094				--	
10974	--			193	0.157				--	
10975	--			196	0.261				--	
10976	--			204	0.031				--	
10977	--			208	0.094				--	

10978	--			211	0.366				--	
10979	--			212	0.209				--	
10980	--			244	0.188				--	
10981	--			247 / 1	0.042				--	
10982	--			131 / 2	0.042				--	
10983	--			248 / 1	5.714				--	
10984	--			252 / 1	1.390				--	
10985	--			253 / 1	3.710				--	
10986	--			255 / 1	45.781				--	
10987	--			257 / 1	5.435				--	
10988	--			257 / 3	6.609				--	
10989	--			260	2.978				--	
10990	--			268 / 2	42.412				--	
10991	--			270	10.305				--	
10992	--			272	9.249				--	
10993	--	78	कलोनी	5	0.136	8	33	33	कृषि योग्य नहीं	हाँ
10994	--			10 / 1	0.125				--	
10995	--			30	0.063				--	
10996	--			56 / 1	0.188				--	
10997	--			59 / 2	0.021				--	
10998	--			60	0.052				--	
10999	--			62	0.052				--	
11000	--			63	0.010				--	
11001	--			64	0.314				--	
11002	--			65	0.115				--	

11003	--			67	0.010				--	
11004	--			69	0.052				--	
11005	--			70	0.042				--	
11006	--			72	0.084				--	
11007	--			73	0.010				--	
11008	--			119	0.073				--	
11009	--			128 / 2ख	0.052				--	
11010	--			155	0.115				--	
11011	--			156	0.063				--	
11012	--			173	0.072				--	
11014	--			200 / 1	0.094				कृषि योग्य नहीं	
11015	--			201	0.105				--	
11016	--			216	0.063				--	
11020	--	78	श्रीपुरा	15 / 1	0.094	8	32	32	कृषि योग्य नहीं	हाँ
11021	--			40 / 2	0.073				--	
11022	--			48 / 1	0.272				--	
11023	--			52	0.031				--	
11025	--			58	0.052				कृषि योग्य नहीं	
11026	--			61	0.042				--	
11027	--			85	0.042				--	
11028	--			118	0.042				--	
11029	--			137 / 2	0.042				--	
11030	--			45 / 1	0.209				--	
11031	--			42 / 2	0.157				--	
11032	--			128	0.314				--	

11033	--			143	0.031				--	
11036	--	78	बिलवाडिया	27	0.261	1	29	29	कृषि योग्य नहीं	हाँ
11037	--			40 / 2	0.125				--	
11038	--			131	0.449				--	
11039	--			200	0.052				--	
11040	--			1 / 124क	0.815				--	
11041	--	78	मकडावदाखुर्द	41 / 3	0.042	3	34	34	कृषि योग्य नहीं	हाँ
11042	--			57	0.125				--	
11043	--			61	0.042				--	
11044	--			68	0.042				--	
11045	--			69 / 4	0.021				--	
11046	--			78	0.042				--	
11047	--			80	0.042				--	
11048	--			148 / 1	0.585				--	
11049	--			156	0.052				--	
11051	--			193 / 205	0.010				कृषि योग्य नहीं	
11052	--			52 / 1 मि. 2	0.136				--	
11053	--			58 / 1	0.178				--	
11054	--	79	रतोदन	2 / 2	0.021	0	29	29	--	हाँ
11055	--			22	0.240				--	
11056	--			23	0.773				--	
11057	--			39 / 2	0.125				--	
11058	--			48	0.094				--	
11059	--			66	0.230				--	
11060	--			79	0.063				--	

11061	--			81	0.105				--	
11062	--			100 / 1	0.021				--	
11063	--			100 / 2	0.052				--	
11064	--			114	0.240				--	
11065	--			116 / 1	0.094				--	
11066	--			122 / 2	0.073				--	
11067	--			128 / 2	0.084				--	
11068	--			131 / 2	0.125				--	
11069	--			145	0.105				--	
11070	--			146 / 4	0.010				--	
11071	--			148	0.010				--	
11072	--			167	0.063				--	
11073	--			169 / 2	0.031				--	
11074	--			182	0.052				--	
11075	--			185	0.031				--	
11076	--			189	0.073				--	
11077	--			196	0.209				--	
11078	--			198 / 1	0.251				--	
11079	--			200	0.251				--	
11080	--			208	0.366				--	
11081	--			212 / 3	0.073				--	
11082	--			218 / 2	0.042				--	
11083	--			219	0.062				--	
11084	--			221	0.094				--	
11085	--			222	0.042				--	

11086	--			226 / 1	0.157				--	
11087	--			228 / 2	0.010				--	
11088	--			229 / 2	0.021				--	
11089	--			230 / 2	0.010				--	
11090	--			233 / 1	0.210				--	
11091	--			239	0.042				--	
11092	--			246	0.039				--	
11093	--			248	0.010				--	
11094	--			267 / 2	0.021				--	
11095	--			270 / 1	0.010				--	
11096	--			270 / 3	0.021				--	
11097	--			270 / 6	0.021				--	
11098	--			278 / 1	0.366				--	
11099	--			280 / 1	0.732				--	
11100	--			296	0.073				--	
11101	--			297 / 3	0.136				--	
11102	--			302	0.105				--	
11103	--			309 / 1	0.449				--	
11104	--			312	0.136				--	
11105	--			313	0.209				--	
11106	--			335 / 1	0.021				--	
11107	--			342	0.021				--	
11108	--			343 / 1	0.157				--	
11109	--			343 / 2	0.052				--	
11110	--			363 / 2	0.021				--	

11111	--			375 / 1	0.084				--	
11112	--			378	0.094				--	
11113	--			383 / 6	0.125				--	
11114	--			388	0.031				--	
11115	--			394	0.115				--	
11116	--			434	0.021				--	
11117	--			436	0.042				--	
11118	--			438 / 4	0.021				--	
11119	--			441 / 2	0.105				--	
11120	--			448	0.010				--	
11121	--			452	0.261				--	
11122	--			453 / 1	0.042				--	
11123	--			454 / 2	0.240				--	
11124	--			459 / 2	0.031				--	
11125	--			463	0.021				--	
11126	--			469	0.063				--	
11127	--			476	0.125				--	
11128	--			480	0.158				--	
11129	--			481	0.125				--	
11130	--			484	0.010				--	
11131	--			485 / 1	0.481				--	
11132	--			492 / 2	0.031				--	
11133	--			492 / 5	0.021				--	
11134	--			501	0.063				--	
11135	--			502	0.063				--	

11136	--			506	0.031				--	
11137	--			511	0.063				--	
11138	--			513 / 2	0.031				--	
11139	--			525 / 1	0.627				--	
11140	--			525 / 3	0.125				--	
11141	--			526 / 1	0.031				--	
11142	--			526 / 3	0.648				--	
11143	--			527 / 1	0.836				--	
11144	--			544 / 4	0.052				--	
11145	--			569 / 4	0.073				--	
11146	--			569 / 8	0.157				--	
11147	--			569 / 16	0.073				--	
11148	--			569 / 23	0.021				--	
11149	--			569 / 29	0.052				--	
11150	--			569 / 43	0.010				--	
11151	--			569 / 44	0.042				--	
11152	--			569 / 47	0.010				--	
11153	--			576 / 1	4.650				--	
11154	--			578 / 2	3.420				--	
11155	--			579	0.094				--	
11156	--			580 / 1	0.042				--	
11157	--			594 / 4	0.021				--	
11158	--			595 / 1	0.063				--	
11159	--			594 / 5	0.010				--	
11160	--			595 / 2	0.021				--	

11161	--			595 / 4	0.063				--	
11162	--			605 / 15	0.283				--	
11163	--			597 / 4	0.261				--	
11164	--			599	0.031				--	
11165	--			601	0.084				--	
11166	--			603 / 2	0.209				--	
11167	--			604 / 2	0.073				--	
11168	--			605 / 10	0.105				--	
11169	--			605 / 12	0.439				--	
11170	--			605 / 14	0.523				--	
11171	--			606 / 1	0.397				--	
11172	--			611 / 1	0.042				--	
11173	--			612 / 1	0.303				--	
11174	--			612 / 3	0.084				--	
11175	--			614	0.031				--	
11176	--			615 / 4	0.157				--	
11177	--			615 / 5	0.094				--	
11178	--			620 मि. 1	0.021				--	
11179	--			627 / 2	0.397				--	
11180	--			628 / 3	0.021				--	
11181	--			634 / 2	0.021				--	
11182	--			641 / 1	0.178				--	
11183	--			642 / 4	0.021				--	
11184	--			644 / 2	0.084				--	
11185	--			644 / 5	0.073				--	

11186	--			645 / 1	0.021				--	
11187	--			649 / 1	0.328				--	
11188	--			652 / 4	0.063				--	
11189	--			662 / 1	0.021				--	
11190	--			652 / 6	0.125				--	
11191	--			655 / 1	0.334				--	
11192	--			569 / 1	0.021				--	
11193	--			663 / 2	0.084				--	
11194	--			668	0.031				--	
11195	--			672 / 1	0.157				--	
11196	--			672 / 2	0.105				--	
11197	--			686 मि. 1	0.136				--	
11198	--			715	0.031				--	
11199	--			735 मि. 3	0.021				--	
11200	--			748	0.125				--	
11201	--			750 / 2	0.010				--	
11202	--			756	0.021				--	
11203	--			763	0.010				--	
11204	--			764	0.010				--	
11205	--			765	0.010				--	
11206	--			770	0.010				--	
11207	--			771	0.010				--	
11208	--			772	0.010				--	
11209	--			775	0.021				--	
11210	--			777	0.010				--	
11211	--			782	0.052				--	

11212	--			783	0.010				--	
11213	--			785	0.021				--	
11214	--			786	0.031				--	
11215	--			805	0.042				--	
11216	--			806 / 1	0.136				--	
11217	--			812	0.042				--	
11218	--			813	0.063				--	
11219	--			828	0.073				--	
11220	--			842 / 1	0.021				--	
11221	--			868 / 3	0.063				--	
11222	--			887	0.021				--	
11223	--			885 / 1	0.052				--	
11224	--			893	0.010				--	
11225	--			895	0.010				--	
11226	--			897	0.042				--	
11227	--			894	0.021				--	
11228	--			906	0.021				--	
11229	--			907	0.084				--	
11230	--			915	0.021				--	
11231	--			921	0.021				--	
11232	--			931	0.010				--	
11233	--			943 / 3	0.094				--	
11234	--			955 / 16	0.010				--	
11235	--			958 / 1	0.387				--	

11236	--			969 / 3	0.042				--	
11237	--			973 / 3क	0.053				--	
11238	--			975 / 1मि.2	0.533				--	
11239	--			977 / 1	0.679				--	
11240	--			275	0.230				--	
11241	--			277 / 1	0.836				--	
11242	--			535 / 1अ	9.196				--	
11243	--			543 / 1ख	9.584				--	
11244	--			583 / 2	1.359				--	
11245	--			584 / 1	0.167				--	
11246	--			585 / 1मि.	5.593				--	
11247	--			856 / 1	1.097				--	
11248	--			1001 / 96	0.052				--	
11249	--			1079	0.063				--	
11250	--			1282 / 2	0.585				--	
11251	--			1322	1.055				--	
11252	--			1332 / 4अ	7.996				--	
11253	--			1332 / 9	0.314				--	
11254	--			1334 / 1	6.846				--	
11255	--			1335 / 2	5.587				--	
11256	--			1335 / क	2.676				--	

11257	--			1336 / 1ख	1.254				--	
11258	--			1337 / 1क	2.551				--	
11259	--			1339 / 1	10.170				--	
11260	--			1340 / 1	13.169				--	
11261	--			1341 / 1	7.158				--	
11262	--			716	0.094				--	
11263	--			739	0.209				--	
11264	--			811	0.010				--	
11265	--			816 मि. 1	0.156				--	
11266	--			821	0.010				--	
11267	--			825	0.031				--	
11268	--			825	0.010				--	
11269	--			835 / 1	0.115				--	
11270	--			853	0.105				--	
11271	--			854	0.630				--	
11272	--			858	0.029				--	
11273	--			874	0.219				--	
11274	--			960	0.439				--	
11275	--			995 / 1	0.105				--	
11276	--			997 / 1	0.136				--	
11277	--			1011	0.167				--	
11278	--			1013	0.315				--	
11279	--			1030	0.052				--	

11280	--			1155	0.052				--	
11281	--			1169	0.095				--	
11282	--			1201	1.881				--	
11283	--			980 / 1	0.010				--	
11284	--			987 / 4	0.310				--	
11285	--			1001 / 2	0.630				--	
11286	--			1017	0.094				--	
11287	--			1019	0.042				--	
11288	--			1023 / 1	0.052				--	
11289	--			1032 / 1	0.073				--	
11290	--			1041	0.125				--	
11291	--			1042	0.115				--	
11292	--			1044	0.115				--	
11293	--			1045	0.052				--	
11294	--			1065 / 1	0.084				--	
11295	--			1074	0.063				--	
11296	--			1078 / 5	0.031				--	
11297	--			1092	0.115				--	
11298	--			1102	0.052				--	
11299	--			1114 / 1	0.157				--	
11300	--			1118	0.105				--	
11301	--			1120	0.042				--	
11302	--			1128 / 2	0.029				--	
11303	--			1157	0.010				--	
11304	--			1159	0.042				--	

11305	--			1171	0.105				--	
11306	--			1172 / 2	0.157				--	
11307	--			1173	0.251				--	
11308	--			6	0.021				--	
11309	--			1226	0.094				--	
11310	--			1241	0.031				--	
11311	--			1261	0.178				--	
11312	--			1263	0.251				--	
11313	--			1265	0.105				--	
11314	--			1314 / 2	0.010				--	
11315	--			1326	0.063				--	
11316	--			1332 / 11	0.031				--	
11317	--			1336 / 1 ख	1.672				--	
11318	--			1339 / 1 मि.	1.055				--	
11319	--			316	0.460				--	
11320	--			346	0.439				--	
11321	--			355	0.251				--	
11322	--			356	0.606				--	
11323	--			359 / 70	0.105				--	
11324	--			362 / 1	0.042				--	
11325	--			371	0.408				--	
11326	--			379	0.063				--	
11327	--			562	0.073				--	
11328	--			475	0.199				--	

11329	--			477	0.052				--	
11330	--			516	0.021				--	
11331	--			545 / 1 अ	17.653				--	
11332	--			546 मि. 1	2.325				--	
11333	--			546 मि. 2	16.498				--	
11334	--			547 मि. 2	12.515				--	
11335	--			560 / 1	5.967				--	
11336	--			561 / 1	20.843				--	
11337	--			563	23.179				--	
11338	--			565 मि. 1	23.179				--	
11339	--			566 मि.	4.836				--	
11340	--			570 / 6 क	4.570				--	
11341	--			563 मि. 1	1.936				--	
11342	--			578 / 2	3.420				--	
11343	--			578 / 3	1.000				--	
11344	--			586 / 2, 594 /	0.502				--	
11345	--			594 / 2	2.195				--	
11346	--			596 / 2	1.202				--	
11347	--			597 / 1	2.223				--	
11348	--			604 / 3 क	3.000				--	
11349	--			605 / 10	6.061				--	
11350	--			630 / 1	4.087				--	
11351	--			632 / 3	0.084				--	
11352	--			633 / 2	0.585				--	

11353	--			633 / 4	0.324				--	
11354	--			636	1.055				--	
11355	--			638	0.125				--	
11356	--			639	0.690				--	
11357	--			677	1.348				--	
11358	--			696	0.010				--	
11359	--	79	सिरसौद	4	0.010	4	29	29	--	हॉ
11360	--			54	0.039				--	
11361	--			61	0.199				--	
11362	--			103, 104	12.325				--	
11363	--			157	0.042				--	
11364	--			186 / 2	0.010				--	
11365	--			189	0.042				--	
11366	--			191	0.031				--	
11367	--			199 / 1	0.031				--	
11368	--			221	0.021				--	
11369	--			261 / 10	0.909				--	
11370	--			276 / 2	0.178				--	
11371	--			276 / 3	0.115				--	
11372	--			276 / 4	0.031				--	
11373	--			293 / 2	0.031				--	
11374	--			320	0.084				--	
11375	--			325 / 2	0.011				--	
11376	--			390 / 3	0.039				--	

11377	--			374	0.010				--	
11378	--			375	0.090				--	
11379	--			378	0.090				--	
11380	--			402	0.063				--	
11381	--			409	0.063				--	
11382	--			444 / 2	0.105				--	
11383	--			445	0.010				--	
11384	--			459 / 2	0.063				--	
11385	--			462	0.039				--	
11386	--			463 / 1 मि.	0.179				--	
11387	--			475 / 11	0.418				--	
11388	--			474 / 14	0.209				--	
11389	--			475 / 1 मि.	2.787				--	
11390	--			476 / 1 मि.	5.000				--	
11391	--			48 / 1 क	1.584				--	
11392	--			87	0.502				--	
11393	--			89 / 1 मि.	0.983				--	
11394	--			99 / 11 मि.	0.063				--	
11395	--			100 / 1	11.518				--	
11396	--			101 / 1	19.598				--	
11397	--			103, 104 / 1	4.042				--	
11398	--			105	8.633				--	
11399	--			106	0.240				--	
11400	--			107 / 4	3.575				--	
11401	--			109 / 1 मि.	10.220				--	
11402	--			114	3.344				--	

