MEASUREMENT SHEET

B K Exports

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

+91 95376 51265 **DATE:** 06 May 2025

MEASUREMENT TO

Г



FOR ABSOLUTE BLACK LONG

GROSS MEASUREMENT			
Sr. No.	Length	Height	SQM
1	260	82	2.13
2	265	82	2.17
3	265	82	2.17
4	265	82	2.17
5	252	82	2.07
6	250	82	2.05
7	252	82	2.07
8	250	82	2.05
9	270	82	2.21
10	280	82	2.30
11	259	82	2.12
12	275	82	2.26
13	265	82	2.17
14	263	82	2.16
15	285	82	2.34
16	291	82	2.39
17	282	82	2.31
18	280	76	2.13
19	285	76	2.17
20	263	76	2.00
21	277	76	2.11
22	257	79	2.03
23	265	76	2.01
24	288	74	2.13
25	247	71	1.75
26	250	69	1.73
27	324	64	2.07
28	323	82	2.65
29	308	82	2.53
30	324	82	2.66
31	324	82	2.66
32	324	82	2.66
33	331	82	2.71
34	327	71	2.32
35	336	82	2.76
36	333	82	2.73
37	324	82	2.66
38	341	82	2.80
39	339	82	2.78
40	339	82	2.78

NET MEASUREMENT

Length Height SQM remark

engin	Height	2GW
255	77	1.96
260	77	2.00
260	77	2.00
260	77	2.00
247	77	1.90
245	77	1.89
247	77	1.90
245	77	1.89
265	77 77 77 77	2.04
275	77	2.12
254	77 77	1.96
270	77	2.08
260	77	2.00
258	77 77	1.99
280	77	2.16
286	77	2.20
277	77 77 77 71	2.13
275	71	1.95
280	71	1.99
258	71 71	1.83
272	71	1.93
252	74	1.86
260	71	1.85
283	69	1.95
242	66	1.60
245	64	1.57
319	59	1.88
318	77	2.45
303	77	2.33
319	77	2.46
319	77	2.46
319	77	2.46
326	77	2.51
322	66	2.13
331	77	2.55
328	77	2.53
319	77	2.46
336	77	2.59
334	77	2.57
334	77	2.57

