

MEASUREMENT SHEET

B K Exports

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

+91 95376 51265

DATE : Tuesday, February 25, 2020



MEASUREMENT TO

FOR
ABSOLUTE BLACK
SHORT

GROSS MEASUREMENT				NET MEASUREMENT			Remarks
Sr. No.	Length	Height	SQM	Length	Height	SQM	
1	104	62	0.64	99	57	0.56	
2	114	68	0.78	109	63	0.69	
3	117	62	0.73	112	57	0.64	
4	110	62	0.68	105	57	0.60	
5	107	74	0.79	102	69	0.70	
6	104	68	0.71	99	63	0.62	
7	92	66	0.61	87	61	0.53	
8	92	71	0.65	87	66	0.57	
9	97	62	0.60	92	57	0.52	
10	92	62	0.57	87	57	0.50	
11	92	62	0.57	87	57	0.50	
12	92	62	0.57	87	57	0.50	
13	92	62	0.57	87	57	0.50	
14	107	66	0.71	102	61	0.62	
15	107	68	0.73	102	63	0.64	
16	99	64	0.63	94	59	0.55	
17	117	74	0.87	112	69	0.77	line
18	117	71	0.83	112	66	0.74	line
19	124	68	0.84	119	63	0.75	line
20	119	62	0.74	114	57	0.65	line
21	119	62	0.74	114	57	0.65	line
22	117	62	0.73	112	57	0.64	
23	102	62	0.63	97	57	0.55	
24	117	62	0.73	112	57	0.64	
25	117	62	0.73	112	57	0.64	
26	110	62	0.68	105	57	0.60	
27	99	62	0.61	94	57	0.54	
28	119	62	0.74	114	57	0.65	
29	104	62	0.64	99	57	0.56	
30	92	62	0.57	87	57	0.50	
31	104	62	0.64	99	57	0.56	
32	104	62	0.64	99	57	0.56	
33	104	62	0.64	99	57	0.56	
34	97	71	0.69	92	66	0.61	
35	94	71	0.67	89	66	0.59	
36	94	68	0.64	89	63	0.56	

37	92	62	0.57
38	102	66	0.67
39	114	62	0.71
40	110	66	0.73
41	110	66	0.73
42	107	66	0.71
43	110	62	0.68
44	107	66	0.71
45	104	66	0.69
46	107	66	0.71
47	97	62	0.60
48	94	62	0.58
49	112	62	0.69
50	107	62	0.66
51	99	66	0.65
52	110	62	0.68
53	110	62	0.68
54	110	62	0.68
55	110	62	0.68
56	111	62	0.69
57	94	68	0.64
58	97	62	0.60
59	99	68	0.67
60	107	68	0.73
61	104	62	0.64
62	102	68	0.69
63	102	68	0.69
64	102	68	0.69
65	104	68	0.71
66	97	68	0.66
67	99	68	0.67
68	97	68	0.66
69	97	68	0.66
70	97	62	0.60
71	102	66	0.67
72	102	66	0.67
73	97	71	0.69
74	97	71	0.69
75	97	71	0.69
76	102	71	0.72
77	102	71	0.72
78	102	71	0.72
79	102	71	0.72
80	102	71	0.72
81	92	62	0.57
82	97	66	0.64
83	97	66	0.64
84	97	66	0.64
85	97	66	0.64
86	92	66	0.61
87	92	66	0.61
88	92	66	0.61
89	92	66	0.61
90	97	70	0.68
91	92	64	0.59

87	57	0.50
97	61	0.59
109	57	0.62
105	61	0.64
105	61	0.64
102	61	0.62
105	57	0.60
102	61	0.62
99	61	0.60
102	61	0.62
92	57	0.52
89	57	0.51
107	57	0.61
102	57	0.58
94	61	0.57
105	57	0.60
105	57	0.60
105	57	0.60
105	57	0.60
106	57	0.60
89	63	0.56
92	57	0.52
94	63	0.59
102	63	0.64
99	57	0.56
97	63	0.61
97	63	0.61
97	63	0.61
99	63	0.62
92	63	0.58
94	63	0.59
92	63	0.58
92	63	0.58
92	57	0.52
97	61	0.59
97	61	0.59
92	66	0.61
92	66	0.61
92	66	0.61
97	66	0.64
97	66	0.64
97	66	0.64
97	66	0.64
87	57	0.50
92	61	0.56
92	61	0.56
92	61	0.56
92	61	0.56
87	61	0.53
87	61	0.53
87	61	0.53
87	61	0.53
92	65	0.60
87	59	0.51

