

## B K EXPORTS Hassan Green (Gross) Short

## B K EXPORTS Hassan Green (Net) Short

		Short Container No. TEMU 2326901						
Sr. No.	Length	Width	SQM		Sr. No.	Length	Width	SQM
1	115	87	1.00		1	110	82	0.90
2	144	87	1.25		2	139	82	1.14
3	138	86	1.19		3	133	81	1.08
4	134	86	1.15		4	129	81	1.04
5	130	87	1.13		5	125	82	1.03
6	158	87	1.37		6	153	82	1.25
7	151	85	1.28		7	146	80	1.17
8	146	85	1.24		8	141	80	1.13
9	140	85	1.19		9	135	80	1.08
10	153	85	1.30		10	148	80	1.18
11	147	85	1.25		11	142	80	1.14
12	145	85	1.23		12	140	80	1.12
13	141	87	1.23		13	136	82	1.12
14	161	85	1.37		14	156	80	1.25
15	159	85	1.35		15	154	80	1.23
16	148	85	1.26		16	143	80	1.14
17	158	85	1.34		17	153	80	1.22
18	166	85	1.41		18	161	80	1.29
19	166	85	1.41		19	161	80	1.29
20	161	85	1.37		20	156	80	1.25
21	168	85	1.43		21	163	80	1.30
22	148	82	1.21		22	143	77	1.10
23	159	82	1.30		23	154	77	1.19
24	166	82	1.36		24	161	77	1.24
25	168	84	1.41		25	163	79	1.29
26	132	76	1.00		26	127	71	0.90
27	116	76	0.88		27	111	71	0.79
28	95	76	0.72		28	90	71	0.64
29	160	76	1.22		29	155	71	1.10
30	164	76	1.25		30	159	71	1.13
31	164	76	1.25		31	159	71	1.13
32	161	76	1.22		32	156	71	1.11
33	168	76	1.28		33	163	71	1.16
34	160	76	1.22		34	155	71	1.10
35	148	76	1.12		35	143	71	1.02
36	107	67	0.72		36	102	62	0.63
37	105	67	0.70		37	100	62	0.62
38	103	67	0.69		38	98	62	0.61
39	93	67	0.62		39	88	62	0.55
40	118	67	0.79	40	113	62	0.70	

41	131	67	0.88
42	131	67	0.88
43	131	67	0.88
44	126	66	0.83
45	144	67	0.96
46	152	67	1.02
47	143	67	0.96
48	143	67	0.96
49	141	65	0.92
50	157	65	1.02
51	148	66	0.98
52	148	66	0.98
53	166	65	1.08
54	166	65	1.08
55	173	62	1.07
56	164	65	1.07
57	123	65	0.80
58	133	65	0.86
59	141	67	0.94
60	133	67	0.89
61	140	67	0.94
62	133	67	0.89
63	133	67	0.89
64	135	67	0.90
65	133	67	0.89
66	137	67	0.92
67	131	67	0.88
68	135	67	0.90
69	128	67	0.86
70	128	67	0.86
71	125	67	0.84
72	133	67	0.89
73	136	67	0.91
74	133	67	0.89
75	138	67	0.92
76	138	67	0.92
77	127	60	0.76
78	156	64	1.00
79	160	62	0.99
80	157	64	1.00
81	98	68	0.67
82	90	68	0.61
83	98	68	0.67

41	126	62	0.78
42	126	62	0.78
43	126	62	0.78
44	121	61	0.74
45	139	62	0.86
46	147	62	0.91
47	138	62	0.86
48	138	62	0.86
49	136	60	0.82
50	152	60	0.91
51	143	61	0.87
52	143	61	0.87
53	161	60	0.97
54	161	60	0.97
55	168	57	0.96
56	159	60	0.95
57	118	60	0.71
58	128	60	0.77
59	136	62	0.84
60	128	62	0.79
61	135	62	0.84
62	128	62	0.79
63	128	62	0.79
64	130	62	0.81
65	128	62	0.79
66	132	62	0.82
67	126	62	0.78
68	130	62	0.81
69	123	62	0.76
70	123	62	0.76
71	120	62	0.74
72	128	62	0.79
73	131	62	0.81
74	128	62	0.79
75	133	62	0.82
76	133	62	0.82
77	122	55	0.67
78	151	59	0.89
79	155	57	0.88
80	152	59	0.90
81	93	63	0.59
82	85	63	0.54
83	93	63	0.59

