Black Galaxy Short (B K EXPORTS) GROSS

Sr. No.	LENGTH	WIDTH	SQM
1	129	66	0.85
2	100	65	0.65
3	152	75	1.14
4	183	75	1.37
5	118	65	0.77
6	115	65	0.75
7	156	65	1.01
8	185	63	1.17
9	191	65	1.24
10	126	68	0.86
11	146	105	1.53
12	105	96	1.01
13	137	77	1.05
14	120	72	0.86
15	115	68	0.78
16	140	68	0.95
17	130	76	0.99
18	105	77	0.81
19	98	77	0.75
20	138	76	1.05
21	118	76	0.90
22	110	75	0.83
23	123	76	0.93
24	100	76	0.76
25	100	92	0.92
26	112	92	1.03
27	105	91	0.96
28	105	91	0.96
29	102	72	0.73
30	92	62	0.57
31	98	70	0.69
32	142	71	1.01
33	132	101	1.33
34	117	72	0.84
35	98	87	0.85
36	127	65	0.83
37	90	75	0.68
38	125	72	0.90
39	153	71	1.09
40	120	71	0.85
41	123	66	0.81

Black Galaxy Short (B K EXPORTS) NET

Sr. No.	LENGTH	WIDTH	SQM
1	124	61	0.76
2	95	60	0.57
3	147	70	1.03
4	178	70	1.25
5	113	60	0.68
6	110	60	0.66
7	151	60	0.00
8	180	58	1.04
9	186	60	1.12
10	121	63	0.76
11	141	100	1.41
12	100	91	0.91
13	132	72	0.95
14	115	67	0.77
15	110	63	0.69
16	135	63	0.85
17	125	71	0.89
18	100	72	0.72
19	93	72	0.67
20	133	71	0.94
21	113	71	0.80
22	105	70	0.74
23	118	71	0.84
24	95	71	0.67
25	95	87	0.83
26	107	87	0.93
27	100	86	0.86
28	100	86	0.86
29	97	67	0.65
30	87	57	0.50
31	93	65	0.60
32	137	66	0.90
33	127	96	1.22
34	112	67	0.75
35	93	82	0.76
36	122	60	0.73
37	85	70	0.60
38	120	67	0.80
39	148	66	0.98
40	115	66	0.76
41	118	61	0.72
71	110	<u> </u>	0.72

42	136	72	0.98
43	142	73	1.04
44	133	67	0.89
45	100	70	0.70
46	132	67	0.88
47	123	67	0.82
48	145	72	1.04
49	130	75	0.98
50	146	72	1.05
51	100	68	0.68
52	146	72	1.05
53	132	72	0.95
54	145	72	1.04
55	110	72	0.79
56	110	75	0.83
57	95	65	0.62
58	107	80	0.86
59	98	70	0.69
60	101	72	0.73
61	101	71	0.72
62	101	67	0.68
63	101	91	0.92
64	101	75	0.76
65	101	83	0.84
66	101	83	0.84
67	137	101	1.38
68	101	76	0.77
69	140	91	1.27
70	170	102	1.73
71	117	101	1.18
72	112	102	1.14
73	127	67	0.85
74	92	87	0.80
75	95	87	0.83
76	117	63	0.74
77	131	75	0.98
78	133	75	1.00
79	127	75	0.95
80	128	75	0.96
81	127	73	0.93
82	135	66	0.89
83	133	85	1.13
84	137	85	1.16
	-	_	_

42	131	67	0.88
43	137	68	0.93
44	128	62	0.79
45	95	65	0.62
46	127	62	0.79
47	118	62	0.73
48	140	67	0.94
49	125	70	0.88
50	141	67	0.94
51	95	63	0.60
52	141	67	0.94
53	127	67	0.85
54	140	67	0.94
55	105	67	0.70
56	105	70	0.74
57	90	60	0.54
58	102	75	0.77
59	93	65	0.60
60	96	67	0.64
61	96	66	0.63
62	96	62	0.60
63	96	86	0.83
64	96	70	0.67
65	96	78	0.75
66	96	78	0.75
67	132	96	1.27
68	96	71	0.68
69	135	86	1.16
70	165	97	1.60
71	112	96	1.08
72	107	97	1.04
73	122	62	0.76
74	87	82	0.71
75	90	82	0.74
76	112	58	0.65
77	126	70	0.88
78	128	70	0.90
79	122	70	0.85
80	123	70	0.86
81	122	68	0.83
82	130	61	0.79
83	128	80	1.02
84	132	80	1.06

85	118	72	0.85
86	172	91	1.57
87	175	60	1.05
88	113	91	1.03
89	98	60	0.59
90	196	81	1.59
91	100	73	0.73
92	93	65	0.60
93	135	85	1.15
94	92	91	0.84
95	140	81	1.13
96	102	80	0.82
97	102	60	0.61
98	123	78	0.96
99	175	66	1.16
100	108	67	0.72
101	152	67	1.02
102	141	67	0.94
103	120	72	0.86
104	100	71	0.71
105	155	73	1.13
106	140	71	0.99
107	117	66	0.77
108	125	77	0.96
109	133	75	1.00
110	131	75	0.98
111	136	77	1.05
112	135	72	0.97
113	135	73	0.99
114	147	70	1.03
115	131	75	0.98
116	116	73	0.85
117	142	71	1.01
118	135	73	0.99
119	142	75	1.07
120	152	72	1.09
121	120	81	0.97
122	120	81	0.97
123	180	67	1.21
124	182	66	1.20
125	185	65	1.20
126	195	65	1.27
127	197	62	1.22

85 86 87 88 89	113 167 170 108	67 86 55	0.76 1.44 0.94
87 88	170		
88		55	0 04
	108		0.54
89		86	0.93
	93	55	0.51
90	191	76	1.45
91	95	68	0.65
92	88	60	0.53
93	130	80	1.04
94	87	86	0.75
95	135	76	1.03
96	97	75	0.73
97	97	55	0.53
98	118	73	0.86
99	170	61	1.04
100	103	62	0.64
101	147	62	0.91
102	136	62	0.84
103	115	67	0.77
104	95	66	0.63
105	150	68	1.02
106	135	66	0.89
107	112	61	0.68
108	120	72	0.86
109	128	70	0.90
110	126	70	0.88
111	131	72	0.94
112	130	67	0.87
113	130	68	0.88
114	142	65	0.92
115	126	70	0.88
116	111	68	0.75
117	137	66	0.90
118	130	68	0.88
119	137	70	0.96
120	147	67	0.98
121	115	76	0.87
122	115	76	0.87
123	175	62	1.09
124	177	61	1.08
125	180	60	1.08
126	190	60	1.14
127	192	57	1.09

128	162	60	0.97
129	126	61	0.77
130	152	62	0.94
131	125	61	0.76
132	165	62	1.02
133	172	62	1.07
134	153	75	1.15
135	96	75	0.72
136	116	70	0.81
137	110	87	0.96
138	115	70	0.81
139	121	70	0.85
140	102	70	0.71
141	95	70	0.67
142	120	70	0.84
143	113	70	0.79
144	151	66	1.00
145	100	71	0.71
146	137	65	0.89
147	96	96	0.92
148	151	67	1.01
149	135	67	0.90
150	136	67	0.91
151	120	70	0.84
152	150	68	1.02
153	133	68	0.90
154	166	68	1.13
155	97	83	0.81
156	105	83	0.87
157	131	67	0.88
158	105	68	0.71
159	131	67	0.88
160	98	68	0.67
161	105	68	0.71
162	115	73	0.84
163	95	68	0.65
164	96	73	0.70
165	135	66	0.89
166	137	66	0.90
167	158	67	1.06
168	116	67	0.78
169	115	68	0.78
170	138	70	0.97

128	157	55	0.86
129	121	56	0.68
130	147	57	0.84
131	120	56	0.67
132	160	57	0.91
133	167	57	0.95
134	148	70	1.04
135	91	70	0.64
136	111	65	0.72
137	105	82	0.86
138	110	65	0.72
139	116	65	0.75
140	97	65	0.63
141	90	65	0.59
142	115	65	0.75
143	108	65	0.70
144	146	61	0.89
145	95	66	0.63
146	132	60	0.79
147	91	91	0.83
148	146	62	0.91
149	130	62	0.81
150	131	62	0.81
151	115	65	0.75
152	145	63	0.91
153	128	63	0.81
154	161	63	1.01
155	92	78	0.72
156	100	78	0.78
157	126	62	0.78
158	100	63	0.63
159	126	62	0.78
160	93	63	0.59
161	100	63	0.63
162	110	68	0.75
163	90	63	0.57
164	91	68	0.62
165	130	61	0.79
166	132	61	0.81
167	153	62	0.95
168	111	62	0.69
169	110	63	0.69
170	133	65	0.86

171	105	68	0.71
172	96	85	0.82
173	110	85	0.94
174	120	85	1.02
175	116	71	0.82
176	107	70	0.75
177	118	96	1.13
178	113	96	1.08
179	95	80	0.76
180	93	76	0.71
181	95	71	0.67
182	100	96	0.96
183	95	91	0.86
184	100	96	0.96
185	96	96	0.92
186	110	96	1.06
187	90	68	0.61
188	110	68	0.75
189	103	68	0.70
190	117	67	0.78
191	141	70	0.99
192	178	70	1.25
193	90	70	0.63
194	167	68	1.14
195	90	70	0.63
196	152	68	1.03
197	125	63	0.79
198	125	62	0.78
199	115	65	0.75
200	120	81	0.97
201	113	83	0.94
202	112	81	0.91
203	106	83	0.88
204	137	72	0.99
205	110	82	0.90
206	105	82	0.86
207	115	80	0.92
208	95	81	0.77
209	138	61	0.84
210	100	86	0.86
211	96	96	0.92
212	121	75	0.91
213	113	86	0.97

