

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 + 17/51	1	<i>Exact</i>	∞
	13 + 13/39	1	<i>Exact</i>	∞
	13 + 9/27	1	<i>Exact</i>	∞
	13 + 5/15	1	<i>Exact</i>	∞
	13 + 19/57	1	<i>Exact</i>	∞
	13 + 21/63	1	<i>Exact</i>	∞
	13 + 11/33	1	<i>Exact</i>	∞
	13 + 7/21	1	<i>Exact</i>	∞
	13 + 6/18	1	<i>Exact</i>	∞
4	10	1	<i>Exact</i>	∞
5	8	1	<i>Exact</i>	∞
6	6 + 34/51	1	<i>Exact</i>	∞
	6 + 26/39	1	<i>Exact</i>	∞
	6 + 18/27	1	<i>Exact</i>	∞
	6 + 10/15	1	<i>Exact</i>	∞
	6 + 38/57	1	<i>Exact</i>	∞
	6 + 42/63	1	<i>Exact</i>	∞
	6 + 22/33	1	<i>Exact</i>	∞
	6 + 14/21	1	<i>Exact</i>	∞
	6 + 12/18	1	<i>Exact</i>	∞
7	5 + 35/49	1	<i>Exact</i>	∞
	5 + 45/63	1	<i>Exact</i>	∞
	5 + 15/21	1	<i>Exact</i>	∞
8	5	1	<i>Exact</i>	∞
9	4 + 12/27	1	<i>Exact</i>	∞
	4 + 28/63	1	<i>Exact</i>	∞
	4 + 8/18	1	<i>Exact</i>	∞
10	4	1	<i>Exact</i>	∞
11	3 + 28/44	1	<i>Exact</i>	∞
	3 + 21/33	1	<i>Exact</i>	∞
12	3 + 17/51	1	<i>Exact</i>	∞
	3 + 13/39	1	<i>Exact</i>	∞
	3 + 9/27	1	<i>Exact</i>	∞
	3 + 5/15	1	<i>Exact</i>	∞
	3 + 19/57	1	<i>Exact</i>	∞
	3 + 21/63	1	<i>Exact</i>	∞
	3 + 11/33	1	<i>Exact</i>	∞
	3 + 7/21	1	<i>Exact</i>	∞
	3 + 6/18	1	<i>Exact</i>	∞
13	3 + 3/39	1	<i>Exact</i>	∞
14	2 + 42/49	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 54/63	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 18/21	1	<i>Exact</i>	∞

Division Voulu	Manivelle Tours et Divisions	Tours de la Piece	Divisions Reels	∅
15	2 + 34/51	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 26/39	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 18/27	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 10/15	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 38/57	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 42/63	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 22/33	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 14/21	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 12/18	1	<i>Exact</i>	∞
16	2 + 22/44	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 10/20	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 8/16	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 9/18	1	<i>Exact</i>	∞
17	2 + 18/51	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 6/17	1	<i>Exact</i>	∞
18	2 + 6/27	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 14/63	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 4/18	1	<i>Exact</i>	∞
19	2 + 2/19	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 6/57	1	<i>Exact</i>	∞
20	2	1	<i>Exact</i>	∞
21	1 + 57/63	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 19/21	1	<i>Exact</i>	∞
22	1 + 36/44	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 27/33	1	<i>Exact</i>	∞
23	1 + 17/23	1	<i>Exact</i>	∞
24	1 + 34/51	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 26/39	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 18/27	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 10/15	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 38/57	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 42/63	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 22/33	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 14/21	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 12/18	1	<i>Exact</i>	∞
25	1 + 12/20	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 9/15	1	<i>Exact</i>	∞
26	1 + 21/39	1	<i>Exact</i>	∞
27	1 + 13/27	1	<i>Exact</i>	∞
28	1 + 21/49	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 27/63	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 9/21	1	<i>Exact</i>	∞
29	1 + 11/29	1	<i>Exact</i>	∞

Division Voulu	Manivelle Tours et Divisions	Tours de la Piece	Divisions Reels	∅
30	1 + 17/51	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 13/39	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 9/27	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 5/15	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 19/57	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 21/63	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 11/33	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 7/21	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 6/18	1	<i>Exact</i>	∞
31	1 + 9/31	1	<i>Exact</i>	∞
32	1 + 11/44	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 5/20	1	<i>Exact</i>	∞
33	1 + 4/16	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 7/33	1	<i>Exact</i>	∞
34	1 + 9/51	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 3/17	1	<i>Exact</i>	∞
35	1 + 7/49	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 9/63	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 3/21	1	<i>Exact</i>	∞
36	1 + 3/27	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 7/63	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 2/18	1	<i>Exact</i>	∞
37	1 + 3/37	1	<i>Exact</i>	∞
38	1 + 1/19	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 3/57	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	60/63	1	<i>Exact</i>	∞
	20/21	1	<i>Exact</i>	∞
43	40/43	1	<i>Exact</i>	∞
44	40/44	1	<i>Exact</i>	∞
	30/33	1	<i>Exact</i>	∞
45	24/27	1	<i>Exact</i>	∞
	56/63	1	<i>Exact</i>	∞
	16/18	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	16/20	1	<i>Exact</i>	∞
	12/15	1	<i>Exact</i>	∞
51	40/51	1	<i>Exact</i>	∞
52	30/39	1	<i>Exact</i>	∞
53	40/53	1	<i>Exact</i>	∞
54	20/27	1	<i>Exact</i>	∞
55	32/44	1	<i>Exact</i>	∞
	24/33	1	<i>Exact</i>	∞

