

Container No. :- IAAU2812610

Gro	Gross Measurement (Short)			
Sr. No.	Length	Height	SQM	
1	103	82	0.84	
2	110	82	0.90	
3	100	64	0.64	
4	110	67	0.74	
5	116	67	0.78	
6	123	67	0.82	
7	126	67	0.84	
8	131	67	0.88	
9	126	67	0.84	
10	138	67	0.92	
11	100	72	0.72	
12	123	72	0.89	
13	110	72	0.79	
14	108	72	0.78	
15	105	72	0.76	
16	118	77	0.91	
17	113	77	0.87	
18	113	77	0.87	
19	113	77	0.87	
20	108	70	0.76	
21	138	67	0.92	
22	141	67	0.94	
23	143	67	0.96	
24	143	67	0.96	
25	146	67	0.98	
26	100	62	0.62	
27	100	69	0.69	
28	103	74	0.76	
29	108	74	0.80	
30	110	74	0.81	
31	130	74	0.96	
32	136	74	1.01	
33	143	74	1.06	
34	146	74	1.08	
35	118	67	0.79	
36	110	64	0.70	
37	171	82	1.40	
38	164	82	1.34	
39	166	84	1.39	
40	166	84	1.39	
41	163	84	1.37	

Net Measurement (Short)			
Length			
98	77	0.75	
105	77	0.81	
95	59	0.56	
105	62	0.65	
111	62	0.69	
118	62	0.73	
121	62	0.75	
126	62	0.78	
121	62	0.75	
133	62	0.82	
95	67	0.64	
118	67	0.79	
105	67	0.70	
103	67	0.69	
100	67	0.67	
113	72	0.81	
108	72	0.78	
108	72	0.78	
108	72	0.78	
103	65	0.67	
133	62	0.82	
136	62	0.84	
138	62	0.86	
138	62	0.86	
141	62	0.87	
95	57	0.54	
95	64	0.61	
98	69	0.68	
103	69	0.71	
105	69	0.72	
125	69	0.86	
131	69	0.90	
138	69	0.95	
141	69	0.97	
113	62	0.70	
105	59	0.62	
166	77	1.28	
159	77	1.22	
161	79	1.27	
161	79	1.27	
158	79	1.25	

			1
42	158	84	1.33
43	151	84	1.27
44	141	84	1.18
45	141	84	1.18
46	179	82	1.47
47	179	82	1.47
48	179	82	1.47
49	179	82	1.47
50	182	82	1.49
51	179	82	1.47
52	151	82	1.24
53	146	82	1.20
54	143	82	1.17
55	138	82	1.13
56	151	82	1.24
57	154	60	0.92
58	108	62	0.52
59	108	60	0.65
60	140	60	0.84
61	110	82	0.90
62	113	82	0.93
63	163	75	1.22
64	171	75	1.28
65	130	75	0.98
66	141	75	1.06
67	125	75	0.94
68	130	75	0.98
69	113	75	0.85
70	166	75	1.25
71	150	74	1.11
72	133	74	0.98
73	120	69	0.83
74	161	67	1.08
75	151	67	1.01
76	141	75	1.06
77	151	72	1.09
78	171	64	1.09
79	169	64	1.08
80	143	64	0.92
81	164	64	1.05
82	146	64	0.93
83	146	64	0.93
84	171	64	1.09
85	166	64	1.06
86	158	64	1.01
87	151	64	0.97
88	156	64	1.00

l 152	70	1 1 11
153	79	1.21 1.15
146	79 70	
136 136	79 70	1.07
	79	1.07
174	77	1.34
174	77	1.34
174	77	1.34
174	77	1.34
177	77	1.36
174	77	1.34
146	77	1.12
141	77	1.09
138	77	1.06
133	77	1.02
146	77	1.12
149	55	0.82
103	57	0.59
103	55	0.57
135	55	0.74
105	77	0.81
108	77	0.83
158	70	1.11
166	70	1.16
125	70	0.88
136	70	0.95
120	70	0.84
125	70	0.88
108	70	0.76
161	70	1.13
145	69	1.00
128	69	0.88
115	64	0.74
156	62	0.97
146	62	0.91
136	70	0.95
146	67	0.98
166	59	0.98
164	59	0.97
138	59	0.81
159	59	0.94
141	59	0.83
141	59	0.83
166	59	0.83
161	59	0.95
153	59	0.90
146	59	0.86
151	59	0.89
131	35	0.03

- 00	4.60	60	
89	163	62	1.01
90	156	62	0.97
91	182	62	1.13
92	116	82	0.95
93	174	82	1.43
94	169	82	1.39
95	154	82	1.26
96	100	65	0.65
97	166	82	1.36
98	151	82	1.24
99	154	82	1.26
100	156	82	1.28
101	156	82	1.28
102	161	82	1.32
103	164	82	1.34
104	169	82	1.39
105	169	82	1.39
106	169	82	1.39
107	171	82	1.40
108	174	82	1.43
109	176	82	1.44
110	176	82	1.44
111	102	82	0.84
112	124	82	1.02
113	113	84	0.95
114	103	84	0.87
115	124	84	1.04
116	119	82	0.98
117	103	82	0.84
118	132	82	1.08
119	174	62	1.08
120	182	66	1.20
121	136	75	1.02
122	123	82	1.01
123	133	82	1.09
124	125	82	1.03
125	128	72	0.92
126	133	72	0.96
127	151	72	1.09
128	151	72	1.09
129	162	75	1.22
130	170	75	1.28
131	175	75	1.31
132	187	74	1.38
133	151	74	1.12
134	143	69	0.99
135	143	82	1.17
	1 13	<u> </u>	٠ /

