MEASUREMENT SHEET

B K Exports

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

+91 95376 51265

DATE: 12 March 2025

MEASUREMENT TO



FOR ABSOLUTE BLACK LONG

CROSS MEASUREMENT

GROSS MEASUREMENT			
Sr. No.	Length	Height	SQM
1	303	82	2.48
2	303	82	2.48
3	303	82	2.48
4	303	82	2.48
5	303	82	2.48
6	303	82	2.48
7	231	82	1.89
8	303	82	2.48
9	303	82	2.48
10	290	82	2.38
11	303	82	2.48
12	290	82	2.38
13	303	82	2.48
14	275	82	2.26
15	278	82	2.28
16	277	82	2.27
17	285	82	2.34
18	283	82	2.32
19	290	82	2.38
20	217	64	1.39
21	272	82	2.23
22	282	79	2.23
23	227	66	1.50
24	227	66	1.50
25	230	66	1.52
26	228	66	1.50
27	224	66	1.48
28	197	66	1.30
29	224	66	1.48
30	230	66	1.52
31	287	69	1.98
32	283	69	1.95
33	275	69	1.90
34	270	67	1.81
35	267	66	1.76
36	264	66	1.74
37	264	66	1.74
38	232	62	1.44
39	242	62	1.50
40	195	64	1.25

NET MEASUREMENT

Length Height SQM remark

Lengin	Heigili	30(14)	Ι.
298	77	2.29	Ī
298	77	2.29	1
298	77	2.29	1
298	77	2.29	1
298	77	2.29	1
298	77	2.29	1
226	77	1.74	1
298	77	2.29	1
298	77	2.29	1
285	77	2.19	1
298	77	2.29	1
285	77	2.19	1
298	77	2.29	
270	77	2.08	
273	77	2.10	1
272	77	2.09	1
280	77	2.16	1
278	77	2.14	1
285	77	2.19	1
212	59	1.25	1
267	77	2.06	1
277	74	2.05]
222	61	1.35	
222	61	1.35	
225	61	1.37	
223	61	1.36	
219	61	1.34	
192	61	1.17	
219	61	1.34	1
225	61	1.37	
282	64	1.80	
278	64	1.78	
270	64	1.73	
265	62	1.64	
262	61	1.60	
259	61	1.58	
259	61	1.58	
227	57	1.29	I
237	57	1.35	I
190	59	1.12	Ĭ

ine ine

1 44	004	0.4	4.00
41	284	64	1.82
42	293	77	2.26
43	290	82	2.38
44	270	82	2.21
45	282	82	2.31
46	252	66	1.66
47	189	67	1.27
48	252	82	2.07
49	247	82	2.03
50	250	82	2.05
51	300	82	2.46
52	304	82	2.49
53	304	82	2.49
54	300	82	2.46
55	270	82	2.21
56	270	82	2.21
57	272	82	2.23
58	270	74	2.00
59	304	82	2.49
60	304	82	2.49
61		82	
	252		2.07
62	232	82	1.90
63	262	82	2.15
64	230	80	1.84
65	257	84	2.16
66	262	82	2.15
67	260	82	2.13
68	183	82	1.50
69	262	71	1.86
70	255	71	1.81
71	255	71	1.81
72	199	82	1.63
73	285	82	2.34
74	280	82	2.30
75	282	69	1.95
76	296	75	2.22
77	290	71	2.06
78	222	77	1.71
79	220	77	1.69
80	224	77	1.72
81	285	60	1.71
82	230	82	1.89
83	235	64	1.50
84		62	
85	281 242		1.74
		60	1.45
86	250	62	1.55
87	256	62	1.59
88	265	67	1.78
89	260	74	1.92
90	260	72	1.87
91	260	70	1.82
92	219	82	1.80
93	219	74	1.62
94	209	72	1.50
95	288	82	2.36
96	283	81	2.29
97	292	82	2.39
98	292	82	2.39
99	230	84	1.93
		<u> </u>	

