

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 + 9/27	1	<i>Exact</i>	∞
	13 + 11/33	1	<i>Exact</i>	∞
	13 + 5/15	1	<i>Exact</i>	∞
	13 + 6/18	1	<i>Exact</i>	∞
	13 + 13/39	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 + 18/27	1	<i>Exact</i>	∞
	6 + 22/33	1	<i>Exact</i>	∞
	6 + 10/15	1	<i>Exact</i>	∞
	6 + 12/18	1	<i>Exact</i>	∞
	6 + 26/39	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 + 14/21	6	<i>Exact</i>	∞
	4 + 12/27	1	<i>Exact</i>	∞
	26 + 22/33	6	<i>Exact</i>	∞
	26 + 10/15	6	<i>Exact</i>	∞
	4 + 8/18	1	<i>Exact</i>	∞
	26 + 26/39	6	<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 + 9/27	1	<i>Exact</i>	∞
	3 + 11/33	1	<i>Exact</i>	∞
	3 + 5/15	1	<i>Exact</i>	∞
	3 + 6/18	1	<i>Exact</i>	∞
	3 + 13/39	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 + 18/27	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 22/33	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 10/15	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 12/18	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 26/39	1	<i>Exact</i>	∞
16	2 + 9/18	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 10/20	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 8/16	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 + 14/21	12	<i>Exact</i>	∞
	2 + 6/27	1	<i>Exact</i>	∞
	26 + 22/33	12	<i>Exact</i>	∞
	26 + 10/15	12	<i>Exact</i>	∞
	2 + 4/18	1	<i>Exact</i>	∞
	26 + 26/39	12	<i>Exact</i>	∞
19	2 + 2/19	1	<i>Exact</i>	∞
20	2	1	<i>Exact</i>	∞
21	11 + 21/49	6	<i>Exact</i>	∞
	1 + 19/21	1	<i>Exact</i>	∞
	26 + 18/27	14	<i>Exact</i>	∞
	26 + 22/33	14	<i>Exact</i>	∞
	26 + 10/15	14	<i>Exact</i>	∞
	26 + 12/18	14	<i>Exact</i>	∞
22	26 + 26/39	14	<i>Exact</i>	∞
	1 + 27/33	1	<i>Exact</i>	∞
23	1 + 17/23	1	<i>Exact</i>	∞
24	1 + 14/21	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 18/27	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 22/33	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 10/15	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 12/18	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 26/39	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	26 + 14/21	18	<i>Exact</i>	∞
	1 + 13/27	1	<i>Exact</i>	∞
	26 + 22/33	18	<i>Exact</i>	∞
	26 + 10/15	18	<i>Exact</i>	∞
	8 + 16/18	6	<i>Exact</i>	∞
	26 + 26/39	18	<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 + 9/27	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 11/33	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 5/15	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 6/18	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 13/39	1	<i>Exact</i>	∞
