RST AS RX A4 IX A2 IX A3 IX A4 IX A3 IX A4 IX A4 IX A5 I	RST AS RX A4 TX A3 D2 B A2 D3 A1 D4 A0 F A0 HV GND GND AREF XTL1 AVCC XTL2 D13 D5 D12 D6 D11 D7 D10 D8 D9	RST AS RX A4 TX A3 D2 P A2 D3 P A2 D4 P GBD GND AREF XTL1 AVCC XTL2 D13 D6 D11 D7 D10 D8 D9	RST AS RX A4 TX A5 A3 D2 B9 A2 D3 A1 A0 +V GHD GHD AREF XTL1 AVCC XTL2 D13 D6 D11 D7 D10 D8 D9	RST AS RX A4 TX A3 D2 PA A2 D3 PA A1 D4 PA A0 +V GND GND AREF XILL AVCC XILL D13 D5 D12 D6 D11 D7 D10 D8 D9	RST AS RX A4 TX A3 D2 B A2 D3 A1 D4 A0 OND GND AREF XTL1 AVCC XTL2 D13 D5 D12 D6 D11 D7 D10 D8 D9	RST AS RX AS AS AS AS AS AS AS AS B2 29 A2 B3 47 A0 +V GND GND AREF XTL1 AVCC XTL2 D13 D5 D12 D6 D11 D7 D10 D8 D9	RST	RST AS RX A4 A4 TX A5 D2 2 A2 A6 D3 4 A0 4V GRUD GRUD AREF XTL1 AVCC XTL2 D13 D5 D12 D6 D11 D7 D10 D8 D9	RST AS RX AS RX AS AS RX AS AS RX AS AS AS RX AS A
RST AS RX A4 TX CL 27 A4 D3 L27 A1 D4 CT AND CMD AREF XTL1 AVCC XTL2 D13 D6 D12 D6 D11 D7 D10 D8 D9	RST AS RX A4 TX A3 D2 A2 A1 D4 A2 D3 A1 A4 FY GND GND AREF XTL1 AVCC XTL2 D13 D5 D12 D6 D11 D7 D10 D8 D9	RST AS RX AA AA TX CA AB D2 CB A2 A2 A1 D4 F GND GND AREF XTLL AVCC XTLL D5 D12 D6 D11 D7 D0 D8 D9	RST AS RX AA AX AA TX AB A	RST AS RX A4 TX Cda A3 D2 PA A2 D3 PA A1 D4 PA A0 +V GND GND AREF XTL AVCC XTL2 D13 D5 D12 D6 D11 D7 D10 D8 D9	RST AS RX A4 TX A3 D2 A3 A2 A2 A3 A4 CRD A4 CRD CRD CRD CRD CRD CRD CRD CR	RST AS RX AM A4 TX CA A3 D2 CA A1 D4 CA A0 +V GBD GBD GBD GBD GBD GBD GBD GBD	RST	RST AS RX A4 TIX A2 A3 D2 A2 A2 D3 A2 A1 D4 A0 +V GRID GRID GRID GRID GRID GRID GRID GRID	RST AS RX AS AS RX AS AS AS AS D2 AS D3 AS AS AS D4 AS A
RST AS RX A4 TX B2 A3 D2 A3 D3 A2 D3 A4 +V 6HD ABEF XTL1 AVCC XTL2 D13 D5 D12 D6 D11 D7 D10 D8 D9	RST AS A4 TX A3 A4 TX A4 TX A5 A5 A7 A7 A7 A8 A8 A9 A9 A9 A9 A1 D4 A0 +V GND GND AREF XTL1 AVCC XTL2 D13 D5 D12 D6 D11 D7 D10 D8 D9	RST	RST	RST AS RX A4 TX A4 TX A4 A3 D2 A7 A2 D3 A2 A1 D4 A7 A0 +V GND GND AREF XTL1 AVCC XTL2 D13 D5 D12 D6 D11 D7 D10 D8 D9	RST AS RX A4 TX A3 A2 A3 D2 A2 A1 D4 A0 +V GND GND AREF XTL1 AVCC XTL2 D13 D5 D12 D6 D11 D7 D10 D8 D9	RST	RST AS RX A4 TX & A2 A2 D3 & A1 D4 A0 +V GND GND AREF XTL1 AVCC XTL2 D13 D5 D12 D6 D11 D7 D10 D8 D9	RST AAA RX AAA TX & A	RST AS RX A4 TX A2 A3 D2 A2 D3 A2 A4 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0
RST AS RX A4 IX A3 A3 D2 P A2 D3 L1 A1 HV GND GND AREF XTL1 AVCC XTL2 D13 D5 D12 D6 D11 D7 D10 D8 D9	RST AS RX A4 TX A3 A3 D2 A3 A1 A0 FY A0 FY GND GND AREF XTL1 AVCC XTL2 D13 D5 D12 D6 D11 D7 D10 D8 D9	RST AS RX A4 TX A3 A3 D2 A3 A3 D2 A1 A1 D4 A1 A0 A4 CA1 A1 A	RST AS RX A4 TX A3 A3 D2 A3 A2 D3 A5 A1 D4 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A1 A1 A0	RST AS RX A4 TX A4 TX A5 A4 TX A5 A5 A7 A7 A7 A7 A7 A7 A7 A7	RST AS RX A4 TX A3 A3 D2 A1 A0 A4 A0 A4 A0	RST AS RX AG AG RX AG AG RX AG AG RX AG AG RX AG	RST AS RX AS RX AS A	RST AS RX A4 TX A6 A3 D2 P A2 D3 Let A0 +V GHD GHD AREF XXII AVCC XXII D13 D5 D12 D6 D11 D7 D10 D8 D9	RST
RSI AS RX AS A	RST AS RX AA AA TX AB A	RST	RST	RST AS RX A4 TX A4 TX A2 D3 A2 D4 F A0 +V GND GND AREF XTL1 AVCC XTL2 D13 D5 D12 D6 D11 D7 D10 D8 D9	RST AS RX AA AA TX AB	RST ★ AS RX ★ A4 TX △ □ □ A2 D3 □ □ A1 D4 □ A0 HY GND GND AREF XTL1 AVCC XTL2 D13 D5 D12 D6 D11 D7 D10 D8 D9	RST AS RX AA A4 TX AS D20 A2 D3 A2 D4 A0 +V GHD GHD AREF XTL1 AVCC XTL2 D13 D5 D12 D6 D11 D7 D10 D8 D9	RST AS RX AS RX AS AS AS AS D22 P AZ D3 P AZ AD HV GRUD GRUD AREF XTLL AVCC XTL2 D13 D7 D10 D8 D9	RST AS RX AS AS RX AS AS D2 PA A2 D3 PA A1 D4 PA GND GND GND GND AREF XTL1 AVCC XTL2 D13 D5 D12 D6 D11 D7 D10 D8 D9