

and the first the first and the first the firs

	∞ ∞ ∞
	∞ ∞
	∞ ∞
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	∞ ∞
	∞ ∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	∞ ∞

∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
∞	∞	&					∞	∞		∞	∞									∞
∞	∞	∞	∞														∞			∞
∞	5.0	∞	∞	∞	∞								∞	∞	∞	∞				∞
∞	0.0	∞	∞	∞	∞	∞						∞	∞	∞	∞	∞	∞			∞
∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞

∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞									
∞	∞	*					∞	∞	&	∞	∞									∞
∞	6.0	6.4	∞														∞			∞
∞	5.0	∞	∞	∞	∞								∞	∞	∞	∞				∞
∞	0.0	∞	∞	∞	∞	∞						∞	∞	∞	∞	∞	∞			∞
∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞									

∞ ∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
∞ 7.0	0 7.4	4 ∞				∞	∞	1	∞	∞									∞
∞ 6.0	0 6.4	4 ∞														∞			∞
∞ 5.0	201	∞	∞	∞								∞	∞	∞	∞				∞
∞ 0.0		∞	∞	∞	∞						∞	∞	∞	∞	∞	∞			∞
∞ ∞	\propto	∞																	

| ∞ |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| ∞ | 7.0 | 7.4 | 13.5 | | | | ∞ | ∞ | 1 | ∞ | ∞ | | | | | | | | | 8 |
| ∞ | 6.0 | 6.4 | 7.4 | | | | | | | | | | | | | | ∞ | | | ∞ |
| ∞ | 5.0 | 8 | 7.8 | ∞ | ∞ | | | | | | | | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | | | | 8 |
| ∞ | 0.0 | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | | | | | | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | | | 8 |
| ∞ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| ∞ |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| ∞ | 7.0 | 7.4 | 13.5 | | | | ∞ | ∞ | * | ∞ | ∞ | | | | | | | | | ∞ |
| ∞ | 6.0 | 6.4 | 7.4 | | | | | | | | | | | | | | ∞ | | | ∞ |
| 8 | 5.0 | ∞ | 7.8 | ∞ | ∞ | | | | | | | | ∞ | 8 | ∞ | ∞ | | | | ∞ |
| ∞ | 0.0 | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | 8 | | | | | | ∞ | ∞ | 8 | ∞ | ∞ | ∞ | | | ∞ |
| ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| ∞ |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 8 | 7.0 | ** | 12.4 | 14.5 | | | ∞ | ∞ | * | ∞ | ∞ | | | | | | | | | ∞ |
| ∞ | 6.0 | 6.4 | 7.4 | 12.4 | | | | | | | | | | | | | ∞ | | | ∞ |
| 8 | 5.0 | 8 | 7.8 | 8.8 | ∞ | | | | | | | | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | | | | ∞ |
| 8 | 0.0 | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | 8 | | | | | | ∞ | ∞ | 8 | ∞ | ∞ | ∞ | | | ∞ |
| ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | 8 | ∞ | 8 | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

∞	∞	∞	∞																	
8	7.0	7.4	12.4	14.5			∞	∞	*	∞	∞									∞
8	6.0	6.4	7.4	12.4													**			∞
8	5.0	∞	7.8	8.8	∞								∞	∞	∞	∞				∞
8	0.0	∞	∞	∞	∞	∞						∞	∞	∞	∞	∞	∞			∞
∞	∞	∞	∞	∞	∞	8	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	8	∞	∞	∞	∞	8	∞

| ∞ |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 8 | 7.0 | * | 12.4 | 14.5 | | | ∞ | ∞ | * | ∞ | ∞ | | | | | | | | | ∞ |
| 8 | 6.0 | 6.4 | 7.4 | 12.4 | | | | | | | | | | | | | ∞ | | | ∞ |
| 8 | 5.0 | 8 | 7.8 | 8.8 | ∞ | | | | | | | | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | | | | ∞ |
| 8 | 0.0 | ∞ | ∞ | 9.2 | ∞ | ∞ | | | | | | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | | | ∞ |
| ∞ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

∞	8	∞	∞	∞	∞	∞	∞													
8	7.0	*	12.4	14.5			∞	∞	1	∞	∞									∞
8	6.0	6.4	7.4	12.4	15.9												∞			∞
8	5.0	∞	7.8	8.8	9.8								∞	∞	∞	∞				∞
8	0.0	∞	∞	9.2	10.2	∞						∞	∞	∞	∞	∞	∞			∞
∞	8	8	∞	∞	∞	∞	∞	∞												

∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞									
8	7.0	*	12.4	14.5			∞	∞	&	∞	∞									∞
∞	6.0	6.4	7.4	12.4	15.9												∞			∞
8	5.0	8	7.8	8.8	9.8								∞	∞	∞	∞				∞
∞	0.0	∞	∞	9.2	10.2	∞						∞	∞	∞	∞	∞	∞			∞
∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞									

∞	∞	∞	∞	∞	∞	8	∞	8	∞	∞	∞	∞	∞	∞						
∞	7.0	*	12.4	14.5			∞	∞	1	∞	∞									∞
8	6.0	6.4	7.4	12.4	14.8	16.9											₩.			∞
8	5.0	∞	7.8	8.8	9.8	14.8							∞	∞	∞	∞				∞
8	0.0	∞	∞	9.2	10.2	11.2						∞	∞	∞	∞	∞	∞			∞
∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	8	8	∞	∞	∞	∞	∞	∞

∞	∞	∞	∞	∞	∞	8	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
8	7.0	74	12.4	14.5			∞	∞	&	∞	∞									∞
8	6.0	6.4	7.4	12.4	14.8	16.9											∞			∞
∞	5.0	∞	7.8	8.8	9.8	14.8							∞	∞	∞	∞	∞			∞
8	0.0	∞	∞	9.2	10.2	11.2						∞	∞	∞	∞	∞	∞			∞
∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞									
	do.	alle.	die.		do	i alian		40.	40.	do.	40-	qo-	qo-	do.		do.	do	do.		do.

∞	∞	∞	∞	∞	∞	8	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
8	7.0	*	12.4	14.5			∞	∞	&	∞	∞									∞
8	6.0	6.4	7.4	12.4	14.8	16.9											∞			∞
8	5.0	∞	7.8	8.8	9.8	14.8	18.3						∞	∞	∞	∞				∞
8	0.0	∞	8	9.2	10.2	11.2	16.2					∞	∞	∞	∞	∞	∞			∞
∞	8	∞	∞	∞	∞	∞	8	∞	∞	∞	∞	∞	∞	8						

∞	∞	∞	∞	∞	∞	8	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
8	7.0	*	12.4	14.5			∞	∞	&	∞	∞									∞
8	6.0	6.4	7.4	12.4	14.8	16.9											∞			∞
8	5.0	8	7.8	8.8	9.8	14.8	18.3						∞	∞	∞	∞				∞
∞	0.0	∞	∞	9.2	10.2	11.2	16.2					∞	∞	∞	∞	∞	∞			∞
∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞									

∞	∞	∞	∞	∞	∞	8	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
8	7.0	*	12.4	14.5	19.5		∞	∞	&	∞	∞									∞
8	6.0	6.4	7.4	12.4	14.8	16.9											∞			∞
8	5.0	∞	7.8	8.8	9.8	14.8	18.3						∞	∞	∞	∞				∞
8	0.0	∞	8	9.2	10.2	11.2	16.2					∞	∞	∞	∞	∞	∞			∞
∞	8	∞	∞	∞	∞	∞	8	∞	∞	∞	∞	∞	∞	8						

∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞									
∞	7.0	*	12.4	14.5	19.5		∞	∞	&	∞	∞									∞
8	6.0	6.4	7.4	12.4	14.8	16.9											%			∞
∞	5.0	8	7.8	8.8	9.8	14.8	18.3						∞	∞	∞	∞				∞
∞	0.0	8	8	9.2	10.2	11.2	16.2					∞	∞	∞	∞	∞	∞			∞
∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	8									

∞	∞	∞	∞	∞	∞	8	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	8	∞	∞	∞	∞	∞	∞
8	7.0	*	12.4	14.5	19.5	21.9	∞	∞	&	∞	∞									8
8	6.0	6.4	7.4	12.4	14.8	16.9											∞			8
8	5.0	∞	7.8	8.8	9.8	14.8	18.3						∞	∞	∞	∞				8
8	0.0	∞	8	9.2	10.2	11.2	16.2					∞	∞	∞	∞	∞	∞			8
∞	8	∞	∞	∞	∞	∞	8	8	∞	∞	∞	∞	∞	8						

| ∞ |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| ∞ | 7.0 | ** | 12.4 | 14.5 | 19.5 | 21.9 | ∞ | ∞ | 1 | ∞ | ∞ | | | | | | | | | ∞ |
| ∞ | 6.0 | 6.4 | 7.4 | 12.4 | 14.8 | 16.9 | 21.9 | | | | | | | | | | ₩. | | | ∞ |
| ∞ | 5.0 | 8 | 7.8 | 8.8 | 9.8 | 14.8 | 18.3 | | | | | | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | | | | ∞ |
| ~ | 0.0 | ∞ | 8 | 9.2 | 10.2 | 11.2 | 16.2 | | | | | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | | | ∞ |
| ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | 00 | ∞ | 00 | ∞ | ∞ | 8 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| ∞ |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 8 | 7.0 | * | 12.4 | 14.5 | 19.5 | 21.9 | ∞ | ∞ | | ∞ | ∞ | | | | | | | | | ∞ |
| 8 | 6.0 | 6.4 | 7.4 | 12.4 | 14.8 | 16.9 | 21.9 | | | | | | | | | | ₩. | | | ∞ |
| ∞ | 5.0 | ∞ | 7.8 | 8.8 | 9.8 | 14.8 | 18.3 | 30.4 | | | | | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | | | | ∞ |
| ∞ | 0.0 | ∞ | ∞ | 9.2 | 10.2 | 11.2 | 16.2 | 21.2 | | | | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | | | ∞ |
| ∞ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞									
∞	7.0	*	12.4	14.5	19.5	21.9	18.3	∞	&	∞	∞									∞
∞	6.0	6.4	7.4	12.4	14.8	16.9	21.9										₩.			∞
∞	5.0	8	7.8	8.8	9.8	14.8	18.3	30.4					∞	∞	∞	∞				∞
∞	0.0	∞	∞	9.2	10.2	11.2	16.2	21.2				∞	∞	∞	∞	∞	∞			∞
∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞									

∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞									
8	7.0	***	12.4	14.5	19.5	21.9	18.3	∞	&	∞	∞									∞
∞	6.0	6.4	7.4	12.4	14.8	16.9	21.9	32.5									₩.			∞
8	5.0	8	7.8	8.8	9.8	14.8	18.3	28.3					∞	∞	∞	∞				∞
~	0.0	∞	∞	9.2	10.2	11.2	16.2	21.2				∞	∞	∞	∞	∞	∞			∞
∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞									

∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞									
8	7.0	*	12.4	14.5	19.5	21.9	18.3	19.3	&	∞	∞									∞
8	6.0	6.4	7.4	12.4	14.8	16.9	21.9	32.5									∞			∞
8	5.0	8	7.8	8.8	9.8	14.8	18.3	28.3					∞	∞	∞	∞				∞
∞	0.0	∞	∞	9.2	10.2	11.2	16.2	21.2				∞	∞	∞	∞	∞	∞			∞
∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞									

