



Measurement of Absolute Black (B K EXPORTS)

Container No. IAAU2724490

Gross Measurement (Long)			
Sr. No.	Length	Height	SQM
1	255	83	2.12
2	234	77	1.80
3	263	76	2.00
4	267	75	2.00
5	328	76	2.49
6	317	76	2.41
7	314	76	2.39
8	308	76	2.34
9	306	75	2.30
10	203	76	1.54
11	241	70	1.69
12	241	72	1.74
13	245	74	1.81
14	240	74	1.78
15	244	74	1.81
16	233	74	1.72
17	240	74	1.78
18	245	74	1.81
19	245	74	1.81
20	244	76	1.85
21	244	74	1.81
22	240	74	1.78
23	241	74	1.78
24	242	74	1.79
25	242	74	1.79
26	238	75	1.79
27	240	75	1.80
28	241	75	1.81
29	199	75	1.49
30	186	75	1.40
31	194	75	1.46
32	207	75	1.55
33	225	80	1.80
34	220	80	1.76
35	215	82	1.76
36	212	81	1.72
37	205	81	1.66
38	202	81	1.64
39	193	81	1.56
40	193	81	1.56

Net Measurement (Long)		
Length	Height	SQM
250	78	1.95
229	72	1.65
258	71	1.83
262	70	1.83
323	71	2.29
312	71	2.22
309	71	2.19
303	71	2.15
301	70	2.11
198	71	1.41
236	65	1.53
236	67	1.58
240	69	1.66
235	69	1.62
239	69	1.65
228	69	1.57
235	69	1.62
240	69	1.66
240	69	1.66
239	71	1.70
239	69	1.65
235	69	1.62
236	69	1.63
237	69	1.64
237	69	1.64
233	70	1.63
235	70	1.65
236	70	1.65
194	70	1.36
181	70	1.27
189	70	1.32
202	70	1.41
220	75	1.65
215	75	1.61
210	77	1.62
207	76	1.57
200	76	1.52
197	76	1.50
188	76	1.43
188	76	1.43

41	188	81	1.52
42	185	81	1.50
43	188	60	1.13
44	215	64	1.38
45	219	66	1.45
46	221	66	1.46
47	222	66	1.47
48	225	66	1.49
49	226	66	1.49
50	226	66	1.49
51	228	66	1.50
52	226	66	1.49
53	190	66	1.25
54	183	66	1.21
55	186	70	1.30
56	295	60	1.77
57	330	64	2.11
58	330	66	2.18
59	313	69	2.16
60	326	69	2.25
61	326	67	2.18
62	325	67	2.18
63	323	67	2.16
64	318	67	2.13
65	290	67	1.94
66	259	64	1.66
67	318	64	2.04
68	338	61	2.06
69	338	60	2.03
70	334	60	2.00
71	262	62	1.62
72	205	69	1.41
73	219	82	1.80
74	221	82	1.81
75	221	82	1.81
76	224	82	1.84
77	224	82	1.84
78	222	82	1.82
79	225	82	1.85
80	225	82	1.85
81	226	82	1.85
82	240	82	1.97
83	230	82	1.89
84	230	76	1.75
85	232	76	1.76
86	246	82	2.02
87	257	82	2.11

183	76	1.39
180	76	1.37
183	55	1.01
210	59	1.24
214	61	1.31
216	61	1.32
217	61	1.32
220	61	1.34
221	61	1.35
221	61	1.35
223	61	1.36
221	61	1.35
185	61	1.13
178	61	1.09
181	65	1.18
290	55	1.60
325	59	1.92
325	61	1.98
308	64	1.97
321	64	2.05
321	62	1.99
320	62	1.98
318	62	1.97
313	62	1.94
285	62	1.77
254	59	1.50
313	59	1.85
333	56	1.86
333	55	1.83
329	55	1.81
257	57	1.46
200	64	1.28
214	77	1.65
216	77	1.66
216	77	1.66
219	77	1.69
219	77	1.69
217	77	1.67
220	77	1.69
220	77	1.69
221	77	1.70
235	77	1.81
225	77	1.73
225	71	1.60
227	71	1.61
241	77	1.86
252	77	1.94