279 59 1.65 288 72 2.07 285 77 2.19 265 77 2.04 277 77 2.13 247 61 1.51 184 62 1.14 247 77 1.90 242 77 1.86 245 77 1.89 295 77 2.27 299 77 2.30 299 77 2.30 295 77 2.27 295 77 2.04 265 77 2.04 265 77 2.04 265 77 2.04 265 77 2.06 265 69 1.83 299 77 2.30 297 77 2.29 247 77 1.96 257 77 1.98 255 75 1.69				
288 72 2.07 285 77 2.19 265 77 2.04 277 77 2.13 247 61 1.51 184 62 1.14 247 77 1.90 242 77 1.86 245 77 1.89 295 77 2.27 299 77 2.30 299 77 2.30 295 77 2.27 265 77 2.04 265 77 2.04 265 77 2.06 265 69 1.83 299 77 2.30 297 77 2.29 247 77 1.90 227 77 1.75 257 77 1.98 225 75 1.69 255 77 1.98 255 77 1.98	279	59	1.65	
285 77 2.19 265 77 2.04 277 77 2.13 247 61 1.51 184 62 1.14 247 77 1.90 242 77 1.86 245 77 1.89 295 77 2.27 299 77 2.30 299 77 2.30 295 77 2.27 265 77 2.04 265 77 2.04 265 77 2.04 265 77 2.06 265 69 1.83 299 77 2.30 297 77 2.29 247 77 1.96 265 69 1.83 299 77 2.29 247 77 1.90 257 77 1.98 257 77 1.98				
265 77 2.04 277 77 2.13 247 61 1.51 184 62 1.14 247 77 1.90 242 77 1.86 245 77 1.89 295 77 2.27 299 77 2.30 295 77 2.27 299 77 2.30 295 77 2.27 265 77 2.04 265 77 2.04 265 77 2.04 265 77 2.04 265 69 1.83 299 77 2.30 297 77 2.06 265 69 1.83 299 77 2.23 247 77 1.90 257 77 1.98 257 77 1.98 255 75 1.69				
277 77 2.13 247 61 1.51 184 62 1.14 247 77 1.90 242 77 1.86 245 77 1.89 295 77 2.27 299 77 2.30 299 77 2.30 295 77 2.27 265 77 2.04 265 77 2.04 265 77 2.06 265 77 2.06 265 69 1.83 299 77 2.30 297 77 2.06 265 69 1.83 299 77 2.30 297 77 2.99 247 77 1.98 225 75 1.98 225 75 1.98 255 77 1.98 255 77 1.98				٧/
247 61 1.51 184 62 1.14 247 77 1.90 242 77 1.86 245 77 1.89 295 77 2.27 299 77 2.30 299 77 2.30 295 77 2.04 265 77 2.04 265 77 2.04 265 77 2.04 265 77 2.04 265 77 2.04 265 69 1.83 299 77 2.30 297 77 2.06 265 69 1.83 299 77 2.30 297 77 1.90 227 77 1.75 257 77 1.98 225 75 1.69 255 77 1.98 255 77 1.98				٧
184 62 1.14 247 77 1.90 242 77 1.86 245 77 1.89 295 77 2.27 299 77 2.30 295 77 2.27 265 77 2.04 265 77 2.04 265 77 2.04 265 77 2.04 265 77 2.04 265 77 2.04 265 77 2.04 265 69 1.83 299 77 2.30 297 77 2.30 297 77 2.30 297 77 1.98 225 75 1.69 225 75 1.69 255 75 1.98 255 77 1.98 255 77 1.98 257 77 1.98				٧
247 77 1.90 242 77 1.86 245 77 1.89 295 77 2.27 299 77 2.30 299 77 2.30 295 77 2.27 265 77 2.04 265 77 2.06 265 69 1.83 299 77 2.30 297 77 2.29 247 77 1.90 227 77 1.75 257 77 1.98 225 75 1.69 252 79 1.99 257 77 1.98 255 77 1.96 178 77 1.98 255 77 1.98 255 77 1.98 255 77 1.98 255 77 1.98 255 66 1.65				
242 77 1.89 245 77 1.89 295 77 2.27 299 77 2.30 295 77 2.30 295 77 2.04 265 77 2.04 265 77 2.06 265 69 1.83 299 77 2.30 297 77 2.29 247 77 1.90 227 77 1.75 257 77 1.98 225 75 1.69 252 79 1.99 257 77 1.98 255 77 1.98 255 75 1.69 252 79 1.99 257 77 1.98 255 77 1.98 255 77 1.98 255 77 1.99 257 77 2.12			1.14	
245 77 1.89 295 77 2.27 299 77 2.30 295 77 2.30 295 77 2.04 265 77 2.04 265 77 2.06 265 69 1.83 299 77 2.29 247 77 1.90 227 77 1.75 257 77 1.98 225 75 1.69 252 79 1.99 257 77 1.98 255 77 1.98 255 77 1.98 255 77 1.98 255 77 1.98 255 77 1.98 255 77 1.98 255 77 1.98 255 77 1.98 257 77 2.19 250 66 1.65	247	77		
