MEASUREMENT SHEET

B K Exports

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

+91 95376 51265

DATE: 27 September 2025

MEASUREMENT TO



FOR ABSOLUTE BLACK SHORT

Length

GROSS MEASUREMENT

CROSS MEXICOREMENT			
Sr. No.	Length	Height	SQM
1	168	77	1.29
2	168	77	1.29
3	155	77	1.19
4	94	72	0.68
5	94	66	0.62
6	94	60	0.56
7	100	77	0.77
8	94	77	0.72
9	97	62	0.60
10	94	60	0.56
11	99	80	0.79
12	97	77	0.75
13	94	77	0.72
14	97	60	0.58
15	107	77	0.82
16	97	60	0.58
17	94	64	0.60
18	102	74	0.75
19	97	80	0.78
20	94	60	0.56
21	112	66	0.74
22	94	60	0.56
23	104	66	0.69
24	107	66	0.71
25	117	66	0.77
26	120	66	0.79
27	100	60	0.60
28	110	66	0.73
29	120	66	0.79
30	115	66	0.76
31	94	66	0.62
32	102	69	0.70
33	110	69	0.76
34	104	69	0.72
35	112	69	0.77
36	100	66	0.66
37	104	69	0.72
38	115	80	0.92
39	130	69	0.90
40	94	74	0.70

NET MEASUREMENT

Height

Remarks

SQM

	- 3	
163	72	1.17
163	72	1.17
150	72	1.08
89	67	0.60
89	61	0.54
89	55	0.49
95	72	0.68
89	72	0.64
92	57	0.52
89	55	0.49
94	75	0.71
92	72	0.66
89	72	0.64
92	55	0.51
102	72	0.73
92	55	0.51
89	59	0.53
97	69	0.67
92	75	0.69
89	55	0.49
107	61	0.65
89	55	0.49
99	61	0.60
102	61	0.62
112	61	0.68
115	61	0.70
95	55	0.52
105	61	0.64
115	61	0.70
110	61	0.67
89	61	0.54
97	64	0.62
105	64	0.67
99	64	0.63
107	64	0.68
95	61	0.58
99	64	0.63
110	75	0.83
125	64	0.80
89	69	0.61

41	94	77	0.72
42	99	77 77	0.72
43	99	77	0.76
44	99	77	0.76
45	122	74	0.76
		82	
46	117		0.96
47	127	84	1.07
48	79	92	0.73
49	104	72	0.75
50	110	82	0.90
51	107	82	0.88
52	125	80	1.00
53	127	80	1.02
54	112	82	0.92
55	112	72	0.81
56	100	74	0.74
57	107	74	0.79
58	100	77	0.77
59	102	100	1.02
60	94	60	0.56
61	92	60	0.55
62	110	60	0.66
63	100	81	0.81
64	102	60	0.61
65	102	74	0.75
66	97	64	0.62
67	87	87	0.76
68	97	60	0.58
69	107	60	0.64
70	104	62	0.64
71	120	80	0.96
72	102	80	0.82
73	125	80	1.00
74	168	71	1.19
75	100	74	0.74
76	100	62	0.62
77	100	60	0.60
78	80	90	0.72
79	87	97	0.84
80	94	60	0.56
81	122	60	0.73
82	176	84	1.48
83	145	77	1.12
84	153	82	1.25
85	176	74	1.30
86	120	77	0.92
87	112	80	0.90
88	90	92	0.83
89	120	72	0.86
90	120	64	0.77
91	107	70	0.75
92	115	77	0.89
93	115	74	0.85
94	100	84	0.83
95	115	77	0.89
96	100	62	0.69
96	125	62	
			0.78
98	120	69	0.83
99	122	81	0.99

89 72 0.64 94 72 0.68 94 72 0.68	
1 94 1 // 1 1168	
94 72 0.68	
117 69 0.81	
112 77 0.86	
122 79 0.96	
74 87 0.64	
99 67 0.66	
105 77 0.81	
102 77 0.79	
120 75 0.90	
122 75 0.92	
107 77 0.82	
107 67 0.72	
95 69 0.66	
102 69 0.70	
95 72 0.68	
97 95 0.92	
89 55 0.49	
87 55 0.48	
105 55 0.58	
95 76 0.72	
97 55 0.53	
97 69 0.67	
92 59 0.54	
82 82 0.67	
92 55 0.51	
102 55 0.56	
99 57 0.56	
115 75 0.86	
97 75 0.73	
120 75 0.90	
163 66 1.08	
95 69 0.66	
95 57 0.54	
95 55 0.52	
75 85 0.64	
82 92 0.75	
89 55 0.49	
117 55 0.64	
171 79 1.35	
140 72 1.01	
140 72 1.01 148 77 1.14	
171 69 1.18	
115 72 0.83	
107 75 0.80	
85 87 0.74	
115 67 0.77	
115 59 0.68	
102 65 0.66	
110 72 0.79	
110 69 0.76	
95 79 0.75	
110 72 0.79	
95 57 0.54	
120 57 0.68	
115 64 0.74	
117 76 0.89	

variation variation

variation variation variation variation

400		J 74	0.70
100 101	94 181	74 60	0.70 1.09
102	102 94	74 84	0.75
103			0.79
104	84	84	0.71
105	112	66	0.74
106	117	77	0.90
107	114	64	0.73
108	115	66	0.76
109	120	66	0.79
110	117	72	0.84
111	153	84	1.29
112	110	84	0.92
113	120	80	0.96
114	148	84	1.24
115	130	64	0.83
116	150	84	1.26
117	122	84	1.02
118	148	84	1.24
119	110	60	0.66
120	135	87	1.17
121	148	66	0.98
122	153	87	1.33
123	153	87	1.33
124	117	62	0.73
125	143	66	0.94
126	145	66	0.96
127	94	66	0.62
128	127	53	0.67
129	148	66	0.98
130	153	62	0.95
131	138	64	0.88
132	107	84	0.90
133	115	84	0.97
134	107	84	0.90
135	104	77	0.80
136	110	82	0.80
137	107	84	0.90
138	110	66 77	0.73
139	104	77	0.80
140	97 97	74	0.75
141			0.72
142	102	74	0.75
143	97	74	0.72
144	102	77	0.79
145	100	77	0.77
146	97	79	0.77
147	104	80	0.83
148	97	53	0.51
149	97	79	0.77
150	97	79	0.77
151	97	79	0.77
152	155	82	1.27
153	107	82	0.88
154	107	80	0.86
155	104	80	0.83
156	102	80	0.82
157	107	80	0.86
158	130	70	0.91

89	69	0.61	Ī
176	55	0.97	1
97	69	0.67	1
89	79	0.70	1
79	79	0.62	1
107	61	0.65	1
112	72	0.81	1
109	59	0.64	-
110	61	0.67	1
115	61	0.70	1
112	67		-
		0.75	-
148	79	1.17	4
105	79	0.83	4
115	75 70	0.86	4
143	79	1.13	4
125	59	0.74	
145	79	1.15	4
117	79	0.92	4
143	79	1.13	
105	55	0.58	
130	82	1.07	
143	61	0.87	va
148	82	1.21	
148	82	1.21	
112	57	0.64	va
138	61	0.84	
140	61	0.85	
89	61	0.54	
122	48	0.59	va
143	61	0.87	1
148	57	0.84	1
133	59	0.78	1
102	79	0.81	1
110	79	0.87	1
102	79	0.81	1
99	72	0.71	1
105	77	0.81	1
102	79	0.81	1
105	61	0.64	1
99	72	0.71	1
92	72	0.66	1
92			-
	69	0.63 0.67	-
97 92	69		4
	69	0.63	-
97	72	0.70	-
95	72	0.68	4
92	74	0.68	4
99	75	0.74	4
92	48	0.44	
92	74	0.68	
92	74	0.68	4
92	74	0.68	4
150	77	1.16	1
102	77	0.79	
102	75	0.77	
99	75	0.74	
97	75	0.73	
102	75	0.77	
125	65	0.81	

variation

variation

variation

l 450 l	407	l 00	0.00
159 160	107 107	80 84	0.86
			0.90
161	107	84	0.90
162	107	84	0.90
163	104	84	0.87
164	183	70	1.28
165	153	84	1.29
166	155	84	1.30
167	125	74	0.93
168	155	84	1.30
169	138	84	1.16
170	155	74	1.15
171	137	62	0.85
172	142	60	0.85
173	150	77	1.16
174	125	74	0.93
175	163	77	1.26
176	160	76	1.22
177	117	74	0.87
178	124	74	0.92
179	145	66	0.96
180	120	74	0.89
181	148	62	0.92
182	130	69	0.90
183	125	70	0.88
184	100	62	0.62
185	97	87	0.84
186	148	63	0.93
187	155	66	1.02
188	132	66	0.87
189	107	69	0.74
190	187	60	1.12
191	107	80	0.86
192	148	66	0.98
193	97	60	0.58
194	94	66	0.62
195	158	66	1.04
196	135	87	1.17
197	115	82	0.94
198	115	82	0.94
199	110	82	0.90
200	110	82	0.90
200	160	60	0.96
201	110	63	0.69
	104	77	
203			0.80
204	135	60	0.81
205	100	82	0.82
206	104	82	0.85
207	145	82	1.19
208	165	82	1.35
209	115	69	0.79
210	137	82	1.12
211	183	72	1.32
212	135	82	1.11
213	125	74	0.93
214	115	74	0.85
215	127	74	0.94
216	117	74	0.87
217	117 148	82	1.21

