

CN6 Bottom
62 61 60 59
58 57 56 55
54 53 48 47
46 45 44 43
42 41 38 37
36 35 34 33
32 31 28 27
26 25 24 23
20 19 18 17
16 15 12 11
10 9 8 7
6 5 4 3

CN6 Top
59 60 61 62
55 56 57 58
47 48 53 54
43 44 45 46
37 38 41 42
33 34 35 36
27 28 31 32
23 24 25 26
17 18 19 20
11 12 15 16
7 8 9 10
3 4 5 6

CN6 Top
CS2 CS1 RH CS3 CS2
SD SE CS0 CS1
D1 D0 MIRD MIRR
D5 D4 D3 D2
D8 D7 D6 D5
D13 D12 D11 D10
A1 A0 D15 D14
A5 A4 A3 A2
A9 A8 A7 A6
A13 A12 A11 A10
A17 A16 A15 A14
A21 A20 A19 A18

CN6 Bottom
RCS RH CS3 CS2
CS1 CS0 SE SD
MIRR MIRD D0 D1
D2 D3 D4 D5
D6 D7 D8 D9
D10 D11 D12 D13
D14 D15 A0 A1
A2 A3 A4 A5
A6 A7 A8 A9
A10 A11 A12 A13
A14 A15 A16 A17
A18 A19 A20 A21

CN6 Bottom
62 61 60 59
58 57 56 55
54 53 48 47
46 45 44 43
42 41 38 37
36 35 34 33
32 31 28 27
26 25 24 23
20 19 18 17
16 15 12 11
10 9 8 7
6 5 4 3

CN6 Top
59 60 61 62
55 56 57 58
47 48 53 54
43 44 45 46
37 38 41 42
33 34 35 36
27 28 31 32
23 24 25 26
17 18 19 20
11 12 15 16
7 8 9 10
3 4 5 6

CN6 Top
CS2 CS1 RH RCS
SD SE CS0 CS1
D1 D0 MIRD MIRR
D5 D4 D3 D2
D8 D7 D6 D5
D13 D12 D11 D10
A1 A0 D15 D14
A5 A4 A3 A2
A9 A8 A7 A6
A13 A12 A11 A10
A17 A16 A15 A14
A21 A20 A19 A18

CN6 Bottom
RCS RH CS3 CS2
CS1 CS0 SE SD
MIRR MIRD D0 D1
D2 D3 D4 D5
D6 D7 D8 D9
D10 D11 D12 D13
D14 D15 A0 A1
A2 A3 A4 A5
A6 A7 A8 A9
A10 A11 A12 A13
A14 A15 A16 A17
A18 A19 A20 A21

CN5 Top
57 58 GND 5V
53 54 55 56
47 48 51 52
43 44 45 46
37 38 41 42
33 34 35 36
27 28 31 32
23 24 25 26
17 18 19 20
11 12 15 16
7 8 9 10
3 4 5 6

CN5 Top
G19 RST GND 5V
A02 A1N A0U
TY1 TY0 AD1 A00
FP1 FP0 TX1 TX0
G13 G12 FP3 FP2
G14 G15 IRY UBE
FLM PWR IOR IOW
VP1 VPO SHC LOC
G0 G1 G2 PCS
G4 G5 G6 G7
G8 CD2 CD1 C48
MPIH CF IRI IRO

CN5 Bottom
5V GND RST G19
A0U A1N A02
AD0 AD1 TY0 TY1
TX0 TX1 FP0 FP1
FP2 FP3 G12 G13
G14 G15 IRY UBE
IOW IOR PWR FLM
LOC SHC VPO VP1
G0 G1 G2 PCS
G4 G5 G6 G7
G8 CD2 CD1 C48
IRO IRI CF MPIH

CN5 Bottom
5V GND 58 57
56 55 54 53
52 51 48 47
46 45 44 43
42 41 38 37
36 35 34 33
32 31 28 27
26 25 24 23
20 19 18 17
16 15 12 11
10 9 8 7
6 5 4 3

CN5 Top
57 58 GND 5V
53 54 55 56
47 48 51 52
43 44 45 46
37 38 41 42
33 34 35 36
27 28 31 32
23 24 25 26
17 18 19 20
11 12 15 16
7 8 9 10
3 4 5 6

