

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

Division Voulu	Manivelle Tours et Divisions	Tours de la Piece	Divisions Reels	∅
14	2 + 54/63	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 42/49	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 18/21	1	<i>Exact</i>	∞
15	2 + 14/21	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 22/33	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 42/63	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 38/57	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 10/15	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 18/27	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 26/39	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 34/51	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 12/18	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 8/16	1	<i>Exact</i>	∞
16	2 + 10/20	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 22/44	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 9/18	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 18/51	1	<i>Exact</i>	∞
17	2 + 6/17	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 6/17	1	<i>Exact</i>	∞
18	26 + 14/21	12	<i>Exact</i>	∞
	26 + 22/33	12	<i>Exact</i>	∞
	26 + 38/57	12	<i>Exact</i>	∞
	2 + 14/63	1	<i>Exact</i>	∞
	26 + 10/15	12	<i>Exact</i>	∞
	2 + 6/27	1	<i>Exact</i>	∞
	26 + 26/39	12	<i>Exact</i>	∞
	26 + 34/51	12	<i>Exact</i>	∞
	2 + 4/18	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 2/19	1	<i>Exact</i>	∞
19	2 + 6/57	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 6/57	1	<i>Exact</i>	∞
20	2	1	<i>Exact</i>	∞
21	1 + 19/21	1	<i>Exact</i>	∞
	26 + 22/33	14	<i>Exact</i>	∞
	26 + 38/57	14	<i>Exact</i>	∞
	1 + 57/63	1	<i>Exact</i>	∞
	26 + 10/15	14	<i>Exact</i>	∞
	26 + 18/27	14	<i>Exact</i>	∞
	26 + 26/39	14	<i>Exact</i>	∞
	11 + 21/49	6	<i>Exact</i>	∞
	26 + 34/51	14	<i>Exact</i>	∞
	26 + 12/18	14	<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>	∞

Division Voulu	Manivelle Tours et Divisions	Tours de la Piece	Divisions Reels	∅
24	1 + 14/21	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 22/33	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 42/63	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 38/57	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 10/15	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 18/27	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 26/39	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 34/51	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 12/18	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 12/20	1	<i>Exact</i>	∞
25	1 + 9/15	1	<i>Exact</i>	∞
26	1 + 21/39	1	<i>Exact</i>	∞
27	26 + 14/21	18	<i>Exact</i>	∞
	26 + 22/33	18	<i>Exact</i>	∞
	8 + 56/63	6	<i>Exact</i>	∞
	26 + 38/57	18	<i>Exact</i>	∞
	26 + 10/15	18	<i>Exact</i>	∞
	1 + 13/27	1	<i>Exact</i>	∞
	26 + 26/39	18	<i>Exact</i>	∞
	26 + 34/51	18	<i>Exact</i>	∞
	8 + 16/18	6	<i>Exact</i>	∞
28	1 + 27/63	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 21/49	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 9/21	1	<i>Exact</i>	∞
29	1 + 11/29	1	<i>Exact</i>	∞
30	1 + 7/21	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 11/33	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 21/63	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 19/57	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 5/15	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 9/27	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 13/39	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 17/51	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 6/18	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>	∞
	1 + 11/44	1	<i>Exact</i>	∞
	7 + 9/18	6	<i>Exact</i>	∞
33	26 + 14/21	22	<i>Exact</i>	∞
	1 + 7/33	1	<i>Exact</i>	∞
	26 + 42/63	22	<i>Exact</i>	∞
	26 + 38/57	22	<i>Exact</i>	∞
	26 + 10/15	22	<i>Exact</i>	∞
	26 + 18/27	22	<i>Exact</i>	∞
	26 + 26/39	22	<i>Exact</i>	∞
	7 + 12/44	6	<i>Exact</i>	∞
	26 + 34/51	22	<i>Exact</i>	∞
	26 + 12/18	22	<i>Exact</i>	∞