400	7.5	l 0.77
102 102	75 79	0.77 0.81
102	79	0.81
102	79	0.81
99	79	0.78
178	65	1.16
148	79	1.17
150	79	1.19
120	69	0.83
150	79	1.19
133	79	1.05
150	69	1.04
132	57	0.75
137	55	0.75
145	72	1.04
120	69	0.83
158	72	1.14
155	71	1.10
112	69	0.77
119	69	0.82
140	61	0.85
115	69	0.79
143	57	0.82
125	64	0.80
120	65	0.78
95	57	0.54
92	82	0.75
143	58	0.83
150	61	0.92
127	61	0.77
102	64	0.65
182	55	1.00
102	75	0.77
143 92	61 55	0.87
	61	0.51
89 153	61	0.54
130	82	0.93 1.07
110	77	0.85
110	77	0.85
105	77	0.81
105	77	0.81
155	55	0.85
105	58	0.61
99	72	0.71
130	55	0.72
95	77	0.73
99	77	0.76
140	77	1.08
160	77	1.23
110	64	0.70
132	77	1.02
178	67	1.19
130	77	1.00
120	69	0.83
110	69	0.76
122	69	0.84
112	69	0.77
143	77	1.10

line

218 94 62 0.58 219 100 60 0.60 220 130 82 1.07 221 107 82 0.88 222 112 80 0.90 223 112 82 0.92 224 110 82 0.90 225 100 82 0.82 226 120 82 0.98 227 125 66 0.83	
220 130 82 1.07 221 107 82 0.88 222 112 80 0.90 223 112 82 0.92 224 110 82 0.90 225 100 82 0.82 226 120 82 0.98	
221 107 82 0.88 222 112 80 0.90 223 112 82 0.92 224 110 82 0.90 225 100 82 0.82 226 120 82 0.98	
222 112 80 0.90 223 112 82 0.92 224 110 82 0.90 225 100 82 0.82 226 120 82 0.98	
223 112 82 0.92 224 110 82 0.90 225 100 82 0.82 226 120 82 0.98	
224 110 82 0.90 225 100 82 0.82 226 120 82 0.98	
225 100 82 0.82 226 120 82 0.98	
226 120 82 0.98	
226 120 82 0.98	
228 100 62 0.62	
229 100 69 0.69	
230 110 84 0.92	
231 112 84 0.94	
232 130 80 1.04	
233 150 64 0.96	
234 120 60 0.72	
237 132 74 0.98	
238 107 89 0.95	
239 112 74 0.83	
240 112 74 0.83	
241 143 84 1.20	
242 160 84 1.34	
243 173 86 1.49	
244 168 87 1.46	
245 110 77 0.85	
246 125 84 1.05	
247 183 81 1.48	
248 130 74 0.96	
249 183 82 1.50	
250 183 87 1.59	
251 178 72 1.28	
252 178 72 1.28	
253 172 72 1.24	
254 178 72 1.28	
255 107 60 0.64	
256 112 72 0.81	
257 155 66 1.02	
258 107 70 0.75	
259 107 71 0.76	
260 112 60 0.67	
261 102 74 0.75	
262 137 66 0.90	
263 183 82 1.50	
264 183 82 1.50	
265 168 84 1.41	
267 181 70 1.27	
268 107 87 0.93	
269 165 69 1.14	
270 166 69 1.15	
271 168 69 1.16	
272 132 71 0.94	
273 170 87 1.48	
274 165 69 1.14	
275 148 69 1.02	
276 120 69 0.83	

