## **MEASUREMENT SHEET**

## **B K Exports**

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

+91 95376 51265

DATE: 09 September 2025

**MEASUREMENT TO** 



FOR ABSOLUTE BLACK SHORT

GROSS MEASUREMENT		NET	MEASURI	EMENT
	l 'i			

GROSS MEASUREMENT			
Sr. No.	Length	Height	SQM
1	130	72	0.94
2	130	67	0.87
3	123	72	0.89
4	118	72	0.85
5	118	70	0.83
6	131	74	0.97
7	132	74	0.98
8	108	68	0.73
9	100	74	0.74
10	125	75	0.94
11	127	78	0.99
12	128	78	1.00
13	117	80	0.94
14	118	60	0.71
15	120	60	0.72
16	133	78	1.04
17	118	78	0.92
18	116	79	0.92
19	108	78	0.84
20	116	63	0.73
21	152	64	0.97
22	122	82	1.00
23	110	60	0.66
24	113	72	0.81
25	121	74	0.90
26	116	82	0.95
27	125	82	1.03
28	125	72	0.90
29	113	72	0.81
30	107	72	0.77
31	98	72	0.71
32	140	72	1.01
33	160	72	1.15
34	148	72	1.07
35	151	72	1.09
36	135	68	0.92
37	105	70	0.74
38	106	70	0.74
39	126	70	0.88
40	137	70	0.96

125 67 0.84 125 62 0.78 118 67 0.79 113 67 0.76 113 65 0.73 126 69 0.87 127 69 0.88 103 63 0.65 95 69 0.66 120 70 0.84 112 75 0.84 113 55 0.62 115 55 0.63 111 74 0.82 111 74 0.82 111 74 0.82 111 75 0.87 111 58 0.64 147 59 0.87 117 77 0.90 117 77 0.90 118 67 0.72 116 69 0.80 110 67 0.68 93 67 0.62 135 67 0.99 143 67 0.96 146 67 0.98 130 63 0.82 100 65 0.65 101 65 0.66 121 65 0.79				-
125         62         0.78           118         67         0.79           113         67         0.76           113         65         0.73           126         69         0.87           127         69         0.88           103         63         0.65           95         69         0.66           120         70         0.84           122         73         0.89           123         73         0.90           112         75         0.84           112         75         0.84           113         55         0.62           11ne         line           line         line	Length	Height	SQM	Remarks
118         67         0.79           113         67         0.76           113         65         0.73           126         69         0.87           127         69         0.88           103         63         0.65           95         69         0.66           120         70         0.84           122         73         0.89           123         73         0.90           112         75         0.84           113         55         0.62           115         55         0.63           128         73         0.93           113         73         0.82           1ine         line           line         line </td <td>125</td> <td>67</td> <td>0.84</td> <td></td>	125	67	0.84	
113         67         0.76           113         65         0.73           126         69         0.87           127         69         0.88           103         63         0.65           95         69         0.66           120         70         0.84           122         73         0.89           123         73         0.90           112         75         0.84           113         55         0.62           115         55         0.63           118         73         0.93           111         74         0.82           111         74         0.82           111         74         0.82           111         74         0.82           111         58         0.64           147         59         0.87           117         77         0.90           105         55         0.58           108         67         0.72           116         69         0.80           111         77         0.85           120         67         0.80     <	125	62	0.78	
113         65         0.73           126         69         0.87           127         69         0.88           103         63         0.65           95         69         0.66           120         70         0.84           122         73         0.89           123         73         0.90           112         75         0.84           113         55         0.62           115         55         0.63           128         73         0.93           113         73         0.82           111         74         0.82           111         74         0.82           111         58         0.64           147         59         0.87           117         77         0.90           105         55         0.58           108         67         0.72           116         69         0.80           111         77         0.92           120         77         0.92           120         67         0.88           93         67         0.62 </td <td>118</td> <td>67</td> <td>0.79</td> <td></td>	118	67	0.79	
126         69         0.88           103         63         0.65         line           95         69         0.66         line           120         70         0.84         line           122         73         0.89         line           123         73         0.90         line           112         75         0.84         line           113         55         0.62         line           115         55         0.63         line           128         73         0.93         line           113         73         0.82         line           111         74         0.82         line           111         74         0.82         line           111         58         0.64         line           111         58         0.64         line           117         77         0.90         line           117         77         0.90         line           110         55         0.58         line           111         77         0.92         line           120         77         0.92	113	67	0.76	
127         69         0.88           103         63         0.65           95         69         0.66           120         70         0.84           122         73         0.89           123         73         0.90           112         75         0.84           113         55         0.62           115         55         0.63           128         73         0.93           110         11         74         0.82           111         74         0.82         line           111         74         0.82         line           111         74         0.82         line           111         58         0.64         line           111         58         0.64         line           117         77         0.90         line           117         77         0.90         line           111         77         0.92         line           110         69         0.80           111         77         0.85           120         77         0.92           120         67<	113	65	0.73	
103         63         0.65         line           95         69         0.66         line           120         70         0.84         line           122         73         0.89         line           123         73         0.90         line           112         75         0.84         line           113         55         0.62         line           115         55         0.63         line           128         73         0.93         line           113         73         0.82         line           111         74         0.82         line           111         74         0.82         line           111         58         0.64         line           111         58         0.64         line           111         58         0.64         line           117         77         0.90         line           117         77         0.90         line           111         77         0.85         line           120         77         0.92         line           120         67         0.80 <td>126</td> <td>69</td> <td>0.87</td> <td></td>	126	69	0.87	
95         69         0.66         line           120         70         0.84         line           122         73         0.89         line           123         73         0.90         line           112         75         0.84         line           113         55         0.62         line           115         55         0.63         line           115         55         0.63         line           118         73         0.93         line           111         74         0.82         line           111         74         0.82         line           111         74         0.82         line           111         58         0.64         line           111         58         0.64         line           117         77         0.90         line           117         77         0.90         line           110         55         0.58         line           111         77         0.90         line           111         77         0.92         line           120         67         0.80 <td>127</td> <td>69</td> <td>0.88</td> <td></td>	127	69	0.88	
120         70         0.84         line           122         73         0.89         line           123         73         0.90         line           112         75         0.84         line           113         55         0.62         line           115         55         0.63         line           128         73         0.93         line           113         73         0.82         line           111         74         0.82         line           111         74         0.82         line           111         58         0.64         line           111         58         0.64         line           111         58         0.64         line           111         58         0.64         line           117         77         0.90         line           118         67         0.72         line           119         0.80         line         line           111         77         0.90         line           111         77         0.85         line           120         67         0.80	103	63	0.65	line
122         73         0.89         line           123         73         0.90         line           112         75         0.84         line           113         55         0.62         line           115         55         0.63         line           128         73         0.93         line           113         73         0.82         line           111         74         0.82         line           111         74         0.82         line           103         73         0.75         line           111         58         0.64         line           111         58         0.64         line           111         58         0.64         line           117         77         0.90         line           117         77         0.90         line           118         67         0.72         line           119         0.80         line           111         77         0.90         line           111         77         0.85           120         77         0.92           120 <td>95</td> <td>69</td> <td>0.66</td> <td>line</td>	95	69	0.66	line
123         73         0.90         line           112         75         0.84         line           113         55         0.62         line           115         55         0.63         line           128         73         0.93         line           113         73         0.82         line           111         74         0.82         line           103         73         0.75         line           111         58         0.64         line           147         59         0.87         line           111         77         0.90         line           117         77         0.90         line           108         67         0.72         line           110         69         0.80         line           111         77         0.90         line           111         77         0.90         line           111         77         0.85         line           120         67         0.80         line           120         67         0.80         line           120         67         0.80 </td <td>120</td> <td>70</td> <td>0.84</td> <td>line</td>	120	70	0.84	line
112         75         0.84         line           113         55         0.62         line           115         55         0.63         line           128         73         0.93         line           113         73         0.82         line           111         74         0.82         line           103         73         0.75         line           111         58         0.64         line           147         59         0.87         line           117         77         0.90         line           117         77         0.90         line           116         69         0.80         line           111         77         0.90         line           116         69         0.80         line           111         77         0.92         line           120         77         0.92         line           120         77         0.85         line           108         67         0.72         line           100         67         0.80         line           120         77         0.92 </td <td>122</td> <td>73</td> <td>0.89</td> <td>line</td>	122	73	0.89	line
113         55         0.62         line           115         55         0.63         line           128         73         0.93         line           113         73         0.82         line           111         74         0.82         line           111         74         0.82         line           103         73         0.75         line           111         58         0.64         line           147         59         0.87         line           117         77         0.90         line           117         77         0.90         line           108         67         0.72         line           116         69         0.87         line           117         77         0.90         line           118         67         0.72         line           120         77         0.92         line           120         77         0.85         line           108         67         0.72         line           100         67         0.80         line           100         67         0.80 </td <td>123</td> <td>73</td> <td>0.90</td> <td>line</td>	123	73	0.90	line
115         55         0.63         line           128         73         0.93         line           113         73         0.82         line           111         74         0.82         line           103         73         0.75         line           111         58         0.64         line           147         59         0.87         line           117         77         0.90         line           105         55         0.58         line           108         67         0.72         line           110         77         0.90         line           111         77         0.90         line           110         69         0.80         line           117         77         0.90         line           118         67         0.72         line           120         77         0.85         line           120         77         0.85         line           120         77         0.85         line           120         67         0.80         line           102         67         0.80 </td <td>112</td> <td>75</td> <td>0.84</td> <td>line</td>	112	75	0.84	line
128         73         0.93         line           113         73         0.82         line           111         74         0.82         line           103         73         0.75         line           111         58         0.64         line           147         59         0.87         line           117         77         0.90         line           105         55         0.58         line           108         67         0.72         line           116         69         0.80         line           117         77         0.90         line           118         67         0.72         line           119         0.80         line           110         69         0.80         line           111         77         0.90         line           120         77         0.85         line           120         77         0.85         line           120         67         0.80         line           102         67         0.80         line           135         67         0.62 <t< td=""><td>113</td><td>55</td><td>0.62</td><td>line</td></t<>	113	55	0.62	line
113         73         0.82         line           111         74         0.82         line           103         73         0.75         line           111         58         0.64         line           147         59         0.87         line           117         77         0.90         line           105         55         0.58         line           108         67         0.72         line           116         69         0.80         line           111         77         0.90         line           116         69         0.80         line           117         77         0.90         line           116         69         0.80         line           117         0.90         line         line           117         0.90         line         line           117         0.90         line         line           117         0.90         line         line           120         67         0.80         line           108         67         0.72         line           108         67 <t< td=""><td>115</td><td>55</td><td>0.63</td><td>line</td></t<>	115	55	0.63	line
111         74         0.82         line           103         73         0.75         line           111         58         0.64         line           147         59         0.87         line           117         77         0.90         line           105         55         0.58         line           108         67         0.72         line           116         69         0.80         line           111         77         0.92         line           120         77         0.92         line           120         77         0.92         line           120         77         0.92         line           120         77         0.85         line           120         77         0.85         line           120         67         0.80         line           120         67         0.85         line           120         67         0.80         line           108         67         0.72         line           108         67         0.72         line           109         0.80         line	128	73	0.93	line
103         73         0.75         line           111         58         0.64         line           147         59         0.87         line           117         77         0.90         line           105         55         0.58         line           108         67         0.72         line           116         69         0.80         line           111         77         0.92         line           116         69         0.80         line           117         0.92         line         line           118         67         0.72         line           120         0.77         0.92         line           120         0.77         0.85         line           120         67         0.85         line           120         67         0.85         line           120         67         0.80         line           120         67         0.80         line           120         67         0.80         line           130         67         0.20         line           135         67	113	73	0.82	line
111         58         0.64           147         59         0.87           117         77         0.90           105         55         0.58           108         67         0.72           116         69         0.80           111         77         0.85           120         77         0.92           120         67         0.80           108         67         0.72           102         67         0.68           93         67         0.62           135         67         0.90           155         67         1.04           143         67         0.98           130         63         0.82           100         65         0.65           101         65         0.66           121         65         0.79	111	74	0.82	line
147         59         0.87           117         77         0.90           105         55         0.58           108         67         0.72           116         69         0.80           111         77         0.85           120         77         0.92           120         67         0.80           108         67         0.72           102         67         0.68           93         67         0.62           135         67         0.90           155         67         1.04           143         67         0.96           146         67         0.98           130         63         0.82           100         65         0.65           101         65         0.66           121         65         0.79	103	73	0.75	line
117         77         0.90           105         55         0.58           108         67         0.72           116         69         0.80           111         77         0.85           120         77         0.92           120         67         0.80           108         67         0.72           102         67         0.68           93         67         0.62           135         67         0.90           155         67         1.04           143         67         0.96           146         67         0.98           130         63         0.82           100         65         0.65           101         65         0.66           121         65         0.79	111	58	0.64	
105         55         0.58           108         67         0.72           116         69         0.80           111         77         0.85           120         77         0.92           120         67         0.80           108         67         0.72           102         67         0.68           93         67         0.62           135         67         0.90           155         67         1.04           143         67         0.96           146         67         0.98           130         63         0.82           100         65         0.65           101         65         0.66           121         65         0.79	147	59	0.87	line
108         67         0.72           116         69         0.80           111         77         0.85           120         77         0.92           120         67         0.80           108         67         0.72           102         67         0.68           93         67         0.62           135         67         0.90           155         67         1.04           143         67         0.96           146         67         0.98           130         63         0.82           100         65         0.65           101         65         0.66           121         65         0.79	117	77	0.90	
116         69         0.80           111         77         0.85           120         77         0.92           120         67         0.80           108         67         0.72           102         67         0.68           93         67         0.62           135         67         0.90           155         67         1.04           143         67         0.96           146         67         0.98           130         63         0.82           100         65         0.65           101         65         0.66           121         65         0.79	105	55	0.58	
111         77         0.85           120         77         0.92           120         67         0.80           108         67         0.72           102         67         0.68           93         67         0.62           135         67         0.90           155         67         1.04           143         67         0.96           146         67         0.98           130         63         0.82           100         65         0.65           101         65         0.66           121         65         0.79	108	67	0.72	
120         77         0.92           120         67         0.80           108         67         0.72           102         67         0.68           93         67         0.62           135         67         0.90           155         67         1.04           143         67         0.96           146         67         0.98           130         63         0.82           100         65         0.65           101         65         0.66           121         65         0.79	116	69	0.80	
120     67     0.80       108     67     0.72       102     67     0.68       93     67     0.62       135     67     0.90       155     67     1.04       143     67     0.96       146     67     0.98       130     63     0.82       100     65     0.65       101     65     0.66       121     65     0.79	111	77	0.85	
108         67         0.72           102         67         0.68           93         67         0.62           135         67         0.90           155         67         1.04           143         67         0.96           146         67         0.98           130         63         0.82           100         65         0.65           101         65         0.66           121         65         0.79	120	77	0.92	
102     67     0.68       93     67     0.62       135     67     0.90       155     67     1.04       143     67     0.96       146     67     0.98       130     63     0.82       100     65     0.65       101     65     0.66       121     65     0.79	120	67	0.80	
93         67         0.62           135         67         0.90           155         67         1.04           143         67         0.96           146         67         0.98           130         63         0.82           100         65         0.65           101         65         0.66           121         65         0.79	108	67	0.72	
135     67     0.90       155     67     1.04       143     67     0.96       146     67     0.98       130     63     0.82       100     65     0.65       101     65     0.66       121     65     0.79	102	67	0.68	
155     67     1.04       143     67     0.96       146     67     0.98       130     63     0.82       100     65     0.65       101     65     0.66       121     65     0.79	93	67	0.62	
143     67     0.96       146     67     0.98       130     63     0.82       100     65     0.65       101     65     0.66       121     65     0.79	135	67	0.90	
146     67     0.98       130     63     0.82       100     65     0.65       101     65     0.66       121     65     0.79		67	1.04	
130     63     0.82       100     65     0.65       101     65     0.66       121     65     0.79	143	67	0.96	
100     65     0.65       101     65     0.66       121     65     0.79	146		0.98	
101     65     0.66       121     65     0.79	130	63	0.82	
121 65 0.79		65	0.65	
		65	0.66	
	121	65	0.79	
132 65 0.86	132	65	0.86	

