



Measurement of AbsoluteBlack (Short)

Container No. FCIU5690465

Gross Measurement				Net Measurement		
Sr. No.	Length	Height	SQM	Length	Height	SQM
1	123	82	1.01	118	77	0.91
2	107	82	0.88	102	77	0.79
3	102	82	0.84	97	77	0.75
4	105	61	0.64	100	56	0.56
5	110	82	0.90	105	77	0.81
6	98	80	0.78	93	75	0.70
7	131	82	1.07	126	77	0.97
8	125	76	0.95	120	71	0.85
9	101	78	0.79	96	73	0.70
10	98	82	0.80	93	77	0.72
11	99	68	0.67	94	63	0.59
12	100	62	0.62	95	57	0.54
13	100	84	0.84	95	79	0.75
14	121	82	0.99	116	77	0.89
15	141	83	1.17	136	78	1.06
16	150	83	1.25	145	78	1.13
17	103	83	0.85	98	78	0.76
18	146	72	1.05	141	67	0.94
19	105	79	0.83	100	74	0.74
20	98	69	0.68	93	64	0.60
21	123	82	1.01	118	77	0.91
22	128	60	0.77	123	55	0.68
23	118	82	0.97	113	77	0.87
24	120	82	0.98	115	77	0.89
25	118	82	0.97	113	77	0.87
26	112	82	0.92	107	77	0.82
27	113	82	0.93	108	77	0.83
28	118	82	0.97	113	77	0.87
29	120	82	0.98	115	77	0.89
30	118	69	0.81	113	64	0.72
31	111	82	0.91	106	77	0.82
32	120	82	0.98	115	77	0.89
33	123	82	1.01	118	77	0.91
34	123	72	0.89	118	67	0.79
35	126	82	1.03	121	77	0.93
36	120	82	0.98	115	77	0.89
37	108	82	0.89	103	77	0.79
38	120	82	0.98	115	77	0.89
39	116	82	0.95	111	77	0.85
40	120	69	0.83	115	64	0.74
41	118	69	0.81	113	64	0.72

42	126	69	0.87
43	141	82	1.16
44	113	72	0.81
45	139	66	0.92
46	126	83	1.05
47	111	84	0.93
48	100	84	0.84
49	126	77	0.97
50	123	84	1.03
51	154	82	1.26
52	141	84	1.18
53	103	77	0.79
54	126	66	0.83
55	136	72	0.98
56	156	79	1.23
57	100	69	0.69
58	136	67	0.91
59	164	67	1.10
60	116	62	0.72
61	159	82	1.30
62	169	82	1.39
63	166	82	1.36
64	125	82	1.03
65	156	82	1.28
66	161	82	1.32
67	164	82	1.34
68	118	79	0.93
69	121	79	0.96
70	124	79	0.98
71	121	79	0.96
72	126	79	1.00
73	118	79	0.93
74	128	79	1.01
75	126	79	1.00
76	120	79	0.95
77	128	79	1.01
78	130	79	1.03
79	130	79	1.03
80	130	79	1.03
81	130	79	1.03
82	115	79	0.91
83	128	79	1.01
84	128	79	1.01
85	130	79	1.03
86	130	79	1.03
87	133	79	1.05
88	133	79	1.05

121	64	0.77
136	77	1.05
108	67	0.72
134	61	0.82
121	78	0.94
106	79	0.84
95	79	0.75
121	72	0.87
118	79	0.93
149	77	1.15
136	79	1.07
98	72	0.71
121	61	0.74
131	67	0.88
151	74	1.12
95	64	0.61
131	62	0.81
159	62	0.99
111	57	0.63
154	77	1.19
164	77	1.26
161	77	1.24
120	77	0.92
151	77	1.16
156	77	1.20
159	77	1.22
113	74	0.84
116	74	0.86
119	74	0.88
116	74	0.86
121	74	0.90
113	74	0.84
123	74	0.91
121	74	0.90
115	74	0.85
123	74	0.91
125	74	0.93
125	74	0.93
125	74	0.93
125	74	0.93
110	74	0.81
123	74	0.91
123	74	0.91
125	74	0.93
125	74	0.93
128	74	0.95
128	74	0.95

