

Naturton	Ton	Ventile	Naturton	Ton	Ventile	Naturton	Ton	Ventile
2	Bb	TTT	2	A	T_T	2	Ab/G#	_TT
3	F	TTT	3	E	T_T	3	Eb/D#	_TT
4	Bb	TTT	4	A	T_T	4	Ab/G#	_TT
5	D	TTT	5	Db/C#	T_T	5	C	_TT
6	F	TTT	6	E	T_T	6	Eb/D#	_TT
7*	Ab	TTT	7	G	T_T	7	Gb/F#	_TT
8	Bb	TTT	8	A	T_T	8	Ab/G#	_TT
9	C	TTT	9	B	T_T	9	Bb	_TT
10	D	TTT	10	Db/C#	T_T	10	C	_TT
11*	E	TTT	11	Eb/D#	T_T	11	D	_TT
12	F	TTT	12	E	T_T	12	Eb/D#	_TT
Halbtonabsenkung		0			1			2

Naturton	Ton	Ventile	Naturton	Ton	Ventile	Naturton	Ton	Ventile	Naturton	Ton	Ventile
2	G	__T	2	Gb/F#	T__	2	F	_T_	2	E	---
3	D	__T	3	Db/C#	T__	3	C	_T_	3	B	---
4	G	__T	4	Gb/F#	T__	4	F	_T_	4	E	---
5	B	__T	5	Bb	T__	5	A	_T_	5	Ab/G#	---
6	D	__T	6	Db/C#	T__	6	C	_T_	6	B	---
7*	F	__T	7	E	T__	7	Eb/D#	_T_	7	D	---
8	G	__T	8	Gb/F#	T__	8	F	_T_	8	E	---
9	A	__T	9	Ab/G#	T__	9	G	_T_	9	Gb/F#	---
10	B	__T	10	Bb	T__	10	A	_T_	10	Ab/G#	---
11*	Db/C#	__T	11	C	T__	11	B	_T_	11	A	---
12	D	__T	12	Db/C#	T__	12	C	_T_	12	B	---
Halbtonabsenkung		3			4			5			6

B = dt. H, Bb = dt. B

Die Naturtöne weichen von der gleichstufigen Stimmung teilweise ab, besonders der deutlich zu tiefe 7. Naturton sowie der deutlich zu hohe 11. Naturton. Die Tonbezeichnungen sind also nicht wörtlich zu nehmen.

Außerdem haben viele Blechblasinstrumente weitere Töne, die konstruktionsbedingt nicht stimmen.

Bisweilen verhelfen alternative Griffe zu einem besser intonierten Ton als der Standardgriff.