$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Division	Manivelle Tours	Tours de	Divisions	ď
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Voulu	et Divisions	la Piece	Reels	Ø
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			1	Exact	∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2		1	Exact	∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$13 + \frac{11}{33}$	1	Exact	∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$13 + \frac{13}{39}$	1	Exact	∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	9	$13 + \frac{5}{15}$	1	Exact	∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3	13 + 6/18		Exact	∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$13 + \frac{7}{21}$	1	Exact	∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$13 + \frac{9}{27}$		Exact	∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4	10	1		∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5				∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$6 + \frac{26}{39}$		Exact	∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6			Exact	∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$6 + \frac{12}{18}$	1	Exact	∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7	$5 + \frac{15}{21}$		Exact	∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				Exact	∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8	5			∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$26 + \frac{22}{33}$	6	Exact	∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				Exact	∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	O.	$26 + \frac{10}{15}$			∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	9	4 + 8/18		Exact	∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				Exact	∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					∞
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	11				∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		3 + 11/33		Exact	∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$3 + \frac{13}{39}$	1	Exact	∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	19	3 + 5/15		Exact	∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	12	3 + 6/18	1	Exact	∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			1	Exact	∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		3 + 9/27		Exact	∞
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	13	3 + 3/39			∞
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1.4				∞
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	14				∞
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				Exact	∞
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			1		∞
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	15	$2 + \frac{10}{15}$		Exact	∞
