MEASUREMENT SHEET

B K Exports

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

+91 95376 51265

DATE: 06 February 2025

MEASUREMENT TO



FOR ABSOLUTE BLACK SHORT

GROSS MEASUREMENT

GROSS MEASUREMENT			
Sr. No.	Length	Height	SQM
1	175	79	1.38
2	175	72	1.26
3	114	61	0.70
4	160	60	0.96
5	99	62	0.61
6	104	62	0.64
7	163	66	1.08
8	163	66	1.08
9	119	89	1.06
10	137	89	1.22
11	99	84	0.83
12	114	84	0.96
13	170	84	1.43
14	97	84	0.81
15	130	69	0.90
16	125	69	0.86
17	125	74	0.93
18	130	69	0.90
19	130	62	0.81
20	130	74	0.96
21	130	69	0.90
22	99	69	0.68
23	130	72	0.94
24	127	72	0.91
25	130	74	0.96
26	127	74	0.94
27	97	81	0.79
28	110	66	0.73
29	99	84	0.83
30	122	81	0.99
31	107	69	0.74
32	125	81	1.01
33	94	81	0.76
34	130	81	1.05
35	155	81	1.26
36	152	81	1.23
37	109	66	0.72
38	130	66	0.86
39	132	76	1.00
40	94	84	0.79

NET MEASUREMENT

Length Height SQM Remarks

Heigili	30/1/1
74	1.26
67	1.14
56	0.61
55	0.85
57	0.54
57	0.56
61	0.96
61	0.96
84	0.96
84	1.11
79	0.74
79	0.86
79	1.30
79	0.73
64	0.80
64	0.77
69	0.83
64	0.80
57	0.71
69	0.86
64	0.80
64	0.60
67	0.84
67	0.82
69	0.86
69	0.84
76	0.70
61	0.64
79	0.74
76	0.89
64	0.65
76	0.91
76	0.68
76	0.95
76	1.14
76	1.12
61	0.63
61	0.76
71	0.90
79	0.70
	74 67 56 55 57 57 61 61 84 84 79 79 79 79 64 64 69 64 67 67 69 69 64 67 67 69 69 76 61 79 76 64 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76

line

I 44	160	74	1 10
41	160		1.18
	91	81	0.74
43	130	81	1.05
44	122	71	0.87
45	155	76	1.18
46	188	66	1.24
47	157	69	1.08
48	150	81	1.22
49	135	81	1.09
50	135	81	1.09
51	175	66	1.16
52	137	81	1.11
53	137	64	0.88
54	142	82	1.16
55	142	82	1.16
56	140	84	1.18
57	147	76	1.12
58	117	69	0.81
59	145	66	0.96
60	104	79	0.82
61	152	63	0.96
62	119	82	0.98
63	107	62	0.66
64	107	61	0.65
65	102	86	0.88
66	107	84	0.90
67	104	86	0.89
68	102	84	0.86
69	163	86	1.40
70	104	62	0.64
71	99	79	0.78
72	107	91	0.97
73	165	71	1.17
74	104	86	0.89
75	104	86	0.89
76	150	71	1.07
77	114	74	0.84
78	130	84	1.09
79	145	71	1.03
80	132	71	0.94
81	102	72	0.73
82	102	84	0.86
83	112	69	0.77
84	99	71	0.70
85	132	81	1.07
86	125	76	0.95
87	130	82	
			1.07
88	130	81	1.05
89	97	86	0.83
90	135	82	1.11
91	146	86	1.26
92	135	82	1.11
93	132	84	1.11
94	150	86	1.29
95	154	84	1.29
96	143	86	1.23
97	149	82	1.22
98	141	81	1.14
99	178	86	1.53

155	69	1.07
86	76	0.65
125	76	0.95
117	66	0.77
150	71	1.07
183	61	1.12
152		0.07
	64	0.97
145	76	1.10
130	76	0.99
130	76	0.99
170	61	1.04
132	76	1.00
132	59	0.78
137	77	1.05
137	77	1.05
135	79	1.07
142	71	1.01
112	64	0.72
140	61	0.85
99	74	0.73
147	58	0.85
114	77	0.88
102	57	0.58
102	56	0.57
97	81	0.79
102	79	0.81
99	81	0.80
97	79	0.77
158	81	1.28
99	57	0.56
94	74	0.70
102	86	0.88
160	66	1.06
99	81	0.80
99	81	0.80
145	66	0.96
109	69	
		0.75 0.99
125	79	
140	66	0.92
127	66	0.84
97	67	0.65
97	79	0.77
107	64	0.68
94	66	0.62
127	76	0.97
120	71	0.85
125	77	0.96
125	76	0.95
92	81	0.75
130	77	1.00
141	81	1.14
130	77	1.00
127	79	1.00
145	81	1.17
149	79	1.17
		1.18 1.12
138	81	1.12
144	77	1.11
136	76	1.03
173	81	1.40

100	470	06	1.40
100	173 117	86 86	1.49 1.01
101	155	86	1.33
102	146	86	1.26
103	158	86	1.36
105	165	86	1.42
106	175	76	1.33
107	165	86	1.42
108	170	86	1.46
109	173	86	1.49
110	152	86	1.31
111	160	81	1.30
112	155	76	1.18
113	122	74	0.90
114	173	86	1.49
115	155	74	1.15
116	165	84	1.39
117	122	89	1.09
118	160	89	1.42
119	160	89	1.42
120	145	66	0.96
121	160	86	1.38
122	170	82	1.39
123	132	84	1.11
124	170	82	1.39
125	155	89	1.38
126	175	82	1.44
127	178	82	1.46
128	173	82	1.42
129	165	82	1.35
130	150	74	1.11
131	163	86	1.40
132	150	89	1.34
133	152	86	1.31
134	155	71	1.10
135	155	89	1.38
136	140	82	1.15
137	147	86	1.13
138	147	89	1.31
139	147	89	1.29
140	90	84	0.76
140	130	84	
141	143	89	1.09 1.27
142	97		
		86	0.83
144	94	82	0.77
145	107	86	0.92
146	102	82	0.84
147	102	90	0.92
148	99	81	0.80
149	142	89	1.26
150	155	89	1.38
151	140	81	1.13
152	99	84	0.83
153	175	86	1.51
154	155	79	1.22
155	140	81	1.13
156	130	76	0.99
157	134	84	1.13
158	112	61	0.68

