$ \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	40	1	Exact	$\infty$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2	20	1	Exact	$\infty$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$13 + \frac{7}{21}$	1	Exact	$\infty$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			1	Exact	$\infty$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	9		1	Exact	$\infty$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3	$13 + \frac{5}{15}$	1	Exact	$\infty$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			1	Exact	$\infty$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$13 + \frac{13}{39}$	1	Exact	$\infty$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4	10	1	Exact	$\infty$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5				$\infty$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$6 + \frac{14}{21}$	1	Exact	$\infty$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$6 + \frac{18}{27}$	1	Exact	$\infty$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6	$6 + \frac{22}{33}$	1	Exact	$\infty$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0	6 + 10/15	1	Exact	$\infty$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			1		$\infty$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$6 + \frac{26}{39}$			$\infty$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7	$5 + \frac{15}{21}$	1	Exact	$\infty$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	'	$5 + \frac{35}{49}$		Exact	$\infty$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8	5	1		$\infty$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$26 + \frac{14}{21}$	6	Exact	$\infty$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$4 + \frac{12}{27}$	1	Exact	$\infty$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0	$26 + \frac{22}{33}$		Exact	$\infty$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	9	$26 + \frac{10}{15}$	6	Exact	$\infty$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				Exact	$\infty$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$26 + \frac{26}{39}$		Exact	$\infty$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10	4	1	Exact	$\infty$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	11	3 + 21/33	1		$\infty$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		3 + 7/21		Exact	$\infty$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		3 + 9/27	1	Exact	$\infty$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	19	3 + 11/33		Exact	$\infty$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	12	3 + 5/15	1	Exact	$\infty$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		3 + 6/18	1	Exact	$\infty$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$3 + \frac{13}{39}$		Exact	$\infty$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	13				$\infty$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1.4				$\infty$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	14			Exact	$\infty$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			1	Exact	$\infty$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				Exact	$\infty$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	15	$2 + \frac{22}{33}$	1	Exact	$\infty$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	15		1	Exact	$\infty$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$2 + \frac{12}{18}$			$\infty$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$2 + \frac{26}{39}$		Exact	$\infty$
$2+8/16$ 1 Exact $\infty$			1		$\infty$
	16		1	Exact	$\infty$
17 $2+6/17$ 1 Exact $\infty$			1	Exact	$\infty$
