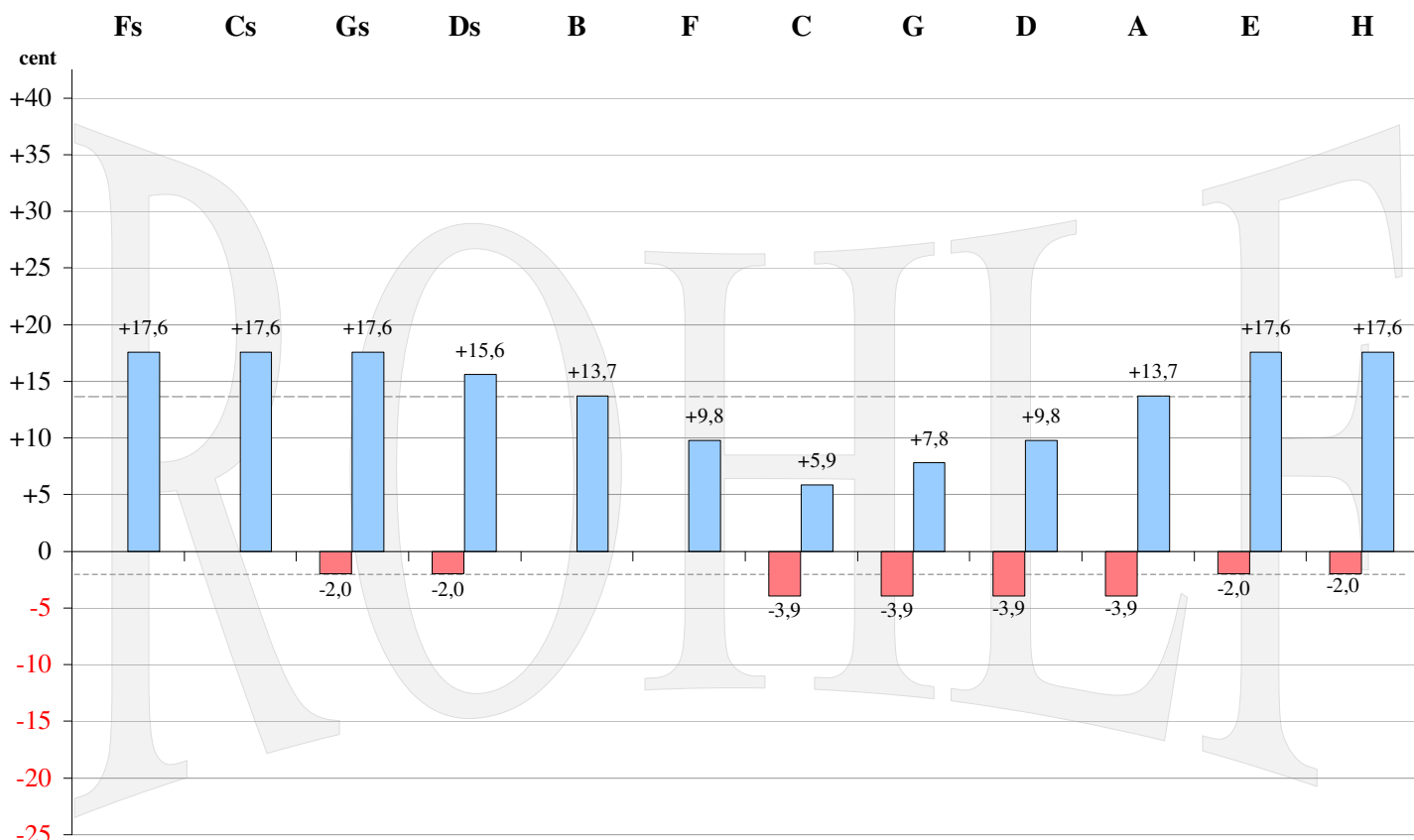


Stimmung Neidhardt 2 - Kleine Stadt 1732

Grundton im Quintenzirkel



■ Quinten ■ große Terzen
 kurzer Balken = kleine Schwebung
 Abweichung von reinen Intervallen in cent

gleichstufige	
Terz	Quinte
+13,7 cent	-2,0 cent

Centwerte chromatisch				Quinten			große Terzen			Frequenzen absolut					
Ton	absolut [cent]	cent-Abweichung von gleichstufig		Halbtöne [cent]	Intervall [cent]	Abw. von Rein		Intervall [cent]	Abw. von Rein		Ton [Hertz]				
		C = 0	A = 0			[cent]	[Hertz]		[cent]	[Hertz]					
c	0,0	0	+5,9	c - cs	94,1	c' - g'	698,0	-3,9	1,78	c' - e'	392,2	+5,9	4,46	c'	262,51
cs	94,1	-5,9	0	cs - d	102,0	cs' - gs'	702,0	0	0	cs' - f'	403,9	+17,6	14,16	cs'	277,18
d	196,1	-3,9	+2,0	d - ds	100,0	d' - a'	698,0	-3,9	1,99	d' - fs'	396,1	+9,8	8,32	d'	294,00
ds	296,1	-3,9	+2,0	ds - e	96,1	ds' - b'	700,0	-2,0	1,05	ds' - g'	402,0	+15,6	14,13	ds'	311,48
e	392,2	-7,8	-1,9	e - f	105,9	e' - h'	700,0	-2,0	1,11	e' - gs'	403,9	+17,6	16,82	e'	329,26
f	498,0	-2,0	+3,9	f - fs	94,1	f' - c''	702,0	0	0	f' - a'	396,1	+9,8	9,91	f'	350,02
fs	592,2	-7,8	-1,9	fs - g	105,9	fs' - cs''	702,0	0	0	fs' - b'	403,9	+17,6	18,88	fs'	369,58
g	698,0	-2,0	+3,9	g - gs	98,0	g' - d''	698,0	-3,9	2,66	g' - h'	394,1	+7,8	8,89	g'	392,88
gs	796,1	-3,9	+2,0	gs - a	98,0	gs' - ds''	700,0	-2,0	1,41	gs' - c'	403,9	+17,6	21,24	gs'	415,77
a	894,1	-5,9	0	a - b	102,0	a' - e''	698,0	-3,9	2,98	a' - cs''	400,0	+13,7	17,46	a'	440,00
b	996,1	-3,9	+2,0	b - h	96,1	b' - f''	702,0	0	0	b' - d''	400,0	+13,7	18,52	b'	466,69
h	1092,2	-7,8	-1,9	h - c	107,8	h' - fs''	700,0	-2,0	1,67	h' - ds'	403,9	+17,6	25,20	h'	493,33
c	1200,0	Tabelle zur Stimmung Neidhardt 2 - Kleine Stadt 1732						ORGELBAU ROHLF							