## **MEASUREMENT SHEET**

## **B K Exports**

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

+91 95376 51265

**DATE:** 22 March 2024

**MEASUREMENT TO** 



**FOR** 

Tan Brown

## **GROSS MEASUREMENT**

			,
Sr. No.	Length	Height	SQM
1	336	92	3.09
2	350	92	3.22
3	351	89	3.12
4	345	92	3.17
5	350	92	3.22
6	348	92	3.20
7	343	91	3.12
8	335	92	3.08
9	343	91	3.12
10	343	92	3.16
11	349	92	3.21
12	345	92	3 <mark>.1</mark> 7
13	345	83	2.86
14	343	83	2.85
15	336	92	3.09
16	352	92	3.24
17	352	92	3.24
18	345	92	3.17
19	352	92	3.24
20	348	92	3.20
21	350	92	3.22
22	336	92	3.09
23	345	92	3.17
24	345	92	3.17
25	348	92	3.20
26	348	92	3.20
27	352	92	3.24
28	351	92	3.23
29	344	92	3.16
30	254	92	2.34
31	347	92	3.19
32	351	90	3.16
33	342	92	3.15

## **NET MEASUREMENT**

Remark

Length	Height	SQM
331	87	2.88
345	87	3.00
346	84	2.91
340	87	2.96
345	87	3.00
343	87	2.98
338	86	2.91
330	87	2.87
338	86	2.91
338	87	2.94
344	87	2.99
340	87	2.96
340	78	2 <mark>.6</mark> 5
338	78	2.64
331	87	2.88
347	87	3.02
347	87	3.02
340	87	2.96
347	87	3.02
343	87	2.98
345	87	3.00
331	87	2.88
340	87	2.96
340	87	2.96
343	87	2.98
343	87	2.98
347	87	3.02
346	87	3.01
339	87	2.95
249	87	2.17
342	87	2.98
346	85	2.94
337	87	2.93

34	345	92	3.17
35	345	92	3.17
36	345	92	3.17
			3.13
37	340	92	3.16
38	344	92	3.10
39	348	92	
40	313	92	2.88
41	336	92	3.09
42	333	92	3.06
43	333	92	3.06
44	342	92	3.15
45	342	92	3.15
46	343	91	3.12
47	282	92	2.59
48	345	92	3.17
49	344	92	3.16
50	336	92	3.09
51	345	92	3.17
52	316	92	2.91
53	315	92	2.90
54	282	92	2.59
55	355	91	3.23
56	354	92	3.26
57	353	92	3.25
58	266	92	2.45
59	308	98	3.02
60	278	97	2.70
61	303	98	2.97
62	304	90	2.74
63	284	90	2.56
64	296	98	2.90
65	299	98	2.93
66	308	98	3.02
67	309	98	3.03
68	282	98	2.76
69	307	98	3.01
70	309	98	3.03
71	308	98	3.02
72	264	98	2.59
73	272	98	2.67
74	305	98	2.99
75	283	98	2.77
76	309	98	3.03
77	309	98	3.01
78	261	98	2.56
79	304	98	2.98
80		98	3.01
81	307	98 98	2.98
	304		3.02
82	305	99	2.99
83	305	98	2.99
84	305	90	2.75
85	305	90	2.15

340	87	2.96
340	87	2.96
340	87	2.96
335	87	2.91
339	87	2.95
343	87	2.98
308	87	2.68
331	87	2.88
328	87	2.85
328	87	2.85
337	87	2.93
337	87	2.93
338	86	2.91
277	87	2.41
340	87	2.96
339	87	2.95
331	87	2.88
340	87	2.96
311	87	2.71
310	87	2.71
277	87	2.70
350	86	3.01
349		3.01
	87	
348	87	3.03
261	87	2.27
303	93	2.82
273	92	2.51
298	93	2.77
299	85	2.54
279	85	2.37
291	93	2.71
294	93	2.73
303	93	2.82
304	93	2.83
277	93	2.58
302	93	2.81
304	93	2.83
303	93	2.82
259	93	2.41
267	93	2.48
300	93	2.79
278	93	2.59
304	93	2.83
302	93	2.81
256	93	2.38
299	93	2.78
302	93	2.81
299	93	2.78
300	94	2.82
300	93	2.79
300	85	2.55
300	85	2.55
	1	<u> </u>