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17	2 + 6/17	1	Exact	$\infty$

Division	Manivelle Tours	Tours de	Divisions	I
Voulu	et Divisions	la Piece		ø
Voulu		12	Reels	
	$26 + \frac{14}{21}$		Exact	$\infty$
	$2 + \frac{6}{27}$	1	Exact	$\infty$
18	$26 + \frac{22}{33}$	12	Exact	$\infty$
	$26 + \frac{10}{15}$	12	Exact	$\infty$
	2 + 4/18	1	Exact	$\infty$
	$26 + \frac{26}{39}$	12	Exact	$\infty$
19	$2 + \frac{2}{19}$	1	Exact	$\infty$
20	2	1	Exact	$\infty$
	11 + 21/49	6	Exact	$\infty$
	$1 + \frac{19}{21}$	1	Exact	$\infty$
	26 + 18/27	14	Exact	$\infty$
21	$26 + \frac{22}{33}$	14	Exact	$\infty$
	$26 + \frac{10}{15}$	14	Exact	$\infty$
	$26 + \frac{12}{18}$	14	Exact	$\infty$
	$26 + \frac{26}{39}$	14	Exact	$-\infty$
22	$1 + \frac{27}{33}$	1	Exact	$\infty$
23	$1 + \frac{17}{23}$	1	Exact	$\infty$
	$1 + \frac{14}{21}$	1	Exact	∞
	$1 + \frac{18}{27}$	1	Exact	$\infty$
	$1 + \frac{2}{2} = \frac{1}{33}$	1	Exact	$\infty$
24	$1 + \frac{1}{10/15}$	1	Exact	$\infty$
	$1 + \frac{15}{15}$ $1 + \frac{12}{18}$	1	Exact	
	$1 + \frac{12}{18}$ $1 + \frac{26}{39}$	1	Exact	∞
		1		∞
25	$1 + \frac{12}{20}$		Exact	$\infty$
9.6	1 + 9/15	1	Exact	$\infty$
26	$1 + \frac{21}{39}$	1	Exact	$\infty$
	$26 + \frac{14}{21}$	18	Exact	$\infty$
	$1 + \frac{13}{27}$	1	Exact	$\infty$
27	$26 + \frac{22}{33}$	18	Exact	$\infty$
	$26 + \frac{10}{15}$	18	Exact	$\infty$
	$8 + \frac{16}{18}$	6	Exact	$\infty$
	$26 + \frac{26}{39}$	18	Exact	$\infty$
28	1 + 9/21	1	Exact	$\infty$
20	$1 + \frac{21}{49}$	1	Exact	$\infty$
29	$1 + \frac{11}{29}$	1	Exact	$\infty$
	$1 + \frac{7}{21}$	1	Exact	$\infty$
	1 + 9/27	1	Exact	$\infty$
	$1 + \frac{11}{33}$	1	Exact	$\infty$
30	$1 + \frac{5}{15}$	1	Exact	$\infty$
	1 + 6/18	1	Exact	$\infty$
	$1 + \frac{13}{39}$	1	Exact	$\infty$
31	1 + 9/31	1	Exact	$\infty$
71	7 + 9/18	6	Exact	$\infty$
32	$1 + \frac{5}{20}$	1	Exact	$\infty$
52	$1 + \frac{3}{20}$ $1 + \frac{4}{16}$	1	Exact	$\infty$
	1 + 1/10	1	Dauce	

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

Division	Manivelle Tours	Tours de	Divisions	
Voulu	et Divisions	la Piece	Reels	Ø
	$8 + \frac{7}{21}$	10	Exact	$\infty$
	8 + 9/27	10	Exact	$-\infty$
	$8 + \frac{11}{33}$	10	Exact	$-\infty$
40	$8 + \frac{5}{15}$	10	Exact	$-\infty$
48	7 + 8/16	9	Exact	$\infty$
	15/18	1	Exact	$\infty$
	7 + 10/20	9	Exact	$\infty$
	$8 + \frac{13}{39}$	10	Exact	$\infty$
40	11 + 9/21	14	Exact	$\infty$
49	40/49	1	Exact	$\infty$
50	16/20	1	Exact	$\infty$
50	12/15	1	Exact	$\infty$
	$26 + \frac{14}{21}$	34	Exact	$\infty$
	$26 + \frac{18}{27}$	34	Exact	$\infty$
	$26 + \frac{22}{33}$	34	Exact	$\infty$
51	$26 + \frac{10}{15}$	34	Exact	$\infty$
	$4 + \frac{12}{17}$	6	Exact	$\infty$
	$26 + \frac{12}{18}$	34	Exact	$\infty$
	$26 + \frac{26}{39}$	34	Exact	$\infty$
52	30/39	1	Exact	$\infty$
	$4 + \frac{16}{33} + \frac{1}{23}$	6	52.99971	682
	$11 + \frac{3}{16} + \frac{2}{15}$	15	52.99963	539
	3 + 17/23 + 1/29	5	52.9996	499
53	$6 + \frac{14}{19} + \frac{1}{18}$	9	53.00043	461
	8 + 4/17 + 1/15	11	52.99953	420
	6 + 9/17 + 5/19	9	52.99909	217
	$9 + \frac{12}{17} + \frac{2}{19}$	13	53.00095	209
	$26 + \frac{14}{21}$	36	Exact	$\infty$
	20/27	1	Exact	$\infty$
- 4	26 + 22/33	36	Exact	$\infty$
54	$26 + \frac{10}{15}$	36	Exact	$\infty$
	$8 + \frac{16}{18}$	12	Exact	$\infty$
	$26 + \frac{26}{39}$	36	Exact	$\infty$
55	24/33	1	Exact	$\infty$
56	15/21	1	Exact	$\infty$
96	35/49	1	Exact	$\infty$
	$26 + \frac{14}{21}$	38	Exact	$\infty$
	$26 + \frac{18}{27}$	38	Exact	$\infty$
	$26 + \frac{22}{33}$	38	Exact	$\infty$
57	$26 + \frac{10}{15}$	38	Exact	$\infty$
	$26 + \frac{12}{18}$	38	Exact	$\infty$