Division Voulu	Manivelle Tours et Divisions	Tours de la Piece	Divisions Reels	∅
56	35/49	1	<i>Exact</i>	∞
	45/63	1	<i>Exact</i>	∞
	15/21	1	<i>Exact</i>	∞
57	40/57	1	<i>Exact</i>	∞
58	20/29	1	<i>Exact</i>	∞
59	40/59	1	<i>Exact</i>	∞
60	34/51	1	<i>Exact</i>	∞
	26/39	1	<i>Exact</i>	∞
	18/27	1	<i>Exact</i>	∞
	10/15	1	<i>Exact</i>	∞
	38/57	1	<i>Exact</i>	∞
	42/63	1	<i>Exact</i>	∞
	22/33	1	<i>Exact</i>	∞
	14/21	1	<i>Exact</i>	∞
	12/18	1	<i>Exact</i>	∞
61	19 + 19/29 + 1/59	30	61.00003	7692
	17 + 1/53 + 1/33	26	61.00003	6814
	8 + 28/59 + 1/20	13	61.0001	2298
62	20/31	1	<i>Exact</i>	∞
63	40/63	1	<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	16 + 3/47 + 1/18	27	67.00007	3423
	13 + 36/37 + 20/21	25	67.00009	2911
	10 + 25/39 + 2/19	18	66.99987	1998
68	30/51	1	<i>Exact</i>	∞
	10/17	1	<i>Exact</i>	∞
69	6 + 11/33 + 1/23	11	<i>Exact</i>	∞
	6 + 19/57 + 1/23	11	<i>Exact</i>	∞
	6 + 21/63 + 1/23	11	<i>Exact</i>	∞
	6 + 7/21 + 1/23	11	<i>Exact</i>	∞
	6 + 6/18 + 1/23	11	<i>Exact</i>	∞
70	28/49	1	<i>Exact</i>	∞
	36/63	1	<i>Exact</i>	∞
	12/21	1	<i>Exact</i>	∞
71	11 + 26/53 + 16/47	21	70.99997	7839
	15 + 20/27 + 2/59	28	71.00004	6684
	10 + 47/49 + 34/39	21	71.00004	6013
72	15/27	1	<i>Exact</i>	∞
	35/63	1	<i>Exact</i>	∞
	10/18	1	<i>Exact</i>	∞
73	9 + 13/44 + 1/51	17	73.00005	5716
	13 + 5/44 + 1/27	24	73.00006	4272
	12 + 29/53 + 1/18	23	73.00008	3288
74	20/37	1	<i>Exact</i>	∞
75	8/15	1	<i>Exact</i>	∞
76	10/19	1	<i>Exact</i>	∞
	30/57	1	<i>Exact</i>	∞

Division Voulu	Manivelle Tours et Divisions	Tours de la Piece	Divisions Reels	∅
77	2 + 3/63 + 1/33	4	<i>Exact</i>	∞
	2 + 1/33 + 1/21	4	<i>Exact</i>	∞
78	20/39	1	<i>Exact</i>	∞
79	5 + 23/51 + 7/59	11	78.99994	4960
	6 + 17/31 + 2/59	13	78.99992	3563
	8 + 22/63 + 13/17	18	79.0001	2888
80	22/44	1	<i>Exact</i>	∞
	10/20	1	<i>Exact</i>	∞
	8/16	1	<i>Exact</i>	∞
	9/18	1	<i>Exact</i>	∞
81	9 + 17/29 + 9/31	20	81.00011	2694
	16 + 8/29 + 1/49	33	81.00013	2342
	7 + 15/17 + 1/53	16	81.00014	2160
82	20/41	1	<i>Exact</i>	∞
83	8 + 47/53 + 17/63	19	82.99993	4753
	4 + 62/63 + 13/41	11	83.00007	4257
	5 + 31/41 + 1/37	12	83.00011	2728
84	30/63	1	<i>Exact</i>	∞
	10/21	1	<i>Exact</i>	∞
85	24/51	1	<i>Exact</i>	∞
	8/17	1	<i>Exact</i>	∞
86	20/43	1	<i>Exact</i>	∞
87	17/51 + 17/29	2	<i>Exact</i>	∞
88	20/44	1	<i>Exact</i>	∞
	15/33	1	<i>Exact</i>	∞
89	15 + 39/43 + 13/18	37	89.00008	4291
	7 + 14/23 + 2/63	17	89.00009	3691
	10 + 18/57 + 1/47	23	89.00011	3077
90	12/27	1	<i>Exact</i>	∞
	28/63	1	<i>Exact</i>	∞
	8/18	1	<i>Exact</i>	∞
91	1 + 30/39 + 21/49	5	<i>Exact</i>	∞
92	10/23	1	<i>Exact</i>	∞
93	3 + 30/31 + 9/27	10	<i>Exact</i>	∞
	3 + 30/31 + 5/15	10	<i>Exact</i>	∞
94	20/47	1	<i>Exact</i>	∞
95	8/19	1	<i>Exact</i>	∞
	24/57	1	<i>Exact</i>	∞
96	7/20 + 1/15	1	<i>Exact</i>	∞
97	12 + 36/47 + 1/57	31	97.00003	12445
	7 + 62/63 + 25/37	21	96.9999	3667
	4 + 20/53 + 10/63	11	96.99987	2752
98	20/49	1	<i>Exact</i>	∞
99	49/63 + 1/33	2	<i>Exact</i>	∞
	12/33 + 8/18	2	<i>Exact</i>	∞
100	8/20	1	<i>Exact</i>	∞
	6/15	1	<i>Exact</i>	∞

