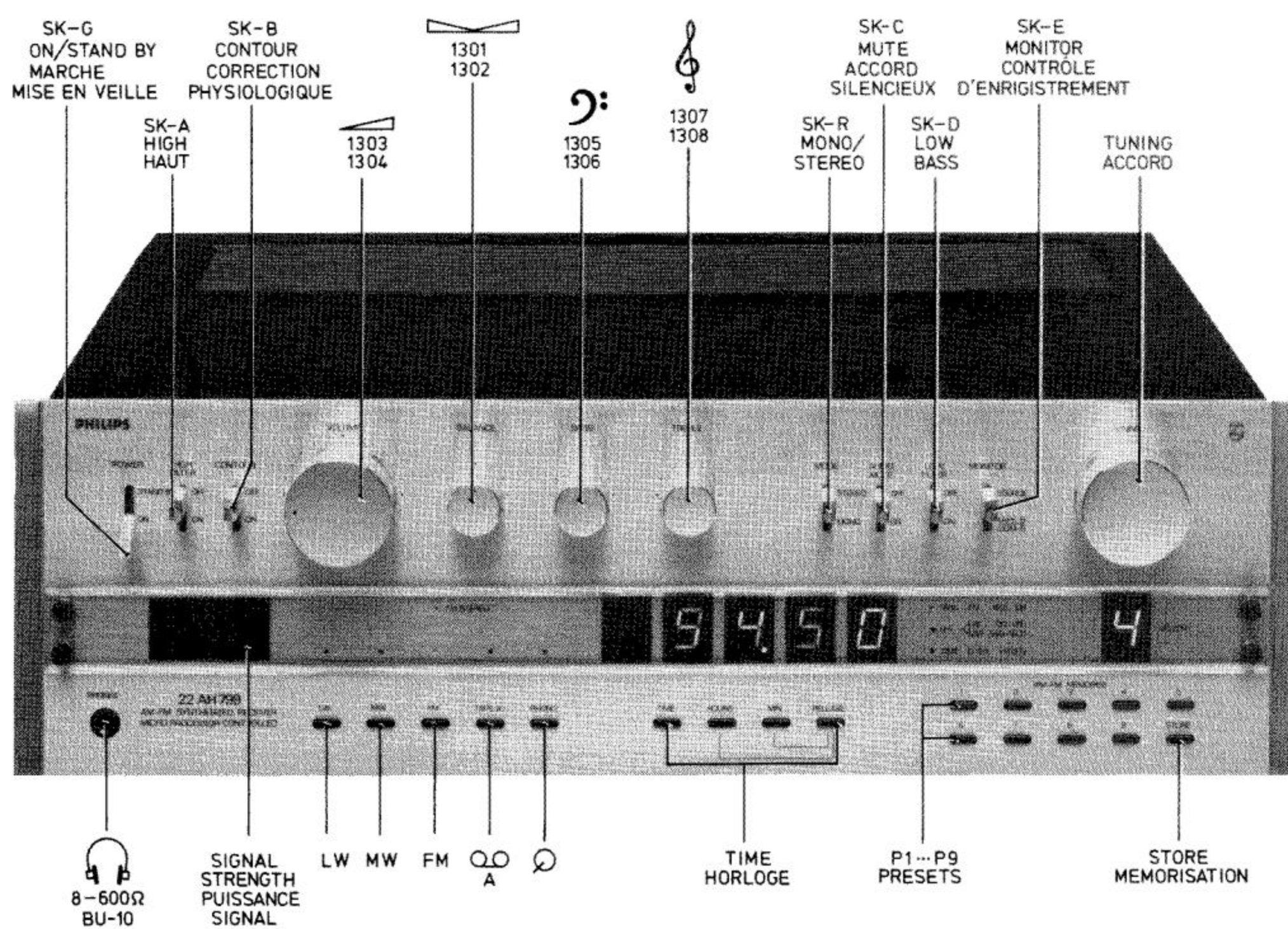


Service
Service
Service

Service Manual



FM : 87.5 - 108 MHz
FM - IF : 10.7 MHz
LW : 150 - 260 kHz
MW : 520 - 1605 kHz
AM - IF : /00 - 452 kHz
/15 /25 - 468 kHz

SENSITIVITY (IHF)
SENSIBILITÉ
FM { MONO 3μV
STEREO 26μV
AM : 26dB S/N 90μV EMK

/00 /25 : 220V ~ 195 W
/15 : 240V ~ 195 W
STAND BY 10W

DIMENSIONS :
458x150x335mm
17229B12

Veiligheidsbepalingen vereisen, dat het apparaat bij reparatie in zijn oorspronkelijke toestand wordt teruggebracht en dat onderdelen, identiek aan de gespecificeerde, worden toegepast.

Voor meer uitgebreide technische specificaties
gelieve de commerciële documentatie te raadplegen.

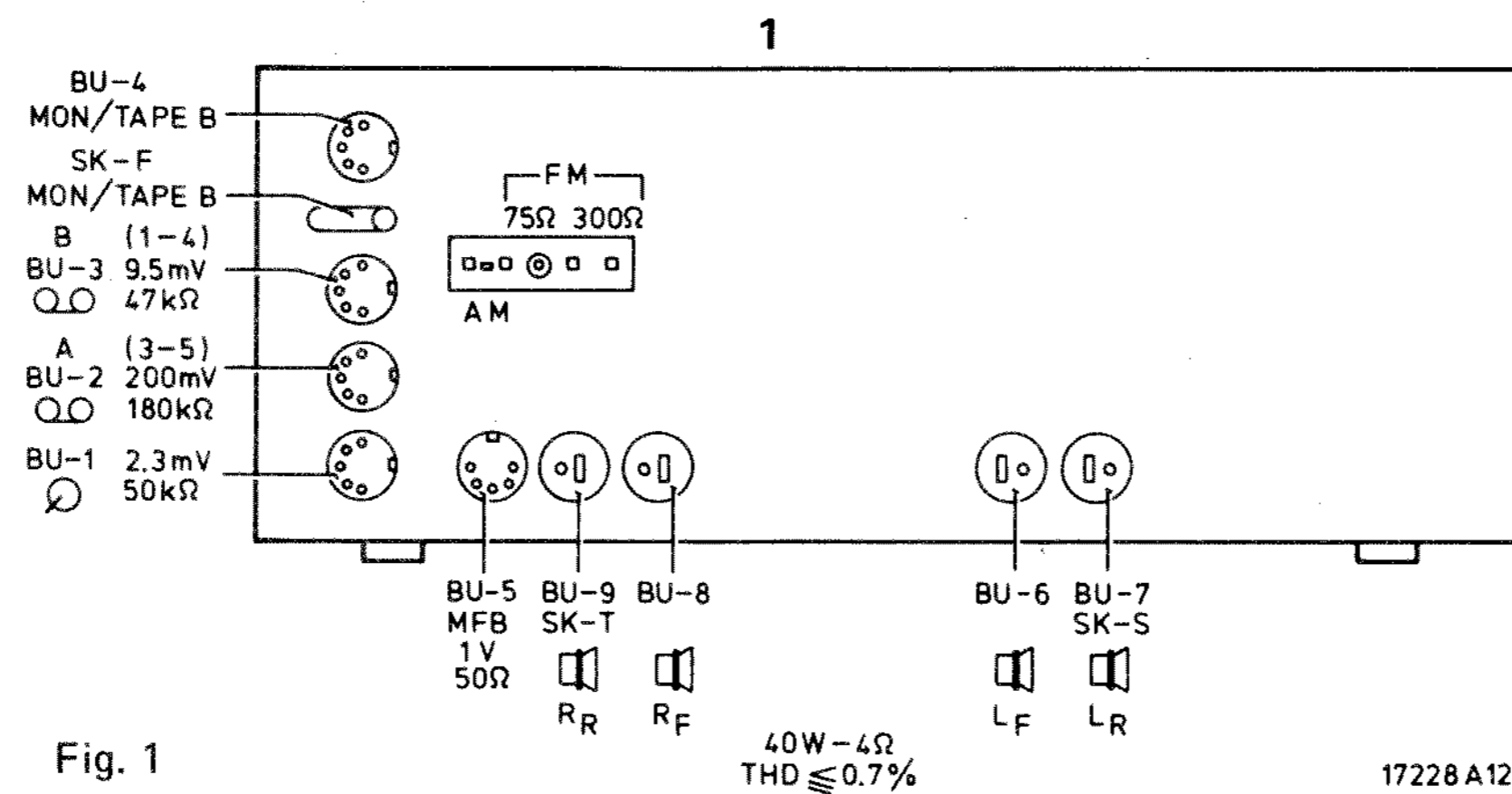


Fig. 1

17228A12

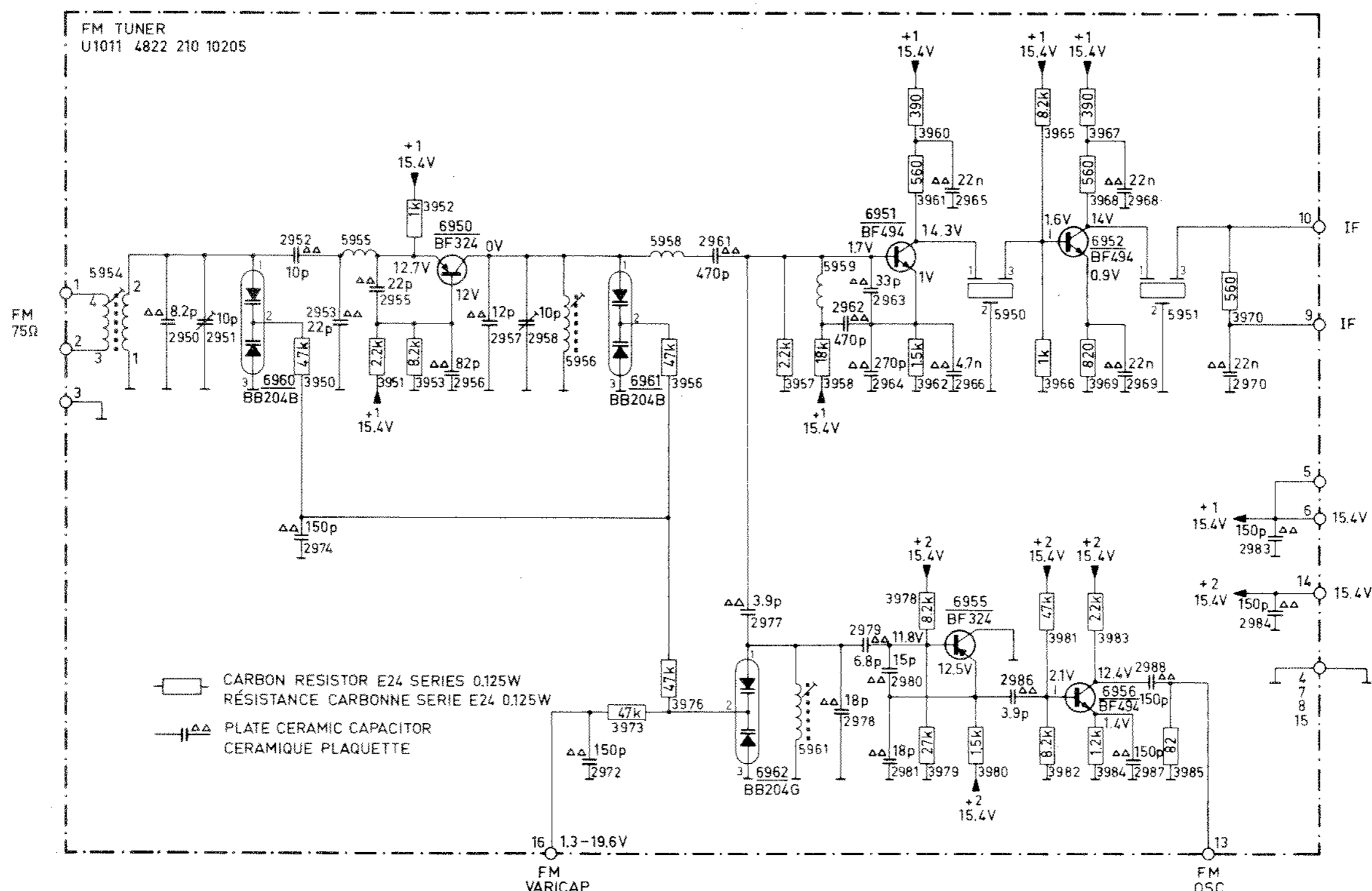


Fig. 2

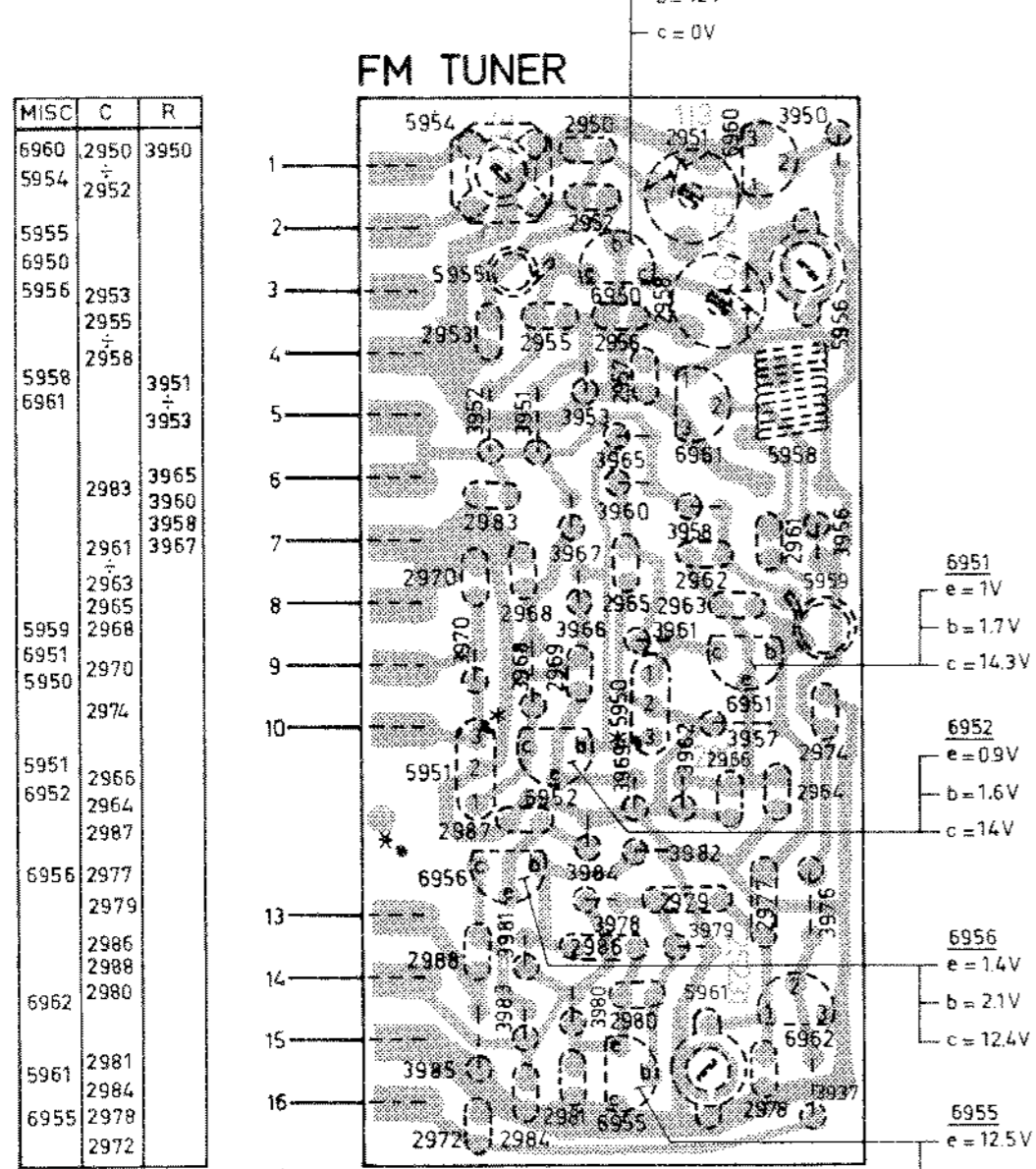


Fig. 3

FM tuner

De FM tuners kunnen verschillende middenfrekwenties hebben, afhankelijk van de tolerantie van de keramische resonator.

Op de verschillende tuners is d.m.v. een kleurindicatie bij de aansluitpennen aangegeven welke middenfrekwentie de tuner heeft.

Afhankelijk van deze frekwentie moet een diode aangebracht worden op de μ P print (zie principeschema en printopstelling van μ P print).

Zwart = 10,64 MHz

Blauw = 10,67 MHz

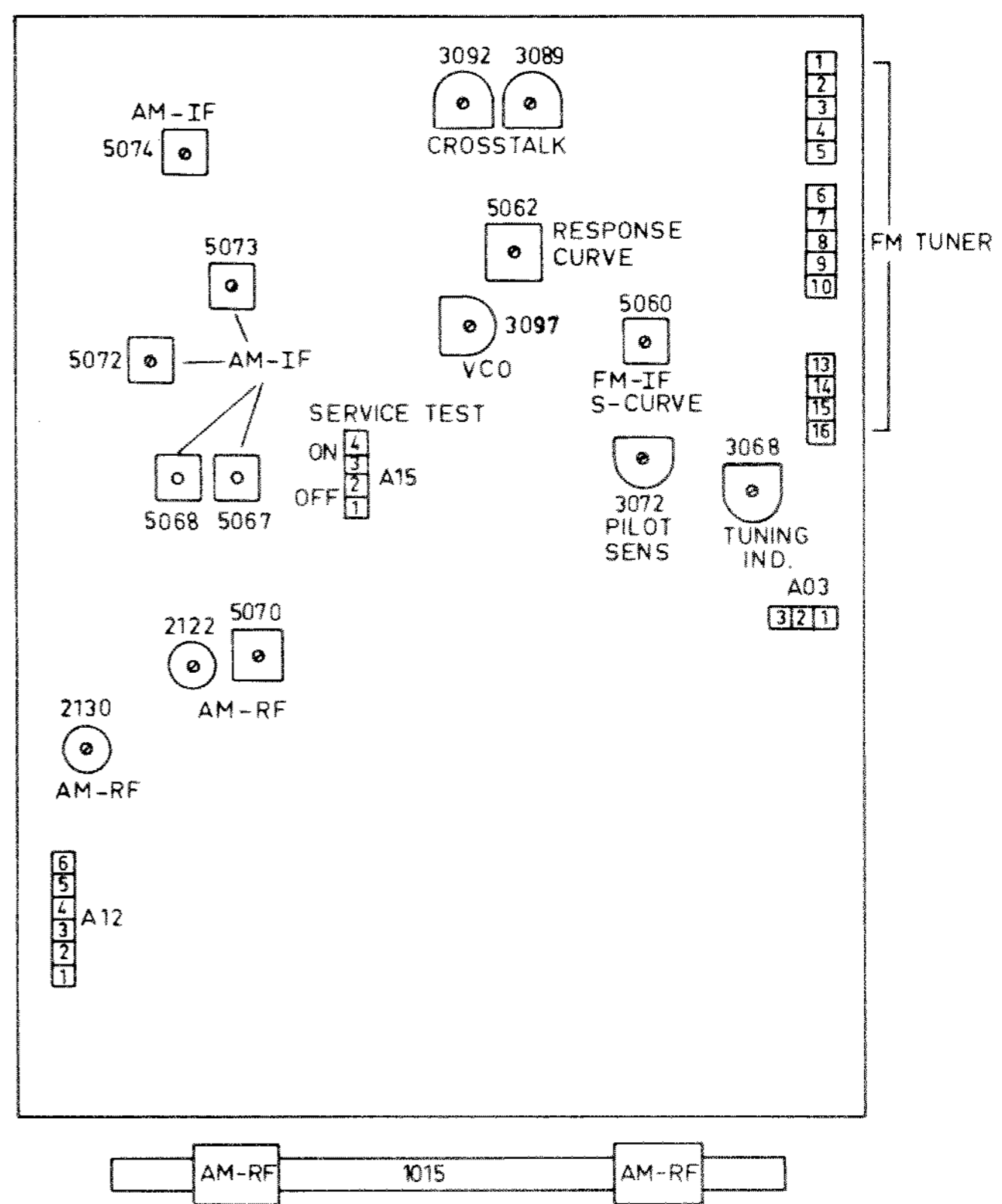
Rood = 10,70 MHz

Oranje = 10,73 MHz

Wit = 10,76 MHz

- 1** Spoel 5067 kortsluiten. Condensator van 47 nF parallel over condensator 2151. Weerstand van 220 Ω over 1 en 2 van spoel 5072 en over 1 en 2 van spoel 5073.
- 2** Weerstand (220 Ω) over spoel 5073 verwijderen.
- 3** Weerstand (220 Ω) over spoel 5072 verwijderen.
- 4** Kortsluiting van spoel 5067 opheffen.
- 5** Printspoor wat loopt van condensator 2121 naar punt 3 van varicap diode 6096 onderbreken d.m.v. soldeerbrug te openen.
Knooppunt C2121 - R3137 via een condensator van 500 pF aan massa leggen.
- 6** Soldeerbrug dichtmaken. Check de spanningen op A131 (AM varicapspanning) volgens tabel 1..
- 7** Spoel 5062 afregelen zodanig, dat het signaal op
 - 4** (pin 4 van IC6061) op de nuldoorgang minimaal is.

Display		V-A131 (AM varicap)
LW	150 kHz	≥ 0,5 V ...
	260 kHz	≤ 7,5 V ...
MW	520 kHz	≥ 0,5 V ...
	1605 kHz	≤ 8,0 V ...

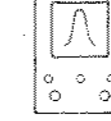
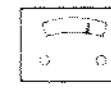


17186 A2

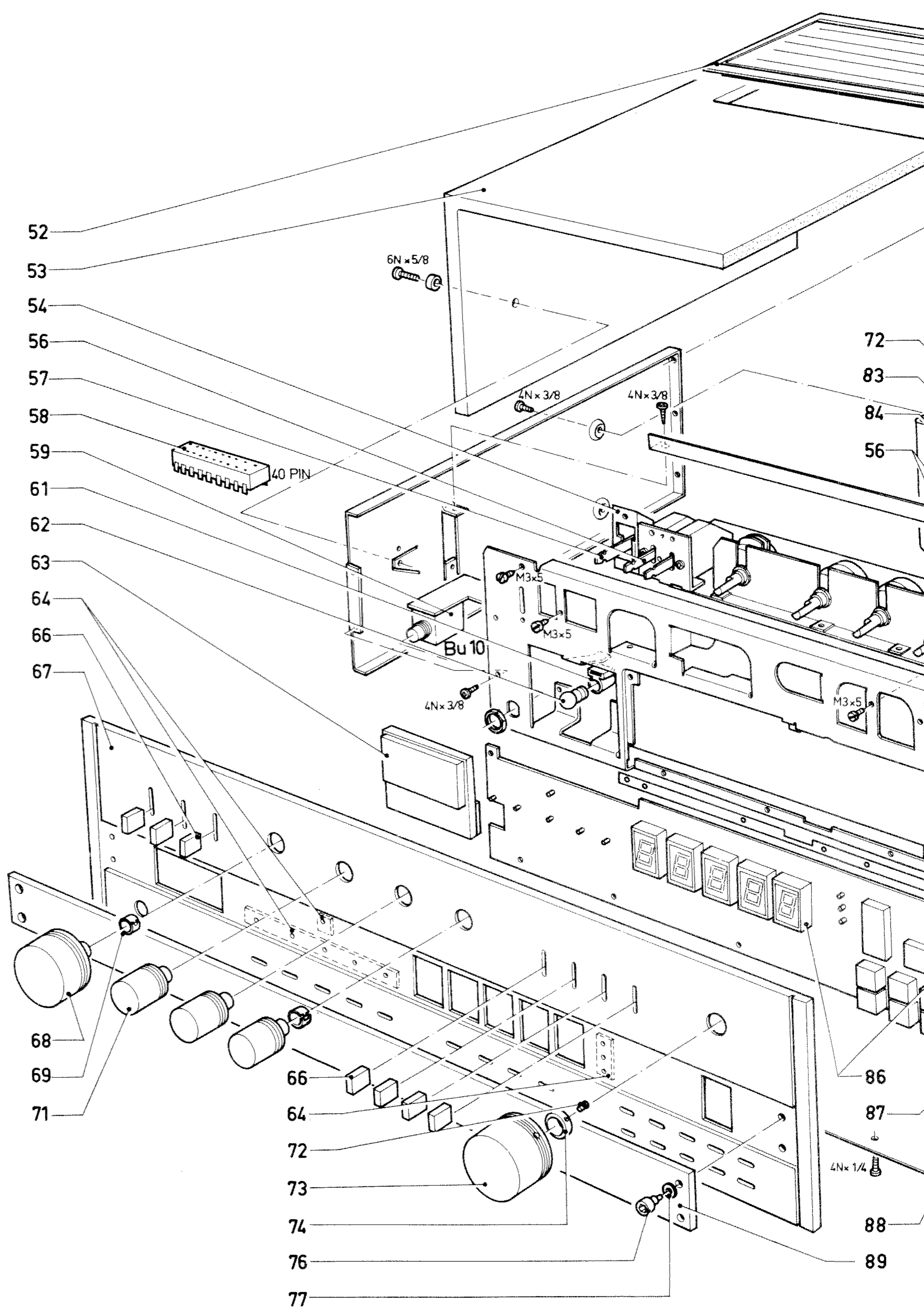
Tabel 1

Fig. 4

Wave range	Signal to		Tuning Display	Adjust	Indication	Indication
SK...						
FM (87.5-108 MHz)	100 MHz "S" signal 1 kHz 1 mV		100 MHz	5062		
	100 MHz Multiplex (1 kHz)		100 MHz	3097		Counter 76 kHz ± 0.3 kHz via 1 MΩ
	100 MHz Pilot+R+ 1 kHz		100 MHz	3089 3092		Min. L
	100 MHz		100 MHz	3072		

Wave range SK...	Signal to  →		Tuning Display	Adjust 	Indication 	Indication 
MW (520-1605 kHz)	/00 452 kHz ± 1 kHz			1 5074	1 Max.	
	/15/25 468 kHz ± 1 kHz			2 5073	1 Max.+sym.	
	Δf = 20 kHz (50 Hz) via 33 nF			3 5072	1 Max.+sym.	
				4 5067 5068	1 Max. 	
	520 kHz			5 5070	1 Max.	
	1605 kHz			2122	1 Max.	6
	550 kHz		550 kHz	Coil 1,2 of 1015 (ferro coil)	1 Max.	
	1500 kHz		1500 kHz	2130	1 Max.	
LW (150-260 kHz)	200 kHz		200 kHz	Coil 6,7 of 1015 (ferro coil)	1 Max.	
FM (87.5-108 MHz)	108 MHz Δf = 200 kHz (50 Hz)		108 MHz	5961 2951 2958		Max. tuning indication  V-A031 = 18 V ...
	88 MHz Δf = 220 kHz (50 Hz)		88 MHz	5954 5956		Max. tuning indication V-A031 = 1.2-1.6 V
	98 MHz ± 100 kHz Δf = 250 kHz (50 Hz)		98 MHz	5060	2 Max "S" + sym. via 100 k	
	88 MHz 1 mV		88 MHz	3068		Tuning indication  = 7

