



FLOOR AREA

BLOCK	FLOOR NO.	BLOCK NO.	BUILT-UP AREA (Sq.m)	COMMON AREA (Sq.m)	TOTAL BUILT-UP AREA (Sq.m)
1	1	A	10271	25.70	10297
2	2	A	10241	25.62	10267
3	3	A	10242	25.42	10267
4	4	A	10243	25.42	10267
5	5	A	10244	25.42	10267
6	6	A	10245	25.42	10267
7	7	A	10246	25.42	10267
8	8	A	10247	25.42	10267
9	9	A	10248	25.42	10267
10	10	A	10249	25.42	10267
11	11	B	10251	25.42	10267
12	12	B	10252	25.42	10267
13	13	B	10253	25.42	10267
14	14	B	10254	25.42	10267
15	15	B	10255	25.42	10267
16	16	B	10256	25.42	10267
17	17	B	10257	25.42	10267
18	18	B	10258	25.42	10267
19	19	B	10259	25.42	10267
20	20	B	10260	25.42	10267
21	21	B	10261	25.42	10267
22	22	C	10262	25.42	10267
23	23	C	10263	25.42	10267
24	24	C	10264	25.42	10267
25	25	C	10265	25.42	10267
26	26	C	10266	25.42	10267
27	27	C	10267	25.42	10267
28	28	C	10268	25.42	10267
29	29	C	10269	25.42	10267
30	30	C	10270	25.42	10267
31	31	C	10271	25.42	10267
32	32	C	10272	25.42	10267
33	33	C	10273	25.42	10267
34	34	C	10274	25.42	10267
35	35	C	10275	25.42	10267
36	36	C	10276	25.42	10267
37	37	C	10277	25.42	10267
38	38	C	10278	25.42	10267
39	39	C	10279	25.42	10267
40	40	C	10280	25.42	10267
41	41	C	10281	25.42	10267
42	42	C	10282	25.42	10267
43	43	C	10283	25.42	10267
44	44	C	10284	25.42	10267
45	45	C	10285	25.42	10267
46	46	C	10286	25.42	10267
47	47	C	10287	25.42	10267
48	48	C	10288	25.42	10267
49	49	C	10289	25.42	10267
50	50	C	10290	25.42	10267
51	51	C	10291	25.42	10267
52	52	C	10292	25.42	10267
53	53	C	10293	25.42	10267
54	54	C	10294	25.42	10267
55	55	C	10295	25.42	10267
56	56	C	10296	25.42	10267
57	57	C	10297	25.42	10267
58	58	C	10298	25.42	10267
59	59	C	10299	25.42	10267
60	60	C	10300	25.42	10267
61	61	C	10301	25.42	10267
62	62	C	10302	25.42	10267
63	63	C	10303	25.42	10267
64	64	C	10304	25.42	10267
65	65	C	10305	25.42	10267
66	66	C	10306	25.42	10267
67	67	C	10307	25.42	10267
68	68	C	10308	25.42	10267
69	69	C	10309	25.42	10267
70	70	C	10310	25.42	10267
71	71	C	10311	25.42	10267
72	72	C	10312	25.42	10267
73	73	C	10313	25.42	10267
74	74	C	10314	25.42	10267
75	75	C	10315	25.42	10267
76	76	C	10316	25.42	10267
77	77	C	10317	25.42	10267
78	78	C	10318	25.42	10267
79	79	C	10319	25.42	10267
80	80	C	10320	25.42	10267
81	81	C	10321	25.42	10267
82	82	C	10322	25.42	10267
83	83	C	10323	25.42	10267
84	84	C	10324	25.42	10267
85	85	C	10325	25.42	10267
86	86	C	10326	25.42	10267
87	87	C	10327	25.42	10267
88	88	C	10328	25.42	10267
89	89	C	10329	25.42	10267
90	90	C	10330	25.42	10267
91	91	C	10331	25.42	10267
92	92	C	10332	25.42	10267
93	93	C	10333	25.42	10267
94	94	C	10334	25.42	10267
95	95	C	10335	25.42	10267
96	96	C	10336	25.42	10267
97	97	C	10337	25.42	10267
98	98	C	10338	25.42	10267
99	99	C	10339	25.42	10267
100	100	C	10340	25.42	10267
101	101	C	10341	25.42	10267
102	102	C	10342	25.42	10267
103	103	C	10343	25.42	10267
104	104	C	10344	25.42	10267
105	105	C	10345	25.42	10267
106	106	C	10346	25.42	10267
107	107	C	10347	25.42	10267
108	108	C	10348	25.42	10267
109	109	C	10349	25.42	10267
110	110	C	10350	25.42	10267
111	111	C	10351	25.42	10267
112	112	C	10352	25.42	10267
