MEASUREMENT SHEET

B K Exports

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



+91 95376 51265

DATE: 15 September 2025

MEASUREMENT TO

BLACK GALAXY LONG Line Polish

FOR

	Gr	oss	
Sr no	Length	Height	Sq.M
1	289	72	2.08
2	286	72	2.06
3	286	72	2.06
4	287	72	2.07
5	288	72	2.07
6	238	68	1.62
7	291	78	2.27
8	230	67	1.54
9	227	68	1.54
10	231	68	1.57
11	218	68	1.48
12	252	62	1.56
13	250	62	1.55
14	253	64	1.62
15	250	64	1.60
16	291	78	2.27
17	308	63	1.94
18	309	63	1.95
19	310	63	1.95
20	310	62	1.92
21	308	63	1.94
22	307	63	1.93
23	308	64	1.97
24	308	63	1.94
25	308	62	1.91
26	312	63	1.97
27	330	68	2.24
28	347	68	2.36
29	295	68	2.01

	N	et	
Sr. No	Length	Height	Sq.M
1	284	67	1.90
2	281	67	1.88
3	281	67	1.88
4	282	67	1.89
5	283	67	1.90
6	233	63	1.47
7	286	73	2.09
8	225	62	1.40
9	222	63	1.40
10	226	63	1.42
11	213	63	1.34
12	247	57	1.41
13	245	57	1.40
14	248	59	1.46
15	245	59	1.45
16	286	73	2.09
17	303	58	1.76
18	304	58	1.76
19	305	58	1.77
20	305	57	1.74
21	303	58	1.76
22	302	58	1.75
23	303	59	1.79
24	303	58	1.76
25	303	57	1.73
26	307	58	1.78
27	325	63	2.05
28	342	63	2.15
29	290	63	1.83

remarks

		1	1
30	295	67	1.98
31	287	67	1.92
32	287	67	1.92
33	202	66	1.33
34	233	66	1.54
35	241	66	1.59
36	224	66	1.48
37	235	66	1.55
38	245	66	1.62
39	260	66	1.72
40	286	68	1.94
41	284	68	1.93
42	283	68	1.92
43	308	66	2.03
44	359	66	2.37
45	350	66	2.31
46	353	65	2.29
47	387	65	2.52
48	386	65	2.51
49	229	70	1.60
50	214	72	1.54
51	239	70	1.67
52	239	70	1.67
53	240	70	1.68
54	237	70	1.66
55	238	70	1.67
56	236	70	1.65
57	237	69	1.64
58	238	70	1.67
59	242	70	1.69
60	242	70	1.69
61	240	60	1.44
62	238	70	1.67
63	336	70	2.35
64	327	70	2.29
65	335	70	2.35
66	331	68	2.25
67	330	68	2.24
68	332	68	2.26
69	325	68	2.21
70	323	68	2.20
71	323	68	2.20
72	324	68	2.20
73	318	68	2.16
74	319	68	2.17
			!

30	290	62	1.80
31	282	62	1.75
32	282	62	1.75
33	197	61	1.20
34	228	61	1.39
35	236	61	1.44
36	219	61	1.34
37	230	61	1.40
38	240	61	1.46
39	255	61	1.56
40	281	63	1.77
41	279	63	1.76
42	278	63	1.75
43	303	61	1.85
44	354	61	2.16
45	345	61	2.10
46	348	60	2.09
47	382	60	2.29
48	381	60	2.29
49	224	65	1.46
50	209	67	1.40
51	234	65	1.52
52	234	65	1.52
53	235	65	1.53
54	232	65	1.51
55	233	65	1.51
56	231	65	1.50
57	232	64	1.48
58	233	65	1.51
59	237	65	1.54
60	237	65	1.54
61	235	55	1.29
62	233	65	1.51
63	331	65	2.15
64	322	65	2.09
65	330	65	2.15
66	326	63	2.05
67	325	63	2.05
68	327	63	2.06
69	320	63	2.02
70	318	63	2.00
71	318	63	2.00
72	319	63	2.01
73	313	63	1.97
74	314	63	1.98
	-		

		1	1
75	318	68	2.16
76	241	78	1.88
77	241	78	1.88
78	217	64	1.39
79	217	64	1.39
80	330	68	2.24
81	325	68	2.21
82	330	68	2.24
83	321	68	2.18
84	325	68	2.21
85	327	68	2.22
86	331	68	2.25
87	328	68	2.23
88	320	68	2.18
89	325	68	2.21
90	325	68	2.21
91	331	68	2.25
92	325	68	2.21
93	325	68	2.21
94	322	68	2.19
95	325	68	2.21
96	331	68	2.25
97	326	68	2.22
98	321	68	2.18
99	319	68	2.17
100	311	68	2.11
101	252	68	1.71
102	323	68	2.20
103	319	68	2.17
104	326	68	2.22
105	324	68	2.20
106	323	68	2.20
107	259	68	1.76
108	321	68	2.18
109	324	68	2.20
110	239	71	1.70
111	236	74	1.75
112	238	70	1.67
113	238	70	1.67
114	242	71	1.72
115	275	71	1.95
116	273	71	1.94
117	272	71	1.93
118	272	71	1.93
119	273	71	1.94
		· · · ·	

