

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 + 7/21	1	<i>Exact</i>	∞
	13 + 6/18	1	<i>Exact</i>	∞
	13 + 5/15	1	<i>Exact</i>	∞
	13 + 13/39	1	<i>Exact</i>	∞
	13 + 11/33	1	<i>Exact</i>	∞
	13 + 9/27	1	<i>Exact</i>	∞
4	10	1	<i>Exact</i>	∞
5	8	1	<i>Exact</i>	∞
6	6 + 14/21	1	<i>Exact</i>	∞
	6 + 12/18	1	<i>Exact</i>	∞
	6 + 10/15	1	<i>Exact</i>	∞
	6 + 26/39	1	<i>Exact</i>	∞
	6 + 22/33	1	<i>Exact</i>	∞
	6 + 18/27	1	<i>Exact</i>	∞
7	5 + 15/21	1	<i>Exact</i>	∞
	5 + 35/49	1	<i>Exact</i>	∞
8	5	1	<i>Exact</i>	∞
9	4 + 8/18	1	<i>Exact</i>	∞
	4 + 12/27	1	<i>Exact</i>	∞
10	4	1	<i>Exact</i>	∞
11	3 + 21/33	1	<i>Exact</i>	∞
12	3 + 7/21	1	<i>Exact</i>	∞
	3 + 6/18	1	<i>Exact</i>	∞
	3 + 5/15	1	<i>Exact</i>	∞
	3 + 13/39	1	<i>Exact</i>	∞
	3 + 11/33	1	<i>Exact</i>	∞
	3 + 9/27	1	<i>Exact</i>	∞
13	3 + 3/39	1	<i>Exact</i>	∞
14	2 + 18/21	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 42/49	1	<i>Exact</i>	∞
15	2 + 14/21	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 12/18	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 10/15	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 26/39	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 22/33	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 18/27	1	<i>Exact</i>	∞
16	2 + 9/18	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 8/16	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 10/20	1	<i>Exact</i>	∞
17	2 + 6/17	1	<i>Exact</i>	∞
18	2 + 4/18	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 6/27	1	<i>Exact</i>	∞
19	2 + 2/19	1	<i>Exact</i>	∞
20	2	1	<i>Exact</i>	∞
21	1 + 19/21	1	<i>Exact</i>	∞
22	1 + 27/33	1	<i>Exact</i>	∞
23	1 + 17/23	1	<i>Exact</i>	∞

Division Voulu	Manivelle Tours et Divisions	Tours de la Piece	Divisions Reels	∅
24	1 + 14/21	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 12/18	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 10/15	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 26/39	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 22/33	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 18/27	1	<i>Exact</i>	∞
25	1 + 9/15	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 12/20	1	<i>Exact</i>	∞
26	1 + 21/39	1	<i>Exact</i>	∞
27	1 + 13/27	1	<i>Exact</i>	∞
28	1 + 9/21	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 21/49	1	<i>Exact</i>	∞
29	1 + 11/29	1	<i>Exact</i>	∞
30	1 + 7/21	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 6/18	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 5/15	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 13/39	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 11/33	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 9/27	1	<i>Exact</i>	∞
31	1 + 9/31	1	<i>Exact</i>	∞
32	1 + 4/16	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 5/20	1	<i>Exact</i>	∞
33	1 + 7/33	1	<i>Exact</i>	∞
34	1 + 3/17	1	<i>Exact</i>	∞
35	1 + 3/21	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 7/49	1	<i>Exact</i>	∞
36	1 + 2/18	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 3/27	1	<i>Exact</i>	∞
37	1 + 3/37	1	<i>Exact</i>	∞
38	1 + 1/19	1	<i>Exact</i>	∞
39	1 + 1/39	1	<i>Exact</i>	∞
40	1	1	<i>Exact</i>	∞
41	40/41	1	<i>Exact</i>	∞
42	20/21	1	<i>Exact</i>	∞
43	40/43	1	<i>Exact</i>	∞
44	30/33	1	<i>Exact</i>	∞
45	16/18	1	<i>Exact</i>	∞
	24/27	1	<i>Exact</i>	∞
46	20/23	1	<i>Exact</i>	∞
47	40/47	1	<i>Exact</i>	∞
48	15/18	1	<i>Exact</i>	∞
49	40/49	1	<i>Exact</i>	∞
50	12/15	1	<i>Exact</i>	∞
	16/20	1	<i>Exact</i>	∞
51	3 + 11/33 + 10/17	5	<i>Exact</i>	∞
52	30/39	1	<i>Exact</i>	∞
53	30 + 31/39 + 28/31	42	53.00003	7609
	29 + 14/37 + 1/18	39	53.00005	3892
	18 + 40/41 + 11/17	26	52.99993	2715

