

**Responsory Train Accuracy**  
Distributional approach on subset data  
Showing mean  $\pm$ std. dev over 5 runs

segmentation	neumes	95.2 <sup><math>\pm</math>2.4</sup>	98.3 <sup><math>\pm</math>1.1</sup>	93.8 <sup><math>\pm</math>2.0</sup>	69.4 <sup><math>\pm</math>6.3</sup>	58.8 <sup><math>\pm</math>3.8</sup>
	syllables	97.0 <sup><math>\pm</math>1.5</sup>	99.1 <sup><math>\pm</math>0.9</sup>	98.6 <sup><math>\pm</math>0.8</sup>	95.5 <sup><math>\pm</math>3.7</sup>	89.1 <sup><math>\pm</math>10.4</sup>
	words	99.8 <sup><math>\pm</math>0.2</sup>	99.9 <sup><math>\pm</math>0.0</sup>	99.7 <sup><math>\pm</math>0.5</sup>	98.7 <sup><math>\pm</math>1.7</sup>	99.9 <sup><math>\pm</math>0.1</sup>
	1-mer	83.1 <sup><math>\pm</math>0.9</sup>	50.4 <sup><math>\pm</math>1.6</sup>	21.7 <sup><math>\pm</math>0.5</sup>	24.4 <sup><math>\pm</math>0.4</sup>	21.7 <sup><math>\pm</math>0.5</sup>
	2-mer	90.7 <sup><math>\pm</math>1.0</sup>	74.1 <sup><math>\pm</math>1.5</sup>	39.4 <sup><math>\pm</math>1.2</sup>	27.9 <sup><math>\pm</math>1.0</sup>	22.7 <sup><math>\pm</math>1.2</sup>
	3-mer	95.7 <sup><math>\pm</math>2.0</sup>	90.3 <sup><math>\pm</math>2.8</sup>	69.6 <sup><math>\pm</math>3.8</sup>	40.0 <sup><math>\pm</math>1.3</sup>	26.0 <sup><math>\pm</math>1.0</sup>
	4-mer	98.6 <sup><math>\pm</math>1.7</sup>	99.9 <sup><math>\pm</math>0.2</sup>	88.5 <sup><math>\pm</math>3.4</sup>	50.7 <sup><math>\pm</math>3.0</sup>	35.3 <sup><math>\pm</math>0.7</sup>
	5-mer	99.9 <sup><math>\pm</math>0.2</sup>	100.0 <sup><math>\pm</math>0.0</sup>	99.4 <sup><math>\pm</math>1.0</sup>	64.4 <sup><math>\pm</math>1.1</sup>	48.1 <sup><math>\pm</math>3.6</sup>
	6-mer	100.0 <sup><math>\pm</math>0.0</sup>	100.0 <sup><math>\pm</math>0.0</sup>	100.0 <sup><math>\pm</math>0.0</sup>	80.5 <sup><math>\pm</math>6.1</sup>	58.6 <sup><math>\pm</math>4.9</sup>
	8-mer	99.6 <sup><math>\pm</math>0.1</sup>	99.7 <sup><math>\pm</math>0.1</sup>	99.8 <sup><math>\pm</math>0.1</sup>	99.6 <sup><math>\pm</math>0.4</sup>	93.0 <sup><math>\pm</math>4.8</sup>
	10-mer	97.9 <sup><math>\pm</math>0.3</sup>	99.3 <sup><math>\pm</math>0.2</sup>	99.6 <sup><math>\pm</math>0.2</sup>	99.9 <sup><math>\pm</math>0.1</sup>	100.0 <sup><math>\pm</math>0.0</sup>
	12-mer	96.8 <sup><math>\pm</math>0.3</sup>	99.1 <sup><math>\pm</math>0.2</sup>	99.4 <sup><math>\pm</math>0.2</sup>	99.5 <sup><math>\pm</math>0.3</sup>	99.4 <sup><math>\pm</math>1.0</sup>
	14-mer	95.4 <sup><math>\pm</math>0.9</sup>	99.0 <sup><math>\pm</math>0.4</sup>	99.0 <sup><math>\pm</math>0.2</sup>	99.3 <sup><math>\pm</math>0.2</sup>	99.4 <sup><math>\pm</math>0.3</sup>
	16-mer	94.6 <sup><math>\pm</math>0.4</sup>	98.9 <sup><math>\pm</math>0.3</sup>	99.2 <sup><math>\pm</math>0.2</sup>	99.2 <sup><math>\pm</math>0.2</sup>	99.6 <sup><math>\pm</math>0.2</sup>
	poisson-3	99.9 <sup><math>\pm</math>0.0</sup>	99.3 <sup><math>\pm</math>1.0</sup>	96.0 <sup><math>\pm</math>3.6</sup>	66.6 <sup><math>\pm</math>10.6</sup>	44.6 <sup><math>\pm</math>19.3</sup>
	poisson-5	99.8 <sup><math>\pm</math>0.3</sup>	99.7 <sup><math>\pm</math>0.5</sup>	99.7 <sup><math>\pm</math>0.5</sup>	87.9 <sup><math>\pm</math>11.4</sup>	77.0 <sup><math>\pm</math>23.5</sup>
	poisson-7	99.8 <sup><math>\pm</math>0.1</sup>	99.7 <sup><math>\pm</math>0.3</sup>	99.2 <sup><math>\pm</math>0.5</sup>	96.7 <sup><math>\pm</math>6.5</sup>	73.8 <sup><math>\pm</math>21.4</sup>
		pitch	dep. interval	indep. interval	dep. contour	indep. contour
		representation				