MEASUREMENT SHEET

B K Exports

90, Jasodanagar Cross Road ,Opposite Baroda Expressway Narol-Naroda Highway, Amraiwadi Ahmedabad 380026 (Guj) India

+91 95376 51265

DATE: 16 September 2025

MEASUREMENT TO



FOR ABSOLUTE BLACK LONG (90 UP)

GROSS MEASUREMENT

GROSS MEASUREMENT					
Sr. No.	Sr. No. Length Height SQM				
1	272	90	2.45		
2	247	92	2.27		
3	230	92	2.12		
4	255	92	2.35		
5	188	92	1.73		
6	234	92	2.15		
7	245	92	2.25		
8	216	90	1.94		
9	238	90	2.14		
10	255	92	2.35		
11	247	92	2.27		
12	255	92	2.35		
13	255	92	2.35		
14	257	90	2.31		
15	257	90	2.31		
16	257	92	2.36		
17	260	92	2.39		
18	260	92	2.39		
19	257	90	2.31		
20	257	90	2.31		
21	260	92	2.39		
22	260	92	2.39		
23	260	92	2.39		
24	198	92	1.82		
25	262	92	2.41		
26	260	92	2.39		
27	232	92	2.13		
28	260	92	2.39		
29	262	92	2.41		
30	262	92	2.41		
31	262	92	2.41		
32	262	92	2.41		
33	262	92	2.41		
34	262	92	2.41		
35	262	92	2.41		
36	270	90	2.43		
37	247	90	2.22		
38	270	90	2.43		
39	270	90	2.43		
40	249	90	2.24		

NET MEASUREMENT

Length Height SQM remark

Lengin	Heigili	30///
267	85	2.27
242	87	2.11
225	87	1.96
250	87	2.18
183	87	1.59
229	87	1.99
240	87	2.09
211	85	1.79
233	85	1.98
250	87	2.18
242	87	2.11
250	87	2.18
250	87	2.18
252	85	2.14
252	85	2.14
252	87	2.19
255	87	2.22
255	87	2.22
252	85	2.14
252	85	2.14
255	87	2.22
255	87	2.22
255	87	2.22
193	87	1.68
257	87	2.24
255	87	2.22
227	87	1.97
255	87	2.22
257	87	2.24
257	87	2.24
257	87	2.24
257	87	2.24
257	87	2.24
257	87	2.24
257	87	2.24
265	85	2.25
242	85	2.06
265	85	2.25
265	85	2.25
244	85	2.07

41	272	07	2.64
42	287	97 90	2.58
43	290	90	2.61
44	290	90	2.61
45			
	285	90	2.57
46	285	90	2.57
47	315	90	2.84
48	325	90	2.93
49	303	90	2.73
50	328	90	2.95
51	214	90	1.93
52	192	92	1.77
53	200	95	1.90
54	187	95	1.78
55	187	95	1.78
56	200	95	1.90
57	194	95	1.84
58	183	92	1.68
59	219	91	1.99
60	240	95	2.28
61	240	95	2.28
62	280	90	2.52
63	275	90	2.52
64	275	90	2.48
65	280	90	2.52
66	278	90	2.50
67	273	90	2.46
68	188	90	1.69
69	202	91	1.84
70	220	92	2.02
71	192	90	1.73
72	192	90	1.73
73			
74	237	90	2.13
75	234	90	2.11
76	234	90	2.11
77	187	92	1.72
78	210	92	1.93
79	214	94	2.01
80	214	92	1.97
81	207	92	1.90
82	194	92	1.78
83		92	1.87
	203	92	1.0/
84	040	00	1.00
85	216	92	1.99
86	218	92	2.01
87	217	92	2.00
88	214	92	1.97
89	201	92	1.85
90			
91	206	91	1.87
92	206	92	1.90
93	204	92	1.88
94	194	92	1.78
95	201	92	1.85
96	214	92	1.97
97	234	92	2.15
98	240	90	2.16
99	280	92	2.58
33	200	32	۷.٥٥

