Responsory Test F1

Distributional approach on full data Showing mean state over 5 runs

	,	Snowing mean	over 5 runs			
	neumes -	92.1 <sup>±0.4</sup>	86.2 <sup>±0.6</sup>	79.0 <sup>±0.3</sup>	62.9 <sup>±1.1</sup>	52.2 <sup>±0.7</sup>
	syllables -	93.1 <sup>±0.7</sup>	88.6 <sup>±0.8</sup>	85.8 <sup>±0.6</sup>	78.8 <sup>±0.9</sup>	76.2 <sup>±2.1</sup>
	words -	90.4 <sup>±1.0</sup>	86.9 <sup>±0.5</sup>	86.2 <sup>±0.8</sup>	82.3 <sup>±0.6</sup>	80.9 <sup>±1.5</sup>
	1-mer-	86.6 <sup>±0.4</sup>	53.4 <sup>±0.8</sup>	7.4 <sup>±0.4</sup>	20.0 <sup>±0.6</sup>	7.4 <sup>±0.4</sup>
	2-mer-	90.5 <sup>±0.5</sup>	74.0 <sup>±0.7</sup>	37.6 <sup>±1.2</sup>	25.2 <sup>±0.5</sup>	17.1 <sup>±0.3</sup>
	3-mer-	91.8 <sup>±0.6</sup>	80.5 <sup>±0.5</sup>	65.4 <sup>±0.9</sup>	36.7 <sup>±0.5</sup>	22.7 <sup>±0.5</sup>
	4-mer -	91.5 <sup>±0.4</sup>	83.2 <sup>±1.0</sup>	75.3 <sup>±1.3</sup>	47.2 <sup>±0.5</sup>	34.0 <sup>±0.9</sup>
ion	5-mer -	90.5 <sup>±1.0</sup>	83.6 <sup>±0.8</sup>	80.5 <sup>±0.5</sup>	53.5 <sup>±0.8</sup>	42.6 <sup>±1.1</sup>
segmentation	6-mer -	88.0 <sup>±1.1</sup>	82.5 <sup>±1.0</sup>	82.1 <sup>±0.5</sup>	59.8 <sup>±1.3</sup>	50.7 <sup>±1.1</sup>
seg	8-mer -	81.8 <sup>±0.9</sup>	77.2 <sup>±1.0</sup>	78.1 <sup>±0.7</sup>	66.8 <sup>±0.3</sup>	60.5 <sup>±1.5</sup>
	10-mer -	75.9 <sup>±0.7</sup>	72.5 <sup>±1.2</sup>	73.5 <sup>±0.8</sup>	67.4 <sup>±0.5</sup>	66.2 <sup>±1.1</sup>
	12-mer -	70.8 <sup>±1.0</sup>	68.1 <sup>±0.6</sup>	68.7 <sup>±0.4</sup>	65.9 <sup>±0.7</sup>	64.8 <sup>±1.5</sup>
	14-mer -	65.6 <sup>±1.6</sup>	62.6 <sup>±1.0</sup>	64.2 <sup>±1.2</sup>	61.3 <sup>±2.4</sup>	61.6 <sup>±1.1</sup>
	16-mer -	61.7 <sup>±1.2</sup>	57.9 <sup>±0.9</sup>	59.2 <sup>±1.0</sup>	61.0 <sup>±0.9</sup>	61.1 <sup>±1.1</sup>
	poisson-3 -	85.7 <sup>±0.7</sup>	68.3 <sup>±0.7</sup>	59.2 <sup>±0.2</sup>	34.7 <sup>±1.8</sup>	26.0 <sup>±1.2</sup>
	poisson-5 –	78.6 <sup>±0.5</sup>	63.5 <sup>±1.0</sup>	60.3 <sup>±1.9</sup>	40.3 <sup>±1.3</sup>	34.0 <sup>±0.7</sup>
	poisson-7 -	68.4 <sup>±3.2</sup>	56.6 <sup>±0.9</sup>	55.3 <sup>±1.0</sup>	40.7 <sup>±0.6</sup>	37.0 <sup>±0.9</sup>
	'	pitch	dep. interval	indep. interval representatior	dep. contour	indep. contour