ID	A	В	С	Swap-noise $\epsilon = \begin{bmatrix} 0.53 & 0.77 & 0.10 \end{bmatrix} \longrightarrow x^s = \begin{bmatrix} 0.89 & 0.77 & 0.10 \end{bmatrix}$
1	0.27	0.77	0.99	
2	0.89	0.23	0.48	$ \xrightarrow{\text{Zero-out}} \epsilon = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \longrightarrow x^s = \begin{bmatrix} 0.89 & 0 & 0 \end{bmatrix} $
3	0.53	0.66	0.31	<u>-</u>
4	0.12	0.91	0.65	Gaussian $\epsilon = \begin{bmatrix} 0.89 & 0.23 & 0.48 \\ -0.13 & +0.09 & +0.01 \end{bmatrix} \longrightarrow x^s = \begin{bmatrix} 0.89 & 0.32 & 0.49 \end{bmatrix}$
5	0.64	0.01	0.10	$x_2 = \begin{bmatrix} 0.89 & 0.23 & 0.48 \end{bmatrix}$ $m = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$