## **Responsory Test Recall**

Distributional approach on subset data Showing mean \*\*std.dev\* over 5 runs

segmentation	neumes -	82.4 <sup>±0.9</sup>	67.3 <sup>±0.8</sup>	62.8 <sup>±1.0</sup>	49.3 <sup>±1.8</sup>	44.3 <sup>±1.1</sup>
	syllables -	82.5 <sup>±1.1</sup>	68.5 <sup>±1.0</sup>	65.4 <sup>±1.7</sup>	56.7 <sup>±1.0</sup>	55.3 <sup>±1.6</sup>
	words -	69.2 <sup>±2.0</sup>	58.1 <sup>±1.3</sup>	57.6 <sup>±1.4</sup>	47.8 <sup>±1.7</sup>	46.5 <sup>±1.8</sup>
	1-mer-	80.5 <sup>±1.8</sup>	47.8 <sup>±2.4</sup>	20.2 <sup>±1.1</sup>	23.4 <sup>±1.3</sup>	20.2 <sup>±1.1</sup>
	2-mer-	83.1 <sup>±1.5</sup>	60.0 <sup>±1.4</sup>	35.8 <sup>±1.7</sup>	27.1 <sup>±1.2</sup>	20.5 <sup>±1.0</sup>
	3-mer-	81.6 <sup>±1.8</sup>	65.0 <sup>±1.7</sup>	55.0 <sup>±2.8</sup>	34.3 <sup>±1.8</sup>	22.7 <sup>±0.8</sup>
	4-mer-	80.1 <sup>±0.7</sup>	63.7 <sup>±0.8</sup>	60.4 <sup>±0.9</sup>	35.6 <sup>±1.5</sup>	30.2 <sup>±2.2</sup>
	5-mer-	76.4 <sup>±0.8</sup>	63.0 <sup>±1.9</sup>	61.6 <sup>±1.9</sup>	39.1 <sup>±1.2</sup>	33.0 <sup>±0.6</sup>
	6-mer-	70.9 <sup>±2.0</sup>	60.3 <sup>±1.6</sup>	60.6 <sup>±0.8</sup>	42.4 <sup>±2.1</sup>	37.8 <sup>±1.8</sup>
	8-mer-	60.7 <sup>±1.5</sup>	54.2 <sup>±1.3</sup>	55.0 <sup>±2.2</sup>	43.7 <sup>±0.9</sup>	40.0 <sup>±1.8</sup>
	10-mer -	52.8 <sup>±1.2</sup>	45.9 <sup>±1.8</sup>	48.7 <sup>±1.4</sup>	42.7 <sup>±1.7</sup>	41.1 <sup>±2.4</sup>
	12-mer -	46.9 <sup>±1.9</sup>	42.8 <sup>±1.6</sup>	43.3 <sup>±2.5</sup>	40.6 <sup>±1.6</sup>	39.3 <sup>±2.4</sup>
	14-mer -	41.7 <sup>±1.2</sup>	38.3 <sup>±2.0</sup>	39.5 <sup>±1.4</sup>	35.5 <sup>±1.6</sup>	37.2 <sup>±1.4</sup>
	16-mer -	39.2 <sup>±2.1</sup>	34.0 <sup>±1.0</sup>	35.0 <sup>±1.2</sup>	34.2 <sup>±1.3</sup>	35.6 <sup>±0.9</sup>
	poisson-3 -	74.4 <sup>±2.1</sup>	52.2 <sup>±1.2</sup>	46.0 <sup>±1.7</sup>	27.2 <sup>±2.2</sup>	22.9 <sup>±1.8</sup>
	poisson-5-	64.0 <sup>±2.0</sup>	46.1 <sup>±1.1</sup>	44.3 <sup>±1.5</sup>	28.3 <sup>±1.8</sup>	25.9 <sup>±2.0</sup>
	poisson-7 -	54.5 <sup>±1.9</sup>	41.2 <sup>±2.6</sup>	40.8 <sup>±1.4</sup>	29.0 <sup>±0.8</sup>	25.5 <sup>±1.1</sup>
pitch dep. indep. dep. indep. interval interval contour contou <b>representation</b>						