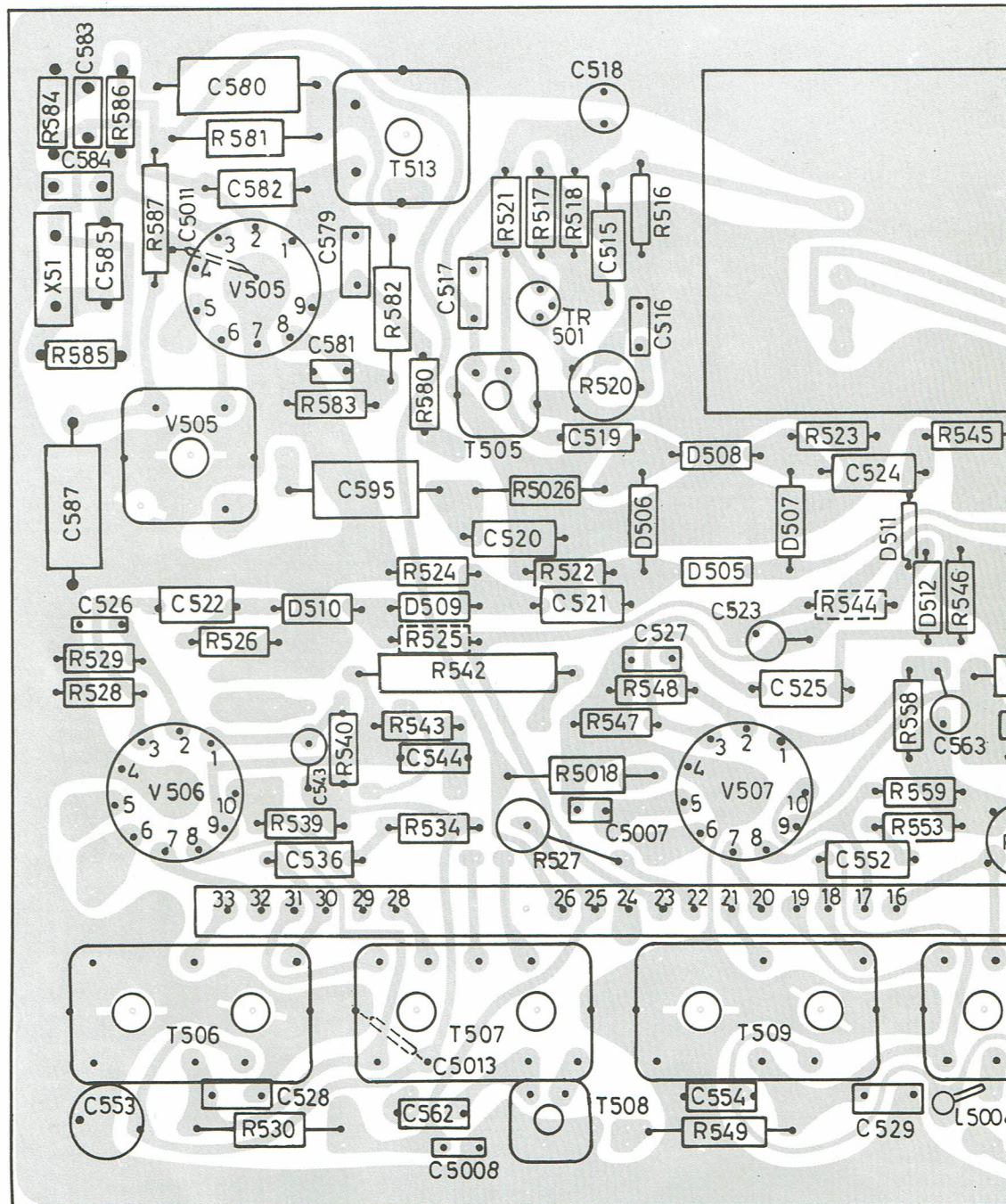


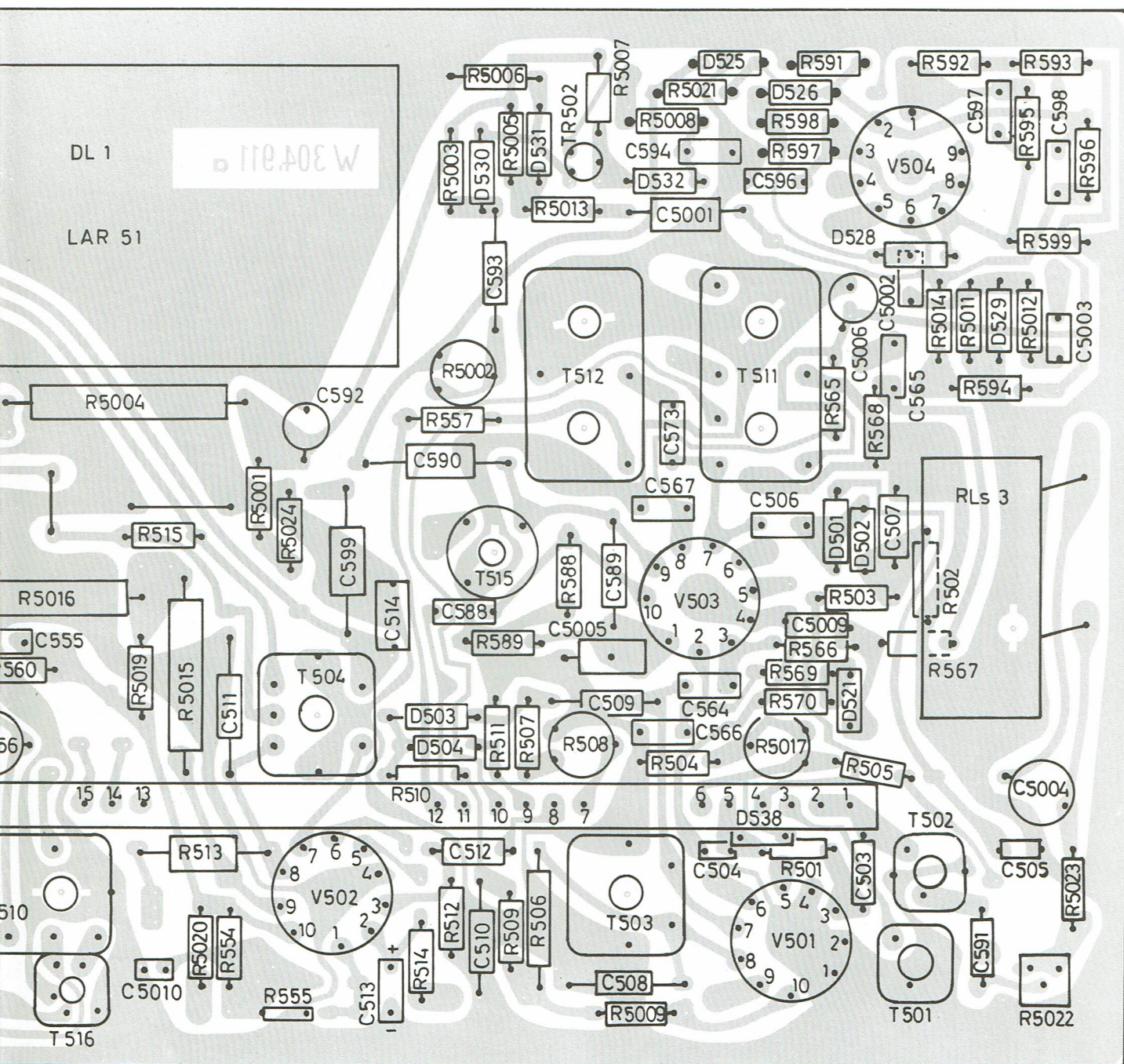
V
T
C
C
C

[illegible]

R
R
R
D

[illegible]



[illegible]

