

Töpfer Normalmensur Aufschnitthöhen (Oktaven)

	32'	16'	8'	4'	2'	1'	1/2'	1/4'	1/8'	1/16'	
11,5	142,1	84,5	50,2	29,9	17,8	10,6	6,3	3,7	2,2	1,3	11,5
11	139,1	82,7	49,2	29,2	17,4	10,3	6,1	3,7	2,2	1,3	11
10,5	136,1	80,9	48,1	28,6	17,0	10,1	6,0	3,6	2,1	1,3	10,5
10	133,2	79,2	47,1	28,0	16,6	9,9	5,9	3,5	2,1	1,2	10
9,5	130,3	77,5	46,1	27,4	16,3	9,7	5,8	3,4	2,0	1,2	9,5
9	127,5	75,8	45,1	26,8	15,9	9,5	5,6	3,4	2,0	1,2	9
8,5	124,8	74,2	44,1	26,2	15,6	9,3	5,5	3,3	1,9	1,2	8,5
8	122,1	72,6	43,2	25,7	15,3	9,1	5,4	3,2	1,9	1,1	8
7,5	119,5	71,1	42,2	25,1	14,9	8,9	5,3	3,1	1,9	1,1	7,5
7	116,9	69,5	41,3	24,6	14,6	8,7	5,2	3,1	1,8	1,1	7
6,5	114,4	68,0	40,5	24,1	14,3	8,5	5,1	3,0	1,8	1,1	6,5
6	112,0	66,6	39,6	23,5	14,0	8,3	4,9	2,9	1,7	1,0	6
5,5	109,6	65,2	38,7	23,0	13,7	8,1	4,8	2,9	1,7	1,0	5,5
5	107,2	63,8	37,9	22,5	13,4	8,0	4,7	2,8	1,7	1,0	5
4,5	104,9	62,4	37,1	22,1	13,1	7,8	4,6	2,8	1,6	1,0	4,5
4	102,7	61,1	36,3	21,6	12,8	7,6	4,5	2,7	1,6	1,0	4
3,5	100,5	59,8	35,5	21,1	12,6	7,5	4,4	2,6	1,6	0,9	3,5
3	98,3	58,5	34,8	20,7	12,3	7,3	4,3	2,6	1,5	0,9	3
2,5	96,2	57,2	34,0	20,2	12,0	7,2	4,3	2,5	1,5	0,9	2,5
2	94,2	56,0	33,3	19,8	11,8	7,0	4,2	2,5	1,5	0,9	2
1,5	92,1	54,8	32,6	19,4	11,5	6,8	4,1	2,4	1,4	0,9	1,5
1	90,2	53,6	31,9	19,0	11,3	6,7	4,0	2,4	1,4	0,8	1
0,5	88,2	52,5	31,2	18,6	11,0	6,6	3,9	2,3	1,4	0,8	0,5
0	86,4	51,3	30,5	18,2	10,8	6,4	3,8	2,3	1,3	0,8	0
-0,5	84,5	50,2	29,9	17,8	10,6	6,3	3,7	2,2	1,3	0,8	-0,5
-1	82,7	49,2	29,2	17,4	10,3	6,1	3,7	2,2	1,3	0,8	-1
-1,5	80,9	48,1	28,6	17,0	10,1	6,0	3,6	2,1	1,3	0,8	-1,5
-2	79,2	47,1	28,0	16,6	9,9	5,9	3,5	2,1	1,2	0,7	-2
-2,5	77,5	46,1	27,4	16,3	9,7	5,8	3,4	2,0	1,2	0,7	-2,5
-3	75,8	45,1	26,8	15,9	9,5	5,6	3,4	2,0	1,2	0,7	-3
-3,5	74,2	44,1	26,2	15,6	9,3	5,5	3,3	1,9	1,2	0,7	-3,5
-4	72,6	43,2	25,7	15,3	9,1	5,4	3,2	1,9	1,1	0,7	-4
-4,5	71,1	42,2	25,1	14,9	8,9	5,3	3,1	1,9	1,1	0,7	-4,5
-5	69,5	41,3	24,6	14,6	8,7	5,2	3,1	1,8	1,1	0,6	-5
-5,5	68,0	40,5	24,1	14,3	8,5	5,1	3,0	1,8	1,1	0,6	-5,5
-6	66,6	39,6	23,5	14,0	8,3	4,9	2,9	1,7	1,0	0,6	-6
-6,5	65,2	38,7	23,0	13,7	8,1	4,8	2,9	1,7	1,0	0,6	-6,5
