Division	Manivelle Tours	Tours de	Divisions	~
Voulu	et Divisions	la Piece	Reels	Ø
1	40	1	Exact	$\infty$
2	20	1	Exact	$\infty$
	$13 + \frac{17}{51}$	1	Exact	$\infty$
	$13 + \frac{13}{39}$	1	Exact	$\infty$
	13 + 9/27	1	Exact	$\infty$
	$13 + \frac{6}{15}$	1	Exact	$\infty$
3	$13 + \frac{19}{57}$	1	Exact	$\infty$
	$13 + \frac{21}{63}$	1	Exact	$\infty$
	13 + 11/33	1	Exact	$\infty$
	13 + 7/21	1	Exact	$\infty$
	13 + 6/18	1	Exact	$\infty$
4	10	1	Exact	$\infty$
5	8	1	Exact	$\infty$
	$6 + \frac{34}{51}$	1	Exact	$\infty$
	$6 + \frac{26}{39}$	1	Exact	$\infty$
	$6 + \frac{18}{27}$	1	Exact	$\infty$
	$6 + \frac{10}{15}$	1	Exact	$\infty$
6	$6 + \frac{38}{57}$	1	Exact	$\infty$
	$6 + \frac{42}{63}$	1	Exact	$\infty$
	$6 + \frac{22}{33}$	1	Exact	$\infty$
	$6 + \frac{14}{21}$	1	Exact	$\infty$
	$6 + \frac{12}{18}$	1	Exact	$\infty$
	$5 + \frac{35}{49}$	1	Exact	$\infty$
7	5 + 45/63	1	Exact	$\infty$
	$5 + \frac{15}{21}$	1	Exact	$\infty$
8	5	1	Exact	$\infty$
	4 + 12/27	1	Exact	$\infty$
9	4 + 28/63	1	Exact	$\infty$
	4 + 8/18	1	Exact	$\infty$
10	4	1	Exact	$\infty$
	3 + 28/44	1	Exact	$\infty$
11	$3 + \frac{21}{33}$	1	Exact	$\infty$
	$3 + \frac{17}{51}$	1	Exact	$\infty$
	$3 + \frac{13}{39}$	1	Exact	$\infty$
	3 + 9/27	1	Exact	$\infty$
	$3 + \frac{5}{15}$	1	Exact	$\infty$
12	$3 + \frac{19}{57}$	1	Exact	$\infty$
	$3 + \frac{21}{63}$	1	Exact	$\infty$
	$3 + \frac{11}{33}$	1	Exact	$\infty$
	3 + 7/21	1	Exact	$\infty$
	3 + 6/18	1	Exact	$\infty$
13	3 + 3/39	1	Exact	$\infty$
	2 + 42/49	1	Exact	$\infty$
14	2 + 54/63	1	Exact	$\infty$
	$2 + \frac{18}{21}$	1	Exact	$\infty$
	/		·	

D	M : 11 m		D	
Division	Manivelle Tours	Tours de	Divisions	ø
Voulu	et Divisions	la Piece	Reels	,-
	$2 + \frac{34}{51}$	1	Exact	$\infty$
	$2 + \frac{26}{39}$	1	Exact	$\infty$
	$2 + \frac{18}{27}$	1	Exact	$\infty$
	$2 + \frac{10}{15}$	1	Exact	$\infty$
15	$2 + \frac{38}{57}$	1	Exact	$\infty$
	$2 + \frac{42}{63}$	1	Exact	$\infty$
	$2 + \frac{22}{33}$	1	Exact	$\infty$
	$2 + \frac{14}{21}$	1	Exact	$\infty$
	$2 + \frac{12}{18}$	1	Exact	$\infty$
	$2 + \frac{22}{44}$	1	Exact	$\infty$
16	2 + 10/20	1	Exact	$\infty$
10	2 + 8/16	1	Exact	$\infty$
	2 + 9/18	1	Exact	$\infty$
1.7	$2 + \frac{18}{51}$	1	Exact	$\infty$
17	2 + 6/17	1	Exact	$\infty$
	2 + 6/27	1	Exact	$\infty$
18	$2 + \frac{14}{63}$	1	Exact	$\infty$
10	2 + 4/18	1	Exact	∞
	$2 + \frac{718}{2 + \frac{2}{19}}$	1	Exact	$\frac{\infty}{\infty}$
19	$2 + \frac{6}{19}$ $2 + \frac{6}{57}$	1	Exact	$\infty$
20	2 + 3/37	1	Exact	$\infty$
20	$\frac{2}{1+57/63}$	1	Exact	
21	$1 + \frac{1}{9}/63$ $1 + \frac{19}{21}$	1		∞
		1	Exact	$\infty$
22	$1 + \frac{36}{44}$	_	Exact	$\infty$
00	1 + 27/33	1	Exact	$\infty$
23	1 + 17/23	1	Exact	$\infty$
	$1 + \frac{34}{51}$	1	Exact	$\infty$
	1 + 26/39	1	Exact	$\infty$
	$1 + \frac{18}{27}$	1	Exact	$\infty$
	1 + 10/15	1	Exact	$\infty$
24	$1 + \frac{38}{57}$	1	Exact	$\infty$
	$1 + \frac{42}{63}$	1	Exact	$\infty$
	$1 + \frac{22}{33}$	1	Exact	$\infty$
	$1 + \frac{14}{21}$	1	Exact	$\infty$
	$1 + \frac{12}{18}$	1	Exact	$\infty$
05	$1 + \frac{12}{20}$	1	Exact	$\infty$
25	1 + 9/15	1	Exact	$\infty$
26	$1 + \frac{21}{39}$	1	Exact	$\infty$
27	$1 + \frac{13}{27}$	1	Exact	$\infty$
-	$1 + \frac{21}{49}$	1	Exact	$\infty$
28	$1 + \frac{27}{63}$	1	Exact	∞
	1 + 9/21	1	Exact	∞