variation variation

41 207 32 2.13 42 295 82 2.42 43 341 66 2.25 44 298 76 2.26 45 272 82 2.23 46 278 82 2.28 47 275 82 2.28 49 278 82 2.28 50 280 82 2.30 51 275 62 1.71 52 275 82 2.26 53 260 82 2.13 54 262 82 2.15 55 272 82 2.23 56 268 82 2.17 58 209 82 1.71 59 224 82 1.84 60 250 82 2.05 61 267 82 2.19 62 209 74 1.55	41	267	82	2.19
43 341 66 2.25 44 298 76 2.26 45 272 82 2.23 46 278 82 2.28 47 275 82 2.26 48 278 82 2.28 49 278 82 2.28 50 280 82 2.30 51 275 62 1.71 52 275 82 2.26 53 260 82 2.13 54 262 82 2.15 55 272 82 2.23 56 268 82 2.17 58 209 82 1.71 59 224 82 1.84 60 250 82 2.05 61 267 82 2.19 62 209 74 1.62 64 224 82 1.84				
44 298 76 2.26 45 272 82 2.23 46 278 82 2.28 47 275 82 2.26 48 278 82 2.28 49 278 82 2.28 49 278 82 2.28 50 280 82 2.30 51 275 62 1.71 52 275 82 2.26 53 260 82 2.13 54 262 82 2.15 55 272 82 2.23 56 268 82 2.17 58 209 82 1.71 59 224 82 1.84 60 250 82 2.05 61 267 82 2.19 62 209 74 1.55 63 219 74 1.62				
45 272 82 2.23 46 278 82 2.28 47 275 82 2.26 48 278 82 2.28 49 278 82 2.28 50 280 82 2.30 51 275 62 1.71 52 275 82 2.26 53 260 82 2.13 54 262 82 2.15 55 272 82 2.23 56 268 82 2.17 58 209 82 1.71 59 224 82 1.84 60 250 82 2.05 61 267 82 2.19 62 209 74 1.55 63 219 74 1.62 64 224 82 1.84 65 235 82 1.93				
46 278 82 2.28 47 275 82 2.26 48 278 82 2.28 49 278 82 2.28 50 280 82 2.30 51 275 62 1.71 52 275 82 2.26 53 260 82 2.13 54 262 82 2.15 55 272 82 2.23 56 268 82 2.10 57 265 82 2.17 58 209 82 1.71 59 224 82 1.84 60 250 82 2.05 61 267 82 2.19 62 209 74 1.55 63 219 74 1.62 64 224 82 1.84 65 235 82 1.93				
47 275 82 2.26 48 278 82 2.28 49 278 82 2.28 50 280 82 2.30 51 275 62 1.71 52 275 82 2.26 53 260 82 2.13 54 262 82 2.15 55 272 82 2.23 56 268 82 2.17 58 209 82 1.71 58 209 82 1.71 58 209 82 1.71 58 209 82 2.05 61 267 82 2.19 62 209 74 1.55 63 219 74 1.62 64 224 82 1.84 65 235 82 1.93 66 202 74 1.49				
48 278 82 2.28 49 278 82 2.28 50 280 82 2.30 51 275 62 1.71 52 275 82 2.26 53 260 82 2.13 54 262 82 2.15 55 272 82 2.23 56 268 82 2.17 58 209 82 1.71 59 224 82 2.19 60 250 82 2.05 61 267 82 2.19 62 209 74 1.55 63 219 74 1.62 64 224 82 1.84 65 235 82 1.93 66 202 74 1.49 67 197 74 1.46 68 191 74 1.44				
49 278 82 2.28 50 280 82 2.30 51 275 62 1.71 52 275 82 2.26 53 260 82 2.13 54 262 82 2.15 55 272 82 2.23 56 268 82 2.20 57 265 82 2.17 58 209 82 1.71 59 224 82 1.84 60 250 82 2.05 61 267 82 2.19 62 209 74 1.55 63 219 74 1.62 64 224 82 1.84 65 235 82 1.93 66 202 74 1.49 67 197 74 1.46 79 197 74 1.46				
50 280 82 2.30 51 275 62 1.71 52 275 82 2.26 53 260 82 2.13 54 262 82 2.15 55 272 82 2.23 56 268 82 2.20 57 265 82 2.17 58 209 82 1.71 59 224 82 1.84 60 250 82 2.05 61 267 82 2.19 62 209 74 1.55 63 219 74 1.62 64 224 82 1.84 65 235 82 1.93 66 202 74 1.49 67 197 74 1.46 68 191 74 1.41 71 220 79 1.74				
51 275 62 1.71 52 275 82 2.26 53 260 82 2.13 54 262 82 2.15 55 272 82 2.23 56 268 82 2.20 57 265 82 2.17 59 224 82 1.84 60 250 82 2.05 61 267 82 2.19 62 209 74 1.55 63 219 74 1.62 64 224 82 1.84 65 235 82 1.93 66 202 74 1.49 67 197 74 1.46 68 191 74 1.46 68 191 74 1.46 70 235 60 1.41 71 220 79 1.74	-			
52 275 82 2.26 53 260 82 2.13 54 262 82 2.15 55 272 82 2.23 56 268 82 2.17 58 209 82 1.71 59 224 82 2.05 61 267 82 2.19 62 209 74 1.55 63 219 74 1.62 64 224 82 1.84 65 235 82 1.93 66 202 74 1.49 67 197 74 1.46 68 191 74 1.46 68 191 74 1.46 68 191 74 1.46 70 235 60 1.41 71 220 79 1.74 72 267 79 2.11	-			
53 260 82 2.13 54 262 82 2.15 55 272 82 2.23 56 268 82 2.17 58 209 82 1.71 59 224 82 1.84 60 250 82 2.05 61 267 82 2.19 62 209 74 1.55 63 219 74 1.62 64 224 82 1.84 65 235 82 1.93 66 202 74 1.49 67 197 74 1.46 68 191 74 1.46 68 191 74 1.46 68 191 74 1.46 70 235 60 1.41 71 220 79 1.74 72 267 79 2.11				
54 262 82 2.15 55 272 82 2.23 56 268 82 2.20 57 265 82 2.17 58 209 82 1.71 59 224 82 1.84 60 250 82 2.05 61 267 82 2.19 62 209 74 1.55 63 219 74 1.62 64 224 82 1.84 65 235 82 1.93 66 202 74 1.49 67 197 74 1.46 68 191 74 1.41 69 192 76 1.46 70 235 60 1.41 71 220 79 1.74 72 267 79 2.11 73 209 79 1.65				
55 272 82 2.23 56 268 82 2.17 57 265 82 2.17 58 209 82 1.71 59 224 82 1.84 60 250 82 2.05 61 267 82 2.19 62 209 74 1.55 63 219 74 1.62 64 224 82 1.84 65 235 82 1.93 66 202 74 1.49 67 197 74 1.46 68 191 74 1.41 69 192 76 1.46 70 235 60 1.41 71 220 79 1.74 72 267 79 2.11 73 209 79 1.65 74 260 79 2.05				
56 268 82 2.20 57 265 82 2.17 58 209 82 1.71 59 224 82 1.84 60 250 82 2.05 61 267 82 2.19 62 209 74 1.55 63 219 74 1.62 64 224 82 1.84 65 235 82 1.93 66 202 74 1.49 67 197 74 1.46 68 191 74 1.46 68 191 74 1.41 69 192 76 1.46 70 235 60 1.41 71 220 79 1.74 72 267 79 2.11 73 209 79 1.65 74 260 79 2.08				
57 265 82 2.17 58 209 82 1.71 59 224 82 1.84 60 250 82 2.05 61 267 82 2.19 62 209 74 1.55 63 219 74 1.62 64 224 82 1.84 65 235 82 1.93 66 202 74 1.49 67 197 74 1.46 68 191 74 1.46 68 191 74 1.41 69 192 76 1.46 70 235 60 1.41 71 220 79 1.74 72 267 79 2.11 73 209 79 1.65 74 260 79 2.05 75 235 79 1.86				
