

$\begin{array}{r} 2,8 \\ + 8,8 \\ \hline 11,6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,8 \\ + 9,1 \\ \hline 14,9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,9 \\ + 5,7 \\ \hline 10,6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,6 \\ + 9,1 \\ \hline 11,7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,9 \\ + 6,0 \\ \hline 14,9 \end{array}$
$\begin{array}{r} 4,3 \\ + 9,8 \\ \hline 14,1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,9 \\ + 1,0 \\ \hline 10,9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,6 \\ + 5,8 \\ \hline 12,4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,1 \\ + 2,5 \\ \hline 10,6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,7 \\ + 8,7 \\ \hline 17,4 \end{array}$
$\begin{array}{r} 3,1 \\ + 7,8 \\ \hline 10,9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,6 \\ + 4,0 \\ \hline 10,6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,5 \\ + 7,4 \\ \hline 12,9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,1 \\ + 9,2 \\ \hline 12,3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,9 \\ + 6,0 \\ \hline 12,9 \end{array}$
$\begin{array}{r} 2,2 \\ + 9,9 \\ \hline 12,1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,8 \\ + 9,0 \\ \hline 10,8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,6 \\ + 7,4 \\ \hline 12,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,3 \\ + 8,0 \\ \hline 10,3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,9 \\ + 9,0 \\ \hline 12,9 \end{array}$
$\begin{array}{r} 4,9 \\ + 3,7 \\ \hline 8,6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,5 \\ + 5,3 \\ \hline 12,8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,3 \\ + 6,7 \\ \hline 16,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,0 \\ + 8,4 \\ \hline 11,4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,3 \\ + 9,3 \\ \hline 10,6 \end{array}$
$\begin{array}{r} 1,1 \\ + 5,9 \\ \hline 7,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,5 \\ + 9,2 \\ \hline 12,7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,7 \\ + 4,3 \\ \hline 9,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,9 \\ + 6,3 \\ \hline 13,2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,2 \\ + 5,6 \\ \hline 11,8 \end{array}$
$\begin{array}{r} 6,6 \\ + 8,5 \\ \hline 15,1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,3 \\ + 1,7 \\ \hline 7,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,2 \\ + 8,8 \\ \hline 10,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,4 \\ + 4,7 \\ \hline 8,1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,4 \\ + 5,7 \\ \hline 14,1 \end{array}$
$\begin{array}{r} 2,0 \\ + 9,4 \\ \hline 11,4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,2 \\ + 2,8 \\ \hline 6,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,1 \\ + 4,9 \\ \hline 13,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,6 \\ + 5,2 \\ \hline 12,8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,4 \\ + 9,8 \\ \hline 13,2 \end{array}$

$\begin{array}{r} 3,9 \\ + 8,6 \\ \hline 12,5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,2 \\ + 1,9 \\ \hline 10,1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,7 \\ + 6,9 \\ \hline 11,6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,1 \\ + 8,3 \\ \hline 12,4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,0 \\ + 8,5 \\ \hline 10,5 \end{array}$
$\begin{array}{r} 6,4 \\ + 5,4 \\ \hline 11,8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,8 \\ + 5,9 \\ \hline 15,7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,5 \\ + 7,4 \\ \hline 15,9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,3 \\ + 9,9 \\ \hline 19,2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,4 \\ + 5,0 \\ \hline 11,4 \end{array}$
$\begin{array}{r} 8,5 \\ + 4,4 \\ \hline 12,9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,8 \\ + 7,0 \\ \hline 16,8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,5 \\ + 5,7 \\ \hline 10,2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,3 \\ + 8,6 \\ \hline 10,9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,1 \\ + 6,1 \\ \hline 13,2 \end{array}$
$\begin{array}{r} 9,4 \\ + 7,9 \\ \hline 17,3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,6 \\ + 9,3 \\ \hline 17,9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,2 \\ + 4,8 \\ \hline 11,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,1 \\ + 9,8 \\ \hline 10,9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,7 \\ + 7,6 \\ \hline 17,3 \end{array}$
$\begin{array}{r} 8,2 \\ + 9,9 \\ \hline 18,1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,5 \\ + 2,4 \\ \hline 10,9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,6 \\ + 5,3 \\ \hline 14,9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,8 \\ + 6,0 \\ \hline 10,8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,7 \\ + 9,2 \\ \hline 10,9 \end{array}$
$\begin{array}{r} 7,0 \\ + 3,2 \\ \hline 10,2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,4 \\ + 9,1 \\ \hline 10,5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,3 \\ + 6,9 \\ \hline 10,2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,0 \\ + 9,2 \\ \hline 11,2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,3 \\ + 8,9 \\ \hline 15,2 \end{array}$
$\begin{array}{r} 6,6 \\ + 8,1 \\ \hline 14,7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,0 \\ + 8,3 \\ \hline 11,3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,7 \\ + 8,1 \\ \hline 10,8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,1 \\ + 8,2 \\ \hline 10,3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,6 \\ + 9,2 \\ \hline 13,8 \end{array}$
$\begin{array}{r} 1,8 \\ + 9,0 \\ \hline 10,8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,7 \\ + 1,8 \\ \hline 11,5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,2 \\ + 9,5 \\ \hline 10,7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,8 \\ + 9,1 \\ \hline 10,9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,4 \\ + 8,6 \\ \hline 11,0 \end{array}$

$\begin{array}{r} 2,0 \\ + 8,0 \\ \hline 10,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,3 \\ + 5,6 \\ \hline 14,9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,5 \\ + 8,8 \\ \hline 16,3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,5 \\ + 8,2 \\ \hline 17,7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,1 \\ + 4,0 \\ \hline 11,1 \end{array}$
$\begin{array}{r} 9,6 \\ + 6,6 \\ \hline 16,2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,6 \\ + 6,0 \\ \hline 15,6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,6 \\ + 9,0 \\ \hline 11,6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,9 \\ + 6,7 \\ \hline 8,6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,2 \\ + 1,8 \\ \hline 7,0 \end{array}$
$\begin{array}{r} 6,9 \\ + 8,2 \\ \hline 15,1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,2 \\ + 9,6 \\ \hline 12,8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,4 \\ + 8,8 \\ \hline 18,2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,3 \\ + 8,5 \\ \hline 13,8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,9 \\ + 9,0 \\ \hline 11,9 \end{array}$
$\begin{array}{r} 8,7 \\ + 9,2 \\ \hline 17,9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,8 \\ + 8,0 \\ \hline 10,8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,6 \\ + 7,3 \\ \hline 15,9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,9 \\ + 6,0 \\ \hline 10,9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,5 \\ + 5,5 \\ \hline 10,0 \end{array}$
$\begin{array}{r} 7,6 \\ + 8,1 \\ \hline 15,7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,4 \\ + 7,1 \\ \hline 16,5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,4 \\ + 3,9 \\ \hline 6,3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,3 \\ + 3,8 \\ \hline 13,1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,5 \\ + 6,6 \\ \hline 11,1 \end{array}$
$\begin{array}{r} 9,2 \\ + 4,8 \\ \hline 14,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,0 \\ + 9,7 \\ \hline 10,7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,6 \\ + 9,2 \\ \hline 17,8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,0 \\ + 7,6 \\ \hline 15,6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,4 \\ + 6,3 \\ \hline 10,7 \end{array}$
$\begin{array}{r} 7,3 \\ + 8,7 \\ \hline 16,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,6 \\ + 7,5 \\ \hline 10,1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,2 \\ + 2,8 \\ \hline 7,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,8 \\ + 5,0 \\ \hline 14,8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,0 \\ + 9,3 \\ \hline 12,3 \end{array}$
$\begin{array}{r} 3,4 \\ + 3,8 \\ \hline 7,2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,7 \\ + 8,1 \\ \hline 17,8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,5 \\ + 3,6 \\ \hline 6,1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,2 \\ + 1,8 \\ \hline 5,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,3 \\ + 9,6 \\ \hline 10,9 \end{array}$

