



			Title: L 5-5
			Date: 5-'77
Modifications	Date	App.	delta elektronika bv



	<u>L 5-5</u>	<u>LV 15-2</u>	<u>LV 30-1</u>
R = Ohm			
	1 = —	—	470
	2 = 1 k	1,5 k	1,5 k
	3 = 2,2 k	3,9 k	3,9 k
	4 = 68 k	15 k	10 k
	5 = 22 k	15 k	33 k
	6 = 10	12	15
	7 = 2,2 k	2,7 k	3,9 k
	8 = 3,9 k	3,3 k	3,9 k
	9 = 1,8 k	2,2 k	—
	10 = 2,2 k	2,2 k	1 k
	11 = 390	270	270
	12 = CR	CR	CR
	13 = 1 k var.	1 k var.	1 k var.
	14 = 3,3 k	560	1,2 k
	15 = 1 k	1 k	1 k
	16 = 0,1 7W 5%	0,27 7W 5%	0,39 7W 5%
	17 = 100	82	22
	18 = —	CR	—
	19 = 470	820	3,9 k
	20 = 1 k var.	10 k var.	10 k var.
	21 = 820	470	2,7 k
	22 = link	2,2 k	2,2 k
	23 = —	CR	CR
	24 = 100 $\frac{1}{2}$ W 2%	1,2 k $\frac{1}{2}$ W 2%	2,7 k $\frac{1}{2}$ W 2%
	25 = 3,9 k	3,3 k	3,9 k

D

1 = KPBC 8005 GI	VH 148	VH 148	VARO
2 = —	—	ZPY 36	ITT
3 = —	1N4003	—	ITT
4 = —	1N4148	1N4148	ITT
5 = 1N4148	1N4148	1N4148	ITT
6 = 1N4003	1N4003	1N4003	ITT
7 = —	1N4148	1N4148	ITT
8 = 60 S 1 IR	1N5401	1N5401	GI

C = microfarad

1 = 3x4700 16 V	2x2200 40 V	3x1000 63 V	ROE
2 = 15 20 V tt	47 40 V	22 40 V	ROE
3 = 0,01 250 V	0,01 250 V	0,01 250 V	Siemens
4 = 2,2 35 V tt	2,2 35 V tt	2,2 35 V tt	ITT
5 = 0,01 250 V	0,01 250 V	0,01 250 V	Siemens
6 = 0,0033 250 V	0,0033 250 V	0,0033 250 V	Siemens
7 = 0,047 250 V	0,047 250 V	0,047 250 V	Siemens
8 = 2,2 35 V tt	2,2 35 V tt	2,2 35 V tt	ITT
9 = 220 40 V	220 40 V	220 40 V	ROE
10 = 0,047 250 V	0,047 250 V	0,047 250 V	Siemens

T

1 = BC 182 A	BC 182 A	BC 182 A	ITT
2 = BC 212 A	BC 212 A	BC 212 A	ITT
3 = BD 239 A	BD 239 A	BD 239 A	RCA
4 = 2N3055	2N3055	2N3055	RCA
5 = 2N3055	—	—	RCA
6 = —	BC 182 A	BC 182 A	ITT
7 = BC 212 A	BC 212 A	BC 212 A	ITT

IC

1 = SN 72723	SN 72723	SN 72723	TI
--------------	----------	----------	----

All other resistors metal film 0,4 W 2%.

CR = calibration resistor.

tt = tantalum

			Title: L5-5
			LV 15-2 LV 30-1
			Date: 5 -'77
Modifications	Date	App.	delta elektronika bv

