

---

Subject: Re: Too long command in Stata?  
Posted by [nwegbus](#) on Thu, 19 Jan 2017 16:09:12 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Thank you for your response. So based on what I understood you to be saying, the following is what I did:

#delimit ;

```
replace achild=9 if v202==9 & v203==0 & v204==0 & v205==0| v202==8 & v203==1 & v204==0 & v205==0| v202==8 & v203==0 & v204==1 & v205==0| v202==8 & v203==0 & v204==0 & v205==1| v202==7 & v203==2 & v204==0 & v205==0| v202==7 & v203==0 & v204==2 & v205==0| v202==7 & v203==0 & v204==0 & v205==2| v202==7 & v203==1 & v204==1 & v205==0| v202==7 & v203==0 & v204==1 & v205==1| v202==7 & v203==1 & v204==0 & v205==1| v202==6 & v203==3 & v204==0 & v205==0| v202==6 & v203==0 & v204==3 & v205==0| v202==6 & v203==0 & v204==0 & v205==3| v202==6 & v203==2 & v204==1 & v205==0| v202==6 & v203==0 & v204==2 & v205==1| v202==6 & v203==1 & v204==0 & v205==2| v202==6 & v203==1 & v204==1 & v205==1| v202==5 & v203==4 & v204==0 & v205==0| v202==5 & v203==0 & v204==4 & v205==0| v202==5 & v203==0 & v204==0 & v205==4| v202==5 & v203==3 & v204==1 & v205==0| v202==5 & v203==0 & v204==3 & v205==1| v202==5 & v203==1 & v204==0 & v205==3| v202==5 & v203==2 & v204==1 & v205==1| v202==5 & v203==1 & v204==2 & v205==1| v202==5 & v203==1 & v204==1 & v205==2| v202==5 & v203==2 & v204==2 & v205==0| v202==5 & v203==0 & v204==2 & v205==2| v202==5 & v203==2 & v204==0 & v205==2| v202==4 & v203==3 & v204==1 & v205==1| v202==4 & v203==1 & v204==3 & v205==1| v202==4 & v203==1 & v204==1 & v205==3| v202==4 & v203==1 & v204==2 & v205==2| v202==4 & v203==2 & v204==1 & v205==2| v202==4 & v203==2 & v204==2 & v205==1| v202==3 & v203==3 & v204==3 & v205==0| v202==3 & v203==0 & v204==3 & v205==3| v202==3 & v203==3 & v204==0 & v205==3| v203==9 & v202==0 & v204==0 & v205==0| v203==8 & v202==1 & v204==0 & v205==0| v203==8 & v202==0 & v204==1 & v205==0| v203==8 & v202==0 & v204==0 & v205==1| v203==7 & v202==2 & v204==0 & v205==0| v203==7 & v202==0 & v204==2 & v205==0| v203==7 & v202==0 & v204==0 & v205==2| v203==7 & v202==1 & v204==1 & v205==0| v203==7 & v202==0 & v204==1 & v205==1| v203==7 & v202==1 & v204==0 & v205==1| v203==6 & v202==3 & v204==0 & v205==0| v203==6 & v202==0 & v204==3 & v205==0| v203==6 & v202==0 & v204==0 & v205==3| v203==6 & v202==2 & v204==1 & v205==0| v203==6 & v202==0 & v204==2 & v205==1| v203==6 & v202==1 & v204==0 & v205==2| v203==6 & v202==1 & v204==1 & v205==1| v203==5 & v202==4 & v204==0 & v205==0| v203==5 & v202==0 & v204==4 & v205==0| v203==5 & v202==0 & v204==0 & v205==4| v203==5 & v202==3 & v204==1 & v205==0| v203==5 & v202==0 & v204==3 & v205==1| v203==5 & v202==1 & v204==0 & v205==3| v203==5 & v202==2 & v204==1 & v205==1| v203==5 & v202==1 & v204==2 & v205==1| v203==5 & v202==1 & v204==1 & v205==2| v203==5 & v202==2 & v204==2 & v205==0| v203==5 & v202==0 & v204==2 & v205==2| v203==5 & v202==2 & v204==0 & v205==2| v203==4 & v202==3 & v204==1 & v205==1| v203==4 & v202==1 & v204==3 & v205==1| v203==4 & v202==1 & v204==1 & v205==3| v203==4 & v202==1 & v204==2 & v205==2| v203==4 & v202==2 & v204==1 & v205==2| v203==4 & v202==2 & v204==2 & v205==1| v203==3 & v202==3 & v204==3 & v205==0| v203==3 & v202==0 & v204==3 & v205==3| v203==3 & v202==3 & v204==0 & v205==3|
