

**कार्यालय किसान कल्याण तथा कृषि विकास वि**  
**खुशालपुरा**

भु खण्ड का सरल क्रमांक	ग्राम	खसरा क्रमांक / सर्वे नम्बर	क्षेत्रफल	भु खण्ड का मुख्य मार्ग / राज मार्ग / पी. एम.जी.वाय. मार्ग से दूरी	भुखण्ड की तहसील मुख्यालय से दूरी	जिला मुख्यालय से दूरी
------------------------	-------	----------------------------	-----------	---	----------------------------------	-----------------------

1	खुशालपुरा	26 पे	3.000	1 k.m.	19 k.m.	46 k.m.
2	खुशालपुरा	129	7.130	1 k.m.	19 k.m.	46 k.m.
3	चपलाना	428	2.560	1 k.m.	15 K.m.	42 k.m.
4		489	1.000	1 k.m.	15 K.m.	42 k.m.
5		492	1.530	1 k.m.	15 K.m.	42 k.m.
6		498	2.990	1 k.m.	15 K.m.	42 k.m.
7		499	0.950	1 k.m.	15 K.m.	42 k.m.
8		510	2.100	1 k.m.	15 K.m.	42 k.m.
9		516	1.000	1 k.m.	15 K.m.	42 k.m.
10	पिपलोन	243 पे	1.000	1 k.m.	3 k.m.	30 k.m.
11		264 पे	0.878	1 k.m.	3 k.m.	30 k.m.
12		374 पे	0.833	1 k.m.	3 k.m.	30 k.m.
13		378 पे	3.108	1 k.m.	3 k.m.	30 k.m.
14		396 पे	0.500	1 k.m.	3 k.m.	30 k.m.
15		262 पे	1.413	1 k.m.	3 k.m.	30 k.m.
16		152	0.860	1 k.m.	3 k.m.	30 k.m.
17	पोखरदा	153	0.470	1 k.m.	7 k.m.	47 k.m.
18		157	0.560	1 k.m.	7 k.m.	47 k.m.
19		188	0.410	1 k.m.	7 k.m.	47 k.m.
20	दुधवा	26	2.200	1.5 k.m	24 k.m.	51 k.m.
21		30	1100.000	1.5 k.m	24 k.m.	51 k.m.
22		80	2.290	1.5 k.m	24 k.m.	51 k.m.
23		109	11.220	1.5 k.m	24 k.m.	51 k.m.
24		113	10.400	1.5 k.m	24 k.m.	51 k.m.
25		117	6.320	1.5 k.m	24 k.m.	51 k.m.
26		125	24.370	1.5 k.m	24 k.m.	51 k.m.
27		172	22.370	1.5 k.m	24 k.m.	51 k.m.
28	कडी खुर्द	89पे	3.580	1 k.m.	25 k.m.	52 k.m.

29		237	4.670	1 k.m.	25 k.m.	52 k.m.
30	मोकडी ब्लॉक	33	0.640	2.5 k.m.	10 k.m.	37 k.m.
31		40	0.270	2.5 k.m.	10 k.m.	37 k.m.
32		64	0.200	2.5 k.m.	10 k.m.	37 k.m.
33		81	0.160	2.5 k.m.	10 k.m.	37 k.m.
34		98	0.410	2.5 k.m.	10 k.m.	37 k.m.
35		125	0.050	2.5 k.m.	10 k.m.	37 k.m.
36		134	0.060	2.5 k.m.	10 k.m.	37 k.m.
37		146	0.030	2.5 k.m.	10 k.m.	37 k.m.
38		147	0.030	2.5 k.m.	10 k.m.	37 k.m.
39		223	0.020	2.5 k.m.	10 k.m.	37 k.m.
40		277	0.470	2.5 k.m.	10 k.m.	37 k.m.
41		295	0.080	2.5 k.m.	10 k.m.	37 k.m.
42		372	0.220	2.5 k.m.	10 k.m.	37 k.m.
43	मौखमपुरा	1	0.753	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
44		2	2.865	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
45		3/2	0.318	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
46		5/1/4	1.362	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
47		5/3	0.162	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
48		12	0.129	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
49		15	0.049	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
50		17	0.105	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
51		18	0.121	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
52		23	0.161	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
53		24	0.020	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
54		29	0.486	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
55		30	0.320	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
56		31	0.008	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
57		38	1.902	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
58		42	1.011	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
59		46/1 पे	0.081	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
60		46/2	0.231	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
61		47	0.113	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
62		48	0.012	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
63		55	0.150	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
64		58	0.259	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
65		60	0.450	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
66		61	0.409	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
67		63	0.474	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
68		64	0.231	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.

