## B K EXPORTS Hassan Green (Gross) LONG

## **B K EXPORTS Hassan Green (Net) LONG**

# Mix Container No. OOLU 1364920

Sr. No.	Length	Width	SQM
1	325	82	2.67
2		82	
3	321	82	2.63
	321		2.63
4	321	82	2.63
5	280	70	1.96
6	271	82	2.22
7	317	82	2.60
8	314	82	2.57
9	317	82	2.60
10	322	82	2.64
11	307	82	2.52
12	321	82	2.63
13	336	82	2.76
14	332	82	2.72
15	328	82	2.69
16	332	82	2.72
17	318	82	2.61
18	332	82	2.72
19	330	82	2.71
20	331	82	2.71
21	327	82	2.68
22	331	82	2.71
23	327	82	2.68
24	326	82	2.67
25	320	82	2.62
26	320	82	2.62
27	314	82	2.57
28	314	82	2.57
29	308	82	2.53
30	330	82	2.71
31	330	82	2.71
32	269	82	2.21
33	305	82	2.50
34	258	82	2.12
35	297	82	2.44
36	243	82	1.99
37	259	82	2.12
38	304	82	2.49
39	303	82	2.48
40	306	75	2.30
41	304	75	2.28
42	304	75	2.28
43	304	75	2.28
44	304	75	2.28
	JU4	,,,	2.20

Sr. No.	Length	Width	SQM
1	320	77	2.46
2	316	77	2.43
3	316	77	2.43
4	316	77	2.43
5	275	65	1.79
6	266	77	2.05
7	312	77	2.40
8	309	77	2.38
9	312	77	2.40
10	317	77	2.44
11	302	77	2.33
12	316	77	2.43
13	331	77	2.55
14	327	77	2.52
15	323	77	2.49
16	327	77	2.52
17	313	77	2.41
18	327	77	2.52
19	325	77	2.50
20	326	77	2.51
21	322	77	2.48
22	326	77	2.51
23	322	77	2.48
24	321	77	2.47
25	315	77	2.43
26	315	77	2.43
27	309	77	2.38
28	309	77	2.38
29	303	77	2.33
30	325	77	2.50
31	325	77	2.50
32	264	77	2.03
33	300	77	2.31
34	253	77	1.95
35	292	77	2.25
36	238	77	1.83
37	254	77	1.96
38	299	77	2.30
39	298	77	2.29
40	301	70	2.11
41	299	70	2.09
42	299	70	2.09
43	299	70	2.09
44	299	70	2.09

45	304	75	2.28
46	304	75	2.28
47	304	75	2.28
48	241	78	1.88
49	288	78	2.25
50	292	78	2.28
51	249	78	1.94
52	303	72	2.18
53	249	78	1.94
54	250	78	1.95
55	267	79	2.11
56	230	79	1.82
57	303	78	2.36
58	220	75	1.65
59	298	75	2.24
60	308	75	2.31
61	306	75	2.30
62	325	82	2.67
63	296	75	2.22
64	298	75	2.24
65	300	75	2.25
66	303	75	2.27
67	303	75	2.27
68	306	75	2.30
69	308	75	2.31
70	311	78	2.43
71	311	75	2.43
72	305	75	2.33
73	300	75	2.25
74	325	82	2.67
75	316	82	2.59
76	316	82	2.59
77	323	82	2.65
78	319	82	2.62
79		80	2.64
	330		2.66
80 81	333 327	80 82	2.68
82		80	2.66
83	332	80	2.64
84	330	82	2.67
85	326	74	
86	270 248	74	2.00 1.84
87	248	74	1.84
	275	74	2.04
88		74	
89 90	279	74	2.06
90	277 280	74	2.05 2.07
91	200	/4	2.07

