MEASUREMENT SHEET

B K Exports

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

+91 95376 51265 DATE: 05 July 2025

MEASUREMENT TO



FOR ABSOLUTE BLACK LONG

GROSS MEASUREMENT				
Sr. No.	Length	Height	SQM	
1	315	84	2.65	
2	192	69	1.32	
3	300	85	2.55	
4	295	85	2.51	
5	206	82	1.69	
6	193	83	1.60	
7	209	62	1.30	
8	212	62	1.31	
9	320	75	2.40	
10	316	74	2.34	
11	318	72	2.29	
12	250	82	2.05	
13	242	82	1.98	
14	247	82	2.03	
15	240	82	1.97	
16	250	82	2.05	
17	303	84	2.55	
18	306	82	2.51	
19	324	84	2.72	
20	320	84	2.69	
21	320	84	2.69	
22	306	83	2.54	
23	325	84	2.73	
24	324	84	2.72	
25	324	84	2.72	
26	324	84	2.72	
27	324	84	2.72	
28	313	84	2.63	
29	271	82	2.22	
30	265	82	2.17	
31	242	82	1.98	
32	240	82	1.97	
33	281	83	2.33	
34	257	82	2.11	
35	224	75	1.68	
36	235	72	1.69	
37	257	62	1.59	
38	258	74	1.91	
39	258	72	1.86	
40	210	62	1.30	

	NET	MEASUR	EMENT	
	Length	Height	SQM	remark
,	310	79	2.45	1
	187	64	1.20	1
	295	80	2.36	line
	290	80	2.32	line
	201	77	1.55	
	188	78	1.47	
	204	57	1.16	line
	207	57	1.18	line
	315	70	2.21	line
	311	69	2.15	line
	313	67	2.10	line
	245	77	1.89	
	237	77	1.82	
	242	77	1.86	
	235	77	1.81	
	245	77	1.89	
	298	79	2.35	line
	301	77	2.32	line
	319	79	2.52	line
	315	79	2.49	line
	315	79	2.49	line
	301	78	2.35	line
	320	79	2.53	
	319	79	2.52	
	319	79	2.52	
	319	79	2.52	
	319	79	2.52	1
	308	79	2.43	1
	266	77	2.05	
	260	77	2.00	1
	237	77	1.82	
	235	77	1.81	
	276	78	2.15	1
	252	77	1.94	1
	219	70	1.53	
	230	67	1.54	
	252	57	1.44	4
	253	69	1.75	
	253	67	1.70	l
	205	57	1.17	line

ا مما	040	l 60	4.00
41 42	210	62 62	1.30 1.30
	210		
43	212	62	1.31
44	212	62	1.31
45	209	61	1.27
46	217	60	1.30
47	257	74	1.90
48	260	74	1.92
49	245	74	1.81
50	262	74	1.94
51	234	82	1.92
52	234	82	1.92
53	250	82	2.05
54	226	82	1.85
55	237	82	1.94
56	254	82	2.08
57	254	82	2.08
58	222	82	1.82
59	227	82	1.86
60	232	82	1.90
61	226	82	1.85
62	230	82	1.89
63	230	82	1.89
64	230	82	1.89
65	224	82	1.84
66	211	69	1.46
67	211	62	1.31
68	206	66	1.36
69	206	66	1.36
70	210	62	1.30
71	237	66	1.56
72	200	82	1.64
73	231	83	1.92
74	231	83	1.92
75	265	82	2.17
76	245	82	2.01
77	221	82	1.81
78	222	83	1.84
79	235	83	
80	232	82	1.95 1.90
		82	
81 82	225 245	67	1.85
83		66	1.64
	287		1.89
84	293	67	1.96
85	265	72	1.91
86	222	69	1.53
87	270	62	1.67
88	270	60	1.62
89	277	70	1.94
90	199	84	1.67
91	199	74	1.47
92	285	65	1.85
93	285	65	1.85
94	278	67	1.86
95	214	82	1.75
96	217	82	1.78
97	273	83	2.27
98	231	72	1.66
99	272	83	2.26