168	81	1.36	
112	81	0.91	
150	81	1.22	
141	81	1.14	
153	81	1.24	
160	81	1.30	
170	71	1.21	
160	81	1.30	
165	81	1.34	
168	81	1.36	
147	81	1.19	line
155	76	1.18	IIIIe
	71		
150		1.07	
117	69	0.81	
168	81	1.36	
150	69	1.04	
160	79	1.26	
117	84	0.98	
155	84	1.30	
155	84	1.30	
140	61	0.85	line
155	81	1.26	
165	77	1.27	
127	79	1.00	line
165	77	1.27	
150	84	1.26	
170	77	1.31	
173	77	1.33	
168	77	1.29	
160	77	1.23	
145	69	1.00	line
158	81	1.28	
145	84	1.22	
147	81	1.19	
150	66	0.99	
150	84	1.26	
135	77	1.04	line
142	81	1.15	IIIIe
142	84	1.19	
140	84	1.18	
85	79	0.67	
125	79	0.07	line
138	84	1.16	IIIIe
92	81 77	0.75	
89		0.69	
102	81	0.83	
97	77	0.75	
97	85	0.82	
94	76	0.71	
137	84	1.15	
150	84	1.26	line
135	76	1.03	
94	79	0.74	
170	81	1.38	
150	74	1.11	
135	76	1.03	
125	71	0.89	
129	79	1.02	
107	56	0.60	
			1

line

159	165	61	1.01	
160	132	84	1.11	
161	160	64	1.02	
162	130	64	0.83	
163	137	62	0.85	
164	122	64	0.78	
165	152	64	0.97	
166	140	64	0.90	
167	187	64	1.20	
168	102	61	0.62	
169	155	62	0.96	
170	119	62	0.74	
171	147	62	0.91	
172	152	64	0.97	
173	158	62	0.98	
174	152	64	0.97	
175	160	64	1.02	
176	142	64	0.91	
177	160	61	0.98	
178	135	61	0.82	
179	163	61	0.99	
180	160	61	0.98	
181	158	62	0.98	
182	160	82	1.31	
183	135	79	1.07	
184	152	62	0.94	
185	142	61	0.87	
186	127	61	0.77	
187	125	61	0.76	
188	142	61	0.87	
189	119	61	0.73	
190	160	61	0.98	
191	142	84	1.19	
192	150	84	1.26	
193	160	82	1.31	
194	152	82	1.25	
195	117	84	0.98	
196	122	84	1.02	
197	112	84	0.94	
198	94	84	0.79	
199	117	84	0.98	
200	117	84	1.00	
201	122	84	1.02	
202	119	84	1.02	
202	112	84	0.94	
203	120	84	1.01	
204	124	84	1.04	
206	127	84	1.04	
207	132	84	1.11	
208	130	84	1.09	
209	135	79	1.09	
210	135	79	1.07	
211	132	79	1.07	
212	127	84	1.04	
212	135	79	1.07	
213	119	79 79	0.94	
214	130	79		
215		72	0.94	
217	119 112		0.86 0.91	
211	114	81	0.81	

160	56	0.90
127	79	1.00
155	59	0.91
125	59	0.74
132	57	0.75
117	59	0.69
147	59	0.87
135	59	0.80
182	59	1.07
97	56	0.54
150	57	0.86
114	57	0.65
142	57	0.81
147	59	0.87
153	57	0.87
147	59	0.87
155	59	0.91
137	59	0.81
155	56	0.87
130	56	0.73
158	56	0.88
155	56	0.87
153	57	0.87
155	77	1.19
	74	
130		0.96
147	57	0.84
137	56	0.77
122	56	0.68
120	56	0.67
137	56	0.77
114	56	0.64
155	56	0.87
137	79	1.08
145	79	1.15
155	77	1.19
147	77	1.13
112	79	0.88
117	79	0.92
107	79	0.85
89	79	0.70
112	79	0.88
114	79	0.90
117	79	0.92
114	79	0.90
107	79	0.85
115	79	0.03
119	79	
		0.94
122	79	0.96
127	79	1.00
125	79	0.99
130	74	0.96
130	74	0.96
127	74	0.94
122	79	0.96
130	74	0.96
114	74	0.84
125	67	0.84
114	67	0.76
107	76	0.81

040	475	70	4.00
218	175	79	1.38
219	114	81	0.92
220	104	81	0.84
221	124	72	0.89
222	114	72	0.82
223	124	72	0.89
224	127	72	0.91
225	114	71	0.81
226	117	71	0.83
227	107	71	0.76
228	127	71	0.90
229	124	71	0.88
230	102	81	0.83
231	97	81	0.79
232	119	81	0.96
233	135	66	0.89
234	102	69	0.70
235	130	89	1.16
		86	
236	135		1.16
237	142	86	1.22
238	130	86	1.12
239	157	76	1.19
240	173	76	1.31
241	175	84	1.47
242	175	76	1.33
243	175	76	1.33
244	140	89	1.25
245	130	89	1.16
246	147	89	1.31
247	157	89	1.40
248	163	89	1.45
249	122	89	1.09
250	124	71	0.88
251	130	89	1.16
252	109	74	0.81
253	130	89	1.16
254	109	72	0.78
255	145	86	1.25
256			
257	99 144	86 81	0.85 1.17
258	140	66	0.92
259	97	84	0.81
260	160	72	1.15
261	117	64	0.75
262	132	69	0.91
263	114	61	0.70
264	140	66	0.92
265	160	69	1.10
266	117	84	0.98
267	104	84	0.87
268	114	63	0.72
269	122	72	0.88
270	119	84	1.00
271	124	84	1.04
272	150	84	1.26
273	137	84	1.15
274	117	66	0.77
275	109	76	0.83
276	117	74	
210	117	74	0.87