84	148	87	1.29
85	153	84	1.29
86	155	96	1.49
87	156	92	1.44
88	156	90	1.40
89	158	99	1.56
90	164	98	1.61
91	164	98	1.61
92	156	98	1.53
93	156	98	1.53
94	180	98	1.76
95	173	98	1.70
96	167	98	1.64
97	162	98	1.59
98	189	98	1.85
99	190	98	1.86
100	182	98	1.78
101	173	98	1.70
102	182	98	1.78
103	185	98	1.81
104	136	72	0.98
105	182	75	1.37
106	176	82	1.44
107	180	75	1.35
108	180	75	1.35
109	177	95	1.68
110	181	98	1.77
111	179	97	1.74
112	178	82	1.46
113	178	82	1.46
114	180	98	1.76
115	182	97	1.77
116	181	97	1.76
117	180	97	1.75
118	180	97	1.75
119	180	97	1.75
120	151	97	1.46
121	161	97	1.56
122	130	97	1.26
123	133	97	1.29
124	174	67	1.17
125	180	67	1.21
126	177	67	1.19

84	143	82	1.17
85	148	79	1.17
86	150	91	1.37
87	151	87	1.31
88	151	85	1.28
89	153	94	1.44
90	159	93	1.48
91	159	93	1.48
92	151	93	1.40
93	151	93	1.40
94	175	93	1.63
95	168	93	1.56
96	162	93	1.51
97	157	93	1.46
98	184	93	1.71
99	185	93	1.72
100	177	93	1.65
101	168	93	1.56
102	177	93	1.65
103	180	93	1.67
104	131	67	0.88
105	177	70	1.24
106	171	77	1.32
107	175	70	1.23
108	175	70	1.23
109	172	90	1.55
110	176	93	1.64
111	174	92	1.60
112	173	77	1.33
113	173	77	1.33
114	175	93	1.63
115	177	92	1.63
116	176	92	1.62
117	175	92	1.61
118	175	92	1.61
119	175	92	1.61
120	146	92	1.34
121	156	92	1.44
122	125	92	1.15
123	128	92	1.18
124	169	62	1.05
125	175	62	1.09
126	172	62	1.07

127	181	67	1.21
128	184	67	1.23
129	181	67	1.21
130	172	67	1.15
131	170	67	1.14
132	182	67	1.22
133	180	67	1.21
134	118	67	0.79
135	137	67	0.92
136	158	67	1.06
137	184	67	1.23
138	181	67	1.21
139	165	87	1.44
140	164	90	1.48
141	156	90	1.40
142	146	94	1.37
143	151	98	1.48
144	155	95	1.47
145	149	94	1.40
146	151	97	1.46
147	145	95	1.38
148	162	98	1.59
149	114	62	0.71
150	128	61	0.78
151	96	61	0.59
152	170	63	1.07
153	146	63	0.92
154	162	63	1.02
155	177	63	1.12
156	167	63	1.05
157	133	63	0.84
158	180	63	1.13
159	174	63	1.10
160	160	63	1.01
161	153	63	0.96
162	156	63	0.98
163	169	63	1.06
164	154	63	0.97
165	152	63	0.96
166	157	63	0.99
167	148	63	0.93
168	148	97	1.44
169	154	97	1.49

127	176	62	1.09
128	179	62	1.11
129	176	62	1.09
130	167	62	1.04
131	165	62	1.02
132	177	62	1.10
133	175	62	1.09
134	113	62	0.70
135	132	62	0.82
136	153	62	0.95
137	179	62	1.11
138	176	62	1.09
139	160	82	1.31
140	159	85	1.35
141	151	85	1.28
142	141	89	1.25
143	146	93	1.36
144	150	90	1.35
145	144	89	1.28
146	146	92	1.34
147	140	90	1.26
148	157	93	1.46
149	109	57	0.62
150	123	56	0.69
151	91	56	0.51
152	165	58	0.96
153	141	58	0.82
154	157	58	0.91
155	172	58	1.00
156	162	58	0.94
157	128	58	0.74
158	175	58	1.02
159	169	58	0.98
160	155	58	0.90
161	148	58	0.86
162	151	58	0.88
163	164	58	0.95
164	149	58	0.86
165	147	58	0.85
166	152	58	0.88
167	143	58	0.83
168	143	92	1.32
169	149	92	1.37

