Tan Brown (B K EXPORTS) GROSS

Sr. No.	LENGTH	WIDTH	SQM
1	345	99	3.42
2	349	99	3.46
3	347	99	3.44
4	340	99	3.37
5	329	99	3.26
6	340	99	3.37
7	350	99	3.47
8	348	99	3.45
9	350	99	3.47
10	348	99	3.45
11	346	99	3.43
12	348	99	3.45
13	354	98	3.47
14	354	98	3.47
15	353	98	3.46
16	331	98	3.24
17	328	99	3.25
18	329	98	3.22
19	331	98	3.24
20	350	99	3.47
21	348	98	3.41
22	348	98	3.41
23	349	98	3.42
24	351	98	3.44
25	348	98	3.41
26	347	98	3.40
27	348	98	3.41
28	348	98	3.41
29	348	98	3.41
30	348	99	3.45
31	349	99	3.46
32	351	99	3.47
33	351	99	3.47
34	351	99	3.47
35	276	99	2.73
36	271	99	2.68
37	266	99	2.63
38	266	99	2.63
39	268	99	2.65
40	266	99	2.63
41	345	99	3.42
42	265	99	2.62
43	266	99	2.63
44	266	99	2.63
45	266	99	2.63
	_50		2.55

Tan Brownm (B K EXPORTS) NET

Sr. No.	LENGTH	WIDTH	SQM
1	340	94	3.20
2	344	94	3.23
3	342	94	3.21
4	335	94	3.15
5	324	94	3.05
6	335	94	3.15
7	345	94	3.24
8	343	94	3.22
9	345	94	3.24
10	343	94	3.22
11	341	94	3.21
12	343	94	3.22
13	349	93	3.25
14	349	93	3.25
15	348	93	3.24
16	326	93	3.03
17	323	94	3.04
18	324	93	3.01
19	326	93	3.03
20	345	94	3.24
21	343	93	3.19
22	343	93	3.19
23	344	93	3.20
24	346	93	3.22
25	343	93	3.19
26	342	93	3.18
27	343	93	3.19
28	343	93	3.19
29	343	93	3.19
30	343	94	3.22
31	344	94	3.23
32	346	94	3.25
33	346	94	3.25
34	346	94	3.25
35	271	94	2.55
36	266	94	2.50
37	261	94	2.45
38	261	94	2.45
39	263	94	2.47
40	261	94	2.45
41	340	94	3.20
42	260	94	2.44
43	261	94	2.45
44	261	94	2.45
45	261	94	2.45

46	266	99	2.63
47	349	99	3.46
48	348	99	3.45
49	349	99	3.46
50	350	90	3.15
51	348	90	3.13
52	351	90	3.16
53	345	91	3.14
54	345	91	3.14
55	345	91	3.14
56	348	91	3.17
57	341	91	3.10
58	341	91	3.10
59	341	91	3.10
60	353	91	3.21
61	345	92	3.17
62	344	92	3.16
63	350	92	3.22
64	308	100	3.08
65	347	100	3.47
66	350	99	3.47
67	346	99	3.43
68	335	99	3.32
69	385	99	3.81
70	307	100	3.07
71	284	99	2.81
72	342	99	3.39
73	346	100	3.46
74	346	99	3.43
75	345	100	3.45
76	345	100	3.45
77	342	100	3.42
78	346	100	3.46
79	346	100	3.46
80	346	100	3.46
81	346	100	3.46
82	346	100	3.46
83	345	98	3.38
84	334	100	3.34
85	343	100	3.43
86	343	100	3.43
87	319	99	3.43
88	343	99	3.40
89	340	99	3.37
90	333	87	2.90
91	345	100	3.45
92	331	99	3.28

46	261	94	2.45
47	344	94	3.23
48	343	94	3.22
49	344	94	3.23
50	345	85	2.93
51	343	85	2.92
52	346	85	2.94
53	340	86	2.92
54	340	86	2.92
55	340	86	2.92
56	343	86	2.95
57	336	86	2.89
58	336	86	2.89
59	336	86	2.89
60	348		2.89
		86	
61	340	87	2.96
62	339	87	2.95
63	345	87	3.00
64	303	95	2.88
65	342	95	3.25
66	345	94	3.24
67	341	94	3.21
68	330	94	3.10
69	380	94	3.57
70	302	95	2.87
71	279	94	2.62
72	337	94	3.17
73	341	95	3.24
74	341	94	3.21
75	340	95	3.23
76	340	95	3.23
77	337	95	3.20
78	341	95	3.24
79	341	95	3.24
80	341	95	3.24
81	341	95	3.24
82	341	95	3.24
83	340	93	3.16
84	329	95	3.13
85	338	95	3.21
86	338	95	3.21
87	314	94	2.95
88	338	94	3.18
89	335	94	3.15
90	328	82	2.69
91	340	95	3.23
92	326	94	3.06
	520	, , ,	0.00

