MEASUREMENT SHEET

B K Exports

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

+91 95376 51265

DATE:

MEASUREMENT TO

Houng Day



FOR

Hassan Green (Long)

GROSS MEASUREMENT

Sr. No.	Length	Height	SQM
1	280	67	1.88
2	268	67	1.80
3	270	67	1.81
4	270	67	1.81
5	273	67	1.83
6	258	67	1.73
7	263	67	1.76
8	255	67	1.71
9	260	67	1.74
10	255	67	1.71
11	237	67	1.59
12	258	67	1.73
13	321	82	2.63
14	319	82	2.62
15	319	82	2.62
16	319	82	2.62
17	321	82	2.63
18	319	82	2.62
19	316	82	2.59
20	316	82	2.59
21	316	82	2.59
22	316	82	2.59
23	290	82	2.38
24	319	82	2.62
25	306	82	2.51
26	306	82	2.51
27	306	82	2.51
28	316	82	2.59
29	318	82	2.61
30	311	82	2.55
31	281	82	2.30

NET MEASUREMENT

Length	Height	SQM
275	62	1.71
263	62	1.63
265	62	1.64
265	62	1.64
268	62	1.66
253	62	1.57
258	62	1.60
250	62	1.55
255	62	1.58
250	62	1.55
232	62	1.44
253	62	1.57
316	77	2.43
314	77	2.42
314	77	2.42
314	77	2.42
316	77	2.43
314	77	2.42
311	77	2.39
311	77	2.39
311	77	2.39
311	77	2.39
285	77	2.19
314	77	2.42
301	77	2.32
301	77	2.32
301	77	2.32
311	77	2.39
313	77	2.41
306	77	2.36
276	77	2.13

Remark

32 278 6 33 278 6 34 283 6 35 290 6	
34 283 6	
	7 1.90
36 285 6	
37 278 6	·
38 306 83	·
39 321 83	
40 318 82	
41 318 83	
42 318 83	_
43 318 82	
44 318 83	_
45 214 83	
46 239 83	_
47 242 83	-
48 244 83	
48 244 8.	
	_
	_
51 260 83	
52 237 70	. =-
53 227 70	9
54 189 70	
55 193 70	
56 193 70	
57 193 70	
58 222 6	
59 222 7	
60 217 7	
61 220 70	
62 306 7	
63 255 7	
64 247 7	
65 214 6	
66 250 7	
67 306 7	
68 283 7	
69 306 7	
70 306 7	
71 306 7	
72 230 7	
73 306 7	
74 250 7	
75 250 7	
76 273 7	
77 217 7	
78 303 75	
79 283 75	
80 290 7	
81 275 8	0 2.20

273	62	1.69
273	62	1.69
278	62	1.72
285	62	1.77
280	62	1.74
273	62	1.69
301	77	2.32
316	77	2.43
313	77	2.41
313	77	2.41
313	77	2.41
313	77	2.41
313	77	2.41
209	77	1.61
234	77	1.80
237	77	1.82
239	77	1.84
260	77	2.00
242	77	1.86
255	77	1.96
232	65	1.51
222	65	1.44
184	65	1.20
188	65	1.22
188	65	1.22
188	65	1.22
217	62	1.35
217	70	1.52
212	70	1.48
215	65	1.40
301	72	2.17
250	72	1.80
242	72	1.74
209	62	1.30
245	72	1.76
301	72	2.17
278	72	2.00
301	72	2.17
301	72	2.17
301	72	2.17
225	70	1.58
301	70	2.11
245	70	1.72
245	70	1.72
268	70	1.88
212	70	1.48
298	70	2.09
278	70	1.95
285	70	2.00
270	75	2.03

