

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 + 14/42	1	<i>Exact</i>	∞
	13 + 29/87	1	<i>Exact</i>	∞
	13 + 31/93	1	<i>Exact</i>	∞
	13 + 41/123	1	<i>Exact</i>	∞
	13 + 51/153	1	<i>Exact</i>	∞
	13 + 12/36	1	<i>Exact</i>	∞
	13 + 27/81	1	<i>Exact</i>	∞
	13 + 37/111	1	<i>Exact</i>	∞
	13 + 47/141	1	<i>Exact</i>	∞
	13 + 61/183	1	<i>Exact</i>	∞
	13 + 10/30	1	<i>Exact</i>	∞
	13 + 16/48	1	<i>Exact</i>	∞
	13 + 23/69	1	<i>Exact</i>	∞
	13 + 63/189	1	<i>Exact</i>	∞
	13 + 33/99	1	<i>Exact</i>	∞
	13 + 39/117	1	<i>Exact</i>	∞
	13 + 43/129	1	<i>Exact</i>	∞
	13 + 49/147	1	<i>Exact</i>	∞
	13 + 57/171	1	<i>Exact</i>	∞
	13 + 59/177	1	<i>Exact</i>	∞
	13 + 53/159	1	<i>Exact</i>	∞
4	10	1	<i>Exact</i>	∞
5	8	1	<i>Exact</i>	∞
6	6 + 28/42	1	<i>Exact</i>	∞
	6 + 58/87	1	<i>Exact</i>	∞
	6 + 62/93	1	<i>Exact</i>	∞
	6 + 82/123	1	<i>Exact</i>	∞
	6 + 102/153	1	<i>Exact</i>	∞
	6 + 24/36	1	<i>Exact</i>	∞
	6 + 54/81	1	<i>Exact</i>	∞
	6 + 74/111	1	<i>Exact</i>	∞
	6 + 94/141	1	<i>Exact</i>	∞
	6 + 122/183	1	<i>Exact</i>	∞
	6 + 20/30	1	<i>Exact</i>	∞
	6 + 32/48	1	<i>Exact</i>	∞
	6 + 46/69	1	<i>Exact</i>	∞
	6 + 126/189	1	<i>Exact</i>	∞
	6 + 66/99	1	<i>Exact</i>	∞
	6 + 78/117	1	<i>Exact</i>	∞
	6 + 86/129	1	<i>Exact</i>	∞
	6 + 98/147	1	<i>Exact</i>	∞
	6 + 114/171	1	<i>Exact</i>	∞
	6 + 118/177	1	<i>Exact</i>	∞
	6 + 106/159	1	<i>Exact</i>	∞

Division Voulu	Manivelle Tours et Divisions	Tours de la Piece	Divisions Reels	∅
7	5 + 30/42	1	<i>Exact</i>	∞
	5 + 85/119	1	<i>Exact</i>	∞
	5 + 95/133	1	<i>Exact</i>	∞
	5 + 115/161	1	<i>Exact</i>	∞
	5 + 125/175	1	<i>Exact</i>	∞
	5 + 55/77	1	<i>Exact</i>	∞
	5 + 65/91	1	<i>Exact</i>	∞
	5 + 105/147	1	<i>Exact</i>	∞
	5 + 135/189	1	<i>Exact</i>	∞
	5 + 20/28	1	<i>Exact</i>	∞
8	5	1	<i>Exact</i>	∞
9	26 + 28/42	6	<i>Exact</i>	∞
	26 + 58/87	6	<i>Exact</i>	∞
	26 + 62/93	6	<i>Exact</i>	∞
	26 + 82/123	6	<i>Exact</i>	∞
	4 + 68/153	1	<i>Exact</i>	∞
	4 + 16/36	1	<i>Exact</i>	∞
	4 + 36/81	1	<i>Exact</i>	∞
	26 + 74/111	6	<i>Exact</i>	∞
	26 + 94/141	6	<i>Exact</i>	∞
	26 + 122/183	6	<i>Exact</i>	∞
	26 + 20/30	6	<i>Exact</i>	∞
	26 + 32/48	6	<i>Exact</i>	∞
	26 + 46/69	6	<i>Exact</i>	∞
	26 + 118/177	6	<i>Exact</i>	∞
	26 + 98/147	6	<i>Exact</i>	∞
	26 + 86/129	6	<i>Exact</i>	∞
	4 + 44/99	1	<i>Exact</i>	∞
	4 + 52/117	1	<i>Exact</i>	∞
	4 + 76/171	1	<i>Exact</i>	∞
	4 + 84/189	1	<i>Exact</i>	∞
	26 + 106/159	6	<i>Exact</i>	∞
10	4	1	<i>Exact</i>	∞
11	3 + 119/187	1	<i>Exact</i>	∞
	3 + 28/44	1	<i>Exact</i>	∞
	3 + 49/77	1	<i>Exact</i>	∞
	3 + 77/121	1	<i>Exact</i>	∞
	3 + 63/99	1	<i>Exact</i>	∞
	3 + 91/143	1	<i>Exact</i>	∞

Division Voulu	Manivelle Tours et Divisions	Tours de la Piece	Divisions Reels	∅
12	3 + 14/42	1	<i>Exact</i>	∞
	3 + 29/87	1	<i>Exact</i>	∞
	3 + 31/93	1	<i>Exact</i>	∞
	3 + 41/123	1	<i>Exact</i>	∞
	3 + 51/153	1	<i>Exact</i>	∞
	3 + 12/36	1	<i>Exact</i>	∞
	3 + 27/81	1	<i>Exact</i>	∞
	3 + 37/111	1	<i>Exact</i>	∞
	3 + 47/141	1	<i>Exact</i>	∞
	3 + 61/183	1	<i>Exact</i>	∞
	3 + 10/30	1	<i>Exact</i>	∞
	3 + 16/48	1	<i>Exact</i>	∞
	3 + 23/69	1	<i>Exact</i>	∞
	3 + 63/189	1	<i>Exact</i>	∞
	3 + 33/99	1	<i>Exact</i>	∞
	3 + 39/117	1	<i>Exact</i>	∞
	3 + 43/129	1	<i>Exact</i>	∞
	3 + 49/147	1	<i>Exact</i>	∞
	3 + 57/171	1	<i>Exact</i>	∞
	3 + 59/177	1	<i>Exact</i>	∞
	3 + 53/159	1	<i>Exact</i>	∞
13	3 + 2/26	1	<i>Exact</i>	∞
	3 + 13/169	1	<i>Exact</i>	∞
	3 + 7/91	1	<i>Exact</i>	∞
	3 + 9/117	1	<i>Exact</i>	∞
	3 + 11/143	1	<i>Exact</i>	∞
14	2 + 36/42	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 102/119	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 114/133	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 138/161	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 150/175	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 66/77	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 78/91	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 126/147	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 162/189	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 24/28	1	<i>Exact</i>	∞

Division Voulu	Manivelle Tours et Divisions	Tours de la Piece	Divisions Reels	∅
15	2 + 28/42	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 58/87	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 62/93	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 82/123	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 102/153	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 24/36	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 54/81	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 74/111	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 94/141	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 122/183	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 20/30	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 32/48	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 46/69	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 126/189	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 66/99	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 78/117	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 86/129	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 98/147	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 114/171	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 118/177	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 106/159	1	<i>Exact</i>	∞
16	2 + 19/38	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 13/26	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 21/42	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 16/32	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 22/44	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 17/34	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 23/46	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 18/36	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 15/30	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 24/48	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 14/28	1	<i>Exact</i>	∞
17	2 + 42/119	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 12/34	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 54/153	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 66/187	1	<i>Exact</i>	∞

Division Voulu	Manivelle Tours et Divisions	Tours de la Piece	Divisions Reels	∅
18	26 + 28/42	12	<i>Exact</i>	∞
	26 + 58/87	12	<i>Exact</i>	∞
	26 + 62/93	12	<i>Exact</i>	∞
	26 + 82/123	12	<i>Exact</i>	∞
	2 + 34/153	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 8/36	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 18/81	1	<i>Exact</i>	∞
	26 + 74/111	12	<i>Exact</i>	∞
	26 + 94/141	12	<i>Exact</i>	∞
	26 + 122/183	12	<i>Exact</i>	∞
	26 + 20/30	12	<i>Exact</i>	∞
	26 + 32/48	12	<i>Exact</i>	∞
	26 + 46/69	12	<i>Exact</i>	∞
	26 + 118/177	12	<i>Exact</i>	∞
	26 + 98/147	12	<i>Exact</i>	∞
	26 + 86/129	12	<i>Exact</i>	∞
	2 + 22/99	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 26/117	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 38/171	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 42/189	1	<i>Exact</i>	∞
	26 + 106/159	12	<i>Exact</i>	∞
19	2 + 14/133	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 18/171	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 4/38	1	<i>Exact</i>	∞
20	2	1	<i>Exact</i>	∞

