

$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	8	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	<b>***</b>	$\infty$
$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	8	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
$\infty$	<b>&amp;</b>	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
$\infty$	0.0	$\infty$	$\infty$	$-\infty$	$\infty$	8	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$

$\infty$	$\infty$										
$\infty$	<b>100</b>	$\infty$									
$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	8	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	8	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	8	$\infty$
$\infty$	$\infty$										
$\infty$		14.1	$\infty$	8	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	8	$\infty$
$\infty$	0.0	1.0	$\infty$	8	$\infty$	8	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
$\infty$	8	$\infty$									

| $\infty$ |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| $\infty$ | <b>%</b> | $\infty$ |
| $\infty$ | $\infty$ | $\infty$ | $\infty$ | 8        | $\infty$ |
| $\infty$ |
| $\infty$ |
| $\infty$ | 100      | 11.0     | 15.1     | $\infty$ |
| $\infty$ | 0.0      | 1.0      | 2.0      | -00      | $\infty$ | 00       | $\infty$ | $\infty$ | $\infty$ | $\infty$ | $\infty$ |
| $\infty$ |

$\infty$	$\infty$										
$\infty$	<b>***</b>	$\infty$									
$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	8	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
$\infty$	8										
$\infty$	$\infty$										
$\infty$	10	11.0	12.0	16.1	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
$\infty$	0.0	1.0	2.0	3.0	$\infty$	8	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
$\infty$	$\infty$										

$\infty$	$\infty$										
$\infty$	<b>***</b>	$\infty$									
$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	8	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
$\infty$	8										
$\infty$	$\infty$										
$\infty$	10	11.0	12.0	13.0	4.4	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	8
$\infty$	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	8	8	$\infty$	$\infty$	$\infty$	8
$\infty$	$\infty$										

$\infty$	$\infty$										
$\infty$	<b>***</b>	$\infty$									
$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	8	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
$\infty$	$\infty$										
$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	5.8	5.4	11.5	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
$\infty$	10	11.0	12.0	13.0	4.4	5.4	$\infty$	8	$\infty$	$\infty$	$\infty$
$\infty$	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.8	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
$\infty$	$\infty$										

$\infty$	$\infty$										
$\infty$	<b>100</b>	$\infty$									
$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	8	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
$\infty$	$\infty$										
$\infty$	6.0	8.1	$\infty$	5.8	5.4	11.5	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
$\infty$	*	11.0	12.0	13.0	4.4	5.4	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
$\infty$	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.8	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
$\infty$	$\infty$										

$\infty$	$\infty$										
$\infty$	<b>***</b>	$\infty$									
$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	8	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
$\infty$	$\infty$										
$\infty$	6.0	8.1	$\infty$	5.8	5.4	10.4	19.6	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
$\infty$	***	11.0	12.0	13.0	4.4	5.4	15.4	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
$\infty$	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.8	6.8	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	8	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$

$\infty$	$\infty$										
$\infty$	<b>***</b>	$\infty$									
$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	8	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
$\infty$	$\infty$										
$\infty$	6.0	8.1	$\infty$	5.8	5.4	10.4	19.6	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
$\infty$		11.0	12.0	13.0	4.4	5.4	15.4	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
$\infty$	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.8	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
$\infty$	$\infty$										

$\infty$	$\infty$										
$\infty$	<b>***</b>	$\infty$									
$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	8	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	6.8	15.4	19.6	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
$\infty$	6.0	8.1	$\infty$	5.8	5.4	10.4	19.6	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
$\infty$		11.0	12.0	13.0	4.4	5.4	15.4	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
$\infty$	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.8	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
$\infty$	$\infty$										

$\infty$	$\infty$										
$\infty$	<b>***</b>	$\infty$									
$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	8	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	6.8	15.4	19.6	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
$\infty$	6.0	8.1	$\infty$	5.8	5.4	10.4	19.6	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
$\infty$		11.0	12.0	13.0	4.4	5.4	15.4	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
$\infty$	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
$\infty$	$\infty$										