31	1 + 9/31	1	<i>Exact</i>	∞
32	7 + 9/18	6	<i>Exact</i>	∞
	1 + 5/20	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 4/16	1	<i>Exact</i>	∞

Division Voulu	Manivelle Tours et Divisions	Tours de la Piece	Divisions Reels	∅
33	26 + 14/21	22	<i>Exact</i>	∞
	26 + 18/27	22	<i>Exact</i>	∞
	1 + 7/33	1	<i>Exact</i>	∞
	26 + 10/15	22	<i>Exact</i>	∞
	26 + 12/18	22	<i>Exact</i>	∞
	26 + 26/39	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 + 14/21	15	<i>Exact</i>	∞
	1 + 3/27	1	<i>Exact</i>	∞
	16 + 22/33	15	<i>Exact</i>	∞
	16 + 10/15	15	<i>Exact</i>	∞
	1 + 2/18	1	<i>Exact</i>	∞
	16 + 26/39	15	<i>Exact</i>	∞
37	1 + 3/37	1	<i>Exact</i>	∞
38	1 + 1/19	1	<i>Exact</i>	∞
39	26 + 14/21	26	<i>Exact</i>	∞
	26 + 18/27	26	<i>Exact</i>	∞
	26 + 22/33	26	<i>Exact</i>	∞
	26 + 10/15	26	<i>Exact</i>	∞
	26 + 12/18	26	<i>Exact</i>	∞
	1 + 1/39	1	<i>Exact</i>	∞
40	1	1	<i>Exact</i>	∞
41	40/41	1	<i>Exact</i>	∞
42	8 + 28/49	9	<i>Exact</i>	∞
	20/21	1	<i>Exact</i>	∞
	26 + 18/27	28	<i>Exact</i>	∞
	26 + 22/33	28	<i>Exact</i>	∞
	26 + 10/15	28	<i>Exact</i>	∞
	26 + 12/18	28	<i>Exact</i>	∞
43	26 + 26/39	28	<i>Exact</i>	∞
	40/43	1	<i>Exact</i>	∞
44	30/33	1	<i>Exact</i>	∞
45	5 + 7/21	6	<i>Exact</i>	∞
	24/27	1	<i>Exact</i>	∞
	5 + 11/33	6	<i>Exact</i>	∞
	5 + 5/15	6	<i>Exact</i>	∞
	16/18	1	<i>Exact</i>	∞
	5 + 13/39	6	<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 + 7/21	10	<i>Exact</i>	∞
	8 + 9/27	10	<i>Exact</i>	∞
	8 + 11/33	10	<i>Exact</i>	∞
	8 + 5/15	10	<i>Exact</i>	∞
	7 + 8/16	9	<i>Exact</i>	∞
	15/18	1	<i>Exact</i>	∞
	7 + 10/20	9	<i>Exact</i>	∞
	8 + 13/39	10	<i>Exact</i>	∞
49	11 + 9/21	14	<i>Exact</i>	∞
	40/49	1	<i>Exact</i>	∞
50	16/20	1	<i>Exact</i>	∞
	12/15	1	<i>Exact</i>	∞
51	26 + 14/21	34	<i>Exact</i>	∞
	26 + 18/27	34	<i>Exact</i>	∞
	26 + 22/33	34	<i>Exact</i>	∞
	26 + 10/15	34	<i>Exact</i>	∞
	4 + 12/17	6	<i>Exact</i>	∞
	26 + 12/18	34	<i>Exact</i>	∞
	26 + 26/39	34	<i>Exact</i>	∞
52	30/39	1	<i>Exact</i>	∞
53	4 + 16/33 + 1/23	6	52.99971	682
	11 + 3/16 + 2/15	15	52.99963	539
	3 + 17/23 + 1/29	5	52.9996	499
	6 + 14/19 + 1/18	9	53.00043	461
	8 + 4/17 + 1/15	11	52.99953	420
	6 + 9/17 + 5/19	9	52.99909	217
	9 + 12/17 + 2/19	13	53.00095	209
54	26 + 14/21	36	<i>Exact</i>	∞
	20/27	1	<i>Exact</i>	∞
	26 + 22/33	36	<i>Exact</i>	∞
	26 + 10/15	36	<i>Exact</i>	∞
	8 + 16/18	12	<i>Exact</i>	∞
	26 + 26/39	36	<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 + 14/21	38	<i>Exact</i>	∞
	26 + 18/27	38	<i>Exact</i>	∞
	26 + 22/33	38	<i>Exact</i>	∞
	26 + 10/15	38	<i>Exact</i>	∞
