Antiphon Test F1

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

	5	Showing mean over 5 runs					
	neumes -	88.0 ^{±0.9}	71.6 ^{±0.8}	42.0 ^{±0.9}	34.4 ^{±1.6}	25.4 ^{±0.8}	
	syllables -	88.0 ^{±0.7}	72.4 ^{±0.6}	44.4 ^{±1.1}	38.0 ^{±0.5}	29.0 ^{±1.4}	
	words -	88.7 ^{±0.4}	83.2 ^{±1.2}	82.5 ^{±0.8}	77.2 ^{±1.1}	75.5 ^{±1.1}	
	1-mer-	85.9 ^{±1.6}	49.7 ^{±1.1}	9.0 ^{±0.8}	19.8 ^{±0.9}	9.4 ^{±0.5}	
	2-mer -	88.9 ^{±1.2}	73.2 ^{±0.7}	34.4 ^{±1.3}	23.9 ^{±1.7}	17.4 ^{±0.6}	
	3-mer-	89.2 ^{±1.0}	80.9 ^{±0.7}	63.8 ^{±1.0}	34.0 ^{±1.9}	21.6 ^{±0.6}	
	4-mer -	89.9 ^{±0.6}	83.5 ^{±1.1}	76.7 ^{±1.3}	43.7 ^{±1.5}	29.4 ^{±1.1}	
ion	5-mer -	88.5 ^{±0.9}	82.8 ^{±0.5}	80.1 ^{±0.5}	52.4 ^{±2.1}	40.4 ^{±1.2}	
segmentation	6-mer -	86.4 ^{±0.5}	80.9 ^{±1.1}	79.9 ^{±0.7}	57.0 ^{±1.6}	48.1 ^{±1.1}	
seg	8-mer -	78.4 ^{±1.1}	73.8 ^{±1.7}	74.9 ^{±1.6}	59.4 ^{±1.7}	55.2 ^{±1.1}	
	10-mer -	69.0 ^{±2.3}	62.3 ^{±1.3}	63.1 ^{±0.8}	54.9 ^{±2.3}	54.1 ^{±1.6}	
	12-mer -	58.8 ^{±0.5}	53.3 ^{±0.6}	53.4 ^{±0.7}	50.2 ^{±0.8}	49.3 ^{±1.0}	
	14-mer -	50.4 ^{±0.7}	44.8 ^{±1.1}	45.2 ^{±1.4}	43.7 ^{±2.2}	43.7 ^{±2.0}	
	16-mer -	47.5 ^{±1.3}	42.2 ^{±1.6}	41.2 ^{±1.8}	38.2 ^{±1.1}	39.2 ^{±2.0}	
	ooisson-3 -	82.5 ^{±1.3}	67.9 ^{±1.1}	55.6 ^{±1.5}	28.2 ^{±1.2}	20.2 ^{±1.1}	
	ooisson-5 -	75.8 ^{±1.1}	64.0 ^{±1.0}	57.7 ^{±1.2}	34.1 ^{±1.8}	29.3 ^{±1.8}	
p	ooisson-7 -	68.7 ^{±1.4}	59.6 ^{±1.4}	56.5 ^{±0.6}	39.2 ^{±2.1}	34.2 ^{±1.6}	
						indep. contour	