

SHORT

	Gross Measurement			
Sr. No.	Length	Height	SQM	
1	145	97	1.41	
2	167	97	1.62	
3	157	97	1.52	
4	162	97	1.57	
5	151	97	1.46	
6	154	91	1.40	
7	154	67	1.03	
8	159	91	1.45	
9	154	87	1.34	
10	144	91	1.31	
11	136	91	1.24	
12	123	83	1.02	
13 V	123	90	1.11	
14	108	79	0.85	
15	113	80	0.90	
16	118	91	1.07	
17	107	94	1.01	
18	110	94	1.03	
19	111	94	1.04	
20	111	94	1.04	
21	108	94	1.02	
22	111	94	1.04	
23	108	94	1.02	
24	107	94	1.01	
25	108	94	1.02	
26	108	94	1.02	
27	108	94	1.02	
28	105	94	0.99	
29	107	94	1.01	
30	104	94	0.98	
31	105	94	0.99	
32	105	94	0.99	
33	105	94	0.99	
34	101	94	0.95	
35	148	74	1.10	
36	142	74	1.05	
37	126	74	0.93	
38	153	84	1.29	
39	100	91	0.91	
40	133	90	1.20	
41	150	72	1.08	

Net Measurement						
Length						
140	92	1.29				
162	92	1.49				
152	92	1.40				
157	92	1.44				
146	92	1.34				
149	86	1.28				
149	62	0.92				
154	86	1.32				
149	82	1.22				
139	86	1.20				
131	86	1.13				
118	78	0.92				
118	85	1.00				
103	74	0.76				
108	75	0.81				
113	86	0.97				
102	89	0.91				
105	89	0.93				
106	89	0.94				
106	89	0.94				
103	89	0.92				
106	89	0.94				
103	89	0.92				
102	89	0.91				
103	89	0.92				
103	89	0.92				
103	89	0.92				
100	89	0.89				
102	89	0.91				
99	89	0.88				
100	89	0.89				
100	89	0.89				
100	89	0.89				
96	89	0.85				
143	69	0.99				
137	69	0.95				
121	69	0.83				
148	79	1.17				
95	86	0.82				
128	85	1.09				
145	67	0.97				

42	110	74	0.81
43	101	72	0.73
44	100	69	0.69
45	98	69	0.68
46	164	70	1.15
47	171	66	1.13
48	151	67	1.01
49	113	64	0.72
	153		
50		66	1.01
51	133	66	0.88
52	115	75	0.86
53	128	72	0.92
54	120	65	0.78
55	133	66	0.88
56	142	70	0.99
57	163	74	1.21
58	126	72	0.91
59	169	97	1.64
60	175	97	1.70
61	110	74	0.81
62	113	82	0.93
63	108	82	0.89
64	109	82	0.89
65	110	82	0.90
66	166	85	1.41
67	112	84	0.94
68	171	85	1.45
69	171	82	
			1.40
70	167	82	1.37
71	178	85	1.51
72	173	85	1.47
73	177	85	1.50
74	179	85	1.52
75	181	85	1.54
76	181	85	1.54
77	153	85	1.30
78	158	83	1.31
79	141	77	1.09
80	131	77	1.01
81	145	75	1.09
82	136	75	1.02
83	113	76	0.86
84	111	75	0.83
85	138	77	1.06
86	108	79	0.85
87	138	77	1.06
88	112	77	0.86
٥٥	112	//	0.00

105	69	0.72
96	67	0.64
95	64	0.61
93	64	0.60
159	65	1.03
166	61	1.01
146	62	0.91
108	59	0.64
148	61	0.90
128	61	0.78
110	70	0.77
123	67	0.82
115	60	0.69
128	61	0.78
137	65	0.89
158	69	1.09
121	67	0.81
164	92	1.51
170	92	1.56
105	69	0.72
108	77	0.72
	77	
103		0.79
104	77	0.80
105	77	0.81
161	80	1.29
107	79	0.85
166	80	1.33
166	77	1.28
162	77	1.25
173	80	1.38
168	80	1.34
172	80	1.38
174	80	1.39
176	80	1.41
176	80	1.41
148	80	1.18
153	78	1.19
136	72	0.98
126	72	0.91
140	70	0.98
131	70	0.92
108	71	0.77
106	70	0.74
133	72	0.96
103	74	0.76
133	72	0.96
107	72	0.77
· · ·		