	26 + 12/18	38	<i>Exact</i>	∞
	4 + 4/19	6	<i>Exact</i>	∞
	26 + 26/39	38	<i>Exact</i>	∞
58	20/29	1	<i>Exact</i>	∞

Division Voulu	Manivelle Tours et Divisions	Tours de la Piece	Divisions Reels	∅
59	11 + 7/15 + 1/17	17	58.99966	649
	3 + 5/29 + 5/23	5	59.00044	499
	2 + 21/31 + 1/29	4	58.99918	269
	18/37 + 9/47	1	58.99915	260
	7 + 4/18 + 4/17	11	59.00088	252
	5 + 6/21 + 4/29	8	59.00091	243
	8 + 11/17 + 3/18	13	58.99889	198
	14/21	1	<i>Exact</i>	∞
60	18/27	1	<i>Exact</i>	∞
	22/33	1	<i>Exact</i>	∞
	10/15	1	<i>Exact</i>	∞
	12/18	1	<i>Exact</i>	∞
	26/39	1	<i>Exact</i>	∞
61	1 + 35/39 + 3/43	3	61.0003	753
	12 + 6/15 + 1/17	19	61.00094	242
	6 + 5/19 + 5/17	10	61.00094	242
	5 + 8/15 + 7/19	9	60.99881	192
	9 + 2/17 + 1/16	14	61.0012	190
62	20/31	1	<i>Exact</i>	∞
63	11 + 21/49	18	<i>Exact</i>	∞
	3 + 17/21	6	<i>Exact</i>	∞
	8 + 24/27	14	<i>Exact</i>	∞
	26 + 22/33	42	<i>Exact</i>	∞
	26 + 10/15	42	<i>Exact</i>	∞
	8 + 16/18	14	<i>Exact</i>	∞
64	26 + 26/39	42	<i>Exact</i>	∞
	7 + 9/18	12	<i>Exact</i>	∞
	3 + 15/20	6	<i>Exact</i>	∞
	10/16	1	<i>Exact</i>	∞
65	24/39	1	<i>Exact</i>	∞
66	26 + 14/21	44	<i>Exact</i>	∞
	26 + 18/27	44	<i>Exact</i>	∞
	20/33	1	<i>Exact</i>	∞
	26 + 10/15	44	<i>Exact</i>	∞
	26 + 12/18	44	<i>Exact</i>	∞
	26 + 26/39	44	<i>Exact</i>	∞
67	10 + 11/16 + 1/17	18	66.99966	733
	1 + 28/41 + 4/37	3	67.00037	682
	4 + 17/23 + 1/27	8	66.99933	372
	7 + 13/20 + 2/18	13	67.00072	350
	7 + 11/18 + 3/20	13	67.00072	350
	1 + 13/23 + 7/31	3	67.00078	320
	3 + 14/31 + 3/23	6	67.00078	320
	3 + 9/17 + 1/19	6	67.00086	290
	7 + 2/19 + 1/17	12	67.00086	290
	1 + 17/33 + 8/29	3	67.00117	215
	10/17	1	<i>Exact</i>	∞

Division Voulu	Manivelle Tours et Divisions	Tours de la Piece	Divisions Reels	∅
69	26 + 14/21	46	<i>Exact</i>	∞
	3 + 11/23	6	<i>Exact</i>	∞
	26 + 18/27	46	<i>Exact</i>	∞
	26 + 22/33	46	<i>Exact</i>	∞
	26 + 10/15	46	<i>Exact</i>	∞
	26 + 12/18	46	<i>Exact</i>	∞
	26 + 26/39	46	<i>Exact</i>	∞
	12/21	1	<i>Exact</i>	∞
70	28/49	1	<i>Exact</i>	∞
71	5 + 17/29 + 1/21	10	70.99971	912
	8 + 5/19 + 3/16	15	71.00039	683
	6 + 11/20 + 4/19	12	71.00039	683
	10 + 7/16 + 4/15	19	71.00039	683
	3 + 20/23 + 2/27	7	71.00041	651
	1 + 12/31 + 10/33	3	71.00058	459
	11 + 12/17 + 2/16	21	71.00062	427
	1 + 24/47 + 7/39	3	71.00065	412
	12 + 12/15 + 3/19	23	70.99919	327
	2 + 16/23 + 4/33	5	71.00094	284
	3 + 16/21 + 6/33	7	70.9989	242
	3 + 17/33 + 9/21	7	70.9989	242
	3 + 28/33 + 2/21	7	70.9989	242
	8 + 7/21	15	<i>Exact</i>	∞
	15/27	1	<i>Exact</i>	∞
72	8 + 11/33	15	<i>Exact</i>	∞
	8 + 5/15	15	<i>Exact</i>	∞
	10/18	1	<i>Exact</i>	∞