-7	63,8	37,9	22,5	13,4	8,0	4,7	2,8	1,7	1,0	0,6	-7
-7,5	62,4	37,1	22,1	13,1	7,8	4,6	2,8	1,6	1,0	0,6	-7,5
-8	61,1	36,3	21,6	12,8	7,6	4,5	2,7	1,6	1,0	0,6	-8
-8,5	59,8	35,5	21,1	12,6	7,5	4,4	2,6	1,6	0,9	0,6	-8,5
-9	58,5	34,8	20,7	12,3	7,3	4,3	2,6	1,5	0,9	0,5	-9
-9,5	57,2	34,0	20,2	12,0	7,2	4,3	2,5	1,5	0,9	0,5	-9,5
-10	56,0	33,3	19,8	11,8	7,0	4,2	2,5	1,5	0,9	0,5	-10
-10,5	54,8	32,6	19,4	11,5	6,8	4,1	2,4	1,4	0,9	0,5	-10,5
-11	53,6	31,9	19,0	11,3	6,7	4,0	2,4	1,4	0,8	0,5	-11
-11,5	52,5	31,2	18,6	11,0	6,6	3,9	2,3	1,4	0,8	0,5	-11,5

Töpfer Normalmensur Aufschnitthöhen (Quinten)

	21 1/3'	10 2/3'	5 1/3'	2 2/3'	1 1/3'	2/3'	1/3'	1/6'	1/12'	1/24'	
11,5	105,0	62,4	37,1	22,1	13,1	7,8	4,6	2,8	1,6	1,0	11,5
11	102,7	61,1	36,3	21,6	12,8	7,6	4,5	2,7	1,6	1,0	11
10,5	100,5	59,8	35,5	21,1	12,6	7,5	4,4	2,6	1,6	0,9	10,5
10	98,4	58,5	34,8	20,7	12,3	7,3	4,3	2,6	1,5	0,9	10
9,5	96,3	57,2	34,0	20,2	12,0	7,2	4,3	2,5	1,5	0,9	9,5
9	94,2	56,0	33,3	19,8	11,8	7,0	4,2	2,5	1,5	0,9	9
8,5	92,2	54,8	32,6	19,4	11,5	6,9	4,1	2,4	1,4	0,9	8,5
8	90,2	53,6	31,9	19,0	11,3	6,7	4,0	2,4	1,4	0,8	8
7,5	88,3	52,5	31,2	18,6	11,0	6,6	3,9	2,3	1,4	0,8	7,5
7	86,4	51,4	30,5	18,2	10,8	6,4	3,8	2,3	1,3	0,8	7
6,5	84,5	50,3	29,9	17,8	10,6	6,3	3,7	2,2	1,3	0,8	6,5
6	82,7	49,2	29,2	17,4	10,3	6,1	3,7	2,2	1,3	0,8	6
5,5	81,0	48,1	28,6	17,0	10,1	6,0	3,6	2,1	1,3	0,8	5,5
5	79,2	47,1	28,0	16,7	9,9	5,9	3,5	2,1	1,2	0,7	5
4,5	77,5	46,1	27,4	16,3	9,7	5,8	3,4	2,0	1,2	0,7	4,5
4	75,9	45,1	26,8	15,9	9,5	5,6	3,4	2,0	1,2	0,7	4
3,5	74,2	44,1	26,2	15,6	9,3	5,5	3,3	2,0	1,2	0,7	3,5
3	72,6	43,2	25,7	15,3	9,1	5,4	3,2	1,9	1,1	0,7	3
2,5	71,1	42,3	25,1	14,9	8,9	5,3	3,1	1,9	1,1	0,7	2,5
2	69,6	41,4	24,6	14,6	8,7	5,2	3,1	1,8	1,1	0,6	2
1,5	68,1	40,5	24,1	14,3	8,5	5,1	3,0	1,8	1,1	0,6	1,5
1	66,6	39,6	23,6	14,0	8,3	5,0	2,9	1,8	1,0	0,6	1
0,5	65,2	38,8	23,0	13,7	8,1	4,8	2,9	1,7	1,0	0,6	0,5
0	63,8	37,9	22,6	13,4	8,0	4,7	2,8	1,7	1,0	0,6	0
-0,5	62,4	37,1	22,1	13,1	7,8	4,6	2,8	1,6	1,0	0,6	-0,5
-1	61,1	36,3	21,6	12,8	7,6	4,5	2,7	1,6	1,0	0,6	-1
-1,5	59,8	35,5	21,1	12,6	7,5	4,4	2,6	1,6	0,9	0,6	-1,5
