

Division Voulu	Manivelle Tours et Divisions	Tours de la Piece	Divisions Reels	∅
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	∅
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>	∞
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	∅
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>	∞
	1 + 21/99	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>	∞
	1 + 17/153	1	<i>Exact</i>	∞
37	1 + 9/111	1	<i>Exact</i>	∞
38	1 + 9/171	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 7/133	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 2/38	1	<i>Exact</i>	∞
39	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>	∞
	102/153	1	<i>Exact</i>	∞
61	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>	∞
	120/189	1	<i>Exact</i>	∞
63	30/48	1	<i>Exact</i>	∞
	20/32	1	<i>Exact</i>	∞
64	72/117	1	<i>Exact</i>	∞
	56/91	1	<i>Exact</i>	∞
	104/169	1	<i>Exact</i>	∞
	16/26	1	<i>Exact</i>	∞
65	88/143	1	<i>Exact</i>	∞
	60/99	1	<i>Exact</i>	∞
	40/67	1	<i>Exact</i>	∞
	90/153	1	<i>Exact</i>	∞
66	20/34	1	<i>Exact</i>	∞
	70/119	1	<i>Exact</i>	∞
	110/187	1	<i>Exact</i>	∞
	40/69	1	<i>Exact</i>	∞
67	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>	∞
	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>	∞
	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	∅
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>	∞
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	∅
199	40/199	1	<i>Exact</i>	∞
200	6/30	1	<i>Exact</i>	∞
	35/175	1	<i>Exact</i>	∞
201	1/131 + 73/187	2	201.001	734
	23/38 + 33/173	4	201.0013	562
	1/48 + 100/129	4	200.9982	412
202	20/101	1	<i>Exact</i>	∞
203	1/109 + 141/181	4	202.9994	1182
	104/133 + 1/161	4	203.0029	261
	1/28 + 76/101	4	202.9969	242
204	30/153	1	<i>Exact</i>	∞
205	24/123	1	<i>Exact</i>	∞
206	20/103	1	<i>Exact</i>	∞
207	1/113 + 54/143	2	207.0008	968
	37/97 + 1/199	2	207.0027	289
	5/34 + 87/139	4	206.997	257
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	15/83 + 1/113	1	211.0011	702
	13/73 + 1/87	1	210.9967	237
	18/99 + 1/129	1	211.0037	212
212	30/159	1	<i>Exact</i>	∞
213	111/149 + 1/161	4	212.9989	718
	40/97 + 62/183	4	213.0013	591
	1/36 + 102/141	4	212.9976	338
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>	∞
	1/48 + 91/171	3	216.9993	1230
217	1/46 + 78/109	4	216.9976	333
	1/48 + 24/69	2	217.0025	330
218	20/109	1	<i>Exact</i>	∞
219	1/44 + 63/89	4	219.0003	2347
	1/46 + 56/79	4	218.9981	435
	24/67 + 1/141	2	218.9974	314
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	51/143 + 1/187	2	<i>Exact</i>	∞
222	20/111	1	<i>Exact</i>	∞

Division Voulu	Manivelle Tours et Divisions	Tours de la Piece	Divisions Reels	∅
223	1/81 + 51/97	3	222.9991	883
	1/91 + 68/129	3	222.9983	479
	14/83 + 2/187	1	223.0029	290
