

## Measurement of BLACK GALAXY (SHORT)

## Container No. TCLU2639961

	Gross Measurement		
Sr. No.	Length	Height	SQM
1	122	102	1.24
2	133	102	1.36
3	123	94	1.16
4	129	93	1.20
5	183	72	1.32
6	114	70	0.80
7	131	70	0.92
8	115	70	0.81
9	125	70	0.88
10	112	70	0.78
11	146	70	1.02
12	107	70	0.75
13	164	61	1.00
14	137	101	1.38
15	137	101	1.38
16	126	85	1.07
17	153	87	1.33
18	144	74	1.07
19	126	104	1.31
20	134	85	1.14
21	92	65	0.60
22	97	70	0.68
23	95	82	0.78
24	85	83	0.71
25	94	83	0.78
26	134	85	1.14
27	137	85	1.16
28	129	82	1.06
29	129	83	1.07
30	109	82	0.89
31	155	67	1.04
32	125	83	1.04
33	97	71	0.69
34	112	82	0.92
35	181	63	1.14
36	129	84	1.08
37	109	77	0.84
38	115	82	0.94
39	159	77	1.22
40	126	77	0.97
41	139	76	1.06

Net Measurement			
Length	Height	SQM	
117	97	1.13	
128	97	1.24	
118	89	1.05	
124	88	1.09	
178	67	1.19	
109	65	0.71	
126	65	0.82	
110	65	0.72	
120	65	0.78	
107	65	0.70	
141	65	0.92	
102	65	0.66	
159	56	0.89	
132	96	1.27	
132	96	1.27	
121	80	0.97	
148	82	1.21	
139	69	0.96	
121	99	1.20	
129	80	1.03	
87	60	0.52	
92	65	0.60	
90	77	0.69	
80	78	0.62	
89	78	0.69	
129	80	1.03	
132	80	1.06	
124	77	0.95	
124	78	0.97	
104	77	0.80	
150	62	0.93	
120	78	0.94	
92	66	0.61	
107	77	0.82	
176	58	1.02	
124	79	0.98	
104	72	0.75	
110	77	0.85	
154	72	1.11	
121	72	0.87	
134	71	0.95	

42	129	77	0.99
43	130	77	1.00
44	130	76	0.99
45	139	76	1.06
46	131	77	1.01
47	179	69	1.24
48	126	76	0.96
49	119	81	0.96
50	128	77	0.99
51	117	80	0.94
52	135	76	1.03
53	150	63	0.95
54	135	79	1.07
55	173	70	1.21
56	135	67	0.90
57	131	73	0.96
58	99	73	0.72
59	125	78	0.98
60	184	77	1.42
61	113	77	0.87
62	199	74	1.47
63	127	67	0.85
64	180	73	1.31
65	176	70	1.23
66	100	64	0.64
67	166	78	1.29
68	124	77	0.95
69	139	75	1.04
70	144	95	1.37
71	99	67	0.66
72	133	81	1.08
73	114	81	0.92
74	175	98	1.72
75	106	69	0.73
76	126	75	0.95
77	126	74	0.93
78	126	75	0.95
79	105	75	0.79
80	112	71	0.80
81	97	66	0.64
82	98	73	0.72
83	111	62	0.69
84	168	78	1.31
85	98	77	0.75
86	110	78	0.86
87	121	101	1.22
88	113	81	0.92

