

PROJECT NAME:- RIYA GITANJALI- BARRACKPORE (RESIDENTIAL)

As on 28.08.18

SL.NO.	BLOCK	FLAT NO.	FLOOR	BHK	CARPET AREA (as per HIRA)	Balcony (Sq.ft) carpet area	TERRACE (Sq.ft)	PROP.COMMON AREA WITH EXT. WALL THICKNESS etc.	BUILT-UP AREA	SUPER-BUILT UP AREA
1	1	1B	1	2	474.37	28.41		218.22	555	721
2	1	1C	1	2	471.25	28.84		230.91	563	731
3	1	2A	2	2	465.87	28.41		226.72	555	721
4	1	2B	2	2	474.37	28.41	155.81	218.22	555	721
5	1	2C	2	2	471.25	28.84		230.91	563	731
6	1	2D	2	2	471.25	27.77		231.98	563	731
7	1	3A	3	2	465.87	28.41		226.72	555	721
8	1	3B	3	2	474.37	28.41		218.22	555	721
9	1	3C	3	2	471.25	28.84		230.91	563	731
10	1	3D	3	2	471.25	27.77		231.98	563	731
11	1	4A	4	2	465.87	28.41		226.72	555	721
12	1	4B	4	2	474.37	28.41		218.22	555	721
13	1	4C	4	2	471.25	28.84		230.91	563	731
14	1	4D	4	2	471.25	27.77		231.98	563	731
15	2	1A	1	2	557.36	33.9		257.74	654	849
16	2	1B	1	2	557.36	33.9		256.74	653	848
17	2	1C	1	1	382.98			156.02	415	539
18	2	1D	1	2	545.73	23.89	214.09	257.38	637	827
19	2	1E	1	3	736.37	33.15	475.29	327.48	845	1097
20	2	1F	1	2	536.37	34.55		250.08	632	821
21	2	1G	1	2	548.43	19.91		254.66	634	823
22	2	1H	1	1	382.98			156.02	415	539
23	2	2A	2	2	557.36	33.9	129.84	257.74	654	849
24	2	2B	2	2	557.36	33.9		256.74	653	848
25	2	2C	2	1	382.98			156.02	415	539
26	2	2D	2	2	545.73	23.89		257.38	637	827
27	2	2E	2	3	736.37	33.15		327.48	845	1097
28	2	2F	2	2	536.37	34.55		250.08	632	821
29	2	2G	2	2	548.43	19.91		254.66	634	823
30	2	2H	2	1	382.98			156.02	415	539
31	2	3A	3	2	557.36	33.9		257.74	654	849
32	2	3B	3	2	557.36	33.9		256.74	653	848
33	2	3C	3	1	382.98			156.02	415	539
34	2	3D	3	2	545.73	23.89		257.38	637	827
35	2	3E	3	3	736.37	33.15		327.48	845	1097
36	2	3F	3	2	536.37	34.55		250.08	632	821
37	2	3G	3	2	548.43	19.91		254.66	634	823
38	2	3H	3	1	382.98			156.02	415	539
39	2	4A	4	2	557.36	33.9		257.74	654	849
40	2	4B	4	2	557.36	33.9		256.74	653	848
41	2	4C	4	1	382.98			156.02	415	539
42	2	4D	4	2	545.73	23.89		257.38	637	827
43	2	4E	4	3	736.37	33.15		327.48	845	1097
44	2	4F	4	2	536.37	34.55		250.08	632	821
45	2	4G	4	2	548.43	19.91		254.66	634	823
46	2	4H	4	1	382.98			156.02	415	539
47	3	1A	1	2	557.36	33.9		256.74	653	848
48	3	1B	1	2	557.36	33.9		257.74	654	849
49	3	1C	1	1	382.98			157.02	416	540
50	3	1D	1	2	525.61	21.31		249.08	613	796
51	3	1E	1	2	522.81	21.31		251.88	613	796
52	3	1F	1	2	538.09	32.29		261.62	641	832
53	3	1G	1	3	738.52	34.65	479.51	334.83	853	1108