52	4822 426 50338
53	4822 426 60142
54	4822 278 90344
56	4822 277 10451
57	4822 277 10461
58	4822 255 40129
59	4822 267 30277
61	4822 255 10007
62	4822 134 40326
63	4822 347 10221
64	4822 381 10483
66	4822 411 40023
67	4822 426 50337
68	4822 413 51007
69	5322 492 60964
71	4822 413 51008
72	4822 502 11107
73	4822 413 51006
74	4822 532 60676
76	4822 267 30317
77	4822 532 51096
78	4822 267 30264
79	4822 267 30271
81	4822 146 60087
82	4822 158 60424
83	4822 532 80646
84	4822 532 51059
85	4822 130 31132
87	4822 410 22151
88	4822 276 10717
89	4822 466 70347
91	4822 267 50209
92	4822 210 10205
93	4822 267 50209
94	4822 267 40339
96	4822 410 21877
97	4822 267 40325
98	4822 276 10691
99	4822 267 40325
101	4822 462 40352
102	4822 532 60653
103	4822 256 30142
104	5322 466 90433
106	4822 264 40023
107	4822 264 30041
108	4822 264 30011
109	4822 264 30042
111	4822 264 30043
112	4822 264 30104



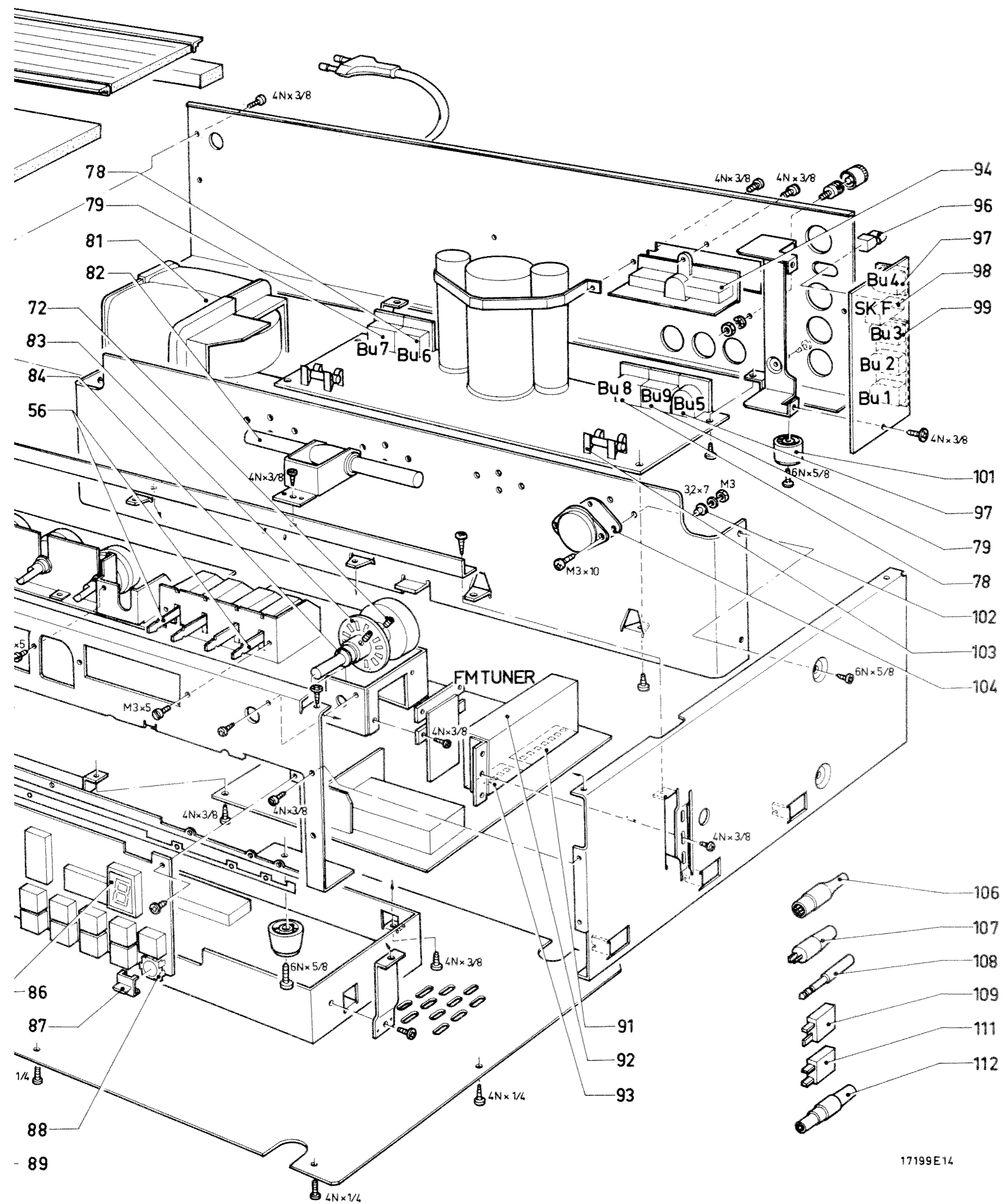


Fig. 5

MISC.	5250	1011	6067.6103	6104.5061	6068	6098.1015.6060	6113	5060.5067.5068		6069.6070.5072.5076.5073.5062	6087
MISC.		6096	5064	6106.6076.6077.5065.6109	6110.6107.6112	6114.6115	6080.6084.6081.6116÷6119	5070	6082.6086		6615.6627.5603.6628.6616
C		2062		2061 2060 2065	2063 2064	2132.2133	2066.2070.2067	2068 2073 2074 2077		2081.2082.2075.2080.2083	2086.2164÷2
C		2117.2119.2120	2121 2122 2126	2127 2124.2129÷2131	2134÷2137 2142	2139	2140.2143 2150÷2152.2144	2154.2145 2146.2147.2155	2158	2635.2130÷2162.2632.2633.2637.2	
R		3062	3060	3064 3061	3065.3066.3068.3069	3063.3072.3073	3074		3076.3081÷3084.3078 3079 3080	3085	
R	3250	3147	3138	3152	3150	3166÷3168	3171 3172.3173.3174	3088÷3090	3177.3178.3092.3093.3180	3182 3183.3184	
R		3136	3137	3143.3144.3142.3141	3149 3155	3153.3154.3156.3151	3157		3159÷3161		3659.3658.3661 36

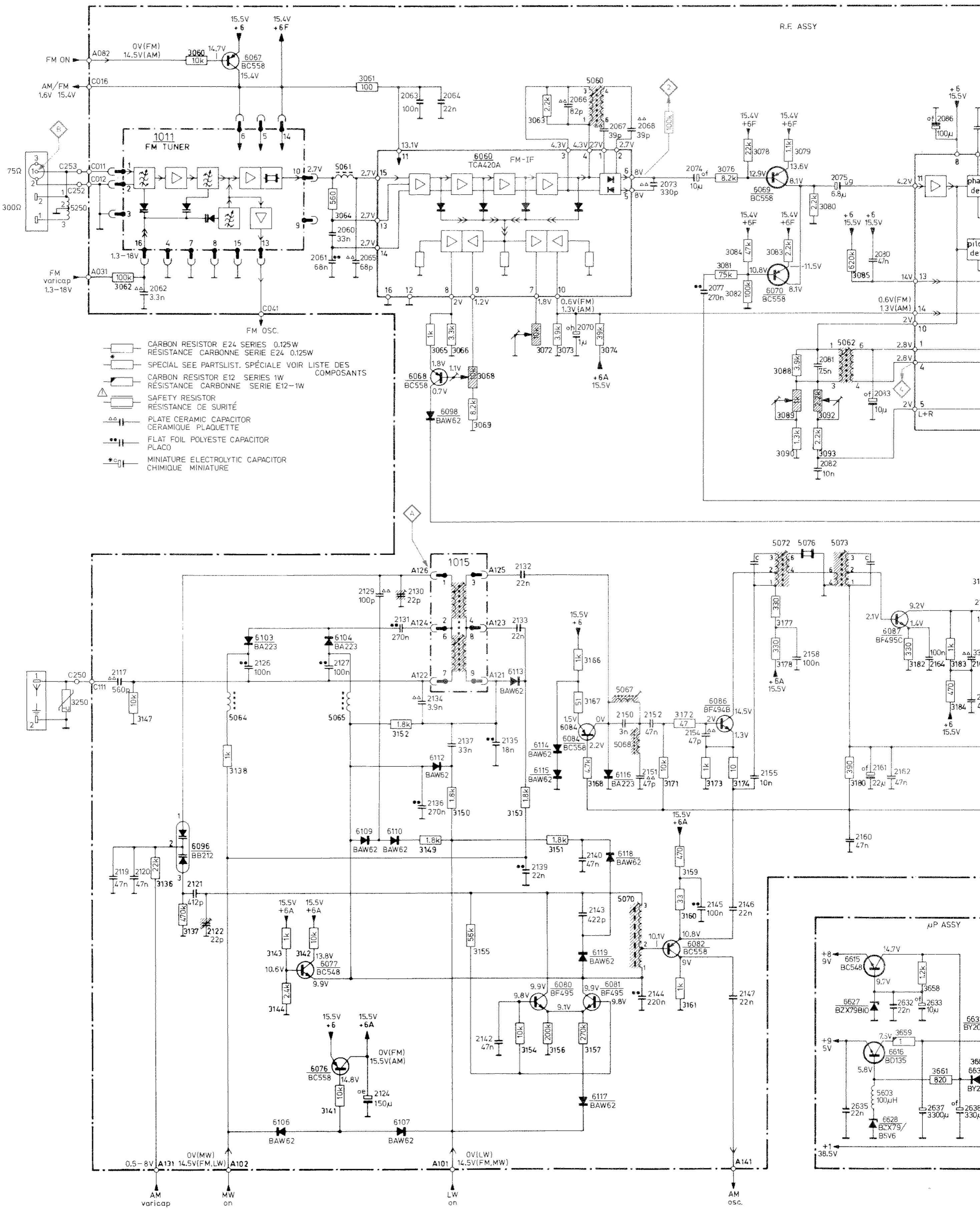
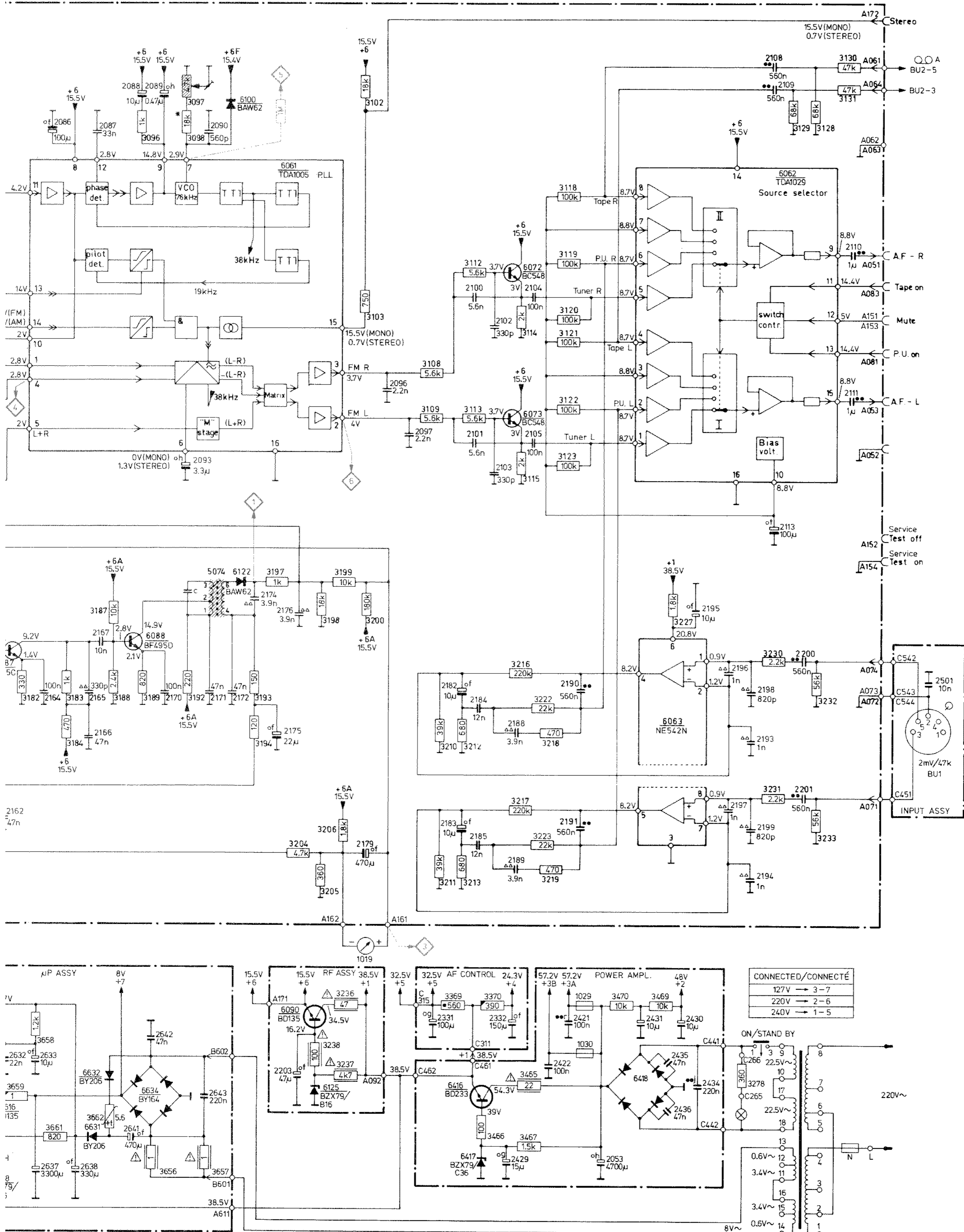


Fig. 6

087		6088	5074	6122.6100	6061		6072.6073		6063		6062		MISC.	
5603.6628.6616		6632.6631	6634		6090	6125 1019		6416.6417		1029.1030	6418		MISC.	
1083		2086.2164 ÷ 2167.2087.2088.2089	2093.2090		2096.2097		2100 ÷ 2105	2188 ÷ 2191			2108.2109.2113	2110.2111	C	
÷ 2162.2632.2633.2637.2638		2641.2642	2170	2643.2171.2172.2174 ÷ 2176.2203	2179		2331.2182 ÷ 2185.2332.2429.2422.2421	2053.2431.2430.2434 ÷ 2436.2193 ÷ 2199		2200.2201		2501	C	
		3096	3097.3098		3102.3103	3108.3109.3112.3113		3114.3115.3118 ÷ 3123			3128 ÷ 3131		R	
30	3182	3183.3184.3187.3188	3189	3192	3193.3194.3197	3198 ÷ 3200		3210 ÷ 3213	3222.3216 ÷ 3219.3223		3227	3230.3231	3232.3233	R
		3659.3658.3661	3662	3656	3657		3204 ÷ 3206.3236 ÷ 3238	3369	3370.3466	3465.3467	3470	3469	3278	R



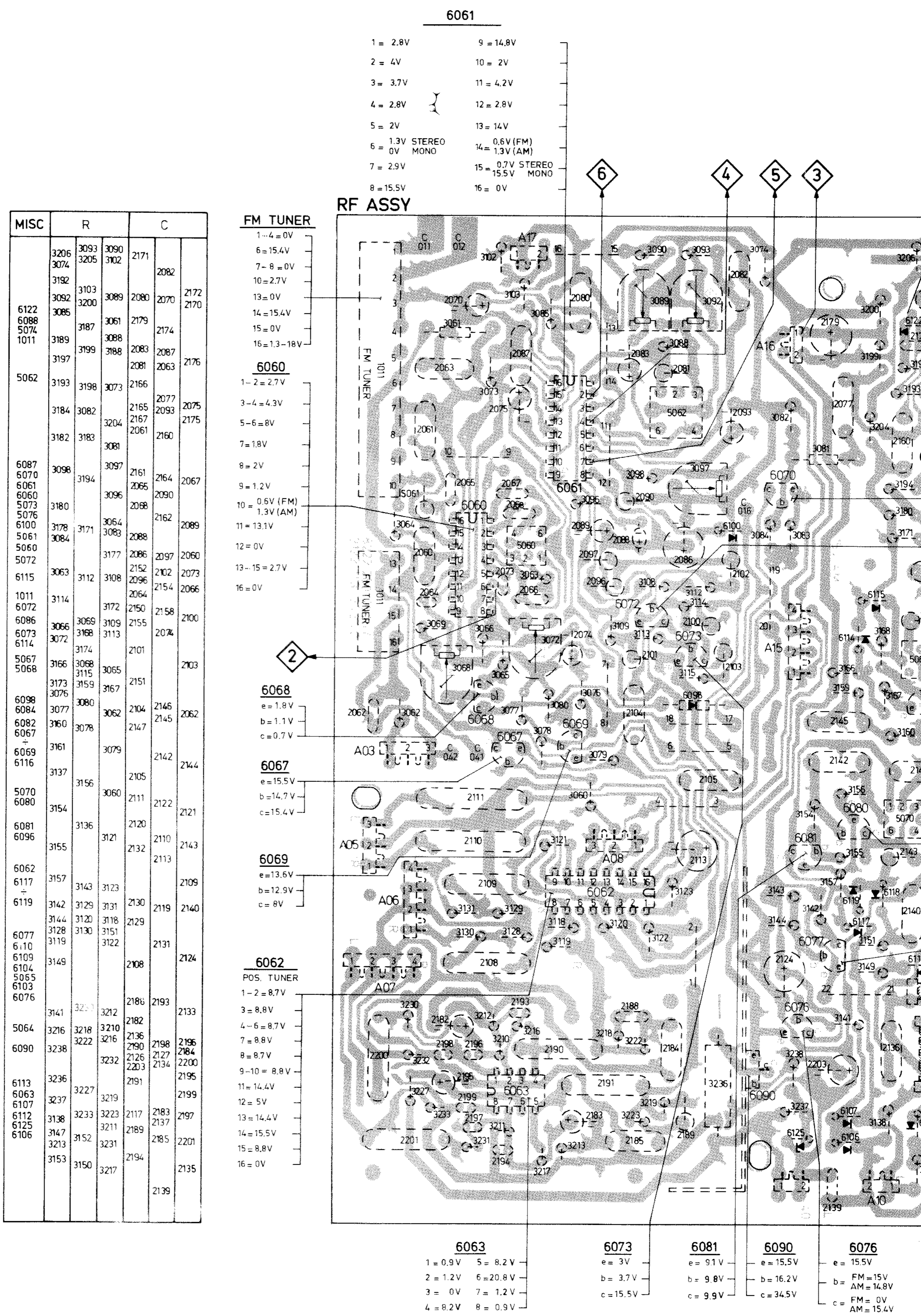
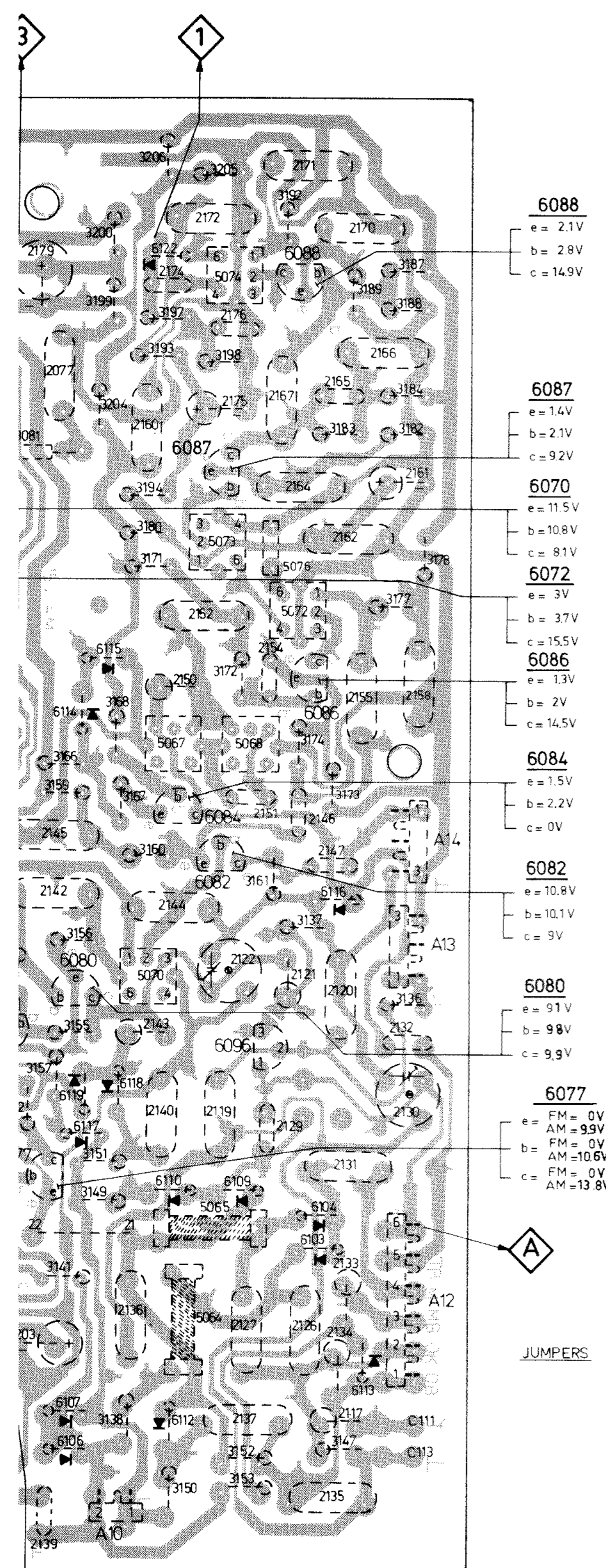


