MEASUREMENT SHEET

B K Exports

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

+91 95376 51265

MEASUREMENT TO

Sr no

DATE: 27 September 2025

Length

Gross

Height

Sq.M

1.43

1.39

1.36

1.46

1.39

1.53

1.39

1.55

1.56

1.51

1.42

1.39

1.33

0.87

1.08

1.10

1.26

1.26

1.16

1.30

0.98

0.97

1.00

1.11

1.09

1.12

0.94

1.32

1.22

1.44

1.29

1.28

BLACK GALAXY SHORT

Net]
Sr. No	Length	Height	Sq.M	Remarks
1	163	80	1.30	
2	158	80	1.26	
3	155	80	1.24	
4	167	80	1.34	
5	158	80	1.26	
6	175	80	1.40	
7	158	80	1.26	
8	177	80	1.42	line
9	179	80	1.43	line
10	173	80	1.38	line
11	162	80	1.30	line
12	159	80	1.27	
13	151	80	1.21	
14	133	58	0.77	
15	135	72	0.97	line
16	136	73	0.99	
17	158	72	1.14	
18	155	74	1.15	
19	142	74	1.05	
20	160	74	1.18	
21	110	80	0.88	
22	112	78	0.87	
23	113	80	0.90	
24	125	80	1.00	
25	123	80	0.98	
26	127	80	1.02	
27	106	80	0.85	
28	152	79	1.20	
29	150	74	1.11	
30	166	79	1.31	
31	147	80	1.18	
32	146	80	1.17	

FOR

33	118	85	1.00
34	160	85	1.36
35	158	80	1.26
36	162	85	1.38
37	169	81	1.37
38	165	85	1.40
39	169	85	1.44
40	163	81	1.32
41	160	85	1.36
42	168	85	1.43
43	161	85	1.37
44	158	85	1.34
45	159	85	1.35
46	166	85	1.41
47	169	81	1.37
48	180	85	1.53
49	162	85	1.38
50	138	70	0.97
51	119	75	0.89
52	139	68	0.95
53	116	76	0.88
54	115	95	1.09
55	110	78	0.86
56	112	96	1.08
57	115	75	0.86
58	127	96	1.22
59	120	75	0.90
60	128	96	1.23
61	112	77	0.86
62	129	96	1.24
63	106	79	0.84
64	114	77	0.88
65	130	96	1.25
66	113	79	0.89
67	128	96	1.23
68	130	65	0.85
69	135	81	1.09
70	176	68	1.20
71	178	66	1.17
72	188	66	1.24
73	186	73	1.36
74	198	69	1.37
75	200	67	1.34
76	112	63	0.71
77	168	63	1.06
78	173	63	1.09
79	165	63	1.04
80	164	63	1.03

33	113	80	0.90
34	155	80	1.24
35	153	75	1.15
36	157	80	1.26
37	164	76	1.25
38	160	80	1.28
39	164	80	1.31
40	158	76	1.20
41	155	80	1.24
42	163	80	1.30
43	156	80	1.25
44	153	80	1.22
45	154	80	1.23
46	161	80	1.29
47	164	76	1.25
48	175	80	1.40
49	157	80	1.26
50	133	65	0.86
51	114	70	0.80
52	134	63	0.84
53	111	71	0.79
54	110	90	0.99
55	105	73	0.77
56	107	91	0.97
57	110	70	0.77
58	122	91	1.11
59	115	70	0.81
60	123	91	1.12
61	107	72	0.77
62	124	91	1.13
63	101	74	0.75
64	109	72	0.78
65	125	91	1.14
66	108	74	0.80
67	123	91	1.12
68	125	60	0.75
69	130	76	0.99
70	171	63	1.08
71	173	61	1.06
72	183	61	1.12
73	181	68	1.23
74	193	64	1.24
75	195	62	1.21
76	107	58	0.62
77	163	58	0.95
78	168	58	0.97
79	160	58	0.93
80	159	58	0.92

81	108	87	0.94
82	162	87	1.41
83			
84	165	87	1.44
85	132	87	1.15
86			
87	140	87	1.22
88	142	87	1.24
89	142	87	1.24
90	129	87	1.12
91	138	87	1.20
92	135	70	0.95
93	147	70	1.03
94	140	87	1.22
95	139	87	1.21
96	133	70	0.93
97	135	78	1.05
98	151	67	1.01
99	141	76	1.07
100	129	80	1.03
101	143	87	1.24
102	130	87	1.13
103	143	87	1.24
104	97	67	0.65
105	140	87	1.22
106	147	87	1.28
107	148	68	1.01
108	157	87	1.37
109	150	69	1.04
110	161	87	1.40
111	143	69	0.99
112	165	87	1.44
113	114	66	0.75
114	165	87	1.44
115	164	87	1.43
116	144	69	0.99
117	162	87	1.41
118	90	70	0.63
119	164	62	1.02
120	194	68	1.32
121	199	69	1.37
122	167	68	1.14
123	179	68	1.22
124	183	68	1.24
125	115	66	0.76
126	120	66	0.79
127	122	66	0.81
128	117	66	0.77
120	11/	00	0.77

