

PROJECT - AURA (Phase-I) - RESIDENTIAL

As on 23.08.18

SL. NO.	BLOCK	FLAT NO.	FLOOR	BHK	BUA (Sq. ft.)	Carpet Area (as per HIRA)	Balcony (sq. ft.)	Balcony (Carpet)	Terrace (Sq. ft.)	Terrace (Carpet)	Prop. Common Area with Ext. Wall thickness etc.	SBUA (Sq. ft.)
1	1	111	1	2.5	892	774	34	31	141	133	332	1,203
2	1	112	1	2.5	892	774	36	32	134	130	328	1,199
3	1	121	2	2.5	892	774	34	31	-	-	326	1,131
4	1	122	2	2.5	892	774	36	32	-	-	325	1,131
5	1	131	3	2.5	892	774	34	31	-	-	326	1,131
6	1	132	3	2.5	892	774	36	32	-	-	325	1,131
7	1	141	4	2.5	892	774	34	31	-	-	326	1,131
8	1	142	4	2.5	892	774	36	32	-	-	325	1,131
9	1	143	4	2.5	890	774	35	32	-	-	324	1,130
10	1	144	4	2	682	628	-	-	116	105	245	925
11	1	145	4	2	682	628	-	-	116	105	244	924
12	1	146	4	2.5	890	774	35	31	-	-	325	1,130
13	1	151	5	2.5	892	774	34	31	-	-	326	1,131
14	1	152	5	2.5	892	774	36	32	-	-	325	1,131
15	1	153	5	2.5	890	774	35	32	-	-	324	1,130
16	1	154	5	2	682	584	41	37	-	-	255	876
17	1	155	5	2	682	584	41	37	-	-	255	876
18	1	156	5	2.5	890	774	35	31	-	-	325	1,130
19	1	161	6	2.5	892	774	34	31	-	-	326	1,131
20	1	162	6	2.5	892	774	36	32	-	-	325	1,131
21	1	163	6	2.5	890	774	35	32	-	-	324	1,130
22	1	164	6	2	682	584	41	37	-	-	244	865
23	1	165	6	2	682	584	41	37	-	-	244	865
24	1	166	6	2.5	890	774	35	31	-	-	325	1,130
25	1	171	7	2.5	892	774	34	31	-	-	326	1,131
26	1	172	7	2.5	892	774	36	32	-	-	325	1,131
27	1	173	7	2.5	890	774	35	32	-	-	324	1,130
28	1	174	7	2	682	584	41	37	-	-	244	865
29	1	175	7	2	682	584	41	37	-	-	244	865
30	1	176	7	2.5	890	774	35	31	-	-	325	1,130
31	1	181	8	2.5	892	774	34	31	-	-	326	1,131
32	1	182	8	2.5	892	774	36	32	-	-	325	1,131
33	1	183	8	2.5	890	774	35	32	-	-	324	1,130
34	1	184	8	2	682	584	41	37	-	-	244	865
35	1	185	8	2	682	584	41	37	-	-	244	865
36	1	186	8	2.5	890	774	35	31	-	-	325	1,130
37	2	211	1	3	898	776	37	33	-	-	331	1,140
38	2	212	1	2	647	550	29	25	-	-	241	816
39	2	213	1	3	889	778	33	29	-	-	321	1,128
40	2	214	1	2.5	781	672	34	30	-	-	290	992
41	2	215	1	2	647	551	28	24	-	-	246	821
42	2	216	1	2.5	779	668	35	31	-	-	286	985
43	2	221	2	3	898	776	37	33	-	-	331	1,140
44	2	222	2	2	647	550	29	25	-	-	241	816
45	2	223	2	3	889	778	33	29	-	-	321	1,128
46	2	224	2	2	781	672	34	30	-	-	290	992
47	2	225	2	2	647	551	28	24	-	-	246	821
48	2	226	2	2.5	779	668	35	31	-	-	290	989
49	2	231	3	3	898	776	37	33	-	-	331	1,140
50	2	232	3	2	647	550	29	25	-	-	241	816
51	2	233	3	3	889	778	33	29	-	-	321	1,128
52	2	234	3	2.5	781	672	34	30	-	-	290	992
53	2	235	3	2	647	551	28	24	-	-	246	821
54	2	236	3	2.5	779	668	35	31	-	-	286	985
55	2	241	4	3	898	776	37	33	-	-	331	1,140
56	2	242	4	2	647	550	29	25	-	-	241	816
57	2	243	4	3	889	778	33	29	-	-	321	1,128
58	2	244	4	2.5	781	672	34	30	-	-	290	992
59	2	245	4	2	647	551	28	24	-	-	246	821
60	2	246	4	2	779	668	35	31	-	-	286	985
61	2	251	5	3	898	776	37	33	-	-	331	1,140
62	2	252	5	2	647	550	29	25	-	-	241	816
63	2	253	5	3	889	778	33	29	-	-	321	1,128
64	2	254	5	2	781	672	34	30	-	-	290	992
65	2	255	5	2	647	551	28	24	-	-	246	821
66	2	256	5	2	779	668	35	31	-	-	286	985
67	2	261	6	3	898	776	37	33	-	-	331	1,140
68	2	262	6	2	647	550	29	25	-	-	241	816
69	2	263	6	3	889	778	33	29	-	-	321	1,128
70	2	264	6	2.5	781	672	34	30	-	-	290	992
71	2	265	6	2	647	551	28	24	-	-	246	821
72	2	266	6	2.5	779	668	35	31	-	-	290	989
73	2	271	7	3	898	776	37	33	-	-	331	1,140
74	2	272	7	2	647	550	29	25	-	-	241	816
75	2	273	7	3	889	778	33	29	-	-	321	1,128
76	2	274	7	2.5	781	672	34	30	-	-	290	992

