MEASUREMENT SHEET

B K Exports

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

+91 95376 51265 DATE: 21 July 2025

MEASUREMENT TO



FOR ABSOLUTE BLACK LONG

Length

GROSS MEASUREMENT

GROSS MEASUREMENT			
Sr. No.	Length	Height	SQM
1	242	79	1.91
2	236	82	1.94
3	236	82	1.94
4	236	82	1.94
5	242	79	1.91
6	236	79	1.86
7	240	79	1.90
8	242	79	1.91
9	236	82	1.94
10	236	81	1.91
11	236	81	1.91
12	242	81	1.96
13	242	81	1.96
14	242	81	1.96
15	240	82	1.97
16	242	64	1.55
17	240	82	1.97
18	252	62	1.56
19	220	66	1.45
20	226	82	1.85
21	220	82	1.80
22	220	82	1.80
23	220	82	1.80
24	216	82	1.77
25	220	82	1.80
26	222	72	1.60
27	222	82	1.82
28	222	82	1.82
29	321	82	2.63
30	229	82	1.88
31	229	82	1.88
32	229	82	1.88
33	240	82	1.97
34	250	82	2.05
35	255	82	2.09
36	255	82	2.09
37	255	82	2.09
38	255	82	2.09
39	252	82	2.07
40	252	82	2.07

NET MEASUREMENT

Height

remark

SQM

237	74	1.75
231	77	1.78
231	77	1.78
231	77	1.78
237	74	1.75
231	74	1.71
235	74	1.74
237	74	1.75
231	77	1.78
231	76	1.76
231	76	1.76
237	76	1.80
237	76	1.80
237	76	1.80
235	77	1.81
237	59	1.40
235	77	1.81
247	57	1.41
215	61	1.31
221	77	1.70
215	77	1.66
215	77	1.66
215	77	1.66
211	77	1.62
215	77	1.66
217	67	1.45
217	77	1.67
217	77	1.67
316	77	2.43
224	77	1.72
224	77	1.72
224	77	1.72
235	77	1.81
245	77	1.89
250	77	1.93
250	77	1.93
250	77	1.93
250	77	1.93
247	77	1.90
247	77	1.90