	515	513			514	512	511	507	508	504		503	502
					510		509	506			501	505	
56		554	555		557		588			598	597	591	565
560						589					570	569	566
	5016	5004	5020	5001	5024	5003	5002	5013	5007	5008	5021		5014
		5019	5015			5006	5005		5009		5017		5011
													5012
													5022
													5023
						503	530	531	532	525	526	528	529
						504				538	501	521	502
DL1	LAR 51								TR 502				RLs 3







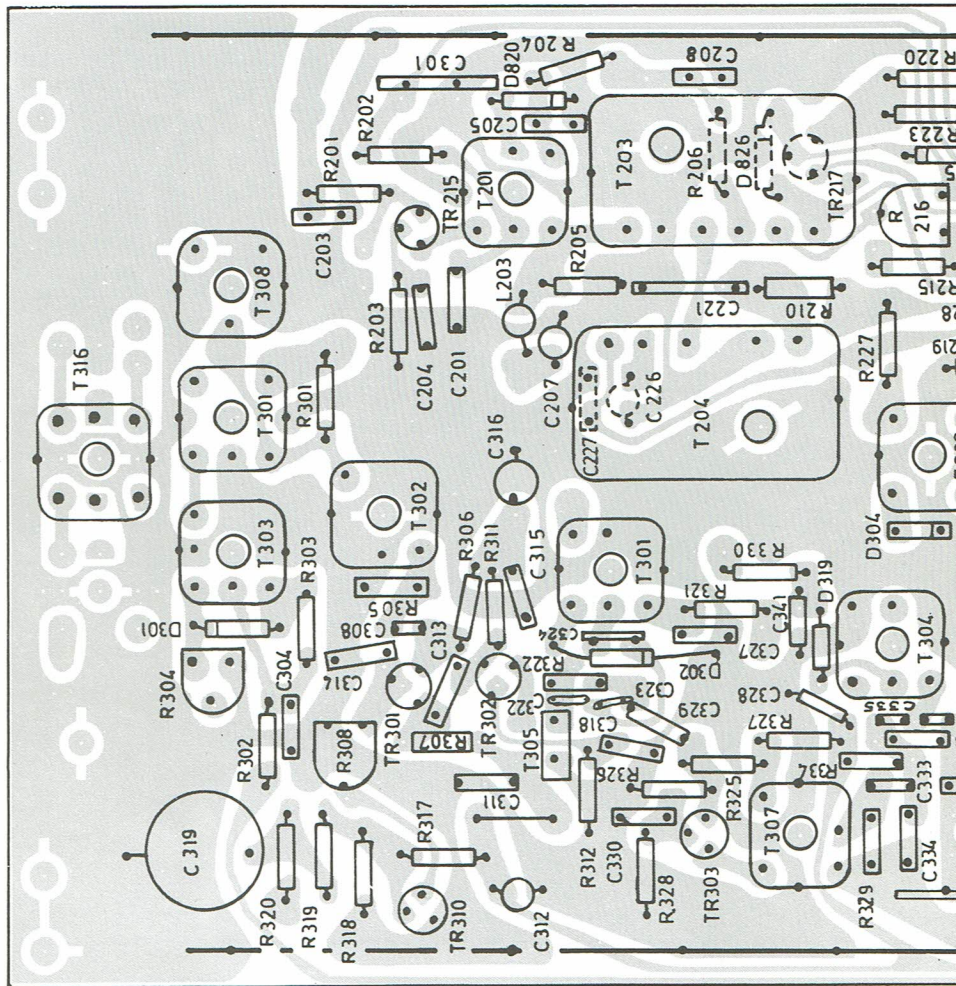




C.I. MOYENNE FREQUENCE (côté composants)  
G.S. MIDDENFREKWENT (onderdelenzijde)

90707

R	R	C	C
200- -299	300- -399	200- -299	300- -399
	304		319
	302 301 320 303 319 308 318 305 317		304
201 202 203		203	314
		204	313 301 311 322 316 315 312 324 318 330
		207	323 329 327 328 341
		227	
		226	
		208	
		221	
			335 333 334
			236
			333



