MEASUREMENT SHEET

B K Exports

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

+91 95376 51265

DATE: 02 October 2024

MEASUREMENT TO



NET MEASUREMENT

FOR ABSOLUTE BLACK SHORT

G	GROSS MEASUREMENT				
Sr. No.	Length	Height	SQM		
1	115	64	0.74		
2	100	64	0.64		
3	97	69	0.67		
4	102	64	0.65		
5	113	72	0.81		
6	92	82	0.75		
7	90	84	0.76		
8	166	82	1.36		
9	115	64	0.74		
10	148	71	1.05		
11	160	70	1.12		
12	150	79	1.19		
13	176	70	1.23		
14	150	77	1.16		
15	168	69	1.16		
16	168	74	1.24		
17	97	66	0.64		
18	176	71	1.25		
19	99	62	0.61		
20	110	87	0.96		
21	107	62	0.66		
22	102	62	0.63		
23	107	62	0.66		
24	107	87	0.93		
25	112	85	0.95		
26	110	87	0.96		
27	110	87	0.96		
28	117	87	1.02		
29	120	87	1.04		
30	120	87	1.04		
31	120	87	1.04		
32	115	62	0.71		
33	110	67	0.74		
34	117	82	0.96		
35	186	84	1.56		
36	105	76	0.80		
37	110	69	0.76		
38	110	60	0.66		
39	130	66	0.86		
40	110	66	0.73		

NEI I	MEASUR	ENCENT	
Length	Height	SQM	Remarks
110	59	0.65	
95	59	0.56	
92	64	0.59	
97	59	0.57	
108	67	0.72	
87	77	0.67	
85	79	0.67	
161	77	1.24	
110	59	0.65	variation
143	66	0.94	
155	65	1.01	
145	74	1.07	
171	65	1.11	
145	72	1.04	
163	64	1.04	
163	69	1.12	
92	61	0.56	
171	66	1.13	
94	57	0.54	
105	82	0.86	variation
102	57	0.58	
97	57	0.55	
102	57	0.58	
102	82	0.84	variation
107	80	0.86	
105	82	0.86	
105	82	0.86	
112	82	0.92	
115	82	0.94	
115	82	0.94	
115	82	0.94	
110	57	0.63	
105	62	0.65	
112	77	0.86	
181	79	1.43	
100	71	0.71	_
105	64	0.67	4
105	55	0.58	4
125	61	0.76	4
105	61	0.64	