	8 + 13/39	15	<i>Exact</i>	∞
73	5 + 7/29 + 5/21	10	72.9997	912
	3 + 20/31 + 4/21	7	72.9996	682
	11 + 8/18 + 1/16	21	72.9994	453
	8 + 3/18 + 1/19	15	72.99893	256
	2 + 13/19 + 1/18	5	72.99893	256
	10 + 5/18 + 2/15	19	72.99893	256
	5 + 7/19 + 2/18	10	72.99893	256
	4 + 12/19 + 6/20	9	72.99893	256
	9 + 9/15 + 5/19	18	72.99893	256
	12 + 6/17 + 4/16	23	72.99883	234
74	20/37	1	<i>Exact</i>	∞
75	5 + 7/21	10	<i>Exact</i>	∞
	5 + 9/27	10	<i>Exact</i>	∞
	5 + 11/33	10	<i>Exact</i>	∞
	8/15	1	<i>Exact</i>	∞
	5 + 6/18	10	<i>Exact</i>	∞
	3 + 4/20	6	<i>Exact</i>	∞
	5 + 13/39	10	<i>Exact</i>	∞
76	10/19	1	<i>Exact</i>	∞

Division Voulu	Manivelle Tours et Divisions	Tours de la Piece	Divisions Reels	∅
77	11 + $\frac{9}{21}$	22	<i>Exact</i>	∞
	7 + $\frac{9}{33}$	14	<i>Exact</i>	∞
	11 + $\frac{21}{49}$	22	<i>Exact</i>	∞
78	26 + $\frac{14}{21}$	52	<i>Exact</i>	∞
	26 + $\frac{18}{27}$	52	<i>Exact</i>	∞
	26 + $\frac{22}{33}$	52	<i>Exact</i>	∞
	26 + $\frac{10}{15}$	52	<i>Exact</i>	∞
	26 + $\frac{12}{18}$	52	<i>Exact</i>	∞
	$\frac{20}{39}$	1	<i>Exact</i>	∞
79	3 + $\frac{10}{27}$ + $\frac{4}{23}$	7	79.00045	651
	2 + $\frac{10}{27}$ + $\frac{5}{31}$	5	78.99953	627
	5 + $\frac{7}{17}$ + $\frac{3}{19}$	11	78.99944	532
	12 + $\frac{8}{15}$ + $\frac{2}{16}$	25	78.99934	449
80	$\frac{9}{18}$	1	<i>Exact</i>	∞
	$\frac{10}{20}$	1	<i>Exact</i>	∞
	$\frac{8}{16}$	1	<i>Exact</i>	∞
81	26 + $\frac{14}{21}$	54	<i>Exact</i>	∞
	2 + $\frac{26}{27}$	6	<i>Exact</i>	∞
	26 + $\frac{22}{33}$	54	<i>Exact</i>	∞
	26 + $\frac{10}{15}$	54	<i>Exact</i>	∞
	8 + $\frac{16}{18}$	18	<i>Exact</i>	∞
	26 + $\frac{26}{39}$	54	<i>Exact</i>	∞
82	$\frac{20}{41}$	1	<i>Exact</i>	∞
83	1 + $\frac{24}{37}$ + $\frac{12}{43}$	4	82.99967	953
	4 + $\frac{6}{29}$ + $\frac{3}{23}$	9	83.00035	899
	9 + $\frac{8}{15}$ + $\frac{2}{19}$	20	82.99964	854
	1 + $\frac{17}{31}$ + $\frac{11}{29}$	4	83.00058	538
	5 + $\frac{8}{17}$ + $\frac{5}{16}$	12	83.00064	489
	6 + $\frac{5}{23}$ + $\frac{1}{21}$	13	83.00066	470
	2 + $\frac{11}{29}$ + $\frac{1}{33}$	5	83.00087	358
	6 + $\frac{11}{17}$ + $\frac{2}{20}$	14	82.99913	356
84	4 + $\frac{14}{49}$	9	<i>Exact</i>	∞
	$\frac{10}{21}$	1	<i>Exact</i>	∞
	16 + $\frac{18}{27}$	35	<i>Exact</i>	∞
	16 + $\frac{22}{33}$	35	<i>Exact</i>	∞
	16 + $\frac{10}{15}$	35	<i>Exact</i>	∞
	16 + $\frac{12}{18}$	35	<i>Exact</i>	∞
85	16 + $\frac{26}{39}$	35	<i>Exact</i>	∞
	$\frac{8}{17}$	1	<i>Exact</i>	∞
86	$\frac{20}{43}$	1	<i>Exact</i>	∞
87	26 + $\frac{14}{21}$	58	<i>Exact</i>	∞
	26 + $\frac{18}{27}$	58	<i>Exact</i>	∞
	2 + $\frac{22}{29}$	6	<i>Exact</i>	∞
