



सरकारी गज़ट, उत्तर प्रदेश

उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा प्रकाशित

प्रयागराज, शनिवार, 4 फरवरी, 2023 ई० (माघ 15, 1944 शक संवत्)

भाग 8

सरकारी कागज-पत्र, दबाई हुई रूई की गांठों का विवरण-पत्र, जन्म-मरण के आंकड़े, रोगग्रस्त होने वालों और मरने वालों के आंकड़े, फसल और ऋतु सम्बन्धी रिपोर्ट, बाजार-भाव, सूचना, विज्ञापन इत्यादि।

उत्तर प्रदेश आवास एवं विकास परिषद् (भूमि अर्जन अनुभाग)

17 जनवरी, 2023 ई०

सं० 1022/एल०ए०सी०/एच०क्यू०-उ०प्र० आवास एवं विकास परिषद् अधिनियम, 1965 (उ०प्र० एक्ट-1, 1966) की धारा-32(1) के अन्तर्गत एतद्द्वारा यह विज्ञप्ति किया जाता है कि उ० प्र० राज्य सरकार ने उपरोक्त अधिनियम की धारा-31(2) द्वारा प्रदत्त अधिकारों का प्रयोग करते हुए "भूमि विकास गृहस्थान एवं बाजार योजना अयोध्या" नामक योजना की जो उक्त अधिनियम की धारा-28 के अधीन उ०प्र० गजट दिनांक 17 अक्टूबर, 2020 के भाग आठ के पृष्ठ संख्या-585-586 पर प्रथम बार प्रकाशित हुई थी और परिषद् द्वारा बाई-सरकुलेशन दिनांक 01 अक्टूबर, 2020 को स्वीकृति प्रदान की गई थी उक्त योजना में समविष्ट ग्रामों में से प्रथम चरण में ग्राम मांझा शाहनेवाजपुर के संबंध में उ०प्र० राज्य सरकार के आदेश संख्या 03/आठ-2-2023-03 एच०बी०/2021, लखनऊ, दिनांक 09 जनवरी, 2023 में इंगित प्रतिबन्धों के अधीन स्वीकृति प्रदान कर दी गयी हैं।

उक्त योजना अन्तर्गत ग्राम-मांझा शाहनेवाजपुर, परगना हवेली अवध, तहसील सदर, जिला-अयोध्या के अर्जित की जाने वाली भूमि का विवरण निम्नवत् हैं :

क्र० सं०	गाटा संख्या	कुल रकबा (हेक्टेयर में)	धारा-28 प्रस्तावित रकबा (हेक्टेयर में)	पुनर्गहण से प्राप्त क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)	रजिस्ट्री से प्राप्त क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)	नियोजन समिति एवं मा० परिषद् की बैठक द्वारा संस्तुति की गई समायोजित रकबा (हेक्टेयर में)	अवशेष अर्जित की जाने वाली भूमि का रकबा (हेक्टेयर में)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	190	0.0440	0.0173	0.0173			0.0000
2	191	0.0540	0.0540	0.0540			0.0000
3	192	0.0770	0.0770				0.0770

1	2	3	4	5	6	7	8
4	193	0.0760	0.0760				0.0760
5	194	0.0770	0.0770		0.0770		0.0000
6	195	0.0760	0.0760		0.0760		0.0000
7	196	0.3050	0.3050				0.3050
8	197	0.3060	0.3060				0.3060
9	198	0.3060	0.3060				0.3060
10	199	0.2210	0.2210		0.2210		0.0000
11	200	0.1230	0.1230		0.1230		0.0000
12	201	0.2160	0.2160		0.2160		0.0000
13	202	0.2160	0.2160		0.2160		0.0000
14	203	0.0360	0.0360		0.0360		0.0000
15	204	0.1230	0.1230		0.1230		0.0000
16	205	0.0540	0.0540		0.0540		0.0000
17	206	0.0540	0.0540		0.0540		0.0000
18	207	0.0540	0.0540		0.0540		0.0000
19	208	0.0540	0.0540		0.0540		0.0000
20	209	0.0720	0.0720		0.0720		0.0000
21	210	0.0720	0.0720		0.0720		0.0000
22	211	0.0140	0.0140		0.0140		0.0000
23	212	0.0140	0.0140		0.0140		0.0000
24	213	0.0140	0.0140		0.0140		0.0000
25	214	0.0150	0.0150		0.0150		0.0000
26	215	0.0150	0.0150		0.0150		0.0000
27	216	0.1770	0.1770	0.1770			0.0000
28	217	0.2400	0.2400		0.2400		0.0000
29	218	0.3500	0.3500		0.0700	0.0319	0.2481
30	219	0.3500	0.3500	0.0600			0.2900
31	220	0.5200	0.5200		0.4500		0.0700
32	221	0.2500	0.2500				0.2500
33	337	10.0900	0.0571	0.0571			0.0000
34	338	0.0500	0.0500				0.0500
35	339	0.0920	0.0920	0.0920			0.0000
36	340	0.2630	0.2630				0.2630
37	341	0.1750	0.1750		0.1750		0.0000
38	342	0.0960	0.0960		0.0960		0.0000
39	343	0.0480	0.0480		0.0480		0.0000
40	344	0.0090	0.0090		0.0090		0.0000
41	345	0.0090	0.0090		0.0090		0.0000
42	346	0.0090	0.0090		0.0090		0.0000
43	347	0.2900	0.2900				0.2900
44	348	0.1400	0.1400	0.0300	0.0120		0.0980

