## **MEASUREMENT SHEET**

## **B K Exports**

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

+91 95376 51265

**DATE:** 28 June 2025

**MEASUREMENT TO** 

Г



**FOR ABSOLUTE BLACK** LONG

GROSS MEASUREMENT			
Sr. No.	Length	Height	SQM
1	240	82	1.97
2	235	69	1.62
3	190	82	1.56
4	234	81	1.90
5	234	79	1.85
6	240	79	1.90
7	237	79	1.87
8	230	79	1.82
9	231	79	1.82
10	230	79	1.82
11	224	79	1.77
12	224	79	1.77
13	220	79	1.74
14	234	79	1.85
15	201	66	1.33
16	232	62	1.44
17	232	62	1.44
18	298	62	1.85
19	291	62	1.80
20	283	62	1.75
21	296	62	1.84
22	299	62	1.85
23	299	62	1.85
24	306	62	1.90
25	306	62	1.90
26	306	62	1.90
27	306	62	1.90
28	306	62	1.90
29	304	62	1.88
30	310	62	1.92
31	301	62	1.87
32	304	62	1.88
33	310	62	1.92
34	308	62	1.91
35	308	62	1.91
36	293	64	1.88
37	308	62	1.91
38	309	62	1.92
39	220	72	1.58
40	244	72	1.76

## **NET MEASUREMENT**

Length Height SQM

remark

Lengin	Heigili	3Q/M
235	77	1.81
230	64	1.47
185	77	1.42
229	76	1.74
229	74	1.69
235	74	1.74
232	74	1.72
225	74	1.67
226	74	1.67
225	74	1.67
219	74	1.62
219	74	1.62
215	74	1.59
229	74	1.69
196	61	1.20
227	57	1.29
227	57	1.29
293	57	1.67
286	57	1.63
278	57	1.58
291	57	1.66
294	57	1.68
294	57	1.68
301	57	1.72
301	57	1.72
301	57	1.72 1.72
301	57	1.72
301	57	1.72
299	57	1.70
305	57	1.74
296	57	1.69
299	57	1.70
305	57	1.74
303	57	1.73
303	57	1.73
288	59	1.70
303	57	1.73
304	57	1.73
215	67	1.44
239	67	1.60

41	303	62	1.88
42	250	62	1.55
43	309	62	1.92
44	306	62	1.90
		62	
45	301		1.87
46	309	62	1.92
47	306	62	1.90
48	344	74	2.55
49	344	79	2.72
50	344	79	2.72
51	191	79	1.51
52	190	69	1.31
53	194	76	1.47
54	196	82	1.61
55	192	72	1.38
56	190	79	1.50
57	199	82	1.63
58	194	82	1.59
59	224	84	1.88
60	250	81	2.03
61	231	82	1.89
62	240	82	1.97
63	240	82	1.97
64	226	82	1.85
65	204	79	1.61
66	216	79	1.71
67	211	79	1.67
68	232	81	1.88
69	190	79	1.50
70	198	82	1.62
71	202	82	1.66
72	196	64	1.25
73	194	62	1.20
74	344	79	2.72
75	343	79	2.71
76	344	79	2.72
77	346	79	2.73
78	340	79	2.69
79	348	79	2.75
80	324	79	2.75
81	342	79	2.70
82	339	79 79	
			2.68
83	339	79 70	2.68
84	352	79	2.78
85	337	79	2.66
86	349	79	2.76
87	358	79	2.83
88	341	79	2.69
89	346	76	2.63
90	339	79	2.68
91	349	79	2.76
92	348	79	2.75
93	347	69	2.39
94	344	79	2.72
95	344	79	2.72
96	338	79	2.67
97	334	64	2.14
98	336	79	2.65
99	308	82	2.53
99	300	02	2.00