92	92	64	0.59
93	92	64	0.59
94	99	64	0.63
95	99	62	0.61
96	99	62	0.61
97	110	71	0.78
98	110	71	0.78
99	94	68	0.64
100	94	71	0.67
101	99	78	0.77
102	107	78	0.83
103	112	74	0.83
104	99	78	0.77
105	110	78	0.86
106	102	68	0.69
107	102	68	0.69
108	112	76	0.85
109	110	76	0.84
110	107	71	0.76
111	114	71	0.81
112	114	71	0.81
113	114	71	0.81
114	114	71	0.81
115	114	71	0.81
116	114	71	0.81
117	114	71	0.81
118	114	71	0.81
119			
120	97	71	0.69
121	99	62	0.61
122	99	64	0.63
123	99	68	0.67
124	99	66	0.65
125	107	71	0.76
126	102	68	0.69
127	102	71	0.72
128	102	71	0.72
129	99	71	0.70
130	102	71	0.72
131	99	71	0.70
132	99	71	0.70
133	112	71	0.80
134	112	71	0.80
135	110	71	0.78
136	110	71	0.78
137	99	71	0.70
138	99	71	0.70
139	97	62	0.60
140	97	62	0.60
141	97	62	0.60
142	92	64	0.59
143	92	64	0.59
144			
145			
146	92	64	0.59

87	59	0.51
87	59	0.51
94	59	0.55
94	57	0.54
94	57	0.54
105	66	0.69
105	66	0.69
89	63	0.56
89	66	0.59
94	73	0.69
102	73	0.74
107	69	0.74
94	73	0.69
105	73	0.77
97	63	0.61
97	63	0.61
107	71	0.76
105	71	0.75
102	66	0.67
109	66	0.72
109	66	0.72
109	66	0.72
109	66	0.72
109	66	0.72
109	66	0.72
109	66	0.72
109	66	0.72
92	66	0.61
94	57	0.54
94	59	0.55
94	63	0.59
94	61	0.57
102	66	0.67
97	63	0.61
97	66	0.64
97	66	0.64
94	66	0.62
97	66	0.64
94	66	0.62
94	66	0.62
107	66	0.71
107	66	0.71
105	66	0.69
105	66	0.69
94	66	0.62
94	66	0.62
92	57	0.52
92	57	0.52
92	57	0.52
87	59	0.51
87	59	0.51
87	59	0.51

147			
148	92	64	0.59
149	102	62	0.63
150	102	71	0.72
151	102	66	0.67
152	102	66	0.67
153	99	66	0.65
154	99	66	0.65
155	99	66	0.65
156	94	66	0.62
157	94	66	0.62
158	94	66	0.62
159	97	66	0.64
160	97	66	0.64
161	97	66	0.64
162	92	66	0.61
163	94	66	0.62
164	104	62	0.64
165	104	62	0.64
166	104	62	0.64
167	104	62	0.64
168	104	62	0.64
169	104	62	0.64
170	110	81	0.89
171	112	81	0.91
172	110	81	0.89
173	110	81	0.89
174	110	81	0.89
175	110	81	0.89
176	110	81	0.89
177	110	81	0.89
178	110	81	0.89
179	110	81	0.89
180	110	81	0.89
181	110	81	0.89
182	112	81	0.91
183	108	66	0.71
184	110	71	0.78
185	110	71	0.78
186	102	62	0.63
187	102	62	0.63
188	102	71	0.72
189	102	64	0.65
190	99	62	0.61
191	102	71	0.72
192	94	71	0.67
193	114	80	0.91
194	97	71	0.69
195	92	62	0.57
196	104	62	0.64
197	104	68	0.71
198	102	68	0.69
199	99	71	0.70
200	92	62	0.57
201	94	62	0.58

