

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

Division Voulu	Manivelle Tours et Divisions	Tours de la Piece	Divisions Reels	∅
18	26 + 22/33	12	<i>Exact</i>	∞
	26 + 26/39	12	<i>Exact</i>	∞
	26 + 10/15	12	<i>Exact</i>	∞
	2 + 4/18	1	<i>Exact</i>	∞
	26 + 14/21	12	<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	26 + 22/33	14	<i>Exact</i>	∞
	11 + 21/49	6	<i>Exact</i>	∞
	26 + 26/39	14	<i>Exact</i>	∞
	26 + 10/15	14	<i>Exact</i>	∞
	26 + 12/18	14	<i>Exact</i>	∞
	1 + 19/21	1	<i>Exact</i>	∞
22	26 + 18/27	14	<i>Exact</i>	∞
	1 + 27/33	1	<i>Exact</i>	∞
23	1 + 17/23	1	<i>Exact</i>	∞
24	1 + 22/33	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 26/39	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 10/15	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 12/18	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 14/21	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	26 + 22/33	18	<i>Exact</i>	∞
	26 + 26/39	18	<i>Exact</i>	∞
	26 + 10/15	18	<i>Exact</i>	∞
	8 + 16/18	6	<i>Exact</i>	∞
	26 + 14/21	18	<i>Exact</i>	∞
	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 + 11/33	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 13/39	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 5/15	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 6/18	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 7/21	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>	∞
	7 + 9/18	6	<i>Exact</i>	∞
	1 + 5/20	1	<i>Exact</i>	∞

Division Voulu	Manivelle Tours et Divisions	Tours de la Piece	Divisions Reels	∅
33	1 + 7/33	1	<i>Exact</i>	∞
	26 + 26/39	22	<i>Exact</i>	∞
	26 + 10/15	22	<i>Exact</i>	∞
	26 + 12/18	22	<i>Exact</i>	∞
	26 + 14/21	22	<i>Exact</i>	∞
	26 + 18/27	22	<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	16 + 22/33	15	<i>Exact</i>	∞
	16 + 26/39	15	<i>Exact</i>	∞
	16 + 10/15	15	<i>Exact</i>	∞
	1 + 2/18	1	<i>Exact</i>	∞
	16 + 14/21	15	<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	26 + 22/33	26	<i>Exact</i>	∞
	1 + 1/39	1	<i>Exact</i>	∞
	26 + 10/15	26	<i>Exact</i>	∞
	26 + 12/18	26	<i>Exact</i>	∞
	26 + 14/21	26	<i>Exact</i>	∞
	26 + 18/27	26	<i>Exact</i>	∞
40	1	1	<i>Exact</i>	∞
41	40/41	1	<i>Exact</i>	∞
42	26 + 22/33	28	<i>Exact</i>	∞
	8 + 28/49	9	<i>Exact</i>	∞
	26 + 26/39	28	<i>Exact</i>	∞