1	2	3	4	5	6	7	8
45	349	0.2900	0.2900				0.2900
46	350	0.0240	0.0240	0.0240			0.0000
47	351	0.0210	0.0210	0.0210			0.0000
48	352	0.4000	0.4000				0.4000
49	353	0.7600	0.7600		0.2450		0.5150
50	354	0.0200	0.0200				0.0200
51	355	2.1180	2.1180				2.1180
52	356	0.4280	0.4280				0.4280
53	357	0.4290	0.4290				0.4290
54	358	0.4280	0.4280				0.4280
55	359	0.2210	0.2210				0.2210
56	360	0.2210	0.2210		0.2210		0.0000
57	361	0.1550	0.1550		0.1550		0.0000
58	362	0.1050	0.1050		0.1050		0.0000
59	363	0.0950	0.0950		0.0950		0.0000
60	364	0.1020	0.1020		0.1020		0.0000
61	365	0.3710	0.3710		0.3710		0.0000
62	366	0.0790	0.0790	0.0790			0.0000
63	367	1.2320	1.2320		1.2320		0.0000
64	368	0.3900	0.3900		0.1850	0.0234	0.1816
65	369	0.3800	0.3800				0.3800
66	370	0.5060	0.5060				0.5060
67	371	0.4710	0.4710		0.4710		0.0000
68	372	0.3730	0.3730		0.3730		0.0000
69	373	0.2020	0.2020		0.2020		0.0000
70	374	0.5470	0.5470				0.5470
71	375	0.0550	0.0550	0.0550			0.0000
72	406	1.0600	0.7405	0.7405			0.0000
73	407	0.2000	0.2000		0.1000		0.1000
74	408	0.1530	0.1530		0.1530		0.0000
75	409	0.0070	0.0070	0.0070			0.0000
76	410	0.1700	0.1700	0.1700			0.0000
77	411	0.3180	0.3180				0.3180
78	412	0.3180	0.3180				0.3180
79	413	0.3480	0.3480		0.3480		0.0000
80	414	0.3150	0.3150		0.3150		0.0000
81	415	0.3510	0.3510		0.3510		0.0000
82	416	0.3480	0.3480				0.3480
83	417	0.3480	0.3480				0.3480
84	418	0.2800	0.2800			0.1037	0.1763
85	419	0.0500	0.0500		0.0100		0.0400

1	2	3	4	5	6	7	8
86	420	0.0600	0.0600	0.0600			0.0000
87	421	0.0420	0.0420	0.0420			0.0000
88	422	0.1770	0.1770		0.1770		0.0000
89	423	0.0540	0.0540				0.0540
90	424	0.0480	0.0480	0.0180		0.0300	0.0000
91	425	0.6210	0.6210		0.6210		0.0000
92	426	0.6710	0.6710		0.6710		0.0000
93	427	0.0990	0.0990		0.0990		0.0000
94	428	0.1620	0.1620				0.1620
95	429	0.1630	0.1630		0.1630		0.0000
96	430	0.1850	0.1850		0.1850		0.0000
97	431	0.0930	0.0930		0.0797		0.0133
98	432	0.0800	0.0800	0.0800			0.0000
99	433	0.0930	0.0930		0.0930		0.0000
100	434	0.0340	0.0340	0.0340			0.0000
101	435	4.6310	4.6310		4.6310		0.0000
102	436	0.0930	0.0930		0.0930		0.0000
103	437	0.0930	0.0930		0.0930		0.0000
104	438	0.0930	0.0930				0.0930
105	439	0.1510	0.1510		0.0250		0.1260
106	440	0.0200	0.0200	0.0200			0.0000
107	441	0.1460	0.1460		0.1460		0.0000
108	442	1.1730	1.1730		1.1730		0.0000
109	443	0.2800	0.2800		0.2800		0.0000
110	444	0.5400	0.5400		0.5400		0.0000
111	445	0.2070	0.2070		0.2070		0.0000
112	446	0.1260	0.1260		0.1225		0.0035
113	447	0.0120	0.0120		0.0117		0.0003
114	448	0.0720	0.0720	0.0720			0.0000
115	449	0.0500	0.0500	0.0500			0.0000
116	450	0.2100	0.2100		0.2100		0.0000
117	451	0.5060	0.5060		0.5060		0.0000
118	452	0.3710	0.3710		0.3710		0.0000
119	453	0.1860	0.1860		0.1860		0.0000
120	454	0.1700	0.1700		0.1700		0.0000
121	455	0.3010	0.3010		0.3010		0.0000
122	456	0.1810	0.1810		0.1810		0.0000
123	457	0.0730	0.0730	0.0730			0.0000
124	458	0.1170	0.1170		0.1170		0.0000
125	459	0.1680	0.1680		0.1680		0.0000
126	460	1.5980	1.5980		1.5980		0.0000

