

network	n_{comm}	Q	$n_{G,tot}$	$p_{G,tot}$	$n_{L,av}$	$p_{L,av}$
VTc	4	0.332	6	0.48	9	10^{-4}
stn	58	0.530	3	0.75	19	10^{-4}
Rome	39	0.907	18	10^{-4}	19	10^{-4}
ER	3.68	0.114	3.94	0.59	5.39	0.66
	1.55	0.020	2.34	0.30	3.34	0.29
benchm	3.19	0.449	3.83	0.19	5.21	0.10
	0.50	0.042	2.07	0.24	3.36	0.20
kernel aggr.	18	0.426	12	0.41	19	0.40
stn aggr.	9	0.34	18	0.38	7	0.05
Rome aggr.	6	0.46	8	0.24	5	0.86