Antiphon Train F1

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

segmentation	neumes -	93.0 ^{±0.5}	87.1 ^{±2.1}	56.1 ^{±2.9}	44.8 ^{±2.6}	30.3 ^{±2.2}
	syllables -	93.5 ^{±1.7}	88.2 ^{±1.2}	63.4 ^{±3.1}	52.1 ^{±0.7}	38.9 ^{±1.5}
	words -	99.7 ^{±0.2}	99.6 ^{±0.4}	98.7 ^{±0.8}	96.9 ^{±1.1}	91.1 ^{±2.9}
	1-mer -	87.1 ^{±0.9}	51.1 ^{±1.0}	8.9 ^{±0.2}	19.1 ^{±0.6}	8.9 ^{±0.2}
	2-mer -	92.2 ^{±1.0}	79.5 ^{±1.4}	35.4 ^{±0.6}	23.8 ^{±0.3}	17.1 ^{±0.5}
	3-mer -	95.5 ^{±1.6}	91.8 ^{±0.7}	70.2 ^{±1.1}	35.4 ^{±0.7}	21.9 ^{±0.7}
	4-mer -	98.8 ^{±0.7}	98.3 ^{±1.6}	91.9 ^{±2.2}	49.8 ^{±1.4}	30.9 ^{±0.4}
	5-mer -	99.7 ^{±0.2}	99.4 ^{±0.5}	98.0 ^{±1.4}	65.6 ^{±2.9}	46.6 ^{±1.1}
	6-mer -	99.9 ^{±0.2}	99.8 ^{±0.3}	99.9 ^{±0.1}	81.9 ^{±2.4}	64.1 ^{±1.5}
	8-mer -	97.7 ^{±0.3}	97.9 ^{±0.4}	99.1 ^{±0.2}	99.5 ^{±0.7}	96.3 ^{±2.9}
	10-mer -	94.7 ^{±0.4}	94.5 ^{±0.7}	95.7 ^{±0.6}	98.3 ^{±0.6}	99.0 ^{±0.5}
	12-mer -	93.2 ^{±0.6}	92.4 ^{±0.6}	93.5 ^{±0.6}	93.8 ^{±1.1}	96.0 ^{±0.7}
	14-mer -	90.9 ^{±0.6}	91.9 ^{±0.3}	92.5 ^{±0.5}	91.6 ^{±0.2}	90.8 ^{±2.7}
	16-mer -	90.5 ^{±0.5}	91.1 ^{±0.5}	91.6 ^{±0.3}	89.8 ^{±1.8}	90.3 ^{±1.0}
ı	ooisson-3 -	98.4 ^{±2.4}	99.1 ^{±0.5}	95.9 ^{±2.6}	53.7 ^{±3.1}	25.9 ^{±3.7}
ı	ooisson-5 -	99.2 ^{±0.8}	99.3 ^{±0.4}	98.9 ^{±0.9}	81.1 ^{±10.7}	68.0 ^{±7.1}
ļ	ooisson-7 -	97.8 ^{±0.7}	97.8 ^{±0.8}	98.0 ^{±0.8}	95.5 ^{±4.0}	89.4 ^{±3.8}
pitch dep. indep. interval interval representation					dep. contour	indep. contour