## **MEASUREMENT SHEET**

## **B K Exports**

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

**+91 95376 51265 DATE:** 15 July 2025

**MEASUREMENT TO** 



**NET MEASUREMENT** 

FOR ABSOLUTE BLACK LONG (90 UP)

·					
<b>GROSS MEASUREMENT</b>					
Sr. No.	Length	Height	SQM		
1	204	91	1.86		
2	204	91	1.86		
3	204	90	1.84		
4	260	94	2.44		
5	257	94	2.42		
6	257	94	2.42		
7	260	94	2.44		
8	257	94	2.42		
9	260	94	2.44		
10	252	94	2.37		
11	260	94	2.44		
12	257	94	2.42		
13	255	94	2.40		
14	252	94	2.37		
15	253	94	2.38		
16	257	94	2.42		
17	255	94	2.40		
18	260	92	2.39		
19	257	94	2.42		
20	257	94	2.42		
21	260	94	2.44		
22	260	94	2.44		
23	260	94	2.44		
24	263	94	2.47		
25	262	94	2.46		
26	262	94	2.46		
27	260	94	2.44		
28	262	92	2.41		
29	262	94	2.46		
30	222	90	2.00		
31	234	92	2.15		
32	234	92	2.15		
33	236	92	2.17		
34	235	92	2.16		
35	227	92	2.09		
36	224	92	2.06		
37	230	92	2.12		
38	234	92	2.15		
39	206	92	1.90		
40	214	92	1.97		

Length	Height	SQM	remark
199	86	1.71	1
199	86	1.71	1
199	85	1.69	
255	89	2.27	1
252	89	2.24	1
252	89	2.24	1
255	89	2.27	1
252	89	2.24	
255	89	2.27	1
247	89	2.20	1
255	89	2.27	1
252	89	2.24	1
250	89	2.23	1
247	89	2.20	1
248	89	2.21	1
252	89	2.24	1
250	89	2.23	1
255	87	2.22	1
252	89	2.24	line
252	89	2.24	1
255	89	2.27	line
255	89	2.27	line
255	89	2.27	1
258	89	2.30	1
257	89	2.29	1
257	89	2.29	line
255	89	2.27	line
257	87	2.24	
257	89	2.29	
217	85	1.84	1
229	87	1.99	1
229	87	1.99	1
231	87	2.01	
230	87	2.00	
222	87	1.93	1
219	87	1.91	
225	87	1.96	
229	87	1.99	
201	87	1.75	
209	87	1.82	

I 44	247	01	1.07
41	217	91	1.97
42	198	92	1.82
43	191	91	1.74
44	194	92	1.78
45	195	92	1.79
46	202	92	1.86
47	203	92	1.87
48	203	92	1.87
49			
	203	92	1.87
50	205	92	1.89
51	203	92	1.87
52	209	92	1.92
53	209	92	1.92
54	209	92	1.92
55	209	92	1.92
56		92	
	203		1.87
57	203	92	1.87
58	202	92	1.86
59	202	92	1.86
60	203	92	1.87
61	203	92	1.87
62	201	92	1.85
63			
	216	90	1.94
64	216	90	1.94
65	210	92	1.93
66	214	92	1.97
67	214	92	1.97
68	216	92	1.99
69	206	90	1.85
70	214	92	1.97
71	214	92	1.97
72	214	93	1.99
73	214	93	1.99
74	216	92	1.99
75	216	92	1.99
76	224	92	2.06
77	267	94	2.51
78	283	94	2.66
79	222	94	2.09
80	220	94	2.07
81	224	94	2.11
82	224	94	2.11
83	224	94	2.11
84	224	94	2.11
85	224	94	2.11
86	202	94	1.90
87	244	98	2.39
88	240	98	2.35
89	254	98	2.49
90	252	98	2.47
91	249	98	2.44
92	250	98	2.45
93	252	98	2.47
94	247	98	2.42
95	252	98	2.47
96	247	98	2.42
97	250	98	2.45
98	247	98	2.42
99	249	98	2.44
99	243	30	۷.44