69		65	0.251	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
70		66	0.372	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
71		67	0.425	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
72		68	0.405	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
73		69	0.178	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
74		70	0.380	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
75		73	0.263	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
76		74	0.101	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
77		76	1.181	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
78		77	0.113	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
79		78	0.247	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
80		79	0.271	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
81		81	0.170	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
82		23	0.161	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
83		24	0.020	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
84		29	0.486	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
85		30	0.320	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
86		31	0.008	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
87		38	1.902	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
88		42	1.011	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
89		46 / 1 पे	0.081	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
90		46 / 2	0.231	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
91		47	0.113	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
92		48	0.012	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
93		55	0.150	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
94		58	0.259	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
95		60	0.450	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
96		61	0.409	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
97		63	0.474	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
98		64	0.231	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
99		65	0.251	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
100		66	0.372	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
101		67	0.425	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
102		68	0.405	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
103		69	0.178	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
104		70	0.380	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
105		73	0.263	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
106		74	0.101	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
107		76	1.181	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
108		77	0.113	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.

109		78	0.247	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
110		79	0.271	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
111		81	0.170	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
112		82	0.223	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
113		83	0.283	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
114		85	0.028	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
115		86	0.024	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
116		87	0.275	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
117		89	0.081	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
118		95	0.433	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
119		101	0.870	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
120		102	0.105	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
121		103	0.057	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
122		119	0.470	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
123		140 / 1	0.121	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
124		140 / 2	0.012	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
125		152 / 11	0.028	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
126		140 / 3	0.049	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
127		152 / 12	0.028	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
128		140 / 4	0.024	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
129		145	0.049	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
130		152 / 1	0.636	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
131		152 / 5	0.081	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
132		152 / 7	0.040	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
133		152 / 10	0.028	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
134		152 / 14	0.053	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
135		152 / 16	0.128	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
136		152 / 17	0.065	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
137		152 / 19	0.061	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
138		150 / 20	0.061	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
139		152 / 21	0.113	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
140		152 / 22	0.049	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
141		152 / 23	0.057	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
142		152 / 24	0.174	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
143		152 / 25	0.003	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
144		152 / 27	0.040	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
145		154 / 2	0.162	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
146		154 / 3	0.166	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
147		154 / 7	0.129	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
148		154 / 9	0.016	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.

149		154 / 11	6.536	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
150		154 / 12	0.202	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
151		154 / 13	0.202	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
152		154 / 14	0.202	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
153		154 / 15	0.101	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
154		154 / 16	0.101	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
155		154 / 17	0.061	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
156		154 / 18	0.061	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
157		154 / 19	0.040	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
158		154 / 20	0.065	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
159		154 / 21	0.047	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
160		154 / 22	0.121	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
161		154 / 23	0.129	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
162		154 / 24	0.061	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
163		154 / 25	0.061	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
164		154 / 26	0.053	2 k.m.	8 k.m.	37 k.m.
165	बैसला	154 / 27	0.065	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
166		156 / 1पे	4.209	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
167		156 / 2	0.709	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
168		158पे	6.466	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
169		161	0.220	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
170		163 / 1 / 1पे	3.928	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
171		163 / 5	0.425	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
172		163 / 6	0.304	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
173		163 / 7	0.364	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
174		163 / 8	0.202	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
175		163 / 9 / 1	0.749	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
176		163 / 9 / 3	0.061	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
177		198 / 1	0.089	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
178		210	0.138	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
179		223	0.121	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
180		228 / पे	4.246	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
181		228 / 2	0.283	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
182		354	0.522	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
183		225 / 4	0.486	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
184		225 / 5. 280 / 3.324 / 4	0.446	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
185		228 / 6	0.170	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
186		228 / 7	0.422	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.

