

∞	∞										
∞	***	∞									
∞	8	∞									
∞	∞										
∞	∞	∞	∞	∞	*	∞	∞	∞	∞	∞	∞
∞	∞										
∞	0.0	∞	∞								
∞	∞										

∞	∞										
∞	***	∞									
∞	8	∞									
∞	∞										
∞	∞	∞	∞	∞	X	∞	∞	∞	∞	∞	∞
∞	1.0	14.1	∞	∞							
∞	0.0	1.0	∞	∞							
∞	∞										

∞	∞										
∞	**	∞									
∞	8	∞									
∞	∞										
∞	6.0	8.1	∞	∞	8	∞	∞	∞	∞	∞	∞
∞	1.0	11.0	∞	∞							
∞	0.0	1.0	∞	∞							
∞	∞										

| ∞ |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| ∞ | X | ∞ |
| ∞ | 8 | ∞ |
| ∞ |
∞	6.0	8.1	∞	∞	8	∞	∞	∞	∞	∞	∞
∞	1.0	11.0	15.1	∞							
∞	0.0	1.0	2.0	∞							
∞											

∞	∞										
∞	***	∞									
∞	8	∞									
8	∞	∞									
∞	6.0	8.1	∞	∞	8	∞	∞	∞	∞	∞	∞
∞	1.0	11.0	12.0	16.1	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
∞	0.0	1.0	2.0	3.0	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
∞	∞										

| ∞ |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| ∞ | X | ∞ |
| ∞ | 8 | ∞ |
| ∞ |
∞	6.0	8.1	∞	∞	8	∞	∞	∞	∞	∞	∞
∞	1.0	11.0	12.0	13.0	4.4	∞	∞	∞	∞	∞	∞
∞	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	∞	∞	∞	∞	∞	∞
∞											

∞	∞										
∞	***	∞									
∞	8	∞									
8	∞	∞	∞	∞	∞	8	∞	∞	∞	∞	∞
∞	6.0	8.1	∞	∞	8	∞	∞	∞	∞	∞	∞
∞	1.0	11.0	12.0	13.0	4.4	5.4	∞	∞	∞	∞	∞
∞	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	∞	∞	∞	∞	∞
∞	∞										

| ∞ |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| ∞ | X | ∞ |
| ∞ | 8 | ∞ |
| ∞ |
∞	6.0	8.1	∞	5.8	5.4	11.5	∞	∞	∞	∞	∞
∞	1.0	11.0	12.0	13.0	4.4	5.4	∞	∞	∞	∞	∞
∞	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	∞	∞	∞	∞	∞
∞											

∞	∞										
∞	***	8									
∞	8	∞									
∞	8										
∞	6.0	8.1	∞	5.8	5,4	11.5	∞	∞	∞	∞	∞
8	1.0	11.0	12.0	13.0	4.4	5.4	19.1	8	∞	∞	∞
∞	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	∞	∞	∞	∞
∞	∞										

∞	∞										
∞	***	∞									
∞	8	∞									
∞	∞	∞	∞	6.8	15.4	19.6	∞	∞	∞	∞	∞
∞	6.0	8.1	∞	5.8	5.4	10.4	∞	∞	∞	∞	∞
∞	1.0	11.0	12.0	13.0	4.4	5.4	19.1	∞	∞	∞	∞
∞	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	∞	∞	∞	∞
∞	∞										

∞	∞										
∞	***	∞									
∞	8	∞									
∞	∞	∞	∞	6.8	15.4	19.6	∞	∞	∞	∞	∞
∞	6.0	8.1	∞	5.8	5.4	10.4	19.6	∞	∞	∞	∞
∞	1.0	11.0	12.0	13.0	4.4	5.4	15.4	∞	∞	∞	∞
∞	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	∞	∞	∞	∞
∞	∞										

∞	∞										
∞	***	∞									
∞	8	∞									
∞	∞	∞	7.2	6.8	15.4	19.6	∞	∞	∞	∞	∞
∞	6.0	8.1	10.8	5.8	5.4	10.4	19.6	∞	∞	∞	∞
∞	1.0	11.0	12.0	13.0	4.4	5.4	15.4	∞	∞	∞	∞
∞	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	∞	∞	∞	∞
∞	∞										

| ∞ |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| ∞ | 8 | ∞ |
| ∞ | 8 | ∞ |
| ∞ | ∞ | ∞ | 7.2 | 6.8 | 15.4 | 19.6 | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ |
| ∞ | 6.0 | 8.1 | 10.8 | 5.8 | 5.4 | 10.4 | 19.6 | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ |
| ∞ | 1.0 | 11.0 | 12.0 | 13.0 | 4.4 | 5.4 | 15.4 | 7.4 | ∞ | ∞ | ∞ |
| ∞ | 0.0 | 1.0 | 2.0 | 3.0 | 4.0 | 5.0 | 6.0 | 16.0 | ∞ | ∞ | ∞ |
| ∞ |

∞	∞										
∞	100	∞									
∞	8	∞									
∞	11.0	13.1	7.2	6.8	15.4	19.6	∞	∞	∞	∞	∞
∞	6.0	8.1	10.8	5.8	5.4	10.4	19.6	∞	∞	∞	∞
8	1.0	11.0	12.0	13.0	4.4	5.4	15.4	7.4	∞	8	∞
∞	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	16.0	∞	∞	∞
∞	8	8	∞	∞							

