

	SHORT		
	Gross Me	asuremen	t
Sr. No.	Length	Height	SQM
1	128	64	0.82
2	120	66	0.79
3	102	67	0.68
4	119	67	0.80
5	106	64	0.68
6	114	68	0.78
7	114	65	0.74
8	135	65	0.88
9	127	66	0.84
10	124	66	0.82
11	125	66	0.83
12	130	66	0.86
13	112	66	0.74
14	127	65	0.83
15	124	65	0.81
16	114	65	0.74
17	134	65	0.87
18	125	65	0.81
19	127	64	0.81
20	126	62	0.78
21	91	62	0.56
22	123	64	0.79
23	130	64	0.83
24	125	64	0.80
25	125	70	0.88
26	128	66	0.84
27	125	68	0.85
28	125	68	0.85
29	123	64	0.79
30	128	68	0.87
31	117	60	0.70
32	125	67	0.84
33	95	66	0.63
34	113	67	0.76
35	113	68	0.77
36	107	65	0.70
37	115	65	0.75
38	105	66	0.69
39	92	66	0.61

SHORT			
Net	Measurer	nent	
Length	Height	SQM	
123	59	0.73	
115	61	0.70	
97	62	0.60	
114	62	0.71	
101	59	0.60	
109	63	0.69	
109	60	0.65	
130	60	0.78	
122	61	0.74	
119	61	0.73	
120	61	0.73	
125	61	0.76	
107	61	0.65	
122	60	0.73	
119	60	0.71	
109	60	0.65	
129	60	0.77	
120	60	0.72	
122	59	0.72	
121	57	0.69	
86	57	0.49	
118	59	0.70	
125	59	0.74	
120	59	0.71	
120	65	0.78	
123	61	0.75	
120	63	0.76	
120	63	0.76	
118	59	0.70	
123	63	0.77	
112	55	0.62	
120	62	0.74	
90	61	0.55	
108	62	0.67	
108	63	0.68	
102	60	0.61	
110	60	0.66	
100	61	0.61	
87	61	0.53	

40	125	80	1.00
41	124	79	0.98
42	97	68	0.66
43	102	68	0.69
44	100	68	0.68
45	115	76	0.87
46	105	69	0.72
47	102	67	0.68
48	138	74	1.02
49	115	58	0.67
50	115	64	0.74
51	94	76	0.71
52	102	74	0.75
53	130	79	1.03
54	115	74	0.85
55	123	60	0.74
56	120	69	0.83
57	125	69	0.86
58	135	69	0.93
59	120	73	0.88
60	112	71	0.80
61	123	72	0.89
62	120	72	0.86
63	132	67	0.88
64	130	80	1.04
65	135	80	1.08
66	120	79	0.95
67	114	79	0.90
68	133	78	1.04
69	123	78	0.97
70	133	79	1.05
71	104	79	0.82
72	133	79	1.05
73	97	79 70	0.77
74	112	79	0.88
75	123	82	1.01
76	110	77	0.85
77	117	80	0.94
78	109	74	0.81
79	109	77	0.84
80	92	87	0.80
81	133	98	1.30
82	133	74	0.98
83	127	74	0.94
84	111	60	0.67
85	121	82	0.99
86	107	77	0.82

120	75	0.90
119	74	0.88
92	63	0.58
97	63	0.61
95	63	0.60
110	71	0.78
100	64	0.64
97	62	0.60
133	69	0.92
110	53	0.58
110	59	0.65
89	71	0.63
97	69	0.67
125	74	0.93
110	69	0.76
118	55	0.65
115	64	0.74
120	64	0.77
130	64	0.83
115	68	0.78
107	66	0.71
118	67	0.79
115	67	0.77
127	62	0.79
125	75	0.94
130	75	0.98
115	74	0.85
109	74	0.81
128	73	0.93
118	74	0.87
128	74	0.95
99	74	0.73
128	74	0.95
92	74	0.68
107	74	0.79
118	77	0.91
105	72	0.76
112	75	0.84
104	69	0.72
104	72	0.75
87	82	0.71
128	93	1.19
128	69	0.88
122	69	0.84
106	55	0.58
116	77	0.89
102	72	0.73

07	400	6.4	
87	108	64	0.69
88	131	62	0.81
89	132	60	0.79
90	125	75	0.94
91	133	62	0.82
92	103	95	0.98
93	129	96	1.24
94	98	96	0.94
95	118	79	0.93
96	135	99	1.34
97	126	99	1.25
98	128	99	1.27
99	124	100	1.24
100	131	78	1.02
101	155	80	1.24
102	148	80	1.18
103	164	79	1.30
104	158	78	1.23
105	168	78	1.31
106	163	79	1.29
107	137	80	1.10
108	137	80	1.10
109	137	80	1.10
110	137	74	1.01
111	137	80	1.10
112	137	80	1.10
113	154	60	0.92
114	157	60	0.94
115	140	70	0.98
116	153	70	1.07
117	143	70	1.00
118	186	72	1.34
119	145	77	1.12
120	137	97	1.33
121	156	71	1.11
122	153	97	1.48
123	153	97	1.48
124	176	70	1.23
125	133	73	0.97
126	133	73	0.97
127	133	73	0.97
128	133	73	0.97
129	133	73	0.97
130	157	67	1.05
131	173	68	1.18
132	150	68	1.02
133	145	68	0.99