75	313	63	1.97
76	236	73	1.72
77	236	73	1.72
78	212	59	1.25
79	212	59	1.25
80	325	63	2.05
81	320	63	2.02
82	325	63	2.05
83	316	63	1.99
84	320	63	2.02
85	322	63	2.03
86	326	63	2.05
87	323	63	2.03
88	315	63	1.98
89	320	63	2.02
90	320	63	2.02
91	326	63	2.05
92	320	63	2.02
93	320	63	2.02
94	317	63	2.00
95	320	63	2.02
96	326	63	2.05
97	321	63	2.02
98	316	63	1.99
99	314	63	1.98
100	306	63	1.93
101	247	63	1.56
102	318	63	2.00
103	314	63	1.98
104	321	63	2.02
105	319	63	2.01
106	318	63	2.00
107	254	63	1.60
108	316	63	1.99
109	319	63	2.01
110	234	66	1.54
111	231	69	1.59
112	233	65	1.51
113	233	65	1.51
114	237	66	1.56
115	270	66	1.78
116	268	66	1.77
117	267	66	1.76
118	267	66	1.76
119	268	66	1.77

	1		
120	273	70	1.91
121	273	71	1.94
122	259	75	1.94
123	244	74	1.81
124	274	72	1.97
125	256	73	1.87
126	268	73	1.96
127	274	73	2.00
128	273	73	1.99
129	273	73	1.99
130	274	73	2.00
131	275	73	2.01
132	271	73	1.98
133	271	73	1.98
134	271	73	1.98
135	272	73	1.99
136	218	78	1.70
137	213	78	1.66
138	211	77	1.62
139	211	77	1.62
140	208	78	1.62
141	210	79	1.66
142	205	79	1.62
143	207	79	1.64
144	205	78	1.60
145	208	78	1.62
146	208	78	1.62
147	215	73	1.57
148	209	73	1.53
149	213	74	1.58
150	217	78	1.69
151	218	78	1.70
152	217	78	1.69
153	214	78	1.67
154	207	78	1.61
155	204	78	1.59
156	207	78	1.61
157	207	78	1.61
158	210	78	1.64
159	210	78	1.64
160	210	78	1.64
161	232	74	1.72
162	233	74	1.72
163	234	74	1.73
164	275	74	2.04

120	268	65	1.74
121	268	66	1.77
122	254	70	1.78
123	239	69	1.65
124	269	67	1.80
125	251	68	1.71
126	263	68	1.79
127	269	68	1.83
128	268	68	1.82
129	268	68	1.82
130	269	68	1.83
131	270	68	1.84
132	266	68	1.81
133	266	68	1.81
134	266	68	1.81
135	267	68	1.82
136	213	73	1.55
137	208	73	1.52
138	206	72	1.48
139	206	72	1.48
140	203	73	1.48
141	205	74	1.52
142	200	74	1.48
143	202	74	1.49
144	200	73	1.46
145	203	73	1.48
146	203	73	1.48
147	210	68	1.43
148	204	68	1.39
149	208	69	1.44
150	212	73	1.55
151	213	73	1.55
152	212	73	1.55
153	209	73	1.53
154	202	73	1.47
155	199	73	1.45
156	202	73	1.47
157	202	73	1.47
158	205	73	1.50
159	205	73	1.50
160	205	73	1.50
161	227	69	1.57
162	228	69	1.57
163	229	69	1.58
164	270	69	1.86

	T		T
165	287	69	1.98
166	211	78	1.65
167	216	78	1.68
168	215	78	1.68
169	215	78	1.68
170	216	78	1.68
171	201	78	1.57
172	215	78	1.68
173	283	65	1.84
174	286	69	1.97
175	288	69	1.99
176	286	69	1.97
177	287	69	1.98
178	238	69	1.64
179	287	69	1.98
180	284	64	1.82
181	276	69	1.90
182	257	70	1.80
183	308	72	2.22
184	217	70	1.52
185	252	70	1.76
186	241	78	1.88
187	257	70	1.80
188	250	70	1.75
189	248	70	1.74
190	246	70	1.72
191	240	68	1.63
192	267	67	1.79
193	255	68	1.73
194	278	65	1.81
195	280	66	1.85
196	283	66	1.87
197	228	64	1.46
198	232	67	1.55
199	231	68	1.57
200	220	68	1.50
201	311	63	1.96
202	310	63	1.95
203	311	63	1.96
204	309	63	1.95
205	307	63	1.93
206	311	63	1.96
207	308	63	1.94
208	312	63	1.97
209	308	63	1.94
-		-	

