## Measurement of Ruby Red (Short) <a href="Mailto:Container No.EITU0499193-20">Container No.EITU0499193-20</a>



Gross Measurement			
SNO	LENGTH	HEIGHT	SQM
1	156	64	1.00
2	128	65	0.83
3	178	65	1.16
4	165	66	1.09
5	165	67	1.11
6	166	66	1.10
7	167	67	1.12
8	167	67	1.12
9	167	67	1.12
10	169	67	1.13
11	169	67	1.13
12	107	63	0.67
13	120	65	0.78
14	112	61	0.68
15	169	66	1.12
16	168	66	1.11
17	165	66	1.09
18	133	68	0.90
19	165	67	1.11
20	165	67	1.11
21	165	59	0.97
22	164	67	1.10
23	124	90	1.12
24	130	90	1.17
25			0.00
26			0.00
27			0.00
28			0.00
29	134	68	0.91
30	135	68	0.92
31	179	99	1.77
32	180	99	1.78
33	165	99	1.63
34	170	99	1.68
35	158	99	1.56
36	174	93	1.62
37	170	98	1.67
38	174	93	1.62
39	179	99	1.77
40	140	99	1.39

Net Measurement			
LENGTH	HEIGHT	SQM	
151	59	0.89	
123	60	0.74	
173	60	1.04	
160	61	0.98	
160	62	0.99	
161	61	0.98	
162	62	1.00	
162	62	1.00	
162	62	1.00	
164	62	1.02	
164	62	1.02	
102	58	0.59	
115	60	0.69	
107	56	0.60	
164	61	1.00	
163	61	0.99	
160	61	0.98	
128	63	0.81	
160	62	0.99	
160	62	0.99	
160	54	0.86	
159	62	0.99	
119	85	1.01	
125	85	1.06	
129	63	0.81	
130	63	0.82	
174	94	1.64	
175	94	1.65	
160	94	1.50	
165	94	1.55	
153	94	1.44	
169	88	1.49	
165	93	1.53	
169	88	1.49	
174	94	1.64	
135	94	1.27	

	4-4	2.2	
41	174	99	1.72
42	168	99	1.66
43	168	100	1.68
44	99	97	0.96
45	120	99	1.19
46	160	99	1.58
47	173	99	1.71
48	161	99	1.59
49	174	99	1.72
50	175	99	1.73
51	176	99	1.74
52	121	67	0.81
53	119	66	0.79
54	117	66	0.77
55	135	67	0.90
56	136	68	0.92
57	137	68	0.93
58	135	68	0.92
59	135	68	0.92
60	133	68	0.90
61	130	73	0.95
62	135	68	0.92
63	136	68	0.92
64	135	68	0.92
65	146	61	0.89
66	145	65	0.94
67	151	67	1.01
68	151	67	1.01
69	114	67	0.76
70	150	67	1.01
71	147	67	0.98
72	154	67	1.03
73	116	67	0.78
74	116	67	0.78
75	118	67	0.79
76	119	66	0.79
77	118	66	0.78
78	118	66	0.78
79	118	62	0.73
80	114	61	0.70
81	122	91	1.11
82	124	91	1.13
83	157	91	1.43
84	155	91	1.41
85	154	91	1.40
86	152	92	1.40
87	114	77	0.88
		,,	0.00

169	94	1.59
163	94	1.53
163	95	1.55
94	92	0.86
115	94	1.08
155	94	1.46
168	94	1.58
156	94	1.47
169	94	1.59
170	94	1.60
171	94	1.61
116	62	0.72
114	61	0.70
112	61	0.68
130	62	0.81
131	63	0.83
132	63	0.83
130	63	0.82
130	63	0.82
128	63	0.81
125	68	0.85
130	63	0.82
131	63	0.83
130	63	0.82
141	56	0.79
140	60	0.84
146	62 62	0.91
146 109	62 62	0.91 0.68
109	62	0.68
143	62	
142	62	0.88 0.92
111	62	0.69
111	62	0.69
113	62	0.70
114	61	0.70
113	61	0.69
113	61	0.69
113	57	0.64
109	56	0.61
117	86	1.01
119	86	1.02
152	86	1.31
150	86	1.29
149	86	1.28
147	87	1.28
109	72	0.78