125     72     0.90       125     71     0.89       134     71     0.95       126     72     0.91       174     64     1.11       121     71     0.86       114     76     0.87       123     72     0.89       112     75     0.84       130     71     0.92       145     58     0.84       130     74     0.96       168     65     1.09       130     62     0.81       126     68     0.86       94     68     0.64       120     73     0.88       179     72     1.29       108     72     0.78       194     69     1.34       122     62     0.76       175     68     1.19       171     65     1.11       95     59     0.56       161     73     1.18 </th <th>124</th> <th>72</th> <th>0.89</th>	124	72	0.89
125     71     0.89       134     71     0.95       126     72     0.91       174     64     1.11       121     71     0.86       114     76     0.87       123     72     0.89       112     75     0.84       130     71     0.92       145     58     0.84       130     74     0.96       168     65     1.09       130     62     0.81       126     68     0.86       94     68     0.64       120     73     0.88       179     72     1.29       108     72     0.78       194     69     1.34       122     62     0.76       175     68     1.19       171     65     1.11       95     59     0.56       161     73     1.18       119     72     0.86 </td <td></td> <td></td> <td></td>			
134     71     0.95       126     72     0.91       174     64     1.11       121     71     0.86       114     76     0.87       123     72     0.89       112     75     0.84       130     71     0.92       145     58     0.84       130     74     0.96       168     65     1.09       130     62     0.81       126     68     0.86       94     68     0.64       120     73     0.88       179     72     1.29       108     72     0.78       194     69     1.34       122     62     0.76       175     68     1.19       171     65     1.11       95     59     0.56       161     73     1.18       119     72     0.86       134     70     0.94 </td <td></td> <td>71</td> <td></td>		71	
126     72     0.91       174     64     1.11       121     71     0.86       114     76     0.87       123     72     0.89       112     75     0.84       130     71     0.92       145     58     0.84       130     74     0.96       168     65     1.09       130     62     0.81       126     68     0.86       94     68     0.64       120     73     0.88       179     72     1.29       108     72     0.78       194     69     1.34       122     62     0.76       175     68     1.19       171     65     1.11       95     59     0.56       161     73     1.18       119     72     0.86       134     70     0.94       139     90     1.25 </td <td>134</td> <td></td> <td></td>	134		
174     64     1.11       121     71     0.86       114     76     0.87       123     72     0.89       112     75     0.84       130     71     0.92       145     58     0.84       130     74     0.96       168     65     1.09       130     62     0.81       126     68     0.86       94     68     0.64       120     73     0.88       179     72     1.29       108     72     0.78       194     69     1.34       122     62     0.76       175     68     1.19       171     65     1.11       95     59     0.56       161     73     1.18       119     72     0.86       134     70     0.94       139     90     1.25       94     62     0.58 <td></td> <td></td> <td>0.91</td>			0.91
121     71     0.86       114     76     0.87       123     72     0.89       112     75     0.84       130     71     0.92       145     58     0.84       130     74     0.96       168     65     1.09       130     62     0.81       126     68     0.86       94     68     0.64       120     73     0.88       179     72     1.29       108     72     0.78       194     69     1.34       122     62     0.76       175     68     1.19       171     65     1.11       95     59     0.56       161     73     1.18       119     72     0.86       134     70     0.94       139     90     1.25       94     62     0.58       128     76     0.97 <td></td> <td></td> <td>1.11</td>			1.11
114     76     0.87       123     72     0.89       112     75     0.84       130     71     0.92       145     58     0.84       130     74     0.96       168     65     1.09       130     62     0.81       126     68     0.86       94     68     0.64       120     73     0.88       179     72     1.29       108     72     0.78       194     69     1.34       122     62     0.76       175     68     1.19       171     65     1.11       95     59     0.56       161     73     1.18       119     72     0.86       134     70     0.94       139     90     1.25       94     62     0.58       128     76     0.97       109     76     0.83 <td></td> <td></td> <td></td>			
123     72     0.89       112     75     0.84       130     71     0.92       145     58     0.84       130     74     0.96       168     65     1.09       130     62     0.81       126     68     0.86       94     68     0.64       120     73     0.88       179     72     1.29       108     72     0.78       194     69     1.34       122     62     0.76       175     68     1.19       171     65     1.11       95     59     0.56       161     73     1.18       119     72     0.86       134     70     0.94       139     90     1.25       94     62     0.58       128     76     0.97       109     76     0.83       170     9.85     0.60 <			
112     75     0.84       130     71     0.92       145     58     0.84       130     74     0.96       168     65     1.09       130     62     0.81       126     68     0.86       94     68     0.64       120     73     0.88       179     72     1.29       108     72     0.78       194     69     1.34       122     62     0.76       175     68     1.19       171     65     1.11       95     59     0.56       161     73     1.18       119     72     0.86       134     70     0.94       139     90     1.25       94     62     0.58       128     76     0.97       109     76     0.83       170     93     1.58       101     64     0.65 <td>123</td> <td></td> <td></td>	123		
145     58     0.84       130     74     0.96       168     65     1.09       130     62     0.81       126     68     0.86       94     68     0.64       120     73     0.88       179     72     1.29       108     72     0.78       194     69     1.34       122     62     0.76       175     68     1.19       171     65     1.11       95     59     0.56       161     73     1.18       119     72     0.86       134     70     0.94       139     90     1.25       94     62     0.58       128     76     0.97       109     76     0.83       170     93     1.58       101     64     0.65       121     70     0.85       121     70     0.85 <td>112</td> <td></td> <td>0.84</td>	112		0.84
130     74     0.96       168     65     1.09       130     62     0.81       126     68     0.86       94     68     0.64       120     73     0.88       179     72     1.29       108     72     0.78       194     69     1.34       122     62     0.76       175     68     1.19       171     65     1.11       95     59     0.56       161     73     1.18       119     72     0.86       134     70     0.94       139     90     1.25       94     62     0.58       128     76     0.97       109     76     0.83       170     93     1.58       101     64     0.65       121     70     0.85       121     70     0.85       121     70     0.85 <td>130</td> <td>71</td> <td>0.92</td>	130	71	0.92
130     74     0.96       168     65     1.09       130     62     0.81       126     68     0.86       94     68     0.64       120     73     0.88       179     72     1.29       108     72     0.78       194     69     1.34       122     62     0.76       175     68     1.19       171     65     1.11       95     59     0.56       161     73     1.18       119     72     0.86       134     70     0.94       139     90     1.25       94     62     0.58       128     76     0.97       109     76     0.83       170     93     1.58       101     64     0.65       121     70     0.85       121     70     0.85       121     70     0.85 <td>145</td> <td>58</td> <td>0.84</td>	145	58	0.84
168   65   1.09     130   62   0.81     126   68   0.86     94   68   0.64     120   73   0.88     179   72   1.29     108   72   0.78     194   69   1.34     122   62   0.76     175   68   1.19     171   65   1.11     95   59   0.56     161   73   1.18     119   72   0.86     134   70   0.94     139   90   1.25     94   62   0.58     128   76   0.97     109   76   0.83     170   93   1.58     101   64   0.65     121   70   0.85     121   70   0.85     121   70   0.85     100   70   0.70     107   66   0.71     92   61   0.56 </td <td></td> <td>74</td> <td>0.96</td>		74	0.96
126   68   0.86     94   68   0.64     120   73   0.88     179   72   1.29     108   72   0.78     194   69   1.34     122   62   0.76     175   68   1.19     171   65   1.11     95   59   0.56     161   73   1.18     119   72   0.86     134   70   0.94     139   90   1.25     94   62   0.58     128   76   0.97     109   76   0.83     170   93   1.58     101   64   0.65     121   70   0.85     121   70   0.85     121   70   0.85     121   70   0.85     121   70   0.85     100   70   0.70     107   66   0.71     92   61   0.56 </td <td>168</td> <td>65</td> <td>1.09</td>	168	65	1.09
94     68     0.64       120     73     0.88       179     72     1.29       108     72     0.78       194     69     1.34       122     62     0.76       175     68     1.19       171     65     1.11       95     59     0.56       161     73     1.18       119     72     0.86       134     70     0.94       139     90     1.25       94     62     0.58       128     76     0.97       109     76     0.83       170     93     1.58       101     64     0.65       121     70     0.85       121     70     0.85       121     70     0.85       121     70     0.85       121     70     0.85       120     70     0.70       107     66     0.71 <td>130</td> <td>62</td> <td>0.81</td>	130	62	0.81
