



| | | | |
|----|-----------|-----|----|
| 19 | r.c. | D13 | 11 |
| 20 | CPREF | D12 | 10 |
| 21 | RES | D11 | 9 |
| 22 | 5.3V | D10 | 8 |
| 23 | GND | D9 | 7 |
| 24 | GND | D8 | 6 |
| 25 | 5V | D7 | 5 |
| 26 | AREF | D6 | 4 |
| 27 | A0 | D5 | 3 |
| 28 | A1 | D4 | 2 |
| 29 | A2 | D3 | 1 |
| 30 | A3 | D2 | |
| 31 | A4 | D1 | |
| 32 | A5 | D0 | |
| 33 | < TX - D1 | | |
| 34 | > RX - D0 | | |
| 35 | TK3 | | |
| 36 | A9 | | |
| 37 | A10 | | |
| 38 | A11 | | |
| 39 | A12 | | |
| 40 | A13 | | |
| 41 | A14 | | |
| 42 | A15 | | |
| 43 | SCL | | |
| 44 | SDA | | |
| 45 | D00 | | |
| 46 | D01 | | |
| 47 | D02 | | |
| 48 | D03 | | |
| 49 | D04 | | |
| 50 | D05 | | |
| 51 | D06 | | |
| 52 | D07 | | |
| 53 | D08 | | |
| 54 | D09 | | |
| 55 | D10 | | |
| 56 | D11 | | |
| 57 | D12 | | |
| 58 | D13 | | |
| 59 | D14 | | |
| 60 | D15 | | |
| 61 | D16 | | |
| 62 | D17 | | |
| 63 | D18 | | |
| 64 | D19 | | |
| 65 | D20 | | |
| 66 | D21 | | |
| 67 | D22 | | |
| 68 | D23 | | |
| 69 | D24 | | |
| 70 | D25 | | |
| 71 | D26 | | |
| 72 | D27 | | |
| 73 | D28 | | |
| 74 | D29 | | |
| 75 | D30 | | |
| 76 | D31 | | |
| 77 | D32 | | |
| 78 | D33 | | |
| 79 | D34 | | |
| 80 | D35 | | |
| 81 | D36 | | |
| 82 | D37 | | |
| 83 | D38 | | |
| 84 | D39 | | |
| 85 | D40 | | |
| 86 | D41 | | |
| 87 | D42 | | |
| 88 | D43 | | |
| 89 | D44 | | |
| 90 | D45 | | |
| 91 | D46 | | |
| 92 | D47 | | |
| 93 | D48 | | |
| 94 | D49 | | |
| 95 | D50 | | |
| 96 | D51 | | |
| 97 | D52 | | |
| 98 | D53 | | |