82 275 77 2.12 83 222 67 1.49 84 250 67 1.68 85 250 67 1.62 86 242 67 1.52 88 219 61 1.34 89 252 67 1.69 90 255 67 1.71 91 255 67 1.71 92 224 67 1.50 93 227 67 1.52 94 224 67 1.50 95 224 67 1.50 96 204 77 1.57 97 306 77 2.36	
84 250 67 1.68 85 250 67 1.68 86 242 67 1.62 87 227 67 1.52 88 219 61 1.34 89 252 67 1.69 90 255 67 1.71 91 255 67 1.71 92 224 67 1.50 93 227 67 1.52 94 224 67 1.50 95 224 67 1.50 96 204 77 1.57	
85 250 67 1.68 86 242 67 1.62 87 227 67 1.52 88 219 61 1.34 89 252 67 1.69 90 255 67 1.71 91 255 67 1.71 92 224 67 1.50 93 227 67 1.52 94 224 67 1.50 95 224 67 1.50 96 204 77 1.57	
86 242 67 1.62 87 227 67 1.52 88 219 61 1.34 89 252 67 1.69 90 255 67 1.71 91 255 67 1.71 92 224 67 1.50 93 227 67 1.52 94 224 67 1.50 95 224 67 1.50 96 204 77 1.57	
87 227 67 1.52 88 219 61 1.34 89 252 67 1.69 90 255 67 1.71 91 255 67 1.71 92 224 67 1.50 93 227 67 1.52 94 224 67 1.50 95 224 67 1.50 96 204 77 1.57	
88 219 61 1.34 89 252 67 1.69 90 255 67 1.71 91 255 67 1.71 92 224 67 1.50 93 227 67 1.52 94 224 67 1.50 95 224 67 1.50 96 204 77 1.57	
89 252 67 1.69 90 255 67 1.71 91 255 67 1.71 92 224 67 1.50 93 227 67 1.52 94 224 67 1.50 95 224 67 1.50 96 204 77 1.57	
90 255 67 1.71 91 255 67 1.71 92 224 67 1.50 93 227 67 1.52 94 224 67 1.50 95 224 67 1.50 96 204 77 1.57	
91 255 67 1.71 92 224 67 1.50 93 227 67 1.52 94 224 67 1.50 95 224 67 1.50 96 204 77 1.57	
92 224 67 1.50 93 227 67 1.52 94 224 67 1.50 95 224 67 1.50 96 204 77 1.57	
93 227 67 1.52 94 224 67 1.50 95 224 67 1.50 96 204 77 1.57	
94 224 67 1.50 95 224 67 1.50 96 204 77 1.57	
95 224 67 1.50 96 204 77 1.57	
96 204 77 1.57	
98 v 306 77 2.36	
99 296 77 2.28	
100 306 77 2.36	
100 000 11	
101 200 11	
102 200 11	
100 1 201	
1011	
.00.	
100 7 201	
101.11	
100 7	
110 7 000	
111 011	
112 277 67 1.86 113 308 77 2.37	
110 000 11	
111 000 11	
110 210 01	
116 255 67 1.71	
117 270 82 2.21	
118 273 82 2.24	
119 215 82 1.76	
120 240 67 1.61	
121 232 82 1.90	
122 301 82 2.47	
123 301 82 2.47	
124 285 82 2.34	
125 245 82 2.01	
126 234 82 1.92	
127 290 61 1.77	
128 377 85 3.20	
129 377 85 3.20	
130 v 377 85 3.20	
131v 380 85 3.23	

270	72	1.94
217	62	1.35
245	62	1.52
245	62	1.52
237	62	1.47
222	62	1.38
214	56	1.20
247	62	1.53
250	62	1.55
250	62	1.55
219	62	1.36
222	62	1.38
219	62	1.36
219	62	1.36
199	72	1.43
301	72	2.17
301	72	2.17
291	72	2.17
301	72	2.17
291	72	2.17
291	72	2.10
232	92	2.10
232	92	2.13
232		2.12
	92	2.13
232	92	_
232	92	2.13
385 336	75	2.89
	80	2.69
331	80	2.65
372	56	2.08
272	62	1.69
303	72	2.18
301	72	2.17
240	62	1.49
250	62	1.55
265	77	2.04
268	77	2.06
210	77	1.62
235	62	1.46
227	77	1.75
296	77	2.28
296	77	2.28
280	77	2.16
240	77	1.85
229	77	1.76
285	56	1.60
372	80	2.98
372	80	2.98
372	80	2.98
375	80	3.00