170	74	1.26	1
109	76	0.83	
99	76	0.75	
119	67	0.80	ł
109	67	0.73	l
119	67	0.80	
122	67	0.82	
109	66	0.72	
112	66	0.74	
102	66	0.67	
122	66	0.81	
119	66	0.79	
97	76	0.74	l
92	76	0.70	
114	76	0.87	
130	61	0.79	l
97	64	0.62	
125	84	1.05	l
130	81	1.05	
137	81	1.11	
125	81	1.01	1
152	71	1.08	
168	71	1.19	ł
170	79	1.34	line
170	71	1.04	IIIIE
170	71	1.21 1.21	
135	84	1.13	
125	84	1.05	line
142	84	1.19	IIIIC
152	84	1.28	ł
158	84	1.33	
117	84	0.98	
119	66	0.79	
125	84	1.05	
104	69	0.72	
125	84	1.05	
104	67	0.70	
140	81	1.13	
94	81	0.76	
139	76	1.06	
135	61	0.82	
92	79	0.73	
155	67	1.04	l
112	59	0.66	
127	64	0.81	
109	56	0.61	l
135	61	0.82	
155	64	0.99	
112	79	0.88	
99	79	0.78	
109	58	0.63	l
117	67	0.78	
114	79	0.90	1
119	79	0.94	Í
145	79	1.15	İ
132	79	1.04	
112	61	0.68	
104	71	0.74	İ
112	69	0.77	1
		J	ı

077	405	70	0.05
277	125	76	0.95
278	130	81	1.05
279	135	81	1.09
280	140	81	1.13
281	135	79	1.07
282	130	79	1.03
283	178	79	1.41
284	175	76	1.33
285	183	79	1.45
286	130	79	1.03
287	168	79	1.33
288	173	79	1.37
289	173	79	1.37
290	130	79	1.03
291	178	79	1.41
292	173	79	1.37
293	152	76	1.16
293		71	
	170		1.21
295	114	84	0.96
296	132	72	0.95
297	102	71	0.72
298	104	61	0.63
299	104	74	0.77
300	117	62	0.73
301	137	62	0.85
302	140	66	0.92
303	124	66	0.82
304	124	66	0.82
305	140	66	0.92
306	147	66	0.97
307	122	66	0.81
308	132	66	0.87
309	132	66	0.87
310	132	66	0.87
311	132	66	0.87
312	114	66	0.75
313	130	66	0.86
314	132	66	0.87
			+
315	170	76 76	1.29
316	155	76	1.18
317	163	79	1.29
318	163	79	1.29
319	163	76	1.24
320	158	79	1.25
321	107	76	0.81
322	160	71	1.14
323	160	76	1.22
324	150	69	1.04
325	155	79	1.22
326	165	76	1.25
327	155	76	1.18
328	117	62	0.73
329	119	74	0.88
330	117	62	0.73
331	152	76	1.16
332	160	76	1.22
333	97	66	0.64
334	99	87	0.86
335	91	86	0.78

120	71	0.85	
125	76	0.95	
130	76	0.99	
135	76	1.03	
130	74	0.96	
125	74	0.93	
			line a
173	74	1.28	line
170	71	1.21	line
178	74	1.32	
125	74	0.93	
163	74	1.21	line
168	74	1.24	line
168	74	1.24	line
125	74	0.93	
173	74	1.28	
168	74	1.24	
147	71	1.04	
165	66	1.09	
109	79	0.86	
127	67	0.85	
97		0.64	
	66		
99	56	0.55	
99	69	0.68	
112	57	0.64	
132	57	0.75	
135	61	0.82	
119	61	0.73	
119	61	0.73	
135	61	0.82	
142	61	0.87	
117	61	0.71	
127	61	0.77	
127	61	0.77	
127	61	0.77	
127	61	0.77	
109	61	0.66	
125	61	0.76	
127	61	0.77	
165	71	1.17	
150	71	1.07	
158	74	1.17	
158	74	1.17	
158	71	1.12	
153	74	1.13	
102	71	0.72	
155	66	1.02	
155	71	1.10	
145	64	0.93	
150	74	1.11	
160	71	1.14	
150	71	1.07	
112	57	0.64	
114	69	0.79	
112	57	0.64	
147	71	1.04	
155	71	1.10	
92	61	0.56	
	82		
94		0.77	
86	81	0.70	

			r
336	104	86	0.89
337	99	86	0.85
338	94	63	0.59
339	107	62	0.66
340	104	61	0.63
341	102	61	0.62
342	152	61	0.93
343	99	66	0.65
344	114	66	0.75
345	97	81	0.79
346	104	89	0.93
347	104	89	0.93
348	107	89	0.95
349	104	89	0.93
350	107	89	0.95
351	109	71	0.77
352	91	81	0.74
353	114	71	0.81
354	107	89	0.95
355	109	89	0.97
356	107	89	0.95
	122	69	
357			0.84
358	130	69	0.90
359	104	82	0.85
360	145	69	1.00
361	122	79	0.96
362	109	81	0.88
363	160	71	1.14
364	155	69	1.07
365	152	70	1.06
366	142	66	0.94
367	152	64	0.97
368	155	64	0.99
369	117	69	0.81
370	117	61	0.81
371	150	69	1.04
372	152	69	1.05
373	142	66	0.94
374	125	76	0.95
375	114	76	0.87
376	132	71	0.94
377	125	66	0.83
378	152	70	1.06
379	140	66	0.92
380	99	61	0.60
381	140	64	0.90
382	137	89	1.22
383	102	76	0.78
384	130	64	0.83
385	137	66	0.90
386	145	69	1.00
387	160	89	1.42
388	130	84	1.09
389	125	84	1.05
390	114	69	0.79
391	104	66	0.69
392	163	81	1.32
393	114	84	0.96
394	130	84	1.09
	.00	<u> </u>	

		ī
99	81	0.80
94	81	0.76
89	58	0.52
102	57	0.58
99	56	0.55
97	56	0.54
147	56	0.82
94	61	0.57
	61	0.66
109		
92	76	0.70
99	84	0.83
99	84	0.83
102	84	0.86
99	84	0.83
102	84	0.86
104	66	0.69
86	76	0.65
109	66	0.72
102	84	0.86
104	84	0.87
102	84	0.86
117	64	0.75
125	64	0.80
99	77	0.76
140	64	0.90
117	74	0.87
104	76	0.79
155	66	1.02
150	64	0.96
147	65	0.96
137	61	0.84
147	59	0.87
150	59	0.89
112		
112	64	0.72
	56	0.63
145	64	0.93
147	64	0.94
137	61	0.84
120	71	0.85
109	71	0.77
127	66	0.84
120	61	0.73
147	65	0.96
135	61	0.82
94	56	0.53
135	59	0.80
132	84	1.11
97	71	0.69
125	59	0.74
132	61	0.81
140	64	0.90
155	84	1.30
125	79	0.99
120	79	0.95
109	64	0.70
99	61	0.60
158	76	1.20
109	79	0.86
125	79	0.80
120	18	0.99

