

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

segmentation	neumes	94.0 ^{±0.7}	87.8 ^{±1.0}	58.2 ^{±1.3}	47.3 ^{±0.6}	39.4 ^{±0.1}
	syllables	95.1 ^{±0.3}	89.2 ^{±1.0}	62.9 ^{±0.8}	53.9 ^{±1.1}	44.0 ^{±0.8}
	words	<u>99.2^{±0.4}</u>	<u>98.8^{±0.9}</u>	97.4 ^{±1.5}	95.3 ^{±0.7}	89.2 ^{±0.8}
	1-mer	89.5 ^{±0.2}	58.6 ^{±0.1}	28.5 ^{±0.2}	33.0 ^{±0.3}	28.5 ^{±0.2}
	2-mer	94.4 ^{±0.2}	81.8 ^{±0.2}	46.1 ^{±0.3}	37.1 ^{±0.5}	30.9 ^{±0.3}
	3-mer	96.7 ^{±0.3}	92.6 ^{±0.5}	73.4 ^{±0.3}	44.8 ^{±0.2}	34.5 ^{±0.1}
	4-mer	<u>98.9^{±0.7}</u>	97.6 ^{±1.4}	89.8 ^{±1.5}	55.3 ^{±0.3}	42.0 ^{±0.3}
	5-mer	<u>99.4^{±0.3}</u>	<u>99.4^{±0.2}</u>	97.7 ^{±1.4}	69.9 ^{±0.3}	51.9 ^{±0.4}
	6-mer	<u>99.2^{±0.3}</u>	<u>98.8^{±0.3}</u>	<u>99.0^{±0.5}</u>	79.8 ^{±2.1}	65.2 ^{±0.4}
	8-mer	95.8 ^{±0.5}	95.5 ^{±0.9}	97.0 ^{±1.0}	<u>97.3^{±1.2}</u>	88.9 ^{±3.1}
	10-mer	91.0 ^{±0.4}	89.9 ^{±0.3}	90.3 ^{±0.4}	93.6 ^{±2.2}	<u>93.9^{±1.8}</u>
	12-mer	86.6 ^{±0.3}	84.9 ^{±0.3}	85.8 ^{±0.3}	87.5 ^{±1.3}	91.6 ^{±1.2}
	14-mer	81.7 ^{±0.6}	81.0 ^{±0.4}	81.6 ^{±0.1}	83.3 ^{±0.2}	83.2 ^{±1.5}
	16-mer	79.1 ^{±0.5}	77.9 ^{±0.6}	78.4 ^{±0.3}	78.9 ^{±0.4}	79.4 ^{±0.6}
	poisson-3	98.3 ^{±0.9}	97.4 ^{±1.3}	85.5 ^{±4.6}	58.4 ^{±2.9}	43.4 ^{±2.9}
	poisson-5	98.3 ^{±0.5}	96.3 ^{±1.2}	94.5 ^{±2.3}	84.0 ^{±4.9}	69.3 ^{±4.0}
	poisson-7	93.4 ^{±1.4}	91.6 ^{±2.0}	91.5 ^{±4.1}	84.1 ^{±3.1}	84.1 ^{±4.8}
		pitch	dep. interval	indep. interval	dep. contour	indep. contour
		representation				