158	57	0.90
151	57	0.86
177	57	1.01
111	77	0.85
169	77	1.30
164	77	1.26
149	77	1.15
95	60	0.57
161	77	1.24
146	77	1.12
149	77	1.15
151		
	77	1.16
151	77	1.16
156	77	1.20
159	77	1.22
164	77	1.26
164	77	1.26
164	77	1.26
166	77	1.28
169	77	1.30
171	77	1.32
171	77	1.32
97	77	0.75
119	77	0.92
108	79	0.85
98	79	0.77
119	79	0.94
114	77	0.88
98	77	0.75
127	77	0.98
169	57	0.96
177	61	1.08
131	70	0.92
118	77	0.91
128	77	0.99
120	77	0.92
123	67	0.82
128	67	0.86
146	67	0.98
146	67	0.98
157	70	1.10
165	70	1.16
170	70	1.19
182	69	1.19
146	69	
		1.01
138	64	0.88
138	77	1.06

136	143	82	1.17
137	108	69	0.75
-			
138	130	69	0.90
139	141	69	0.97
140	148	64	0.95
141	149	82	1.22
142	141	64	0.90
143	141	72	1.02
144	123	82	1.01
145	133	82	1.09
146	175	82	1.44
147	142	77	1.09
148	100	69	0.69
149	146	69	1.01
150	174	69	1.20
151	176	67	1.18
152	179	69	1.24
153	176	69	1.21
154	179	69	1.24
155	176	69	1.21
156	179	69	1.24
157	179	69	1.24
158	179	69	1.24
159	179	69	1.24
160	174	67	1.17
161	174	69	1.20
162	120	69	0.83
163	171	67	1.15
164	169	69	1.17
165	166	66	1.10
166	166	66	1.10
167	164	66	1.08
168	158	66	1.04
169	154	64	0.99
170	154	64	
	154	64	0.99
171			0.99
172	108	82	0.89
173	113	82	0.93
174	115	82	0.94
175	118	82	0.97
176	118	82	0.97
177	120	82	0.98
178	128	69	0.88
179	140	69	0.97
180	161	60	0.97
181	169	60	1.01
182	159	62	0.99

138	77	1.06
103	64	0.66
125	64	0.80
136	64	0.87
143	59	0.84
144	77	1.11
136	59	0.80
136	67	0.91
118	77	0.91
128	77	0.99
170	77	1.31
137	72	0.99
95	64	0.99
141	64	0.01
169	64	1.08
171	62	1.06
174	64	1.11
171	64	1.09
174	64	1.11
171	64	1.09
174	64	1.11
174	64	1.11
174	64	1.11
174	64	1.11
169	62	1.05
169	64	1.08
115	64	0.74
166	62	1.03
164	64	1.05
161	61	0.98
161	61	0.98
159	61	0.97
153	61	0.93
149	59	0.88
149	59	0.88
149	59	0.88
103	77	0.79
108	77	0.83
110	77	0.85
113	77	0.87
113	77	0.87
115	77	0.89
123	64	0.79
135	64	0.86
156	55	0.86
164	55	0.90
154	57	0.88
	- ·	