	4 + 4/19	6	Exact	$\infty$
	$26 + \frac{26}{39}$	38	Exact	$\infty$
58	20/29	1	Exact	$\infty$

Division	Manivelle Tours	Tours de	Divisions	
Voulu	et Divisions	la Piece	Reels	ø
	$11 + \frac{7}{15} + \frac{1}{17}$	17	58.99966	649
	$3 + \frac{5}{29} + \frac{5}{23}$	5	59.00044	499
	$2 + \frac{21}{31} + \frac{1}{29}$	4	58.99918	269
59	18/37 + 9/47	1	58.99915	260
	$7 + \frac{4}{18} + \frac{4}{17}$	11	59.00088	252
	$5 + \frac{6}{21} + \frac{4}{29}$	8	59.00091	243
	$8 + \frac{11}{17} + \frac{3}{18}$	13	58.99889	198
	14/21	1	Exact	$\infty$
	18/27	1	Exact	$\infty$
60	22/33	1	Exact	$\infty$
00	10/15	1	Exact	$\infty$
	12/18	1	Exact	$\infty$
	26/39	1	Exact	$\infty$
	$1 + \frac{35}{39} + \frac{3}{43}$	3	61.0003	753
	$12 + \frac{6}{15} + \frac{1}{17}$	19	61.00094	242
61	$6 + \frac{5}{19} + \frac{5}{17}$	10	61.00094	242
	5 + 8/15 + 7/19	9	60.99881	192
	$9 + \frac{2}{17} + \frac{1}{16}$	14	61.0012	190
62	20/31	1	Exact	$\infty$
	$11 + \frac{21}{49}$	18	Exact	$\infty$
	$3 + \frac{17}{21}$	6	Exact	$\infty$
	$8 + \frac{24}{27}$	14	Exact	$\infty$
63	$26 + \frac{22}{33}$	42	Exact	$\infty$
	26 + 10/15	42	Exact	$\infty$
	8 + 16/18	14	Exact	$\infty$
	$26 + \frac{26}{39}$	42	Exact	$\infty$
	7 + 9/18	12	Exact	$\infty$
64	$3 + \frac{15}{20}$	6	Exact	$\infty$
	10/16	1	Exact	$\infty$
65	24/39	1	Exact	$\infty$
	$26 + \frac{14}{21}$	44	Exact	$\infty$
	$26 + \frac{18}{27}$	44	Exact	$\infty$
66	20/33	1	Exact	$\infty$
00	$26 + \frac{10}{15}$	44	Exact	$\infty$
	$26 + \frac{12}{18}$	44	Exact	$\infty$
	$26 + \frac{26}{39}$	44	Exact	$\infty$
	$10 + \frac{11}{16} + \frac{1}{17}$	18	66.99966	733
	$1 + \frac{28}{41} + \frac{4}{37}$	3	67.00037	682
	4 + 17/23 + 1/27	8	66.99933	372
67	$7 + \frac{13}{20} + \frac{2}{18}$	13	67.00072	350
	$7 + \frac{11}{18} + \frac{3}{20}$	13	67.00072	350
07	$1 + \frac{13}{23} + \frac{7}{31}$	3	67.00078	320
	$3 + \frac{14}{31} + \frac{3}{23}$	6	67.00078	320
	3 + 9/17 + 1/19	6	67.00086	290
	$7 + \frac{2}{19} + \frac{1}{17}$	12	67.00086	290
	$1 + \frac{17}{33} + \frac{8}{29}$	3	67.00117	215
68	10/17	1	Exact	$\infty$

Dissision	Manivelle Tours	Tours de	Divisions	I
Division			Divisions	ø
Voulu	et Divisions $26 + \frac{14}{21}$	la Piece	Reels	
		46	Exact	$\infty$
	$3 + \frac{11}{23}$	6	Exact	$\infty$
60	$26 + \frac{18}{27}$	46	Exact	$\infty$
69	$26 + \frac{22}{33}$	46	Exact	$\infty$
	$26 + \frac{10}{15}$	46	Exact	$\infty$
	$26 + \frac{12}{18}$	46	Exact	$\infty$
	$26 + \frac{26}{39}$	46	Exact	$\infty$
70	12/21	1	Exact	$\infty$
	28/49	1	Exact	∞
	$5 + \frac{17}{29} + \frac{1}{21}$	10	70.99971	912
	$8 + \frac{5}{19} + \frac{3}{16}$	15	71.00039	683
	$6 + \frac{11}{20} + \frac{4}{19}$	12	71.00039	683
	$10 + \frac{7}{16} + \frac{4}{15}$	19	71.00039	683
	$3 + \frac{20}{23} + \frac{2}{27}$	7	71.00041	651
	$1 + \frac{12}{31} + \frac{10}{33}$	3	71.00058	459
71	$11 + \frac{12}{17} + \frac{2}{16}$	21	71.00062	427
	$1 + \frac{24}{47} + \frac{7}{39}$	3	71.00065	412
	$12 + \frac{12}{15} + \frac{3}{19}$	23	70.99919	327
	$2 + \frac{16}{23} + \frac{4}{33}$	5	71.00094	284
	$3 + \frac{16}{21} + \frac{6}{33}$	7	70.9989	242
	3 + 17/33 + 9/21	7	70.9989	242
	$3 + \frac{28}{33} + \frac{2}{21}$	7	70.9989	242
	8 + 7/21	15	Exact	$\infty$
	15/27	1	Exact	$\infty$
70	8 + 11/33	15	Exact	$\infty$
72	$8 + \frac{5}{15}$	15	Exact	$\infty$
	10/18	1	Exact	$\infty$
	8 + 13/39	15	Exact	$\infty$
	$5 + \frac{7}{29} + \frac{5}{21}$	10	72.9997	912
	$3 + \frac{20}{31} + \frac{4}{21}$	7	72.9996	682
	$11 + \frac{8}{18} + \frac{1}{16}$	21	72.9994	453
	$8 + \frac{3}{18} + \frac{1}{19}$	15	72.99893	256
	$2 + \frac{13}{19} + \frac{1}{18}$	5	72.99893	256
