

Container No. :- SIKU2950390

Gross Measurement			
Sr. No.	Length	Height	SQM
1	313	89	2.79
2	313	89	2.79
3	313	89	2.79
4	313	89	2.79
5	313	89	2.79
6	310	89	2.76
7	313	89	2.79
8	309	89	2.75
9	309	89	2.75
10	314	89	2.79
11	313	89	2.79
12	307	89	2.73
13	313	89	2.79
14	313	89	2.79
15	310	89	2.76
16	310	89	2.76
17	307	90	2.76
18	307	90	2.76
19	310	90	2.79
20	308	91	2.80
21	308	91	2.80
22	309	91	2.81
23	310	91	2.82
24	308	91	2.80
25	308	91	2.80
26	308	91	2.80
27	308	91	2.80
28	308	91	2.80
29	309	91	2.81
30	309	91	2.81
31	310	91	2.82
32	308	91	2.80
33	309	91	2.81
34	310	91	2.82
35	308	91	2.80
36	308	91	2.80
37	308	91	2.80
38	308	91	2.80
39	307	91	2.79
40	307	91	2.79
41	307	85	2.61

Net Measurement			
Length Height SQM			
308	84	2.59	
308	84	2.59	
308	84	2.59	
308	84	2.59	
308	84	2.59	
305	84	2.56	
308	84	2.59	
304	84	2.55	
304	84	2.55	
309	84	2.60	
308	84	2.59	
302	84	2.54	
308	84	2.59	
308	84	2.59	
305	84	2.56	
305	84	2.56	
302	85	2.57	
302	85	2.57	
305	85	2.59	
303	86	2.61	
303	86	2.61	
304	86	2.61	
305	86	2.62	
303	86	2.61	
303	86	2.61	
303	86	2.61	
303	86	2.61	
303	86	2.61	
304	86	2.61	
304	86	2.61	
305	86	2.62	
303	86	2.61	
304	86	2.61	
305	86	2.62	
303	86	2.61	
303	86	2.61	
303	86	2.61	
303	86	2.61	
302	86	2.60	
302	86	2.60	
302	80	2.42	

			ı
42	307	91	2.79
43	307	91	2.79
44	310	91	2.82
45	310	91	2.82
46	310	91	2.82
47	310	91	2.82
48	310	91	2.82
49	310	91	2.82
50	310	91	2.82
51	310	91	2.82
52	310	91	2.82
53	307	90	2.76
54	313	89	2.79
55	313	89	2.79
56	308	90	2.77
57	308	90	2.77
58	308	90	2.77
59	308	90	2.77
60	308	90	2.77
61	308	90	2.77
62	308	91	2.77
-			
63	308	90	2.77
64	309	90	2.78
65	309	90	2.78
66	309	89	2.75
67	309	90	2.78
68	309	90	2.78
69	309	90	2.78
70	309	90	2.78
71	309	90	2.78
72	309	90	2.78
73	306	89	2.72
74	307	89	2.73
75	307	89	2.73
76	307	89	2.73
77	297	90	2.67
78	307	75	2.30
79	280	76	2.13
80	292	93	2.72
81	290	92	2.67
82	293	91	2.67
83	293	93	2.72
84	290	94	2.73
85	293	94	2.75
86	293	94	2.75
87	280	94	2.63
88	280	93	2.60

302	86	2.60
302	86	2.60
305	86	2.62
305	86	2.62
305	86	2.62
305	86	2.62
305	86	2.62
305	86	2.62
305	86	2.62
305	86	2.62
305	86	2.62
302	85	2.57
308	84	2.59
308	84	2.59
303	85	2.58
303	85	2.58
303	85	2.58
303	85	2.58
303	85	2.58
303	85	2.58
303	86	2.61
303	85	2.58
304	85	2.58
304	85	2.58
304	84	2.55
304	85	2.58
304	85	2.58
304	85	2.58
304	85	2.58
304	85	2.58
304	85	2.58
301	84	2.53
302	84	2.54
302	84	2.54
302	84	2.54
292	85	2.48
302	70	2.11
275	71	1.95
287	88	2.53
285	87	2.48
288	86	2.48
288	88	2.53
285	89	2.54
288	89	2.56
		2.56
288 275	89 89	
		2.45
275	88	2.42