Division Voulu	Manivelle Tours et Divisions	Tours de la Piece	Divisions Reels	∅
34	1 + 9/51	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 3/17	1	<i>Exact</i>	∞
35	1 + 9/63	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 7/49	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 3/21	1	<i>Exact</i>	∞
36	16 + 14/21	15	<i>Exact</i>	∞
	16 + 22/33	15	<i>Exact</i>	∞
	16 + 38/57	15	<i>Exact</i>	∞
	1 + 7/63	1	<i>Exact</i>	∞
	16 + 10/15	15	<i>Exact</i>	∞
	1 + 3/27	1	<i>Exact</i>	∞
	16 + 26/39	15	<i>Exact</i>	∞
	16 + 34/51	15	<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	26 + 14/21	26	<i>Exact</i>	∞
	26 + 22/33	26	<i>Exact</i>	∞
	26 + 42/63	26	<i>Exact</i>	∞
	26 + 38/57	26	<i>Exact</i>	∞
	26 + 10/15	26	<i>Exact</i>	∞
	26 + 18/27	26	<i>Exact</i>	∞
	1 + 1/39	1	<i>Exact</i>	∞
	26 + 34/51	26	<i>Exact</i>	∞
	26 + 12/18	26	<i>Exact</i>	∞
40	1	1	<i>Exact</i>	∞
41	40/41	1	<i>Exact</i>	∞
42	20/21	1	<i>Exact</i>	∞
	26 + 22/33	28	<i>Exact</i>	∞
	26 + 38/57	28	<i>Exact</i>	∞
	60/63	1	<i>Exact</i>	∞
	26 + 10/15	28	<i>Exact</i>	∞
	26 + 18/27	28	<i>Exact</i>	∞
	26 + 26/39	28	<i>Exact</i>	∞
	8 + 28/49	9	<i>Exact</i>	∞
	26 + 34/51	28	<i>Exact</i>	∞
	26 + 12/18	28	<i>Exact</i>	∞
43	40/43	1	<i>Exact</i>	∞
44	40/44	1	<i>Exact</i>	∞
	30/33	1	<i>Exact</i>	∞

Division Voulu	Manivelle Tours et Divisions	Tours de la Piece	Divisions Reels	∅
45	5 + 7/21	6	<i>Exact</i>	∞
	5 + 11/33	6	<i>Exact</i>	∞
	5 + 19/57	6	<i>Exact</i>	∞
	56/63	1	<i>Exact</i>	∞
	5 + 5/15	6	<i>Exact</i>	∞
	24/27	1	<i>Exact</i>	∞
	5 + 13/39	6	<i>Exact</i>	∞
	5 + 17/51	6	<i>Exact</i>	∞
	16/18	1	<i>Exact</i>	∞
46	20/23	1	<i>Exact</i>	∞
47	40/47	1	<i>Exact</i>	∞
48	8 + 7/21	10	<i>Exact</i>	∞
	8 + 11/33	10	<i>Exact</i>	∞
	8 + 21/63	10	<i>Exact</i>	∞
	8 + 19/57	10	<i>Exact</i>	∞
	8 + 5/15	10	<i>Exact</i>	∞
	7 + 8/16	9	<i>Exact</i>	∞
	7 + 10/20	9	<i>Exact</i>	∞
	8 + 9/27	10	<i>Exact</i>	∞
	8 + 13/39	10	<i>Exact</i>	∞
49	7 + 22/44	9	<i>Exact</i>	∞
	8 + 17/51	10	<i>Exact</i>	∞
	15/18	1	<i>Exact</i>	∞
	11 + 27/63	14	<i>Exact</i>	∞
	40/49	1	<i>Exact</i>	∞
	11 + 9/21	14	<i>Exact</i>	∞
	16/20	1	<i>Exact</i>	∞
	12/15	1	<i>Exact</i>	∞
	26 + 12/18	34	<i>Exact</i>	∞
50	26 + 14/21	34	<i>Exact</i>	∞
	26 + 22/33	34	<i>Exact</i>	∞
	26 + 42/63	34	<i>Exact</i>	∞
	26 + 38/57	34	<i>Exact</i>	∞
	26 + 10/15	34	<i>Exact</i>	∞
	26 + 18/27	34	<i>Exact</i>	∞
	26 + 26/39	34	<i>Exact</i>	∞
	40/51	1	<i>Exact</i>	∞
	4 + 12/17	6	<i>Exact</i>	∞
51	30/39	1	<i>Exact</i>	∞
52	40/53	1	<i>Exact</i>	∞
53	26 + 14/21	36	<i>Exact</i>	∞
	26 + 22/33	36	<i>Exact</i>	∞
	8 + 56/63	12	<i>Exact</i>	∞
	26 + 38/57	36	<i>Exact</i>	∞
	26 + 10/15	36	<i>Exact</i>	∞
	20/27	1	<i>Exact</i>	∞
	26 + 26/39	36	<i>Exact</i>	∞
	26 + 34/51	36	<i>Exact</i>	∞
	8 + 16/18	12	<i>Exact</i>	∞

