MEASUREMENT SHEET

B K Exports

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

+91 95376 51265 DATE: 01 April 2024

MEASUREMENT TO



FOR

Armani Gold

GROSS MEASUREMENT

Sr. No.	Length	Height	SQM
1	312	81	2.53
2	312	81	2.53
3	305	70	2.14
4	311	71	2.21
5	300	70	2.10
6	313	68	2.13
7	313	71	2.22
8	314	79	2.48
9	314	79	2.48
10	314	77	2.42
11	315	78	2.46
12	315	76	2.39
13	315	77	2.43
14	315	77	2.43
15	315	79	2.49
16	312	80	2.50
17	315	80	2.52
18	314	80	2.51
19	314	80	2.51
20	314	80	2.51
21	315	80	2.52
22	315	80	2.52
23	315	80	2.52
24	315	80	2.52
25	315	80	2.52
26	311	80	2.49
27	313	80	2.50
28	315	81	2.55
29	315	81	2.55
30	315	81	2.55
31	312	81	2.53
32	312	81	2.53
33	313	81	2.54
34	315	81	2.55
35	308	81	2.49
36	315	81	2.55
37	315	81	2.55
38	311	81	2.52
39	315	81	2.55

NET MEASUREMENT

Length	Height	SQM	Remark	
307	76	2.33		
307	76	2.33		
300	65	1.95		
306	66	2.02		
295	65	1.92		
308	63	1.94		
308	66	2.03		
309	74	2.29		
309	74	2.29		
309	72	2.22		
310	73	2.26		
310	71	2.20		
310	72	2.23		
310	72	2.23		
310	74	2.29		
307	75	2 <mark>.3</mark> 0		
310	7 5	2 <mark>.3</mark> 3		
309	75	2.32		
309	75	2.32		
309	75	2.32		
310	75	2.33		
310	75	2.33		
310	75	2.33		
310	75	2.33		
310	75	2.33		
306	75	2.30		
308	75	2.31		
310	76	2.36		
310	76	2.36		
310	76	2.36		
307	76	2.33		
307	76	2.33		
308	76	2.34		
310	76	2.36		
303	76	2.30		
310	76	2.36		
310	76	2.36		
306	76	2.33		
310	76	2.36		

40	310	81	2.51
41	315	81	2.55
42	314	81	2.54
43	315	81	2.55
44	315	81	2.55
45	315	81	2.55
46	315	81	2.55
47	312	81	2.53
48	312	80	2.50
49	315	81	2.55
50	315	81	2.55
51	315	81	2.55
52	314	81	2.54
53	315	81	2.55
54			2.52
	311	81	
55	315	77	2.43
56	170	70	1.19
57	160	75	1.20
58	160	75	1.20
59	170	77	1.31
60	279	80	2.23
61	279	80	2.23
62	272	85	2.31
63	275	89	2.45
64	278	87	2.42
65	279	89	2.48
66	279	89	2.48
67	277	89	2.47
68	273	89	2.43
69	273	89	2.43
70	272	89	2.42
71	268	89	2.39
72	278	86	2.39
73	280	86	2.41
74	280	83	2.32
75	280	83	2.32
76	280	83	2.32
77	280	83	2.32
78	280	83	2.32
79	280	83	2.32
80	280	81	2.27
81	280	81	2.27
82	280	77	2.16
83	280	79	2.21
84	276	79	2.18
85	277	78	2.16
			2.16
86	267	80	
87	267	80	2.14
88	266	80	2.13
89	266	80	2.13
90	279	68	1.90
91	250	68	1.70
92	248	70	1.74
93	251	70	1.76
94	248	73	1.81
95	250	79	1.98
96	260	75	1.95
97	254	71	1.80
98	249	78	1.94