41 117 87 1.02 42 137 77 1.05 43 135 67 0.90 44 100 66 0.66 45 153 75 1.15 46 117 87 1.02 47 115 87 1.00 48 112 84 0.94 49 115 87 1.00 50 115 87 1.00 50 115 87 1.00 51 97 87 0.84 52 120 82 0.98 53 100 69 0.69 54 150 67 1.01 55 150 85 1.28 56 148 69 1.02 57 137 85 1.16 58 135 64 0.86 59 122 62 0.76 <	i :		ı	
43 135 67 0.90 44 100 66 0.66 45 153 75 1.15 46 117 87 1.02 47 115 87 1.00 48 112 84 0.94 49 115 87 1.00 50 115 87 1.00 51 97 87 0.84 52 120 82 0.98 53 100 69 0.69 54 150 67 1.01 55 150 85 1.28 56 148 69 1.02 57 137 85 1.16 58 135 64 0.86 59 122 62 0.76 60 112 87 0.97 61 110 87 0.96 62 107 62 0.66 <	41	117	87	1.02
44 100 66 0.66 45 153 75 1.15 46 117 87 1.02 47 115 87 1.00 48 112 84 0.94 49 115 87 1.00 50 115 87 1.00 51 97 87 0.84 52 120 82 0.98 53 100 69 0.69 54 150 67 1.01 55 150 85 1.28 56 148 69 1.02 57 137 85 1.16 58 135 64 0.86 59 122 62 0.76 60 112 87 0.97 61 110 87 0.96 62 107 62 0.66 63 153 70 1.07 <				
45 153 75 1.15 46 117 87 1.02 47 115 87 1.00 48 112 84 0.94 49 115 87 1.00 50 115 87 1.00 51 97 87 0.84 52 120 82 0.98 53 100 69 0.69 54 150 67 1.01 55 150 85 1.28 56 148 69 1.02 57 137 85 1.16 58 135 64 0.86 59 122 62 0.76 60 112 87 0.97 61 110 87 0.96 62 107 62 0.66 63 153 70 1.07 64 143 72 1.03 <			67	0.90
46 117 87 1.02 47 115 87 1.00 48 112 84 0.94 49 115 87 1.00 50 115 87 1.00 50 115 87 1.00 51 97 87 0.84 52 120 82 0.98 53 100 69 0.69 54 150 67 1.01 55 150 85 1.28 56 148 69 1.02 57 137 85 1.16 58 135 64 0.86 59 122 62 0.76 60 112 87 0.97 61 110 87 0.96 62 107 62 0.66 63 153 70 1.07 64 143 72 1.03 <	44	100	66	0.66
47 115 87 1.00 48 112 84 0.94 49 115 87 1.00 50 115 87 1.00 51 97 87 0.84 52 120 82 0.98 53 100 69 0.69 54 150 67 1.01 55 150 85 1.28 56 148 69 1.02 57 137 85 1.16 58 135 64 0.86 59 122 62 0.76 60 112 87 0.97 61 110 87 0.96 62 107 62 0.66 63 153 70 1.07 64 143 72 1.03 65 95 62 0.59 66 107 64 0.68 <t< td=""><td>45</td><td>153</td><td>75</td><td></td></t<>	45	153	75	
47 115 87 1.00 48 112 84 0.94 49 115 87 1.00 50 115 87 1.00 51 97 87 0.84 52 120 82 0.98 53 100 69 0.69 54 150 67 1.01 55 150 85 1.28 56 148 69 1.02 57 137 85 1.16 58 135 64 0.86 59 122 62 0.76 60 112 87 0.97 61 110 87 0.96 62 107 62 0.66 63 153 70 1.07 64 143 72 1.03 65 95 62 0.59 66 107 64 0.68 <t< td=""><td>46</td><td>117</td><td>87</td><td>1.02</td></t<>	46	117	87	1.02
49 115 87 1.00 50 115 87 1.00 51 97 87 0.84 52 120 82 0.98 53 100 69 0.69 54 150 67 1.01 55 150 85 1.28 56 148 69 1.02 57 137 85 1.16 58 135 64 0.86 59 122 62 0.76 60 112 87 0.97 61 110 87 0.96 62 107 62 0.66 63 153 70 1.07 64 143 72 1.03 65 95 62 0.59 66 107 64 0.68 67 148 67 0.99 68 145 67 0.97 <t< td=""><td>47</td><td>115</td><td>87</td><td></td></t<>	47	115	87	
49 115 87 1.00 50 115 87 1.00 51 97 87 0.84 52 120 82 0.98 53 100 69 0.69 54 150 67 1.01 55 150 85 1.28 56 148 69 1.02 57 137 85 1.16 58 135 64 0.86 59 122 62 0.76 60 112 87 0.97 61 110 87 0.96 62 107 62 0.66 63 153 70 1.07 64 143 72 1.03 65 95 62 0.59 66 107 64 0.68 67 148 67 0.99 68 145 67 0.97 <t< td=""><td>48</td><td></td><td>84</td><td></td></t<>	48		84	
50 115 87 1.00 51 97 87 0.84 52 120 82 0.98 53 100 69 0.69 54 150 67 1.01 55 150 85 1.28 56 148 69 1.02 57 137 85 1.16 58 135 64 0.86 59 122 62 0.76 60 112 87 0.97 61 110 87 0.96 62 107 62 0.66 63 153 70 1.07 64 143 72 1.03 65 95 62 0.59 66 107 64 0.68 67 148 67 0.99 68 145 67 0.97 69 140 67 0.94 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
51 97 87 0.84 52 120 82 0.98 53 100 69 0.69 54 150 67 1.01 55 150 85 1.28 56 148 69 1.02 57 137 85 1.16 58 135 64 0.86 59 122 62 0.76 60 112 87 0.97 61 110 87 0.96 62 107 62 0.66 63 153 70 1.07 64 143 72 1.03 65 95 62 0.59 66 107 64 0.68 67 148 67 0.99 68 145 67 0.97 69 140 67 0.94 70 153 66 1.01 <t< td=""><td></td><td></td><td>87</td><td></td></t<>			87	
52 120 82 0.98 53 100 69 0.69 54 150 67 1.01 55 150 85 1.28 56 148 69 1.02 57 137 85 1.16 58 135 64 0.86 59 122 62 0.76 60 112 87 0.97 61 110 87 0.96 62 107 62 0.66 63 153 70 1.07 64 143 72 1.03 65 95 62 0.59 66 107 64 0.68 67 148 67 0.99 68 145 67 0.97 69 140 67 0.94 70 153 66 1.01 71 143 66 0.94 <				
53 100 69 0.69 54 150 67 1.01 55 150 85 1.28 56 148 69 1.02 57 137 85 1.16 58 135 64 0.86 59 122 62 0.76 60 112 87 0.97 61 110 87 0.96 62 107 62 0.66 63 153 70 1.07 64 143 72 1.03 65 95 62 0.59 66 107 64 0.68 67 148 67 0.99 68 145 67 0.97 69 140 67 0.94 70 153 66 1.01 71 143 66 0.94 72 145 67 0.97 <				
54 150 67 1.01 55 150 85 1.28 56 148 69 1.02 57 137 85 1.16 58 135 64 0.86 59 122 62 0.76 60 112 87 0.97 61 110 87 0.96 62 107 62 0.66 63 153 70 1.07 64 143 72 1.03 65 95 62 0.59 66 107 64 0.68 67 148 67 0.99 68 145 67 0.97 69 140 67 0.94 70 153 66 1.01 71 143 66 0.94 72 145 67 0.97 73 146 66 0.94 <				
55 150 85 1.28 56 148 69 1.02 57 137 85 1.16 58 135 64 0.86 59 122 62 0.76 60 112 87 0.97 61 110 87 0.96 62 107 62 0.66 63 153 70 1.07 64 143 72 1.03 65 95 62 0.59 66 107 64 0.68 67 148 67 0.99 68 145 67 0.97 69 140 67 0.94 70 153 66 1.01 71 143 66 0.94 72 145 67 0.97 73 146 66 0.96 74 135 67 0.90 <				
56 148 69 1.02 57 137 85 1.16 58 135 64 0.86 59 122 62 0.76 60 112 87 0.97 61 110 87 0.96 62 107 62 0.66 63 153 70 1.07 64 143 72 1.03 65 95 62 0.59 66 107 64 0.68 67 148 67 0.99 68 145 67 0.97 69 140 67 0.94 70 153 66 1.01 71 143 66 0.94 72 145 67 0.99 73 146 66 0.96 74 135 67 0.90 75 118 82 0.97 <				
57 137 85 1.16 58 135 64 0.86 59 122 62 0.76 60 112 87 0.97 61 110 87 0.96 62 107 62 0.66 63 153 70 1.07 64 143 72 1.03 65 95 62 0.59 66 107 64 0.68 67 148 67 0.99 68 145 67 0.97 69 140 67 0.94 70 153 66 1.01 71 143 66 0.94 72 145 67 0.97 73 146 66 0.96 74 135 67 0.90 75 118 82 0.97 76 115 72 0.83 <				
58 135 64 0.86 59 122 62 0.76 60 112 87 0.97 61 110 87 0.96 62 107 62 0.66 63 153 70 1.07 64 143 72 1.03 65 95 62 0.59 66 107 64 0.68 67 148 67 0.99 68 145 67 0.97 69 140 67 0.94 70 153 66 1.01 71 143 66 0.94 72 145 67 0.97 73 146 66 0.96 74 135 67 0.90 75 118 82 0.97 76 115 72 0.83 77 97 72 0.70 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
59 122 62 0.76 60 112 87 0.97 61 110 87 0.96 62 107 62 0.66 63 153 70 1.07 64 143 72 1.03 65 95 62 0.59 66 107 64 0.68 67 148 67 0.99 68 145 67 0.97 69 140 67 0.94 70 153 66 1.01 71 143 66 0.94 72 145 67 0.97 73 146 66 0.96 74 135 67 0.90 75 118 82 0.97 76 115 72 0.83 77 97 72 0.70 78 133 82 1.09 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
60 112 87 0.97 61 110 87 0.96 62 107 62 0.66 63 153 70 1.07 64 143 72 1.03 65 95 62 0.59 66 107 64 0.68 67 148 67 0.99 68 145 67 0.97 69 140 67 0.94 70 153 66 1.01 71 143 66 0.94 72 145 67 0.97 73 146 66 0.96 74 135 67 0.90 75 118 82 0.97 76 115 72 0.83 77 97 72 0.70 78 133 82 1.09 80 166 69 1.15 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
61 110 87 0.96 62 107 62 0.66 63 153 70 1.07 64 143 72 1.03 65 95 62 0.59 66 107 64 0.68 67 148 67 0.99 68 145 67 0.97 69 140 67 0.94 70 153 66 1.01 71 143 66 0.94 72 145 67 0.97 73 146 66 0.96 74 135 67 0.90 75 118 82 0.97 76 115 72 0.83 77 97 72 0.70 78 133 82 1.09 79 123 72 0.89 80 166 69 1.15 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
62 107 62 0.66 63 153 70 1.07 64 143 72 1.03 65 95 62 0.59 66 107 64 0.68 67 148 67 0.99 68 145 67 0.97 69 140 67 0.94 70 153 66 1.01 71 143 66 0.94 72 145 67 0.97 73 146 66 0.96 74 135 67 0.90 75 118 82 0.97 76 115 72 0.83 77 97 72 0.70 78 133 82 1.09 79 123 72 0.89 80 166 69 1.15 81 143 70 1.00 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
63 153 70 1.07 64 143 72 1.03 65 95 62 0.59 66 107 64 0.68 67 148 67 0.99 68 145 67 0.97 69 140 67 0.94 70 153 66 1.01 71 143 66 0.94 72 145 67 0.97 73 146 66 0.96 74 135 67 0.90 75 118 82 0.97 76 115 72 0.83 77 97 72 0.70 78 133 82 1.09 80 166 69 1.15 81 143 70 1.00 82 140 79 1.11 83 135 82 1.11 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
64 143 72 1.03 65 95 62 0.59 66 107 64 0.68 67 148 67 0.99 68 145 67 0.97 69 140 67 0.94 70 153 66 1.01 71 143 66 0.94 72 145 67 0.97 73 146 66 0.96 74 135 67 0.90 75 118 82 0.97 76 115 72 0.83 77 97 72 0.70 78 133 82 1.09 80 166 69 1.15 81 143 70 1.00 82 140 79 1.11 83 135 82 1.11 84 133 82 1.09 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
65 95 62 0.59 66 107 64 0.68 67 148 67 0.99 68 145 67 0.97 69 140 67 0.94 70 153 66 1.01 71 143 66 0.94 72 145 67 0.97 73 146 66 0.96 74 135 67 0.90 75 118 82 0.97 76 115 72 0.83 77 97 72 0.70 78 133 82 1.09 80 166 69 1.15 81 143 70 1.00 82 140 79 1.11 83 135 82 1.11 84 133 82 1.09 85 120 82 0.98 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
66 107 64 0.68 67 148 67 0.99 68 145 67 0.97 69 140 67 0.94 70 153 66 1.01 71 143 66 0.94 72 145 67 0.97 73 146 66 0.96 74 135 67 0.90 75 118 82 0.97 76 115 72 0.83 77 97 72 0.70 78 133 82 1.09 79 123 72 0.89 80 166 69 1.15 81 143 70 1.00 82 140 79 1.11 83 135 82 1.11 84 133 82 1.09 85 120 82 0.98 <				
67 148 67 0.99 68 145 67 0.97 69 140 67 0.94 70 153 66 1.01 71 143 66 0.94 72 145 67 0.97 73 146 66 0.96 74 135 67 0.90 75 118 82 0.97 76 115 72 0.83 77 97 72 0.70 78 133 82 1.09 79 123 72 0.89 80 166 69 1.15 81 143 70 1.00 82 140 79 1.11 83 135 82 1.11 84 133 82 1.09 85 120 82 0.98 86 113 82 0.93 <				
68 145 67 0.97 69 140 67 0.94 70 153 66 1.01 71 143 66 0.94 72 145 67 0.97 73 146 66 0.96 74 135 67 0.90 75 118 82 0.97 76 115 72 0.83 77 97 72 0.70 78 133 82 1.09 79 123 72 0.89 80 166 69 1.15 81 143 70 1.00 82 140 79 1.11 83 135 82 1.11 84 133 82 1.09 85 120 82 0.98 86 113 82 0.93 87 120 82 0.98 <				
69 140 67 0.94 70 153 66 1.01 71 143 66 0.94 72 145 67 0.97 73 146 66 0.96 74 135 67 0.90 75 118 82 0.97 76 115 72 0.83 77 97 72 0.70 78 133 82 1.09 79 123 72 0.89 80 166 69 1.15 81 143 70 1.00 82 140 79 1.11 83 135 82 1.11 84 133 82 1.09 85 120 82 0.98 86 113 82 0.98 87 120 82 0.98 88 122 82 1.00 <				
70 153 66 1.01 71 143 66 0.94 72 145 67 0.97 73 146 66 0.96 74 135 67 0.90 75 118 82 0.97 76 115 72 0.83 77 97 72 0.70 78 133 82 1.09 79 123 72 0.89 80 166 69 1.15 81 143 70 1.00 82 140 79 1.11 83 135 82 1.11 84 133 82 1.09 85 120 82 0.98 86 113 82 0.93 87 120 82 0.98 88 122 82 1.00 90 143 67 0.96 <				0.97
71 143 66 0.94 72 145 67 0.97 73 146 66 0.96 74 135 67 0.90 75 118 82 0.97 76 115 72 0.83 77 97 72 0.70 78 133 82 1.09 79 123 72 0.89 80 166 69 1.15 81 143 70 1.00 82 140 79 1.11 83 135 82 1.11 84 133 82 1.09 85 120 82 0.98 86 113 82 0.93 87 120 82 0.98 88 122 82 1.00 90 143 67 0.96 91 170 80 1.36 <	69	140	67	0.94
72 145 67 0.97 73 146 66 0.96 74 135 67 0.90 75 118 82 0.97 76 115 72 0.83 77 97 72 0.70 78 133 82 1.09 79 123 72 0.89 80 166 69 1.15 81 143 70 1.00 82 140 79 1.11 83 135 82 1.11 84 133 82 1.09 85 120 82 0.98 86 113 82 0.93 87 120 82 0.98 88 122 82 1.00 90 143 67 0.96 91 170 80 1.36 92 145 67 0.97 <	70	153	66	1.01
73 146 66 0.96 74 135 67 0.90 75 118 82 0.97 76 115 72 0.83 77 97 72 0.70 78 133 82 1.09 79 123 72 0.89 80 166 69 1.15 81 143 70 1.00 82 140 79 1.11 83 135 82 1.11 84 133 82 1.09 85 120 82 0.98 86 113 82 0.98 86 113 82 0.98 88 122 82 1.00 90 143 67 0.96 91 170 80 1.36 92 145 67 0.97 93 133 67 0.89 <	71	143	66	0.94
74 135 67 0.90 75 118 82 0.97 76 115 72 0.83 77 97 72 0.70 78 133 82 1.09 79 123 72 0.89 80 166 69 1.15 81 143 70 1.00 82 140 79 1.11 83 135 82 1.11 84 133 82 1.09 85 120 82 0.98 86 113 82 0.93 87 120 82 0.98 88 122 82 1.00 90 143 67 0.96 91 170 80 1.36 92 145 67 0.97 93 133 67 0.89 94 165 67 1.11 <	72	145	67	0.97
75 118 82 0.97 76 115 72 0.83 77 97 72 0.70 78 133 82 1.09 79 123 72 0.89 80 166 69 1.15 81 143 70 1.00 82 140 79 1.11 83 135 82 1.11 84 133 82 1.09 85 120 82 0.98 86 113 82 0.93 87 120 82 0.98 88 122 82 1.00 89 122 82 1.00 90 143 67 0.96 91 170 80 1.36 92 145 67 0.97 93 133 67 0.89 94 165 67 1.11 <	73	146	66	0.96
76 115 72 0.83 77 97 72 0.70 78 133 82 1.09 79 123 72 0.89 80 166 69 1.15 81 143 70 1.00 82 140 79 1.11 83 135 82 1.11 84 133 82 1.09 85 120 82 0.98 86 113 82 0.93 87 120 82 0.98 88 122 82 1.00 89 122 82 1.00 90 143 67 0.96 91 170 80 1.36 92 145 67 0.97 93 133 67 0.89 94 165 67 1.11 95 97 65 0.63 <t< td=""><td>74</td><td>135</td><td>67</td><td>0.90</td></t<>	74	135	67	0.90
77 97 72 0.70 78 133 82 1.09 79 123 72 0.89 80 166 69 1.15 81 143 70 1.00 82 140 79 1.11 83 135 82 1.11 84 133 82 1.09 85 120 82 0.98 86 113 82 0.93 87 120 82 0.98 88 122 82 1.00 90 143 67 0.96 91 170 80 1.36 92 145 67 0.97 93 133 67 0.89 94 165 67 1.11 95 97 65 0.63 96 145 72 1.04 97 153 70 1.05 <td>75</td> <td>118</td> <td>82</td> <td>0.97</td>	75	118	82	0.97
77 97 72 0.70 78 133 82 1.09 79 123 72 0.89 80 166 69 1.15 81 143 70 1.00 82 140 79 1.11 83 135 82 1.11 84 133 82 1.09 85 120 82 0.98 86 113 82 0.93 87 120 82 0.98 88 122 82 1.00 90 143 67 0.96 91 170 80 1.36 92 145 67 0.97 93 133 67 0.89 94 165 67 1.11 95 97 65 0.63 96 145 72 1.04 97 153 70 1.05 <td>76</td> <td>115</td> <td>72</td> <td>0.83</td>	76	115	72	0.83
78 133 82 1.09 79 123 72 0.89 80 166 69 1.15 81 143 70 1.00 82 140 79 1.11 83 135 82 1.11 84 133 82 1.09 85 120 82 0.98 86 113 82 0.93 87 120 82 0.98 88 122 82 1.00 89 122 82 1.00 90 143 67 0.96 91 170 80 1.36 92 145 67 0.97 93 133 67 0.89 94 165 67 1.11 95 97 65 0.63 96 145 72 1.04 97 153 70 1.05 <td>77</td> <td></td> <td></td> <td></td>	77			
79 123 72 0.89 80 166 69 1.15 81 143 70 1.00 82 140 79 1.11 83 135 82 1.11 84 133 82 1.09 85 120 82 0.98 86 113 82 0.93 87 120 82 0.98 88 122 82 1.00 89 122 82 1.00 90 143 67 0.96 91 170 80 1.36 92 145 67 0.97 93 133 67 0.89 94 165 67 1.11 95 97 65 0.63 96 145 72 1.04 97 153 70 1.05	78	133		
80 166 69 1.15 81 143 70 1.00 82 140 79 1.11 83 135 82 1.11 84 133 82 1.09 85 120 82 0.98 86 113 82 0.93 87 120 82 0.98 88 122 82 1.00 89 122 82 1.00 90 143 67 0.96 91 170 80 1.36 92 145 67 0.97 93 133 67 0.89 94 165 67 1.11 95 97 65 0.63 96 145 72 1.04 97 153 70 1.05				
81 143 70 1.00 82 140 79 1.11 83 135 82 1.11 84 133 82 1.09 85 120 82 0.98 86 113 82 0.93 87 120 82 0.98 88 122 82 1.00 90 143 67 0.96 91 170 80 1.36 92 145 67 0.97 93 133 67 0.89 94 165 67 1.11 95 97 65 0.63 96 145 72 1.04 97 153 70 1.07 98 150 70 1.05				
82 140 79 1.11 83 135 82 1.11 84 133 82 1.09 85 120 82 0.98 86 113 82 0.93 87 120 82 0.98 88 122 82 1.00 89 122 82 1.00 90 143 67 0.96 91 170 80 1.36 92 145 67 0.97 93 133 67 0.89 94 165 67 1.11 95 97 65 0.63 96 145 72 1.04 97 153 70 1.07 98 150 70 1.05				
83 135 82 1.11 84 133 82 1.09 85 120 82 0.98 86 113 82 0.93 87 120 82 0.98 88 122 82 1.00 89 122 82 1.00 90 143 67 0.96 91 170 80 1.36 92 145 67 0.97 93 133 67 0.89 94 165 67 1.11 95 97 65 0.63 96 145 72 1.04 97 153 70 1.07 98 150 70 1.05				
84 133 82 1.09 85 120 82 0.98 86 113 82 0.93 87 120 82 0.98 88 122 82 1.00 89 122 82 1.00 90 143 67 0.96 91 170 80 1.36 92 145 67 0.97 93 133 67 0.89 94 165 67 1.11 95 97 65 0.63 96 145 72 1.04 97 153 70 1.07 98 150 70 1.05				
85 120 82 0.98 86 113 82 0.93 87 120 82 0.98 88 122 82 1.00 89 122 82 1.00 90 143 67 0.96 91 170 80 1.36 92 145 67 0.97 93 133 67 0.89 94 165 67 1.11 95 97 65 0.63 96 145 72 1.04 97 153 70 1.07 98 150 70 1.05				
86 113 82 0.93 87 120 82 0.98 88 122 82 1.00 89 122 82 1.00 90 143 67 0.96 91 170 80 1.36 92 145 67 0.97 93 133 67 0.89 94 165 67 1.11 95 97 65 0.63 96 145 72 1.04 97 153 70 1.07 98 150 70 1.05				
87 120 82 0.98 88 122 82 1.00 89 122 82 1.00 90 143 67 0.96 91 170 80 1.36 92 145 67 0.97 93 133 67 0.89 94 165 67 1.11 95 97 65 0.63 96 145 72 1.04 97 153 70 1.07 98 150 70 1.05				
88 122 82 1.00 89 122 82 1.00 90 143 67 0.96 91 170 80 1.36 92 145 67 0.97 93 133 67 0.89 94 165 67 1.11 95 97 65 0.63 96 145 72 1.04 97 153 70 1.07 98 150 70 1.05				
89 122 82 1.00 90 143 67 0.96 91 170 80 1.36 92 145 67 0.97 93 133 67 0.89 94 165 67 1.11 95 97 65 0.63 96 145 72 1.04 97 153 70 1.07 98 150 70 1.05				
90 143 67 0.96 91 170 80 1.36 92 145 67 0.97 93 133 67 0.89 94 165 67 1.11 95 97 65 0.63 96 145 72 1.04 97 153 70 1.07 98 150 70 1.05				+
91 170 80 1.36 92 145 67 0.97 93 133 67 0.89 94 165 67 1.11 95 97 65 0.63 96 145 72 1.04 97 153 70 1.07 98 150 70 1.05				
92 145 67 0.97 93 133 67 0.89 94 165 67 1.11 95 97 65 0.63 96 145 72 1.04 97 153 70 1.07 98 150 70 1.05				
93 133 67 0.89 94 165 67 1.11 95 97 65 0.63 96 145 72 1.04 97 153 70 1.07 98 150 70 1.05				
94 165 67 1.11 95 97 65 0.63 96 145 72 1.04 97 153 70 1.07 98 150 70 1.05				
95 97 65 0.63 96 145 72 1.04 97 153 70 1.07 98 150 70 1.05				
96 145 72 1.04 97 153 70 1.07 98 150 70 1.05				
97 153 70 1.07 98 150 70 1.05				+
98 150 70 1.05				
99 171 69 1.18				
	99	171	69	1.18