103	59	0.61
126	57	0.72
127	55	0.70
120	70	0.84
128	57	0.73
98	90	0.88
124	91	1.13
93	91	0.85
113	74	0.84
130	94	1.22
121	94	1.14
123	94	1.16
119	95	1.13
126	73	0.92
150	75	1.13
143	75	1.07
159	74	1.18
153	73	1.12
163	73	1.19
158	74	1.17
132	75	0.99
132	75	0.99
132	75	0.99
132	69	0.91
132	75	0.99
132	75	0.99
149	55	0.82
152	55	0.84
135	65	0.88
148	65	0.96
138	65	0.90
181	67	1.21
140	72	1.01
132	92	1.21
151	66	1.00
148	92	1.36
148	92	1.36
171	65	1.11
128	68	0.87
128	68	0.87
128	68	0.87
128	68	0.87
128	68 62	0.87 0.94
152 168	63	1.06
145	63	0.91
140	63	0.91
140	03	0.08

424	472	63	1 4 07
134	173	62	1.07
135	153	83	1.27
136	169	87	1.47
137	159	82	1.30
138	158	84	1.33
139	188	90	1.69
140	181	75	1.36
141	172	80	1.38
142	165	64	1.06
143	166	64	1.06
144	169	64	1.08
145	169	64	1.08
146	179	64	1.15
147	164	80	1.31
148	154	80	1.23
149	177	80	1.42
150	179	80	1.43
151	144	60	0.86
152	169	75	1.27
153	160	81	1.30
154	164	67	1.10
155	144	75	1.08
156	149	64	0.95
157	151	76	1.15
158	164	93	1.53
159	139	77	1.07
160	171	76	1.30
161	177	75	1.33
162	143	80	1.14
163	141	74	1.04
164	140	70	0.98
165	143	78	1.12
166	145	78	1.13
167	144	78	1.12
168	169	75	1.27
169	175	72	1.26
170	139	76	1.06
171	141	78	1.10
172	148	78	1.15
173	147	76	1.12
174	131	77	1.01
175	151	77	1.16
176	121	78	0.94
177	132	66	0.87
178	114	97	1.11
179	128	72	0.92
180	145	62	0.90
	173	02	5.50