171 100 63 0.6 172 91 80 0.7 173 105 80 0.8 174 115 80 0.9 175 111 66 0.7 176 102 65 0.6 177 113 91 1.0 178 108 91 0.9 179 90 75 0.6 180 88 71 0.6 181 90 66 0.5 182 95 91 0.8 183 90 86 0.7 184 95 91 0.8 185 91 91 0.8 187 85 63 0.5 188 105 63 0.6	73 34 73 66 93 88 88 62 99
173 105 80 0.8 174 115 80 0.9 175 111 66 0.7 176 102 65 0.6 177 113 91 1.0 178 108 91 0.9 179 90 75 0.6 180 88 71 0.6 181 90 66 0.5 182 95 91 0.8 183 90 86 0.7 184 95 91 0.8 185 91 91 0.8 186 105 91 0.9 187 85 63 0.5 188 105 63 0.6	34 22 36 36 38 38 38 39 36
174 115 80 0.9 175 111 66 0.7 176 102 65 0.6 177 113 91 1.0 178 108 91 0.9 179 90 75 0.6 180 88 71 0.6 181 90 66 0.5 182 95 91 0.8 183 90 86 0.7 184 95 91 0.8 185 91 91 0.8 186 105 91 0.9 187 85 63 0.5 188 105 63 0.6	22 73 66 93 98 68 62 69
175 111 66 0.7 176 102 65 0.6 177 113 91 1.0 178 108 91 0.9 179 90 75 0.6 180 88 71 0.6 181 90 66 0.5 182 95 91 0.8 183 90 86 0.7 184 95 91 0.8 185 91 91 0.8 186 105 91 0.9 187 85 63 0.5 188 105 63 0.6	73 66 93 98 68 62 69 86
176 102 65 0.6 177 113 91 1.0 178 108 91 0.9 179 90 75 0.6 180 88 71 0.6 181 90 66 0.5 182 95 91 0.8 183 90 86 0.7 184 95 91 0.8 185 91 91 0.8 186 105 91 0.9 187 85 63 0.5 188 105 63 0.6	66 98 68 62 69
177 113 91 1.0 178 108 91 0.9 179 90 75 0.6 180 88 71 0.6 181 90 66 0.5 182 95 91 0.8 183 90 86 0.7 184 95 91 0.8 185 91 91 0.8 186 105 91 0.9 187 85 63 0.5 188 105 63 0.6	98 88 68 62 69
178 108 91 0.9 179 90 75 0.6 180 88 71 0.6 181 90 66 0.5 182 95 91 0.8 183 90 86 0.7 184 95 91 0.8 185 91 91 0.8 186 105 91 0.9 187 85 63 0.5 188 105 63 0.6	18 168 162 169 166
179 90 75 0.6 180 88 71 0.6 181 90 66 0.5 182 95 91 0.8 183 90 86 0.7 184 95 91 0.8 185 91 91 0.8 186 105 91 0.9 187 85 63 0.5 188 105 63 0.6	58 52 59 56
180 88 71 0.6 181 90 66 0.5 182 95 91 0.8 183 90 86 0.7 184 95 91 0.8 185 91 91 0.8 186 105 91 0.9 187 85 63 0.5 188 105 63 0.6	52 59 86
181 90 66 0.5 182 95 91 0.8 183 90 86 0.7 184 95 91 0.8 185 91 91 0.8 186 105 91 0.9 187 85 63 0.5 188 105 63 0.6	i9 i6
182 95 91 0.8 183 90 86 0.7 184 95 91 0.8 185 91 91 0.8 186 105 91 0.9 187 85 63 0.5 188 105 63 0.6	86
183 90 86 0.7 184 95 91 0.8 185 91 91 0.8 186 105 91 0.9 187 85 63 0.5 188 105 63 0.6	
184 95 91 0.8 185 91 91 0.8 186 105 91 0.9 187 85 63 0.5 188 105 63 0.6	
185 91 91 0.8 186 105 91 0.9 187 85 63 0.5 188 105 63 0.6	/
186 105 91 0.9 187 85 63 0.5 188 105 63 0.6	6
187 85 63 0.5 188 105 63 0.6	3
188 105 63 0.6	6
	4
	6
189 98 63 0.6	2
190 112 62 0.6	9
191 136 65 0.8	8
192 173 65 1.1	2
193 85 65 0.5	5
194 162 63 1.0	12
195 85 65 0.5	5
196 147 63 0.9	3
197 120 58 0.7	'O
198 120 57 0.6	8
199 110 60 0.6	6
200 115 76 0.8	57
201 108 78 0.8	4
202 107 76 0.8	1
203 101 78 0.7	'9
204 132 67 0.8	8
205 105 77 0.8	1
206 100 77 0.7	7
207 110 75 0.8	3
208 90 76 0.6	8
209 133 56 0.7	' 4
210 95 81 0.7	7
211 91 91 0.8	3
212 116 70 0.8	
213 108 81 0.8	31

