

$$\{C''_i\} = C''$$

$0 + \frac{b}{n}$	$1 + \frac{b}{n}$	$\frac{b}{n}$	$\frac{b}{n}$
$4 + \frac{b}{n}$	$5 + \frac{b}{n}$	$\frac{b}{n}$	$\frac{b}{n}$
$\frac{b}{n}$	$\frac{b}{n}$	$\frac{b}{n}$	$\frac{b}{n}$
$\frac{b}{n}$	$\frac{b}{n}$	$\frac{b}{n}$	$\frac{b}{n}$



$\frac{b}{n}$	$\frac{b}{n}$	$\frac{b}{n}$	$\frac{b}{n}$
$\frac{b}{n}$	$\frac{b}{n}$	$\frac{b}{n}$	$\frac{b}{n}$
$\frac{b}{n}$	$\frac{b}{n}$	$10 + \frac{b}{n}$	$11 + \frac{b}{n}$
$\frac{b}{n}$	$\frac{b}{n}$	$14 + \frac{b}{n}$	$15 + \frac{b}{n}$

$0 + \frac{b}{n}$	$1 + \frac{b}{n}$	$\frac{b}{n}$	$\frac{b}{n}$	c	c	c	c	c	c	c	c
$4 + \frac{b}{n}$	$5 + \frac{b}{n}$	$\frac{b}{n}$	$\frac{b}{n}$	c	c	c	c	c	c	c	c
$\frac{b}{n}$	$\frac{b}{n}$	$\frac{b}{n}$	$\frac{b}{n}$	c	c	c	c	c	c	c	c
$\frac{b}{n}$	$\frac{b}{n}$	$\frac{b}{n}$	$\frac{b}{n}$	c	c	c	c	c	c	c	c
c	c	c	c	$\frac{b}{n}$	$\frac{b}{n}$	$\frac{b}{n}$	$\frac{b}{n}$	c	c	c	c
c	c	c	c	$\frac{b}{n}$	$5 + \frac{b}{n}$	$6 + \frac{b}{n}$	$\frac{b}{n}$	c	c	c	c
c	c	c	c	$\frac{b}{n}$	$9 + \frac{b}{n}$	$10 + \frac{b}{n}$	$\frac{b}{n}$	c	c	c	c
c	c	c	c	$\frac{b}{n}$	$\frac{b}{n}$	$\frac{b}{n}$	$\frac{b}{n}$	c	c	c	c
c	c	c	c	c	c	c	c	$\frac{b}{n}$	$\frac{b}{n}$	$\frac{b}{n}$	$\frac{b}{n}$
c	c	c	c	c	c	c	c	$\frac{b}{n}$	$\frac{b}{n}$	$\frac{b}{n}$	$\frac{b}{n}$
c	c	c	c	c	c	c	c	$\frac{b}{n}$	$\frac{b}{n}$	$10 + \frac{b}{n}$	$11 + \frac{b}{n}$
c	c	c	c	c	c	c	c	$\frac{b}{n}$	$\frac{b}{n}$	$14 + \frac{b}{n}$	$15 + \frac{b}{n}$