Division Voulu	Manivelle Tours et Divisions	Tours de la Piece	Divisions Reels	∅
55	32/44	1	<i>Exact</i>	∞
	24/33	1	<i>Exact</i>	∞
56	45/63	1	<i>Exact</i>	∞
	35/49	1	<i>Exact</i>	∞
	15/21	1	<i>Exact</i>	∞
57	26 + 14/21	38	<i>Exact</i>	∞
	26 + 22/33	38	<i>Exact</i>	∞
	26 + 42/63	38	<i>Exact</i>	∞
	40/57	1	<i>Exact</i>	∞
	26 + 10/15	38	<i>Exact</i>	∞
	4 + 4/19	6	<i>Exact</i>	∞
	26 + 18/27	38	<i>Exact</i>	∞
	26 + 26/39	38	<i>Exact</i>	∞
	26 + 34/51	38	<i>Exact</i>	∞
	26 + 12/18	38	<i>Exact</i>	∞
58	20/29	1	<i>Exact</i>	∞
59	40/59	1	<i>Exact</i>	∞
60	14/21	1	<i>Exact</i>	∞
	22/33	1	<i>Exact</i>	∞
	42/63	1	<i>Exact</i>	∞
	38/57	1	<i>Exact</i>	∞
	10/15	1	<i>Exact</i>	∞
	18/27	1	<i>Exact</i>	∞
	26/39	1	<i>Exact</i>	∞
	34/51	1	<i>Exact</i>	∞
	12/18	1	<i>Exact</i>	∞
61	2 + 11/47 + 7/18	4	61.00045	507
	32/57 + 5/53	1	60.9995	452
	1 + 14/15 + 2/59	3	60.99943	397
	1 + 15/29 + 9/20	3	60.99912	260
	3 + 18/20 + 1/29	6	60.99912	260
	1 + 8/37 + 2/21	2	61.00098	232
	2 + 16/37 + 4/21	4	61.00098	232
	5 + 8/15 + 7/19	9	60.99881	192
	20/31	1	<i>Exact</i>	∞
62	3 + 17/21	6	<i>Exact</i>	∞
	26 + 22/33	42	<i>Exact</i>	∞
	26 + 38/57	42	<i>Exact</i>	∞
	40/63	1	<i>Exact</i>	∞
	26 + 10/15	42	<i>Exact</i>	∞
	8 + 24/27	14	<i>Exact</i>	∞
	26 + 26/39	42	<i>Exact</i>	∞
	11 + 21/49	18	<i>Exact</i>	∞
	26 + 34/51	42	<i>Exact</i>	∞
63	8 + 16/18	14	<i>Exact</i>	∞
	10/16	1	<i>Exact</i>	∞
	3 + 15/20	6	<i>Exact</i>	∞
	3 + 33/44	6	<i>Exact</i>	∞
	7 + 9/18	12	<i>Exact</i>	∞

Division Voulu	Manivelle Tours et Divisions	Tours de la Piece	Divisions Reels	∅
65	24/39	1	<i>Exact</i>	∞
66	26 + 14/21	44	<i>Exact</i>	∞
	20/33	1	<i>Exact</i>	∞
	26 + 42/63	44	<i>Exact</i>	∞
	26 + 38/57	44	<i>Exact</i>	∞
	26 + 10/15	44	<i>Exact</i>	∞
	26 + 18/27	44	<i>Exact</i>	∞
	26 + 26/39	44	<i>Exact</i>	∞
	5 + 20/44	9	<i>Exact</i>	∞
67	26 + 34/51	44	<i>Exact</i>	∞
	26 + 12/18	44	<i>Exact</i>	∞
	2 + 16/47 + 1/21	4	67.00042	591
	2 + 29/41 + 5/18	5	66.99955	552
	3 + 7/23 + 5/18	6	66.99933	372
	1 + 25/39 + 3/20	3	67.00072	350
	1 + 3/17 + 1/57	2	67.00086	290
	2 + 7/19 + 1/51	4	67.00086	290
68	2 + 6/17 + 2/57	4	67.00086	290
	2 + 45/49 + 1/15	5	67.00091	275
	28/59 + 6/49	1	66.99884	216
	30/51	1	<i>Exact</i>	∞
	10/17	1	<i>Exact</i>	∞
	26 + 14/21	46	<i>Exact</i>	∞
	3 + 11/23	6	<i>Exact</i>	∞
	26 + 22/33	46	<i>Exact</i>	∞
69	26 + 42/63	46	<i>Exact</i>	∞
	26 + 38/57	46	<i>Exact</i>	∞
	26 + 10/15	46	<i>Exact</i>	∞
	26 + 18/27	46	<i>Exact</i>	∞
	26 + 26/39	46	<i>Exact</i>	∞
	26 + 34/51	46	<i>Exact</i>	∞
	26 + 12/18	46	<i>Exact</i>	∞
	36/63	1	<i>Exact</i>	∞
70	28/49	1	<i>Exact</i>	∞
	12/21	1	<i>Exact</i>	∞