		1	
93	344	99	3.41
94	340	99	3.37
95	342	99	3.39
96	331	99	3.28
97	343	99	3.40
98	344	99	3.41
99	346	99	3.43
	343	97	
100			3.33
101	330	99	3.27
102	291	100	2.91
103	338	100	3.38
104	318	84	2.67
105	328	84	2.76
106	326	90	2.93
107	343	90	3.09
108	326	90	2.93
109	329	90	2.96
110	324	72	2.33
111	330	90	2.97
112	326	90	2.93
113	325	90	2.93
114	329	90	2.96
115	325	90	2.93
116	328	90	2.95
117	323	90	2.91
118	327	90	2.94
119	327	90	2.94
120	329	81	2.66
121	330	90	2.97
122	331	90	2.98
123	332	88	2.92
124	334	90	3.01
125	330	90	2.97
126	334	90	3.01
127	335	90	3.02
128	339	72	2.44
129	328	90	2.95
130	336	90	3.02
131	332	90	2.99
132	335	90	3.02
133	335	90	3.02
134	336	90	3.02
135	340	90	3.06
136	338	90	3.04
137	303	99	3.00
138	303	99	3.00
139	296	99	2.93
			=:50

93	339	94	3.19
94	335	94	3.15
95	337	94	3.17
96	326	94	3.06
97	338	94	3.18
98	339	94	3.19
99	341	94	3.21
100	338	92	3.11
101	325	94	3.06
102	286	95	2.72
103	333	95	3.16
104	313	79	2.47
105	323	79	2.55
106	321	85	2.73
107	338	85	2.87
108	321	85	2.73
109	324	85	2.75
110			2.73
111	319	67	
	325	85	2.76
112	321	85	2.73
113	320	85	2.72
114	324	85	2.75
115	320	85	2.72
116	323	85	2.75
117	318	85	2.70
118	322	85	2.74
119	322	85	2.74
120	324	76	2.46
121	325	85	2.76
122	326	85	2.77
123	327	83	2.71
124	329	85	2.80
125	325	85	2.76
126	329	85	2.80
127	330	85	2.81
128	334	67	2.24
129	323	85	2.75
130	331	85	2.81
131	327	85	2.78
132	330	85	2.81
133	330	85	2.81
134	331	85	2.81
135	335	85	2.85
136	333	85	2.83
137	298	94	2.80
138	298	94	2.80
139	291	94	2.74

140	296	99	2.93
141	303	99	3.00
142	314	93	2.92
143	244	95	2.32
144	335	94	3.15
145	334	96	3.21
146	338	94	3.18
147	340	97	3.30
148	340	97	3.30
149	340	91	3.09
150	341	97	3.31
151	334	95	3.17
152	346	96	3.32
153	334	94	3.14
154	343	97	3.33
155	341	97	3.31
156	253	97	2.45
157	338	97	3.28
158	325	96	3.12
159	330	94	3.10
160	329	95	3.13
161	324	94	3.05
162	330	94	3.10
163	329	94	3.09
164	330	94	3.10
165	330	94	3.10
166	328	94	3.08
167	226	94	2.12
168	326	93	3.03
169	328	93	3.05
170	328	93	3.05
			536.86

140	291	94	2.74
141	298	94	2.80
142	309	88	2.72
143	239	90	2.15
144	330	89	2.94
145	329	91	2.99
146	333	89	2.96
147	335	92	3.08
148	335	92	3.08
149	335	86	2.88
150	336	92	3.09
151	329	90	2.96
152	341	91	3.10
153	329	89	2.93
154	338	92	3.11
155	336	92	3.09
156	248	92	2.28
157	333	92	3.06
158	320	91	2.91
159	325	89	2.89
160	324	90	2.92
161	319	89	2.84
162	325	89	2.89
163	324	89	2.88
164	325	89	2.89
165	325	89	2.89
166	323	89	2.87
167	221	89	1.97
168	321	88	2.82
169	323	88	2.84
170	323	88	2.84
			501.05

Total Slabs :-170 Gross SQM :- 536.86cm Net SQM :-501.05cm