

$i$ $\begin{matrix} 1 & 2 & \dots \\ 2 & 1 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \dots \end{matrix}$	$\begin{matrix} 2 & 1 & 3 \\ \vdots & \dots & \vdots \\ 2 & 1 & 3 & 1 \end{matrix}$	$\dots$	$\dots$	$G_i$	$\left. \vphantom{\begin{matrix} 1 & 2 & \dots \\ 2 & 1 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \dots \end{matrix}} \right\} \mathcal{P}$
$111111$	$22222$	$33-3$	$\dots$	$m m m - m$	