variation

variation variation variation variation variation variation variation

variation variation

variation

132v	380	85	3.23
133	280	61	1.71
134	275	61	1.68
135	265	60	1.59
136	255	60	1.53
137	260	60	1.56
138	210	92	1.93
139	224	62	1.39
140	206	67	1.38
141	283	60	1.70
142	280	60	1.68
143	275	60	1.65
144	267	60	1.60
145	273	60	1.64
146	204	66	1.35
147	265	60	1.59
148	218	60	1.31
149	218	60	1.31
150	190	75	1.43
151	285	67	1.91
152	285	67	1.91
153	287	67	1.92
154	278	67	1.86
155	285	67	1.91
156	288	67	1.93
157	282	67	1.89
158	274	67	1.84
159	257	67	1.72
160	257	69	1.77
161	252	77	1.94
162	270	77	2.08
163	334	82	2.74
164	336	82	2.76
165	336	82	2.76
166	336	82	2.76
167	336	82	2.76
168	336	80	2.69
169	334	82	2.74
170	336	82	2.76
170	324	82	2.66
171	334	82	2.74
173	326	82	2.67
173	331	82	2.71
175	329	82	2.70
176	329	82	2.70
177	334	82	2.74
177	334	82	2.74
178	329	82	2.70
		82	2.70
180	331		2.71
181	336	82	2.70