267	92	2.46
282	85	2.40
285	85	2.42
285	85	2.42
280	85	2.38
280	85	2.38
310	85	2.64
320	85	2.72
298	85	2.53
323	85	2.75
209	85	1.78
187	87	1.63
195	90	1.76
182	90	1.64
182	90	1.64
195	90	1.76
189	90	1.70
178	87	1.55
214	86	1.84
235	90	2.12
235	90	2.12
275	85	2.34
270	85	2.30
270	85	2.30
275	85	2.34
273	85	2.32
268	85	2.28
183	85	
		1.56
197	86	1.69
215	87	1.87
187	85	1.59
187	85	1.59
232	85	1.97
229	85	1.95
229	85	1.95
182	87	1.58
205	87	1.78
209	89	1.86
209	87	1.82
202	87	1.76
189	87	1.64
198	87	1.72
211	87	1.84
213	87	1.85
212	87	1.84
209	87	1.82
196	87	1.71
100	<u> </u>	1
201	86	1.73
		1.75
201	87	1.75
199	87	1.73
189	87	1.64
196	87	1.71
209	87	1.82
229	87	1.99
235	85	2.00

line line

100	227	92	2.09
101	221	92	2.09
102	200	92	1.84
103	230	92	2.12
104	236	92	2.17
105	222	93	2.06
106	237	92	2.18
107	237	92	2.18
108	224	92	2.06
109	216	92	1.99
110	199	92	1.83
111	214	92	1.97
112	237	95	2.25
113	236	94	2.22
114	240	95	2.28
115	240	95	2.28
116	240	95	2.28
117	240	95	2.28
118	240	95	2.28
119	240	95	2.28
120	205	90	1.85
121	220	92	2.02
122	226	94	2.12
123	216	94	2.03
124	227	92	2.09
125	224	92	2.06
126	224	92	2.06
127	224	92	2.06
128	232	92	2.13
129	235	92	2.16
130	227	92	2.09
131	214	92	1.97
132	240	92	2.21
133	244	92	2.24
134	240	92	2.21
135	240	92	2.21
136	244	92	2.24
137	242	92	2.23
138	240	95	2.28
139	240	95	2.28
140	240	95	2.28
141	240	95	2.28
142	240	95	2.28
143	240	95	2.28
144	240	95	2.28
145	240	95	2.28
146	240	95	2.28
147	240	92	2.21
148	240	95	2.28
149	240	95	2.28
150	240	95	2.28
151	204	92	1.88
152	188	91	1.71
153	200	90	1.80
154	206	90	1.85
155	207	90	1.86
156	189	90	1.70
157	202	91	1.84
158	190	91	1.73
		-	