58 209 82 1.71 59 224 82 1.84 60 250 82 2.05 61 267 82 2.19 62 209 74 1.55 63 219 74 1.62 64 224 82 1.84 65 235 82 1.93 66 202 74 1.49 67 197 74 1.46 68 191 74 1.46 68 191 74 1.46 69 192 76 1.46 70 235 60 1.41 71 220 79 1.74 72 267 79 2.11 73 209 79 1.65 74 260 79 2.05 75 235 79 1.86 76 263 79 2.34				
59 224 82 1.84 60 250 82 2.05 61 267 82 2.19 62 209 74 1.55 63 219 74 1.62 64 224 82 1.84 65 235 82 1.93 66 202 74 1.49 67 197 74 1.46 68 191 74 1.41 69 192 76 1.46 70 235 60 1.41 71 220 79 1.74 72 267 79 2.11 73 209 79 1.65 74 260 79 2.05 75 235 79 1.86 76 263 79 2.35 78 293 79 2.35 79 290 79 2.29	57	265	82	
60 250 82 2.05 61 267 82 2.19 62 209 74 1.55 63 219 74 1.62 64 224 82 1.84 65 235 82 1.93 66 202 74 1.49 67 197 74 1.46 68 191 74 1.41 69 192 76 1.46 70 235 60 1.41 71 220 79 1.74 72 267 79 2.11 73 209 79 1.65 74 260 79 2.05 75 235 79 1.86 76 263 79 2.08 77 298 79 2.35 78 293 79 2.34 82 303 79 2.34	58		82	1.71
61 267 82 2.19 62 209 74 1.55 63 219 74 1.62 64 224 82 1.84 65 235 82 1.93 66 202 74 1.49 67 197 74 1.46 68 191 74 1.41 69 192 76 1.46 70 235 60 1.41 71 220 79 1.74 72 267 79 2.11 73 209 79 1.65 74 260 79 2.05 75 235 79 1.86 76 263 79 2.08 77 298 79 2.35 78 293 79 2.31 79 290 79 2.29 80 298 79 2.34	59	224	82	1.84
62 209 74 1.55 63 219 74 1.62 64 224 82 1.84 65 235 82 1.93 66 202 74 1.49 67 197 74 1.46 68 191 74 1.41 69 192 76 1.46 70 235 60 1.41 71 220 79 1.74 72 267 79 2.11 73 209 79 1.65 74 260 79 2.05 75 235 79 1.86 76 263 79 2.08 77 298 79 2.35 78 293 79 2.29 80 298 79 2.35 81 296 79 2.34 82 303 79 2.39	60	250	82	2.05
63 219 74 1.62 64 224 82 1.84 65 235 82 1.93 66 202 74 1.49 67 197 74 1.46 68 191 74 1.41 69 192 76 1.46 70 235 60 1.41 71 220 79 1.74 71 220 79 1.74 72 267 79 2.11 73 209 79 1.65 74 260 79 2.05 75 235 79 1.86 76 263 79 2.08 77 298 79 2.35 78 293 79 2.31 79 290 79 2.29 80 298 79 2.34 82 303 79 2.39	61	267		2.19
64 224 82 1.84 65 235 82 1.93 66 202 74 1.49 67 197 74 1.46 68 191 74 1.41 69 192 76 1.46 70 235 60 1.41 71 220 79 1.74 72 267 79 2.11 73 209 79 1.65 74 260 79 2.05 75 235 79 1.86 76 263 79 2.08 77 298 79 2.35 78 293 79 2.31 79 290 79 2.29 80 298 79 2.34 82 303 79 2.39 83 303 79 2.39 84 205 79 1.62	62	209	74	1.55
64 224 82 1.84 65 235 82 1.93 66 202 74 1.49 67 197 74 1.46 68 191 74 1.41 69 192 76 1.46 70 235 60 1.41 71 220 79 1.74 72 267 79 2.11 73 209 79 1.65 74 260 79 2.05 75 235 79 1.86 76 263 79 2.08 77 298 79 2.35 78 293 79 2.31 79 290 79 2.29 80 298 79 2.34 82 303 79 2.39 83 303 79 2.39 84 205 79 1.62	63	219	74	
65 235 82 1.93 66 202 74 1.49 67 197 74 1.46 68 191 74 1.41 69 192 76 1.46 70 235 60 1.41 71 220 79 1.74 72 267 79 2.11 73 209 79 1.65 74 260 79 2.05 75 235 79 1.86 76 263 79 2.08 77 298 79 2.35 78 293 79 2.31 79 290 79 2.29 80 298 79 2.35 81 296 79 2.34 82 303 79 2.39 83 303 79 2.39 84 205 79 1.62	64	224	82	
66 202 74 1.49 67 197 74 1.46 68 191 74 1.41 69 192 76 1.46 70 235 60 1.41 71 220 79 1.74 72 267 79 2.11 73 209 79 1.65 74 260 79 2.05 75 235 79 1.86 76 263 79 2.08 77 298 79 2.35 78 293 79 2.31 79 290 79 2.29 80 298 79 2.34 82 303 79 2.34 82 303 79 2.39 83 303 79 2.39 84 205 79 1.62 85 314 79 2.48	65	235	82	
67 197 74 1.46 68 191 74 1.41 69 192 76 1.46 70 235 60 1.41 71 220 79 1.74 72 267 79 2.11 73 209 79 1.65 74 260 79 2.05 75 235 79 1.86 76 263 79 2.08 77 298 79 2.35 78 293 79 2.31 79 290 79 2.29 80 298 79 2.34 82 303 79 2.39 83 303 79 2.39 84 205 79 1.62 85 314 79 2.48 86 298 79 2.35 87 301 79 2.48				
68 191 74 1.41 69 192 76 1.46 70 235 60 1.41 71 220 79 1.74 72 267 79 2.11 73 209 79 1.65 74 260 79 2.05 75 235 79 1.86 76 263 79 2.08 77 298 79 2.35 78 293 79 2.31 79 290 79 2.29 80 298 79 2.35 81 296 79 2.39 83 303 79 2.39 83 303 79 2.39 84 205 79 1.62 85 314 79 2.48 86 298 79 2.38 87 301 79 2.38				
69 192 76 1.46 70 235 60 1.41 71 220 79 1.74 72 267 79 2.11 73 209 79 1.65 74 260 79 2.05 75 235 79 1.86 76 263 79 2.08 77 298 79 2.35 78 293 79 2.31 79 290 79 2.29 80 298 79 2.35 81 296 79 2.34 82 303 79 2.39 83 303 79 2.39 84 205 79 1.62 85 314 79 2.48 86 298 79 2.38 87 301 79 2.38 88 314 79 2.48				
70 235 60 1.41 71 220 79 1.74 72 267 79 2.11 73 209 79 1.65 74 260 79 2.05 75 235 79 1.86 76 263 79 2.08 77 298 79 2.35 78 293 79 2.31 79 290 79 2.29 80 298 79 2.34 82 303 79 2.39 81 296 79 2.39 83 303 79 2.39 84 205 79 1.62 85 314 79 2.48 86 298 79 2.38 87 301 79 2.38 88 314 79 2.48 89 301 76 2.29				
71 220 79 1.74 72 267 79 2.11 73 209 79 1.65 74 260 79 2.05 75 235 79 1.86 76 263 79 2.08 77 298 79 2.35 78 293 79 2.31 79 290 79 2.29 80 298 79 2.35 81 296 79 2.34 82 303 79 2.39 83 303 79 2.39 84 205 79 1.62 85 314 79 2.48 86 298 79 2.35 87 301 79 2.38 88 314 79 2.48 89 301 76 2.29 90 310 79 2.45				
72 267 79 2.11 73 209 79 1.65 74 260 79 2.05 75 235 79 1.86 76 263 79 2.08 77 298 79 2.35 78 293 79 2.31 79 290 79 2.29 80 298 79 2.35 81 296 79 2.34 82 303 79 2.39 83 303 79 2.39 84 205 79 1.62 85 314 79 2.48 86 298 79 2.35 87 301 79 2.38 88 314 79 2.48 89 301 76 2.29 90 310 79 2.45 91 257 76 1.95	-			
73 209 79 1.65 74 260 79 2.05 75 235 79 1.86 76 263 79 2.08 77 298 79 2.35 78 293 79 2.31 79 290 79 2.29 80 298 79 2.35 81 296 79 2.34 82 303 79 2.39 83 303 79 2.39 84 205 79 1.62 85 314 79 2.48 86 298 79 2.35 87 301 79 2.38 88 314 79 2.48 89 301 76 2.29 90 310 79 2.45 91 257 76 1.95 92 275 76 2.09				
