

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

segmentation	neumes	82.4 ^{±0.9}	67.3 ^{±0.8}	62.8 ^{±1.0}	49.3 ^{±1.8}	44.3 ^{±1.1}
	syllables	82.5 ^{±1.1}	68.5 ^{±1.0}	65.4 ^{±1.7}	56.7 ^{±1.0}	55.3 ^{±1.6}
	words	69.2 ^{±2.0}	58.1 ^{±1.3}	57.6 ^{±1.4}	47.8 ^{±1.7}	46.5 ^{±1.8}
	1-mer	80.5 ^{±1.8}	47.8 ^{±2.4}	20.2 ^{±1.1}	23.4 ^{±1.3}	20.2 ^{±1.1}
	2-mer	83.1 ^{±1.5}	60.0 ^{±1.4}	35.8 ^{±1.7}	27.1 ^{±1.2}	20.5 ^{±1.0}
	3-mer	81.6 ^{±1.8}	65.0 ^{±1.7}	55.0 ^{±2.8}	34.3 ^{±1.8}	22.7 ^{±0.8}
	4-mer	80.1 ^{±0.7}	63.7 ^{±0.8}	60.4 ^{±0.9}	35.6 ^{±1.5}	30.2 ^{±2.2}
	5-mer	76.4 ^{±0.8}	63.0 ^{±1.9}	61.6 ^{±1.9}	39.1 ^{±1.2}	33.0 ^{±0.6}
	6-mer	70.9 ^{±2.0}	60.3 ^{±1.6}	60.6 ^{±0.8}	42.4 ^{±2.1}	37.8 ^{±1.8}
	8-mer	60.7 ^{±1.5}	54.2 ^{±1.3}	55.0 ^{±2.2}	43.7 ^{±0.9}	40.0 ^{±1.8}
	10-mer	52.8 ^{±1.2}	45.9 ^{±1.8}	48.7 ^{±1.4}	42.7 ^{±1.7}	41.1 ^{±2.4}
	12-mer	46.9 ^{±1.9}	42.8 ^{±1.6}	43.3 ^{±2.5}	40.6 ^{±1.6}	39.3 ^{±2.4}
	14-mer	41.7 ^{±1.2}	38.3 ^{±2.0}	39.5 ^{±1.4}	35.5 ^{±1.6}	37.2 ^{±1.4}
	16-mer	39.2 ^{±2.1}	34.0 ^{±1.0}	35.0 ^{±1.2}	34.2 ^{±1.3}	35.6 ^{±0.9}
	poisson-3	74.4 ^{±2.1}	52.2 ^{±1.2}	46.0 ^{±1.7}	27.2 ^{±2.2}	22.9 ^{±1.8}
	poisson-5	64.0 ^{±2.0}	46.1 ^{±1.1}	44.3 ^{±1.5}	28.3 ^{±1.8}	25.9 ^{±2.0}
	poisson-7	54.5 ^{±1.9}	41.2 ^{±2.6}	40.8 ^{±1.4}	29.0 ^{±0.8}	25.5 ^{±1.1}
		pitch	dep. interval	indep. interval	dep. contour	indep. contour
		representation				