87	59	0.51
97	57	0.55
97	66	0.64
97	61	0.59
97	61	0.59
94	61	0.57
94	61	0.57
94	61	0.57
89	61	0.54
89	61	0.54
89	61	0.54
92	61	0.56
92	61	0.56
92	61	0.56
87	61	0.53
89	61	0.54
99	57	0.56
99	57	0.56
99	57	0.56
99	57	0.56
99	57	0.56
99	57	0.56
105	76	0.80
107	76	0.81
105	76	0.80
105	76	0.80
105	76	0.80
105	76	0.80
105	76	0.80
105	76	0.80
105	76	0.80
105	76	0.80
105	76	0.80
105	76	0.80
107	76	0.81
103	61	0.63
105	66	0.69
105	66	0.69
97	57	0.55
97	57	0.55
97	66	0.64
97	59	0.57
94	57	0.54
97	66	0.64
89	66	0.59
109	75	0.82
92	66	0.61
87	57	0.50
99	57	0.56
99	63	0.62
97	63	0.61
94	66	0.62
87	57	0.50
89	57	0.51

line
line

202	95	64	0.61
203	97	64	0.62
204	102	64	0.65
205	94	64	0.60
206	102	64	0.65
207	104	62	0.64
208	104	62	0.64
209	104	62	0.64
210	92	64	0.59
211	99	64	0.63
212	97	62	0.60
213	99	62	0.61
214	99	62	0.61
215	99	62	0.61
216	99	71	0.70
217	102	76	0.78
218	99	76	0.75
219	99	76	0.75
220	99	76	0.75
221	94	62	0.58
222	104	66	0.69
223	104	68	0.71
224	92	66	0.61
225	104	66	0.69
226	107	64	0.68
227	102	64	0.65
228	104	64	0.67
229	104	64	0.67
230	104	64	0.67
231	99	64	0.63
232	99	64	0.63
233	104	62	0.64
234	92	64	0.59
235	104	68	0.71
236	104	68	0.71
237	102	71	0.72
238	92	66	0.61
239	94	66	0.62
240	92	62	0.57
241	92	62	0.57
242	92	62	0.57
243	99	66	0.65
244	97	66	0.64
245	99	66	0.65
246	99	66	0.65
247	94	66	0.62
248	92	62	0.57
249	99	62	0.61
250	92	68	0.63
251	92	68	0.63
252	94	64	0.60
253	94	64	0.60
254	92	64	0.59
255	92	64	0.59
256	94	64	0.60

90	59	0.53
92	59	0.54
97	59	0.57
89	59	0.53
97	59	0.57
99	57	0.56
99	57	0.56
99	57	0.56
87	59	0.51
94	59	0.55
92	57	0.52
94	57	0.54
94	57	0.54
94	57	0.54
94	66	0.62
97	71	0.69
94	71	0.67
94	71	0.67
94	71	0.67
89	57	0.51
99	61	0.60
99	63	0.62
87	61	0.53
99	61	0.60
102	59	0.60
97	59	0.57
99	59	0.58
99	59	0.58
99	59	0.58
94	59	0.55
94	59	0.55
99	57	0.56
87	59	0.51
99	63	0.62
99	63	0.62
97	66	0.64
87	61	0.53
89	61	0.54
87	57	0.50
87	57	0.50
87	57	0.50
94	61	0.57
92	61	0.56
94	61	0.57
94	61	0.57
89	61	0.54
87	57	0.50
94	57	0.54
87	63	0.55
87	63	0.55
89	59	0.53
89	59	0.53
87	59	0.51
87	59	0.51
89	59	0.53