Division Voulu	Manivelle Tours et Divisions	Tours de la Piece	Divisions Reels	∅
21	26 + 106/159	14	<i>Exact</i>	∞
	1 + 38/42	1	<i>Exact</i>	∞
	26 + 58/87	14	<i>Exact</i>	∞
	11 + 51/119	6	<i>Exact</i>	∞
	11 + 57/133	6	<i>Exact</i>	∞
	11 + 69/161	6	<i>Exact</i>	∞
	11 + 75/175	6	<i>Exact</i>	∞
	11 + 33/77	6	<i>Exact</i>	∞
	26 + 62/93	14	<i>Exact</i>	∞
	26 + 82/123	14	<i>Exact</i>	∞
	26 + 102/153	14	<i>Exact</i>	∞
	26 + 24/36	14	<i>Exact</i>	∞
	26 + 54/81	14	<i>Exact</i>	∞
	26 + 74/111	14	<i>Exact</i>	∞
	26 + 94/141	14	<i>Exact</i>	∞
	26 + 122/183	14	<i>Exact</i>	∞
	26 + 20/30	14	<i>Exact</i>	∞
	26 + 32/48	14	<i>Exact</i>	∞
	26 + 46/69	14	<i>Exact</i>	∞
	26 + 66/99	14	<i>Exact</i>	∞
	26 + 78/117	14	<i>Exact</i>	∞
	26 + 86/129	14	<i>Exact</i>	∞
22	1 + 133/147	1	<i>Exact</i>	∞
	26 + 114/171	14	<i>Exact</i>	∞
	1 + 171/189	1	<i>Exact</i>	∞
	11 + 12/28	6	<i>Exact</i>	∞
	1 + 153/187	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 36/44	1	<i>Exact</i>	∞
23	1 + 63/77	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 99/121	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 81/99	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 117/143	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 34/46	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 51/69	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 119/161	1	<i>Exact</i>	∞

Division Voulu	Manivelle Tours et Divisions	Tours de la Piece	Divisions Reels	∅
24	1 + 28/42	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 58/87	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 62/93	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 82/123	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 102/153	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 24/36	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 54/81	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 74/111	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 94/141	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 122/183	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 20/30	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 32/48	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 46/69	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 126/189	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 66/99	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 78/117	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 86/129	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 98/147	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 114/171	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 118/177	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 106/159	1	<i>Exact</i>	∞
25	1 + 18/30	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 105/175	1	<i>Exact</i>	∞
26	1 + 14/26	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 91/169	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 49/91	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 63/117	1	<i>Exact</i>	∞
27	1 + 77/143	1	<i>Exact</i>	∞
	26 + 28/42	18	<i>Exact</i>	∞
	26 + 58/87	18	<i>Exact</i>	∞
	26 + 62/93	18	<i>Exact</i>	∞
	26 + 82/123	18	<i>Exact</i>	∞
	8 + 136/153	6	<i>Exact</i>	∞
	8 + 32/36	6	<i>Exact</i>	∞
	1 + 39/81	1	<i>Exact</i>	∞
	26 + 74/111	18	<i>Exact</i>	∞
	26 + 94/141	18	<i>Exact</i>	∞
	26 + 122/183	18	<i>Exact</i>	∞
	26 + 20/30	18	<i>Exact</i>	∞
	26 + 32/48	18	<i>Exact</i>	∞
	26 + 46/69	18	<i>Exact</i>	∞
	26 + 118/177	18	<i>Exact</i>	∞
	8 + 152/171	6	<i>Exact</i>	∞
	26 + 98/147	18	<i>Exact</i>	∞
	26 + 86/129	18	<i>Exact</i>	∞
	8 + 104/117	6	<i>Exact</i>	∞
	8 + 88/99	6	<i>Exact</i>	∞
	1 + 91/189	1	<i>Exact</i>	∞
	26 + 106/159	18	<i>Exact</i>	∞

Division Voulu	Manivelle Tours et Divisions	Tours de la Piece	Divisions Reels	∅
28	1 + 18/42	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 51/119	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 57/133	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 69/161	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 75/175	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 33/77	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 39/91	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 63/147	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 81/189	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 12/28	1	<i>Exact</i>	∞
29	1 + 33/87	1	<i>Exact</i>	∞
30	1 + 14/42	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 29/87	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 31/93	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 41/123	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 51/153	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 12/36	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 27/81	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 37/111	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 47/141	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 61/183	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 10/30	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 16/48	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 23/69	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 63/189	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 33/99	1	<i>Exact</i>	∞
31	1 + 39/117	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 43/129	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 49/147	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 57/171	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 59/177	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 53/159	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 27/93	1	<i>Exact</i>	∞
32	7 + 19/38	6	<i>Exact</i>	∞
	7 + 13/26	6	<i>Exact</i>	∞
	7 + 21/42	6	<i>Exact</i>	∞
	1 + 8/32	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 11/44	1	<i>Exact</i>	∞
	7 + 17/34	6	<i>Exact</i>	∞
	7 + 23/46	6	<i>Exact</i>	∞
	1 + 9/36	1	<i>Exact</i>	∞
	7 + 15/30	6	<i>Exact</i>	∞
	1 + 12/48	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 7/28	1	<i>Exact</i>	∞

Division Voulu	Manivelle Tours et Divisions	Tours de la Piece	Divisions Reels	∅
33	26 + 106/159	22	<i>Exact</i>	∞
	7 + 51/187	6	<i>Exact</i>	∞
	26 + 28/42	22	<i>Exact</i>	∞
	26 + 58/87	22	<i>Exact</i>	∞
	7 + 12/44	6	<i>Exact</i>	∞
	7 + 21/77	6	<i>Exact</i>	∞
	7 + 33/121	6	<i>Exact</i>	∞
	26 + 62/93	22	<i>Exact</i>	∞
	26 + 82/123	22	<i>Exact</i>	∞
	26 + 102/153	22	<i>Exact</i>	∞
	26 + 24/36	22	<i>Exact</i>	∞
	26 + 54/81	22	<i>Exact</i>	∞
	26 + 74/111	22	<i>Exact</i>	∞
	26 + 94/141	22	<i>Exact</i>	∞
	26 + 122/183	22	<i>Exact</i>	∞
	26 + 20/30	22	<i>Exact</i>	∞
	26 + 32/48	22	<i>Exact</i>	∞
	26 + 46/69	22	<i>Exact</i>	∞
	26 + 126/189	22	<i>Exact</i>	∞
	1 + 21/99	1	<i>Exact</i>	∞
34	26 + 78/117	22	<i>Exact</i>	∞
	26 + 86/129	22	<i>Exact</i>	∞
	26 + 98/147	22	<i>Exact</i>	∞
	26 + 114/171	22	<i>Exact</i>	∞
35	26 + 118/177	22	<i>Exact</i>	∞
	7 + 39/143	6	<i>Exact</i>	∞
	1 + 21/119	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 6/34	1	<i>Exact</i>	∞
36	1 + 27/153	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 33/187	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 6/42	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 17/119	1	<i>Exact</i>	∞
37	1 + 19/133	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 23/161	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 25/175	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 11/77	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 13/91	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 21/147	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 27/189	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 4/28	1	<i>Exact</i>	∞

Division Voulu	Manivelle Tours et Divisions	Tours de la Piece	Divisions Reels	∅
36	16 + 28/42	15	<i>Exact</i>	∞
	16 + 58/87	15	<i>Exact</i>	∞
	16 + 62/93	15	<i>Exact</i>	∞
	16 + 82/123	15	<i>Exact</i>	∞
	1 + 17/153	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 4/36	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 9/81	1	<i>Exact</i>	∞
	16 + 74/111	15	<i>Exact</i>	∞
	16 + 94/141	15	<i>Exact</i>	∞
	16 + 122/183	15	<i>Exact</i>	∞
	16 + 20/30	15	<i>Exact</i>	∞
	16 + 32/48	15	<i>Exact</i>	∞
	16 + 46/69	15	<i>Exact</i>	∞
	16 + 118/177	15	<i>Exact</i>	∞
	16 + 98/147	15	<i>Exact</i>	∞
	16 + 86/129	15	<i>Exact</i>	∞
	1 + 11/99	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 13/117	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 19/171	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 21/189	1	<i>Exact</i>	∞
	16 + 106/159	15	<i>Exact</i>	∞
37	1 + 9/111	1	<i>Exact</i>	∞
38	1 + 7/133	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 9/171	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 2/38	1	<i>Exact</i>	∞
39	26 + 106/159	26	<i>Exact</i>	∞
	6 + 4/26	6	<i>Exact</i>	∞
	26 + 28/42	26	<i>Exact</i>	∞
	26 + 58/87	26	<i>Exact</i>	∞
	26 + 62/93	26	<i>Exact</i>	∞
	26 + 82/123	26	<i>Exact</i>	∞
	26 + 102/153	26	<i>Exact</i>	∞
	26 + 24/36	26	<i>Exact</i>	∞
	26 + 54/81	26	<i>Exact</i>	∞
	26 + 74/111	26	<i>Exact</i>	∞
	26 + 94/141	26	<i>Exact</i>	∞
	6 + 26/169	6	<i>Exact</i>	∞
	26 + 122/183	26	<i>Exact</i>	∞
	26 + 20/30	26	<i>Exact</i>	∞
	26 + 32/48	26	<i>Exact</i>	∞
	26 + 46/69	26	<i>Exact</i>	∞
	26 + 66/99	26	<i>Exact</i>	∞
	1 + 3/117	1	<i>Exact</i>	∞
	26 + 86/129	26	<i>Exact</i>	∞
	26 + 98/147	26	<i>Exact</i>	∞
	26 + 114/171	26	<i>Exact</i>	∞
	26 + 118/177	26	<i>Exact</i>	∞
	6 + 22/143	6	<i>Exact</i>	∞
40	1	1	<i>Exact</i>	∞

