

	0	1	2	3	i
<b>0</b>	$[(n, -) n \geq 0]$				
<b>1</b>	$[(n, 1) n \geq 0]$				
<b>2</b>	$[(n, 1) n \geq 0]$	$[(n, 1) n \geq 0]++$ $[(n-1, n) n > 0]$	$[(n, 1) n \geq 0]++$ $[(n-1, n) n > 0]++$ $[(n-2, (n-1)n) n > 1]$	$[(n, 1) n \geq 0]++$ $[(n-1, n) n > 0]++$ $[(n-2, (n-1)n) n > 1]++$ $[(n-3, (n-2)(n-1)n) n > 2]$	$[(n, 1) n \geq 0]++$ $[(n-1, n) n > 0]++$ $[(n-2, (n-1)n) n > 1]++$ $\dots$ $[(n-i, (n-i+1)(n-i+2)\dots n) n > i]$
<b>3</b>	$[(n, 1) n > 0]$	$[(n, 1) n > 0]++$ $[(n-1, n) n > 0]$	$[(n, 1) n > 0]++$ $[(n-1, n) n > 1]++$ $[(n-2, (n-1)n) n > 2]$	$[(n, 1) n > 0]++$ $[(n-1, n) n > 1]++$ $[(n-2, (n-1)n) n > 2]++$ $[(n-3, (n-2)(n-1)n) n > 3]$	$[(n, 1) n \geq 0]++$ $[(n-1, n) n > 1]++$ $[(n-2, (n-1)n) n > 2]++$ $\dots$ $[(n-i, (n-i+1)(n-i+2)\dots n) n > i]$
<b>4</b>	$[(n, n) n > 0]$	$[(n, n) n > 0]++$ $[(n-1, (n-1)n) n > 1]$	$[(n, 1) n > 0]++$ $[(n-1, n) n > 1]++$ $[(n-2, (n-2)(n-1)n) n > 2]$	$[(n, 1) n > 0]++$ $[(n-1, (n-1)n) n > 1]++$ $[(n-2, (n-2)(n-1)n) n > 2]++$ $[(n-3, (n-3)(n-2)(n-1)n) n > 3]$	$[(n, 1) n \geq 0]++$ $[(n-1, n) n > 1]++$ $[(n-2, (n-1)n) n > 2]++$ $\dots$ $[(n-i, (n-i+1)\dots n) n > i]$
<b>5</b>	$[(n, n-1) n > 0]$	$[(n-1, n) n > 0]++$ $[(n-2, (n-1)n) n > 1]$	$[(n-1, 1) n > 0]++$ $[(n-2, (n-1)n) n > 1]++$ $[(n-3, (n-2)(n-1)n) n > 2]$	$[(n, 1) n > 0]++$ $[(n-1, (n-1)n) n > 1]++$ $[(n-2, (n-2)(n-1)n) n > 2]++$ $[(n-4, (n-3)(n-2)(n-1)n) n > 3]$	$[(n-1, 1) n \geq 0]++$ $[(n-2, n) n > 1]++$ $[(n-3, (n-1)n) n > 2]++$ $\dots$ $[(n-i-1, (n-i)(n-i+1)\dots n) n > i]$
<b>6</b>	$[(0, 1)]$	$[(0, 1)]$	$[(0, 1), (0, 2)]$	$[(0, 1), (0, 2), (0, 6)]$	$[(0, 1), (0, 2), (0, 6), \dots, i!]$