



**Measurement of BLACK GALAXY (SHORT)**

**Container No. TCLU2639961**

Gross Measurement				Net Measurement		
Sr. No.	Length	Height	SQM	Length	Height	SQM
1	122	102	1.24	117	97	1.13
2	133	102	1.36	128	97	1.24
3	123	94	1.16	118	89	1.05
4	129	93	1.20	124	88	1.09
5	183	72	1.32	178	67	1.19
6	114	70	0.80	109	65	0.71
7	131	70	0.92	126	65	0.82
8	115	70	0.81	110	65	0.72
9	125	70	0.88	120	65	0.78
10	112	70	0.78	107	65	0.70
11	146	70	1.02	141	65	0.92
12	107	70	0.75	102	65	0.66
13	164	61	1.00	159	56	0.89
14	137	101	1.38	132	96	1.27
15	137	101	1.38	132	96	1.27
16	126	85	1.07	121	80	0.97
17	153	87	1.33	148	82	1.21
18	144	74	1.07	139	69	0.96
19	126	104	1.31	121	99	1.20
20	134	85	1.14	129	80	1.03
21	92	65	0.60	87	60	0.52
22	97	70	0.68	92	65	0.60
23	95	82	0.78	90	77	0.69
24	85	83	0.71	80	78	0.62
25	94	83	0.78	89	78	0.69
26	134	85	1.14	129	80	1.03
27	137	85	1.16	132	80	1.06
28	129	82	1.06	124	77	0.95
29	129	83	1.07	124	78	0.97
30	109	82	0.89	104	77	0.80
31	155	67	1.04	150	62	0.93
32	125	83	1.04	120	78	0.94
33	97	71	0.69	92	66	0.61
34	112	82	0.92	107	77	0.82
35	181	63	1.14	176	58	1.02
36	129	84	1.08	124	79	0.98
37	109	77	0.84	104	72	0.75
38	115	82	0.94	110	77	0.85
39	159	77	1.22	154	72	1.11
40	126	77	0.97	121	72	0.87
41	139	76	1.06	134	71	0.95

42	129	77	0.99
43	130	77	1.00
44	130	76	0.99
45	139	76	1.06
46	131	77	1.01
47	179	69	1.24
48	126	76	0.96
49	119	81	0.96
50	128	77	0.99
51	117	80	0.94
52	135	76	1.03
53	150	63	0.95
54	135	79	1.07
55	173	70	1.21
56	135	67	0.90
57	131	73	0.96
58	99	73	0.72
59	125	78	0.98
60	184	77	1.42
61	113	77	0.87
62	199	74	1.47
63	127	67	0.85
64	180	73	1.31
65	176	70	1.23
66	100	64	0.64
67	166	78	1.29
68	124	77	0.95
69	139	75	1.04
70	144	95	1.37
71	99	67	0.66
72	133	81	1.08
73	114	81	0.92
74	175	98	1.72
75	106	69	0.73
76	126	75	0.95
77	126	74	0.93
78	126	75	0.95
79	105	75	0.79
80	112	71	0.80
81	97	66	0.64
82	98	73	0.72
83	111	62	0.69
84	168	78	1.31
85	98	77	0.75
86	110	78	0.86
87	121	101	1.22
88	113	81	0.92

124	72	0.89
125	72	0.90
125	71	0.89
134	71	0.95
126	72	0.91
174	64	1.11
121	71	0.86
114	76	0.87
123	72	0.89
112	75	0.84
130	71	0.92
145	58	0.84
130	74	0.96
168	65	1.09
130	62	0.81
126	68	0.86
94	68	0.64
120	73	0.88
179	72	1.29
108	72	0.78
194	69	1.34
122	62	0.76
175	68	1.19
171	65	1.11
95	59	0.56
161	73	1.18
119	72	0.86
134	70	0.94
139	90	1.25
94	62	0.58
128	76	0.97
109	76	0.83
170	93	1.58
101	64	0.65
121	70	0.85
121	69	0.83
121	70	0.85
100	70	0.70
107	66	0.71
92	61	0.56
93	68	0.63
106	57	0.60
163	73	1.19
93	72	0.67
105	73	0.77
116	96	1.11
108	76	0.82

