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

HASSAN GREEN LONG

GROSS MEASUREMENT			
Sr. No.	Length	Height	SQM
1	318	74	2.35
2	325	97	3.15
3	325	97	3.15
4	340	64	2.18
5	303	95	2.88
6	303	95	2.88
7	300	71	2.13
8	303	95	2.88
9	303	95	2.88
10	303	95	2.88
11	295	95	2.80
12	300	95	2.85
13	302	95	2.87
14	298	95	2.83
15	303	95	2.88
16	303	95	2.88
17	300	95	2.85
18	294	97	2.85
19	295	97	2.86
20	292	97	2.83
21	294	97	2.85
22	295	97	2.86
23	294	97	2.85
24	292	97	2.83
25	295	97	2.86
26	287	97	2.78
27	290	97	2.81
28	300	97	2.91
29	300	97	2.91
30	289	97	2.80
31	224	97	2.17
32	285	81	2.31
33	284	81	2.30
34	284	81	2.30
35	252	81	2.04
36	284	81	2.30
37	200	87	1.74
38	195	87	1.70
39	195	87	1.70
40	199	87	1.73

NET MEASUREMENT

Length Height SQM

Remarks

2011911	g	5 Q. 111
313	69	2.16
320	92	2.94
320	92	2.94
335	59	1.98
298	90	2.68
298	90	2.68
295	66	1.95
298	90	2.68
298	90	2.68
298	90	2.68
290	90	2.61
295	90	2.66
297	90	2.67
293	90	2.64
298	90	2.68
298	90	2.68
295	90	2.66
289	92	2.66
290	92	2.67
287	92	2.64
289	92	2.66
290	92	2.67
289	92	2.66
287	92	2.64
290	92	2.67
282	92	2.59
285	92	2.62
295	92	2.71
295	92	2.71
284	92	2.61
219	92	2.01
280	76	2.13
279	76	2.12
279	76	2.12
247	76	1.88
279	76	2.12
195	82	1.60
190	82	1.56
190	82	1.56
194	82	1.59