375 80 3.00 275 56 1.54 270 56 1.51 260 55 1.43 250 55 1.38 255 55 1.40 205 87 1.78 219 57 1.25 201 62 1.25 278 55 1.53 275 55 1.51 270 55 1.49 262 55 1.44 268 55 1.47 199 61 1.21 260 55 1.43 213 55 1.17 185 70 1.30 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 283 62 1.74 283 62 1.75 277 62 1.72 269 62 1.67 252 62 1.56 252 64 1.			
270 56 1.51 260 55 1.43 250 55 1.38 255 55 1.40 205 87 1.78 219 57 1.25 201 62 1.25 278 55 1.53 275 55 1.51 270 55 1.49 262 55 1.44 268 55 1.47 199 61 1.21 260 55 1.43 213 55 1.17 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 281 62 1.75 273 62 1.69 280 62 1.74 283 62 1.75 277 62 1.72 269 62 1.67	375	80	3.00
260 55 1.43 250 55 1.38 255 55 1.40 205 87 1.78 219 57 1.25 201 62 1.25 278 55 1.53 275 55 1.51 270 55 1.49 262 55 1.44 268 55 1.47 199 61 1.21 260 55 1.43 213 55 1.17 185 70 1.30 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 283 62 1.75 277 62 1.72 269 62 1.67 252 62 1.56 252 64 1.61 247 72 1.78 265 72 1.91			
250 55 1.38 255 55 1.40 205 87 1.78 219 57 1.25 201 62 1.25 278 55 1.53 275 55 1.51 270 55 1.49 262 55 1.44 268 55 1.47 199 61 1.21 260 55 1.43 213 55 1.17 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 281 62 1.74 282 62 1.75 273 62 1.69 280 62 1.74 283 62 1.75 277 62 1.72 269 62 1.67 252 62 1.56 252 64 1.61			
255 55 1.40 205 87 1.78 219 57 1.25 201 62 1.25 278 55 1.53 275 55 1.51 270 55 1.49 262 55 1.44 268 55 1.47 199 61 1.21 260 55 1.43 213 55 1.17 283 55 1.17 185 70 1.30 280 62 1.74 280 62 1.74 281 62 1.75 273 62 1.69 280 62 1.74 283 62 1.74 283 62 1.75 277 62 1.72 269 62 1.67 252 64 1.61 247 72 1.78			
205 87 1.78 219 57 1.25 201 62 1.25 278 55 1.53 275 55 1.51 270 55 1.49 262 55 1.44 268 55 1.47 199 61 1.21 260 55 1.43 213 55 1.17 281 55 1.17 185 70 1.30 280 62 1.74 280 62 1.74 282 62 1.75 273 62 1.69 280 62 1.74 283 62 1.75 277 62 1.72 269 62 1.67 252 62 1.56 252 64 1.61 247 72 1.78 265 72 1.91			
219 57 1.25 201 62 1.25 278 55 1.53 275 55 1.51 270 55 1.49 262 55 1.44 268 55 1.47 199 61 1.21 260 55 1.43 213 55 1.17 213 55 1.17 185 70 1.30 280 62 1.74 280 62 1.74 281 62 1.74 282 62 1.75 273 62 1.69 280 62 1.74 283 62 1.75 277 62 1.72 269 62 1.67 252 64 1.61 247 72 1.78 265 72 1.91 329 77 2.53			
201 62 1.25 278 55 1.53 275 55 1.51 270 55 1.49 262 55 1.44 268 55 1.47 199 61 1.21 260 55 1.43 213 55 1.17 213 55 1.17 213 55 1.17 213 55 1.17 280 62 1.74 280 62 1.74 280 62 1.74 281 62 1.75 273 62 1.69 280 62 1.74 283 62 1.75 273 62 1.69 280 62 1.74 283 62 1.72 269 62 1.67 252 62 1.56 252 64 1.61			
278 55 1.53 275 55 1.51 270 55 1.49 262 55 1.44 268 55 1.47 199 61 1.21 260 55 1.43 213 55 1.17 213 55 1.17 213 55 1.17 213 55 1.17 213 55 1.17 213 55 1.17 213 55 1.17 280 62 1.74 280 62 1.74 281 62 1.75 273 62 1.69 280 62 1.74 283 62 1.75 277 62 1.72 269 62 1.67 252 62 1.56 252 64 1.61 247 72 1.78			
275 55 1.51 270 55 1.49 262 55 1.44 268 55 1.47 199 61 1.21 260 55 1.43 213 55 1.17 213 55 1.17 185 70 1.30 280 62 1.74 280 62 1.74 281 62 1.75 273 62 1.69 280 62 1.74 283 62 1.75 277 62 1.72 269 62 1.67 252 62 1.56 252 62 1.56 252 64 1.61 247 72 1.78 265 72 1.91 329 77 2.53 331 77 2.55 331 77 2.55			
270 55 1.49 262 55 1.44 268 55 1.47 199 61 1.21 260 55 1.43 213 55 1.17 213 55 1.17 185 70 1.30 280 62 1.74 280 62 1.74 281 62 1.74 282 62 1.75 273 62 1.69 280 62 1.74 283 62 1.75 277 62 1.72 269 62 1.67 252 62 1.56 252 64 1.61 247 72 1.78 265 72 1.91 329 77 2.53 331 77 2.55 331 77 2.55 331 77 2.55	_		
262 55 1.44 268 55 1.47 199 61 1.21 260 55 1.43 213 55 1.17 213 55 1.17 185 70 1.30 280 62 1.74 280 62 1.74 282 62 1.75 273 62 1.69 280 62 1.74 283 62 1.75 277 62 1.72 269 62 1.67 252 62 1.56 252 64 1.61 247 72 1.78 265 72 1.91 329 77 2.53 331 77 2.55 331 77 2.55 331 77 2.55 331 77 2.55 331 77 2.53			
268 55 1.47 199 61 1.21 260 55 1.43 213 55 1.17 213 55 1.17 185 70 1.30 280 62 1.74 280 62 1.74 282 62 1.75 273 62 1.69 280 62 1.74 283 62 1.75 277 62 1.72 269 62 1.67 252 62 1.56 252 64 1.61 247 72 1.78 265 72 1.91 329 77 2.53 331 77 2.55 331 77 2.55 331 77 2.55 331 77 2.53 331 77 2.53 331 77 2.53			
199 61 1.21 260 55 1.43 213 55 1.17 213 55 1.17 185 70 1.30 280 62 1.74 280 62 1.74 282 62 1.75 273 62 1.69 280 62 1.74 283 62 1.75 277 62 1.72 269 62 1.67 252 62 1.56 252 64 1.61 247 72 1.78 265 72 1.91 329 77 2.53 331 77 2.55 331 77 2.55 331 77 2.55 331 77 2.53 331 77 2.53 331 77 2.53 331 77 2.53			
260 55 1.43 213 55 1.17 213 55 1.17 185 70 1.30 280 62 1.74 280 62 1.74 282 62 1.75 273 62 1.69 280 62 1.74 283 62 1.75 277 62 1.72 269 62 1.67 252 62 1.56 252 64 1.61 247 72 1.78 265 72 1.91 329 77 2.53 331 77 2.55 331 77 2.55 331 77 2.55 331 77 2.53 331 77 2.53 331 77 2.53 331 77 2.53 331 77 2.53			
213 55 1.17 213 55 1.17 185 70 1.30 280 62 1.74 280 62 1.74 282 62 1.75 273 62 1.69 280 62 1.74 283 62 1.75 277 62 1.72 269 62 1.67 252 62 1.56 252 64 1.61 247 72 1.78 265 72 1.91 329 77 2.53 331 77 2.55 331 77 2.55 331 77 2.55 331 77 2.55 331 77 2.55 331 77 2.53 331 77 2.53 331 77 2.53 321 77 2.46			
213 55 1.17 185 70 1.30 280 62 1.74 280 62 1.74 282 62 1.75 273 62 1.69 280 62 1.74 283 62 1.75 277 62 1.72 269 62 1.67 252 62 1.56 252 64 1.61 247 72 1.78 265 72 1.91 329 77 2.53 331 77 2.55 331 77 2.55 331 77 2.55 331 77 2.55 331 77 2.55 331 77 2.55 331 77 2.53 331 77 2.53 331 77 2.53 329 77 2.53			
185 70 1.30 280 62 1.74 280 62 1.74 282 62 1.75 273 62 1.69 280 62 1.74 283 62 1.75 277 62 1.72 269 62 1.67 252 62 1.56 252 64 1.61 247 72 1.78 265 72 1.91 329 77 2.53 331 77 2.55 331 77 2.55 331 77 2.55 331 77 2.55 331 77 2.55 331 77 2.55 331 77 2.53 331 77 2.53 331 77 2.53 329 77 2.53 321 77 2.47			