11403	--			117 / 1	4.024				--	
11404	--			120	0.021				--	
11405	--			134 / 1	1.036				--	
11406	--			137	0.303				--	
11407	--			139	0.146				--	
11408	--			140	0.040				--	
11409	--			141	0.105				--	
11410	--			153 / 1 क	0.627				--	
11411	--			155	0.094				--	
11412	--			194	0.031				--	
11413	--			207	0.010				--	
11414	--			208	0.010				--	
11415	--			209	0.073				--	
11416	--			234 / 1 मि.	2.091				--	
11417	--			276 / 1 मि.	0.481				--	
11418	--			277 / 1	0.968				--	
11419	--			280	0.021				--	
11420	--			281 / 1 मि.	0.376				--	
11421	--			290 मि. 1	0.596				--	
11422	--			291 मि. 1	7.534				--	
11423	--			292 / 1	9.020				--	
11424	--			294 / 1 मि.	0.836				--	
11425	--			318	0.021				--	
11426	--			350	0.063				--	
11427	--			352	0.039				--	
11428	--			368	0.042				--	

11429	--			386	0.010				--	
11430	--			393 मि. 1	0.335				--	
11431	--			395	0.105				--	
11432	--			449 / 1	0.010				--	
11433	--			474 / 1	6.175				--	
11434	--			474 / 5	0.575				--	
11435	--			474 / 6	0.575				--	
11436	--			474 / 6	0.658				--	
11437	--			474 / 12	0.763				--	
11438	--			474 / 13 मि.	0.366				--	
11439	--			475 / 1	7.000				--	
11440	--			476 / 1	4.188				--	
11442	--	81	बड़ौदियाजिन्सी	4 / 68	11.915	0	38	38	कृषि योग्य नहीं	हाँ
11450	--	81	राधापुरा	287 / 6	2.759	0	38	38	कृषि योग्य नहीं	हाँ
11452	--			288	2.038				कृषि योग्य नहीं	
11453	--			289	1.944				--	
11454	--			292	3.658				--	
11455	--			292 / 2	1.254				--	
11456	--			293 / 1	0.762				--	
11458	--			295	0.742				कृषि योग्य नहीं	
11460	--			297	0.052				कृषि योग्य नहीं	
11461	--			298	0.105				--	
11463	--			304 / 2	0.021				कृषि योग्य नहीं	
11464	--			307	0.219				--	
11465	--			308	3.344				--	

11466	--			309 मि.	14.487				--	
11467	--			328	0.942				--	
11469	--			339	0.105				कृषि योग्य नहीं	
11475	--			357	0.052				कृषि योग्य नहीं	
11476	--			358	0.031				--	
11477	--			359	0.031				--	
11478	--			360	0.188				--	
11486	--	81	कलमुण्डा	42	0.345	0	34	34	कृषि योग्य नहीं	हाँ
11487	--			178	0.711				--	
11488	--			189 मि.	0.481				--	
11490	--	81	हाण्डी	9/2	0.052	0	34	34	कृषि योग्य नहीं	वेचिराग
11491	--			15/1	1.359				--	
11492	--			19	0.063				--	
11493	--			20/2	0.961				--	
11494	--			22/3	0.188				--	
11495	--			22/1	0.021				--	
11496	--			25/3	1.070				--	
11497	--			34	0.073				--	
11498	--			35	0.073				--	
11499	--			36 मि.	3.145				--	
11500	--			38	0.188				--	
11501	--			41	0.052				--	
11502	--			42 मि.	3.135				--	
11503	--			45	0.167				--	
11509	--			65/2	0.042				कृषि योग्य नहीं	

11510	--			65 / 3	0.042				--	
11511	--			66 / 2	0.115				--	
11512	--			67 / 2	0.042				--	
11513	--			67 / 3	0.042				--	
11520	--			136 / 1 मि.	0.073				कृषि योग्य नहीं	
11521	--			153 मि.	0.052				--	
11522	--			155 मि.	0.314				--	
11555	--	80	नयागांव ते खण्ड	362 / 1 मि.	5.643	0	38	38	कृषि योग्य नहीं	हाँ
11556	--			363	1.966				--	
11557	--			364 मि.	9.868				--	
11558	--			382 / 1	0.167				--	
11559	--			296 / 1	0.095				--	
11560	--			409 / 1	3.221				--	
11561	--			420 / 2 क	1.296				--	
11562	--			428 मि.	2.018				--	
11563	--			430	2.822				कृषि योग्य नहीं	
11564	--	81	पटना	28 / 1 ग	0.209	0	40	40	--	हाँ
11565	--			69	0.021				--	
11566	--			71	0.031				--	
11567	--			21	0.004				--	
11568	--			22	0.178				--	
11569	--			33	1.045				--	
11570	--			36	1.118				--	
11571	--			37 / 1 मि.	3.371				--	

11572	--			41 मि.	3.953				--	
11573	--			49/2	3.480				--	
11574	--			63	1.024				--	
11575	--			91	0.732				--	
11576	--			101	0.732				--	
11577	--			133/4	4.274				--	
11578	--			139	0.773				--	
11579	--			154	0.543				--	
11580	--			76	1.014				--	
11581	--			77	5.404				--	
11582	--			80	0.125				--	
11583	--			88	0.093				--	
11584	--			90	0.094				--	
11585	--			123/2 क	1.108				--	
11586	--			124	4.966				--	
11587	--			161	8.016				--	
11588	--	81	मेड़खेड़ी	14/7 मि.	0.439	2	40	40	कृषि योग्य नहीं	हाँ
11589	--			15 मि.	2.301				--	
11590	--			23/2 मि.	0.136				--	
11591	--			31 ख	3.397				--	
11592	--			39/6	0.261				--	
11593	--			40/5	2.491				--	
11594	--			41/5 मि.	0.115				--	
11595	--			44	7.963				--	

11596	--			52 / 1 मि.	0.355				--	
11597	--			109	0.836				--	
11612	--			112	0.209				--	
11613	--			28 मि.	7.807				कृषि योग्य नहीं	
11614	--			29 / 2 ग	0.428				--	
11615	--			30 मि. 2	2.528				--	
11616	--	81	हनुमानखेड़ा	49 / 1	2.551	0	34	34	कृषि योग्य नहीं	हाँ
11617	--			69	1.202				--	
11618	--			74 / 2	8.266				--	
11619	--			75	12.498				--	
11620	--			76	8.663				--	
11621	--			77	6.385				--	
11622	--			79	9.593				--	
11623	--			80	6.364				--	
11624	--			81	13.376				--	
11625	--			82	4.462				--	
11626	--			83	11.652				--	
11627	--			84	13.376				--	
11628	--			85	6.166				--	

11629	--	81	करवाड़िया	92	0.209	3	41	41	कृषि योग्य नहीं	हाँ
11630	--			76 / 2	0.303				कृषि योग्य	
11642	--	81	करवाड़िया	22	0.084	3	41	41	कृषि योग्य नहीं	हाँ
11643	--			26	0.021				--	
11644	--			30	0.355				--	
11731	--	81	हलगांवड़ाखुर्द	79	1.515	4	42	42	कृषि योग्य नहीं	
11732	--			81	0.575				--	
11733	--			85 / 1	0.679				--	
11734	--			131	0.052				--	
11735	--			83	0.972				--	
11736	--	81	जयसिंह का पुरा	33	1.285				--	वैचिराग
11737	--	81	बनड़ी	41	1.620	8	48	48	--	हाँ
11738	--			42 मि.	0.209				--	
11739	--			79 मि.	0.575				--	
11740	--			80 / 1 ग	9.240				--	
11750	--			22	0.084				कृषि योग्य नहीं	
11751	--			26	0.021				--	
11752	--			30	0.355				--	
11753	--	67	गलमान्या	4	0.630	0	21	21	--	हाँ
11754	--			22	0.188				कृषि योग्य नहीं	
11755	--			29 मि.	0.310				--	
11756	--			35 मि.	0.115				--	

11757	--			38	0.115				--	
11758	--			40 मि.	0.540				--	
11759	--			42	0.167				--	
11760	--			43	0.115				--	
11761	--			48 / 1	0.520				--	
11762	--			51 मि.	0.210				--	
11763	--			52 मि.	0.840				--	
11764	--			54	0.167				--	
11765	--			55 / 1	0.210				--	
11766	--			57	0.209				--	
11767	--			58	0.730				--	
11768	--			59	0.167				--	
11769	--			63	0.730				--	
11770	--			64	0.157				--	
11771	--			65	0.630				--	
11772	--			66	0.940				--	
11773	--			84 / 3	0.105				--	
11774	--			85 / 2	0.520				--	
11775	--			89 / 1	0.730				--	
11776	--			91	0.157				--	
11777	--			92 मि.	0.251				--	
11778	--			100 मि.	0.210				--	
11779	--			102	0.630				--	
11780	--			108	0.376				--	

11781	--			109 / 1	0.630				--	
11782	--			109 / 2	0.310				--	
11783	--			111	0.310				--	
11784	--			113	0.940				--	
11785	--			123	0.167				--	
11786	--			133	0.105				--	
11787	--			134 / 2	0.105				--	
11788	--			136	0.210				--	
11789	--			150	0.167				--	
11790	--			152 / 1	0.219				--	
11791	--			155	0.125				--	
11792	--			157 / 1	0.630				--	
11793	--			158	0.136				--	
11794	--			160	0.188				--	
11795	--			161	0.420				--	
11796	--			164	0.210				--	
11797	--			170	0.630				--	
11798	--			171	0.157				--	
11799	--			175	0.420				--	
11800	--			178	0.940				--	
11801	--			189 / 7	0.345				--	
11802	--			189 / 11	0.470				--	
11803	--			191	0.840				--	
11804	--			194	0.199				--	
11805	--			196	0.520				--	

11806	--			201 मि.	0.210				--	
11807	--			202 मि.	0.210				--	
11808	--			203	0.167				--	
11809	--			205	0.840				--	
11810	--			207	0.520				--	
11811	--			209	0.520				--	
11812	--			210	0.520				--	
11813	--			212	0.420				--	
11814	--			216	0.210				--	
11815	--			228 मि.	0.310				--	
11816	--			242	0.310				--	
11817	--			246	0.210				--	
11818	--			248	0.630				--	
11819	--			253 / 1	0.100				--	
11820	--			255 / 2	0.310				--	
11821	--			257	0.730				--	
11822	--			260	0.210				--	
11823	--			262	0.310				--	
11824	--			284	0.210				--	
11825	--			285	0.420				--	
11826	--			287	0.209				--	
11827	--			289 / 1	0.105				--	
11828	--			293 / 1	0.630				--	
11829	--			294	0.310				--	
11830	--			296	0.520				--	

11831	--			297	0.210				--	
11832	--			298 / 1	0.115				--	
11833	--			302	0.940				--	
11834	--			311	0.105				--	
11835	--			312 / 1	0.940				--	
11836	--			314 / 2	0.157				--	
11837	--			316	0.157				--	
11838	--			317	0.031				--	
11839	--			319 मि.	0.167				--	
11840	--			321	0.840				--	
11841	--			322	0.520				--	
11842	--			331 मि.	0.210				--	
11843	--			339 / 1	0.310				--	
11844	--			344 / 1	0.210				--	
11845	--			345	0.940				--	
11846	--			355 / 1	0.420				--	
11847	--			356	0.100				--	
11848	--			358 मि.	0.420				--	
11849	--			363	0.105				--	
11850	--			372 / 1	0.125				--	
11851	--			377	0.310				--	
11852	--			380	0.630				--	
11853	--			381	0.730				--	
11854	--			384	0.940				--	
11855	--			385 मि.	0.730				--	

11856	--			386 मि.	0.100				--	
11857	--			391	0.157				--	
11858	--			395	0.345				--	
11859	--			396	0.940				--	
11860	--			397	0.125				--	
11861	--			402 / 2	0.520				--	
11862	--			428 / 2	0.261				--	
11863	--			430 / 1	0.261				--	
11864	--			446 / 1	0.345				--	
11865	--			449	0.420				--	
11866	--			452	0.210				--	
11867	--			453	0.100				--	
11868	--			457 / 3	0.324				--	
11869	--			490 / 3	0.310				--	
11870	--			497 मि.	0.418				--	
11871	--			498 / 4	0.418				--	
11872	--			499	0.520				--	
11873	--			826 / 2	0.481				--	
11874	--			839	0.428				--	
11875	--			845 मि.	1.108				--	
11876	--			852	0.199				--	
11877	--			858	0.219				--	
11878	--			862 मि.	0.105				--	
11879	--			870	0.310				--	
11880	--			871	0.420				--	

11881	--			872	0.105				--	
11882	--			877	0.420				--	
11883	--			878	0.100				--	
11884	--			888	0.630				--	
11885	--			889	0.115				--	
11886	--			891	0.840				--	
11887	--			892	0.105				--	
11888	--			893	0.520				--	
11889	--			899	0.210				--	
11890	--			900	0.115				--	
11891	--			901	0.520				--	
11892	--			902	0.310				--	
11893	--			910	0.310				--	
11894	--			920	0.105				--	
11895	--			921	0.210				--	
11896	--			923	0.520				--	
11897	--			924	0.310				--	
11898	--			926	0.310				--	
11899	--			932 / 1	0.105				--	
11900	--			934	0.520				--	
11901	--			935 / 3	0.690				--	
11902	--			937	0.125				--	
11903	--			517	0.167				--	
11904	--			518	0.314				--	
11905	--			519	0.136				--	

11906	--			536 मि.	0.125				--	
11907	--			537	0.520				--	
11908	--			558	0.310				--	
11909	--			565	0.100				--	
11910	--			573	0.730				--	
11911	--			633 मि.	0.100				--	
11912	--			634	0.210				--	
11913	--			635	0.310				--	
11914	--			639	0.100				--	
11915	--			640	0.100				--	
11916	--			701	0.940				--	
11917	--			708 / 2	0.100				--	
11918	--			715	0.420				--	
11919	--			718	0.630				--	
11920	--			721	0.420				--	
11921	--			729	0.210				--	
11922	--			751	0.100				--	
11923	--			764	0.100				--	
11924	--			775 / 1	0.256				--	
11925	--			776 / 2	0.878				--	
11926	--			806 / 1	0.105				--	
11927	--			806 / 4	0.310				--	
11928	--			821 मि.	0.840				--	
11929	--			822 / 1	0.940				--	
11930	--			825	0.520				--	

11931	--			940	0.310				--	
11932	--			941 / 1	0.157				--	
11933	--			946	0.630				--	
11934	--			948 / 2	0.136				--	
11935	--			950 / 1	0.334				--	
11936	--			979	0.100				--	
11937	--			994	0.100				--	
11938	--			1002	0.100				--	
11939	--			1005	0.420				--	
11940	--			1012	0.840				--	
11941	--			1020 / 2	0.840				--	
11942	--			1041 / 5	0.105				--	
11943	--			1047	0.730				--	
11944	--			1048	0.167				--	
11945	--			1052	0.178				--	
11946	--			1053	0.420				--	
11947	--			1056	0.210				--	
11948	--			1074 / 1	0.840				--	
11949	--			1075 मि.	0.387				--	
11950	--			1077	0.105				--	
11951	--			1078	0.105				--	
11952	--			1080	0.261				--	
11953	--			1082	0.125				--	
11954	--			1084	0.470				--	
11955	--			1086	0.310				--	

11956	--			1088	0.209				--	
11957	--			1090	0.420				--	
11958	--			1095	0.261				--	
11959	--			1096	0.520				--	
11960	--			1108	0.105				--	
11961	--			1109	0.136				--	
11962	--			1110	0.167				--	
11963	--			1119	0.520				--	
11964	--			1120	0.199				--	
11965	--			1130	0.310				--	
11966	--			1132	0.125				--	
11967	--			1154	0.520				--	
11968	--			1157 / 1	0.219				--	
11969	--			1159	0.125				--	
11970	--			1161	0.520				--	
11971	--			1164	0.520				--	
11972	--			145 / 2	0.836				--	
11973	--			145 / 3	0.836				--	
11974	--			146 / 1	0.836				--	
11975	--			146 मि.	0.836				--	
11976	--			446 / 1	0.836				--	
11977	--			793 / 3	0.658				--	
11978	--			809 / 2	0.261.				--	
11979	--			145 / 45	0.345				--	
11980	--			146 मि.	0.491				--	