41 234 82 1.92 42 247 82 2.03 43 234 82 1.92 44 236 82 1.89 46 234 82 1.92 47 226 82 1.85 48 225 82 1.85 49 226 82 1.85 50 226 82 1.85 50 226 82 1.85 51 225 82 1.85 51 225 82 1.85 52 225 82 1.85 53 222 82 1.80 56 222 82 1.80 56 222 82 1.80 58 225 82 1.80 58 225 82 1.80 60 222 82 1.80 61 232 82 1.80	1	ı	Í	
43 234 82 1.94 44 236 82 1.94 45 230 82 1.89 46 234 82 1.92 47 226 82 1.85 48 225 82 1.85 49 226 82 1.85 50 226 82 1.85 50 226 82 1.85 51 225 82 1.85 51 225 82 1.85 52 225 82 1.85 53 222 82 1.80 56 222 82 1.80 56 222 82 1.80 56 222 82 1.80 58 225 82 1.85 59 220 82 1.80 60 222 82 1.88 63 351 79 2.77	41	234	82	1.92
44 236 82 1.89 45 230 82 1.89 46 234 82 1.92 47 226 82 1.85 48 225 82 1.85 49 226 82 1.85 50 226 82 1.85 51 225 82 1.85 51 225 82 1.85 52 225 82 1.85 53 222 82 1.82 54 225 82 1.80 56 222 82 1.80 56 222 82 1.80 58 225 82 1.80 58 225 82 1.80 59 220 82 1.80 60 222 82 1.82 61 232 82 1.88 63 351 79 2.77	42	247	82	2.03
44 236 82 1.89 45 230 82 1.89 46 234 82 1.92 47 226 82 1.85 48 225 82 1.85 49 226 82 1.85 50 226 82 1.85 51 225 82 1.85 51 225 82 1.85 52 225 82 1.85 53 222 82 1.82 54 225 82 1.80 56 222 82 1.80 56 222 82 1.80 58 225 82 1.80 58 225 82 1.80 59 220 82 1.80 60 222 82 1.82 61 232 82 1.88 63 351 79 2.77	43	234	82	1.92
45 230 82 1.89 46 234 82 1.92 47 226 82 1.85 48 225 82 1.85 49 226 82 1.85 50 226 82 1.85 51 225 82 1.85 51 225 82 1.85 52 225 82 1.85 53 222 82 1.80 55 220 82 1.80 56 222 82 1.80 56 222 82 1.80 58 225 82 1.80 60 222 82 1.80 60 222 82 1.82 61 232 82 1.80 62 229 82 1.88 63 351 79 2.77 64 351 82 2.88				
46 234 82 1.92 47 226 82 1.85 48 225 82 1.85 50 226 82 1.85 50 226 82 1.85 50 226 82 1.85 51 225 82 1.85 52 225 82 1.85 53 222 82 1.82 54 225 82 1.80 56 222 82 1.80 56 222 82 1.80 58 225 82 1.80 60 222 82 1.80 60 222 82 1.82 61 232 82 1.88 63 351 79 2.77 64 351 82 2.88 63 351 79 2.77 66 255 66 1.68				
47 226 82 1.85 48 225 82 1.85 49 226 82 1.85 50 226 82 1.85 51 225 82 1.85 51 225 82 1.85 52 225 82 1.85 53 222 82 1.85 54 225 82 1.85 55 220 82 1.80 56 222 82 1.82 57 220 82 1.80 58 225 82 1.85 59 220 82 1.80 60 222 82 1.82 61 232 82 1.80 60 222 82 1.88 63 351 79 2.77 64 351 82 2.81 65 231 82 1.81				
48 225 82 1.85 49 226 82 1.85 50 226 82 1.85 50 226 82 1.85 51 225 82 1.85 52 225 82 1.85 53 222 82 1.80 56 222 82 1.80 56 222 82 1.80 56 222 82 1.80 58 225 82 1.80 58 225 82 1.80 60 222 82 1.80 60 222 82 1.80 61 232 82 1.80 62 229 82 1.88 63 351 79 2.77 64 351 82 2.88 65 331 82 2.71 66 255 66 1.68				
49 226 82 1.85 50 226 82 1.85 51 225 82 1.85 52 225 82 1.85 53 222 82 1.85 54 225 82 1.80 56 220 82 1.80 56 222 82 1.80 56 220 82 1.80 58 225 82 1.80 58 225 82 1.80 60 222 82 1.80 60 222 82 1.82 61 232 82 1.80 60 222 82 1.82 61 232 82 1.80 62 229 82 1.88 63 351 79 2.77 64 351 82 2.88 65 331 82 2.71	47	226	82	1.85
49 226 82 1.85 50 226 82 1.85 51 225 82 1.85 52 225 82 1.85 53 222 82 1.85 54 225 82 1.80 56 222 82 1.80 56 222 82 1.80 56 222 82 1.80 58 225 82 1.80 58 225 82 1.80 60 222 82 1.80 60 222 82 1.80 60 222 82 1.80 61 232 82 1.80 62 229 82 1.88 63 351 79 2.77 64 351 82 2.88 65 331 82 2.71 66 255 66 1.68	48	225	82	1.85
50 226 82 1.85 51 225 82 1.85 52 225 82 1.85 53 222 82 1.80 54 225 82 1.80 55 220 82 1.80 56 222 82 1.82 57 220 82 1.80 60 222 82 1.80 60 222 82 1.80 60 222 82 1.80 60 222 82 1.82 61 232 82 1.88 63 351 79 2.77 64 351 82 2.88 65 331 82 2.71 66 255 66 1.68 67 349 76 2.65 68 349 76 2.65 70 303 76 2.30	49	226	82	1.85
51 225 82 1.85 52 225 82 1.85 53 222 82 1.82 54 225 82 1.80 56 222 82 1.80 56 222 82 1.80 56 222 82 1.82 57 220 82 1.80 60 222 82 1.85 59 220 82 1.80 60 222 82 1.82 61 232 82 1.90 62 229 82 1.88 63 351 79 2.77 64 351 82 2.88 65 331 82 2.71 66 255 66 1.68 67 349 76 2.65 69 349 76 2.65 70 303 76 2.34				
52 225 82 1.85 53 222 82 1.82 54 225 82 1.85 55 220 82 1.80 56 222 82 1.80 58 225 82 1.85 59 220 82 1.85 59 220 82 1.82 60 222 82 1.82 61 232 82 1.82 61 232 82 1.88 63 351 79 2.77 64 351 82 2.88 65 331 82 2.71 66 255 66 1.68 67 349 76 2.65 68 349 76 2.65 69 349 76 2.65 70 303 76 2.34 72 313 79 2.47				
53 222 82 1.82 54 225 82 1.85 55 220 82 1.80 56 222 82 1.80 56 222 82 1.80 58 225 82 1.85 59 220 82 1.80 60 222 82 1.82 61 232 82 1.89 61 232 82 1.89 62 229 82 1.88 63 351 79 2.77 64 351 82 2.88 65 331 82 2.71 66 255 66 1.68 67 349 76 2.65 68 349 76 2.65 69 349 76 2.65 70 303 76 2.30 71 308 76 2.34				
54 225 82 1.85 55 220 82 1.80 56 222 82 1.82 57 220 82 1.80 58 225 82 1.85 59 220 82 1.80 60 222 82 1.82 61 232 82 1.90 62 229 82 1.88 63 351 79 2.77 64 351 82 2.88 65 331 82 2.71 66 255 66 1.68 67 349 76 2.65 68 349 76 2.65 69 349 76 2.65 69 349 76 2.65 70 303 76 2.30 71 308 76 2.34 72 313 79 2.47				
55 220 82 1.80 56 222 82 1.82 57 220 82 1.80 58 225 82 1.85 59 220 82 1.80 60 222 82 1.82 61 232 82 1.90 62 229 82 1.88 63 351 79 2.77 64 351 82 2.88 65 331 82 2.71 66 255 66 1.68 67 349 76 2.65 68 349 76 2.65 69 349 76 2.65 70 303 76 2.30 71 308 76 2.34 72 313 79 2.47 73 343 82 2.81 74 308 76 2.34	53	222	82	1.82
56 222 82 1.82 57 220 82 1.80 58 225 82 1.85 59 220 82 1.80 60 222 82 1.82 61 232 82 1.90 62 229 82 1.88 63 351 79 2.77 64 351 82 2.88 65 331 82 2.71 66 255 66 1.68 67 349 76 2.65 68 349 76 2.65 69 349 76 2.65 70 303 76 2.30 71 308 76 2.34 72 313 79 2.47 73 343 82 2.81 74 308 76 2.34 75 300 76 2.34	54	225	82	1.85
56 222 82 1.82 57 220 82 1.80 58 225 82 1.85 59 220 82 1.80 60 222 82 1.82 61 232 82 1.90 62 229 82 1.88 63 351 79 2.77 64 351 82 2.88 65 331 82 2.71 66 255 66 1.68 67 349 76 2.65 68 349 76 2.65 69 349 76 2.65 70 303 76 2.30 71 308 76 2.34 72 313 79 2.47 73 343 82 2.81 74 308 76 2.34 75 300 76 2.34	55	220	82	1.80
57 220 82 1.80 58 225 82 1.85 59 220 82 1.80 60 222 82 1.82 61 232 82 1.90 62 229 82 1.88 63 351 79 2.77 64 351 82 2.88 65 331 82 2.71 66 255 66 1.68 67 349 76 2.65 68 349 76 2.65 69 349 76 2.65 70 303 76 2.34 72 313 79 2.47 73 343 82 2.81 74 308 76 2.34 75 300 76 2.28 76 308 76 2.34 77 309 76 2.35				
58 225 82 1.85 59 220 82 1.80 60 222 82 1.82 61 232 82 1.90 62 229 82 1.88 63 351 79 2.77 64 351 82 2.88 65 331 82 2.71 66 255 66 1.68 67 349 76 2.65 68 349 76 2.65 69 349 76 2.65 69 349 76 2.65 70 303 76 2.30 71 308 76 2.34 72 313 79 2.47 73 343 82 2.81 74 308 76 2.34 75 300 76 2.28 76 308 76 2.34				
59 220 82 1.80 60 222 82 1.82 61 232 82 1.90 62 229 82 1.88 63 351 79 2.77 64 351 82 2.88 65 331 82 2.71 66 255 66 1.68 67 349 76 2.65 68 349 76 2.65 69 349 76 2.65 69 349 76 2.65 70 303 76 2.30 71 308 76 2.34 72 313 79 2.47 73 343 82 2.81 74 308 76 2.34 75 300 76 2.28 76 308 76 2.35 78 299 79 2.36				
60 222 82 1.82 61 232 82 1.90 62 229 82 1.88 63 351 79 2.77 64 351 82 2.88 65 331 82 2.71 66 255 66 1.68 67 349 76 2.65 68 349 76 2.65 69 349 76 2.65 70 303 76 2.30 71 308 76 2.34 72 313 79 2.47 73 343 82 2.81 74 308 76 2.34 75 300 76 2.28 76 308 76 2.34 77 309 76 2.35 78 299 79 2.36 79 329 69 2.27				
61 232 82 1.90 62 229 82 1.88 63 351 79 2.77 64 351 82 2.88 65 331 82 2.71 66 255 66 1.68 67 349 76 2.65 68 349 76 2.65 69 349 76 2.65 69 349 76 2.65 69 349 76 2.65 70 303 76 2.30 71 308 76 2.34 72 313 79 2.47 73 343 82 2.81 74 4308 76 2.28 76 308 76 2.28 76 308 76 2.34 77 309 76 2.35 78 299 79 2.36				
61 232 82 1.90 62 229 82 1.88 63 351 79 2.77 64 351 82 2.88 65 331 82 2.71 66 255 66 1.68 67 349 76 2.65 68 349 76 2.65 69 349 76 2.65 70 303 76 2.30 71 308 76 2.34 72 313 79 2.47 73 343 82 2.81 74 308 76 2.34 75 300 76 2.28 76 308 76 2.34 77 309 76 2.35 78 299 79 2.36 79 329 69 2.27 80 313 69 2.16	60	222	82	1.82
62 229 82 1.88 63 351 79 2.77 64 351 82 2.88 65 331 82 2.71 66 255 66 1.68 67 349 76 2.65 68 349 76 2.65 69 349 76 2.65 70 303 76 2.30 71 308 76 2.34 72 313 79 2.47 73 343 82 2.81 74 308 76 2.34 75 300 76 2.28 76 308 76 2.34 77 309 76 2.35 78 299 79 2.36 79 329 69 2.27 80 313 69 2.16 81 201 82 1.65	61		82	
63 351 79 2.77 64 351 82 2.88 65 331 82 2.71 66 255 66 1.68 67 349 76 2.65 68 349 76 2.65 69 349 76 2.65 70 303 76 2.30 71 308 76 2.34 72 313 79 2.47 73 343 82 2.81 74 308 76 2.34 75 300 76 2.28 76 308 76 2.34 77 309 76 2.35 78 299 79 2.36 79 329 69 2.27 80 313 69 2.16 81 201 82 1.65 82 234 82 1.24				
64 351 82 2.88 65 331 82 2.71 66 255 66 1.68 67 349 76 2.65 68 349 76 2.65 69 349 76 2.65 70 303 76 2.30 71 308 76 2.34 72 313 79 2.47 73 343 82 2.81 74 308 76 2.34 75 300 76 2.28 76 308 76 2.34 77 309 76 2.35 78 299 79 2.36 79 329 69 2.27 80 313 69 2.16 81 201 82 1.65 82 234 82 1.92 83 214 62 1.33				
65 331 82 2.71 66 255 66 1.68 67 349 76 2.65 68 349 76 2.65 69 349 76 2.65 70 303 76 2.30 71 308 76 2.34 72 313 79 2.47 73 343 82 2.81 74 308 76 2.34 75 300 76 2.28 76 308 76 2.34 77 309 76 2.35 78 299 79 2.36 79 329 69 2.27 80 313 69 2.16 81 201 82 1.65 82 234 82 1.92 83 214 62 1.33 84 200 62 1.24				