Division Voulu	Manivelle Tours et Divisions	Tours de la Piece	Divisions Reels	∅
41	120/123	1	<i>Exact</i>	∞
42	26 + 106/159	28	<i>Exact</i>	∞
	40/42	1	<i>Exact</i>	∞
	26 + 58/87	28	<i>Exact</i>	∞
	8 + 68/119	9	<i>Exact</i>	∞
	8 + 76/133	9	<i>Exact</i>	∞
	8 + 92/161	9	<i>Exact</i>	∞
	8 + 100/175	9	<i>Exact</i>	∞
	8 + 44/77	9	<i>Exact</i>	∞
	26 + 62/93	28	<i>Exact</i>	∞
	26 + 82/123	28	<i>Exact</i>	∞
	26 + 102/153	28	<i>Exact</i>	∞
	26 + 24/36	28	<i>Exact</i>	∞
	26 + 54/81	28	<i>Exact</i>	∞
	26 + 74/111	28	<i>Exact</i>	∞
	26 + 94/141	28	<i>Exact</i>	∞
	26 + 122/183	28	<i>Exact</i>	∞
	26 + 20/30	28	<i>Exact</i>	∞
	26 + 32/48	28	<i>Exact</i>	∞
	26 + 46/69	28	<i>Exact</i>	∞
	26 + 66/99	28	<i>Exact</i>	∞
	26 + 78/117	28	<i>Exact</i>	∞
	26 + 86/129	28	<i>Exact</i>	∞
	140/147	1	<i>Exact</i>	∞
	26 + 114/171	28	<i>Exact</i>	∞
	180/189	1	<i>Exact</i>	∞
	8 + 16/28	9	<i>Exact</i>	∞
43	120/129	1	<i>Exact</i>	∞
44	170/187	1	<i>Exact</i>	∞
	40/44	1	<i>Exact</i>	∞
	70/77	1	<i>Exact</i>	∞
	110/121	1	<i>Exact</i>	∞
	90/99	1	<i>Exact</i>	∞
	130/143	1	<i>Exact</i>	∞

Division Voulu	Manivelle Tours et Divisions	Tours de la Piece	Divisions Reels	∅
45	5 + 14/42	6	<i>Exact</i>	∞
	5 + 29/87	6	<i>Exact</i>	∞
	5 + 31/93	6	<i>Exact</i>	∞
	5 + 41/123	6	<i>Exact</i>	∞
	136/153	1	<i>Exact</i>	∞
	32/36	1	<i>Exact</i>	∞
	72/81	1	<i>Exact</i>	∞
	5 + 37/111	6	<i>Exact</i>	∞
	5 + 47/141	6	<i>Exact</i>	∞
	5 + 61/183	6	<i>Exact</i>	∞
	5 + 10/30	6	<i>Exact</i>	∞
	5 + 16/48	6	<i>Exact</i>	∞
	5 + 23/69	6	<i>Exact</i>	∞
	5 + 59/177	6	<i>Exact</i>	∞
	5 + 49/147	6	<i>Exact</i>	∞
	5 + 43/129	6	<i>Exact</i>	∞
	88/99	1	<i>Exact</i>	∞
	104/117	1	<i>Exact</i>	∞
	152/171	1	<i>Exact</i>	∞
	168/189	1	<i>Exact</i>	∞
	5 + 53/159	6	<i>Exact</i>	∞
46	40/46	1	<i>Exact</i>	∞
	60/69	1	<i>Exact</i>	∞
	140/161	1	<i>Exact</i>	∞
47	120/141	1	<i>Exact</i>	∞

Division Voulu	Manivelle Tours et Divisions	Tours de la Piece	Divisions Reels	∅
48	7 + 19/38	9	<i>Exact</i>	∞
	8 + 53/159	10	<i>Exact</i>	∞
	7 + 13/26	9	<i>Exact</i>	∞
	35/42	1	<i>Exact</i>	∞
	8 + 29/87	10	<i>Exact</i>	∞
	7 + 16/32	9	<i>Exact</i>	∞
	7 + 22/44	9	<i>Exact</i>	∞
	7 + 17/34	9	<i>Exact</i>	∞
	7 + 23/46	9	<i>Exact</i>	∞
	8 + 31/93	10	<i>Exact</i>	∞
	8 + 41/123	10	<i>Exact</i>	∞
	8 + 51/153	10	<i>Exact</i>	∞
	30/36	1	<i>Exact</i>	∞
	8 + 27/81	10	<i>Exact</i>	∞
	8 + 37/111	10	<i>Exact</i>	∞
	8 + 47/141	10	<i>Exact</i>	∞
	8 + 61/183	10	<i>Exact</i>	∞
	25/30	1	<i>Exact</i>	∞
	40/48	1	<i>Exact</i>	∞
	8 + 23/69	10	<i>Exact</i>	∞
	8 + 63/189	10	<i>Exact</i>	∞
	8 + 33/99	10	<i>Exact</i>	∞
	8 + 39/117	10	<i>Exact</i>	∞
	8 + 43/129	10	<i>Exact</i>	∞
49	8 + 49/147	10	<i>Exact</i>	∞
	8 + 57/171	10	<i>Exact</i>	∞
	8 + 59/177	10	<i>Exact</i>	∞
	7 + 14/28	9	<i>Exact</i>	∞
	11 + 18/42	14	<i>Exact</i>	∞
	11 + 51/119	14	<i>Exact</i>	∞
	11 + 57/133	14	<i>Exact</i>	∞
	11 + 69/161	14	<i>Exact</i>	∞
	11 + 75/175	14	<i>Exact</i>	∞
50	11 + 33/77	14	<i>Exact</i>	∞
	11 + 39/91	14	<i>Exact</i>	∞
	120/147	1	<i>Exact</i>	∞
	11 + 81/189	14	<i>Exact</i>	∞
	11 + 12/28	14	<i>Exact</i>	∞
	24/30	1	<i>Exact</i>	∞
	140/175	1	<i>Exact</i>	∞
Division Voulu	Manivelle Tours et Divisions	Tours de la Piece	Divisions Reels	∅
51	4 + 132/187	6	<i>Exact</i>	∞
	26 + 28/42	34	<i>Exact</i>	∞
	26 + 58/87	34	<i>Exact</i>	∞
	4 + 84/119	6	<i>Exact</i>	∞
	4 + 24/34	6	<i>Exact</i>	∞
	26 + 62/93	34	<i>Exact</i>	∞
	26 + 82/123	34	<i>Exact</i>	∞
	120/153	1	<i>Exact</i>	∞
	26 + 24/36	34	<i>Exact</i>	∞
	26 + 54/81	34	<i>Exact</i>	∞
	26 + 74/111	34	<i>Exact</i>	∞
	26 + 94/141	34	<i>Exact</i>	∞
	26 + 122/183	34	<i>Exact</i>	∞
	26 + 20/30	34	<i>Exact</i>	∞
	26 + 32/48	34	<i>Exact</i>	∞
	26 + 46/69	34	<i>Exact</i>	∞
	26 + 126/189	34	<i>Exact</i>	∞
	26 + 66/99	34	<i>Exact</i>	∞
	26 + 78/117	34	<i>Exact</i>	∞
	26 + 86/129	34	<i>Exact</i>	∞
	26 + 98/147	34	<i>Exact</i>	∞
	26 + 114/171	34	<i>Exact</i>	∞
	26 + 118/177	34	<i>Exact</i>	∞
	26 + 106/159	34	<i>Exact</i>	∞
52	20/26	1	<i>Exact</i>	∞
	130/169	1	<i>Exact</i>	∞
	70/91	1	<i>Exact</i>	∞
	90/117	1	<i>Exact</i>	∞
	110/143	1	<i>Exact</i>	∞
53	120/159	1	<i>Exact</i>	∞
Division Voulu	Manivelle Tours et Divisions	Tours de la Piece	Divisions Reels	∅
54	26 + 28/42	36	<i>Exact</i>	∞
	26 + 58/87	36	<i>Exact</i>	∞
	26 + 62/93	36	<i>Exact</i>	∞
	26 + 82/123	36	<i>Exact</i>	∞
	8 + 136/153	12	<i>Exact</i>	∞
	8 + 32/36	12	<i>Exact</i>	∞
	60/81	1	<i>Exact</i>	∞
	26 + 74/111	36	<i>Exact</i>	∞
	26 + 94/141	36	<i>Exact</i>	∞
	26 + 122/183	36	<i>Exact</i>	∞
	26 + 20/30	36	<i>Exact</i>	∞
	26 + 32/48	36	<i>Exact</i>	∞
	26 + 46/69	36	<i>Exact</i>	∞
	26 + 118/177	36	<i>Exact</i>	∞
	8 + 152/171	12	<i>Exact</i>	∞
	26 + 98/147	36	<i>Exact</i>	∞
	26 + 86/129	36	<i>Exact</i>	∞
	8 + 104/117	12	<i>Exact</i>	∞
55	8 + 88/99	12	<i>Exact</i>	∞
	140/189	1	<i>Exact</i>	∞
	26 + 106/159	36	<i>Exact</i>	∞
	136/187	1	<i>Exact</i>	∞
	32/44	1	<i>Exact</i>	∞
56	56/77	1	<i>Exact</i>	∞
	88/121	1	<i>Exact</i>	∞
	72/99	1	<i>Exact</i>	∞
	104/143	1	<i>Exact</i>	∞
	30/42	1	<i>Exact</i>	∞
56	85/119	1	<i>Exact</i>	∞
	95/133	1	<i>Exact</i>	∞
	115/161	1	<i>Exact</i>	∞
	125/175	1	<i>Exact</i>	∞
	55/77	1	<i>Exact</i>	∞
	65/91	1	<i>Exact</i>	∞
	105/147	1	<i>Exact</i>	∞
	135/189	1	<i>Exact</i>	∞
	20/28	1	<i>Exact</i>	∞
	30/42	1	<i>Exact</i>	∞
	85/119	1	<i>Exact</i>	∞
	95/133	1	<i>Exact</i>	∞