1	2	3	4	5	6	7	8
127	461	0.0310	0.0310		0.0310		0.0000
128	462	1.5980	1.5980		1.5980		0.0000
129	463	0.0310	0.0310	0.0310			0.0000
130	464	0.1180	0.1180		0.0927		0.0253
131	466	0.1200	0.0294	0.0294			0.0000
132	587	1.0820	1.0820		1.0820		0.0000
133	588	0.2100	0.2100		0.1746		0.0354
134	589	0.1590	0.1590		0.1590		0.0000
135	590	0.0560	0.0560		0.0560		0.0000
136	591	0.0600	0.0600				0.0600
137	592	0.0400	0.0400				0.0400
138	593	0.2200	0.2200			0.2200	0.0000
139	594	0.0170	0.0170				0.0170
140	595	1.3980	1.3980		1.3980		0.0000
141	596	0.0220	0.0220	0.0220			0.0000
142	597	0.2070	0.2070		0.2070		0.0000
143	598	0.7560	0.7560		0.7560		0.0000
144	599	1.0400	1.0400	0.5100	0.5300		0.0000
145	600	0.0870	0.0870	0.0870			0.0000
146	601	0.0560	0.0560	0.0560			0.0000
147	602	0.2730	0.2730				0.2730
148	603	2.6990	2.6990				2.6990
149	604	0.1200	0.1200				0.1200
150	605	0.0500	0.0500	0.0500			0.0000
151	606	0.0520	0.0520	0.0520			0.0000
152	607	0.2010	0.2010		0.2010		0.0000
153	608	0.2110	0.2110				0.2110
154	609	0.0640	0.0640	0.0640			0.0000
155	610	0.5010	0.5010		0.5010		0.0000
156	611	0.0530	0.0530	0.0530			0.0000
157	612	0.2800	0.2800		0.2800		0.0000
158	613	0.0300	0.0300	0.0300			0.0000
159	614	0.0820	0.0820		0.0820		0.0000
160	615	0.0580	0.0580		0.0580		0.0000
161	616	0.1600	0.1600		0.1537		0.0063
162	617	0.1100	0.1100		0.1100		0.0000
163	618/1375	0.0290	0.0290	0.0290			0.0000
163	618	0.0160	0.016				0.0160
164	619	0.1020	0.1020		0.1020		0.0000
165	620	0.1020	0.1020		0.1020		0.0000
166	621	0.3240	0.3240		0.3240		0.0000

1	2	3	4	5	6	7	8
167	622	0.2400	0.2400		0.2400		0.0000
168	623	0.6270	0.6270		0.6270		0.0000
169	624	0.1390	0.1390		0.1390		0.0000
170	625	0.1370	0.1370		0.1370		0.0000
171	626	0.0780	0.0780	0.0780			0.0000
172	627	0.1370	0.1370		0.1370		0.0000
173	628	0.3070	0.3070		0.3070		0.0000
174	629	0.1090	0.1090		0.1090		0.0000
175	630	0.2890	0.2890		0.2890		0.0000
176	631	0.2880	0.2880		0.2880		0.0000
177	632	0.5470	0.5470				0.5470
178	633	0.6340	0.6340				0.6340
179	634	0.6820	0.6820		0.6820		0.0000
180	635	0.0990	0.0990		0.0990		0.0000
181	636	0.1300	0.1300		0.1300		0.0000
182	636/1376	0.0290	0.0290		0.0290		0.0000
183	636/1381	0.0290	0.0290		0.0290		0.0000
184	636/1400	0.1560	0.1560				0.1560
185	636/1401	0.0340	0.0340	0.0340			0.0000
186	637	0.0450	0.0450		0.0450		0.0000
187	638	0.2670	0.2670		0.2670		0.0000
188	639	3.3120	3.3120		3.3120		0.0000
189	640	0.5980	0.5980		0.5980		0.0000
190	641	0.0280	0.0280	0.0280			0.0000
191	642	0.1560	0.1560		0.1389	0.0171	0.0000
192	643	0.0500	0.0500			0.0500	0.0000
193	644	0.0440	0.0440		0.0168	0.0188	0.0084
194	645	0.0900	0.0900	0.0750		0.0150	0.0000
195	646	0.1750	0.1750		0.1685	0.0065	0.0000
196	646/1384	0.3030	0.3030		0.2859	0.0171	0.0000
197	647	0.2250	0.2250		0.2250		0.0000
198	648	0.1850	0.1850		0.1850		0.0000
199	649	0.2240	0.2240		0.2240		0.0000
200	650	0.4810	0.4810		0.2927		0.1883
201	651	0.2080	0.2080	0.2080			0.0000
202	652	0.1810	0.1810		0.1810		0.0000
203	653	0.6790	0.6790		0.6790		0.0000
204	654	0.1950	0.1950		0.1950		0.0000
205	655	0.4210	0.4210		0.4210		0.0000
206	656	0.1550	0.1550		0.1550		0.0000
207	657	0.0460	0.0460		0.0460		0.0000

