

$b(3)$

$b(2)$

$b(1)$

$b(0)$

$a(0,3) \ a(0,2) \ a(0,1) \ a(0,0)$

$c(0)$

$a(1,3) \ a(1,2) \ a(1,1) \ a(1,0)$

$c(1)$

$a(2,3) \ a(2,2) \ a(2,1) \ a(2,0)$

$c(2)$

$a(3,3) \ a(3,2) \ a(3,1) \ a(3,0)$

$c(3)$