89	150	81	1.22
90	138	79	1.09
91	126	77	0.97
92	135	79	1.07
93	157	82	1.29
94	158	82	1.30
95	148	80	1.18
96	153	80	1.22
97	165	82	1.35
98	158	82	1.30
99	158	82	1.30
100	169	82	1.39
101	123	71	0.87
102	125	90	1.13
103	122	90	1.10
103	186	66	1.23
105	186	66	1.23
106	148	70	1.04
107	158	70	1.11
108	148	70	1.04
109	170	70	1.19
110	136	70	0.95
111	113	70	0.93
112	105	70	0.81
113	121	70	0.74
114	140	72	1.01
115	147	69	1.01
116	133	77	1.02
117	138	72	0.99
118	159	72	1.14
119		67	
120	140 117	77	0.94
121	158	77	1.22
122	159	78	1.24
123	161	75	1.21
124 V	135	75	1.01
124 V	158	75	1.19
126 V		75	1.19
126 V	158	75	1.19
	158	75	
128	135	75 75	1.01
129	147		1.10 1.13
130 131	150 156	75 75	
131	156	75 76	1.17
	100		0.76
133	107	76	0.81
134	176	94	1.65
135 V	166	94	1.56

145	76	1.10
133	74	0.98
121	72	0.87
130	74	0.96
152	77	1.17
153	77	1.18
143	75	1.07
148	75	1.11
160	77	1.23
153	77	1.18
153	77	1.18
164	77	1.16
118	66	0.78
120	85	1.02
117	85	0.99
181	61	1.10
181	61	1.10
143	65	0.93
153	65	0.99
143	65	0.93
165	65	1.07
131	65	0.85
108	67	0.72
100	65	0.65
116	67	0.78
135	67	0.90
142	64	0.91
128	72	0.92
133	67	0.89
154	67	1.03
135	62	0.84
112	72	0.81
153	72	1.10
154	73	1.12
156	70	1.09
130	70	0.91
153	70	1.07
153	70	1.07
153	70	1.07
130	70	0.91
142	70	0.91
142	70	1.02
151	70	
95		1.06
	71	0.67
102	71	0.72
171	89	1.52
161	89	1.43

136	154	94	1.45
137	179	92	1.65
138	145	98	1.42
139	146	90	1.31
140	165	90	1.49
141	130	90	1.17
142	108	90	0.97
143	121	90	1.09
144	125	90	1.13
145	118	90	1.06
146	138	90	1.24
147	104	90	0.94
148	107	90	0.96
149	133	90	1.20
150	113	90	1.02
151	108	90	0.97
152	138	90	1.24
153	126	77	0.97
154			
	121	77	0.93
155	117	77	0.90
156	113	77	0.87
157	101	77	0.78
158	158	77	1.22
159	153	77	1.18
160 V	158	77	1.22
161	153	77	1.18
162	118	74	0.87
163	128	74	0.95
164	107	74	0.79
165	158	72	1.14
166	163	81	1.32
	136	82	1.12
167			
168	176	82	1.44
169	171	82	1.40
170	176	82	1.44
171	158	81	1.28
172	142	81	1.15
173	113	76	0.86
174	153	74	1.13
175	131	77	1.01
176	131	77	1.01
177	138	77	1.06
178	138	77	1.06
179	118	98	1.16
180	128	98	1.25
181	111	98	1.09
182	112	94	1.05
102	117	94	1.05

149	89	1.33
174	87	1.51
140	93	1.30
141	85	1.20
160	85	1.36
125	85	1.06
103	85	0.88
116	85	0.99
120	85	1.02
113	85	0.96
133	85	1.13
99	85	0.84
102	85	0.87
128	85	1.09
108	85	0.92
103	85	0.88
133	85	1.13
121	72	0.87
116	72	0.84
112	72	0.81
108	72	0.78
96	72	0.69
153	72	1.10
148	72	1.07
153	72	1.10
148	72	1.07
113	69	0.78
123	69	
-		0.85
102	69	0.70
153	67	1.03
158	76	1.20
131	77	1.01
171	77	1.32
166	77	1.28
171	77	1.32
153	76	1.16
137	76	1.04
108	71	0.77
148	69	1.02
126	72	0.91
126	72	0.91
133	72	0.96
133	72	0.96
113	93	1.05
123	93	1.14
106	93	0.99
107	89	0.95
107	05	0.95