∞	∞										
∞	***	∞									
∞	∞	∞	13.9	7.8	8.2	∞	∞	∞	∞	8	∞
∞	11.0	13.1	7.2	6.8	15.4	19.6	∞	∞	∞	∞	∞
∞	6.0	8.1	10.8	5.8	5.4	10.4	19.6	∞	∞	∞	∞
∞	1.0	11.0	12.0	13.0	4.4	5.4	15.4	7.4	∞	∞	∞
∞	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	16.0	∞	∞	∞
∞	∞										

∞	∞										
∞	***	∞									
∞	∞	14.3	12.2	7.8	8.2	∞	∞	∞	∞	8	∞
∞	11.0	12.2	7.2	6.8	15.4	19.6	∞	∞	∞	∞	∞
∞	6.0	8.1	10.8	5.8	5.4	10.4	19.6	∞	∞	∞	∞
∞	1.0	11.0	12.0	13.0	4.4	5.4	15.4	7.4	∞	∞	∞
∞	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	16.0	∞	∞	∞
∞	∞										

∞	∞										
∞	***	∞									
∞	∞	14.3	12.2	7.8	8.2	∞	∞	∞	∞	8	∞
∞	11.0	12.2	7.2	6.8	15.4	19.6	∞	∞	∞	∞	∞
∞	6.0	8.1	10.8	5.8	5.4	10.4	19.6	17.4	21.6	∞	∞
∞	1.0	11.0	12.0	13.0	4.4	5.4	15.4	7.4	8.4	∞	∞
∞	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	16.0	21.6	∞	∞
∞	∞										

| ∞ |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| ∞ | ∞ | ∞ | 14.9 | 12.8 | 14.9 | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | X | ∞ |
| ∞ | ∞ | 14.3 | 12.2 | 7.8 | 8.2 | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | 8 | ∞ |
| ∞ | 11.0 | 12.2 | 7.2 | 6.8 | 15.4 | 19.6 | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ |
| ∞ | 6.0 | 8.1 | 10.8 | 5.8 | 5.4 | 10.4 | 19.6 | 17.4 | 21.6 | ∞ | ∞ |
| ∞ | 1.0 | 11.0 | 12.0 | 13.0 | 4.4 | 5.4 | 15.4 | 7.4 | 8.4 | ∞ | ∞ |
| ∞ | 0.0 | 1.0 | 2.0 | 3.0 | 4.0 | 5.0 | 6.0 | 16.0 | 21.6 | ∞ | ∞ |
| ∞ |

| ∞ |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| ∞ | ∞ | ∞ | 14.9 | 12.8 | 14.9 | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | X | ∞ |
| ∞ | ∞ | 14.3 | 12.2 | 7.8 | 8.2 | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | 8 | ∞ |
| ∞ | 11.0 | 12.2 | 7.2 | 6.8 | 15.4 | 19.6 | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ |
| ∞ | 6.0 | 8.1 | 10.8 | 5.8 | 5.4 | 10.4 | 19.6 | 17.4 | 21.6 | ∞ | ∞ |
| ∞ | 1.0 | 11.0 | 12.0 | 13.0 | 4.4 | 5.4 | 15.4 | 7.4 | 8.4 | ∞ | ∞ |
| ∞ | 0.0 | 1.0 | 2.0 | 3.0 | 4.0 | 5.0 | 6.0 | 16.0 | 21.6 | ∞ | ∞ |
| ∞ |

∞	∞										
∞	∞	∞	14.9	12.8	13.2	15.3	∞	∞	∞	***	∞
∞	∞	14.3	12.2	7.8	8.2	9.2	∞	∞	∞	8	∞
∞	11.0	12.2	7.2	6.8	15.4	19.6	∞	∞	∞	∞	∞
∞	6.0	8.1	10.8	5.8	5.4	10.4	19.6	17.4	21.6	∞	∞
∞	1.0	11.0	12.0	13.0	4.4	5.4	15.4	7.4	8.4	∞	∞
∞	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	16.0	21.6	∞	∞
∞	∞	8	∞	8	∞						

∞	∞										
∞	∞	∞	14.9	12.8	13.2	15.3	∞	∞	∞	***	∞
∞	∞	14.3	12.2	7.8	8.2	9.2	∞	∞	∞	8	∞
∞	11.0	12.2	7.2	6.8	15.4	19.6	∞	∞	∞	∞	∞
∞	6.0	8.1	10.8	5.8	5.4	10.4	19.6	17.4	18.4	9.8	∞
∞	1.0	11.0	12.0	13.0	4.4	5.4	15.4	7.4	8.4	9.4	∞
∞	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	16.0	18.4	22.6	∞
∞	∞	8	∞	8	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞

∞	∞										
∞	∞	∞	14.9	12.8	13.2	14.2	16.3	∞	∞	***	∞
∞	∞	14.3	12.2	7.8	8.2	9.2	10.2	∞	∞	8	∞
∞	11.0	12.2	7.2	6.8	15.4	19.2	23.4	∞	∞	∞	∞
∞	6.0	8.1	10.8	5.8	5.4	10.4	19.6	17.4	18.4	9.8	∞
∞	1.0	11.0	12.0	13.0	4.4	5.4	15.4	7.4	8.4	9.4	∞
∞	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	16.0	18.4	22.6	∞
∞	∞	∞	8	∞	∞	∞	∞	∞	8	∞	∞

