

1	114	77	0.88	1	109	72	0.78
2	113	69	0.78	2	108	64	0.69
3	105	67	0.70	3	100	62	0.62
4	179	67	1.20	4	174	62	1.08
5	162	67	1.09	5	157	62	0.97
6	169	67	1.13	6	164	62	1.02
7	147	67	0.98	7	142	62	0.88
8	143	67	0.96	8	138	62	0.86
9	0	0	0.00	9	0	0	0.00
10	0	0	0.00	10	0	0	0.00
11	0	0	0.00	11	0	0	0.00
12	0	0	0.00	12	0	0	0.00
13	187	62	1.16	13	182	57	1.04
14	179	62	1.11	14	174	57	0.99
15	131	84	1.10	15	126	79	1.00
V 16	129	82	1.06	V 16	124	77	0.95
17	129	82	1.06	17	124	77	0.95
V18	129	82	1.06	V18	124	77	0.95
19	182	77	1.40	19	177	72	1.27
20	177	79	1.40	20	172	74	1.27
21	182	77	1.40	21	177	72	1.27
22	181	77	1.39	22	176	72	1.27
23	175	82	1.44	23	170	77	1.31
24	169	82	1.39	24	164	77	1.26
25	174	82	1.43	25	169	77	1.30
26	146	77	1.12	26	141	72	1.02
27	111	77	0.85	27	106	72	0.76
28	172	77	1.32	28	167	72	1.20
29	162	79	1.28	29	157	74	1.16
30	152	79	1.20	30	147	74	1.09
31	166	79	1.31	31	161	74	1.19
32	140	79	1.11	32	135	74	1.00
33	118	79	0.93	33	113	74	0.84
34	125	79	0.99	34	120	74	0.89
35	173	82	1.42	35	168	77	1.29
36	176	79	1.39	36	171	74	1.27
V 37	129	62	0.80	V 37	124	57	0.71
V38	129	62	0.80	V 38	124	57	0.71
V 39	140	70	0.98	V 39	135	65	0.88
V 40	155	70	1.09	V 40	150	65	0.98
41	162	74	1.20	41	157	69	1.08
42	162	74	1.20	42	157	69	1.08
43	150	74	1.11	43	145	69	1.00
44	159	74	1.18	44	154	69	1.06
45	161	74	1.19	45	156	69	1.08

					ı	.	
46	156	78	1.22	46	151	73	1.10
47	182	79	1.44	47	177	74	1.31
48	182	79	1.44	48	177	74	1.31
49	180	79	1.42	49	175	74	1.30
50	180	79	1.42	50	175	74	1.30
51	177	82	1.45	51	172	77	1.32
52	177	74	1.31	52	172	69	1.19
53	177	77	1.36	53	172	72	1.24
54	177	77	1.36	54	172	72	1.24
55	182	87	1.58	55	177	82	1.45
56	172	77	1.32	56	167	72	1.20
57	172	77	1.32	57	167	72	1.20
58	175	77	1.35	58	170	72	1.22
59	162	92	1.49	59	157	87	1.37
60	162	67	1.09	60	157	62	0.97
61	162	67	1.09	61	157	62	0.97
62	182	82	1.49	62	177	77	1.36
63	179	82	1.47	63	174	77	1.34
64	179	79	1.41	64	174	74	1.29
65	162	60	0.97	65	157	55	0.86
66	182	60	1.09	66	177	55	0.97
67	187	60	1.12	67	182	55	1.00
68	118	60	0.71	68	113	55	0.62
69	177	60	1.06	69	172	55	0.95
70	182	60	1.09	70	177	55	0.97
71	167	72	1.20	71	162	67	1.09
72	159	72	1.14	72	154	67	1.03
73	123	66	0.81	73	118	61	0.72
74	126	60	0.76	74	121	55	0.67
75	126	65	0.82	75	121	60	0.73
76	123	66	0.81	76	118	61	0.72
77	162	62	1.00	77	157	57	0.89
78	167	82	1.37	78	162	77	1.25
79	172	92	1.58	79	167	87	1.45
80	167	92	1.54	80	162	87	1.41
81	161	92	1.48	81	156	87	1.36
82	156	79	1.23	82	151	74	1.12
83	124	72	0.89	83	119	67	0.80
84	182	79	1.44	84	177	74	1.31