165 282 64 1.80 166 206 73 1.50 167 211 73 1.54 168 210 73 1.53 169 210 73 1.53 170 211 73 1.54 171 196 73 1.43 172 210 73 1.53 173 278 60 1.67 174 281 64 1.80 175 283 64 1.81 176 281 64 1.80 177 282 64 1.80 178 233 64 1.49 179 282 64 1.80 179 282 64 1.80 180 279 59 1.65 181 271 64 1.73 182 252 65 1.64 183 303 67 2.03				
167 211 73 1.54 168 210 73 1.53 169 210 73 1.53 170 211 73 1.54 171 196 73 1.43 172 210 73 1.53 173 278 60 1.67 174 281 64 1.80 175 283 64 1.81 176 281 64 1.80 177 282 64 1.80 178 233 64 1.49 179 282 64 1.80 180 279 59 1.65 181 271 64 1.73 182 252 65 1.64 183 303 67 2.03 184 212 65 1.38 185 247 65 1.61 186 236 73 1.72	165	282	64	1.80
168 210 73 1.53 169 210 73 1.53 170 211 73 1.54 171 196 73 1.43 172 210 73 1.53 173 278 60 1.67 174 281 64 1.80 175 283 64 1.81 176 281 64 1.80 177 282 64 1.80 179 282 64 1.80 179 282 64 1.80 180 279 59 1.65 181 271 64 1.73 182 252 65 1.64 183 303 67 2.03 184 212 65 1.38 185 247 65 1.61 186 236 73 1.72 187 252 65 1.64	166	206	73	1.50
169 210 73 1.53 170 211 73 1.54 171 196 73 1.43 172 210 73 1.53 173 278 60 1.67 174 281 64 1.80 175 283 64 1.81 176 281 64 1.80 177 282 64 1.80 178 233 64 1.49 179 282 64 1.80 180 279 59 1.65 181 271 64 1.73 182 252 65 1.64 183 303 67 2.03 184 212 65 1.38 185 247 65 1.61 186 236 73 1.72 187 252 65 1.64 188 245 65 1.58	167	211	73	1.54
170 211 73 1.54 171 196 73 1.43 172 210 73 1.53 173 278 60 1.67 174 281 64 1.80 175 283 64 1.81 176 281 64 1.80 177 282 64 1.80 178 233 64 1.49 179 282 64 1.80 180 279 59 1.65 181 271 64 1.73 182 252 65 1.64 183 303 67 2.03 184 212 65 1.38 185 247 65 1.61 186 236 73 1.72 187 252 65 1.64 188 245 65 1.59 189 243 65 1.58	168	210	73	1.53
171 196 73 1.43 172 210 73 1.53 173 278 60 1.67 174 281 64 1.80 175 283 64 1.81 176 281 64 1.80 177 282 64 1.80 178 233 64 1.49 179 282 64 1.80 180 279 59 1.65 181 271 64 1.73 182 252 65 1.64 183 303 67 2.03 184 212 65 1.38 185 247 65 1.61 186 236 73 1.72 187 252 65 1.64 188 245 65 1.58 190 241 65 1.57 191 235 63 1.48	169	210	73	1.53
172 210 73 1.53 173 278 60 1.67 174 281 64 1.80 175 283 64 1.81 176 281 64 1.80 177 282 64 1.80 178 233 64 1.49 179 282 64 1.80 180 279 59 1.65 181 271 64 1.73 182 252 65 1.64 183 303 67 2.03 184 212 65 1.38 185 247 65 1.61 186 236 73 1.72 187 252 65 1.64 188 245 65 1.59 189 243 65 1.58 190 241 65 1.57 191 235 63 1.48	170	211	73	1.54
173 278 60 1.67 174 281 64 1.80 175 283 64 1.81 176 281 64 1.80 177 282 64 1.80 178 233 64 1.49 179 282 64 1.80 180 279 59 1.65 181 271 64 1.73 182 252 65 1.64 183 303 67 2.03 184 212 65 1.38 185 247 65 1.61 186 236 73 1.72 187 252 65 1.64 188 245 65 1.59 189 243 65 1.58 190 241 65 1.57 191 235 63 1.48 192 262 62 1.62	171	196	73	1.43
174 281 64 1.80 175 283 64 1.81 176 281 64 1.80 177 282 64 1.80 178 233 64 1.49 179 282 64 1.80 180 279 59 1.65 181 271 64 1.73 182 252 65 1.64 183 303 67 2.03 184 212 65 1.38 185 247 65 1.61 186 236 73 1.72 187 252 65 1.64 188 245 65 1.59 189 243 65 1.58 190 241 65 1.58 190 241 65 1.58 192 262 62 1.62 193 250 63 1.58	172	210	73	1.53
175 283 64 1.81 176 281 64 1.80 177 282 64 1.80 178 233 64 1.49 179 282 64 1.80 180 279 59 1.65 181 271 64 1.73 182 252 65 1.64 183 303 67 2.03 184 212 65 1.38 185 247 65 1.61 186 236 73 1.72 187 252 65 1.64 188 245 65 1.59 189 243 65 1.58 190 241 65 1.57 191 235 63 1.48 192 262 62 1.62 193 250 63 1.58 194 273 60 1.64	173	278	60	1.67
176 281 64 1.80 177 282 64 1.80 178 233 64 1.49 179 282 64 1.80 180 279 59 1.65 181 271 64 1.73 182 252 65 1.64 183 303 67 2.03 184 212 65 1.38 185 247 65 1.61 186 236 73 1.72 187 252 65 1.64 188 245 65 1.59 189 243 65 1.58 190 241 65 1.57 191 235 63 1.48 192 262 62 1.62 193 250 63 1.58 194 273 60 1.64 195 275 61 1.68	174	281	64	1.80
