param1	Grid circles	Noise circles	Total	Score
30	38	38	76	0.4048
31	38	38	76	0.4048
32	0	76	76	-1000
33	0	76	76	-1000
34	0	76	76	-1000
35	0	76	76	-1000
36	38	36	74	0.4183
37	38	36	74	0.4183
38	38	35	73	0.4253
39	38	35	73	0.4253
40	39	33	72	0.4702
41	39	33	72	0.4702
42	39	33	72	0.4702
43	39	33	72	0.4702
44	34	37	71	0.2884
45	34	37	71	0.2884
46	34	36	70	0.2952
47	34	36	70	0.2952
48	39	31	70	0.4857
49	39	31	70	0.4857
50	39	30	69	0.4938
51	39	30	69	0.4938
52	39	29	68	0.5021
53	39	29	68	0.5021
54	39	29	68	0.5021
55	39	29	68	0.5021
56	38	29	67	0.4719
57	38	29	67	0.4719
58	38	29	67	0.4719
59	38	29	67	0.4719
60	35	30	65	0.3718
61	35	30	65	0.3718
62	35	30	65	0.3718
63	35	30	65	0.3718
64	35	30	65	0.3718

65     35     30     65     0.3718       66     35     30     65     0.3718       67     35     30     65     0.3718       68     0     64     64     -1000       70     34     30     64     0.3408       71     34     30     64     0.3408       72     33     30     63     0.3095       73     33     30     63     0.3095       74     33     30     63     0.3095       75     33     30     63     0.3095       76     33     30     63     0.3095       78     33     30     63     0.3095       79     33     30     63     0.3095       80     33     30     63     0.3095       81     33     30     63     0.3095       82     33     30     63     0.3095       84     33     30     <					T = ==:=
67     35     30     65     0.3718       68     0     64     64     -1000       69     0     64     64     -1000       70     34     30     64     0.3408       71     34     30     64     0.3408       72     33     30     63     0.3095       73     33     30     63     0.3095       74     33     30     63     0.3095       75     33     30     63     0.3095       76     33     30     63     0.3095       78     33     30     63     0.3095       79     33     30     63     0.3095       79     33     30     63     0.3095       80     33     30     63     0.3095       81     33     30     63     0.3095       82     33     30     63     0.3095       83     33     30 <td< td=""><td>65</td><td>35</td><td>30</td><td>65</td><td>0.3718</td></td<>	65	35	30	65	0.3718
68     0     64     64     -1000       69     0     64     64     -1000       70     34     30     64     0.3408       71     34     30     64     0.3408       72     33     30     63     0.3095       73     33     30     63     0.3095       74     33     30     63     0.3095       75     33     30     63     0.3095       76     33     30     63     0.3095       77     33     30     63     0.3095       78     33     30     63     0.3095       79     33     30     63     0.3095       80     33     30     63     0.3095       81     33     30     63     0.3095       82     33     30     63     0.3095       83     33     30     63     0.3095       84     33     30 <td< td=""><td></td><td></td><td>30</td><td></td><td></td></td<>			30		
69     0     64     64     -1000       70     34     30     64     0.3408       71     34     30     64     0.3408       72     33     30     63     0.3095       73     33     30     63     0.3095       74     33     30     63     0.3095       75     33     30     63     0.3095       76     33     30     63     0.3095       77     33     30     63     0.3095       79     33     30     63     0.3095       80     33     30     63     0.3095       81     33     30     63     0.3095       82     33     30     63     0.3095       83     33     30     63     0.3095       84     33     30     63     0.3095       85     33     30     63     0.3095       86     33     30     <	67	35	30	65	0.3718
70     34     30     64     0.3408       71     34     30     64     0.3408       72     33     30     63     0.3095       73     33     30     63     0.3095       74     33     30     63     0.3095       75     33     30     63     0.3095       76     33     30     63     0.3095       78     33     30     63     0.3095       79     33     30     63     0.3095       80     33     30     63     0.3095       81     33     30     63     0.3095       82     33     30     63     0.3095       84     33     30     63     0.3095       85     33     30     63     0.3095       86     33     30     63     0.3095       87     33     30     63     0.3095       88     33     29	68	0	64		-1000
71     34     30     64     0.3408       72     33     30     63     0.3095       73     33     30     63     0.3095       74     33     30     63     0.3095       75     33     30     63     0.3095       76     33     30     63     0.3095       78     33     30     63     0.3095       79     33     30     63     0.3095       80     33     30     63     0.3095       81     33     30     63     0.3095       82     33     30     63     0.3095       84     33     30     63     0.3095       85     33     30     63     0.3095       86     33     30     63     0.3095       87     33     30     63     0.3095       88     33     29     62     0.318       89     33     29	69	0	64	64	-1000
72     33     30     63     0.3095       73     33     30     63     0.3095       74     33     30     63     0.3095       75     33     30     63     0.3095       76     33     30     63     0.3095       77     33     30     63     0.3095       79     33     30     63     0.3095       80     33     30     63     0.3095       81     33     30     63     0.3095       82     33     30     63     0.3095       83     33     30     63     0.3095       84     33     30     63     0.3095       85     33     30     63     0.3095       86     33     30     63     0.3095       87     33     30     63     0.3095       88     33     29     62     0.318       90     33     29	70	34	30	64	
73     33     30     63     0.3095       74     33     30     63     0.3095       75     33     30     63     0.3095       76     33     30     63     0.3095       77     33     30     63     0.3095       78     33     30     63     0.3095       80     33     30     63     0.3095       81     33     30     63     0.3095       82     33     30     63     0.3095       83     33     30     63     0.3095       84     33     30     63     0.3095       85     33     30     63     0.3095       86     33     30     63     0.3095       87     33     30     63     0.3095       88     33     29     62     0.318       89     33     29     62     0.318       90     33     29     <	71	34	30	64	0.3408
74     33     30     63     0.3095       75     33     30     63     0.3095       76     33     30     63     0.3095       77     33     30     63     0.3095       78     33     30     63     0.3095       80     33     30     63     0.3095       81     33     30     63     0.3095       82     33     30     63     0.3095       83     33     30     63     0.3095       84     33     30     63     0.3095       85     33     30     63     0.3095       86     33     30     63     0.3095       87     33     30     63     0.3095       88     33     29     62     0.318       89     33     29     62     0.318       90     33     29     62     0.318       91     33     29 <t< td=""><td>72</td><td>33</td><td>30</td><td>63</td><td>0.3095</td></t<>	72	33	30	63	0.3095
75     33     30     63     0.3095       76     33     30     63     0.3095       77     33     30     63     0.3095       78     33     30     63     0.3095       79     33     30     63     0.3095       80     33     30     63     0.3095       81     33     30     63     0.3095       82     33     30     63     0.3095       84     33     30     63     0.3095       85     33     30     63     0.3095       86     33     30     63     0.3095       87     33     30     63     0.3095       88     33     30     63     0.3095       88     33     29     62     0.318       89     33     29     62     0.318       90     33     29     62     0.318       91     33     29 <t< td=""><td>73</td><td>33</td><td>30</td><td>63</td><td>0.3095</td></t<>	73	33	30	63	0.3095
