

Measurement of Hassan Green (B K EXPORTS) Container No. DESU 1834742

Container No. DFSU 1834742

	Gross Measurement		
Sr. No.	Length	Height	SQM
1	338	87	2.94
2	333	88	2.93
3	336	88	2.96
4	328	88	2.89
5	331	88	2.91
6	309	88	2.72
7	306	89	2.72
8	302	87	2.63
9	296	89	2.63
10	303	87	2.64
11	303	85	2.58
12	302	87	2.63
13	303	87	2.64
14	303	84	2.55
15(v)	306	87	2.66
16(v)	301	77	2.32
17	299	87	2.60
18	311	75	2.33
19	296	89	2.63
20	298	89	2.65
21	296	84	2.49
22	281	89	2.50
23	305	89	2.71
24	298	89	2.65
25	294	88	2.59
26	294	87	2.56
27	293	87	2.55
28	293	87	2.55
29	293	87	2.55
30	294	87	2.56
31	256	89	2.28
32	242	84	2.03
33	247	89	2.20
34	255	89	2.27
35	224	89	1.99
36	240	89	2.14
37	265	89	2.36
38	294	87	2.56
39	297	87	2.58
40	296	87	2.58
41	299	77	2.30

	1834/42			
	Net Measurement			
Length	Height	SQM		
333	82	2.73		
328	83	2.72		
331	83	2.75		
323	83	2.68		
326	83	2.71		
304	83	2.52		
301	84	2.53		
297	82	2.44		
291	84	2.44		
298	82	2.44		
298	80	2.38		
297	82	2.44		
298	82	2.44		
298	79	2.35		
301	82	2.47		
296	72	2.13		
294	82	2.41		
306	70	2.14		
291	84	2.44		
293	84	2.46		
291	79	2.30		
276	84	2.32		
300	84	2.52		
293	84	2.46		
289	83	2.40		
289	82	2.37		
288	82	2.36		
288	82	2.36		
288	82	2.36		
289	82	2.37		
251	84	2.11		
237	79	1.87		
242	84	2.03		
250	84	2.10		
219	84	1.84		
235	84	1.97		
260	84	2.18		
289	82	2.37		
292	82	2.39		
291	82	2.39		
294	72	2.12		

	222	0=	
42	292	87	2.54
43	294	87	2.56
44	298	84	2.50
45	292	87	2.54
46	260	72	1.87
47	261	74	1.93
48	260	67	1.74
49	219	95	2.08
50	214	95	2.03
51	219	95	2.08
52	221	97	2.14
53	224	95	2.13
54	222	95	2.11
55	218	93	2.03
56	217	97	2.10
57	224	92	2.06
58	219	95	2.08
59	217	95	2.06
60	214	95	2.03
61	293	89	2.61
62	311	89	2.77
63	311	89	2.77
64	313	89	2.79
65	258	89	2.30
66	262	87	2.28
67	265	89	2.36
68	273	89	2.43
69	275	89	2.45
70	255	89	2.27
71	295	87	2.57
72	290	89	2.58
73	299	87	2.60
74	304	89	2.71
75	250	89	2.23
76	234	81	1.90
77	234	81	1.73
78	305	79	2.41
78	305	79	2.41
80	303	79	2.41
81	304	79	2.40
82	304	79	2.40
83	304	77	2.34
84	285	77	2.19
85	305	77	2.35
86	306	77	2.36
87	305	79	2.41
88	303	79	2.39

287	82	2.35
289	82	2.37
293	79	2.37
		2.35
287	82 67	
255		1.71
256	69	1.77
255	62	1.58
214	90	1.93
209	90	1.88
214	90	1.93
216	92	1.99
219	90	1.97
217	90	1.95
213	88	1.87
212	92	1.95
219	87	1.91
214	90	1.93
212	90	1.91
209	90	1.88
288	84	2.42
306	84	2.57
306	84	2.57
308	84	2.59
253	84	2.13
257	82	2.11
260	84	2.18
268	84	2.25
270	84	2.27
250	84	2.10
290	82	2.38
285	84	2.39
294	82	2.41
299	84	2.51
245	84	2.06
229	76	1.74
209	76	1.59
300	74	2.22
300	74	2.22
299	74	2.21
299	74	2.21
299	72	2.15
299	72	2.15
280	72	2.02
300	72	2.16
301	72	2.10
300	74	2.17
298	74	2.22
298	/4	2.21