$\begin{array}{r} 4,1 \\ + 7,9 \\ \hline 12,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,9 \\ + 9,0 \\ \hline 10,9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,2 \\ + 5,6 \\ \hline 12,8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,1 \\ + 7,1 \\ \hline 13,2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,6 \\ + 3,6 \\ \hline 11,2 \end{array}$
$\begin{array}{r} 7,1 \\ + 6,6 \\ \hline 13,7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,8 \\ + 3,6 \\ \hline 6,4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,3 \\ + 8,5 \\ \hline 10,8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,9 \\ + 7,0 \\ \hline 10,9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,3 \\ + 6,0 \\ \hline 15,3 \end{array}$
$\begin{array}{r} 6,1 \\ + 6,8 \\ \hline 12,9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,0 \\ + 8,4 \\ \hline 10,4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,2 \\ + 8,6 \\ \hline 10,8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,1 \\ + 7,3 \\ \hline 15,4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,4 \\ + 9,8 \\ \hline 13,2 \end{array}$
$\begin{array}{r} 2,8 \\ + 9,0 \\ \hline 11,8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,0 \\ + 7,4 \\ \hline 14,4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,1 \\ + 3,9 \\ \hline 13,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,8 \\ + 9,1 \\ \hline 11,9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,2 \\ + 5,9 \\ \hline 13,1 \end{array}$
$\begin{array}{r} 7,1 \\ + 6,9 \\ \hline 14,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,2 \\ + 5,9 \\ \hline 7,1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,9 \\ + 9,2 \\ \hline 14,1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,3 \\ + 9,5 \\ \hline 18,8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,5 \\ + 5,6 \\ \hline 13,1 \end{array}$
$\begin{array}{r} 5,5 \\ + 9,1 \\ \hline 14,6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,8 \\ + 7,9 \\ \hline 17,7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,1 \\ + 8,3 \\ \hline 15,4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,1 \\ + 3,9 \\ \hline 7,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,8 \\ + 7,1 \\ \hline 13,9 \end{array}$
$\begin{array}{r} 7,1 \\ + 6,8 \\ \hline 13,9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,1 \\ + 8,9 \\ \hline 18,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,7 \\ + 7,7 \\ \hline 16,4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,2 \\ + 6,1 \\ \hline 10,3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,7 \\ + 4,0 \\ \hline 10,7 \end{array}$
$\begin{array}{r} 1,0 \\ + 9,2 \\ \hline 10,2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,5 \\ + 6,3 \\ \hline 11,8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,6 \\ + 6,9 \\ \hline 11,5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,5 \\ + 1,8 \\ \hline 5,3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,7 \\ + 8,1 \\ \hline 16,8 \end{array}$