```

```

v204==9 & v202==0 & v203==0 & v205==0| v204==8 & v202==1 & v203==0 & v205==0|
v204==8 & v202==0 & v203==1 & v205==0| v204==8 & v202==0 & v203==0 & v205==1|
v204==7 & v202==2 & v203==0 & v205==0| v204==7 & v202==0 & v203==2 & v205==0|
v204==7 & v202==0 & v203==0 & v205==2
| v204==7 & v202==1 & v203==1 & v205==0| v204==7 & v202==0 & v203==1 & v205==1|
v204==7 & v202==1 & v203==0 & v205==1| v204==6 & v202==3 & v203==0 & v205==0|
v204==6 & v202==0 & v203==3 & v205==0| v204==6 & v202==0 & v203==0 & v205==3|
v204==6 & v202==2 & v203==1 & v205==0| v204==6 & v202==0 & v203==2 & v205==1|
v204==6 & v202==1 & v203==0 & v205==2| v204==6 & v202==1 & v203==1 & v205==1|
v204==5 & v202==4 & v203==0 & v205==0| v204==5 & v202==0 & v203==4 & v205==0|
v204==5 & v202==0 & v203==0 & v205==4| v204==5 & v202==3 & v203==1 & v205==0|
v204==5 & v202==0 & v203==3 & v205==1
| v204==5 & v202==1 & v203==0 & v205==3| v204==5 & v202==2 & v203==1 & v205==1|
v204==5 & v202==1 & v203==2 & v205==1| v204==5 & v202==1 & v203==1 & v205==2|
v204==5 & v202==2 & v203==2 & v205==0| v204==5 & v202==0 & v203==2 & v205==2|
v204==5 & v202==2 & v203==0 & v205==2| v204==4 & v202==3 & v203==1 & v205==1|
v204==4 & v202==1 & v203==3 & v205==1| v204==4 & v202==1 & v203==1 & v205==3|
v204==4 & v202==1 & v203==2 & v205==2| v204==4 & v202==2 & v203==1 & v205==2|
v204==4 & v202==2 & v203==2 & v205==1| v204==3 & v202==3 & v203==3 & v205==0|
v204==3 & v202==0 & v203==3 & v205==3
| v204==3 & v202==3 & v203==0 & v205==3| v205==9 & v202==0 & v203==0 & v204==0|
v205==8 & v202==1 & v203==0 & v204==0| v205==8 & v202==0 & v203==1 & v204==0|
v205==8 & v202==0 & v203==0 & v204==1| v205==7 & v202==2 & v203==0 & v204==0|
v205==7 & v202==0 & v203==2 & v204==0| v205==7 & v202==0 & v203==0 & v204==2|
v205==7 & v202==1 & v203==1 & v204==0| v205==7 & v202==0 & v203==1 & v204==1|
v205==7 & v202==1 & v203==0 & v204==1| v205==6 & v202==3 & v203==0 & v204==0|
v205==6 & v202==0 & v203==3 & v204==0| v205==6 & v202==0 & v203==0 & v204==3|
v205==6 & v202==2 & v203==1 & v204==0
| v205==6 & v202==0 & v203==2 & v204==1| v205==6 & v202==1 & v203==0 & v204==2|
v205==6 & v202==1 & v203==1 & v204==1| v205==5 & v202==4 & v203==0 & v204==0|
v205==5 & v202==0 & v203==4 & v204==0| v205==5 & v202==0 & v203==0 & v204==4|
v205==5 & v202==3 & v203==1 & v204==0| v205==5 & v202==0 & v203==3 & v204==1|
v205==5 & v202==1 & v203==0 & v204==3| v205==5 & v202==2 & v203==1 & v204==1|
v205==5 & v202==1 & v203==2 & v204==1| v205==5 & v202==1 & v203==1 & v204==2|
v205==5 & v202==2 & v203==2 & v204==0| v205==5 & v202==0 & v203==2 & v204==2|
v205==5 & v202==2 & v203==0 & v204==2
| v205==4 & v202==3 & v203==1 & v204==1| v205==4 & v202==1 & v203==3 & v204==1|
v205==4 & v202==1 & v203==1 & v204==3| v205==4 & v202==1 & v203==2 & v204==2|
v205==4 & v202==2 & v203==1 & v204==2| v205==4 & v202==2 & v203==2 & v204==1|
v205==3 & v202==3 & v203==3 & v204==0| v205==3 & v202==0 & v203==3 & v204==3|
v205==3 & v202==3 & v203==0 & v204==3 ;
#delimit cr

```

Unfortunately I got a similar r(130) message again. Since I'm stuck with a 'too long' message at 9, and there are still 10 and 11 to consider, I'm not sure what to do at this point.

SN