

Údaje v políčku:

jméno tónu přir. – temper. (centy) kmitočet f (Hz)
--

Schema kroků v tabulce:

E	
$f * 5/4$ (5/8)	
C	G
f	$f * 3/2$ (3/4)

Ladění tónů jednočárkové oktávy

Přirozená ladění C dur:

Aristoxenes	
Ptolemaios	Ptolemaios <i>a take</i>
Delezenne	Delezenne

Pythagorejské ladění s $a^1=440$ Hz

ostatní tóny

Společná diatonika:

a e h
f c g d

Aristoxenes										Ptolemaios		Aristoxenes		Ptolemaios		Delezenne		Delezenne	
gis	dis	ais	eis	his	fisis	cisis	gis	dis	ais	eisis	hisis								
-55	-53	-51	-49	-47	-45	-43	-41	-39	-37	-35	-33	-31	-29	-29	-43				
402,38	301,78	452,67	339,51	509,26	381,94	286,46	429,69	322,27	483,40	362,55	271,91	407,87	305,90	458,85					
h	fis	cis	gis	dis	ais	eis	his	fisis	cisis	gis	dis	ais	eisis	hisis					
-39	-37	-35	-33	-31	-29	-27	-25	-23	-22	-20	-18	-16	-16	-16					
482,8532	362,14	271,60	407,41	305,56	458,33	343,75	515,63	386,72	290,04	435,06	326,29	489,44	367,08	275,31					
g	d	a	e	h	fis	cis	gis	dis	ais	eis	his	fisis	cisis	gis	dis	ais	eis	his	
-26	-24	-22	-20	-18	-16	-14	-12	-10	-8	-6	-4	-18	-16	-14					
386,28	289,71	434,57	325,93	488,89	366,67	275,00	412,50	309,38	464,06	348,05	522,07	391,55	293,66	440,50					
hes	f	c	g	d	a	e	h	fis	cis	gis	dis	ais	eis	his					
-10	-8	-6	-4	-2	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18					
463,54	347,65	521,48	391,11	293,33	440,00	330,00	495,00	371,25	278,44	417,66	313,24	469,86	352,40	264,30					
ges	des	as	es	hes	f	c	g	d	a	e	h	fis	cis	gis	dis	ais	eis	his	dis
	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34				
370,83	278,12	417,19	312,89	469,33	352,00	264,00	396,00	297,00	445,50	334,13	501,19	375,89	281,92	422,88	317,16				
heses	fes	ces	ges	des	as	es	hes	f	a	e	h	fis	cis	gis	dis	ais	eis	his	dis
19	21	23	25	27	29	31	33	35	37	39	41	43	45	47					
445,00	333,75	500,62	375,47	281,60	422,40	316,80	475,20	356,40	267,30	400,95	300,71	451,07	338,30	507,45					
deses	asas	eses	heses	fes	ces	ges	des	a	e	h	fis	cis	gis	dis	ais	eis	his	dis	
35	37	39	41	43	45	47	49	51	53	55	57	59	61	63					
267,00	400,50	300,38	450,56	337,92	506,88	380,16	285,12	427,68	320,76	481,14	360,86	270,64	405,96	304,47					
Delezenne			Ptolemaios	Delezenne		Ptolemaios		Aristoxenes											

Kmitočty f jsou udány v Hz. Jsou v případě potřeby vynásobeny či vyděleny dvěma (skok oktávy) tak, aby tóny zůstávaly v rámci jednočárkové oktávy. Rozdíly výšek jsou udány v centech: 1 oktáva = 1 200 centů, 1 temp. půltón = 100 centů.

Pythagorejský kruh (...-f-c-g-d-a-e-h-fis-cis-gis-dis-ais-eis-his-...) je zde "natažen do přímky"; kvintový krok (3:2, event. 3:4) je ve směru vodorovném. Každá řádka tabulky je proto Pythagorejským kruhem. Jednotlivé řádky jsou ovšem vůči sobě posunuty o syntonické komma, které zde vznikne jako přirozená tercie minus pythagorejská tercie.

Krok šikmo odpovídá přirozené tercii, a to velké - doprava nahoru (5:4, event. 5:8) nebo malé - doprava dolů (6:5, resp.3:5).

		e				e	
Základní kvintakordy - durový:	c	g		mollový:	c	g	zvětšený c
					es		zmenšený c
						es	ges