$\infty$	$\infty$										
$\infty$	<b>***</b>	$\infty$									
$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	8	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	6.8	15.4	19.6	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
$\infty$	6.0	8.1	$\infty$	5.8	5.4	10.4	19.6	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
$\infty$	*	11.0	12.0	13.0	4.4	5.4	15.4	7.4	$\infty$	$\infty$	$\infty$
$\infty$	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	16.0	$\infty$	$\infty$	$\infty$
$\infty$	$\infty$										

$\infty$	$\infty$										
$\infty$	<b>XX</b>	$\infty$									
$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	8	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	6.8	15.4	19.6	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
$\infty$	6.0	8.1	$\infty$	5.8	5.4	10.4	19.6	17.4	21.6	$\infty$	$\infty$
$\infty$		11.0	12.0	13.0	4.4	5.4	15.4	7.4	8.4	$\infty$	$\infty$
$\infty$	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	16.0	21.6	$\infty$	$\infty$
$\infty$	$\infty$										

$\infty$	$\infty$										
$\infty$	<b>***</b>	$\infty$									
$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	8	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
$\infty$	$\infty$	$\infty$	7.2	6.8	15.4	19.6	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
$\infty$	6.0	8.1	10.8	5.8	5.4	10.4	19.6	17.4	21.6	$\infty$	$\infty$
$\infty$	*	11.0	12.0	13.0	4.4	5.4	15.4	7.4	8.4	$\infty$	$\infty$
$\infty$	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	16.0	21.6	$\infty$	$\infty$
$\infty$	$\infty$										

$\infty$	$\infty$										
$\infty$	<b>***</b>	$\infty$									
$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	8	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
$\infty$	$\infty$	$\infty$	7.2	6.8	15.4	19.6	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
$\infty$	6.0	8.1	10.8	5.8	5.4	10.4	19.6	17.4	18.4	9.8	$\infty$
$\infty$		11.0	12.0	13.0	4.4	5.4	15.4	7.4	8.4	9.4	$\infty$
$\infty$	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	16.0	18.4	22.6	$\infty$
$\infty$	$\infty$	$\infty$	8	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	8	$\infty$	$\infty$

$\infty$	$\infty$										
$\infty$	<b>***</b>	$\infty$									
$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	8	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
$\infty$	$\infty$	$\infty$	7.2	6.8	15.4	19.6	$\infty$	$\infty$	16.9	10.8	$\infty$
$\infty$	6.0	8.1	10.8	5.8	5.4	10.4	19.6	17.4	18.4	9.8	$\infty$
$\infty$	10	11.0	12.0	13.0	4.4	5.4	15.4	7.4	8.4	9.4	$\infty$
$\infty$	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	16.0	18.4	22.6	$\infty$
$\infty$	$\infty$										

$\infty$	$\infty$										
$\infty$	<b>***</b>	$\infty$									
$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	8	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	12.2	11.8	$\infty$
$\infty$	$\infty$	$\infty$	7.2	6.8	15.4	19.6	$\infty$	$\infty$	15.8	10.8	$\infty$
$\infty$	6.0	8.1	10.8	5.8	5.4	10.4	19.6	17.4	18.4	9.8	$\infty$
$\infty$	*	11.0	12.0	13.0	4.4	5.4	15.4	7.4	8.4	9.4	$\infty$
$\infty$	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	16.0	18.4	22.6	$\infty$
$\infty$	$\infty$	8	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	8	$\infty$	$\infty$

| $\infty$ |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| $\infty$ | $\infty$ | 8        | $\infty$ | $\infty$ | $\infty$ | $\infty$ | $\infty$ | $\infty$ | 13.2     | 16.8     | $\infty$ |
| $\infty$ | 12.2     | 11.8     | $\infty$ |
| $\infty$ | $\infty$ | $\infty$ | 7.2      | 6.8      | 15.4     | 19.6     | $\infty$ | $\infty$ | 15.8     | 10.8     | $\infty$ |
| $\infty$ | 6.0      | 8.1      | 10.8     | 5.8      | 5.4      | 10.4     | 19.6     | 17.4     | 18.4     | 9.8      | $\infty$ |
| $\infty$ | 10       | 11.0     | 12.0     | 13.0     | 4.4      | 5.4      | 15.4     | 7.4      | 8.4      | 9.4      | $\infty$ |
| $\infty$ | 0.0      | 1.0      | 2.0      | 3.0      | 4.0      | 5.0      | 6.0      | 16.0     | 18.4     | 22.6     | $\infty$ |
| $\infty$ | $\infty$ | 8        | 8        | $\infty$ | $\infty$ | $\infty$ | $\infty$ | $\infty$ | 8        | $\infty$ | $\infty$ |