89 57 0.51 95 55 0.52 125 77 0.96 102 77 0.79 107 75 0.80 107 77 0.82 105 77 0.81 95 77 0.73 115 77 0.89 120 61 0.73 95 57 0.54 95 64 0.61 105 79 0.83 107 79 0.85 125 75 0.94 145 59 0.86 115 55 0.63 115 61 0.70 125 61 0.76 127 69 0.88 102 84 0.86 107 69 0.74 107 69 0.74 107 69 0.74 138 79 1.09			l 0.54
125 77 0.79 107 75 0.80 107 75 0.81 105 77 0.81 95 77 0.73 115 77 0.89 120 61 0.73 95 57 0.54 95 64 0.61 105 79 0.83 107 79 0.85 125 75 0.94 145 59 0.86 115 55 0.63 115 61 0.70 125 61 0.76 127 69 0.88 102 84 0.86 107 69 0.74 107 69 0.74 107 69 0.74 107 69 0.74 107 69 0.74 107 69 0.74 138 79 1.09 <td></td> <td></td> <td></td>			
102 77 0.79 107 75 0.80 107 77 0.82 105 77 0.81 95 77 0.73 115 77 0.89 120 61 0.73 95 57 0.54 95 64 0.61 105 79 0.83 107 79 0.85 125 75 0.94 145 59 0.86 115 55 0.63 115 55 0.63 115 61 0.70 125 61 0.76 127 69 0.88 102 84 0.86 107 69 0.74 107 69 0.74 107 69 0.74 107 69 0.74 107 69 0.74 138 79 1.09 <td></td> <td></td> <td></td>			
107 75 0.80 107 77 0.82 105 77 0.81 95 77 0.73 115 77 0.89 120 61 0.73 95 57 0.54 95 64 0.61 105 79 0.83 107 79 0.85 125 75 0.94 145 59 0.86 115 55 0.63 115 61 0.70 125 61 0.76 127 69 0.88 102 84 0.86 107 69 0.74 107 69 0.74 107 69 0.74 107 69 0.74 138 79 1.09 155 79 1.22 168 81 1.36 163 82 1.34 <td></td> <td>77</td> <td></td>		77	
107 77 0.81 95 77 0.73 115 77 0.89 120 61 0.73 95 57 0.54 95 64 0.61 105 79 0.83 107 79 0.85 125 75 0.94 145 59 0.86 115 55 0.63 115 61 0.70 125 61 0.76 127 69 0.88 102 84 0.86 107 69 0.74 107 69 0.74 107 69 0.74 107 69 0.74 138 79 1.09 155 79 1.22 168 81 1.36 163 82 1.34 105 72 0.76 120 79 0.95 <td></td> <td></td> <td></td>			
105 77 0.73 115 77 0.89 120 61 0.73 95 57 0.54 95 64 0.61 105 79 0.83 107 79 0.85 125 75 0.94 145 59 0.86 115 55 0.63 115 61 0.70 125 61 0.76 127 69 0.88 102 84 0.86 107 69 0.74 107 69 0.74 107 69 0.74 107 69 0.74 107 69 0.74 107 69 0.74 107 69 0.74 107 69 0.74 107 69 0.74 138 79 1.09 155 79 1.22 </td <td></td> <td></td> <td></td>			
95 77 0.73 115 77 0.89 120 61 0.73 95 57 0.54 95 64 0.61 105 79 0.83 107 79 0.85 125 75 0.94 145 59 0.86 115 55 0.63 115 61 0.70 125 61 0.76 127 69 0.88 102 84 0.86 107 69 0.74 107 69 0.74 107 69 0.74 107 69 0.74 107 69 0.74 107 69 0.74 107 69 0.74 107 69 0.74 107 69 0.74 138 79 1.09 155 79 1.22 <td></td> <td></td> <td></td>			
115 77 0.89 120 61 0.73 95 57 0.54 95 64 0.61 105 79 0.83 107 79 0.85 125 75 0.94 145 59 0.86 115 55 0.63 115 61 0.70 125 61 0.76 127 69 0.88 102 84 0.86 107 69 0.74 107 69 0.74 107 69 0.74 107 69 0.74 107 69 0.74 138 79 1.09 155 79 1.22 168 81 1.36 163 82 1.34 105 72 0.76 120 79 0.95 178 76 1.35 </td <td></td> <td></td> <td></td>			
120 61 0.73 95 57 0.54 95 64 0.61 105 79 0.83 107 79 0.85 125 75 0.94 145 59 0.86 115 55 0.63 115 61 0.70 125 61 0.76 127 69 0.88 102 84 0.86 107 69 0.74 107 69 0.74 107 69 0.74 138 79 1.09 155 79 1.22 168 81 1.36 163 82 1.34 105 72 0.76 120 79 0.95 178 76 1.35 125 69 0.86 178 77 1.16 173 67 1.16 </td <td></td> <td></td> <td></td>			
95 57 0.54 95 64 0.61 105 79 0.83 107 79 0.85 125 75 0.94 145 59 0.86 115 55 0.63 115 61 0.70 125 61 0.76 127 69 0.88 102 84 0.86 107 69 0.74 107 69 0.74 138 79 1.09 155 79 1.22 168 81 1.36 163 82 1.34 105 72 0.76 120 79 0.95 178 76 1.35 125 69 0.86 178 77 1.37 178 82 1.46 173 67 1.16 167 67 1.12 </td <td></td> <td></td> <td></td>			
95 64 0.61 105 79 0.83 107 79 0.85 125 75 0.94 145 59 0.86 115 55 0.63 115 61 0.70 125 61 0.76 127 69 0.88 102 84 0.86 107 69 0.74 107 69 0.74 138 79 1.09 155 79 1.22 168 81 1.36 163 82 1.34 105 72 0.76 120 79 0.95 178 76 1.35 125 69 0.86 178 77 1.37 178 82 1.46 173 67 1.16 167 67 1.12 173 67 1.16 <			
105 79 0.83 107 79 0.85 125 75 0.94 145 59 0.86 115 55 0.63 115 61 0.70 125 61 0.76 127 69 0.88 102 84 0.86 107 69 0.74 107 69 0.74 138 79 1.09 155 79 1.22 168 81 1.36 163 82 1.34 105 72 0.76 120 79 0.95 178 76 1.35 125 69 0.86 178 77 1.37 178 82 1.46 173 67 1.16 167 67 1.12 173 67 1.16 107 67 0.72			
107 79 0.85 125 75 0.94 145 59 0.86 115 55 0.63 115 61 0.70 125 61 0.76 127 69 0.88 102 84 0.86 107 69 0.74 107 69 0.74 138 79 1.09 155 79 1.22 168 81 1.36 163 82 1.34 105 72 0.76 120 79 0.95 178 76 1.35 125 69 0.86 178 77 1.37 178 82 1.46 173 67 1.16 167 67 1.12 173 67 1.16 102 55 0.56 107 67 0.72			
125 75 0.94 145 59 0.86 115 55 0.63 115 61 0.70 125 61 0.76 127 69 0.88 102 84 0.86 107 69 0.74 107 69 0.74 138 79 1.09 155 79 1.22 168 81 1.36 163 82 1.34 105 72 0.76 120 79 0.95 178 76 1.35 125 69 0.86 178 77 1.37 178 82 1.46 173 67 1.16 167 67 1.12 173 67 1.16 102 55 0.56 107 67 0.72 150 61 0.92	107		0.85
115 55 0.63 115 61 0.70 125 61 0.76 127 69 0.88 102 84 0.86 107 69 0.74 107 69 0.74 107 69 0.74 108 79 1.09 155 79 1.22 168 81 1.36 163 82 1.34 105 72 0.76 120 79 0.95 178 76 1.35 125 69 0.86 178 77 1.37 178 82 1.46 173 67 1.16 167 67 1.12 173 67 1.16 167 67 1.12 173 67 1.16 102 55 0.56 107 55 0.59	125		
115 61 0.70 125 61 0.76 127 69 0.88 102 84 0.86 107 69 0.74 107 69 0.74 107 69 0.74 138 79 1.09 155 79 1.22 168 81 1.36 163 82 1.34 105 72 0.76 120 79 0.95 178 76 1.35 125 69 0.86 178 77 1.37 178 82 1.46 173 67 1.16 167 67 1.12 173 67 1.16 102 55 0.56 107 67 0.72 150 61 0.92 102 65 0.66 102 66 0.67	145	59	0.86
125 61 0.76 127 69 0.88 102 84 0.86 107 69 0.74 107 69 0.74 107 69 0.74 138 79 1.09 155 79 1.22 168 81 1.36 163 82 1.34 105 72 0.76 120 79 0.95 178 76 1.35 125 69 0.86 178 76 1.35 125 69 0.86 178 77 1.37 178 82 1.46 173 67 1.16 167 67 1.12 173 67 1.16 167 67 1.12 173 67 1.16 107 67 0.72 150 61 0.92	115	55	0.63
127 69 0.88 102 84 0.86 107 69 0.74 107 69 0.74 138 79 1.09 155 79 1.22 168 81 1.36 163 82 1.34 105 72 0.76 120 79 0.95 178 76 1.35 125 69 0.86 178 77 1.37 178 82 1.46 173 67 1.16 173 67 1.16 167 67 1.12 173 67 1.16 102 55 0.56 107 67 0.72 150 61 0.92 102 65 0.66 102 66 0.67 107 55 0.59 97 69 0.67 <			0.70
102 84 0.86 107 69 0.74 107 69 0.74 138 79 1.09 155 79 1.22 168 81 1.36 163 82 1.34 105 72 0.76 120 79 0.95 178 76 1.35 125 69 0.86 178 77 1.37 178 82 1.46 173 67 1.16 167 67 1.12 173 67 1.16 167 67 1.12 173 67 1.16 102 55 0.56 107 67 0.72 150 61 0.92 102 65 0.66 102 65 0.66 102 66 0.67 132 61 0.81			
107 69 0.74 107 69 0.74 138 79 1.09 155 79 1.22 168 81 1.36 163 82 1.34 105 72 0.76 120 79 0.95 178 76 1.35 125 69 0.86 178 77 1.37 178 82 1.46 173 67 1.16 167 67 1.12 173 67 1.16 167 67 1.12 173 67 1.16 102 55 0.56 107 67 0.72 150 61 0.92 102 65 0.66 102 65 0.67 107 55 0.59 97 69 0.67 132 61 0.81 <			
107 69 0.74 138 79 1.09 155 79 1.22 168 81 1.36 163 82 1.34 105 72 0.76 120 79 0.95 178 76 1.35 125 69 0.86 178 77 1.37 178 82 1.46 173 67 1.16 167 67 1.12 173 67 1.16 167 67 1.12 173 67 1.16 102 55 0.56 107 67 0.72 150 61 0.92 102 65 0.66 102 65 0.66 107 55 0.59 97 69 0.67 132 61 0.81 178 77 1.37 <			
138 79 1.09 155 79 1.22 168 81 1.36 163 82 1.34 105 72 0.76 120 79 0.95 178 76 1.35 125 69 0.86 178 77 1.37 178 82 1.46 173 67 1.16 173 67 1.16 167 67 1.12 173 67 1.16 102 55 0.56 107 67 0.72 150 61 0.92 102 65 0.66 102 65 0.66 102 66 0.67 132 61 0.81 178 77 1.37 163 79 1.29 89 82 0.73 176 65 1.14 <			
