

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

segmentation	neumes	91.8 ^{±0.5}	79.7 ^{±0.6}	48.4 ^{±0.6}	39.4 ^{±0.8}	30.0 ^{±0.7}
	syllables	92.1 ^{±0.5}	80.9 ^{±0.7}	52.3 ^{±0.9}	44.4 ^{±0.8}	34.6 ^{±0.8}
	words	<u>94.9^{±0.3}</u>	<u>92.3^{±0.4}</u>	<u>90.1^{±0.6}</u>	<u>85.1^{±0.4}</u>	<u>82.7^{±0.2}</u>
	1-mer	88.6 ^{±0.2}	54.0 ^{±0.7}	12.4 ^{±0.3}	23.3 ^{±0.6}	12.4 ^{±0.3}
	2-mer	92.4 ^{±0.4}	78.2 ^{±0.6}	38.1 ^{±0.9}	29.1 ^{±0.5}	21.4 ^{±0.3}
	3-mer	93.7 ^{±0.2}	87.4 ^{±0.3}	69.6 ^{±0.6}	38.0 ^{±0.6}	26.5 ^{±0.3}
	4-mer	<u>94.3^{±0.4}</u>	90.3 ^{±0.6}	83.5 ^{±0.4}	50.3 ^{±0.8}	33.9 ^{±0.5}
	5-mer	93.8 ^{±0.2}	91.2 ^{±0.2}	87.8 ^{±0.3}	62.7 ^{±0.4}	46.0 ^{±0.8}
	6-mer	92.7 ^{±0.3}	89.9 ^{±0.3}	<u>89.7^{±0.5}</u>	69.0 ^{±0.7}	58.4 ^{±0.5}
	8-mer	87.6 ^{±0.4}	85.3 ^{±0.3}	85.3 ^{±0.5}	76.0 ^{±0.8}	70.3 ^{±0.9}
	10-mer	81.2 ^{±0.3}	78.1 ^{±0.6}	78.6 ^{±0.8}	72.6 ^{±0.4}	72.0 ^{±0.6}
	12-mer	73.8 ^{±0.5}	71.5 ^{±0.7}	72.3 ^{±0.3}	68.8 ^{±0.5}	68.8 ^{±0.8}
	14-mer	66.1 ^{±0.4}	63.5 ^{±0.7}	64.2 ^{±0.5}	64.1 ^{±0.8}	63.3 ^{±0.9}
	16-mer	60.1 ^{±0.5}	57.0 ^{±0.8}	57.3 ^{±0.5}	57.5 ^{±0.6}	58.5 ^{±0.8}
	poisson-3	88.7 ^{±0.4}	77.8 ^{±0.8}	66.0 ^{±1.5}	37.8 ^{±0.6}	29.4 ^{±1.5}
	poisson-5	84.6 ^{±0.5}	76.9 ^{±0.9}	72.2 ^{±0.5}	48.3 ^{±1.2}	40.6 ^{±0.6}
	poisson-7	79.1 ^{±0.7}	72.4 ^{±0.7}	68.6 ^{±0.8}	52.8 ^{±0.7}	47.6 ^{±1.2}
		pitch	dep. interval	indep. interval	dep. contour	indep. contour
		representation				