120     73     0.88       179     72     1.29       108     72     0.78       194     69     1.34       122     62     0.76       175     68     1.19       171     65     1.11       95     59     0.56       161     73     1.18       119     72     0.86       134     70     0.94       139     90     1.25       94     62     0.58       128     76     0.97       109     76     0.83       170     93     1.58       101     64     0.65       121     70     0.85       121     70     0.85       121     70     0.85       121     70     0.85       121     70     0.85       120     70     0.70       107     66     0.71       92     61     0.56 <td>126</td> <td>68</td> <td>0.86</td>	126	68	0.86
179     72     1.29       108     72     0.78       194     69     1.34       122     62     0.76       175     68     1.19       171     65     1.11       95     59     0.56       161     73     1.18       119     72     0.86       134     70     0.94       139     90     1.25       94     62     0.58       128     76     0.97       109     76     0.83       170     93     1.58       101     64     0.65       121     70     0.85       121     70     0.85       121     70     0.85       100     70     0.70       107     66     0.71       92     61     0.56       93     68     0.63       106     57     0.60       163     73     1.19 <td>94</td> <td>68</td> <td>0.64</td>	94	68	0.64
108     72     0.78       194     69     1.34       122     62     0.76       175     68     1.19       171     65     1.11       95     59     0.56       161     73     1.18       119     72     0.86       134     70     0.94       139     90     1.25       94     62     0.58       128     76     0.97       109     76     0.83       170     93     1.58       101     64     0.65       121     70     0.85       121     70     0.85       121     70     0.85       121     70     0.85       100     70     0.70       107     66     0.71       92     61     0.56       93     68     0.63       106     57     0.60       163     73     1.19 <td>120</td> <td>73</td> <td>0.88</td>	120	73	0.88
194   69   1.34     122   62   0.76     175   68   1.19     171   65   1.11     95   59   0.56     161   73   1.18     119   72   0.86     134   70   0.94     139   90   1.25     94   62   0.58     128   76   0.97     109   76   0.83     170   93   1.58     101   64   0.65     121   70   0.85     121   70   0.85     121   70   0.85     100   70   0.70     107   66   0.71     92   61   0.56     93   68   0.63     106   57   0.60     163   73   1.19     93   72   0.67     105   73   0.77     116   96   1.11	179	72	1.29
122     62     0.76       175     68     1.19       171     65     1.11       95     59     0.56       161     73     1.18       119     72     0.86       134     70     0.94       139     90     1.25       94     62     0.58       128     76     0.97       109     76     0.83       170     93     1.58       101     64     0.65       121     70     0.85       121     70     0.85       121     70     0.85       100     70     0.70       107     66     0.71       92     61     0.56       93     68     0.63       106     57     0.60       163     73     1.19       93     72     0.67       105     73     0.77       116     96     1.11	108	72	0.78
175   68   1.19     171   65   1.11     95   59   0.56     161   73   1.18     119   72   0.86     134   70   0.94     139   90   1.25     94   62   0.58     128   76   0.97     109   76   0.83     170   93   1.58     101   64   0.65     121   70   0.85     121   70   0.85     121   70   0.85     121   70   0.85     120   70   0.70     107   66   0.71     92   61   0.56     93   68   0.63     106   57   0.60     163   73   1.19     93   72   0.67     105   73   0.77     116   96   1.11	194	69	1.34
171   65   1.11     95   59   0.56     161   73   1.18     119   72   0.86     134   70   0.94     139   90   1.25     94   62   0.58     128   76   0.97     109   76   0.83     170   93   1.58     101   64   0.65     121   70   0.85     121   70   0.85     120   70   0.70     107   66   0.71     92   61   0.56     93   68   0.63     106   57   0.60     163   73   1.19     93   72   0.67     105   73   0.77     116   96   1.11	122	62	0.76
95     59     0.56       161     73     1.18       119     72     0.86       134     70     0.94       139     90     1.25       94     62     0.58       128     76     0.97       109     76     0.83       170     93     1.58       101     64     0.65       121     70     0.85       121     69     0.83       121     70     0.85       100     70     0.70       107     66     0.71       92     61     0.56       93     68     0.63       106     57     0.60       163     73     1.19       93     72     0.67       105     73     0.77       116     96     1.11	175	68	1.19
161   73   1.18     119   72   0.86     134   70   0.94     139   90   1.25     94   62   0.58     128   76   0.97     109   76   0.83     170   93   1.58     101   64   0.65     121   70   0.85     121   69   0.83     121   70   0.85     100   70   0.70     107   66   0.71     92   61   0.56     93   68   0.63     106   57   0.60     163   73   1.19     93   72   0.67     105   73   0.77     116   96   1.11	171	65	1.11
119     72     0.86       134     70     0.94       139     90     1.25       94     62     0.58       128     76     0.97       109     76     0.83       170     93     1.58       101     64     0.65       121     70     0.85       121     70     0.85       100     70     0.70       107     66     0.71       92     61     0.56       93     68     0.63       106     57     0.60       163     73     1.19       93     72     0.67       105     73     0.77       116     96     1.11	95	59	0.56
134     70     0.94       139     90     1.25       94     62     0.58       128     76     0.97       109     76     0.83       170     93     1.58       101     64     0.65       121     70     0.85       121     69     0.83       121     70     0.85       100     70     0.70       107     66     0.71       92     61     0.56       93     68     0.63       106     57     0.60       163     73     1.19       93     72     0.67       105     73     0.77       116     96     1.11	161	73	1.18
139     90     1.25       94     62     0.58       128     76     0.97       109     76     0.83       170     93     1.58       101     64     0.65       121     70     0.85       121     69     0.83       121     70     0.85       100     70     0.70       107     66     0.71       92     61     0.56       93     68     0.63       106     57     0.60       163     73     1.19       93     72     0.67       105     73     0.77       116     96     1.11	119	72	0.86
94     62     0.58       128     76     0.97       109     76     0.83       170     93     1.58       101     64     0.65       121     70     0.85       121     69     0.83       121     70     0.85       100     70     0.70       107     66     0.71       92     61     0.56       93     68     0.63       106     57     0.60       163     73     1.19       93     72     0.67       105     73     0.77       116     96     1.11	134	70	0.94
128   76   0.97     109   76   0.83     170   93   1.58     101   64   0.65     121   70   0.85     121   69   0.83     121   70   0.85     100   70   0.70     107   66   0.71     92   61   0.56     93   68   0.63     106   57   0.60     163   73   1.19     93   72   0.67     105   73   0.77     116   96   1.11	139	90	1.25
109   76   0.83     170   93   1.58     101   64   0.65     121   70   0.85     121   69   0.83     121   70   0.85     100   70   0.70     107   66   0.71     92   61   0.56     93   68   0.63     106   57   0.60     163   73   1.19     93   72   0.67     105   73   0.77     116   96   1.11	94	62	0.58
170 93 1.58   101 64 0.65   121 70 0.85   121 69 0.83   121 70 0.85   100 70 0.70   107 66 0.71   92 61 0.56   93 68 0.63   106 57 0.60   163 73 1.19   93 72 0.67   105 73 0.77   116 96 1.11	128	76	0.97
101 64 0.65   121 70 0.85   121 69 0.83   121 70 0.85   100 70 0.70   107 66 0.71   92 61 0.56   93 68 0.63   106 57 0.60   163 73 1.19   93 72 0.67   105 73 0.77   116 96 1.11	109	76	0.83
121     70     0.85       121     69     0.83       121     70     0.85       100     70     0.70       107     66     0.71       92     61     0.56       93     68     0.63       106     57     0.60       163     73     1.19       93     72     0.67       105     73     0.77       116     96     1.11	170	93	1.58
121 69 0.83   121 70 0.85   100 70 0.70   107 66 0.71   92 61 0.56   93 68 0.63   106 57 0.60   163 73 1.19   93 72 0.67   105 73 0.77   116 96 1.11	101	64	0.65
121 70 0.85   100 70 0.70   107 66 0.71   92 61 0.56   93 68 0.63   106 57 0.60   163 73 1.19   93 72 0.67   105 73 0.77   116 96 1.11	121	70	0.85
100 70 0.70   107 66 0.71   92 61 0.56   93 68 0.63   106 57 0.60   163 73 1.19   93 72 0.67   105 73 0.77   116 96 1.11	121	69	0.83
107 66 0.71   92 61 0.56   93 68 0.63   106 57 0.60   163 73 1.19   93 72 0.67   105 73 0.77   116 96 1.11	121	70	0.85
92 61 0.56   93 68 0.63   106 57 0.60   163 73 1.19   93 72 0.67   105 73 0.77   116 96 1.11	100	70	0.70
93 68 0.63   106 57 0.60   163 73 1.19   93 72 0.67   105 73 0.77   116 96 1.11	107	66	
106 57 0.60   163 73 1.19   93 72 0.67   105 73 0.77   116 96 1.11	92	61	0.56
163 73 1.19   93 72 0.67   105 73 0.77   116 96 1.11			0.63
93 72 0.67   105 73 0.77   116 96 1.11	106	57	0.60
105 73 0.77   116 96 1.11			
116 96 1.11			
108 76 0.82			
	108	76	0.82

