Responsory Test F1

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

	Showing mean source over 5 runs					
	neumes -	82.1 ^{±1.0}	66.4 ^{±0.8}	61.9 ^{±0.8}	46.5 ^{±1.9}	41.7 ^{±1.3}
	syllables -	82.4 ^{±1.1}	67.8 ^{±1.0}	64.6 ^{±1.4}	55.6 ^{±1.5}	54.1 ^{±1.3}
	words -	68.5 ^{±2.1}	57.0 ^{±1.5}	55.9 ^{±1.7}	45.5 ^{±2.0}	45.1 ^{±1.4}
	1-mer-	80.4 ^{±1.8}	44.7 ^{±2.9}	6.8 ^{±0.7}	16.8 ^{±1.8}	6.8 ^{±0.7}
	2-mer-	82.9 ^{±1.5}	58.8 ^{±2.0}	31.2 ^{±2.2}	22.6 ^{±1.5}	11.1 ^{±2.8}
	3-mer-	81.3 ^{±1.9}	63.8 ^{±1.8}	53.4 ^{±2.5}	31.1 ^{±2.0}	17.1 ^{±0.6}
	4-mer-	79.7 ^{±0.8}	62.6 ^{±1.1}	58.4 ^{±1.3}	33.2 ^{±1.1}	27.0 ^{±2.5}
ion	5-mer-	75.9 ^{±1.0}	61.5 ^{±1.6}	60.0 ^{±1.9}	35.9 ^{±1.7}	30.0 ^{±1.1}
	6-mer-	70.3 ^{±1.9}	58.7 ^{±2.0}	59.3 ^{±0.8}	39.0 ^{±2.0}	34.0 ^{±1.2}
	8-mer-	59.8 ^{±1.6}	51.8 ^{±1.8}	53.3 ^{±2.2}	39.5 ^{±0.8}	36.4 ^{±1.0}
	10-mer -	51.7 ^{±1.7}	43.5 ^{±1.3}	46.9 ^{±1.7}	39.5 ^{±1.1}	38.2 ^{±2.9}
	12-mer -	45.2 ^{±1.9}	40.1 ^{±1.4}	41.2 ^{±2.6}	37.6 ^{±1.9}	36.3 ^{±2.9}
	14-mer -	39.5 ^{±0.7}	34.9 ^{±2.4}	36.9 ^{±1.6}	33.1 ^{±2.0}	34.3 ^{±1.4}
	16-mer -	36.8 ^{±2.0}	29.9 ^{±1.2}	31.5 ^{±1.7}	30.3 ^{±1.3}	32.4 ^{±1.1}
	poisson-3-	73.7 ^{±2.3}	49.2 ^{±1.1}	42.6 ^{±1.8}	23.1 ^{±3.0}	16.4 ^{±2.8}
	poisson-5 -	62.5 ^{±1.1}	43.3 ^{±1.6}	41.8 ^{±0.8}	23.6 ^{±2.5}	20.6 ^{±4.7}
	poisson-7 -	53.0 ^{±2.2}	38.3 ^{±3.0}	37.1 ^{±1.6}	25.2 ^{±2.1}	18.8 ^{±3.3}
	'	pitch	dep. interval	indep. interval epresentatior	dep. contour	indep. contour