

$\rho=0.10$	M=0-50	M=50-100	M=100-150	M=150-200	All sample sizes	N
FDR=0.00-0.25	0.3264	0.2308	0.1735	0.1489	0.2551	3,670
FDR=0.25-0.50	0.3627	0.2473	0.1812	0.1542	0.2934	7,085
FDR=0.50-0.75	0.2674	0.1597	0.1221	0.1085	0.2176	12,728
FDR=0.75-1.00	0.0257	0.01	0.0069	0.0061	0.0177	237,877
All FDR Values	0.0509	0.0288	0.0186	0.0146	0.0383	261,360
N	140,845	65,386	35,754	19,375	261,360	

$\rho=0.25$	M=0-125	M=125-250	M=250-375	M=375-500	All sample sizes	N
FDR=0.00-0.25	0.2356	0.1566	0.1079	0.0941	0.1858	5,859
FDR=0.25-0.50	0.2509	0.1552	0.1127	0.0958	0.2059	9,231
FDR=0.50-0.75	0.1619	0.1134	0.0846	0.0844	0.1395	13,727
FDR=0.75-1.00	0.0144	0.0076	0.0052	0.0053	0.0107	238,422
All FDR Values	0.0367	0.0216	0.0134	0.0115	0.0279	267,239
N	145,662	64,720	37,176	19,681	267,239	

$\rho=0.50$	M=0-250	M=250-500	M=500-750	M=750-1000	All sample sizes	N
FDR=0.00-0.25	0.1858	0.1076	0.0783	0.0647	0.1462	6,901
FDR=0.25-0.50	0.1756	0.1207	0.094	0.0849	0.151	9,522
FDR=0.50-0.75	0.1194	0.096	0.0793	0.0799	0.1084	13,831
FDR=0.75-1.00	0.0106	0.0066	0.0051	0.0048	0.0084	238,646
All FDR Values	0.0283	0.0175	0.0119	0.0099	0.0221	268,900
N	148,403	64,381	35,787	20,329	268,900	

$\rho=0.75$	M=0-375	M=375-750	M=750-1125	M=1125-1500	All sample sizes	N
FDR=0.00-0.25	0.1624	0.0966	0.0645	0.0472	0.1298	7,274
FDR=0.25-0.50	0.1517	0.1158	0.0875	0.0762	0.1343	9,673
FDR=0.50-0.75	0.1095	0.0957	0.0759	0.0752	0.1018	13,810
FDR=0.75-1.00	0.0094	0.0066	0.005	0.0046	0.0078	237,471
All FDR Values	0.0255	0.0169	0.0113	0.0092	0.0205	268,228
N	150,672	64,274	35,407	17,875	268,228	