	26 + 10/15	28	<i>Exact</i>	∞
	26 + 12/18	28	<i>Exact</i>	∞
	20/21	1	<i>Exact</i>	∞
43	26 + 18/27	28	<i>Exact</i>	∞
	40/43	1	<i>Exact</i>	∞
44	30/33	1	<i>Exact</i>	∞
45	5 + 11/33	6	<i>Exact</i>	∞
	5 + 13/39	6	<i>Exact</i>	∞
	5 + 5/15	6	<i>Exact</i>	∞
	16/18	1	<i>Exact</i>	∞
	5 + 7/21	6	<i>Exact</i>	∞
	24/27	1	<i>Exact</i>	∞
46	20/23	1	<i>Exact</i>	∞
47	40/47	1	<i>Exact</i>	∞

Division Voulu	Manivelle Tours et Divisions	Tours de la Piece	Divisions Reels	∅
48	8 + 9/27	10	<i>Exact</i>	∞
	8 + 11/33	10	<i>Exact</i>	∞
	7 + 8/16	9	<i>Exact</i>	∞
	8 + 13/39	10	<i>Exact</i>	∞
	8 + 5/15	10	<i>Exact</i>	∞
	15/18	1	<i>Exact</i>	∞
	8 + 7/21	10	<i>Exact</i>	∞
49	7 + 10/20	9	<i>Exact</i>	∞
	11 + 9/21	14	<i>Exact</i>	∞
50	40/49	1	<i>Exact</i>	∞
	12/15	1	<i>Exact</i>	∞
51	16/20	1	<i>Exact</i>	∞
	26 + 18/27	34	<i>Exact</i>	∞
	26 + 22/33	34	<i>Exact</i>	∞
	26 + 26/39	34	<i>Exact</i>	∞
	26 + 10/15	34	<i>Exact</i>	∞
	26 + 12/18	34	<i>Exact</i>	∞
	26 + 14/21	34	<i>Exact</i>	∞
52	4 + 12/17	6	<i>Exact</i>	∞
	30/39	1	<i>Exact</i>	∞
53	7 + 12/29 + 2/15	10	53.0003	651
	3 + 10/33 + 8/17	5	52.99953	420
	1 + 11/27 + 5/49	2	52.9995	396
	6 + 11/31 + 7/16	9	53.00089	222
54	26 + 22/33	36	<i>Exact</i>	∞
	26 + 26/39	36	<i>Exact</i>	∞
	26 + 10/15	36	<i>Exact</i>	∞
	8 + 16/18	12	<i>Exact</i>	∞
	26 + 14/21	36	<i>Exact</i>	∞
	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	26 + 22/33	38	<i>Exact</i>	∞
	4 + 4/19	6	<i>Exact</i>	∞
	26 + 26/39	38	<i>Exact</i>	∞
	26 + 10/15	38	<i>Exact</i>	∞
	26 + 12/18	38	<i>Exact</i>	∞
	26 + 14/21	38	<i>Exact</i>	∞
58	26 + 18/27	38	<i>Exact</i>	∞
	20/29	1	<i>Exact</i>	∞

Division Voulu	Manivelle Tours et Divisions	Tours de la Piece	Divisions Reels	∅
59	4 + 12/43 + 7/15	7	59.00033	676
	2 + 32/49 + 1/17	4	58.99956	499
	2 + 14/41 + 10/27	4	59.00067	331
	1 + 7/41 + 5/27	2	59.00067	331
	7 + 6/27 + 4/17	11	59.00088	252
	10 + 15/21 + 2/15	16	58.99912	251
	10 + 12/15 + 1/21	16	58.99912	251
	10 + 8/21 + 7/15	16	58.99912	251
	5 + 6/21 + 4/29	8	59.00091	243
	22/33	1	<i>Exact</i>	∞
60	26/39	1	<i>Exact</i>	∞
	10/15	1	<i>Exact</i>	∞
	12/18	1	<i>Exact</i>	∞
	14/21	1	<i>Exact</i>	∞
	18/27	1	<i>Exact</i>	∞
	6 + 11/27 + 3/20	10	60.99972	809
61	1 + 37/49 + 7/33	3	60.99969	726
	5 + 13/19 + 5/23	9	61.00039	589
	7 + 12/15 + 2/29	12	60.99912	260
	8 + 7/16 + 2/23	13	61.00096	238