214 107 96 1.03 215 96 96 0.92 216 118 91 1.07 217 107 72 0.77 218 141 71 1.00 219 113 71 0.80 220 96 65 0.62 221 107 100 1.07 222 105 61 0.64 223 101 66 0.67 224 138 67 0.92 225 105 77 0.81 226 100 68 0.68 227 97 92 0.89 228 110 82 0.90 229 112 72 0.81 230 93 70 0.65 231 112 66 0.74 232 95 75 0.71 233 125 68 0.85 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>					
216 118 91 1.07 217 107 72 0.77 218 141 71 1.00 219 113 71 0.80 220 96 65 0.62 221 107 100 1.07 222 105 61 0.64 223 101 66 0.67 224 138 67 0.92 225 105 77 0.81 226 100 68 0.68 227 97 92 0.89 228 110 82 0.90 229 112 72 0.81 230 93 70 0.65 231 112 66 0.74 232 95 75 0.71 233 125 68 0.85 234 122 72 0.88 235 101 91 0.92 <td>214</td> <td>107</td> <td>96</td> <td>1.03</td> <td></td>	214	107	96	1.03	
217 107 72 0.77 218 141 71 1.00 219 113 71 0.80 220 96 65 0.62 221 107 100 1.07 222 105 61 0.64 223 101 66 0.67 224 138 67 0.92 225 105 77 0.81 226 100 68 0.68 227 97 92 0.89 228 110 82 0.90 229 112 72 0.81 230 93 70 0.65 231 112 66 0.74 232 95 75 0.71 233 125 68 0.85 234 122 72 0.88 235 101 91 0.92 238 120 68 0.82 <td>215</td> <td>96</td> <td>96</td> <td>0.92</td> <td></td>	215	96	96	0.92	
218 141 71 1.00 219 113 71 0.80 220 96 65 0.62 221 107 100 1.07 222 105 61 0.64 223 101 66 0.67 224 138 67 0.92 225 105 77 0.81 226 100 68 0.68 227 97 92 0.89 228 110 82 0.90 229 112 72 0.81 230 93 70 0.65 231 112 66 0.74 232 95 75 0.71 233 125 68 0.85 234 122 72 0.88 235 101 91 0.92 236 120 68 0.82 237 136 68 0.92 <td>216</td> <td>118</td> <td>91</td> <td>1.07</td> <td></td>	216	118	91	1.07	
219 113 71 0.80 220 96 65 0.62 221 107 100 1.07 222 105 61 0.64 223 101 66 0.67 224 138 67 0.92 225 105 77 0.81 226 100 68 0.68 227 97 92 0.89 228 110 82 0.90 229 112 72 0.81 230 93 70 0.65 231 112 66 0.74 232 95 75 0.71 233 125 68 0.85 234 122 72 0.88 235 101 91 0.92 236 120 68 0.82 237 136 68 0.92 238 120 68 0.82 <td>217</td> <td>107</td> <td>72</td> <td>0.77</td> <td></td>	217	107	72	0.77	
220 96 65 0.62 221 107 100 1.07 222 105 61 0.64 223 101 66 0.67 224 138 67 0.92 225 105 77 0.81 226 100 68 0.68 227 97 92 0.89 228 110 82 0.90 229 112 72 0.81 230 93 70 0.65 231 112 66 0.74 232 95 75 0.71 233 125 68 0.85 234 122 72 0.88 235 101 91 0.92 236 120 68 0.82 237 136 68 0.92 238 120 68 0.82 239 107 61 0.65 <td>218</td> <td>141</td> <td>71</td> <td>1.00</td> <td></td>	218	141	71	1.00	
221 107 100 1.07 222 105 61 0.64 223 101 66 0.67 224 138 67 0.92 225 105 77 0.81 226 100 68 0.68 227 97 92 0.89 228 110 82 0.90 229 112 72 0.81 230 93 70 0.65 231 112 66 0.74 232 95 75 0.71 233 125 68 0.85 234 122 72 0.88 235 101 91 0.92 236 120 68 0.82 237 136 68 0.82 239 107 61 0.65 240 107 98 1.05 241 147 73 1.07 </td <td>219</td> <td>113</td> <td>71</td> <td>0.80</td> <td></td>	219	113	71	0.80	
222 105 61 0.64 223 101 66 0.67 224 138 67 0.92 225 105 77 0.81 226 100 68 0.68 227 97 92 0.89 228 110 82 0.90 229 112 72 0.81 230 93 70 0.65 231 112 66 0.74 232 95 75 0.71 233 125 68 0.85 234 122 72 0.88 235 101 91 0.92 236 120 68 0.82 237 136 68 0.92 238 120 68 0.82 239 107 61 0.65 240 107 98 1.05 241 147 73 1.07 <td>220</td> <td>96</td> <td>65</td> <td>0.62</td> <td></td>	220	96	65	0.62	
223 101 66 0.67 224 138 67 0.92 225 105 77 0.81 226 100 68 0.68 227 97 92 0.89 228 110 82 0.90 229 112 72 0.81 230 93 70 0.65 231 112 66 0.74 232 95 75 0.71 233 125 68 0.85 234 122 72 0.88 235 101 91 0.92 236 120 68 0.82 237 136 68 0.92 238 120 68 0.82 239 107 61 0.65 240 107 98 1.05 241 147 73 1.07 242 135 73 0.99 <td>221</td> <td>107</td> <td>100</td> <td>1.07</td> <td></td>	221	107	100	1.07	
224 138 67 0.92 225 105 77 0.81 226 100 68 0.68 227 97 92 0.89 228 110 82 0.90 229 112 72 0.81 230 93 70 0.65 231 112 66 0.74 232 95 75 0.71 233 125 68 0.85 234 122 72 0.88 235 101 91 0.92 236 120 68 0.82 237 136 68 0.82 239 107 61 0.65 240 107 98 1.05 241 147 73 1.07 242 135 73 0.99 243 143 71 1.02 244 195 70 1.37 <td>222</td> <td>105</td> <td>61</td> <td>0.64</td> <td></td>	222	105	61	0.64	
225 105 77 0.81 226 100 68 0.68 227 97 92 0.89 228 110 82 0.90 229 112 72 0.81 230 93 70 0.65 231 112 66 0.74 232 95 75 0.71 233 125 68 0.85 234 122 72 0.88 235 101 91 0.92 236 120 68 0.82 237 136 68 0.92 238 120 68 0.82 239 107 61 0.65 240 107 98 1.05 241 147 73 1.07 242 135 73 0.99 243 143 71 1.02 244 195 70 1.37 <td>223</td> <td>101</td> <td>66</td> <td>0.67</td> <td></td>	223	101	66	0.67	
226 100 68 0.68 227 97 92 0.89 228 110 82 0.90 229 112 72 0.81 230 93 70 0.65 231 112 66 0.74 232 95 75 0.71 233 125 68 0.85 234 122 72 0.88 235 101 91 0.92 236 120 68 0.82 237 136 68 0.82 239 107 61 0.65 240 107 98 1.05 241 147 73 1.07 242 135 73 0.99 243 143 71 1.02 244 195 70 1.37 245 163 77 1.26 246 136 77 1.05 <td>224</td> <td>138</td> <td>67</td> <td>0.92</td> <td></td>	224	138	67	0.92	
227 97 92 0.89 228 110 82 0.90 229 112 72 0.81 230 93 70 0.65 231 112 66 0.74 232 95 75 0.71 233 125 68 0.85 234 122 72 0.88 235 101 91 0.92 236 120 68 0.82 237 136 68 0.92 238 120 68 0.82 239 107 61 0.65 240 107 98 1.05 241 147 73 1.07 242 135 73 0.99 243 143 71 1.02 244 195 70 1.37 245 163 77 1.05 247 125 77 0.96 <td>225</td> <td>105</td> <td>77</td> <td>0.81</td> <td></td>	225	105	77	0.81	
228 110 82 0.90 229 112 72 0.81 230 93 70 0.65 231 112 66 0.74 232 95 75 0.71 233 125 68 0.85 234 122 72 0.88 235 101 91 0.92 236 120 68 0.82 237 136 68 0.92 238 120 68 0.82 239 107 61 0.65 240 107 98 1.05 241 147 73 1.07 242 135 73 0.99 243 143 71 1.02 244 195 70 1.37 245 163 77 1.26 246 136 77 1.05 247 125 77 0.92 </td <td>226</td> <td>100</td> <td>68</td> <td>0.68</td> <td></td>	226	100	68	0.68	
229 112 72 0.81 230 93 70 0.65 231 112 66 0.74 232 95 75 0.71 233 125 68 0.85 234 122 72 0.88 235 101 91 0.92 236 120 68 0.82 237 136 68 0.92 238 120 68 0.82 239 107 61 0.65 240 107 98 1.05 241 147 73 1.07 242 135 73 0.99 243 143 71 1.02 244 195 70 1.37 245 163 77 1.05 247 125 77 0.96 248 120 77 0.92 249 105 77 0.81 </td <td>227</td> <td>97</td> <td>92</td> <td>0.89</td> <td></td>	227	97	92	0.89	