155 79 1.22 168 81 1.36 163 82 1.34 105 72 0.76 120 79 0.95 178 76 1.35 125 69 0.86 178 77 1.37 178 82 1.46 173 67 1.16 173 67 1.16 167 67 1.12 173 67 1.16 102 55 0.56 107 67 0.72 150 61 0.92 102 65 0.66 102 65 0.66 102 66 0.67 107 55 0.59 97 69 0.67 132 61 0.81 178 77 1.37 163 79 1.29 89 82 0.73 </td <td></td> <td></td> <td></td>			
168 81 1.36 163 82 1.34 105 72 0.76 120 79 0.95 178 76 1.35 125 69 0.86 178 77 1.37 178 82 1.46 173 67 1.16 173 67 1.16 167 67 1.12 173 67 1.16 102 55 0.56 107 67 0.72 150 61 0.92 102 65 0.66 102 65 0.66 102 66 0.67 107 55 0.59 97 69 0.67 132 61 0.81 178 77 1.37 163 79 1.29 89 82 0.73 176 65 1.14 </td <td></td> <td></td> <td>1.09</td>			1.09
163 82 1.34 105 72 0.76 120 79 0.95 178 76 1.35 125 69 0.86 178 77 1.37 178 82 1.46 173 67 1.16 173 67 1.16 167 67 1.12 173 67 1.16 167 67 1.12 173 67 1.16 102 55 0.56 107 67 0.72 150 61 0.92 102 65 0.66 102 65 0.66 102 65 0.67 107 55 0.59 97 69 0.67 132 61 0.81 178 77 1.37 163 79 1.29 89 82 0.73 </td <td></td> <td></td> <td></td>			
105 72 0.76 120 79 0.95 178 76 1.35 125 69 0.86 178 77 1.37 178 82 1.46 173 67 1.16 173 67 1.16 167 67 1.12 173 67 1.16 102 55 0.56 107 67 0.72 150 61 0.92 102 65 0.66 102 65 0.66 102 66 0.67 107 55 0.59 97 69 0.67 132 61 0.81 178 77 1.37 163 79 1.29 89 82 0.73 176 65 1.14 102 82 0.84 160 64 1.02 </td <td></td> <td></td> <td></td>			
120 79 0.95 178 76 1.35 125 69 0.86 178 77 1.37 178 82 1.46 173 67 1.16 173 67 1.16 167 67 1.12 173 67 1.16 102 55 0.56 107 67 0.72 150 61 0.92 102 65 0.66 102 66 0.67 107 55 0.59 97 69 0.67 132 61 0.81 178 77 1.37 163 79 1.29 89 82 0.73 176 65 1.14 102 82 0.84 160 64 1.02 161 64 1.03 163 64 1.04 </td <td></td> <td></td> <td></td>			
178 76 1.35 125 69 0.86 178 77 1.37 178 82 1.46 173 67 1.16 173 67 1.16 167 67 1.12 173 67 1.16 102 55 0.56 107 67 0.72 150 61 0.92 102 65 0.66 102 66 0.67 107 55 0.59 97 69 0.67 132 61 0.81 178 77 1.37 178 77 1.37 163 79 1.29 89 82 0.73 176 65 1.14 102 82 0.84 160 64 1.02 161 64 1.03 163 64 1.04 </td <td></td> <td></td> <td></td>			
125 69 0.86 178 77 1.37 178 82 1.46 173 67 1.16 173 67 1.16 167 67 1.12 173 67 1.16 102 55 0.56 107 67 0.72 150 61 0.92 102 65 0.66 102 66 0.67 107 55 0.59 97 69 0.67 132 61 0.81 178 77 1.37 163 79 1.29 89 82 0.73 176 65 1.14 102 82 0.84 160 64 1.02 161 64 1.03 163 64 1.04 127 66 0.84 165 82 1.35 </td <td></td> <td></td> <td></td>			
178 77 1.37 178 82 1.46 173 67 1.16 173 67 1.16 167 67 1.12 173 67 1.16 102 55 0.56 107 67 0.72 150 61 0.92 102 65 0.66 102 66 0.67 107 55 0.59 97 69 0.67 132 61 0.81 178 77 1.37 163 79 1.29 89 82 0.73 176 65 1.14 102 82 0.84 160 64 1.02 161 64 1.03 163 64 1.04 127 66 0.84 165 82 1.35 160 64 1.02 </td <td></td> <td></td> <td></td>			
178 82 1.46 173 67 1.16 173 67 1.16 167 67 1.12 173 67 1.16 102 55 0.56 107 67 0.72 150 61 0.92 102 65 0.66 102 66 0.67 107 55 0.59 97 69 0.67 132 61 0.81 178 77 1.37 178 77 1.37 163 79 1.29 89 82 0.73 176 65 1.14 102 82 0.84 160 64 1.02 161 64 1.03 163 64 1.04 127 66 0.84 165 82 1.35 160 64 1.02 </td <td></td> <td></td> <td></td>			
173 67 1.16 173 67 1.16 167 67 1.12 173 67 1.16 102 55 0.56 107 67 0.72 150 61 0.92 102 65 0.66 102 66 0.67 107 55 0.59 97 69 0.67 132 61 0.81 178 77 1.37 178 77 1.37 163 79 1.29 89 82 0.73 176 65 1.14 102 82 0.84 160 64 1.02 161 64 1.03 163 64 1.04 127 66 0.84 165 82 1.35 160 64 1.02 143 64 0.92 </td <td></td> <td></td> <td></td>			
173 67 1.16 167 67 1.12 173 67 1.16 102 55 0.56 107 67 0.72 150 61 0.92 102 65 0.66 102 66 0.67 107 55 0.59 97 69 0.67 132 61 0.81 178 77 1.37 163 79 1.29 89 82 0.73 176 65 1.14 102 82 0.84 160 64 1.02 161 64 1.03 163 64 1.04 127 66 0.84 165 82 1.35 160 64 1.02 143 64 0.92			
167 67 1.12 173 67 1.16 102 55 0.56 107 67 0.72 150 61 0.92 102 65 0.66 102 66 0.67 107 55 0.59 97 69 0.67 132 61 0.81 178 77 1.37 163 79 1.29 89 82 0.73 176 65 1.14 102 82 0.84 160 64 1.02 161 64 1.04 127 66 0.84 165 82 1.35 160 64 1.02 143 64 0.92		67	1.10
173 67 1.16 102 55 0.56 107 67 0.72 150 61 0.92 102 65 0.66 102 66 0.67 107 55 0.59 97 69 0.67 132 61 0.81 178 77 1.37 163 79 1.29 89 82 0.73 176 65 1.14 102 82 0.84 160 64 1.02 161 64 1.03 163 64 1.04 127 66 0.84 165 82 1.35 160 64 1.02 143 64 0.92			
102 55 0.56 107 67 0.72 150 61 0.92 102 65 0.66 102 66 0.67 107 55 0.59 97 69 0.67 132 61 0.81 178 77 1.37 178 77 1.37 163 79 1.29 89 82 0.73 176 65 1.14 102 82 0.84 160 64 1.02 161 64 1.03 163 64 1.04 127 66 0.84 165 82 1.35 160 64 1.02 143 64 0.92			
107 67 0.72 150 61 0.92 102 65 0.66 102 66 0.67 107 55 0.59 97 69 0.67 132 61 0.81 178 77 1.37 178 77 1.37 163 79 1.29 89 82 0.73 176 65 1.14 102 82 0.84 160 64 1.02 161 64 1.03 163 64 1.04 127 66 0.84 165 82 1.35 160 64 1.02 143 64 0.92			
150 61 0.92 102 65 0.66 102 66 0.67 107 55 0.59 97 69 0.67 132 61 0.81 178 77 1.37 178 77 1.37 163 79 1.29 89 82 0.73 176 65 1.14 102 82 0.84 160 64 1.02 161 64 1.03 163 64 1.04 127 66 0.84 165 82 1.35 160 64 1.02 143 64 0.92			
102 65 0.66 102 66 0.67 107 55 0.59 97 69 0.67 132 61 0.81 178 77 1.37 163 79 1.29 89 82 0.73 176 65 1.14 102 82 0.84 160 64 1.02 161 64 1.03 163 64 1.04 127 66 0.84 165 82 1.35 160 64 1.02 143 64 0.92			
102 66 0.67 107 55 0.59 97 69 0.67 132 61 0.81 178 77 1.37 163 79 1.29 89 82 0.73 176 65 1.14 102 82 0.84 160 64 1.02 161 64 1.03 163 64 1.04 127 66 0.84 165 82 1.35 160 64 1.02 143 64 0.92		65	
97 69 0.67 132 61 0.81 178 77 1.37 178 77 1.37 163 79 1.29 89 82 0.73 176 65 1.14 102 82 0.84 160 64 1.02 163 64 1.04 127 66 0.84 165 82 1.35 160 64 1.02 143 64 0.92		66	0.67
132 61 0.81 178 77 1.37 178 77 1.37 163 79 1.29 89 82 0.73 176 65 1.14 102 82 0.84 160 64 1.02 161 64 1.03 163 64 1.04 127 66 0.84 165 82 1.35 160 64 1.02 143 64 0.92	107	55	0.59
178 77 1.37 178 77 1.37 163 79 1.29 89 82 0.73 176 65 1.14 102 82 0.84 160 64 1.02 161 64 1.03 163 64 1.04 127 66 0.84 165 82 1.35 160 64 1.02 143 64 0.92	97	69	0.67
178 77 1.37 163 79 1.29 89 82 0.73 176 65 1.14 102 82 0.84 160 64 1.02 161 64 1.03 163 64 1.04 127 66 0.84 165 82 1.35 160 64 1.02 143 64 0.92	132		
163 79 1.29 89 82 0.73 176 65 1.14 102 82 0.84 160 64 1.02 161 64 1.03 163 64 1.04 127 66 0.84 165 82 1.35 160 64 1.02 143 64 0.92			1.37
89 82 0.73 176 65 1.14 102 82 0.84 160 64 1.02 161 64 1.03 163 64 1.04 127 66 0.84 165 82 1.35 160 64 1.02 143 64 0.92			1.37
176 65 1.14 102 82 0.84 160 64 1.02 161 64 1.03 163 64 1.04 127 66 0.84 165 82 1.35 160 64 1.02 143 64 0.92			
102 82 0.84 160 64 1.02 161 64 1.03 163 64 1.04 127 66 0.84 165 82 1.35 160 64 1.02 143 64 0.92			
160 64 1.02 161 64 1.03 163 64 1.04 127 66 0.84 165 82 1.35 160 64 1.02 143 64 0.92			
161 64 1.03 163 64 1.04 127 66 0.84 165 82 1.35 160 64 1.02 143 64 0.92			
163 64 1.04 127 66 0.84 165 82 1.35 160 64 1.02 143 64 0.92			
127 66 0.84 165 82 1.35 160 64 1.02 143 64 0.92			
165 82 1.35 160 64 1.02 143 64 0.92			
160 64 1.02 143 64 0.92			
143 64 0.92			
110 04 0.74			
	113	04	0.74