$$\begin{array}{r} 5,4 \\ + 7,7 \\ \hline \end{array}$$

13,1

$$\begin{array}{r} 6,6 \\ + 4,1 \\ \hline \end{array}$$

10,7

$$\begin{array}{r} 6,0 \\ + 6,0 \\ \hline \end{array}$$

12,0

$$\begin{array}{r} 1,3 \\ + 7,9 \\ \hline \end{array}$$

9,2

$$\begin{array}{r} 7,7 \\ + 6,4 \\ \hline \end{array}$$

14,1

$$\begin{array}{r} 2,3 \\ + 9,4 \\ \hline \end{array}$$

11,7

$$\begin{array}{r} 7,4 \\ + 5,8 \\ \hline \end{array}$$

13,2

$$\begin{array}{r} 5,8 \\ + 6,0 \\ \hline \end{array}$$

11,8

$$\begin{array}{r} 2,5 \\ + 1,7 \\ \hline \end{array}$$

4,2

$$\begin{array}{r} 7,3 \\ + 1,9 \\ \hline \end{array}$$

9,2

$$\begin{array}{r} 4,5 \\ + 6,2 \\ \hline \end{array}$$

10,7

$$\begin{array}{r} 9,4 \\ + 4,5 \\ \hline \end{array}$$

13,9

$$\begin{array}{r} 7,3 \\ + 6,8 \\ \hline \end{array}$$

14,1

$$\begin{array}{r} 7,3 \\ + 3,5 \\ \hline \end{array}$$

10,8

$$\begin{array}{r} 6,5 \\ + 2,9 \\ \hline \end{array}$$

9,4

$$\begin{array}{r} 3,4 \\ + 5,7 \\ \hline \end{array}$$

9,1

$$\begin{array}{r} 3,5 \\ + 9,4 \\ \hline \end{array}$$

12,9

$$\begin{array}{r} 7,4 \\ + 2,8 \\ \hline \end{array}$$

10,2

$$\begin{array}{r} 8,7 \\ + 2,6 \\ \hline \end{array}$$

11,3

$$\begin{array}{r} 6,1 \\ + 3,9 \\ \hline \end{array}$$

10,0

$$\begin{array}{r} 3,8 \\ + 7,3 \\ \hline \end{array}$$

11,1

$$\begin{array}{r} 1,7 \\ + 3,3 \\ \hline \end{array}$$

5,0

$$\begin{array}{r} 6,2 \\ + 7,1 \\ \hline \end{array}$$

13,3

$$\begin{array}{r} 9,8 \\ + 3,0 \\ \hline \end{array}$$

12,8

$$\begin{array}{r} 6,7 \\ + 5,6 \\ \hline \end{array}$$

12,3

$$\begin{array}{r} 4,5 \\ + 5,8 \\ \hline \end{array}$$

10,3

$$\begin{array}{r} 9,0 \\ + 9,4 \\ \hline \end{array}$$

18,4

$$\begin{array}{r} 7,8 \\ + 8,2 \\ \hline \end{array}$$

16,0

$$\begin{array}{r} 5,9 \\ + 8,9 \\ \hline \end{array}$$

14,8

$$\begin{array}{r} 6,4 \\ + 7,8 \\ \hline \end{array}$$

14,2

$$\begin{array}{r} 4,6 \\ + 8,2 \\ \hline \end{array}$$

12,8

$$\begin{array}{r} 1,3 \\ + 5,9 \\ \hline \end{array}$$

7,2

$$\begin{array}{r} 1,3 \\ + 5,8 \\ \hline \end{array}$$

7,1

$$\begin{array}{r} 7,8 \\ + 7,0 \\ \hline \end{array}$$

14,8

$$\begin{array}{r} 9,5 \\ + 5,7 \\ \hline \end{array}$$

15,2

$$\begin{array}{r} 4,8 \\ + 9,7 \\ \hline \end{array}$$

14,5

$$\begin{array}{r} 6,1 \\ + 7,9 \\ \hline \end{array}$$

14,0

$$\begin{array}{r} 7,6 \\ + 6,0 \\ \hline \end{array}$$

13,6

$$\begin{array}{r} 1,5 \\ + 1,5 \\ \hline \end{array}$$

3,0

$$\begin{array}{r} 1,9 \\ + 3,1 \\ \hline \end{array}$$

5,0

$\begin{array}{r} 9,8 \\ + 1,1 \\ \hline 10,9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,3 \\ + 7,5 \\ \hline 15,8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,8 \\ + 5,1 \\ \hline 12,9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,2 \\ + 7,9 \\ \hline 9,1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,2 \\ + 9,1 \\ \hline 17,3 \end{array}$
$\begin{array}{r} 7,0 \\ + 4,9 \\ \hline 11,9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,8 \\ + 2,3 \\ \hline 6,1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,2 \\ + 5,9 \\ \hline 15,1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,6 \\ + 1,9 \\ \hline 10,5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,9 \\ + 1,8 \\ \hline 3,7 \end{array}$
$\begin{array}{r} 8,4 \\ + 9,9 \\ \hline 18,3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,8 \\ + 3,4 \\ \hline 13,2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,1 \\ + 9,9 \\ \hline 13,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,4 \\ + 3,9 \\ \hline 12,3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,7 \\ + 3,1 \\ \hline 12,8 \end{array}$
$\begin{array}{r} 1,9 \\ + 9,0 \\ \hline 10,9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,5 \\ + 8,5 \\ \hline 11,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,6 \\ + 5,2 \\ \hline 10,8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,6 \\ + 8,1 \\ \hline 10,7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,0 \\ + 9,4 \\ \hline 13,4 \end{array}$
$\begin{array}{r} 9,7 \\ + 6,6 \\ \hline 16,3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,8 \\ + 4,3 \\ \hline 13,1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,1 \\ + 1,9 \\ \hline 6,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,8 \\ + 9,9 \\ \hline 19,7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,7 \\ + 8,0 \\ \hline 15,7 \end{array}$
$\begin{array}{r} 4,3 \\ + 9,7 \\ \hline 14,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,5 \\ + 3,0 \\ \hline 11,5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,2 \\ + 4,9 \\ \hline 9,1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,8 \\ + 2,7 \\ \hline 9,5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,8 \\ + 8,0 \\ \hline 11,8 \end{array}$
$\begin{array}{r} 5,5 \\ + 7,4 \\ \hline 12,9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,6 \\ + 2,7 \\ \hline 6,3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,2 \\ + 5,8 \\ \hline 15,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,6 \\ + 5,0 \\ \hline 14,6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,5 \\ + 3,5 \\ \hline 5,0 \end{array}$
$\begin{array}{r} 4,0 \\ + 6,3 \\ \hline 10,3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,2 \\ + 6,4 \\ \hline 13,6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,3 \\ + 7,7 \\ \hline 15,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,6 \\ + 5,1 \\ \hline 12,7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,5 \\ + 6,5 \\ \hline 12,0 \end{array}$

$\begin{array}{r} 5,9 \\ + 6,2 \\ \hline 12,1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,1 \\ + 6,1 \\ \hline 14,2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,5 \\ + 5,9 \\ \hline 14,4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,3 \\ + 5,9 \\ \hline 9,2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,7 \\ + 7,2 \\ \hline 15,9 \end{array}$
$\begin{array}{r} 6,0 \\ + 6,3 \\ \hline 12,3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,4 \\ + 1,8 \\ \hline 11,2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,0 \\ + 9,3 \\ \hline 11,3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,5 \\ + 9,2 \\ \hline 14,7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,2 \\ + 4,2 \\ \hline 11,4 \end{array}$
$\begin{array}{r} 7,4 \\ + 8,6 \\ \hline 16,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,3 \\ + 7,7 \\ \hline 16,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,4 \\ + 8,8 \\ \hline 13,2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,8 \\ + 9,3 \\ \hline 19,1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,2 \\ + 6,5 \\ \hline 12,7 \end{array}$
$\begin{array}{r} 7,8 \\ + 8,9 \\ \hline 16,7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,8 \\ + 9,6 \\ \hline 16,4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,3 \\ + 9,7 \\ \hline 18,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,2 \\ + 8,8 \\ \hline 13,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,5 \\ + 8,3 \\ \hline 10,8 \end{array}$
$\begin{array}{r} 2,0 \\ + 9,7 \\ \hline 11,7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,9 \\ + 6,1 \\ \hline 16,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,2 \\ + 8,1 \\ \hline 11,3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,3 \\ + 9,5 \\ \hline 10,8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,1 \\ + 7,6 \\ \hline 13,7 \end{array}$
$\begin{array}{r} 8,4 \\ + 9,4 \\ \hline 17,8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,6 \\ + 2,2 \\ \hline 11,8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,7 \\ + 9,1 \\ \hline 11,8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,8 \\ + 9,0 \\ \hline 11,8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,2 \\ + 3,9 \\ \hline 10,1 \end{array}$
$\begin{array}{r} 8,8 \\ + 5,4 \\ \hline 14,2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,4 \\ + 7,0 \\ \hline 11,4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,4 \\ + 6,8 \\ \hline 11,2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,9 \\ + 3,1 \\ \hline 13,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,4 \\ + 3,6 \\ \hline 11,0 \end{array}$
$\begin{array}{r} 6,9 \\ + 2,1 \\ \hline 9,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,3 \\ + 7,2 \\ \hline 10,5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,5 \\ + 4,3 \\ \hline 11,8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,6 \\ + 6,8 \\ \hline 9,4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,4 \\ + 8,9 \\ \hline 11,3 \end{array}$

