



**Measurement of "TAN BROWN" (B K EXPORTS)**

**Container No. :- CSLU 1436964**

Gross Measurement				Net Measurement		
Sr. No.	Length	Height	SQM	Length	Height	SQM
1	335	99	3.32	330	94	3.10
2	328	99	3.25	323	94	3.04
3	335	100	3.35	330	95	3.14
4	340	99	3.37	335	94	3.15
5	335	99	3.32	330	94	3.10
6	329	100	3.29	324	95	3.08
7	329	99	3.26	324	94	3.05
8	320	100	3.20	315	95	2.99
9	330	90	2.97	325	85	2.76
10	330	100	3.30	325	95	3.09
11	333	100	3.33	328	95	3.12
12	333	99	3.30	328	94	3.08
13	333	99	3.30	328	94	3.08
14	326	99	3.23	321	94	3.02
15	326	100	3.26	321	95	3.05
16	325	100	3.25	320	95	3.04
17	326	100	3.26	321	95	3.05
18	320	100	3.20	315	95	2.99
19	320	100	3.20	315	95	2.99
20	325	100	3.25	320	95	3.04
21	330	100	3.30	325	95	3.09
22	330	100	3.30	325	95	3.09
23	330	100	3.30	325	95	3.09
24	312	100	3.12	307	95	2.92
25	328	100	3.28	323	95	3.07
26	328	96	3.15	323	91	2.94
27	332	100	3.32	327	95	3.11
28	333	100	3.33	328	95	3.12
29	333	100	3.33	328	95	3.12
30	333	99	3.30	328	94	3.08
31	327	100	3.27	322	95	3.06
32	333	100	3.33	328	95	3.12
33	295	98	2.89	290	93	2.70
34	318	98	3.12	313	93	2.91
35	300	100	3.00	295	95	2.80
36	334	99	3.31	329	94	3.09
37	334	100	3.34	329	95	3.13
38	335	100	3.35	330	95	3.14
39	335	100	3.35	330	95	3.14
40	335	100	3.35	330	95	3.14
41	332	100	3.32	327	95	3.11

42	330	100	3.30
43	310	100	3.10
44	310	96	2.98
45	317	99	3.14
46	305	99	3.02
47	305	99	3.02
48	320	97	3.10
49	304	99	3.01
50	302	99	2.99
51	310	100	3.10
52	273	100	2.73
53	330	100	3.30
54	330	100	3.30
55	333	100	3.33
56	335	95	3.18
57	325	94	3.06
58	325	94	3.06
59	325	94	3.06
60	325	94	3.06
61	312	90	2.81
62	327	94	3.07
63	327	94	3.07
64	327	94	3.07
65	327	94	3.07
66	327	94	3.07
67	327	99	3.24
68	300	99	2.97
69	320	99	3.17
70	325	97	3.15
71	325	98	3.19
72	325	71	2.31
73	325	71	2.31
74	325	71	2.31
75	325	71	2.31
76	333	98	3.26
77	326	98	3.19
78	293	98	2.87
79	325	99	3.22
80	325	77	2.50
81	324	99	3.21
82	325	99	3.22
83	300	99	2.97
84	318	90	2.86
85	320	99	3.17
86	310	99	3.07
87	327	98	3.20
88	326	99	3.23

325	95	3.09
305	95	2.90
305	91	2.78
312	94	2.93
300	94	2.82
300	94	2.82
315	92	2.90
299	94	2.81
297	94	2.79
305	95	2.90
268	95	2.55
325	95	3.09
325	95	3.09
328	95	3.12
330	90	2.97
320	89	2.85
320	89	2.85
320	89	2.85
320	89	2.85
307	85	2.61
322	89	2.87
322	89	2.87
322	89	2.87
322	89	2.87
322	89	2.87
322	89	2.87
322	94	3.03
295	94	2.77
315	94	2.96
320	92	2.94
320	93	2.98
320	66	2.11
320	66	2.11
320	66	2.11
320	66	2.11
328	93	3.05
321	93	2.99
288	93	2.68
320	94	3.01
320	72	2.30
319	94	3.00
320	94	3.01
295	94	2.77
313	85	2.66
315	94	2.96
305	94	2.87
322	93	2.99
321	94	3.02