74 260 79 2.05 75 235 79 1.86 76 263 79 2.08 77 298 79 2.35 78 293 79 2.31 79 290 79 2.29 80 298 79 2.35 81 296 79 2.34 82 303 79 2.39 83 303 79 2.39 84 205 79 1.62 85 314 79 2.48 86 298 79 2.35 87 301 79 2.38 88 314 79 2.48 89 301 76 2.29 90 310 79 2.45 91 257 76 1.95 92 275 76 2.09 93 290 76 2.20				
75 235 79 1.86 76 263 79 2.08 77 298 79 2.35 78 293 79 2.31 79 290 79 2.29 80 298 79 2.35 81 296 79 2.34 82 303 79 2.39 83 303 79 2.39 84 205 79 1.62 85 314 79 2.48 86 298 79 2.35 87 301 79 2.38 88 314 79 2.48 89 301 76 2.29 90 310 79 2.45 91 257 76 1.95 92 275 76 2.09 93 290 76 2.20 94 293 82 2.40				
76 263 79 2.08 77 298 79 2.35 78 293 79 2.31 79 290 79 2.29 80 298 79 2.35 81 296 79 2.34 82 303 79 2.39 83 303 79 2.39 84 205 79 1.62 85 314 79 2.48 86 298 79 2.35 87 301 79 2.48 89 301 76 2.29 90 310 79 2.45 91 257 76 1.95 92 275 76 2.09 93 290 76 2.20 94 293 82 2.40 95 257 82 2.11 96 344 60 2.06				
77 298 79 2.35 78 293 79 2.31 79 290 79 2.29 80 298 79 2.35 81 296 79 2.34 82 303 79 2.39 83 303 79 2.39 84 205 79 1.62 85 314 79 2.48 86 298 79 2.35 87 301 79 2.38 88 314 79 2.48 89 301 76 2.29 90 310 79 2.45 91 257 76 1.95 92 275 76 2.09 93 290 76 2.20 94 293 82 2.40 95 257 82 2.11 96 344 60 2.06				
78 293 79 2.31 79 290 79 2.29 80 298 79 2.35 81 296 79 2.34 82 303 79 2.39 83 303 79 2.39 84 205 79 1.62 85 314 79 2.48 86 298 79 2.35 87 301 79 2.38 88 314 79 2.48 89 301 76 2.29 90 310 79 2.45 91 257 76 1.95 92 275 76 2.09 93 290 76 2.20 94 293 82 2.40 95 257 82 2.11 96 344 60 2.06 97 338 82 2.77				
79 290 79 2.29 80 298 79 2.35 81 296 79 2.34 82 303 79 2.39 83 303 79 2.39 84 205 79 1.62 85 314 79 2.48 86 298 79 2.35 87 301 79 2.38 88 314 79 2.48 89 301 76 2.29 90 310 79 2.45 91 257 76 1.95 92 275 76 2.09 93 290 76 2.20 94 293 82 2.40 95 257 82 2.11 96 344 60 2.06 97 338 82 2.77 98 341 82 2.80 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
80 298 79 2.35 81 296 79 2.34 82 303 79 2.39 83 303 79 2.39 84 205 79 1.62 85 314 79 2.48 86 298 79 2.35 87 301 79 2.38 88 314 79 2.48 89 301 76 2.29 90 310 79 2.45 91 257 76 1.95 92 275 76 2.09 93 290 76 2.20 94 293 82 2.40 95 257 82 2.11 96 344 60 2.06 97 338 82 2.77 98 341 82 2.80				
81 296 79 2.34 82 303 79 2.39 83 303 79 2.39 84 205 79 1.62 85 314 79 2.48 86 298 79 2.35 87 301 79 2.48 89 301 76 2.29 90 310 79 2.45 91 257 76 1.95 92 275 76 2.09 93 290 76 2.20 94 293 82 2.40 95 257 82 2.11 96 344 60 2.06 97 338 82 2.77 98 341 82 2.80				
82 303 79 2.39 83 303 79 2.39 84 205 79 1.62 85 314 79 2.48 86 298 79 2.35 87 301 79 2.38 88 314 79 2.48 89 301 76 2.29 90 310 79 2.45 91 257 76 1.95 92 275 76 2.09 93 290 76 2.20 94 293 82 2.40 95 257 82 2.11 96 344 60 2.06 97 338 82 2.77 98 341 82 2.80				
83 303 79 2.39 84 205 79 1.62 85 314 79 2.48 86 298 79 2.35 87 301 79 2.38 88 314 79 2.48 89 301 76 2.29 90 310 79 2.45 91 257 76 1.95 92 275 76 2.09 93 290 76 2.20 94 293 82 2.40 95 257 82 2.11 96 344 60 2.06 97 338 82 2.77 98 341 82 2.80				
84 205 79 1.62 85 314 79 2.48 86 298 79 2.35 87 301 79 2.38 88 314 79 2.48 89 301 76 2.29 90 310 79 2.45 91 257 76 1.95 92 275 76 2.09 93 290 76 2.20 94 293 82 2.40 95 257 82 2.11 96 344 60 2.06 97 338 82 2.77 98 341 82 2.80				
85 314 79 2.48 86 298 79 2.35 87 301 79 2.38 88 314 79 2.48 89 301 76 2.29 90 310 79 2.45 91 257 76 1.95 92 275 76 2.09 93 290 76 2.20 94 293 82 2.40 95 257 82 2.11 96 344 60 2.06 97 338 82 2.77 98 341 82 2.80				
86 298 79 2.35 87 301 79 2.38 88 314 79 2.48 89 301 76 2.29 90 310 79 2.45 91 257 76 1.95 92 275 76 2.09 93 290 76 2.20 94 293 82 2.40 95 257 82 2.11 96 344 60 2.06 97 338 82 2.77 98 341 82 2.80				
87 301 79 2.38 88 314 79 2.48 89 301 76 2.29 90 310 79 2.45 91 257 76 1.95 92 275 76 2.09 93 290 76 2.20 94 293 82 2.40 95 257 82 2.11 96 344 60 2.06 97 338 82 2.77 98 341 82 2.80	-			
88 314 79 2.48 89 301 76 2.29 90 310 79 2.45 91 257 76 1.95 92 275 76 2.09 93 290 76 2.20 94 293 82 2.40 95 257 82 2.11 96 344 60 2.06 97 338 82 2.77 98 341 82 2.80				
89 301 76 2.29 90 310 79 2.45 91 257 76 1.95 92 275 76 2.09 93 290 76 2.20 94 293 82 2.40 95 257 82 2.11 96 344 60 2.06 97 338 82 2.77 98 341 82 2.80				
90 310 79 2.45 91 257 76 1.95 92 275 76 2.09 93 290 76 2.20 94 293 82 2.40 95 257 82 2.11 96 344 60 2.06 97 338 82 2.77 98 341 82 2.80				
91 257 76 1.95 92 275 76 2.09 93 290 76 2.20 94 293 82 2.40 95 257 82 2.11 96 344 60 2.06 97 338 82 2.77 98 341 82 2.80				
92 275 76 2.09 93 290 76 2.20 94 293 82 2.40 95 257 82 2.11 96 344 60 2.06 97 338 82 2.77 98 341 82 2.80				
93 290 76 2.20 94 293 82 2.40 95 257 82 2.11 96 344 60 2.06 97 338 82 2.77 98 341 82 2.80				
94 293 82 2.40 95 257 82 2.11 96 344 60 2.06 97 338 82 2.77 98 341 82 2.80	-			
95 257 82 2.11 96 344 60 2.06 97 338 82 2.77 98 341 82 2.80	-			
96 344 60 2.06 97 338 82 2.77 98 341 82 2.80				
97 338 82 2.77 98 341 82 2.80	-			
98 341 82 2.80	-			
	97		82	2.77
99 347 71 2.46	98	341	82	2.80
	99	347	71	2.46

