

+ t\_IO Bridges (14 cores per node)  
+ t\_comp Bridges (14 cores per node)  
+ t\_IO Bridges (8 cores per node)  
+ t\_comp Bridges (8 cores per node)  
+ t\_IO Bridges (28 cores per node)

+ t\_comp Bridges (28 cores per node)  
+ t\_IO Bridges ( $N_p/N_{nodes}$  cores per node)  
+ t\_comp Bridges ( $N_p/N_{nodes}$  cores per node)  
+ t\_IO Comet (24 cores per node)  
+ t\_comp Comet (24 cores per node)

