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