295 77 2.27 299 77 2.30 295 77 2.30 295 77 2.04 265 77 2.04 265 77 2.06 265 69 1.83 299 77 2.30 297 77 2.29 247 77 1.90 227 77 1.75 257 77 1.98 225 75 1.69 252 79 1.99 257 77 1.98 255 77 1.98 255 77 1.98 255 77 1.98 255 77 1.98 255 77 1.98 255 77 1.98 255 77 1.98 255 77 1.99 257 77 2.19 250 66 1.65	242		1.86	
299 77 2.30 295 77 2.30 295 77 2.27 265 77 2.04 265 77 2.06 265 69 1.83 299 77 2.30 297 77 2.29 247 77 1.90 227 77 1.98 225 75 1.69 252 79 1.99 257 77 1.98 255 75 1.69 255 75 1.69 255 77 1.98 255 77 1.98 255 77 1.98 255 77 1.98 255 77 1.98 255 77 1.98 255 77 1.98 255 77 1.49 280 77 2.16 275 77 2.12				
299 77 2.30 295 77 2.27 265 77 2.04 267 77 2.06 265 69 1.83 299 77 2.30 297 77 2.29 247 77 1.90 227 77 1.98 225 75 1.69 257 77 1.98 255 75 1.69 257 77 1.98 255 77 1.98 255 77 1.98 255 77 1.98 255 77 1.98 255 77 1.98 255 77 1.98 255 77 1.98 255 77 1.98 255 77 1.49 280 77 2.16 275 77 2.12 277 64 1.77		77		V
295 77 2.27 265 77 2.04 267 77 2.06 265 69 1.83 299 77 2.30 297 77 2.29 247 77 1.90 227 77 1.75 257 77 1.98 255 75 1.69 252 79 1.99 257 77 1.98 255 77 1.98 255 77 1.98 255 77 1.98 255 77 1.98 255 77 1.98 255 77 1.98 255 77 1.98 255 77 1.98 255 77 1.98 255 77 1.99 257 77 2.12 270 2.14 77 2.12 271 2.4				٧
265 77 2.04 265 77 2.06 265 69 1.83 299 77 2.30 297 77 2.29 247 77 1.90 227 77 1.75 257 77 1.98 225 75 1.69 252 79 1.99 257 77 1.98 255 77 1.98 255 77 1.98 255 77 1.98 255 77 1.98 255 77 1.98 255 77 1.98 255 77 1.98 255 77 1.98 257 77 1.98 255 77 1.98 255 77 1.99 257 77 2.12 270 2.14 77 2.14 280 77				٧
265 77 2.06 265 69 1.83 299 77 2.30 297 77 2.29 247 77 1.90 227 77 1.75 257 77 1.98 255 75 1.69 252 79 1.99 257 77 1.98 255 77 1.98 255 77 1.98 255 77 1.98 255 77 1.98 255 77 1.98 255 77 1.98 255 77 1.98 255 77 1.98 255 77 1.98 255 77 1.98 255 77 1.98 250 66 1.65 250 66 1.65 250 66 1.65 250 66 1.54				٧
267 77 2.06 265 69 1.83 299 77 2.30 297 77 2.29 247 77 1.90 227 77 1.75 257 77 1.98 255 75 1.69 252 79 1.99 257 77 1.98 255 77 1.96 178 77 1.37 257 66 1.70 250 66 1.65 250 66 1.65 250 66 1.65 250 66 1.65 250 66 1.65 250 66 1.65 250 66 1.65 250 66 1.65 250 66 1.65 251 77 2.12 277 2.1 2.1 280 77 2.18			2.04	٧
265 69 1.83 299 77 2.30 297 77 2.29 247 77 1.90 227 77 1.75 257 77 1.98 225 75 1.69 252 79 1.99 257 77 1.98 255 77 1.96 178 77 1.37 257 66 1.70 250 66 1.65 250 66 1.65 250 66 1.65 250 66 1.65 250 66 1.65 250 66 1.65 250 66 1.65 250 66 1.65 250 66 1.65 250 66 1.65 250 66 1.88 217 72 1.5 251 72 1.58 <		77	2.04	
265 69 1.83 299 77 2.30 297 77 2.29 247 77 1.90 227 77 1.75 257 77 1.98 225 75 1.69 252 79 1.99 257 77 1.98 255 77 1.96 178 77 1.37 257 66 1.70 250 66 1.65 250 66 1.65 250 66 1.65 250 66 1.65 250 66 1.65 250 66 1.65 250 66 1.65 250 66 1.65 250 66 1.65 250 66 1.65 250 66 1.88 217 72 1.5 251 72 1.58 <	267	77	2.06	