85	172	79	1.36	85	167	74	1.24
86	172	79	1.36	86	167	74	1.24
87	162	75	1.22	87	157	70	1.10
88	165	79	1.30	88	160	74	1.18
89	164	79	1.30	89	159	74	1.18
90	164	79	1.30	90	159	74	1.18
91	154	79	1.22	91	149	74	1.10
92	160	79	1.26	92	155	74	1.15
93	162	79	1.28	93	157	74	1.16
23	102	13	1.20	,,,	13/		1.10

94	116	84	0.97	94	111	79	0.88
95	174	77	1.34	95	169	72	1.22
V96	177	79	1.40	V96	172	74	1.27
97	177	79	1.40	97	172	74	1.27
98	169	75	1.27	98	164	70	1.15
99	157	64	1.00	99	152	59	0.90
100	166	90	1.49	100	161	85	1.37
101	181	92	1.67	101	176	87	1.53
102	167	92	1.54	102	162	87	1.41
103	175	92	1.61	103	170	87	1.48
104	103	79	0.81	104	98	74	0.73
105	113	67	0.76	105	108	62	0.67
106	108	72	0.78	106	103	67	0.69
V 107	147	92	1.35	V 107	142	87	1.24
108	180	62	1.12	108	175	57	1.00
109	111	72	0.80	109	106	67	0.71
110	154	81	1.25	110	149	76	1.13
111	154	82	1.26	111	149	77	1.15
112	154	82	1.26	112	149	77	1.15
113	157	82	1.29	113	152	77	1.17
114	146	67	0.98	114	141	62	0.87
115	150	82	1.23	115	145	77	1.12
116	147	82	1.21	116	142	77	1.09
117	147	72	1.06	117	142	67	0.95
V 118	147	82	1.21	V 118	142	77	1.09
V 119	177	79	1.40	V 119	172	74	1.27
120	166	86	1.43	120	161	81	1.30
121	162	86	1.39	121	157	81	1.27
122	142	87	1.24	122	137	82	1.12
123	154	84	1.29	123	149	79	1.18
124	136	85	1.16	124	131	80	1.05
125	167	77	1.29	125	162	72	1.17
126	167	77	1.29	126	162	72	1.17
127	167	77	1.29	127	162	72	1.17
128	169	77	1.30	128	164	72	1.18
129	172	77	1.32	129	167	72	1.20
130	131	79	1.03	130	126	74	0.93
131	108	77	0.83	131	103	72	0.74
132	139	79	1.10	132	134	74	0.99
133	128	72	0.92	133	123	67	0.82
134	154	79	1.22	134	149	74	1.10
135	163	79	1.29	135	158	74	1.17
136	163	79	1.29	136	158	74	1.17
137	169	85	1.44	137	164	80	1.31
138	169	85	1.44	138	164	80	1.31
139	165	85	1.40	139	160	80	1.28
140	169	85	1.44	140	164	80	1.31
141	169	86	1.45	141	164	81	1.33
141	100	- 50	1.45	141	104	01	1.55

142	169	85	1.44	142	164	80	1.31
143	167	85	1.42	143	162	80	1.30
144	167	85	1.42	144	162	80	1.30
145	167	85	1.42	145	162	80	1.30
146	167	85	1.42	146	162	80	1.30
147	169	90	1.52	147	164	85	1.39
148	169	90	1.52	148	164	85	1.39
149	169	90	1.52	149	164	85	1.39
150	169	90	1.52	150	164	85	1.39
151	169	72	1.22	151	164	67	1.10
152	144	90	1.30	152	139	85	1.18
153	112	82	0.92	153	107	77	0.82
154	105	52	0.55	154	100	47	0.47
155	116	60	0.70	155	111	55	0.61
156	164	67	1.10	156	159	62	0.99
157	105	82	0.86	157	100	77	0.77
158	165	75	1.24	158	160	70	1.12
159	146	77	1.12	159	141	72	1.02
160	145	85	1.23	160	140	80	1.12
161	98	84	0.82	161	93	79	0.73