Division Voulu	Manivelle Tours et Divisions	Tours de la Piece	Divisions Reels	∅
57	26 + 106/159	38	<i>Exact</i>	∞
	26 + 28/42	38	<i>Exact</i>	∞
	26 + 58/87	38	<i>Exact</i>	∞
	4 + 28/133	6	<i>Exact</i>	∞
	26 + 62/93	38	<i>Exact</i>	∞
	26 + 82/123	38	<i>Exact</i>	∞
	26 + 102/153	38	<i>Exact</i>	∞
	26 + 24/36	38	<i>Exact</i>	∞
	26 + 54/81	38	<i>Exact</i>	∞
	26 + 74/111	38	<i>Exact</i>	∞
	26 + 94/141	38	<i>Exact</i>	∞
	26 + 122/183	38	<i>Exact</i>	∞
	26 + 20/30	38	<i>Exact</i>	∞
	26 + 32/48	38	<i>Exact</i>	∞
	26 + 46/69	38	<i>Exact</i>	∞
	26 + 126/189	38	<i>Exact</i>	∞
	26 + 66/99	38	<i>Exact</i>	∞
	26 + 78/117	38	<i>Exact</i>	∞
	26 + 86/129	38	<i>Exact</i>	∞
	26 + 98/147	38	<i>Exact</i>	∞
	120/171	1	<i>Exact</i>	∞
	26 + 118/177	38	<i>Exact</i>	∞
58	60/87	1	<i>Exact</i>	∞
59	120/177	1	<i>Exact</i>	∞
60	28/42	1	<i>Exact</i>	∞
	58/87	1	<i>Exact</i>	∞
	62/93	1	<i>Exact</i>	∞
	82/123	1	<i>Exact</i>	∞
	102/153	1	<i>Exact</i>	∞
	24/36	1	<i>Exact</i>	∞
	54/81	1	<i>Exact</i>	∞
	74/111	1	<i>Exact</i>	∞
	94/141	1	<i>Exact</i>	∞
	122/183	1	<i>Exact</i>	∞
	20/30	1	<i>Exact</i>	∞
	32/48	1	<i>Exact</i>	∞
	46/69	1	<i>Exact</i>	∞
	126/189	1	<i>Exact</i>	∞
	66/99	1	<i>Exact</i>	∞
	78/117	1	<i>Exact</i>	∞
	86/129	1	<i>Exact</i>	∞
	98/147	1	<i>Exact</i>	∞
	114/171	1	<i>Exact</i>	∞
	118/177	1	<i>Exact</i>	∞
	106/159	1	<i>Exact</i>	∞
61	120/183	1	<i>Exact</i>	∞
62	60/93	1	<i>Exact</i>	∞

Division Voulu	Manivelle Tours et Divisions	Tours de la Piece	Divisions Reels	∅
63	26 + 106/159	42	<i>Exact</i>	∞
	3 + 34/42	6	<i>Exact</i>	∞
	26 + 58/87	42	<i>Exact</i>	∞
	11 + 51/119	18	<i>Exact</i>	∞
	11 + 57/133	18	<i>Exact</i>	∞
	11 + 69/161	18	<i>Exact</i>	∞
	11 + 75/175	18	<i>Exact</i>	∞
	11 + 33/77	18	<i>Exact</i>	∞
	26 + 62/93	42	<i>Exact</i>	∞
	26 + 82/123	42	<i>Exact</i>	∞
	8 + 136/153	14	<i>Exact</i>	∞
	8 + 32/36	14	<i>Exact</i>	∞
	8 + 72/81	14	<i>Exact</i>	∞
	26 + 74/111	42	<i>Exact</i>	∞
	26 + 94/141	42	<i>Exact</i>	∞
	26 + 122/183	42	<i>Exact</i>	∞
	3 + 119/147	6	<i>Exact</i>	∞
	57/91 + 1/117	1	<i>Exact</i>	∞
	8 + 88/99	14	<i>Exact</i>	∞
	8 + 104/117	14	<i>Exact</i>	∞
	8 + 152/171	14	<i>Exact</i>	∞
64	120/189	1	<i>Exact</i>	∞
	11 + 12/28	18	<i>Exact</i>	∞
	7 + 19/38	12	<i>Exact</i>	∞
	7 + 13/26	12	<i>Exact</i>	∞
	7 + 21/42	12	<i>Exact</i>	∞
	20/32	1	<i>Exact</i>	∞
	3 + 33/44	6	<i>Exact</i>	∞
	7 + 17/34	12	<i>Exact</i>	∞
	7 + 23/46	12	<i>Exact</i>	∞
	3 + 27/36	6	<i>Exact</i>	∞
65	7 + 15/30	12	<i>Exact</i>	∞
	30/48	1	<i>Exact</i>	∞
	3 + 21/28	6	<i>Exact</i>	∞
	16/26	1	<i>Exact</i>	∞
	104/169	1	<i>Exact</i>	∞
	56/91	1	<i>Exact</i>	∞
	72/117	1	<i>Exact</i>	∞
	88/143	1	<i>Exact</i>	∞

Division Voulu	Manivelle Tours et Divisions	Tours de la Piece	Divisions Reels	∅
66	26 + 106/159	44	<i>Exact</i>	∞
	5 + 85/187	9	<i>Exact</i>	∞
	26 + 28/42	44	<i>Exact</i>	∞
	26 + 58/87	44	<i>Exact</i>	∞
	5 + 20/44	9	<i>Exact</i>	∞
	5 + 35/77	9	<i>Exact</i>	∞
	5 + 55/121	9	<i>Exact</i>	∞
	26 + 62/93	44	<i>Exact</i>	∞
	26 + 82/123	44	<i>Exact</i>	∞
	26 + 102/153	44	<i>Exact</i>	∞
	26 + 24/36	44	<i>Exact</i>	∞
	26 + 54/81	44	<i>Exact</i>	∞
	26 + 74/111	44	<i>Exact</i>	∞
	26 + 94/141	44	<i>Exact</i>	∞
	26 + 122/183	44	<i>Exact</i>	∞
	26 + 20/30	44	<i>Exact</i>	∞
	26 + 32/48	44	<i>Exact</i>	∞
	26 + 46/69	44	<i>Exact</i>	∞
	26 + 126/189	44	<i>Exact</i>	∞
	60/99	1	<i>Exact</i>	∞
	26 + 78/117	44	<i>Exact</i>	∞
67	26 + 86/129	44	<i>Exact</i>	∞
	26 + 98/147	44	<i>Exact</i>	∞
68	26 + 114/171	44	<i>Exact</i>	∞
	26 + 118/177	44	<i>Exact</i>	∞
	5 + 65/143	9	<i>Exact</i>	∞
	40/67	1	<i>Exact</i>	∞
	70/119	1	<i>Exact</i>	∞
	20/34	1	<i>Exact</i>	∞
	90/153	1	<i>Exact</i>	∞
	110/187	1	<i>Exact</i>	∞

