#### **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 May 2024

**MEASUREMENT TO** 



**FOR** 

**BLACK MIX** 

## **GROSS MEASUREMENT**

Sr. No.	Length	Height	SQM
1	148	66	0.98
2	171	66	1.13
3	181	66	1.19
4	143	60	0.86
5	163	74	1.21
6	127	74	0.94
7	161	74	1.19
8	113	74	0.84
9	165	74	1.22
10	145	74	1.07
11	141	72	1.02
12	179	66	<mark>1.1</mark> 8
13	123	69	<mark>0.85</mark>
14	122	74	0.90
15	155	74	1.15
16	155	74	1.15
17	120	77	0.92
18	133	77	1.02
19	125	77	0.96
20	138	77	1.06
21	176	77	1.36
22	145	77	1.12
23	160	77	1.23
24	125	77	0.96
25	150	77	1.16
26	98	62	0.61
27	102	62	0.63
28	100	62	0.62
29	102	62	0.63
30	176	82	1.44
31	168	74	1.24
32	130	74	0.96
33	138	60	0.83
33	138	60	0.83

#### **NET MEASUREMENT**

Length	Height	SQM	Remark
143	61	0.87	
166	61	1.01	
176	61	1.07	
138	55	0.76	
158	69	1.09	Variation
122	69	0.84	
156	69	1.08	Variation
108	69	0.75	
160	69	1.10	
140	69	0.97	
136	67	0.91	LINE
174	61	1.06	
118	64	0.76	
117	69	0.81	
150	69	1.04	
150	69	1.04	
115	72	0.83	
128	72	0.92	
120	72	0.86	
133	72	0.96	
171	72	1.23	
140	72	1.01	
155	72	1.12	
120	72	0.86	
145	72	1.04	
93	57	0.53	
97	57	0.55	
95	57	0.54	
97	57	0.55	
171	77	1.32	
163	69	1.12	
125	69	0.86	
133	55	0.73	

34	100	77	0.77
35	96	74	0.71
36	126	74	0.93
37	125	74	0.93
38	113	68	0.77
39	127	60	0.76
40	105	74	0.78
41	133	84	1.12
42	154	76	1.17
43	120	74	0.89
44	132	74	0.98
45	143	79	1.13
46	138	79	1.09
47	200	74	1.48
48	135	69	0.93
49		64	1.28
	200		0.93
50	126	74	0.93
51 52	93	60	0.89
	120	74	0.89
53	122	66	0.95
54	129	74	0.93
55	125	74	1.18
56	148	80	1.15
57	145	79	1.13
58	161	80	1.29
59	176	72	
60	181	82	1.48
61	145	66	0.96 0.81
62	115	70	1.22
63	151	81	4.00
64	174	74	1.29
65	158	81	1.28
66	163	81	1.32
67	173	81	1.40 1.21
68	148	82	
69	153	82	1.25
70	140	82	1.15
71	158	82	1.30
72	202	60	1.21
73	108	82	0.89
74	130	82	1.07 1.31
75	160	82	
76	163	82	1.34 1.38
77	168	82	
78	158	82	1.30
79	168	82	1.38
80	176	82	1.44
81	158	82	1.30
82	161	80	1.29
83	170	80	1.36
84	166	82	1.36
85	169	82	1.39

95	72	0.68	
91	69	0.63	
121	69	0.83	
120	69	0.83	
108	63	0.68	
122	55	0.67	
100	69	0.69	
128	79	1.01	
149	71	1.06	
115	69	0.79	
127	69	0.88	
138	74	1.02	
133	74	0.98	
195	69	1.35	Variation
130	64	0.83	
195	59	1.15	
121	69	0.83	
88	55	0.48	
115	69	0.79	
117	61	0.71	
124	69	0.86	
120	69	0.83	
143	75	1.07	
140	74	1.04	
156	75	1.17	
171	67	1.15	
176	77	1.36	
140	61	0.85	
110	65	0.72	
146	76	1.11	
169	69	1.17	
153	76	1.16	
158	76	1.20	
168	76	1.28	
143	77	1.10	
148	77	1.14	
135	77	1.04	
153	77	1.18	
197	55	1.08	
103	77	0.79	
125	77	0.96	
155	77	1.19	
158	77	1.22	
163	77	1.26	
153	77	1.18	
163	77	1.26	
171	77	1.32	
153	77	1.18	
156	75	1.17	
165	75	1.24	
161	77	1.24	
164	77	1.26	

86	117	82	0.96
87	107	82	0.88
88	171	82	1.40
89	100	72	0.72
90	153	72	1.10
91	94	66	0.62
92	90	92	0.83
93	105	92	0.97
93	112	92	1.03
95	102	92	0.94
96	113	72	0.81
97	113	72	0.81
98	110	92	1.01
99	110	72	0.79
100	114	72	0.82
		72	0.76
101	105 115		0.70
102		72	0.83
103	100	72 72	0.72
104	110		0.79
105	100	72	0.72
106	115	64	0.74
107	139	62	0.85
108	133	64	0.89
109	143	62	1.14
110	128	89	1.14
111	122	89	0.89
112	115	77	1.04
113	117	89	0.72
114	102	71	0.72
115	105	69	0.04
116	130	62	0.81 0.89
117	120	74	0.89
118	123	72	0.89
119	143	62	0.89
120	135	62	
121	132	62	0.82 0.79
122	123	64	
123	113	64	0.72
124	160	64	1.02 0.93
125	125	74	
126	133	94	1.25
127	173	66	1.14
128	140	95	1.33
129	143	95	1.36
130	138	84	1.16
131	138	95	1.31
132	110	95	1.05
133	118	95	1.12
134	137	95	1.30
135	135	95	1.28
136	178	84	1.50
137	145	95	1.38

