MEASUREMENT SHEET

B K Exports

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

+91 95376 51265

DATE: 15 February 2025

MEASUREMENT TO



FOR

MARKINO

Length

CDOCC MEACUREMENT			
GROSS MEASUREMENT			
Sr. No.	Length	Height	SQM
1	318	101	3.21
2	318	101	3.21
3	332	96	3.19
4	327	96	3.14
5	333	96	3.20
6	331	96	3.18
7	333	96	3.20
8	330	96	3.17
9	334	96	3.21
10	334	96	3.21
11	333	97	3.23
12	335	97	3.25
13	335	97	3.25
14	339	97	3.29
15	336	95	3.19
16	338	97	3.28
17	337	96	3.24
18	335	94	3.15
19	315	97	3.06
20	310	101	3.13
21	305	101	3.08
22	336	90	3.02
23	337	92	3.10
24	337	93	3.13
25	337	95	3.20
26	337	95	3.20
27	337	96	3.24
28	332	96	3.19
29	337	98	3.30
30	337	98	3.30
31	337	99	3.34
32	337	99	3.34
33	337	100	3.37
34	337	101	3.40
35	337	102	3.44
36	337	102	3.44
37	337	102	3.44
38	337	102	3.44
39	337	102	3.44
40	337	102	3.44

NET MEASUREMENT

Height

remark

SQM

96 91 91 91 91 91 91 92 92 92 92 90 92 91 89 92 96 96 85 87 88	3.00 2.98 2.93 2.98 2.97 2.98 2.96 2.99 3.02 3.04 3.07 2.98 3.06 3.02 2.94 2.85 2.93 2.88 2.81 2.89 2.92
91 91 91 91 91 91 92 92 92 92 90 92 91 89 92 96 96 85 87 88	2.93 2.98 2.97 2.98 2.99 2.99 3.02 3.04 3.07 2.98 3.06 3.02 2.94 2.85 2.93 2.88 2.81 2.89
91 91 91 91 91 92 92 92 92 90 92 91 89 92 96 96 85 87	2.98 2.97 2.98 2.96 2.99 2.99 3.02 3.04 3.07 2.98 3.06 3.02 2.94 2.85 2.93 2.88 2.81 2.89
91 91 91 91 92 92 92 92 90 92 91 89 92 96 96 85 87	2.97 2.98 2.96 2.99 2.99 3.02 3.04 3.07 2.98 3.06 3.02 2.94 2.85 2.93 2.88 2.81 2.89
91 91 91 92 92 92 92 90 92 91 89 92 96 96 85 87 88	2.98 2.96 2.99 2.99 3.02 3.04 3.07 2.98 3.06 3.02 2.94 2.85 2.93 2.88 2.81 2.89
91 91 92 92 92 92 90 92 91 89 92 96 96 85 87 88	2.96 2.99 2.99 3.02 3.04 3.07 2.98 3.06 3.02 2.94 2.85 2.93 2.88 2.81 2.89
91 91 92 92 92 92 90 92 91 89 92 96 96 85 87	2.99 2.99 3.02 3.04 3.04 3.07 2.98 3.06 3.02 2.94 2.85 2.93 2.88 2.81 2.89
91 92 92 92 92 90 92 91 89 92 96 96 85 87	2.99 3.02 3.04 3.04 3.07 2.98 3.06 3.02 2.94 2.85 2.93 2.88 2.81 2.89
92 92 92 90 92 91 89 92 96 96 85 87	3.02 3.04 3.04 3.07 2.98 3.06 3.02 2.94 2.85 2.93 2.88 2.81 2.89
92 92 90 92 91 89 92 96 96 85 87	3.04 3.07 2.98 3.06 3.02 2.94 2.85 2.93 2.88 2.81 2.89
92 92 90 92 91 89 92 96 96 85 87	3.04 3.07 2.98 3.06 3.02 2.94 2.85 2.93 2.88 2.81 2.89
92 90 92 91 89 92 96 96 85 87	3.07 2.98 3.06 3.02 2.94 2.85 2.93 2.88 2.81 2.89
90 92 91 89 92 96 96 85 87	2.98 3.06 3.02 2.94 2.85 2.93 2.88 2.81 2.89
92 91 89 92 96 96 85 87	3.06 3.02 2.94 2.85 2.93 2.88 2.81 2.89
91 89 92 96 96 85 87 88	3.02 2.94 2.85 2.93 2.88 2.81 2.89
89 92 96 96 85 87 88	2.94 2.85 2.93 2.88 2.81 2.89
92 96 96 85 87 88	2.85 2.93 2.88 2.81 2.89
96 96 85 87 88	2.93 2.88 2.81 2.89
96 85 87 88	2.88 2.81 2.89
85 87 88	2.81 2.89
87 88	2.89
88	
	2.92
90	
	2.99
90	2.99
91	3.02
91	2.98
93	3.09
93	3.09
94	3.12
94	3.12
95	3.15
96	3.19
97	3.22
97	3.22
97	3.22
97	3.22
97	3.22
	3.22
	94 95 96 97 97 97

