

```

proc template;
  define statgraph beginingraph ;
  dynamic _xlabel _ylabel /*_title1 _title2*/ _foot1 _foot2
  _foot3 _foot4 _foot5
  _nvar1 _nvar2 _nvar3 _nvar4 _nvar5 _nvar6 _nvar7 _nvar8 _nvar9 _nvar10 _nvar11 _nvar12 _nvar13;

  /* _nvar1 _nvar2 _nvar3 _nvar4 _nvar5 _nvar6 _nvar7 _nvar8 _nvar9 _nvar10 */
  /* _nvar11 _nvar12 _nvar13 _nvar14 _nvar15 _nvar16 _nvar17 _nvar18 _nvar19 _nvar20 _nvar21 ;*/

  beginingraph;
    layout overlay /

  /*    yaxisopts=(label=_ylabel offsetmin=0.07 labelattrs=(size=8pt)) */

  /*    yaxisopts=( */
  /*      lineariopts = (tickvaluesequence = (start=-1 end=11 increment=1) viewmin=-1 viewmax=11)*/
  /*      label=_ylabel offsetmin=0.07 labelattrs=(size=8pt)) */

  yaxisopts=(type = log logopts=(base=10 tickintervalstyle=LINEAR
  minorticks=true viewmin=-1 viewmax=1) label=" ")

  xaxisopts=(label=_xlabel
  /*  lineariopts=(viewmin=0 viewmax=45 tickvaluelist=(0 3 15 29 38 43 44 45)*/
  lineariopts = (tickvaluesequence=(start=0 end=45 increment =3) viewmin=0
  ));

  scatterplot y=mrd_n x=ady_n / group=usubjid
  markerattrs=(size=0);

  seriesplot y=mrd_n x=ady_n / primary=true group=usubjid
  display=(markers) name="series"

```