305	76	2.32	
310	76	2.36	
309	76	2.35	
310	76	2.36	
310	76	2.36	
310	76	2.36	
310	76	2.36	
307	76	2.33	
307	75	2.30	
310	76	2.36	
310	76	2.36	
310	76	2.36	
309	76	2.35	
310	76	2.36	
306	76	2.33	
310	72	2.23	
165	65	1.07	
	70		
155		1.09	
155	70	1.09	
165	72	1.19	
274	75	2.06	
274	75	2.06	
267	80	2.14	
270	84	2.27	
273	82	2.24	
274	84	2.30	
274	84	2.30	
272	84	2.28	
268	84	2.25	
268	84	2.25	
267	84	2.24	
263	84	2.24	
		2.21	
273	81		
275	81	2.23	
275	78	2.15	
275	78	2.15	
275	<mark>7</mark> 8	2 <mark>.15</mark>	
275	78	2.15	
275	78	2.15	
275	78	2.15	
275	76	2.09	
275	76	2.09	
275	72	1.98	
275	74	2.04	
271	74	2.04	
272	73	1.99	
262	75 75	1.97	
262	75	1.97	
261	75	1.96	
261	75	1.96	
274	63	1.73	
245	63	1.54	
243	65	1.58	
246	65	1.60	
243	68	1.65	
245	74	1.81	
255	70	1.79	
249	66	1.64	
244	73	1.78	
∠44	13	1.70	

