

Název/Tón	C	C#	D	D#	E	F	F#	G	G#	A	A#	B
Equal Tempered, Perfect Octave	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Equal Tempered, Perfect Fourth	3,52	3,13	2,74	2,35	1,96	1,56	1,17	0,78	0,39	0	-0,39	-0,78
Equal Tempered, Perfect Fifth	-2,51	-2,24	-1,96	-1,68	-1,4	-1,12	-0,84	-0,56	-0,28	0	0,28	0,56
Equal Tempered, Stretched (1,0 Cent)	-0,75	-0,67	-0,58	-0,5	-0,42	-0,33	-0,25	-0,17	-0,08	0	0,08	0,17
Equal Tempered, Stretched (1,25 Cent)	-0,94	-0,83	-0,73	-0,63	-0,52	-0,42	-0,31	-0,21	-0,11	0	0,1	0,21
Equal Tempered, Stretched (1,5 Cent)	-1,13	-1	-0,88	-0,75	-0,63	-0,5	-0,38	-0,25	-0,13	0	0,13	0,25
Just Tempered (Schugk)	15,64	-13,69	19,55	31,28	1,96	13,69	5,86	17,6	29,33	0	33,24	3,91
Just Tempered (Barbour)	15,64	-13,69	19,55	31,28	1,96	13,69	5,86	17,6	-11,73	0	33,24	3,91
Naturally harmonious (Thirds)	15,64	27,37	19,55	31,28	1,96	13,69	5,86	17,6	29,33	0	11,73	3,91
Naturally harmonious	15,64	27,37	19,55	31,28	1,96	13,69	5,86	17,6	29,33	0	33,24	3,91
Pythagorean	-5,87	7,82	-1,96	-11,73	1,96	-7,82	5,87	-3,91	9,78	0	-9,78	3,91
Pythagorean (Perfect)	15,64	7,82	19,55	11,73	1,96	13,69	5,87	17,6	9,78	0	11,73	3,91
Pythagorean (Fifth chain Cb - E)	-5,87	-15,64	-1,96	-11,73	1,96	-7,82	-17,6	-3,91	-13,69	0	-9,78	-19,55
Pythagorean (Fifth chain Db - F#)	-5,87	-15,64	-1,96	-11,73	1,96	-7,82	5,87	-3,91	-13,69	0	-9,78	3,91
Pythagorean (Fifth chain Ebb - G)	17,6	7,82	-1,96	11,73	1,96	15,64	5,87	19,55	9,78	0	13,69	3,91
Pythagorean (Fifth chain Fb - A)	-5,87	-15,64	-1,96	-11,73	-21,51	-7,82	-17,6	-3,91	-13,69	0	-9,78	-19,55
Pythagorean (Fifth chain F - A#)	-5,87	7,82	-1,96	11,73	1,96	-7,82	5,87	-3,91	9,78	0	13,69	3,91
Pythagorean (Fifth chain Gb - B)	-5,87	-15,64	-1,96	-11,73	1,96	-7,82	-17,6	-3,91	-13,69	0	-9,78	3,91
Pythagorean (Fifth chain Ab - C#)	-5,87	7,82	-1,96	-11,73	1,96	-7,82	5,87	-3,91	-13,69	0	-9,78	3,91
Pythagorean (Fifth chain Bb - D#)	-5,87	7,82	-1,96	-11,73	1,96	-7,82	5,87	-3,91	9,78	0	-9,78	3,91
Meantone	8,8	-9,78	2,93	15,64	-2,93	11,73	-7,82	5,87	-10,75	0	13,69	-5,86
Meantone # (-1/4)	10,27	-13,69	3,42	-20,53	-3,42	13,69	-10,27	6,84	-17,11	0	-23,95	-6,84