224	5/28	1	<i>Exact</i>	∞
225	1/181 + 139/197	4	225.0008	1068
	115/163 + 1/179	4	225.001	874
	84/119 + 1/191	4	224.9978	389
226	20/113	1	<i>Exact</i>	∞
227	1/46 + 19/123	1	227.001	847
	1/32 + 44/137	2	227.0032	262
	37/107 + 1/151	2	227.0039	220
228	30/171	1	<i>Exact</i>	∞
229	1/71 + 58/173	2	229.0002	3681
	1/113 + 129/187	4	229.0003	3166
	22/69 + 49/129	4	229.0014	592
230	12/69	1	<i>Exact</i>	∞
	8/46	1	<i>Exact</i>	∞
	28/161	1	<i>Exact</i>	∞
231	1/99 + 129/189	4	<i>Exact</i>	∞
232	15/87	1	<i>Exact</i>	∞
233	18/109 + 1/153	1	233.0003	2499
	80/157 + 1/183	3	233.0013	679
	1/143 + 95/187	3	233.0032	273
234	20/117	1	<i>Exact</i>	∞
235	24/141	1	<i>Exact</i>	∞
236	30/177	1	<i>Exact</i>	∞
237	3/44 + 83/107	5	236.9997	3527
	32/113 + 97/173	5	237.0007	1331
	8/117 + 114/147	5	236.9988	715
238	20/119	1	<i>Exact</i>	∞
239	22/67 + 1/157	2	239.0003	3152
	5/34 + 4/197	1	239.0009	1003
	1/42 + 37/119	2	238.9958	214
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	1/69 + 60/189	2	240.9979	434
	1/167 + 59/181	2	240.9966	266
	1/26 + 19/149	1	240.9953	193
242	20/121	1	<i>Exact</i>	∞
243	1/89 + 25/163	1	242.9983	543
	21/133 + 1/149	1	243.0043	212
	11/36 + 4/169	2	242.9955	202
244	30/183	1	<i>Exact</i>	∞
245	24/147	1	<i>Exact</i>	∞
246	20/123	1	<i>Exact</i>	∞
247	1/46 + 84/181	3	247.0012	748
	1/137 + 78/163	3	247.0016	590
	22/141 + 1/169	1	246.9966	274

Division Voulu	Manivelle Tours et Divisions	Tours de la Piece	Divisions Reels	∅
248	15/93	1	<i>Exact</i>	∞
249	13/46 + 7/181 1/173 + 59/187 23/73 + 1/161	2	249.0019	499
		2	248.9975	372
		2	249.0042	220
250	28/175	1	<i>Exact</i>	∞
251	13/46 + 33/93 1/107 + 76/121 58/123 + 1/153	4	251.0011	854
		4	251.0021	456
		3	251.0037	256
252	30/189	1	<i>Exact</i>	∞
253	1/67 + 113/183 111/177 + 1/189 14/32 + 6/163	4	252.9997	3674
		4	253.0006	1671
		3	252.9992	1172
254	20/127	1	<i>Exact</i>	∞
255	24/153	1	<i>Exact</i>	∞
256	5/32	1	<i>Exact</i>	∞
257	16/46 + 34/79 28/87 + 68/149 1/179 + 59/193	5	257.0014	680
		5	256.9984	607
		2	256.9983	575
258	20/129	1	<i>Exact</i>	∞
259	1/143 + 48/159 1/71 + 51/173 30/99 + 1/171	2	259.0004	2271
		2	258.9984	613
		2	259.0017	563
260	18/117 14/91 26/169 4/26 22/143	1	<i>Exact</i>	∞
		1	<i>Exact</i>	∞
		1	<i>Exact</i>	∞
		1	<i>Exact</i>	∞
		1	<i>Exact</i>	∞
261	16/97 + 82/183 1/71 + 85/113 1/71 + 112/187	4	260.9961	253
		5	260.9954	214
		4	261.005	194
262	20/131	1	<i>Exact</i>	∞
263	1/107 + 80/179 36/81 + 2/169 16/36 + 2/169	3	263.0003	2870
		3	262.9971	341
		3	262.9971	341
264	15/99	1	<i>Exact</i>	∞
265	24/159	1	<i>Exact</i>	∞
266	20/133	1	<i>Exact</i>	∞
267	1/99 + 76/129 54/91 + 1/171 1/161 + 130/175	4	267.0012	850
		4	266.9984	621
		5	266.9983	603
268	10/67	1	<i>Exact</i>	∞
269	76/129 + 1/177 1/119 + 112/191 34/117 + 1/147	4	268.9993	1520