| ∞ |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 8 | 7.0 | * | 12.4 | 14.5 | 19.5 | 21.9 | 18.3 | 19.3 | 20.3 | ∞ | ∞ | | | | | | | | | ∞ |
| 8 | 6.0 | 6.4 | 7.4 | 12.4 | 14.8 | 16.9 | 21.9 | 29.3 | 33.5 | | | | | | | | ₩. | | | ∞ |
| ∞ | 5.0 | 8 | 7.8 | 8.8 | 9.8 | 14.8 | 18.3 | 28.3 | | | | | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | | | | ∞ |
| ∞ | 0.0 | ∞ | ∞ | 9.2 | 10.2 | 11.2 | 16.2 | 21.2 | | | | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | | | ∞ |
| ∞ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| ∞ |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| ∞ | 7.0 | * | 12.4 | 14.5 | 19.5 | 21.9 | 18.3 | 19.3 | 20.3 | ∞ | ∞ | | | | | | | | | ∞ |
| ∞ | 6.0 | 6.4 | 7.4 | 12.4 | 14.8 | 16.9 | 21.9 | 29.3 | 33.5 | | | | | | | | ∞ | | | ∞ |
| ∞ | 5.0 | ∞ | 7.8 | 8.8 | 9.8 | 14.8 | 18.3 | 28.3 | | | | | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | | | | ∞ |
| ∞ | 0.0 | ∞ | ∞ | 9.2 | 10.2 | 11.2 | 16.2 | 21.2 | | | | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | | | ∞ |
| ∞ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| ∞ |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| ∞ | 7.0 | * | 12.4 | 14.5 | 19.5 | 21.9 | 18.3 | 19.3 | 20.3 | 21.3 | ∞ | | | | | | | | | ∞ |
| ∞ | 6.0 | 6.4 | 7.4 | 12.4 | 14.8 | 16.9 | 21.9 | 29.3 | 30.3 | 34.5 | | | | | | | ₩. | | | ∞ |
| ∞ | 5.0 | 8 | 7.8 | 8.8 | 9.8 | 14.8 | 18.3 | 28.3 | | | | | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | | | | ∞ |
| ∞ | 0.0 | ∞ | ∞ | 9.2 | 10.2 | 11.2 | 16.2 | 21.2 | | | | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | | | ∞ |
| ∞ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| ∞ |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 8 | 7.0 | * | 12.4 | 14.5 | 19.5 | 21.9 | 18.3 | 19.3 | 20.3 | 21.3 | ∞ | | | | | | | | | ∞ |
| ∞ | 6.0 | 6.4 | 7.4 | 12.4 | 14.8 | 16.9 | 21.9 | 29.3 | 30.3 | 34.5 | | | | | | | ∞ | | | ∞ |
| ∞ | 5.0 | 8 | 7.8 | 8.8 | 9.8 | 14.8 | 18.3 | 28.3 | 35.4 | | | | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | | | | ∞ |
| ∞ | 0.0 | ∞ | ∞ | 9.2 | 10.2 | 11.2 | 16.2 | 21.2 | 26.2 | | | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | | | ∞ |
| ∞ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| ∞ |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| ∞ | 7.0 | ** | 12.4 | 14.5 | 19.5 | 21.9 | 18.3 | 19.3 | 20.3 | 21.3 | 22.3 | | | | | | | | | ∞ |
| ∞ | 6.0 | 6.4 | 7.4 | 12.4 | 14.8 | 16.9 | 21.9 | 29.3 | 30.3 | 31.3 | 28.4 | | | | | | ₩. | | | ∞ |
| ∞ | 5.0 | 8 | 7.8 | 8.8 | 9.8 | 14.8 | 18.3 | 28.3 | 35.4 | | | | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | | | | ∞ |
| ∞ | 0.0 | ∞ | 8 | 9.2 | 10.2 | 11.2 | 16.2 | 21.2 | 26.2 | | | ∞ | ∞ | 8 | ∞ | ∞ | ∞ | | | ∞ |
| ∞ | 8 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| ∞ |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| ∞ | 7.0 | * | 12.4 | 14.5 | 19.5 | 21.9 | 18.3 | 19.3 | 20.3 | 21.3 | 22.3 | | | | | | | | | ∞ |
| ∞ | 6.0 | 6.4 | 7.4 | 12.4 | 14.8 | 16.9 | 21.9 | 29.3 | 30.3 | 31.3 | 28.4 | | | | | | ∞. | | | ∞ |
| ∞ | 5.0 | ∞ | 7.8 | 8.8 | 9.8 | 14.8 | 18.3 | 28.3 | 35.4 | | | | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | | | | ∞ |
| ∞ | 0.0 | ∞ | ∞ | 9.2 | 10.2 | 11.2 | 16.2 | 21.2 | 26.2 | | | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | | | ∞ |
| ∞ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| ∞ |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| ∞ | 7.0 | * | 12.4 | 14.5 | 19.5 | 21.9 | 18.3 | 19.3 | 20.3 | 21.3 | 22.3 | | | | | | | | | ∞ |
| ∞ | 6.0 | 6.4 | 7.4 | 12.4 | 14.8 | 16.9 | 21.9 | 29.3 | 30.3 | 31.3 | 28.4 | | | | | | ₩. | | | ∞ |
| ∞ | 5.0 | ∞ | 7.8 | 8.8 | 9.8 | 14.8 | 18.3 | 28.3 | 35.4 | | | | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | | | | ∞ |
| ∞ | 0.0 | ∞ | ∞ | 9.2 | 10.2 | 11.2 | 16.2 | 21.2 | 26.2 | | | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | | | ∞ |
| ∞ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| ∞ |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| ∞ | 7.0 | ** | 12.4 | 14.5 | 19.5 | 21.9 | 18.3 | 19.3 | 20.3 | 21.3 | 22.3 | 27.3 | | | | | | | | ∞ |
| ∞ | 6.0 | 6.4 | 7.4 | 12.4 | 14.8 | 16.9 | 21.9 | 29.3 | 30.3 | 31.3 | 27.3 | 29.4 | | | | | ₩. | | | ∞ |
| ∞ | 5.0 | 8 | 7.8 | 8.8 | 9.8 | 14.8 | 18.3 | 28.3 | 35.4 | | | | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | | | | ∞ |
| ∞ | 0.0 | ∞ | ∞ | 9.2 | 10.2 | 11.2 | 16.2 | 21.2 | 26.2 | | | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | | | ∞ |
| ∞ | 8 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| ∞ |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| ∞ | 7.0 | * | 12.4 | 14.5 | 19.5 | 21.9 | 18.3 | 19.3 | 20.3 | 21.3 | 22.3 | 27.3 | | | | | | | | ∞ |
| ∞ | 6.0 | 6.4 | 7.4 | 12.4 | 14.8 | 16.9 | 21.9 | 29.3 | 30.3 | 31.3 | 27.3 | 29.4 | | | | | ₩. | | | ∞ |
| ∞ | 5.0 | ∞ | 7.8 | 8.8 | 9.8 | 14.8 | 18.3 | 28.3 | 35.4 | 40.4 | | | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | | | | ∞ |
| ∞ | 0.0 | ∞ | ∞ | 9.2 | 10.2 | 11.2 | 16.2 | 21.2 | 26.2 | 31.2 | | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | | | ∞ |
| ∞ | ∞
∞ | 00 | ∞ | <u></u> | ∞ | ∞ | ∞ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| ∞ |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| ∞ | 7.0 | * | 12.4 | 14.5 | 19.5 | 21.9 | 18.3 | 19.3 | 20.3 | 21.3 | 22.3 | 27.3 | 32.3 | | | | | | | ∞ |
| ∞ | 6.0 | 6.4 | 7.4 | 12.4 | 14.8 | 16.9 | 21.9 | 29.3 | 30.3 | 31.3 | 27.3 | 29.4 | 34.4 | | | | ∞ | | | ∞ |
| ∞ | 5.0 | 8 | 7.8 | 8.8 | 9.8 | 14.8 | 18.3 | 28.3 | 35.4 | 40.4 | | | ∞ | 8 | ∞ | ∞ | | | | ∞ |
| ∞ | 0.0 | ∞ | ∞ | 9.2 | 10.2 | 11.2 | 16.2 | 21.2 | 26.2 | 31.2 | | ∞ | ∞ | 8 | ∞ | ∞ | ∞ | | | ∞ |
| ∞ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| ∞ |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| ∞ | 7.0 | * | 12.4 | 14.5 | 19.5 | 21.9 | 18.3 | 19.3 | 20.3 | 21.3 | 22.3 | 27.3 | 32.3 | | | | | | | ∞ |
| ∞ | 6.0 | 6.4 | 7.4 | 12.4 | 14.8 | 16.9 | 21.9 | 29.3 | 30.3 | 31.3 | 27.3 | 29.4 | 34.4 | | | | ∞ | | | ∞ |
| ∞ | 5.0 | ∞ | 7.8 | 8.8 | 9.8 | 14.8 | 18.3 | 28.3 | 35.4 | 40.4 | 32.3 | 34.4 | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | | | | ∞ |
| ∞ | 0.0 | 8 | ∞ | 9.2 | 10.2 | 11.2 | 16.2 | 21.2 | 26.2 | 31.2 | | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | | | ∞ |
| ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | ∞
∞ | ∞
∞ | ∞ | 00 | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | 8 | ∞ | ∞ | 00 | ∞ | ∞ | ∞ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| ∞ |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 8 | 7.0 | * | 12.4 | 14.5 | 19.5 | 21.9 | 18.3 | 19.3 | 20.3 | 21.3 | 22.3 | 27.3 | 32.3 | | | | | | | ∞ |
| 8 | 6.0 | 6.4 | 7.4 | 12.4 | 14.8 | 16.9 | 21.9 | 29.3 | 30.3 | 31.3 | 27.3 | 29.4 | 34.4 | | | | ₩. | | | ∞ |
| ∞ | 5.0 | ∞ | 7.8 | 8.8 | 9.8 | 14.8 | 18.3 | 28.3 | 35.4 | 40.4 | 32.3 | 34.4 | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | | | | 8 |
| 8 | 0.0 | 8 | ∞ | 9.2 | 10.2 | 11.2 | 16.2 | 21.2 | 26.2 | 31.2 | | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | | | ∞ |
| ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | 00 | ∞ | ∞ | ∞
∞ | ∞ | 00 | ∞ | ∞ | 8 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞								
∞	7.0	*	12.4	14.5	19.5	21.9	18.3	19.3	20.3	21.3	22.3	27.3	32.3							∞
∞	6.0	6.4	7.4	12.4	14.8	16.9	21.9	29.3	30.3	31.3	27.3	29.4	34.4				₩.			∞
∞	5.0	∞	7.8	8.8	9.8	14.8	18.3	28.3	35.4	40.4	32.3	34.4	∞	∞	∞	∞				∞
∞	0.0	8	∞	9.2	10.2	11.2	16.2	21.2	26.2	31.2		∞	∞	∞	∞	∞	∞			∞
∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞ ∞	00	<u>&</u>	00	∞	∞	∞	∞	8	∞	∞	∞	∞	∞	∞

