

$a \uparrow \quad \uparrow b$

$a+s-r \quad b-s+r$   
 $a+s \quad b-s$   
 $a \quad s \quad b$

$= \sum_{t=\max(b+r-n, r-a, 0)}^{\min(s, r)} (-1)^t \left[ t+s-r-1+a-b \right]$

$t = \max(b+r-n, r-a, 0)$

$a+s-r \quad b-s+r$   
 $a-r+t \quad b+r-t$   
 $a \quad b$   
 $s-t \quad r-t$