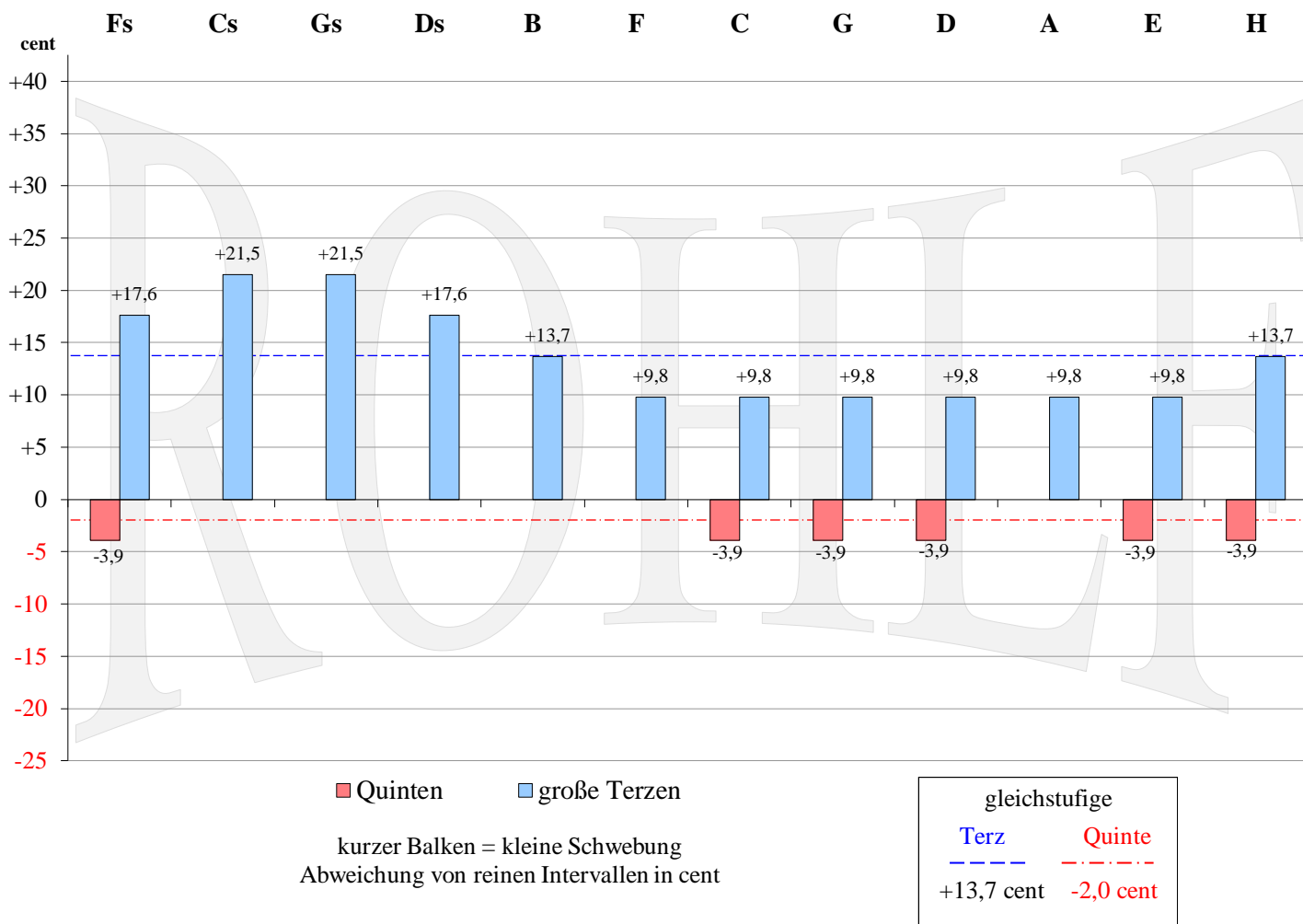


Stimmung Young-Sorge

Grundton im Quintenzirkel



Grundton	Centwerte chromatisch			Quinten			~ [Hertz]	große Terzen			~ [Hertz]	Frequenzen absolut	
	absolut [cent]	cent-Abweichung von gleichstufig für Stimmgerät bei C=0 bei A=0		Halbtöne [cent]	Quinten [cent]	Abw. von Rein [cent]		Terzen [cent]	Abw. von Rein [cent]	Ton		[Hertz]	
C	0,0	0	+5,9	c cs 90,2	c' g' 698,0	-3,9	1,78	c' e' 396,1	+9,8	7,43	c'	262,51	
Cs	90,2	-9,8	-3,9	cs d 105,9	cs' gs' 702,0	0	0	cs' f' 407,8	+21,5	17,28	cs'	276,56	
D	196,1	-3,9	+2,0	d ds 98,0	d' a' 698,0	-3,9	1,99	d' fs' 396,1	+9,8	8,32	d'	294,00	
Ds	294,1	-5,9	0	ds e 102,0	ds' b' 702,0	0	0	ds' g' 403,9	+17,6	15,89	ds'	311,13	
E	396,1	-3,9	+2,0	e f 102,0	e' h' 698,0	-3,9	2,23	e' gs' 396,1	+9,8	9,34	e'	330,00	
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'' 698,0	-3,9	2,50	fs' b' 403,9	+17,6	18,88	fs'	369,58	
G	698,0	-2,0	+3,9	g gs 94,1	g' d'' 698,0	-3,9	2,66	g' h' 396,1	+9,8	11,12	g'	392,88	
Gs	792,2	-7,8	-1,9	gs a 102,0	gs' ds'' 702,0	0	0	gs' c'' 407,8	+21,5	25,93	gs'	414,84	
A	894,1	-5,9	0	a b 102,0	a' e'' 702,0	0	0	a' cs'' 396,1	+9,8	12,46	a'	440,00	
B	996,1	-3,9	+2,0	b h 98,0	b' f'' 702,0	0	0	b' d'' 400,0	+13,7	18,52	b'	466,69	
H	1094,1	-5,9	0	h c° 105,9	h' fs'' 698,0	-3,9	3,34	h' ds'' 400,0	+13,7	19,60	h'	493,88	
c	1200,0												

Tabelle zur Stimmung Young-Sorge

ORGELBAU ROHLF