| ∞ |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| ∞ | 7.0 | * | 12.4 | 14.5 | 19.5 | 21.9 | 18.3 | 19.3 | 20.3 | 21.3 | 22.3 | 27.3 | 32.3 | | | | | | | ∞ |
| ∞ | 6.0 | 6.4 | 7.4 | 12.4 | 14.8 | 16.9 | 21.9 | 29.3 | 30.3 | 31.3 | 27.3 | 29.4 | 34.4 | | | | ₩. | | | ∞ |
| ∞ | 5.0 | 8 | 7.8 | 8.8 | 9.8 | 14.8 | 18.3 | 28.3 | 35.4 | 40.4 | 32.3 | 34.4 | 30.8 | ∞ | ∞ | ∞ | | | | ∞ |
| ∞ | 0.0 | ∞ | ∞ | 9.2 | 10.2 | 11.2 | 16.2 | 21.2 | 26.2 | 31.2 | | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | | | ∞ |
| ∞ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| ∞ |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 8 | 7.0 | * | 12.4 | 14.5 | 19.5 | 21.9 | 18.3 | 19.3 | 20.3 | 21.3 | 22.3 | 27.3 | 32.3 | | | | | | | ∞ |
| 8 | 6.0 | 6.4 | 7.4 | 12.4 | 14.8 | 16.9 | 21.9 | 29.3 | 30.3 | 31.3 | 27.3 | 29.4 | 34.4 | | | | ∞ | | | ∞ |
| ∞ | 5.0 | ∞ | 7.8 | 8.8 | 9.8 | 14.8 | 18.3 | 28.3 | 35.4 | 40.4 | 32.3 | 34.4 | 30.8 | ∞ | ∞ | ∞ | | | | ∞ |
| ∞ | 0.0 | ∞ | ∞ | 9.2 | 10.2 | 11.2 | 16.2 | 21.2 | 26.2 | 31.2 | | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | | | 8 |
| ∞ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| ∞ |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| ∞ | 7.0 | * | 12.4 | 14.5 | 19.5 | 21.9 | 18.3 | 19.3 | 20.3 | 21.3 | 22.3 | 27.3 | 32.3 | | | | | | | ∞ |
| ∞ | 6.0 | 6.4 | 7.4 | 12.4 | 14.8 | 16.9 | 21.9 | 29.3 | 30.3 | 31.3 | 27.3 | 29.4 | 34.4 | 37.9 | | | ₩. | | | ∞ |
| ∞ | 5.0 | ® | 7.8 | 8.8 | 9.8 | 14.8 | 18.3 | 28.3 | 35.4 | 40.4 | 32.3 | 34.4 | 30.8 | 31.8 | ∞ | ∞ | | | | ∞ |
| ∞ | 0.0 | 8 | ∞ | 9.2 | 10.2 | 11.2 | 16.2 | 21.2 | 26.2 | 31.2 | | 32.2 | 31.8 | 32.2 | ∞ | ∞ | ∞ | | | ∞ |
| ∞ | ∞ | 00 | ∞ | ∞ | ∞ | 00 | ∞
∞ | % | ∞
∞ | ∞ | 00 | ∞ | ∞ | ∞ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| ∞ |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 8 | 7.0 | * | 12.4 | 14.5 | 19.5 | 21.9 | 18.3 | 19.3 | 20.3 | 21.3 | 22.3 | 27.3 | 32.3 | | | | | | | ∞ |
| 8 | 6.0 | 6.4 | 7.4 | 12.4 | 14.8 | 16.9 | 21.9 | 29.3 | 30.3 | 31.3 | 27.3 | 29.4 | 34.4 | 37.9 | | | ₩. | | | ∞ |
| 8 | 5.0 | ∞ | 7.8 | 8.8 | 9.8 | 14.8 | 18.3 | 28.3 | 35.4 | 40.4 | 32.3 | 34.4 | 30.8 | 31.8 | ∞ | ∞ | | | | ∞ |
| ∞ | 0.0 | ∞ | ∞ | 9.2 | 10.2 | 11.2 | 16.2 | 21.2 | 26.2 | 31.2 | 36.2 | 32.2 | 31.8 | 32.2 | ∞ | ∞ | ∞ | | | ∞ |
| ∞ | ∞
∞ | 00 | 00 | ∞ | <u></u> | ∞ | ∞ | ∞ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	∞																				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	∞	7.0	*	12.4	14.5	19.5	21.9	18.3	19.3	20.3	21.3	22.3	27.3	32.3							∞
∞ 0.0 ∞ ∞ 9.2 10.2 11.2 16.2 21.2 26.2 31.2 36.2 32.2 31.8 32.2 ∞ ∞ ∞ ∞ ∞ ∞	∞	6.0	6.4	7.4	12.4	14.8	16.9	21.9	29.3	30.3	31.3	27.3	29.4	34.4	37.9			₩.			∞
	∞	5.0	∞	7.8	8.8	9.8	14.8	18.3	28.3	35.4	40.4	32.3	34.4	30.8	31.8	∞	∞				∞
$\infty \hspace{0.1cm} \hspace{0.1cm}$	∞	0.0	∞	∞	9.2	10.2	11.2	16.2	21.2	26.2	31.2	36.2	32.2	31.8	32.2	∞	∞	∞			∞
	∞																				

$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	∞																				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	∞	7.0	*	12.4	14.5	19.5	21.9	18.3	19.3	20.3	21.3	22.3	27.3	32.3							∞
∞ 0.0 ∞ ∞ 9.2 10.2 11.2 16.2 21.2 26.2 31.2 36.2 32.2 31.8 32.2 ∞ ∞ ∞ ∞ ∞ ∞	∞	6.0	6.4	7.4	12.4	14.8	16.9	21.9	29.3	30.3	31.3	27.3	29.4	34.4	37.9			∞			∞
	∞	5.0	∞	7.8	8.8	9.8	14.8	18.3	28.3	35.4	40.4	32.3	34.4	30.8	31.8	∞	∞				∞
$\infty \hspace{-0.05cm} -0.05$	∞	0.0	∞	∞	9.2	10.2	11.2	16.2	21.2	26.2	31.2	36.2	32.2	31.8	32.2	∞	∞	∞			∞
	∞																				

∞	∞	∞	∞	∞	∞	8	∞													
8	7.0		12.4	14.5	19.5	21.9	18.3	19.3	20.3	21.3	22.3	27.3	32.3							∞
∞	6.0	6.4	7.4	12.4	14.8	16.9	21.9	29.3	30.3	31.3	27.3	29.4	34.4	36.8	45.9		∞			∞
8	5.0	8	7.8	8.8	9.8	14.8	18.3	28.3	35.4	40.4	32.3	34.4	30.8	31.8	32.8	∞				∞
∞	0.0	8	8	9.2	10.2	11.2	16.2	21.2	26.2	31.2	36.2	32.2	31.8	32.2	33.2	∞	∞			∞
∞	∞	∞	∞	∞	∞	8	∞	∞	∞	∞	∞	∞	8	∞	∞	∞	∞	∞	∞	8

∞	∞	∞	∞	∞	∞	8	∞													
∞	7.0		12.4	14.5	19.5	21.9	18.3	19.3	20.3	21.3	22.3	27.3	32.3							∞
∞	6.0	6.4	7.4	12.4	14.8	16.9	21.9	29.3	30.3	31.3	27.3	29.4	34.4	36.8	45.9		∞			∞
8	5.0	8	7.8	8.8	9.8	14.8	18.3	28.3	35.4	40.4	32.3	34.4	30.8	31.8	32.8	∞				8
∞	0.0	8	8	9.2	10.2	11.2	16.2	21.2	26.2	31.2	36.2	32.2	31.8	32.2	33.2	∞	∞			8
∞	∞	∞	∞	∞	∞	8	∞	8												