99				
101	99	250	78	1.95
101	100	244	77	1.88
102		246	78	1 92
103 253 70 1.77 104 242 72 1.74 105 180 60 1.08 106 311 98 3.05 107 311 98 3.05 108 311 98 3.05 109 311 98 3.05 110 203 98 1.99 111 211 99 2.09 111 211 99 2.09 112 220 99 2.18 113 210 99 2.08 114 204 99 2.02 115 215 99 2.18 116 211 98 2.07 117 220 99 2.18 118 246 85 2.09 119 254 76 1.93 120 240 97 2.33 121 273 90 2.46				
104				
105 180 60 1.08 106 311 98 3.05 107 311 98 3.05 108 311 98 3.05 109 311 98 3.05 110 203 98 1.99 111 211 99 2.09 112 220 99 2.18 113 210 99 2.08 114 204 99 2.02 115 215 99 2.13 116 211 98 2.07 117 220 99 2.18 118 246 85 2.09 119 254 76 1.93 120 240 97 2.33 121 273 90 2.46 122 217 99 2.15 123 244 99 2.42 124 253 78 1.97				
106 311 98 3.05 107 311 98 3.05 108 311 98 3.05 109 311 98 3.05 110 203 98 1.99 111 211 99 2.09 112 220 99 2.18 113 210 99 2.08 114 204 99 2.02 115 215 99 2.13 116 211 98 2.07 117 220 99 2.18 118 246 85 2.09 119 254 76 1.93 120 240 97 2.33 121 273 90 2.46 122 217 99 2.15 123 244 99 2.42 124 253 78 1.97 125 295 75 2.21		242	72	
107 311 98 3.05 108 311 98 3.05 109 311 98 3.05 110 203 98 1.99 111 211 99 2.09 111 211 99 2.08 113 210 99 2.08 114 204 99 2.02 115 215 99 2.13 116 211 98 2.07 117 220 99 2.18 118 246 85 2.09 119 254 76 1.93 120 240 97 2.33 121 273 90 2.46 122 217 99 2.15 123 244 99 2.42 124 253 78 1.97 125 295 75 2.21 126 281 92 2.59	105	180	60	1.08
108 311 98 3.05 109 311 98 3.05 110 203 98 1.99 111 211 99 2.09 112 220 99 2.18 113 210 99 2.08 114 204 99 2.02 115 215 99 2.13 116 211 98 2.07 117 220 99 2.18 118 246 85 2.09 119 254 76 1.93 120 240 97 2.33 121 273 90 2.46 122 217 99 2.15 123 244 99 2.42 124 253 78 1.97 125 295 75 2.21 126 281 92 2.59 127 284 98 2.78	106	311	98	3.05
108 311 98 3.05 109 311 98 3.05 110 203 98 1.99 111 211 99 2.09 112 220 99 2.18 113 210 99 2.08 114 204 99 2.02 115 215 99 2.13 116 211 98 2.07 117 220 99 2.18 118 246 85 2.09 119 254 76 1.93 120 240 97 2.33 121 273 90 2.46 122 217 99 2.15 123 244 99 2.42 124 253 78 1.97 125 295 75 2.21 126 281 92 2.59 127 284 98 2.78	107	311	98	3.05
109 311 98 3.05 110 203 98 1.99 111 211 99 2.09 112 220 99 2.18 113 210 99 2.08 114 204 99 2.02 115 215 99 2.13 116 211 98 2.07 117 220 99 2.18 118 246 85 2.09 119 254 76 1.93 120 240 97 2.33 121 273 90 2.46 122 217 99 2.15 123 244 99 2.42 124 253 78 1.97 125 295 75 2.21 126 281 92 2.59 127 284 98 2.78 128 311 87 2.71				
110 203 98 1.99 111 211 99 2.09 112 220 99 2.18 113 210 99 2.08 114 204 99 2.02 115 215 99 2.13 116 211 98 2.07 117 220 99 2.18 118 246 85 2.09 119 254 76 1.93 120 240 97 2.33 121 273 90 2.46 122 217 99 2.15 123 244 99 2.42 124 253 78 1.97 125 295 75 2.21 126 281 92 2.59 127 284 98 2.78 128 311 87 2.71 129 302 94 2.84				
111 211 99 2.09 112 220 99 2.18 113 210 99 2.08 114 204 99 2.02 115 215 99 2.13 116 211 98 2.07 117 220 99 2.18 118 246 85 2.09 119 254 76 1.93 120 240 97 2.33 121 273 90 2.46 122 217 99 2.15 123 244 99 2.42 124 253 78 1.97 125 295 75 2.21 126 281 92 2.59 127 284 98 2.78 128 311 87 2.71 129 302 94 2.84 130 309 98 3.06				
112 220 99 2.18 113 210 99 2.08 114 204 99 2.02 115 215 99 2.13 116 211 98 2.07 117 220 99 2.18 118 246 85 2.09 119 254 76 1.93 120 240 97 2.33 121 273 90 2.46 122 217 99 2.15 123 244 99 2.42 124 253 78 1.97 125 295 75 2.21 126 281 92 2.59 127 284 98 2.78 128 311 87 2.71 129 302 94 2.84 130 309 98 3.03 131 305 99 3.06				
113 210 99 2.08 114 204 99 2.02 115 215 99 2.13 116 211 98 2.07 117 220 99 2.18 118 246 85 2.09 119 254 76 1.93 120 240 97 2.33 121 273 90 2.46 122 217 99 2.15 123 244 99 2.42 124 253 78 1.97 125 295 75 2.21 126 281 92 2.59 127 284 98 2.78 128 311 87 2.71 129 302 94 2.84 130 309 98 3.03 131 305 99 3.06 133 309 99 3.06			99	
114 204 99 2.02 115 215 99 2.13 116 211 98 2.07 117 220 99 2.18 118 246 85 2.09 119 254 76 1.93 120 240 97 2.33 121 273 90 2.46 122 217 99 2.15 123 244 99 2.42 124 253 78 1.97 125 295 75 2.21 126 281 92 2.59 127 284 98 2.78 128 311 87 2.71 129 302 94 2.84 130 309 98 3.03 131 305 99 3.06 133 309 99 3.06 133 309 99 3.06	112	220	99	2.18