89	133	78	1.04
90	122	78	0.95
91	140	78	1.09
92	130	78	1.01
93	101	65	0.66
94	161	100	1.61
95	110	63	0.69
96	115	100	1.15
97	94	76	0.71
98	140	81	1.13
99	137	75	1.03
100	133	75	1.00
101	129	74	0.95
102	168	101	1.70
103	96	100	0.96
104	139	101	1.40
105	164	101	1.66
106	158	75	1.19
107	97	83	0.81
108	95	67	0.64
109	114	71	0.81
110	136	75	1.02
111	127	75	0.95
112	134	75	1.01
113	106	96	1.02
114	106	96	1.02
115	170	84	1.43
116	179	95	1.70
117	115	70	0.81
118	134	70	0.94
119	125	70	0.88
120	130	70	0.91
121	112	70	0.78
122	139	70	0.97
123	98	70	0.69
124	125	70	0.88
125	172	77	1.32
126	121	70	0.85
127	134	79	1.06
128	134	89	1.19
129	125	92	1.15
130	135	71	0.96
131	131	102	1.34
132	118	101	1.19
133	128	102	1.31
134	127	99	1.26
135	123	102	1.25

128	73	0.93
117	73	0.95
135	73	0.99
125	73	0.91
96	60	0.58
156	95	1.48
105	58	0.61
110	95	1.05
89	71	0.63
135	76	1.03
132	70	0.92
128	70	0.90
124	69	0.86
163	96	1.56
91	95	0.86
134	96	1.29
159	96	1.53
153	70	1.07
92	78	0.72
90	62	0.56
109	66	0.72
131	70	0.92
122	70	0.85
129	70	0.90
101	91	0.92
101 165	91	0.92 1.30
174	79 90	1.57
110	65	0.72
129	65	0.72
120	65	0.78
125	65	0.81
107	65	0.70
134	65	0.87
93	65	0.60
120	65	0.78
167	72	1.20
116	65	0.75
129	74	0.95
129	84	1.08
120	87	1.04
130	66	0.86
126	97	1.22
113	96	1.08
123	97	1.19
122	94	1.15
118	97	1.14

126	422	I	
136	123	77	0.95
137	116	77	0.89
138	120	77	0.92
139	123	77	0.95
140	108	70	0.76
141	168	70	1.18
142	110	70	0.77
143	94	70	0.66
144	119	69	0.82
145	132	78	1.03
146	119	70	0.83
147	123	77	0.95
148	133	89	1.18
149	98	70	0.69
150	146	70	1.02
151	135	90	1.22
152	100	70	0.70
153	167	70	1.17
154	120	77	0.92
155	134	78	1.05
156	143	78	1.12
157	106	70	0.74
158	100	78	0.74
159	171	70	1.20
160	131	78	1.02
161	114	79	0.90
162	150	79	1.05
163	151	70	1.06
164	112	70	0.78
165	108	70	0.76
166	150	70	1.05
167	171	70	1.20
168	171	70	1.20
169	103	80	0.82
170	103	80	0.82
171	106	102	1.08
172	102	82	0.84
173	103	81	0.83
174	102	73	0.74
175	102	80	0.82
176	102	90	0.92
177	102	84	0.86
178	129	92	1.19
179	114	67	0.76
180	139	76	1.06
181	140	68	0.95
182	173	70	1.21
-		-	

	1 1	i
118	72	0.85
111	72	0.80
115	72	0.83
118	72	0.85
103	65	0.67
163	65	1.06
105	65	0.68
89	65	0.58
114	64	0.73
127	73	0.93
114	65	0.74
118	72	0.85
128	84	1.08
93	65	0.60
141	65	0.92
130	85	1.11
95	65	0.62
162	65	1.05
115	72	0.83
129	73	0.94
138	73	1.01
101	65	0.66
95	73	0.69
166	65	1.08
126	73	0.92
109	74	0.81
145	65	0.94
146	65	0.95
107	65	0.70
103	65	0.67
145	65	0.94
166	65	1.08
166	65	1.08
98	75	0.74
98	75	0.74
101	97	0.98
97	77	0.75
98	76	0.74
97	68	0.66
97	75	0.73
97	85	0.82
97	79	0.77
124	87	1.08
109	62	0.68
134	71	0.95
135	63	0.85
168	65	1.09

183	162	70	1.13
184	105	64	
			0.67
185	138	80	1.10
186	133	80	1.06
187	115	80	0.92
188	106	81	0.86
189	118	67	0.79
190	182	74	1.35
191	154	70	1.08
192	168	70	1.18
193	97	67	0.65
194	113	67	0.76
195	113	67	0.76
196	119	71	0.84
197	111	72	0.80
198	114	67	0.76
199	124	64	0.79
200	93	77	0.72
201	117	76	0.89
202	167	77	1.29
203	180	72	1.30
204	108	74	0.80
205	124	69	0.86
206	119	71	0.84
207	116	71	0.82
208	106	84	0.82
209	144	80	1.15
210	124	71	0.88
211	133	68	0.90
212	132	79	1.04
213	95	73	0.69
214	121	69	0.83
215	123	67	0.82
216	119	69	0.82
217	132	69	0.91
218	124	71	0.88
219	158	81	1.28
220	180	81	1.46
221	103	60	0.62
222	156	81	1.26
223	126	76	0.96
224	157	81	1.27
225	159	81	1.29
226	106	64	0.68
227	144	67	0.96
228	123	82	1.01
229	130	62	0.81
	-55	<u> </u>	3.01

457	l 65	I 4.00
157	65	1.02
100	59	0.59
133	75	1.00
128	75	0.96
110	75	0.83
101	76	0.77
113	62	0.70
177	69	1.22
149	65	0.97
163	65	1.06
92	62	0.57
108	62	0.67
108	62	0.67
114	66	0.75
106	67	0.71
109	62	0.68
119	59	0.70
88	72	0.63
112	71	0.80
162	72	1.17
175	67	1.17
103	69	0.71
119	64	0.76
114	66	0.75
111	66	0.73
101	79	0.80
139	75	1.04
119	66	0.79
128	63	0.81
127	74	0.94
90	68	0.61
116	64	0.74
118	62	0.73
114	64	0.73
127	64	0.81
119	66	0.79
153	76	1.16
175	76	1.33
98	55	0.54
151	76	1.15
121	71	0.86
152	76	1.16
154	76	1.17
101	59	0.60
139	62	0.86
118	77	0.91
125	57	0.71
123	J,	0.71