∞	∞	∞	∞	∞	∞	8	∞													
∞	7.0	×	12.4	14.5	19.5	21.9	18.3	19.3	20.3	21.3	22.3	27.3	32.3							∞
∞	6.0	6.4	7.4	12.4	14.8	16.9	21.9	29.3	30.3	31.3	27.3	29.4	34.4	36.8	45.9		∞			∞
8	5.0	8	7.8	8.8	9.8	14.8	18.3	28.3	35.4	40.4	32.3	34.4	30.8	31.8	32.8	∞				8
∞	0.0	∞	8	9.2	10.2	11.2	16.2	21.2	26.2	31.2	36.2	32.2	31.8	32.2	33.2	∞	∞			8
∞	∞	∞	∞	∞	∞	8	∞	8												

∞	∞	∞	∞	∞	∞	8	∞													
∞	7.0		12.4	14.5	19.5	21.9	18.3	19.3	20.3	21.3	22.3	27.3	32.3							∞
∞	6.0	6.4	7.4	12.4	14.8	16.9	21.9	29.3	30.3	31.3	27.3	29.4	34.4	36.8	45.9		∞			∞
8	5.0	8	7.8	8.8	9.8	14.8	18.3	28.3	35.4	40.4	32.3	34.4	30.8	31.8	32.8	∞				8
∞	0.0	8	8	9.2	10.2	11.2	16.2	21.2	26.2	31.2	36.2	32.2	31.8	32.2	33.2	∞	∞			8
∞	∞	∞	∞	∞	∞	8	∞	8												

∞	∞	∞	∞	∞	∞	8	∞													
8	7.0		12.4	14.5	19.5	21.9	18.3	19.3	20.3	21.3	22.3	27.3	32.3	42.3						∞
8	6.0	6.4	7.4	12.4	14.8	16.9	21.9	29.3	30.3	31.3	27.3	29.4	34.4	36.8	45.9		∞			∞
∞	5.0	8	7.8	8.8	9.8	14.8	18.3	28.3	35.4	40.4	32.3	34.4	30.8	31.8	32.8	∞				∞
8	0.0	8	8	9.2	10.2	11.2	16.2	21.2	26.2	31.2	36.2	32.2	31.8	32.2	33.2	∞	∞			∞
∞	∞	∞	∞	∞	∞	8	∞	∞	∞	∞	∞	∞	8	∞						

| ∞ |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 8 | 7.0 | * | 12.4 | 14.5 | 19.5 | 21.9 | 18.3 | 19.3 | 20.3 | 21.3 | 22.3 | 27.3 | 32.3 | 42.3 | | | | | | ∞ |
| ∞ | 6.0 | 6.4 | 7.4 | 12.4 | 14.8 | 16.9 | 21.9 | 29.3 | 30.3 | 31.3 | 27.3 | 29.4 | 34.4 | 36.8 | 42.8 | 46.9 | ₩. | | | ∞ |
| 8 | 5.0 | ∞ | 7.8 | 8.8 | 9.8 | 14.8 | 18.3 | 28.3 | 35.4 | 40.4 | 32.3 | 34.4 | 30.8 | 31.8 | 32.8 | 33.8 | | | | ∞ |
| 8 | 0.0 | 8 | ∞ | 9.2 | 10.2 | 11.2 | 16.2 | 21.2 | 26.2 | 31.2 | 36.2 | 32.2 | 31.8 | 32.2 | 33.2 | 34.2 | ∞ | | | ∞ |
| ∞ | 8 |

∞	∞	∞	∞	∞	∞	8	∞													
8	7.0		12.4	14.5	19.5	21.9	18.3	19.3	20.3	21.3	22.3	27.3	32.3	42.3						∞
8	6.0	6.4	7.4	12.4	14.8	16.9	21.9	29.3	30.3	31.3	27.3	29.4	34.4	36.8	42.8	46.9	∞			∞
8	5.0	8	7.8	8.8	9.8	14.8	18.3	28.3	35.4	40.4	32.3	34.4	30.8	31.8	32.8	33.8				8
∞	0.0	8	∞	9.2	10.2	11.2	16.2	21.2	26.2	31.2	36.2	32.2	31.8	32.2	33.2	34.2	∞			8
∞	∞	∞	∞	∞	∞	8	∞	8	∞	∞	∞	∞	∞	8						

$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	∞																				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	∞	7.0	*	12.4	14.5	19.5	21.9	18.3	19.3	20.3	21.3	22.3	27.3	32.3	42.3			∞			∞
∞ 0.0 ∞ ∞ 9.2 10.2 11.2 16.2 21.2 26.2 31.2 36.2 32.2 31.8 32.2 33.2 34.2 35.2 ∞ ∞ ∞	∞	6.0	6.4	7.4	12.4	14.8	16.9	21.9	29.3	30.3	31.3	27.3	29.4	34.4	36.8	42.8	43.8	40.9			∞
	∞	5.0	∞	7.8	8.8	9.8	14.8	18.3	28.3	35.4	40.4	32.3	34.4	30.8	31.8	32.8	33.8	38.8			∞
	∞	0.0	∞	∞	9.2	10.2	11.2	16.2	21.2	26.2	31.2	36.2	32.2	31.8	32.2	33.2	34.2	35.2			∞
	∞																				

$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	∞																				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	∞	7.0	*	12.4	14.5	19.5	21.9	18.3	19.3	20.3	21.3	22.3	27.3	32.3	42.3						∞
∞ 0.0 ∞ ∞ 9.2 10.2 11.2 16.2 21.2 26.2 31.2 36.2 32.2 31.8 32.2 33.2 34.2 35.2 ∞ ∞	∞	6.0	6.4	7.4	12.4	14.8	16.9	21.9	29.3	30.3	31.3	27.3	29.4	34.4	36.8	42.8	43.8	40.9			∞
	∞	5.0	∞	7.8	8.8	9.8	14.8	18.3	28.3	35.4	40.4	32.3	34.4	30.8	31.8	32.8	33.8	38.8			∞
	∞	0.0	∞	∞	9.2	10.2	11.2	16.2	21.2	26.2	31.2	36.2	32.2	31.8	32.2	33.2	34.2	35.2			∞
	∞																				

| ∞ |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| ∞ | 7.0 | * | 12.4 | 14.5 | 19.5 | 21.9 | 18.3 | 19.3 | 20.3 | 21.3 | 22.3 | 27.3 | 32.3 | 42.3 | | | | | | ∞ |
| ∞ | 6.0 | 6.4 | 7.4 | 12.4 | 14.8 | 16.9 | 21.9 | 29.3 | 30.3 | 31.3 | 27.3 | 29.4 | 34.4 | 36.8 | 42.8 | 43.8 | 40.9 | | | ∞ |
| ∞ | 5.0 | ∞ | 7.8 | 8.8 | 9.8 | 14.8 | 18.3 | 28.3 | 35.4 | 40.4 | 32.3 | 34.4 | 30.8 | 31.8 | 32.8 | 33.8 | 38.8 | | | ∞ |
| ∞ | 0.0 | ∞ | ∞ | 9.2 | 10.2 | 11.2 | 16.2 | 21.2 | 26.2 | 31.2 | 36.2 | 32.2 | 31.8 | 32.2 | 33.2 | 34.2 | 35.2 | | | ∞ |
| ∞ |