45	299	70	2.09
46	299	70	2.09
47	299	70	2.09
48	236	73	1.72
49	283	73	2.07
50	287	73	2.10
51	244	73	1.78
52	298	67	2.00
53	244	73	1.78
54	245	73	1.79
55	262	74	1.94
56	225	74	1.67
57	298	73	2.18
58	215	70	1.51
59	293	70	2.05
60	303	70	2.12
61	301	70	2.11
62	320	77	2.46
63	291	70	2.04
64	293	70	2.05
65	295	70	2.07
66	298	70	2.09
67	298	70	2.09
68	301	70	2.11
69	303	70	2.12
70	306	73	2.23
71	305	70	2.14
72	300	70	2.10
73	295	70	2.07
74	320	77	2.46
75	311	77	2.39
76	311	77	2.39
77	318	77	2.45
78	314	77	2.42
79	325	75	2.44
80	328	75	2.46
81	322	77	2.48
82	327	75	2.45
83	325	75	2.44
84	321	77	2.47
85	265	69	1.83
86	243	69	1.68
87	237	69	1.64
88	270	69	1.86
89	274	69	1.89
90	272	69	1.88
91	275	69	1.90

	ı		
92	281	74	2.08
93	283	74	2.09
94	283	74	2.09
95	287	74	2.12
96	289	74	2.14
97	290	74	2.15
98	292	74	2.16
99	293	74	2.17
100	298	74	2.21
101	294	74	2.18
102	300	74	2.22
103	298	74	2.21
104	300	74	2.22
105	302	75	2.27
106	302	75	2.27
107	305	75	2.29
108	311	75	2.33
109	308	75	2.31
110	312	75	2.34
111	313	75	2.35
112	310	75	2.33
113	310	75	2.33
114	310	75	2.33
115	310	75	2.33
116	254	75	1.91
117	306	75	2.30
118	308	75	2.31
119	306	75	2.30
120	306	75	2.30
121	229	75	1.72
122	212	75	1.59
123	245	75	1.84
124	223	74	1.65
125	269	74	1.99
126	264	74	1.95
127	282	74	2.09
128	275	70	1.93
129	295	74	2.18
130	226	74	1.67
131	300	74	2.22
132	302	74	2.23
133	305	74	2.26
134	303	74	2.23
135	306	74	2.26
136		74	2.23
137	302 190		1.37
	244	72 75	
138	244	/5	1.83

·			
92	276	69	1.90
93	278	69	1.92
94	278	69	1.92
95	282	69	1.95
96	284	69	1.96
97	285	69	1.97
98	287	69	1.98
99	288	69	1.99
100	293	69	2.02
101	289	69	1.99
102	295	69	2.04
103	293	69	2.02
104	295	69	2.04
105	297	70	2.08
106	297	70	2.08
107	300	70	2.10
108	306	70	2.14
109	303	70	2.12
110	307	70	2.15
111	308	70	2.16
112	305	70	2.14
113	305	70	2.14
114	305	70	2.14
115	305	70	2.14
116	249	70	1.74
117	301	70	2.11
118	303	70	2.12
119	301	70	2.11
120	301	70	2.11
121	224	70	1.57
122	207	70	1.45
123	240	70	1.68
124	218	69	1.50
125	264	69	1.82
126	259	69	1.79
127	277	69	1.91
128	270	65	1.76
129	290	69	2.00
130	221	69	1.52
131	295	69	2.04
132	297	69	2.05
133	300	69	2.07
134	297	69	2.05
135	301	69	2.08
136	297	69	2.05
137	185	67	1.24
138	239	70	1.67
		-	-

175	193	75	1.45 <b>372.56</b>
174	190	75	1.43
173	195	75	1.46
172	189	72	1.36
171	189	72	1.36
170	208	74	1.54
169	213	74	1.58
168	188	65	1.22
<b>(V)</b> 167	190	72	1.37
<b>(V)</b> 166	193	66	1.27
<b>(V)</b> 165	186	80	1.49
<b>(V)</b> 164	186	80	1.49
<b>(V)</b> 163	214	82	1.75
<b>(V)</b> 162	209	82	1.71
<b>(V)</b> 161	186	82	1.53
<b>(V)</b> 160	225	82	1.85
<b>(V)</b> 159	203	82	1.66
(V)158	203	82	1.66
(V)157	200	82	1.64
<b>(V)</b> 156	189	78	1.47
155	192	72	1.38
154	188	77	1.45
153	203	80	1.62
152	189	78	1.47
151	187	78	1.46
150	189	80	1.51
149	186	82	1.53
148	190	80	1.52
147	190	80	1.52
146	197	74	1.46
145	193	65	1.25
144	187	61	1.14
143	204	74	1.51
142	204	66	1.35
141	209	78	1.63
139 140	211 196	76 75	1.60 1.47