183 154 69 1.06 184 105 67 0.70 185 115 69 0.79 186 138 62 0.86 187 105 74 0.78 188 171 82 1.40 189 179 82 1.47 190 105 66 0.69 191 154 82 1.26 192 105 60 0.63 193 105 82 0.86 194 130 82 1.07 195 123 82 1.01 196 115 82 0.94 197 168 64 1.08 198 166 66 1.10 199 179 66 1.18 200 102 84 0.86 201 115 84 0.97 202 113 84 0.95				1
185 115 69 0.79 186 138 62 0.86 187 105 74 0.78 188 171 82 1.40 189 179 82 1.47 190 105 66 0.69 191 154 82 1.26 192 105 60 0.63 193 105 82 0.86 194 130 82 1.07 195 123 82 1.01 196 115 82 0.94 197 168 64 1.08 198 166 66 1.10 199 179 66 1.18 200 102 84 0.86 201 115 84 0.97 202 113 84 0.95 203 113 82 1.07 205 130 82 1.07	183	154	69	1.06
186 138 62 0.86 187 105 74 0.78 188 171 82 1.40 189 179 82 1.47 190 105 66 0.69 191 154 82 1.26 192 105 60 0.63 193 105 82 0.86 194 130 82 1.07 195 123 82 1.01 196 115 82 0.94 197 168 64 1.08 198 166 66 1.10 199 179 66 1.18 200 102 84 0.86 201 115 84 0.97 202 113 84 0.95 203 113 82 0.93 204 130 82 1.07 205 130 82 1.07	184		67	0.70
187 105 74 0.78 188 171 82 1.40 189 179 82 1.47 190 105 66 0.69 191 154 82 1.26 192 105 60 0.63 193 105 82 0.86 194 130 82 1.07 195 123 82 1.01 196 115 82 0.94 197 168 64 1.08 198 166 66 1.10 199 179 66 1.18 200 102 84 0.86 201 115 84 0.97 202 113 84 0.95 203 113 82 0.93 204 130 82 1.07 205 130 82 1.07 206 108 82 0.89	185			0.79
188 171 82 1.40 189 179 82 1.47 190 105 66 0.69 191 154 82 1.26 192 105 60 0.63 193 105 82 0.86 194 130 82 1.07 195 123 82 1.01 196 115 82 0.94 197 168 64 1.08 198 166 66 1.10 199 179 66 1.18 200 102 84 0.86 201 115 84 0.97 202 113 84 0.95 203 113 82 0.93 204 130 82 1.07 205 130 82 1.07 206 108 82 0.89 207 100 82 0.82		138	62	
189 179 82 1.47 190 105 66 0.69 191 154 82 1.26 192 105 60 0.63 193 105 82 0.86 194 130 82 1.07 195 123 82 1.01 196 115 82 0.94 197 168 64 1.08 198 166 66 1.10 199 179 66 1.18 200 102 84 0.86 201 115 84 0.97 202 113 84 0.95 203 113 82 0.93 204 130 82 1.07 205 130 82 1.07 206 108 82 0.89 207 100 82 0.82 208 130 82 1.07	187	105	74	0.78
190 105 66 0.69 191 154 82 1.26 192 105 60 0.63 193 105 82 0.86 194 130 82 1.07 195 123 82 1.01 196 115 82 0.94 197 168 64 1.08 198 166 66 1.10 199 179 66 1.18 200 102 84 0.86 201 115 84 0.97 202 113 84 0.95 203 113 82 0.93 204 130 82 1.07 205 130 82 1.07 206 108 82 0.89 207 100 82 0.82 208 130 82 1.07 210 130 82 1.07	188	171	82	1.40
191 154 82 1.26 192 105 60 0.63 193 105 82 0.86 194 130 82 1.07 195 123 82 1.01 196 115 82 0.94 197 168 64 1.08 198 166 66 1.10 199 179 66 1.18 200 102 84 0.86 201 115 84 0.97 202 113 84 0.95 203 113 82 0.93 204 130 82 1.07 205 130 82 1.07 206 108 82 0.89 207 100 82 0.82 208 130 82 1.07 210 130 82 1.07 210 130 82 1.07	189	179	82	1.47
192 105 60 0.63 193 105 82 0.86 194 130 82 1.07 195 123 82 1.01 196 115 82 0.94 197 168 64 1.08 198 166 66 1.10 199 179 66 1.18 200 102 84 0.86 201 115 84 0.97 202 113 84 0.95 203 113 82 0.93 204 130 82 1.07 205 130 82 1.07 206 108 82 0.89 207 100 82 0.82 208 130 82 1.07 210 130 82 1.07 211 113 82 0.93 212 184 74 1.36	190	105	66	0.69
193 105 82 0.86 194 130 82 1.07 195 123 82 1.01 196 115 82 0.94 197 168 64 1.08 198 166 66 1.10 199 179 66 1.18 200 102 84 0.86 201 115 84 0.97 202 113 84 0.95 203 113 82 0.93 204 130 82 1.07 205 130 82 1.07 206 108 82 0.89 207 100 82 0.82 208 130 82 1.07 210 130 82 1.07 211 113 82 0.93 212 184 74 1.36 213 187 77 1.44	191	154	82	1.26
194 130 82 1.07 195 123 82 1.01 196 115 82 0.94 197 168 64 1.08 198 166 66 1.10 199 179 66 1.18 200 102 84 0.86 201 115 84 0.97 202 113 84 0.95 203 113 82 0.93 204 130 82 1.07 205 130 82 1.07 206 108 82 0.89 207 100 82 0.82 208 130 82 1.07 209 130 82 1.07 210 130 82 1.07 211 113 82 0.93 212 184 74 1.36 213 187 77 1.44	192	105	60	0.63
195 123 82 1.01 196 115 82 0.94 197 168 64 1.08 198 166 66 1.10 199 179 66 1.18 200 102 84 0.86 201 115 84 0.97 202 113 84 0.95 203 113 82 0.93 204 130 82 1.07 205 130 82 1.07 206 108 82 0.89 207 100 82 0.82 208 130 82 1.07 209 130 82 1.07 210 130 82 1.07 211 113 82 0.93 212 184 74 1.36 213 187 77 1.44 214 192 62 1.17	193	105	82	0.86