183	128	94	1.20
184	146	94	1.37
185	162	91	1.47
186	135	97	1.31
187	140	97	1.36
188	148	97	1.44
189	143	97	1.39
190	153	97	1.48
191	135	97	1.31
-			1.41
192	145	97	
193	140	97	1.36
194	143	97	1.39
195	128	98	1.25
196	140	98	1.37
197	154	97	1.49
198	124	97	1.20
199	145	97	1.41
200	148	97	1.44
201	148	76	1.12
202	113	67	0.76
203	154	67	1.03
204	156	66	1.03
205	174	74	1.29
206	168	74	1.24
207	163	73	1.19
208	168	73	1.23
209	183	73	1.34
210	174	62	1.08
211	161	74	1.19
212	139	69	0.96
213	180	72	1.30
214	165	70	1.16
215	128	62	0.79
-			
216	110	61	0.67
217	161	64	1.03
218	139	63	0.88
219	164	67	1.10
220	165	74	1.22
221	174	74	1.29
222	128	74	0.95
223	138	72	0.99
224	162	74	1.20
225	144	74	1.07
226	128	74	0.95
227	131	74	0.97
228	114	74	0.84
229	121	74	0.90
<u> </u>			

123	89	1.09
141	89	1.25
157	86	1.35
130	92	1.20
135	92	1.24
143	92	1.32
138	92	1.27
148		
	92	1.36
130	92	1.20
140	92	1.29
135	92	1.24
138	92	1.27
123	93	1.14
135	93	1.26
149	92	1.37
119	92	1.09
140	92	1.29
143	92	1.32
143	71	1.02
108	62	0.67
149	62	0.92
151	61	0.92
169	69	1.17
163	69	1.12
158	68	1.07
163	68	1.11
178	68	1.21
169	57	0.96
156		1.08
	69	
134	64	0.86
175	67	1.17
160	65	1.04
123	57	0.70
105	56	0.59
156	59	0.92
134	58	0.78
159	62	0.99
160	69	1.10
169	69	1.17
123	69	0.85
133	67	0.89
157	69	1.08
139	69	0.96
123	69	0.85
126	69	0.87
109	69	0.75
116	69	0.80
	0.5	0.00

	404		0 = 1	l :			0.50
230	101	70	0.71		96	65	0.62
231	101	67	0.68		96	62	0.60
232	161	74	1.19		156	69	1.08
233	157	74	1.16		152	69	1.05
234	101	74	0.75		96	69	0.66
235	108	75	0.81		103	70	0.72
236	121	80	0.97		116	75	0.87
237	108	81	0.87		103	76	0.78
238	101	81	0.82		96	76	0.73
239	144	80	1.15		139	75	1.04
240	172	72	1.24		167	67	1.12
241	113	80	0.90		108	75	0.81
242	111	80	0.89		106	75	0.80
243	143	82	1.17		138	77	1.06
244	118	77	0.91		113	72	0.81
245	133	77	1.02		128	72	0.92
246	141	77	1.09		136	72	0.98
247	136	82	1.12		131	77	1.01
248	143	67	0.96		138	62	0.86
249	103	72	0.74		98	67	0.66
250	100	67	0.67		95	62	0.59
251	133	51	0.68		128	46	0.59
252	152	69	1.05		147	64	0.94
253	151	75	1.13		146	70	1.02
254	167	79	1.32		162	74	1.20
255	160	76	1.22		155	71	1.10
256	169	74	1.25		164	69	1.13
257	111	77	0.85		106	72	0.76
258	148	69	1.02		143	64	0.70
259	113	74	0.84		108	69	0.75
		78				73	
260	126		0.98		121		0.88
261	105	74	0.78		100	69	0.69
262	107	92	0.98		102	87	0.89
263	128	74	0.95		123	69	0.85
264	136	74	1.01		131	69	0.90
265	107	76	0.81		102	71	0.72
266	118	77	0.91		113	72	0.81
267	267	79	2.11		262	74	1.94
268	113	79	0.89		108	74	0.80
269	107	79	0.85		102	74	0.75
270	108	77	0.83		103	72	0.74
271	107	77	0.82		102	72	0.73
272	148	77	1.14		143	72	1.03
273	141	74	1.04		136	69	0.94
274	163	72	1.17		158	67	1.06
275	166	77	1.28		161	72	1.16
276	158	77	1.22		153	72	1.10

277	164	84	1.38
278	135	84	1.13
279	168	74	1.24
280	166	74	1.23
281	167	74	1.24
282	161	82	1.32
283	158	82	1.30
284	168	82	1.38
285	164	82	1.34
286	164	82	1.34
287	178	82	1.46
288	173	79	1.37
289	148	79	1.17
290	138	77	1.06
291	143	72	1.03
292	144	64	0.92
293	154	82	1.26
294	141	82	1.16
295	133	81	1.08
296	137	82	1.12
297	108	79	0.85
298	148	82	1.21
299	155	79	1.22
300	115	67	0.77
301	148	97	1.44
302	143	97	1.39
303	151	97	1.46
304	148	97	1.44
305	151	97	1.46
306	152	98	1.49
307	171	80	
308	164	80	1.37
309	149	80	1.19
310	174	80	1.19
311	176	79	1.39
312	177	80	1.42
313	174	80	1.39
314	179	80	1.43
315	174	79	1.43
316	174	80	1.41
317	174	82	1.41
318	174	80	1.43
319	166	81	1.34
320	169	82	1.34
321	179	82	1.39
321	108	92	0.99
323		97	1.24
323	128	97	1.24

