MEASUREMENT SHEET

B K Exports

90, Jasodanagar Cross Road ,Opposite Baroda Expressway Narol-Naroda Highway, Amraiwadi Ahmedabad 380026 (Guj) India

+91 95376 51265

DATE: 22 September 2025

MEASUREMENT TO



Height

FOR ABSOLUTE BLACK SHORT

CDOSS AMENSIIDEMAENIT **NET MEASUREMENT**

Length

Remark SQM

GROSS MEASUREMENT			
Sr. No.	Length	Height	SQM
1	135	76	1.03
2	166	78	1.29
3	168	79	1.33
4	146	82	1.20
5	150	82	1.23
6	154	82	1.26
7	151	82	1.24
8	148	82	1.21
9	148	79	1.17
10	148	79	1.17
11	140	76	1.06
12	143	71	1.02
13	145	79	1.15
14	151	74	1.12
15	133	76	1.01
16	138	76	1.05
17	145	79	1.15
18	145	79	1.15
19	145	79	1.15
20	148	79	1.17
21	126	79	1.00
22	151	79	1.19
23	154	79	1.22
24	150	77	1.16
25	158	74	1.17
26	158	79	1.25
27	138	79	1.09
28	180	79	1.42
29	181	79	1.43
30	182	79	1.44
31	181	62	1.12
32	183	80	1.46
33	181	80	1.45
34	183	80	1.46
35	142	80	1.14
36	183	80	1.46
37	124	74	0.92
38	124	75	0.93
39	168	74	1.24
40	166	74	1.23

130	71	0.92
161	73	1.18
163	74	1.21
141	77	1.09
145	77	1.12
149	77	1.15
146	77	1.12
143	77	1.10
143	74	1.06
143	74	1.06
135	71	0.96
138	66	0.91
140	74	1.04
146	69	1.01
128	71	0.91
133	71	0.94
140	74	1.04
140	74	1.04
140	74	1.04
143	74	1.06
121	74	0.90
146	74	1.08
149	74	1.10
145	72	1.04
153	69	1.06
153	74	1.13
133	74	0.98
175	74	1.30
176	74	1.30
177	74	1.31
176	57	1.00
178	75	1.34
176	75	1.34 1.32
178	75	1.34
137	75	1.03
178	75	1.34
119	69	0.82
119	70	0.83
163	69	1.12
161	69	1.11 lii

1 44 1	l 450 l	74	4.47
41	158	74	1.17
42	166	75	1.25
43	171	82	1.40
44	146	82	1.20
45	193	82	1.58
46	181	82	1.48
47	151	82	1.24
48	184	82	1.51
49	186	76	1.41
50	143	82	1.17
51	151	81	1.22
52	168	64	1.08
53	183	66	1.21
54	133	81	1.08
55	154	82	1.26
56	166	82	1.36
57	155	83	1.29
58	110	60	0.66
59	133	79	1.05
60	148	83	1.05
61	148	81	1.23
62	166	69	1.15
63	175	79	1.38
64	172	80	1.38
65	174	76	1.32
66	170	79	1.34
67	137	79	1.08
68	172	80	1.38
69	148	79	1.17
70	171	79	1.35
71	171	79	1.35
72	171	79	1.35
73	171	81	1.39
74	171	79	1.35
75	169	79	1.34
76	166	69	1.15
77	166	76	1.26
78	130	82	1.07
79	166	82	1.36
80	166	82	1.36
81	97	81	0.79
82	125	76	
			0.95
83	145	76	1.10
84	143	70	1.00
85	150	76	1.14
86	145	76	1.10
87	166	78	1.29
88	166	76	1.26
89	171	76	1.30
90	170	76	1.29
91	168	78	1.31
92	166	76	1.26
93	174	76	1.32
94	174	76	1.32
95	158	76	1.20
96	174	76	1.32
97	158	76	1.20
98	175	76	1.33
99	158	76	1.20
	100	, ,	1.20

153	69	1.06
161	70	1.13
166	77	1.28
141	77	1.09
	77 77 77 77 77 77	1.09
188	11	1.45 1.36
176	77	1.36
146	77	1.12
179	77	1.38
181	71	1.29
138	77	1.06
	76	1.11
146		
163	59	0.96
178	61	1.09
128	76	0.97
149	77	1.15
161	77	1.15 1.24
150	78	1 17
105	55	1.17 0.58
128	74	0.95
143	78	1.12
141	76	1.07
161	64	1.03
170	74	1.26
167	75	1.25
169	71	1.20
	71 74	1.20 1.22
165	74	1.22
132	74	0.98
167	75	1.25
143	74	1.06
166	74	1.23
166	74	1.23
166	76	1.26
166	74	1.23
166	74	1.23
164	64	1.05
161	71	1.14
161	77 77	1.24
125	77	0.96
161	77	1.24
161	76	1.22
92	76	0.70
120	71	0.85
140	71	0.99
138	65	0.90
145	71	1.03
140	71	0.99
161	71 71 73 71	1.18
161	71	1.14
	71	1.17
166	71	1.18
165	71	1.17
163	73	1.19
161	71	1.14
169	71	1.20
169	71	1.20
153	71	1.09
169	71 71	1.20
	7.1	1.20
153	71	1.09
170	71	1.21
153	71	1.09
155		1.00

