$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Division	Manivelle Tours	Tours de	Divisions	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Voulu	et Divisions	la Piece	Reels	Ø
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1	40	1	Exact	∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2	20	1		∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$13 + \frac{7}{21}$	1		∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			1		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$13 + \frac{5}{15}$	1		∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3	$13 + \frac{13}{39}$	1	Exact	∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$13 + \frac{11}{33}$	1	Exact	∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		13 + 9/27	1		∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4	10	1	Exact	∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5		1	Exact	∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$6 + \frac{14}{21}$	1	Exact	∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$6 + \frac{12}{18}$	1	Exact	∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6	$6 + \frac{10}{15}$		Exact	∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0	$6 + \frac{26}{39}$	1	Exact	∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$6 + \frac{22}{33}$	1	Exact	∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			1	Exact	∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7	$5 + \frac{15}{21}$	1	Exact	∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	'	$5 + \frac{35}{49}$		Exact	∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8	5	1	Exact	∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0	4 + 8/18	1	Exact	∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	9	$4 + \frac{12}{27}$	1	Exact	∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10	4	1	Exact	∞
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	11	$3 + \frac{21}{33}$	1	Exact	∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$3 + \frac{7}{21}$	1	Exact	∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		3 + 6/18	1	Exact	∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	19	$3 + \frac{5}{15}$		Exact	∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	12	$3 + \frac{13}{39}$			∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					∞
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	13	. /			∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	14		l		∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	14	2 + 42/49			∞
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$2 + \frac{14}{21}$			∞
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					∞
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	15				∞