41 337 102 3.44 42 330 102 3.38 44 333 102 3.40 45 333 102 3.40 46 330 101 3.33 47 337 102 3.44 48 318 102 3.24 49 298 100 2.98 50 336 100 3.36 51 310 101 3.13 52 300 100 3.00 53 290 101 2.93 54 303 100 3.03 55 297 101 3.00 56 0 0 0.00 57 291 102 2.97 58 291 102 2.97 59 292 102 2.98 60 290 102 2.89 61 283 102 2.91 <th>14</th> <th>227</th> <th>102</th> <th>2.44</th>	14	227	102	2.44
43 331 102 3.38 44 333 102 3.40 45 333 102 3.40 46 330 101 3.33 47 337 102 3.44 48 318 102 3.24 49 298 100 2.98 50 336 100 3.36 51 310 101 3.13 52 300 100 3.00 53 290 101 2.93 54 303 100 3.03 55 297 101 3.00 56 0 0 0.00 57 291 102 2.97 58 291 102 2.97 58 291 102 2.98 60 290 102 2.98 61 283 102 2.89 62 286 102 2.81 <td>41</td> <td>337</td> <td>102</td> <td>3.44</td>	41	337	102	3.44
44 333 102 3.40 45 333 102 3.40 46 330 101 3.33 47 337 102 3.44 48 318 102 3.24 49 298 100 2.98 50 336 100 3.36 51 310 101 3.13 52 300 100 3.00 53 290 101 2.93 54 303 100 3.03 55 297 101 3.00 56 0 0 0.00 57 291 102 2.97 58 291 102 2.97 59 292 102 2.98 60 290 102 2.98 61 283 102 2.89 62 286 102 2.92 63 280 101 2.83 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
45 333 102 3.40 46 330 101 3.33 47 337 102 3.44 48 318 102 3.24 49 298 100 2.98 50 336 100 3.36 51 310 101 3.13 52 300 100 3.00 53 290 101 2.93 54 303 100 3.03 55 297 101 3.00 56 0 0 0.00 57 291 102 2.97 58 291 102 2.97 59 292 102 2.98 60 290 102 2.96 61 283 102 2.89 62 286 102 2.91 63 280 102 2.86 64 285 102 2.91 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
46 330 101 3.33 47 337 102 3.44 48 318 102 3.24 49 298 100 2.98 50 336 100 3.36 51 310 101 3.13 52 300 100 3.00 53 290 101 2.93 54 303 100 3.03 55 297 101 3.00 56 0 0 0.00 57 291 102 2.97 58 291 102 2.97 59 292 102 2.98 60 290 102 2.98 61 283 102 2.89 62 286 102 2.92 63 280 102 2.86 64 285 101 2.83 66 276 101 2.79 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
47 337 102 3.44 48 318 102 3.24 49 298 100 2.98 50 336 100 3.36 51 310 101 3.13 52 300 100 3.00 53 290 101 2.93 54 303 100 3.03 55 297 101 3.00 56 0 0 0.00 57 291 102 2.97 58 291 102 2.97 58 291 102 2.97 59 292 102 2.98 60 290 102 2.98 61 283 102 2.89 62 286 102 2.92 63 280 101 2.83 64 285 102 2.86 64 285 101 2.8				
48 318 102 3.24 49 298 100 2.98 50 336 100 3.36 51 310 101 3.13 52 300 100 3.00 53 290 101 2.93 54 303 100 3.03 55 297 101 3.00 56 0 0 0.00 57 291 102 2.97 58 291 102 2.97 59 292 102 2.98 60 290 102 2.96 61 283 102 2.89 62 286 102 2.91 63 280 102 2.86 64 285 102 2.91 65 280 101 2.83 66 276 101 2.79 67 285 101 2.82 <td>46</td> <td>330</td> <td>101</td> <td>3.33</td>	46	330	101	3.33
49 298 100 2.98 50 336 100 3.36 51 310 101 3.13 52 300 100 3.00 53 290 101 2.93 54 303 100 3.03 55 297 101 3.00 56 0 0 0.00 57 291 102 2.97 58 291 102 2.97 59 292 102 2.98 60 290 102 2.96 61 283 102 2.89 62 286 102 2.92 63 280 102 2.89 62 286 102 2.89 63 280 101 2.83 64 285 101 2.79 67 285 101 2.79 67 285 101 2.82 <td>47</td> <td>337</td> <td>102</td> <td>3.44</td>	47	337	102	3.44
49 298 100 2.98 50 336 100 3.36 51 310 101 3.13 52 300 100 3.00 53 290 101 2.93 54 303 100 3.03 55 297 101 3.00 56 0 0 0.00 57 291 102 2.97 58 291 102 2.97 59 292 102 2.98 60 290 102 2.96 61 283 102 2.89 62 286 102 2.92 63 280 102 2.89 62 286 102 2.89 63 280 101 2.83 64 285 101 2.79 67 285 101 2.79 67 285 101 2.82 <td>48</td> <td>318</td> <td>102</td> <td>3.24</td>	48	318	102	3.24
