B K EXPORTS (Hassan Long) Gross

	NPUKIS (Ha		1
Sr. No.	Length	Width	Sqm
1	314	67	2.10
2	310	67	2.08
3	308	67	2.06
4	306	67	2.05
5	330	67	2.21
6	331	67	2.22
7	331	67	2.22
8	334	67	2.24
9	331	67	2.22
10	335	67	2.24
11	314	67	2.10
12	332	67	2.22
13	331	67	2.22
14	247	82	2.22
15	242	82	1.98
16	260	82	2.13
17	260	82	2.13
18	189	77	1.46
19	245	75	1.84
20	240	82	1.97
21	235	82	1.93
22	253	82	2.07
23	281	80	2.25
24	220	82	1.80
25	225	82	1.85
26	239	77	1.84
27	235	82	1.93
28	235	82	1.93
29	191	67	1.28
30	290	67	1.94
31	263	67	1.76
32	288	67	1.93
33	290	67	1.94
34	291	67	1.95
(V)35	337	67	2.26
36	290	67	1.94
37		67	
	290		1.94
38	273	67	1.83
39	285	67	1.91
40	324	67	2.17
41	330	67	2.21
42	330	67	2.21
43	321	67	2.15
44	305	67	2.04
45	306	67	2.05

B K EXPORTS (Hassan Long) Net

Sr. No.	Length	Width	Sqm
1	309	62	1.92
2	305	62	1.89
3	303	62	1.88
4	301	62	1.87
5			
6	325	62	2.02
	326	62	2.02
7	326	62	2.02
8	329	62	2.04
9	326	62	2.02
10	330	62	2.05
11	309	62	1.92
12	327	62	2.03
13	326	62	2.02
14	242	77	1.86
15	237	77	1.82
16	255	77	1.96
17	255	77	1.96
18	184	72	1.32
19	240	70	1.68
20	235	77	1.81
21	230	77	1.77
22	248	77	1.91
23	276	75	2.07
24	215	77	1.66
25	220	77	1.69
26	234	72	1.68
27	230	77	1.77
28	230	77	1.77
29	186	62	1.15
30	285	62	1.77
31	258	62	1.60
32	283	62	1.75
33	285	62	1.77
34	286	62	1.77
35	332	62	2.06
36	285	62	1.77
37	285	62	1.77
38	268	62	1.66
39	280	62	1.74
40	319	62	1.98
41	325	62	2.02
42	325	62	2.02
43	316	62	1.96
43	300	62	1.86
44	300	62	1.87
43	301	UZ	1.0/

46	295	67	1.98
(V) 47	334	67	2.24
(V) 48	330	67	2.21
(V) 49	306	67	2.05
(V) 50	306	67	2.05
51	107	67	0.72
52	210	67	1.41
53	218	67	1.46
54	206	67	1.38
55	206	65	1.34
56	214	67	1.43
57	225	67	1.51
58	107	67	0.72
59	268	67	1.80
60	270	67	1.81
61	270	67	1.81
62	230	67	1.54
63	268	67	1.80
64	268	67	1.80
65	210	67	1.41
66	202	67	1.35
67	205	67	1.37
68	240	67	1.61
69	240	67	1.61
70	240	67	1.61
71	240	67	1.61
72	273	65	1.77
73	266	67	1.78
74	267	67	1.79
75	224	67	1.50
76	273	67	1.83
77	273	67	1.83
78	255	67	1.71
79	190	74	1.41
80	193	90	1.74
81	194	90	1.75
82	193	90	1.74
83	196	70	1.37
84	204	70	1.43
85	204	70	1.43
86	204	69	1.41
87	202	70	1.41
88	206	67	1.38
89	202	72	1.45
90	206	69	1.42
91	203	72	1.46
92	200	72	1.44
		. , , _	4.1T