66 255 66 1.68 67 349 76 2.65 68 349 76 2.65 69 349 76 2.65 70 303 76 2.30 71 308 76 2.34 72 313 79 2.47 73 343 82 2.81 74 308 76 2.34 75 300 76 2.28 76 308 76 2.34 77 309 76 2.35 78 299 79 2.36 79 329 69 2.27 80 313 69 2.16 81 201 82 1.65 82 234 82 1.92 83 214 62 1.33 84 200 62 1.24 85 200 62 1.24				
67 349 76 2.65 68 349 76 2.65 69 349 76 2.65 70 303 76 2.30 71 308 76 2.34 72 313 79 2.47 73 343 82 2.81 74 308 76 2.34 75 300 76 2.28 76 308 76 2.34 77 309 76 2.35 78 299 79 2.36 79 329 69 2.27 80 313 69 2.16 81 201 82 1.65 82 234 82 1.92 83 214 62 1.33 84 200 62 1.24 85 200 62 1.24 87 200 66 1.32	65		82	
68 349 76 2.65 69 349 76 2.65 70 303 76 2.30 71 308 76 2.34 72 313 79 2.47 73 343 82 2.81 74 308 76 2.34 75 300 76 2.28 76 308 76 2.34 77 309 76 2.35 78 299 79 2.36 79 329 69 2.27 80 313 69 2.16 81 201 82 1.65 82 234 82 1.92 83 214 62 1.33 84 200 62 1.24 85 200 62 1.24 87 200 66 1.32 88 196 65 1.27	66	255	66	1.68
68 349 76 2.65 69 349 76 2.65 70 303 76 2.30 71 308 76 2.34 72 313 79 2.47 73 343 82 2.81 74 308 76 2.34 75 300 76 2.28 76 308 76 2.34 77 309 76 2.35 78 299 79 2.36 79 329 69 2.27 80 313 69 2.16 81 201 82 1.65 82 234 82 1.92 83 214 62 1.33 84 200 62 1.24 85 200 62 1.24 87 200 66 1.32 88 196 65 1.27	67	349	76	2.65
69 349 76 2.65 70 303 76 2.30 71 308 76 2.34 72 313 79 2.47 73 343 82 2.81 74 308 76 2.34 75 300 76 2.28 76 308 76 2.34 77 309 76 2.35 78 299 79 2.36 79 329 69 2.27 80 313 69 2.16 81 201 82 1.65 82 234 82 1.92 83 214 62 1.33 84 200 62 1.24 85 200 62 1.24 87 200 66 1.32 88 196 65 1.27 89 200 76 1.52	68	349		
70 303 76 2.30 71 308 76 2.34 72 313 79 2.47 73 343 82 2.81 74 308 76 2.34 75 300 76 2.28 76 308 76 2.34 77 309 76 2.35 78 299 79 2.36 79 329 69 2.27 80 313 69 2.16 81 201 82 1.65 82 234 82 1.92 83 214 62 1.33 84 200 62 1.24 85 200 62 1.24 86 194 64 1.24 87 200 66 1.32 88 196 65 1.27 89 200 76 1.52				
71 308 76 2.34 72 313 79 2.47 73 343 82 2.81 74 308 76 2.34 75 300 76 2.28 76 308 76 2.34 77 309 76 2.35 78 299 79 2.36 79 329 69 2.27 80 313 69 2.16 81 201 82 1.65 82 234 82 1.92 83 214 62 1.33 84 200 62 1.24 85 200 62 1.24 87 200 66 1.32 88 196 65 1.27 89 200 76 1.52 91 209 64 1.34 92 200 82 1.64				
72 313 79 2.47 73 343 82 2.81 74 308 76 2.34 75 300 76 2.28 76 308 76 2.34 77 309 76 2.35 78 299 79 2.36 79 329 69 2.27 80 313 69 2.16 81 201 82 1.65 82 234 82 1.92 83 214 62 1.33 84 200 62 1.24 85 200 62 1.24 87 200 66 1.32 88 196 65 1.27 89 200 62 1.24 90 200 76 1.52 91 209 64 1.34 92 200 82 1.64				
73 343 82 2.81 74 308 76 2.34 75 300 76 2.28 76 308 76 2.34 77 309 76 2.35 78 299 79 2.36 79 329 69 2.27 80 313 69 2.16 81 201 82 1.65 82 234 82 1.92 83 214 62 1.33 84 200 62 1.24 85 200 62 1.24 86 194 64 1.24 87 200 66 1.32 88 196 65 1.27 89 200 62 1.24 90 200 76 1.52 91 209 64 1.34 92 200 82 1.64				2.34
74 308 76 2.34 75 300 76 2.28 76 308 76 2.34 77 309 76 2.35 78 299 79 2.36 79 329 69 2.27 80 313 69 2.16 81 201 82 1.65 82 234 82 1.92 83 214 62 1.33 84 200 62 1.24 85 200 62 1.24 86 194 64 1.24 87 200 66 1.32 88 196 65 1.27 89 200 62 1.24 90 200 76 1.52 91 209 64 1.34 92 200 82 1.64 93 211 66 1.39	72	313	79	2.47
75 300 76 2.28 76 308 76 2.34 77 309 76 2.35 78 299 79 2.36 79 329 69 2.27 80 313 69 2.16 81 201 82 1.65 82 234 82 1.92 83 214 62 1.33 84 200 62 1.24 85 200 62 1.24 86 194 64 1.24 87 200 66 1.32 88 196 65 1.27 89 200 62 1.24 90 200 76 1.52 91 209 64 1.34 92 200 82 1.64 93 211 66 1.39 94 209 82 1.71	73	343	82	2.81
75 300 76 2.28 76 308 76 2.34 77 309 76 2.35 78 299 79 2.36 79 329 69 2.27 80 313 69 2.16 81 201 82 1.65 82 234 82 1.92 83 214 62 1.33 84 200 62 1.24 85 200 62 1.24 86 194 64 1.24 87 200 66 1.32 88 196 65 1.27 89 200 62 1.24 90 200 76 1.52 91 209 64 1.34 92 200 82 1.64 93 211 66 1.39 94 209 82 1.71	74	308	76	2.34
76 308 76 2.34 77 309 76 2.35 78 299 79 2.36 79 329 69 2.27 80 313 69 2.16 81 201 82 1.65 82 234 82 1.92 83 214 62 1.33 84 200 62 1.24 85 200 62 1.24 87 200 66 1.32 88 196 65 1.27 89 200 62 1.24 90 200 76 1.52 91 209 64 1.34 92 200 82 1.64 93 211 66 1.39 94 209 82 1.71 95 206 79 1.63 96 206 82 1.66				
77 309 76 2.35 78 299 79 2.36 79 329 69 2.27 80 313 69 2.16 81 201 82 1.65 82 234 82 1.92 83 214 62 1.33 84 200 62 1.24 85 200 62 1.24 86 194 64 1.24 87 200 66 1.32 88 196 65 1.27 89 200 62 1.24 90 200 76 1.52 91 209 64 1.34 92 200 82 1.64 93 211 66 1.39 94 209 82 1.71 95 206 79 1.63 96 206 82 1.66	-			
78 299 79 2.36 79 329 69 2.27 80 313 69 2.16 81 201 82 1.65 82 234 82 1.92 83 214 62 1.33 84 200 62 1.24 85 200 62 1.24 86 194 64 1.24 87 200 66 1.32 88 196 65 1.27 89 200 62 1.24 90 200 76 1.52 91 209 64 1.34 92 200 82 1.64 93 211 66 1.39 94 209 82 1.71 95 206 79 1.63 96 206 82 1.66 97 202 82 1.66				
79 329 69 2.27 80 313 69 2.16 81 201 82 1.65 82 234 82 1.92 83 214 62 1.33 84 200 62 1.24 85 200 62 1.24 86 194 64 1.24 87 200 66 1.32 88 196 65 1.27 89 200 62 1.24 90 200 76 1.52 91 209 64 1.34 92 200 82 1.64 93 211 66 1.39 94 209 82 1.71 95 206 79 1.63 96 206 82 1.69 97 202 82 1.66 98 211 82 1.73 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
80 313 69 2.16 81 201 82 1.65 82 234 82 1.92 83 214 62 1.33 84 200 62 1.24 85 200 62 1.24 86 194 64 1.24 87 200 66 1.32 88 196 65 1.27 89 200 62 1.24 90 200 76 1.52 91 209 64 1.34 92 200 82 1.64 93 211 66 1.39 94 209 82 1.71 95 206 79 1.63 96 206 82 1.69 97 202 82 1.66 98 211 82 1.73				
81 201 82 1.65 82 234 82 1.92 83 214 62 1.33 84 200 62 1.24 85 200 62 1.24 86 194 64 1.24 87 200 66 1.32 88 196 65 1.27 89 200 62 1.24 90 200 76 1.52 91 209 64 1.34 92 200 82 1.64 93 211 66 1.39 94 209 82 1.71 95 206 79 1.63 96 206 82 1.69 97 202 82 1.66 98 211 82 1.73	79	329	69	2.27
81 201 82 1.65 82 234 82 1.92 83 214 62 1.33 84 200 62 1.24 85 200 62 1.24 86 194 64 1.24 87 200 66 1.32 88 196 65 1.27 89 200 62 1.24 90 200 76 1.52 91 209 64 1.34 92 200 82 1.64 93 211 66 1.39 94 209 82 1.71 95 206 79 1.63 96 206 82 1.69 97 202 82 1.66 98 211 82 1.73	80	313	69	2.16
82 234 82 1.92 83 214 62 1.33 84 200 62 1.24 85 200 62 1.24 86 194 64 1.24 87 200 66 1.32 88 196 65 1.27 89 200 62 1.24 90 200 76 1.52 91 209 64 1.34 92 200 82 1.64 93 211 66 1.39 94 209 82 1.71 95 206 79 1.63 96 206 82 1.69 97 202 82 1.66 98 211 82 1.73	81		82	
83 214 62 1.33 84 200 62 1.24 85 200 62 1.24 86 194 64 1.24 87 200 66 1.32 88 196 65 1.27 89 200 62 1.24 90 200 76 1.52 91 209 64 1.34 92 200 82 1.64 93 211 66 1.39 94 209 82 1.71 95 206 79 1.63 96 206 82 1.69 97 202 82 1.66 98 211 82 1.73				
84 200 62 1.24 85 200 62 1.24 86 194 64 1.24 87 200 66 1.32 88 196 65 1.27 89 200 62 1.24 90 200 76 1.52 91 209 64 1.34 92 200 82 1.64 93 211 66 1.39 94 209 82 1.71 95 206 79 1.63 96 206 82 1.69 97 202 82 1.66 98 211 82 1.73				
85 200 62 1.24 86 194 64 1.24 87 200 66 1.32 88 196 65 1.27 89 200 62 1.24 90 200 76 1.52 91 209 64 1.34 92 200 82 1.64 93 211 66 1.39 94 209 82 1.71 95 206 79 1.63 96 206 82 1.69 97 202 82 1.66 98 211 82 1.73				
86 194 64 1.24 87 200 66 1.32 88 196 65 1.27 89 200 62 1.24 90 200 76 1.52 91 209 64 1.34 92 200 82 1.64 93 211 66 1.39 94 209 82 1.71 95 206 79 1.63 96 206 82 1.69 97 202 82 1.66 98 211 82 1.73				
87 200 66 1.32 88 196 65 1.27 89 200 62 1.24 90 200 76 1.52 91 209 64 1.34 92 200 82 1.64 93 211 66 1.39 94 209 82 1.71 95 206 79 1.63 96 206 82 1.69 97 202 82 1.66 98 211 82 1.73				
88 196 65 1.27 89 200 62 1.24 90 200 76 1.52 91 209 64 1.34 92 200 82 1.64 93 211 66 1.39 94 209 82 1.71 95 206 79 1.63 96 206 82 1.69 97 202 82 1.66 98 211 82 1.73				1.24
88 196 65 1.27 89 200 62 1.24 90 200 76 1.52 91 209 64 1.34 92 200 82 1.64 93 211 66 1.39 94 209 82 1.71 95 206 79 1.63 96 206 82 1.69 97 202 82 1.66 98 211 82 1.73	87	200	66	1.32
89 200 62 1.24 90 200 76 1.52 91 209 64 1.34 92 200 82 1.64 93 211 66 1.39 94 209 82 1.71 95 206 79 1.63 96 206 82 1.69 97 202 82 1.66 98 211 82 1.73	88	196	65	1.27
90 200 76 1.52 91 209 64 1.34 92 200 82 1.64 93 211 66 1.39 94 209 82 1.71 95 206 79 1.63 96 206 82 1.69 97 202 82 1.66 98 211 82 1.73				
91 209 64 1.34 92 200 82 1.64 93 211 66 1.39 94 209 82 1.71 95 206 79 1.63 96 206 82 1.69 97 202 82 1.66 98 211 82 1.73				
92 200 82 1.64 93 211 66 1.39 94 209 82 1.71 95 206 79 1.63 96 206 82 1.69 97 202 82 1.66 98 211 82 1.73				
93 211 66 1.39 94 209 82 1.71 95 206 79 1.63 96 206 82 1.69 97 202 82 1.66 98 211 82 1.73				
94 209 82 1.71 95 206 79 1.63 96 206 82 1.69 97 202 82 1.66 98 211 82 1.73				
95 206 79 1.63 96 206 82 1.69 97 202 82 1.66 98 211 82 1.73	93			
96 206 82 1.69 97 202 82 1.66 98 211 82 1.73	94	209	82	1.71
96 206 82 1.69 97 202 82 1.66 98 211 82 1.73	95	206	79	1.63
97 202 82 1.66 98 211 82 1.73				
98 211 82 1.73				
<u> 99 196 69 1.35</u>				
	99	196	69	1.35