196 115 82 0.94 197 168 64 1.08 198 166 66 1.10 199 179 66 1.18 200 102 84 0.86 201 115 84 0.97 202 113 84 0.95 203 113 82 0.93 204 130 82 1.07 205 130 82 1.07 206 108 82 0.89 207 100 82 0.82 208 130 82 1.07 209 130 82 1.07 210 130 82 1.07 211 113 82 0.93 212 184 74 1.36 213 187 77 1.44 214 192 62 1.19 215 176 60 1.06	194	130	82	1.07
197 168 64 1.08 198 166 66 1.10 199 179 66 1.18 200 102 84 0.86 201 115 84 0.97 202 113 84 0.95 203 113 82 0.93 204 130 82 1.07 205 130 82 1.07 206 108 82 0.89 207 100 82 0.82 208 130 82 1.07 209 130 82 1.07 210 130 82 1.07 211 113 82 0.93 212 184 74 1.36 213 187 77 1.44 214 192 62 1.19 215 176 60 1.06 216 181 60 1.09	195	123	82	1.01
198 166 66 1.10 199 179 66 1.18 200 102 84 0.86 201 115 84 0.97 202 113 84 0.95 203 113 82 0.93 204 130 82 1.07 205 130 82 1.07 206 108 82 0.89 207 100 82 0.82 208 130 82 1.07 209 130 82 1.07 210 130 82 1.07 211 113 82 0.93 212 184 74 1.36 213 187 77 1.44 214 192 62 1.19 215 176 60 1.06 216 181 60 1.09 217 189 62 1.17	196	115	82	0.94
199 179 66 1.18 200 102 84 0.86 201 115 84 0.97 202 113 84 0.95 203 113 82 0.93 204 130 82 1.07 205 130 82 1.07 206 108 82 0.89 207 100 82 0.82 208 130 82 1.07 209 130 82 1.07 210 130 82 1.07 211 113 82 0.93 212 184 74 1.36 213 187 77 1.44 214 192 62 1.19 215 176 60 1.06 216 181 60 1.09 217 189 62 1.17 218 118 69 0.85	197	168	64	1.08
200 102 84 0.86 201 115 84 0.97 202 113 84 0.95 203 113 82 0.93 204 130 82 1.07 205 130 82 1.07 206 108 82 0.89 207 100 82 0.82 208 130 82 1.07 209 130 82 1.07 210 130 82 1.07 211 113 82 0.93 212 184 74 1.36 213 187 77 1.44 214 192 62 1.19 215 176 60 1.06 216 181 60 1.09 217 189 62 1.17 218 118 69 0.85 220 126 69 0.87	198	166	66	1.10
201 115 84 0.97 202 113 84 0.95 203 113 82 0.93 204 130 82 1.07 205 130 82 1.07 206 108 82 0.89 207 100 82 0.82 208 130 82 1.07 209 130 82 1.07 210 130 82 1.07 211 113 82 0.93 212 184 74 1.36 213 187 77 1.44 214 192 62 1.19 215 176 60 1.06 216 181 60 1.09 217 189 62 1.17 218 118 69 0.85 220 126 69 0.87 221 118 79 0.93	199	179	66	1.18
202 113 84 0.95 203 113 82 0.93 204 130 82 1.07 205 130 82 1.07 206 108 82 0.89 207 100 82 0.82 208 130 82 1.07 209 130 82 1.07 210 130 82 1.07 211 113 82 0.93 212 184 74 1.36 213 187 77 1.44 214 192 62 1.19 215 176 60 1.06 216 181 60 1.09 217 189 62 1.17 218 118 69 0.85 220 126 69 0.87 221 118 79 0.93 222 105 74 0.78	200	102	84	0.86
203 113 82 0.93 204 130 82 1.07 205 130 82 1.07 206 108 82 0.89 207 100 82 0.82 208 130 82 1.07 209 130 82 1.07 210 130 82 1.07 211 113 82 0.93 212 184 74 1.36 213 187 77 1.44 214 192 62 1.19 215 176 60 1.06 216 181 60 1.09 217 189 62 1.17 218 118 69 0.81 219 123 69 0.85 220 126 69 0.87 221 118 79 0.93 222 105 74 0.78	201	115	84	0.97
204 130 82 1.07 205 130 82 1.07 206 108 82 0.89 207 100 82 0.82 208 130 82 1.07 209 130 82 1.07 210 130 82 1.07 211 113 82 0.93 212 184 74 1.36 213 187 77 1.44 214 192 62 1.19 215 176 60 1.06 216 181 60 1.09 217 189 62 1.17 218 118 69 0.81 219 123 69 0.85 220 126 69 0.87 221 118 79 0.93 222 105 74 0.78 223 100 66 0.66	202	113	84	0.95
205 130 82 1.07 206 108 82 0.89 207 100 82 0.82 208 130 82 1.07 209 130 82 1.07 210 130 82 1.07 211 113 82 0.93 212 184 74 1.36 213 187 77 1.44 214 192 62 1.19 215 176 60 1.06 216 181 60 1.09 217 189 62 1.17 218 118 69 0.81 219 123 69 0.85 220 126 69 0.87 221 118 79 0.93 222 105 74 0.78 223 100 66 0.66 224 105 74 0.78	203	113	82	0.93
206 108 82 0.89 207 100 82 0.82 208 130 82 1.07 209 130 82 1.07 210 130 82 1.07 211 113 82 0.93 212 184 74 1.36 213 187 77 1.44 214 192 62 1.19 215 176 60 1.06 216 181 60 1.09 217 189 62 1.17 218 118 69 0.81 219 123 69 0.85 220 126 69 0.87 221 118 79 0.93 222 105 74 0.78 223 100 66 0.66 224 105 74 0.78 225 138 74 1.04	204	130	82	1.07
207 100 82 0.82 208 130 82 1.07 209 130 82 1.07 210 130 82 1.07 211 113 82 0.93 212 184 74 1.36 213 187 77 1.44 214 192 62 1.19 215 176 60 1.06 216 181 60 1.09 217 189 62 1.17 218 118 69 0.81 219 123 69 0.85 220 126 69 0.87 221 118 79 0.93 222 105 74 0.78 223 100 66 0.66 224 105 74 0.78 225 138 74 1.04 227 115 74 0.85	205	130	82	1.07