			1
298	57	1.70	
245	57	1.40	line
304	57	1.73	line
301	57	1.72	line
296	57	1.69	
304	57	1.73	line
301	57	1.72	line
339	69	2.34	
339	74	2.51	
339	74	2.51	
186	74	1.38	
185	64	1.18	
189	71	1.34	
191	77	1.47	variation
187	67	1.25	
185	74	1.37	
194	77	1.49	
189	77	1.46	
219	79	1.73	
245	76	1.86	line
226	77	1.74	line
235	77	1.81	line
235	77	1.81	line
221	77	1.70	
199	74	1.47	
211	74	1.56	
206	74	1.52	
227	76	1.73	
185	74	1.37	
193	77	1.49	
197	77	1.52	
191	59	1.13	
189	57	1.08	
339	74	2.51	
338	74	2.50	
339	74	2.51	
341	74	2.52	
335	74	2.48	
343	74	2.54	
319	74	2.36	
337	74	2.49	
334	74	2.47	
334	74	2.47	
347	74	2.57	
332	74	2.46	
344	74	2.55	
353	74	2.61	
336	74	2.49	
341	71	2.42	
334	74	2.47	
344	74	2.55	
343	74	2.54	
342	64	2.19	
339	74	2.51	
339	74	2.51	
333	74	2.46	
329	59	1.94	
331	74	2.45	
303	77	2.33	

100	242	70	2.47
100	313 290	79 79	2.47 2.29
101	244	82	2.29
102	250	82	2.05
			1.57
104	196	80	
105	190	80	1.52
106	206	79	1.63
107	226	82	1.85
108	234	82	1.92
109	217	82	1.78
110	220	82	1.80
111	217	81	1.76
112	229	80	1.83
113	237	66	1.56
114	242	64	1.55
115	236	64	1.51
116	216	69	1.49
117	196	82	1.61
118	221	72	1.59
119	194	69	1.34
120	224	62	1.39
121	214	82	1.75
122	211	82	1.73
123	211	82	1.73
124	219	82	1.80
125	219	82	1.80
126	216	82	1.77
127	236	72	1.70
128	222	82	1.82
129	234	74	1.73
130	234	74	1.73
131	230	82	1.89
132	228	82	1.87
133	224	82	1.84
134	231	77	1.78
135	234	75	1.76
136	222	69	1.53
137	222	74	1.64
138	204	75	1.53
139	240	79	1.90
140	234	79	1.85
141	206	69	1.42
142	194	79	1.53
143	231	79	1.82
143		79 76	
	334		2.54
145	308	79	2.43
146	338	72	2.43
147	247	69	1.70
148	285	76	2.17
149	290	79	2.29
150	202	74	1.49
151	206	74	1.52
152	204	82	1.67
153	201	82	1.65
154	201	76	1.53
155	201	82	1.65
156	204	79	1.61
157	209	66	1.38
158	204	82	1.67
		<u> </u>	

308	74	2.28
285	74	2.11
239	77	1.84
245	77	1.89
191	75	1.43
185	75	1.39 1.49
201	74	1 49
221	77	1.70
229	77 77	1.76
212	77	1.63
215	77	1.66
212	76	1.61
224	75	1.68
232	61	1.42
237	59	1.40
231	59	1.36
211	64	1.36 1.35 1.47 1.45
191	77	1.47
216	67	1.45
189	64	1.21
219	57	1.25
209	77	1.61
206	77	1.59
206	77	1.59
214	77	1.65
214	77	1.65
211	77 67	1.62
231	67	1.55
217	77	1.67
229	69	1.58
229	69	1.58
225	77	1.73
223	77	1.72
219	77	1.69
226	72	1.63
	70	
229	70	1.60
217	64	1.39
217	69	1.50
199	70	1.39
235	74	1.74
229	74	1.69
201	64	1.29
189	74	1.40
226	74	1.67
329	71	2.34
303	74	2.34 2.24
333	67	2.23
242	64	1.55
280	71	1.99
285	74	2.11
197	69	1.36
201	69	1.39
199	77	1.53
196	77	1.51
196	71	1.39
196	77	1.51
199	74	1.47
204		1.47
	61	
199	77	1.53