41	131	72	0.94
42	132	72	0.95
43	132	72	0.95
44	132	72	0.95
45	132	72	0.95
46	127	72	0.91
47	128	78	1.00
48	132	78	1.03
49	132	78	1.03
50	128	78	1.00
51	125	78	0.98
52	125	78	0.98
53	125	60	0.75
54	99	77	0.76
55	115	77	0.89
56	116	77	0.89
57	125	77	0.96
58	135	62	0.84
59	134	62	0.83
60	137	64	0.88
61	135	62	0.84
62	132	62	0.82
63	126	62	0.78
64	136	62	0.84
65	136	62	0.84
66	140	62	0.87
67	140	62	0.87
68	142	62	0.88
69	142	62	0.88
70	108	62	0.67
71	123	62	0.76
72	126	62	0.78
73	131	62	0.81
74	131	62	0.81
75	130	62	0.81
76	147	80	1.18
77	148	80	1.18
78	147	80	1.18
79	128	80	1.02
80	137	80	1.10
81	148	80	1.18
82	132	80	1.06
83	136	80	1.09
84	144	80	1.15
85	148	80	1.18
86	133	70	0.93
87	160	60	0.96
88	142	60	0.85
89	132	60	0.79
90	144	60	0.86
91	183	68	1.24
92	180	68	1.22
93	180	68	1.22
94	183	68	1.24
95	182	75	1.37
96	126	75	0.95
97	143	70	1.00
98	152	75	1.14
99	168	82	1.38

126	67	0.84
127	67	0.85
127	67	0.85
127	67	0.85
127	67	0.85
		<del>-</del>
122	67	0.82
123	73	0.90
127	73	0.93
127	73	0.93
123	73	0.90
120	73	0.88
120	73	0.88
120	55	0.66
94	72	0.68
110	72	0.79
111		
	72	0.80
120	72	0.86
130	57	0.74
129	57	0.74
132	59	0.78
130	57	0.74
127	57	0.72
121	57	0.69
131	57	0.75
131	57	0.75
135	57	0.77
135	57	0.77
137	57	0.78
137	57	0.78
103	57	0.59
118	57	0.67
121	57	0.69
126	57	0.72
126	57	0.72
125	57	0.72
142	75	1.07
143	75	1.07
142	75	1.07
123	75	0.92
132	75	0.99
143	75	1.07
127	75	0.95
131	75	0.98
139	75	1.04
143	75	1.07
		0.07
128	65	0.83
155	55	0.85
137	55	0.75
127	55	0.70
139	55	0.76
178	63	1.12
175	63	1.10
175	63	1.10
178	63	1.10 1.12
177	70	1.12
		0.05
121	70	0.85
138	65	0.90
147	70	1.03
163	77	1.26
	<del></del>	

400	470	L 66	111
100	172 172	66 70	1.14
101			1.20
102	142	75 75	1.07
103	145	75	1.09
104	150	75	1.13
105	147	75	1.10
106	139	75	1.04
107	150	75	1.13
108	144	75	1.08
109	150	75	1.13
110	142	75	1.07
111	142	75	1.07
112	116	64	0.74
113	153	68	1.04
114	115	68	0.78
115	113	67	0.76
116	113	67	0.76
117	113	64	0.72
118	110	64	0.70
119	108	64	0.70
120		62	
	110		0.68
121	103	66	0.68
122	105	66	0.69
123	105	66	0.69
124	108	66	0.71
125	108	66	0.71
126	113	66	0.75
127	142	66	0.94
128	98	66	0.65
129	108	66	0.71
130	93	83	0.77
131	92	83	0.76
132	92	83	0.76
133	103	70	0.72
134	105	83	0.87
135	98	83	0.81
136	96	83	0.80
137	92	83	0.76
		83	
138	93	83	0.77
139	100		0.83
140	100	83	0.83
141	105	83	0.87
142	108	83	0.90
143	96	62	0.60
144	96	63	0.60
145	100	68	0.68
146	100	62	0.62
147	105	60	0.63
148	110	77	0.85
149	110	77	0.85
150	105	77	0.81
151	116	77	0.89
152	113	77	0.87
153	140	77	1.08
154	140	77	1.08
155	134	77	1.03
156	116	77	0.89
157	100	77	0.89
158	126	77	0.97

167	61	1.02	
167	65	1.09	
137	70	0.96	
140	70	0.98	
145	70	1.02	
142	70	0.99	
134	70	0.94	
145	70	1.02	
139	70	0.97	
145	70	1.02	
137	70	0.96	
137	70	0.96	
111	59	0.65	
148	63	0.93	line
110	63	0.69	
108	62	0.67	
108	62	0.67	
108	59	0.64	
105	59	0.62	
103	59		
		0.61	
105	57	0.60	
98	61	0.60	
100	61	0.61	
100	61	0.61	
103	61	0.63	line
103	61	0.63	
108	61	0.66	
137	61	0.84	
93	61	0.57	
103	61	0.63	line
88	78	0.69	line
87	78	0.68	line
87	78	0.68	line
98	65	0.64	line
100	78	0.78	line
93	78	0.73	line
91	78	0.71	line
87	78	0.68	
88	78	0.69	
95	78	0.74	
95	78	0.74	line
100	78	0.78	
103	78	0.80	
91	57	0.52	
91	58	0.53	
95	63	0.60	
95	57	0.54	
100	55	0.55	
105	72	0.76	
105	72	0.76	
100	72	0.72	
111	72	0.80	
108	72		
		0.78	
135	72	0.97	
135	72	0.97	
129	72	0.93	
111	72	0.80	
95	72	0.68	
404			
121	72	0.87	

159	132	77	1.02
160	126	77	0.97
161	113	77	0.87
162	118	82	0.97
163	121	82	0.99
164	110	82	0.90
165	118	83	0.98
166	118	83	0.98
167	115	85	0.98
168	126	83	1.05
169	128	83	1.06
170	124	83	1.03
171	126	83	1.05
172	128	83	1.06
173	126	83	1.05
174	130	83	1.08
175	137	83	1.14
176	126	83	1.05
177	130	83	1.08
178	110	83	0.91
179	133	83	1.10
180	170	62	1.05
181	162	62	1.00
182	158	62	0.98
183	150	62	0.93
184	150	62	0.93
185	144	62	0.89
186	118	62	0.73
187	99	62	0.61
188	92	62	0.57
189	132	82	1.08
190	116	72	0.84
191	116	62	0.72
192	105	67	0.70
193	126	60	0.76
194	134	70	0.94
195	117	70	0.82
196	128	70	0.90
197	121	70	0.85
198	116	70	0.81
199	128	70	0.90
200	124	70	0.87
201	130	70	0.91
202	131	60	0.79
203	105	70	0.74
204	127	70	0.89
205	137	70	0.96
206	128	70	0.90
207	126	70	0.88
208	126	70	0.88
209	128	70	0.90
210	129	70	0.90
211	129	70	0.90
212	128	70	0.90
213	128	70	0.90
214	128	70	0.90
215	131	70	0.92
216	100	70	0.70
217	129	70	0.90
l-			•

127	72	0.91
121	72	0.87
108	72	0.78
113	77	0.87
116	77 77	0.89
105	77	0.81
113	78	0.88
113	78	0.88
110	80	0.88
121	78	0.94
123	78	0.96
119	78	0.93
121	78	0.94
123	78	0.94
123	78	0.94
121		
125	78	0.98
132	78	1.03
121	78	0.94
125	78	0.98
105	78	0.82
128	78	1.00
165	57	0.94
157	57	0.89
153	57	0.87
145	57	0.83
145	57	0.83
139	57	0.79
113	57	0.64
94	57	0.54
87	57	0.50
127	77	0.98
111	67	0.74
111	57	0.63
100	62	0.62
121	55	0.67
129	65	0.84
112	65	0.73
123	65	0.80
116	65	0.75
111	65	0.72
123	65	0.80
119	65	0.77
125	65	0.81
126	55	0.69
100	65	0.65
122	65	
		0.79
132	65 65	0.86
123	65	0.80
121	65	0.79
121	65	0.79
123	65	0.80
124	65	0.81
124	65	0.81
123	65	0.80
123	65	0.80
123	65	0.80
126	65	0.82
95	65	0.62
124	65	0.81