3,4 + 2,9 6,3	1,7 + 8,3 10,0	9,4 + 2,4 11,8	9,4 + 8,1 17,5	3,9 + 7,0 10,9
6,1 + 6,0 12,1	9,1 + 4,6 13,7	9,7 + 4,9 14,6	5,8 + 3,7 9,5	6,5 + 5,2 11,7
9,4 + 8,8 18,2	9,8 + 2,0 11,8	4,9 + 9,0 13,9	1,2 + 9,3 10,5	2,3 + 3,7 6,0
3,0 + 9,2 12,2	9,7 + 8,0 17,7	5,5 + 8,5 14,0	5,8 + 8,1 13,9	9,8 + 5,0 14,8
9,3 + 8,8 18,1	2,3 + 9,5 11,8	6,5 + 5,6 12,1	3,2 + 7,4 10,6	7,2 + 8,8 16,0
8,5 + 9,9 18,4	5,2 + 5,5 10,7	1,3 + 1,7 3,0	7,4 + 9,9 17,3	3,6 + 8,0 11,6
5,9 + 3,7 9,6	3,9 + 6,6 10,5	4,4 + 9,6 14,0	1,0 + 9,5 10,5	2,2 + 8,4 10,6
1,2 + 8,9 10,1	7,6 + 5,9 13,5	5,1 + 5,2 10,3	1,9 + 9,0 10,9	6,7 + 8,1 14,8

$\begin{array}{r} 3,5 \\ + 8,6 \\ \hline 12,1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,2 \\ + 8,8 \\ \hline 16,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,5 \\ + 3,9 \\ \hline 8,4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,9 \\ + 2,0 \\ \hline 11,9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,9 \\ + 9,0 \\ \hline 12,9 \end{array}$
$\begin{array}{r} 8,4 \\ + 4,2 \\ \hline 12,6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,6 \\ + 5,5 \\ \hline 15,1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,6 \\ + 8,0 \\ \hline 14,6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,9 \\ + 4,0 \\ \hline 12,9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,6 \\ + 5,0 \\ \hline 10,6 \end{array}$
$\begin{array}{r} 6,8 \\ + 8,6 \\ \hline 15,4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,8 \\ + 2,5 \\ \hline 5,3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,0 \\ + 8,9 \\ \hline 17,9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,2 \\ + 9,0 \\ \hline 13,2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,3 \\ + 7,6 \\ \hline 15,9 \end{array}$
$\begin{array}{r} 5,3 \\ + 6,9 \\ \hline 12,2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,8 \\ + 9,7 \\ \hline 13,5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,9 \\ + 2,4 \\ \hline 8,3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,2 \\ + 8,8 \\ \hline 15,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,3 \\ + 9,2 \\ \hline 11,5 \end{array}$
$\begin{array}{r} 1,6 \\ + 6,9 \\ \hline 8,5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,2 \\ + 1,9 \\ \hline 4,1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,4 \\ + 8,4 \\ \hline 13,8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,1 \\ + 9,4 \\ \hline 10,5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,8 \\ + 6,0 \\ \hline 12,8 \end{array}$
$\begin{array}{r} 8,4 \\ + 6,6 \\ \hline 15,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,5 \\ + 4,5 \\ \hline 13,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,6 \\ + 7,3 \\ \hline 13,9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,3 \\ + 7,6 \\ \hline 14,9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,5 \\ + 2,5 \\ \hline 12,0 \end{array}$
$\begin{array}{r} 5,2 \\ + 7,9 \\ \hline 13,1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,6 \\ + 2,3 \\ \hline 10,9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,2 \\ + 8,1 \\ \hline 11,3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,8 \\ + 4,7 \\ \hline 13,5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,5 \\ + 9,3 \\ \hline 10,8 \end{array}$
$\begin{array}{r} 2,7 \\ + 6,6 \\ \hline 9,3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,8 \\ + 5,0 \\ \hline 10,8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,2 \\ + 1,9 \\ \hline 11,1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,7 \\ + 3,3 \\ \hline 8,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,7 \\ + 8,1 \\ \hline 14,8 \end{array}$

$\begin{array}{r} 5,0 \\ + 9,4 \\ \hline 14,4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,2 \\ + 4,8 \\ \hline 7,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,5 \\ + 8,3 \\ \hline 12,8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,0 \\ + 9,6 \\ \hline 10,6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,2 \\ + 1,9 \\ \hline 4,1 \end{array}$
$\begin{array}{r} 9,8 \\ + 1,8 \\ \hline 11,6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,8 \\ + 3,8 \\ \hline 7,6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,4 \\ + 9,2 \\ \hline 10,6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,9 \\ + 9,0 \\ \hline 10,9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,2 \\ + 9,8 \\ \hline 17,0 \end{array}$
$\begin{array}{r} 5,2 \\ + 6,7 \\ \hline 11,9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,6 \\ + 3,9 \\ \hline 5,5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,4 \\ + 6,3 \\ \hline 13,7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,4 \\ + 8,2 \\ \hline 13,6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,5 \\ + 4,9 \\ \hline 10,4 \end{array}$
$\begin{array}{r} 3,8 \\ + 9,1 \\ \hline 12,9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,5 \\ + 9,0 \\ \hline 10,5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,4 \\ + 1,7 \\ \hline 11,1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,2 \\ + 7,1 \\ \hline 13,3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,9 \\ + 9,0 \\ \hline 13,9 \end{array}$
$\begin{array}{r} 9,1 \\ + 1,2 \\ \hline 10,3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,6 \\ + 7,0 \\ \hline 10,6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,3 \\ + 7,9 \\ \hline 17,2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,2 \\ + 5,8 \\ \hline 12,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,9 \\ + 8,9 \\ \hline 13,8 \end{array}$
$\begin{array}{r} 1,7 \\ + 9,0 \\ \hline 10,7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,5 \\ + 6,2 \\ \hline 11,7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,4 \\ + 4,8 \\ \hline 13,2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,6 \\ + 6,2 \\ \hline 12,8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,3 \\ + 4,9 \\ \hline 7,2 \end{array}$
$\begin{array}{r} 9,1 \\ + 9,2 \\ \hline 18,3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,6 \\ + 8,0 \\ \hline 10,6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,9 \\ + 7,0 \\ \hline 10,9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,6 \\ + 5,0 \\ \hline 11,6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,9 \\ + 8,0 \\ \hline 14,9 \end{array}$
$\begin{array}{r} 9,8 \\ + 3,4 \\ \hline 13,2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,5 \\ + 5,5 \\ \hline 13,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,8 \\ + 3,4 \\ \hline 6,2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,5 \\ + 4,6 \\ \hline 10,1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,7 \\ + 6,1 \\ \hline 10,8 \end{array}$