89	110	82	0.90
90	93	60	0.56
91	116	79	0.92
92	118	79	0.93
93	169	82	1.39
94	169	82	1.39
95	164	77	1.26
96	146	72	1.05
97	166	79	1.31
98	174	79	1.37
99	164	84	1.38
100	169	75	1.27
101	164	79	1.30
102	144	80	1.15
103	157	80	1.26
104	130	81	1.05
105	138	80	1.10
106	171	81	1.39
107	169	82	1.39
108	164	82	1.34
109	161	82	1.32
110	161	82	1.32
111	158	82	1.30
112	156	82	1.28
113	140	82	1.15
114	144	82	1.18
115	139	82	1.14
116	133	82	1.09
117	151	82	1.24
118	145	82	1.19
119	136	64	0.87
120	136	82	1.12
121	98	82	0.80
122	164	82	1.34
123	122	82	1.00
124	166	84	1.39
125	166	84	1.39
126	146	84	1.23
127	166	84	1.39
128	143	84	1.20
129	169	84	1.42
130	141	84	1.18
131	169	84	1.42
132	130	84	1.09
133	164	84	1.38
134	141	82	1.16
135	166	62	1.03

105	77	0.81
88	55	0.48
111	74	0.82
113	74	0.84
164	77	1.26
164	77	1.26
159	72	1.14
141	67	0.94
161	74	1.19
169	74	1.25
159	79	1.26
164	70	1.15
159	74	1.18
139	75	1.04
152	75	1.14
125	76	0.95
133	75	1.00
166	76	1.26
164	77	1.26
159	77	1.22
156	77	1.20
156	77	1.20
153	77	1.18
151	77	1.16
135	77	1.04
139	77	1.07
134	77	1.03
128	77	0.99
146	77	1.12
140	77	1.08
131	59	0.77
131	77	1.01
93	77	0.72
159	77	1.22
117	77	0.90
161	79	1.27
161	79	1.27
141	79	1.11
161	79	1.27
138	79	1.09
164	79	1.30
136	79	1.07
164	79	1.30
125	79	0.99
159	79	1.26
136	77	1.05
161	57	0.92

136	115	79	0.91
137	139	84	1.17
138	126	80	1.01
139	141	83	1.17
140	164	83	1.36
141	141	84	1.18
142	164	84	1.38
143	135	84	1.13
144	164	84	1.38
145	136	84	1.14
146	164	84	1.38
147	139	84	1.17
148	161	84	1.35
149	131	84	1.10
150	161	84	1.35
151	156	84	1.31
152	164	84	1.38
153	164	67	1.10
154	118	77	0.91
155	130	77	1.00
156	144	77	1.11
157	118	82	0.97
158	126	84	1.06
159	128	77	0.99
160	127	77	0.98
161	133	80	1.06
162	126	80	1.01
163	130	80	1.04
164	108	80	0.86
165	120	80	0.96
166	95	80	0.76
167	161	67	1.08
168	95	80	0.76
169	98	80	0.78
170	100	80	0.80
171	130	82	1.07
172	103	82	0.84
173	130	82	1.07
174	128	82	1.05
175	141	82	1.16
176	143	82	1.17
177	143	82	1.17
178	143	82	1.17
179	143	82	1.17
180	149	82	1.22
181	140	82	1.15
182	140	82	1.15

110	74	0.81
134	79	1.06
121	75	0.91
136	78	1.06
159	78	1.24
136	79	1.07
159	79	1.26
130	79	1.03
159	79	1.26
131	79	1.03
159	79	1.26
134	79	1.06
156	79	1.23
126	79	1.00
156	79	1.23
151	79	1.19
159	79	1.26
159	62	0.99
113	72	0.81
125	72	0.90
139	72	1.00
113	77	0.87
121	79	0.96
123	72	0.89
122	72	0.88
128	75	0.96
121	75	0.91
125	75	0.94
103	75	0.77
115	75	0.86
90	75	0.68
156	62	0.97
90	75	0.68
93	75	0.70
95	75	0.71
125	77	0.96
98	77	0.75
125	77	0.96
123	77	0.95
136	77	1.05
138	77	1.06
138	77	1.06
138	77	1.06
144	77	1.11
135	77	1.04
135	77	1.04

