

Responsoy Test F1
 Distributional approach on full data
 Showing mean ^{±std.dev} over 5 runs

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