87     297     99     2.94       88     305     99     3.02       89     305     98     2.99       90     304     98     2.98       91     304     98     2.98       91     304     98     2.98       92     299     98     2.93       93     305     98     2.99       94     304     98     2.98       95     304     98     2.98       95     304     98     2.98       96     304     98     2.98       97     260     98     2.55       98     260     98     2.55       98     260     98     3.00       100     304     98     2.98       101     306     98     3.00       102     28     98     0.27       103     304     98     2.98       104     304     98     2.98	86	304	99	3.01
88     305     99     3.02       89     305     98     2.99       90     304     98     2.98       91     304     98     2.98       91     304     98     2.98       92     299     98     2.93       93     305     98     2.99       94     304     98     2.98       95     304     98     2.98       96     304     98     2.98       96     304     98     2.98       97     260     98     2.55       98     260     98     2.55       98     260     98     3.00       100     304     98     2.98       101     306     98     3.00       102     28     98     0.27       103     304     98     2.98       104     304     98     2.98       105     304     98     2.98				
89     305     98     2.99       90     304     98     2.98       91     304     98     2.98       91     304     98     2.98       92     299     98     2.93       93     305     98     2.98       94     304     98     2.98       95     304     98     2.98       96     304     98     2.98       96     304     98     2.98       97     260     98     2.55       98     260     98     2.55       98     260     98     2.55       99     306     98     3.00       100     304     98     2.98       101     306     98     3.00       102     28     98     0.27       103     304     98     2.98       105     304     98     2.98       106     299     98     2.93				
90     304     98     2.98       91     304     98     2.98       92     299     98     2.93       93     305     98     2.99       94     304     98     2.98       95     304     98     2.98       96     304     98     2.98       97     260     98     2.55       98     260     98     2.55       99     306     98     3.00       100     304     98     2.98       101     306     98     3.00       102     28     98     0.27       103     304     98     2.98       104     304     98     2.98       105     304     98     2.98       105     304     98     2.98       105     304     98     2.98       106     299     98     2.93       107     305     98     3.00 <				
91     304     98     2.98       92     299     98     2.93       93     305     98     2.99       94     304     98     2.98       95     304     98     2.98       96     304     98     2.98       97     260     98     2.55       98     260     98     2.55       99     306     98     3.00       100     304     98     2.98       101     306     98     3.00       102     28     98     0.27       103     304     98     2.98       104     304     98     2.98       105     304     98     2.98       105     304     98     2.98       105     304     98     2.98       106     299     98     2.93       107     305     98     3.00       108     306     98     3.00				
92     299     98     2.93       93     305     98     2.99       94     304     98     2.98       95     304     98     2.98       96     304     98     2.98       97     260     98     2.55       98     260     98     2.55       99     306     98     3.00       100     304     98     2.98       101     306     98     3.00       102     28     98     0.27       103     304     98     2.98       104     304     98     2.98       105     304     98     2.98       106     299     98     2.93       107     305     98     2.99       108     306     98     3.00       110     260     98     2.55       111     305     98     2.99       112     260     98     2.55				
93     305     98     2.99       94     304     98     2.98       95     304     98     2.98       96     304     98     2.98       97     260     98     2.55       98     260     98     2.55       99     306     98     3.00       100     304     98     2.98       101     306     98     3.00       102     28     98     0.27       103     304     98     2.98       104     304     98     2.98       105     304     98     2.98       106     299     98     2.93       107     305     98     2.99       108     306     98     3.00       110     260     98     2.55       111     305     98     2.99       112     260     98     2.55       113     286     98     3.00				
94     304     98     2.98       95     304     98     2.98       96     304     98     2.98       97     260     98     2.55       98     260     98     2.55       99     306     98     3.00       100     304     98     2.98       101     306     98     3.00       102     28     98     0.27       103     304     98     2.98       104     304     98     2.98       105     304     98     2.98       106     299     98     2.93       107     305     98     2.99       108     306     98     3.00       109     306     98     3.00       110     260     98     2.55       111     305     98     2.99       112     260     98     2.55       113     286     98     3.00				
95     304     98     2.98       96     304     98     2.98       97     260     98     2.55       98     260     98     2.55       99     306     98     3.00       100     304     98     2.98       101     306     98     3.00       102     28     98     0.27       103     304     98     2.98       104     304     98     2.98       105     304     98     2.98       105     304     98     2.98       106     299     98     2.93       107     305     98     2.99       108     306     98     3.00       109     306     98     3.00       110     260     98     2.55       111     305     98     2.99       112     260     98     2.55       113     286     98     2.80				
96     304     98     2.98       97     260     98     2.55       98     260     98     2.55       99     306     98     3.00       100     304     98     2.98       101     306     98     3.00       102     28     98     0.27       103     304     98     2.98       104     304     98     2.98       105     304     98     2.98       105     304     98     2.98       105     304     98     2.98       106     299     98     2.99       108     306     98     3.00       109     306     98     3.00       110     260     98     2.55       111     305     98     2.99       112     260     98     2.55       113     286     98     2.80       114     305     98     2.99				
97     260     98     2.55       98     260     98     2.55       99     306     98     3.00       100     304     98     2.98       101     306     98     3.00       102     28     98     0.27       103     304     98     2.98       104     304     98     2.98       105     304     98     2.98       105     304     98     2.98       105     304     98     2.98       106     299     98     2.93       107     305     98     2.99       108     306     98     3.00       109     306     98     3.00       110     260     98     2.55       111     305     98     2.99       112     260     98     2.55       113     286     98     2.80       114     305     98     3.00 <td></td> <td></td> <td>98</td> <td></td>			98	
98     260     98     2.55       99     306     98     3.00       100     304     98     2.98       101     306     98     3.00       102     28     98     0.27       103     304     98     2.98       104     304     98     2.98       105     304     98     2.98       105     304     98     2.98       105     304     98     2.98       106     299     98     2.93       107     305     98     2.99       108     306     98     3.00       109     306     98     3.00       110     260     98     2.55       111     305     98     2.99       112     260     98     2.55       113     286     98     2.80       114     305     98     2.99       115     306     98     3.01 <td></td> <td></td> <td>98</td> <td></td>			98	