183	140	82	1.15
184	140	82	1.15
185	140	82	1.15
186	140	82	1.15
187	140	82	1.15
188	140	82	1.15
189	140	82	1.15
190	140	82	1.15
191	140	82	1.15
192	140	82	1.15
193	140	82	1.15
194	140	82	1.15
195	140	82	1.15
196	164	82	1.34
197	164	82	1.34
198	164	82	1.34
199	164	82	1.34
200	164	82	1.34
201	164	82	1.34
202	164	82	1.34
203	164	82	1.34
204	164	82	1.34
205	164	82	1.34
206	118	82	0.97
207	130	82	1.07
208	128	81	1.04
209	128	77	0.99
210	120	82	0.98
211	124	82	1.02
212	103	72	0.74
213	133	82	1.09
214	121	82	0.99
215	111	82	0.91
216	124	82	1.02
217	130	82	1.07
218	103	82	0.84
219	126	80	1.01
220	116	67	0.78
221	121	74	0.90
222	143	79	1.13
223	143	79	1.13
224	133	79	1.05
225	139	79	1.10
226	154	79	1.22
227	133	72	0.96
228	93	67	0.62
229	130	79	1.03

135	77	1.04
135	77	1.04
135	77	1.04
135	77	1.04
135	77	1.04
135	77	1.04
135	77	1.04
135	77	1.04
135	77	1.04
135	77	1.04
135	77	1.04
135	77	1.04
135	77	1.04
135	77	1.04
135	77	1.04
159	77	1.22
159	77	1.22
159	77	1.22
159	77	1.22
159	77	1.22
159	77	1.22
159	77	1.22
159	77	1.22
159	77	1.22
159	77	1.22
159	77	1.22
113	77	0.87
125	77	0.96
123	76	0.93
123	72	0.89
115	77	0.89
119	77	0.92
98	67	0.66
128	77	0.99
116	77	0.89
106	77	0.82
119	77	0.92
125	77	0.96
98	77	0.75
121	75	0.91
111	62	0.69
116	69	0.80
138	74	1.02
138	74	1.02
128	74	0.95
134	74	0.99
149	74	1.10
128	67	0.86
88	62	0.55
125	74	0.93

230	136	79	1.07
231	116	82	0.95
232	122	77	0.94
233	123	77	0.95
234	111	77	0.85
235	130	79	1.03
236	130	79	1.03
237	123	79	0.97
238	123	79	0.97
239	130	74	0.96
240	139	82	1.14
241	139	82	1.14
242	147	79	1.16
243	120	79	0.95
244	129	62	0.80
245	138	77	1.06
246	128	82	1.05
247	113	79	0.89
248	100	62	0.62
249	139	82	1.14
250	128	75	0.96
251	129	77	0.99
252	141	82	1.16
253	154	82	1.26
254	90	64	0.58
255	98	77	0.75
256	95	67	0.64
257	130	77	1.00
258	116	77	0.89
259	118	77	0.91
260	94	84	0.79
261	115	74	0.85
262	110	82	0.90
263	120	79	0.95
264	118	62	0.73
265	104	82	0.85
266	125	84	1.05
267	132	77	1.02
268	98	84	0.82
269	139	84	1.17
270	121	74	0.90
271	124	60	0.74
272	114	92	1.05
273	120	67	0.80
274	98	67	0.66
275	136	84	1.14
276	110	72	0.79

131	74	0.97
111	77	0.85
117	72	0.84
118	72	0.85
106	72	0.76
125	74	0.93
125	74	0.93
118	74	0.87
118	74	0.87
125	69	0.86
134	77	1.03
134	77	1.03
142	74	1.05
115	74	0.85
124	57	0.71
133	72	0.96
123	77	0.95
108	74	0.80
95	57	0.54
134	77	1.03
123	70	0.86
124	72	0.89
136	77	1.05
149	77	1.15
85	59	0.50
93	72	0.67
90	62	0.56
125	72	0.90
111	72	0.80
113	72	0.81
89	79	0.70
110	69	0.76
105	77	0.81
115	74	0.85
113	57	0.64
99	77	0.76
120	79	0.95
127	72	0.91
93	79	0.73
134	79	1.06
116	69	0.80
119	55	0.65
109	87	0.95
115	62	0.71
93	62	0.58
131	79	1.03
105	67	0.70

