## Antiphon Train F1

Distributional approach on full data Showing mean ever 5 runs

	Showing mean over 5 runs					
ion	neumes -	94.0 <sup>±0.7</sup>	87.7 <sup>±1.0</sup>	55.9 <sup>±1.6</sup>	43.6 <sup>±1.0</sup>	32.3 <sup>±0.3</sup>
	syllables -	95.1 <sup>±0.3</sup>	89.2 <sup>±1.0</sup>	61.3 <sup>±1.1</sup>	52.0 <sup>±1.4</sup>	39.1 <sup>±1.2</sup>
	words -	99.2 <sup>±0.4</sup>	98.8 <sup>±0.9</sup>	97.4 <sup>±1.5</sup>	95.3 <sup>±0.8</sup>	89.2 <sup>±0.8</sup>
	1-mer-	89.4 <sup>±0.2</sup>	54.9 <sup>±0.3</sup>	12.6 <sup>±0.1</sup>	23.2 <sup>±0.5</sup>	12.6 <sup>±0.1</sup>
	2-mer-	94.4 <sup>±0.2</sup>	81.7 <sup>±0.2</sup>	38.9 <sup>±0.7</sup>	29.4 <sup>±0.5</sup>	21.4 <sup>±0.3</sup>
	3-mer -	96.7 <sup>±0.3</sup>	92.6 <sup>±0.5</sup>	72.9 <sup>±0.4</sup>	39.1 <sup>±0.2</sup>	26.9 <sup>±0.2</sup>
	4-mer -	98.9 <sup>±0.7</sup>	97.6 <sup>±1.4</sup>	89.7 <sup>±1.5</sup>	52.5 <sup>±0.3</sup>	35.2 <sup>±0.2</sup>
	5-mer-	99.4 <sup>±0.3</sup>	99.4 <sup>±0.2</sup>	97.7 <sup>±1.4</sup>	69.2 <sup>±0.3</sup>	48.4 <sup>±0.5</sup>
segmentation	6-mer -	99.2 <sup>±0.3</sup>	98.8 <sup>±0.3</sup>	99.0 <sup>±0.5</sup>	79.4 <sup>±2.3</sup>	64.2 <sup>±0.5</sup>
	8-mer -	95.8 <sup>±0.5</sup>	95.5 <sup>±0.9</sup>	97.0 <sup>±1.0</sup>	97.3 <sup>±1.2</sup>	88.8 <sup>±3.3</sup>
	10-mer -	91.1 <sup>±0.4</sup>	90.0 <sup>±0.3</sup>	90.3 <sup>±0.4</sup>	93.5 <sup>±2.2</sup>	93.9 <sup>±1.8</sup>
	12-mer -	86.8 <sup>±0.4</sup>	85.1 <sup>±0.3</sup>	86.0 <sup>±0.3</sup>	87.5 <sup>±1.4</sup>	91.6 <sup>±1.2</sup>
	14-mer -	82.0 <sup>±0.7</sup>	81.4 <sup>±0.4</sup>	82.0 <sup>±0.1</sup>	83.4 <sup>±0.2</sup>	83.1 <sup>±1.6</sup>
	16-mer -	79.6 <sup>±0.5</sup>	78.4 <sup>±0.6</sup>	79.0 <sup>±0.3</sup>	79.2 <sup>±0.4</sup>	79.6 <sup>±0.6</sup>
	ooisson-3 -	98.3 <sup>±0.9</sup>	97.4 <sup>±1.3</sup>	85.2 <sup>±4.8</sup>	55.6 <sup>±3.8</sup>	36.6 <sup>±4.6</sup>
ŗ	ooisson-5-	98.3 <sup>±0.5</sup>	96.3 <sup>±1.2</sup>	94.5 <sup>±2.3</sup>	83.7 <sup>±5.2</sup>	68.0 <sup>±4.7</sup>
ŗ	ooisson-7 -	93.3 <sup>±1.4</sup>	91.5 <sup>±2.0</sup>	91.4 <sup>±4.3</sup>	83.8 <sup>±3.3</sup>	83.8 <sup>±5.0</sup>
pitch			dep.	indep.	dep.	indep.

interval

interval

representation

contour

contour