MEASUREMENT SHEET

B K Exports

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

+91 95376 51265

DATE: 30 September 2024

MEASUREMENT TO



FOR ABSOLUTE BLACK LONG

GROSS MEASUREMENT

Sr. No.	Length	Height	SQM
1	232	89	2.06
2	232	87	2.02
3	220	87	1.91
4	220	87	1.91
5	227	87	1.97
6	202	87	1.76
7	240	82	1.97
8	260	79	2.05
9	262	82	2.15
10	258	79	2.04
11	250	82	2.05
12	255	82	2.09
13	239	82	1.96
14	245	79	1.94
15	224	82	1.84
16	230	82	1.89
17	234	82	1.92
18	209	82	1.71
19	215	82	1.76
20	218	82	1.79
21	203	82	1.66
22	203	87	1.77
23	288	75	2.16
24	200	66	1.32
25	325	72	2.34
26	328	72	2.36
27	221	71	1.57
28	286	87	2.49
29	291	87	2.53
30	288	87	2.51
31	288	87	2.51
32	280	86	2.41
33	288	86	2.48
34	288	85	2.45
35	292	85	2.48
36	288	85	2.45
37	291	85	2.47
38	291	85	2.47
39	270	85	2.30
40	293	85	2.49

NET MEASUREMENT

Length	Height	SQM	Remark
227	84	1.91	
227	82	1.86	
215	82	1.76	
215	82	1.76	
222	82	1.82	line
197	82	1.62	
235	77	1.81	
255	74	1.89	
257	77	1.98	
253	74	1.87	line
245	77	1.89	
250	77	1.93	
234	77	1.80	line
240	74	1.78	
219	77	1.69	
225	77	1.73	
229	77	1.76	line
204	77	1.57	
210	77	1.62	
213	77	1.64	
198	77	1.52	
198	82	1.62	
283	70	1.98	
195	61	1.19	
320	67	2.14	
323	67	2.16	
216	66	1.43	
281	82	2.30	
286	82	2.35	
283	82	2.32	
283	82	2.32	
275	81	2.23	
283	81	2.29	
283	80	2.26	
287	80	2.30	
283	80	2.26	
286	80	2.29	
286	80	2.29	
265	80	2.12	
288	80	2.30	

41	288	85	2.45
42	291	85	2.47
43	288	85	2.45
44	291	85	2.47
45	291	85	2.47
46	291	85	2.47
47	286	85	2.43
48	291	85	2.47
49	288	85	2.45
50	291	85	2.47
51	192	87	1.67
52	193	77	1.49
53	186	87	1.62
54	194	87	1.69
55	0	0	0.00
56	187	82	1.53
57	283	85	2.41
58	281	85	2.39
59	285	85	2.42
60	288	85	2.45
61	0	0	0.00
62	289	85	2.46
63	290	85	2.47
64	290	85	2.47
65	191	87	1.66
66	190	77	1.46
67	189	69	1.30
68	0	0	0.00
69	202	67	1.35
70	192	67	1.29
71	0	0	0.00
72	219	67	1.47
73	265	67	1.78
74	215	67	1.44
75	231	67	1.55
76	207	67	1.39
77	204	67	1.37
78	265	67	1.78
79	224	67	1.50
80	265	67	1.78
81	248	67	1.66
82	255	67	1.71
83	253	67	1.70
84	240	67	1.61
85	262	60	1.57
86	242	67	1.62
87	229	67	1.53
88	232	67	1.55
89	222	67	1.49
90	244	67	1.63
91	194	67	1.30
92	188	68	1.28
93	186	67	1.25
94	250	67	1.68
95	222	67	1.49
96	220	67	1.47
97	230	67	1.54
98	234	67	1.57
99	242	67	1.62
	-	-	

