

\*reset

\*r\_busy

\*passed

\*o\_uart\_tx

\*o\_data

\*lcl\_data

\*i\_uart\_rx

\*i\_data

\*failed

\*cyc\_cnt

/top

lrx

@0

\$i\_data=

\$i\_uart\_rx=

\$lcl\_data=

@0

\$reset=

ltx

@0

\$lcl\_data=

\$o\_data=

\$o\_uart\_tx=

\$r\_busy=

@1

\$o\_uart\_tx\_a0=

@2

\$o\_uart\_tx\_a1=

@3

\$o\_uart\_tx\_a2=

@4

\$o\_uart\_tx\_a3=

@5

\$o\_uart\_tx\_a4=

@6

\$o\_uart\_tx\_a5=

@7

\$o\_uart\_tx\_a6=