Fig. 7



17077D12

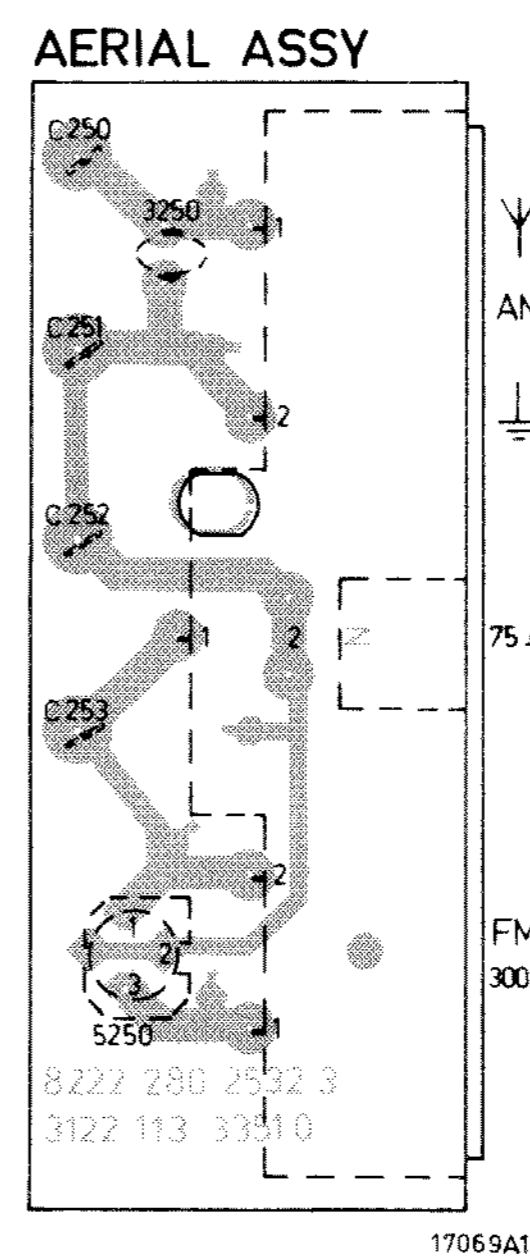
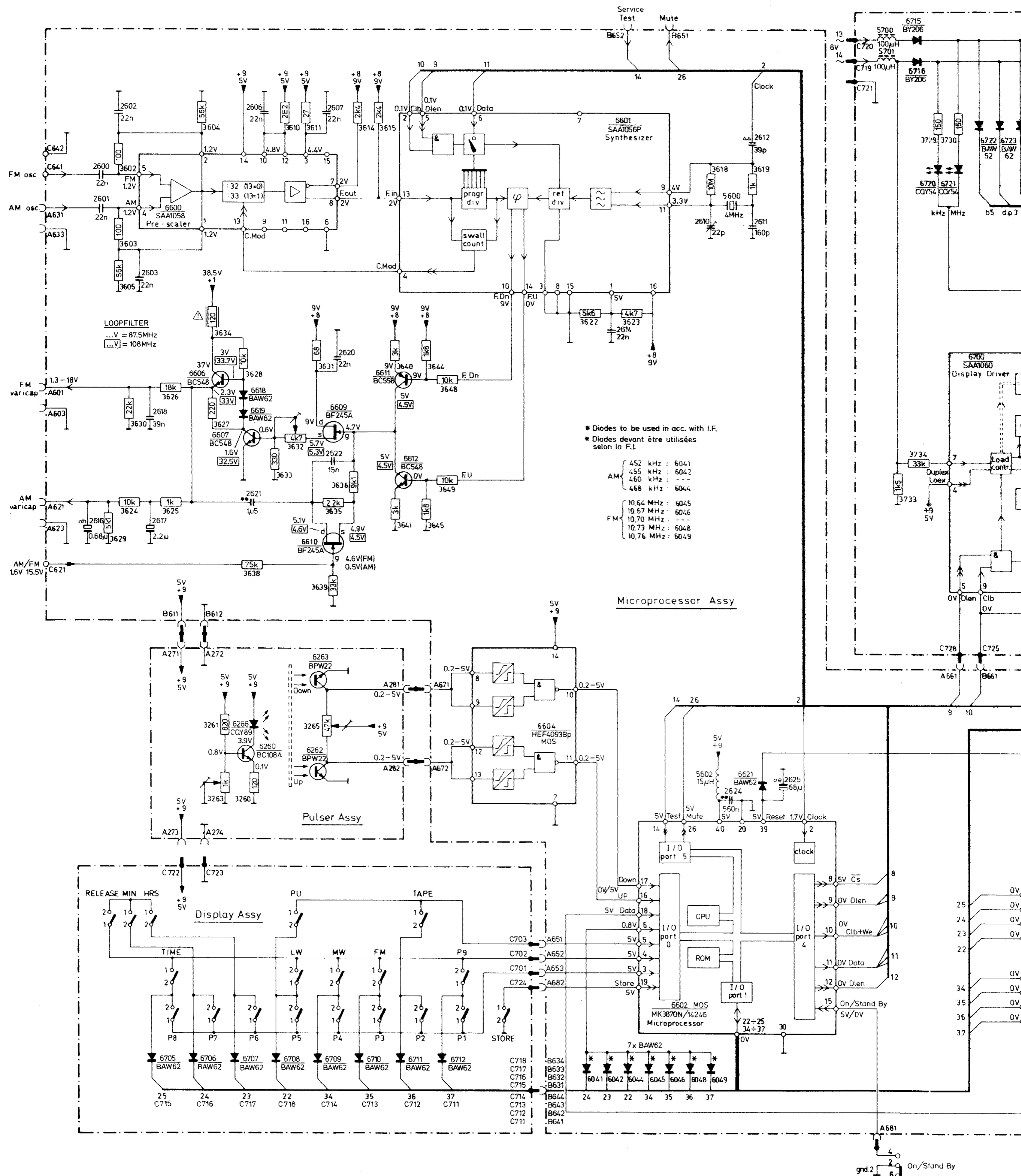
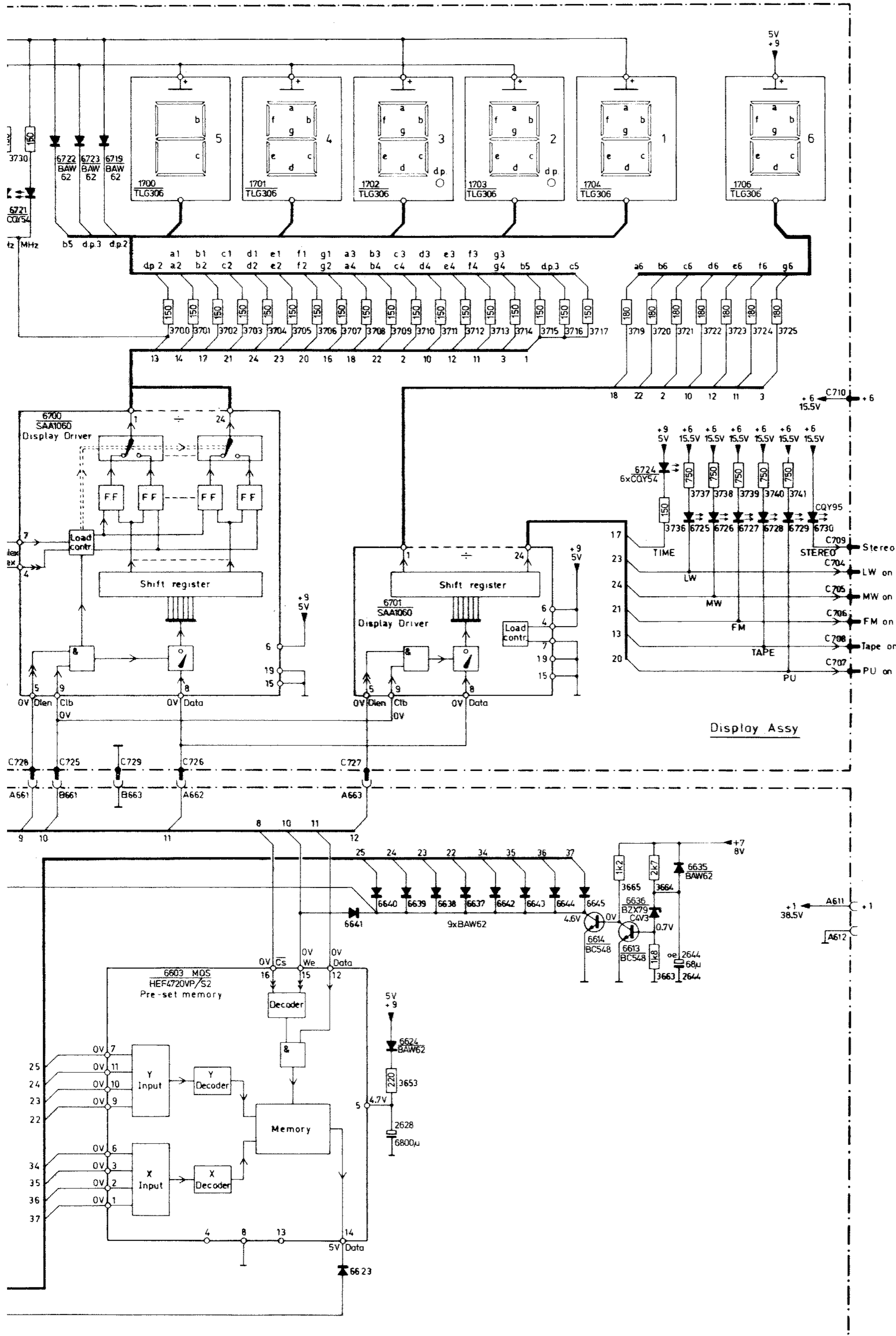


Fig. 8

MISC	6600	6606	6607	6618	6619	6610	6609	6611	6612	6601	5600	5700,5701,6715,6716,6720,6721,6700,6722,6723,6
	6705	6706	6266	6707	6260	6708	6262,6263,6709	6710	6711	6712	6604	6041,6042,6044,6045,6602,5602,6046,6048,6621,6049
C	2616,2600,2601-2603,2617,2618		2621,2606		2622,2607,2620					2614	2610	2624,2511,2612,2625
R	3602,3603,3605,3626,3630,3604,3634,3627,3628,3631-3633,3610,3611				3614,3615,3640	3644	3648			3622	3623	3618,3619
R	3629,3624	3625	3281,3263,6260,3638		3265,3639,3635,3636	3641	3645,3649					3729,3730
												3733,3734



0.6721.6700.6722.6723.6719	1700	1701	1702. 6701	1703	1704	6724	6725. 2726. 1706. 6727. 6728. 6729. 6730
6603			6641.6623. 6640	6624.6639. 6638.6637. 6642	6643	6644. 6645. 6614.6613. 6636. 6635	
			2628			2644	
3730			3700. 3701. 3702.3703. 3704. 3705. 3706. 3707.3708.3709. 3710. 3711.3712. 3713. 3714. 3715.3716. 3717		3719. 3720.3721.3722.3723. 3724. 3725		
			3653		3665.3663.3664.3736.3737. 3738. 3739.3740	3741	



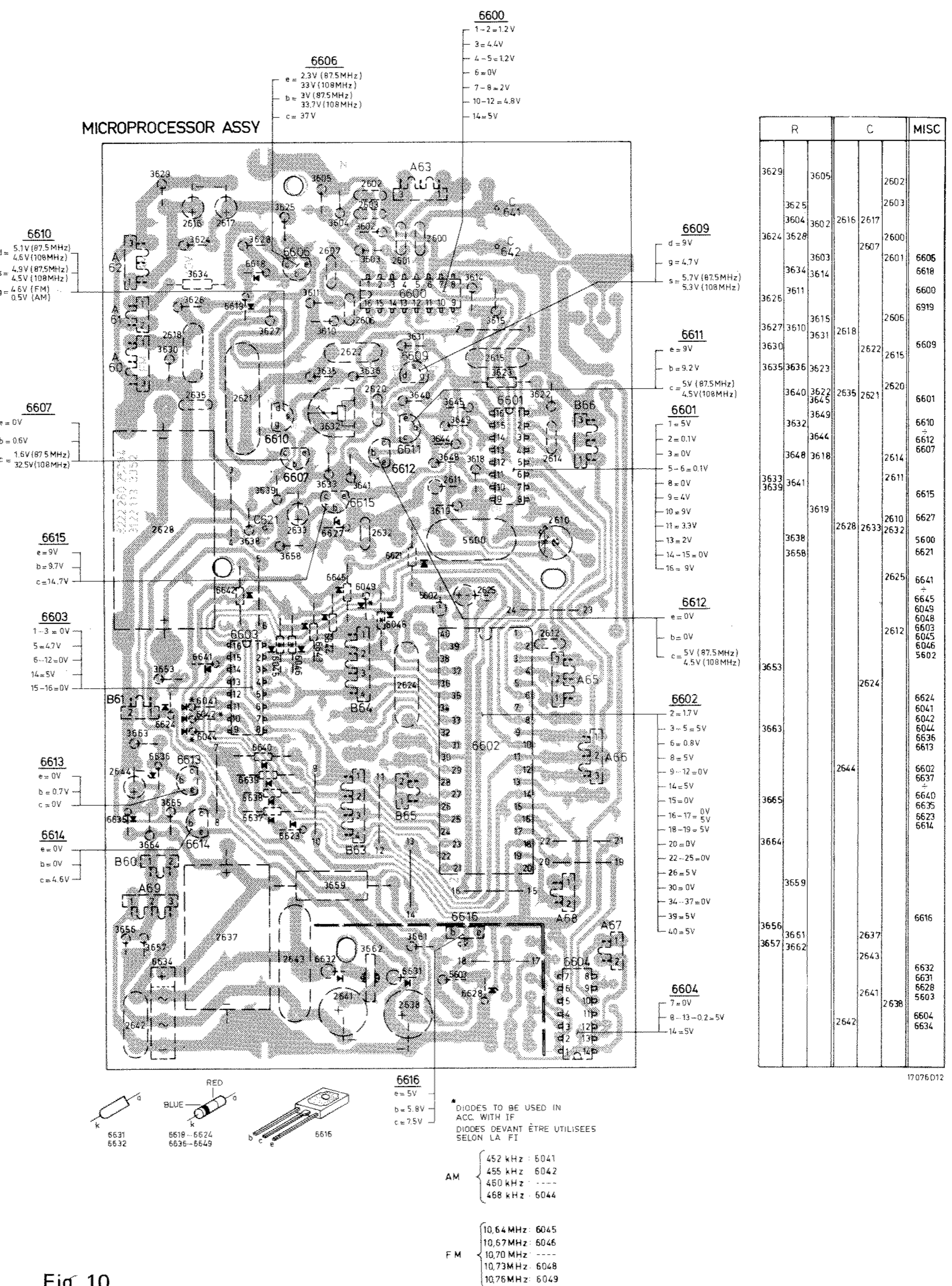
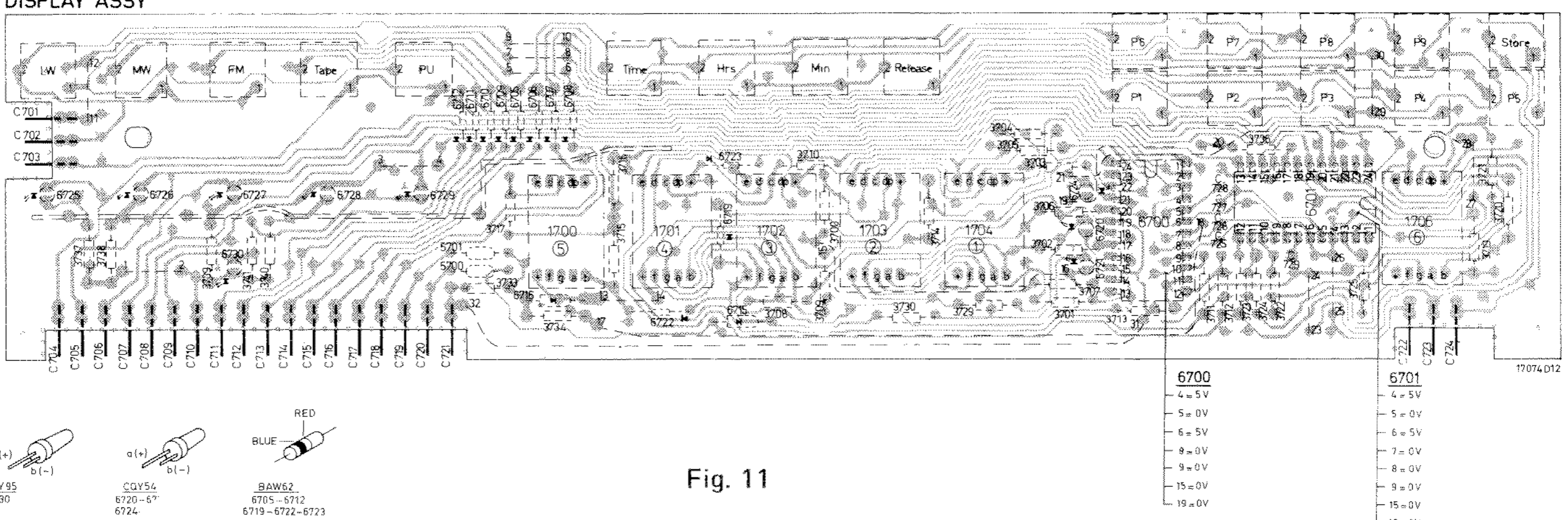


Fig. 10

MISC	6725	6726	6730,6727	6728	6729	5701,5700,6705-6712,6716,1700	6722,1701	6723,6719,6715,1702	1703	1704	6721,6720,6724,6700	6701	1706						
R	3737	3738	3739 + 3741		3733	3717	3734	3715,3716	3709	3710,3709,3700	3730	3714	3729	3701 + 3707	3713	3711,3712	3722 + 3724,3736	3725	3719 + 3721

DISPLAY ASSY

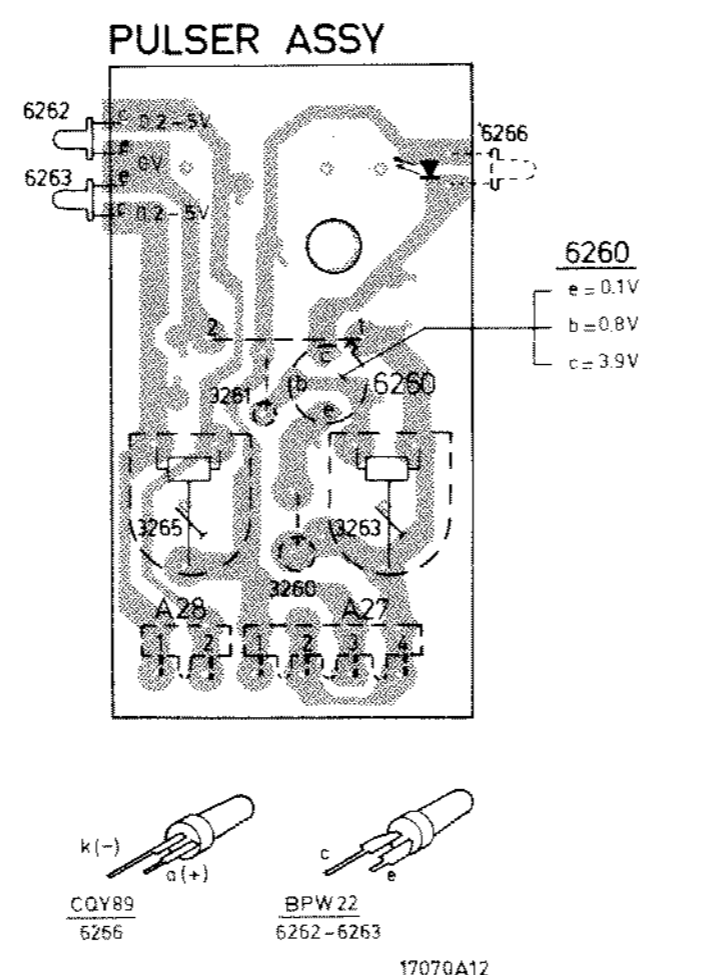


Fig. 12

Afregelen pulser assy (Fig. 12)

De pulser assy moet tijdens het afregelen verbonden blijven met de μ P print i.v.m. de belasting.

- Zet de tuning knop in een zodanige stand, dat op A281 (op A671 van de μ P print) de spanning minimaal is. Met R3263 de spanning op A281 instellen tussen 0,5 en 0,8 V Dezelfde handelingen herhalen terwijl gemeten wordt op A282 (of A672 van de μ P print).
- Oscilloscoop aansluiten op A281 en A282 (of A671 en A672 van μ P print). De signalen welke zichtbaar zijn d.m.v. draaien aan de tuning knop, zijn onderling 90° in fase verschoven. Met R3265 de pulshoogten gelijk instellen en even-tueel punt a herhalen.
- Met R3263 de pulshoogten vervolgens zodanig instellen dat de spanningen op A281 en A282 (of A671 en A672) in de minimale stand van de tuning knop $\leq 0,45$ V is (onderling verschil $\leq 0,1$ V).
- Met R3263 de spanning op A281 (of A671) instellen op 1,1x de ingestelde waarde genoemd in punt c.

Afregelen loopfilter

Apparaat in de stand FM zetten en afstemmen op 108.0 MHz op het display.

Met R3632 de spanning op de gate van 6609 instellen op 4.7 V

Afregelen kristaloscillator

Meten met een frekwentieteller op pin 2 van IC6602 (μ P). Met C2610 instellen op 3,9999 MHz.

MOS IC: 6602 - 6603 - 6604

Omdat MOS IC's in het algemeen zeer gevoelig zijn voor overbelasting en te hoge spanning dient bij het meten de grootst mogelijke zorgvuldigheid in acht genomen te worden. Zie voor verdere instructies de bijsluiter in de verpakking van de IC's.

M	TS 6551												TS 6301				TS 6303				
M	TS 6552												TS 6302				TS 6304				
C	2551 2553,2502 2555 2301 2303 2305 2309 2311 2313 2315 2319												2552 2554 2556 2302 2304 2306 2310 2312 2314 2316 2320				3551 3553 3555 3559 3561 3563 1301 3305 3301 1303 3309 3311 3313 3319 3321 3323 3329 1305 3331				
C	3503 3501 3509 3507 3557 3552 3554 3556 3560 3562 3564 1302 3306 3302 1304 3310 3312 3314 3320 3322 3324 3330 1306 3332												3504 3502 3510 3508 3558 3304 3316 3321 3324 3330 1306 3340 3342				3339 3341				
R																					

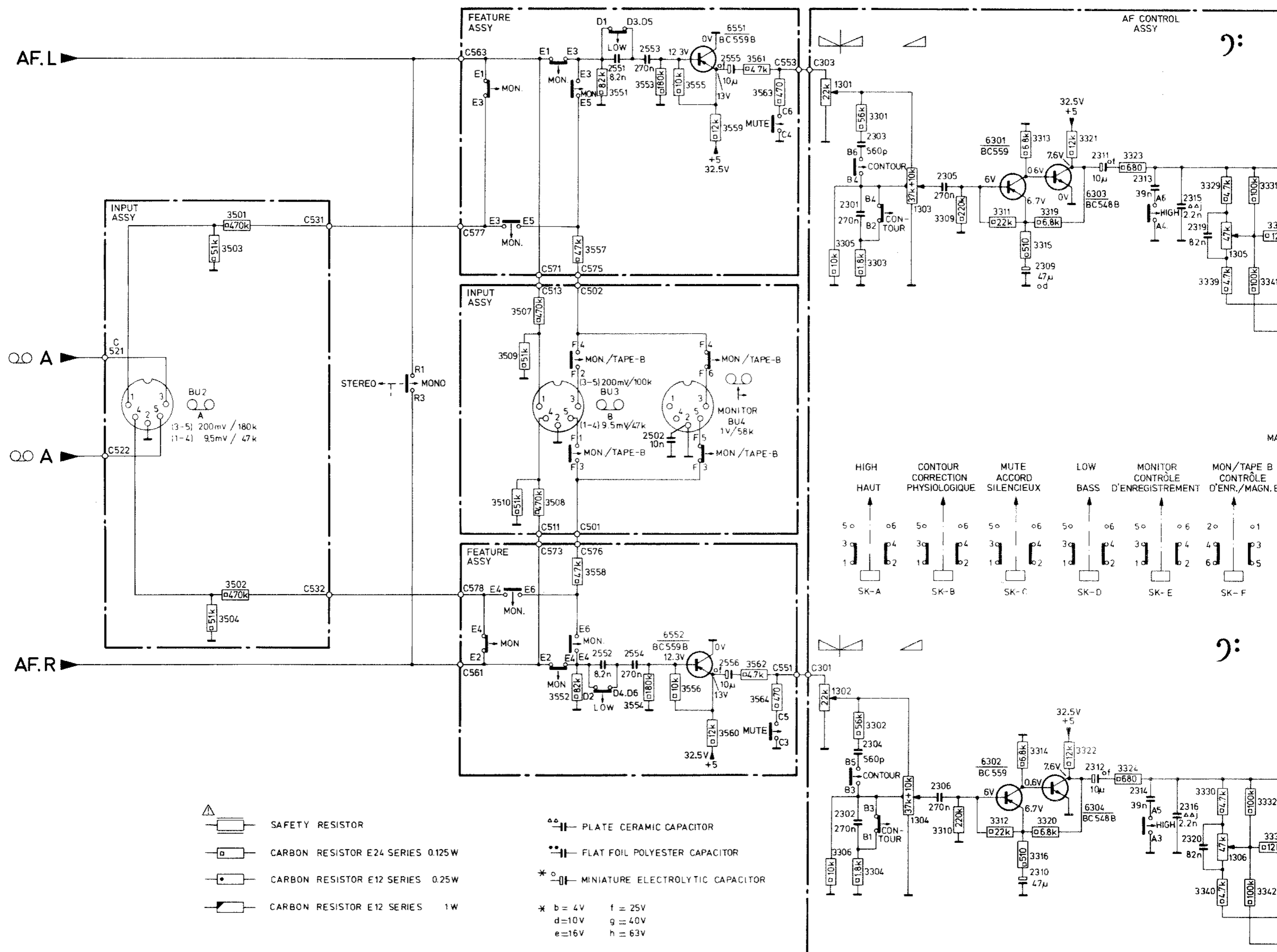
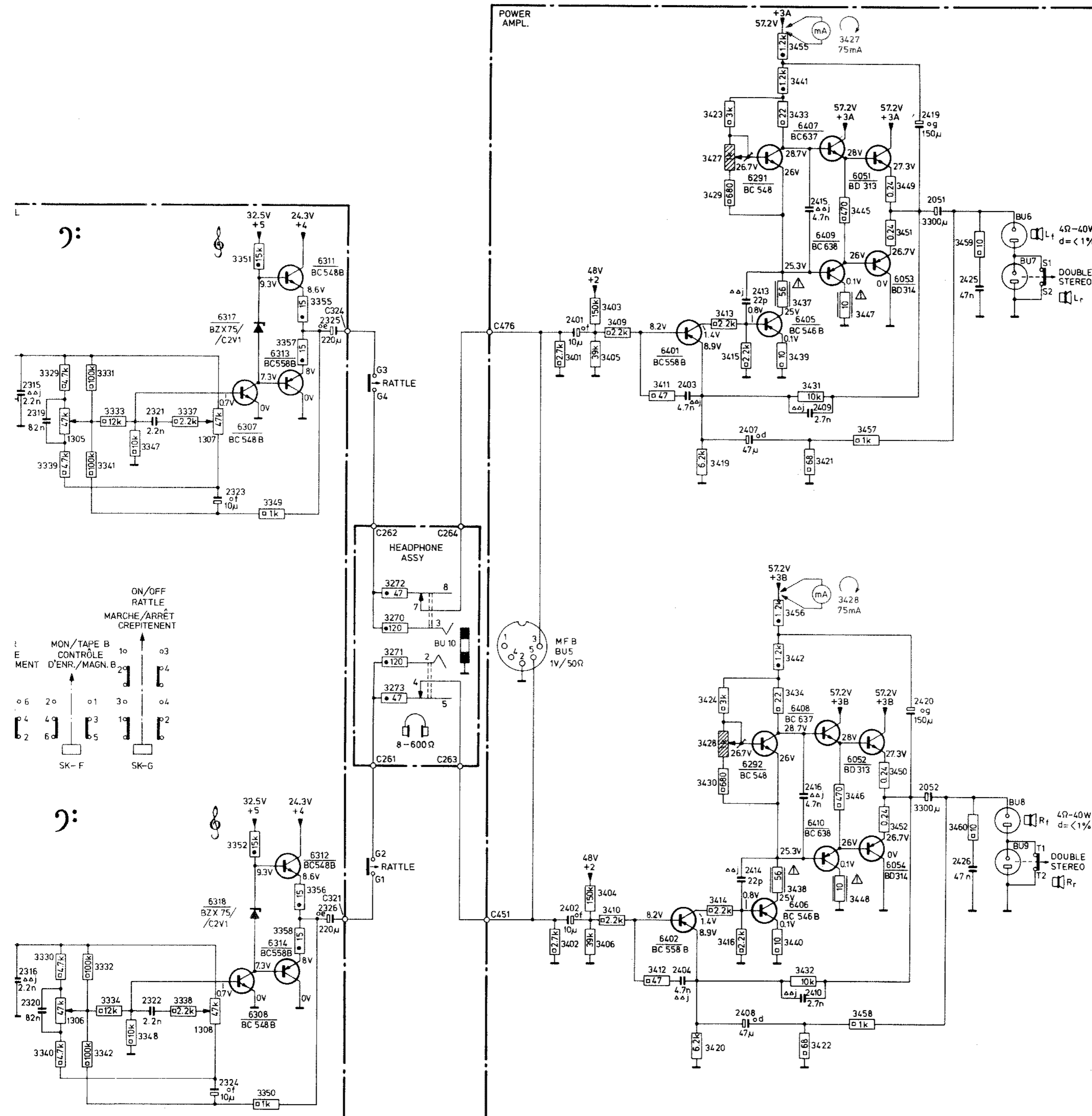


