

Adding with Some Regrouping (A)

Find each sum.

$$\begin{array}{cccccccccc} 9 & 9 & 8 & 5 & 1 & 7 & 1 & 7 & 9 & 9 \\ + 9 & + 2 & + 1 & + 4 & + 7 & + 2 & + 2 & + 9 & + 7 & + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 4 & 2 & 6 & 2 & 8 & 3 & 3 & 1 & 9 & 9 \\
 + 1 & + 9 & + 6 & + 3 & + 3 & + 9 & + 6 & + 9 & + 4 & + 5 \\
 \hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 3 & & 8 & & 9 & & 9 & & 4 & & 1 & & 2 & & 4 & & 6 & & 4 \\
 + 8 & & + 6 & & + 6 & & + 7 & & + 8 & & + 7 & & + 6 & & + 6 & & + 9 & & + 3
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 1 & 6 & 6 & 2 & 9 & 4 & 4 & 9 & 4 & 2 \\
 + 6 & + 4 & + 3 & + 7 & + 8 & + 6 & + 8 & + 5 & + 7 & + 6
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 2 & & 4 & & 4 & & 8 & & 1 & & 8 & & 8 & & 4 & & 9 & & 3 \\
 + 7 & & + 4 & & + 1 & & + 2 & & + 2 & & + 9 & & + 4 & & + 5 & & + 7 & & + 1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 7 & 9 & 2 & 3 & 5 & 4 & 9 & 7 & 8 & 5 \\
 + 6 & + 3 & + 3 & + 8 & + 4 & + 7 & + 2 & + 4 & + 4 & + 8
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 4 & 3 & 8 & 9 & 6 & 4 & 5 & 1 & 8 & 7 \\
 + 4 & + 1 & + 4 & + 7 & + 8 & + 5 & + 1 & + 1 & + 7 & + 3 \\
 \hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 9 & 3 & 2 & 5 & 7 & 3 & 1 & 6 & 5 & 3 \\
 +8 & +5 & +9 & +9 & +6 & +4 & +1 & +5 & +6 & +3
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 9 & 9 & 5 & 7 & 3 & 6 & 2 & 8 & 3 & 7 \\
 + 6 & + 9 & + 4 & + 2 & + 1 & + 5 & + 5 & + 8 & + 2 & + 8
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 2 & 4 & 4 & 5 & 6 & 5 & 3 & 3 & 8 & 4 \\
 +9 & +7 & +1 & +2 & +1 & +4 & +4 & +9 & +2 & +4 \\
 \hline
\end{array}$$

Adding with Some Regrouping (A) Answers

Find each sum.