115 215 99 2.13 116 211 98 2.07 117 220 99 2.18 118 246 85 2.09 119 254 76 1.93 120 240 97 2.33 121 273 90 2.46 122 217 99 2.15 123 244 99 2.42 124 253 78 1.97 125 295 75 2.21 126 281 92 2.59 127 284 98 2.78 128 311 87 2.71 129 302 94 2.84 130 309 98 3.03 131 305 99 3.06 133 309 99 3.06 134 309 99 3.06 135 309 99 3.06	113	210	99	2.08
115 215 99 2.13 116 211 98 2.07 117 220 99 2.18 118 246 85 2.09 119 254 76 1.93 120 240 97 2.33 121 273 90 2.46 122 217 99 2.15 123 244 99 2.42 124 253 78 1.97 125 295 75 2.21 126 281 92 2.59 127 284 98 2.78 128 311 87 2.71 129 302 94 2.84 130 309 98 3.03 131 305 99 3.06 133 309 99 3.06 134 309 99 3.06 135 309 99 3.06	114	204	99	2.02
116 211 98 2.07 117 220 99 2.18 118 246 85 2.09 119 254 76 1.93 120 240 97 2.33 121 273 90 2.46 122 217 99 2.15 123 244 99 2.42 124 253 78 1.97 125 295 75 2.21 126 281 92 2.59 127 284 98 2.78 128 311 87 2.71 129 302 94 2.84 130 309 98 3.03 131 305 99 3.06 133 309 99 3.06 134 309 99 3.06 135 309 99 3.06 137 310 99 3.07				
117 220 99 2.18 118 246 85 2.09 119 254 76 1.93 120 240 97 2.33 121 273 90 2.46 122 217 99 2.15 123 244 99 2.42 124 253 78 1.97 125 295 75 2.21 126 281 92 2.59 127 284 98 2.78 128 311 87 2.71 129 302 94 2.84 130 309 98 3.03 131 305 99 3.06 132 309 99 3.06 133 309 99 3.06 134 309 99 3.06 135 309 99 3.06 137 310 99 3.07				
118 246 85 2.09 119 254 76 1.93 120 240 97 2.33 121 273 90 2.46 122 217 99 2.15 123 244 99 2.42 124 253 78 1.97 125 295 75 2.21 126 281 92 2.59 127 284 98 2.78 128 311 87 2.71 129 302 94 2.84 130 309 98 3.03 131 305 99 3.06 132 309 99 3.06 133 309 99 3.06 134 309 99 3.06 135 309 99 3.06 136 309 99 3.06 137 310 99 3.02				
119 254 76 1.93 120 240 97 2.33 121 273 90 2.46 122 217 99 2.15 123 244 99 2.42 124 253 78 1.97 125 295 75 2.21 126 281 92 2.59 127 284 98 2.78 128 311 87 2.71 129 302 94 2.84 130 309 98 3.03 131 305 99 3.06 133 309 99 3.06 133 309 99 3.06 134 309 99 3.06 135 309 99 3.06 137 310 99 3.06 137 310 99 3.07 138 311 99 3.08				
120 240 97 2.33 121 273 90 2.46 122 217 99 2.15 123 244 99 2.42 124 253 78 1.97 125 295 75 2.21 126 281 92 2.59 127 284 98 2.78 128 311 87 2.71 129 302 94 2.84 130 309 98 3.03 131 305 99 3.06 132 309 99 3.06 133 309 99 3.06 134 309 99 3.06 135 309 99 3.06 137 310 99 3.07 138 311 97 3.02 139 311 99 3.08 140 311 99 3.02				
121 273 90 2.46 122 217 99 2.15 123 244 99 2.42 124 253 78 1.97 125 295 75 2.21 126 281 92 2.59 127 284 98 2.78 128 311 87 2.71 129 302 94 2.84 130 309 98 3.03 131 305 99 3.02 132 309 99 3.06 133 309 99 3.06 134 309 99 3.06 135 309 99 3.06 137 310 99 3.07 138 311 97 3.02 139 311 99 3.08 140 311 99 3.02 142 305 99 3.02	119	254	76	1.93
121 273 90 2.46 122 217 99 2.15 123 244 99 2.42 124 253 78 1.97 125 295 75 2.21 126 281 92 2.59 127 284 98 2.78 128 311 87 2.71 129 302 94 2.84 130 309 98 3.03 131 305 99 3.02 132 309 99 3.06 133 309 99 3.06 134 309 99 3.06 135 309 99 3.06 136 309 99 3.06 137 310 99 3.07 138 311 97 3.02 139 311 99 3.08 140 311 99 3.02	120	240	97	2.33
122 217 99 2.15 123 244 99 2.42 124 253 78 1.97 125 295 75 2.21 126 281 92 2.59 127 284 98 2.78 128 311 87 2.71 129 302 94 2.84 130 309 98 3.03 131 305 99 3.06 132 309 99 3.06 133 309 99 3.06 134 309 99 3.06 135 309 99 3.06 137 310 99 3.06 137 310 99 3.06 137 310 99 3.08 140 311 99 3.08 141 305 99 3.02 142 305 99 3.02	121	273	90	2.46
123 244 99 2.42 124 253 78 1.97 125 295 75 2.21 126 281 92 2.59 127 284 98 2.78 128 311 87 2.71 129 302 94 2.84 130 309 98 3.03 131 305 99 3.06 132 309 99 3.06 133 309 99 3.06 134 309 99 3.06 135 309 99 3.06 135 309 99 3.06 137 310 99 3.07 138 311 97 3.02 139 311 99 3.08 140 311 99 3.08 141 305 99 3.02 142 305 99 3.02				
124 253 78 1.97 125 295 75 2.21 126 281 92 2.59 127 284 98 2.78 128 311 87 2.71 129 302 94 2.84 130 309 98 3.03 131 305 99 3.06 132 309 99 3.06 133 309 99 3.06 134 309 99 3.06 135 309 99 3.06 136 309 99 3.06 137 310 99 3.07 138 311 97 3.02 139 311 99 3.08 140 311 99 3.02 141 305 99 3.02 142 305 99 3.02 143 302 99 2.92				
125 295 75 2.21 126 281 92 2.59 127 284 98 2.78 128 311 87 2.71 129 302 94 2.84 130 309 98 3.03 131 305 99 3.06 132 309 99 3.06 133 309 99 3.06 134 309 99 3.06 135 309 99 3.06 136 309 99 3.06 137 310 99 3.06 138 311 97 3.02 139 311 99 3.08 140 311 99 3.08 141 305 99 3.02 142 305 99 3.02 143 302 99 2.92 144 295 99 2.92				
