

Division Voulu	Manivelle Tours et Divisions	Tours de la Piece	Divisions Reels	∅
1	90	1	<i>Exact</i>	∞
2	45	1	<i>Exact</i>	∞
3	30	1	<i>Exact</i>	∞
4	22 + 22/44	1	<i>Exact</i>	∞
	22 + 19/38	1	<i>Exact</i>	∞
	22 + 17/34	1	<i>Exact</i>	∞
	22 + 16/32	1	<i>Exact</i>	∞
	22 + 14/28	1	<i>Exact</i>	∞
	22 + 13/26	1	<i>Exact</i>	∞
5	18	1	<i>Exact</i>	∞
6	15	1	<i>Exact</i>	∞
7	12 + 42/49	1	<i>Exact</i>	∞
	12 + 24/28	1	<i>Exact</i>	∞
	12 + 78/91	1	<i>Exact</i>	∞
	12 + 66/77	1	<i>Exact</i>	∞
	12 + 54/63	1	<i>Exact</i>	∞
8	11 + 11/44	1	<i>Exact</i>	∞
	11 + 8/32	1	<i>Exact</i>	∞
	11 + 7/28	1	<i>Exact</i>	∞
9	10	1	<i>Exact</i>	∞
10	9	1	<i>Exact</i>	∞
11	8 + 8/44	1	<i>Exact</i>	∞
	8 + 18/99	1	<i>Exact</i>	∞
	8 + 14/77	1	<i>Exact</i>	∞
12	7 + 22/44	1	<i>Exact</i>	∞
	7 + 19/38	1	<i>Exact</i>	∞
	7 + 17/34	1	<i>Exact</i>	∞
	7 + 16/32	1	<i>Exact</i>	∞
	7 + 14/28	1	<i>Exact</i>	∞
	7 + 13/26	1	<i>Exact</i>	∞
13	6 + 36/39	1	<i>Exact</i>	∞
	6 + 24/26	1	<i>Exact</i>	∞
	6 + 84/91	1	<i>Exact</i>	∞
14	6 + 21/49	1	<i>Exact</i>	∞
	6 + 12/28	1	<i>Exact</i>	∞
	6 + 39/91	1	<i>Exact</i>	∞
	6 + 33/77	1	<i>Exact</i>	∞
	6 + 27/63	1	<i>Exact</i>	∞
15	6	1	<i>Exact</i>	∞
16	5 + 20/32	1	<i>Exact</i>	∞
17	5 + 15/51	1	<i>Exact</i>	∞
	5 + 10/34	1	<i>Exact</i>	∞
18	5	1	<i>Exact</i>	∞
19	4 + 42/57	1	<i>Exact</i>	∞
	4 + 28/38	1	<i>Exact</i>	∞

Division Voulu	Manivelle Tours et Divisions	Tours de la Piece	Divisions Reels	∅
20	4 + 22/44	1	<i>Exact</i>	∞
	4 + 19/38	1	<i>Exact</i>	∞
	4 + 17/34	1	<i>Exact</i>	∞
	4 + 16/32	1	<i>Exact</i>	∞
	4 + 14/28	1	<i>Exact</i>	∞
	4 + 13/26	1	<i>Exact</i>	∞
21	4 + 14/49	1	<i>Exact</i>	∞
	4 + 8/28	1	<i>Exact</i>	∞
	4 + 26/91	1	<i>Exact</i>	∞
	4 + 22/77	1	<i>Exact</i>	∞
	4 + 18/63	1	<i>Exact</i>	∞
22	4 + 4/44	1	<i>Exact</i>	∞
	4 + 9/99	1	<i>Exact</i>	∞
	4 + 7/77	1	<i>Exact</i>	∞
23	3 + 63/69	1	<i>Exact</i>	∞
24	3 + 33/44	1	<i>Exact</i>	∞
	3 + 24/32	1	<i>Exact</i>	∞
	3 + 21/28	1	<i>Exact</i>	∞
25	21 + 55/97 + 3/91	6	25.00003	3571
	39 + 29/97 + 28/93	11	24.99997	3345
	24 + 81/91 + 22/71	7	25.00003	3049
26	3 + 18/39	1	<i>Exact</i>	∞
	3 + 12/26	1	<i>Exact</i>	∞
	3 + 42/91	1	<i>Exact</i>	∞
27	3 + 19/57	1	<i>Exact</i>	∞
	3 + 17/51	1	<i>Exact</i>	∞
	3 + 13/39	1	<i>Exact</i>	∞
	3 + 33/99	1	<i>Exact</i>	∞
	3 + 31/93	1	<i>Exact</i>	∞
	3 + 29/87	1	<i>Exact</i>	∞
	3 + 27/81	1	<i>Exact</i>	∞
	3 + 23/69	1	<i>Exact</i>	∞
	3 + 21/63	1	<i>Exact</i>	∞
	3 + 6/28	1	<i>Exact</i>	∞
	3 + 9/87	1	<i>Exact</i>	∞
28	3	1	<i>Exact</i>	∞
29	3 + 9/87	1	<i>Exact</i>	∞
30	3	1	<i>Exact</i>	∞
31	2 + 28/31	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 84/93	1	<i>Exact</i>	∞
32	2 + 26/32	1	<i>Exact</i>	∞
33	2 + 32/44	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 72/99	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 56/77	1	<i>Exact</i>	∞
34	2 + 33/51	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 22/34	1	<i>Exact</i>	∞
35	2 + 28/49	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 16/28	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 52/91	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 44/77	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 36/63	1	<i>Exact</i>	∞

