	0	1	2	3	i
0	$[(n, \square) n\geq 0]$				
1	$[(n,1) n\geq 0]$				
2	$[(n,1) n\geq 0]$	$[(n,1) n \ge 0] + + [(n-1,n) n > 0]$	$[(n,1) n \ge 0] + + [(n-1,n) n > 0] + + [(n-2,(n-1)n) n > 1]$	$[(n,1) n \ge 0] + + [(n-1,n) n > 0] + + [(n-2,(n-1)n) n > 1] + + [(n-3,(n-2)(n-1)n) n > 2]$	$[(n,1) n \ge 0] + + [(n-1,n) n > 0] + + [(n-2,(n-1)n) n > 1] + + [(n-i,(n-i+1)(n-i+2)n) n > i]$
3	[(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]	$[(n,1) n \ge 0] + + [(n-1,n) n > 1] + + [(n-2,(n-1)n) n > 2] + + [(n-i,(n-i+1)(n-i+2)n) n > i]$
4	[(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]	$[(n,1) n \ge 0] + + [(n-1,n) n > 1] + + [(n-2,(n-1)n) n > 2] + + [(n-i,(n-i+1)n) n > i]$
5	[(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]	$[(n-1,1) n \ge 0] + + [(n-2,n) n > 1] + + [(n-3,(n-1)n) n > 2] + + [(n-i-1,(n-i)(n-i+1)n) n > i]$
6	[(0,1)]	[(0,1)]	[(0,1),(0,2)]	[(0,1),(0,2),(0,6)]	$[(0,1),(0,2),(0,6),\ldots,i!]$