208 130 82 1.07 209 130 82 1.07 210 130 82 1.07 211 113 82 0.93 212 184 74 1.36 213 187 77 1.44 214 192 62 1.19 215 176 60 1.06 216 181 60 1.09 217 189 62 1.17 218 118 69 0.81 219 123 69 0.85 220 126 69 0.87 221 118 79 0.93 222 105 74 0.78 223 100 66 0.66 224 105 74 0.78 225 138 74 1.02 226 141 74 0.85 228 116 74 0.86	206	108	82	0.89
209 130 82 1.07 210 130 82 1.07 211 113 82 0.93 212 184 74 1.36 213 187 77 1.44 214 192 62 1.19 215 176 60 1.06 216 181 60 1.09 217 189 62 1.17 218 118 69 0.81 219 123 69 0.85 220 126 69 0.87 221 118 79 0.93 222 105 74 0.78 223 100 66 0.66 224 105 74 0.78 225 138 74 1.02 226 141 74 0.85 228 116 74 0.86	207	100	82	0.82
210 130 82 1.07 211 113 82 0.93 212 184 74 1.36 213 187 77 1.44 214 192 62 1.19 215 176 60 1.06 216 181 60 1.09 217 189 62 1.17 218 118 69 0.81 219 123 69 0.85 220 126 69 0.87 221 118 79 0.93 222 105 74 0.78 223 100 66 0.66 224 105 74 0.78 225 138 74 1.02 226 141 74 1.04 227 115 74 0.85 228 116 74 0.86	208	130	82	1.07
211 113 82 0.93 212 184 74 1.36 213 187 77 1.44 214 192 62 1.19 215 176 60 1.06 216 181 60 1.09 217 189 62 1.17 218 118 69 0.81 219 123 69 0.85 220 126 69 0.87 221 118 79 0.93 222 105 74 0.78 223 100 66 0.66 224 105 74 0.78 225 138 74 1.02 226 141 74 1.04 227 115 74 0.86 228 116 74 0.86	209	130	82	1.07
212 184 74 1.36 213 187 77 1.44 214 192 62 1.19 215 176 60 1.06 216 181 60 1.09 217 189 62 1.17 218 118 69 0.81 219 123 69 0.85 220 126 69 0.87 221 118 79 0.93 222 105 74 0.78 223 100 66 0.66 224 105 74 0.78 225 138 74 1.02 226 141 74 1.04 227 115 74 0.85 228 116 74 0.86	210	130	82	1.07
213 187 77 1.44 214 192 62 1.19 215 176 60 1.06 216 181 60 1.09 217 189 62 1.17 218 118 69 0.81 219 123 69 0.85 220 126 69 0.87 221 118 79 0.93 222 105 74 0.78 223 100 66 0.66 224 105 74 0.78 225 138 74 1.02 226 141 74 1.04 227 115 74 0.85 228 116 74 0.86	211	113	82	0.93
214 192 62 1.19 215 176 60 1.06 216 181 60 1.09 217 189 62 1.17 218 118 69 0.81 219 123 69 0.85 220 126 69 0.87 221 118 79 0.93 222 105 74 0.78 223 100 66 0.66 224 105 74 0.78 225 138 74 1.02 226 141 74 1.04 227 115 74 0.85 228 116 74 0.86	212	184	74	1.36
215 176 60 1.06 216 181 60 1.09 217 189 62 1.17 218 118 69 0.81 219 123 69 0.85 220 126 69 0.87 221 118 79 0.93 222 105 74 0.78 223 100 66 0.66 224 105 74 0.78 225 138 74 1.02 226 141 74 1.04 227 115 74 0.85 228 116 74 0.86	213	187	77	1.44
216 181 60 1.09 217 189 62 1.17 218 118 69 0.81 219 123 69 0.85 220 126 69 0.87 221 118 79 0.93 222 105 74 0.78 223 100 66 0.66 224 105 74 0.78 225 138 74 1.02 226 141 74 1.04 227 115 74 0.85 228 116 74 0.86	214	192	62	1.19
217 189 62 1.17 218 118 69 0.81 219 123 69 0.85 220 126 69 0.87 221 118 79 0.93 222 105 74 0.78 223 100 66 0.66 224 105 74 0.78 225 138 74 1.02 226 141 74 1.04 227 115 74 0.85 228 116 74 0.86	215	176	60	1.06
218 118 69 0.81 219 123 69 0.85 220 126 69 0.87 221 118 79 0.93 222 105 74 0.78 223 100 66 0.66 224 105 74 0.78 225 138 74 1.02 226 141 74 1.04 227 115 74 0.85 228 116 74 0.86	216	181	60	1.09
219 123 69 0.85 220 126 69 0.87 221 118 79 0.93 222 105 74 0.78 223 100 66 0.66 224 105 74 0.78 225 138 74 1.02 226 141 74 1.04 227 115 74 0.85 228 116 74 0.86	217	189	62	1.17
220 126 69 0.87 221 118 79 0.93 222 105 74 0.78 223 100 66 0.66 224 105 74 0.78 225 138 74 1.02 226 141 74 1.04 227 115 74 0.85 228 116 74 0.86	218	118	69	0.81
221 118 79 0.93 222 105 74 0.78 223 100 66 0.66 224 105 74 0.78 225 138 74 1.02 226 141 74 1.04 227 115 74 0.85 228 116 74 0.86	219	123	69	0.85
222 105 74 0.78 223 100 66 0.66 224 105 74 0.78 225 138 74 1.02 226 141 74 1.04 227 115 74 0.85 228 116 74 0.86	220	126	69	0.87
223 100 66 0.66 224 105 74 0.78 225 138 74 1.02 226 141 74 1.04 227 115 74 0.85 228 116 74 0.86	221	118	79	0.93
224 105 74 0.78 225 138 74 1.02 226 141 74 1.04 227 115 74 0.85 228 116 74 0.86	222	105		0.78
225 138 74 1.02 226 141 74 1.04 227 115 74 0.85 228 116 74 0.86				
226 141 74 1.04 227 115 74 0.85 228 116 74 0.86				
227 115 74 0.85 228 116 74 0.86	225	138		1.02
228 116 74 0.86	226	141		1.04
	227			
229 136 74 1.01	-			
	229	136	74	1.01

