Antiphon Train Precision

Distributional approach on full data Showing mean **std.dev* over 5 runs

		onowing moun	010101010			
	neumes -	94.0 ^{±0.7}	87.9 ^{±1.0}	61.1 ^{±1.1}	50.3 ^{±0.7}	45.8 ^{±0.5}
	syllables -	95.2 ^{±0.3}	89.3 ^{±0.9}	65.7 ^{±0.7}	56.9 ^{±0.6}	51.8 ^{±1.0}
ion	words -	99.2 ^{±0.4}	98.9 ^{±0.8}	97.5 ^{±1.4}	95.4 ^{±0.7}	89.5 ^{±0.7}
	1-mer-	89.5 ^{±0.2}	59.6 ^{±0.5}	8.1 ^{±0.1}	25.4 ^{±4.6}	8.1 ^{±0.1}
	2-mer-	94.4 ^{±0.2}	82.0 ^{±0.2}	50.5 ^{±1.1}	29.1 ^{±1.7}	18.6 ^{±1.6}
	3-mer-	96.7 ^{±0.3}	92.6 ^{±0.5}	73.9 ^{±0.3}	45.4 ^{±2.2}	31.7 ^{±4.4}
	4-mer-	98.9 ^{±0.7}	97.6 ^{±1.4}	89.9 ^{±1.4}	54.7 ^{±0.2}	42.7 ^{±2.9}
	5-mer-	99.4 ^{±0.3}	99.4 ^{±0.2}	97.7 ^{±1.4}	69.8 ^{±0.2}	51.3 ^{±0.5}
segmentation	6-mer-	99.2 ^{±0.3}	98.8 ^{±0.3}	99.0 ^{±0.5}	80.2 ^{±1.9}	65.2 ^{±0.2}
bes .	8-mer-	96.0 ^{±0.5}	95.7 ^{±0.8}	97.0 ^{±1.0}	97.4 ^{±1.1}	89.3 ^{±2.8}
	10-mer -	92.1 ^{±0.4}	91.1 ^{±0.3}	91.3 ^{±0.3}	93.8 ^{±2.0}	94.2 ^{±1.6}
	12-mer -	89.3 ^{±0.2}	88.1 ^{±0.2}	88.7 ^{±0.3}	88.8 ^{±1.1}	92.1 ^{±1.1}
	14-mer -	86.6 ^{±0.5}	86.0 ^{±0.6}	86.4 ^{±0.3}	86.3 ^{±0.2}	85.9 ^{±1.1}
	16-mer -	85.7 ^{±0.4}	84.7 ^{±0.5}	85.3 ^{±0.4}	84.1 ^{±0.3}	84.1 ^{±0.6}
ŗ	ooisson-3 -	98.3 ^{±0.9}	97.4 ^{±1.3}	86.2 ^{±4.0}	62.1 ^{±2.0}	48.0 ^{±6.9}
ŗ	ooisson-5 –	98.4 ^{±0.5}	96.4 ^{±1.2}	94.6 ^{±2.2}	84.8 ^{±4.4}	72.6 ^{±2.9}
ŗ	ooisson-7 -	93.6 ^{±1.3}	91.9 ^{±1.8}	91.8 ^{±3.7}	85.2 ^{±2.6}	85.1 ^{±4.1}
pitch			dep. interval	indep. interval	dep. contour	indep. contour

representation