

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

segmentation	neumes	82.5 <sup>±0.8</sup>	67.4 <sup>±1.0</sup>	62.7 <sup>±0.8</sup>	47.7 <sup>±2.4</sup>	42.3 <sup>±1.2</sup>
	syllables	82.7 <sup>±1.2</sup>	68.5 <sup>±1.1</sup>	65.3 <sup>±1.8</sup>	56.8 <sup>±1.0</sup>	55.5 <sup>±1.6</sup>
	words	69.2 <sup>±2.3</sup>	57.3 <sup>±1.4</sup>	56.4 <sup>±2.0</sup>	46.3 <sup>±2.4</sup>	45.0 <sup>±1.5</sup>
	1-mer	80.7 <sup>±1.5</sup>	46.4 <sup>±1.5</sup>	4.1 <sup>±0.4</sup>	14.3 <sup>±2.0</sup>	4.1 <sup>±0.4</sup>
	2-mer	83.2 <sup>±1.5</sup>	59.7 <sup>±1.1</sup>	32.7 <sup>±4.9</sup>	26.5 <sup>±5.1</sup>	11.3 <sup>±2.7</sup>
	3-mer	81.7 <sup>±1.8</sup>	64.7 <sup>±2.4</sup>	54.3 <sup>±3.4</sup>	34.1 <sup>±2.2</sup>	22.4 <sup>±4.1</sup>
	4-mer	80.3 <sup>±0.8</sup>	63.5 <sup>±1.4</sup>	59.9 <sup>±1.5</sup>	34.6 <sup>±1.8</sup>	30.3 <sup>±4.4</sup>
	5-mer	76.4 <sup>±0.9</sup>	62.6 <sup>±2.5</sup>	61.1 <sup>±1.7</sup>	38.7 <sup>±3.3</sup>	30.3 <sup>±1.0</sup>
	6-mer	70.7 <sup>±2.4</sup>	59.7 <sup>±2.1</sup>	59.8 <sup>±1.2</sup>	40.8 <sup>±4.5</sup>	35.2 <sup>±2.4</sup>
	8-mer	61.7 <sup>±1.7</sup>	52.8 <sup>±2.4</sup>	53.5 <sup>±2.5</sup>	41.6 <sup>±0.9</sup>	39.2 <sup>±3.5</sup>
	10-mer	57.1 <sup>±1.6</sup>	47.7 <sup>±1.5</sup>	51.0 <sup>±2.5</sup>	40.9 <sup>±1.7</sup>	38.5 <sup>±3.1</sup>
	12-mer	53.0 <sup>±2.2</sup>	48.9 <sup>±1.8</sup>	47.6 <sup>±2.9</sup>	39.9 <sup>±2.5</sup>	37.6 <sup>±2.3</sup>
	14-mer	48.9 <sup>±2.3</sup>	43.7 <sup>±3.7</sup>	45.9 <sup>±3.2</sup>	38.6 <sup>±2.9</sup>	36.4 <sup>±1.0</sup>
	16-mer	48.3 <sup>±1.6</sup>	41.3 <sup>±1.8</sup>	40.3 <sup>±4.1</sup>	35.8 <sup>±3.1</sup>	38.6 <sup>±4.1</sup>
	poisson-3	74.4 <sup>±2.2</sup>	51.4 <sup>±2.1</sup>	43.6 <sup>±2.7</sup>	25.1 <sup>±2.7</sup>	20.5 <sup>±1.5</sup>
	poisson-5	63.6 <sup>±1.9</sup>	44.4 <sup>±1.9</sup>	43.9 <sup>±3.3</sup>	26.3 <sup>±2.6</sup>	22.4 <sup>±2.3</sup>
	poisson-7	54.1 <sup>±2.4</sup>	39.7 <sup>±4.2</sup>	40.7 <sup>±6.4</sup>	29.0 <sup>±1.3</sup>	23.7 <sup>±6.0</sup>
		pitch	dep. interval	indep. interval	dep. contour	indep. contour
		representation				