177 282 64 1.80 178 233 64 1.49 179 282 64 1.80 180 279 59 1.65 181 271 64 1.73 182 252 65 1.64 183 303 67 2.03 184 212 65 1.38 185 247 65 1.61 186 236 73 1.72 187 252 65 1.64 188 245 65 1.59 189 243 65 1.58 190 241 65 1.57 191 235 63 1.48 192 262 62 1.62 193 250 63 1.58 194 273 60 1.64 195 275 61 1.68 196 278 61 1.70	175	283	64	1.81
178 233 64 1.49 179 282 64 1.80 180 279 59 1.65 181 271 64 1.73 182 252 65 1.64 183 303 67 2.03 184 212 65 1.38 185 247 65 1.61 186 236 73 1.72 187 252 65 1.64 188 245 65 1.59 189 243 65 1.58 190 241 65 1.57 191 235 63 1.48 192 262 62 1.62 193 250 63 1.58 194 273 60 1.64 195 275 61 1.68 196 278 61 1.70 197 223 59 1.32	176	281	64	1.80
179 282 64 1.80 180 279 59 1.65 181 271 64 1.73 182 252 65 1.64 183 303 67 2.03 184 212 65 1.38 185 247 65 1.61 186 236 73 1.72 187 252 65 1.64 188 245 65 1.59 189 243 65 1.58 190 241 65 1.57 191 235 63 1.48 192 262 62 1.62 193 250 63 1.58 194 273 60 1.64 195 275 61 1.68 196 278 61 1.70 197 223 59 1.32 200 215 63 1.35	177	282	64	1.80
180 279 59 1.65 181 271 64 1.73 182 252 65 1.64 183 303 67 2.03 184 212 65 1.38 185 247 65 1.61 186 236 73 1.72 187 252 65 1.64 188 245 65 1.59 189 243 65 1.58 190 241 65 1.57 191 235 63 1.48 192 262 62 1.62 193 250 63 1.58 194 273 60 1.64 195 275 61 1.68 196 278 61 1.70 197 223 59 1.32 200 215 63 1.35 201 306 58 1.77	178	233	64	1.49
181 271 64 1.73 182 252 65 1.64 183 303 67 2.03 184 212 65 1.38 185 247 65 1.61 186 236 73 1.72 187 252 65 1.64 188 245 65 1.59 189 243 65 1.58 190 241 65 1.57 191 235 63 1.48 192 262 62 1.62 193 250 63 1.58 194 273 60 1.64 195 275 61 1.68 196 278 61 1.70 197 223 59 1.32 198 227 62 1.41 199 226 63 1.42 200 215 63 1.35	179	282	64	1.80
182 252 65 1.64 183 303 67 2.03 184 212 65 1.38 185 247 65 1.61 186 236 73 1.72 187 252 65 1.64 188 245 65 1.59 189 243 65 1.58 190 241 65 1.57 191 235 63 1.48 192 262 62 1.62 193 250 63 1.58 194 273 60 1.64 195 275 61 1.68 196 278 61 1.70 197 223 59 1.32 198 227 62 1.41 199 226 63 1.42 200 215 63 1.35 201 306 58 1.77	180	279	59	1.65
183 303 67 2.03 184 212 65 1.38 185 247 65 1.61 186 236 73 1.72 187 252 65 1.64 188 245 65 1.59 189 243 65 1.58 190 241 65 1.57 191 235 63 1.48 192 262 62 1.62 193 250 63 1.58 194 273 60 1.64 195 275 61 1.68 196 278 61 1.70 197 223 59 1.32 198 227 62 1.41 199 226 63 1.42 200 215 63 1.35 201 306 58 1.77 202 305 58 1.77	181	271	64	1.73
184 212 65 1.38 185 247 65 1.61 186 236 73 1.72 187 252 65 1.64 188 245 65 1.59 189 243 65 1.58 190 241 65 1.57 191 235 63 1.48 192 262 62 1.62 193 250 63 1.58 194 273 60 1.64 195 275 61 1.68 196 278 61 1.70 197 223 59 1.32 198 227 62 1.41 199 226 63 1.42 200 215 63 1.35 201 306 58 1.77 202 305 58 1.77 203 306 58 1.75	182	252	65	1.64
185 247 65 1.61 186 236 73 1.72 187 252 65 1.64 188 245 65 1.59 189 243 65 1.58 190 241 65 1.57 191 235 63 1.48 192 262 62 1.62 193 250 63 1.58 194 273 60 1.64 195 275 61 1.68 196 278 61 1.70 197 223 59 1.32 198 227 62 1.41 199 226 63 1.42 200 215 63 1.35 201 306 58 1.77 202 305 58 1.77 203 306 58 1.75 204 304 58 1.76	183	303	67	2.03
186 236 73 1.72 187 252 65 1.64 188 245 65 1.59 189 243 65 1.58 190 241 65 1.57 191 235 63 1.48 192 262 62 1.62 193 250 63 1.58 194 273 60 1.64 195 275 61 1.68 196 278 61 1.70 197 223 59 1.32 198 227 62 1.41 199 226 63 1.42 200 215 63 1.35 201 306 58 1.77 202 305 58 1.77 203 306 58 1.75 204 304 58 1.76 205 302 58 1.75	184	212	65	1.38
187 252 65 1.64 188 245 65 1.59 189 243 65 1.58 190 241 65 1.57 191 235 63 1.48 192 262 62 1.62 193 250 63 1.58 194 273 60 1.64 195 275 61 1.68 196 278 61 1.70 197 223 59 1.32 198 227 62 1.41 199 226 63 1.42 200 215 63 1.35 201 306 58 1.77 202 305 58 1.77 203 306 58 1.75 204 304 58 1.76 205 302 58 1.77 207 303 58 1.78	185	247	65	1.61
188 245 65 1.59 189 243 65 1.58 190 241 65 1.57 191 235 63 1.48 192 262 62 1.62 193 250 63 1.58 194 273 60 1.64 195 275 61 1.68 196 278 61 1.70 197 223 59 1.32 198 227 62 1.41 199 226 63 1.42 200 215 63 1.35 201 306 58 1.77 202 305 58 1.77 203 306 58 1.77 204 304 58 1.76 205 302 58 1.75 206 306 58 1.77 207 303 58 1.76	186	236	73	1.72