283		
203	80	2.26
286	80	2.29
283	80	2.26
286	80	2.29
286	80	2.29
286	80	2.29
281	80	2.25
286	80	2.29
283	80	2.26
286	80	2.29
187	82	1.53
188	72	1.35
181	82	1.48
189	82	1.55
-5	-5	0.00
	77	
182		1.40
278	80	2.22
276	80	2.21
280	80	2.24
283	80	2.26
-5	-5	0.00
284	80	2.27
285	80	2.28
285	80	2.28
186	82	1.53
185	72	1.33
184	64	1.18
-5	-5	0.00
197	62	1.22
187	62	1.16
-5	-5	0.00
214	62	1.33
260	62	1.61
210	62	1.30
	62	1.40
226	DZ	
226		1 25
202	62	1.25
202 199	62 62	1.23
202 199 260	62 62 62	1.23 1.61
202 199 260 219	62 62 62 62	1.23 1.61 1.36
202 199 260 219 260	62 62 62 62 62	1.23 1.61 1.36 1.61
202 199 260 219 260 243	62 62 62 62 62 62	1.23 1.61 1.36 1.61 1.51
202 199 260 219 260	62 62 62 62 62 62 62	1.23 1.61 1.36 1.61 1.51 1.55
202 199 260 219 260 243 250	62 62 62 62 62 62 62	1.23 1.61 1.36 1.61 1.51 1.55
202 199 260 219 260 243 250 248 235	62 62 62 62 62 62 62 62	1.23 1.61 1.36 1.61 1.51 1.55
202 199 260 219 260 243 250 248 235	62 62 62 62 62 62 62 62 62	1.23 1.61 1.36 1.61 1.51 1.55
202 199 260 219 260 243 250 248 235 257	62 62 62 62 62 62 62 62 62 55	1.23 1.61 1.36 1.61 1.51 1.55
202 199 260 219 260 243 250 248 235 257 237	62 62 62 62 62 62 62 62 62 55	1.23 1.61 1.36 1.61 1.51 1.55
202 199 260 219 260 243 250 248 235 257 237 224	62 62 62 62 62 62 62 62 55 62 62	1.23 1.61 1.36 1.61 1.51 1.55 1.54 1.46 1.41 1.47
202 199 260 219 260 243 250 248 235 257 237 224 227	62 62 62 62 62 62 62 62 55 62 62 62	1.23 1.61 1.36 1.61 1.51 1.55 1.54 1.46 1.41 1.47 1.39
202 199 260 219 260 243 250 248 235 257 237 224 227 217	62 62 62 62 62 62 62 62 55 62 62 62 62	1.23 1.61 1.36 1.61 1.51 1.55 1.54 1.46 1.41 1.47 1.39 1.41
202 199 260 219 260 243 250 248 235 257 237 224 227 217 239	62 62 62 62 62 62 62 62 55 62 62 62 62 62	1.23 1.61 1.36 1.61 1.51 1.55 1.54 1.46 1.41 1.47 1.39 1.41 1.35
202 199 260 219 260 243 250 248 235 257 237 224 227 217 239 189	62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 6	1.23 1.61 1.36 1.61 1.51 1.55 1.54 1.46 1.41 1.47 1.39 1.41 1.35 1.48 1.17
202 199 260 219 260 243 250 248 235 257 237 224 227 217 239 189 183	62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 6	1.23 1.61 1.36 1.61 1.51 1.55 1.54 1.46 1.41 1.47 1.39 1.41 1.35 1.48 1.17
202 199 260 219 260 243 250 248 235 257 237 224 227 217 239 189 183 181	62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 6	1.23 1.61 1.36 1.61 1.51 1.55 1.54 1.46 1.41 1.47 1.39 1.41 1.35 1.48 1.17
202 199 260 219 260 243 250 248 235 257 237 224 227 217 239 189 183	62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 6	1.23 1.61 1.36 1.61 1.51 1.55 1.54 1.46 1.41 1.47 1.39 1.41 1.35 1.48 1.17
202 199 260 219 260 243 250 248 235 257 237 224 227 217 239 189 183 181 245	62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 6	1.23 1.61 1.36 1.61 1.51 1.55 1.54 1.46 1.41 1.47 1.39 1.41 1.35 1.48 1.17
202 199 260 219 260 243 250 248 235 257 237 224 227 217 239 189 183 181 245 217	62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 6	1.23 1.61 1.36 1.61 1.51 1.55 1.54 1.46 1.41 1.47 1.39 1.41 1.35 1.48 1.17 1.15 1.12 1.52 1.35
202 199 260 219 260 243 250 248 235 257 237 224 227 217 239 189 183 181 245 217 215	62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 6	1.23 1.61 1.36 1.61 1.51 1.55 1.54 1.46 1.41 1.47 1.39 1.41 1.35 1.48 1.17 1.15 1.12 1.52 1.35 1.33
202 199 260 219 260 243 250 248 235 257 237 224 227 217 239 189 183 181 245 217 215 225	62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 6	1.23 1.61 1.36 1.61 1.51 1.55 1.54 1.46 1.41 1.47 1.39 1.41 1.35 1.48 1.17 1.15 1.12 1.52 1.35 1.33 1.40
202 199 260 219 260 243 250 248 235 257 237 224 227 217 239 189 183 181 245 217 215	62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 6	1.23 1.61 1.36 1.61 1.51 1.55 1.54 1.46 1.41 1.47 1.39 1.41 1.35 1.48 1.17 1.15 1.12 1.52 1.35 1.33