73	$10 + \frac{5}{18} + \frac{2}{15}$	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	Exact	∞
1.1	$5 + \frac{7}{21}$	10	Exact	$\infty$
	$5 + \frac{9}{27}$	10	Exact	$\begin{array}{c} \infty \\ \infty \end{array}$
	$5 + \frac{3}{1}/33$	10	Exact	$\begin{array}{c} \infty \\ \infty \end{array}$
75	8/15	10	Exact	$\begin{array}{c} \infty \\ \infty \end{array}$
10	$5 + \frac{6}{18}$	10	Exact	$\begin{array}{c} \infty \\ \infty \end{array}$
	$3 + \frac{4}{20}$	6	Exact	$\begin{array}{c} \infty \\ \infty \end{array}$
	$5 + \frac{720}{5 + \frac{13}{39}}$	10	Exact	$\begin{array}{c} \infty \\ \infty \end{array}$
76	10/19	10	Exact	$\infty$
10	/19	1	Dauci	

$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Division	Manivelle Tours	Tours de	Divisions	~
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Voulu	et Divisions	la Piece	Reels	Ø
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		11 + 9/21	22	Exact	$\infty$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	77	$7 + \frac{9}{33}$	14		$\infty$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			22	Exact	$\infty$
$78 \begin{vmatrix} 26 + 18/27 & 52 & Exact & \infty \\ 26 + 22/33 & 52 & Exact & \infty \\ 26 + 10/15 & 52 & Exact & \infty \\ 26 + 12/18 & 52 & Exact & \infty \\ 20/39 & 1 & Exact & \infty \\ 21 & 10/27 + 4/23 & 7 & 79.00045 & 651 \\ 78.99953 & 627 & 78.99953 & 627 \\ 78.99934 & 449 & 532 & 78.99934 & 449 \\ 80 & 10/20 & 1 & Exact & \infty \\ 81 & 10/20 & 1 & Exact & \infty \\ 81 & 26 + 14/21 & 54 & Exact & \infty \\ 26 + 26/27 & 6 & Exact & \infty \\ 26 + 26/33 & 54 & Exact & \infty \\ 26 + 26/39 & 54 & Exact & \infty \\ 26 + 26/39 & 54 & Exact & \infty \\ 26 + 26/39 & 54 & Exact & \infty \\ 26 + 26/39 & 54 & Exact & \infty \\ 26 + 26/39 & 54 & Exact & \infty \\ 26 + 26/39 & 54 & Exact & \infty \\ 26 + 26/39 & 54 & Exact & \infty \\ 26 + 26/39 & 54 & Exact & \infty \\ 26 + 26/39 & 54 & Exact & \infty \\ 26 + 26/39 & 54 & Exact & \infty \\ 26 + 26/39 & 54 & Exact & \infty \\ 26 + 26/39 & 54 & Exact & \infty \\ 26 + 26/39 & 54 & Exact & \infty \\ 26 + 26/39 & 54 & Exact & \infty \\ 26 + 26/39 & 54 & Exact & \infty \\ 26 + 10/15 & 54 & Exact & \infty \\ 26 + 10/15 & 54 & Exact & \infty \\ 26 + 11/17 + 2/20 & 14 & 82.99967 & 953 \\ 4 + 14/49 & 9 & Exact & \infty \\ 10/21 & 1 & Exact & \infty \\ 26 + 11/17 + 2/20 & 14 & 82.99913 & 356 \\ 4 + 14/49 & 9 & Exact & \infty \\ 16 + 12/18 & 35 & Exact & \infty \\ 16 + 12/18 & 35 & Exact & \infty \\ 16 + 12/18 & 35 & Exact & \infty \\ 16 + 26/39 & 35 & Exact & \infty \\ 16 + 26/39 & 35 & Exact & \infty \\ 26 + 18/27 & 58 & Exact & \infty \\ 26 + 18/27 & 58 & Exact & \infty \\ 26 + 18/27 & 58 & Exact & \infty \\ 26 + 12/18 & 58 & Exact & \infty \\ 26 + 12/18 & 58 & Exact & \infty \\ 26 + 12/18 & 58 & Exact & \infty \\ 26 + 12/18 & 58 & Exact & \infty \\ 26 + 12/18 & 58 & Exact & \infty \\ 26 + 26/39 & 58 & Exact & \infty \\ 26 + 26/39 & 58 & Exact & \infty \\ 26 + 26/39 & 58 & Exact & \infty \\ 26 + 26/39 & 58 & Exact & \infty \\ 26 + 26/39 & 58 & Exact & \infty \\ 26 + 26/39 & 58 & Exact & \infty \\ 26 + 26/39 & 58 & Exact & \infty \\ 26 + 26/39 & 58 & Exact & \infty \\ 26 + 26/39 & 58 & Exact & \infty \\ 26 + 26/39 & 58 & Exact & \infty \\ 26 + 26/39 & 58 & Exact & \infty \\ 26 + 26/39 & 58 & Exact & \infty \\ 26 + 26/39 &$			52	Exact	$\infty$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			52		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	78				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		· /.			
