**Antiphon Train Accuracy** 

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

Showing mean asid. dev over 5 runs						
	neumes -	93.0 <sup>±0.5</sup>	87.1 <sup>±2.1</sup>	57.8 <sup>±2.2</sup>	47.3 <sup>±1.9</sup>	36.2 <sup>±1.0</sup>
	syllables -	93.5 <sup>±1.6</sup>	88.2 <sup>±1.2</sup>	64.3 <sup>±2.8</sup>	53.4 <sup>±0.6</sup>	42.6 <sup>±1.2</sup>
segmentation	words -	99.7 <sup>±0.2</sup>	99.6 <sup>±0.4</sup>	98.7 <sup>±0.8</sup>	96.9 <sup>±1.1</sup>	91.1 <sup>±2.8</sup>
	1-mer -	87.2 <sup>±0.9</sup>	54.4 <sup>±0.9</sup>	23.5 <sup>±0.3</sup>	28.9 <sup>±0.5</sup>	23.5 <sup>±0.3</sup>
	2-mer -	92.2 <sup>±1.0</sup>	79.6 <sup>±1.4</sup>	41.4 <sup>±0.6</sup>	31.6 <sup>±0.6</sup>	27.2 <sup>±0.8</sup>
	3-mer -	95.5 <sup>±1.6</sup>	91.8 <sup>±0.7</sup>	70.6 <sup>±1.0</sup>	40.2 <sup>±0.6</sup>	29.9 <sup>±0.6</sup>
	4-mer -	98.8 <sup>±0.7</sup>	98.3 <sup>±1.6</sup>	91.9 <sup>±2.2</sup>	51.9 <sup>±1.0</sup>	36.8 <sup>±0.3</sup>
	5-mer -	99.7 <sup>±0.2</sup>	99.4 <sup>±0.5</sup>	98.0 <sup>±1.4</sup>	66.7 <sup>±2.4</sup>	49.0 <sup>±0.9</sup>
	6-mer -	99.9 <sup>±0.2</sup>	99.8 <sup>±0.3</sup>	99.9 <sup>±0.1</sup>	82.1 <sup>±2.3</sup>	64.9 <sup>±1.2</sup>
	8-mer -	97.7 <sup>±0.3</sup>	97.8 <sup>±0.4</sup>	99.1 <sup>±0.2</sup>	99.5 <sup>±0.7</sup>	96.3 <sup>±2.9</sup>
	10-mer -	94.7 <sup>±0.4</sup>	94.4 <sup>±0.7</sup>	95.6 <sup>±0.6</sup>	98.3 <sup>±0.6</sup>	99.0 <sup>±0.5</sup>
	12-mer -	93.2 <sup>±0.6</sup>	92.2 <sup>±0.6</sup>	93.3 <sup>±0.6</sup>	93.7 <sup>±1.1</sup>	96.0 <sup>±0.7</sup>
	14-mer -	90.8 <sup>±0.6</sup>	91.6 <sup>±0.3</sup>	92.2 <sup>±0.5</sup>	91.4 <sup>±0.2</sup>	90.7 <sup>±2.7</sup>
	16-mer -	90.5 <sup>±0.5</sup>	90.8 <sup>±0.5</sup>	91.4 <sup>±0.2</sup>	89.6 <sup>±1.8</sup>	90.1 <sup>±1.0</sup>
	ooisson-3 -	98.4 <sup>±2.4</sup>	99.1 <sup>±0.5</sup>	95.9 <sup>±2.6</sup>	56.7 <sup>±2.7</sup>	36.0 <sup>±2.4</sup>
þ	ooisson-5 -	99.2 <sup>±0.8</sup>	99.3 <sup>±0.4</sup>	98.9 <sup>±0.9</sup>	81.8 <sup>±9.6</sup>	69.6 <sup>±6.1</sup>
þ	ooisson-7 -	97.8 <sup>±0.7</sup>	97.8 <sup>±0.8</sup>	98.0 <sup>±0.8</sup>	95.5 <sup>±4.0</sup>	89.5 <sup>±3.8</sup>
						indep. contour