line

100		1	_	
102 121 74 0.90 103 99 64 0.63 104 124 76 0.94 105 166 71 1.18 106 160 82 1.31 107 95 84 0.80 108 178 75 1.34 109 141 82 1.16 110 155 82 1.27 111 176 83 1.46 112 135 76 1.03 113 181 83 1.50 114 158 79 1.25 115 179 84 1.50 114 158 79 1.25 115 179 84 1.50 116 164 74 1.21 117 155 66 1.02 118 137 62 0.85 119 166 82 1.36 </td <td>100</td> <td>156</td> <td>78</td> <td>1.22</td>	100	156	78	1.22
102 121 74 0.90 103 99 64 0.63 104 124 76 0.94 105 166 71 1.18 106 160 82 1.31 107 95 84 0.80 108 178 75 1.34 109 141 82 1.16 110 155 82 1.27 111 176 83 1.46 112 135 76 1.03 113 181 83 1.50 114 158 79 1.25 115 179 84 1.50 114 158 79 1.25 115 179 84 1.50 116 164 74 1.21 117 155 66 1.02 118 137 62 0.85 119 166 82 1.36 </td <td>101</td> <td>115</td> <td>72</td> <td>0.83</td>	101	115	72	0.83
103 99 64 0.63 104 124 76 0.94 105 166 71 1.18 106 160 82 1.31 107 95 84 0.80 108 178 75 1.34 109 141 82 1.16 110 155 82 1.27 111 176 83 1.46 112 135 76 1.03 113 181 83 1.50 114 158 79 1.25 115 179 84 1.50 116 164 74 1.21 117 155 66 1.02 118 137 62 0.85 119 166 82 1.36 120 171 82 1.40 121 140 81 1.13 122 178 82 1.44 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
104 124 76 0.94 105 166 71 1.18 106 160 82 1.31 107 95 84 0.80 108 178 75 1.34 109 141 82 1.16 110 155 82 1.27 111 176 83 1.46 112 135 76 1.03 113 181 83 1.50 114 158 79 1.25 115 179 84 1.50 116 164 74 1.21 117 155 66 1.02 118 137 62 0.85 119 166 82 1.36 120 171 82 1.40 121 140 81 1.13 122 178 82 1.41 124 158 81 1.28<				
105 166 71 1.18 106 160 82 1.31 107 95 84 0.80 108 178 75 1.34 109 141 82 1.16 110 155 82 1.27 111 176 83 1.46 112 135 76 1.03 113 181 83 1.50 114 158 79 1.25 115 179 84 1.50 116 164 74 1.21 117 155 66 1.02 118 137 62 0.85 119 166 82 1.36 120 171 82 1.40 121 140 81 1.13 122 178 82 1.41 124 158 81 1.28 125 179 81 1.45<				
106 160 82 1.31 107 95 84 0.80 108 178 75 1.34 109 141 82 1.16 110 155 82 1.27 111 176 83 1.46 112 135 76 1.03 113 181 83 1.50 114 158 79 1.25 115 179 84 1.50 116 164 74 1.21 117 155 66 1.02 118 137 62 0.85 119 166 82 1.36 120 171 82 1.40 121 140 81 1.13 122 178 82 1.46 123 172 82 1.41 124 158 81 1.28 125 179 81 1.45<	104	124		
107 95 84 0.80 108 178 75 1.34 109 141 82 1.16 110 155 82 1.27 111 176 83 1.46 112 135 76 1.03 113 181 83 1.50 114 158 79 1.25 115 179 84 1.50 116 164 74 1.21 117 155 66 1.02 118 137 62 0.85 119 166 82 1.36 120 171 82 1.40 121 140 81 1.13 122 178 82 1.46 123 172 82 1.41 124 158 81 1.28 125 179 81 1.45 125 179 81 1.42<	105	166	71	1.18
107 95 84 0.80 108 178 75 1.34 109 141 82 1.16 110 155 82 1.27 111 176 83 1.46 112 135 76 1.03 113 181 83 1.50 114 158 79 1.25 115 179 84 1.50 116 164 74 1.21 117 155 66 1.02 118 137 62 0.85 119 166 82 1.36 120 171 82 1.40 121 140 81 1.13 122 178 82 1.46 123 172 82 1.41 124 158 81 1.28 125 179 81 1.45 125 179 81 1.42<	106	160	82	1.31
108 178 75 1.34 109 141 82 1.16 110 155 82 1.27 111 176 83 1.46 112 135 76 1.03 113 181 83 1.50 114 158 79 1.25 115 179 84 1.50 116 164 74 1.21 117 155 66 1.02 118 137 62 0.85 119 166 82 1.36 120 171 82 1.40 121 140 81 1.13 122 178 82 1.46 123 172 82 1.41 124 158 81 1.28 125 179 81 1.45 126 156 76 1.19 127 156 76 1.19				
109 141 82 1.16 110 155 82 1.27 111 176 83 1.46 112 135 76 1.03 113 181 83 1.50 114 158 79 1.25 115 179 84 1.50 116 164 74 1.21 117 155 66 1.02 118 137 62 0.85 119 166 82 1.36 120 171 82 1.40 121 140 81 1.13 122 178 82 1.46 123 172 82 1.41 124 158 81 1.28 125 179 81 1.45 126 156 76 1.19 127 156 76 1.19 128 186 74 1.38				
110 155 82 1.27 111 176 83 1.46 112 135 76 1.03 113 181 83 1.50 114 158 79 1.25 115 179 84 1.50 116 164 74 1.21 117 155 66 1.02 118 137 62 0.85 119 166 82 1.36 120 171 82 1.40 121 140 81 1.13 122 178 82 1.46 123 172 82 1.41 124 158 81 1.28 125 179 81 1.45 126 156 76 1.19 127 156 76 1.19 128 186 74 1.23 130 176 72 1.27				
111 176 83 1.46 112 135 76 1.03 113 181 83 1.50 114 158 79 1.25 115 179 84 1.50 116 164 74 1.21 117 155 66 1.02 118 137 62 0.85 119 166 82 1.36 120 171 82 1.40 121 140 81 1.13 122 178 82 1.46 123 172 82 1.41 124 158 81 1.28 125 179 81 1.45 125 179 81 1.45 126 156 76 1.19 128 186 74 1.38 129 166 74 1.23 130 176 72 1.27	109	141	82	1.16
111 176 83 1.46 112 135 76 1.03 113 181 83 1.50 114 158 79 1.25 115 179 84 1.50 116 164 74 1.21 117 155 66 1.02 118 137 62 0.85 119 166 82 1.36 120 171 82 1.40 121 140 81 1.13 122 178 82 1.46 123 172 82 1.41 124 158 81 1.28 125 179 81 1.45 125 179 81 1.45 126 156 76 1.19 128 186 74 1.38 129 166 74 1.23 130 176 72 1.27	110	155	82	1.27
112 135 76 1.03 113 181 83 1.50 114 158 79 1.25 115 179 84 1.50 116 164 74 1.21 117 155 66 1.02 118 137 62 0.85 119 166 82 1.36 120 171 82 1.40 121 140 81 1.13 122 178 82 1.46 123 172 82 1.41 124 158 81 1.28 125 179 81 1.45 126 156 76 1.19 127 156 76 1.19 128 186 74 1.38 129 166 74 1.23 130 176 72 1.27 131 186 69 1.28	111		83	