Division Voulu	Manivelle Tours et Divisions	Tours de la Piece	Divisions Reels	∅
36	2 + 22/44	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 19/38	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 17/34	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 16/32	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 14/28	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 13/26	1	<i>Exact</i>	∞
37	2 + 16/37	1	<i>Exact</i>	∞
38	2 + 21/57	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 14/38	1	<i>Exact</i>	∞
39	2 + 12/39	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 8/26	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 28/91	1	<i>Exact</i>	∞
40	2 + 11/44	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 8/32	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 7/28	1	<i>Exact</i>	∞
41	2 + 8/41	1	<i>Exact</i>	∞
42	2 + 7/49	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 4/28	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 13/91	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 11/77	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 9/63	1	<i>Exact</i>	∞
43	2 + 4/43	1	<i>Exact</i>	∞
44	2 + 2/44	1	<i>Exact</i>	∞
45	2	1	<i>Exact</i>	∞
46	1 + 66/69	1	<i>Exact</i>	∞
47	1 + 43/47	1	<i>Exact</i>	∞
48	1 + 28/32	1	<i>Exact</i>	∞
49	1 + 41/49	1	<i>Exact</i>	∞
50	13 + 86/89 + 36/83	8	49.99991	1992
	22 + 94/99 + 41/91	13	49.99991	1974
	12 + 57/97 + 1/81	7	50.0001	1854
51	1 + 39/51	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 26/34	1	<i>Exact</i>	∞
52	1 + 19/26	1	<i>Exact</i>	∞
53	1 + 37/53	1	<i>Exact</i>	∞
54	1 + 38/57	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 34/51	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 26/39	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 66/99	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 62/93	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 58/87	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 54/81	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 46/69	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 42/63	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 28/44	1	<i>Exact</i>	∞
55	1 + 63/99	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 49/77	1	<i>Exact</i>	∞
56	1 + 17/28	1	<i>Exact</i>	∞

Division Tables pour Soba - Grand disque 90:1

Division Voulu	Manivelle Tours et Divisions	Tours de la Piece	Divisions Reels	∅
57	1 + 33/57	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 22/38	1	<i>Exact</i>	∞
58	1 + 48/87	1	<i>Exact</i>	∞
59	1 + 31/59	1	<i>Exact</i>	∞
60	1 + 22/44	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 19/38	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 17/34	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 16/32	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 14/28	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 13/26	1	<i>Exact</i>	∞
61	1 + 29/61	1	<i>Exact</i>	∞
62	1 + 14/31	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 42/93	1	<i>Exact</i>	∞
63	1 + 21/49	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 12/28	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 39/91	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 33/77	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 27/63	1	<i>Exact</i>	∞
64	1 + 13/32	1	<i>Exact</i>	∞
65	1 + 15/39	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 10/26	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 35/91	1	<i>Exact</i>	∞
66	1 + 16/44	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 36/99	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 28/77	1	<i>Exact</i>	∞
67	1 + 23/67	1	<i>Exact</i>	∞
68	1 + 11/34	1	<i>Exact</i>	∞
69	1 + 21/69	1	<i>Exact</i>	∞
70	1 + 14/49	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 8/28	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 26/91	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 22/77	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 18/63	1	<i>Exact</i>	∞
71	1 + 19/71	1	<i>Exact</i>	∞
72	1 + 11/44	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 8/32	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 7/28	1	<i>Exact</i>	∞
73	1 + 17/73	1	<i>Exact</i>	∞
74	1 + 8/37	1	<i>Exact</i>	∞
75	25 + 56/61 + 40/83	22	75.00011	2503
	26 + 32/89 + 4/99	22	75.00013	2178
	13 + 86/89 + 36/83	12	74.99986	1992
76	1 + 7/38	1	<i>Exact</i>	∞
77	1 + 13/77	1	<i>Exact</i>	∞
78	1 + 6/39	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 4/26	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 14/91	1	<i>Exact</i>	∞
79	1 + 11/79	1	<i>Exact</i>	∞
80	1 + 4/32	1	<i>Exact</i>	∞