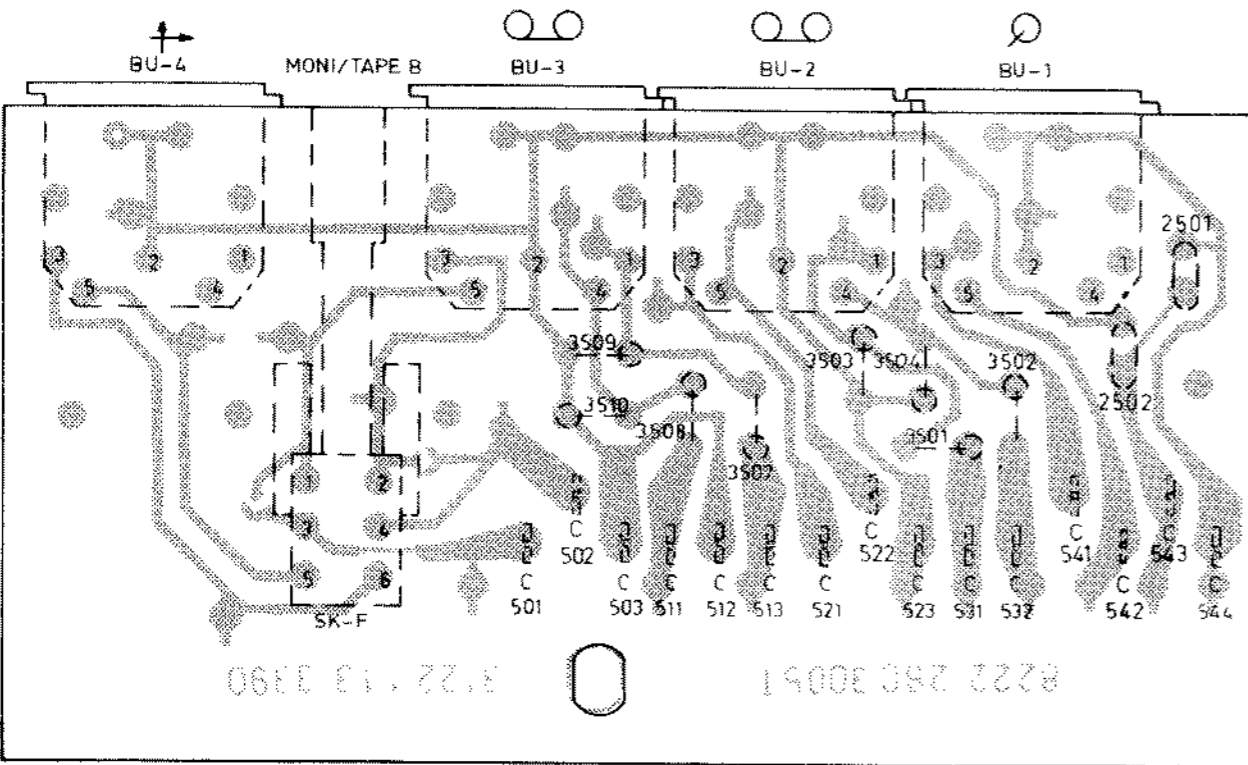
Fig. 13

D6317 TS 6307, 6311, 6313				TS 6401 TS 6291, 6405, 6407, 6409, 6051 6053				M
D6318 TS 6308, 6312, 6314				TS 6402 TS 6292, 6406, 6408, 6410, 6052, 6054				M
2315 2319	2321	2323	2325	2401	2403	2407	2413	C
2316 2320	2322	2324	2326	2402	2404	2406	2414	C
3329 1305	3331 3333	3347 3337	1307	3351	3355	3272	3423 3427	R
3339 3341				3349	3357	3270	3429 3433 3455	R
3330 1306	3332 3334	3348 3338	1308	3352	3356	3271	3431 3437 3439 3431 3421 3457	R
3340 3342				3350	3358	3273	3445 3447 3449 3449	R
				3406 3410	3420 3414	3416 3438	3440 3432 3422 3458	R
							3452	R



16657F12

MISC	
C	
R1301±3320	
R3321±3370	3369 3



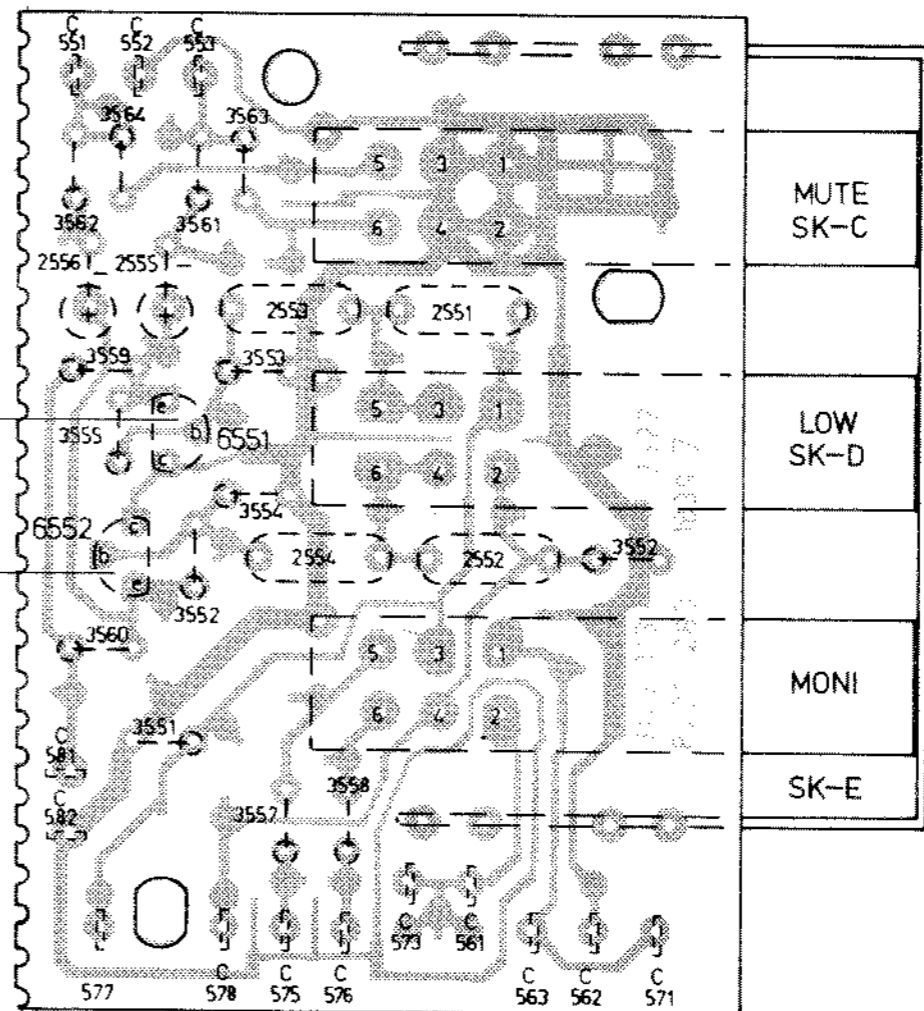
INPUT ASSY

17072A12

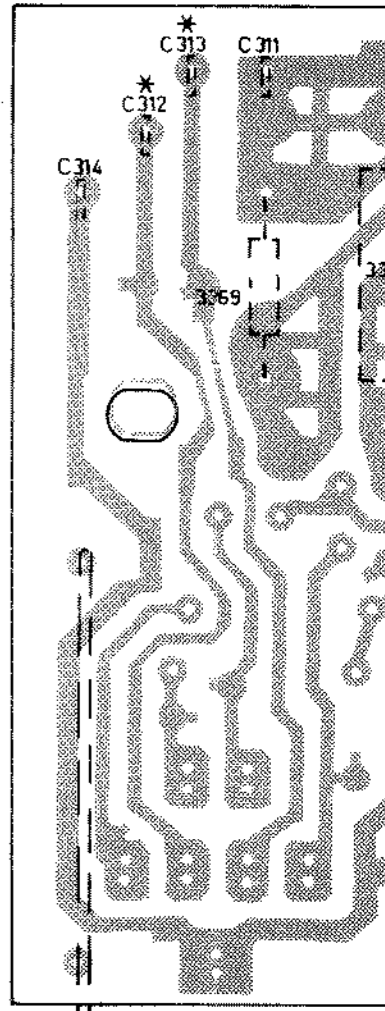
Fig. 14

MISC	6652 6651	SK-C.D.E
C	2256 2255 2253 2254 2551 2522	
R	3559 3555 3561~3564 3560 3551~3554 3557 3558	3552

FEATURE ASSY



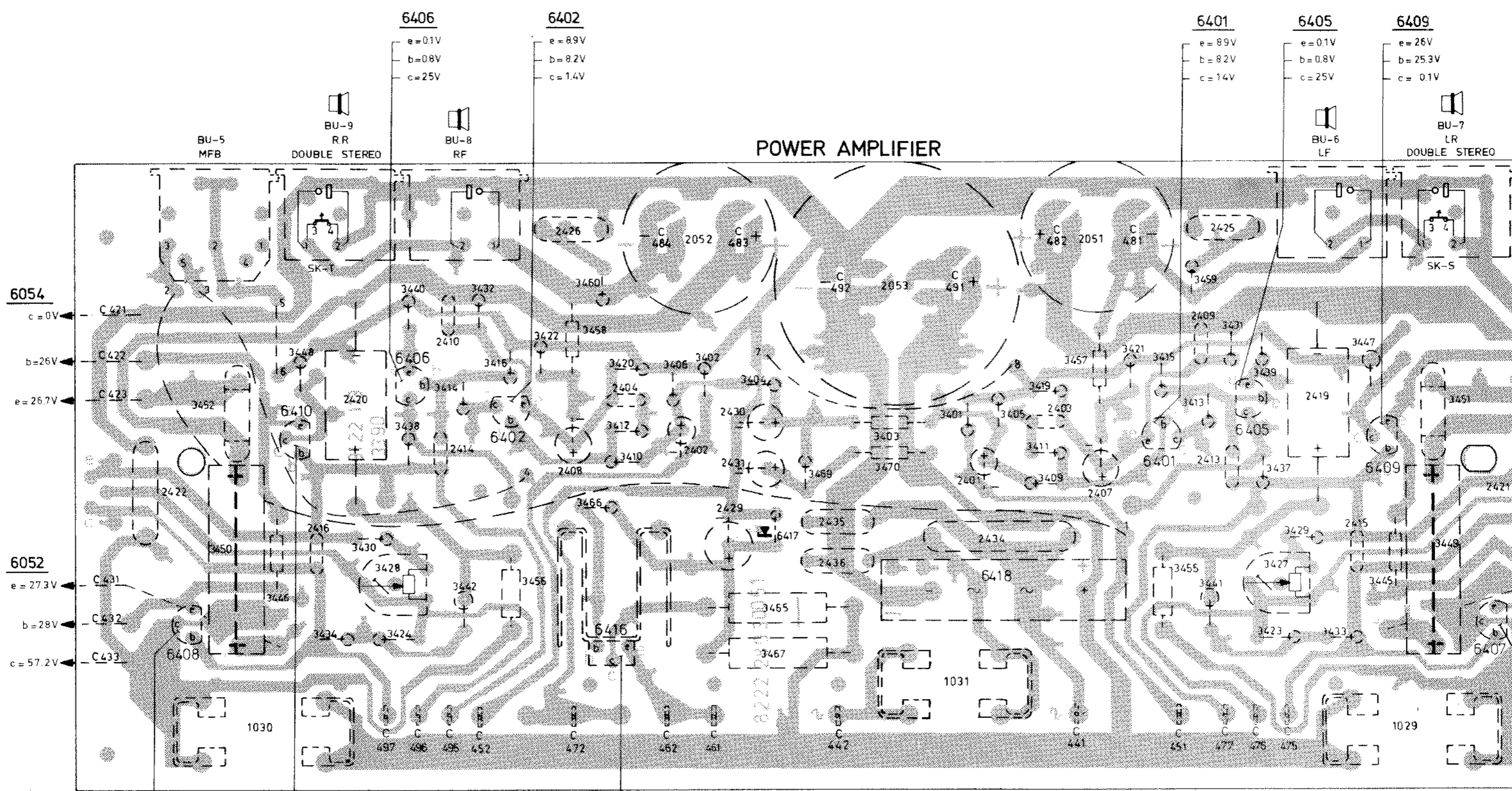
AF CONTROL ASSY



17073B12

Fig. 15

MISC.	6408 BU-5 1030 6410 SK-T BU-9 6406	BU-8 6402 6416 6417 1031 6418 6401 6405	BU-6 6409 1029 SK-5 BU-7 E
C	2422 2416 2420 2414 2410 2425 2408 2404 2402 2052 2429+2431	2435 2436 2053 2401 2434 2403 2051 2407 2409 2425 2413	2419 2415
R3401+3435	3434 3430 3428 3424 3414 3432 3416 3422 3410 3412 3420 3406 3404	3403 3405 3409 3411 3419 3421 3423 3425 3427 3429	3421 3415 3413 3411 3409 3407
R3436+3470	3450 3452 3446 3448 3438 3440 3442 3456 3458 3460 3466	3465 3467 3469 3470 3472 3474 3476 3478 3480 3482	3447 3445 3443 3441 3439 3437 3435 3433 3431 3429



6416

e = 38.5V
b = 39V
c = 54.3V

6401

6402
6405
6406

6407

6408
6409
64106051
6052
6053
6054

6416

Fig. 17

					6308	6318	6314	6312	6317	6311	6307	6313	6304	6302,6301	SK-B,6303	SK-A	
2332	2331	2324	2320	2326	2319,2322,2323,2321,2336			2335		2325	2312	2330	2328	2303-2308,2327,2310	2301,2309	2329	2313,2302,2311,2315,2314,2316
1307,1308					1305,1306				1301,1302			3314	3302,3320,1304,1303,3306,3310-3313,3316,3305,3309,3315,3301,3303,3319		3304		
3369	3370				3360,3340,3330,3345,3332,3337,3338,3350,3334,3341,3359,3348,3333,3331,3329,3339,3347,3358,3352,3356,3349,3351,3355,3357				3322	3324				3321	3323		

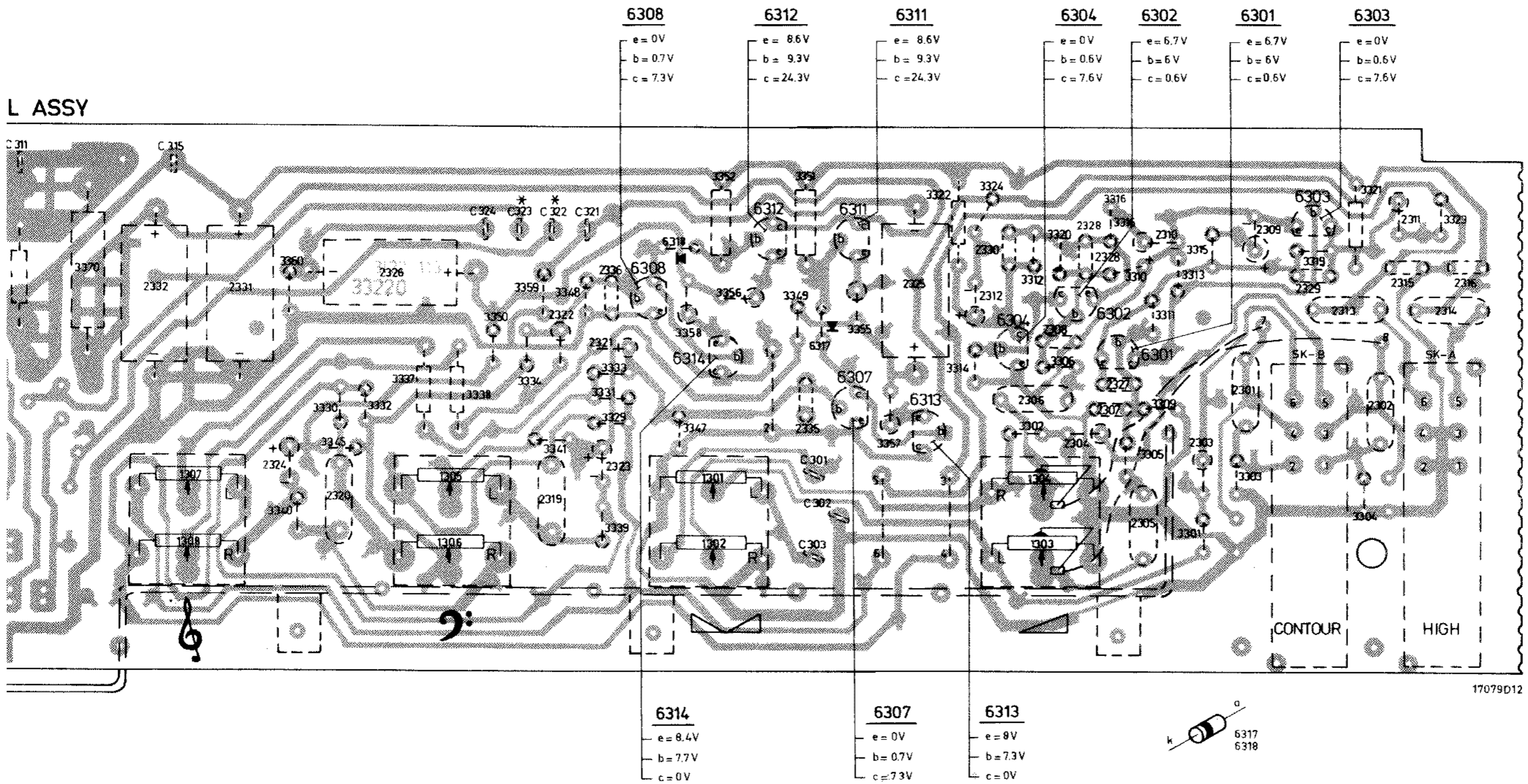


Fig. 16

SK-5 BU-7 6407
2421
34513449

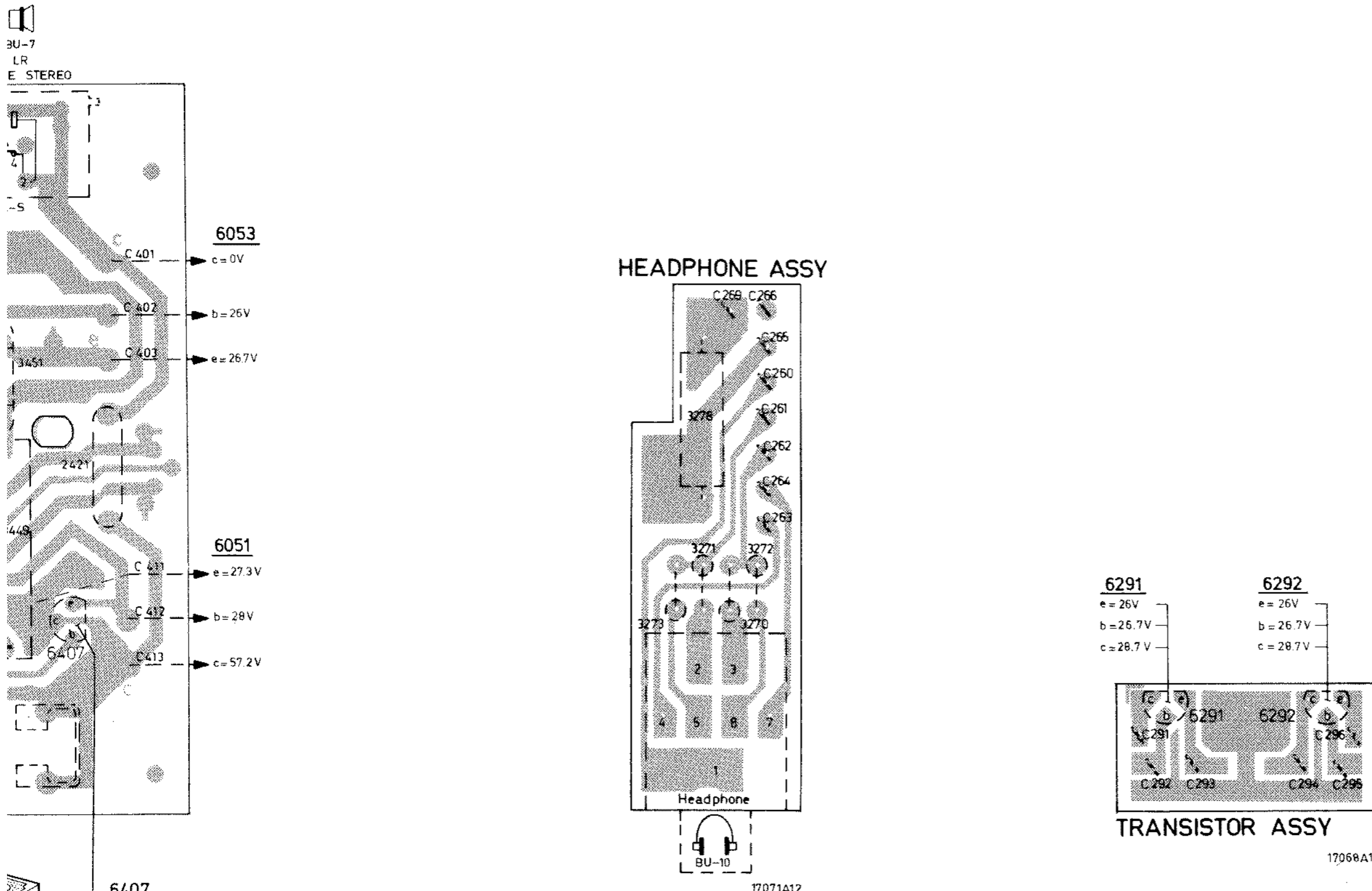
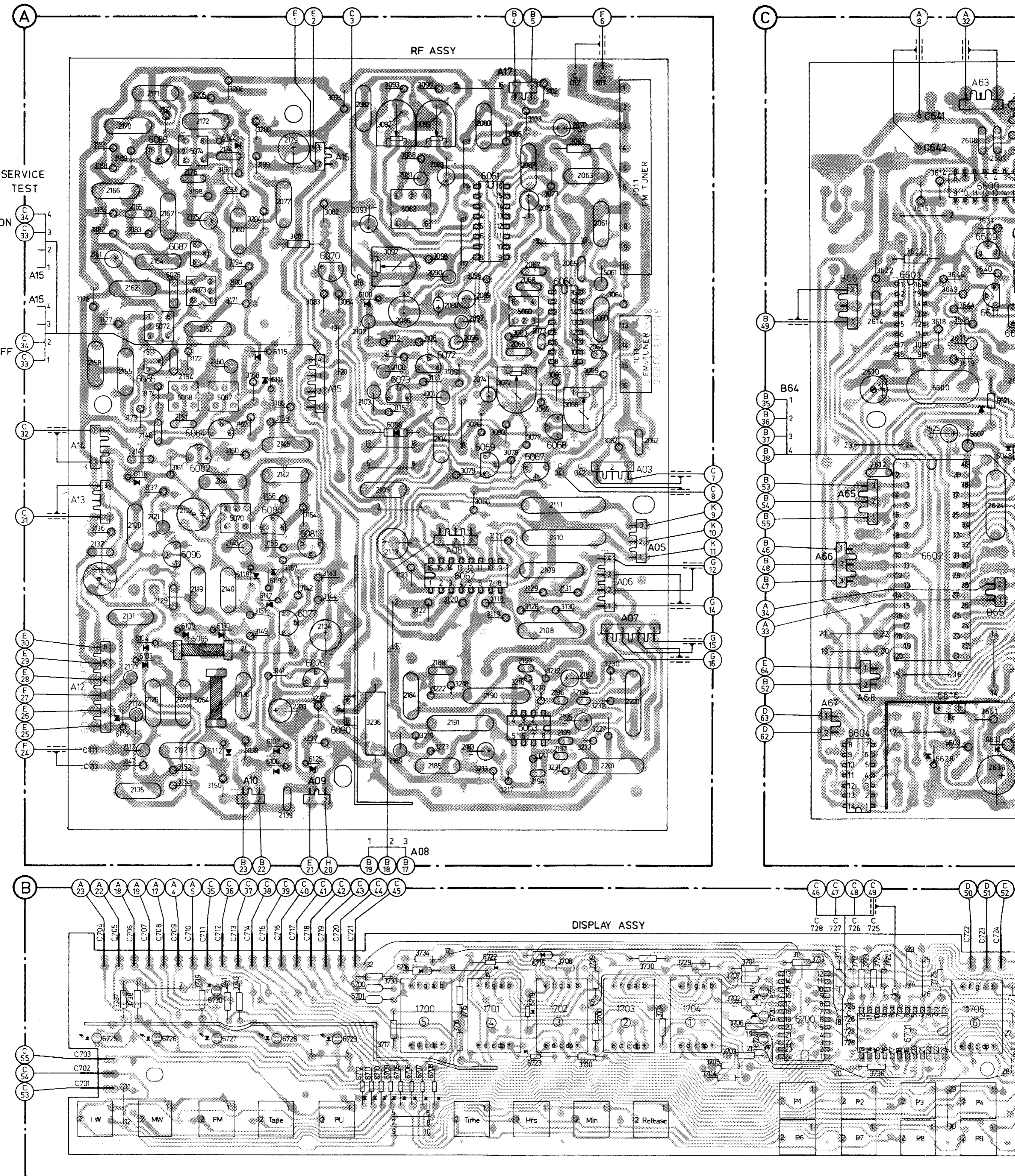