81	103	82	0.84
82	157	82	1.29
83			
84	160	82	1.31
85	127	82	1.04
86			
87	135	82	1.11
88	137	82	1.12
89	137	82	1.12
90	124	82	1.02
91	133	82	1.09
92	130	65	0.85
93	142	65	0.92
94	135	82	1.11
95	134	82	1.10
96	128	65	0.83
97	130	73	0.95
98	146	62	0.91
99	136	71	0.97
100	124	75	0.93
101	138	82	1.13
102	125	82	1.03
103	138	82	1.13
104	92	62	0.57
105	135	82	1.11
106	142	82	1.16
107	143	63	0.90
108	152	82	1.25
109	145	64	0.93
110	156	82	1.28
111	138	64	0.88
112	160	82	1.31
113	109	61	0.66
114	160	82	1.31
115	159	82	1.30
116	139	64	0.89
117	157	82	1.29
118	85	65	0.55
119	159	57	0.91
120	189	63	1.19
121	194	64	1.24
122	162	63	1.02
123	174	63	1.10
124	178	63	1.12
125	110	61	0.67
126	115	61	0.70
127	117	61	0.71
128	112	61	0.68

-			1
129	123	66	0.81
130	129	66	0.85
131	129	71	0.92
132	175	71	1.24
133	173	73	1.26
134	176	71	1.25
135	189	69	1.30
136	150	100	1.50
137	98	67	0.66
138	164	104	1.71
139			
140			
141	155	103	1.60
142	149	103	1.53
143	193	69	1.33
144	142	102	1.45
145	102	76	0.78
146	121	101	1.22
147	157	97	1.52
148	127	98	1.24
149	101	71	0.72
150	102	84	0.86
151	102	63	0.64
152	102	82	0.84
153	102	65	0.66
154	102	87	0.89
155	102	81	0.83
156	102	62	0.63
157	102	63	0.64
158	102	82	0.84
159	102	77	0.79
160	102	83	0.85
161	102	67	0.68
162	102	82	0.84
163	97	82	0.80
164	111	93	1.03
165	140	93	1.03
	140	71	1.4/
166			
167	167	0.4	1 57
168	167	94	1.57
169	163	92	1.50
170	168	92	1.55
171	163	78	1.27
172	125	95	1.19
173	123	93	1.14
174	136	92	1.25
175	100	92	0.92
176	98	86	0.84

129	118	61	0.72
130	124	61	0.76
131	124	66	0.82
132	170	66	1.12
133	168	68	1.14
134	171	66	1.13
135	184	64	1.18
136	145	95	1.38
137	93	62	0.58
138	159	99	1.57
139			
140			
141	150	98	1.47
142	144	98	1.41
143	188	64	1.20
144	137	97	1.33
145	97	71	0.69
146	116	96	1.11
147	152	92	1.40
148	122	93	1.13
149	96	66	0.63
150	97	79	0.77
151	97	58	0.56
152	97	77	0.75
153	97	60	0.58
154	97	82	0.80
155	97	76	0.74
156	97	57	0.55
157	97	58	0.56
158	97	77	0.75
159	97	72	0.70
160	97	78	0.76
161	97	62	0.60
162	97	77	0.75
163	92	77	0.71
164	106	88	0.93
165	135	86	1.16
166			
167			
168	162	89	1.44
169	158	87	1.37
170	163	87	1.42
171	158	73	1.15
172	120	90	1.08
173	118	88	1.04
174	131	87	1.14
175	95	87	0.83
176	93	81	0.75

line line

line

1	1		1
177	107	88	0.94
178	104	93	0.97
179	109	65	0.71
180	121	65	0.79
181	108	66	0.71
182	122	65	0.79
183	114	65	0.74
184	178	94	1.67
185	125	88	1.10
186	105	96	1.01
187	192	72	1.38
188	190	74	1.41
189	165	74	1.22
190	131	75	0.98
191	102	68	0.69
192	96	68	0.65
193	110	69	0.76
194	108	68	0.73
195	173	64	1.11
196	177	64	1.13
197	97	99	0.96
198	102	87	0.89
199	104	90	0.94
200	95	90	0.86
201	170	73	1.24
202	115	72	0.83
203	92	90	0.83
204	116	68	0.79
205	118	79	0.93
206	111	78	0.87
207	103	76	0.78
208	99	75	0.74
209	100	96	0.96
	105	74	
210	117	70	0.78 0.82
211	102	91	0.82
213	109	89	0.97
214	106	96	1.02
215	120	68	0.82
216	101	76	0.77
217	99	77	0.76
218	120	85	1.02
219	116	74	0.86
220	120	74	0.89
221	107	77	0.82
222	91	69	0.63
223	157	81	1.27
224	95	69	0.66