113 181 83 1.50 114 158 79 1.25 115 179 84 1.50 116 164 74 1.21 117 155 66 1.02 118 137 62 0.85 119 166 82 1.36 120 171 82 1.40 121 140 81 1.13 122 178 82 1.46 123 172 82 1.41 124 158 81 1.28 123 172 82 1.41 124 158 81 1.28 125 179 81 1.45 126 156 76 1.19 127 156 76 1.19 128 186 74 1.38 129 166 74 1.23 130 176 72 1.27				
114 158 79 1.25 115 179 84 1.50 116 164 74 1.21 117 155 66 1.02 118 137 62 0.85 119 166 82 1.36 120 171 82 1.40 121 140 81 1.13 122 178 82 1.46 123 172 82 1.41 124 158 81 1.28 125 179 81 1.45 126 156 76 1.19 127 156 76 1.19 128 186 74 1.38 129 166 74 1.23 130 176 72 1.27 131 186 72 1.34 132 186 69 1.28 133 154 66 1.02				
115 179 84 1.50 116 164 74 1.21 117 155 66 1.02 118 137 62 0.85 119 166 82 1.36 120 171 82 1.40 121 140 81 1.13 122 178 82 1.46 123 172 82 1.41 124 158 81 1.28 125 179 81 1.45 126 156 76 1.19 127 156 76 1.19 128 186 74 1.38 129 166 74 1.23 130 176 72 1.27 131 186 72 1.34 132 186 69 1.28 133 154 66 1.02 134 154 78 1.20				
116 164 74 1.21 117 155 66 1.02 118 137 62 0.85 119 166 82 1.36 120 171 82 1.40 121 140 81 1.13 122 178 82 1.46 123 172 82 1.41 124 158 81 1.28 125 179 81 1.45 126 156 76 1.19 127 156 76 1.19 128 186 74 1.38 129 166 74 1.23 130 176 72 1.27 131 186 72 1.34 132 186 69 1.28 133 154 66 1.02 134 154 78 1.20 135 149 66 0.98				
117 155 66 1.02 118 137 62 0.85 119 166 82 1.36 120 171 82 1.40 121 140 81 1.13 122 178 82 1.46 123 172 82 1.41 124 158 81 1.28 125 179 81 1.45 126 156 76 1.19 127 156 76 1.19 128 186 74 1.38 129 166 74 1.23 130 176 72 1.27 131 186 72 1.34 132 186 69 1.28 133 154 66 1.02 134 154 78 1.20 135 149 66 0.98 136 143 69 0.99	115	179	84	1.50
117 155 66 1.02 118 137 62 0.85 119 166 82 1.36 120 171 82 1.40 121 140 81 1.13 122 178 82 1.46 123 172 82 1.41 124 158 81 1.28 125 179 81 1.45 126 156 76 1.19 127 156 76 1.19 128 186 74 1.38 129 166 74 1.23 130 176 72 1.27 131 186 72 1.34 132 186 69 1.28 133 154 66 1.02 134 154 78 1.20 135 149 66 0.98 136 143 69 0.99	116	164	74	1.21
118 137 62 0.85 119 166 82 1.36 120 171 82 1.40 121 140 81 1.13 122 178 82 1.46 123 172 82 1.41 124 158 81 1.28 125 179 81 1.45 126 156 76 1.19 127 156 76 1.19 128 186 74 1.38 129 166 74 1.23 130 176 72 1.27 131 186 72 1.34 132 186 69 1.28 133 154 66 1.02 134 154 78 1.20 135 149 66 0.98 136 143 69 0.99 137 176 82 1.44				
119 166 82 1.36 120 171 82 1.40 121 140 81 1.13 122 178 82 1.46 123 172 82 1.41 124 158 81 1.28 125 179 81 1.45 126 156 76 1.19 127 156 76 1.19 128 186 74 1.38 129 166 74 1.23 130 176 72 1.27 131 186 72 1.34 132 186 69 1.28 133 154 66 1.02 134 154 78 1.20 135 149 66 0.98 136 143 69 0.99 137 176 82 1.44 138 184 82 1.51				
120 171 82 1.40 121 140 81 1.13 122 178 82 1.46 123 172 82 1.41 124 158 81 1.28 125 179 81 1.45 126 156 76 1.19 127 156 76 1.19 128 186 74 1.38 129 166 74 1.23 130 176 72 1.27 131 186 72 1.34 132 186 69 1.28 133 154 66 1.02 134 154 78 1.20 135 149 66 0.98 136 143 69 0.99 137 176 82 1.44 138 184 82 1.51 139 186 82 1.53				
121 140 81 1.13 122 178 82 1.46 123 172 82 1.41 124 158 81 1.28 125 179 81 1.45 126 156 76 1.19 127 156 76 1.19 128 186 74 1.38 129 166 74 1.23 130 176 72 1.27 131 186 72 1.34 132 186 69 1.28 133 154 66 1.02 134 154 78 1.20 135 149 66 0.98 136 143 69 0.99 137 176 82 1.44 138 184 82 1.51 139 186 82 1.53 140 171 82 1.40	119	166	82	1.36
121 140 81 1.13 122 178 82 1.46 123 172 82 1.41 124 158 81 1.28 125 179 81 1.45 126 156 76 1.19 127 156 76 1.19 128 186 74 1.38 129 166 74 1.23 130 176 72 1.27 131 186 72 1.34 132 186 69 1.28 133 154 66 1.02 134 154 78 1.20 135 149 66 0.98 136 143 69 0.99 137 176 82 1.44 138 184 82 1.51 139 186 82 1.53 140 171 82 1.40	120	171	82	
122 178 82 1.46 123 172 82 1.41 124 158 81 1.28 125 179 81 1.45 126 156 76 1.19 127 156 76 1.19 128 186 74 1.38 129 166 74 1.23 130 176 72 1.27 131 186 72 1.34 132 186 69 1.28 133 154 66 1.02 134 154 78 1.20 135 149 66 0.98 136 143 69 0.99 137 176 82 1.44 138 184 82 1.51 139 186 82 1.53 140 171 82 1.40 141 181 66 1.19				
123 172 82 1.41 124 158 81 1.28 125 179 81 1.45 126 156 76 1.19 127 156 76 1.19 128 186 74 1.38 129 166 74 1.23 130 176 72 1.27 131 186 72 1.34 132 186 69 1.28 133 154 66 1.02 134 154 78 1.20 135 149 66 0.98 136 143 69 0.99 137 176 82 1.44 138 184 82 1.51 139 186 82 1.53 140 171 82 1.40 141 181 66 1.19 142 184 82 1.51				
124 158 81 1.28 125 179 81 1.45 126 156 76 1.19 127 156 76 1.19 128 186 74 1.38 129 166 74 1.23 130 176 72 1.27 131 186 72 1.34 132 186 69 1.28 133 154 66 1.02 134 154 78 1.20 135 149 66 0.98 136 143 69 0.99 137 176 82 1.44 138 184 82 1.51 139 186 82 1.53 140 171 82 1.40 141 181 66 1.19 142 184 82 1.51 143 150 79 1.19				