76     33     30     63     0.3095       77     33     30     63     0.3095       78     33     30     63     0.3095       79     33     30     63     0.3095       80     33     30     63     0.3095       81     33     30     63     0.3095       82     33     30     63     0.3095       84     33     30     63     0.3095       85     33     30     63     0.3095       86     33     30     63     0.3095       87     33     30     63     0.3095       88     33     29     62     0.318       89     33     29     62     0.318       90     33     29     62     0.318       91     33     29     62     0.318       92     33     29     62     0.318       93     33     29	74	33	30	63	0.3095
77     33     30     63     0.3095       78     33     30     63     0.3095       79     33     30     63     0.3095       80     33     30     63     0.3095       81     33     30     63     0.3095       82     33     30     63     0.3095       84     33     30     63     0.3095       85     33     30     63     0.3095       86     33     30     63     0.3095       87     33     30     63     0.3095       88     33     30     63     0.3095       88     33     29     62     0.318       89     33     29     62     0.318       90     33     29     62     0.318       91     33     29     62     0.318       92     33     29     62     0.318       93     33     29	75	33	30	63	0.3095
78     33     30     63     0.3095       79     33     30     63     0.3095       80     33     30     63     0.3095       81     33     30     63     0.3095       82     33     30     63     0.3095       84     33     30     63     0.3095       85     33     30     63     0.3095       86     33     30     63     0.3095       87     33     30     63     0.3095       88     33     29     62     0.318       89     33     29     62     0.318       90     33     29     62     0.318       91     33     29     62     0.318       92     33     29     62     0.318       93     33     29     62     0.318       94     33     29     62     0.318       95     33     29     62	76	33	30	63	0.3095
79     33     30     63     0.3095       80     33     30     63     0.3095       81     33     30     63     0.3095       82     33     30     63     0.3095       84     33     30     63     0.3095       85     33     30     63     0.3095       86     33     30     63     0.3095       87     33     30     63     0.3095       88     33     29     62     0.318       89     33     29     62     0.318       90     33     29     62     0.318       91     33     29     62     0.318       92     33     29     62     0.318       93     33     29     62     0.318       94     33     29     62     0.318       95     33     29     62     0.318       95     33     29     62<	77	33	30	63	0.3095
80     33     30     63     0.3095       81     33     30     63     0.3095       82     33     30     63     0.3095       83     33     30     63     0.3095       84     33     30     63     0.3095       85     33     30     63     0.3095       86     33     30     63     0.3095       87     33     30     63     0.3095       88     33     29     62     0.318       89     33     29     62     0.318       90     33     29     62     0.318       91     33     29     62     0.318       92     33     29     62     0.318       93     33     29     62     0.318       94     33     29     62     0.318       95     33     29     62     0.318       96     32     29     61<	78	33	30	63	0.3095
81     33     30     63     0.3095       82     33     30     63     0.3095       83     33     30     63     0.3095       84     33     30     63     0.3095       85     33     30     63     0.3095       86     33     30     63     0.3095       87     33     30     63     0.3095       88     33     29     62     0.318       89     33     29     62     0.318       90     33     29     62     0.318       91     33     29     62     0.318       92     33     29     62     0.318       93     33     29     62     0.318       94     33     29     62     0.318       95     33     29     62     0.318       96     32     29     61     0.2865       97     32     29     61<	79	33	30	63	0.3095
82   33   30   63   0.3095     83   33   30   63   0.3095     84   33   30   63   0.3095     85   33   30   63   0.3095     86   33   30   63   0.3095     87   33   30   63   0.3095     88   33   29   62   0.318     89   33   29   62   0.318     90   33   29   62   0.318     91   33   29   62   0.318     92   33   29   62   0.318     93   33   29   62   0.318     94   33   29   62   0.318     95   33   29   62   0.318     96   32   29   61   0.2865     97   32   29   61   0.2865     98   32   30   62   0.278     99   32   30   62   0.278	80	33	30	63	0.3095
83   33   30   63   0.3095     84   33   30   63   0.3095     85   33   30   63   0.3095     86   33   30   63   0.3095     87   33   30   63   0.3095     88   33   29   62   0.318     89   33   29   62   0.318     90   33   29   62   0.318     91   33   29   62   0.318     92   33   29   62   0.318     93   33   29   62   0.318     94   33   29   62   0.318     95   33   29   62   0.318     95   33   29   62   0.318     96   32   29   61   0.2865     97   32   29   61   0.2865     98   32   30   62   0.278     99   32   30   62   0.278	81	33	30	63	0.3095
84   33   30   63   0.3095     85   33   30   63   0.3095     86   33   30   63   0.3095     87   33   30   63   0.3095     88   33   29   62   0.318     89   33   29   62   0.318     90   33   29   62   0.318     91   33   29   62   0.318     92   33   29   62   0.318     93   33   29   62   0.318     94   33   29   62   0.318     95   33   29   62   0.318     95   33   29   62   0.318     96   32   29   61   0.2865     97   32   29   61   0.2865     98   32   30   62   0.278     99   32   30   62   0.278	82	33	30	63	0.3095
85     33     30     63     0.3095       86     33     30     63     0.3095       87     33     30     63     0.3095       88     33     29     62     0.318       89     33     29     62     0.318       90     33     29     62     0.318       91     33     29     62     0.318       92     33     29     62     0.318       93     33     29     62     0.318       94     33     29     62     0.318       95     33     29     62     0.318       96     32     29     61     0.2865       97     32     29     61     0.2865       98     32     30     62     0.278       99     32     30     62     0.278	83	33	30	63	0.3095
86   33   30   63   0.3095     87   33   30   63   0.3095     88   33   29   62   0.318     89   33   29   62   0.318     90   33   29   62   0.318     91   33   29   62   0.318     92   33   29   62   0.318     93   33   29   62   0.318     94   33   29   62   0.318     95   33   29   62   0.318     96   32   29   61   0.2865     97   32   29   61   0.2865     98   32   30   62   0.278     99   32   30   62   0.278	84	33	30	63	0.3095
87   33   30   63   0.3095     88   33   29   62   0.318     89   33   29   62   0.318     90   33   29   62   0.318     91   33   29   62   0.318     92   33   29   62   0.318     93   33   29   62   0.318     94   33   29   62   0.318     95   33   29   62   0.318     96   32   29   61   0.2865     97   32   29   61   0.2865     98   32   30   62   0.278     99   32   30   62   0.278	85	33	30	63	0.3095
88   33   29   62   0.318     89   33   29   62   0.318     90   33   29   62   0.318     91   33   29   62   0.318     92   33   29   62   0.318     93   33   29   62   0.318     94   33   29   62   0.318     95   33   29   62   0.318     96   32   29   61   0.2865     97   32   29   61   0.2865     98   32   30   62   0.278     99   32   30   62   0.278	86	33	30	63	0.3095
89   33   29   62   0.318     90   33   29   62   0.318     91   33   29   62   0.318     92   33   29   62   0.318     93   33   29   62   0.318     94   33   29   62   0.318     95   33   29   62   0.318     96   32   29   61   0.2865     97   32   29   61   0.2865     98   32   30   62   0.278     99   32   30   62   0.278	87	33	30	63	0.3095
90   33   29   62   0.318     91   33   29   62   0.318     92   33   29   62   0.318     93   33   29   62   0.318     94   33   29   62   0.318     95   33   29   62   0.318     96   32   29   61   0.2865     97   32   29   61   0.2865     98   32   30   62   0.278     99   32   30   62   0.278	88	33	29	62	0.318