89	133	78	1.04
90	122	78	0.95
91	140	78	1.09
92	130	78	1.01
93	101	65	0.66
94	161	100	1.61
95	110	63	0.69
96	115	100	1.15
97	94	76	0.71
98	140	81	1.13
99	137	75	1.03
100	133	75	1.00
101	129	74	0.95
102	168	101	1.70
103	96	100	0.96
104	139	101	1.40
105	164	101	1.66
106	158	75	1.19
107	97	83	0.81
108	95	67	0.64
109	114	71	0.81
110	136	75	1.02
111	127	75	0.95
112	134	75	1.01
113	106	96	1.02
114	106	96	1.02
115	170	84	1.43
116	179	95	1.70
117	115	70	0.81
118	134	70	0.94
119	125	70	0.88
120	130	70	0.91
121	112	70	0.78
122	139	70	0.97
123	98	70	0.69
124	125	70	0.88
125	172	77	1.32
126	121	70	0.85
127	134	79	1.06
128	134	89	1.19
129	125	92	1.15
130	135	71	0.96
131	131	102	1.34
132	118	101	1.19
133	128	102	1.31
134	127	99	1.26
135	123	102	1.25

128	73	0.93
117	73	0.85
135	73	0.99
125	73	0.91
96	60	0.58
156	95	1.48
105	58	0.61
110	95	1.05
89	71	0.63
135	76	1.03
132	70	0.92
128	70	0.90
124	69	0.86
163	96	1.56
91	95	0.86
134	96	1.29
159	96	1.53
153	70	1.07
92	78	0.72
90	62	0.56
109	66	0.72
131	70	0.92
122	70	0.85
129	70	0.90
101	91	0.92
101	91	0.92
165	79	1.30
174	90	1.57
110	65	0.72
129	65	0.84
120	65	0.78
125	65	0.81
107	65	0.70
134	65	0.87
93	65	0.60
120	65	0.78
167	72	1.20
116	65	0.75
129	74	0.95
129	84	1.08
120	87	1.04
130	66	0.86
126	97	1.22
113	96	1.08
123	97	1.19
122	94	1.15
118	97	1.14

136	123	77	0.95
137	116	77	0.89
138	120	77	0.92
139	123	77	0.95
140	108	70	0.76
141	168	70	1.18
142	110	70	0.77
143	94	70	0.66
144	119	69	0.82
145	132	78	1.03
146	119	70	0.83
147	123	77	0.95
148	133	89	1.18
149	98	70	0.69
150	146	70	1.02
151	135	90	1.22
152	100	70	0.70
153	167	70	1.17
154	120	77	0.92
155	134	78	1.05
156	143	78	1.12
157	106	70	0.74
158	100	78	0.78
159	171	70	1.20
160	131	78	1.02
161	114	79	0.90
162	150	70	1.05
163	151	70	1.06
164	112	70	0.78
165	108	70	0.76
166	150	70	1.05
167	171	70	1.20
168	171	70	1.20
169	103	80	0.82
170	103	80	0.82
171	106	102	1.08
172	102	82	0.84
173	103	81	0.83
174	102	73	0.74
175	102	80	0.82
176	102	90	0.92
177	102	84	0.86
178	129	92	1.19
179	114	67	0.76
180	139	76	1.06
181	140	68	0.95
182	173	70	1.21

118	72	0.85
111	72	0.80
115	72	0.83
118	72	0.85
103	65	0.67
163	65	1.06
105	65	0.68
89	65	0.58
114	64	0.73
127	73	0.93
114	65	0.74
118	72	0.85
128	84	1.08
93	65	0.60
141	65	0.92
130	85	1.11
95	65	0.62
162	65	1.05
115	72	0.83
129	73	0.94
138	73	1.01
101	65	0.66
95	73	0.69
166	65	1.08
126	73	0.92
109	74	0.81
145	65	0.94
146	65	0.95
107	65	0.70
103	65	0.67
145	65	0.94
166	65	1.08
166	65	1.08
98	75	0.74
98	75	0.74
101	97	0.98
97	77	0.75
98	76	0.74
97	68	0.66
97	75	0.73
97	85	0.82
97	79	0.77
124	87	1.08
109	62	0.68
134	71	0.95
135	63	0.85
168	65	1.09