148 78 1.15 164 82 1.34 154 77 1.19 153 79 1.21 183 85 1.56 176 70 1.23 167 75 1.25 160 59 0.94 161 59 0.95 164 59 0.97 164 59 0.97 164 59 0.97 164 59 0.97 164 59 0.97 174 59 1.03 159 75 1.19 149 75 1.12 172 75 1.29 174 75 1.31 139 55 0.76 164 70 1.15 155 76 1.18 159 62 0.99 139 70 0.97 144 59 0.85	168	57	0.96
164 82 1.34 154 77 1.19 153 79 1.21 183 85 1.56 176 70 1.23 167 75 1.25 160 59 0.94 161 59 0.95 164 59 0.97 164 59 0.97 164 59 0.97 164 59 0.97 164 59 0.97 164 59 0.97 174 59 1.03 159 75 1.19 149 75 1.12 172 75 1.29 174 75 1.31 139 55 0.76 164 70 1.15 155 76 1.18 159 62 0.99 139 70 0.97 144 59 0.85			
154 77 1.19 153 79 1.21 183 85 1.56 176 70 1.23 167 75 1.25 160 59 0.94 161 59 0.95 164 59 0.97 164 59 0.97 164 59 0.97 164 59 0.97 164 59 0.97 164 59 0.97 174 59 1.03 159 75 1.19 149 75 1.12 172 75 1.29 174 75 1.31 139 55 0.76 164 70 1.15 155 76 1.18 159 62 0.99 139 70 0.97 144 59 0.85 146 71 1.04			
153 79 1.21 183 85 1.56 176 70 1.23 167 75 1.25 160 59 0.94 161 59 0.95 164 59 0.97 164 59 0.97 174 59 1.03 159 75 1.19 149 75 1.12 172 75 1.29 174 75 1.31 139 55 0.76 164 70 1.15 155 76 1.18 159 62 0.99 139 70 0.97 144 59 0.85 146 71 1.04 159 88 1.40 134 72 0.96 166 71 1.18 172 70 1.20 138 75 1.04	154	77	
183 85 1.56 176 70 1.23 167 75 1.25 160 59 0.94 161 59 0.95 164 59 0.97 164 59 0.97 174 59 1.03 159 75 1.19 149 75 1.12 172 75 1.29 174 75 1.31 139 55 0.76 164 70 1.15 155 76 1.18 159 62 0.99 139 70 0.97 144 59 0.85 146 71 1.04 159 88 1.40 134 72 0.96 166 71 1.18 172 70 1.20 138 75 1.04 136 69 0.94	153		
176 70 1.23 167 75 1.25 160 59 0.94 161 59 0.95 164 59 0.97 164 59 0.97 174 59 1.03 159 75 1.19 149 75 1.12 172 75 1.29 174 75 1.31 139 55 0.76 164 70 1.15 155 76 1.18 159 62 0.99 139 70 0.97 144 59 0.85 146 71 1.04 159 88 1.40 134 72 0.96 166 71 1.18 172 70 1.20 138 75 1.04 136 69 0.94 135 65 0.88			
167 75 1.25 160 59 0.94 161 59 0.95 164 59 0.97 164 59 0.97 174 59 1.03 159 75 1.19 149 75 1.12 172 75 1.29 174 75 1.31 139 55 0.76 164 70 1.15 155 76 1.18 159 62 0.99 139 70 0.97 144 59 0.85 146 71 1.04 159 88 1.40 134 72 0.96 166 71 1.18 172 70 1.20 138 75 1.04 136 69 0.94 135 65 0.88 138 73 1.01			
160 59 0.94 161 59 0.95 164 59 0.97 164 59 0.97 174 59 1.03 159 75 1.19 149 75 1.12 172 75 1.29 174 75 1.31 139 55 0.76 164 70 1.15 155 76 1.18 159 62 0.99 139 70 0.97 144 59 0.85 146 71 1.04 159 88 1.40 134 72 0.96 166 71 1.18 172 70 1.20 138 75 1.04 136 69 0.94 135 65 0.88 138 73 1.01 140 73 1.02	167	75	
161 59 0.95 164 59 0.97 164 59 0.97 174 59 1.03 159 75 1.19 149 75 1.12 172 75 1.29 174 75 1.31 139 55 0.76 164 70 1.15 155 76 1.18 159 62 0.99 139 70 0.97 144 59 0.85 146 71 1.04 159 88 1.40 134 72 0.96 166 71 1.18 172 70 1.20 138 75 1.04 136 69 0.94 135 65 0.88 138 73 1.01 140 73 1.02 139 73 1.01			
164 59 0.97 174 59 1.03 159 75 1.19 149 75 1.12 172 75 1.29 174 75 1.31 139 55 0.76 164 70 1.15 155 76 1.18 159 62 0.99 139 70 0.97 144 59 0.85 146 71 1.04 159 88 1.40 134 72 0.96 166 71 1.18 172 70 1.20 138 75 1.04 136 69 0.94 135 65 0.88 138 73 1.01 140 73 1.02 139 73 1.01 164 70 1.15 170 67 1.14	161		0.95
164 59 0.97 174 59 1.03 159 75 1.19 149 75 1.12 172 75 1.29 174 75 1.31 139 55 0.76 164 70 1.15 155 76 1.18 159 62 0.99 139 70 0.97 144 59 0.85 146 71 1.04 159 88 1.40 134 72 0.96 166 71 1.18 172 70 1.20 138 75 1.04 136 69 0.94 135 65 0.88 138 73 1.01 140 73 1.02 139 73 1.01 164 70 1.15 170 67 1.14	164	59	0.97
