



| P2 | | P1 | |
|----------|-----|----------|-----|
| F+5V | 1 | +5V | 1 |
| F+16V | 2 | +16V | 2 |
| XRDY | 3 | XRDY | 3 |
| V10* | 4 | V10 | 4 |
| V11* | 5 | V11 | 5 |
| V12* | 6 | V12 | 6 |
| V13* | 7 | V13 | 7 |
| V14* | 8 | V14 | 8 |
| V15* | 9 | V15 | 9 |
| V16* | 10 | V16 | 10 |
| V17* | 11 | V17 | 11 |
| NMI* | 12 | NMI* | 12 |
| PWRFAIL* | 13 | PWRFAIL* | 13 |
| TMA2* | 14 | TMA2* | 14 |
| A18 | 15 | A18 | 15 |
| A16 | 16 | A16 | 16 |
| A17 | 17 | A17 | 17 |
| AD5* | 18 | AD5* | 18 |
| AD05B* | 19 | AD05B* | 19 |
| OV_A | 20 | OV_A | 20 |
| NDEF1* | 21 | NDEF1* | 21 |
| AD5B* | 22 | AD5B* | 22 |
| AD05B* | 23 | AD05B* | 23 |
| PH1 | 24 | PH1 | 24 |
| DSTVAL* | 25 | DSTVAL* | 25 |
| PH1A | 26 | PH1A | 26 |
| PH1A | 27 | PH1A | 27 |
| PH1A | 28 | PH1A | 28 |
| PH1A | 29 | PH1A | 29 |
| PH1A | 30 | PH1A | 30 |
| PH1A | 31 | PH1A | 31 |
| PH1A | 32 | PH1A | 32 |
| PH1A | 33 | PH1A | 33 |
| PH1A | 34 | PH1A | 34 |
| PH1A | 35 | PH1A | 35 |
| PH1A | 36 | PH1A | 36 |
| PH1A | 37 | PH1A | 37 |
| PH1A | 38 | PH1A | 38 |
| PH1A | 39 | PH1A | 39 |
| PH1A | 40 | PH1A | 40 |
| PH1A | 41 | PH1A | 41 |
| PH1A | 42 | PH1A | 42 |
| PH1A | 43 | PH1A | 43 |
| PH1A | 44 | PH1A | 44 |
| PH1A | 45 | PH1A | 45 |
| PH1A | 46 | PH1A | 46 |
| PH1A | 47 | PH1A | 47 |
| PH1A | 48 | PH1A | 48 |
| PH1A | 49 | PH1A | 49 |
| PH1A | 50 | PH1A | 50 |
| PH1A | 51 | PH1A | 51 |
| PH1A | 52 | PH1A | 52 |
| PH1A | 53 | PH1A | 53 |
| PH1A | 54 | PH1A | 54 |
| PH1A | 55 | PH1A | 55 |
| PH1A | 56 | PH1A | 56 |
| PH1A | 57 | PH1A | 57 |
| PH1A | 58 | PH1A | 58 |
| PH1A | 59 | PH1A | 59 |
| PH1A | 60 | PH1A | 60 |
| PH1A | 61 | PH1A | 61 |
| PH1A | 62 | PH1A | 62 |
| PH1A | 63 | PH1A | 63 |
| PH1A | 64 | PH1A | 64 |
| PH1A | 65 | PH1A | 65 |
| PH1A | 66 | PH1A | 66 |
| PH1A | 67 | PH1A | 67 |
| PH1A | 68 | PH1A | 68 |
| PH1A | 69 | PH1A | 69 |
| PH1A | 70 | PH1A | 70 |
| PH1A | 71 | PH1A | 71 |
| PH1A | 72 | PH1A | 72 |
| PH1A | 73 | PH1A | 73 |
| PH1A | 74 | PH1A | 74 |
| PH1A | 75 | PH1A | 75 |
| PH1A | 76 | PH1A | 76 |
| PH1A | 77 | PH1A | 77 |
| PH1A | 78 | PH1A | 78 |
| PH1A | 79 | PH1A | 79 |
| PH1A | 80 | PH1A | 80 |
| PH1A | 81 | PH1A | 81 |
| PH1A | 82 | PH1A | 82 |
| PH1A | 83 | PH1A | 83 |
| PH1A | 84 | PH1A | 84 |
| PH1A | 85 | PH1A | 85 |
| PH1A | 86 | PH1A | 86 |
| PH1A | 87 | PH1A | 87 |
| PH1A | 88 | PH1A | 88 |
| PH1A | 89 | PH1A | 89 |
| PH1A | 90 | PH1A | 90 |
| PH1A | 91 | PH1A | 91 |
| PH1A | 92 | PH1A | 92 |
| PH1A | 93 | PH1A | 93 |
| PH1A | 94 | PH1A | 94 |
| PH1A | 95 | PH1A | 95 |
| PH1A | 96 | PH1A | 96 |
| PH1A | 97 | PH1A | 97 |
| PH1A | 98 | PH1A | 98 |
| PH1A | 99 | PH1A | 99 |
| PH1A | 100 | PH1A | 100 |