159 79 1.03 163 69 1.12 161 69 1.11 162 69 1.12 156 77 1.20 153 77 1.18 163 77 1.26 159 77 1.22 159 77 1.22 173 77 1.33 168 74 1.24 143 74 1.06 133 72 0.96 138 67 0.92 139 59 0.82 149 77 1.15 136 77 1.05 128 76 0.97 132 77 1.02 103 74 0.76 143 77 1.10 150 74 1.11 110 62 0.68 143 92 1.32 138 92 1.27			
163 69 1.12 161 69 1.11 162 69 1.12 156 77 1.20 153 77 1.18 163 77 1.26 159 77 1.22 159 77 1.22 173 77 1.33 168 74 1.24 143 74 1.06 133 72 0.96 138 67 0.92 139 59 0.82 149 77 1.15 136 77 1.05 128 76 0.97 132 77 1.02 103 74 0.76 143 77 1.10 150 74 1.11 110 62 0.68 143 92 1.32 138 92 1.27 146 92 1.34	159	79	1.26
161 69 1.11 162 69 1.12 156 77 1.20 153 77 1.18 163 77 1.26 159 77 1.22 159 77 1.22 159 77 1.22 173 77 1.33 168 74 1.24 143 74 1.06 133 72 0.96 138 67 0.92 139 59 0.82 149 77 1.15 136 77 1.05 128 76 0.97 132 77 1.02 103 74 0.76 143 77 1.10 150 74 1.11 110 62 0.68 143 92 1.32 138 92 1.27 146 92 1.34	130	79	1.03
161 69 1.11 162 69 1.12 156 77 1.20 153 77 1.18 163 77 1.26 159 77 1.22 159 77 1.22 159 77 1.22 173 77 1.33 168 74 1.24 143 74 1.06 133 72 0.96 138 67 0.92 139 59 0.82 149 77 1.15 136 77 1.05 128 76 0.97 132 77 1.02 103 74 0.76 143 77 1.10 150 74 1.11 110 62 0.68 143 92 1.32 138 92 1.27 146 92 1.34	163	69	
162 69 1.12 156 77 1.20 153 77 1.18 163 77 1.26 159 77 1.22 159 77 1.22 159 77 1.22 159 77 1.22 173 77 1.33 168 74 1.24 143 74 1.06 133 72 0.96 138 67 0.92 139 59 0.82 149 77 1.15 136 77 1.05 128 76 0.97 132 77 1.02 103 74 0.76 143 77 1.10 150 74 1.11 110 62 0.68 143 92 1.32 138 92 1.27 146 92 1.34			
156 77 1.20 153 77 1.18 163 77 1.26 159 77 1.22 159 77 1.22 173 77 1.33 168 74 1.24 143 74 1.06 133 72 0.96 138 67 0.92 139 59 0.82 149 77 1.15 136 77 1.05 128 76 0.97 132 77 1.02 103 74 0.76 143 77 1.10 150 74 1.11 110 62 0.68 143 92 1.32 138 92 1.27 146 92 1.34 143 92 1.32 146 92 1.34 147 93 1.37			
153 77 1.18 163 77 1.26 159 77 1.22 159 77 1.22 173 77 1.33 168 74 1.24 143 74 1.06 133 72 0.96 138 67 0.92 139 59 0.82 149 77 1.15 136 77 1.05 128 76 0.97 132 77 1.02 103 74 0.76 143 77 1.10 150 74 1.11 110 62 0.68 143 92 1.32 138 92 1.27 146 92 1.34 143 92 1.32 146 92 1.34 147 93 1.37 166 75 1.25			
163 77 1.26 159 77 1.22 159 77 1.22 173 77 1.33 168 74 1.24 143 74 1.06 133 72 0.96 138 67 0.92 139 59 0.82 149 77 1.15 136 77 1.05 128 76 0.97 132 77 1.02 103 74 0.76 143 77 1.10 150 74 1.11 110 62 0.68 143 92 1.32 138 92 1.27 146 92 1.34 143 92 1.32 146 92 1.34 147 93 1.37 166 75 1.25 159 75 1.19			
159 77 1.22 159 77 1.22 173 77 1.33 168 74 1.24 143 74 1.06 133 72 0.96 138 67 0.92 139 59 0.82 149 77 1.15 136 77 1.05 128 76 0.97 132 77 1.02 103 74 0.76 143 77 1.10 150 74 1.11 110 62 0.68 143 92 1.32 138 92 1.27 146 92 1.34 143 92 1.32 146 92 1.34 147 93 1.37 166 75 1.25 159 75 1.19 144 75 1.08			
159 77 1.22 173 77 1.33 168 74 1.24 143 74 1.06 133 72 0.96 138 67 0.92 139 59 0.82 149 77 1.15 136 77 1.05 128 76 0.97 132 77 1.02 103 74 0.76 143 77 1.10 150 74 1.11 110 62 0.68 143 92 1.32 138 92 1.27 146 92 1.34 143 92 1.32 146 92 1.34 147 93 1.37 166 75 1.25 159 75 1.19 144 75 1.08 169 75 1.27			
173 77 1.33 168 74 1.24 143 74 1.06 133 72 0.96 138 67 0.92 139 59 0.82 149 77 1.15 136 77 1.05 128 76 0.97 132 77 1.02 103 74 0.76 143 77 1.10 150 74 1.11 110 62 0.68 143 92 1.32 138 92 1.27 146 92 1.34 143 92 1.32 146 92 1.34 147 93 1.37 166 75 1.25 159 75 1.19 144 75 1.08 169 75 1.27 171 74 1.27	-		
168 74 1.24 143 74 1.06 133 72 0.96 138 67 0.92 139 59 0.82 149 77 1.15 136 77 1.05 128 76 0.97 132 77 1.02 103 74 0.76 143 77 1.10 150 74 1.11 110 62 0.68 143 92 1.32 138 92 1.27 146 92 1.34 143 92 1.32 146 92 1.34 147 93 1.37 166 75 1.25 159 75 1.19 144 75 1.08 169 75 1.27 171 74 1.27 172 75 1.29			