Division Voulu	Manivelle Tours et Divisions	Tours de la Piece	Divisions Reels	∅
71	6 + 11/20 + 4/19	12	71.00039	683
	1 + 38/63 + 2/23	3	71.00041	651
	3 + 5/44 + 4/15	6	70.99955	593
	3 + 6/19 + 2/31	6	70.9995	529
	4 + 7/17 + 2/21	8	71.00062	427
	2 + 11/17 + 9/53	5	71.00079	337
	2 + 16/23 + 4/33	5	71.00094	284
	28/53 + 2/57	1	70.99882	226
	2 + 12/15 + 1/59	5	70.9988	221
	2 + 7/39 + 2/27	4	70.99874	210
	3 + 19/23 + 2/17	7	70.9987	205
	3 + 29/39 + 3/15	7	71.0013	204
	3 + 13/15 + 3/39	7	71.0013	204
	3 + 16/39 + 8/15	7	71.0013	204
	3 + 14/19 + 6/29	7	70.99862	192
72	8 + 7/21	15	<i>Exact</i>	∞
	8 + 11/33	15	<i>Exact</i>	∞
	8 + 19/57	15	<i>Exact</i>	∞
	35/63	1	<i>Exact</i>	∞
	8 + 5/15	15	<i>Exact</i>	∞
	15/27	1	<i>Exact</i>	∞
	8 + 13/39	15	<i>Exact</i>	∞
	8 + 17/51	15	<i>Exact</i>	∞
	10/18	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 23/39 + 3/20	5	72.99953	584
73	1 + 18/47 + 6/23	3	72.99944	485
	3 + 11/16 + 4/27	7	72.9994	453
	2 + 10/17 + 5/33	5	72.99935	420
	14/57 + 13/43	1	73.00074	367
	4 + 12/19 + 6/20	9	72.99893	256
	2 + 32/47 + 1/17	5	73.00137	199
	20/37	1	<i>Exact</i>	∞
74	5 + 7/21	10	<i>Exact</i>	∞
75	5 + 11/33	10	<i>Exact</i>	∞
	5 + 21/63	10	<i>Exact</i>	∞
	5 + 19/57	10	<i>Exact</i>	∞
	8/15	1	<i>Exact</i>	∞
	3 + 4/20	6	<i>Exact</i>	∞
	5 + 9/27	10	<i>Exact</i>	∞
	5 + 13/39	10	<i>Exact</i>	∞
	5 + 17/51	10	<i>Exact</i>	∞
	5 + 6/18	10	<i>Exact</i>	∞
	10/19	1	<i>Exact</i>	∞
	30/57	1	<i>Exact</i>	∞
	7 + 9/33	14	<i>Exact</i>	∞
76	11 + 27/63	22	<i>Exact</i>	∞
	7 + 12/44	14	<i>Exact</i>	∞
	11 + 21/49	22	<i>Exact</i>	∞
	11 + 9/21	22	<i>Exact</i>	∞

Division Voulu	Manivelle Tours et Divisions	Tours de la Piece	Divisions Reels	∅
78	26 + 14/21	52	<i>Exact</i>	∞
	26 + 22/33	52	<i>Exact</i>	∞
	26 + 42/63	52	<i>Exact</i>	∞
	26 + 38/57	52	<i>Exact</i>	∞
	26 + 10/15	52	<i>Exact</i>	∞
	26 + 18/27	52	<i>Exact</i>	∞
	20/39	1	<i>Exact</i>	∞
	26 + 34/51	52	<i>Exact</i>	∞
79	26 + 12/18	52	<i>Exact</i>	∞
	18/43 + 5/57	1	79.00081	367
	1 + 19/41 + 1/18	3	79.00089	331
	1 + 9/20 + 2/29	3	79.00114	260
	3 + 13/31 + 2/16	7	78.99886	260
80	1 + 9/23 + 6/47	3	79.00122	242
	8/16	1	<i>Exact</i>	∞
	10/20	1	<i>Exact</i>	∞
	22/44	1	<i>Exact</i>	∞
81	9/18	1	<i>Exact</i>	∞
	26 + 14/21	54	<i>Exact</i>	∞
	26 + 22/33	54	<i>Exact</i>	∞
	8 + 56/63	18	<i>Exact</i>	∞
	26 + 38/57	54	<i>Exact</i>	∞
	26 + 10/15	54	<i>Exact</i>	∞
	2 + 26/27	6	<i>Exact</i>	∞
	26 + 26/39	54	<i>Exact</i>	∞
	26 + 34/51	54	<i>Exact</i>	∞
	8 + 16/18	18	<i>Exact</i>	∞
82	20/41	1	<i>Exact</i>	∞
83	1 + 17/31 + 11/29	4	83.00058	538
	1 + 25/51 + 7/16	4	83.00064	489
	25/63 + 4/47	1	82.9993	443
	1 + 12/47 + 4/21	3	82.9993	443
	1 + 16/41 + 1/18	3	82.99906	331
	2 + 32/41 + 2/18	6	82.99906	331
	1 + 39/59 + 4/15	4	83.00117	265
	49/59 + 2/15	2	83.00117	265
	30/44 + 11/39	2	82.99879	257
	1 + 15/18 + 5/53	4	83.00163	190
84	10/21	1	<i>Exact</i>	∞
	16 + 22/33	35	<i>Exact</i>	∞
	16 + 38/57	35	<i>Exact</i>	∞
	30/63	1	<i>Exact</i>	∞
	16 + 10/15	35	<i>Exact</i>	∞
	16 + 18/27	35	<i>Exact</i>	∞
	16 + 26/39	35	<i>Exact</i>	∞
	4 + 14/49	9	<i>Exact</i>	∞
	16 + 34/51	35	<i>Exact</i>	∞
	16 + 12/18	35	<i>Exact</i>	∞
85	24/51	1	<i>Exact</i>	∞
	8/17	1	<i>Exact</i>	∞