91 33 29 62 0.318   92 33 29 62 0.318   93 33 29 62 0.318   94 33 29 62 0.318   95 33 29 62 0.318   96 32 29 61 0.2865   97 32 29 61 0.2865   98 32 30 62 0.278   99 32 30 62 0.278	89	33	29	62	0.318
92 33 29 62 0.318   93 33 29 62 0.318   94 33 29 62 0.318   95 33 29 62 0.318   96 32 29 61 0.2865   97 32 29 61 0.2865   98 32 30 62 0.278   99 32 30 62 0.278	90	33	29	62	0.318
93 33 29 62 0.318   94 33 29 62 0.318   95 33 29 62 0.318   96 32 29 61 0.2865   97 32 29 61 0.2865   98 32 30 62 0.278   99 32 30 62 0.278	91	33	29	62	0.318
94 33 29 62 0.318   95 33 29 62 0.318   96 32 29 61 0.2865   97 32 29 61 0.2865   98 32 30 62 0.278   99 32 30 62 0.278	92	33	29	62	0.318
95 33 29 62 0.318   96 32 29 61 0.2865   97 32 29 61 0.2865   98 32 30 62 0.278   99 32 30 62 0.278	93	33	29	62	0.318
96 32 29 61 0.2865   97 32 29 61 0.2865   98 32 30 62 0.278   99 32 30 62 0.278	94	33	29	62	0.318
97 32 29 61 0.2865   98 32 30 62 0.278   99 32 30 62 0.278	95	33	29	62	0.318
98 32 30 62 0.278   99 32 30 62 0.278	96	32	29	61	0.2865
99 32 30 62 0.278	97	32	29	61	0.2865
	98	32	30	62	0.278
100 32 30 62 0.278	99	32	30	62	0.278
	100	32	30	62	0.278

101     32     30     62     0.278       102     32     30     62     0.278       103     32     30     62     0.278       104     32     30     62     0.278       105     32     30     62     0.278       106     0     61     61     -1000       107     0     61     61     -1000       108     30     30     60     0.2143       109     30     30     60     0.2143       110     30     30     60     0.2143       111     30     30     60     0.2143       112     30     30     60     0.2143       113     30     30     60     0.2143       114     30     30     60     0.2143       115     30     30     60     0.2143       116     30     30     60     0.2143       117     30     30		1			
103     32     30     62     0.278       104     32     30     62     0.278       105     32     30     62     0.278       106     0     61     61     -1000       107     0     61     61     -1000       108     30     30     60     0.2143       109     30     30     60     0.2143       110     30     30     60     0.2143       111     30     30     60     0.2143       111     30     30     60     0.2143       112     30     30     60     0.2143       113     30     30     60     0.2143       114     30     30     60     0.2143       115     30     30     60     0.2143       116     30     30     60     0.2143       117     30     30     60     0.2143       118     30     30 <td>101</td> <td>32</td> <td>30</td> <td>62</td> <td>0.278</td>	101	32	30	62	0.278
104     32     30     62     0.278       105     32     30     62     0.278       106     0     61     61     -1000       107     0     61     61     -1000       108     30     30     60     0.2143       109     30     30     60     0.2143       110     30     30     60     0.2143       111     30     30     60     0.2143       112     30     30     60     0.2143       113     30     30     60     0.2143       114     30     30     60     0.2143       115     30     30     60     0.2143       115     30     30     60     0.2143       116     30     30     60     0.2143       117     30     30     60     0.2143       117     30     30     60     0.2143       118     30     30 </td <td>102</td> <td>32</td> <td>30</td> <td></td> <td></td>	102	32	30		
105     32     30     62     0.278       106     0     61     61     -1000       107     0     61     61     -1000       108     30     30     60     0.2143       109     30     30     60     0.2143       110     30     30     60     0.2143       111     30     30     60     0.2143       112     30     30     60     0.2143       113     30     30     60     0.2143       114     30     30     60     0.2143       115     30     30     60     0.2143       116     30     30     60     0.2143       117     30     30     60     0.2143       118     30     30     60     0.2143       119     30     30     60     0.2143       120     32     28     60     0.2952       121     32     28<	103	32	30	62	0.278
106     0     61     61     -1000       107     0     61     61     -1000       108     30     30     60     0.2143       109     30     30     60     0.2143       110     30     30     60     0.2143       111     30     30     60     0.2143       112     30     30     60     0.2143       113     30     30     60     0.2143       114     30     30     60     0.2143       115     30     30     60     0.2143       116     30     30     60     0.2143       117     30     30     60     0.2143       118     30     30     60     0.2143       119     30     30     60     0.2143       120     32     28     60     0.2952       121     32     28     60     0.2952       122     32     28	104	32	30	62	
107     0     61     61     -1000       108     30     30     60     0.2143       109     30     30     60     0.2143       110     30     30     60     0.2143       111     30     30     60     0.2143       112     30     30     60     0.2143       113     30     30     60     0.2143       114     30     30     60     0.2143       115     30     30     60     0.2143       116     30     30     60     0.2143       117     30     30     60     0.2143       118     30     30     60     0.2143       119     30     30     60     0.2143       119     30     30     60     0.2143       119     30     30     60     0.2143       120     32     28     60     0.2952       121     32	105	32	30	62	0.278
108     30     30     60     0.2143       109     30     30     60     0.2143       110     30     30     60     0.2143       111     30     30     60     0.2143       112     30     30     60     0.2143       113     30     30     60     0.2143       114     30     30     60     0.2143       115     30     30     60     0.2143       116     30     30     60     0.2143       117     30     30     60     0.2143       118     30     30     60     0.2143       119     30     30     60     0.2143       119     30     30     60     0.2143       119     30     30     60     0.2143       119     30     30     60     0.2143       120     32     28     60     0.2952       121     32 <t< td=""><td>106</td><td>0</td><td>61</td><td>61</td><td>-1000</td></t<>	106	0	61	61	-1000
109     30     30     60     0.2143       110     30     30     60     0.2143       111     30     30     60     0.2143       112     30     30     60     0.2143       113     30     30     60     0.2143       114     30     30     60     0.2143       115     30     30     60     0.2143       116     30     30     60     0.2143       117     30     30     60     0.2143       118     30     30     60     0.2143       119     30     30     60     0.2143       119     30     30     60     0.2143       119     30     30     60     0.2143       119     30     30     60     0.2143       120     32     28     60     0.2952       121     32     28     60     0.2952       122     32 <t< td=""><td>107</td><td>0</td><td>61</td><td>61</td><td>-1000</td></t<>	107	0	61	61	-1000
110     30     30     60     0.2143       111     30     30     60     0.2143       112     30     30     60     0.2143       113     30     30     60     0.2143       114     30     30     60     0.2143       115     30     30     60     0.2143       116     30     30     60     0.2143       117     30     30     60     0.2143       118     30     30     60     0.2143       119     30     30     60     0.2143       119     30     30     60     0.2143       119     30     30     60     0.2143       120     32     28     60     0.2952       121     32     28     60     0.2952       122     32     28     60     0.2952       123     32     28     60     0.2952       124     0 <td< td=""><td>108</td><td>30</td><td>30</td><td>60</td><td>0.2143</td></td<>	108	30	30	60	0.2143
