

1	1	1	1	...	1	1	1
	2	2	2	...	2	2	2
		3	3	...	3	3	3
			4	...	4	4	5
				· · ·			
					$n - 2$	$n - 2$	$n - 2$
						$n - 1$	$n - 1$
							n
1	3	6	10	...	$\frac{(n - 2)(n - 1)}{2}$	$\frac{(n - 1)n}{2}$	$\frac{n(n + 1)}{2}$