I 00 I	204	70	1 240
89	304	79	2.40
90	369	79	2.92
91	303	79	2.39
92	245	66	1.62
93	256	79	2.02
94	229	79	1.81
95	256	79	2.02
96	236	79	1.86
97	237	74	1.75
98	244	74	1.81
99	249	74	1.84
100	237	79	1.87
101	241	74	1.78
102	232	74	1.72
103	235	74	1.74
104	224	62	1.39
105	255	74	1.89
106	252	74	1.86
107(v)	244	69	1.68
108(v)	237	82	1.94
109	247	82	2.03
110(v)	246	67	1.65
111	244	82	2.00
112(v)	234	77	1.80
113	226	69	1.56
114	274	72	1.97
115	219	69	1.51
116	231	70	1.62
117	255	70	1.79
118	311	70	2.18
119	196	81	1.59
120	191	81	1.55
121	214	95	2.03
122	221	95	2.10
123	216	95	2.05
124	216	95	2.05
125	224	95	2.13
126	215	95	2.04
127	273	77	2.10
128	230	77	1.77
129(v)	280	87	2.44
130(v)	286	77	2.20
131(v)	244	82	2.00
132(v)	252	85	2.14
133(v)	261	77	2.01
134(v)	229	79	1.81
135	230	95	2.19

299	74	2.21
364	74	2.69
298	74	2.21
240	61	1.46
251	74	1.86
224	74	1.66
251	74	1.86
231	74	1.71
232	69	1.60
232	69	1.65
244	69	1.68
232	74	1.72
236	69	1.63
227	69	1.57
230	69	1.59
219	57	1.25
250	69	1.73
247	69	1.70
239	64	1.53
232	77	1.79
242	77	1.79
242	62	1.49
239	77	1.49
229	72	1.65
223	64	1.03
269	67	1.41
214	64	1.37
226	65	1.47
250	65	1.63
306	65	1.99
191 186	76 76	1.45 1.41
209	90	1.88
216	90	1.94
211	90	1.90
211	90	1.90
219	90	1.97
210	90	1.89
268	72	1.93
225	72	1.62
275	82	2.26
281	72	2.20
239	77	1.84
247	80	1.98
256	72	1.84
224	74	1.66
225	90	2.03
225	90	2.03

126	226	0.5	1 224
136	236	95	2.24
137	246	92	2.26
138	247	94	2.32
139(v)	235	79	1.86
140	214	79	1.69
141	235	79	1.86
142	235	79	1.86
143(v)	235	79	1.86
144	237	79	1.87
145	237	79	1.87
146	237	79	1.87
147	240	74	1.78
148	239	80	1.91
149	240	80	1.92
150	239	81	1.94
151(v)	242	79	1.91
152	243	79	1.92
153	242	79	1.91
154	242	79	1.91
155	241	79	1.90
156	240	79	1.90
157	240	79	1.90
158	242	79	1.91
159	242	79	1.91
160	242	79	1.91
161	241	72	1.74
162	241	78	1.88
163	241	79	1.92
164	240	79	1.90
165	239	79	1.89
166	239	/9 70	1.89
167(v)	228	79	1.80
168	229	79	1.81
169	245	90	2.21
170	244	89	2.17
171	243	89	2.16
172	243	89	2.16
173	244	89	2.17
174	242	89	2.15
175	240	89	2.14
176	240	89	2.14
177	240	89	2.14
178	221	74	1.64
179	235	67	1.57
180	219	67	1.47
181	216	72	1.56
182	219	70	1.53