189 243 65 1.58 190 241 65 1.57 191 235 63 1.48 192 262 62 1.62 193 250 63 1.58 194 273 60 1.64 195 275 61 1.68 196 278 61 1.70 197 223 59 1.32 198 227 62 1.41 199 226 63 1.42 200 215 63 1.35 201 306 58 1.77 202 305 58 1.77 203 306 58 1.77 204 304 58 1.76 205 302 58 1.75 206 306 58 1.77 207 303 58 1.76 208 307 58 1.78	187	252	65	1.64
190 241 65 1.57 191 235 63 1.48 192 262 62 1.62 193 250 63 1.58 194 273 60 1.64 195 275 61 1.68 196 278 61 1.70 197 223 59 1.32 198 227 62 1.41 199 226 63 1.42 200 215 63 1.35 201 306 58 1.77 202 305 58 1.77 203 306 58 1.77 204 304 58 1.76 205 302 58 1.75 206 306 58 1.77 207 303 58 1.76 208 307 58 1.78	188	245	65	1.59
191 235 63 1.48 192 262 62 1.62 193 250 63 1.58 194 273 60 1.64 195 275 61 1.68 196 278 61 1.70 197 223 59 1.32 198 227 62 1.41 199 226 63 1.42 200 215 63 1.35 201 306 58 1.77 202 305 58 1.77 203 306 58 1.77 204 304 58 1.76 205 302 58 1.75 206 306 58 1.77 207 303 58 1.76 208 307 58 1.78	189	243	65	1.58
192 262 62 1.62 193 250 63 1.58 194 273 60 1.64 195 275 61 1.68 196 278 61 1.70 197 223 59 1.32 198 227 62 1.41 199 226 63 1.42 200 215 63 1.35 201 306 58 1.77 202 305 58 1.77 203 306 58 1.77 204 304 58 1.76 205 302 58 1.75 206 306 58 1.77 207 303 58 1.76 208 307 58 1.78	190	241	65	1.57
193 250 63 1.58 194 273 60 1.64 195 275 61 1.68 196 278 61 1.70 197 223 59 1.32 198 227 62 1.41 199 226 63 1.42 200 215 63 1.35 201 306 58 1.77 202 305 58 1.77 203 306 58 1.77 204 304 58 1.76 205 302 58 1.75 206 306 58 1.77 207 303 58 1.76 208 307 58 1.78	191	235	63	1.48
194 273 60 1.64 195 275 61 1.68 196 278 61 1.70 197 223 59 1.32 198 227 62 1.41 199 226 63 1.42 200 215 63 1.35 201 306 58 1.77 202 305 58 1.77 203 306 58 1.77 204 304 58 1.76 205 302 58 1.75 206 306 58 1.77 207 303 58 1.76 208 307 58 1.78	192	262	62	1.62
195 275 61 1.68 196 278 61 1.70 197 223 59 1.32 198 227 62 1.41 199 226 63 1.42 200 215 63 1.35 201 306 58 1.77 202 305 58 1.77 203 306 58 1.77 204 304 58 1.76 205 302 58 1.75 206 306 58 1.77 207 303 58 1.76 208 307 58 1.78	193	250	63	1.58
196 278 61 1.70 197 223 59 1.32 198 227 62 1.41 199 226 63 1.42 200 215 63 1.35 201 306 58 1.77 202 305 58 1.77 203 306 58 1.77 204 304 58 1.76 205 302 58 1.75 206 306 58 1.77 207 303 58 1.76 208 307 58 1.78	194	273	60	1.64
197 223 59 1.32 198 227 62 1.41 199 226 63 1.42 200 215 63 1.35 201 306 58 1.77 202 305 58 1.77 203 306 58 1.77 204 304 58 1.76 205 302 58 1.75 206 306 58 1.77 207 303 58 1.76 208 307 58 1.78	195	275	61	1.68
198 227 62 1.41 199 226 63 1.42 200 215 63 1.35 201 306 58 1.77 202 305 58 1.77 203 306 58 1.77 204 304 58 1.76 205 302 58 1.75 206 306 58 1.77 207 303 58 1.76 208 307 58 1.78	196	278	61	1.70
199 226 63 1.42 200 215 63 1.35 201 306 58 1.77 202 305 58 1.77 203 306 58 1.77 204 304 58 1.76 205 302 58 1.75 206 306 58 1.77 207 303 58 1.76 208 307 58 1.78	197	223	59	1.32
200 215 63 1.35 201 306 58 1.77 202 305 58 1.77 203 306 58 1.77 204 304 58 1.76 205 302 58 1.75 206 306 58 1.77 207 303 58 1.76 208 307 58 1.78	198	227	62	1.41
201 306 58 1.77 202 305 58 1.77 203 306 58 1.77 204 304 58 1.76 205 302 58 1.75 206 306 58 1.77 207 303 58 1.76 208 307 58 1.78	199	226	63	1.42
202 305 58 1.77 203 306 58 1.77 204 304 58 1.76 205 302 58 1.75 206 306 58 1.77 207 303 58 1.76 208 307 58 1.78	200	215	63	1.35
203 306 58 1.77 204 304 58 1.76 205 302 58 1.75 206 306 58 1.77 207 303 58 1.76 208 307 58 1.78	201	306	58	1.77
204 304 58 1.76 205 302 58 1.75 206 306 58 1.77 207 303 58 1.76 208 307 58 1.78	202	305	58	1.77
205 302 58 1.75 206 306 58 1.77 207 303 58 1.76 208 307 58 1.78	203	306	58	1.77
206 306 58 1.77 207 303 58 1.76 208 307 58 1.78	204	304	58	1.76
207 303 58 1.76 208 307 58 1.78	205	302	58	1.75
208 307 58 1.78	206	306	58	1.77
	207	303	58	1.76
209 303 58 1.76	208	307	58	1.78
	209	303	58	1.76