Division Voulu	Manivelle Tours et Divisions	Tours de la Piece	Divisions Reels	∅
69	26 + 28/42	46	<i>Exact</i>	∞
	26 + 58/87	46	<i>Exact</i>	∞
	3 + 77/161	6	<i>Exact</i>	∞
	3 + 22/46	6	<i>Exact</i>	∞
	26 + 62/93	46	<i>Exact</i>	∞
	26 + 82/123	46	<i>Exact</i>	∞
	26 + 102/153	46	<i>Exact</i>	∞
	26 + 24/36	46	<i>Exact</i>	∞
	26 + 54/81	46	<i>Exact</i>	∞
	26 + 74/111	46	<i>Exact</i>	∞
	26 + 94/141	46	<i>Exact</i>	∞
	26 + 122/183	46	<i>Exact</i>	∞
	26 + 20/30	46	<i>Exact</i>	∞
	26 + 32/48	46	<i>Exact</i>	∞
	40/69	1	<i>Exact</i>	∞
	26 + 126/189	46	<i>Exact</i>	∞
	26 + 66/99	46	<i>Exact</i>	∞
	26 + 78/117	46	<i>Exact</i>	∞
	26 + 86/129	46	<i>Exact</i>	∞
	26 + 98/147	46	<i>Exact</i>	∞
	26 + 114/171	46	<i>Exact</i>	∞
	26 + 118/177	46	<i>Exact</i>	∞
	26 + 106/159	46	<i>Exact</i>	∞
70	24/42	1	<i>Exact</i>	∞
	68/119	1	<i>Exact</i>	∞
	76/133	1	<i>Exact</i>	∞
	92/161	1	<i>Exact</i>	∞
	100/175	1	<i>Exact</i>	∞
	44/77	1	<i>Exact</i>	∞
	52/91	1	<i>Exact</i>	∞
	84/147	1	<i>Exact</i>	∞
	108/189	1	<i>Exact</i>	∞
	16/28	1	<i>Exact</i>	∞
71	40/71	1	<i>Exact</i>	∞

Division Voulu	Manivelle Tours et Divisions	Tours de la Piece	Divisions Reels	∅
72	8 + 14/42	15	<i>Exact</i>	∞
	8 + 29/87	15	<i>Exact</i>	∞
	8 + 31/93	15	<i>Exact</i>	∞
	8 + 41/123	15	<i>Exact</i>	∞
	85/153	1	<i>Exact</i>	∞
	20/36	1	<i>Exact</i>	∞
	45/81	1	<i>Exact</i>	∞
	8 + 37/111	15	<i>Exact</i>	∞
	8 + 47/141	15	<i>Exact</i>	∞
	8 + 61/183	15	<i>Exact</i>	∞
	8 + 10/30	15	<i>Exact</i>	∞
	8 + 16/48	15	<i>Exact</i>	∞
	8 + 23/69	15	<i>Exact</i>	∞
	8 + 59/177	15	<i>Exact</i>	∞
	8 + 49/147	15	<i>Exact</i>	∞
	8 + 43/129	15	<i>Exact</i>	∞
	55/99	1	<i>Exact</i>	∞
	65/117	1	<i>Exact</i>	∞
	95/171	1	<i>Exact</i>	∞
	105/189	1	<i>Exact</i>	∞
	8 + 53/159	15	<i>Exact</i>	∞
73	40/73	1	<i>Exact</i>	∞
74	60/111	1	<i>Exact</i>	∞
75	5 + 14/42	10	<i>Exact</i>	∞
	5 + 29/87	10	<i>Exact</i>	∞
	3 + 35/175	6	<i>Exact</i>	∞
	5 + 31/93	10	<i>Exact</i>	∞
	5 + 41/123	10	<i>Exact</i>	∞
	5 + 51/153	10	<i>Exact</i>	∞
	5 + 12/36	10	<i>Exact</i>	∞
	5 + 27/81	10	<i>Exact</i>	∞
	5 + 37/111	10	<i>Exact</i>	∞
	5 + 47/141	10	<i>Exact</i>	∞
	5 + 61/183	10	<i>Exact</i>	∞
	16/30	1	<i>Exact</i>	∞
	5 + 16/48	10	<i>Exact</i>	∞
	5 + 23/69	10	<i>Exact</i>	∞
	5 + 63/189	10	<i>Exact</i>	∞
	5 + 33/99	10	<i>Exact</i>	∞
	5 + 39/117	10	<i>Exact</i>	∞
	5 + 43/129	10	<i>Exact</i>	∞
	5 + 49/147	10	<i>Exact</i>	∞
	5 + 57/171	10	<i>Exact</i>	∞
	5 + 59/177	10	<i>Exact</i>	∞
	5 + 53/159	10	<i>Exact</i>	∞
76	70/133	1	<i>Exact</i>	∞
	90/171	1	<i>Exact</i>	∞
	20/38	1	<i>Exact</i>	∞

Division Voulu	Manivelle Tours et Divisions	Tours de la Piece	Divisions Reels	∅
77	7 + 39/143	14	<i>Exact</i>	∞
	7 + 51/187	14	<i>Exact</i>	∞
	11 + 18/42	22	<i>Exact</i>	∞
	11 + 51/119	22	<i>Exact</i>	∞
	11 + 57/133	22	<i>Exact</i>	∞
	11 + 69/161	22	<i>Exact</i>	∞
	11 + 75/175	22	<i>Exact</i>	∞
	7 + 12/44	14	<i>Exact</i>	∞
	40/77	1	<i>Exact</i>	∞
	7 + 33/121	14	<i>Exact</i>	∞
	11 + 39/91	22	<i>Exact</i>	∞
	7 + 27/99	14	<i>Exact</i>	∞
	11 + 63/147	22	<i>Exact</i>	∞
	11 + 81/189	22	<i>Exact</i>	∞
	11 + 12/28	22	<i>Exact</i>	∞
78	26 + 106/159	52	<i>Exact</i>	∞
	4 + 16/26	9	<i>Exact</i>	∞
	26 + 28/42	52	<i>Exact</i>	∞
	26 + 58/87	52	<i>Exact</i>	∞
	26 + 62/93	52	<i>Exact</i>	∞
	26 + 82/123	52	<i>Exact</i>	∞
	26 + 102/153	52	<i>Exact</i>	∞
	26 + 24/36	52	<i>Exact</i>	∞
	26 + 54/81	52	<i>Exact</i>	∞
	26 + 74/111	52	<i>Exact</i>	∞
	26 + 94/141	52	<i>Exact</i>	∞
	4 + 104/169	9	<i>Exact</i>	∞
	26 + 122/183	52	<i>Exact</i>	∞
	26 + 20/30	52	<i>Exact</i>	∞
	26 + 32/48	52	<i>Exact</i>	∞
	26 + 46/69	52	<i>Exact</i>	∞
	26 + 66/99	52	<i>Exact</i>	∞
	60/117	1	<i>Exact</i>	∞
	26 + 86/129	52	<i>Exact</i>	∞
	26 + 98/147	52	<i>Exact</i>	∞
	26 + 114/171	52	<i>Exact</i>	∞
	26 + 118/177	52	<i>Exact</i>	∞
	4 + 88/143	9	<i>Exact</i>	∞
79	40/79	1	<i>Exact</i>	∞

Division Voulu	Manivelle Tours et Divisions	Tours de la Piece	Divisions Reels	∅
80	19/38	1	<i>Exact</i>	∞
	13/26	1	<i>Exact</i>	∞
	21/42	1	<i>Exact</i>	∞
	16/32	1	<i>Exact</i>	∞
	22/44	1	<i>Exact</i>	∞
	17/34	1	<i>Exact</i>	∞
	23/46	1	<i>Exact</i>	∞
	18/36	1	<i>Exact</i>	∞
	15/30	1	<i>Exact</i>	∞
	24/48	1	<i>Exact</i>	∞
	14/28	1	<i>Exact</i>	∞
81	26 + 28/42	54	<i>Exact</i>	∞
	26 + 58/87	54	<i>Exact</i>	∞
	26 + 62/93	54	<i>Exact</i>	∞
	26 + 82/123	54	<i>Exact</i>	∞
	8 + 136/153	18	<i>Exact</i>	∞
	8 + 32/36	18	<i>Exact</i>	∞
	40/81	1	<i>Exact</i>	∞
	26 + 74/111	54	<i>Exact</i>	∞
	26 + 94/141	54	<i>Exact</i>	∞
	26 + 122/183	54	<i>Exact</i>	∞
	26 + 20/30	54	<i>Exact</i>	∞
	26 + 32/48	54	<i>Exact</i>	∞
	26 + 46/69	54	<i>Exact</i>	∞
	2 + 182/189	6	<i>Exact</i>	∞
	26 + 118/177	54	<i>Exact</i>	∞
	8 + 152/171	18	<i>Exact</i>	∞
	26 + 98/147	54	<i>Exact</i>	∞
	26 + 86/129	54	<i>Exact</i>	∞
	8 + 104/117	18	<i>Exact</i>	∞
	8 + 88/99	18	<i>Exact</i>	∞
	26 + 106/159	54	<i>Exact</i>	∞
82	60/123	1	<i>Exact</i>	∞
83	40/83	1	<i>Exact</i>	∞