88	256	82	2.10
89	256	82	2.10
90	259	82	2.12
91	257	82	2.11
92	260	82	2.13
93	251	82	2.06
94	261	82	2.14
95	262	82	2.15
96	262	82	2.15
97	263	82	2.16
98	263	82	2.16
99	263	82	2.16
100	263	82	2.16
101	264	82	2.16
102	221	82	1.81
103	221	82	1.81
104	265	82	2.17
105	265	82	2.17
106	265	82	2.17
107	265	82	2.17
108	266	82	2.18
109	266	82	2.18
110	266	82	2.18
111	266	82	2.18
112	266	82	2.18
113	267	82	2.19
114	268	82	2.20
115	268	82	2.20
116	268	82	2.20
117	268	82	2.20
118	271	82	2.22
119	271	82	2.22
120	270	82	2.21
121	271	82	2.22
122	271	82	2.22
123	271	82	2.22
124	271	82	2.22
125	271	82	2.22
126	271	82	2.22
			239.89

251	77	1.93
251	77	1.93
254	77	1.96
252	77	1.94
255	77	1.96
246	77	1.89
256	77	1.97
257	77	1.98
257	77	1.98
258	77	1.99
258	77	1.99
258	77	1.99
258	77	1.99
259	77	1.99
216	77	1.66
216	77	1.66
260	77	2.00
260	77	2.00
260	77	2.00
260	77	2.00
261	77	2.01
261	77	2.01
261	77	2.01
261	77	2.01
261	77	2.01
262	77	2.02
263	77	2.03
263	77	2.03
263	77	2.03
263	77	2.03
266	77	2.05
266	77	2.05
265	77	2.04
266	77	2.05
266	77	2.05
266	77	2.05
266	77	2.05
266	77	2.05
266	77	2.05
266	77	2.05
		219.59

SHORT			
1	181	82	1.48
2	175	82	1.44
3	170	82	1.39
4	163	82	1.34

SHORT		
176	77	1.36
170	77	1.31
165	77	1.27
158	77	1.22

5	167	82	1.37
6	158	82	1.30
7	153	82	1.25
8	156	82	1.28
9	130	82	1.07
10	129	72	0.93
11	142	69	0.98
12	145	66	0.96
13	145	66	0.96
14	141	66	0.93
15	170	82	1.39
16	170	82	1.39
17	170	82	1.39
18	165	66	1.09
19	145	66	0.96
20	145	66	0.96
21	139	66	0.92
22	140	64	0.90
23	173	64	1.11
24	185	64	1.18
25	145	66	0.96
26	141	64	0.90
27	131	62	0.81
28	118	64	0.76
29	166	60	1.00
30	173	82	1.42
31	173	82	1.42
32	173	82	1.42
33	168	69	1.16
34	173	69	1.19
35	173	69	1.19
36	170	69	1.17
37	173	69	1.19
38	173	69	1.19
39	178	69	1.23
40	145	66	0.96
41	151	64	0.97
42	145	64	0.93
43	157	66	1.04
44	150	66	0.99
45	173	82	1.42
46	173	82	1.42
47	173	82	1.42
48	163	82	1.34
49	161	82	1.32
50	162	82	1.33
51	108	62	0.67

162	77	1.25
153	77	1.18
148	77	1.14
151	77	1.16
125	77	0.96
124	67	0.83
137	64	0.88
140	61	0.85
140	61	0.85
136	61	0.83
165	77	1.27
165	77	1.27
165	77	1.27
160	61	0.98
140	61	0.85
140	61	0.85
134	61	0.82
135	59	0.80
168	59	0.99
180	59	1.06
140	61	0.85
136	59	0.80
126	57	0.72
113	59	0.67
161	55	0.89
168	77	1.29
168	77	1.29
168	77	1.29
163	64	1.04
168	64	1.08
168	64	1.08
165	64	1.06
168	64	1.08
168	64	1.08
173	64	1.11
140	61	0.85
146	59	0.86
140	59	0.83
152	61	0.93
145	61	0.88
168	77	1.29
168	77	1.29
168	77	1.29
158	77	1.22
156	77	1.20
157	77	1.21
103	57	0.59

