

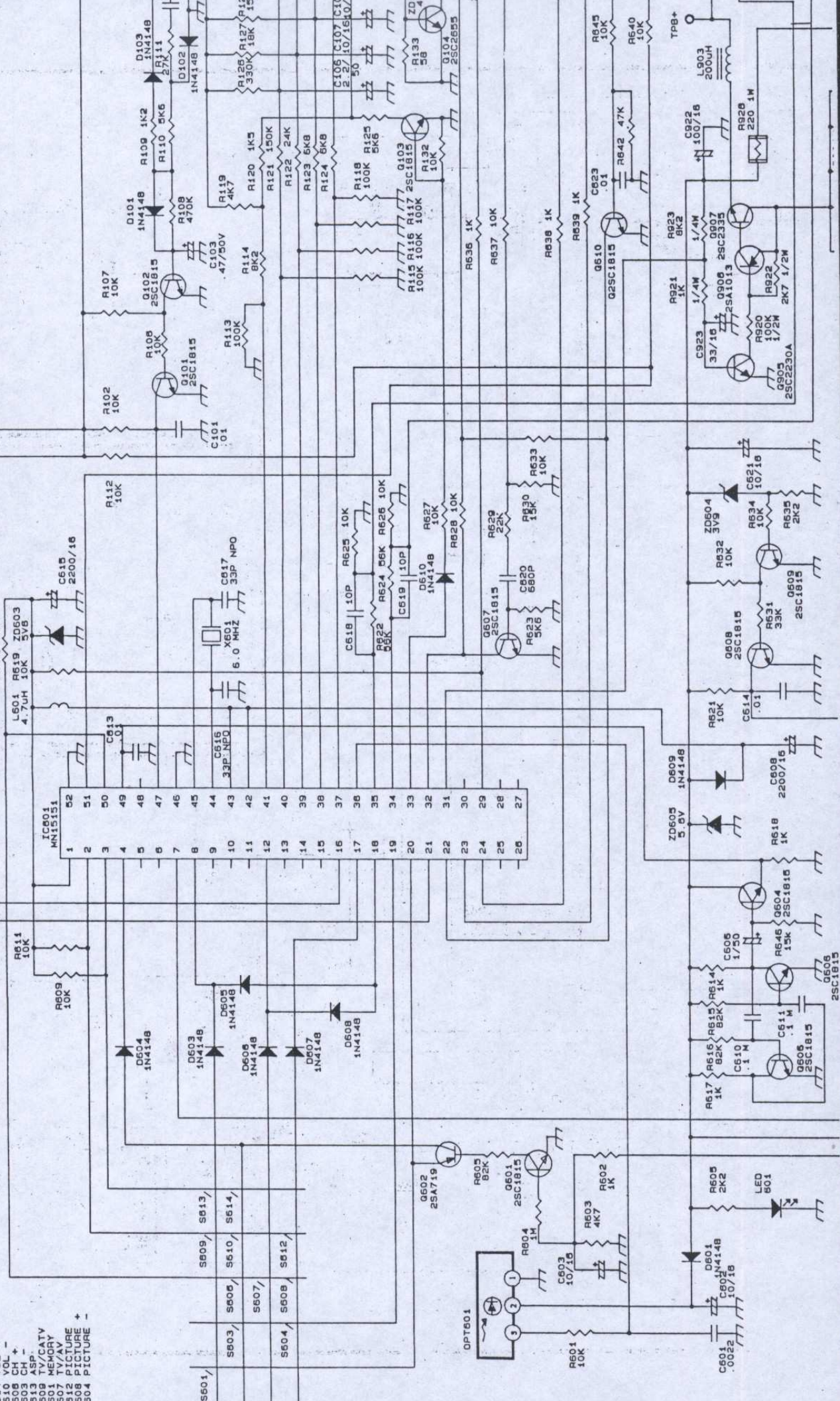
DEWO

MOD: VPH-8320