218         103         70         0.72           219         100         77         0.77           220         107         77         0.82           221         106         75         0.80           222         92         75         0.69           223         132         82         1.08           224         132         82         1.08           225         132         82         1.08           226         132         82         1.08           227         132         82         1.08           228         132         82         1.08           229         132         82         1.08           230         132         82         1.08           231         132         82         1.08           233         132         82         1.08           233         132         82         1.08           233         132         82         1.08           233         132         82         1.08           234         132         82         1.08           235         116         67         0.78<	218	102	70	0.72
220         107         77         0.82           221         106         75         0.80           222         92         75         0.69           223         132         82         1.08           224         132         82         1.08           225         132         82         1.08           226         132         82         1.08           227         132         82         1.08           228         132         82         1.08           229         132         82         1.08           230         132         82         1.08           231         132         82         1.08           231         132         82         1.08           233         132         82         1.08           233         132         82         1.08           233         132         82         1.08           234         132         82         1.08           235         116         67         0.78           237         116         66         0.77           238         116         66         0.77<				
221         106         75         0.80           222         92         75         0.69           223         132         82         1.08           224         132         82         1.08           225         132         82         1.08           226         132         82         1.08           227         132         82         1.08           228         132         82         1.08           230         132         82         1.08           230         132         82         1.08           231         132         82         1.08           233         132         82         1.08           233         132         82         1.08           233         132         82         1.08           233         132         82         1.08           233         132         82         1.08           234         132         82         1.08           233         132         82         1.08           237         116         66         0.77           238         116         66         0.77<				
222         92         75         0.69           223         132         82         1.08           224         132         82         1.08           225         132         82         1.08           226         132         82         1.08           227         132         82         1.08           228         132         82         1.08           230         132         82         1.08           231         132         82         1.08           231         132         82         1.08           232         132         82         1.08           233         132         82         1.08           233         132         82         1.08           233         132         82         1.08           235         128         82         1.05           236         116         67         0.78           237         116         66         0.77           238         116         66         0.77           240         113         66         0.75           241         116         64         0.74<				
223         132         82         1.08           224         132         82         1.08           226         132         82         1.08           226         132         82         1.08           227         132         82         1.08           229         132         82         1.08           230         132         82         1.08           231         132         82         1.08           231         132         82         1.08           233         132         82         1.08           233         132         82         1.08           234         132         82         1.08           234         132         82         1.08           235         128         82         1.08           237         116         66         0.77           238         116         66         0.77           239         116         66         0.77           240         113         66         0.74           241         116         64         0.74           243         114         64         0.74				
224         132         82         1.08           225         132         82         1.08           226         132         82         1.08           227         132         82         1.08           228         132         82         1.08           230         132         82         1.08           230         132         82         1.08           231         132         82         1.08           233         132         82         1.08           233         132         82         1.08           234         132         82         1.08           235         128         82         1.08           235         128         82         1.05           236         116         67         0.78           237         116         66         0.77           238         116         66         0.77           239         116         66         0.77           240         113         66         0.75           241         116         64         0.74           242         115         64         0.74				
225         132         82         1.08           226         132         82         1.08           227         132         82         1.08           228         132         82         1.08           229         132         82         1.08           230         132         82         1.08           231         132         82         1.08           233         132         82         1.08           233         132         82         1.08           233         132         82         1.08           234         132         82         1.08           235         128         82         1.05           236         116         67         0.78           237         116         66         0.77           238         116         66         0.77           239         116         66         0.75           241         116         64         0.74           242         115         64         0.74           244         114         64         0.73           246         109         67         0.73				
226         132         82         1.08           227         132         82         1.08           228         132         82         1.08           230         132         82         1.08           230         132         82         1.08           231         132         82         1.08           233         132         82         1.08           233         132         82         1.08           234         132         82         1.08           234         132         82         1.08           235         128         82         1.05           236         116         67         0.78           237         116         66         0.77           238         116         66         0.77           239         116         66         0.75           241         116         64         0.74           242         115         64         0.74           242         115         64         0.73           244         114         64         0.73           245         114         64         0.73				
227         132         82         1.08           228         132         82         1.08           230         132         82         1.08           231         132         82         1.08           231         132         82         1.08           232         132         82         1.08           233         132         82         1.08           234         132         82         1.08           235         128         82         1.05           236         116         67         0.78           237         116         66         0.77           238         116         66         0.77           239         116         66         0.75           240         113         66         0.75           240         113         66         0.75           241         116         64         0.74           242         115         64         0.74           243         114         64         0.73           244         114         64         0.73           245         114         64         0.73				
228         132         82         1.08           229         132         82         1.08           230         132         82         1.08           231         132         82         1.08           233         132         82         1.08           233         132         82         1.08           234         132         82         1.08           235         128         82         1.05           236         116         67         0.78           237         116         66         0.77           238         116         66         0.77           239         116         66         0.77           240         113         66         0.75           241         116         64         0.74           242         115         64         0.74           243         114         64         0.73           244         114         64         0.73           244         114         64         0.73           245         114         64         0.73           247         111         67         0.74				
229         132         82         1.08           230         132         82         1.08           231         132         82         1.08           232         132         82         1.08           233         132         82         1.08           234         132         82         1.08           235         128         82         1.05           236         116         67         0.78           237         116         66         0.77           238         116         66         0.77           240         113         66         0.75           241         116         64         0.74           242         115         64         0.74           243         114         64         0.73           244         114         64         0.73           245         114         64         0.73           246         109         67         0.73           247         111         67         0.74           248         111         67         0.74           249         115         67         0.72				
230         132         82         1.08           231         132         82         1.08           232         132         82         1.08           233         132         82         1.08           234         132         82         1.08           235         128         82         1.05           236         116         67         0.78           237         116         66         0.77           239         116         66         0.77           240         113         66         0.75           241         116         64         0.74           242         115         64         0.74           243         114         64         0.73           244         114         64         0.73           244         114         64         0.73           245         114         64         0.73           247         111         67         0.74           248         111         67         0.74           249         115         67         0.77           250         107         67         0.72				
231         132         82         1.08           232         132         82         1.08           233         132         82         1.08           234         132         82         1.08           235         128         82         1.05           236         116         67         0.78           237         116         66         0.77           238         116         66         0.77           239         116         66         0.77           240         113         66         0.75           241         116         64         0.74           242         115         64         0.74           243         114         64         0.73           244         114         64         0.73           244         114         64         0.73           245         114         64         0.73           246         109         67         0.73           247         111         67         0.74           248         111         67         0.74           248         111         67         0.74				
232         132         82         1.08           233         132         82         1.08           234         132         82         1.08           235         128         82         1.05           236         116         67         0.78           237         116         66         0.77           238         116         66         0.77           240         113         66         0.75           241         116         64         0.74           242         115         64         0.74           243         114         64         0.73           244         114         64         0.73           244         114         64         0.73           245         114         64         0.73           246         109         67         0.73           247         111         67         0.74           248         111         67         0.74           248         111         67         0.77           250         107         67         0.72           251         110         67         0.74				
233         132         82         1.08           234         132         82         1.08           235         128         82         1.05           236         116         67         0.78           237         116         66         0.77           238         116         66         0.77           239         116         66         0.77           240         113         66         0.75           241         116         64         0.74           242         115         64         0.74           243         114         64         0.73           244         114         64         0.73           245         114         64         0.73           246         109         67         0.73           247         111         67         0.74           248         111         67         0.74           248         111         67         0.72           251         110         67         0.72           253         113         67         0.76           254         111         72         0.80				
234         132         82         1.08           235         128         82         1.05           236         116         67         0.78           237         116         66         0.77           238         116         66         0.77           239         116         66         0.77           240         113         66         0.75           241         116         64         0.74           242         115         64         0.74           243         114         64         0.73           244         114         64         0.73           245         114         64         0.73           246         109         67         0.73           247         111         67         0.74           248         111         67         0.74           249         115         67         0.77           250         107         67         0.72           251         110         67         0.74           252         108         67         0.72           253         113         67         0.76				
235         128         82         1.05           236         116         67         0.78           237         116         66         0.77           238         116         66         0.77           239         116         66         0.77           240         113         66         0.75           241         116         64         0.74           242         115         64         0.74           243         114         64         0.73           244         114         64         0.73           245         114         64         0.73           246         109         67         0.73           247         111         67         0.74           248         111         67         0.74           248         111         67         0.77           250         107         67         0.72           251         110         67         0.74           252         108         67         0.72           253         113         67         0.76           254         111         72         0.80				
236         116         67         0.78           237         116         66         0.77           238         116         66         0.77           239         116         66         0.77           240         113         66         0.75           241         116         64         0.74           242         115         64         0.74           243         114         64         0.73           244         114         64         0.73           245         114         64         0.73           246         109         67         0.73           247         111         67         0.74           248         111         67         0.74           248         111         67         0.74           249         115         67         0.77           250         107         67         0.72           251         110         67         0.74           252         108         67         0.72           253         113         67         0.76           254         111         72         0.80			82	
237         116         66         0.77           238         116         66         0.77           239         116         66         0.75           240         113         66         0.75           241         116         64         0.74           242         115         64         0.74           243         114         64         0.73           244         114         64         0.73           245         114         64         0.73           246         109         67         0.73           247         111         67         0.74           248         111         67         0.74           248         111         67         0.74           249         115         67         0.77           250         107         67         0.72           251         110         67         0.74           252         108         67         0.72           253         113         67         0.76           254         111         72         0.80           255         122         70         0.85	235	128	82	1.05
238         116         66         0.77           239         116         66         0.77           240         113         66         0.75           241         116         64         0.74           242         115         64         0.74           243         114         64         0.73           244         114         64         0.73           245         114         64         0.73           246         109         67         0.73           247         111         67         0.74           248         111         67         0.74           248         115         67         0.77           250         107         67         0.72           251         110         67         0.74           249         115         67         0.77           250         107         67         0.72           251         110         67         0.74           252         108         67         0.72           253         113         67         0.76           254         111         72         0.80	236	116	67	0.78
239         116         66         0.77           240         113         66         0.75           241         116         64         0.74           242         115         64         0.74           243         114         64         0.73           244         114         64         0.73           245         114         64         0.73           246         109         67         0.73           247         111         67         0.74           248         111         67         0.74           249         115         67         0.77           250         107         67         0.72           251         110         67         0.74           252         108         67         0.72           253         113         67         0.76           254         111         72         0.80           255         122         70         0.85           256         116         62         0.72           257         116         62         0.72           258         100         75         0.75	237	116	66	0.77
240         113         66         0.75           241         116         64         0.74           242         115         64         0.74           243         114         64         0.73           244         114         64         0.73           245         114         64         0.73           246         109         67         0.73           247         111         67         0.74           248         111         67         0.74           249         115         67         0.77           250         107         67         0.72           251         110         67         0.74           252         108         67         0.72           253         113         67         0.76           253         113         67         0.76           254         111         72         0.80           255         122         70         0.85           256         116         62         0.72           257         116         62         0.72           258         100         75         0.75	238	116	66	0.77
241         116         64         0.74           242         115         64         0.74           243         114         64         0.73           244         114         64         0.73           245         114         64         0.73           246         109         67         0.73           247         111         67         0.74           248         111         67         0.74           249         115         67         0.77           250         107         67         0.72           251         110         67         0.74           252         108         67         0.72           253         113         67         0.76           254         111         72         0.80           255         122         70         0.85           256         116         62         0.72           258         100         75         0.75           259         113         67         0.76           260         117         70         0.82           261         105         70         0.74	239	116	66	0.77
241         116         64         0.74           242         115         64         0.74           243         114         64         0.73           244         114         64         0.73           245         114         64         0.73           246         109         67         0.73           247         111         67         0.74           248         111         67         0.74           249         115         67         0.77           250         107         67         0.72           251         110         67         0.74           252         108         67         0.72           253         113         67         0.76           254         111         72         0.80           255         122         70         0.85           256         116         62         0.72           258         100         75         0.75           259         113         67         0.76           260         117         70         0.82           261         105         70         0.74	240	113	66	0.75
242         115         64         0.74           243         114         64         0.73           244         114         64         0.73           245         114         64         0.73           246         109         67         0.73           247         111         67         0.74           248         111         67         0.74           249         115         67         0.77           250         107         67         0.72           251         110         67         0.74           252         108         67         0.72           253         113         67         0.76           254         111         72         0.80           255         122         70         0.85           256         116         62         0.72           258         100         75         0.75           259         113         67         0.76           260         117         70         0.82           261         105         70         0.74           262         98         82         0.80<	241	116	64	
243         114         64         0.73           244         114         64         0.73           245         114         64         0.73           246         109         67         0.73           247         111         67         0.74           248         111         67         0.74           249         115         67         0.77           250         107         67         0.72           251         110         67         0.74           252         108         67         0.72           253         113         67         0.76           254         111         72         0.80           255         122         70         0.85           256         116         62         0.72           257         116         62         0.72           258         100         75         0.75           259         113         67         0.76           260         117         70         0.82           261         105         70         0.74           262         98         82         0.80<				
244         114         64         0.73           245         114         64         0.73           246         109         67         0.73           247         111         67         0.74           248         111         67         0.74           249         115         67         0.77           250         107         67         0.72           251         110         67         0.74           252         108         67         0.72           253         113         67         0.76           254         111         72         0.80           255         122         70         0.85           256         116         62         0.72           257         116         62         0.72           258         100         75         0.75           259         113         67         0.76           260         117         70         0.82           261         105         70         0.74           262         98         82         0.80           263         96         82         0.79 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
245         114         64         0.73           246         109         67         0.73           247         111         67         0.74           248         111         67         0.74           249         115         67         0.77           250         107         67         0.72           251         110         67         0.74           252         108         67         0.72           253         113         67         0.76           254         111         72         0.80           255         122         70         0.85           256         116         62         0.72           257         116         62         0.72           258         100         75         0.75           259         113         67         0.76           260         117         70         0.82           261         105         70         0.74           262         98         82         0.80           263         96         82         0.79           264         132         82         1.08 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
246         109         67         0.73           247         111         67         0.74           248         111         67         0.74           249         115         67         0.77           250         107         67         0.72           251         110         67         0.74           252         108         67         0.72           253         113         67         0.76           254         111         72         0.80           255         122         70         0.85           256         116         62         0.72           257         116         62         0.72           258         100         75         0.75           259         113         67         0.76           260         117         70         0.82           261         105         70         0.74           262         98         82         0.80           263         96         82         0.79           264         132         82         1.08           265         128         82         1.08 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
247         111         67         0.74           248         111         67         0.74           249         115         67         0.77           250         107         67         0.72           251         110         67         0.74           252         108         67         0.72           253         113         67         0.76           254         111         72         0.80           255         122         70         0.85           256         116         62         0.72           257         116         62         0.72           258         100         75         0.75           259         113         67         0.76           260         117         70         0.82           261         105         70         0.74           262         98         82         0.80           263         96         82         0.79           264         132         82         1.08           265         128         82         1.08           266         0.00         0.96      <				
248         111         67         0.74           249         115         67         0.77           250         107         67         0.72           251         110         67         0.74           252         108         67         0.72           253         113         67         0.76           254         111         72         0.80           255         122         70         0.85           256         116         62         0.72           257         116         62         0.72           258         100         75         0.75           259         113         67         0.76           260         117         70         0.82           261         105         70         0.74           262         98         82         0.80           263         96         82         0.79           264         132         82         1.08           265         128         82         1.08           265         128         82         0.70           268         148         60         0.89 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
249         115         67         0.77           250         107         67         0.72           251         110         67         0.74           252         108         67         0.72           253         113         67         0.76           254         111         72         0.80           255         122         70         0.85           256         116         62         0.72           257         116         62         0.72           258         100         75         0.75           259         113         67         0.76           260         117         70         0.82           261         105         70         0.74           262         98         82         0.80           263         96         82         0.79           264         132         82         1.08           265         128         82         1.05           266         0.00         0.89           269         160         60         0.96           270         103         74         0.74      <				
250         107         67         0.72           251         110         67         0.74           252         108         67         0.72           253         113         67         0.76           254         111         72         0.80           255         122         70         0.85           256         116         62         0.72           257         116         62         0.72           258         100         75         0.75           259         113         67         0.76           260         117         70         0.82           261         105         70         0.74           262         98         82         0.80           263         96         82         0.79           264         132         82         1.08           265         128         82         1.05           266         0.00         0.96           267         113         62         0.70           268         148         60         0.89           269         160         60         0.96      <				
251         110         67         0.74           252         108         67         0.72           253         113         67         0.76           254         111         72         0.80           255         122         70         0.85           256         116         62         0.72           257         116         62         0.72           258         100         75         0.75           259         113         67         0.76           260         117         70         0.82           261         105         70         0.74           262         98         82         0.80           263         96         82         0.79           264         132         82         1.08           265         128         82         1.05           266         0.00         0.96           267         113         62         0.70           268         148         60         0.89           269         160         60         0.96           270         103         74         0.74      <				
252         108         67         0.72           253         113         67         0.76           254         111         72         0.80           255         122         70         0.85           256         116         62         0.72           257         116         62         0.72           258         100         75         0.75           259         113         67         0.76           260         117         70         0.82           261         105         70         0.74           262         98         82         0.80           263         96         82         0.79           264         132         82         1.08           265         128         82         1.05           266         0.00         0.00           267         113         62         0.70           268         148         60         0.89           269         160         60         0.96           270         103         74         0.74           272         100         74         0.74      <				
253         113         67         0.76           254         111         72         0.80           255         122         70         0.85           256         116         62         0.72           257         116         62         0.72           258         100         75         0.75           259         113         67         0.76           260         117         70         0.82           261         105         70         0.74           262         98         82         0.80           263         96         82         0.79           264         132         82         1.08           265         128         82         1.05           266         0.00         0.00           267         113         62         0.70           268         148         60         0.89           269         160         60         0.96           270         103         74         0.74           272         100         74         0.74           273         103         74         0.76      <				
254         111         72         0.80           255         122         70         0.85           256         116         62         0.72           257         116         62         0.72           258         100         75         0.75           259         113         67         0.76           260         117         70         0.82           261         105         70         0.74           262         98         82         0.80           263         96         82         0.79           264         132         82         1.08           265         128         82         1.05           266         0.00         0.00           267         113         62         0.70           268         148         60         0.89           269         160         60         0.96           270         103         74         0.74           272         100         74         0.74           273         103         74         0.76           274         103         74         0.76      <				
255         122         70         0.85           256         116         62         0.72           257         116         62         0.72           258         100         75         0.75           259         113         67         0.76           260         117         70         0.82           261         105         70         0.74           262         98         82         0.80           263         96         82         0.79           264         132         82         1.08           265         128         82         1.05           266         0.00         0.00           267         113         62         0.70           268         148         60         0.89           269         160         60         0.96           270         103         74         0.74           272         100         74         0.74           273         103         74         0.76           274         103         74         0.76           275         123         63         0.77 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
256         116         62         0.72           257         116         62         0.72           258         100         75         0.75           259         113         67         0.76           260         117         70         0.82           261         105         70         0.74           262         98         82         0.80           263         96         82         0.79           264         132         82         1.08           265         128         82         1.05           266         0.00         0.00           267         113         62         0.70           268         148         60         0.89           269         160         60         0.96           270         103         74         0.76           271         100         74         0.74           272         100         74         0.74           273         103         74         0.76           274         103         74         0.76           275         123         63         0.77 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
257         116         62         0.72           258         100         75         0.75           259         113         67         0.76           260         117         70         0.82           261         105         70         0.74           262         98         82         0.80           263         96         82         0.79           264         132         82         1.08           265         128         82         1.05           266         0.00         0.00           267         113         62         0.70           268         148         60         0.89           269         160         60         0.96           270         103         74         0.76           271         100         74         0.74           272         100         74         0.74           273         103         74         0.76           274         103         74         0.76           275         123         63         0.77				
258         100         75         0.75           259         113         67         0.76           260         117         70         0.82           261         105         70         0.74           262         98         82         0.80           263         96         82         0.79           264         132         82         1.08           265         128         82         1.05           266         0.00         0.00           267         113         62         0.70           268         148         60         0.89           269         160         60         0.96           270         103         74         0.76           271         100         74         0.74           272         100         74         0.74           273         103         74         0.76           274         103         74         0.76           275         123         63         0.77				
259         113         67         0.76           260         117         70         0.82           261         105         70         0.74           262         98         82         0.80           263         96         82         0.79           264         132         82         1.08           265         128         82         1.05           266         0.00         0.00           267         113         62         0.70           268         148         60         0.89           269         160         60         0.96           270         103         74         0.76           271         100         74         0.74           272         100         74         0.74           273         103         74         0.76           274         103         74         0.76           275         123         63         0.77				
260         117         70         0.82           261         105         70         0.74           262         98         82         0.80           263         96         82         0.79           264         132         82         1.08           265         128         82         1.05           266         0.00         0.00           267         113         62         0.70           268         148         60         0.89           269         160         60         0.96           270         103         74         0.76           271         100         74         0.74           272         100         74         0.74           273         103         74         0.76           274         103         74         0.76           275         123         63         0.77				
261         105         70         0.74           262         98         82         0.80           263         96         82         0.79           264         132         82         1.08           265         128         82         1.05           266         0.00         0.00           267         113         62         0.70           268         148         60         0.89           269         160         60         0.96           270         103         74         0.76           271         100         74         0.74           272         100         74         0.74           273         103         74         0.76           274         103         74         0.76           275         123         63         0.77				
262         98         82         0.80           263         96         82         0.79           264         132         82         1.08           265         128         82         1.05           266         0.00         0.00           267         113         62         0.70           268         148         60         0.89           269         160         60         0.96           270         103         74         0.76           271         100         74         0.74           272         100         74         0.74           273         103         74         0.76           274         103         74         0.76           275         123         63         0.77				
263         96         82         0.79           264         132         82         1.08           265         128         82         1.05           266         0.00         0.00           267         113         62         0.70           268         148         60         0.89           269         160         60         0.96           270         103         74         0.76           271         100         74         0.74           272         100         74         0.74           273         103         74         0.76           274         103         74         0.76           275         123         63         0.77				
264         132         82         1.08           265         128         82         1.05           266         0.00         0.00           267         113         62         0.70           268         148         60         0.89           269         160         60         0.96           270         103         74         0.76           271         100         74         0.74           272         100         74         0.74           273         103         74         0.76           274         103         74         0.76           275         123         63         0.77				
265         128         82         1.05           266         0.00         0.00           267         113         62         0.70           268         148         60         0.89           269         160         60         0.96           270         103         74         0.76           271         100         74         0.74           272         100         74         0.74           273         103         74         0.76           274         103         74         0.76           275         123         63         0.77				
266         0.00           267         113         62         0.70           268         148         60         0.89           269         160         60         0.96           270         103         74         0.76           271         100         74         0.74           272         100         74         0.74           273         103         74         0.76           274         103         74         0.76           275         123         63         0.77				
267         113         62         0.70           268         148         60         0.89           269         160         60         0.96           270         103         74         0.76           271         100         74         0.74           272         100         74         0.74           273         103         74         0.76           274         103         74         0.76           275         123         63         0.77		128	82	
268         148         60         0.89           269         160         60         0.96           270         103         74         0.76           271         100         74         0.74           272         100         74         0.74           273         103         74         0.76           274         103         74         0.76           275         123         63         0.77				
269         160         60         0.96           270         103         74         0.76           271         100         74         0.74           272         100         74         0.74           273         103         74         0.76           274         103         74         0.76           275         123         63         0.77				
270         103         74         0.76           271         100         74         0.74           272         100         74         0.74           273         103         74         0.76           274         103         74         0.76           275         123         63         0.77				
271         100         74         0.74           272         100         74         0.74           273         103         74         0.76           274         103         74         0.76           275         123         63         0.77				
272         100         74         0.74           273         103         74         0.76           274         103         74         0.76           275         123         63         0.77				
273         103         74         0.76           274         103         74         0.76           275         123         63         0.77				
274         103         74         0.76           275         123         63         0.77				
275 123 63 0.77				
276   127   64   0.81				0.77
	276	127	64	0.81