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			1	Exact	∞
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$2 + \frac{14}{21}$		Exact	∞
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$2 + \frac{18}{27}$		Exact	∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			1		∞
$2 + \frac{10}{20}$ 1 Exact ∞	16		1	Exact	∞
17 $2+6/17$ 1 Exact ∞			1	Exact	∞
	17	2 + 6/17	1	Exact	∞

Division	Manivelle Tours	Tours de	Divisions	I
Voulu	et Divisions	la Piece	Reels	ø
voulu	$26 + \frac{22}{33}$	12	Exact	
	$26 + \frac{22}{33}$ $26 + \frac{26}{39}$	12	Exact Exact	∞
	$26 + \frac{20}{39}$ $26 + \frac{10}{15}$	12		∞
18	. ,		Exact	∞
	$2 + \frac{4}{18}$	1	Exact	∞
	$26 + \frac{14}{21}$	12	Exact	∞
10	$2 + \frac{6}{27}$	1	Exact	∞
19 20	$2 + \frac{2}{19}$	1	Exact	∞
20	2		Exact	∞
	$26 + \frac{22}{33}$	14	Exact	∞
	$11 + \frac{21}{49}$	6 14	Exact	∞
0.1	$26 + \frac{26}{39}$	14	Exact	∞
21	$26 + \frac{10}{15}$		Exact	∞
	$26 + \frac{12}{18}$	14	Exact	∞
	$1 + \frac{19}{21}$	1	Exact	∞
99	$26 + \frac{18}{27}$	14	Exact	∞
22	$1 + \frac{27}{33}$	1	Exact	∞
23	$1 + \frac{17}{23}$	1	Exact	∞
	$1 + \frac{22}{33}$	1	Exact	∞
	$1 + \frac{26}{39}$	1	Exact	∞
24	$1 + \frac{10}{15}$	1	Exact	∞
	$1 + \frac{12}{18}$	1	Exact	∞
	$1 + \frac{14}{21}$	1	Exact	∞
	$1 + \frac{18}{27}$	1	Exact	∞
25	$1 + \frac{9}{15}$	1	Exact	∞
	$1 + \frac{12}{20}$	1	Exact	∞
26	1 + 21/39	1	Exact	∞
	$26 + \frac{22}{33}$	18	Exact	∞
	26 + 26/39	18	Exact	∞
27	26 + 10/15	18	Exact	∞
	$8 + \frac{16}{18}$	6	Exact	∞
	$26 + \frac{14}{21}$	18	Exact	∞
	$1 + \frac{13}{27}$	1	Exact	∞
28	1 + 9/21	1	Exact	∞
	$1 + \frac{21}{49}$	1	Exact	∞
29	$1 + \frac{11}{29}$	1	Exact	∞
	$1 + \frac{11}{33}$	1	Exact	∞
	$1 + \frac{13}{39}$	1	Exact	∞
30	$1 + \frac{5}{15}$	1	Exact	∞
30	1 + 6/18	1	Exact	∞
	$1 + \frac{7}{21}$	1	Exact	∞
	1 + 9/27	1	Exact	∞
31	1 + 9/31	1	Exact	∞
	1 + 4/16	1	Exact	∞
32	7 + 9/18	6	Exact	∞
	1 + 5/20	1	Exact	∞

Division	Manivelle Tours	Tours de	Divisions	ø
Voulu	et Divisions	la Piece	Reels	, w
	$1 + \frac{7}{33}$	1	Exact	∞
	$26 + \frac{26}{39}$	22	Exact	∞
33	$26 + \frac{10}{15}$	22	Exact	∞
33	$26 + \frac{12}{18}$	22	Exact	∞
	$26 + \frac{14}{21}$	22	Exact	∞
	$26 + \frac{18}{27}$	22	Exact	∞
34	1 + 3/17	1	Exact	∞
35	1 + 3/21	1	Exact	∞
35	1 + 7/49	1	Exact	∞
	$16 + \frac{22}{33}$	15	Exact	∞
	$16 + \frac{26}{39}$	15	Exact	∞
36	$16 + \frac{10}{15}$	15	Exact	∞
30	1 + 2/18	1	Exact	∞
	$16 + \frac{14}{21}$	15	Exact	∞
	$1 + \frac{3}{27}$	1	Exact	∞
37	$1 + \frac{3}{37}$	1	Exact	∞
38	$1 + \frac{1}{19}$	1	Exact	∞
	$26 + \frac{22}{33}$	26	Exact	∞
	$1 + \frac{1}{39}$	1	Exact	∞
39	$26 + \frac{10}{15}$	26	Exact	∞
39	$26 + \frac{12}{18}$	26	Exact	∞
	$26 + \frac{14}{21}$	26	Exact	∞
	$26 + \frac{18}{27}$	26	Exact	∞
40	1	1	Exact	∞
41	40/41	1	Exact	∞
	$26 + \frac{22}{33}$	28	Exact	∞
