		base	aes	ro	orca ₋ aes	orca-pres	mb-aes	mb-pres	pico-aes	pico-pres	ctx-aes	ctx-pres	pres-hls	dsp
	base -	0.64	0.09	0.08	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.04	0.14
	aes-	0.13	0.72	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.04
(ro-	0.27	0.13	0.41	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.08
	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
	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
							\			0.00				
re Labe	mb-pres-	0.14	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.81	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02
														0.03
	oico-pres-	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.96	0.00	0.00	0.00	0.01
	ctx-aes-	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.94	0.01	0.00	0.01
	ctx-pres-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.97	0.00	0.00
	pres-hls-	0.21	0.40	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.07
	dsp-	0.21	0.07	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.08	0.50
	_		1			ı	Dr	adictio	nc	ı		1	ı	

Predictions