```
1
   *D NET inp1 5.4
2
   *CONN
3
   *P inp1 I
  *I u1:a I
5 *CAP
6
   1 inp1 1.2
   2 inp1:1 1.3
7
   3 inp1:2 1.4
8
   4 u1:a 1.5
9
10 *RES
11 1 inpl inpl:1 3.4
12 2 inp1:1 inp1:2 3.5
13 3 inp1:2 u1:a 3.6
14 *END
```