98	65	0.64
95	72	0.68
102	72	0.73
101	70	0.71
87	70	0.61
127		0.98
127	77	
127	77	0.98
127	77	0.98
127	77	0.98
127	77	0.98
127	77	0.98
127	77	0.98
127	77	0.98
127	77	0.98
127	77	0.98
127	77	0.98
127	77	0.98
	77	
123		0.95
111	62	0.69
111	61	0.68
111	61	0.68
111	61	0.68
108	61	0.66
111	59	0.65
110	59	0.65
109	59	0.64
109	59	0.64
109	59	0.64
104	62	0.64
106	62	0.66
106	62	0.66
110	62	0.68
102	62	0.63
105	62	0.65
103	62	0.64
108	62	0.67
106	67	0.71
117	65	0.76
111	57	0.63
111	57	0.63
95	70	0.67
108		
	62	0.67
112	65	0.73
100	65	0.65
93	77	0.72
91	77	0.70
127	77	0.98
123	77	0.95
		0.00
108	57	0.62
143	55	0.79
155	55	0.85
98	69	0.68
95	69	0.66
95	69	0.66
98	69	0.68
98	69	0.68
118	58	0.68
122	59	0.72

278         129         64         0.83           279         111         64         0.71           280         125         64         0.80           281         0.00         0           282         116         64         0.74           283         126         64         0.81           284         154         70         1.08           285         127         64         0.81           286         110         64         0.70           287         127         64         0.81           288         128         64         0.82           289         129         69         0.89           290         121         64         0.77           291         127         64         0.81           292         127         64         0.81           292         127         64         0.81           293         122         64         0.78           294         0.00         295         92         64         0.59           296         124         69         0.86         297         110         69         0.7	277	123	64	0.79
279         111         64         0.71           280         125         64         0.80           281         0.00         0.00           282         116         64         0.74           283         126         64         0.81           284         154         70         1.08           285         127         64         0.81           286         110         64         0.70           287         127         64         0.81           288         128         64         0.82           289         129         69         0.89           290         121         64         0.77           291         127         64         0.81           292         127         64         0.81           293         122         64         0.78           294         0.00         0.29           295         92         64         0.59           296         124         69         0.86           297         110         69         0.76           298         110         69         0.76           29				
280         125         64         0.80           281         0.00         0.00           282         116         64         0.74           283         126         64         0.81           284         154         70         1.08           285         127         64         0.81           286         110         64         0.70           287         127         64         0.81           288         128         64         0.82           289         129         69         0.89           290         121         64         0.77           291         127         64         0.81           292         127         64         0.81           292         127         64         0.81           293         122         64         0.59           294         0.00         0.29           295         92         64         0.59           296         124         69         0.86           297         110         69         0.76           298         110         69         0.76           29				
281         0.00           282         116         64         0.74           283         126         64         0.81           284         154         70         1.08           285         127         64         0.81           286         110         64         0.70           287         127         64         0.81           288         128         64         0.82           289         129         69         0.89           290         121         64         0.77           291         127         64         0.81           292         127         64         0.81           293         122         64         0.78           294         0.00         0.00           295         92         64         0.59           296         124         69         0.86           297         110         69         0.76           298         110         69         0.76           298         110         69         0.76           299         10         69         0.75           300         0.00				
282         116         64         0.74           283         126         64         0.81           284         154         70         1.08           285         127         64         0.81           286         110         64         0.70           287         127         64         0.81           288         128         64         0.82           289         129         69         0.89           290         121         64         0.77           291         127         64         0.81           292         127         64         0.81           292         127         64         0.81           292         127         64         0.81           293         122         64         0.78           294         0.00         0.00           295         92         64         0.59           296         124         69         0.86           297         110         69         0.76           298         110         69         0.76           299         110         69         0.75		120	0.	+
283         126         64         0.81           284         154         70         1.08           285         127         64         0.81           286         110         64         0.70           287         127         64         0.81           288         128         64         0.82           289         129         69         0.89           290         121         64         0.77           291         127         64         0.81           292         127         64         0.81           293         122         64         0.78           294         0.00         0.00           295         92         64         0.59           296         124         69         0.86           297         110         69         0.76           298         110         69         0.76           298         110         69         0.76           299         110         69         0.76           300         0.00         0.00           301         0.00         0.00           302		116	64	
284         154         70         1.08           285         127         64         0.81           286         110         64         0.70           287         127         64         0.81           288         128         64         0.82           289         129         69         0.89           289         129         69         0.89           290         121         64         0.77           291         127         64         0.81           292         127         64         0.81           293         122         64         0.78           294         0.00         0.00         295         92         64         0.59           296         124         69         0.86         0.76         299         110         69         0.76           300         0.00         301         0.00         301         0.00         301         0.00           301         0.00         302         0.00         0.77         304         125         60         0.75           305         116         69         0.80         307         116 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
285         127         64         0.81           286         110         64         0.70           287         127         64         0.81           288         128         64         0.82           289         129         69         0.89           290         121         64         0.77           291         127         64         0.81           292         127         64         0.81           293         122         64         0.78           294         0.00         0.00           295         92         64         0.59           296         124         69         0.86           297         110         69         0.76           298         110         69         0.76           300         0.00         301         0.00           301         0.00         302         0.00           302         0.00         303         129         60         0.77           304         125         60         0.75         305         116         69         0.80           307         116         69				+
286         110         64         0.70           287         127         64         0.81           288         128         64         0.82           289         129         69         0.89           290         121         64         0.77           291         127         64         0.81           292         127         64         0.81           292         127         64         0.81           293         122         64         0.78           294         0.00         0.00           295         92         64         0.59           296         124         69         0.86           297         110         69         0.76           298         110         69         0.76           299         110         69         0.76           300         0.00         300         0.00           301         0.00         303         129         60         0.77           304         125         60         0.75         305         116         69         0.80           307         116         69 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
287         127         64         0.81           288         128         64         0.82           289         129         69         0.89           290         121         64         0.77           291         127         64         0.81           292         127         64         0.81           293         122         64         0.78           293         122         64         0.78           294         0.00         0.00           295         92         64         0.59           296         124         69         0.86           297         110         69         0.76           298         110         69         0.76           299         110         69         0.76           300         0.00         300         0.00           301         0.00         303         129         60         0.77           304         125         60         0.75         304         125         60         0.75           305         116         69         0.80         306         116         69         0.80 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
288         128         64         0.82           289         129         69         0.89           290         121         64         0.77           291         127         64         0.81           292         127         64         0.81           293         122         64         0.78           294         0.00         0.00           295         92         64         0.59           296         124         69         0.86           297         110         69         0.76           298         110         69         0.76           299         110         69         0.76           300         0.00         0.00           301         0.00         0.00           302         0.00         0.00           303         129         60         0.77           304         125         60         0.75           305         116         69         0.80           306         116         69         0.80           307         116         69         0.80           310         116 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
289         129         69         0.89           290         121         64         0.77           291         127         64         0.81           292         127         64         0.81           293         122         64         0.78           294         0.00         0.00           295         92         64         0.59           296         124         69         0.86           297         110         69         0.76           298         110         69         0.76           299         110         69         0.76           300         0.00         301         0.00           301         0.00         302         0.00           302         0.00         303         129         60         0.77           304         125         60         0.75         305         116         69         0.80           305         116         69         0.80         306         116         69         0.80           309         116         69         0.80         311         116         69         0.80				
290         121         64         0.77           291         127         64         0.81           292         127         64         0.81           293         122         64         0.78           294         0.00         0.00           295         92         64         0.59           296         124         69         0.86           297         110         69         0.76           298         110         69         0.76           299         110         69         0.76           300         0.00         0.00           301         0.00         0.00           302         0.00         0.00           303         129         60         0.77           304         125         60         0.75           305         116         69         0.80           306         116         69         0.80           307         116         69         0.80           308         116         69         0.80           310         116         69         0.80           311         116 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
291         127         64         0.81           292         127         64         0.81           293         122         64         0.78           294         0.00         0.00           295         92         64         0.59           296         124         69         0.86           297         110         69         0.76           298         110         69         0.76           299         110         69         0.76           300         0.00         0.00           301         0.00         0.00           302         0.00         0.00           303         129         60         0.77           304         125         60         0.75           305         116         69         0.80           306         116         69         0.80           307         116         69         0.80           308         116         69         0.80           310         116         69         0.80           311         116         69         0.80           312         116 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
292         127         64         0.81           293         122         64         0.78           294         0.00         0.00           295         92         64         0.59           296         124         69         0.86           297         110         69         0.76           298         110         69         0.76           299         110         69         0.76           300         0.00         0.00           301         0.00         0.00           302         0.00         0.77           304         125         60         0.75           305         116         69         0.80           306         116         69         0.80           307         116         69         0.80           308         116         69         0.80           310         116         69         0.80           311         116         69         0.80           311         116         69         0.80           311         116         69         0.80           313         116 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>+</td></t<>				+
293         122         64         0.78           294         0.00         0.00           295         92         64         0.59           296         124         69         0.86           297         110         69         0.76           298         110         69         0.76           299         110         69         0.76           300         0.00         0.00           301         0.00         0.00           302         0.00         0.00           303         129         60         0.77           304         125         60         0.75           305         116         69         0.80           306         116         69         0.80           307         116         69         0.80           309         116         69         0.80           310         116         69         0.80           311         116         69         0.80           312         116         69         0.80           313         116         69         0.80           314         116 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
294         0.00           295         92         64         0.59           296         124         69         0.86           297         110         69         0.76           298         110         69         0.76           299         110         69         0.76           300         0.00         0.00           301         0.00         0.00           302         0.00         0.00           303         129         60         0.77           304         125         60         0.75           305         116         69         0.80           306         116         69         0.80           307         116         69         0.80           308         116         69         0.80           310         116         69         0.80           311         116         69         0.80           311         116         69         0.80           311         116         69         0.80           313         116         69         0.80           315         116         69			64	
295         92         64         0.59           296         124         69         0.86           297         110         69         0.76           298         110         69         0.76           299         110         69         0.76           300         0.00         0.00           301         0.00         0.00           302         0.00         0.77           304         125         60         0.75           305         116         69         0.80           306         116         69         0.80           307         116         69         0.80           308         116         69         0.80           309         116         69         0.80           310         116         69         0.80           311         116         69         0.80           312         116         69         0.80           313         116         69         0.80           314         116         69         0.80           315         116         69         0.80           317				
296         124         69         0.86           297         110         69         0.76           298         110         69         0.76           299         110         69         0.76           300         0.00         0.00           301         0.00         0.00           302         0.00         0.07           304         125         60         0.75           305         116         69         0.80           306         116         69         0.80           307         116         69         0.80           308         116         69         0.80           309         116         69         0.80           310         116         69         0.80           311         116         69         0.80           312         116         69         0.80           313         116         69         0.80           314         116         69         0.80           315         116         69         0.80           317         116         69         0.80           318 <td< td=""><td></td><td>92</td><td>64</td><td></td></td<>		92	64	
297         110         69         0.76           298         110         69         0.76           299         110         69         0.76           300         0.00         0.00           301         0.00         0.00           302         0.00         0.00           303         129         60         0.77           304         125         60         0.75           305         116         69         0.80           306         116         69         0.80           307         116         69         0.80           308         116         69         0.80           309         116         69         0.80           310         116         69         0.80           311         116         69         0.80           312         116         69         0.80           313         116         69         0.80           314         116         69         0.80           315         116         69         0.80           317         116         69         0.80           318 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				
298         110         69         0.76           299         110         69         0.76           300         0.00         0.00           301         0.00         0.00           302         0.00         0.00           303         129         60         0.77           304         125         60         0.75           305         116         69         0.80           306         116         69         0.80           307         116         69         0.80           308         116         69         0.80           309         116         69         0.80           310         116         69         0.80           311         116         69         0.80           312         116         69         0.80           313         116         69         0.80           314         116         69         0.80           315         116         69         0.80           317         116         69         0.80           318         116         69         0.80           319 <td< td=""><td>297</td><td>110</td><td>69</td><td></td></td<>	297	110	69	
299         110         69         0.76           300         0.00         0.00           301         0.00         0.00           302         0.00         0.00           303         129         60         0.77           304         125         60         0.75           305         116         69         0.80           306         116         69         0.80           307         116         69         0.80           308         116         69         0.80           309         116         69         0.80           310         116         69         0.80           311         116         69         0.80           312         116         69         0.80           313         116         69         0.80           314         116         69         0.80           315         116         69         0.80           317         116         69         0.80           318         116         69         0.80           319         116         69         0.80           320 <td< td=""><td>298</td><td></td><td>69</td><td>0.76</td></td<>	298		69	0.76
300         0.00           301         0.00           302         0.00           303         129         60         0.77           304         125         60         0.75           305         116         69         0.80           306         116         69         0.80           307         116         69         0.80           308         116         69         0.80           309         116         69         0.80           310         116         69         0.80           311         116         69         0.80           312         116         69         0.80           313         116         69         0.80           314         116         69         0.80           315         116         69         0.80           316         116         69         0.80           317         116         69         0.80           318         116         69         0.80           319         116         69         0.80           320         92         60         0.55      <		110		
301         0.00           302         0.00           303         129         60         0.77           304         125         60         0.75           305         116         69         0.80           306         116         69         0.80           307         116         69         0.80           308         116         69         0.80           309         116         69         0.80           310         116         69         0.80           311         116         69         0.80           312         116         69         0.80           313         116         69         0.80           314         116         69         0.80           315         116         69         0.80           317         116         69         0.80           318         116         69         0.80           319         116         69         0.80           320         92         60         0.55           321         117         82         0.96           322         163         82 </td <td>300</td> <td></td> <td></td> <td></td>	300			
303         129         60         0.77           304         125         60         0.75           305         116         69         0.80           306         116         69         0.80           307         116         69         0.80           308         116         69         0.80           309         116         69         0.80           310         116         69         0.80           311         116         69         0.80           312         116         69         0.80           313         116         69         0.80           314         116         69         0.80           315         116         69         0.80           316         116         69         0.80           317         116         69         0.80           318         116         69         0.80           319         116         69         0.80           320         92         60         0.55           321         117         82         0.96           322         163         82         1.34<	301			
303         129         60         0.77           304         125         60         0.75           305         116         69         0.80           306         116         69         0.80           307         116         69         0.80           308         116         69         0.80           309         116         69         0.80           310         116         69         0.80           311         116         69         0.80           312         116         69         0.80           313         116         69         0.80           314         116         69         0.80           315         116         69         0.80           316         116         69         0.80           317         116         69         0.80           318         116         69         0.80           319         116         69         0.80           320         92         60         0.55           321         117         82         0.96           322         163         82         1.34<	302			
304         125         60         0.75           305         116         69         0.80           306         116         69         0.80           307         116         69         0.80           308         116         69         0.80           309         116         69         0.80           310         116         69         0.80           311         116         69         0.80           312         116         69         0.80           313         116         69         0.80           314         116         69         0.80           315         116         69         0.80           316         116         69         0.80           317         116         69         0.80           319         116         69         0.80           319         116         69         0.80           320         92         60         0.55           321         117         82         0.96           322         163         82         1.34           323         148         82         1.03<		129	60	
305         116         69         0.80           306         116         69         0.80           307         116         69         0.80           308         116         69         0.80           309         116         69         0.80           310         116         69         0.80           311         116         69         0.80           312         116         69         0.80           313         116         69         0.80           314         116         69         0.80           315         116         69         0.80           316         116         69         0.80           317         116         69         0.80           319         116         69         0.80           319         116         69         0.80           320         92         60         0.55           321         117         82         0.96           322         163         82         1.34           323         148         82         1.21           324         126         82         1.03<	304		60	
307         116         69         0.80           308         116         69         0.80           309         116         69         0.80           310         116         69         0.80           311         116         69         0.80           312         116         69         0.80           313         116         69         0.80           314         116         69         0.80           315         116         69         0.80           316         116         69         0.80           317         116         69         0.80           318         116         69         0.80           319         116         69         0.80           320         92         60         0.55           321         117         82         0.96           322         163         82         1.34           323         148         82         1.21           324         126         82         1.03           325         171         82         0.90           328         110         82         0.90<	305		69	
308         116         69         0.80           309         116         69         0.80           310         116         69         0.80           311         116         69         0.80           312         116         69         0.80           313         116         69         0.80           314         116         69         0.80           315         116         69         0.80           316         116         69         0.80           317         116         69         0.80           318         116         69         0.80           319         116         69         0.80           320         92         60         0.55           321         117         82         0.96           322         163         82         1.34           323         148         82         1.21           324         126         82         1.03           325         171         82         1.40           326         173         82         1.42           327         110         82         0.90<	306	116	69	0.80
309         116         69         0.80           310         116         69         0.80           311         116         69         0.80           312         116         69         0.80           313         116         69         0.80           314         116         69         0.80           315         116         69         0.80           316         116         69         0.80           317         116         69         0.80           318         116         69         0.80           319         116         69         0.80           320         92         60         0.55           321         117         82         0.96           322         163         82         1.34           323         148         82         1.21           324         126         82         1.03           325         171         82         1.40           326         173         82         1.42           327         110         82         0.90           328         110         82         0.90<	307	116	69	0.80
310         116         69         0.80           311         116         69         0.80           312         116         69         0.80           313         116         69         0.80           314         116         69         0.80           315         116         69         0.80           316         116         69         0.80           317         116         69         0.80           318         116         69         0.80           319         116         69         0.80           320         92         60         0.55           321         117         82         0.96           322         163         82         1.34           323         148         82         1.21           324         126         82         1.03           325         171         82         1.40           326         173         82         1.42           327         110         82         0.90           328         110         82         0.90           329         135         82         1.11<	308	116	69	0.80
311         116         69         0.80           312         116         69         0.80           313         116         69         0.80           314         116         69         0.80           315         116         69         0.80           316         116         69         0.80           317         116         69         0.80           318         116         69         0.80           319         116         69         0.80           320         92         60         0.55           321         117         82         0.96           322         163         82         1.34           323         148         82         1.21           324         126         82         1.03           325         171         82         1.40           326         173         82         1.42           327         110         82         0.90           328         110         82         0.90           329         135         82         1.11           330         105         82         0.86<	309	116	69	0.80
312         116         69         0.80           313         116         69         0.80           314         116         69         0.80           315         116         69         0.80           316         116         69         0.80           317         116         69         0.80           318         116         69         0.80           319         116         69         0.80           320         92         60         0.55           321         117         82         0.96           322         163         82         1.34           323         148         82         1.21           324         126         82         1.03           325         171         82         1.40           326         173         82         1.42           327         110         82         0.90           328         110         82         0.90           329         135         82         1.11           330         105         82         0.86           331         150         66         0.99<	310	116	69	0.80
313         116         69         0.80           314         116         69         0.80           315         116         69         0.80           316         116         69         0.80           317         116         69         0.80           318         116         69         0.80           319         116         69         0.80           320         92         60         0.55           321         117         82         0.96           322         163         82         1.34           323         148         82         1.21           324         126         82         1.03           325         171         82         1.40           326         173         82         1.42           327         110         82         0.90           328         110         82         0.90           329         135         82         1.11           330         105         82         0.86           331         150         66         0.99           332         166         69         1.15<	311	116	69	0.80
314         116         69         0.80           315         116         69         0.80           316         116         69         0.80           317         116         69         0.80           318         116         69         0.80           319         116         69         0.80           320         92         60         0.55           321         117         82         0.96           322         163         82         1.34           323         148         82         1.21           324         126         82         1.03           325         171         82         1.40           326         173         82         1.42           327         110         82         0.90           328         110         82         0.90           329         135         82         1.11           330         105         82         0.86           331         150         66         0.99           332         166         69         1.15           333         164         66         1.08<	312	116	69	0.80
315         116         69         0.80           316         116         69         0.80           317         116         69         0.80           318         116         69         0.80           319         116         69         0.80           320         92         60         0.55           321         117         82         0.96           322         163         82         1.34           323         148         82         1.21           324         126         82         1.03           325         171         82         1.40           326         173         82         1.42           327         110         82         0.90           328         110         82         0.90           329         135         82         1.11           330         105         82         0.86           331         150         66         0.99           332         166         69         1.15           333         164         66         1.08           334         145         66         0.96<	313	116	69	0.80
316         116         69         0.80           317         116         69         0.80           318         116         69         0.80           319         116         69         0.80           320         92         60         0.55           321         117         82         0.96           322         163         82         1.34           323         148         82         1.21           324         126         82         1.03           325         171         82         1.40           326         173         82         1.42           327         110         82         0.90           328         110         82         0.90           329         135         82         1.11           330         105         82         0.86           331         150         66         0.99           332         166         69         1.15           333         164         66         1.08           334         145         66         0.96	314	116	69	0.80
317         116         69         0.80           318         116         69         0.80           319         116         69         0.80           320         92         60         0.55           321         117         82         0.96           322         163         82         1.34           323         148         82         1.21           324         126         82         1.03           325         171         82         1.40           326         173         82         1.42           327         110         82         0.90           328         110         82         0.90           329         135         82         1.11           330         105         82         0.86           331         150         66         0.99           332         166         69         1.15           333         164         66         1.08           334         145         66         0.96	315	116	69	0.80
318         116         69         0.80           319         116         69         0.80           320         92         60         0.55           321         117         82         0.96           322         163         82         1.34           323         148         82         1.21           324         126         82         1.03           325         171         82         1.40           326         173         82         1.42           327         110         82         0.90           328         110         82         0.90           329         135         82         1.11           330         105         82         0.86           331         150         66         0.99           332         166         69         1.15           333         164         66         1.08           334         145         66         0.96	316	116	69	0.80
319         116         69         0.80           320         92         60         0.55           321         117         82         0.96           322         163         82         1.34           323         148         82         1.21           324         126         82         1.03           325         171         82         1.40           326         173         82         1.42           327         110         82         0.90           328         110         82         0.90           329         135         82         1.11           330         105         82         0.86           331         150         66         0.99           332         166         69         1.15           333         164         66         1.08           334         145         66         0.96		116	69	0.80
320         92         60         0.55           321         117         82         0.96           322         163         82         1.34           323         148         82         1.21           324         126         82         1.03           325         171         82         1.40           326         173         82         1.42           327         110         82         0.90           328         110         82         0.90           329         135         82         1.11           330         105         82         0.86           331         150         66         0.99           332         166         69         1.15           333         164         66         1.08           334         145         66         0.96				0.80
321         117         82         0.96           322         163         82         1.34           323         148         82         1.21           324         126         82         1.03           325         171         82         1.40           326         173         82         1.42           327         110         82         0.90           328         110         82         0.90           329         135         82         1.11           330         105         82         0.86           331         150         66         0.99           332         166         69         1.15           333         164         66         1.08           334         145         66         0.96				
322         163         82         1.34           323         148         82         1.21           324         126         82         1.03           325         171         82         1.40           326         173         82         1.42           327         110         82         0.90           328         110         82         0.90           329         135         82         1.11           330         105         82         0.86           331         150         66         0.99           332         166         69         1.15           333         164         66         1.08           334         145         66         0.96				0.55
323         148         82         1.21           324         126         82         1.03           325         171         82         1.40           326         173         82         1.42           327         110         82         0.90           328         110         82         0.90           329         135         82         1.11           330         105         82         0.86           331         150         66         0.99           332         166         69         1.15           333         164         66         1.08           334         145         66         0.96				
324         126         82         1.03           325         171         82         1.40           326         173         82         1.42           327         110         82         0.90           328         110         82         0.90           329         135         82         1.11           330         105         82         0.86           331         150         66         0.99           332         166         69         1.15           333         164         66         1.08           334         145         66         0.96				
325         171         82         1.40           326         173         82         1.42           327         110         82         0.90           328         110         82         0.90           329         135         82         1.11           330         105         82         0.86           331         150         66         0.99           332         166         69         1.15           333         164         66         1.08           334         145         66         0.96				
326         173         82         1.42           327         110         82         0.90           328         110         82         0.90           329         135         82         1.11           330         105         82         0.86           331         150         66         0.99           332         166         69         1.15           333         164         66         1.08           334         145         66         0.96				
327         110         82         0.90           328         110         82         0.90           329         135         82         1.11           330         105         82         0.86           331         150         66         0.99           332         166         69         1.15           333         164         66         1.08           334         145         66         0.96				1.40
328         110         82         0.90           329         135         82         1.11           330         105         82         0.86           331         150         66         0.99           332         166         69         1.15           333         164         66         1.08           334         145         66         0.96				
329         135         82         1.11           330         105         82         0.86           331         150         66         0.99           332         166         69         1.15           333         164         66         1.08           334         145         66         0.96				
330     105     82     0.86       331     150     66     0.99       332     166     69     1.15       333     164     66     1.08       334     145     66     0.96				
331     150     66     0.99       332     166     69     1.15       333     164     66     1.08       334     145     66     0.96				
332     166     69     1.15       333     164     66     1.08       334     145     66     0.96				
333     164     66     1.08       334     145     66     0.96				
334 145 66 0.96				
	333	164	66	1.08
335   155   69   1.07	334	145	66	0.96
	335	155	69	1.07