230 93 70 0.65 231 112 66 0.74 232 95 75 0.71 233 125 68 0.85 234 122 72 0.88 235 101 91 0.92 236 120 68 0.82 237 136 68 0.92 238 120 68 0.82 239 107 61 0.65 240 107 98 1.05 241 147 73 1.07 242 135 73 0.99 243 143 71 1.02 244 195 70 1.37 245 163 77 1.26 247 125 77 0.96 248 120 77 0.92 249 105 77 0.81 250 137 77 1.05 251 140 66 0.92 252 186	228	110	82	0.90	
231 112 66 0.74 232 95 75 0.71 233 125 68 0.85 234 122 72 0.88 235 101 91 0.92 236 120 68 0.82 237 136 68 0.92 238 120 68 0.82 239 107 61 0.65 240 107 98 1.05 241 147 73 1.07 242 135 73 0.99 243 143 71 1.02 244 195 70 1.37 245 163 77 1.26 246 136 77 1.05 247 125 77 0.92 248 120 77 0.92 249 105 77 1.05 251 140 66 0.92<	229	112	72	0.81	
232 95 75 0.71 233 125 68 0.85 234 122 72 0.88 235 101 91 0.92 236 120 68 0.82 237 136 68 0.92 238 120 68 0.82 239 107 61 0.65 240 107 98 1.05 241 147 73 1.07 242 135 73 0.99 243 143 71 1.02 244 195 70 1.37 245 163 77 1.26 246 136 77 1.05 247 125 77 0.96 248 120 77 0.92 249 105 77 0.81 250 137 77 1.05 251 140 66 0.92<	230	93	70	0.65	
233 125 68 0.85 234 122 72 0.88 235 101 91 0.92 236 120 68 0.82 237 136 68 0.92 238 120 68 0.82 239 107 61 0.65 240 107 98 1.05 241 147 73 1.07 242 135 73 0.99 243 143 71 1.02 244 195 70 1.37 245 163 77 1.26 246 136 77 1.05 247 125 77 0.96 248 120 77 0.92 249 105 77 0.81 250 137 77 1.05 251 140 66 0.92 252 186 66 1.23	231	112	66	0.74	
234 122 72 0.88 235 101 91 0.92 236 120 68 0.82 237 136 68 0.92 238 120 68 0.82 239 107 61 0.65 240 107 98 1.05 241 147 73 1.07 242 135 73 0.99 243 143 71 1.02 244 195 70 1.37 245 163 77 1.26 246 136 77 1.05 247 125 77 0.96 248 120 77 0.92 249 105 77 0.81 250 137 77 1.05 251 140 66 0.92 252 186 66 1.23 253 103 71 0.73	232	95	75	0.71	
235 101 91 0.92 236 120 68 0.82 237 136 68 0.92 238 120 68 0.82 239 107 61 0.65 240 107 98 1.05 241 147 73 1.07 242 135 73 0.99 243 143 71 1.02 244 195 70 1.37 245 163 77 1.26 246 136 77 1.05 247 125 77 0.96 248 120 77 0.92 249 105 77 0.81 250 137 77 1.05 251 140 66 0.92 252 186 66 1.23 253 103 71 0.73 254 127 63 0.80	233	125	68	0.85	
236 120 68 0.82 237 136 68 0.92 238 120 68 0.82 239 107 61 0.65 240 107 98 1.05 241 147 73 1.07 242 135 73 0.99 243 143 71 1.02 244 195 70 1.37 245 163 77 1.26 246 136 77 1.05 247 125 77 0.96 248 120 77 0.92 249 105 77 0.81 250 137 77 1.05 251 140 66 0.92 252 186 66 1.23 253 103 71 0.73 254 127 63 0.80 255 121 65 0.79	234	122	72	0.88	
237 136 68 0.92 238 120 68 0.82 239 107 61 0.65 240 107 98 1.05 241 147 73 1.07 242 135 73 0.99 243 143 71 1.02 244 195 70 1.37 245 163 77 1.26 246 136 77 1.05 247 125 77 0.96 248 120 77 0.92 249 105 77 0.81 250 137 77 1.05 251 140 66 0.92 252 186 66 1.23 253 103 71 0.73 254 127 63 0.80 255 121 65 0.79	235	101	91	0.92	
238 120 68 0.82 239 107 61 0.65 240 107 98 1.05 241 147 73 1.07 242 135 73 0.99 243 143 71 1.02 244 195 70 1.37 245 163 77 1.26 246 136 77 1.05 247 125 77 0.96 248 120 77 0.92 249 105 77 0.81 250 137 77 1.05 251 140 66 0.92 252 186 66 1.23 253 103 71 0.73 254 127 63 0.80 255 121 65 0.79	236	120	68	0.82	
239 107 61 0.65 240 107 98 1.05 241 147 73 1.07 242 135 73 0.99 243 143 71 1.02 244 195 70 1.37 245 163 77 1.26 246 136 77 1.05 247 125 77 0.96 248 120 77 0.92 249 105 77 0.81 250 137 77 1.05 251 140 66 0.92 252 186 66 1.23 253 103 71 0.73 254 127 63 0.80 255 121 65 0.79	237	136	68	0.92	
240 107 98 1.05 241 147 73 1.07 242 135 73 0.99 243 143 71 1.02 244 195 70 1.37 245 163 77 1.26 246 136 77 1.05 247 125 77 0.96 248 120 77 0.92 249 105 77 0.81 250 137 77 1.05 251 140 66 0.92 252 186 66 1.23 253 103 71 0.73 254 127 63 0.80 255 121 65 0.79	238	120	68	0.82	
241 147 73 1.07 242 135 73 0.99 243 143 71 1.02 244 195 70 1.37 245 163 77 1.26 246 136 77 1.05 247 125 77 0.96 248 120 77 0.92 249 105 77 0.81 250 137 77 1.05 251 140 66 0.92 252 186 66 1.23 253 103 71 0.73 254 127 63 0.80 255 121 65 0.79	239	107	61	0.65	
242 135 73 0.99 243 143 71 1.02 244 195 70 1.37 245 163 77 1.26 246 136 77 1.05 247 125 77 0.96 248 120 77 0.92 249 105 77 0.81 250 137 77 1.05 251 140 66 0.92 252 186 66 1.23 253 103 71 0.73 254 127 63 0.80 255 121 65 0.79	240	107	98	1.05	
243 143 71 1.02 244 195 70 1.37 245 163 77 1.26 246 136 77 1.05 247 125 77 0.96 248 120 77 0.92 249 105 77 0.81 250 137 77 1.05 251 140 66 0.92 252 186 66 1.23 253 103 71 0.73 254 127 63 0.80 255 121 65 0.79	241	147	73	1.07	
244 195 70 1.37 245 163 77 1.26 246 136 77 1.05 247 125 77 0.96 248 120 77 0.92 249 105 77 0.81 250 137 77 1.05 251 140 66 0.92 252 186 66 1.23 253 103 71 0.73 254 127 63 0.80 255 121 65 0.79	242	135	73	0.99	
245 163 77 1.26 246 136 77 1.05 247 125 77 0.96 248 120 77 0.92 249 105 77 0.81 250 137 77 1.05 251 140 66 0.92 252 186 66 1.23 253 103 71 0.73 254 127 63 0.80 255 121 65 0.79	243	143	71	1.02	
246 136 77 1.05 247 125 77 0.96 248 120 77 0.92 249 105 77 0.81 250 137 77 1.05 251 140 66 0.92 252 186 66 1.23 253 103 71 0.73 254 127 63 0.80 255 121 65 0.79	244	195	70	1.37	
247 125 77 0.96 248 120 77 0.92 249 105 77 0.81 250 137 77 1.05 251 140 66 0.92 252 186 66 1.23 253 103 71 0.73 254 127 63 0.80 255 121 65 0.79	245	163	77	1.26	
248 120 77 0.92 249 105 77 0.81 250 137 77 1.05 251 140 66 0.92 252 186 66 1.23 253 103 71 0.73 254 127 63 0.80 255 121 65 0.79	246	136	77	1.05	
249 105 77 0.81 250 137 77 1.05 251 140 66 0.92 252 186 66 1.23 253 103 71 0.73 254 127 63 0.80 255 121 65 0.79	247	125	77	0.96	
250 137 77 1.05 251 140 66 0.92 252 186 66 1.23 253 103 71 0.73 254 127 63 0.80 255 121 65 0.79	248	120	77	0.92	
251 140 66 0.92 252 186 66 1.23 253 103 71 0.73 254 127 63 0.80 255 121 65 0.79	249	105	77	0.81	
252 186 66 1.23 253 103 71 0.73 254 127 63 0.80 255 121 65 0.79	250	137	77	1.05	
253 103 71 0.73 254 127 63 0.80 255 121 65 0.79	251	140	66	0.92	
254 127 63 0.80 255 121 65 0.79	252	186	66	1.23	
255 121 65 0.79	253	103	71	0.73	
	254	127	63	0.80	
256 167 66 1.10	255	121	65	0.79	
	256	167	66	1.10	