299 77 2.29 247 77 1.90 227 77 1.75 257 77 1.98 225 75 1.69 252 79 1.99 257 77 1.98 255 77 1.96 178 77 1.37 257 66 1.70 250 66 1.65 250 66 1.65 250 66 1.65 250 66 1.65 250 66 1.65 250 66 1.65 250 66 1.65 250 66 1.65 250 66 1.65 250 66 1.65 250 66 1.65 250 66 1.88 217 72 2.16 275 77 2.18 285 66 1.88		69	1.83	
227 77 1.75 257 77 1.98 225 75 1.69 252 79 1.99 257 77 1.98 255 77 1.96 178 77 1.37 257 66 1.70 250 66 1.65 250 66 1.65 250 66 1.65 250 66 1.65 250 66 1.65 250 66 1.65 250 66 1.65 250 66 1.65 250 66 1.65 250 66 1.65 250 66 1.65 250 66 1.65 250 77 2.12 277 2.4 1.77 291 70 2.04 285 66 1.88 219 72 1.58		77	2.30	
227 77 1.75 257 77 1.98 225 75 1.69 252 79 1.99 257 77 1.98 255 77 1.96 178 77 1.37 257 66 1.70 250 66 1.65 250 66 1.65 250 66 1.65 250 66 1.65 250 66 1.65 250 66 1.65 250 66 1.65 250 66 1.65 250 66 1.65 250 66 1.65 250 66 1.65 250 66 1.65 250 77 2.12 277 2.4 1.77 291 70 2.04 285 66 1.88 219 72 1.58	297	77	2.29	
227 77 1.75 257 77 1.98 225 75 1.69 252 79 1.99 257 77 1.98 255 77 1.96 178 77 1.37 257 66 1.70 250 66 1.65 250 66 1.65 250 66 1.65 250 66 1.65 250 66 1.65 250 66 1.65 250 66 1.65 250 66 1.65 250 66 1.65 250 66 1.65 250 66 1.65 250 66 1.65 250 77 2.12 277 2.4 1.77 291 70 2.04 285 66 1.88 219 72 1.58	247	77		
257 77 1.98 225 75 1.69 252 79 1.99 257 77 1.98 255 77 1.96 178 77 1.37 257 66 1.70 250 66 1.65 250 66 1.65 250 66 1.65 250 66 1.65 250 66 1.65 250 66 1.65 250 66 1.65 250 66 1.65 250 66 1.65 290 77 2.16 275 77 2.12 277 64 1.77 291 70 2.04 285 66 1.88 217 72 1.56 219 72 1.58 280 55 1.54 225 77 1.73		77		
225 75 1.69 252 79 1.99 257 77 1.98 255 77 1.96 178 77 1.37 257 66 1.70 250 66 1.65 250 66 1.65 250 66 1.65 250 66 1.65 250 66 1.65 250 66 1.65 250 66 1.65 250 66 1.65 250 66 1.65 250 77 2.16 275 77 2.12 276 77 2.12 215 72 1.56 219 72 1.58 280 55 1.54 225 77 1.73 230 59 1.36 276 57 1.57 237 55 1.30				
252 79 1.98 257 77 1.98 255 77 1.96 178 77 1.37 257 66 1.70 250 66 1.65 250 66 1.65 250 66 1.65 250 66 1.65 250 66 1.65 250 66 1.65 250 66 1.65 250 66 1.65 250 66 1.65 250 66 1.65 250 2.16 2.12 275 77 2.12 276 77 2.18 280 55 1.56 219 72 1.58 280 55 1.54 225 77 1.73 230 59 1.36 276 57 1.57 237 55 1.30				
257 77 1.98 255 77 1.96 178 77 1.37 257 66 1.70 250 66 1.65 250 66 1.65 250 66 1.65 290 77 2.16 275 77 2.12 277 64 1.77 291 70 2.04 285 66 1.88 217 72 1.56 215 72 1.58 280 55 1.54 225 77 1.73 230 59 1.36 276 57 1.57 237 55 1.30 245 57 1.43 260 62 1.61 255 69 1.76 255 67 1.71 255 65 1.66 214 77 1.65				
255 77 1.96 178 77 1.37 257 66 1.70 250 66 1.65 250 66 1.65 194 77 1.49 280 77 2.16 275 77 2.12 277 64 1.77 291 70 2.04 285 66 1.88 217 72 1.56 215 72 1.58 280 55 1.54 225 77 1.73 230 59 1.36 276 57 1.57 237 55 1.30 245 57 1.43 260 62 1.61 255 69 1.76 255 67 1.71 255 65 1.66 214 77 1.65 244 67 1.37				
178 77 1.37 257 66 1.70 250 66 1.65 250 66 1.65 194 77 1.49 280 77 2.16 275 77 2.12 277 64 1.77 291 70 2.04 285 66 1.88 217 72 1.56 215 72 1.58 280 55 1.54 225 77 1.73 230 59 1.36 276 57 1.57 237 55 1.30 245 57 1.43 260 62 1.61 255 69 1.76 255 67 1.71 255 65 1.66 214 77 1.65 214 69 1.48 204 67 1.37				