		4	269.0021	469
		2	268.9971	343
270	28/189 12/81	1	<i>Exact</i>	∞
		1	<i>Exact</i>	∞
271	1/28 + 16/143 6/44 + 1/89 4/26 + 27/191	1	270.9983	600
		1	271.0035	293
		2	270.9959	248

Division Voulu	Manivelle Tours et Divisions	Tours de la Piece	Divisions Reels	∅
272	5/34	1	<i>Exact</i>	∞
273	1/91 + 33/117 7/26 + 1/42	2	<i>Exact</i>	∞
		2	<i>Exact</i>	∞
274	20/137	1	<i>Exact</i>	∞
275	1/26 + 76/191 34/79 + 1/167 6/79 + 71/197	3	274.9977	446
		3	274.9974	395
		3	275.0052	199
276	10/69	1	<i>Exact</i>	∞
277	1/67 + 43/157 1/87 + 33/119 1/42 + 61/149	2	276.998	525
		2	277.0033	310
		3	277.0048	216
278	20/139	1	<i>Exact</i>	∞
279	1/67 + 62/111 17/30 + 1/147 63/111 + 1/169	4	278.9965	297
		4	279.0036	293
		4	278.9961	267
280	27/189 21/147 13/91 11/77 25/175 23/161 19/133 17/119 6/42 4/28	1	<i>Exact</i>	∞
		1	<i>Exact</i>	∞
		1	<i>Exact</i>	∞
		1	<i>Exact</i>	∞
		1	<i>Exact</i>	∞
		1	<i>Exact</i>	∞
		1	<i>Exact</i>	∞
		1	<i>Exact</i>	∞
		1	<i>Exact</i>	∞
		1	<i>Exact</i>	∞
281	1/117 + 106/189 67/79 + 1/167 55/73 + 15/149	4	281.0007	1472
		6	281.0011	988
		6	280.9989	978
282	20/141	1	<i>Exact</i>	∞
283	1/67 + 49/183 1/133 + 41/149 1/171 + 49/177	2	283.0006	1837
		2	282.9989	989
		2	283.0014	755
284	10/71	1	<i>Exact</i>	∞
285	24/171	1	<i>Exact</i>	∞
286	20/143	1	<i>Exact</i>	∞
287	19/46 + 1/197 1/121 + 106/193 1/32 + 53/137	3	286.9992	1358
		4	287.0021	518
		3	287.0049	218
288	5/36	1	<i>Exact</i>	∞
289	1/133 + 25/191 1/79 + 21/167 1/183 + 54/199	1	288.9989	951
		1	289.0033	329
		2	288.9951	222
290	12/87	1	<i>Exact</i>	∞
291	43/79 + 1/181 29/79 + 36/197 9/71 + 2/187	4	290.9997	4285
		4	290.9992	1332
		1	291.0027	397
292	10/73	1	<i>Exact</i>	∞

Division Voulu	Manivelle Tours et Divisions	Tours de la Piece	Divisions Reels	∅
293	5/32 + 16/137 61/151 + 1/179 1/87 + 41/103	2	292.9992	1313
		3	292.9973	405
		3	293.0027	402
294	20/147	1	<i>Exact</i>	∞
295	24/177	1	<i>Exact</i>	∞
296	15/111	1	<i>Exact</i>	∞
297	1/99 + 49/189	2	<i>Exact</i>	∞
298	20/149	1	<i>Exact</i>	∞
299	1/151 + 102/193 1/79 + 39/153 1/139 + 104/197	4	298.9984	698
		2	298.9981	603
		4	299.0023	497
300	4/30	1	<i>Exact</i>	∞
301	1/129 + 77/147 1/129 + 99/189	4	<i>Exact</i>	∞
		4	<i>Exact</i>	∞
302	20/151	1	<i>Exact</i>	∞
303	1/123 + 118/181 1/26 + 30/133 28/71 + 25/187	5	303.001	1112
		2	303.0011	1036
		4	302.9981	612
304	5/38	1	<i>Exact</i>	∞
305	24/183	1	<i>Exact</i>	∞
306	20/153	1	<i>Exact</i>	∞
307	1/89 + 77/151 6/48 + 1/189 15/30 + 4/189	4	307.0017	671
		1	307.0051	226
		4	307.0051	226
308	10/77	1	<i>Exact</i>	∞
309	1/97 + 100/157 33/131 + 1/143 1/153 + 107/167	5	308.9987	877
		2	308.9979	561
		5	308.9975	455
310	12/93	1	<i>Exact</i>	∞
311	1/111 + 35/141 1/44 + 65/179 19/44 + 10/121	2	310.9985	781