99     306     98     3.00       100     304     98     2.98       101     306     98     3.00       102     28     98     0.27       103     304     98     2.98       104     304     98     2.98       105     304     98     2.98       105     304     98     2.98       105     304     98     2.98       106     299     98     2.93       107     305     98     2.99       108     306     98     3.00       109     306     98     3.00       110     260     98     2.55       111     305     98     2.99       112     260     98     2.55       113     286     98     2.80       114     305     98     2.99       115     306     98     3.01       117     301     97     2.92 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
100     304     98     2.98       101     306     98     3.00       102     28     98     0.27       103     304     98     2.98       104     304     98     2.98       105     304     98     2.98       106     299     98     2.93       107     305     98     2.99       108     306     98     3.00       109     306     98     3.00       110     260     98     2.55       111     305     98     2.99       112     260     98     2.55       113     286     98     2.80       114     305     98     2.99       115     306     98     3.00       116     307     98     3.01       117     301     97     2.92       118     303     98     2.97       119     305     98     3.00<	98	260	98	
101     306     98     3.00       102     28     98     0.27       103     304     98     2.98       104     304     98     2.98       105     304     98     2.98       106     299     98     2.93       107     305     98     2.99       108     306     98     3.00       109     306     98     3.00       110     260     98     2.55       111     305     98     2.99       112     260     98     2.55       113     286     98     2.80       114     305     98     2.99       115     306     98     3.00       116     307     98     3.01       117     301     97     2.92       118     303     98     2.97       119     305     98     3.00       121     303     98     3.00<	99	306	98	
102     28     98     0.27       103     304     98     2.98       104     304     98     2.98       105     304     98     2.98       106     299     98     2.93       107     305     98     2.99       108     306     98     3.00       109     306     98     3.00       110     260     98     2.55       111     305     98     2.99       112     260     98     2.55       113     286     98     2.80       114     305     98     2.99       115     306     98     3.00       116     307     98     3.01       117     301     97     2.92       118     303     98     2.97       119     305     98     2.99       120     306     98     3.00       121     303     98     2.97<	100	304	98	
103     304     98     2.98       104     304     98     2.98       105     304     98     2.98       106     299     98     2.93       107     305     98     2.99       108     306     98     3.00       109     306     98     3.00       110     260     98     2.55       111     305     98     2.99       112     260     98     2.55       113     286     98     2.80       114     305     98     2.99       115     306     98     3.00       116     307     98     3.01       117     301     97     2.92       118     303     98     2.97       119     305     98     2.99       120     306     98     3.00       121     303     98     2.97       122     306     98     3.00	101	306	98	
104     304     98     2.98       105     304     98     2.98       106     299     98     2.93       107     305     98     2.99       108     306     98     3.00       109     306     98     3.00       110     260     98     2.55       111     305     98     2.99       112     260     98     2.55       113     286     98     2.80       114     305     98     2.99       115     306     98     3.00       116     307     98     3.01       117     301     97     2.92       118     303     98     2.97       119     305     98     3.00       121     303     98     2.97       122     306     98     3.00       123     306     98     3.00       124     306     98     3.00	102	28	98	0.27
105     304     98     2.98       106     299     98     2.93       107     305     98     2.99       108     306     98     3.00       109     306     98     3.00       110     260     98     2.55       111     305     98     2.99       112     260     98     2.55       113     286     98     2.80       114     305     98     2.99       115     306     98     3.00       116     307     98     3.01       117     301     97     2.92       118     303     98     2.97       119     305     98     3.00       121     303     98     2.97       122     306     98     3.00       123     306     98     3.00       124     306     98     3.00       125     305     98     2.99	103	304	98	2.98
106     299     98     2.93       107     305     98     2.99       108     306     98     3.00       109     306     98     3.00       110     260     98     2.55       111     305     98     2.99       112     260     98     2.55       113     286     98     2.80       114     305     98     2.99       115     306     98     3.00       116     307     98     3.01       117     301     97     2.92       118     303     98     2.97       119     305     98     3.00       121     303     98     2.97       122     306     98     3.00       123     306     98     3.00       124     306     98     3.00       125     305     98     2.99       126     302     98     3.00	104	304	98	2.98
107     305     98     2.99       108     306     98     3.00       109     306     98     3.00       110     260     98     2.55       111     305     98     2.99       112     260     98     2.55       113     286     98     2.80       114     305     98     2.99       115     306     98     3.00       116     307     98     3.01       117     301     97     2.92       118     303     98     2.97       119     305     98     3.00       121     303     98     2.97       122     306     98     3.00       123     306     98     3.00       123     306     98     3.00       124     306     98     3.00       125     305     98     2.99       126     302     98     3.00	105	304	98	2.98
108     306     98     3.00       109     306     98     3.00       110     260     98     2.55       111     305     98     2.99       112     260     98     2.55       113     286     98     2.80       114     305     98     2.99       115     306     98     3.00       116     307     98     3.01       117     301     97     2.92       118     303     98     2.97       119     305     98     2.99       120     306     98     3.00       121     303     98     2.97       122     306     98     3.00       123     306     98     3.00       124     306     98     3.00       125     305     98     2.99       126     302     98     2.96       127     306     98     3.00	106	299	98	2.93
109     306     98     3.00       110     260     98     2.55       111     305     98     2.99       112     260     98     2.55       113     286     98     2.80       114     305     98     2.99       115     306     98     3.00       116     307     98     3.01       117     301     97     2.92       118     303     98     2.97       119     305     98     2.99       120     306     98     3.00       121     303     98     2.97       122     306     98     3.00       123     306     98     3.00       124     306     98     3.00       125     305     98     2.99       126     302     98     3.00       128     305     97     2.96       129     305     98     2.99	107	305	98	2.99
109     306     98     3.00       110     260     98     2.55       111     305     98     2.99       112     260     98     2.55       113     286     98     2.80       114     305     98     2.99       115     306     98     3.00       116     307     98     3.01       117     301     97     2.92       118     303     98     2.97       119     305     98     2.99       120     306     98     3.00       121     303     98     2.97       122     306     98     3.00       123     306     98     3.00       124     306     98     3.00       125     305     98     2.99       126     302     98     2.99       126     302     98     3.00       128     305     97     2.96	108	306	98	3.00
110     260     98     2.55       111     305     98     2.99       112     260     98     2.55       113     286     98     2.80       114     305     98     2.99       115     306     98     3.00       116     307     98     3.01       117     301     97     2.92       118     303     98     2.97       119     305     98     2.99       120     306     98     3.00       121     303     98     2.97       122     306     98     3.00       123     306     98     3.00       124     306     98     3.00       125     305     98     2.99       126     302     98     2.96       127     306     98     3.00       128     305     97     2.96       129     305     98     2.99				3.00