212	265	69	1.83
213	265	69	1.83
214	265	69	1.83
215	265	69	1.83
216	264	70	1.85
217	264	69	1.82
218	244	80	1.95
219	242	80	1.94
220	241	80	1.93
221	242	80	1.94
222	244	80	1.95
223	251	80	2.01
224	253	80	2.02
225	258	80	2.06
226	256	80	2.05
227	257	80	2.06
228	258	78	2.01
229	292	102	2.98
230	292	102	2.98
231	289	102	2.95
232	282	102	2.88
233	269	102	2.74
234	277	100	2.77
235	278	100	2.78
236	280	102	2.86
237	284	102	2.90
238	290	102	2.96
239	287	102	2.93
240	237	94	2.23
241	247	92	2.27
242	254	90	2.29
243	243	95	2.31
244	238	95	2.26
245	238	92	2.19
246	247	92	2.27
247	248	92	2.28
248	272	93	2.53
249	244	94	2.29
250	220	94	2.07
	Total		487.16

211 260 64 1.66 212 260 64 1.66 213 260 64 1.66 214 260 64 1.66 215 260 64 1.66 216 259 65 1.68 217 259 64 1.66 218 239 75 1.79 219 237 75 1.78 220 236 75 1.77 221 237 75 1.78 220 236 75 1.77 221 237 75 1.78 222 239 75 1.79 223 246 75 1.85 224 248 75 1.86 225 253 75 1.90 226 251 75 1.88 227 252 75 1.89 228 253 73 1.85		Total		444.99
211 260 64 1.66 212 260 64 1.66 213 260 64 1.66 214 260 64 1.66 215 260 64 1.66 216 259 65 1.68 217 259 64 1.66 218 239 75 1.79 219 237 75 1.78 220 236 75 1.77 221 237 75 1.78 220 236 75 1.77 221 237 75 1.78 222 239 75 1.79 223 246 75 1.85 224 248 75 1.86 225 253 75 1.90 226 251 75 1.88 227 252 75 1.89 228 253 73 1.85	250	215	89	1.91
211 260 64 1.66 212 260 64 1.66 213 260 64 1.66 214 260 64 1.66 215 260 64 1.66 216 259 65 1.68 217 259 64 1.66 218 239 75 1.79 219 237 75 1.78 220 236 75 1.77 221 237 75 1.78 220 236 75 1.77 221 237 75 1.78 222 239 75 1.79 223 246 75 1.85 224 248 75 1.86 225 253 75 1.90 226 251 75 1.88 227 252 75 1.89 228 253 73 1.85				
211 260 64 1.66 212 260 64 1.66 213 260 64 1.66 214 260 64 1.66 215 260 64 1.66 216 259 65 1.68 217 259 64 1.66 218 239 75 1.79 219 237 75 1.78 220 236 75 1.77 221 237 75 1.78 220 236 75 1.77 221 237 75 1.78 222 239 75 1.79 223 246 75 1.85 224 248 75 1.86 225 253 75 1.90 226 251 75 1.88 227 252 75 1.89 238 253 73 1.85				
211 260 64 1.66 212 260 64 1.66 213 260 64 1.66 214 260 64 1.66 215 260 64 1.66 216 259 65 1.68 217 259 64 1.66 218 239 75 1.79 219 237 75 1.78 220 236 75 1.77 221 237 75 1.78 222 239 75 1.79 223 246 75 1.85 224 248 75 1.86 225 253 75 1.90 226 251 75 1.88 227 252 75 1.89 228 253 73 1.85 229 287 97 2.78 230 287 97 2.78				
211 260 64 1.66 212 260 64 1.66 213 260 64 1.66 214 260 64 1.66 215 260 64 1.66 216 259 65 1.68 217 259 64 1.66 218 239 75 1.79 219 237 75 1.78 220 236 75 1.77 221 237 75 1.78 220 236 75 1.77 221 237 75 1.78 222 239 75 1.79 223 246 75 1.85 224 248 75 1.86 225 253 75 1.90 226 251 75 1.88 227 252 75 1.89 228 253 73 1.85				
211 260 64 1.66 212 260 64 1.66 213 260 64 1.66 214 260 64 1.66 215 260 64 1.66 216 259 65 1.68 217 259 64 1.66 218 239 75 1.79 219 237 75 1.78 220 236 75 1.77 221 237 75 1.78 222 239 75 1.79 223 246 75 1.85 224 248 75 1.86 225 253 75 1.90 226 251 75 1.88 227 252 75 1.89 228 253 73 1.85 229 287 97 2.78 230 287 97 2.78				
211 260 64 1.66 212 260 64 1.66 213 260 64 1.66 214 260 64 1.66 215 260 64 1.66 216 259 65 1.68 217 259 64 1.66 218 239 75 1.79 219 237 75 1.78 220 236 75 1.77 221 237 75 1.78 220 236 75 1.77 221 237 75 1.78 222 239 75 1.79 223 246 75 1.85 224 248 75 1.86 225 253 75 1.90 226 251 75 1.88 227 252 75 1.89 238 253 73 1.85	-			
211 260 64 1.66 212 260 64 1.66 213 260 64 1.66 214 260 64 1.66 215 260 64 1.66 216 259 65 1.68 217 259 64 1.66 218 239 75 1.79 219 237 75 1.78 220 236 75 1.77 221 237 75 1.78 222 239 75 1.79 223 246 75 1.85 224 248 75 1.86 225 253 75 1.90 226 251 75 1.88 227 252 75 1.89 228 253 73 1.85 229 287 97 2.78 230 287 97 2.78	-			