1	2	3	4	5	6	7	8
208	658	0.6300	0.6300		0.6300		0.0000
209	659	0.0260	0.0260		0.0260		0.0000
210	660	0.0290	0.0290		0.0290		0.0000
211	661	0.0580	0.0580		0.0580		0.0000
212	662	0.3940	0.3940		0.3940		0.0000
213	663	0.1800	0.1800	0.1800			0.0000
214	664	0.5220	0.5220		0.5220		0.0000
215	665	0.4570	0.4570		0.4570		0.0000
216	666	0.4690	0.4690		0.4690		0.0000
217	667	0.5190	0.5190		0.5190		0.0000
218	668	0.0510	0.0510	0.0510			0.0000
219	669	0.2870	0.2870		0.2870		0.0000
220	670	0.0900	0.0900		0.0900		0.0000
221	671	0.0700	0.0700		0.0525		0.0175
222	672	0.0700	0.0700		0.0525		0.0175
223	673	0.1430	0.1430		0.1430		0.0000
224	674	0.4260	0.4260		0.4260		0.0000
225	674/1405	0.0460	0.0460		0.0460		0.0000
226	675	0.1390	0.1390		0.1390		0.0000
227	676	0.0460	0.0460		0.0460		0.0000
228	677	0.0460	0.0460		0.0460		0.0000
229	678	0.2940	0.2940		0.2940		0.0000
230	679	0.3280	0.3280		0.3280		0.0000
231	680	0.1540	0.1540		0.1540		0.0000
232	681	0.0280	0.0280	0.0280			0.0000
233	682	0.0500	0.0500	0.0500			0.0000
234	683	0.1500	0.1500		0.1500		0.0000
235	684	0.0750	0.0750		0.0750		0.0000
236	685	0.0760	0.0760		0.0760		0.0000
237	686	0.0790	0.0790				0.0790
238	687	0.0750	0.0750	0.0750			0.0000
239	688	0.0590	0.0590		0.0590		0.0000
240	689	0.0530	0.0530		0.0530		0.0000
241	690	0.0530	0.0530		0.0530		0.0000
242	691	0.4660	0.4660		0.4515		0.0145
243	692	0.9390	0.9390				0.9390
244	693	0.9310	0.9310				0.9310
245	694	1.0060	1.0060				1.0060
246	695	0.4000	0.4000	0.3800	0.0200		0.0000
247	696	0.1650	0.1010	0.1010			0.0000
248	697	0.0790	0.0790		0.0790		0.0000

1	2	3	4	5	6	7	8
249	698	0.0800	0.0800		0.0320		0.0480
250	699	0.2360	0.2360		0.2360		0.0000
251	700	0.1570	0.1570		0.1570		0.0000
252	701	0.1500	0.1500	0.0050	0.1450		0.0000
253	702	1.2390	1.2390		1.2390		0.0000
254	703	0.0090	0.0090	0.0090			0.0000
255	704	0.2090	0.2090		0.2090		0.0000
256	705	0.2180	0.2180		0.2180		0.0000
257	706	0.1260	0.1260		0.1260		0.0000
258	707	0.1250	0.1250		0.1250		0.0000
259	708	0.1190	0.1190		0.1190		0.0000
260	709	0.1490	0.1490		0.1490		0.0000
261	710	0.1630	0.1630		0.1630		0.0000
262	711	0.1750	0.1750		0.1750		0.0000
263	712	0.0220	0.0220	0.0220			0.0000
264	713	0.5120	0.5120		0.5120		0.0000
265	714	0.0300	0.0300	0.0300			0.0000
266	715	1.2690	1.2690		1.2690		0.0000
267	716	0.0320	0.0320	0.0320			0.0000
268	717	0.1010	0.1010		0.1010		0.0000
269	718	0.2400	0.2400		0.2400		0.0000
270	719	0.1110	0.1110				0.1110
271	720	0.4730	0.4730		0.4730		0.0000
272	721	0.2880	0.2880		0.2880		0.0000
273	722	0.2880	0.2880		0.1920		0.0960
274	723	0.2880	0.2880		0.2880		0.0000
275	724	0.3080	0.3080		0.3080		0.0000
276	725	0.0240	0.0240	0.0240			0.0000
277	726	0.0470	0.0470	0.0470			0.0000
278	727	0.5740	0.5740		0.5740		0.0000
279	728	0.2090	0.2090		0.1243		0.0847
280	729	0.2320	0.2320		0.2320		0.0000
281	730	0.4440	0.4440		0.4440		0.0000
282	769	4.1200	0.5665	0.5665			0.0000
कुल क्षेत्रफल (हे० में)		93.1910	79.1068	5.0698	53.5295	0.5335	19.5740