395 150 84 1.26 396 119 89 1.06 397 147 66 0.97 398 142 89 1.09 399 140 89 1.25 400 107 89 0.95 401 152 66 1.00 402 152 69 1.05 403 150 79 1.19 404 130 89 1.16 405 90 66 0.59 406 99 84 0.83 407 120 66 0.79 408 107 74 0.79 408 107 74 0.79 409 117 76 0.89 410 102 74 0.75 411 150 74 1.11 412 102 74 0.75 411 109 71 0.77 </th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>				
396 119 89 1.06 397 147 66 0.97 398 122 89 1.09 399 140 89 1.25 400 107 89 0.95 401 152 66 1.00 402 152 69 1.05 403 150 79 1.19 404 130 89 1.16 405 90 66 0.59 406 99 84 0.83 407 120 66 0.79 408 107 74 0.79 409 117 76 0.89 410 102 74 0.75 411 150 74 1.11 412 102 74 0.75 413 109 66 0.72 414 109 79 0.86 415 109 71 0.77 </td <td>395</td> <td>150</td> <td>84</td> <td>1.26</td>	395	150	84	1.26
397 147 66 0.97 398 122 89 1.09 399 140 89 1.25 400 107 89 0.95 401 152 66 1.00 402 152 69 1.05 403 150 79 1.19 404 130 89 1.16 405 90 66 0.59 406 99 84 0.83 407 120 66 0.79 408 107 74 0.79 409 117 76 0.89 410 102 74 0.75 411 150 74 1.11 412 102 74 0.75 413 109 66 0.72 414 109 79 0.86 415 109 71 0.77 416 152 74 1.12 </td <td>396</td> <td>119</td> <td>89</td> <td>1.06</td>	396	119	89	1.06
398 122 89 1.09 399 140 89 1.25 400 107 89 0.95 401 152 66 1.00 402 152 69 1.05 403 150 79 1.19 404 130 89 1.16 405 90 66 0.59 406 99 84 0.83 407 120 66 0.79 408 107 74 0.79 409 117 76 0.89 410 102 74 0.75 411 150 74 1.11 412 102 74 0.75 413 109 66 0.72 414 109 79 0.86 415 109 71 0.77 416 152 74 1.12 417 140 66 0.92 </td <td>-</td> <td></td> <td>66</td> <td>-</td>	-		66	-
399 140 89 1.25 400 107 89 0.95 401 152 66 1.00 402 152 69 1.05 403 150 79 1.19 404 130 89 1.16 405 90 66 0.59 406 99 84 0.83 407 120 66 0.79 408 107 74 0.79 409 117 76 0.89 410 102 74 0.75 411 150 74 1.11 412 102 74 0.75 413 109 66 0.72 414 109 79 0.86 415 109 71 0.77 416 152 74 1.12 417 140 66 0.92 418 140 76 1.06 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td>				-
400 107 89 0.95 401 152 66 1.00 402 152 69 1.05 403 150 79 1.19 404 130 89 1.16 405 90 66 0.59 406 99 84 0.83 407 120 66 0.79 408 107 74 0.79 409 117 76 0.89 410 102 74 0.75 411 150 74 1.11 412 102 74 0.75 411 150 74 1.11 412 102 74 0.75 413 109 70 0.86 0.72 413 109 70 0.86 415 109 71 0.77 416 1.52 74 1.12 417 140 66 0.				
401 152 66 1.00 402 152 69 1.05 403 150 79 1.19 404 130 89 1.16 405 90 66 0.59 406 99 84 0.83 407 120 66 0.79 408 107 74 0.79 409 117 76 0.89 410 102 74 0.75 411 150 74 1.11 412 102 74 0.75 413 109 66 0.72 413 109 70 0.86 415 109 71 0.77 416 152 74 1.12 417 140 66 0.92 418 140 76 1.06 419 125 66 0.83 420 145 76 1.10 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
402 152 69 1.05 403 150 79 1.19 404 130 89 1.16 405 90 66 0.59 406 99 84 0.83 407 120 66 0.79 408 107 74 0.79 409 117 76 0.89 410 102 74 0.75 411 150 74 1.11 412 102 74 0.75 413 109 66 0.72 414 109 79 0.86 415 109 71 0.77 416 152 74 1.12 417 140 66 0.92 418 140 76 1.06 419 125 66 0.83 420 145 76 1.10 421 152 74 1.12 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
403 150 79 1.19 404 130 89 1.16 405 90 66 0.59 406 99 84 0.83 407 120 66 0.79 408 107 74 0.79 409 117 76 0.89 410 102 74 0.75 411 150 74 1.11 412 102 74 0.75 413 109 66 0.72 414 109 79 0.86 415 109 71 0.77 416 152 74 1.12 417 140 66 0.92 418 140 76 1.06 419 125 66 0.83 420 145 76 1.10 421 152 74 1.12 422 128 69 0.88 </td <td>401</td> <td>152</td> <td>66</td> <td>1.00</td>	401	152	66	1.00
404 130 89 1.16 405 90 66 0.59 406 99 84 0.83 407 120 66 0.79 408 107 74 0.79 409 117 76 0.89 410 102 74 0.75 411 150 74 1.11 412 102 74 0.75 413 109 66 0.72 414 109 79 0.86 415 109 71 0.77 416 152 74 1.12 417 140 66 0.92 418 140 76 1.06 419 125 66 0.83 420 145 76 1.10 421 152 74 1.12 422 128 69 0.88 423 160 66 1.06 </td <td>402</td> <td>152</td> <td>69</td> <td>1.05</td>	402	152	69	1.05
404 130 89 1.16 405 90 66 0.59 406 99 84 0.83 407 120 66 0.79 408 107 74 0.79 409 117 76 0.89 410 102 74 0.75 411 150 74 1.11 412 102 74 0.75 413 109 66 0.72 414 109 79 0.86 415 109 71 0.77 416 152 74 1.12 417 140 66 0.92 418 140 76 1.06 419 125 66 0.83 420 145 76 1.10 421 152 74 1.12 422 128 69 0.88 423 160 66 1.06 </td <td>403</td> <td>150</td> <td>79</td> <td>1.19</td>	403	150	79	1.19
405 90 66 0.59 406 99 84 0.83 407 120 66 0.79 408 107 74 0.79 409 117 76 0.89 410 102 74 0.75 411 150 74 1.11 412 102 74 0.75 413 109 66 0.72 414 109 79 0.86 415 109 71 0.77 416 152 74 1.12 417 140 66 0.92 418 140 76 1.06 419 125 66 0.83 420 145 76 1.10 421 152 74 1.12 422 128 69 0.88 423 160 66 1.06 424 142 72 1.02 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
406 99 84 0.83 407 120 66 0.79 408 107 74 0.79 409 117 76 0.89 410 102 74 0.75 411 150 74 1.11 412 102 74 0.75 413 109 66 0.72 414 109 79 0.86 415 109 71 0.77 416 152 74 1.12 417 140 66 0.92 418 140 76 1.06 419 125 66 0.83 420 145 76 1.10 421 152 74 1.12 422 128 69 0.88 423 160 66 1.06 424 142 72 1.02 425 150 62 0.93<				