Division Voulu	Manivelle Tours et Divisions	Tours de la Piece	Divisions Reels	∅
84	16 + 106/159	35	<i>Exact</i>	∞
	20/42	1	<i>Exact</i>	∞
	16 + 58/87	35	<i>Exact</i>	∞
	4 + 34/119	9	<i>Exact</i>	∞
	4 + 38/133	9	<i>Exact</i>	∞
	4 + 46/161	9	<i>Exact</i>	∞
	4 + 50/175	9	<i>Exact</i>	∞
	4 + 22/77	9	<i>Exact</i>	∞
	16 + 62/93	35	<i>Exact</i>	∞
	16 + 82/123	35	<i>Exact</i>	∞
	16 + 102/153	35	<i>Exact</i>	∞
	16 + 24/36	35	<i>Exact</i>	∞
	16 + 54/81	35	<i>Exact</i>	∞
	16 + 74/111	35	<i>Exact</i>	∞
	16 + 94/141	35	<i>Exact</i>	∞
	16 + 122/183	35	<i>Exact</i>	∞
	16 + 20/30	35	<i>Exact</i>	∞
	16 + 32/48	35	<i>Exact</i>	∞
	16 + 46/69	35	<i>Exact</i>	∞
	16 + 66/99	35	<i>Exact</i>	∞
	16 + 78/117	35	<i>Exact</i>	∞
	16 + 86/129	35	<i>Exact</i>	∞
	70/147	1	<i>Exact</i>	∞
	16 + 114/171	35	<i>Exact</i>	∞
	90/189	1	<i>Exact</i>	∞
	4 + 8/28	9	<i>Exact</i>	∞
85	56/119	1	<i>Exact</i>	∞
	16/34	1	<i>Exact</i>	∞
	72/153	1	<i>Exact</i>	∞
86	88/187	1	<i>Exact</i>	∞
	60/129	1	<i>Exact</i>	∞

Division Voulu	Manivelle Tours et Divisions	Tours de la Piece	Divisions Reels	∅
87	26 + 28/42	58	<i>Exact</i>	∞
	40/87	1	<i>Exact</i>	∞
	26 + 62/93	58	<i>Exact</i>	∞
	26 + 82/123	58	<i>Exact</i>	∞
	26 + 102/153	58	<i>Exact</i>	∞
	26 + 24/36	58	<i>Exact</i>	∞
	26 + 54/81	58	<i>Exact</i>	∞
	26 + 74/111	58	<i>Exact</i>	∞
	26 + 94/141	58	<i>Exact</i>	∞
	26 + 122/183	58	<i>Exact</i>	∞
	26 + 20/30	58	<i>Exact</i>	∞
	26 + 32/48	58	<i>Exact</i>	∞
	26 + 46/69	58	<i>Exact</i>	∞
	26 + 126/189	58	<i>Exact</i>	∞
	26 + 66/99	58	<i>Exact</i>	∞
	26 + 78/117	58	<i>Exact</i>	∞
	26 + 86/129	58	<i>Exact</i>	∞
	26 + 98/147	58	<i>Exact</i>	∞
	26 + 114/171	58	<i>Exact</i>	∞
	26 + 118/177	58	<i>Exact</i>	∞
	26 + 106/159	58	<i>Exact</i>	∞
88	85/187	1	<i>Exact</i>	∞
	20/44	1	<i>Exact</i>	∞
	35/77	1	<i>Exact</i>	∞
	55/121	1	<i>Exact</i>	∞
	45/99	1	<i>Exact</i>	∞
89	65/143	1	<i>Exact</i>	∞
	40/89	1	<i>Exact</i>	∞
90	5 + 14/42	12	<i>Exact</i>	∞
	5 + 29/87	12	<i>Exact</i>	∞
	5 + 31/93	12	<i>Exact</i>	∞
	5 + 41/123	12	<i>Exact</i>	∞
	68/153	1	<i>Exact</i>	∞
	16/36	1	<i>Exact</i>	∞
	36/81	1	<i>Exact</i>	∞
	5 + 37/111	12	<i>Exact</i>	∞
	5 + 47/141	12	<i>Exact</i>	∞
	5 + 61/183	12	<i>Exact</i>	∞
	5 + 10/30	12	<i>Exact</i>	∞
	5 + 16/48	12	<i>Exact</i>	∞
	5 + 23/69	12	<i>Exact</i>	∞
	5 + 59/177	12	<i>Exact</i>	∞
	5 + 49/147	12	<i>Exact</i>	∞
	5 + 43/129	12	<i>Exact</i>	∞
	44/99	1	<i>Exact</i>	∞
	52/117	1	<i>Exact</i>	∞
	76/171	1	<i>Exact</i>	∞
	84/189	1	<i>Exact</i>	∞
	5 + 53/159	12	<i>Exact</i>	∞

Division Voulu	Manivelle Tours et Divisions	Tours de la Piece	Divisions Reels	∅
91	6 + 22/143	14	<i>Exact</i>	∞
	6 + 4/26	14	<i>Exact</i>	∞
	11 + 18/42	26	<i>Exact</i>	∞
	11 + 51/119	26	<i>Exact</i>	∞
	11 + 57/133	26	<i>Exact</i>	∞
	11 + 69/161	26	<i>Exact</i>	∞
	11 + 75/175	26	<i>Exact</i>	∞
	11 + 33/77	26	<i>Exact</i>	∞
	6 + 26/169	14	<i>Exact</i>	∞
	40/91	1	<i>Exact</i>	∞
	6 + 18/117	14	<i>Exact</i>	∞
	11 + 63/147	26	<i>Exact</i>	∞
	11 + 81/189	26	<i>Exact</i>	∞
	11 + 12/28	26	<i>Exact</i>	∞
92	20/46	1	<i>Exact</i>	∞
	30/69	1	<i>Exact</i>	∞
	70/161	1	<i>Exact</i>	∞
93	26 + 28/42	62	<i>Exact</i>	∞
	26 + 58/87	62	<i>Exact</i>	∞
	40/93	1	<i>Exact</i>	∞
	26 + 82/123	62	<i>Exact</i>	∞
	26 + 102/153	62	<i>Exact</i>	∞
	26 + 24/36	62	<i>Exact</i>	∞
	26 + 54/81	62	<i>Exact</i>	∞
	26 + 74/111	62	<i>Exact</i>	∞
	26 + 94/141	62	<i>Exact</i>	∞
	26 + 122/183	62	<i>Exact</i>	∞
	26 + 20/30	62	<i>Exact</i>	∞
	26 + 32/48	62	<i>Exact</i>	∞
	26 + 46/69	62	<i>Exact</i>	∞
	26 + 126/189	62	<i>Exact</i>	∞
	26 + 66/99	62	<i>Exact</i>	∞
	26 + 78/117	62	<i>Exact</i>	∞
	26 + 86/129	62	<i>Exact</i>	∞
	26 + 98/147	62	<i>Exact</i>	∞
	26 + 114/171	62	<i>Exact</i>	∞
	26 + 118/177	62	<i>Exact</i>	∞
	26 + 106/159	62	<i>Exact</i>	∞
94	60/141	1	<i>Exact</i>	∞
95	56/133	1	<i>Exact</i>	∞
	72/171	1	<i>Exact</i>	∞
	16/38	1	<i>Exact</i>	∞

Division Voulu	Manivelle Tours et Divisions	Tours de la Piece	Divisions Reels	∅
96	7 + 19/38	18	<i>Exact</i>	∞
	8 + 53/159	20	<i>Exact</i>	∞
	7 + 13/26	18	<i>Exact</i>	∞
	4 + 7/42	10	<i>Exact</i>	∞
	8 + 29/87	20	<i>Exact</i>	∞
	3 + 24/32	9	<i>Exact</i>	∞
	3 + 33/44	9	<i>Exact</i>	∞
	4 + 5/34 + 3/153	10	<i>Exact</i>	∞
	7 + 17/34	18	<i>Exact</i>	∞
	7 + 23/46	18	<i>Exact</i>	∞
	8 + 31/93	20	<i>Exact</i>	∞
	8 + 41/123	20	<i>Exact</i>	∞
	8 + 51/153	20	<i>Exact</i>	∞
	15/36	1	<i>Exact</i>	∞
	8 + 27/81	20	<i>Exact</i>	∞
	8 + 37/111	20	<i>Exact</i>	∞
	8 + 47/141	20	<i>Exact</i>	∞
	8 + 61/183	20	<i>Exact</i>	∞
	4 + 5/30	10	<i>Exact</i>	∞
	20/48	1	<i>Exact</i>	∞
	8 + 23/69	20	<i>Exact</i>	∞
	8 + 63/189	20	<i>Exact</i>	∞
	8 + 33/99	20	<i>Exact</i>	∞
	8 + 39/117	20	<i>Exact</i>	∞
	8 + 43/129	20	<i>Exact</i>	∞
	8 + 49/147	20	<i>Exact</i>	∞
	8 + 57/171	20	<i>Exact</i>	∞
	8 + 59/177	20	<i>Exact</i>	∞
	3 + 21/28	9	<i>Exact</i>	∞
97	40/97	1	<i>Exact</i>	∞
98	8 + 24/42	21	<i>Exact</i>	∞
	8 + 68/119	21	<i>Exact</i>	∞
	8 + 76/133	21	<i>Exact</i>	∞
	8 + 92/161	21	<i>Exact</i>	∞
	8 + 100/175	21	<i>Exact</i>	∞
	8 + 44/77	21	<i>Exact</i>	∞
	8 + 52/91	21	<i>Exact</i>	∞
	60/147	1	<i>Exact</i>	∞
	8 + 108/189	21	<i>Exact</i>	∞
	8 + 16/28	21	<i>Exact</i>	∞

