



Measurement of Absolute Black (B K EXPORTS)

Gross Measurement			
Sr. No.	Length	Height	SQM
1	203	72	1.46
2	360	80	2.88
3	358	80	2.86
4	348	80	2.78
5	366	80	2.93
6	368	80	2.94
7	358	80	2.86
8	300	74	2.22
9	185	72	1.33
10	366	72	2.64
11	362	72	2.61
12	323	72	2.33
13	366	72	2.64
14	366	77	2.82
15	356	77	2.74
16	366	74	2.71
17	366	74	2.71
18	362	64	2.32
19	360	74	2.66
20	213	74	1.58
21	315	74	2.33
22	274	77	2.11
23	360	74	2.66
24	366	77	2.82
25	305	74	2.26
26	193	64	1.24
27	206	64	1.32
28	209	66	1.38
29	193	74	1.43
30	204	69	1.41
31	196	72	1.41
32	198	72	1.43
33	201	72	1.45
34	206	66	1.36
35	209	74	1.55
36	191	77	1.47
37	242	66	1.60
38	356	77	2.74
39	348	72	2.51
40	295	62	1.83
41	305	62	1.89

Net Measurement		
Length	Height	SQM
198	67	1.33
355	75	2.66
353	75	2.65
343	75	2.57
361	75	2.71
363	75	2.72
353	75	2.65
295	69	2.04
180	67	1.21
361	67	2.42
357	67	2.39
318	67	2.13
361	67	2.42
361	72	2.60
351	72	2.53
361	69	2.49
361	69	2.49
357	59	2.11
355	69	2.45
208	69	1.44
310	69	2.14
269	72	1.94
355	69	2.45
361	72	2.60
300	69	2.07
188	59	1.11
201	59	1.19
204	61	1.24
188	69	1.30
199	64	1.27
191	67	1.28
193	67	1.29
196	67	1.31
201	61	1.23
204	69	1.41
186	72	1.34
237	61	1.45
351	72	2.53
343	67	2.30
290	57	1.65
300	57	1.71

42	259	62	1.61
43	280	62	1.74
44	201	62	1.25
45	246	62	1.53
46	206	74	1.52
47	206	74	1.52
48	193	74	1.43
49	206	74	1.52
50	204	72	1.47
51	362	77	2.79
52	333	77	2.56
53	356	77	2.74
54	348	77	2.68
55	351	77	2.70
56	341	77	2.63
57	346	77	2.66
58	348	77	2.68
59	351	77	2.70
60	341	74	2.52
61	348	74	2.58
62	348	74	2.58
63	259	80	2.07
64	282	80	2.26
65	290	80	2.32
66	303	80	2.42
67	295	80	2.36
68	285	80	2.28
69	295	80	2.36
70	272	80	2.18
71	287	80	2.30
72	244	80	1.95
73	290	80	2.32
74	269	80	2.15
75	277	80	2.22
76	293	77	2.26
77	259	77	1.99
78	209	74	1.55
79	211	72	1.52
80	214	69	1.48
81	229	69	1.58
82	214	69	1.48
83	214	69	1.48
84	231	69	1.59
85	224	72	1.61
86	231	74	1.71
87	229	74	1.69
88	221	74	1.64

254	57	1.45
275	57	1.57
196	57	1.12
241	57	1.37
201	69	1.39
201	69	1.39
188	69	1.30
201	69	1.39
199	67	1.33
357	72	2.57
328	72	2.36
351	72	2.53
343	72	2.47
346	72	2.49
336	72	2.42
341	72	2.46
343	72	2.47
346	72	2.49
336	69	2.32
343	69	2.37
343	69	2.37
254	75	1.91
277	75	2.08
285	75	2.14
298	75	2.24
290	75	2.18
280	75	2.10
290	75	2.18
267	75	2.00
282	75	2.12
239	75	1.79
285	75	2.14
264	75	1.98
272	75	2.04
288	72	2.07
254	72	1.83
204	69	1.41
206	67	1.38
209	64	1.34
224	64	1.43
209	64	1.34
209	64	1.34
226	64	1.45
219	67	1.47
226	69	1.56
224	69	1.55
216	69	1.49

89	211	69	1.46
90	231	66	1.52
91	231	69	1.59
92	229	77	1.76
93	229	69	1.58
94	229	66	1.51
95	229	66	1.51
96	234	77	1.80
97	234	77	1.80
98	259	77	1.99
99	257	77	1.98
100	257	80	2.06
101	259	80	2.07
102	259	77	1.99
103	255	80	2.04
104	257	80	2.06
105	257	80	2.06
106	257	80	2.06
107	257	80	2.06
108	257	80	2.06
109	255	80	2.04
110	193	77	1.49
111	200	77	1.54
112	191	77	1.47
113	200	77	1.54
114	195	77	1.50
115	206	77	1.59
116	206	77	1.59
117	193	77	1.49
118	227	77	1.75
119	221	77	1.70
120	224	77	1.72
121	221	77	1.70
122	194	77	1.49
123	227	77	1.75
124	225	77	1.73
125	235	77	1.81
126	230	77	1.77
127	232	77	1.79
128	232	77	1.79
129	232	74	1.72
130	202	74	1.49
131	232	74	1.72
132	230	74	1.70
133	235	72	1.69
134	235	77	1.81
135	340	80	2.72