126 281 92 2.59 127 284 98 2.78 128 311 87 2.71 129 302 94 2.84 130 309 98 3.03 131 305 99 3.06 132 309 99 3.06 133 309 99 3.06 134 309 99 3.06 135 309 99 3.06 136 309 99 3.06 137 310 99 3.06 137 310 99 3.08 140 311 99 3.08 141 305 99 3.02 142 305 99 3.02 143 302 99 2.99 144 295 99 2.92 145 288 99 2.85 146 225 80 1.80				
127 284 98 2.78 128 311 87 2.71 129 302 94 2.84 130 309 98 3.03 131 305 99 3.06 132 309 99 3.06 133 309 99 3.06 134 309 99 3.06 135 309 99 3.06 136 309 99 3.06 137 310 99 3.06 137 310 99 3.02 138 311 97 3.02 139 311 99 3.08 140 311 99 3.08 141 305 99 3.02 142 305 99 3.02 144 295 99 2.92 145 288 99 2.85 146 225 80 1.80				
128 311 87 2.71 129 302 94 2.84 130 309 98 3.03 131 305 99 3.06 132 309 99 3.06 133 309 99 3.06 134 309 99 3.06 135 309 99 3.06 136 309 99 3.06 137 310 99 3.06 138 311 97 3.02 139 311 99 3.08 140 311 99 3.02 142 305 99 3.02 143 302 99 2.99 144 295 99 2.92 144 295 99 2.85 146 225 80 1.80 147 210 80 1.68 148 213 82 1.75			92	
129 302 94 2.84 130 309 98 3.03 131 305 99 3.02 132 309 99 3.06 133 309 99 3.06 134 309 99 3.06 135 309 99 3.06 136 309 99 3.06 137 310 99 3.07 138 311 97 3.02 139 311 99 3.08 140 311 99 3.02 142 305 99 3.02 143 302 99 2.99 144 295 99 2.92 144 295 99 2.85 146 225 80 1.80 147 210 80 1.68 148 213 82 1.75 150 211 77 1.62	127	284	98	2.78
129 302 94 2.84 130 309 98 3.03 131 305 99 3.02 132 309 99 3.06 133 309 99 3.06 134 309 99 3.06 135 309 99 3.06 136 309 99 3.06 137 310 99 3.07 138 311 97 3.02 139 311 99 3.08 140 311 99 3.08 141 305 99 3.02 142 305 99 3.02 143 302 99 2.99 144 295 99 2.92 144 295 99 2.85 146 225 80 1.80 147 210 80 1.68 148 213 82 1.75	128	311	87	2.71
130 309 98 3.03 131 305 99 3.02 132 309 99 3.06 133 309 99 3.06 134 309 99 3.06 135 309 99 3.06 136 309 99 3.06 137 310 99 3.07 138 311 97 3.02 139 311 99 3.08 140 311 99 3.08 141 305 99 3.02 142 305 99 3.02 143 302 99 2.99 144 295 99 2.92 144 295 99 2.85 146 225 80 1.80 147 210 80 1.68 148 213 82 1.75 149 213 82 1.75		302	94	2.84
131 305 99 3.02 132 309 99 3.06 133 309 99 3.06 134 309 99 3.06 135 309 99 3.06 136 309 99 3.06 137 310 99 3.07 138 311 97 3.02 139 311 99 3.08 140 311 99 3.08 141 305 99 3.02 142 305 99 3.02 143 302 99 2.99 144 295 99 2.92 144 295 99 2.85 146 225 80 1.80 147 210 80 1.68 148 213 82 1.75 150 211 77 1.62 151 211 83 1.75				
132 309 99 3.06 133 309 99 3.06 134 309 99 3.06 135 309 99 3.06 136 309 99 3.06 137 310 99 3.02 138 311 97 3.02 139 311 99 3.08 140 311 99 3.08 141 305 99 3.02 142 305 99 3.02 143 302 99 2.99 144 295 99 2.92 144 295 99 2.85 146 225 80 1.80 147 210 80 1.68 148 213 82 1.75 150 211 77 1.62 151 211 83 1.75 152 211 83 1.75				
133 309 99 3.06 134 309 99 3.06 135 309 99 3.06 136 309 99 3.06 137 310 99 3.07 138 311 97 3.02 139 311 99 3.08 140 311 99 3.08 141 305 99 3.02 142 305 99 3.02 143 302 99 2.99 144 295 99 2.92 144 295 99 2.85 146 225 80 1.80 147 210 80 1.68 148 213 82 1.75 150 211 77 1.62 151 211 83 1.75 152 211 83 1.75 153 210 83 1.74				
134 309 99 3.06 135 309 99 3.06 136 309 99 3.06 137 310 99 3.07 138 311 97 3.02 139 311 99 3.08 140 311 99 3.08 141 305 99 3.02 142 305 99 3.02 143 302 99 2.99 144 295 99 2.92 145 288 99 2.85 146 225 80 1.80 147 210 80 1.68 148 213 82 1.75 150 211 77 1.62 151 211 83 1.75 152 211 83 1.75 153 210 83 1.74 154 211 83 1.76				
135 309 99 3.06 136 309 99 3.06 137 310 99 3.07 138 311 97 3.02 139 311 99 3.08 140 311 99 3.08 141 305 99 3.02 142 305 99 3.02 143 302 99 2.99 144 295 99 2.92 145 288 99 2.85 146 225 80 1.80 147 210 80 1.68 148 213 82 1.75 149 213 82 1.75 150 211 77 1.62 151 211 83 1.75 152 211 83 1.75 153 210 83 1.74 154 211 83 1.76				
136 309 99 3.06 137 310 99 3.07 138 311 97 3.02 139 311 99 3.08 140 311 99 3.08 141 305 99 3.02 142 305 99 3.02 143 302 99 2.99 144 295 99 2.92 145 288 99 2.85 146 225 80 1.80 147 210 80 1.68 148 213 82 1.75 149 213 82 1.75 150 211 77 1.62 151 211 83 1.75 152 211 83 1.75 153 210 83 1.74 154 211 83 1.75 155 212 83 1.76	134	309	99	