$\begin{array}{r} 7,8 \\ + 3,0 \\ \hline 10,8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,4 \\ + 4,0 \\ \hline 12,4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,9 \\ + 6,3 \\ \hline 8,2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,5 \\ + 8,9 \\ \hline 18,4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,2 \\ + 8,0 \\ \hline 17,2 \end{array}$
$\begin{array}{r} 7,0 \\ + 6,6 \\ \hline 13,6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,9 \\ + 9,0 \\ \hline 14,9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,8 \\ + 5,9 \\ \hline 10,7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,5 \\ + 8,6 \\ \hline 13,1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,8 \\ + 8,1 \\ \hline 16,9 \end{array}$
$\begin{array}{r} 6,8 \\ + 6,0 \\ \hline 12,8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,9 \\ + 4,8 \\ \hline 10,7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,5 \\ + 1,2 \\ \hline 10,7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,4 \\ + 1,6 \\ \hline 8,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,7 \\ + 7,2 \\ \hline 11,9 \end{array}$
$\begin{array}{r} 9,4 \\ + 9,7 \\ \hline 19,1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,2 \\ + 1,8 \\ \hline 10,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,6 \\ + 4,7 \\ \hline 8,3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,9 \\ + 2,8 \\ \hline 8,7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,6 \\ + 8,4 \\ \hline 17,0 \end{array}$
$\begin{array}{r} 9,1 \\ + 2,9 \\ \hline 12,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,6 \\ + 3,7 \\ \hline 7,3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,2 \\ + 1,9 \\ \hline 5,1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,3 \\ + 4,8 \\ \hline 11,1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,7 \\ + 6,2 \\ \hline 15,9 \end{array}$
$\begin{array}{r} 4,9 \\ + 9,0 \\ \hline 13,9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,3 \\ + 8,0 \\ \hline 15,3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,9 \\ + 8,3 \\ \hline 15,2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,3 \\ + 6,8 \\ \hline 9,1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,9 \\ + 4,0 \\ \hline 11,9 \end{array}$
$\begin{array}{r} 3,2 \\ + 9,8 \\ \hline 13,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,1 \\ + 9,9 \\ \hline 13,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,2 \\ + 9,6 \\ \hline 16,8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,6 \\ + 9,1 \\ \hline 16,7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,3 \\ + 5,3 \\ \hline 10,6 \end{array}$
$\begin{array}{r} 4,6 \\ + 8,1 \\ \hline 12,7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,8 \\ + 7,2 \\ \hline 9,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,6 \\ + 5,0 \\ \hline 10,6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,1 \\ + 9,4 \\ \hline 11,5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,4 \\ + 6,1 \\ \hline 12,5 \end{array}$

$\begin{array}{r} 8,2 \\ + 8,3 \\ \hline 16,5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,8 \\ + 8,8 \\ \hline 12,6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,2 \\ + 4,0 \\ \hline 12,2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,9 \\ + 4,5 \\ \hline 9,4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,7 \\ + 3,5 \\ \hline 12,2 \end{array}$
$\begin{array}{r} 3,6 \\ + 6,6 \\ \hline 10,2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,2 \\ + 4,0 \\ \hline 10,2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,4 \\ + 9,0 \\ \hline 13,4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,7 \\ + 8,1 \\ \hline 14,8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,2 \\ + 8,9 \\ \hline 14,1 \end{array}$
$\begin{array}{r} 4,1 \\ + 3,9 \\ \hline 8,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,7 \\ + 1,7 \\ \hline 6,4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,6 \\ + 6,1 \\ \hline 10,7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,2 \\ + 7,5 \\ \hline 10,7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,2 \\ + 8,5 \\ \hline 12,7 \end{array}$
$\begin{array}{r} 7,2 \\ + 9,3 \\ \hline 16,5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,4 \\ + 5,4 \\ \hline 14,8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,5 \\ + 1,8 \\ \hline 6,3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,1 \\ + 3,4 \\ \hline 11,5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,9 \\ + 6,9 \\ \hline 11,8 \end{array}$
$\begin{array}{r} 8,0 \\ + 3,1 \\ \hline 11,1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,6 \\ + 7,8 \\ \hline 11,4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,4 \\ + 4,7 \\ \hline 13,1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,5 \\ + 2,6 \\ \hline 8,1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,0 \\ + 9,6 \\ \hline 16,6 \end{array}$
$\begin{array}{r} 5,4 \\ + 8,0 \\ \hline 13,4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,6 \\ + 4,3 \\ \hline 10,9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,3 \\ + 3,7 \\ \hline 12,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,8 \\ + 1,8 \\ \hline 5,6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,8 \\ + 7,1 \\ \hline 13,9 \end{array}$
$\begin{array}{r} 6,0 \\ + 8,0 \\ \hline 14,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,2 \\ + 9,5 \\ \hline 10,7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,3 \\ + 3,8 \\ \hline 8,1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,7 \\ + 5,4 \\ \hline 11,1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,3 \\ + 8,3 \\ \hline 14,6 \end{array}$
$\begin{array}{r} 9,6 \\ + 5,9 \\ \hline 15,5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,5 \\ + 7,4 \\ \hline 13,9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,9 \\ + 7,3 \\ \hline 13,2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,7 \\ + 9,1 \\ \hline 17,8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,7 \\ + 9,3 \\ \hline 12,0 \end{array}$