Division Voulu	Manivelle Tours et Divisions	Tours de la Piece	Divisions Reels	∅
54	20/27	1	<i>Exact</i>	∞
55	24/33	1	<i>Exact</i>	∞
56	15/21	1	<i>Exact</i>	∞
	35/49	1	<i>Exact</i>	∞
57	7 + 26/39 + 1/19	11	<i>Exact</i>	∞
58	20/29	1	<i>Exact</i>	∞
59	17 + 27/47 + 1/19	26	59.00006	3479
	14 + 34/39 + 1/23	22	58.99993	2957
	8 + 46/47 + 20/39	14	58.99989	1922
60	14/21	1	<i>Exact</i>	∞
	12/18	1	<i>Exact</i>	∞
	10/15	1	<i>Exact</i>	∞
	26/39	1	<i>Exact</i>	∞
	22/33	1	<i>Exact</i>	∞
	18/27	1	<i>Exact</i>	∞
61	9 + 48/49 + 21/41	16	61.00009	2408
	11 + 4/41 + 1/20	17	60.99989	2089
	14 + 26/33 + 5/17	23	60.99988	1933
62	20/31	1	<i>Exact</i>	∞
63	1 + 4/18 + 1/21	2	<i>Exact</i>	∞
64	10/16	1	<i>Exact</i>	∞
65	24/39	1	<i>Exact</i>	∞
66	20/33	1	<i>Exact</i>	∞
67	13 + 36/37 + 20/21	25	67.00009	2911
	10 + 25/39 + 2/19	18	66.99987	1998
	7 + 48/49 + 40/41	15	67.00017	1505
68	10/17	1	<i>Exact</i>	∞
69	6 + 13/39 + 1/23	11	<i>Exact</i>	∞
70	12/21	1	<i>Exact</i>	∞
	28/49	1	<i>Exact</i>	∞
71	14 + 19/49 + 14/17	27	70.99992	3370
	11 + 8/39 + 1/16	20	70.99986	1870
	10 + 20/47 + 16/19	20	70.9998	1338
72	10/18	1	<i>Exact</i>	∞
	15/27	1	<i>Exact</i>	∞
73	8 + 6/31 + 1/39	15	72.9999	2717
	10 + 7/19 + 2/47	19	72.99989	2542
	14 + 23/31 + 1/19	27	72.99977	1191
74	20/37	1	<i>Exact</i>	∞
75	8/15	1	<i>Exact</i>	∞
76	10/19	1	<i>Exact</i>	∞
77	12 + 35/49 + 9/33	25	<i>Exact</i>	∞
78	20/39	1	<i>Exact</i>	∞
79	9 + 37/39 + 13/19	21	78.99987	2331
	8 + 22/39 + 1/23	17	79.00013	2285
	2 + 42/43 + 21/37	7	78.99982	1668
80	9/18	1	<i>Exact</i>	∞
	8/16	1	<i>Exact</i>	∞
	10/20	1	<i>Exact</i>	∞

Division Voulu	Manivelle Tours et Divisions	Tours de la Piece	Divisions Reels	∅
81	$6 + 39/41 + 19/20$	16	81.00015	1966
	$6 + 40/47 + 1/16$	14	81.00019	1577
	$18 + 4/21 + 3/37$	37	81.00021	1436
82	$20/41$	1	<i>Exact</i>	∞
83	$13 + 25/27 + 1/20$	29	82.99987	2346
	$3 + 39/47 + 1/39$	8	82.99986	2197
	$21 + 5/31 + 1/23$	44	83.0002	1567
84	$10/21$	1	<i>Exact</i>	∞
85	$8/17$	1	<i>Exact</i>	∞
86	$20/43$	1	<i>Exact</i>	∞
87	$1 + 28/29 + 7/21$	5	<i>Exact</i>	∞
	$1 + 28/29 + 6/18$	5	<i>Exact</i>	∞
	$1 + 28/29 + 5/15$	5	<i>Exact</i>	∞
88	$15/33$	1	<i>Exact</i>	∞
89	$15 + 39/43 + 13/18$	37	89.00008	4291
	$8 + 28/29 + 1/43$	20	88.99991	3737
	$8 + 46/49 + 1/20$	20	88.99989	2937
90	$8/18$	1	<i>Exact</i>	∞
	$12/27$	1	<i>Exact</i>	∞
91	$16 + 28/41 + 1/49$	38	90.99979	1634
	$12 + 10/23 + 5/16$	29	90.99979	1599
	$10 + 14/29 + 1/15$	24	91.00022	1564
92	$10/23$	1	<i>Exact</i>	∞
93	$22 + 13/39 + 1/31$	52	<i>Exact</i>	∞
94	$20/47$	1	<i>Exact</i>	∞
95	$8/19$	1	<i>Exact</i>	∞
96	$7 + 26/39 + 4/16$	19	<i>Exact</i>	∞
97	$11 + 15/16 + 1/47$	29	96.99989	3268
	$6 + 36/37 + 25/29$	19	97.00012	3055
	$11 + 15/31 + 1/16$	28	97.00017	2081
98	$20/49$	1	<i>Exact</i>	∞
99	$21/27 + 1/33$	2	<i>Exact</i>	∞
100	$6/15$	1	<i>Exact</i>	∞
	$8/20$	1	<i>Exact</i>	∞
101	$11 + 1/33 + 1/17$	28	100.9998	2353
	$18 + 18/19 + 1/16$	48	101.0002	2186
	$7 + 3/37 + 1/21$	18	101.0002	2095
102	$9/27 + 1/17$	1	<i>Exact</i>	∞
	$11/33 + 1/17$	1	<i>Exact</i>	∞
103	$11 + 7/33 + 1/20$	29	103.0001	2868
	$10 + 41/49 + 1/27$	28	103.0001	2775
	$8 + 16/33 + 1/17$	22	103.0002	1849
104	$15/39$	1	<i>Exact</i>	∞
105	$8/21$	1	<i>Exact</i>	∞
106	$13 + 21/29 + 5/21$	37	106.0002	1688
	$11 + 29/31 + 17/19$	34	105.9997	1500
	$2 + 46/47 + 31/39$	10	105.9997	1373