42 199 87 1.73 43 195 87 1.70 44 198 87 1.72 45 198 87 1.72 46 277 81 2.24 47 277 81 2.24 48 231 81 1.87 49 277 81 2.24 50 277 81 2.24 51 284 81 2.30 52 274 81 1.55 51 284 81 2.30 52 274 81 1.76 55 274 97 2.66 56 274 97 2.66 56 274 97 2.66 57 274 97 2.66 58 264 97 2.56 59 270 97 2.62 60 267 97 2.49	I 44	100	07	4.70
43 195 87 1.70 44 198 87 1.72 45 198 87 1.72 46 277 81 2.24 47 277 81 2.24 48 231 81 1.87 49 277 81 2.24 50 277 81 2.24 51 284 81 2.30 52 274 81 2.22 53 191 81 1.55 54 217 81 1.76 55 274 97 2.66 56 274 97 2.66 57 274 97 2.66 58 264 97 2.56 59 270 97 2.62 60 267 97 2.59 61 272 97 2.64 62 257 97 2.49	41	199	87	1.73
44 198 87 1.72 45 198 87 1.72 46 277 81 2.24 47 277 81 2.24 48 231 81 1.84 49 277 81 2.24 50 277 81 2.24 51 284 81 2.30 52 274 81 2.22 53 191 81 1.76 55 274 97 2.66 56 274 97 2.66 56 274 97 2.66 57 274 97 2.66 58 264 97 2.56 59 270 97 2.62 60 267 97 2.59 61 272 97 2.64 62 257 97 2.49 63 227 97 2.49				
45 198 87 1.72 46 277 81 2.24 47 277 81 2.24 48 231 81 1.87 49 277 81 2.24 50 277 81 2.24 51 284 81 2.30 52 274 81 2.22 53 191 81 1.55 54 217 81 1.76 55 274 97 2.66 56 274 97 2.66 57 274 97 2.66 57 274 97 2.66 59 270 97 2.66 57 274 97 2.66 59 270 97 2.59 61 272 97 2.64 62 257 97 2.49 63 227 97 2.49				
46 277 81 2.24 47 277 81 2.24 48 231 81 1.87 49 277 81 2.24 50 277 81 2.24 51 284 81 2.30 52 274 81 2.22 53 191 81 1.76 55 274 97 2.66 56 274 97 2.66 56 274 97 2.66 57 274 97 2.66 58 264 97 2.56 59 270 97 2.62 60 267 97 2.59 61 272 97 2.64 62 257 97 2.49 63 227 97 2.49 63 227 97 2.49 65 260 88 2.29				
47 277 81 2.24 48 231 81 1.87 49 277 81 2.24 50 277 81 2.24 51 284 81 2.30 52 274 81 2.22 53 191 81 1.55 54 217 81 1.76 55 274 97 2.66 56 274 97 2.66 56 274 97 2.66 57 274 97 2.66 58 264 97 2.56 59 270 97 2.62 60 267 97 2.59 61 272 97 2.64 62 257 97 2.49 63 227 97 2.49 65 260 88 2.29 66 254 97 2.49				
48 231 81 1.87 49 277 81 2.24 50 277 81 2.24 51 284 81 2.30 52 274 81 1.55 54 217 81 1.76 55 274 97 2.66 56 274 97 2.66 56 274 97 2.66 57 274 97 2.66 58 264 97 2.56 59 270 97 2.62 60 267 97 2.59 61 272 97 2.64 62 257 97 2.49 63 227 97 2.49 63 227 97 2.49 65 260 88 2.29 66 254 97 2.49 67 272 97 2.49				
49 277 81 2.24 50 277 81 2.24 51 284 81 2.30 52 274 81 2.22 53 191 81 1.55 54 217 81 1.76 55 274 97 2.66 56 274 97 2.66 56 274 97 2.66 57 274 97 2.66 58 264 97 2.56 59 270 97 2.62 60 267 97 2.59 61 272 97 2.64 62 257 97 2.49 63 227 97 2.49 63 227 97 2.49 65 260 88 2.29 66 254 97 2.49 67 272 97 2.49				
50 277 81 2.24 51 284 81 2.30 52 274 81 2.22 53 191 81 1.55 54 217 81 1.76 55 274 97 2.66 56 274 97 2.66 57 274 97 2.66 58 264 97 2.56 59 270 97 2.62 60 267 97 2.59 61 272 97 2.64 62 257 97 2.49 63 227 97 2.49 63 227 97 2.49 65 260 88 2.29 66 254 97 2.49 65 260 88 2.29 66 254 97 2.49 69 257 97 2.49				
51 284 81 2.30 52 274 81 2.22 53 191 81 1.55 54 217 81 1.76 55 274 97 2.66 56 274 97 2.66 57 274 97 2.66 58 264 97 2.56 59 270 97 2.62 60 267 97 2.59 61 272 97 2.64 62 257 97 2.49 63 227 97 2.49 63 227 97 2.49 63 227 97 2.49 65 260 88 2.29 66 254 97 2.49 65 260 88 2.29 66 254 97 2.49 70 257 97 2.49				
52 274 81 2.22 53 191 81 1.55 54 217 81 1.76 55 274 97 2.66 56 274 97 2.66 57 274 97 2.66 58 264 97 2.56 59 270 97 2.62 60 267 97 2.59 61 272 97 2.64 62 257 97 2.49 63 227 97 2.49 63 227 97 2.49 65 260 88 2.29 66 254 97 2.49 65 260 88 2.29 66 254 97 2.49 69 257 97 2.49 70 257 97 2.49 70 257 97 2.49				