Division Voulu	Manivelle Tours et Divisions	Tours de la Piece	Divisions Reels	∅
99	26 + 106/159	66	<i>Exact</i>	∞
	7 + 51/187	18	<i>Exact</i>	∞
	26 + 28/42	66	<i>Exact</i>	∞
	26 + 58/87	66	<i>Exact</i>	∞
	7 + 12/44	18	<i>Exact</i>	∞
	7 + 21/77	18	<i>Exact</i>	∞
	7 + 33/121	18	<i>Exact</i>	∞
	26 + 62/93	66	<i>Exact</i>	∞
	26 + 82/123	66	<i>Exact</i>	∞
	8 + 136/153	22	<i>Exact</i>	∞
	8 + 32/36	22	<i>Exact</i>	∞
	8 + 72/81	22	<i>Exact</i>	∞
	26 + 74/111	66	<i>Exact</i>	∞
	26 + 94/141	66	<i>Exact</i>	∞
	26 + 122/183	66	<i>Exact</i>	∞
	26 + 20/30	66	<i>Exact</i>	∞
	26 + 32/48	66	<i>Exact</i>	∞
	26 + 46/69	66	<i>Exact</i>	∞
	26 + 118/177	66	<i>Exact</i>	∞
	26 + 98/147	66	<i>Exact</i>	∞
	26 + 86/129	66	<i>Exact</i>	∞
	40/99	1	<i>Exact</i>	∞
	8 + 104/117	22	<i>Exact</i>	∞
	8 + 152/171	22	<i>Exact</i>	∞
	8 + 168/189	22	<i>Exact</i>	∞
	7 + 39/143	18	<i>Exact</i>	∞
100	12/30	1	<i>Exact</i>	∞
101	70/175	1	<i>Exact</i>	∞
	40/101	1	<i>Exact</i>	∞

Division Voulu	Manivelle Tours et Divisions	Tours de la Piece	Divisions Reels	∅
102	3 + 99/187	9	<i>Exact</i>	∞
	26 + 28/42	68	<i>Exact</i>	∞
	26 + 58/87	68	<i>Exact</i>	∞
	3 + 63/119	9	<i>Exact</i>	∞
	3 + 18/34	9	<i>Exact</i>	∞
	26 + 62/93	68	<i>Exact</i>	∞
	26 + 82/123	68	<i>Exact</i>	∞
	60/153	1	<i>Exact</i>	∞
	26 + 24/36	68	<i>Exact</i>	∞
	26 + 54/81	68	<i>Exact</i>	∞
	26 + 74/111	68	<i>Exact</i>	∞
	26 + 94/141	68	<i>Exact</i>	∞
	26 + 122/183	68	<i>Exact</i>	∞
	26 + 20/30	68	<i>Exact</i>	∞
	26 + 32/48	68	<i>Exact</i>	∞
	26 + 46/69	68	<i>Exact</i>	∞
	26 + 126/189	68	<i>Exact</i>	∞
	26 + 66/99	68	<i>Exact</i>	∞
	26 + 78/117	68	<i>Exact</i>	∞
	26 + 86/129	68	<i>Exact</i>	∞
	26 + 98/147	68	<i>Exact</i>	∞
	26 + 114/171	68	<i>Exact</i>	∞
	26 + 118/177	68	<i>Exact</i>	∞
	26 + 106/159	68	<i>Exact</i>	∞
103	40/103	1	<i>Exact</i>	∞
104	10/26	1	<i>Exact</i>	∞
	65/169	1	<i>Exact</i>	∞
	35/91	1	<i>Exact</i>	∞
	45/117	1	<i>Exact</i>	∞
	55/143	1	<i>Exact</i>	∞

Division Voulu	Manivelle Tours et Divisions	Tours de la Piece	Divisions Reels	∅
105	5 + 53/159	14	<i>Exact</i>	∞
	16/42	1	<i>Exact</i>	∞
	5 + 29/87	14	<i>Exact</i>	∞
	2 + 34/119	6	<i>Exact</i>	∞
	2 + 38/133	6	<i>Exact</i>	∞
	2 + 46/161	6	<i>Exact</i>	∞
	2 + 50/175	6	<i>Exact</i>	∞
	2 + 22/77	6	<i>Exact</i>	∞
	5 + 31/93	14	<i>Exact</i>	∞
	5 + 41/123	14	<i>Exact</i>	∞
	5 + 51/153	14	<i>Exact</i>	∞
	5 + 12/36	14	<i>Exact</i>	∞
	5 + 27/81	14	<i>Exact</i>	∞
	5 + 37/111	14	<i>Exact</i>	∞
	5 + 47/141	14	<i>Exact</i>	∞
	5 + 61/183	14	<i>Exact</i>	∞
	5 + 10/30	14	<i>Exact</i>	∞
	5 + 16/48	14	<i>Exact</i>	∞
	5 + 23/69	14	<i>Exact</i>	∞
	5 + 33/99	14	<i>Exact</i>	∞
	5 + 39/117	14	<i>Exact</i>	∞
	5 + 43/129	14	<i>Exact</i>	∞
106	56/147	1	<i>Exact</i>	∞
	5 + 57/171	14	<i>Exact</i>	∞
	72/189	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 8/28	6	<i>Exact</i>	∞
106	60/159	1	<i>Exact</i>	∞
107	40/107	1	<i>Exact</i>	∞
108	16 + 28/42	45	<i>Exact</i>	∞
	16 + 58/87	45	<i>Exact</i>	∞
	16 + 62/93	45	<i>Exact</i>	∞
	16 + 82/123	45	<i>Exact</i>	∞
	5 + 85/153	15	<i>Exact</i>	∞
	5 + 20/36	15	<i>Exact</i>	∞
	30/81	1	<i>Exact</i>	∞
	16 + 74/111	45	<i>Exact</i>	∞
	16 + 94/141	45	<i>Exact</i>	∞
	16 + 122/183	45	<i>Exact</i>	∞
	16 + 20/30	45	<i>Exact</i>	∞
	16 + 32/48	45	<i>Exact</i>	∞
	16 + 46/69	45	<i>Exact</i>	∞
	16 + 118/177	45	<i>Exact</i>	∞
	5 + 95/171	15	<i>Exact</i>	∞
	16 + 98/147	45	<i>Exact</i>	∞
	16 + 86/129	45	<i>Exact</i>	∞
	5 + 65/117	15	<i>Exact</i>	∞
	5 + 55/99	15	<i>Exact</i>	∞
	70/189	1	<i>Exact</i>	∞
	16 + 106/159	45	<i>Exact</i>	∞

Division Voulu	Manivelle Tours et Divisions	Tours de la Piece	Divisions Reels	∅
109	40/109	1	<i>Exact</i>	∞
110	68/187	1	<i>Exact</i>	∞
	16/44	1	<i>Exact</i>	∞
	28/77	1	<i>Exact</i>	∞
	44/121	1	<i>Exact</i>	∞
	36/99	1	<i>Exact</i>	∞
111	52/143	1	<i>Exact</i>	∞
	26 + 28/42	74	<i>Exact</i>	∞
	26 + 58/87	74	<i>Exact</i>	∞
	26 + 62/93	74	<i>Exact</i>	∞
	26 + 82/123	74	<i>Exact</i>	∞
	26 + 102/153	74	<i>Exact</i>	∞
	26 + 24/36	74	<i>Exact</i>	∞
	26 + 54/81	74	<i>Exact</i>	∞
	40/111	1	<i>Exact</i>	∞
	26 + 94/141	74	<i>Exact</i>	∞
	26 + 122/183	74	<i>Exact</i>	∞
	26 + 20/30	74	<i>Exact</i>	∞
	26 + 32/48	74	<i>Exact</i>	∞
	26 + 46/69	74	<i>Exact</i>	∞
	26 + 126/189	74	<i>Exact</i>	∞
	26 + 66/99	74	<i>Exact</i>	∞
	26 + 78/117	74	<i>Exact</i>	∞
	26 + 86/129	74	<i>Exact</i>	∞
	26 + 98/147	74	<i>Exact</i>	∞
	26 + 114/171	74	<i>Exact</i>	∞
	26 + 118/177	74	<i>Exact</i>	∞
	26 + 106/159	74	<i>Exact</i>	∞
112	7 + 19/38	21	<i>Exact</i>	∞
	7 + 13/26	21	<i>Exact</i>	∞
	15/42	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 17/119	6	<i>Exact</i>	∞
	2 + 19/133	6	<i>Exact</i>	∞
	2 + 23/161	6	<i>Exact</i>	∞
	2 + 25/175	6	<i>Exact</i>	∞
	7 + 16/32	21	<i>Exact</i>	∞
	7 + 22/44	21	<i>Exact</i>	∞
	2 + 11/77	6	<i>Exact</i>	∞
	7 + 17/34	21	<i>Exact</i>	∞
	7 + 23/46	21	<i>Exact</i>	∞
	7 + 18/36	21	<i>Exact</i>	∞
	7 + 15/30	21	<i>Exact</i>	∞
	7 + 24/48	21	<i>Exact</i>	∞
113	2 + 13/91	6	<i>Exact</i>	∞
	2 + 21/147	6	<i>Exact</i>	∞
	2 + 27/189	6	<i>Exact</i>	∞
	10/28	1	<i>Exact</i>	∞
	40/113	1	<i>Exact</i>	∞