212	86	1.82
193	87	1.68
186	86	1.60
189	87	1.64
190	87	1.65
197	87	1.71
198	87	1.72
198	87	1.72
198	87	1.72
200	87	1.74
198	87	1.72
204	87	1.77
204	87	1.77
204	87 87	1.77 1.77 1.77 1.77
204	87	1.77
198	87	1.72
198	87	1.72
197	87	1.71
197	87	1.71
198	87	1.72
198	87	1.72
196	87	1.72
		1.71
211	85	1.71 1.79 1.79
211	85	1.79
205	87	1.78
209	87	1.82
209	87	1.82
211	87	1.84
201	85	1.71
209	87	1.82
209	87	1.82
209	88	1.84
209	88	1.84
211	87	1.84
211	87	1.84
219	87	1.91
262	89	2.33
278	89	2.47
217	89	1.93
215	89	1.91
219	89	1.95
219	89	1.95
219	89	1.95
219	89	1.95
219	89	1.95
197	89	1.75
239	93	2.22
235	93	2.19
249	93	2.32
247	93	2.30
244	93	2.27
245	93	2.28
247	93	2.30
242	93	2.25
247	93	2.30
242	93	2.25
245	93	2.28
242	93	2.25
244	93	2.27

variation

100	_		ì	
102	100	249	98	2.44
103     248     98     2.43       104     226     100     2.26       105     237     100     2.37       106     237     98     2.32       107     220     100     2.20       108     196     98     1.92       109     211     98     2.07       110     207     98     2.03       111     201     98     1.97       112     216     92     1.99       113     258     92     2.37       114     258     92     2.37       115     235     92     2.16       116     258     92     2.37       117     254     92     2.34       118     257     92     2.36       119     258     92     2.37       120     260     92     2.39       121     260     92     2.39       122     260     92     2	101	242	98	2.37
103     248     98     2.43       104     226     100     2.26       105     237     100     2.37       106     237     98     2.32       107     220     100     2.20       108     196     98     1.92       109     211     98     2.07       110     207     98     2.03       111     201     98     1.97       112     216     92     1.99       113     258     92     2.37       114     258     92     2.37       115     235     92     2.16       116     258     92     2.37       117     254     92     2.34       118     257     92     2.36       119     258     92     2.37       120     260     92     2.39       121     260     92     2.39       122     260     92     2	102	250	98	2.45
104     226     100     2.26       105     237     100     2.37       106     237     98     2.32       107     220     100     2.20       108     196     98     1.92       109     211     98     2.03       111     201     98     1.97       112     216     92     1.99       113     258     92     2.37       114     258     92     2.37       114     258     92     2.37       114     258     92     2.37       116     258     92     2.37       117     254     92     2.34       118     257     92     2.36       119     258     92     2.37       120     260     92     2.39       121     260     92     2.39       122     260     92     2.39       123     260     92     2			98	
105     237     100     2.37       106     237     98     2.32       107     220     100     2.20       108     196     98     1.92       109     211     98     2.07       110     207     98     2.03       111     201     98     1.97       112     216     92     1.99       113     258     92     2.37       114     258     92     2.37       115     235     92     2.16       116     258     92     2.37       115     235     92     2.36       116     258     92     2.37       115     235     92     2.34       118     257     92     2.36       119     258     92     2.37       120     260     92     2.39       121     260     92     2.39       122     260     92     2.				
106     237     98     2.32       107     220     100     2.20       108     196     98     1.92       109     211     98     2.07       110     207     98     2.03       111     201     98     1.97       112     216     92     1.99       113     258     92     2.37       114     258     92     2.37       115     235     92     2.16       116     258     92     2.37       117     254     92     2.34       118     257     92     2.36       119     258     92     2.37       120     260     92     2.39       121     260     92     2.39       122     260     92     2.39       124     232     98     2.27       125     237     96     2.28       126     232     96     2.2				
107     220     100     2.20       108     196     98     1.92       109     211     98     2.07       110     207     98     2.03       111     201     98     1.97       112     216     92     1.99       113     258     92     2.37       114     258     92     2.37       115     235     92     2.16       116     258     92     2.37       117     254     92     2.34       118     257     92     2.34       118     257     92     2.34       118     257     92     2.37       120     260     92     2.39       121     260     92     2.39       122     260     92     2.39       123     260     92     2.39       124     232     98     2.27       125     237     96     2.2				
108     196     98     1.92       109     211     98     2.07       110     207     98     2.03       111     201     98     1.97       112     216     92     1.99       113     258     92     2.37       114     258     92     2.37       115     235     92     2.16       116     258     92     2.37       117     254     92     2.34       118     257     92     2.36       119     258     92     2.37       120     260     92     2.39       121     260     92     2.39       122     260     92     2.39       123     260     92     2.39       124     232     98     2.27       125     237     96     2.28       126     232     96     2.23       127     245     95     2.33				