	8 + 28/49	9	Exact	∞
	$26 + \frac{26}{39}$	28	Exact	∞
42	$26 + \frac{10}{15}$	28	Exact	∞
	$26 + \frac{12}{18}$	28	Exact	∞
	20/21	1	Exact	∞
	$26 + \frac{18}{27}$	28	Exact	∞
43	40/43	1	Exact	∞
44	30/33	1	Exact	∞
	$5 + \frac{11}{33}$	6	Exact	∞
	$5 + \frac{13}{39}$	6	Exact	∞
45	$5 + \frac{5}{15}$	6	Exact	∞
	16/18	1	Exact	∞
	$5 + \frac{7}{21}$	6	Exact	∞
	24/27	1	Exact	∞
46	20/23	1	Exact	∞
47	40/47	1	Exact	∞

Division	Manivelle Tours	Tours de	Divisions	
Voulu	et Divisions	la Piece	Reels	Ø
	8 + 9/27	10	Exact	∞
	$8 + \frac{11}{33}$	10	Exact	∞
	7 + 8/16	9	Exact	∞
48	$8 + \frac{13}{39}$	10	Exact	∞
40	$8 + \frac{5}{15}$	10	Exact	∞
	15/18	1	Exact	∞
	8 + 7/21	10	Exact	∞
	7 + 10/20	9	Exact	∞
49	11 + 9/21	14	Exact	∞
49	40/49	1	Exact	∞
50	12/15	1	Exact	∞
50	16/20	1	Exact	∞
	26 + 18/27	34	Exact	∞
	$26 + \frac{22}{33}$	34	Exact	∞
	$26 + \frac{26}{39}$	34	Exact	∞
51	$26 + \frac{10}{15}$	34	Exact	∞
	$26 + \frac{12}{18}$	34	Exact	∞
	$26 + \frac{14}{21}$	34	Exact	∞
	$4 + \frac{12}{17}$	6	Exact	∞
52	30/39	1	Exact	∞
	$7 + \frac{12}{29} + \frac{2}{15}$	10	53.0003	651
53	$3 + \frac{10}{33} + \frac{8}{17}$	5	52.99953	420
99	$1 + \frac{11}{27} + \frac{5}{49}$	2	52.9995	396
	$6 + \frac{11}{31} + \frac{7}{16}$	9	53.00089	222
	$26 + \frac{22}{33}$	36	Exact	∞
	$26 + \frac{26}{39}$	36	Exact	∞
54	26 + 10/15	36	Exact	∞
34	8 + 16/18	12	Exact	∞
	$26 + \frac{14}{21}$	36	Exact	∞
	20/27	1	Exact	∞
55	24/33	1	Exact	∞
E.C.	15/21	1	Exact	∞
56	35/49	1	Exact	∞
	$26 + \frac{22}{33}$	38	Exact	∞
	4 + 4/19	6	Exact	∞
57	$26 + \frac{26}{39}$	38	Exact	∞
	$26 + \frac{10}{15}$	38	Exact	∞
	$26 + \frac{12}{18}$	38	Exact	∞
	$26 + \frac{14}{21}$	38	Exact	∞
	$26 + \frac{18}{27}$	38	Exact	∞
58	20/29	1	Exact	∞

Division	Manivelle Tours	Tours de	Divisions	
Voulu	et Divisions	la Piece		ø
vouiu		7	Reels	676
	$4 + \frac{12}{43} + \frac{7}{15}$		59.00033	676
	$2 + \frac{32}{49} + \frac{1}{17}$	4	58.99956	499
	$2 + \frac{14}{41} + \frac{10}{27}$	4	59.00067	331
	$1 + \frac{7}{41} + \frac{5}{27}$	2	59.00067	331
59	7 + 6/27 + 4/17	11	59.00088	252
	$10 + \frac{15}{21} + \frac{2}{15}$	16	58.99912	251
	$10 + \frac{12}{15} + \frac{1}{21}$	16	58.99912	251
	$10 + \frac{8}{21} + \frac{7}{15}$	16	58.99912	251
	5 + 6/21 + 4/29	8	59.00091	243
	22/33	1	Exact	∞
	26/39	1	Exact	∞
60	10/15	1	Exact	∞
00	12/18	1	Exact	∞
	14/21	1	Exact	∞
	18/27	1	Exact	∞
	$6 + \frac{11}{27} + \frac{3}{20}$	10	60.99972	809
	$1 + \frac{37}{49} + \frac{7}{33}$	3	60.99969	726
	$5 + \frac{13}{19} + \frac{5}{23}$	9	61.00039	589
	$7 + \frac{12}{15} + \frac{2}{29}$	12	60.99912	260
61	$8 + \frac{7}{16} + \frac{2}{23}$	13	61.00096	238
01	$2 + \frac{16}{37} + \frac{4}{21}$	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
62	20/31	1	Exact	∞