125 179 81 1.45 126 156 76 1.19 127 156 76 1.19 128 186 74 1.38 129 166 74 1.23 130 176 72 1.27 131 186 72 1.34 132 186 69 1.28 133 154 66 1.02 134 154 78 1.20 135 149 66 0.98 136 143 69 0.99 137 176 82 1.44 138 184 82 1.51 139 186 82 1.53 140 171 82 1.40 141 181 66 1.19 142 184 82 1.51 143 150 79 1.19 144 186 69 1.28			82	
126 156 76 1.19 127 156 76 1.19 128 186 74 1.38 129 166 74 1.23 130 176 72 1.27 131 186 72 1.34 132 186 69 1.28 133 154 66 1.02 134 154 78 1.20 135 149 66 0.98 136 143 69 0.99 137 176 82 1.44 138 184 82 1.51 139 186 82 1.53 140 171 82 1.40 141 181 66 1.19 142 184 82 1.51 143 150 79 1.19 144 186 69 1.28 146 183 69 1.26	124	158	81	1.28
126 156 76 1.19 127 156 76 1.19 128 186 74 1.38 129 166 74 1.23 130 176 72 1.27 131 186 72 1.34 132 186 69 1.28 133 154 66 1.02 134 154 78 1.20 135 149 66 0.98 136 143 69 0.99 137 176 82 1.44 138 184 82 1.51 139 186 82 1.53 140 171 82 1.40 141 181 66 1.19 142 184 82 1.51 143 150 79 1.19 144 186 69 1.28 146 183 69 1.26	125	179	81	1.45
127 156 76 1.19 128 186 74 1.38 129 166 74 1.23 130 176 72 1.27 131 186 72 1.34 132 186 69 1.28 133 154 66 1.02 134 154 78 1.20 135 149 66 0.98 136 143 69 0.99 137 176 82 1.44 138 184 82 1.51 139 186 82 1.53 140 171 82 1.40 141 181 66 1.19 142 184 82 1.51 143 150 79 1.19 144 186 69 1.28 146 183 69 1.26 147 150 79 1.19				
128 186 74 1.38 129 166 74 1.23 130 176 72 1.27 131 186 72 1.34 132 186 69 1.28 133 154 66 1.02 134 154 78 1.20 135 149 66 0.98 136 143 69 0.99 137 176 82 1.44 138 184 82 1.51 139 186 82 1.53 140 171 82 1.40 141 181 66 1.19 142 184 82 1.51 143 150 79 1.19 144 186 69 1.28 146 183 69 1.28 146 183 69 1.26 147 150 79 1.19				
129 166 74 1.23 130 176 72 1.27 131 186 72 1.34 132 186 69 1.28 133 154 66 1.02 134 154 78 1.20 135 149 66 0.98 136 143 69 0.99 137 176 82 1.44 138 184 82 1.51 139 186 82 1.53 140 171 82 1.40 141 181 66 1.19 142 184 82 1.51 143 150 79 1.19 144 186 69 1.28 145 186 69 1.28 146 183 69 1.26 147 150 79 1.19 148 154 79 1.22				
130 176 72 1.27 131 186 72 1.34 132 186 69 1.28 133 154 66 1.02 134 154 78 1.20 135 149 66 0.98 136 143 69 0.99 137 176 82 1.44 138 184 82 1.51 139 186 82 1.53 140 171 82 1.40 141 181 66 1.19 142 184 82 1.51 143 150 79 1.19 144 186 69 1.28 145 186 69 1.28 146 183 69 1.26 147 150 79 1.19 148 154 79 1.19 148 154 79 1.22	128	186	74	1.38
130 176 72 1.27 131 186 72 1.34 132 186 69 1.28 133 154 66 1.02 134 154 78 1.20 135 149 66 0.98 136 143 69 0.99 137 176 82 1.44 138 184 82 1.51 139 186 82 1.53 140 171 82 1.40 141 181 66 1.19 142 184 82 1.51 143 150 79 1.19 144 186 69 1.28 145 186 69 1.28 146 183 69 1.26 147 150 79 1.19 148 154 79 1.22 149 155 72 1.12	129	166	74	1.23
131 186 72 1.34 132 186 69 1.28 133 154 66 1.02 134 154 78 1.20 135 149 66 0.98 136 143 69 0.99 137 176 82 1.44 138 184 82 1.51 139 186 82 1.53 140 171 82 1.40 141 181 66 1.19 142 184 82 1.51 143 150 79 1.19 144 186 69 1.28 145 186 69 1.28 146 183 69 1.26 147 150 79 1.19 148 154 79 1.22 149 155 72 1.12 150 146 76 1.11			72	
132 186 69 1.28 133 154 66 1.02 134 154 78 1.20 135 149 66 0.98 136 143 69 0.99 137 176 82 1.44 138 184 82 1.51 139 186 82 1.53 140 171 82 1.40 141 181 66 1.19 142 184 82 1.51 143 150 79 1.19 144 186 69 1.28 145 186 69 1.28 146 183 69 1.26 147 150 79 1.19 148 154 79 1.22 149 155 72 1.12 150 146 76 1.11 151 155 76 1.18				
133 154 66 1.02 134 154 78 1.20 135 149 66 0.98 136 143 69 0.99 137 176 82 1.44 138 184 82 1.51 139 186 82 1.53 140 171 82 1.40 141 181 66 1.19 142 184 82 1.51 143 150 79 1.19 144 186 69 1.28 145 186 69 1.28 146 183 69 1.26 147 150 79 1.19 148 154 79 1.22 149 155 72 1.12 150 146 76 1.11 151 155 76 1.18 152 158 76 1.20				
134 154 78 1.20 135 149 66 0.98 136 143 69 0.99 137 176 82 1.44 138 184 82 1.51 139 186 82 1.53 140 171 82 1.40 141 181 66 1.19 142 184 82 1.51 143 150 79 1.19 144 186 69 1.28 145 186 69 1.28 146 183 69 1.26 147 150 79 1.19 148 154 79 1.22 149 155 72 1.12 150 146 76 1.11 151 155 76 1.18 152 158 76 1.20 153 148 76 1.20				
135 149 66 0.98 136 143 69 0.99 137 176 82 1.44 138 184 82 1.51 139 186 82 1.53 140 171 82 1.40 141 181 66 1.19 142 184 82 1.51 143 150 79 1.19 144 186 69 1.28 145 186 69 1.28 146 183 69 1.26 147 150 79 1.19 148 154 79 1.19 148 154 79 1.22 149 155 72 1.12 150 146 76 1.11 151 155 76 1.18 152 158 76 1.20 153 148 76 1.20			66	
136 143 69 0.99 137 176 82 1.44 138 184 82 1.51 139 186 82 1.53 140 171 82 1.40 141 181 66 1.19 142 184 82 1.51 143 150 79 1.19 144 186 69 1.28 145 186 69 1.28 146 183 69 1.26 147 150 79 1.19 148 154 79 1.22 149 155 72 1.12 150 146 76 1.11 151 155 76 1.18 152 158 76 1.20 153 148 76 1.20 155 158 76 1.20 155 158 76 1.22	134	154	78	1.20
136 143 69 0.99 137 176 82 1.44 138 184 82 1.51 139 186 82 1.53 140 171 82 1.40 141 181 66 1.19 142 184 82 1.51 143 150 79 1.19 144 186 69 1.28 145 186 69 1.28 146 183 69 1.26 147 150 79 1.19 148 154 79 1.22 149 155 72 1.12 150 146 76 1.11 151 155 76 1.18 152 158 76 1.20 153 148 76 1.20 155 158 76 1.20 155 158 76 1.22	135	149	66	0.98