160	l 150	224	62	1 20
161     215     82     1.76       162     216     82     1.77       163     222     69     1.53       164     272     79     2.15       166     257     67     1.72       167     280     74     2.07       168     257     76     1.95       169     270     76     2.05       170     272     79     2.15       170     272     79     2.15       171     290     79     2.29       172     295     76     2.24       173     300     79     2.37       174     300     79     2.37       175     295     79     2.33       176     294     76     2.23       177     273     66     1.80       178     270     62     1.67       179     230     76     1.75       180     222     82     1.82	159	224	62	1.39
162     216     82     1.77       163     222     69     1.53       164     272     79     2.15       165     272     77     2.09       166     257     67     1.72       167     280     74     2.07       168     257     76     1.95       169     270     76     2.05       170     272     79     2.15       171     290     79     2.29       172     295     76     2.24       173     300     79     2.37       174     300     79     2.37       175     295     79     2.33       176     294     76     2.23       177     273     66     1.80       178     230     76     1.75       180     222     82     1.82       181     215     82     1.71       183     204     82     1.67				
163     222     69     1.53       164     272     79     2.15       165     272     77     2.09       166     257     67     1.72       167     280     74     2.07       168     257     76     1.95       169     270     76     2.05       170     272     79     2.15       171     290     79     2.29       172     295     76     2.24       173     300     79     2.37       174     300     79     2.37       175     295     79     2.33       176     294     76     2.23       177     273     66     1.80       178     270     62     1.67       179     230     76     1.75       180     222     82     1.82       181     215     82     1.71       183     204     82     1.71				
164     272     79     2.15       165     272     77     2.09       166     257     67     1.72       167     280     74     2.07       168     257     76     1.95       169     270     76     2.05       170     272     79     2.15       171     290     79     2.29       172     295     76     2.24       173     300     79     2.37       174     300     79     2.37       174     300     79     2.37       175     295     79     2.33       176     294     76     2.23       177     273     66     1.80       178     270     62     1.67       179     230     76     1.75       180     222     82     1.82       181     215     82     1.71       183     204     82     1.67				
165     272     77     2.09       166     257     67     1.72       167     280     74     2.07       168     257     76     1.95       169     270     76     2.05       170     272     79     2.15       171     290     79     2.29       172     295     76     2.24       173     300     79     2.37       174     300     79     2.37       175     295     79     2.33       176     294     76     2.23       177     273     66     1.80       178     270     62     1.67       179     230     76     1.75       180     222     82     1.82       181     215     82     1.71       183     204     82     1.67       184     244     82     2.00       185     244     71     1.73				
166     257     67     1.72       167     280     74     2.07       168     257     76     1.95       169     270     76     2.05       170     272     79     2.15       171     290     79     2.29       172     295     76     2.24       173     300     79     2.37       174     300     79     2.37       174     300     79     2.33       176     294     76     2.23       177     273     66     1.80       178     270     62     1.67       179     230     76     1.75       180     222     82     1.82       181     215     82     1.76       182     209     82     1.71       183     204     82     1.67       184     244     71     1.73       186     269     84     2.26				
167     280     74     2.07       168     257     76     1.95       169     270     76     2.05       170     272     79     2.15       171     290     79     2.29       172     295     76     2.24       173     300     79     2.37       174     300     79     2.37       175     295     79     2.33       176     294     76     2.23       177     273     66     1.80       178     270     62     1.67       179     230     76     1.75       180     222     82     1.82       181     215     82     1.76       182     209     82     1.71       183     204     82     1.67       184     244     82     2.00       185     244     71     1.73       186     269     84     2.26				
168     257     76     1.95       169     270     76     2.05       170     272     79     2.15       171     290     79     2.29       172     295     76     2.24       173     300     79     2.37       174     300     79     2.37       175     295     79     2.33       176     294     76     2.23       177     273     66     1.80       178     270     62     1.67       179     230     76     1.75       180     222     82     1.82       181     215     82     1.76       180     222     82     1.82       181     215     82     1.76       182     209     82     1.71       183     204     82     1.67       184     244     82     2.00       185     244     71     1.73				
169     270     76     2.05       170     272     79     2.15       171     290     79     2.29       172     295     76     2.24       173     300     79     2.37       174     300     79     2.37       175     295     79     2.33       176     294     76     2.23       177     273     66     1.80       178     270     62     1.67       179     230     76     1.75       180     222     82     1.82       181     215     82     1.76       182     209     82     1.71       183     204     82     1.67       184     244     82     2.00       185     244     71     1.73       186     269     84     2.26       187     270     84     2.27       188     232     71     1.65				