52	128	77	0.99
53	106	77	0.82
54	129	103	1.33
55	144	82	1.18
56	139	79	1.10
57	124	72	0.89
58	111	97	1.08
59	103	79	0.81
60	136	52	0.71
61	182	84	1.53
62	149	82	1.22
63	118	82	0.97
64	111	82	0.91
65	144	82	1.18
66	142	84	1.19
67	187	84	1.57
68	184	84	1.55
69	116	82	0.95
70	159	84	1.34
71	139	84	1.17
72	111	84	0.93
73	148	65	0.96
74	148	65	0.96
75	152	62	0.94
76	154	103	1.59
77	130	103	1.34
78	124	103	1.28
79	144	103	1.48
80	139	103	1.43
81	126	103	1.30
82	151	103	1.56
83	149	95	1.42
84	129	103	1.33
85	136	103	1.40
86	144	101	1.45
87	134	82	1.10
88	111	88	0.98
89	103	90	0.93
90	108	61	0.66
91	100	62	0.62
92	108	60	0.65
93	108	60	0.65
94	108	82	0.89
95	108	82	0.89
96	121	82	0.99
97	123	82	1.01
98	110	82	0.90

123	72	0.89
101	72	0.73
124	98	1.22
139	77	1.07
134	74	0.99
119	67	0.80
106	92	0.98
98	74	0.73
131	47	0.62
177	79	1.40
144	77	1.11
113	77	0.87
106	77	0.82
139	77	1.07
137	79	1.08
182	79	1.44
179	79	1.41
111	77	0.85
154	79	1.22
134	79	1.06
106	79	0.84
143	60	0.86
143	60	0.86
147	57	0.84
149	98	1.46
125	98	1.23
119	98	1.17
139	98	1.36
134	98	1.31
121	98	1.19
146	98	1.43
144	90	1.30
124	98	1.22
131	98	1.28
139	96	1.33
129	77	0.99
106	83	0.88
98	85	0.83
103	56	0.58
95	57	0.54
103	55	0.57
103	55	0.57
103	77	0.79
103	77	0.79
116	77	0.89
118	77	0.91
105	77	0.81

99	103	67	0.69
100	100	82	0.82
101	108	82	0.89
102	114	82	0.93
103	116	82	0.95
104	111	82	0.91
105	111	82	0.91
106	126	79	1.00
107	123	82	1.01
108	124	82	1.02
109	108	82	0.89
110	119	67	0.80
111	118	82	0.97
112	128	82	1.05
113	111	82	0.91
114	124	82	1.02
115	100	82	0.82
116	114	75	0.86
117	111	82	0.91
118	124	82	1.02
119	124	82	1.02
120	126	82	1.03
121	121	82	0.99
122	118	64	0.76
123	103	69	0.71
124	100	80	0.80
125	100	79	0.79
126	100	82	0.82
127	103	82	0.84
128	108	67	0.72
129	100	77	0.77
130	111	79	0.88
131	174	65	1.13
132	182	65	1.18
133	184	65	1.20
134	184	81	1.49
135	171	82	1.40
136	171	82	1.40
137	176	82	1.44
138	187	79	1.48
139	182	80	1.46
140	156	82	1.28
141	159	82	1.30
142	161	82	1.32
143	159	82	1.30
144	159	82	1.30
145	164	82	1.34