262	77	2.02
290	77	2.23
336	61	2.05
293	71	2.08
267	77	2.06
267	77	2.00
273	77 77 77	2.10
270		2.08
273	77	2.10
273	77	2.10
275	77	2.12
270	57	1.54
270	77	2.08
255	77	1.96
257	77	1.98
267	77	2.06
263	77	2.03
260	77 77 77 77	2.00
204	77	1.57
219	77	1.57
		1.69
245	77	1.89
262	77	2.02
204	69	1.41
214	69	1.48
219	77	1.69
230	77	1.77
197	69	1.36
192	69	1.32
186	69	1.77 1.36 1.32 1.28
187	71	1.33
230	55	1.27
215	74	1.59
262	74	1.94
204	74	1.51
255	74	1.89
230	74	1.70
258		
	74	1.91
293	74	2.17
288	74	2.13
285	74	2.11
293	74	2.17
291	74	2.15
298	74	2.21
298	74	2.21
200	74	1.48
309	74	2.29
293	74	2.17
296	74	2.19
309	74 74	2.29
296	71	2.10
305	74	2.26
252	74	
		1.79
270	71	1.92
285	71	2.02
288	77	2.22
252	77	1.94
339	55	1.86
333	77	2.56
336	77	2.59
342	66	2.26
	·	·