220	162	84	1.36
230		83	1.37
231	165		
232	125	61	0.76
233	164	85	1.39
234	137	85	1.16
235	154	85	1.31
236	126	85	1.07
237	150	85	1.28
238	132	65	0.86
239	105	64	0.67
240	132	67	0.88
241	177	67	1.19
242	103	70	0.72
243	122	76	0.93
244	127	63	0.80
245	127	63	0.80
246	129	63	0.81
247	128	63	0.81
248	116	63	0.73
249	128	63	0.81
250	126	63	0.79
251	101	64	0.65
252	114	63	0.72
253	148	103	1.52
254	122	63	0.77
255	123	63	0.77
256	127	62	0.79
257	110	64	0.70
258	126	63	0.79
259	156	64	1.00
260	92	72	0.66
261	110	71	0.78
262	117	73	0.85
263	120	66	0.79
264	114	69	0.79
265	133	102	1.36
266	104	74	0.77
267	97	74	0.72
268	107	74	0.79
269	106	74	0.78
270	107	74	0.79
271	169	84	1.42
272	106	74	0.78
273	97	74	0.78
274	105	73	0.72
274	137	87	1.19
276	107	74	0.79
2/0	107	/4	0.79

	1	1
157	79	1.24
160	78	1.25
120	56	0.67
159	80	1.27
132	80	1.06
149	80	1.19
121	80	0.97
145	80	1.16
127	60	0.76
100	59	0.59
127	62	0.79
172	62	1.07
98	65	0.64
117	71	0.83
122	58	0.71
122	58	0.71
124	58	0.71
123	58	0.72
111	58	0.71
123	58	0.71
121	58	0.70
96	59	0.57
109	58	0.63
143	98	1.40
117	58	0.68
118	58	0.68
122	57	0.70
105	59	0.62
121	58	0.70
151	59	0.89
87	67	0.58
105	66	0.69
112	68	0.76
115	61	0.70
109	64	0.70
128	97	1.24
99	69	0.68
92	69	0.63
102	69	0.70
101	69	0.70
102	69	0.70
164	79	1.30
101	69	0.70
92	69	0.63
100	68	0.68
132	82	1.08
102	69	0.70

277	137	73	1.00
278	98	94	0.92
279	103	69	0.71
280	114	64	0.73
281	119	77	0.92
282	154	80	1.23
283	119	76	0.90
-			
284	145	63	0.91
285	120	77	0.92
286	125	77	0.96
287	106	73	0.77
288	135	61	0.82
289	122	77	0.94
290	166	80	1.33
291	124	73	0.91
292	117	73	0.85
293	125	78	0.98
294	138	67	0.92
295	125	75	0.94
296	192	70	1.34
297	158	78	1.23
298	127	78	0.99
299	131	69	0.90
300	109	76	0.83
301	112	68	0.76
302	100	70	0.70
303	99	74	0.73
304	143	70	1.00
305	126	78	0.98
306	192	70	1.34
307	140	95	1.33
308	120	77	0.92
309	103	78	0.80
310	141	95	1.34
311	138	95	1.31
312	129	71	0.92
313	142	73	1.04
314	122	73	0.89
315	101	73	0.74
316	103	73	0.75
317	145	73	1.06
318	132	64	0.84
319	123	73	0.90
320	133	67	0.89
321	143	73	1.04
322	144	73	1.04
323	148	73	1.03
323	148	/3	1.08

132	68	0.90
93	89	0.90
98	64	0.63
109	59	0.64
114	72	0.82
149	75	1.12
114	71	0.81
140	58	0.81
115	72	0.83
120	72	0.86
101	68	0.69
130	56	0.73
117	72	0.84
161	75	1.21
119	68	0.81
112	68	0.76
120	73	0.88
133	62	0.82
120	70	0.84
187	65	1.22
153	73	1.12
122	73	0.89
126	64	0.81
104	71	0.74
107	63	0.67
95	65	0.62
94	69	0.65
138	65	0.90
121	73	0.88
187	65	1.22
135	90	1.22
115	72	0.83
98	73	0.72
136	90	1.22
133	90	1.20
124	66	0.82
137	68	0.93
117	68	0.80
96	68	0.65
98	68	0.67
140	68	0.95
127	59	0.75
118	68	0.80
128	62	0.79
138	68	0.94
139	68	0.95
143	68	0.97

324	133	73	0.97
325	146	73	1.07
326	175	73	1.28
327	145	73	1.06
328	135	95	1.28
329	135	73	0.99
330	113	79	0.89
331	140	73	1.02
332	139	73	1.01
333	137	73	1.00
334	143	73	1.04
335	140	73	1.02
336	178	73	1.30
337	141	73	1.03
338	136	73	0.99
339	139	95	1.32
340	113	73	0.82
341	133	73	0.97
342	124	64	0.79
343	134	67	0.90
344	128	63	0.81
345	109	66	0.72
346	136	77	1.05
347	197	63	1.24
348	108	64	0.69
349	95	67	0.64
350	105	67	0.70
351	185	72	1.33
-			
352	120	77	0.92
353	132	78	1.03
354	110	78	0.86
355	137	77	1.05
356	144	74	1.07
357	128	78	1.00
358	135	78	1.05
359	102	63	0.64
360	129	63	0.81
361	114	68	0.78
362	121	68	0.82
363	116	74	0.86
364	153	89	1.36
365	142	63	0.89
366	123	62	0.76
367	130	74	0.96
368	156	90	1.40
369	166	67	1.11
370	123	72	0.89

120	1 60	0.07
128	68	0.87
141	68	0.96
170	68	1.16
140	68	0.95
130	90	1.17
130	68	0.88
108	74	0.80
135	68	0.92
134	68	0.91
132	68	0.90
138	68	0.94
135	68	0.92
173	68	1.18
136	68	0.92
131	68	0.89
134	90	1.21
108	68	0.73
128	68	0.87
119	59	0.70
129	62	0.80
123	58	0.71
104	61	0.63
131	72	0.94
192	58	1.11
103	59	0.61
90	62	0.56
100	62	0.62
180	67	1.21
115	72	0.83
127	72	0.93
105		
132	73 72	0.77
139	69	0.96
123	73	0.90
130		0.95
	73	
97	58	0.56
124	58	0.72
109	63	0.69
116	63	0.73
111	69	0.77
148	84	1.24
137	58	0.79
118	57	0.67
125	69	0.86
151	85	1.28
161	62	1.00
118	67	0.79

274	121	74	0.00
371	121	71	0.86
372	162	90	1.46
373	130	67	0.87
374	96	75	0.72
375	123	70	0.86
376	127	76	0.97
377	173	90	1.56
378	102	69	0.70
379	100	67	0.67
380	192	62	1.19
381	105	67	0.70
382	132	67	0.88
383	149	75	1.12
384	179	90	1.61
385	93	64	0.60
386	97	67	0.65
387	116	67	0.78
388	107	69	0.74
389	111	67	0.74
390	123	67	0.82
391	134	68	0.91
392	138	74	1.02
393	195	65	1.27
394	100	71	0.71
395	174	90	1.57
396	102	69	0.70
397	105 154	90	0.95 1.39
398	_	90	
399	105	69	0.72
400	104	68	0.71
401	155	90	1.40
402	113	69	0.78
403	103	69	0.71
404	168	90	1.51
405	104	68	0.71
406	169	90	1.52
407	100	67	0.67
408	111	70	0.78
409	154	70	1.08
410	162	70	1.13
411	159	70	1.11
412	154	70	1.08
413	180	77	1.39
414	182	71	1.29
415	171	78	1.33
416	196	76	1.49
417	188	77	1.45
<u> </u>			<u> </u>