407 120 66 0.79 408 107 74 0.79 409 117 76 0.89 410 102 74 0.75 411 150 74 1.11 412 102 74 0.75 413 109 66 0.72 414 109 79 0.86 415 109 71 0.77 416 152 74 1.12 417 140 66 0.92 418 140 76 1.06 419 125 66 0.83 420 145 76 1.10 421 152 74 1.12 422 128 69 0.88 423 160 66 1.06 424 142 72 1.02 425 150 62 0.93 426 130 64 0.83				
408 107 74 0.79 409 117 76 0.89 410 102 74 0.75 411 150 74 1.11 412 102 74 0.75 413 109 66 0.72 414 109 79 0.86 415 109 71 0.77 416 152 74 1.12 417 140 66 0.92 418 140 76 1.06 419 125 66 0.83 420 145 76 1.10 421 152 74 1.12 422 128 69 0.88 423 160 66 1.06 424 142 72 1.02 425 150 62 0.93 426 130 64 0.83 427 97 69 0.67<				
409 117 76 0.89 410 102 74 0.75 411 150 74 1.11 412 102 74 0.75 413 109 66 0.72 414 109 79 0.86 415 109 71 0.77 416 152 74 1.12 417 140 66 0.92 418 140 76 1.06 419 125 66 0.83 420 145 76 1.10 421 152 74 1.12 422 128 69 0.88 423 160 66 1.06 424 142 72 1.02 425 150 62 0.93 426 130 64 0.83 427 97 69 0.67 428 94 61 0.57 </td <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>-</td>	-			-
410 102 74 0.75 411 150 74 1.11 412 102 74 0.75 413 109 66 0.72 414 109 79 0.86 415 109 71 0.77 416 152 74 1.12 417 140 66 0.92 418 140 76 1.06 419 125 66 0.83 420 145 76 1.10 421 152 74 1.12 422 128 69 0.88 423 160 66 1.06 424 142 72 1.02 425 150 62 0.93 426 130 64 0.83 427 97 69 0.67 428 94 61 0.57 429 145 72 1.04 </td <td>408</td> <td>107</td> <td>74</td> <td>0.79</td>	408	107	74	0.79
411 150 74 1.11 412 102 74 0.75 413 109 66 0.72 414 109 79 0.86 415 109 71 0.77 416 152 74 1.12 417 140 66 0.92 418 140 76 1.06 419 125 66 0.83 420 145 76 1.10 421 152 74 1.12 422 128 69 0.88 423 160 66 1.06 424 142 72 1.02 425 150 62 0.93 426 130 64 0.83 427 97 69 0.67 428 94 61 0.57 429 145 72 1.04 430 107 64 0.68 </td <td>409</td> <td>117</td> <td>76</td> <td>0.89</td>	409	117	76	0.89
411 150 74 1.11 412 102 74 0.75 413 109 66 0.72 414 109 79 0.86 415 109 71 0.77 416 152 74 1.12 417 140 66 0.92 418 140 76 1.06 419 125 66 0.83 420 145 76 1.10 421 152 74 1.12 422 128 69 0.88 423 160 66 1.06 424 142 72 1.02 425 150 62 0.93 426 130 64 0.83 427 97 69 0.67 428 94 61 0.57 429 145 72 1.04 430 107 64 0.68 </td <td>410</td> <td>102</td> <td>74</td> <td>0.75</td>	410	102	74	0.75
412 102 74 0.75 413 109 66 0.72 414 109 79 0.86 415 109 71 0.77 416 152 74 1.12 417 140 66 0.92 418 140 76 1.06 419 125 66 0.83 420 145 76 1.10 421 152 74 1.12 422 128 69 0.88 423 160 66 1.06 424 142 72 1.02 425 150 62 0.93 426 130 64 0.83 427 97 69 0.67 428 94 61 0.57 429 145 72 1.04 430 107 64 0.68 431 147 72 1.06 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
413 109 66 0.72 414 109 79 0.86 415 109 71 0.77 416 152 74 1.12 417 140 66 0.92 418 140 76 1.06 419 125 66 0.83 420 145 76 1.10 421 152 74 1.12 422 128 69 0.88 423 160 66 1.06 424 142 72 1.02 425 150 62 0.93 426 130 64 0.83 427 97 69 0.67 428 94 61 0.57 429 145 72 1.04 430 107 64 0.68 431 147 72 1.06 432 130 61 0.79 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
414 109 79 0.86 415 109 71 0.77 416 152 74 1.12 417 140 66 0.92 418 140 76 1.06 419 125 66 0.83 420 145 76 1.10 421 152 74 1.12 422 128 69 0.88 423 160 66 1.06 424 142 72 1.02 425 150 62 0.93 426 130 64 0.83 427 97 69 0.67 428 94 61 0.57 429 145 72 1.04 430 107 64 0.68 431 147 72 1.06 432 130 61 0.79 433 142 64 0.91 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
415 109 71 0.77 416 152 74 1.12 417 140 66 0.92 418 140 76 1.06 419 125 66 0.83 420 145 76 1.10 421 152 74 1.12 422 128 69 0.88 423 160 66 1.06 424 142 72 1.02 425 150 62 0.93 426 130 64 0.83 427 97 69 0.67 428 94 61 0.57 429 145 72 1.04 430 107 64 0.68 431 147 72 1.06 432 130 61 0.79 433 142 64 0.91 434 135 64 0.86 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
416 152 74 1.12 417 140 66 0.92 418 140 76 1.06 419 125 66 0.83 420 145 76 1.10 421 152 74 1.12 422 128 69 0.88 423 160 66 1.06 424 142 72 1.02 425 150 62 0.93 426 130 64 0.83 427 97 69 0.67 428 94 61 0.57 429 145 72 1.04 430 107 64 0.68 431 147 72 1.06 432 130 61 0.79 433 142 64 0.91 434 135 64 0.86 435 142 64 0.91 </td <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td>	-			
417 140 66 0.92 418 140 76 1.06 419 125 66 0.83 420 145 76 1.10 421 152 74 1.12 422 128 69 0.88 423 160 66 1.06 424 142 72 1.02 425 150 62 0.93 426 130 64 0.83 427 97 69 0.67 428 94 61 0.57 429 145 72 1.04 430 107 64 0.68 431 147 72 1.06 432 130 61 0.79 433 142 64 0.91 434 135 64 0.86 435 142 64 0.91 436 107 64 0.68 </td <td>415</td> <td>109</td> <td>71</td> <td>0.77</td>	415	109	71	0.77