	1	Ī	
100	331	82	2.71
101	351	71	2.49
102	341	82	2.80
103	260	82	2.13
104	328	82	2.69
105	291	82	2.39
106	288	82	2.36
107	293	82	2.40
108	321	82	2.63
		82	
109	300		2.46
110	293	82	2.40
111	349	82	2.86
112	344	82	2.82
113	347	79	2.74
114	333	81	2.70
115	354	79	2.80
116	350	79	2.77
117	326	81	2.64
118	344	81	2.79
119	357	79	2.82
120	359	79	2.84
121	357	82	2.93
122	329	82	2.70
123	359	76	2.73
124	357	82	2.93
125	357	82	2.93
126	354	82	2.90
127	339	82	2.78
128	326	82	2.67
129	354	82	2.90
130	311	82	2.55
131	285	76	2.17
132	282	76	2.14
133	306	76	2.33
134	254	71	1.80
135	260	82	2.13
136	252	79	1.99
137	282	82	2.31
138	270	82	2.21
139	260	82	2.13
140	313	82	2.57
141	311	82	2.55
142	311	82	2.55
143	300	82	2.46
144	316	82	2.59
145	316	82	2.59
146	313	82	2.57
147	316	82	2.59
148	316	74	2.34
149	301	82	2.47
150	313	79	2.47
151	310	81	2.51
152	216	81	1.75
153	305	82	2.50
154	329	82	2.70
155	220	82	1.80
156	192	76	1.46
157	192	76	1.46
158	196	79	1.55