257 66 1.70 250 66 1.65 250 66 1.65 194 77 1.49 280 77 2.16 275 77 2.12 277 64 1.77 291 70 2.04 285 66 1.88 217 72 1.56 215 72 1.58 280 55 1.54 225 77 1.73 230 59 1.36 276 57 1.57 237 55 1.30 245 57 1.43 260 62 1.61 255 69 1.76 255 67 1.71 255 65 1.66 214 77 1.65 214 69 1.48 204 67 1.37 283 77 2.18			1.96	
250 66 1.65 250 66 1.65 194 77 1.49 280 77 2.16 275 77 2.12 277 64 1.77 291 70 2.04 285 66 1.88 217 72 1.56 215 72 1.55 219 72 1.58 280 55 1.54 225 77 1.73 230 59 1.36 276 57 1.57 237 55 1.30 245 57 1.40 251 57 1.43 260 62 1.61 255 69 1.76 255 67 1.71 255 65 1.66 214 77 1.65 214 69 1.48 204 67 1.37			1.37	
250 66 1.65 194 77 1.49 280 77 2.16 275 77 2.12 277 64 1.77 291 70 2.04 285 66 1.88 217 72 1.56 215 72 1.58 280 55 1.54 225 77 1.73 230 59 1.36 276 57 1.57 237 55 1.30 245 57 1.40 251 57 1.43 260 62 1.61 255 69 1.76 255 67 1.71 255 65 1.66 214 77 1.65 214 69 1.48 204 67 1.37 283 77 2.18 278 76 2.11				
194 77 1.49 280 77 2.16 275 77 2.12 277 64 1.77 291 70 2.04 285 66 1.88 217 72 1.56 215 72 1.58 280 55 1.54 225 77 1.73 230 59 1.36 276 57 1.57 237 55 1.30 245 57 1.43 260 62 1.61 255 69 1.76 255 67 1.71 255 65 1.66 214 77 1.65 214 69 1.48 204 67 1.37 283 77 2.18 278 76 2.11 287 77 2.21 287 77 2.21				
280 77 2.16 275 77 2.12 277 64 1.77 291 70 2.04 285 66 1.88 217 72 1.56 215 72 1.55 219 72 1.58 280 55 1.54 225 77 1.73 230 59 1.36 276 57 1.57 237 55 1.30 245 57 1.43 260 62 1.61 255 69 1.76 255 67 1.71 255 65 1.66 214 77 1.65 214 69 1.48 204 67 1.37 283 77 2.18 278 76 2.11 287 77 2.21 287 77 2.21	250	66	1.65	
275 77 2.12 277 64 1.77 291 70 2.04 285 66 1.88 217 72 1.56 215 72 1.55 219 72 1.58 280 55 1.54 225 77 1.73 230 59 1.36 276 57 1.57 237 55 1.30 245 57 1.40 251 57 1.43 260 62 1.61 255 69 1.76 255 65 1.66 214 77 1.65 214 69 1.48 204 67 1.37 283 77 2.18 287 77 2.21 287 77 2.21 287 77 2.21		77		
277 64 1.77 291 70 2.04 285 66 1.88 217 72 1.56 215 72 1.55 219 72 1.58 280 55 1.54 225 77 1.73 230 59 1.36 276 57 1.57 237 55 1.30 245 57 1.40 251 57 1.43 260 62 1.61 255 69 1.76 255 67 1.71 255 65 1.66 214 77 1.65 214 69 1.48 204 67 1.37 283 77 2.18 278 76 2.11 287 77 2.21 287 77 2.21	280	77	2.16	
291 70 2.04 285 66 1.88 217 72 1.56 215 72 1.55 219 72 1.58 280 55 1.54 225 77 1.73 230 59 1.36 276 57 1.57 237 55 1.30 245 57 1.40 251 57 1.43 260 62 1.61 255 69 1.76 255 67 1.71 255 65 1.66 214 77 1.65 214 69 1.48 204 67 1.37 283 77 2.18 278 76 2.11 287 77 2.21 287 77 2.21	275	77	2.12	
291 70 2.04 285 66 1.88 217 72 1.56 215 72 1.55 219 72 1.58 280 55 1.54 225 77 1.73 230 59 1.36 276 57 1.57 237 55 1.30 245 57 1.40 251 57 1.43 260 62 1.61 255 69 1.76 255 67 1.71 255 65 1.66 214 77 1.65 214 69 1.48 204 67 1.37 283 77 2.18 278 76 2.11 287 77 2.21 287 77 2.21	277	64	1.77	
285 66 1.88 217 72 1.56 215 72 1.55 219 72 1.58 280 55 1.54 225 77 1.73 230 59 1.36 276 57 1.57 237 55 1.30 245 57 1.40 251 57 1.43 260 62 1.61 255 69 1.76 255 67 1.71 255 65 1.66 214 77 1.65 214 69 1.48 204 67 1.37 283 77 2.18 278 76 2.11 287 77 2.21 287 77 2.21		70	2.04	