112	77	0.86	
102	77	0.79	
166	77	1.28	Variation
95	67	0.64	
148	67	0.99	
89	61	0.54	
85	87	0.74	
100	87	0.87	
107	87	0.93	
97	87	0.84	
108	67	0.72	
108	67	0.72	
105	87	0.91	
105	67	0.70	
109	67	0.73	
100	67	0.67	
110	67	0.74	
95	67	0.64	
105	67	0.70	
95	67	0.64	
110	59	0.65	Variation
134	57	0.76	Variation
128	59	0.76	Variation
138	57	0.79	Variation
123	84	1.03	
117	84	0.98	
110	72	0.79	
112	84	0.94	
97	66	0.64	
100	64	0.64	
125	57	0.71	Variation
115	69	0.79	
118	67	0.79	Variation
138	57	0.79	Variation
130	57	0.74	Variation
127	57	0.72	Variation
118	59	0.70	Variation
108	59	0.64	Variation
155	59	0.91	
120	69	0.83	
128	89	1.14	
168	61	1.02	
135	90	1.22	
138	90	1.24	
133	79	1.05	
133	90	1.20	
105	90	0.95	
113	90	1.02	
132	90	1.19	
130	90	1.17	
173	79	1.37	
140	90	1.26	

400	l 447	l 05	1.11	1	1
138	117	95	1.38		<u> </u>
139	145	95	1.07		<u> </u>
140	113	95			
141	145	95	1.38		
142	128	84	1.08		1
143	115	95	1.09		1
144	143	95	1.36		1
145	117	95	1.11		1
146	143	95	1.36		1
147	115	95	1.09		1
148	133	95	1.26		1
149	140	95	1.33		1
150	110	95	1.05		1
151	146	95	1.39		1
152	110	95	1.05		1
153	143	95	1.36		
			1.05		1
154	110	95	1.41		1
155	148	95			
156	112	95	1.06		
157	145	95	1.38		1
158	107	95	1.02		1
159	150	95	1.43		1
160	112	95	1.06		1
161	148	95	1.41		1
162	112	95	1.06		
163	108	95	1.03		1
164	110	95	1.05		1
165	146	95	1.39		1
166	108	95	1.03		
167	150	95	1.43		
168	150	95	1.43		
169	150	95	1.43		
170	150	95	1.43		
			1.44		
171	152	95			
172 173	110 150	95 95	1.05 1.43		1
173	110	95	1.05		<u> </u>
175	155	77	1.19		
176	105	95	1.00		1
177	150	95	1.43		1
178	110	95	1.05		1
179	153	95	1.45		_1
180	155	94	1.46		_1
181	150	82	1.23		
182	155	82	1.27		
183	105	95	1.00		1
184	107	95	1.02		1
185 186	143 143	82 82	1.17 1.17		
187	107	95	1.17		
188	164	64	1.05		
189	117	80	0.94		
190	125	66	0.83		1
191	122	62	0.76		1
				•	

112	90	1.01	
140	90	1.26	
108	90	0.97	
140	90	1.26	
123	79	0.97	
110	90	0.99	
138	90	1.24	
112	90	1.01	
138	90	1.24	
110	90	0.99	
128	90	1.15	Variation
135	90	1.22	
105	90	0.95	
141	90	1.27	
105	90	0.95	
138	90	1.24	
105	90	0.95	
143	90	1.29	
107	90	0.96	
140	90	1.26	
102	90	0.92	
145	90	1.31	
107	90	0.96	
143	90	1.29	
107	90	0.96	
103	90	0.93	
105	90	0.95	
141	90	1.27	
103	90	0.93	
145	90	1.31	
145	90	1.31	
145	90	1.31	
145	90	1.31	
147	90	1.32	
105	90	0.95	
145	90	1.31	
105	90	0.95	
150	72	1.08	
100	90	0.90	
145	90	1.31	
105	90	0.95	
148	90	1.33 1.34	
150 145	89 77	1.34	
150	77	1.12	
100	90	0.90	
102	90	0.92	
138	77	1.06	
138	77	1.06	
102	90	0.92	
159	59 75	0.94	
112 120	75 61	0.84 0.73	
117	57	0.73	
	<u> </u>	3.57	I