206	64	1.32
226	61	1.38
226	64	1.45
224	72	1.61
224	64	1.43
224	61	1.37
224	61	1.37
229	72	1.65
229	72	1.65
254	72	1.83
252	72	1.81
252	75	1.89
254	75	1.91
254	72	1.83
250	75	1.88
252	75	1.89
252	75	1.89
252	75	1.89
252	75	1.89
252	75	1.89
250	75	1.88
188	72	1.35
195	72	1.40
186	72	1.34
195	72	1.40
190	72	1.37
201	72	1.45
201	72	1.45
188	72	1.35
222	72	1.60
216	72	1.56
219	72	1.58
216	72	1.56
189	72	1.36
222	72	1.60
220	72	1.58
230	72	1.66
225	72	1.62
227	72	1.63
227	72	1.63
227	69	1.57
197	69	1.36
227	69	1.57
225	69	1.55
230	67	1.54
230	72	1.66
335	75	2.51

136	326	80	2.61
137	338	80	2.70
138	335	80	2.68
139	343	80	2.74
140	335	80	2.68
141	333	80	2.66
142	333	80	2.66
143	230	82	1.89
144	348	77	2.68
145	363	77	2.80
146	361	77	2.78
147	343	77	2.64
148	368	77	2.83
149	355	77	2.73
150	358	77	2.76
151	361	77	2.78
152	361	77	2.78
153	353	77	2.72
154	340	77	2.62
155	358	77	2.76
156	216	77	1.66
157	209	77	1.61
158	209	77	1.61
159	230	77	1.77
160	209	77	1.61
161	216	77	1.66
162	209	77	1.61
163	247	62	1.53
164	247	64	1.58
165	216	69	1.49
166	244	80	1.95
167	244	80	1.95
168	358	77	2.76
169	357	77	2.75
170	282	60	1.69
171	290	60	1.74
172	267	60	1.60
173	313	60	1.88
174	305	60	1.83
175	295	60	1.77
176	302	60	1.81
177	351	60	2.11
178	351	60	2.11
179	361	60	2.17
180	358	60	2.15
181	348	60	2.09
182	361	62	2.24

321	75	2.41
333	75	2.50
330	75	2.48
338	75	2.54
330	75	2.48
328	75	2.46
328	75	2.46
225	77	1.73
343	72	2.47
358	72	2.58
356	72	2.56
338	72	2.43
363	72	2.61
350	72	2.52
353	72	2.54
356	72	2.56
356	72	2.56
348	72	2.51
335	72	2.41
353	72	2.54
211	72	1.52
204	72	1.47
204	72	1.47
225	72	1.62
204	72	1.47
211	72	1.52
204	72	1.47
242	57	1.38
242	59	1.43
211	64	1.35
239	75	1.79
239	75	1.79
353	72	2.54
352	72	2.53
277	55	1.52
285	55	1.57
262	55	1.44
308	55	1.69
300	55	1.65
290	55	1.60
297	55	1.63
346	55	1.90
346	55	1.90
356	55	1.96
353	55	1.94
343	55	1.89
356	57	2.03

183	355	62	2.20
184	351	60	2.11
185	355	80	2.84
186	353	80	2.82
187	353	80	2.82
188	353	80	2.82
189	355	80	2.84
190	353	80	2.82
191	353	80	2.82
192	348	80	2.78
193	348	80	2.78
194	348	80	2.78
195	345	80	2.76
196	313	64	2.00
197	200	99	1.98
198	224	74	1.66
199	214	72	1.54
200	221	66	1.46
201	227	92	2.09
202	227	92	2.09
203	245	92	2.25
204	200	92	1.84
205	237	92	2.18
206	206	92	1.90
207	250	90	2.25
208	240	80	1.92
209	240	80	1.92
210	240	80	1.92
211	240	80	1.92
212	240	80	1.92
213	240	80	1.92
214	201	80	1.61
215	204	80	1.63
216	210	80	1.68
217	202	80	1.62
218	202	80	1.62
219	202	80	1.62
220	202	80	1.62
221	202	80	1.62
222	197	80	1.58
223	200	80	1.60
224	200	80	1.60
225	197	80	1.58
226	197	80	1.58
227	353	80	2.82
228	353	80	2.82
229	353	80	2.82

350	57	2.00
346	55	1.90
350	75	2.63
348	75	2.61
348	75	2.61
348	75	2.61
350	75	2.63
348	75	2.61
348	75	2.61
343	75	2.57
343	75	2.57
343	75	2.57
340	75	2.55
308	59	1.82
195	94	1.83
219	69	1.51
209	67	1.40
216	61	1.32
222	87	1.93
222	87	1.93
240	87	2.09
195	87	1.70
232	87	2.02
201	87	1.75
245	85	2.08
235	75	1.76
235	75	1.76
235	75	1.76
235	75	1.76
235	75	1.76
235	75	1.76
235	75	1.76
196	75	1.47
199	75	1.49
205	75	1.54
197	75	1.48
197	75	1.48
197	75	1.48
197	75	1.48
197	75	1.48
192	75	1.44
195	75	1.46
195	75	1.46
192	75	1.44
192	75	1.44
348	75	2.61
348	75	2.61
348	75	2.61

230	353	80	2.82
231	353	80	2.82
			476.65

348	75	2.61
348	75	2.61
		436.86

Total Slabs :- 231

Gross SQM :- 476.65

Net SQM :- 436.86