137 176 82 1.44 138 184 82 1.51 139 186 82 1.53 140 171 82 1.40 141 181 66 1.19 142 184 82 1.51 143 150 79 1.19 144 186 69 1.28 145 186 69 1.28 146 183 69 1.26 147 150 79 1.19 148 154 79 1.22 149 155 72 1.12 150 146 76 1.11 151 155 76 1.18 152 158 76 1.20 153 148 76 1.20 155 158 76 1.20 155 158 76 1.20 156 161 76 1.22				
138 184 82 1.51 139 186 82 1.53 140 171 82 1.40 141 181 66 1.19 142 184 82 1.51 143 150 79 1.19 144 186 69 1.28 145 186 69 1.28 146 183 69 1.26 147 150 79 1.19 148 154 79 1.22 149 155 72 1.12 150 146 76 1.11 151 155 76 1.18 152 158 76 1.20 153 148 76 1.20 155 158 76 1.20 155 158 76 1.20 155 158 76 1.20 156 161 76 1.22				
139 186 82 1.53 140 171 82 1.40 141 181 66 1.19 142 184 82 1.51 143 150 79 1.19 144 186 69 1.28 145 186 69 1.28 146 183 69 1.26 147 150 79 1.19 148 154 79 1.22 149 155 72 1.12 150 146 76 1.11 151 155 76 1.18 152 158 76 1.20 153 148 76 1.20 155 158 76 1.20 155 158 76 1.20 155 158 76 1.20 155 158 76 1.20 156 161 76 1.22				
140 171 82 1.40 141 181 66 1.19 142 184 82 1.51 143 150 79 1.19 144 186 69 1.28 145 186 69 1.28 146 183 69 1.26 147 150 79 1.19 148 154 79 1.22 149 155 72 1.12 150 146 76 1.11 151 155 76 1.18 152 158 76 1.20 153 148 76 1.20 155 158 76 1.20 155 158 76 1.20 156 161 76 1.22 157 161 76 1.22				
141 181 66 1.19 142 184 82 1.51 143 150 79 1.19 144 186 69 1.28 145 186 69 1.28 146 183 69 1.26 147 150 79 1.19 148 154 79 1.22 149 155 72 1.12 150 146 76 1.11 151 155 76 1.18 152 158 76 1.20 153 148 76 1.20 155 158 76 1.20 155 158 76 1.20 156 161 76 1.22 157 161 76 1.22	139	186	82	1.53
141 181 66 1.19 142 184 82 1.51 143 150 79 1.19 144 186 69 1.28 145 186 69 1.28 146 183 69 1.26 147 150 79 1.19 148 154 79 1.22 149 155 72 1.12 150 146 76 1.11 151 155 76 1.18 152 158 76 1.20 153 148 76 1.20 155 158 76 1.20 155 158 76 1.20 156 161 76 1.22 157 161 76 1.22	140	171	82	
142 184 82 1.51 143 150 79 1.19 144 186 69 1.28 145 186 69 1.28 146 183 69 1.26 147 150 79 1.19 148 154 79 1.22 149 155 72 1.12 150 146 76 1.11 151 155 76 1.18 152 158 76 1.20 153 148 76 1.12 154 158 76 1.20 155 158 76 1.20 156 161 76 1.22 157 161 76 1.22				
143 150 79 1.19 144 186 69 1.28 145 186 69 1.28 146 183 69 1.26 147 150 79 1.19 148 154 79 1.22 149 155 72 1.12 150 146 76 1.11 151 155 76 1.18 152 158 76 1.20 153 148 76 1.20 155 158 76 1.20 155 158 76 1.20 156 161 76 1.22 157 161 76 1.22				
144 186 69 1.28 145 186 69 1.28 146 183 69 1.26 147 150 79 1.19 148 154 79 1.22 149 155 72 1.12 150 146 76 1.11 151 155 76 1.18 152 158 76 1.20 153 148 76 1.12 154 158 76 1.20 155 158 76 1.20 155 158 76 1.20 156 161 76 1.22 157 161 76 1.22				
145 186 69 1.28 146 183 69 1.26 147 150 79 1.19 148 154 79 1.22 149 155 72 1.12 150 146 76 1.11 151 155 76 1.18 152 158 76 1.20 153 148 76 1.12 154 158 76 1.20 155 158 76 1.20 155 158 76 1.20 156 161 76 1.22 157 161 76 1.22				
146 183 69 1.26 147 150 79 1.19 148 154 79 1.22 149 155 72 1.12 150 146 76 1.11 151 155 76 1.18 152 158 76 1.20 153 148 76 1.12 154 158 76 1.20 155 158 76 1.20 156 161 76 1.22 157 161 76 1.22	144	186	69	1.28
146 183 69 1.26 147 150 79 1.19 148 154 79 1.22 149 155 72 1.12 150 146 76 1.11 151 155 76 1.18 152 158 76 1.20 153 148 76 1.12 154 158 76 1.20 155 158 76 1.20 156 161 76 1.22 157 161 76 1.22	145	186	69	1.28
147 150 79 1.19 148 154 79 1.22 149 155 72 1.12 150 146 76 1.11 151 155 76 1.18 152 158 76 1.20 153 148 76 1.12 154 158 76 1.20 155 158 76 1.20 156 161 76 1.22 157 161 76 1.22				
148 154 79 1.22 149 155 72 1.12 150 146 76 1.11 151 155 76 1.18 152 158 76 1.20 153 148 76 1.12 154 158 76 1.20 155 158 76 1.20 156 161 76 1.22 157 161 76 1.22				
149 155 72 1.12 150 146 76 1.11 151 155 76 1.18 152 158 76 1.20 153 148 76 1.12 154 158 76 1.20 155 158 76 1.20 156 161 76 1.22 157 161 76 1.22				
150 146 76 1.11 151 155 76 1.18 152 158 76 1.20 153 148 76 1.12 154 158 76 1.20 155 158 76 1.20 156 161 76 1.22 157 161 76 1.22				
151 155 76 1.18 152 158 76 1.20 153 148 76 1.12 154 158 76 1.20 155 158 76 1.20 156 161 76 1.22 157 161 76 1.22		155	72	1.12
151 155 76 1.18 152 158 76 1.20 153 148 76 1.12 154 158 76 1.20 155 158 76 1.20 156 161 76 1.22 157 161 76 1.22	150	146	76	1.11
152 158 76 1.20 153 148 76 1.12 154 158 76 1.20 155 158 76 1.20 156 161 76 1.22 157 161 76 1.22				
153 148 76 1.12 154 158 76 1.20 155 158 76 1.20 156 161 76 1.22 157 161 76 1.22				
154 158 76 1.20 155 158 76 1.20 156 161 76 1.22 157 161 76 1.22				
155 158 76 1.20 156 161 76 1.22 157 161 76 1.22				
156 161 76 1.22 157 161 76 1.22	154	158		
156 161 76 1.22 157 161 76 1.22	155	158	76	1.20
157 161 76 1.22				
158 110 82 0.90	-			
	158	110	82	0.90