170     272     79     2.15       171     290     79     2.29       172     295     76     2.24       173     300     79     2.37       174     300     79     2.37       175     295     79     2.33       176     294     76     2.23       177     273     66     1.80       178     270     62     1.67       179     230     76     1.75       180     222     82     1.82       181     215     82     1.76       182     209     82     1.71       183     204     82     1.67       184     244     82     2.00       185     244     71     1.73       186     269     84     2.26       187     270     84     2.27       188     232     71     1.65       189     257     62     1.59				
171     290     79     2.29       172     295     76     2.24       173     300     79     2.37       174     300     79     2.37       175     295     79     2.33       176     294     76     2.23       177     273     66     1.80       178     270     62     1.67       179     230     76     1.75       180     222     82     1.82       181     215     82     1.76       182     209     82     1.71       183     204     82     1.67       184     244     82     2.00       185     244     71     1.73       186     269     84     2.26       187     270     84     2.27       188     232     71     1.65       189     257     62     1.59       190     252     74     1.86				
172     295     76     2.24       173     300     79     2.37       174     300     79     2.37       175     295     79     2.33       176     294     76     2.23       177     273     66     1.80       178     270     62     1.67       179     230     76     1.75       180     222     82     1.82       181     215     82     1.76       182     209     82     1.71       183     204     82     1.67       184     244     82     2.00       185     244     71     1.73       186     269     84     2.26       187     270     84     2.27       188     232     71     1.65       189     257     62     1.59       190     252     74     1.86       191     268     72     1.93				
173     300     79     2.37       174     300     79     2.37       175     295     79     2.33       176     294     76     2.23       177     273     66     1.80       178     270     62     1.67       179     230     76     1.75       180     222     82     1.82       181     215     82     1.76       182     209     82     1.71       183     204     82     1.67       184     244     82     2.00       185     244     71     1.73       186     269     84     2.26       187     270     84     2.27       188     232     71     1.65       189     257     62     1.59       190     252     74     1.86       191     268     72     1.93       192     268     72     1.93				
174     300     79     2.37       175     295     79     2.33       176     294     76     2.23       177     273     66     1.80       178     270     62     1.67       179     230     76     1.75       180     222     82     1.82       181     215     82     1.76       182     209     82     1.71       183     204     82     1.67       184     244     82     2.00       185     244     71     1.73       186     269     84     2.26       187     270     84     2.27       188     232     71     1.65       189     257     62     1.59       190     252     74     1.86       191     268     72     1.93       192     268     72     1.93       193     270     72     1.94				
175     295     79     2.33       176     294     76     2.23       177     273     66     1.80       178     270     62     1.67       179     230     76     1.75       180     222     82     1.82       181     215     82     1.76       182     209     82     1.71       183     204     82     1.67       184     244     82     2.00       185     244     71     1.73       186     269     84     2.26       187     270     84     2.27       188     232     71     1.65       189     257     62     1.59       190     252     74     1.86       191     268     72     1.93       192     268     72     1.93       193     270     72     1.94       194     268     72     1.93				
176     294     76     2.23       177     273     66     1.80       178     270     62     1.67       179     230     76     1.75       180     222     82     1.82       181     215     82     1.76       182     209     82     1.71       183     204     82     1.67       184     244     82     2.00       185     244     71     1.73       186     269     84     2.26       187     270     84     2.27       188     232     71     1.65       189     257     62     1.59       190     252     74     1.86       191     268     72     1.93       192     268     72     1.93       193     270     72     1.94       194     268     72     1.93       195     240     76     1.82				
177     273     66     1.80       178     270     62     1.67       179     230     76     1.75       180     222     82     1.82       181     215     82     1.76       182     209     82     1.71       183     204     82     1.67       184     244     82     2.00       185     244     71     1.73       186     269     84     2.26       187     270     84     2.27       188     232     71     1.65       189     257     62     1.59       190     252     74     1.86       191     268     72     1.93       192     268     72     1.93       193     270     72     1.94       194     268     72     1.93       195     240     76     1.82       196     252     74     1.86				
178     270     62     1.67       179     230     76     1.75       180     222     82     1.82       181     215     82     1.76       182     209     82     1.71       183     204     82     1.67       184     244     82     2.00       185     244     71     1.73       186     269     84     2.26       187     270     84     2.27       188     232     71     1.65       189     257     62     1.59       190     252     74     1.86       191     268     72     1.93       192     268     72     1.93       193     270     72     1.94       194     268     72     1.93       195     240     76     1.82       196     252     74     1.86       197     260     76     1.98		294	76	2.23
179     230     76     1.75       180     222     82     1.82       181     215     82     1.76       182     209     82     1.71       183     204     82     1.67       184     244     82     2.00       185     244     71     1.73       186     269     84     2.26       187     270     84     2.27       188     232     71     1.65       189     257     62     1.59       190     252     74     1.86       191     268     72     1.93       192     268     72     1.93       193     270     72     1.94       194     268     72     1.93       195     240     76     1.82       196     252     74     1.86       197     260     76     1.98       199     260     72     1.87	177	273	66	1.80