418 140 76 1.06 419 125 66 0.83 420 145 76 1.10 421 152 74 1.12 422 128 69 0.88 423 160 66 1.06 424 142 72 1.02 425 150 62 0.93 426 130 64 0.83 427 97 69 0.67 428 94 61 0.57 429 145 72 1.04 430 107 64 0.68 431 147 72 1.06 432 130 61 0.79 433 142 64 0.91 434 135 64 0.86 435 142 64 0.91 436 107 64 0.68 437 135 64 0.86 </td <td>416</td> <td>152</td> <td>74</td> <td>1.12</td>	416	152	74	1.12
419 125 66 0.83 420 145 76 1.10 421 152 74 1.12 422 128 69 0.88 423 160 66 1.06 424 142 72 1.02 425 150 62 0.93 426 130 64 0.83 427 97 69 0.67 428 94 61 0.57 429 145 72 1.04 430 107 64 0.68 431 147 72 1.06 432 130 61 0.79 433 142 64 0.91 434 135 64 0.86 435 142 64 0.91 436 107 64 0.68 437 135 64 0.86 438 102 62 0.63 </td <td>417</td> <td>140</td> <td>66</td> <td>0.92</td>	417	140	66	0.92
419 125 66 0.83 420 145 76 1.10 421 152 74 1.12 422 128 69 0.88 423 160 66 1.06 424 142 72 1.02 425 150 62 0.93 426 130 64 0.83 427 97 69 0.67 428 94 61 0.57 429 145 72 1.04 430 107 64 0.68 431 147 72 1.06 432 130 61 0.79 433 142 64 0.91 434 135 64 0.86 435 142 64 0.91 436 107 64 0.68 437 135 64 0.86 438 102 62 0.63 </td <td>418</td> <td>140</td> <td>76</td> <td>1.06</td>	418	140	76	1.06
420 145 76 1.10 421 152 74 1.12 422 128 69 0.88 423 160 66 1.06 424 142 72 1.02 425 150 62 0.93 426 130 64 0.83 427 97 69 0.67 428 94 61 0.57 429 145 72 1.04 430 107 64 0.68 431 147 72 1.06 432 130 61 0.79 433 142 64 0.91 434 135 64 0.86 435 142 64 0.91 436 107 64 0.68 437 135 64 0.86 438 102 62 0.63 439 124 64 0.90 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
421 152 74 1.12 422 128 69 0.88 423 160 66 1.06 424 142 72 1.02 425 150 62 0.93 426 130 64 0.83 427 97 69 0.67 428 94 61 0.57 429 145 72 1.04 430 107 64 0.68 431 147 72 1.06 432 130 61 0.79 433 142 64 0.91 434 135 64 0.86 435 142 64 0.91 436 107 64 0.68 437 135 64 0.86 438 102 62 0.63 439 124 64 0.90 441 140 64 0.90 </td <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td>	-			
422 128 69 0.88 423 160 66 1.06 424 142 72 1.02 425 150 62 0.93 426 130 64 0.83 427 97 69 0.67 428 94 61 0.57 429 145 72 1.04 430 107 64 0.68 431 147 72 1.06 432 130 61 0.79 433 142 64 0.91 434 135 64 0.86 435 142 64 0.91 436 107 64 0.68 437 135 64 0.86 438 102 62 0.63 439 124 64 0.79 440 147 64 0.81 441 140 64 0.86 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
423 160 66 1.06 424 142 72 1.02 425 150 62 0.93 426 130 64 0.83 427 97 69 0.67 428 94 61 0.57 429 145 72 1.04 430 107 64 0.68 431 147 72 1.06 432 130 61 0.79 433 142 64 0.91 434 135 64 0.86 435 142 64 0.91 436 107 64 0.68 437 135 64 0.86 438 102 62 0.63 439 124 64 0.90 441 140 64 0.90 442 127 64 0.81 443 135 64 0.86 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
424 142 72 1.02 425 150 62 0.93 426 130 64 0.83 427 97 69 0.67 428 94 61 0.57 429 145 72 1.04 430 107 64 0.68 431 147 72 1.06 432 130 61 0.79 433 142 64 0.91 434 135 64 0.86 435 142 64 0.91 436 107 64 0.68 437 135 64 0.86 438 102 62 0.63 439 124 64 0.79 440 147 64 0.86 441 140 64 0.80 442 127 64 0.81 443 135 64 0.86 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>+</td>				+
425 150 62 0.93 426 130 64 0.83 427 97 69 0.67 428 94 61 0.57 429 145 72 1.04 430 107 64 0.68 431 147 72 1.06 432 130 61 0.79 433 142 64 0.91 434 135 64 0.86 435 142 64 0.91 436 107 64 0.68 437 135 64 0.86 438 102 62 0.63 439 124 64 0.79 440 147 64 0.81 441 140 64 0.80 442 127 64 0.81 443 135 64 0.86 443 135 64 0.86 </td <td></td> <td>160</td> <td>66</td> <td></td>		160	66	
426 130 64 0.83 427 97 69 0.67 428 94 61 0.57 429 145 72 1.04 430 107 64 0.68 431 147 72 1.06 432 130 61 0.79 433 142 64 0.91 434 135 64 0.86 435 142 64 0.91 436 107 64 0.68 437 135 64 0.86 438 102 62 0.63 439 124 64 0.79 440 147 64 0.94 441 140 64 0.86 442 127 64 0.81 443 135 64 0.86 444 145 66 0.96 445 127 65 0.83 </td <td>424</td> <td>142</td> <td>72</td> <td>1.02</td>	424	142	72	1.02
426 130 64 0.83 427 97 69 0.67 428 94 61 0.57 429 145 72 1.04 430 107 64 0.68 431 147 72 1.06 432 130 61 0.79 433 142 64 0.91 434 135 64 0.86 435 142 64 0.91 436 107 64 0.68 437 135 64 0.86 438 102 62 0.63 439 124 64 0.79 440 147 64 0.94 441 140 64 0.86 442 127 64 0.81 443 135 64 0.86 444 145 66 0.96 445 127 65 0.83 </td <td>425</td> <td>150</td> <td>62</td> <td>0.93</td>	425	150	62	0.93
427 97 69 0.67 428 94 61 0.57 429 145 72 1.04 430 107 64 0.68 431 147 72 1.06 432 130 61 0.79 433 142 64 0.91 434 135 64 0.86 435 142 64 0.91 436 107 64 0.68 437 135 64 0.86 438 102 62 0.63 439 124 64 0.79 440 147 64 0.94 441 140 64 0.90 442 127 64 0.81 443 135 64 0.86 444 145 66 0.96 445 127 65 0.83 446 104 69 0.72 </td <td></td> <td></td> <td>64</td> <td></td>			64	
428 94 61 0.57 429 145 72 1.04 430 107 64 0.68 431 147 72 1.06 432 130 61 0.79 433 142 64 0.91 434 135 64 0.86 435 142 64 0.91 436 107 64 0.68 437 135 64 0.86 438 102 62 0.63 439 124 64 0.79 440 147 64 0.94 441 140 64 0.90 442 127 64 0.81 443 135 64 0.86 443 135 64 0.86 444 145 66 0.96 445 127 65 0.83 446 104 69 0.72<				
