

Responsory Test Precision
Distributional approach on full data
Showing mean ^{±std. dev} over 5 runs

segmentation	neumes	<u>92.2</u> ^{±0.3}	86.4 ^{±0.6}	79.3 ^{±0.2}	63.5 ^{±1.0}	53.8 ^{±1.6}
	syllables	<u>93.1</u> ^{±0.7}	<u>88.8</u> ^{±0.7}	<u>86.0</u> ^{±0.5}	79.5 ^{±0.6}	77.1 ^{±1.6}
	words	90.6 ^{±0.9}	87.1 ^{±0.5}	<u>86.5</u> ^{±0.7}	<u>82.8</u> ^{±0.6}	<u>81.6</u> ^{±1.0}
	1-mer	86.7 ^{±0.4}	55.5 ^{±1.6}	4.5 ^{±0.3}	17.2 ^{±0.6}	4.5 ^{±0.3}
	2-mer	90.6 ^{±0.4}	74.1 ^{±0.7}	39.8 ^{±2.8}	27.5 ^{±1.8}	15.5 ^{±1.9}
	3-mer	91.9 ^{±0.6}	80.7 ^{±0.5}	65.8 ^{±0.9}	37.7 ^{±1.1}	24.5 ^{±2.0}
	4-mer	91.6 ^{±0.4}	83.6 ^{±0.7}	76.0 ^{±1.0}	47.4 ^{±1.2}	35.0 ^{±1.7}
	5-mer	90.7 ^{±0.9}	84.1 ^{±0.5}	81.0 ^{±0.3}	54.8 ^{±2.5}	43.0 ^{±0.6}
	6-mer	88.2 ^{±1.0}	83.0 ^{±0.8}	82.5 ^{±0.6}	61.4 ^{±1.1}	51.9 ^{±1.6}
	8-mer	82.4 ^{±0.8}	77.9 ^{±0.9}	78.6 ^{±0.7}	69.1 ^{±1.5}	63.1 ^{±1.4}
	10-mer	78.0 ^{±0.3}	74.9 ^{±1.0}	74.9 ^{±0.7}	70.0 ^{±0.3}	68.3 ^{±1.7}
	12-mer	74.8 ^{±1.2}	72.5 ^{±0.3}	72.5 ^{±0.7}	68.2 ^{±1.2}	66.9 ^{±1.3}
	14-mer	71.5 ^{±1.6}	69.5 ^{±0.4}	69.7 ^{±1.5}	66.1 ^{±0.9}	65.1 ^{±1.2}
	16-mer	70.2 ^{±0.9}	67.5 ^{±1.4}	68.0 ^{±1.6}	66.6 ^{±1.2}	66.5 ^{±2.0}
	poisson-3	85.9 ^{±0.6}	69.1 ^{±0.8}	60.2 ^{±0.9}	36.6 ^{±3.0}	26.5 ^{±1.7}
	poisson-5	79.1 ^{±0.5}	64.9 ^{±1.7}	62.0 ^{±1.8}	40.7 ^{±0.8}	35.0 ^{±1.7}
	poisson-7	68.7 ^{±3.1}	57.2 ^{±1.5}	56.0 ^{±0.7}	42.5 ^{±1.6}	38.0 ^{±1.3}
		pitch	dep. interval	indep. interval	dep. contour	indep. contour
		representation				