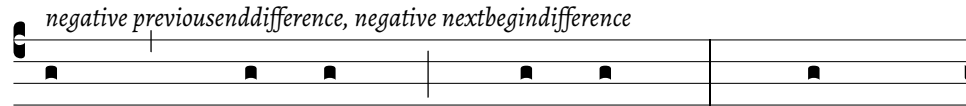
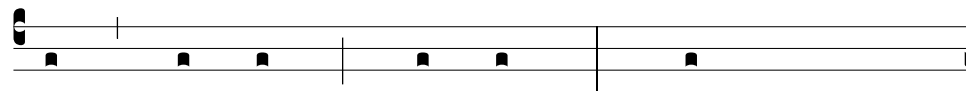


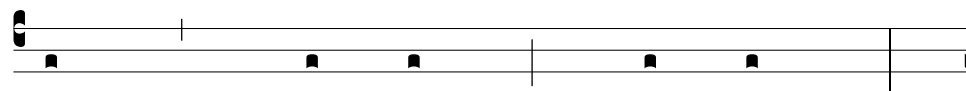
With default offset limit: 1cm



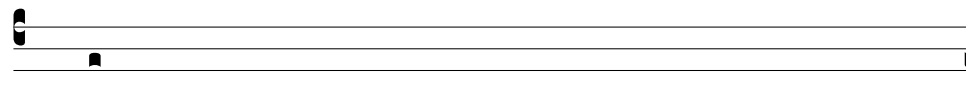
Testbbbbbb ccctest Testdddddd ffftest Testgggggg hhhtest



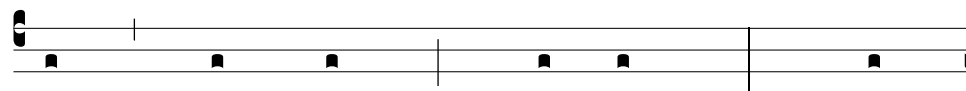
Testjjjjjjkkktest Testllllllmmmtest Testnnnnnnppptest



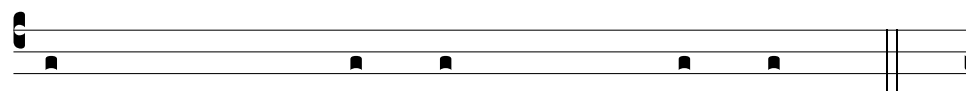
Testqqqqqq bis rrrtest Testssssss bis ttttest Testvvvvvv bis



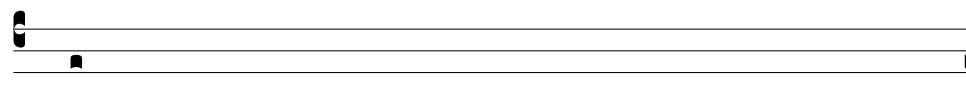
wwwtest



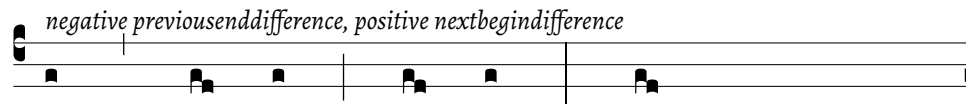
Testxxxxxxbisyytest TestzzzzzzbisBBBtest TestCCCCCbisDDDtest



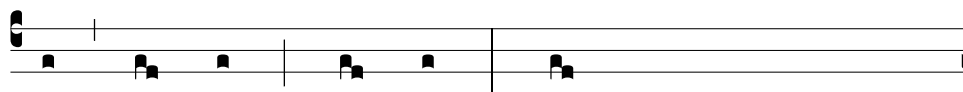
TestFFFFFF bis GGGtest TestHHHHHHbisJJJtest TestKKKKKK



5. Start



Testbbbbbb ist Testccccc ist Testdddddd ist



Testffffff ist Testgggggg ist Testhhhhh ist



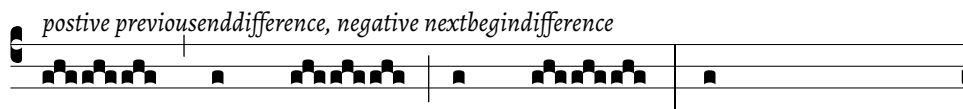
Testjjjjj bis ist Testkkkkkk bis ist Testlllll bis ist



