

Division Tables pour Myford 60:1

Division Voulu	Manivelle Tours et Divisions	Tours de la Piece	Divisions Reels	∅
1	60	1	<i>Exact</i>	∞
2	30	1	<i>Exact</i>	∞
3	20	1	<i>Exact</i>	∞
4	15	1	<i>Exact</i>	∞
5	12	1	<i>Exact</i>	∞
6	10	1	<i>Exact</i>	∞
7	8 + 24/42	1	<i>Exact</i>	∞
	8 + 44/77	1	<i>Exact</i>	∞
	8 + 52/91	1	<i>Exact</i>	∞
	8 + 28/49	1	<i>Exact</i>	∞
8	7 + 23/46	1	<i>Exact</i>	∞
	7 + 21/42	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 + 33/66	1	<i>Exact</i>	∞
9	6 + 28/42	1	<i>Exact</i>	∞
	6 + 30/45	1	<i>Exact</i>	∞
	6 + 18/27	1	<i>Exact</i>	∞
	6 + 44/66	1	<i>Exact</i>	∞
10	6	1	<i>Exact</i>	∞
11	5 + 35/77	1	<i>Exact</i>	∞
	5 + 30/66	1	<i>Exact</i>	∞
12	5	1	<i>Exact</i>	∞
13	4 + 56/91	1	<i>Exact</i>	∞
14	4 + 12/42	1	<i>Exact</i>	∞
	4 + 22/77	1	<i>Exact</i>	∞
	4 + 26/91	1	<i>Exact</i>	∞
	4 + 14/49	1	<i>Exact</i>	∞
15	4	1	<i>Exact</i>	∞
16	3 + 24/32	1	<i>Exact</i>	∞
17	3 + 18/34	1	<i>Exact</i>	∞
18	3 + 14/42	1	<i>Exact</i>	∞
	3 + 15/45	1	<i>Exact</i>	∞
	3 + 9/27	1	<i>Exact</i>	∞
	3 + 22/66	1	<i>Exact</i>	∞
19	3 + 6/38	1	<i>Exact</i>	∞
20	3	1	<i>Exact</i>	∞
21	2 + 36/42	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 66/77	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 78/91	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 42/49	1	<i>Exact</i>	∞
22	2 + 56/77	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 48/66	1	<i>Exact</i>	∞
23	2 + 28/46	1	<i>Exact</i>	∞

Division Voulu	Manivelle Tours et Divisions	Tours de la Piece	Divisions Reels	∅
24	2 + 23/46	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 21/42	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 + 33/66	1	<i>Exact</i>	∞
25	2 + 18/45	1	<i>Exact</i>	∞
26	2 + 28/91	1	<i>Exact</i>	∞
27	2 + 10/45	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 6/27	1	<i>Exact</i>	∞
28	2 + 6/42	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 11/77	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 13/91	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 7/49	1	<i>Exact</i>	∞
	2 + 2/29	1	<i>Exact</i>	∞
30	2	1	<i>Exact</i>	∞
31	1 + 29/31	1	<i>Exact</i>	∞
32	1 + 28/32	1	<i>Exact</i>	∞
33	1 + 63/77	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 54/66	1	<i>Exact</i>	∞
34	1 + 26/34	1	<i>Exact</i>	∞
35	1 + 30/42	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 55/77	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 65/91	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 35/49	1	<i>Exact</i>	∞
36	1 + 28/42	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 30/45	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 18/27	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 44/66	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 23/37	1	<i>Exact</i>	∞
37	1 + 23/37	1	<i>Exact</i>	∞
38	1 + 22/38	1	<i>Exact</i>	∞
39	1 + 49/91	1	<i>Exact</i>	∞
40	1 + 23/46	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 21/42	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 + 33/66	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 19/41	1	<i>Exact</i>	∞
41	1 + 19/41	1	<i>Exact</i>	∞
42	1 + 18/42	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 33/77	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 39/91	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 21/49	1	<i>Exact</i>	∞
43	1 + 17/43	1	<i>Exact</i>	∞
44	1 + 28/77	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 24/66	1	<i>Exact</i>	∞

Division Voulu	Manivelle Tours et Divisions	Tours de la Piece	Divisions Reels	∅
45	1 + 14/42	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 15/45	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 9/27	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 22/66	1	<i>Exact</i>	∞
46	1 + 14/46	1	<i>Exact</i>	∞
47	1 + 13/47	1	<i>Exact</i>	∞
48	1 + 8/32	1	<i>Exact</i>	∞
49	1 + 11/49	1	<i>Exact</i>	∞
50	1 + 9/45	1	<i>Exact</i>	∞
51	1 + 6/34	1	<i>Exact</i>	∞
52	1 + 14/91	1	<i>Exact</i>	∞
53	1 + 7/53	1	<i>Exact</i>	∞
54	1 + 5/45	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 3/27	1	<i>Exact</i>	∞
55	1 + 7/77	1	<i>Exact</i>	∞
	1 + 6/66	1	<i>Exact</i>	∞
56	1 + 3/42	1	<i>Exact</i>	∞
57	1 + 2/38	1	<i>Exact</i>	∞
58	1 + 1/29	1	<i>Exact</i>	∞
59	1 + 1/59	1	<i>Exact</i>	∞
60	1	1	<i>Exact</i>	∞
61	60/61	1	<i>Exact</i>	∞
62	30/31	1	<i>Exact</i>	∞
63	40/42	1	<i>Exact</i>	∞
64	30/32	1	<i>Exact</i>	∞
65	84/91	1	<i>Exact</i>	∞
66	70/77	1	<i>Exact</i>	∞
	60/66	1	<i>Exact</i>	∞
67	60/67	1	<i>Exact</i>	∞
68	30/34	1	<i>Exact</i>	∞
69	40/46	1	<i>Exact</i>	∞
70	36/42	1	<i>Exact</i>	∞
	66/77	1	<i>Exact</i>	∞
	78/91	1	<i>Exact</i>	∞
	42/49	1	<i>Exact</i>	∞
71	60/71	1	<i>Exact</i>	∞
72	35/42	1	<i>Exact</i>	∞
	55/66	1	<i>Exact</i>	∞
73	60/73	1	<i>Exact</i>	∞
74	30/37	1	<i>Exact</i>	∞
75	36/45	1	<i>Exact</i>	∞
76	30/38	1	<i>Exact</i>	∞
77	60/77	1	<i>Exact</i>	∞
78	70/91	1	<i>Exact</i>	∞
79	60/79	1	<i>Exact</i>	∞
80	24/32	1	<i>Exact</i>	∞
81	20/27	1	<i>Exact</i>	∞
82	30/41	1	<i>Exact</i>	∞
83	60/83	1	<i>Exact</i>	∞