113	113	C	10353	25.42	10267
114	114	C	10354	25.42	10267
115	115	C	10355	25.42	10267
116	116	C	10356	25.42	10267
117	117	C	10357	25.42	10267
118	118	C	10358	25.42	10267
119	119	C	10359	25.42	10267
120	120	C	10360	25.42	10267
121	121	C	10361	25.42	10267
122	122	C	10362	25.42	10267
123	123	C	10363	25.42	10267
124	124	C	10364	25.42	10267
125	125	C	10365	25.42	10267
126	126	C	10366	25.42	10267
127	127	C	10367	25.42	10267
128	128	C	10368	25.42	10267
129	129	C	10369	25.42	10267
130	130	C	10370	25.42	10267
131	131	C	10371	25.42	10267
132	132	C	10372	25.42	10267
133	133	C	10373	25.42	10267
134	134	C	10374	25.42	10267
135	135	C	10375	25.42	10267
136	136	C	10376	25.42	10267
137	137	C	10377	25.42	10267
138	138	C	10378	25.42	10267
139	139	C	10379	25.42	10267
140	140	C	10380	25.42	10267
141	141	C	10381	25.42	10267
142	142	C	10382	25.42	10267
143	143	C	10383	25.42	10267
144	144	C	10384	25.42	10267
145	145	C	10385	25.42	10267
146	146	C	10386	25.42	10267
147	147	C	10387	25.42	10267
148	148	C	10388	25.42	10267
149	149	C	10389	25.42	10267
150	150	C	10390	25.42	10267
151	151	C	10391	25.42	10267
152	152	C	10392	25.42	10267
153	153	C	10393	25.42	10267
154	154	C	10394	25.42	10267
155	155	C	10395	25.42	10267
156	156	C	10396	25.42	10267
157	157	C	10397	25.42	10267
158	158	C	10398	25.42	10267
159	159	C	10399	25.42	10267
160	160	C	10400	25.42	10267
161	161	C	10401	25.42	10267
162	162	C	10402	25.42	10267
163	163	C	10403	25.42	10267
164	164	C	10404	25.42	10267
165	165	C	10405	25.42	10267
166	166	C	10406	25.42	10267
167	167	C	10407	25.42	10267
168	168	C	10408	25.42	10267
169	169	C	10409	25.42	10267
170	170	C	10410	25.42	10267
171	171	C	10411	25.42	10267
172	172	C	10412	25.42	10267
173	173	C	10413	25.42	10267
174	174	C	10414	25.42	10267
175	175	C	10415	25.42	10267
176	176	C	10416	25.42	10267
177	177	C	10417	25.42	10267
178	178	C	10418	25.42	10267
179	179	C	10419	25.42	10267
180	180	C	10420	25.42	10267
181	181	C	10421	25.42	10267
182	182	C	10422	25.42	10267
183	183	C	10423	25.42	10267
184	184	C	10424	25.42	10267
185	185	C	10425	25.42	10267
186	186	C	10426	25.42	10267
187	187	C	10427	25.42	10267
188	188	C	10428	25.42	10267
189	189	C	10429	25.42	10267
190	190	C	10430	25.42	10267
191	191	C	10431	25.42	10267
192	192	C	10432	25.42	10267
193	193	C	10433	25.42	10267
194	194	C	10434	25.42	10267
195	195	C	10435	25.42	10267
196	196	C	10436	25.42	10267
197	197	C	10437	25.42	10267
198	198	C	10438	25.42	10267
199	199	C	10439	25.42	10267
200	200	C	10440	25.42	10267
201	201	C	10441	25.42	10267
202	202	C	10442	25.42	10267
203	203	C	10443	25.42	10267
204	204	C	10444	25.42	10267
205	205	C	10445	25.42	10267
206	206	C	10446	25.42	10267
207	207	C	10447	25.42	10267
208	208	C	10448	25.42	10267
209	209	C	10449	25.42	10267
210	210	C	10450	25.42	10267
211	211	C	10451	25.42	10267
212	212	C	10452	25.42	10267
213	213	C	10453	25.42	10267
214	214	C	10454	25.42	10267
215	215	C	10455	25.42	10267
216	216	C	10456	25.42	10267
217	217	C	10457	25.42	10267
218	218	C	10458	25.42	10267
219	219	C	10459	25.42	10267
220	220	C	10460		