

$B - C \sim$	$B + D \sim$	$A + D \sim$	$A + B \sim$
$D + D + D + D + D \sim$	$B + C \sim$		$A - B \sim$
$A + A + A \sim$	$A + A + A + A + A \sim$	$A - B + C - D \sim$	$A + C \sim$
	$A - B - C + D \sim$		$A - C \sim$
$C + D \sim$			
	$B + B + B \sim$	$B - D \sim$	$A - D \sim$

	$A + A \sim$		$B + B + B + B \sim$
$C - D \sim$			
			$A + B + C + D \sim$
	$D + D + D \sim$		Finish
	$C + C + C + C + C \sim$	Start $A \sim N(10, 5)$ $B \sim N(12, 9)$ $C \sim N(15, 16)$ $D \sim N(20, 4)$	