Division Voulu	Manivelle Tours et Divisions	Tours de la Piece	Divisions Reels	∅
81	1 + 11/99	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 9/81	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 7/63	1	<i>Exact</i>	∞
82	1 + 4/41	1	<i>Exact</i>	∞
83	1 + 7/83	1	<i>Exact</i>	∞
84	1 + 2/28	1	<i>Exact</i>	∞
85	1 + 3/51	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 2/34	1	<i>Exact</i>	∞
86	1 + 2/43	1	<i>Exact</i>	∞
87	1 + 3/87	1	<i>Exact</i>	∞
88	1 + 1/44	1	<i>Exact</i>	∞
89	1 + 1/89	1	<i>Exact</i>	∞
90	1	1	<i>Exact</i>	∞
91	90/91	1	<i>Exact</i>	∞
92	13 + 78/79 + 46/67	15	92.00003	13385
	6 + 76/91 + 1/79	7	92.00004	8484
	3 + 98/99 + 64/71	5	91.99994	5925
93	30/31	1	<i>Exact</i>	∞
	90/93	1	<i>Exact</i>	∞
94	45/47	1	<i>Exact</i>	∞
95	54/57	1	<i>Exact</i>	∞
	36/38	1	<i>Exact</i>	∞
96	30/32	1	<i>Exact</i>	∞
97	90/97	1	<i>Exact</i>	∞
98	45/49	1	<i>Exact</i>	∞
99	40/44	1	<i>Exact</i>	∞
	90/99	1	<i>Exact</i>	∞
	70/77	1	<i>Exact</i>	∞
100	23 + 74/87 + 40/89	27	99.99995	7049
	18 + 32/71 + 31/69	21	100.0001	3468
	16 + 43/61 + 32/81	19	100.0001	3165
101	16 + 56/61 + 1/79	19	101.0	30872
	7 + 76/77 + 2/61	9	101.0	14253
	22 + 7/38 + 4/43	25	101.0	13773
102	45/51	1	<i>Exact</i>	∞
	30/34	1	<i>Exact</i>	∞
103	12 + 56/83 + 35/81	15	103.0	34003
	11 + 17/53 + 1/26	13	103.0001	6040
	13 + 68/69 + 53/61	17	103.0001	6031
104	4 + 8/32 + 3/39	5	<i>Exact</i>	∞
105	42/49	1	<i>Exact</i>	∞
	24/28	1	<i>Exact</i>	∞
	78/91	1	<i>Exact</i>	∞
	66/77	1	<i>Exact</i>	∞
	54/63	1	<i>Exact</i>	∞
106	45/53	1	<i>Exact</i>	∞
107	21 + 59/69 + 1/71	26	107.0	42948
	7 + 46/83 + 1/63	9	107.0001	7934
	10 + 8/97 + 1/91	12	106.9999	7143

Division Voulu	Manivelle Tours et Divisions	Tours de la Piece	Divisions Reels	∅
108	34/57 + 9/38	1	<i>Exact</i>	∞
	41/51 + 1/34	1	<i>Exact</i>	∞
	19/57 + 16/32	1	<i>Exact</i>	∞
	17/51 + 14/28	1	<i>Exact</i>	∞
	31/39 + 1/26	1	<i>Exact</i>	∞
109	4 + 84/89 + 1/97	6	109.0	17465
	6 + 69/89 + 61/93	9	109.0	12558
	15 + 78/89 + 58/91	20	109.0	10923
110	36/44	1	<i>Exact</i>	∞
	81/99	1	<i>Exact</i>	∞
	63/77	1	<i>Exact</i>	∞
111	30/37	1	<i>Exact</i>	∞
112	2 + 12/32 + 1/28	3	<i>Exact</i>	∞
113	6 + 79/93 + 29/91	9	113.0	12841
	4 + 74/97 + 1/63	6	113.0	12363
	8 + 58/59 + 27/47	12	113.0	11220
114	45/57	1	<i>Exact</i>	∞
	30/38	1	<i>Exact</i>	∞
115	54/69	1	<i>Exact</i>	∞
116	14 + 59/81 + 1/77	19	116.0	19978
	7 + 86/97 + 46/71	11	116.0	12771
	15 + 39/77 + 1/93	20	116.0	12072
117	30/39	1	<i>Exact</i>	∞
	20/26	1	<i>Exact</i>	∞
	70/91	1	<i>Exact</i>	∞
118	45/59	1	<i>Exact</i>	∞
119	48/51 + 28/49	2	<i>Exact</i>	∞
120	33/44	1	<i>Exact</i>	∞
	24/32	1	<i>Exact</i>	∞
	21/28	1	<i>Exact</i>	∞
121	10 + 81/89 + 20/81	15	121.0	36461
	3 + 96/97 + 44/93	6	121.0	18250
	14 + 20/51 + 15/31	20	121.0	10661
122	45/61	1	<i>Exact</i>	∞
123	30/41	1	<i>Exact</i>	∞
124	1 + 21/31 + 19/38	3	<i>Exact</i>	∞
125	7 + 58/71 + 10/97	11	125.0001	5108
	7 + 75/83 + 1/61	11	124.9999	3755
	15 + 5/53 + 1/39	21	125.0002	2927
126	35/49	1	<i>Exact</i>	∞
	20/28	1	<i>Exact</i>	∞
	65/91	1	<i>Exact</i>	∞
	55/77	1	<i>Exact</i>	∞
	45/63	1	<i>Exact</i>	∞
127	7 + 59/77 + 45/61	12	127.0	19004
	6 + 16/69 + 13/89	9	127.0	18635
	14 + 10/63 + 1/69	20	127.0	9771