111     30     30     60     0.2143       112     30     30     60     0.2143       113     30     30     60     0.2143       114     30     30     60     0.2143       115     30     30     60     0.2143       116     30     30     60     0.2143       117     30     30     60     0.2143       118     30     30     60     0.2143       119     30     30     60     0.2143       120     32     28     60     0.2952       121     32     28     60     0.2952       122     32     28     60     0.2952       123     32     28     60     0.2952       124     0     59     59     -1000       125     0     59     59     -1000       126     0     59     59     -1000       128     0     59 <td>109</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>60</td> <td>0.2143</td>	109	30	30	60	0.2143
112     30     30     60     0.2143       113     30     30     60     0.2143       114     30     30     60     0.2143       115     30     30     60     0.2143       116     30     30     60     0.2143       117     30     30     60     0.2143       118     30     30     60     0.2143       119     30     30     60     0.2143       120     32     28     60     0.2952       121     32     28     60     0.2952       122     32     28     60     0.2952       123     32     28     60     0.2952       124     0     59     59     -1000       125     0     59     59     -1000       126     0     59     59     -1000       128     0     59     59     -1000       130     0     59	110	30	30	60	0.2143
113     30     30     60     0.2143       114     30     30     60     0.2143       115     30     30     60     0.2143       116     30     30     60     0.2143       117     30     30     60     0.2143       118     30     30     60     0.2143       119     30     30     60     0.2143       120     32     28     60     0.2952       121     32     28     60     0.2952       122     32     28     60     0.2952       123     32     28     60     0.2952       124     0     59     59     -1000       125     0     59     59     -1000       126     0     59     59     -1000       128     0     59     59     -1000       129     0     59     59     -1000       130     0     59	111	30	30	60	0.2143
114     30     30     60     0.2143       115     30     30     60     0.2143       116     30     30     60     0.2143       117     30     30     60     0.2143       118     30     30     60     0.2143       119     30     30     60     0.2143       120     32     28     60     0.2952       121     32     28     60     0.2952       122     32     28     60     0.2952       123     32     28     60     0.2952       124     0     59     59     -1000       125     0     59     59     -1000       126     0     59     59     -1000       127     0     59     59     -1000       128     0     59     59     -1000       130     0     59     59     -1000       131     0     59	112	30	30	60	0.2143
115     30     30     60     0.2143       116     30     30     60     0.2143       117     30     30     60     0.2143       118     30     30     60     0.2143       119     30     30     60     0.2143       120     32     28     60     0.2952       121     32     28     60     0.2952       122     32     28     60     0.2952       123     32     28     60     0.2952       124     0     59     59     -1000       125     0     59     59     -1000       126     0     59     59     -1000       127     0     59     59     -1000       128     0     59     59     -1000       130     0     59     59     -1000       131     0     59     59     -1000       133     0     59	113	30	30	60	0.2143
116     30     30     60     0.2143       117     30     30     60     0.2143       118     30     30     60     0.2143       119     30     30     60     0.2143       120     32     28     60     0.2952       121     32     28     60     0.2952       122     32     28     60     0.2952       123     32     28     60     0.2952       124     0     59     59     -1000       125     0     59     59     -1000       126     0     59     59     -1000       127     0     59     59     -1000       128     0     59     59     -1000       130     0     59     59     -1000       131     0     59     59     -1000       132     0     59     59     -1000       133     0     59	114	30	30	60	0.2143
117     30     30     60     0.2143       118     30     30     60     0.2143       119     30     30     60     0.2143       120     32     28     60     0.2952       121     32     28     60     0.2952       122     32     28     60     0.2952       123     32     28     60     0.2952       124     0     59     59     -1000       125     0     59     59     -1000       126     0     59     59     -1000       127     0     59     59     -1000       128     0     59     59     -1000       129     0     59     59     -1000       130     0     59     59     -1000       131     0     59     59     -1000       132     0     59     59     -1000       133     0     59     <	115	30	30	60	0.2143
118     30     30     60     0.2143       119     30     30     60     0.2143       120     32     28     60     0.2952       121     32     28     60     0.2952       122     32     28     60     0.2952       123     32     28     60     0.2952       124     0     59     59     -1000       125     0     59     59     -1000       126     0     59     59     -1000       127     0     59     59     -1000       128     0     59     59     -1000       129     0     59     59     -1000       130     0     59     59     -1000       131     0     59     59     -1000       133     0     59     59     -1000       134     0     59     59     -1000       135     0     59 <td< td=""><td>116</td><td>30</td><td>30</td><td>60</td><td>0.2143</td></td<>	116	30	30	60	0.2143
119     30     30     60     0.2143       120     32     28     60     0.2952       121     32     28     60     0.2952       122     32     28     60     0.2952       123     32     28     60     0.2952       124     0     59     59     -1000       125     0     59     59     -1000       126     0     59     59     -1000       127     0     59     59     -1000       128     0     59     59     -1000       129     0     59     59     -1000       130     0     59     59     -1000       131     0     59     59     -1000       132     0     59     59     -1000       133     0     59     59     -1000       134     0     59     59     -1000       135     0     59     5	117	30	30	60	0.2143
120   32   28   60   0.2952     121   32   28   60   0.2952     122   32   28   60   0.2952     123   32   28   60   0.2952     124   0   59   59   -1000     125   0   59   59   -1000     126   0   59   59   -1000     127   0   59   59   -1000     128   0   59   59   -1000     129   0   59   59   -1000     130   0   59   59   -1000     131   0   59   59   -1000     132   0   59   59   -1000     133   0   59   59   -1000     134   0   59   59   -1000     135   0   59   59   -1000	118	30	30	60	0.2143
121   32   28   60   0.2952     122   32   28   60   0.2952     123   32   28   60   0.2952     124   0   59   59   -1000     125   0   59   59   -1000     126   0   59   59   -1000     127   0   59   59   -1000     128   0   59   59   -1000     129   0   59   59   -1000     130   0   59   59   -1000     131   0   59   59   -1000     132   0   59   59   -1000     133   0   59   59   -1000     134   0   59   59   -1000     135   0   59   59   -1000	119	30	30	60	0.2143
122   32   28   60   0.2952     123   32   28   60   0.2952     124   0   59   59   -1000     125   0   59   59   -1000     126   0   59   59   -1000     127   0   59   59   -1000     128   0   59   59   -1000     129   0   59   59   -1000     130   0   59   59   -1000     131   0   59   59   -1000     132   0   59   59   -1000     133   0   59   59   -1000     134   0   59   59   -1000     135   0   59   59   -1000	120	32	28	60	0.2952
123   32   28   60   0.2952     124   0   59   59   -1000     125   0   59   59   -1000     126   0   59   59   -1000     127   0   59   59   -1000     128   0   59   59   -1000     129   0   59   59   -1000     130   0   59   59   -1000     131   0   59   59   -1000     132   0   59   59   -1000     133   0   59   59   -1000     134   0   59   59   -1000     135   0   59   59   -1000	121	32	28	60	0.2952