	2 + 16/37 + 4/21	4	61.00098	232
	1 + 8/37 + 2/21	2	61.00098	232
	3 + 24/37 + 6/21	6	61.00098	232
	5 + 11/19 + 10/31	9	61.00115	198
	20/31	1	<i>Exact</i>	∞
62	26 + 22/33	42	<i>Exact</i>	∞
	11 + 21/49	18	<i>Exact</i>	∞
	26 + 26/39	42	<i>Exact</i>	∞
	26 + 10/15	42	<i>Exact</i>	∞
	8 + 16/18	14	<i>Exact</i>	∞
	3 + 17/21	6	<i>Exact</i>	∞
	8 + 24/27	14	<i>Exact</i>	∞
63	10/16	1	<i>Exact</i>	∞
	7 + 9/18	12	<i>Exact</i>	∞
	3 + 15/20	6	<i>Exact</i>	∞
64	24/39	1	<i>Exact</i>	∞
65	20/33	1	<i>Exact</i>	∞
66	26 + 26/39	44	<i>Exact</i>	∞
	26 + 10/15	44	<i>Exact</i>	∞
	26 + 12/18	44	<i>Exact</i>	∞
	26 + 14/21	44	<i>Exact</i>	∞
	26 + 18/27	44	<i>Exact</i>	∞

Division Voulu	Manivelle Tours et Divisions	Tours de la Piece	Divisions Reels	∅
67	2 + 27/29 + 2/37	5	66.99969	803
	5 + 13/15 + 3/29	10	67.00039	651
	5 + 18/23 + 3/16	10	67.00046	551
	3 + 14/31 + 3/23	6	67.00078	320
	1 + 13/23 + 7/31	3	67.00078	320
	2 + 21/31 + 12/39	5	66.99917	301
	4 + 27/41 + 2/17	8	66.9991	278
	2 + 12/33 + 1/41	4	67.00093	270
	9 + 6/21 + 4/15	16	66.999	251
	4 + 3/19 + 1/47	7	66.99893	234
	5 + 11/19 + 9/23	10	66.99885	218
	6 + 10/29 + 4/18	11	67.00117	215
	10 + 2/23 + 1/16	17	66.99866	187
	10/17	1	<i>Exact</i>	∞
68	26 + 22/33	46	<i>Exact</i>	∞
69	3 + 11/23	6	<i>Exact</i>	∞
	26 + 26/39	46	<i>Exact</i>	∞
	26 + 10/15	46	<i>Exact</i>	∞
	26 + 12/18	46	<i>Exact</i>	∞
	26 + 14/21	46	<i>Exact</i>	∞
	26 + 18/27	46	<i>Exact</i>	∞
70	12/21	1	<i>Exact</i>	∞
	28/49	1	<i>Exact</i>	∞
71	8 + 5/19 + 3/16	15	71.00039	683
	3 + 7/20 + 1/33	6	70.99955	593
	3 + 6/19 + 2/31	6	70.9995	529
	1 + 16/27 + 4/41	3	70.99947	497
	1 + 9/16 + 6/47	3	70.99921	338
	3 + 12/47 + 2/16	6	70.99921	338
	2 + 5/29 + 3/37	4	71.00083	321
	1 + 16/49 + 12/33	3	70.9989	242
	7 + 4/21 + 2/15	13	71.0013	204
72	8 + 11/33	15	<i>Exact</i>	∞
	8 + 13/39	15	<i>Exact</i>	∞
	8 + 5/15	15	<i>Exact</i>	∞
	10/18	1	<i>Exact</i>	∞
	8 + 7/21	15	<i>Exact</i>	∞
73	15/27	1	<i>Exact</i>	∞
	7 + 14/23 + 1/16	14	73.00035	772
	4 + 32/37 + 1/15	9	72.99963	748
	4 + 13/27 + 9/20	9	73.00038	728
	1 + 18/47 + 6/23	3	72.99944	485
	2 + 10/17 + 5/33	5	72.99935	420
	3 + 13/43 + 8/15	7	72.99919	338
	4 + 25/31 + 2/16	9	73.00082	334
	10 + 5/18 + 2/15	19	72.99893	256
	20/37	1	<i>Exact</i>	∞
74	20/37	1	<i>Exact</i>	∞