∞	∞										
∞	∞	∞	14.9	12.8	13.2	14.2	16.3	∞	∞	***	∞
∞	∞	14.3	12.2	7.8	8.2	9.2	10.2	∞	∞	8	∞
∞	11.0	12.2	7.2	6.8	15.4	19.2	23.4	∞	∞	∞	∞
∞	6.0	8.1	10.8	5.8	5.4	10.4	19.6	17.4	18.4	9.8	∞
∞	1.0	11.0	12.0	13.0	4.4	5.4	15.4	7.4	8.4	9.4	∞
∞	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	16.0	18.4	19.4	∞
∞	∞	∞	∞	∞	8	∞	∞	∞	∞	∞	∞

∞	∞										
∞	∞	∞	14.9	12.8	13.2	14.2	16.3	∞	∞	***	∞
∞	∞	14.3	12.2	7.8	8.2	9.2	10.2	∞	∞	8	∞
∞	11.0	12.2	7.2	6.8	15.4	19.2	23.4	∞	16.9	10.8	∞
∞	6.0	8.1	10.8	5.8	15.4	10.4	19.6	17.4	18.4	9.8	∞
∞	1.0	11.0	12.0	13.0	4.4	5.4	15.4	7.4	8.4	9.4	∞
∞	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	16.0	18.4	19.4	∞
∞	∞	∞	∞	∞	8	∞	∞	∞	8	∞	∞

∞	∞										
∞	∞	∞	14.9	12.8	13.2	14.2	15.2	17.3	∞	***	∞
∞	∞	14.3	12.2	7.8	8.2	9.2	10.2	11.2	∞	8	∞
∞	11.0	12.2	7.2	6.8	15.4	19.2	20.2	24.4	16.9	10.8	∞
∞	6.0	8.1	10.8	5.8	5.4	10.4	19.6	17.4	18.4	9.8	∞
∞	1.0	11.0	12.0	13.0	4.4	5.4	15.4	7.4	8.4	9.4	∞
∞	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	16.0	18.4	19.4	∞
∞	∞										

∞	∞										
∞	∞	∞	14.9	12.8	13.2	14.2	15.2	17.3	∞	***	∞
∞	∞	14.3	12.2	7.8	8.2	9.2	10.2	11.2	∞	8	∞
∞	11.0	12.2	7.2	6.8	15.4	19.2	20.2	24.4	16.9	10.8	∞
∞	6.0	8.1	10.8	5.8	5.4	10.4	19.6	17.4	18.4	9.8	∞
∞	1.0	11.0	12.0	13.0	4.4	5.4	15.4	7.4	8.4	9.4	∞
∞	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	16.0	18.4	19.4	∞
∞	8	∞	∞								

∞	∞										
∞	∞	∞	14.9	12.8	13.2	14.2	15.2	17.3	∞	***	∞
∞	∞	14.3	12.2	7.8	8.2	9.2	10.2	11.2	∞	8	∞
∞	11.0	12.2	7.2	6.8	15.4	19.2	20.2	24.4	16.9	10.8	∞
∞	6.0	8.1	10.8	5.8	15	10.4	19.6	17.4	18.4	9.8	∞
∞	1.0	11.0	12.0	13.0	4.4	5.4	15.4	7.4	8.4	9.4	∞
∞	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	16.0	18.4	19.4	∞
∞	8	∞	∞								

∞	∞										
∞	∞	∞	14.9	12.8	13.2	14.2	15.2	17.3	∞	***	∞
∞	∞	14.3	12.2	7.8	8.2	9.2	10.2	11.2	12.2	11.8	∞
∞	11.0	12.2	7.2	6.8	15.4	19.2	20.2	24.4	15.8	10.8	∞
∞	6.0	8.1	10.8	5.8	5.4	10.4	19.6	17.4	18.4	9.8	∞
∞	1.0	11.0	12.0	13.0	4.4	5.4	15.4	7.4	8.4	9.4	∞
∞	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	16.0	18.4	19.4	∞
∞	∞	∞	8	∞	∞						

∞	∞										
∞	∞	∞	14.9	12.8	13.2	14.2	15.2	17.3	∞	***	∞
∞	16.0	14.3	12.2	7.8	8.2	9.2	10.2	11.2	12.2	11.8	∞
∞	11.0	12.2	7.2	6.8	15.4	19.2	20.2	24.4	15.8	10.8	∞
∞	6.0	8.1	10.8	5.8	5.4	10.4	19.6	17.4	18.4	9.8	∞
∞	1.0	11.0	12.0	13.0	4.4	5.4	15.4	7.4	8.4	9.4	∞
∞	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	16.0	18.4	19.4	∞
∞	8	∞	∞								

∞	∞										
∞	∞	∞	14.9	12.8	13.2	14.2	15.2	17.3	∞	***	∞
∞	16.0	14.3	12.2	7.8	8.2	9.2	10.2	11.2	12.2	11.8	∞
∞	11.0	12.2	7.2	6.8	15.4	19.2	20.2	24.4	15.8	10.8	∞
∞	6.0	8.1	10.8	5.8	5.4	10.4	19.6	17.4	18.4	9.8	∞
∞	1.0	11.0	12.0	13.0	4.4	5.4	15.4	7.4	8.4	9.4	∞
∞	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	16.0	18.4	19.4	∞
∞	8	∞	∞								