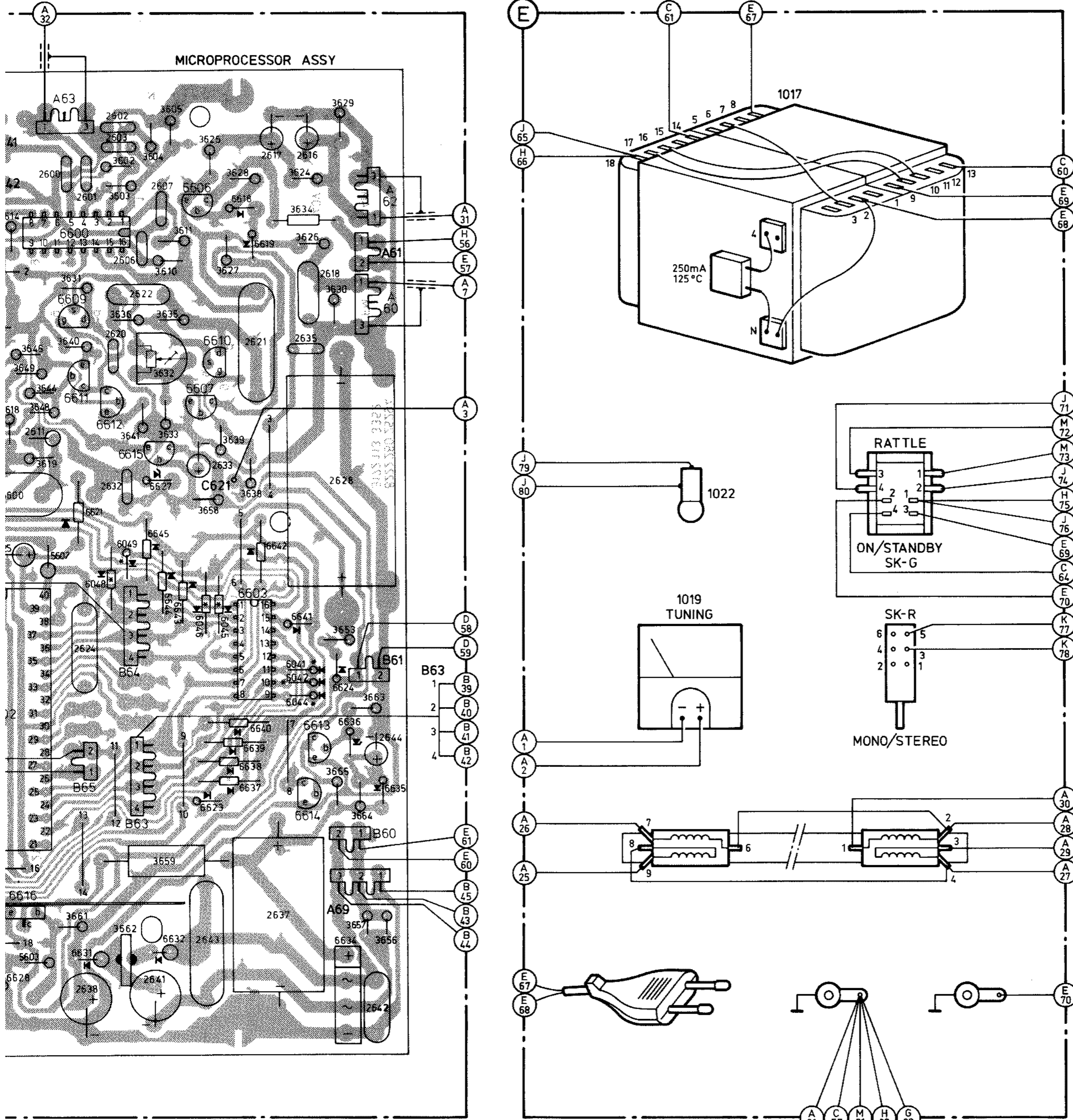
Fig. 18

Fig. 19

MISC.	6086-6088, 6082, 6084, 6122	6115, 6114	6070	6100, 6098, 6073, 6072	6061, 6067-6069	6060	1011		6601	6600, 6609, 6611, 6612, 6611, 6622
	6113, 6116, 6104, 6103, 6096, 6109, 6110, 6117-6119, 6080, 6077, 6081, 6076, 6090				6062	6063			6602	6616, 6048, 6049, 6623
S	6725	6726	6730, 6727, 612, 6728, 6107, 6106, 6125	6729	6705-6712, 6716, 1700	6722, 1701, 6719, 6723, 6715, 1702	1703	1704	6721, 6720, 6724, 6700	6604
C	5076, 5072-5074, 5068, 5065, 5064, 5067, 5070				5700, 5701, 5062	5060	5061		6701	6628
	2161, 2162, 2164-2167, 2170-2172, 2174-2176	2160, 2077, 2179	2082, 2093, 2086, 2081, 2083, 2088-2090, 2096, 2097, 2080, 2066-2068, 2087, 2075, 2073, 2070, 2063-2065, 2061, 2060						2614	2611, 2600-2603, 2620
	2158, 2129-2132, 2155, 2147, 2146, 2119-2122, 2154, 2150-2152, 2140, 2142-2145	2100-2105, 2113	2074	2108-2111		2062			2610, 2612	2625
	2133-2135, 2117, 2126, 2137, 2127	2136	2203, 2139, 2124	2189	2183-2185, 2188, 2191	2190	2193-2199, 2182	2201, 2200		2624
R	3187+3189, 3182-3184, 3192, 3205, 3206, 3197-3200, 3193, 3194, 3204, 3081-3084	3074, 3097, 3093, 3092, 3089-3090, 3098, 3096, 3085, 3103, 3102, 3073	3061						3622, 3623, 3615, 3614, 3645, 3649, 3631, 3640, 3636	
	3178, 3136, 3177, 3172-3174, 3137, 3137, 3161, 3160, 3180, 3171, 3165-3168, 3159, 3154-3157	3112-3115, 3108, 3109, 3118-3123, 3060, 3076-3080, 3062-3066, 3068, 3059							3618, 3644, 3648, 3619	
	3147	3149-3153, 3138, 3141-3144, 3236-3238	3219, 3222, 3223	3216-3218, 3210-3213, 3218-3131, 3230-3233, 3227					3661	
	3737, 3738	3739-3741	3733, 3717	3734, 3716, 3715	3708-3710, 3700	3730, 3714	3729	3701-3707	3711-3713, 3736	3722-3725
										3719



0.6609.6611.6621.6612.6627.6643=6645.6615.6606.6607.6610.6618.6619 6616.6048.6049.6623.6046.6045.6637=6642.6603.6041.6042.6044.6614.6613.6624.6636.6635	1022	1017	SK-G
8 1706.6631 6632 6634.6266 6260 6262.6263	1019	SK-R	
600.5603.5602			5250
2611.2600+2603.2620.2622.2606.2607 2621.2616+2618.2635			
625 2624 2632 2633 2628 2644			
2638 2641 2643 2637 2642			
345.3649.3631.3640.3636.3602+3605.3611.3635.3624+3630.3634			
644.3648.3619 3641.3633 3658.3639.3638 3653.3663+3665			
3661 3662 3659 3657.3656			
3719+3721	3263.3260.3261.3265	3250	



MISC.	BU1	BU2	BU3	SK F	BU4	6053	6051	6407	BU7	1029	BU6	6405												
MISC.	BU10		6292	6291	6551	6552		SK-A	SK-B	6303		6301 6302												
C	2501	2502		2552	2553	2555		2421		2415	2419	2425 241												
C				2551	2554	2556		2313	2316	2311	2302	2319	2309	2301	2303	2310	23							
R	3278	3502	3501	3504	3503	3507	3508	3509	3510	3553	3563	3561	3564	3559	3562		3451	3449	3455	3447	3439	3437	3431	3413
R	3272	3270	3271	3273		3552	3558	3554	3557	3552	3551	3560	3555		3323	3321	3319	3315	3313	3429	3433	3427	342	
R																3304	3303	3301	3309	3311	330			

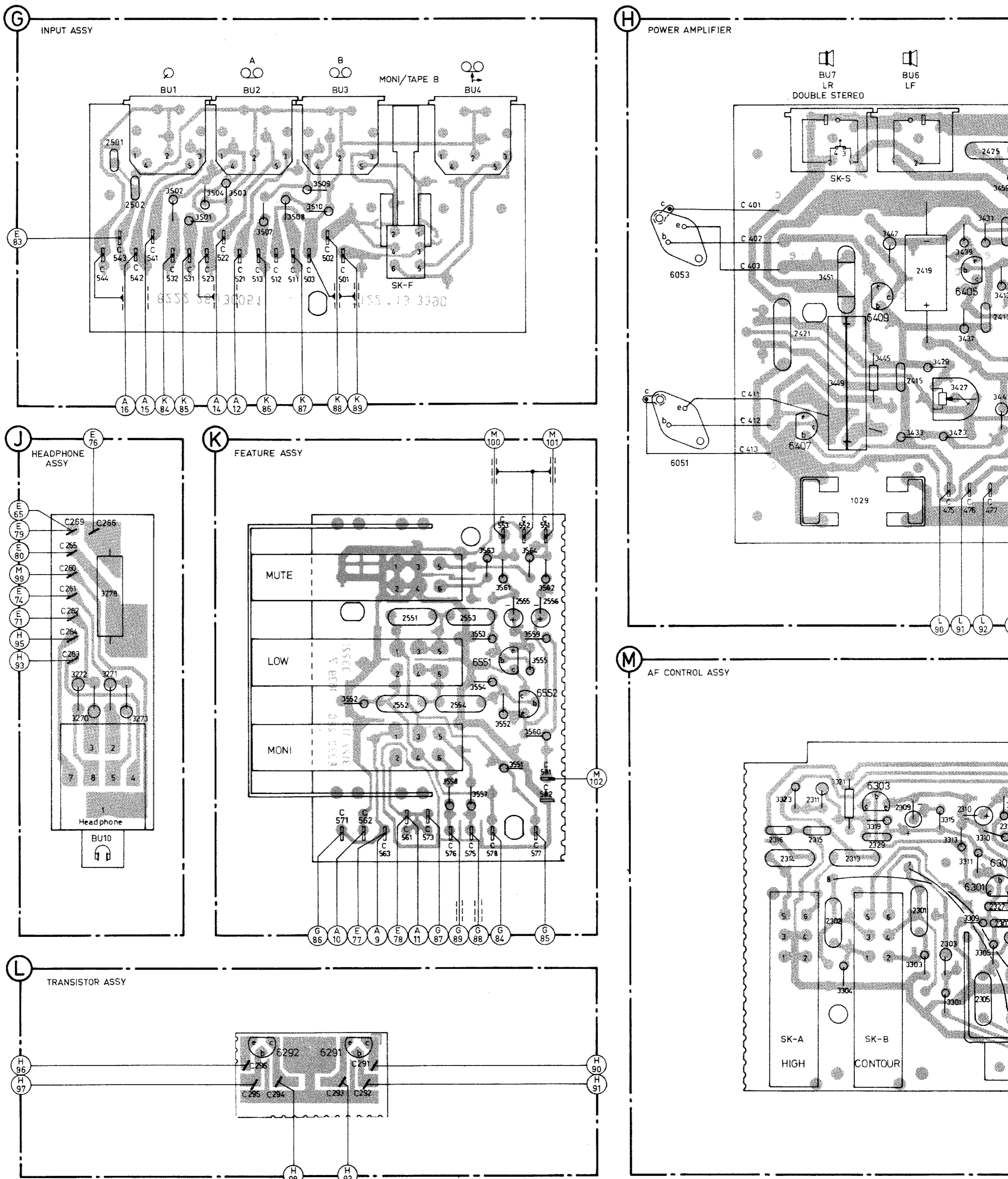
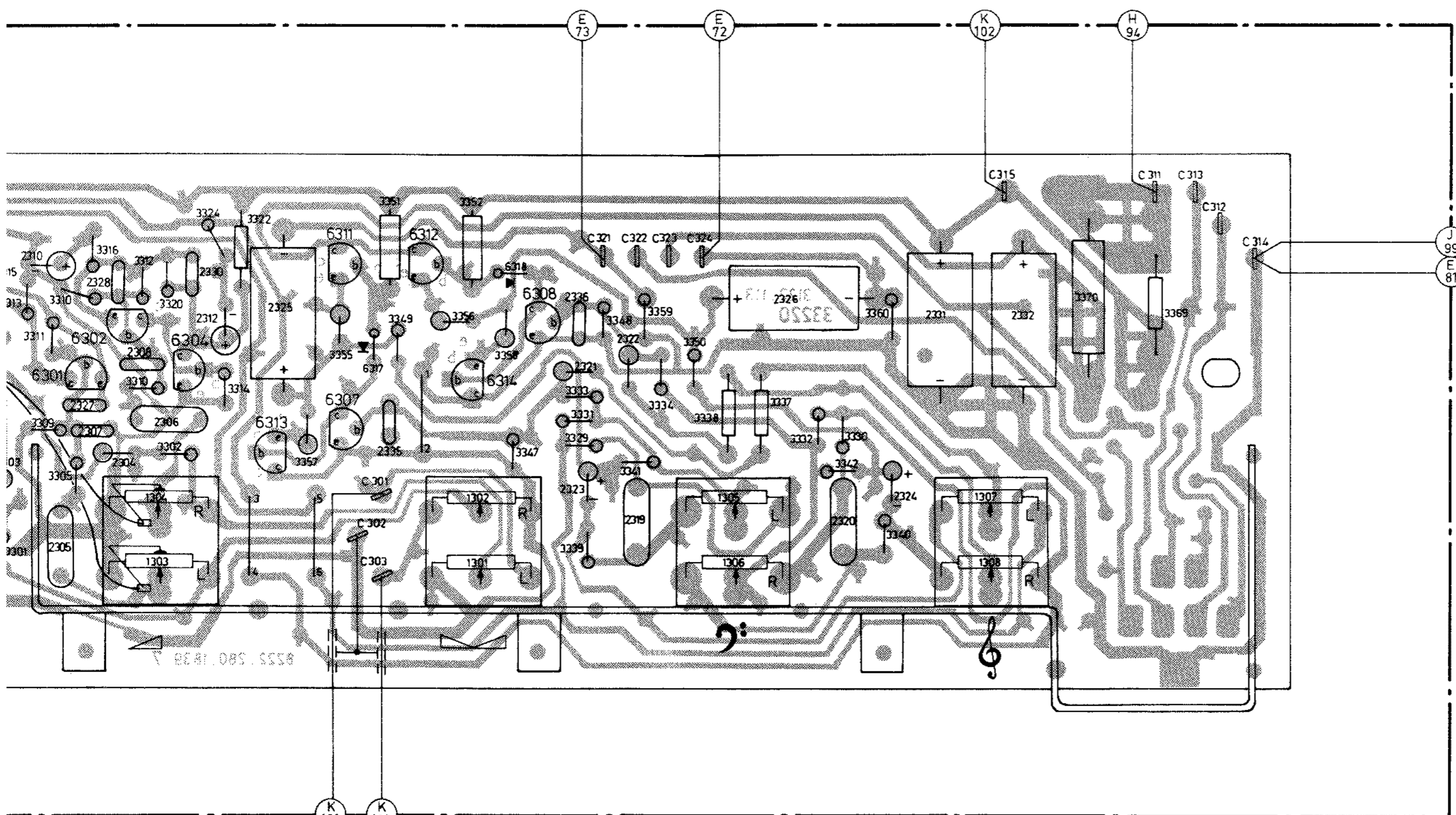
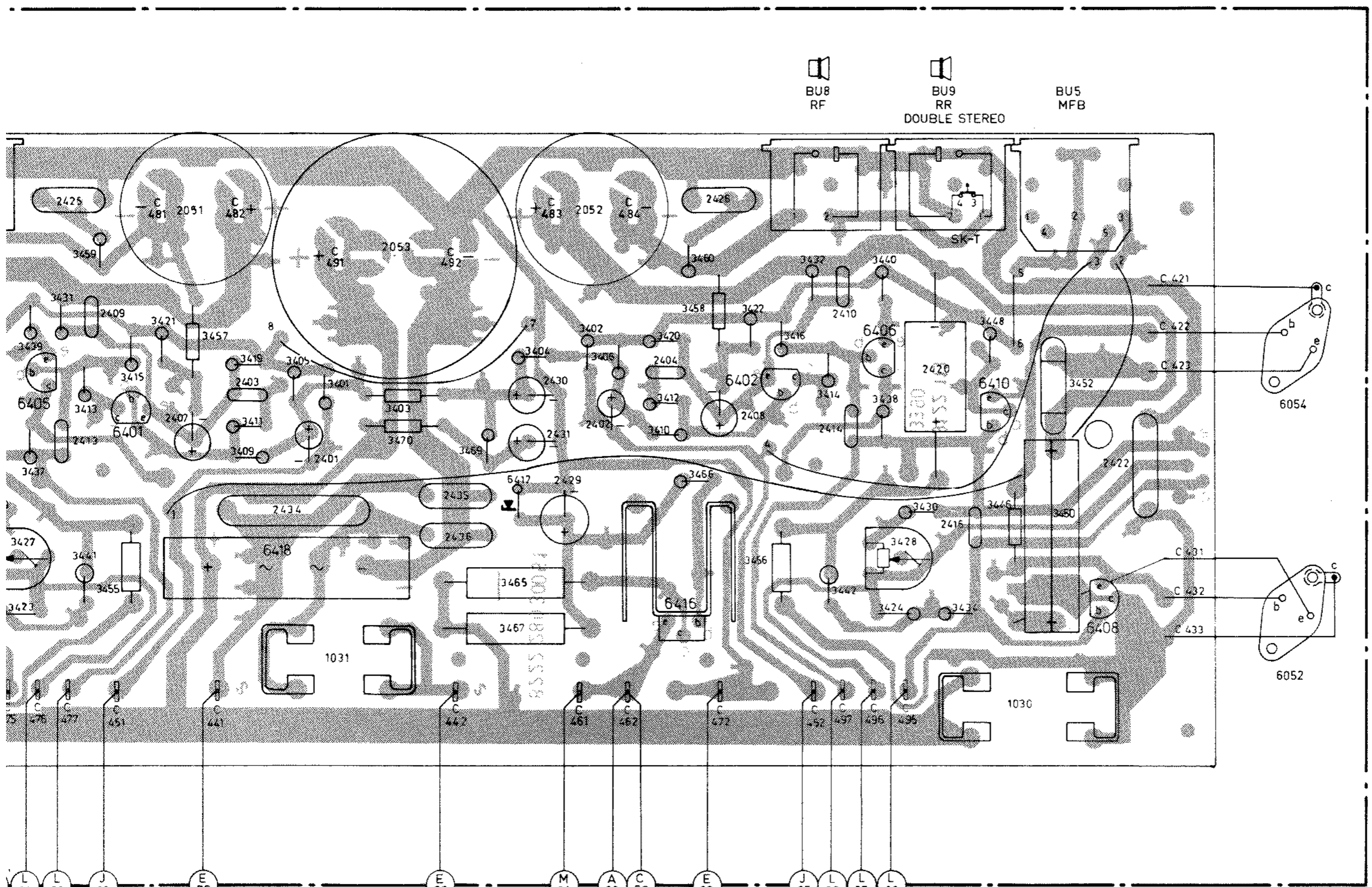


Fig. 21

6405	6401	6418	1031	6417	6416	6402	BU6	6406	SK-T	BU9	6410	1030	BU5	6408	6054,6052	MISC.																	
6301	6302	6304	6313	6311	6307	6317	6312	6314	6318	6308						MISC.																	
2425	2413	2409	2407	2051	2403	2434	2401	2053	2435	2436	2429	2431	2052	2402	2404	2426	2408	2414	2410	2420	2416	2422	C										
2303	2310	2327	2304	2308	2328	2330	2312	2325	2335		2336	2321	2323	2319	2326	2320	2324	2331	2332					C									
437	3431	3413	3459	3415	3421	3457	3419	3411	3405	3401	3403	3470	3469	3465	3467	3404	3402	3406	3412	3458	3460	3422	3416	3432	3414	3440	3438	3430	3448	3446	3450	3452	R
3433	3427	3423	3441	3455	3316	3312	3320	3424	3322		3356	3352	3358	3333	3331	3348	3359	3350	3410	3466	3456	3360	3442	3424	3428	3434			R				
3309	3311	3305	3310	3304	1303	3302	3314	3357	3355	3351	3349	1302	1301	3347	3329	3339	3341	3334	3338	1305	1306	3337	3332	3342	3330	3340	1307	1308	3307	3369		R	



17109E12

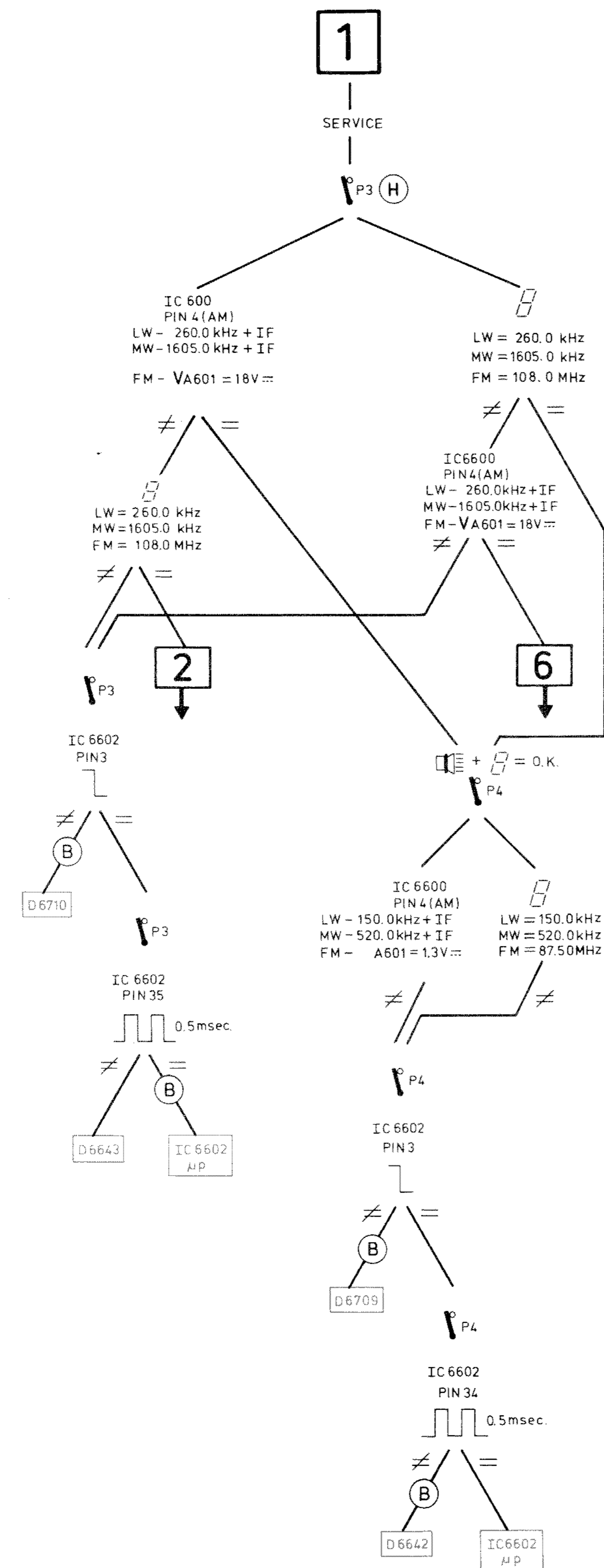
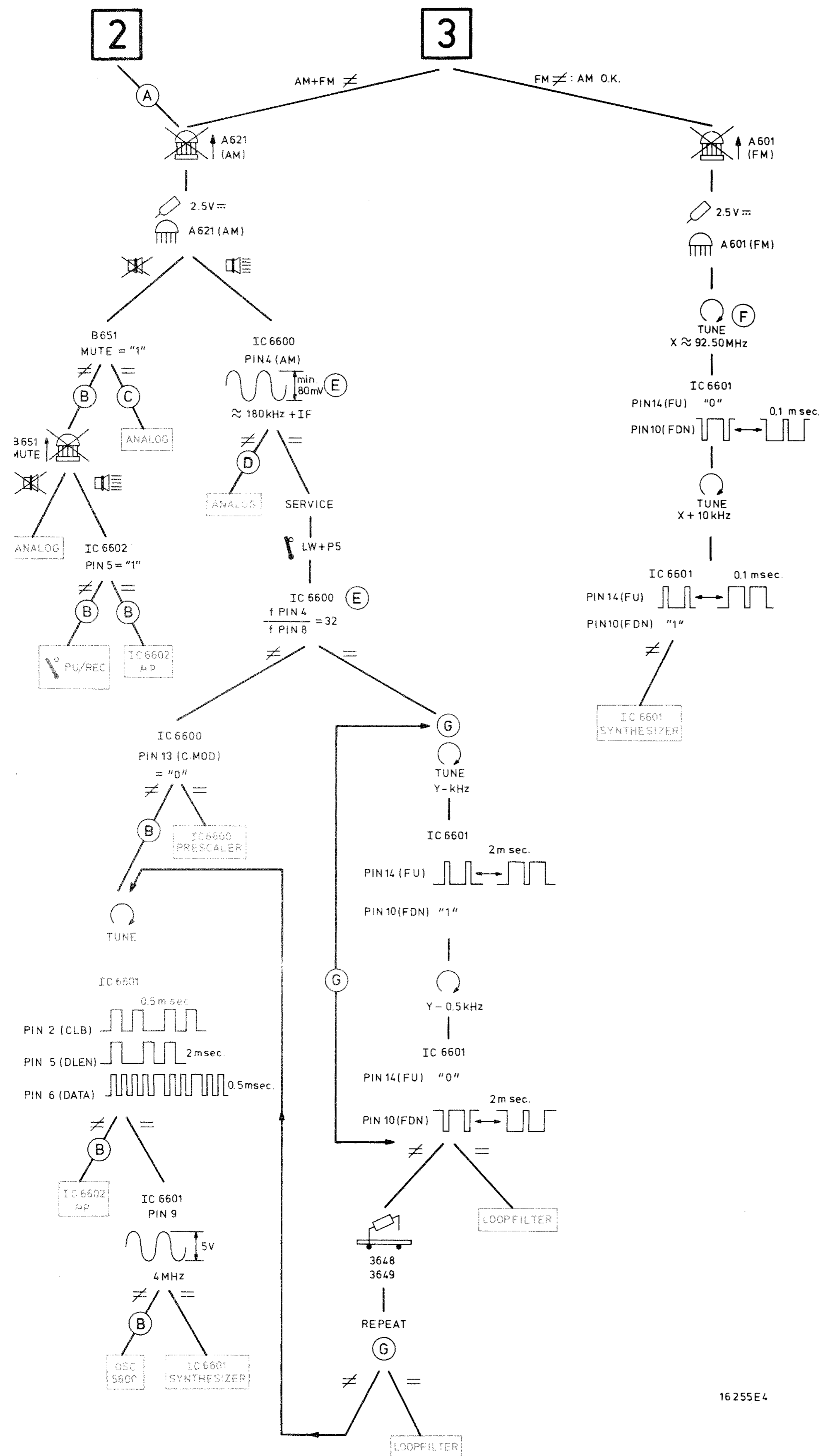


Fig. 22



FOUTZOEKMETHODE 22AH799

- Om op een snelle manier een fout in het digitale gedeelte van het apparaat te lokaliseren kan men gebruik maken van de foutzoek bomen.
Foutzoeken in het analoge gedeelte van het apparaat kan op de oude manier geschieden.
- In de foutzoekboom wordt ervan uitgegaan, dat alle gelijkspanningen gecontroleerd zijn.
- Bij de diverse aansluitpunten van IC's zijn spanningsvormen weergegeven met daarbij de instelling van de oscilloscoop.
Diverse signalen zijn niet exact zichtbaar te maken zoals is aangegeven omdat ze constant variëren (vooral het DATA-singaal). Is echter een soortgelijk beeld aanwezig, moet men aannemen dat het signaal goed is.
- Als conclusie wordt steeds aangenomen dat het IC wat het signaal moet geven defect is indien dit signaal niet aanwezig is. Het is echter mogelijk dat het ontvangende IC dit signaal naar massa trekt bij een defect in dit IC. Om er zeker van te zijn dat het juiste IC uitgewisseld wordt, moet een draadbrug, connectorverbinding of component worden losgemaakt of soms een spoor worden doorgesneden.
- Wanneer aan de microprocessorprint gemeten wordt, moet als massa het afschermblik van de μ P print gebruikt worden.
- In Fig. 23 is het Service Test Programma weergegeven. Wanneer plug A15 (op de RF print) in de stand "Test on" geplaatst wordt, kunnen de verschillende testen met behulp van de presetschakelaars 1...5 worden opgeroepen.
Plaats na reparatie plug A15 weer in de stand "test off".

