HASSAN GREEN SHORT (GROSS)

SR. NO.	LENGTH	WIDTH	SQM
1	97	65	0.631
2	105	65	0.683
3	110	66	0.726
4	140	76	1.064
5	140	76	1.064
6	228	70	1.596
7	100	70	0.700
8	105	72	0.756
9	130	66	0.858
10	190	82	1.558
11	100	72	0.720
12	100	82	0.820
13	97	82	0.795
14	105	85	0.893
15	197	82	1.615
16	100	66	0.660
17	145	74	1.073
18	117	74	0.866
19	151	66	0.997
20	148	66	0.977
21	142	66	0.937
22	138	66	0.911
23	146	66	0.964
24	128	66	0.845
25	102	66	0.673
26	112	66	0.739
27	112	66	0.739
28	144	66	0.950
29	129	66	0.851
30	117	66	0.772
31	119	66	0.785
32	122	66	0.805
33	145	66	0.957
34	130	66	0.858
35	128	66	0.845
36	130	85	1.105
37	130	85	1.105
38	130	85	1.105
39	130	90	1.170
40	122	70	0.854
41	118	80	0.944
42	90	66	0.594
43	126	66	0.832
44	197	66	1.300

HASSAN GREEN SHORT (NET)

SR. NO.	LENGTH	WIDTH SQN		
1	92	60	0.552	
2	100	60	0.600	
3	105	61	0.641	
4	135	71	0.959	
5	135	71	0.959	
6	223	65	1.450	
7	95	65	0.618	
8	100	67	0.670	
9	125	61	0.763	
10	185	77	1.425	
11	95	67	0.637	
12	95	77	0.732	
13	92	77	0.708	
14	100	80	0.800	
15	192	77	1.478	
16	95	61	0.580	
17	140	69	0.966	
18	112	69	0.773	
19	146	61	0.891	
20	143	61	0.872	
21	137	61	0.836	
22	133	61	0.811	
23	141	61	0.860	
24	123	61	0.750	
25	97	61	0.592	
26	107	61	0.653	
27	107	61	0.653	
28	139	61	0.848	
29	124	61	0.756	
30	112	61	0.683	
31	114	61	0.695	
32	117	61	0.714	
33	140	61	0.854	
34	125	61	0.763	
35	123	61	0.750	
36	125	80	1.000	
37	125	80	1.000	
38	125	80	1.000	
39	125	85	1.063	
40	117	65	0.761	
41	113	75	0.848	
42	85	61	0.519	
43	121	61	0.738	
44	192	61	1.171	

45	112	66	0.739
46	176	72	1.267
47	176	72	1.267
48	178	72	1.282
49	178	72	
			1.282
50	160	72	1.152
51	140	72	1.008
52	190	66	1.254
53	105	66	0.693
54	162	72	1.166
55	160	63	1.008
56	175	72	1.260
57	167	72	1.202
58	172	72	1.238
59	168	66	1.109
60	193	66	1.274
		66	
61	170		1.122
62	170	75	1.275
63	168	75	1.260
64	165	75	1.238
65	163	75	1.223
66	174	75	1.305
67	160	75	1.200
68	172	75	1.290
69	180	80	1.440
70	145	73	1.059
71	151	77	1.163
72	148	75	1.110
73	141	75	1.058
74	113	75	0.848
75	148	75	1.110
76	135	77	1.040
77	144	75	1.080
78	146	77	1.124
79	141	77	1.086
80	141	77	1.086
81	148	77	1.140
82	148	77	1.140
83	146	77	1.124
84	146	77	1.124
85	95	85	
			0.808
86	95	82	0.779
87	95	85	0.808
88	95	85	0.808
89	77	85	0.655
90	98	85	0.833
91	95	85	0.808