101 220 67 1.47 102 229 67 1.53 103 211 67 1.41 104 205 67 1.37 105 239 71 1.70 106 196 85 1.67 107 188 88 1.65 108 204 87 1.77 109 196 87 1.71 110 196 87 1.71 110 196 87 1.71 111 207 87 1.80 112 206 87 1.79 113 186 87 1.79 114 263 80 2.10 115 210 85 1.79 116 242 74 1.79 117 245 79 1.94 118 260 79 2.05 120 261 79 2.05	100	220	67	1 17
102 229 67 1.53 103 211 67 1.41 104 205 67 1.37 105 239 71 1.70 106 196 85 1.67 107 188 88 1.65 108 204 87 1.77 109 196 87 1.71 110 196 87 1.71 110 196 87 1.71 111 207 87 1.80 112 206 87 1.79 113 186 87 1.62 114 263 80 2.10 115 210 85 1.79 116 242 74 1.79 117 245 79 1.94 118 260 79 2.05 120 261 79 2.06 121 253 79 2.01	100	220	67	1.47
103 211 67 1.41 104 205 67 1.37 105 239 71 1.70 106 196 85 1.67 107 188 88 1.65 108 204 87 1.77 109 196 87 1.71 110 196 87 1.71 111 207 87 1.80 112 206 87 1.79 113 186 87 1.62 114 263 80 2.10 115 210 85 1.79 116 242 74 1.79 117 245 79 1.94 118 260 79 2.05 119 256 79 2.02 120 261 79 2.06 121 253 79 2.00 122 255 79 2.01				
104 205 67 1.37 105 239 71 1.70 106 196 85 1.67 107 188 88 1.65 108 204 87 1.77 109 196 87 1.71 110 196 87 1.71 111 207 87 1.80 112 206 87 1.79 113 186 87 1.62 114 263 80 2.10 115 210 85 1.79 116 242 74 1.79 117 245 79 1.94 118 260 79 2.05 119 256 79 2.02 120 261 79 2.06 121 253 79 2.01 122 255 79 2.01 123 265 72 1.91				
105 239 71 1.70 106 196 85 1.67 107 188 88 1.65 108 204 87 1.77 109 196 87 1.71 110 196 87 1.71 111 207 87 1.80 112 206 87 1.79 113 186 87 1.62 114 263 80 2.10 115 210 85 1.79 116 242 74 1.79 117 245 79 1.94 118 260 79 2.05 119 256 79 2.02 120 261 79 2.06 121 253 79 2.01 122 255 79 2.01 123 265 72 1.91 124 258 79 2.04				
106 196 85 1.67 107 188 88 1.65 108 204 87 1.77 109 196 87 1.71 110 196 87 1.71 111 207 87 1.80 112 206 87 1.79 113 186 87 1.62 114 263 80 2.10 115 210 85 1.79 116 242 74 1.79 117 245 79 1.94 118 260 79 2.05 119 256 79 2.02 120 261 79 2.00 121 253 79 2.01 122 255 79 2.01 123 265 72 1.91 124 258 79 2.04 125 258 77 1.99				1.37
107 188 88 1.65 108 204 87 1.77 109 196 87 1.71 110 196 87 1.71 111 207 87 1.80 112 206 87 1.79 113 186 87 1.62 114 263 80 2.10 115 210 85 1.79 116 242 74 1.79 117 245 79 1.94 118 260 79 2.05 119 256 79 2.02 120 261 79 2.06 121 253 79 2.00 122 255 79 2.01 123 265 72 1.91 124 258 77 1.99 126 258 77 1.99 126 258 77 1.99				1.70
108 204 87 1.77 109 196 87 1.71 110 196 87 1.71 111 207 87 1.80 112 206 87 1.79 113 186 87 1.62 114 263 80 2.10 115 210 85 1.79 116 242 74 1.79 117 245 79 1.94 118 260 79 2.05 119 256 79 2.02 120 261 79 2.06 121 253 79 2.00 122 255 79 2.01 123 265 72 1.91 124 258 79 2.04 125 258 77 1.99 126 258 77 1.99 126 258 77 1.99				
109 196 87 1.71 110 196 87 1.71 111 207 87 1.80 112 206 87 1.79 113 186 87 1.62 114 263 80 2.10 115 210 85 1.79 116 242 74 1.79 117 245 79 1.94 118 260 79 2.05 119 256 79 2.02 120 261 79 2.06 121 253 79 2.00 122 255 79 2.01 123 265 72 1.91 124 258 79 2.04 125 258 77 1.99 126 258 77 1.99 127 265 74 1.96 128 265 77 2.02				1.65
110 196 87 1.71 111 207 87 1.80 112 206 87 1.79 113 186 87 1.62 114 263 80 2.10 115 210 85 1.79 116 242 74 1.79 117 245 79 1.94 118 260 79 2.05 119 256 79 2.02 120 261 79 2.06 121 253 79 2.00 122 255 79 2.01 123 265 72 1.91 124 258 79 2.04 125 258 77 1.99 126 258 77 1.99 127 265 74 1.96 128 265 77 2.02 131 267 60 1.60	108	204	87	1.77
111 207 87 1.80 112 206 87 1.79 113 186 87 1.62 114 263 80 2.10 115 210 85 1.79 116 242 74 1.79 117 245 79 1.94 118 260 79 2.05 119 256 79 2.02 120 261 79 2.06 121 253 79 2.00 122 255 79 2.01 123 265 72 1.91 124 258 79 2.04 125 258 77 1.99 126 258 77 1.99 127 265 74 1.96 128 265 77 2.04 129 265 69 1.83 130 262 77 2.02	109	196	87	1.71
112 206 87 1.79 113 186 87 1.62 114 263 80 2.10 115 210 85 1.79 116 242 74 1.79 117 245 79 1.94 118 260 79 2.05 119 256 79 2.02 120 261 79 2.06 121 253 79 2.00 122 255 79 2.01 123 265 72 1.91 124 258 79 2.04 125 258 77 1.99 126 258 77 1.99 127 265 74 1.96 128 265 77 2.04 129 265 69 1.83 130 262 77 2.02 131 267 60 1.60	110	196	87	1.71