229	77	1.76
242	77	1.86
229	77 77	1.76
231	77	1.78
225	77	1.73
220	77 77 77 77 77	1.76
229	77	1.76 1.70
221	77	1.70
220		1.69
221	77	1.70
221	77	1.70
220	77	1.69
220	77	1.69
217	77	1.67
220	77	1.69
215	77	1.66
217	77 77 77 77 77	1.67
215	77	1.66
220	77	1.69
220	77	
215	77	1.66
217	77	1.67
227	77	1.75
224	77	1.72
346	74	2.56
346	77	2.66
326	77	2.51
326 250	77 61	1.53
344	71	2.44
344	71 71 71	2.44
344	71	2.44
298	71	2.12
303	71	2.15
	71	2.10
308	74	2.28
338	77	2.60
303	71	2.15
295	71	2.09
303	71	2.15
304	71	2.16
294	74	2.18
324	64	2.07
308	64	1.97
196	77	1.51
229	77	1.76
209	57	1.19
	57	1.11
195		1.11
195	57	1.11
189	59	1.11 1.12 1.19
195	61	1.19
191	60	1.15
195	57	1.11
195	71	1.38
204	59	1.20
195	77	1.50
206	61	1.26
204	77	1.57
201	74	1.49
201	77	1.55
197	77	1.52
206	77	1.52
191	64	1.22