line

277 130 70 0.91 278 153 69 1.06 279 160 69 1.10 280 153 69 1.06 281 110 69 0.76 282 163 69 1.12 283 166 69 1.15 284 145 70 1.02 285 143 70 1.00 286 149 70 1.04 287 168 69 1.16 288 125 84 1.05 289 130 66 0.86 290 127 84 1.07 291 94 77 0.72 292 104 72 0.75 293 120 84 1.01 294 135 60 0.81 295 165 81 1.34 296 143 82 1.21<	277	400	70	0.04
279 160 69 1.10 280 153 69 1.06 281 110 69 0.76 282 163 69 1.12 283 166 69 1.15 284 145 70 1.02 285 143 70 1.00 286 149 70 1.04 287 168 69 1.16 288 125 84 1.05 289 130 66 0.86 290 127 84 1.07 291 94 77 0.72 292 104 72 0.75 293 120 84 1.01 294 135 60 0.81 295 165 81 1.34 296 143 82 1.21 298 110 82 0.90 299 158 80 1.26<				
280 153 69 1.06 281 110 69 0.76 282 163 69 1.12 283 166 69 1.15 284 145 70 1.02 285 143 70 1.00 286 149 70 1.04 287 168 69 1.16 288 125 84 1.05 289 130 66 0.86 290 127 84 1.07 291 94 77 0.72 292 104 72 0.75 293 120 84 1.01 294 135 60 0.81 295 165 81 1.34 296 143 82 1.17 297 148 82 1.21 298 110 82 0.90 299 158 80 1.26<				
281 110 69 0.76 282 163 69 1.12 283 166 69 1.15 284 145 70 1.02 285 143 70 1.00 286 149 70 1.04 287 168 69 1.16 288 125 84 1.05 289 130 66 0.86 290 127 84 1.07 291 94 77 0.72 292 104 72 0.75 293 120 84 1.01 294 135 60 0.81 295 165 81 1.34 296 143 82 1.21 298 110 82 0.90 299 158 80 1.26 300 112 84 0.94 301 112 84 0.94<	279		69	1.10
282 163 69 1.12 283 166 69 1.15 284 145 70 1.02 285 143 70 1.00 286 149 70 1.04 287 168 69 1.16 288 125 84 1.05 289 130 66 0.86 290 127 84 1.07 291 94 77 0.72 292 104 72 0.75 293 120 84 1.01 294 135 60 0.81 295 165 81 1.34 296 143 82 1.17 297 148 82 1.21 298 110 82 0.90 299 158 80 1.26 300 112 84 0.94 301 112 84 0.94<	280	153	69	1.06
283 166 69 1.15 284 145 70 1.02 285 143 70 1.00 286 149 70 1.04 287 168 69 1.16 288 125 84 1.05 289 130 66 0.86 290 127 84 1.07 291 94 77 0.72 292 104 72 0.75 293 120 84 1.01 294 135 60 0.81 295 165 81 1.34 296 143 82 1.17 297 148 82 1.21 298 110 82 0.90 299 158 80 1.26 300 112 84 0.94 301 112 84 0.94 302 94 74 0.70 </td <td>281</td> <td>110</td> <td>69</td> <td>0.76</td>	281	110	69	0.76
283 166 69 1.15 284 145 70 1.02 285 143 70 1.00 286 149 70 1.04 287 168 69 1.16 288 125 84 1.05 289 130 66 0.86 290 127 84 1.07 291 94 77 0.72 292 104 72 0.75 293 120 84 1.01 294 135 60 0.81 295 165 81 1.34 296 143 82 1.17 297 148 82 1.21 298 110 82 0.90 299 158 80 1.26 300 112 84 0.94 301 112 84 0.94 302 94 74 0.70 </td <td>282</td> <td>163</td> <td>69</td> <td>1.12</td>	282	163	69	1.12
284 145 70 1.02 285 143 70 1.00 286 149 70 1.04 287 168 69 1.16 288 125 84 1.05 289 130 66 0.86 290 127 84 1.07 291 94 77 0.72 292 104 72 0.75 293 120 84 1.01 294 135 60 0.81 295 165 81 1.34 296 143 82 1.17 297 148 82 1.21 298 110 82 0.90 299 158 80 1.26 300 112 84 0.94 301 112 84 0.94 302 94 74 0.70 303 122 71 0.87 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
285 143 70 1.00 286 149 70 1.04 287 168 69 1.16 288 125 84 1.05 289 130 66 0.86 290 127 84 1.07 291 94 77 0.72 292 104 72 0.75 293 120 84 1.01 294 135 60 0.81 295 165 81 1.34 296 143 82 1.17 297 148 82 1.21 298 110 82 0.90 299 158 80 1.26 300 112 84 0.94 301 112 84 0.94 302 94 74 0.70 303 122 71 0.87 304 158 71 1.12 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
286 149 70 1.04 287 168 69 1.16 288 125 84 1.05 289 130 66 0.86 290 127 84 1.07 291 94 77 0.72 292 104 72 0.75 293 120 84 1.01 294 135 60 0.81 295 165 81 1.34 296 143 82 1.17 297 148 82 1.21 298 110 82 0.90 299 158 80 1.26 300 112 84 0.94 301 112 84 0.94 302 94 74 0.70 303 122 71 0.87 304 158 71 1.12 306 160 66 1.06 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
287 168 69 1.16 288 125 84 1.05 289 130 66 0.86 290 127 84 1.07 291 94 77 0.72 292 104 72 0.75 293 120 84 1.01 294 135 60 0.81 295 165 81 1.34 296 143 82 1.17 297 148 82 1.21 298 110 82 0.90 299 158 80 1.26 300 112 84 0.94 301 112 84 0.94 302 94 74 0.70 303 122 71 0.87 304 158 71 1.12 305 158 71 1.12 306 160 66 1.06 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
288 125 84 1.05 289 130 66 0.86 290 127 84 1.07 291 94 77 0.72 292 104 72 0.75 293 120 84 1.01 294 135 60 0.81 295 165 81 1.34 296 143 82 1.17 297 148 82 1.21 298 110 82 0.90 299 158 80 1.26 300 112 84 0.94 301 112 84 0.94 302 94 74 0.70 303 122 71 0.87 304 158 71 1.12 305 158 71 1.12 306 160 66 1.06 307 145 66 0.96 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
289 130 66 0.86 290 127 84 1.07 291 94 77 0.72 292 104 72 0.75 293 120 84 1.01 294 135 60 0.81 295 165 81 1.34 296 143 82 1.17 297 148 82 1.21 298 110 82 0.90 299 158 80 1.26 300 112 84 0.94 301 112 84 0.94 302 94 74 0.70 303 122 71 0.87 304 158 71 1.12 305 158 71 1.12 306 160 66 1.06 307 145 66 0.96 308 153 79 1.21 </td <td>287</td> <td></td> <td></td> <td>1.16</td>	287			1.16
290 127 84 1.07 291 94 77 0.72 292 104 72 0.75 293 120 84 1.01 294 135 60 0.81 295 165 81 1.34 296 143 82 1.17 297 148 82 1.21 298 110 82 0.90 299 158 80 1.26 300 112 84 0.94 301 112 84 0.94 302 94 74 0.70 303 122 71 0.87 304 158 71 1.12 305 158 71 1.12 306 160 66 1.06 307 145 66 0.96 308 153 79 1.21 309 115 60 0.69 </td <td>288</td> <td>125</td> <td>84</td> <td>1.05</td>	288	125	84	1.05
291 94 77 0.72 292 104 72 0.75 293 120 84 1.01 294 135 60 0.81 295 165 81 1.34 296 143 82 1.17 297 148 82 1.21 298 110 82 0.90 299 158 80 1.26 300 112 84 0.94 301 112 84 0.94 302 94 74 0.70 303 122 71 0.87 304 158 71 1.12 305 158 71 1.12 306 160 66 1.06 307 145 66 0.96 308 153 79 1.21 309 115 60 0.69 310 130 66 0.86 </td <td>289</td> <td>130</td> <td>66</td> <td>0.86</td>	289	130	66	0.86
291 94 77 0.72 292 104 72 0.75 293 120 84 1.01 294 135 60 0.81 295 165 81 1.34 296 143 82 1.17 297 148 82 1.21 298 110 82 0.90 299 158 80 1.26 300 112 84 0.94 301 112 84 0.94 302 94 74 0.70 303 122 71 0.87 304 158 71 1.12 305 158 71 1.12 306 160 66 1.06 307 145 66 0.96 308 153 79 1.21 309 115 60 0.69 310 130 66 0.86 </td <td>290</td> <td>127</td> <td>84</td> <td>1.07</td>	290	127	84	1.07
292 104 72 0.75 293 120 84 1.01 294 135 60 0.81 295 165 81 1.34 296 143 82 1.17 297 148 82 1.21 298 110 82 0.90 299 158 80 1.26 300 112 84 0.94 301 112 84 0.94 302 94 74 0.70 303 122 71 0.87 304 158 71 1.12 305 158 71 1.12 306 160 66 1.06 307 145 66 0.96 308 153 79 1.21 309 115 60 0.69 310 130 66 0.86 311 181 82 1.31<				
293 120 84 1.01 294 135 60 0.81 295 165 81 1.34 296 143 82 1.17 297 148 82 1.21 298 110 82 0.90 299 158 80 1.26 300 112 84 0.94 301 112 84 0.94 302 94 74 0.70 303 122 71 0.87 304 158 71 1.12 305 158 71 1.12 306 160 66 1.06 307 145 66 0.96 308 153 79 1.21 309 115 60 0.69 310 130 66 0.86 311 181 82 1.48 312 104 77 0.80<				
294 135 60 0.81 295 165 81 1.34 296 143 82 1.17 297 148 82 1.21 298 110 82 0.90 299 158 80 1.26 300 112 84 0.94 301 112 84 0.94 302 94 74 0.70 303 122 71 0.87 304 158 71 1.12 305 158 71 1.12 306 160 66 1.06 307 145 66 0.96 308 153 79 1.21 309 115 60 0.69 310 130 66 0.86 311 181 82 1.48 312 104 77 0.80 313 160 82 1.31<				
295 165 81 1.34 296 143 82 1.17 297 148 82 1.21 298 110 82 0.90 299 158 80 1.26 300 112 84 0.94 301 112 84 0.94 302 94 74 0.70 303 122 71 0.87 304 158 71 1.12 305 158 71 1.12 306 160 66 1.06 307 145 66 0.96 308 153 79 1.21 309 115 60 0.69 310 130 66 0.86 311 181 82 1.48 312 104 77 0.80 313 160 82 1.31 314 176 82 1.27<				
