**Antiphon Test Recall** 

Distributional approach on subset data

Distributional approach on subset data Showing mean <sup>tatd. dev</sup> over 5 runs						
	neumes -	88.1 <sup>±0.9</sup>	72.0 <sup>±0.7</sup>	45.1 <sup>±0.4</sup>	38.1 <sup>±1.0</sup>	32.5 <sup>±0.9</sup>
	syllables -	88.1 <sup>±0.7</sup>	72.7 <sup>±0.7</sup>	47.2 <sup>±0.5</sup>	40.7 <sup>±0.6</sup>	34.4 <sup>±1.4</sup>
	words -	88.8 <sup>±0.4</sup>	83.4 <sup>±1.1</sup>	82.6 <sup>±0.8</sup>	77.3 <sup>±1.1</sup>	75.6 <sup>±1.1</sup>
	1-mer-	85.9 <sup>±1.6</sup>	53.2 <sup>±1.0</sup>	23.5 <sup>±1.1</sup>	29.7 <sup>±1.2</sup>	24.2 <sup>±0.7</sup>
	2-mer-	88.9 <sup>±1.2</sup>	73.4 <sup>±0.8</sup>	40.5 <sup>±0.8</sup>	31.7 <sup>±1.4</sup>	27.2 <sup>±0.5</sup>
	3-mer-	89.2 <sup>±1.0</sup>	81.1 <sup>±0.7</sup>	64.5 <sup>±1.0</sup>	38.5 <sup>±1.9</sup>	29.3 <sup>±0.7</sup>
	4-mer-	90.0 <sup>±0.6</sup>	83.6 <sup>±1.0</sup>	76.9 <sup>±1.3</sup>	45.9 <sup>±1.0</sup>	35.4 <sup>±1.0</sup>
io.	5-mer-	88.6 <sup>±0.9</sup>	83.1 <sup>±0.5</sup>	80.4 <sup>±0.4</sup>	54.2 <sup>±1.5</sup>	43.1 <sup>±1.4</sup>
segmentation	6-mer-	86.5 <sup>±0.5</sup>	81.1 <sup>±1.0</sup>	80.1 <sup>±0.7</sup>	58.1 <sup>±1.5</sup>	49.4 <sup>±1.2</sup>
sed	8-mer-	78.5 <sup>±1.2</sup>	74.1 <sup>±1.6</sup>	75.2 <sup>±1.5</sup>	60.4 <sup>±1.1</sup>	56.2 <sup>±1.2</sup>
	10-mer-	68.4 <sup>±2.2</sup>	61.9 <sup>±1.2</sup>	63.1 <sup>±0.8</sup>	56.2 <sup>±2.4</sup>	55.6 <sup>±1.8</sup>
	12-mer -	58.0 <sup>±0.4</sup>	53.1 <sup>±0.5</sup>	53.6 <sup>±0.8</sup>	51.2 <sup>±0.8</sup>	50.5 <sup>±0.8</sup>
	14-mer -	50.3 <sup>±0.7</sup>	45.7 <sup>±1.0</sup>	46.1 <sup>±1.0</sup>	44.8 <sup>±1.8</sup>	45.2 <sup>±1.7</sup>
	16-mer-	47.6 <sup>±1.2</sup>	43.2 <sup>±1.5</sup>	42.4 <sup>±1.7</sup>	40.4 <sup>±1.0</sup>	41.2 <sup>±1.9</sup>
	poisson-3 -	82.7 <sup>±1.3</sup>	68.6 <sup>±1.1</sup>	57.0 <sup>±1.8</sup>	33.6 <sup>±1.1</sup>	29.9 <sup>±0.8</sup>
	poisson-5 -	76.4 <sup>±1.1</sup>	65.0 <sup>±1.0</sup>	59.0 <sup>±0.9</sup>	38.9 <sup>±0.8</sup>	34.7 <sup>±1.6</sup>
	poisson-7 -	69.4 <sup>±1.3</sup>	60.4 <sup>±1.4</sup>	57.7 <sup>±0.7</sup>	42.1 <sup>±1.8</sup>	38.1 <sup>±1.3</sup>
						indep. contour