9	9	8	5	1	7	1	7	9	9
+ 9	+ 2	+ 1	+ 4	+ 7	+ 2	+ 2	+ 9	+ 7	+ 5
<u>18</u>	<u>11</u>	<u>9</u>	<u>9</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>3</u>	<u>16</u>	<u>16</u>	<u>14</u>
4	2	6	2	8	3	3	1	9	9
+ 1	+ 9	+ 6	+ 3	+ 3	+ 9	+ 6	+ 9	+ 4	+ 5
<u>5</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>5</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>13</u>	<u>14</u>
3	8	9	9	4	1	2	4	6	4
+ 8	+ 6	+ 6	+ 7	+ 8	+ 7	+ 6	+ 6	+ 9	+ 3
<u>11</u>	<u>14</u>	<u>15</u>	<u>16</u>	<u>12</u>	<u>8</u>	<u>8</u>	<u>10</u>	<u>15</u>	<u>7</u>
1	6	6	2	9	4	4	9	4	2
+ 6	+ 4	+ 3	+ 7	+ 8	+ 6	+ 8	+ 5	+ 7	+ 6
<u>7</u>	<u>10</u>	<u>9</u>	<u>9</u>	<u>17</u>	<u>10</u>	<u>12</u>	<u>14</u>	<u>11</u>	<u>8</u>
2	4	4	8	1	8	8	4	9	3
+ 7	+ 4	+ 1	+ 2	+ 2	+ 9	+ 4	+ 5	+ 7	+ 1
<u>9</u>	<u>8</u>	<u>5</u>	<u>10</u>	<u>3</u>	<u>17</u>	<u>12</u>	<u>9</u>	<u>16</u>	<u>4</u>
7	9	2	3	5	4	9	7	8	5
+ 6	+ 3	+ 3	+ 8	+ 4	+ 7	+ 2	+ 4	+ 4	+ 8
<u>13</u>	<u>12</u>	<u>5</u>	<u>11</u>	<u>9</u>	<u>11</u>	<u>11</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>
4	3	8	9	6	4	5	1	8	7
+ 4	+ 1	+ 4	+ 7	+ 8	+ 5	+ 1	+ 1	+ 7	+ 3
<u>8</u>	<u>4</u>	<u>12</u>	<u>16</u>	<u>14</u>	<u>9</u>	<u>6</u>	<u>2</u>	<u>15</u>	<u>10</u>
9	3	2	5	7	3	1	6	5	3
+ 8	+ 5	+ 9	+ 9	+ 6	+ 4	+ 1	+ 5	+ 6	+ 3
<u>17</u>	<u>8</u>	<u>11</u>	<u>14</u>	<u>13</u>	<u>7</u>	<u>2</u>	<u>11</u>	<u>11</u>	<u>6</u>
9	9	5	7	3	6	2	8	3	7
+ 6	+ 9	+ 4	+ 2	+ 1	+ 5	+ 5	+ 8	+ 2	+ 8
<u>15</u>	<u>18</u>	<u>9</u>	<u>9</u>	<u>4</u>	<u>11</u>	<u>7</u>	<u>16</u>	<u>5</u>	<u>15</u>
2	4	4	5	6	5	3	3	8	4
+ 9	+ 7	+ 1	+ 2	+ 1	+ 4	+ 4	+ 9	+ 2	+ 4
<u>11</u>	<u>11</u>	<u>5</u>	<u>7</u>	<u>7</u>	<u>9</u>	<u>7</u>	<u>12</u>	<u>10</u>	<u>8</u>

Adding with Some Regrouping (B)

Find each sum.

$$\begin{array}{r} 1 & 4 & 6 & 9 & 5 & 9 & 5 & 7 & 5 & 2 \\ + 2 & + 4 & + 3 & + 9 & + 2 & + 4 & + 3 & + 9 & + 4 & + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6 & 2 & 7 & 6 & 1 & 3 & 3 & 4 & 7 & 7 \\
 + 8 & + 5 & + 2 & + 2 & + 2 & + 8 & + 9 & + 9 & + 7 & + 3 \\
 \hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 9 & 1 & 3 & 1 & 3 & 7 & 4 & 6 & 7 & 2 \\
 + 3 & + 2 & + 2 & + 7 & + 7 & + 4 & + 6 & + 4 & + 5 & + 2 \\
 \hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 2 & 9 & 9 & 3 & 7 & 8 & 4 & 5 & 1 & 2 \\
 + 9 & + 9 & + 6 & + 2 & + 9 & + 4 & + 6 & + 2 & + 3 & + 2 \\
 \hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 6 & & 2 & & 7 & & 1 & & 9 & & 8 & & 1 & & 6 & & 5 & & 4 \\
 + 8 & & + 4 & & + 6 & & + 9 & & + 8 & & + 7 & & + 7 & & + 5 & & + 7 & & + 5
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 2 & 2 & 5 & 2 & 9 & 3 & 1 & 3 & 2 & 7 \\
 + 4 & + 5 & + 6 & + 3 & + 1 & + 1 & + 1 & + 2 & + 6 & + 4 \\
 \hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 8 & 6 & 6 & 9 & 8 & 7 & 9 & 3 & 7 & 1 \\
 + 3 & + 8 & + 5 & + 8 & + 2 & + 3 & + 5 & + 4 & + 9 & + 5
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 3 & 7 & 2 & 9 & 7 & 1 & 8 & 9 & 2 & 7 \\
 + 4 & + 8 & + 3 & + 4 & + 6 & + 8 & + 1 & + 8 & + 7 & + 2 \\
 \hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 9 & 7 & 7 & 6 & 2 & 4 & 2 & 2 & 4 & 9 \\
 +2 & +2 & +4 & +1 & +2 & +5 & +5 & +4 & +7 & +8
 \end{array}$$

Adding with Some Regrouping (B) Answers

Find each sum.