217 72 1.56 215 72 1.55 219 72 1.58 280 55 1.54 225 77 1.73 230 59 1.36 276 57 1.57 237 55 1.30 245 57 1.40 251 57 1.43 260 62 1.61 255 69 1.76 255 65 1.66 214 77 1.65 214 69 1.48 204 67 1.37 283 77 2.18 278 76 2.11 287 77 2.21 287 77 2.21			1.88	
219 72 1.58 280 55 1.54 225 77 1.73 230 59 1.36 276 57 1.57 237 55 1.30 245 57 1.40 251 57 1.43 260 62 1.61 255 69 1.76 255 67 1.71 255 65 1.66 214 77 1.65 214 69 1.48 204 67 1.37 283 77 2.18 278 76 2.11 287 77 2.21 287 77 2.21		72	1.56	
219 72 1.58 280 55 1.54 225 77 1.73 230 59 1.36 276 57 1.57 237 55 1.30 245 57 1.40 251 57 1.43 260 62 1.61 255 69 1.76 255 67 1.71 255 65 1.66 214 77 1.65 214 69 1.48 204 67 1.37 283 77 2.18 278 76 2.11 287 77 2.21 287 77 2.21		72	1.55	
280 55 1.54 225 77 1.73 230 59 1.36 276 57 1.57 237 55 1.30 245 57 1.40 251 57 1.43 260 62 1.61 255 69 1.76 255 67 1.71 255 65 1.66 214 77 1.65 214 69 1.48 204 67 1.37 283 77 2.18 278 76 2.11 287 77 2.21 287 77 2.21		72	1.58	
225 77 1.73 230 59 1.36 276 57 1.57 237 55 1.30 245 57 1.40 251 57 1.43 260 62 1.61 255 69 1.76 255 67 1.71 255 65 1.66 214 77 1.65 214 69 1.48 204 67 1.37 283 77 2.18 278 76 2.11 287 77 2.21 287 77 2.21		55		
230 59 1.36 276 57 1.57 237 55 1.30 245 57 1.40 251 57 1.43 260 62 1.61 255 69 1.76 255 67 1.71 255 65 1.66 214 77 1.65 214 69 1.48 204 67 1.37 283 77 2.18 278 76 2.11 287 77 2.21 287 77 2.21				
276 57 1.57 237 55 1.30 245 57 1.40 251 57 1.43 260 62 1.61 255 69 1.76 255 67 1.71 255 65 1.66 214 77 1.65 214 69 1.48 204 67 1.37 283 77 2.18 278 76 2.11 287 77 2.21 287 77 2.21				
237 55 1.30 245 57 1.40 251 57 1.43 260 62 1.61 255 69 1.76 255 67 1.71 255 65 1.66 214 77 1.65 214 69 1.48 204 67 1.37 283 77 2.18 278 76 2.11 287 77 2.21 287 77 2.21				٠,
245 57 1.40 251 57 1.43 260 62 1.61 255 69 1.76 255 67 1.71 255 65 1.66 214 77 1.65 214 69 1.48 204 67 1.37 283 77 2.18 278 76 2.11 287 77 2.21 287 77 2.21				٧
251 57 1.43 260 62 1.61 255 69 1.76 255 67 1.71 255 65 1.66 214 77 1.65 214 69 1.48 204 67 1.37 283 77 2.18 278 76 2.11 287 77 2.21 287 77 2.21				
260 62 1.61 255 69 1.76 255 67 1.71 255 65 1.66 214 77 1.65 214 69 1.48 204 67 1.37 283 77 2.18 278 76 2.11 287 77 2.21 287 77 2.21				
255 65 1.66 214 77 1.65 214 69 1.48 204 67 1.37 283 77 2.18 278 76 2.11 287 77 2.21 287 77 2.21			1.43	
255 65 1.66 214 77 1.65 214 69 1.48 204 67 1.37 283 77 2.18 278 76 2.11 287 77 2.21 287 77 2.21			1.61	
255 65 1.66 214 77 1.65 214 69 1.48 204 67 1.37 283 77 2.18 278 76 2.11 287 77 2.21 287 77 2.21			1.76	
255 65 1.66 214 77 1.65 214 69 1.48 204 67 1.37 283 77 2.18 278 76 2.11 287 77 2.21 287 77 2.21			1.71	
214 69 1.48 204 67 1.37 283 77 2.18 278 76 2.11 287 77 2.21 287 77 2.21	255	65	1.66	
204 67 1.37 283 77 2.18 278 76 2.11 287 77 2.21 287 77 2.21	214	77	1.65	
283 77 2.18 278 76 2.11 287 77 2.21 287 77 2.21	214	69	1.48	
283 77 2.18 278 76 2.11 287 77 2.21 287 77 2.21	204	67	1.37	
278 76 2.11 287 77 2.21 287 77 2.21				
287 77 2.21 287 77 2.21				
287 77 2.21				
220 10 1.10				
	220	, , ,	1.70	