205	57	1.17	line
205	57	1.17	line
207	57	1.18	line
207	57	1.18	line
204	56	1.14	
212	55	1.17	
252	69	1.74	
		1.76	
255	69		
240	69	1.66	
257	69	1.77	
229	77	1.76 1.76	
229	77	1.76	
245	77	1.89	
221	77	1.70	
232	77	1.79	
249	77	1.92	
249	77	1.92	
217	77	1.67	
222	77	1.71	
227	77	1.75	
221	77	1.75	
	77	1.70 1.73 1.73	
225	77 77	1.73	
225	77	1.73	
225	77	1.73	
219	77	1.69	
206	64	1.32	
206	57	1.17	
201	61	1.23	
201	61	1.23	
205	57	1.17	
232	61	1.17 1.42	
195	77	1.50	
226	78	1.76	
226	78	1.76	
260	77	2.00	
240	77	1.85	
	77	1.66	
216			
217	78	1.69	
230	78	1.79	
227	77	1.75	
220	77	1.69	
240	62	1.49	
282	61	1.72	
288	62	1.79	
260	67	1.74	
217	64	1.39	
265	57	1.51	
265	55	1.46	
272	65	1.77	
194	79	1.53	
194	69	1.34	
280	60	1.68	
280	60	1.68	
273	62	1.69	
209	77	1.61	
212	77	1.63	
268	78	2.09	
226	67	1.51	
267	78	2.08	

100	265	83	2.20
100	196	70	1.37
102	207	66	1.37
102	194	79	1.53
103	196	77	1.53
105	196	72	1.41
106	197	74	1.46
107	265	74	1.96
108	192	82	1.57
109	211	72	1.52
110	211	72	1.52
111	207	77	1.59
112	192	77	1.48
113	201	70	1.41
114	197	70	1.38
115	290	81	2.35
116	252	82	2.07
117	260	82	2.13
118	306	78	2.39
119	303	79	2.39
120	212	60	1.27
121	211	60	1.27
122	224	82	1.84
123	188	82	1.54
123	224	82	1.84
125	206	82	1.69
126	210	82	1.72
127	194	82	1.59
128	206	82	1.69
129	211	82	1.73
130	216	82	1.77
131	191	82	1.57
132	189	84	1.59
133	186	84	1.56
134	303	82	2.48
135	313	72	2.25
136	309	77	2.38
137	295	82	2.42
138	279	82	2.29
139	252	80	2.02
140	240	80	1.92
141	250	84	2.10
142	235	80	1.88
143	247	75	1.85
143	247	75	
			1.78
145	252	62	1.56
146	254	74	1.88
147	242	69	1.67
148	275	84	2.31
149	260	84	2.18
150	272	84	2.28
151	198	83	1.64
152	240	85	2.04
153	252	87	2.19
154	256	83	2.12
155	211	74	1.56
156	197	66	1.30
157	205	65	1.33
158	206	65	1.34
100	200	- 00	1.0-7

260	78	2.03
191	65	1.24
202	61	1.23 1.40
189	74	1 40
191	72	1.38
191	67	1.28
192	69	1.32
260	69	1.79
187	77	1.44
206	67	1.38
206	67	1.38
202	72	1.45
187	72	1.35
196	65	1.35 1.27 1.25
192	65	1.25
285	76	2.17
247	77	1.90
255	77	1.96
301	73	2.20
298	74	2.21
207	55	1.14
206	55	1.13
219	77 77	1.69
183	77	1.41
219	77 77	1.69
201	77	1.55
205	77	1.58
189	77	1.46
201	77	1.55
206	77	1.59
211	77	1.62
186		1.43
184	77	
	79	1.45
181	79	1.43
298	77	2.29
308	67	2.06
304	72	2.19
290	77	2.23
274	77	2.11
247	75	1.85
235	75	1.76
245	79	1.94
230	75	1.73
242	70	1.69
235	69	
247	57	1.62
		1.41
249	69	1.72
237	64	1.52
270	79	2.13
255	79	2.01
267	79	2.11
193	78	1.51
235	80	1.88
247	82	2.03
251	78	1.96
206	69	1.42
192	61	1.17
200	60	1.20
200		1.21
∠U I	60	1.41

1 450	ا میم ا	0.5	4.07
159	211	65	1.37
160	222	65	1.44
161	225	65	1.46
162	220	65	1.43
163	220	74	1.63
164	201	78	1.57
165	222	65	1.44
166	220	76	1.67
167	205	82	1.68
168	212	82	1.74
169	222	62	1.38
170	222	62	1.38
171	247	67	1.65
172	247	67	1.65
173	225	66	1.49
174	196	74	1.45
175	200	70	1.40
176	205	75	1.54
177	206	75	1.55
178	204	75	1.53
179	201	77	1.55
180	197	77	1.52
181	193	79	1.52
182	191	72	1.38
183	205	75	1.54
184	228	72	1.64
185	205	64	1.31
186	252	72	1.81
187	245	74	1.81
		82	
188	212		1.74
189	235	69	1.62
190	250	67	1.68
191	247	67	1.65
192	280	74	2.07
193	250	82	2.05
194	278	87	2.42
195	285	82	2.34
196	277	80	2.22
197	250	82	2.05
198	288	87	2.51
199	248	77	1.91
200	290	87	2.52
201	193	92	1.78
202	193	92	1.78
203	256	93	2.38
204	258	93	2.40
205	208	93	1.93
206	205	93	1.91
207	193	93	1.79
208	210	93	1.95
209	194	93	1.80
210	193	100	1.93
211	191	98	1.87
212	192	97	1.86
213	190	99	1.88
214	200	95	1.90
215	217	95	2.06
216	257	94	2.42
217	254	93	2.36