Testmmmmmbis ist Testnnnnnmbisist Testppppppbisist

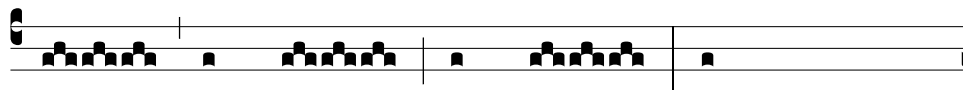


Testqqqqqq bis ist Testrrrrrrbisist

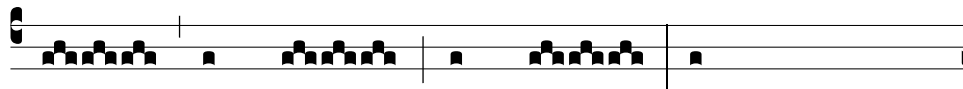


positive previousenddifference, negative nextbegindifference

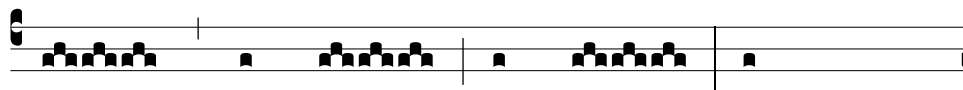
Te bbbtest Te ccctest Te dddtest



Te- ffftest Te- gggttest Te- hhhtest

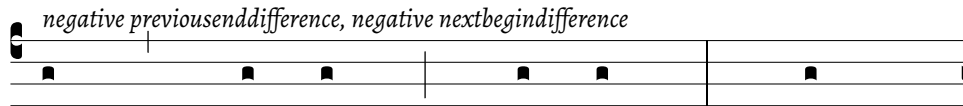


Te bis jjjtest Te bis kkktest Te bis lltest

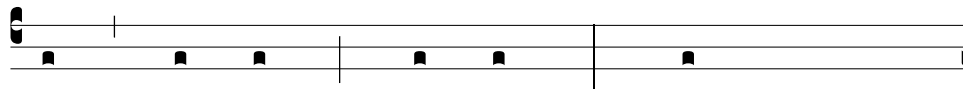


Te- bis mmmtest Te- bis nnntest Te- bis ppptest

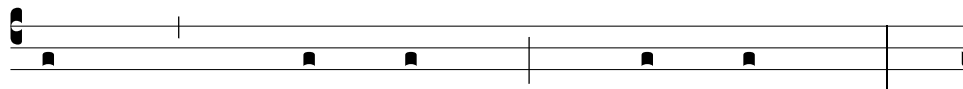
Effectively infinite offset limit



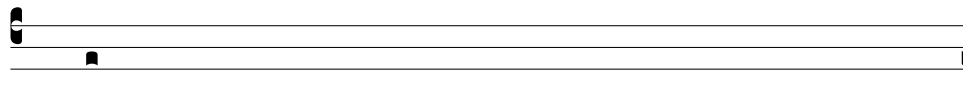
Testbbbbbb ccctest Testdddddd ffftest Testgggggg hhhtest



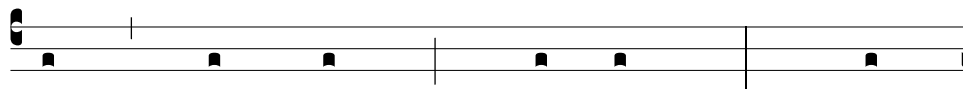
Testjjjjjjkkktest Testllllllmmmmtest Testnnnnnnppptest



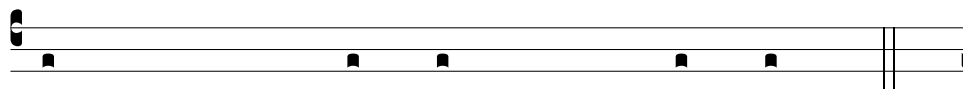
Testqqqqqq bis rrrtest Testssssss bis ttttest Testvvvvvv bis



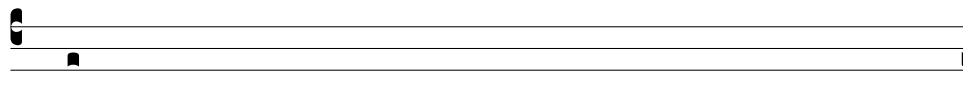
wwwtest



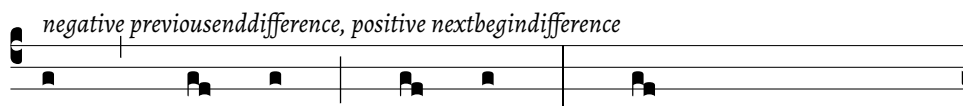
Testxxxxxxbisyytest TestzzzzzzbisBBBtest TestCCCCCbisDDDtest



TestFFFFFF bis GGGtest TestHHHHHHbisJJJtest TestKKKKKK



5. Start



Testbbbbbb ist Testccccc ist Testdddddd ist