Division Voulu	Manivelle Tours et Divisions	Tours de la Piece	Divisions Reels	∅
114	26 + 106/159	76	<i>Exact</i>	∞
	26 + 28/42	76	<i>Exact</i>	∞
	26 + 58/87	76	<i>Exact</i>	∞
	3 + 21/133	9	<i>Exact</i>	∞
	26 + 62/93	76	<i>Exact</i>	∞
	26 + 82/123	76	<i>Exact</i>	∞
	26 + 102/153	76	<i>Exact</i>	∞
	26 + 24/36	76	<i>Exact</i>	∞
	26 + 54/81	76	<i>Exact</i>	∞
	26 + 74/111	76	<i>Exact</i>	∞
	26 + 94/141	76	<i>Exact</i>	∞
	26 + 122/183	76	<i>Exact</i>	∞
	26 + 20/30	76	<i>Exact</i>	∞
	26 + 32/48	76	<i>Exact</i>	∞
	26 + 46/69	76	<i>Exact</i>	∞
	26 + 126/189	76	<i>Exact</i>	∞
	26 + 66/99	76	<i>Exact</i>	∞
	26 + 78/117	76	<i>Exact</i>	∞
	26 + 86/129	76	<i>Exact</i>	∞
	26 + 98/147	76	<i>Exact</i>	∞
115	60/171	1	<i>Exact</i>	∞
	26 + 118/177	76	<i>Exact</i>	∞
	3 + 6/38	9	<i>Exact</i>	∞
116	16/46	1	<i>Exact</i>	∞
	24/69	1	<i>Exact</i>	∞
	56/161	1	<i>Exact</i>	∞
117	30/87	1	<i>Exact</i>	∞
117	26 + 106/159	78	<i>Exact</i>	∞
	6 + 4/26	18	<i>Exact</i>	∞
	26 + 28/42	78	<i>Exact</i>	∞
	26 + 58/87	78	<i>Exact</i>	∞
	26 + 62/93	78	<i>Exact</i>	∞
	26 + 82/123	78	<i>Exact</i>	∞
	8 + 136/153	26	<i>Exact</i>	∞
	8 + 32/36	26	<i>Exact</i>	∞
	8 + 72/81	26	<i>Exact</i>	∞
	26 + 74/111	78	<i>Exact</i>	∞
	26 + 94/141	78	<i>Exact</i>	∞
	6 + 26/169	18	<i>Exact</i>	∞
	26 + 122/183	78	<i>Exact</i>	∞
	8 + 88/99	26	<i>Exact</i>	∞
	40/117	1	<i>Exact</i>	∞
	8 + 152/171	26	<i>Exact</i>	∞
	8 + 168/189	26	<i>Exact</i>	∞
	6 + 22/143	18	<i>Exact</i>	∞
118	60/177	1	<i>Exact</i>	∞

Division Voulu	Manivelle Tours et Divisions	Tours de la Piece	Divisions Reels	∅
119	4 + 132/187	14	<i>Exact</i>	∞
	11 + 18/42	34	<i>Exact</i>	∞
	40/119	1	<i>Exact</i>	∞
	11 + 57/133	34	<i>Exact</i>	∞
	11 + 69/161	34	<i>Exact</i>	∞
	11 + 75/175	34	<i>Exact</i>	∞
	11 + 33/77	34	<i>Exact</i>	∞
	4 + 24/34	14	<i>Exact</i>	∞
	4 + 108/153	14	<i>Exact</i>	∞
	11 + 39/91	34	<i>Exact</i>	∞
	11 + 63/147	34	<i>Exact</i>	∞
	11 + 81/189	34	<i>Exact</i>	∞
	11 + 12/28	34	<i>Exact</i>	∞
120	14/42	1	<i>Exact</i>	∞
	29/87	1	<i>Exact</i>	∞
	31/93	1	<i>Exact</i>	∞
	41/123	1	<i>Exact</i>	∞
	51/153	1	<i>Exact</i>	∞
	12/36	1	<i>Exact</i>	∞
	27/81	1	<i>Exact</i>	∞
	37/111	1	<i>Exact</i>	∞
	47/141	1	<i>Exact</i>	∞
	61/183	1	<i>Exact</i>	∞
	10/30	1	<i>Exact</i>	∞
	16/48	1	<i>Exact</i>	∞
	23/69	1	<i>Exact</i>	∞
	63/189	1	<i>Exact</i>	∞
121	33/99	1	<i>Exact</i>	∞
	39/117	1	<i>Exact</i>	∞
	43/129	1	<i>Exact</i>	∞
	49/147	1	<i>Exact</i>	∞
	57/171	1	<i>Exact</i>	∞
	59/177	1	<i>Exact</i>	∞
	53/159	1	<i>Exact</i>	∞
	7 + 51/187	22	<i>Exact</i>	∞
	7 + 12/44	22	<i>Exact</i>	∞
	7 + 21/77	22	<i>Exact</i>	∞
122	40/121	1	<i>Exact</i>	∞
	7 + 27/99	22	<i>Exact</i>	∞
	7 + 39/143	22	<i>Exact</i>	∞
	60/183	1	<i>Exact</i>	∞

Division Voulu	Manivelle Tours et Divisions	Tours de la Piece	Divisions Reels	∅
123	26 + 28/42	82	<i>Exact</i>	∞
	26 + 58/87	82	<i>Exact</i>	∞
	26 + 62/93	82	<i>Exact</i>	∞
	40/123	1	<i>Exact</i>	∞
	26 + 102/153	82	<i>Exact</i>	∞
	26 + 24/36	82	<i>Exact</i>	∞
	26 + 54/81	82	<i>Exact</i>	∞
	26 + 74/111	82	<i>Exact</i>	∞
	26 + 94/141	82	<i>Exact</i>	∞
	26 + 122/183	82	<i>Exact</i>	∞
	26 + 20/30	82	<i>Exact</i>	∞
	26 + 32/48	82	<i>Exact</i>	∞
	26 + 46/69	82	<i>Exact</i>	∞
	26 + 126/189	82	<i>Exact</i>	∞
	26 + 66/99	82	<i>Exact</i>	∞
	26 + 78/117	82	<i>Exact</i>	∞
	26 + 86/129	82	<i>Exact</i>	∞
	26 + 98/147	82	<i>Exact</i>	∞
	26 + 114/171	82	<i>Exact</i>	∞
	26 + 118/177	82	<i>Exact</i>	∞
	26 + 106/159	82	<i>Exact</i>	∞
124	30/93	1	<i>Exact</i>	∞
125	3 + 6/30	10	<i>Exact</i>	∞
	56/175	1	<i>Exact</i>	∞
126	26 + 106/159	84	<i>Exact</i>	∞
	3 + 34/42	12	<i>Exact</i>	∞
	26 + 58/87	84	<i>Exact</i>	∞
	8 + 68/119	27	<i>Exact</i>	∞
	8 + 76/133	27	<i>Exact</i>	∞
	8 + 92/161	27	<i>Exact</i>	∞
	8 + 100/175	27	<i>Exact</i>	∞
	8 + 44/77	27	<i>Exact</i>	∞
	26 + 62/93	84	<i>Exact</i>	∞
	26 + 82/123	84	<i>Exact</i>	∞
	8 + 136/153	28	<i>Exact</i>	∞
	8 + 32/36	28	<i>Exact</i>	∞
	8 + 72/81	28	<i>Exact</i>	∞
	26 + 74/111	84	<i>Exact</i>	∞
	26 + 94/141	84	<i>Exact</i>	∞
	26 + 122/183	84	<i>Exact</i>	∞
	3 + 119/147	12	<i>Exact</i>	∞
	8 + 88/99	28	<i>Exact</i>	∞
	8 + 104/117	28	<i>Exact</i>	∞
	8 + 152/171	28	<i>Exact</i>	∞
127	60/189	1	<i>Exact</i>	∞
	8 + 16/28	27	<i>Exact</i>	∞
	40/127	1	<i>Exact</i>	∞