

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

segmentation	neumes	<u>92.2</u> ^{±0.3}	86.4 ^{±0.6}	79.4 ^{±0.3}	63.7 ^{±1.0}	53.5 ^{±0.7}
	syllables	<u>93.1</u> ^{±0.7}	<u>88.7</u> ^{±0.7}	<u>86.0</u> ^{±0.5}	79.1 ^{±0.8}	76.6 ^{±1.9}
	words	90.5 ^{±1.0}	87.1 ^{±0.6}	<u>86.4</u> ^{±0.7}	<u>82.5</u> ^{±0.6}	<u>81.2</u> ^{±1.4}
	1-mer	86.7 ^{±0.5}	55.7 ^{±0.8}	21.1 ^{±0.6}	27.5 ^{±0.5}	21.1 ^{±0.6}
	2-mer	90.6 ^{±0.5}	74.4 ^{±0.8}	42.4 ^{±1.2}	30.0 ^{±0.6}	24.2 ^{±0.2}
	3-mer	91.8 ^{±0.6}	80.8 ^{±0.5}	66.0 ^{±0.8}	39.4 ^{±0.8}	26.2 ^{±0.6}
	4-mer	91.5 ^{±0.4}	83.4 ^{±0.8}	75.9 ^{±1.1}	48.7 ^{±0.5}	36.1 ^{±0.9}
	5-mer	90.6 ^{±1.0}	84.0 ^{±0.7}	80.9 ^{±0.3}	54.7 ^{±1.1}	44.0 ^{±1.1}
	6-mer	88.1 ^{±1.0}	82.9 ^{±1.0}	82.5 ^{±0.6}	61.0 ^{±1.1}	52.1 ^{±1.0}
	8-mer	82.1 ^{±0.9}	77.7 ^{±0.9}	78.6 ^{±0.6}	67.8 ^{±0.5}	62.1 ^{±1.4}
	10-mer	76.1 ^{±0.8}	72.8 ^{±1.2}	73.9 ^{±0.8}	68.6 ^{±0.4}	67.2 ^{±1.2}
	12-mer	70.8 ^{±1.1}	68.0 ^{±0.7}	68.8 ^{±0.5}	66.6 ^{±0.9}	65.8 ^{±1.5}
	14-mer	65.4 ^{±1.7}	62.6 ^{±1.2}	64.2 ^{±1.2}	62.2 ^{±1.9}	62.8 ^{±0.8}
	16-mer	61.0 ^{±1.2}	57.8 ^{±0.9}	59.1 ^{±1.0}	61.2 ^{±0.9}	61.6 ^{±1.3}
	poisson-3	85.9 ^{±0.7}	69.5 ^{±0.6}	60.7 ^{±0.3}	36.8 ^{±1.1}	28.2 ^{±1.0}
	poisson-5	79.1 ^{±0.5}	65.0 ^{±1.0}	62.1 ^{±1.6}	42.3 ^{±1.1}	36.5 ^{±0.7}
	poisson-7	69.6 ^{±2.7}	58.2 ^{±1.1}	56.8 ^{±0.6}	43.5 ^{±0.5}	39.4 ^{±0.6}
		pitch	dep. interval	indep. interval	dep. contour	indep. contour
		representation				