111     305     98     2.99       112     260     98     2.55       113     286     98     2.80       114     305     98     2.99       115     306     98     3.00       116     307     98     3.01       117     301     97     2.92       118     303     98     2.97       119     305     98     2.99       120     306     98     3.00       121     303     98     2.97       122     306     98     3.00       123     306     98     3.00       124     306     98     3.00       125     305     98     2.99       126     302     98     3.00       128     305     97     2.96       129     305     98     2.99       130     306     97     2.97       131     266     98     2.61				2.55
112     260     98     2.55       113     286     98     2.80       114     305     98     2.99       115     306     98     3.00       116     307     98     3.01       117     301     97     2.92       118     303     98     2.97       119     305     98     2.99       120     306     98     3.00       121     303     98     2.97       122     306     98     3.00       123     306     98     3.00       124     306     98     3.00       125     305     98     2.99       126     302     98     2.99       127     306     98     3.00       128     305     97     2.96       129     305     98     2.99       130     306     97     2.97       131     266     98     2.61				2.99
113     286     98     2.80       114     305     98     2.99       115     306     98     3.00       116     307     98     3.01       117     301     97     2.92       118     303     98     2.97       119     305     98     2.99       120     306     98     3.00       121     303     98     2.97       122     306     98     3.00       123     306     98     3.00       124     306     98     3.00       125     305     98     2.99       126     302     98     2.99       127     306     98     3.00       128     305     97     2.96       129     305     98     2.99       130     306     97     2.97       131     266     98     2.61       132     284     97     2.75				2.55
114     305     98     2.99       115     306     98     3.00       116     307     98     3.01       117     301     97     2.92       118     303     98     2.97       119     305     98     2.99       120     306     98     3.00       121     303     98     2.97       122     306     98     3.00       123     306     98     3.00       124     306     98     3.00       125     305     98     2.99       126     302     98     2.96       127     306     98     3.00       128     305     97     2.96       129     305     98     2.99       130     306     97     2.97       131     266     98     2.61       132     284     97     2.75       133     307     98     3.01				2.80
115     306     98     3.00       116     307     98     3.01       117     301     97     2.92       118     303     98     2.97       119     305     98     2.99       120     306     98     3.00       121     303     98     2.97       122     306     98     3.00       123     306     98     3.00       124     306     98     3.00       125     305     98     2.99       126     302     98     2.96       127     306     98     3.00       128     305     97     2.96       129     305     98     2.99       130     306     97     2.97       131     266     98     2.61       132     284     97     2.75       133     307     98     3.01				
116     307     98     3.01       117     301     97     2.92       118     303     98     2.97       119     305     98     2.99       120     306     98     3.00       121     303     98     2.97       122     306     98     3.00       123     306     98     3.00       124     306     98     3.00       125     305     98     2.99       126     302     98     2.96       127     306     98     3.00       128     305     97     2.96       129     305     98     2.99       130     306     97     2.97       131     266     98     2.61       132     284     97     2.75       133     307     98     3.01				
117     301     97     2.92       118     303     98     2.97       119     305     98     2.99       120     306     98     3.00       121     303     98     2.97       122     306     98     3.00       123     306     98     3.00       124     306     98     3.00       125     305     98     2.99       126     302     98     2.96       127     306     98     3.00       128     305     97     2.96       129     305     98     2.99       130     306     97     2.97       131     266     98     2.61       132     284     97     2.75       133     307     98     3.01				
118     303     98     2.97       119     305     98     2.99       120     306     98     3.00       121     303     98     2.97       122     306     98     3.00       123     306     98     3.00       124     306     98     3.00       125     305     98     2.99       126     302     98     2.96       127     306     98     3.00       128     305     97     2.96       129     305     98     2.99       130     306     97     2.97       131     266     98     2.61       132     284     97     2.75       133     307     98     3.01				
119     305     98     2.99       120     306     98     3.00       121     303     98     2.97       122     306     98     3.00       123     306     98     3.00       124     306     98     3.00       125     305     98     2.99       126     302     98     2.96       127     306     98     3.00       128     305     97     2.96       129     305     98     2.99       130     306     97     2.97       131     266     98     2.61       132     284     97     2.75       133     307     98     3.01				
120     306     98     3.00       121     303     98     2.97       122     306     98     3.00       123     306     98     3.00       124     306     98     3.00       125     305     98     2.99       126     302     98     2.96       127     306     98     3.00       128     305     97     2.96       129     305     98     2.99       130     306     97     2.97       131     266     98     2.61       132     284     97     2.75       133     307     98     3.01				
121     303     98     2.97       122     306     98     3.00       123     306     98     3.00       124     306     98     3.00       125     305     98     2.99       126     302     98     2.96       127     306     98     3.00       128     305     97     2.96       129     305     98     2.99       130     306     97     2.97       131     266     98     2.61       132     284     97     2.75       133     307     98     3.01				
122   306   98   3.00     123   306   98   3.00     124   306   98   3.00     125   305   98   2.99     126   302   98   2.96     127   306   98   3.00     128   305   97   2.96     129   305   98   2.99     130   306   97   2.97     131   266   98   2.61     132   284   97   2.75     133   307   98   3.01				
123 306 98 3.00   124 306 98 3.00   125 305 98 2.99   126 302 98 2.96   127 306 98 3.00   128 305 97 2.96   129 305 98 2.99   130 306 97 2.97   131 266 98 2.61   132 284 97 2.75   133 307 98 3.01				
124 306 98 3.00   125 305 98 2.99   126 302 98 2.96   127 306 98 3.00   128 305 97 2.96   129 305 98 2.99   130 306 97 2.97   131 266 98 2.61   132 284 97 2.75   133 307 98 3.01				
125     305     98     2.99       126     302     98     2.96       127     306     98     3.00       128     305     97     2.96       129     305     98     2.99       130     306     97     2.97       131     266     98     2.61       132     284     97     2.75       133     307     98     3.01				
126 302 98 2.96   127 306 98 3.00   128 305 97 2.96   129 305 98 2.99   130 306 97 2.97   131 266 98 2.61   132 284 97 2.75   133 307 98 3.01				
127 306 98 3.00   128 305 97 2.96   129 305 98 2.99   130 306 97 2.97   131 266 98 2.61   132 284 97 2.75   133 307 98 3.01				
128 305 97 2.96   129 305 98 2.99   130 306 97 2.97   131 266 98 2.61   132 284 97 2.75   133 307 98 3.01				
129 305 98 2.99   130 306 97 2.97   131 266 98 2.61   132 284 97 2.75   133 307 98 3.01				
130 306 97 2.97   131 266 98 2.61   132 284 97 2.75   133 307 98 3.01				
131 266 98 2.61   132 284 97 2.75   133 307 98 3.01				
132 284 97 2.75   133 307 98 3.01				
133 307 98 3.01				
			97	
	133	307	98	
	134	309	98	3.03
135 309 98 3.03	135	309	98	
136 309 96 2.97	136	309	96	2.97
137 309 98 3.03	137	309	98	3.03