177	102	83	0.85
178	99	88	0.87
179	104	60	0.62
180	116	60	0.70
181	103	61	0.63
182	117	60	0.70
183	109	60	0.65
184	173	89	1.54
185	120	83	1.00
186	100	91	0.91
187	187	67	1.25
188	185	69	1.28
189	160	69	1.10
190	126	70	0.88
191	97	63	0.61
192	91	63	0.57
193	105	64	0.67
194	103	63	0.65
195	168	59	0.99
196	172	59	1.01
197	92	94	0.86
198	97	82	0.80
199	99	85	0.84
200	90	85	0.77
201	165	68	1.12
202	110	67	0.74
203	87	85	0.74
204	111	63	0.70
205	113	74	0.84
206	106	73	0.77
207	98	71	0.70
208	94	70	0.66
209	95	91	0.86
210	100	69	0.69
211	112	65	0.73
212	97	86	0.83
213	104	84	0.87
214	101	91	0.92
215	115	63	0.72
216	96	71	0.68
217	94	72	0.68
218	115	80	0.92
219	111	69	0.77
220	115	69	0.79
221	102	72	0.73
222	86	64	0.55
223	152	76	1.16
224	90	64	0.58

		1	
225	156	81	1.26
226	93	74	0.69
227	178	74	1.32
228	109	73	0.80
229	126	74	0.93
230	106	74	0.78
231	121	74	0.90
232	117	74	0.87
233	173	85	1.47
234	123	68	0.84
235	120	71	0.85
236	154	70	1.08
237	136	71	0.97
238	132	71	0.94
239	121	71	0.86
240	135	70	0.95
241	137	71	0.97
242	196	96	1.88
243	200	93	1.86
244	195	93	1.81
245	155	93	1.44
246	92	60	0.55
247	149	93	1.39
248	93	62	0.58
249	143	90	1.29
250	105	92	0.97
251	93	92	0.86
252	193	93	1.79
253	181		1.68
-		93	
254 255	160	93	1.49
	147	93	1.37
256	138	93	1.28
257	156	93	1.45
258	182	93	1.69
259	196	93	1.82
260	174	93	1.62
261	170	93	1.58
262	164	64	1.05
263	160	88	1.41
264	159	88	1.40
265	129	70	0.90
266	167	86	1.44
267	118	74	0.87
268	133	68	0.90
269	195	64	1.25
270	193	62	1.20
271	151	64	0.97
		64	1.19

225	151	76	1.15
226	88	69	0.61
227	173	69	1.19
228	104	68	0.71
229	121	69	0.83
230	101	69	0.70
231	116	69	0.80
232	112	69	0.77
233	168	80	1.34
234	118	63	0.74
235	115	66	0.76
236	149	65	0.97
237	131	66	0.86
238	127	66	0.84
239	116	66	0.77
240	130	65	0.85
241	132	66	0.87
242	191	91	1.74
243	195	88	1.72
244	190	88	1.67
245	150	88	1.32
246	87	55	0.48
247	144	88	1.27
248	88	57	0.50
249	138	85	1.17
250	100	87	0.87
251	88	87	0.77
252	188	88	1.65
253	176	88	1.55
254	155	88	1.36
255	142	88	1.25
256	133	88	1.17
257	151	88	1.33
258	177	88	1.56
259	191	88	1.68
260	169	88	1.49
261	165	88	1.45
262	159	59	0.94
263	155	83	1.29
264	154	83	1.28
265	124	65	0.81
266	162	81	1.31
267	113	69	0.78
268	128	63	0.81
269	190	59	1.12
270	188	57	1.07
271	146	59	0.86
272	181	59	1.07
	i .		

line line line line

line line line line line line

273	186	64	1.19
274	117	73	0.85
275	121	73	0.88
276	117	64	0.75
277	120	64	0.77
278	114	64	0.73
279	115	65	0.75
280	111	66	0.73
281	134	87	1.17
282	139	86	1.20
283			
284			
285			
286			
287	158	87	1.37
288	161	88	1.42
289	157	88	1.38
290	138	88	1.21
291	159	88	1.40
292	168	88	1.48
293	115	88	1.01
294	155	96	1.49
295	136	88	1.20
296	107	71	0.76
297	120	72	0.86
298	134	87	1.17
299	121	87	1.05
300	132	87	1.15
301	130	68	0.88
302	95	82	0.78
303	102	80	0.82
304	134	74	0.99
305	102	76	0.78
306	131	92	1.21
307	145	74	1.07
308	131	65	0.85
309	125	102	1.28
310	102	98	1.00
311	182	97	1.77
312	125	69	0.86
313	131	72	0.94
314	89	89	0.79
315	94	66	0.62
316	111	66	0.73
317	163	87	1.42
318	92	85	0.78
319	97	89	0.86
320	145	82	1.19
320	113	02	1.17