Division Voulu	Manivelle Tours et Divisions	Tours de la Piece	Divisions Reels	∅
75	5 + 9/27	10	<i>Exact</i>	∞
	5 + 11/33	10	<i>Exact</i>	∞
	5 + 13/39	10	<i>Exact</i>	∞
	8/15	1	<i>Exact</i>	∞
	5 + 6/18	10	<i>Exact</i>	∞
	5 + 7/21	10	<i>Exact</i>	∞
76	3 + 4/20	6	<i>Exact</i>	∞
	10/19	1	<i>Exact</i>	∞
77	11 + 21/49	22	<i>Exact</i>	∞
	11 + 9/21	22	<i>Exact</i>	∞
	7 + 9/33	14	<i>Exact</i>	∞
78	26 + 22/33	52	<i>Exact</i>	∞
	20/39	1	<i>Exact</i>	∞
	26 + 10/15	52	<i>Exact</i>	∞
	26 + 12/18	52	<i>Exact</i>	∞
	26 + 14/21	52	<i>Exact</i>	∞
	26 + 18/27	52	<i>Exact</i>	∞
79	7 + 8/19 + 4/23	15	78.9997	982
	2 + 9/20 + 4/49	5	79.0004	734
	2 + 11/43 + 8/29	5	78.99905	311
	3 + 13/31 + 2/16	7	78.99886	260
	1 + 9/23 + 6/47	3	79.00122	242
	4 + 14/31 + 2/19	9	79.00149	198
80	8/16	1	<i>Exact</i>	∞
	9/18	1	<i>Exact</i>	∞
	10/20	1	<i>Exact</i>	∞
81	26 + 22/33	54	<i>Exact</i>	∞
	26 + 26/39	54	<i>Exact</i>	∞
	26 + 10/15	54	<i>Exact</i>	∞
	8 + 16/18	18	<i>Exact</i>	∞
	26 + 14/21	54	<i>Exact</i>	∞
82	2 + 26/27	6	<i>Exact</i>	∞
	20/41	1	<i>Exact</i>	∞
83	1 + 24/37 + 12/43	4	82.99967	953
	4 + 7/39 + 3/19	9	82.99938	499
	3 + 8/23 + 1/39	7	83.00066	470
	5 + 8/33 + 1/17	11	82.99933	462
	5 + 4/15 + 1/29	11	83.00087	358
	6 + 11/17 + 2/20	14	82.99913	356
	1 + 35/41 + 2/27	4	82.99906	331
	2 + 32/41 + 3/27	6	82.99906	331
	38/41 + 1/27	2	82.99906	331
	4 + 14/23 + 4/19	10	83.00095	327
	2 + 7/23 + 2/19	5	83.00095	327
	2 + 11/49 + 5/27	5	82.99875	247
	8 + 3/23 + 1/16	17	82.99834	187

Division Voulu	Manivelle Tours et Divisions	Tours de la Piece	Divisions Reels	∅
84	16 + 22/33	35	<i>Exact</i>	∞
	4 + 14/49	9	<i>Exact</i>	∞
	16 + 26/39	35	<i>Exact</i>	∞
	16 + 10/15	35	<i>Exact</i>	∞
	16 + 12/18	35	<i>Exact</i>	∞
	10/21	1	<i>Exact</i>	∞
85	16 + 18/27	35	<i>Exact</i>	∞
	8/17	1	<i>Exact</i>	∞
86	20/43	1	<i>Exact</i>	∞
87	26 + 22/33	58	<i>Exact</i>	∞
	26 + 26/39	58	<i>Exact</i>	∞
	26 + 10/15	58	<i>Exact</i>	∞
	26 + 12/18	58	<i>Exact</i>	∞
	26 + 14/21	58	<i>Exact</i>	∞
	2 + 22/29	6	<i>Exact</i>	∞
88	26 + 18/27	58	<i>Exact</i>	∞
	15/33	1	<i>Exact</i>	∞
89	1 + 20/29 + 4/37	4	88.99948	643
	3 + 4/39 + 1/23	7	89.00071	470
	9 + 5/21 + 3/15	21	89.00101	330
	8 + 14/15 + 1/18	20	88.99876	269
	8 + 9/15 + 7/18	20	88.99876	269
	8 + 13/18 + 4/15	20	88.99876	269
	4 + 12/27 + 1/20	10	88.99876	269
	3 + 18/33 + 1/20	8	89.00126	263