Division Voulu	Manivelle Tours et Divisions	Tours de la Piece	Divisions Reels	∅
86	20/43	1	<i>Exact</i>	∞
87	26 + 14/21	58	<i>Exact</i>	∞
	26 + 22/33	58	<i>Exact</i>	∞
	26 + 42/63	58	<i>Exact</i>	∞
	26 + 38/57	58	<i>Exact</i>	∞
	26 + 10/15	58	<i>Exact</i>	∞
	26 + 18/27	58	<i>Exact</i>	∞
	2 + 22/29	6	<i>Exact</i>	∞
	26 + 26/39	58	<i>Exact</i>	∞
	26 + 34/51	58	<i>Exact</i>	∞
	26 + 12/18	58	<i>Exact</i>	∞
88	20/44	1	<i>Exact</i>	∞
	15/33	1	<i>Exact</i>	∞
89	4 + 11/15 + 4/19	11	88.99929	469
	1 + 4/49 + 4/15	3	89.00101	330
	12/49 + 9/44	1	88.99897	323
	18/23 + 5/43	2	88.99888	296
	19/51 + 10/19	2	89.00115	290
	1 + 38/51 + 1/19	4	89.00115	290
	12/17 + 11/57	2	89.00115	290
	51/59 + 1/29	2	88.9987	256
90	5 + 7/21	12	<i>Exact</i>	∞
	5 + 11/33	12	<i>Exact</i>	∞
	5 + 19/57	12	<i>Exact</i>	∞
	28/63	1	<i>Exact</i>	∞
	5 + 5/15	12	<i>Exact</i>	∞
	12/27	1	<i>Exact</i>	∞
	5 + 13/39	12	<i>Exact</i>	∞
	5 + 17/51	12	<i>Exact</i>	∞
	8/18	1	<i>Exact</i>	∞
91	11 + 27/63	26	<i>Exact</i>	∞
	6 + 6/39	14	<i>Exact</i>	∞
	11 + 21/49	26	<i>Exact</i>	∞
	11 + 9/21	26	<i>Exact</i>	∞
92	10/23	1	<i>Exact</i>	∞
93	26 + 14/21	62	<i>Exact</i>	∞
	26 + 22/33	62	<i>Exact</i>	∞
	26 + 42/63	62	<i>Exact</i>	∞
	26 + 38/57	62	<i>Exact</i>	∞
	26 + 10/15	62	<i>Exact</i>	∞
	26 + 18/27	62	<i>Exact</i>	∞
	2 + 18/31	6	<i>Exact</i>	∞
	26 + 26/39	62	<i>Exact</i>	∞
	26 + 34/51	62	<i>Exact</i>	∞
	26 + 12/18	62	<i>Exact</i>	∞
94	20/47	1	<i>Exact</i>	∞
95	8/19	1	<i>Exact</i>	∞
	24/57	1	<i>Exact</i>	∞