45	107	61	0.653
46	171	67	1.146
47	171	67	1.146
48	173	67	1.159
49	173	67	1.159
50	155	67	1.039
51	135	67	0.905
52	185	61	1.129
53	100	61	0.610
54	157	67	1.052
55	155	58	0.899
56	170	67	1.139
57	162	67	1.085
58	167	67	1.119
59	163	61	0.994
60	188	61	1.147
61	165	61	1.007
62	165	70	1.155
63	163	70	1.141
64	160	70	1.120
65	158	70	1.106
66	169	70	1.183
67	155	70	1.085
68	167	70	1.169
69	175	75	1.313
70	140	68	0.952
71	146	72	1.051
72	143	70	1.001
73	136	70	0.952
74	108	70	0.756
75	143	70	1.001
76	130	72	0.936
77	139	70	0.973
78	141	72	1.015
79	136	72	0.979
80	136	72	0.979
81	143	72	1.030
82	143	72	1.030
83	141	72	1.015
84	141	72	1.015
85	90	80	0.720
86	90	77	0.693
87	90	80	0.720
88	90	80	0.720
89	72	80	0.576
90	93	80	0.744
91	90	80	0.720

92	98	85	0.833
93	95	85	0.808
94	97	66	0.640
95	95	77	0.732
96	98	70	0.686
97	101	77	0.778
98	104	77	
			0.801
99	113	65	0.735
100	101	65	0.657
101	106	67	0.710
102	121	67	0.811
103	110	67	0.737
104	110	67	0.737
105	98	67	0.657
106	118	62	0.732
107	106	70	0.742
108	100	74	0.740
109	118	61	0.720
110	118	62	0.732
111	108	62	0.670
112	108	62	0.670
113	141	77	
			1.086
114	146	77	1.124
115	142	77	1.093
116	136	77	1.047
117	157	77	1.209
118	151	77	1.163
119	160	77	1.232
120	150	77	1.155
121	165	77	1.271
122	157	77	1.209
123	161	77	1.240
124	167	77	1.286
125	166	72	1.195
126	145	72	1.044
127	174	72	1.253
128	124	67	0.831
129	125	67	0.831
130	118	67	
			0.791
131	90	74	0.666
132	106	74	0.784
133	106	74	0.784
134	136	95	1.292
135	124	72	0.893
136	139	95	1.321
137	140	95	1.330
138	123	95	1.169

92	93	80	0.744
93	90	80	0.720
94	92	61	0.561
95	90	72	0.648
96	93	65	0.605
97	96	72	0.691
98	99	72	0.713
99	108	60	0.648
100	96	60	0.576
101	101	62	0.626
102	116	62	0.719
103	105	62	0.651
104	105	62	0.651
105	93	62	0.577
106	113	57	0.644
107	101	65	0.657
108	95	69	0.656
109	113	56	0.633
110	113	57	0.644
111	103	57	0.587
112	103	57 72	0.587
113 114	136 141	72	0.979 1.015
115	137	72	0.986
116	131	72	0.943
117	152	72	1.094
118	146	72	1.051
119	155	72	1.116
120	145	72	1.044
121	160	72	1.152
122	152	72	1.094
123	156	72	1.123
124	162	72	1.166
125	161	67	1.079
126	140	67	0.938
127	169	67	1.132
128	119	62	0.738
129	120	62	0.744
130	113	62	0.701
131	85	69	0.587
132	101	69	0.697
133	101	69	0.697
134	131	90	1.179
135	119	67	0.797
136	134	90	1.206
137	135	90	1.215
138	118	90	1.062

139	135	100	1.350
140	115	62	0.713
141	128	95	1.216
142	126	95	1.197
143	159	100	1.590
144	100	97	0.970
145	133	100	1.330
146	148	100	1.480
147	118	100	1.180
148	123	100	1.230
149	105	97	1.019
150	111	100	1.110
151	112	82	0.918
152	103	82	0.845
153	106	82	0.869
154	123	74	0.910
155	113	62	0.701
156	103	62	0.701
157	113	75	0.848
158	118	75	
159			0.885
	118	75	0.885
160	108	82	0.886
161	151	82	1.238
162	158	82	1.296
163	146	82	1.197
164	149	82	1.222
165	110	62	0.682
166	143	67	0.958
167	150	67	1.005
168	138	87	1.201
169	116	87	1.009
170	125	87	1.088
171	144	75	1.080
172	135	75	1.013
173	166	67	1.112
174	149	74	1.103
175	150	74	1.110
176	169	69	1.166
177	166	74	1.228
178	166	74	1.228
179	148	74	1.095
180	125	69	0.863
181	153	74	1.132
182	140	74	1.036
183	160	74	1.184
184	168	70	1.176