195 87 1.70 225 87 1.96 231 87 2.01 217 88 1.91 232 87 2.02 232 87 2.02 219 87 1.91 211 87 1.84 194 87 1.69 209 87 1.82 232 90 2.09 231 89 2.06 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12			
225 87 1.96 231 87 2.01 217 88 1.91 232 87 2.02 232 87 2.02 219 87 1.91 211 87 1.84 194 87 1.69 209 87 1.82 232 90 2.09 231 89 2.06 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 236 90 2.12	222	87	1.93
225 87 1.96 231 87 2.01 217 88 1.91 232 87 2.02 232 87 2.02 219 87 1.91 211 87 1.84 194 87 1.69 209 87 1.82 232 90 2.09 231 89 2.06 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 236 90 2.12			
231 87 2.01 217 88 1.91 232 87 2.02 232 87 2.02 219 87 1.91 211 87 1.84 194 87 1.69 209 87 1.82 232 90 2.09 231 89 2.06 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 87 1.87 221 89 1.97 211 89 1.88			
217 88 1.91 232 87 2.02 232 87 2.02 219 87 1.91 211 87 1.84 194 87 1.69 209 87 1.82 232 90 2.09 231 89 2.06 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 236 90 2.12 237 87 1.91 239 87 1.93			
232 87 2.02 219 87 1.91 211 87 1.84 194 87 1.69 209 87 1.82 232 90 2.09 231 89 2.06 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 87 1.87 221 89 1.97 211 89 1.88 222 87 1.93		87	2.01
232 87 2.02 219 87 1.91 211 87 1.84 194 87 1.69 209 87 1.82 232 90 2.09 231 89 2.06 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 87 1.87 221 89 1.97 211 89 1.88 222 87 1.91	217	88	
219 87 1.91 211 87 1.84 194 87 1.69 209 87 1.82 232 90 2.09 231 89 2.06 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 87 1.91 219 87 1.91 219 87 1.91 219 87 1.91 227 87 1.93	232	87	2.02
211 87 1.84 194 87 1.69 209 87 1.82 232 90 2.09 231 89 2.06 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 87 1.91 211 89 1.88 222 87 1.93 219 87 1.91 219 87 1.91 227 87 1.97 230 87 2.00	232	87	2.02
194 87 1.82 209 87 1.82 232 90 2.09 231 89 2.06 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 87 1.87 221 89 1.97 211 89 1.88 222 87 1.93 219 87 1.91 219 87 1.91 227 87 1.97 230 87 2.00	219	87	1.91
194 87 1.82 209 87 1.82 232 90 2.09 231 89 2.06 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 87 1.87 221 89 1.97 211 89 1.88 222 87 1.93 219 87 1.91 219 87 1.91 227 87 1.97 230 87 2.00	211	87	1.84
232 90 2.09 231 89 2.06 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 200 85 1.70 215 87 1.87 221 89 1.97 211 89 1.88 222 87 1.93 219 87 1.91 219 87 1.91 219 87 1.91 219 87 1.93 209 87 1.82 230 87 2.00 222 87 1.93 209 87 1.82 235 87 2.04 239 87 2.08 235 87 2.04 239 87 2.08 235 90 2.12		87	
232 90 2.09 231 89 2.06 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 200 85 1.70 215 87 1.87 221 89 1.97 211 89 1.88 222 87 1.93 219 87 1.91 219 87 1.91 219 87 1.91 219 87 1.93 209 87 1.82 230 87 2.00 222 87 1.93 209 87 1.82 235 87 2.04 239 87 2.08 235 87 2.04 239 87 2.08 235 90 2.12	209	87	1.82
231 89 2.06 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 200 85 1.70 215 87 1.87 221 89 1.97 211 89 1.88 222 87 1.93 219 87 1.91 219 87 1.91 219 87 1.97 230 87 2.00 222 87 1.93 209 87 1.82 235 87 2.04 239 87 2.08 235 87 2.04 239 87 2.08 235 87 2.04 239 87 2.08 235 90 2.12	232	90	
235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 200 85 1.70 215 87 1.87 221 89 1.97 211 89 1.88 222 87 1.93 219 87 1.91 219 87 1.91 219 87 1.91 219 87 1.91 219 87 1.93 219 87 1.93 209 87 1.82 230 87 2.00 222 87 1.93 209 87 1.82 235 87 2.04 239 87 2.08 235 87 2.04 239 87 2.08 237 87 2.06		89	
235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 200 85 1.70 215 87 1.87 221 89 1.97 211 89 1.88 222 87 1.93 219 87 1.91 219 87 1.91 219 87 1.91 219 87 1.91 219 87 1.91 219 87 1.93 200 87 2.00 222 87 1.93 209 87 1.82 235 87 2.04 239 87 2.08 235 87 2.04 235 87 2.04 235 90 2.12 235 90 2.12		90	