line
line

312	94	62	0.58
313	92	62	0.57
314			
315	102	62	0.63
316	102	62	0.63
317	102	62	0.63
318	99	64	0.63
319	99	62	0.61
320	99	62	0.61
321	99	62	0.61
322	99	62	0.61
323	104	62	0.64
324	102	62	0.63
325	102	62	0.63
326	102	62	0.63
327			
328	99	66	0.65
329	92	62	0.57
330	110	66	0.73
331	110	68	0.75
332	110	68	0.75
333	110	68	0.75
334	110	68	0.75
335	104	68	0.71
336	104	68	0.71
337	104	68	0.71
338	114	66	0.75
339	107	66	0.71
340	110	66	0.73
341	110	66	0.73
342	110	66	0.73
343	110	66	0.73
344	107	68	0.73
345	104	68	0.71
346	102	64	0.65
347	102	64	0.65
348	102	71	0.72
349	110	71	0.78
350	92	62	0.57
351	92	62	0.57
352	92	62	0.57
353	92	66	0.61
354	97	66	0.64
355	92	68	0.63
356	107	66	0.71
357	107	71	0.76
358	107	71	0.76
359	107	66	0.71
360	107	68	0.73
361	107	68	0.73
362	107	66	0.71
363	107	66	0.71
364	107	66	0.71
365	107	66	0.71
366	107	66	0.71

89	57	0.51
87	57	0.50
97	57	0.55
97	57	0.55
97	57	0.55
94	59	0.55
94	57	0.54
94	57	0.54
94	57	0.54
94	57	0.54
99	57	0.56
97	57	0.55
97	57	0.55
97	57	0.55
94	61	0.57
87	57	0.50
105	61	0.64
105	63	0.66
105	63	0.66
105	63	0.66
105	63	0.66
99	63	0.62
99	63	0.62
99	63	0.62
109	61	0.66
102	61	0.62
105	61	0.64
105	61	0.64
105	61	0.64
105	61	0.64
102	63	0.64
99	63	0.62
97	59	0.57
97	59	0.57
97	66	0.64
105	66	0.69
87	57	0.50
87	57	0.50
87	57	0.50
87	61	0.53
92	61	0.56
87	63	0.55
102	61	0.62
102	66	0.67
102	66	0.67
102	61	0.62
102	63	0.64
102	63	0.64
102	61	0.62
102	61	0.62
102	61	0.62
102	61	0.62
102	61	0.62

line
line
line
line
line
line

367	107	66	0.71
368	107	66	0.71
369	107	66	0.71
370	92	62	0.57
371	92	66	0.61
372	92	62	0.57
373	92	62	0.57
374	99	66	0.65
375	99	66	0.65
376	99	66	0.65
377	97	66	0.64
378	99	66	0.65
379	94	66	0.62
380	94	68	0.64
381	97	66	0.64
382	97	66	0.64
383	102	62	0.63
384	94	66	0.62
385	94	66	0.62
386	102	66	0.67
387	122	64	0.78
388	122	66	0.81
389	99	62	0.61
390	122	64	0.78
391	102	64	0.65
392	99	64	0.63
393	92	71	0.65
394	92	66	0.61
395	92	68	0.63
396	99	71	0.70
397	99	76	0.75
398	94	71	0.67
399	107	76	0.81
400	107	78	0.83
401	99	78	0.77
402	99	76	0.75
403	104	76	0.79
404	104	76	0.79
405	99	76	0.75
406	99	81	0.80
407	122	62	0.76
408	102	62	0.63
409	107	62	0.66
410	107	62	0.66
411	107	66	0.71
412	107	66	0.71
413	107	66	0.71
414	107	66	0.71
415	107	66	0.71
416	107	66	0.71
417	92	66	0.61
418	92	66	0.61
419	94	71	0.67
420	94	68	0.64
421	92	71	0.65