11981	--			793 मि.	0.836				--	
11982	--			793 / 3 क	0.836				--	
11983	--			793 / 3	0.836				--	
11984	--			446 मि.	0.836				--	
11985	--			446 मि.	0.836				--	
11986	--			446 मि.	0.836				--	
11987	--			446 / 1 स	0.836				--	
11988	--	67	पाण्डोली	8	0.940	2	17	17	--	हॉ
11989	--			12	0.520				--	
11990	--			14	0.210				--	
11991	--			25	0.230				--	
11992	--			104	0.115				--	
11993	--			109	0.730				--	
11994	--			110	0.210				--	
11995	--			123	0.105				--	
11996	--			130	1.756				--	
11997	--			152	0.730				--	
11998	--			159	0.630				--	
11999	--			161	0.420				--	
12000	--			168	0.188				--	
12001	--			181	0.157				--	
12002	--			189	0.209				--	
12003	--			203	0.310				--	
12004	--			213	0.100				--	

12005	--			216	0.630				--	
12006	--			217	0.420				--	
12007	--			218	0.310				--	
12008	--			223	0.210				--	
12009	--			272 मि.	0.520				--	
12010	--			274 मि.	0.520				--	
12011	--			280	0.310				--	
12012	--			292 मि.	1.587				--	
12013	--			293	0.209				--	
12014	--			299	0.210				--	
12015	--			302	0.630				--	
12016	--			206	0.105				--	
12017	--			322	0.210				--	
12018	--			331	0.146				--	
12019	--			338	0.520				--	
12020	--			347	0.210				--	
12021	--			382	0.840				--	
12022	--			395	0.420				--	
12023	--			412 मि.	0.730				--	
12024	--			420	0.100				--	
12025	--			434	0.630				--	
12026	--			437	0.323				--	
12027	--			39	0.167				--	
12028	--			456	1.850				--	
12029	--			464 / 1	0.031				--	

12030	--			475	0.125				--	
12031	--			485	0.105				--	
12032	--			487	0.310				--	
12033	--			योग:-	9817.974				--	
12223	कराहल	15	बधरैटा	27	5.017	5	17	60	कृषि योग्य नहीं	हाँ
12224	--			30मि	1.359				--	
12225	--			32	0.836				--	
12226	--			57 / 1	2.665				--	
12227	--			69 / 1	4.714				--	
12228	--			158 / 1	6.040				--	
12229	--			199मि	11.551				--	
12230	--			277मि	0.627				--	
12231	--			337मि	2.864				--	
12247	--	15	राहरौन	132	0.283	2	14	53	कृषि योग्य नहीं	हाँ
12248	--			135	0.240				--	
12249	--			144 / 1	0.418				--	
12250	--			147 / 1	0.253				--	
12251	--			178	1.724				--	
12252	--			192	0.084				--	
12253	--			248 / 2	0.261				--	
12254	--			248 / 3	0.523				--	
12255	--			306	0.909				--	
12256	--			157 / 1	15.250				--	
12257	--			158	5.144				--	
12258	--			160 / 1	8.036				--	

12259	--			161	4.190				--	
12260	--			189	0.659				--	
12261	--			190	0.199				--	
12262	--			245 / 1	9.008				--	
12263	--			248 / 1	7.921				--	
12264	--			267 / 1	0.314				--	
12265	--			276	4.287				--	
12266	--			281	4.808				--	
12267	--			288 / 5	1.630				--	
12268	--			304	0.523				--	
12269	--			316	0.794				--	
12717	--	13	पनवाड़ा	10मि	9.196	0	5	48	कृषि योग्य नहीं	हाँ
12718	--			12 / 1मि	4.180				--	
12719	--			418	8.778				--	
12720	--			419	5.978				--	
12729	--	13	सिलपुरी	62	2.456	0	7	50	कृषि योग्य नहीं	हाँ
12730	--			63मि	14.912				--	
12731	--			64	12.270				--	
12732	--			65	5.978				--	
12733	--			66	16.720				--	
12734	--			67	14.829				--	
12735	--			68	10.868				--	
12736	--			69	8.309				--	
12737	--			76	6.270				--	
12738	--			889	15.989				--	

12749	--	16	मोरावान	219	0.063	0	22	62	कृषि योग्य नहीं	हाँ
12766	--	16	हथेडी	32मि	31.350	10	32	74	--	हाँ
12767	--			122मि	2.707				--	
12768	--			194 / 1मि	6.627				--	
12769	--			71 / 1	0.888				कृषि योग्य नहीं	
12776	--	16	पटारी	271	0.596	6	28	70	कृषि योग्य नहीं	हाँ
12777	--			274 / 1	0.031				--	
12778	--			274 / 2	428				--	
12779	--			255	0.084				--	
12780	--			295	0.251				--	
12781	--			301	0.136				--	
12782	--			304	0.189				--	
12783	--			310	0.031				--	
12858	--	17	कुराचोरखुर्द	69	0.042	0	21	63	कृषि योग्य नहीं	हाँ
12859	--			71	0.073				--	
12860	--			248 / 2	0.021				--	
12861	--			264	0.167				--	
12862	--			265	0.052				--	
12863	--			266	0.042				--	
12880	--	17	सीलोरी	73	0.400	9	27	69	कृषि योग्य नहीं	
12881	--			88	0.094				--	
12882	--			96	0.178				--	
12894	--	17	बासेड	154	0.021	4	26	68	कृषि योग्य नहीं	
12895	--			220	0.105				--	
12896	--			223	0.125				--	

12897	--			225	0.063				--	
12898	--			226	0.084				--	
12899	--			228	0.031				--	
12900	--			231	0.094				--	
12901	--			232	0.125				--	
12902	--			245 मेसे	0.366				--	
12903	--			256	0.199				--	
12904	--			341	0.094				--	
12905	--			346	0.303				--	
12906	--			459	0.272				--	
13203	--	19	कपीला	340 / मि	0.209	3	27	69	कृषि योग्य नहीं	हाँ
13697	--	21	निमानियोँ	147	0.763	1	12	54	कृषि योग्य नहीं	
13698	--			268मेसे	5.080				--	
13699	--			270मेसे	4.431				--	
13700	--			279 / 2	18.466				--	
13701	--			324मेसे	1.578				--	
13702	--			382	0.439				--	
13703	--			384	0.617				--	
13704	--			379मेसे	2.508				--	
13705	--			385मेसे	3.752				--	
13706	--			386	1.285				--	
13707	--			390	1.703				--	
13708	--			192	2.654				--	
13709	--			393मेसे	11.140				--	
13710	--			395	1.045				--	

13711	--			413	6.354				--	
13712	--			548	16.880				--	
13713	--			549	29.862				--	
13714	--			550	26.335				--	
13715	--			551	14.372				--	
13716	--			552	0.167				--	
13717	--			553	0.930				--	
13718	--			554	47.371				--	
13719	--			555	23.993				--	
13720	--			556	45.102				--	
13721	--			557	61.147				--	
13722	--			558	16.723				--	
13723	--			559	29.261				--	
13724	--			560	50.140				--	
13725	--			561	28.382				--	
13726	--			562	35.071				--	
13727	--			226 / 569	0.512				--	
13758	--	21	मोराई	37 / 1 / 1	9.562	0	15	58	कृषि योग्य नहीं	हाँ
13759	--			166	0.836				--	
13760	--			178मेंसे	1.474				--	
13761	--			180	5.444				--	
13762	--			195	0.084				--	
13763	--			273	0.063				--	
13764	--			287	0.449				--	

13765	--			317	0.031				--	
13856	--	21	बाकुरी	1	2.989	0	15	24	कृषि योग्य नहीं	हाँ
13857	--			211 / 1	0.826				--	
13858	--			216मेंसे	0.418				--	
13859	--			219मेंसे	0.230				--	
13860	--			234	0.543				--	
13861	--			235	1.703				--	
13862	--			236	0.418				--	
13863	--			239	0.240				--	
13864	--			247मि1मेंसे	4.953				--	
13865	--			297	0.010				--	
13866	--			316	14.442				--	
13867	--			317	14.390				--	
13868	--			318	13.501				--	
13869	--			319	13.309				--	
13870	--			320	10.293				--	
13871	--			321	0.648				--	
13872	--			322	7.451				--	
13873	--			323	12.164				--	
13874	--			324	0.941				--	
13875	--			325	9.144				--	
13876	--			326	16.720				--	
13877	--			327	24.307				--	
13878	--			328	20.184				--	
13879	--			329	14.546				--	

13880	--			330	3.659				--	
13881	--			331	1.306				--	
13882	--			332	3.069				--	
13926	--	22	रानीपुरा	2	3.720	3	18	60	कृषि योग्य नहीं	
13927	--			3	1.171				--	
13928	--			4	2.435				--	
13929	--			6	6.407				--	
13930	--			7	9.916				--	
13931	--			8	3.710				--	
13932	--			9	10.032				--	
13933	--			10	1.672				--	
13934	--			11	5.268				--	
13935	--			12	5.822				--	
13936	--			13	7.524				--	
13937	--			14	5.017				--	
13938	--			15	7.524				--	
13939	--			16 / 1	4.139				--	
13940	--			50	4.083				--	
13963	--	22	बाढ़	2 / 2	0.366	0	12	54	कृषि योग्य नहीं	
13964	--			18 / 1	0.627				--	
14005	--	22	राहरोन	1	2.969	2	2	45	कृषि योग्य नहीं	
14006	--			2	3.720				--	
14007	--			3	2.435				--	
14008	--			6	0.407				--	
14009	--			7	9.916				--	

14010	--			8	3.710				--	
14011	--			9	10.032				--	
14012	--			11	डंल.68				--	
14013	--			12	5.575				--	
14014	--			13	7.524				--	
14015	--			14	5.017				--	
14016	--			15	7.524				--	
14017	--			16 / 1	4.139				--	
14026	--	11	गोवर्धा खुर्द	84	0.063		3	43	कृषि योग्य नहीं	
14027	--			86	0.063				--	
14028	--			88	0.031				--	
14069	--	3	कांकरा	1	32.977	0	30	72	कृषि योग्य नहीं	हाँ
14070	--			1 / 5	32.143				--	
14071	--			45 / 2	0.523				--	
14072	--			45 / 6	1.244				--	
14077	--	3	दुबडी	10	21.040	2	37	73	कृषि योग्य नहीं	नहीं
14078	--			11	46.574				--	
14093	--	3	डोगरी	7 / 6	4.452	7	25	67	कृषि योग्य नहीं	नहीं
14094	--			52 / 3	2.090				--	
14095	--			52 / 4	2.090				--	
14097	--	3	डूंडीखेडा	44 / 3	5.235	6	31	71	कृषि योग्य नहीं	हाँ
14098	--			59 / 2	0.972				--	
14101	--	3	चितारा	62	0.491	0	26	68	कृषि योग्य नहीं	हाँ
14102	--			63	0.773				--	

14103	--			70	0.533				--	
14104	--			71	303.000				--	
14105	--			72	0.313				--	
14106	--			231	2.518				--	
14107	--			12 / 269	0.908				--	
14108	--			25 / 272	0.912				--	
14123	--	3	पहाडी	4	0.533	2	27	69	कृषि योग्य नहीं	हाँ
14124	--			5	0.585				--	
14125	--			11	0.314				--	
14126	--			12	0.366				--	
14127	--			12	0.449				--	
14128	--			13	0.523				--	
14129	--			21 / 1	0.324				--	
14130	--			24 मि	0.669				--	
14131	--			24 मि	0.627				--	
14132	--			57	0.533				--	
14133	--			63 मि	2.017				--	
14134	--			76 मि	1.286				--	
14135	--			76 मि	2.017				--	
14136	--			76 मि	1.286				--	
14137	--			77 मि	0.878				--	
14138	--			77 मि	2.017				--	
14139	--			77 मि	1.045				--	
14140	--			78 मि	2.017				--	

14141	--			78 मि	1.035				--	
14142	--			89 मि	2.017				--	
14143	--			89 मि	1.421				--	
14144	--			91 मि	5.034				--	
14145	--			94 मि	2.142				--	
14146	--			95 मि	5.644				--	
14147	--			122	0.836				--	
14148	--			131	2.017				--	
14167	--			131	0.491				कृषि योग्य नहीं	
14168	--			134	0.836				--	
14169	--			134 / क	1.359				--	
14170	--			136	3.658				--	
14179	--	5	बरंगवा	6 / 2	13.587	0	25	67	कृषि योग्य नहीं	हाँ
14180	--			37	1.285				--	
14181	--			45	1.745				--	
14182	--			46	0.272				--	
14183	--			47	0.940				--	
14184	--			52	4.087				--	
14185	--			53	1.463				--	
14186	--			83	0.261				--	
14187	--			85	1.045				--	
14188	--			104	0.679				--	
14189	--			118	2.133				--	
14190	--			120 / 4	1.463				--	

14191	--			119	1.045				--	
14192	--			160	1.975				--	
14193	--			199	0.982				--	
14194	--			342	1.254				--	
14195	--			551	1.245				--	
14196	--			551 / 6	1.245				--	
14197	--			551 / 9	1.245				--	
14198	--			551 / 17	1.245				--	
14199	--			551 / 18	1.245				--	
14200	--			551 / 19	1.245				--	
14201	--			552	2.017				--	
14202	--			552	2.017				--	
14203	--			552	2.017				--	
14204	--			552	2.017				--	
14205	--			552	2.017				--	
14206	--			552	2.017				--	
14207	--			1	17.235				--	
14208	--			2	1.578				--	
14209	--			3	4.724				--	
14210	--			4	1.463				--	
14211	--			5	1.139				--	
14212	--			24	4.599				--	
14213	--			25	1.045				--	
14214	--			27	6.866				--	

14215	--			28	0.648				--	
14216	--			30	0.617				--	
14217	--			31	10.776				--	
14218	--			32	7.159				--	
14219	--			33	1.505				--	
14220	--			34	6.383				--	
14221	--			41	2.790				--	
14222	--			88	0.670				--	
14223	--			113	4.568				--	
14224	--			155	6.971				--	
14225	--			156	1.066				--	
14226	--			157	0.439				--	
14227	--			158	13.106				--	
14228	--			166	0.627				--	
14229	--			168	9.908				--	
14230	--			169	4.986				--	
14231	--			231	4.954				--	
14232	--			247	2.549				--	
14233	--			251	0.711				--	
14234	--			534 / 2	2.424				--	
14235	--			535	19.782				--	
14236	--			541	5.496				--	
14237	--			542	23.855				--	
14238	--			545	11.706				--	

14239	--			547	10.306				--	
14240	--			546	40.650				--	
14245	--			554 / 2	12.059				कृषि योग्य नहीं	
14246	--			555	16.702				--	
14247	--			556	0.815				--	
14248	--			556	0.836				--	
14249	--			556	2.926				--	
14250	--			565	1.202				--	
14251	--			572 / 1	2.027				--	
14252	--			580	0.974				--	
14253	--			583	1.234				--	
14254	--			585	0.846				--	
14255	--			595	0.627				--	
14256	--			604	3.156				--	
14257	--			610	3.972				--	
14258	--			647	1.494				--	
14259	--			648	0.621				--	
14260	--			650	1.317				--	
14261	--			651	1.264				--	
14262	--			658	1.076				--	
14263	--			659	1.108				--	
14264	--			660	0.846				--	
14265	--			665 / 1	1.829				--	
14266	--			667 / 2	1.463				--	

14267	--			670	0.752				--	
14268	--			678	1.045				--	
14269	--			678	1.045				--	
14270	--			678	1.045				--	
14271	--			678	1.254				--	
14272	--			678	0.982				--	
14273	--			680	0.829				--	
14274	--			697	1.359				--	
14275	--			716	1.829				--	
14276	--			720	1.035				--	
14277	--			729	0.899				--	
14278	--			730 / 2	3.145				--	
14279	--			738	1.943				--	
14280	--			739	1.275				--	
14281	--			746	1.557				--	
14282	--			749	1.150				--	
14283	--			752	2.654				--	
14284	--			755 / 2	2.013				--	
14285	--			760	1.254				--	
14286	--			776	7.017				--	
14287	--			546	10.306				--	
14288	--			547	40.650				--	
14289	--			548	50.526				--	
14290	--			549	22.429				--	

14291	--			550	29.762				--	
14292	--			570	2.132				--	
14293	--			573	4.797				--	
14294	--			575	7.714				--	
14295	--			575	14.630				--	
14296	--			576	14.435				--	
14297	--			593	1.463				--	
14298	--			594	2.404				--	
14299	--	7	कलमी ककरध	320 / 1	0.773	0	22	22	कृषि योग्य नहीं	हाँ
14300	--			321 / 1	2.373				--	
14301	--			322	1.254				--	
14302	--			323	1.014				--	
14303	--			325	1.923				--	
14304	--			327	1.839				--	
14305	--			328	1.233				--	
14306	--			329	0.836				--	
14307	--			330	1.359				--	
14308	--			334	1.578				--	
14318	--	2	गढला	88	8.151	0	36	62	कृषि योग्य नहीं	नहीं
14319	--			90	2.508				--	
14320	--			106	0.836				--	
14321	--			143	4.598				--	
14322	--			154	6.881				--	
14323	--			156	2.926				--	