Optredende fout	Foutzoekboom
Dé frekventie welke op het display verschijnt, komt niet overeen met de afgestemde frekventie van de tuner	1
Geen geluid of alleen ruis	2
Draaien aan de tuning knop geeft geen verandering van de afstemming van de oscillator, echter wel van het display	3
De gekozen frekventie kan niet in het geheugen gezet worden of met behulp van de preset schakelaars kunnen de opgeslagen frekventies niet worden opgeroepen	4
Draaien aan de tuning knop geeft geen verandering van de afstemming van de oscillator en geen verandering van het display	5
Een of meerdere displays (1700... 1704) is donker of geeft onzin	6
Draaien aan tuning knop geeft geen verandering van het display, echter wel van de oscillator	7
Display 1706 is donker of geeft onzin	8
Een of meerdere LED's (6724... 6729) is of zijn donker	9

- A** IC 6602 → Pin 39 ≠ 1 -
Check C2624 - 2625 - D6621
- B** Check printspoor op onderbreking
of sluiting
- C** Check of apparaat niet in stand
Tape of P.U. staat
- D** Check printspoor plus componenten
- E** De frekventie is afhankelijk van de tolerantie van de geïnjecteerde spanning op de AM plug A621 en van de tolerantie van de varicap diode.
- F** Afhankelijk van de tolerantie van de geïnjecteerde spanning van 2,5 V op plug A601 (FM) moet men afstemmen op een frekventie van $\approx 92,50$ MHz.
Frekventie X is die frekventie waarbij pin 14 = "0" en waarbij op pin 10 pulsen staan.
Bij een frekventie van X + 10 kHz moet de situatie omklappen naar pin 10 = "1" en pin 14 = "pulsen".
- G** Stem af op 260.0 kHz op het display.
Draai vervolgens de tuning knop linksom tot frekventie Y (≈ 188 kHz) waarbij de situatie ontstaat, pin 10 = "1" en pin 14 = "pulsen".
Bij afstemmen op Y - 0,5 kHz moet nu de situatie ontstaan, pin 14 = "0" en pin 10 = "pulsen".
- H** Om de bovenste grensfrekventies zichtbaar te maken op het display moet bij overschakelen naar een ander golfbereik steeds opnieuw P3 ingedrukt worden.
- Geen geluid of alleen ruis
- Geluid is goed
- = Geen afwijking
- ≠ Wel afwijking
- Verwijder de plug van connector A621 (AM)
- Injecteer 2,5 V ... op de plug van connector A621.
De plug moet dan uit de connector zijn.
- Apparaat moet in de stand LW of MW staan.
- Repareer het analog gedeelte van het apparaat.
- IC6602 (microprocessor) is defect.
- Zet het apparaat in de stand Service Test d.m.v. plug A15

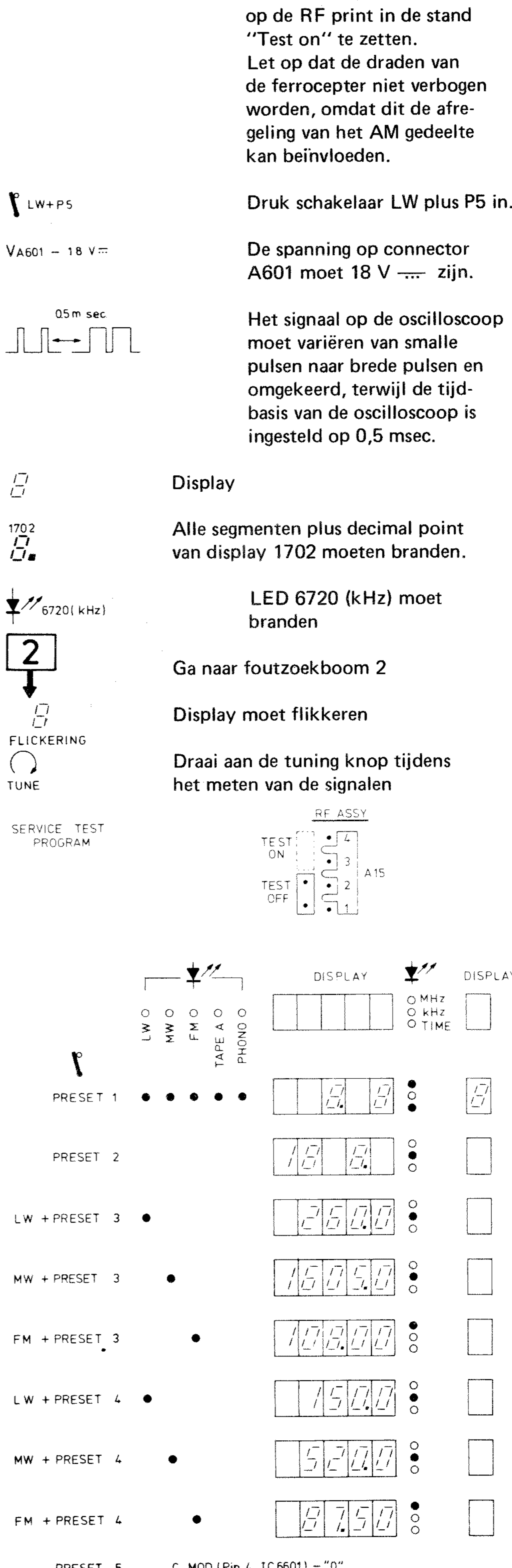


Fig. 23

17248B4

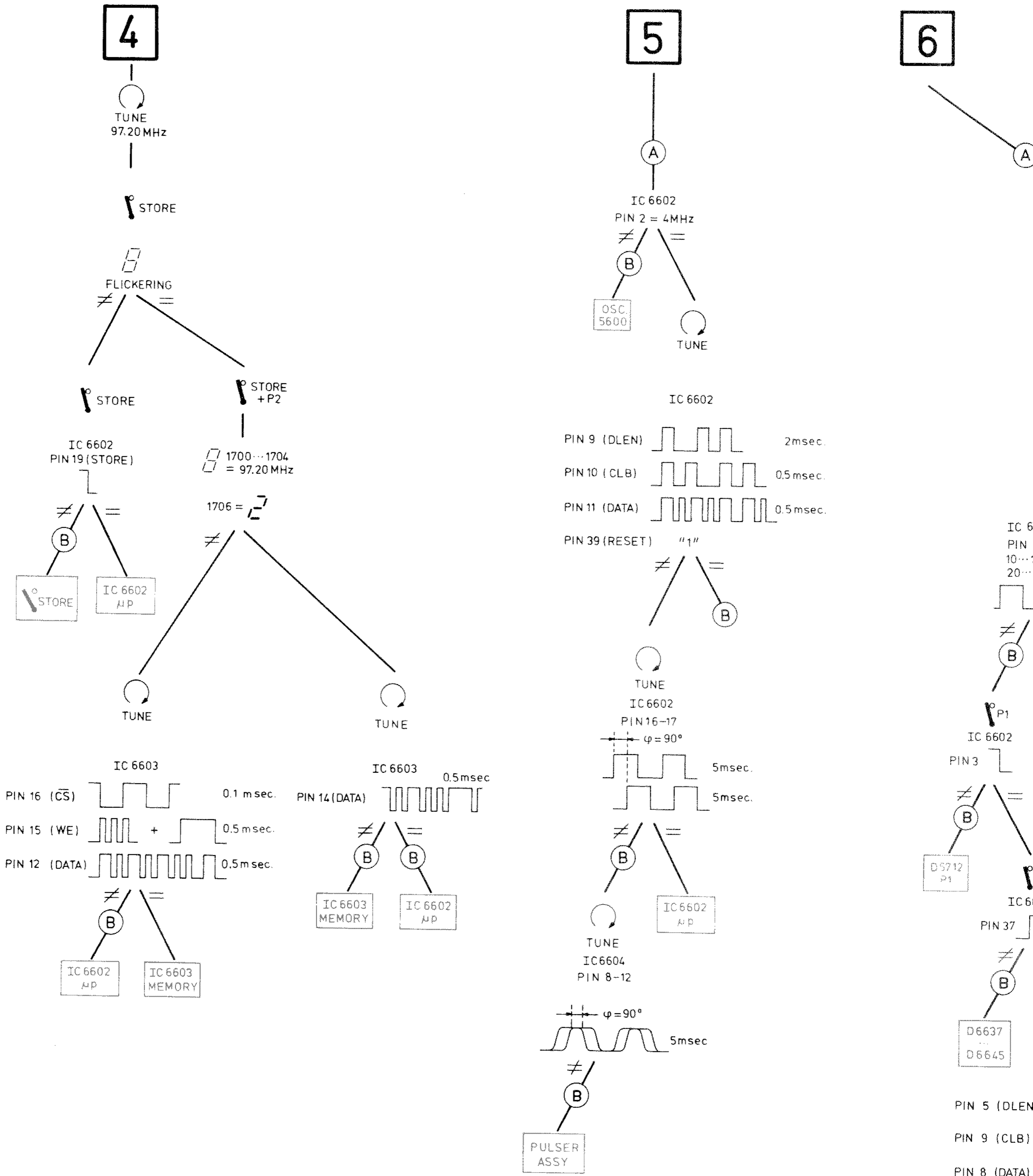
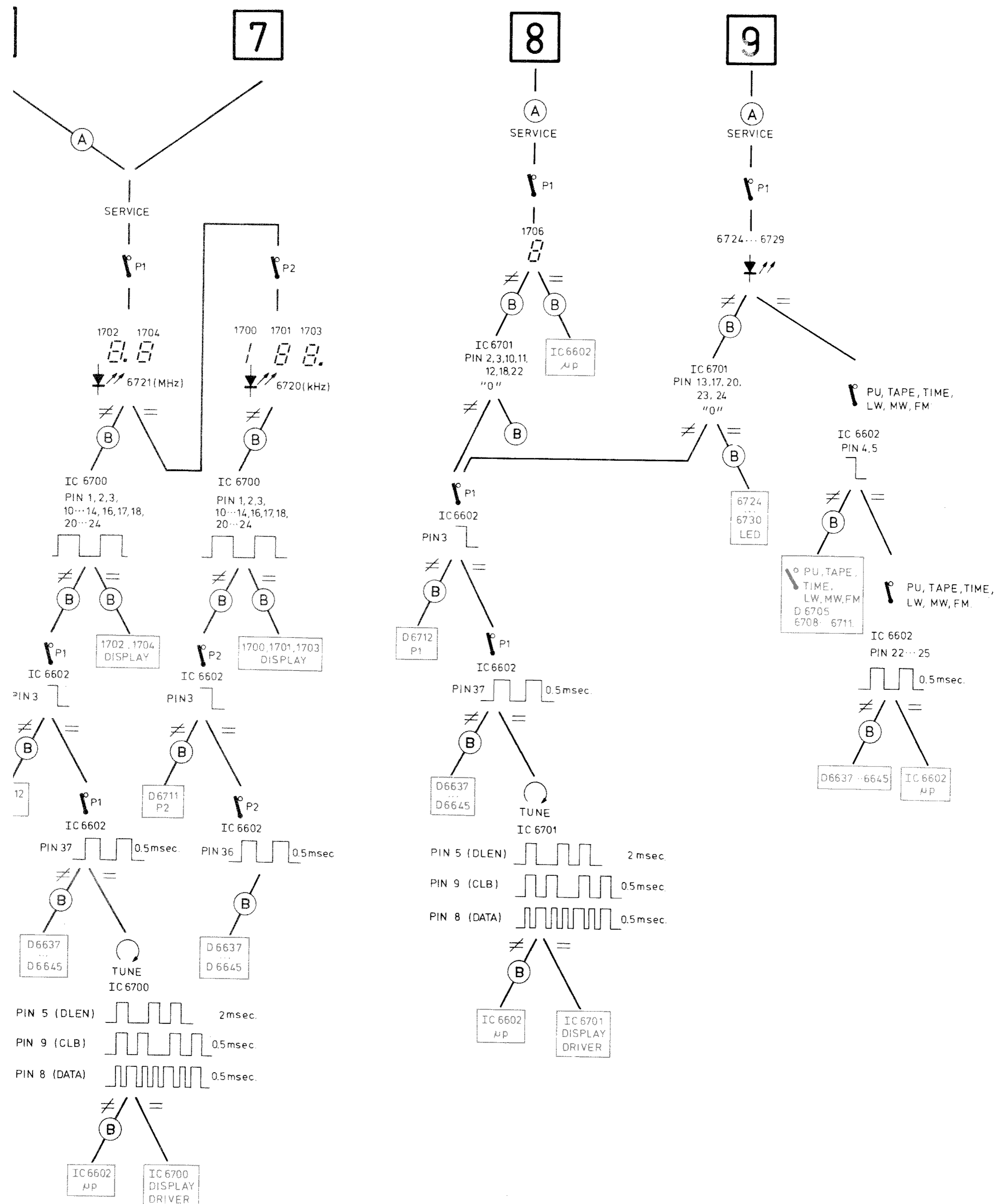


Fig. 24



IC 6602 MICROPROCESSOR

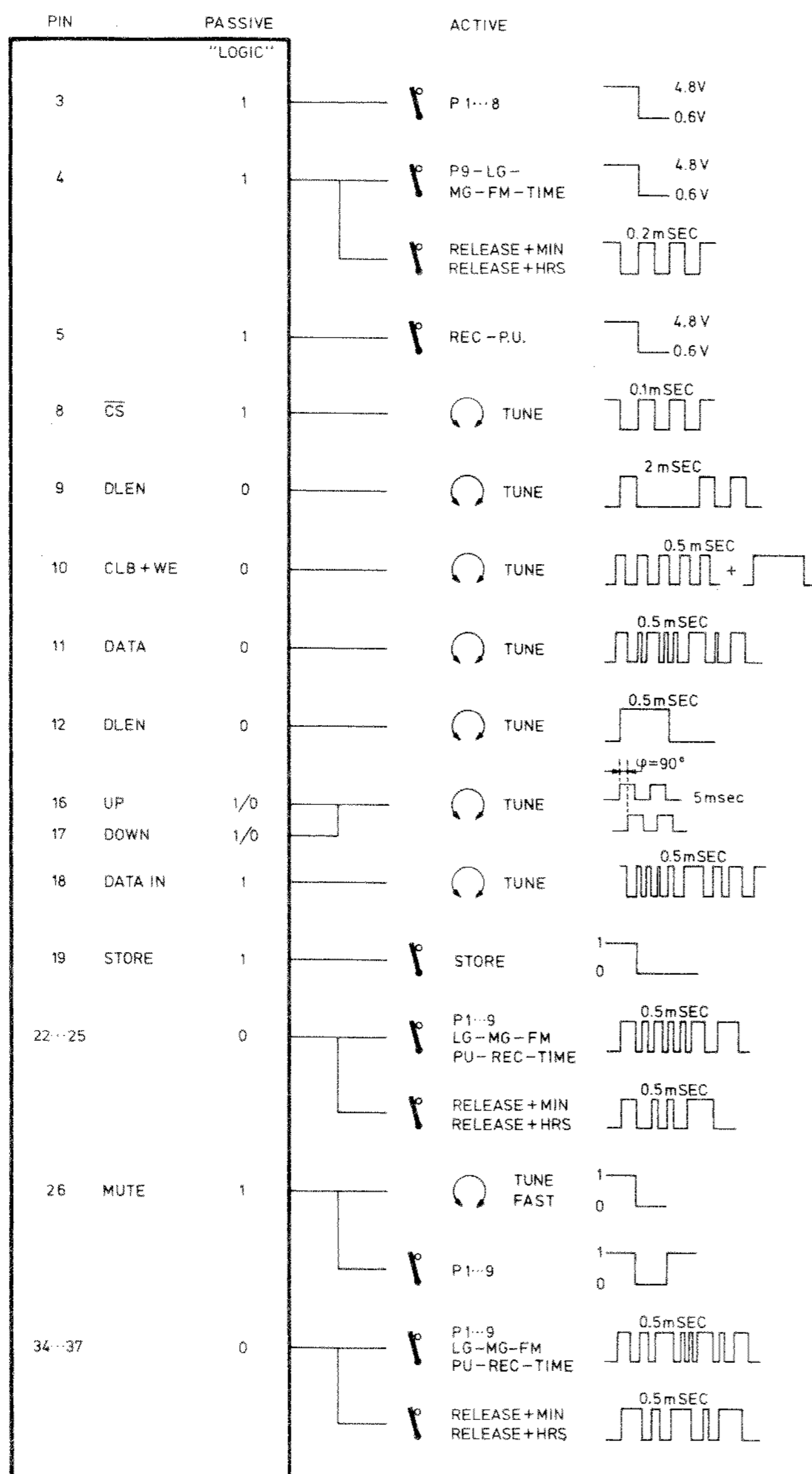


Fig. 25

-IC-

6060	TCA420A	4822 209 80278
6061	TDA1005A	4822 209 80514
6062	TDA1029	4822 209 80511
6063	NE542N	4822 209 80359
6600	SAA1058A	4822 209 80483
6601	SAA1056P	4822 209 80513
6602	MK3870N/14246	4822 209 80515
6603	HEF4720 VP/S2	4822 209 10044
6604	HEF4093BP	5322 209 14186
6700-6701	SAA1060	4822 209 80512
6262-6263	Photo trans. BPW22	5322 130 44754
6609-6610	FET BF245A	5322 130 44499
6260	BC108A	4822 130 40948
6405-6406	BC546B	4822 130 44461
	BC548	4822 130 40938
	BC548B	4822 130 40937
	BC558	4822 130 40941
	BC558B	4822 130 44197
6301-6302	BC559	4822 130 40963
6551-6552	BC559B	4822 130 44358
6407-6408	BC637	4822 130 41041
6409-6410	BC638	4822 130 41087
6090-6616	BD135	4822 130 40645
6416	BD233	5322 130 44281
6086...6088	BF494B-495C-495D	4822 130 40949
6080-6081	BF495	4822 130 40947
6051-6052	BD313	4822 130 41154
6053-6054	BD314	4822 130 41155
1700...1706	TLG306	4822 130 31132
6096	BB212	4822 130 31129
6103-6104- 6116	{ BA223	4822 130 31145
6125	BZX79/B16	5322 130 34268
6266	CQY89	4822 130 30949
6317-6318	BZX75/C2V1	4822 130 34049
6417	BZX79/C36	5322 130 34098
6418	B80 C5500/3300	4822 130 50311
6627	BZX79/B10	4822 130 34297
6628	BZX79/B5V6	4822 130 34173
6631-6632- 6715-6716	{ BY206	4822 130 30839
6634	BY164	4822 130 30414
6636	BZX79/C4V3	5322 130 30509
6720-6721- 6724...6729	{ CQY54-11 red	4822 130 31128
6730	CQY95 green	4822 130 30923
	BAW62	4822 130 30613

1015	Ferroceptor	4822 158 60424	2617	2.2 μ F - 63 V	4822 124 20724
1017	Mains transformer	4822 146 60087	2628	6800 μ F - 10 V	4822 124 20774
5060		4822 156 30546	2637	2200 μ F - 16 V	4822 124 20779
5061	0.56 μ H	4822 157 50966			
5062		4822 156 10465			
5064-5065	30 mH	4822 152 20493			
5067		4822 156 10457			
5068		4822 156 10458	2060-2087-	Flat cap. 33 nF - 10 %	4822 121 40411
5070		4822 156 10459	2137		
5072		4822 156 30676	2063-2104-	Flat cap 100 nF - 10 %	4822 121 41161
5073		4822 156 30677	2105-2158-		
5074		4822 153 10293	2164-2170		
5076/00	Cer. resonator 452 kHz	4822 242 70255	2064-2132-	Plate cap. 22 nF -20+80%	4822 122 30103
5076/15/25	Cer. resonator 468 kHz	4822 242 70278	2133-2139-		
5250		4822 146 30324	2146-2147-		
5602	15 μ H	4822 157 50965	2600...2603	Flat cap. 47 nF - 10 %	4822 121 40239
5603-5700 } 5701 }	100 μ H	4822 157 50964	2606-2607 2614-2620- 2632-2635 2080-2119- 2120-2140- 2147-2152- 2160-2162- 2166-2171- 2172		
1301-1302	Balance 20 k Ω	4822 102 10144	2081	Micropoco 7.5 nF-5 %	5322 121 54149
1303-1304	Volume 50 k Ω	4822 102 10142	2082-2155-	Flat cap. 10 nF-10 %	4822 121 41134
1305-1308	Bass/treble 50 k Ω	4822 102 10143	2167		
3068-3072	10 k Ω	4822 100 10035	2090	Micropoco 560 pF-1%	5322 121 54131
3092	2.2 k Ω	4822 100 10029	2096-2097	Micropoco 2.2 nF-5%	4822 121 50415
3097-3632	4.7 k Ω	4822 100 10036	2100-2101	Micropoco 5.6 nF-5%	4822 121 50543
3263	1 k Ω	4822 100 10037	2102-2103	Micropoco 330 pF-5%	5322 121 54077
3265	47 k Ω	4822 100 10079	2121	Micropoco 412 pF-1%	4822 121 50528
3427-3428	1 k Ω	4822 100 10037	2143	Micropoco 422 pF-1%	4822 121 50534
3085	Res. 1/4 W - 620 k Ω	4822 110 60182	2150	Micropoco 3 nF-5%	4822 121 50414
3098	Metal film - 18 k Ω	5322 116 54638	2184-2185	Flat cap. 12 nF-10%	4822 121 40405
3250	V.D.R.	4822 116 20073	2313-2314-	Flat cap. 39 nF-10%	4822 121 40413
3278	Wire wound 360 Ω - 4 W	4822 112 20095	2618		
3403-3404	Metal film 150 k Ω	5322 116 54713	2321-2322	Micropoco 2.2 nF-1%	4822 121 50415
3405-3406	Metal film 33 k Ω	5322 116 50482	2434-2643	Plate cap. 220 nF-20%	4822 121 40538
3419-3420	Metal film 6.2 k Ω	5322 116 50608	2501-2502	Plate cap 10 nF-20+50%	5322 122 34041
3431-3432	Metal film 10 k Ω	5322 116 54619	2551-2552	Flat cap. 8.2 nF-10%	4822 121 40147
3449-3450	Fuse res. 0.24 Ω	4822 115 90133	2611	Micropoco 160 pF-2%	4822 121 50561
3451-3452	Wire wound 0.24 Ω - 2 W	4822 113 60122	2622	Flat cap. 15 nF-10%	4822 121 40406
3465	Safe res. 22 Ω	4822 111 50346	2642	Plate cap. 47 nF-10%	4822 121 40525
3662	PTC thermistor 5.6 Ω	4822 116 40026			
				-Miscellaneous-	
2051-2052	3300 μ F - 55 V	4822 124 70264	1011	FM tuner	4822 210 10205
2053	4700 μ F - 63 V	4822 124 70198	1019	Tuning indicator	4822 347 10221
2088	Tantal 10 μ F - 3 V	5322 124 14084	1022	Lamp 6V-100 mA	4822 134 40326
			1029-1030	Fuse 3.15 A S	4822 253 30027
			1031	Fuse 6.3 A S	4822 253 30031
			5600	Quartz crystal 4 MHz	4822 242 70258

Servicemededeling

PHILIPS NEDERLAND B.V. - EINDHOVEN
TECHNISCHE SERVICE

Ref. 297 PH

Type 22 AH 799

Datum april 1980

Betreft: microprocessor MK 3870N/14246

Het kan voorkomen dat sommige microprocessors van het bovengenoemde type (bestelnummer 4822 209 80515), na enige tijd niet meer goed functioneren door stijging van de temperatuur in de microprocessorunit.

Zodra de microprocessor weer is afgekoeld, functioneert deze weer normaal.

Na vervanging van een microprocessor dient men als volgt te handelen:

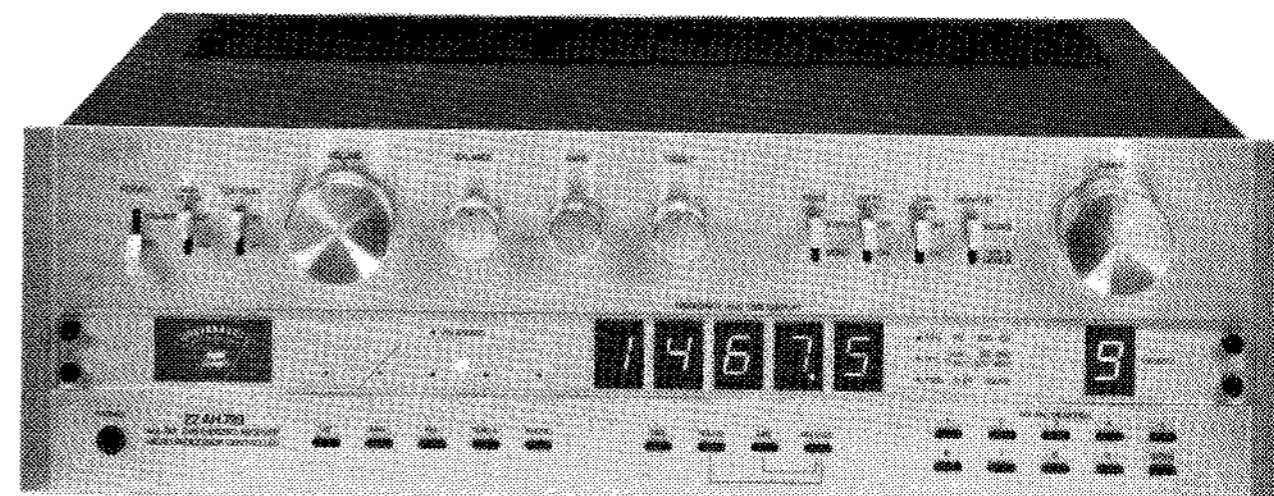
- plaats het apparaat, geheel gemonteerd, in een 2-uurs duurproef
- controleer daarna alle functies.

A 80-221



PHILIPS

Service
Service
Service



17287A

Circuit Description

TECHNISCHE SPECIFICATIE

Golfbereik	: FM 87,5 – 108 MHz LW 150 – 260 kHz MW 520 – 1605 kHz
Gevoeligheid	: FM (IHF) 3 µV Mono 26 µV Stereo AM 26 dB S/N 90 µV EMK
Ingangsimpedantie:	: 75 Ω - 300 Ω
MF	: FM - 10,7 MHz AM /00 - 452 kHz /15/25 - 468 kHz
Ingangen (1 kHz):	
P.U.	: 2,3 mV - 50 k OHM
Recorder A-B	: 200 mV - 180 k OHM
Uitgangen:	
Recorder A-B	: 9,5 mV - 47 k OHM
MFB	: 1 V - 50 OHM
Luidsprekers (2 x 2)	: 2 x 40 W - 4 OHM THD ≤ 0,7%
Hoofdtelefoon	: 8-600 OHM
Voedingsspanning	: /00/25 - 220 V ~ /15 - 240 V ~
Opgezomen vermogen	: 195 W
Afmetingen	: 458 x 150 x 335 mm

Voor meer uitgebreide technische specificaties gelieve de commerciële documentatie te raadplegen.

SMART SYSTEM

De tuner van de 22AH799 is een digitale tuner volgens het SMART systeem. SMART = Synthesized Memory Addressable Radio Tuning.

Alle zenders zijn "geprikt" op een standaard raster, wat in Europa voor FM – 100 kHz is en voor AM – 9 kHz.

Bij FM kan dus iedere 100 kHz een zender zitten, en bij AM iedere 9 kHz.

In de 22AH799 is gekozen voor stappen van 10 kHz bij FM en 0,5 kHz bij AM, zodat een optimale afstemming mogelijk is.