273	181	59	1.07
274	112	68	0.76
275	116	68	0.79
276	112	59	0.66
277	115	59	0.68
278	109	59	0.64
279	110	60	0.66
280	106	61	0.65
281	129	82	1.06
282	134	81	1.09
283			
284			
285			
286			
287	153	82	1.25
288	156	83	1.29
289	152	83	1.26
290	133	83	1.10
291	154	83	1.28
292	163	83	1.35
293	110	83	0.91
294	150	91	1.37
295	131	83	1.09
296	102	66	0.67
297	115	67	0.77
298	129	82	1.06
299	116	82	0.95
300	127	82	1.04
301	125	63	0.79
302	90	77	0.69
303	97	75	0.73
304	129	69	0.89
305	97	71	0.69
306	126	87	1.10
307	140	69	0.97
308	126	60	0.76
309	120	97	1.16
310	97	93	0.90
311	177	92	1.63
312	120	64	0.77
313	126	67	0.84
314	84	84	0.71
315	89	61	0.54
316	106	61	0.65
317	158	82	1.30
318	87	80	0.70
319	92	84	0.77
320	140	77	1.08
			1.00

line line line line

line

line line

r 1		1	
321	145	97	1.41
322	134	97	1.30
323	120	97	1.16
324	124	97	1.20
325	167	77	1.29
326	171	103	1.76
327	162	76	1.23
328	140	81	1.13
329	159	82	1.30
330	185	83	1.54
331	184	95	1.75
332	157	97	1.52
333	101	63	0.64
334	102	69	0.70
335	168	60	1.01
336	197	60	1.18
337	102	96	0.98
338	91	90	0.82
339	102	91	0.93
340	91	69	0.63
341	140	91	1.27
342	129	91	1.17
343	147	91	1.34
344	125	91	1.14
345	178	88	1.57
346	150	78	1.17
347	120	73	0.88
348	110	82	
349		75	0.90
350	140		1.05
	187	75	1.40
351	144	69	0.99
352	158	88	1.39
353	192	93	1.79
354	163	95	1.55
355	162	92	1.49
356	166	95	1.58
357	165	86	1.42
358	160	94	1.50
359	165	95	1.57
360	165	86	1.42
361	157	95	1.49
362	165	103	1.70
363	161	95	1.53
364	156	88	1.37
365	162	95	1.54
366	165	95	1.57
367	95	72	0.68
368	159	63	1.00