102	61	0.62
102	61	0.62
102	61	0.62
87	57	0.50
87	61	0.53
87	57	0.50
87	57	0.50
94	61	0.57
94	61	0.57
94	61	0.57
92	61	0.56
94	61	0.57
89	61	0.54
89	63	0.56
92	61	0.56
92	61	0.56
97	57	0.55
89	61	0.54
89	61	0.54
97	61	0.59
117	59	0.69
117	61	0.71
94	57	0.54
117	59	0.69
97	59	0.57
94	59	0.55
87	66	0.57
87	61	0.53
87	63	0.55
94	66	0.62
94	71	0.67
89	66	0.59
102	71	0.72
102	73	0.74
94	73	0.69
94	71	0.67
99	71	0.70
99	71	0.70
94	71	0.67
94	76	0.71
117	57	0.67
97	57	0.55
102	57	0.58
102	57	0.58
102	61	0.62
102	61	0.62
102	61	0.62
102	61	0.62
102	61	0.62
102	61	0.62
87	61	0.53
87	61	0.53
89	66	0.59
89	63	0.56
87	66	0.57

422	92	71	0.65
423	92	66	0.61
424	99	76	0.75
425	107	74	0.79
426	107	74	0.79
427	107	78	0.83
428	107	78	0.83
429	107	76	0.81
430	107	76	0.81
431	107	76	0.81
432	107	76	0.81
433	107	76	0.81
434	107	76	0.81
435	128	62	0.79
436	92	68	0.63
437	92	68	0.63
438	128	62	0.79
439	128	62	0.79
440	128	62	0.79
441	128	62	0.79
442	128	62	0.79
443	128	62	0.79
444	128	62	0.79
445	128	62	0.79
446	128	62	0.79
447	128	62	0.79
448	128	62	0.79
449	99	66	0.65
450	99	74	0.73
451	108	78	0.84
452	100	81	0.81
453	114	62	0.71
454	114	62	0.71
455	114	62	0.71
456	122	62	0.76
457	122	62	0.76
458	122	62	0.76
459	122	62	0.76
460	114	62	0.71
461	114	66	0.75
462	110	66	0.73
463	110	66	0.73
464	92	66	0.61
465	100	66	0.66
466	100	66	0.66
467	108	66	0.71
468	108	66	0.71
469	108	66	0.71
470	100	68	0.68
471	92	64	0.59
472	100	64	0.64
473	100	64	0.64
474	122	62	0.76
475	128	62	0.79
476	100	64	0.64

87	66	0.57
87	61	0.53
94	71	0.67
102	69	0.70
102	69	0.70
102	73	0.74
102	73	0.74
102	71	0.72
102	71	0.72
102	71	0.72
102	71	0.72
102	71	0.72
123	57	0.70
87	63	0.55
87	63	0.55
123	57	0.70
123	57	0.70
123	57	0.70
123	57	0.70
123	57	0.70
123	57	0.70
123	57	0.70
123	57	0.70
123	57	0.70
123	57	0.70
123	57	0.70
94	61	0.57
94	69	0.65
103	73	0.75
95	76	0.72
109	57	0.62
109	57	0.62
109	57	0.62
109	57	0.62
117	57	0.67
117	57	0.67
117	57	0.67
117	57	0.67
109	57	0.62
109	61	0.66
105	61	0.64
105	61	0.64
87	61	0.53
95	61	0.58
95	61	0.58
103	61	0.63
103	61	0.63
103	61	0.63
95	63	0.60
87	59	0.51
95	59	0.56
95	59	0.56
117	57	0.67
123	57	0.70
95	59	0.56

477	100	64	0.64
478	92	68	0.63
479	100	68	0.68
480	92	68	0.63
481	100	68	0.68
482	108	74	0.80
483	92	71	0.65
484	104	71	0.74
485	104	71	0.74
486	100	71	0.71
487	100	71	0.71
488	104	71	0.74
489	104	71	0.74
490	104	64	0.67
491	102	64	0.65
492	100	66	0.66
493	98	66	0.65
494	100	64	0.64
495	98	66	0.65
496	98	66	0.65
497	98	66	0.65
498	114	71	0.81
499	110	71	0.78
500	92	71	0.65
501	94	66	0.62
502	94	66	0.62
503	94	66	0.62
504	104	62	0.64
505	104	62	0.64
506	100	66	0.66
507	100	66	0.66
508	92	62	0.57
509	107	62	0.66
510	107	62	0.66
511	107	62	0.66
512	104	62	0.64
513	107	64	0.68
514	95	68	0.65
515	97	68	0.66
516	110	64	0.70
517	104	64	0.67
518	100	64	0.64
519	100	64	0.64
520	107	66	0.71
521	102	64	0.65
522	102	66	0.67
523	102	66	0.67
524	110	66	0.73
525	110	64	0.70
526	104	64	0.67
527	102	64	0.65
528	92	64	0.59
529	104	66	0.69
530	104	66	0.69
531	100	66	0.66