187		228 / 10	0.243	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
188		228 / 12	0.152	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
189		228 / 14 / 1	0.223	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
190		228 / 15	0.971	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
191		228 / 22	0.205	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
192		232	0.069	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
193		269 / 1	0.117	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
194		279 / 2	0.024	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
195		280 / 1	0.166	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
196		282 / 2	0.024	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
197		318 / 6	0.036	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
198		320 / 2	0.125	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
199		321 / 1	0.365	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
200		280 / 5	0.049	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
201		287	0.220	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
202		288	0.093	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
203		302 / 1	18.966	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
204		304 / 1	2.407	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
205		306	0.101	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
206		315	0.081	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
207		317 / 1	0.340	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
208		318 / 1	10.083	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
209		318 / 4	0.388	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
210		318 / 7	0.012	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
211		323 / 5	0.028	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
212		327 / 2	0.061	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
213		318 / 7	0.101	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
214		323 / 5	0.104	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
215		327 / 2	0.150	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
216		318 / 9	0.061	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
217		319	0.153	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
218		320 / 1	0.020	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
219		320 / 4	0.020	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
220		323 / 4 / 1	0.104	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
221		321 / 3	0.150	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
222		320 / 4	0.061	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
223		323 / 4 / 1	0.153	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
224		321 / 3	0.020	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
225		321 / 5	0.020	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
226		323 / 1	0.085	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.

227		323 / 3	0.012	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
228		327 / 1	1.104	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
229		328 / 1	0.210	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
230		329पे	0.670	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
231		330	0.543	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
232		338पे	0.040	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
233		339पे	0.030	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
234		341 / 1	0.388	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
235		342 / 2	0.049	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
236		342	0.482	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
237		343	0.178	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
238		344 / 1	1.404	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
239		344 / 2	0.486	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
240		346 /	0.202	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
241		347	0.113	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
242		350	0.285	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
243		353	0.478	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
244		358 / 1पे	1.744	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
245		352 / 2 / 1	5.670	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
246		358 / 4	0.336	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
247		358 / 7	0.202	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
248		358 / 8	0.073	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
249		358 / 9	0.421	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
250		358 / 10	0.101	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
251		358 / 11	0.040	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
252		358 / 12	0.024	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
253		368 / 369	0.623	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
254		372	0.458	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
255		373	0.235	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
256		375	0.918	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
257		376	1.076	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
258		380	0.652	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
259		392	0.267	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
260		394 / 1	2.521	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
261		418 / 430	0.135	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
262		184	161.755	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
263	बस्सी ब्लॉक	4	1.011	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
264		16	0.350	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
265		41	0.138	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
266		79पे	1.271	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.

267		86	0.089	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
268		85	0.684	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
269		96	0.486	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
270		97	0.202	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
271		99 / 1	2.089	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
272		101 / 1	0.028	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
273		101 / 2	0.045	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
274		101 / 3	0.036	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
275		101 / 4	0.024	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
276		101 / 6पे	2.092	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
277		103	0.324	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
278		104	0.789	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
279		105 / 1	0.805	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
280		106 / 1	0.125	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
281		106 / 2	0.024	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
282		107 / 1	0.632	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
283		107 / 2	0.077	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
284		107 / 3	0.607	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
285		108	0.595	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
286		109	0.930	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
287		110 / 1 / 1पे	15.595	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
288		110 / 1 / 2	1.335	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
289		110 / 2	0.093	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
290		112	0.057	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
291		113	0.020	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
292		114	0.093	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
293		115	0.032	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
294		117	0.081	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
295		118	0.029	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
296		119 / 1	1.015	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
297		119 / 4	0.012	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
298		119 / 5	0.026	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
299		119 / 6	0.016	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
300		139	0.170	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
301		140	0.260	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
302		147पे	0.669	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
303		167	0.069	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
304		170	0.364	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
305		171,172	0.433	1 k.m.	52 k.m.	80 k.m.
306	बुज	175	0.231	1 k.m.	48 k.m.	75 k.m.