$\begin{array}{r} 9,8 \\ + 9,0 \\ \hline 18,8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,2 \\ + 4,7 \\ \hline 13,9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,7 \\ + 3,0 \\ \hline 10,7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,2 \\ + 9,1 \\ \hline 16,3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,7 \\ + 6,6 \\ \hline 12,3 \end{array}$
$\begin{array}{r} 3,5 \\ + 7,3 \\ \hline 10,8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,8 \\ + 9,0 \\ \hline 10,8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,9 \\ + 5,0 \\ \hline 11,9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,8 \\ + 9,1 \\ \hline 10,9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,5 \\ + 9,6 \\ \hline 13,1 \end{array}$
$\begin{array}{r} 5,7 \\ + 5,0 \\ \hline 10,7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,2 \\ + 9,6 \\ \hline 17,8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,5 \\ + 9,4 \\ \hline 13,9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,8 \\ + 6,1 \\ \hline 10,9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,1 \\ + 7,8 \\ \hline 15,9 \end{array}$
$\begin{array}{r} 2,4 \\ + 8,9 \\ \hline 11,3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,7 \\ + 9,1 \\ \hline 10,8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,4 \\ + 7,2 \\ \hline 12,6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,4 \\ + 3,6 \\ \hline 6,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,9 \\ + 8,0 \\ \hline 16,9 \end{array}$
$\begin{array}{r} 1,7 \\ + 5,7 \\ \hline 7,4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,2 \\ + 9,8 \\ \hline 14,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,4 \\ + 3,9 \\ \hline 9,3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,2 \\ + 9,6 \\ \hline 13,8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,8 \\ + 8,1 \\ \hline 12,9 \end{array}$
$\begin{array}{r} 5,8 \\ + 7,4 \\ \hline 13,2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,2 \\ + 2,8 \\ \hline 6,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,6 \\ + 7,1 \\ \hline 13,7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,4 \\ + 4,7 \\ \hline 8,1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,4 \\ + 8,7 \\ \hline 14,1 \end{array}$
$\begin{array}{r} 8,9 \\ + 4,0 \\ \hline 12,9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,9 \\ + 7,4 \\ \hline 16,3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,5 \\ + 8,2 \\ \hline 11,7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,3 \\ + 5,6 \\ \hline 10,9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,0 \\ + 4,2 \\ \hline 11,2 \end{array}$
$\begin{array}{r} 8,5 \\ + 6,5 \\ \hline 15,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,2 \\ + 3,9 \\ \hline 6,1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,9 \\ + 9,0 \\ \hline 18,9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,7 \\ + 8,3 \\ \hline 14,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,3 \\ + 6,9 \\ \hline 12,2 \end{array}$

$\begin{array}{r} 6,3 \\ + 7,4 \\ \hline 13,7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,6 \\ + 8,2 \\ \hline 11,8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,5 \\ + 4,3 \\ \hline 13,8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,9 \\ + 1,6 \\ \hline 9,5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,0 \\ + 3,8 \\ \hline 11,8 \end{array}$
$\begin{array}{r} 8,1 \\ + 9,9 \\ \hline 18,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,5 \\ + 6,9 \\ \hline 14,4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,4 \\ + 6,3 \\ \hline 10,7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,1 \\ + 8,7 \\ \hline 10,8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,7 \\ + 7,5 \\ \hline 9,2 \end{array}$
$\begin{array}{r} 7,9 \\ + 8,6 \\ \hline 16,5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,7 \\ + 6,2 \\ \hline 13,9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,5 \\ + 6,3 \\ \hline 10,8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,7 \\ + 2,6 \\ \hline 5,3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,7 \\ + 4,3 \\ \hline 11,0 \end{array}$
$\begin{array}{r} 8,4 \\ + 2,8 \\ \hline 11,2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,1 \\ + 6,3 \\ \hline 14,4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,6 \\ + 2,4 \\ \hline 10,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,8 \\ + 3,6 \\ \hline 11,4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,7 \\ + 3,4 \\ \hline 8,1 \end{array}$
$\begin{array}{r} 9,4 \\ + 8,2 \\ \hline 17,6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,2 \\ + 3,9 \\ \hline 7,1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,3 \\ + 6,9 \\ \hline 11,2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,2 \\ + 4,8 \\ \hline 8,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,5 \\ + 9,5 \\ \hline 18,0 \end{array}$
$\begin{array}{r} 6,4 \\ + 7,9 \\ \hline 14,3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,2 \\ + 9,1 \\ \hline 11,3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,4 \\ + 9,0 \\ \hline 18,4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,3 \\ + 8,8 \\ \hline 14,1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,6 \\ + 6,9 \\ \hline 8,5 \end{array}$
$\begin{array}{r} 4,3 \\ + 8,7 \\ \hline 13,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,3 \\ + 1,7 \\ \hline 10,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,1 \\ + 9,1 \\ \hline 10,2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,8 \\ + 9,1 \\ \hline 12,9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,9 \\ + 8,6 \\ \hline 10,5 \end{array}$
$\begin{array}{r} 1,8 \\ + 9,0 \\ \hline 10,8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,9 \\ + 4,1 \\ \hline 6,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,3 \\ + 5,5 \\ \hline 11,8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,4 \\ + 9,7 \\ \hline 14,1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,5 \\ + 1,8 \\ \hline 9,3 \end{array}$

$\begin{array}{r} 4,3 \\ + 8,7 \\ \hline 13,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,6 \\ + 9,6 \\ \hline 15,2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,1 \\ + 4,9 \\ \hline 7,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,9 \\ + 8,0 \\ \hline 14,9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,7 \\ + 6,1 \\ \hline 12,8 \end{array}$
$\begin{array}{r} 8,4 \\ + 7,0 \\ \hline 15,4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,3 \\ + 9,2 \\ \hline 13,5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,5 \\ + 7,0 \\ \hline 11,5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,1 \\ + 6,9 \\ \hline 15,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,1 \\ + 5,6 \\ \hline 13,7 \end{array}$
$\begin{array}{r} 2,7 \\ + 8,1 \\ \hline 10,8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,1 \\ + 2,9 \\ \hline 4,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,2 \\ + 7,8 \\ \hline 14,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,4 \\ + 7,7 \\ \hline 12,1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,5 \\ + 7,5 \\ \hline 11,0 \end{array}$
$\begin{array}{r} 6,1 \\ + 5,9 \\ \hline 12,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,0 \\ + 9,9 \\ \hline 16,9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,4 \\ + 8,8 \\ \hline 11,2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,8 \\ + 8,0 \\ \hline 13,8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,1 \\ + 9,3 \\ \hline 11,4 \end{array}$
$\begin{array}{r} 7,3 \\ + 8,9 \\ \hline 16,2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,3 \\ + 8,6 \\ \hline 12,9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,9 \\ + 5,2 \\ \hline 11,1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,9 \\ + 8,0 \\ \hline 10,9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,5 \\ + 7,7 \\ \hline 17,2 \end{array}$
$\begin{array}{r} 5,4 \\ + 7,6 \\ \hline 13,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,2 \\ + 7,5 \\ \hline 10,7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,7 \\ + 6,3 \\ \hline 16,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,7 \\ + 9,8 \\ \hline 18,5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,6 \\ + 6,1 \\ \hline 11,7 \end{array}$
$\begin{array}{r} 9,5 \\ + 5,4 \\ \hline 14,9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,9 \\ + 6,1 \\ \hline 8,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,8 \\ + 1,7 \\ \hline 4,5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,6 \\ + 4,6 \\ \hline 14,2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,5 \\ + 6,6 \\ \hline 13,1 \end{array}$
$\begin{array}{r} 5,0 \\ + 9,8 \\ \hline 14,8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,4 \\ + 6,3 \\ \hline 15,7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,1 \\ + 9,9 \\ \hline 15,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,8 \\ + 7,1 \\ \hline 10,9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,0 \\ + 4,0 \\ \hline 11,0 \end{array}$