- 02	$26 + \frac{22}{33}$	42	Exact	$\frac{\infty}{\infty}$
	$11 + \frac{21}{49}$	18	Exact	∞
	$26 + \frac{26}{39}$	42	Exact	∞
63	$26 + \frac{20}{10}$	42	Exact	∞
0.5	$8 + \frac{16}{18}$	14	Exact	
	$3 + \frac{17}{18}$	6	Exact	∞
	$8 + \frac{24}{27}$	14	Exact	∞
		14		∞
6.4	10/16	_	Exact	∞
64	$7 + \frac{9}{18}$	12	Exact	∞
	$3 + \frac{15}{20}$	6	Exact	∞
65	24/39	1	Exact	∞
	20/33	1	Exact	∞
	$26 + \frac{26}{39}$	44	Exact	∞
66	$26 + \frac{10}{15}$	44	Exact	∞
	$26 + \frac{12}{18}$	44	Exact	∞
	$26 + \frac{14}{21}$	44	Exact	∞
	$26 + \frac{18}{27}$	44	Exact	∞

Voulu 2 5 5 5 3	Innivelle Tours et Divisions $+ \frac{27}{29} + \frac{2}{37}$	Tours de la Piece	Divisions Reels	Ø
2 5 5 3		ia riece		2
5 5 3		5	66.99969	803
5 3				
3	$+\frac{13}{15} + \frac{3}{29}$	10	67.00039	651
	$+\frac{18}{23} + \frac{3}{16}$	10	67.00046	551
1	$+\frac{14}{31} + \frac{3}{23}$	6	67.00078	320
	$+\frac{13}{23} + \frac{7}{31}$	3	67.00078	320
	$+\frac{21}{31}+\frac{12}{39}$	5	66.99917	301
67 4	+27/41 + 2/17	8	66.9991	278
	$+ \frac{12}{33} + \frac{1}{41}$	4	67.00093	270
	9 + 6/21 + 4/15	16	66.999	251
4	1 + 3/19 + 1/47	7	66.99893	234
5	$+ \frac{11}{19} + \frac{9}{23}$	10	66.99885	218
	$+ \frac{10}{29} + \frac{4}{18}$	11	67.00117	215
1	$0 + \frac{2}{123} + \frac{1}{16}$	17	66.99866	187
68	10/17	1	Exact	∞
	$26 + \frac{22}{33}$	46	Exact	∞
	$3 + \frac{11}{23}$	6	Exact	∞
	$26 + \frac{26}{39}$	46	Exact	∞
69	$26 + \frac{10}{15}$	46	Exact	∞
	$26 + \frac{12}{18}$	46	Exact	∞
	$26 + \frac{14}{21}$	46	Exact	∞
	$26 + \frac{18}{27}$	46	Exact	∞
	12/21	1	Exact	
70	28/49	1	Exact	∞
8	$\frac{7}{3+5/19+3/16}$	15	71.00039	683
	3 + 7/20 + 1/33	6	70.99955	593
	3 + 6/19 + 2/31	6	70.9995	529
	$+ \frac{16}{27} + \frac{4}{41}$	3	70.99947	497
	1 + 9/16 + 6/47	3	70.99921	338
	$+\frac{12}{47} + \frac{2}{16}$	6	70.99921	338
	$2 + \frac{5}{29} + \frac{3}{37}$	4	71.00083	321
	$+ \frac{16}{49} + \frac{12}{33}$	3	70.9989	$\frac{321}{242}$
	$7 + \frac{4}{21} + \frac{2}{15}$	13	70.9989	204
'	. , . ,	15	Exact	
	$8 + \frac{11}{33}$	-		∞
	$8 + \frac{13}{39}$	15	Exact	∞
72	$8 + \frac{5}{15}$	15	Exact	∞
	10/18	1	Exact	∞
	$8 + \frac{7}{21}$	15	Exact	∞
	15/27	1	Exact	∞
	$+ \frac{14}{23} + \frac{1}{16}$	14	73.00035	772
	+32/37 + 1/15	9	72.99963	748
	$+ \frac{13}{27} + \frac{9}{20}$	9	73.00038	728
	$+ \frac{18}{47} + \frac{6}{23}$	3	72.99944	485
2	$+ \frac{10}{17} + \frac{5}{33}$	5	72.99935	420
	$+ \frac{13}{43} + \frac{8}{15}$	7	72.99919	338
	$+\frac{25}{31} + \frac{2}{16}$	9	73.00082	334
10	$0 + \frac{5}{18} + \frac{2}{15}$	19	72.99893	256
74	20/37	1	Exact	∞

Division	Manivelle Tours	Tours de	Divisions	~
Voulu	et Divisions	la Piece	Reels	Ø
	5 + 9/27	10	Exact	∞
	$5 + \frac{11}{33}$	10	Exact	∞
	$5 + \frac{13}{39}$	10	Exact	∞
75	8/15	1	Exact	∞
	$5 + \frac{6}{18}$	10	Exact	∞