118	59	0.70
124	59	0.73
106	59	0.63
120	59	0.71
120		0.00
111	F0	
111	59	0.65
121	59	0.71
149	65	0.97
122	59	0.72
105	59	0.62
122	59	0.72
123	59	0.73
124	64	0.79
116	59	0.68
122	59	0.72
122	59	0.72
117	59	0.69
		0.00
87	59	0.51
119	64	0.76
105	64	0.67
105	64	0.67
105	64	0.67
	0.	0.00
		0.00
101		0.00
124	55	0.68
120	55	0.66
111	64	0.71
111	64	0.71
111	64	0.71
111	64	0.71
111	64	0.71
111	64	0.71
111	64	0.71
111	64	0.71
		0.71
111	64	0.71
111	64	0.71
111	64	0.71
111	64	0.71
111	64	0.71
111	64	0.71
111	64	0.71
87	55	0.48
112	77	0.86
158	77	1.22
	77	1.22
143	77 77	1.10
121	77	0.93
166	77	1.28
168	77	1.29
105	77	0.81
105	77	0.81
130	77	1.00
100	77	0.77
145	61	0.88
161	64	1.03
159	61	0.97
140	61	0.85
150	64	0.96

336	150	69	1.04
337	161	66	1.04
338	133	69	0.92
339	170	69	1.17
340	107	69	0.74
341	138	64	0.88
342	140	60	0.84
343	179	62	1.11
344	158	66	1.04
345	136	66	0.90
346	127	82	1.04
347	161	82	1.32
348	164	82	1.34
349	164	82	1.34
350	178	82	1.46
351	180	82	1.48
352	158	82	1.30
353	130	82	1.07
354	127	82	1.04
355	148	82	1.21
356	140	82	1.15
357	143	76	1.09
358	133	66	0.88
359	168	66	1.11
360	131	69	0.90
361	117	69	0.81
362	164	66	1.08
363	168	66	1.11
364	151	66	1.00
365	151	66	1.00
366	117	69	0.81
367	122	69	0.84
368	138	62	0.86
369	145	62	0.90
370	176	66	1.16
371	66	66	0.44
372	145	66	0.96
373	136	66	0.90
374	181	66	1.19
375	161	66	1.06
376	140	64	0.90
377	174	64	1.11
378	176	66	1.16
379	173	66	1.14
380	185	62	1.15
381	161	62	1.00
382	158	62	0.98
383	102	66	0.67
384	145	66	0.96
385	155	66	1.02
386	145	66	0.96
387	171	66	1.13
388	148	66	0.98
389	102	61	0.62
390	148	69	1.02
391	155	76	1.18
392	136	82	1.12
393	151	82	1.24
394	133	82	1.09
		-	

145	64	0.93
156	61	0.95
128	64	0.82
165	64	1.06
102	64	0.65
133	59	0.78
135	55	0.74
174	57	0.99
153	61	0.93
131	61	0.80
122	77	0.94
156	77	1.20
159	77	1.22
159	77	1.22
173	77	1.33
175	77	1.33 1.35 1.18
153	77 77	1.18
125	77	0.96
122	77	0.94
143	77	1.10
135	77	1.04
138	71	0.98
128	61	0.78
163	61	0.99
126	64	0.81
112	64	0.72
159	61	0.97
163	61	0.99
146	61	0.89
	61	
146		0.89
112	64	0.72
117	64	0.75
133	57	0.76
140	57	0.80
171	61	1.04
61	61	0.37
140	61	0.85
131	61	0.80
176	61	1.07
156	61	0.95
135	59	0.80
169	59	1.00
171	61	1.04
168	61	1.02
180	57	1.03
156	57	0.89
153	57	0.87
97	61	0.59
140	61	0.85
150	61	0.92
140	61	0.92
166	61 61	1.01
143	61 56	0.87
97	56	0.54
143	64	0.92
150	71	1.07
131	77	1.01
146	77	1.12
128	77	0.99

205	1 4-4 1	00	4.00
395	154	82	1.26
396	126	82	1.03
397	145	82	1.19
398	132	82	1.08
399	118	82	0.97
400	94	82	0.77
401	115	79	0.91
	112		
402		82	0.92
403	100	79	0.79
404	112	76	0.85
405	95	79	0.75
406	133	82	1.09
407	120	76	0.91
408	97	74	0.72
409	110	72	0.79
410	120	82	0.98
411	105	82	0.86
412	115	76	0.87
413	118	72	0.85
414	107	72	0.77
415	107	72	0.77
416	122	79	0.96
417	91	62	0.56
418	136	82	1.12
419	140	82	1.15
420	143	84	1.20
421	145	82	1.19
422	92	64	0.59
423	151	66	1.00
424	151	66	1.00
425	148	69	1.02
426	178	69	1.23
427	148	60	0.89
428	138	60	0.83
429	174	60	1.04
430	176	60	1.06
431	126	60	0.76
432	130	60	0.78
433	133	60	0.80
434	151	60	0.91
435	125	60	0.75
436	133	60	0.80
437	125	60	0.80
438	130	60	0.78
439	151	62	0.94
440	97	60	0.58
441	171	62	1.06
442	136	64	0.87
443	115	62	0.71
444	102	64	0.65
445	126	64	0.81
446	150	62	
-			0.93
447	156	62	0.97
448	148	62	0.92
449	168	62	1.04
450	181	62	1.12
451	154	62	0.95
452	117	62	0.73
453	138	62	0.86
	.00	<u> </u>	0.00

4.40	77	4 4 5
149	77	1.15
121	77	0.93
140	77	1.08
127	77	0.98
113		0.87
	77	
89	//	0.69
110	77 74	0.81
107	77	0.82
95	74	0.70
107	71	0.76
90	74	0.67
128	77	0.99
115	71	0.82
92	69	0.63
105	67	0.70
115	77	0.89
100	77	0.77
110	71	0.78
113	67	0.76
102	67	0.68
102	67	0.68
117	74	0.87
86	57	0.49
131	77	1.01
135	77	1.04
138	79	1.09
	73	
140	77	1.08
87	59	0.51
146	61	0.89
146	61	0.89
143	64	0.92
173	64	1.11
143	55	0.79
133	55	0.73
169	55	0.93
171	55	0.94
121	55	0.67
125	55	0.69
128	55	0.70
146	55	0.80
120	55	0.66
128	55	0.70
120	55	0.66
125	55	0.69
146	57	0.83
92	55	0.51
166	57	0.95
131	59	0.77
110	57	0.63
97	59	0.57
121	59	0.71
145	57	0.83
151	57	0.86
143	57	0.82
163	57	0.02
176	57	1.00
149	57	0.85
112	57	0.64
133	57	0.76
	<u> </u>	