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10			l .	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					∞
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	16				
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	17	$2 + \frac{6}{17}$			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	18				
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$. ,			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
22 $1+27/33$ 1 $Exact$ ∞	-				
23 $1+17/23$ 1 $Exact$ ∞					
	23	1 + 17/23	1	Exact	$-\infty$

Division	Manivelle Tours	Tours de	Divisions	
Voulu	et Divisions	la Piece	Reels	Ø
Voulu	$1 + \frac{14}{21}$	1	Exact	∞
	$1 + \frac{12}{18}$	1	Exact	∞
	$1 + \frac{10}{15}$	1	Exact	∞
24	$1 + \frac{26}{39}$	1	Exact	∞
	$1 + \frac{22}{33}$	1	Exact	∞
	$1 + \frac{18}{27}$	1	Exact	∞
	$1 + \frac{9}{15}$	1	Exact	∞
25	$1 + \frac{12}{20}$	1	Exact	∞
26	1 + 21/39	1	Exact	∞
27	$1 + \frac{13}{27}$	1	Exact	∞
	1 + 9/21	1	Exact	∞
28	$1 + \frac{21}{49}$	1	Exact	∞
29	$1 + \frac{11}{29}$	1	Exact	∞
20	1 + 7/21	1	Exact	∞
	1 + 6/18	1	Exact	∞
	$1 + \frac{5}{15}$	1	Exact	∞
30	$1 + \frac{13}{139}$	1	Exact	∞
	$1 + \frac{1}{1/33}$	1	Exact	∞
	$1 + \frac{9}{27}$	1	Exact	∞
31	$1 + \frac{9}{21}$	1	Exact	∞
	$1 + \frac{4}{16}$	1	Exact	∞
32	$1 + \frac{7}{16}$ $1 + \frac{5}{20}$	1	Exact	∞
33	$1 + \frac{7}{20}$ $1 + \frac{7}{33}$	1	Exact	∞
34	$1 + \frac{3}{17}$	1	Exact	∞
34	1 + 3/17 $1 + 3/21$	1	Exact	
35	$1 + \frac{7}{21}$ $1 + \frac{7}{49}$	1	Exact Exact	∞
	$1 + \frac{7}{49}$ $1 + \frac{2}{18}$	1	Exact	∞
36		1		
37	$1 + \frac{3}{27}$	1	Exact	∞
38	$ \begin{array}{r} 1 + \frac{3}{37} \\ 1 + \frac{1}{19} \end{array} $	1	Exact Exact	∞
39		1	Exact	∞
	1 + 1/39			∞
40	1	1	Exact	∞
41	40/41	1	Exact	∞
42	20/21	1	Exact	∞
43	40/43	1	Exact	∞
44	30/33	1	Exact	∞
45	16/18	1	Exact	∞
	24/27	1	Exact	∞
46	20/23	1	Exact	∞
47	40/47	1	Exact	∞
48	15/18	1	Exact	∞
49	40/49	1	Exact	∞
50	12/15	1	Exact	∞
	16/20	1	Exact	∞
51	$3 + \frac{11}{33} + \frac{10}{17}$	5	Exact	∞
52	30/39	1	Exact	∞
	$30 + \frac{31}{39} + \frac{28}{31}$	42	53.00003	7609
53	$29 + \frac{14}{37} + \frac{1}{18}$	39	53.00005	3892
	$18 + \frac{40}{41} + \frac{11}{17}$	26	52.99993	2715

Division	Manivelle Tours	Tours de	Divisions	ø
Voulu	et Divisions	la Piece	Reels	_ ~
54	20/27	1	Exact	∞
55	24/33	1	Exact	∞
56	15/21	1	Exact	∞
	35/49	1	Exact	∞
57	$7 + \frac{26}{39} + \frac{1}{19}$	11	Exact	∞
58	20/29	1	Exact	∞
	$17 + \frac{27}{47} + \frac{1}{19}$	26	59.00006	3479
59	$14 + \frac{34}{39} + \frac{1}{23}$	22	58.99993	2957
	8 + 46/47 + 20/39	14	58.99989	1922
	14/21	1	Exact	∞
	12/18	1	Exact	∞
20	10/15	1	Exact	∞
60	26/39	1	Exact	∞
	22/33	1	Exact	∞
	18/27	1	Exact	∞
	9 + 48/49 + 21/41	16	61.00009	2408
61	$11 + \frac{4}{41} + \frac{1}{20}$	17	60.99989	2089
01	14 + 26/33 + 5/17	23	60.99988	1933