-2	58,5	34,8	20,7	12,3	7,3	4,3	2,6	1,5	0,9	0,5	-2
-2,5	57,2	34,0	20,2	12,0	7,2	4,3	2,5	1,5	0,9	0,5	-2,5
-3	56,0	33,3	19,8	11,8	7,0	4,2	2,5	1,5	0,9	0,5	-3
-3,5	54,8	32,6	19,4	11,5	6,9	4,1	2,4	1,4	0,9	0,5	-3,5
-4	53,6	31,9	19,0	11,3	6,7	4,0	2,4	1,4	0,8	0,5	-4
-4,5	52,5	31,2	18,6	11,0	6,6	3,9	2,3	1,4	0,8	0,5	-4,5
-5	51,4	30,5	18,2	10,8	6,4	3,8	2,3	1,3	0,8	0,5	-5
-5,5	50,3	29,9	17,8	10,6	6,3	3,7	2,2	1,3	0,8	0,5	-5,5
-6	49,2	29,2	17,4	10,3	6,1	3,7	2,2	1,3	0,8	0,5	-6
-6,5	48,1	28,6	17,0	10,1	6,0	3,6	2,1	1,3	0,8	0,4	-6,5
-7	47,1	28,0	16,7	9,9	5,9	3,5	2,1	1,2	0,7	0,4	-7
-7,5	46,1	27,4	16,3	9,7	5,8	3,4	2,0	1,2	0,7	0,4	-7,5
-8	45,1	26,8	15,9	9,5	5,6	3,4	2,0	1,2	0,7	0,4	-8
-8,5	44,1	26,2	15,6	9,3	5,5	3,3	2,0	1,2	0,7	0,4	-8,5
-9	43,2	25,7	15,3	9,1	5,4	3,2	1,9	1,1	0,7	0,4	-9
-9,5	42,3	25,1	14,9	8,9	5,3	3,1	1,9	1,1	0,7	0,4	-9,5
-10	41,4	24,6	14,6	8,7	5,2	3,1	1,8	1,1	0,6	0,4	-10
-10,5	40,5	24,1	14,3	8,5	5,1	3,0	1,8	1,1	0,6	0,4	-10,5
-11	39,6	23,6	14,0	8,3	5,0	2,9	1,8	1,0	0,6	0,4	-11
-11,5	38,8	23,0	13,7	8,1	4,8	2,9	1,7	1,0	0,6	0,4	-11,5

Töpfer Normalmensur Aufschnitthöhen (Terzen)

	25 3/5'	12 4/5'	6 2/5'	3 1/5'	1 3/5'	4/5'	2/5'	1/5'	1/10'	1/20	
11,5	119,6	71,1	42,3	25,1	14,9	8,9	5,3	3,1	1,9	1,1	11,5
11	117,0	69,6	41,4	24,6	14,6	8,7	5,2	3,1	1,8	1,1	11
10,5	114,5	68,1	40,5	24,1	14,3	8,5	5,1	3,0	1,8	1,1	10,5
10	112,0	66,6	39,6	23,6	14,0	8,3	5,0	2,9	1,8	1,0	10
9,5	109,6	65,2	38,8	23,0	13,7	8,1	4,8	2,9	1,7	1,0	9,5
9	107,3	63,8	37,9	22,6	13,4	8,0	4,7	2,8	1,7	1,0	9
8,5	105,0	62,4	37,1	22,1	13,1	7,8	4,6	2,8	1,6	1,0	8,5
8	102,7	61,1	36,3	21,6	12,8	7,6	4,5	2,7	1,6	1,0	8
7,5	100,5	59,8	35,5	21,1	12,6	7,5	4,4	2,6	1,6	0,9	7,5
7	98,4	58,5	34,8	20,7	12,3	7,3	4,3	2,6	1,5	0,9	7
6,5	96,3	57,2	34,0	20,2	12,0	7,2	4,3	2,5	1,5	0,9	6,5
6	94,2	56,0	33,3	19,8	11,8	7,0	4,2	2,5	1,5	0,9	6
5,5	92,2	54,8	32,6	19,4	11,5	6,9	4,1	2,4	1,4	0,9	5,5
5	90,2	53,6	31,9	19,0	11,3	6,7	4,0	2,4	1,4	0,8	5
4,5	88,3	52,5	31,2	18,6	11,0	6,6	3,9	2,3	1,4	0,8	4,5
4	86,4	51,4	30,5	18,2	10,8	6,4	3,8	2,3	1,3	0,8	4
3,5	84,5	50,3	29,9	17,8	10,6	6,3	3,7	2,2	1,3	0,8	3,5