109     211     98     2.07       110     207     98     2.03       111     201     98     1.97       112     216     92     1.99       113     258     92     2.37       114     258     92     2.37       115     235     92     2.16       116     258     92     2.34       116     258     92     2.34       118     257     92     2.36       119     258     92     2.37       120     260     92     2.39       121     260     92     2.39       122     260     92     2.39       122     260     92     2.39       124     232     98     2.27       125     237     96     2.28       126     232     96     2.23       127     245     95     2.33       128     240     95     2.28				
110     207     98     2.03       111     201     98     1.97       112     216     92     1.99       113     258     92     2.37       114     258     92     2.37       115     235     92     2.16       116     258     92     2.37       117     254     92     2.34       118     257     92     2.36       119     258     92     2.37       120     260     92     2.39       121     260     92     2.39       122     260     92     2.39       123     260     92     2.39       124     232     98     2.27       125     237     96     2.23       126     232     96     2.23       127     245     95     2.38       128     240     95     2.28       129     250     95     2.38				
111     201     98     1.97       112     216     92     1.99       113     258     92     2.37       114     258     92     2.37       115     235     92     2.16       116     258     92     2.37       117     254     92     2.34       118     257     92     2.36       119     258     92     2.37       120     260     92     2.39       121     260     92     2.39       122     260     92     2.39       123     260     92     2.39       124     232     98     2.27       125     237     96     2.28       126     232     96     2.23       127     245     95     2.33       128     240     95     2.28       129     250     95     2.38       130     242     95     2.38	109	211	98	2.07
112     216     92     1.99       113     258     92     2.37       114     258     92     2.37       115     235     92     2.16       116     258     92     2.37       117     254     92     2.34       118     257     92     2.36       119     258     92     2.37       120     260     92     2.39       121     260     92     2.39       122     260     92     2.39       123     260     92     2.39       124     232     98     2.27       125     237     96     2.28       126     232     96     2.23       127     245     95     2.33       128     240     95     2.28       129     250     95     2.38       130     242     95     2.33       131     244     95     2.35	110	207	98	2.03
113     258     92     2.37       114     258     92     2.37       115     235     92     2.16       116     258     92     2.37       117     254     92     2.34       118     257     92     2.36       119     258     92     2.37       120     260     92     2.39       121     260     92     2.39       122     260     92     2.39       123     260     92     2.39       124     232     98     2.27       125     237     96     2.28       126     232     96     2.23       127     245     95     2.33       128     240     95     2.28       129     250     95     2.38       130     242     95     2.30       131     244     95     2.32       132     254     95     2.35	111	201	98	1.97
113     258     92     2.37       114     258     92     2.37       115     235     92     2.16       116     258     92     2.37       117     254     92     2.34       118     257     92     2.36       119     258     92     2.37       120     260     92     2.39       121     260     92     2.39       122     260     92     2.39       123     260     92     2.39       124     232     98     2.27       125     237     96     2.28       126     232     96     2.23       127     245     95     2.33       128     240     95     2.28       129     250     95     2.38       130     242     95     2.30       131     244     95     2.32       132     254     95     2.35	112	216	92	1.99
114     258     92     2.37       115     235     92     2.16       116     258     92     2.37       117     254     92     2.34       118     257     92     2.36       119     258     92     2.37       120     260     92     2.39       121     260     92     2.39       122     260     92     2.39       123     260     92     2.39       124     232     98     2.27       125     237     96     2.28       126     232     96     2.23       127     245     95     2.33       128     240     95     2.28       129     250     95     2.38       130     242     95     2.30       131     244     95     2.32       132     254     95     2.35       133     247     95     2.35				
115     235     92     2.16       116     258     92     2.37       117     254     92     2.34       118     257     92     2.36       119     258     92     2.37       120     260     92     2.39       121     260     92     2.39       122     260     92     2.39       123     260     92     2.39       123     260     92     2.39       124     232     98     2.27       125     237     96     2.28       126     232     96     2.23       127     245     95     2.33       127     245     95     2.38       129     250     95     2.38       130     242     95     2.38       130     242     95     2.33       131     244     95     2.35       133     247     95     2.35				
116     258     92     2.37       117     254     92     2.34       118     257     92     2.36       119     258     92     2.37       120     260     92     2.39       121     260     92     2.39       122     260     92     2.39       123     260     92     2.39       124     232     98     2.27       125     237     96     2.28       126     232     96     2.23       127     245     95     2.33       128     240     95     2.28       129     250     95     2.38       130     242     95     2.30       131     244     95     2.32       132     254     95     2.33       134     247     95     2.35       133     247     95     2.35       134     247     95     2.38				