Division Voulu	Manivelle Tours et Divisions	Tours de la Piece	Divisions Reels	∅
96	8 + 7/21	20	<i>Exact</i>	∞
	8 + 11/33	20	<i>Exact</i>	∞
	8 + 21/63	20	<i>Exact</i>	∞
	8 + 19/57	20	<i>Exact</i>	∞
	8 + 5/15	20	<i>Exact</i>	∞
	3 + 12/16	9	<i>Exact</i>	∞
	3 + 15/20	9	<i>Exact</i>	∞
	8 + 9/27	20	<i>Exact</i>	∞
	8 + 13/39	20	<i>Exact</i>	∞
	3 + 33/44	9	<i>Exact</i>	∞
	8 + 17/51	20	<i>Exact</i>	∞
	4 + 3/18	10	<i>Exact</i>	∞
	2 + 15/44 + 2/15	6	96.99939	593
	2 + 13/16 + 2/27	7	97.0008	453
97	3 + 4/15 + 1/31	8	97.0013	278
	1 + 16/31 + 2/15	4	97.0013	278
	15/41 + 2/43	1	97.00138	264
	30/41 + 4/43	2	97.00138	264
	26/49 + 15/51	2	97.00146	249
	11/16 + 7/51	2	96.99851	244
	2 + 21/51 + 1/16	6	96.99851	244
	1 + 14/51 + 6/16	4	96.99851	244
	8 + 36/63	21	<i>Exact</i>	∞
	20/49	1	<i>Exact</i>	∞
	8 + 12/21	21	<i>Exact</i>	∞
98	26 + 14/21	66	<i>Exact</i>	∞
	2 + 14/33	6	<i>Exact</i>	∞
	26 + 38/57	66	<i>Exact</i>	∞
	8 + 56/63	22	<i>Exact</i>	∞
	26 + 10/15	66	<i>Exact</i>	∞
	8 + 24/27	22	<i>Exact</i>	∞
	26 + 26/39	66	<i>Exact</i>	∞
	7 + 12/44	18	<i>Exact</i>	∞
	26 + 34/51	66	<i>Exact</i>	∞
	8 + 16/18	22	<i>Exact</i>	∞
	8/20	1	<i>Exact</i>	∞
99	6/15	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 9/23 + 8/21	7	101.0007	506
100	31/59 + 4/15	2	100.9986	265
	1 + 8/15 + 3/59	4	100.9986	265
	1 + 15/43 + 4/17	4	101.0017	219
	2 + 6/17 + 1/43	6	101.0017	219
	29/43 + 2/17	2	101.0017	219
	1 + 18/33 + 10/23	5	100.998	189
	3 + 13/18 + 5/21	10	101.002	188
	3 + 12/21 + 7/18	10	101.002	188
	3 + 19/21 + 1/18	10	101.002	188
	2 + 11/20 + 6/27	7	101.002	188
	2 + 9/23 + 8/21	7	101.0007	506
	31/59 + 4/15	2	100.9986	265
	1 + 8/15 + 3/59	4	100.9986	265
	1 + 15/43 + 4/17	4	101.0017	219
101	2 + 6/17 + 1/43	6	101.0017	219
	29/43 + 2/17	2	101.0017	219
	1 + 18/33 + 10/23	5	100.998	189
	3 + 13/18 + 5/21	10	101.002	188
	3 + 12/21 + 7/18	10	101.002	188
	3 + 19/21 + 1/18	10	101.002	188
	2 + 11/20 + 6/27	7	101.002	188
	2 + 9/23 + 8/21	7	101.0007	506
	31/59 + 4/15	2	100.9986	265
	1 + 8/15 + 3/59	4	100.9986	265
	1 + 15/43 + 4/17	4	101.0017	219
	2 + 6/17 + 1/43	6	101.0017	219

Division Voulu	Manivelle Tours et Divisions	Tours de la Piece	Divisions Reels	∅
102	26 + 12/18	68	<i>Exact</i>	∞
	26 + 14/21	68	<i>Exact</i>	∞
	26 + 22/33	68	<i>Exact</i>	∞
	26 + 42/63	68	<i>Exact</i>	∞
	26 + 38/57	68	<i>Exact</i>	∞
	26 + 10/15	68	<i>Exact</i>	∞
	26 + 18/27	68	<i>Exact</i>	∞
	26 + 26/39	68	<i>Exact</i>	∞
	20/51	1	<i>Exact</i>	∞
	3 + 9/17	9	<i>Exact</i>	∞
	1 + 12/59 + 7/20	4	103.0005	707
103	1 + 15/59 + 11/16	5	103.0005	707
	3 + 8/19 + 2/27	9	103.0006	691
	3 + 5/23 + 5/18	9	102.9993	558
	1 + 13/18 + 9/41	5	103.0007	552
	2 + 7/20 + 7/19	7	103.001	398
	1 + 4/39 + 1/16	3	102.9986	280
	2 + 8/39 + 2/16	6	102.9986	280
	21/33 + 8/57	2	102.9979	187
	27/57 + 10/33	2	102.9979	187
	15/39	1	<i>Exact</i>	∞
	8/21	1	<i>Exact</i>	∞
104	5 + 11/33	14	<i>Exact</i>	∞
	5 + 19/57	14	<i>Exact</i>	∞
	24/63	1	<i>Exact</i>	∞
	5 + 5/15	14	<i>Exact</i>	∞
	5 + 9/27	14	<i>Exact</i>	∞
	5 + 13/39	14	<i>Exact</i>	∞
	2 + 14/49	6	<i>Exact</i>	∞
	5 + 17/51	14	<i>Exact</i>	∞
	5 + 6/18	14	<i>Exact</i>	∞
	20/53	1	<i>Exact</i>	∞
	25/44 + 7/39	2	106.9992	514
105	3 + 7/27 + 2/19	9	106.9988	345
	23/43 + 10/47	2	107.002	201
	16 + 14/21	45	<i>Exact</i>	∞
106	16 + 22/33	45	<i>Exact</i>	∞
	5 + 35/63	15	<i>Exact</i>	∞
	16 + 38/57	45	<i>Exact</i>	∞
	16 + 10/15	45	<i>Exact</i>	∞
	10/27	1	<i>Exact</i>	∞
	16 + 26/39	45	<i>Exact</i>	∞
	16 + 34/51	45	<i>Exact</i>	∞
	5 + 10/18	15	<i>Exact</i>	∞
	16 + 14/21	45	<i>Exact</i>	∞
	16 + 22/33	45	<i>Exact</i>	∞
	5 + 35/63	15	<i>Exact</i>	∞
107	16 + 38/57	45	<i>Exact</i>	∞
	16 + 10/15	45	<i>Exact</i>	∞
	10/27	1	<i>Exact</i>	∞
	16 + 26/39	45	<i>Exact</i>	∞
	16 + 34/51	45	<i>Exact</i>	∞
	5 + 10/18	15	<i>Exact</i>	∞
	16 + 14/21	45	<i>Exact</i>	∞
	16 + 22/33	45	<i>Exact</i>	∞
	5 + 35/63	15	<i>Exact</i>	∞
	16 + 38/57	45	<i>Exact</i>	∞
	16 + 10/15	45	<i>Exact</i>	∞
108	10/27	1	<i>Exact</i>	∞
	16 + 26/39	45	<i>Exact</i>	∞
	16 + 34/51	45	<i>Exact</i>	∞
	5 + 10/18	15	<i>Exact</i>	∞
	16 + 14/21	45	<i>Exact</i>	∞
	16 + 22/33	45	<i>Exact</i>	∞
	5 + 35/63	15	<i>Exact</i>	∞
	16 + 38/57	45	<i>Exact</i>	∞
	16 + 10/15	45	<i>Exact</i>	∞
	10/27	1	<i>Exact</i>	∞
	16 + 26/39	45	<i>Exact</i>	∞