14324	--			239	4.807				--	
14325	--			240 / 1	2.090				--	
14326	--			241 / 1	2.100				--	
14327	--			242,243,247	2.414				--	
14328	--			244,261,282	3.941				--	
14329	--	2	बुढेरा	85	2.664	0	37	64	कृषि योग्य नहीं	हाँ
14330	--			153	2.822				--	
14331	--			153	1.672				--	
14332	--			153	1.672				--	
14333	--			154	4.868				--	
14334	--			161	8.360				--	
14335	--			163	21.997				--	
14336	--	2	सिमरोनिया	1	2.456	2	47	75	कृषि योग्य नहीं	हाँ
14337	--			5 / 1	2.958				--	
14338	--			6 / 1	3.271				--	
14339	--			17 / 1	3.529				--	
14340	--			18 / 1	24.698				--	
14341	--			20	4.462				--	
14342	--	10	पनार	123	9.950	0	20	42	कृषि योग्य नहीं	हाँ
14343	--			126	2.456				--	
14344	--			127	1.097				--	
14345	--			151 / 2	1.620				--	
14346	--			152 / 2क	17.819				--	
14347	--			152 / 16मि27	14.724				--	

14348	--			158 / 6ख	2.508				--	
14349	--	1	हीरापुर	2 / 1	0.136	1	72	30	कृषि योग्य नहीं	हाँ
14350	--			5 / 5	0.146				--	
14351	--			8 / 1	0.251				--	
14352	--			11 / 1	0.314				--	
14353	--			16 / 1	0.324				--	
14354	--			18 / 1	0.073				--	
14355	--			19	0.084				--	
14356	--			120	0.052				--	
14357	--			223 / 11	0.052				--	
14358	--			229	0.084				--	
14359	--			238	0.125				--	
14360	--			239	0.073				--	
14361	--			246	0.042				--	
14362	--			247	0.021				--	
14363	--			249	0.021				--	
14364	--			250	0.084				--	
14365	--			252	0.031				--	
14366	--			253	0.031				--	
14367	--			254	0.084				--	
14368	--			286	0.021				--	
14369	--			287	0.052				--	
14370	--			331	0.001				--	
14371	--			333 / 1	0.011				--	

14372	--			246	0.136				--	
14373	--			458	0.240				--	
14374	--			496	0.188				--	
14375	--			566	0.711				--	
14376	--			567	0.063				--	
14388	--	1	पातालगढ़	115	0.094	15	40	65	कृषि योग्य नहीं	हाँ
14389	--			117 / 1	4.922				--	
14390	--			117 / 3	1.108				--	
14391	--			117 / 4	0.941				--	
14392	--			117 / 6	0.732				--	
14393	--			121	0.637				--	
14394	--	1	झरेर	81 / 1	0.209	15	80	37	कृषि योग्य नहीं	नहीं
14395	--			129	0.031				--	
14396	--			130	0.021				--	
14397	--			135	0.042				--	
14398	--			144	0.115				--	
14399	--			151	0.209				--	
14400	--			166	0.021				--	
14401	--			179	0.052				--	
14402	--			180	0.272				--	
14403	--			187	0.031				--	
14404	--			192	0.084				--	
14405	--			204 मि 16	0.836				--	
14406	--			206 / 3	0.031				--	

14407	--			252	0.021				--	
14408	--			253	0.304				--	
14409	--			254	0.052				--	
14410	--			255	0.052				--	
14411	--			256	0.376				--	
14412	--			257	0.209				--	
14413	--			258	0.157				--	
14414	--			259	0.031				--	
14415	--			261	0.052				--	
14416	--			262	0.314				--	
14417	--			263	0.157				--	
14418	--			267	0.324				--	
14419	--			268	0.732				--	
14420	--			276	0.042				--	
14421	--			277	0.387				--	
14422	--			291 / 2, 296 / 2,	0.272				--	
14423	--			315	0.021				--	
14424	--			316	0.063				--	
14425	--			319	0.052				--	
14426	--			321	0.052				--	
14427	--			346 / 1	0.606				--	
14428	--			338मि8	2.611				--	
14429	--	10	गोरस	105 / 3	0.836	0	12	30	कृषि योग्य नहीं	हाँ
14430	--			105 / 5	0.732				--	

14431	--			105 / 6	0.314				--	
14432	--			105 / 7	2.320				--	
14433	--			106 / 4	2.470				--	
14434	--			106 / 11	14.581				--	
14435	--			107 / 5	10.575				--	
14436	--			107 / 8	1.463				--	
14437	--			107 / 9	0.523				--	
14438	--			107 / 11, 108 / 11	2.247				--	
14439	--			108 / 2	1.097				--	
14440	--			108 / 4	2.824				--	
14441	--			108 / 5	1.515				--	
14442	--			108 / 6	0.418				--	
14443	--			108 / 7	0.157				--	
14444	--			108 / 8	2.727				--	
14445	--			108 / 10	0.784				--	
14446	--			108 / 16	1.359				--	
14447	--			108 / 19	7.377				--	
14448	--			108 / 21	1.881				--	
14449	--			108 / 22	0.418				--	
14450	--			108 / 23	0.366				--	
14451	--			109	1.599				--	
14452	--			112 मि 3	2.017				--	
14453	--			113	1.599				--	
14454	--			114 / 6	15.738				--	

14455	--			114 / 15	1.410				--	
14456	--			114 / 18	3.919				--	
14457	--			116	1.317				--	
14458	--			121मि.2	2.184				--	
14459	--			126मि2	6.114				--	
14460	--			128 / 1	0.961				--	
14461	--			128 / 8	0.742				--	
14462	--			128 / 9	0.972				--	
14463	--			128 / 10	0.941				--	
14464	--			128 / 11	0.993				--	
14465	--			128 / 12	0.784				--	
14466	--			128 / 16	0.941				--	
14467	--			128 / 17	1.620				--	
14468	--			128 / 18	0.679				--	
14469	--			128 / 19	1.933				--	
14470	--			128 / 20	1.150				--	
14471	--			128 / 24	0.867				--	
14472	--			128 / 25	0.700				--	
14473	--			128 / 26	0.993				--	
14474	--			128 / 27	1.066				--	
14475	--			128 / 28	0.679				--	
14476	--			128 / 29	1.411				--	
14477	--			128 / 30	1.150				--	
14478	--			128 / 31	0.909				--	

14479	--			128 / 34	1.306				--	
14480	--			128 / 35	1.453				--	
14481	--			128 / 36	1.045				--	
14482	--			128 / 38	1.202				--	
14483	--			128 / 41	1.254				--	
14484	--			128 / 42	1.411				--	
14485	--			128 / 43	1.462				--	
14486	--			128 / 45	1.317				--	
14487	--			128 / 46	0.784				--	
14488	--			128 / 47	1.306				--	
14489	--			128 / 55	1.359				--	
14490	--			128 / 59	2.445				--	
14491	--			129	0.784				--	
14492	--			130	1.735				--	
14493	--			131	1.066				--	
14494	--			132	1.150				--	
14495	--			137	0.836				--	
14496	--	10	रीछी	49 / 9	2.090	0	18	38	--	हॉ
14497	--			49 / 13	13.230				--	
14498	--			53	3.082				--	
14499	--			57	2.529				--	
14500	--			58	1.317				--	
14501	--			60 / 4	1.933				--	
14502	--			61 / 1	7.106				--	
14503	--			63 / 10	11.296				--	

14504	--			65 / 2	1.588				--	
14505	--			78 / 5	1.359				--	
14506	--			79 / 3	7.743				--	
14507	--			138	7.858				--	
14508	--			156	8.194				--	
14509	--			173 मि 4	2.456				--	
14510	--			176	1.379				--	
14511	--			178	2.309				--	
14512	--			184	4.724				--	
14513	--			189	2.408				--	
14514	--			199	1.986				--	
14515	--			219 / 2	3.135				--	
14516	--			258	1.170				--	
14517	--			273	1.494				--	
14518	--			280 / 1	3.947				--	
14519	--			291	1.066				--	
14520	--			292	1.359				--	
14521	--			297	1.432				--	
14522	--			486	0.606				--	
14523	--			487	1.743				--	
14524	--			528	0.784				--	
14541	--			308	2.038				कृषि योग्य नहीं	
14542	--			309	1.254				--	
14543	--			312	1.630				--	
14544	--			318	1.150				--	

14545	--			322	2.456				--	
14546	--			327	1.620				--	
14547	--			343	6.239				--	
14548	--			359	27.693				--	
14549	--			495 / 7	8.095				--	
14550	--			591	2.435				--	
14551	--			607	3.825				--	
14552	--			608	3.208				--	
14553	--			613	3.931				--	
14554	--			620	2.539				--	
14555	--			655	2.707				--	
14556	--			693	5.925				--	
14557	--			696	1.891				--	
14558	--			702	9.666				--	
14559	--			703	1.578				--	
14560	--			709	4.535				--	
14561	--			710	8.851				--	
14562	--	2	बंधाली	59	0.052	0	46	24	कृषि योग्य नहीं	हॉ
14563	--			74	0.021				--	
14564	--			77	0.073				--	
14565	--			78	0.251				--	
14566	--			79	0.042				--	
14567	--			81	0.376				--	
14568	--			82	0.042				--	
14569	--			83	0.094				--	

14570	--			85	0.630				--	
14571	--			86	0.021				--	
14572	--			89	0.031				--	
14573	--			90	0.052				--	
14574	--			91	0.470				--	
14575	--			95	0.105				--	
14576	--			96	0.630				--	
14577	--			102	0.596				--	
14578	--			136	0.261				--	
14579	--			140 / 2	0.199				--	
14580	--			146	0.115				--	
14581	--			146	0.105				--	
14582	--			155 / 2	0.199				--	
14583	--			162 / 2	0.178				--	
14584	--			163 / 2	0.251				--	
14585	--			164	0.617				--	
14586	--			189 / 1ख	0.523				--	
14587	--			193	0.314				--	
14588	--			194 / 6	0.209				--	
14589	--			204 / 1	1.881				--	
14590	--			25	15.793				--	
14591	--			27	12.407				--	
14592	--	2	कैलोर	172	0.094	0	42	21	कृषि योग्य नहीं	हाँ
14593	--			175	0.167				--	
14594	--			176	0.157				--	

14595	--			147	0.155				--	
14596	--			448	0.042				--	
14597	--			450	0.115				--	
14598	--			451	0.136				--	
14599	--			452	0.073				--	
14600	--			454	0.063				--	
14601	--			455	0.261				--	
14602	--			456	0.084				--	
14603	--			521	0.063				--	
14604	--			531	0.136				--	
14605	--			538	0.230				--	
14606	--			547	0.397				--	
14607	--			550	3.010				--	
14608	--			601	0.219				--	
14609	--			606	0.376				--	
14610	--			607	0.282				--	
14611	--			609	0.157				--	
14612	--			611	0.188				--	
14613	--			617	0.240				--	
14614	--			637	0.157				--	
14615	--			639	0.324				--	
14616	--			640	0.784				--	
14617	--			647	0.299				--	
14618	--			654	0.276				--	
14619	--			658	0.167				--	

14620	--			660	0.115				--	
14621	--			664	0.470				--	
14622	--			666	0.460				--	
14623	--			668	0.648				--	
14624	--			670	0.220				--	
14625	--			685 / 1	0.376				--	
14626	--			685 / 2	1.829				--	
14627	--			687	0.157				--	
14628	--			700	0.105				--	
14629	--			702	0.251				--	
14630	--			704	0.418				--	
14631	--			711	1.567				--	
14632	--			724	0.284				--	
14633	--			731	0.119				--	
14634	--			754	0.240				--	
14635	--			774	0.272				--	
14636	--			804 / 2	0.763				--	
14637	--			805 / 2	1.356				--	
14646	--	4	अगरा	12 / 2	0.063	1	33	75	कृषि योग्य नहीं	हाँ
14647	--			13 / 3	0.105				--	
14648	--			13 / 4	0.073				--	
14649	--			11 / 13	0.010				--	
14650	--			11 / 7	1.500				--	
14651	--			11 / 8	0.063				--	
14652	--			11 / 9	0.063				--	

14653	--			$34 / 8$	0.815				--	
14654	--			$34 / 7$	1.057				--	
14655	--			$39 / 9$	2.000				--	
14656	--			23	0.418				--	
14657	--			51	0.627				--	
14658	--			40	0.921				--	
14659	--			$15 / 2$	4.839				--	
14660	--			16	2.420				--	
14661	--			17	1.577				--	
14662	--			18	0.125				--	
14663	--			21	0.721				--	
14664	--			22	23.096				--	
14665	--			23	19.855				--	
14666	--			24	47.452				--	
14667	--			25	14.455				--	
14668	--			26	2.696				--	
14669	--			30	9.283				--	
14670	--			31	1.285				--	
14671	--			$34 / 8$	6.271				--	
14672	--			$34 / 10$	2.743				--	
14673	--			40	7.385				--	
14674	--			46	0.480				--	
14675	--			50	31.293				--	
14676	--			52	7.180				--	
14677	--			53	0.418				--	

14678	--			54	58.092				--	
14679	--			55	38.975				--	
14680	--			56	46.752				--	
14684	--	4	हसनुपर	14	8.000	1	22	64	कृषि योग्य नहीं	हॉ
14685	--			65/2	0.543				--	
14686	--			4	0.250				--	
14687	--			1	0.125				--	
14688	--			2	0.146				--	
14689	--			3	0.042				--	
14690	--			4	0.178				--	
14691	--			6	0.293				--	
14692	--			8	0.679				--	
14693	--			9	0.491				--	
14694	--			10	0.763				--	
14695	--			14	4.962				--	
14696	--			19	2.602				--	
14697	--			27	3.941				--	
14698	--			34/1	0.105				--	
14699	--			35	0.125				--	
14700	--			37	0.512				--	
14701	--			41	0.303				--	
14702	--			42	0.428				--	
14703	--			43	0.167				--	
14704	--			4	0.209				--	
14705	--			45	0.857				--	

14706	--			50	0.126				--	
14707	--			51/1	2.508				--	
14708	--			52	0.606				--	
14709	--			57	4.682				--	
14710	--			63	12.417				--	
14711	--			64	5.237				--	
14714	--	4	पालनपुर	25	0.773	0	21	63	कृषि योग्य नहीं	हैं
14715	--			28	2.404				--	
14716	--			30	0.773				--	
14717	--			31/2	0.924				--	
14718	--			34	1.004				--	
14719	--			36	0.230				--	
14720	--			42	1.274				--	
14721	--			43	0.272				--	
14722	--			44/2	0.094				--	
14723	--			46	1.306				--	
14724	--			50	0.105				--	
14725	--			51	0.408				--	
14726	--			54	0.458				--	
14727	--			59	0.366				--	
14728	--			74	0.188				--	
14729	--			75	0.627				--	
14730	--			76	1.150				--	
14731	--			90	0.752				--	
14732	--			98	0.962				--	

14733	--			23	0.251				--	
14734	--			27	0.230				--	
14735	--			35	0.408				--	
14736	--			39	0.052				--	
14737	--			41	0.021				--	
14738	--			48	0.021				--	
14739	--			49	0.355				--	
14740	--			52	0.105				--	
14741	--			55	0.063				--	
14742	--			61	0.052				--	
14743	--			62	0.010				--	
14744	--			63	0.123				--	
14745	--			65	0.554				--	
14746	--			66	0.021				--	
14747	--			67	0.115				--	
14748	--			69	0.617				--	
14749	--			70	0.010				--	
14750	--			72	1.912				--	
14751	--			77	0.167				--	
14752	--			78	0.010				--	
14753	--			79	0.513				--	
14754	--			80	0.073				--	
14755	--			87	0.125				--	
14756	--			89	0.146				--	
14760	--	4	मदनपुर	1/1	3.972	1	32	74	कृषि योग्य नहीं	हाँ

14761	--			$1/2, 1/4$	0.627				--	
14762	--			$1/7$	0.575				--	
14763	--			$2/9, 19/1$	0.826				--	
14764	--			$2!9$	0.209				--	
14765	--			$3/1, 4/1$	0.491				--	
14766	--			$3/3$	0.491				--	
14767	--			$3/6$	0.146				--	
14768	--			$3/7, 3/8$	0.418				--	
14769	--			5	0.272				--	
14770	--			$15/2$	8.308				--	
14771	--			$16/2$	11.474				--	
14772	--			$17/2$	0.648				--	
14773	--			19	1.254				--	
14774	--			$25/6, 35/1,$	0.439				--	
14775	--			$25/1, 26/1$	0.474				--	
14776	--			$25/11$	4.735				--	
14777	--			$29/10$	2.299				--	
14778	--			$29/11$	1.682				--	
14779	--			$29/18$	0.261				--	
14780	--			30	0.188				--	
14781	--			$31/8$	6.146				--	
14782	--			$33/3$	0.303				--	
14783	--			$24/6$	0.784				--	
14784	--			$46/6$	0.596				--	
14785	--			$47/6$	0.470				--	