117     254     92     2.34       118     257     92     2.36       119     258     92     2.37       120     260     92     2.39       121     260     92     2.39       122     260     92     2.39       123     260     92     2.39       123     260     92     2.39       124     232     98     2.27       125     237     96     2.28       126     232     96     2.23       127     245     95     2.33       128     240     95     2.28       129     250     95     2.38       130     242     95     2.30       131     244     95     2.32       132     254     95     2.35       133     247     95     2.35       134     247     95     2.35       135     250     95     2.38				
118     257     92     2.36       119     258     92     2.37       120     260     92     2.39       121     260     92     2.39       122     260     92     2.39       123     260     92     2.39       124     232     98     2.27       125     237     96     2.28       126     232     96     2.23       126     232     96     2.23       127     245     95     2.33       128     240     95     2.28       129     250     95     2.38       130     242     95     2.30       131     244     95     2.32       132     254     95     2.35       133     247     95     2.35       134     247     95     2.35       135     250     95     2.38       136     250     92     2.30				
119     258     92     2.37       120     260     92     2.39       121     260     92     2.39       122     260     92     2.39       123     260     92     2.39       124     232     98     2.27       125     237     96     2.28       126     232     96     2.23       127     245     95     2.33       128     240     95     2.28       129     250     95     2.38       130     242     95     2.30       131     244     95     2.32       132     254     95     2.35       133     247     95     2.35       134     247     95     2.35       135     250     95     2.38       136     250     92     2.30       137     253     92     2.30       137     253     92     2.33				
120     260     92     2.39       121     260     92     2.39       122     260     92     2.39       123     260     92     2.39       124     232     98     2.27       125     237     96     2.28       126     232     96     2.23       127     245     95     2.33       128     240     95     2.28       129     250     95     2.38       130     242     95     2.30       131     244     95     2.32       132     254     95     2.32       133     247     95     2.35       134     247     95     2.35       134     247     95     2.35       135     250     95     2.38       136     250     92     2.30       137     253     92     2.33       138     211     92     1.94				
121     260     92     2.39       122     260     92     2.39       123     260     92     2.39       124     232     98     2.27       125     237     96     2.28       126     232     96     2.23       127     245     95     2.33       128     240     95     2.28       129     250     95     2.38       130     242     95     2.30       131     244     95     2.32       132     254     95     2.30       131     244     95     2.32       132     254     95     2.41       133     247     95     2.35       134     247     95     2.35       135     250     95     2.38       136     250     92     2.30       137     253     92     2.33       138     211     92     1.94		258		
122     260     92     2.39       123     260     92     2.39       124     232     98     2.27       125     237     96     2.28       126     232     96     2.23       127     245     95     2.33       128     240     95     2.28       129     250     95     2.38       130     242     95     2.30       131     244     95     2.32       132     254     95     2.32       133     247     95     2.35       133     247     95     2.35       134     247     95     2.35       135     250     95     2.38       136     250     92     2.30       137     253     92     2.33       138     211     92     1.94       139     220     90     1.98       140     217     90     1.95	120	260	92	2.39
123     260     92     2.39       124     232     98     2.27       125     237     96     2.28       126     232     96     2.23       127     245     95     2.33       128     240     95     2.28       129     250     95     2.38       130     242     95     2.30       131     244     95     2.32       132     254     95     2.35       133     247     95     2.35       134     247     95     2.35       135     250     95     2.38       136     250     92     2.30       137     253     92     2.30       137     253     92     2.33       138     211     92     1.94       139     220     90     1.98       140     217     90     1.95       141     232     94     2.18	121	260	92	2.39
123     260     92     2.39       124     232     98     2.27       125     237     96     2.28       126     232     96     2.23       127     245     95     2.33       128     240     95     2.28       129     250     95     2.38       130     242     95     2.30       131     244     95     2.32       132     254     95     2.35       133     247     95     2.35       134     247     95     2.35       135     250     95     2.38       136     250     92     2.30       137     253     92     2.30       137     253     92     2.33       138     211     92     1.94       139     220     90     1.98       140     217     90     1.95       141     232     94     2.18	122	260	92	