124   0   59   59   -1000     125   0   59   59   -1000     126   0   59   59   -1000     127   0   59   59   -1000     128   0   59   59   -1000     129   0   59   59   -1000     130   0   59   59   -1000     131   0   59   59   -1000     132   0   59   59   -1000     133   0   59   59   -1000     134   0   59   59   -1000     135   0   59   59   -1000	122	32	28	60	0.2952
125 0 59 59 -1000   126 0 59 59 -1000   127 0 59 59 -1000   128 0 59 59 -1000   129 0 59 59 -1000   130 0 59 59 -1000   131 0 59 59 -1000   132 0 59 59 -1000   133 0 59 59 -1000   134 0 59 59 -1000   135 0 59 59 -1000	123	32	28	60	0.2952
126   0   59   59   -1000     127   0   59   59   -1000     128   0   59   59   -1000     129   0   59   59   -1000     130   0   59   59   -1000     131   0   59   59   -1000     132   0   59   59   -1000     133   0   59   59   -1000     134   0   59   59   -1000     135   0   59   59   -1000	124	0	59	59	-1000
127 0 59 59 -1000   128 0 59 59 -1000   129 0 59 59 -1000   130 0 59 59 -1000   131 0 59 59 -1000   132 0 59 59 -1000   133 0 59 59 -1000   134 0 59 59 -1000   135 0 59 59 -1000	125	0	59	59	-1000
128 0 59 59 -1000   129 0 59 59 -1000   130 0 59 59 -1000   131 0 59 59 -1000   132 0 59 59 -1000   133 0 59 59 -1000   134 0 59 59 -1000   135 0 59 59 -1000	126	0	59	59	-1000
129 0 59 59 -1000   130 0 59 59 -1000   131 0 59 59 -1000   132 0 59 59 -1000   133 0 59 59 -1000   134 0 59 59 -1000   135 0 59 59 -1000	127	0	59	59	-1000
130 0 59 59 -1000   131 0 59 59 -1000   132 0 59 59 -1000   133 0 59 59 -1000   134 0 59 59 -1000   135 0 59 59 -1000	128	0	59	59	-1000
131 0 59 59 -1000   132 0 59 59 -1000   133 0 59 59 -1000   134 0 59 59 -1000   135 0 59 59 -1000	129	0	59	59	-1000
132 0 59 59 -1000   133 0 59 59 -1000   134 0 59 59 -1000   135 0 59 59 -1000	130	0	59	59	-1000
133 0 59 59 -1000   134 0 59 59 -1000   135 0 59 59 -1000	131	0	59	59	-1000
134 0 59 59 -1000   135 0 59 59 -1000	132	0	59	59	-1000
135 0 59 59 -1000	133	0	59	59	-1000
	134	0	59	59	-1000
136 33 26 59 0.345	135	0	59	59	-1000
	136	33	26	59	0.345

137     33     26     59     0.345       138     33     26     59     0.345       139     33     26     59     0.345       140     33     26     59     0.345       141     33     26     59     0.345       142     33     26     59     0.345       143     33     26     59     0.345       144     33     26     59     0.345       144     33     26     59     0.345       145     33     26     59     0.345       146     32     26     58     0.3136       147     32     26     58     0.3136       148     30     28     58     0.2315       150     30     28     58     0.2315       150     30     28     58     0.2315       151     30     28     58     0.2315       152     30     28					
139     33     26     59     0.345       140     33     26     59     0.345       141     33     26     59     0.345       142     33     26     59     0.345       143     33     26     59     0.345       144     33     26     59     0.345       144     33     26     59     0.345       144     33     26     59     0.345       144     33     26     59     0.345       144     33     26     59     0.345       144     33     26     59     0.345       144     33     26     59     0.345       144     33     26     59     0.345       148     30     28     58     0.2315       149     30     28     58     0.2315       150     30     28     58     0.2315       151     30     28	137	33	26	59	0.345
140     33     26     59     0.345       141     33     26     59     0.345       142     33     26     59     0.345       143     33     26     59     0.345       144     33     26     59     0.345       145     33     26     59     0.345       146     32     26     58     0.3136       147     32     26     58     0.3136       148     30     28     58     0.2315       149     30     28     58     0.2315       150     30     28     58     0.2315       151     30     28     58     0.2315       152     30     28     58     0.2315       153     30     28     58     0.2315       153     30     28     58     0.2315       154     30     28     58     0.2315       155     30     28 </td <td></td> <td>33</td> <td>26</td> <td></td> <td></td>		33	26		
141     33     26     59     0.345       142     33     26     59     0.345       143     33     26     59     0.345       144     33     26     59     0.345       145     33     26     59     0.345       146     32     26     58     0.3136       147     32     26     58     0.3136       148     30     28     58     0.2315       149     30     28     58     0.2315       150     30     28     58     0.2315       151     30     28     58     0.2315       152     30     28     58     0.2315       153     30     28     58     0.2315       154     30     28     58     0.2315       155     30     28     58     0.2315       155     30     28     58     0.2315       155     30     27<	139	33	26	59	0.345
142     33     26     59     0.345       143     33     26     59     0.345       144     33     26     59     0.345       145     33     26     59     0.345       146     32     26     58     0.3136       147     32     26     58     0.3136       148     30     28     58     0.2315       149     30     28     58     0.2315       150     30     28     58     0.2315       151     30     28     58     0.2315       152     30     28     58     0.2315       153     30     28     58     0.2315       153     30     28     58     0.2315       154     30     28     58     0.2315       155     30     28     58     0.2315       155     30     28     58     0.2315       155     30     27	140	33	26	59	0.345
143     33     26     59     0.345       144     33     26     59     0.345       145     33     26     59     0.345       146     32     26     58     0.3136       147     32     26     58     0.3136       148     30     28     58     0.2315       149     30     28     58     0.2315       150     30     28     58     0.2315       151     30     28     58     0.2315       152     30     28     58     0.2315       153     30     28     58     0.2315       153     30     28     58     0.2315       154     30     28     58     0.2315       155     30     28     58     0.2315       155     30     28     58     0.2315       156     30     27     57     0.2406       157     30     2	141	33	26	59	0.345
144     33     26     59     0.345       145     33     26     59     0.345       146     32     26     58     0.3136       147     32     26     58     0.3136       148     30     28     58     0.2315       149     30     28     58     0.2315       150     30     28     58     0.2315       151     30     28     58     0.2315       152     30     28     58     0.2315       153     30     28     58     0.2315       153     30     28     58     0.2315       154     30     28     58     0.2315       155     30     28     58     0.2315       155     30     28     58     0.2315       156     30     27     57     0.2406       157     30     27     57     0.2406       158     30	142	33	26	59	0.345
145     33     26     59     0.345       146     32     26     58     0.3136       147     32     26     58     0.3136       148     30     28     58     0.2315       149     30     28     58     0.2315       150     30     28     58     0.2315       151     30     28     58     0.2315       152     30     28     58     0.2315       153     30     28     58     0.2315       153     30     28     58     0.2315       154     30     28     58     0.2315       155     30     28     58     0.2315       155     30     28     58     0.2315       156     30     27     57     0.2406       157     30     27     57     0.2406       158     30     27     57     0.2406       159     30 <td< td=""><td>143</td><td>33</td><td>26</td><td>59</td><td>0.345</td></td<>	143	33	26	59	0.345
146     32     26     58     0.3136       147     32     26     58     0.3136       148     30     28     58     0.2315       149     30     28     58     0.2315       150     30     28     58     0.2315       151     30     28     58     0.2315       152     30     28     58     0.2315       153     30     28     58     0.2315       154     30     28     58     0.2315       155     30     28     58     0.2315       155     30     28     58     0.2315       156     30     27     57     0.2406       157     30     27     57     0.2406       158     30     27     57     0.2406       159     30     27     57     0.2406       160     32     26     58     0.3136       161     32 <t< td=""><td>144</td><td>33</td><td>26</td><td>59</td><td>0.345</td></t<>	144	33	26	59	0.345