214	102	91	0.93
215	91	91	0.83
216	113	86	0.97
217	102	67	0.68
218	136	66	0.90
219	108	66	0.71
220	91	60	0.55
221	102	95	0.97
222	100	56	0.56
223	96	61	0.59
224	133	62	0.82
225	100	72	0.72
226	95	63	0.60
227	92	87	0.80
228	105	77	0.81
229	107	67	0.72
230	88	65	0.57
231	107	61	0.65
232	90	70	0.63
233	120	63	0.76
234	117	67	0.78
235	96	86	0.83
236	115	63	0.72
237	131	63	0.83
238	115	63	0.72
239	102	56	0.57
240	102	93	0.95
241	142	68	0.97
242	130	68	0.88
243	138	66	0.91
244	190	65	1.24
245	158	72	1.14
246	131	72	0.94
247	120	72	0.86
248	115	72	0.83
249	100	72	0.72
250	132	72	0.95
251	135	61	0.82
252	181	61	1.10
253	98	66	0.65
254	122	58	0.71
255	116	60	0.70
256	162	61	0.99

257 258 259 260 261	140 175 151 162	65 65 63	0.91 1.14 0.95	
259 260	151		· ·	
260		63	0.05	
	162		0.95	
261		65	1.05	
	120	67	0.80	
262	140	65	0.91	
263	115	76	0.87	
264	110	76	0.84	
265	90	76	0.68	
266	100	76	0.76	
267	117	62	0.73	
268	181	65	1.18	
269	181	65	1.18	
270	137	65	0.89	
271	176	62	1.09	
272	181	65	1.18	
273	150	65	0.98	
274	170	65	1.11	
275	172	65	1.12	
276	118	68	0.80	
277	176	65	1.14	
278	145	65	0.94	
279	180	65	1.17	
280	125	65	0.81	
281	129	72	0.93	
282	135	68	0.92	
283	96	70	0.67	
284	181	65	1.18	
285	176	65	1.14	
286	193	65	1.25	
287	175	65	1.14	
288	191	65	1.24	
289	168	65	1.09	
290	143	65	0.93	
291	172	65	1.12	
292	130	67	0.87	
293	196	65	1.27	
294	137	68	0.93	
295	160	68	1.09	
296	138	65	0.90	
297	158	65	1.03	
298	167	66	1.10	
299	170	65	1.11	

257	135	60	0.81
258	170	60	1.02
259	146	58	0.85
260	157	60	0.94
261	115	62	0.71
262	135	60	0.81
263	110	71	0.78
264	105	71	0.75
265	85	71	0.60
266	95	71	0.67
267	112	57	0.64
268	176	60	1.06
269	176	60	1.06
270	132	60	0.79
271	171	57	0.97
272	176	60	1.06
273	145	60	0.87
274	165	60	0.99
275	167	60	1.00
276	113	63	0.71
277	171	60	1.03
278	140	60	0.84
279	175	60	1.05
280	120	60	0.72
281	124	67	0.83
282	130	63	0.82
283	91	65	0.59
284	176	60	1.06
285	171	60	1.03
286	188	60	1.13
287	170	60	1.02
288	186	60	1.12
289	163	60	0.98
290	138	60	0.83
291	167	60	1.00
292	125	62	0.78
293	191	60	1.15
294	132	63	0.83
295	155	63	0.98
296	133	60	0.80
297	153	60	0.92
298	162	61	0.99
299	165	60	0.99

300	141	70	0.99
			0.55
301	145	63	0.91
302	117	70	0.82
303	136	70	0.95
304	95	70	0.67
305	130	70	0.91
306	123	68	0.84
307	123	70	0.86
308	142	68	0.97
309	176	70	1.23
310	125	70	0.88
311	166	70	1.16
312	147	70	1.03
313	145	70	1.02
314	172	66	1.14
315	130	72	0.94
316	186	78	1.45
317	128	72	0.92
318	100	76	0.76
319	90	70	0.63
320	182	78	1.42
321	125	68	0.85
322	120	67	0.80
323	116	67	0.78
324	107	67	0.72
325	112	67	0.75
326	125	67	0.84
327	107	67	0.72
328	121	67	0.81
329	132	68	0.90
330	112	68	0.76
331	125	68	0.85
332	126	68	0.86
333	175	66	1.16
334	125	67	0.84
335	173	72	1.25
336	143	72	1.03
337	141	68	0.96
338	113	68	0.77
339	187	67	1.25
340	146	66	0.96
341	125	68	0.85
342	173	65	1.12

