

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

segmentation	neumes	96.1 ^{±0.7}	97.9 ^{±0.9}	91.4 ^{±1.7}	74.3 ^{±2.7}	60.5 ^{±2.0}
	syllables	96.6 ^{±0.8}	98.3 ^{±0.8}	97.9 ^{±1.3}	93.7 ^{±3.0}	89.7 ^{±4.0}
	words	97.7 ^{±0.7}	97.9 ^{±0.8}	98.0 ^{±1.4}	<u>98.1^{±0.9}</u>	<u>97.1^{±2.6}</u>
	1-mer	87.3 ^{±0.3}	57.0 ^{±0.3}	20.9 ^{±0.3}	27.4 ^{±0.2}	20.9 ^{±0.3}
	2-mer	93.0 ^{±0.4}	81.2 ^{±0.2}	42.9 ^{±0.7}	31.2 ^{±0.3}	23.7 ^{±0.3}
	3-mer	96.2 ^{±0.4}	93.0 ^{±1.6}	70.9 ^{±0.4}	40.7 ^{±0.4}	27.3 ^{±0.2}
	4-mer	98.4 ^{±0.8}	<u>98.7^{±1.0}</u>	87.9 ^{±2.9}	52.8 ^{±0.7}	37.8 ^{±0.5}
	5-mer	<u>99.4^{±0.2}</u>	<u>99.2^{±0.9}</u>	97.1 ^{±1.7}	63.4 ^{±1.9}	48.4 ^{±0.8}
	6-mer	<u>99.1^{±0.3}</u>	<u>99.4^{±0.7}</u>	<u>99.4^{±0.7}</u>	77.1 ^{±3.3}	61.3 ^{±1.0}
	8-mer	97.4 ^{±0.7}	96.6 ^{±1.1}	<u>98.7^{±0.3}</u>	97.1 ^{±3.4}	86.2 ^{±3.5}
	10-mer	91.3 ^{±1.2}	89.6 ^{±0.9}	93.8 ^{±1.2}	96.4 ^{±0.4}	<u>97.5^{±1.7}</u>
	12-mer	87.9 ^{±0.8}	87.2 ^{±0.4}	88.1 ^{±1.0}	94.2 ^{±1.7}	95.5 ^{±1.5}
	14-mer	86.2 ^{±0.9}	85.7 ^{±0.7}	86.4 ^{±0.7}	86.5 ^{±2.9}	89.1 ^{±2.9}
	16-mer	85.7 ^{±0.2}	84.2 ^{±0.2}	85.0 ^{±0.8}	86.1 ^{±0.5}	86.1 ^{±0.9}
poisson-3		<u>98.9^{±1.1}</u>	96.8 ^{±2.6}	92.7 ^{±3.9}	61.6 ^{±9.3}	49.0 ^{±4.2}
poisson-5		<u>98.8^{±1.1}</u>	97.5 ^{±1.4}	95.6 ^{±2.0}	88.2 ^{±6.1}	73.1 ^{±8.6}
poisson-7		94.5 ^{±4.4}	96.4 ^{±1.7}	97.0 ^{±2.3}	86.6 ^{±5.7}	85.3 ^{±7.0}
		pitch	dep. interval	indep. interval	dep. contour	indep. contour
		representation				