280 62 1.74 280 62 1.74 282 62 1.75 273 62 1.69 280 62 1.74 283 62 1.75 277 62 1.72 269 62 1.67 252 62 1.56 252 64 1.61 247 72 1.78 265 72 1.91 329 77 2.53 331 77 2.55 331 77 2.55 331 77 2.55 331 77 2.55 331 77 2.55 331 77 2.55 331 77 2.55 331 77 2.55 331 77 2.53 329 77 2.53 321 77 2.46 329 77 2.53			
280 62 1.74 282 62 1.75 273 62 1.69 280 62 1.74 283 62 1.75 277 62 1.72 269 62 1.67 252 62 1.56 252 64 1.61 247 72 1.78 265 72 1.91 329 77 2.53 331 77 2.55 331 77 2.55 331 77 2.55 331 77 2.53 331 77 2.53 331 77 2.53 331 77 2.53 331 77 2.55 331 77 2.55 331 77 2.53 329 77 2.53 321 77 2.47 324 77 2.49			
282 62 1.75 273 62 1.69 280 62 1.74 283 62 1.75 277 62 1.72 269 62 1.67 252 62 1.56 252 64 1.61 247 72 1.78 265 72 1.91 329 77 2.53 331 77 2.55 331 77 2.55 331 77 2.55 331 77 2.55 331 77 2.53 331 77 2.53 331 77 2.53 331 77 2.53 329 77 2.53 321 77 2.46 329 77 2.53 321 77 2.47 324 77 2.49 324 77 2.50			
273 62 1.69 280 62 1.74 283 62 1.75 277 62 1.72 269 62 1.67 252 62 1.56 252 64 1.61 247 72 1.78 265 72 1.91 329 77 2.53 331 77 2.55 331 77 2.55 331 77 2.55 331 77 2.55 331 77 2.55 331 77 2.55 331 77 2.55 331 77 2.55 331 77 2.53 329 77 2.53 321 77 2.46 329 77 2.53 324 77 2.49 324 77 2.49 325 77 2.50			
280 62 1.74 283 62 1.75 277 62 1.72 269 62 1.67 252 62 1.56 252 64 1.61 247 72 1.78 265 72 1.91 329 77 2.53 331 77 2.55 331 77 2.55 331 77 2.55 331 75 2.48 329 77 2.53 331 77 2.55 319 77 2.46 329 77 2.53 321 77 2.47 326 77 2.51 324 77 2.49 329 77 2.53 325 77 2.50 324 77 2.50 324 77 2.49 326 77 2.51			
283 62 1.75 277 62 1.72 269 62 1.67 252 62 1.56 252 64 1.61 247 72 1.78 265 72 1.91 329 77 2.53 331 77 2.55 331 77 2.55 331 77 2.55 331 75 2.48 329 77 2.53 331 77 2.55 319 77 2.46 329 77 2.53 321 77 2.47 326 77 2.51 324 77 2.49 329 77 2.53 325 77 2.50 324 77 2.49 325 77 2.50 324 77 2.49 326 77 2.51			
277 62 1.72 269 62 1.67 252 62 1.56 252 64 1.61 247 72 1.78 265 72 1.91 329 77 2.53 331 77 2.55 331 77 2.55 331 77 2.55 331 75 2.48 329 77 2.53 331 77 2.55 319 77 2.46 329 77 2.53 321 77 2.47 326 77 2.51 324 77 2.49 329 77 2.53 325 77 2.50 324 77 2.49 326 77 2.51			
269 62 1.67 252 62 1.56 252 64 1.61 247 72 1.78 265 72 1.91 329 77 2.53 331 77 2.55 331 77 2.55 331 77 2.55 331 75 2.48 329 77 2.53 331 77 2.55 319 77 2.46 329 77 2.53 321 77 2.47 326 77 2.51 324 77 2.49 329 77 2.53 325 77 2.50 324 77 2.49 326 77 2.51 326 77 2.51			
252 62 1.56 252 64 1.61 247 72 1.78 265 72 1.91 329 77 2.53 331 77 2.55 331 77 2.55 331 77 2.55 331 77 2.55 331 75 2.48 329 77 2.53 331 77 2.55 319 77 2.46 329 77 2.53 321 77 2.47 326 77 2.51 324 77 2.49 329 77 2.53 325 77 2.50 324 77 2.49 326 77 2.51			
252 64 1.61 247 72 1.78 265 72 1.91 329 77 2.53 331 77 2.55 331 77 2.55 331 77 2.55 331 75 2.48 329 77 2.53 331 77 2.55 319 77 2.46 329 77 2.53 321 77 2.47 326 77 2.51 324 77 2.49 329 77 2.53 325 77 2.50 324 77 2.49 326 77 2.51 326 77 2.51			
247 72 1.78 265 72 1.91 329 77 2.53 331 77 2.55 331 77 2.55 331 77 2.55 331 75 2.48 329 77 2.53 331 77 2.55 319 77 2.46 329 77 2.53 321 77 2.47 326 77 2.51 324 77 2.49 329 77 2.53 325 77 2.50 324 77 2.49 325 77 2.50 324 77 2.49 326 77 2.51			
265 72 1.91 329 77 2.53 331 77 2.55 331 77 2.55 331 77 2.55 331 77 2.55 331 75 2.48 329 77 2.53 331 77 2.55 319 77 2.46 329 77 2.53 321 77 2.47 326 77 2.51 324 77 2.49 329 77 2.53 325 77 2.50 324 77 2.49 326 77 2.51			
329 77 2.53 331 77 2.55 331 77 2.55 331 77 2.55 331 77 2.55 331 75 2.48 329 77 2.53 331 77 2.55 319 77 2.46 329 77 2.53 321 77 2.47 326 77 2.51 324 77 2.49 329 77 2.53 325 77 2.50 324 77 2.49 326 77 2.51			
331 77 2.55 331 77 2.55 331 77 2.55 331 77 2.55 331 75 2.48 329 77 2.53 331 77 2.55 319 77 2.46 329 77 2.53 321 77 2.47 326 77 2.51 324 77 2.49 329 77 2.53 325 77 2.50 324 77 2.49 326 77 2.51	7 / 7		
331 77 2.55 331 77 2.55 331 75 2.48 329 77 2.53 331 77 2.55 319 77 2.46 329 77 2.53 321 77 2.47 326 77 2.51 324 77 2.49 329 77 2.53 325 77 2.50 324 77 2.49 325 77 2.50 324 77 2.49 326 77 2.51			
331 77 2.55 331 77 2.55 331 75 2.48 329 77 2.53 331 77 2.55 319 77 2.46 329 77 2.53 321 77 2.47 326 77 2.51 324 77 2.49 329 77 2.53 325 77 2.50 324 77 2.49 325 77 2.50 324 77 2.49 326 77 2.51			
331 77 2.55 331 75 2.48 329 77 2.53 331 77 2.55 319 77 2.46 329 77 2.53 321 77 2.47 326 77 2.51 324 77 2.49 329 77 2.53 329 77 2.53 325 77 2.50 324 77 2.49 326 77 2.51			
331 75 2.48 329 77 2.53 331 77 2.55 319 77 2.46 329 77 2.53 321 77 2.47 326 77 2.51 324 77 2.49 329 77 2.53 325 77 2.50 324 77 2.49 325 77 2.50 326 77 2.51			
329 77 2.53 331 77 2.55 319 77 2.46 329 77 2.53 321 77 2.47 326 77 2.51 324 77 2.49 329 77 2.53 325 77 2.50 324 77 2.49 325 77 2.50 326 77 2.51			
331 77 2.55 319 77 2.46 329 77 2.53 321 77 2.47 326 77 2.51 324 77 2.49 329 77 2.53 325 77 2.50 324 77 2.49 325 77 2.50 326 77 2.51			
319 77 2.46 329 77 2.53 321 77 2.47 326 77 2.51 324 77 2.49 329 77 2.53 325 77 2.50 324 77 2.49 325 77 2.50 326 77 2.51			
329 77 2.53 321 77 2.47 326 77 2.51 324 77 2.49 329 77 2.53 325 77 2.50 324 77 2.49 325 77 2.50 326 77 2.51			
321 77 2.47 326 77 2.51 324 77 2.49 329 77 2.53 325 77 2.50 324 77 2.49 325 77 2.50 326 77 2.51			
326 77 2.51 324 77 2.49 324 77 2.49 329 77 2.53 325 77 2.50 324 77 2.49 326 77 2.51			
324 77 2.49 324 77 2.49 329 77 2.53 325 77 2.50 324 77 2.49 326 77 2.51			
324 77 2.49 329 77 2.53 325 77 2.50 324 77 2.49 326 77 2.51			
329 77 2.53 325 77 2.50 324 77 2.49 326 77 2.51			
325 77 2.50 324 77 2.49 326 77 2.51			
324 77 2.49 326 77 2.51			
326 77 2.51			
331 77 2.55			
	331	77	2.55

