	ı	base	aes	ro	orca-aes	orca-pres	mb-aes	mb-pres	pico-aes	pico-pres	ctx-aes	ctx-pres	pres-hls	dsp
	base-	0.80	0.05	0.06	0.00	0.00	0.01	0.00	0.03	0.01	0.01	0.00	0.02	0.03
	aes-	0.04	0.45	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.25	0.21
	ro-	0.36	0.16	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.03	0.01	0.13	0.10
	orca-aes-	0.01	0.03	0.04	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.05	0.09
0	rca-pres	0.01	0.00	0.03	0.00	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05
<u> </u>														0.08
re Labe	mb-pres-	0.01	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.03
										0.00				
p	oico-pres-	0.04	0.01	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.76	0.01	0.00	0.04	0.09
	ctx-aes-	0.02	0.02	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.72	0.07	0.04	0.10
	ctx-pres-	0.01	0.02	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.64	0.04	0.11
	pres-hls-	0.18	0.25	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.02	0.01	0.33	0.13
	dsp-	0.08	0.06	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.07	0.67
	'		1				Dr	edictio	ns		ı		1	

Predictions