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	0.50	1.00	0.50	0.17	0.50
N=5	0.00	0.40	1.25	0.39	0.21	0.40
N = 7	0.00	0.51	0.98	0.51	0.16	0.51
N=9	0.00	0.51	0.98	0.51	0.16	0.51
N = 11	0.00	0.49	1.01	0.49	0.17	0.49
N = 13	0.00	0.49	1.01	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	0.50	0.96	0.52	0.16	0.51
N = 5	0.00	0.50	1.10	0.47	0.19	0.47
N = 7	0.00	0.46	1.09	0.46	0.18	0.46
N=9	0.00	0.49	1.23	0.47	0.21	0.47
N = 11	0.00	0.54	0.90	0.55	0.14	0.56
N = 13	0.00	0.47	1.03	0.49	0.18	0.48

Raspodela: $\chi_4^2(1)$

Info	KS.stat	KS.pval	AD.stat	AD.pval	CVM.stat	CVM.pval
R f-ja	0.00	0.53	0.90	0.53	0.15	0.52
N=5	0.00	0.45	1.12	0.46	0.19	0.45
N = 7	0.00	0.52	0.91	0.52	0.15	0.53
N = 9	0.00	0.54	1.04	0.52	0.18	0.51
N = 11	0.00	0.45	1.10	0.45	0.19	0.45
N = 13	0.00	0.52	0.91	0.53	0.15	0.52

Raspodela: t_4

Info	KS.stat	KS.pval	AD.stat	AD.pval	CVM.stat	CVM.pval
R f-ja	0.00	0.49	0.93	0.53	0.16	0.50
N=5	0.01	0.00	38.67	0.00	7.03	0.00
N = 7	0.01	0.02	4.12	0.01	0.73	0.02
N=9	0.00	0.38	1.25	0.39	0.21	0.40
N = 11	0.00	0.53	0.94	0.52	0.15	0.53
N = 13	0.00	0.49	1.01	0.46	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	0.55	0.86	0.54	0.13	0.55
N=5	0.01	0.00	40.59	0.00	6.97	0.00
N = 7	0.01	0.01	4.87	0.01	0.85	0.01
N = 9	0.00	0.22	1.78	0.24	0.32	0.24
N = 11	0.00	0.46	0.97	0.47	0.16	0.47
N = 13	0.00	0.51	0.96	0.51	0.16	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	0.54	0.88	0.54	0.14	0.54
N=5	0.00	0.43	1.14	0.42	0.19	0.43
N = 7	0.00	0.52	1.00	0.48	0.17	0.48
N=9	0.00	0.49	1.10	0.48	0.19	0.47
N = 11	0.00	0.45	1.21	0.43	0.20	0.44
N = 13	0.00	0.47	1.00	0.53	0.18	0.51