429 145 72 1.04 430 107 64 0.68 431 147 72 1.06 432 130 61 0.79 433 142 64 0.91 434 135 64 0.86 435 142 64 0.91 436 107 64 0.68 437 135 64 0.86 438 102 62 0.63 439 124 64 0.79 440 147 64 0.94 441 140 64 0.90 442 127 64 0.81 443 135 64 0.86 443 135 64 0.86 443 135 64 0.81 444 145 66 0.96 445 127 65 0.83 446 104 69 0.72				+
430 107 64 0.68 431 147 72 1.06 432 130 61 0.79 433 142 64 0.91 434 135 64 0.86 435 142 64 0.91 436 107 64 0.68 437 135 64 0.86 438 102 62 0.63 439 124 64 0.79 440 147 64 0.94 441 140 64 0.90 442 127 64 0.81 443 135 64 0.86 444 145 66 0.96 445 127 65 0.83 446 104 69 0.72 447 117 69 0.81 448 99 64 0.63 449 119 64 0.76<				
431 147 72 1.06 432 130 61 0.79 433 142 64 0.91 434 135 64 0.86 435 142 64 0.91 436 107 64 0.68 437 135 64 0.86 438 102 62 0.63 439 124 64 0.79 440 147 64 0.94 441 140 64 0.90 442 127 64 0.81 443 135 64 0.86 444 145 66 0.96 445 127 65 0.83 446 104 69 0.72 447 117 69 0.81 448 99 64 0.63 449 119 64 0.76 450 109 64 0.70<				
432 130 61 0.79 433 142 64 0.91 434 135 64 0.86 435 142 64 0.91 436 107 64 0.68 437 135 64 0.86 438 102 62 0.63 439 124 64 0.79 440 147 64 0.94 441 140 64 0.90 442 127 64 0.81 443 135 64 0.86 444 145 66 0.96 445 127 65 0.83 446 104 69 0.72 447 117 69 0.81 448 99 64 0.63 449 119 64 0.76 450 109 64 0.70	-			
433 142 64 0.91 434 135 64 0.86 435 142 64 0.91 436 107 64 0.68 437 135 64 0.86 438 102 62 0.63 439 124 64 0.79 440 147 64 0.94 441 140 64 0.90 442 127 64 0.81 443 135 64 0.86 444 145 66 0.96 445 127 65 0.83 446 104 69 0.72 447 117 69 0.81 448 99 64 0.63 449 119 64 0.76 450 109 64 0.70	431	147	72	1.06
434 135 64 0.86 435 142 64 0.91 436 107 64 0.68 437 135 64 0.86 438 102 62 0.63 439 124 64 0.79 440 147 64 0.94 441 140 64 0.90 442 127 64 0.81 443 135 64 0.86 444 145 66 0.96 445 127 65 0.83 446 104 69 0.72 447 117 69 0.81 448 99 64 0.63 449 119 64 0.76 450 109 64 0.70	432	130	61	0.79
434 135 64 0.86 435 142 64 0.91 436 107 64 0.68 437 135 64 0.86 438 102 62 0.63 439 124 64 0.79 440 147 64 0.94 441 140 64 0.90 442 127 64 0.81 443 135 64 0.86 444 145 66 0.96 445 127 65 0.83 446 104 69 0.72 447 117 69 0.81 448 99 64 0.63 449 119 64 0.76 450 109 64 0.70	433	142	64	0.91
435 142 64 0.91 436 107 64 0.68 437 135 64 0.86 438 102 62 0.63 439 124 64 0.79 440 147 64 0.94 441 140 64 0.90 442 127 64 0.81 443 135 64 0.86 444 145 66 0.96 445 127 65 0.83 446 104 69 0.72 447 117 69 0.81 448 99 64 0.63 449 119 64 0.76 450 109 64 0.70				
436 107 64 0.68 437 135 64 0.86 438 102 62 0.63 439 124 64 0.79 440 147 64 0.94 441 140 64 0.90 442 127 64 0.81 443 135 64 0.86 444 145 66 0.96 445 127 65 0.83 446 104 69 0.72 447 117 69 0.81 448 99 64 0.63 449 119 64 0.76 450 109 64 0.70				+
437 135 64 0.86 438 102 62 0.63 439 124 64 0.79 440 147 64 0.94 441 140 64 0.90 442 127 64 0.81 443 135 64 0.86 444 145 66 0.96 445 127 65 0.83 446 104 69 0.72 447 117 69 0.81 448 99 64 0.63 449 119 64 0.76 450 109 64 0.70				
438 102 62 0.63 439 124 64 0.79 440 147 64 0.94 441 140 64 0.90 442 127 64 0.81 443 135 64 0.86 444 145 66 0.96 445 127 65 0.83 446 104 69 0.72 447 117 69 0.81 448 99 64 0.63 449 119 64 0.76 450 109 64 0.70				
439 124 64 0.79 440 147 64 0.94 441 140 64 0.90 442 127 64 0.81 443 135 64 0.86 444 145 66 0.96 445 127 65 0.83 446 104 69 0.72 447 117 69 0.81 448 99 64 0.63 449 119 64 0.76 450 109 64 0.70	-			
440 147 64 0.94 441 140 64 0.90 442 127 64 0.81 443 135 64 0.86 444 145 66 0.96 445 127 65 0.83 446 104 69 0.72 447 117 69 0.81 448 99 64 0.63 449 119 64 0.76 450 109 64 0.70	-			
441 140 64 0.90 442 127 64 0.81 443 135 64 0.86 444 145 66 0.96 445 127 65 0.83 446 104 69 0.72 447 117 69 0.81 448 99 64 0.63 449 119 64 0.76 450 109 64 0.70	439	124	64	0.79
441 140 64 0.90 442 127 64 0.81 443 135 64 0.86 444 145 66 0.96 445 127 65 0.83 446 104 69 0.72 447 117 69 0.81 448 99 64 0.63 449 119 64 0.76 450 109 64 0.70	440	147	64	0.94
442 127 64 0.81 443 135 64 0.86 444 145 66 0.96 445 127 65 0.83 446 104 69 0.72 447 117 69 0.81 448 99 64 0.63 449 119 64 0.76 450 109 64 0.70	-			
443 135 64 0.86 444 145 66 0.96 445 127 65 0.83 446 104 69 0.72 447 117 69 0.81 448 99 64 0.63 449 119 64 0.76 450 109 64 0.70	\vdash			
444 145 66 0.96 445 127 65 0.83 446 104 69 0.72 447 117 69 0.81 448 99 64 0.63 449 119 64 0.76 450 109 64 0.70	-			
445 127 65 0.83 446 104 69 0.72 447 117 69 0.81 448 99 64 0.63 449 119 64 0.76 450 109 64 0.70				+
446 104 69 0.72 447 117 69 0.81 448 99 64 0.63 449 119 64 0.76 450 109 64 0.70	-			
447 117 69 0.81 448 99 64 0.63 449 119 64 0.76 450 109 64 0.70	-			
448 99 64 0.63 449 119 64 0.76 450 109 64 0.70				
449 119 64 0.76 450 109 64 0.70	\vdash			-
450 109 64 0.70	448	99	64	0.63
450 109 64 0.70	449	119	64	0.76
	-			
	-			+
452 165 79 1.30	-			
	-			
453 147 74 1.09	453	14/	/4	1.09

