

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

segmentation	neumes	88.0 ^{±0.9}	71.6 ^{±0.8}	42.0 ^{±0.9}	34.4 ^{±1.6}	25.4 ^{±0.8}
	syllables	88.0 ^{±0.7}	72.4 ^{±0.6}	44.4 ^{±1.1}	38.0 ^{±0.5}	29.0 ^{±1.4}
	words	88.7 ^{±0.4}	<u>83.2^{±1.2}</u>	<u>82.5^{±0.8}</u>	<u>77.2^{±1.1}</u>	<u>75.5^{±1.1}</u>
	1-mer	85.9 ^{±1.6}	49.7 ^{±1.1}	9.0 ^{±0.8}	19.8 ^{±0.9}	9.4 ^{±0.5}
	2-mer	88.9 ^{±1.2}	73.2 ^{±0.7}	34.4 ^{±1.3}	23.9 ^{±1.7}	17.4 ^{±0.6}
	3-mer	<u>89.2^{±1.0}</u>	80.9 ^{±0.7}	63.8 ^{±1.0}	34.0 ^{±1.9}	21.6 ^{±0.6}
	4-mer	<u>89.9^{±0.6}</u>	<u>83.5^{±1.1}</u>	76.7 ^{±1.3}	43.7 ^{±1.5}	29.4 ^{±1.1}
	5-mer	88.5 ^{±0.9}	<u>82.8^{±0.5}</u>	80.1 ^{±0.5}	52.4 ^{±2.1}	40.4 ^{±1.2}
	6-mer	86.4 ^{±0.5}	80.9 ^{±1.1}	79.9 ^{±0.7}	57.0 ^{±1.6}	48.1 ^{±1.1}
	8-mer	78.4 ^{±1.1}	73.8 ^{±1.7}	74.9 ^{±1.6}	59.4 ^{±1.7}	55.2 ^{±1.1}
	10-mer	69.0 ^{±2.3}	62.3 ^{±1.3}	63.1 ^{±0.8}	54.9 ^{±2.3}	54.1 ^{±1.6}
	12-mer	58.8 ^{±0.5}	53.3 ^{±0.6}	53.4 ^{±0.7}	50.2 ^{±0.8}	49.3 ^{±1.0}
	14-mer	50.4 ^{±0.7}	44.8 ^{±1.1}	45.2 ^{±1.4}	43.7 ^{±2.2}	43.7 ^{±2.0}
	16-mer	47.5 ^{±1.3}	42.2 ^{±1.6}	41.2 ^{±1.8}	38.2 ^{±1.1}	39.2 ^{±2.0}
	poisson-3	82.5 ^{±1.3}	67.9 ^{±1.1}	55.6 ^{±1.5}	28.2 ^{±1.2}	20.2 ^{±1.1}
	poisson-5	75.8 ^{±1.1}	64.0 ^{±1.0}	57.7 ^{±1.2}	34.1 ^{±1.8}	29.3 ^{±1.8}
	poisson-7	68.7 ^{±1.4}	59.6 ^{±1.4}	56.5 ^{±0.6}	39.2 ^{±2.1}	34.2 ^{±1.6}
		pitch	dep. interval	indep. interval	dep. contour	indep. contour
		representation				