124     232     98     2.27       125     237     96     2.28       126     232     96     2.23       127     245     95     2.33       128     240     95     2.28       129     250     95     2.38       130     242     95     2.30       131     244     95     2.32       132     254     95     2.41       133     247     95     2.35       134     247     95     2.35       135     250     95     2.38       136     250     92     2.30       137     253     92     2.30       137     253     92     2.33       138     211     92     1.94       139     220     90     1.98       140     217     90     1.95       141     232     94     2.18       142     232     94     2.18				
125     237     96     2.28       126     232     96     2.23       127     245     95     2.38       128     240     95     2.28       129     250     95     2.38       130     242     95     2.30       131     244     95     2.32       132     254     95     2.41       133     247     95     2.35       134     247     95     2.35       134     247     95     2.35       135     250     95     2.38       136     250     92     2.30       137     253     92     2.33       138     211     92     1.94       139     220     90     1.98       140     217     90     1.98       141     232     94     2.18       142     232     94     2.18       143     235     95     2.23				
126     232     96     2.23       127     245     95     2.33       128     240     95     2.28       129     250     95     2.38       130     242     95     2.30       131     244     95     2.32       132     254     95     2.41       133     247     95     2.35       134     247     95     2.35       134     247     95     2.35       135     250     95     2.38       136     250     92     2.30       137     253     92     2.33       138     211     92     1.94       139     220     90     1.98       140     217     90     1.95       141     232     94     2.18       142     232     94     2.18       143     235     95     2.23       144     240     95     2.28				
127     245     95     2.33       128     240     95     2.28       129     250     95     2.38       130     242     95     2.30       131     244     95     2.32       132     254     95     2.41       133     247     95     2.35       134     247     95     2.35       134     247     95     2.35       135     250     95     2.38       136     250     92     2.30       137     253     92     2.33       138     211     92     1.94       139     220     90     1.98       140     217     90     1.95       141     232     94     2.18       142     232     94     2.18       144     240     95     2.28       144     240     95     2.28       144     240     95     2.30				
128     240     95     2.28       129     250     95     2.38       130     242     95     2.30       131     244     95     2.32       132     254     95     2.41       133     247     95     2.35       134     247     95     2.35       134     247     95     2.35       135     250     95     2.38       136     250     92     2.30       137     253     92     2.33       138     211     92     1.94       139     220     90     1.98       140     217     90     1.95       141     232     94     2.18       142     232     94     2.18       143     235     95     2.23       144     240     95     2.28       144     240     95     2.28       145     240     94     2.26				
129     250     95     2.38       130     242     95     2.30       131     244     95     2.32       132     254     95     2.41       133     247     95     2.35       134     247     95     2.35       135     250     95     2.38       136     250     92     2.30       137     253     92     2.33       138     211     92     1.94       139     220     90     1.98       140     217     90     1.95       141     232     94     2.18       142     232     94     2.18       143     235     95     2.23       144     240     95     2.28       145     240     94     2.26       146     242     95     2.30       147     242     94     2.27       148     242     95     2.37				
130     242     95     2.30       131     244     95     2.32       132     254     95     2.41       133     247     95     2.35       134     247     95     2.35       135     250     95     2.38       136     250     92     2.30       137     253     92     2.33       138     211     92     1.94       139     220     90     1.98       140     217     90     1.95       141     232     94     2.18       142     232     94     2.18       143     235     95     2.23       144     240     95     2.28       144     240     95     2.28       145     240     94     2.26       146     242     95     2.30       147     242     94     2.27       148     242     95     2.37				
131     244     95     2.32       132     254     95     2.41       133     247     95     2.35       134     247     95     2.35       135     250     95     2.38       136     250     92     2.30       137     253     92     2.33       138     211     92     1.94       139     220     90     1.98       140     217     90     1.95       141     232     94     2.18       142     232     94     2.18       143     235     95     2.23       144     240     95     2.28       145     240     94     2.26       146     242     95     2.30       147     242     94     2.27       148     242     95     2.37       150     252     94     2.37       151     193     92     1.78	129	250	95	2.38
132     254     95     2.41       133     247     95     2.35       134     247     95     2.35       135     250     95     2.38       136     250     92     2.30       137     253     92     2.33       138     211     92     1.94       139     220     90     1.98       140     217     90     1.95       141     232     94     2.18       142     232     94     2.18       143     235     95     2.23       144     240     95     2.28       145     240     94     2.26       146     242     95     2.30       147     242     94     2.27       148     242     95     2.37       150     252     94     2.37       151     193     92     1.78       152     186     94     1.75	130	242	95	2.30