95	59	0.56
87	63	0.55
95	63	0.60
87	63	0.55
95	63	0.60
103	69	0.71
87	66	0.57
99	66	0.65
99	66	0.65
95	66	0.63
95	66	0.63
99	66	0.65
99	66	0.65
99	59	0.58
97	59	0.57
95	61	0.58
93	61	0.57
95	59	0.56
93	61	0.57
93	61	0.57
93	61	0.57
109	66	0.72
105	66	0.69
87	66	0.57
89	61	0.54
89	61	0.54
89	61	0.54
99	57	0.56
99	57	0.56
95	61	0.58
95	61	0.58
87	57	0.50
102	57	0.58
102	57	0.58
102	57	0.58
99	57	0.56
102	59	0.60
90	63	0.57
92	63	0.58
105	59	0.62
99	59	0.58
95	59	0.56
95	59	0.56
102	61	0.62
97	59	0.57
97	61	0.59
97	61	0.59
105	61	0.64
105	59	0.62
99	59	0.58
97	59	0.57
87	59	0.51
99	61	0.60
99	61	0.60
95	61	0.58

532			
533	92	62	0.57
534	92	64	0.59
535	92	62	0.57
536	94	64	0.60
537	94	64	0.60
538	94	74	0.70
539	92	64	0.59
540	92	66	0.61
541	92	62	0.57
542	92	74	0.68
543	92	74	0.68
544	92	74	0.68
545	92	66	0.61
546	92	62	0.57
547	92	62	0.57
548	102	66	0.67
549	100	66	0.66
550	92	66	0.61
551	100	66	0.66
552	110	78	0.86
553	110	78	0.86
554	110	78	0.86
555	110	78	0.86
556	110	78	0.86
557	100	78	0.78
558	94	78	0.73
559	94	78	0.73
560	96	71	0.68
561	97	71	0.69
562	104	71	0.74
563	104	71	0.74
564	94	71	0.67
565	92	62	0.57
566	92	62	0.57
567	94	62	0.58
568	94	62	0.58
569	92	66	0.61
570	92	66	0.61
571	92	66	0.61
572	94	66	0.62
573	107	71	0.76
574	94	66	0.62
575	94	66	0.62
576	112	71	0.80
577	102	71	0.72
578	94	71	0.67
579	102	68	0.69
580	94	66	0.62
581	94	66	0.62
582	94	68	0.64
583	94	68	0.64
584	94	68	0.64
585	102	68	0.69
586	92	68	0.63

87	57	0.50
87	59	0.51
87	57	0.50
89	59	0.53
89	59	0.53
89	69	0.61
87	59	0.51
87	61	0.53
87	57	0.50
87	69	0.60
87	69	0.60
87	69	0.60
87	61	0.53
87	57	0.50
87	57	0.50
97	61	0.59
95	61	0.58
87	61	0.53
95	61	0.58
105	73	0.77
105	73	0.77
105	73	0.77
105	73	0.77
105	73	0.77
95	73	0.69
89	73	0.65
89	73	0.65
91	66	0.60
92	66	0.61
99	66	0.65
99	66	0.65
89	66	0.59
87	57	0.50
87	57	0.50
89	57	0.51
89	57	0.51
87	61	0.53
87	61	0.53
87	61	0.53
89	61	0.54
102	66	0.67
89	61	0.54
89	61	0.54
107	66	0.71
97	66	0.64
89	66	0.59
97	63	0.61
89	61	0.54
89	61	0.54
89	63	0.56
89	63	0.56
89	63	0.56
97	63	0.61
87	63	0.55