162	100	84	0.84	162	95	79	0.75
163	109	82	0.89	163	104	77	0.80
164	123	82	1.01	164	118	77	0.91
165	130	76	0.99	165	125	71	0.89
166	96	74	0.71	166	91	69	0.63
167	154	72	1.11	167	149	67	1.00
168	159	82	1.30	168	154	77	1.19
169	157	77	1.21	169	152	72	1.09
170	154	82	1.26	170	149	77	1.15
171	100	85	0.85	171	95	80	0.76
172	100	82	0.82	172	95	77	0.73
173	177	82	1.45	173	172	77	1.32
174	182	72	1.31	174	177	67	1.19
175	161	72	1.16	175	156	67	1.05
V 176	108	72	0.78	V 176	103	67	0.69
177	134	60	0.80	177	129	55	0.71
178	151	67	1.01	178	146	62	0.91
179	146	67	0.98	179	141	62	0.87
180	139	66	0.92	180	134	61	0.82
V181	142	67	0.95	V 181	137	62	0.85
182	164	91	1.49	182	159	86	1.37
183	150	84	1.26	183	145	79	1.15
184	156	74	1.15	184	151	69	1.04
185	123	92	1.13	185	118	87	1.03
186	155	79	1.22	186	150	74	1.11
				187	150	74	1.11
187	155	79	1.22	10/	130	/4	1 1.11
187 188	130	79	1.00	188	125	72	0.90

190								
192	190	164	77	1.26	190	159	72	1.14
193	191	166	77	1.28	191	161	72	1.16
194	192	161	77	1.24	192	156	72	1.12
195	193	124	82	1.02	193	119	77	0.92
V196	194	105	77	0.81	194	100	72	0.72
V197	195	164	77	1.26	195	159	72	1.14
198	V196	165	70	1.16	V 196	160	65	1.04
199	V197	164	82	1.34	V 197	159	77	1.22
200	198	105	77	0.81	198	100	72	0.72
201	199	115	70	0.81	199	110	65	0.72
1.00	200	116	77	0.89	200	111	72	0.80
203	201	154	79	1.22	201	149	74	1.10
204	202	158	77	1.22	202	153	72	1.10
205	203	161	72	1.16	203	156	67	1.05
206	204	144	77	1.11	204	139	72	1.00
207	205	149	79	1.18	205	144	74	1.07
Total Slabs	206	154	77	1.19	206	149	72	1.07
Total Slabs Absolute Black Short Original Slabs Absolute Original Slabs Absolute Black Short Original Slabs Original Slabs Absolute Original Slabs Absolute Original Slabs Absolute Black Short Original Slabs Original Slabs Original Slabs Original Slabs Absolute Black Short Original Slabs Original Slabs	207	177	62	1.10	207	172	57	0.98
Total Slabs Absolute Black Short Oross SQM ABSOLUTE BLACK LONG ABSOLUTE BLACK LONG V1 271 62 1.68 V1 266 57 1.52 2 238 62 1.48 2 233 57 1.33 V3 360 62 2.23 V3 355 57 2.02 V4 360 62 2.23 V4 355 57 2.02 5 360 62 2.23 5 355 57 2.02 5 360 62 2.23 5 355 57 2.02 6 365 62 2.26 6 360 57 2.05 7 373 62 2.31 7 368 57 2.10 8 340 62 2.11 8 335 57 1.91 9 342 76 2.60 9 337 71 2.39 10 192 72 1.38 10 187 67 1.25 11 271 62 1.68 11 266 57 1.52 12 385 80 3.08 12 380 75 2.85 13 378 82 3.10 13 373 77 2.87 14 352 84 2.96 14 347 79 2.74 15 385 84 3.23 15 380 79 3.00 16 332 72 2.39 16 327 67 2.19 17 330 75 2.48 17 325 70 2.28 18 321 79 2.54 18 316 74 2.34	208	182	77	1.40	208	177	72	1.27
