

$\mu$	$\rho$	$n$	missing	rounded	bias( $\hat{\mu}$ )	av. s.e.( $\hat{\mu}$ )	cover. (%)	bias( $\hat{\rho}$ )	lower $\hat{\rho}$	upper $\hat{\rho}$
3.32	0.58	1	0.00	0	-0.60	3.76	0.83	-0.07	0.01	1.46
				1	-0.59	3.74	0.84	-0.04	0.00	2.00
			0.08	0	-0.64	3.67	0.81	-0.08	0.01	1.49
				1	-0.60	3.74	0.83	-0.04	0.00	2.00
			0.53	0	-0.63	4.23	0.82	-0.08	0.01	1.49
				1	-0.58	4.25	0.80	-0.05	0.00	2.00
		10	0.00	0	-0.10	1.51	0.91	-0.01	0.31	0.98
				1	-0.11	1.53	0.91	0.01	0.32	0.99
			0.08	0	-0.11	1.55	0.90	-0.01	0.31	0.98
				1	-0.11	1.58	0.91	0.01	0.31	1.02
			0.53	0	-0.10	2.13	0.90	-0.02	0.23	1.11
				1	-0.10	2.15	0.90	0.00	0.24	1.16
		100	0.00	0	-0.01	0.47	0.94	-0.00	0.49	0.68
				1	-0.01	0.48	0.95	0.02	0.50	0.70
			0.08	0	-0.01	0.49	0.95	0.00	0.49	0.69
				1	-0.01	0.50	0.95	0.01	0.50	0.71
			0.53	0	-0.01	0.68	0.95	-0.00	0.45	0.74
				1	-0.01	0.69	0.94	0.01	0.46	0.76

$\beta$	$r$	$n$	imputed	missing	rounded	bias( $\hat{\beta}$ )	av. s.e.( $\hat{\beta}$ )	$\beta$ cover. (%)	bias( $\hat{r}$ )	av. s.e.( $\hat{r}$ )	$r$ cover. (%)	av. corr.	Paderr	Pnodat	Pdiverg	Puniden	Pexpzer	Pminx
0.0037	0.27	1	0.00	0.00	0	0.1983	0.1313	0.82	0.52	0.83	0.87	0.94	0.00	0.48	0.00	0.15	0.00	0.21
					1	0.1940	0.1258	0.82	0.51	0.83	0.88	0.94	0.00	0.49	0.00	0.11	0.03	0.21
				0.05	0	0.2080	0.1290	0.84	0.53	0.84	0.89	0.94	0.00	0.49	0.00	0.15	0.00	0.21
					1	0.1942	0.1334	0.82	0.51	0.84	0.89	0.94	0.00	0.50	0.00	0.11	0.03	0.21
			0.08	0.00	0	0.2251	0.1239	0.82	0.57	0.83	0.87	0.94	0.00	0.50	0.00	0.15	0.00	0.21
					1	0.2084	0.1273	0.83	0.55	0.83	0.88	0.94	0.00	0.49	0.00	0.11	0.03	0.21
			0.53	0.05	0	0.1986	0.1373	0.83	0.52	0.86	0.89	0.94	0.00	0.49	0.00	0.15	0.00	0.21
					1	0.2023	0.1343	0.85	0.53	0.85	0.89	0.94	0.00	0.49	0.00	0.12	0.03	0.21
				0.00	0	0.2385	0.1346	0.80	0.66	0.95	0.83	0.94	0.00	0.49	0.00	0.14	0.00	0.22
					1	0.2301	0.1418	0.83	0.63	0.97	0.85	0.94	0.00	0.49	0.00	0.10	0.04	0.23
				0.05	0	0.2339	0.1352	0.80	0.64	0.97	0.84	0.94	0.00	0.50	0.00	0.15	0.00	0.22
					1	0.2267	0.1426	0.81	0.63	0.99	0.84	0.94	0.00	0.49	0.00	0.11	0.04	0.22
		10	0.00	0.00	0	0.0154	0.0456	0.89	0.04	0.29	0.96	0.84	0.00	0.00	0.07	0.01	0.00	0.06
					1	0.0155	0.0454	0.90	0.04	0.29	0.96	0.84	0.00	0.00	0.07	0.01	0.00	0.06
				0.05	0	0.0167	0.0485	0.90	0.03	0.30	0.96	0.84	0.00	0.00	0.07	0.01	0.00	0.07
					1	0.0165	0.0482	0.90	0.03	0.29	0.96	0.84	0.00	0.00	0.07	0.01	0.00	0.07
			0.08	0.00	0	0.0153	0.0461	0.90	0.04	0.29	0.96	0.83	0.00	0.00	0.07	0.01	0.00	0.06
					1	0.0158	0.0465	0.90	0.04	0.29	0.96	0.83	0.00	0.00	0.07	0.01	0.00	0.06
			0.53	0.05	0	0.0162	0.0470	0.90	0.04	0.29	0.96	0.84	0.00	0.00	0.07	0.01	0.00	0.07
					1	0.0163	0.0485	0.90	0.04	0.30	0.96	0.83	0.00	0.00	0.07	0.01	0.00	0.06
				0.00	0	0.0151	0.0535	0.93	0.06	0.31	0.92	0.82	0.00	0.00	0.10	0.01	0.00	0.05
					1	0.0159	0.0522	0.92	0.06	0.31	0.91	0.83	0.00	0.00	0.11	0.01	0.00	0.05
				0.05	0	0.0166	0.0559	0.93	0.06	0.32	0.92	0.83	0.00	0.00	0.11	0.01	0.00	0.05
					1	0.0171	0.0570	0.92	0.06	0.32	0.92	0.82	0.00	0.00	0.12	0.01	0.00	0.06
		100	0.00	0.00	0	0.0005	0.0057	0.94	0.00	0.07	0.95	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
					1	0.0005	0.0057	0.94	0.00	0.07	0.95	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.05	0	0.0007	0.0061	0.94	-0.00	0.08	0.95	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
					1	0.0007	0.0062	0.93	-0.00	0.08	0.94	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			0.08	0.00	0	0.0004	0.0058	0.95	0.00	0.07	0.95	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
					1	0.0004	0.0058	0.94	0.00	0.07	0.95	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			0.53	0.05	0	0.0005	0.0063	0.94	-0.00	0.08	0.95	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
					1	0.0005	0.0063	0.95	-0.00	0.08	0.95	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0	-0.0003	0.0067	0.97	0.02	0.08	0.84	0.73	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
					1	-0.0003	0.0066	0.96	0.01	0.08	0.87	0.73	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
				0.05	0	-0.0002	0.0072	0.97	0.02	0.08	0.87	0.73	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
					1	-0.0003	0.0071	0.97	0.01	0.08	0.88	0.73	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00