50 336 100 3.36 51 310 101 3.13 52 300 100 3.00 53 290 101 2.93 54 303 100 3.03 55 297 101 3.00 56 0 0 0.00 57 291 102 2.97 59 292 102 2.98 60 290 102 2.98 60 290 102 2.99 61 283 102 2.89 62 286 102 2.92 63 280 102 2.91 65 280 101 2.83 64 285 102 2.91 65 280 101 2.83 68 283 102 2.89 69 280 102 2.86 70 273 102 2.82 <td>49</td> <td></td> <td></td> <td>2.98</td>	49			2.98
51 310 101 3.13 52 300 100 3.00 53 290 101 2.93 54 303 100 3.03 55 297 101 3.00 56 0 0 0.00 57 291 102 2.97 58 291 102 2.97 59 292 102 2.98 60 290 102 2.96 61 283 102 2.89 62 286 102 2.92 63 280 102 2.86 64 285 102 2.91 65 280 101 2.83 66 276 101 2.79 67 285 101 2.88 68 283 102 2.86 70 273 102 2.87 71 281 102 2.82 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
52 300 100 3.00 53 290 101 2.93 54 303 100 3.03 55 297 101 3.00 56 0 0 0.00 57 291 102 2.97 58 291 102 2.97 59 292 102 2.98 60 290 102 2.98 61 283 102 2.89 62 286 102 2.92 63 280 102 2.86 64 285 102 2.91 65 280 101 2.83 66 276 101 2.79 67 285 101 2.88 68 283 102 2.89 69 280 102 2.86 70 273 102 2.86 70 273 102 2.82 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
53 290 101 2.93 54 303 100 3.03 55 297 101 3.00 56 0 0 0.00 57 291 102 2.97 58 291 102 2.97 59 292 102 2.98 60 290 102 2.98 60 290 102 2.89 61 283 102 2.89 62 286 102 2.92 63 280 102 2.86 64 285 102 2.91 65 280 101 2.83 66 276 101 2.79 67 285 101 2.88 68 283 102 2.89 69 280 102 2.86 70 273 102 2.86 70 273 102 2.82 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
54 303 100 3.03 55 297 101 3.00 56 0 0 0.00 57 291 102 2.97 58 291 102 2.97 59 292 102 2.98 60 290 102 2.96 61 283 102 2.89 62 286 102 2.92 63 280 102 2.86 64 285 102 2.91 65 280 101 2.83 66 276 101 2.79 67 285 101 2.88 68 283 102 2.89 69 280 102 2.86 70 273 102 2.78 71 281 102 2.82 73 276 102 2.82 75 271 102 2.76 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
55 297 101 3.00 56 0 0 0.00 57 291 102 2.97 58 291 102 2.98 60 290 102 2.98 60 290 102 2.96 61 283 102 2.89 62 286 102 2.92 63 280 102 2.86 64 285 102 2.91 65 280 101 2.83 66 276 101 2.79 67 285 101 2.88 68 283 102 2.89 69 280 102 2.86 70 273 102 2.78 71 281 102 2.82 73 276 102 2.82 74 276 102 2.82 75 271 102 2.76 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
56 0 0 0.00 57 291 102 2.97 58 291 102 2.97 59 292 102 2.98 60 290 102 2.96 61 283 102 2.89 62 286 102 2.92 63 280 102 2.86 64 285 102 2.91 65 280 101 2.83 66 276 101 2.79 67 285 101 2.88 68 283 102 2.89 69 280 102 2.86 70 273 102 2.78 71 281 102 2.87 72 276 102 2.82 73 276 102 2.82 74 276 102 2.82 75 271 102 2.76 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
57 291 102 2.97 58 291 102 2.98 60 290 102 2.98 60 290 102 2.96 61 283 102 2.89 62 286 102 2.92 63 280 102 2.86 64 285 102 2.91 65 280 101 2.83 66 276 101 2.79 67 285 101 2.88 68 283 102 2.89 69 280 102 2.86 70 273 102 2.78 71 281 102 2.87 72 276 102 2.82 73 276 102 2.82 75 271 102 2.76 76 282 102 2.88 77 281 102 2.87				
58 291 102 2.98 59 292 102 2.98 60 290 102 2.96 61 283 102 2.89 62 286 102 2.92 63 280 102 2.86 64 285 102 2.91 65 280 101 2.83 66 276 101 2.79 67 285 101 2.88 68 283 102 2.89 69 280 102 2.86 70 273 102 2.78 71 281 102 2.87 72 276 102 2.82 73 276 102 2.82 75 271 102 2.76 76 282 102 2.88 77 281 102 2.82 79 284 102 2.80				
59 292 102 2.98 60 290 102 2.96 61 283 102 2.89 62 286 102 2.92 63 280 102 2.86 64 285 102 2.91 65 280 101 2.83 66 276 101 2.79 67 285 101 2.88 68 283 102 2.89 69 280 102 2.86 70 273 102 2.78 71 281 102 2.87 72 276 102 2.82 73 276 102 2.82 74 276 102 2.82 75 271 102 2.76 76 282 102 2.88 77 281 102 2.89 79 284 102 2.89				
