

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

segmentation	neumes	91.9 ^{±0.4}	80.0 ^{±0.7}	51.3 ^{±1.1}	43.4 ^{±0.8}	38.9 ^{±1.2}
	syllables	92.2 ^{±0.5}	81.2 ^{±0.8}	55.2 ^{±0.8}	47.4 ^{±0.4}	43.6 ^{±0.9}
	words	<u>94.9^{±0.3}</u>	<u>92.5^{±0.4}</u>	<u>90.5^{±0.4}</u>	<u>85.4^{±0.6}</u>	<u>83.5^{±0.2}</u>
	1-mer	88.6 ^{±0.2}	58.4 ^{±0.9}	7.9 ^{±0.2}	25.6 ^{±4.6}	7.9 ^{±0.2}
	2-mer	92.5 ^{±0.4}	78.5 ^{±0.6}	45.3 ^{±1.3}	29.6 ^{±2.3}	17.6 ^{±1.7}
	3-mer	93.8 ^{±0.2}	87.5 ^{±0.3}	70.7 ^{±0.7}	42.5 ^{±1.2}	28.2 ^{±4.2}
	4-mer	<u>94.3^{±0.3}</u>	90.5 ^{±0.5}	83.8 ^{±0.3}	52.4 ^{±0.6}	35.2 ^{±0.7}
	5-mer	93.9 ^{±0.2}	91.3 ^{±0.2}	87.9 ^{±0.3}	63.1 ^{±0.4}	48.4 ^{±1.3}
	6-mer	92.8 ^{±0.2}	90.1 ^{±0.3}	<u>89.9^{±0.5}</u>	69.8 ^{±0.3}	58.9 ^{±0.4}
	8-mer	88.4 ^{±0.4}	86.0 ^{±0.3}	85.8 ^{±0.3}	76.9 ^{±0.9}	71.3 ^{±0.4}
	10-mer	84.4 ^{±0.5}	81.4 ^{±0.9}	81.9 ^{±0.6}	73.7 ^{±0.8}	73.3 ^{±0.5}
	12-mer	81.1 ^{±0.4}	79.3 ^{±0.5}	79.5 ^{±0.7}	73.0 ^{±0.5}	70.7 ^{±1.1}
	14-mer	78.8 ^{±0.2}	76.0 ^{±0.8}	76.3 ^{±0.7}	72.6 ^{±0.5}	70.7 ^{±0.7}
	16-mer	76.4 ^{±1.0}	74.1 ^{±0.8}	74.1 ^{±0.9}	69.8 ^{±1.0}	69.8 ^{±0.4}
	poisson-3	88.9 ^{±0.5}	78.2 ^{±1.0}	67.8 ^{±0.5}	39.4 ^{±0.9}	32.9 ^{±0.9}
	poisson-5	84.8 ^{±0.6}	77.6 ^{±0.9}	73.0 ^{±0.6}	48.8 ^{±2.0}	43.2 ^{±1.6}
	poisson-7	80.0 ^{±0.6}	73.5 ^{±1.0}	69.9 ^{±1.4}	54.3 ^{±1.1}	48.5 ^{±1.9}
		pitch	dep. interval	indep. interval	dep. contour	indep. contour
		representation				