112	82	0.92]
132	72	0.95	variation
130	62	0.81	
95	61	0.58	variation
148	70	1.04	line
112	82	0.92	IIIIC
110	82	0.92	
107	79	0.85	
110	82	0.90	
110	82	0.90	
92	82	0.75	
115	77	0.89	
95	64	0.61	
145	62	0.90	
145	80	1.16	
143	64	0.92	
132	80	1.06	1
130	59	0.77	
117	57	0.67	•
107	82	0.88	variation
105	82	0.86	variation
102	57	0.58	
148			
	65	0.96	
138	67	0.92	
90	57	0.51	
102	59	0.60	
143	62	0.89	
140	62	0.87	
135	62	0.84	
148	61	0.90	
138	61	0.84	
140	62	0.87	
141	61	0.86	1
130	62	0.81	
113	77	0.87	1
110	67	0.74	
92	67	0.62	
128	77	0.99	variation
118	67	0.79	variation
161	64	1.03	
	65	0.90	
138			
135	74	1.00	
130	77	1.00	
128	77	0.99	
115	77	0.89	
108	77	0.83	
115	77	0.89	
117	77	0.90	
117	77	0.90	
138	62	0.86	
165	75	1.24	
140	62	0.87	1
128	62	0.79	1
160	62	0.99	1
92	60	0.55	†
140	67	0.94	1
148			1
	65 65	0.96	1
145	65	0.94	-
166	64	1.06	j