14786	--			$47/7$	1.664				--	
14787	--			55	0.334				--	
14788	--			$1/7$	5.560				--	
14789	--			6	0.282				--	
14790	--			21	0.219				--	
14791	--			22	1.885				--	
14792	--			23	1.547				--	
14793	--			24	0.652				--	
14794	--			$25/1$	0.104				--	
14795	--			$25/3$	0.084				--	
14796	--			$25/8$	1.150				--	
14797	--			$25/12$	0.366				--	
14798	--			$26/2$	0.481				--	
14799	--			$28/1, 39/2$	0.679				--	
14800	--			$29,25/4,35/4$	0.784				--	
14801	--			$20/4$	0.073				--	
14802	--			$29/15$	0.136				--	
14803	--			$35/3$	0.188				--	
14804	--			$47/2$	0.010				--	
14805	--			$48/8$	0.209				--	
14806	--			$48/9$	0.269				--	
14807	--			$48/10$	1.129				--	
14808	--			$48/14$	0.763				--	
14809	--			$48/11$	0.105				--	
14810	--			61	0.606				--	

14811	--			62	8.947				--	
14844	--			69	0.962				कृषि योग्य नहीं	
14845	--			70	0.199				--	
14846	--			71	0.920				--	
14847	--			92	1.860				--	
14848	--			113	2.784				--	
14849	--			115 / 1	9.405				--	
14850	--			131	1.039				--	
14851	--			116 / 2	3.115				--	
14852	--			126	1.254				--	
14853	--			127	9.198				--	
14854	--			127, 129 / 2	3.554				--	
14855	--			128	9.197				--	
14856	--			129 / 3	0.753				--	
14857	--			129 / 9	8.675				--	
14858	--			131 / 6	0.375				--	
14859	--			131 / 12	0.167				--	
14860	--			131 / 13	2.175				--	
14861	--			131 / 16	2.750				--	
14862	--			131 / 24	1.306				--	
14863	--			131 / 26, 131 /	1.955				--	
14864	--			131 / 31	0.627				--	
14865	--			137	13.974				--	
14866	--			143 / 5	1.714				--	
14867	--			145, 149	3.125				--	

14868	--			151	1.254				--	
14869	--			155	1.463				--	
14870	--			160	1.045				--	
14871	--			162	0.209				--	
14872	--			164 / 1	2.500				--	
14873	--			173 / 3	7.734				--	
14874	--			171	2.418				--	
14875	--			172	12.132				--	
14876	--			175	20.900				--	
14877	--			178	12.189				--	
14878	--			183 / 19	97.910				--	
14879	--			184 / 1	0.836				--	
14880	--			184 / 5	5.686				--	
14881	--			188 / 2	0.523				--	
14882	--			189 / 2	11.791				--	
14883	--			190 / 1	15.678				--	
14884	--			191	12.540				--	
14885	--			192 / 3	15.500				--	
14886	--			193	1.519				--	
14887	--			193 / 2,193 / 3	26.172				--	
14888	--			200	2.686				--	
14889	--			201	10.262				--	
14890	--			108 / 22	0.658				--	
14897	--	4	बमौरी	3	1.348	1	42	36	कृषि योग्य नहीं	
14898	--			4	1.244				--	

14899	--			8 / 1	0.178				--	
14900	--			8 / 2	0.100				--	
14901	--			16 / 2	0.364				--	
14902	--			17	2.936				--	
14903	--			60	0.073				--	
14904	--			86	0.272				--	
14905	--			91	0.084				--	
14906	--			2	0.366				--	
14907	--			5 / 3	0.031				--	
14908	--			6	0.449				--	
14909	--			7	0.240				--	
14910	--			20	2.309				--	
14911	--			21	0.836				--	
14912	--			21 / 3	0.836				--	
14913	--			22	0.052				--	
14914	--			23	0.449				--	
14915	--			24	0.251				--	
14916	--			25	0.105				--	
14917	--			32	5.105				--	
14918	--			33	5.599				--	
14919	--			34 / 1	15.146				--	
14920	--			35	15.105				--	
14921	--			36	9.501				--	
14922	--			37	19.858				--	
14923	--			38 / 2	15.870				--	

14924	--			44 / 1	6.606				--	
14925	--			46	7.128				--	
14926	--			65	10.097				--	
14927	--			66	6.052				--	
14928	--			67 / 1	6.166				--	
14929	--			68 / 1	4.400				--	
14930	--			73	0.021				--	
14931	--			77	0.094				--	
14932	--			78	0.805				--	
14933	--			79	2.529				--	
14934	--			81 / 1	1.672				--	
14935	--			82	0.094				--	
14936	--			83	0.157				--	
14937	--			84	0.449				--	
14938	--			85	0.139				--	
14939	--			87	0.201				--	
14940	--			92	0.039				--	
14941	--			97	0.199				--	
14942	--			99	0.042				--	
14943	--			100	0.219				--	
14944	--			116	3.850				--	
14945	--			117	0.105				--	
14946	--			118	0.146				--	
14947	--			119	0.188				--	
14948	--			120	1.264				--	

14949	--			121	3.385				--	
14950	--			122	12.082				--	
14951	--			124	11.800				--	
14952	--			125	7.065				--	
14953	--			126	21.524				--	
14954	--			130 / 1	7.881				--	
14955	--			153	0.460				--	
14956	--			154	0.533				--	
14957	--			172	0.428				--	
14998	--			195	0.261				कृषि योग्य नहीं	
14999	--			201	0.209				--	
15000	--			202	0.532				--	
15001	--			203	0.230				--	
15002	--			204	0.481				--	
15003	--			207	0.125				--	
15004	--			221	0.700				--	
15005	--			222 / 1	1.045				--	
15006	--			223	0.376				--	
15044	--			265	0.031				कृषि योग्य नहीं	
15045	--			267	0.293				--	
15046	--			268	1.859				--	
15047	--			269	1.860				--	
15048	--			270	0.272				--	
15049	--			271	0.042				--	
15050	--			272	0.031				--	

15051	--			273	0.303				--	
15052	--			278	0.617				--	
15053	--			280	0.178				--	
15054	--			282	0.042				--	
15055	--			289	0.418				--	
15056	--			293	0.805				--	
15057	--			296	0.136				--	
15058	--			297	0.042				--	
15059	--			324	2.875				--	
15082	--	9	आवदा	492 / 2	0.366	15	5	30	कृषि योग्य नहीं	
15083	--	9		155 / 1	0.428				--	
15084	--		आवदा	311 / 1	1.808				--	
15085	--			213 / 1	4.598				--	
15086	--			510	0.533				--	
15087	--			514	0.533				--	
15094	--	9	सरजूपुरा	95	0.491	26	36	32	कृषि योग्य नहीं	
15134	--	24	पहेला	349 / 6	7.817				कृषि योग्य नहीं	
15135	--			452	12.436				--	
15136	--			502	5.215				--	
15137	--			549	3.846				--	
15138	--			648	10.419				--	
15149	--	25	वर्धाखुर्द	2	21.719				कृषि योग्य नहीं	नहीं
15150	--			3 / 1	76.665				--	
15151	--			14 / 1 ख	19.053				--	
15152	--			15	19.430				--	

15182	--	26	सलमान्या	256 / 1	16.211	15	55	45	कृषि योग्य नहीं	हाँ
15183	--			370	5.602				--	
15184	--			429 / 3	6.270				--	
15190	--	26	नयागांव लाख	128	1.181	15	55	46	कृषि योग्य नहीं	हाँ
15191	--			129	1.442				--	
15192	--			137 / 1मि. 1	15.115				--	
15193	--			139 मि. 1	7.025				--	
15194	--			141 मि. 1	6.270				--	
15195	--			257 / 2	1.254				--	
15203	--	27	बुखारी	259 / 1	0.272	25	65	45	कृषि योग्य नहीं	हाँ
15204	--			523	1.432				--	
15205	--			530	0.260				--	
15211	--	27	झिरन्या	88	3.354	22	35	55	कृषि योग्य नहीं	हाँ
15212	--			244	1.066				--	
15213	--			245	0.303				--	
15214	--			246	4.421				--	
15215	--	27	बिलेण्डा	निरंक	0.000	22	35	55	--	
15216	--	27	भूरवाडा	निरंक	0.000				--	
15217	--	27	चकमजीदपुर	निरंक	0.000	25	65	45	--	
15218	--	28	प्यारीपुरा	39 का.	0.418	20	70	85	कृषि योग्य नहीं	
15219	--			97	0.125				--	
15220	--			101	0.199				--	
15221	--			105	2.539				--	
15222	--			128 / 2	1.359				--	
15223	--			129	1.087				--	

15224	--			130	1.568				--	
15225	--	28	लटावनी	1/2	0.512	20	70	85	कृषि योग्य नहीं	
15226	--			5/5	1.672				--	
15227	--			56	0.314				--	
15228	--			75/1क	10.830				--	
15229	--			76/1क	2.060				--	
15230	--			80	0.470				--	
15231	--			81	0.690				--	
15232	--			82	0.523				--	
15233	--			83	1.087				--	
15234	--			85/1क	2.864				--	
15265	--			109	12.542				--	
15305	--	29	सूसवाडा	402/3	0.784	25	40	55	कृषि योग्य नहीं	हां
15306	--			402/4	0.941				--	
15307	--			402/5	1.045				--	
15308	--			402/8	1.390				--	
15309	--			404	2.090				--	
15310	--			538	1.202				--	
15311	--			552	0.805				--	
15351	--	29	भेंवरकुआ	380	5.017	25	42	57	कृषि योग्य नहीं	हां
15441				योग:-	8775.749					
15442	विजयपुर	1	बलावनी	51मि.	5.4	0	90	38	कृषि योग्य नहीं	हाँ
15443	--			53मि.	2.000				--	
15444	--			55मि.	5.000				--	
15445	--			56	10.000				--	

15446	--			61 / 6	1.000				--	
15447	--			62 / 4मि.	3.000				--	
15448	--			63मि.	1.270				--	
15449	--			64मि.	3.000				--	
15451	--			67मि.	2.000				कृषि योग्य नहीं	
15452	--			68मि.	3.000				--	
15453	--			70मि.	3.000				--	
15454	--			71मि.	1.108				--	
15456	--			91मि.	1.490				कृषि योग्य नहीं	
15458	--			94	5.000				कृषि योग्य नहीं	
15459	--			65	4.000				--	
15460	--			96	2.884				--	
15461	--			97	1.918				--	
15462	--			98	10.000				--	
15463	--			99 / 1मि.4	2.253				--	
15464	--			165	7.000				--	
15465	--			166	3.000				--	
15466	--			167	8.000				--	
15467	--	1	दांतेटी	229	0.610	0	99	47	कृषि योग्य नहीं	हाँ
15468	--			247	0.960				--	
15470	--			450	0.840				कृषि योग्य नहीं	
15474	--	1	टर्राखुर्द	2	3.900	0	84	54	कृषि योग्य नहीं	हाँ
15475	--			4	4.100				--	
15476	--			5	1.920				--	
15477	--			6	1.000				--	

15478	--			7	11.500				--	
15479	--			11	0.900				--	
15480	--			13	2.500				--	
15481	--			15	1.000				--	
15482	--			16	1.000				--	
15483	--			17	1.000				--	
15484	--			18	1.000				--	
15485	--			19	0.750				--	
15486	--			20	0.880				--	
15487	--			21	0.450				--	
15488	--			22	0.540				--	
15489	--			127	1.330				--	
15490	--			128	0.400				--	
15491	--			129	1.000				--	
15492	--			123	2.600				--	
15493	--			188	13.490				--	
15494	--	1	सुखवास	46	9.770	0	100	49	कृषि योग्य नहीं	हाँ
15496	--			418	1.000				कृषि योग्य नहीं	
15497	--			461 / 3	2.400				--	
15498	--			478	5.490				--	
15499	--			479	7.640				--	
15500	--			481 / 1	2.320				--	
15501	--			482 / 2	4.010				--	
15502	--			483	4.580				--	
15503	--			491 / 3	11.400				--	

15505	--	1	हांसिलपुरखुर्द	87	3.772	0	95	35	कृषि योग्य नहीं	
15506	--			88 / 12	3.000				--	
15509	--			192	3.982				कृषि योग्य नहीं	
15510	--			196मि.34	3.646				--	
15511	--			197मि	2.843				--	
15512	--			199	3.797				--	
15513	--			198	2.456				--	
15514	--	1	चांदपुरा	107	0.601	1	90	42	--	हाँ
15515	--			112 / 1	3.908				--	
15516	--			154	2.330				--	
15517	--			160	0.460				--	
15518	--			162	1.724				--	
15519	--			163	1.756				--	
15520	--			164	2.581				--	
15521	--			169	2.999				--	
15522	--			170	0.293				--	
15523	--			179मि.1	4.880				--	
15524	--			181मि.1	1.055				--	
15525	--			249	3.156				--	
15526	--			255 / 4	4.535				--	
15527	--			259मि	4.807				--	
15528	--			262	2.765				--	
15529	--			264 / 1	7.298				--	
15530	--			268 / 1	7.565				--	

15531	--			272	4.797				--	
15532	--			280	4.745				--	
15533	--	4	लौजर	38	0.042	5	58	100	--	हाँ
15534	--			39मि1	4.268				--	
15535	--			39मि2	0.993				--	
15536	--			40मि.1	3.135				--	
15537	--			40मि.2	2.069				--	
15538	--	5	टर्कलॉ	—	-				--	
15539	--		मोरेका	—	-				--	
15540	--		महुआमार	—	-				--	
15541	--		लक्ष्मणपुरा	—	-				--	
15542	--		किन्नपुरा	—	-				--	
15543	--		आंकोरिया	—	-				--	
15544	--		खेरादाखुर्द	—	-				--	
15545	--		मिलावली	—	-				--	
15546	--		सुठारा	236मि.	10.000	0	86	75	कृषि योग्य नहीं	हाँ
15547	--	6	बरोली	187	9.823	3	70	88	--	हाँ
15548	--			188	5.497				--	
15549	--			195	1.327				--	
15550	--			198	2.539				--	
15551	--			276	7.055				--	
15552	--	6	पराष्ठा	70	7.830	3	70	88	--	हाँ
15553	--			150 / 4	2.060				--	
15554	--			156	4.580				--	
15556	--			177	0.770				कृषि योग्य नहीं	

15558	--			10	0.530				--	
15559	--	6	चेनपुर	23	1.490	8	75	90	कृषि योग्य नहीं	
15560	--			42	1.850				--	
15562	--			106	3.980				कृषि योग्य नहीं	
15564	--			224	4.740				कृषि योग्य नहीं	
15570	--	7	दुवावली	114	3.400	0	76	98	कृषि योग्य नहीं	हाँ
15571	--			115	1.980				--	
15572	--			116	1.550				--	
15573	--			329मि3	2.960				--	
15574	--			334	0.300				--	
15575	--	8	घूंघस	1	15.257	0	50	95	कृषि योग्य नहीं	हाँ
15576	--			2	23.410				--	
15577	--			3	5.289				--	
15578	--			4	5.000				--	
15579	--			5	0.460				--	
15580	--			8	1.170				--	
15581	--			11	13.558				--	
15582	--			12	6.334				--	
15583	--			14	4.296				--	
15584	--			15	5.000				--	
15585	--			16	5.000				--	
15586	--			17	5.000				--	
15587	--			32	1.139				--	
15588	--			34	2.330				--	
15589	--			36	5.000				--	

15590	--			39	1.254				--	
15591	--			40	0.418				--	
15592	--			41	5.675				--	
15593	--			42	0.125				--	
15594	--	8	तेलीपुरा	162	2.000	0	45	101	--	हॉ
15595	--			176	4.270				--	
15596	--			177	4.480				--	
15597	--	8	बाघेर	67	5.000	1	50	98	--	हॉ
15598	--			76 / 1	5.000				--	
15599	--			147	5.455				--	
15600	--	40	डोगीपुर	2	5.000	1	52	96	--	हॉ
15601	--	9	लीलोली	10	5.750	4	59	112	--	हॉ
15602	--			19	0.310				--	
15603	--			22	23.000				--	
15604	--			23	13.280				--	
15605	--			24	12.510				--	
15606	--			25	2.350				--	
15607	--			26	11.530				--	
15608	--			27	13.280				--	
15609	--			28	13.380				--	
15610	--	9	दिमरछा	141मि.	8.291	0	58	110	--	हॉ
15611	--			143	20.135				--	
15612	--			144	10.167				--	
15613	--			469मि.	8.235				--	
15614	--			4170मि.	5.000				--	

15615	--			471मि.	12.000				--	
15616	--			472मि	6.000				--	
15617	--			473मि	15.000				--	
15618	--			475मि	9.000				--	
15619	--			476मि	4.000				--	
15620	--			477मि	4.000				--	
15621	--			482मि	3.000				--	
15622	--	9	नदीगांव	36	5.000	0	57	100	--	हाँ
15623	--			37	25.000				--	
15624	--			38	10.000				--	
15625	--			39	10.000				--	
15626	--			375	4.000				--	
15627	--			376	10.000				--	
15628	--			377	30.000				--	
15629	--			378	10.000				--	
15630	--			379	5.000				--	
15631	--			380	10.000				--	
15632	--			381	3.000				--	
15633	--			382	8.000				--	
15634	--			383	8.000				--	
15635	--			384	10.000				--	
15636	--			385	7.000				--	
15637	--			386	8.000				--	
15638	--			387	8.000				--	
15639	--			393	9.820				--	

