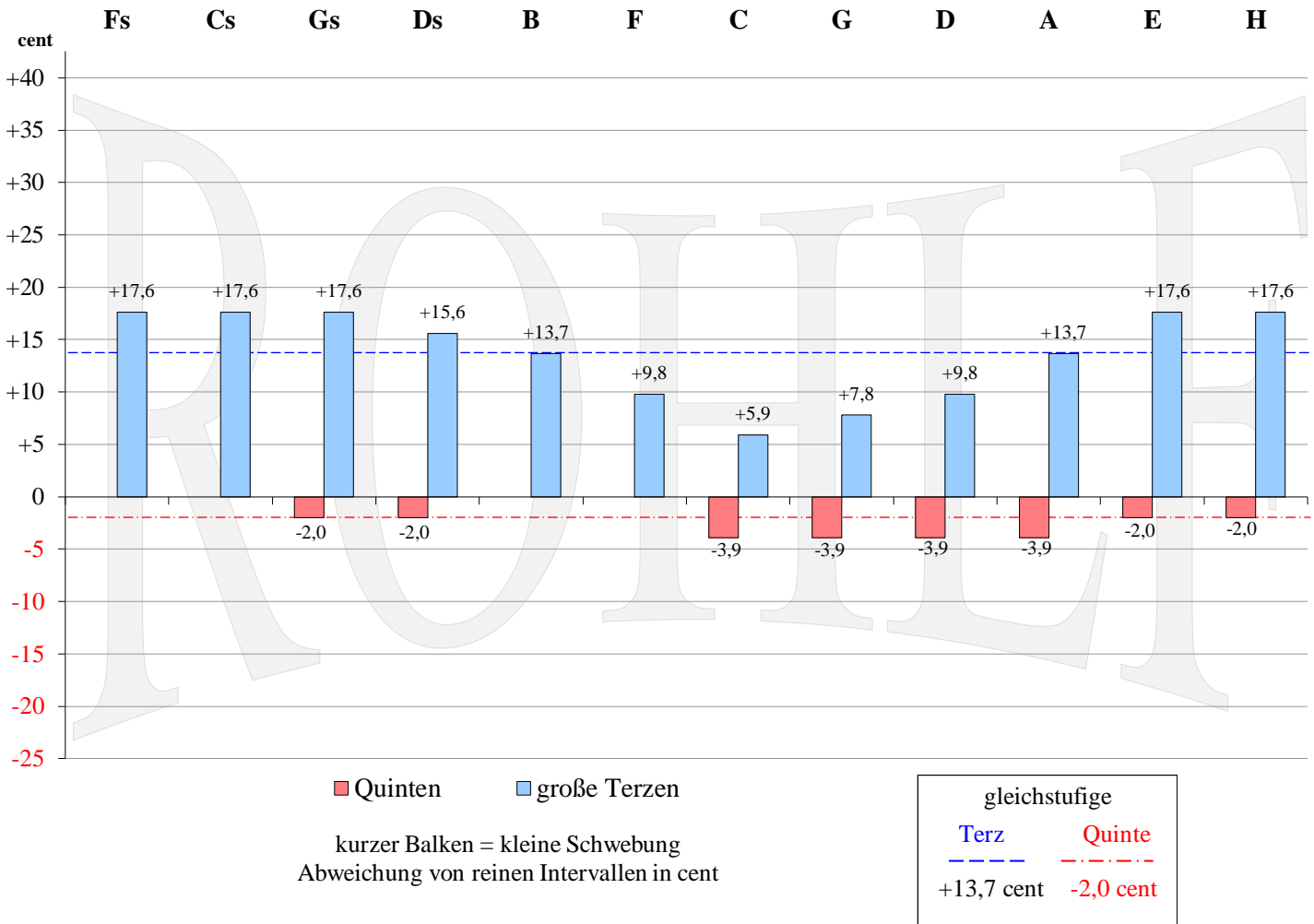


Stimmung Neidhardt - Kleine Stadt 1732

Grundton im Quintenzirkel



Grundton	Centwerte chromatisch			Quinten			große Terzen			Frequenzen absolut	
	absolut [cent]	cent-Abweichung von gleichstufig für Stimmgerät bei C=0 bei A=0		Halbtöne [cent]	Quinten [cent]	Abw. von Rein [cent]	[Hertz]	Terzen [cent]	Abw. von Rein [cent]	[Hertz]	Ton [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 - Kleine Stadt 1732

ORGELBAU ROHLF