*reset *r_busy *passed *o_uart_tx *o_data *lcl_data *i_uart_rx *i_data *failed *cyc_cnt /top @0 \$i_data= \$i_uart_rx= \$lcl_ data= @0 \$reset= ltx @0 @6 @2 @3 @4 @1 @5 @7 \$lcl_ data= \$o_uart_tx_a3= \$o_uart_tx_a1= \$o_uart_tx_a5= \$o_data= \$o_uart_tx= \$r_busy=