

Saiten	Ton	Nummer	stark			mittel			leicht			Mensur							Mandola							Mandoline									
			Stärke	Stärke	Stärke	65,00	61,39	57,98	54,76	51,72	48,84	46,13	43,57	41,15	38,86	36,70	34,66																		
AA	3	0,720	0,640	0,540																															
	4	0,700	0,620	0,520	ais	h	c	cis	d	dis	e	f	gis	g	gis	a																			
HH	5	0,680	0,600	0,500	h	c	cis	d	dis	e	f	gis	g	gis	a																				
C	6	0,660	0,580	0,480	c	cis	d	dis	e	f	gis	g	gis	a	ais																				
	7	0,640	0,560	0,460	cis	d	dis	e	f	gis	g	gis	a	ais																					
D	8	0,620	0,540	0,440	d	dis	e	f	gis	g	gis	a	ais																						
	9	0,600	0,520	0,420	dis	e	f	gis	g	gis	a	ais																							
E	10	0,580	0,500	0,400	e	f	gis	g	gis	a	ais																								
F	11	0,560	0,480	0,380	f	gis	g	gis	a	ais																									
Fis	12	0,540	0,460	0,360	gis	g	gis	a	ais																										
G	13	0,520	0,440	0,340	g	gis	a	ais																											
	14	0,500	0,420	0,320	gis	a	ais																												
A	15	0,480	0,400	0,300	a	ais																													
	16	0,460	0,376	0,280	ais																														
H	17	0,440	0,352	0,260	h	c	cis	d	dis	e	f	gis	g	gis	a	ais																			
c	18	0,420	0,328	0,240	c	cis	d	dis	e	f	gis	g	gis	a	ais																				
	19	0,400	0,304	0,220	cis	d	dis	e	f	gis	g	gis	a	ais																					
d	20	0,380	0,280	0,200	d	dis	e	f	gis	g	gis	a	ais																						
	21	0,356	0,264	0,192	dis	e	f	gis	g	gis	a	ais																							
e	22	0,332	0,248	0,184	e	f	gis	g	gis	a	ais																								
f	23	0,308	0,232	0,176	f	gis	g	gis	a	ais																									
	24	0,284	0,216	0,168	gis	g	gis	a	ais																										
g	25	0,260	0,200	0,160	g	gis	a	ais																											
	26	0,238	0,185	0,150	gis	a	ais																												
a	27	0,215	0,170	0,140	a	ais																													
	28	0,193	0,155	0,130	ais																														
h	29	0,170	0,140	0,120	h	c	cis	d	dis	e	f	gis	g	gis	a	ais																			
c'	30	0,162	0,132	0,112	c	cis	d	dis	e	f	gis	g	gis	a	ais																				
	31	0,154	0,124	0,104	cis	d	dis	e	f	gis	g	gis	a	ais																					
d'	32	0,146	0,116	0,096	d	dis	e	f	gis	g	gis	a	ais																						
	33	0,138	0,108	0,088	dis	e	f	gis	g	gis	a	ais																							
e'	34	0,130	0,100	0,080	e	f	gis	g	gis	a	ais																								
f'	35	0,122	0,092	0,072	f	gis	g	gis	a	ais																									
	36	0,114	0,084	0,064	gis	g	gis	a	ais																										
g	37	0,106	0,076	0,056	g	gis	a	ais																											
	38	0,098	0,068	0,048	gis	a	ais																												
a	39	0,090	0,060	0,040	a	ais																													
	40	0,082	0,052	0,032	ais																														
h	41	0,074	0,044	0,024	h	c	cis	d	dis	e	f	gis	g	gis	a	ais																			
c	42	0,066	0,036	0,016	c	cis	d	dis	e	f	gis	g	gis	a	ais																				