231	90	2.08
241	87	2.10
241	89	2.15
	74	1.70
230		
209	74 74	1.55
230		1.70
230	74	1.70
230	74	1.70
232	74	1.72
232	74	1.72
232	74	1.72
235	69	1.62
234	75	1.76
235	75 	1.76
234	76	1.78
237	74	1.75
238	74	1.76
237	74	1.75
237	74	1.75
236	74	1.75
235	74	1.74
235	74	1.74
237	74	1.75
237	74	1.75
237	74	1.75
236	67	1.58
236	73	1.72
238	74	1.76
235	74	1.74
234	74	1.73
234	74	1.73
223	74	1.65
224	74	1.66
240	85	2.04
239	84	2.01
238	84	2.00
238	84	2.00
239	84	2.01
237	84	1.99
235	84	1.97
235	84	1.97
235	84	1.97
216	69	1.49
230	62	1.43
214	62	1.33
211	67	1.41
214	65	1.39
	0.5	1.55

100	0.1.0		
183	219	70	1.53
184	204	70	1.43
185	227	72	1.63
186	219	72	1.58
187	229	72	1.65
188	227	72	1.63
189	231	72	1.66
190	219	72	1.58
191	227	75	1.70
192	231	75	1.73
193	231	75	1.73
194	225	74	1.67
195	225	70	1.58
196	227	72	1.63
197	232	70	1.62
198	229	70	1.60
199	231	70	1.62
200	226	70	1.58
201	208	98	2.04
202	208	95	1.98
203	209	95	1.99
204	211	95	2.00
205	212	95	2.01
206	291	95	2.76
207	187	95	1.78
208	187	95	1.78
209	187	95	1.78
210(v)	210	70	1.47
211	227	70	1.59
212	185	80	1.48
213	191	74	1.41
214	199	81	1.61
215	214	79	1.69
216	191	75	1.43
217	209	79	1.65
218	199	79	1.57
219	199	87	1.73
220	191	69	1.32
221	195	69	1.35
222	186	67	1.25
223	192	76	1.46
224	187	70	1.31
225	194	76	1.47
226	188	75	1.41
227	185	78	1.44
228	185	70	1.30
229	205	66	1.35