400	405	00	0.70
192	105	69	0.72
193	115	69	0.79
194	110	64	0.70
195	166	69	1.15
196	183	84	1.54
197	181	84	1.52
198	170	84	1.43
199	166	84	1.39
200	143	84	1.20
201	164	84	1.38
202	181	84	1.52
203	130	66	0.86
204	135	77	1.04
205	100	69	0.69
206	171	66	1.13
207	173	62	1.07
208	179	66	1.18
209	183	66	1.21
210	186	69	1.28
211	186	69	1.28
212	181	66	1.19
213	181	66	1.19
214	115	66	0.76
215	107	66	0.71
216	112	66	0.74
217	128	95	1.22
218	120	77	0.92
219	168	95	1.60
220	126	74	0.93
221	145	95	1.38
222	100	95	0.95
223	166	95	1.58
224	100	66	0.66
225	150	66	0.99
226	100	95	0.95
227	166	95	1.58
228	100	95	0.95
	100	64	0.64
229			
230	130	81	1.05
231	105	81	0.85
232	130	69	0.90
233	140	69	0.97
234	142	69	0.98
235	140	69	0.97
236	123	74	0.91
237	123	74	0.91
238	140	82	1.15
239	170	69	1.17
240	173	84	1.45
241	161	84	1.35
242	150	84	1.26
243	165	84	1.39
244	155	84	1.30
245	130	84	1.09
246	145	82	1.19
247	115	95	1.09
248	115	95	1.09
249	156	95	1.48
			1.40
250	138	95	1.31