	$5 + \frac{7}{21}$	10	Exact	∞
	3 + 4/20	6	Exact	∞
76	10/19	1	Exact	∞
	11 + 21/49	22	Exact	∞
77	11 + 9/21	22	Exact	∞
	7 + 9/33	14	Exact	∞
	$26 + \frac{22}{33}$	52	Exact	∞
	20/39	1	Exact	∞
78	$26 + \frac{10}{15}$	52	Exact	∞
10	$26 + \frac{12}{18}$	52	Exact	∞
	$26 + \frac{14}{21}$	52	Exact	∞
	$26 + \frac{18}{27}$	52	Exact	∞
	$7 + \frac{8}{19} + \frac{4}{23}$	15	78.9997	982
	2 + 9/20 + 4/49	5	79.0004	734
79	$2 + \frac{11}{43} + \frac{8}{29}$	5	78.99905	311
19	$3 + \frac{13}{31} + \frac{2}{16}$	7	78.99886	260
	1 + 9/23 + 6/47	3	79.00122	242
	$4 + \frac{14}{31} + \frac{2}{19}$	9	79.00149	198
	8/16	1	Exact	∞
80	9/18	1	Exact	∞
	10/20	1	Exact	∞
	$26 + \frac{22}{33}$	54	Exact	∞
	$26 + \frac{26}{39}$	54	Exact	∞
81	$26 + \frac{10}{15}$	54	Exact	∞
01	$8 + \frac{16}{18}$	18	Exact	∞
	$26 + \frac{14}{21}$	54	Exact	∞
	$2 + \frac{26}{27}$	6	Exact	∞
82	20/41	1	Exact	∞
	$1 + \frac{24}{37} + \frac{12}{43}$	4	82.99967	953
	$4 + \frac{7}{39} + \frac{3}{19}$	9	82.99938	499
	3 + 8/23 + 1/39	7	83.00066	470
	$5 + \frac{8}{33} + \frac{1}{17}$	11	82.99933	462
	5 + 4/15 + 1/29	11	83.00087	358
	$6 + \frac{11}{17} + \frac{2}{20}$	14	82.99913	356
83	$1 + \frac{35}{41} + \frac{2}{27}$	4	82.99906	331
	$2 + \frac{32}{41} + \frac{3}{27}$	6	82.99906	331
	38/41 + 1/27	2	82.99906	331
	$4 + \frac{14}{23} + \frac{4}{19}$	10	83.00095	327
	$2 + \frac{7}{23} + \frac{2}{19}$	5	83.00095	327
	$2 + \frac{11}{49} + \frac{5}{27}$	5	82.99875	247
	$8 + \frac{3}{23} + \frac{1}{16}$	17	82.99834	187
		I	l .	

Division	Manivelle Tours	Tours de	Divisions	
Voulu	et Divisions	la Piece	Reels	ø
Vouru	$16 + \frac{22}{33}$	35	Exact	∞
	$4 + \frac{14}{49}$	9	Exact	∞
	$16 + \frac{26}{39}$	35	Exact	∞
84	$16 + \frac{10}{15}$	35	Exact	∞
01	$16 + \frac{12}{18}$	35	Exact	∞
	10/21	1	Exact	∞
	$16 + \frac{18}{27}$	35	Exact	∞
85	8/17	1	Exact	∞
86	20/43	1	Exact	∞
	$26 + \frac{22}{33}$	58	Exact	∞
	26 + 26/39	58	Exact	∞
	$26 + \frac{10}{15}$	58	Exact	∞
87	$26 + \frac{12}{18}$	58	Exact	∞
"	$26 + \frac{14}{21}$	58	Exact	∞
	$2 + \frac{22}{29}$	6	Exact	∞
	$26 + \frac{18}{27}$	58	Exact	∞
88	15/33	1	Exact	∞
	$1 + \frac{20}{29} + \frac{4}{37}$	4	88.99948	643
	$3 + \frac{4}{39} + \frac{1}{23}$	7	89.00071	470
	$9 + \frac{5}{21} + \frac{3}{15}$	21	89.00101	330
	$8 + \frac{14}{15} + \frac{1}{18}$	20	88.99876	269
89	$8 + \frac{9}{15} + \frac{7}{18}$	20	88.99876	269
	$8 + \frac{13}{18} + \frac{4}{15}$	20	88.99876	269
	4 + 12/27 + 1/20	10	88.99876	269
	$3 + \frac{18}{33} + \frac{1}{20}$	8	89.00126	263
	3 + 9/49 + 7/17	8	89.00167	199
	5 + 11/33	12	Exact	∞
	$5 + \frac{13}{39}$	12	Exact	∞
0.0	$5 + \frac{5}{15}$	12	Exact	∞
90	8/18	1	Exact	∞
	$5 + \frac{7}{21}$	12	Exact	∞
	12/27	1	Exact	∞
	$6 + \frac{6}{39}$	14	Exact	∞
91	11 + 9/21	26	Exact	∞
	11 + 21/49	26	Exact	∞