∞	∞										
∞	∞	∞	14.9	12.8	13.2	14.2	15.2	16.2	12.7	***	∞
∞	16.0	14.3	12.2	7.8	8.2	9.2	10.2	11.2	12.2	11.8	∞
∞	11.0	12.2	7.2	6.8	15.4	19.2	20.2	21.2	15.8	10.8	∞
∞	6.0	8.1	10.8	5.8	5.4	10.4	19.6	17.4	18.4	9.8	∞
∞	1.0	11.0	12.0	13.0	4.4	5.4	15.4	7.4	8.4	9.4	∞
∞	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	16.0	18.4	19.4	∞
∞	∞	∞	8	∞	8	∞	∞	∞	8	∞	∞

| ∞ |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| ∞ | ∞ | ∞ | 14.9 | 12.8 | 13.2 | 14.2 | 15.2 | 16.2 | 12.7 | 16.8 | ∞ |
| ∞ | 16.0 | 14.3 | 12.2 | 7.8 | 8.2 | 9.2 | 10.2 | 11.2 | 12.2 | 11.8 | ∞ |
| ∞ | 11.0 | 12.2 | 7.2 | 6.8 | 15.4 | 19.2 | 20.2 | 21.2 | 15.8 | 10.8 | ∞ |
| ∞ | 6.0 | 8.1 | 10.8 | 5.8 | 5.4 | 10.4 | 19.6 | 17.4 | 18.4 | 9.8 | ∞ |
| ∞ | 1.0 | 11.0 | 12.0 | 13.0 | 4.4 | 5.4 | 15.4 | 7.4 | 8.4 | 9.4 | ∞ |
| ∞ | 0.0 | 1.0 | 2.0 | 3.0 | 4.0 | 5.0 | 6.0 | 16.0 | 18.4 | 19.4 | ∞ |
| ∞ | ∞ | ∞ | 8 | ∞ | 8 | ∞ | ∞ | ∞ | 8 | ∞ | ∞ |

| ∞ |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| ∞ | ∞ | ∞ | 14.9 | 12.8 | 13.2 | 14.2 | 15.2 | 16.2 | 12.7 | 16.8 | ∞ |
| ∞ | 16.0 | 14.3 | 12.2 | 7.8 | 8.2 | 9.2 | 10.2 | 11.2 | 12.2 | 11.8 | ∞ |
| ∞ | 11.0 | 12.2 | 7.2 | 6.8 | 15.4 | 19.2 | 20.2 | 21.2 | 15.8 | 10.8 | ∞ |
| ∞ | 6.0 | 8.1 | 10.8 | 5.8 | 5.4 | 10.4 | 19.6 | 17.4 | 18.4 | 9.8 | ∞ |
| ∞ | 1.0 | 11.0 | 12.0 | 13.0 | 4.4 | 5.4 | 15.4 | 7.4 | 8.4 | 9.4 | ∞ |
| ∞ | 0.0 | 1.0 | 2.0 | 3.0 | 4.0 | 5.0 | 6.0 | 16.0 | 18.4 | 19.4 | ∞ |
| ∞ |

| ∞ |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| ∞ | ∞ | ∞ | 14.9 | 12.8 | 13.2 | 14.2 | 15.2 | 16.2 | 12.7 | 16.8 | ∞ |
| ∞ | 16.0 | 14.3 | 12.2 | 7.8 | 8.2 | 9.2 | 10.2 | 11.2 | 12.2 | 11.8 | ∞ |
| ∞ | 11.0 | 12.2 | 7.2 | 6.8 | 15.4 | 19.2 | 20.2 | 21.2 | 15.8 | 10.8 | ∞ |
| ∞ | 6.0 | 8.1 | 10.8 | 5.8 | 5.4 | 10.4 | 19.6 | 17.4 | 18.4 | 9.8 | ∞ |
| ∞ | 1.0 | 11.0 | 12.0 | 13.0 | 4.4 | 5.4 | 15.4 | 7.4 | 8.4 | 9.4 | ∞ |
| ∞ | 0.0 | 1.0 | 2.0 | 3.0 | 4.0 | 5.0 | 6.0 | 16.0 | 18.4 | 19.4 | ∞ |
| ∞ | 8 | ∞ | ∞ |

∞	∞	∞	8	∞	∞	∞	∞	∞	8	∞	∞
∞	∞	19.3	14.9	12.8	13.2	14.2	15.2	16.2	12.7	16.8	∞
∞	16.0	14.3	12.2	7.8	8.2	9.2	10.2	11.2	12.2	11.8	∞
∞	11.0	12.2	7.2	6.8	15.4	19.2	20.2	21.2	15.8	10.8	∞
∞	6.0	8.1	10.8	5.8	5.4	10.4	19.6	17.4	18.4	9.8	∞
8	1.0	11.0	12.0	13.0	4.4	5.4	15.4	7.4	8.4	9.4	∞
∞	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	16.0	18.4	19.4	∞
∞											

| ∞ |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| ∞ | ∞ | 19.3 | 14.9 | 12.8 | 13.2 | 14.2 | 15.2 | 16.2 | 12.7 | 16.8 | ∞ |
| ∞ | 16.0 | 14.3 | 12.2 | 7.8 | 8.2 | 9.2 | 10.2 | 11.2 | 12.2 | 11.8 | ∞ |
| ∞ | 11.0 | 12.2 | 7.2 | 6.8 | 15.4 | 19.2 | 20.2 | 21.2 | 15.8 | 10.8 | ∞ |
| ∞ | 6.0 | 8.1 | 10.8 | 5.8 | 5.4 | 10.4 | 19.6 | 17.4 | 18.4 | 9.8 | ∞ |
| ∞ | 1.0 | 11.0 | 12.0 | 13.0 | 4.4 | 5.4 | 15.4 | 7.4 | 8.4 | 9.4 | ∞ |
| ∞ | 0.0 | 1.0 | 2.0 | 3.0 | 4.0 | 5.0 | 6.0 | 16.0 | 18.4 | 19.4 | ∞ |
| ∞ | ∞ | ∞ | 8 | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | 8 | ∞ | ∞ |