321 140 92 1.29 322 129 92 1.19 323 115 92 1.06 324 119 92 1.09 325 162 72 1.17 line 326 166 98 1.63 line 327 157 71 1.11 line 328 135 76 1.03 line 329 154 77 1.19 line 330 180 78 1.40 line 331 179 90 1.61 line 332 152 92 1.40 line 333 96 58 0.56 line 334 97 64 0.62 line 337 97 91 0.88 line 338 86 85 0.73 line 334 192 55 1.06 line	221	140	02	1.20	1
323 115 92 1.06 324 119 92 1.09 325 162 72 1.17 326 166 98 1.63 327 157 71 1.11 328 135 76 1.03 329 154 77 1.19 330 180 78 1.40 331 179 90 1.61 332 152 92 1.40 333 96 58 0.56 334 97 64 0.62 335 163 55 0.90 336 192 55 1.06 337 97 91 0.88 338 86 85 0.73 339 97 86 0.83 340 86 64 0.55 341 135 86 1.16 342 124 86 1.03					
324 119 92 1.09 325 162 72 1.17 326 166 98 1.63 327 157 71 1.11 line 328 135 76 1.03 329 154 77 1.19 330 180 78 1.40 331 179 90 1.61 line 332 152 92 1.40 333 96 58 0.56 334 97 64 0.62 1335 163 55 0.90 line 335 163 55 0.90 line line 337 97 91 0.88 line 338 86 85 0.73 339 97 86 0.83 340 86 64 0.55 341 135 86 1.16 342 124 86 1.03 345 1.73 83 1.44				1	
325 162 72 1.17 line 326 166 98 1.63 327 157 71 1.11 line 328 135 76 1.03 line 329 154 77 1.19 line 330 180 78 1.40 line 331 179 90 1.61 line 332 152 92 1.40 line 333 96 58 0.56 line 334 97 64 0.62 line 335 163 55 0.90 line 336 192 55 1.06 line 337 97 91 0.88 line 340 86 64 0.55 341 135 86 1.16 342 124 86 1.07 343 142 86 1.03 345 173 83					ł
326 166 98 1.63 327 157 71 1.11 328 135 76 1.03 329 154 77 1.19 330 180 78 1.40 331 179 90 1.61 332 152 92 1.40 333 96 58 0.56 334 97 64 0.62 335 163 55 0.90 line 338 86 85 0.73 339 97 86 0.83 340 86 64 0.55 341 135 86 1.16 342 124 86 1.07 343 142 86 1.03 345 173 83 1.44 346 145 73 1.06 347 115 68 0.78 348 105 77				<u> </u>	1.
327 157 71 1.11 line 328 135 76 1.03 329 154 77 1.19 330 180 78 1.40 331 179 90 1.61 332 152 92 1.40 333 96 58 0.56 334 97 64 0.62 335 163 55 0.90 line 336 192 55 1.06 line 338 86 85 0.73 line 339 97 86 0.83 line 340 86 64 0.55 line 341 135 86 1.16 line 342 124 86 1.07 line 344 120 86 1.03 line 347 115 68 0.78 line 348 105 77				1	line
328 135 76 1.03 329 154 77 1.19 330 180 78 1.40 331 179 90 1.61 332 152 92 1.40 333 96 58 0.56 334 97 64 0.62 335 163 55 0.90 line 337 97 91 0.88 line 338 86 85 0.73 line 340 86 64 0.55 line 341 135 86 1.16 line 342 124 86 1.03 line 344 120 86 1.03 line 345 173 83 1.44 line 347 115 68 0.78 line 348 105 77 0.81 line 351 139 64				1	1.
329 154 77 1.19 330 180 78 1.40 331 179 90 1.61 332 152 92 1.40 333 96 58 0.56 334 97 64 0.62 335 163 55 0.90 line 336 192 55 1.06 line 337 97 91 0.88 line 338 86 85 0.73 339 97 86 0.83 340 86 64 0.55 341 135 86 1.16 342 124 86 1.07 343 142 86 1.03 345 173 83 1.44 346 145 73 1.06 line 347 115 68 0.78 348 105 77 0.81 349 135 70 0.95 350					line
330 180 78 1.40 331 179 90 1.61 332 152 92 1.40 333 96 58 0.56 334 97 64 0.62 335 163 55 0.90 line 336 192 55 1.06 line 338 86 85 0.73 0.88 line 339 97 86 0.83 0.83 0.84 0.83 0.84 0.83 0.84 0.83 0.84 0.83 0.84 0.83 0.84 0.83 0.84 1.06 0.83 0.84 1.07 343 142 86 1.07 343 142 86 1.07 343 142 86 1.03 345 173 83 1.44 346 145 73 1.06 line 1.07 343 1.44 346 1.45 33 1.44 349 135 7					
331 179 90 1.61 line 332 152 92 1.40 333 96 58 0.56 334 97 64 0.62 335 163 55 0.90 line 336 192 55 1.06 line 338 86 85 0.73 0.88 line 339 97 86 0.83 0.83 0.84 0.83 0.84 0.83 0.84 0.83 0.84 0.83 0.84 0.83 0.84 1.06 0.83 0.84 1.06 0.83 0.84 1.07 0.81 0.84 1.07 0.81 0.84 1.03 0.84 1.03 0.84 1.06 0.84 1.03 0.84 1.08 1.06 0.84 1.08 1.06 0.84 1.08 1.06 0.84 1.08 1.06 0.84 1.08 1.06 0.84 1.08 1.06 0.84 1.08					
332 152 92 1.40 333 96 58 0.56 334 97 64 0.62 335 163 55 0.90 line 336 192 55 1.06 line 337 97 91 0.88 line 338 86 85 0.73 339 97 86 0.83 340 86 64 0.55 341 135 86 1.16 342 124 86 1.07 343 142 86 1.03 344 120 86 1.03 345 173 83 1.44 346 145 73 1.06 line 347 115 68 0.78 348 105 77 0.81 349 135 70 0.95 350 182 70 1.27 line 351 139 64 0.89				†	ļ.,
333 96 58 0.56 334 97 64 0.62 335 163 55 0.90 line 336 192 55 1.06 line 337 97 91 0.88 line 338 86 85 0.73 339 97 86 0.83 340 86 64 0.55 341 135 86 1.16 342 124 86 1.07 343 142 86 1.03 345 173 83 1.44 346 145 73 1.06 line 347 115 68 0.78 0.81 349 135 70 0.95 350 182 70 1.27 line 351 139 64 0.89 352 153 83 1.27 353 187 88 1.65 354 158 90 1.42				1	line
334 97 64 0.62 335 163 55 0.90 line 336 192 55 1.06 line 337 97 91 0.88 line 338 86 85 0.73 0.83 340 86 64 0.55 0.83 341 135 86 1.16 342 124 86 1.07 343 142 86 1.03 345 173 83 1.44 346 145 73 1.06 347 115 68 0.78 348 105 77 0.81 349 135 70 0.95 350 182 70 1.27 351 139 64 0.89 352 153 83 1.27 353 187 88 1.65 354 158 90 1				†	
335 163 55 0.90 line 336 192 55 1.06 line 337 97 91 0.88 line 338 86 85 0.73 0.83 340 86 64 0.55 0.83 340 86 64 0.55 0.81 341 135 86 1.16 0.22 343 142 86 1.07 0.34 1.42 0.40 1.06 345 173 83 1.44 <				†	
336 192 55 1.06 line 337 97 91 0.88 line 338 86 85 0.73 0.83 0.83 0.83 0.83 0.83 0.83 0.83 0.84 0.83 0.84 0.83 0.84 0.83 0.84 0.83 0.84 0.83 0.84 0.83 0.84 <				1	ļ
337 97 91 0.88 line 338 86 85 0.73 line 339 97 86 0.83 line 340 86 64 0.55 line 341 135 86 1.16 line 342 124 86 1.07 line 343 142 86 1.03 line 345 173 83 1.44 line 346 145 73 1.06 line 347 115 68 0.78 line 348 105 77 0.81 line 349 135 70 0.95 line 350 182 70 1.27 line 351 139 64 0.89 line 352 153 83 1.27 353 187 88 1.65 354 158 90 1.42					-
338 86 85 0.73 339 97 86 0.83 340 86 64 0.55 341 135 86 1.16 342 124 86 1.07 343 142 86 1.03 344 120 86 1.03 345 173 83 1.44 346 145 73 1.06 347 115 68 0.78 348 105 77 0.81 349 135 70 0.95 350 182 70 1.27 351 139 64 0.89 352 153 83 1.27 353 187 88 1.65 354 158 90 1.42 355 157 87 1.37 356 161 90 1.44 360 160 81 1.30 <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td>				1	1
339 97 86 0.83 340 86 64 0.55 341 135 86 1.16 342 124 86 1.07 343 142 86 1.03 344 120 86 1.03 345 173 83 1.44 346 145 73 1.06 347 115 68 0.78 348 105 77 0.81 349 135 70 0.95 350 182 70 1.27 351 139 64 0.89 352 153 83 1.27 353 187 88 1.65 354 158 90 1.42 355 157 87 1.37 356 161 90 1.45 357 160 81 1.30 358 155 89 1.38 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>line</td>					line