54	3	1H	1	2	541.11	25.4	207.97	255.49	633	822
55	3	1I	1	2	546.60	22.92		260.48	639	830
56	3	1J	1	1	382.98			156.02	415	539
57	3	2A	2	2	557.36	33.9		256.74	653	848
58	3	2B	2	2	557.36	33.9		257.74	654	849
59	3	2C	2	1	382.98			157.02	416	540
60	3	2D	2	2	525.61	21.31		249.08	613	796
61	3	2E	2	2	522.81	21.31		251.88	613	796
62	3	2F	2	2	538.09	32.29		261.62	641	832
63	3	2G	2	3	738.52	34.65		334.83	853	1108
64	3	2H	2	2	541.11	25.4		255.49	633	822
65	3	2I	2	2	546.60	22.92		260.48	639	830
66	3	2J	2	1	382.98			156.02	415	539
67	3	3A	3	2	557.36	33.9		256.74	653	848
68	3	3B	3	2	557.36	33.9		257.74	654	849
69	3	3C	3	1	382.98			157.02	416	540
70	3	3D	3	2	525.61	21.31		249.08	613	796
71	3	3E	3	2	522.81	21.31		251.88	613	796
72	3	3F	3	2	538.09	32.29		261.62	641	832

73	3	3G	3	3	738.52	34.65		334.83	853	1108
74	3	3H	3	2	541.11	25.4		255.49	633	822
75	3	3I	3	2	546.60	22.92		260.48	639	830
76	3	3J	3	1	382.98			156.02	415	539
77	3	4A	4	2	557.36	33.9		256.74	653	848
78	3	4B	4	2	557.36	33.9		257.74	654	849
79	3	4C	4	1	382.98			157.02	416	540
80	3	4D	4	2	525.61	21.31		249.08	613	796
81	3	4E	4	2	522.81	21.31		251.88	613	796
82	3	4F	4	2	538.09	32.29		261.62	641	832
83	3	4G	4	3	738.52	34.65		334.83	853	1108
84	3	4H	4	2	541.11	25.4		255.49	633	822
85	3	4I	4	2	546.60	22.92		260.48	639	830
86	3	4J	4	1	382.98			156.02	415	539
87	4	1A	1	3	685.34	37.13		313.53	798	1036
88	4	1B	1	3	685.34	37.13		316.53	800	1039
89	4	1C	1	2	537.34	35.52		263.14	644	836
90	4	1D	1	3	706.76	34.22		306.02	806	1047
91	4	1E	1	3	707.41	34.22		306.37	807	1048
92	4	1F	1	2	537.34	35.52		259.14	641	832
93	4	2A	2	3	685.34	37.13		313.53	798	1036
94	4	2B	2	3	685.34	37.13	108.43	316.53	800	1039
95	4	2C	2	2	537.34	35.52		263.14	644	836
96	4	2D	2	3	706.76	34.22		306.02	806	1047
97	4	2E	2	3	707.41	34.22		306.37	807	1048
98	4	2F	2	2	537.34	35.52		259.14	641	832
99	4	3A	3	3	685.34	37.13		313.53	798	1036
100	4	3B	3	3	685.34	37.13		316.53	800	1039
101	4	3C	3	2	537.34	35.52		263.14	644	836
102	4	3D	3	3	706.76	34.22		306.02	806	1047
103	4	3E	3	3	707.41	34.22		306.37	807	1048
104	4	3F	3	2	537.34	35.52		259.14	641	832
105	4	4A	4	3	685.34	37.13		313.53	798	1036
106	4	4B	4	3	685.34	37.13		316.53	800	1039
107	4	4C	4	2	537.34	35.52		263.14	644	836
108	4	4D	4	3	706.76	34.22		306.02	806	1047
109	4	4E	4	3	707.41	34.22		306.37	807	1048
110	4	4F	4	2	537.34	35.52		259.14	641	832
111	5	G-A	Ground	2	556.71			242.29	615	799