60 290 102 2.96 61 283 102 2.89 62 286 102 2.92 63 280 102 2.86 64 285 102 2.91 65 280 101 2.83 66 276 101 2.79 67 285 101 2.88 68 283 102 2.89 69 280 102 2.86 70 273 102 2.78 71 281 102 2.82 72 276 102 2.82 73 276 102 2.82 74 276 102 2.82 75 271 102 2.76 76 282 102 2.88 77 281 102 2.89 79 284 102 2.82 81 206 88 1.81<				2.97
60 290 102 2.96 61 283 102 2.89 62 286 102 2.92 63 280 102 2.86 64 285 102 2.91 65 280 101 2.83 66 276 101 2.79 67 285 101 2.88 68 283 102 2.89 69 280 102 2.86 70 273 102 2.78 71 281 102 2.87 72 276 102 2.82 73 276 102 2.82 74 276 102 2.82 75 271 102 2.76 76 282 102 2.88 77 281 102 2.89 79 284 102 2.89 80 276 102 2.82	59	292	102	2.98
61 283 102 2.89 62 286 102 2.92 63 280 102 2.86 64 285 102 2.91 65 280 101 2.83 66 276 101 2.79 67 285 101 2.88 68 283 102 2.89 69 280 102 2.86 70 273 102 2.78 71 281 102 2.87 72 276 102 2.82 73 276 102 2.82 74 276 102 2.82 75 271 102 2.76 76 282 102 2.88 77 281 102 2.89 79 284 102 2.90 80 276 102 2.82 81 206 88 1.81<	60	290	102	
62 286 102 2.92 63 280 102 2.86 64 285 102 2.91 65 280 101 2.83 66 276 101 2.79 67 285 101 2.88 68 283 102 2.89 69 280 102 2.86 70 273 102 2.78 71 281 102 2.87 72 276 102 2.82 73 276 102 2.82 74 276 102 2.82 75 271 102 2.76 76 282 102 2.88 77 281 102 2.89 79 284 102 2.90 80 276 102 2.82 81 206 88 1.81 82 20 80 1.76 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
63 280 102 2.86 64 285 102 2.91 65 280 101 2.83 66 276 101 2.79 67 285 101 2.88 68 283 102 2.89 69 280 102 2.86 70 273 102 2.78 71 281 102 2.82 72 276 102 2.82 73 276 102 2.82 74 276 102 2.82 75 271 102 2.76 76 282 102 2.88 77 281 102 2.89 79 284 102 2.89 79 284 102 2.90 80 276 102 2.82 81 206 88 1.81 82 220 80 1.76 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
64 285 102 2.91 65 280 101 2.83 66 276 101 2.79 67 285 101 2.88 68 283 102 2.89 69 280 102 2.86 70 273 102 2.78 71 281 102 2.82 72 276 102 2.82 73 276 102 2.82 74 276 102 2.82 75 271 102 2.76 76 282 102 2.88 77 281 102 2.87 78 283 102 2.89 79 284 102 2.90 80 276 102 2.82 81 206 88 1.81 82 220 80 1.76 83 342 94 3.12 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
65 280 101 2.83 66 276 101 2.79 67 285 101 2.88 68 283 102 2.89 69 280 102 2.86 70 273 102 2.78 71 281 102 2.82 73 276 102 2.82 73 276 102 2.82 74 276 102 2.82 75 271 102 2.76 76 282 102 2.88 77 281 102 2.89 79 284 102 2.89 79 284 102 2.82 81 206 88 1.81 82 220 80 1.76 83 342 94 3.12 84 332 94 3.12 85 334 94 3.14				
66 276 101 2.79 67 285 101 2.88 68 283 102 2.89 69 280 102 2.86 70 273 102 2.78 71 281 102 2.82 72 276 102 2.82 73 276 102 2.82 74 276 102 2.82 75 271 102 2.76 76 282 102 2.88 77 281 102 2.89 79 284 102 2.89 79 284 102 2.90 80 276 102 2.82 81 206 88 1.81 82 220 80 1.76 83 342 94 3.12 84 332 94 3.12 85 334 94 3.14				
67 285 101 2.88 68 283 102 2.89 69 280 102 2.86 70 273 102 2.78 71 281 102 2.87 72 276 102 2.82 73 276 102 2.82 74 276 102 2.82 75 271 102 2.76 76 282 102 2.88 77 281 102 2.89 79 284 102 2.90 80 276 102 2.82 81 206 88 1.81 82 220 80 1.76 83 342 94 3.21 84 332 94 3.12 85 334 94 3.14 86 332 94 3.16 89 334 92 3.07				
68 283 102 2.89 69 280 102 2.86 70 273 102 2.78 71 281 102 2.87 72 276 102 2.82 73 276 102 2.82 74 276 102 2.82 75 271 102 2.76 76 282 102 2.88 77 281 102 2.89 79 284 102 2.89 79 284 102 2.89 80 276 102 2.82 81 206 88 1.81 82 220 80 1.76 83 342 94 3.12 84 332 94 3.12 85 334 94 3.14 86 332 94 3.16 88 336 94 3.16				
69 280 102 2.86 70 273 102 2.78 71 281 102 2.87 72 276 102 2.82 73 276 102 2.82 74 276 102 2.82 75 271 102 2.76 76 282 102 2.88 77 281 102 2.89 79 284 102 2.89 79 284 102 2.82 81 206 88 1.81 82 220 80 1.76 83 342 94 3.21 84 332 94 3.12 85 334 94 3.14 86 332 94 3.12 87 336 94 3.16 88 336 94 3.16 89 334 92 3.07				