77	2	275	7	2	647	551	28	24	-	-	246	821
78	2	276	7	2	779	668	35	31	-	-	286	985
79	2	281	8	3	898	776	37	33	-	-	331	1,140
80	2	282	8	2	647	550	29	25	-	-	241	816
81	2	283	8	3	889	778	33	29	-	-	321	1,128
82	2	284	8	2.5	781	672	34	30	-	-	290	992
83	2	285	8	2	647	551	28	24	-	-	246	821
84	2	286	8	2.5	779	668	35	31	-	-	290	989
85	2	291	9	3	898	776	37	33	-	-	331	1,140
86	2	292	9	2	647	550	29	25	-	-	246	821
87	2	293	9	3	889	778	33	29	-	-	321	1,128
88	2	294	9	2.5	781	672	34	30	-	-	290	992
89	2	295	9	2	647	551	28	24	-	-	246	821
90	2	296	9	2.5	779	668	35	31	-	-	290	989
91	3	311	1	3	890	774	36	32	-	-	323	1,129
92	3	315	1	3	899	776	36	32	-	-	332	1,140
93	3	316	1	2	648	551	26	23	-	-	248	822
94	3	321	2	3	890	774	36	32	-	-	322	1,128
95	3	322	2	3	901	777	36	33	-	-	332	1,142
96	3	323	2	2	648	551	27	24	-	-	245	820
97	3	324	2	3	890	773	35	32	-	-	324	1,129
98	3	325	2	3	899	776	36	32	-	-	332	1,140
99	3	326	2	2	648	551	27	23	-	-	248	822
100	3	331	3	3	890	774	36	32	-	-	323	1,129
101	3	332	3	3	901	777	36	33	-	-	332	1,142
102	3	333	3	2	648	551	27	24	-	-	245	820
103	3	334	3	3	890	773	35	32	-	-	324	1,129
104	3	335	3	3	899	776	36	32	-	-	332	1,140
105	3	336	3	2	648	551	27	23	-	-	247	821
106	3	341	4	3	890	774	36	32	-	-	322	1,128
107	3	342	4	3	901	777	36	33	-	-	332	1,142
108	3	343	4	2	648	551	27	24	-	-	245	820
109	3	344	4	3	890	773	35	32	-	-	325	1,130
110	3	345	4	3	899	776	36	32	-	-	332	1,140
111	3	346	4	2	648	551	27	23	-	-	247	821
112	3	351	5	3	890	774	36	32	-	-	322	1,128
113	3	352	5	3	901	777	36	33	-	-	332	1,142
114	3	353	5	2	648	551	27	24	-	-	245	820
115	3	354	5	3	890	773	35	32	-	-	325	1,130
116	3	355	5	3	899	776	36	32	-	-	332	1,140
117	3	356	5	2	648	551	27	23	-	-	247	821
118	3	361	6	3	890	774	36	32	-	-	323	1,129
119	3	362	6	3	901	777	36	33	-	-	332	1,142
120	3	363	6	2	648	551	27	24	-	-	245	820
121	3	364	6	3	890	773	35	32	-	-	324	1,129
122	3	365	6	3	899	776	36	32	-	-	332	1,140
123	3	366	6	2	648	551	27	23	-	-	247	821
124	3	371	7	3	890	774	36	32	-	-	322	1,128
125	3	372	7	3	901	777	36	33	-	-	332	1,142
126	3	373	7	2	648	551	27	24	-	-	247	822
127	3	374	7	3	890	773	35	32	-	-	324	1,129
128	3	375	7	3	899	776	36	32	-	-	332	1,140
129	3	376	7	2	648	545	27	23	-	-	253	821
130	3	381	8	3	890	774	36	32	-	-	322	1,128
131	3	382	8	3	901	777	36	33	-	-	332	1,142
132	3	383	8	2	648	551	27	24	-	-	247	822
133	3	384	8	3	890	773	35	32	-	-	324	1,129
134	3	385	8	3	899	776	36	32	-	-	332	1,140
135	3	386	8	2	648	551	27	23	-	-	248	822
136	3	391	9	3	890	774	36	32	-	-	322	1,128
137	3	392	9	3	901	777	36	33	-	-	332	1,142
138	3	393	9	2	648	551	27	24	-	-	247	822
139	3	394	9	3	890	773	35	32	-	-	324	1,129
140	3	395	9	3	899	776	36	32	-	-	332	1,140
141	3	396	9	2	648	551	27	23	-	-	247	821
					1,13,206	97,718	4,676	4,158	507	473	41,718	1,43,829