Meantone b (-1/4)	10,27	27,37	3,42	20,53	-3,42	13,69	30,79	6,84	23,95	0	17,11	-6,84
Meantone (-1/4) (LargeThird)	10,27	-13,69	3,42	20,53	-3,42	13,69	-10,27	6,84	-17,11	0	17,11	-6,84
Meantone (Small third)	15,64	-20,86	5,21	31,28	-5,21	20,86	-15,64	10,43	-26,07	0	26,07	-10,43
Meantone (Homogeneous)	7,04	-9,38	2,35	14,08	-2,35	9,38	-7,04	4,69	-11,73	0	11,73	-4,69
Meantone (Homogeneous third)	12,57	-16,76	4,19	25,14	-4,19	16,76	-12,57	8,38	-20,95	0	20,95	-8,38
Meantone (Homogeneous gradated)	4,89	-6,52	1,63	9,78	-1,63	6,52	-4,89	3,26	-8,15	0	8,15	-3,26
Comma - Temperament (1/7)	3,35	-4,47	1,12	6,7	-1,12	4,47	-3,35	2,23	-5,59	0	5,59	-2,23
Comma - Temperament (1/8)	2,2	-2,93	0,73	4,4	-0,73	2,93	-2,2	1,47	-3,67	0	3,67	-1,47
Comma - Temperament (1/9)	1,31	-1,74	0,44	2,61	-0,44	1,74	-1,31	0,87	-2,18	0	2,18	-0,87
Comma - Temperament (2/9)	8,47	-11,3	2,82	16,94	-2,82	11,3	-8,47	5,65	-14,12	0	14,12	-5,65
Comma - Temperament (1/10)	0,59	-0,78	0,2	1,18	-0,2	0,78	-0,59	0,39	-0,98	0	0,98	-0,39
Comma - Temperament (3/11)	11,73	-15,64	3,91	23,46	-3,91	15,64	-11,73	7,82	-19,55	0	19,55	-7,82
Pythagorei comma (3-Split)	9,78	0	-1,96	3,91	1,96	7,82	-1,96	3,91	1,96	0	5,87	3,91
Pythagorei comma (4-Split)	5,87	1,96	-1,96	0	1,96	3,91	0	1,96	3,91	0	1,96	-1,96
Pythagorei comma (5-Split)	8,21	-1,56	2,74	2,35	-2,74	6,26	-3,52	5,47	0,39	0	4,3	-5,47
Pythagorei comma (6-Split)	5,87	-3,91	1,96	0	-1,96	3,91	-5,87	3,91	-1,96	0	1,96	-3,91
Pythagorei comma (6 & 12-Split)	5,87	-3,91	1,96	7,82	-1,96	7,82	-3,91	3,91	-3,91	0	7,82	-3,91
Syntonic comma (2-Split)	15,64	-13,69	8,8	31,28	1,96	13,69	-4,89	17,6	-11,73	0	22,48	3,91
Syntonic comma (4-Split)	10,26	-3,91	3,42	4,4	-3,42	8,31	-10,27	6,84	2,44	0	6,35	-6,84
Syntonic comma (5-Split)	7,04	1,17	2,35	3,52	-2,35	5,87	0	4,69	2,35	0	4,69	-1,17
Diatonic (Chromatic addition)	15,63	-13,7	19,54	31,27	1,95	13,68	5,86	17,59	-11,74	0	11,72	3,9
Organ of Freiberg (Silbermann-Orgel, 1985)	3,91	-5,87	0	1,96	-1,96	3,91	-5,87	1,96	-5,87	0	3,91	-3,91
Organ of Fribourg (Manderscheidt-Orgel, 1640)	7,82	-0,98	2,93	14,66	-4,89	8,8	-2,93	5,87	-10,75	0	12,71	-4,89
Organ of Hamburg (Schnitger-Orgel, 1993)	7,04	-5,08	2,35	3,13	-2,35	9,38	-7,04	4,69	-3,13	0	7,43	-4,69
