

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