151	73	1.10	Ī
110	67	0.74	
116	69	0.80	
94	59	0.55	
119	71	0.84	
161	66	1.06	
155	77	1.19	
90	79	0.71	
173	70	1.21	
136	77	1.05	
150	77	1.16	line
171	78	1.33	line
130	71	0.92	
176	78	1.37	line
153	74	1.13	line
174	79	1.37	
159	69	1.10	
150	61	0.92	line
132	57	0.75	
161	77	1.24	
166	77	1.28	
135	76	1.03	
173	77	1.33	
167	77	1.29	
153	76	1.16	
174	76	1.32	
151	71	1.07	
151	71	1.07	
181	69	1.25	
161	69	1.11	
171	67	1.15	
181	67	1.21	
181	64	1.16	
149	61	0.91	
149	73	1.09	
144	61	0.88	
138	64	0.88	
171	77	1.32	
179	77	1.38	
181	77 77	1.39 1.28	
166 176	61	1.07	
179	77	1.38	
145	74	1.07	
181	64	1.16	
181	64	1.16	
178	64	1.14	
145	74	1.07	
149	74	1.10	
150	67	1.01	
141	71	1.00	varia
150	71	1.07	
153	71	1.09	
143	71	1.02	
153	71	1.09	
153	71	1.09	
156	71	1.11	
156	71	1.11	
105	77	0.81	