			1
88	135	90	1.22
89	131	91	1.19
90	107	91	0.97
91	140	78	1.09
92	148	74	1.10
93	129	65	0.84
94	130	63	0.82
95	130	64	0.83
96	127	63	0.80
97	129	64	0.83
98	129	64	0.83
99	135	68	0.92
100	128	64	0.82
101	127	64	0.81
102	132	64	0.84
103	126	64	0.81
104	136	69	0.94
105	107	68	0.73
106	144	68	0.98
107	145	68	0.99
108	146	67	0.98
109	147	68	1.00
110	129	65	0.84
111	130	65	0.85
112	129	64	0.83
113	128	65	0.83
114	133	69	0.92
115	136	69	0.94
116	145	68	0.99
117	136	67	0.91
118	136	68	0.92
119	135	68	0.92
120	129	65	0.84
121	135	68	0.92
122	130	64	0.83
123	147	67	0.98
124	146	67	0.98
125	147	68	1.00
126	151	68	1.03
127	151	68	1.03
128	154	66	1.02
129	142	60	0.85
130	154	67	1.03
131	134	69	0.92
132	135	69	0.93
133	135	67	0.90
134	135	69	0.93

130	85	1.11
126	86	1.08
102	86	0.88
135	73	0.99
143	69	0.99
124	60	0.74
125	58	0.73
125	59	0.74
122	58	0.71
124	59	0.73
124	59	0.73
130	63	0.82
123	59	0.73
122	59	0.72
127	59	0.75
121	59	0.71
131	64	0.84
102	63	0.64
139	63	0.88
140	63	0.88
141	62	0.87
142	63	0.89
124	60	0.74
125	60	0.75
124	59	0.73
123	60	0.74
128	64	0.82
131	64	0.84
140	63	0.88
131	62	0.81
131	63	0.83
130	63	0.82
124	60	0.74
130	63	0.82
125	59	0.74
142	62	0.88
141	62	0.87
142	63	0.89
146	63	0.92
146	63	0.92
149	61	0.91
137	55	0.75
149	62	0.92
129	64	0.83
130	64	0.83
130	62	0.81
130	64	0.83

			-
135	154	68	1.05
136	153	68	1.04
137	154	67	1.03
138	154	66	1.02
139	134	68	0.91
140	136	68	0.92
141	154	66	1.02
142	140	64	0.90
143	155	65	1.01
144	153	65	0.99
145	148	65	0.96
146	135	61	0.82
147	125	65	0.81
148	147	64	0.94
149	148	64	0.95
150	146	65	0.95
151	110	68	0.75
152	125	66	0.83
153	159	63	1.00
154	160	64	1.02
155	147	64	0.94
156	118	69	0.81
157	149	68	1.01
158	136	68	0.92
159	137	69	0.95
160	137	68	0.93
161	148	68	1.01
162			
163	150	68	1.02
164	150	69	1.04
165	134	69	0.92
166	139	65	0.90
167	146	64	0.93
168	148	65	0.96
169	147	65	0.96
170	147	65	0.96
171	105	62	0.65
172	145	65	0.94
173	149	66	0.98
174	148	65	0.96
175	146	62	0.91
176	148	62	0.92
177	142	64	0.91
178	147	65	0.96
179	147	65	0.96
180	147	64	0.94
		ļ	1

149	63	0.94
148	63	0.93
149	62	0.92
149	61	0.91
129	63	0.81
131	63	0.83
149	61	0.91
135	59	0.80
150	60	0.90
148	60	0.89
143	60	0.86
130	56	0.73
120	60	0.72
142	59	0.84
143	59	0.84
141	60	0.85
105	63	0.66
120	61	0.73
154	58	0.89
155	59	0.91
142	59	0.84
113	64	0.72
144	63	0.91
131	63	0.83
132	64	0.84
132	63	0.83
143	63	0.90
145	63	0.91
145	64	0.93
129	64	0.83
134	60	0.80
141	59	0.83
143	60	0.86
142	60	0.85
142	60	0.85
100	57	0.57
140	60	0.84
144	61	0.88
143	60	0.86
141	57	0.80
143	57	0.82
137	59	0.81
142	60	0.85
142	60	0.85
142	59	0.84
136	80	1.09
	_	