29	$1 + \frac{11}{29}$	1	Exact	
	1 /20	<u> </u>	Date	

Division	Manivelle Tours	Tours de	Divisions	
Voulu	et Divisions	la Piece	Reels	Ø
Youru	$1 + \frac{17}{51}$	1	Exact	$\infty$
	$1 + \frac{13}{39}$	1	Exact	$\infty$
	$1 + \frac{9}{27}$	1	Exact	$\infty$
	$1 + \frac{5}{15}$	1	Exact	$\infty$
30	$1 + \frac{19}{57}$	1	Exact	$\infty$
90	$1 + \frac{21}{63}$	1	Exact	$\infty$
	$1 + \frac{11}{33}$	1	Exact	$\infty$
	1 + 7/21	1	Exact	$\infty$
	1 + 6/18	1	Exact	∞
31	$1 + \frac{9}{31}$	1	Exact	$\infty$
	1 + 11/44	1	Exact	$\infty$
32	1 + 5/20	1	Exact	$\infty$
32	$1 + \frac{3}{20}$ $1 + \frac{4}{16}$	1	Exact	$\infty$
33	$1 + \frac{7}{10}$	1	Exact	$\infty$
- 55	$1 + \frac{9}{51}$	1	Exact	
34	$1 + \frac{3}{51}$ $1 + \frac{3}{17}$	1	Exact	∞
	$1 + \frac{7}{17}$ $1 + \frac{7}{49}$	1	Exact	∞
35		1	Exact Exact	∞
39	$1 + \frac{9}{63}$	1	Exact Exact	$\infty$
	$1 + \frac{3}{21}$	1		$\infty$
20	$1 + \frac{3}{27}$		Exact	$\infty$
36	$1 + \frac{7}{63}$	1	Exact	$\infty$
	$1 + \frac{2}{18}$	1	Exact	$\infty$
37	$1 + \frac{3}{37}$	1	Exact	$\infty$
38	$1 + \frac{1}{19}$	1	Exact	$\infty$
	$1 + \frac{3}{57}$	1	Exact	$\infty$
39	1 + 1/39	1	Exact	$\infty$
40	1	1	Exact	$\infty$
41	40/41	1	Exact	$\infty$
42	60/63	1	Exact	$\infty$
	20/21	1	Exact	$\infty$
43	40/43	1	Exact	$\infty$
44	40/44	1	Exact	$\infty$
	30/33	1	Exact	$\infty$
	24/27	1	Exact	$\infty$
45	56/63	1	Exact	$\infty$
	16/18	1	Exact	$\infty$
46	20/23	1	Exact	$\infty$
47	40/47	1	Exact	$\infty$
48	15/18	1	Exact	$\infty$
49	40/49	1	Exact	$\infty$
E0.	16/20	1	Exact	$\infty$
50	12/15	1	Exact	$\infty$
51	40/51	1	Exact	$\infty$
52	30/39	1	Exact	$\infty$
53	40/53	1	Exact	∞
54	20/27	1	Exact	$\infty$
	32/44	1	Exact	$\infty$
55	24/33	1	Exact	$\infty$
	/33	1	Dauci	

$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Division	Manivelle Tours	Tours de	Divisions	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					Ø
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Voura				$\sim$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	56				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	57				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- 55	34/51			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			1		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		10/15			l.
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	60	38/57			!
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	00	42/62	_		!
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<i>C</i> 1	$19 + \frac{19}{29} + \frac{1}{59}$			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	01				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	CO				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			_		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	_				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	66				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	67				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	68				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		10/17	1		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					l.
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$6 + \frac{19}{57} + \frac{1}{23}$			!
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	69	$6 + \frac{21}{63} + \frac{1}{23}$			!