199 65 1.29 222 67 1.49 214 67 1.43 224 67 1.50 222 67 1.49 226 67 1.51 214 67 1.43 222 70 1.55 226 70 1.58 226 70 1.58 220 69 1.52 220 65 1.43 222 67 1.49 227 65 1.43 222 67 1.49 227 65 1.48 224 65 1.44 203 93 1.89 203 93 1.89 203 90 1.84 206 90 1.85 207 90 1.86 286 90 2.57 182 90 1.64 182 90 1.64	1 214	65	1.39
222 67 1.49 214 67 1.43 224 67 1.50 222 67 1.49 226 67 1.51 214 67 1.43 222 70 1.58 226 70 1.58 226 70 1.58 226 70 1.58 220 69 1.52 220 65 1.43 222 67 1.49 227 65 1.48 224 65 1.46 226 65 1.47 221 65 1.44 203 93 1.89 203 90 1.84 206 90 1.85 207 90 1.86 286 90 2.57 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64	214	65 65	
214 67 1.43 224 67 1.50 222 67 1.49 226 67 1.51 214 67 1.43 222 70 1.58 226 70 1.58 226 70 1.58 226 70 1.58 220 69 1.52 220 65 1.43 222 67 1.49 227 65 1.48 224 65 1.46 226 65 1.47 221 65 1.44 203 93 1.89 203 90 1.83 204 90 1.84 206 90 1.85 207 90 1.86 286 90 2.57 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64			
224 67 1.50 222 67 1.49 226 67 1.51 214 67 1.43 222 70 1.55 226 70 1.58 226 70 1.58 220 69 1.52 220 65 1.43 222 67 1.49 227 65 1.48 224 65 1.46 226 65 1.47 221 65 1.44 203 93 1.89 203 90 1.83 204 90 1.84 206 90 1.85 207 90 1.86 286 90 2.57 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64			
222 67 1.49 226 67 1.51 214 67 1.43 222 70 1.55 226 70 1.58 226 70 1.58 220 69 1.52 220 65 1.43 222 67 1.49 227 65 1.48 224 65 1.46 226 65 1.47 221 65 1.44 203 93 1.89 203 90 1.83 204 90 1.84 206 90 1.85 207 90 1.86 286 90 2.57 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 180 75 1.33 222 65 1.44			
226 67 1.51 214 67 1.43 222 70 1.55 226 70 1.58 220 69 1.52 220 65 1.43 222 67 1.49 227 65 1.48 224 65 1.46 226 65 1.47 221 65 1.44 203 93 1.89 203 90 1.83 204 90 1.84 206 90 1.85 207 90 1.86 286 90 2.57 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 180 75 1.35			
214 67 1.43 222 70 1.55 226 70 1.58 220 69 1.52 220 65 1.43 220 65 1.43 221 65 1.48 224 65 1.46 226 65 1.47 221 65 1.44 203 93 1.89 203 90 1.83 204 90 1.84 206 90 1.85 207 90 1.86 286 90 2.57 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64			
222 70 1.58 226 70 1.58 226 70 1.58 220 69 1.52 220 65 1.43 220 65 1.43 221 65 1.48 224 65 1.46 226 65 1.47 221 65 1.44 203 93 1.89 203 90 1.83 204 90 1.84 206 90 1.85 207 90 1.86 286 90 2.57 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64			
226 70 1.58 226 70 1.58 220 69 1.52 220 65 1.43 222 67 1.49 227 65 1.48 224 65 1.46 226 65 1.47 221 65 1.44 203 93 1.89 203 90 1.83 204 90 1.84 206 90 1.85 207 90 1.86 286 90 2.57 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64			
226 70 1.58 220 69 1.52 220 65 1.43 227 65 1.48 224 65 1.46 226 65 1.47 221 65 1.44 203 93 1.89 203 90 1.83 204 90 1.84 206 90 1.85 207 90 1.86 286 90 2.57 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64			
220 69 1.52 220 65 1.43 227 65 1.49 227 65 1.48 224 65 1.46 226 65 1.47 221 65 1.44 203 93 1.89 203 90 1.83 204 90 1.84 206 90 1.85 207 90 1.86 286 90 2.57 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64			
220 65 1.43 222 67 1.49 227 65 1.48 224 65 1.46 226 65 1.47 221 65 1.44 203 93 1.89 203 90 1.83 204 90 1.84 206 90 1.85 207 90 1.86 286 90 2.57 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64			