	3 + 9/49 + 7/17	8	89.00167	199
90	5 + 11/33	12	<i>Exact</i>	∞
	5 + 13/39	12	<i>Exact</i>	∞
	5 + 5/15	12	<i>Exact</i>	∞
	8/18	1	<i>Exact</i>	∞
	5 + 7/21	12	<i>Exact</i>	∞
	12/27	1	<i>Exact</i>	∞
91	6 + 6/39	14	<i>Exact</i>	∞
	11 + 9/21	26	<i>Exact</i>	∞
	11 + 21/49	26	<i>Exact</i>	∞
92	10/23	1	<i>Exact</i>	∞
93	26 + 22/33	62	<i>Exact</i>	∞
	2 + 18/31	6	<i>Exact</i>	∞
	26 + 26/39	62	<i>Exact</i>	∞
	26 + 10/15	62	<i>Exact</i>	∞
	26 + 12/18	62	<i>Exact</i>	∞
	26 + 14/21	62	<i>Exact</i>	∞
94	26 + 18/27	62	<i>Exact</i>	∞
	20/47	1	<i>Exact</i>	∞
95	8/19	1	<i>Exact</i>	∞

Division Voulu	Manivelle Tours et Divisions	Tours de la Piece	Divisions Reels	∅
96	8 + 9/27	20	<i>Exact</i>	∞
	8 + 11/33	20	<i>Exact</i>	∞
	3 + 12/16	9	<i>Exact</i>	∞
	8 + 13/39	20	<i>Exact</i>	∞
	8 + 5/15	20	<i>Exact</i>	∞
	4 + 3/18	10	<i>Exact</i>	∞
97	8 + 7/21	20	<i>Exact</i>	∞
	3 + 15/20	9	<i>Exact</i>	∞
97	2 + 22/41 + 7/20	7	97.00042	860
	2 + 14/33 + 1/20	6	96.99939	593
	3 + 9/31 + 8/19	9	96.99909	397
	17/27 + 8/41	2	96.9989	331
	1 + 16/41 + 7/27	4	96.9989	331
	2 + 12/39 + 11/19	7	96.9986	259
	1 + 10/17 + 3/49	4	97.00146	249
	26/49 + 5/17	2	97.00146	249
	3 + 4/23 + 2/16	8	97.00165	220
	1 + 9/16 + 2/23	4	97.00165	220
	4 + 11/16 + 6/23	12	97.00165	220
	6 + 8/23 + 4/16	16	97.00165	220
98	8 + 12/21	21	<i>Exact</i>	∞
	20/49	1	<i>Exact</i>	∞
99	2 + 14/33	6	<i>Exact</i>	∞
	26 + 26/39	66	<i>Exact</i>	∞
	26 + 10/15	66	<i>Exact</i>	∞
	8 + 16/18	22	<i>Exact</i>	∞
	26 + 14/21	66	<i>Exact</i>	∞
100	8 + 24/27	22	<i>Exact</i>	∞
	6/15	1	<i>Exact</i>	∞
100	8/20	1	<i>Exact</i>	∞
101	1 + 16/39 + 4/23	4	100.9993	537
	3 + 14/15 + 1/37	10	101.0009	415
	1 + 19/37 + 7/15	5	101.0009	415
	4 + 4/33 + 4/17	11	100.9984	231
	5 + 8/17 + 2/27	14	100.998	192
	5 + 5/18 + 4/15	14	101.002	188
	4 + 7/15 + 6/21	12	101.002	188
	2 + 11/20 + 6/27	7	101.002	188
	4 + 13/21 + 2/15	12	101.002	188
	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
102	26 + 18/27	68	<i>Exact</i>	∞
	26 + 22/33	68	<i>Exact</i>	∞
	26 + 26/39	68	<i>Exact</i>	∞
	26 + 10/15	68	<i>Exact</i>	∞
	26 + 12/18	68	<i>Exact</i>	∞
	26 + 14/21	68	<i>Exact</i>	∞
102	3 + 9/17	9	<i>Exact</i>	∞

Division Voulu	Manivelle Tours et Divisions	Tours de la Piece	Divisions Reels	∅
103	$5 + \frac{22}{29} + \frac{1}{15}$	15	102.9992	488