Absolute Black Short 208 Gross SQM 241.17 Net SQM 218.21 ABSOLUTE BLACK LONG V1 271 62 1.68 V1 266 57 1.52 2 238 62 1.48 2 233 57 1.33 V3 360 62 2.23 V3 355 57 2.02 V4 360 62 2.23 V4 355 57 2.02 5 360 62 2.23 5 355 57 2.02 6 365 62 2.26 6 360 57 2.05 7 373 62 2.31 7 368 57 2.10 8 340 62 2.11 8 335 57 1.91 9 342 76 2.60 9 337 71 2.39 10 192 72 1.38				241.17				218.21
Black Short 208			Total Slabs					
Gross SQM 241.17			Absolute					
Net SQM 218.21 ABSOLUTE BLACK LONG V1 271 62 1.68 V1 266 57 1.52 2 238 62 1.48 2 233 57 1.33 V3 360 62 2.23 V3 355 57 2.02 V4 360 62 2.23 V4 355 57 2.02 5 360 62 2.23 5 355 57 2.02 6 365 62 2.26 6 360 57 2.05 7 373 62 2.31 7 368 57 2.10 8 340 62 2.11 8 335 57 1.91 9 342 76 2.60 9 337 71 2.39 10 192 72 1.38 10 187 67 1.25 11 271			Black Short	208				
ABSOLUTE BLACK LONG V1 271 62 1.68 V1 266 57 1.52 2 238 62 1.48 2 233 57 1.33 V3 360 62 2.23 V3 355 57 2.02 V4 360 62 2.23 V4 355 57 2.02 5 360 62 2.23 5 355 57 2.02 6 365 62 2.26 6 360 57 2.05 7 373 62 2.31 7 368 57 2.10 8 340 62 2.11 8 335 57 1.91 9 342 76 2.60 9 337 71 2.39 10 192 72 1.38 10 187 67 1.25 11 271 62 1.68 11 266			Gross SQM	241.17				
V1 271 62 1.68 V1 266 57 1.52 2 238 62 1.48 2 233 57 1.33 V3 360 62 2.23 V3 355 57 2.02 V4 360 62 2.23 V4 355 57 2.02 5 360 62 2.23 5 355 57 2.02 6 365 62 2.26 6 360 57 2.05 7 373 62 2.31 7 368 57 2.10 8 340 62 2.11 8 335 57 1.91 9 342 76 2.60 9 337 71 2.39 10 192 72 1.38 10 187 67 1.25 11 271 62 1.68 11 266 57 1.52			Net SQM	218.21				
V1 271 62 1.68 V1 266 57 1.52 2 238 62 1.48 2 233 57 1.33 V3 360 62 2.23 V3 355 57 2.02 V4 360 62 2.23 V4 355 57 2.02 5 360 62 2.23 5 355 57 2.02 6 365 62 2.26 6 360 57 2.05 7 373 62 2.31 7 368 57 2.10 8 340 62 2.11 8 335 57 1.91 9 342 76 2.60 9 337 71 2.39 10 192 72 1.38 10 187 67 1.25 11 271 62 1.68 11 266 57 1.52								
2 238 62 1.48 2 233 57 1.33 V3 360 62 2.23 V3 355 57 2.02 V4 360 62 2.23 V4 355 57 2.02 5 360 62 2.23 5 355 57 2.02 6 365 62 2.26 6 360 57 2.05 7 373 62 2.31 7 368 57 2.10 8 340 62 2.11 8 335 57 1.91 9 342 76 2.60 9 337 71 2.39 10 192 72 1.38 10 187 67 1.25 11 271 62 1.68 11 266 57 1.52 12 385 80 3.08 12 380 75 2.85			ABSOLU	JTE BLACK L	ONG	T		
2 238 62 1.48 2 233 57 1.33 V3 360 62 2.23 V3 355 57 2.02 V4 360 62 2.23 V4 355 57 2.02 5 360 62 2.23 5 355 57 2.02 6 365 62 2.26 6 360 57 2.05 7 373 62 2.31 7 368 57 2.10 8 340 62 2.11 8 335 57 1.91 9 342 76 2.60 9 337 71 2.39 10 192 72 1.38 10 187 67 1.25 11 271 62 1.68 11 266 57 1.52 12 385 80 3.08 12 380 75 2.85								