174 59 1.03 159 75 1.19 149 75 1.12 172 75 1.29 174 75 1.31 139 55 0.76 164 70 1.15 155 76 1.18 159 62 0.99 139 70 0.97 144 59 0.85 146 71 1.04 159 88 1.40 134 72 0.96 166 71 1.18 172 70 1.20 138 75 1.04 136 69 0.94 135 65 0.88 138 73 1.01 140 73 1.02 139 73 1.01 140 73 1.02 139 73 1.01 164 70 1.14 134 71 0.95 136 73 0.	164		0.97
159 75 1.19 149 75 1.12 172 75 1.29 174 75 1.31 139 55 0.76 164 70 1.15 155 76 1.18 159 62 0.99 139 70 0.97 144 59 0.85 146 71 1.04 159 88 1.40 134 72 0.96 166 71 1.18 172 70 1.20 138 75 1.04 136 69 0.94 135 65 0.88 138 73 1.01 140 73 1.02 139 73 1.01 164 70 1.15 170 67 1.14 134 71 0.95 143 73 1.04			
172 75 1.29 174 75 1.31 139 55 0.76 164 70 1.15 155 76 1.18 159 62 0.99 139 70 0.97 144 59 0.85 146 71 1.04 159 88 1.40 134 72 0.96 166 71 1.18 172 70 1.20 138 75 1.04 136 69 0.94 135 65 0.88 138 73 1.01 140 73 1.02 139 73 1.01 164 70 1.15 170 67 1.14 134 71 0.95 136 73 0.99 143 73 1.04 142 71 1.01 126 72 0.91 146 72 1.	159	75	1.19
172 75 1.29 174 75 1.31 139 55 0.76 164 70 1.15 155 76 1.18 159 62 0.99 139 70 0.97 144 59 0.85 146 71 1.04 159 88 1.40 134 72 0.96 166 71 1.18 172 70 1.20 138 75 1.04 136 69 0.94 135 65 0.88 138 73 1.01 140 73 1.02 139 73 1.01 164 70 1.15 170 67 1.14 134 71 0.95 136 73 0.99 143 73 1.04 142 71 1.01 126 72 0.91 146 72 1.	149	75	1.12
174 75 1.31 139 55 0.76 164 70 1.15 155 76 1.18 159 62 0.99 139 70 0.97 144 59 0.85 146 71 1.04 159 88 1.40 134 72 0.96 166 71 1.18 172 70 1.20 138 75 1.04 136 69 0.94 135 65 0.88 138 73 1.01 140 73 1.02 139 73 1.01 164 70 1.15 170 67 1.14 134 71 0.95 143 73 1.04 142 71 1.01 126 72 0.91 146 72 1.05 146 72 1.05 161 73 0.	172		
164 70 1.15 155 76 1.18 159 62 0.99 139 70 0.97 144 59 0.85 146 71 1.04 159 88 1.40 134 72 0.96 166 71 1.18 172 70 1.20 138 75 1.04 136 69 0.94 135 65 0.88 138 73 1.01 140 73 1.02 139 73 1.01 164 70 1.15 170 67 1.14 134 71 0.95 136 73 0.99 143 73 1.04 142 71 1.01 126 72 0.91 146 72 1.05 146 72 1.05	174		1.31
155 76 1.18 159 62 0.99 139 70 0.97 144 59 0.85 146 71 1.04 159 88 1.40 134 72 0.96 166 71 1.18 172 70 1.20 138 75 1.04 136 69 0.94 135 65 0.88 138 73 1.01 140 73 1.02 139 73 1.01 164 70 1.15 170 67 1.14 134 71 0.95 136 73 0.99 143 73 1.04 142 71 1.01 126 72 0.91 146 72 1.05 116 73 0.85 127 61 0.77	139	55	0.76
159 62 0.99 139 70 0.97 144 59 0.85 146 71 1.04 159 88 1.40 134 72 0.96 166 71 1.18 172 70 1.20 138 75 1.04 136 69 0.94 135 65 0.88 138 73 1.01 140 73 1.02 139 73 1.01 164 70 1.15 170 67 1.14 134 71 0.95 136 73 0.99 143 73 1.04 142 71 1.01 126 72 0.91 146 72 1.05 116 73 0.85 127 61 0.77 109 92 1.00	164	70	1.15
139 70 0.97 144 59 0.85 146 71 1.04 159 88 1.40 134 72 0.96 166 71 1.18 172 70 1.20 138 75 1.04 136 69 0.94 135 65 0.88 138 73 1.01 140 73 1.02 139 73 1.01 164 70 1.15 170 67 1.14 134 71 0.95 136 73 0.99 143 73 1.04 142 71 1.01 126 72 0.91 146 72 1.05 116 73 0.85 127 61 0.77 109 92 1.00 123 67 0.82	155	76	1.18
144 59 0.85 146 71 1.04 159 88 1.40 134 72 0.96 166 71 1.18 172 70 1.20 138 75 1.04 136 69 0.94 135 65 0.88 138 73 1.01 140 73 1.02 139 73 1.01 164 70 1.15 170 67 1.14 134 71 0.95 136 73 0.99 143 73 1.04 142 71 1.01 126 72 0.91 146 72 1.05 116 73 0.85 127 61 0.77 109 92 1.00 123 67 0.82	159	62	0.99
146 71 1.04 159 88 1.40 134 72 0.96 166 71 1.18 172 70 1.20 138 75 1.04 136 69 0.94 135 65 0.88 138 73 1.01 140 73 1.02 139 73 1.01 164 70 1.15 170 67 1.14 134 71 0.95 136 73 0.99 143 73 1.04 142 71 1.01 126 72 0.91 146 72 1.05 116 73 0.85 127 61 0.77 109 92 1.00 123 67 0.82	139	70	0.97