3	82,7	49,2	29,2	17,4	10,3	6,1	3,7	2,2	1,3	0,8	3
2,5	81,0	48,1	28,6	17,0	10,1	6,0	3,6	2,1	1,3	0,8	2,5
2	79,2	47,1	28,0	16,7	9,9	5,9	3,5	2,1	1,2	0,7	2
1,5	77,5	46,1	27,4	16,3	9,7	5,8	3,4	2,0	1,2	0,7	1,5
1	75,9	45,1	26,8	15,9	9,5	5,6	3,4	2,0	1,2	0,7	1
0,5	74,2	44,1	26,2	15,6	9,3	5,5	3,3	2,0	1,2	0,7	0,5
0	72,6	43,2	25,7	15,3	9,1	5,4	3,2	1,9	1,1	0,7	0
-0,5	71,1	42,3	25,1	14,9	8,9	5,3	3,1	1,9	1,1	0,7	-0,5
-1	69,6	41,4	24,6	14,6	8,7	5,2	3,1	1,8	1,1	0,6	-1
-1,5	68,1	40,5	24,1	14,3	8,5	5,1	3,0	1,8	1,1	0,6	-1,5
-2	66,6	39,6	23,6	14,0	8,3	5,0	2,9	1,8	1,0	0,6	-2
-2,5	65,2	38,8	23,0	13,7	8,1	4,8	2,9	1,7	1,0	0,6	-2,5
-3	63,8	37,9	22,6	13,4	8,0	4,7	2,8	1,7	1,0	0,6	-3
-3,5	62,4	37,1	22,1	13,1	7,8	4,6	2,8	1,6	1,0	0,6	-3,5
-4	61,1	36,3	21,6	12,8	7,6	4,5	2,7	1,6	1,0	0,6	-4
-4,5	59,8	35,5	21,1	12,6	7,5	4,4	2,6	1,6	0,9	0,6	-4,5
-5	58,5	34,8	20,7	12,3	7,3	4,3	2,6	1,5	0,9	0,5	-5
-5,5	57,2	34,0	20,2	12,0	7,2	4,3	2,5	1,5	0,9	0,5	-5,5
-6	56,0	33,3	19,8	11,8	7,0	4,2	2,5	1,5	0,9	0,5	-6
-6,5	54,8	32,6	19,4	11,5	6,9	4,1	2,4	1,4	0,9	0,5	-6,5
-7	53,6	31,9	19,0	11,3	6,7	4,0	2,4	1,4	0,8	0,5	-7
-7,5	52,5	31,2	18,6	11,0	6,6	3,9	2,3	1,4	0,8	0,5	-7,5
-8	51,4	30,5	18,2	10,8	6,4	3,8	2,3	1,3	0,8	0,5	-8
-8,5	50,3	29,9	17,8	10,6	6,3	3,7	2,2	1,3	0,8	0,5	-8,5
-9	49,2	29,2	17,4	10,3	6,1	3,7	2,2	1,3	0,8	0,5	-9
-9,5	48,1	28,6	17,0	10,1	6,0	3,6	2,1	1,3	0,8	0,4	-9,5
-10	47,1	28,0	16,7	9,9	5,9	3,5	2,1	1,2	0,7	0,4	-10
-10,5	46,1	27,4	16,3	9,7	5,8	3,4	2,0	1,2	0,7	0,4	-10,5
-11	45,1	26,8	15,9	9,5	5,6	3,4	2,0	1,2	0,7	0,4	-11
-11,5	44,1	26,2	15,6	9,3	5,5	3,3	2,0	1,2	0,7	0,4	-11,5

Töpfer Normalmensur (Oktaven)

	32'	16'	8'	4'	2'	1'	1/2'	1/4'	1/8'	1/16'	
11,5	724,1	430,6	256,0	152,2	90,5	53,8	32,0	19,0	11,3	6,7	11,5
11	708,6	421,3	250,5	149,0	88,6	52,7	31,3	18,6	11,1	6,6	11
10,5	693,4	412,3	245,2	145,8	86,7	51,5	30,6	18,2	10,8	6,4	10,5
10	678,6	403,5	239,9	142,7	84,8	50,4	30,0	17,8	10,6	6,3	10
9,5	664,0	394,8	234,8	139,6	83,0	49,4	29,3	17,4	10,4	6,2	9,5
9	649,8	386,4	229,7	136,6	81,2	48,3	28,7	17,1	10,2	6,0	9