रणवीर प्रसाद,
आवास आयुक्त।

OFFICE OF U. P. HOUSING AND DEVELOPMENT BOARD

[LAND ACQUISITION SECTION]

NOTICE

January 17, 2023

No. 1022/L.A.C./H.Q.--Under section -32(1) of U. P. Housing and Development Board Act, 1965 (U. P. Act 1, 1966) it is hereby announced that U. P. State Government has exercised the rights conferred by section 31(2) of the above Act while doing the scheme named "Bhoomi Vikas Grihsthan Evam Bazar Yojna, Ayodhya" which was published for the first time on page no. 585-586 of part eight of U. P. Gazette dated, October 17, 2020 under section 28 of the said Act and the scheme was approved by parishad by circulation on dated October 01, 2020. In the first phase of the scheme acquisition of the Village-Manjha Shahnnewajpur was granted subject to the restriction indicated in the U. P. State Government's order number 03/8-2-2023-03H.B./2021, Lucknow dated January 09, 2023.

Under the said scheme, the details of the land to be acquired in Village-Manjha Shahnnewajpur, Pargana-Haveli Awadh, Tehsil-Sadar, District-Ayodhya are as follow :

Sl. No.	Gata No.	Total Area (in Hectares)	Proposed Area in Section-28 (in Hectares)	Area obtained by resumption (in Hectares)	Area obtained from Registry (in Hectares)	Adjusted Area (in Hectares) recommended by the planning committee and the council meeting	Area of land to be acquired (in Hectares)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	190	0.0440	0.0173	0.0173			0.0000
2	191	0.0540	0.0540	0.0540			0.0000
3	192	0.0770	0.0770				0.0770
4	193	0.0760	0.0760				0.0760
5	194	0.0770	0.0770		0.0770		0.0000
6	195	0.0760	0.0760		0.0760		0.0000
7	196	0.3050	0.3050				0.3050
8	197	0.3060	0.3060				0.3060
9	198	0.3060	0.3060				0.3060
10	199	0.2210	0.2210		0.2210		0.0000
11	200	0.1230	0.1230		0.1230		0.0000
12	201	0.2160	0.2160		0.2160		0.0000
13	202	0.2160	0.2160		0.2160		0.0000
14	203	0.0360	0.0360		0.0360		0.0000
15	204	0.1230	0.1230		0.1230		0.0000
16	205	0.0540	0.0540		0.0540		0.0000
17	206	0.0540	0.0540		0.0540		0.0000

1	2	3	4	5	6	7	8
18	207	0.0540	0.0540		0.0540		0.0000
19	208	0.0540	0.0540		0.0540		0.0000
20	209	0.0720	0.0720		0.0720		0.0000
21	210	0.0720	0.0720		0.0720		0.0000
22	211	0.0140	0.0140		0.0140		0.0000
23	212	0.0140	0.0140		0.0140		0.0000
24	213	0.0140	0.0140		0.0140		0.0000
25	214	0.0150	0.0150		0.0150		0.0000
26	215	0.0150	0.0150		0.0150		0.0000
27	216	0.1770	0.1770	0.1770			0.0000
28	217	0.2400	0.2400		0.2400		0.0000
29	218	0.3500	0.3500		0.0700	0.0319	0.2481
30	219	0.3500	0.3500	0.0600			0.2900
31	220	0.5200	0.5200		0.4500		0.0700
32	221	0.2500	0.2500				0.2500
33	337	10.0900	0.0571	0.0571			0.0000
34	338	0.0500	0.0500				0.0500
35	339	0.0920	0.0920	0.0920			0.0000
36	340	0.2630	0.2630				0.2630
37	341	0.1750	0.1750		0.1750		0.0000
38	342	0.0960	0.0960		0.0960		0.0000
39	343	0.0480	0.0480		0.0480		0.0000
40	344	0.0090	0.0090		0.0090		0.0000
41	345	0.0090	0.0090		0.0090		0.0000
42	346	0.0090	0.0090		0.0090		0.0000
43	347	0.2900	0.2900				0.2900
44	348	0.1400	0.1400	0.0300	0.0120		0.0980
45	349	0.2900	0.2900				0.2900
46	350	0.0240	0.0240	0.0240			0.0000
47	351	0.0210	0.0210	0.0210			0.0000