277	130	82	1.07
278	102	60	0.61
279	122	69	0.84
280	121	69	0.83
281	130	69	0.90
282	118	75	0.89
283	113	67	0.76
284	116	74	0.86
285	113	60	0.68
286	128	62	0.79
287	120	64	0.77
288	128	74	0.95
289	126	82	1.03
290	130	82	1.07
291	126	82	1.03
292	126	82	1.03
293	149	74	1.10
294	113	82	0.93
295	103	60	0.62
296	130	82	1.07
297	139	84	1.17
298	130	82	1.07
299	124	82	1.02
300	95	82	0.78
301	95	90	0.86
302	110	82	0.90
303	120	80	0.96
304	112	80	0.90
305	115	77	0.89
306	95	82	0.78
307	108	84	0.91
308	111	84	0.93
309	108	77	0.83
310	116	67	0.78
311	111	67	0.74
312	95	82	0.78
313	117	87	1.02
314	146	67	0.98
315	100	84	0.84
316	95	84	0.80
317	100	69	0.69
318	90	69	0.62
319	164	64	1.05
320	103	67	0.69
321	93	67	0.62
322	126	60	0.76
323	123	79	0.97

125	77	0.96
97	55	0.53
117	64	0.75
116	64	0.74
125	64	0.80
113	70	0.79
108	62	0.67
111	69	0.77
108	55	0.59
123	57	0.70
115	59	0.68
123	69	0.85
121	77	0.93
125	77	0.96
121	77	0.93
121	77	0.93
144	69	0.99
108	77	0.83
98	55	0.54
125	77	0.96
134	79	1.06
125	77	0.96
119	77	0.92
90	77	0.69
90	85	0.77
105	77	0.81
115	75	0.86
107	75	0.80
110	72	0.79
90	77	0.69
103	79	0.81
106	79	0.84
103	72	0.74
111	62	0.69
106	62	0.66
90	77	0.69
112	82	0.92
141	62	0.87
95	79	0.75
90	79	0.71
95	64	0.61
85	64	0.54
159	59	0.94
98	62	0.61
88	62	0.55
121	55	0.67
118	74	0.87

324	123	82	1.01
325	123	79	0.97
326	128	82	1.05
327	125	79	0.99
328	130	82	1.07
329	120	79	0.95
330	128	82	1.05
331	129	79	1.02
332	128	79	1.01
333	125	82	1.03
334	128	82	1.05
335	123	79	0.97
336	123	82	1.01
337	126	79	1.00
338	113	82	0.93
339	126	79	1.00
340	113	82	0.93
341	130	79	1.03
342	130	79	1.03
343	113	82	0.93
344	128	79	1.01
345	108	82	0.89
346	133	79	1.05
347	111	82	0.91
348	120	79	0.95
349	110	82	0.90
350	108	79	0.85
351	105	82	0.86
352	120	79	0.95
353	108	82	0.89
354	103	67	0.69
355	103	67	0.69
356	108	79	0.85
357	100	77	0.77
358	118	84	0.99
359	130	84	1.09
360	123	82	1.01
361	126	72	0.91
362	123	69	0.85
363	128	69	0.88
364	108	79	0.85
365	98	62	0.61
366	115	62	0.71
367	115	62	0.71
368	115	72	0.83
369	100	69	0.69
370	111	72	0.80

118	77	0.91
118	74	0.87
123	77	0.95
120	74	0.89
125	77	0.96
115	74	0.85
123	77	0.95
124	74	0.92
123	74	0.91
120	77	0.92
123	77	0.95
118	74	0.87
118	77	0.91
121	74	0.90
108	77	0.83
121	74	0.90
108	77	0.83
125	74	0.93
125	74	0.93
108	77	0.83
123	74	0.91
103	77	0.79
128	74	0.95
106	77	0.82
115	74	0.85
105	77	0.81
103	74	0.76
100	77	0.77
115	74	0.85
103	77	0.79
98	62	0.61
98	62	0.61
103	74	0.76
95	72	0.68
113	79	0.89
125	79	0.99
118	77	0.91
121	67	0.81
118	64	0.76
123	64	0.79
103	74	0.76
93	57	0.53
110	57	0.63
110	57	0.63
110	67	0.74
95	64	0.61
106	67	0.71