100	202	74	2.17
100	293	74 82	2.17
101	346		2.84
102	351	82	2.88
103	293	79	2.31
104	300	79	2.37
105	306	80	2.45
106	293	82	2.40
107	200	62	1.24
108	191	64	1.22
109	224	64	1.43
110	224	64	1.43
111	209	64	1.34
112	209	64	1.34
113	263	64	1.68
114	258	64	1.65
115	252	64	1.61
116	250	62	1.55
117	201	60	1.21
118	204	82	1.67
119	209	82	1.71
120	209	82	1.86
121	247	82	2.03
122	252	82	2.07
123	346	74	2.56
124	348	82	2.85
125	242	82	1.98
126	250	64	1.60
127	247	60	1.48
128	237	60	1.42
129	240	60	1.44
130	230	60	1.38
131	222	60	1.33
132	240	66	1.58
133	240	64	1.54
134	247	64	1.58
135	250	64	1.60
136	232	62	1.44
137	247	62	1.53
138	220	64	1.41
139	222	62	1.38
			1.32
140	200	66	
141	200	66	1.32
142	192	66	1.27
143	247	66	1.63
144	247	62	1.53
145	369	66	2.44
146	369	82	3.03
147	369	82	3.03
148	361	82	2.96
149	364	82	2.98
150	361	82	2.96
151	371	82	3.04
152	371	82	3.04
153	371	82	3.04
154	371	82	3.04
155	369	82	3.03
156	375	82	3.08
157	363	82	2.98
158		82	
100	366	02	3.00

