

PRODUCED BY AN AUTOTECH EDUCATIONAL PRODUCT

Sl. No.	Plot No.	Area (sq. m)	Description	Area (sq. m)	Area (sq. ft)	Area (acres)
1	101	100	Plot 101	100	1196	0.23
2	102	100	Plot 102	100	1196	0.23
3	103	100	Plot 103	100	1196	0.23
4	104	100	Plot 104	100	1196	0.23
5	105	100	Plot 105	100	1196	0.23
6	106	100	Plot 106	100	1196	0.23
7	107	100	Plot 107	100	1196	0.23
8	108	100	Plot 108	100	1196	0.23
9	109	100	Plot 109	100	1196	0.23
10	110	100	Plot 110	100	1196	0.23
11	111	100	Plot 111	100	1196	0.23
12	112	100	Plot 112	100	1196	0.23
13	113	100	Plot 113	100	1196	0.23
14	114	100	Plot 114	100	1196	0.23
15	115	100	Plot 115	100	1196	0.23
16	116	100	Plot 116	100	1196	0.23
17	117	100	Plot 117	100	1196	0.23
18	118	100	Plot 118	100	1196	0.23
19	119	100	Plot 119	100	1196	0.23
20	120	100	Plot 120	100	1196	0.23
21	121	100	Plot 121	100	1196	0.23
22	122	100	Plot 122	100	1196	0.23
23	123	100	Plot 123	100	1196	0.23
24	124	100	Plot 124	100	1196	0.23
25	125	100	Plot 125	100	1196	0.23
26	126	100	Plot 126	100	1196	0.23
27	127	100	Plot 127	100	1196	0.23
28	128	100	Plot 128	100	1196	0.23
29	129	100	Plot 129	100	1196	0.23
30	130	100	Plot 130	100	1196	0.23
31	131	100	Plot 131	100	1196	0.23
32	132	100	Plot 132	100	1196	0.23
33	133	100	Plot 133	100	1196	0.23
34	134	100	Plot 134	100	1196	0.23
35	135	100	Plot 135	100	1196	0.23
36	136	100	Plot 136	100	1196	0.23
37	137	100	Plot 137	100	1196	0.23
38	138	100	Plot 138	100	1196	0.23
39	139	100	Plot 139	100	1196	0.23
40	140	100	Plot 140	100	1196	0.23
41	141	100	Plot 141	100	1196	0.23
42	142	100	Plot 142	100	1196	0.23
43	143	100	Plot 143	100	1196	0.23
44	144	100	Plot 144	100	1196	0.23
45	145	100	Plot 145	100	1196	0.23
46	146	100	Plot 146	100	1196	0.23
47	147	100	Plot 147	100	1196	0.23
48	148	100	Plot 148	100	1196	0.23
49	149	100	Plot 149	100	1196	0.23
50	150	100	Plot 150	100	1196	0.23
51	151	100	Plot 151	100	1196	0.23
52	152	100	Plot 152	100	1196	0.23
53	153	100	Plot 153	100	1196	0.23
54	154	100	Plot 154	100	1196	0.23
55	155	100	Plot 155	100	1196	0.23
56	156	100	Plot 156	100	1196	0.23
57	157	100	Plot 157	100	1196	0.23
58	158	100	Plot 158	100	1196	0.23
59	159	100	Plot 159	100	1196	0.23
60	160	100	Plot 160	100	1196	0.23
61	161	100	Plot 161	100	1196	0.23
62	162	100	Plot 162	100	1196	0.23
63	163	100	Plot 163	100	1196	0.23
64	164	100	Plot 164	100	1196	0.23
65	165	100	Plot 165	100	1196	0.23
66	166	100	Plot 166	100	1196	0.23
67	167	100	Plot 167	100	1196	0.23
68	168	100	Plot 168	100	1196	0.23
69	169	100	Plot 169	100	1196	0.23
70	170	100	Plot 170	100	1196	0.23
71	171	100	Plot 171	100	1196	0.23
72	172	100	Plot 172	100	1196	0.23
73	173	100	Plot 173	100	1196	0.23
74	174	100	Plot 174	100	1196	0.23
75	175	100	Plot 175	100	1196	0.23
76	176	100	Plot 176	100	1196	0.23
77	177	100	Plot 177	100	1196	0.23
78	178	100	Plot 178	100	1196	0.23
79	179	100	Plot 179	100	1196	0.23
80	180	100	Plot 180	100	1196	0.23
81	181	100	Plot 181	100	1196	0.23
82	182	100	Plot 182	100	1196	0.23
83	183	100	Plot 183	100	1196	0.23
84	184	100	Plot 184	100	1196	0.23
85	185	100	Plot 185	100	1196	0.23
86	186	100	Plot 186	100	1196	0.23
87	187	100	Plot 187	100	1196	0.23
88	188	100	Plot 188	100	1196	0.23
89	189	100	Plot 189	100	1196	0.23
90	190	100	Plot 190	100	1196	0.23
91	191	100	Plot 191	100	1196	0.23
92	192	100	Plot 192	100	1196	0.23
93	193	100	Plot 193	100	1196	0.23
94	194	100	Plot 194	100	1196	0.23
