



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

**Container No. :- TEMU 2698977**

Gross Measurement				Net Measurement		
Sr. No.	Length	Height	SQM	Length	Height	SQM
1	353	92	3.25	348	87	3.03
2	352	93	3.27	347	88	3.05
3	353	92	3.25	348	87	3.03
4	349	93	3.25	344	88	3.03
5	353	93	3.28	348	88	3.06
6	351	92	3.23	346	87	3.01
7	348	92	3.20	343	87	2.98
8	350	91	3.19	345	86	2.97
9	335	72	2.41	330	67	2.21
10	346	95	3.29	341	90	3.07
11	349	91	3.18	344	86	2.96
12	350	82	2.87	345	77	2.66
13	344	95	3.27	339	90	3.05
14	349	90	3.14	344	85	2.92
15	350	81	2.84	345	76	2.62
16	339	95	3.22	334	90	3.01
17	300	94	2.82	295	89	2.63
18	298	93	2.77	293	88	2.58
19	297	94	2.79	292	89	2.60
20	291	94	2.74	286	89	2.55
21	295	94	2.77	290	89	2.58
22	297	94	2.79	292	89	2.60
23	298	92	2.74	293	87	2.55
24	300	94	2.82	295	89	2.63
25	297	94	2.79	292	89	2.60
26	277	94	2.60	272	89	2.42
27	298	94	2.80	293	89	2.61
28	270	94	2.54	265	89	2.36
29	297	94	2.79	292	89	2.60
30	265	94	2.49	260	89	2.31
31	275	94	2.59	270	89	2.40
32	259	94	2.43	254	89	2.26
33	264	91	2.40	259	86	2.23
34	282	94	2.65	277	89	2.47
35	284	94	2.67	279	89	2.48
36	290	94	2.73	285	89	2.54
37	282	92	2.59	277	87	2.41
38	299	90	2.69	294	85	2.50
39	304	93	2.83	299	88	2.63
40	295	91	2.68	290	86	2.49
41	304	93	2.83	299	88	2.63

42	303	93	2.82
43	306	93	2.85
44	284	93	2.64
45	282	92	2.59
46	287	92	2.64
47	271	93	2.52
48	287	93	2.67
49	275	92	2.53
50	269	92	2.47
51	254	74	1.88
52	265	92	2.44
53	244	92	2.24
54	278	92	2.56
55	283	92	2.60
56	278	92	2.56
57	277	91	2.52
58	304	91	2.77
59	305	92	2.81
60	307	89	2.73
61	303	92	2.79
62	306	91	2.78
63	299	91	2.72
64	305	92	2.81
65	304	91	2.77
66	305	91	2.78
67	306	91	2.78
68	297	91	2.70
69	291	92	2.68
70	269	91	2.45
71	294	90	2.65
72	285	90	2.57
73	289	94	2.72
74	300	99	2.97
75	315	99	3.12
76	316	99	3.13
77	306	99	3.03
78	307	100	3.07
79	307	99	3.04
80	309	99	3.06
81	311	99	3.08
82	312	100	3.12
83	309	100	3.09
84	309	100	3.09
85	311	100	3.11
86	313	99	3.10
87	313	99	3.10
88	310	100	3.10

298	88	2.62
301	88	2.65
279	88	2.46
277	87	2.41
282	87	2.45
266	88	2.34
282	88	2.48
270	87	2.35
264	87	2.30
249	69	1.72
260	87	2.26
239	87	2.08
273	87	2.38
278	87	2.42
273	87	2.38
272	86	2.34
299	86	2.57
300	87	2.61
302	84	2.54
298	87	2.59
301	86	2.59
294	86	2.53
300	87	2.61
299	86	2.57
300	86	2.58
301	86	2.59
292	86	2.51
286	87	2.49
264	86	2.27
289	85	2.46
280	85	2.38
284	89	2.53
295	94	2.77
310	94	2.91
311	94	2.92
301	94	2.83
302	95	2.87
302	94	2.84
304	94	2.86
306	94	2.88
307	95	2.92
304	95	2.89
304	95	2.89
306	95	2.91
308	94	2.90
308	94	2.90
305	95	2.90

