

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

segmentation	neumes	91.9 <sup>±0.4</sup>	79.9 <sup>±0.6</sup>	51.9 <sup>±0.8</sup>	43.6 <sup>±0.6</sup>	37.4 <sup>±0.5</sup>
	syllables	92.2 <sup>±0.5</sup>	81.1 <sup>±0.7</sup>	55.1 <sup>±0.9</sup>	47.3 <sup>±0.6</sup>	40.5 <sup>±0.4</sup>
	words	<u>94.9<sup>±0.3</sup></u>	<u>92.4<sup>±0.4</sup></u>	<u>90.3<sup>±0.5</sup></u>	<u>85.2<sup>±0.4</sup></u>	<u>82.8<sup>±0.2</sup></u>
	1-mer	88.6 <sup>±0.2</sup>	57.9 <sup>±0.4</sup>	28.1 <sup>±0.4</sup>	33.2 <sup>±0.6</sup>	28.1 <sup>±0.4</sup>
	2-mer	92.4 <sup>±0.4</sup>	78.4 <sup>±0.6</sup>	45.4 <sup>±0.5</sup>	36.8 <sup>±0.6</sup>	30.9 <sup>±0.4</sup>
	3-mer	93.7 <sup>±0.2</sup>	87.5 <sup>±0.3</sup>	70.3 <sup>±0.6</sup>	44.0 <sup>±0.4</sup>	34.2 <sup>±0.2</sup>
	4-mer	<u>94.3<sup>±0.4</sup></u>	90.4 <sup>±0.6</sup>	83.7 <sup>±0.4</sup>	53.2 <sup>±0.8</sup>	40.8 <sup>±0.5</sup>
	5-mer	93.8 <sup>±0.2</sup>	91.3 <sup>±0.2</sup>	87.9 <sup>±0.3</sup>	63.7 <sup>±0.4</sup>	49.7 <sup>±0.8</sup>
	6-mer	92.8 <sup>±0.2</sup>	90.0 <sup>±0.3</sup>	<u>89.8<sup>±0.5</sup></u>	69.8 <sup>±0.5</sup>	59.7 <sup>±0.4</sup>
	8-mer	87.7 <sup>±0.4</sup>	85.5 <sup>±0.3</sup>	85.6 <sup>±0.4</sup>	76.6 <sup>±0.8</sup>	71.3 <sup>±0.6</sup>
	10-mer	81.2 <sup>±0.2</sup>	78.2 <sup>±0.6</sup>	78.9 <sup>±0.7</sup>	73.4 <sup>±0.5</sup>	72.9 <sup>±0.4</sup>
	12-mer	73.7 <sup>±0.4</sup>	71.3 <sup>±0.7</sup>	72.1 <sup>±0.3</sup>	69.7 <sup>±0.5</sup>	69.7 <sup>±0.9</sup>
	14-mer	66.2 <sup>±0.4</sup>	63.5 <sup>±0.6</sup>	64.1 <sup>±0.5</sup>	64.8 <sup>±0.6</sup>	64.2 <sup>±0.7</sup>
	16-mer	60.4 <sup>±0.5</sup>	57.7 <sup>±0.6</sup>	57.7 <sup>±0.4</sup>	58.4 <sup>±0.6</sup>	59.4 <sup>±0.7</sup>
	poisson-3	88.9 <sup>±0.5</sup>	78.2 <sup>±0.8</sup>	67.4 <sup>±1.1</sup>	42.4 <sup>±0.9</sup>	36.8 <sup>±0.7</sup>
	poisson-5	84.9 <sup>±0.5</sup>	77.5 <sup>±0.9</sup>	73.0 <sup>±0.5</sup>	50.5 <sup>±1.7</sup>	44.7 <sup>±0.7</sup>
	poisson-7	79.7 <sup>±0.7</sup>	73.1 <sup>±0.7</sup>	69.5 <sup>±0.9</sup>	55.3 <sup>±0.8</sup>	49.9 <sup>±1.8</sup>
		pitch	dep. interval	indep. interval	dep. contour	indep. contour
		representation				