$\begin{array}{c} 3+10/27+4/23 & 7 & 79.00045 \\ 2+10/27+5/31 & 5 & 78.99953 & 627 \\ 5+7/17+3/19 & 11 & 78.99944 & 532 \\ 12+8/15+2/16 & 25 & 78.99934 & 449 \\ \hline 80 & 10/20 & 1 & Exact & \infty \\ 8/16 & 1 & Exact & \infty \\ \hline & 26+14/21 & 54 & Exact & \infty \\ 26+2/33 & 54 & Exact & \infty \\ 26+10/15 & 54 & Exact & \infty \\ \hline & 8+16/18 & 18 & Exact & \infty \\ 26+26/39 & 54 & Exact & \infty \\ \hline & 1+24/37+12/43 & 4 & 82.99967 & 953 \\ 4+6/29+3/23 & 9 & 83.00035 & 899 \\ 9+8/15+2/19 & 20 & 82.99964 & 854 \\ 1+17/31+11/29 & 4 & 83.00068 & 538 \\ 5+8/17+5/16 & 12 & 83.00064 & 489 \\ 6+5/23+1/21 & 13 & 83.00066 & 470 \\ 2+11/29+1/33 & 5 & 83.00087 & 358 \\ 6+11/17+2/20 & 14 & 82.99913 & 356 \\ \hline & 4+14/49 & 9 & Exact & \infty \\ 16+12/18 & 35 & Exact & \infty \\ 16+12/18 & 35 & Exact & \infty \\ 26+18/27 & 58 & Exact & \infty \\ 26+19/15 & 58 & Exact & \infty \\ \hline & 85 & 8/17 & 1 & Exact & \infty \\ 26+12/18 & 58 & Exact & \infty \\ 26+26/39 & 58 & Exact & \infty \\ 27+27+27+27+27+27+27+27+27+2$					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	79				1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		. , . ,			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	80				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	00				1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		/			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		. ,			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	81				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		. ,			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.0				
$\begin{array}{c} 4+6/29+3/23 \\ 9+8/15+2/19 \\ 9+8/15+2/19 \\ 1+17/31+11/29 \\ 6+8/17+5/16 \\ 12 \\ 6+5/23+1/21 \\ 2+11/29+1/33 \\ 6+11/17+2/20 \\ 14 \\ 16+18/27 \\ 16+19/15 \\ 16+19/18 \\ 16+26/39 \\ 16+19/15 \\ 16+18/27 \\ 16+18/27 \\ 16+19/18 \\ 16+26/39 \\ 16+19/17 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\$	82				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		' ' ' '			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		. , , , ,			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	83				1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	84				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		. ,			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					$\infty$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					$\infty$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	86				$\infty$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		. ,			$\infty$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		. ,			$\infty$
$egin{array}{c cccc} 26 + 10/15 & 58 & Exact & \infty \ 26 + 12/18 & 58 & Exact & \infty \ 26 + 26/39 & 58 & Exact & \infty \end{array}$					$\infty$
$ \begin{array}{c cccc} 26 + \frac{12}{18} & 58 & Exact & \infty \\ 26 + \frac{26}{39} & 58 & Exact & \infty \end{array} $	87	$26 + \frac{22}{33}$			$\infty$
$26 + \frac{26}{39}$ 58 Exact $\infty$			58	Exact	$\infty$
		$26 + \frac{12}{18}$	58	Exact	$\infty$
88 $\frac{15}{33}$ 1 $Exact$ $\infty$			58	Exact	$\infty$
	88	15/33	1	Exact	$\infty$

D		- T	D	
Division	Manivelle Tours	Tours de	Divisions	ø
Voulu	et Divisions	la Piece	Reels	
	$4 + \frac{11}{15} + \frac{4}{19}$	11	88.99929	469
	7 + 9/17 + 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
89	$8 + \frac{9}{15} + \frac{7}{18}$	20	88.99876	269
	$8 + \frac{14}{15} + \frac{1}{18}$	20	88.99876	269
	4 + 8/18 + 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
	5 + 7/21	12	Exact	$\infty$
	12/27	1	Exact	$\infty$
	5 + 11/33	12	Exact	$\infty$
90	$5 + \frac{5}{15}$	12	Exact	$\infty$
	8/18	1	Exact	$\infty$
	$5 + \frac{13}{39}$	12	Exact	$\infty$
	$11 + \frac{21}{49}$	26	Exact	$\infty$
91	$11 + \frac{9}{49}$	26	Exact	$\infty$
91	$6 + \frac{6}{39}$	14	Exact	
92	10/23	14	Exact	∞
92		62		∞
	$26 + \frac{14}{21}$		Exact	$\infty$
	$26 + \frac{18}{27}$	62	Exact	$\infty$
0.0	$26 + \frac{22}{33}$	62	Exact	$\infty$
93	$2 + \frac{18}{31}$	6	Exact	$\infty$
	$26 + \frac{10}{15}$	62	Exact	$\infty$