	0.95
100 6	0.62
110 6	0.70
133 5	0.76
100 6	0.69
166 7	7 1.28
174 7	7 1.34
100 6	0.61
149 7	7 1.15
100 5	5 0.55
100 7	7 0.77
125 7	7 0.96
	7 0.91
110 7	7 0.85
163 5	9 0.96
161 6	0.98
174 6	1.06
97 7	9 0.77
110 7	9 0.87
108 7	9 0.85
108 7	7 0.83
125 7	7 0.96
125 7	7 0.96
103 7	7 0.79
95 7	7 0.73
125 7	7 0.96
125 7	7 0.96
125 7	7 0.96
108 7	7 0.83
179 6	9 1.24
182 7	'2 1.31
187 5	1.07
171 5	0.94
176 5	0.97
184 5	1.05
113 6	0.72
118 6	0.76
121 6	0.77
113 7	0.84
100 6	0.69
95 6	0.58
100 6	0.69
4.5.5	0.92
133 6	
	0.94
136 6	69 0.94 69 0.76
136 6 110 6	

233	136	24	0.33
235			
234	133	24	0.32
233	130	74	0.96
232	130	74	0.96
231	143	74	1.06
230	141	74	1.04

136	69	0.94
138	69	0.95
125	69	0.86
125	69	0.86
128	19	0.24
131	19	0.25
		219.17

Long			
1	252	82	2.07
2	240	82	1.97
3	252	82	2.07
4	252	82	2.07
5	252	82	2.07
6	252	82	2.07
7	247	82	2.03
8	247	82	2.03
9	247	82	2.03
10	247	82	2.03
11	245	82	2.01
12	245	82	2.01
13	242	82	1.98
14	245	82	2.01
15	245	82	2.01
16	242	82	1.98
17	242	82	1.98
18	240	82	1.97
19	240	82	1.97
20	240	82	1.97
21	240	82	1.97
22	240	79	1.90
23	237	82	1.94
24	237	82	1.94
25	237	82	1.94
26	237	82	1.94
27	235	82	1.93
28	235	82	1.93
29	232	82	1.90
30	232	81	1.88
31	227	82	1.86
32	245	82	2.01
33	245	82	2.01
34	245	82	2.01
35	252	82	2.07
36	252	82	2.07
37	252	82	2.07