300	136	65	0.88
301	140	58	0.81
302	112	65	0.73
303	131	65	0.85
304	90	65	0.59
305	125	65	0.81
306	118	63	0.74
307	118	65	0.77
308	137	63	0.86
309	171	65	1.11
310	120	65	0.78
311	161	65	1.05
312	142	65	0.92
313	140	65	0.91
314	167	61	1.02
315	125	67	0.84
316	181	73	1.32
317	123	67	0.82
318	95	71	0.67
319	85	65	0.55
320	177	73	1.29
321	120	63	0.76
322	115	62	0.71
323	111	62	0.69
324	102	62	0.63
325	107	62	0.66
326	120	62	0.74
327	102	62	0.63
328	116	62	0.72
329	127	63	0.80
330	107	63	0.67
331	120	63	0.76
332	121	63	0.76
333	170	61	1.04
334	120	62	0.74
335	168	67	1.13
336	138	67	0.92
337	136	63	0.86
338	108	63	0.68
339	182	62	1.13
340	141	61	0.86
341	120	63	0.76
342	168	60	1.01

344 345	130 173	68 66	0.88 1.14
346	168	66	1.14
347		68	
	127		0.86
348	137	68	0.93
349	135	68	0.92
350	136	68	0.92
351	131	68	0.89
352	177	65	1.15
353	145	66	0.96
354	168	66	1.11
355	137	66	0.90
356	163	66	1.08
357	168	66	1.11
358	172	66	1.14
359	173	66	1.14
360	178	67	1.19
361	186	66	1.23
362	155	86	1.33
363	170	87	1.48
364	140	86	1.20
365	141	86	1.21
366	130	85	1.11
367	147	71	1.04
368	160	86	1.38
369	101	86	0.87
370	100	73	0.73
			347.72

343	120	63	0.76
344	125	63	0.79
345	168	61	1.02
346	163	61	0.99
347	122	63	0.77
348	132	63	0.83
349	130	63	0.82
350	131	63	0.83
351	126	63	0.79
352	172	60	1.03
353	140	61	0.85
354	163	61	0.99
355	132	61	0.81
356	158	61	0.96
357	163	61	0.99
358	167	61	1.02
359	168	61	1.02
360	173	62	1.07
361	181	61	1.10
362	150	81	1.22
363	165	82	1.35
364	135	81	1.09
365	136	81	1.10
366	125	80	1.00
367	142	66	0.94
368	155	81	1.26
369	96	81	0.78
370	95	68	0.65
-	·		311.08

Black Galaxy LONG(B K EXPORTS) GROSS

Sr. No.	LENGTH	WIDTH	SQM
1	270	66	1.78
2	275	66	1.82
3	241	66	1.59
4	276	66	1.82
5	275	66	1.82
6	277	67	1.86
7	275	66	1.82
8	276	66	1.82
9	273	66	1.80
10	251	66	1.66
11	277	66	1.83

Black Galaxy LONG(B K EXPORTS) NET

	-	-	
Sr. No.	LENGTH	WIDTH	SQM
1	265	61	1.62
2	270	61	1.65
3	236	61	1.44
4	271	61	1.65
5	270	61	1.65
6	272	62	1.69
7	270	61	1.65
8	271	61	1.65
9	268	61	1.63
10	246	61	1.50
11	272	61	1.66