	$1 + \frac{22}{47} + \frac{9}{19}$	5	102.9988	334
	$2 + \frac{8}{39} + \frac{2}{16}$	6	102.9986	280
	$3 + \frac{12}{39} + \frac{3}{16}$	9	102.9986	280
	$1 + \frac{4}{39} + \frac{1}{16}$	3	102.9986	280
	$6 + \frac{3}{17} + \frac{1}{27}$	16	103.0014	275
	$1 + \frac{7}{27} + \frac{5}{17}$	4	103.0014	275
	$1 + \frac{32}{47} + \frac{6}{23}$	5	103.0014	269
	$\frac{15}{49} + \frac{8}{17}$	2	102.9985	249
	$3 + \frac{14}{31} + \frac{1}{23}$	9	103.0016	240
	$4 + \frac{8}{37} + \frac{1}{18}$	11	103.0018	219
104	$\frac{15}{39}$	1	<i>Exact</i>	∞
105	$5 + \frac{11}{33}$	14	<i>Exact</i>	∞
	$2 + \frac{14}{49}$	6	<i>Exact</i>	∞
	$5 + \frac{13}{39}$	14	<i>Exact</i>	∞
	$5 + \frac{5}{15}$	14	<i>Exact</i>	∞
	$5 + \frac{6}{18}$	14	<i>Exact</i>	∞
	$\frac{8}{21}$	1	<i>Exact</i>	∞
106	$5 + \frac{9}{27}$	14	<i>Exact</i>	∞
	$3 + \frac{10}{33} + \frac{8}{17}$	10	105.9991	420
	$5 + \frac{8}{23} + \frac{5}{16}$	15	106.001	413
	$1 + \frac{11}{27} + \frac{5}{49}$	4	105.999	396
	$3 + \frac{6}{16} + \frac{1}{47}$	9	105.9984	253
	$2 + \frac{14}{41} + \frac{6}{20}$	7	106.0018	215
	$4 + \frac{11}{15} + \frac{5}{29}$	13	105.9981	211
	$8 + \frac{9}{17} + \frac{3}{20}$	23	105.998	195
107	$2 + \frac{4}{47} + \frac{3}{19}$	6	106.9995	802
	$1 + \frac{12}{17} + \frac{8}{49}$	5	107.0006	624
	$4 + \frac{23}{29} + \frac{1}{15}$	13	107.0009	423
	$2 + \frac{7}{23} + \frac{5}{16}$	7	106.999	386
	$2 + \frac{26}{47} + \frac{7}{16}$	8	106.9987	300
	$2 + \frac{8}{18} + \frac{5}{29}$	7	106.9985	273
	$2 + \frac{34}{43} + \frac{3}{15}$	8	106.9984	257
	$2 + \frac{5}{23} + \frac{1}{39}$	6	106.998	201
	$6 + \frac{4}{16} + \frac{2}{19}$	17	106.9979	193
	$16 + \frac{22}{33}$	45	<i>Exact</i>	∞
108	$16 + \frac{26}{39}$	45	<i>Exact</i>	∞
	$16 + \frac{10}{15}$	45	<i>Exact</i>	∞
	$5 + \frac{10}{18}$	15	<i>Exact</i>	∞
	$16 + \frac{14}{21}$	45	<i>Exact</i>	∞
	$\frac{10}{27}$	1	<i>Exact</i>	∞

Division Voulu	Manivelle Tours et Divisions	Tours de la Piece	Divisions Reels	∅
109	$1 + \frac{16}{33} + \frac{7}{20}$	5	109.0008	494
	$3 + \frac{10}{41} + \frac{1}{17}$	9	109.0009	470
	$\frac{16}{49} + \frac{11}{27}$	2	109.001	396
	$4 + \frac{8}{17} + \frac{6}{20}$	13	109.0012	331
	$3 + \frac{9}{15} + \frac{3}{43}$	10	108.9987	322
	$2 + \frac{5}{37} + \frac{1}{15}$	6	109.0016	249
	$2 + \frac{27}{33} + \frac{2}{17}$	8	108.9982	224