Long 247 77 1.90 235 77 1.81 247 77 1.90 247 77 1.90 247 77 1.90 247 77 1.86 242 77 1.86 242 77 1.86 242 77 1.86 240 77 1.85 240 77 1.85 240 77 1.85 240 77 1.85 237 77 1.82 237 77 1.82 237 77 1.82 237 77 1.82 235 77 1.81 235 77 1.81 235 77 1.81 235 77 1.79 232 77 1.79 232 77 1.79 232 77 1.79 230			
235 77 1.81 247 77 1.90 247 77 1.90 247 77 1.90 242 77 1.86 242 77 1.86 242 77 1.86 242 77 1.86 240 77 1.85 237 77 1.85 237 77 1.82 240 77 1.85 237 77 1.82 230 77 1.82 237 77 1.82 237 77 1.82 237 77 1.82 237 77 1.81 235 77 1.81 235 77 1.81 235 77 1.81 235 77 1.79 232 77 1.79 232 77 1.79 232 77 1.77		Long	
247 77 1.90 247 77 1.90 247 77 1.90 247 77 1.90 242 77 1.86 242 77 1.86 242 77 1.86 240 77 1.85 240 77 1.85 240 77 1.85 240 77 1.85 240 77 1.85 237 77 1.82 237 77 1.82 237 77 1.82 237 77 1.82 235 77 1.81 235 77 1.81 235 77 1.81 235 77 1.81 235 77 1.79 232 77 1.79 232 77 1.79 230 77 1.77 240 77 1.85			
247 77 1.90 247 77 1.90 247 77 1.90 242 77 1.86 242 77 1.86 242 77 1.86 240 77 1.85 240 77 1.85 240 77 1.85 240 77 1.85 237 77 1.82 237 77 1.82 237 77 1.82 237 77 1.81 235 77 1.81 235 77 1.81 235 77 1.81 235 77 1.81 235 77 1.79 232 77 1.79 232 77 1.79 232 77 1.79 230 77 1.77 227 76 1.73 227 76 1.73	235	77	1.81
247 77 1.90 247 77 1.90 242 77 1.86 242 77 1.86 242 77 1.86 240 77 1.85 240 77 1.85 237 77 1.82 240 77 1.85 237 77 1.82 240 77 1.85 237 77 1.82 237 77 1.82 237 77 1.82 235 77 1.81 235 77 1.81 235 77 1.81 235 77 1.81 235 77 1.79 232 77 1.79 232 77 1.79 232 77 1.79 230 77 1.77 227 76 1.73 227 76 1.71	247	77	1.90
247 77 1.90 242 77 1.86 242 77 1.86 242 77 1.86 240 77 1.85 240 77 1.85 237 77 1.82 240 77 1.85 240 77 1.85 240 77 1.82 237 77 1.82 237 77 1.82 237 77 1.81 235 77 1.81 235 77 1.81 235 77 1.81 235 77 1.81 235 77 1.79 232 77 1.79 232 77 1.79 232 77 1.79 230 77 1.77 230 77 1.75 227 76 1.73 227 76 1.71	247	77	1.90
242 77 1.86 242 77 1.86 242 77 1.86 240 77 1.85 240 77 1.85 237 77 1.82 240 77 1.85 237 77 1.82 237 77 1.82 237 77 1.82 237 77 1.81 235 77 1.81 235 77 1.81 235 77 1.81 235 77 1.74 232 77 1.79 232 77 1.79 232 77 1.79 230 77 1.77 230 77 1.77 230 77 1.75 227 76 1.73 222 77 1.85 240 77 1.85 240 77 1.85 240 77 1.85 247 77 1.	247	77	1.90
242 77 1.86 242 77 1.86 240 77 1.85 240 77 1.85 240 77 1.82 240 77 1.85 240 77 1.85 237 77 1.82 237 77 1.82 237 77 1.81 235 77 1.81 235 77 1.81 235 77 1.81 235 77 1.74 232 77 1.79 232 77 1.79 232 77 1.79 230 77 1.77 230 77 1.77 230 77 1.75 227 76 1.73 222 77 1.71 240 77 1.85 240 77 1.85 240 77 1.85	247	77	1.90
242 77 1.86 242 77 1.86 240 77 1.85 237 77 1.82 240 77 1.85 240 77 1.85 237 77 1.82 237 77 1.82 235 77 1.81 235 77 1.81 235 77 1.81 235 77 1.81 235 77 1.79 232 77 1.79 232 77 1.79 232 77 1.79 230 77 1.77 230 77 1.77 227 76 1.73 227 76 1.73 220 77 1.85 240 77 1.85 240 77 1.85 240 77 1.85 247 77 1.90	242	77	1.86
242 77 1.86 240 77 1.85 240 77 1.85 237 77 1.82 240 77 1.85 240 77 1.85 237 77 1.82 237 77 1.81 235 77 1.81 235 77 1.81 235 77 1.81 235 77 1.79 232 77 1.79 232 77 1.79 232 77 1.79 230 77 1.77 230 77 1.77 227 76 1.73 227 76 1.73 240 77 1.85 240 77 1.85 240 77 1.85 247 77 1.90	242	77	1.86
240 77 1.85 240 77 1.85 237 77 1.82 240 77 1.85 240 77 1.85 237 77 1.82 237 77 1.82 235 77 1.81 235 77 1.81 235 77 1.81 235 77 1.81 235 77 1.79 232 77 1.79 232 77 1.79 232 77 1.79 230 77 1.77 230 77 1.77 227 76 1.73 227 76 1.73 240 77 1.85 240 77 1.85 240 77 1.85 247 77 1.90	242	77	1.86
240 77 1.85 237 77 1.82 240 77 1.85 240 77 1.85 237 77 1.82 237 77 1.81 235 77 1.81 235 77 1.81 235 77 1.81 235 77 1.81 235 77 1.79 232 77 1.79 232 77 1.79 232 77 1.79 230 77 1.77 230 77 1.77 227 76 1.73 227 76 1.73 220 77 1.85 240 77 1.85 240 77 1.85 240 77 1.85 247 77 1.90	242	77	1.86
237 77 1.82 240 77 1.85 240 77 1.85 237 77 1.82 237 77 1.82 235 77 1.81 235 77 1.81 235 77 1.81 235 77 1.74 232 77 1.79 232 77 1.79 232 77 1.79 232 77 1.79 230 77 1.77 230 77 1.77 227 76 1.73 222 77 1.71 240 77 1.85 240 77 1.85 240 77 1.85 247 77 1.90	240	77	1.85
240 77 1.85 240 77 1.85 237 77 1.82 237 77 1.82 235 77 1.81 235 77 1.81 235 77 1.81 235 77 1.81 235 74 1.74 232 77 1.79 232 77 1.79 232 77 1.79 230 77 1.77 230 77 1.77 227 76 1.73 222 77 1.71 240 77 1.85 240 77 1.85 240 77 1.85 247 77 1.90	240	77	1.85
240 77 1.85 237 77 1.82 237 77 1.82 235 77 1.81 235 77 1.81 235 77 1.81 235 77 1.81 235 74 1.74 232 77 1.79 232 77 1.79 232 77 1.79 230 77 1.77 230 77 1.77 227 76 1.73 222 77 1.71 240 77 1.85 240 77 1.85 240 77 1.85 247 77 1.90	237	77	1.82
237 77 1.82 237 77 1.82 235 77 1.81 235 77 1.81 235 77 1.81 235 77 1.81 235 74 1.74 232 77 1.79 232 77 1.79 232 77 1.79 230 77 1.77 230 77 1.77 227 76 1.73 222 77 1.71 240 77 1.85 240 77 1.85 240 77 1.85 247 77 1.90	240	77	1.85
237 77 1.82 235 77 1.81 235 77 1.81 235 77 1.81 235 77 1.81 235 74 1.74 232 77 1.79 232 77 1.79 232 77 1.79 230 77 1.77 230 77 1.77 227 76 1.73 222 77 1.71 240 77 1.85 240 77 1.85 247 77 1.90	240	77	1.85
235 77 1.81 235 77 1.81 235 77 1.81 235 77 1.81 235 74 1.74 232 77 1.79 232 77 1.79 232 77 1.79 230 77 1.77 230 77 1.77 227 76 1.73 222 77 1.71 240 77 1.85 240 77 1.85 240 77 1.85 247 77 1.90	237	77	1.82
235 77 1.81 235 77 1.81 235 77 1.81 235 74 1.74 232 77 1.79 232 77 1.79 232 77 1.79 232 77 1.79 230 77 1.77 230 77 1.77 227 76 1.73 222 77 1.71 240 77 1.85 240 77 1.85 240 77 1.85 247 77 1.90	237	77	1.82
235 77 1.81 235 77 1.81 235 74 1.74 232 77 1.79 232 77 1.79 232 77 1.79 230 77 1.77 230 77 1.77 227 77 1.75 227 76 1.73 222 77 1.71 240 77 1.85 240 77 1.85 240 77 1.85 247 77 1.90	235	77	1.81
235 77 1.81 235 74 1.74 232 77 1.79 232 77 1.79 232 77 1.79 232 77 1.79 230 77 1.77 230 77 1.77 227 77 1.75 227 76 1.73 222 77 1.71 240 77 1.85 240 77 1.85 240 77 1.85 247 77 1.90	235	77	1.81
235 74 1.74 232 77 1.79 232 77 1.79 232 77 1.79 232 77 1.79 230 77 1.77 230 77 1.77 227 76 1.73 222 77 1.71 240 77 1.85 240 77 1.85 240 77 1.85 247 77 1.90	235	77	1.81
232 77 1.79 232 77 1.79 232 77 1.79 232 77 1.79 230 77 1.77 230 77 1.77 227 77 1.75 227 76 1.73 222 77 1.71 240 77 1.85 240 77 1.85 240 77 1.85 247 77 1.90	235	77	1.81
232 77 1.79 232 77 1.79 232 77 1.79 230 77 1.77 230 77 1.77 227 77 1.75 227 76 1.73 222 77 1.71 240 77 1.85 240 77 1.85 240 77 1.85 247 77 1.90	235	74	1.74
232 77 1.79 232 77 1.79 230 77 1.77 230 77 1.77 227 77 1.75 227 76 1.73 222 77 1.71 240 77 1.85 240 77 1.85 240 77 1.85 247 77 1.90	232	77	1.79
232 77 1.79 230 77 1.77 230 77 1.77 227 77 1.75 227 76 1.73 222 77 1.71 240 77 1.85 240 77 1.85 240 77 1.85 247 77 1.90	232	77	1.79
230 77 1.77 230 77 1.77 227 77 1.75 227 76 1.73 222 77 1.71 240 77 1.85 240 77 1.85 240 77 1.85 247 77 1.90	232	77	1.79
230 77 1.77 227 77 1.75 227 76 1.73 222 77 1.71 240 77 1.85 240 77 1.85 240 77 1.85 240 77 1.89 247 77 1.90	232	77	1.79
227 77 1.75 227 76 1.73 222 77 1.71 240 77 1.85 240 77 1.85 240 77 1.85 247 77 1.90	230	77	1.77
227 76 1.73 222 77 1.71 240 77 1.85 240 77 1.85 240 77 1.85 247 77 1.90	230	77	1.77
222 77 1.71 240 77 1.85 240 77 1.85 240 77 1.85 247 77 1.90	227	77	1.75
222 77 1.71 240 77 1.85 240 77 1.85 240 77 1.85 247 77 1.90	227	76	1.73
240 77 1.85 240 77 1.85 247 77 1.90	222	77	1.71
240 77 1.85 240 77 1.85 247 77 1.90	240	77	1.85
247 77 1.90	240	77	
247 77 1.90	240	77	1.85
247 77 1.90	247	77	
	247	77	1.90
247 77 1.90	247	77	1.90