| $\infty$ |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| $\infty$ | 13.2     | 16.8     | $\infty$ |
| $\infty$ | $\infty$ | $\infty$ | 13.9     | 7.8      | 8.2      | $\infty$ | $\infty$ | $\infty$ | 12.2     | 11.8     | $\infty$ |
| $\infty$ | $\infty$ | $\infty$ | 7.2      | 6.8      | 15.4     | 19.6     | $\infty$ | $\infty$ | 15.8     | 10.8     | $\infty$ |
| $\infty$ | 6.0      | 8.1      | 10.8     | 5.8      | 5.4      | 10.4     | 19.6     | 17.4     | 18.4     | 9.8      | $\infty$ |
| $\infty$ | *        | 11.0     | 12.0     | 13.0     | 4.4      | 5.4      | 15.4     | 7.4      | 8.4      | 9.4      | $\infty$ |
| $\infty$ | 0.0      | 1.0      | 2.0      | 3.0      | 4.0      | 5.0      | 6.0      | 16.0     | 18.4     | 22.6     | $\infty$ |
| $\infty$ |

$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$						
$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	15.3	13.2	15.3	$\infty$	$\infty$	13.2	16.8	$\infty$
$\infty$	$\infty$	$\infty$	13.9	7.8	8.2	9.2	$\infty$	$\infty$	12.2	11.8	$\infty$
$\infty$	$\infty$	$\infty$	7.2	6.8	15.4	19.6	$\infty$	$\infty$	15.8	10.8	$\infty$
$\infty$	6.0	8.1	10.8	5.8	5.4	10.4	19.6	17.4	18.4	9.8	$\infty$
$\infty$		11.0	12.0	13.0	4.4	5.4	15.4	7.4	8.4	9.4	$\infty$
$\infty$	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	<b>(2)</b>	6.0	16.0	18.4	22.6	$\infty$
$\infty$	8	$\infty$	8	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	8	$\infty$	$\infty$

| $\infty$ |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| $\infty$ | $\infty$ | $\infty$ | $\infty$ | 15.3     | 13.2     | 14.2     | 16.3     | $\infty$ | 13.2     | 16.8     | $\infty$ |
| $\infty$ | $\infty$ | $\infty$ | 13.9     | 7.8      | 8.2      | 9.2      | 10.2     | $\infty$ | 12.2     | 11.8     | $\infty$ |
| $\infty$ | $\infty$ | $\infty$ | 7.2      | 6.8      | 15.4     | 19.2     | 23.4     | $\infty$ | 15.8     | 10.8     | $\infty$ |
| $\infty$ | 6.0      | 8.1      | 10.8     | 5.8      | 5.4      | 10.4     | 19.6     | 17.4     | 18.4     | 9.8      | $\infty$ |
| $\infty$ | *        | 11.0     | 12.0     | 13.0     | 4.4      | 5.4      | 15.4     | 7.4      | 8.4      | 9.4      | $\infty$ |
| $\infty$ | 0.0      | 1.0      | 2.0      | 3.0      | 4.0      | 50       | 6.0      | 16.0     | 18.4     | 22.6     | $\infty$ |
| $\infty$ |