100     64     0.64       110     64     0.70       105     59     0.62       161     64     1.03       178     79     1.41       176     79     1.39       165     79     1.30       161     79     1.27       138     79     1.09       159     79     1.26       176     79     1.39       125     61     0.76     LINE       130     72     0.94     LINE       95     64     0.61     1       166     61     1.01     1       168     57     0.96     1       174     61     1.06     1       178     61     1.09     1       181     64     1.16     1     1     1       176     61     1.07     1     1     0     6     1     1     1     1     1     1     1 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th>_</th></t<>				_
105     59     0.62       161     64     1.03       178     79     1.41       176     79     1.39       165     79     1.30       161     79     1.27       138     79     1.09       159     79     1.26       176     79     1.39       125     61     0.76     LINE       130     72     0.94     LINE       95     64     0.61     1       166     61     1.01     1       168     57     0.96     1       174     61     1.06     1       178     61     1.09     1       181     64     1.16     1       181     64     1.16     1       181     64     1.16     1       181     64     1.16     1       181     64     1.16     1       182     61     0.62 <tr< td=""><td>100</td><td>64</td><td>0.64</td><td></td></tr<>	100	64	0.64	
161     64     1.03       178     79     1.41       176     79     1.39       165     79     1.30       161     79     1.27       138     79     1.09       159     79     1.26       176     79     1.39       125     61     0.76     LINE       130     72     0.94     LINE       95     64     0.61     1       166     61     1.01     1       168     57     0.96     1       174     61     1.06     1       178     61     1.09     1       181     64     1.16     1       181     64     1.16     1       176     61     1.07     1       176     61     1.07     1       100     61     0.65     1       123     90     1.11     1       15     72     0.83			0.70	
178     79     1.41       176     79     1.39       165     79     1.30       161     79     1.27       138     79     1.09       159     79     1.26       176     79     1.39       125     61     0.76     LINE       95     64     0.61     1       166     61     1.01     1       168     57     0.96     1       174     61     1.06     1       178     61     1.09     1       181     64     1.16     1       176     61     1.07     1       176     61     1.07     1       176     61     1.07     1       176     61     0.62     1       107     61     0.62     1       107     61     0.65     1       123     90     1.11     1     1     1     1	105	59	0.62	
176     79     1.39       165     79     1.30       161     79     1.27       138     79     1.09       159     79     1.26       176     79     1.39       125     61     0.76     LINE       130     72     0.94     LINE       95     64     0.61     1       166     61     1.01     1       168     57     0.96     1       174     61     1.06     1       178     61     1.09     1       181     64     1.16     1       176     61     1.07     1       176     61     1.07     1       176     61     0.62     1       107     61     0.65     1       123     90     1.11     1       115     72     0.83     1       140     90     1.26     9       95	161	64	1.03	
165     79     1.30       161     79     1.27       138     79     1.09       159     79     1.26       176     79     1.39       125     61     0.76     LINE       130     72     0.94     LINE       95     64     0.61     1       166     61     1.01     1       168     57     0.96     1       174     61     1.06     1       178     61     1.09     1       181     64     1.16     1       181     64     1.16     1       176     61     1.07     1       176     61     1.07     1       100     61     0.65     1       123     90     1.11     1       115     72     0.83       163     90     1.47       121     69     0.83       140     90     1.26 <td>178</td> <td>79</td> <td>1.41</td> <td></td>	178	79	1.41	
161     79     1.27       138     79     1.09       159     79     1.26       176     79     1.39       125     61     0.76     LINE       130     72     0.94     LINE       95     64     0.61     1       166     61     1.01     1       168     57     0.96     1       174     61     1.06     1       178     61     1.09     1       181     64     1.16     1       176     61     1.07     1       176     61     1.07     1       176     61     1.07     1       176     61     0.62     1       107     61     0.65     1       123     90     1.11     1       115     72     0.83     1       140     90     1.26     95       95     90     0.86     1	176	79	1.39	
161     79     1.27       138     79     1.09       159     79     1.26       176     79     1.39       125     61     0.76     LINE       130     72     0.94     LINE       95     64     0.61     1       166     61     1.01     1       168     57     0.96     1       174     61     1.06     1       178     61     1.09     1       181     64     1.16     1       176     61     1.07     1       176     61     1.07     1       176     61     1.07     1       176     61     0.62     1       107     61     0.65     1       123     90     1.11     1       115     72     0.83       163     90     1.47     1       121     69     0.83       140	165	79	1.30	
138     79     1.09       159     79     1.26       176     79     1.39       125     61     0.76     LINE       130     72     0.94     LINE       95     64     0.61     1       166     61     1.01     1       168     57     0.96     1       174     61     1.06     1       178     61     1.09     1       181     64     1.16     1       181     64     1.16     1       181     64     1.16     1       176     61     1.07     1       176     61     1.07     1       100     61     0.62     1       107     61     0.65     1       123     90     1.11     1       115     72     0.83     1       140     90     1.26     95       95     90     0.86				
159     79     1.39       176     79     1.39       125     61     0.76     LINE       130     72     0.94     LINE       95     64     0.61     1       166     61     1.01     1       168     57     0.96     1       174     61     1.06     1       178     61     1.09     1       181     64     1.16     1       181     64     1.16     1       176     61     1.07     1       176     61     1.07     1       100     61     0.67     1       102     61     0.62     1       107     61     0.65     1       123     90     1.11     1       115     72     0.83     1       163     90     1.26     95       95     90     0.86       161     90     1.45	138	79		
176     79     1.39       125     61     0.76     LINE       130     72     0.94     LINE       95     64     0.61     1       166     61     1.01     1       168     57     0.96     1       174     61     1.06     1       178     61     1.09     1       181     64     1.16     1       181     64     1.16     1       176     61     1.07     1       176     61     1.07     1       100     61     0.62     1       107     61     0.65     1       123     90     1.11     1       115     72     0.83     1       163     90     1.47     1       121     69     0.83       140     90     1.26       95     90     0.86       161     90     1.45				
125     61     0.76     LINE       130     72     0.94     LINE       95     64     0.61     LINE       166     61     1.01     LINE       166     61     1.01     LINE       166     61     1.01     LINE       174     61     1.06     1.07       174     61     1.09     1.16       181     64     1.16     1.09       181     64     1.16     1.07       176     61     1.07     1.07       110     61     0.67     1.02       107     61     0.65     1.23       107     61     0.65     1.23       107     61     0.65     1.23       163     90     1.47     1.11       115     72     0.83       140     90     1.26       95     90     0.86       161     90     1.45       95     90				
130     72     0.94     LINE       95     64     0.61     166     61     1.01     168     57     0.96     174     61     1.00     178     61     1.09     181     64     1.16     1.16     181     64     1.16     1.16     1.16     1.17     176     61     1.07     1.17     176     61     1.07     1.10     61     0.67     1.10     61     0.65     1.23     90     1.11     1.11     1.15     72     0.83     1.47     1.21     69     0.83     1.47     1.21     69     0.83     1.47     1.26     95     90     0.86     1.45     95     90     0.86     1.45     95     90     0.86     1.45     95     90     0.86     1.45     95     90     0.86     1.45     95     90     0.86     1.45     95     90     0.86     1.45     95     90     0.86     1.45     95     90     0.86     1.45				LINE
95     64     0.61       166     61     1.01       168     57     0.96       174     61     1.06       178     61     1.09       181     64     1.16       181     64     1.16       176     61     1.07       176     61     1.07       110     61     0.67       102     61     0.62       107     61     0.65       123     90     1.11       115     72     0.83       163     90     1.47       121     69     0.83       140     90     1.26       95     90     0.86       161     90     1.45       95     90     0.86       161     90     1.45       95     90     0.86       161     90     1.45       95     90     0.86       161     90     1.45				
166     61     1.01       168     57     0.96       174     61     1.06       178     61     1.09       181     64     1.16       181     64     1.16       176     61     1.07       176     61     1.07       110     61     0.67       102     61     0.62       107     61     0.65       123     90     1.11       115     72     0.83       163     90     1.47       121     69     0.83       140     90     1.26       95     90     0.86       161     90     1.45       95     90     0.86       161     90     1.45       95     90     0.86       161     90     1.45       95     90     0.86       161     90     1.45       95     90     0.86				
168     57     0.96       174     61     1.06       178     61     1.09       181     64     1.16       181     64     1.16       176     61     1.07       176     61     1.07       110     61     0.67       102     61     0.62       107     61     0.65       123     90     1.11       115     72     0.83       163     90     1.47       121     69     0.83       140     90     1.26       95     90     0.86       161     90     1.45       95     90     0.86       161     90     1.45       95     90     0.86       161     90     1.45       95     90     0.86       161     90     1.45       95     90     0.86       125     76     0.95				
174     61     1.06       178     61     1.09       181     64     1.16       181     64     1.16       181     64     1.16       176     61     1.07       176     61     0.62       107     61     0.65       102     61     0.65       123     90     1.11       115     72     0.83       163     90     1.47       121     69     0.83       140     90     1.26       95     90     0.86       161     90     1.45       95     90     0.86       161     90     1.45       95     90     0.86       161     90     1.45       95     90     0.86       161     90     1.45       95     90     0.86       161     90     1.45       95     90     0.86				
178     61     1.09       181     64     1.16       181     64     1.16       176     61     1.07       176     61     1.07       110     61     0.67       102     61     0.62       107     61     0.65       123     90     1.11       115     72     0.83       163     90     1.47       121     69     0.83       140     90     1.26       95     90     0.86       161     90     1.45       95     90     0.86       161     90     1.45       95     90     0.86       161     90     1.45       95     90     0.86       161     90     1.45       95     90     0.86       161     90     1.45       95     90     0.86       125     76     0.95				
181     64     1.16       181     64     1.16       176     61     1.07       176     61     1.07       110     61     0.67       102     61     0.62       107     61     0.65       123     90     1.11       115     72     0.83       163     90     1.47       121     69     0.83       140     90     1.26       95     90     0.86       161     90     1.45       95     61     0.58       145     61     0.88       95     90     0.86       95     90     0.86       161     90     1.45       95     90     0.86       95     90     0.86       95     90     0.86       95     90     0.86       95     90     0.86       95     90     0.86				
181     64     1.16       176     61     1.07       176     61     1.07       110     61     0.67       102     61     0.62       107     61     0.65       123     90     1.11       115     72     0.83       163     90     1.47       121     69     0.83       140     90     1.26       95     90     0.86       161     90     1.45       95     61     0.58       145     61     0.88       95     90     0.86       161     90     1.45       95     90     0.86       161     90     1.45       95     90     0.86       161     90     1.45       95     90     0.86       125     76     0.95       100     76     0.76       125     64     0.80				
176     61     1.07       176     61     1.07       110     61     0.62       107     61     0.65       123     90     1.11       115     72     0.83       163     90     1.47       121     69     0.83       140     90     1.26       95     90     0.86       161     90     1.45       95     61     0.58       145     61     0.88       95     90     0.86       161     90     1.45       95     90     0.86       161     90     1.45       95     90     0.86       161     90     1.45       95     90     0.86       161     90     1.45       95     90     0.86       125     76     0.95       100     76     0.76       125     64     0.80				
176     61     1.07       110     61     0.67       102     61     0.62       107     61     0.65       123     90     1.11       115     72     0.83       163     90     1.47       121     69     0.83       140     90     1.26       95     90     0.86       161     90     1.45       95     61     0.58       145     61     0.88       95     90     0.86       161     90     1.45       95     90     0.86       161     90     1.45       95     90     0.86       161     90     1.45       95     90     0.86       125     76     0.95       120     76     0.76       125     64     0.80       135     64     0.86       137     64     0.86				1
110     61     0.67       102     61     0.62       107     61     0.65       123     90     1.11       115     72     0.83       163     90     1.47       121     69     0.83       140     90     1.26       95     90     0.86       161     90     1.45       95     61     0.58       145     61     0.88       95     90     0.86       95     90     0.86       95     90     0.86       95     90     0.86       95     90     0.86       95     90     0.86       95     90     0.86       95     90     0.86       95     90     0.86       95     90     0.86       95     90     0.86       125     76     0.95       100     76     0.76 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></tr<>				
102     61     0.62       107     61     0.65       123     90     1.11       115     72     0.83       163     90     1.47       121     69     0.83       140     90     1.26       95     90     0.86       161     90     1.45       95     61     0.58       145     61     0.88       95     90     0.86       161     90     1.45       95     90     0.86       161     90     1.45       95     90     0.86       161     90     1.45       95     90     0.86       95     90     0.86       95     90     0.86       95     90     0.86       95     90     0.86       125     76     0.95       100     76     0.76       125     64     0.80				+
107     61     0.65       123     90     1.11       115     72     0.83       163     90     1.47       121     69     0.83       140     90     1.26       95     90     0.86       161     90     1.45       95     61     0.58       145     61     0.88       95     90     0.86       95     90     0.86       95     90     0.86       95     90     0.86       95     90     0.86       95     90     0.86       95     90     0.86       95     90     0.86       95     90     0.86       95     90     0.86       95     90     0.86       95     40     0.86       95     90     0.86       95     40     0.80       135     64     0.80				
123     90     1.11       115     72     0.83       163     90     1.47       121     69     0.83       140     90     1.26       95     90     0.86       161     90     1.45       95     61     0.58       145     61     0.88       95     90     0.86       161     90     1.45       95     90     0.86       161     90     1.45       95     90     0.86       95     59     0.56       125     76     0.95       100     76     0.76       125     64     0.80       135     64     0.86       137     64     0.88       135     64     0.86       118     69     0.81       118     69     0.81       118     69     0.81       135     77     1.04				
115   72   0.83     163   90   1.47     121   69   0.83     140   90   1.26     95   90   0.86     161   90   1.45     95   61   0.58     145   61   0.88     95   90   0.86     161   90   1.45     95   90   0.86     95   59   0.56     125   76   0.95     100   76   0.76     125   64   0.80     135   64   0.86     137   64   0.86     138   69   0.81     118   69   0.81     118   69   0.81     135   77   1.04     165   64   1.06     168   79   1.33     156   79   1.23     145   79   1.15     160   79   1.26     150   79   1.19 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
163   90   1.47     121   69   0.83     140   90   1.26     95   90   0.86     161   90   1.45     95   61   0.58     145   61   0.88     95   90   0.86     95   90   0.86     95   90   0.86     95   90   0.86     95   90   0.86     95   90   0.86     95   90   0.86     95   90   0.86     95   90   0.86     95   90   0.86     95   90   0.86     95   90   0.86     95   90   0.86     95   90   0.86     95   90   0.86     95   90   0.86     95   90   0.86     125   64   0.80     135   64   0.88     137   64   0.88				
121   69   0.83     140   90   1.26     95   90   0.86     161   90   1.45     95   61   0.58     145   61   0.88     95   90   0.86     161   90   1.45     95   90   0.86     95   59   0.56     125   76   0.95     100   76   0.76     125   64   0.80     135   64   0.86     137   64   0.88     135   64   0.86     118   69   0.81     118   69   0.81     135   77   1.04     165   64   1.06     168   79   1.33     156   79   1.23     145   79   1.15     160   79   1.26     150   79   1.19     125   79   0.99     140   77   1.08 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
140   90   1.26     95   90   0.86     161   90   1.45     95   61   0.58     145   61   0.88     95   90   0.86     95   90   0.86     95   90   0.86     95   59   0.56     125   76   0.95     100   76   0.76     125   64   0.80     135   64   0.86     137   64   0.88     135   64   0.86     118   69   0.81     118   69   0.81     118   69   0.81     135   77   1.04     165   64   1.06     168   79   1.33     156   79   1.23     145   79   1.15     160   79   1.26     150   79   1.19     125   79   0.99     140   77   1.08 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
95     90     0.86       161     90     1.45       95     61     0.58       145     61     0.88       95     90     0.86       95     90     0.86       95     90     0.86       95     90     0.86       95     59     0.56       125     76     0.95       100     76     0.76       125     64     0.80       135     64     0.86       137     64     0.88       135     64     0.86       118     69     0.81       118     69     0.81       135     77     1.04       165     64     1.06       168     79     1.23       145     79     1.15       160     79     1.26       150     79     1.19       125     79     0.99       140     77     1.08				
161     90     1.45       95     61     0.58       145     61     0.88       95     90     0.86       161     90     1.45       95     90     0.86       95     90     0.86       95     90     0.86       95     90     0.86       95     90     0.86       95     90     0.86       95     90     0.86       95     90     0.86       95     90     0.86       95     90     0.86       125     64     0.86       135     64     0.86       137     64     0.86       138     69     0.81       118     69     0.81       135     77     1.04       165     64     1.06       168     79     1.23       145     79     1.15       160     79     1.26 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
95     61     0.58       145     61     0.88       95     90     0.86       161     90     1.45       95     90     0.86       95     59     0.56       125     76     0.95       100     76     0.76       125     64     0.80       135     64     0.86       137     64     0.88       135     64     0.86       118     69     0.81       118     69     0.81       118     69     0.81       135     77     1.04       165     64     1.06       168     79     1.23       145     79     1.15       160     79     1.26       150     79     1.19       125     79     0.99       140     77     1.08       110     90     0.99       151     90     1.36 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
145     61     0.88       95     90     0.86       161     90     1.45       95     90     0.86       95     59     0.56       125     76     0.95       100     76     0.76       125     64     0.80       135     64     0.86       137     64     0.88       135     64     0.86       118     69     0.81       118     69     0.81       135     77     1.04       165     64     1.06       168     79     1.33       156     79     1.23       145     79     1.15       160     79     1.26       150     79     1.19       125     79     0.99       140     77     1.08       110     90     0.99       151     90     1.36				
95     90     0.86       161     90     1.45       95     90     0.86       95     59     0.56       125     76     0.95       100     76     0.76       125     64     0.80       135     64     0.86       137     64     0.88       135     64     0.86       118     69     0.81       118     69     0.81       135     77     1.04       165     64     1.06       168     79     1.33       156     79     1.23       145     79     1.15       160     79     1.26       150     79     1.19       125     79     0.99       140     77     1.08       110     90     0.99       151     90     1.36				
161     90     1.45       95     90     0.86       95     59     0.56       125     76     0.95       100     76     0.76       125     64     0.80       135     64     0.86       137     64     0.88       135     64     0.86       118     69     0.81       118     69     0.81       135     77     1.04       165     64     1.06       168     79     1.33       156     79     1.23       145     79     1.15       160     79     1.26       150     79     1.19       125     79     0.99       140     77     1.08       110     90     0.99       151     90     1.36				
95     90     0.86       95     59     0.56       125     76     0.95       100     76     0.76       125     64     0.80       135     64     0.86       137     64     0.86       135     64     0.86       118     69     0.81       118     69     0.81       135     77     1.04       165     64     1.06       168     79     1.33       156     79     1.23       145     79     1.15       160     79     1.26       150     79     1.19       125     79     0.99       140     77     1.08       110     90     0.99       151     90     1.36				
95     59     0.56       125     76     0.95       100     76     0.76       125     64     0.80       135     64     0.86       137     64     0.88       135     64     0.86       118     69     0.81       118     69     0.81       135     77     1.04       165     64     1.06       168     79     1.33       156     79     1.23       145     79     1.15       160     79     1.26       150     79     1.19       125     79     0.99       140     77     1.08       110     90     0.99       151     90     1.36	161	90	1.45	
125     76     0.95       100     76     0.76       125     64     0.80       135     64     0.86       137     64     0.88       135     64     0.86       118     69     0.81       118     69     0.81       135     77     1.04       165     64     1.06       168     79     1.33       156     79     1.23       145     79     1.15       160     79     1.26       150     79     1.19       125     79     0.99       140     77     1.08       110     90     0.99       151     90     1.36	95	90	0.86	
100     76     0.76       125     64     0.80       135     64     0.86       137     64     0.88       135     64     0.86       118     69     0.81       118     69     0.81       135     77     1.04       165     64     1.06       168     79     1.33       156     79     1.23       145     79     1.15       160     79     1.26       150     79     1.19       125     79     0.99       140     77     1.08       110     90     0.99       151     90     1.36	95	59	0.56	
125 64 0.80   135 64 0.86   137 64 0.88   135 64 0.86   118 69 0.81   118 69 0.81   135 77 1.04   165 64 1.06   168 79 1.33   156 79 1.23   145 79 1.15   160 79 1.26   150 79 1.19   125 79 0.99   140 77 1.08   110 90 0.99   151 90 1.36	125	76	0.95	
135 64 0.86   137 64 0.88   135 64 0.86   118 69 0.81   118 69 0.81   135 77 1.04   165 64 1.06   168 79 1.33   156 79 1.23   145 79 1.15   160 79 1.26   150 79 1.19   125 79 0.99   140 77 1.08   110 90 0.99   151 90 1.36	100	76	0.76	
137 64 0.88   135 64 0.86   118 69 0.81   118 69 0.81   135 77 1.04   165 64 1.06   168 79 1.33   156 79 1.23   145 79 1.15   160 79 1.26   150 79 1.19   125 79 0.99   140 77 1.08   110 90 0.99   151 90 1.36	125	64	0.80	
135 64 0.86   118 69 0.81   118 69 0.81   135 77 1.04   165 64 1.06   168 79 1.33   156 79 1.23   145 79 1.15   160 79 1.26   150 79 1.19   125 79 0.99   140 77 1.08   110 90 0.99   151 90 1.36	135	64	0.86	
135 64 0.86   118 69 0.81   118 69 0.81   135 77 1.04   165 64 1.06   168 79 1.33   156 79 1.23   145 79 1.15   160 79 1.26   150 79 1.19   125 79 0.99   140 77 1.08   110 90 0.99   151 90 1.36	137	64	0.88	
118   69   0.81     118   69   0.81     135   77   1.04     165   64   1.06     168   79   1.33     156   79   1.23     145   79   1.15     160   79   1.26     150   79   1.19     125   79   0.99     140   77   1.08     110   90   0.99     151   90   1.36	135	64	0.86	
118 69 0.81   135 77 1.04   165 64 1.06   168 79 1.33   156 79 1.23   145 79 1.15   160 79 1.26   150 79 1.19   125 79 0.99   140 77 1.08   110 90 0.99   151 90 1.36			0.81	
135 77 1.04   165 64 1.06   168 79 1.33   156 79 1.23   145 79 1.15   160 79 1.26   150 79 1.19   125 79 0.99   140 77 1.08   110 90 0.99   151 90 1.36				
165 64 1.06   168 79 1.33   156 79 1.23   145 79 1.15   160 79 1.26   150 79 1.19   125 79 0.99   140 77 1.08   110 90 0.99   151 90 1.36				
168 79 1.33   156 79 1.23   145 79 1.15   160 79 1.26   150 79 1.19   125 79 0.99   140 77 1.08   110 90 0.99   151 90 1.36				
156 79 1.23   145 79 1.15   160 79 1.26   150 79 1.19   125 79 0.99   140 77 1.08   110 90 0.99   151 90 1.36				
145 79 1.15   160 79 1.26   150 79 1.19   125 79 0.99   140 77 1.08   110 90 0.99   110 90 0.99   151 90 1.36				1
160 79 1.26   150 79 1.19   125 79 0.99   140 77 1.08   110 90 0.99   110 90 0.99   151 90 1.36				1
150 79 1.19   125 79 0.99   140 77 1.08   110 90 0.99   110 90 0.99   151 90 1.36				
125 79 0.99   140 77 1.08   110 90 0.99   110 90 0.99   151 90 1.36				
140 77 1.08   110 90 0.99   110 90 0.99   151 90 1.36				
110 90 0.99   110 90 0.99   151 90 1.36				
110 90 0.99   151 90 1.36				
151 90 1.36				+
133   90   1.20				+
	133	90	1.20	