			342.15
175	188	70	1.32
174	185	70	1.30
173	190	70	1.33
172	184	67	1.23
171	184	67	1.23
170	203	69	1.40
169	208	69	1.44
168	183	60	1.10
167	185	67	1.24
166	188	61	1.15
165	181	75	1.36
164	181	75	1.36
163	209	77	1.61
162	204	77	1.57
161	181	77	1.39
160	220	77	1.69
159	198	77	1.52
158	198	77	1.52
157	195	77	1.50
156	184	73	1.34
155	187	67	1.25
154	183	72	1.32
153	198	75	1.49
152	184	73	1.34
151	182	73	1.33
150	184	75	1.38
149	181	77	1.39
148	185	75	1.39
147	185	75	1.39
146	192	69	1.32
145	188	60	1.13
144	182	56	1.02
143	199	69	1.37
142	199	61	1.21
141	204	73	1.49
140	191	70	1.34
139	206	71	1.46

# SHORT

176	171	82	1.40
177	177	82	1.45
178	168	72	1.21
179	155	72	1.12
180	167	82	1.37
181	167	82	1.37

# SHORT

176	166	77	1.28
177	172	77	1.32
178	163	67	1.09
179	150	67	1.01
180	162	77	1.25
181	162	77	1.25

182	174	82	1.43
183	179	82	1.47
184	170	82	1.39
185	173	82	1.42
186	163	67	1.09
187	160	82	1.31
188	178	82	1.46
189	180	82	1.48
190	174	82	1.43
191	101	69	0.70
192	108	69	0.75
193	96	69	0.66
194	98	69	0.68
195	103	69	0.71
196	120	77	0.71
197	119	74	0.88
197	133	77	1.02
198	140	74	1.02
200	122	69	0.84
201	116	69	0.80
202	126	69	0.87
203	125	69	0.86
204	146	64	0.93
205	125	69	0.86
206	121	69	0.83
207	108	69	0.75
208	124	69	0.86
209	104	69	0.72
210	136	69	0.94
211	127	69	0.88
212	94	69	0.65
213	97	69	0.67
214	97	69	0.67
215	93	69	0.64
216	105	69	0.72
217	95	69	0.66
218	116	69	0.80
219	99	69	0.68
220	95	69	0.66
221	112	69	0.77
222	99	69	0.68
223	99	69	0.68
224	99	69	0.68
225	44	69	0.30
226	48	69	0.33
227	102	69	0.70
228	118	69	0.81
	110	0.5	5.51

182	169	77	1.30
183	174	77	1.34
184	165	77	1.27
185	168	77	1.29
186	158	62	0.98
187	155	77	1.19
188	173	77	1.33
189	175	77	1.35
190	169	77	1.30
191	96	64	0.61
192	103	64	0.66
193	91	64	0.58
194	93	64	0.60
195	98	64	0.63
196	115	72	0.83
197	114	69	0.79
198	128	72	0.92
199	135	69	0.93
200	117	64	0.75
201	111	64	0.71
202	121	64	0.77
203	120	64	0.77
204	141	59	0.83
205	120	64	0.77
206	116	64	0.74
207	103	64	0.66
208	119	64	0.76
209	99	64	0.63
210	131	64	0.84
211	122	64	0.78
212	89	64	0.57
213	92	64	0.59
214	92	64	0.59
215	88	64	0.56
216	100	64	0.64
217	90	64	0.58
218	111	64	0.71
219	94	64	0.60
220	90	64	0.58
221	107	64	0.68
222	94	64	0.60
223	94	64	0.60
224	94	64	0.60
225	39	64	0.25
226	43	64	0.28
227	97	64	0.62
228	113	64	0.72
220	113	U	0.72