113 186 87 1.62 114 263 80 2.10 115 210 85 1.79 116 242 74 1.79 117 245 79 1.94 118 260 79 2.05 119 256 79 2.02 120 261 79 2.06 121 253 79 2.00 122 255 79 2.01 123 265 72 1.91 124 258 79 2.04 125 258 77 1.99 126 258 77 1.99 127 265 74 1.96 128 265 77 2.04 129 265 69 1.83 130 262 77 2.02 131 267 60 1.60 132 267 60 1.63	111	207	87	1.80
113 186 87 1.62 114 263 80 2.10 115 210 85 1.79 116 242 74 1.79 117 245 79 1.94 118 260 79 2.05 119 256 79 2.02 120 261 79 2.06 121 253 79 2.00 122 255 79 2.01 123 265 72 1.91 124 258 79 2.04 125 258 77 1.99 126 258 77 1.99 127 265 74 1.96 128 265 77 2.04 129 265 69 1.83 130 262 77 2.02 131 267 60 1.60 132 267 60 1.63	112	206	87	1.79
114 263 80 2.10 115 210 85 1.79 116 242 74 1.79 117 245 79 1.94 118 260 79 2.05 119 256 79 2.02 120 261 79 2.06 121 253 79 2.00 122 255 79 2.01 123 265 72 1.91 124 258 79 2.04 125 258 77 1.99 126 258 77 1.99 127 265 74 1.96 128 265 77 2.04 129 265 69 1.83 130 262 77 2.02 131 267 60 1.60 132 267 60 1.60 133 221 75 1.66	113	186	87	
115 210 85 1.79 116 242 74 1.79 117 245 79 1.94 118 260 79 2.05 119 256 79 2.02 120 261 79 2.06 121 253 79 2.00 122 255 79 2.01 123 265 72 1.91 124 258 79 2.04 125 258 77 1.99 126 258 77 1.99 127 265 74 1.96 128 265 77 2.04 129 265 69 1.83 130 262 77 2.02 131 267 60 1.60 133 221 75 1.66 134 265 69 1.83 135 271 60 1.63			80	
116 242 74 1.79 117 245 79 1.94 118 260 79 2.05 119 256 79 2.02 120 261 79 2.06 121 253 79 2.00 122 255 79 2.01 123 265 72 1.91 124 258 79 2.04 125 258 77 1.99 126 258 77 1.99 127 265 74 1.96 128 265 77 2.04 129 265 69 1.83 130 262 77 2.02 131 267 60 1.60 132 267 60 1.60 133 221 75 1.66 134 265 69 1.83 135 271 60 1.63				
117 245 79 1.94 118 260 79 2.05 119 256 79 2.02 120 261 79 2.06 121 253 79 2.00 122 255 79 2.01 123 265 72 1.91 124 258 79 2.04 125 258 77 1.99 126 258 77 1.99 127 265 74 1.96 128 265 77 2.04 129 265 69 1.83 130 262 77 2.02 131 267 60 1.60 132 267 60 1.60 133 221 75 1.66 134 265 69 1.83 135 271 60 1.63 136 232 69 1.60				
118 260 79 2.05 119 256 79 2.02 120 261 79 2.06 121 253 79 2.00 122 255 79 2.01 123 265 72 1.91 124 258 79 2.04 125 258 77 1.99 126 258 77 1.99 127 265 74 1.96 128 265 77 2.04 129 265 69 1.83 130 262 77 2.02 131 267 60 1.60 132 267 60 1.60 133 221 75 1.66 134 265 69 1.83 135 271 60 1.63 136 232 69 1.60 137 265 75 1.99				
119 256 79 2.02 120 261 79 2.06 121 253 79 2.00 122 255 79 2.01 123 265 72 1.91 124 258 79 2.04 125 258 77 1.99 126 258 77 1.99 127 265 74 1.96 128 265 77 2.04 129 265 69 1.83 130 262 77 2.02 131 267 60 1.60 132 267 60 1.60 133 221 75 1.66 134 265 69 1.83 135 271 60 1.63 136 232 69 1.60 137 265 75 1.99 138 232 69 1.60				
120 261 79 2.06 121 253 79 2.00 122 255 79 2.01 123 265 72 1.91 124 258 79 2.04 125 258 77 1.99 126 258 77 1.99 127 265 74 1.96 128 265 77 2.04 129 265 69 1.83 130 262 77 2.02 131 267 60 1.60 132 267 60 1.60 133 221 75 1.66 134 265 69 1.83 135 271 60 1.63 136 232 69 1.60 137 265 75 1.99 138 232 69 1.60 139 255 65 1.66				
121 253 79 2.00 122 255 79 2.01 123 265 72 1.91 124 258 79 2.04 125 258 77 1.99 126 258 77 1.99 127 265 74 1.96 128 265 77 2.04 129 265 69 1.83 130 262 77 2.02 131 267 60 1.60 132 267 60 1.60 133 221 75 1.66 134 265 69 1.83 135 271 60 1.63 136 232 69 1.60 137 265 75 1.99 138 232 69 1.60 139 255 65 1.66 140 271 75 2.03				
122 255 79 2.01 123 265 72 1.91 124 258 79 2.04 125 258 77 1.99 126 258 77 1.99 127 265 74 1.96 128 265 77 2.04 129 265 69 1.83 130 262 77 2.02 131 267 60 1.60 132 267 60 1.60 133 221 75 1.66 134 265 69 1.83 135 271 60 1.63 136 232 69 1.60 137 265 75 1.99 138 232 69 1.60 139 255 65 1.66 140 271 75 2.03 141 271 75 2.03				