		ī
145	79	1.15
114	84	0.96
142	61	0.87
117	84	0.98
135	84	1.13
102	84	0.86
147	61	0.90
147	64	0.94
145	74	1.07
125	84	1.05
85	61	0.52
94	79	0.74
115	61	0.70
102	69	0.70
112	71	0.80
97	69	0.67
145	69	1.00
97	69	0.67
104	61	0.63
104	74	0.77
104	66	0.69
147	69	1.01
135	61	0.82
135	71	0.96
120	61	0.73
140	71	0.99
147	69	1.01
123	64	0.79
155	61	0.95
137	67	0.92
145	57	0.83
125	59	0.74
92	64	0.59
89	56	0.50
140	67	0.94
102	59	0.60
142	67	0.95
125	56	0.70
137	59	0.81
130	59	0.77
137	59	0.81
102	59	0.60
130	59	0.77
97	57	0.55
119	59	0.70
142	59	0.84
135	59	0.80
122	59	0.72
130	59	0.77
140	61	0.85
122	60	0.73
99	64	0.63
112	64	0.72
94	59	0.72
114	59	0.67
104	59 50	0.61
127	59	0.75
160	74	1.18
142	69	0.98

454	135	66	0.89
455	150	69	1.04
456	112	66	0.74
457	112	86	0.96
458	142	66	0.94
459	130	89	1.16
460	137	89	1.22
461	127	89	1.13
462	102	90	0.92
463	102	90	0.92
464	132	90	1.19
465	163	90	1.47
466	102	89	0.91
467	104	89	0.93
468	122	90	1.10
469	112	90	1.01
470	112	90	1.01
471	109	90	0.98
472	114	90	1.03
473	114	90	1.03
474	109	90	0.98
475	109	90	0.98
476	130	90	1.17
477	150	90	1.35
478	168	90	1.51
479	170	90	1.53
480	130	90	1.17
481	145	90	1.31
482	152	90	1.37
483	130	90	1.17
484	137	90	1.23
485	137	90	1.23
486	109	90	0.98
487	104	79	0.82
488	99	89	0.88
489	178	84	1.50
490	122	86	1.05
491	145	79	1.15
492	109	79	0.86
493	160	81	1.30
494	163	81	1.32
495	165	89	1.47
	total		501.19

130	61	0.79
145	64	0.93
107	61	0.65
107	81	0.87
137	61	0.84
125	84	1.05
132	84	1.11
122	84	1.02
97	85	0.82
97	85	0.82
127	85	1.08
158	85	1.34
97	84	0.81
99	84	0.83
117	85	0.99
107	85	0.91
107	85	0.91
104	85	0.88
109	85	0.93
109	85	0.93
104	85	0.88
104	85	0.88
125	85	1.06
145	85	1.23
163	85	1.39
165	85	1.40
125	85	1.06
140	85	1.19
147	85	1.25
125	85	1.06
132	85	1.12
132	85	1.12
104	85	0.88
99	74	0.73
94	84	0.79
173	79	1.37
117	81	0.95
140	74	1.04
104	74	0.77
155	76	1.18
158	76	1.20
160	84	1.34
	total	450.71

INSIGHTS			
Short			
Total no. slabs	495		
Total Gross SQM	501.19		
Total Net SQM	450.71		