8,5	635,9	378,1	224,8	133,7	79,5	47,3	28,1	16,7	9,9	5,9	8,5
8	622,3	370,0	220,0	130,8	77,8	46,2	27,5	16,4	9,7	5,8	8
7,5	608,9	362,1	215,3	128,0	76,1	45,3	26,9	16,0	9,5	5,7	7,5
7	595,9	354,3	210,7	125,3	74,5	44,3	26,3	15,7	9,3	5,5	7
6,5	583,1	346,7	206,2	122,6	72,9	43,3	25,8	15,3	9,1	5,4	6,5
6	570,6	339,3	201,7	120,0	71,3	42,4	25,2	15,0	8,9	5,3	6
5,5	558,4	332,0	197,4	117,4	69,8	41,5	24,7	14,7	8,7	5,2	5,5
5	546,4	324,9	193,2	114,9	68,3	40,6	24,1	14,4	8,5	5,1	5
4,5	534,7	317,9	189,0	112,4	66,8	39,7	23,6	14,1	8,4	5,0	4,5
4	523,3	311,1	185,0	110,0	65,4	38,9	23,1	13,8	8,2	4,9	4
3,5	512,0	304,5	181,0	107,6	64,0	38,1	22,6	13,5	8,0	4,8	3,5
3	501,1	297,9	177,2	105,3	62,6	37,2	22,1	13,2	7,8	4,7	3
2,5	490,3	291,6	173,4	103,1	61,3	36,4	21,7	12,9	7,7	4,6	2,5
2	479,8	285,3	169,6	100,9	60,0	35,7	21,2	12,6	7,5	4,5	2
1,5	469,5	279,2	166,0	98,7	58,7	34,9	20,8	12,3	7,3	4,4	1,5
1	459,5	273,2	162,5	96,6	57,4	34,2	20,3	12,1	7,2	4,3	1
0,5	449,6	267,4	159,0	94,5	56,2	33,4	19,9	11,8	7,0	4,2	0,5
0	440,0	261,6	155,6	92,5	55,0	32,7	19,4	11,6	6,9	4,1	0
-0,5	430,6	256,0	152,2	90,5	53,8	32,0	19,0	11,3	6,7	4,0	-0,5
-1	421,3	250,5	149,0	88,6	52,7	31,3	18,6	11,1	6,6	3,9	-1
-1,5	412,3	245,2	145,8	86,7	51,5	30,6	18,2	10,8	6,4	3,8	-1,5
-2	403,5	239,9	142,7	84,8	50,4	30,0	17,8	10,6	6,3	3,7	-2
-2,5	394,8	234,8	139,6	83,0	49,4	29,3	17,4	10,4	6,2	3,7	-2,5
-3	386,4	229,7	136,6	81,2	48,3	28,7	17,1	10,2	6,0	3,6	-3
-3,5	378,1	224,8	133,7	79,5	47,3	28,1	16,7	9,9	5,9	3,5	-3,5
-4	370,0	220,0	130,8	77,8	46,2	27,5	16,4	9,7	5,8	3,4	-4
-4,5	362,1	215,3	128,0	76,1	45,3	26,9	16,0	9,5	5,7	3,4	-4,5
-5	354,3	210,7	125,3	74,5	44,3	26,3	15,7	9,3	5,5	3,3	-5
-5,5	346,7	206,2	122,6	72,9	43,3	25,8	15,3	9,1	5,4	3,2	-5,5
-6	339,3	201,7	120,0	71,3	42,4	25,2	15,0	8,9	5,3	3,2	-6
-6,5	332,0	197,4	117,4	69,8	41,5	24,7	14,7	8,7	5,2	3,1	-6,5
-7	324,9	193,2	114,9	68,3	40,6	24,1	14,4	8,5	5,1	3,0	-7
-7,5	317,9	189,0	112,4	66,8	39,7	23,6	14,1	8,4	5,0	3,0	-7,5
-8	311,1	185,0	110,0	65,4	38,9	23,1	13,8	8,2	4,9	2,9	-8
-8,5	304,5	181,0	107,6	64,0	38,1	22,6	13,5	8,0	4,8	2,8	-8,5