62	20/31	1	Exact	∞
63	$1 + \frac{4}{18} + \frac{1}{21}$	2	Exact	∞
64	$\frac{1+\sqrt{18+\sqrt{21}}}{10/16}$	1	Exact	
65		1	Exact	∞
	24/39			∞
66	20/33	1	Exact	∞
	$13 + \frac{36}{37} + \frac{20}{21}$	25	67.00009	2911
67	$10 + \frac{25}{39} + \frac{2}{19}$	18	66.99987	1998
	$7 + \frac{48}{49} + \frac{40}{41}$	15	67.00017	1505
68	10/17	1	Exact	∞
69	$6 + \frac{13}{39} + \frac{1}{23}$	11	Exact	∞
70	12/21	1	Exact	∞
•	28/49	1	Exact	∞
	$14 + \frac{19}{49} + \frac{14}{17}$	27	70.99992	3370
71	$11 + \frac{8}{39} + \frac{1}{16}$	20	70.99986	1870
	$10 + \frac{20}{47} + \frac{16}{19}$	20	70.9998	1338
72	10/18	1	Exact	∞
12	15/27	1	Exact	∞
	8 + 6/31 + 1/39	15	72.9999	2717
73	10 + 7/19 + 2/47	19	72.99989	2542
	$14 + \frac{23}{31} + \frac{1}{19}$	27	72.99977	1191
74	20/37	1	Exact	∞
75	8/15	1	Exact	∞
76	10/19	1	Exact	∞
77	$12 + \frac{35}{49} + \frac{9}{33}$	25	Exact	∞
78	20/39	1	Exact	∞
	$9 + \frac{37}{39} + \frac{13}{19}$	21	78.99987	2331
79	$8 + \frac{22}{39} + \frac{1}{23}$	17	79.00013	2285
10	$2 + \frac{42}{43} + \frac{21}{37}$	7	78.99982	1668
	9/18	1	Exact	∞
80	8/16	1	Exact Exact	∞
30	10/20	1	Exact Exact	∞
	10/20	1	Bauci	

Division	Manivelle Tours	Tours de	Divisions	
Voulu	et Divisions	la Piece	Reels	Ø
Toura	$6 + \frac{39}{41} + \frac{19}{20}$	16	81.00015	1966
81	$6 + \frac{40}{47} + \frac{1}{16}$	14	81.00019	1577
	$18 + \frac{4}{21} + \frac{3}{37}$	37	81.00021	1436
82	20/41	1	Exact	∞
- 02	$13 + \frac{25}{27} + \frac{1}{20}$	29	82.99987	2346
83	$3 + \frac{39}{47} + \frac{1}{39}$	8	82.99986	2197
	$21 + \frac{5}{31} + \frac{1}{23}$	44	83.0002	1567
84	$\frac{21 + 761 + 726}{10/21}$	1	Exact	∞
85	8/17	1	Exact	∞
86	20/43	1	Exact	∞
- 00	$1 + \frac{28}{29} + \frac{7}{21}$	5	Exact	$-\infty$
87	$1 + \frac{29}{29} + \frac{721}{1}$ $1 + \frac{28}{29} + \frac{6}{18}$	5	Exact Exact	∞
0.	$1 + \frac{3}{29} + \frac{5}{15}$	5	Exact	∞
88	15/33	1	Exact	∞
- 66	15 + 39/43 + 13/18	37	89.00008	$\frac{\infty}{4291}$
89	$8 + \frac{28}{29} + \frac{1}{43}$	20	88.99991	3737
0.9	$8 + \frac{26}{29} + \frac{1}{43}$ $8 + \frac{46}{49} + \frac{1}{20}$	20	88.99989	2937
	8/18	1	Exact	∞
90	12/27	1	Exact	∞
	$16 + \frac{28}{41} + \frac{1}{49}$	38	90.99979	$\frac{\infty}{1634}$
91	$10 + \frac{20}{41} + \frac{1}{49}$ $12 + \frac{10}{23} + \frac{5}{16}$	29	90.99979	1599
91	$10 + \frac{14}{29} + \frac{1}{15}$	$\frac{29}{24}$	91.00022	1564
92	10 + 1/29 + 1/15 10/23	1	Exact	∞
93	$22 + \frac{13}{39} + \frac{1}{31}$	52	Exact	∞
93	$22 + \frac{10}{39} + \frac{1}{31}$	1	Exact	
95		1	Exact	∞
	8/19			∞
96	$7 + \frac{26}{39} + \frac{4}{16}$	19	Exact	∞
0.7	$11 + \frac{15}{16} + \frac{1}{47}$	29	96.99989	3268
97	$6 + \frac{36}{37} + \frac{25}{29}$	19	97.00012	3055
0.0	$11 + \frac{15}{31} + \frac{1}{16}$	28	97.00017	2081
98	20/49	1	Exact	∞