			ı.
182	136	83	1.13
183	134	85	1.14
184	141	84	1.18
185	141	85	1.20
186	142	85	1.21
187	142	84	1.19
188	143	85	1.22
189	140	85	1.19
190	144	85	1.22
191	142	85	1.21
192	143	86	1.23
193	143	84	1.20
194	141	84	1.18
195	139	80	1.11
196	107	83	0.89
197	151	77	1.16
198	140	84	1.18
199	144	84	1.21
200	142	84	1.19
201	130	84	1.09
202	144	84	1.21
203	144	84	1.21
204	144	83	1.20
205	143	84	1.20
206	144	84	1.21
207	145	84	1.22
208	145	84	1.22
209	144	84	1.21
210	144	84	1.21
211	214	65	1.39
212	215	64	1.38
213	214	64	1.37
214	200	67	1.34
215	229	81	1.85
216	229	81	1.85
217	229	82	1.88
218	229	81	1.85
219	229	82	1.88
220	229	82	1.88
221	229	81	1.85
222	229	81	1.85
223	229	81	1.85
224	227	82	1.86
225	228	81	1.85
226	229	80	1.83
227	228	81	1.85
228	229	79	1.81
220	223	, ,	1.01

131	78	1.02
129	80	1.03
136	79	1.07
136	80	1.09
137	80	1.10
137	79	1.08
138	80	1.10
135	80	1.08
139	80	1.11
137	80	1.10
138	81	1.12
138	79	1.09
136	79	1.07
134	75	1.01
102	78	0.80
146	72	1.05
135	79	1.07
139	79	1.10
137	79	1.08
125	79	0.99
139	79	1.10
139	79	1.10
139	78	1.08
138	79	1.09
139	79	1.10
140	79	1.11
140	79	1.11
139	79	1.10
139	79	1.10
209	60	1.25
210	59	1.24
209	59	1.23
195	62	1.21
224	76	1.70
224	76	1.70
224	77	1.72
224	76	1.70
224	77	1.72
224	77	1.72
224	76	1.70
224	76	1.70
224	76	1.70
222	77	1.71
223	76	1.69
224	75	1.68
223	76	1.69
224	74	1.66

		T	r
229	229	81	1.85
230	230	82	1.89
231	230	82	1.89
232	230	80	1.84
233	230	82	1.89
234	230	81	1.86
235	230	80	1.84
236	182	81	1.47
237	215	65	1.40
238	181	64	1.16
239	147	67	0.98
240	148	67	0.99
241	151	67	1.01
242	154	66	1.02
243	110	68	0.75
244	122	66	0.81
245	110	67	0.74
246	150	67	1.01
247	156	67	1.05
248	130	94	1.22
249	159	93	1.48
250	220	93	2.05
251	225	95	2.14
252	222	89	1.98
253	217	86	1.87
254	232	95	2.20
255	169	95	1.61
256	168	96	1.61
257	146	96	1.40
258	154	95	1.46
259	150	94	1.41
260	185	90	1.67
261	156	94	1.47
262	187	96	1.80
263	178	72	1.28
264	177	72	1.27
265	178	72	1.28
266	177	72	1.27
267	178	72	1.28
268	247	95	2.35
269	222	95	2.11
270	151	93	1.40
271	143	87	1.24
272	152	87	1.32
273	230	95	2.19
274	171	87	1.49
275	207	87	1.80

224	76	1.70
225	77	1.73
225	77	1.73
225	75	1.69
225	77	1.73
225	76	1.71
225	75	1.69
177	76	1.35
210	60	1.26
176	59	1.04
142	62	0.88
143	62	0.89
146	62	0.91
149	61	0.91
105	63	0.66
117	61	0.71
105	62	0.65
145	62	0.90
151	62	0.94
125	89	1.11
154	88	1.36
215	88	1.89
220	90	1.98
217	84	1.82
212	81	1.72
227	90	2.04
164	90	1.48
163	91	1.48
141	91	1.28
149	90	1.34
145	89	1.29
180	85	1.53
151	89	1.34
182	91	1.66
173	67	1.16
172	67	1.15
173	67	1.16
172	67	1.15
173	67	1.16
242	90	2.18
217	90	1.95
146	88	1.28
138	82	1.13
147	82	1.21
225	90	2.03
166	82	1.36
202	82	1.66

276	205	72	1 4 40
276	205	72	1.48
277	201	87	1.75
278	197	94	1.85
279	176	84	1.48
280	174	94	1.64
281	159	94	1.49
282	158	91	1.44
283	137	94	1.29
284	150	74	1.11
285	164	64	1.05
286	105	90	0.95
287	181	90	1.63
288	200	90	1.80
289	171	91	1.56
290	174	76	1.32
291	181	64	1.16
292	242	91	2.20
293	255	64	1.63
294	158	91	1.44
295	119	91	1.08
296	196	91	1.78
297	252	91	2.29
298	223	89	1.98
299	240	65	1.56
300	199	71	1.41
301	151	91	1.37
302	144	91	1.31
303	140	90	1.26
304	143	74	1.06
305	142	74	1.05
306	143	74	1.06
307	147	73	1.07
308	148	74	1.10
309	148	71	1.05
310	175	74	1.30
311	180	74	1.33
312	180	74	1.33
		74	
313	178	74	1.32
314	180		1.33
315	179	74	1.32
316	179	74	1.32
317	175	74	1.30
318	134	73	0.98
319	181	62	1.12
320	164	61	1.00
321	179	67	1.20
322	173	73	1.26