206 60 1.24 217 60 1.30 220 60 1.32 215 60 1.29 215 69 1.48 196 73 1.43 217 60 1.30 215 71 1.53 200 77 1.54 207 77 1.59 217 57 1.24 217 57 1.24 217 57 1.24 217 57 1.24 217 57 1.24 217 57 1.24 217 57 1.24 217 57 1.24 217 20 1.30 191 69 1.32 195 65 1.27 200 70 1.40 201 70 1.41 199 70 1.39 196 72 1.41			
220 60 1.32 215 60 1.29 215 69 1.48 196 73 1.43 217 60 1.30 215 71 1.53 200 77 1.54 207 77 1.59 217 57 1.24 217 57 1.24 217 57 1.24 217 57 1.24 217 57 1.24 217 57 1.24 217 57 1.24 217 57 1.24 219 62 1.50 242 62 1.50 220 61 1.34 191 69 1.32 195 65 1.27 200 70 1.40 201 70 1.41 199 70 1.39 186 67 1.25	206	60	1.24
220 60 1.32 215 60 1.29 215 69 1.48 196 73 1.43 217 60 1.30 215 71 1.53 200 77 1.54 207 77 1.59 217 57 1.24 217 57 1.24 217 57 1.24 217 57 1.24 217 57 1.24 217 57 1.24 217 57 1.24 217 57 1.24 219 62 1.50 242 62 1.50 220 61 1.34 191 69 1.32 195 65 1.27 200 70 1.40 201 70 1.41 199 70 1.39 186 67 1.25	217	60	1.30
215 60 1.29 215 69 1.48 196 73 1.43 217 60 1.30 215 71 1.53 200 77 1.54 207 77 1.59 217 57 1.24 217 57 1.24 241 62 1.50 242 62 1.50 242 62 1.50 242 62 1.50 242 62 1.50 242 62 1.50 242 62 1.50 240 62 1.34 191 69 1.32 295 65 1.27 200 70 1.40 201 70 1.41 199 70 1.39 196 72 1.41 192 72 1.38 188 74 1.39		60	
215 69 1.48 196 73 1.43 217 60 1.30 215 71 1.53 200 77 1.54 207 77 1.59 217 57 1.24 217 57 1.24 217 57 1.24 242 62 1.50 242 62 1.50 242 62 1.50 242 62 1.50 242 62 1.50 242 62 1.50 242 62 1.50 220 61 1.34 191 69 1.32 195 65 1.27 200 70 1.40 201 70 1.41 199 70 1.39 186 67 1.25 200 70 1.40 223 67 1.49			
196 73 1.43 217 60 1.30 215 71 1.53 200 77 1.54 207 77 1.59 217 57 1.24 217 57 1.24 217 57 1.24 217 57 1.24 217 57 1.24 217 57 1.24 217 57 1.24 217 57 1.24 242 62 1.50 242 62 1.50 220 61 1.34 191 69 1.32 195 65 1.27 200 70 1.40 201 70 1.41 199 70 1.39 196 72 1.41 192 72 1.38 188 74 1.39 186 67 1.25	215		1 48
215 71 1.53 200 77 1.54 207 77 1.59 217 57 1.24 217 57 1.24 217 57 1.24 217 57 1.24 217 57 1.24 217 57 1.24 242 62 1.50 242 62 1.50 242 62 1.50 242 62 1.50 240 69 1.32 195 65 1.27 200 70 1.40 201 70 1.41 199 70 1.39 196 72 1.41 192 72 1.38 188 74 1.39 186 67 1.25 200 70 1.40 223 67 1.49 200 59 1.18	106		1.43
215 71 1.53 200 77 1.54 207 77 1.59 217 57 1.24 217 57 1.24 217 57 1.24 217 57 1.24 217 57 1.24 217 57 1.24 242 62 1.50 242 62 1.50 242 62 1.50 242 62 1.50 240 69 1.32 195 65 1.27 200 70 1.40 201 70 1.41 199 70 1.39 196 72 1.41 192 72 1.38 188 74 1.39 186 67 1.25 200 70 1.40 223 67 1.49 200 59 1.18	247	60	1.43
207 77 1.59 217 57 1.24 217 57 1.24 217 57 1.24 217 57 1.24 242 62 1.50 242 62 1.50 242 62 1.50 242 62 1.50 242 62 1.50 240 69 1.32 195 65 1.27 200 70 1.40 201 70 1.41 199 70 1.39 196 72 1.38 188 74 1.39 186 67 1.25 200 70 1.40 223 67 1.49 200 59 1.18 247 67 1.65 240 69 1.66 207 77 1.59 230 64 1.47		74	1.30
207 77 1.59 217 57 1.24 217 57 1.24 217 57 1.24 217 57 1.24 242 62 1.50 242 62 1.50 242 62 1.50 242 62 1.50 242 62 1.50 240 69 1.32 195 65 1.27 200 70 1.40 201 70 1.41 199 70 1.39 196 72 1.38 188 74 1.39 186 67 1.25 200 70 1.40 223 67 1.49 200 59 1.18 247 67 1.65 240 69 1.66 207 77 1.59 230 64 1.47	215	71	