98	62	0.61
95	77	0.73
103	77	0.79
109	77	0.84
111	77	0.85
106	77	0.82
106	77	0.82
121	74	0.90
118	77	0.91
119	77	0.92
103	77	0.79
114	62	0.71
113	77	0.87
123	77	0.95
106	77	0.82
119	77	0.92
95	77	0.73
109	70	0.76
106	77	0.82
119	77	0.92
119	77	0.92
121	77	0.93
116	77	0.89
113	59	0.67
98	64	0.63
95	75	0.71
95	74	0.70
95	77	0.73
98	77	0.75
103	62	0.64
95	72	0.68
106	74	0.78
169	60	1.01
177	60	1.06
179	60	1.07
179	76	1.36
166	77	1.28
166	77	1.28
171	77	1.32
182	74	1.35
177	75	1.33
151	77	1.16
154	77	1.19
156	77	1.20
154	77	1.19
154	77	1.19
159	77	1.22

146	161	82	1.32
147	156	82	1.28
148	159	82	1.30
149	161	82	1.32
150	164	82	1.34
151	164	82	1.34
152	164	82	1.34
153	166	82	1.36
154	166	82	1.36
155	169	82	1.39
156	159	82	1.30
157	169	82	1.39
158	169	82	1.39
159	166	72	1.20
160	177	82	1.45
161	177	82	1.45
162	177	82	1.45
163	174	75	1.31
164	181	77	1.39
165	146	82	1.20
166	182	82	1.49
167	167	82	1.37
168	172	82	1.41
169	175	82	1.44
170	172	82	1.41
171	172	82	1.41
172	172	82	1.41
173	177	82	1.45
174	177	82	1.45
175	177	82	1.45
176	179	82	1.47
177	179	82	1.47
178	179	82	1.47
179	179	82	1.47
180	179	82	1.47
181	169	82	1.39
182	174	82	1.43
183	174	82	1.43
184	169	82	1.39
185	166	82	1.36
186	166	82	1.36
187	161	82	1.32
188	156	82	1.28
189	155	82	1.27
190	149	82	1.22
191	151	82	1.24
192	148	82	1.21

156	77	1.20
151	77	1.16
154	77	1.19
156	77	1.20
159	77	1.22
159	77	1.22
159	77	1.22
161	77	1.24
161	77	1.24
164	77	1.26
154	77	1.19
164	77	1.26
164	77	1.26
161	67	1.08
172	77	1.32
172	77	1.32
172	77	1.32
169	70	1.18
176	72	1.27
141	77	1.09
177	77	1.36
162	77	1.25
167	77	1.29
170	77	1.31
167	77	1.29
167	77	1.29
167	77	1.29
172	77	1.32
172	77	1.32
172	77	1.32
174	77	1.34
174	77	1.34
174	77	1.34
174	77	1.34
174	77	1.34
174	77	1.34
164	77	1.26
169	77	1.30
169	77	1.30
164	77	1.26
161	77	1.24
161	77	1.24
156	77	1.20
151	77	1.16
150	77	1.16
144	77	1.11
146	77	1.12
143	77	1.10

193	148	82	1.21
194	146	82	1.20
195	143	82	1.17
196	146	82	1.20
197	177	82	1.45
198	177	82	1.45
199	182	82	1.49
200	174	82	1.43
201	161	82	1.32
202	164	82	1.34
203	156	82	1.28
204	159	82	1.30
205	177	82	1.45
206	177	82	1.45
207	177	82	1.45
208	177	82	1.45
209	177	82	1.45
210	177	82	1.45
211	177	82	1.45
212	177	82	1.45
			251.25

143	77	1.10
141	77	1.09
138	77	1.06
141	77	1.09
172	77	1.32
172	77	1.32
177	77	1.36
169	77	1.30
156	77	1.20
159	77	1.22
151	77	1.16
154	77	1.19
172	77	1.32
172	77	1.32
172	77	1.32
172	77	1.32
172	77	1.32
172	77	1.32
172	77	1.32
172	77	1.32
172	77	1.32
		227.54

Total (Long)
Gross:- 239.89
Net:- 219.59

Total (Short)
Gross:- 251.25
Net:- 227.54

Final Total
Gross :- 491.14 sqm
Net :- 447.13 sqm
Total Slabs:- 338 (126+212)