4	000	00	0.40
1	293	82	2.40
2	296	82	2.43
3	296	82	2.43
4	296	82	2.43
5	230	74	1.70
6	224	64	1.43
7	267	84	2.24
8	230	87	2.00
9	240	79	1.90
10	250	75	1.88
11	224	74	1.66
12	224	77	1.72
13	265	72	1.91
14	227	72	1.63
15	226	66	1.49
16	270	85	2.30
17	273	87	2.38
18	295	82	2.42
19	295	82	2.42
20	295	82	2.42
21	227	66	1.50
22	230	72	1.66
23	227	66	1.50
24	227	72	1.63
25	268	64	1.72
26	230	72	1.66
27	222	66	1.47
28	232	66	1.53
29	224	72	1.61
30	295	74	2.18
31	267	74	1.98
32	339	74	2.51
33	326	74	2.41
34	252	64	1.61
35	234	74	1.73
36	363	76	2 <mark>.76</mark>
37	305	74	2 <mark>.26</mark>
38	305	74	2.26
39	308	74	2.28
40	230	66	1.52
41	222	66	1.47
42	229	74	1.69
43	258	74	1.91
44	249	74	1.84
45	259	72	1.86
46	235	74	1.74
46		74	
	230		1.70
48	259	74	1.92
49	257	74	1.90
50	231	72	1.66
51	192	60	1.15
52	196	84	1.65
53	196	84	1.65
54	304	74	2.25
55	298	78	2.32
56	306	78	2.39
57	204	94	1.92
58	306	78	2.39
59	285	77	2.19