123 265 72 1.91 124 258 79 2.04 125 258 77 1.99 126 258 77 1.99 127 265 74 1.96 128 265 77 2.04 129 265 69 1.83 130 262 77 2.02 131 267 60 1.60 132 267 60 1.60 133 221 75 1.66 134 265 69 1.83 135 271 60 1.63 136 232 69 1.60 137 265 75 1.99 138 232 69 1.60 139 255 65 1.66 140 271 75 2.03 141 271 75 2.03 144 270 75 2.03				
124 258 79 2.04 125 258 77 1.99 126 258 77 1.99 127 265 74 1.96 128 265 77 2.04 129 265 69 1.83 130 262 77 2.02 131 267 60 1.60 132 267 60 1.60 133 221 75 1.66 134 265 69 1.83 135 271 60 1.63 136 232 69 1.60 137 265 75 1.99 138 232 69 1.60 139 255 65 1.66 140 271 75 2.03 141 271 75 2.03 144 270 75 2.03 144 270 75 2.03				
125 258 77 1.99 126 258 77 1.99 127 265 74 1.96 128 265 77 2.04 129 265 69 1.83 130 262 77 2.02 131 267 60 1.60 132 267 60 1.60 133 221 75 1.66 134 265 69 1.83 135 271 60 1.63 136 232 69 1.60 137 265 75 1.99 138 232 69 1.60 139 255 65 1.66 140 271 75 2.03 141 271 75 2.03 144 270 75 2.03 144 270 75 2.03 144 270 75 2.03				
126 258 77 1.99 127 265 74 1.96 128 265 77 2.04 129 265 69 1.83 130 262 77 2.02 131 267 60 1.60 132 267 60 1.60 133 221 75 1.66 134 265 69 1.83 135 271 60 1.63 136 232 69 1.60 137 265 75 1.99 138 232 69 1.60 139 255 65 1.66 140 271 75 2.03 141 271 75 2.03 144 270 75 2.03 144 270 75 2.03 144 270 75 2.03 144 270 75 2.03				
127 265 74 1.96 128 265 77 2.04 129 265 69 1.83 130 262 77 2.02 131 267 60 1.60 132 267 60 1.60 133 221 75 1.66 134 265 69 1.83 135 271 60 1.63 136 232 69 1.60 137 265 75 1.99 138 232 69 1.60 139 255 65 1.66 140 271 75 2.03 141 271 75 2.03 142 270 75 2.03 143 270 75 2.03 144 270 75 2.03 144 270 75 2.03 144 270 75 2.03		258		1.99
128 265 77 2.04 129 265 69 1.83 130 262 77 2.02 131 267 60 1.60 132 267 60 1.60 133 221 75 1.66 134 265 69 1.83 135 271 60 1.63 136 232 69 1.60 137 265 75 1.99 138 232 69 1.60 139 255 65 1.66 140 271 75 2.03 141 271 75 2.03 144 270 75 2.03 144 270 75 2.03 144 270 75 2.03 144 270 75 2.03 144 270 75 2.03 145 262 75 1.97	126	258	77	1.99
129 265 69 1.83 130 262 77 2.02 131 267 60 1.60 132 267 60 1.60 133 221 75 1.66 134 265 69 1.83 135 271 60 1.63 136 232 69 1.60 137 265 75 1.99 138 232 69 1.60 139 255 65 1.66 140 271 75 2.03 141 271 75 2.03 142 270 75 2.03 144 270 75 2.03 144 270 75 2.03 144 270 75 2.03 144 270 75 2.03 144 270 75 2.03 145 262 75 1.97	127	265	74	1.96
130 262 77 2.02 131 267 60 1.60 132 267 60 1.60 133 221 75 1.66 134 265 69 1.83 135 271 60 1.63 136 232 69 1.60 137 265 75 1.99 138 232 69 1.60 139 255 65 1.66 140 271 75 2.03 141 271 75 2.03 142 270 75 2.03 144 270 75 2.03 144 270 75 2.03 144 270 75 2.03 144 270 75 2.03 144 270 75 2.03 144 271 75 2.03 148 271 75 2.03	128	265	77	2.04
131 267 60 1.60 132 267 60 1.60 133 221 75 1.66 134 265 69 1.83 135 271 60 1.63 136 232 69 1.60 137 265 75 1.99 138 232 69 1.60 139 255 65 1.66 140 271 75 2.03 141 271 75 2.03 142 270 75 2.03 143 270 75 2.03 144 270 75 2.03 144 270 75 2.03 144 270 75 2.03 145 262 75 1.97 146 227 74 1.68 147 271 75 2.03 148 271 75 2.03	129	265	69	
131 267 60 1.60 132 267 60 1.60 133 221 75 1.66 134 265 69 1.83 135 271 60 1.63 136 232 69 1.60 137 265 75 1.99 138 232 69 1.60 139 255 65 1.66 140 271 75 2.03 141 271 75 2.03 142 270 75 2.03 143 270 75 2.03 144 270 75 2.03 144 270 75 2.03 144 270 75 2.03 145 262 75 1.97 146 227 74 1.68 147 271 75 2.03 148 271 75 2.03			77	
132 267 60 1.60 133 221 75 1.66 134 265 69 1.83 135 271 60 1.63 136 232 69 1.60 137 265 75 1.99 138 232 69 1.60 139 255 65 1.66 140 271 75 2.03 141 271 75 2.03 142 270 75 2.03 143 270 75 2.03 144 270 75 2.03 144 270 75 2.03 144 270 75 2.03 145 262 75 1.97 146 227 74 1.68 147 271 75 2.03 148 271 75 2.03 150 271 75 2.03				
133 221 75 1.66 134 265 69 1.83 135 271 60 1.63 136 232 69 1.60 137 265 75 1.99 138 232 69 1.60 139 255 65 1.66 140 271 75 2.03 141 271 75 2.03 142 270 75 2.03 143 270 75 2.03 144 270 75 2.03 144 270 75 2.03 144 270 75 2.03 145 262 75 1.97 146 227 74 1.68 147 271 75 2.03 148 271 75 2.03 149 271 75 2.03 150 271 75 2.03				
