

Antiphon Train Precision  
Distributional approach on full data  
Showing mean <sup>±std. dev</sup> over 5 runs

segmentation	neumes	94.0 <sup>±0.7</sup>	87.9 <sup>±1.0</sup>	61.1 <sup>±1.1</sup>	50.3 <sup>±0.7</sup>	45.8 <sup>±0.5</sup>
	syllables	95.2 <sup>±0.3</sup>	89.3 <sup>±0.9</sup>	65.7 <sup>±0.7</sup>	56.9 <sup>±0.6</sup>	51.8 <sup>±1.0</sup>
	words	<u>99.2<sup>±0.4</sup></u>	<u>98.9<sup>±0.8</sup></u>	97.5 <sup>±1.4</sup>	95.4 <sup>±0.7</sup>	89.5 <sup>±0.7</sup>
	1-mer	89.5 <sup>±0.2</sup>	59.6 <sup>±0.5</sup>	8.1 <sup>±0.1</sup>	25.4 <sup>±4.6</sup>	8.1 <sup>±0.1</sup>
	2-mer	94.4 <sup>±0.2</sup>	82.0 <sup>±0.2</sup>	50.5 <sup>±1.1</sup>	29.1 <sup>±1.7</sup>	18.6 <sup>±1.6</sup>
	3-mer	96.7 <sup>±0.3</sup>	92.6 <sup>±0.5</sup>	73.9 <sup>±0.3</sup>	45.4 <sup>±2.2</sup>	31.7 <sup>±4.4</sup>
	4-mer	<u>98.9<sup>±0.7</sup></u>	97.6 <sup>±1.4</sup>	89.9 <sup>±1.4</sup>	54.7 <sup>±0.2</sup>	42.7 <sup>±2.9</sup>
	5-mer	<u>99.4<sup>±0.3</sup></u>	<u>99.4<sup>±0.2</sup></u>	97.7 <sup>±1.4</sup>	69.8 <sup>±0.2</sup>	51.3 <sup>±0.5</sup>
	6-mer	<u>99.2<sup>±0.3</sup></u>	<u>98.8<sup>±0.3</sup></u>	<u>99.0<sup>±0.5</sup></u>	80.2 <sup>±1.9</sup>	65.2 <sup>±0.2</sup>
	8-mer	96.0 <sup>±0.5</sup>	95.7 <sup>±0.8</sup>	97.0 <sup>±1.0</sup>	<u>97.4<sup>±1.1</sup></u>	89.3 <sup>±2.8</sup>
	10-mer	92.1 <sup>±0.4</sup>	91.1 <sup>±0.3</sup>	91.3 <sup>±0.3</sup>	93.8 <sup>±2.0</sup>	<u>94.2<sup>±1.6</sup></u>
	12-mer	89.3 <sup>±0.2</sup>	88.1 <sup>±0.2</sup>	88.7 <sup>±0.3</sup>	88.8 <sup>±1.1</sup>	92.1 <sup>±1.1</sup>
	14-mer	86.6 <sup>±0.5</sup>	86.0 <sup>±0.6</sup>	86.4 <sup>±0.3</sup>	86.3 <sup>±0.2</sup>	85.9 <sup>±1.1</sup>
	16-mer	85.7 <sup>±0.4</sup>	84.7 <sup>±0.5</sup>	85.3 <sup>±0.4</sup>	84.1 <sup>±0.3</sup>	84.1 <sup>±0.6</sup>
	poisson-3	98.3 <sup>±0.9</sup>	97.4 <sup>±1.3</sup>	86.2 <sup>±4.0</sup>	62.1 <sup>±2.0</sup>	48.0 <sup>±6.9</sup>
	poisson-5	98.4 <sup>±0.5</sup>	96.4 <sup>±1.2</sup>	94.6 <sup>±2.2</sup>	84.8 <sup>±4.4</sup>	72.6 <sup>±2.9</sup>
	poisson-7	93.6 <sup>±1.3</sup>	91.9 <sup>±1.8</sup>	91.8 <sup>±3.7</sup>	85.2 <sup>±2.6</sup>	85.1 <sup>±4.1</sup>
		pitch	dep. interval	indep. interval	dep. contour	indep. contour
		representation				