217 57 1.24 217 57 1.24 242 62 1.50 240 62 1.50 241 62 1.50 242 62 1.50 242 62 1.50 242 62 1.50 242 62 1.50 240 69 1.32 195 65 1.27 200 70 1.40 201 70 1.41 199 70 1.39 196 72 1.41 192 72 1.38 188 74 1.39 186 67 1.25 200 70 1.40 223 67 1.49 200 59 1.18 247 67 1.65 240 69 1.66 207 77 1.59 230 64 1.47		77	
217 57 1.24 242 62 1.50 242 62 1.50 220 61 1.34 191 69 1.32 195 65 1.27 200 70 1.40 201 70 1.41 199 70 1.39 196 72 1.41 192 72 1.38 188 74 1.39 186 67 1.25 200 70 1.40 223 67 1.49 200 59 1.18 247 67 1.65 240 69 1.66 207 77 1.59 230 64 1.47 245 62 1.52 242 62 1.50 275 69 1.90 245 77 1.89 273 82 2.24		77	1.59
242 62 1.50 242 62 1.50 220 61 1.34 191 69 1.32 195 65 1.27 200 70 1.40 201 70 1.41 199 70 1.39 196 72 1.41 192 72 1.38 188 74 1.39 186 67 1.25 200 70 1.40 223 67 1.49 200 59 1.18 247 67 1.65 240 69 1.66 207 77 1.59 230 64 1.47 245 62 1.52 242 62 1.50 275 69 1.90 245 77 1.89 273 82 2.24 280 77 2.16		57	1.24
242 62 1.50 220 61 1.34 191 69 1.32 195 65 1.27 200 70 1.40 201 70 1.41 199 70 1.39 196 72 1.41 192 72 1.38 188 74 1.39 186 67 1.25 200 70 1.40 223 67 1.49 200 59 1.18 247 67 1.65 240 69 1.66 207 77 1.59 230 64 1.47 245 62 1.52 242 62 1.50 275 69 1.90 245 77 1.89 273 82 2.24 280 77 2.16 272 75 2.04	217	57	1.24
242 62 1.50 220 61 1.34 191 69 1.32 195 65 1.27 200 70 1.40 201 70 1.41 199 70 1.39 196 72 1.41 192 72 1.38 188 74 1.39 186 67 1.25 200 70 1.40 223 67 1.49 200 59 1.18 247 67 1.65 240 69 1.66 207 77 1.59 230 64 1.47 245 62 1.52 242 62 1.50 275 69 1.90 245 77 1.89 273 82 2.24 280 77 2.16 272 75 2.04	242	62	1.50
220 61 1.34 191 69 1.32 195 65 1.27 200 70 1.40 201 70 1.41 199 70 1.39 196 72 1.41 192 72 1.38 188 74 1.39 186 67 1.25 200 70 1.40 223 67 1.49 200 59 1.18 247 67 1.65 240 69 1.66 207 77 1.59 230 64 1.47 245 62 1.52 242 62 1.50 275 69 1.90 245 77 1.89 273 82 2.24 280 77 2.16 272 75 2.04 245 77 1.89	242	62	1.50
201 70 1.41 199 70 1.39 196 72 1.41 192 72 1.38 188 74 1.39 186 67 1.25 200 70 1.40 223 67 1.49 200 59 1.18 247 67 1.65 240 69 1.66 207 77 1.59 230 64 1.47 245 62 1.52 242 62 1.50 275 69 1.90 245 77 1.89 273 82 2.24 280 77 2.16 272 75 2.04 245 77 1.89 283 82 2.32 243 72 1.75 285 82 2.34 188 87 1.64	220		1.34
201 70 1.41 199 70 1.39 196 72 1.41 192 72 1.38 188 74 1.39 186 67 1.25 200 70 1.40 223 67 1.49 200 59 1.18 247 67 1.65 240 69 1.66 207 77 1.59 230 64 1.47 245 62 1.52 242 62 1.50 275 69 1.90 245 77 1.89 273 82 2.24 280 77 2.16 272 75 2.04 245 77 1.89 283 82 2.32 243 72 1.75 285 82 2.34 188 87 1.64			1 32
201 70 1.41 199 70 1.39 196 72 1.41 192 72 1.38 188 74 1.39 186 67 1.25 200 70 1.40 223 67 1.49 200 59 1.18 247 67 1.65 240 69 1.66 207 77 1.59 230 64 1.47 245 62 1.52 242 62 1.50 275 69 1.90 245 77 1.89 273 82 2.24 280 77 2.16 272 75 2.04 245 77 1.89 283 82 2.32 243 72 1.75 285 82 2.34 188 87 1.64			1.02
201 70 1.41 199 70 1.39 196 72 1.41 192 72 1.38 188 74 1.39 186 67 1.25 200 70 1.40 223 67 1.49 200 59 1.18 247 67 1.65 240 69 1.66 207 77 1.59 230 64 1.47 245 62 1.52 242 62 1.50 275 69 1.90 245 77 1.89 273 82 2.24 280 77 2.16 272 75 2.04 245 77 1.89 283 82 2.32 243 72 1.75 285 82 2.34 188 87 1.64			1.27