200	67	1.34
196	82	1.61
192	89	1.71
171	79	1.35
169	89	1.50
154	89	1.37
153	86	1.32
132	89	1.17
145	69	1.00
159	59	0.94
100	85	0.85
176	85	1.50
195	85	1.66
166	86	1.43
169	71	1.20
176	59	1.04
237	86	2.04
250	59	1.48
153	86	1.32
114	86	0.98
191	86	1.64
247	86	2.12
218	84	1.83
235	60	1.41
194	66	1.28
146	86	1.26
139	86	1.20
135	85	1.15
138	69	0.95
137	69	0.95
138	69	0.95
142	68	0.97
143	69	0.99
143	66	0.94
170	69	1.17
175	69	1.21
175	69	1.21
173	69	1.19
175	69	1.21
174	69	1.20
174	69	1.20
170	69	1.17
129	68	0.88
176	57	1.00
159	56	0.89
174	62	1.08
168	68	1.14
	<u> </u>	1

	1	1	r
323	173	73	1.26
324	174	71	1.24
325	175	72	1.26
326	177	72	1.27
327	147	72	1.06
328	143	72	1.03
329	138	74	1.02
330	135	74	1.00
331	148	74	1.10
332	149	74	1.10
333	147	74	1.09
334	150	73	1.10
335	150	73	1.10
336	139	73	1.01
337	140	72	1.01
338	141	73	1.03
339	140	74	1.04
340	135	72	0.97
341	137	72	0.99
342	136	72	0.98
343	136	71	0.97
344	136	71	0.97
345	136	71	0.97
346	137	71	0.97
347	136	71	0.97
348	136	71	0.97
349	136	71	0.97
350	136	71	0.97
351	106	69	0.73
352	136	71	0.73
	135		
353 354	137	71 71	0.96
355	138	71	0.98
356 357	135	71	0.96
	135	71 62	0.96
358	181	62	1.12
359	178	63	1.12
360	160	60	0.96
361	162	61	0.99
362	171	64	1.09
363	174	63	1.10
364	132	64	0.84
365	135	64	0.86
366	140	63	0.88
367	146	64	0.93
368	142	62	0.88
369	152	63	0.96

168	68	1.14
169	66	1.12
170	67	1.14
172	67	1.15
142	67	0.95
138	67	0.92
133	69	0.92
130	69	0.90
143	69	0.99
144	69	0.99
142	69	0.98
145	68	0.99
145	68	0.99
134	68	0.91
135	67	0.90
136	68	0.92
135	69	0.93
130	67	0.87
132	67	0.88
131	67	0.88
131	66	0.86
131	66	0.86
131	66	0.86
132	66	0.87
131	66	0.86
131	66	0.86
131	66	0.86
131	66	0.86
101	64	0.65 0.86
131	66 66	
130 132	66 66	0.86 0.87
133	66 66	0.87
130	66	0.86
130	66	0.86
176	57	1.00
173	58	1.00
155	55	0.85
157	56	0.88
166	59	0.98
169	58	0.98
127	59	0.75
130	59	0.77
135	58	0.78
141	59	0.83
137	57	0.78
147	58	0.85

			T
370	151	62	0.94
371	160	63	1.01
372	149	64	0.95
373	173	63	1.09
374	174	64	1.11
375	178	60	1.07
376	175	64	1.12
377	172	64	1.10
378	179	60	1.07
379	175	60	1.05
380	155	61	0.95
381	158	61	0.96
382	155	60	0.93
383	155	62	0.96
384	155	61	0.95
385	148	62	0.92
386	158	62	0.98
387	156	62	0.97
388	157	61	0.96
389	156	61	0.95
390	157	61	0.96
391	156	61	0.95
392	157	61	0.96
393	158	61	0.96
394	160	61	0.98
395	159	61	0.97
396	156	61	0.95
397	160	61	0.98
398	159	61	0.97
399	158	61	0.96
400	142	61	0.87
401	125	65	0.81
402	130	65	0.85
403	133	65	0.86
404	132	65	0.86
405	136	65	0.88
406	135	65	0.88
407	125	60	0.75
408	139	60	0.83
409	123	65	0.80
410	117	63	0.74
411	127	65	0.83
412	131	60	0.79
413	135	64	0.86
414	133	64	0.85
415	135	63	0.85
416	136	62	0.83
710	130	UZ	0.04