159 88 1.40 134 72 0.96 166 71 1.18 172 70 1.20 138 75 1.04 136 69 0.94 135 65 0.88 138 73 1.01 140 73 1.02 139 73 1.01 164 70 1.15 170 67 1.14 134 71 0.95 136 73 0.99 143 73 1.04 142 71 1.01 126 72 0.91 146 72 1.05 116 73 0.85 127 61 0.77 109 92 1.00 123 67 0.82	144	59	0.85
134 72 0.96 166 71 1.18 172 70 1.20 138 75 1.04 136 69 0.94 135 65 0.88 138 73 1.01 140 73 1.02 139 73 1.01 164 70 1.15 170 67 1.14 134 71 0.95 136 73 0.99 143 73 1.04 142 71 1.01 126 72 0.91 146 72 1.05 116 73 0.85 127 61 0.77 109 92 1.00 123 67 0.82	146	71	1.04
166 71 1.18 172 70 1.20 138 75 1.04 136 69 0.94 135 65 0.88 138 73 1.01 140 73 1.02 139 73 1.01 164 70 1.15 170 67 1.14 134 71 0.95 136 73 0.99 143 73 1.04 142 71 1.01 126 72 0.91 146 72 1.05 116 73 0.85 127 61 0.77 109 92 1.00 123 67 0.82	159	88	1.40
172 70 1.20 138 75 1.04 136 69 0.94 135 65 0.88 138 73 1.01 140 73 1.02 139 73 1.01 164 70 1.15 170 67 1.14 134 71 0.95 136 73 0.99 143 73 1.04 142 71 1.01 126 72 0.91 146 72 1.05 116 73 0.85 127 61 0.77 109 92 1.00 123 67 0.82	134	72	0.96
138 75 1.04 136 69 0.94 135 65 0.88 138 73 1.01 140 73 1.02 139 73 1.01 164 70 1.15 170 67 1.14 134 71 0.95 136 73 0.99 143 73 1.04 142 71 1.01 126 72 0.91 146 72 1.05 116 73 0.85 127 61 0.77 109 92 1.00 123 67 0.82	166	71	1.18
136 69 0.94 135 65 0.88 138 73 1.01 140 73 1.02 139 73 1.01 164 70 1.15 170 67 1.14 134 71 0.95 136 73 0.99 143 73 1.04 142 71 1.01 126 72 0.91 146 72 1.05 116 73 0.85 127 61 0.77 109 92 1.00 123 67 0.82	172	70	1.20
135 65 0.88 138 73 1.01 140 73 1.02 139 73 1.01 164 70 1.15 170 67 1.14 134 71 0.95 136 73 0.99 143 73 1.04 142 71 1.01 126 72 0.91 146 72 1.05 116 73 0.85 127 61 0.77 109 92 1.00 123 67 0.82	138	75	1.04
138 73 1.01 140 73 1.02 139 73 1.01 164 70 1.15 170 67 1.14 134 71 0.95 136 73 0.99 143 73 1.04 142 71 1.01 126 72 0.91 146 72 1.05 116 73 0.85 127 61 0.77 109 92 1.00 123 67 0.82	136	69	0.94
140 73 1.02 139 73 1.01 164 70 1.15 170 67 1.14 134 71 0.95 136 73 0.99 143 73 1.04 142 71 1.01 126 72 0.91 146 72 1.05 116 73 0.85 127 61 0.77 109 92 1.00 123 67 0.82	135	65	0.88
139 73 1.01 164 70 1.15 170 67 1.14 134 71 0.95 136 73 0.99 143 73 1.04 142 71 1.01 126 72 0.91 146 72 1.05 116 73 0.85 127 61 0.77 109 92 1.00 123 67 0.82	138	73	1.01
164 70 1.15 170 67 1.14 134 71 0.95 136 73 0.99 143 73 1.04 142 71 1.01 126 72 0.91 146 72 1.05 116 73 0.85 127 61 0.77 109 92 1.00 123 67 0.82	140	73	1.02
170 67 1.14 134 71 0.95 136 73 0.99 143 73 1.04 142 71 1.01 126 72 0.91 146 72 1.05 116 73 0.85 127 61 0.77 109 92 1.00 123 67 0.82	139	73	1.01
134 71 0.95 136 73 0.99 143 73 1.04 142 71 1.01 126 72 0.91 146 72 1.05 116 73 0.85 127 61 0.77 109 92 1.00 123 67 0.82	164	70	1.15
136 73 0.99 143 73 1.04 142 71 1.01 126 72 0.91 146 72 1.05 116 73 0.85 127 61 0.77 109 92 1.00 123 67 0.82	170	67	1.14
143 73 1.04 142 71 1.01 126 72 0.91 146 72 1.05 116 73 0.85 127 61 0.77 109 92 1.00 123 67 0.82	134	71	0.95
142 71 1.01 126 72 0.91 146 72 1.05 116 73 0.85 127 61 0.77 109 92 1.00 123 67 0.82	136	73	0.99
126 72 0.91 146 72 1.05 116 73 0.85 127 61 0.77 109 92 1.00 123 67 0.82	143	73	1.04
146 72 1.05 116 73 0.85 127 61 0.77 109 92 1.00 123 67 0.82	142	71	1.01
116 73 0.85 127 61 0.77 109 92 1.00 123 67 0.82			
127 61 0.77 109 92 1.00 123 67 0.82			
109 92 1.00 123 67 0.82			
123 67 0.82		-	
140 57 0.80			
	140	57	0.80