53 191 81 1.55 54 217 81 1.76 55 274 97 2.66 56 274 97 2.66 57 274 97 2.66 58 264 97 2.56 59 270 97 2.62 60 267 97 2.59 61 272 97 2.64 62 257 97 2.49 63 227 97 2.49 63 227 97 2.49 63 227 97 2.49 65 260 88 2.29 66 254 97 2.49 67 272 97 2.49 68 257 97 2.49 70 257 97 2.49 70 257 97 2.49 71 257 97 2.49				
54 217 81 1.76 55 274 97 2.66 56 274 97 2.66 57 274 97 2.66 58 264 97 2.56 59 270 97 2.62 60 267 97 2.59 61 272 97 2.64 62 257 97 2.49 63 227 97 2.49 63 227 97 2.49 63 227 97 2.49 63 227 97 2.49 65 260 88 2.29 66 254 97 2.49 67 272 97 2.49 69 257 97 2.49 70 257 97 2.49 71 257 90 2.31 72 264 87 2.30				
55 274 97 2.66 56 274 97 2.66 57 274 97 2.66 58 264 97 2.56 59 270 97 2.62 60 267 97 2.59 61 272 97 2.64 62 257 97 2.49 63 227 97 2.49 63 227 97 2.49 63 227 97 2.49 65 260 88 2.29 66 254 97 2.46 67 272 97 2.49 69 257 97 2.49 70 257 97 2.49 71 257 97 2.49 71 257 97 2.49 71 257 97 2.49 72 264 87 2.30				
56 274 97 2.66 57 274 97 2.66 58 264 97 2.56 59 270 97 2.62 60 267 97 2.59 61 272 97 2.64 62 257 97 2.49 63 227 97 2.49 63 227 97 2.49 63 227 97 2.49 65 260 88 2.29 66 254 97 2.46 67 272 97 2.49 69 257 97 2.49 70 257 97 2.49 70 257 97 2.49 71 257 97 2.49 71 257 97 2.49 71 257 97 2.49 71 257 97 2.43				1.76
57 274 97 2.56 58 264 97 2.56 59 270 97 2.62 60 267 97 2.59 61 272 97 2.64 62 257 97 2.49 63 227 97 2.49 63 227 97 2.49 63 227 97 2.49 65 260 88 2.29 66 254 97 2.46 67 272 97 2.64 68 257 97 2.49 70 257 97 2.49 70 257 97 2.49 71 257 90 2.31 72 264 87 2.30 73 250 97 2.43 74 260 74 1.92 75 264 95 2.51	55			2.66
58 264 97 2.56 59 270 97 2.62 60 267 97 2.59 61 272 97 2.64 62 257 97 2.49 63 227 97 2.49 64 257 97 2.49 65 260 88 2.29 66 254 97 2.46 67 272 97 2.46 67 272 97 2.49 68 257 97 2.49 70 257 97 2.49 70 257 97 2.49 71 257 90 2.31 72 264 87 2.30 73 250 97 2.43 74 260 74 1.92 75 264 95 2.51 76 277 92 2.55	56	274	97	2.66
59 270 97 2.62 60 267 97 2.59 61 272 97 2.64 62 257 97 2.49 63 227 97 2.20 64 257 97 2.49 65 260 88 2.29 66 254 97 2.46 67 272 97 2.64 68 257 97 2.49 69 257 97 2.49 70 257 97 2.49 70 257 97 2.49 71 257 90 2.31 72 264 87 2.30 73 250 97 2.43 74 260 74 1.92 75 264 95 2.51 76 277 92 2.55 77 221 97 2.14	57	274	97	2.66
60 267 97 2.59 61 272 97 2.64 62 257 97 2.49 63 227 97 2.20 64 257 97 2.49 65 260 88 2.29 66 254 97 2.46 67 272 97 2.64 68 257 97 2.49 69 257 97 2.49 70 257 97 2.49 71 257 90 2.31 72 264 87 2.30 73 250 97 2.43 74 260 74 1.92 75 264 95 2.51 76 277 92 2.55 77 221 97 2.14 78 280 92 2.58 79 282 95 2.68	58	264	97	2.56
60 267 97 2.59 61 272 97 2.64 62 257 97 2.49 63 227 97 2.20 64 257 97 2.49 65 260 88 2.29 66 254 97 2.46 67 272 97 2.64 68 257 97 2.49 69 257 97 2.49 70 257 97 2.49 71 257 90 2.31 72 264 87 2.30 73 250 97 2.43 74 260 74 1.92 75 264 95 2.51 76 277 92 2.55 77 221 97 2.14 78 280 92 2.58 79 282 95 2.68	59	270	97	2.62
61 272 97 2.64 62 257 97 2.49 63 227 97 2.20 64 257 97 2.49 65 260 88 2.29 66 254 97 2.46 67 272 97 2.64 68 257 97 2.49 69 257 97 2.49 70 257 97 2.49 70 257 97 2.49 71 257 90 2.31 72 264 87 2.30 73 250 97 2.43 74 260 74 1.92 75 264 95 2.51 76 277 92 2.55 77 221 97 2.14 78 280 92 2.58 79 282 95 2.68	60	267	97	
62 257 97 2.49 63 227 97 2.20 64 257 97 2.49 65 260 88 2.29 66 254 97 2.46 67 272 97 2.64 68 257 97 2.49 70 257 97 2.49 70 257 97 2.49 71 257 90 2.31 72 264 87 2.30 73 250 97 2.43 74 260 74 1.92 75 264 95 2.51 76 277 92 2.55 77 221 97 2.14 78 280 92 2.58 79 282 95 2.68 80 221 95 2.10 81 254 97 2.46	61	272	97	
