## **Responsory Train Accuracy** Distributional approach on full data Showing mean \*\*std.dev\* over 5 runs

	neumes -	96.1 <sup>±0.7</sup>	97.9 <sup>±0.9</sup>	91.4 <sup>±1.7</sup>	74.3 <sup>±2.7</sup>	60.5 <sup>±2.0</sup>
segmentation	syllables -	96.6 <sup>±0.8</sup>	98.3 <sup>±0.8</sup>	97.9 <sup>±1.3</sup>	93.7 <sup>±3.0</sup>	89.7 <sup>±4.0</sup>
	words -	97.7 <sup>±0.7</sup>	97.9 <sup>±0.8</sup>	98.0 <sup>±1.4</sup>	98.1 <sup>±0.9</sup>	97.1 <sup>±2.6</sup>
	1-mer -	87.3 <sup>±0.3</sup>	57.0 <sup>±0.3</sup>	20.9 <sup>±0.3</sup>	27.4 <sup>±0.2</sup>	20.9 <sup>±0.3</sup>
	2-mer-	93.0 <sup>±0.4</sup>	81.2 <sup>±0.2</sup>	42.9 <sup>±0.7</sup>	31.2 <sup>±0.3</sup>	23.7 <sup>±0.3</sup>
	3-mer-	96.2 <sup>±0.4</sup>	93.0 <sup>±1.6</sup>	70.9 <sup>±0.4</sup>	40.7 <sup>±0.4</sup>	27.3 <sup>±0.2</sup>
	4-mer -	98.4 <sup>±0.8</sup>	98.7 <sup>±1.0</sup>	87.9 <sup>±2.9</sup>	52.8 <sup>±0.7</sup>	37.8 <sup>±0.5</sup>
	5-mer -	99.4 <sup>±0.2</sup>	99.2 <sup>±0.9</sup>	97.1 <sup>±1.7</sup>	63.4 <sup>±1.9</sup>	48.4 <sup>±0.8</sup>
	6-mer -	99.1 <sup>±0.3</sup>	99.4 <sup>±0.7</sup>	99.4 <sup>±0.7</sup>	77.1 <sup>±3.3</sup>	61.3 <sup>±1.0</sup>
	8-mer -	97.4 <sup>±0.7</sup>	96.6 <sup>±1.1</sup>	98.7 <sup>±0.3</sup>	97.1 <sup>±3.4</sup>	86.2 <sup>±3.5</sup>
	10-mer -	91.3 <sup>±1.2</sup>	89.6 <sup>±0.9</sup>	93.8 <sup>±1.2</sup>	96.4 <sup>±0.4</sup>	97.5 <sup>±1.7</sup>
	12-mer -	87.9 <sup>±0.8</sup>	87.2 <sup>±0.4</sup>	88.1 <sup>±1.0</sup>	94.2 <sup>±1.7</sup>	95.5 <sup>±1.5</sup>
	14-mer -	86.2 <sup>±0.9</sup>	85.7 <sup>±0.7</sup>	86.4 <sup>±0.7</sup>	86.5 <sup>±2.9</sup>	89.1 <sup>±2.9</sup>
	16-mer -	85.7 <sup>±0.2</sup>	84.2 <sup>±0.2</sup>	85.0 <sup>±0.8</sup>	86.1 <sup>±0.5</sup>	86.1 <sup>±0.9</sup>
ı	ooisson-3 -	98.9 <sup>±1.1</sup>	96.8 <sup>±2.6</sup>	92.7 <sup>±3.9</sup>	61.6 <sup>±9.3</sup>	49.0 <sup>±4.2</sup>
ı	ooisson-5 –	98.8 <sup>±1.1</sup>	97.5 <sup>±1.4</sup>	95.6 <sup>±2.0</sup>	88.2 <sup>±6.1</sup>	73.1 <sup>±8.6</sup>
ı	ooisson-7 -	94.5 <sup>±4.4</sup>	96.4 <sup>±1.7</sup>	97.0 <sup>±2.3</sup>	86.6 <sup>±5.7</sup>	85.3 <sup>±7.0</sup>
pitch			dep.	indep.	dep.	indep.

interval

interval

representation

contour

contour