Blokschema Fig. 1

Een oscillator signaal met een bepaalde frekventie wordt aangeboden aan de prescaler. Deze prescaler deelt de frekventie door deeltal "n", bv. 32.

Aan de uitgang ontstaat dan een signaal met een frekventie van

$$\frac{f_{\text{osc.}}}{n} = \frac{f_{\text{osc.}}}{32}$$

Het deeltal van de prescaler kan echter variëren.

Het signaal van de prescaler gaat naar de synthesizer.

Het deeltal van de programmable divider wordt bepaald door de microprocessor. Door middel van draaien aan de tuning knop kiest men een bepaalde frekventie, welke zichtbaar is op het display.

Afhankelijk van de ingestelde frekventie wordt dan door de microprocessor een bepaald deeltal gekozen voor de programmable divider.

De aangeboden frekventie aan de synthesizer wordt nu door dit deeltal gedeeld.

Een kristaloscillator geeft een signaal met een frekventie van 4 MHz. Deze frekventie wordt gedeeld door een reference divider.

Deze gedeelde frekventie komt samen met de frekventie welke door de programmable divider gedeeld is op een Phase detector.

Zolang er een faseverschil tussen deze twee signalen op de Phase-detector bestaat, wordt de spanning op de varicap verhoogd of verlaagd.

Wanneer de oscillator bijgeregeld is, zal het fase-verschil nul zijn en is de loop stabiel.

De frekventie welke op het display staat aangegeven + de middenfrekventie zal dan het oscillator signaal zijn wat op de prescaler staat.

Bij indrukken van een preset, worden de gegevens welke nodig zijn om de opgeslagen frekventie zichtbaar te maken op het display en om het deeltal van de programmable divider te bepalen, uit de Memory gehaald.

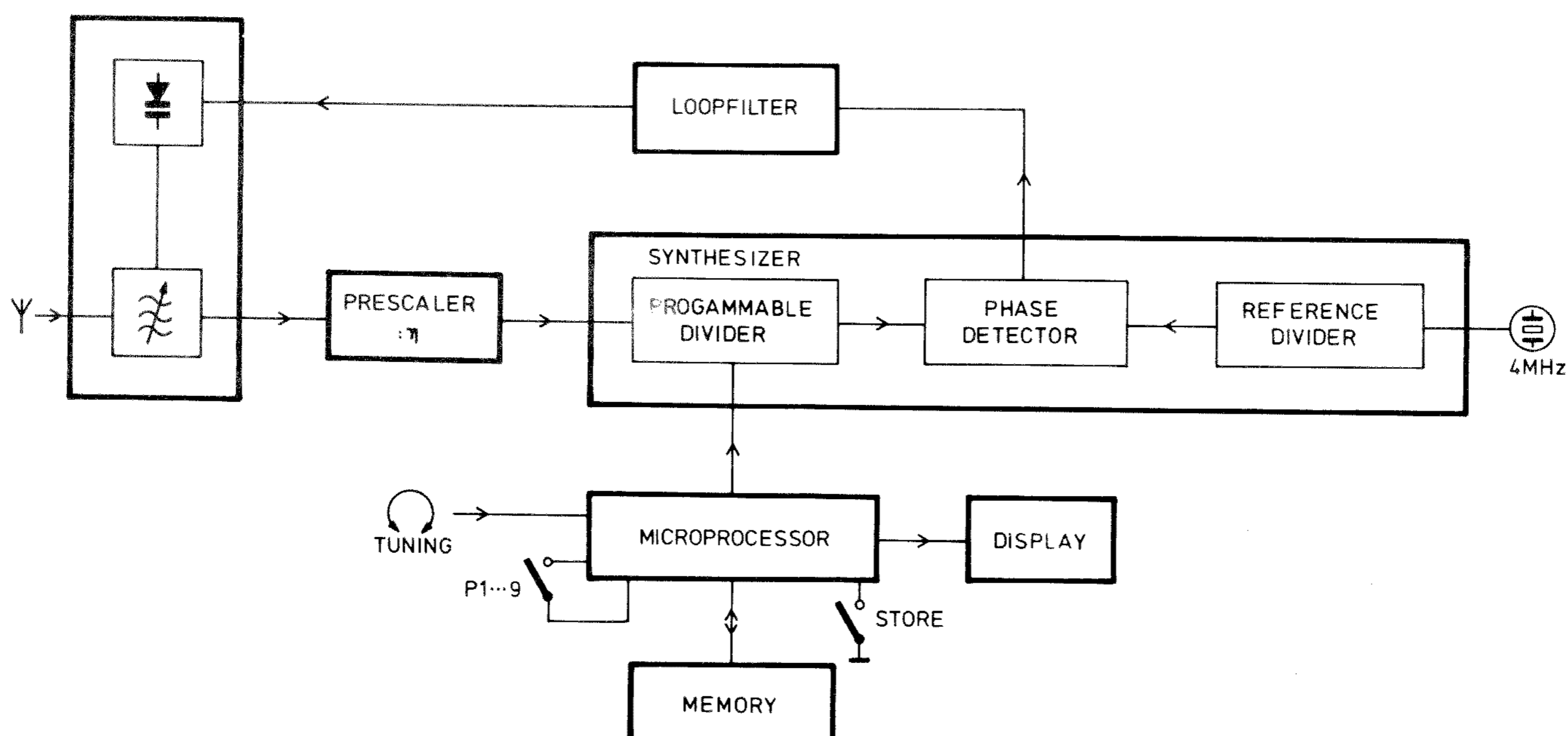


Fig. 1

16245B12

Prescaler Fig. 2

Afhankelijk van het gekozen golfbereik, staat op punt 4 het AM oscillator signaal of op punt 5 het FM oscillator signaal.

In de prescaler wordt het ingangssignaal gedeeld door 33 als punt 13 (C.MOD) is "1" en door 32 als punt 13 = "0".

De sturing op punt 13 komt van de synthesizer en is afhankelijk van de afgestemde frekventie. Bij sommige frekventies is C.MOD steeds "0", zodat de prescaler door 32 blijft delen.

Bij de andere frekventies is C.MOD gedurende een bepaalde tijd "1" en vervolgens "0".

De prescaler deelt dan eerst door 33 en vervolgens door 32.

Het signaal op punt 8 (f.out) gaat naar de ingang van de synthesizer.

Synthesizer Fig. 3

Het oscillator signaal van de prescaler komt binnen op punt 13 (f.in). Dit signaal wordt gedeeld door de programmeerbare deler. Het deeltal van deze deler wordt bepaald door de microprocessor in de vorm van een DATA pulstrein op punt 6. De deler kan echter alleen DATA ontvangen als op punt 2 een klokpuls en op punt 5 een DLEN signaal aanwezig zijn. Deze signalen zijn eveneens afkomstig van de microprocessor.

Afhankelijk van de aangeboden frekventie op punt 13 zet de swallow counter gedurende een bepaalde tijd op punt 4 (C.MOD) een "0", waardoor de prescaler door 32 zal delen.

Op de punten 9 en 11 is een kristaloscillator aangesloten met een frekventie van 4 MHz.

Deze frekventie wordt door een referentiedeler gedeeld. Afhankelijk van het gekozen golfbereik, FM of AM, zal de microprocessor de referentiedeler laten delen door 400 bij FM en door 8000 bij AM.

De signalen afkomstig van de programmeerbare deler en van de referentiedeler komen op een fase-detector.

Wanneer deze signalen niet gelijk zijn, komen op punt 10 of 14 pulsen, waardoor de varicapspanning omhoog of omlaag gaat en zodoende de frekventie op f.in ook verandert.

Wanneer de twee signalen op de fase-detector gelijk zijn, staan op punt 10 of 14 geen stuurstukken meer. Op deze punten blijven echter zeer smalle naaldpulsen staan om het systeem stabiel te houden.

Loopfilter Fig. 4

Wanneer de "loop gelocked" is, dus de VCO staat op de bepaalde frekventie welke verlangd wordt, is het logische niveau van F.DN = "1" en voor F.U = "0".

Op het knooppunt van de collectoren van 6611 en 6612 staat dan de halve voedingsspanning (≈ 5 V). Wanneer de loop niet gelocked is, staan pulsen op F.DN of F.U, waardoor spanningsvariaties op C2621 ontstaan. Deze spanningsvariaties worden via FET6609 en R3632-3633 doorgegeven aan spanningsversterker 6607.

Transistor 6606 vormt met de dioden 6618-6619 een stroomgestuurde spanningsbron.

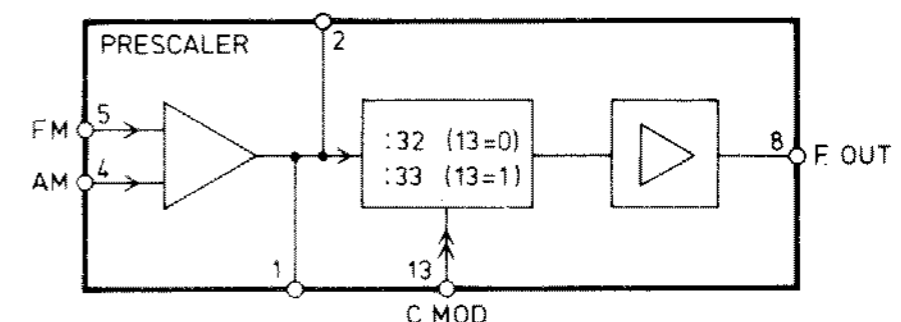
Wanneer de frekventie van de VCO omhoog moet, staat op F.DN een "1" en op F.U positieve pulsen, waardoor 6611 spert en 6612 open gestuurd wordt. Na spanningsversterking en inverteren zal de spanning op de emitter van 6606 omhoog getrokken worden.

Moet echter de frekventie van de VCO omlaag, zal 6612 sperren, omdat F.U = "0". Op F.DN staan dan negatieve pulsen waardoor 6611 wordt open gestuurd en C2621 wordt opgeladen.

Na spanningsversterking en inverteren zal de spanning op de emitter van 6606 omlaag getrokken worden.

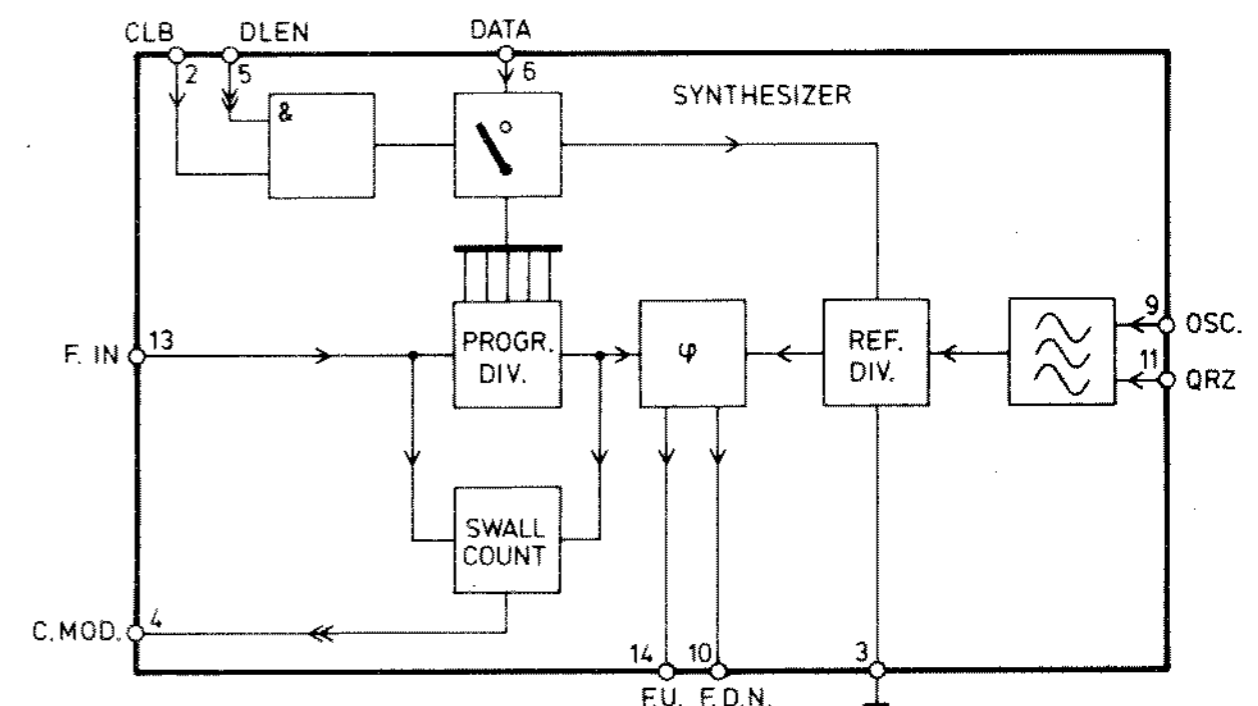
Wanneer het apparaat in stand FM staat is de gate van FET6610 positief en is R3635 kortgesloten. R3636 dient voor demping van de kring.

In stand AM staat FET6610 open en staan R3635 en 3636 in serie. Hierdoor ontstaat een andere tijdsconstante welke nodig is voor de lagere referentiefrekventie bij AM.



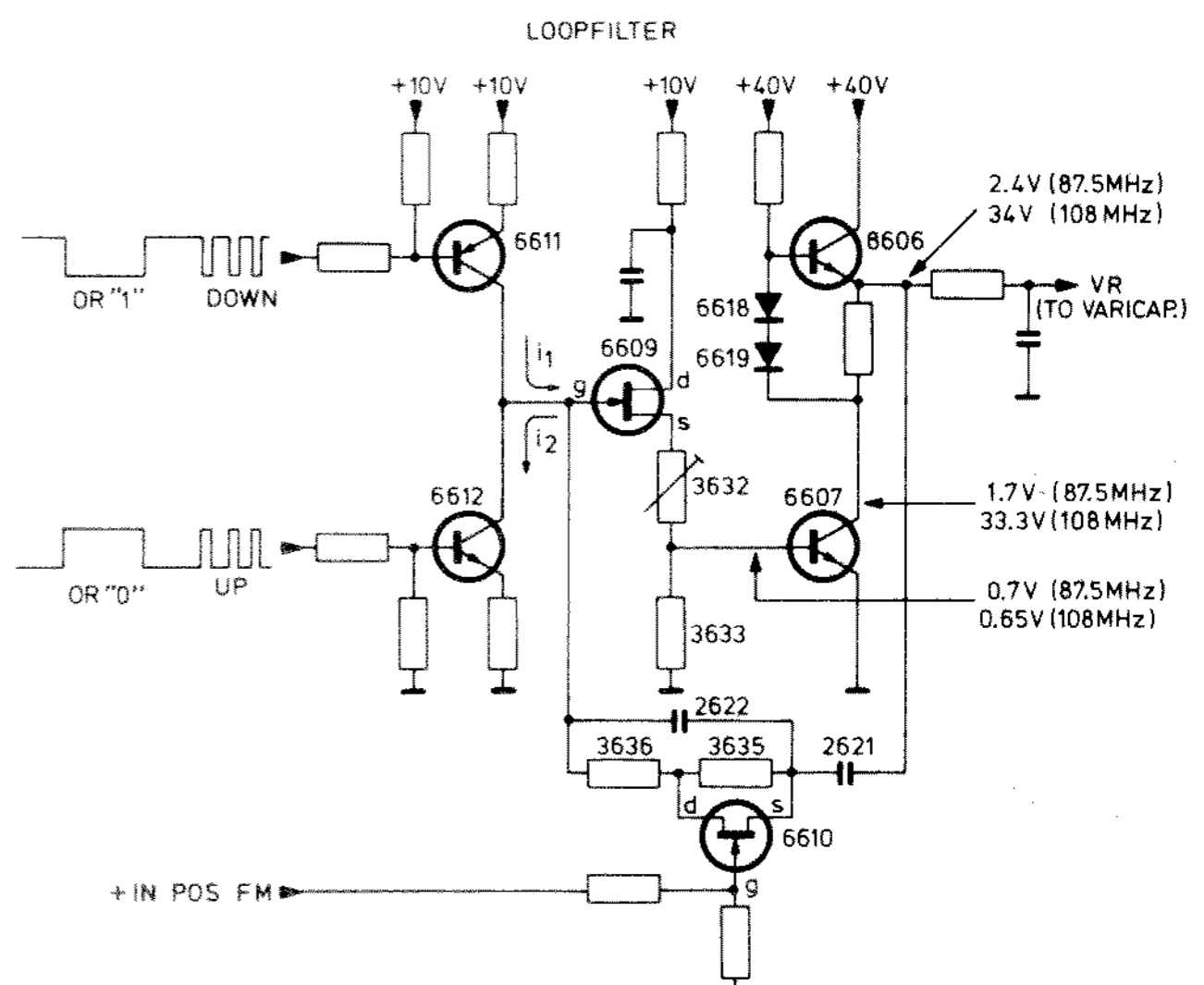
14827A12

Fig. 2



14825A12

Fig. 3



16247B12

Fig. 4

Microprocessor Fig. 5

De microprocessor (μ P), kan op verschillende manieren geactiveerd worden, nl. door middel van draaien aan de Tuning knop, indrukken van de presetschakelaars, golfbereikschakelaars of timeschakelaars.

Bij tuning of indrukken van een van de schakelaars zal de μ P informatie uitzenden op de punten 8...12 van I/O port 4.

Bij de beschrijving van het complete schema komen we terug op deze informatie.

Verdraaien van de tuning knop geeft pulsen op de ingangen 16 en 17, waardoor de μ P informatie zal uitzenden aan de synthesizer en aan de displays.

Wanneer een presetschakelaar wordt ingedrukt, gebeurt het volgende:

De microprocessor scant constant de punten 3...6, 22...25 en 34...37. Is bv. P1 ingedrukt, wordt punt 3 met 37 verbonden.

Ten gevolge van het scannen zal de μ P vaststellen dat deze punten verbonden zijn en zorgt ervoor dat de informatie behorende bij P1 uit een extern geheugen gehaald wordt en doorgegeven wordt aan de betreffende schakelingen. De frekquentie van P1 wordt dan gedisplayed en het deeltal van de synthesizer wordt bepaald.

Aan punt 6 hangen een aantal dioden welke verbonden zijn met de ingangen van I/O port 1.

In apparaten met verschillende middenfrekquenties moet steeds een andere diode worden aangebracht.

In apparaten met een AM middenfrekquentie van 460 kHz is geen diode nodig, bij 468 kHz een diode tussen punt 6 en 22 enz.

Bij FM wordt een keramische resonator van 10,7 MHz aangebracht, die echter enige tolerantie kan hebben.

Op de FM tuner is de exacte frekquentie aangegeven d.m.v. een kleurcode en afhankelijk daarvan moet een

diode, 10,76 of 10,73 enz. worden aangebracht. De μ P zal ervoor zorgen dat de juiste middenfrekquentie wordt opgeteld bij de afgestemde frekquentie op het display en in de vorm van een deeltal wordt doorgegeven aan de synthesizer.

De aansluitpunten 22...25 en 34...37 gaan ook naar een extern geheugen, wat niet is aangegeven in de figuur.

In dit geheugen worden de presets P1...9 opgeslagen en wordt tevens iedere laatste informatie welke de μ P heeft uitgezonden opgeslagen. Na uitschakelen van het apparaat blijft dan de laatste situatie bewaard en wordt weer opgeroepen bij opnieuw inschakelen.

Een bepaalde frekquentie die d.m.v. tuning ingesteld is, kan in het geheugen worden geplaatst door punt 19 (store) even aan massa te leggen en vervolgens een preset-schakelaar in te drukken.

De μ P zet de informatie in het externe geheugen waar vandaan met behulp van b.v. Preset P1 deze opgeslagen informatie weer kan worden opgeroepen. Op punt 18 (DATA IN) komt informatie uit het geheugen wanneer deze wordt opgeroepen door de μ P.

Punt 14 (Test): wanneer dit punt aan massa gelegd wordt, kunnen m.b.v. de presetschakelaars enkele Service-Testprogramma's worden opgeroepen.

Deze testprogramma's zijn erg belangrijk bij reparaties en we komen hierop terug bij de foutzoekmethode in de reparatieliteratuur.

Punt 26 (Mute): wanneer het apparaat in stand "on" is, staat op punt 26 een "1".

Bij verdraaien van de Tuning knop met een bepaalde snelheid, zal punt 26 "0" worden waardoor de Mute in werking treedt.

Ook tijdens overschakelen van de ene naar de andere preset zal punt 26 even "0" zijn, dus "Mute in"

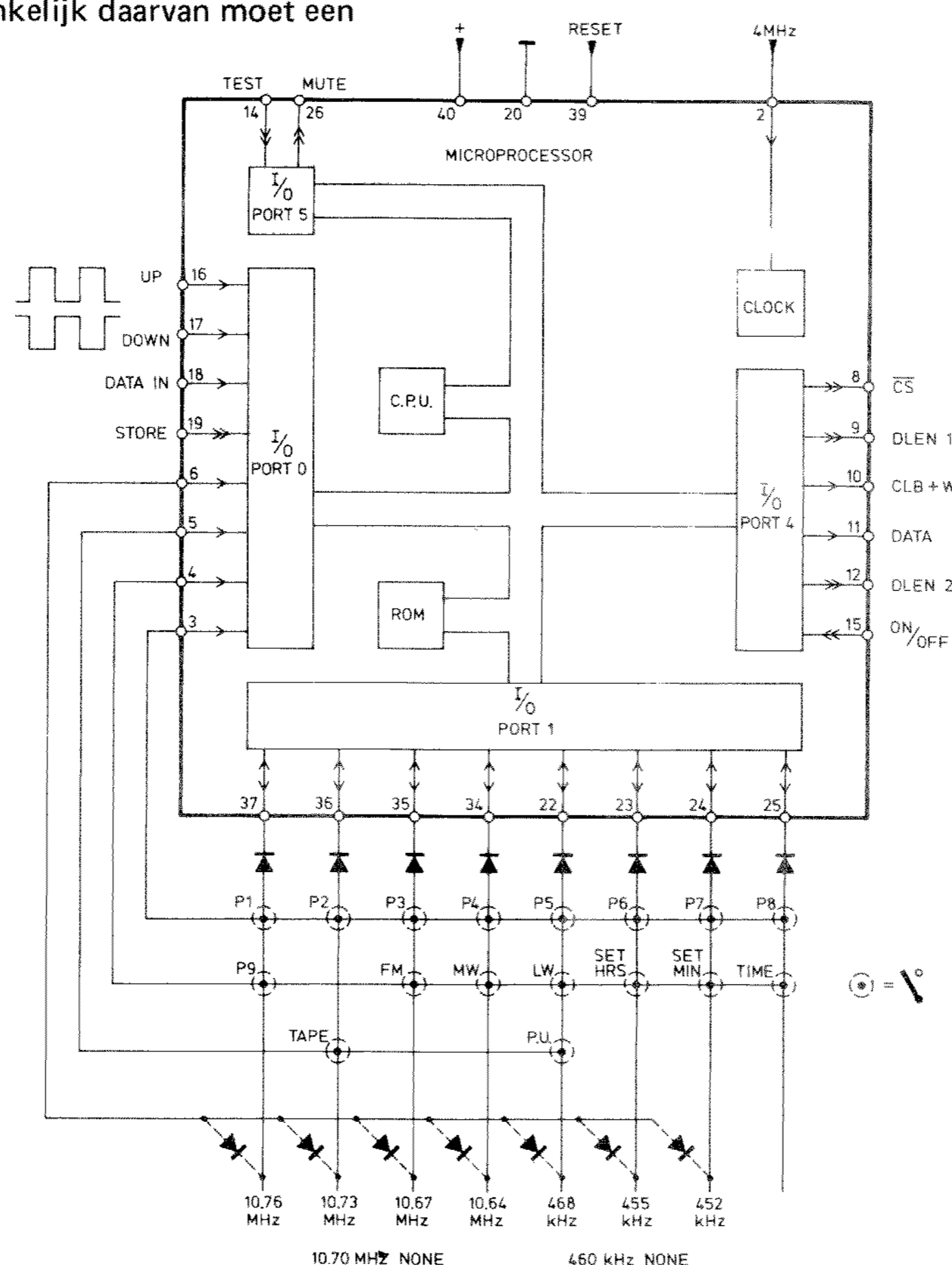


Fig. 5

Display driver Fig. 6

De DLEN (DATA LINE ENABLE), CLOCK en DATA-signalen op de punten 5, 9 en 8 zijn afkomstig van de microprocessor.

In de bus-control wordt gecontroleerd of het DLEN signaal voor deze driver bestemd is.

Is het DLEN signaal goed, en het kloksignaal is aanwezig, wordt de DATA, welke serieel binnengaat, parallel in het schuifregister geschoven. Iedere uitgang van het schuifregister is verbonden met twee flipflops.

Van deze flipflops is één ingang verbonden met een Load control circuit. De flipflops met de oneven nummers zijn verbonden met de A uitgang van het Load control, en de flipflops met de even nummers met uitgang B.

Op de ingang van het Load control circuit staat een wisselspanning met de frekventie van het Net. (50/60 Hz). Tijdens de positieve helft van de periode komt op uitgang A van het Load control circuit een puls en tijdens de negatieve helft van de periode op B.

De inhoud van het schuifregister wordt tegelijk met een puls van A in de flipflops met de oneven nummers gezet. Daarna wordt het schuifregister weer geladen met de volgende DATA en wordt met een puls van B in de flipflops met de even nummers gezet. Het laden van de flipflops kan alleen indien het Load control circuit een puls heeft gehad van de Bus control, wat kan gebeuren als gecontroleerd is of het DLEN signaal goed is, het clock signaal aanwezig is en het aantal bits van het Data-signaal correct is.

De uitgangen van de flipflops gaan naar een multiplexer, wat in feite een elektronische omschakelaar is.

Deze multiplexer schakelt om beurten, in het ritme van de netfrekventie, zijn ingangen C en D naar een uitgang van de display driver. De uitgangen zijn verbonden met de verschillende segmenten van de displays.

Aan uitgang 1 van de driver hangt segment b en c van display 5.

Omdat dit display alleen het cijfer 1 moet weergeven krijgen de twee segmenten dezelfde informatie. Uitgang 1 is ook verbonden met de decimale punt van display 3, welke de tweede informatie uit de driver krijgt.