			l
181	119	78	0.93
182	112	65	0.73
183	112	67	0.75
184	187	69	1.29
185	133	92	1.22
186	114	69	0.79
187	140	94	1.32
188	131	93	1.22
189	181	93	1.68
190	171	93	1.59
191	183	92	1.68
192	166	99	1.64
193	105	93	0.98
194	127	74	0.94
195	112	98	1.10
196	107	98	1.05
197	100	98	0.98
198	108	99	1.07
199	103	99	1.02
200	102	99	1.01
201	120	80	0.96
202	150	80	1.20
203	124	65	0.81
204	147	78	1.15
205	162	75	1.22
206	143	60	0.86
207	162	72	1.17
208	152	75	1.14
209	155	75	1.16
210	150	75	1.13
211	130	75	0.98
212	144	70	1.01
213	144	70	1.01
214	156	77	1.20
215	150	77	1.16
216	148	74	1.10
217	128	74	0.95
218	152	77	1.17
219	140	74	1.04
220	143	74	1.06
221	145	74	1.07
222	138	74	1.02
223	138	74	1.02
224	142	74	1.05
225	132	74	0.98
226	133	74	0.98
227	136	74	1.01

114 73 0.83 107 60 0.64 107 62 0.66 182 64 1.16 128 87 1.11 109 64 0.70 135 89 1.20 126 88 1.11 176 88 1.55 166 88 1.46 178 87 1.55 161 94 1.51 100 88 0.88 122 69 0.84 107 93 1.00 102 93 0.95 95 93 0.88 103 94 0.97 98 94 0.92 97 94 0.91 115 75 0.86 145 75 1.09 119 60 0.71 142 73 1.04 157 70 1.10
107 62 0.66 182 64 1.16 128 87 1.11 109 64 0.70 135 89 1.20 126 88 1.11 176 88 1.55 166 88 1.46 178 87 1.55 161 94 1.51 100 88 0.88 122 69 0.84 107 93 1.00 102 93 0.95 95 93 0.88 103 94 0.97 98 94 0.92 97 94 0.91 115 75 0.86 145 75 1.09 119 60 0.71 142 73 1.04
128 87 1.11 109 64 0.70 135 89 1.20 126 88 1.11 176 88 1.55 166 88 1.46 178 87 1.55 161 94 1.51 100 88 0.88 122 69 0.84 107 93 1.00 102 93 0.95 95 93 0.88 103 94 0.97 98 94 0.92 97 94 0.91 115 75 0.86 145 75 1.09 119 60 0.71 142 73 1.04
128 87 1.11 109 64 0.70 135 89 1.20 126 88 1.11 176 88 1.55 166 88 1.46 178 87 1.55 161 94 1.51 100 88 0.88 122 69 0.84 107 93 1.00 102 93 0.95 95 93 0.88 103 94 0.97 98 94 0.92 97 94 0.91 115 75 0.86 145 75 1.09 119 60 0.71 142 73 1.04
109 64 0.70 135 89 1.20 126 88 1.11 176 88 1.55 166 88 1.46 178 87 1.55 161 94 1.51 100 88 0.88 122 69 0.84 107 93 1.00 102 93 0.95 95 93 0.88 103 94 0.97 98 94 0.92 97 94 0.91 115 75 0.86 145 75 1.09 119 60 0.71 142 73 1.04
126 88 1.11 176 88 1.55 166 88 1.46 178 87 1.55 161 94 1.51 100 88 0.88 122 69 0.84 107 93 1.00 102 93 0.95 95 93 0.88 103 94 0.97 98 94 0.92 97 94 0.91 115 75 0.86 145 75 1.09 119 60 0.71 142 73 1.04
126 88 1.11 176 88 1.55 166 88 1.46 178 87 1.55 161 94 1.51 100 88 0.88 122 69 0.84 107 93 1.00 102 93 0.95 95 93 0.88 103 94 0.97 98 94 0.92 97 94 0.91 115 75 0.86 145 75 1.09 119 60 0.71 142 73 1.04
176 88 1.55 166 88 1.46 178 87 1.55 161 94 1.51 100 88 0.88 122 69 0.84 107 93 1.00 102 93 0.95 95 93 0.88 103 94 0.97 98 94 0.92 97 94 0.91 115 75 0.86 145 75 1.09 119 60 0.71 142 73 1.04
166 88 1.46 178 87 1.55 161 94 1.51 100 88 0.88 122 69 0.84 107 93 1.00 102 93 0.95 95 93 0.88 103 94 0.97 98 94 0.92 97 94 0.91 115 75 0.86 145 75 1.09 119 60 0.71 142 73 1.04
161 94 1.51 100 88 0.88 122 69 0.84 107 93 1.00 102 93 0.95 95 93 0.88 103 94 0.97 98 94 0.92 97 94 0.91 115 75 0.86 145 75 1.09 119 60 0.71 142 73 1.04
100 88 0.88 122 69 0.84 107 93 1.00 102 93 0.95 95 93 0.88 103 94 0.97 98 94 0.92 97 94 0.91 115 75 0.86 145 75 1.09 119 60 0.71 142 73 1.04
122 69 0.84 107 93 1.00 102 93 0.95 95 93 0.88 103 94 0.97 98 94 0.92 97 94 0.91 115 75 0.86 145 75 1.09 119 60 0.71 142 73 1.04
107 93 1.00 102 93 0.95 95 93 0.88 103 94 0.97 98 94 0.92 97 94 0.91 115 75 0.86 145 75 1.09 119 60 0.71 142 73 1.04
102 93 0.95 95 93 0.88 103 94 0.97 98 94 0.92 97 94 0.91 115 75 0.86 145 75 1.09 119 60 0.71 142 73 1.04
95 93 0.88 103 94 0.97 98 94 0.92 97 94 0.91 115 75 0.86 145 75 1.09 119 60 0.71 142 73 1.04
103 94 0.97 98 94 0.92 97 94 0.91 115 75 0.86 145 75 1.09 119 60 0.71 142 73 1.04
98 94 0.92 97 94 0.91 115 75 0.86 145 75 1.09 119 60 0.71 142 73 1.04
97 94 0.91 115 75 0.86 145 75 1.09 119 60 0.71 142 73 1.04
115 75 0.86 145 75 1.09 119 60 0.71 142 73 1.04
145 75 1.09 119 60 0.71 142 73 1.04
119 60 0.71 142 73 1.04
142 73 1.04
157 70 1.10
138 55 0.76
157 67 1.05
147 70 1.03
150 70 1.05
145 70 1.02
125 70 0.88
139 65 0.90
139 65 0.90
151 72 1.09
145 72 1.04
143 69 0.99
123 69 0.85
147 72 1.06
135 69 0.93
138 69 0.95
140 69 0.97
133 69 0.92
133 69 0.92
137 69 0.95
127 69 0.88
128 69 0.88
131 69 0.90

