MEASUREMENT SHEET

B K Exports

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

+91 95376 51265 DATE: 21 July 2025

MEASUREMENT TO



FOR ABSOLUTE BLACK LONG (90 UP)

GROSS MEASUREMENT NET MEASUREMENT

GROSS MEASUREMENT				
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	
199	86	1.71	
199	85	1.69	
255	89	2.27	
252	89	2.24	
252	89	2.24	
255	89	2.27	
252	89	2.24	
255	89	2.27	
247	89	2.20	
255	89	2.27	
252	89	2.24	
250	89	2.23	
247	89	2.20	
248	89	2.21	
252	89	2.24	
250	89	2.23	
255	87	2.22	
252	89	2.24	line
252	89	2.24	
255	89	2.27	line
255	89	2.27	line
255	89	2.27	
258	89	2.30	
257	89	2.29	
257	89	2.29	line
255	89	2.27	line
257	87	2.24	
257	89	2.29	
217	85	1.84	
229	87	1.99	
229	87	1.99	
231	87	2.01	
230	87	2.00	
222	87	1.93	
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

100 249 98 2.44 101 242 98 2.37 102 250 98 2.45 103 248 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 1.97 111 201 98 1.97 111 201 98 1.97 111 201 98 1.99 111 201 98 1.97 111 201 98 1.97 111 216 92 2.37 117 254 92 2.37 117 254 92 2				
102 250 98 2.45 103 248 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	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				
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 2.37 117 254 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.				
106 237 98 2.32 107 220 100 2.20 108 196 98 1.92 109 211 98 2.03 110 207 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 2.34 117 254 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 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 2.37 115 235 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 2.2				
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 2.37 117 254 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 2.38 129 250 95 2.38				
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 2.33 128 240 95 2.28 129 250 95 2.38				1.92
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 2.34 119 258 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 2.32	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 2.38 131 244 95 2.35	110	207	98	2.03
112 216 92 1.99 113 258 92 2.37 114 258 92 2.37 115 235 92 2.16 116 258 92 2.34 117 254 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 2.38 131 244 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		92	
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 2.33 128 240 95 2.28 129 250 95 2.38 130 242 95 2.30 131 244 95 2.32 132 254 95 2.35 134 247 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 2.35 133 247 95 2.35 134 247 95 2.35 135 250 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 2.39 123 260 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				
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 2.35 134 247 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 2.32 132 244 95 2.32 133 247 95 2.35 134 247 95 2.35 134 247 95 2.35 134 247 95 2.33 135 250 92 2.30 137 253 92 2.30				
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 2.32 132 254 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 2.33 138 211 92 1.94				
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 2.32 132 254 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 2.33 138 211 92 1.94		258	92	
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 2.31 133 247 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	120	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 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	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 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				
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 1.95 141 320 91 2.91 142 325 91 2.96				
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 2.35 135 250 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 1.98 140 217 90 1.98 141 320 91 2.91 142 325 91 2.96 143 325 91 2.96				
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 2.30 137 253 92 2.33 138 211 92 1.94 139 220 90 1.98 140 217 90 1.95 141 320 91 2.91 142 325 91 2.96 143 325 91 2.96				
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 2.35 134 247 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 1.95 141 320 91 2.91 142 325 91 2.96 143 325 91 2.96 144 325 91 2.96				
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 1.95 141 320 91 2.91 142 325 91 2.96 143 325 91 2.96 144 325 91 2.96 144 325 91 2.96 146 324 91 2.98				
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 1.95 141 320 91 2.91 142 325 91 2.96 143 325 91 2.96 144 325 91 2.96 144 325 91 2.96 144 325 91 2.96 146 324 91 2.95 147 325 91 2.98				
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 1.95 141 320 91 2.91 142 325 91 2.96 143 325 91 2.96 144 325 91 2.96 144 325 91 2.96 145 325 91 2.96 144 325 91 2.96 144 325 91 2.96 148 328 91 2.98				
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 1.95 141 320 91 2.91 142 325 91 2.96 143 325 91 2.96 144 325 91 2.96 144 325 91 2.96 144 325 91 2.96 144 325 91 2.96 144 325 91 2.98 149 328 91 2.98 149 328 91 2.98	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 1.95 141 320 91 2.91 142 325 91 2.96 143 325 91 2.96 144 325 91 2.96 144 325 91 2.96 144 325 91 2.96 144 325 91 2.96 144 325 91 2.96 144 325 91 2.98 149 328 91 2.98 149 328 91 2.98	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 1.95 141 320 91 2.91 142 325 91 2.96 143 325 91 2.96 144 325 91 2.96 144 325 91 2.96 144 325 91 2.96 144 325 91 2.96 144 325 91 2.96 144 325 91 2.98 149 328 91 2.98 149 328 91 2.98	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 1.95 141 320 91 2.91 142 325 91 2.96 143 325 91 2.96 144 325 91 2.96 144 325 91 2.96 144 325 91 2.96 144 325 91 2.96 144 325 91 2.96 144 325 91 2.96 148 328 91 2.98 149 328 91 2.98 150 325 90 2.93		254		
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 1.95 141 320 91 2.91 142 325 91 2.96 143 325 91 2.96 144 325 91 2.96 144 325 91 2.96 144 325 91 2.96 146 324 91 2.95 147 325 91 2.96 148 328 91 2.98 149 328 91 2.98 150 325 90 2.93 151 193 92 1.78 152 186 94 1.75				
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 1.95 141 320 91 2.91 142 325 91 2.96 143 325 91 2.96 144 325 91 2.96 144 325 91 2.96 145 325 91 2.96 147 325 91 2.95 147 325 91 2.96 148 328 91 2.98 149 328 91 2.98 150 325 90 2.93 151 193 92 1.78 152 186 94 1.75 153 186 94 1.75				
136 250 92 2.30 137 253 92 2.33 138 211 92 1.94 139 220 90 1.98 140 217 90 1.95 141 320 91 2.91 142 325 91 2.96 143 325 91 2.96 144 325 91 2.96 145 325 91 2.96 146 324 91 2.95 147 325 91 2.96 148 328 91 2.98 149 328 91 2.98 150 325 90 2.93 151 193 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 1.95 141 320 91 2.91 142 325 91 2.96 143 325 91 2.96 144 325 91 2.96 145 325 91 2.96 146 324 91 2.95 147 325 91 2.96 148 328 91 2.98 149 328 91 2.98 150 325 90 2.93 151 193 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 1.95 141 320 91 2.91 142 325 91 2.96 143 325 91 2.96 144 325 91 2.96 145 325 91 2.96 146 324 91 2.95 147 325 91 2.96 148 328 91 2.98 149 328 91 2.98 150 325 90 2.93 151 193 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 1.95 141 320 91 2.91 142 325 91 2.96 143 325 91 2.96 144 325 91 2.96 145 325 91 2.96 146 324 91 2.95 147 325 91 2.96 148 328 91 2.98 149 328 91 2.98 150 325 90 2.93 151 193 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 1.95 141 320 91 2.91 142 325 91 2.96 143 325 91 2.96 144 325 91 2.96 145 325 91 2.96 146 324 91 2.95 147 325 91 2.96 148 328 91 2.98 149 328 91 2.98 150 325 90 2.93 151 193 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				
141 320 91 2.91 142 325 91 2.96 143 325 91 2.96 144 325 91 2.96 145 325 91 2.96 146 324 91 2.95 147 325 91 2.96 148 328 91 2.98 149 328 91 2.98 150 325 90 2.93 151 193 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				
142 325 91 2.96 143 325 91 2.96 144 325 91 2.96 145 325 91 2.96 146 324 91 2.95 147 325 91 2.96 148 328 91 2.98 149 328 91 2.98 150 325 90 2.93 151 193 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
142 325 91 2.96 143 325 91 2.96 144 325 91 2.96 145 325 91 2.96 146 324 91 2.95 147 325 91 2.96 148 328 91 2.98 149 328 91 2.98 150 325 90 2.93 151 193 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	320	91	2.91
143 325 91 2.96 144 325 91 2.96 145 325 91 2.96 146 324 91 2.95 147 325 91 2.96 148 328 91 2.98 149 328 91 2.98 150 325 90 2.93 151 193 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			91	
144 325 91 2.96 145 325 91 2.96 146 324 91 2.95 147 325 91 2.96 148 328 91 2.98 149 328 91 2.98 150 325 90 2.93 151 193 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				
145 325 91 2.96 146 324 91 2.95 147 325 91 2.96 148 328 91 2.98 149 328 91 2.98 150 325 90 2.93 151 193 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				
146 324 91 2.95 147 325 91 2.96 148 328 91 2.98 149 328 91 2.98 150 325 90 2.93 151 193 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				
147 325 91 2.96 148 328 91 2.98 149 328 91 2.98 150 325 90 2.93 151 193 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				
148 328 91 2.98 149 328 91 2.98 150 325 90 2.93 151 193 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				
149 328 91 2.98 150 325 90 2.93 151 193 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				
150 325 90 2.93 151 193 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		325		2.93
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	1.75
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
	95	
221		2.10
232	95	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 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
315	86	2.71
320	86	2.75
320	86	2.75
320	86	2.75
320	86	2.75
319	86	2.74
320	86	2.75
323	86	2.78
323	86	2.78
320	85	2.72
188 181	87	1.64
	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