| $\infty$ |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| $\infty$ | $\infty$ | $\infty$ | $\infty$ | 15.3     | 13.2     | 14.2     | 15.2     | 17.3     | 13.2     | 16.8     | $\infty$ |
| $\infty$ | $\infty$ | $\infty$ | 13.9     | 7.8      | 8.2      | 9.2      | 10.2     | 11.2     | 12.2     | 11.8     | $\infty$ |
| $\infty$ | $\infty$ | $\infty$ | 7.2      | 6.8      | 15.4     | 19.2     | 20.2     | 24.4     | 15.8     | 10.8     | $\infty$ |
| $\infty$ | 6.0      | 8.1      | 10.8     | 5.8      | 5.4      | 10.4     | 19.6     | 17.4     | 18.4     | 9.8      | $\infty$ |
| 8        |          | 11.0     | 12.0     | 13.0     | 4.4      | 5.4      | 15.4     | 7.4      | 8.4      | 9.4      | $\infty$ |
| $\infty$ | 0.0      | 1.0      | 2.0      | 3.0      | 4.0      | 50       | 6.0      | 16.0     | 18.4     | 22.6     | $\infty$ |
| $\infty$ | $\infty$ | $\infty$ | 8        | $\infty$ | $\infty$ | $\infty$ | $\infty$ | $\infty$ | 8        | $\infty$ | $\infty$ |

| $\infty$ |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| $\infty$ | $\infty$ | $\infty$ | $\infty$ | 15.3     | 13.2     | 14.2     | 15.2     | 17.3     | 13.2     | 16.8     | $\infty$ |
| $\infty$ | $\infty$ | $\infty$ | 13.9     | 7.8      | 8.2      | 9.2      | 10.2     | 11.2     | 12.2     | 11.8     | $\infty$ |
| $\infty$ | $\infty$ | $\infty$ | 7.2      | 6.8      | 15.4     | 19.2     | 20.2     | 24.4     | 15.8     | 10.8     | $\infty$ |
| $\infty$ | 6.0      | 8.1      | 10.8     | 5.8      | 5.4      | 10.4     | 19.6     | 17.4     | 18.4     | 9.8      | $\infty$ |
| $\infty$ | *        | 11.0     | 12.0     | 13.0     | 4.4      | 5.4      | 15.4     | 7.4      | 8.4      | 9.4      | $\infty$ |
| $\infty$ | 0.0      | 1.0      | 2.0      | 3.0      | 4.0      | 50       | 6.0      | 16.0     | 18.4     | 19.4     | $\infty$ |
| $\infty$ |

| $\infty$ |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| $\infty$ | $\infty$ | $\infty$ | $\infty$ | 15.3     | 13.2     | 14.2     | 15.2     | 16.2     | 12.7     | 16.8     | $\infty$ |
| $\infty$ | $\infty$ | $\infty$ | 13.9     | 7.8      | 8.2      | 9.2      | 10.2     | 11.2     | 12.2     | 11.8     | $\infty$ |
| $\infty$ | $\infty$ | $\infty$ | 7.2      | 6.8      | 15.4     | 19.2     | 20.2     | 21.2     | 15.8     | 10.8     | $\infty$ |
| $\infty$ | 6.0      | 8.1      | 10.8     | 5.8      | 5.4      | 10.4     | 19.6     | 17.4     | 18.4     | 9.8      | $\infty$ |
| $\infty$ |          | 11.0     | 12.0     | 13.0     | 4.4      | 5.4      | 15.4     | 7.4      | 8.4      | 9.4      | $\infty$ |
| $\infty$ | 0.0      | 1.0      | 2.0      | 3.0      | 4.0      | 50       | 6.0      | 16.0     | 18.4     | 19.4     | $\infty$ |
| $\infty$ |

$\infty$	8	$\infty$	$\infty$								
$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	15.3	13.2	14.2	15.2	16.2	12.7	16.8	$\infty$
$\infty$	$\infty$	$\infty$	13.9	7.8	8.2	9.2	10.2	11.2	12.2	11.8	$\infty$
$\infty$	$\infty$	$\infty$	7.2	6.8	15.4	19.2	20.2	21.2	15.8	10.8	$\infty$
$\infty$	6.0	8.1	10.8	5.8	5.4	10.4	19.6	17.4	18.4	9.8	$\infty$
$\infty$	*	11.0	12.0	13.0	4.4	5.4	15.4	7.4	8.4	9.4	$\infty$
$\infty$	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	16.0	18.4	19.4	$\infty$
$\infty$											