-9	297,9	177,2	105,3	62,6	37,2	22,1	13,2	7,8	4,7	2,8	-9
-9,5	291,6	173,4	103,1	61,3	36,4	21,7	12,9	7,7	4,6	2,7	-9,5
-10	285,3	169,6	100,9	60,0	35,7	21,2	12,6	7,5	4,5	2,7	-10
-10,5	279,2	166,0	98,7	58,7	34,9	20,8	12,3	7,3	4,4	2,6	-10,5
-11	273,2	162,5	96,6	57,4	34,2	20,3	12,1	7,2	4,3	2,5	-11
-11,5	267,4	159,0	94,5	56,2	33,4	19,9	11,8	7,0	4,2	2,5	-11,5

Töpfer Normalmensur (Quinten)

	21 1/3'	10 2/3'	5 1/3'	2 2/3'	1 1/3'	2/3'	1/3'	1/6'	1/12'	1/24'	
11,5	534,7	317,9	189,0	112,4	66,8	39,7	23,6	14,1	8,4	5,0	11,5
11	523,3	311,1	185,0	110,0	65,4	38,9	23,1	13,8	8,2	4,9	11
10,5	512,0	304,5	181,0	107,6	64,0	38,1	22,6	13,5	8,0	4,8	10,5
10	501,1	297,9	177,2	105,3	62,6	37,2	22,1	13,2	7,8	4,7	10
9,5	490,3	291,6	173,4	103,1	61,3	36,4	21,7	12,9	7,7	4,6	9,5
9	479,8	285,3	169,6	100,9	60,0	35,7	21,2	12,6	7,5	4,5	9
8,5	469,5	279,2	166,0	98,7	58,7	34,9	20,8	12,3	7,3	4,4	8,5
8	459,5	273,2	162,5	96,6	57,4	34,2	20,3	12,1	7,2	4,3	8
7,5	449,6	267,4	159,0	94,5	56,2	33,4	19,9	11,8	7,0	4,2	7,5
7	440,0	261,6	155,6	92,5	55,0	32,7	19,4	11,6	6,9	4,1	7
6,5	430,6	256,0	152,2	90,5	53,8	32,0	19,0	11,3	6,7	4,0	6,5
6	421,3	250,5	149,0	88,6	52,7	31,3	18,6	11,1	6,6	3,9	6
5,5	412,3	245,2	145,8	86,7	51,5	30,6	18,2	10,8	6,4	3,8	5,5
5	403,5	239,9	142,7	84,8	50,4	30,0	17,8	10,6	6,3	3,7	5
4,5	394,8	234,8	139,6	83,0	49,4	29,3	17,4	10,4	6,2	3,7	4,5
4	386,4	229,7	136,6	81,2	48,3	28,7	17,1	10,2	6,0	3,6	4
3,5	378,1	224,8	133,7	79,5	47,3	28,1	16,7	9,9	5,9	3,5	3,5
3	370,0	220,0	130,8	77,8	46,2	27,5	16,4	9,7	5,8	3,4	3
2,5	362,1	215,3	128,0	76,1	45,3	26,9	16,0	9,5	5,7	3,4	2,5
2	354,3	210,7	125,3	74,5	44,3	26,3	15,7	9,3	5,5	3,3	2
1,5	346,7	206,2	122,6	72,9	43,3	25,8	15,3	9,1	5,4	3,2	1,5
1	339,3	201,7	120,0	71,3	42,4	25,2	15,0	8,9	5,3	3,2	1
0,5	332,0	197,4	117,4	69,8	41,5	24,7	14,7	8,7	5,2	3,1	0,5
0	324,9	193,2	114,9	68,3	40,6	24,1	14,4	8,5	5,1	3,0	0
-0,5	317,9	189,0	112,4	66,8	39,7	23,6	14,1	8,4	5,0	3,0	-0,5
-1	311,1	185,0	110,0	65,4	38,9	23,1	13,8	8,2	4,9	2,9	-1
-1,5	304,5	181,0	107,6	64,0	38,1	22,6	13,5	8,0	4,8	2,8	-1,5
-2	297,9	177,2	105,3	62,6	37,2	22,1	13,2	7,8	4,7	2,8	-2