100				
102 158 69 1.09 103 175 66 1.16 104 175 66 1.16 105 170 69 1.17 106 168 69 1.16 107 170 69 1.17 108 168 69 1.16 109 117 82 0.96 110 170 82 1.39 111 120 82 0.98 112 135 76 1.03 113 112 82 0.92 114 171 82 0.92 114 171 82 1.09 115 117 67 0.78 116 123 82 1.01 117 148 72 1.07 118 168 82 1.38 119 148 79 1.17 120 170 82 1.39	100	170	67	1.14
103 175 66 1.16 104 175 66 1.16 105 170 69 1.17 106 168 69 1.16 107 170 69 1.17 108 168 69 1.16 109 117 82 0.96 110 170 82 1.39 111 120 82 0.98 112 135 76 1.03 113 112 82 0.92 114 171 82 1.92 114 171 82 1.01 117 148 72 1.07 118 168 82 1.38 119 148 79 1.17 120 170 82 1.39 121 170 82 1.39 122 168 82 1.38 123 170 82 1.39	101	155	62	0.96
103 175 66 1.16 104 175 66 1.16 105 170 69 1.17 106 168 69 1.16 107 170 69 1.17 108 168 69 1.16 109 117 82 0.96 110 170 82 1.39 111 120 82 0.98 112 135 76 1.03 113 112 82 0.92 114 171 82 1.40 115 117 67 0.78 116 123 82 1.01 117 148 72 1.07 118 168 82 1.38 119 148 79 1.17 120 170 82 1.39 121 170 82 1.39 122 168 82 1.39	102	158	69	1.09
104 175 66 1.16 105 170 69 1.17 106 168 69 1.16 107 170 69 1.17 108 168 69 1.16 109 117 82 0.98 110 170 82 1.39 111 120 82 0.98 112 135 76 1.03 113 112 82 0.92 114 171 82 1.40 115 117 67 0.78 116 123 82 1.01 117 148 72 1.07 118 168 82 1.38 119 148 79 1.17 120 170 82 1.39 121 170 82 1.39 122 168 82 1.39 123 170 82 1.39				
105 170 69 1.17 106 168 69 1.16 107 170 69 1.17 108 168 69 1.16 109 117 82 0.96 110 170 82 1.39 111 120 82 0.98 111 120 82 0.98 111 120 82 0.92 114 171 82 1.40 115 117 67 0.78 116 123 82 1.01 117 148 72 1.07 118 168 82 1.38 119 148 79 1.17 120 170 82 1.39 121 170 82 1.39 122 168 82 1.38 123 170 82 1.39 124 156 79 1.23				
106 168 69 1.16 107 170 69 1.17 108 168 69 1.16 109 117 82 0.96 110 170 82 1.39 111 120 82 0.98 112 135 76 1.03 113 112 82 0.92 114 171 82 1.40 115 117 67 0.78 116 123 82 1.01 117 148 72 1.07 118 168 82 1.38 119 148 79 1.17 120 170 82 1.39 121 170 82 1.39 122 168 82 1.39 124 156 79 1.23 125 170 82 1.39 126 163 80 1.30				
107 170 69 1.17 108 168 69 1.16 109 117 82 0.96 110 170 82 1.39 111 120 82 0.98 112 135 76 1.03 113 112 82 0.92 114 171 82 1.40 115 117 67 0.78 116 123 82 1.01 117 148 72 1.07 118 168 82 1.38 119 148 79 1.17 120 170 82 1.39 121 170 82 1.39 122 168 82 1.38 123 170 82 1.39 124 156 79 1.23 125 170 82 1.39 126 163 80 1.30				
108 168 69 1.16 109 117 82 0.96 110 170 82 1.39 111 120 82 0.98 112 135 76 1.03 113 112 82 0.92 114 171 82 1.40 115 117 67 0.78 116 123 82 1.07 118 168 82 1.38 119 148 72 1.07 118 168 82 1.39 121 170 82 1.39 121 170 82 1.39 122 168 82 1.38 123 170 82 1.39 124 156 79 1.23 125 170 82 1.39 126 163 80 1.30 127 166 79 1.31				
109 117 82 0.96 110 170 82 1.39 111 120 82 0.98 112 135 76 1.03 113 112 82 0.92 114 171 82 1.40 115 117 67 0.78 116 123 82 1.01 117 148 72 1.07 118 168 82 1.38 119 148 79 1.17 120 170 82 1.39 121 170 82 1.39 122 168 82 1.38 123 170 82 1.39 124 156 79 1.23 125 170 82 1.39 126 163 80 1.30 127 166 79 1.31 128 135 79 1.07				
110 170 82 1.39 111 120 82 0.98 112 135 76 1.03 113 112 82 0.92 114 171 82 1.40 115 117 67 0.78 116 123 82 1.01 117 148 72 1.07 118 168 82 1.38 119 148 79 1.17 120 170 82 1.39 121 170 82 1.39 122 168 82 1.39 124 156 79 1.23 125 170 82 1.39 126 163 80 1.30 127 166 79 1.31 128 135 79 1.07 129 148 79 1.17 130 148 79 1.17				
111 120 82 0.98 112 135 76 1.03 113 112 82 0.92 114 171 82 1.40 115 117 67 0.78 116 123 82 1.01 117 148 72 1.07 118 168 82 1.38 119 148 79 1.17 120 170 82 1.39 121 170 82 1.39 122 168 82 1.38 123 170 82 1.39 124 156 79 1.23 125 170 82 1.39 126 163 80 1.30 127 166 79 1.31 128 135 79 1.07 129 148 79 1.17 130 148 79 1.17	109		82	0.96
112 135 76 1.03 113 112 82 0.92 114 171 82 1.40 115 117 67 0.78 116 123 82 1.01 117 148 72 1.07 118 168 82 1.38 119 148 79 1.17 120 170 82 1.39 121 170 82 1.39 122 168 82 1.38 123 170 82 1.39 124 156 79 1.23 125 170 82 1.39 126 163 80 1.30 127 166 79 1.31 128 135 79 1.07 129 148 79 1.17 130 148 79 1.17 131 115 80 0.92	110	170	82	1.39
112 135 76 1.03 113 112 82 0.92 114 171 82 1.40 115 117 67 0.78 116 123 82 1.01 117 148 72 1.07 118 168 82 1.38 119 148 79 1.17 120 170 82 1.39 121 170 82 1.39 122 168 82 1.38 123 170 82 1.39 124 156 79 1.23 125 170 82 1.39 124 156 79 1.31 125 170 82 1.39 126 163 80 1.30 127 166 79 1.31 128 135 79 1.07 129 148 79 1.17	111	120	82	0.98
113 112 82 0.92 114 171 82 1.40 115 117 67 0.78 116 123 82 1.01 117 148 72 1.07 118 168 82 1.38 119 148 79 1.17 120 170 82 1.39 121 170 82 1.39 122 168 82 1.39 122 168 82 1.39 122 168 82 1.39 124 156 79 1.23 125 170 82 1.39 126 163 80 1.30 127 166 79 1.31 128 135 79 1.07 129 148 79 1.17 130 148 79 1.17 131 115 80 0.92	112	135	76	
114 171 82 1.40 115 117 67 0.78 116 123 82 1.01 117 148 72 1.07 118 168 82 1.38 119 148 79 1.17 120 170 82 1.39 121 170 82 1.39 122 168 82 1.38 123 170 82 1.39 124 156 79 1.23 125 170 82 1.39 126 163 80 1.30 127 166 79 1.31 128 135 79 1.07 129 148 79 1.17 130 148 79 1.17 131 115 80 0.92 132 120 80 0.96 133 160 79 1.26				
115 117 67 0.78 116 123 82 1.01 117 148 72 1.07 118 168 82 1.38 119 148 79 1.17 120 170 82 1.39 121 170 82 1.39 122 168 82 1.38 123 170 82 1.39 124 156 79 1.23 125 170 82 1.39 126 163 80 1.30 127 166 79 1.31 128 135 79 1.07 129 148 79 1.17 130 148 79 1.17 131 115 80 0.92 132 120 80 0.96 133 160 79 1.26 134 148 79 1.17				
116 123 82 1.01 117 148 72 1.07 118 168 82 1.38 119 148 79 1.17 120 170 82 1.39 121 170 82 1.39 122 168 82 1.38 123 170 82 1.39 124 156 79 1.23 125 170 82 1.39 126 163 80 1.30 127 166 79 1.31 128 135 79 1.07 129 148 79 1.17 130 148 79 1.17 131 115 80 0.92 132 120 80 0.96 133 160 79 1.26 134 148 79 1.17 135 105 81 0.85				
117 148 72 1.07 118 168 82 1.38 119 148 79 1.17 120 170 82 1.39 121 170 82 1.39 122 168 82 1.38 123 170 82 1.39 124 156 79 1.23 125 170 82 1.39 126 163 80 1.30 127 166 79 1.31 128 135 79 1.07 129 148 79 1.17 130 148 79 1.17 131 115 80 0.92 132 120 80 0.96 133 160 79 1.26 134 148 79 1.17 135 105 81 0.85 136 107 80 0.86				
118 168 82 1.38 119 148 79 1.17 120 170 82 1.39 121 170 82 1.39 122 168 82 1.38 123 170 82 1.39 124 156 79 1.23 125 170 82 1.39 126 163 80 1.30 127 166 79 1.31 128 135 79 1.07 129 148 79 1.17 130 148 79 1.17 131 115 80 0.92 132 120 80 0.96 133 160 79 1.26 134 148 79 1.17 135 105 81 0.85 136 107 80 0.86 137 110 80 0.88				
119 148 79 1.17 120 170 82 1.39 121 170 82 1.39 122 168 82 1.38 123 170 82 1.39 124 156 79 1.23 125 170 82 1.39 126 163 80 1.30 127 166 79 1.31 128 135 79 1.07 129 148 79 1.17 130 148 79 1.17 131 115 80 0.92 132 120 80 0.96 133 160 79 1.26 134 148 79 1.17 135 105 81 0.85 136 107 80 0.86 137 110 80 0.88 138 112 79 0.88				
120 170 82 1.39 121 170 82 1.39 122 168 82 1.38 123 170 82 1.39 124 156 79 1.23 125 170 82 1.39 126 163 80 1.30 127 166 79 1.31 128 135 79 1.07 129 148 79 1.17 130 148 79 1.17 131 115 80 0.92 132 120 80 0.96 133 160 79 1.26 134 148 79 1.17 135 105 81 0.85 136 107 80 0.86 137 110 80 0.88 138 112 79 0.88 139 117 79 0.92				1.38
121 170 82 1.39 122 168 82 1.38 123 170 82 1.39 124 156 79 1.23 125 170 82 1.39 126 163 80 1.30 127 166 79 1.31 128 135 79 1.07 129 148 79 1.17 130 148 79 1.17 131 115 80 0.92 132 120 80 0.96 133 160 79 1.26 134 148 79 1.17 135 105 81 0.85 136 107 80 0.86 137 110 80 0.88 138 112 79 0.88 139 117 79 0.92 140 94 80 0.75<				
121 170 82 1.39 122 168 82 1.38 123 170 82 1.39 124 156 79 1.23 125 170 82 1.39 126 163 80 1.30 127 166 79 1.31 128 135 79 1.07 129 148 79 1.17 130 148 79 1.17 131 115 80 0.92 132 120 80 0.96 133 160 79 1.26 134 148 79 1.17 135 105 81 0.85 136 107 80 0.86 137 110 80 0.88 138 112 79 0.88 139 117 79 0.92 140 94 80 0.75<	120	170	82	1.39
122 168 82 1.38 123 170 82 1.39 124 156 79 1.23 125 170 82 1.39 126 163 80 1.30 127 166 79 1.31 128 135 79 1.07 129 148 79 1.17 130 148 79 1.17 131 115 80 0.92 132 120 80 0.96 133 160 79 1.26 134 148 79 1.17 135 105 81 0.85 136 107 80 0.86 137 110 80 0.88 138 112 79 0.88 139 117 79 0.92 140 94 80 0.75 141 100 80 0.80<	121	170	82	1.39
123 170 82 1.39 124 156 79 1.23 125 170 82 1.39 126 163 80 1.30 127 166 79 1.31 128 135 79 1.07 129 148 79 1.17 130 148 79 1.17 131 115 80 0.92 132 120 80 0.96 133 160 79 1.26 134 148 79 1.17 135 105 81 0.85 136 107 80 0.86 137 110 80 0.88 138 112 79 0.88 139 117 79 0.92 140 94 80 0.75 141 100 80 0.80 142 100 80 0.84<	122	168	82	
124 156 79 1.23 125 170 82 1.39 126 163 80 1.30 127 166 79 1.31 128 135 79 1.07 129 148 79 1.17 130 148 79 1.17 131 115 80 0.92 132 120 80 0.96 133 160 79 1.26 134 148 79 1.17 135 105 81 0.85 136 107 80 0.86 137 110 80 0.88 138 112 79 0.88 139 117 79 0.92 140 94 80 0.75 141 100 80 0.80 142 100 80 0.80 143 102 80 0.84<				
125 170 82 1.39 126 163 80 1.30 127 166 79 1.31 128 135 79 1.07 129 148 79 1.17 130 148 79 1.17 131 115 80 0.92 132 120 80 0.96 133 160 79 1.26 134 148 79 1.17 135 105 81 0.85 136 107 80 0.86 137 110 80 0.88 138 112 79 0.88 139 117 79 0.92 140 94 80 0.75 141 100 80 0.80 142 100 80 0.80 143 102 80 0.82 144 105 80 0.84<				
126 163 80 1.30 127 166 79 1.31 128 135 79 1.07 129 148 79 1.17 130 148 79 1.17 131 115 80 0.92 132 120 80 0.96 133 160 79 1.26 134 148 79 1.17 135 105 81 0.85 136 107 80 0.86 137 110 80 0.88 138 112 79 0.88 139 117 79 0.92 140 94 80 0.75 141 100 80 0.80 142 100 80 0.80 143 102 80 0.82 144 105 80 0.84 145 105 80 0.84<				
127 166 79 1.31 128 135 79 1.07 129 148 79 1.17 130 148 79 1.17 131 115 80 0.92 132 120 80 0.96 133 160 79 1.26 134 148 79 1.17 135 105 81 0.85 136 107 80 0.86 137 110 80 0.88 138 112 79 0.88 139 117 79 0.92 140 94 80 0.75 141 100 80 0.80 142 100 80 0.80 143 102 80 0.82 144 105 80 0.84 145 105 80 0.84 145 105 80 0.84<				
128 135 79 1.07 129 148 79 1.17 130 148 79 1.17 131 115 80 0.92 132 120 80 0.96 133 160 79 1.26 134 148 79 1.17 135 105 81 0.85 136 107 80 0.86 137 110 80 0.88 138 112 79 0.88 139 117 79 0.92 140 94 80 0.75 141 100 80 0.80 142 100 80 0.80 143 102 80 0.82 144 105 80 0.84 145 105 80 0.84 146 140 82 1.15 149 140 82 1.15<				
129 148 79 1.17 130 148 79 1.17 131 115 80 0.92 132 120 80 0.96 133 160 79 1.26 134 148 79 1.17 135 105 81 0.85 136 107 80 0.86 137 110 80 0.88 138 112 79 0.88 139 117 79 0.92 140 94 80 0.75 141 100 80 0.80 142 100 80 0.80 143 102 80 0.82 144 105 80 0.84 145 105 80 0.84 146 140 82 1.15 147 140 82 1.15 149 140 82 1.15<				
130 148 79 1.17 131 115 80 0.92 132 120 80 0.96 133 160 79 1.26 134 148 79 1.17 135 105 81 0.85 136 107 80 0.86 137 110 80 0.88 138 112 79 0.88 139 117 79 0.92 140 94 80 0.75 141 100 80 0.80 142 100 80 0.80 143 102 80 0.82 144 105 80 0.84 145 105 80 0.84 146 140 82 1.15 148 145 77 1.12 149 140 82 1.15 150 145 67 0.97<				
131 115 80 0.92 132 120 80 0.96 133 160 79 1.26 134 148 79 1.17 135 105 81 0.85 136 107 80 0.86 137 110 80 0.88 138 112 79 0.88 139 117 79 0.92 140 94 80 0.75 141 100 80 0.80 142 100 80 0.80 143 102 80 0.82 144 105 80 0.84 145 105 80 0.84 146 140 82 1.15 148 145 77 1.12 149 140 82 1.15 150 145 67 0.97 151 125 82 1.03<	129	148	79	1.17
132 120 80 0.96 133 160 79 1.26 134 148 79 1.17 135 105 81 0.85 136 107 80 0.86 137 110 80 0.88 138 112 79 0.88 139 117 79 0.92 140 94 80 0.75 141 100 80 0.80 142 100 80 0.80 143 102 80 0.82 144 105 80 0.84 145 105 80 0.84 146 140 82 1.15 148 145 77 1.12 149 140 82 1.15 150 145 67 0.97 151 125 82 1.03 152 122 79 0.96<	130	148	79	1.17
133 160 79 1.26 134 148 79 1.17 135 105 81 0.85 136 107 80 0.86 137 110 80 0.88 138 112 79 0.88 139 117 79 0.92 140 94 80 0.75 141 100 80 0.80 142 100 80 0.80 143 102 80 0.82 144 105 80 0.84 145 105 80 0.84 146 140 82 1.15 147 140 82 1.15 148 145 77 1.12 149 140 82 1.15 150 145 67 0.97 151 125 82 1.03 152 122 79 0.96<	131	115	80	0.92
133 160 79 1.26 134 148 79 1.17 135 105 81 0.85 136 107 80 0.86 137 110 80 0.88 138 112 79 0.88 139 117 79 0.92 140 94 80 0.75 141 100 80 0.80 142 100 80 0.80 143 102 80 0.82 144 105 80 0.84 145 105 80 0.84 146 140 82 1.15 147 140 82 1.15 148 145 77 1.12 149 140 82 1.15 150 145 67 0.97 151 125 82 1.03 152 122 79 0.96<	132	120	80	0.96
134 148 79 1.17 135 105 81 0.85 136 107 80 0.86 137 110 80 0.88 138 112 79 0.88 139 117 79 0.92 140 94 80 0.75 141 100 80 0.80 142 100 80 0.80 143 102 80 0.82 144 105 80 0.84 145 105 80 0.84 146 140 82 1.15 147 140 82 1.15 148 145 77 1.12 149 140 82 1.15 150 145 67 0.97 151 125 82 1.03 152 122 79 0.96 153 127 72 0.91<				
135 105 81 0.85 136 107 80 0.86 137 110 80 0.88 138 112 79 0.88 139 117 79 0.92 140 94 80 0.75 141 100 80 0.80 142 100 80 0.80 143 102 80 0.82 144 105 80 0.84 145 105 80 0.84 146 140 82 1.15 147 140 82 1.15 149 140 82 1.15 150 145 67 0.97 151 125 82 1.03 152 122 79 0.96 153 127 72 0.91				
136 107 80 0.86 137 110 80 0.88 138 112 79 0.88 139 117 79 0.92 140 94 80 0.75 141 100 80 0.80 142 100 80 0.80 143 102 80 0.82 144 105 80 0.84 145 105 80 0.84 146 140 82 1.15 148 145 77 1.12 149 140 82 1.15 150 145 67 0.97 151 125 82 1.03 152 122 79 0.96 153 127 72 0.91				
137 110 80 0.88 138 112 79 0.88 139 117 79 0.92 140 94 80 0.75 141 100 80 0.80 142 100 80 0.80 143 102 80 0.82 144 105 80 0.84 145 105 80 0.84 146 140 82 1.15 147 140 82 1.15 148 145 77 1.12 149 140 82 1.15 150 145 67 0.97 151 125 82 1.03 152 122 79 0.96 153 127 72 0.91				
138 112 79 0.88 139 117 79 0.92 140 94 80 0.75 141 100 80 0.80 142 100 80 0.80 143 102 80 0.82 144 105 80 0.84 145 105 80 0.84 146 140 82 1.15 147 140 82 1.15 148 145 77 1.12 149 140 82 1.15 150 145 67 0.97 151 125 82 1.03 152 122 79 0.96 153 127 72 0.91				
139 117 79 0.92 140 94 80 0.75 141 100 80 0.80 142 100 80 0.80 143 102 80 0.82 144 105 80 0.84 145 105 80 0.84 146 140 82 1.15 147 140 82 1.15 148 145 77 1.12 149 140 82 1.15 150 145 67 0.97 151 125 82 1.03 152 122 79 0.96 153 127 72 0.91				
140 94 80 0.75 141 100 80 0.80 142 100 80 0.80 143 102 80 0.82 144 105 80 0.84 145 105 80 0.84 146 140 82 1.15 147 140 82 1.15 148 145 77 1.12 149 140 82 1.15 150 145 67 0.97 151 125 82 1.03 152 122 79 0.96 153 127 72 0.91				
141 100 80 0.80 142 100 80 0.80 143 102 80 0.82 144 105 80 0.84 145 105 80 0.84 146 140 82 1.15 147 140 82 1.15 148 145 77 1.12 149 140 82 1.15 150 145 67 0.97 151 125 82 1.03 152 122 79 0.96 153 127 72 0.91				
142 100 80 0.80 143 102 80 0.82 144 105 80 0.84 145 105 80 0.84 146 140 82 1.15 147 140 82 1.15 148 145 77 1.12 149 140 82 1.15 150 145 67 0.97 151 125 82 1.03 152 122 79 0.96 153 127 72 0.91	140	94	80	0.75
142 100 80 0.80 143 102 80 0.82 144 105 80 0.84 145 105 80 0.84 146 140 82 1.15 147 140 82 1.15 148 145 77 1.12 149 140 82 1.15 150 145 67 0.97 151 125 82 1.03 152 122 79 0.96 153 127 72 0.91	141	100	80	0.80
143 102 80 0.82 144 105 80 0.84 145 105 80 0.84 146 140 82 1.15 147 140 82 1.15 148 145 77 1.12 149 140 82 1.15 150 145 67 0.97 151 125 82 1.03 152 122 79 0.96 153 127 72 0.91	142	100	80	
144 105 80 0.84 145 105 80 0.84 146 140 82 1.15 147 140 82 1.15 148 145 77 1.12 149 140 82 1.15 150 145 67 0.97 151 125 82 1.03 152 122 79 0.96 153 127 72 0.91				
145 105 80 0.84 146 140 82 1.15 147 140 82 1.15 148 145 77 1.12 149 140 82 1.15 150 145 67 0.97 151 125 82 1.03 152 122 79 0.96 153 127 72 0.91				
146 140 82 1.15 147 140 82 1.15 148 145 77 1.12 149 140 82 1.15 150 145 67 0.97 151 125 82 1.03 152 122 79 0.96 153 127 72 0.91				
147 140 82 1.15 148 145 77 1.12 149 140 82 1.15 150 145 67 0.97 151 125 82 1.03 152 122 79 0.96 153 127 72 0.91				
148 145 77 1.12 149 140 82 1.15 150 145 67 0.97 151 125 82 1.03 152 122 79 0.96 153 127 72 0.91				
149 140 82 1.15 150 145 67 0.97 151 125 82 1.03 152 122 79 0.96 153 127 72 0.91				1.15
150 145 67 0.97 151 125 82 1.03 152 122 79 0.96 153 127 72 0.91				
151 125 82 1.03 152 122 79 0.96 153 127 72 0.91				
152 122 79 0.96 153 127 72 0.91				0.97
153 127 72 0.91	151	125	82	1.03
153 127 72 0.91	152	122	79	0.96
	153	127	72	
5.50				
155 91 74 0.67				
156 107 84 0.90				
158 112 84 0.94	158	112	84	0.94