			1
38	255	82	2.09
39	255	82	2.09
40	255	82	2.09
41	255	82	2.09
42	257	82	2.11
43	257	82	2.11
44	257	82	2.11
45	257	82	2.11
46	257	82	2.11
47	257	82	2.11
48	262	82	2.15
49	262	82	2.15
50		82	2.15
-	262		
51	202	82	1.66
52	200	82	1.64
53	207	82	1.70
54	200	82	1.64
55	202	82	1.66
56	207	82	1.70
57	187	82	1.53
58	189	82	1.55
59	186	82	1.53
60	192	82	1.57
61	204	82	1.67
62	212	82	1.74
63	215	82	1.76
64	220	82	1.80
65	222	82	1.82
66	283	82	2.32
67	283	82	2.32
68	223	82	1.83
69	202	79	1.60
70	184	82	1.51
71	184	82	1.51
		82	
72	184		1.51
73	184	82	1.51
74	184	82	1.51
75	220	82	1.80
76	222	82	1.82
77	217	82	1.78
78	209	79	1.65
79	205	82	1.68
80	200	82	1.64
81	250	60	1.50
82	240	60	1.44
83	240	66	1.58
84	225	66	1.49
-			

250	77	1.93
250	77	1.93
250	77	1.93
250	77	1.93
252	77	1.94
252	77	1.94
	77	1.94
252		
252	77	1.94
252	77	1.94
252	77	1.94
257	77	1.98
257	77	1.98
257	77	1.98
197	77	1.52
195	77	1.50
202	77	1.56
195	77	1.50
197	77	1.52
202	77	1.56
182	77	1.40
184	77	1.42
181	77	1.39
187	77	1.44
199	77	1.53
207	77	1.59
210	77	1.62
215	77	1.66
217	77	1.67
278	77	2.14
278	77	2.14
218	77	1.68
197	74	1.46
179	77	1.38
179	77	1.38
	77	1.38
179 179	77	1.38
179	77	1.38
215	77	1.66
217	77	1.67
212	77	1.63
204	74	1.51
200	77	1.54
195	77	1.50
245	55	1.35
235	55	1.29
235	61	1.43
220	61	1.34

85	232	66	1.53
86	230	66	1.52
87	227	66	1.50
88	222	66	1.47
89	212	66	1.40
90	219	66	1.45
91	225	66	1.49
92	262	82	2.15
93	262	82	2.15
94	262	82	2.15
95	255	82	2.09
96	255	82	2.09
97	250	82	2.05
98	245	82	2.01
99	250	82	2.05
100	250	82	2.05
101	255	82	2.09
102	250	82	2.05
103	250	82	2.05
104	250	82	2.05
105	247	82	2.03
106	245	82	2.01
107	236	82	1.94
108	242	82	1.98
109	329	82	2.70
110	341	82	2.80
111	341	82	2.80
112	339	82	2.78
113	341	82	2.80
114	341	82	2.80
115	339	82	2.78
116	339	82	2.78
117	336	82	2.76
118	334	82	2.74
119	337	82	2.76
120	337	82	2.76
121	334	82	2.74
122	329	82	2.70
123	308	82	2.53
124	295	82	2.42
			247.02

227	61	1.38
225	61	1.37
222	61	1.35
217	61	1.32
207	61	1.26
214	61	1.31
220	61	1.34
257	77	1.98
257	77	1.98
257	77	1.98
250	77	1.93
250	77	1.93
245	77	1.89
240	77	1.85
245	77	1.89
245	77	1.89
250	77	1.93
245	77	1.89
245	77	1.89
245	77	1.89
242	77	1.86
240	77	1.85
231	77	1.78
237	77	1.82
324	77	2.49
336	77	2.59
336	77	2.59
334	77	2.57
336	77	2.59
336	77	2.59
334	77	2.57
334	77	2.57
331	77	2.55
329	77	2.53
332	77	2.56
332	77	2.56
329	77	2.53
324	77	2.49
303	77	2.33
290	77	2.23
		227.01

Short

Gross:- 243.86 Net :-219.17 Long

Gross :-247.02 Net :- 227.01

TOTAL

Gross:- 490.88 (243.86+247.02) Net:- 446.18 (219.17+227.01) Total Slabs :- 359 (235+124)