288	77	2.22	Long
291	77	2.24	
291	77	2.24	
291	77	2.24	
225	69	1.55	
219	59	1.29	
262	79	2.07	
225	82	1.85	
235	74	1.74	
245	70	1.72	
219	69	1.51	
219	72	1.58	
260	67	1.74	
222	67	1.49	
221	61	1.35	
265	80	2.12	
268	82	2.20	
290	77	2.23	
290	77	2.23	
290	77	2.23	
222	61	1.35	
225	67	1.51	
222	61	1.35	
222	67	1.49	
263	59	1.55	
225	67	1.51	
217	61	1.32	
227	61	1.38	
219	67	1.47	
290	69	2.00	
262	69	1.81	
334	69	2.30	
321	69	2.21	
247 229	59 69	1.46 1.58	
358	71	2.54	
300	69	2.07	
300	69	2.07	
303	69	2.09	
225	61	1.37	
217	61	1.32	
224	69	1.55	
253	69	1.75	
244	69	1.68	
254	67	1.70	Variation
230	69	1.59	
225	69	1.55	
254	69	1.75	
252	69	1.74	
226	67	1.51	
187	55	1.03	
191	79	1.51	
191	79	1.51	
299	69	2.06	
293	73	2.14	
301	73	2.20	
199	89	1.77	
301	73	2.20	
280	72	2.02	