Division Voulu	Manivelle Tours et Divisions	Tours de la Piece	Divisions Reels	∅
109	$1 + 37/47 + 1/21$	5	109.0006	739
	$1 + 25/44 + 4/15$	5	109.0008	494
	$1 + 12/29 + 8/19$	5	109.001	412
	$16/49 + 11/27$	2	109.001	396
	$1 + 13/17 + 4/57$	5	108.9989	363
	$6 + 2/19 + 2/15$	17	108.9989	363
	$1 + 14/19 + 5/51$	5	108.9989	363
	$2 + 16/21 + 4/23$	8	108.9986	289
	$1 + 8/21 + 2/23$	4	108.9986	289
	$27/51 + 9/44$	2	108.9982	224
	$2 + 27/33 + 2/17$	8	108.9982	224
110	$2 + 16/31 + 1/19$	7	109.002	205
	$16/44$	1	<i>Exact</i>	∞
111	$12/33$	1	<i>Exact</i>	∞
	$26 + 12/18$	74	<i>Exact</i>	∞
	$7/21 + 1/37$	1	<i>Exact</i>	∞
	$26 + 14/21$	74	<i>Exact</i>	∞
	$26 + 22/33$	74	<i>Exact</i>	∞
	$11/33 + 1/37$	1	<i>Exact</i>	∞
	$2 + 6/37$	6	<i>Exact</i>	∞
	$26 + 42/63$	74	<i>Exact</i>	∞
	$26 + 38/57$	74	<i>Exact</i>	∞
	$26 + 10/15$	74	<i>Exact</i>	∞
	$26 + 18/27$	74	<i>Exact</i>	∞
	$26 + 26/39$	74	<i>Exact</i>	∞
	$26 + 34/51$	74	<i>Exact</i>	∞
	$6/18 + 1/37$	1	<i>Exact</i>	∞
112	$2 + 3/21$	6	<i>Exact</i>	∞
	$2 + 9/63$	6	<i>Exact</i>	∞
	$7 + 8/16$	21	<i>Exact</i>	∞
	$7 + 10/20$	21	<i>Exact</i>	∞
	$7 + 22/44$	21	<i>Exact</i>	∞
	$2 + 7/49$	6	<i>Exact</i>	∞
	$7 + 9/18$	21	<i>Exact</i>	∞
113	$1 + 7/18 + 1/37$	4	113.0011	399
	$26/53 + 5/23$	2	113.0012	365
	$1 + 5/16 + 3/29$	4	112.9985	278
	$2 + 10/16 + 6/29$	8	112.9985	278
	$21/39 + 10/59$	2	113.0018	229
	$33/49 + 1/29$	2	113.002	212
	$1 + 9/39 + 5/27$	4	112.998	210