211 260 64 1.66 212 260 64 1.66 213 260 64 1.66 214 260 64 1.66 215 260 64 1.66 216 259 65 1.68 217 259 64 1.66 218 239 75 1.79 219 237 75 1.78 220 236 75 1.77 221 237 75 1.78 222 239 75 1.79 221 237 75 1.78 222 239 75 1.79 223 246 75 1.85 224 248 75 1.86 225 253 75 1.90 226 251 75 1.88 227 252 75 1.89 228 253 73 1.85	-			
211 260 64 1.66 212 260 64 1.66 213 260 64 1.66 214 260 64 1.66 215 260 64 1.66 216 259 65 1.68 217 259 64 1.66 218 239 75 1.79 219 237 75 1.78 220 236 75 1.77 221 237 75 1.78 220 236 75 1.77 221 237 75 1.78 222 239 75 1.79 223 246 75 1.85 224 248 75 1.86 225 253 75 1.90 226 251 75 1.88 227 252 75 1.89 228 253 73 1.85				
211 260 64 1.66 212 260 64 1.66 213 260 64 1.66 214 260 64 1.66 215 260 64 1.66 216 259 65 1.68 217 259 64 1.66 218 239 75 1.79 219 237 75 1.78 220 236 75 1.77 221 237 75 1.78 222 239 75 1.79 223 246 75 1.85 224 248 75 1.86 225 253 75 1.90 226 251 75 1.88 227 252 75 1.89 228 253 73 1.85 229 287 97 2.78 230 287 97 2.78	-			
211 260 64 1.66 212 260 64 1.66 213 260 64 1.66 214 260 64 1.66 215 260 64 1.66 216 259 65 1.68 217 259 64 1.66 218 239 75 1.79 219 237 75 1.78 220 236 75 1.77 221 237 75 1.78 222 239 75 1.79 223 246 75 1.85 224 248 75 1.86 225 253 75 1.90 226 251 75 1.88 227 252 75 1.89 228 253 73 1.85 229 287 97 2.78 231 284 97 2.75	-			
211 260 64 1.66 212 260 64 1.66 213 260 64 1.66 214 260 64 1.66 215 260 64 1.66 216 259 65 1.68 217 259 64 1.66 218 239 75 1.79 219 237 75 1.78 220 236 75 1.77 221 237 75 1.78 222 239 75 1.79 223 246 75 1.85 224 248 75 1.86 225 253 75 1.90 226 251 75 1.88 227 252 75 1.89 228 253 73 1.85 229 287 97 2.78 230 287 97 2.78				
211 260 64 1.66 212 260 64 1.66 213 260 64 1.66 214 260 64 1.66 215 260 64 1.66 216 259 65 1.68 217 259 64 1.66 218 239 75 1.79 219 237 75 1.78 220 236 75 1.77 221 237 75 1.78 222 239 75 1.79 223 246 75 1.85 224 248 75 1.86 225 253 75 1.90 226 251 75 1.88 227 252 75 1.89 228 253 73 1.85 229 287 97 2.78 231 284 97 2.75	-			
211 260 64 1.66 212 260 64 1.66 213 260 64 1.66 214 260 64 1.66 215 260 64 1.66 216 259 65 1.68 217 259 64 1.66 218 239 75 1.79 219 237 75 1.78 220 236 75 1.77 221 237 75 1.78 222 239 75 1.79 223 246 75 1.85 224 248 75 1.86 225 253 75 1.90 226 251 75 1.88 227 252 75 1.89 228 253 73 1.85 229 287 97 2.78 230 287 97 2.78	-			
211 260 64 1.66 212 260 64 1.66 213 260 64 1.66 214 260 64 1.66 215 260 64 1.66 216 259 65 1.68 217 259 64 1.66 218 239 75 1.79 219 237 75 1.78 220 236 75 1.77 221 237 75 1.78 222 239 75 1.79 223 246 75 1.85 224 248 75 1.86 225 253 75 1.90 226 251 75 1.88 227 252 75 1.89 228 253 73 1.85 229 287 97 2.78 230 287 97 2.78				
211 260 64 1.66 212 260 64 1.66 213 260 64 1.66 214 260 64 1.66 215 260 64 1.66 216 259 65 1.68 217 259 64 1.66 218 239 75 1.79 219 237 75 1.78 220 236 75 1.77 221 237 75 1.78 222 239 75 1.79 223 246 75 1.85 224 248 75 1.86 225 253 75 1.90 226 251 75 1.88 227 252 75 1.89 228 253 73 1.85 229 287 97 2.78 230 287 97 2.78				
211 260 64 1.66 212 260 64 1.66 213 260 64 1.66 214 260 64 1.66 215 260 64 1.66 216 259 65 1.68 217 259 64 1.66 218 239 75 1.79 219 237 75 1.78 220 236 75 1.77 221 237 75 1.78 222 239 75 1.79 223 246 75 1.85 224 248 75 1.86 225 253 75 1.90 226 251 75 1.88 227 252 75 1.89 228 253 73 1.85 229 287 97 2.78 230 287 97 2.78				