180     222     82     1.82       181     215     82     1.76       182     209     82     1.71       183     204     82     1.67       184     244     82     2.00       185     244     71     1.73       186     269     84     2.26       187     270     84     2.27       188     232     71     1.65       189     257     62     1.59       190     252     74     1.86       191     268     72     1.93       192     268     72     1.93       193     270     72     1.94       194     268     72     1.93       195     240     76     1.82       196     252     74     1.86       197     260     76     1.98       198     260     76     1.98       199     260     72     1.87	178	270	62	1.67
181     215     82     1.76       182     209     82     1.71       183     204     82     1.67       184     244     82     2.00       185     244     71     1.73       186     269     84     2.26       187     270     84     2.27       188     232     71     1.65       189     257     62     1.59       190     252     74     1.86       191     268     72     1.93       192     268     72     1.93       193     270     72     1.94       194     268     72     1.93       193     270     72     1.94       194     268     72     1.93       195     240     76     1.82       196     252     74     1.86       197     260     76     1.98       198     260     76     1.98	179	230	76	1.75
182     209     82     1.71       183     204     82     1.67       184     244     82     2.00       185     244     71     1.73       186     269     84     2.26       187     270     84     2.27       188     232     71     1.65       189     257     62     1.59       190     252     74     1.86       191     268     72     1.93       192     268     72     1.93       193     270     72     1.94       194     268     72     1.93       195     240     76     1.82       196     252     74     1.86       197     260     76     1.98       198     260     76     1.98       199     260     72     1.87       200     263     76     2.00       202     263     74     1.95	180	222	82	1.82
183     204     82     1.67       184     244     82     2.00       185     244     71     1.73       186     269     84     2.26       187     270     84     2.27       188     232     71     1.65       189     257     62     1.59       190     252     74     1.86       191     268     72     1.93       192     268     72     1.93       193     270     72     1.94       194     268     72     1.93       195     240     76     1.82       196     252     74     1.86       197     260     76     1.98       198     260     76     1.98       199     260     72     1.87       200     260     74     1.92       201     263     76     2.00       202     263     74     1.95	181	215	82	1.76
183     204     82     1.67       184     244     82     2.00       185     244     71     1.73       186     269     84     2.26       187     270     84     2.27       188     232     71     1.65       189     257     62     1.59       190     252     74     1.86       191     268     72     1.93       192     268     72     1.93       193     270     72     1.94       194     268     72     1.93       193     270     72     1.94       194     268     72     1.93       195     240     76     1.82       196     252     74     1.86       197     260     76     1.98       198     260     76     1.98       199     260     72     1.87       200     263     76     2.00	182	209	82	1.71
184     244     82     2.00       185     244     71     1.73       186     269     84     2.26       187     270     84     2.27       188     232     71     1.65       189     257     62     1.59       190     252     74     1.86       191     268     72     1.93       192     268     72     1.93       193     270     72     1.94       194     268     72     1.93       193     270     72     1.94       194     268     72     1.93       195     240     76     1.82       196     252     74     1.86       197     260     76     1.98       198     260     76     1.98       199     260     72     1.87       200     263     76     2.00       201     263     76     2.00	183	204	82	
185     244     71     1.73       186     269     84     2.26       187     270     84     2.27       188     232     71     1.65       189     257     62     1.59       190     252     74     1.86       191     268     72     1.93       192     268     72     1.93       193     270     72     1.94       194     268     72     1.93       195     240     76     1.82       196     252     74     1.86       197     260     76     1.98       198     260     76     1.98       199     260     72     1.87       200     260     74     1.92       201     263     76     2.00       202     263     74     1.95       203     268     72     1.93       204     273     82     2.24			82	
186     269     84     2.26       187     270     84     2.27       188     232     71     1.65       189     257     62     1.59       190     252     74     1.86       191     268     72     1.93       192     268     72     1.93       193     270     72     1.94       194     268     72     1.93       193     270     72     1.94       194     268     72     1.93       195     240     76     1.82       196     252     74     1.86       197     260     76     1.98       198     260     76     1.98       199     260     72     1.87       200     263     76     2.00       201     263     76     2.00       202     263     74     1.95       203     268     72     1.93				
187     270     84     2.27       188     232     71     1.65       189     257     62     1.59       190     252     74     1.86       191     268     72     1.93       192     268     72     1.93       193     270     72     1.94       194     268     72     1.93       194     268     72     1.93       195     240     76     1.82       196     252     74     1.86       197     260     76     1.98       198     260     76     1.98       199     260     72     1.87       200     260     74     1.92       201     263     76     2.00       202     263     74     1.95       203     268     72     1.93       204     273     82     2.24       205     260     64     1.66			84	
