

5bs  $\mathbb{Z}j \# BD\mathbb{b}q\mathbb{b}$   $c\mathbb{w}i$   $I \setminus$   $K\mathbb{v}h\mathbb{f}$   $q$   
 $m\mathbb{v}U\mathbb{z}i$   $q\mathbb{v}$ ,  $g\mathbb{v}\mathbb{b}K\mathbb{M}\mathbb{A}$   $|$   
 $\mathbb{Z}j \# BD\mathbb{b}q\mathbb{f}\mathbb{b}$   $Kei \setminus \mathbb{f}\mathbb{b}i$   $Z\mathbb{v}\mathbb{w}j$   $K\mathbb{v}$   $t$

$\mu\mathbb{w}gK$ $bs$	$I$ $q\mathbb{v}\mathbb{W}^{\mathbb{Q}}bs$	$Kei \setminus \mathbb{f}\mathbb{b}i$ $b\mathbb{v}g$
01	02	$A\mathbb{v}K\mathbb{v}k\mathbb{x} \setminus \mathbb{w}j\mathbb{Y}$ $c\mathbb{v}o\mathbb{v}$ $Kei \setminus \mathbb{v}\mathbb{b}$
02	02	$A\mathbb{v}K\mathbb{v}k\mathbb{x}$ $eo$ $c\mathbb{v}o\mathbb{v}$ $Kei \setminus \mathbb{v}\mathbb{b}$
03	02	$A\mathbb{v}K\mathbb{v}k\mathbb{x}$ $D\mathbb{E}i$ $c\mathbb{v}o\mathbb{v}$ $Kei \setminus \mathbb{v}\mathbb{b}$
04	03	$D\mathbb{E}i$ $A\mathbb{v}q\mathbb{b}\mathbb{v}c\mathbb{j}$ $R\mathbb{v}\mathbb{b}\mathbb{z}\mathbb{j}$ $g\mathbb{v}l$ $q\mathbb{v}$ $Kei \setminus \mathbb{v}\mathbb{b}$
05	03	$D\mathbb{E}i$ $A\mathbb{v}q\mathbb{b}\mathbb{v}c\mathbb{j}$ $R\mathbb{v}\mathbb{b}\mathbb{z}\mathbb{j}$ $e\mathbb{v}\mathbb{w}K$ $Kei \setminus \mathbb{v}\mathbb{b}$
06	04	$K\mathbb{v}K\mathbb{v}j$ $x$ $e\mathbb{v}\mathbb{w}M\mathbb{P}\mathbb{v}$ $Kei \setminus \mathbb{v}\mathbb{b}$
07	04	$\setminus \mathbb{w}j\mathbb{Y}$ $A\mathbb{v}q\mathbb{b}\mathbb{v}c\mathbb{j}$ $c\mathbb{w}\mathbb{D}g$ $c\mathbb{v}o\mathbb{v}$ $Kei \setminus \mathbb{v}\mathbb{b}$
08	05	$c\mathbb{w}\mathbb{D}g$ $Pi$ $\mathbb{Z}j \#$ $Kei \setminus \mathbb{v}\mathbb{b}$
09	06	$\setminus \mathbb{w}j\mathbb{Y}$ $c\mathbb{v}o\mathbb{v}$ $\mathbb{Z}j \#$ $ga$ $c\mathbb{v}o\mathbb{v}$ $Kei \setminus \mathbb{v}\mathbb{b}$
10	06	$\setminus \mathbb{w}j\mathbb{Y}$ $c\mathbb{v}o\mathbb{v}$ $\mathbb{Z}j \#$ $\setminus \mathbb{w}j\mathbb{Y}$ $c\mathbb{v}o\mathbb{v}$ $Kei \setminus \mathbb{v}\mathbb{b}$
11	08	$Pi$ $\mathbb{Z}j \#$ $c\mathbb{v}o\mathbb{v}$ $\mathbb{Z}j \#$ $Kei \setminus \mathbb{v}\mathbb{b}$
12	09	$\mathbb{Z}j \#$ $Pi$ $Kei \setminus \mathbb{v}\mathbb{b}$