95	195	100	Plot 195	100	1196	0.23
96	196	100	Plot 196	100	1196	0.23
97	197	100	Plot 197	100	1196	0.23
98	198	100	Plot 198	100	1196	0.23
99	199	100	Plot 199	100	1196	0.23
100	200	100	Plot 200	100	1196	0.23
101	201	100	Plot 201	100	1196	0.23
102	202	100	Plot 202	100	1196	0.23
103	203	100	Plot 203	100	1196	0.23
104	204	100	Plot 204	100	1196	0.23
105	205	100	Plot 205	100	1196	0.23
106	206	100	Plot 206	100	1196	0.23
107	207	100	Plot 207	100	1196	0.23
108	208	100	Plot 208	100	1196	0.23
109	209	100	Plot 209	100	1196	0.23
110	210	100	Plot 210	100	1196	0.23
111	211	100	Plot 211	100	1196	0.23
112	212	100	Plot 212	100	1196	0.23
113	213	100	Plot 213	100	1196	0.23
114	214	100	Plot 214	100	1196	0.23
115	215	100	Plot 215	100	1196	0.23
116	216	100	Plot 216	100	1196	0.23
117	217	100	Plot 217	100	1196	0.23
118	218	100	Plot 218	100	1196	0.23
119	219	100	Plot 219	100	1196	0.23
120	220	100	Plot 220	100	1196	0.23
121	221	100	Plot 221	100	1196	0.23
122	222	100	Plot 222	100	1196	0.23
123	223	100	Plot 223	100	1196	0.23
124	224	100	Plot 224	100	1196	0.23
125	225	100	Plot 225	100	1196	0.23
126	226	100	Plot 226	100	1196	0.23
127	227	100	Plot 227	100	1196	0.23
128	228	100	Plot 228	100	1196	0.23
129	229	100	Plot 229	100	1196	0.23
130	230	100	Plot 230	100	1196	0.23
131	231	100	Plot 231	100	1196	0.23
132	232	100	Plot 232	100	1196	0.23
133	233	100	Plot 233	100	1196	0.23
134	234	100	Plot 234	100	1196	0.23
135	235	100	Plot 235	100	1196	0.23
136	236	100	Plot 236	100	1196	0.23
137	237	100	Plot 237	100	1196	0.23
138	238	100	Plot 238	100	1196	0.23
139	239	100	Plot 239	100	1196	0.23
140	240	100	Plot 240	100	1196	0.23
141	241	100	Plot 241	100	1196	0.23
142	242	100	Plot 242	100	1196	0.23
143	243	100	Plot 243	100	1196	0.23
144	244	100	Plot 244	100	1196	0.23
145	245	100	Plot 245	100	1196	0.23
146	246	100	Plot 246	100	1196	0.23
147	247	100	Plot 247	100	1196	0.23
148	248	100	Plot 248	100	1196	0.23
149	249	100	Plot 249	100	1196	0.23
150	250	100	Plot 250	100	1196	0.23
151	251	100	Plot 251	100	1196	0.23
152	252	100	Plot 252	100	1196	0.23
153	253	100	Plot 253	100	1196	0.23
154	254	100	Plot 254	100	1196	0.23
155	255	100	Plot 255	100	1196	0.23
156	256	100	Plot 256	100	1196	0.23
157	257	100	Plot 257	100	1196	0.23
158	258	100	Plot 258	100	1196	0.23
159	259	100	Plot 259	100	1196	0.23
160	260	100	Plot 260	100	1196	0.23
161	261	100	Plot 261	100	1196	0.23
162	262	100	Plot 262	100	1196	0.23
163	263	100	Plot 263	100	1196	0.23
164	264	100	Plot 264	100	1196	0.23
165	265	100	Plot 265	100	1196	0.23
166	266	100	Plot 266	100	1196	0.23
167	267	100	Plot 267	100	1196	0.23
168	268	100	Plot 268	100	1196	0.23
169	269	100	Plot 269	100	1196	0.23
170	270	100	Plot 270	100	1196	0.23
171	271	100	Plot 271	100	1196	0.23
172	272	100	Plot 272	100	1196	0.23
173	273	100	Plot 273	100	1196	0.23
174	274	100	Plot 274	100	1196	0.23
175	275	100	Plot 275	100	1196	0.23
176	276	100	Plot 276	100	1196	0.23
177	277	100	Plot 277	100	1196	0.23
178	278	100	Plot 278	100	1196	0.23
179	279	100	Plot 279	100	1196	0.23
180	280	100	Plot 280	100	1196	0.23
181	281	100	Plot 281	100	1196	0.23
182	282	100	Plot 282	100	1196	0.23
183	283	100	Plot 283	100	1196	0.23
184	284	100	Plot 284	100	1196	0.23
185	285	100	Plot 285	100	1196	0.23
186	286	100	Plot 286	100	1196	0.23
187	287	100	Plot 287	100	1196	0.23
188	288	100	Plot 288	100	1196	0.23
189	289	100	Plot 289	100	1196	0.23
190	290	100	Plot 290	100		