$\begin{array}{r} 9,5 \\ + 7,8 \\ \hline 17,3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,4 \\ + 8,6 \\ \hline 18,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,9 \\ + 7,0 \\ \hline 12,9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,9 \\ + 9,7 \\ \hline 12,6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,2 \\ + 5,2 \\ \hline 14,4 \end{array}$
$\begin{array}{r} 7,1 \\ + 7,9 \\ \hline 15,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,5 \\ + 6,1 \\ \hline 10,6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,4 \\ + 7,9 \\ \hline 11,3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,6 \\ + 4,5 \\ \hline 11,1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,6 \\ + 3,5 \\ \hline 8,1 \end{array}$
$\begin{array}{r} 8,8 \\ + 6,8 \\ \hline 15,6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,2 \\ + 6,9 \\ \hline 15,1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,1 \\ + 5,6 \\ \hline 13,7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,6 \\ + 7,8 \\ \hline 9,4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,3 \\ + 2,8 \\ \hline 7,1 \end{array}$
$\begin{array}{r} 3,9 \\ + 9,0 \\ \hline 12,9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,6 \\ + 2,5 \\ \hline 6,1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,5 \\ + 2,0 \\ \hline 10,5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,3 \\ + 5,2 \\ \hline 10,5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,7 \\ + 8,0 \\ \hline 11,7 \end{array}$
$\begin{array}{r} 9,5 \\ + 6,2 \\ \hline 15,7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,3 \\ + 4,8 \\ \hline 7,1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,6 \\ + 3,2 \\ \hline 10,8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,3 \\ + 9,7 \\ \hline 13,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,9 \\ + 8,0 \\ \hline 12,9 \end{array}$
$\begin{array}{r} 6,7 \\ + 3,7 \\ \hline 10,4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,5 \\ + 2,5 \\ \hline 6,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,6 \\ + 5,2 \\ \hline 10,8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,3 \\ + 7,1 \\ \hline 16,4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,2 \\ + 8,8 \\ \hline 15,0 \end{array}$
$\begin{array}{r} 3,7 \\ + 9,0 \\ \hline 12,7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,0 \\ + 7,0 \\ \hline 14,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,1 \\ + 8,1 \\ \hline 16,2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,4 \\ + 5,6 \\ \hline 11,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,3 \\ + 5,8 \\ \hline 15,1 \end{array}$
$\begin{array}{r} 2,6 \\ + 7,8 \\ \hline 10,4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,0 \\ + 3,0 \\ \hline 10,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,5 \\ + 1,9 \\ \hline 3,4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,4 \\ + 5,2 \\ \hline 10,6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,2 \\ + 7,9 \\ \hline 17,1 \end{array}$

$\begin{array}{r} 4,6 \\ + 8,0 \\ \hline 12,6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,2 \\ + 4,1 \\ \hline 11,3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,9 \\ + 8,8 \\ \hline 11,7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,9 \\ + 8,6 \\ \hline 14,5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,4 \\ + 6,8 \\ \hline 15,2 \end{array}$
$\begin{array}{r} 7,6 \\ + 6,5 \\ \hline 14,1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,9 \\ + 5,3 \\ \hline 7,2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,7 \\ + 5,4 \\ \hline 10,1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,3 \\ + 5,9 \\ \hline 11,2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,7 \\ + 9,9 \\ \hline 18,6 \end{array}$
$\begin{array}{r} 4,7 \\ + 6,4 \\ \hline 11,1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,4 \\ + 6,9 \\ \hline 11,3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,6 \\ + 6,2 \\ \hline 15,8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,2 \\ + 8,5 \\ \hline 12,7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,9 \\ + 5,0 \\ \hline 13,9 \end{array}$
$\begin{array}{r} 3,4 \\ + 8,7 \\ \hline 12,1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,5 \\ + 8,4 \\ \hline 11,9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,9 \\ + 8,4 \\ \hline 17,3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,4 \\ + 7,2 \\ \hline 15,6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,9 \\ + 9,5 \\ \hline 15,4 \end{array}$
$\begin{array}{r} 6,0 \\ + 4,5 \\ \hline 10,5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,0 \\ + 9,1 \\ \hline 12,1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,5 \\ + 2,9 \\ \hline 6,4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,1 \\ + 4,9 \\ \hline 8,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,9 \\ + 5,6 \\ \hline 15,5 \end{array}$
$\begin{array}{r} 6,4 \\ + 7,9 \\ \hline 14,3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,1 \\ + 9,1 \\ \hline 10,2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,5 \\ + 5,5 \\ \hline 11,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,8 \\ + 9,1 \\ \hline 11,9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,3 \\ + 4,3 \\ \hline 13,6 \end{array}$
$\begin{array}{r} 1,8 \\ + 4,8 \\ \hline 6,6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,7 \\ + 4,0 \\ \hline 13,7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,5 \\ + 4,0 \\ \hline 10,5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,2 \\ + 4,9 \\ \hline 7,1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,1 \\ + 3,9 \\ \hline 9,0 \end{array}$
$\begin{array}{r} 1,1 \\ + 1,9 \\ \hline 3,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,3 \\ + 7,0 \\ \hline 10,3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,2 \\ + 5,8 \\ \hline 12,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,1 \\ + 7,8 \\ \hline 10,9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,3 \\ + 9,9 \\ \hline 14,2 \end{array}$