165	62	1.02
150	57	0.86
153	64	0.98
170	61	1.04
170	61	1.04
165	64	1.06
163	64	1.04
165	64	1.06
163	64	1.04
112	77	0.86
165	77	1.27
115	77	0.89
130	71	0.92
107	77	0.82
166	77	1.28
112	62	0.69
	02	
118	77	0.91
143	67 77	0.96
163	77	1.26
143	74	1.06
	77	1.00
165	77	1.27
165	77	1.27
163	77	1.26
165	77	1.27
151		1.27
	74	1.12 1.27
165	77	1.27
158	75	1.19
161	74	1.19 1.19
130	74	0.96
143	74	1.06
143	74	1.06
110	75	0.83
115	75	0.86
155	74	1.15
143	74	1.06
100	76	0.76
102	75	0.77
105	75	0.79
107	74	0.79
112		0.83
	74	
89	75	0.67
95	75	0.71
95	75	0.71
97	75	0.73
		0.75
100	75 75	0.75
100	75	0.75
135	77	1.04
135	77	1.04
140	72	1.01
135	77	1.04
140	62	0.87
120	77	0.92
117	74	0.87
122	67	0.82
100		
120	72	0.86
86	69	0.59
102	79	0.81
90	65	0.59
107	79	0.85
107	13	0.00