	$26 + \frac{12}{18}$	62	Exact	$\infty$
	$26 + \frac{26}{39}$	62	Exact	$\infty$
94	20/47	1	Exact	$\infty$
95	8/19	1	Exact	$\infty$
	$8 + \frac{7}{21}$	20	Exact	$\infty$
	8 + 9/27	20	Exact	$\infty$
	$8 + \frac{11}{33}$	20	Exact	$\infty$
96	$8 + \frac{5}{15}$	20	Exact	$\infty$
90	$3 + \frac{12}{16}$	9	Exact	$\infty$
	4 + 3/18	10	Exact	$\infty$
	$3 + \frac{15}{20}$	9	Exact	$\infty$
	$8 + \frac{13}{39}$	20	Exact	$\infty$
	$7 + \frac{7}{19} + \frac{7}{15}$	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	97.0008	453
	30/41 + 4/43	2	97.00138	264
	15/41 + 2/43	1	97.00138	264
97	$1 + \frac{6}{43} + \frac{4}{41}$	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
	$2 + \frac{7}{17} + \frac{4}{16}$	6	96.99851	244
	$8 + \frac{10}{19} + \frac{2}{15}$	21	97.00162	$\frac{244}{224}$
				188
	$2 + \frac{20}{31} + \frac{7}{29}$	7	97.00193	100

$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Division	Manivelle Tours	Tours de	Divisions	Ø
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Voulu		la Piece	Reels	×
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	06	$8 + \frac{12}{21}$	21	Exact	$\infty$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	90	20/49		Exact	$\infty$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				Exact	$\infty$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				Exact	$\infty$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	00	$2 + \frac{14}{33}$	6	Exact	$\infty$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	99	$26 + \frac{10}{15}$	66	Exact	$\infty$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			22	Exact	$\infty$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$26 + \frac{26}{39}$	66	Exact	$\infty$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	100	8/20	1	Exact	$\infty$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	100				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$6 + \frac{5}{18} + \frac{1}{17}$	16	101.0005	733
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$7 + \frac{11}{15} + \frac{3}{16}$	20	100.9995	719
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		2 + 9/23 + 8/21	7	101.0007	506
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			5	100.998	189
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		5 + 8/18 + 2/20	14	101.002	188
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	101	$2 + \frac{11}{20} + \frac{4}{18}$	7	101.002	188
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			14	101.002	188
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$8 + \frac{5}{20} + \frac{1}{15}$	21	101.002	188
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$2 + \frac{13}{18} + \frac{1}{20}$	7	101.002	188
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$8 + \frac{4}{16} + \frac{1}{15}$	21	101.002	188
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$8 + \frac{4}{15} + \frac{1}{20}$	21	101.002	188
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$26 + \frac{14}{21}$	68	Exact	$\infty$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$26 + \frac{18}{27}$	68	Exact	$\infty$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$26 + \frac{22}{33}$	68	Exact	$\infty$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	100	5/15 + 1/17	1	Exact	$\infty$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	102	$26 + \frac{10}{15}$	68	Exact	$\infty$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		3 + 9/17	9	Exact	$\infty$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$26 + \frac{12}{18}$	68	Exact	$\infty$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$26 + \frac{26}{39}$		Exact	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$2 + \frac{7}{20} + \frac{7}{19}$	7	103.001	398
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$1 + \frac{5}{43} + \frac{2}{41}$	3	102.999	396
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	109	$6 + \frac{14}{17} + \frac{3}{18}$	18	103.0014	275
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	105	$3 + \frac{14}{31} + \frac{1}{23}$	9	103.0016	240