$\begin{array}{r} 8,6 \\ + 9,3 \\ \hline 17,9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,9 \\ + 5,8 \\ \hline 10,7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,6 \\ + 1,6 \\ \hline 11,2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,9 \\ + 9,8 \\ \hline 12,7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,1 \\ + 6,0 \\ \hline 12,1 \end{array}$
$\begin{array}{r} 2,8 \\ + 8,0 \\ \hline 10,8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,6 \\ + 1,0 \\ \hline 10,6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,2 \\ + 9,6 \\ \hline 18,8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,3 \\ + 8,4 \\ \hline 11,7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,7 \\ + 8,2 \\ \hline 12,9 \end{array}$
$\begin{array}{r} 7,6 \\ + 9,2 \\ \hline 16,8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,3 \\ + 7,2 \\ \hline 13,5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,6 \\ + 8,4 \\ \hline 12,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,6 \\ + 8,2 \\ \hline 17,8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,2 \\ + 9,5 \\ \hline 11,7 \end{array}$
$\begin{array}{r} 2,9 \\ + 8,0 \\ \hline 10,9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,1 \\ + 7,7 \\ \hline 10,8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,9 \\ + 9,0 \\ \hline 10,9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,9 \\ + 8,6 \\ \hline 14,5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,5 \\ + 8,5 \\ \hline 14,0 \end{array}$
$\begin{array}{r} 6,2 \\ + 6,8 \\ \hline 13,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,7 \\ + 7,9 \\ \hline 16,6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,5 \\ + 8,9 \\ \hline 10,4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,9 \\ + 6,0 \\ \hline 10,9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,7 \\ + 7,2 \\ \hline 14,9 \end{array}$
$\begin{array}{r} 9,8 \\ + 7,6 \\ \hline 17,4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,7 \\ + 4,6 \\ \hline 6,3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,2 \\ + 9,6 \\ \hline 11,8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,4 \\ + 3,9 \\ \hline 11,3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,3 \\ + 3,7 \\ \hline 8,0 \end{array}$
$\begin{array}{r} 9,5 \\ + 9,0 \\ \hline 18,5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,9 \\ + 5,2 \\ \hline 7,1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,0 \\ + 9,3 \\ \hline 10,3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,1 \\ + 9,9 \\ \hline 16,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,3 \\ + 9,1 \\ \hline 11,4 \end{array}$
$\begin{array}{r} 3,9 \\ + 3,4 \\ \hline 7,3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,7 \\ + 4,4 \\ \hline 9,1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,3 \\ + 4,1 \\ \hline 12,4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,5 \\ + 9,4 \\ \hline 10,9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,0 \\ + 9,5 \\ \hline 10,5 \end{array}$

$\begin{array}{r} 7,3 \\ + 6,4 \\ \hline 13,7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,2 \\ + 5,9 \\ \hline 10,1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,3 \\ + 7,5 \\ \hline 15,8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,4 \\ + 3,8 \\ \hline 7,2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,5 \\ + 6,9 \\ \hline 13,4 \end{array}$
$\begin{array}{r} 3,8 \\ + 9,0 \\ \hline 12,8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,1 \\ + 3,8 \\ \hline 12,9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,4 \\ + 6,2 \\ \hline 11,6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,0 \\ + 8,1 \\ \hline 10,1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,3 \\ + 5,9 \\ \hline 7,2 \end{array}$
$\begin{array}{r} 8,8 \\ + 5,9 \\ \hline 14,7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,0 \\ + 8,9 \\ \hline 12,9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,3 \\ + 2,7 \\ \hline 7,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,6 \\ + 4,8 \\ \hline 9,4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,6 \\ + 9,5 \\ \hline 11,1 \end{array}$
$\begin{array}{r} 7,9 \\ + 9,8 \\ \hline 17,7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,7 \\ + 7,0 \\ \hline 10,7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,4 \\ + 9,9 \\ \hline 17,3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,4 \\ + 6,8 \\ \hline 13,2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,1 \\ + 8,9 \\ \hline 10,0 \end{array}$
$\begin{array}{r} 7,9 \\ + 3,2 \\ \hline 11,1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,2 \\ + 2,9 \\ \hline 10,1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,2 \\ + 4,8 \\ \hline 10,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,2 \\ + 1,8 \\ \hline 11,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,4 \\ + 9,5 \\ \hline 17,9 \end{array}$
$\begin{array}{r} 2,3 \\ + 2,8 \\ \hline 5,1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,9 \\ + 8,7 \\ \hline 11,6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,9 \\ + 8,0 \\ \hline 17,9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,5 \\ + 1,7 \\ \hline 5,2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,8 \\ + 3,5 \\ \hline 9,3 \end{array}$
$\begin{array}{r} 4,3 \\ + 8,3 \\ \hline 12,6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,8 \\ + 8,1 \\ \hline 15,9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,2 \\ + 7,9 \\ \hline 10,1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,7 \\ + 2,0 \\ \hline 11,7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,2 \\ + 9,9 \\ \hline 17,1 \end{array}$
$\begin{array}{r} 7,1 \\ + 9,4 \\ \hline 16,5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,3 \\ + 4,8 \\ \hline 14,1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,1 \\ + 7,9 \\ \hline 9,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,6 \\ + 6,1 \\ \hline 10,7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,5 \\ + 8,9 \\ \hline 12,4 \end{array}$

$\begin{array}{r} 2,7 \\ + 8,0 \\ \hline 10,7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,1 \\ + 5,4 \\ \hline 10,5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,1 \\ + 1,9 \\ \hline 6,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,4 \\ + 6,8 \\ \hline 16,2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,2 \\ + 2,8 \\ \hline 11,0 \end{array}$
$\begin{array}{r} 3,7 \\ + 7,5 \\ \hline 11,2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,5 \\ + 1,9 \\ \hline 11,4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,1 \\ + 8,9 \\ \hline 13,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,6 \\ + 9,2 \\ \hline 11,8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,6 \\ + 9,3 \\ \hline 16,9 \end{array}$
$\begin{array}{r} 2,1 \\ + 1,9 \\ \hline 4,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,2 \\ + 4,8 \\ \hline 12,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,2 \\ + 1,1 \\ \hline 10,3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,9 \\ + 6,1 \\ \hline 11,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,9 \\ + 1,9 \\ \hline 6,8 \end{array}$
$\begin{array}{r} 1,8 \\ + 1,7 \\ \hline 3,5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,5 \\ + 2,7 \\ \hline 9,2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,1 \\ + 8,1 \\ \hline 14,2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,1 \\ + 6,4 \\ \hline 11,5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,6 \\ + 9,9 \\ \hline 12,5 \end{array}$
$\begin{array}{r} 4,8 \\ + 8,4 \\ \hline 13,2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,2 \\ + 4,9 \\ \hline 13,1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,1 \\ + 6,9 \\ \hline 16,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,9 \\ + 6,0 \\ \hline 14,9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,8 \\ + 3,0 \\ \hline 11,8 \end{array}$
$\begin{array}{r} 3,8 \\ + 7,0 \\ \hline 10,8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,9 \\ + 7,0 \\ \hline 14,9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,9 \\ + 2,4 \\ \hline 11,3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,7 \\ + 9,1 \\ \hline 10,8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,3 \\ + 9,0 \\ \hline 15,3 \end{array}$
$\begin{array}{r} 7,5 \\ + 5,2 \\ \hline 12,7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,3 \\ + 5,7 \\ \hline 14,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,2 \\ + 9,3 \\ \hline 10,5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,2 \\ + 5,4 \\ \hline 13,6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,5 \\ + 4,4 \\ \hline 11,9 \end{array}$
$\begin{array}{r} 1,1 \\ + 6,9 \\ \hline 8,0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,9 \\ + 8,5 \\ \hline 13,4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,4 \\ + 8,2 \\ \hline 12,6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,8 \\ + 8,0 \\ \hline 10,8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,3 \\ + 9,4 \\ \hline 15,7 \end{array}$