63 227 97 2.20 64 257 97 2.49 65 260 88 2.29 66 254 97 2.46 67 272 97 2.64 68 257 97 2.49 69 257 97 2.49 70 257 97 2.49 71 257 90 2.31 72 264 87 2.30 73 250 97 2.43 74 260 74 1.92 75 264 95 2.51 76 277 92 2.55 77 221 97 2.14 78 280 92 2.58 79 282 95 2.68 80 221 95 2.10 81 254 97 2.46 82 270 79 2.13	62	257	97	2.49
64 257 97 2.49 65 260 88 2.29 66 254 97 2.46 67 272 97 2.64 68 257 97 2.49 69 257 97 2.49 70 257 97 2.49 71 257 90 2.31 72 264 87 2.30 73 250 97 2.43 74 260 74 1.92 75 264 95 2.51 76 277 92 2.55 77 221 97 2.14 78 280 92 2.58 79 282 95 2.68 80 221 95 2.10 81 254 97 2.46 82 270 79 2.13 83 267 81 2.16				
65 260 88 2.29 66 254 97 2.46 67 272 97 2.64 68 257 97 2.49 69 257 97 2.49 70 257 97 2.49 71 257 90 2.31 72 264 87 2.30 73 250 97 2.43 74 260 74 1.92 75 264 95 2.51 76 277 92 2.55 77 221 97 2.14 78 280 92 2.58 79 282 95 2.68 80 221 95 2.10 81 254 97 2.46 82 270 79 2.13 83 267 81 2.16 84 274 79 2.69	64			
66 254 97 2.46 67 272 97 2.64 68 257 97 2.49 69 257 97 2.49 70 257 97 2.49 71 257 90 2.31 72 264 87 2.30 73 250 97 2.43 74 260 74 1.92 75 264 95 2.51 76 277 92 2.55 77 221 97 2.14 78 280 92 2.58 79 282 95 2.68 80 221 95 2.10 81 254 97 2.46 82 270 79 2.13 83 267 81 2.16 84 274 79 2.16 85 274 84 2.30				
67 272 97 2.64 68 257 97 2.49 69 257 97 2.49 70 257 97 2.49 71 257 90 2.31 72 264 87 2.30 73 250 97 2.43 74 260 74 1.92 75 264 95 2.51 76 277 92 2.55 77 221 97 2.14 78 280 92 2.58 79 282 95 2.68 80 221 95 2.10 81 254 97 2.46 82 270 79 2.13 83 267 81 2.16 84 274 79 2.16 85 274 84 2.30 86 277 97 2.69				
68 257 97 2.49 69 257 97 2.49 70 257 97 2.49 71 257 90 2.31 72 264 87 2.30 73 250 97 2.43 74 260 74 1.92 75 264 95 2.51 76 277 92 2.55 77 221 97 2.14 78 280 92 2.58 79 282 95 2.68 80 221 95 2.10 81 254 97 2.46 82 270 79 2.13 83 267 81 2.16 84 274 79 2.16 85 274 84 2.30 86 277 97 2.69 87 267 97 2.69				
69 257 97 2.49 70 257 97 2.49 71 257 90 2.31 72 264 87 2.30 73 250 97 2.43 74 260 74 1.92 75 264 95 2.51 76 277 92 2.55 77 221 97 2.14 78 280 92 2.58 79 282 95 2.68 80 221 95 2.10 81 254 97 2.46 82 270 79 2.13 83 267 81 2.16 84 274 79 2.69 87 267 97 2.69 87 267 97 2.59 88 270 97 2.62 89 247 97 2.69				
70 257 97 2.49 71 257 90 2.31 72 264 87 2.30 73 250 97 2.43 74 260 74 1.92 75 264 95 2.51 76 277 92 2.55 77 221 97 2.14 78 280 92 2.58 79 282 95 2.68 80 221 95 2.10 81 254 97 2.46 82 270 79 2.13 83 267 81 2.16 84 274 79 2.16 85 274 84 2.30 86 277 97 2.69 87 267 97 2.59 88 270 97 2.62 89 247 97 2.69				
71 257 90 2.31 72 264 87 2.30 73 250 97 2.43 74 260 74 1.92 75 264 95 2.51 76 277 92 2.55 77 221 97 2.14 78 280 92 2.58 79 282 95 2.68 80 221 95 2.10 81 254 97 2.46 82 270 79 2.13 83 267 81 2.16 84 274 79 2.16 85 274 84 2.30 86 277 97 2.69 87 267 97 2.59 88 270 97 2.62 89 247 97 2.69 92 274 97 2.69				
72 264 87 2.30 73 250 97 2.43 74 260 74 1.92 75 264 95 2.51 76 277 92 2.55 77 221 97 2.14 78 280 92 2.58 79 282 95 2.68 80 221 95 2.10 81 254 97 2.46 82 270 79 2.13 83 267 81 2.16 84 274 79 2.16 85 274 84 2.30 86 277 97 2.69 87 267 97 2.59 88 270 97 2.62 89 247 97 2.40 90 190 97 1.84 91 277 97 2.66				
73 250 97 2.43 74 260 74 1.92 75 264 95 2.51 76 277 92 2.55 77 221 97 2.14 78 280 92 2.58 79 282 95 2.68 80 221 95 2.10 81 254 97 2.46 82 270 79 2.13 83 267 81 2.16 84 274 79 2.16 85 274 84 2.30 86 277 97 2.69 87 267 97 2.59 88 270 97 2.62 89 247 97 2.40 90 190 97 1.84 91 277 97 2.69 92 274 97 2.66				
74 260 74 1.92 75 264 95 2.51 76 277 92 2.55 77 221 97 2.14 78 280 92 2.58 79 282 95 2.68 80 221 95 2.10 81 254 97 2.46 82 270 79 2.13 83 267 81 2.16 84 274 79 2.16 85 274 84 2.30 86 277 97 2.69 87 267 97 2.59 88 270 97 2.62 89 247 97 2.62 89 247 97 2.69 90 190 97 1.84 91 277 97 2.69 92 274 97 2.66				