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$4 + \frac{3}{18} + \frac{2}{19}$		102.9979	187
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			22	102.9979	187
$ \begin{vmatrix} 8/21 & 1 & Exact & \infty \\ 5+9/27 & 14 & Exact & \infty \\ 5+11/33 & 14 & Exact & \infty \\ 5+5/15 & 14 & Exact & \infty \\ 5+6/18 & 14 & Exact & \infty \end{vmatrix} $	104	15/39	1	Exact	$\infty$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$2 + \frac{14}{49}$	6	Exact	$\infty$
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		8/21	1	Exact	$\infty$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		5 + 9/27			$\infty$
$5+6/18$ 14 Exact $\infty$	105			Exact	$\infty$
		5 + 5/15		Exact	$\infty$
$5 + \frac{13}{39}$ 14 Exact $\infty$		5 + 6/18	1	Exact	$\infty$
		$5 + \frac{13}{39}$	14	Exact	$\infty$

$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Division	Manivelle Tours	Tours de	Divisions	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			la Piece	Reels	Ø
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$11 + \frac{3}{16} + \frac{2}{15}$	30	105.9993	539
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$3 + \frac{17}{23} + \frac{1}{29}$	10	105.9992	499
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$6 + \frac{14}{19} + \frac{1}{18}$	18	106.0009	461
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	106		22		420
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		9 + 6/16 + 1/17	25	106.0016	254
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$6 + \frac{9}{17} + \frac{5}{19}$	18	105.9982	217
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		7 + 2/18 + 1/17	19	105.9982	217
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$2 + \frac{12}{27} + \frac{5}{29}$		106.9985	273
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		23/43 + 10/47		107.002	201
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	107	6 + 4/16 + 2/19		106.9979	193
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	107	4 + 7/19 + 2/17		106.9979	193
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$2 + \frac{11}{19} + \frac{7}{17}$	8	106.9979	193
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$5 + \frac{14}{17} + \frac{3}{19}$	16	106.9979	193
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$16 + \frac{14}{21}$	45	Exact	$\infty$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			1	Exact	$\infty$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	100		45	Exact	$\infty$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	108	$16 + \frac{10}{15}$	45	Exact	$\infty$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			15	Exact	$\infty$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$16 + \frac{26}{39}$	45	Exact	$\infty$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$3 + \frac{7}{27} + \frac{1}{23}$	9	109.0005	837
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		9 + 8/15 + 6/16	27	108.9992	485
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$6 + \frac{10}{18} + \frac{1}{20}$	18	108.9992	485
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			18	108.9992	485
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			19	108.9989	363
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	109	5 + 5/17 + 4/19	15	108.9989	363
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$6 + \frac{2}{19} + \frac{2}{15}$	17	108.9989	363
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		4 + 8/17 + 6/20	13	109.0012	331
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$4 + \frac{6}{23} + \frac{3}{21}$	12	108.9986	289
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$2 + \frac{16}{21} + \frac{4}{23}$	8	108.9986	289
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1 + 8/21 + 2/23	4	108.9986	289
