

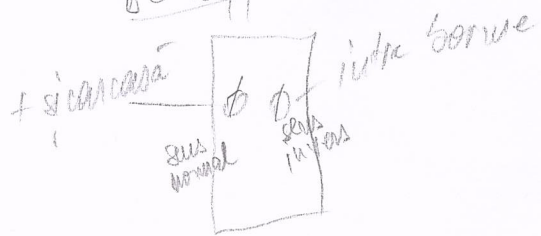
L

Ph

R

1 = R38 $0,4\Omega / 221\Omega$	7,7 mV	9240	240	49,5 mV	R58 = 1 $0,4\Omega / 221\Omega$
2 = R30 $0,4\Omega / 222\Omega$	6,1 mV	9240	240	48 mV	R59 = 2 $0,4\Omega / 222\Omega$
3 = R22 $0,4\Omega / 221\Omega$	6,6 mV	9240	240	46,5 mV	R61 = 3 $0,4\Omega / 222\Omega$
4 = R37 $0,4\Omega / 220\Omega$	47,5 mV	240	9240	9,5 mV	R63 = 4 $0,4\Omega / 221\Omega$
5 = R29 $0,4\Omega / 219\Omega$	47,5 mV	240	9240	8,1 mV	R65 = 5 $0,4\Omega / 222\Omega$
6 = R21 $0,4\Omega / 219\Omega$	44,5 mV	240	9240	8 mV	R67 = 6 $0,4\Omega / 222\Omega$
7 = R36 $0,4\Omega / 219\Omega$	20,5 mV	9240	240	43,5 mV	R85 = 7 $0,4\Omega / 221\Omega$
8 = R28 $0,4\Omega / 219\Omega$	20 mV	9240	240	42,3 mV	R87 = 8 $0,4\Omega / 221\Omega$
9 = R20 $0,4\Omega / 219\Omega$	20,5 mV	9240	240	42 mV	R71 = 9 $0,4\Omega / 222\Omega$
10 = R35 $0,4\Omega / 222\Omega$	59,5 mV	240	9240	5,7 mV	R72 = 10 $0,4\Omega / 220\Omega$
11 = R27 $0,4\Omega / 221\Omega$	60 mV	240	9240	0,4 mV	R74 = 11 $0,4\Omega / 219\Omega$
12 = R19 $0,4\Omega / 221\Omega$ (62)	60 mV	240	9240	5,5 mV	R76 = 12 $0,4\Omega / 219\Omega$

dc offset



Ph