170	144	95	1.37
171	146	95	1.39
172	145	92	1.33
173	147	93	1.37
174	163	98	1.60
175	144	93	1.34
176	141	98	1.38
177	143	98	1.40
178	138	98	1.35
179	141	91	1.28
180	117	91	1.06
181	121	91	1.10
182	131	91	1.19
183	136	91	1.24
184	143	91	1.30
185	117	91	1.06
186	147	91	1.34
187	148	91	1.35
188	151	91	1.37
189	115	91	1.05
(V)190	180	97	1.75
191	157	97	1.52
192	158	97	1.53
193	158	97	1.53
(V)194	150	98	1.47
195	92	82	0.75
(V)196	192	75	1.44
(V)197	192	74	1.42
198	183	84	1.54
199	186	84	1.56
200	191	84	1.60
201	164	84	1.38
202	166	84	1.39
203	177	92	1.63
204	136	95	1.29
205	153	69	1.06
206	156	69	1.08
207	146	67	0.98
208	146	62	0.91
209	135	67	0.90
210	143	69	0.99
211	136	69	0.94
212	143	65	0.93

170	139	90	1.25
171	141	90	1.27
172	140	87	1.22
173	142	88	1.25
174	158	93	1.47
175	139	88	1.22
176	136	93	1.26
177	138	93	1.28
178	133	93	1.24
179	136	86	1.17
180	112	86	0.96
181	116	86	1.00
182	126	86	1.08
183	131	86	1.13
184	138	86	1.19
185	112	86	0.96
186	142	86	1.22
187	143	86	1.23
188	146	86	1.26
189	110	86	0.95
190	175	92	1.61
191	152	92	1.40
192	153	92	1.41
193	153	92	1.41
194	145	93	1.35
195	87	77	0.67
196	187	70	1.31
197	187	69	1.29
198	178	79	1.41
199	181	79	1.43
200	186	79	1.47
201	159	79	1.26
202	161	79	1.27
203	172	87	1.50
204	131	90	1.18
205	148	64	0.95
206	151	64	0.97
207	141	62	0.87
208	141	57	0.80
209	130	62	0.81
210	138	64	0.88
211	131	64	0.84
212	138	60	0.83

213	145	65	0.94
214	136	65	0.88
215	150	67	1.01
216	163	67	1.09
217	142	67	0.95
218	130	67	0.87
219	138	67	0.92
220	138	67	0.92
221	145	67	0.97
222	141	64	0.90
223	126	67	0.84
224	133	67	0.89
225	125	67	0.84
226	182	69	1.26
227	190	69	1.31
228	188	69	1.30
229	131	67	0.88
230	146	67	0.98
231	160	67	1.07
232	168	67	1.13
233	161	67	1.08
234	108	67	0.72
235	146	69	1.01
236	181	69	1.25
237	189	69	1.30
238	188	69	1.30
239	186	69	1.28
240	180	69	1.24
241	174	69	1.20
242	103	69	0.71
243	161	69	1.11
244	96	93	0.89
245	100	75	0.75
246	131	98	1.28
247	133	98	1.30
248	136	98	1.33
249	133	98	1.30
250	125	98	1.23
251	128	98	1.25
252	125	98	1.23
253	98	98	0.96
254	121	98	1.19
255	153	65	0.99

213	140	60	0.84
214	131	60	0.79
215	145	62	0.90
216	158	62	0.98
217	137	62	0.85
218	125	62	0.78
219	133	62	0.82
220	133	62	0.82
221	140	62	0.87
222	136	59	0.80
223	121	62	0.75
224	128	62	0.79
225	120	62	0.74
226	177	64	1.13
227	185	64	1.18
228	183	64	1.17
229	126	62	0.78
230	141	62	0.87
231	155	62	0.96
232	163	62	1.01
233	156	62	0.97
234	103	62	0.64
235	141	64	0.90
236	176	64	1.13
237	184	64	1.18
238	183	64	1.17
239	181	64	1.16
240	175	64	1.12
241	169	64	1.08
242	98	64	0.63
243	156	64	1.00
244	91	88	0.80
245	95	70	0.67
246	126	93	1.17
247	128	93	1.19
248	131	93	1.22
249	128	93	1.19
250	120	93	1.12
251	123	93	1.14
252	120	93	1.12
253	93	93	0.86
254	116	93	1.08
255	148	60	0.89