188     232     71     1.65       189     257     62     1.59       190     252     74     1.86       191     268     72     1.93       192     268     72     1.93       193     270     72     1.94       194     268     72     1.93       194     268     72     1.93       195     240     76     1.82       196     252     74     1.86       197     260     76     1.98       198     260     76     1.98       199     260     72     1.87       200     260     74     1.92       201     263     76     2.00       202     263     74     1.95       203     268     72     1.93       204     273     82     2.24       205     260     64     1.66       206     254     66     1.76				
189     257     62     1.59       190     252     74     1.86       191     268     72     1.93       192     268     72     1.93       193     270     72     1.94       194     268     72     1.93       195     240     76     1.82       196     252     74     1.86       197     260     76     1.98       198     260     76     1.98       199     260     72     1.87       200     260     74     1.92       201     263     76     2.00       202     263     74     1.95       203     268     72     1.93       204     273     82     2.24       205     260     64     1.66       206     254     66     1.68       207     260     82     2.13       208     266     66     1.76				
190     252     74     1.86       191     268     72     1.93       192     268     72     1.93       193     270     72     1.94       194     268     72     1.93       195     240     76     1.82       196     252     74     1.86       197     260     76     1.98       198     260     76     1.98       199     260     72     1.87       200     260     74     1.92       201     263     76     2.00       202     263     74     1.95       203     268     72     1.93       204     273     82     2.24       205     260     64     1.66       206     254     66     1.68       207     260     82     2.13       208     266     66     1.76       209     263     64     1.68				
191     268     72     1.93       192     268     72     1.93       193     270     72     1.94       194     268     72     1.93       195     240     76     1.82       196     252     74     1.86       197     260     76     1.98       198     260     76     1.98       199     260     72     1.87       200     260     74     1.92       201     263     76     2.00       202     263     74     1.95       203     268     72     1.93       204     273     82     2.24       205     260     64     1.66       206     254     66     1.68       207     260     82     2.13       208     266     66     1.76       209     263     64     1.68       210     267     64     1.71				
192     268     72     1.93       193     270     72     1.94       194     268     72     1.93       195     240     76     1.82       196     252     74     1.86       197     260     76     1.98       198     260     76     1.98       199     260     72     1.87       200     260     74     1.92       201     263     76     2.00       202     263     74     1.95       203     268     72     1.93       204     273     82     2.24       205     260     64     1.66       206     254     66     1.68       207     260     82     2.13       208     266     66     1.76       209     263     64     1.68       210     267     64     1.71       211     217     64     1.39				
193     270     72     1.94       194     268     72     1.93       195     240     76     1.82       196     252     74     1.86       197     260     76     1.98       198     260     76     1.98       199     260     72     1.87       200     260     74     1.92       201     263     76     2.00       202     263     74     1.95       203     268     72     1.93       204     273     82     2.24       205     260     64     1.66       206     254     66     1.68       207     260     82     2.13       208     266     66     1.76       209     263     64     1.68       210     267     64     1.71       211     217     64     1.39       212     260     79     2.05				
194     268     72     1.93       195     240     76     1.82       196     252     74     1.86       197     260     76     1.98       198     260     76     1.98       199     260     72     1.87       200     260     74     1.92       201     263     76     2.00       202     263     74     1.95       203     268     72     1.93       204     273     82     2.24       205     260     64     1.66       206     254     66     1.68       207     260     82     2.13       208     266     66     1.76       209     263     64     1.68       210     267     64     1.71       211     217     64     1.39       212     260     79     2.05       213     265     79     2.09				
195     240     76     1.82       196     252     74     1.86       197     260     76     1.98       198     260     76     1.98       199     260     72     1.87       200     260     74     1.92       201     263     76     2.00       202     263     74     1.95       203     268     72     1.93       204     273     82     2.24       205     260     64     1.66       206     254     66     1.68       207     260     82     2.13       208     266     66     1.76       209     263     64     1.68       210     267     64     1.71       211     217     64     1.39       212     260     79     2.05       213     265     79     2.09       214     259     76     1.97				
196     252     74     1.86       197     260     76     1.98       198     260     76     1.98       199     260     72     1.87       200     260     74     1.92       201     263     76     2.00       202     263     74     1.95       203     268     72     1.93       204     273     82     2.24       205     260     64     1.66       206     254     66     1.68       207     260     82     2.13       208     266     66     1.76       209     263     64     1.68       210     267     64     1.71       211     217     64     1.39       212     260     79     2.05       213     265     79     2.09       214     259     76     1.97       215     262     74     1.94				
197     260     76     1.98       198     260     76     1.98       199     260     72     1.87       200     260     74     1.92       201     263     76     2.00       202     263     74     1.95       203     268     72     1.93       204     273     82     2.24       205     260     64     1.66       206     254     66     1.68       207     260     82     2.13       208     266     66     1.76       209     263     64     1.68       210     267     64     1.71       211     217     64     1.39       212     260     79     2.05       213     265     79     2.09       214     259     76     1.97       215     262     74     1.94       216     240     79     1.90				