183	162	70	1.13
184	105	64	0.67
185	138	80	1.10
186	133	80	1.06
187	115	80	0.92
188	106	81	0.86
189	118	67	0.79
190	182	74	1.35
191	154	70	1.08
192	168	70	1.18
193	97	67	0.65
194	113	67	0.76
195	113	67	0.76
196	119	71	0.84
197	111	72	0.80
198	114	67	0.76
199	124	64	0.79
200	93	77	0.72
201	117	76	0.89
202	167	77	1.29
203	180	72	1.30
204	108	74	0.80
205	124	69	0.86
206	119	71	0.84
207	116	71	0.82
208	106	84	0.89
209	144	80	1.15
210	124	71	0.88
211	133	68	0.90
212	132	79	1.04
213	95	73	0.69
214	121	69	0.83
215	123	67	0.82
216	119	69	0.82
217	132	69	0.91
218	124	71	0.88
219	158	81	1.28
220	180	81	1.46
221	103	60	0.62
222	156	81	1.26
223	126	76	0.96
224	157	81	1.27
225	159	81	1.29
226	106	64	0.68
227	144	67	0.96
228	123	82	1.01
229	130	62	0.81

157	65	1.02
100	59	0.59
133	75	1.00
128	75	0.96
110	75	0.83
101	76	0.77
113	62	0.70
177	69	1.22
149	65	0.97
163	65	1.06
92	62	0.57
108	62	0.67
108	62	0.67
114	66	0.75
106	67	0.71
109	62	0.68
119	59	0.70
88	72	0.63
112	71	0.80
162	72	1.17
175	67	1.17
103	69	0.71
119	64	0.76
114	66	0.75
111	66	0.73
101	79	0.80
139	75	1.04
119	66	0.79
128	63	0.81
127	74	0.94
90	68	0.61
116	64	0.74
118	62	0.73
114	64	0.73
127	64	0.81
119	66	0.79
153	76	1.16
175	76	1.33
98	55	0.54
151	76	1.15
121	71	0.86
152	76	1.16
154	76	1.17
101	59	0.60
139	62	0.86
118	77	0.91
125	57	0.71

230	162	84	1.36
231	165	83	1.37
232	125	61	0.76
233	164	85	1.39
234	137	85	1.16
235	154	85	1.31
236	126	85	1.07
237	150	85	1.28
238	132	65	0.86
239	105	64	0.67
240	132	67	0.88
241	177	67	1.19
242	103	70	0.72
243	122	76	0.93
244	127	63	0.80
245	127	63	0.80
246	129	63	0.81
247	128	63	0.81
248	116	63	0.73
249	128	63	0.81
250	126	63	0.79
251	101	64	0.65
252	114	63	0.72
253	148	103	1.52
254	122	63	0.77
255	123	63	0.77
256	127	62	0.79
257	110	64	0.70
258	126	63	0.79
259	156	64	1.00
260	92	72	0.66
261	110	71	0.78
262	117	73	0.85
263	120	66	0.79
264	114	69	0.79
265	133	102	1.36
266	104	74	0.77
267	97	74	0.72
268	107	74	0.79
269	106	74	0.78
270	107	74	0.79
271	169	84	1.42
272	106	74	0.78
273	97	74	0.72
274	105	73	0.77
275	137	87	1.19
276	107	74	0.79

157	79	1.24
160	78	1.25
120	56	0.67
159	80	1.27
132	80	1.06
149	80	1.19
121	80	0.97
145	80	1.16
127	60	0.76
100	59	0.59
127	62	0.79
172	62	1.07
98	65	0.64
117	71	0.83
122	58	0.71
122	58	0.71
124	58	0.72
123	58	0.71
111	58	0.64
123	58	0.71
121	58	0.70
96	59	0.57
109	58	0.63
143	98	1.40
117	58	0.68
118	58	0.68
122	57	0.70
105	59	0.62
121	58	0.70
151	59	0.89
87	67	0.58
105	66	0.69
112	68	0.76
115	61	0.70
109	64	0.70
128	97	1.24
99	69	0.68
92	69	0.63
102	69	0.70
101	69	0.70
102	69	0.70
164	79	1.30
101	69	0.70
92	69	0.63
100	68	0.68
132	82	1.08
102	69	0.70

277	137	73	1.00
278	98	94	0.92
279	103	69	0.71
280	114	64	0.73
281	119	77	0.92
282	154	80	1.23
283	119	76	0.90
284	145	63	0.91
285	120	77	0.92
286	125	77	0.96
287	106	73	0.77
288	135	61	0.82
289	122	77	0.94
290	166	80	1.33
291	124	73	0.91
292	117	73	0.85
293	125	78	0.98
294	138	67	0.92
295	125	75	0.94
296	192	70	1.34
297	158	78	1.23
298	127	78	0.99
299	131	69	0.90
300	109	76	0.83
301	112	68	0.76
302	100	70	0.70
303	99	74	0.73
304	143	70	1.00
305	126	78	0.98
306	192	70	1.34
307	140	95	1.33
308	120	77	0.92
309	103	78	0.80
310	141	95	1.34
311	138	95	1.31
312	129	71	0.92
313	142	73	1.04
314	122	73	0.89
315	101	73	0.74
316	103	73	0.75
317	145	73	1.06
318	132	64	0.84
319	123	73	0.90
320	133	67	0.89
321	143	73	1.04
322	144	73	1.05
323	148	73	1.08