7.0 12.4 14.5 19.5 21.9 18.3 19.3 20.3 21.3 2	22.3 27.3 32.3 42.3 ∞ ∞ ∞ ∞ ∞ ∞
0 6.0 6.4 7.4 12.4 14.8 16.9 21.9 29.3 30.3 31.3 2	27.3 29.4 34.4 36.8 42.8 43.8 40.9 ∞ ∞
∞ 5.0 ∞ 7.8 8.8 9.8 14.8 18.3 28.3 35.4 40.4 3	32.3 34.4 30.8 31.8 32.8 33.8 38.8 ∞ ∞ ∞
∞ 0.0 ∞ ∞ 9.2 10.2 11.2 16.2 21.2 26.2 31.2 3	36.2 32.2 31.8 32.2 33.2 34.2 35.2 ∞ ∞ ∞
∞ \mid	∞ $ \infty$

∞	∞	∞	∞	∞	∞	8	∞													
8	7.0	*	12.4	14.5	19.5	21.9	18.3	19.3	20.3	21.3	22.3	27.3	32.3	42.3						8
8	6.0	6.4	7.4	12.4	14.8	16.9	21.9	29.3	30.3	31.3	27.3	29.4	34.4	36.8	42.8	43.8	40.9			8
8	5.0	8	7.8	8.8	9.8	14.8	18.3	28.3	35.4	40.4	32.3	34.4	30.8	31.8	32.8	33.8	38.8	42.3		8
∞	0.0	∞	∞	9.2	10.2	11.2	16.2	21.2	26.2	31.2	36.2	32.2	31.8	32.2	33.2	34.2	35.2	40.2		8
∞	8																			

| ∞ |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 8 | 7.0 | * | 12.4 | 14.5 | 19.5 | 21.9 | 18.3 | 19.3 | 20.3 | 21.3 | 22.3 | 27.3 | 32.3 | 42.3 | | | | | | ∞ |
| 8 | 6.0 | 6.4 | 7.4 | 12.4 | 14.8 | 16.9 | 21.9 | 29.3 | 30.3 | 31.3 | 27.3 | 29.4 | 34.4 | 36.8 | 42.8 | 43.8 | 40.9 | | | ∞ |
| ∞ | 5.0 | 8 | 7.8 | 8.8 | 9.8 | 14.8 | 18.3 | 28.3 | 35.4 | 40.4 | 32.3 | 34.4 | 30.8 | 31.8 | 32.8 | 33.8 | 38.8 | 42.3 | | ∞ |
| ∞ | 0.0 | ∞ | ∞ | 9.2 | 10.2 | 11.2 | 16.2 | 21.2 | 26.2 | 31.2 | 36.2 | 32.2 | 31.8 | 32.2 | 33.2 | 34.2 | 35.2 | 40.2 | | ∞ |
| ∞ | 8 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| ∞ |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 8 | 7.0 | * | 12.4 | 14.5 | 19.5 | 21.9 | 18.3 | 19.3 | 20.3 | 21.3 | 22.3 | 27.3 | 32.3 | 42.3 | | | | | | ∞ |
| ∞ | 6.0 | 6.4 | 7.4 | 12.4 | 14.8 | 16.9 | 21.9 | 29.3 | 30.3 | 31.3 | 27.3 | 29.4 | 34.4 | 36.8 | 42.8 | 43.8 | 40.9 | | | ∞ |
| ∞ | 5.0 | ∞ | 7.8 | 8.8 | 9.8 | 14.8 | 18.3 | 28.3 | 35.4 | 40.4 | 32.3 | 34.4 | 30.8 | 31.8 | 32.8 | 33.8 | 38.8 | 42.3 | | ∞ |
| ∞ | 0.0 | ∞ | ∞ | 9.2 | 10.2 | 11.2 | 16.2 | 21.2 | 26.2 | 31.2 | 36.2 | 32.2 | 31.8 | 32.2 | 33.2 | 34.2 | 35.2 | 40.2 | | ∞ |
| ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | 8 | ∞ | 8 | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| ∞ |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 8 | 7.0 | * | 12.4 | 14.5 | 19.5 | 21.9 | 18.3 | 19.3 | 20.3 | 21.3 | 22.3 | 27.3 | 32.3 | 42.3 | 50.9 | | ∞ | | | ∞ |
| ∞ | 6.0 | 6.4 | 7.4 | 12.4 | 14.8 | 16.9 | 21.9 | 29.3 | 30.3 | 31.3 | 27.3 | 29.4 | 34.4 | 36.8 | 42.8 | 43.8 | 40.9 | | | ∞ |
| 8 | 5.0 | 8 | 7.8 | 8.8 | 9.8 | 14.8 | 18.3 | 28.3 | 35.4 | 40.4 | 32.3 | 34.4 | 30.8 | 31.8 | 32.8 | 33.8 | 38.8 | 42.3 | | ∞ |
| 8 | 0.0 | ∞ | 8 | 9.2 | 10.2 | 11.2 | 16.2 | 21.2 | 26.2 | 31.2 | 36.2 | 32.2 | 31.8 | 32.2 | 33.2 | 34.2 | 35.2 | 40.2 | | ∞ |
| ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | 00 | ∞ | ∞ | ∞ | <u>∞</u> | ∞ | ∞ | ∞ | 8 | ∞
∞ | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | 8 |

| ∞ |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 8 | 7.0 | * | 12.4 | 14.5 | 19.5 | 21.9 | 18.3 | 19.3 | 20.3 | 21.3 | 22.3 | 27.3 | 32.3 | 42.3 | 50.9 | | | | | ∞ |
| 8 | 6.0 | 6.4 | 7.4 | 12.4 | 14.8 | 16.9 | 21.9 | 29.3 | 30.3 | 31.3 | 27.3 | 29.4 | 34.4 | 36.8 | 42.8 | 43.8 | 40.9 | 52.9 | | ∞ |
| ∞ | 5.0 | ∞ | 7.8 | 8.8 | 9.8 | 14.8 | 18.3 | 28.3 | 35.4 | 40.4 | 32.3 | 34.4 | 30.8 | 31.8 | 32.8 | 33.8 | 38.8 | 42.3 | | ∞ |
| 8 | 0.0 | ∞ | ∞ | 9.2 | 10.2 | 11.2 | 16.2 | 21.2 | 26.2 | 31.2 | 36.2 | 32.2 | 31.8 | 32.2 | 33.2 | 34.2 | 35.2 | 40.2 | | 8 |
| ∞ | 00 | ∞ | ∞
∞ | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ |

| ∞ |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 8 | 7.0 | * | 12.4 | 14.5 | 19.5 | 21.9 | 18.3 | 19.3 | 20.3 | 21.3 | 22.3 | 27.3 | 32.3 | 42.3 | 50.9 | | ∞ | | | ∞ |
| ∞ | 6.0 | 6.4 | 7.4 | 12.4 | 14.8 | 16.9 | 21.9 | 29.3 | 30.3 | 31.3 | 27.3 | 29.4 | 34.4 | 36.8 | 42.8 | 43.8 | 40.9 | 52.9 | | ∞ |
| 8 | 5.0 | ∞ | 7.8 | 8.8 | 9.8 | 14.8 | 18.3 | 28.3 | 35.4 | 40.4 | 32.3 | 34.4 | 30.8 | 31.8 | 32.8 | 33.8 | 38.8 | 42.3 | 47.3 | ∞ |
| ∞ | 0.0 | ∞ | ∞ | 9.2 | 10.2 | 11.2 | 16.2 | 21.2 | 26.2 | 31.2 | 36.2 | 32.2 | 31.8 | 32.2 | 33.2 | 34.2 | 35.2 | 40.2 | 45.2 | ∞ |
| ∞ | 8 |