60	234	77	1.80
61	198	77	1.52
62	196	77	1.51
63	198	66	1.31
		77	2.29
64	298		
65	273	77	2.10
66	260	77	2.00
67	206	94	1.94
68	267	74	1.98
69	221	74	1.64
70	210	78	1.64
71	197	62	1.22
72	194	84	1.63
73	196	84	1.65
74	331	74	2.45
75	301	74	2.23
76	242	74	1.79
77	204	94	1.92
78	227	74	1.68
79	232	74	1.72
80	235	74	1.74
81	196	82	1.61
82	196	82	1.61
83	196	82	1.61
84	245	74	1.81
85	318	72	2.29
86	258	74	1.91
87	207	94	1.95
88	260	74	1.92
89	221	66	1.46
90	331	66	2.18
91	196	82	1.61
92	196	82	1.61
93	196	82	1.61
94	288	74	2.13
95	326	74	2.41
96	263	74	1.95
97	209	94	1.96
98	329	74	2.43
99	344	74	2.55
100	342	74	2.53
101	229	69	1.58
102	244	95	2.32
102	235	92	2.16
			1.61
104	196	82	
105	196	82	1.61
106	234	92	2.15
107	240	92	2.21
108	243	92	2.24
109	233	92	2.14
110	245	92	2.25
111	196	82	1.61
112	196	82	1.61
113	230	82	1.89
114	233	82	1.91
115	273	72	1.97
116	270	72	1.94
117	270	72	1.94
118	189	95	1.80
	100	50	1.00