454         176         66         1.16           455         181         79         1.43           456         166         82         1.36           457         168         62         1.04           458         178         82         1.46           459         140         66         0.92           460         146         66         0.96           461         120         92         1.10           462         110         92         1.06           463         115         92         1.06           464         92         72         0.66           465         100         90         0.90           466         112         76         0.85           467         105         74         0.78           468         92         90         0.83           469         107         92         0.98           470         94         90         0.85           471         102         69         0.70           472         94         72         0.68           473         94         69         0.65			1	
456         166         82         1.36           457         168         62         1.04           458         178         82         1.46           459         140         66         0.92           460         146         66         0.92           460         146         66         0.92           461         120         92         1.10           462         110         92         1.06           463         115         92         1.06           464         92         72         0.66           465         100         90         0.90           466         112         76         0.85           467         105         74         0.78           468         92         90         0.83           469         107         92         0.98           470         94         90         0.85           471         102         69         0.70           472         94         72         0.68           473         94         69         0.65           474         94         74         0.70	454	176	66	1.16
457         168         62         1.04           458         178         82         1.46           459         140         66         0.92           460         146         66         0.96           461         120         92         1.10           462         110         92         1.06           463         115         92         1.06           464         92         72         0.66           465         100         90         0.90           466         112         76         0.85           467         105         74         0.78           468         92         90         0.83           469         107         92         0.98           470         94         90         0.85           471         102         69         0.70           472         94         72         0.68           473         94         69         0.65           474         94         74         0.70           475         94         94         0.88           476         94         85         0.80	455	181	79	1.43
457         168         62         1.04           458         178         82         1.46           459         140         66         0.92           460         146         66         0.96           461         120         92         1.10           462         110         92         1.06           463         115         92         1.06           464         92         72         0.66           465         100         90         0.90           466         112         76         0.85           467         105         74         0.78           468         92         90         0.83           469         107         92         0.98           470         94         90         0.85           471         102         69         0.70           472         94         72         0.68           473         94         69         0.65           474         94         74         0.70           475         94         94         0.88           476         94         85         0.80	456	166	82	1.36
458         178         82         1.46           459         140         66         0.92           460         146         66         0.96           461         120         92         1.10           462         110         92         1.01           463         115         92         1.06           464         92         72         0.66           465         100         90         0.90           466         112         76         0.85           467         105         74         0.78           468         92         90         0.83           469         107         92         0.98           470         94         90         0.85           471         102         69         0.70           472         94         72         0.68           473         94         69         0.65           474         94         72         0.68           474         94         74         0.70           475         94         94         0.88           476         94         85         0.80			62	
459         140         66         0.92           460         146         66         0.96           461         120         92         1.10           462         110         92         1.01           463         115         92         1.06           464         92         72         0.66           465         100         90         0.90           466         112         76         0.85           467         105         74         0.78           468         92         90         0.83           469         107         92         0.98           470         94         90         0.85           471         102         69         0.70           472         94         72         0.68           473         94         69         0.65           474         94         74         0.70           475         94         94         0.88           476         94         85         0.80           477         102         82         0.84           479         107         77         0.82				
460         146         66         0.96           461         120         92         1.10           462         110         92         1.01           463         115         92         1.06           464         92         72         0.66           465         100         90         0.90           466         112         76         0.85           467         105         74         0.78           468         92         90         0.83           469         107         92         0.98           470         94         90         0.85           471         102         69         0.70           472         94         72         0.68           473         94         69         0.65           474         94         74         0.70           475         94         94         0.88           476         94         85         0.80           477         102         82         0.84           478         102         72         0.79           482         105         77         0.81				
461         120         92         1.10           462         110         92         1.01           463         115         92         1.06           464         92         72         0.66           465         100         90         0.90           466         105         74         0.78           468         92         90         0.83           469         107         92         0.98           470         94         90         0.85           471         102         69         0.70           472         94         72         0.68           473         94         69         0.65           474         94         72         0.68           474         94         74         0.70           475         94         94         0.88           476         94         85         0.80           477         102         82         0.84           478         102         72         0.79           480         102         78         0.80           481         102         77         0.79				
462         110         92         1.01           463         115         92         1.06           464         92         72         0.66           465         100         90         0.90           466         112         76         0.85           467         105         74         0.78           468         92         90         0.83           469         107         92         0.98           470         94         90         0.85           471         102         69         0.70           472         94         72         0.68           473         94         69         0.65           474         94         74         0.70           475         94         94         0.88           476         94         85         0.80           477         102         82         0.84           478         102         82         0.84           479         107         77         0.82           480         102         78         0.80           481         102         77         0.79				
463         115         92         1.06           464         92         72         0.66           465         100         90         0.90           466         112         76         0.85           467         105         74         0.78           468         92         90         0.83           469         107         92         0.98           470         94         90         0.85           471         102         69         0.70           472         94         72         0.68           473         94         69         0.65           474         94         74         0.70           475         94         94         0.88           476         94         85         0.80           477         102         82         0.84           479         107         77         0.82           480         102         78         0.80           481         102         77         0.79           482         105         77         0.81           483         107         69         0.61				
464         92         72         0.66           465         100         90         0.90           466         112         76         0.85           467         105         74         0.78           468         92         90         0.83           469         107         92         0.98           470         94         90         0.85           471         102         69         0.70           472         94         72         0.68           473         94         69         0.65           474         94         74         0.70           475         94         94         0.88           476         94         85         0.80           477         102         82         0.84           478         102         82         0.84           479         107         77         0.82           480         102         78         0.80           481         102         77         0.79           482         105         77         0.81           483         107         69         0.74				
465         100         90         0.90           466         112         76         0.85           467         105         74         0.78           468         92         90         0.83           469         107         92         0.98           470         94         90         0.85           471         102         69         0.70           472         94         69         0.65           473         94         69         0.65           474         94         74         0.70           475         94         94         0.88           476         94         85         0.80           477         102         82         0.84           478         102         82         0.84           479         107         77         0.82           480         102         78         0.80           481         102         77         0.79           482         105         77         0.81           483         107         69         0.74           484         92         66         0.61	463	115	92	1.06
466         112         76         0.85           467         105         74         0.78           468         92         90         0.83           469         107         92         0.98           470         94         90         0.85           471         102         69         0.70           472         94         72         0.68           473         94         69         0.65           474         94         74         0.70           475         94         94         0.88           476         94         85         0.80           477         102         82         0.84           478         102         82         0.84           479         107         77         0.82           480         102         78         0.80           481         102         77         0.79           482         105         77         0.81           483         107         69         0.74           484         92         66         0.61           485         104         62         0.68	464	92	72	0.66
467         105         74         0.78           468         92         90         0.83           469         107         92         0.98           470         94         90         0.85           471         102         69         0.70           472         94         72         0.68           473         94         69         0.65           474         94         74         0.70           475         94         94         0.88           476         94         85         0.80           477         102         82         0.84           479         107         77         0.82           480         102         78         0.80           481         102         77         0.79           482         105         77         0.81           483         107         69         0.74           484         92         66         0.61           485         104         62         0.68           487         110         62         0.68           489         110         62         0.68	465	100	90	0.90
467         105         74         0.78           468         92         90         0.83           469         107         92         0.98           470         94         90         0.85           471         102         69         0.70           472         94         72         0.68           473         94         69         0.65           474         94         74         0.70           475         94         94         0.88           476         94         85         0.80           477         102         82         0.84           479         107         77         0.82           480         102         78         0.80           481         102         77         0.79           482         105         77         0.81           483         107         69         0.74           484         92         66         0.61           485         104         62         0.68           487         110         62         0.68           489         110         62         0.68	466	112	76	0.85
468         92         90         0.83           469         107         92         0.98           470         94         90         0.85           471         102         69         0.70           472         94         72         0.68           473         94         69         0.65           474         94         74         0.70           475         94         94         0.88           476         94         85         0.80           477         102         82         0.84           479         107         77         0.82           480         102         78         0.80           481         102         77         0.79           482         105         77         0.81           483         107         69         0.74           484         92         66         0.61           485         104         62         0.68           487         110         62         0.68           489         110         62         0.68           490         110         62         0.68				
469         107         92         0.98           470         94         90         0.85           471         102         69         0.70           472         94         72         0.68           473         94         69         0.65           474         94         74         0.70           475         94         94         0.88           476         94         85         0.80           477         102         82         0.84           478         102         82         0.84           479         107         77         0.82           480         102         78         0.80           481         102         77         0.79           482         105         77         0.81           483         107         69         0.74           484         92         66         0.61           485         104         62         0.68           487         110         62         0.68           489         110         62         0.68           490         110         62         0.68				
470         94         90         0.85           471         102         69         0.70           472         94         72         0.68           473         94         69         0.65           474         94         74         0.70           475         94         94         0.88           476         94         85         0.80           477         102         82         0.84           478         102         82         0.84           479         107         77         0.82           480         102         78         0.80           481         102         77         0.79           482         105         77         0.81           483         107         69         0.74           484         92         66         0.61           485         104         62         0.68           487         110         62         0.68           488         110         62         0.68           489         110         62         0.68           491         110         62         0.68				
471         102         69         0.70           472         94         72         0.68           473         94         69         0.65           474         94         74         0.70           475         94         94         0.88           476         94         85         0.80           477         102         82         0.84           478         102         82         0.84           479         107         77         0.82           480         102         78         0.80           481         102         77         0.79           482         105         77         0.81           483         107         69         0.74           484         92         66         0.61           485         104         62         0.68           487         110         62         0.68           488         110         62         0.68           490         110         62         0.68           491         110         62         0.68           492         112         62         0.69				
472         94         72         0.68           473         94         69         0.65           474         94         74         0.70           475         94         94         0.88           476         94         85         0.80           477         102         82         0.84           478         102         82         0.84           479         107         77         0.82           480         102         78         0.80           481         102         77         0.79           482         105         77         0.81           483         107         69         0.74           484         92         66         0.61           485         104         62         0.68           487         110         62         0.68           488         110         62         0.68           489         110         62         0.68           491         110         62         0.68           492         112         62         0.69           493         110         64         0.70				
473         94         69         0.65           474         94         74         0.70           475         94         94         0.88           476         94         85         0.80           477         102         82         0.84           478         102         82         0.84           479         107         77         0.82           480         102         78         0.80           481         102         77         0.79           482         105         77         0.81           483         107         69         0.74           484         92         66         0.61           485         104         62         0.68           486         110         62         0.68           487         110         62         0.68           489         110         62         0.68           490         110         62         0.68           491         110         62         0.68           492         112         62         0.69           493         110         64         0.70				
474         94         74         0.70           475         94         94         0.88           476         94         85         0.80           477         102         82         0.84           478         102         82         0.84           479         107         77         0.82           480         102         78         0.80           481         102         77         0.79           482         105         77         0.81           483         107         69         0.74           484         92         66         0.61           485         104         62         0.68           487         110         62         0.68           488         110         62         0.68           489         110         62         0.68           490         110         62         0.68           491         110         62         0.68           492         112         62         0.69           493         110         64         0.70           494         115         62         0.71 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
475         94         94         0.88           476         94         85         0.80           477         102         82         0.84           478         102         82         0.84           479         107         77         0.82           480         102         78         0.80           481         102         77         0.79           482         105         77         0.81           483         107         69         0.74           484         92         66         0.61           485         104         62         0.64           486         110         62         0.68           487         110         62         0.68           488         110         62         0.68           489         110         62         0.68           490         110         62         0.68           491         110         62         0.68           492         112         62         0.69           493         110         64         0.70           494         115         62         0.71 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
476         94         85         0.80           477         102         82         0.84           478         102         82         0.84           479         107         77         0.82           480         102         78         0.80           481         102         77         0.79           482         105         77         0.81           483         107         69         0.74           484         92         66         0.61           485         104         62         0.64           486         110         62         0.68           487         110         62         0.68           488         110         62         0.68           489         110         62         0.68           490         110         62         0.68           491         110         62         0.68           492         112         62         0.69           493         110         64         0.70           494         115         62         0.71           495         94         77         0.72 <td>474</td> <td>94</td> <td>74</td> <td>0.70</td>	474	94	74	0.70
477         102         82         0.84           478         102         82         0.84           479         107         77         0.82           480         102         78         0.80           481         102         77         0.79           482         105         77         0.81           483         107         69         0.74           484         92         66         0.61           485         104         62         0.68           486         110         62         0.68           487         110         62         0.68           489         110         62         0.68           489         110         62         0.68           490         110         62         0.68           491         110         62         0.68           492         112         62         0.69           493         110         64         0.70           494         115         62         0.71           495         94         77         0.72           496         94         64         0.60 <td>475</td> <td>94</td> <td>94</td> <td>0.88</td>	475	94	94	0.88
477         102         82         0.84           478         102         82         0.84           479         107         77         0.82           480         102         78         0.80           481         102         77         0.79           482         105         77         0.81           483         107         69         0.74           484         92         66         0.61           485         104         62         0.68           486         110         62         0.68           487         110         62         0.68           489         110         62         0.68           489         110         62         0.68           490         110         62         0.68           491         110         62         0.68           492         112         62         0.69           493         110         64         0.70           494         115         62         0.71           495         94         77         0.72           496         94         64         0.60 <td>476</td> <td>94</td> <td>85</td> <td></td>	476	94	85	