	26 + $\frac{22}{33}$	58	<i>Exact</i>	∞
	26 + $\frac{10}{15}$	58	<i>Exact</i>	∞
	26 + $\frac{12}{18}$	58	<i>Exact</i>	∞
	26 + $\frac{26}{39}$	58	<i>Exact</i>	∞
88	$\frac{15}{33}$	1	<i>Exact</i>	∞

Division Voulu	Manivelle Tours et Divisions	Tours de la Piece	Divisions Reels	∅
89	4 + $\frac{11}{15}$ + $\frac{4}{19}$	11	88.99929	469
	7 + $\frac{9}{17}$ + $\frac{2}{18}$	17	88.99914	389
	5 + $\frac{4}{17}$ + $\frac{3}{19}$	12	89.00115	290
	2 + $\frac{11}{19}$ + $\frac{2}{17}$	6	89.00115	290
	8 + $\frac{9}{15}$ + $\frac{7}{18}$	20	88.99876	269
	8 + $\frac{14}{15}$ + $\frac{1}{18}$	20	88.99876	269
	4 + $\frac{8}{18}$ + $\frac{1}{20}$	10	88.99876	269
	8 + $\frac{13}{18}$ + $\frac{4}{15}$	20	88.99876	269
	9 + $\frac{11}{16}$ + $\frac{3}{15}$	22	89.00126	263
90	5 + $\frac{7}{21}$	12	<i>Exact</i>	∞
	$\frac{12}{27}$	1	<i>Exact</i>	∞
	5 + $\frac{11}{33}$	12	<i>Exact</i>	∞
	5 + $\frac{5}{15}$	12	<i>Exact</i>	∞
	$\frac{8}{18}$	1	<i>Exact</i>	∞
91	5 + $\frac{13}{39}$	12	<i>Exact</i>	∞
	11 + $\frac{21}{49}$	26	<i>Exact</i>	∞
	11 + $\frac{9}{21}$	26	<i>Exact</i>	∞
92	6 + $\frac{6}{39}$	14	<i>Exact</i>	∞
	$\frac{10}{23}$	1	<i>Exact</i>	∞
93	26 + $\frac{14}{21}$	62	<i>Exact</i>	∞
	26 + $\frac{18}{27}$	62	<i>Exact</i>	∞
	26 + $\frac{22}{33}$	62	<i>Exact</i>	∞
	2 + $\frac{18}{31}$	6	<i>Exact</i>	∞
	26 + $\frac{10}{15}$	62	<i>Exact</i>	∞
	26 + $\frac{12}{18}$	62	<i>Exact</i>	∞
94	26 + $\frac{26}{39}$	62	<i>Exact</i>	∞
	$\frac{20}{47}$	1	<i>Exact</i>	∞
95	$\frac{8}{19}$	1	<i>Exact</i>	∞
96	8 + $\frac{7}{21}$	20	<i>Exact</i>	∞
	8 + $\frac{9}{27}$	20	<i>Exact</i>	∞
	8 + $\frac{11}{33}$	20	<i>Exact</i>	∞
	8 + $\frac{5}{15}$	20	<i>Exact</i>	∞
	3 + $\frac{12}{16}$	9	<i>Exact</i>	∞
	4 + $\frac{3}{18}$	10	<i>Exact</i>	∞
	3 + $\frac{15}{20}$	9	<i>Exact</i>	∞
	8 + $\frac{13}{39}$	20	<i>Exact</i>	∞
97	7 + $\frac{7}{19}$ + $\frac{7}{15}$	19	96.99955	811
	5 + $\frac{5}{17}$ + $\frac{1}{15}$	13	97.00073	496
	10 + $\frac{10}{17}$ + $\frac{2}{15}$	26	97.00073	496
	8 + $\frac{7}{16}$ + $\frac{4}{18}$	21	97.00008	453
	$\frac{30}{41}$ + $\frac{4}{43}$	2	97.00138	264
	$\frac{15}{41}$ + $\frac{2}{43}$	1	97.00138	264
	1 + $\frac{6}{43}$ + $\frac{4}{41}$	3	97.00138	264
	7 + $\frac{4}{17}$ + $\frac{3}{16}$	18	96.99851	244
	4 + $\frac{14}{17}$ + $\frac{2}{16}$	12	96.99851	244
	9 + $\frac{11}{17}$ + $\frac{4}{16}$	24	96.99851	244
	2 + $\frac{7}{17}$ + $\frac{1}{16}$	6	96.99851	244
	8 + $\frac{10}{19}$ + $\frac{2}{15}$	21	97.00162	224
	2 + $\frac{20}{31}$ + $\frac{7}{29}$	7	97.00193	188