$\infty$	8	$\infty$	$\infty$								
$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	15.3	13.2	14.2	15.2	16.2	12.7	16.8	$\infty$
$\infty$	$\infty$	$\infty$	13.9	7.8	8.2	9.2	10.2	11.2	12.2	11.8	$\infty$
$\infty$	$\infty$	$\infty$	7.2	6.8	15.4	19.2	20.2	21.2	15.8	10.8	$\infty$
$\infty$	6.0	8.1	10.8	5.8	5.4	10.4	19.6	17.4	18.4	9.8	$\infty$
$\infty$	*	11.0	12.0	13.0	4.4	5.4	15.4	7.4	8.4	9.4	$\infty$
$\infty$	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	50	6.0	16.0	18.4	19.4	$\infty$
$\infty$											

$\infty$	$\infty$	$\infty$	8	$\infty$							
$\infty$	$\infty$	$\infty$	14.9	12.8	13.2	14.2	15.2	16.2	12.7	16.8	$\infty$
$\infty$	$\infty$	$\infty$	12.8	7.8	8.2	9.2	10.2	11.2	12.2	11.8	$\infty$
$\infty$	$\infty$	$\infty$	7.2	6.8	15.4	19.2	20.2	21.2	15.8	10.8	$\infty$
$\infty$	6.0	8.1	10.8	5.8	5.4	10.4	19.6	17.4	18.4	9.8	$\infty$
$\infty$	*	11.0	12.0	13.0	4.4	5.4	15.4	7.4	8.4	9.4	$\infty$
$\infty$	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	50	6.0	16.0	18.4	19.4	$\infty$
$\infty$											

$\infty$	8	$\infty$	$\infty$								
$\infty$	$\infty$	$\infty$	14.9	12.8	13.2	14.2	15.2	16.2	12.7	16.8	$\infty$
$\infty$	$\infty$	14.3	12.2	7.8	8.2	9.2	10.2	11.2	12.2	11.8	$\infty$
$\infty$	$\infty$	12.2	7.2	6.8	15.4	19.2	20.2	21.2	15.8	10.8	$\infty$
$\infty$	6.0	8.1	10.8	5.8	5.4	10.4	19.6	17.4	18.4	9.8	$\infty$
$\infty$		11.0	12.0	13.0	4.4	5.4	15.4	7.4	8.4	9.4	$\infty$
$\infty$	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	50	6.0	16.0	18.4	19.4	$\infty$
$\infty$											

$\infty$	8	$\infty$	$\infty$								
$\infty$	$\infty$	$\infty$	14.9	12.8	13.2	14.2	15.2	16.2	12.7	16.8	$\infty$
$\infty$	$\infty$	14.3	12.2	7.8	8.2	9.2	10.2	11.2	12.2	11.8	$\infty$
$\infty$	$\infty$	12.2	7.2	6.8	15.4	19.2	20.2	21.2	15.8	10.8	$\infty$
$\infty$	6.0	8.1	10.8	5.8	5.4	10.4	19.6	17.4	18.4	9.8	$\infty$
8		11.0	12.0	13.0	4.4	5.4	15.4	7.4	8.4	9.4	$\infty$
$\infty$	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	50	6.0	16.0	18.4	19.4	$\infty$
$\infty$											

$\infty$	$\infty$	$\infty$	8	$\infty$	$\infty$						
$\infty$	$\infty$	$\infty$	14.9	12.8	13.2	14.2	15.2	16.2	12.7	16.8	$\infty$
$\infty$	$\infty$	14.3	12.2	7.8	8.2	9.2	10.2	11.2	12.2	11.8	$\infty$
$\infty$	11.0	12.2	7.2	6.8	15.4	19.2	20.2	21.2	15.8	10.8	$\infty$
$\infty$	6.0	8.1	10.8	5.8	5.4	10.4	19.6	17.4	18.4	9.8	$\infty$
$\infty$		11.0	12.0	13.0	4.4	5.4	15.4	7.4	8.4	9.4	$\infty$
$\infty$	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	<b>(2)</b>	6.0	16.0	18.4	19.4	$\infty$
$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$						

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



## itérations: 30