75 264 95 2.51 76 277 92 2.55 77 221 97 2.14 78 280 92 2.58 79 282 95 2.68 80 221 95 2.10 81 254 97 2.46 82 270 79 2.13 83 267 81 2.16 84 274 79 2.16 85 274 84 2.30 86 277 97 2.69 87 267 97 2.59 88 270 97 2.62 89 247 97 2.40 90 190 97 1.84 91 277 97 2.69 92 274 97 2.66 93 280 97 2.72 94 295 97 2.86 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
76 277 92 2.55 77 221 97 2.14 78 280 92 2.58 79 282 95 2.68 80 221 95 2.10 81 254 97 2.46 82 270 79 2.13 83 267 81 2.16 84 274 79 2.16 85 274 84 2.30 86 277 97 2.69 87 267 97 2.59 88 270 97 2.62 89 247 97 2.40 90 190 97 1.84 91 277 97 2.69 92 274 97 2.66 93 280 97 2.72 94 295 97 2.86				
77 221 97 2.14 78 280 92 2.58 79 282 95 2.68 80 221 95 2.10 81 254 97 2.46 82 270 79 2.13 83 267 81 2.16 84 274 79 2.16 85 274 84 2.30 86 277 97 2.69 87 267 97 2.59 88 270 97 2.62 89 247 97 2.40 90 190 97 1.84 91 277 97 2.69 92 274 97 2.66 93 280 97 2.72 94 295 97 2.86				
78 280 92 2.58 79 282 95 2.68 80 221 95 2.10 81 254 97 2.46 82 270 79 2.13 83 267 81 2.16 84 274 79 2.16 85 274 84 2.30 86 277 97 2.69 87 267 97 2.59 88 270 97 2.62 89 247 97 2.40 90 190 97 1.84 91 277 97 2.69 92 274 97 2.66 93 280 97 2.72 94 295 97 2.86				
79 282 95 2.68 80 221 95 2.10 81 254 97 2.46 82 270 79 2.13 83 267 81 2.16 84 274 79 2.16 85 274 84 2.30 86 277 97 2.69 87 267 97 2.59 88 270 97 2.62 89 247 97 2.40 90 190 97 1.84 91 277 97 2.69 92 274 97 2.66 93 280 97 2.72 94 295 97 2.86				
80 221 95 2.10 81 254 97 2.46 82 270 79 2.13 83 267 81 2.16 84 274 79 2.16 85 274 84 2.30 86 277 97 2.69 87 267 97 2.59 88 270 97 2.62 89 247 97 2.40 90 190 97 1.84 91 277 97 2.69 92 274 97 2.66 93 280 97 2.72 94 295 97 2.86				
81 254 97 2.46 82 270 79 2.13 83 267 81 2.16 84 274 79 2.16 85 274 84 2.30 86 277 97 2.69 87 267 97 2.59 88 270 97 2.62 89 247 97 2.40 90 190 97 1.84 91 277 97 2.69 92 274 97 2.66 93 280 97 2.72 94 295 97 2.86				
82 270 79 2.13 83 267 81 2.16 84 274 79 2.16 85 274 84 2.30 86 277 97 2.69 87 267 97 2.59 88 270 97 2.62 89 247 97 2.40 90 190 97 1.84 91 277 97 2.69 92 274 97 2.66 93 280 97 2.72 94 295 97 2.86				
83 267 81 2.16 84 274 79 2.16 85 274 84 2.30 86 277 97 2.69 87 267 97 2.59 88 270 97 2.62 89 247 97 2.40 90 190 97 1.84 91 277 97 2.69 92 274 97 2.66 93 280 97 2.72 94 295 97 2.86				
84 274 79 2.16 85 274 84 2.30 86 277 97 2.69 87 267 97 2.59 88 270 97 2.62 89 247 97 2.40 90 190 97 1.84 91 277 97 2.69 92 274 97 2.66 93 280 97 2.72 94 295 97 2.86				
85 274 84 2.30 86 277 97 2.69 87 267 97 2.59 88 270 97 2.62 89 247 97 2.40 90 190 97 1.84 91 277 97 2.69 92 274 97 2.66 93 280 97 2.72 94 295 97 2.86				
86 277 97 2.69 87 267 97 2.59 88 270 97 2.62 89 247 97 2.40 90 190 97 1.84 91 277 97 2.69 92 274 97 2.66 93 280 97 2.72 94 295 97 2.86				
87 267 97 2.59 88 270 97 2.62 89 247 97 2.40 90 190 97 1.84 91 277 97 2.69 92 274 97 2.66 93 280 97 2.72 94 295 97 2.86				
88 270 97 2.62 89 247 97 2.40 90 190 97 1.84 91 277 97 2.69 92 274 97 2.66 93 280 97 2.72 94 295 97 2.86				
89 247 97 2.40 90 190 97 1.84 91 277 97 2.69 92 274 97 2.66 93 280 97 2.72 94 295 97 2.86				
90 190 97 1.84 91 277 97 2.69 92 274 97 2.66 93 280 97 2.72 94 295 97 2.86				
91 277 97 2.69 92 274 97 2.66 93 280 97 2.72 94 295 97 2.86				
92 274 97 2.66 93 280 97 2.72 94 295 97 2.86				
93 280 97 2.72 94 295 97 2.86				
94 295 97 2.86				
	95	284	78	2.22
96 274 97 2.66				
97 217 97 2.10				
98 282 97 2.74				
99 274 92 2.52	99	274	92	2.52