Division Voulu	Manivelle Tours et Divisions	Tours de la Piece	Divisions Reels	∅
98	8 + $\frac{12}{21}$	21	<i>Exact</i>	∞
	$\frac{20}{49}$	1	<i>Exact</i>	∞
99	26 + $\frac{14}{21}$	66	<i>Exact</i>	∞
	8 + $\frac{24}{27}$	22	<i>Exact</i>	∞
	2 + $\frac{14}{33}$	6	<i>Exact</i>	∞
	26 + $\frac{10}{15}$	66	<i>Exact</i>	∞
	8 + $\frac{16}{18}$	22	<i>Exact</i>	∞
	26 + $\frac{26}{39}$	66	<i>Exact</i>	∞
100	$\frac{8}{20}$	1	<i>Exact</i>	∞
	$\frac{6}{15}$	1	<i>Exact</i>	∞
101	6 + $\frac{5}{18}$ + $\frac{1}{17}$	16	101.0005	733
	7 + $\frac{11}{15}$ + $\frac{3}{16}$	20	100.9995	719
	2 + $\frac{9}{23}$ + $\frac{8}{21}$	7	101.0007	506
	1 + $\frac{18}{33}$ + $\frac{10}{23}$	5	100.998	189
	5 + $\frac{8}{18}$ + $\frac{2}{20}$	14	101.002	188
	2 + $\frac{11}{20}$ + $\frac{4}{18}$	7	101.002	188
	5 + $\frac{5}{18}$ + $\frac{4}{15}$	14	101.002	188
	8 + $\frac{5}{20}$ + $\frac{1}{15}$	21	101.002	188
	2 + $\frac{13}{18}$ + $\frac{1}{20}$	7	101.002	188
	8 + $\frac{4}{16}$ + $\frac{1}{15}$	21	101.002	188
102	8 + $\frac{4}{15}$ + $\frac{1}{20}$	21	101.002	188
	26 + $\frac{14}{21}$	68	<i>Exact</i>	∞
	26 + $\frac{18}{27}$	68	<i>Exact</i>	∞
	26 + $\frac{22}{33}$	68	<i>Exact</i>	∞
	$\frac{5}{15}$ + $\frac{1}{17}$	1	<i>Exact</i>	∞
	26 + $\frac{10}{15}$	68	<i>Exact</i>	∞
	3 + $\frac{9}{17}$	9	<i>Exact</i>	∞
	26 + $\frac{12}{18}$	68	<i>Exact</i>	∞
103	26 + $\frac{26}{39}$	68	<i>Exact</i>	∞
	2 + $\frac{7}{20}$ + $\frac{7}{19}$	7	103.001	398
	1 + $\frac{5}{43}$ + $\frac{2}{41}$	3	102.999	396
	6 + $\frac{14}{17}$ + $\frac{3}{18}$	18	103.0014	275
	3 + $\frac{14}{31}$ + $\frac{1}{23}$	9	103.0016	240
	4 + $\frac{3}{18}$ + $\frac{2}{19}$	11	102.9979	187
	8 + $\frac{5}{15}$ + $\frac{4}{19}$	22	102.9979	187
104	$\frac{15}{39}$	1	<i>Exact</i>	∞
105	2 + $\frac{14}{49}$	6	<i>Exact</i>	∞
	$\frac{8}{21}$	1	<i>Exact</i>	∞
	5 + $\frac{9}{27}$	14	<i>Exact</i>	∞
	5 + $\frac{11}{33}$	14	<i>Exact</i>	∞
	5 + $\frac{5}{15}$	14	<i>Exact</i>	∞
	5 + $\frac{6}{18}$	14	<i>Exact</i>	∞
	5 + $\frac{13}{39}$	14	<i>Exact</i>	∞

Division Voulu	Manivelle Tours et Divisions	Tours de la Piece	Divisions Reels	∅
106	11 + $\frac{3}{16}$ + $\frac{2}{15}$	30	105.9993	539
	3 + $\frac{17}{23}$ + $\frac{1}{29}$	10	105.9992	499
	6 + $\frac{14}{19}$ + $\frac{1}{18}$	18	106.0009	461
	8 + $\frac{4}{17}$ + $\frac{1}{15}$	22	105.9991	420
	9 + $\frac{6}{16}$ + $\frac{1}{17}$	25	106.0016	254
	6 + $\frac{9}{17}$ + $\frac{5}{19}$	18	105.9982	217
	7 + $\frac{2}{18}$ + $\frac{1}{17}$	19	105.9982	217
107	2 + $\frac{12}{27}$ + $\frac{5}{29}$	7	106.9985	273
	$\frac{23}{43}$ + $\frac{10}{47}$	2	107.002	201