000	77	0.54
326	77	2.51
346	66	2.28
336	77	2.59
255	77	1.96
323	77 77 77 77 77	2.49
286	77	2.20
	77	2.20
283	7.7	2.18
288	77	2.22
316	77	2.43
	77	2.10
295	77	2.27
288	77	2.22
344	77	2.65
339	77	2.61
342	74	2.53
	74	2.55
328 349	76	2.49
349	74	2.58
345	74	2.55
		2.00
321	76	2.44
339	76	2.58
352	74	2.60
354	74	2.62
352	77	2.71
324	77	2.49
354	71	2.51
	77	2.01
352	11	2.71
352	77 77	2.71
349	77	2.69
334	77 77	2.57
	77	
321	77	2.47
349	77	2.69
306	77	2.36
280	71	1.99
277	71	1.97
301	71	2.14
249	66	1.64
255	77	1.96
200		1.90
247	74	1.83
277	77	2.13
265	77	2.04
	77	
255	77	1.96
308	77	2.37
306	77	2.36
306	77	2.36
		2.00
295	77	2.27
311	77	2.39
311 311	77 77 77 77	2.39 2.39
308	77	2.37
	77	2.01
311	11	2.39
311	69	2.15
296	77	2.28
308	74	2.28
		2.20
305	76	2.32
211	76	1.60
300	77	2.31
324	77	2.49
	77 77	
215	11	1.66
187	71	1.33
187	71	1.33
191	74	1.41
191	, , ,	1.71