139	130	95	1.235
140	110	57	0.627
141	123	90	1.107
142	121	90	1.089
143	154	95	1.463
144	95	92	0.874
145	128	95	1.216
146	143	95	1.359
147	113	95	1.074
148	118	95	1.121
149	100	92	0.920
150	106	95	1.007
151	107	77	0.824
152	98	77	0.755
153	101	77	0.778
154	118	69	0.814
155	108	57	0.616
156	98	57	0.559
157	108	70	0.756
158	113	70	0.791
159	113	70	0.791
160	103	77	0.793
161	146	77	1.124
162	153	77	1.178
163	141	77	1.086
164	144	77	1.109
165	105	57	0.599
166	138	62	0.856
167	145	62	0.899
168	133	82	1.091
169	111	82	0.910
170	120	82	0.984
171	139	70	0.973
172	130	70	0.910
173	161	62	0.998
174	144	69	0.994
175	145	69	1.001
176	164	64	1.050
177	161	69	1.111
178	161	69	1.111
179	143	69	0.987
180	120	64	0.768
181	148	69	1.021
182	135	69	0.932
183	155	69	1.070
184	163	65	1.060
	-55	, 55	2.500

185	156	72	1.123
	164	92	
186 187	167	92	1.509 1.536
188	176	82	
			1.443
189	178	82	1.460
190	168	95	1.596
191	164	95	1.558
192	164	95	1.558
193	156	95	1.482
194	156	95	1.482
195	171	95	1.625
196	146	95	1.387
197	153	95	1.454
198	138	95	1.311
199	144	95	1.368
200	161	95	1.530
201	158	95	1.501
202	168	100	1.680
203	161	100	1.610
204	169	100	1.690
205	154	82	1.263
206	158	82	1.296
207	161	82	1.320
208	165	81	1.337
209	161	82	1.320
210	151	82	1.238
211	155	82	1.271
212	158	82	1.296
213	162	82	1.328
214	125	66	0.825
215	126	82	1.033
216	135	82	1.107
217	140	82	1.148
218	100	70	0.700
219	100	82	0.820
220	121	82	0.992
221	131	79	1.035
222	115	77	0.886
223	122	74	0.903
224	120	63	0.756
225	120	66	0.792
226	150	72	1.080
227	142	82	1.164
			239.659

185	151	67	1.012
186	159	87	1.383
187	162	87	1.409
188	171	77	1.317
189	173	77	1.332
190	163	90	1.467
191	159	90	1.431
192	159	90	1.431
193	151	90	1.359
194	151	90	1.359
195	166	90	1.494
196	141	90	1.269
197	148	90	1.332
198	133	90	1.197
199	139	90	1.251
200	156	90	1.404
201	153	90	1.377
202	163	95	1.549
203	156	95	1.482
204	164	95	1.558
205	149	77	1.147
206	153	77	1.178
207	156	77	1.201
208	160	76	1.216
209	156	77	1.201
210	146	77	1.124
211	150	77	1.155
212	153	77	1.178
213	157	77	1.209
214	120	61	0.732
215	121	77	0.932
216	130	77	1.001
217	135	77	1.040
218	95	65	0.618
219	95	77	0.732
220	116	77	0.893
221	126	74	0.932
222	110	72	0.792
223	117	69	0.807
224	115	58	0.667
225	115	61	0.702
226	145	67	0.972
227	137	77	1.055
			215.975

HASSAN GREEN LONG (GROSS) SR. NO. LENGTH WIDTH SOM

HASSAN GREEN LONG (NET)