∞	8	∞	∞								
∞	∞	19.3	14.9	12.8	13.2	14.2	15.2	16.2	12.7	16.8	∞
∞	16.0	14.3	12.2	7.8	8.2	9.2	10.2	11.2	12.2	11.8	∞
∞	11.0	12.2	7.2	6.8	15.4	19.2	20.2	21.2	15.8	10.8	∞
∞	6.0	8.1	10.8	5.8	5.4	10.4	19.6	17.4	18.4	9.8	∞
∞	1.0	11.0	12.0	13.0	4.4	5.4	15.4	7.4	8.4	9.4	∞
∞	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	16.0	18.4	19.4	∞
∞											

∞	8	∞	∞								
∞	∞	19.3	14.9	12.8	13.2	14.2	15.2	16.2	12.7	16.8	∞
∞	16.0	14.3	12.2	7.8	8.2	9.2	10.2	11.2	12.2	11.8	∞
∞	11.0	12.2	7.2	6.8	15.4	19.2	20.2	21.2	15.8	10.8	∞
∞	6.0	8.1	10.8	5.8	5.4	10.4	19.6	17.4	18.4	9.8	∞
∞	1.0	11.0	12.0	13.0	4.4	5.4	15.4	7.4	8.4	9.4	∞
∞	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	16.0	18.4	19.4	∞
∞											

∞	8	∞	∞								
∞	∞	19.3	14.9	12.8	13.2	14.2	15.2	16.2	12.7	16.8	∞
∞	16.0	14.3	12.2	7.8	8.2	9.2	10.2	11.2	12.2	11.8	∞
∞	11.0	12.2	7.2	6.8	15.4	19.2	20.2	21.2	15.8	10.8	∞
∞	6.0	8.1	10.8	5.8	5.4	10.4	19.6	17.4	18.4	9.8	∞
∞	1.0	11.0	12.0	13.0	4.4	5.4	15.4	7.4	8.4	9.4	∞
∞	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	16.0	18.4	19.4	∞
∞											

∞	8	∞	∞								
∞	∞	19.3	14.9	12.8	13.2	14.2	15.2	16.2	12.7	16.8	∞
∞	16.0	14.3	12.2	7.8	8.2	9.2	10.2	11.2	12.2	11.8	∞
∞	11.0	12.2	7.2	6.8	15.4	19.2	20.2	21.2	15.8	10.8	∞
∞	6.0	8.1	10.8	5.8	5.4	10.4	19.6	17.4	18.4	9.8	∞
∞	1.0	11.0	12.0	13.0	4.4	5.4	15.4	7.4	8.4	9.4	∞
∞	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	16.0	18.4	19.4	∞
∞											

∞	8	∞	∞								
∞	∞	19.3	14.9	12.8	13.2	14.2	15.2	16.2	12.7	16.8	∞
∞	16.0	14.3	12.2	7.8	8.2	9.2	10.2	11.2	12.2	11.8	∞
∞	11.0	12.2	7.2	6.8	15.4	19.2	20.2	21.2	15.8	10.8	∞
∞	6.0	8.1	10.8	5.8	5.4	10.4	19.6	17.4	18.4	9.8	∞
∞	1.0	11.0	12.0	13.0	4.4	5.4	15.4	7.4	8.4	9.4	∞
∞	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	16.0	18.4	19.4	∞
∞											

∞	8	∞	∞								
∞	21.4	19.3	14.9	12.8	13.2	14.2	15.2	16.2	12.7	16.8	∞
∞	16.0	14.3	12.2	7.8	8.2	9.2	10.2	11.2	12.2	11.8	∞
∞	11.0	12.2	7.2	6.8	15.4	19.2	20.2	21.2	15.8	10.8	∞
∞	6.0	8.1	10.8	5.8	5.4	10.4	19.6	17.4	18.4	9.8	∞
∞	1.0	11.0	12.0	13.0	4.4	5.4	15.4	7.4	8.4	9.4	∞
∞	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	16.0	18.4	19.4	∞
∞											

∞	8	∞	∞								
∞	21.4	19.3	14.9	12.8	13.2	14.2	15.2	16.2	12.7	16.8	∞
∞	16.0	14.3	12.2	7.8	8.2	9.2	10.2	11.2	12.2	11.8	∞
∞	11.0	12.2	7.2	6.8	15.4	19.2	20.2	21.2	15.8	10.8	∞
∞	6.0	8.1	10.8	5.8	5.4	10.4	19.6	17.4	18.4	9.8	∞
∞	1.0	11.0	12.0	13.0	4.4	5.4	15.4	7.4	8.4	9.4	∞
∞	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	16.0	18.4	19.4	∞
∞											

∞	8	∞	∞								
∞	21.4	19.3	14.9	12.8	13.2	14.2	15.2	16.2	12.7	16.8	∞
∞	16.0	14.3	12.2	7.8	8.2	9.2	10.2	11.2	12.2	11.8	∞
∞	11.0	12.2	7.2	6.8	15.4	19.2	20.2	21.2	15.8	10.8	∞
∞	6.0	8.1	10.8	5.8	5.4	10.4	19.6	17.4	18.4	9.8	8
∞	1.0	11.0	12.0	13.0	4.4	5.4	15.4	7.4	8.4	9.4	∞
∞	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	16.0	18.4	19.4	∞
∞	∞	8	∞	∞	∞	∞	∞	∞	8	∞	∞

