## **Antiphon Test Precision**

Distributional approach on subset data Showing mean stand dev over 5 runs					
	neumes -	88.2 <sup>±1.0</sup>	72.3 <sup>±0.8</sup>	45.1 <sup>±1.5</sup>	36.9 <sup>±1.6</sup>
nentation	syllables -	88.1 <sup>±0.7</sup>	73.1 <sup>±0.8</sup>	47.1 <sup>±0.7</sup>	40.7 <sup>±0.6</sup>
	words -	88.8 <sup>±0.3</sup>	83.6 <sup>±1.1</sup>	83.1 <sup>±1.0</sup>	78.0 <sup>±1.3</sup>
	1-mer-	85.9 <sup>±1.5</sup>	53.3 <sup>±1.0</sup>	5.5 <sup>±0.5</sup>	19.6 <sup>±1.5</sup>
	2-mer-	89.0 <sup>±1.2</sup>	73.8 <sup>±0.9</sup>	42.3 <sup>±2.8</sup>	25.2 <sup>±1.4</sup>
	3-mer-	89.3 <sup>±1.0</sup>	81.2 <sup>±0.7</sup>	64.7 <sup>±0.9</sup>	35.4 <sup>±2.6</sup>
	4-mer-	90.0 <sup>±0.6</sup>	83.9 <sup>±1.1</sup>	77.1 <sup>±1.5</sup>	44.7 <sup>±1.6</sup>
	5-mer-	88.7 <sup>±0.9</sup>	83.5 <sup>±0.3</sup>	80.7 <sup>±0.4</sup>	54.2 <sup>±1.8</sup>
	6-mer-	86.7 <sup>±0.5</sup>	81.6 <sup>±1.1</sup>	80.4 <sup>±0.5</sup>	58.7 <sup>±2.0</sup>

75.4<sup>±1.6</sup>

dep.

interval

75.5<sup>±1.7</sup>

indep.

interval

representation

30.9<sup>±3.1</sup>

dep.

contour

31.8<sup>±2.2</sup>

indep.

contour

80.3<sup>±1.0</sup>

76.3<sup>±2.4</sup>

72.8<sup>±0.6</sup>

82.8<sup>±1.3</sup>

pitch

8-mer-

10-mer -

12-mer -

14-mer-

16-mer -

poisson-3 -

poisson-7 -

poisson-5 - 76.6<sup>±1.6</sup>

76.8<sup>±0.9</sup>

 $5.9^{\pm0.3}$