

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>	∞
	13 + 31/93	1	<i>Exact</i>	∞
	13 + 29/87	1	<i>Exact</i>	∞
	13 + 14/42	1	<i>Exact</i>	∞
	13 + 53/159	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>	∞
	4 + 68/153	1	<i>Exact</i>	∞
10	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>	∞
	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>	∞
	110/143	1	<i>Exact</i>	∞
53	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>	∞
	104/143	1	<i>Exact</i>	∞
56	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>	∞
	82/123	1	<i>Exact</i>	∞
	62/93	1	<i>Exact</i>	∞
61	120/183	1	<i>Exact</i>	∞
	60/93	1	<i>Exact</i>	∞
	120/189	1	<i>Exact</i>	∞
62	30/48	1	<i>Exact</i>	∞
	20/32	1	<i>Exact</i>	∞
63	72/117	1	<i>Exact</i>	∞
	56/91	1	<i>Exact</i>	∞
	104/169	1	<i>Exact</i>	∞
	16/26	1	<i>Exact</i>	∞
	88/143	1	<i>Exact</i>	∞
64	60/99	1	<i>Exact</i>	∞
	40/67	1	<i>Exact</i>	∞
65	90/153	1	<i>Exact</i>	∞
	20/34	1	<i>Exact</i>	∞
	70/119	1	<i>Exact</i>	∞
	110/187	1	<i>Exact</i>	∞
66	40/69	1	<i>Exact</i>	∞
	108/189	1	<i>Exact</i>	∞
67	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>	∞
	156/169	1	<i>Exact</i>	∞
	183/199	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>	∞
	40/73	1	<i>Exact</i>	∞
73	60/111	1	<i>Exact</i>	∞
74	16/30	1	<i>Exact</i>	∞
75	90/171	1	<i>Exact</i>	∞
	70/133	1	<i>Exact</i>	∞
	20/38	1	<i>Exact</i>	∞
76	40/77	1	<i>Exact</i>	∞
77	60/117	1	<i>Exact</i>	∞
78	40/79	1	<i>Exact</i>	∞
79	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>	∞
	14/28	1	<i>Exact</i>	∞
	40/81	1	<i>Exact</i>	∞
80	60/123	1	<i>Exact</i>	∞
81	40/83	1	<i>Exact</i>	∞
82	90/189	1	<i>Exact</i>	∞
	70/147	1	<i>Exact</i>	∞
	20/42	1	<i>Exact</i>	∞
83	72/153	1	<i>Exact</i>	∞
	16/34	1	<i>Exact</i>	∞
	56/119	1	<i>Exact</i>	∞
	88/187	1	<i>Exact</i>	∞
84	60/129	1	<i>Exact</i>	∞
85	40/87	1	<i>Exact</i>	∞
	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>	∞
86	65/143	1	<i>Exact</i>	∞
	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>	∞