CN5 Top
G19 RST GND 5V
A02 A1N A0U
TY1 TY0 AD1 A00
FP1 FP0 TX1 TX0
G13 G12 FP3 FP2
G14 G15 IRY UBE
FLM PWR IOR IOW
VP1 VPO SHC LOC
PCS G2 G1 G0
G4 G5 G6 G7
G8 CD1 CD2 C48
MPIH CF IRI IRO

CN5 Bottom
5V GND RST G19
A0U A1N A02
AD0 AD1 TY0 TY1
TX0 TX1 FP0 FP1
FP2 FP3 G12 G13
G14 G15 IRY UBE
IOW IOR PWR FLM
LOC SHC VPO VP1
G0 G1 G2 PCS
G4 G5 G6 G7
G8 CD2 CD1 C48
IRO IRI CF MPIH

CN5 Bottom
5V GND 58 57
56 55 54 53
52 51 48 47
46 45 44 43
42 41 38 37
36 35 34 33
32 31 28 27
26 25 24 23
20 19 18 17
16 15 12 11
10 9 8 7
6 5 4 3

5V GND RST G19
A0U A1N A02
AD0 AD1 TY0 TY1
TX0 TX1 FP0 FP1
FP2 FP3 G12 G13
G14 G15 IRY UBE
IOW IOR PWR FLM
LOC SHC VPO VP1
G0 G1 G2 PCS
G4 G5 G6 G7
G8 CD2 CD1 C48
IRO IRI CF MPIH

RCS RH CS3 CS2
CS1 CS0 SE SD
MIRR MIRD D0 D1
D2 D3 D4 D5
D6 D7 D8 D9
D10 D11 D12 D13
D14 D15 A0 A1
A2 A3 A4 A5
A6 A7 A8 A9
A10 A11 A12 A13
A14 A15 A16 A17
A18 A19 A20 A21

5V GND RST G19
A0U A1N A02
AD0 AD1 TY0 TY1
TX0 TX1 FP0 FP1
FP2 FP3 G12 G13
G14 G15 IRY UBE
IOW IOR PWR FLM
LOC SHC VPO VP1
G0 G1 G2 PCS
G4 G5 G6 G7
G8 CD2 CD1 C48
IRO IRI CF MPIH

RCS RH CS3 CS2
CS1 CS0 SE SD
MIRR MIRD D0 D1
D2 D3 D4 D5
D6 D7 D8 D9
D10 D11 D12 D13
D14 D15 A0 A1
A2 A3 A4 A5
A6 A7 A8 A9
A10 A11 A12 A13
A14 A15 A16 A17
A18 A19 A20 A21

5V GND RST G19
A0U A1N A02
AD0 AD1 TY0 TY1
TX0 TX1 FP0 FP1
FP2 FP3 G12 G13
G14 G15 IRY UBE
IOW IOR PWR FLM
LOC SHC VPO VP1
G0 G1 G2 PCS
G4 G5 G6 G7
G8 CD2 CD1 C48
IRO IRI CF MPIH

RCS RH CS3 CS2
CS1 CS0 SE SD
MIRR MIRD D0 D1
D2 D3 D4 D5
D6 D7 D8 D9
D10 D11 D12 D13
D14 D15 A0 A1
A2 A3 A4 A5
A6 A7 A8 A9
A10 A11 A12 A13
A14 A15 A16 A17
A18 A19 A20 A21

5V GND RST G19
A0U A1N A02
AD0 AD1 TY0 TY1
TX0 TX1 FP0 FP1
FP2 FP3 G12 G13
G14 G15 IRY UBE
IOW IOR PWR FLM
LOC SHC VPO VP1
G0 G1 G2 PCS
G4 G5 G6 G7
G8 CD2 CD1 C48
IRO IRI CF MPIH

RCS RH CS3 CS2
CS1 CS0 SE SD
MIRR MIRD D0 D1
D2 D3 D4 D5
D6 D7 D8 D9
D10 D11 D12 D13
D14 D15 A0 A1
A2 A3 A4 A5
A6 A7 A8 A9
A10 A11 A12 A13
A14 A15 A16 A17
A18 A19 A20 A21