134 265 69 1.83 135 271 60 1.63 136 232 69 1.60 137 265 75 1.99 138 232 69 1.60 139 255 65 1.66 140 271 75 2.03 141 271 75 2.03 142 270 75 2.03 143 270 75 2.03 144 270 75 2.03 144 270 75 2.03 145 262 75 1.97 146 227 74 1.68 147 271 75 2.03 148 271 75 2.03 149 271 75 2.03 150 271 75 2.03 151 272 75 2.04 152 273 75 2.05				
135 271 60 1.63 136 232 69 1.60 137 265 75 1.99 138 232 69 1.60 139 255 65 1.66 140 271 75 2.03 141 271 75 2.03 142 270 75 2.03 143 270 75 2.03 144 270 75 2.03 144 270 75 2.03 145 262 75 1.97 146 227 74 1.68 147 271 75 2.03 148 271 75 2.03 149 271 75 2.03 150 271 75 2.03 151 272 75 2.04 152 273 75 2.05 153 268 75 2.01				
136 232 69 1.60 137 265 75 1.99 138 232 69 1.60 139 255 65 1.66 140 271 75 2.03 141 271 75 2.03 142 270 75 2.03 143 270 75 2.03 144 270 75 2.03 144 270 75 2.03 145 262 75 1.97 146 227 74 1.68 147 271 75 2.03 148 271 75 2.03 149 271 75 2.03 150 271 75 2.03 151 272 75 2.04 152 273 75 2.05 153 268 75 2.01				
137 265 75 1.99 138 232 69 1.60 139 255 65 1.66 140 271 75 2.03 141 271 75 2.03 142 270 75 2.03 143 270 75 2.03 144 270 75 2.03 144 270 75 2.03 145 262 75 1.97 146 227 74 1.68 147 271 75 2.03 148 271 75 2.03 149 271 75 2.03 150 271 75 2.03 151 272 75 2.04 152 273 75 2.05 153 268 75 2.01				
138 232 69 1.60 139 255 65 1.66 140 271 75 2.03 141 271 75 2.03 142 270 75 2.03 143 270 75 2.03 144 270 75 2.03 145 262 75 1.97 146 227 74 1.68 147 271 75 2.03 148 271 75 2.03 149 271 75 2.03 150 271 75 2.03 151 272 75 2.04 152 273 75 2.05 153 268 75 2.01				
139 255 65 1.66 140 271 75 2.03 141 271 75 2.03 142 270 75 2.03 143 270 75 2.03 144 270 75 2.03 145 262 75 1.97 146 227 74 1.68 147 271 75 2.03 148 271 75 2.03 149 271 75 2.03 150 271 75 2.03 151 272 75 2.04 152 273 75 2.05 153 268 75 2.01				
140 271 75 2.03 141 271 75 2.03 142 270 75 2.03 143 270 75 2.03 144 270 75 2.03 145 262 75 1.97 146 227 74 1.68 147 271 75 2.03 148 271 75 2.03 149 271 75 2.03 150 271 75 2.03 151 272 75 2.04 152 273 75 2.05 153 268 75 2.01				
141 271 75 2.03 142 270 75 2.03 143 270 75 2.03 144 270 75 2.03 145 262 75 1.97 146 227 74 1.68 147 271 75 2.03 148 271 75 2.03 149 271 75 2.03 150 271 75 2.03 151 272 75 2.04 152 273 75 2.05 153 268 75 2.01				
142 270 75 2.03 143 270 75 2.03 144 270 75 2.03 145 262 75 1.97 146 227 74 1.68 147 271 75 2.03 148 271 75 2.03 149 271 75 2.03 150 271 75 2.03 151 272 75 2.04 152 273 75 2.05 153 268 75 2.01				
143 270 75 2.03 144 270 75 2.03 145 262 75 1.97 146 227 74 1.68 147 271 75 2.03 148 271 75 2.03 149 271 75 2.03 150 271 75 2.03 151 272 75 2.04 152 273 75 2.05 153 268 75 2.01				
144 270 75 2.03 145 262 75 1.97 146 227 74 1.68 147 271 75 2.03 148 271 75 2.03 149 271 75 2.03 150 271 75 2.03 151 272 75 2.04 152 273 75 2.05 153 268 75 2.01				
145 262 75 1.97 146 227 74 1.68 147 271 75 2.03 148 271 75 2.03 149 271 75 2.03 150 271 75 2.03 151 272 75 2.04 152 273 75 2.05 153 268 75 2.01		270		2.03
146 227 74 1.68 147 271 75 2.03 148 271 75 2.03 149 271 75 2.03 150 271 75 2.03 151 272 75 2.04 152 273 75 2.05 153 268 75 2.01	144	270		2.03
146 227 74 1.68 147 271 75 2.03 148 271 75 2.03 149 271 75 2.03 150 271 75 2.03 151 272 75 2.04 152 273 75 2.05 153 268 75 2.01	145	262	75	1.97
147 271 75 2.03 148 271 75 2.03 149 271 75 2.03 150 271 75 2.03 151 272 75 2.04 152 273 75 2.05 153 268 75 2.01	146			
148 271 75 2.03 149 271 75 2.03 150 271 75 2.03 151 272 75 2.04 152 273 75 2.05 153 268 75 2.01				
149 271 75 2.03 150 271 75 2.03 151 272 75 2.04 152 273 75 2.05 153 268 75 2.01				
150 271 75 2.03 151 272 75 2.04 152 273 75 2.05 153 268 75 2.01				
151 272 75 2.04 152 273 75 2.05 153 268 75 2.01				
152 273 75 2.05 153 268 75 2.01				
153 268 75 2.01				
	154	270	75 75	2.03
155 270 75 2.03				
156 271 75 2.03				
157 271 75 2.03				
158 271 75 2.03	158	271	75	2.03