		3	310.997	393
		4	311.004	290
312	15/117	1	<i>Exact</i>	∞
313	1/81 + 27/111 11/44 + 1/179 8/32 + 1/179	2	313.0026	449
		2	313.0055	214
		2	313.0055	214
314	20/157	1	<i>Exact</i>	∞
315	24/189	1	<i>Exact</i>	∞
316	10/79	1	<i>Exact</i>	∞
317	43/87 + 2/191 1/44 + 58/163 1/28 + 53/113	4	317.0049	242
		3	316.9945	214
		4	316.9944	210
318	20/159	1	<i>Exact</i>	∞
319	1/129 + 63/171 1/46 + 28/79 1/103 + 59/161	3	319.0022	550
		3	319.0051	233
		3	319.0061	196
320	6/48 4/32	1	<i>Exact</i>	∞
		1	<i>Exact</i>	∞

Division Voulu	Manivelle Tours et Divisions	Tours de la Piece	Divisions Reels	\emptyset
321	$13/77 + 59/179$	4	321.0015	826
	$1/30 + 60/129$	4	320.9953	257
	$1/79 + 22/93$	2	321.0049	244
322	$20/161$	1	<i>Exact</i>	∞
323	$1/109 + 88/181$	4	322.996	303
	$3/30 + 51/129$	4	323.0047	257
	$1/111 + 89/183$	4	323.0054	225
324	$10/81$	1	<i>Exact</i>	∞
325	$14/30 + 3/117$	4	<i>Exact</i>	∞
326	$20/163$	1	<i>Exact</i>	∞
327	$14/121 + 1/151$	1	326.9978	547
	$1/121 + 108/179$	5	327.0023	523
	$3/26 + 66/133$	5	326.9976	518
328	$15/123$	1	<i>Exact</i>	∞
329	$1/34 + 56/167$	3	329.0005	2552
	$1/30 + 53/117$	4	328.9982	701
	$1/48 + 65/189$	3	328.9937	194
330	$12/99$	1	<i>Exact</i>	∞
331	$1/32 + 54/163$	3	330.9995	2344
	$1/121 + 17/151$	1	330.9964	342
	$1/93 + 12/109$	1	331.0041	303
332	$10/83$	1	<i>Exact</i>	∞
333	$9/81 + 1/111$	1	<i>Exact</i>	∞
	$4/36 + 1/111$	1	<i>Exact</i>	∞
334	$20/167$	1	<i>Exact</i>	∞
335	$8/67$	1	<i>Exact</i>	∞
336	$5/42$	1	<i>Exact</i>	∞
337	$1/121 + 18/163$	1	337.0013	985
	$1/30 + 61/189$	3	336.9985	849
	$41/117 + 1/177$	3	337.0057	221
338	$20/169$	1	<i>Exact</i>	∞
339	$14/77 + 56/193$	4	339.002	636
	$39/67 + 1/127$	5	339.004	318
	$8/73 + 1/119$	1	339.0049	260
340	$18/153$	1	<i>Exact</i>	∞
	$4/34$	1	<i>Exact</i>	∞
	$14/119$	1	<i>Exact</i>	∞
	$22/187$	1	<i>Exact</i>	∞
341	$1/123 + 77/167$	4	341.0002	6156
	$1/32 + 60/137$	4	341.0015	875
	$1/151 + 44/193$	2	341.0034	379
342	$20/171$	1	<i>Exact</i>	∞
343	$1/34 + 58/181$	3	343.0005	2766
	$1/42 + 40/191$	2	343.0037	343
	$1/97 + 35/157$	2	342.9955	285
344	$15/129$	1	<i>Exact</i>	∞
345	$8/69$	1	<i>Exact</i>	∞
346	$20/173$	1	<i>Exact</i>	∞

Division Voulu	Manivelle Tours et Divisions	Tours de la Piece	Divisions Reels	\emptyset
347	$1/34 + 99/181$	5	346.9975	512
	$1/101 + 98/173$	5	346.9963	353
	$8/34 + 21/93$	4	346.9959	315
348	$10/87$	1	<i>Exact</i>	∞
349	$41/73 + 2/175$	5	348.996	330
	$96/169 + 1/199$	5	348.996	327
	$2/36 + 32/111$	3	348.9956	299
350	$20/175$	1	<i>Exact</i>	∞
351	$1/91 + 41/189$	2	<i>Exact</i>	∞
352	$5/44$	1	<i>Exact</i>	∞
353	$2/109 + 108/197$	5	353.0002	8044
	$13/87 + 73/175$	5	353.0026	518
	$32/97 + 2/199$	3	352.996	333
354	$20/177$	1	<i>Exact</i>	∞
