## **Responsory Test Accuracy**

Distributional approach on full data Showing mean state over 5 runs

	Showing mean over 5 runs					
	neumes -	92.2 <sup>±0.3</sup>	86.4 <sup>±0.6</sup>	79.4 <sup>±0.3</sup>	63.7 <sup>±1.0</sup>	53.5 <sup>±0.7</sup>
	syllables -	93.1 <sup>±0.7</sup>	88.7 <sup>±0.7</sup>	86.0 <sup>±0.5</sup>	79.1 <sup>±0.8</sup>	76.6 <sup>±1.9</sup>
	words -	90.5 <sup>±1.0</sup>	87.1 <sup>±0.6</sup>	86.4 <sup>±0.7</sup>	82.5 <sup>±0.6</sup>	81.2 <sup>±1.4</sup>
	1-mer-	86.7 <sup>±0.5</sup>	55.7 <sup>±0.8</sup>	21.1 <sup>±0.6</sup>	27.5 <sup>±0.5</sup>	21.1 <sup>±0.6</sup>
	2-mer-	90.6 <sup>±0.5</sup>	74.4 <sup>±0.8</sup>	42.4 <sup>±1.2</sup>	30.0 <sup>±0.6</sup>	24.2 <sup>±0.2</sup>
	3-mer-	91.8 <sup>±0.6</sup>	80.8 <sup>±0.5</sup>	66.0 <sup>±0.8</sup>	39.4 <sup>±0.8</sup>	26.2 <sup>±0.6</sup>
	4-mer-	91.5 <sup>±0.4</sup>	83.4 <sup>±0.8</sup>	75.9 <sup>±1.1</sup>	48.7 <sup>±0.5</sup>	36.1 <sup>±0.9</sup>
ion	5-mer-	90.6 <sup>±1.0</sup>	84.0 <sup>±0.7</sup>	80.9 <sup>±0.3</sup>	54.7 <sup>±1.1</sup>	44.0 <sup>±1.1</sup>
segmentation	6-mer-	88.1 <sup>±1.0</sup>	82.9 <sup>±1.0</sup>	82.5 <sup>±0.6</sup>	61.0 <sup>±1.1</sup>	52.1 <sup>±1.0</sup>
sed	8-mer-	82.1 <sup>±0.9</sup>	77.7 <sup>±0.9</sup>	78.6 <sup>±0.6</sup>	67.8 <sup>±0.5</sup>	62.1 <sup>±1.4</sup>
	10-mer -	76.1 <sup>±0.8</sup>	72.8 <sup>±1.2</sup>	73.9 <sup>±0.8</sup>	68.6 <sup>±0.4</sup>	67.2 <sup>±1.2</sup>
	12-mer -	70.8 <sup>±1.1</sup>	68.0 <sup>±0.7</sup>	68.8 <sup>±0.5</sup>	66.6 <sup>±0.9</sup>	65.8 <sup>±1.5</sup>
	14-mer -	65.4 <sup>±1.7</sup>	62.6 <sup>±1.2</sup>	64.2 <sup>±1.2</sup>	62.2 <sup>±1.9</sup>	62.8 <sup>±0.8</sup>
	16-mer -	61.0 <sup>±1.2</sup>	57.8 <sup>±0.9</sup>	59.1 <sup>±1.0</sup>	61.2 <sup>±0.9</sup>	61.6 <sup>±1.3</sup>
	poisson-3 -	85.9 <sup>±0.7</sup>	69.5 <sup>±0.6</sup>	60.7 <sup>±0.3</sup>	36.8 <sup>±1.1</sup>	28.2 <sup>±1.0</sup>
	poisson-5 –	79.1 <sup>±0.5</sup>	65.0 <sup>±1.0</sup>	62.1 <sup>±1.6</sup>	42.3 <sup>±1.1</sup>	36.5 <sup>±0.7</sup>
	poisson-7 -	69.6 <sup>±2.7</sup>	58.2 <sup>±1.1</sup>	56.8 <sup>±0.6</sup>	43.5 <sup>±0.5</sup>	39.4 <sup>±0.6</sup>
	'	pitch	dep. interval	indep. interval representatior	dep. contour	indep. contour