215	62	1.33	
215	62	1.33	
224	62	1.39	
206	62	1.28	
200	62	1.24	
234	66	1.54	
191	80	1.53	
183	83	1.52	line
199	82	1.63	
191	82	1.57	
191	82	1.57	
202	82	1.66	
201	82	1.65	
181	82	1.48	
258	75	1.94	
205	80	1.64	
237	69	1.64	line
240	74	1.78	
255	74	1.89	
251	74	1.86	
256	74	1.89	
248	74	1.84	
250	74	1.85	
260	67	1.74	
253	74	1.87	
253	72	1.82	line
253	72	1.82	
260	69	1.79	line
260	72	1.87	varia
260	64	1.66	varia
257	72	1.85	varia
262	55	1.44	
262	55	1.44	
216	70	1.51	
260	64	1.66	varia
266	55	1.46	
227	64	1.45	
260	70	1.82	
227	64	1.45	
250	60	1.50	
266	70	1.86	
266	70	1.86	
265	70	1.86	
265	70	1.86	
265	70	1.86	
257	70	1.80	
222	69	1.53	
266	70	1.86	
266	70	1.86	
266	70	1.86	
266	70	1.86	
267	70	1.87	
268	70	1.88	
263	70	1.84	
265	70	1.86	
265	70	1.86	
266	70	1.86	
266	70	1.86	
266	70	1.86	