1	4	6	9	5	9	5	7	5	2
+ 2	+ 4	+ 3	+ 9	+ 2	+ 4	+ 3	+ 9	+ 4	+ 1
<u>3</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>18</u>	<u>7</u>	<u>13</u>	<u>8</u>	<u>16</u>	<u>9</u>	<u>3</u>
6	1	8	5	1	6	9	9	7	7
+ 9	+ 8	+ 3	+ 3	+ 4	+ 8	+ 5	+ 1	+ 6	+ 5
<u>15</u>	<u>9</u>	<u>11</u>	<u>8</u>	<u>5</u>	<u>14</u>	<u>14</u>	<u>10</u>	<u>13</u>	<u>12</u>
6	2	7	6	1	3	3	4	7	7
+ 8	+ 5	+ 2	+ 2	+ 2	+ 8	+ 9	+ 9	+ 7	+ 3
<u>14</u>	<u>7</u>	<u>9</u>	<u>8</u>	<u>3</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>	<u>14</u>	<u>10</u>
9	1	3	1	3	7	4	6	7	2
+ 3	+ 2	+ 2	+ 7	+ 7	+ 4	+ 6	+ 4	+ 5	+ 2
<u>12</u>	<u>3</u>	<u>5</u>	<u>8</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>10</u>	<u>10</u>	<u>12</u>	<u>4</u>
2	9	9	3	7	8	4	5	1	2
+ 9	+ 9	+ 6	+ 2	+ 9	+ 4	+ 6	+ 2	+ 3	+ 2
<u>11</u>	<u>18</u>	<u>15</u>	<u>5</u>	<u>16</u>	<u>12</u>	<u>10</u>	<u>7</u>	<u>4</u>	<u>4</u>
6	2	7	1	9	8	1	6	5	4
+ 8	+ 4	+ 6	+ 9	+ 8	+ 7	+ 7	+ 5	+ 7	+ 5
<u>14</u>	<u>6</u>	<u>13</u>	<u>10</u>	<u>17</u>	<u>15</u>	<u>8</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>9</u>
2	2	5	2	9	3	1	3	2	7
+ 4	+ 5	+ 6	+ 3	+ 1	+ 1	+ 1	+ 2	+ 6	+ 4
<u>6</u>	<u>7</u>	<u>11</u>	<u>5</u>	<u>10</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>5</u>	<u>8</u>	<u>11</u>
8	6	6	9	8	7	9	3	7	1
+ 3	+ 8	+ 5	+ 8	+ 2	+ 3	+ 5	+ 4	+ 9	+ 5
<u>11</u>	<u>14</u>	<u>11</u>	<u>17</u>	<u>10</u>	<u>10</u>	<u>14</u>	<u>7</u>	<u>16</u>	<u>6</u>
3	7	2	9	7	1	8	9	2	7
+ 4	+ 8	+ 3	+ 4	+ 6	+ 8	+ 1	+ 8	+ 7	+ 2
<u>7</u>	<u>15</u>	<u>5</u>	<u>13</u>	<u>13</u>	<u>9</u>	<u>9</u>	<u>17</u>	<u>9</u>	<u>9</u>
9	7	7	6	2	4	2	2	4	9
+ 2	+ 2	+ 4	+ 1	+ 2	+ 5	+ 5	+ 4	+ 7	+ 8
<u>11</u>	<u>9</u>	<u>11</u>	<u>7</u>	<u>4</u>	<u>9</u>	<u>7</u>	<u>6</u>	<u>11</u>	<u>17</u>

Adding with Some Regrouping (C)

Find each sum.