137 310 99 3.07 138 311 97 3.02 139 311 99 3.08 140 311 99 3.08 141 305 99 3.02 142 305 99 3.02 143 302 99 2.99 144 295 99 2.92 145 288 99 2.85 146 225 80 1.80 147 210 80 1.68 148 213 82 1.75 149 213 82 1.75 150 211 77 1.62 151 211 83 1.75 152 211 83 1.75 153 210 83 1.74 154 211 83 1.75 155 212 83 1.76 156 212 83 1.76	135	309	99	3.06
137 310 99 3.07 138 311 97 3.02 139 311 99 3.08 140 311 99 3.08 141 305 99 3.02 142 305 99 3.02 143 302 99 2.99 144 295 99 2.92 145 288 99 2.85 146 225 80 1.80 147 210 80 1.68 148 213 82 1.75 149 213 82 1.75 150 211 77 1.62 151 211 83 1.75 152 211 83 1.75 153 210 83 1.74 154 211 83 1.75 155 212 83 1.76 156 212 83 1.76	136	309	99	3.06
138 311 97 3.02 139 311 99 3.08 140 311 99 3.08 141 305 99 3.02 142 305 99 3.02 143 302 99 2.99 144 295 99 2.92 145 288 99 2.85 146 225 80 1.80 147 210 80 1.68 148 213 82 1.75 149 213 82 1.75 150 211 77 1.62 151 211 83 1.75 152 211 83 1.75 153 210 83 1.74 154 211 83 1.75 155 212 83 1.76 156 212 83 1.76	137		99	3.07
139 311 99 3.08 140 311 99 3.08 141 305 99 3.02 142 305 99 3.02 143 302 99 2.99 144 295 99 2.92 145 288 99 2.85 146 225 80 1.80 147 210 80 1.68 148 213 82 1.75 149 213 82 1.75 150 211 77 1.62 151 211 83 1.75 152 211 83 1.75 153 210 83 1.74 154 211 83 1.75 155 212 83 1.76 156 212 83 1.76				
140 311 99 3.08 141 305 99 3.02 142 305 99 3.02 143 302 99 2.99 144 295 99 2.92 145 288 99 2.85 146 225 80 1.80 147 210 80 1.68 148 213 82 1.75 149 213 82 1.75 150 211 77 1.62 151 211 83 1.75 152 211 83 1.75 153 210 83 1.74 154 211 83 1.75 155 212 83 1.76 156 212 83 1.76				
141 305 99 3.02 142 305 99 3.02 143 302 99 2.99 144 295 99 2.92 145 288 99 2.85 146 225 80 1.80 147 210 80 1.68 148 213 82 1.75 149 213 82 1.75 150 211 77 1.62 151 211 83 1.75 152 211 83 1.75 153 210 83 1.74 154 211 83 1.75 155 212 83 1.76 156 212 83 1.76				
142 305 99 3.02 143 302 99 2.99 144 295 99 2.92 145 288 99 2.85 146 225 80 1.80 147 210 80 1.68 148 213 82 1.75 149 213 82 1.75 150 211 77 1.62 151 211 83 1.75 152 211 83 1.75 153 210 83 1.74 154 211 83 1.75 155 212 83 1.76 156 212 83 1.76				
143 302 99 2.99 144 295 99 2.92 145 288 99 2.85 146 225 80 1.80 147 210 80 1.68 148 213 82 1.75 149 213 82 1.75 150 211 77 1.62 151 211 83 1.75 152 211 83 1.75 153 210 83 1.74 154 211 83 1.75 155 212 83 1.76 156 212 83 1.76				
144 295 99 2.92 145 288 99 2.85 146 225 80 1.80 147 210 80 1.68 148 213 82 1.75 149 213 82 1.75 150 211 77 1.62 151 211 83 1.75 152 211 83 1.75 153 210 83 1.74 154 211 83 1.75 155 212 83 1.76 156 212 83 1.76				
145 288 99 2.85 146 225 80 1.80 147 210 80 1.68 148 213 82 1.75 149 213 82 1.75 150 211 77 1.62 151 211 83 1.75 152 211 83 1.75 153 210 83 1.74 154 211 83 1.75 155 212 83 1.76 156 212 83 1.76	143	302	99	2.99
145 288 99 2.85 146 225 80 1.80 147 210 80 1.68 148 213 82 1.75 149 213 82 1.75 150 211 77 1.62 151 211 83 1.75 152 211 83 1.75 153 210 83 1.74 154 211 83 1.75 155 212 83 1.76 156 212 83 1.76	144	295	99	2.92
146 225 80 1.80 147 210 80 1.68 148 213 82 1.75 149 213 82 1.75 150 211 77 1.62 151 211 83 1.75 152 211 83 1.75 153 210 83 1.74 154 211 83 1.75 155 212 83 1.76 156 212 83 1.76			99	
147 210 80 1.68 148 213 82 1.75 149 213 82 1.75 150 211 77 1.62 151 211 83 1.75 152 211 83 1.75 153 210 83 1.74 154 211 83 1.75 155 212 83 1.76 156 212 83 1.76				
148 213 82 1.75 149 213 82 1.75 150 211 77 1.62 151 211 83 1.75 152 211 83 1.75 153 210 83 1.74 154 211 83 1.75 155 212 83 1.76 156 212 83 1.76				
149 213 82 1.75 150 211 77 1.62 151 211 83 1.75 152 211 83 1.75 153 210 83 1.74 154 211 83 1.75 155 212 83 1.76 156 212 83 1.76				
150 211 77 1.62 151 211 83 1.75 152 211 83 1.75 153 210 83 1.74 154 211 83 1.75 155 212 83 1.76 156 212 83 1.76				
151 211 83 1.75 152 211 83 1.75 153 210 83 1.74 154 211 83 1.75 155 212 83 1.76 156 212 83 1.76				
152 211 83 1.75 153 210 83 1.74 154 211 83 1.75 155 212 83 1.76 156 212 83 1.76				
153 210 83 1.74 154 211 83 1.75 155 212 83 1.76 156 212 83 1.76	151	211	83	1.75
153 210 83 1.74 154 211 83 1.75 155 212 83 1.76 156 212 83 1.76	152	211	83	1.75
154 211 83 1.75 155 212 83 1.76 156 212 83 1.76				
155 212 83 1.76 156 212 83 1.76				
156 212 83 1.76				
137 212 83 1./6				
	15/	212	83	1./6