132     254     95     2.41       133     247     95     2.35       134     247     95     2.35       135     250     95     2.38       136     250     92     2.30       137     253     92     2.33       138     211     92     1.94       139     220     90     1.98       140     217     90     1.95       141     232     94     2.18       142     232     94     2.18       143     235     95     2.23       144     240     95     2.28       145     240     94     2.26       146     242     95     2.30       147     242     94     2.27       148     242     95     2.37       150     252     94     2.37       151     193     92     1.78       152     186     94     1.75	131	244	95	2.32
133     247     95     2.35       134     247     95     2.35       135     250     95     2.38       136     250     92     2.30       137     253     92     2.33       138     211     92     1.94       139     220     90     1.98       140     217     90     1.95       141     232     94     2.18       142     232     94     2.18       143     235     95     2.23       144     240     95     2.28       145     240     94     2.26       146     242     95     2.30       147     242     94     2.27       148     242     95     2.30       149     249     95     2.37       150     252     94     2.37       151     193     92     1.78       152     186     94     1.75				
134     247     95     2.35       135     250     95     2.38       136     250     92     2.30       137     253     92     2.33       138     211     92     1.94       139     220     90     1.98       140     217     90     1.95       141     232     94     2.18       142     232     94     2.18       143     235     95     2.23       144     240     95     2.28       145     240     94     2.26       146     242     95     2.30       147     242     94     2.27       148     242     95     2.37       150     252     94     2.37       151     193     92     1.78       152     186     94     1.75       153     186     94     1.75       154     201     92     1.85				
135     250     95     2.38       136     250     92     2.30       137     253     92     2.33       138     211     92     1.94       139     220     90     1.98       140     217     90     1.95       141     232     94     2.18       142     232     94     2.18       143     235     95     2.23       144     240     95     2.28       145     240     94     2.26       146     242     95     2.30       147     242     94     2.27       148     242     95     2.30       149     249     95     2.37       150     252     94     2.37       151     193     92     1.78       152     186     94     1.75       153     186     94     1.75       154     201     92     1.85				
136     250     92     2.30       137     253     92     2.33       138     211     92     1.94       139     220     90     1.98       140     217     90     1.95       141     232     94     2.18       142     232     94     2.18       143     235     95     2.23       144     240     95     2.28       145     240     94     2.26       146     242     95     2.30       147     242     94     2.27       148     242     95     2.30       149     249     95     2.37       150     252     94     2.37       151     193     92     1.78       152     186     94     1.75       153     186     94     1.75       154     201     92     1.85       155     192     94     1.80	_			
137     253     92     2.33       138     211     92     1.94       139     220     90     1.98       140     217     90     1.95       141     232     94     2.18       142     232     94     2.18       143     235     95     2.23       144     240     95     2.28       145     240     94     2.26       146     242     95     2.30       147     242     94     2.27       148     242     95     2.30       149     249     95     2.37       150     252     94     2.37       151     193     92     1.78       152     186     94     1.75       153     186     94     1.75       154     201     92     1.85       155     192     94     1.80       156     186     94     1.75				
138     211     92     1.94       139     220     90     1.98       140     217     90     1.95       141     232     94     2.18       142     232     94     2.18       143     235     95     2.23       144     240     95     2.28       145     240     94     2.26       146     242     95     2.30       147     242     94     2.27       148     242     95     2.30       149     249     95     2.37       150     252     94     2.37       151     193     92     1.78       152     186     94     1.75       153     186     94     1.75       154     201     92     1.85       155     192     94     1.80       156     186     94     1.75       156     186     94     1.75				
139     220     90     1.98       140     217     90     1.95       141     232     94     2.18       142     232     94     2.18       143     235     95     2.23       144     240     95     2.28       145     240     94     2.26       146     242     95     2.30       147     242     94     2.27       148     242     95     2.30       149     249     95     2.37       150     252     94     2.37       151     193     92     1.78       152     186     94     1.75       153     186     94     1.75       154     201     92     1.85       155     192     94     1.80       156     186     94     1.75       157     216     90     1.94				
140     217     90     1.95       141     232     94     2.18       142     232     94     2.18       143     235     95     2.23       144     240     95     2.28       145     240     94     2.26       146     242     95     2.30       147     242     94     2.27       148     242     95     2.30       149     249     95     2.37       150     252     94     2.37       151     193     92     1.78       152     186     94     1.75       153     186     94     1.75       154     201     92     1.85       155     192     94     1.80       156     186     94     1.75       157     216     90     1.94				