	6 + $\frac{4}{16}$ + $\frac{2}{19}$	17	106.9979	193
	4 + $\frac{7}{19}$ + $\frac{2}{17}$	12	106.9979	193
	2 + $\frac{11}{19}$ + $\frac{7}{17}$	8	106.9979	193
	5 + $\frac{14}{17}$ + $\frac{3}{19}$	16	106.9979	193
108	16 + $\frac{14}{21}$	45	<i>Exact</i>	∞
	$\frac{10}{27}$	1	<i>Exact</i>	∞
	16 + $\frac{22}{33}$	45	<i>Exact</i>	∞
	16 + $\frac{10}{15}$	45	<i>Exact</i>	∞
	5 + $\frac{10}{18}$	15	<i>Exact</i>	∞
109	16 + $\frac{26}{39}$	45	<i>Exact</i>	∞
	3 + $\frac{7}{27}$ + $\frac{1}{23}$	9	109.0005	837
	9 + $\frac{8}{15}$ + $\frac{6}{16}$	27	108.9992	485
	6 + $\frac{10}{18}$ + $\frac{1}{20}$	18	108.9992	485
	6 + $\frac{11}{20}$ + $\frac{1}{18}$	18	108.9992	485
	6 + $\frac{12}{17}$ + $\frac{4}{15}$	19	108.9989	363
	5 + $\frac{5}{17}$ + $\frac{4}{19}$	15	108.9989	363
	6 + $\frac{2}{19}$ + $\frac{2}{15}$	17	108.9989	363
	4 + $\frac{8}{17}$ + $\frac{6}{20}$	13	109.0012	331
	4 + $\frac{6}{23}$ + $\frac{3}{21}$	12	108.9986	289
	2 + $\frac{16}{21}$ + $\frac{4}{23}$	8	108.9986	289
	1 + $\frac{8}{21}$ + $\frac{2}{23}$	4	108.9986	289
110	$\frac{12}{33}$	1	<i>Exact</i>	∞
111	26 + $\frac{26}{39}$	74	<i>Exact</i>	∞
	26 + $\frac{14}{21}$	74	<i>Exact</i>	∞
	26 + $\frac{18}{27}$	74	<i>Exact</i>	∞
	26 + $\frac{22}{33}$	74	<i>Exact</i>	∞
	26 + $\frac{10}{15}$	74	<i>Exact</i>	∞
	26 + $\frac{12}{18}$	74	<i>Exact</i>	∞
	2 + $\frac{6}{37}$	6	<i>Exact</i>	∞
112	2 + $\frac{3}{21}$	6	<i>Exact</i>	∞
	7 + $\frac{8}{16}$	21	<i>Exact</i>	∞
	7 + $\frac{9}{18}$	21	<i>Exact</i>	∞
	7 + $\frac{10}{20}$	21	<i>Exact</i>	∞
	2 + $\frac{7}{49}$	6	<i>Exact</i>	∞
113	7 + $\frac{11}{18}$ + $\frac{3}{17}$	22	113.0004	1008
	5 + $\frac{11}{18}$ + $\frac{1}{19}$	16	112.9995	820
	5 + $\frac{3}{17}$ + $\frac{2}{15}$	15	112.9985	286
	7 + $\frac{9}{15}$ + $\frac{3}{16}$	22	113.0016	263

Division Voulu	Manivelle Tours et Divisions	Tours de la Piece	Divisions Reels	∅
114	26 + $\frac{14}{21}$	76	<i>Exact</i>	∞
	26 + $\frac{18}{27}$	76	<i>Exact</i>	∞
	26 + $\frac{22}{33}$	76	<i>Exact</i>	∞
	26 + $\frac{10}{15}$	76	<i>Exact</i>	∞
	26 + $\frac{12}{18}$	76	<i>Exact</i>	∞
	3 + $\frac{3}{19}$	9	<i>Exact</i>	∞
	26 + $\frac{26}{39}$	76	<i>Exact</i>	∞
115	$\frac{8}{23}$	1	<i>Exact</i>	∞
116	$\frac{10}{29}$	1	<i>Exact</i>	∞
117	26 + $\frac{14}{21}$	78	<i>Exact</i>	∞
	8 + $\frac{24}{27}$	26	<i>Exact</i>	∞
	26 + $\frac{22}{33}$	78	<i>Exact</i>	∞
	26 + $\frac{10}{15}$	78	<i>Exact</i>	∞
	8 + $\frac{16}{18}$	26	<i>Exact</i>	∞
118	2 + $\frac{2}{39}$	6	<i>Exact</i>	∞
	3 + $\frac{5}{29}$ + $\frac{5}{23}$	10	118.0009	499