199 70 1.39 196 72 1.41 192 72 1.38 188 74 1.39 186 67 1.25 200 70 1.40 223 67 1.49 200 59 1.18 247 67 1.65 240 69 1.66 207 77 1.59 230 64 1.47 245 62 1.52 242 62 1.50 275 69 1.90 245 77 1.89 273 82 2.24 280 77 2.16 272 75 2.04 245 77 1.89 283 82 2.32 243 72 1.75 285 82 2.34 188 87 1.64 281 88 2.23			1.40
196 72 1.41 192 72 1.38 188 74 1.39 186 67 1.25 200 70 1.40 223 67 1.49 200 59 1.18 247 67 1.65 240 69 1.66 207 77 1.59 230 64 1.47 245 62 1.52 242 62 1.50 275 69 1.90 245 77 1.89 273 82 2.24 280 77 2.16 272 75 2.04 245 77 1.89 283 82 2.32 243 72 1.75 285 82 2.34 188 87 1.64 251 88 2.21 253 88 2.23			
192 72 1.38 188 74 1.39 186 67 1.25 200 70 1.40 223 67 1.49 200 59 1.18 247 67 1.65 240 69 1.66 207 77 1.59 230 64 1.47 245 62 1.52 242 62 1.50 275 69 1.90 245 77 1.89 273 82 2.24 280 77 2.16 272 75 2.04 245 77 1.89 283 82 2.32 243 72 1.75 285 82 2.34 188 87 1.64 251 88 2.21 253 88 2.23 203 88 1.79			1.39
188 74 1.39 186 67 1.25 200 70 1.40 223 67 1.49 200 59 1.18 247 67 1.65 240 69 1.66 207 77 1.59 230 64 1.47 245 62 1.50 275 69 1.90 245 77 1.89 273 82 2.24 280 77 2.16 272 75 2.04 245 77 1.89 283 82 2.32 243 72 1.75 285 82 2.34 188 87 1.64 188 87 1.64 251 88 2.21 253 88 2.23 200 88 1.76 188 88 1.65			
186 67 1.25 200 70 1.40 223 67 1.49 200 59 1.18 247 67 1.65 240 69 1.66 207 77 1.59 230 64 1.47 245 62 1.50 275 69 1.90 245 77 1.89 273 82 2.24 280 77 2.16 272 75 2.04 245 77 1.89 283 82 2.32 243 72 1.75 285 82 2.34 188 87 1.64 188 87 1.64 251 88 2.21 253 88 2.23 200 88 1.76 188 88 1.65 205 88 1.80			
200 70 1.40 223 67 1.49 200 59 1.18 247 67 1.65 240 69 1.66 207 77 1.59 230 64 1.47 245 62 1.52 242 62 1.50 275 69 1.90 245 77 1.89 273 82 2.24 280 77 2.16 272 75 2.04 245 77 1.89 283 82 2.32 243 72 1.75 285 82 2.34 188 87 1.64 188 87 1.64 251 88 2.21 253 88 2.23 203 88 1.79 200 88 1.76 188 88 1.65			
223 67 1.49 200 59 1.18 247 67 1.65 240 69 1.66 207 77 1.59 230 64 1.47 245 62 1.52 242 62 1.50 275 69 1.90 245 77 1.89 273 82 2.24 280 77 2.16 272 75 2.04 245 77 1.89 283 82 2.32 243 72 1.75 285 82 2.34 188 87 1.64 285 82 2.34 188 87 1.64 251 88 2.21 253 88 2.23 200 88 1.76 188 88 1.65 205 88 1.80		67	1.25
223 67 1.49 200 59 1.18 247 67 1.65 240 69 1.66 207 77 1.59 230 64 1.47 245 62 1.52 242 62 1.50 275 69 1.90 245 77 1.89 273 82 2.24 280 77 2.16 272 75 2.04 245 77 1.89 283 82 2.32 243 72 1.75 285 82 2.34 188 87 1.64 285 82 2.34 188 87 1.64 251 88 2.21 253 88 2.23 200 88 1.76 188 88 1.65 205 88 1.80	200	70	1.40
200 59 1.18 247 67 1.65 240 69 1.66 207 77 1.59 230 64 1.47 245 62 1.52 242 62 1.50 275 69 1.90 245 77 1.89 273 82 2.24 280 77 2.16 272 75 2.04 245 77 1.89 283 82 2.32 243 72 1.75 285 82 2.34 188 87 1.64 251 88 2.21 253 88 2.23 203 88 1.79 200 88 1.76 188 88 1.65 205 88 1.80 189 88 1.66 189 88 1.66	223		1.49
