## **Responsory Test Precision**

Distributional approach on full data

		Showing mean stat.dev over 5 runs					
	neumes -	92.2 <sup>±0.3</sup>	86.4 <sup>±0.6</sup>	79.3 <sup>±0.2</sup>	63.5 <sup>±1.0</sup>	53.8 <sup>±1.6</sup>	
	syllables -	93.1 <sup>±0.7</sup>	88.8 <sup>±0.7</sup>	86.0 <sup>±0.5</sup>	79.5 <sup>±0.6</sup>	77.1 <sup>±1.6</sup>	
	words -	90.6 <sup>±0.9</sup>	87.1 <sup>±0.5</sup>	86.5 <sup>±0.7</sup>	82.8 <sup>±0.6</sup>	81.6 <sup>±1.0</sup>	
	1-mer-	86.7 <sup>±0.4</sup>	55.5 <sup>±1.6</sup>	4.5 <sup>±0.3</sup>	17.2 <sup>±0.6</sup>	4.5 <sup>±0.3</sup>	
	2-mer-	90.6 <sup>±0.4</sup>	74.1 <sup>±0.7</sup>	39.8 <sup>±2.8</sup>	27.5 <sup>±1.8</sup>	15.5 <sup>±1.9</sup>	
	3-mer-	91.9 <sup>±0.6</sup>	80.7 <sup>±0.5</sup>	65.8 <sup>±0.9</sup>	37.7 <sup>±1.1</sup>	24.5 <sup>±2.0</sup>	
	4-mer-	91.6 <sup>±0.4</sup>	83.6 <sup>±0.7</sup>	76.0 <sup>±1.0</sup>	47.4 <sup>±1.2</sup>	35.0 <sup>±1.7</sup>	
ion	5-mer-	90.7 <sup>±0.9</sup>	84.1 <sup>±0.5</sup>	81.0 <sup>±0.3</sup>	54.8 <sup>±2.5</sup>	43.0 <sup>±0.6</sup>	
segmentation	6-mer-	88.2 <sup>±1.0</sup>	83.0 <sup>±0.8</sup>	82.5 <sup>±0.6</sup>	61.4 <sup>±1.1</sup>	51.9 <sup>±1.6</sup>	
sed	8-mer-	82.4 <sup>±0.8</sup>	77.9 <sup>±0.9</sup>	78.6 <sup>±0.7</sup>	69.1 <sup>±1.5</sup>	63.1 <sup>±1.4</sup>	
	10-mer -	78.0 <sup>±0.3</sup>	74.9 <sup>±1.0</sup>	74.9 <sup>±0.7</sup>	70.0 <sup>±0.3</sup>	68.3 <sup>±1.7</sup>	
	12-mer -	74.8 <sup>±1.2</sup>	72.5 <sup>±0.3</sup>	72.5 <sup>±0.7</sup>	68.2 <sup>±1.2</sup>	66.9 <sup>±1.3</sup>	
	14-mer -	71.5 <sup>±1.6</sup>	69.5 <sup>±0.4</sup>	69.7 <sup>±1.5</sup>	66.1 <sup>±0.9</sup>	65.1 <sup>±1.2</sup>	
	16-mer -	70.2 <sup>±0.9</sup>	67.5 <sup>±1.4</sup>	68.0 <sup>±1.6</sup>	66.6 <sup>±1.2</sup>	66.5 <sup>±2.0</sup>	
	poisson-3 -	85.9 <sup>±0.6</sup>	69.1 <sup>±0.8</sup>	60.2 <sup>±0.9</sup>	36.6 <sup>±3.0</sup>	26.5 <sup>±1.7</sup>	
	poisson-5 -	79.1 <sup>±0.5</sup>	64.9 <sup>±1.7</sup>	62.0 <sup>±1.8</sup>	40.7 <sup>±0.8</sup>	35.0 <sup>±1.7</sup>	
	poisson-7 -	68.7 <sup>±3.1</sup>	57.2 <sup>±1.5</sup>	56.0 <sup>±0.7</sup>	42.5 <sup>±1.6</sup>	38.0 <sup>±1.3</sup>	
pitch dep. indep. dep. interval interval contou <b>representation</b>						indep. contour	