340 86 64 0.55 341 135 86 1.16 342 124 86 1.07 343 142 86 1.03 344 120 86 1.03 345 173 83 1.44 346 145 73 1.06 347 115 68 0.78 348 105 77 0.81 349 135 70 0.95 350 182 70 1.27 351 139 64 0.89 352 153 83 1.27 353 187 88 1.65 354 158 90 1.42 355 157 87 1.37 356 161 90 1.45 357 160 81 1.30 358 155 89 1.38 359 160 90 1.44<					
341 135 86 1.16 342 124 86 1.07 343 142 86 1.22 344 120 86 1.03 345 173 83 1.44 346 145 73 1.06 347 115 68 0.78 348 105 77 0.81 349 135 70 0.95 350 182 70 1.27 351 139 64 0.89 352 153 83 1.27 353 187 88 1.65 354 158 90 1.42 355 157 87 1.37 356 161 90 1.45 357 160 81 1.30 358 155 89 1.38 359 160 90 1.44 360 160 81 1.30			86	†	
342 124 86 1.07 343 142 86 1.22 344 120 86 1.03 345 173 83 1.44 346 145 73 1.06 347 115 68 0.78 348 105 77 0.81 349 135 70 0.95 350 182 70 1.27 351 139 64 0.89 352 153 83 1.27 353 187 88 1.65 354 158 90 1.42 355 157 87 1.37 356 161 90 1.45 357 160 81 1.30 358 155 89 1.38 359 160 90 1.44 360 160 81 1.30 361 152 90 1.37				1	
343 142 86 1.22 344 120 86 1.03 345 173 83 1.44 346 145 73 1.06 347 115 68 0.78 348 105 77 0.81 349 135 70 0.95 350 182 70 1.27 351 139 64 0.89 352 153 83 1.27 353 187 88 1.65 354 158 90 1.42 355 157 87 1.37 356 161 90 1.45 357 160 81 1.30 358 155 89 1.38 359 160 90 1.44 360 160 81 1.30 361 152 90 1.37 362 160 98 1.57	341		86	1.16	
344 120 86 1.03 345 173 83 1.44 346 145 73 1.06 347 115 68 0.78 348 105 77 0.81 349 135 70 0.95 350 182 70 1.27 351 139 64 0.89 352 153 83 1.27 353 187 88 1.65 354 158 90 1.42 355 157 87 1.37 356 161 90 1.45 357 160 81 1.30 358 155 89 1.38 359 160 90 1.44 360 160 81 1.30 361 152 90 1.37 362 160 98 1.57 363 156 90 1.40	342	124	86	†	
345 173 83 1.44 346 145 73 1.06 347 115 68 0.78 348 105 77 0.81 349 135 70 0.95 350 182 70 1.27 351 139 64 0.89 352 153 83 1.27 353 187 88 1.65 354 158 90 1.42 355 157 87 1.37 356 161 90 1.45 357 160 81 1.30 358 155 89 1.38 359 160 90 1.44 360 160 81 1.30 361 152 90 1.37 362 160 98 1.57 363 156 90 1.40 364 151 83 1.25			86	1.22	
346 145 73 1.06 line 347 115 68 0.78 0.78 0.81 0.78 0.81 0.95	344	120	86	1.03	
347 115 68 0.78 348 105 77 0.81 349 135 70 0.95 350 182 70 1.27 351 139 64 0.89 352 153 83 1.27 353 187 88 1.65 354 158 90 1.42 355 157 87 1.37 356 161 90 1.45 357 160 81 1.30 358 155 89 1.38 359 160 90 1.44 360 160 81 1.30 361 152 90 1.37 362 160 98 1.57 363 156 90 1.40 364 151 83 1.25 365 157 90 1.41 366 160 90 1.44	345	173	83	1.44	
348 105 77 0.81 349 135 70 0.95 350 182 70 1.27 351 139 64 0.89 352 153 83 1.27 353 187 88 1.65 354 158 90 1.42 355 157 87 1.37 356 161 90 1.45 357 160 81 1.30 358 155 89 1.38 359 160 90 1.44 360 160 81 1.30 361 152 90 1.37 362 160 98 1.57 363 156 90 1.40 364 151 83 1.25 365 157 90 1.41 366 160 90 1.44 367 90 67 0.60<	346		73	1.06	line
349 135 70 0.95 350 182 70 1.27 351 139 64 0.89 352 153 83 1.27 353 187 88 1.65 354 158 90 1.42 355 157 87 1.37 356 161 90 1.45 357 160 81 1.30 358 155 89 1.38 359 160 90 1.44 360 160 81 1.30 361 152 90 1.37 362 160 98 1.57 363 156 90 1.40 364 151 83 1.25 365 157 90 1.41 366 160 90 1.44 367 90 67 0.60	347	115	68	0.78	
350 182 70 1.27 line 351 139 64 0.89 352 153 83 1.27 353 187 88 1.65 354 158 90 1.42 355 157 87 1.37 356 161 90 1.45 357 160 81 1.30 358 155 89 1.38 359 160 90 1.44 360 160 81 1.30 361 152 90 1.37 362 160 98 1.57 363 156 90 1.40 364 151 83 1.25 365 157 90 1.41 366 160 90 1.44 367 90 67 0.60	348	105	77	0.81	
351 139 64 0.89 352 153 83 1.27 353 187 88 1.65 354 158 90 1.42 355 157 87 1.37 356 161 90 1.45 357 160 81 1.30 358 155 89 1.38 359 160 90 1.44 360 160 81 1.30 361 152 90 1.37 362 160 98 1.57 363 156 90 1.40 364 151 83 1.25 365 157 90 1.41 366 160 90 1.44 367 90 67 0.60	349	135	70	0.95	
352 153 83 1.27 353 187 88 1.65 354 158 90 1.42 355 157 87 1.37 356 161 90 1.45 357 160 81 1.30 358 155 89 1.38 359 160 90 1.44 360 160 81 1.30 361 152 90 1.37 362 160 98 1.57 363 156 90 1.40 364 151 83 1.25 365 157 90 1.41 366 160 90 1.44 367 90 67 0.60	350	182	70	1.27	line
353 187 88 1.65 354 158 90 1.42 355 157 87 1.37 356 161 90 1.45 357 160 81 1.30 358 155 89 1.38 359 160 90 1.44 360 160 81 1.30 361 152 90 1.37 362 160 98 1.57 363 156 90 1.40 364 151 83 1.25 365 157 90 1.41 366 160 90 1.44 367 90 67 0.60	351	139	64	0.89	
354 158 90 1.42 355 157 87 1.37 356 161 90 1.45 357 160 81 1.30 358 155 89 1.38 359 160 90 1.44 360 160 81 1.30 361 152 90 1.37 362 160 98 1.57 363 156 90 1.40 364 151 83 1.25 365 157 90 1.41 366 160 90 1.44 367 90 67 0.60	352	153	83	1.27	
355 157 87 1.37 356 161 90 1.45 357 160 81 1.30 358 155 89 1.38 359 160 90 1.44 360 160 81 1.30 361 152 90 1.37 362 160 98 1.57 363 156 90 1.40 364 151 83 1.25 365 157 90 1.41 366 160 90 1.44 367 90 67 0.60	353	187	88	1.65	
356 161 90 1.45 357 160 81 1.30 358 155 89 1.38 359 160 90 1.44 360 160 81 1.30 361 152 90 1.37 362 160 98 1.57 363 156 90 1.40 364 151 83 1.25 365 157 90 1.41 366 160 90 1.44 367 90 67 0.60	354	158	90	1.42	
357 160 81 1.30 358 155 89 1.38 359 160 90 1.44 360 160 81 1.30 361 152 90 1.37 362 160 98 1.57 363 156 90 1.40 364 151 83 1.25 365 157 90 1.41 366 160 90 1.44 367 90 67 0.60	355	157	87	1.37	
358 155 89 1.38 359 160 90 1.44 360 160 81 1.30 361 152 90 1.37 362 160 98 1.57 363 156 90 1.40 364 151 83 1.25 365 157 90 1.41 366 160 90 1.44 367 90 67 0.60	356	161	90	1.45	
359 160 90 1.44 360 160 81 1.30 361 152 90 1.37 362 160 98 1.57 363 156 90 1.40 364 151 83 1.25 365 157 90 1.41 366 160 90 1.44 367 90 67 0.60	357	160	81	1.30	
360 160 81 1.30 361 152 90 1.37 362 160 98 1.57 363 156 90 1.40 364 151 83 1.25 365 157 90 1.41 366 160 90 1.44 367 90 67 0.60	358	155	89	1.38]
361 152 90 1.37 362 160 98 1.57 363 156 90 1.40 364 151 83 1.25 365 157 90 1.41 366 160 90 1.44 367 90 67 0.60	359	160	90	1.44]
362 160 98 1.57 363 156 90 1.40 364 151 83 1.25 365 157 90 1.41 366 160 90 1.44 367 90 67 0.60	360	160	81	1.30]
363 156 90 1.40 364 151 83 1.25 365 157 90 1.41 366 160 90 1.44 367 90 67 0.60	361	152	90	1.37]
364 151 83 1.25 365 157 90 1.41 366 160 90 1.44 367 90 67 0.60	362	160	98	1.57]
365 157 90 1.41 366 160 90 1.44 367 90 67 0.60	363	156	90	1.40	
366 160 90 1.44 367 90 67 0.60	364	151	83	1.25]
367 90 67 0.60	365	157	90	1.41	
	366	160	90	1.44]
368 154 58 0.89	367	90	67	0.60	
	368	154	58	0.89	