2 238 62 1.48 2 233 57 1.33 V3 360 62 2.23 V3 355 57 2.02 V4 360 62 2.23 V4 355 57 2.02 5 360 62 2.23 5 355 57 2.02 6 365 62 2.26 6 360 57 2.05 7 373 62 2.31 7 368 57 2.10 8 340 62 2.11 8 335 57 1.91 9 342 76 2.60 9 337 71 2.39 10 192 72 1.38 10 187 67 1.25 11 271 62 1.68 11 266 57 1.52 12 385 80 3.08 12 380 75 2.85								
V3 360 62 2.23 V3 355 57 2.02 V4 360 62 2.23 V4 355 57 2.02 5 360 62 2.23 5 355 57 2.02 6 365 62 2.26 6 360 57 2.05 7 373 62 2.31 7 368 57 2.10 8 340 62 2.11 8 335 57 1.91 9 342 76 2.60 9 337 71 2.39 10 192 72 1.38 10 187 67 1.25 11 271 62 1.68 11 266 57 1.52 12 385 80 3.08 12 380 75 2.85 13 378 82 3.10 13 373 77 2.87 <t< td=""><td></td><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		 						
V4 360 62 2.23 V4 355 57 2.02 5 360 62 2.23 5 355 57 2.02 6 365 62 2.26 6 360 57 2.05 7 373 62 2.31 7 368 57 2.10 8 340 62 2.11 8 335 57 1.91 9 342 76 2.60 9 337 71 2.39 10 192 72 1.38 10 187 67 1.25 11 271 62 1.68 11 266 57 1.52 12 385 80 3.08 12 380 75 2.85 13 378 82 3.10 13 373 77 2.87 14 352 84 2.96 14 347 79 2.74 <t< td=""><td>-</td><td>†</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	-	†						
5 360 62 2.23 5 355 57 2.02 6 365 62 2.26 6 360 57 2.05 7 373 62 2.31 7 368 57 2.10 8 340 62 2.11 8 335 57 1.91 9 342 76 2.60 9 337 71 2.39 10 192 72 1.38 10 187 67 1.25 11 271 62 1.68 11 266 57 1.52 12 385 80 3.08 12 380 75 2.85 13 378 82 3.10 13 373 77 2.87 14 352 84 2.96 14 347 79 2.74 15 385 84 3.23 15 380 79 3.00 <t< td=""><td></td><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		•						
6 365 62 2.26 6 360 57 2.05 7 373 62 2.31 7 368 57 2.10 8 340 62 2.11 8 335 57 1.91 9 342 76 2.60 9 337 71 2.39 10 192 72 1.38 10 187 67 1.25 11 271 62 1.68 11 266 57 1.52 12 385 80 3.08 12 380 75 2.85 13 378 82 3.10 13 373 77 2.87 14 352 84 2.96 14 347 79 2.74 15 385 84 3.23 15 380 79 3.00 16 332 72 2.39 16 327 67 2.19		+						
7 373 62 2.31 7 368 57 2.10 8 340 62 2.11 8 335 57 1.91 9 342 76 2.60 9 337 71 2.39 10 192 72 1.38 10 187 67 1.25 11 271 62 1.68 11 266 57 1.52 12 385 80 3.08 12 380 75 2.85 13 378 82 3.10 13 373 77 2.87 14 352 84 2.96 14 347 79 2.74 15 385 84 3.23 15 380 79 3.00 16 332 72 2.39 16 327 67 2.19 17 330 75 2.48 17 325 70 2.28		†			•			
8 340 62 2.11 8 335 57 1.91 9 342 76 2.60 9 337 71 2.39 10 192 72 1.38 10 187 67 1.25 11 271 62 1.68 11 266 57 1.52 12 385 80 3.08 12 380 75 2.85 13 378 82 3.10 13 373 77 2.87 14 352 84 2.96 14 347 79 2.74 15 385 84 3.23 15 380 79 3.00 16 332 72 2.39 16 327 67 2.19 17 330 75 2.48 17 325 70 2.28 18 321 79 2.54 18 316 74 2.34		 						