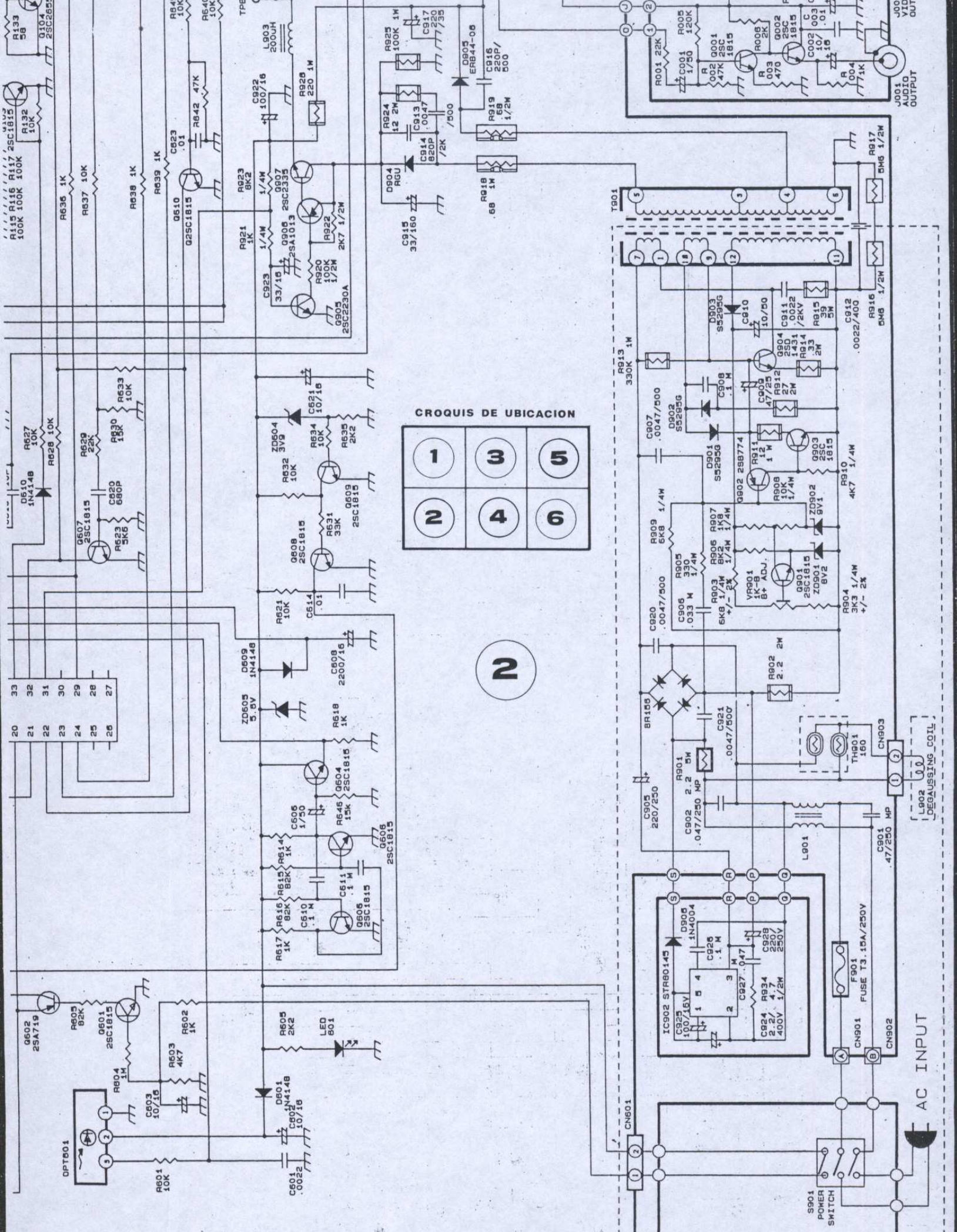
1

LOCAL COMMANDS:

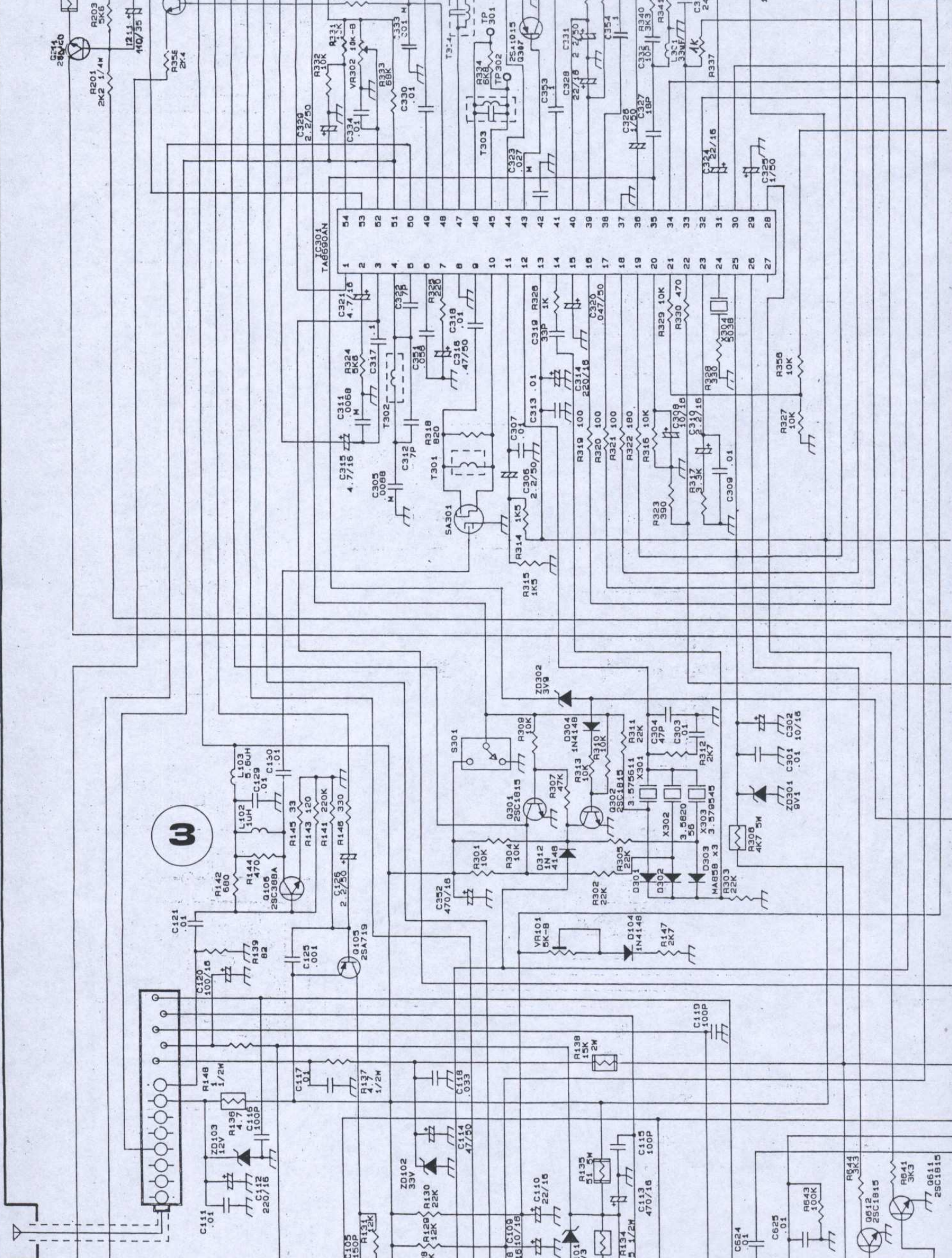
S601/ S602/ S603/ S604/ S605/ S606/ S607/ S608/ S609/ S610/ S611/ S612/ S613/ S614/ S615/ S616/ S617/ S618/ S619/ S620/ S621/ S622/ S623/ S624/ S625/ S626/ S627/ S628/ S629/ S630/ S631/ S632/ S633/ S634/ S635/ S636/ S637/ S638/ S639/ S640/ S641/ S642/ S643/ S644/ S645/ S646/ S647/ S648/ S649/ S650/ S651/ S652/ S653/ S654/ S655/ S656/ S657/ S658/ S659/ S660/ S661/ S662/ S663/ S664/ S665/ S666/ S667/ S668/ S669/ S670/ S671/ S672/ S673/ S674/ S675/ S676/ S677/ S678/ S679/ S680/ S681/ S682/ S683/ S684/ S685/ S686/ S687/ S688/ S689/ S690/ S691/ S692/ S693/ S694/ S695/ S696/ S697/ S698/ S699/ S700/ S701/ S702/ S703/ S704/ S705/ S706/ S707/ S708/ S709/ S710/ S711/ S712/ S713/ S714/ S715/ S716/ S717/ S718/ S719/ S720/ S721/ S722/ S723/ S724/ S725/ S726/ S727/ S728/ S729/ S730/ S731/ S732/ S733/ S734/ S735/ S736/ S737/ S738/ S739/ S740/ S741/ S742/ S743/ S744/ S745/ S746/ S747/ S748/ S749/ S750/ S751/ S752/ S753/ S754/ S755/ S756/ S757/ S758/ S759/ S760/ S761/ S762/ S763/ S764/ S765/ S766/ S767/ S768/ S769/ S770/ S771/ S772/ S773/ S774/ S775/ S776/ S777/ S778/ S779/ S780/ S781/ S782/ S783/ S784/ S785/ S786/ S787/ S788/ S789/ S790/ S791/ S792/ S793/ S794/ S795/ S796/ S797/ S798/ S799/ S800/ S801/ S802/ S803/ S804/ S805/ S806/ S807/ S808/ S809/ S810/ S811/ S812/ S813/ S814/ S815/ S816/ S817/ S818/ S819/ S820/ S821/ S822/ S823/ S824/ S825/ S826/ S827/ S828/ S829/ S830/ S831/ S832/ S833/ S834/ S835/ S836/ S837/ S838/ S839/ S840/ S841/ S842/ S843/ S844/ S845/ S846/ S847/ S848/ S849/ S850/ S851/ S852/ S853/ S854/ S855/ S856/ S857/ S858/ S859/ S860/ S861/ S862/ S863/ S864/ S865/ S866/ S867/ S868/ S869/ S870/ S871/ S872/ S873/ S874/ S875/ S876/ S877/ S878/ S879/ S880/ S881/ S882/ S883/ S884/ S885/ S886/ S887/ S888/ S889/ S890/ S891/ S892/ S893/ S894/ S895/ S896/ S897/ S898/ S899/ S900/ S901/ S902/ S903/ S904/ S905/ S906/ S907/ S908/ S909/ S910/ S911/ S912/ S913/ S914/ S915/ S916/ S917/ S918/ S919/ S920/ S921/ S922/ S923/ S924/ S925/ S926/ S927/ S928/ S929/ S930/ S931/ S932/ S933/ S934/ S935/ S936/ S937/ S938/ S939/ S940/ S941/ S942/ S943/ S944/ S945/ S946/ S947/ S948/ S949/ S950/ S951/ S952/ S953/ S954/ S955/ S956/ S957/ S958/ S959/ S960/ S961/ S962/ S963/ S964/ S965/ S966/ S967/ S968/ S969/ S970/ S971/ S972/ S973/ S974/ S975/ S976/ S977/ S978/ S979/ S980/ S981/ S982/ S983/ S984/ S985/ S986/ S987/ S988/ S989/ S990/ S991/ S992/ S993/ S994/ S995/ S996/ S997/ S998/ S999/ S1000/



