

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

segmentation	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>	32.5 <sup>±1.1</sup>
	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>	35.4 <sup>±2.6</sup>
	words	88.8 <sup>±0.3</sup>	<u>83.6<sup>±1.1</sup></u>	<u>83.1<sup>±1.0</sup></u>	<u>78.0<sup>±1.3</sup></u>	<u>76.8<sup>±0.9</sup></u>
	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>	5.9 <sup>±0.3</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>	15.5 <sup>±2.7</sup>
	3-mer	<u>89.3<sup>±1.0</sup></u>	81.2 <sup>±0.7</sup>	64.7 <sup>±0.9</sup>	35.4 <sup>±2.6</sup>	23.1 <sup>±1.5</sup>
	4-mer	<u>90.0<sup>±0.6</sup></u>	<u>83.9<sup>±1.1</sup></u>	77.1 <sup>±1.5</sup>	44.7 <sup>±1.6</sup>	32.2 <sup>±1.5</sup>
	5-mer	88.7 <sup>±0.9</sup>	<u>83.5<sup>±0.3</sup></u>	80.7 <sup>±0.4</sup>	54.2 <sup>±1.8</sup>	41.3 <sup>±1.5</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>	49.2 <sup>±1.3</sup>
	8-mer	80.3 <sup>±1.0</sup>	75.4 <sup>±1.6</sup>	75.5 <sup>±1.7</sup>	61.3 <sup>±0.5</sup>	56.5 <sup>±1.8</sup>
	10-mer	76.3 <sup>±2.4</sup>	70.6 <sup>±1.5</sup>	69.5 <sup>±1.7</sup>	56.5 <sup>±3.5</sup>	56.5 <sup>±2.8</sup>
	12-mer	72.8 <sup>±0.6</sup>	69.3 <sup>±1.7</sup>	67.4 <sup>±2.1</sup>	57.3 <sup>±2.3</sup>	53.5 <sup>±1.7</sup>
	14-mer	69.9 <sup>±2.0</sup>	66.6 <sup>±2.4</sup>	66.2 <sup>±3.5</sup>	56.8 <sup>±4.1</sup>	54.3 <sup>±1.7</sup>
	16-mer	69.5 <sup>±1.7</sup>	66.4 <sup>±3.2</sup>	61.6 <sup>±3.1</sup>	54.8 <sup>±1.8</sup>	53.8 <sup>±2.8</sup>
	poisson-3	82.8 <sup>±1.3</sup>	68.9 <sup>±1.0</sup>	57.0 <sup>±1.9</sup>	30.9 <sup>±3.1</sup>	20.5 <sup>±5.8</sup>
	poisson-5	76.6 <sup>±1.6</sup>	65.4 <sup>±1.1</sup>	59.1 <sup>±1.0</sup>	37.1 <sup>±2.4</sup>	31.8 <sup>±2.2</sup>
	poisson-7	69.8 <sup>±1.6</sup>	60.8 <sup>±1.8</sup>	57.8 <sup>±0.7</sup>	40.7 <sup>±2.0</sup>	37.1 <sup>±1.2</sup>
		pitch	dep. interval	indep. interval	dep. contour	indep. contour
		representation				