$$\cdots \longrightarrow 0 \longrightarrow \mathbb{Z} \longrightarrow H_2(S^1 \times S^1, A) \longrightarrow 0 \longrightarrow \mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z} \longrightarrow H_1(S^1 \times S^1, A) \longrightarrow 0 \longrightarrow \bigoplus_{|A|} \mathbb{Z} \longrightarrow \mathbb{Z} \longrightarrow H_0(S^2, A) \longrightarrow 0.$$