299	94	2.81
292	94	2.74
300	94	2.82
300	93	2.79
299	93	2.78
299	93	2.78
294	93	2.73
300	93	2.79
299	93	2.78
299	93	2.78
299	93	2.78
255	93	2.37
255	93	2.37
301	93	2.80
299	93	2.78
301	93	2.80
23	93	0.21
299	93	2.78
299	93	2.78
299	93	2.78
294	93	2.73
300	93	2.79
301	93	2.80
301	93	2.80
255	93	2.37
300	93	2.79
255	93	2.37
281	93	2.61
300	93	2.79
301	93	2.80
302	93	2.81
296	92	2.72
298	93	2.77
300	93	2.79
301	93	2.79
298	93	2.77
301	93	2.77
301	93	2.80
301	93	2.80
300	93	2.79
297	93	2.76
301	93	2.80
300	92	2.76
300	93	2.79
301	92	2.77
261	93	2.43
279	92	2.57
302	93	2.81
304	93	2.83
304	93	2.83
304	91	2.77
304	93	2.83

138     309     98     3.03       139     308     96     2.96       140     308     96     2.96       141     286     98     2.80       142     286     98     2.80       143     286     98     2.80       144     308     98     3.02       145     309     98     3.03       146     308     97     2.99       147     309     97     3.00       148     307     97     2.98       149     307     98     3.01       150     309     98     3.03       151     309     98     3.03       151     309     98     3.01       153     307     98     3.01       154     307     98     3.01       155     308     98     3.02       156     308     98     3.02       157     309     98     3.03				
140     308     96     2.96       141     286     98     2.80       142     286     98     2.80       143     286     98     2.80       144     308     98     3.02       145     309     98     3.03       146     308     97     2.99       147     309     97     3.00       148     307     97     2.98       149     307     98     3.01       150     309     98     3.03       151     309     98     3.03       152     308     98     3.02       153     307     98     3.01       154     307     98     3.01       155     308     98     3.02       156     308     98     3.02       157     309     98     3.03       158     302     98     3.03       159     311     98     3.01	138	309	98	3.03
141     286     98     2.80       142     286     98     2.80       143     286     98     2.80       144     308     98     3.02       145     309     98     3.03       146     308     97     2.99       147     309     97     3.00       148     307     97     2.98       149     307     98     3.01       150     309     98     3.03       151     309     98     3.03       152     308     98     3.02       153     307     98     3.01       154     307     98     3.01       155     308     98     3.02       156     308     98     3.02       157     309     98     3.03       158     302     98     3.03       158     302     98     3.03       159     311     98     3.01	139	308	96	2.96
142     286     98     2.80       143     286     98     2.80       144     308     98     3.02       145     309     98     3.03       146     308     97     2.99       147     309     97     3.00       148     307     97     2.98       149     307     98     3.01       150     309     98     3.03       151     309     98     3.03       152     308     98     3.02       153     307     98     3.01       154     307     98     3.01       155     308     98     3.02       156     308     98     3.02       157     309     98     3.03       158     302     98     3.03       158     302     98     3.03       159     311     98     3.05       160     307     98     3.01	140	308	96	2.96
143     286     98     2.80       144     308     98     3.02       145     309     98     3.03       146     308     97     2.99       147     309     97     3.00       148     307     98     3.01       150     309     98     3.03       151     309     98     3.03       151     309     98     3.03       152     308     98     3.02       153     307     98     3.01       154     307     98     3.01       155     308     98     3.02       153     307     98     3.01       155     308     98     3.02       156     308     98     3.02       157     309     98     3.03       158     302     98     3.03       158     302     98     3.01       160     307     98     3.01	141	286	98	2.80
144     308     98     3.02       145     309     98     3.03       146     308     97     2.99       147     309     97     3.00       148     307     97     2.98       149     307     98     3.01       150     309     98     3.03       151     309     98     3.03       151     309     98     3.03       152     308     98     3.02       153     307     98     3.01       154     307     98     3.01       155     308     98     3.02       156     308     98     3.02       157     309     98     3.03       158     302     98     3.03       159     311     98     3.05       160     307     98     3.01       161     306     98     3.02       162     309     98     3.02	142	286	98	2.80
145     309     98     3.03       146     308     97     2.99       147     309     97     3.00       148     307     97     2.98       149     307     98     3.01       150     309     98     3.03       151     309     98     3.03       152     308     98     3.02       153     307     98     3.01       154     307     98     3.01       155     308     98     3.02       156     308     98     3.02       157     309     98     3.03       158     302     98     2.96       159     311     98     3.05       160     307     98     3.01       161     306     98     3.00       162     309     98     3.03       163     308     98     3.02       164     308     98     3.02	143	286	98	2.80
145     309     98     3.03       146     308     97     2.99       147     309     97     3.00       148     307     97     2.98       149     307     98     3.01       150     309     98     3.03       151     309     98     3.03       151     309     98     3.02       153     307     98     3.01       154     307     98     3.01       155     308     98     3.02       156     308     98     3.02       157     309     98     3.03       158     302     98     3.03       158     302     98     3.01       160     307     98     3.01       161     306     98     3.00       162     309     98     3.03       163     308     98     3.02       164     308     98     3.02	144	308	98	3.02