132	68	0.90
93	89	0.83
98	64	0.63
109	59	0.64
114	72	0.82
149	75	1.12
114	71	0.81
140	58	0.81
115	72	0.83
120	72	0.86
101	68	0.69
130	56	0.73
117	72	0.84
161	75	1.21
119	68	0.81
112	68	0.76
120	73	0.88
133	62	0.82
120	70	0.84
187	65	1.22
153	73	1.12
122	73	0.89
126	64	0.81
104	71	0.74
107	63	0.67
95	65	0.62
94	69	0.65
138	65	0.90
121	73	0.88
187	65	1.22
135	90	1.22
115	72	0.83
98	73	0.72
136	90	1.22
133	90	1.20
124	66	0.82
137	68	0.93
117	68	0.80
96	68	0.65
98	68	0.67
140	68	0.95
127	59	0.75
118	68	0.80
128	62	0.79
138	68	0.94
139	68	0.95
143	68	0.97

324	133	73	0.97
325	146	73	1.07
326	175	73	1.28
327	145	73	1.06
328	135	95	1.28
329	135	73	0.99
330	113	79	0.89
331	140	73	1.02
332	139	73	1.01
333	137	73	1.00
334	143	73	1.04
335	140	73	1.02
336	178	73	1.30
337	141	73	1.03
338	136	73	0.99
339	139	95	1.32
340	113	73	0.82
341	133	73	0.97
342	124	64	0.79
343	134	67	0.90
344	128	63	0.81
345	109	66	0.72
346	136	77	1.05
347	197	63	1.24
348	108	64	0.69
349	95	67	0.64
350	105	67	0.70
351	185	72	1.33
352	120	77	0.92
353	132	78	1.03
354	110	78	0.86
355	137	77	1.05
356	144	74	1.07
357	128	78	1.00
358	135	78	1.05
359	102	63	0.64
360	129	63	0.81
361	114	68	0.78
362	121	68	0.82
363	116	74	0.86
364	153	89	1.36
365	142	63	0.89
366	123	62	0.76
367	130	74	0.96
368	156	90	1.40
369	166	67	1.11
370	123	72	0.89

128	68	0.87
141	68	0.96
170	68	1.16
140	68	0.95
130	90	1.17
130	68	0.88
108	74	0.80
135	68	0.92
134	68	0.91
132	68	0.90
138	68	0.94
135	68	0.92
173	68	1.18
136	68	0.92
131	68	0.89
134	90	1.21
108	68	0.73
128	68	0.87
119	59	0.70
129	62	0.80
123	58	0.71
104	61	0.63
131	72	0.94
192	58	1.11
103	59	0.61
90	62	0.56
100	62	0.62
180	67	1.21
115	72	0.83
127	73	0.93
105	73	0.77
132	72	0.95
139	69	0.96
123	73	0.90
130	73	0.95
97	58	0.56
124	58	0.72
109	63	0.69
116	63	0.73
111	69	0.77
148	84	1.24
137	58	0.79
118	57	0.67
125	69	0.86
151	85	1.28
161	62	1.00
118	67	0.79



371	121	71	0.86
372	162	90	1.46
373	130	67	0.87
374	96	75	0.72
375	123	70	0.86
376	127	76	0.97
377	173	90	1.56
378	102	69	0.70
379	100	67	0.67
380	192	62	1.19
381	105	67	0.70
382	132	67	0.88
383	149	75	1.12
384	179	90	1.61
385	93	64	0.60
386	97	67	0.65
387	116	67	0.78
388	107	69	0.74
389	111	67	0.74
390	123	67	0.82
391	134	68	0.91
392	138	74	1.02
393	195	65	1.27
394	100	71	0.71
395	174	90	1.57
396	102	69	0.70
397	105	90	0.95
398	154	90	1.39
399	105	69	0.72
400	104	68	0.71
401	155	90	1.40
402	113	69	0.78
403	103	69	0.71
404	168	90	1.51
405	104	68	0.71
406	169	90	1.52
407	100	67	0.67
408	111	70	0.78
409	154	70	1.08
410	162	70	1.13
411	159	70	1.11
412	154	70	1.08
413	180	77	1.39
414	182	71	1.29
415	171	78	1.33
416	196	76	1.49
417	188	77	1.45