∞	∞	∞	∞	∞	∞	8	∞													
8	7.0	*	12.4	14.5	19.5	21.9	18.3	19.3	20.3	21.3	22.3	27.3	32.3	42.3	50.9					∞
∞	6.0	6.4	7.4	12.4	14.8	16.9	21.9	29.3	30.3	31.3	27.3	29.4	34.4	36.8	42.8	43.8	40.9	52.9		∞
∞	5.0	8	7.8	8.8	9.8	14.8	18.3	28.3	35.4	40.4	32.3	34.4	30.8	31.8	32.8	33.8	38.8	42.3	47.3	∞
∞	0.0	∞	8	9.2	10.2	11.2	16.2	21.2	26.2	31.2	36.2	32.2	31.8	32.2	33.2	34.2	35.2	40.2	45.2	∞
∞	∞	∞	∞	∞	∞	8	∞													

∞	∞	∞	∞	∞	∞	8	∞													
8	7.0		12.4	14.5	19.5	21.9	18.3	19.3	20.3	21.3	22.3	27.3	32.3	42.3	50.9	55.0	50.9	55.0		∞
8	6.0	6.4	7.4	12.4	14.8	16.9	21.9	29.3	30.3	31.3	27.3	29.4	34.4	36.8	42.8	43.8	40.9	50.9		∞
8	5.0	8	7.8	8.8	9.8	14.8	18.3	28.3	35.4	40.4	32.3	34.4	30.8	31.8	32.8	33.8	38.8	42.3	47.3	∞
8	0.0	8	∞	9.2	10.2	11.2	16.2	21.2	26.2	31.2	36.2	32.2	31.8	32.2	33.2	34.2	35.2	40.2	45.2	∞
8	∞	∞	∞	∞	∞	8	∞	8	∞	∞	∞	∞	∞	∞						

| ∞ |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 8 | 7.0 | ¥ | 12.4 | 14.5 | 19.5 | 21.9 | 18.3 | 19.3 | 20.3 | 21.3 | 22.3 | 27.3 | 32.3 | 42.3 | 50.9 | 55.0 | 50.9 | 55.0 | | ∞ |
| ~ | 6.0 | 6.4 | 7.4 | 12.4 | 14.8 | 16.9 | 21.9 | 29.3 | 30.3 | 31.3 | 27.3 | 29.4 | 34.4 | 36.8 | 42.8 | 43.8 | 40.9 | 50.9 | 56.4 | ∞ |
| 8 | 5.0 | ∞ | 7.8 | 8.8 | 9.8 | 14.8 | 18.3 | 28.3 | 35.4 | 40.4 | 32.3 | 34.4 | 30.8 | 31.8 | 32.8 | 33.8 | 38.8 | 42.3 | 47.3 | ∞ |
| 8 | 0.0 | ∞ | ∞ | 9.2 | 10.2 | 11.2 | 16.2 | 21.2 | 26.2 | 31.2 | 36.2 | 32.2 | 31.8 | 32.2 | 33.2 | 34.2 | 35.2 | 40.2 | 45.2 | ∞ |
| ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | ∞ | 8 | ∞ |

500		500	300	3	3		300		300	300	300	3	3	3		3	300	300	500	
8	7.0	*	12.4	14.5	19.5	21.9	18.3	19.3	20.3	21.3	22.3	27.3	32.3	42.3	50.9	55.0	50.9	55.0		∞
8	6.0	6.4	7.4	12.4	14.8	16.9	21.9	29.3	30.3	31.3	27.3	29.4	34.4	36.8	42.8	43.8	40.9	50.9	56.4	∞
8	5.0	∞	7.8	8.8	9.8	14.8	18.3	28.3	35.4	40.4	32.3	34.4	30.8	31.8	32.8	33.8	38.8	42.3	47.3	∞
8	0.0	∞	∞	9.2	10.2	11.2	16.2	21.2	26.2	31.2	36.2	32.2	31.8	32.2	33.2	34.2	35.2	40.2	45.2	∞
8	∞	∞	∞	∞	∞	00	∞													

∞	$-\infty$																			
∞	7.0	*	12.4	14.5	19.5	21.9	18.3	19.3	20.3	21.3	22.3	27.3	32.3	42.3	50.9	55.0	50.9	55.0		∞
∞	6.0	6.4	7.4	12.4	14.8	16.9	21.9	29.3	30.3	31.3	27.3	29.4	34.4	36.8	42.8	43.8	40.9	50.9	56.4	∞
∞	5.0	8	7.8	8.8	9.8	14.8	18.3	28.3	35.4	40.4	32.3	34.4	30.8	31.8	32.8	33.8	38.8	42.3	47.3	∞
∞	0.0	8	∞	9.2	10.2	11.2	16.2	21.2	26.2	31.2	36.2	32.2	31.8	32.2	33.2	34.2	35.2	40.2	45.2	∞
∞	∞	∞	∞	∞	00	8	∞	∞	00	∞	∞	00	∞	8	∞	∞	∞	∞	∞	∞

| ∞ |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 8 | 7.0 | * | 12.4 | 14.5 | 19.5 | 21.9 | 18.3 | 19.3 | 20.3 | 21.3 | 22.3 | 27.3 | 32.3 | 42.3 | 50.9 | 53.8 | 50.9 | 55.0 | | 8 |
| ∞ | 6.0 | 6.4 | 7.4 | 12.4 | 14.8 | 16.9 | 21.9 | 29.3 | 30.3 | 31.3 | 27.3 | 29.4 | 34.4 | 36.8 | 42.8 | 43.8 | 40.9 | 50.9 | 56.4 | ∞ |
| 8 | 5.0 | 8 | 7.8 | 8.8 | 9.8 | 14.8 | 18.3 | 28.3 | 35.4 | 40.4 | 32.3 | 34.4 | 30.8 | 31.8 | 32.8 | 33.8 | 38.8 | 42.3 | 47.3 | 8 |
| 8 | 0.0 | 8 | 8 | 9.2 | 10.2 | 11.2 | 16.2 | 21.2 | 26.2 | 31.2 | 36.2 | 32.2 | 31.8 | 32.2 | 33.2 | 34.2 | 35.2 | 40.2 | 45.2 | 8 |
| ∞ | 8 |

3			500	500	500	3	300			500	500	500	500	3		3	300	300	000	500
8	7.0	*	12.4	14.5	19.5	21.9	18.3	19.3	20.3	21.3	22.3	27.3	32.3	42.3	50.9	53.8	50.9	55.0		∞
8	6.0	6.4	7.4	12.4	14.8	16.9	21.9	29.3	30.3	31.3	27.3	29.4	34.4	36.8	42.8	43.8	40.9	50.9	56.4	∞
8	5.0	8	7.8	8.8	9.8	14.8	18.3	28.3	35.4	40.4	32.3	34.4	30.8	31.8	32.8	33.8	38.8	42.3	47.3	∞
8	0.0	8	∞	9.2	10.2	11.2	16.2	21.2	26.2	31.2	36.2	32.2	31.8	32.2	33.2	34.2	35.2	40.2	45.2	∞
8	∞	∞	∞	∞	~	8	∞	∞	8	∞	∞	~	~	8	8	8	8	8	∞	∞

3		300	300	500	500	3	300		300	300	300	3	3				300		500	500
∞	7.0	*	12.4	14.5	19.5	21.9	18.3	19.3	20.3	21.3	22.3	27.3	32.3	42.3	50.9	53.8	50.9	55.0		∞
∞	6.0	6.4	7.4	12.4	14.8	16.9	21.9	29.3	30.3	31.3	27.3	29.4	34.4	36.8	42.8	43.8	40.9	50.9	56.4	∞
∞	5.0	8	7.8	8.8	9.8	14.8	18.3	28.3	35.4	40.4	32.3	34.4	30.8	31.8	32.8	33.8	38.8	42.3	47.3	8
∞	0.0	8	∞	9.2	10.2	11.2	16.2	21.2	26.2	31.2	36.2	32.2	31.8	32.2	33.2	34.2	35.2	40.2	45.2	8
8	∞	8	∞	00	~	8	8	8	8	8	8	8	8	8	~	∞	8	∞	∞	∞