Organ of Mählingen (Baumeister-Orgel, 1737)	3,91	-10,75	2,93	9,78	-8,8	4,89	-12,71	5,87	-14,66	0	-1,96	-9,78
Organ of Muri (Evangelien-Orgel)	8,8	-10,75	3,91	14,66	-2,93	10,75	-8,8	7,82	-11,73	0	9,78	-5,86
Organ of Niederbobritzsch (G?l-Orgel)	0	-1,96	2,44	-1,96	-0,98	3,42	0,49	-0,98	-1,96	0	1,47	-5,87
Organ of Weingarten (Gabler-Orgel, 1750)	6,4	-8,53	2,13	12,8	-2,13	8,53	-6,4	4,27	-10,67	0	10,67	-4,27
Organ of Weingarten (Gabler-Orgel, 1983)	4,89	0	0,98	6,35	-0,98	3,91	-3,91	2,93	2,93	0	6,35	-3,91
Agricola (Martin, 1539, 1543, 1545)	-5,87	-13,69	-1,96	-9,78	1,96	-7,82	-15,64	-3,91	-11,73	0	-9,78	3,91
Ammerbach (1571)	5,87	-7,82	3,91	8,8	-1,96	3,91	-3,91	7,82	-9,78	0	4,89	-1,96
Ammerbach (1583, Interpretation 1)	6,14	-4,18	4,05	6,27	1,96	4,18	-0,14	8,09	-2,23	0	8,23	3,91
Ammerbach (1583, Interpretation 2)	6,14	-8,18	4,05	9,27	-2,05	4,18	-4,14	8,09	-10,23	0	5,23	-2,09
Bach (Billeter, Well-Tempered)	4,89	-2,93	4,89	0,98	-4,89	4,89	-4,89	4,89	-0,98	0	2,93	-4,89
Bach (Kellertats, 1966)	9,12	-0,65	4,56	3,26	-4,56	7,17	-2,61	9,13	1,3	0	5,21	-4,56
Bach (Kellner, Well-Tempered)	9,77	0	3,26	3,91	-3,26	7,82	-1,96	6,52	1,95	0	5,86	-1,3
Bach (Kellner, 1977)	8,21	-1,56	2,74	2,35	-2,74	6,26	-3,52	5,47	0,39	0	4,3	-0,78
Bach (Klais)	7,49	-1,95	3,74	1,85	-4,88	5,65	-3,82	7,51	-0,02	0	3,77	-5,7
Barnes (1971)	2,93	-0,98	0,98	0	-0,98	3,91	-2,93	1,96	0,98	0	1,96	-1,96
Barnes (1977)	5,87	0	1,96	3,91	-1,96	7,82	-1,96	3,91	1,96	0	5,87	0
Bendeler (Fractions)	10,46	0,68	-1,96	4,59	1,96	8,5	-1,27	3,23	2,64	0	6,55	3,91
Bendeler III	5,87	1,96	-1,96	0	1,96	3,91	0	1,96	3,91	0	1,96	-1,96
Bermudo (1555)	-1,96	-1,96	-1,96	-7,82	-1,96	-3,91	-3,91	0	0	0	-5,87	0
Bossart I	5,87	-3,91	3,91	14,66	-3,91	9,78	-5,87	4,89	0	0	13,69	-4,89
Bossart II	5,87	0	0,98	14,66	0	9,78	-1,96	4,89	1,96	0	10,75	1,96
Bossart III	5,87	-0,98	3,91	11,73	-3,91	9,78	-2,93	4,89	2,93	0	10,75	-4,89
Bruder (1829)	2,93	-1,96	5,87	0	-5,87	1,96	-3,42	4,4	-0,98	0	0,98	-4,89
Ganassi (1543)	15,64	4,44	-1,96	-3	1,96	13,69	12,64	17,6	6,4	0	-1,05	3,91
Goebel (1967)	-0,17	0,11	0,21	0,13	0,12	-0,14	0,03	0,02	-0,02	0	-0,05	-0,12