147     32     26     58     0.3136       148     30     28     58     0.2315       149     30     28     58     0.2315       150     30     28     58     0.2315       151     30     28     58     0.2315       152     30     28     58     0.2315       153     30     28     58     0.2315       154     30     28     58     0.2315       155     30     28     58     0.2315       155     30     28     58     0.2315       155     30     28     58     0.2315       156     30     27     57     0.2406       157     30     27     57     0.2406       158     30     27     57     0.2406       159     30     27     57     0.2406       160     32     26     58     0.3136       161     32 <t< td=""><td>145</td><td>33</td><td>26</td><td>59</td><td>0.345</td></t<>	145	33	26	59	0.345
148     30     28     58     0.2315       149     30     28     58     0.2315       150     30     28     58     0.2315       151     30     28     58     0.2315       152     30     28     58     0.2315       153     30     28     58     0.2315       154     30     28     58     0.2315       155     30     28     58     0.2315       156     30     27     57     0.2406       157     30     27     57     0.2406       158     30     27     57     0.2406       159     30     27     57     0.2406       159     30     27     57     0.2406       160     32     26     58     0.3136       161     32     26     58     0.3136       162     32     26     58     0.3136       163     32 <t< td=""><td>146</td><td>32</td><td>26</td><td>58</td><td>0.3136</td></t<>	146	32	26	58	0.3136
149     30     28     58     0.2315       150     30     28     58     0.2315       151     30     28     58     0.2315       152     30     28     58     0.2315       153     30     28     58     0.2315       154     30     28     58     0.2315       155     30     28     58     0.2315       156     30     27     57     0.2406       157     30     27     57     0.2406       158     30     27     57     0.2406       159     30     27     57     0.2406       159     30     27     57     0.2406       159     30     27     57     0.2406       159     30     27     57     0.2406       160     32     26     58     0.3136       161     32     26     58     0.3136       162     32 <t< td=""><td>147</td><td>32</td><td>26</td><td>58</td><td>0.3136</td></t<>	147	32	26	58	0.3136
150     30     28     58     0.2315       151     30     28     58     0.2315       152     30     28     58     0.2315       153     30     28     58     0.2315       154     30     28     58     0.2315       155     30     28     58     0.2315       156     30     27     57     0.2406       157     30     27     57     0.2406       158     30     27     57     0.2406       159     30     27     57     0.2406       160     32     26     58     0.3136       161     32     26     58     0.3136       162     32     26     58     0.3136       163     32     26     58     0.3136       164     32     26     58     0.3136       165     32     26     58     0.3136       166     32 <t< td=""><td>148</td><td>30</td><td>28</td><td>58</td><td>0.2315</td></t<>	148	30	28	58	0.2315
151     30     28     58     0.2315       152     30     28     58     0.2315       153     30     28     58     0.2315       154     30     28     58     0.2315       155     30     28     58     0.2315       156     30     27     57     0.2406       157     30     27     57     0.2406       158     30     27     57     0.2406       159     30     27     57     0.2406       160     32     26     58     0.3136       161     32     26     58     0.3136       162     32     26     58     0.3136       163     32     26     58     0.3136       164     32     26     58     0.3136       165     32     26     58     0.3136       166     32     26     58     0.3136       167     32 <t< td=""><td>149</td><td>30</td><td>28</td><td>58</td><td>0.2315</td></t<>	149	30	28	58	0.2315
152     30     28     58     0.2315       153     30     28     58     0.2315       154     30     28     58     0.2315       155     30     28     58     0.2315       156     30     27     57     0.2406       157     30     27     57     0.2406       158     30     27     57     0.2406       159     30     27     57     0.2406       160     32     26     58     0.3136       161     32     26     58     0.3136       162     32     26     58     0.3136       163     32     26     58     0.3136       164     32     26     58     0.3136       165     32     26     58     0.3136       166     32     26     58     0.3136       167     32     26     58     0.3136       168     32 <t< td=""><td>150</td><td>30</td><td>28</td><td>58</td><td>0.2315</td></t<>	150	30	28	58	0.2315
153     30     28     58     0.2315       154     30     28     58     0.2315       155     30     28     58     0.2315       156     30     27     57     0.2406       157     30     27     57     0.2406       158     30     27     57     0.2406       159     30     27     57     0.2406       160     32     26     58     0.3136       161     32     26     58     0.3136       162     32     26     58     0.3136       163     32     26     58     0.3136       164     32     26     58     0.3136       165     32     26     58     0.3136       166     32     26     58     0.3136       167     32     26     58     0.3136       168     32     26     58     0.3136       169     32 <t< td=""><td>151</td><td>30</td><td>28</td><td>58</td><td>0.2315</td></t<>	151	30	28	58	0.2315
154     30     28     58     0.2315       155     30     28     58     0.2315       156     30     27     57     0.2406       157     30     27     57     0.2406       158     30     27     57     0.2406       159     30     27     57     0.2406       160     32     26     58     0.3136       161     32     26     58     0.3136       162     32     26     58     0.3136       163     32     26     58     0.3136       164     32     26     58     0.3136       165     32     26     58     0.3136       166     32     26     58     0.3136       167     32     26     58     0.3136       168     32     26     58     0.3136       169     32     27     59     0.3043       170     32 <t< td=""><td>152</td><td>30</td><td>28</td><td>58</td><td>0.2315</td></t<>	152	30	28	58	0.2315
155     30     28     58     0.2315       156     30     27     57     0.2406       157     30     27     57     0.2406       158     30     27     57     0.2406       159     30     27     57     0.2406       160     32     26     58     0.3136       161     32     26     58     0.3136       162     32     26     58     0.3136       163     32     26     58     0.3136       164     32     26     58     0.3136       165     32     26     58     0.3136       166     32     26     58     0.3136       167     32     26     58     0.3136       168     32     26     58     0.3136       169     32     27     59     0.3043       170     32     27     59     0.3043       171     32 <t< td=""><td>153</td><td>30</td><td>28</td><td>58</td><td>0.2315</td></t<>	153	30	28	58	0.2315
156     30     27     57     0.2406       157     30     27     57     0.2406       158     30     27     57     0.2406       159     30     27     57     0.2406       160     32     26     58     0.3136       161     32     26     58     0.3136       162     32     26     58     0.3136       163     32     26     58     0.3136       164     32     26     58     0.3136       165     32     26     58     0.3136       166     32     26     58     0.3136       167     32     26     58     0.3136       168     32     26     58     0.3136       169     32     27     59     0.3043       170     32     27     59     0.3043       171     32     27     59     0.3043	154	30	28	58	0.2315