1 4-0	ا بمد ا		
159	194	79	1.53
160	188	79	1.49
161	192	76	1.46
162	222	71	1.58
163	210	79	1.66
164	206	79	1.63
165	197	79	1.56
	201	79	1.59
166			
167	191	79	1.51
168	192	76	1.46
169	192	76	1.46
170	188	69	1.30
171	192	77	1.48
172	231	72	1.66
173	188	79	1.49
174	192	76	1.46
175	188	83	1.56
176	186	83	1.54
177	186	76	1.41
178	188	82	1.54
179	188	82	1.54
180	191	83	1.59
181	192	76	1.46
182	197	79	1.56
183	201	79	1.59
184	188	83	1.56
185	192	76	1.46
186	192	76	1.46
187	191	79	1.51
188	201	77	1.55
189	204	81	1.65
190	202	81	1.64
191	204	80	1.63
192	204	81	1.65
193	211	64	1.35
		82	
194	206		1.69
195	200	82	1.64
196	192	76	1.46
197	210	71	1.49
198	230	80	1.84
199	191	79	1.51
200	186	79	1.47
201	197	79	1.56
202	192	76	1.46
203	225	79	1.78
204	188	76	1.43
205	194	76	1.47
206	193	76	1.47
207	225	74	1.67
208	207	71	1.47
209	206	64	1.32
210	201	62	1.25
211	207	82	1.70
212	210	82	1.72
213	210	82	1.72
214	210	82	1.72
215	216	82	1.77
216	214	82	1.75
217	214	82	1.75

400	7.4	4 40
189	74	1.40
183	74	1.35
187	71	1.33
217	66	1.43
205	74	1.52
201	74	
	7.4	1.40
192	74	1.42
196	74	1.49 1.42 1.45
186	74	1.38
	71	
187	71	1.33
187	71	1.33
183	64	1.17
187	72	1.35
		1.00
226	67	1.51
183	74	1.35 1.33 1.43
187	71	1.33
183	78	1 //3
		1.43
181	78	1.41
181	71	1.29
183	77	1.41
183	77	1.41
186	78	1.45
187	71	1.33
192	74	1.42
196	74	1.45
183	78	1.43
187	71	1.33
187	71 71	1.33
	7.1	
186	74	1.38
196	72	1.41
199	76	1.51
197	76	1.50
199	75	1.49
199	76	1.51
206	59	1.22
201	77	1.55
		1.55
195	77	1.50
187	77 71	1.33
205	66	1.35
225	75	1.69
186	74	1.38
181	74	1.34
192	74	1.42
187	71	1.33
	7 1	
220	74	1.63
183	74 71 71 71	1.30
189	71	1.34
188	71	1 33
	00	1.00
220	69	1.30 1.34 1.33 1.52
202	66	1.33
201	59	1.19
196	57	1.12
		4.50
202	77	1.56
205	77	1.58
205	77	1.58
205	77 77	1.58
	77	
211	77	1.62
209	77	1.61
209	77	1.61

_			
218	214	82	1.75
219	220	82	1.80
220	219	82	1.80
221	217	82	1.78
222	222	82	1.82
223	186	93	1.73
224	211	93	1.96
225	211	93	1.96
226	214	93	1.99
227	183	95	1.74
228	186	95	1.77
229	188	95	1.79
230	188	93	1.75
231	186	95	1.77
232	183	95	1.74
233	184	91	1.67
234	186	90	1.67
235	186	95	1.77
236	184	95	1.75
237	184	93	1.71
238	192	93	1.79
239	192	93	1.79
	total		493.20

	total	453.37	
187	88	1.65	1
187	88	1.65	1
179	88	1.58	1
179	90	1.61	1
181	90	1.63	1
181	85	1.54	
179	86	1.54	
178	90	1.60	1
181	90	1.63	
183	88	1.61	
183	90	1.65	1
181	90	1.63	1
178	90	1.60	1
209	88	1.84	line
206	88	1.81	line
206	88	1.81	line
181	88	1.59	1
217	77	1.67	1
212	77	1.63	
214	77	1.65	
215	77	1.66	
209	77	1.61	1

INSIGHTS		
LONG		
Total no. slabs 239		
Total Gross SQM	493.20	
Total Net SQM	453.37	