		LONG (GR	USSJ		ПА	SSAN GREE		
SR. NO.	LENGTH	WIDTH	SQM		SR.NO.	LENGTH	WIDTH	SQM
228	210	74	1.554		228	205	69	1.415
229	199	74	1.473		229	194	69	1.339
230	200	74	1.480		230	195	69	1.346
231	200	74	1.480		231	195	69	1.346
232	202	74	1.495		232	197	69	1.359
233	203	74	1.502		233	198	69	1.366
234	202	74	1.495	n.	234	197	69	1.359
235	200	74	1.480		235	195	69	1.346
236	202	74	1.495	n.	236	197	69	1.359
237	197	74	1.458		237	192	69	1.325
238	197	72	1.418	n.	238	192	67	1.286
239	197	74	1.458	n.	239	192	69	1.325
240	197	74	1.458	n.	240	192	69	1.325
241	194	74	1.436	n.	241	189	69	1.304
242	192	74	1.421		242	187	69	1.290
243	195	72	1.404	n.	243	190	67	1.273
244	192	75	1.440	n.	244	187	70	1.309
245	190	75	1.425		245	185	70	1.295
246	197	76	1.497	n.	246	192	71	1.363
247	192	75	1.440		247	187	70	1.309
248	228	76	1.733		248	223	71	1.583
249	229	76	1.740	n.	249	224	71	1.590
250	264	76	2.006	n.	250	259	71	1.839
251	212	66	1.399	n.	251	207	61	1.263
252	207	66	1.366		252	202	61	1.232
253	215	64	1.376		253	210	59	1.239
254	210	66	1.386		254	205	61	1.251
255	212	64	1.357		255	207	59	1.221
256	210	66	1.386		256	205	61	1.251
257	212	66	1.399		257	207	61	1.263
258	212	66	1.399		258	207	61	1.263
259	185	76	1.406		259	180	71	1.278
260	185	76	1.406		260	180	71	1.278
261	200	76	1.520		261	195	71	1.385
262	188	76	1.429		262	183	71	1.299
263	190	76	1.444		263	185	71	1.314
264	188	76	1.429		264	183	71	1.299
265	191	76	1.452		265	186	71	1.321
266	192	76	1.459		266	187	71	1.328
267	198	69	1.366		267	193	64	1.235
268	186	72	1.339		268	181	67	1.213
269	188	76	1.429		269	183	71	1.299
270	192	76	1.459		270	187	71	1.328
271	192	64	1.229		271	187	59	1.103

272	192	64	1.229
273	212	64	1.357
274	195	64	1.248
275	190	66	1.254
276	190	66	1.254
277	190	66	1.254
	195	64	
278			1.248
279	195	66	1.287
280	192	66	1.267
281	261	66	1.723
282	191	66	1.261
283	261	64	1.670
284	262	76	1.991
285	262	76	1.991
286	267	76	2.029
287	255	76	1.938
288	262	76	1.991
289	135	76	1.026
290	210	76	1.596
291	190	66	1.254
292	191	66	1.261
293	192	66	1.267
294	191	64	1.222
295	191	66	1.261
296	192	66	1.267
297	192	66	1.267
298	188	66	1.241
299	189	62	1.172
300	202	66	1.333
301	200	76	1.520
302	198	76	1.505
303	204	72	1.469
304	184	59	1.086
305	184	77	1.417
306	184	77	1.417
307	184	77	1.417
308	184	77	1.417
309	184	77	1.417
310	184	77	1.417
311	184	77	1.417
312	188	77	1.448
313	188	77	1.448
314	189	76	1.436
315	186	77	1.432
316	188	77	1.448
317	188	77	1.448
318	186	77	1.432
010	-50	.,	2.152