288	69	1.99	
341	77	2.63	
346	77	2.66	
288	74	2.13	
295	74	2.18	
301	75	2.16	
	77	2.22	
288		1.11	р.,
195	57	1.11	line
186	59	1.10	line
219	59	1.29	
219	59	1.29	
204	59	1.20	line
204	59	1.20	line
258	59	1.52	
253	59	1.49	
247	59	1.46	
245	57	1.40	
196	55	1.08	line
199		1.53	line
204	77 77	1.57	line
222	77	1.71	line
242	77	1.86	line
247	77	1.90	line
341	69	2.35	IIIIE
	77		
343		2.64	р.,
237	77	1.82	line
245	59	1.45	
242	55	1.33	
232	55	1.28	
235	55	1.29	
225	55	1.24	
217	55	1.19	
235	61	1.43	
235	59	1.39	
242	59	1.43	
245	59	1.45	
227	57	1 29	
242	57	1.38 1.27 1.24	
215	59	1.27	
217	57	1 24	
195	61	1.19	
195	61	1.19	
187	61	1.14	
242	61	1.48	
242	57	1.38	
364	61	2.22	
364	77	2.80	
364	77	2.80	
356	77 77	2.74	
359	77	2.76	
356	77	2.74	
366	77	2.82	
366	77	2.82	
366	77	2.82	
366	77	2.82	
364	77	2.80	
370	77	2.85	
358	77	2.76	
361	77	2.78	
551		2.75	

