Sve tabele prikazuju srednje vrednosti test statistika i p-vrednosti odgovarajućih testova na osnovu 1008 ponavljanja generisanja uzorka obima 100000.

Raspodela: Logistic

Info	KS.stat	KS.pval	AD.stat	AD. pval	CVM.stat	CVM.pval
R f-ja	0.00	0.51	0.98	0.51	0.16	0.51
N = 0	0.00	0.50	1.01	0.50	0.17	0.50
N = 5	0.00	0.41	1.21	0.40	0.20	0.41
N = 7	0.00	0.52	0.97	0.52	0.16	0.52
N = 9	0.00	0.50	1.00	0.49	0.17	0.50
N = 11	0.00	0.49	1.02	0.49	0.17	0.49
N = 13	0.00	0.49	1.03	0.49	0.17	0.49

Raspodela: $\Gamma(5,2)$

Info	KS.stat	KS.pval	AD.stat	AD.pval	CVM.stat	CVM.pval
R f-ja	0.00	0.45	1.20	0.41	0.21	0.42
N = 0	0.00	0.53	0.97	0.53	0.16	0.53
N = 5	0.00	0.44	1.01	0.48	0.17	0.48
N = 7	0.00	0.59	0.79	0.59	0.12	0.61
N = 9	0.00	0.52	0.95	0.53	0.16	0.52
N = 11	0.00	0.40	1.20	0.40	0.21	0.40
N = 13	0.00	0.51	0.85	0.52	0.14	0.52

Raspodela: $\chi_4^2(1)$

Info	KS.stat	KS. pval	AD.stat	AD.pval	CVM.stat	CVM.pval
R f-ja	0.00	0.46	1.07	0.46	0.18	0.46
N = 0	0.00	0.46	1.22	0.45	0.20	0.45
N=5	0.00	0.40	1.25	0.40	0.22	0.39
N = 7	0.00	0.50	1.02	0.49	0.17	0.49
N = 9	0.00	0.58	0.83	0.60	0.13	0.59
N = 11	0.00	0.46	1.10	0.46	0.18	0.47
N = 13	0.00	0.47	0.97	0.49	0.17	0.49

Raspodela: t_4

Info	KS.stat	KS.pval	AD.stat	AD.pval	CVM.stat	CVM.pval
R f-ja	0.00	0.50	0.98	0.48	0.16	0.48
N = 0	0.00	0.54	0.89	0.56	0.15	0.55
N=5	0.01	0.00	37.24	0.00	6.75	0.00
N = 7	0.01	0.01	4.05	0.02	0.72	0.02
N=9	0.00	0.40	1.11	0.41	0.19	0.40
N = 11	0.00	0.57	0.86	0.54	0.14	0.55
N = 13	0.00	0.48	0.99	0.48	0.16	0.48

Raspodela: $t_2, \sigma_{gs} = 1.37$

Info	KS.stat	KS.pval	AD.stat	AD. pval	CVM.stat	CVM.pval
R f-ja	0.00	0.52	0.98	0.49	0.16	0.50
N = 0	0.00	0.52	0.84	0.55	0.14	0.54
N = 5	0.01	0.00	40.93	0.00	7.04	0.00
N = 7	0.01	0.01	4.97	0.01	0.87	0.01
N = 9	0.00	0.33	1.26	0.34	0.21	0.35
N = 11	0.00	0.52	1.01	0.47	0.16	0.48
N = 13	0.00	0.51	1.08	0.50	0.17	0.52

Raspodela: $Frechet(1, 2, 0), \sigma_{gs} = 1.37$

Info	KS.stat	KS.pval	AD.stat	AD.pval	CVM.stat	CVM.pval
R f-ja	0.00	0.48	1.02	0.47	0.17	0.47
N = 0	0.00	0.42	1.22	0.39	0.21	0.39
N=5	0.00	0.45	1.21	0.42	0.19	0.44
N = 7	0.00	0.43	1.02	0.47	0.17	0.47
N=9	0.00	0.60	0.81	0.58	0.12	0.60
N = 11	0.00	0.51	0.98	0.52	0.17	0.51
N = 13	0.00	0.41	1.20	0.41	0.20	0.41