Division Voulu	Manivelle Tours et Divisions	Tours de la Piece	Divisions Reels	∅
84	30/42	1	<i>Exact</i>	∞
	55/77	1	<i>Exact</i>	∞
	65/91	1	<i>Exact</i>	∞
	35/49	1	<i>Exact</i>	∞
85	24/34	1	<i>Exact</i>	∞
86	30/43	1	<i>Exact</i>	∞
87	20/29	1	<i>Exact</i>	∞
88	45/66	1	<i>Exact</i>	∞
89	60/89	1	<i>Exact</i>	∞
90	28/42	1	<i>Exact</i>	∞
	30/45	1	<i>Exact</i>	∞
	18/27	1	<i>Exact</i>	∞
	44/66	1	<i>Exact</i>	∞
91	60/91	1	<i>Exact</i>	∞
92	30/46	1	<i>Exact</i>	∞
93	20/31	1	<i>Exact</i>	∞
94	30/47	1	<i>Exact</i>	∞
95	24/38	1	<i>Exact</i>	∞
96	20/32	1	<i>Exact</i>	∞
97	60/97	1	<i>Exact</i>	∞
98	30/49	1	<i>Exact</i>	∞
99	40/66	1	<i>Exact</i>	∞
100	27/45	1	<i>Exact</i>	∞
101	8 + 59/66 + 1/59	15	101.0	13129
	10 + 93/97 + 22/67	19	101.0001	5551
	5 + 45/49 + 1/45	10	101.0001	4956
102	20/34	1	<i>Exact</i>	∞
103	10 + 90/91 + 3/38	19	103.0	14769
	9 + 8/27 + 2/83	16	103.0	8060
	23 + 13/47 + 1/41	40	102.9999	5775
104	3 + 49/91 + 16/32	7	<i>Exact</i>	∞
105	24/42	1	<i>Exact</i>	∞
	44/77	1	<i>Exact</i>	∞
	52/91	1	<i>Exact</i>	∞
	28/49	1	<i>Exact</i>	∞
106	30/53	1	<i>Exact</i>	∞
107	17 + 63/71 + 3/53	32	107.0	27068
	7 + 22/79 + 1/89	13	107.0	10273
	11 + 26/34 + 1/91	21	107.0001	7302
108	25/45	1	<i>Exact</i>	∞
	15/27	1	<i>Exact</i>	∞
109	5 + 63/79 + 17/66	11	109.0	12892
	5 + 33/67 + 1/83	10	109.0	12500
	16 + 23/47 + 1/41	30	109.0001	6497
110	42/77	1	<i>Exact</i>	∞
	36/66	1	<i>Exact</i>	∞
111	20/37	1	<i>Exact</i>	∞
112	5 + 24/32 + 13/91	11	<i>Exact</i>	∞

Division Voulu	Manivelle Tours et Divisions	Tours de la Piece	Divisions Reels	∅
113	9 + 32/59 + 1/66	18	113.0	15755
	5 + 46/79 + 23/89	11	113.0	8692
	3 + 35/59 + 11/89	7	112.9999	8262
114	20/38	1	<i>Exact</i>	∞
115	24/46	1	<i>Exact</i>	∞
116	15/29	1	<i>Exact</i>	∞
117	9 + 36/41 + 14/37	20	116.9998	2273
	10 + 26/43 + 21/31	22	116.9998	2197
	11 + 33/83 + 29/73	23	117.0002	2088
118	30/59	1	<i>Exact</i>	∞
119	55/77 + 10/34	2	<i>Exact</i>	∞
120	23/46	1	<i>Exact</i>	∞
	21/42	1	<i>Exact</i>	∞
	19/38	1	<i>Exact</i>	∞
	17/34	1	<i>Exact</i>	∞
	16/32	1	<i>Exact</i>	∞
	33/66	1	<i>Exact</i>	∞
121	6 + 40/47 + 27/46	15	120.9999	7289
	14 + 53/91 + 30/38	31	121.0001	6024
	6 + 31/38 + 28/45	15	121.0001	5765
122	30/61	1	<i>Exact</i>	∞
123	20/41	1	<i>Exact</i>	∞
124	15/31	1	<i>Exact</i>	∞
125	10 + 59/66 + 13/89	23	124.9999	6073
	13 + 32/47 + 11/46	29	125.0002	2818
	12 + 44/47 + 1/42	27	125.0002	2396
126	20/42	1	<i>Exact</i>	∞
127	6 + 10/79 + 1/66	13	127.0	15236
	16 + 22/43 + 1/42	35	127.0	14208
	11 + 30/47 + 20/31	26	127.0001	8515