variation variation

variation variation variation variation variation

/ariation

400			4.00
100	202	82	1.66
101	240	60	1.44
102	205	60	1.23
103	240	66	1.58
104	240	67	1.61
105	239	67	1.60
106	236	67	1.58
107	235	67	1.57
108	235	66	1.55
109	242	66	1.60
110	242	67	1.62
111	237	66	1.56
112	225	66	1.49
113	210	66	1.39
114	209	66	1.38
115	191	66	1.26
116			1.44
	240	60	
117	292	82	2.39
118	290	82	2.38
119	289	82	2.37
120	289	82	2.37
121	288	82	2.36
122	288	82	2.36
123	288	82	2.36
124	288	82	2.36
125	288	82	2.36
126	288	82	2.36
127	288	82	2.36
128	288	82	2.36
129	288	82	2.36
130	288	82	2.36
131	288	82	2.36
132	290	82	2.38
133	280	82	2.30
134	270	82	2.21
135	225	82	1.85
136	217	82	1.78
137	190	82	1.56
138	220	69	1.52
139	290	60	1.74
140	293	66	1.93
141	212	63	1.34
142	294	70	2.06
143	291	82	2.39
144	206	81	1.67
145	210	79	1.66
146	208	79	1.64
147	208	79	1.64
148	207	79	1.64
149	207	79	1.64
150	224	82	1.84
151	223	82	1.83
152	221	82	1.81
153	216	82	1.77
154	197	82	1.62
155	215	80	1.72
156	212	80	1.70
157	234	82	1.92
158	221	82	1.81

197	77	1.52	
235	55	1.29	
200	55	1.10	
235	61	1.43	
235	62	1.46	
234	62	1.45	
231	62	1.43	
230	62	1.43	
230	61	1.40	
237	61	1.45	
237	62	1.47	
232	61	1.42	
220	61	1.34	
205	61	1.25	
204	61	1.24	
186	61	1.13	
235	55	1.13	
		2.21	
287	77		
285	77 77	2.19	
284		2.19	
284	77	2.19	
283	77	2.18	
283	77	2.18	
283	77	2.18	
283	77	2.18	
283	77	2.18	
283	77	2.18	
283	77	2.18	
283	77	2.18	
283	77	2.18	
283	77	2.18	
283	77	2.18	
285	77	2.19	
275	77	2.12	
265	77	2.04	
220	77	1.69	
212	77	1.63	
185	77	1.42	
215	64	1.38	
285	55	1.57	
288	61	1.76	
207	58	1.20	
289	65	1.88	
286	77	2.20	
201	76	1.53	
205	74	1.52	
203	74	1.50	
203	74	1.50	
202	74	1.49	
202	74	1.49	
219	77	1.49	
			lino
218 216	77 77	1.68	line
		1.66	line
211	77	1.62	
192	77	1.48	Day -
210	75 75		line
207	75 77	1.55	line
229	77	1.76	line
216	77	1.66	