89	280	93	2.60
90	284	93	2.64
91	284	93	2.64
92	284	93	2.64
93	284	93	2.64
94	281	93	2.61
95	281	93	2.61
96	281	93	2.61
97	283	93	2.63
98	290	93	2.70
99	275	88	2.42
100	275	88	2.42
101	290	91	2.64
102	285	93	2.65
103	285	90	2.57
104	285	89	2.54
105	280	90	2.52
106	286	85	2.43
107	290	90	2.61
108	289	90	2.60
109	290	89	2.58
110	282	89	2.51
111	282	89	2.51
112	282	89	2.51
113	282	89	2.51
114	290	90	2.61
115	292	90	2.63
116	293	90	2.64
117	281	90	2.53
118	290	90	2.61
119	290	90	2.61
120	290	90	2.61
121	292	90	2.63
122	292	90	2.63
123	292	90	2.63
124	290	90	2.61
125	290	90	2.61
126	290	90	2.61
127	285	90	2.57
128	258	90	2.32
129	267	90	2.40
130	267	90	2.40
131	267	90	2.40
132	267	90	2.40
133	275	90	2.48
134	276	90	2.48
135	267	90	2.40

275	88	2.42
279	88	2.46
279	88	2.46
279	88	2.46
279	88	2.46
276	88	2.43
276	88	2.43
276	88	2.43
278	88	2.45
285	88	2.51
270	83	2.24
270	83	2.24
285	86	2.45
280	88	2.46
280	85	2.38
280	84	2.35
275	85	2.34
281	80	2.25
285	85	2.42
284	85	2.41
285	84	2.39
277	84	2.33
277	84	2.33
277	84	2.33
277	84	2.33
285	85	2.42
287	85	2.44
288	85	2.45
276	85	2.35
285	85	2.42
285	85	2.42
285	85	2.42
287	85	2.44
287	85	2.44
287	85	2.44
285	85	2.42
285	85	2.42
285	85	2.42
280	85	2.38
253	85	2.15
262	85	2.23
262	85	2.23
262	85	2.23
262	85	2.23
270	85	2.30
271	85	2.30
262	85	2.23

			1
136	275	90	2.48
137	275	90	2.48
138	275	90	2.48
139	268	90	2.41
140	265	90	2.39
141	260	90	2.34
142	240	90	2.16
143	234	90	2.11
144	267	91	2.43
145	277	91	2.52
146	240	90	2.16
147	240	81	1.94
148	270	91	2.46
149	270	91	2.46
150	244	90	2.20
151	274	90	2.47
152	274	90	2.47
153	275	85	2.34
154	254	90	2.29
155	270	90	2.43
156	270	90	2.43
157	264	90	2.38
158	257	90	2.31
159	253	90	2.28
160	253	90	2.28
161	257	90	2.31
162	236	90	2.12
163	258	90	2.32
164	236	90	2.12
165	263	90	2.37
166	260	90	2.34
167	240	89	2.14
168	264	90	2.38
169	275	89	2.45
170	264	90	2.38
171	264	90	2.38
172	275	90	2.48
173	284	89	2.53
174	275	90	2.48
175	270	90	2.43
176	285	90	2.57
177	270	90	2.43
178	285	90	2.57
179	271	90	2.44
180	284	90	2.56
181	280	90	2.52
182	280	90	2.52
102	200	50	2.52

•		•
270	85	2.30
270	85	2.30
270	85	2.30
263	85	2.24
260	85	2.21
255	85	2.17
235	85	2.00
229	85	1.95
262	86	2.25
272	86	2.34
235	85	2.00
235	76	1.79
265	86	2.28
265	86	2.28
239	85	2.03
269	85	2.29
266	85	2.26
270	80	2.16
249	85	2.12
265	85	2.25
265	85	2.25
259	85	2.20
252	85	2.14
248	85	2.11
248	85	2.11
252	85	2.14
231	85	1.96
253	85	2.15
231	85	1.96
258	85	2.19
255	85	2.17
235	84	1.97
259	85	2.20
270	84	2.27
259	85	2.20
259	85	2.20
270	85	2.30
279	84	2.34
270	85	2.30
265	85	2.25
280	85	2.38
265	85	2.25
280	85	2.38
266	85	2.26
279	85	2.37
275	85	2.34
275	85	2.34
<u> </u>		

183	283	90	2.55
184	270	90	2.43
185	272	90	2.45
186	270	89	2.40
187	270	89	2.40
188	270	89	2.40
189	270	89	2.40
190	270	89	2.40
191	270	89	2.40
192	266	89	2.37
193	276	90	2.48
194	268	90	2.41
195	268	90	2.41
196	268	90	2.41
197	275	90	2.48
198	270	90	2.43
199	270	90	2.43
200	283	90	2.55
201	284	90	2.56
202	286	90	2.57
203	286	90	2.57
204	286	90	2.57
			528.70

		490.66
281	85	2.39
281	85	2.39
281	85	2.39
279	85	2.37
278	85	2.36
265	85	2.25
265	85	2.25
270	85	2.30
263	85	2.24
263	85	2.24
263	85	2.24
271	85	2.30
261	84	2.19
265	84	2.23
265	84	2.23
265	84	2.23
265	84	2.23
265	84	2.23
265	84	2.23
267	85	2.27
265	85	2.25
278	85	2.36

Total Slabs:- 204 Gross SQM:- 528.70 Net SQM:- 490.66