157     30     27     57     0.2406       158     30     27     57     0.2406       159     30     27     57     0.2406       160     32     26     58     0.3136       161     32     26     58     0.3136       162     32     26     58     0.3136       163     32     26     58     0.3136       164     32     26     58     0.3136       165     32     26     58     0.3136       166     32     26     58     0.3136       167     32     26     58     0.3136       168     32     26     58     0.3136       169     32     27     59     0.3043       170     32     27     59     0.3043       171     32     27     59     0.3043	155	30	28	58	0.2315
158     30     27     57     0.2406       159     30     27     57     0.2406       160     32     26     58     0.3136       161     32     26     58     0.3136       162     32     26     58     0.3136       163     32     26     58     0.3136       164     32     26     58     0.3136       165     32     26     58     0.3136       166     32     26     58     0.3136       167     32     26     58     0.3136       168     32     26     58     0.3136       169     32     27     59     0.3043       170     32     27     59     0.3043       171     32     27     59     0.3043	156	30	27	57	0.2406
159     30     27     57     0.2406       160     32     26     58     0.3136       161     32     26     58     0.3136       162     32     26     58     0.3136       163     32     26     58     0.3136       164     32     26     58     0.3136       165     32     26     58     0.3136       166     32     26     58     0.3136       167     32     26     58     0.3136       168     32     27     59     0.3043       169     32     27     59     0.3043       170     32     27     59     0.3043       171     32     27     59     0.3043	157	30	27	57	0.2406
160     32     26     58     0.3136       161     32     26     58     0.3136       162     32     26     58     0.3136       163     32     26     58     0.3136       164     32     26     58     0.3136       165     32     26     58     0.3136       166     32     26     58     0.3136       167     32     26     58     0.3136       168     32     27     59     0.3043       169     32     27     59     0.3043       170     32     27     59     0.3043       171     32     27     59     0.3043	158	30	27	57	0.2406
161     32     26     58     0.3136       162     32     26     58     0.3136       163     32     26     58     0.3136       164     32     26     58     0.3136       165     32     26     58     0.3136       166     32     26     58     0.3136       167     32     26     58     0.3136       168     32     27     59     0.3043       169     32     27     59     0.3043       170     32     27     59     0.3043       171     32     27     59     0.3043	159	30	27	57	0.2406
162 32 26 58 0.3136   163 32 26 58 0.3136   164 32 26 58 0.3136   165 32 26 58 0.3136   166 32 26 58 0.3136   167 32 26 58 0.3136   168 32 27 59 0.3043   169 32 27 59 0.3043   170 32 27 59 0.3043   171 32 27 59 0.3043	160	32	26	58	0.3136
163 32 26 58 0.3136   164 32 26 58 0.3136   165 32 26 58 0.3136   166 32 26 58 0.3136   167 32 26 58 0.3136   168 32 27 59 0.3043   169 32 27 59 0.3043   170 32 27 59 0.3043   171 32 27 59 0.3043	161	32	26	58	0.3136
164 32 26 58 0.3136   165 32 26 58 0.3136   166 32 26 58 0.3136   167 32 26 58 0.3136   168 32 27 59 0.3043   169 32 27 59 0.3043   170 32 27 59 0.3043   171 32 27 59 0.3043	162	32	26	58	0.3136
165 32 26 58 0.3136   166 32 26 58 0.3136   167 32 26 58 0.3136   168 32 27 59 0.3043   169 32 27 59 0.3043   170 32 27 59 0.3043   171 32 27 59 0.3043	163	32	26	58	0.3136
166 32 26 58 0.3136   167 32 26 58 0.3136   168 32 27 59 0.3043   169 32 27 59 0.3043   170 32 27 59 0.3043   171 32 27 59 0.3043	164	32	26	58	0.3136
167 32 26 58 0.3136   168 32 27 59 0.3043   169 32 27 59 0.3043   170 32 27 59 0.3043   171 32 27 59 0.3043	165	32	26	58	0.3136
168 32 27 59 0.3043   169 32 27 59 0.3043   170 32 27 59 0.3043   171 32 27 59 0.3043   171 32 27 59 0.3043	166	32	26	58	0.3136
169 32 27 59 0.3043   170 32 27 59 0.3043   171 32 27 59 0.3043   172 59 0.3043	167	32	26	58	0.3136
170 32 27 59 0.3043   171 32 27 59 0.3043	168	32	27	59	0.3043
171     32     27     59     0.3043	169	32	27	59	0.3043
	170	32	27	59	0.3043
172 32 27 59 0.3043	171	32	27	59	0.3043
	172	32	27	59	0.3043

173     32     27     59     0.3043       174     32     27     59     0.3043       175     32     27     59     0.3043       176     32     27     59     0.3043       177     32     27     59     0.3043       178     32     27     59     0.3043       179     32     27     59     0.3043       180     32     27     59     0.3043       181     32     27     59     0.3043       182     32     27     59     0.3043       183     32     27     59     0.3043       184     33     27     59     0.3043       183     32     27     59     0.3043       184     33     27     60     0.3357       185     33     27     60     0.3357       186     33     27     60     0.3357       189     33 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>					
175     32     27     59     0.3043       176     32     27     59     0.3043       177     32     27     59     0.3043       178     32     27     59     0.3043       179     32     27     59     0.3043       180     32     27     59     0.3043       181     32     27     59     0.3043       182     32     27     59     0.3043       183     32     27     59     0.3043       184     33     27     59     0.3043       184     33     27     60     0.3357       185     33     27     60     0.3357       186     33     27     60     0.3357       188     33     27     60     0.3357       189     33     27     60     0.3357       190     33     27     60     0.3357       192     33 <t< td=""><td>173</td><td>32</td><td>27</td><td>59</td><td>0.3043</td></t<>	173	32	27	59	0.3043
176     32     27     59     0.3043       177     32     27     59     0.3043       178     32     27     59     0.3043       179     32     27     59     0.3043       180     32     27     59     0.3043       181     32     27     59     0.3043       182     32     27     59     0.3043       183     32     27     59     0.3043       184     33     27     60     0.3357       185     33     27     60     0.3357       186     33     27     60     0.3357       188     33     27     60     0.3357       189     33     27     60     0.3357       190     33     27     60     0.3357       191     33     27     60     0.3357       192     33     26     59     0.345       193     33 <td< td=""><td>174</td><td>32</td><td>27</td><td>59</td><td>0.3043</td></td<>	174	32	27	59	0.3043
177     32     27     59     0.3043       178     32     27     59     0.3043       179     32     27     59     0.3043       180     32     27     59     0.3043       181     32     27     59     0.3043       182     32     27     59     0.3043       183     32     27     59     0.3043       184     33     27     60     0.3357       185     33     27     60     0.3357       186     33     27     60     0.3357       188     33     27     60     0.3357       189     33     27     60     0.3357       190     33     27     60     0.3357       191     33     27     60     0.3357       192     33     27     60     0.3357       193     33     27     60     0.345       194     35 <td< td=""><td>175</td><td>32</td><td>27</td><td>59</td><td>0.3043</td></td<>	175	32	27	59	0.3043
178     32     27     59     0.3043       179     32     27     59     0.3043       180     32     27     59     0.3043       181     32     27     59     0.3043       182     32     27     59     0.3043       183     32     27     59     0.3043       184     33     27     60     0.3357       185     33     27     60     0.3357       186     33     27     60     0.3357       188     33     27     60     0.3357       189     33     27     60     0.3357       190     33     27     60     0.3357       191     33     27     60     0.3357       192     33     27     60     0.3357       192     33     26     59     0.345       193     33     26     59     0.345       194     35	176	32	27	59	0.3043