-2,5	291,6	173,4	103,1	61,3	36,4	21,7	12,9	7,7	4,6	2,7	-2,5
-3	285,3	169,6	100,9	60,0	35,7	21,2	12,6	7,5	4,5	2,7	-3
-3,5	279,2	166,0	98,7	58,7	34,9	20,8	12,3	7,3	4,4	2,6	-3,5
-4	273,2	162,5	96,6	57,4	34,2	20,3	12,1	7,2	4,3	2,5	-4
-4,5	267,4	159,0	94,5	56,2	33,4	19,9	11,8	7,0	4,2	2,5	-4,5
-5	261,6	155,6	92,5	55,0	32,7	19,4	11,6	6,9	4,1	2,4	-5
-5,5	256,0	152,2	90,5	53,8	32,0	19,0	11,3	6,7	4,0	2,4	-5,5
-6	250,5	149,0	88,6	52,7	31,3	18,6	11,1	6,6	3,9	2,3	-6
-6,5	245,2	145,8	86,7	51,5	30,6	18,2	10,8	6,4	3,8	2,3	-6,5
-7	239,9	142,7	84,8	50,4	30,0	17,8	10,6	6,3	3,7	2,2	-7
-7,5	234,8	139,6	83,0	49,4	29,3	17,4	10,4	6,2	3,7	2,2	-7,5
-8	229,7	136,6	81,2	48,3	28,7	17,1	10,2	6,0	3,6	2,1	-8
-8,5	224,8	133,7	79,5	47,3	28,1	16,7	9,9	5,9	3,5	2,1	-8,5
-9	220,0	130,8	77,8	46,2	27,5	16,4	9,7	5,8	3,4	2,0	-9
-9,5	215,3	128,0	76,1	45,3	26,9	16,0	9,5	5,7	3,4	2,0	-9,5
-10	210,7	125,3	74,5	44,3	26,3	15,7	9,3	5,5	3,3	2,0	-10
-10,5	206,2	122,6	72,9	43,3	25,8	15,3	9,1	5,4	3,2	1,9	-10,5
-11	201,7	120,0	71,3	42,4	25,2	15,0	8,9	5,3	3,2	1,9	-11
-11,5	197,4	117,4	69,8	41,5	24,7	14,7	8,7	5,2	3,1	1,8	-11,5

Töpfer Normalmensur (Terzen)

	25 3/5'	12 4/5'	6 2/5'	3 1/5'	1 3/5'	4/5'	2/5'	1/5'	1/10'	1/20		
11,5	608,9	362,1	215,3	128,0	76,1	45,3	26,9	16,0	9,5	5,7	11,5	
11	595,9	354,3	210,7	125,3	74,5	44,3	26,3	15,7	9,3	5,5	11	
10,5	583,1	346,7	206,2	122,6	72,9	43,3	25,8	15,3	9,1	5,4	10,5	
10	570,6	339,3	201,7	120,0	71,3	42,4	25,2	15,0	8,9	5,3	10	
9,5	558,4	332,0	197,4	117,4	69,8	41,5	24,7	14,7	8,7	5,2	9,5	
9	546,4	324,9	193,2	114,9	68,3	40,6	24,1	14,4	8,5	5,1	9	
8,5	534,7	317,9	189,0	112,4	66,8	39,7	23,6	14,1	8,4	5,0	8,5	
8	523,3	311,1	185,0	110,0	65,4	38,9	23,1	13,8	8,2	4,9	8	
7,5	512,0	304,5	181,0	107,6	64,0	38,1	22,6	13,5	8,0	4,8	7,5	
7	501,1	297,9	177,2	105,3	62,6	37,2	22,1	13,2	7,8	4,7	7	
6,5	490,3	291,6	173,4	103,1	61,3	36,4	21,7	12,9	7,7	4,6	6,5	
6	479,8	285,3	169,6	100,9	60,0	35,7	21,2	12,6	7,5	4,5	6	
5,5	469,5	279,2	166,0	98,7	58,7	34,9	20,8	12,3	7,3	4,4	5,5	
5	459,5	273,2	162,5	96,6	57,4	34,2	20,3	12,1	7,2	4,3	5	