15640	--			394	6.000				--	
15641	--			399	10.000				--	
15642	--			395	0.480				--	
15643	--			396	0.080				--	
15644	--			397	0.080				--	
15645	--			398	0.150				--	
15646	--			400	0.800				--	
15647	--			401	0.810				--	
15648	--			402	6.000				--	
15649	--			406	4.000				--	
15650	--			407	8.000				--	
15651	--			408	6.000				--	
15652	--			409	10.000				--	
15653	--			410	0.020				--	
15654	--			411	3.000				--	
15655	--			719मि	8.000				--	
15656	--			721मि	4.000				--	
15657	--			831	3.000				--	
15658	--			832	2.000				--	
15659	--			842मि	8.000				--	
15660	--			843मि	3.000				--	
15661	--			845	7.000				--	
15662	--			840	0.150				--	
15663	--			847	0.100				--	
15664	--			848	0.370				--	

15665	--			849	0.030				--	
15666	--			850	0.060				--	
15667	--			851	8.000				--	
15668	--			854	5.000				--	
15669	--			855	7.000				--	
15670	--			857 / 1	3.000				--	
15671	--			858	4.000				--	
15672	--			859	0.650				--	
15673	--			862	8.000				--	
15674	--			863	2.000				--	
15675	--			864	1.040				--	
15676	--			868	10.000				--	
15677	--			869	8.000				--	
15678	--			870	0.520				--	
15679	--			871	0.120				--	
15680	--			873	2.470				--	
15681	--			890	8.000				--	
15682	--			891	10.000				--	
15683	--			893 / 1	10.000				--	
15684	--			896	2.000				--	
15685	--			905	5.000				--	
15686	--			911	20.000				--	
15687	--			912	15.000				--	
15688	--			913	10.000				--	
15689	--			914	10.000				--	

15690	--			915	8.000				--	
15691	--			940	3.000				--	
15692	--			941	2.000				--	
15693	--			942	0.180				--	
15694	--			945	1.480				--	
15695	--			950	8.000				--	
15696	--			956	2.000				--	
15697	--			959	5.000				--	
15698	--			968	10.000				--	
15699	--			रुछ डम्ह	4.000				--	
15700	--			972	8.000				--	
15701	--			1003	8.890				--	
15702	--			1005	9.000				--	
15703	--			1005	10.000				--	
15704	--			1013	8.000				--	
15705	--			1014	10.000				--	
15706	--			1015	10.000				--	
15707	--			1017	10.000				--	
15708	--			1018	12.000				--	
15709	--			1020	4.000				--	
15710	--			1022	5.000				--	
15711	--			1025	5.000				--	
15712	--			1031	5.000				--	
15713	--			1036	6.000				--	
15714	--			1037	4.060				--	

15715	--			1045	2.100				--	
15716	--			1046	10.000				--	
15717	--			1047	12.000				--	
15718	--			1048	5.000				--	
15719	--			1049	8.000				--	
15720	--			1050	10.030				--	
15721	--			1051	7.000				--	
15722	--			1052	10.000				--	
15723	--			1053	8.000				--	
15724	--			1056	4.000				--	
15725	--			1057	5.000				--	
15726	--			1060	12.000				--	
15727	--			1061	5.000				--	
15728	--			1062	8.000				--	
15729	--			1063	4.000				--	
15730	--			1065	7.000				--	
15731	--			1081	3.000				--	
15732	--			1079	8.000				--	
15733	--			1098	1.540				--	
15734	--			1099	4.000				--	
15735	--			1100	5.000				--	
15736	--			1101	6.000				--	
15737	--			1106	6.000				--	
15738	--			1109	3.000				--	
15739	--			1113	8.000				--	

15740	--			1114	8.000				--	
15741	--			1119	8.000				--	
15742	--			1185	8.000				--	
15743	--			1196	5.000				--	
15744	--			1206	10.000				--	
15745	--			1207	10.000				--	
15746	--			1217	10.000				--	
15747	--			1218	10.000				--	
15748	--			1220	10.000				--	
15749	--			1221	10.000				--	
15750	--			1222	5.000				--	
15751	--			1224	3.000				--	
15752	--			1225	10.000				--	
15753	--			1235	10.000				--	
15754	--			1236	20.000				--	
15755	--			1237	10.000				--	
15756	--			1239	5.000				--	
15757	--			1240	15.000				--	
15758	--			1247	15.000				--	
15759	--			1248	10.000				--	
15760	--			1247	5.000				--	
15761	--			1251	10.000				--	
15762	--	10	पांचो	77	2.717	0	43	105	--	हा
15763	--			78	13.376				--	
15764	--			79	13.376				--	

15765	--			80	13.125				--	
15766	--			81	7.420				--	
15767	--			82	14.160				--	
15768	--			83	13.376				--	
15769	--			84	13.376				--	
15770	--			85	13.376				--	
15771	--			86	13.376				--	
15772	--			87	13.376				--	
15773	--			104	8.590				--	
15774	--			105	13.376				--	
15775	--			106	13.376				--	
15776	--			107	13.376				--	
15777	--			108	13.376				--	
15778	--			109	12.436				--	
15779	--			128	10.690				--	
15780	--			138 / 1	0.627				--	
15781	--			138 / 2	0.721				--	
15782	--	10	सीखेड़ा	45 / 6	8.700	0	43	105	--	हाँ
15783	--	10	गोहर	453 / 2	4.870	0	45	107	--	हाँ
15784	--			493	1.220				--	
15785	--			495	3.110				--	
15786	--			496	1.240				--	
15787	--	10	नितनवास	538	4.504	0	48	110	--	हाँ
15788	--			539	13.376				--	
15789	--			540मि.	7.902				--	

15790	--			541 / 1	11.276				--	
15792	--			544	10.764				कृषि योग्य नहीं	
15793	--			545	11.338				--	
15794	--			546	4.236				--	
15795	--			547	12.376				--	
15796	--			548	0.669				--	
15797	--			551	0.972				--	
15798	--			552	8.966				--	
15799	--			58	0.460				--	
15800	--			60	0.397				--	
15801	--			514 / 1	4.599				--	
15802	--			515 / 5	0.251				--	
15803	--			516 / 2	7.984				--	
15804	--	39	अर्रोदरी	600मि	4.103	0	76	76	कृषि योग्य नहीं	हाँ
15805	--			601 / 8	2.747				--	
15806	--			607 / मि	3.168				--	
15807	--			605मि	3.866				--	
15808	--			606	5.016				--	
15809	--			613मि.	4.598				--	
15810	--			614मि	7.524				--	
15811	--			615	7.524				--	
15812	--			616	7.524				--	
15813	--			617	7.524				--	
15814	--			618	7.524				--	
15815	--	39	हीरापुरा	345 / 7	3.630	0	70	72	कृषि योग्य नहीं	हाँ

15816	--			648	6.350				--	
15817	--	39	सुमरेरा	819	7.180	0	70	72	कृषि योग्य नहीं	हाँ
15818	--			820	7.985				--	
15819	--			821	3.836				--	
15820	--			822	4.515				--	
15821	--			823	7.410				--	
15822	--			824	7.933				--	
15823	--			825	5.999				--	
15824	--			831	5.257				--	
15825	--			832	6.647				--	
15826	--			912	2.957				--	
15827	--			760	4.000				--	
15828	--			761	5.000				--	
15829	--			762	5.000				--	
15830	--			759	5.000				--	
15831	--			763	4.000				--	
15832	--			764	3.000				--	
15833	--			765	3.250				--	
15834	--			793	6.000				--	
15835	--	29	झुमक्का	-	-				-	
15836	--	29	बड़ौदाकलां	23	32.850	3	35	145	कृषि योग्य नहीं	हाँ
15837	--			24	5.017				--	
15838	--			38	1.359				--	
15839	--			39	0.147				--	
15840	--			44	0.481				--	

15841	--			49	5.428				--	
15842	--			107	1.338				--	
15843	--			163 / 1	3.700				--	
15844	--			169 / 1	4.097				--	
15845	--			170	0.199				--	
15846	--			171	0.105				--	
15847	--			172	5.560				--	
15848	--			173	0.094				--	
15849	--			174	0.230				--	
15850	--			175	0.752				--	
15851	--			176	0.042				--	
15852	--			177	0.523				--	
15853	--			178	0.773				कृषि योग्य नहीं	
15854	--			179	0.261				कृषि योग्य नहीं	
15855	--			180	0.690				--	
15856	--			183	0.314				--	
15857	--			186	0.125				--	
15858	--			187	0.084				--	
15859	--			192	0.815				--	
15860	--			265 / 4	0.261				--	
15861	--			266 / 3	0.261				--	
15862	--			583	2.341				--	
15863	--			584	0.094				--	
15864	--			652	0.073				कृषि योग्य नहीं	
15865	--			657	0.178				कृषि योग्य नहीं	

15866	--			660	0.042				कृषि योग्य नहीं	
15867	--			675 / 1	0.052				कृषि योग्य नहीं	
15868	--			725	17.075				कृषि योग्य नहीं	
15869	--			731	0.042				--	
15870	--			733	0.063				--	
15871	--			734	0.063				--	
15872	--			735	0.052				--	
15873	--			736	0.052				--	
15874	--			737	0.042				--	
15875	--			738	0.042				--	
15876	--			739	0.052				--	
15877	--			740	0.094				--	
15878	--			741	0.021				--	
15879	--			744	0.031				--	
15880	--			745	0.031				--	
15881	--			748	0.178				--	
15882	--			749 / 1	0.042				--	
15883	--			755	0.073				--	
15884	--			756	0.052				--	
15885	--			758	0.063				--	
15886	--			759	0.094				--	
15887	--			761	0.094				--	
15888	--			765	0.010				--	
15889	--			769	0.010				कृषि योग्य नहीं	
15890	--			771	0.031				कृषि योग्य नहीं	

15891	--			773	0.031				कृषि योग्य नहीं	
15892	--			774	0.084				कृषि योग्य नहीं	
15893	--			775	0.042				कृषि योग्य नहीं	
15894	--			776	0.010				--	
15895	--			778	0.063				--	
15896	--			779	0.052				--	
15897	--			780	0.042				--	
15898	--			781	0.084				--	
15899	--			782	0.021				--	
15900	--			784	0.084				--	
15901	--			785	0.063				--	
15902	--			789	0.021				--	
15903	--			792	0.031				--	
15904	--			795	0.073				--	
15905	--			796	0.155				कृषि योग्य नहीं	
15906	--			804 / 1	0.209				--	
15907	--			810	0.219				--	
15908	--			820	0.073				--	
15909	--			827	0.010				--	
15910	--			832	0.021				--	
15911	--			851	0.021				--	
15912	--			857	0.021				--	
15913	--			858	0.021				--	
15914	--			862	0.012				--	
15915	--			870	0.063				--	

15916	--			875	0.073				--	
15917	--			877	0.021				--	
15918	--			882	0.021				--	
15919	--			883	0.021				--	
15920	--			884	0.105				--	
15921	--			891	0.084				--	
15922	--			893	0.125				--	
15923	--			815	0.252				--	
15924	--			896	1.282				--	
15925	--			899	0.408				--	
15926	--			955	5.486				--	
15927	--			957	1.641				--	
15928	--			958	4.662				--	
15929	--			1070	0.063				--	
15930	--			1073	0.575				--	
15931	--	29	सिमिलिया	—	-				--	
15932	--	29	नयागांव	19	6.303	2	30	145	कृषि योग्य नहीं	हाँ
15933	--			20	4.286				--	
15934	--			22	0.836				--	
15935	--			24	4.704				--	
15936	--			25	17.556				--	
15937	--			26	10.724				--	
15938	--			27	16.723				--	
15939	--			28	13.357				--	
15940	--			29	7.135				--	

15941	--			43	0.073				--	
15942	--			44	0.084				--	
15943	--			47	0.230				--	
15944	--			48	0.084				--	
15945	--			95	0.021				--	
15946	--			96	0.073				--	
15947	--			97	0.199				--	
15948	--	30	चिमलवानी	207	52.056	0	22	150	कृषि योग्य नहीं	हाँ
15949	--			203	16.117				--	
15950	--			205	20.831				--	
15951	--			206	3.480				--	
15952	--			207	0.157				--	
15953	--			210	0.763				--	
15954	--			211	18.869				--	
15955	--			212	0.543				--	
15956	--			213	0.324				--	
15957	--			215	0.157				--	
15958	--			217	8.446				--	
15959	--			218	5.024				--	
15960	--			219	1.411				--	
15961	--			221	1.285				--	
15962	--			222	0.146				--	
15963	--			223	1.170				--	
15964	--			224	0.178				--	
15965	--			225	0.209				--	

15966	--			226	0.773				--	
15967	--			227	0.387				--	
15968	--			228	0.377				--	
15969	--			229	0.136				--	
15970	--			231	0.481				--	
15971	--			232	0.815				--	
15972	--			233	0.627				--	
15973	--			234	0.293				--	
15974	--			235	0.669				--	
15975	--			236	0.700				--	
15976	--			237	0.334				--	
15977	--			238	0.303				--	
15978	--			240	0.167				--	
15979	--			241	0.136				--	
15980	--			242	1.296				--	
15981	--			243	0.272				--	
15982	--			245	1.484				--	
15983	--			246	0.711				कृषि योग्य नहीं	
15984	--			247	0.125				कृषि योग्य नहीं	
15985	--			248	0.857				कृषि योग्य नहीं	
15986	--			249	0.502				कृषि योग्य नहीं	
15987	--			250	0.575				--	
15988	--			251	1.693				--	
15989	--			252	1.118				--	
15990	--			255	1.003				--	

15991	--			258	1.557				--	
15992	--			259	29.171				--	
15993	--			262	1.244				--	
15994	--			263	2.560				--	
15995	--			264	3.396				--	
15996	--			265	2.396				--	
15997	--			266	0.648				--	
15998	--			267	0.627				--	
15999	--			268	0.627				--	
16000	--			269	0.481				--	
16001	--			270	0.888				--	
16002	--			271	0.596				--	
16003	--			272	0.543				--	
16004	--			273	0.867				--	
16005	--			275	0.230				--	
16006	--			277	1.442				--	
16007	--			278	0.251				--	
16008	--			279	2.362				--	
16009	--			280	6.386				कृषि योग्य नहीं	
16010	--			503 / 2	0.042				--	
16011	--			519	0.031				--	
16012	--			521	0.031				--	
16013	--			529	0.543				--	
16014	--			530	0.941				--	
16015	--			531	0.042				--	

16016	--			537	0.763				--	
16017	--			538	1.735				--	
16018	--			691	0.010				--	
16019	--			692	0.052				--	
16020	--			693	0.470				--	
16021	--			695	2.142				--	
16022	--			696	0.199				--	
16023	--			700	0.449				--	
16024	--			701	0.564				--	
16025	--			702	0.303				--	
16026	--			703	0.199				--	
16027	--			704	0.711				--	
16028	--			705	0.188				--	
16029	--			707	0.502				--	
16030	--			708	0.725				--	
16031	--			709	0.481				--	
16032	--			717	0.031				--	
16033	--			719	0.052				--	
16034	--			720	0.010				--	
16035	--			730	0.021				कृषि योग्य नहीं	
16036	--			732	0.642				--	
16037	--			733	0.105				--	
16038	--			734	0.031				--	
16039	--			737	0.105				--	
16040	--			738	0.031				--	

16041	--			861	0.042				--	
16042	--			863	0.178				--	
16043	--			1082	0.073				--	
16044	--			1084	0.188				--	
16045	--			1085	0.136				--	
16046	--			1115	0.042				--	
16047	--			1120	0.010				--	
16048	--			1149	0.021				--	
16049	--			1151	0.010				--	
16050	--			1166	0.021				--	
16051	--			1171	0.084				--	
16052	--			1172	0.021				--	
16053	--			1173	0.031				--	
16054	--			1175	0.010				--	
16055	--			1172	0.094				--	
16056	--			1180	0.031				--	
16057	--			1192	0.010				--	
16058	--			1194	0.052				--	
16059	--			1196	0.094				--	
16060	--			1197	0.115				--	
16061	--			1198	0.125				कृषि योग्य नहीं	
16062	--			1199	0.073				--	
16063	--			1204	0.052				--	
16064	--			1206	0.052				--	
16065	--			1524	2.972				--	