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					!
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	70				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$11 + \frac{26}{53} + \frac{16}{47}$			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	71	$15 + \frac{20}{27} + \frac{2}{59}$			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	72	35/63			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			1		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	73				
$75$ 8/15 1 Exact $\infty$ $10/19$ 1 Exact $\infty$					
$76$ $10/19$ 1 $Exact$ $\infty$					
	75	/			$\infty$
$30/57$ 1 Exact $\infty$	76				
		30/57	1	Exact	$\infty$

$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Division	Manivelle Tours	Tours de	Divisions	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					Ø
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Vouru				20
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	77	2 + 9/03 + 1/33			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	70				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	18	/			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	70				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	79				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					!
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	80				!
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					$\infty$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			20	81.00011	2694
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	81	16 + 8/29 + 1/49	33	81.00013	2342
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$7 + \frac{15}{17} + \frac{1}{53}$	16	81.00014	2160
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	82		1	Exact	$\infty$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			19		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	83	4 + 62/63 + 13/41			l
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					l
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	84	/			!
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		/			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	85				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.0	/			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		/			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	87	, , ,	2		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	88				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	89				l
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$10 + \frac{18}{57} + \frac{1}{47}$		89.00011	3077
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				Exact	$\infty$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	90	28/63		Exact	$\infty$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		8/18	1	Exact	$\infty$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	91	1 + 30/39 + 21/49	5	Exact	$\infty$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	92	10/23	1	Exact	$\infty$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			10		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	93				!
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	94				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		/			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	95				!