235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 200 85 1.70 215 87 1.87 221 89 1.97 211 89 1.88 222 87 1.93 219 87 1.91 219 87 1.91 219 87 1.97 230 87 2.00 222 87 1.93 209 87 1.82 235 87 2.04 239 87 2.08 235 87 2.04 239 87 2.08 235 87 2.04 239 87 2.08 235 87 2.04 239 87 2.08 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12			
235 90 2.12 235 90 2.12 200 85 1.70 215 87 1.87 221 89 1.97 211 89 1.88 222 87 1.93 219 87 1.91 219 87 1.91 219 87 1.91 219 87 1.91 219 87 1.91 219 87 1.91 219 87 1.91 219 87 2.00 227 87 1.97 230 87 2.00 222 87 1.93 209 87 1.82 235 87 2.04 239 87 2.08 235 87 2.04 235 87 2.04 235 90 2.12 235 90 2.12			
235 90 2.12 200 85 1.70 215 87 1.87 221 89 1.97 211 89 1.88 222 87 1.93 219 87 1.91 219 87 1.91 219 87 1.97 230 87 2.00 222 87 1.93 209 87 1.82 235 87 2.04 239 87 2.08 235 87 2.04 239 87 2.08 235 87 2.04 239 87 2.08 235 87 2.04 239 87 2.08 235 87 2.04 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12			
235 90 2.12 200 85 1.70 215 87 1.87 221 89 1.97 211 89 1.88 222 87 1.93 219 87 1.91 219 87 1.91 219 87 1.97 230 87 2.00 222 87 1.93 209 87 1.82 235 87 2.04 239 87 2.08 235 87 2.04 239 87 2.08 235 87 2.04 239 87 2.08 235 87 2.04 239 87 2.08 237 87 2.02 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12			
200 85 1.70 215 87 1.87 221 89 1.97 211 89 1.88 222 87 1.93 219 87 1.91 219 87 1.91 219 87 1.91 219 87 1.97 230 87 2.00 222 87 1.93 209 87 1.82 235 87 2.04 239 87 2.08 235 87 2.04 239 87 2.08 235 87 2.04 239 87 2.08 237 87 2.08 237 87 2.08 237 87 2.08 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12			
215 87 1.87 221 89 1.97 211 89 1.88 222 87 1.93 219 87 1.91 219 87 1.91 219 87 1.91 219 87 1.91 227 87 1.97 230 87 2.00 222 87 1.93 209 87 1.82 235 87 2.04 239 87 2.08 235 87 2.04 239 87 2.08 235 87 2.04 239 87 2.08 237 87 2.08 237 87 2.08 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12			
221 89 1.97 211 89 1.88 222 87 1.93 219 87 1.91 219 87 1.91 219 87 1.97 219 87 1.97 230 87 2.00 222 87 1.93 209 87 1.82 235 87 2.04 239 87 2.08 235 87 2.04 239 87 2.08 235 87 2.04 239 87 2.08 235 87 2.04 235 87 2.04 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12			
211 89 1.88 222 87 1.93 219 87 1.91 219 87 1.91 219 87 1.91 219 87 1.97 230 87 2.00 222 87 1.93 209 87 1.82 235 87 2.04 239 87 2.08 235 87 2.04 239 87 2.08 235 87 2.04 239 87 2.08 235 87 2.04 239 87 2.08 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12			
222 87 1.93 219 87 1.91 219 87 1.91 219 87 1.91 219 87 1.97 230 87 2.00 222 87 1.93 209 87 1.82 235 87 2.04 239 87 2.08 235 87 2.04 239 87 2.08 235 87 2.04 239 87 2.08 235 87 2.04 239 87 2.08 237 87 2.06 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12			1.37
219 87 1.91 219 87 1.91 219 87 1.91 227 87 1.97 230 87 2.00 222 87 1.93 209 87 1.82 235 87 2.04 239 87 2.08 235 87 2.04 239 87 2.08 235 87 2.04 239 87 2.08 235 87 2.04 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12			
219 87 1.91 219 87 1.91 227 87 1.97 230 87 2.00 222 87 1.93 209 87 1.82 235 87 2.04 239 87 2.08 235 87 2.04 235 87 2.04 239 87 2.08 237 87 2.06 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12			
219 87 1.91 227 87 1.97 230 87 2.00 222 87 1.93 209 87 1.82 235 87 2.04 239 87 2.08 235 87 2.04 235 87 2.08 237 87 2.06 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12			
227 87 1.97 230 87 2.00 222 87 1.93 209 87 1.82 235 87 2.04 239 87 2.08 235 87 2.04 235 87 2.08 237 87 2.06 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12			