116	66	0.77
157	85	1.33
125	62	0.78
91	70	0.64
118	65	0.77
122	71	0.87
168	85	1.43
97	64	0.62
95	62	0.59
187	57	1.07
100	62	0.62
127	62	0.79
144	70	1.01
174	85	1.48
88	59	0.52
92	62	0.57
111	62	0.69
102	64	0.65
106	62	0.66
118	62	0.73
129	63	0.81
133	69	0.92
190	60	1.14
95	66	0.63
169	85	1.44
97	64	0.62
100	85	0.85
149	85	1.27
100	64	0.64
99	63	0.62
150	85	1.28
108	64	0.69
98	64	0.63
163	85	1.39
99	63	0.62
164	85	1.39
95	62	0.59
106	65	0.69
149	65	0.97
157	65	1.02
154	65	1.00
149	65	0.97
175	72	1.26
177	66	1.17
166	73	1.21
191	71	1.36
183	72	1.32

418	156	77	1.20
419	185	76	1.41
420	167	77	1.29
421	151	74	1.12
422	113	68	0.77
423	176	70	1.23
424	138	76	1.05
425	164	77	1.26
426	100	84	0.84
427	119	88	1.05
428	111	68	0.75
429	113	72	0.81
430	130	71	0.92
431	131	73	0.96
432	134	71	0.95
433	155	73	1.13
434	154	69	1.06
435	153	67	1.03
436	152	68	1.03
437	154	68	1.05
438	171	74	1.27
439	171	77	1.32
440	179	67	1.20
441	192	67	1.29
442	190	67	1.27
443	192	67	1.29
444	192	67	1.29
445	99	69	0.68
446	96	74	0.71
447	98	73	0.72
448	94	68	0.64
449	111	69	0.77
450	120	70	0.84
451	121	95	1.15
452	98	71	0.70
453	104	71	0.74
454	100	72	0.72
455	100	75	0.75
456	119	74	0.88
457	104	72	0.75
458	119	63	0.75
459	115	76	0.87
460	103	69	0.71
461	114	93	1.06
462	102	68	0.69
463	97	72	0.70
464	108	74	0.80

151	72	1.09
180	71	1.28
162	72	1.17
146	69	1.01
108	63	0.68
171	65	1.11
133	71	0.94
159	72	1.14
95	79	0.75
114	83	0.95
106	63	0.67
108	67	0.72
125	66	0.83
126	68	0.86
129	66	0.85
150	68	1.02
149	64	0.95
148	62	0.92
147	63	0.93
149	63	0.94
166	69	1.15
166	72	1.20
174	62	1.08
187	62	1.16
185	62	1.15
187	62	1.16
187	62	1.16
94	64	0.60
91	69	0.63
93	68	0.63
89	63	0.56
106	64	0.68
115	65	0.75
116	90	1.04
93	66	0.61
99	66	0.65
95	67	0.64
95	70	0.67
114	69	0.79
99	67	0.66
114	58	0.66
110	71	0.78
98	64	0.63
109	88	0.96
97	63	0.61
92	67	0.62
103	69	0.71

465	115	72	0.83
466	119	84	1.00
467	100	63	0.63
468	121	68	0.82
469	103	75	0.77
470	119	72	0.86
471	117	72	0.84
472	100	86	0.86
473	99	88	0.87
474	100	62	0.62
475	112	71	0.80
476	115	72	0.83
477	123	73	0.90
478	120	72	0.86
479	125	72	0.90
480	115	65	0.75
481	115	70	0.81
482	108	70	0.76
483	122	69	0.84
			<b>471.08</b>

110	67	0.74
114	79	0.90
95	58	0.55
116	63	0.73
98	70	0.69
114	67	0.76
112	67	0.75
95	81	0.77
94	83	0.78
95	57	0.54
107	66	0.71
110	67	0.74
118	68	0.80
115	67	0.77
120	67	0.80
110	60	0.66
110	65	0.72
103	65	0.67
117	64	0.75
		<b>422.86</b>

<b>Total</b>
Gross sqm :- 471.08 sqm
Net sqm :- 422.86 sqm
Total Slabs :- 483