587	92	62	0.57
588	94	64	0.60
589	100	71	0.71
590	94	71	0.67
591	102	71	0.72
592	94	71	0.67
593	92	62	0.57
594	94	66	0.62
595	97	62	0.60
596	92	66	0.61
597	92	66	0.61
598	102	66	0.67
599	94	64	0.60
600	94	71	0.67
601	155	68	1.05
602	100	62	0.62
603	104	64	0.67
604	107	64	0.68
605	107	64	0.68
606	107	64	0.68
607	99	62	0.61
608	92	62	0.57
609	94	62	0.58
610	92	62	0.57
611	98	62	0.61
612	92	62	0.57
613	98	62	0.61
614	94	62	0.58
615	107	64	0.68
616	107	64	0.68
617	94	62	0.58
618	100	62	0.62
619	107	68	0.73
620	100	68	0.68
621	100	66	0.66
622	102	68	0.69
623	92	71	0.65
624	110	62	0.68
625	107	68	0.73
626	107	68	0.73
627	102	71	0.72
628	108	71	0.77
629	108	71	0.77
630	108	71	0.77
631	108	71	0.77
632	108	68	0.73
633	106	71	0.75
634	106	71	0.75
635	92	68	0.63
636	92	68	0.63
637	106	68	0.72
638	90	68	0.61
639	104	68	0.71
640	97	68	0.66
641	98	68	0.67

87	57	0.50
89	59	0.53
95	66	0.63
89	66	0.59
97	66	0.64
89	66	0.59
87	57	0.50
89	61	0.54
92	57	0.52
87	61	0.53
87	61	0.53
97	61	0.59
89	59	0.53
89	66	0.59
150	63	0.95
95	57	0.54
99	59	0.58
102	59	0.60
102	59	0.60
102	59	0.60
94	57	0.54
87	57	0.50
89	57	0.51
87	57	0.50
93	57	0.53
87	57	0.50
93	57	0.53
89	57	0.51
102	59	0.60
102	59	0.60
89	57	0.51
95	57	0.54
102	63	0.64
95	63	0.60
95	61	0.58
97	63	0.61
87	66	0.57
105	57	0.60
102	63	0.64
102	63	0.64
97	66	0.64
103	66	0.68
103	66	0.68
103	66	0.68
103	66	0.68
103	63	0.65
101	66	0.67
101	66	0.67
87	63	0.55
87	63	0.55
101	63	0.64
85	63	0.54
99	63	0.62
92	63	0.58
93	63	0.59

697			
698			
699			
700			
701	107	97	1.04
702	116	97	1.13
703	100	94	0.94
704	125	94	1.18
705	123	94	1.16
706	125	92	1.15
707	112	94	1.05
708	117	92	1.08
709	120	92	1.10
710	110	94	1.03
711	115	94	1.08
712	110	94	1.03
713	123	94	1.16
714	125	94	1.18
715	120	94	1.13
716	112	94	1.05
717	115	94	1.08
718	156	90	1.40
719	176	92	1.62
720	176	92	1.62
721	176	92	1.62
722	148	92	1.36
723	168	92	1.55
724	173	92	1.59
725	176	92	1.62
726	176	92	1.62
727	135	92	1.24
total			496.17

102	92	0.94
111	92	1.02
95	89	0.85
120	89	1.07
118	89	1.05
120	87	1.04
107	89	0.95
112	87	0.97
115	87	1.00
105	89	0.93
110	89	0.98
105	89	0.93
118	89	1.05
120	89	1.07
115	89	1.02
107	89	0.95
110	89	0.98
151	85	1.28
171	87	1.49
171	87	1.49
171	87	1.49
143	87	1.24
163	87	1.42
168	87	1.46
171	87	1.49
171	87	1.49
130	87	1.13
total		437.57

INSIGHTS	
Short	
Total no. slabs	707
Total Gross SQM	496.17
Total Net SQM	437.57

slab no: 119,144,145,147,314,327,532,688,689,690,691,692,693,694,695,696,697,698,699,700 blank