143 74 1.06 133 72 0.96 138 67 0.92 139 59 0.82 149 77 1.15 136 77 1.05 128 76 0.97 132 77 1.02 103 74 0.76 143 77 1.10 150 74 1.11 110 62 0.68 143 92 1.32 138 92 1.27 146 92 1.34 143 92 1.32 146 92 1.34 147 93 1.37 166 75 1.25 159 75 1.19 144 75 1.08 169 75 1.27 171 74 1.27 172 75 1.29 169 75 1.27			
133 72 0.96 138 67 0.92 139 59 0.82 149 77 1.15 136 77 1.05 128 76 0.97 132 77 1.02 103 74 0.76 143 77 1.10 150 74 1.11 110 62 0.68 143 92 1.32 138 92 1.27 146 92 1.34 143 92 1.32 146 92 1.34 147 93 1.37 166 75 1.25 159 75 1.19 144 75 1.08 169 75 1.27 171 74 1.27 172 75 1.29 169 75 1.27 174 75 1.31			
138 67 0.92 139 59 0.82 149 77 1.15 136 77 1.05 128 76 0.97 132 77 1.02 103 74 0.76 143 77 1.10 150 74 1.11 110 62 0.68 143 92 1.32 138 92 1.27 146 92 1.34 143 92 1.32 146 92 1.34 147 93 1.37 166 75 1.25 159 75 1.19 144 75 1.08 169 75 1.27 171 74 1.27 172 75 1.29 169 75 1.21 174 75 1.31 169 74 1.25			
139 59 0.82 149 77 1.15 136 77 1.05 128 76 0.97 132 77 1.02 103 74 0.76 143 77 1.10 150 74 1.11 110 62 0.68 143 92 1.32 138 92 1.27 146 92 1.34 143 92 1.32 146 92 1.34 147 93 1.37 166 75 1.25 159 75 1.19 144 75 1.08 169 75 1.27 171 74 1.27 172 75 1.29 169 75 1.27 174 75 1.31 169 74 1.25 171 75 1.28 169 77 1.30 171 75 1.			
149 77 1.15 136 77 1.05 128 76 0.97 132 77 1.02 103 74 0.76 143 77 1.10 150 74 1.11 110 62 0.68 143 92 1.32 138 92 1.27 146 92 1.34 143 92 1.32 146 92 1.34 147 93 1.37 166 75 1.25 159 75 1.19 144 75 1.08 169 75 1.27 171 74 1.27 172 75 1.29 169 75 1.27 174 75 1.31 169 74 1.25 171 75 1.28 169 77 1.30 171 75 1.28 161 76 1.			
136 77 1.05 128 76 0.97 132 77 1.02 103 74 0.76 143 77 1.10 150 74 1.11 110 62 0.68 143 92 1.32 138 92 1.27 146 92 1.34 143 92 1.32 146 92 1.34 147 93 1.37 166 75 1.25 159 75 1.19 144 75 1.08 169 75 1.27 171 74 1.27 172 75 1.29 169 75 1.27 174 75 1.31 169 74 1.25 171 75 1.28 169 77 1.30 171 75 1.28			
128 76 0.97 132 77 1.02 103 74 0.76 143 77 1.10 150 74 1.11 110 62 0.68 143 92 1.32 138 92 1.27 146 92 1.34 143 92 1.32 146 92 1.34 147 93 1.37 166 75 1.25 159 75 1.19 144 75 1.08 169 75 1.27 171 74 1.27 172 75 1.29 169 75 1.27 174 75 1.31 169 74 1.25 171 75 1.28 169 77 1.30 171 75 1.28 161 76 1.22			
132 77 1.02 103 74 0.76 143 77 1.10 150 74 1.11 110 62 0.68 143 92 1.32 138 92 1.27 146 92 1.34 143 92 1.32 146 92 1.34 147 93 1.37 166 75 1.25 159 75 1.19 144 75 1.08 169 75 1.27 171 74 1.27 172 75 1.29 169 75 1.27 174 75 1.31 169 74 1.25 171 75 1.28 169 77 1.30 171 75 1.28 169 77 1.30 171 75 1.28			
103 74 0.76 143 77 1.10 150 74 1.11 110 62 0.68 143 92 1.32 138 92 1.27 146 92 1.34 143 92 1.32 146 92 1.34 147 93 1.37 166 75 1.25 159 75 1.19 144 75 1.08 169 75 1.27 171 74 1.27 172 75 1.29 169 75 1.27 174 75 1.31 169 74 1.25 171 75 1.28 169 77 1.30 171 75 1.28 161 76 1.22 164 77 1.34 103 87 0.90	128		
143 77 1.10 150 74 1.11 110 62 0.68 143 92 1.32 138 92 1.27 146 92 1.34 143 92 1.32 146 92 1.34 147 93 1.37 166 75 1.25 159 75 1.19 144 75 1.08 169 75 1.27 171 74 1.27 172 75 1.29 169 75 1.27 174 75 1.31 169 74 1.25 171 75 1.28 169 77 1.30 171 75 1.28 161 76 1.22 164 77 1.34 103 87 0.90			
150 74 1.11 110 62 0.68 143 92 1.32 138 92 1.27 146 92 1.34 143 92 1.32 146 92 1.34 147 93 1.37 166 75 1.25 159 75 1.19 144 75 1.08 169 75 1.27 171 74 1.27 172 75 1.29 169 75 1.27 174 75 1.31 169 74 1.25 171 75 1.28 169 77 1.30 171 75 1.28 161 76 1.22 164 77 1.34 103 87 0.90	103		0.76