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	06				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	30				
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	07				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	97				
$\frac{49}{63} + \frac{1}{33}$ 2 Exact $\infty$	00				
	98	/			
$12/33 + 8/18$   2   Exact   $\infty$	99				l
	30	12/33 + 8/18	2	Exact	$\infty$
$\frac{8}{20}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{Exact}{2}$ $\infty$	100				$\infty$
$6/15$ 1 Exact $\infty$	100	6/15	1	Exact	$\infty$

$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Division	Manivelle Tours	Tours de	Divisions	ø
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Voulu		la Piece		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$13 + \frac{1}{31} + \frac{1}{27}$	33	101.0001	4139
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	101	$6 + \frac{17}{53} + \frac{1}{63}$	16	101.0001	4003
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$8 + \frac{52}{53} + \frac{11}{21}$	24	101.0001	4003
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	102		1	Exact	$\infty$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$9 + \frac{17}{59} + \frac{1}{31}$	24	102.9999	6578
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	103	$13 + \frac{13}{23} + \frac{1}{37}$	35	102.9999	4463
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			33	103.0001	2868
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	104	15/39	1		$\infty$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	105	24/63	1	Exact	$\infty$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	105		1		$\infty$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	106	20/53		Exact	$\infty$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		10 + 62/63 + 26/43	31	107.0001	6292
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	107	$5 + \frac{23}{44} + \frac{5}{59}$	15	107.0001	5835
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$10 + \frac{30}{37} + \frac{1}{33}$	29		5306
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	108	10/27	1	Exact	$\infty$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		13 + 8/41 + 1/63	36	109.0001	3483
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	109		27	108.9999	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$17 + \frac{5}{27} + \frac{1}{16}$	47	109.0001	3042
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	110		1	Exact	$\infty$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	110		1	Exact	$\infty$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		19/57 + 1/37	1	Exact	$\infty$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		21/63 + 1/37	1		$\infty$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	111		1		$\infty$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			1	Exact	$\infty$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			1	Exact	$\infty$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	112		1	Exact	$\infty$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$16 + \frac{28}{29} + \frac{1}{39}$	48	112.9999	8135
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	113	$10 + \frac{46}{47} + \frac{26}{37}$	33	112.9999	4299
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$15 + \frac{17}{19} + \frac{1}{29}$	45	112.9999	3715
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	114	20/57	1	Exact	$\infty$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	115	8/23	1	Exact	$\infty$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	116	10/29	1	Exact	$\infty$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	117	1 + 37/39 + 12/27	7	Exact	$\infty$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	118		1	Exact	$\infty$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	119	9/63 + 9/17	2	Exact	$\infty$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			1		$\infty$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		13/39	1	Exact	$\infty$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		9/27	1	Exact	$\infty$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		5/15	1	Exact	$\infty$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	120		1		$\infty$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		21/63	1	Exact	$\infty$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		11/33	1		$\infty$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				Exact	$-\infty$
121 $10 + \frac{11}{51} + \frac{1}{31}$ 31 $120.9999$ 3672			1	Exact	$-\infty$
121 $10 + \frac{11}{51} + \frac{1}{31}$ 31 $120.9999$ 3672		$6 + \frac{16}{63} + \frac{1}{37}$	19	120.9999	6637
$18 + \frac{20}{21} + \frac{15}{17}$ 60 $120.9999$ $3209$	121	$10 + \frac{11}{51} + \frac{1}{31}$	31	120.9999	3672
		$18 + \frac{20}{21} + \frac{15}{17}$	60	120.9999	3209

Division	Manivelle Tours	Tours de	Divisions	~
Voulu	et Divisions	la Piece	Reels	Ø
	$7 + \frac{57}{59} + \frac{39}{44}$	27	121.9999	5251
122	$19 + \frac{9}{29} + \frac{2}{59}$	59	122.0001	3782
	$8 + \frac{28}{59} + \frac{1}{20}$	26	122.0002	2298
123	$3 + \frac{23}{41} + \frac{12}{18}$	13	Exact	$\infty$
124	10/31	1	Exact	$\infty$
	$7 + \frac{1}{51} + \frac{1}{49}$	22	124.9997	1647
125	$24 + \frac{27}{31} + \frac{18}{44}$	79	124.9997	1614
	$8 + \frac{30}{53} + \frac{13}{33}$	28	125.0003	1467
126	20/63	1	Exact	$\infty$
	$7 + \frac{11}{49} + \frac{1}{51}$	23	126.9999	8613
127	$11 + \frac{52}{53} + \frac{13}{43}$	39	127.0001	6659
	9 + 37/63 + 3/17	31	127.0001	4975