146     308     97     2.99       147     309     97     3.00       148     307     98     3.01       149     307     98     3.03       150     309     98     3.03       151     309     98     3.03       151     309     98     3.02       153     307     98     3.01       154     307     98     3.01       155     308     98     3.02       157     309     98     3.03       158     302     98     3.03       158     302     98     3.05       159     311     98     3.05       160     307     98     3.01       161     306     98     3.00       162     309     98     3.03       163     308     98     3.02       164     308     98     3.02       165     306     98     3.00	145	309	98	3.03
147     309     97     2.98       148     307     98     3.01       150     309     98     3.03       151     309     98     3.03       151     309     98     3.02       153     307     98     3.01       154     307     98     3.01       155     308     98     3.02       156     308     98     3.02       157     309     98     3.03       158     302     98     2.96       159     311     98     3.05       160     307     98     3.01       161     306     98     3.00       162     309     98     3.03       163     308     98     3.02       164     308     98     3.02       164     308     98     3.02       165     306     98     3.00       166     308     86     2.65	146		97	2.99
148     307     98     3.01       150     309     98     3.03       151     309     98     3.03       152     308     98     3.02       153     307     98     3.01       154     307     98     3.01       155     308     98     3.02       156     308     98     3.02       157     309     98     3.03       158     302     98     2.96       159     311     98     3.05       160     307     98     3.01       161     306     98     3.00       162     309     98     3.03       163     308     98     3.02       164     308     98     3.02       165     306     98     3.02       165     306     98     3.02       165     306     98     3.00       166     308     86     2.65	147		97	3.00
149     307     98     3.01       150     309     98     3.03       151     309     98     3.03       152     308     98     3.02       153     307     98     3.01       154     307     98     3.01       155     308     98     3.02       156     308     98     3.02       157     309     98     3.03       158     302     98     2.96       159     311     98     3.05       160     307     98     3.01       161     306     98     3.00       162     309     98     3.02       163     308     98     3.02       164     308     98     3.02       165     306     98     3.02       165     306     98     3.00       166     308     86     2.65       167     278     91     2.53	148			2.98
150     309     98     3.03       151     309     98     3.03       152     308     98     3.02       153     307     98     3.01       154     307     98     3.01       155     308     98     3.02       156     308     98     3.02       157     309     98     3.03       158     302     98     2.96       159     311     98     3.05       160     307     98     3.01       161     306     98     3.00       162     309     98     3.03       163     308     98     3.02       164     308     98     3.02       164     308     98     3.02       165     306     98     3.00       165     306     98     3.00       166     308     86     2.65       167     278     91     2.53				3.01
151     309     98     3.03       152     308     98     3.02       153     307     98     3.01       154     307     98     3.01       155     308     98     3.02       156     308     98     3.02       157     309     98     3.03       158     302     98     2.96       159     311     98     3.05       160     307     98     3.01       161     306     98     3.00       162     309     98     3.03       163     308     98     3.02       164     308     98     3.02       164     308     98     3.02       165     306     98     3.00       166     308     86     2.65       167     278     91     2.53       168     307     94     2.89       170     307     98     3.01				3.03
152     308     98     3.02       153     307     98     3.01       154     307     98     3.01       155     308     98     3.02       156     308     98     3.02       157     309     98     3.03       158     302     98     2.96       159     311     98     3.05       160     307     98     3.01       161     306     98     3.00       162     309     98     3.03       163     308     98     3.02       164     308     98     3.02       165     306     98     3.00       165     306     98     3.00       166     308     86     2.65       167     278     91     2.53       168     307     94     2.89       170     307     98     3.01       171     307     97     2.98				
153     307     98     3.01       154     307     98     3.01       155     308     98     3.02       156     308     98     3.02       157     309     98     3.03       158     302     98     2.96       159     311     98     3.05       160     307     98     3.01       161     306     98     3.00       162     309     98     3.03       163     308     98     3.02       164     308     98     3.02       165     306     98     3.02       165     306     98     3.00       166     308     86     2.65       167     278     91     2.53       168     307     94     2.89       169     307     97     2.98       170     307     98     3.01       171     307     97     2.97				
154     307     98     3.01       155     308     98     3.02       156     308     98     3.02       157     309     98     3.03       158     302     98     2.96       159     311     98     3.05       160     307     98     3.01       161     306     98     3.00       162     309     98     3.03       163     308     98     3.02       164     308     98     3.02       165     306     98     3.00       166     308     86     2.65       167     278     91     2.53       168     307     94     2.89       169     307     97     2.98       170     307     98     3.01       171     307     97     2.98       172     306     97     2.97       173     306     97     2.97				