198     260     76     1.98       199     260     72     1.87       200     260     74     1.92       201     263     76     2.00       202     263     74     1.95       203     268     72     1.93       204     273     82     2.24       205     260     64     1.66       206     254     66     1.68       207     260     82     2.13       208     266     66     1.76       209     263     64     1.68       210     267     64     1.71       211     217     64     1.39       212     260     79     2.05       213     265     79     2.09       214     259     76     1.97       215     262     74     1.94       216     240     79     1.90				
199     260     72     1.87       200     260     74     1.92       201     263     76     2.00       202     263     74     1.95       203     268     72     1.93       204     273     82     2.24       205     260     64     1.66       206     254     66     1.68       207     260     82     2.13       208     266     66     1.76       209     263     64     1.68       210     267     64     1.71       211     217     64     1.39       212     260     79     2.05       213     265     79     2.09       214     259     76     1.97       215     262     74     1.94       216     240     79     1.90				
200     260     74     1.92       201     263     76     2.00       202     263     74     1.95       203     268     72     1.93       204     273     82     2.24       205     260     64     1.66       206     254     66     1.68       207     260     82     2.13       208     266     66     1.76       209     263     64     1.68       210     267     64     1.71       211     217     64     1.39       212     260     79     2.05       213     265     79     2.09       214     259     76     1.97       215     262     74     1.94       216     240     79     1.90				
201     263     76     2.00       202     263     74     1.95       203     268     72     1.93       204     273     82     2.24       205     260     64     1.66       206     254     66     1.68       207     260     82     2.13       208     266     66     1.76       209     263     64     1.68       210     267     64     1.71       211     217     64     1.39       212     260     79     2.05       213     265     79     2.09       214     259     76     1.97       215     262     74     1.94       216     240     79     1.90				
202     263     74     1.95       203     268     72     1.93       204     273     82     2.24       205     260     64     1.66       206     254     66     1.68       207     260     82     2.13       208     266     66     1.76       209     263     64     1.68       210     267     64     1.71       211     217     64     1.39       212     260     79     2.05       213     265     79     2.09       214     259     76     1.97       215     262     74     1.94       216     240     79     1.90				
203     268     72     1.93       204     273     82     2.24       205     260     64     1.66       206     254     66     1.68       207     260     82     2.13       208     266     66     1.76       209     263     64     1.68       210     267     64     1.71       211     217     64     1.39       212     260     79     2.05       213     265     79     2.09       214     259     76     1.97       215     262     74     1.94       216     240     79     1.90				
204     273     82     2.24       205     260     64     1.66       206     254     66     1.68       207     260     82     2.13       208     266     66     1.76       209     263     64     1.68       210     267     64     1.71       211     217     64     1.39       212     260     79     2.05       213     265     79     2.09       214     259     76     1.97       215     262     74     1.94       216     240     79     1.90				
205     260     64     1.66       206     254     66     1.68       207     260     82     2.13       208     266     66     1.76       209     263     64     1.68       210     267     64     1.71       211     217     64     1.39       212     260     79     2.05       213     265     79     2.09       214     259     76     1.97       215     262     74     1.94       216     240     79     1.90				
206     254     66     1.68       207     260     82     2.13       208     266     66     1.76       209     263     64     1.68       210     267     64     1.71       211     217     64     1.39       212     260     79     2.05       213     265     79     2.09       214     259     76     1.97       215     262     74     1.94       216     240     79     1.90				
207     260     82     2.13       208     266     66     1.76       209     263     64     1.68       210     267     64     1.71       211     217     64     1.39       212     260     79     2.05       213     265     79     2.09       214     259     76     1.97       215     262     74     1.94       216     240     79     1.90				
208     266     66     1.76       209     263     64     1.68       210     267     64     1.71       211     217     64     1.39       212     260     79     2.05       213     265     79     2.09       214     259     76     1.97       215     262     74     1.94       216     240     79     1.90				
209     263     64     1.68       210     267     64     1.71       211     217     64     1.39       212     260     79     2.05       213     265     79     2.09       214     259     76     1.97       215     262     74     1.94       216     240     79     1.90				
210     267     64     1.71       211     217     64     1.39       212     260     79     2.05       213     265     79     2.09       214     259     76     1.97       215     262     74     1.94       216     240     79     1.90				
211     217     64     1.39       212     260     79     2.05       213     265     79     2.09       214     259     76     1.97       215     262     74     1.94       216     240     79     1.90				
212 260 79 2.05   213 265 79 2.09   214 259 76 1.97   215 262 74 1.94   216 240 79 1.90				
213 265 79 2.09   214 259 76 1.97   215 262 74 1.94   216 240 79 1.90				
214 259 76 1.97   215 262 74 1.94   216 240 79 1.90				
215     262     74     1.94       216     240     79     1.90				
216 240 79 1.90				
217   214   79   1.69				
	217	214	79	1.69