46	290	62	1.80
47	329	62	2.04
48	325	62	2.02
49	301	62	1.87
50	301	62	1.87
51	102	62	0.63
52	205	62	1.27
53	213	62	1.32
54	201	62	1.25
55	201	60	1.21
56	209	62	1.30
57	220	62	1.36
58	102	62	0.63
59	263	62	1.63
60	265	62	1.64
61	265	62	1.64
62	225	62	1.40
63	263	62	1.63
64		62	1.63
65	263		1.03
66	205 197	62 62	1.27
67	200	62	1.24
68	235	62	1.46
69	235	62	1.46
70	235	62	1.46
71	235	62	1.46
72	268	60	1.61
73	261	62	1.62
74	262	62	1.62
75 76	219	62	1.36
76	268	62	1.66
77	268	62	1.66
78	250	62	1.55
79	185	69	1.28
80	188	85	1.60
81	189	85	1.61
82	188	85	1.60
83	191	65	1.24
84	199	65	1.29
85	199	65	1.29
86	199	64	1.27
87	197	65	1.28
88	201	62	1.25
89	197	67	1.32
90	201	64	1.29
91	198	67	1.33
92	195	67	1.31

93	201	72	1.45
94	200	72	1.44
95	200	72	1.44
96	200	72	1.44
97	201	71	1.43
(V) 98	196	66	1.29
(V) 99	196	66	1.29
(V)100	190	99	1.88
101	195	75	1.46
102	196	75	1.47
103	196	72	1.41
104	196	72	1.41
105	200	72	1.44
106	200	72	1.44
107	199	72	1.43
107	202	72	1.45
108	197	74	1.45
110	204	72	1.46
111	203	72	1.46
112	202	72	1.45
113	202	72	1.45
114	202	72	1.45
115	187	75 	1.40
116	209	75	1.57
117	195	75	1.46
118	189	75	1.42
119	199	75	1.49
120	195	75	1.46
121	205	75	1.54
122	205	75	1.54
123	209	75	1.57
124	206	75	1.55
125	209	75	1.57
126	210	75	1.58
127	207	67	1.39
128	196	68	1.33
129	200	67	1.34
130	194	66	1.28
131	199	67	1.33
(V) 132	205	62	1.27
(V) 133	223	66	1.47
(V) 134	217	66	1.43
135	219	66	1.45
136	184	67	1.23
137	207	62	1.28
138	205	67	1.37
139	204	67	1.37
l		1	1

93	196	67	1.31
94	195	67	1.31
95	195	67	1.31
96	195	67	1.31
97	196	66	1.29
98	191	61	1.17
99	191	61	1.17
		94	1.74
100	185		
101	190	70	1.33
102	191	70	1.34
103	191	67	1.28
104	191	67	1.28
105	195	67	1.31
106	195	67	1.31
107	194	67	1.30
108	197	67	1.32
109	192	69	1.32
110	199	67	1.33
111	198	67	1.33
112	197	67	1.32
113	197	67	1.32
114	197	67	1.32
115	182	70	1.27
116	204	70	1.43
117	190	70	1.33
	184		
118		70	1.29
119	194	70	1.36
120	190	70	1.33
121	200	70	1.40
122	200	70	1.40
123	204	70	1.43
124	201	70	1.41
125	204	70	1.43
126	205	70	1.44
127	202	62	1.25
128	191	63	1.20
129	195	62	1.21
130	189	61	1.15
131	194	62	1.20
132	200	57	1.14
133	218	61	1.33
134	212	61	1.29
135	214	61	1.31
136	179	62	1.11
137		57	1.15
	202		
138	200	62	1.24
139	199	62	1.23