1 450		۰.	0.00
159	361	82	2.96
160	350	82	2.87
161	337	72	2.43
162	321	82	2.63
163	306	82	2.51
164	311	82	2.55
165	311	82	2.55
166	309	82	2.53
167	288	82	2.36
168	298	82	2.44
169	336	82	2.76
170	336	66	2.22
171	336	62	2.08
172	336	62	2.08
173	336	62	2.08
174	316	82	2.59
175	336	82	2.76
176	323	82	2.65
177	303	82	2.48
178	308	82	2.53
179	306	82	2.51
180	323	82	2.65
181	280	82	2.30
			+
182	340	82	2.79
183	354	82	2.90
184	354	82	2.90
185	360	82	2.95
186	364	82	2.98
187	364	82	2.98
188	366	82	3.00
189	206	82	1.69
190	316	82	2.59
191	313	82	2.57
192	303	82	2.48
193	293	82	2.40
194	283	83	2.35
195	268	82	2.20
196	260	82	2.13
197	245	82	2.01
198	242	82	1.98
199	242	82	1.98
200	236	82	1.94
201	226	82	1.85
202	254	66	1.68
203	236	69	1.63
204	222	82	1.82
205	313	76	2.38
206	326	82	2.67
207	336	84	2.82
208	341	84	2.86
209	347	84	2.91
210	344	84	2.89
211	347	84	2.91
212	332	82	2.72
213	226	82	1.85
214	230	74	1.70
215	230	74	1.70
216	230	74	1.70
217		74	+
21/	230	/4	1.70