variation

1 450	400	07	0.00
159	120	67	0.80
160	174	69	1.20
161	158	72	1.14
162	166	74	1.23
163	153	74	1.13
164	143	79	1.13
165	133	82	1.09
166	126	84	1.06
167	117	74	0.87
168	133	74	0.98
169	146	84	1.23
170	151	82	1.24
171	136	82	1.12
172	115	79	0.91
173	186	74	1.38
174	186	72	1.34
175	188	72	1.35
176	188	74	1.39
177	184	74	1.36
178	184	74	1.36
179	176	74	1.30
180	186	74	1.38
181	186	62	1.15
182	171	72	1.23
183	134	84	1.13
184	110	84	0.92
	total		223.00

		1	
115	62	0.71	
169	64	1.08	
153	67	1.03	
161	69	1.11	
148	69	1.02	
138	74	1.02	
128	77	0.99	
121	79	0.96	
112	69	0.77	
128	69	0.88	
141	79	1.11	line
146	77	1.12	line
131	77	1.01	line
110	74	0.81	
181	69	1.25	
181	67	1.21	
183	67	1.23	
183	69	1.26	
179	69	1.24	
179	69	1.24	
171	69	1.18	
181	69	1.25	
181	57	1.03	
166	67	1.11	
129	79	1.02	
105	79	0.83	
	total	201.90	

Absolute Long

G	GROSS MEASUREMENT		
Sr. No.	Length	Height	SQM
1	199	69	1.37
2	199	69	1.37
3	199	69	1.37
4	202	66	1.33
5	202	69	1.39
6	190	69	1.31
7	196	69	1.35
8	202	69	1.39
9	189	66	1.25
10	194	79	1.53
11	191	79	1.51
12	204	79	1.61
13	200	79	1.58
14	202	80	1.62
15	194	82	1.59
16	204	82	1.67
17	194	82	1.59
18	199	82	1.63
19	192	83	1.59
20	192	82	1.57
21	199	72	1.43
22	257	62	1.59

NET MEASUREMENT

Length	Height	SQM
194	64	1.24
194	64	1.24
194	64	1.24
197	61	1.20
197	64	1.26
185	64	1.18
191	64	1.22
197	64	1.26
184	61	1.12
189	74	1.40
186	74	1.38
199	74	1.47
195	74	1.44
197	75	1.48
189	77	1.46
199	77	1.53
189	77	1.46
194	77	1.49
187	78	1.46
187	77	1.44
194	67	1.30
252	57	1.44

Remarks

23	230	76	1.75
24	206	74	1.52
25	232	76	1.76
26	259	76	1.97
27	258	76	1.96
28	250	76	1.90
29	260	62	1.61
30	256	76	1.95
31	256	76	1.95
32	255	76	1.94
33	252	76	1.92
34	260	76	1.98
35	258	76	1.96
36	261	76	1.98
37	257	76	1.95
38	266	76	2.02
39	264	76	2.01
40	266	60	1.60
41	228	80	1.82
42	224	80	1.79
43	229	80	1.83
44	242	72	1.74
45	217	72	1.56
46	258	72	1.86
47	260	74	1.92
48	260	72	1.87
49	260	74	1.92
50	252	74	1.86
51	194	77	1.49
52	194	77	1.49
53	194	77	1.52
54	199	77	1.53
55	199	79	1.57
56	196	69	1.35
57	193	76	1.47
58	192	60	1.15
59	192	64	1.23
60	194	76	1.47
61	197	64	1.26
62	194	70	1.36
63	192	76	1.46
64	200	76	1.52
65	201	75	1.51
66	198	76	1.50
67	200	75	
			1.50
68	205	75 74	1.54
69	190	71	1.35
70	197	65	1.28
71	224	76	1.70
72	256	74	1.89
73	250	74	1.85
74	246	60	1.48
75	230	69	1.59
76	207	70	1.45
77	216	72	1.56
78	254	71	1.80
79	202	72	1.45
80	190	69	1.31
81	240	72	1.73