4,5	449,6	267,4	159,0	94,5	56,2	33,4	19,9	11,8	7,0	4,2	4,5	
4	440,0	261,6	155,6	92,5	55,0	32,7	19,4	11,6	6,9	4,1	4	
3,5	430,6	256,0	152,2	90,5	53,8	32,0	19,0	11,3	6,7	4,0	3,5	
3	421,3	250,5	149,0	88,6	52,7	31,3	18,6	11,1	6,6	3,9	3	
2,5	412,3	245,2	145,8	86,7	51,5	30,6	18,2	10,8	6,4	3,8	2,5	
2	403,5	239,9	142,7	84,8	50,4	30,0	17,8	10,6	6,3	3,7	2	
1,5	394,8	234,8	139,6	83,0	49,4	29,3	17,4	10,4	6,2	3,7	1,5	
1	386,4	229,7	136,6	81,2	48,3	28,7	17,1	10,2	6,0	3,6	1	
0,5	378,1	224,8	133,7	79,5	47,3	28,1	16,7	9,9	5,9	3,5	0,5	
0	370,0	220,0	130,8	77,8	46,2	27,5	16,4	9,7	5,8	3,4	0	
-0,5	362,1	215,3	128,0	76,1	45,3	45,3	26,9	16,0	9,5	5,7	3,4	-0,5
-1	354,3	210,7	125,3	74,5	44,3	44,3	26,3	15,7	9,3	5,5	3,3	-1
-1,5	346,7	206,2	122,6	72,9	43,3	43,3	25,8	15,3	9,1	5,4	3,2	-1,5
-2	339,3	201,7	120,0	71,3	42,4	42,4	25,2	15,0	8,9	5,3	3,2	-2
-2,5	332,0	197,4	117,4	69,8	41,5	41,5	24,7	14,7	8,7	5,2	3,1	-2,5
-3	324,9	193,2	114,9	68,3	40,6	40,6	24,1	14,4	8,5	5,1	3,0	-3
-3,5	317,9	189,0	112,4	66,8	39,7	39,7	23,6	14,1	8,4	5,0	3,0	-3,5
-4	311,1	185,0	110,0	65,4	38,9	38,9	23,1	13,8	8,2	4,9	2,9	-4
-4,5	304,5	181,0	107,6	64,0	38,1	38,1	22,6	13,5	8,0	4,8	2,8	-4,5
-5	297,9	177,2	105,3	62,6	37,2	37,2	22,1	13,2	7,8	4,7	2,8	-5
-5,5	291,6	173,4	103,1	61,3	36,4	36,4	21,7	12,9	7,7	4,6	2,7	-5,5
-6	285,3	169,6	100,9	60,0	35,7	35,7	21,2	12,6	7,5	4,5	2,7	-6
-6,5	279,2	166,0	98,7	58,7	34,9	34,9	20,8	12,3	7,3	4,4	2,6	-6,5
-7	273,2	162,5	96,6	57,4	34,2	34,2	20,3	12,1	7,2	4,3	2,5	-7
-7,5	267,4	159,0	94,5	56,2	33,4	33,4	19,9	11,8	7,0	4,2	2,5	-7,5
-8	261,6	155,6	92,5	55,0	32,7	32,7	19,4	11,6	6,9	4,1	2,4	-8
-8,5	256,0	152,2	90,5	53,8	32,0	32,0	19,0	11,3	6,7	4,0	2,4	-8,5
-9	250,5	149,0	88,6	52,7	31,3	31,3	18,6	11,1	6,6	3,9	2,3	-9
-9,5	245,2	145,8	86,7	51,5	30,6	30,6	18,2	10,8	6,4	3,8	2,3	-9,5
-10	239,9	142,7	84,8	50,4	30,0	30,0	17,8	10,6	6,3	3,7	2,2	-10
-10,5	234,8	139,6	83,0	49,4	29,3	29,3	17,4	10,4	6,2	3,7	2,2	-10,5
-11	229,7	136,6	81,2	48,3	28,7	28,7	17,1	10,2	6,0	3,6	2,1	-11
-11,5	224,8	133,7	79,5	47,3	28,1	28,1	16,7	9,9	5,9	3,5	2,1	-11,5