110	<b>1</b> cc	0.77
116	66	0.77
157	85	1.33
125	62	0.78
91	70	0.64
118	65	0.77
122	71	0.87
168	85	1.43
97	64	0.62
95	62	0.59
187	57	1.07
100	62	0.62
127	62	0.79
144	70	1.01
174	85	1.48
88	59	0.52
92	62	0.57
111	62	0.69
102	64	0.65
106	62	0.66
118	62	0.73
129	63	0.81
133	69	0.92
190	60	1.14
95	66	0.63
169	85	1.44
97	64	0.62
100	85	0.85
149	85	1.27
100	64	0.64
99	63	0.62
150	85	1.28
108	64	0.69
98	64	0.63
163	85	1.39
99	63	0.62
164	85	1.39
95	62	0.59
106	65	0.69
149	65	0.97
157	65	1.02
154	65	1.00
149	65	0.97
175	72	1.26
177	66	1.17
166	73	1.21
191	71	1.36
183	72	1.32

418     156     77     1.20       419     185     76     1.41       420     167     77     1.29       421     151     74     1.12       422     113     68     0.77       423     176     70     1.23       424     138     76     1.05       425     164     77     1.26       426     100     84     0.84       427     119     88     1.05       428     111     68     0.75       429     113     72     0.81       430     130     71     0.92       431     131     73     0.96       432     134     71     0.95       433     155     73     1.13       434     154     69     1.06       435     153     67     1.03       436     152     68     1.03       437     154     68     1.05	440	456	I	1 4 20
420     167     77     1.29       421     151     74     1.12       422     113     68     0.77       423     176     70     1.23       424     138     76     1.05       425     164     77     1.26       426     100     84     0.84       427     119     88     1.05       428     111     68     0.75       429     113     72     0.81       430     130     71     0.92       431     131     73     0.96       432     134     71     0.95       433     155     73     1.13       434     154     69     1.06       435     153     67     1.03       436     152     68     1.03       437     154     68     1.05       438     171     74     1.27       439     171     77     1.32				
421     151     74     1.12       422     113     68     0.77       423     176     70     1.23       424     138     76     1.05       425     164     77     1.26       426     100     84     0.84       427     119     88     1.05       428     111     68     0.75       429     113     72     0.81       430     130     71     0.92       431     131     73     0.96       432     134     71     0.95       433     155     73     1.13       434     154     69     1.06       435     153     67     1.03       436     152     68     1.03       437     154     68     1.05       438     171     74     1.27       439     171     77     1.32       440     179     67     1.29	-			
422     113     68     0.77       423     176     70     1.23       424     138     76     1.05       425     164     77     1.26       426     100     84     0.84       427     119     88     1.05       428     111     68     0.75       429     113     72     0.81       430     130     71     0.92       431     131     73     0.96       432     134     71     0.95       433     155     73     1.13       434     154     69     1.06       435     153     67     1.03       436     152     68     1.03       437     154     68     1.05       438     171     74     1.27       439     171     77     1.32       440     179     67     1.20       441     192     67     1.29				
423     176     70     1.23       424     138     76     1.05       425     164     77     1.26       426     100     84     0.84       427     119     88     1.05       428     111     68     0.75       429     113     72     0.81       430     130     71     0.92       431     131     73     0.96       432     134     71     0.95       433     155     73     1.13       434     154     69     1.06       435     153     67     1.03       436     152     68     1.03       437     154     68     1.05       438     171     74     1.27       439     171     77     1.32       440     179     67     1.20       441     192     67     1.29       442     190     67     1.27	_			
424     138     76     1.05       425     164     77     1.26       426     100     84     0.84       427     119     88     1.05       428     111     68     0.75       429     113     72     0.81       430     130     71     0.92       431     131     73     0.96       432     134     71     0.95       433     155     73     1.13       434     154     69     1.06       435     153     67     1.03       436     152     68     1.03       437     154     68     1.05       438     171     74     1.27       439     171     77     1.32       440     179     67     1.29       441     192     67     1.29       442     190     67     1.27       443     192     67     1.29				
425     164     77     1.26       426     100     84     0.84       427     119     88     1.05       428     111     68     0.75       429     113     72     0.81       430     130     71     0.92       431     131     73     0.96       432     134     71     0.95       433     155     73     1.13       434     154     69     1.06       435     153     67     1.03       436     152     68     1.03       437     154     68     1.05       438     171     74     1.27       439     171     77     1.32       440     179     67     1.20       441     192     67     1.29       442     190     67     1.27       443     192     67     1.29       444     192     67     1.29		176	70	1.23
426     100     84     0.84       427     119     88     1.05       428     111     68     0.75       429     113     72     0.81       430     130     71     0.92       431     131     73     0.96       432     134     71     0.95       433     155     73     1.13       434     154     69     1.06       435     153     67     1.03       436     152     68     1.03       437     154     68     1.05       438     171     74     1.27       439     171     77     1.32       440     179     67     1.20       441     192     67     1.29       442     190     67     1.27       443     192     67     1.29       444     192     67     1.29       445     99     69     0.68<	424	138	76	1.05
427     119     88     1.05       428     111     68     0.75       429     113     72     0.81       430     130     71     0.92       431     131     73     0.96       432     134     71     0.95       433     155     73     1.13       434     154     69     1.06       435     153     67     1.03       436     152     68     1.03       437     154     68     1.05       438     171     74     1.27       439     171     77     1.32       440     179     67     1.20       441     192     67     1.29       442     190     67     1.29       443     192     67     1.29       444     192     67     1.29       444     192     67     1.29       445     99     69     0.68<	425	164	77	1.26
428     111     68     0.75       429     113     72     0.81       430     130     71     0.92       431     131     73     0.96       432     134     71     0.95       433     155     73     1.13       434     154     69     1.06       435     153     67     1.03       436     152     68     1.03       437     154     68     1.05       438     171     74     1.27       439     171     77     1.32       440     179     67     1.20       441     192     67     1.29       442     190     67     1.27       443     192     67     1.29       444     192     67     1.29       444     192     67     1.29       444     192     67     1.29       445     99     69     0.68<	426	100	84	0.84
429     113     72     0.81       430     130     71     0.92       431     131     73     0.96       432     134     71     0.95       433     155     73     1.13       434     154     69     1.06       435     153     67     1.03       436     152     68     1.03       437     154     68     1.05       438     171     74     1.27       439     171     77     1.32       440     179     67     1.20       441     192     67     1.29       442     190     67     1.27       443     192     67     1.29       444     192     67     1.29       445     99     69     0.68       446     96     74     0.71       447     98     73     0.72       448     94     68     0.64 <td>427</td> <td>119</td> <td>88</td> <td>1.05</td>	427	119	88	1.05
430     130     71     0.92       431     131     73     0.96       432     134     71     0.95       433     155     73     1.13       434     154     69     1.06       435     153     67     1.03       436     152     68     1.03       437     154     68     1.05       438     171     74     1.27       439     171     77     1.32       440     179     67     1.20       441     192     67     1.29       442     190     67     1.29       443     192     67     1.29       444     192     67     1.29       444     192     67     1.29       445     99     69     0.68       446     96     74     0.71       447     98     73     0.72       448     94     68     0.64 <td>428</td> <td>111</td> <td>68</td> <td>0.75</td>	428	111	68	0.75
431     131     73     0.96       432     134     71     0.95       433     155     73     1.13       434     154     69     1.06       435     153     67     1.03       436     152     68     1.03       437     154     68     1.05       438     171     74     1.27       439     171     77     1.32       440     179     67     1.20       441     192     67     1.29       442     190     67     1.29       443     192     67     1.29       444     192     67     1.29       444     192     67     1.29       445     99     69     0.68       446     96     74     0.71       448     94     68     0.64       449     111     69     0.77       450     120     70     0.84 <td>429</td> <td>113</td> <td>72</td> <td>0.81</td>	429	113	72	0.81
432     134     71     0.95       433     155     73     1.13       434     154     69     1.06       435     153     67     1.03       436     152     68     1.03       437     154     68     1.05       438     171     74     1.27       439     171     77     1.32       440     179     67     1.20       441     192     67     1.29       442     190     67     1.29       443     192     67     1.29       444     192     67     1.29       445     99     69     0.68       446     96     74     0.71       447     98     73     0.72       448     94     68     0.64       449     111     69     0.77       450     120     70     0.84       451     121     95     1.15 <td>430</td> <td>130</td> <td>71</td> <td>0.92</td>	430	130	71	0.92
433     155     73     1.13       434     154     69     1.06       435     153     67     1.03       436     152     68     1.03       437     154     68     1.05       438     171     74     1.27       439     171     77     1.32       440     179     67     1.20       441     192     67     1.29       442     190     67     1.29       443     192     67     1.29       444     192     67     1.29       444     192     67     1.29       445     99     69     0.68       446     96     74     0.71       447     98     73     0.72       448     94     68     0.64       449     111     69     0.77       450     120     70     0.84       451     121     95     1.15 <td>431</td> <td>131</td> <td>73</td> <td>0.96</td>	431	131	73	0.96