222	100		٠
228	109	74	0.81
229	156	66	1.03
230	160	72	1.15
231	93	72	0.67
232	93	72	0.67
233	167	74	1.24
234	160	74	1.18
235	98	74	0.73
236	170	62	1.05
237	158	75	1.19
238	170	74	1.26
239	160	74	1.18
240	163	66	1.08
241	150	74	1.11
242	157	74	1.16
243	156	75	1.17
244	154	75	1.16
245	154	75	1.16
246	104	70	0.73
247	112	60	0.67
248	125	60	0.75
249	130	60	0.78
250	168	75	1.26
251	173	75	1.30
252	104	75	0.78
253	147	72	1.06
254	178	78	1.39
255	132	69	0.91
256	138	74	1.02
257	117	72	0.84
			0.68
258 259	114 122	69	0.84
	100	72	
260 261	100	72	0.72 0.75
262		65	0.73
	110 170	67	1.14
263 264	190	64	1.14
265	192	64	1.23
266	196	66	1.29
267	132	64	0.84
268	120	72	0.86
269	100	60	0.60
270	180	80	1.44
271	154	74	1.14
272	130	72	0.94
273	109	72	0.78
274	100	80	0.80

104	69	0.72
151	61	0.92
155	67	1.04
88	67	0.59
88	67	0.59
162	69	1.12
155	69	1.07
93	69	0.64
165	57	0.94
153	70	1.07
165	69	1.14
155	69	1.07
158	61	0.96
145	69	1.00
152	69	1.05
151	70	1.06
149	70	1.04
149	70	1.04
99	65	0.64
107	55	0.59
120	55	0.66
125	55	0.69
163	70	1.14
168	70	1.18
99	70	0.69
142	67	0.95
173	73	1.26
127	64	0.81
133	69	0.92
112	67	0.75
109	55	0.60
117	64	0.75
95	67	0.64
99	67	0.66
105	60	0.63
165	62	1.02
185	59	1.09
187	59	1.10
191	61	1.17
127	59 67	0.75
115	67	0.77
95 175	55 75	0.52
175	75 60	1.31
149 125	69 67	1.03
104	67 67	0.84 0.70
95	67 75	
95	/5	0.71

237	100	30	292.93
287	168	98	1.65
286	148	98	1.45
285	143	98	1.40
284	155	98	1.52
283	168	99	1.66
282	127	98	1.24
281	117	93	1.09
280	137	99	1.36
279	166	75	1.25
278	137	98	1.34
277	182	79	1.44
276	94	76	0.71
275	100	76	0.76

95	71	0.67
89	71	0.63
177	74	1.31
132	93	1.23
161	70	1.13
132	94	1.24
112	88	0.99
122	93	1.13
163	94	1.53
150	93	1.40
138	93	1.28
143	93	1.33
163	93	1.52
		263.39

