

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