		base	aes	ro	orca-aes	orca-pres	mb-aes	mb-pres	pico-aes	pico-pres	ctx-aes	ctx-pres	pres-hls	dsp
	base-	0.43	0.07	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.12
	aes-	0.03	0.50	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.42	0.03
	ro-	0.38	0.10	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.25
	orca-aes ⁻	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	rca-pres	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<u>(1)</u>														0.00
re Labe	mb-pres-	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
										0.00				
p	oico-pres-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ctx-aes-	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.97	0.00	0.01	0.01
	ctx-pres-	0.04	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.85	0.03	0.02
	pres-hls-	0.06	0.18	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.64	0.06
	dsp-	0.33	0.02	0.04	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.56
			1				Dr	edictio	ns	1			1	

Predictions