146	57	0.83
155	58	0.90
144	59	0.85
168	58	0.97
169	59	1.00
173	55	0.95
170	59	1.00
167	59	0.99
174	55	0.96
170	55	0.94
150	56	0.84
153	56	0.86
150	55	0.83
150	57	0.86
150	56	0.84
143	57	0.82
153	57	0.87
151	57	0.86
152	56	0.85
151	56	0.85
152	56	0.85
151	56	0.85
152	56	0.85
153	56	0.86
155	56	0.87
154	56	0.86
151	56	0.85
155	56	0.87
154	56 56	0.86
153	56 56	0.86
137 120	56 60	0.77 0.72
	60 60	0.72
125 128		
127	60 60	0.77 0.76
131	60	0.78
130	60	0.79
120	55	0.78
134	55	0.88
118	60	0.74
112	58	0.65
122	60	0.73
126	55	0.69
130	59	0.77
128	59	0.76
130	58	0.75
131	57	0.75
151	3,	5.75

			1
417	138	65	0.90
418	135	60	0.81
419	139	63	0.88
420	142	62	0.88
421	142	61	0.87
422	137	63	0.86
423	137	62	0.85
424	138	60	0.83
425	124	62	0.77
426	132	63	0.83
427	135	62	0.84
428	140	64	0.90
429	140	64	0.90
430	135	64	0.86
431	138	64	0.88
432	139	60	0.83
433	136	63	0.86
434	142	63	0.89
435	142	63	0.89
436	142	63	0.89
437	139	82	1.14
438	137	82	1.12
439	127	82	1.04
440	139	82	1.14
441	114	82	0.93
442	142	82	1.16
443	144	81	1.17
444	141	81	1.14
445	143	82	1.17
446	110	81	0.89
447	141	81	1.14
448	136	81	1.10
449	137	81	1.11
450	136	81	1.10
451	141	81	1.14
452	173	60	1.04
453	187	63	1.18
454	190	63	1.20
455	192	64	1.23
456	190	64	1.22
457	191	64	1.22
458	190	64	1.22
459	188	64	1.20
460	188	64	1.20
461	153	64	0.98
462	169	63	1.06
463	186	64	1.19
.00	_55	<u> </u>	

133	60	0.80
130	55	0.72
134	58	0.78
137	57	0.78
137	56	0.77
132	58	0.77
132	57	0.75
133	55	0.73
119	57	0.68
127	58	0.74
130	57	0.74
135	59	0.80
135	59	0.80
130	59	0.77
133	59	0.78
134	55	0.74
131	58	0.74
137	58	0.79
137 137	58	0.79
	58	0.79
134	77	1.03
132	77	1.02
122	77	0.94
134	77	1.03
109	77	0.84
137	77	1.05
139	76	1.06
136	76	1.03
138	77	1.06
105	76	0.80
136	76	1.03
131	76	1.00
132	76	1.00
131	76	1.00
136	76	1.03
168	55	0.92
182	58	1.06
185	58	1.07
187	59	1.10
185	59	1.09
186	59	1.10
185	59	1.09
183	59	1.08
183	59	1.08
148	59	0.87
164	58	0.95
181	59	1.07
		<u> </u>

464	187	64	1.20
465	188	64	1.20
466	183	64	1.17
467	183	64	1.17
468	186	63	1.17
469	137	82	1.12
470	137	81	1.11
471	136	81	1.10
472	137	81	1.11
473	139	80	1.11
474	140	82	1.15
475	138	82	1.13
476	140	82	1.15
477	139	81	1.13
478	116	80	0.93
479	139	79	1.10
480	142	81	1.15
481	134	80	1.07
482	136	81	1.10
483	122	81	0.99
484	144	81	1.17
	Total		

182	59	1.07
183	59	1.08
178	59	1.05
178	59	1.05
181	58	1.05
132	77	1.02
132	76	1.00
131	76	1.00
132	76	1.00
134	75	1.01
135	77	1.04
133	77	1.02
135	77	1.04
134	76	1.02
111	75	0.83
134	74	0.99
137	76	1.04
129	75	0.97
131	76	1.00
117	76	0.89
139	76	1.06
		492.36

Gross :- 545.71 sqm Net :- 492.36 sqm

Total Slabs :-479