296 143 82 1.17 297 148 82 1.21 298 110 82 0.90 299 158 80 1.26 300 112 84 0.94 301 112 84 0.94 302 94 74 0.70 303 122 71 0.87 304 158 71 1.12 305 158 71 1.12 306 160 66 1.06 307 145 66 0.96 308 153 79 1.21 309 115 60 0.69 310 130 66 0.86 311 181 82 1.48 312 104 77 0.80 313 160 82 1.31 314 176 82 1.44 315 155 82 1.27<				
297 148 82 1.21 298 110 82 0.90 299 158 80 1.26 300 112 84 0.94 301 112 84 0.94 302 94 74 0.70 303 122 71 0.87 304 158 71 1.12 305 158 71 1.12 306 160 66 1.06 307 145 66 0.96 308 153 79 1.21 309 115 60 0.69 310 130 66 0.86 311 181 82 1.48 312 104 77 0.80 313 160 82 1.31 314 176 82 1.44 315 155 82 1.27 316 158 82 1.30<				
298 110 82 0.90 299 158 80 1.26 300 112 84 0.94 301 112 84 0.94 302 94 74 0.70 303 122 71 0.87 304 158 71 1.12 305 158 71 1.12 306 160 66 1.06 307 145 66 0.96 308 153 79 1.21 309 115 60 0.69 310 130 66 0.86 311 181 82 1.48 312 104 77 0.80 313 160 82 1.31 314 176 82 1.44 315 155 82 1.27 316 158 82 1.30 317 115 81 0.93<	296	143	82	
298 110 82 0.90 299 158 80 1.26 300 112 84 0.94 301 112 84 0.94 302 94 74 0.70 303 122 71 0.87 304 158 71 1.12 305 158 71 1.12 306 160 66 1.06 307 145 66 0.96 308 153 79 1.21 309 115 60 0.69 310 130 66 0.86 311 181 82 1.48 312 104 77 0.80 313 160 82 1.31 314 176 82 1.44 315 155 82 1.27 316 158 82 1.30 317 115 81 0.93<	297	148	82	1.21
299 158 80 1.26 300 112 84 0.94 301 112 84 0.94 302 94 74 0.70 303 122 71 0.87 304 158 71 1.12 305 158 71 1.12 306 160 66 1.06 307 145 66 0.96 308 153 79 1.21 309 115 60 0.69 310 130 66 0.86 311 181 82 1.48 312 104 77 0.80 313 160 82 1.31 314 176 82 1.44 315 155 82 1.27 316 158 82 1.30 317 115 81 0.93 318 117 80 0.94<	298	110	82	
300 112 84 0.94 301 112 84 0.94 302 94 74 0.70 303 122 71 0.87 304 158 71 1.12 305 158 71 1.12 306 160 66 1.06 307 145 66 0.96 308 153 79 1.21 309 115 60 0.69 310 130 66 0.86 311 181 82 1.48 312 104 77 0.80 313 160 82 1.31 314 176 82 1.44 315 155 82 1.27 316 158 82 1.30 317 115 81 0.93 318 117 80 0.94 319 168 77 1.29<				
301 112 84 0.94 302 94 74 0.70 303 122 71 0.87 304 158 71 1.12 305 158 71 1.12 306 160 66 1.06 307 145 66 0.96 308 153 79 1.21 309 115 60 0.69 310 130 66 0.86 311 181 82 1.48 312 104 77 0.80 313 160 82 1.31 314 176 82 1.44 315 155 82 1.27 316 158 82 1.30 317 115 81 0.93 318 117 80 0.94 319 168 77 1.29 320 168 77 1.28<				
302 94 74 0.70 303 122 71 0.87 304 158 71 1.12 305 158 71 1.12 306 160 66 1.06 307 145 66 0.96 308 153 79 1.21 309 115 60 0.69 310 130 66 0.86 311 181 82 1.48 312 104 77 0.80 313 160 82 1.31 314 176 82 1.44 315 155 82 1.27 316 158 82 1.30 317 115 81 0.93 318 117 80 0.94 319 168 77 1.29 320 168 77 1.29 321 166 77 1.28<				
303 122 71 0.87 304 158 71 1.12 305 158 71 1.12 306 160 66 1.06 307 145 66 0.96 308 153 79 1.21 309 115 60 0.69 310 130 66 0.86 311 181 82 1.48 312 104 77 0.80 313 160 82 1.31 314 176 82 1.44 315 155 82 1.27 316 158 82 1.30 317 115 81 0.93 318 117 80 0.94 319 168 77 1.29 320 168 77 1.28 321 166 77 1.28 322 171 77 1.32				
304 158 71 1.12 305 158 71 1.12 306 160 66 1.06 307 145 66 0.96 308 153 79 1.21 309 115 60 0.69 310 130 66 0.86 311 181 82 1.48 312 104 77 0.80 313 160 82 1.31 314 176 82 1.44 315 155 82 1.27 316 158 82 1.30 317 115 81 0.93 318 117 80 0.94 319 168 77 1.29 320 168 77 1.28 321 166 77 1.28 322 171 77 1.32				0.70
305 158 71 1.12 306 160 66 1.06 307 145 66 0.96 308 153 79 1.21 309 115 60 0.69 310 130 66 0.86 311 181 82 1.48 312 104 77 0.80 313 160 82 1.31 314 176 82 1.44 315 155 82 1.27 316 158 82 1.30 317 115 81 0.93 318 117 80 0.94 319 168 77 1.29 320 168 77 1.28 321 166 77 1.28 322 171 77 1.32	303	122	71	0.87
306 160 66 1.06 307 145 66 0.96 308 153 79 1.21 309 115 60 0.69 310 130 66 0.86 311 181 82 1.48 312 104 77 0.80 313 160 82 1.31 314 176 82 1.44 315 155 82 1.27 316 158 82 1.30 317 115 81 0.93 318 117 80 0.94 319 168 77 1.29 320 168 77 1.29 321 166 77 1.28 322 171 77 1.32	304	158	71	1.12
306 160 66 1.06 307 145 66 0.96 308 153 79 1.21 309 115 60 0.69 310 130 66 0.86 311 181 82 1.48 312 104 77 0.80 313 160 82 1.31 314 176 82 1.44 315 155 82 1.27 316 158 82 1.30 317 115 81 0.93 318 117 80 0.94 319 168 77 1.29 320 168 77 1.29 321 166 77 1.28 322 171 77 1.32	305	158	71	1.12
307 145 66 0.96 308 153 79 1.21 309 115 60 0.69 310 130 66 0.86 311 181 82 1.48 312 104 77 0.80 313 160 82 1.31 314 176 82 1.44 315 155 82 1.27 316 158 82 1.30 317 115 81 0.93 318 117 80 0.94 319 168 77 1.29 320 168 77 1.29 321 166 77 1.28 322 171 77 1.32				
308 153 79 1.21 309 115 60 0.69 310 130 66 0.86 311 181 82 1.48 312 104 77 0.80 313 160 82 1.31 314 176 82 1.44 315 155 82 1.27 316 158 82 1.30 317 115 81 0.93 318 117 80 0.94 319 168 77 1.29 320 168 77 1.29 321 166 77 1.28 322 171 77 1.32				
309 115 60 0.69 310 130 66 0.86 311 181 82 1.48 312 104 77 0.80 313 160 82 1.31 314 176 82 1.44 315 155 82 1.27 316 158 82 1.30 317 115 81 0.93 318 117 80 0.94 319 168 77 1.29 320 168 77 1.29 321 166 77 1.28 322 171 77 1.32				
310 130 66 0.86 311 181 82 1.48 312 104 77 0.80 313 160 82 1.31 314 176 82 1.44 315 155 82 1.27 316 158 82 1.30 317 115 81 0.93 318 117 80 0.94 319 168 77 1.29 320 168 77 1.29 321 166 77 1.28 322 171 77 1.32				
311 181 82 1.48 312 104 77 0.80 313 160 82 1.31 314 176 82 1.44 315 155 82 1.27 316 158 82 1.30 317 115 81 0.93 318 117 80 0.94 319 168 77 1.29 320 168 77 1.29 321 166 77 1.28 322 171 77 1.32				
312 104 77 0.80 313 160 82 1.31 314 176 82 1.44 315 155 82 1.27 316 158 82 1.30 317 115 81 0.93 318 117 80 0.94 319 168 77 1.29 320 168 77 1.29 321 166 77 1.28 322 171 77 1.32				0.86
313 160 82 1.31 314 176 82 1.44 315 155 82 1.27 316 158 82 1.30 317 115 81 0.93 318 117 80 0.94 319 168 77 1.29 320 168 77 1.29 321 166 77 1.28 322 171 77 1.32	311	181	82	1.48
314 176 82 1.44 315 155 82 1.27 316 158 82 1.30 317 115 81 0.93 318 117 80 0.94 319 168 77 1.29 320 168 77 1.29 321 166 77 1.28 322 171 77 1.32	312	104	77	0.80
314 176 82 1.44 315 155 82 1.27 316 158 82 1.30 317 115 81 0.93 318 117 80 0.94 319 168 77 1.29 320 168 77 1.29 321 166 77 1.28 322 171 77 1.32	313	160	82	1.31
315 155 82 1.27 316 158 82 1.30 317 115 81 0.93 318 117 80 0.94 319 168 77 1.29 320 168 77 1.29 321 166 77 1.28 322 171 77 1.32	314		82	
316 158 82 1.30 317 115 81 0.93 318 117 80 0.94 319 168 77 1.29 320 168 77 1.29 321 166 77 1.28 322 171 77 1.32				
317 115 81 0.93 318 117 80 0.94 319 168 77 1.29 320 168 77 1.29 321 166 77 1.28 322 171 77 1.32				
318 117 80 0.94 319 168 77 1.29 320 168 77 1.29 321 166 77 1.28 322 171 77 1.32				
319 168 77 1.29 320 168 77 1.29 321 166 77 1.28 322 171 77 1.32				
320 168 77 1.29 321 166 77 1.28 322 171 77 1.32				
321 166 77 1.28 322 171 77 1.32				
321 166 77 1.28 322 171 77 1.32	320	168	77	1.29
322 171 77 1.32	321	166	77	1.28
			77	
323 171 77 1 32	323	171	77	1.32
324 161 77 1.32				
325 168 77 1.29				
326 158 77 1.22				1.22
327 163 77 1.26				
328 168 77 1.29	328	168	77	1.29
329 168 77 1.29	329	168	77	
330 166 74 1.23				
331 153 77 1.18				
332 120 82 0.98				
333 138 82 1.13				
334 143 67 0.96				
335 145 67 0.97	335	145	67	0.97