12 276 65 1.79 13 276 61 1.68 14 276 63 1.74 15 276 65 1.79 16 272 67 1.82 17 276 66 1.82 18 272 66 1.80 19 275 66 1.82 20 276 66 1.82 21 274 66 1.81 22 278 67 1.86 23 278 65 1.81 24 278 66 1.83 25 278 65 1.81 27 278 66 1.83 28 246 66 1.62 29 280 66 1.85 30 280 66 1.83 32 279 66 1.84 33 278 66 1.83				
14 276 63 1.74 15 276 65 1.79 16 272 67 1.82 17 276 66 1.82 18 272 66 1.80 19 275 66 1.82 20 276 66 1.82 21 274 66 1.81 22 278 67 1.86 23 278 65 1.81 24 278 66 1.83 25 278 65 1.81 26 278 65 1.81 27 278 66 1.83 28 246 66 1.62 29 280 66 1.85 30 280 66 1.83 31 278 66 1.83 32 279 66 1.84 33 278 66 1.83	12	276	65	1.79
15 276 65 1.79 16 272 67 1.82 17 276 66 1.82 18 272 66 1.80 19 275 66 1.82 20 276 66 1.82 21 274 66 1.81 22 278 67 1.86 23 278 65 1.81 24 278 66 1.83 25 278 65 1.81 26 278 65 1.81 26 278 65 1.81 27 278 66 1.83 28 246 66 1.62 29 280 66 1.85 30 280 66 1.83 32 279 66 1.84 33 278 66 1.83 34 278 66 1.83	13	276	61	1.68
16 272 67 1.82 17 276 66 1.82 18 272 66 1.80 19 275 66 1.82 20 276 66 1.82 21 274 66 1.81 22 278 67 1.86 23 278 65 1.81 24 278 66 1.83 25 278 65 1.81 26 278 65 1.81 27 278 66 1.83 28 246 66 1.62 29 280 66 1.85 30 280 66 1.85 31 278 66 1.83 32 279 66 1.84 33 278 66 1.83 34 278 66 1.83 37 278 66 1.83	14	276	63	1.74
17 276 66 1.82 18 272 66 1.80 19 275 66 1.82 20 276 66 1.82 21 274 66 1.81 22 278 67 1.86 23 278 65 1.81 24 278 66 1.83 25 278 65 1.81 26 278 65 1.81 26 278 65 1.81 27 278 66 1.83 28 246 66 1.62 29 280 66 1.85 30 280 66 1.85 31 278 66 1.83 32 279 66 1.84 33 278 66 1.83 35 280 66 1.83 37 278 66 1.85	15	276	65	1.79
18 272 66 1.80 19 275 66 1.82 20 276 66 1.82 21 274 66 1.81 22 278 67 1.86 23 278 65 1.81 24 278 66 1.83 25 278 65 1.81 26 278 65 1.81 27 278 66 1.83 28 246 66 1.62 29 280 66 1.85 30 280 66 1.85 31 278 66 1.83 32 279 66 1.84 33 278 66 1.83 34 278 66 1.83 35 280 66 1.85 36 278 66 1.83 37 278 66 1.85	16	272	67	1.82
19 275 66 1.82 20 276 66 1.82 21 274 66 1.81 22 278 67 1.86 23 278 65 1.81 24 278 66 1.83 25 278 65 1.81 26 278 65 1.81 26 278 65 1.81 27 278 66 1.83 28 246 66 1.62 29 280 66 1.85 30 280 66 1.85 31 278 66 1.83 32 279 66 1.83 34 278 66 1.83 35 280 66 1.83 37 278 66 1.83 37 278 66 1.85 39 280 66 1.85	17	276	66	1.82
20 276 66 1.82 21 274 66 1.81 22 278 67 1.86 23 278 65 1.81 24 278 66 1.83 25 278 65 1.81 26 278 65 1.81 27 278 66 1.83 28 246 66 1.62 29 280 66 1.85 30 280 66 1.85 31 278 66 1.83 32 279 66 1.84 33 278 66 1.83 34 278 66 1.83 37 278 66 1.83 37 278 66 1.83 39 280 66 1.85 39 280 66 1.85 40 280 66 1.85	18	272	66	1.80
21 274 66 1.81 22 278 67 1.86 23 278 65 1.81 24 278 66 1.83 25 278 65 1.81 26 278 65 1.81 27 278 66 1.83 28 246 66 1.62 29 280 66 1.85 30 280 66 1.85 31 278 66 1.83 32 279 66 1.84 33 278 66 1.83 34 278 66 1.83 35 280 66 1.83 37 278 66 1.83 38 280 66 1.85 39 280 66 1.85 40 280 66 1.85 41 277 66 1.83	19	275	66	1.82
22 278 67 1.86 23 278 65 1.81 24 278 66 1.83 25 278 65 1.81 26 278 65 1.81 27 278 66 1.83 28 246 66 1.62 29 280 66 1.85 30 280 66 1.85 31 278 66 1.83 32 279 66 1.84 33 278 66 1.83 34 278 66 1.83 35 280 66 1.83 37 278 66 1.83 39 280 66 1.85 40 280 66 1.85 41 277 66 1.83 42 280 66 1.83 43 278 66 1.83	20	276	66	1.82
23 278 65 1.81 24 278 66 1.83 25 278 65 1.81 26 278 65 1.81 27 278 66 1.83 28 246 66 1.62 29 280 66 1.85 30 280 66 1.85 31 278 66 1.83 32 279 66 1.84 33 278 66 1.83 34 278 66 1.83 35 280 66 1.83 37 278 66 1.83 38 280 66 1.85 39 280 66 1.85 40 280 66 1.85 41 277 66 1.83 42 280 66 1.83 44 278 66 1.83	21	274	66	1.81
24 278 66 1.83 25 278 65 1.81 26 278 65 1.81 27 278 66 1.83 28 246 66 1.62 29 280 66 1.85 30 280 66 1.85 31 278 66 1.83 32 279 66 1.84 33 278 66 1.83 34 278 66 1.83 35 280 66 1.83 37 278 66 1.83 38 280 66 1.85 39 280 66 1.85 40 280 66 1.85 41 277 66 1.83 42 280 66 1.83 43 278 66 1.83 44 278 66 1.83	22	278	67	1.86
25 278 65 1.81 26 278 65 1.81 27 278 66 1.83 28 246 66 1.62 29 280 66 1.85 30 280 66 1.85 31 278 66 1.83 32 279 66 1.84 33 278 66 1.83 34 278 66 1.83 35 280 66 1.83 37 278 66 1.83 38 280 66 1.85 39 280 66 1.85 40 280 66 1.85 41 277 66 1.83 42 280 66 1.83 43 278 66 1.83 44 278 66 1.83 45 278 66 1.83	23	278	65	1.81
26 278 65 1.81 27 278 66 1.83 28 246 66 1.62 29 280 66 1.85 30 280 66 1.85 31 278 66 1.83 32 279 66 1.84 33 278 66 1.83 34 278 66 1.83 35 280 66 1.85 36 278 66 1.83 37 278 66 1.83 39 280 66 1.85 40 280 66 1.85 41 277 66 1.83 42 280 66 1.85 43 278 66 1.83 44 278 66 1.83 45 278 66 1.83 46 241 75 1.81	24	278	66	1.83
27 278 66 1.83 28 246 66 1.62 29 280 66 1.85 30 280 66 1.85 31 278 66 1.83 32 279 66 1.84 33 278 66 1.83 34 278 66 1.83 35 280 66 1.85 36 278 66 1.83 37 278 66 1.83 39 280 66 1.85 40 280 66 1.85 41 277 66 1.83 42 280 66 1.83 43 278 66 1.83 44 278 66 1.83 45 278 66 1.83 46 241 75 1.81 47 241 75 1.81	25	278	65	1.81
28 246 66 1.62 29 280 66 1.85 30 280 66 1.85 31 278 66 1.83 32 279 66 1.84 33 278 66 1.83 34 278 66 1.83 35 280 66 1.85 36 278 66 1.83 37 278 66 1.83 38 280 66 1.85 39 280 66 1.85 40 280 66 1.85 41 277 66 1.83 42 280 66 1.85 43 278 66 1.83 44 278 66 1.83 45 278 66 1.83 46 241 75 1.81 47 241 75 1.81	26	278	65	1.81
29 280 66 1.85 30 280 66 1.85 31 278 66 1.83 32 279 66 1.84 33 278 66 1.83 34 278 66 1.83 35 280 66 1.85 36 278 66 1.83 37 278 66 1.83 38 280 66 1.85 39 280 66 1.85 40 280 66 1.83 41 277 66 1.83 42 280 66 1.85 43 278 66 1.83 44 278 66 1.83 45 278 66 1.83 45 278 66 1.83 46 241 75 1.81 47 241 75 1.81	27	278	66	1.83
30 280 66 1.85 31 278 66 1.83 32 279 66 1.84 33 278 66 1.83 34 278 66 1.83 35 280 66 1.85 36 278 66 1.83 37 278 66 1.83 38 280 66 1.85 39 280 66 1.85 40 280 66 1.85 41 277 66 1.83 42 280 66 1.85 43 278 66 1.83 44 278 66 1.83 45 278 66 1.83 46 241 75 1.81 47 241 75 1.81 49 238 65 1.55 50 210 67 1.41	28	246	66	1.62
31 278 66 1.83 32 279 66 1.84 33 278 66 1.83 34 278 66 1.83 35 280 66 1.85 36 278 66 1.83 37 278 66 1.83 38 280 66 1.85 39 280 66 1.85 40 280 66 1.85 41 277 66 1.83 42 280 66 1.85 43 278 66 1.83 44 278 66 1.83 45 278 66 1.83 46 241 75 1.81 47 241 75 1.81 49 238 65 1.55 50 210 67 1.41 51 243 75 1.82	29	280	66	1.85
32 279 66 1.84 33 278 66 1.83 34 278 66 1.83 35 280 66 1.85 36 278 66 1.83 37 278 66 1.83 38 280 66 1.85 39 280 66 1.85 40 280 66 1.85 41 277 66 1.83 42 280 66 1.85 43 278 66 1.83 44 278 66 1.83 45 278 66 1.83 46 241 75 1.81 47 241 75 1.81 49 238 65 1.55 50 210 67 1.41 51 243 75 1.82 52 271 76 2.06	30	280	66	1.85
33 278 66 1.83 34 278 66 1.83 35 280 66 1.85 36 278 66 1.83 37 278 66 1.83 38 280 66 1.85 39 280 66 1.85 40 280 66 1.85 41 277 66 1.83 42 280 66 1.83 43 278 66 1.83 44 278 66 1.83 45 278 66 1.83 46 241 75 1.81 47 241 75 1.81 49 238 65 1.55 50 210 67 1.41 51 243 75 1.82 52 271 76 2.06 53 358 77 2.76	31	278	66	1.83
34 278 66 1.83 35 280 66 1.85 36 278 66 1.83 37 278 66 1.83 38 280 66 1.85 39 280 66 1.85 40 280 66 1.85 41 277 66 1.83 42 280 66 1.85 43 278 66 1.83 44 278 66 1.83 45 278 66 1.83 46 241 75 1.81 47 241 75 1.81 49 238 65 1.55 50 210 67 1.41 51 243 75 1.82 52 271 76 2.06 53 358 77 2.76	32	279	66	1.84
35 280 66 1.85 36 278 66 1.83 37 278 66 1.83 38 280 66 1.85 39 280 66 1.85 40 280 66 1.85 41 277 66 1.83 42 280 66 1.85 43 278 66 1.83 44 278 66 1.83 45 278 66 1.83 46 241 75 1.81 47 241 75 1.81 49 238 65 1.55 50 210 67 1.41 51 243 75 1.82 52 271 76 2.06 53 358 77 2.76	33	278	66	1.83
36 278 66 1.83 37 278 66 1.83 38 280 66 1.85 39 280 66 1.85 40 280 66 1.85 41 277 66 1.83 42 280 66 1.85 43 278 66 1.83 44 278 66 1.83 45 278 66 1.83 46 241 75 1.81 47 241 75 1.81 49 238 65 1.55 50 210 67 1.41 51 243 75 1.82 52 271 76 2.06 53 358 77 2.76	34	278	66	1.83
37 278 66 1.83 38 280 66 1.85 39 280 66 1.85 40 280 66 1.85 41 277 66 1.83 42 280 66 1.85 43 278 66 1.83 44 278 66 1.83 45 278 66 1.83 46 241 75 1.81 47 241 75 1.81 49 238 65 1.55 50 210 67 1.41 51 243 75 1.82 52 271 76 2.06 53 358 77 2.76	35	280	66	1.85
38 280 66 1.85 39 280 66 1.85 40 280 66 1.85 41 277 66 1.83 42 280 66 1.85 43 278 66 1.83 44 278 66 1.83 45 278 66 1.83 46 241 75 1.81 47 241 75 1.81 48 241 75 1.81 49 238 65 1.55 50 210 67 1.41 51 243 75 1.82 52 271 76 2.06 53 358 77 2.76	36	278	66	1.83
39 280 66 1.85 40 280 66 1.85 41 277 66 1.83 42 280 66 1.85 43 278 66 1.83 44 278 66 1.83 45 278 66 1.83 46 241 75 1.81 47 241 75 1.81 48 241 75 1.81 49 238 65 1.55 50 210 67 1.41 51 243 75 1.82 52 271 76 2.06 53 358 77 2.76	37	278	66	1.83
40 280 66 1.85 41 277 66 1.83 42 280 66 1.85 43 278 66 1.83 44 278 66 1.83 45 278 66 1.83 46 241 75 1.81 47 241 75 1.81 48 241 75 1.81 49 238 65 1.55 50 210 67 1.41 51 243 75 1.82 52 271 76 2.06 53 358 77 2.76	38	280	66	1.85
41 277 66 1.83 42 280 66 1.85 43 278 66 1.83 44 278 66 1.83 45 278 66 1.83 46 241 75 1.81 47 241 75 1.81 48 241 75 1.81 49 238 65 1.55 50 210 67 1.41 51 243 75 1.82 52 271 76 2.06 53 358 77 2.76	39	280	66	1.85
42 280 66 1.85 43 278 66 1.83 44 278 66 1.83 45 278 66 1.83 46 241 75 1.81 47 241 75 1.81 48 241 75 1.81 49 238 65 1.55 50 210 67 1.41 51 243 75 1.82 52 271 76 2.06 53 358 77 2.76	40	280	66	1.85
43 278 66 1.83 44 278 66 1.83 45 278 66 1.83 46 241 75 1.81 47 241 75 1.81 48 241 75 1.81 49 238 65 1.55 50 210 67 1.41 51 243 75 1.82 52 271 76 2.06 53 358 77 2.76	41	277	66	1.83
44 278 66 1.83 45 278 66 1.83 46 241 75 1.81 47 241 75 1.81 48 241 75 1.81 49 238 65 1.55 50 210 67 1.41 51 243 75 1.82 52 271 76 2.06 53 358 77 2.76	42	280	66	1.85
45 278 66 1.83 46 241 75 1.81 47 241 75 1.81 48 241 75 1.81 49 238 65 1.55 50 210 67 1.41 51 243 75 1.82 52 271 76 2.06 53 358 77 2.76	43	278	66	1.83
46 241 75 1.81 47 241 75 1.81 48 241 75 1.81 49 238 65 1.55 50 210 67 1.41 51 243 75 1.82 52 271 76 2.06 53 358 77 2.76	44	278	66	1.83
47 241 75 1.81 48 241 75 1.81 49 238 65 1.55 50 210 67 1.41 51 243 75 1.82 52 271 76 2.06 53 358 77 2.76	45	278	66	1.83
48 241 75 1.81 49 238 65 1.55 50 210 67 1.41 51 243 75 1.82 52 271 76 2.06 53 358 77 2.76	46	241	75	1.81
49 238 65 1.55 50 210 67 1.41 51 243 75 1.82 52 271 76 2.06 53 358 77 2.76	47	241	75	1.81
50 210 67 1.41 51 243 75 1.82 52 271 76 2.06 53 358 77 2.76	48	241	75	1.81
51 243 75 1.82 52 271 76 2.06 53 358 77 2.76	49	238	65	1.55
52 271 76 2.06 53 358 77 2.76	50	210	67	1.41
53 358 77 2.76	51	243	75	1.82
	52	271	76	2.06
54 360 77 2.77	53	358	77	2.76
	54	360	77	2.77