110 62 0.68 143 92 1.32 138 92 1.27 146 92 1.34 143 92 1.32 146 92 1.34 147 93 1.37 166 75 1.25 159 75 1.19 144 75 1.08 169 75 1.27 171 74 1.27 172 75 1.29 169 75 1.27 174 75 1.31 169 74 1.25 171 75 1.28 169 77 1.30 171 75 1.28 161 76 1.22 164 77 1.34 103 87 0.90	143	77	1.10
143 92 1.32 138 92 1.27 146 92 1.34 143 92 1.32 146 92 1.34 147 93 1.37 166 75 1.25 159 75 1.19 144 75 1.08 169 75 1.27 171 74 1.27 172 75 1.29 169 75 1.27 174 75 1.31 169 74 1.25 171 75 1.28 169 77 1.30 171 75 1.28 161 76 1.22 164 77 1.34 103 87 0.90	150	74	1.11
138 92 1.27 146 92 1.34 143 92 1.32 146 92 1.34 147 93 1.37 166 75 1.25 159 75 1.19 144 75 1.08 169 75 1.27 171 74 1.27 172 75 1.29 169 75 1.27 174 75 1.31 169 74 1.25 171 75 1.28 169 77 1.30 171 75 1.28 161 76 1.22 164 77 1.34 103 87 0.90	110	62	0.68
146 92 1.34 143 92 1.32 146 92 1.34 147 93 1.37 166 75 1.25 159 75 1.19 144 75 1.08 169 75 1.27 171 74 1.27 172 75 1.29 169 75 1.27 174 75 1.31 169 74 1.25 171 75 1.28 169 77 1.30 171 75 1.28 161 76 1.22 164 77 1.34 103 87 0.90	143	92	1.32
143 92 1.32 146 92 1.34 147 93 1.37 166 75 1.25 159 75 1.19 144 75 1.08 169 75 1.27 171 74 1.27 172 75 1.29 169 75 1.27 174 75 1.31 169 74 1.25 171 75 1.28 169 77 1.30 171 75 1.28 161 76 1.22 164 77 1.34 103 87 0.90	138	92	1.27
146 92 1.34 147 93 1.37 166 75 1.25 159 75 1.19 144 75 1.08 169 75 1.27 171 74 1.27 172 75 1.29 169 75 1.27 174 75 1.31 169 74 1.25 171 75 1.28 169 77 1.30 171 75 1.28 161 76 1.22 164 77 1.34 103 87 0.90	146	92	1.34
147 93 1.37 166 75 1.25 159 75 1.19 144 75 1.08 169 75 1.27 171 74 1.27 172 75 1.29 169 75 1.27 174 75 1.31 169 74 1.25 171 75 1.28 169 77 1.30 171 75 1.28 161 76 1.22 164 77 1.26 174 77 1.34 103 87 0.90	143	92	1.32
147 93 1.37 166 75 1.25 159 75 1.19 144 75 1.08 169 75 1.27 171 74 1.27 172 75 1.29 169 75 1.27 174 75 1.31 169 74 1.25 171 75 1.28 169 77 1.30 171 75 1.28 161 76 1.22 164 77 1.26 174 77 1.34 103 87 0.90	146	92	1.34
159 75 1.19 144 75 1.08 169 75 1.27 171 74 1.27 172 75 1.29 169 75 1.27 174 75 1.31 169 74 1.25 171 75 1.28 169 77 1.30 171 75 1.28 161 76 1.22 164 77 1.26 174 77 1.34 103 87 0.90	147	93	1.37
159 75 1.19 144 75 1.08 169 75 1.27 171 74 1.27 172 75 1.29 169 75 1.27 174 75 1.31 169 74 1.25 171 75 1.28 169 77 1.30 171 75 1.28 161 76 1.22 164 77 1.26 174 77 1.34 103 87 0.90	166	75	1.25
144 75 1.08 169 75 1.27 171 74 1.27 172 75 1.29 169 75 1.27 174 75 1.31 169 74 1.25 171 75 1.28 169 77 1.30 171 75 1.28 161 76 1.22 164 77 1.26 174 77 1.34 103 87 0.90			
169 75 1.27 171 74 1.27 172 75 1.29 169 75 1.27 174 75 1.31 169 74 1.25 171 75 1.28 169 77 1.30 171 75 1.28 161 76 1.22 164 77 1.26 174 77 1.34 103 87 0.90			
171 74 1.27 172 75 1.29 169 75 1.27 174 75 1.31 169 74 1.25 171 75 1.28 169 77 1.30 171 75 1.28 161 76 1.22 164 77 1.26 174 77 1.34 103 87 0.90			
172 75 1.29 169 75 1.27 174 75 1.31 169 74 1.25 171 75 1.28 169 77 1.30 171 75 1.28 161 76 1.22 164 77 1.26 174 77 1.34 103 87 0.90			
169 75 1.27 174 75 1.31 169 74 1.25 171 75 1.28 169 77 1.30 171 75 1.28 161 76 1.22 164 77 1.26 174 77 1.34 103 87 0.90	L		
174 75 1.31 169 74 1.25 171 75 1.28 169 77 1.30 171 75 1.28 161 76 1.22 164 77 1.26 174 77 1.34 103 87 0.90			
169 74 1.25 171 75 1.28 169 77 1.30 171 75 1.28 161 76 1.22 164 77 1.26 174 77 1.34 103 87 0.90			
171 75 1.28 169 77 1.30 171 75 1.28 161 76 1.22 164 77 1.26 174 77 1.34 103 87 0.90			
169 77 1.30 171 75 1.28 161 76 1.22 164 77 1.26 174 77 1.34 103 87 0.90			
171 75 1.28 161 76 1.22 164 77 1.26 174 77 1.34 103 87 0.90			
161 76 1.22 164 77 1.26 174 77 1.34 103 87 0.90			
164 77 1.26 174 77 1.34 103 87 0.90	-		
174 77 1.34 103 87 0.90	-		
103 87 0.90			
123 92 1.13			
	123	92	1.13