182	336	82	2.76
183	316	82	2.59
184	336	82	2.76
185	324	82	2.66
186	293	82	2.40
187	260	82	2.13
188	257	82	2.11
189	260	82	2.13
190	313	82	2.57
191	313	82	2.57
192	309	82	2.53
192	303	72	2.18
193	309	82	2.53
194	311	82	2.55
			2.78
196 197	339	82 82	2.76
	326		2.66
198 v	324	82	2.00
199	324	85	2.73
200	341	85	2.90
201	339	82	2.78
202 v	316	85	
203	316	85	2.69
204 v	331	85	2.81
205	342	85	2.91
206	342	82	2.80
207	324	70	2.27
208	360	75	2.70
209	326	70	2.28
210	290	75	2.18
211	293	75	2.20
212	328	75	2.46
213	328	75	2.46
214	290	7 <mark>5</mark>	2.18
215	290	67	1.94
216	334	75	2.51
217	334	75	2.51
218	240	92	2.21
219	227	92	2.09
220	245	92	2.25
221	235	92	2.16
222	247	92	2.27
223	222	92	2.04
224	255	92	2.35
225	255	92	2.35
226	255	90	2.30
227	331	75	2.48
228	331	75	2.48
229	331	75	2.48
230	331	75	2.48
231	326	75	2.45
L			I