ine

/ariation /ariation /ariation

/ariation

I 450 I	074	75	2.02
159	271	75 75	2.03
160	273	75	2.05
161	273	75	2.05
162	273	75	2.05
163	278	82	2.28
164	271	75	2.03
165	270	75	2.03
166	270	75	2.03
167	270	75	2.03
168	270	75	2.03
169	268	75	2.01
170	270	75	2.03
171	238	75	1.79
172	266	75	2.00
173	267	75	2.00
174	259	75	1.94
175	262	75	1.97
176		75	
	261		1.96
177	265	75 75	1.99
178	191	75	1.43
179	260	79	2.05
180	187	76	1.42
181	263	79	2.08
182	265	82	2.17
183	273	82	2.24
184	265	82	2.17
185	268	82	2.20
186	270	82	2.21
187	270	82	2.21
188	272	82	2.23
189	270	82	2.21
190	271	82	2.22
191	270	82	2.21
192	271	82	2.22
193	272	82	2.23
194	272	82	2.23
195	270	79	
			2.13
196	194	72	1.40
197	261	79	2.06
198	234	80	1.87
199	227	82	1.86
200	234	82	1.92
201	237	82	1.94
202	225	80	1.80
203	227	80	1.82
204	230	81	1.86
205	217	75	1.63
206	219	75	1.64
207	222	79	1.75
208	206	75	1.55
209	270	97	2.62
210	270	97	2.62
211	270	97	2.62
212	268	97	2.60
213	247	92	2.27
213			+
	270	97	2.62
215	270	95	2.57
216	270	97	2.62
217	270	97	2.62

266	70	1.86
268	70	1.88
268	70	1.88
268	70	1.88
273	77	2.10
273	70	1.86
266	70	
265	70	1.86
265	70	1.86
265	70	1.86
265	70	1.86
263	70	1.84
265	70	1.86
233	70	1.63
261	70	1.83
262	70	1.83
254	70	1.78
257	70	1.80
256	70	1.79
260	70	1.82
186	70	1.30
255	74	1.89
182	71	1.29
258	74	1.91
260	77	2.00
268	77	2.06
260	77	2.00
263	77	2.03
265	77	2.04
265	77	2.04
267	77	2.06
265	77	2.04
266	77	2.05
265	77	2.04
266	77	2.05
267	77	2.06
267	77	2.06
265	74	1.96
189	67	1.27
256	74	1.89
229	75	1.72
222	77	1.71
229	77	1.76
229 232	77	1.79
220	75	1.65
220	75	1.03
220 222 225	75 75	1.07
225	76 70	1.67 1.71 1.48 1.50
212 214	70	1.48
214	70	1.50
217	74	1.61
201	70	1.41
265	92	2.44
265	92	2.44
265	92	2.44
263	92	2.42
242	87	2.11
265	92	2.44
265	90	2.39
265	92	2.44
265	92	2.44

line

		•	
218	270	94	2.54
219	201	93	1.87
220	222	97	2.15
221	206	90	1.85
222	201	98	1.97
223	196	90	1.76
224	240	90	2.16
225	242	90	2.18
226	242	91	2.20
227	241	91	2.19
228	242	91	2.20
229	255	91	2.32
230	225	91	2.05
231	242	91	2.20
232	201	91	1.83
233	211	91	1.92
234	260	91	2.37
235	260	91	2.37
236	258	91	2.35
237	255	91	2.32
238	260	91	2.37
239	258	90	2.32
240	262	77	2.02
241	244	84	2.05
242	267	84	2.24
243	270	84	2.27
244	275	84	2.31
245	306	72	2.20
			476.56
			-

		437.62
301	67	2.02
270	79	2.13
265	79	2.09
262	79	2.07
239	79	1.89
257	72	1.85
253	85	2.15
255	86	2.19
250	86	2.15
253	86	2.18
255	86	2.19
255	86	2.19
206	86	1.77
196	86	1.69
237	86	2.04
220	86	1.89
250	86	2.15
237	86	2.04
236	86	2.03
237	86	2.04
237	85	2.01
235	85	2.00
191	85	1.62
196	93	1.82
201	85	1.71
217	92	2.00
196	88	1.72
265	89	2.36

INSIGHTS		
IONG		
Total no. slabs	241	
Total Gross SQM	476.56	
Total Net SQM	437.62	

4 piece blank , 55, 61, 68, 71