12 271 60 1.63 13 271 56 1.52 14 271 58 1.57 15 271 60 1.63 16 267 62 1.66 17 271 61 1.65 18 267 61 1.63 19 270 61 1.65 20 271 61 1.65 21 269 61 1.64 22 273 62 1.69 23 273 60 1.64 24 273 61 1.67 25 273 60 1.64 26 273 60 1.64 27 273 61 1.67 28 241 61 1.47 29 275 61 1.68 30 275 61 1.68 31 273 61 1.67				
14 271 58 1.57 15 271 60 1.63 16 267 62 1.66 17 271 61 1.65 18 267 61 1.63 19 270 61 1.65 20 271 61 1.65 21 269 61 1.64 22 273 62 1.69 23 273 60 1.64 24 273 61 1.67 25 273 60 1.64 26 273 60 1.64 27 273 61 1.67 28 241 61 1.47 29 275 61 1.68 30 275 61 1.68 31 273 61 1.67 32 274 61 1.67 33 273 61 1.68	12	271	60	1.63
15 271 60 1.63 16 267 62 1.66 17 271 61 1.65 18 267 61 1.63 19 270 61 1.65 20 271 61 1.65 21 269 61 1.64 22 273 62 1.69 23 273 60 1.64 24 273 61 1.67 25 273 60 1.64 26 273 60 1.64 27 273 61 1.67 28 241 61 1.47 29 275 61 1.68 31 273 61 1.67 32 274 61 1.67 33 273 61 1.68 34 273 61 1.68 36 273 61 1.68	13	271	56	1.52
16 267 62 1.66 17 271 61 1.65 18 267 61 1.63 19 270 61 1.65 20 271 61 1.65 21 269 61 1.64 22 273 62 1.69 23 273 60 1.64 24 273 61 1.67 25 273 60 1.64 26 273 60 1.64 27 273 61 1.67 28 241 61 1.47 29 275 61 1.68 30 275 61 1.68 31 273 61 1.67 32 274 61 1.67 33 273 61 1.67 34 273 61 1.68 36 273 61 1.68	14	271	58	1.57
17 271 61 1.65 18 267 61 1.63 19 270 61 1.65 20 271 61 1.65 21 269 61 1.64 22 273 62 1.69 23 273 60 1.64 24 273 61 1.67 25 273 60 1.64 26 273 60 1.64 26 273 60 1.64 27 273 61 1.67 28 241 61 1.47 29 275 61 1.68 30 275 61 1.68 31 273 61 1.67 32 274 61 1.67 33 273 61 1.67 34 273 61 1.68 36 273 61 1.68	15	271	60	1.63
18 267 61 1.63 19 270 61 1.65 20 271 61 1.65 21 269 61 1.64 22 273 62 1.69 23 273 60 1.64 24 273 61 1.67 25 273 60 1.64 26 273 60 1.64 27 273 61 1.67 28 241 61 1.47 29 275 61 1.68 30 275 61 1.68 31 273 61 1.67 32 274 61 1.67 33 273 61 1.67 34 273 61 1.68 36 273 61 1.68 39 275 61 1.68 39 275 61 1.68	16	267	62	1.66
19 270 61 1.65 20 271 61 1.65 21 269 61 1.64 22 273 62 1.69 23 273 60 1.64 24 273 61 1.67 25 273 60 1.64 26 273 60 1.64 27 273 61 1.67 28 241 61 1.47 29 275 61 1.68 30 275 61 1.68 31 273 61 1.67 32 274 61 1.67 33 273 61 1.67 34 273 61 1.68 36 273 61 1.68 36 273 61 1.68 39 275 61 1.68 39 275 61 1.68	17	271	61	1.65
20 271 61 1.65 21 269 61 1.64 22 273 62 1.69 23 273 60 1.64 24 273 61 1.67 25 273 60 1.64 26 273 60 1.64 27 273 61 1.67 28 241 61 1.47 29 275 61 1.68 30 275 61 1.68 31 273 61 1.67 32 274 61 1.67 33 273 61 1.67 34 273 61 1.67 35 275 61 1.68 36 273 61 1.67 37 273 61 1.67 38 275 61 1.68 40 275 61 1.68	18	267	61	1.63
21 269 61 1.64 22 273 62 1.69 23 273 60 1.64 24 273 61 1.67 25 273 60 1.64 26 273 60 1.64 27 273 61 1.67 28 241 61 1.47 29 275 61 1.68 30 275 61 1.68 31 273 61 1.67 32 274 61 1.67 32 274 61 1.67 33 273 61 1.67 34 273 61 1.68 36 273 61 1.67 37 273 61 1.68 39 275 61 1.68 40 275 61 1.68 41 272 61 1.68	19	270	61	1.65
22 273 62 1.69 23 273 60 1.64 24 273 61 1.67 25 273 60 1.64 26 273 60 1.64 27 273 61 1.67 28 241 61 1.47 29 275 61 1.68 30 275 61 1.68 31 273 61 1.67 32 274 61 1.67 33 273 61 1.67 34 273 61 1.67 35 275 61 1.68 36 273 61 1.67 37 273 61 1.68 39 275 61 1.68 39 275 61 1.68 40 275 61 1.68 41 272 61 1.68	20	271	61	1.65
23 273 60 1.64 24 273 61 1.67 25 273 60 1.64 26 273 60 1.64 27 273 61 1.67 28 241 61 1.47 29 275 61 1.68 30 275 61 1.68 31 273 61 1.67 32 274 61 1.67 33 273 61 1.67 34 273 61 1.67 35 275 61 1.68 36 273 61 1.67 37 273 61 1.68 39 275 61 1.68 39 275 61 1.68 40 275 61 1.68 41 272 61 1.68 41 272 61 1.66	21	269	61	1.64
24 273 61 1.67 25 273 60 1.64 26 273 60 1.64 27 273 61 1.67 28 241 61 1.47 29 275 61 1.68 30 275 61 1.68 31 273 61 1.67 32 274 61 1.67 33 273 61 1.67 34 273 61 1.67 35 275 61 1.68 36 273 61 1.67 37 273 61 1.68 39 275 61 1.68 40 275 61 1.68 41 272 61 1.68 41 272 61 1.68 43 273 61 1.67 44 273 61 1.67	22	273	62	1.69
25 273 60 1.64 26 273 60 1.64 27 273 61 1.67 28 241 61 1.47 29 275 61 1.68 30 275 61 1.68 31 273 61 1.67 32 274 61 1.67 33 273 61 1.67 34 273 61 1.68 36 273 61 1.67 37 273 61 1.67 38 275 61 1.68 39 275 61 1.68 40 275 61 1.68 41 272 61 1.68 41 275 61 1.68 43 273 61 1.67 44 273 61 1.67 45 273 61 1.67	23	273	60	1.64
26 273 60 1.64 27 273 61 1.67 28 241 61 1.47 29 275 61 1.68 30 275 61 1.68 31 273 61 1.67 32 274 61 1.67 33 273 61 1.67 34 273 61 1.68 36 273 61 1.68 36 273 61 1.67 38 275 61 1.68 39 275 61 1.68 40 275 61 1.68 41 272 61 1.68 41 272 61 1.68 43 273 61 1.67 44 273 61 1.67 45 273 61 1.67 45 273 61 1.67	24	273	61	1.67
27 273 61 1.67 28 241 61 1.47 29 275 61 1.68 30 275 61 1.68 31 273 61 1.67 32 274 61 1.67 33 273 61 1.67 34 273 61 1.67 35 275 61 1.68 36 273 61 1.67 37 273 61 1.68 39 275 61 1.68 40 275 61 1.68 41 272 61 1.66 42 275 61 1.68 43 273 61 1.67 44 273 61 1.67 45 273 61 1.67 45 273 61 1.65 47 236 70 1.65	25	273	60	1.64
28 241 61 1.47 29 275 61 1.68 30 275 61 1.68 31 273 61 1.67 32 274 61 1.67 33 273 61 1.67 34 273 61 1.68 36 273 61 1.67 37 273 61 1.68 39 275 61 1.68 40 275 61 1.68 41 272 61 1.68 43 273 61 1.67 42 275 61 1.68 43 273 61 1.67 44 273 61 1.67 45 273 61 1.67 45 273 61 1.67 46 236 70 1.65 47 236 70 1.65	26	273	60	1.64
29 275 61 1.68 30 275 61 1.68 31 273 61 1.67 32 274 61 1.67 33 273 61 1.67 34 273 61 1.67 35 275 61 1.68 36 273 61 1.67 37 273 61 1.68 39 275 61 1.68 40 275 61 1.68 41 272 61 1.68 41 272 61 1.68 43 273 61 1.67 44 273 61 1.67 45 273 61 1.67 45 273 61 1.65 47 236 70 1.65 48 236 70 1.65 49 233 60 1.40 50 205 62 1.27 51 238 70 </td <td>27</td> <td>273</td> <td>61</td> <td>1.67</td>	27	273	61	1.67
30 275 61 1.68 31 273 61 1.67 32 274 61 1.67 33 273 61 1.67 34 273 61 1.67 35 275 61 1.68 36 273 61 1.67 37 273 61 1.68 39 275 61 1.68 40 275 61 1.68 41 272 61 1.68 42 275 61 1.68 43 273 61 1.67 44 273 61 1.67 45 273 61 1.67 46 236 70 1.65 47 236 70 1.65 48 236 70 1.65 49 233 60 1.40 50 205 62 1.27 51 238 70 1.67 52 266 71 </td <td>28</td> <td>241</td> <td>61</td> <td>1.47</td>	28	241	61	1.47
31 273 61 1.67 32 274 61 1.67 33 273 61 1.67 34 273 61 1.67 35 275 61 1.68 36 273 61 1.67 37 273 61 1.67 38 275 61 1.68 39 275 61 1.68 40 275 61 1.68 41 272 61 1.68 41 272 61 1.68 43 273 61 1.67 44 273 61 1.67 45 273 61 1.67 46 236 70 1.65 47 236 70 1.65 48 236 70 1.65 49 233 60 1.40 50 205 62 1.27	29	275	61	1.68
32 274 61 1.67 33 273 61 1.67 34 273 61 1.67 35 275 61 1.68 36 273 61 1.67 37 273 61 1.67 38 275 61 1.68 39 275 61 1.68 40 275 61 1.68 41 272 61 1.68 43 273 61 1.67 44 273 61 1.67 45 273 61 1.67 46 236 70 1.65 47 236 70 1.65 49 233 60 1.40 50 205 62 1.27 51 238 70 1.67 52 266 71 1.89	30	275	61	1.68
33 273 61 1.67 34 273 61 1.67 35 275 61 1.68 36 273 61 1.67 37 273 61 1.67 38 275 61 1.68 39 275 61 1.68 40 275 61 1.68 41 272 61 1.68 42 275 61 1.68 43 273 61 1.67 44 273 61 1.67 45 273 61 1.67 46 236 70 1.65 47 236 70 1.65 49 233 60 1.40 50 205 62 1.27 51 238 70 1.67 52 266 71 1.89	31	273	61	1.67
34 273 61 1.67 35 275 61 1.68 36 273 61 1.67 37 273 61 1.67 38 275 61 1.68 39 275 61 1.68 40 275 61 1.68 41 272 61 1.66 42 275 61 1.68 43 273 61 1.67 44 273 61 1.67 45 273 61 1.67 46 236 70 1.65 47 236 70 1.65 48 236 70 1.65 49 233 60 1.40 50 205 62 1.27 51 238 70 1.67 52 266 71 1.89	32	274	61	1.67
35 275 61 1.68 36 273 61 1.67 37 273 61 1.67 38 275 61 1.68 39 275 61 1.68 40 275 61 1.68 41 272 61 1.66 42 275 61 1.68 43 273 61 1.67 44 273 61 1.67 45 273 61 1.67 46 236 70 1.65 47 236 70 1.65 48 236 70 1.65 49 233 60 1.40 50 205 62 1.27 51 238 70 1.67 52 266 71 1.89	33	273	61	1.67
36 273 61 1.67 37 273 61 1.67 38 275 61 1.68 39 275 61 1.68 40 275 61 1.68 41 272 61 1.66 42 275 61 1.68 43 273 61 1.67 44 273 61 1.67 45 273 61 1.67 46 236 70 1.65 47 236 70 1.65 48 236 70 1.65 49 233 60 1.40 50 205 62 1.27 51 238 70 1.67 52 266 71 1.89	34	273	61	1.67
37 273 61 1.67 38 275 61 1.68 39 275 61 1.68 40 275 61 1.68 41 272 61 1.66 42 275 61 1.68 43 273 61 1.67 44 273 61 1.67 45 273 61 1.67 46 236 70 1.65 47 236 70 1.65 48 236 70 1.65 49 233 60 1.40 50 205 62 1.27 51 238 70 1.67 52 266 71 1.89	35	275	61	1.68
38 275 61 1.68 39 275 61 1.68 40 275 61 1.68 41 272 61 1.66 42 275 61 1.68 43 273 61 1.67 44 273 61 1.67 45 273 61 1.67 46 236 70 1.65 47 236 70 1.65 48 236 70 1.65 49 233 60 1.40 50 205 62 1.27 51 238 70 1.67 52 266 71 1.89	36	273	61	1.67
39 275 61 1.68 40 275 61 1.68 41 272 61 1.66 42 275 61 1.68 43 273 61 1.67 44 273 61 1.67 45 273 61 1.67 46 236 70 1.65 47 236 70 1.65 48 236 70 1.65 49 233 60 1.40 50 205 62 1.27 51 238 70 1.67 52 266 71 1.89	37	273	61	1.67
40 275 61 1.68 41 272 61 1.66 42 275 61 1.68 43 273 61 1.67 44 273 61 1.67 45 273 61 1.67 46 236 70 1.65 47 236 70 1.65 48 236 70 1.65 49 233 60 1.40 50 205 62 1.27 51 238 70 1.67 52 266 71 1.89	38	275	61	1.68
41 272 61 1.66 42 275 61 1.68 43 273 61 1.67 44 273 61 1.67 45 273 61 1.67 46 236 70 1.65 47 236 70 1.65 48 236 70 1.65 49 233 60 1.40 50 205 62 1.27 51 238 70 1.67 52 266 71 1.89	39	275	61	1.68
42 275 61 1.68 43 273 61 1.67 44 273 61 1.67 45 273 61 1.67 46 236 70 1.65 47 236 70 1.65 48 236 70 1.65 49 233 60 1.40 50 205 62 1.27 51 238 70 1.67 52 266 71 1.89	40	275	61	1.68
43 273 61 1.67 44 273 61 1.67 45 273 61 1.67 46 236 70 1.65 47 236 70 1.65 48 236 70 1.65 49 233 60 1.40 50 205 62 1.27 51 238 70 1.67 52 266 71 1.89	41	272	61	1.66
44 273 61 1.67 45 273 61 1.67 46 236 70 1.65 47 236 70 1.65 48 236 70 1.65 49 233 60 1.40 50 205 62 1.27 51 238 70 1.67 52 266 71 1.89	42	275	61	1.68
45 273 61 1.67 46 236 70 1.65 47 236 70 1.65 48 236 70 1.65 49 233 60 1.40 50 205 62 1.27 51 238 70 1.67 52 266 71 1.89	43	273	61	1.67
46 236 70 1.65 47 236 70 1.65 48 236 70 1.65 49 233 60 1.40 50 205 62 1.27 51 238 70 1.67 52 266 71 1.89	44	273	61	1.67
47 236 70 1.65 48 236 70 1.65 49 233 60 1.40 50 205 62 1.27 51 238 70 1.67 52 266 71 1.89	45	273	61	1.67
48 236 70 1.65 49 233 60 1.40 50 205 62 1.27 51 238 70 1.67 52 266 71 1.89	46	236	70	1.65
49 233 60 1.40 50 205 62 1.27 51 238 70 1.67 52 266 71 1.89	47	236	70	1.65
50 205 62 1.27 51 238 70 1.67 52 266 71 1.89	48	236	70	1.65
51 238 70 1.67 52 266 71 1.89	49	233	60	1.40
52 266 71 1.89	50	205	62	1.27
	51	238	70	1.67
53 353 72 2.54	52	266	71	1.89
	53	353	72	2.54
54 355 72 2.56	54	355	72	2.56

67	357	72	2.57
66	358	67	2.40
65	200	75	1.50
64	200	75	1.50
63	356	76	2.71
62	353	76	2.68
61	295	76	2.24
60	265	76	2.01
59	268	77	2.06
58	358	77	2.76
57	360	77	2.77
56	351	77	2.70
55	288	77	2.22

	202		
55	283	72	2.04
56	346	72	2.49
57	355	72	2.56
58	353	72	2.54
59	263	72	1.89
60	260	71	1.85
61	290	71	2.06
62	348	71	2.47
63	351	71	2.49
64	195	70	1.37
65	195	70	1.37
66	353	62	2.19
67	352	67	2.36
68	312	71	2.22
69	348	60	2.09
70	351	63	2.21
			124.26

Total Gross SQM

SHORT :- 347.72 LONG :- 136.40

TOTAL :- 484.12 SQM

TOTAL SLABS :- 440 (370+70)

Total Net SQM

SHORT :- 311.08 LONG :- 124.26

TOTAL :- 435.34 SQM

TOTAL SLABS :- 440 (370+70)