

| | | stark | mittel | leicht | Mensur | | | | | Mandola | | | | | Mandoline | | |
|-------|-----|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|
| Saite | Ton | Nummer | 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 | fis | g | gis | |
| HH | 5 | | 0,680 | 0,600 | 0,500 | h | c | cis | d | dis | e | f | fis | g | gis | a | ais |
| C | 6 | | 0,660 | 0,580 | 0,480 | c | cis | d | dis | e | f | fis | g | gis | a | ais | |
| | 7 | | 0,640 | 0,560 | 0,460 | cis | d | dis | e | f | fis | g | gis | a | ais | h | c |
| D | 8 | | 0,620 | 0,540 | 0,440 | d | dis | e | f | fis | g | gis | a | ais | h | c | |
| | 9 | | 0,600 | 0,520 | 0,420 | dis | e | f | fis | g | gis | a | ais | h | c | cis | |
| 6 E | 10 | | 0,580 | 0,500 | 0,400 | e | f | fis | g | gis | a | ais | h | c | cis | d | dis |
| F | 11 | | 0,560 | 0,480 | 0,380 | f | fis | g | gis | a | ais | h | c | cis | d | dis | e |
| Fis | 12 | | 0,540 | 0,460 | 0,360 | fis | g | gis | a | ais | h | c | cis | d | dis | e | f |
| G | 13 | | 0,520 | 0,440 | 0,340 | g | gis | a | ais | h | c | cis | d | dis | e | f | fis |
| | 14 | | 0,500 | 0,420 | 0,320 | gis | a | ais | h | c | cis | d | dis | e | f | fis | g |
| 5 A | 15 | | 0,480 | 0,400 | 0,300 | a | ais | h | c | cis | d | dis | e | f | fis | g | gis |
| | 16 | | 0,460 | 0,376 | 0,280 | ais | h | c | cis | d | dis | e | f | fis | g | gis | a |
| H | 17 | | 0,440 | 0,352 | 0,260 | h | c | cis | d | dis | e | f | fis | g | gis | a | ais |
| c | 18 | | 0,420 | 0,328 | 0,240 | c | cis | d | dis | e | f | fis | g | gis | a | ais | h |
| | 19 | | 0,400 | 0,304 | 0,220 | cis | d | dis | e | f | fis | g | gis | a | ais | h | c |
| 4 d | 20 | | 0,380 | 0,280 | 0,200 | d | dis | e | f | fis | g | gis | a | ais | h | c | cis |
| | 21 | | 0,356 | 0,264 | 0,192 | dis | e | f | fis | g | gis | a | ais | h | c | cis | d |
| e | 22 | | 0,332 | 0,248 | 0,184 | e | f | fis | g | gis | a | ais | h | c | cis | d | dis |
| f | 23 | | 0,308 | 0,232 | 0,176 | f | fis | g | gis | a | ais | h | c | cis | d | dis | e |
| | 24 | | 0,284 | 0,216 | 0,168 | fis | g | gis | a | ais | h | c | cis | d | dis | e | f |
| 3 g | 25 | | 0,260 | 0,200 | 0,160 | g | gis | a | ais | h | c | cis | d | dis | e | f | fis |
| | 26 | | 0,238 | 0,185 | 0,150 | gis | a | ais | h | c | cis | d | dis | e | f | fis | g |
| a | 27 | | 0,215 | 0,170 | 0,140 | a | ais | h | c | cis | d | dis | e | f | fis | g | gis |
| | 28 | | 0,193 | 0,155 | 0,130 | ais | h | c | cis | d | dis | e | f | fis | g | gis | a |
| 2 h | 29 | | 0,170 | 0,140 | 0,120 | h | c | cis | d | dis | e | f | fis | g | gis | a | ais |
| c' | 30 | | 0,162 | 0,132 | 0,112 | c | cis | d | dis | e | f | fis | g | gis | a | ais | h |
| | 31 | | 0,154 | 0,124 | 0,104 | cis | d | dis | e | f | fis | g | gis | a | ais | h | c |
| d' | 32 | | 0,146 | 0,116 | 0,096 | d | dis | e | f | fis | g | gis | a | ais | h | c | cis |
| | 33 | | 0,138 | 0,108 | 0,088 | dis | e | f | fis | g | gis | a | ais | h | c | cis | d |
| 1 e' | 34 | | 0,130 | 0,100 | 0,080 | e | f | fis | g | gis | a | ais | h | c | cis | d | dis |
| f' | 35 | | 0,122 | 0,092 | 0,072 | f | fis | g | gis | a | ais | h | c | cis | d | dis | e |
| | 36 | | 0,114 | 0,084 | 0,064 | fis | g | gis | a | ais | h | c | cis | d | dis | e | f |
| g | 37 | | 0,106 | 0,076 | 0,056 | g | gis | a | ais | h | c | cis | d | dis | e | f | fis |
| | 38 | | 0,098 | 0,068 | 0,048 | gis | a | ais | h | c | cis | d | dis | e | f | fis | g |
| a | 39 | | 0,090 | 0,060 | 0,040 | a | ais | h | c | cis | d | dis | e | f | fis | g | gis |
| | 40 | | 0,082 | 0,052 | 0,032 | ais | h | c | cis | d | dis | e | f | fis | g | gis | a |
| h | 41 | | 0,074 | 0,044 | 0,024 | h | c | cis | d | dis | e | f | fis | g | gis | a | ais |
| c | 42 | | 0,066 | 0,036 | 0,016 | c | cis | d | dis | e | f | fis | g | gis | a | ais | h |