l 450	00.4	l 00	4.00
159	234	82	1.92
160	230	82	1.89
161	230	82	1.89
162	226	82	1.85
163	239	66	1.58
164	239	80	1.91
165	237	80	1.90
166	266	82	2.18
167	249	81	2.02
168	254	81	2.06
169	254	81	2.06
170	267	64	1.71
171	263	82	2.16
172	264	82	2.16
173	264	82	2.16
174	263	81	2.13
175	265	82	2.17
176	264	81	2.14
177	256	82	2.10
178	255	82	2.09
179	262	82	2.15
180	260	82	2.13
181	262	82	2.15
182	265	82	2.17
183	236	67	1.58
184	250	75	1.88
185	253	81	2.05
186	250	82	2.05
187	252	82	2.07
188	232	81	1.88
189	231	82	1.89
190	234	82	1.92
191	231	81	1.87
192	242	76	1.84
193	239	82	1.96
194	231	81	1.87
195	232	82	1.90
196	239	82	1.96
197	236	82	1.94
198	238	82	1.95
199	236	82	1.94
200	199	82	1.63
201	244	60	1.46
202	212	63	1.34
203	243	62	1.51
204	259	81	2.10
205	194	72	1.40
206	263	82	2.16
207	285	82	2.34
208	213	82	1.75
209	246	75	1.85
210	198	82	1.62
211	196	82	1.61
212	275	97	2.67
213	207	82	1.70
214	205	82	1.68
215	190	82	1.56
216	187	69	1.29
217	220	82	1.80
_			

229	77	1.76	line
225	77	1.73	line
225	77	1.73	line
221	77	1.70	line
234	61	1.43	
234	75	1.76	
232	75	1.74	
261	77	2.01	
244	76	1.85	
249	76	1.89	
249	76	1.89	
262	59	1.55	
258	77	1.99	
259	77	1.99	
259	77	1.99	
258	76	1.96	
260	77	2.00	
259	76	1.97	
251	77	1.93	
250	77	1.93	
257	77	1.98	
255	77	1.96	
257	77	1.98	
260	77	2.00	
231	62	1.43	
245	70	1.72	
248	76	1.88	
245	77	1.89	
247	77	1.90	
227	76	1.73	
226	77	1.74	
229	77	1.76	
226	76	1.72	
237	71	1.68	
234	77	1.80	
226	76	1.72	
227	77	1.75	
234	77	1.80	
231	77	1.78	
233	77	1.70	
231	77	1.78 1.79 1.78	
194	77	1.49	
239	55	1.31	
207	58	1.20	
238	57	1.36	
254	76	1.93	
189	67	1.27	
258	77	1.99	
280	77	2.16	
208	77	1.60	
241	70	1.69	
193	77	1.49	
193	77	1.49	
270	92	2.48	
202	77	1.56	
200	77	1.54	
185	77	1.42	
182	64	1.42	
215	77	1.66	
۵۱۵	11	1.00	

_			
218	220	81	1.78
219	346	81	2.80
220	240	63	1.51
221	220	66	1.45
222	219	74	1.62
223	216	76	1.64
224	350	81	2.84
225	350	81	2.84
226	350	81	2.84
227	240	81	1.94
228	350	81	2.84
229	354	81	2.87
230	350	81	2.84
231	356	80	2.85
232	346	80	2.77
233	333	81	2.70
234	353	81	2.86
235	354	81	2.87
236	242	81	1.96
237	250	81	2.03
238	272	81	2.20
239	320	80	2.56
240	280	80	2.24
241	325	81	2.63
242	214	91	1.95
243	201	90	1.81
244	199	90	1.79
245	214	90	1.93
246	214	90	1.93
247	191	94	1.80
248	189	94	1.78
249	186	92	1.71
250	188	92	1.73
251	189	92	1.74
252	264	90	2.38
253	191	92	1.76
254	267	92	2.46
255	265	92	2.44
	total		505.03

215	76	1.63
341	76	2.59
235	58	1.36
215	61	1.31
214	69	1.48
211	71	1.50
345	76	2.62
345	76	2.62
345	76	2.62
235	76	1.79
345	76	2.62
349	76	2.65
345	76	2.62
351	75	2.63
341	75	2.56
328	76	2.49
348	76	2.64
349	76	2.65
237	76	1.80
245	76	1.86
267	76	2.03
315	75	2.36
275	75	2.06
320	76	2.43
209	86	1.80
196	85	1.67
194	85	1.65
209	85	1.78
209	85	1.78
186	89	1.66
184	89	1.64
181	87	1.57
183	87	1.59
184	87	1.60
259	85	2.20
186	87	1.62
262	87	2.28
260	87	2.26
	total	463.32

INSIGHTS		
LONG		
Total no. slabs	255	
Total Gross SQM	505.03	
Total Net SQM	463.32	