16066	--			1602	7.943				--	
16067	--			1603	8.805				--	
16068	--			1605	5.952				--	
16069	--			1568	1.279				--	
16070	--			1590	1.003				--	
16071	--			300	1.515				--	
16072	--			352	1.244				--	
16073	--			396	1.986				--	
16074	--			1392	1.076				--	
16075	--			244	5.362				--	
16076	--			252	1.850				--	
16077	--			254	26.433				--	
16078	--			1545	5.529				--	
16079	--			1546	5.435				--	
16080	--			1549	3.554				--	
16081	--			1552	4.599				--	
16082	--			1580	8.048				--	
16083	--			1581	3.323				--	
16084	--	30	देवरी	303	8.632	0	25	150	कृषि योग्य नहीं	हां
16085	--			313	1.923				--	
16086	--			465	10.032				--	
16087	--			502	14.034				कृषि योग्य नहीं	
16088	--			504	8.339				--	
16089	--			569	29.835				--	
16090	--			570	16.295				--	

16091	--			571	8.843				--	
16092	--			572	8.811				--	
16093	--			616	14.348				--	
16094	--			625	22.917				--	
16095	--			652	6.416				--	
16096	--			930	16.368				--	
16097	--			1442	10.388				--	
16098	--			585	11.422				--	
16099	--			586	4.985				--	
16100	--			590	36.732				--	
16101	--			594	28.779				--	
16102	--			592	50.749				--	
16103	--			629	6.385				--	
16104	--			633	10.357				कृषि योग्य नहीं	
16105	--			641	5.863				--	
16106	--			642	14.183				--	
16107	--			702	18.079				--	
16108	--			703	25.968				--	
16109	--			933	10.033				--	
16110	--	30	कमलापुर	107	20.942	1	25	150	कृषि योग्य नहीं	हाँ
16111	--			108 / 1	8.758				--	
16112	--			108 / 2	2.874				--	
16113	--			172	5.769				कृषि योग्य नहीं	
16114	--			177	14.525				--	
16115	--			17	2.567				--	

16116	--			96	18.924				--	
16117	--			148 / 1	17.619				--	
16118	--			109	4.703				--	
16119	--	31	ऐंता	64	2.299	3	2	150	कृषि योग्य नहीं	हाँ
16120	--			65	0.972				--	
16121	--			67	2.512				--	
16122	--			68	0.575				--	
16123	--			69	3.543				--	
16124	--			153	6.782				--	
16125	--			154	4.035				--	
16126	--			503 / 6	4.462				कृषि योग्य नहीं	
16127	--			559	1.254				--	
16128	--			575	1.745				--	
16129	--			578	1.275				--	
16130	--			607	2.895				--	
16131	--			626	3.229				--	
16132	--			627	5.947				--	
16133	--			631	2.550				--	
16134	--			635	3.334				--	
16135	--	31	डोंगरपुर	72	0.606	5	24	152	कृषि योग्य नहीं	हाँ
16136	--			242	1.212				--	
16137	--			364	2.665				--	
16138	--			417 / 1	1.346				--	
16139	--			418 / 1	1.118				कृषि योग्य नहीं	
16140	--			532 / 6	4.337				--	

16141	--	31	सिमरई	116	0.240	0	23	151	कृषि योग्य नहीं	हाँ
16142	--			118	0.449				--	
16143	--			119	0.157				--	
16144	--			121	0.502				--	
16145	--			127	1.557				--	
16146	--			489	1.495				--	
16147	--			492	0.951				--	
16148	--			504 / 3	0.784				--	
16149	--			505 / 2	0.428				--	
16150	--			507	0.334				--	
16151	--			508	0.365				--	
16152	--			510	0.512				--	
16153	--			515	0.209				--	
16154	--			516	0.449				--	
16155	--			518	0.502				--	
16156	--			519	0.084				--	
16157	--			520	0.272				--	
16158	--	31	सारंगपुर	139	0.533	1	22	150	कृषि योग्य नहीं	हाँ
16159	--			189 / 2 ख	11.160				--	
16160	--			260	1.055				--	
16161	--			702 / 1	0.679				--	
16162	--			527	0.199				--	
16163	--			576	1.599				--	
16164	--			577	0.752				--	
16165	--			579	3.135				कृषि योग्य नहीं	

16166	--			662	0.157				--	
16167	--			704/8	10.555				--	
16168	--	31	बगवानी	-	-					
16169	--	32	गसवानी	397	2.445	1	25	130	कृषि योग्य नहीं	हाँ
16170	--			404	0.523				--	
16171	--			407	0.282				--	
16172	--			410/4	1.442				--	
16173	--			421 मि.	0.481				--	
16174	--			422	0.115				--	
16175	--			431	1.686				--	
16176	--			526	10.836				--	
16177	--			617	0.711				--	
16178	--			622	0.779				--	
16179	--			652	0.772				--	
16180	--			725	5.779				--	
16181	--			726	18.120				--	
16182	--			792	1.066				--	
16183	--			796	0.617				--	
16184	--			809	1.224				--	
16185	--			810	0.481				--	
16186	--			960	7.524				--	
16187	--			961	6.280				--	
16188	--			965	4.086				--	
16189	--			967	1.620				--	
16190	--			969	0.146				--	

16191	--			971	5.821				कृषि योग्य नहीं	
16192	--			972	6.793				--	
16193	--			974	16.103				--	
16194	--			982	14.285				--	
16195	--			989	1.933				--	
16196	--			990	17.619				--	
16197	--			992	2.289				--	
16198	--			993	0.178				--	
16199	--			994	11.129				--	
16200	--			995	8.308				--	
16201	--			996	0.700				--	
16202	--			997	22.656				--	
16203	--			998	7.733				--	
16204	--			999	6.437				--	
16205	--			1001	5.768				--	
16206	--			1003	9.650				--	
16207	--			1004	20.064				--	
16208	--			1005	1.254				--	
16209	--			1006	4.998				--	
16210	--			1007	29.751				--	
16211	--			1008 / 1	62.627				--	
16212	--			1014	4.994				--	
16213	--			1015	11.672				--	
16214	--			1016	32.008				--	
16215	--			1017	6.040				--	

16216	--			1018	15.591				--	
16217	--			1019	21.705				कृषि योग्य नहीं	
16218	--			1020	1.724				--	
16219	--			1021	1.139				--	
16220	--			1022	21.161				--	
16221	--			2335	4.274				--	
16222	--			2336	3.083				--	
16223	--			2345 / 1	3.449				--	
16224	--			2346	1.714				--	
16225	--			2356	4.974				--	
16226	--			2389	6.604				--	
16227	--			2391	6.510				--	
16228	--			2393	8.339				--	
16229	--			2394	6.218				--	
16230	--			2396	7.200				--	
16231	--			2406	6.866				--	
16232	--			2408	12.561				--	
16233	--			3937	5.361				--	
16234	--			3938	14.985				--	
16235	--			3939	12.132				--	
16236	--			3940	19.468				--	
16237	--			3941	21.224				--	
16238	--			3942	39.480				--	
16239	--			3943	1.279				--	
16240	--			3944	1.965				--	

16241	--			3945	14.327				--	
16242	--			3962	2.951				--	
16243	--			3966	5.194				कृषि योग्य नहीं	
16244	--			3967	12.331				--	
16245	--			3968	33.394				--	
16246	--			3970	11.620				--	
16247	--			3971	1.630				--	
16248	--			3972	7.754				--	
16249	--			3976	3.188				--	
16250	--			3977	29.987				--	
16251	--			3978	33.475				--	
16252	--	33	कीजरी	—	-				--	
16253	--	33	बड़ौदाखुर्द	235	3.125	2	23	151	कृषि योग्य नहीं	हाँ
16254	--			251	4.035				--	
16255	--			662 मि. 2	10.335				--	
16256	--			645	4.274				--	
16257	--			658	13.188				--	
16258	--			659	16.365				--	
16259	--			681	5.465				--	
16260	--	33	मोहनपुर	—	-					
16261	--	33	खेड़ली	—	-					
16262	--	33	विनेगा	—	-					
16263	--	34	खुर्रका	1	226.220	1	33	150	कृषि योग्य नहीं	हाँ
16264	--			10	0.100				--	
16265	--			13	0.220				--	

16266	--			14	0.420				--	
16267	--			15	0.210				--	
16268	--			17	1.450				--	
16269	--			18	0.310				कृषि योग्य नहीं	
16270	--			256	0.010				--	
16271	--			412	0.150				--	
16272	--			413	0.340				--	
16273	--	34	धोबनी	4	1.881	1	35	130	कृषि योग्य नहीं	हाँ
16274	--			5	0.815				--	
16275	--			6	0.272				--	
16276	--			8	2.508				--	
16277	--			9	1.254				--	
16278	--			10 मि. 4	8.705				--	
16279	--			13 मि. 2	0.200				--	
16280	--			15 मि. 2	0.073				--	
16281	--			16	0.125				--	
16282	--			18	0.366				--	
16283	--			19 मि. 4	2.121				--	
16284	--			20 मि. 6	3.584				--	
16285	--			21	5.596				--	
16286	--			22/7	4.579				--	
16287	--			240	0.021				--	
16288	--			338 मि. 2	0.063				--	
16289	--			360	0.361				--	
16290	--			396	2.884				--	

16291	--			397 / 1 मि.	2.351				--	
16292	--			402	0.063				--	
16293	--			403 मि.	0.481				--	
16294	--			490	0.199				--	
16295	--			492 / 1	1.087				कृषि योग्य नहीं	
16296	--			494	0.251				--	
16297	--			500	0.773				--	
16298	--			501	3.617				--	
16299	--			556	0.125				--	
16300	--			557	0.366				--	
16301	--			586 / 2	4.108				--	
16302	--			586 / 6	0.052				--	
16303	--			588 / 1	5.853				--	
16304	--			603 / 1	6.344				--	
16305	--			604	4.474				--	
16306	--			609	5.142				--	
16307	--			610	12.417				--	
16308	--			614	12.699				--	
16309	--			642	2.153				--	
16310	--			643	1.285				--	
16311	--			648	13.838				--	
16312	--			649	5.958				--	
16313	--			658 / 1	13.985				--	
16314	--			659	0.711				--	
16315	--			660 / 1	7.368				--	

16316	--			661	8.048				--	
16317	--			672 / 1	16.201				--	
16318	--			673 मि. 1	8.466				--	
16319	--			854	0.523				--	
16320	--			858	7.494				--	
16321	--			882	10.306				--	
16322	--			883 / 2	8.812				--	
16323	--			889	9.334				--	
16324	--			890	14.152				--	
16325	--			892	16.660				--	
16326	--			898	15.511				--	
16327	--	34	नेहरखेड़ा	8	18.100	1	32	135	कृषि योग्य नहीं	हाँ
16328	--			64	0.040				--	
16329	--			65	0.030				--	
16330	--			67	0.020				--	
16331	--			235	0.030				--	
16332	--			234	0.050				--	
16333	--			238	0.090				--	
16334	--			242	0.040				--	
16335	--			543	0.075				--	
16336	--			545 / 2	0.390				--	
16337	--			547	1.100				--	
16338	--			825	0.080				--	
16339	--			826	0.600				--	
16340	--			894	0.170				--	

16341	--	35	फरारा	1	21.800	1	34	152	कृषि योग्य नहीं	हाँ
16342	--			2	12.120				--	
16343	--			3	9.160				--	
16344	--			4	54.200				--	
16345	--			5	1.940				--	
16346	--			6	3.390				--	
16347	--			7	3.620				--	
16348	--			15	2.000				--	
16349	--			21	138.000				--	
16350	--			22	11.590				--	
16351	--			23	9.060				--	
16352	--			24	5.680				--	
16353	--			41	0.080				--	
16354	--			152	0.135				--	
16355	--			153	1.000				--	
16356	--			154	1.350				--	
16357	--			155	1.070				--	
16358	--			280	0.500				--	
16359	--			281	0.070				--	
16360	--			283	0.100				--	
16361	--			284	2.540				--	
16362	--			285	0.300				--	
16363	--			286	1.250				--	
16364	--			287	2.500				--	
16365	--			288	6.970				--	

16366	--			290	0.125				--	
16367	--			291	0.660				--	
16368	--			297	0.050				--	
16369	--			298	0.150				--	
16370	--			299	0.150				--	
16371	--			300	0.100				--	
16372	--			301	0.200				--	
16373	--			302	0.200				--	
16374	--			303	1.240				--	
16375	--			639	1.060				--	
16376	--			648	10.490				--	
16377	--	35	बैहटा	59	0.190	4	38	155	कृषि योग्य नहीं	हाँ
16378	--			74	0.090				--	
16379	--			323	0.010				--	
16380	--			338	2.250				--	
16381	--			339	0.190				--	
16382	--			341	2.810				--	
16383	--			342	14.010				--	
16384	--			344	0.050				--	
16385	--			353	19.980				--	
16386	--			354	4.960				--	
16387	--			355	1.740				--	
16388	--	35	कोटरी	286	0.090	4	38	155	कृषि योग्य नहीं	हाँ
16389	--			287	0.070				--	
16390	--			299	0.100				--	

16391	--			302	0.020				--	
16392	--			303	0.260				--	
16393	--			417	2.720				--	
16394	--			418	4.280				--	
16395	--			419	2.240				--	
16396	--			420	3.880				--	
16397	--			421	1.380				--	
16398	--			422	0.620				--	
16399	--			423	3.550				--	
16400	--			425	0.680				--	
16401	--			426	1.110				--	
16402	--			427	3.140				--	
16403	--			428	3.130				--	
16404	--	35	कोटा	9	0.084	4	38	155	कृषि योग्य नहीं	हाँ
16405	--			159 / 1	0.052				--	
16406	--			169	0.157				--	
16407	--			186	0.084				--	
16408	--			193 / 2	0.084				--	
16409	--			203	0.146				--	
16410	--			223	0.042				--	
16411	--			229	0.585				--	
16412	--			243	0.376				--	
16413	--			247	0.052				--	
16414	--			249	0.031				--	
16415	--			251	0.084				--	

16416	--			285	1.808				--	
16417	--			309	10.053				--	
16418	--			313	7.879				--	
16419	--			314	13.303				--	
16420	--			315	16.281				--	
16421	--			316	7.064				--	
16422	--			317	0.366				--	
16423	--			318	2.090				--	
16424	--			319	6.803				--	
16425	--			320	20.064				--	
16426	--			321	25.080				--	
16427	--			322	14.024				--	
16428	--			323	2.989				--	
16429	--			324	20.001				--	
16430	--			325	6.479				--	
16431	--			326 / 2 मि.	0.585				--	
16432	--			342	6.835				--	
16433	--	36	सहसराम	3145	19.670	0	40	145	कृषि योग्य नहीं	हॉ
16434	--			3146	3.375				--	
16435	--			3147 / 1	19.646				--	
16436	--	37	आल	16	6.448	0	42	147	कृषि योग्य नहीं	हॉ
16437	--			17	14.557				--	
16438	--			18	4.650				--	
16439	--			19	7.712				--	
16440	--			20	8.527				--	

16441	--			22	1.515				--	
16442	--			51	7.619				--	
16443	--			52	0.376				--	
16444	--	37	दूधई	—	-				--	
16445	--	37	सीढ़िनी	52	15.372	0	42	147	कृषि योग्य नहीं	हाँ
16446	--			53	4.201				--	
16447	--			67	0.073				--	
16448	--			68	0.021				--	
16449	--			69	0.094				--	
16450	--			70	0.178				--	
16451	--			72	0.282				--	
16452	--			85	3.396				--	
16453	--			114	0.115				--	
16454	--			127	0.031				--	
16455	--			128	0.899				--	
16456	--			183	0.470				--	
16457	--	37	नितनवास	42	11.601	5	55	175	कृषि योग्य नहीं	हाँ
16458	--			43	7.337				--	
16459	--			44	4.348				--	
16460	--			45	0.669				--	
16461	--			72	0.021				--	
16462	--			74	0.345				--	
16463	--			75	0.669				--	
16464	--			78	0.230				--	
16465	--			79	0.146				--	

16466	--			80	0.397				--	
16467	--			83	3.187				--	
16468	--			97	11.590				--	
16469	--			129	0.094				--	
16470	--			134	0.084				--	
16471	--			137	0.021				--	
16472	--			153	0.052				--	
16473	--			167	0.052				--	
16474	--			184	0.146				--	
16475	--			185	0.345				--	
16476	--			195	0.042				--	
16477	--			202	0.042				--	
16478	--			214	0.042				--	
16479	--			215	0.042				--	
16480	--			216	0.146				--	
16481	--			237	0.042				--	
16482	--			250	13.649				--	
16483	--			252	2.257				--	
16484	--			308	0.094				--	
16485	--			320	0.219				--	
16486	--			354	0.794				--	
16487	--			360	0.063				--	
16488	--			363	0.146				--	
16489	--			364	0.125				--	
16490	--			388	0.105				--	