141     232     94     2.18       142     232     94     2.18       143     235     95     2.23       144     240     95     2.28       145     240     94     2.26       146     242     95     2.30       147     242     94     2.27       148     242     95     2.30       149     249     95     2.37       150     252     94     2.37       151     193     92     1.78       152     186     94     1.75       153     186     94     1.75       154     201     92     1.85       155     192     94     1.80       156     186     94     1.75       157     216     90     1.94				
142     232     94     2.18       143     235     95     2.23       144     240     95     2.28       145     240     94     2.26       146     242     95     2.30       147     242     94     2.27       148     242     95     2.30       149     249     95     2.37       150     252     94     2.37       151     193     92     1.78       152     186     94     1.75       153     186     94     1.75       154     201     92     1.85       155     192     94     1.80       156     186     94     1.75       157     216     90     1.94	140	217	90	1.95
142     232     94     2.18       143     235     95     2.23       144     240     95     2.28       145     240     94     2.26       146     242     95     2.30       147     242     94     2.27       148     242     95     2.30       149     249     95     2.37       150     252     94     2.37       151     193     92     1.78       152     186     94     1.75       153     186     94     1.75       154     201     92     1.85       155     192     94     1.80       156     186     94     1.75       157     216     90     1.94	141	232	94	2.18
143     235     95     2.23       144     240     95     2.28       145     240     94     2.26       146     242     95     2.30       147     242     94     2.27       148     242     95     2.30       149     249     95     2.37       150     252     94     2.37       151     193     92     1.78       152     186     94     1.75       153     186     94     1.75       154     201     92     1.85       155     192     94     1.80       156     186     94     1.75       157     216     90     1.94			94	
144     240     95     2.28       145     240     94     2.26       146     242     95     2.30       147     242     94     2.27       148     242     95     2.30       149     249     95     2.37       150     252     94     2.37       151     193     92     1.78       152     186     94     1.75       153     186     94     1.75       154     201     92     1.85       155     192     94     1.80       156     186     94     1.75       157     216     90     1.94				
145     240     94     2.26       146     242     95     2.30       147     242     94     2.27       148     242     95     2.30       149     249     95     2.37       150     252     94     2.37       151     193     92     1.78       152     186     94     1.75       153     186     94     1.75       154     201     92     1.85       155     192     94     1.80       156     186     94     1.75       157     216     90     1.94				
146     242     95     2.30       147     242     94     2.27       148     242     95     2.30       149     249     95     2.37       150     252     94     2.37       151     193     92     1.78       152     186     94     1.75       153     186     94     1.75       154     201     92     1.85       155     192     94     1.80       156     186     94     1.75       157     216     90     1.94				
147     242     94     2.27       148     242     95     2.30       149     249     95     2.37       150     252     94     2.37       151     193     92     1.78       152     186     94     1.75       153     186     94     1.75       154     201     92     1.85       155     192     94     1.80       156     186     94     1.75       157     216     90     1.94				
148     242     95     2.30       149     249     95     2.37       150     252     94     2.37       151     193     92     1.78       152     186     94     1.75       153     186     94     1.75       154     201     92     1.85       155     192     94     1.80       156     186     94     1.75       157     216     90     1.94				
149     249     95     2.37       150     252     94     2.37       151     193     92     1.78       152     186     94     1.75       153     186     94     1.75       154     201     92     1.85       155     192     94     1.80       156     186     94     1.75       157     216     90     1.94				
150     252     94     2.37       151     193     92     1.78       152     186     94     1.75       153     186     94     1.75       154     201     92     1.85       155     192     94     1.80       156     186     94     1.75       157     216     90     1.94				
151 193 92 1.78   152 186 94 1.75   153 186 94 1.75   154 201 92 1.85   155 192 94 1.80   156 186 94 1.75   157 216 90 1.94				
152 186 94 1.75   153 186 94 1.75   154 201 92 1.85   155 192 94 1.80   156 186 94 1.75   157 216 90 1.94	150	252	94	2.37
152 186 94 1.75   153 186 94 1.75   154 201 92 1.85   155 192 94 1.80   156 186 94 1.75   157 216 90 1.94	151	193	92	1.78
153 186 94 1.75   154 201 92 1.85   155 192 94 1.80   156 186 94 1.75   157 216 90 1.94	152	186	94	
154 201 92 1.85   155 192 94 1.80   156 186 94 1.75   157 216 90 1.94				
155 192 94 1.80   156 186 94 1.75   157 216 90 1.94				
156     186     94     1.75       157     216     90     1.94				
157 216 90 1.94				
158   222   92   2.04				
	158	222	92	2.04