179     32     27     59     0.3043       180     32     27     59     0.3043       181     32     27     59     0.3043       182     32     27     59     0.3043       183     32     27     59     0.3043       184     33     27     60     0.3357       185     33     27     60     0.3357       186     33     27     60     0.3357       187     33     27     60     0.3357       188     33     27     60     0.3357       189     33     27     60     0.3357       190     33     27     60     0.3357       191     33     27     60     0.3357       192     33     26     59     0.345       193     33     26     59     0.345       194     35     24     59     0.4266       195     35	177	32	27	59	0.3043
180     32     27     59     0.3043       181     32     27     59     0.3043       182     32     27     59     0.3043       183     32     27     59     0.3043       184     33     27     60     0.3357       185     33     27     60     0.3357       186     33     27     60     0.3357       188     33     27     60     0.3357       189     33     27     60     0.3357       190     33     27     60     0.3357       191     33     27     60     0.3357       192     33     27     60     0.3357       193     33     27     60     0.3357       193     33     26     59     0.345       193     33     26     59     0.345       194     35     24     59     0.4266       195     35	178	32	27	59	0.3043
181     32     27     59     0.3043       182     32     27     59     0.3043       183     32     27     59     0.3043       184     33     27     60     0.3357       185     33     27     60     0.3357       186     33     27     60     0.3357       188     33     27     60     0.3357       189     33     27     60     0.3357       190     33     27     60     0.3357       191     33     27     60     0.3357       192     33     27     60     0.3357       193     33     27     60     0.3357       192     33     26     59     0.345       193     33     26     59     0.345       194     35     24     59     0.4266       195     35     24     59     0.4266       196     35	179	32	27	59	0.3043
182     32     27     59     0.3043       183     32     27     59     0.3043       184     33     27     60     0.3357       185     33     27     60     0.3357       186     33     27     60     0.3357       187     33     27     60     0.3357       188     33     27     60     0.3357       189     33     27     60     0.3357       190     33     27     60     0.3357       191     33     27     60     0.3357       192     33     26     59     0.345       193     33     26     59     0.345       194     35     24     59     0.4266       195     35     24     59     0.4266       196     35     24     59     0.4266       197     35     24     59     0.4266       198     35	180	32	27	59	0.3043
183     32     27     59     0.3043       184     33     27     60     0.3357       185     33     27     60     0.3357       186     33     27     60     0.3357       187     33     27     60     0.3357       188     33     27     60     0.3357       189     33     27     60     0.3357       190     33     27     60     0.3357       191     33     27     60     0.3357       192     33     26     59     0.345       193     33     26     59     0.345       194     35     24     59     0.4266       195     35     24     59     0.4266       196     35     24     59     0.4266       197     35     24     59     0.4266       198     35     24     59     0.4266       198     35	181	32	27	59	0.3043
184     33     27     60     0.3357       185     33     27     60     0.3357       186     33     27     60     0.3357       187     33     27     60     0.3357       188     33     27     60     0.3357       189     33     27     60     0.3357       190     33     27     60     0.3357       191     33     27     60     0.3357       192     33     26     59     0.345       193     33     26     59     0.345       194     35     24     59     0.4266       195     35     24     59     0.4266       196     35     24     59     0.4266       197     35     24     59     0.4266       198     35     24     59     0.4266       198     35     24     59     0.4266	182	32	27	59	0.3043
185     33     27     60     0.3357       186     33     27     60     0.3357       187     33     27     60     0.3357       188     33     27     60     0.3357       189     33     27     60     0.3357       190     33     27     60     0.3357       191     33     27     60     0.3357       192     33     26     59     0.345       193     33     26     59     0.345       194     35     24     59     0.4266       195     35     24     59     0.4266       196     35     24     59     0.4266       197     35     24     59     0.4266       198     35     24     59     0.4266       198     35     24     59     0.4266	183	32	27	59	0.3043
186     33     27     60     0.3357       187     33     27     60     0.3357       188     33     27     60     0.3357       189     33     27     60     0.3357       190     33     27     60     0.3357       191     33     27     60     0.3357       192     33     26     59     0.345       193     33     26     59     0.345       194     35     24     59     0.4266       195     35     24     59     0.4266       196     35     24     59     0.4266       197     35     24     59     0.4266       198     35     24     59     0.4266       198     35     24     59     0.4266	184	33	27	60	0.3357
187     33     27     60     0.3357       188     33     27     60     0.3357       189     33     27     60     0.3357       190     33     27     60     0.3357       191     33     27     60     0.3357       192     33     26     59     0.345       193     33     26     59     0.345       194     35     24     59     0.4266       195     35     24     59     0.4266       196     35     24     59     0.4266       197     35     24     59     0.4266       198     35     24     59     0.4266       198     35     24     59     0.4266	185	33	27	60	0.3357
188     33     27     60     0.3357       189     33     27     60     0.3357       190     33     27     60     0.3357       191     33     27     60     0.3357       192     33     26     59     0.345       193     33     26     59     0.345       194     35     24     59     0.4266       195     35     24     59     0.4266       196     35     24     59     0.4266       197     35     24     59     0.4266       198     35     24     59     0.4266	186	33	27	60	0.3357
189   33   27   60   0.3357     190   33   27   60   0.3357     191   33   27   60   0.3357     192   33   26   59   0.345     193   33   26   59   0.345     194   35   24   59   0.4266     195   35   24   59   0.4266     196   35   24   59   0.4266     197   35   24   59   0.4266     198   35   24   59   0.4266     198   35   24   59   0.4266	187	33	27	60	0.3357
190 33 27 60 0.3357   191 33 27 60 0.3357   192 33 26 59 0.345   193 33 26 59 0.345   194 35 24 59 0.4266   195 35 24 59 0.4266   196 35 24 59 0.4266   197 35 24 59 0.4266   198 35 24 59 0.4266	188	33	27	60	0.3357
191 33 27 60 0.3357   192 33 26 59 0.345   193 33 26 59 0.345   194 35 24 59 0.4266   195 35 24 59 0.4266   196 35 24 59 0.4266   197 35 24 59 0.4266   198 35 24 59 0.4266	189	33	27	60	0.3357
192 33 26 59 0.345   193 33 26 59 0.345   194 35 24 59 0.4266   195 35 24 59 0.4266   196 35 24 59 0.4266   197 35 24 59 0.4266   198 35 24 59 0.4266	190	33	27	60	0.3357
193 33 26 59 0.345   194 35 24 59 0.4266   195 35 24 59 0.4266   196 35 24 59 0.4266   197 35 24 59 0.4266   198 35 24 59 0.4266   198 35 24 59 0.4266	191	33	27	60	0.3357
194 35 24 59 0.4266   195 35 24 59 0.4266   196 35 24 59 0.4266   197 35 24 59 0.4266   198 35 24 59 0.4266	192	33	26	59	0.345
195 35 24 59 0.4266   196 35 24 59 0.4266   197 35 24 59 0.4266   198 35 24 59 0.4266	193	33	26	59	0.345
196 35 24 59 0.4266   197 35 24 59 0.4266   198 35 24 59 0.4266				59	0.4266
197 35 24 59 0.4266   198 35 24 59 0.4266	195	35	24	59	0.4266
198     35     24     59     0.4266	196	35	24	59	0.4266
	197	35	24	59	0.4266
199 35 24 59 0.4266	198	35	24	59	0.4266
	199	35	24	59	0.4266