369	101	71	0.72
370	101	75	0.76
371	165	101	1.67
372	167	101	1.69
373	162	101	1.64
374	167	101	1.69
375	161	101	1.63
376	168	101	1.70
377	172	101	1.74
378	172	101	1.74
379	168	101	1.70
380	168	100	1.68
381	163	101	1.65
382	165	101	1.67
383	170	101	1.72
384	170	101	1.72
385	173	101	1.75
386	172	101	1.74
387	172	101	1.74
388	188	101	1.90
389	172	101	1.74
390	172	101	1.74
391	171	101	1.73
392	155	94	1.46
393	172	65	1.12
394	167	75	1.25
395	167	75	1.25
396	167	75	1.25
397	168	75	1.26
398	166	75	1.25
-			

369	96	66	0.63
370	96	70	0.67
371	160	96	1.54
372	162	96	1.56
373	157	96	1.51
374	162	96	1.56
375	156	96	1.50
376	163	96	1.56
377	167	96	1.60
378	167	96	1.60
379	163	96	1.56
380	163	95	1.55
381	158	96	1.52
382	160	96	1.54
383	165	96	1.58
384	165	96	1.58
385	168	96	1.61
386	167	96	1.60
387	167	96	1.60
388	183	96	1.76
389	167	96	1.60
390	167	96	1.60
391	166	96	1.59
392	150	89	1.34
393	167	60	1.00
394	162	70	1.13
395	162	70	1.13
396	162	70	1.13
397	163	70	1.14
398	161	70	1.13