$$\begin{array}{cccccccccc} 5 & 3 & 9 & 1 & 5 & 5 & 7 & 4 & 4 & 7 \\ + 4 & + 3 & + 5 & + 1 & + 7 & + 9 & + 1 & + 1 & + 3 & + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 9 & 7 & 5 & 9 & 3 & 3 & 5 & 6 & 4 & 6 \\
 + 1 & + 6 & + 6 & + 6 & + 5 & + 7 & + 1 & + 5 & + 1 & + 8 \\
 \hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 7 & & 3 & & 5 & & 3 & & 3 & & 3 & & 6 & & 7 & & 8 \\
 + 9 & & + 2 & & + 4 & & + 9 & & + 7 & & + 1 & & + 5 & & + 3 & & + 3 & & + 2
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 1 & & 4 & & 5 & & 9 & & 6 & & 7 & & 5 & & 3 & & 3 & & 8 \\
 + 9 & & + 8 & & + 6 & & + 9 & & + 7 & & + 1 & & + 3 & & + 5 & & + 3 & & + 1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 5 & 7 & 8 & 8 & 3 & 8 & 3 & 3 & 2 & 5 \\
 + 7 & + 8 & + 3 & + 4 & + 5 & + 6 & + 9 & + 8 & + 1 & + 2
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 8 & 2 & 7 & 5 & 8 & 2 & 9 & 9 & 7 & 3 \\
 +3 & +8 & +1 & +1 & +6 & +3 & +3 & +1 & +3 & +1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 4 & 5 & 8 & 5 & 6 & 3 & 3 & 9 & 4 & 3 \\
 +9 & +5 & +3 & +1 & +9 & +5 & +7 & +8 & +3 & +6
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 9 & 4 & 6 & 5 & 7 & 8 & 9 & 2 & 6 & 5 \\
 +6 & +4 & +8 & +6 & +1 & +7 & +3 & +8 & +1 & +9
 \end{array}$$

$$+ 6 \quad + 1 \quad + 3 \quad + 2 \quad + 8 \quad + 8 \quad + 3 \quad + 1 \quad + 7 \quad + 2 \\ + 8 \quad + 7 \quad + 6 \quad + 3 \quad + 9 \quad + 1 \quad + 3 \quad + 6 \quad + 5 \quad + 6$$

7	6	9	2	5	7	5	1	6	7
2	3	6	2	5	2	2	4	5	2

Adding with Some Regrouping (C) Answers

Find each sum.

5	3	9	1	5	5	7	4	4	7
+ 4	+ 3	+ 5	+ 1	+ 7	+ 9	+ 1	+ 1	+ 3	+ 6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	6	14	2	12	14	8	5	7	13
9	7	5	9	3	3	5	6	4	6
+ 1	+ 6	+ 6	+ 6	+ 5	+ 7	+ 1	+ 5	+ 1	+ 8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	13	11	15	8	10	6	11	5	14
7	3	5	3	3	3	3	6	7	8
+ 9	+ 2	+ 4	+ 9	+ 7	+ 1	+ 5	+ 3	+ 3	+ 2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	5	9	12	10	4	8	9	10	10
1	4	5	9	6	7	5	3	3	8
+ 9	+ 8	+ 6	+ 9	+ 7	+ 1	+ 3	+ 5	+ 3	+ 1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	12	11	18	13	8	8	8	6	9
5	7	8	8	3	8	3	3	2	5
+ 7	+ 8	+ 3	+ 4	+ 5	+ 6	+ 9	+ 8	+ 1	+ 2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	15	11	12	8	14	12	11	3	7
8	2	7	5	8	2	9	9	7	3
+ 3	+ 8	+ 1	+ 1	+ 6	+ 3	+ 3	+ 1	+ 3	+ 1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	10	8	6	14	5	12	10	10	4
4	5	8	5	6	3	3	9	4	3
+ 9	+ 5	+ 3	+ 1	+ 9	+ 5	+ 7	+ 8	+ 3	+ 6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	10	11	6	15	8	10	17	7	9
9	4	6	5	7	8	9	2	6	5
+ 6	+ 4	+ 8	+ 6	+ 1	+ 7	+ 3	+ 8	+ 1	+ 9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	8	14	11	8	15	12	10	7	14
6	1	3	2	8	8	3	1	7	2
+ 8	+ 7	+ 6	+ 3	+ 9	+ 1	+ 3	+ 6	+ 5	+ 6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	8	9	5	17	9	6	7	12	8
7	6	9	2	5	7	5	1	6	7
+ 3	+ 3	+ 6	+ 2	+ 5	+ 8	+ 3	+ 4	+ 7	+ 2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	9	15	4	10	15	8	5	13	9

Adding with Some Regrouping (D)

Find each sum.