99	$\frac{21}{27} + \frac{1}{33}$	2	Exact	∞
100	6/15	1	Exact	∞
	8/20	1	Exact	∞
101	$11 + \frac{1}{33} + \frac{1}{17}$	28	100.9998	2353
101	$18 + \frac{18}{19} + \frac{1}{16}$	48	101.0002	2186
	7 + 3/37 + 1/21	18	101.0002	2095
102	9/27 + 1/17	1	Exact	∞
	11/33 + 1/17	1	Exact	∞
163	$11 + \frac{7}{33} + \frac{1}{20}$	29	103.0001	2868
103	$10 + \frac{41}{49} + \frac{1}{27}$	28	103.0001	2775
16:	$8 + \frac{16}{33} + \frac{1}{17}$	22	103.0002	1849
104	15/39	1	Exact	∞
105	8/21	1	Exact	∞
	$13 + \frac{21}{29} + \frac{5}{21}$	37	106.0002	1688
106	$11 + \frac{29}{31} + \frac{17}{19}$	34	105.9997	1500
	$2 + \frac{46}{47} + \frac{31}{39}$	10	105.9997	1373

Division	Manivelle Tours	Tours de	Divisions	
Voulu	et Divisions	la Piece	Reels	Ø
Voura	$8 + \frac{18}{31} + \frac{9}{23}$	24	107.0002	2564
107	$16 + \frac{14}{33} + \frac{1}{41}$	44	106.9998	1784
101	$4 + \frac{26}{37} + \frac{19}{21}$	15	107.0002	1746
108	10/27	1	Exact	∞
100	$15 + \frac{14}{37} + \frac{1}{29}$	42	108.9999	3376
109	$13 + \frac{14}{37} + \frac{1}{29}$ $11 + \frac{42}{43} + \frac{2}{15}$	33	108.9999	3189
109	$9 + \frac{13}{18} + \frac{8}{43}$	27	109.0001	3131
110		1	Exact	
110	12/33	_		∞
111	$\frac{7}{21} + \frac{1}{37}$	1	Exact	∞
111	6/18 + 1/37	1	Exact	∞
- 110	5/15 + 1/37	1	Exact	∞
112	20/21 + 15/18	5	Exact	∞
	$7 + \frac{18}{23} + \frac{14}{39}$	23	113.0001	3091
113	$14 + \frac{3}{31} + \frac{1}{16}$	40	113.0001	2973
	$5 + \frac{30}{37} + \frac{6}{29}$	17	112.9998	2733
114	9 + 16/19 + 13/39	29	Exact	∞
115	8/23	1	Exact	∞
116	10/29	1	Exact	∞
	$17 + \frac{32}{33} + \frac{3}{20}$	53	116.9997	1747
117	$11 + \frac{15}{41} + \frac{12}{20}$	35	116.9996	1075
	$11 + \frac{16}{37} + \frac{8}{15}$	35	117.0005	970
	$8 + \frac{8}{47} + \frac{7}{23}$	25	118.0002	2024
118	$8 + \frac{46}{47} + \frac{20}{39}$	28	117.9998	1922
110	$9 + \frac{32}{41} + \frac{1}{20}$	29	118.0002	1781
119	$1 + \frac{14}{49} + \frac{1}{17}$	4	Exact	
110	7/21	1	Exact	∞
	6/18	1	Exact	∞
	5/15	1	Exact	∞
120	13/39	1	Exact	
	11/33	1	Exact	∞
	9/27			∞
		1	Exact	∞
101	7 + 40/41 + 19/20	27	121.0001	3317
121	$14 + \frac{19}{31} + \frac{5}{19}$	45	120.9998	1986
	$10 + \frac{36}{37} + \frac{4}{15}$	34	121.0003	1413
100	9 + 20/41 + 1/49	29	121.9998	2182
122	$11 + \frac{4}{41} + \frac{1}{20}$	34	121.9998	2089
	$14 + \frac{26}{33} + \frac{5}{17}$	46	121.9998	1933
123	$5 + \frac{22}{33} + \frac{21}{41}$	19	Exact	∞
124	10/31	1	Exact	∞
	$6 + \frac{28}{41} + \frac{1}{27}$	21	125.0007	696
125	$9 + \frac{31}{37} + \frac{13}{18}$	33	124.9993	658
	$8 + \frac{25}{41} + \frac{1}{33}$	27	124.9991	547
126	3 + 8/18 + 1/21	11	Exact	∞
	$11 + \frac{13}{21} + \frac{1}{29}$	37	127.0001	3376
127	$8 + \frac{22}{31} + \frac{17}{23}$	30	127.0001	3205
	$9 + \frac{38}{39} + \frac{13}{31}$	33	126.9998	2989
	1 7	1		