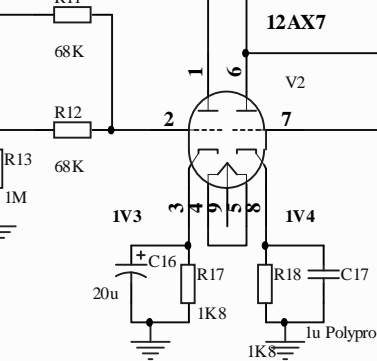


PREAMPLI



MEDIUM

6K8

47n

R10

250Klog

R32

100n

C5

220pF

R7

100K

C2

250Klog

R30

120pF

C1

BRIGHT

R31

1Mlog

R33

250K

R34

1M

R37

1R/1%

R38

1K5

R39

1K5

R40

1K5

R41

1K5

R42

1K5

R43

1K5

R44

1K5

R45

1K5

R46

1K5

R47

1K5

R48

1K5

R49

1K5

R50

1K5

R51

1K5

R52

1K5

R53

1K5

R54

1K5

R55

1K5

R56

1K5

R57

1K5

R58

1K5

R59

1K5

R60

1K5

R61

1K5

R62

1K5

R63

1K5

R64

1K5

R65

1K5

R66

1K5

R67

1K5

R68

1K5

R69

1K5

R70

1K5

R71

1K5

R72

1K5

R73

1K5

R74

1K5

R75

1K5

R76

1K5

R77

1K5

R78

1K5

R79

1K5

R80

1K5

R81

1K5

R82

1K5

R83

1K5

R84

1K5

R85

1K5

R86

1K5

R87

1K5

R88

1K5

R89

1K5

R90

1K5

R91

1K5

R92

1K5

R93

1K5

R94

1K5

R95

1K5

R96

1K5

R97

1K5

R98

1K5

R99

1K5

R100

1K5

R101

1K5

R102

1K5

R103

1K5

R104

1K5

R105

1K5

R106

1K5

R107

1K5

R108

1K5

R109

1K5

R110

1K5

R111

1K5

R112

1K5

R113

1K5

R114

1K5

R115

1K5

R116

1K5

R117

1K5

R118

1K5

R119

1K5

R120

1K5

R121

1K5

R122

1K5

R123

1K5

R124

1K5

R125

1K5

R126

1K5

R127

1K5

R128

1K5

R129

1K5

R130

1K5

R131

1K5

R132

1K5

R133

1K5

R134

1K5

R135

1K5

R136

1K5

R137

1K5

R138

1K5

R139

1K5

R140

1K5

R141

1K5

R142

1K5

R143

1K5

R144

1K5

R145

1K5

R146

1K5

R147

1K5

R148

1K5

R149

1K5

R150

1K5

R151

1K5

R152

1K5

R153

1K5

R154

1K5

R155

1K5

R156

1K5

R157

1K5

R158

1K5

R159

1K5

R160

1K5

R161

1K5

R162

1K5

R163

1K5

R164

1K5

R165

1K5

R166

1K5

R167

1K5

R168

1K5

R169

1K5

R170

1K5

R171

1K5

R172

1K5

R173

1K5

R174

1K5

R175

1K5

R176

1K5

R177

1K5

R178

1K5

R179

1K5

R180

1K5

R181

1K5

R182

1K5

R183

1K5

R184

1K5

R185

1K5

R186

1K5

R187

1K5

R188

1K5

R189

1K5

R190

1K5

R191

1K5

R192

1K5

R193

1K5

R194

1K5

R195

1K5

R196

1K5

R197

1K5

R198

1K5

R199

1K5

R200

1K5

R201

1K5

R202

1K5

R203

1K5

R204

1K5

R205

1K5

R206

1K5