219	57	1.25
215	59	1.27
210	77	1.62
211	77	1.62
217	64	1.39
267	74	1.98
267	74	1.92
267	72	1.92
252	62	1.56
275	69	1.90
252	71	1.79
265	71	1.88
267	74	1.98
285	74	2.11
290	71	2.06
295	74	2.18
295	74	2.18
290	74 71	2.15
289	71	2.05
268	61	1.63
265	57	1.51
225	71	1.60
217	77	1.67
210	77	1.62
204		1.57
204	77	
199	77	1.53
239	77	1.84
239	66	1.58
264	79	2.09
265	79	2.09
227	66	1.50
252	57	1.44
247	69	1.70
263	67	1.76
263	67	1.76
265	67	1.78
263	67	1.76
235	71	1.67
247	69	1.70
255	71	1.81
255	71	1.81
255	67	1.71
255	69	1.76
258	71	1.83
258	69	1.78
	67	1.76
263		1.76 2.06
268	77	2.06
255	59	1.50
249	61	1.52
255	77	1.96
261	61	1.59
258	59	1.52
262	59	1.55
212	59	1.25
255	74	1.89
260	74	1.92
254	71	1.80
257	69	1.77
235	74	1.74
209	74	1.55
_00		1.00

line

		•	J-
218	252	79	1.99
219	240	76	1.82
220	240	76	1.82
221	230	74	1.70
222	254	77	1.96
223	250	74	1.85
224	206	79	1.63
225	245	76	1.86
226	190	94	1.79
227	194	94	1.82
228	190	94	1.79
229	192	94	1.80
230	192	94	1.80
231	193	94	1.81
232	193	94	1.81
233	192	94	1.80
234	192	94	1.80
235	194	94	1.82
236	194	94	1.82
237	194	94	1.82
238	194	94	1.82
239	192	94	1.80
240	192	94	1.80
241	194	94	1.82
242	194	94	1.82
243	194	94	1.82
244	194	94	1.82
245	192	94	1.80
246	192	94	1.80
247	194	94	1.82
248	192	94	1.80
	total		472.99

247	74	1.83
235	71	1.67
235	71	1.67
225	69	1.55
249	72	1.79
245	69	1.69
201	74	1.49
240	71	1.70
185	89	1.65
189	89	1.68
185	89	1.65
187	89	1.66
187	89	1.66
188	89	1.67
188	89	1.67
187	89	1.66
187	89	1.66
189	89	1.68
189	89	1.68
189	89	1.68
189	89	1.68
187	89	1.66
187	89	1.66
189	89	1.68
189	89	1.68
189	89	1.68
189	89	1.68
187	89	1.66
187	89	1.66
189	89	1.68
187	89	1.66
	total	432.89

INSIGHTS	
LONG	
Total no. slabs	248
Total Gross SQM	472.99
Total Net SQM	432.89