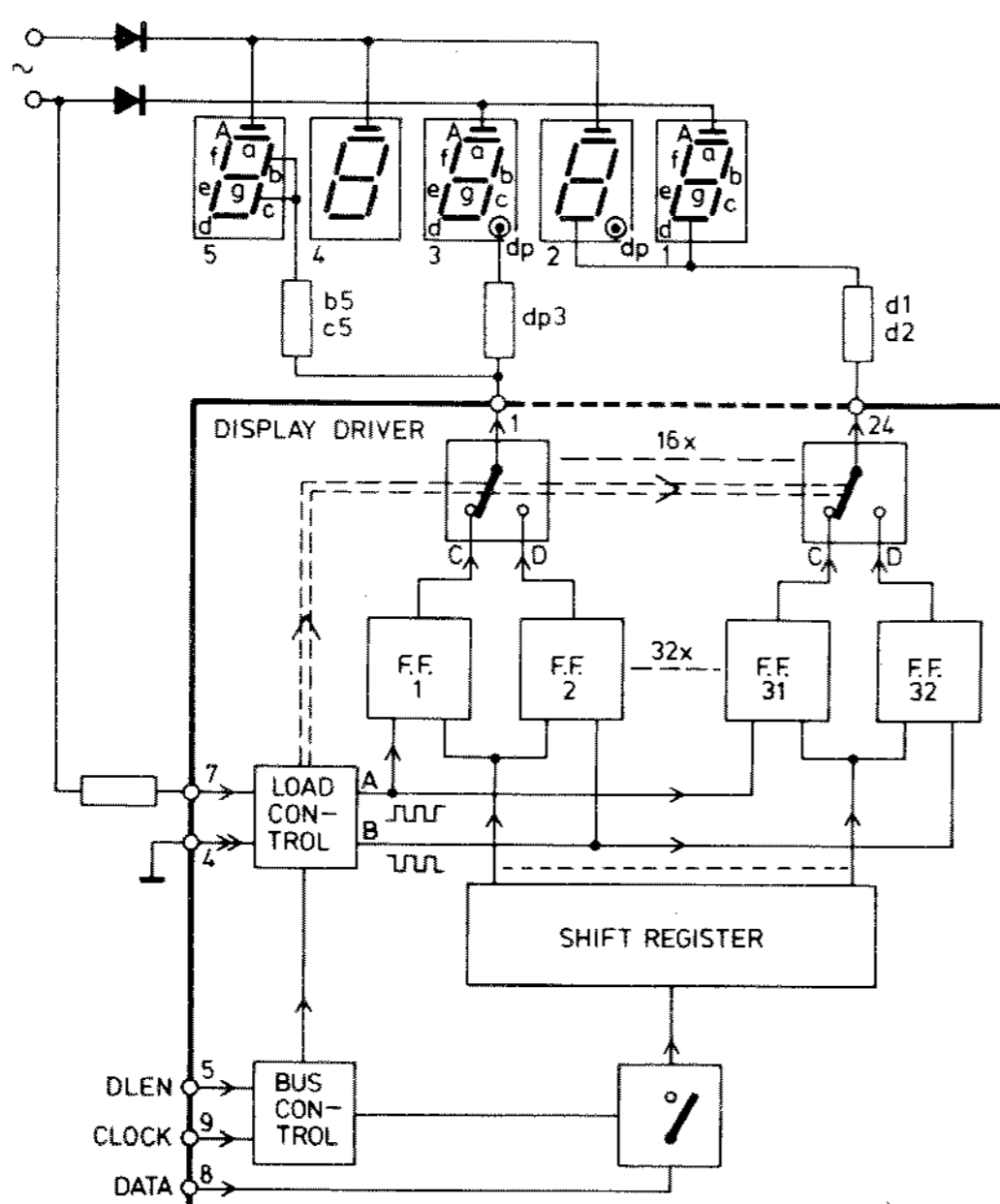


Fig. 6

De anoden van display 3 en 5 zijn echter niet op hetzelfde moment met de voedingsspanning verbonden. Tijdens de positieve halve periode van de netfrekventie krijgt de anode van display 5 voedingsspanning en komt de eerste informatie op uitgang 1 van de display driver. Tijdens de negatieve halve periode van de netfrekventie krijgt display 3 voedingsspanning en komt op uitgang 1 de tweede informatie. De displays 3 en 5 kunnen dus slechts om beurten branden.

Ten gevolge van de traagheid van het menselijk oog lijken ze echter beide constant te branden.

Preset memory Fig. 7

De preset memory welke in dit apparaat gebruikt wordt is een RAM, dus Random Acces Memory. De x en y inputs zijn verbonden met de punten 22...25 en 34...37 van de μ P (zie beschrijving microprocessor). Wanneer een informatie moet worden opgeslagen, zet de μ P een bepaalde kode op de x en y inputs, waardoor een geheugenplaats wordt gekozen. Op punt 15 (WE) zet de μ P het commando "write" d.m.v. een "1". Wanneer op punt 16 (chip select) een puls komt (uit de μ P) wordt het data signaal in het geheugen geplaatst. Moet een informatie uit het geheugen gehaald worden, zet de μ P op punt 15 het commando "read" en op de x en y inputs de kode voor de betreffende geheugenplaats. Wanneer de μ P nu een puls geeft op punt 14 (CS) zal de opgeslagen informatie via punt 12 (Data out) naar de μ P gezonden worden.

De gegevens welke in de Preset memory worden opgeslagen zijn de volgende:

- 9 presets
- laatste afstemming FM
- laatste afstemming MW
- laatste afstemming LW
- laatste ontvangen zender
- tijd voor digitale klok.

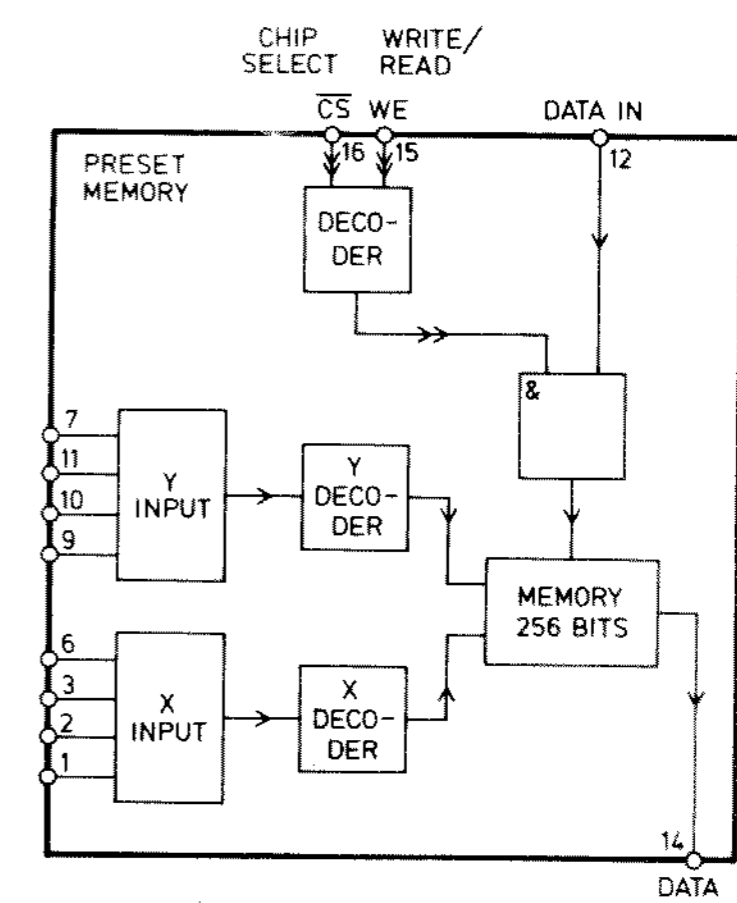


Fig. 7

14826A12

Source Selector Fig. 8

Op de aansluitpunten 1...8 staan de laagfrequentsignalen van Tape - P.U en tuner. De stand van de elektronische schakelaars is bepalend voor welk signaal doorgestuurd wordt.

De sturing op de punten 11-12-13 bepaald de stand van de elektronische schakelaars.

Wanneer de schakelaars in de stand Mute staan, wordt geen laag frequent signaal doorgelaten.

De punten 11 en 13 zijn verbonden met een display driver die gestuurd wordt door de microprocessor, terwijl punt 12 verbonden is met de "Mute" van de μ P.

In de tabel is aangegeven welke punten "hoog" of "laag" moeten zijn in een bepaalde stand.

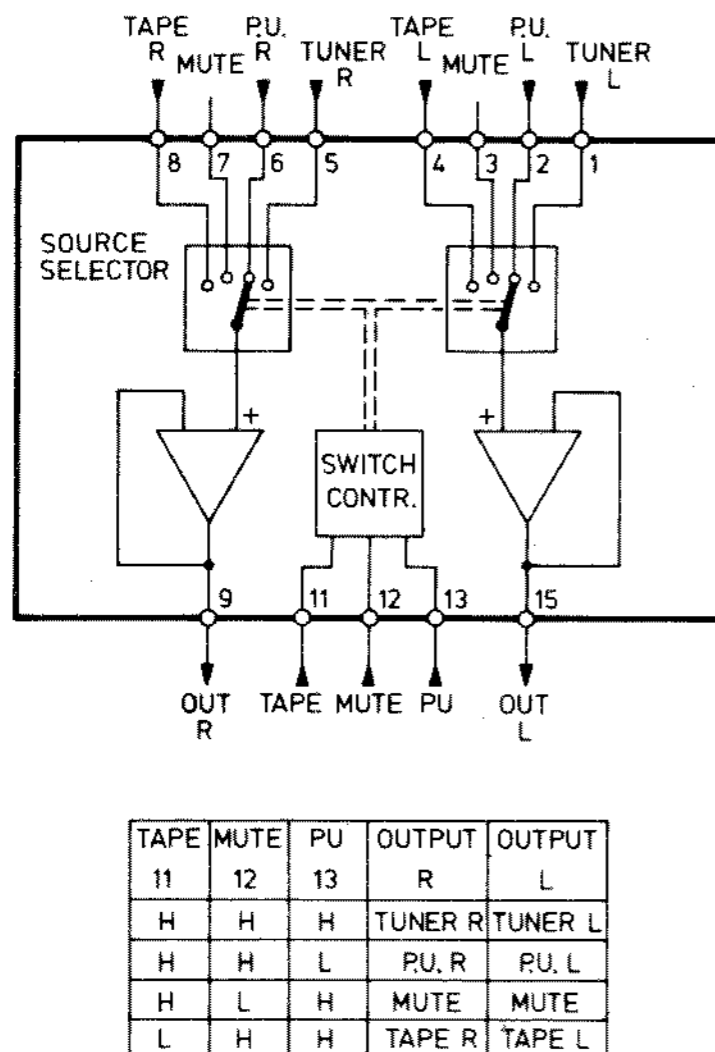


Fig. 8

Principe schema Fig. 9

Wanneer de netsteker is aangesloten en het apparaat in stand "Stand-by" staat, zijn de voedingsspanningen voor de IC's aanwezig. Punt 15 van de microprocessor is nu "1" en de μ P geeft informatie aan display driver 6700, welke de tijd displayed. Wanneer het apparaat in stand "on" staat is punt 15 van de μ P "0" en kan het apparaat d.m.v. de tuning knop of presetschakelaars bediend worden.

Handbediening:

De pulser Assy bestaat uit een infrarode LED6266 die via gaatjes in een schijf, bediend door de tuning knop, infrarood licht werpt op de fototransistoren 6262 en 6263. Afhankelijk van linksom of rechtsom draaien van de tuning knop, zal eerst transistor 6262 en dan 6263, of andersom, licht ontvangen.

De signalen op de collectoren van 6262 en 6263 zijn dus altijd 90° in fase verschoven.

Via Smitt trigger 6604 worden de pulsersignalen op de punten 16 en 17 (up en down) van de μ P gezet. De μ P geeft nu een aantal informaties (zie ook Fig. 10).

Op punt 8 staat het CS signaal waardoor een geheugplaats wordt vrijgemaakt in de preset memory waarin de laatst gegeven data kan worden opgeslagen.

Op punt 9 staat een DLEN signaal voor display driver 6700 en synthesizer 6601. Deze IC's kunnen hetzelfde DLEN signaal ontvangen, omdat het Data signaal waarop ze reageren voor ieder van deze IC's een verschillende lengte heeft. Op pin 10 staat het clocksignaal (CLB) en het write enable (WE) signaal.

Het CLB signaal gaat naar de display drivers en de synthesizer, terwijl het WE signaal bestemd is voor de preset memory. Wanneer WE = "1" kan informatie in het geheugen worden geschreven, terwijl bij WE = "0" informatie uit het geheugen kan worden gehaald.

Op punt 11 staat de DATA-informatie voor de display drivers, synthesizer en preset memory.

Op punt 12 staat het DLEN-signaal voor display driver 6701.

Door middel van sluiten van schakelaar "store", wordt punt 19 van de μ P aan massa gelegd.

Punt 10 (WE) wordt dan "1" en wanneer nu een preset-schakelaar bv. P1 ingedrukt wordt zal de afgestemde frequentie in de memory worden opgeslagen.

Wanneer nu op een andere frequentie wordt afgestemd, en men drukt dan weer P1 in, zal het volgende gebeuren: de informatie welke voor P1 is opgeslagen komt op punt 14 van de memory en gaat naar punt 18 van de μ P. De μ P zorgt er nu voor dat de juiste frequentie op het display verschijnt en dat de synthesizer het juiste deeltal krijgt.

Voorbeeld:

Het apparaat wordt in de stand FM gezet.

De μ P geeft aan de synthesizer, via de data-lijn, informatie om het juiste deeltal voor de referentie-deler te kiezen (voor FM is dit 400). De μ P geeft ook DATA, CLB en DLEN informatie aan display driver 6701, waardoor de LED FM gaat branden.

Nu gaan we afstemmen met de tuning knop.

De μ P krijgt nu pulsen op de punten 16 en 17 (up en down), waardoor DATA, CLB en DLEN informatie aan de display driver 6700 wordt gegeven.

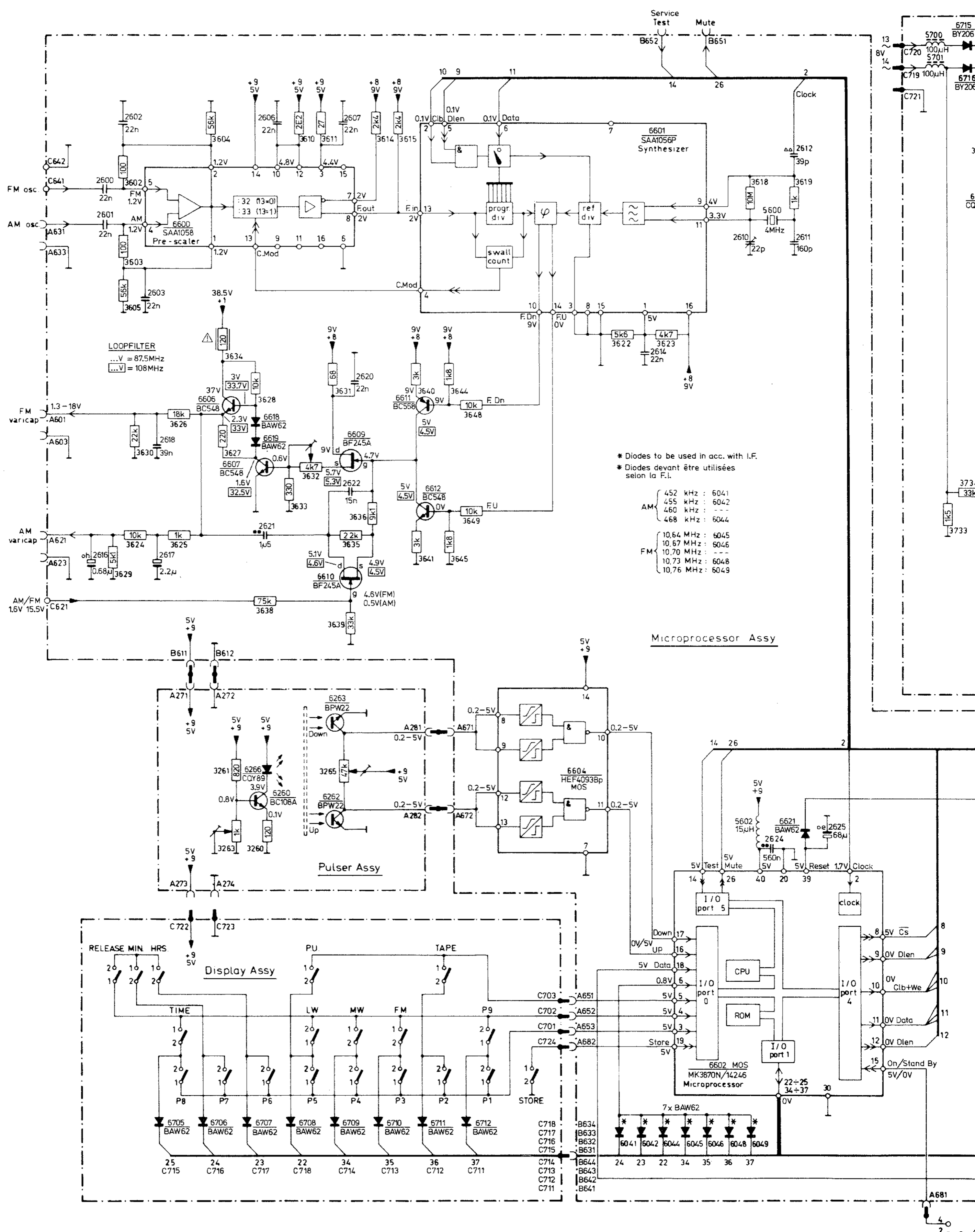
Stel we stemmen af op 97,50 MHz op het display.

Via de DATA-lijn wordt aan de programmeerbare deler van de synthesizer een bepaald deeltal toegevoerd. De oscillator wordt nu d.m.v. de loop prescaler-synthesizer en loopfilter afgestemd op $97,50 + 10,70 = 108,20$ MHz. De informatie welke via de Data-lijn is uitgezonden is ook opgeslagen in de preset memory. Wanneer nu het apparaat in de stand Stand-by gezet wordt, blijft deze informatie in het geheugen staan.

Na weer opnieuw inschakelen van het apparaat, komt het display weer in de stand 97,50 MHz en wordt de oscillator op 108,20 MHz gezet.

In de microprocessor zit tevens een klokprogramma om de tijd te kunnen displayen. Deze klok loopt continu, ook al staat het apparaat in de stand Stand-by.

MISC	6600	6606	6607	6618	6619	6610	6609	6611	6612	6601	5600	5700.5701.6715.6716
MISC	6705	6706	6266	6707	6260	6708	6262.6263.6709	6710	6711	6712	6604	6042 6044.6045.6602.5602.6046.6048.6621.6049
C	2615.2600.2601-2603.2617.2618		2621.2606		2622.2607.2620					2614	2610	2624.2611.2612 2625
R	3602.3603.3605.3626.3630.3604.3634.3627.3628.3631-3633.3610.3611		3614.3615.3640		3644	3648				3622	3623	3618 3619
R	3629.3624	3625	3261.3263.5260.3638		3265.3639.3635.3636	3641	3645.3649					3733.3734



5700.5701.6715.6716.6720.6721.6700.6722.6723.6719	1700	1701	1702. 6701	1703	1704	6724	6725.2726.1706.6727.6728.6729. 6730
6603			6641.6623. 6640	6624.6639. 6638.6637. 6642	6643	6644. 6645. 6614.6613. 6636. 6635	
3729. 3730			2628			2644	
3733.3734			3700. 3701. 3702.3703. 3704. 3705. 3706. 3707.3708.3709. 3710. 3711.3712. 3713. 3714. 3715. 3716. 3717	3719. 3720.3721.3722.3723.	3724. 3725		
			3653			3665.3663.3664.3736.3737.	3738. 3739. 3740. 3741

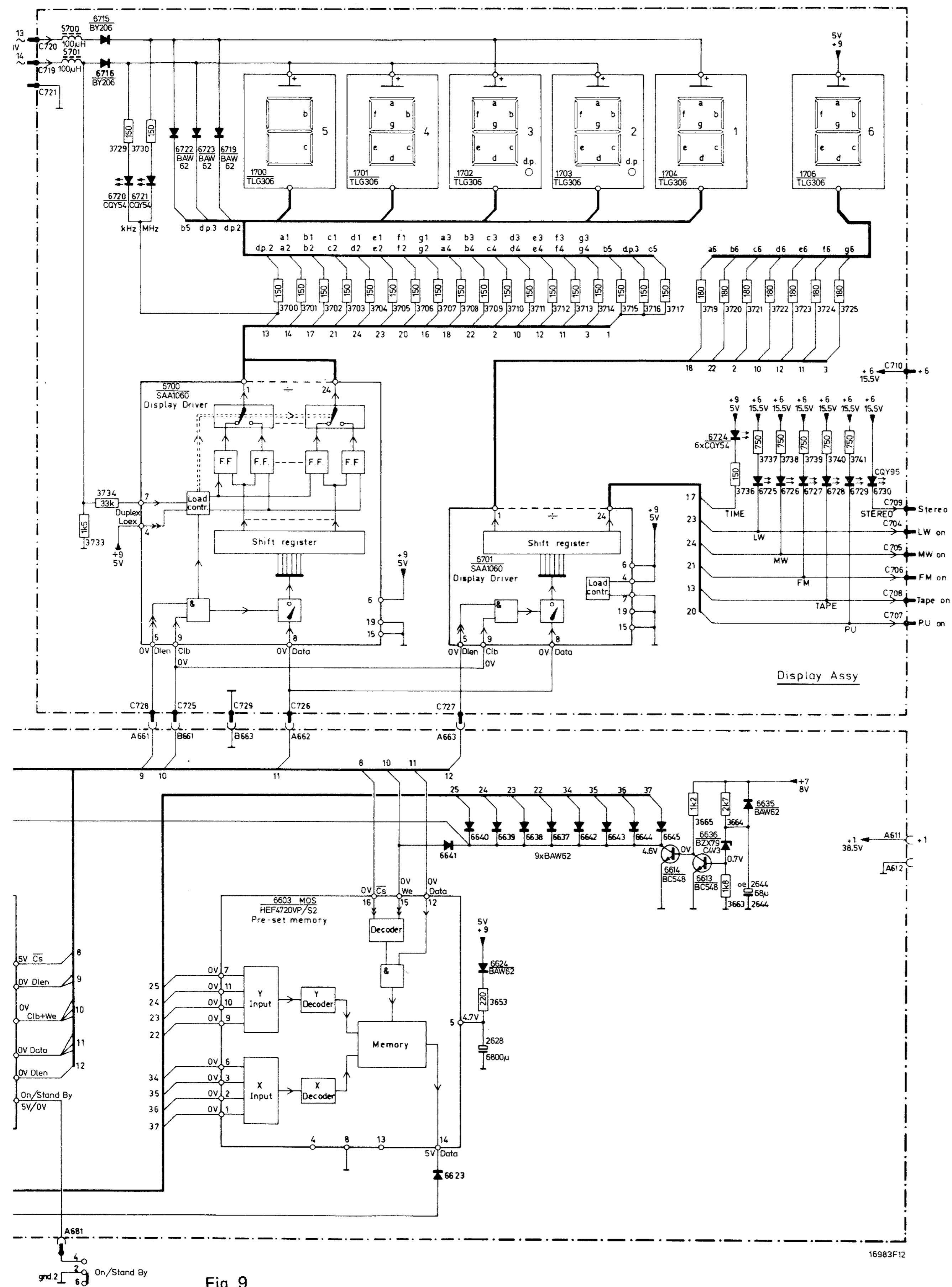
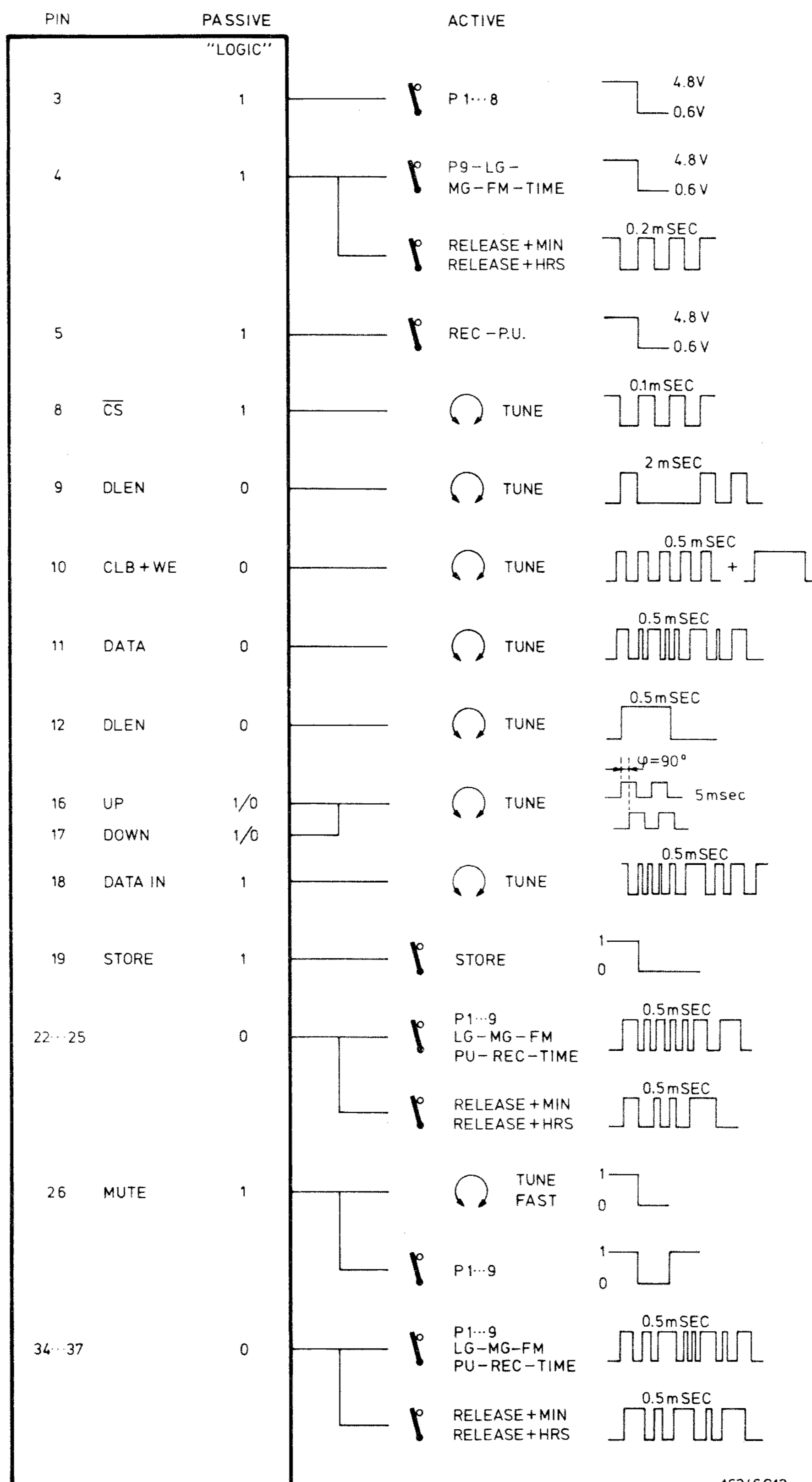


Fig. 9

IC 6602 MICROPROCESSOR



16246C12

Fig. 10