355	$8/71$	1	<i>Exact</i>	∞
356	$10/89$	1	<i>Exact</i>	∞
357	$4/42 + 2/119$	1	<i>Exact</i>	∞
358	$20/179$	1	<i>Exact</i>	∞
359	$15/28 + 4/187$	5	358.999	1307
	$70/127 + 1/169$	5	359.0031	434
	$1/99 + 64/117$	5	358.9958	321
360	$21/189$	1	<i>Exact</i>	∞
	$19/171$	1	<i>Exact</i>	∞
	$13/117$	1	<i>Exact</i>	∞
	$11/99$	1	<i>Exact</i>	∞
	$9/81$	1	<i>Exact</i>	∞
	$4/36$	1	<i>Exact</i>	∞
	$17/153$	1	<i>Exact</i>	∞
	$1/111 + 27/127$	2	360.9987	1056
361	$11/26 + 3/149$	4	361.0017	774
	$66/151 + 1/163$	4	360.9937	213
362	$20/181$	1	<i>Exact</i>	∞
363	$20/46 + 1/167$	4	363.0006	2302
	$1/161 + 83/191$	4	363.0043	317
	$1/157 + 19/183$	1	362.9943	239
364	$10/91$	1	<i>Exact</i>	∞
365	$8/73$	1	<i>Exact</i>	∞
366	$20/183$	1	<i>Exact</i>	∞
367	$1/42 + 20/103$	2	366.9989	1296
	$3/38 + 26/187$	2	366.9981	709
	$1/139 + 17/167$	1	367.004	347
368	$5/46$	1	<i>Exact</i>	∞
369	$1/121 + 87/163$	5	368.9991	1477
	$15/28 + 1/159$	5	369.0012	1111
	$81/151 + 1/179$	5	368.9966	405
370	$12/111$	1	<i>Exact</i>	∞
371	$1/161 + 40/191$	2	370.9968	438
	$41/77 + 1/151$	5	370.9955	311
	$1/119 + 74/175$	4	371.0055	254

Division Voulu	Manivelle Tours et Divisions	Tours de la Piece	Divisions Reels	\emptyset
372	$10/93$	1	<i>Exact</i>	∞
373	$1/143 + 73/173$	4	372.9966	411
	$18/44 + 3/151$	4	372.9965	398
	$8/73 + 61/191$	4	372.9945	253
374	$20/187$	1	<i>Exact</i>	∞
375	$4/42 + 2/175$	1	<i>Exact</i>	∞
376	$15/141$	1	<i>Exact</i>	∞
377	$2/26 + 21/87$	3	<i>Exact</i>	∞
378	$20/189$	1	<i>Exact</i>	∞
379	$1/46 + 85/139$	6	378.9973	522
	$1/38 + 105/173$	6	378.9959	347
	$1/48 + 79/129$	6	379.0054	265
380	$18/171$	1	<i>Exact</i>	∞
	$14/133$	1	<i>Exact</i>	∞
	$4/38$	1	<i>Exact</i>	∞
381	$1/111 + 81/157$	5	381.0013	1088
	$3/32 + 1/89$	1	381.0033	426
	$1/107 + 62/151$	4	381.0052	276
382	$20/191$	1	<i>Exact</i>	∞
383	$1/127 + 40/199$	2	382.9968	445
	$1/69 + 17/189$	1	382.9956	325
	$1/36 + 23/127$	2	382.9948	274
384	$5/48$	1	<i>Exact</i>	∞
385	$8/77$	1	<i>Exact</i>	∞
386	$20/193$	1	<i>Exact</i>	∞
387	$1/103 + 65/161$	4	387.0012	1242
	$67/131 + 1/187$	5	386.9984	917
	$45/89 + 2/179$	5	387.0035	411
388	$10/97$	1	<i>Exact</i>	∞
389	$20/101 + 1/131$	2	389.004	360
	$8/42 + 19/161$	3	388.9933	217
	$1/69 + 75/189$	4	388.9933	217
390	$12/117$	1	<i>Exact</i>	∞
391	$1/119 + 81/161$	5	<i>Exact</i>	∞
392	$15/147$	1	<i>Exact</i>	∞
393	$1/83 + 79/159$	5	393.0018	824
	$21/107 + 1/137$	2	393.0027	549
	$76/151 + 1/179$	5	393.0062	238
394	$20/197$	1	<i>Exact</i>	∞
395	$8/79$	1	<i>Exact</i>	∞
396	$10/99$	1	<i>Exact</i>	∞
397	$3/48 + 41/171$	3	397.0012	1230
	$1/93 + 71/181$	4	397.0047	315
	$10/107 + 1/137$	1	396.9939	244
398	$20/199$	1	<i>Exact</i>	∞
399	$8/89 + 2/193$	1	399.0012	1287
	$1/79 + 34/181$	2	398.9955	329
	$1/111 + 27/141$	2	399.0057	260