1 450	1 405	00	4.44
159	135	82	1.11
160	143	82	1.17
161	107	82	0.88
162	128	77	0.99
163	117	82	0.96
164	123	82	1.01
165	140	71	0.99
166	140	71	0.99
167	143	71	1.02
168	123	79	0.97
169	143	72	1.03
170	122	66	0.81
171	129	77	0.99
172	130	82	1.07
173	105	77	0.81
174	160	85	1.36
175	102	66	0.67
176	145	67	0.97
177	102	66	0.67
178	170	69	1.17
179	140	89	1.25
180	117	79	0.92
181	92	71	0.65
182	170	67	1.14
183	170	67	1.14
184	170	67	1.14
185	168	72	1.21
186	168	72	1.21
187	168	72	1.21
188	140	72	1.01
189	163	72	1.17
190	158	72	1.14
191	168	74	1.24
192 193	160	72 72	1.15 1.12
	156		
194 195	159	72	1.14
	148	72	1.07
196	148	72	1.07
197	174 140	72 72	1.25
198			1.01
199 200	110 148	72 72	0.79
	148	72	1.07
201	148	70	1.07
202	138	69	1.02
203	150	72	0.95
		72	1.08
205	145 127	71	1.03
206 207		71	0.90
207	153 150	71	1.09
208	150 150	71	1.07 1.08
210	148	72	1.08
211	122	72	0.88
212	153	72 77	1.10
213	97		0.75
214	145	84	1.22
215	143	91	1.30
216	151	67	1.01
217	143	90	1.29

