

Summarisation					
method	K	$F(K, GT)$	$F(U(K), GT)$	C_U	
DT	$\frac{2 \times 2}{5+4}$	$= 0.44$	$\frac{2 \times 1}{5+4}$	$= 0.22$	0.22
	$\frac{2 \times 3}{5+5}$	$= 0.60$	$\frac{2 \times 1}{5+5}$	$= 0.20$	0.40
STIMO	$\frac{2 \times 3}{5+7}$	$= 0.50$	$\frac{2 \times 1}{5+7}$	$= 0.17$	0.33
	$\frac{2 \times 3}{5+4}$	$= 0.67$	$\frac{2 \times 1}{5+4}$	$= 0.22$	0.45
VSUMM1	$\frac{2 \times 3}{5+4}$	$= 0.67$	$\frac{2 \times 1}{5+4}$	$= 0.22$	0.45
VSUMM2	$\frac{2 \times 3}{5+4}$	$= 0.67$	$\frac{2 \times 1}{5+4}$	$= 0.22$	0.45