Division Voulu	Manivelle Tours et Divisions	Tours de la Piece	Divisions Reels	∅
107	$8 + 18/31 + 9/23$	24	107.0002	2564
	$16 + 14/33 + 1/41$	44	106.9998	1784
	$4 + 26/37 + 19/21$	15	107.0002	1746
108	$10/27$	1	<i>Exact</i>	∞
109	$15 + 14/37 + 1/29$	42	108.9999	3376
	$11 + 42/43 + 2/15$	33	109.0001	3189
	$9 + 13/18 + 8/43$	27	108.9999	3131
110	$12/33$	1	<i>Exact</i>	∞
111	$7/21 + 1/37$	1	<i>Exact</i>	∞
	$6/18 + 1/37$	1	<i>Exact</i>	∞
	$5/15 + 1/37$	1	<i>Exact</i>	∞
112	$20/21 + 15/18$	5	<i>Exact</i>	∞
113	$7 + 18/23 + 14/39$	23	113.0001	3091
	$14 + 3/31 + 1/16$	40	113.0001	2973
	$5 + 30/37 + 6/29$	17	112.9998	2733
114	$9 + 16/19 + 13/39$	29	<i>Exact</i>	∞
115	$8/23$	1	<i>Exact</i>	∞
116	$10/29$	1	<i>Exact</i>	∞
117	$17 + 32/33 + 3/20$	53	116.9997	1747
	$11 + 15/41 + 12/20$	35	116.9996	1075
	$11 + 16/37 + 8/15$	35	117.0005	970
118	$8 + 8/47 + 7/23$	25	118.0002	2024
	$8 + 46/47 + 20/39$	28	117.9998	1922
	$9 + 32/41 + 1/20$	29	118.0002	1781
119	$1 + 14/49 + 1/17$	4	<i>Exact</i>	∞
120	$7/21$	1	<i>Exact</i>	∞
	$6/18$	1	<i>Exact</i>	∞
	$5/15$	1	<i>Exact</i>	∞
	$13/39$	1	<i>Exact</i>	∞
	$11/33$	1	<i>Exact</i>	∞
	$9/27$	1	<i>Exact</i>	∞
121	$7 + 40/41 + 19/20$	27	121.0001	3317
	$14 + 19/31 + 5/19$	45	120.9998	1986
	$10 + 36/37 + 4/15$	34	121.0003	1413
122	$9 + 20/41 + 1/49$	29	121.9998	2182
	$11 + 4/41 + 1/20$	34	121.9998	2089
	$14 + 26/33 + 5/17$	46	121.9998	1933
123	$5 + 22/33 + 21/41$	19	<i>Exact</i>	∞
124	$10/31$	1	<i>Exact</i>	∞
125	$6 + 28/41 + 1/27$	21	125.0007	696
	$9 + 31/37 + 13/18$	33	124.9993	658
	$8 + 25/41 + 1/33$	27	124.9991	547
126	$3 + 8/18 + 1/21$	11	<i>Exact</i>	∞
127	$11 + 13/21 + 1/29$	37	127.0001	3376
	$8 + 22/31 + 17/23$	30	127.0001	3205
	$9 + 38/39 + 13/31$	33	126.9998	2989