		300	300	500	500	3	300			300	300	3	500				300		500	500
∞	7.0	*	12.4	14.5	19.5	21.9	18.3	19.3	20.3	21.3	22.3	27.3	32.3	42.3	50.9	53.8	50.9	55.0		∞
∞	6.0	6.4	7.4	12.4	14.8	16.9	21.9	29.3	30.3	31.3	27.3	29.4	34.4	36.8	42.8	43.8	40.9	50.9	56.4	∞
∞	5.0	8	7.8	8.8	9.8	14.8	18.3	28.3	35.4	40.4	32.3	34.4	30.8	31.8	32.8	33.8	38.8	42.3	47.3	8
∞	0.0	8	∞	9.2	10.2	11.2	16.2	21.2	26.2	31.2	36.2	32.2	31.8	32.2	33.2	34.2	35.2	40.2	45.2	∞
∞	∞	∞	∞	∞	~	8	∞	∞	8	8	∞	∞	00	8	8	∞	∞	∞	∞	∞

| ∞ |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 8 | 7.0 | * | 12.4 | 14.5 | 19.5 | 21.9 | 18.3 | 19.3 | 20.3 | 21.3 | 22.3 | 27.3 | 32.3 | 42.3 | 50.9 | 53.8 | 50.9 | 55.0 | 65.0 | ∞ |
| 8 | 6.0 | 6.4 | 7.4 | 12.4 | 14.8 | 16.9 | 21.9 | 29.3 | 30.3 | 31.3 | 27.3 | 29.4 | 34.4 | 36.8 | 42.8 | 43.8 | 40.9 | 50.9 | 56.4 | ∞ |
| 8 | 5.0 | ∞ | 7.8 | 8.8 | 9.8 | 14.8 | 18.3 | 28.3 | 35.4 | 40.4 | 32.3 | 34.4 | 30.8 | 31.8 | 32.8 | 33.8 | 38.8 | 42.3 | 47.3 | ∞ |
| 8 | 0.0 | ∞ | ∞ | 9.2 | 10.2 | 11.2 | 16.2 | 21.2 | 26.2 | 31.2 | 36.2 | 32.2 | 31.8 | 32.2 | 33.2 | 34.2 | 35.2 | 40.2 | 45.2 | ∞ |
| 8 | ∞ |

| ∞ |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| ∞ | 7.0 | * | 12.4 | 14.5 | 19.5 | 21.9 | 18.3 | 19.3 | 20.3 | 21.3 | 22.3 | 27.3 | 32.3 | 42.3 | 50.9 | 53.8 | 50.9 | 55.0 | 65.0 | ∞ |
| ∞ | 6.0 | 6.4 | 7.4 | 12.4 | 14.8 | 16.9 | 21.9 | 29.3 | 30.3 | 31.3 | 27.3 | 29.4 | 34.4 | 36.8 | 42.8 | 43.8 | 40.9 | 50.9 | 56.4 | ∞ |
| ∞ | 5.0 | 8 | 7.8 | 8.8 | 9.8 | 14.8 | 18.3 | 28.3 | 35.4 | 40.4 | 32.3 | 34.4 | 30.8 | 31.8 | 32.8 | 33.8 | 38.8 | 42.3 | 47.3 | ∞ |
| ∞ | 0.0 | ∞ | ∞ | 9.2 | 10.2 | 11.2 | 16.2 | 21.2 | 26.2 | 31.2 | 36.2 | 32.2 | 31.8 | 32.2 | 33.2 | 34.2 | 35.2 | 40.2 | 45.2 | ∞ |
| ∞ |

| ∞ |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| ∞ | 7.0 | * | 12.4 | 14.5 | 19.5 | 21.9 | 18.3 | 19.3 | 20.3 | 21.3 | 22.3 | 27.3 | 32.3 | 42.3 | 50.9 | 53.8 | 50.9 | 55.0 | 65.0 | ∞ |
| ∞ | 6.0 | 6.4 | 7.4 | 12.4 | 14.8 | 16.9 | 21.9 | 29.3 | 30.3 | 31.3 | 27.3 | 29.4 | 34.4 | 36.8 | 42.8 | 43.8 | 40.9 | 50.9 | 56.4 | ∞ |
| ∞ | 5.0 | 8 | 7.8 | 8.8 | 9.8 | 14.8 | 18.3 | 28.3 | 35.4 | 40.4 | 32.3 | 34.4 | 30.8 | 31.8 | 32.8 | 33.8 | 38.8 | 42.3 | 47.3 | ∞ |
| ∞ | 0.0 | ∞ | ∞ | 9.2 | 10.2 | 11.2 | 16.2 | 21.2 | 26.2 | 31.2 | 36.2 | 32.2 | 31.8 | 32.2 | 33.2 | 34.2 | 35.2 | 40.2 | 45.2 | ∞ |
| ∞ |

500		300	3	500	500		300	300	300	300	300	3	500	3			500		500	
8	7.0	×	12.4	14.5	19.5	21.9	18.3	19.3	20.3	21.3	22.3	27.3	32.3	42.3	50.9	53.8	50.9	55.0	65.0	∞
8	6.0	6.4	7.4	12.4	14.8	16.9	21.9	29.3	30.3	31.3	27.3	29.4	34.4	36.8	42.8	43.8	40.9	50.9	56.4	∞
8	5.0	∞	7.8	8.8	9.8	14.8	18.3	28.3	35.4	40.4	32.3	34.4	30.8	31.8	32.8	33.8	38.8	42.3	47.3	∞
8	0.0	8	∞	9.2	10.2	11.2	16.2	21.2	26.2	31.2	36.2	32.2	31.8	32.2	33.2	34.2	35.2	40.2	45.2	∞
∞																				

		500		500	500							500	500							500
8	7.0	×	12.4	14.5	19.5	21.9	18.3	19.3	20.3	21.3	22.3	27.3	32.3	42.3	50.9	53.8	50.9	55.0	65.0	∞
8	6.0	6.4	7.4	12.4	14.8	16.9	21.9	29.3	30.3	31.3	27.3	29.4	34.4	36.8	42.8	43.8	40.9	50.9	56.4	∞
8	5.0	8	7.8	8.8	9.8	14.8	18.3	28.3	35.4	40.4	32.3	34.4	30.8	31.8	32.8	33.8	38.8	42.3	47.3	∞
8	0.0	∞	∞	9.2	10.2	11.2	16.2	21.2	26.2	31.2	36.2	32.2	31.8	32.2	33.2	34.2	35.2	40.2	45.2	∞
∞	~	∞	∞	∞	∞	∞	∞													

\sim	~~			50	500				~~	~~		3	3					3	500	
8	7.0		12.4	14.5	19.5	21.9	18.3	19.3	20.3	21.3	22.3	27.3	32.3	42.3	50.9	53.8	50.9	55.0	65.0	∞
8	6.0	6.4	7.4	12.4	14.8	16.9	21.9	29.3	30.3	31.3	27.3	29.4	34.4	36.8	42.8	43.8	40.9	50.9	56.4	∞
8	5.0	8	7.8	8.8	9.8	14.8	18.3	28.3	35.4	40.4	32.3	34.4	30.8	31.8	32.8	33.8	38.8	42.3	47.3	∞
8	0.0	8	∞	9.2	10.2	11.2	16.2	21.2	26.2	31.2	36.2	32.2	31.8	32.2	33.2	34.2	35.2	40.2	45.2	∞
8	∞																			



itérations: 73