

| Division Voulu | Manivelle Tours et Divisions | Tours de la Piece | Divisions Reels | \emptyset |
|-------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------|-------------|
| 1 | 40 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 2 | 20 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 3 | 13 + 59/177 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 13 + 63/189 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 13 + 57/171 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 13 + 49/147 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 13 + 43/129 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 13 + 39/117 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 13 + 33/99 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 13 + 23/69 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 13 + 16/48 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 13 + 10/30 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 13 + 61/183 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 13 + 47/141 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 13 + 37/111 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 13 + 27/81 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 13 + 12/36 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 13 + 51/153 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 13 + 41/123 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 4 | 10 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 5 | 8 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 6 | 6 + 118/177 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 6 + 126/189 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 6 + 114/171 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 6 + 98/147 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 6 + 86/129 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 6 + 78/117 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 6 + 66/99 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 6 + 46/69 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 6 + 32/48 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 6 + 20/30 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 6 + 122/183 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 6 + 94/141 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 6 + 74/111 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 6 + 54/81 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 6 + 24/36 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 6 + 102/153 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 6 + 82/123 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 6 + 62/93 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 6 + 58/87 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 6 + 28/42 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 6 + 106/159 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |

| Division Voulu | Manivelle Tours et Divisions | Tours de la Piece | Divisions Reels | \emptyset |
|-------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------|-------------|
| 7 | 5 + 135/189 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 5 + 105/147 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 5 + 65/91 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 5 + 55/77 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 5 + 125/175 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 5 + 115/161 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 5 + 95/133 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 5 + 85/119 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 5 + 30/42 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 5 + 20/28 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 8 | 5 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 9 | 4 + 84/189 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 4 + 76/171 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 4 + 52/117 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 4 + 44/99 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 4 + 36/81 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 4 + 16/36 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 10 | 4 + 68/153 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 4 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 4 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 11 | 3 + 63/99 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 3 + 77/121 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 3 + 49/77 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 3 + 28/44 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 3 + 119/187 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 3 + 91/143 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 12 | 3 + 59/177 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 3 + 63/189 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 3 + 57/171 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 3 + 49/147 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 3 + 43/129 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 3 + 39/117 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 3 + 33/99 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 3 + 23/69 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 3 + 16/48 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 3 + 10/30 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 3 + 61/183 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 3 + 47/141 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 3 + 37/111 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 3 + 27/81 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 3 + 12/36 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 3 + 51/153 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 3 + 41/123 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 3 + 31/93 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 3 + 29/87 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 3 + 14/42 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 3 + 53/159 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |

| Division Voulu | Manivelle Tours et Divisions | Tours de la Piece | Divisions Reels | \emptyset |
|-------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------|-------------|
| 13 | 3 + 9/117 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 3 + 7/91 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 3 + 13/169 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 3 + 2/26 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 3 + 11/143 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 14 | 2 + 162/189 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 2 + 126/147 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 2 + 78/91 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 2 + 66/77 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 2 + 150/175 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 2 + 138/161 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 2 + 114/133 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 2 + 102/119 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 2 + 36/42 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 2 + 24/28 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 15 | 2 + 118/177 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 2 + 126/189 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 2 + 114/171 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 2 + 98/147 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 2 + 86/129 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 2 + 78/117 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 2 + 66/99 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 2 + 46/69 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 2 + 32/48 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 2 + 20/30 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 2 + 122/183 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 2 + 94/141 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 2 + 74/111 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 2 + 54/81 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 2 + 24/36 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 2 + 102/153 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 2 + 82/123 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 2 + 62/93 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 2 + 58/87 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 2 + 28/42 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 2 + 106/159 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 16 | 2 + 24/48 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 2 + 15/30 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 2 + 18/36 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 2 + 23/46 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 2 + 17/34 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 2 + 22/44 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 2 + 16/32 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 2 + 21/42 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 2 + 13/26 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 2 + 19/38 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 2 + 14/28 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |

| Division Voulu | Manivelle Tours et Divisions | Tours de la Piece | Divisions Reels | ∅ |
|-------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------|---|
| 17 | 2 + 54/153 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 2 + 12/34 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 2 + 42/119 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 2 + 66/187 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 18 | 2 + 42/189 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 2 + 38/171 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 2 + 26/117 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 2 + 22/99 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 2 + 18/81 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 2 + 8/36 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 2 + 34/153 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 19 | 2 + 18/171 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 2 + 14/133 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 2 + 4/38 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 20 | 2 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 21 | 1 + 171/189 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 1 + 133/147 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 1 + 38/42 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 22 | 1 + 81/99 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 1 + 99/121 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 1 + 63/77 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 1 + 36/44 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 1 + 153/187 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 1 + 117/143 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 23 | 1 + 51/69 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 1 + 34/46 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 1 + 119/161 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 24 | 1 + 118/177 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 1 + 126/189 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 1 + 114/171 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 1 + 98/147 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 1 + 86/129 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 1 + 78/117 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 1 + 66/99 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 1 + 46/69 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 1 + 32/48 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 1 + 20/30 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 1 + 122/183 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 1 + 94/141 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 1 + 74/111 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 1 + 54/81 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 1 + 24/36 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 1 + 102/153 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 1 + 82/123 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 1 + 62/93 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 1 + 58/87 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 1 + 28/42 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 1 + 106/159 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |

| Division Voulu | Manivelle Tours et Divisions | Tours de la Piece | Divisions Reels | ∅ |
|-------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------|---|
| 25 | 1 + 18/30 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 1 + 105/175 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 26 | 1 + 63/117 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 1 + 49/91 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 1 + 91/169 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 1 + 14/26 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 1 + 77/143 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 27 | 1 + 91/189 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 1 + 39/81 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 28 | 1 + 81/189 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 1 + 63/147 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 1 + 39/91 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 1 + 33/77 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 1 + 75/175 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 1 + 69/161 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 1 + 57/133 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 1 + 51/119 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 1 + 18/42 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 1 + 12/28 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 29 | 1 + 33/87 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 30 | 1 + 59/177 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 1 + 63/189 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 1 + 57/171 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 1 + 49/147 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 1 + 43/129 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 1 + 39/117 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 1 + 33/99 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 1 + 23/69 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 1 + 16/48 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 1 + 10/30 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 1 + 61/183 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 1 + 47/141 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 1 + 37/111 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 1 + 27/81 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 1 + 12/36 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 1 + 51/153 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 1 + 41/123 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 31 | 1 + 31/93 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 1 + 29/87 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 1 + 14/42 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 1 + 53/159 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 1 + 27/93 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 1 + 12/48 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 1 + 9/36 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 32 | 1 + 11/44 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 1 + 8/32 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 1 + 7/28 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 33 | 1 + 21/99 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |

| Division Voulu | Manivelle Tours et Divisions | Tours de la Piece | Divisions Reels | ∅ |
|-------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------|---|
| 34 | 1 + 27/153 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 1 + 6/34 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 1 + 21/119 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 1 + 33/187 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 35 | 1 + 27/189 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 1 + 21/147 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 1 + 13/91 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 1 + 11/77 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 1 + 25/175 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 1 + 23/161 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 1 + 19/133 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 1 + 17/119 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 1 + 6/42 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 1 + 4/28 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 36 | 1 + 21/189 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 1 + 19/171 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 1 + 13/117 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 1 + 11/99 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 1 + 9/81 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 1 + 4/36 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 37 | 1 + 17/153 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 1 + 9/111 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 38 | 1 + 9/171 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 1 + 7/133 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 39 | 1 + 2/38 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 1 + 3/117 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 40 | 1 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 41 | 120/123 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 42 | 180/189 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 140/147 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 40/42 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 43 | 120/129 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 44 | 90/99 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 110/121 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 70/77 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 40/44 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 170/187 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 130/143 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 45 | 168/189 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 152/171 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 104/117 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 88/99 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 72/81 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 32/36 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 136/153 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 46 | 60/69 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 40/46 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 140/161 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 47 | 120/141 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |

| Division Voulu | Manivelle Tours et Divisions | Tours de la Piece | Divisions Reels | ∅ |
|-------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------|---|
| 48 | 40/48 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 25/30 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 30/36 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 35/42 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 49 | 120/147 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 50 | 24/30 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 140/175 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 51 | 120/153 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 52 | 90/117 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 70/91 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 130/169 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 20/26 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 53 | 110/143 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 120/159 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 54 | 140/189 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 60/81 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 55 | 72/99 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 88/121 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 56/77 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 32/44 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 136/187 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 56 | 104/143 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 135/189 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 105/147 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 65/91 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 55/77 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 125/175 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 115/161 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 95/133 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 85/119 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 30/42 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 20/28 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 57 | 120/171 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 58 | 60/87 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 59 | 120/177 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |

| Division Voulu | Manivelle Tours et Divisions | Tours de la Piece | Divisions Reels | ∅ |
|-------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------|---|
| 60 | 118/177 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 126/189 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 114/171 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 98/147 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 86/129 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 78/117 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 66/99 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 46/69 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 32/48 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 20/30 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 122/183 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 94/141 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 74/111 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 54/81 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 24/36 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 61 | 102/153 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 82/123 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 62/93 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 58/87 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 28/42 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 62 | 106/159 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 120/183 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 60/93 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 63 | 120/189 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 30/48 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 64 | 20/32 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 72/117 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 65 | 56/91 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 104/169 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 16/26 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 88/143 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 66 | 60/99 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 67 | 40/67 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 68 | 90/153 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 20/34 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 70/119 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 110/187 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 69 | 40/69 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 70 | 108/189 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 84/147 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 52/91 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 44/77 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 100/175 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 92/161 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 76/133 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 68/119 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 24/42 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 16/28 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 40/71 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 71 | 40/71 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |

| Division Voulu | Manivelle Tours et Divisions | Tours de la Piece | Divisions Reels | ∅ |
|-------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------|---|
| 72 | 105/189 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 95/171 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 65/117 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 55/99 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 45/81 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 20/36 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 85/153 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 73 | 40/73 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 74 | 60/111 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 75 | 16/30 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 76 | 90/171 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 70/133 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 20/38 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 77 | 40/77 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 78 | 60/117 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 79 | 40/79 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 80 | 24/48 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 15/30 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 18/36 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 23/46 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 17/34 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 22/44 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 16/32 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 21/42 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 13/26 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 19/38 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 81 | 14/28 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 40/81 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 60/123 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 82 | 40/83 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 83 | 90/189 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 70/147 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 20/42 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 84 | 72/153 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 16/34 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 56/119 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 88/187 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 85 | 60/129 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 86 | 40/87 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 87 | 45/99 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 55/121 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 35/77 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 20/44 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 85/187 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 65/143 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 88 | 40/89 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |

| Division Voulu | Manivelle Tours et Divisions | Tours de la Piece | Divisions Reels | ∅ |
|-------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------|---|
| 90 | 84/189 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 76/171 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 52/117 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 44/99 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 36/81 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 16/36 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 68/153 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 91 | 40/91 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 92 | 30/69 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 20/46 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 70/161 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 93 | 40/93 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 94 | 60/141 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 95 | 72/171 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 56/133 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 16/38 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 96 | 20/48 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 15/36 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 97 | 40/97 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 98 | 60/147 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 99 | 40/99 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 100 | 12/30 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 70/175 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 101 | 40/101 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 102 | 60/153 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 103 | 40/103 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 104 | 45/117 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 35/91 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 65/169 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 10/26 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 55/143 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | | | | |
| 105 | 72/189 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 56/147 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 16/42 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 106 | 60/159 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 107 | 40/107 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 108 | 70/189 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 30/81 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 109 | 40/109 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 110 | 36/99 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 44/121 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 28/77 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 16/44 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 68/187 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 52/143 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 111 | 40/111 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 112 | 15/42 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 10/28 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 113 | 40/113 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |

| Division Voulu | Manivelle Tours et Divisions | Tours de la Piece | Divisions Reels | ∅ |
|-------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------|---|
| 114 | 60/171 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 115 | 24/69 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 16/46 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 56/161 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 116 | 30/87 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 117 | 40/117 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 118 | 60/177 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 119 | 40/119 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 120 | 59/177 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 63/189 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 57/171 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 49/147 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 43/129 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 39/117 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 33/99 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 23/69 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 16/48 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 10/30 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 61/183 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 47/141 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 37/111 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 27/81 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 12/36 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 51/153 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 41/123 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 31/93 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 29/87 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 14/42 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 53/159 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 121 | 40/121 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 122 | 60/183 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 123 | 40/123 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 124 | 30/93 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 125 | 56/175 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 126 | 60/189 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 127 | 40/127 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 128 | 15/48 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 10/32 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 129 | 40/129 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 130 | 36/117 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 28/91 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 52/169 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 8/26 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 44/143 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 131 | 40/131 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 132 | 30/99 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 133 | 40/133 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 134 | 20/67 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |

| Division Voulu | Manivelle Tours et Divisions | Tours de la Piece | Divisions Reels | ∅ |
|-------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------|---|
| 135 | 56/189 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 24/81 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 136 | 45/153 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 10/34 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 35/119 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 55/187 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 137 | 40/137 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 138 | 20/69 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 139 | 40/139 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 140 | 54/189 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 42/147 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 26/91 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 22/77 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 50/175 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 46/161 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 38/133 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 34/119 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 12/42 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 8/28 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 141 | 40/141 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 142 | 20/71 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 143 | 40/143 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 144 | 10/36 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 145 | 24/87 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 146 | 20/73 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 147 | 40/147 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 148 | 30/111 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 149 | 40/149 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 150 | 8/30 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 151 | 40/151 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 152 | 45/171 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 35/133 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 10/38 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 153 | 40/153 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 154 | 20/77 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 155 | 24/93 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 156 | 30/117 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 157 | 40/157 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 158 | 20/79 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 159 | 40/159 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 160 | 12/48 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 9/36 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 11/44 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 8/32 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 7/28 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 161 | 40/161 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 162 | 20/81 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 163 | 40/163 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 164 | 30/123 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |

| Division Voulu | Manivelle Tours et Divisions | Tours de la Piece | Divisions Reels | \emptyset |
|----------------|------------------------------|-------------------|-----------------|-------------|
| 165 | 24/99 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 166 | 20/83 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 167 | 40/167 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 168 | 45/189 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 35/147 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 10/42 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 169 | 40/169 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 170 | 36/153 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 8/34 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 28/119 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 44/187 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 171 | 40/171 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 172 | 30/129 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 173 | 40/173 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 174 | 20/87 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 175 | 40/175 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 176 | 10/44 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 177 | 40/177 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 178 | 20/89 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 179 | 40/179 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 180 | 42/189 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 38/171 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 26/117 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 22/99 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 18/81 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 8/36 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 181 | 34/153 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 40/181 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 20/91 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 182 | 20/91 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 183 | 40/183 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 184 | 15/69 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 10/46 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 35/161 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 185 | 24/111 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 186 | 20/93 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 187 | 40/187 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 188 | 30/141 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 189 | 40/189 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 190 | 36/171 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 28/133 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 8/38 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 191 | 40/191 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 192 | 10/48 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 193 | 40/193 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 194 | 20/97 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 195 | 24/117 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 196 | 30/147 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 197 | 40/197 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 198 | 20/99 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |

| Division Voulu | Manivelle Tours et Divisions | Tours de la Piece | Divisions Reels | \emptyset |
|----------------|------------------------------|-------------------|-----------------|-------------|
| 199 | 40/199 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 200 | 6/30 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 35/175 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 201 | 3/111 + 27/157 | 1 | 201.0035 | 217 |
| | 6/147 + 28/177 | 1 | 200.9965 | 216 |
| | 2/123 + 36/197 | 1 | 201.0037 | 201 |
| | | | | |
| 202 | 20/101 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 203 | 2/42 + 13/87 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 204 | 30/153 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 205 | 24/123 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 206 | 20/103 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 207 | 7/67 + 15/169 | 1 | 207.0018 | 424 |
| | 18/141 + 12/183 | 1 | 207.0036 | 214 |
| | 7/111 + 22/169 | 1 | 206.9959 | 187 |
| 208 | 5/26 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 209 | 1/99 + 31/171 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 210 | 36/189 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 28/147 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 8/42 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 211 | 2/36 + 13/97 | 1 | 210.997 | 261 |
| | 20/139 + 9/197 | 1 | 211.0037 | 215 |
| | 18/99 + 1/129 | 1 | 211.0037 | 212 |
| 212 | 30/159 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 213 | 13/73 + 1/103 | 1 | 213.0028 | 281 |
| | 3/81 + 30/199 | 1 | 213.003 | 268 |
| | 12/119 + 14/161 | 1 | 212.9961 | 205 |
| 214 | 20/107 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 215 | 24/129 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 216 | 35/189 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 15/81 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 217 | 15/153 + 17/197 | 1 | 216.9978 | 376 |
| | 13/127 + 15/183 | 1 | 217.0028 | 290 |
| | 14/163 + 19/193 | 1 | 216.996 | 204 |
| 218 | 20/109 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 219 | 16/179 + 18/193 | 1 | 218.9984 | 517 |
| | 13/129 + 14/171 | 1 | 219.0022 | 367 |
| | 13/141 + 18/199 | 1 | 218.9971 | 280 |
| | | | | |
| 220 | 18/99 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 22/121 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 14/77 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 8/44 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 34/187 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 26/143 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 221 | 6/143 + 26/187 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 222 | 20/111 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 223 | 19/121 + 4/179 | 1 | 223.0013 | 649 |
| | 9/67 + 5/111 | 1 | 222.9985 | 557 |
| | 12/119 + 15/191 | 1 | 222.9973 | 309 |
| 224 | 5/28 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |

| Division Voulu | Manivelle Tours et Divisions | Tours de la Piece | Divisions Reels | \emptyset |
|----------------|------------------------------|-------------------|-----------------|-------------|
| 225 | 2/30 + 11/99 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 2/30 + 13/117 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 2/30 + 19/171 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 2/30 + 21/189 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 226 | 20/113 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 227 | 1/46 + 19/123 | 1 | 227.001 | 847 |
| | 14/141 + 13/169 | 1 | 226.9969 | 274 |
| | 20/147 + 37/171 | 2 | 226.9963 | 228 |
| 228 | 30/171 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 229 | 8/97 + 13/141 | 1 | 228.9996 | 2049 |
| | 10/121 + 15/163 | 1 | 229.0044 | 197 |
| | 6/69 + 15/171 | 1 | 228.9956 | 196 |
| 230 | 12/69 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 8/46 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 28/161 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 231 | 3/99 + 21/147 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 3/99 + 27/189 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 13/91 + 3/99 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 232 | 15/87 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 233 | 15/123 + 9/181 | 1 | 232.9984 | 556 |
| | 11/171 + 19/177 | 1 | 233.0023 | 377 |
| | 5/36 + 6/183 | 1 | 232.9973 | 329 |
| 234 | 20/117 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 235 | 24/141 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 236 | 30/177 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 237 | 18/129 + 5/171 | 1 | 237.0024 | 367 |
| | 28/177 + 2/189 | 1 | 237.0032 | 278 |
| | 1/97 + 29/183 | 1 | 236.996 | 221 |
| 238 | 20/119 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 239 | 5/34 + 4/197 | 1 | 239.0009 | 1003 |
| | 4/97 + 14/111 | 1 | 239.0011 | 806 |
| | 6/171 + 25/189 | 1 | 239.0017 | 538 |
| 240 | 8/48 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 5/30 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 6/36 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | 7/42 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 241 | 26/179 + 4/193 | 1 | 240.9976 | 369 |
| | 4/87 + 21/175 | 1 | 240.9972 | 325 |
| | 1/26 + 19/149 | 1 | 240.9953 | 193 |
| 242 | 20/121 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 243 | 1/89 + 25/163 | 1 | 242.9983 | 543 |
| | 6/111 + 22/199 | 1 | 243.0033 | 275 |
| | 21/133 + 1/149 | 1 | 243.0043 | 212 |
| 244 | 30/183 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 245 | 24/147 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 246 | 20/123 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 247 | 8/117 + 16/171 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 248 | 15/93 | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |

| Division Voulu | Manivelle Tours et Divisions | Tours de la Piece | Divisions Reels | ∅ |
|-------------------|-----------------------------------|----------------------|--------------------|------|
| 249 | $\frac{8}{67} + \frac{4}{97}$ | 1 | 249.0038 | 243 |
| | $\frac{9}{147} + \frac{17}{171}$ | 1 | 249.0045 | 209 |
| | $\frac{7}{127} + \frac{21}{199}$ | 1 | 248.9951 | 189 |
| 250 | $\frac{28}{175}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 251 | $\frac{10}{81} + \frac{33}{169}$ | 2 | 251.0016 | 586 |
| | $\frac{22}{167} + \frac{5}{181}$ | 1 | 251.0027 | 348 |
| | $\frac{5}{67} + \frac{31}{127}$ | 2 | 251.0029 | 318 |
| 252 | $\frac{30}{189}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 253 | $\frac{13}{177} + \frac{16}{189}$ | 1 | 253.0006 | 1671 |
| | $\frac{2}{139} + \frac{24}{167}$ | 1 | 253.0027 | 347 |
| | $\frac{4}{159} + \frac{23}{173}$ | 1 | 252.9961 | 242 |
| 254 | $\frac{20}{127}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 255 | $\frac{24}{153}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 256 | $\frac{5}{32}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 257 | $\frac{6}{77} + \frac{15}{193}$ | 1 | 256.9996 | 2227 |
| | $\frac{18}{139} + \frac{4}{153}$ | 1 | 257.003 | 318 |
| | $\frac{3}{119} + \frac{21}{161}$ | 1 | 256.9953 | 205 |
| 258 | $\frac{20}{129}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 259 | $\frac{13}{139} + \frac{12}{197}$ | 1 | 259.0021 | 455 |
| | $\frac{9}{117} + \frac{10}{129}$ | 1 | 258.9961 | 251 |
| | $\frac{7}{91} + \frac{10}{129}$ | 1 | 258.9961 | 251 |
| 260 | $\frac{18}{117}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | $\frac{14}{91}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | $\frac{26}{169}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | $\frac{4}{26}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | $\frac{22}{143}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 261 | $\frac{12}{109} + \frac{6}{139}$ | 1 | 260.9991 | 1135 |
| | $\frac{5}{103} + \frac{20}{191}$ | 1 | 261.0017 | 589 |
| | $\frac{4}{46} + \frac{12}{181}$ | 1 | 261.0031 | 311 |
| 262 | $\frac{20}{131}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 263 | $\frac{6}{79} + \frac{15}{197}$ | 1 | 262.9996 | 2332 |
| | $\frac{11}{177} + \frac{17}{189}$ | 1 | 262.9953 | 208 |
| | $\frac{6}{81} + \frac{11}{141}$ | 1 | 263.0052 | 190 |
| 264 | $\frac{15}{99}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 265 | $\frac{24}{159}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 266 | $\frac{20}{133}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 267 | $\frac{27}{97} + \frac{3}{141}$ | 2 | 266.9985 | 683 |
| | $\frac{14}{161} + \frac{11}{175}$ | 1 | 266.9983 | 603 |
| | $\frac{18}{69} + \frac{5}{129}$ | 2 | 266.9966 | 296 |
| 268 | $\frac{10}{67}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 269 | $\frac{5}{67} + \frac{6}{81}$ | 1 | 268.9963 | 271 |
| | $\frac{4}{93} + \frac{13}{123}$ | 1 | 268.9947 | 190 |
| | $\frac{5}{153} + \frac{21}{181}$ | 1 | 268.9947 | 188 |
| 270 | $\frac{28}{189}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | $\frac{12}{81}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 271 | $\frac{19}{169} + \frac{7}{199}$ | 1 | 270.9992 | 1259 |
| | $\frac{5}{129} + \frac{16}{147}$ | 1 | 270.9968 | 315 |
| | $\frac{6}{48} + \frac{4}{177}$ | 1 | 271.0048 | 212 |
| 272 | $\frac{5}{34}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |

| Division Voulu | Manivelle Tours et Divisions | Tours de la Piece | Divisions Reels | ∅ |
|-------------------|-----------------------------------|----------------------|--------------------|------|
| 273 | $\frac{6}{117} + \frac{14}{147}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | $\frac{6}{117} + \frac{18}{189}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | $\frac{4}{91} + \frac{12}{117}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | $\frac{9}{91} + \frac{7}{147}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | $\frac{9}{91} + \frac{9}{189}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 274 | $\frac{20}{137}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 275 | $\frac{6}{30} + \frac{9}{99}$ | 2 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 276 | $\frac{10}{69}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 277 | $\frac{5}{77} + \frac{12}{151}$ | 1 | 276.9982 | 580 |
| | $\frac{3}{97} + \frac{16}{141}$ | 1 | 277.0025 | 409 |
| | $\frac{17}{139} + \frac{4}{181}$ | 1 | 277.0052 | 198 |
| 278 | $\frac{20}{139}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 279 | $\frac{3}{93} + \frac{17}{153}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 280 | $\frac{27}{189}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | $\frac{21}{147}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | $\frac{13}{91}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | $\frac{11}{77}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | $\frac{25}{175}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | $\frac{23}{161}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | $\frac{19}{133}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | $\frac{17}{119}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | $\frac{6}{42}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | $\frac{4}{28}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 281 | $\frac{13}{175} + \frac{13}{191}$ | 1 | 281.0004 | 2504 |
| | $\frac{17}{131} + \frac{2}{159}$ | 1 | 280.9983 | 624 |
| | $\frac{3}{93} + \frac{12}{109}$ | 1 | 280.9979 | 506 |
| 282 | $\frac{20}{141}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 283 | $\frac{3}{139} + \frac{20}{167}$ | 1 | 282.9991 | 1159 |
| | $\frac{10}{97} + \frac{7}{183}$ | 1 | 282.9972 | 380 |
| | $\frac{20}{147} + \frac{1}{189}$ | 1 | 282.9947 | 198 |
| 284 | $\frac{10}{71}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 285 | $\frac{24}{171}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 286 | $\frac{20}{143}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 287 | $\frac{27}{111} + \frac{6}{169}$ | 2 | 286.9994 | 1874 |
| | $\frac{6}{77} + \frac{11}{179}$ | 1 | 286.9964 | 295 |
| | $\frac{6}{67} + \frac{21}{111}$ | 2 | 287.0043 | 247 |
| 288 | $\frac{5}{36}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 289 | $\frac{1}{79} + \frac{21}{167}$ | 1 | 289.0033 | 329 |
| | $\frac{9}{109} + \frac{11}{197}$ | 1 | 289.004 | 268 |
| | $\frac{9}{111} + \frac{9}{157}$ | 1 | 289.005 | 217 |
| 290 | $\frac{12}{87}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 291 | $\frac{4}{159} + \frac{21}{187}$ | 1 | 291.0007 | 1485 |
| | $\frac{4}{133} + \frac{16}{149}$ | 1 | 290.9985 | 742 |
| | $\frac{5}{73} + \frac{6}{87}$ | 1 | 290.9966 | 317 |
| 292 | $\frac{10}{73}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 293 | $\frac{5}{32} + \frac{16}{137}$ | 2 | 292.9992 | 1313 |
| | $\frac{8}{89} + \frac{9}{193}$ | 1 | 292.9979 | 514 |
| | $\frac{5}{167} + \frac{44}{181}$ | 2 | 293.0038 | 292 |
| 294 | $\frac{20}{147}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |

| Division Voulu | Manivelle Tours et Divisions | Tours de la Piece | Divisions Reels | ∅ |
|-------------------|-----------------------------------|----------------------|--------------------|------|
| 295 | $\frac{24}{177}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 296 | $\frac{15}{111}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 297 | $\frac{6}{99} + \frac{14}{189}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 298 | $\frac{20}{149}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 299 | $\frac{5}{99} + \frac{28}{129}$ | 2 | 298.9991 | 1275 |
| | $\frac{3}{93} + \frac{20}{197}$ | 1 | 298.9963 | 305 |
| | $\frac{3}{119} + \frac{19}{175}$ | 1 | 298.995 | 222 |
| 300 | $\frac{4}{30}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 301 | $\frac{11}{129} + \frac{7}{147}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | $\frac{11}{129} + \frac{9}{189}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 302 | $\frac{20}{151}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 303 | $\frac{7}{153} + \frac{43}{197}$ | 2 | 303.0008 | 1505 |
| | $\frac{8}{137} + \frac{12}{163}$ | 1 | 302.9986 | 836 |
| | $\frac{3}{30} + \frac{31}{189}$ | 2 | 303.006 | 188 |
| 304 | $\frac{5}{38}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 305 | $\frac{24}{183}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 306 | $\frac{20}{153}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 307 | $\frac{9}{87} + \frac{4}{149}$ | 1 | 306.9982 | 647 |
| | $\frac{10}{111} + \frac{8}{199}$ | 1 | 307.0049 | 236 |
| | $\frac{6}{48} + \frac{1}{189}$ | 1 | 307.0051 | 226 |
| 308 | $\frac{10}{77}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 309 | $\frac{8}{139} + \frac{11}{153}$ | 1 | 309.0011 | 1062 |
| | $\frac{7}{73} + \frac{5}{149}$ | 1 | 309.0057 | 203 |
| | $\frac{10}{99} + \frac{27}{171}$ | 2 | 308.9938 | 187 |
| 310 | $\frac{12}{93}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 311 | $\frac{2}{89} + \frac{19}{179}$ | 1 | 311.0005 | 2387 |
| | $\frac{2}{67} + \frac{8}{81}$ | 1 | 311.0029 | 406 |
| | $\frac{2}{32} + \frac{8}{121}$ | 1 | 311.004 | 290 |
| 312 | $\frac{15}{117}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 313 | $\frac{3}{131} + \frac{15}{143}$ | 1 | 312.9992 | 1403 |
| | $\frac{3}{79} + \frac{15}{167}$ | 1 | 313.0012 | 988 |
| | $\frac{5}{149} + \frac{18}{191}$ | 1 | 312.9942 | 203 |
| 314 | $\frac{20}{157}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 315 | $\frac{24}{189}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 316 | $\frac{10}{79}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 317 | $\frac{11}{149} + \frac{10}{191}$ | 1 | 317.0036 | 328 |
| | $\frac{11}{133} + \frac{7}{161}$ | 1 | 316.9948 | 229 |
| | $\frac{3}{93} + \frac{17}{181}$ | 1 | 317.0056 | 210 |
| 318 | $\frac{20}{159}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 319 | $\frac{6}{141} + \frac{14}{169}$ | 1 | 318.996 | 297 |
| | $\frac{11}{169} + \frac{12}{199}$ | 1 | 319.004 | 296 |
| | $\frac{10}{91} + \frac{2}{129}$ | 1 | 318.9946 | 219 |
| 320 | $\frac{6}{48}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | $\frac{4}{32}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 321 | $\frac{33}{151} + \frac{5}{163}$ | 2 | 321.0042 | 283 |
| | $\frac{1}{79} + \frac{22}{93}$ | 2 | 321.0049 | 244 |
| | $\frac{28}{123} + \frac{3}{139}$ | 2 | 320.9951 | 244 |
| 322 | $\frac{20}{161}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 323 | $\frac{4}{119} + \frac{12}{133}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |

| Division Voulu | Manivelle Tours et Divisions | Tours de la Piece | Divisions Reels | ∅ |
|-------------------|-----------------------------------|----------------------|--------------------|------|
| 324 | $\frac{10}{81}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 325 | $\frac{2}{30} + \frac{21}{117}$ | 2 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 326 | $\frac{20}{163}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 327 | $\frac{8}{111} + \frac{10}{199}$ | 1 | 327.0022 | 551 |
| | $\frac{14}{121} + \frac{1}{151}$ | 1 | 326.9978 | 547 |
| | $\frac{25}{129} + \frac{9}{177}$ | 2 | 327.0032 | 380 |
| 328 | $\frac{15}{123}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 329 | $\frac{12}{167} + \frac{9}{181}$ | 1 | 329.0014 | 905 |
| | $\frac{8}{151} + \frac{31}{163}$ | 2 | 328.9958 | 295 |
| | $\frac{24}{153} + \frac{17}{197}$ | 2 | 329.0053 | 231 |
| 330 | $\frac{12}{99}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 331 | $\frac{12}{111} + \frac{2}{157}$ | 1 | 330.9972 | 435 |
| | $\frac{1}{93} + \frac{12}{109}$ | 1 | 331.0041 | 303 |
| | $\frac{10}{97} + \frac{3}{169}$ | 1 | 331.0045 | 272 |
| 332 | $\frac{10}{83}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 333 | $\frac{9}{81} + \frac{1}{111}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | $\frac{4}{36} + \frac{1}{111}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 334 | $\frac{20}{167}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 335 | $\frac{8}{67}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 336 | $\frac{5}{42}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 337 | $\frac{1}{121} + \frac{18}{163}$ | 1 | 337.0013 | 985 |
| | $\frac{29}{171} + \frac{12}{177}$ | 2 | 337.0021 | 604 |
| | $\frac{3}{34} + \frac{6}{197}$ | 1 | 337.0063 | 200 |
| 338 | $\frac{20}{169}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 339 | $\frac{9}{149} + \frac{11}{191}$ | 1 | 338.9994 | 2132 |
| | $\frac{2}{44} + \frac{14}{193}$ | 1 | 339.002 | 636 |
| | $\frac{8}{73} + \frac{1}{119}$ | 1 | 339.0049 | 260 |
| 340 | $\frac{18}{153}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | $\frac{4}{34}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | $\frac{14}{119}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | $\frac{22}{187}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 341 | $\frac{15}{91} + \frac{9}{129}$ | 2 | 341.0022 | 586 |
| | $\frac{5}{48} + \frac{9}{69}$ | 2 | 341.0039 | 330 |
| | $\frac{11}{149} + \frac{7}{161}$ | 1 | 340.995 | 256 |
| 342 | $\frac{20}{171}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 343 | $\frac{15}{129} + \frac{20}{171}$ | 2 | 342.9971 | 440 |
| | $\frac{3}{175} + \frac{19}{191}$ | 1 | 342.9964 | 357 |
| | $\frac{11}{117} + \frac{4}{177}$ | 1 | 343.0062 | 206 |
| 344 | $\frac{15}{129}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 345 | $\frac{8}{69}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 346 | $\frac{20}{173}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 347 | $\frac{23}{171} + \frac{17}{177}$ | 2 | 346.9991 | 1511 |
| | $\frac{7}{141} + \frac{36}{199}$ | 2 | 346.9964 | 365 |
| | $\frac{1}{139} + \frac{44}{197}$ | 2 | 347.0046 | 283 |
| 348 | $\frac{10}{87}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 349 | $\frac{3}{137} + \frac{14}{151}$ | 1 | 349.0004 | 3100 |
| | $\frac{15}{153} + \frac{3}{181}$ | 1 | 348.9981 | 691 |
| | $\frac{5}{87} + \frac{10}{175}$ | 1 | 348.9971 | 456 |
| 350 | $\frac{20}{175}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |

| Division Voulu | Manivelle Tours et Divisions | Tours de la Piece | Divisions Reels | ∅ |
|-------------------|-----------------------------------|----------------------|--------------------|------|
| 351 | $\frac{9}{117} + \frac{7}{189}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | $\frac{7}{91} + \frac{7}{189}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | $\frac{3}{81} + \frac{13}{169}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 352 | $\frac{5}{44}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 353 | $\frac{7}{111} + \frac{10}{199}$ | 1 | 353.0004 | 3310 |
| | $\frac{3}{42} + \frac{8}{191}$ | 1 | 353.0033 | 400 |
| | $\frac{5}{131} + \frac{13}{173}$ | 1 | 353.0062 | 212 |
| 354 | $\frac{20}{177}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 355 | $\frac{8}{71}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 356 | $\frac{10}{89}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 357 | $\frac{4}{42} + \frac{2}{119}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 358 | $\frac{20}{179}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 359 | $\frac{5}{133} + \frac{11}{149}$ | 1 | 359.0036 | 371 |
| | $\frac{2}{121} + \frac{13}{137}$ | 1 | 359.0038 | 354 |
| | $\frac{11}{129} + \frac{26}{189}$ | 2 | 359.0061 | 221 |
| 360 | $\frac{21}{189}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | $\frac{19}{171}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | $\frac{13}{117}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | $\frac{11}{99}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | $\frac{9}{81}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | $\frac{4}{36}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | $\frac{17}{153}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 361 | $\frac{3}{147} + \frac{16}{177}$ | 1 | 360.999 | 1299 |
| | $\frac{7}{123} + \frac{9}{167}$ | 1 | 361.0018 | 769 |
| | $\frac{9}{97} + \frac{2}{111}$ | 1 | 361.0059 | 230 |
| 362 | $\frac{20}{181}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 363 | $\frac{9}{109} + \frac{5}{181}$ | 1 | 362.9991 | 1478 |
| | $\frac{1}{157} + \frac{19}{183}$ | 1 | 362.9943 | 239 |
| | $\frac{2}{169} + \frac{18}{183}$ | 1 | 362.993 | 193 |
| 364 | $\frac{10}{91}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 365 | $\frac{8}{73}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 366 | $\frac{20}{183}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 367 | $\frac{8}{69} + \frac{15}{147}$ | 2 | 367.0014 | 1013 |
| | $\frac{1}{139} + \frac{17}{167}$ | 1 | 367.004 | 347 |
| | $\frac{3}{91} + \frac{13}{171}$ | 1 | 367.0047 | 291 |
| 368 | $\frac{5}{46}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 369 | $\frac{13}{123} + \frac{17}{153}$ | 2 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 370 | $\frac{12}{111}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 371 | $\frac{2}{173} + \frac{18}{187}$ | 1 | 370.9977 | 606 |
| | $\frac{5}{129} + \frac{26}{147}$ | 2 | 371.0051 | 270 |
| | $\frac{2}{71} + \frac{9}{113}$ | 1 | 371.0058 | 240 |
| 372 | $\frac{10}{93}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 373 | $\frac{7}{83} + \frac{3}{131}$ | 1 | 373.0017 | 814 |
| | $\frac{32}{169} + \frac{5}{199}$ | 2 | 373.0043 | 325 |
| | $\frac{1}{38} + \frac{14}{173}$ | 1 | 372.9929 | 197 |
| 374 | $\frac{20}{187}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 375 | $\frac{4}{42} + \frac{2}{175}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 376 | $\frac{15}{141}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |

| Division Voulu | Manivelle Tours et Divisions | Tours de la Piece | Divisions Reels | ∅ |
|-------------------|-----------------------------------|----------------------|--------------------|------|
| 377 | $\frac{11}{93} + \frac{17}{181}$ | 2 | 376.9989 | 1261 |
| | $\frac{25}{179} + \frac{14}{193}$ | 2 | 376.9963 | 383 |
| | $\frac{4}{111} + \frac{11}{157}$ | 1 | 377.0038 | 373 |
| 378 | $\frac{20}{189}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 379 | $\frac{9}{171} + \frac{10}{189}$ | 1 | 378.9974 | 538 |
| | $\frac{7}{147} + \frac{46}{171}$ | 3 | 378.9974 | 538 |
| | $\frac{6}{143} + \frac{11}{173}$ | 1 | 378.9966 | 411 |
| 380 | $\frac{18}{171}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | $\frac{14}{133}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | $\frac{4}{38}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 381 | $\frac{7}{133} + \frac{10}{191}$ | 1 | 380.9974 | 543 |
| | $\frac{3}{32} + \frac{1}{89}$ | 1 | 381.0033 | 426 |
| | $\frac{14}{151} + \frac{2}{163}$ | 1 | 381.0062 | 230 |
| 382 | $\frac{20}{191}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 383 | $\frac{7}{81} + \frac{2}{111}$ | 1 | 383.0032 | 449 |
| | $\frac{1}{69} + \frac{17}{189}$ | 1 | 382.9956 | 325 |
| | $\frac{2}{179} + \frac{18}{193}$ | 1 | 383.0044 | 323 |
| 384 | $\frac{5}{48}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 385 | $\frac{8}{77}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 386 | $\frac{20}{193}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 387 | $\frac{2}{46} + \frac{10}{167}$ | 1 | 387.0025 | 575 |
| | $\frac{13}{183} + \frac{27}{199}$ | 2 | 387.0032 | 454 |
| | $\frac{7}{117} + \frac{26}{177}$ | 2 | 386.9937 | 229 |
| 388 | $\frac{10}{97}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 389 | $\frac{7}{175} + \frac{12}{191}$ | 1 | 389.002 | 715 |
| | $\frac{10}{111} + \frac{2}{157}$ | 1 | 388.9955 | 326 |
| | $\frac{6}{69} + \frac{3}{189}$ | 1 | 388.9933 | 217 |
| 390 | $\frac{12}{117}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 391 | $\frac{2}{46} + \frac{9}{153}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | $\frac{2}{34} + \frac{2}{46}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | $\frac{7}{119} + \frac{7}{161}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 392 | $\frac{15}{147}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 393 | $\frac{14}{99} + \frac{11}{177}$ | 2 | 393.0025 | 583 |
| | $\frac{14}{171} + \frac{23}{189}$ | 2 | 392.9959 | 358 |
| | $\frac{5}{111} + \frac{8}{141}$ | 1 | 392.9944 | 260 |
| 394 | $\frac{20}{197}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 395 | $\frac{8}{79}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 396 | $\frac{10}{99}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 397 | $\frac{8}{133} + \frac{27}{191}$ | 2 | 396.9994 | 2537 |
| | $\frac{15}{137} + \frac{15}{163}$ | 2 | 396.9956 | 334 |
| | $\frac{10}{107} + \frac{1}{137}$ | 1 | 396.9939 | 244 |
| 398 | $\frac{20}{199}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 399 | $\frac{9}{171} + \frac{9}{189}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | $\frac{7}{147} + \frac{9}{171}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| | $\frac{2}{42} + \frac{7}{133}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |
| 400 | $\frac{3}{30}$ | 1 | <i>Exact</i> | ∞ |