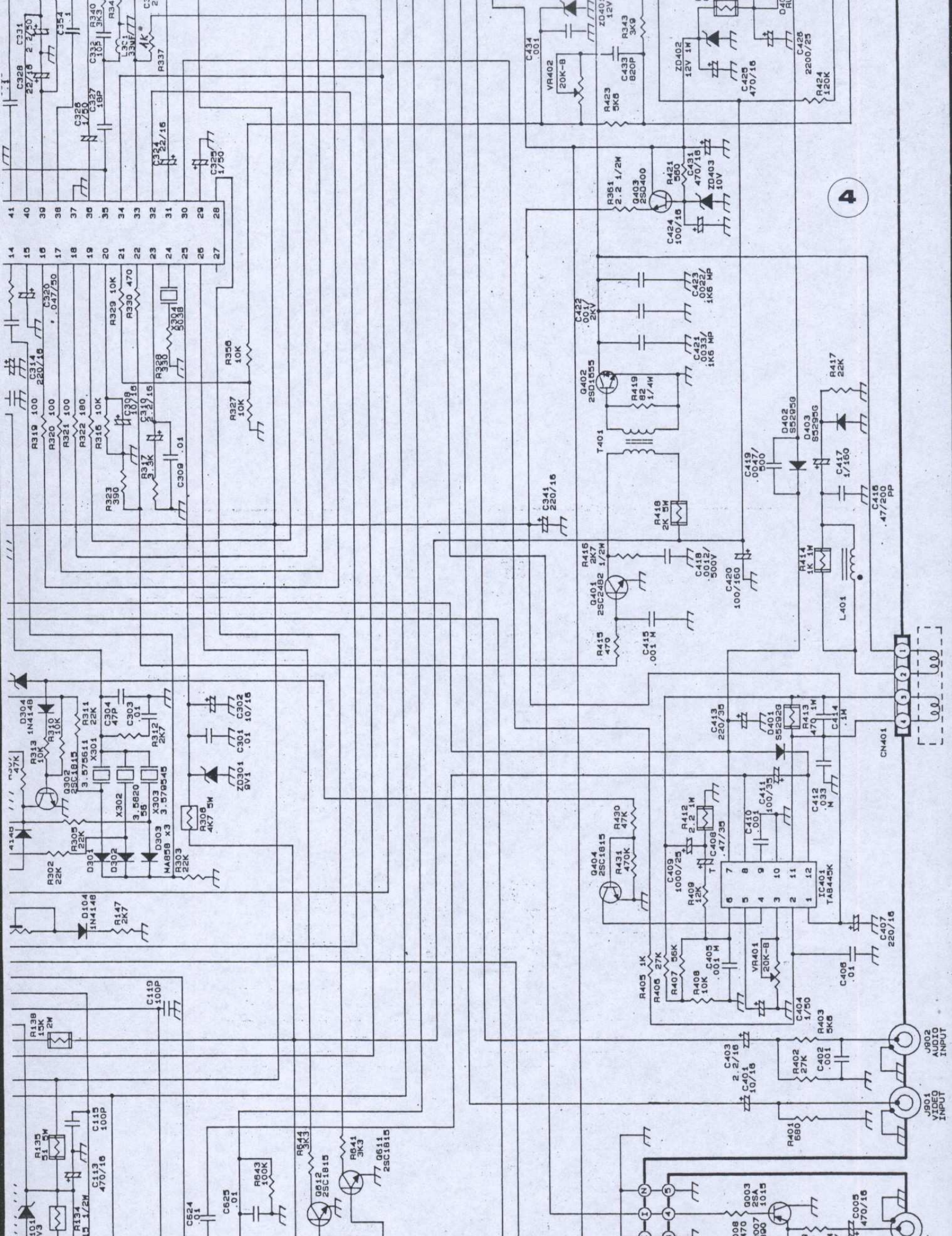






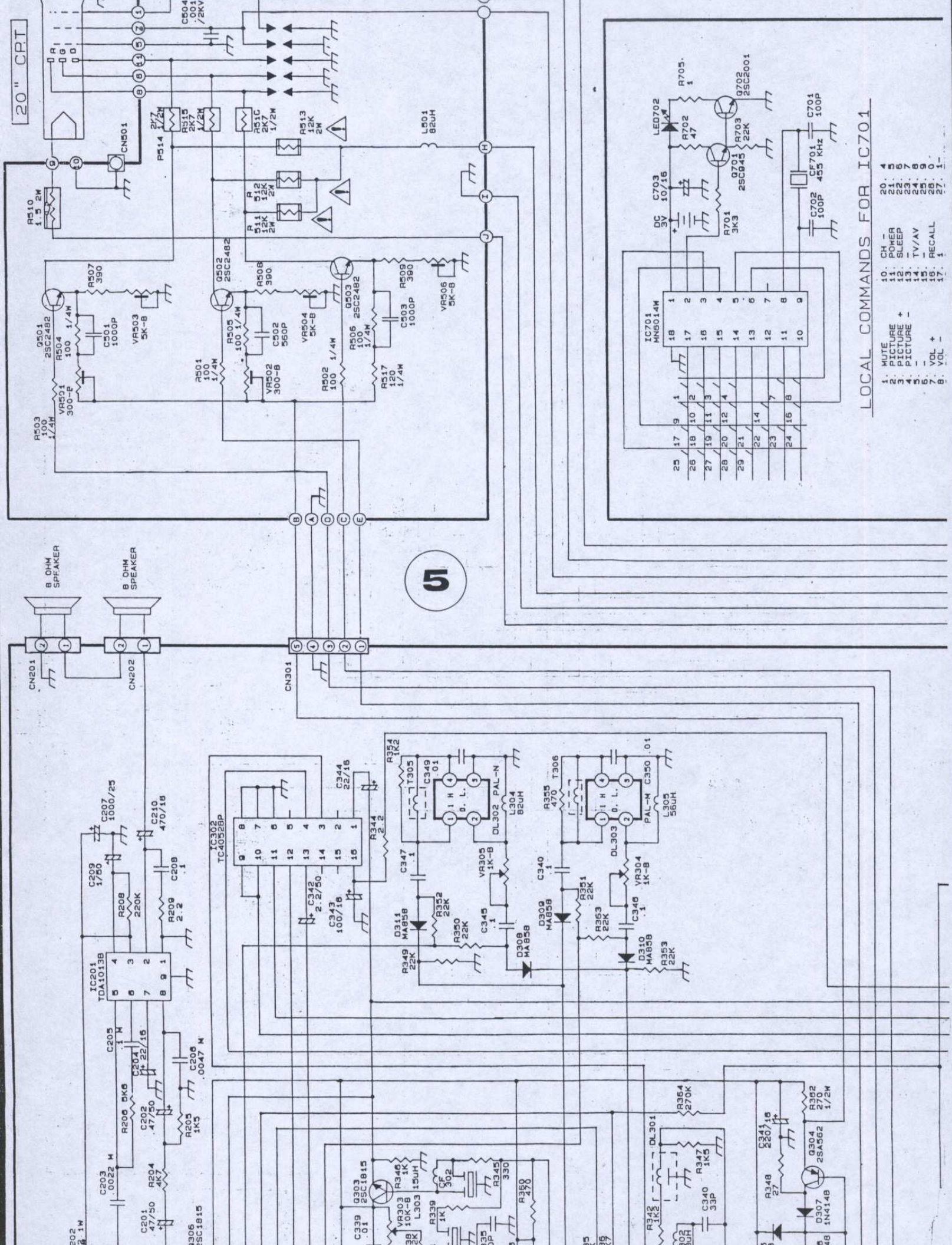








20" CRT



# LOCAL COMMANDS FOR IC701

CH	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
MUTE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PICTURE +	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PICTURE -	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
TV/AV	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
RECALL	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
VOL +	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
VOL -	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



- (5) DC VOLTAGE ARE MEASURED FOR POINTS INDICATED TO THE CIRCUIT GROUND WITH A DIGITAL MULTIMETER TEST.
- (6) WAVEFORMS ARE TAKEN WITH SETTING CONTROLS TO A NORMAL CONDITIONS (COLOUR BAR PATTERN).
- (7) THIS CIRCUIT DIAGRAM IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT PRIOR NOTICE.
- (8) ON THE SCHEMATIC SHOULD BE REPLAED WITH EXACT MANUFACTURER RECOMMENDED PARTS