222 67 1.49 227 65 1.48 224 65 1.46 226 65 1.47 221 65 1.44 203 93 1.89 203 90 1.83 204 90 1.84 206 90 1.85 207 90 1.86 286 90 2.57 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 1.64 1.33			
227 65 1.48 224 65 1.46 226 65 1.47 221 65 1.44 203 93 1.89 203 90 1.83 204 90 1.84 206 90 1.85 207 90 1.86 286 90 2.57 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 1.64 1.33			
224 65 1.46 226 65 1.47 221 65 1.44 203 93 1.89 203 90 1.83 204 90 1.84 206 90 1.85 207 90 1.86 286 90 2.57 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 1.33 1.30			
226 65 1.47 221 65 1.44 203 93 1.89 203 90 1.83 204 90 1.84 206 90 1.85 207 90 1.86 286 90 2.57 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 180 75 1.33 186 69 1.28 194 76 1.47			
221 65 1.44 203 93 1.89 203 90 1.83 204 90 1.84 206 90 1.85 207 90 1.86 286 90 2.57 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 180 75 1.33 186 69 1.28 194 76 1.47			
203 93 1.89 203 90 1.83 204 90 1.84 206 90 1.85 207 90 1.86 286 90 2.57 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 205 65 1.33 222 65 1.44 180 75 1.35 186 69 1.28 194 76 1.47 209 74 1.55 186 70 1.30 204 74 1.51 194 74 1.44 194 82 1.59 186 64 1.19 190 64 1.22 181 62 1.12 187 71 1.33 182 65 1.18 189 71 1.34			
203 90 1.83 204 90 1.84 206 90 1.85 207 90 1.86 286 90 2.57 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 205 65 1.33 222 65 1.44 180 75 1.35 186 69 1.28 194 76 1.47 209 74 1.55 186 70 1.30 204 74 1.51 194 74 1.44 194 82 1.59 186 64 1.19 190 64 1.22 187 71 1.33 182 65 1.18 189 71 1.34 180 73 1.31 180 65 1.17			
204 90 1.84 206 90 1.85 207 90 1.86 286 90 2.57 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 205 65 1.33 222 65 1.44 180 75 1.35 186 69 1.28 194 76 1.47 209 74 1.55 186 70 1.30 204 74 1.51 194 74 1.44 194 82 1.59 186 64 1.19 190 64 1.22 181 62 1.12 187 71 1.33 182 65 1.18 189 71 1.34 180 73 1.31 180 65 1.17			
206 90 1.85 207 90 1.86 286 90 2.57 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 205 65 1.33 222 65 1.44 180 75 1.35 186 69 1.28 194 76 1.47 209 74 1.55 186 70 1.30 204 74 1.51 194 74 1.44 194 82 1.59 186 64 1.19 190 64 1.22 187 71 1.33 182 65 1.18 189 71 1.34 180 73 1.31 180 65 1.17			
207 90 1.86 286 90 2.57 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 205 65 1.33 222 65 1.44 180 75 1.35 186 69 1.28 194 76 1.47 209 74 1.55 186 70 1.30 204 74 1.51 194 74 1.44 194 82 1.59 186 64 1.19 190 64 1.22 181 62 1.12 187 71 1.33 182 65 1.18 183 70 1.28 180 73 1.31 180 65 1.17			
286 90 2.57 182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 205 65 1.33 222 65 1.44 180 75 1.35 186 69 1.28 194 76 1.47 209 74 1.55 186 70 1.30 204 74 1.51 194 74 1.44 194 82 1.59 186 64 1.19 190 64 1.22 181 62 1.12 187 71 1.33 182 65 1.18 183 70 1.28 180 73 1.31 180 65 1.17			
182 90 1.64 182 90 1.64 182 90 1.64 205 65 1.33 222 65 1.44 180 75 1.35 186 69 1.28 194 76 1.47 209 74 1.55 186 70 1.30 204 74 1.51 194 74 1.44 194 82 1.59 186 64 1.19 190 64 1.22 181 62 1.12 187 71 1.33 182 65 1.18 183 70 1.28 180 73 1.31 180 65 1.17			
182 90 1.64 182 90 1.64 205 65 1.33 222 65 1.44 180 75 1.35 186 69 1.28 194 76 1.47 209 74 1.55 186 70 1.30 204 74 1.51 194 74 1.44 194 82 1.59 186 64 1.19 190 64 1.22 181 62 1.12 187 71 1.33 182 65 1.18 183 70 1.28 180 73 1.31 180 65 1.17			