247 67 1.65 240 69 1.66 207 77 1.59 230 64 1.47 245 62 1.52 242 62 1.50 275 69 1.90 245 77 1.89 273 82 2.24 280 77 2.16 272 75 2.04 245 77 1.89 283 82 2.32 243 72 1.75 285 82 2.34 188 87 1.64 188 87 1.64 251 88 2.21 253 88 2.23 200 88 1.76 188 88 1.65 205 88 1.80 189 88 1.66 188 95 1.79 186 93 1.73			
240 69 1.66 207 77 1.59 230 64 1.47 245 62 1.52 242 62 1.50 275 69 1.90 245 77 1.89 273 82 2.24 280 77 2.16 272 75 2.04 245 77 1.89 283 82 2.32 243 72 1.75 285 82 2.34 188 87 1.64 188 87 1.64 251 88 2.21 253 88 2.23 203 88 1.79 200 88 1.76 188 88 1.65 205 88 1.80 189 88 1.66 188 95 1.79 186 93 1.73			
207 77 1.59 230 64 1.47 245 62 1.52 242 62 1.50 275 69 1.90 245 77 1.89 273 82 2.24 280 77 2.16 272 75 2.04 245 77 1.89 283 82 2.32 243 72 1.75 285 82 2.34 188 87 1.64 251 88 2.21 253 88 2.23 203 88 1.79 200 88 1.76 188 88 1.65 205 88 1.80 189 88 1.66 188 95 1.79 186 93 1.73 187 92 1.72 185 94 1.74			
230 64 1.47 245 62 1.52 242 62 1.50 275 69 1.90 245 77 1.89 273 82 2.24 280 77 2.16 272 75 2.04 245 77 1.89 283 82 2.32 243 72 1.75 285 82 2.34 188 87 1.64 251 88 2.21 253 88 2.23 203 88 1.79 200 88 1.76 188 88 1.65 205 88 1.80 189 88 1.66 188 95 1.79 186 93 1.73 187 92 1.72 185 94 1.74 195 90 1.76			
245 62 1.52 242 62 1.50 275 69 1.90 245 77 1.89 273 82 2.24 280 77 2.16 272 75 2.04 245 77 1.89 283 82 2.32 243 72 1.75 285 82 2.34 188 87 1.64 251 88 2.21 253 88 2.23 203 88 1.79 200 88 1.76 188 88 1.65 205 88 1.80 189 88 1.66 188 95 1.79 186 93 1.73 187 92 1.72 185 94 1.74 195 90 1.76 212 90 1.91			
242 62 1.50 275 69 1.90 245 77 1.89 273 82 2.24 280 77 2.16 272 75 2.04 245 77 1.89 283 82 2.32 243 72 1.75 285 82 2.34 188 87 1.64 188 87 1.64 251 88 2.21 253 88 2.23 203 88 1.79 200 88 1.76 188 88 1.65 205 88 1.80 189 88 1.66 188 95 1.79 186 93 1.73 187 92 1.72 185 94 1.74 195 90 1.76 212 90 1.91			
275 69 1.90 245 77 1.89 273 82 2.24 280 77 2.16 272 75 2.04 245 77 1.89 283 82 2.32 243 72 1.75 285 82 2.34 188 87 1.64 251 88 2.21 253 88 2.23 203 88 1.79 200 88 1.76 188 88 1.65 205 88 1.80 189 88 1.66 188 95 1.79 186 93 1.73 187 92 1.72 185 94 1.74 195 90 1.76 212 90 1.91 252 89 2.24			
245 77 1.89 273 82 2.24 280 77 2.16 272 75 2.04 245 77 1.89 283 82 2.32 243 72 1.75 285 82 2.34 188 87 1.64 188 87 1.64 251 88 2.21 253 88 2.23 203 88 1.79 200 88 1.76 188 88 1.65 205 88 1.80 189 88 1.66 188 95 1.79 186 93 1.73 187 92 1.72 185 94 1.74 195 90 1.76 212 90 1.91 252 89 2.24			
273 82 2.24 280 77 2.16 272 75 2.04 245 77 1.89 283 82 2.32 243 72 1.75 285 82 2.34 188 87 1.64 251 88 2.21 253 88 2.23 203 88 1.79 200 88 1.76 188 88 1.65 205 88 1.80 189 88 1.66 188 95 1.79 186 93 1.73 187 92 1.72 185 94 1.74 195 90 1.76 212 90 1.91 252 89 2.24			
280 77 2.16 272 75 2.04 245 77 1.89 283 82 2.32 243 72 1.75 285 82 2.34 188 87 1.64 188 87 1.64 251 88 2.21 253 88 2.23 200 88 1.79 200 88 1.76 188 88 1.65 205 88 1.80 189 88 1.66 188 95 1.79 186 93 1.73 187 92 1.72 185 94 1.74 195 90 1.76 212 90 1.91 252 89 2.24			1.89
272 75 2.04 245 77 1.89 283 82 2.32 243 72 1.75 285 82 2.34 188 87 1.64 188 87 1.64 251 88 2.21 253 88 2.23 203 88 1.79 200 88 1.76 188 88 1.65 205 88 1.80 189 88 1.66 188 95 1.79 186 93 1.73 187 92 1.72 185 94 1.74 195 90 1.76 212 90 1.91 252 89 2.24		82	2.24