∞	∞	∞	8	∞	∞	∞	∞	∞	8	∞	∞
∞	21.4	19.3	14.9	12.8	13.2	14.2	15.2	16.2	12.7	16.8	∞
∞	16.0	14.3	12.2	7.8	8.2	9.2	10.2	11.2	12.2	11.8	∞
∞	11.0	12.2	7.2	6.8	15.4	19.2	20.2	21.2	15.8	10.8	∞
∞	6.0	8.1	10.8	5.8	5.4	10.4	19.6	17.4	18.4	9.8	∞
∞	1.0	11.0	12.0	13.0	4.4	5.4	15.4	7.4	8.4	9.4	∞
∞	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	16.0	18.4	19.4	∞
∞											

∞	∞	∞	8	∞	∞	∞	∞	∞	8	∞	∞
∞	21.4	19.3	14.9	12.8	13.2	14.2	15.2	16.2	12.7	16.8	∞
∞	16.0	14.3	12.2	7.8	8.2	9.2	10.2	11.2	12.2	11.8	∞
∞	11.0	12.2	7.2	6.8	15.4	19.2	20.2	21.2	15.8	10.8	∞
∞	6.0	8.1	10.8	5.8	5.4	10.4	19.6	17.4	18.4	9.8	∞
∞	1.0	11.0	12.0	13.0	4.4	5.4	15.4	7.4	8.4	9.4	∞
∞	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	16.0	18.4	19.4	∞
∞											

∞	∞	∞	8	∞	∞	∞	∞	∞	8	∞	∞
∞	21.4	19.3	14.9	12.8	13.2	14.2	15.2	16.2	12.7	16.8	∞
∞	16.0	14.3	12.2	7.8	8.2	9.2	10.2	11.2	12.2	11.8	∞
∞	11.0	12.2	7.2	6.8	15.4	19.2	20.2	21.2	15.8	10.8	∞
∞	6.0	8.1	10.8	5.8	5.4	10.4	19.6	17.4	18.4	9.8	∞
∞	1.0	11.0	12.0	13.0	4.4	5.4	15.4	7.4	8.4	9.4	∞
∞	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	16.0	18.4	19.4	∞
∞											

∞	8	∞	8	∞	∞						
∞	21.0	19.3	14.9	12.8	13.2	14.2	15.2	16.2	12.7	16.8	∞
∞	16.0	14.3	12.2	7.8	8.2	9.2	10.2	11.2	12.2	11.8	8
∞	11.0	12.2	7.2	6.8	15.4	19.2	20.2	21.2	15.8	10.8	∞
∞	6.0	8.1	10.8	5.8	5.4	10.4	19.6	17.4	18.4	9.8	8
∞	1.0	11.0	12.0	13.0	4.4	5.4	15.4	7.4	8.4	9.4	8
∞	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	16.0	18.4	19.4	∞
∞											

∞	8	∞	8	∞	∞						
∞	21.0	19.3	14.9	12.8	13.2	14.2	15.2	16.2	12.7	16.8	∞
∞	16.0	14.3	12.2	7.8	8.2	9.2	10.2	11.2	12.2	11.8	8
∞	11.0	12.2	7.2	6.8	15.4	19.2	20.2	21.2	15.8	10.8	∞
∞	6.0	8.1	10.8	5.8	5.4	10.4	19.6	17.4	18.4	9.8	8
∞	1.0	11.0	12.0	13.0	4.4	5.4	15.4	7.4	8.4	9.4	∞
∞	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	16.0	18.4	19.4	∞
∞	8	∞	∞								

| ∞ |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| ∞ | 21.0 | 19.3 | 14.9 | 12.8 | 13.2 | 14.2 | 15.2 | 16.2 | 12.7 | 16.8 | ∞ |
| ∞ | 16.0 | 14.3 | 12.2 | 7.8 | 8.2 | 9.2 | 10.2 | 11.2 | 12.2 | 11.8 | ∞ |
| ∞ | 11.0 | 12.2 | 7.2 | 6.8 | 15.4 | 19.2 | 20.2 | 21.2 | 15.8 | 10.8 | ∞ |
| ∞ | 6.0 | 8.1 | 10.8 | 5.8 | 5.4 | 10.4 | 19.6 | 17.4 | 18.4 | 9.8 | ∞ |
| ∞ | 1.0 | 11.0 | 12.0 | 13.0 | 4.4 | 5.4 | 15.4 | 7.4 | 8.4 | 9.4 | ∞ |
| ∞ | 0.0 | 1.0 | 2.0 | 3.0 | 4.0 | 5.0 | 6.0 | 16.0 | 18.4 | 19.4 | ∞ |
| ∞ | 8 | ∞ | ∞ |