140	205	67	1.37
141	197	69	1.36
142	197	69	1.36
143	194	68	1.32
144	207	67	1.39
145	203	68	1.38
146	194	69	1.34
147	196	68	1.33
148	195	68	1.33
149	201	69	1.39
150		66	
	199		1.31
151	194	64	1.24
152	185	66	1.22
153	189	62	1.17
154	202	68	1.37
155	204	69	1.41
156	204	69	1.41
157	195	68	1.33
158	188	61	1.15
159	188	68	1.28
160	186	62	1.15
161	202	69	1.39
162	204	68	1.39
163	202	68	1.37
164	197	92	1.81
165	197	92	1.81
166	200	92	1.84
167	196	92	1.80
168	201	90	1.81
169	197	92	1.81
170	200	92	1.84
171	201	92	1.85
172	200	92	1.84
173	200	92	1.84
174	200	92	1.84
175	200	68	1.36
176	250	76	1.90
177	253	82	2.07
178	254	82	2.08
179	254	82	2.08
180	254	82	2.08
181	252	82	2.07
182	251	82	2.06
183	248	82	2.03
184	238	82	1.95
185	247	82	2.03
186	248	82	2.03
			<u> </u>

140	200	62	1.24
141	192	64	1.23
142	192	64	1.23
143	189	63	1.19
144	202	62	1.25
145	198	63	1.25
146	189	64	1.21
147			
	191	63	1.20
148	190	63	1.20
149	196	64	1.25
150	194	61	1.18
151	189	59	1.12
152	180	61	1.10
153	184	57	1.05
154	197	63	1.24
155	199	64	1.27
156	199	64	1.27
157	190	63	1.20
158	183	56	1.02
159	183	63	1.15
160	181	57	1.03
161	197	64	1.26
162	199	63	1.25
163	197	63	1.24
164	192	87	1.67
165	192	87	1.67
166	195	87	1.70
167	193	87	
			1.66
168	196	85	1.67
169	192	87	1.67
170	195	87	1.70
171	196	87	1.71
172	195	87	1.70
173	195	87	1.70
174	195	87	1.70
175	195	63	1.23
176	245	71	1.74
177	248	77	1.91
178	249	77	1.92
179	249	77	1.92
180	249	77	1.92
181	247	77	1.90
182	246	77	1.89
183	243	77	1.87
184	233	77	1.79
185	242	77	1.86
186	242	77	1.87
190	243	//	1.8/

187	252	82	2.07
188	225	82	1.85
189	248	82	2.03
190	248	82	2.03
191	250	82	2.05
192	238	77	1.83
193			
	200	83	1.66
194	226	83	1.88
195	230	83	1.91
196	218	83	1.81
197	191	72	1.38
198	212	83	1.76
199	200	83	1.66
200	240	82	1.97
201	250	82	2.05
202	240	82	1.97
203	208	64	1.33
204	201	84	1.69
205	200	90	1.80
206	198	98	1.94
207	204	98	2.00
208	204	99	2.02
209	200	82	1.64
210	205	99	2.03
211	205	99	2.03
212	204	99	2.02
213	204	99	2.02
214	204	98	2.00
215	204	84	1.71
216	204	99	2.02
217	207	72	1.49
218	204	99	2.02
219	198	80	1.58
220	200	87	1.74
221	200	95	1.90
222	200	98	1.96
223	201	98	1.97
224	201	98	1.97
225	203	98	1.99
226	200	98	1.96
227	201	98	1.97
228	201	98	1.97
229	200	98	1.96
230	198	98	1.94
231	199	98	1.95
232	200	98	1.96
233	200	90	1.80

187	247	77	1.90
188	220	77	1.69
189	243	77	1.87
190	243	77	1.87
191	245	77	1.89
192	233	72	1.68
193	195	78	1.52
194	221	78	1.72
195	225	78	1.76
196	213	78	1.66
197	186	67	1.25
198	207	78	1.61
199	195	78	1.52
200	235	77	1.81
201	245	77	1.89
202	235	77	1.81
202	203	59	1.20
203	196	79	1.55
	195	85	
205	193	93	1.66
206		93	1.79
207	199		1.85
208	199	94	1.87
209	195	77	1.50
210	200	94	1.88
211	200	94	1.88
212	199	94	1.87
213	199	94	1.87
214	199	93	1.85
215	199	79	1.57
216	199	94	1.87
217	202	67	1.35
218	199	94	1.87
219	193	75	1.45
220	195	82	1.60
221	195	90	1.76
222	195	93	1.81
223	196	93	1.82
224	196	93	1.82
225	198	93	1.84
226	195	93	1.81
227	196	93	1.82
228	196	93	1.82
229	195	93	1.81
230	193	93	1.79
231	194	93	1.80
232	195	93	1.81
233	195	85	1.66

