

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

segmentation	neumes	94.0 ^{±0.7}	87.7 ^{±1.0}	55.9 ^{±1.6}	43.6 ^{±1.0}	32.3 ^{±0.3}
	syllables	95.1 ^{±0.3}	89.2 ^{±1.0}	61.3 ^{±1.1}	52.0 ^{±1.4}	39.1 ^{±1.2}
	words	<u>99.2^{±0.4}</u>	<u>98.8^{±0.9}</u>	97.4 ^{±1.5}	95.3 ^{±0.8}	89.2 ^{±0.8}
	1-mer	89.4 ^{±0.2}	54.9 ^{±0.3}	12.6 ^{±0.1}	23.2 ^{±0.5}	12.6 ^{±0.1}
	2-mer	94.4 ^{±0.2}	81.7 ^{±0.2}	38.9 ^{±0.7}	29.4 ^{±0.5}	21.4 ^{±0.3}
	3-mer	96.7 ^{±0.3}	92.6 ^{±0.5}	72.9 ^{±0.4}	39.1 ^{±0.2}	26.9 ^{±0.2}
	4-mer	<u>98.9^{±0.7}</u>	97.6 ^{±1.4}	89.7 ^{±1.5}	52.5 ^{±0.3}	35.2 ^{±0.2}
	5-mer	<u>99.4^{±0.3}</u>	<u>99.4^{±0.2}</u>	97.7 ^{±1.4}	69.2 ^{±0.3}	48.4 ^{±0.5}
	6-mer	<u>99.2^{±0.3}</u>	<u>98.8^{±0.3}</u>	<u>99.0^{±0.5}</u>	79.4 ^{±2.3}	64.2 ^{±0.5}
	8-mer	95.8 ^{±0.5}	95.5 ^{±0.9}	97.0 ^{±1.0}	<u>97.3^{±1.2}</u>	88.8 ^{±3.3}
	10-mer	91.1 ^{±0.4}	90.0 ^{±0.3}	90.3 ^{±0.4}	93.5 ^{±2.2}	<u>93.9^{±1.8}</u>
	12-mer	86.8 ^{±0.4}	85.1 ^{±0.3}	86.0 ^{±0.3}	87.5 ^{±1.4}	91.6 ^{±1.2}
	14-mer	82.0 ^{±0.7}	81.4 ^{±0.4}	82.0 ^{±0.1}	83.4 ^{±0.2}	83.1 ^{±1.6}
	16-mer	79.6 ^{±0.5}	78.4 ^{±0.6}	79.0 ^{±0.3}	79.2 ^{±0.4}	79.6 ^{±0.6}
	poisson-3	98.3 ^{±0.9}	97.4 ^{±1.3}	85.2 ^{±4.8}	55.6 ^{±3.8}	36.6 ^{±4.6}
	poisson-5	98.3 ^{±0.5}	96.3 ^{±1.2}	94.5 ^{±2.3}	83.7 ^{±5.2}	68.0 ^{±4.7}
	poisson-7	93.3 ^{±1.4}	91.5 ^{±2.0}	91.4 ^{±4.3}	83.8 ^{±3.3}	83.8 ^{±5.0}
		pitch	dep. interval	indep. interval	dep. contour	indep. contour
		representation				