324	158	97	1.53
325	164	69	1.13
326	169	70	1.18
327	159	70	1.11
328	158	82	1.30
329	120	82	0.98
330	101	82	0.83
331	113	82	0.93
332	101	72	0.73
333	103	82	0.84
334	117	82	0.96
335	101	77	0.78
336	131	77	1.01
337	108	82	0.89
-	125		
338		74	0.93
339	155	72	1.12
340	110	75	0.83
341	120	74	0.89
342	112	74	0.83
343	138	74	1.02
344	115	74	0.85
345	123	74	0.91
346	123	74	0.91
347	158	74	1.17
348	138	74	1.02
349	153	74	1.13
350	101	74	0.75
351	107	77	0.82
352	115	74	0.85
353	117	74	0.87
354	117	74	0.87
355	123	74	0.91
356	107	74	0.79
357	131	74	0.97
358	146	77	1.12
359	134	74	0.99
360	133	77	1.02
361	128	77	0.99
362	118	77	0.91
363	154	74	1.14
364	113	94	1.06
365	115	98	1.13
366	108	92	0.99
367	113	97	1.10
368	104	92	0.96
369	105	97	1.02
370	101	72	0.73
		, -	3.73

153	92	1.41
159	64	1.02
164	65	1.07
154	65	1.00
153	77	1.18
115	77	0.89
96	77	0.74
108	77	0.83
96	67	0.64
98	77	0.75
112	77	0.86
96	72	0.69
126	72	0.91
103	77	0.79
120	69	0.83
150	67	1.01
105	70	0.74
115	69	0.79
107	69	0.74
133	69	0.74
	69	
110		0.76
118	69	0.81
118	69	0.81
153	69	1.06
133	69	0.92
148	69	1.02
96	69	0.66
102	72	0.73
110	69	0.76
112	69	0.77
112	69	0.77
118	69	0.81
102	69	0.70
126	69	0.87
141	72	1.02
129	69	0.89
128	72	0.92
123	72	0.89
113	72	0.81
149	69	1.03
108	89	0.96
110	93	1.02
103	87	0.90
108	92	0.99
99	87	0.86
100	92	0.92
96	67	0.64