LONG			
301	222	80	1.78
302	218	80	1.74
303	216	77	1.66
304	233	80	1.86
305	232	80	1.86
306	236	80	1.89
307	234	80	1.87
308	200	76	1.52
309	216	80	1.73
310	234	78	1.83
311	234	78	1.83
312	234	78	1.83
313	212	78	1.65
314	240	78	1.87
315	216	60	1.30
316	216	72	1.56
317	210	69	1.45
318	213	78	1.66
319	229	78	1.79
320	205	80	1.64
321	219	80	1.75
322	210	78	1.64
323	219	80	1.75
324	207	80	1.66
325	222	80	1.78
326	222	80	1.78
327	222	80	1.78
328	224	80	1.79

LONG			
217	75	1.63	
213	75	1.60	
211	72	1.52	
228	75	1.71	
227	75	1.70	
231	75	1.73	
229	75	1.72	
195	71	1.38	
211	75	1.58	
229	73	1.67	
229	73	1.67	
229	73	1.67	
207	73	1.51	
235	73	1.72	
211	55	1.16	
211	67	1.41	
205	64	1.31	
208	73	1.52	
224	73	1.64	
200	75	1.50	
214	75	1.61	
205	73	1.50	
214	75	1.61	
202	75	1.52	
217	75	1.63	
217	75	1.63	
217	75	1.63	
219	75	1.64	

329	223	80	1.78
330	222	80	1.78
331	226	77	1.74
332	219	60	1.31
333	210	60	1.26
-		77	1.62
334	210		
335	219	60	1.31
336	219	68	1.49
337	234	68	1.59
338	235	68	1.60
339	234	68	1.59
340	234	70	1.64
341	238	70	1.67
342	234	70	1.64
343	232	72	1.67
344	234	72	1.68
345	234	60	1.40
346	237	71	1.68
347	231	71	1.64
348	227	80	1.82
349	239	66	1.58
350	221	74	1.64
351	220	72	1.58
352	285	74	2.11
353	264	74	1.95
354	280	74	2.07
355	264	74	1.95
356	264	74	1.95
357	255	74	1.89
358	234	74	1.73
359	300	60	1.80
360	297	72	2.14
361	277	72	1.99
362	308	72	2.22
363	309	72	2.22
364	308	72	2.22
365	303	72	2.18
366	307	72	2.18
367	307	74	2.27
368	295	71	2.09
369	300	67	2.01
370	295	72	2.12
371	304	68	2.07
372	300	60	1.80
373	254	82	2.08
374	246	77	1.89
375	306	80	2.45
	•		•

218	75	1.64
217	75	1.63
221	72	1.59
214	55	1.18
205	55	1.13
205	72	1.48
214	55	1.18
214	63	1.35
229	63	1.44
230	63	1.45
229	63	1.44
229	65	1.49
233	65	1.51
229	65	1.49
227	67	1.52
229	67	1.53
229	55	1.26
232	66	1.53
226	66	1.49
222	75	1.67
234	61	1.43
216	69	1.49
215	67	1.44
280	69	1.93
259	69	1.79
275	69	1.90
259	69	1.79
259	69	1.79
250	69	1.73
229	69	1.58
295	55	1.62
292	67	1.96
272	67	1.82
303	67	2.03
304	67	2.04
303	67	2.03
298	67	2.00
302	67	2.02
302	69	2.08
290	66	1.91
295	62	1.83
290	67	1.94
299	63	1.88
295	55	1.62
249	77	1.92
241	72	1.74
301	75	2.26

376 377 378 379	287 305 315	80 80 80	2.30 2.44
378	315		2.44
		80	
270		٥٥	2.52
3/3	308	80	2.46
380	308	80	2.46
381	308	80	2.46
382	308	80	2.46
383	308	80	2.46
384	308	80	2.46
385	308	80	2.46
386	308	80	2.46
387	308	80	2.46
388	308	80	2.46
389	307	80	2.46
390	308	80	2.46
391	310	80	2.48
392	310	80	2.48
393	310	80	2.48
394	293	70	2.05
395	220	74	1.63
396	214	75	1.61
397	249	69	1.72
398	240	75	1.80
399	227	75	1.70
400	224	75	1.68
401	332	77	2.56
402	366	77	2.82
403	366	77	2.82
-			199.00

282	75	2.12
300	75	2.25
310	75	2.33
303	75	2.27
303	75	2.27
303	75	2.27
303	75	2.27
303	75	2.27
303	75	2.27
303	75	2.27
303	75	2.27
303	75	2.27
303	75	2.27
302	75	2.27
303	75	2.27
305	75	2.29
305	75	2.29
305	75	2.29
288	65	1.87
215	69	1.48
209	70	1.46
244	64	1.56
235	70	1.65
222	70	1.55
219	70	1.53
327	72	2.35
361	72	2.60
361	72	2.60
-		182.13

TOTAL(SHORT)

Gross :- 292.93 sqm Net :- 263.39 sqm Total Slabs :- 287

TOTAL (LONG)

Gross :- 199 sqm Net :- 182.13 sqm Total Slabs :- 103

TOTAL

Gross :- 491.93 sqm Net :- 445.52 sqm Total Slabs :- 390