245	73	1.79	
239	72	1.72	
241	73	1.76	
237	73	1.73	
248	65	1.61	
237	67	1.59	
175	55	0.96	
306	93	2.85	
306	93	2.85	
306	93	2.85	
306	93	2.85	
198	93	1.84	
206	94	1.94	
215	94	2.02	
205	94	1.93	
199	94	1.87	
210	94	1.97	
206	93	1.92	
215	94	2.02	
241	80	1.93	
241	71	1.77	
235	92	2.16	
268	85	2.28	
212	94	1.99	
239	94	2.25	
248	73	1.81	
290	70	2.03	
276	87	2.40	
279	93	2.59	
306	82	2.51	
297	89	2.64	
304	93	2.83	
300	94	2.82	
304	94	2.86	
304	94	2.86	
304	94	2.86	
304	94	2.86	
304	94	2.86	
305	94	2.87	
306	92	2.82	
306	94	2.88	
306	94	2.88	
300	94	2.82	
300	94	2.82	
297	94	2.79	
290	94	2.73	
283	94	2.66	
220	75	1.65	
205	75	1.54	
	77		
208		1.60	
208	77	1.60	
206	72	1.48	
206	78	1.61	
206	78	1.61	
205	78	1.60	
206	78	1.61	
207	78	1.61	
207	78	1.61	
207	78	1.61	
-	-		