	$2 + \frac{16}{31} + \frac{1}{19}$	7	109.002	205
	$2 + \frac{14}{37} + \frac{4}{21}$	7	108.998	203
	$\frac{12}{33}$	1	<i>Exact</i>	∞
110	$\frac{26 + 22}{33}$	74	<i>Exact</i>	∞
	$26 + \frac{26}{39}$	74	<i>Exact</i>	∞
	$\frac{5}{15} + \frac{1}{37}$	1	<i>Exact</i>	∞
	$26 + \frac{10}{15}$	74	<i>Exact</i>	∞
	$\frac{6}{18} + \frac{1}{37}$	1	<i>Exact</i>	∞
	$26 + \frac{12}{18}$	74	<i>Exact</i>	∞
	$\frac{7}{21} + \frac{1}{37}$	1	<i>Exact</i>	∞
	$26 + \frac{14}{21}$	74	<i>Exact</i>	∞
	$2 + \frac{6}{37}$	6	<i>Exact</i>	∞
	$26 + \frac{18}{27}$	74	<i>Exact</i>	∞
111	$2 + \frac{7}{49}$	6	<i>Exact</i>	∞
	$7 + \frac{8}{16}$	21	<i>Exact</i>	∞
	$7 + \frac{9}{18}$	21	<i>Exact</i>	∞
	$2 + \frac{3}{21}$	6	<i>Exact</i>	∞
	$7 + \frac{10}{20}$	21	<i>Exact</i>	∞
	$1 + \frac{15}{47} + \frac{3}{31}$	4	113.0005	873
112	$4 + \frac{7}{15} + \frac{5}{37}$	13	112.9992	540
	$2 + \frac{14}{18} + \frac{2}{37}$	8	113.0011	399
	$1 + \frac{7}{18} + \frac{1}{37}$	4	113.0011	399
	$4 + \frac{9}{23} + \frac{4}{19}$	13	112.9985	283
	$2 + \frac{13}{20} + \frac{6}{33}$	8	113.0016	263
	$5 + \frac{8}{23} + \frac{6}{19}$	16	113.002	209
	$26 + \frac{22}{33}$	76	<i>Exact</i>	∞
	$3 + \frac{3}{19}$	9	<i>Exact</i>	∞
113	$26 + \frac{26}{39}$	76	<i>Exact</i>	∞
	$26 + \frac{10}{15}$	76	<i>Exact</i>	∞
	$26 + \frac{12}{18}$	76	<i>Exact</i>	∞
	$26 + \frac{14}{21}$	76	<i>Exact</i>	∞
	$26 + \frac{18}{27}$	76	<i>Exact</i>	∞
	$\frac{8}{23}$	1	<i>Exact</i>	∞
	$\frac{10}{29}$	1	<i>Exact</i>	∞
114	$26 + \frac{22}{33}$	78	<i>Exact</i>	∞
	$2 + \frac{2}{39}$	6	<i>Exact</i>	∞
	$26 + \frac{10}{15}$	78	<i>Exact</i>	∞
	$8 + \frac{16}{18}$	26	<i>Exact</i>	∞
	$26 + \frac{14}{21}$	78	<i>Exact</i>	∞
	$8 + \frac{24}{27}$	26	<i>Exact</i>	∞
115	$26 + \frac{22}{33}$	78	<i>Exact</i>	∞
	$2 + \frac{2}{39}$	6	<i>Exact</i>	∞
	$26 + \frac{10}{15}$	78	<i>Exact</i>	∞
	$8 + \frac{16}{18}$	26	<i>Exact</i>	∞
	$26 + \frac{14}{21}$	78	<i>Exact</i>	∞
	$8 + \frac{24}{27}$	26	<i>Exact</i>	∞

Division Voulu	Manivelle Tours et Divisions	Tours de la Piece	Divisions Reels	∅
118	$3 + \frac{13}{41} + \frac{7}{17}$	11	117.9992	574
	$2 + \frac{32}{49} + \frac{1}{17}$	8	117.9991	499
	$1 + \frac{12}{49} + \frac{9}{20}$	5	118.0012	367
	$1 + \frac{7}{41} + \frac{5}{27}$	4	118.0013	331
	$6 + \frac{6}{19} + \frac{2}{16}$	19	117.998	216