Grammateus (1518)	-5,87	-3,91	-1,96	0	1,96	-7,82	-5,87	-3,91	-1,96	0	-9,78	3,91
Kellertat (1960)	7,82	-1,96	3,91	1,96	-4,89	5,87	-3,91	7,82	0	0	3,91	-5,87
Kellertat (1966)	7,82	-1,96	3,91	1,96	-3,91	5,87	-3,91	7,82	0	0	3,91	-5,87
Kellner	8,21	-1,56	2,74	2,35	-2,74	6,26	-3,52	5,47	0,39	0	4,3	-0,78
Kircher	15,64	-13,69	19,55	-9,78	1,96	13,69	5,87	17,6	-11,73	0	-7,82	3,91
Kirnberger I (1766)	15,64	5,87	19,55	9,78	1,96	13,69	5,87	17,6	7,82	0	11,73	3,91
Kirnberger II (1771)	4,89	-4,89	8,8	-0,98	-8,8	2,93	-4,89	6,84	-2,93	0	0,98	-6,84
Kirnberger II (1776)	5,87	-3,91	9,78	0	-9,78	3,91	-5,87	7,82	-1,96	0	1,96	-7,82
Kirnberger III (1779)	10,26	0,49	3,42	4,4	-3,42	8,31	0,49	6,84	2,44	0	6,35	-1,47
Lambert (1774)	4,19	-2,23	1,4	1,68	-1,4	5,59	-4,19	2,79	-0,28	0	3,63	-2,79
Lublin (1540)	1,09	-13,69	-1,96	2,18	1,96	6,09	5,87	3,05	-11,73	0	4,14	3,91
Malcolm (Alexander, 1721)	15,64	20,6	19,55	13,15	1,96	13,69	18,64	17,6	11,2	0	4,96	3,91
Marpurg I	15,64	5,87	19,55	9,78	1,96	13,69	5,87	17,6	7,82	0	11,73	3,91
Marpurg II	-5,87	3,91	-1,96	7,82	1,96	-7,82	1,96	-3,91	5,87	0	9,78	0
Marpurg III	-5,87	-9,78	-1,96	-5,87	1,96	-7,82	-11,73	-3,91	-7,82	0	-9,78	-13,69
Marpurg IV	-5,87	-7,82	-1,96	-11,73	1,96	-7,82	-9,78	-3,91	-5,87	0	-9,78	-11,73
Marpurg V	-5,87	-1,96	-1,96	1,96	1,96	-7,82	-3,91	-3,91	0	0	3,91	-5,87
Marpurg VI	-5,87	-3,91	-1,96	0	1,96	-7,82	-3,91	-3,91	-1,96	0	1,96	3,91
Marpurg VII	1,96	0	-1,96	-3,91	1,96	0	-1,96	-3,91	1,96	0	-1,96	-3,91
Marpurg VIII	0	1,96	-1,96	0	1,96	-1,96	0	-3,91	-1,96	0	1,96	-1,96
Marpurg IX	-5,87	-3,91	-1,96	0	1,96	-1,96	0	-3,91	-1,96	0	1,96	3,91
Marpurg X	1,96	0	1,96	0	1,96	0	1,96	0	1,96	0	1,96	0
Marpurg XI	-5,87	0	-1,96	-3,91	1,96	-7,82	1,96	-3,91	-1,96	0	-5,87	3,91
Marpurg XII	-7,82	3,91	-1,96	-11,73	-1,96	-7,82	1,96	-3,91	5,87	0	-9,78	0
Meister	4,89	16,62	3,42	20,53	-3,42	2,93	14,66	6,84	18,57	0	0,98	-6,84
Mersenne (Fractions)	15,64	-13,69	19,55	31,28	1,96	13,69	-15,64	17,6	29,33	0	11,73	3,91
Mersenne (Marin, 1636)	5,13	1,71	-1,71	-5,13	-8,55	-6,84	-5,13	-3,42	-1,71	0	1,71	3,42
Neidhardt (1724, Grosse Stadt)	5,87	1,96	1,96	3,91	0	3,91	1,96	1,96	1,96	0	3,91	1,96
Neidhardt (1732, Dorf)	5,87	0	3,91	1,96	-3,91	3,91						