```
*D NET inp1 5.4
*CONN
*P inp1 I
*I u1:a I
*CAP
1 inp1 1.2
2 inp1:1 1.3
3 inp1:2 1.4
4 u1:a 1.5
*RES
1 inp1 inp1:1 3.4
2 inp1:1 inp1:2 3.5
3 inp1:2 u1:a 3.6
*END
```