256	126	69	0.87
257	140	98	1.37
258	130	98	1.27
259	116	69	0.80
260	120	69	0.83
261	160	67	1.07
262	156	67	1.05
263	152	67	1.02
264	152	67	1.02
265	110	65	0.72
266	155	93	1.44
267	154	82	1.26
268	189	69	1.30
269	160	70	1.12
270	118	70	0.83
271	133	70	0.93
272	135	75	1.01
273	133	98	1.30
274	146	75	1.10
275	140	70	0.98
276	158	75	1.19
277	167	75	1.25
278	158	75	1.19
279	168	75	1.26
280	170	75	1.28
281	173	75	1.30
282	180	75	1.35
283	180	67	1.21
284	149	67	1.00
285	150	67	1.01
286	180	67	1.21
287	187	67	1.25
288	182	67	1.22
289	174	67	1.17
290	162	67	1.09
291	162	67	1.09
292	164	67	1.10
293	163	67	1.09
294	157	68	1.07
295	112	68	0.76
296	174	68	1.18
297	178	68	1.21
298	186	68	1.26

256	121	64	0.77
257	135	93	1.26
258	125	93	1.16
259	111	64	0.71
260	115	64	0.74
261	155	62	0.96
262	151	62	0.94
263	147	62	0.91
264	147	62	0.91
265	105	60	0.63
266	150	88	1.32
267	149	77	1.15
268	184	64	1.18
269	155	65	1.01
270	113	65	0.73
271	128	65	0.83
272	130	70	0.91
273	128	93	1.19
274	141	70	0.99
275	135	65	0.88
276	153	70	1.07
277	162	70	1.13
278	153	70	1.07
279	163	70	1.14
280	165	70	1.16
281	168	70	1.18
282	175	70	1.23
283	175	62	1.09
284	144	62	0.89
285	145	62	0.90
286	175	62	1.09
287	182	62	1.13
288	177	62	1.10
289	169	62	1.05
290	157	62	0.97
291	157	62	0.97
292	159	62	0.99
293	158	62	0.98
294	152	63	0.96
295	107	63	0.67
296	169	63	1.06
297	173	63	1.09
298	181	63	1.14

299	183	68	1.24
300	184	68	1.25
301	135	84	1.13
302	127	84	1.07
303	112	90	1.01
304	164	85	1.39
305	100	87	0.87
306	164	85	1.39
307	158	85	1.34
308	153	85	1.30
309	156	85	1.33
310	174	85	1.48
311	158	85	1.34
312	154	85	1.31
313	151	85	1.28
314	160	85	1.36
315	146	85	1.24
316	150	85	1.28
317	161	85	1.37
318	116	85	0.99
319	100	67	0.67
320	131	85	1.11
321	116	85	0.99
322	124	85	1.05
323	107	85	0.91
324	103	85	0.88
325	112	90	1.01
326	113	90	1.02
327	113	90	1.02
328	102	90	0.92
329	100	90	0.90
330	103	90	0.93
331	116	85	0.99
332	190	75	1.43
333	171	67	1.15
334	110	72	0.79
335	110	90	0.99
336	163	90	1.47
337	161	90	1.45
338	161	90	1.45
339	100	90	0.90
340	160	82	1.31
341	157	82	1.29

299	178	63	1.12
300	179	63	1.13
301	130	79	1.03
302	122	79	0.96
303	107	85	0.91
304	159	80	1.27
305	95	82	0.78
306	159	80	1.27
307	153	80	1.22
308	148	80	1.18
309	151	80	1.21
310	169	80	1.35
311	153	80	1.22
312	149	80	1.19
313	146	80	1.17
314	155	80	1.24
315	141	80	1.13
316	145	80	1.16
317	156	80	1.25
318	111	80	0.89
319	95	62	0.59
320	126	80	1.01
321	111	80	0.89
322	119	80	0.95
323	102	80	0.82
324	98	80	0.78
325	107	85	0.91
326	108	85	0.92
327	108	85	0.92
328	97	85	0.82
329	95	85	0.81
330	98	85	0.83
331	111	80	0.89
332	185	70	1.30
333	166	62	1.03
334	105	67	0.70
335	105	85	0.89
336	158	85	1.34
337	156	85	1.33
338	156	85	1.33
339	95	85	0.81
340	155	77	1.19
341	152	77	1.17