70 273 102 2.78 71 281 102 2.87 72 276 102 2.82 73 276 102 2.82 74 276 102 2.82 75 271 102 2.76 76 282 102 2.88 77 281 102 2.89 79 284 102 2.90 80 276 102 2.82 81 206 88 1.81 82 220 80 1.76 83 342 94 3.21 84 332 94 3.12 85 334 94 3.14 86 332 94 3.16 88 336 94 3.16 89 334 92 3.07 90 331 93 3.08 91 328 92 3.08				
71 281 102 2.87 72 276 102 2.82 73 276 102 2.82 74 276 102 2.82 75 271 102 2.76 76 282 102 2.88 77 281 102 2.89 79 284 102 2.90 80 276 102 2.82 81 206 88 1.81 82 220 80 1.76 83 342 94 3.21 84 332 94 3.12 85 334 94 3.14 86 332 94 3.16 88 336 94 3.16 89 334 92 3.07 90 331 93 3.08 91 328 92 3.02 92 335 92 3.08 <				
72 276 102 2.82 73 276 102 2.82 74 276 102 2.82 75 271 102 2.76 76 282 102 2.88 77 281 102 2.89 79 284 102 2.90 80 276 102 2.82 81 206 88 1.81 82 220 80 1.76 83 342 94 3.21 84 332 94 3.12 85 334 94 3.14 86 332 94 3.16 87 336 94 3.16 89 334 92 3.07 90 331 93 3.08 91 328 92 3.02 92 335 92 3.08 93 299 99 2.96 </td <td></td> <td>273</td> <td>102</td> <td>2.78</td>		273	102	2.78
73 276 102 2.82 74 276 102 2.82 75 271 102 2.76 76 282 102 2.88 77 281 102 2.87 78 283 102 2.89 79 284 102 2.90 80 276 102 2.82 81 206 88 1.81 82 220 80 1.76 83 342 94 3.21 84 332 94 3.12 85 334 94 3.14 86 332 94 3.12 87 336 94 3.16 89 334 92 3.07 90 331 93 3.08 91 328 92 3.02 92 335 92 3.08 93 299 99 2.96 </td <td>71</td> <td>281</td> <td>102</td> <td>2.87</td>	71	281	102	2.87
74 276 102 2.82 75 271 102 2.76 76 282 102 2.88 77 281 102 2.87 78 283 102 2.89 79 284 102 2.90 80 276 102 2.82 81 206 88 1.81 82 220 80 1.76 83 342 94 3.21 84 332 94 3.12 85 334 94 3.14 86 332 94 3.12 87 336 94 3.16 88 336 94 3.16 89 334 92 3.07 90 331 93 3.08 91 328 92 3.02 92 335 92 3.08 93 299 99 2.96 <td>72</td> <td>276</td> <td>102</td> <td>2.82</td>	72	276	102	2.82
75 271 102 2.76 76 282 102 2.88 77 281 102 2.87 78 283 102 2.89 79 284 102 2.90 80 276 102 2.82 81 206 88 1.81 82 220 80 1.76 83 342 94 3.21 84 332 94 3.12 85 334 94 3.14 86 332 94 3.12 87 336 94 3.16 88 336 94 3.16 89 334 92 3.07 90 331 93 3.08 91 328 92 3.02 92 335 92 3.08 93 299 99 2.96 94 299 99 2.96 <td>73</td> <td>276</td> <td>102</td> <td>2.82</td>	73	276	102	2.82
75 271 102 2.76 76 282 102 2.88 77 281 102 2.87 78 283 102 2.89 79 284 102 2.90 80 276 102 2.82 81 206 88 1.81 82 220 80 1.76 83 342 94 3.21 84 332 94 3.12 85 334 94 3.14 86 332 94 3.12 87 336 94 3.16 88 336 94 3.16 89 334 92 3.07 90 331 93 3.08 91 328 92 3.02 92 335 92 3.08 93 299 99 2.96 94 299 99 2.96 <td>74</td> <td>276</td> <td>102</td> <td>2.82</td>	74	276	102	2.82
76 282 102 2.88 77 281 102 2.87 78 283 102 2.89 79 284 102 2.90 80 276 102 2.82 81 206 88 1.81 82 220 80 1.76 83 342 94 3.21 84 332 94 3.12 85 334 94 3.14 86 332 94 3.12 87 336 94 3.16 89 334 92 3.07 90 331 93 3.08 91 328 92 3.02 92 335 92 3.08 93 299 99 2.96 94 299 99 2.96 95 294 95 2.79 96 297 95 2.82				
77 281 102 2.87 78 283 102 2.89 79 284 102 2.90 80 276 102 2.82 81 206 88 1.81 82 220 80 1.76 83 342 94 3.21 84 332 94 3.12 85 334 94 3.14 86 332 94 3.12 87 336 94 3.16 89 334 92 3.07 90 331 93 3.08 91 328 92 3.02 92 335 92 3.08 93 299 99 2.96 94 299 99 2.96 95 294 95 2.79 96 297 95 2.82 97 297 95 2.82				1
78 283 102 2.89 79 284 102 2.90 80 276 102 2.82 81 206 88 1.81 82 220 80 1.76 83 342 94 3.21 84 332 94 3.12 85 334 94 3.14 86 332 94 3.12 87 336 94 3.16 88 336 94 3.16 89 334 92 3.07 90 331 93 3.08 91 328 92 3.02 92 335 92 3.08 93 299 99 2.96 94 299 99 2.96 95 294 95 2.79 96 297 95 2.82 97 297 95 2.82				