194	82	1.59
194	82	1.59
190	82	1.56
193	82	1.58
193	82	1.58
272	76	2.07
272	76	2.07
226	76	1.72
272	76	2.07
272	76	2.07
270		2.07
279	76	2.12
269	76	2.04
186	76	1.41
212	76	1.61
269	92	2.47
269	92	2.47
269	92	2.47
259	92	2.38
	92	2.00
265		2.44
262	92	2.41 2.46
267	92	2.46
252	92	2.32
222	92	2.32 2.04
252	92	2.32
255	83	2 12
249	92	2.12 2.29
		2.29
267	92	2.46
252	92	2.32
252	92	2.32
252	92	2.32
252	85	2.14
259	82	2.12
245	92	2.25
255	69	1.76
259	90	2.33
272	87	2.37
216	92	1.99
275	87	2.39
277	90	2.49
216	90	1.94
249	92	2.29
265	74	1.96
		1.90
262	76	1.99
269	74	1.99
269	79	2.13
272	92	2.50
262	92	2.41
265	92	2.44
242	92	2.23
	02	2.20
195	മാ	1 70
185	92	1.70
272	92	1.70 2.50
272 269	92 92	1.70 2.50 2.47
272 269 275	92 92 92	1.70 2.50 2.47 2.53
272 269 275 290	92 92 92 92	1.70 2.50 2.47 2.53 2.67
272 269 275	92 92 92	1.70 2.50 2.47 2.53 2.67
272 269 275 290 279	92 92 92 92 92 73	1.70 2.50 2.47 2.53 2.67 2.04
272 269 275 290 279 269	92 92 92 92 92 73 92	1.70 2.50 2.47 2.53 2.67 2.04 2.47
272 269 275 290 279 269 212	92 92 92 92 73 92 92	1.70 2.50 2.47 2.53 2.67 2.04 2.47 1.95
272 269 275 290 279 269	92 92 92 92 92 73 92	1.70 2.50 2.47 2.53 2.67 2.04 2.47

