

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

segmentation	neumes	88.1 ^{±0.9}	72.0 ^{±0.7}	45.1 ^{±0.4}	38.1 ^{±1.0}	32.5 ^{±0.9}
	syllables	88.1 ^{±0.7}	72.7 ^{±0.7}	47.2 ^{±0.5}	40.7 ^{±0.6}	34.4 ^{±1.4}
	words	88.8 ^{±0.4}	<u>83.4^{±1.1}</u>	<u>82.6^{±0.8}</u>	<u>77.3^{±1.1}</u>	<u>75.6^{±1.1}</u>
	1-mer	85.9 ^{±1.6}	53.2 ^{±1.0}	23.5 ^{±1.1}	29.7 ^{±1.2}	24.2 ^{±0.7}
	2-mer	88.9 ^{±1.2}	73.4 ^{±0.8}	40.5 ^{±0.8}	31.7 ^{±1.4}	27.2 ^{±0.5}
	3-mer	<u>89.2^{±1.0}</u>	81.1 ^{±0.7}	64.5 ^{±1.0}	38.5 ^{±1.9}	29.3 ^{±0.7}
	4-mer	<u>90.0^{±0.6}</u>	<u>83.6^{±1.0}</u>	76.9 ^{±1.3}	45.9 ^{±1.0}	35.4 ^{±1.0}
	5-mer	88.6 ^{±0.9}	<u>83.1^{±0.5}</u>	80.4 ^{±0.4}	54.2 ^{±1.5}	43.1 ^{±1.4}
	6-mer	86.5 ^{±0.5}	81.1 ^{±1.0}	80.1 ^{±0.7}	58.1 ^{±1.5}	49.4 ^{±1.2}
	8-mer	78.5 ^{±1.2}	74.1 ^{±1.6}	75.2 ^{±1.5}	60.4 ^{±1.1}	56.2 ^{±1.2}
	10-mer	68.4 ^{±2.2}	61.9 ^{±1.2}	63.1 ^{±0.8}	56.2 ^{±2.4}	55.6 ^{±1.8}
	12-mer	58.0 ^{±0.4}	53.1 ^{±0.5}	53.6 ^{±0.8}	51.2 ^{±0.8}	50.5 ^{±0.8}
	14-mer	50.3 ^{±0.7}	45.7 ^{±1.0}	46.1 ^{±1.0}	44.8 ^{±1.8}	45.2 ^{±1.7}
	16-mer	47.6 ^{±1.2}	43.2 ^{±1.5}	42.4 ^{±1.7}	40.4 ^{±1.0}	41.2 ^{±1.9}
	poisson-3	82.7 ^{±1.3}	68.6 ^{±1.1}	57.0 ^{±1.8}	33.6 ^{±1.1}	29.9 ^{±0.8}
	poisson-5	76.4 ^{±1.1}	65.0 ^{±1.0}	59.0 ^{±0.9}	38.9 ^{±0.8}	34.7 ^{±1.6}
	poisson-7	69.4 ^{±1.3}	60.4 ^{±1.4}	57.7 ^{±0.7}	42.1 ^{±1.8}	38.1 ^{±1.3}
		pitch	dep. interval	indep. interval	dep. contour	indep. contour
		representation				