155     308     98     3.02       156     308     98     3.02       157     309     98     3.03       158     302     98     2.96       159     311     98     3.05       160     307     98     3.01       161     306     98     3.00       162     309     98     3.03       163     308     98     3.02       164     308     98     3.02       165     306     98     3.00       166     308     86     2.65       167     278     91     2.53       168     307     94     2.89       169     307     97     2.98       170     307     98     3.01       171     307     97     2.98       172     306     97     2.97       173     306     97     2.97       174     306     96     2.94				
156     308     98     3.02       157     309     98     3.03       158     302     98     2.96       159     311     98     3.05       160     307     98     3.01       161     306     98     3.00       162     309     98     3.03       163     308     98     3.02       164     308     98     3.02       165     306     98     3.00       166     308     86     2.65       167     278     91     2.53       168     307     94     2.89       170     307     98     3.01       171     307     97     2.98       172     306     97     2.97       173     306     97     2.97       174     306     96     2.94       175     306     97     2.98       177     307     96     2.95				
157     309     98     3.03       158     302     98     2.96       159     311     98     3.05       160     307     98     3.01       161     306     98     3.00       162     309     98     3.03       163     308     98     3.02       164     308     98     3.02       165     306     98     3.00       166     308     86     2.65       167     278     91     2.53       168     307     94     2.89       169     307     97     2.98       170     307     98     3.01       171     307     97     2.98       172     306     97     2.97       173     306     97     2.97       174     306     96     2.94       175     306     97     2.98       176     307     96     2.95				
158     302     98     2.96       159     311     98     3.05       160     307     98     3.01       161     306     98     3.00       162     309     98     3.03       163     308     98     3.02       164     308     98     3.02       165     306     98     3.00       166     308     86     2.65       167     278     91     2.53       168     307     94     2.89       169     307     97     2.98       170     307     98     3.01       171     307     97     2.98       172     306     97     2.97       173     306     97     2.97       174     306     96     2.94       175     306     97     2.97       176     307     96     2.95       177     307     97     2.98				
159     311     98     3.05       160     307     98     3.01       161     306     98     3.00       162     309     98     3.03       163     308     98     3.02       164     308     98     3.02       165     306     98     3.00       166     308     86     2.65       167     278     91     2.53       168     307     94     2.89       169     307     97     2.98       170     307     98     3.01       171     307     97     2.98       172     306     97     2.97       173     306     97     2.97       174     306     96     2.94       175     306     97     2.97       176     307     96     2.95       177     307     97     2.98       178     307     98     3.01				
160     307     98     3.01       161     306     98     3.00       162     309     98     3.03       163     308     98     3.02       164     308     98     3.02       165     306     98     3.00       166     308     86     2.65       167     278     91     2.53       168     307     94     2.89       169     307     97     2.98       170     307     98     3.01       171     307     97     2.98       172     306     97     2.97       174     306     96     2.94       175     306     97     2.97       176     307     96     2.95       177     307     97     2.98       178     307     98     3.01       179     307     97     2.98       180     307     96     2.95				
161     306     98     3.00       162     309     98     3.03       163     308     98     3.02       164     308     98     3.02       165     306     98     3.00       166     308     86     2.65       167     278     91     2.53       168     307     94     2.89       169     307     97     2.98       170     307     98     3.01       171     307     97     2.98       172     306     97     2.97       173     306     97     2.97       174     306     96     2.94       175     306     97     2.97       176     307     96     2.95       177     307     97     2.98       178     307     98     3.01       179     307     97     2.98       180     307     96     2.95				_
162     309     98     3.03       163     308     98     3.02       164     308     98     3.02       165     306     98     3.00       166     308     86     2.65       167     278     91     2.53       168     307     94     2.89       169     307     97     2.98       170     307     98     3.01       171     307     97     2.98       172     306     97     2.97       173     306     97     2.97       174     306     96     2.94       175     306     97     2.97       176     307     96     2.95       177     307     97     2.98       178     307     98     3.01       179     307     97     2.98       180     307     96     2.95       181     281     98     2.75				
163     308     98     3.02       164     308     98     3.02       165     306     98     3.00       166     308     86     2.65       167     278     91     2.53       168     307     94     2.89       169     307     97     2.98       170     307     98     3.01       171     307     97     2.98       172     306     97     2.97       173     306     97     2.97       174     306     96     2.94       175     306     97     2.97       176     307     96     2.95       177     307     97     2.98       178     307     98     3.01       179     307     97     2.98       180     307     96     2.95       181     281     98     2.75       182     281     98     2.75				
164     308     98     3.02       165     306     98     3.00       166     308     86     2.65       167     278     91     2.53       168     307     94     2.89       169     307     97     2.98       170     307     98     3.01       171     307     97     2.98       172     306     97     2.97       173     306     97     2.97       174     306     96     2.94       175     306     97     2.97       176     307     96     2.95       177     307     97     2.98       178     307     98     3.01       179     307     97     2.98       180     307     96     2.95       181     281     98     2.75       182     281     98     2.75				
