

$$\mathbb{Z}_6 \times \mathbb{Z}_3$$

$$\langle (2,0), (0,1) \rangle$$

$$\langle (1,0) \rangle$$

$$\langle (3,1) \rangle$$

$$\langle (2,1), (3,0) \rangle$$

$$\langle (2,2), (3,0) \rangle$$

$$\langle (2,0) \rangle$$

$$\langle (0,1) \rangle$$

$$\langle (2,1) \rangle$$

$$\langle (2,2) \rangle$$

$$\langle (3,0) \rangle$$

$$\langle (0,0) \rangle$$