	3 + $\frac{8}{23}$ + $\frac{8}{21}$	11	118.0011	398
	2 + $\frac{8}{33}$ + $\frac{3}{23}$	7	118.0011	398
	3 + $\frac{11}{18}$ + $\frac{2}{17}$	11	118.0018	252
119	7 + $\frac{8}{15}$ + $\frac{5}{19}$	23	118.0018	245
	6 + $\frac{6}{19}$ + $\frac{2}{16}$	19	117.998	216
	11 + $\frac{9}{21}$	34	<i>Exact</i>	∞
	4 + $\frac{12}{17}$	14	<i>Exact</i>	∞
	11 + $\frac{21}{49}$	34	<i>Exact</i>	∞
120	$\frac{7}{21}$	1	<i>Exact</i>	∞
	$\frac{9}{27}$	1	<i>Exact</i>	∞
	$\frac{11}{33}$	1	<i>Exact</i>	∞
	$\frac{5}{15}$	1	<i>Exact</i>	∞
	$\frac{6}{18}$	1	<i>Exact</i>	∞
121	$\frac{13}{39}$	1	<i>Exact</i>	∞
	7 + $\frac{9}{33}$	22	<i>Exact</i>	∞
122	2 + $\frac{8}{31}$ + $\frac{1}{27}$	7	121.999	439
	2 + $\frac{28}{31}$ + $\frac{1}{21}$	9	121.999	439
	9 + $\frac{6}{16}$ + $\frac{2}{15}$	29	121.9982	260
	5 + $\frac{9}{19}$ + $\frac{2}{20}$	17	122.0019	242
	6 + $\frac{5}{19}$ + $\frac{5}{17}$	20	122.0019	242
	3 + $\frac{5}{17}$ + $\frac{5}{16}$	11	121.998	224
	3 + $\frac{10}{21}$ + $\frac{3}{23}$	11	121.9977	199
	2 + $\frac{4}{33}$ + $\frac{4}{23}$	7	121.9977	199
	5 + $\frac{8}{15}$ + $\frac{7}{19}$	18	121.9976	192
	4 + $\frac{9}{19}$ + $\frac{8}{18}$	15	121.9976	192
	2 + $\frac{13}{19}$ + $\frac{4}{15}$	9	121.9976	192
123	1 + $\frac{39}{41}$	6	<i>Exact</i>	∞
	26 + $\frac{14}{21}$	82	<i>Exact</i>	∞
	26 + $\frac{18}{27}$	82	<i>Exact</i>	∞
	26 + $\frac{22}{33}$	82	<i>Exact</i>	∞
	26 + $\frac{10}{15}$	82	<i>Exact</i>	∞
	26 + $\frac{12}{18}$	82	<i>Exact</i>	∞
124	26 + $\frac{26}{39}$	82	<i>Exact</i>	∞
	26 + $\frac{14}{21}$	82	<i>Exact</i>	∞
	26 + $\frac{18}{27}$	82	<i>Exact</i>	∞
	26 + $\frac{22}{33}$	82	<i>Exact</i>	∞
	26 + $\frac{10}{15}$	82	<i>Exact</i>	∞
	26 + $\frac{12}{18}$	82	<i>Exact</i>	∞

Division Voulu	Manivelle Tours et Divisions	Tours de la Piece	Divisions Reels	∅
124	$\frac{10}{31}$	1	<i>Exact</i>	∞
125	3 + $\frac{4}{20}$	10	<i>Exact</i>	∞
	3 + $\frac{3}{15}$	10	<i>Exact</i>	∞
126	8 + $\frac{28}{49}$	27	<i>Exact</i>	∞
	3 + $\frac{17}{21}$	12	<i>Exact</i>	∞
	8 + $\frac{24}{27}$	28	<i>Exact</i>	∞
	26 + $\frac{22}{33}$	84	<i>Exact</i>	∞
	26 + $\frac{10}{15}$	84	<i>Exact</i>	∞
	8 + $\frac{16}{18}$	28	<i>Exact</i>	∞
	26 + $\frac{26}{39}$	84	<i>Exact</i>	∞
127	6 + $\frac{13}{15}$ + $\frac{1}{16}$	22	126.9994	791
	2 + $\frac{10}{21}$ + $\frac{1}{23}$	8	127.0008	579
	5 + $\frac{13}{19}$ + $\frac{6}{20}$	19	127.0009	540
	5 + $\frac{13}{15}$ + $\frac{2}{17}$	19	126.9987	363
	8 + $\frac{2}{15}$ + $\frac{1}{18}$	26	127.0014	350
	1 + $\frac{15}{31}$ + $\frac{3}{33}$	5	127.0019	255
	$\frac{42}{47}$ + $\frac{2}{39}$	3	126.9977	206