92	10/23	1	Exact	∞
	$26 + \frac{22}{33}$	62	Exact	∞
	$2 + \frac{18}{31}$	6	Exact	∞
	$26 + \frac{26}{39}$	62	Exact	∞
93	$26 + \frac{10}{15}$	62	Exact	∞
	$26 + \frac{12}{18}$	62	Exact	∞
	$26 + \frac{14}{21}$	62	Exact	∞
	$26 + \frac{18}{27}$	62	Exact	∞
94	20/47	1	Exact	∞
95	8/19	1	Exact	∞

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

Division	Manivelle Tours	Tours de	Divisions	
Voulu	et Divisions	la Piece	Reels	Ø
	$5 + \frac{22}{29} + \frac{1}{15}$	15	102.9992	488
	$1 + \frac{22}{47} + \frac{9}{19}$	5	102.9988	334
	2 + 8/39 + 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
103	$6 + \frac{3}{17} + \frac{1}{27}$	16	103.0014	275
	1 + 7/27 + 5/17	4	103.0014	275
	1 + 32/47 + 6/23	5	103.0014	269
	15/49 + 8/17	2	102.9985	249
	$3 + \frac{14}{31} + \frac{1}{23}$	9	103.0016	240
	4 + 8/37 + 1/18	11	103.0018	219
104	15/39	1	Exact	∞
	$5 + \frac{11}{33}$	14	Exact	∞
	$2 + \frac{14}{49}$	6	Exact	∞
	$5 + \frac{13}{39}$	14	Exact	∞
105	$5 + \frac{5}{15}$	14	Exact	∞
	$5 + \frac{6}{18}$	14	Exact	∞
	8/21	1	Exact	∞
	$5 + \frac{9}{27}$	14	Exact	∞
	$3 + \frac{10}{33} + \frac{8}{17}$	10	105.9991	420
	5 + 8/23 + 5/16	15	106.001	413
	$1 + \frac{11}{27} + \frac{5}{49}$	4	105.999	396
106	3 + 6/16 + 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
	$2 + \frac{4}{47} + \frac{3}{19}$	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
107	$2 + \frac{26}{47} + \frac{7}{16}$	8	106.9987	300
	2 + 8/18 + 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 + 4/16 + 2/19	17	106.9979	193
	$16 + \frac{22}{33}$	45	Exact	∞
	$16 + \frac{26}{39}$	45	Exact	∞
108	$16 + \frac{10}{15}$	45	Exact	∞
100	5 + 10/18	15	Exact	∞
	$16 + \frac{14}{21}$	45	Exact	∞
	10/27	1	Exact	∞

Division	Manivelle Tours	Tours de	Divisions	
Voulu	et Divisions	la Piece	Reels	Ø
	$1 + \frac{16}{33} + \frac{7}{20}$	5	109.0008	494
	$3 + \frac{10}{41} + \frac{1}{17}$	9	109.0009	470
	16/49 + 11/27	2	109.001	396
	$4 + \frac{8}{17} + \frac{6}{20}$	13	109.0012	331
109	$3 + \frac{9}{15} + \frac{3}{43}$	10	108.9987	322
100	$2 + \frac{5}{37} + \frac{1}{15}$	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
110	12/33	1	Exact	∞
110	$26 + \frac{22}{33}$	74	Exact	∞
	$26 + \frac{26}{39}$	74	Exact	∞
	$\frac{5}{15} + \frac{1}{37}$	1	Exact	∞
	$26 + \frac{10}{15}$	74	Exact	∞
	$\frac{26}{18} + \frac{1}{37}$	1	Exact	∞
111	$26 + \frac{12}{18}$	74	Exact	∞
	$\frac{20}{7/21} + \frac{1}{37}$	1	Exact	∞
	$26 + \frac{14}{21}$	74	Exact	∞
	$20 + \frac{6}{21}$ $2 + \frac{6}{37}$	6	Exact	∞
	$26 + \frac{18}{27}$	74	Exact	∞
	$20 + \frac{19}{27}$ $2 + \frac{7}{49}$	6	Exact	
	$\frac{2 + \frac{7}{49}}{7 + \frac{8}{16}}$	21	Exact	∞
112	$7 + \frac{9}{10}$ $7 + \frac{9}{18}$	21	Exact	∞
112	2 + 3/21	6	Exact	∞
	$7 + \frac{10}{20}$	21	Exact	∞
