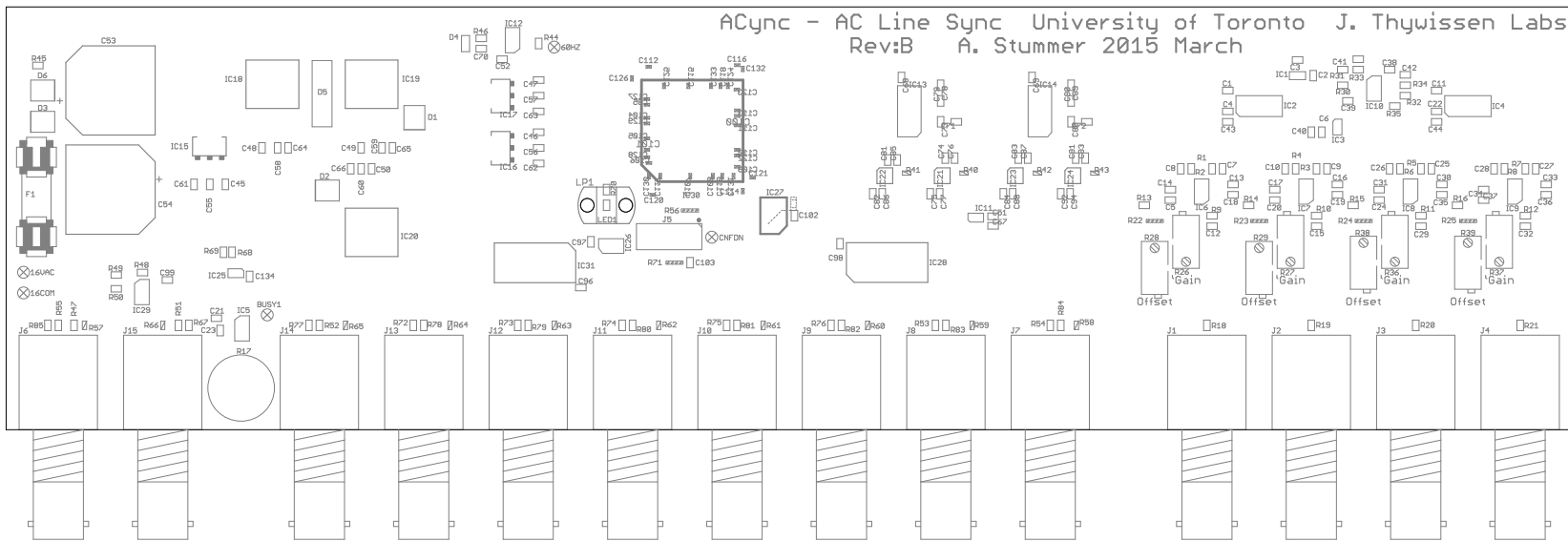


ACync - AC Line Sync University of Toronto J. Thywissen Labs
 Rev:B A. Stummer 2015 March



- IC1
- IC2
- IC3
- IC4
- IC5
- IC6
- IC7
- IC8
- IC9
- IC10
- IC11
- IC12
- IC13
- IC14
- IC15
- IC16
- IC17
- IC18
- IC19
- IC20
- J1
- J2
- J3
- J4
- J5
- J6
- J7
- J8
- J9
- J10
- J11
- J12
- J13
- J14
- R1
- R2
- R3
- R4
- R5
- R6
- R7
- R8
- R9
- R10
- R11
- R12
- R13
- R14
- R15
- R16
- R17
- R18
- R19
- R20
- R21
- R22
- R23
- R24
- R25
- R26
- R27
- R28
- R29
- R30
- R31
- R32
- R33
- R34
- R35
- R36
- R37
- R38
- R39
- R40
- R41
- R42
- R43
- R44
- R45
- R46
- R47
- R48
- R49
- R50
- R51
- R52
- R53
- R54
- R55
- R56
- R57
- R58
- R59
- R60
- R61
- R62
- R63
- R64
- R65
- R66
- R67
- R68
- R69
- R70
- R71
- R72
- R73
- R74
- R75
- R76
- R77
- R78
- R79
- R80
- R81
- R82
- R83
- R84
- R85
- C1
- C2
- C3
- C4
- C5
- C6
- C7
- C8
- C9
- C10
- C11
- C12
- C13
- C14
- C15
- C16
- C17
- C18
- C19
- C20
- C21
- C22
- C23
- C24
- C25
- C26
- C27
- C28
- C29
- C30
- C31
- C32
- C33
- C34
- C35
- C36
- C37
- C38
- C39
- C40
- C41
- C42
- C43
- C44
- C45
- C46
- C47
- C48
- C49
- C50
- C51
- C52
- C53
- C54
- C55
- C56
- C57
- C58
- C59
- C60
- C61
- C62
- C63
- C64
- D1
- D2
- D3
- D4
- D5
- D6
- D7
- D8
- D9
- D10
- D11
- D12
- D13
- D14
- D15
- D16
- D17
- D18
- D19
- D20
- D21
- D22
- D23
- D24
- D25
- D26
- D27
- D28
- D29
- D30
- D31
- D32
- D33
- D34
- D35
- D36
- D37
- D38
- D39
- D40
- D41
- D42
- D43
- D44
- D45
- D46
- D47
- D48
- D49
- D50
- D51
- D52
- D53
- D54
- D55
- D56
- D57
- D58
- D59
- D60
- D61
- D62
- D63
- D64
- D65
- D66
- D67
- D68
- D69
- D70
- D71
- D72
- D73
- D74
- D75
- D76
- D77
- D78
- D79
- D80
- D81
- D82
- D83
- D84
- D85
- D86
- D87
- D88
- D89
- D90
- D91
- D92
- D93
- D94
- D95
- D96
- D97
- D98
- D99
- D100