79 284 102 2.90 80 276 102 2.82 81 206 88 1.81 82 220 80 1.76 83 342 94 3.21 84 332 94 3.12 85 334 94 3.14 86 332 94 3.12 87 336 94 3.16 88 336 94 3.16 89 334 92 3.07 90 331 93 3.08 91 328 92 3.02 92 335 92 3.08 93 299 99 2.96 94 299 99 2.96 95 294 95 2.79 96 297 95 2.82 97 297 95 2.82 98 299 95 2.84 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
80 276 102 2.82 81 206 88 1.81 82 220 80 1.76 83 342 94 3.21 84 332 94 3.12 85 334 94 3.14 86 332 94 3.12 87 336 94 3.16 88 336 94 3.16 89 334 92 3.07 90 331 93 3.08 91 328 92 3.02 92 335 92 3.08 93 299 99 2.96 94 299 99 2.96 95 294 95 2.79 96 297 95 2.82 97 297 95 2.82 98 299 95 2.84				
81 206 88 1.81 82 220 80 1.76 83 342 94 3.21 84 332 94 3.12 85 334 94 3.14 86 332 94 3.12 87 336 94 3.16 88 336 94 3.16 89 334 92 3.07 90 331 93 3.08 91 328 92 3.02 92 335 92 3.08 93 299 99 2.96 94 299 99 2.96 95 294 95 2.79 96 297 95 2.82 97 297 95 2.82 98 299 95 2.84				
82 220 80 1.76 83 342 94 3.21 84 332 94 3.12 85 334 94 3.14 86 332 94 3.12 87 336 94 3.16 88 336 94 3.16 89 334 92 3.07 90 331 93 3.08 91 328 92 3.02 92 335 92 3.08 93 299 99 2.96 94 299 99 2.96 95 294 95 2.79 96 297 95 2.82 97 297 95 2.82 98 299 95 2.84				
83 342 94 3.21 84 332 94 3.12 85 334 94 3.14 86 332 94 3.12 87 336 94 3.16 88 336 94 3.16 89 334 92 3.07 90 331 93 3.08 91 328 92 3.02 92 335 92 3.08 93 299 99 2.96 94 299 99 2.96 95 294 95 2.79 96 297 95 2.82 97 297 95 2.82 98 299 95 2.84				
84 332 94 3.12 85 334 94 3.14 86 332 94 3.12 87 336 94 3.16 88 336 94 3.16 89 334 92 3.07 90 331 93 3.08 91 328 92 3.02 92 335 92 3.08 93 299 99 2.96 94 299 99 2.96 95 294 95 2.79 96 297 95 2.82 97 297 95 2.82 98 299 95 2.84				
85 334 94 3.14 86 332 94 3.12 87 336 94 3.16 88 336 94 3.16 89 334 92 3.07 90 331 93 3.08 91 328 92 3.02 92 335 92 3.08 93 299 99 2.96 94 299 99 2.96 95 294 95 2.79 96 297 95 2.82 97 297 95 2.82 98 299 95 2.84				
86 332 94 3.12 87 336 94 3.16 88 336 94 3.16 89 334 92 3.07 90 331 93 3.08 91 328 92 3.02 92 335 92 3.08 93 299 99 2.96 94 299 99 2.96 95 294 95 2.79 96 297 95 2.82 97 297 95 2.82 98 299 95 2.84				
87 336 94 3.16 88 336 94 3.16 89 334 92 3.07 90 331 93 3.08 91 328 92 3.02 92 335 92 3.08 93 299 99 2.96 94 299 99 2.96 95 294 95 2.79 96 297 95 2.82 97 297 95 2.82 98 299 95 2.84			_	
88 336 94 3.16 89 334 92 3.07 90 331 93 3.08 91 328 92 3.02 92 335 92 3.08 93 299 99 2.96 94 299 99 2.96 95 294 95 2.79 96 297 95 2.82 97 297 95 2.82 98 299 95 2.84				3.12
89 334 92 3.07 90 331 93 3.08 91 328 92 3.02 92 335 92 3.08 93 299 99 2.96 94 299 99 2.96 95 294 95 2.79 96 297 95 2.82 97 297 95 2.82 98 299 95 2.84	87	336	94	3.16
90 331 93 3.08 91 328 92 3.02 92 335 92 3.08 93 299 99 2.96 94 299 99 2.96 95 294 95 2.79 96 297 95 2.82 97 297 95 2.82 98 299 95 2.84	88	336	94	3.16
90 331 93 3.08 91 328 92 3.02 92 335 92 3.08 93 299 99 2.96 94 299 99 2.96 95 294 95 2.79 96 297 95 2.82 97 297 95 2.82 98 299 95 2.84	89	334	92	3.07
91 328 92 3.02 92 335 92 3.08 93 299 99 2.96 94 299 99 2.96 95 294 95 2.79 96 297 95 2.82 97 297 95 2.82 98 299 95 2.84	90	331	93	
92 335 92 3.08 93 299 99 2.96 94 299 99 2.96 95 294 95 2.79 96 297 95 2.82 97 297 95 2.82 98 299 95 2.84				
93 299 99 2.96 94 299 99 2.96 95 294 95 2.79 96 297 95 2.82 97 297 95 2.82 98 299 95 2.84				
94 299 99 2.96 95 294 95 2.79 96 297 95 2.82 97 297 95 2.82 98 299 95 2.84				
95 294 95 2.79 96 297 95 2.82 97 297 95 2.82 98 299 95 2.84				
96 297 95 2.82 97 297 95 2.82 98 299 95 2.84				
97 297 95 2.82 98 299 95 2.84				
98 299 95 2.84				
99 299 95 2.84				
	99	299	95	2.84