478         102         82         0.84           479         107         77         0.82           480         102         78         0.80           481         102         77         0.79           482         105         77         0.81           483         107         69         0.74           484         92         66         0.61           485         104         62         0.68           486         110         62         0.68           487         110         62         0.68           489         110         62         0.68           489         110         62         0.68           490         110         62         0.68           491         110         62         0.68           492         112         62         0.69           493         110         64         0.70           494         115         62         0.71           495         94         77         0.72           496         94         64         0.60           498         108         97         1.05 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
479         107         77         0.82           480         102         78         0.80           481         102         77         0.79           482         105         77         0.81           483         107         69         0.74           484         92         66         0.61           485         104         62         0.68           486         110         62         0.68           487         110         62         0.68           489         110         62         0.68           490         110         62         0.68           491         110         62         0.68           492         112         62         0.69           493         110         64         0.70           494         115         62         0.71           495         94         77         0.72           496         94         64         0.60           497         110         62         0.68           498         108         97         1.05           499         110         97         1.07 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
480         102         78         0.80           481         102         77         0.79           482         105         77         0.81           483         107         69         0.74           484         92         66         0.61           485         104         62         0.68           486         110         62         0.68           487         110         62         0.68           489         110         62         0.68           489         110         62         0.68           490         110         62         0.68           491         110         62         0.68           492         112         62         0.69           493         110         64         0.70           494         115         62         0.71           495         94         77         0.72           496         94         64         0.60           497         110         62         0.57           501         127         99         1.26           502         133         99         1.32 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
481         102         77         0.79           482         105         77         0.81           483         107         69         0.74           484         92         66         0.61           485         104         62         0.68           486         110         62         0.68           487         110         62         0.68           488         110         62         0.68           489         110         62         0.68           490         110         62         0.68           491         110         62         0.68           492         112         62         0.69           493         110         64         0.70           494         115         62         0.71           495         94         77         0.72           496         94         64         0.60           497         110         62         0.68           498         108         97         1.07           500         92         62         0.57           501         127         99         1.26 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
482         105         77         0.81           483         107         69         0.74           484         92         66         0.61           485         104         62         0.68           486         110         62         0.68           487         110         62         0.68           488         110         62         0.68           489         110         62         0.68           490         110         62         0.68           491         110         62         0.68           492         112         62         0.69           493         110         64         0.70           494         115         62         0.71           495         94         77         0.72           496         94         64         0.60           497         110         62         0.68           498         108         97         1.07           500         92         62         0.57           501         127         99         1.26           502         133         99         1.32 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
483         107         69         0.74           484         92         66         0.61           485         104         62         0.64           486         110         62         0.68           487         110         62         0.68           488         110         62         0.68           489         110         62         0.68           490         110         62         0.68           491         110         62         0.68           492         112         62         0.69           493         110         64         0.70           494         115         62         0.71           495         94         77         0.72           496         94         64         0.60           497         110         62         0.68           498         108         97         1.07           500         92         62         0.57           501         127         99         1.26           502         133         99         1.32           503         120         97         1.16 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
484         92         66         0.61           485         104         62         0.64           486         110         62         0.68           487         110         62         0.68           488         110         62         0.68           489         110         62         0.68           490         110         62         0.68           491         110         62         0.68           492         112         62         0.69           493         110         64         0.70           494         115         62         0.71           495         94         77         0.72           496         94         64         0.60           497         110         62         0.68           499         110         97         1.07           500         92         62         0.57           501         127         99         1.26           502         133         99         1.32           503         120         97         1.16           504         110         97         1.13 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
485         104         62         0.64           486         110         62         0.68           487         110         62         0.68           488         110         62         0.68           489         110         62         0.68           490         110         62         0.68           491         110         62         0.68           491         110         62         0.68           492         112         62         0.69           493         110         64         0.70           494         115         62         0.71           495         94         77         0.72           496         94         64         0.60           497         110         62         0.68           499         110         97         1.07           500         92         62         0.57           501         127         99         1.26           502         133         99         1.32           503         120         97         1.16           504         110         97         1.13 <td>483</td> <td>107</td> <td>69</td> <td>0.74</td>	483	107	69	0.74
486         110         62         0.68           487         110         62         0.68           488         110         62         0.68           489         110         62         0.68           490         110         62         0.68           491         110         62         0.68           492         112         62         0.69           493         110         64         0.70           494         115         62         0.71           495         94         77         0.72           496         94         64         0.60           497         110         62         0.68           498         108         97         1.05           499         110         97         1.07           500         92         62         0.57           501         127         99         1.26           502         133         99         1.32           503         120         97         1.16           504         110         97         1.13           506         130         99         1.29 <td>484</td> <td>92</td> <td>66</td> <td>0.61</td>	484	92	66	0.61
486         110         62         0.68           487         110         62         0.68           488         110         62         0.68           489         110         62         0.68           490         110         62         0.68           491         110         62         0.68           492         112         62         0.69           493         110         64         0.70           494         115         62         0.71           495         94         77         0.72           496         94         64         0.60           497         110         62         0.68           498         108         97         1.05           499         110         97         1.07           500         92         62         0.57           501         127         99         1.26           502         133         99         1.32           503         120         97         1.16           504         110         97         1.07           505         117         97         1.13 <td>485</td> <td>104</td> <td>62</td> <td>0.64</td>	485	104	62	0.64
487         110         62         0.68           488         110         62         0.68           489         110         62         0.68           490         110         62         0.68           491         110         62         0.68           491         110         62         0.69           493         110         64         0.70           494         115         62         0.71           495         94         77         0.72           496         94         64         0.60           497         110         62         0.68           498         108         97         1.05           499         110         97         1.07           500         92         62         0.57           501         127         99         1.26           502         133         99         1.32           503         120         97         1.16           504         110         97         1.07           505         117         97         1.13           506         130         99         1.29 <td>486</td> <td>110</td> <td>62</td> <td></td>	486	110	62	
488         110         62         0.68           489         110         62         0.68           490         110         62         0.68           491         110         62         0.68           492         112         62         0.69           493         110         64         0.70           494         115         62         0.71           495         94         77         0.72           496         94         64         0.60           497         110         62         0.68           498         108         97         1.05           499         110         97         1.07           500         92         62         0.57           501         127         99         1.26           502         133         99         1.32           503         120         97         1.16           504         110         97         1.07           505         117         97         1.13           506         130         99         1.29           507         97         92         0.89 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
489         110         62         0.68           490         110         62         0.68           491         110         62         0.68           492         112         62         0.69           493         110         64         0.70           494         115         62         0.71           495         94         77         0.72           496         94         64         0.60           497         110         62         0.68           498         108         97         1.05           499         110         97         1.07           500         92         62         0.57           501         127         99         1.26           502         133         99         1.32           503         120         97         1.16           504         110         97         1.13           506         130         99         1.29           507         97         92         0.89           508         95         66         0.63           509         94         77         0.72				
490         110         62         0.68           491         110         62         0.68           492         112         62         0.69           493         110         64         0.70           494         115         62         0.71           495         94         77         0.72           496         94         64         0.60           497         110         62         0.68           498         108         97         1.05           499         110         97         1.07           500         92         62         0.57           501         127         99         1.26           502         133         99         1.32           503         120         97         1.16           504         110         97         1.07           505         117         97         1.13           506         130         99         1.29           507         97         92         0.89           508         95         66         0.63           509         94         77         0.72				
491         110         62         0.68           492         112         62         0.69           493         110         64         0.70           494         115         62         0.71           495         94         77         0.72           496         94         64         0.60           497         110         62         0.68           498         108         97         1.05           499         110         97         1.07           500         92         62         0.57           501         127         99         1.26           502         133         99         1.32           503         120         97         1.16           504         110         97         1.07           505         117         97         1.13           506         130         99         1.29           507         97         92         0.89           508         95         66         0.63           509         94         77         0.72           510         95         72         0.68				
492         112         62         0.69           493         110         64         0.70           494         115         62         0.71           495         94         77         0.72           496         94         64         0.60           497         110         62         0.68           498         108         97         1.05           499         110         97         1.07           500         92         62         0.57           501         127         99         1.26           502         133         99         1.32           503         120         97         1.16           504         110         97         1.07           505         117         97         1.13           506         130         99         1.29           507         97         92         0.89           508         95         66         0.63           509         94         77         0.72           510         95         72         0.68           511         95         82         0.78				
493         110         64         0.70           494         115         62         0.71           495         94         77         0.72           496         94         64         0.60           497         110         62         0.68           498         108         97         1.05           499         110         97         1.07           500         92         62         0.57           501         127         99         1.26           502         133         99         1.32           503         120         97         1.16           504         110         97         1.07           505         117         97         1.13           506         130         99         1.29           507         97         92         0.89           508         95         66         0.63           509         94         77         0.72           510         95         72         0.68           511         95         82         0.78				
494         115         62         0.71           495         94         77         0.72           496         94         64         0.60           497         110         62         0.68           498         108         97         1.05           499         110         97         1.07           500         92         62         0.57           501         127         99         1.26           502         133         99         1.32           503         120         97         1.16           504         110         97         1.07           505         117         97         1.13           506         130         99         1.29           507         97         92         0.89           508         95         66         0.63           509         94         77         0.72           510         95         72         0.68           511         95         82         0.78				
495         94         77         0.72           496         94         64         0.60           497         110         62         0.68           498         108         97         1.05           499         110         97         1.07           500         92         62         0.57           501         127         99         1.26           502         133         99         1.32           503         120         97         1.16           504         110         97         1.07           505         117         97         1.13           506         130         99         1.29           507         97         92         0.89           508         95         66         0.63           509         94         77         0.72           510         95         72         0.68           511         95         82         0.78				
496         94         64         0.60           497         110         62         0.68           498         108         97         1.05           499         110         97         1.07           500         92         62         0.57           501         127         99         1.26           502         133         99         1.32           503         120         97         1.16           504         110         97         1.07           505         117         97         1.13           506         130         99         1.29           507         97         92         0.89           508         95         66         0.63           509         94         77         0.72           510         95         72         0.68           511         95         82         0.78	494	115	62	0.71
496         94         64         0.60           497         110         62         0.68           498         108         97         1.05           499         110         97         1.07           500         92         62         0.57           501         127         99         1.26           502         133         99         1.32           503         120         97         1.16           504         110         97         1.07           505         117         97         1.13           506         130         99         1.29           507         97         92         0.89           508         95         66         0.63           509         94         77         0.72           510         95         72         0.68           511         95         82         0.78	495	94	77	0.72
497         110         62         0.68           498         108         97         1.05           499         110         97         1.07           500         92         62         0.57           501         127         99         1.26           502         133         99         1.32           503         120         97         1.16           504         110         97         1.07           505         117         97         1.13           506         130         99         1.29           507         97         92         0.89           508         95         66         0.63           509         94         77         0.72           510         95         72         0.68           511         95         82         0.78	496	94	64	
498         108         97         1.05           499         110         97         1.07           500         92         62         0.57           501         127         99         1.26           502         133         99         1.32           503         120         97         1.16           504         110         97         1.07           505         117         97         1.13           506         130         99         1.29           507         97         92         0.89           508         95         66         0.63           509         94         77         0.72           510         95         72         0.68           511         95         82         0.78				
499         110         97         1.07           500         92         62         0.57           501         127         99         1.26           502         133         99         1.32           503         120         97         1.16           504         110         97         1.07           505         117         97         1.13           506         130         99         1.29           507         97         92         0.89           508         95         66         0.63           509         94         77         0.72           510         95         72         0.68           511         95         82         0.78				
500         92         62         0.57           501         127         99         1.26           502         133         99         1.32           503         120         97         1.16           504         110         97         1.07           505         117         97         1.13           506         130         99         1.29           507         97         92         0.89           508         95         66         0.63           509         94         77         0.72           510         95         72         0.68           511         95         82         0.78				
501         127         99         1.26           502         133         99         1.32           503         120         97         1.16           504         110         97         1.07           505         117         97         1.13           506         130         99         1.29           507         97         92         0.89           508         95         66         0.63           509         94         77         0.72           510         95         72         0.68           511         95         82         0.78				
502         133         99         1.32           503         120         97         1.16           504         110         97         1.07           505         117         97         1.13           506         130         99         1.29           507         97         92         0.89           508         95         66         0.63           509         94         77         0.72           510         95         72         0.68           511         95         82         0.78				
503         120         97         1.16           504         110         97         1.07           505         117         97         1.13           506         130         99         1.29           507         97         92         0.89           508         95         66         0.63           509         94         77         0.72           510         95         72         0.68           511         95         82         0.78				
504         110         97         1.07           505         117         97         1.13           506         130         99         1.29           507         97         92         0.89           508         95         66         0.63           509         94         77         0.72           510         95         72         0.68           511         95         82         0.78				
505         117         97         1.13           506         130         99         1.29           507         97         92         0.89           508         95         66         0.63           509         94         77         0.72           510         95         72         0.68           511         95         82         0.78				
506         130         99         1.29           507         97         92         0.89           508         95         66         0.63           509         94         77         0.72           510         95         72         0.68           511         95         82         0.78				1.07
507         97         92         0.89           508         95         66         0.63           509         94         77         0.72           510         95         72         0.68           511         95         82         0.78	505	117	97	1.13
507         97         92         0.89           508         95         66         0.63           509         94         77         0.72           510         95         72         0.68           511         95         82         0.78	506	130	99	1.29
508     95     66     0.63       509     94     77     0.72       510     95     72     0.68       511     95     82     0.78				
509         94         77         0.72           510         95         72         0.68           511         95         82         0.78				
510         95         72         0.68           511         95         82         0.78				
511 95 82 0.78				
512   95   94   0.89				
	512	95	94	0.89