272 75 2.04 245 77 1.89 283 82 2.32 243 72 1.75 285 82 2.34 188 87 1.64 188 87 1.64 251 88 2.21 253 88 2.23 203 88 1.79 200 88 1.76 188 88 1.65 205 88 1.80 189 88 1.66 188 95 1.79 186 93 1.73 187 92 1.72 185 94 1.74 195 90 1.76 212 90 1.91 252 89 2.24	280	77	2.16
283 82 2.32 243 72 1.75 285 82 2.34 188 87 1.64 188 87 1.64 251 88 2.21 253 88 2.23 203 88 1.79 200 88 1.76 188 88 1.65 205 88 1.80 189 88 1.66 188 95 1.79 186 93 1.73 187 92 1.72 185 94 1.74 195 90 1.76 212 90 1.91 252 89 2.24	272	75	2.04
283 82 2.32 243 72 1.75 285 82 2.34 188 87 1.64 188 87 1.64 251 88 2.21 253 88 2.23 203 88 1.79 200 88 1.76 188 88 1.65 205 88 1.80 189 88 1.66 188 95 1.79 186 93 1.73 187 92 1.72 185 94 1.74 195 90 1.76 212 90 1.91 252 89 2.24	245	77	1.89
243 72 1.75 285 82 2.34 188 87 1.64 188 87 1.64 251 88 2.21 253 88 2.23 203 88 1.79 200 88 1.76 188 88 1.65 205 88 1.80 189 88 1.66 188 95 1.79 186 93 1.73 187 92 1.72 185 94 1.74 195 90 1.76 212 90 1.91 252 89 2.24		82	2.32
285 82 2.34 188 87 1.64 188 87 1.64 251 88 2.21 253 88 2.23 200 88 1.79 200 88 1.76 188 88 1.65 205 88 1.80 189 88 1.66 188 95 1.79 186 93 1.73 187 92 1.72 185 94 1.74 195 90 1.76 212 90 1.91 252 89 2.24			
188 87 1.64 188 87 1.64 251 88 2.21 253 88 2.23 203 88 1.79 200 88 1.76 188 88 1.65 205 88 1.80 189 88 1.66 188 95 1.79 186 93 1.73 187 92 1.72 185 94 1.74 195 90 1.76 212 90 1.91 252 89 2.24			
188 87 1.64 251 88 2.21 253 88 2.23 203 88 1.79 200 88 1.76 188 88 1.65 205 88 1.80 189 88 1.66 188 95 1.79 186 93 1.73 187 92 1.72 185 94 1.74 195 90 1.76 212 90 1.91 252 89 2.24			
251 88 2.21 253 88 2.23 203 88 1.79 200 88 1.76 188 88 1.65 205 88 1.80 189 88 1.66 188 95 1.79 186 93 1.73 187 92 1.72 185 94 1.74 195 90 1.76 212 90 1.91 252 89 2.24			
253 88 2.23 200 88 1.76 188 88 1.65 205 88 1.80 189 88 1.66 188 95 1.79 186 93 1.73 187 92 1.72 185 94 1.74 195 90 1.76 212 90 1.91 252 89 2.24			
203 88 1.79 200 88 1.76 188 88 1.65 205 88 1.80 189 88 1.66 188 95 1.79 186 93 1.73 187 92 1.72 185 94 1.74 195 90 1.76 212 90 1.91 252 89 2.24			2.21
200 88 1.76 188 88 1.65 205 88 1.80 189 88 1.66 188 95 1.79 186 93 1.73 187 92 1.72 185 94 1.74 195 90 1.76 212 90 1.91 252 89 2.24			2.23
188 88 1.65 205 88 1.80 189 88 1.66 188 95 1.79 186 93 1.73 187 92 1.72 185 94 1.74 195 90 1.76 212 90 1.91 252 89 2.24			1.79
205 88 1.80 189 88 1.66 188 95 1.79 186 93 1.73 187 92 1.72 185 94 1.74 195 90 1.76 212 90 1.91 252 89 2.24			
189 88 1.66 188 95 1.79 186 93 1.73 187 92 1.72 185 94 1.74 195 90 1.76 212 90 1.91 252 89 2.24			
188 95 1.79 186 93 1.73 187 92 1.72 185 94 1.74 195 90 1.76 212 90 1.91 252 89 2.24			
186 93 1.73 187 92 1.72 185 94 1.74 195 90 1.76 212 90 1.91 252 89 2.24		88	
187 92 1.72 185 94 1.74 195 90 1.76 212 90 1.91 252 89 2.24	188	95	1.79
187 92 1.72 185 94 1.74 195 90 1.76 212 90 1.91 252 89 2.24	186	93	
185 94 1.74 195 90 1.76 212 90 1.91 252 89 2.24		92	1.72
195 90 1.76 212 90 1.91 252 89 2.24			1.74
212 90 1.91 252 89 2.24			1.76
252 89 2.24			
2 13 00 2.19			
	249	00	۷.19