89	309	99	3.06
90	309	99	3.06
91	307	100	3.07
92	292	100	2.92
93	287	99	2.84
94	311	100	3.11
95	308	99	3.05
96	293	99	2.90
97	316	99	3.13
98	313	99	3.10
99	312	99	3.09
100	292	99	2.89
101	314	99	3.11
102	308	99	3.05
103	313	99	3.10
104	307	98	3.01
105	315	99	3.12
106	310	98	3.04
107	316	99	3.13
108	316	99	3.13
109	315	99	3.12
110	290	99	2.87
111	314	98	3.08
112	314	99	3.11
113	314	99	3.11
114	312	99	3.09
115	315	99	3.12
116	314	99	3.11
117	316	98	3.10
118	313	98	3.07
119	314	99	3.11
120	292	99	2.89
121	313	99	3.10
122	312	99	3.09
123	310	99	3.07
124	312	98	3.06
125	315	99	3.12
126	318	99	3.15
127	315	99	3.12
128	306	92	2.82
129	316	98	3.10
130	305	98	2.99
131	315	65	2.05
132	307	98	3.01
133	300	99	2.97
134	307	98	3.01
135	310	99	3.07

304	94	2.86
304	94	2.86
302	95	2.87
287	95	2.73
282	94	2.65
306	95	2.91
303	94	2.85
288	94	2.71
311	94	2.92
308	94	2.90
307	94	2.89
287	94	2.70
309	94	2.90
303	94	2.85
308	94	2.90
302	93	2.81
310	94	2.91
305	93	2.84
311	94	2.92
311	94	2.92
310	94	2.91
285	94	2.68
309	93	2.87
309	94	2.90
309	94	2.90
307	94	2.89
310	94	2.91
309	94	2.90
311	93	2.89
308	93	2.86
309	94	2.90
287	94	2.70
308	94	2.90
307	94	2.89
305	94	2.87
307	93	2.86
310	94	2.91
313	94	2.94
310	94	2.91
301	87	2.62
311	93	2.89
300	93	2.79
310	60	1.86
302	93	2.81
295	94	2.77
302	93	2.81
305	94	2.87

136	311	98	3.05
137	313	99	3.10
138	302	99	2.99
139	307	99	3.04
140	309	98	3.03
141	317	80	2.54
142	301	88	2.65
143	329	92	3.03
144	277	80	2.22
145	324	88	2.85
146	319	87	2.78
147	290	87	2.52
148	267	98	2.62
149	316	98	3.10
150	313	98	3.07
151	314	98	3.08
152	315	98	3.09
153	315	98	3.09
154	316	98	3.10
155	315	98	3.09
156	315	98	3.09
157	314	97	3.05
158	315	97	3.06
159	315	98	3.09
160	292	97	2.83
161	314	97	3.05
162	315	97	3.06
163	307	97	2.98
164	313	97	3.04
165	313	97	3.04
166	313	97	3.04
167	314	93	2.92
168	312	97	3.03
169	315	97	3.06
170	310	98	3.04
171	317	98	3.11
172	317	98	3.11
173	316	98	3.10
174	316	98	3.10
175	319	98	3.13
176	317	98	3.11
177	309	98	3.03
178	310	98	3.04
179	312	98	3.06
180	303	98	2.97
181	311	98	3.05
182	317	98	3.11

306	93	2.85
308	94	2.90
297	94	2.79
302	94	2.84
304	93	2.83
312	75	2.34
296	83	2.46
324	87	2.82
272	75	2.04
319	83	2.65
314	82	2.57
285	82	2.34
262	93	2.44
311	93	2.89
308	93	2.86
309	93	2.87
310	93	2.88
310	93	2.88
311	93	2.89
310	93	2.88
310	93	2.88
309	92	2.84
310	92	2.85
310	93	2.88
287	92	2.64
309	92	2.84
310	92	2.85
302	92	2.78
308	92	2.83
308	92	2.83
308	92	2.83
309	88	2.72
307	92	2.82
310	92	2.85
305	93	2.84
312	93	2.90
312	93	2.90
311	93	2.89
311	93	2.89
314	93	2.92
312	93	2.90
304	93	2.83
305	93	2.84
307	93	2.86
298	93	2.77
306	93	2.85
312	93	2.90

183	317	98	3.11
184	312	97	3.03
185	311	98	3.05
			<b>539.46</b>

312	93	2.90
307	92	2.82
306	93	2.85
		<b>502.77</b>

<b>Total Slabs:- 185</b>
<b>Gross SQM:- 539.46</b>
<b>Net SQM:- 502.77</b>