		1	
100	331	79	2.61
101	257	97	2.49
102	254	97	2.46
103	257	97	2.49
104	276	97	2.68
105	248	97	2.41
106	231	97	2.24
107	231	97	2.24
108	274	97	2.66
109	260	97	2.52
110	257	97	2.49
111	222	97	2.15
112	221	97	2.14
113	259	97	2.51
114	216	97	2.10
115	195	97	1.89
116	201	97	1.95
			2.69
117	277	97	
118	273	97	2.65
119	351	75	2.63
120	280	81	2.27
121	280	81	2.27
122	270	74	2.00
123	264	94	2.48
124	290	95	2.76
125	285	95	2.71
126	290	95	2.76
127	292	95	2.77
128	282	95	2.68
129	284	95	2.70
130	290	95	2.76
131	285	97	2.76
132	290	97	2.81
133	290	97	2.81
134	285	95	2.71
135	240	95	2.28
136	287	95	2.73
137	260	95	2.47
138	284	95	2.70
139	277	95	2.63
140	276	95	2.62
141	280	95	2.66
142	280	95	2.66
143	216	74	1.60
144	247	95	2.35
145	244	95	2.32
146	231	79	1.82
147	287	95	2.73
148	280	95	2.66
149	270	95	2.57
150	262	95	2.49
151	216	74	1.60
152	199	66	1.31
153	214	74	1.58
154	221	72	
			1.59
155	226	74	1.67
156	216	74	1.60
157	209	74	1.55
158	220	74	1.63

