

			GFLOPS			GB/s		
Kernel	$R_x \times R_y$	$T_x \times T_y$	Initial	Buf	Tex	Initial	Buf	Tex
8	$1 \times 1$	$8 \times 8$	414	562	510	53	72	65
9	$1 \times 2$	$16 \times 8$	771	837	818	49	54	53
10	$2 \times 1$	$8 \times 16$	783	852	834	50	55	54
11	$2 \times 2$	$8 \times 8$	801	944	1023	53	61	66
12	$2 \times 2$	$16 \times 16$	644	908	897	21	31	30