130	77	1.00
138	77	1.06
102	77 77 77	0.79
123	72	0.89
112	77	0.86
118	77	0.91
135	66	0.89
135		
	66	0.89
138	66	0.91
118	74	0.87
138	67	0.92
117	61	0.71
124	72	0.89
125	77	0.96
100	72	0.72
155	80	1.24
97	61	0.59
140	62	0.87
97	61	0.59
165	64	1.06
135	84	1.13
112	74	0.83
87	66	0.63
165	62	1.02
165	62	1.02
165	62	1.02
163	67	1.09
163	67	1.09
163	67	1.09
135	67	0.90
158	67	1.06
153	67	1.03
163	69	1.12
155	67	1.04
151	67	1.01
154	67	1.03
143	67	0.96
143	67	0.96
169	67	1.13
135	67	0.90
105	67	0.70
143	67	0.96
143	67	0.96
140	65	0.91
133	64	0.85
145	67	0.97
140	66	0.92
122	66	0.81
148	66	0.98
145	66	0.96
145	67	0.97
143		0.96
117	67 67	
	67	0.78
148	67	0.99
92	72	0.66
140	79	1.11
138	86	1.19
146	62	0.91
138	85	1.17

line variation variation

line

240	145	۰۰۰	1.21
218	145	90	1.31 1.31
219	145	90	
220	148	90	1.33
221	130	90	1.17
222	130	90	1.17
223	138	90	1.24
224	140	90	1.26
225	127	90	1.14
226	120	90	1.08
227	120	90	1.08
228	117	90	1.05
229	107	90	0.96
230	92	60	0.55
231	120	90	1.08
232	117	81	0.95
233	117	97	1.13
234	115	90	1.04
235	100	89	0.89
236	95	85	0.81
237	102	85	0.87
238	97	84	0.81
239	112	77	0.86
240	112	77	0.86
241	94	84	0.79
242	99	77	0.76
243	117	70	0.82
244	112	76	0.85
245	112	76	0.85
246	127	67	0.85
247	117	62	0.73
248	122	64	0.78
249	117	64	0.75
250	125	67	0.84
251	117	64	0.75
252	115	64	0.74
253	117	72	0.84
254	122	67	0.82
255	127	72	0.91
256	120	71	0.85
257	94	64	0.60
	162	62	
258			1.00
259	156	62	0.97
260	127	71	0.90
261	123	72	0.89
262	123	72	0.89
263	130	72	0.94
264	127	71	0.90
265	127	71	0.90
266	130	71	0.92
267	163	71	1.16
268	130	71	0.92
269	163	71	1.16
270	163	70	1.14
271	158	71	1.12
272	166	70	1.16
273	163	67	1.09
274	163	71	1.16
275	120	62	0.74
276	143	60	
210	143	υυ	0.86

140	85	1.19
140	85	1.19
143	85	1.22
125	85	1.06
125	85	
125		1.06
133	85	1.13
135	85	1.15
122	85	1.04
115	85	0.98
115	85	0.98
112	85	0.95
102	85	0.87
87	55	0.48
115	85	0.98
112	76	0.85
112	92	1.03
110	85	0.94
95	84	0.80
90	80	0.72
97	80	0.72
92	79	0.73
107	72	0.77
107	72	0.77
89	79	0.70
94	72	0.68
112	65	0.73
107	71	0.76
107	71	0.76
122	62	0.76
112	57	0.64
117		
	59	0.69
112	59	0.66
120	62	0.74
112	59	0.66
110	59	0.65
112	67	0.75
117	62	0.73
122	67	0.82
115	66	0.76
89	59	0.53
157	57	0.89
151	57	0.86
122	66	0.81
118	67	0.79
118	67	0.79
125	67	0.84
122	66	0.81
122	66	0.81
125	66	0.83
158	66	1.04
125	66	0.83
158	66	1.04
158	65	1.03
153	66	1.01
161	65	1.05
158	62	0.98
158	66	1.04
115	57	0.66
138	55	0.76

line

variation variation variation

		i	
277	153	62	0.95
278	166	60	1.00
279	176	62	1.09
280	174	61	1.06
281	170	62	1.05
282	127	60	0.76
283	168	61	1.02
284	174	61	1.06
285	113	89	1.01
286	117	71	0.83
287	153	62	0.95
288	100	61	0.61
289	133	62	0.82
290	102	64	0.65
291	122	89	1.09
292	115	89	1.02
293	158	87	1.37
_			
294	153	87	1.33
295	174	87	1.51
296	150	87	1.31
297	160	64	1.02
298	90	60	0.54
299	125	76	0.95
	123	82	
300			1.01
301	122	82	1.00
302	115	75	0.86
303	115	89	1.02
304	100	75	0.75
305	125	77	0.96
306	155	89	1.38
307	160	89	1.42
308	107	90	0.96
309	99	90	0.89
310	107	90	0.96
311	105	90	0.95
312	92	90	0.83
313	115	90	1.04
	137		1.23
314		90	
315	102	85	0.87
316	107	62	0.66
317	170	67	1.14
318	156	80	1.25
319	130	90	1.17
320	112	90	1.01
321	158	82	1.30
322	178	70	1.25
323	143	81	1.16
324	107	82	0.88
325	160	77	1.23
326	168	75	1.26
327	110	62	0.68
328	105	77	0.81
329	110	74	0.81
330	127	82	1.04
331	135	80	1.08
332	127	90	1.14
333	132	67	0.88
334	133	92	1.22
335	133	92	1.22
555	100	32	1.44

			_
148	57	0.84	
161	55	0.89	
171	57	0.97	
169	56	0.95	
165	57	0.94	
122	55	0.67	
163	56	0.91	
169	56	0.95	
108	84	0.91	
112	66	0.74	
148	57	0.84	
95	56	0.53	
128	57	0.73	
97	59	0.57	
117	84	0.98	
110	84	0.92	
153	82	1.25	
148	82	1.21	
169	82	1.39	
145	82	1.19	
155	59	0.91	
85	55	0.47	
120	71	0.85	
118	77	0.91	
117	77	0.90	
110	70	0.77	variation
110	84	0.92	
95	70	0.67	
120	72	0.86	
150	84	1.26	
155	84	1.30	
102	85	0.87	
94	85	0.80	
102	85	0.87	
100	85	0.85	
87	85	0.74	
110	85	0.94	
132	85	1.12	
97	80	0.78	
102	57	0.58	ļ
165	62	1.02	line
151	75	1.13	
125	85	1.06	
107	85	0.91	
153	77	1.18	
173	65	1.12	
138	76	1.05	
102	77	0.79	
155	72	1.12	
163	70	1.14	
105	57	0.60	
100	72	0.72	
105	69		
		0.72	
122	77	0.94	
130	75	0.98	
122	85	1.04	
127	62	0.79	
128	87	1.11	
128	87	1.11	
	·		

