

	$H \quad C \quad A$ $H \quad ( \quad H \quad , \quad )$	
	$G \quad A$ $H \quad ( \quad -K \quad C \quad , \quad A)$	
	$J \quad D \quad ( \quad C \quad )$	
	$B$ $H \quad ( \quad C \quad )$	
	$C \quad A$ $C \quad ( \quad F \quad )$	
	$D \quad ( \quad C \quad )$ $Z_{2^m}$	
	$H \quad ( \quad C \quad )$	
	$I \quad 4-$ $H \quad J \quad ( \quad C \quad )$	