399	165	75	1.24
400	176	75	1.32
401	165	75	1.24
402	161	75	1.21
403	163	75	1.22
404	181	72	1.30
405	160	71	1.14
406	111	73	0.81
407	170	74	1.26
408	168	74	1.24
409	168	75	1.26
410	158	75	1.19
411	136	75	1.02
412	160	75	1.20
413	135	75	1.01
414	130	75	0.98
415	150	75	1.13
416	144	75	1.08
417	150	75	1.13
418	158	75	1.19
419	153	75	1.15
420	159	75	1.19
421	146	65	0.95
422	102	70	0.71
423	100	70	0.70
424	170	65	1.11
425	200	65	1.30
426	206	65	1.34
427	200	66	1.32
428	196	70	1.37
429	196	70	1.37
430	126	71	0.89
431	210	70	1.47
432	123	70	0.86
433	142	70	0.99
434	141	63	0.89
435	132	69	0.91
Total			490.93

				_
399	160	70	1.12	
400	171	70	1.20	
401	160	70	1.12	
402	156	70	1.09	
403	158	70	1.11	
404	176	67	1.18	
405	155	66	1.02	
406	106	68	0.72	
407	165	69	1.14	
408	163	69	1.12	
409	163	70	1.14	
410	153	70	1.07	
411	131	70	0.92	
412	155	70	1.09	
413	130	70	0.91	
414	125	70	0.88	
415	145	70	1.02	
416	139	70	0.97	
417	145	70	1.02	
418	153	70	1.07	
419	148	70	1.04	
420	154	70	1.08	
421	141	60	0.85	line
422	97	65	0.63	
423	95	65	0.62	
424	165	60	0.99	
425	195	60	1.17	
426	201	60	1.21	
427	195	61	1.19	
428	191	65	1.24	
429	191	65	1.24	
430	121	66	0.80	
431	205	65	1.33	
432	118	65	0.77	
433	137	65	0.89	
434	136	58	0.79	1
435	127	64	0.81	
	Total		444.55	
				•

INSIGHTS			
Short			
Total no. slabs	425		
Total Gross SQM	490.93		
Total Net SQM	444.55		