∞	8	∞	8	∞	∞						
∞	21.0	19.3	14.9	12.8	13.2	14.2	15.2	16.2	12.7	16.8	∞
∞	16.0	14.3	12.2	7.8	8.2	9.2	10.2	11.2	12.2	11.8	∞
∞	11.0	12.2	7.2	6.8	15.4	19.2	20.2	21.2	15.8	10.8	8
∞	6.0	8.1	10.8	5.8	5.4	10.4	19.6	17.4	18.4	9.8	8
∞	1.0	11.0	12.0	13.0	4.4	5.4	15.4	7.4	8.4	9.4	8
∞	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	16.0	18.4	19.4	∞
∞	8	∞	∞								

| ∞ |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| ∞ | 21.0 | 19.3 | 14.9 | 12.8 | 13.2 | 14.2 | 15.2 | 16.2 | 12.7 | 16.8 | ∞ |
| ∞ | 16.0 | 14.3 | 12.2 | 7.8 | 8.2 | 9.2 | 10.2 | 11.2 | 12.2 | 11.8 | ∞ |
| ∞ | 11.0 | 12.2 | 7.2 | 6.8 | 15.4 | 19.2 | 20.2 | 21.2 | 15.8 | 10.8 | ∞ |
| ∞ | 6.0 | 8.1 | 10.8 | 5.8 | 5.4 | 10.4 | 19.6 | 17.4 | 18.4 | 9.8 | ∞ |
| ∞ | 1.0 | 11.0 | 12.0 | 13.0 | 4.4 | 5.4 | 15.4 | 7.4 | 8.4 | 9.4 | ∞ |
| ∞ | 0.0 | 1.0 | 2.0 | 3.0 | 4.0 | 5.0 | 6.0 | 16.0 | 18.4 | 19.4 | ∞ |
| ∞ | 8 | ∞ | ∞ |

| ∞ |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| ∞ | 21.0 | 19.3 | 14.9 | 12.8 | 13.2 | 14.2 | 15.2 | 16.2 | 12.7 | 16.8 | ∞ |
| ∞ | 16.0 | 14.3 | 12.2 | 7.8 | 8.2 | 9.2 | 10.2 | 11.2 | 12.2 | 11.8 | ∞ |
| ∞ | 11.0 | 12.2 | 7.2 | 6.8 | 15.4 | 19.2 | 20.2 | 21.2 | 15.8 | 10.8 | ∞ |
| ∞ | 6.0 | 8.1 | 10.8 | 5.8 | 5.4 | 10.4 | 19.6 | 17.4 | 18.4 | 9.8 | ∞ |
| ∞ | 1.0 | 11.0 | 12.0 | 13.0 | 4.4 | 5.4 | 15.4 | 7.4 | 8.4 | 9.4 | ∞ |
| ∞ | 0.0 | 1.0 | 2.0 | 3.0 | 4.0 | 5.0 | 6.0 | 16.0 | 18.4 | 19.4 | ∞ |
| ∞ |

| ∞ |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| ∞ | 21.0 | 19.3 | 14.9 | 12.8 | 13.2 | 14.2 | 15.2 | 16.2 | 12.7 | 16.8 | ∞ |
| ∞ | 16.0 | 14.3 | 12.2 | 7.8 | 8.2 | 9.2 | 10.2 | 11.2 | 12.2 | 11.8 | ∞ |
| ∞ | 11.0 | 12.2 | 7.2 | 6.8 | 15.4 | 19.2 | 20.2 | 21.2 | 15.8 | 10.8 | ∞ |
| ∞ | 6.0 | 8.1 | 10.8 | 5.8 | 5.4 | 10.4 | 19.6 | 17.4 | 18.4 | 9.8 | ∞ |
| ∞ | 1.0 | 11.0 | 12.0 | 13.0 | 4.4 | 5.4 | 15.4 | 7.4 | 8.4 | 9.4 | ∞ |
| ∞ | 0.0 | 1.0 | 2.0 | 3.0 | 4.0 | 5.0 | 6.0 | 16.0 | 18.4 | 19.4 | ∞ |
| ∞ |

∞	8	∞	8	∞	∞						
∞	21.0	19.3	14.9	12.8	13.2	14.2	15.2	16.2	12.7	16.8	∞
∞	16.0	14.3	12.2	7.8	8.2	9.2	10.2	11.2	12.2	11.8	8
∞	11.0	12.2	7.2	6.8	15.4	19.2	20.2	21.2	15.8	10.8	∞
∞	6.0	8.1	10.8	5.8	5.4	10.4	19.6	17.4	18.4	9.8	8
∞	1.0	11.0	12.0	13.0	4.4	5.4	15.4	7.4	8.4	9.4	8
∞	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	16.0	18.4	19.4	∞
∞											

| ∞ |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| ∞ | 21.0 | 19.3 | 14.9 | 12.8 | 13.2 | 14.2 | 15.2 | 16.2 | 12.7 | 16.8 | ∞ |
| ∞ | 16.0 | 14.3 | 12.2 | 7.8 | 8.2 | 9.2 | 10.2 | 11.2 | 12.2 | 11.8 | ∞ |
| ∞ | 11.0 | 12.2 | 7.2 | 6.8 | 15.4 | 19.2 | 20.2 | 21.2 | 15.8 | 10.8 | ∞ |
| ∞ | 6.0 | 8.1 | 10.8 | 5.8 | 5.4 | 10.4 | 19.6 | 17.4 | 18.4 | 9.8 | ∞ |
| ∞ | 1.0 | 11.0 | 12.0 | 13.0 | 4.4 | 5.4 | 15.4 | 7.4 | 8.4 | 9.4 | ∞ |
| ∞ | 0.0 | 1.0 | 2.0 | 3.0 | 4.0 | 5.0 | 6.0 | 16.0 | 18.4 | 19.4 | ∞ |
| ∞ |