230 87 2.00 222 87 1.93 209 87 1.82 235 87 2.04 239 87 2.08 235 87 2.04 235 87 2.08 237 87 2.06 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12			
222 87 1.93 209 87 1.82 235 87 2.04 239 87 2.08 235 87 2.04 235 87 2.08 237 87 2.06 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12			
209 87 1.82 235 87 2.04 239 87 2.08 235 87 2.04 235 87 2.04 235 87 2.08 237 87 2.06 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12			
235 87 2.04 239 87 2.08 235 87 2.04 235 87 2.08 237 87 2.06 235 90 2.12			
239 87 2.08 235 87 2.04 235 87 2.08 237 87 2.06 235 90 2.12			
235 87 2.04 239 87 2.08 237 87 2.06 235 90 2.12			
235 87 2.04 239 87 2.08 237 87 2.06 235 90 2.12 201 87 1.73			
239 87 2.08 237 87 2.06 235 90 2.12 201 87 1.73			
237 87 2.06 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 295 90 2.12 201 87 1.73 183 86 1.57 195 85 1.66 201 85 1.71			
235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 199 87 1.73 183 86 1.57 195 85 1.66 201 85 1.71 202 85 1.72 184 85 1.56 197 86 1.69			
235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 199 87 1.73 183 86 1.57 195 85 1.66 201 85 1.71 202 85 1.72 184 85 1.56 197 86 1.69			
235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 87 2.04 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 199 87 1.73 183 86 1.57 195 85 1.66 201 85 1.71 202 85 1.72 184 85 1.56 197 86 1.69			
235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 199 87 1.73 183 86 1.57 195 85 1.66 201 85 1.71 202 85 1.72 184 85 1.56 197 86 1.69			2.12
235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 87 2.04 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 199 87 1.73 183 86 1.57 195 85 1.66 201 85 1.71 202 85 1.72 184 85 1.56 197 86 1.69	235		2.12
235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 87 2.04 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 199 87 1.73 183 86 1.57 195 85 1.66 201 85 1.71 202 85 1.72 184 85 1.56 197 86 1.69	235		2.12
235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 235 87 2.04 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 199 87 1.73 183 86 1.57 195 85 1.66 201 85 1.71 202 85 1.72 184 85 1.56 197 86 1.69	235		2.12
235 90 2.12 235 90 2.12 235 87 2.04 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 199 87 1.73 183 86 1.57 195 85 1.66 201 85 1.71 202 85 1.72 184 85 1.56 197 86 1.69	235	90	2.12
235 90 2.12 235 87 2.04 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 199 87 1.73 183 86 1.57 195 85 1.66 201 85 1.71 202 85 1.72 184 85 1.56 197 86 1.69	235	90	2.12
235 87 2.04 235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 199 87 1.73 183 86 1.57 195 85 1.66 201 85 1.71 202 85 1.72 184 85 1.56 197 86 1.69	235	90	2.12
235 90 2.12 235 90 2.12 235 90 2.12 199 87 1.73 183 86 1.57 195 85 1.66 201 85 1.71 202 85 1.72 184 85 1.56 197 86 1.69	235	90	2.12
235 90 2.12 235 90 2.12 199 87 1.73 183 86 1.57 195 85 1.66 201 85 1.71 202 85 1.72 184 85 1.56 197 86 1.69	235	87	2.04
235 90 2.12 199 87 1.73 183 86 1.57 195 85 1.66 201 85 1.71 202 85 1.72 184 85 1.56 197 86 1.69	235	90	2.12
235 90 2.12 199 87 1.73 183 86 1.57 195 85 1.66 201 85 1.71 202 85 1.72 184 85 1.56 197 86 1.69	235	90	2.12
199 87 1.73 183 86 1.57 195 85 1.66 201 85 1.71 202 85 1.72 184 85 1.56 197 86 1.69	235	90	2.12
183 86 1.57 195 85 1.66 201 85 1.71 202 85 1.72 184 85 1.56 197 86 1.69			1.73
195 85 1.66 201 85 1.71 202 85 1.72 184 85 1.56 197 86 1.69			1.57
201 85 1.71 202 85 1.72 184 85 1.56 197 86 1.69			1.66
202 85 1.72 184 85 1.56 197 86 1.69			
184 85 1.56 197 86 1.69			1.72
197 86 1.69			
.55 55 1.59			
	.00		1.00