371	112	90	1.01
372	115	90	1.04
373	131	90	1.18
374	110	90	0.99
375	115	90	1.04
376	110	90	0.99
377	104	90	0.94
			1.02
378	113	90	
379	108	90	0.97
380	113	90	1.02
381	113	90	1.02
382	118	90	1.06
383	100	90	0.90
384	108	90	0.97
385	106	90	0.95
386	113	90	1.02
387	165	90	1.49
388	151	89	1.34
389	166	89	1.48
390	105	90	0.95
391	132	89	1.17
392	138	89	1.23
393	100	89	0.89
394	133	89	1.18
395	166	89	1.48
396	168	89	1.50
397	171	89	1.52
398	148	89	1.32
399	161	89	1.43
400	158	89	1.41
401	171	89	1.52
401	165	89	1.47
403	133	89	1.18
404	138	89	1.23
405	148	89	1.32
406	117	89	1.04
407	116	98	1.14
408	101	89	0.90
409	122	89	1.09
410	113	89	1.01
411	117	98	1.15
412	115	98	1.13
413	115	98	1.13
414	115	98	1.13
415	123	70	0.86
416	103	98	1.01
417	108	95	1.03
<u> </u>	1		

107	85	0.91
110	85	0.94
126	85	1.07
105	85	0.89
110	85	0.94
105	85	0.89
99	85	0.84
108	85	0.92
103	85	0.88
108	85	0.92
108	85	0.92
113	85	0.96
95	85	0.81
103	85	0.88
101	85	0.86
108	85	0.92
160	85	1.36
146	84	1.23
161	84	1.35
100	85	0.85
127	84	1.07
133	84	1.12
95	84	0.80
128	84	1.08
161	84	1.35
163	84	1.37
166	84	1.39
143	84	1.20
156	84	1.31
153	84	1.29
166	84	1.39
160	84	1.34
128	84	1.08
133	84	1.12
143	84	1.20
112	84	0.94
111	93	1.03
96	84	0.81
117	84	0.98
108	84	0.91
112	93	1.04
110	93	1.02
110	93	1.02
110	93	1.02
118	65	0.77
98	93	0.91
103	90	0.93

			475.07
425	177	82	1.45
424	176	80	1.41
423	179	82	1.47
422	133	99	1.32
421	128	99	1.27
420	131	99	1.30
419	105	99	1.04
418	107	97	1.04

		429.61
172	77	1.32
171	75	1.28
174	77	1.34
128	94	1.20
123	94	1.16
126	94	1.18
100	94	0.94
102	92	0.94

TOTAL SLAB 425 GROSS SQM 475.07 NETT SQM 429.61