1	2	3	4	5	6	7	8
48	352	0.4000	0.4000				0.4000
49	353	0.7600	0.7600		0.2450		0.5150
50	354	0.0200	0.0200				0.0200
51	355	2.1180	2.1180				2.1180
52	356	0.4280	0.4280				0.4280
53	357	0.4290	0.4290				0.4290
54	358	0.4280	0.4280				0.4280
55	359	0.2210	0.2210				0.2210
56	360	0.2210	0.2210		0.2210		0.0000
57	361	0.1550	0.1550		0.1550		0.0000
58	362	0.1050	0.1050		0.1050		0.0000
59	363	0.0950	0.0950		0.0950		0.0000
60	364	0.1020	0.1020		0.1020		0.0000
61	365	0.3710	0.3710		0.3710		0.0000
62	366	0.0790	0.0790	0.0790			0.0000
63	367	1.2320	1.2320		1.2320		0.0000
64	368	0.3900	0.3900		0.1850	0.0234	0.1816
65	369	0.3800	0.3800				0.3800
66	370	0.5060	0.5060				0.5060
67	371	0.4710	0.4710		0.4710		0.0000
68	372	0.3730	0.3730		0.3730		0.0000
69	373	0.2020	0.2020		0.2020		0.0000
70	374	0.5470	0.5470				0.5470
71	375	0.0550	0.0550	0.0550			0.0000
72	406	1.0600	0.7405	0.7405			0.0000
73	407	0.2000	0.2000		0.1000		0.1000
74	408	0.1530	0.1530		0.1530		0.0000
75	409	0.0070	0.0070	0.0070			0.0000
76	410	0.1700	0.1700	0.1700			0.0000
77	411	0.3180	0.3180				0.3180

1	2	3	4	5	6	7	8
78	412	0.3180	0.3180				0.3180
79	413	0.3480	0.3480		0.3480		0.0000
80	414	0.3150	0.3150		0.3150		0.0000
81	415	0.3510	0.3510		0.3510		0.0000
82	416	0.3480	0.3480				0.3480
83	417	0.3480	0.3480				0.3480
84	418	0.2800	0.2800			0.1037	0.1763
85	419	0.0500	0.0500		0.0100		0.0400
86	420	0.0600	0.0600	0.0600			0.0000
87	421	0.0420	0.0420	0.0420			0.0000
88	422	0.1770	0.1770		0.1770		0.0000
89	423	0.0540	0.0540				0.0540
90	424	0.0480	0.0480	0.0180		0.0300	0.0000
91	425	0.6210	0.6210		0.6210		0.0000
92	426	0.6710	0.6710		0.6710		0.0000
93	427	0.0990	0.0990		0.0990		0.0000
94	428	0.1620	0.1620				0.1620
95	429	0.1630	0.1630		0.1630		0.0000
96	430	0.1850	0.1850		0.1850		0.0000
97	431	0.0930	0.0930		0.0797		0.0133
98	432	0.0800	0.0800	0.0800			0.0000
99	433	0.0930	0.0930		0.0930		0.0000
100	434	0.0340	0.0340	0.0340			0.0000
101	435	4.6310	4.6310		4.6310		0.0000
102	436	0.0930	0.0930		0.0930		0.0000
103	437	0.0930	0.0930		0.0930		0.0000
104	438	0.0930	0.0930				0.0930
105	439	0.1510	0.1510		0.0250		0.1260
106	440	0.0200	0.0200	0.0200			0.0000
107	441	0.1460	0.1460		0.1460		0.0000

1	2	3	4	5	6	7	8
108	442	1.1730	1.1730		1.1730		0.0000
109	443	0.2800	0.2800		0.2800		0.0000
110	444	0.5400	0.5400		0.5400		0.0000
111	445	0.2070	0.2070		0.2070		0.0000
112	446	0.1260	0.1260		0.1225		0.0035
113	447	0.0120	0.0120		0.0117		0.0003
114	448	0.0720	0.0720	0.0720			0.0000
115	449	0.0500	0.0500	0.0500			0.0000
116	450	0.2100	0.2100		0.2100		0.0000
117	451	0.5060	0.5060		0.5060		0.0000
118	452	0.3710	0.3710		0.3710		0.0000
119	453	0.1860	0.1860		0.1860		0.0000
120	454	0.1700	0.1700		0.1700		0.0000
121	455	0.3010	0.3010		0.3010		0.0000
122	456	0.1810	0.1810		0.1810		0.0000
123	457	0.0730	0.0730	0.0730			0.0000
124	458	0.1170	0.1170		0.1170		0.0000
125	459	0.1680	0.1680		0.1680		0.0000
126	460	1.5980	1.5980		1.5980		0.0000
127	461	0.0310	0.0310		0.0310		0.0000
128	462	1.5980	1.5980		1.5980		0.0000
129	463	0.0310	0.0310	0.0310			0.0000
130	464	0.1180	0.1180		0.0927		0.0253
131	466	0.1200	0.0294	0.0294			0.0000
132	587	1.0820	1.0820		1.0820		0.0000
133	588	0.2100	0.2100		0.1746		0.0354
134	589	0.1590	0.1590		0.1590		0.0000
135	590	0.0560	0.0560		0.0560		0.0000
136	591	0.0600	0.0600				0.0600
137	592	0.0400	0.0400				0.0400