433     155     73     1.13       434     154     69     1.06       435     153     67     1.03       436     152     68     1.03       437     154     68     1.05       438     171     74     1.27       439     171     77     1.32       440     179     67     1.20       441     192     67     1.29       442     190     67     1.29       443     192     67     1.29       444     192     67     1.29       444     192     67     1.29       445     99     69     0.68       446     96     74     0.71       447     98     73     0.72       448     94     68     0.64       449     111     69     0.77       450     120     70     0.84       451     121     95     1.15 <td>432</td> <td></td> <td>71</td> <td>0.95</td>	432		71	0.95
434     154     69     1.06       435     153     67     1.03       436     152     68     1.03       437     154     68     1.05       438     171     74     1.27       439     171     77     1.32       440     179     67     1.20       441     192     67     1.29       442     190     67     1.27       443     192     67     1.29       444     192     67     1.29       444     192     67     1.29       445     99     69     0.68       446     96     74     0.71       447     98     73     0.72       448     94     68     0.64       449     111     69     0.77       450     120     70     0.84       451     121     95     1.15       452     98     71     0.70	433	155	73	1.13
435     153     67     1.03       436     152     68     1.03       437     154     68     1.05       438     171     74     1.27       439     171     77     1.32       440     179     67     1.20       441     192     67     1.29       442     190     67     1.27       443     192     67     1.29       444     192     67     1.29       445     99     69     0.68       446     96     74     0.71       447     98     73     0.72       448     94     68     0.64       449     111     69     0.77       450     120     70     0.84       451     121     95     1.15       452     98     71     0.70       453     104     71     0.74       454     100     72     0.72				
436     152     68     1.03       437     154     68     1.05       438     171     74     1.27       439     171     77     1.32       440     179     67     1.20       441     192     67     1.29       442     190     67     1.27       443     192     67     1.29       444     192     67     1.29       445     99     69     0.68       446     96     74     0.71       447     98     73     0.72       448     94     68     0.64       449     111     69     0.77       450     120     70     0.84       451     121     95     1.15       452     98     71     0.70       453     104     71     0.74       454     100     72     0.72       455     100     75     0.75	435		67	1.03
437     154     68     1.05       438     171     74     1.27       439     171     77     1.32       440     179     67     1.20       441     192     67     1.29       442     190     67     1.27       443     192     67     1.29       444     192     67     1.29       445     99     69     0.68       446     96     74     0.71       447     98     73     0.72       448     94     68     0.64       449     111     69     0.77       450     120     70     0.84       451     121     95     1.15       452     98     71     0.70       453     104     71     0.74       454     100     72     0.72       455     100     75     0.75       456     119     74     0.88	_			
438     171     74     1.27       439     171     77     1.32       440     179     67     1.20       441     192     67     1.29       442     190     67     1.27       443     192     67     1.29       444     192     67     1.29       445     99     69     0.68       446     96     74     0.71       447     98     73     0.72       448     94     68     0.64       449     111     69     0.77       450     120     70     0.84       451     121     95     1.15       452     98     71     0.70       453     104     71     0.74       454     100     72     0.72       455     100     75     0.75       456     119     74     0.88       457     104     72     0.75	_			
439     171     77     1.32       440     179     67     1.20       441     192     67     1.29       442     190     67     1.27       443     192     67     1.29       444     192     67     1.29       445     99     69     0.68       446     96     74     0.71       447     98     73     0.72       448     94     68     0.64       449     111     69     0.77       450     120     70     0.84       451     121     95     1.15       452     98     71     0.70       453     104     71     0.74       454     100     72     0.72       455     100     75     0.75       456     119     74     0.88       457     104     72     0.75       458     119     63     0.75				
440   179   67   1.20     441   192   67   1.29     442   190   67   1.27     443   192   67   1.29     444   192   67   1.29     445   99   69   0.68     446   96   74   0.71     447   98   73   0.72     448   94   68   0.64     449   111   69   0.77     450   120   70   0.84     451   121   95   1.15     452   98   71   0.70     453   104   71   0.74     454   100   72   0.72     455   100   75   0.75     456   119   74   0.88     457   104   72   0.75     458   119   63   0.75     459   115   76   0.87	-			
441     192     67     1.29       442     190     67     1.27       443     192     67     1.29       444     192     67     1.29       445     99     69     0.68       446     96     74     0.71       447     98     73     0.72       448     94     68     0.64       449     111     69     0.77       450     120     70     0.84       451     121     95     1.15       452     98     71     0.70       453     104     71     0.74       454     100     72     0.72       455     100     75     0.75       456     119     74     0.88       457     104     72     0.75       458     119     63     0.75       459     115     76     0.87				
442     190     67     1.27       443     192     67     1.29       444     192     67     1.29       445     99     69     0.68       446     96     74     0.71       447     98     73     0.72       448     94     68     0.64       449     111     69     0.77       450     120     70     0.84       451     121     95     1.15       452     98     71     0.70       453     104     71     0.74       454     100     72     0.72       455     100     75     0.75       456     119     74     0.88       457     104     72     0.75       458     119     63     0.75       459     115     76     0.87				
443     192     67     1.29       444     192     67     1.29       445     99     69     0.68       446     96     74     0.71       447     98     73     0.72       448     94     68     0.64       449     111     69     0.77       450     120     70     0.84       451     121     95     1.15       452     98     71     0.70       453     104     71     0.74       454     100     72     0.72       455     100     75     0.75       456     119     74     0.88       457     104     72     0.75       458     119     63     0.75       459     115     76     0.87				
444     192     67     1.29       445     99     69     0.68       446     96     74     0.71       447     98     73     0.72       448     94     68     0.64       449     111     69     0.77       450     120     70     0.84       451     121     95     1.15       452     98     71     0.70       453     104     71     0.74       454     100     72     0.72       455     100     75     0.75       456     119     74     0.88       457     104     72     0.75       458     119     63     0.75       459     115     76     0.87				
445   99   69   0.68     446   96   74   0.71     447   98   73   0.72     448   94   68   0.64     449   111   69   0.77     450   120   70   0.84     451   121   95   1.15     452   98   71   0.70     453   104   71   0.74     454   100   72   0.72     455   100   75   0.75     456   119   74   0.88     457   104   72   0.75     458   119   63   0.75     459   115   76   0.87				
446     96     74     0.71       447     98     73     0.72       448     94     68     0.64       449     111     69     0.77       450     120     70     0.84       451     121     95     1.15       452     98     71     0.70       453     104     71     0.74       454     100     72     0.72       455     100     75     0.75       456     119     74     0.88       457     104     72     0.75       458     119     63     0.75       459     115     76     0.87				
447   98   73   0.72     448   94   68   0.64     449   111   69   0.77     450   120   70   0.84     451   121   95   1.15     452   98   71   0.70     453   104   71   0.74     454   100   72   0.72     455   100   75   0.75     456   119   74   0.88     457   104   72   0.75     458   119   63   0.75     459   115   76   0.87	-			
448     94     68     0.64       449     111     69     0.77       450     120     70     0.84       451     121     95     1.15       452     98     71     0.70       453     104     71     0.74       454     100     72     0.72       455     100     75     0.75       456     119     74     0.88       457     104     72     0.75       458     119     63     0.75       459     115     76     0.87				
449     111     69     0.77       450     120     70     0.84       451     121     95     1.15       452     98     71     0.70       453     104     71     0.74       454     100     72     0.72       455     100     75     0.75       456     119     74     0.88       457     104     72     0.75       458     119     63     0.75       459     115     76     0.87				
450     120     70     0.84       451     121     95     1.15       452     98     71     0.70       453     104     71     0.74       454     100     72     0.72       455     100     75     0.75       456     119     74     0.88       457     104     72     0.75       458     119     63     0.75       459     115     76     0.87	-			
451     121     95     1.15       452     98     71     0.70       453     104     71     0.74       454     100     72     0.72       455     100     75     0.75       456     119     74     0.88       457     104     72     0.75       458     119     63     0.75       459     115     76     0.87	-			
452 98 71 0.70   453 104 71 0.74   454 100 72 0.72   455 100 75 0.75   456 119 74 0.88   457 104 72 0.75   458 119 63 0.75   459 115 76 0.87				
453 104 71 0.74   454 100 72 0.72   455 100 75 0.75   456 119 74 0.88   457 104 72 0.75   458 119 63 0.75   459 115 76 0.87				
454 100 72 0.72   455 100 75 0.75   456 119 74 0.88   457 104 72 0.75   458 119 63 0.75   459 115 76 0.87				
455     100     75     0.75       456     119     74     0.88       457     104     72     0.75       458     119     63     0.75       459     115     76     0.87				
456 119 74 0.88   457 104 72 0.75   458 119 63 0.75   459 115 76 0.87	_			
457     104     72     0.75       458     119     63     0.75       459     115     76     0.87	-			
458 119 63 0.75   459 115 76 0.87	-			
459 115 76 0.87	_			
460 103 69 0.71	-			
	460	103	69	0.71
461 114 93 1.06	461	114	93	1.06
462 102 68 0.69	462	102	68	0.69
463 97 72 0.70	463	97	72	0.70
464 108 74 0.80	464	108	74	0.80