171	61	1.04
176	74	1.30
161	77	1.24
163	57	0.93
173	77	1.33
135	61	0.82
141	61	0.86
115	87	1.00
105	87	0.91
110	87	0.96
87	67	0.58
95	85	0.81
107	71	0.76
100	69	0.69
87	85	0.74
102	87	0.89
89	85	0.76
97	64	0.62
89	67	0.60
89		0.57
	64	
89	69	0.61
89	89	0.79
89	80	0.71
97	77	0.75
97	77	0.75
102	72	0.73
97	73	0.71
97	72	0.70
100	72	0.72
102	64	0.65
87	61	0.53
99	57	0.56
105	57	0.60
105	57	0.60
105	57	0.60
105	57	0.60
105	57	0.60
105	57	0.60
107	57	0.61
105	59	0.62
110	57	0.63
89	72	0.64
89	59	0.53
105	57	0.60
103	92	0.95
105	92	0.97
87	57	0.50
122	94	1.15
128	94	1.20
115	92	1.06
105	92	0.97
112	92	1.03
125	94	1.18
92	87	0.80
90	61	0.55
89	72	0.64
90	67	0.60
90	77	0.69
90	89	0.80
	·	-

	,	•	
513	97	72	0.70
514	97	72	0.70
515	94	66	0.62
516	97	69	0.67
517	102	64	0.65
518	98	81	0.79
519	98	72	0.71
520	102	66	0.67
521	94	72	0.68
522	124	62	0.77
523	102	79	0.81
524	115	77	0.89
525	91	82	0.75
526	112	82	0.92
527	94	66	0.62
528	110	82	0.90
529	110	82	0.90
530	105	77	0.81
531	99	60	0.59
532	99	82	0.81
533	97	82	0.80
534	97	62	0.60
535	92	82	0.75
536	94	82	0.77
537	99	77	0.76
538	92	66	0.61
539	115	71	0.82
540	122	82	1.00
541	115	79	0.91
542	105	77	0.81
543	110	77	0.85
544	112	76	0.85
545	92	62	0.57
546	105	76	0.80
547	113	82	0.93
548	108	82	0.89
549	115	82	0.94
550	102	82	0.84
551	102	82	0.84
552	108	82	0.89
553	107	82	0.88
554	97	76	0.74
555	99	82	0.81
556	110	77	0.85
557	115	72	0.83
558	116	74	0.86
559	110	74	0.81
560	147	82	1.21
561	147	79	1.16
562	138	82	1.13
302	total	UZ	499.50
	เบเสเ		433.30

02	67	0.60	line
92 92	67 67	0.62	line
		0.62	line
89	61	0.54	line
92	64	0.59	-
97	59	0.57	4
93	76	0.71	
93	67	0.62	
97	61	0.59	
89	67	0.60	
119	57	0.68	_
97	74	0.72	
110	72	0.79	
86	77	0.66	
107	77	0.82	
89	61	0.54	
105	77	0.81	
105	77	0.81	J
100	72	0.72	
94	55	0.52	
94	77	0.72	
92	77	0.71	
92	57	0.52	1
87	77	0.67	1
89	77	0.69	1
94	72	0.68	1
87	61	0.53	1
110	66	0.73	1
117	77	0.90	1
110	74	0.81	1
100	72	0.72	1
105	72	0.76	1
107	71	0.76	1
87	57	0.70	line
100	71	0.71	III IC
108	77	0.83	1
			4
103	77	0.79	-
110	77	0.85	-
97	77	0.75	-
97	77	0.75	4
103	77	0.79	e
102	77	0.79	line
92	71	0.65	
94	77	0.72	4
105	72	0.76	4
110	67	0.74	4
111	69	0.77	4
105	69	0.72	
142	77	1.09	
142	74	1.05	]
133	77	1.02	]
	total	446.13	]

INSIGHTS		
Short		
Total no. slabs	556	
Total Gross SQM	499.50	

Total Net SQM

446.13