0 -	PIXEI							. 0	VAE									0 -	IGERM									0 -	CERM														
	0.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	J -	0.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	0.00	0.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	- ⊢	0.00	0.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	[⊢	0.00	0.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Π -	0.00	0 99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
~ -	0.00	0.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	- 2		0.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	~ -	0.00	0.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2 -	0.00	0.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M -	0.01	0.01	0.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	ω -	0.00	0.00	0.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	∽ -	0.00	0.00	0.98	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	M -	0.00	0.00	0.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
	0.00	0.00	0.00	0.96	0.00	0.02	0.00	0.01	0.01	0.00		0.00	0.00	0.01	0.91	0.00	0.03	0.00	0.01	0.03	0.01		0.00	0.00	0.01	0.94	0.00	0.03	0.00	0.00	0.01	0.01		0.00	0.00	0.00	0.98	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00
Labels 4	0.00	0.01	0.00	0.00	0.96	0.00	0.00	0.01	0.00	0.02	Labels 4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.93	0.00	0.01	0.00	0.00	0.05	Labels 4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	Labels 4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
Class 5	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.06	0.01	0.00	0.01	0.00	Class 5	0.01	0.00	0.00	0.03	0.00	0.02	0.01	0.00	0.03	0.01	Class 5	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.04	0.00	0.00	0.01	0.00	Class 5	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
True 6	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.96	0.01	0.00	0.01	0.00	True 6	0.01	0.00	0.00	0.03	0.00	0.92	0.01	0.00	0.03	0.01	True 6	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.94	0.00	0.00	0.01	0.00	True 6	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.96	0.00	0.00	0.00	0.00
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.99	0.00	0.00	0.00		0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.97	0.00	0.00	0.00		0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.98	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.99	0.00	0.00	0.00
	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.96	0.00	0.01		0.00	0.00	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00	0.93	0.01	0.02		0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.95	0.00	0.02		0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.98	0.00	0.00
∞ -	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.94	0.01	∞ -	0.00	0.00	0.01	0.03	0.00	0.01	0.01	0.00	0.93	0.01	∞ -	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.96	0.01	∞ -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.97	0.00
თ -											თ -											ი -											6 -										
	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.96	إ	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.95		0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.01	0.00	0.01	0.01	0.95		0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.97
Ü	<u> </u>	-	2	<u> </u>	4	5 (b	/ 8	g ?)	() 1 			პ ⁴	4 <u> </u>) (b .	/	გ <u></u>))			ქ ⁻	4	5	b	/	გ	9	0) <u> </u>	L 2		<u> </u>	4 _NN_Cl-	5 	b	/	გ	9