307		177	0.133	1 k.m.	48 k.m.	75 k.m.
308		192	1.328	1 k.m.	48 k.m.	75 k.m.
309		198पे	7.960	1 k.m.	48 k.m.	75 k.m.
310		199	0.282	1 k.m.	48 k.m.	75 k.m.
311		201	0.131	1 k.m.	48 k.m.	75 k.m.
312		202	5.814	1 k.m.	48 k.m.	75 k.m.
313		203	0.103	1 k.m.	48 k.m.	75 k.m.
314		204	0.071	1 k.m.	48 k.m.	75 k.m.
315		207	0.040	1 k.m.	48 k.m.	75 k.m.
316		208	0.109	1 k.m.	48 k.m.	75 k.m.
317		211	0.332	1 k.m.	48 k.m.	75 k.m.
318		214	1.100	1 k.m.	48 k.m.	75 k.m.
319		215 / 2	0.027	1 k.m.	48 k.m.	75 k.m.
320		216	0.121	1 k.m.	48 k.m.	75 k.m.
321		218	0.170	1 k.m.	48 k.m.	75 k.m.
322		219	0.406	1 k.m.	48 k.m.	75 k.m.
323		223	0.840	1 k.m.	48 k.m.	75 k.m.
324		224पे	1.180	1 k.m.	48 k.m.	75 k.m.
325		225पे	0.131	1 k.m.	48 k.m.	75 k.m.
326		226 / 1 / 1	0.444	1 k.m.	48 k.m.	75 k.m.
327		226 / 2	0.179	1 k.m.	48 k.m.	75 k.m.
328		227 / 2	0.090	1 k.m.	48 k.m.	75 k.m.
329		228 / 1	0.075	1 k.m.	48 k.m.	75 k.m.
330		229	0.336	1 k.m.	48 k.m.	75 k.m.
331		244	0.042	1 k.m.	48 k.m.	75 k.m.
332		226 / 3	0.049	1 k.m.	48 k.m.	75 k.m.
333		227 / 1	0.379	1 k.m.	48 k.m.	75 k.m.
334		227 / 2	0.028	1 k.m.	48 k.m.	75 k.m.
335		238	1.590	1 k.m.	48 k.m.	75 k.m.
336		239	1.882	1 k.m.	48 k.m.	75 k.m.
337		240	0.809	1 k.m.	48 k.m.	75 k.m.
338		241 / 1	0.662	1 k.m.	48 k.m.	75 k.m.
339		242	1.498	1 k.m.	48 k.m.	75 k.m.
340		243	1.020	1 k.m.	48 k.m.	75 k.m.
341		245	0.943	1 k.m.	48 k.m.	75 k.m.
342		246 / 1	7.600	1 k.m.	48 k.m.	75 k.m.
343		250	3.096	1 k.m.	48 k.m.	75 k.m.
344		253 / 2	3.448	1 k.m.	48 k.m.	75 k.m.
345		103 / 289	0.356	1 k.m.	48 k.m.	75 k.m.
346		110 / 282	0.028	1 k.m.	48 k.m.	75 k.m.

347	218 / 228 / 1	0.463	1 k.m.	48 k.m.	75 k.m.	
348	246 / 315 / 2	0.911	1 k.m.	48 k.m.	75 k.m.	
349	218 / 288 / 3	0.029	1 k.m.	48 k.m.	75 k.m.	
350	बोरखेडी	87	2.550	2 k.m.	9 k.m.	36 k.m.
351		147	4.000	2 k.m.	9 k.m.	36 k.m.
352	बस्सी ब्लाक					
			<b>1595.857</b>			

दक्ष	सोडो; क फ्लो फोडो र दो दो; क; कुक; क त ल दो ग /गस
1	3
1	1647-992
2	694-564
3	1595-857
	3938-413





















का.का.	
का.का.	
का.का.	
आंशिक अतिक्रमण	
आंशिक अतिक्रमण	