211 260 64 1.66 212 260 64 1.66 213 260 64 1.66 214 260 64 1.66 215 260 64 1.66 216 259 65 1.68 217 259 64 1.66 218 239 75 1.79 219 237 75 1.78 220 236 75 1.77 221 237 75 1.78 222 239 75 1.79 223 246 75 1.85 224 248 75 1.86 225 253 75 1.90 226 251 75 1.88 227 252 75 1.89 228 253 73 1.85 229 287 97 2.78 230 287 97 2.78				
211 260 64 1.66 212 260 64 1.66 213 260 64 1.66 214 260 64 1.66 215 260 64 1.66 216 259 65 1.68 217 259 64 1.66 218 239 75 1.79 219 237 75 1.78 220 236 75 1.77 221 237 75 1.78 222 239 75 1.79 223 246 75 1.85 224 248 75 1.86 225 253 75 1.90 226 251 75 1.88 227 252 75 1.89 228 253 73 1.85 229 287 97 2.78				
211 260 64 1.66 212 260 64 1.66 213 260 64 1.66 214 260 64 1.66 215 260 64 1.66 216 259 65 1.68 217 259 64 1.66 218 239 75 1.79 219 237 75 1.78 220 236 75 1.77 221 237 75 1.78 222 239 75 1.79 223 246 75 1.85 224 248 75 1.86 225 253 75 1.90 226 251 75 1.88 227 252 75 1.89 228 253 73 1.85				
211 260 64 1.66 212 260 64 1.66 213 260 64 1.66 214 260 64 1.66 215 260 64 1.66 216 259 65 1.68 217 259 64 1.66 218 239 75 1.79 219 237 75 1.78 220 236 75 1.77 221 237 75 1.78 222 239 75 1.79 223 246 75 1.85 224 248 75 1.86 225 253 75 1.90 226 251 75 1.89				
211 260 64 1.66 212 260 64 1.66 213 260 64 1.66 214 260 64 1.66 215 260 64 1.66 216 259 65 1.68 217 259 64 1.66 218 239 75 1.79 219 237 75 1.78 220 236 75 1.77 221 237 75 1.78 222 239 75 1.79 223 246 75 1.85 224 248 75 1.86 225 253 75 1.90 226 251 75 1.88				
211 260 64 1.66 212 260 64 1.66 213 260 64 1.66 214 260 64 1.66 215 260 64 1.66 216 259 65 1.68 217 259 64 1.66 218 239 75 1.79 219 237 75 1.78 220 236 75 1.77 221 237 75 1.78 222 239 75 1.79 223 246 75 1.85 224 248 75 1.86 225 253 75 1.90				
211 260 64 1.66 212 260 64 1.66 213 260 64 1.66 214 260 64 1.66 215 260 64 1.66 216 259 65 1.68 217 259 64 1.66 218 239 75 1.79 219 237 75 1.78 220 236 75 1.77 221 237 75 1.78 222 239 75 1.79 223 246 75 1.85 224 248 75 1.86				
211 260 64 1.66 212 260 64 1.66 213 260 64 1.66 214 260 64 1.66 215 260 64 1.66 216 259 65 1.68 217 259 64 1.66 218 239 75 1.79 219 237 75 1.78 220 236 75 1.77 221 237 75 1.78 222 239 75 1.79 223 246 75 1.85	-			
211 260 64 1.66 212 260 64 1.66 213 260 64 1.66 214 260 64 1.66 215 260 64 1.66 216 259 65 1.68 217 259 64 1.66 218 239 75 1.79 219 237 75 1.78 220 236 75 1.77 221 237 75 1.78 222 239 75 1.79				
211 260 64 1.66 212 260 64 1.66 213 260 64 1.66 214 260 64 1.66 215 260 64 1.66 216 259 65 1.68 217 259 64 1.66 218 239 75 1.79 219 237 75 1.78 220 236 75 1.77 221 237 75 1.78	-			
211 260 64 1.66 212 260 64 1.66 213 260 64 1.66 214 260 64 1.66 215 260 64 1.66 216 259 65 1.68 217 259 64 1.66 218 239 75 1.79 219 237 75 1.78 220 236 75 1.77				
211 260 64 1.66 212 260 64 1.66 213 260 64 1.66 214 260 64 1.66 215 260 64 1.66 216 259 65 1.68 217 259 64 1.66 218 239 75 1.79 219 237 75 1.78				
211 260 64 1.66 212 260 64 1.66 213 260 64 1.66 214 260 64 1.66 215 260 64 1.66 216 259 65 1.68 217 259 64 1.66 218 239 75 1.79				
211 260 64 1.66 212 260 64 1.66 213 260 64 1.66 214 260 64 1.66 215 260 64 1.66 216 259 65 1.68 217 259 64 1.66				
211 260 64 1.66 212 260 64 1.66 213 260 64 1.66 214 260 64 1.66 215 260 64 1.66 216 259 65 1.68	-			
211 260 64 1.66 212 260 64 1.66 213 260 64 1.66 214 260 64 1.66 215 260 64 1.66	-			
211 260 64 1.66 212 260 64 1.66 213 260 64 1.66 214 260 64 1.66	-			
211 260 64 1.66 212 260 64 1.66 213 260 64 1.66				
211 260 64 1.66 212 260 64 1.66				
211 260 64 1.66				
1 210 1 260 1 24 1 177	210	260	64	1.66

INSIGHTS	
Short	
Total no. slabs	250
Total Gross SQM	487.16
Total Net SQM	444.99