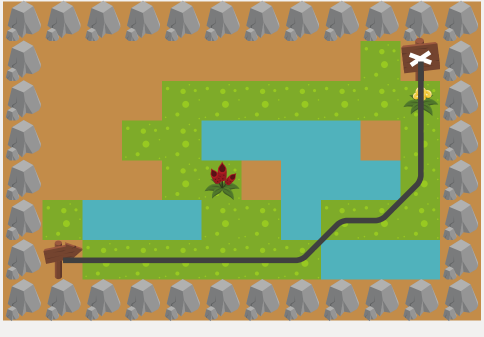
| ∞ |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| ∞ | 21.0 | 19.3 | 14.9 | 12.8 | 13.2 | 14.2 | 15.2 | 16.2 | 12.7 | 16.8 | ∞ |
| ∞ | 16.0 | 14.3 | 12.2 | 7.8 | 8.2 | 9.2 | 10.2 | 11.2 | 12.2 | 11.8 | ∞ |
| ∞ | 11.0 | 12.2 | 7.2 | 6.8 | 15.4 | 19.2 | 20.2 | 21.2 | 15.8 | 10.8 | ∞ |
| ∞ | 6.0 | 8.1 | 10.8 | 5.8 | 5.4 | 10.4 | 19.6 | 17.4 | 18.4 | 9.8 | ∞ |
| ∞ | 1.0 | 11.0 | 12.0 | 13.0 | 4.4 | 5.4 | 15.4 | 7.4 | 8.4 | 9.4 | ∞ |
| ∞ | 0.0 | 1.0 | 2.0 | 3.0 | 4.0 | 5.0 | 6.0 | 16.0 | 18.4 | 19.4 | ∞ |
| ∞ |

| ∞ |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| ∞ | 21.0 | 19.3 | 14.9 | 12.8 | 13.2 | 14.2 | 15.2 | 16.2 | 12.7 | 16.8 | ∞ |
| ∞ | 16.0 | 14.3 | 12.2 | 7.8 | 8.2 | 9.2 | 10.2 | 11.2 | 12.2 | 11.8 | ∞ |
| ∞ | 11.0 | 12.2 | 7.2 | 6.8 | 15.4 | 19.2 | 20.2 | 21.2 | 15.8 | 10.8 | ∞ |
| ∞ | 6.0 | 8.1 | 10.8 | 5.8 | 5.4 | 10.4 | 19.6 | 17.4 | 18.4 | 9.8 | ∞ |
| ∞ | 1.0 | 11.0 | 12.0 | 13.0 | 4.4 | 5.4 | 15.4 | 7.4 | 8.4 | 9.4 | ∞ |
| ∞ | 0.0 | 1.0 | 2.0 | 3.0 | 4.0 | 5.0 | 6.0 | 16.0 | 18.4 | 19.4 | ∞ |
| ∞ |

∞	∞	∞	8	∞	∞	∞	8	∞	8	∞	∞
∞	21.0	19.3	14.9	12.8	13.2	14.2	15.2	16.2	12.7	16.8	∞
∞	16.0	14.3	12.2	7.8	8.2	9.2	10.2	11.2	12.2	11.8	8
∞	11.0	12.2	7.2	6.8	15.4	19.2	20.2	21.2	15.8	10.8	8
∞	6.0	8.1	10.8	5.8	5.4	10.4	19.6	17.4	18.4	9.8	8
∞	1.0	11.0	12.0	13.0	4.4	5.4	15.4	7.4	8.4	9.4	8
∞	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	16.0	18.4	19.4	8
∞	∞	∞	8	∞	∞	∞	∞	∞	8	8	∞

| ∞ |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| ∞ | 21.0 | 19.3 | 14.9 | 12.8 | 13.2 | 14.2 | 15.2 | 16.2 | 12.7 | 16.8 | ∞ |
| ∞ | 16.0 | 14.3 | 12.2 | 7.8 | 8.2 | 9.2 | 10.2 | 11.2 | 12.2 | 11.8 | ∞ |
| ∞ | 11.0 | 12.2 | 7.2 | 6.8 | 15.4 | 19.2 | 20.2 | 21.2 | 15.8 | 10.8 | ∞ |
| ∞ | 6.0 | 8.1 | 10.8 | 5.8 | 55. | 10.4 | 19.6 | 17.4 | 18.4 | 9.8 | ∞ |
| ∞ | 1.0 | 11.0 | 12.0 | 13.0 | 4.4 | 5.4 | 15.4 | 7.4 | 8.4 | 9.4 | ∞ |
| ∞ | 0.0 | 1.0 | 2.0 | 3.0 | 4.0 | 5.0 | 6.0 | 16.0 | 18.4 | 19.4 | ∞ |
| ∞ | 8 | ∞ |

∞	∞	∞	8	∞	∞	∞	∞	∞	8	∞	∞
∞	21.0	19.3	14.9	12.8	13.2	14.2	15.2	16.2	12.7	16.8	∞
∞	16.0	14.3	12.2	7.8	8.2	9.2	10.2	11.2	12.2	11.8	∞
∞	11.0	12.2	7.2	6.8	15.4	19.2	20.2	21.2	15.8	10.8	∞
∞	6.0	8.1	10.8	5.8	5.4	10.4	19.6	17.4	18.4	9.8	∞
∞	1.0	11.0	12.0	13.0	4.4	5.4	15.4	7.4	8.4	9.4	∞
∞	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	16.0	18.4	19.4	∞
∞											



itérations: 60