i i	Ī	I
125	65	0.81
148	64	0.95
155	64	0.99
148	64	0.95
105	64	0.67
158	64	1.01
161	64	1.03
140	65	0.91
138	65	0.90
144	65	0.94
163	64	1.04
120	79	0.95
125	61	0.76
122	79	0.96
89	72	0.64
99	67	0.66
115	79	0.91
130	55	0.72
160	76	1.22
138	76 77	1.22
	77	1.06
143	77	1.10
105	77	0.81
153	75	1.15
107	79	0.85
107	79	0.85
89	69	0.61
117	66	0.77
153	66	1.01
153	66	1.01
155	61	0.95
	61	0.95
140		
148	74	1.10
110	55	0.61
125	61	0.76
176	77	1.36
99	72	0.71
155	77 77 77 77	1.19 1.32 1.16
171	77	1.32
150	77	1.16
153	77	1.18
110	76	0.84
112	75	0.84
163	72	
163	72	1.17 1.17
	72	1.17
161	72	1.10
166	72 72 72 72 72 72 72	1.20
166	72	1.20
156	72	1.12
163	72	1.17
153	72	1.10
158	72	1.14
163	72	1.16 1.20 1.20 1.12 1.17 1.10 1.14 1.17
163	72	1.17
161	69	1.11
148	72	1.07
115	77	0.89
133	77	1.02
138	62	0.86
140	62	0.87