89	310	99	3.07
90	300	99	2.97
91	287	98	2.81
92	290	99	2.87
93	314	99	3.11
94	327	87	2.84
95	320	99	3.17
96	318	91	2.89
97	326	99	3.23
98	332	99	3.29
99	326	99	3.23
100	302	99	2.99
101	293	99	2.90
102	295	99	2.92
103	300	98	2.94
104	302	98	2.96
105	325	99	3.22
106	305	99	3.02
107	325	99	3.22
108	325	99	3.22
109	325	99	3.22
110	332	95	3.15
111	332	97	3.22
112	324	70	2.27
113	332	94	3.12
114	242	97	2.35
115	332	85	2.82
116	280	99	2.77
117	280	100	2.80
118	283	100	2.83
119	280	100	2.80
120	275	100	2.75
121	280	99	2.77
122	275	100	2.75
123	275	100	2.75
124	296	100	2.96
125	296	100	2.96
126	282	100	2.82
127	283	99	2.80
128	238	100	2.38
129	284	99	2.81
130	283	99	2.80
131	283	99	2.80
132	282	100	2.82
133	275	100	2.75
134	265	100	2.65
135	275	97	2.67

305	94	2.87
295	94	2.77
282	93	2.62
285	94	2.68
309	94	2.90
322	82	2.64
315	94	2.96
313	86	2.69
321	94	3.02
327	94	3.07
321	94	3.02
297	94	2.79
288	94	2.71
290	94	2.73
295	93	2.74
297	93	2.76
320	94	3.01
300	94	2.82
320	94	3.01
320	94	3.01
320	94	3.01
327	90	2.94
327	92	3.01
319	65	2.07
327	89	2.91
237	92	2.18
327	80	2.62
275	94	2.59
275	95	2.61
278	95	2.64
275	95	2.61
270	95	2.57
275	94	2.59
270	95	2.57
270	95	2.57
291	95	2.76
291	95	2.76
277	95	2.63
278	94	2.61
233	95	2.21
279	94	2.62
278	94	2.61
278	94	2.61
277	95	2.63
270	95	2.57
260	95	2.47
270	92	2.48

136	272	96	2.61
137	296	93	2.75
138	292	93	2.72
139	294	93	2.73
140	240	93	2.23
141	250	93	2.33
142	295	92	2.71
143	295	92	2.71
144	293	92	2.70
145	296	93	2.75
146	295	93	2.74
147	295	93	2.74
148	280	93	2.60
149	282	93	2.62
150	295	82	2.42
151	295	93	2.74
152	272	92	2.50
153	293	92	2.70
154	278	92	2.56
155	280	92	2.58
156	275	92	2.53
157	240	92	2.21
158	315	93	2.93
159	265	92	2.44
160	288	80	2.30
161	250	93	2.33
162	272	93	2.53
163	294	93	2.73
164	287	93	2.67
165	285	93	2.65
166	245	93	2.28
167	310	93	2.88
168	295	92	2.71
169	295	92	2.71
170	310	93	2.88
171	310	93	2.88
172	310	88	2.73
173	310	91	2.82
174	265	93	2.46
175	280	94	2.63
176	305	93	2.84
177	305	93	2.84
178	303	93	2.82
179	310	93	2.88
180	310	92	2.85
			<b>530.91</b>

267	91	2.43
291	88	2.56
287	88	2.53
289	88	2.54
235	88	2.07
245	88	2.16
290	87	2.52
290	87	2.52
288	87	2.51
291	88	2.56
290	88	2.55
290	88	2.55
275	88	2.42
277	88	2.44
290	77	2.23
290	88	2.55
267	87	2.32
288	87	2.51
273	87	2.38
275	87	2.39
270	87	2.35
235	87	2.04
310	88	2.73
260	87	2.26
283	75	2.12
245	88	2.16
267	88	2.35
289	88	2.54
282	88	2.48
280	88	2.46
240	88	2.11
305	88	2.68
290	87	2.52
290	87	2.52
305	88	2.68
305	88	2.68
305	83	2.53
305	86	2.62
260	88	2.29
275	89	2.45
300	88	2.64
300	88	2.64
298	88	2.62
305	88	2.68
305	87	2.65
		<b>495.04</b>

**Total Slabs:- 180**  
**Gross SQM:- 530.91**  
**Net SQM:- 495.04**