16491	--			392	0.042				--	
16492	--			396	0.031				--	
16493	--			397	0.125				--	
16494	--			424	0.711				--	
16495	--			425	1.139				--	
16496	--	37	खुरजान	61	14.667	1	60	160	कृषि योग्य नहीं	हाँ
16497	--			77	2.477				--	
16498	--			78	2.790				--	
16499	--			79	1.087				--	
16500	--			80	6.407				--	
16501	--			87	0.282				--	
16502	--			89	3.784				--	
16503	--			91	1.055				--	
16504	--			92	0.261				--	
16505	--			93	0.366				--	
16506	--			94	0.037				--	
16507	--			95	1.912				--	
16508	--			97	3.292				--	
16509	--			101	0.261				--	
16510	--			104	0.752				--	
16511	--			106	0.188				--	
16512	--			107	0.512				--	
16513	--			108	4.057				--	
16514	--			109	1.327				--	
16515	--			110	4.556				--	

16516	--			111	1.390				--	
16517	--			112	4.296				--	
16518	--			136	0.010				--	
16519	--			147	0.073				--	
16520	--			169	0.063				--	
16521	--			171	0.240				--	
16522	--			177	0.272				--	
16523	--			178	0.052				--	
16524	--			179	0.178				--	
16525	--			181	0.157				--	
16526	--			184	0.031				--	
16527	--			185	0.031				--	
16528	--			186	0.021				--	
16529	--			187	0.084				--	
16530	--			188	0.021				--	
16531	--			189	0.010				--	
16532	--			190	0.010				--	
16533	--			191	0.021				--	
16534	--			192	0.282				--	
16535	--			193	0.031				--	
16536	--			194	0.063				--	
16537	--			195	0.031				--	
16538	--			196	0.052				--	
16539	--			197	0.042				--	
16540	--			198	0.031				--	

16541	--			199	0.021				--	
16542	--			201	0.073				--	
16543	--			202	0.021				--	
16544	--			203	0.052				--	
16545	--			204	0.042				--	
16546	--			205	0.031				--	
16547	--			206	0.052				--	
16548	--			207	0.063				--	
16549	--			208	0.105				--	
16550	--			209	0.073				--	
16551	--			210	0.105				--	
16552	--			212	0.052				--	
16553	--			213	0.010				--	
16554	--			214	0.052				--	
16555	--			215	0.178				--	
16556	--			218	0.042				--	
16557	--			221	0.136				--	
16558	--			280	0.084				--	
16559	--			389	0.021				--	
16560	--			385 / 1	3.084				--	
16561	--			488	1.150				--	
16562	--			489	0.816				--	
16563	--			490	0.230				--	
16564	--			491	0.178				--	
16565	--			493	0.752				--	

16566	--			494	0.115				--	
16567	--			496	0.073				--	
16568	--	37	पटपरा	1	5.716	5	65	175	कृषि योग्य नहीं	हाँ
16569	--			3	1.484				--	
16570	--			4	1.735				--	
16571	--			5	12.477				--	
16572	--			6	19.096				--	
16573	--			9	4.337				--	
16574	--			28	4.547				--	
16575	--			46	0.094				--	
16576	--			62	0.073				--	
16577	--			71	0.094				--	
16578	--			76	0.094				--	
16579	--			77	0.031				--	
16580	--			79	0.031				--	
16581	--			89	0.021				--	
16582	--			101	0.021				--	
16583	--			132	0.021				--	
16584	--			135	0.100				--	
16585	--			136	0.063				--	
16586	--			137	0.084				--	
16587	--			141	0.280				--	
16588	--			158	0.105				--	
16589	--			161	0.146				--	
16590	--			169	0.272				--	

16591	--			173	0.073				--	
16592	--			174	0.021				--	
16593	--			178	0.105				--	
16594	--			180	0.136				--	
16595	--			185	0.157				--	
16596	--			188	0.084				--	
16597	--			189	0.105				--	
16598	--			196	0.073				--	
16599	--			204	0.021				--	
16600	--			205	0.021				--	
16601	--			217	0.042				--	
16602	--			218	0.052				--	
16603	--			226	0.031				--	
16604	--			228	0.073				--	
16605	--			233	0.031				--	
16606	--			235	0.282				--	
16607	--			238	0.021				--	
16608	--			241	0.084				--	
16609	--			249	0.460				--	
16610	--			250	1.223				--	
16611	--			251	0.052				--	
16612	--			253	0.042				--	
16613	--			254	0.010				--	
16614	--			255	0.063				--	
16615	--			257	0.042				--	

16616	--			259	0.052				--	
16617	--			263	0.084				--	
16618	--			264	0.042				--	
16619	--			267	0.063				--	
16620	--			268	0.073				--	
16621	--			269	0.805				--	
16622	--			276	1.620				--	
16623	--			277	0.387				--	
16624	--			278	1.285				--	
16625	--			279	1.547				--	
16626	--			280	0.596				--	
16627	--			287	2.456				--	
16628	--			289	2.258				--	
16629	--			292	0.261				--	
16630	--			293	0.376				--	
16631	--			294	0.721				--	
16632	--			295	0.084				--	
16633	--			297	3.878				--	
16634	--			299	0.700				--	
16635	--			300	0.063				--	
16636	--			301	1.348				--	
16637	--			308	0.209				--	
16638	--			305	0.136				--	
16639	--			309	0.084				--	
16640	--			311	0.073				--	

16641	--			314	0.054				--	
16642	--			316	0.136				--	
16643	--			317	2.968				--	
16644	--			318	0.178				--	
16645	--			319	0.418				--	
16646	--			320	0.272				--	
16647	--			322	2.445				--	
16648	--			323	1.568				--	
16649	--			324	4.704				--	
16650	--			325	7.619				--	
16651	--			327	2.351				--	
16652	--			329	0.052				--	
16653	--			330	0.606				--	
16654	--			331	0.063				--	
16655	--			332	0.314				--	
16656	--			333	0.345				--	
16657	--			334	0.010				--	
16658	--			335	0.585				--	
16659	--			336	0.941				--	
16660	--			338	0.031				--	
16661	--			339	0.773				--	
16662	--			340	6.501				--	
16663	--			341	1.400				--	
16664	--			343	0.387				--	
16665	--			346	5.592				--	

16666	--			347	2.874				--	
16667	--			350	13.879				--	
16668	--			352	19.456				--	
16669	--			355 / 1	6.458				--	
16670	--			355 / 2	1.045				--	
16671	--			356	0.836				--	
16672	--			367	0.063				--	
16673	--			373	1.923				--	
16674	--			386	0.031				--	
16675	--			391	22.008				--	
16676	--			392	1.624				--	
16677	--			393	2.006				--	
16678	--			394	7.734				--	
16679	--			395	1.160				--	
16680	--			396	10.294				--	
16681	--			397	2.090				--	
16682	--			404	2.978				--	
16683	--			405	1.518				--	
16684	--	37	बुढेरा	69	0.355	1	50	150	कृषि योग्य नहीं	हाँ
16685	--			73	0.909				कृषि योग्य नहीं	
16686	--			81	0.564				--	
16687	--			82	0.125				--	
16688	--			83	0.021				--	
16689	--			85	0.021				--	
16690	--			88 / 2	0.021				--	

16691	--			88 / 3	0.878				--	
16692	--			88 / 4	0.157				--	
16693	--			88 / 5	0.105				--	
16694	--			92	0.324				--	
16695	--			93 / 1	0.261				--	
16696	--			93 / 3	0.481				--	
16697	--			95	0.357				--	
16698	--			110	0.366				--	
16699	--			116	0.230				--	
16700	--			123	0.021				--	
16701	--			125	0.042				--	
16702	--			139	12.639				--	
16703	--			142	4.149				--	
16704	--			143	16.645				--	
16705	--			144	9.990				--	
16706	--			145	0.888				--	
16707	--			146	11.046				--	
16708	--			147	7.587				--	
16709	--			148	0.836				--	
16710	--			149	29.302				--	
16711	--			150	16.000				कृषि योग्य नहीं	
16712	--			151	11.652				--	
16713	--			153	3.104				--	
16714	--			154	7.064				--	
16715	--			155	1.745				--	

16716	--			162	0.021				--	
16717	--			164	19.845				--	
16718	--			165	13.376				--	
16719	--			166	12.979				--	
16720	--			178	2.926				--	
16721	--			191	0.010				--	
16722	--			190	0.021				--	
16723	--			193	2.341				--	
16724	--			194	10.669				--	
16725	--			195	0.982				--	
16726	--			198	0.063				--	
16727	--			200	0.094				--	
16728	--			201	0.073				--	
16729	--			203	0.010				--	
16730	--			205	0.031				--	
16731	--			249	2.226				--	
16732	--			251	0.387				--	
16733	--			288	0.073				--	
16734	--			339	17.952				--	
16735	--			340	8.203				--	
16736	--			342	0.502				--	
16737	--			344	0.084				कृषि योग्य नहीं	
16738	--			349	9.865				--	
16739	--			350	3.543				--	
16740	--			351	4.034				--	

16741	--			360	3.804				--	
16742	--			341	0.488				--	
16743	--			378	0.585				--	
16744	--			385	0.125				--	
16745	--			386	0.063				--	
16746	--			387	0.105				--	
16747	--			388	0.073				--	
16748	--			389	0.063				--	
16749	--			391	0.031				--	
16750	--			392	0.042				--	
16751	--			393	0.240				--	
16752	--			394	0.157				--	
16753	--			407	8.370				--	
16754	--			408	10.032				--	
16755	--			409	10.032				--	
16756	--			410	20.064				--	
16757	--			411	10.320				--	
16758	--			412	5.016				--	
16759	--			413	12.300				--	
16760	--			414	13.251				--	
16761	--			434	3.449				--	
16762	--			362	2.769				--	
16763	--			363	0.575				--	
16764	--			463	4.619				--	
16765	--			464	5.622				--	

16766	--			465	0.282				--	
16767	--			466	3.156				--	
16768	--			470	1.160				--	
16769	--			535	0.063				--	
16770	--			536	0.042				--	
16771	--			545	0.063				--	
16772	--			553	0.031				--	
16773	--			556	0.084				--	
16774	--			558	0.021				--	
16775	--			616	0.042				--	
16776	--			634	6.364				--	
16777	--			647	3.919				--	
16778	--			648	6.709				--	
16779	--			649	8.037				--	
16780	--			652	5.445				--	
16781	--			654 / 2	3.762				--	
16782	--			655	7.743				--	
16783	--			672	0.125				--	
16784	--			675	1.768				--	
16785	--			676	5.174				--	
16786	--			677	2.832				--	
16787	--			680	0.982				--	
16788	--			685	1.269				--	
16789	--			688	2.163				--	
16790	--			3689	0.052				--	

16791	--			690	0.564				--	
16792	--			692	0.272				--	
16793	--			706	1.912				--	
16794	--			748 / 2	0.052				--	
16795	--			749	0.502				--	
16796	--			750	0.523				--	
16797	--			752	0.366				--	
16798	--			753	1.335				--	
16799	--			755	0.042				--	
16800	--			757	0.136				--	
16801	--			772	10.053				--	
16802	--			773	1.115				--	
16803	--			776	5.016				--	
16804	--			779 / 1	8.339				--	
16805	--			780	2.163				--	
16806	--			782	0.752				--	
16807	--			783	10.037				--	
16808	--			784	4.640				--	
16809	--			785	5.967				--	
16810	--			786	7.231				--	
16811	--			787	5.277				--	
16812	--			788	2.383				--	
16813	--			951	4.138				--	
16814	--			952	0.052				--	
16815	--			953	0.188				कृषि योग्य नहीं	

16816	--			954	0.031				--	
16817	--			970	0.052				--	
16818	--			987 / 1	0.637				--	
16819	--			987 / 2	0.240				--	
16820	--			1001	0.334				--	
16821	--			1004	0.105				--	
16822	--			1008	0.031				--	
16823	--			1011	0.042				--	
16824	--			1013	0.021				--	
16825	--			1018	0.010				--	
16826	--			1020	0.052				--	
16827	--			1021	0.063				--	
16828	--			1023	0.052				--	
16829	--			1024	3.480				--	
16830	--			1025	1.150				--	
16831	--			1026	10.680				--	
16832	--			1028	5.716				--	
16833	--			1029	6.364				--	
16834	--			1030	0.125				--	
16835	--			1031	2.477				--	
16836	--			1032	1.359				--	
16837	--			1045	0.146				--	
16838	--			1057	0.021				--	
16839	--			1092	0.146				--	
16840	--			1096	0.052				--	

16841	--			1097	0.052				कृषि योग्य नहीं	
16842	--			1100	0.021				--	
16843	--			1101	0.105				--	
16844	--			1105	0.021				--	
16845	--			1152	0.042				--	
16846	--			1153	0.157				--	
16847	--			1154	0.105				--	
16848	--			1155	0.063				--	
16849	--			1156	0.010				--	
16850	--			1157	0.010				--	
16851	--			1158	0.010				--	
16852	--			1159	0.021				--	
16853	--			1160	0.031				--	
16854	--			1161	0.021				--	
16855	--			1162	0.105				--	
16856	--			1163	0.021				--	
16857	--			1164 / 1	0.334				--	
16858	--			1192	0.742				--	
16859	--			1193	0.136				--	
16860	--			1201	0.031				--	
16861	--			1203	0.178				--	
16862	--			1204	0.073				--	
16863	--			1207	0.136				--	
16864	--			1208	0.031				--	
16865	--			1224	0.021				--	

16866	--			1249	0.031				--	
16867	--			1255	0.136				कृषि योग्य नहीं	
16868	--			1266 / 3	0.366				--	
16869	--			1274	0.031				--	
16870	--			1275	0.052				--	
16871	--			1292	0.073				--	
16872	--			1294 / 1	0.021				--	
16873	--			1300	0.094				--	
16874	--			1301	0.073				--	
16875	--			1302	0.073				--	
16876	--			1357	4.107				--	
16877	--			1359 / 1	1.309				--	
16878	--			1361	6.155				--	
16879	--			1376 / 1	0.815				--	
16880	--			1378	0.888				--	
16881	--			1381	0.839				--	
16882	--			1382	0.470				--	
16883	--			1386	0.658				--	
16884	--			1384	0.539				--	
16885	--			1386	0.021				--	
16886	--			1384 / 2	1.557				--	
16887	--			1394	0.052				--	
16888	--			1395	0.042				--	
16889	--			1396	0.010				--	
16890	--			1398	0.031				--	

16891	--			1402	0.031				--	
16892	--			1403	0.052				--	
16893	--			1404	0.021				कृषि योग्य नहीं	
16894	--			1405	0.021				--	
16895	--			1406	0.042				--	
16896	--			1407	0.021				--	
16897	--			1408	0.084				--	
16898	--			1409	0.094				--	
16899	--			1410	0.031				--	
16900	--			1411	0.063				--	
16901	--			1412	0.084				--	
16902	--			1413	0.052				--	
16903	--			1414	0.115				--	
16904	--			1415	0.125				--	
16905	--			1416	0.052				--	
16906	--			1417	0.042				--	
16907	--			1418	0.052				--	
16908	--			1420	0.125				--	
16909	--			1421	0.073				--	
16910	--			1422	0.010				--	
16911	--			1424	0.031				--	
16912	--			1426	0.042				--	
16913	--			1427	0.042				--	
16914	--			1428	0.031				--	
16915	--			1436	1.191				--	

16916	--			1431	0.010				--	
16917	--			1436	10.941				--	
16918	--			1437	0.282				--	
16919	--			1439	0.084				कृषि योग्य नहीं	
16920	--			1448	0.042				--	
16921	--			1450	0.053				--	
16922	--			1462	7.282				--	
16923	--			1464	0.284				--	
16924	--			1497	0.888				--	
16925	--			1449	0.073				--	
16926	--			1498	0.146				--	
16927	--			1499	1.223				--	
16928	--			1500	0.105				--	
16929	--			1503	3.041				--	
16930	--			1505	0.230				--	
16931	--			1506	1.223				--	
16932	--			1507	0.199				--	
16933	--			1508	0.073				--	
16934	--			1509	0.052				--	
16935	--			1510	0.836				--	
16936	--			1511	2.404				--	
16937	--			1514	0.021				--	
16938	--			1519	3.187				--	
16939	--			1520	9.017				--	
16940	--			1521	12.697				--	

16941	--			1523	0.021				--	
16942	--			1524	0.502				--	
16943	--			1526	0.031				--	
16944	--			1528	10.084				--	
16945	--			1532	5.497				--	
16946	--			1541	0.188				--	
16947	--			1562 / 1	5.873				--	
16948	--			1563 / 1	0.627				--	
16949	--			1565	1.903				--	
16950	--			1572	2.498				--	
16951	--			1606 सि. 1	3.971				--	
16952	--			1619	0.669				--	
16953	--			1624 सि. 4	2.487				--	
16954	--			1625	4.326				--	
16955	--			1626	0.616				--	
16956	--			1672	4.619				--	
16957	--			1759	1.202				--	
16958	--			1760	0.219				--	
16959	--			1761	0.752				--	
16960	--			1806	3.093				--	
16961	--			1810	0.324				--	
16962	--			2137	16.312				--	
16963	--			2138	35.112				--	
16964	--			2139	25.895				--	
16965	--			2159	0.105				--	

16966	--			2161	5.350				--	
16967	--			2166	18.935				--	
				योग:-	6653.354					
				योग जिला:-	25247.077					