244	93	2.27
237	93	2.20
245	93	2.28
243	93	2.26
221	95	2.10
222	95	2.20
232		2.20
232	93	2.16
215	95	2.04
191	93	1.78
206	93	1.92
202	93	1.88
196	93	1.82
211	87	1.84
253	87	2.20
253	87	2.20
230	87	2.00
253	87	2.20
249	87	2.17
252	87	2.19
253	87	2.20
255	87	2.22
255	87	2.22
255	87	2.22
255	87	2.22
227	93	2.11
232	91	2.11
227	91	2.07
240	90	2.16
235	90	2.12
245	90	2.21
237	90	2.13
239	90	2.15
249	90	2.24
242	90	2.18
242	90	2.18
245	90	2.21
245		
	87	2.13
248	87	2.16
206	87	1.79
215	85	1.83
212	85	1.80
227	89	2.02
227	89	2.02
230	90	2.07
235	90	2.12
235	89	2.09
237	90	2.13
237	89	2.11
237	90	2.13
244	90	2.20
247	89	2.20
188	87	1.64
181	89	1.61
181	89	1.61
196	87	1.71
187	89	1.66
181	89	1.61
211	85	1.79
217	87	1.89

150		٠	2.04
159	222	92	2.04
160	222	92	2.04
161	222	92	2.04
162	219	92	2.01
163	235	92	2.16
164	235	92	2.16
165	231	92	2.13
166	227	92	2.09
167	226	92	2.08
168	211	90	1.90
169	207	92	1.90
170	201	94	1.89
171	211	90	1.90
172	186	92	1.71
173	186	92	1.71
174	189	92	1.74
175	190	92	1.75
176	191	92	1.76
177	189	92	1.74
178	189	92	1.74
179	189	92	1.74
180	186	92	1.71
181	191	92	1.76
182	217	92	2.00
183	202	91	1.84
184	206	92	1.90
185	197	92	1.81
186	199	92	1.83
187	199	92	1.83
188	202	92	1.86
189	214	90	1.93
190	210	90	1.89
191	214	90	1.93
192	194	90	1.75
193	217	90	1.95
194	214	90	1.93
195	226	93	2.10
196	224	93	2.08
197	224	93	2.08
198	222	94	2.09
199	206	92	1.90
200	222	92	2.04
201	237	94	2.04
201	240	95	
	240	95	2.28
203	240	95	2.28
204	240	94	2.26
205			2.26
206	232	92	2.13
207	225	92	2.07
208	232	92	2.13
209	232	92	2.13
210	232	92	2.13
	total		446.38

217	87	1.89
217	87	1.89
217	87	1.89
214	87	1.86
230	87	2.00
230	87	2.00
226	87	1.97
222	87	1.93
221	87	
		1.92
206	85	1.75
202	87	1.76
196	89	1.74
206	85	1.75
181	87	1.57
181	87	1.57
184	87	1.60
185	87	1.61
186	87	1.62
184	87	1.60
184	87	1.60
184	87	1.60
181	87	1.57
186	87	1.62
212	87	1.84
		1.69
197	86	
201	87	1.75
192	87	1.67
194	87	1.69
194	87	1.69
197	87	1.71
209	85	1.78
205	85	1.74
209	85	1.78
189	85	1.61
212	85	1.80
209	85	1.78
221	88	1.94
219	88	1.93
219	88	1.93
217	89	1.93
201	87	1.75
217	87	1.89
232	89	2.06
235	90	2.12
235	90	2.12
235	89	2.09
235	89	2.09
227	87	1.97
220	87	1.91
227	87	1.97
227	87	1.97
227	87	1.97
	total	413.21
E-		-

INSIGHTS		
LONG		
Total no. slabs	210	

Total Gross SQM	446.38
Total Net SQM	413.21