tab2

	log normal	chisa(1)	chisq(5)	chisq(100)	T(4)	logistic	Poisson(15)	uniform(1.18)	laplace(0,50)	normal(5.2)
0	1	1	0.906	0.146	0.802	0.406	0.121	0.332	0.895	0.039
1	1	1	0.922	0.135	0.82	0.375	0.103	0.296	0.917	0.027
2	1	1	0.925	0.142	0.805	0.409	0.116	0.312	0.901	0.034
3	1	1	0.927	0.149	0.799	0.395	0.115	0.324	0.912	0.032
4	1	1	0.909	0.126	0.801	0.412	0.112	0.321	0.881	0.024
5	1	1	0.907	0.147	0.799	0.412	0.095	0.317	0.895	0.035
6	1	1	0.904	0.171	0.821	0.405	0.121	0.349	0.901	0.034
7	1	1	0.905	0.122	0.809	0.397	0.087	0.311	0.889	0.035
8	1	1	0.92	0.137	0.798	0.427	0.099	0.324	0.903	0.039
9	1	1	0.908	0.15	0.814	0.421	0.11	0.333	0.908	0.023
10	1	1	0.924	0.138	0.792	0.401	0.113	0.324	0.891	0.026
11	1	1	0.9	0.126	0.793	0.418	0.113	0.333	0.888	0.028
12	1	1	0.92	0.132	0.826	0.409	0.117	0.322	0.902	0.036
13	1	1	0.916	0.14	0.801	0.416	0.107	0.298	0.901	0.034
14	1	1	0.908	0.131	0.793	0.406	0.107	0.32	0.894	0.045
15	1	1	0.93	0.136	0.829	0.404	0.12	0.356	0.892	0.036
16	1	1	0.903	0.138	0.791	0.411	0.117	0.295	0.906	0.028
17	1	1	0.909	0.122	0.795	0.431	0.13	0.345	0.893	0.035
18	1	1	0.909	0.127	0.818	0.396	0.102	0.336	0.919	0.03
19	1	1	0.912	0.135	0.821	0.428	0.11	0.335	0.924	0.035
20	1	1	0.92	0.126	0.785	0.4	0.135	0.328	0.899	0.027
21	1	1	0.919	0.124	0.818	0.38	0.114	0.318	0.897	0.039
22	1	1	0.897	0.126	0.81	0.424	0.109	0.308	0.907	0.039
23	1	1	0.909	0.156	0.795	0.392	0.128	0.327	0.89	0.037
24	1	1	0.91	0.142	0.782	0.396	0.106	0.342	0.902	0.03
25	1	1	0.916	0.132	0.814	0.417	0.097	0.318	0.887	0.035
26	1	1	0.909	0.139	0.807	0.41	0.107	0.32	0.914	0.029
27	1	1	0.924	0.138	0.816	0.393	0.125	0.331	0.904	0.037
28	1	1	0.896	0.165	0.803	0.405	0.14	0.348	0.919	0.027
29	1	1		0.134	0.801	0.411	0.1	0.332	0.879	0.027
30	1	1	0.936	0.143	0.792	0.406	0.126	0.326	0.899	0.03
31	1	1	0.898	0.15	0.801	0.385	0.12	0.322	0.901	0.026
32	1	1	0.931	0.139	0.802	0.43	0.104	0.304	0.896	0.027
33	1	1	0.907	0.146	0.832	0.401	0.115	0.301	0.899	0.031
34	1	1	0.901	0.147	0.78	0.409	0.131	0.323	0.906	0.03
35	1	1	0.909	0.147	0.796	0.426	0.112	0.305	0.891	0.033
36	1	1	0.91	0.147	0.831	0.394	0.108	0.298	0.893	0.031

37	1	1	0.925	0.138	0.805	0.393	0.116	0.332	0.888	0.032
38	1	1	0.889	0.139	0.801	0.422	0.108	0.321	0.911	0.036
39	1	1	0.907	0.138	0.811	0.424	0.118	0.313	0.908	0.034
40	1	1	0.893	0.121	0.807	0.404	0.117	0.325	0.898	0.036
41	1	1	0.908	0.143	0.788	0.407	0.109	0.343	0.891	0.031
42	1	1	0.914	0.144	0.815	0.416	0.108	0.321	0.9	0.036
43	1	1	0.919	0.143	0.807	0.399	0.126	0.306	0.899	0.036
44	1	1	0.905	0.139	0.803	0.416	0.107	0.321	0.892	0.019
45	1	1	0.906	0.129	0.792	0.42	0.125	0.342	0.909	0.029
46	1	1	0.896	0.152	0.797	0.405	0.102	0.311	0.887	0.032
47	1	1	0.914	0.137	0.783	0.4	0.118	0.333	0.907	0.038
48	1	1	0.909	0.139	0.815	0.386	0.104	0.311	0.904	0.037
49	1	1	0.915	0.13	0.804	0.385	0.121	0.315	0.898	0.029