

**Responsory Test Accuracy**  
Distributional approach on full data  
Showing mean <sup>±std. dev</sup> over 5 runs

segmentation	neumes	<u>92.2</u> <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	<u>93.1</u> <sup>±0.7</sup>	<u>88.7</u> <sup>±0.7</sup>	<u>86.0</u> <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>	<u>86.4</u> <sup>±0.7</sup>	<u>82.5</u> <sup>±0.6</sup>	<u>81.2</u> <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>
	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>
	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>
	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	dep. contour	indep. contour
		representation				