112	5	G-D	Ground	2	556.71			242.29	615	799
113	5	G-E	Ground	3	718.82	33.58		315.60	822	1068
114	5	G-F	Ground	2	529.91	25.51		247.58	618	803
115	5	G-G	Ground	2	544.44	26.58		240.98	625	812
116	5	G-H	Ground	3	741.42	33.58		325.00	847	1100
117	5	1A	1	3	757.57	33.58		338.85	870	1130
118	5	1B	1	2	550.79	26.58		253.63	640	831
119	5	1C	1	2	537.12	26.58		248.30	625	812
120	5	1D	1	3	738.41	33.58		329.01	848	1101
121	5	1E	1	3	734.97	33.58		327.45	844	1096
122	5	1F	1	2	540.68	25.51		255.81	633	822
123	5	1G	1	2	549.83	26.58		244.59	632	821
124	5	1H	1	3	757.57	33.58		338.85	870	1130
125	5	2A	2	3	757.57	33.58	107.92	338.85	870	1130
126	5	2B	2	2	550.79	26.58		253.63	640	831
127	5	2C	2	2	537.12	26.58		248.30	625	812
128	5	2D	2	3	738.41	33.58		329.01	848	1101
129	5	2E	2	3	734.97	33.58	156.73	327.45	844	1096
130	5	2F	2	2	540.68	25.51		255.81	633	822
131	5	2G	2	2	549.83	26.58		244.59	632	821
132	5	2H	2	3	757.57	33.58		338.85	870	1130
133	5	3A	3	3	757.57	33.58		338.85	870	1130
134	5	3B	3	2	550.79	26.58		253.63	640	831
135	5	3C	3	2	537.12	26.58		248.30	625	812
136	5	3D	3	3	738.41	33.58		329.01	848	1101
137	5	3E	3	3	734.97	33.58		327.45	844	1096
138	5	3F	3	2	540.68	25.51		255.81	633	822
139	5	3G	3	2	549.83	26.58		244.59	632	821
140	5	3H	3	3	757.57	33.58		338.85	870	1130
141	5	4A	4	3	757.57	33.58		338.85	870	1130
142	5	4B	4	2	550.79	26.58		253.63	640	831
143	5	4C	4	2	537.12	26.58		248.30	625	812
144	5	4D	4	3	738.41	33.58		329.01	848	1101
145	5	4E	4	3	734.97	33.58		327.45	844	1096
146	5	4F	4	2	540.68	25.51		255.81	633	822
147	5	4G	4	2	549.83	26.58		244.59	632	821
148	5	4H	4	3	757.57	33.58		338.85	870	1130
149	6	G-B	Ground	3	728.72	55.97		324.31	854	1109

150	6	G-C	Ground	2	545.84	49.94		253.22	654	849
151	6	G-D	Ground	2	545.84	48.97		257.19	656	852
152	6	G-E	Ground	3	725.39	56.18		322.43	850	1104
153	6	1A	1	2	539.49	33.58		253.93	637	827
154	6	1B	1	3	744.87	55.97		338.16	877	1139
155	6	1C	1	2	551.33	49.94		256.73	661	858
156	6	1D	1	2	551.33	48.97		260.70	663	861
157	6	1E	1	3	741.53	56.18		336.29	873	1134
158	6	1F	1	2	543.58	24.21		255.21	634	823
159	6	1G	1	2	542.40	24.54		255.06	633	822
160	6	1H	1	2	541.32	24.54		250.14	628	816
161	6	2A	2	2	539.49	33.58		253.93	637	827
162	6	2B	2	3	744.87	55.97	121.09	338.16	877	1139
163	6	2C	2	2	551.33	49.94		256.73	661	858
164	6	2D	2	2	551.33	48.97		260.70	663	861
165	6	2E	2	3	741.53	56.18		336.29	873	1134
