

```
## Error in print(params$test): object 'params' not found
```

	X1	X2	X3	X4
1	0.98	-0.38	-1.56	0.33
2	0.85	-2.01	-2.59	0.01
3	0.68	-0.73	-0.27	1.57
4	0.52	-1.25	-0.12	0.51
5	0.47	0.80	0.38	0.50
6	-0.40	-0.12	-1.27	-0.40
7	0.58	-0.54	0.21	0.09
8	-1.82	1.43	-2.08	-0.45
9	0.11	0.93	0.90	-1.00
10	-0.43	0.06	0.48	0.07
11	0.19	-0.09	-1.36	0.76
12	-0.11	1.29	-0.09	-0.62
13	0.60	-0.72	0.33	-1.36
14	-0.26	0.27	0.41	-0.31
15	-0.52	-0.76	1.99	0.16
16	1.39	-1.28	-1.16	1.78
17	-0.38	1.02	1.22	1.88
18	0.02	2.13	-0.31	0.24
19	-1.94	-0.45	1.16	-0.47
20	-1.19	0.35	-0.84	0.60
21	-1.54	0.73	1.58	-0.39
22	-1.41	-0.33	-0.34	0.88
23	-1.07	-0.20	0.98	0.24
24	-0.49	-0.99	-0.42	0.73
25	-2.51	-1.65	2.09	0.06
26	1.88	-0.29	-1.11	-0.80
27	-0.66	1.02	0.37	0.55
28	0.32	0.15	1.19	-0.30
29	0.41	-0.27	1.29	-0.43
30	-0.76	0.34	0.36	-0.10
31	1.41	-0.14	-1.10	1.18
32	-0.58	0.47	0.56	0.94
33	0.15	0.37	0.53	1.75
34	2.66	0.29	0.52	-1.91
35	-0.81	1.39	0.61	-1.26
36	0.99	1.01	-0.99	1.65
37	0.80	0.06	0.67	1.09
38	0.12	1.21	0.67	1.60
39	1.13	0.28	0.78	-0.97
40	-0.26	0.29	-0.10	-1.29
41	-0.46	0.79	1.38	1.62
42	0.11	0.09	-0.01	-0.76
43	0.47	1.95	-1.08	-1.07
44	0.40	2.00	-0.16	-0.51
45	-0.62	0.67	0.11	0.25
46	-0.26	-1.12	0.30	-2.09
47	-1.56	-1.92	-0.64	0.20
48	-0.13	-0.33	-0.23	0.77
49	-1.33	-0.49	-0.61	0.53
50	-0.48	1.02	-2.01	2.18
51	1.98	-0.15	1.39	1.39
52	-0.82	0.72	1.78	-0.40
53	-1.27	1.34	0.70	0.65
54	-1.22	0.55	-0.45	-0.87
55	-0.97	-0.47	1.96	-0.58
56	-0.27	0.33	-0.17	0.01
57	1.71	1.67	0.70	-0.14

58	-0.55	0.79	-0.27	1.02
59	-1.20	1.17	-1.07	-1.28
60	0.56	0.02	-0.35	1.67
61	-0.30	-1.25	0.84	-0.76
62	0.53	0.84	0.10	0.37
63	-0.17	-0.11	0.05	-0.60
64	-0.23	-1.80	0.50	-0.05
65	-0.78	0.58	0.42	-2.34
66	2.50	-0.77	-0.42	-0.92
67	0.60	0.78	1.28	0.74
68	-1.93	-0.79	0.01	-0.14
69	0.25	0.80	0.47	-1.24
70	2.27	-1.26	0.14	1.55
71	0.33	0.27	0.82	-0.46
72	-0.48	1.23	0.93	-2.30
73	-0.10	-0.08	-0.88	0.18
74	0.38	-0.32	0.24	0.89
75	-0.02	1.96	0.20	-1.18
76	1.12	-1.88	-1.07	-0.18
77	1.51	-0.62	0.16	-0.05
78	1.49	0.68	-1.50	-0.62
79	0.70	1.73	0.31	-0.67
80	-1.30	0.18	-0.76	0.25
81	0.45	-0.28	0.62	-0.30
82	1.44	0.56	-1.51	-1.68
83	-1.03	-0.52	-0.42	-1.08
84	0.27	0.38	-0.59	0.02
85	0.79	0.90	0.26	-0.29
86	-1.67	-0.41	0.22	-1.61
87	-0.87	-0.60	-0.60	-0.38
88	-2.20	0.32	1.14	-1.41
89	-1.94	0.45	-0.54	-0.14
90	-0.80	1.43	-0.58	0.48
91	0.41	-0.47	-0.90	-0.34
92	-0.08	-0.69	-0.55	1.69
93	-0.91	-1.20	0.38	0.05
94	-2.93	0.04	0.40	-0.15
95	0.10	0.74	-1.09	1.52
96	-0.02	0.92	-1.31	-0.93
97	0.24	0.51	-0.80	-0.61
98	-2.09	-0.08	-1.27	-1.32
99	1.33	0.31	2.23	-1.32
100	1.41	-0.34	-1.85	-0.80