variation

variation variation

159	194	90	1.75
160	194	90	1.76
161	240	97	2.33
162	206	92	1.90
			2.33
163	240	97	
164	214	97	2.08
165	224	97	2.17
166	210	97	2.04
167	201	97	1.95
168	211	97	2.05
169	200	97	1.94
170	200	95	1.90
171	341	100	3.41
172	250	100	2.50
173	224	100	2.24
174	201	100	2.01
175	221	100	2.21
176	216	97	2.10
177	226	100	2.26
178	226	100	2.26
179	295	100	2.95
180	290	100	2.90
181	298	100	2.98
181			
	290	100	2.90
183	280	100	2.80
184	237	95	2.25
185	221	100	2.21
186	242	100	2.42
187	247	100	2.47
188	227	91	2.07
189	224	91	2.04
190	262	90	2.36
191	257	90	2.31
192	267	90	2.40
193	262	90	2.36
194	262	92	2.41
195	214	90	1.93
196	257	90	2.31
197	262	90	2.36
198	210	100	2.10
199	203	97	1.97
200	310	92	2.85
201	330	90	2.65
202	290	90	2.61
203	300	90	2.70
204	192	90	1.73
205	192	90	1.73
206	242	92	2.23
207	194	92	1.78
208	237	90	2.13
209	242	90	2.18
210	237	92	2.18
211	257	90	2.31
212	224	90	2.02
213	214	90	1.93
214	191	91	1.74
215	210	91	1.91
216	216	92	1.99
217	237	101	2.39
	201	101	2.00

189	85	1.61
191	85	1.62
235	92	2.16
201	87	1.75
235	92	2.16
209	92	1.92
	92	2.04
219		2.01
205	92	1.89
196	92	1.80
206	92	1.90
195	92	1.79
195	90	1.76
336	95	3.19
245	95	2.33
219	95	2.08
196	95	1.86
216	95	2.05
211	92	1.94
221	95	2.10
221	95	2.10
290	95	2.76
285	95	2.71
203	95	2.78
293	95	2.71
285		2.71
275	95	2.61
232	90	2.09
216	95	2.05
237	95	2.25
242	95	2.30
222	86	1.91
219	86	1.88
257	85	2.18
252	85	2.14
262	85	2.23
257	85	2.18
257	87	2.24
209	85	1.78
252	85	2.14
257	85	2.18
205	95	1.95
198	92	1.82
305	87	2.65
325	85	2.76
285	85	2.42
205	85	2.42
295	85	2.51 1.59
187		1.59
187	85	1.59
237	87	2.06
189	87	1.64
232	85	1.97
237	85	2.01
232	87	2.02
252	85	2.14
219	85	1.86
209	85	1.78
186	86	1.60
205	86	1.76
211	87	1.84
232	96	2.23
		0

line

223	280 total	90	2.52 481.31
222	270	92	2.48
221	221	101	2.23
220	221	101	2.23
219	220	101	2.22
218	235	101	2.37

	total	445.77	
275	85	2.34	line
265	87	2.31	line
216	96	2.07	
216	96	2.07	
215	96	2.06	
230	96	2.21	

INSIGHTS		
LONG		
Total no. slabs	219	
Total Gross SQM	481.31	
Total Net SQM	445.77	

slab no : 73, 84, 90, 101 blank