356	77	2.74	
345	77	2.66	
332	67	2.22	
316	77	2.43	
301	77	2.32	
306	77	2.36	line
306	77	2.36	line
	77	2.34	4
304			line
283	77	2.18	line
293	77	2.26	line
331	77	2.55	line
331	61	2.02	
331	57	1.89	
331	57	1.89	variation
331	57	1.89	variation
311	77	2.39	
331	77	2.55	
318	77	2.45	
298	77	2.29	
303	77		
		2.33	
301	77	2.32	
318	77	2.45	
275	77	2.12	
335	77	2.58	
349	77	2.69	
349	77	2.69	
355	77	2.73	
359	77	2.76	
359	77	2.76	
361	77	2.78	
201	77	1.55	
311	77	2.39	
308	77	2.39	
298	77	2.29	
288	77	2.22	
278	78	2.17	
263	77	2.03	
255	77	1.96	
240	77	1.85	
237	77	1.82	
237	77	1.82	
231	77	1.78	
221	77	1.70	
249	61	1.52	
231	64	1.48	
217	77	1.67	
308	71	2.19	
	77		
321		2.47	
331	79	2.61	
336	79	2.65	
342	79	2.70	
339	79	2.68	
342	79	2.70	
327	77	2.52	
221	77	1.70	
225	69	1.55	
225	69	1.55	1
225	69	1.55	
225	69	1.55	
ددی	UJ	1.00	l

	_		
218	230	74	1.70
219	230	74	1.70
220	192	62	1.19
221	196	66	1.29
222	192	92	1.77
223	192	94	1.80
224	194	94	1.82
225	192	92	1.77
226	192	94	1.80
227	194	94	1.82
228	194	94	1.82
229	194	94	1.82
230	194	94	1.82
231	194	94	1.82
232	194	94	1.82
233	194	94	1.82
234	194	94	1.82
235	194	94	1.82
236	192	92	1.77
237	190	99	1.88
238	196	92	1.80
	total		487.67

225	69	1.55
225	69	1.55
187	57	1.07
191	61	1.17
187	87	1.63
187	89	1.66
189	89	1.68
187	87	1.63
187	89	1.66
189	89	1.68
189	89	1.68
189	89	1.68
189	89	1.68
189	89	1.68
189	89	1.68
189	89	1.68
189	89	1.68
189	89	1.68
187	87	1.63
185	94	1.74
191	87	1.66
	total	447.75

INSIGHTS		
LONG		
Total no. slabs 238		
Total Gross SQM	487.67	
Total Net SQM	447.75	