331	77	2.55
311	77	2.39
331	77	2.55
319	77	2.46
288	77	2.22
255	77	1.96
252	77	1.94
255	77	1.96
308	77	2.37
308	77	2.37
304	77	2.34
298	67	2.00
304	77	2.34
306	77	2.36
334	77	2.57
321	77	2.47
319	77	2.47
319	80	2.55
336	80	2.69
334	77	2.69
311		2.57
	80	
311	80	2.49
326	80	2.61
337	80	2.70
337	77	2.59
319	65	2.07
355	70	2.49
321	65	2.09
285	70	2.00
288	70	2.02
323	70	2.26
323	70	2 <mark>.2</mark> 6
285	70	2.00
285	62	1.77
329	70	2.30
329	70	2.30
235	87	2.04
222	87	1.93
240	87	2.09
230	87	2.00
242	87	2.11
217	87	1.89
250	87	2.18
250	87	2.18
250	85	2.13
326	70	2.28
326	70	2.28
326	70	2.28
326	70	2.28
321	70	2.25

variation

variation

variation

232	326	75	2.45
233	331	75	2.48
234	330	75	2.48
235	326	75	2.45
236	326	75	2.45
237	326	75	2.45

321	70	2.25
326	70	2.28
325	70	2.28
321	70	2.25
321	70	2.25
321	70	2.25

Total Gross Measurement 519.16

NET MEASUREMENT 476.87

INSIGHTS

Total no. slabs 237
Total Gross SQM 519.16
Total Net SQM 476.87