332	97	3.22
325	97	3.15
326	97	3.16
328	97	3.18
328	97	3.18 3.12 3.22
325	96	3 12
222		2.12
332	97	3.22
313	97	3.04
293	95	2.78
331	95	3.14
305	96	2.93
295	95	2.80
285	96	2.74
298	95	2.83
292	96	2.80
-5	-5	0.00
286	97	2.77
286	97	2.77
287	97	2.78
285	97	2.76
		2.76
278	97	2.70
281	97	2.73
275	97	2.67
280	97	2.72
275	96	2.64
271	96	2.60
280	96	2.69
278	97	2.70
275	97	2.67
268	97	2.60
276	97	2.68
271	97	2.63
271	97	2.63
271	97	2.63
266	97	2.58
277	97	2.69
	97	
276		2.68
278	97	2.70
279	97	2.71
271	97	2.63
201	83	1.67
215	75	1.61
337	89	3.00
327	89	2.91
329	89	2.93
327	89	2.91
331	89	2.95
331	89	2.95
329	87	2.86
326	88	2.87
323	87	2.81
330		2.87
	87	2.87
294	94	
294	94	2.76
289	90	2.60
292	90	2.63
292	90	2.63
294	90	2.65
294	90	2.65

100	200	0.5	2.76
100	290	95	2.76
101	299	95	2.84
102	299	95	2.84
103	299	95	2.84
104	299	95	2.84
105	299	95	2.84
106	299	95	2.84
107	299	95	2.84
108	299	95	2.84
109	299	95	2.84
110	299	95	2.84
111	299	99	2.96
112	295	99	2.92
113	297	99	2.94
114	298	99	2.95
115	297	99	2.94
116	295	99	2.92
117	299	100	2.99
118	296	100	2.96
119	297	100	2.97
120		100	
	296		2.96
121	296	100	2.96
122	296	99	2.93
123	297	99	2.94
124	298	99	2.95
125	297	99	2.94
126	299	99	2.96
127	299	99	2.96
128	299	99	2.96
129	298	99	2.95
130	299	99	2.96
131	297	99	2.94
132	299	99	2.96
133	297	99	2.94
134	299	99	2.96
135	297	99	2.94
136	299	99	2.96
137	297	99	2.94
138	287	99 98	2.84 2.91
139	297		
140	299	98	2.93
141	297	99	2.94
142	299	99	2.96
143	297	99	2.94
144	299	99	2.96
145	297	99	2.94
146	290	100	2.90
147	292	98	2.86
148	295	96	2.83
149	290	99	2.87
150	287	99	2.84
151	282	100	2.82
152	282	100	2.82
153	283	99	2.80
154	288	100	2.88
155	284	100	2.84
156	280	98	2.74
157	285	100	2.85
158	281	95	2.67