229	100	69	0.69
230	163	69	1.12
231	168	69	1.16
232	166	69	1.15
233	172	69	1.19
234	172	69	1.19
235	168	69	1.16
236	136	69	0.94
237	162	69	1.12
238	122	69	0.84
239	115	69	0.79
240	115	69	0.79
241	157	69	1.08
242	160	69	1.10
243	155	69	1.07
244	156	69	1.08
245	154	69	1.06
246	133	69	0.92
247	153	69	1.06
248	120	69	0.83
249	147	69	1.01
250	154	69	1.06
251	152	69	1.05
252	130	69	0.90
253	136	69	0.94
254	134		
		69	0.92
255	130	69	0.90
256	130	69	0.90
257	130	69	0.90
258	136	69	0.94
259	112	69	0.77
260	128	72	0.92
261	117	69	0.81
262	171	72	1.23
263	136	69	0.94
264	115	73	0.84
265	138	66	0.91
266	147	66	0.97
267	153	65	0.99
268	179	73	1.31
269	179	74	1.32
270	179	74	1.32
271	176	67	1.18
272	162	72	1.17
273	128	72	0.92
274	178	69	1.23
275	175	67	1.17

229	95	64	0.61
230	158	64	1.01
231	163	64	1.04
232	161	64	1.03
233	167	64	1.07
234	167	64	1.07
235	163	64	1.04
236	131	64	0.84
237	157	64	1.00
238	117	64	0.75
239	110	64	0.70
240	110	64	0.70
241	152	64	0.97
242	155	64	0.99
243	150	64	0.96
244	151	64	0.97
245	149	64	0.95
246	128	64	0.82
247	148	64	0.95
248	115	64	0.74
249	142	64	0.91
250	149	64	0.95
251	147	64	0.94
252	125	64	0.80
253	131	64	0.84
254	129	64	0.83
255	125	64	0.80
256	125	64	0.80
257	125	64	0.80
258	131	64	0.84
	107		
259		64	0.68
260	123	67	0.82
261	112	64	0.72
262	166	67	1.11
263	131	64	0.84
264	110	68	0.75
265	133	61	0.81
266	142	61	0.87
267	148	60	0.89
268	174	68	1.18
269	174	69	1.20
270	174	69	1.20
271	171	62	1.06
272	157	67	1.05
273	123	67	0.82
274	173	64	1.11
275	170	62	1.05
	-, -		1.00

276	176	70	1.23
277	161	70	1.13
278	170	65	1.11
279	108	64	0.69
280	97	66	0.64
281	112	67	0.75
282	116	67	0.78
283	114	74	0.84
284	94	74	0.70
285	136	70	0.95
286	95	67	0.64
287	128	72	0.92
288	148	70	1.04
289	98	75	0.74
290	105	69	0.72
291	178	74	1.32
		_	111.05

			99.44
291	173	69	1.19
290	100	64	0.64
289	93	70	0.65
288	143	65	0.93
287	123	67	0.82
286	90	62	0.56
285	131	65	0.85
284	89	69	0.61
283	109	69	0.75
282	111	62	0.69
281	107	62	0.66
280	92	61	0.56
279	103	59	0.61
278	165	60	0.99
277	156	65	1.01
276	171	65	1.11

292	183	74	1.35
293	186	74	1.38
294	185	66	1.22
295	195	74	1.44
296	193	74	1.43
297	255	67	1.71
298	272	67	1.82

67

67

263

269

299

300

LONG

1.82 1.76 1.80 13.92

LONG				
292	178	69	1.23	
293	181	69	1.25	
294	180	61	1.10	
295	190	69	1.31	
296	188	69	1.30	
297	250	62	1.55	
298	267	62	1.66	
299	258	62	1.60	
300	264	62	1.64	
			12.63	

LONG			
Slabs Number	<b>GROSS</b> (sqm	<b>NET</b> (sqm)	
1-175	372.56	342.15	
292-300	13.92	12.63	
TOTAL	386.45	354.78	

SHORT			
Slabs Number GROSS NET			
176-291	111.05	99.44	
<u> </u>			
TOTAL	111.05	99.44	

	<b>TOTAL (Long + Short)</b>	
	GROSS	NET
LONG	386.45	354.78
SHORT	111.05	99.44
TOTAL	497.5 sqm	454.22 sqm

Number of Slabs	Long 184	Short 116
Total Slahs	300	