9 342 76 2.60 9 337 71 2.39 10 192 72 1.38 10 187 67 1.25 11 271 62 1.68 11 266 57 1.52 12 385 80 3.08 12 380 75 2.85 13 378 82 3.10 13 373 77 2.87 14 352 84 2.96 14 347 79 2.74 15 385 84 3.23 15 380 79 3.00 16 332 72 2.39 16 327 67 2.19 17 330 75 2.48 17 325 70 2.28 18 321 79 2.54 18 316 74 2.34		†						
10 192 72 1.38 10 187 67 1.25 11 271 62 1.68 11 266 57 1.52 12 385 80 3.08 12 380 75 2.85 13 378 82 3.10 13 373 77 2.87 14 352 84 2.96 14 347 79 2.74 15 385 84 3.23 15 380 79 3.00 16 332 72 2.39 16 327 67 2.19 17 330 75 2.48 17 325 70 2.28 18 321 79 2.54 18 316 74 2.34		 						
11 271 62 1.68 11 266 57 1.52 12 385 80 3.08 12 380 75 2.85 13 378 82 3.10 13 373 77 2.87 14 352 84 2.96 14 347 79 2.74 15 385 84 3.23 15 380 79 3.00 16 332 72 2.39 16 327 67 2.19 17 330 75 2.48 17 325 70 2.28 18 321 79 2.54 18 316 74 2.34		 						
12 385 80 3.08 12 380 75 2.85 13 378 82 3.10 13 373 77 2.87 14 352 84 2.96 14 347 79 2.74 15 385 84 3.23 15 380 79 3.00 16 332 72 2.39 16 327 67 2.19 17 330 75 2.48 17 325 70 2.28 18 321 79 2.54 18 316 74 2.34								
13 378 82 3.10 13 373 77 2.87 14 352 84 2.96 14 347 79 2.74 15 385 84 3.23 15 380 79 3.00 16 332 72 2.39 16 327 67 2.19 17 330 75 2.48 17 325 70 2.28 18 321 79 2.54 18 316 74 2.34								
14 352 84 2.96 14 347 79 2.74 15 385 84 3.23 15 380 79 3.00 16 332 72 2.39 16 327 67 2.19 17 330 75 2.48 17 325 70 2.28 18 321 79 2.54 18 316 74 2.34		†						
15 385 84 3.23 15 380 79 3.00 16 332 72 2.39 16 327 67 2.19 17 330 75 2.48 17 325 70 2.28 18 321 79 2.54 18 316 74 2.34		1						
16 332 72 2.39 16 327 67 2.19 17 330 75 2.48 17 325 70 2.28 18 321 79 2.54 18 316 74 2.34		-						
17 330 75 2.48 17 325 70 2.28 18 321 79 2.54 18 316 74 2.34		_						
18 321 79 2.54 18 316 74 2.34		 						
	-	330	l 75	2.48	17	325	70	2.28
19 377 79 2.98 19 372 74 2.75		†						
		321	79		18			

20	202	70	2.02	20	277	7.4	2.70
20	382	79	3.02	20	377	74	2.79
21	388	79	3.07	21	383	74	2.83
22	383	79	3.03	22	378	74	2.80
23	383	79	3.03	23	378	74	2.80
V 24	271	62	1.68	V 24	266	57	1.52
25	260	60	1.56	25	255	55	1.40
26	344	82	2.82	26	339	77	2.61
27	344	82	2.82	27	339	77	2.61
28	344	82	2.82	28	339	77	2.61
29	344	82	2.82	29	339	77	2.61
30	299	62	1.85	30	294	57	1.68
31	344	82	2.82	31	339	77	2.61
32	344	82	2.82	32	339	77	2.61
33	344	82	2.82	33	339	77	2.61
34	344	82	2.82	34	339	77	2.61
35	344	82	2.82	35	339	77	2.61
36	344	82	2.82	36	339	77	2.61
37	344	82	2.82	37	339	77	2.61
38	344	82	2.82	38	339	77	2.61
39	344	82	2.82	39	339	77	2.61
40	286	75	2.15	40	281	70	1.97