272	187	59	1.103
273	207	59	1.221
274	190	59	1.121
275	185	61	1.129
276	185	61	1.129
277	185	61	1.129
278	190	59	1.121
279	190	61	1.159
280	187	61	1.141
281	256	61	1.562
282	186	61	1.135
283	256	59	1.510
284	257	71	1.825
285	257	71	1.825
286	262	71	1.860
287	250	71	1.775
288	257	71	1.825
289	130	71	0.923
290	205	71	1.456
291	185	61	1.129
292	186	61	1.135
293	187	61	1.141
293	186	59	1.097
295	186	61	1.135
295	187	61	1.133
297	187	61	1.141
298	183	61	1.116
299	184	57	1.049
300	197	61	1.202
301	195	71	1.385
302	193	71 67	1.370 1.333
303	199	54	0.967
304 305	179 179	72	
			1.289 1.289
306 307	179 179	72 72	1.289
		72	
308	179		1.289
309	179	72 72	1.289
310	179		1.289
311	179	72	1.289
312	183	72	1.318
313	183	72	1.318
314	184	71	1.306
315	181	72	1.303
316	183	72	1.318
317	183	72	1.318
318	181	72	1.303

319	186	77	1.432
320	222	84	1.865
321	207	62	1.283
322	199	77	1.532
323	212	98	2.078
324	209	98	2.048
325	245	98	2.401
326	206	98	2.019
327	194	84	1.630
328	240	100	2.400
329	250	99	2.475
330	242	99	2.396
331	245	99	2.426
332	248	98	2.430
333	228	98	2.234
334	243	99	2.406
335	253	99	2.505
336	242	98	2.372
337	245	98	2.401
338	260	82	2.132
339	268	82	2.198
340	265	82	2.173
341	270	82	2.214
342	276	82	2.263
343	245	85	2.083
344	242	82	1.984
345	250	82	2.050
346	250	82	2.050
347	260	82	2.132
348	255	82	2.132
349	237	82	1.943
350	238	82	1.952
351	217	82	1.779
352	220	82	1.804
353	263	82	2.157
354	233	82	1.911
355	278	82	2.280
356	283	82	2.321
357	283	82	2.321
358	280	82	2.296
359	283	82	2.321
360	283	82	2.321
361	283	82	2.321
362	283	82	2.321
363	283	82	2.321
364	285	82	2.337
365	242	65	1.573
303	Z7Z	05	1.573

319	181	72	1.303
320	217	79	1.714
321	202	57	1.151
322	194	72	1.397
323	207	93	1.925
324	204	93	1.897
325	240	93	2.232
326	201	93	1.869
327	189	79	1.493
328	235	95	2.233
329	245	94	2.303
330	237	94	2.228
331	240	94	2.256
332	243	93	2.260
333	223	93	2.074
334	238	94	2.237
335	248	94	2.331
336	237	93	2.204
337	240	93	2.232
338	255	77	1.964
339	263	77	2.025
340	260	77	2.002
341	265	77	2.002
342	271	77	2.041
343	240	80	1.920
344	237	77	1.825
345	245	77	1.887
346	245	77	1.887
347	255	77	1.964
348	250	77	1.925
349 350	232 233	77 77	1.786 1.794
351	212	77	1.632
352	212	77	1.656
353	258	77	1.987
354	238	77	1.756
355	273	77	2.102
356		77	2.102
356	278	77	2.141
358	278 275	77	2.141
		77	2.118
359	278	77	
360 361	278		2.141
361	278	77 77	2.141
362	278		2.141
363	278	77	2.141
364	280	77	2.156
365	237	60	1.422

366	242	65	1.573
367	241	65	1.567
368	242	65	1.573
369	247	65	1.606
370	220	65	1.430
371	246	65	1.599
372	247	65	1.606
373	242	65	1.573
374	237	65	1.541
375	220	65	1.430
376	242	65	1.573
377	241	65	1.567
			249.582

366	237	60	1.422
367	236	60	1.416
368	237	60	1.422
369	242	60	1.452
370	215	60	1.290
371	241	60	1.446
372	242	60	1.452
373	237	60	1.422
374	232	60	1.392
375	215	60	1.290
376	237	60	1.422
377	236	60	1.416
,			227.900