165     306     98     3.00       166     308     86     2.65       167     278     91     2.53       168     307     94     2.89       169     307     97     2.98       170     307     98     3.01       171     307     97     2.98       172     306     97     2.97       173     306     97     2.97       174     306     96     2.94       175     306     97     2.97       176     307     96     2.95       177     307     97     2.98       178     307     98     3.01       179     307     97     2.98       180     307     96     2.95       181     281     98     2.75       182     281     98     2.75		308	98	
166     308     86     2.65       167     278     91     2.53       168     307     94     2.89       169     307     97     2.98       170     307     98     3.01       171     307     97     2.98       172     306     97     2.97       173     306     97     2.97       174     306     96     2.94       175     306     97     2.97       176     307     96     2.95       177     307     97     2.98       178     307     98     3.01       179     307     97     2.98       180     307     96     2.95       181     281     98     2.75       182     281     98     2.75	164	308	98	
167     278     91     2.53       168     307     94     2.89       169     307     97     2.98       170     307     98     3.01       171     307     97     2.98       172     306     97     2.97       173     306     97     2.97       174     306     96     2.94       175     306     97     2.97       176     307     96     2.95       177     307     97     2.98       178     307     98     3.01       179     307     97     2.98       180     307     96     2.95       181     281     98     2.75       182     281     98     2.75	165	306	98	
168     307     94     2.89       169     307     97     2.98       170     307     98     3.01       171     307     97     2.98       172     306     97     2.97       173     306     97     2.97       174     306     96     2.94       175     306     97     2.97       176     307     96     2.95       177     307     97     2.98       178     307     98     3.01       179     307     97     2.98       180     307     96     2.95       181     281     98     2.75       182     281     98     2.75	166	308	86	
169     307     97     2.98       170     307     98     3.01       171     307     97     2.98       172     306     97     2.97       173     306     97     2.97       174     306     96     2.94       175     306     97     2.97       176     307     96     2.95       177     307     97     2.98       178     307     98     3.01       179     307     97     2.98       180     307     96     2.95       181     281     98     2.75       182     281     98     2.75	167	278	91	2.53
170     307     98     3.01       171     307     97     2.98       172     306     97     2.97       173     306     97     2.97       174     306     96     2.94       175     306     97     2.97       176     307     96     2.95       177     307     97     2.98       178     307     98     3.01       179     307     97     2.98       180     307     96     2.95       181     281     98     2.75       182     281     98     2.75	168	307	94	2 <mark>.89</mark>
171 307 97 2.98   172 306 97 2.97   173 306 97 2.97   174 306 96 2.94   175 306 97 2.97   176 307 96 2.95   177 307 97 2.98   178 307 98 3.01   179 307 97 2.98   180 307 96 2.95   181 281 98 2.75   182 281 98 2.75	169	307	97	2.98
172     306     97     2.97       173     306     97     2.97       174     306     96     2.94       175     306     97     2.97       176     307     96     2.95       177     307     97     2.98       178     307     98     3.01       179     307     97     2.98       180     307     96     2.95       181     281     98     2.75       182     281     98     2.75	170	307	98	3.01
173     306     97     2.97       174     306     96     2.94       175     306     97     2.97       176     307     96     2.95       177     307     97     2.98       178     307     98     3.01       179     307     97     2.98       180     307     96     2.95       181     281     98     2.75       182     281     98     2.75	171	307	97	2.98
174     306     96     2.94       175     306     97     2.97       176     307     96     2.95       177     307     97     2.98       178     307     98     3.01       179     307     97     2.98       180     307     96     2.95       181     281     98     2.75       182     281     98     2.75	172	306	97	2.97
175     306     97     2.97       176     307     96     2.95       177     307     97     2.98       178     307     98     3.01       179     307     97     2.98       180     307     96     2.95       181     281     98     2.75       182     281     98     2.75	173	306	97	
176     307     96     2.95       177     307     97     2.98       178     307     98     3.01       179     307     97     2.98       180     307     96     2.95       181     281     98     2.75       182     281     98     2.75				
177     307     97     2.98       178     307     98     3.01       179     307     97     2.98       180     307     96     2.95       181     281     98     2.75       182     281     98     2.75				
178 307 98 3.01   179 307 97 2.98   180 307 96 2.95   181 281 98 2.75   182 281 98 2.75				
179 307 97 2.98   180 307 96 2.95   181 281 98 2.75   182 281 98 2.75				
180 307 96 2.95   181 281 98 2.75   182 281 98 2.75				
181     281     98     2.75       182     281     98     2.75				
182 281 98 2.75				
			98	

304	93	2.83
303	91	2.76
303	91	2.76
281	93	2.61
281	93	2.61
281	93	2.61
303	93	2.82
304	93	2.83
303	92	2.79
304	92	2.80
302	92	2.78
302	93	2.81
304	93	2.83
304	93	2.83
303	93	2.82
302	93	2.81
302	93	2.81
303	93	2.82
303	93	2.82
304	93	2.83
297	93	2.76
306	93	2.85
302	93	2.81
301	93	2.80
304	93	2.83
303	93	2.82
303	93	2.82
301	93	2.80
303	81	2.45
273	86	2.35
302	89	2.69
302	92	2.78
302	93	2.81
302	92	2.78
301	92	2.77
301	92	2.77
301	91	2.74
301	92	2.77
302	91	2.75
302	92	2.78
302	93	2.81
302 302	92 91	2.78 2.75
276	93	2.73
276	93	2.57
276	93	2.57

Gross Measurement 542.96 Net Measurement 506.20

Total Gross SQM 542.96 Total Net SQM 506.20