1	2	3	4	5	6	7	8
138	593	0.2200	0.2200			0.2200	0.0000
139	594	0.0170	0.0170				0.0170
140	595	1.3980	1.3980		1.3980		0.0000
141	596	0.0220	0.0220	0.0220			0.0000
142	597	0.2070	0.2070		0.2070		0.0000
143	598	0.7560	0.7560		0.7560		0.0000
144	599	1.0400	1.0400	0.5100	0.5300		0.0000
145	600	0.0870	0.0870	0.0870			0.0000
146	601	0.0560	0.0560	0.0560			0.0000
147	602	0.2730	0.2730				0.2730
148	603	2.6990	2.6990				2.6990
149	604	0.1200	0.1200				0.1200
150	605	0.0500	0.0500	0.0500			0.0000
151	606	0.0520	0.0520	0.0520			0.0000
152	607	0.2010	0.2010		0.2010		0.0000
153	608	0.2110	0.2110				0.2110
154	609	0.0640	0.0640	0.0640			0.0000
155	610	0.5010	0.5010		0.5010		0.0000
156	611	0.0530	0.0530	0.0530			0.0000
157	612	0.2800	0.2800		0.2800		0.0000
158	613	0.0300	0.0300	0.0300			0.0000
159	614	0.0820	0.0820		0.0820		0.0000
160	615	0.0580	0.0580		0.0580		0.0000
161	616	0.1600	0.1600		0.1537		0.0063
162	617	0.1100	0.1100		0.1100		0.0000
163	618/1375	0.0290	0.0290	0.0290			0.0000
163	618	0.0160	0.016				0.0160
164	619	0.1020	0.1020		0.1020		0.0000
165	620	0.1020	0.1020		0.1020		0.0000
166	621	0.3240	0.3240		0.3240		0.0000

1	2	3	4	5	6	7	8
167	622	0.2400	0.2400		0.2400		0.0000
168	623	0.6270	0.6270		0.6270		0.0000
169	624	0.1390	0.1390		0.1390		0.0000
170	625	0.1370	0.1370		0.1370		0.0000
171	626	0.0780	0.0780	0.0780			0.0000
172	627	0.1370	0.1370		0.1370		0.0000
173	628	0.3070	0.3070		0.3070		0.0000
174	629	0.1090	0.1090		0.1090		0.0000
175	630	0.2890	0.2890		0.2890		0.0000
176	631	0.2880	0.2880		0.2880		0.0000
177	632	0.5470	0.5470				0.5470
178	633	0.6340	0.6340				0.6340
179	634	0.6820	0.6820		0.6820		0.0000
180	635	0.0990	0.0990		0.0990		0.0000
181	636	0.1300	0.1300		0.1300		0.0000
182	636/1376	0.0290	0.0290		0.0290		0.0000
183	636/1381	0.0290	0.0290		0.0290		0.0000
184	636/1400	0.1560	0.1560				0.1560
185	636/1401	0.0340	0.0340	0.0340			0.0000
186	637	0.0450	0.0450		0.0450		0.0000
187	638	0.2670	0.2670		0.2670		0.0000
188	639	3.3120	3.3120		3.3120		0.0000
189	640	0.5980	0.5980		0.5980		0.0000
190	641	0.0280	0.0280	0.0280			0.0000
191	642	0.1560	0.1560		0.1389	0.0171	0.0000
192	643	0.0500	0.0500			0.0500	0.0000
193	644	0.0440	0.0440		0.0168	0.0188	0.0084
194	645	0.0900	0.0900	0.0750		0.0150	0.0000
195	646	0.1750	0.1750		0.1685	0.0065	0.0000
196	646/1384	0.3030	0.3030		0.2859	0.0171	0.0000