41	375	62	2.33	41	370	57	2.11
42	390	62	2.42	42	385	57	2.19
43	388	62	2.41	43	383	57	2.18
44	388	62	2.41	44	383	57	2.18
45	383	62	2.37	45	378	57	2.15
46	383	62	2.37	46	378	57	2.15
47	296	62	1.84	47	291	57	1.66
48	296	62	1.84	48	291	57	1.66
49	296	62	1.84	49	291	57	1.66
50	293	62	1.82	50	288	57	1.64
51	303	62	1.88	51	298	57	1.70
52	303	62	1.88	52	298	57	1.70
V 53	273	64	1.75	V 53	268	59	1.58
54	220	62	1.36	54	215	57	1.23
55	339	62	2.10	55	334	57	1.90
56	187	82	1.53	56	182	77	1.40
57	184	77	1.42	57	179	72	1.29
58	184	77	1.42	58	179	72	1.29
59	215	82	1.76	59	210	77	1.62
60	212	75	1.59	60	207	70	1.45
61	210	75	1.58	61	205	70	1.44
62	210	75	1.58	62	205	70	1.44
63	212	82	1.74	63	207	77	1.59
64	212	82	1.74	64	207	77	1.59
65	212	82	1.74	65	207	77	1.59
66	210	82	1.72	66	205	77	1.58
67	208	82	1.71	67	203	77	1.56
	200	UZ.	1./1	<u> </u>	203		1.50

68	200	82	1.64	68	195	77	1.50
69	205	82	1.68	69	200	77	1.54
70	205	79	1.62	70	200	74	1.48
71	192	75	1.44	71	187	70	1.31
72	205	80	1.64	72	200	75	1.50
73	202	75	1.52	73	197	70	1.38
74	202	75	1.52	74	197	70	1.38
75	197	72	1.42	75	192	67	1.29
76	220	62	1.36	76	215	57	1.23
77	189	82	1.55	77	184	77	1.42
78	187	82	1.53	78	182	77	1.40
79	184	81	1.49	79	179	76	1.36
80	184	81	1.49	80	179	76	1.36
81	230	79	1.82	81	225	74	1.67
82	187	80	1.50	82	182	75	1.37
83	187	62	1.16	83	182	57	1.04
84	201	75	1.51	84	196	70	1.37
85	200	70	1.40	85	195	65	1.27
86	200	77	1.54	86	195	72	1.40
87	202	60	1.21	87	197	55	1.08
88	200	82	1.64	88	195	77	1.50
89	200	82	1.64	89	195	77	1.50
90	200	70	1.40	90	195	65	1.27
91	205	60	1.23	91	200	55	1.10
92	233	92	2.14	92	228	87	1.98
93	222	92	2.04	93	217	87	1.89
94	228	91	2.07	94	223	86	1.92
V 95	208	92	1.91	V 95	203	87	1.77
V 96	208	92	1.91	V 96	203	87	1.77
97	200	69	1.38	97	195	64	1.25
98	185	64	1.18	98	180	59	1.06
99	390	87	3.39	99	385	82	3.16
100	207	92	1.90	V 100	202	87	1.76
V 101	207	92	1.90	V 101	202	87	1.76
V 102	207	92	1.90	V 102	202	87	1.76
V 103	207	92	1.90	V 103	202	87	1.76
V 104	207	92	1.90	V 104	202	87	1.76
105	385	84	3.23	105	380	79	3.00
106	375	84	3.15	106	370	79	2.92
107	374	84	3.14	107	369	79	2.92
108	382	84	3.21	108	377	79	2.98
109	360	84	3.02	109	355	79	2.80
110	355	84	2.98	110	350	79	2.77
111	372	79	2.94	111	367	74	2.72
112	375	77	2.89	112	370	72	2.66
113	347	77	2.67	113	342	72	2.46
114	184	81	1.49	114	179	76	1.36
			241.33		-	-	221.28
				I	1	1	

Total Slabs Ab	114		
Gross SQM	241.33		
Net SQM	221.28		
Short Slabs	204	Gross SQM	241.17
		Net SQM	218.21
Long Slabs	114	Gross SQM	241.33
		Net SQM	221.28
Total Slabs	318		