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	196	92	1.80
202	328	91	2.98
		91	
203	330		3.00
204	280	90	2.52
205	325	92	2.99
206	328	92	3.02
207	330	92	3.04
208	328	92	3.02
209	270	91	2.46
210	260	92	2.39
211	262	92	2.41
212	262	92	2.41
213	260	92	2.39
214	309	92	2.84
215	308	92	2.83
216	321	92	2.95
217	323	92	2.97
	020	٥ <u>٢</u>	2.01

217	87	1.89
217	87	1.89
217	87	1.89
214	87	1.86
230	87	2.00
230	87	
230		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		1.60
	87	
184	87	1.60
184	87	1.60
181	87	1.57
186	87	1.62
212	87	1.84
197	86	1.69
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		1.74
	85	
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
191	87	1.66
323	86	2.78
325	86	2.80
275	85	2.34
320	87	2.78
		2.81
323	87	
325	87	2.83
323	87	2.81
265	86	2.28
255	87	2.22
257	87	2.24
257	87	2.24
255	87	2.22
304	87	2.64
303	87	2.64
316	87	2.75
318	87	2.77
5.5	<u> </u>	

218	323	92	2.97
219	204	98	2.00
220	295	98	2.89
221	290	98	2.84
222	292	98	2.86
223	310	98	3.04
224	313	98	3.07
225	300	98	2.94
226	305	98	2.99
227	255	98	2.50
228	313	98	3.07
229	186	98	1.82
230	194	100	1.94
231	194	100	1.94
232	191	100	1.91
233	190	99	1.88
234	191	99	1.89
235	191	99	1.89
	total		521.75

287	93	2.67
305	93	2.84
308	93	2.86
295	93	2.74
300	93	2.79
250	93	2.33
308	93	2.86
181	93	1.68
189	95	1.80
189	95	1.80
186	95	1.77
185	94	1.74
186	94	1.75
186	94	1.75
	483.45	

INSIGHTS		
LONG		
Total no. slabs	235	
Total Gross SQM	521.75	
Total Net SQM	483.45	