285	90	2.57
294	90	2.65
294	90	2.65
294	90	2.65
294	90	2.65
294	90	2.65
294	90	2.65
294	90	2.65
294	90	2.65
294	90	2.65
294	90	2.65
294	94	2.76
290	94	2.73
292	94	2.74
293	94	2.75
292	94	2.74
290	94	2.73
294	95	2.79
291	95	2.76
292	95	2.77
291	95	2.76
291	95	2.76
291	94	2.74
292	94	2.74
293	94	2.75
292	94	2.74
294	94	2.76
294	94	2.76
294		
	94	2.76
293	94	2.75
294	94	2.76
292	94	2.74
294	94	2.76
292	94	2.74
294	94	2.76
292	94	2.74
294	94	2.76
292	94	2.74
282	94	2.65
292	93	2.72
294	93	2.73
292	94	2.74
294	94	2.76
292	94	2.74
294	94	2.76
292	94	2.74
285	95	2.71
287	93	2.67
290	91	2.64
285		
	94	2.68
282	94	2.65
277	95	2.63
277	95	2.63
278	94	2.61
283	95	2.69
279	95	2.65
275	93	2.56
280	95	2.66
276	90	2.48

159	280	94	2.63
160	280	99	2.77
161	332	92	3.05
162	332	92	3.05
163	331	92	3.05
164	331	92	3.05
165	331	92	3.05
166	330	92	3.04
167	330	92	3.04
168	330	92	3.04
169	330	92	3.04
170	330	92	3.04
171	330	92	3.04
172	330	92	3.04
173	332	92	3.05
174	332	92	3.05
175	332	92	3.05
176	332	92	3.05
177	331	92	3.05
178	332	92	3.05
179	332	92	3.05
180	333	92	3.06
181	332	92	3.05
182	316	90	2.84
183	320	90	2.88
184	341	90	3.07
185	348	93	3.24
186	348	93	3.24
187	348	93	3.24
188	345	93	3.21
189	345	93	3.21
190	335	95	3.18
191	325	97	3.15
	total		573.49

275	89	2.45
275	94	2.59
327	87	2.84
327	87	2.84
326	87	2.84
326	87	2.84
326	87	2.84
325	87	2.83
325	87	2.83
325	87	2.83
325	87	2.83
325	87	2.83
325	87	2.83
325	87	2.83
327	87	2.84
327	87	2.84
327	87	2.84
327	87	2.84
326	87	2.84
327	87	2.84
327	87	2.84
328	87	2.85
327	87	2.84
311	85	2.64
315	85	2.68
336	85	2.86
343	88	3.02
343	88	3.02
343	88	3.02
340	88	2.99
340	88	2.99
330	90	2.97
320	92	2.94
	total	535.23

INSIGHTS			
LONG			
Total no. slabs	191		
Total Gross SQM	573.49		
Total Net SQM	535.23		

56 no. is Blank