variation

220	420	۰۵	1.07
336 337	130 183	82 79	1.07 1.45
			.
338	122	82	1.00
339	110	72	0.79
340	143	77	1.10
341	166	77	1.28
342	158	82	1.30
343	181	77	1.39
344	176	77	1.36
345	153	77	1.18
346	181	82	1.48
347	173	69	1.19
348	173	82	1.42
349	107	89	0.95
350	150	84	1.26
351	148	84	1.24
352	130	84	1.09
353	138	87	1.20
354	163	89	1.45
355	148	87	1.29
356	173	84	1.45
357	150	84	1.26
358	140	84	1.18
359	150	84	1.26
360	138	84	1.16
361	110	84	0.92
362	150	84	1.26
363	140	84	1.18
364	138	84	1.16
365	145	84	1.10
366	140	84	1.18
367	135	84	1.13
		84	
368	127		1.07
369	122	84	1.02
370	122	69	0.84
371	120	84	1.01
372	138	84	1.16
373	100	84	0.84
374	138	84	1.16
375	173	79	1.37
376	173	79	1.37
377	161	79	1.27
378	153	74	1.13
379	140	69	0.97
380	155	77	1.19
381	178	74	1.32
382	125	72	0.90
383	127	74	0.94
384	122	72	0.88
385	115	72	0.83
386	140	72	1.01
387	130	72	0.94
388	140	77	1.08
389	122	61	0.74
390	166	77	1.28
391	153	79	1.21
392	145	84	1.22
393	176	82	1.44
394	163	82	1.34

40-		
125	77	0.96
178	74	1.32
117	77	0.90
	C7	0.70
105	67	
138	72	0.99
161	72	1.16
153	77	1.18
176	72	1.27
171	72	1.23
148	72	1.07
176	77	1.36
168	64	1.08
	77	
168	77	1.29
102	84	0.86
145	79	1.15
143	79	1.13
125	79	0.99
133	82	1.09
158	84	1.33
143	82	1.17
168		1.33
	79	1.33
145	79	1.15
135	79	1.07
145	79	1.15
133	79	1.05
105	79	
		0.83
145	79	1.15
135	79	1.07
133	79	1.05
140	79	1.11
135	79	1.07
130	79	1.03
122	79	0.96
117	79	0.92
117	64	0.75
115	79	0.91
133	79	1.05
95	79	0.75
133	79	1.05
168	74	1.24
168	74	1.24
156	74	1.15
148	69	1.02
135	64	0.86
150	72	1.08
173	69	1.19
120	67	0.80
122	69	0.84
117	67	0.78
110	67	0.74
135	67	0.90
125	67	0.84
135	72	0.97
117	56	0.66
161	72	
		1.16
148	74	1.10
140	79	1.11
171	77	1.32
158	77	1.22
.00		1.22

205	160	0.4	1 41
395 396	168 143	84 84	1.41 1.20
397	188	77	1.45
398	143	84	1.20
		87	1.55
399	178		
400	168	79	1.33
401	145	64	0.93
402	150	69	1.04
403	150	72	1.08
404	148	69	1.02
405	150	72	1.08
406	148	69	1.02
407	115	74	0.85
408	122	69	0.84
409	115	84	0.97
410	163	72	1.17
411	133	74	0.98
412	127	79	1.00
413	133	77	1.02
414	127	79	1.00
415	122	79	0.96
416	120	77	0.92
417	120	79	0.95
418	133	77	1.02
419	110	69	0.76
420	115	69	0.79
421	117	69	0.81
422	125	79	0.99
423	178	77	-
			1.37
424	181	79	1.43
425	178	79	1.41
426	178	74 74	1.32
427	143		1.06
428	110	87	0.96
429	135	67	0.90
430	158	74	1.17
431	120	77	0.92
432	120	82	0.98
433	130	74	0.96
434	148	74	1.10
435	117	61	0.71
436	161	69	1.11
437	125	84	1.05
438	145	74	1.07
439	127	84	1.07
440	161	69	1.11
441	100	74	0.74
442	138	84	1.16
443	155	84	1.30
444	161	84	1.35
445	168	82	1.38
446	166	79	1.31
447	161	84	1.35
448	161	84	1.35
449	120	84	1.01
450	92	77	0.71
451	155	77	1.19
452	160	74	1.18
452	158	77	1.22
400	100	11	1.22

163	79	1.29
138	79	1.09
183	72	1.32
138	79	1.09
173	82	1.42
163	74	1.21
140	59	0.83
145	64	0.93
145	67	0.97
143	64	0.92
145	67	
		0.97
143	64	0.92
110	69	0.76
117	64	0.75
110	79	0.87
158	67	1.06
128	69	0.88
122	74	0.90
128	72	0.92
122 117	74	0.90
117	74	0.87
115	72	0.83
115	74	0.85
128	72	0.92
105	64	0.67
110	64	0.70
112	64	0.72
120	74	0.89
173	72	1.25
176	74	1.30
173	74	1.28
173	69	1.19
138	69	0.95
105	82	0.86
130	62	0.81
153	69	1.06
115	72	0.83
115	77	0.89
125	69	0.86
143	69	0.99
112	56	0.63
156	64	1.00
120	79	0.95
140	69	0.97
122	79	
		0.96
156	64	1.00
95	69	0.66
133	79	1.05
150	79	1.19
156	79	1.23
163	77	1.23 1.26 1.19 1.23
161	74	1.19
156	79	1.23
156	79	1.23
115	79	0.91
87	72	0.63
150	72	1.08
155	69	1.07
153	72	1.10
	-	

454	160	74	1.18
455	163	77	1.26
456	107	60	0.64
457	117	79	0.92
458	104	84	0.87
459	110	80	0.88
460	90	84	0.76
461	94	77	0.72
462	84	100	0.84
463	82	100	0.82
464	94	60	0.56
465	163	70	1.14
466	94	77	0.72
467	94	76	0.71
468	102	74	0.75
469	100	74	0.74
470	175	69	1.21
471	175	69	1.21
472	178	69	1.23
473	168	69	1.16
474	165	69	1.14
475	168	69	1.16
476	168	77	1.29
477	163	82	1.34
478	160	72	1.15
479	181	74	1.34
480	176	72	1.27
481	125	92	1.15
482	138	92	1.27
483	148	92	1.36
484	183	92	1.68
485	153	92	1.41
486	110	92	1.01
487	180	97	1.75
488	125	93	1.16
489	120	93	1.12
490	133	93	1.24
491	122	93	1.13
492	137	93	1.27
493	158	92	1.45
494	163	92	1.50
495	128	92	1.18
496	123	92	1.13
497	125	92	1.15
498	133	92	1.22
499	107	92	0.98
500	98	92	0.90
501	117	92	1.08
502	132	74	0.98
503	130	60	0.78
504	173	82	1.42
505	178	77	1.37
506	173	62	1.07
507	168	84	1.41
508	173	69	1.19
509	170 170	66	1.12
510	170	77	1.31
<u></u>	total		508.75

155	69	1.07
158	72	1.14
102	55	0.56
112	74	0.83
99	79	0.78
105	75	0.79
85	79	0.79
89	72	
		0.64
79	95	0.75
77	95	0.73
89	55	0.49
158	65	1.03
89	72	0.64
89	71	0.63
97	69	0.67
95	69	0.66
170	64	1.09
170	64	1.09
173	64	1.11
163	64	1.04
160	64	1.02
163	64	1.04
163	72	1.04 1.17
158	77	1.22
155	67	1.04
176	69	1.21
171	67	1.15
120		1.13
	87	1.04
133	87	
143	87	1.24
178	87	1.55
148	87	1.29
105	87	0.91
175	92	1.61
120	88	1.06
115	88	1.01
128	88	1.13
117	88	1.03
132	88	1.16
153	87	1.33 1.37
158	87	1.37
123	87	1.07
118	87	1.03
120	87	1.04
128	87	1.11
102	87	0.89
93	87	0.81
112	87	0.97
127	69	0.88
125	55	0.69
168	77	1.29
173	72	1.25
	72 57	
168	57	0.96
163	79	1.29
168	64	1.08
165	61	1.01
165	72	1.19
	total	457.21

INSIGHTS		
Short		
Total no. slabs	510	
Total Gross SQM	508.75	
Total Net SQM	457.21	