

20	5	0.2	1	1	2	0.5
20	5	0.8	1	1	2	0.5
20	5	0.2	1	1	8	0.5
20	5	0.8	1	1	8	0.5
20	5	0.2	1	5	2	0.5
20	5	0.8	1	5	2	0.5
20	5	0.2	1	5	8	0.5
20	5	0.8	1	5	8	0.5
100	5	0.2	1	1	2	0.5
100	5	0.8	1	1	2	0.5
100	5	0.2	1	1	8	0.5
100	5	0.8	1	1	8	0.5
100	5	0.2	1	5	2	0.5
100	5	0.8	1	5	2	0.5
100	5	0.2	1	5	8	0.5
100	5	0.8	1	5	8	0.5
20	10	0.2	1	1	2	0.5
20	10	0.8	1	1	2	0.5
20	10	0.2	1	1	8	0.5
20	10	0.8	1	1	8	0.5
20	10	0.2	1	5	2	0.5
20	10	0.8	1	5	2	0.5
20	10	0.2	1	5	8	0.5
20	10	0.8	1	5	8	0.5
100	10	0.2	1	1	2	0.5
100	10	0.8	1	1	2	0.5
100	10	0.2	1	1	8	0.5
100	10	0.8	1	1	8	0.5
100	10	0.2	1	5	2	0.5
100	10	0.8	1	5	2	0.5
100	10	0.2	1	5	8	0.5
100	10	0.8	1	5	8	0.5
20	20	0.2	1	1	2	0.5
20	20	0.8	1	1	2	0.5
20	20	0.2	1	1	8	0.5
20	20	0.8	1	1	8	0.5
20	20	0.2	1	5	2	0.5
20	20	0.8	1	5	2	0.5
20	20	0.2	1	5	8	0.5
20	20	0.8	1	5	8	0.5
100	20	0.2	1	1	2	0.5
100	20	0.8	1	1	2	0.5
100	20	0.2	1	1	8	0.5
100	20	0.8	1	1	8	0.5
100	20	0.2	1	5	2	0.5
100	20	0.8	1	5	2	0.5
100	20	0.2	1	5	8	0.5
100	20	0.8	1	5	8	0.5
20	30	0.2	1	1	2	0.5
20	30	0.8	1	1	2	0.5
20	30	0.2	1	1	8	0.5
20	30	0.8	1	1	8	0.5
20	30	0.2	1	5	2	0.5
20	30	0.8	1	5	2	0.5
20	30	0.2	1	5	8	0.5
20	30	0.8	1	5	8	0.5
100	30	0.2	1	1	2	0.5
100	30	0.8	1	1	2	0.5
100	30	0.2	1	1	8	0.5
100	30	0.8	1	1	8	0.5
100	30	0.2	1	5	2	0.5
100	30	0.8	1	5	2	0.5
100	30	0.2	1	5	8	0.5

```
100 30 0.8 1 5 8 0.5
parmat.asc: Parameters for kiv1.gau
ncase=64, npar=7
Parameter order is
N T Gamma sige mu sigs rho
```