	$11 + \frac{21}{49}$	34	<i>Exact</i>	∞
119	$11 + \frac{9}{21}$	34	<i>Exact</i>	∞
	$4 + \frac{12}{17}$	14	<i>Exact</i>	∞
	$\frac{11}{33}$	1	<i>Exact</i>	∞
	$\frac{13}{39}$	1	<i>Exact</i>	∞
120	$\frac{5}{15}$	1	<i>Exact</i>	∞
	$\frac{6}{18}$	1	<i>Exact</i>	∞
	$\frac{7}{21}$	1	<i>Exact</i>	∞
	$\frac{9}{27}$	1	<i>Exact</i>	∞
	$\frac{7 + 9}{33}$	22	<i>Exact</i>	∞
121	$6 + \frac{13}{20} + \frac{4}{17}$	21	121.9991	535
	$2 + \frac{30}{47} + \frac{5}{16}$	9	122.0009	507
	$1 + \frac{16}{37} + \frac{6}{29}$	5	122.0011	401
	$2 + \frac{12}{49} + \frac{12}{17}$	9	122.0016	280
	$3 + \frac{8}{18} + \frac{6}{37}$	11	121.9983	274
	$1 + \frac{20}{41} + \frac{5}{33}$	5	122.0018	253
	$1 + \frac{8}{37} + \frac{2}{21}$	4	122.002	232
	$2 + \frac{16}{37} + \frac{4}{21}$	8	122.002	232
	$2 + \frac{8}{41} + \frac{2}{20}$	7	121.9979	215
	$2 + \frac{15}{19} + \frac{5}{31}$	9	122.0023	198
	$26 + \frac{22}{33}$	82	<i>Exact</i>	∞
	$1 + \frac{39}{41}$	6	<i>Exact</i>	∞
122	$26 + \frac{26}{39}$	82	<i>Exact</i>	∞
	$26 + \frac{10}{15}$	82	<i>Exact</i>	∞
	$26 + \frac{12}{18}$	82	<i>Exact</i>	∞
	$26 + \frac{14}{21}$	82	<i>Exact</i>	∞
	$26 + \frac{18}{27}$	82	<i>Exact</i>	∞
	$\frac{10}{31}$	1	<i>Exact</i>	∞
123	$3 + \frac{3}{15}$	10	<i>Exact</i>	∞
	$3 + \frac{4}{20}$	10	<i>Exact</i>	∞
124	$26 + \frac{22}{33}$	84	<i>Exact</i>	∞
	$8 + \frac{28}{49}$	27	<i>Exact</i>	∞
	$26 + \frac{26}{39}$	84	<i>Exact</i>	∞
	$26 + \frac{10}{15}$	84	<i>Exact</i>	∞
	$8 + \frac{16}{18}$	28	<i>Exact</i>	∞
	$3 + \frac{17}{21}$	12	<i>Exact</i>	∞
	$8 + \frac{24}{27}$	28	<i>Exact</i>	∞

Division Voulu	Manivelle Tours et Divisions	Tours de la Piece	Divisions Reels	∅
127	$2 + \frac{12}{43} + \frac{10}{18}$	9	127.0009	521
	$3 + \frac{8}{19} + \frac{1}{23}$	11	127.0013	360
	$8 + \frac{2}{15} + \frac{1}{18}$	26	127.0014	350
	$2 + \frac{22}{31} + \frac{2}{16}$	9	126.9986	334
	$\frac{19}{41} + \frac{13}{27}$	3	126.9981	248
	$\frac{14}{20} + \frac{12}{49}$	3	126.9978	220
	$4 + \frac{4}{15} + \frac{3}{21}$	14	126.9978	220
	$1 + \frac{24}{49} + \frac{8}{20}$	6	126.9978	220
	$1 + \frac{7}{15} + \frac{4}{37}$	5	127.0023	207
	$\frac{42}{47} + \frac{2}{39}$	3	126.9977	206

La colonne ∅ représente le diamètre en mm de la pièce au delà duquel le dernier trou de la division sera déplacé de plus de 0,01 mm