	$1 + \frac{15}{47} + \frac{3}{31}$	4	113.0005	873
	$4 + \frac{7}{15} + \frac{5}{37}$	13	112.9992	540
	$2 + \frac{14}{18} + \frac{2}{37}$	8	113.0011	399
113	$1 + \frac{7}{18} + \frac{1}{37}$	4	113.0011	399
115	$4 + \frac{9}{23} + \frac{4}{19}$	13	112.9985	283
	$2 + \frac{13}{20} + \frac{6}{33}$	8	113.0016	263
	$5 + \frac{8}{23} + \frac{6}{19}$	16	113.0010	203
	$\frac{3+\sqrt{23+\sqrt{19}}}{26+22/33}$	76	Exact	
	$3 + \frac{3}{19}$	9	Exact	∞
	$3 + \frac{3}{19}$ $26 + \frac{26}{39}$	76	Exact	∞
114	$26 + \frac{20}{39}$ $26 + \frac{10}{15}$	76	Exact	∞
114	$26 + \frac{10}{18}$ $26 + \frac{12}{18}$	76	Exact	∞
	$26 + \frac{12}{18}$ $26 + \frac{14}{21}$	76	Exact	
	. ,	76	Exact	∞
115	$\frac{26 + \frac{18}{27}}{\frac{8}{23}}$	1	Exact	∞
116	7/23 10/29	1	Exact	∞
110	$\frac{10/29}{26 + 22/33}$	78		∞
	$26 + \frac{22}{33}$ $2 + \frac{2}{39}$		Exact	∞
		6	Exact	∞
117	$26 + \frac{10}{15}$	78	Exact	∞
	$8 + \frac{16}{18}$	26	Exact	∞
	$26 + \frac{14}{21}$	78	Exact	∞
	$8 + \frac{24}{27}$	26	Exact	∞

Division	Manivelle Tours	Tours de	Divisions	Ø
Voulu	et Divisions	la Piece	Reels	×
	$3 + \frac{13}{41} + \frac{7}{17}$	11	117.9992	574
	$2 + \frac{32}{49} + \frac{1}{17}$	8	117.9991	499
118	$1 + \frac{12}{49} + \frac{9}{20}$	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	Exact	∞
119	11 + 9/21	34	Exact	∞
	$4 + \frac{12}{17}$	14	Exact	∞
	11/33	1	Exact	∞
	13/39	1	Exact	∞
120	5/15	1	Exact	∞
120	6/18	1	Exact	∞
	7/21	1	Exact	∞
	9/27	1	Exact	∞
121	7 + 9/33	22	Exact	∞
	$6 + \frac{13}{20} + \frac{4}{17}$	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
100	3 + 8/18 + 6/37	11	121.9983	274
122	$1 + \frac{20}{41} + \frac{5}{33}$	5	122.0018	253
	1 + 8/37 + 2/21	4	122.002	232
	$2 + \frac{16}{37} + \frac{4}{21}$	8	122.002	232
	2 + 8/41 + 2/20	7	121.9979	215
	$2 + \frac{15}{19} + \frac{5}{31}$	9	122.0023	198
	$26 + \frac{22}{33}$	82	Exact	∞
	1 + 39/41	6	Exact	∞
	$26 + \frac{26}{39}$	82	Exact	∞
123	$26 + \frac{10}{15}$	82	Exact	∞
	$26 + \frac{12}{18}$	82	Exact	∞
	$26 + \frac{14}{21}$	82	Exact	∞
	$26 + \frac{18}{27}$	82	Exact	∞
124	10/31	1	Exact	∞
105	$3 + \frac{3}{15}$	10	Exact	∞
125	3 + 4/20	10	Exact	∞
	$26 + \frac{22}{33}$	84	Exact	∞
	$8 + \frac{28}{49}$	27	Exact	∞
126	$26 + \frac{26}{39}$	84	Exact	∞
	26 + 10/15	84	Exact	∞
	8 + 16/18	28	Exact	∞
	3 + 17/21	12	Exact	∞
	$8 + \frac{24}{27}$	28	Exact	∞
	. ,			

Division	Manivelle Tours	Tours de	Divisions	α
Voulu	et Divisions	la Piece	Reels	Ø
127	$2 + \frac{12}{43} + \frac{10}{18}$	9	127.0009	521
	3 + 8/19 + 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
	19/41 + 13/27	3	126.9981	248
	14/20 + 12/49	3	126.9978	220
	4 + 4/15 + 3/21	14	126.9978	220
	$1 + \frac{24}{49} + \frac{8}{20}$	6	126.9978	220
	1 + 7/15 + 4/37	5	127.0023	207
	42/47 + 2/39	3	126.9977	206