182 90 1.64 205 65 1.33 222 65 1.44 180 75 1.35 186 69 1.28 194 76 1.47 209 74 1.55 186 70 1.30 204 74 1.51 194 74 1.44 194 82 1.59 186 64 1.19 190 64 1.22 181 62 1.12 187 71 1.33 182 65 1.18 189 71 1.34 183 70 1.28 180 73 1.31 180 65 1.17			
205 65 1.33 222 65 1.44 180 75 1.35 186 69 1.28 194 76 1.47 209 74 1.55 186 70 1.30 204 74 1.51 194 74 1.44 194 82 1.59 186 64 1.19 190 64 1.22 181 62 1.12 187 71 1.33 182 65 1.18 189 71 1.34 183 70 1.28 180 73 1.31 180 65 1.17			
222 65 1.44 180 75 1.35 186 69 1.28 194 76 1.47 209 74 1.55 186 70 1.30 204 74 1.51 194 74 1.44 194 82 1.59 186 64 1.19 190 64 1.22 181 62 1.12 187 71 1.33 182 65 1.18 189 71 1.34 183 70 1.28 180 73 1.31 180 65 1.17			
180 75 1.35 186 69 1.28 194 76 1.47 209 74 1.55 186 70 1.30 204 74 1.51 194 74 1.44 194 82 1.59 186 64 1.19 190 64 1.22 181 62 1.12 187 71 1.33 182 65 1.18 189 71 1.34 183 70 1.28 180 73 1.31 180 65 1.17			
186 69 1.28 194 76 1.47 209 74 1.55 186 70 1.30 204 74 1.51 194 74 1.44 194 82 1.59 186 64 1.19 190 64 1.22 181 62 1.12 187 71 1.33 182 65 1.18 189 71 1.34 183 70 1.28 180 73 1.31 180 65 1.17			
194 76 1.47 209 74 1.55 186 70 1.30 204 74 1.51 194 74 1.44 194 82 1.59 186 64 1.19 190 64 1.22 181 62 1.12 187 71 1.33 182 65 1.18 189 71 1.34 183 70 1.28 180 65 1.17	180	75	1.35
209 74 1.55 186 70 1.30 204 74 1.51 194 74 1.44 194 82 1.59 186 64 1.19 190 64 1.22 181 62 1.12 187 71 1.33 182 65 1.18 189 71 1.34 183 70 1.28 180 65 1.17			
186 70 1.30 204 74 1.51 194 74 1.44 194 82 1.59 186 64 1.19 190 64 1.22 181 62 1.12 187 71 1.33 182 65 1.18 189 71 1.34 183 70 1.28 180 73 1.31 180 65 1.17			
204 74 1.51 194 74 1.44 194 82 1.59 186 64 1.19 190 64 1.22 181 62 1.12 187 71 1.33 182 65 1.18 189 71 1.34 183 70 1.28 180 73 1.31 180 65 1.17			
194 74 1.44 194 82 1.59 186 64 1.19 190 64 1.22 181 62 1.12 187 71 1.33 182 65 1.18 189 71 1.34 183 70 1.28 180 73 1.31 180 65 1.17			
194 82 1.59 186 64 1.19 190 64 1.22 181 62 1.12 187 71 1.33 182 65 1.18 189 71 1.34 183 70 1.28 180 73 1.31 180 65 1.17			
186 64 1.19 190 64 1.22 181 62 1.12 187 71 1.33 182 65 1.18 189 71 1.34 183 70 1.28 180 73 1.31 180 65 1.17			
190 64 1.22 181 62 1.12 187 71 1.33 182 65 1.18 189 71 1.34 183 70 1.28 180 73 1.31 180 65 1.17			
181 62 1.12 187 71 1.33 182 65 1.18 189 71 1.34 183 70 1.28 180 73 1.31 180 65 1.17			
187 71 1.33 182 65 1.18 189 71 1.34 183 70 1.28 180 73 1.31 180 65 1.17			
182 65 1.18 189 71 1.34 183 70 1.28 180 73 1.31 180 65 1.17			
189 71 1.34 183 70 1.28 180 73 1.31 180 65 1.17			
183 70 1.28 180 73 1.31 180 65 1.17			
180 73 1.31 180 65 1.17			
180 65 1.17			
200 61 1.22			
	200	61	1.22

			525.17
252	337	88	2.97
251	337	88	2.97
250	337	88	2.97
249	337	88	2.97
248	337	88	2.97
247	270	81	2.19
246	252	81	2.04
245	308	81	2.49
244	308	81	2.49
243	308	81	2.49
242	308	81	2.49
241	308	81	2.49
240	309	81	2.50
239	308	81	2.49
238	309	81	2.50
237	309	81	2.50
236	296	81	2.40
235	301	81	2.44
234	304	81	2.46
233	301	81	2.44
232	196	70	1.37
231	203	64	1.30
230	208	64	1.33

203	59	1.20
198	59	1.17
191	65	1.24
296	76	2.25
299	76	2.27
296	76	2.25
291	76	2.21
304	76	2.31
304	76	2.31
303	76	2.30
304	76	2.31
303	76	2.30
303	76	2.30
303	76	2.30
303	76	2.30
303	76	2.30
247	76	1.88
265	76	2.01
332	83	2.76
332	83	2.76
332	83	2.76
332	83	2.76
332	83	2.76
		483.47

Total

Gross sqm :- 525.17sqm Net sqm :- 483.47sqm Total Slabs :- 252