326	74	2.41
252	92	2.32
249	92	2.29
252	92	2.32
271	92	2.49
243	92	2.24
226	92	2.08
226	92	2.08
269	92	2.47
255	92	2.35
252	92	2.32
217	92	2.00
216	92	1.99
254	92	2.34
		2.54
211	92	1.94
190	92	1.75
196	92	1.80
272	92	2.50
268	92	2.47
346	70	2.42
275	76	2.09
275	76	2.09
265	69	1.83
259	89	2.31
285	90	2.57
		2.57
280	90	2.52
285	90	2.57
287	90	2.58
277	90	2.49
279	90	2.51
285	90	2.57
280	92	2.58
285	92	2.62
285	92	2.62
280	90	2.52
235	90	2.12
	90	2.54
282		
255	90	2.30
279	90	2.51
272	90	2.45
271	90	2.44
275	90	2.48
275		
	90	2.48
211	69	1.46
242	90	2.18
239	90	2.15
226	74	1.67
282	90	2.54
275	90	2.48
265	90	2.39
257	90	2.31
211	69	1.46
194	61	1.18
209	69	1.44
216	67	1.45
221	69	1.52
211	69	1.46
204	69	1.41
215	69	1.48
•		

variation variation

variation

variation variation variation

159	224	74	1.66
160	224	74	1.66
161	220	74	1.63
162	224	74	1.66
163	224	74	1.66
164	227	74	1.68
165	227	74	1.68
166	227	74	1.68
167	227	74	1.68
168	227	74	1.68
169	267	79	2.11
170	274	77	2.11
171	292	77	2.25
172	290	77	2.23
173	289	77	2.23
174	280	77	2.16
175	280	77	2.16
176	277	77	2.13
177	277	77	2.13
178	277	77	2.13
179	267	77	2.06
180	270	77	2.08
181	267	77	2.06
182	267	77	2.06
183	270	77	2.08
184	250	77	1.93
185	270	77	2.08
186	264	77	2.03
187	267	76	2.03
188	267	76	2.03
189	267	76	2.03
190	240	76	1.82
191	231	76	1.76
192	254	76	1.93
193	195	75	1.46
194	209	67	1.40
195	221	76	1.68
196	231	67	1.55
197	220	79	1.74
198	259	74	1.92
199	257	72	1.85
200	260	74	1.92
201	269	76	2.04
202	244	72	1.76
203	240	66	1.58
204	274	81	2.22
205	274	81	2.22
206	282	81	2.28
207	282	81	2.28
208	280	81	2.27
209	247	74	1.83
210	280	72	2.02
211	282	81	2.28
212	270	81	2.19
213	280	81	2.27
214	231	66	1.52
215	240	66	1.58
216	254	61	1.55
217	219	97	2.12
•			-

219	69	1.51
219	69	1.51
215	69	1.48
219		
	69	1.51
219	69	1.51
222	69	1.53
222	69	1.53
222	69	1.53
222	69	1.53
222	69	1.53
262	7/	1.94
269	74 72	1.94
	72	
287	72 72	2.07
285	72	2.05
284	72	2.04
275	72	1.98
275	72	1.98
272	72	1.96
272	72	1.96
272	72	1.96
	70	
262	72	1.89
265	72	1.91
262	72 72	1.89
262	72	1.89
265	72	1.91
245	72	1.76
265	72	1.91
	72	
259		1.86
262	71	1.86
262	71	1.86
262	71 71	1.86
235	71	1.67
226	71	1.60
249	71	1.77
190	70	1.33
204	62	1.26
216	71	1.53
226	62	1.40
215	74	1.59
254	69	1.75
252	67	1.69
255	69	1.76
264	71	1.87
239	67	1.60
235	61	1.43
269	76	2.04
269	76	2.04
277	76	2.11
277	76	2.11
275	76	2.09
242	69	1.67
275	67	1.84
277	76	2.11
265	76	2.01
275	76	2.09
226	61	1.38
235	61	1.43
249	56	1.39
214	92	1.97

218	222	97	2.15
219	224	97	2.17
220	213	97	2.07
221	273	97	2.65
222	276	97	2.68
223	287	97	2.78
224	224	82	1.84
	total		511.57

219	total	473.09
219	77	1.69
282	92	2.59
271	92	2.49
268	92	2.47
208	92	1.91
219	92	2.01
217	92	2.00

INSIGHTS			
LONG			
Total no. slabs	224		
Total Gross SQM	511.57		
Total Net SQM	473.09		