234	199	88	1.75
235	198	89	1.76
236	198	90	1.78
237	197	90	1.77
238	196	90	1.76
239	195	90	1.76
240	196	90	1.76
(V)241	193		
		100	1.93
242	198	100	1.98
243	198	100	1.98
244	198	100	1.98
245	201	100	2.01
246	197	100	1.97
247	198	100	1.98
248	196	87	1.71
249	189	100	1.89
250	196	100	1.96
251	196	100	1.96
252	202	100	2.02
253	210	66	1.39
254	210	75	1.58
255	220	80	1.76
256	202	82	1.66
257	201	82	1.65
258	197	82	1.62
259	202	82	1.66
260	196	68	1.33
261	195	67	1.31
262	192	82	1.57
263	190	82	1.56
264	191	82	1.57
265	192	82	1.57
266	194	82	1.59
267	194	82	1.59
268	192	82	1.57
269	191	82	1.57
270	192	82	1.57
271	190	82	1.56
272	187	82	1.53
273	189	82	1.55
274	189	82	1.55
275	190	82	1.56
276	192	82	1.57
277	195	82	1.60
278	191	82	1.57
279	189	82	1.55
280	192	82	1.57
	102	02	1.57

234	194	83	1.61
235	193	84	1.62
236	193	85	1.64
237	192	85	1.63
238	191	85	1.62
239	190	85	1.62
240	191	85	1.62
241	188	95	1.79
242	193	95	1.83
243	193	95	1.83
244	193	95	1.83
245	196	95	1.86
246	192	95	1.82
247	193	95	1.83
248	191	82	1.57
249	184	95	1.75
250	191	95	1.81
251	191	95	1.81
252	197	95	1.87
253	205	61	1.25
254	205	70	1.44
255	215	75	1.61
256	197	77	1.52
257	196	77	1.51
258	190	77	1.48
259	197	77	1.52
260	191	63	1.20
261	190	62	1.18
262	187	77	1.44
263	185	77	1.42
264	186		
265	187	77 77	1.43 1.44
266	189	77	1.46
267	189	77	1.46
268	187	77	1.44
269	186	77	1.44
270	187	77	1.43
270	185	77	1.44
271	182	77	1.42
272	184	77	1.40
273		77	
	184	77	1.42 1.42
275	185		
276	187	77	1.44
277	190	77	1.46
278	186	77	1.43
279	184	77	1.42
280	187	77	1.44

281	215	77	1.66
282	219	77	1.69
283	219	77	1.69
284	212	77	1.63
285	207	77	1.59
286	211	77	1.62
287	211	77	1.62
288	214	77	1.65
289	213	77	1.64
290	213	77	1.64
291	202	75	1.52
(V) 292	208	75	1.56
293	190	76	1.44
294	189	76	1.44
295	188	76	1.43
296	194	74	1.44
297	189	76	1.44
298	186	76	1.41
299	196	76	1.49
300	198	74	1.47
			507.49

281	210	72	1.51
282	214	72	1.54
283	214	72	1.54
284	207	72	1.49
285	202	72	1.45
286	206	72	1.48
287	206	72	1.48
288	209	72	1.50
289	208	72	1.50
290	208	72	1.50
291	197	70	1.38
292	203	70	1.42
293	185	71	1.31
294	184	71	1.31
295	183	71	1.30
296	189	69	1.30
297	184	71	1.31
298	181	71	1.29
299	191	71	1.36
300	193	69	1.33
			463.54