226	115	۰	1.06
336 337	115 125	92 64	1.06
			0.80
338	135	85	1.15
339	160	85	1.36
340	163	85	1.39
341	163	85	1.39
342	122	80	0.98
343	165	67	1.11
344	158	72	1.14
345	135	62	0.84
346	156	67	1.05
347	107	66	0.71
348	168	67	1.13
349	170	67	1.14
350	158	66	1.04
351	92	65	0.60
352	110	64	0.70
353	127	66	0.84
354	156	64	1.00
355	163	64	1.04
356	163	64	1.04
357	173	70	1.21
358	180	71	1.28
359	183	71	1.30
360	166	71	1.18
361	165	71	1.17
362	117	67	0.78
363	160	67	1.07
364	170	71	1.21
365	176	71	1.25
366	176	71	1.25
367	173	71	1.23
368	167	71	1.19
369	170	71	1.21
370	105	70	0.74
371	107	69	0.74
372	100	60	0.60
373	173	70	1.21
374	168	64	1.08
375	170	69	1.17
376	170	70	1.19
377	163	71	1.16
378	176	71	1.25
379	105	84	0.88
380	100	84	0.84
381	95	85	0.81
382	102	81	0.83
383	97	80	0.78
384	97	84	0.81
385	143	76	1.09
386	148	64	0.95
387	153	66	1.01
388	130	64	0.83
389	158	72	1.14
390	112	74	0.83
391	107	60	0.64
392	112	62	0.69
393	94	90	0.85
394	110	90	0.99

110	87	0.96	
120	59	0.71	
130	80	1.04	
155	80	1.24	
158	80	1.26	
158	80	1.26	
117			
	75	0.88	
160	62	0.99	
153	67	1.03	
130	57	0.74	
151	62	0.94	
102	61	0.62	
163	62	1.01	
165	62	1.02	
153	61	0.93	line
87	60	0.52	
105	59	0.62	
122	61	0.74	
151	59	0.89	line
158	59	0.93	line
158	59	0.93	line
168	65	1.09	
175	66	1.16	
178	66	1.17	
161	66	1.06	
160	66	1.06	
112	62	0.69	
155	62	0.96	
165	66	1.09	
171	66	1.13	
171	66	1.13	
168	66	1.11	
162	66	1.07	
165	66	1.09	
100	65	0.65	
102	64	0.65	
95	55	0.52	
168	65	1.09	
163	59	0.96	
165	64	1.06	
165	65	1.07	
158	66	1.04	
171	66	1.13	
100	79	0.79	
95	79	0.75	
90	80	0.72	
97	76	0.74	
92	75	0.69	
92	79	0.73	
138	71	0.73	
143	59	0.84	
148	61	0.90	
125	59	0.74	
153	67	1.03	l
107	69	0.74	line
102	55	0.56	
107	57	0.61	
89	85	0.76	
105	85	0.89	

205	l 00 l	70	0.00
395	99	70	0.69
396	107	69	0.74
397	110	67 67	0.74
398	110		0.74
399	95	67	0.64
400	100	67	0.67
401	107	75 66	0.80
402	97	66	0.64
403	109	72	0.78
404	109	72	0.78
405	157	62	0.97
406	99	71 71	0.70
407	102	71	0.72
408	107		0.77
409	112	81	0.91
410	114	81 81	0.92
411	104		0.84
412	130	62	0.81
413	170	61	1.04
414	104	72	0.75
415	125	74	0.93
416	127	62	0.79
417	117	62	0.73
418	130	81	1.05
419	135	81	1.09
420	122	87	1.06
421	117	87	1.02
422	99	76	0.75
423	102	72	0.73
424	117	87	1.02
425	107	71	0.76
426 427	117 122	82 87	0.96
427		87	1.06
429	175 109	81	1.52 0.88
430	168	84	1.41
431	114	84	0.96
432	170	62	1.05
433	120	84	1.01
434	145	84	1.22
434	120	84	1.01
436	166	62	1.03
437	164	62	1.03
438	99	79	0.78
439	122	79	0.78
440	112	62	0.69
441	114	79	0.99
442	99	62	0.90
443	99	62	0.61
444	99	61	0.60
445	99	66	0.65
446	104	66	0.69
447	102	66	0.69
448	99	62	0.61
449	100	66	0.66
450	130	69	0.90
450	130	69	0.90
451	130	69	0.90
452	99	84	
400	99	04	0.83

94	65	0.61	
102	64	0.65	
105	62	0.65	line
105	62	0.65	line
90	62	0.56	line
95	62	0.59	line
102	70	0.71	
92	61	0.56	
104	67	0.70	
104	67	0.70	
152	57	0.87	
94	66	0.62	
97	66	0.64	
102	67	0.68	
107	76	0.81	
109	76	0.83	
99	76	0.75	
125	57	0.71	
165	56	0.92	
99	67	0.66	
120	69	0.83	
122	57	0.70	
112	57	0.64	
125	76	0.95	
130	76	0.99	
117	82	0.96	
112	82	0.92	
94	71	0.67	
97	67	0.65	
112	82	0.92	
102	66	0.67	
112	77	0.86	
117	82	0.96	
170	82	1.39	
104	76	0.79	
163	79	1.29	
109	79	0.86	
165	57	0.94	
115	79	0.91	
140	79	1.11	
115	79	0.91	
161	57	0.92	
159	57	0.91	
94	74	0.70	
117	74	0.87	
107	57	0.61	
109	74	0.81	
94	57	0.54	
94	57	0.54	
94	56	0.53	
94	61	0.57	
99	61	0.60	
97	61	0.59	
94	57	0.54	
95	61	0.58	
125	64	0.80	
125	64	0.80	
125	64	0.80	
94	79	0.74	

			-
454	157	66	1.04
455	130	79	1.03
456	127	69	0.88
457	135	66	0.89
458	130	66	0.86
459	127	69	0.88
460	130	69	0.90
461	120	69	0.83
462	120	69	0.83
463	107	69	0.74
464	100	69	0.69
465	99	69	0.68
466	140	69	0.97
467	142	69	0.98
468	130	84	1.09
469	130	87	1.13
470	130	66	0.86
471	127	87	1.10
472	145	69	1.00
473	137	71	0.97
474	99	71	0.70
475	147	64	0.94
476	145	71	1.03
477	145	71	1.03
478	142	71	1.01
479	109	71	0.77
480	142	71	1.01
481	122	90	1.10
482	130	90	1.17
483	135	92	1.24
484	133	92	1.22
485	133	92	1.22
486	133	92	1.22
487	104	94	0.98
488	127	94	1.19
489	110	99	1.09
490	112	97	1.09
491	120	99	1.19
492	118	99	1.17
493	117	97	1.13
494	117	97	1.13
495	122	99	1.21
496	145	97	1.41
497	135	99	1.34
498	123	99	1.22
499	110	99	1.09
500	112	99	1.11
501	115	99	1.14
502	115	99	1.14
503	110	92	1.01
504	104	90	0.94
505	117	92	1.08
300	total	<u> </u>	498.61
L	·Otai		755.01

152	61	0.93	1
125	74	0.93	line
122	64	0.78	
130	61	0.79	
125	61	0.76	
122	64	0.78	-
125	64	0.80	-
115	64	0.74	-
115	64	0.74	-
102	64	0.65	-
95	64	0.61	
94	64	0.60	
135	64	0.86	
137	64	0.88	
125	79	0.88	
125	82		
	61	1.03	
125		0.76	
122	82	1.00	
140	64	0.90	
132	66	0.87	
94	66	0.62	
142	59	0.84	
140	66	0.92	
140	66	0.92	
137	66	0.90	
104	66	0.69	
137	66	0.90	
117	85	0.99	
125	85	1.06	
130	87	1.13	
128	87	1.11	
128	87	1.11	
128	87	1.11	
99	89	0.88	
122	89	1.09	
105	94	0.99	
107	92	0.98	
115	94	1.08	
113	94	1.06	
112	92	1.03	
112	92	1.03	
117	94	1.10	
140	92	1.29	
130	94	1.22	
118	94	1.11	1
105	94	0.99	1
107	94	1.01	1
110	94	1.03	
110	94	1.03	1
105	87	0.91	1
99	85	0.84	1
112	87	0.97	
	total	447.66	1
·			J

INSIGHTS		
Short		
Total no. slabs	505	

Total Gross SQM	498.61
Total Net SQM	447.66