1	2	3	4	5	6	7	8
197	647	0.2250	0.2250		0.2250		0.0000
198	648	0.1850	0.1850		0.1850		0.0000
199	649	0.2240	0.2240		0.2240		0.0000
200	650	0.4810	0.4810		0.2927		0.1883
201	651	0.2080	0.2080	0.2080			0.0000
202	652	0.1810	0.1810		0.1810		0.0000
203	653	0.6790	0.6790		0.6790		0.0000
204	654	0.1950	0.1950		0.1950		0.0000
205	655	0.4210	0.4210		0.4210		0.0000
206	656	0.1550	0.1550		0.1550		0.0000
207	657	0.0460	0.0460		0.0460		0.0000
208	658	0.6300	0.6300		0.6300		0.0000
209	659	0.0260	0.0260		0.0260		0.0000
210	660	0.0290	0.0290		0.0290		0.0000
211	661	0.0580	0.0580		0.0580		0.0000
212	662	0.3940	0.3940		0.3940		0.0000
213	663	0.1800	0.1800	0.1800			0.0000
214	664	0.5220	0.5220		0.5220		0.0000
215	665	0.4570	0.4570		0.4570		0.0000
216	666	0.4690	0.4690		0.4690		0.0000
217	667	0.5190	0.5190		0.5190		0.0000
218	668	0.0510	0.0510	0.0510			0.0000
219	669	0.2870	0.2870		0.2870		0.0000
220	670	0.0900	0.0900		0.0900		0.0000
221	671	0.0700	0.0700		0.0525		0.0175
222	672	0.0700	0.0700		0.0525		0.0175
223	673	0.1430	0.1430		0.1430		0.0000
224	674	0.4260	0.4260		0.4260		0.0000
225	674/1405	0.0460	0.0460		0.0460		0.0000
226	675	0.1390	0.1390		0.1390		0.0000

1	2	3	4	5	6	7	8
227	676	0.0460	0.0460		0.0460		0.0000
228	677	0.0460	0.0460		0.0460		0.0000
229	678	0.2940	0.2940		0.2940		0.0000
230	679	0.3280	0.3280		0.3280		0.0000
231	680	0.1540	0.1540		0.1540		0.0000
232	681	0.0280	0.0280	0.0280			0.0000
233	682	0.0500	0.0500	0.0500			0.0000
234	683	0.1500	0.1500		0.1500		0.0000
235	684	0.0750	0.0750		0.0750		0.0000
236	685	0.0760	0.0760		0.0760		0.0000
237	686	0.0790	0.0790				0.0790
238	687	0.0750	0.0750	0.0750			0.0000
239	688	0.0590	0.0590		0.0590		0.0000
240	689	0.0530	0.0530		0.0530		0.0000
241	690	0.0530	0.0530		0.0530		0.0000
242	691	0.4660	0.4660		0.4515		0.0145
243	692	0.9390	0.9390				0.9390
244	693	0.9310	0.9310				0.9310
245	694	1.0060	1.0060				1.0060
246	695	0.4000	0.4000	0.3800	0.0200		0.0000
247	696	0.1650	0.1010	0.1010			0.0000
248	697	0.0790	0.0790		0.0790		0.0000
249	698	0.0800	0.0800		0.0320		0.0480
250	699	0.2360	0.2360		0.2360		0.0000
251	700	0.1570	0.1570		0.1570		0.0000
252	701	0.1500	0.1500	0.0050	0.1450		0.0000
253	702	1.2390	1.2390		1.2390		0.0000
254	703	0.0090	0.0090	0.0090			0.0000
255	704	0.2090	0.2090		0.2090		0.0000
256	705	0.2180	0.2180		0.2180		0.0000

1	2	3	4	5	6	7	8
257	706	0.1260	0.1260		0.1260		0.0000
258	707	0.1250	0.1250		0.1250		0.0000
259	708	0.1190	0.1190		0.1190		0.0000
260	709	0.1490	0.1490		0.1490		0.0000
261	710	0.1630	0.1630		0.1630		0.0000
262	711	0.1750	0.1750		0.1750		0.0000
263	712	0.0220	0.0220	0.0220			0.0000
264	713	0.5120	0.5120		0.5120		0.0000
265	714	0.0300	0.0300	0.0300			0.0000
266	715	1.2690	1.2690		1.2690		0.0000
267	716	0.0320	0.0320	0.0320			0.0000
268	717	0.1010	0.1010		0.1010		0.0000
269	718	0.2400	0.2400		0.2400		0.0000
270	719	0.1110	0.1110				0.1110
271	720	0.4730	0.4730		0.4730		0.0000
272	721	0.2880	0.2880		0.2880		0.0000
273	722	0.2880	0.2880		0.1920		0.0960
274	723	0.2880	0.2880		0.2880		0.0000
275	724	0.3080	0.3080		0.3080		0.0000
276	725	0.0240	0.0240	0.0240			0.0000
277	726	0.0470	0.0470	0.0470			0.0000
278	727	0.5740	0.5740		0.5740		0.0000
279	728	0.2090	0.2090		0.1243		0.0847
280	729	0.2320	0.2320		0.2320		0.0000
281	730	0.4440	0.4440		0.4440		0.0000
282	769	4.1200	0.5665	0.5665			0.0000
Total Area (in Hectares)		93.1910	79.1068	5.0698	53.5295	0.5335	19.5740

RANVIR PRASAD,
Housing Commissioner.