つつち 1	71	1.60
225 201	69	1.39
227	71	1.61
254	71 71	1.80
253	71	1.80
245	71	1.74
255	57	1.45
251		1.78
251	71	1.78
250	71	1.78 1.78 1.78
247	71 71 71 71 71 71 71	1.75
255	71	1.81
253	71	1.80
256	71	1.82
252	71	1.79
261	71	1.85
259	71	1.84
261	55	1.44
223	75	1.67
219	75 75	1.64
224	75 75	1.68
237	67	1.59
212	67	1.42
253	67	1.70
255	69	1.76
255	67	1.71
255	69	1.76
247	69	1.70
189	72	1.70 1.36
189	72	1.36
192	72	1.38
194	72	1.40
194	74	1.44
191	64	1.22
188	71	1.33
187	55	1.03
187	59	1.10
189	71	1.34 1.13 1.23
192	59	1.13
189	65	1.23
187	71	1.33
195	71	1.38
196	70	1.37
193	71	1.37
195	70	1.37
200	70	1.40
185	66	1.22
192	60	1.15 1.55
219	71	1.55
251	69	1.73
245	69	1.69
241	55	1.33
225	64	1.44
202	65	1.31
211	67	1.41
249	66	1.64
197	67	1.32
185	64	1.18
235	67	1.57

line line line line

82	202	62	1.25
83	234	72	1.68
84	231	72	1.66
85	253	72	1.82
86	211	70	1.48
87	268	82	2.20
88	270	84	2.27
89	260	83	2.16
90	234	82	1.92
91	199	64	1.27
92	201	69	1.39
93	266	76	2.02
94	266	66	1.76
95	242	76	1.84
96	266	76	2.02
97	260	76	1.98
98	258	77	1.99
99	260	77	2.00
100	211	83	1.75
101	222	72	1.60
102	211	82	1.73
103	207	82	1.70
104	230	82	1.89
105	195	82	1.60
106	216	83	1.79
107	208	83	1.73
108	234	84	1.97
109	232	83	1.93
110	239	84	2.01
111	191	84	1.60
112	224	79	1.77
113	237	84	1.99
114	229	83	1.90
115	217	82	1.78
116	204	79	1.61
117	206	72	1.48
118	232	74	1.72
119	222	79	1.75
120	242	80	1.94
121	247	80	1.98
122	268	79	2.12
123	228	79	1.80
124	288	81	2.33
125	288	81	2.33
126	288	81	2.33
127	288	81	2.33
128	286	82	2.35
129	287	82	2.35
130	240	82	1.97
131	204	74	1.51
132	189	78	1.47
133	201	84	1.69
134	200	66	1.32
135	206	82	1.69
136	200	82	2.36
	288		
137	288	82	2.21
138			2.21 2.32
-	270	82	2.21

407		1 440	1
197	57	1.12	
229	67	1.53	line
226	67	1.51	line
248	67	1.66	line
206	65	1.34	
263	77	2.03	
265	79	2.09	
255	78	1.99	
229	77	1.76	line
194	59	1.14	
196	64	1.25	
261	71	1.85	
261	61	1.59	
237	71	1.68	
261	71	1.85	
255	71	1.81	1
			-
253	72	1.82	
255	72	1.84	
206	78	1.61	
217	67	1.45	
206	77	1.59	
202	77	1.56	1
225	77	1.73	
190	77	1.46	
211	78	1.65	
203	78	1.58	
229	79	1.81	
227	78	1.77	
234	79	1.85	
186	79	1.47	
219	74	1.62	
232	79	1.83	
224	78	1.75	
212	77	1.63	
			lin a
199	74	1.47	line
201	67	1.35	line
227	69	1.57	line
217	74	1.61	line
237	75	1.78	line
242	75	1.82	line
263	74		line
		1.95	iiiie
223	74	1.65	
283	76	2.15	line
283	76	2.15	line
283	76	2.15	line
283	76	2.15	line
281	77	2.16	
282	77	2.17	
235	77	1.81	
199	69	1.37	
184	73	1.34	
196	79	1.55	line
195	61	1.19	
			1
201	77	1.55	
283	77	2.18]
265	77	2.04	
278	77	2.14]
283	77	2.18	1
267	77	2.06	†
201	11	2.00	1

141	275	84	2.31
142	285	66	1.88
143	285	66	1.88
144	288	66	1.90
145	289	66	1.91
146	291	66	1.92
147	285	66	1.88
148	285	66	1.88
149	285	66	1.88
150	290	66	1.91
151	290	66	1.91
152	292	66	1.93
153	285	66	1.88
154	193	82	1.58
155	196	69	1.35
156	192	66	1.27
157	192	62	1.19
158	190	62	1.18
159	190	76	1.44
160	190	70	1.33
	total		276.38

_	_	-
270	79	2.13
280	61	1.71
280	61	1.71
283	61	1.73
284	61	1.73
286	61	1.74
280	61	1.71
280	61	1.71
280	61	1.71
285	61	1.74
285	61	1.74
287	61	1.75
280	61	1.71
188	77	1.45
191	64	1.22
187	61	1.14
187	57	1.07
185	57	1.05
185	71	1.31
185	65	1.20
	total	252.31

INSIGHTS		
SHORT		
Total no. slabs	184	
Total Gross SQM	223.00	
Total Net SQM	201.90	

INSIGHTS	
LONG	
Total no. slabs	160
Total Gross SQM	276.38
Total Net SQM	252.31