

GMNF tags

GUIDOLib v1.54

Tag	Shortcuts	Form support	Notation element	Parameters
<code>\accelerando</code>	<code>\accel</code>	RT - BE	accelerando	tempo - abstempo - font - fattrib - fsize - dx/dy - color
<code>\accent</code>		RT	accent mark	dx/dy - color - size
<code>\accidental</code>	<code>\acc</code>	RT	accidental	style - dx/dy - size
<code>\accolade</code>	<code>\accol</code>		accolade configuration	id - range - type - dx
<code>\alter</code>		ORT	microtonal accidentals	detune - text
<code>\bar</code>			measure bar	number - displayMeasNum - numDx - numDy
<code>\beam</code>	<code>\bm</code>	RT - BE	notes beaming	dy - color dy1 - dy2 - dy - color dx1/dy1 - dx2/dy2 - dy - color dx3/dy3 - dx4/dy4 - dy - color
<code>\beamsAuto</code>			auto beaming (default)	
<code>\beamsOff</code>			no auto beaming	
<code>\breathMark</code>			breath mark	
<code>\clef</code>			clef indication	type - dx/dy - color - size
<code>\cluster</code>		RT	cluster	hdx/hdy - dx/dy - color - size
<code>\coda</code>			coda sign	dx/dy - color
<code>\composer</code>			composer indication	name - pageformat - dx/dy - color
<code>\crescendo</code>	<code>\cresc</code>	RT - BE	crescendo	dm - dx1 - dx2 - deltaY - thickness - dy - color
<code>\cue</code>		RT	cue notes	name - dx/dy - color
<code>\daCapo</code>			da capo sign	dx/dy
<code>\daCapoAlFine</code>			da capo al fine sign	dx/dy
<code>\daCoda</code>			da coda sign	dx/dy - color
<code>\dalSegno</code>			dal segno sign	dx/dy
<code>\dalSegnoAlFine</code>			dal segno al fine sign	dx/dy
<code>\decrescendo</code>	<code>\decre</code> <code>\dim</code> <code>\diminuendo</code>	RT	decrescendo	dm - dx1 - dx2 - deltaY - thickness - dy - color
<code>\dotFormat</code>		ORT	dot formatting	dd - dx/dy - size
<code>\doubleBar</code>			double measure bar	
<code>\endBar</code>			end bar	
<code>\fermata</code>		ORT	fermata sign	type - position - dx/dy - color - size
<code>\fine</code>			fine sign	dx/dy
<code>\fingering</code>		RT	fingering	text - fsize - dx/dy - color
<code>\glissando</code>		RT	glissando	dx1/dy1 - dx2/dy2 - fill - thickness - lineStyle - color
<code>\grace</code>		RT	grace notes	
<code>\harmonic</code>		RT	harmonic mark	dx/dy - color - size
<code>\headsCenter</code>		ORT	noteheads centered on stem	
<code>\headsLeft</code>		ORT	noteheads at the left of the stem	
<code>\headsNormal</code>		ORT	auto noteheads placement (default)	

Tag	Shortcuts	Form support	Notation element	Parameters
<code>\headsReverse</code>		ORT	reverted placement of noteheads	
<code>\headsRight</code>		ORT	noteheads at the right of the stem	
<code>\instrument</code>	<code>\instr</code>		instrument specification	name - midiname - transp - dx/dy - color
<code>\intensity</code>	<code>\i \intens</code>		nuance marking	type - value - dx/dy - color - size
<code>\key</code>			key signature	key
<code>\label</code>		ORT	textual label	text - dx/dy - color
<code>\lyrics</code>		RT	lyrics	text - dx/dy - color
<code>\marcato</code>		RT	marcato mark	position - dx/dy - color - size
<code>\mark</code>			textual mark	text - dx/dy - color
<code>\meter</code>			meter indication	type - autoBarlines - autoMeasuresNum - dx/dy - color - size
<code>\mordent</code>	<code>\mord</code>	RT	mordent sign	mode - adx/ady - dx/dy - color - size
<code>\newLine</code>			force a new line	dy
<code>\newPage</code>			force a new page	
<code>\newSystem</code>			force a new system	dy
<code>\noteFormat</code>		ORT	notes formatting	style - dx/dy - color - size
<code>\octava</code>	<code>\oct</code>	ORT	octava sign	i
<code>\pageFormat</code>			page format indication	w/h - lm - tm - rm - bm type - lm - tm - rm - bm
<code>\pizzicato</code>	<code>\pizz</code>	RT	pizzicato sign	type - dx/dy - color - size
<code>\repeatBegin</code>			repeat begin bar	num - dx/dy
<code>\repeatEnd</code>			repeat end bar	num - dx/dy
<code>\restFormat</code>		ORT	rests formatting	posy - dx/dy - color - size
<code>\ritardando</code>	<code>\rit</code>	RT - BE	ritardando	tempo - abstempo - font - fattrib - fsize - dx/dy - color
<code>\segno</code>			segno sign	dx/dy - color
<code>\shareLocation</code>		RT	put several events in same position	
<code>\slur</code>	<code>\sl</code>	RT - BE	slur	color
<code>\space</code>			space insertion	dd
<code>\staccato</code>	<code>\stacc</code>	RT - BE	staccato sign	type - dx/dy - color - size
<code>\staff</code>			staff assignation	id - dy
<code>\staffFormat</code>			staff formatting	style - lineThickness - dy - size
<code>\staffOff</code>			disable staff display	
<code>\staffOn</code>			enable staff display	
<code>\stemsAuto</code>		ORT	auto stem direction (default)	length
<code>\stemsDown</code>		ORT	force stems down	length
<code>\stemsOff</code>		ORT	no stems	
<code>\stemsUp</code>		ORT	force stems up	length
<code>\symbol</code>	<code>\s</code>	ORT	insert an image	file - position - w/h - dx/dy - size
<code>\systemFormat</code>			system formatting	dx
<code>\tempo</code>			tempo mark	tempo - bpm - dx/dy
<code>\tenuto</code>	<code>\ten</code>	RT	tenuto mark	dx/dy - color - size

Tag	Shortcuts	Form support	Notation element	Parameters
<code>\text</code>	<code>\t</code>	ORT	text annotation	text - dx/dy - color
<code>\tie</code>		RT - BE	tie notes	
<code>\title</code>			score title	name - pageformat - textformat - dx/dy - color
<code>\tremolo</code>	<code>\trem</code>	RT	tremolo sign	style - speed - pitch - thickness - text - dx/dy
<code>\trill</code>		RT	trill sign	mode - tr - anchor - adx/ady - dx/dy - color - size
<code>\tuplet</code>		RT	tuplet mark	format - dy1 - dy2 - lineThickness - bold - textSize
<code>\turn</code>		RT	turn sign	mode - adx/ady - dx/dy - color - size
<code>\units</code>			unit specification	type
<code>\volta</code>		RT - BE	volta mark	pass - m - format

RT - range-tag

ORT - optional range-tag

BE - can be under `[\tagnameBegin ... \tagnameEnd]` form instead of `[\tagname(...)]` form

Required params are in **bold**