Division Voulu	Manivelle Tours et Divisions	Tours de la Piece	Divisions Reels	∅
114	$26 + 14/21$	76	<i>Exact</i>	∞
	$26 + 22/33$	76	<i>Exact</i>	∞
	$26 + 42/63$	76	<i>Exact</i>	∞
	$20/57$	1	<i>Exact</i>	∞
	$26 + 10/15$	76	<i>Exact</i>	∞
	$3 + 3/19$	9	<i>Exact</i>	∞
	$26 + 18/27$	76	<i>Exact</i>	∞
	$26 + 26/39$	76	<i>Exact</i>	∞
	$26 + 34/51$	76	<i>Exact</i>	∞
	$26 + 12/18$	76	<i>Exact</i>	∞
115	$8/23$	1	<i>Exact</i>	∞
116	$10/29$	1	<i>Exact</i>	∞
117	$26 + 14/21$	78	<i>Exact</i>	∞
	$26 + 22/33$	78	<i>Exact</i>	∞
	$26 + 38/57$	78	<i>Exact</i>	∞
	$8 + 56/63$	26	<i>Exact</i>	∞
	$26 + 10/15$	78	<i>Exact</i>	∞
	$8 + 24/27$	26	<i>Exact</i>	∞
	$2 + 2/39$	6	<i>Exact</i>	∞
	$26 + 34/51$	78	<i>Exact</i>	∞
118	$8 + 16/18$	26	<i>Exact</i>	∞
	$20/59$	1	<i>Exact</i>	∞
119	$11 + 9/21$	34	<i>Exact</i>	∞
	$11 + 27/63$	34	<i>Exact</i>	∞
	$11 + 21/49$	34	<i>Exact</i>	∞
	$4 + 36/51$	14	<i>Exact</i>	∞
	$4 + 12/17$	14	<i>Exact</i>	∞
120	$7/21$	1	<i>Exact</i>	∞
	$11/33$	1	<i>Exact</i>	∞
	$21/63$	1	<i>Exact</i>	∞
	$19/57$	1	<i>Exact</i>	∞
	$5/15$	1	<i>Exact</i>	∞
	$9/27$	1	<i>Exact</i>	∞
	$13/39$	1	<i>Exact</i>	∞
	$17/51$	1	<i>Exact</i>	∞
	$6/18$	1	<i>Exact</i>	∞
	$7 + 12/44$	22	<i>Exact</i>	∞
121	$7 + 9/33$	22	<i>Exact</i>	∞
122	$1 + 14/15 + 2/59$	6	121.9989	397
	$28/33 + 5/37$	3	121.9983	274
	$36/53 + 7/23$	3	122.0017	274
	$1 + 15/29 + 9/20$	6	121.9982	260
	$1 + 8/37 + 2/21$	4	122.002	232
	$2 + 4/33 + 4/23$	7	121.9977	199
	$2 + 15/19 + 5/31$	9	122.0023	198
	$1 + 13/27 + 3/19$	5	121.9976	192
	$5 + 8/15 + 7/19$	18	121.9976	192
	$2 + 13/19 + 4/15$	9	121.9976	192

Division Voulu	Manivelle Tours et Divisions	Tours de la Piece	Divisions Reels	∅
123	$26 + 14/21$	82	<i>Exact</i>	∞
	$26 + 22/33$	82	<i>Exact</i>	∞
	$1 + 39/41$	6	<i>Exact</i>	∞
	$26 + 42/63$	82	<i>Exact</i>	∞
	$26 + 38/57$	82	<i>Exact</i>	∞
	$26 + 10/15$	82	<i>Exact</i>	∞
	$26 + 18/27$	82	<i>Exact</i>	∞
	$26 + 26/39$	82	<i>Exact</i>	∞
	$26 + 34/51$	82	<i>Exact</i>	∞
	$26 + 12/18$	82	<i>Exact</i>	∞
124	$10/31$	1	<i>Exact</i>	∞
125	$3 + 4/20$	10	<i>Exact</i>	∞
	$3 + 3/15$	10	<i>Exact</i>	∞
126	$3 + 17/21$	12	<i>Exact</i>	∞
	$26 + 22/33$	84	<i>Exact</i>	∞
	$26 + 38/57$	84	<i>Exact</i>	∞
	$20/63$	1	<i>Exact</i>	∞
	$26 + 10/15$	84	<i>Exact</i>	∞
	$8 + 24/27$	28	<i>Exact</i>	∞
	$26 + 26/39$	84	<i>Exact</i>	∞
	$8 + 28/49$	27	<i>Exact</i>	∞
	$26 + 34/51$	84	<i>Exact</i>	∞
	$8 + 16/18$	28	<i>Exact</i>	∞
127	$6 + 13/15 + 1/16$	22	126.9994	791
	$2 + 10/21 + 1/23$	8	127.0008	579
	$1 + 16/57 + 5/17$	5	126.9987	363
	$1 + 23/39 + 6/20$	6	127.0014	350
	$31/39 + 3/20$	3	127.0014	350
	$2 + 22/31 + 2/16$	9	126.9986	334
	$14/43 + 7/23$	2	126.9984	296
	$3 + 6/15 + 2/31$	11	127.0019	255
	$14/20 + 12/49$	3	126.9978	220
	$8/49 + 7/15$	2	126.9978	220
	$1 + 24/49 + 6/15$	6	126.9978	220