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ + 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ + 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ + 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ + 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 9 & 2 & 7 & 2 & 1 & 8 & 7 & 3 & 2 & 7 \\
 + 6 & + 6 & + 1 & + 8 & + 5 & + 7 & + 8 & + 7 & + 5 & + 3
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 7 & 1 & 9 & 6 & 5 & 6 & 8 & 1 & 5 & 9 \\
 + 8 & + 8 & + 3 & + 9 & + 5 & + 6 & + 4 & + 2 & + 2 & + 2
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 1 & 8 & 3 & 1 & 9 & 3 & 5 & 2 & 7 & 3 \\
 + 2 & + 8 & + 1 & + 5 & + 1 & + 3 & + 6 & + 7 & + 6 & + 8
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 3 & 4 & 9 & 4 & 5 & 8 & 5 & 6 & 3 & 7 \\
 + 9 & + 9 & + 9 & + 6 & + 8 & + 3 & + 1 & + 7 & + 4 & + 8 \\
 \hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 3 & 8 & 1 & 8 & 5 & 8 & 8 & 5 & 3 & 4 \\
 + 9 & + 9 & + 5 & + 6 & + 3 & + 5 & + 7 & + 7 & + 4 & + 6
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 4 & 9 & 7 & 5 & 4 & 5 & 1 & 8 & 3 & 3 \\
 +8 & +3 & +4 & +4 & +7 & +3 & +6 & +2 & +2 & +9
 \end{array}$$

Adding with Some Regrouping (D) Answers

Find each sum.

2	9	2	5	3	1	8	6	5	8
+ 5	+ 3	+ 3	+ 2	+ 5	+ 1	+ 4	+ 1	+ 3	+ 2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	12	5	7	8	2	12	7	8	10
4	6	3	3	7	6	7	4	5	2
+ 5	+ 7	+ 6	+ 2	+ 2	+ 9	+ 7	+ 6	+ 4	+ 5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	13	9	5	9	15	14	10	9	7
3	7	9	5	5	2	4	1	2	8
+ 6	+ 9	+ 5	+ 8	+ 6	+ 1	+ 8	+ 7	+ 4	+ 3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	16	14	13	11	3	12	8	6	11
9	7	8	5	9	5	2	9	3	4
+ 7	+ 2	+ 1	+ 7	+ 4	+ 3	+ 6	+ 9	+ 6	+ 5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	9	9	12	13	8	8	18	9	9
9	2	7	2	1	8	7	3	2	7
+ 6	+ 6	+ 1	+ 8	+ 5	+ 7	+ 8	+ 7	+ 5	+ 3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	8	8	10	6	15	15	10	7	10
7	1	9	6	5	6	8	1	5	9
+ 8	+ 8	+ 3	+ 9	+ 5	+ 6	+ 4	+ 2	+ 2	+ 2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	9	12	15	10	12	12	3	7	11
1	8	3	1	9	3	5	2	7	3
+ 2	+ 8	+ 1	+ 5	+ 1	+ 3	+ 6	+ 7	+ 6	+ 8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	16	4	6	10	6	11	9	13	11
3	4	9	4	5	8	5	6	3	7
+ 9	+ 9	+ 9	+ 6	+ 8	+ 3	+ 1	+ 7	+ 4	+ 8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	13	18	10	13	11	6	13	7	15
3	8	1	8	5	8	8	5	3	4
+ 9	+ 9	+ 5	+ 6	+ 3	+ 5	+ 7	+ 7	+ 4	+ 6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	17	6	14	8	13	15	12	7	10
4	9	7	5	4	5	1	8	3	3
+ 8	+ 3	+ 4	+ 4	+ 7	+ 3	+ 6	+ 2	+ 2	+ 9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	12	11	9	11	8	7	10	5	12