	C - M - M ^{gt}			$M - C - C^{gt}$			C - M - C - C ^{gt}			
ViT-tiny Dataset 1					\bigcirc	\bigcirc				
ViT-base Dataset 1		.			\bigcirc	\bigcirc				
ViT-tiny Dataset 2				<u>k</u>	\odot	\bigcirc	0		0	0
		N.	X.	4.			0	₫.	\mathcal{O}	
ViT-base Dataset 2			Ď	<u>k</u>	\bigcirc	\bigcirc	0		0	0
		N.	λ.	4.				₫.		
ViT-tiny Dataset 3			₽.	<u></u>		9				
				4					P	
ViT-base Dataset 3		\rightarrow		<u>k</u> .	0	\bigcirc			0	
				!					3	