Division Voulu	Manivelle Tours et Divisions	Tours de la Piece	Divisions Reels	∅
101	13 + 1/31 + 1/27	33	101.0001	4139
	6 + 17/53 + 1/63	16	101.0001	4003
	8 + 52/53 + 11/21	24	101.0001	4003
102	20/51	1	<i>Exact</i>	∞
103	9 + 17/59 + 1/31	24	102.9999	6578
	13 + 13/23 + 1/37	35	102.9999	4463
	11 + 28/29 + 17/20	33	103.0001	2868
104	15/39	1	<i>Exact</i>	∞
105	24/63	1	<i>Exact</i>	∞
	8/21	1	<i>Exact</i>	∞
106	20/53	1	<i>Exact</i>	∞
107	10 + 62/63 + 26/43	31	107.0001	6292
	5 + 23/44 + 5/59	15	107.0001	5835
	10 + 30/37 + 1/33	29	107.0001	5306
108	10/27	1	<i>Exact</i>	∞
109	13 + 8/41 + 1/63	36	109.0001	3483
	9 + 13/18 + 8/43	27	108.9999	3131
	17 + 5/27 + 1/16	47	109.0001	3042
110	16/44	1	<i>Exact</i>	∞
	12/33	1	<i>Exact</i>	∞
111	19/57 + 1/37	1	<i>Exact</i>	∞
	21/63 + 1/37	1	<i>Exact</i>	∞
	11/33 + 1/37	1	<i>Exact</i>	∞
	7/21 + 1/37	1	<i>Exact</i>	∞
	6/18 + 1/37	1	<i>Exact</i>	∞
112	19/63 + 1/18	1	<i>Exact</i>	∞
113	16 + 28/29 + 1/39	48	112.9999	8135
	10 + 46/47 + 26/37	33	112.9999	4299
	15 + 17/19 + 1/29	45	112.9999	3715
114	20/57	1	<i>Exact</i>	∞
115	8/23	1	<i>Exact</i>	∞
116	10/29	1	<i>Exact</i>	∞
117	1 + 37/39 + 12/27	7	<i>Exact</i>	∞
118	20/59	1	<i>Exact</i>	∞
119	9/63 + 9/17	2	<i>Exact</i>	∞
120	17/51	1	<i>Exact</i>	∞
	13/39	1	<i>Exact</i>	∞
	9/27	1	<i>Exact</i>	∞
	5/15	1	<i>Exact</i>	∞
	19/57	1	<i>Exact</i>	∞
	21/63	1	<i>Exact</i>	∞
	11/33	1	<i>Exact</i>	∞
	7/21	1	<i>Exact</i>	∞
	6/18	1	<i>Exact</i>	∞
	6 + 16/63 + 1/37	19	120.9999	6637
121	10 + 11/51 + 1/31	31	120.9999	3672
	18 + 20/21 + 15/17	60	120.9999	3209

Division Voulu	Manivelle Tours et Divisions	Tours de la Piece	Divisions Reels	∅
122	$7 + \frac{57}{59} + \frac{39}{44}$	27	121.9999	5251
	$19 + \frac{9}{29} + \frac{2}{59}$	59	122.0001	3782
	$8 + \frac{28}{59} + \frac{1}{20}$	26	122.0002	2298
123	$3 + \frac{23}{41} + \frac{12}{18}$	13	<i>Exact</i>	∞
124	$\frac{10}{31}$	1	<i>Exact</i>	∞
125	$7 + \frac{1}{51} + \frac{1}{49}$	22	124.9997	1647
	$24 + \frac{27}{31} + \frac{18}{44}$	79	124.9997	1614
	$8 + \frac{30}{53} + \frac{13}{33}$	28	125.0003	1467
126	$\frac{20}{63}$	1	<i>Exact</i>	∞
127	$7 + \frac{11}{49} + \frac{1}{51}$	23	126.9999	8613
	$11 + \frac{52}{53} + \frac{13}{43}$	39	127.0001	6659
	$9 + \frac{37}{63} + \frac{3}{17}$	31	127.0001	4975