229	72	1.65	
193	72	1.39	
191	72	1.38	
193	61	1.18	
293	72	2.11	
268	72	1.93	
255	72	1.84	
201	89	1.79	
262	69	1.81	
216	69	1.49	
205	73	1.50	
192	57	1.09	
189	79	1.49	
191	79	1.51	
			+
326	69	2.25	
296	69	2.04	
237	69	1.64	
199	89	1.77	
222	69	1.53	
227	69	1.57	
230	69	1.59	
191	77	1.47	
191	77	1.47	
191	77	1.47	
240	69	1.66	
313	67	2.10	
253	69	1.75	
202	89	1.80	
255	69	1.76	
216	61	1.32	
326	61	1.99	
191	77	1.47	
191	77	1.47	
191	77	1.47	
283	69	1.95	
321	69	2.21	
258	69	1.78	Variation
	89		variation
204		1.82	
324	69	2.24	
339	69	2.34	
337	69	2.33	
224	64	1.43	
239	90	2.15	
230	87	2.00	
191	77	1.47	
191	77	1.47	
229	87	1.99	
235	87	2.04	
238	87	2.07	
228	87	1.98	
240	87	2.09	
191	77	1.47	
191	77	1.47	
225	77	1.73	
228	77	1.76	
268	67	1.80	
265	67	1.78	
		1 78	
265 184	67 90	1.78 1.66	

119	196	95	1.86
120	227	74	1.68
121	200	74	1.48
122	227	62	1.41
123	230	74	1.70
124	230	74	1.70
125	251	74	1.86
126	207	89	1.84
127	207	94	1.95
128	215	66	1.42
129	224	72	1.61

191	90	1.72	
222	69	1.53	
195	69	1.35	
222	57	1.27	
225	69	1.55	
225	69	1.55	
246	69	1.70	
202	84	1.70	
202	89	1.80	
210	61	1.28	
219	67	1.47	

Gross Measurement 517.39 Net Measurement 470.35

## **INSIGHTS**

Total no. slabs379Total Gross SQM517.39Total Net SQM470.35