variation variation

_		_	
218	257	93	2.39
219	257	93	2.39
220	257	93	2.39
221	257	93	2.39
222	257	93	2.39
223	257	93	2.39
224	257	93	2.39
225	257	93	2.39
226	257	93	2.39
227	257	93	2.39
228	257	93	2.39
229	257	93	2.39
230	235	94	2.21
231	257	93	2.39
232	257	93	2.39
233	287	84	2.41
234	252	87	2.19
235	298	87	2.59
236	300	86	2.58
237	225	84	1.89
238	210	84	1.76
239	214	82	1.75
240	220	72	1.58
241	214	82	1.75
242	214	82	1.75
243	214	82	1.75
244	214	80	1.71
245	214	82	1.75
246	214	82	1.75
247	214	82	1.75
248	214	82	1.75
249	214	69	1.48
	total		470.21

252 252 252 252 252 252 252 252 252 252	88 88 88 88 88 88 88 88 88	2.22 2.22 2.22 2.22 2.22 2.22 2.22 2.2
252 252 252 252 252 252 252	88 88 88 88 88 88 88 88	2.22 2.22 2.22 2.22 2.22 2.22 2.22 2.2
252 252 252 252 252 252	88 88 88 88 88 88 88	2.22 2.22 2.22 2.22 2.22 2.22 2.22 2.2
252 252 252 252	88 88 88 88 88 88	2.22 2.22 2.22 2.22 2.22 2.22 2.22
252 252 252 252	88 88 88 88 88	2.22 2.22 2.22 2.22 2.22 2.22 2.22
252 252	88 88 88 88 88	2.22 2.22 2.22 2.22
252	88 88 88 88	2.22 2.22 2.22 2.22
	88 88 88	2.22 2.22
252	88 88	2.22
252	88	2.22
252		2.00
252	0.0	2.22
252	88	2.22
230	89	2.05
252	88	2.22
252	88	2.22
282	79	2.23
247	82	2.03
293	82	2.40
295	81	2.39
220	79	1.74
205	79	1.62
209	77	1.61
215	67	1.44
209	77	1.61
209	77	1.61
209	77	1.61
209	75	1.57
209	77	1.61
209	77	1.61
209	77	1.61
209	77	1.61
209	64	1.34
	total	431.24

INSIGHTS		
LONG		
Total no. slabs	249	
Total Gross SQM	470.21	
Total Net SQM	431.24	