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	110	12/33	1	Exact	$\infty$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$26 + \frac{26}{39}$	74	Exact	$\infty$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$26 + \frac{14}{21}$	74	Exact	$\infty$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			74	Exact	$\infty$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	111	$26 + \frac{22}{33}$	74	Exact	$\infty$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			74	Exact	$\infty$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$26 + \frac{12}{18}$	74	Exact	$\infty$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		2 + 6/37	6	Exact	$\infty$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		2 + 3/21		Exact	$\infty$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		7 + 8/16		Exact	$\infty$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	112	7 + 9/18		Exact	$\infty$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			21	Exact	$\infty$
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		$2 + \frac{7}{49}$		Exact	$\infty$
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		$7 + \frac{11}{18} + \frac{3}{17}$	22	113.0004	1008
$\begin{vmatrix} 5+3/17+2/15 & 15 & 112.9985 & 286 \end{vmatrix}$	119	$5 + \frac{11}{18} + \frac{1}{19}$	16	112.9995	820
7 + 9/15 + 3/16 22 113.0016 263	113	$5 + \frac{3}{17} + \frac{2}{15}$	15	112.9985	286
		7 + 9/15 + 3/16	22	113.0016	263

Division	Manivelle Tours	Tours de	Divisions	
Voulu	et Divisions	la Piece	Reels	ø
Vouru	$26 + \frac{14}{21}$	76	Exact	$\infty$
	$26 + \frac{18}{27}$	76	Exact	$\infty$
	$26 + \frac{27}{2}$	76	Exact	$\infty$
114	$26 + \frac{20}{10} + \frac{20}{15}$	76	Exact	$\infty$
114	$26 + \frac{12}{18}$	76	Exact	
	$3 + \frac{3}{19}$	9	Exact	∞
	$26 + \frac{26}{39}$	76	Exact	$\infty$
115	8/23	1	Exact	∞
116	10/29	1		
110	/		Exact	$\infty$
	$26 + \frac{14}{21}$	78 26	Exact	$\infty$
	$8 + \frac{24}{27}$	26	Exact	$\infty$
117	$26 + \frac{22}{33}$	78	Exact	$\infty$
	$26 + \frac{10}{15}$	78	Exact	$\infty$
	$8 + \frac{16}{18}$	26	Exact	$\infty$
	$2 + \frac{2}{39}$	6	Exact	$\infty$
	$3 + \frac{5}{29} + \frac{5}{23}$	10	118.0009	499
	$3 + \frac{8}{23} + \frac{8}{21}$	11	118.0011	398
118	$2 + \frac{8}{33} + \frac{3}{23}$	7	118.0011	398
110	$3 + \frac{11}{18} + \frac{2}{17}$	11	118.0018	252
	7 + 8/15 + 5/19	23	118.0018	245
	$6 + \frac{6}{19} + \frac{2}{16}$	19	117.998	216
	11 + 9/21	34	Exact	$\infty$
119	4 + 12/17	14	Exact	$\infty$
	$11 + \frac{21}{49}$	34	Exact	$\infty$
	7/21	1	Exact	$\infty$
	9/27	1	Exact	$\infty$
100	11/33	1	Exact	$\infty$
120	5/15	1	Exact	$\infty$
	6/18	1	Exact	$\infty$
	13/39	1	Exact	$\infty$
121	7 + 9/33	22	Exact	$\infty$
	$2 + \frac{8}{31} + \frac{1}{27}$	7	121.999	439
	$2 + \frac{28}{31} + \frac{1}{21}$	9	121.999	439
	9 + 6/16 + 2/15	29	121.9982	260
	5 + 9/19 + 2/20	17	122.0019	242
	$6 + \frac{5}{19} + \frac{5}{17}$	20	122.0019	242
122	$3 + \frac{5}{17} + \frac{5}{16}$	11	121.998	224
122	$3 + \frac{3}{10}/21 + \frac{3}{10}$	11	121.9977	199
	2 + 4/33 + 4/23	7	121.9977	199
	5 + 8/15 + 7/19	18	121.9976	192
	4 + 9/19 + 8/18	15	121.9976	192
	$2 + \frac{13}{19} + \frac{4}{15}$	9	121.9976	192
	$1 + \frac{39}{41}$	6	Exact	∞
	$26 + \frac{14}{21}$	82	Exact	$\infty$
	$26 + \frac{14}{21}$ $26 + \frac{18}{27}$	82 82	Exact Exact	
123	$26 + \frac{18}{27}$ $26 + \frac{22}{33}$		Exact Exact	∞
123	$20 + \frac{24}{33}$	82		∞
	$26 + \frac{10}{15}$	82	Exact	$\infty$
	$26 + \frac{12}{18}$	82	Exact	$\infty$
	$26 + \frac{26}{39}$	82	Exact	$\infty$

Division	Manivelle Tours	Tours de	Divisions	~
Voulu	et Divisions	la Piece	Reels	Ø
124	10/31	1	Exact	$\infty$
125	3 + 4/20	10	Exact	$\infty$
120	3 + 3/15	10	Exact	$\infty$
	$8 + \frac{28}{49}$	27	Exact	$\infty$
	$3 + \frac{17}{21}$	12	Exact	$\infty$
	$8 + \frac{24}{27}$	28	Exact	$\infty$
126	$26 + \frac{22}{33}$	84	Exact	$\infty$
	$26 + \frac{10}{15}$	84	Exact	$\infty$
	$8 + \frac{16}{18}$	28	Exact	$\infty$
	$26 + \frac{26}{39}$	84	Exact	$\infty$
	$6 + \frac{13}{15} + \frac{1}{16}$	22	126.9994	791
	2 + 10/21 + 1/23	8	127.0008	579
	$5 + \frac{13}{19} + \frac{6}{20}$	19	127.0009	540
127	$5 + \frac{13}{15} + \frac{2}{17}$	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
	42/47 + 2/39	3	126.9977	206
			•	