166	6	2F	2	2	543.58	24.21	116.98	255.21	634	823
167	6	2G	2	2	542.40	24.54		255.06	633	822
168	6	2H	2	2	541.32	24.54		250.14	628	816
169	6	3A	3	2	539.49	33.58		253.93	637	827
170	6	3B	3	3	744.87	55.97		338.16	877	1139
171	6	3C	3	2	551.33	49.94		256.73	661	858
172	6	3D	3	2	551.33	48.97		260.70	663	861
173	6	3E	3	3	741.53	56.18		336.29	873	1134
174	6	3F	3	2	543.58	24.21		255.21	634	823
175	6	3G	3	2	542.40	24.54		255.06	633	822
176	6	3H	3	2	541.32	24.54		250.14	628	816
177	6	4A	4	2	539.49	33.58		253.93	637	827
178	6	4B	4	3	744.87	55.97		338.16	877	1139
179	6	4C	4	2	551.33	49.94		256.73	661	858
180	6	4D	4	2	551.33	48.97		260.70	663	861
181	6	4E	4	3	741.53	56.18		336.29	873	1134
182	6	4F	4	2	543.58	24.21		255.21	634	823
183	6	4G	4	2	542.40	24.54		255.06	633	822
184	6	4H	4	2	541.32	24.54		250.14	628	816
185	7	G-A	Ground	3	729.91	55.54		302.55	838	1088
186	7	G-B	Ground	3	725.39	56.18		322.43	850	1104
187	7	G-C	Ground	2	545.95	48.97		257.08	656	852
188	7	G-D	Ground	2	545.84	49.94		255.22	655	851
189	7	G-E	Ground	3	728.72	55.75		324.53	854	1109
190	7	1A	1	3	746.16	32.93		336.91	859	1116
191	7	1B	1	3	741.53	56.18		336.29	873	1134
192	7	1C	1	2	551.33	48.97		260.70	663	861
193	7	1D	1	2	551.22	49.94		258.84	662	860
194	7	1E	1	3	744.87	55.75		328.38	869	1129
195	7	1F	1	2	539.49	33.58		253.93	637	827
196	7	1G	1	2	541.32	24.54		250.14	628	816
197	7	1H	1	2	542.61	24.54		254.85	633	822
198	7	2A	2	3	746.16	32.93		336.91	859	1116
199	7	2B	2	3	741.53	56.18		336.29	873	1134
200	7	2C	2	2	551.33	48.97		260.70	663	861
201	7	2D	2	2	551.22	49.94		258.84	662	860
202	7	2E	2	3	744.87	55.75	121.09	328.38	869	1129
203	7	2F	2	2	539.49	33.58		253.93	637	827
204	7	2G	2	2	541.32	24.54		250.14	628	816
205	7	2H	2	2	542.61	24.54		254.85	633	822
206	7	3A	3	3	746.16	32.93		336.91	859	1116
207	7	3B	3	3	741.53	56.18		336.29	873	1134
208	7	3C	3	2	551.33	48.97		260.70	663	861
209	7	3D	3	2	551.22	49.94		258.84	662	860
210	7	3E	3	3	744.87	55.75		328.38	869	1129
211	7	3F	3	2	539.49	33.58		253.93	637	827
212	7	3G	3	2	541.32	24.54		250.14	628	816
213	7	3H	3	2	542.61	24.54		254.85	633	822
214	7	4A	4	3	746.16	32.93		336.91	859	1116
215	7	4B	4	3	741.53	56.18		336.29	873	1134
216	7	4C	4	2	551.33	48.97		260.70	663	861
217	7	4D	4	2	551.22	49.94		258.84	662	860
218	7	4E	4	3	744.87	55.75		328.38	869	1129
219	7	4F	4	2	539.49	33.58		253.93	637	827
220	7	4G	4	2	541.32	24.54		250.14	628	816
221	7	4H	4	2	542.61	24.54		254.85	633	822