				_				
158	212	83	1.76		207	78	1.61	
159	212	83	1.76		207	78	1.61	
160	212	83	1.76		207	78	1.61	
161	212	83	1.76]	207	78	1.61	
162	212	83	1.76		207	78	1.61	
163	205	70	1.44		200	65	1.30	
164	212	80	1.70]	207	75	1.55	
165	212	82	1.74		207	77	1.59	
166	212	82	1.74		207	77	1.59	
167	212	81	1.72		207	76	1.57	
168	212	82	1.74		207	77	1.59	
169	210	83	1.74		205	78	1.60	
170	210	83	1.74		205	78	1.60	
171	210	83	1.74		205	78	1.60	
172	210	83	1.74		205	78	1.60	
173	210	82	1.72		205	77	1.58	
174	210	82	1.72		205	77	1.58	
175	212	83	1.76		207	78	1.61	
176	210	82	1.72		205	77	1.58	
177	207	81	1.68		202	76	1.54	
178	210	81	1.70		205	76	1.56	
179	210	83	1.74		205	78	1.60	
180	210	81	1.70		205	76	1.56	
181	210	82	1.72		205	77	1.58	
182	210	82	1.72		205	77	1.58	
183	211	80	1.69		206	75	1.55	
184	212	80	1.70		207	75	1.55	
185	212	79	1.67		207	74	1.53	
186	173	77	1.33		168	72	1.21	
187	210	75	1.58		205	70	1.44	
188	321	91	2.92		316	86	2.72	
189	321	91	2.92		316	86	2.72	
190	290	90	2.61		285	85	2.42	
191	307	88	2.70		302	83	2.51	
192	325	82	2.67		320	77	2.46	
193	325	82	2.67		320	77	2 <mark>.4</mark> 6	
194	324	80	2.59		319	<mark>7</mark> 5	2 <mark>.3</mark> 9	
195	317	80	2.54		312	75	2.34	
196	323	82	2.65		318	77	2.45	
197	324	81	2.62		319	76	2.42	
198	323	80	2.58		318	75	2.39	
199	235	90	2.12		230	85	1.96	
200	244	91	2.22		239	86	2.06	
201	245	91	2.23		240	86	2.06	
202	242	90	2.18		237	85	2.01	

455.36 420.21

Gross Measurement 455.36 Net Measurement 420.21

INSIGHTS

Total no. slabs 202
Total Gross SQM 455.36
Total Net SQM 420.21