T L RLS	TR.	D
T303 T301 T308		301
T302	301 310 215 302	
L203		820
T201		
T305		
T203 T301	303	302
T204		826
T307	217	319
T304		304

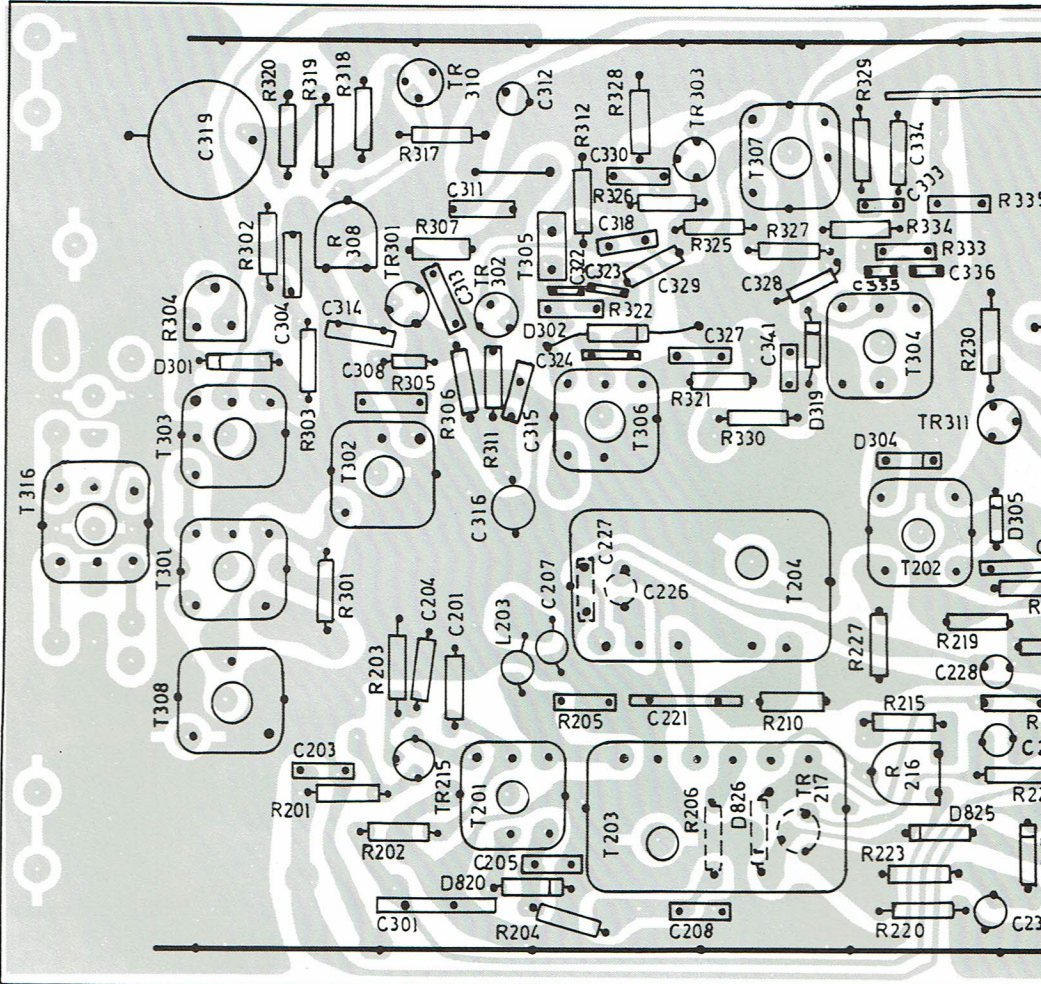






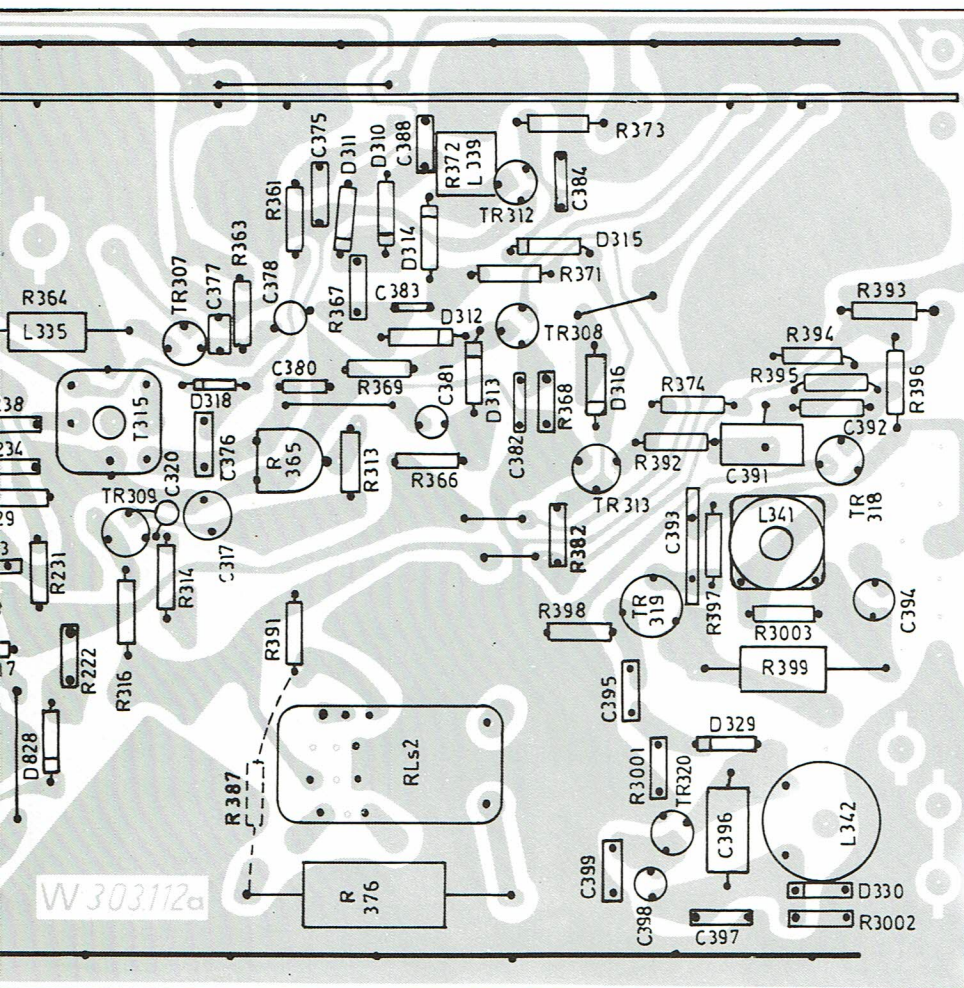
C.I. MOYENNE FREQUENCE (côté cuivre)  
 G.S. MIDDENFREKWENT (printzijde)

R	R	C	C
200 - -299	300 - -399	200 - -299	300 - -399
	304		319
201	302 320 303 319 308 301 318 317	203	304
203 202	305 307 306	204 201	301 314
	311	205	313 311 316
204	312 328 326 322	207 227 226	315 312 324 322 318 330 329 327
	321 325 330 327	221 208	328 341
206			335 334 333 336
210	329	228	
227 223 216 215 220 219 230 228 229 221	334 333 335		237



T	TR	D
T308 T301 T303		301
T302	301 215 310 302	820
T201 L203 T305		302
T203 T306	303	826
T307 T204	217	319
T304 T202	311	304
		825 305





217	364	223	376
231		234	377
222		238	317
	316		378
	314		380
	315		375
	363		
	391		383
	361		388
	365		381
	376		382
	367		384
	369		399
	313		398
	366		395
	372		393
			397
			396
			391
			392
			394

T315	309	828
	307	318
RLs2		311
L339	312	310
	308	314
		312
		313
R3001	313	315
	319	316
	320	
R3003		329
L341		
L342	318	
R3002		330