371	118	62	0.73
372	103	74	0.76
373	100	82	0.82
374	108	82	0.89
375	93	82	0.76
376	95	64	0.61
377	146	67	0.98
378	151	75	1.13
379	130	64	0.83
380	141	62	0.87
381	130	64	0.83
382	130	64	0.83
383	136	64	0.87
384	136	64	0.87
385	139	64	0.89
386	136	64	0.87
387	130	64	0.83
388	139	64	0.89
389	130	82	1.07
390	130	82	1.07
391	98	79	0.77
392	110	84	0.92
393	149	79	1.18
394	128	77	0.99
395	91	82	0.75
396	98	82	0.80
397	118	79	0.93
398	118	64	0.76
399	130	84	1.09
400	103	84	0.87
401	95	82	0.78
402	140	79	1.11
403	103	80	0.82
404	148	80	1.18
405	148	72	1.07
406	103	79	0.81
407	100	79	0.79
408	98	79	0.77
409	100	80	0.80
410	103	82	0.84
411	103	82	0.84
412	103	82	0.84
413	103	82	0.84
414	100	82	0.82
415	100	82	0.82
416	100	82	0.82
417	105	81	0.85

113	57	0.64
98	69	0.68
95	77	0.73
103	77	0.79
88	77	0.68
90	59	0.53
141	62	0.87
146	70	1.02
125	59	0.74
136	57	0.78
125	59	0.74
125	59	0.74
131	59	0.77
131	59	0.77
134	59	0.79
131	59	0.77
125	59	0.74
134	59	0.79
125	77	0.96
125	77	0.96
93	74	0.69
105	79	0.83
144	74	1.07
123	72	0.89
86	77	0.66
93	77	0.72
113	74	0.84
113	59	0.67
125	79	0.99
98	79	0.77
90	77	0.69
135	74	1.00
98	75	0.74
143	75	1.07
143	67	0.96
98	74	0.73
95	74	0.70
93	74	0.69
95	75	0.71
98	77	0.75
98	77	0.75
98	77	0.75
98	77	0.75
95	77	0.73
95	77	0.73
95	77	0.73
100	76	0.76

418	174	64	1.11
419	180	64	1.15
420	181	64	1.16
421	174	64	1.11
422	179	64	1.15
423	133	62	0.82
424	146	74	1.08
425	156	79	1.23
426	159	67	1.07
427	161	72	1.16
428	161	65	1.05
429	177	84	1.49
430	164	82	1.34
431	154	82	1.26
432	99	95	0.94
433	99	99	0.98
434	99	95	0.94
435	104	93	0.97
436	104	93	0.97
437	123	93	1.14
438	104	93	0.97
439	113	95	1.07
440	137	97	1.33
441	142	97	1.38
442	137	97	1.33
443	123	97	1.19
444	120	95	1.14
445	128	97	1.24
446	165	97	1.60
447	142	99	1.41
448	142	95	1.35
449	168	99	1.66
450	173	99	1.71
451	188	99	1.86
452	183	99	1.81
453	170	99	1.68
454	133	95	1.26
455	188	97	1.82
456	186	97	1.80
457	175	95	1.66
458	170	95	1.62
459	142	95	1.35
460	183	97	1.78
461	183	97	1.78
462	183	97	1.78
			474.57

169	59	1.00
175	59	1.03
176	59	1.04
169	59	1.00
174	59	1.03
128	57	0.73
141	69	0.97
151	74	1.12
154	62	0.95
156	67	1.05
156	60	0.94
172	79	1.36
159	77	1.22
149	77	1.15
94	90	0.85
94	94	0.88
94	90	0.85
99	88	0.87
99	88	0.87
118	88	1.04
99	88	0.87
108	90	0.97
132	92	1.21
137	92	1.26
132	92	1.21
118	92	1.09
115	90	1.04
123	92	1.13
160	92	1.47
137	94	1.29
137	90	1.23
163	94	1.53
168	94	1.58
183	94	1.72
178	94	1.67
165	94	1.55
128	90	1.15
183	92	1.68
181	92	1.67
170	90	1.53
165	90	1.49
137	90	1.23
178	92	1.64
178	92	1.64
178	92	1.64
		427.54

TOTAL

Gross SQM = 474.57

Net SQM = 427.54

Total Slabs = 462