342	158	82	1.30
343	177	82	1.45
344	178	82	1.46
345	182	82	1.49
346	171	82	1.40
347	180	82	1.48
348	178	82	1.46
349	184	82	1.51
350	182	82	1.49
351	182	82	1.49
352	146	67	0.98
353	179	66	1.18
354	184	66	1.21
355	171	62	1.06
356	177	67	1.19
357	184	68	1.25
358	187	66	1.23
359	173	67	1.16
360	171	67	1.15
361	156	67	1.05
362	151	67	1.01
363	169	67	1.13
364	148	67	0.99
365	146	67	0.98
366	165	66	1.09
367	177	66	1.17
368	148	75	1.11
369	148	75	1.11
370	113	65	0.73
371	178	73	1.30
372	179	73	1.31
373	182	73	1.33
374	156	72	1.12
375	169	73	1.23
376	171	72	1.23
377	172	72	1.24
378	174	68	1.18
379	164	68	1.12
380	158	67	1.06
381	169	72	1.22
382	132	69	0.91
383	176	68	1.20
384	158	67	1.06

342	153	77	1.18
343	172	77	1.32
344	173	77	1.33
345	177	77	1.36
346	166	77	1.28
347	175	77	1.35
348	173	77	1.33
349	179	77	1.38
350	177	77	1.36
351	177	77	1.36
352	141	62	0.87
353	174	61	1.06
354	179	61	1.09
355	166	57	0.95
356	172	62	1.07
357	179	63	1.13
358	182	61	1.11
359	168	62	1.04
360	166	62	1.03
361	151	62	0.94
362	146	62	0.91
363	164	62	1.02
364	143	62	0.89
365	141	62	0.87
366	160	61	0.98
367	172	61	1.05
368	143	70	1.00
369	143	70	1.00
370	108	60	0.65
371	173	68	1.18
372	174	68	1.18
373	177	68	1.20
374	151	67	1.01
375	164	68	1.12
376	166	67	1.11
377	167	67	1.12
378	169	63	1.06
379	159	63	1.00
380	153	62	0.95
381	164	67	1.10
382	127	64	0.81
383	171	63	1.08
384	153	62	0.95

385	139	67	0.93
386	161	67	1.08
387	148	67	0.99
388	151	67	1.01
389	141	67	0.94
390	138	67	0.92
391	157	66	1.04
392	148	65	0.96
393	145	67	0.97
394	156	67	1.05
395	159	67	1.07
396	164	67	1.10
397	126	67	0.84
398	154	67	1.03
399	118	62	0.73
400	161	68	1.09
401	161	67	1.08
402	152	68	1.03
403	179	68	1.22
404	118	67	0.79
405	151	68	1.03
406	143	69	0.99
407	135	68	0.92
408	148	68	1.01
409	187	68	1.27
410	185	67	1.24
411	186	67	1.25
412	95	66	0.63
413	108	66	0.71
414	144	67	0.96
415	127	67	0.85
416	174	82	1.43
417	106	75	0.80
418	172	80	1.38
419	174	82	1.43
420	180	82	1.48
421	171	82	1.40
422	172	82	1.41
423	98	87	0.85
424	112	87	0.97
425	95	87	0.83
426	121	87	1.05
427	125	87	1.09

385	134	62	0.83
386	156	62	0.97
387	143	62	0.89
388	146	62	0.91
389	136	62	0.84
390	133	62	0.82
391	152	61	0.93
392	143	60	0.86
393	140	62	0.87
394	151	62	0.94
395	154	62	0.95
396	159	62	0.99
397	121	62	0.75
398	149	62	0.92
399	113	57	0.64
400	156	63	0.98
401	156	62	0.97
402	147	63	0.93
403	174	63	1.10
404	113	62	0.70
405	146	63	0.92
406	138	64	0.88
407	130	63	0.82
408	143	63	0.90
409	182	63	1.15
410	180	62	1.12
411	181	62	1.12
412	90	61	0.55
413	103	61	0.63
414	139	62	0.86
415	122	62	0.76
416	169	77	1.30
417	101	70	0.71
418	167	75	1.25
419	169	77	1.30
420	175	77	1.35
421	166	77	1.28
422	167	77	1.29
423	93	82	0.76
424	107	82	0.88
425	90	82	0.74
426	116	82	0.95
427	120	82	0.98

428	116	87	1.01
429	103	87	0.90
430	106	87	0.92
			499.87

428	111	82	0.91
429	98	82	0.80
430	101	82	0.83
			452.02

**Total Slabs:- 430**  
**Gross SQM:- 499.87**  
**Net SQM:- 452.02**