	1	l
151	72	1.09
180	71	1.28
162	72	1.17
146	69	1.01
108	63	0.68
171	65	1.11
133	71	0.94
159	72	1.14
95	79	0.75
114	83	0.95
106	63	0.67
108	67	0.72
125	66	0.83
126	68	0.86
129	66	0.85
150	68	1.02
149	64	0.95
148	62	0.92
147	63	0.93
149	63	0.94
166	69	1.15
166	72	1.20
174	62	1.08
187	62	1.16
185	62	1.15
187	62	1.16
187	62	1.16
94	64	0.60
91	69	0.63
93	68	0.63
89 106	63 64	0.56
115	65 90	0.75
116		1.04
93	66	0.61
99	66	0.65
95	67	0.64
95	70	0.67
114	69	0.79
99	67	0.66
114	58	0.66
110	71	0.78
98	64	0.63
109	88	0.96
97	63	0.61
92	67	0.62
103	69	0.71

			471.08
483	122	69	0.84
482	108	70	0.76
481	115	70	0.81
480	115	65	0.75
479	125	72	0.90
478	120	72	0.86
477	123	73	0.90
476	115	72	0.83
475	112	71	0.80
474	100	62	0.62
473	99	88	0.87
472	100	86	0.86
471	117	72	0.84
470	119	72	0.86
469	103	75	0.77
468	121	68	0.82
467	100	63	0.63
466	119	84	1.00
465	115	72	0.83

		_
110	67	0.74
114	79	0.90
95	58	0.55
116	63	0.73
98	70	0.69
114	67	0.76
112	67	0.75
95	81	0.77
94	83	0.78
95	57	0.54
107	66	0.71
110	67	0.74
118	68	0.80
115	67	0.77
120	67	0.80
110	60	0.66
110	65	0.72
103	65	0.67
117	64	0.75
		422.86

## Total

Gross sqm :- 471.08 sqm Net sqm :- 422.86 sqm

Total Slabs :- 483