

D.C	TYPE	REF.	QUANT.	EMPL	DESIGNATION	FAM	COD	INT	EQUIV	DIM
					<i>DIODES</i>					
		1705	28	7B10	DIODE DO 4	DI	001 DI	DI 1705		
		10CTF20	24	8B50		DI	001 DI	DI 10		
	CMS	10JF4 CMS	100	7B10		DI	001 DI	DI 10		
	CMS	10JQ100 CMS	25	7B10	100 V 1.1 A TO 243	DI	001 DI	DI 10		
		10JTF20	29	8B50		DI	001 DI	DI 10		
		10JTF40	1294	8B50	2SI DIODE	DI	001 DI			
		1201 A	3	7B30		DI	001 DI	DI 1201		
		12F10	3	7B10	100 V 12 A DO4	DI	001 DI	DI 12		
		12FLR100S05	12	8B30		DI	001 DI	DI 121		
		12FLR80S05	50	8B30		DI	001 DI	DI 12		
		12FR100	5	7B30	1000 V 12 A DO 4	DI	001 DI	DI 12		
		1448-04	6	7B10		DI	001 DI	DI 1448		
9529	TO 220	16CTQ100	4713	7B10	DIODE	DI	001 DI			
		16F10	6	7B10	100 V 16 A DO 4	DI	001 DI	DI 16		
		16F20	8	7B10	200 V 16 A DO 4	DI	001 DI	DI 16		
		16F60	20	8B30		DI	001 DI	DI 16		
		16FR120	25	8B30		DI	001 DI	DI 16		
		16FR60	9	7B30	DIODE	DI	001 DI	DI 16		
	REDR	IN 1183	102	7B90	50 V 40 A DO 5	DI	001 DI	DI 1183		
	REDR	IN 1186	5	7B90?	RECTIFIER DIODES 200 V 40 A DO 5	DI	001 DI	DI 1186		
	REDR	IN 1186 RM	12	7B90?	200 V 40 A DO 5	DI	001 DI	DI 1186		
	REDR	IN 1188	16	7B290	400 V 40 A DO 5	DI	001 DI	DI 1188		
		IN 1202	8	7B10		DI	001 DI	DI 1202		
		IN 1203	4	7B290		DI	001 DI	DI 1203		
		IN 1204	1	7B10		DI	001 DI	DI 1204		
		IN 1260 A	4	7B10		DI	001 DI	DI 1260		
		IN 1348 B	30	7B10		DI	001 DI	DI 1348		
	REDR	IN 1582	30	7B10	100 V 3 A DO 4	DI	001 DI	DI 1582		
		IN 1697	5	7B10		DI	001 DI	DI 1697		
		IN 2054	1	7B90?		DI	001 DI	DI 2054		
		IN 2129	5	7B90?		DI	001 DI	DI 2129		
		IN 23 C	47	7B120	DIODES HF	DI-HF	001 DI	DI 23		
		IN 2901	100	7B10		DI	001 DI	DI 2901		
		IN 3064	46	8B70	75ma 200 V DO 7	DI	001 DI	DI 3064		
		IN 3191	10	8B70		DI	001 DI	DI 3191		
		IN 3193	9	8B70		DI	001 DI	DI 3193		
		IN 3208	11	7B10		DI	001 DI	DI 3208		
		IN 3208 R	6	7B90?		DI	001 DI	DI 3208		
		IN 3209	9	7B90?		DI	001 DI	DI 3209		
		IN 3210	4	7B90?		DI	001 DI	DI 3210		
		IN 3211	29	1B10		DI	001 DI	DI 3211		
		IN 3212	26	7B10		DI	001 DI	DI 3212		
		IN 3214 R	6	7B10		DI	001 DI	DI 3214		
		IN 3263	1	7B90?		DI	001 DI	DI 3263		
		IN 3495	9	7B90?	400 V 30 A DO 21	DI	001 DI	DI 3495		
		IN 3604	2000	7B10	40 V 0.75 A DO 7 SIGNAL	DI	001 DI	DI 3604		
		IN 3715	3	8B50		DI	001 DI	DI 3715		
	REDR	IN 3766	20	7B10	800 V 40 A DO 5	DI	001 DI	DI 3766		
	REDR	IN 3766 R	250	7B10	800 V 40 A DO 5	DI	001 DI	DI 3766		
	REDR	IN 3880 F65R	3	8B30	100 V 6 A DO 4 RAPIDE	DI	001 DI	DI 3880		
	REDR	IN 3881 M	800	7B10	200 V 6 A DO 4 RAPIDE	DI	001 DI	DI 3881		
	REDR	IN 3883	100	7B10	400 V 6 A DO 4 RAPIDE	DI	001 DI	DI 3883		
	REDR	IN 3889 RM	146	7B10	50 V 12 A DO 4 RAPIDE	DI	001 DI	DI 3889		
	REDR	IN 3891	100	7B10	200 V 12 A DO 4 RAPIDE	DI	001 DI	DI 3891		
	REDR	IN 3891 R	2	7B10		DI	001 DI	DI 3891		
	REDR	IN 3892	4	7B90?	300 V 12 A DO 4 RAPIDE	DI	001 DI	DI 3892		
		IN 3893	280	7B10		DI	001 DI	DI 3893		
	REDR	IN 3902 R	250	7B10	300 V 20 A DO 5 RAPIDE	DI	001 DI	DI 3902		
	REDR	IN 3909	3	7B90?	50 V 30 A DO 5 RAPIDE	DI	001 DI	DI 3909		
	REDR	IN 3910 LME	50	7B10	100 V 30 A DO 5 RAPIDE	DI	001 DI	DI 3910		
		IN 3911	35+13	8B10		DI	001 DI	DI 3911		
	REDR	IN 3912	35	7B10	300 V 30 A DO 5 RAPIDE	DI	001 DI	DI 3912		
	REDR	IN 3912 R	135	7B10	300 V 30 A DO 5 RAPIDE	DI	001 DI	DI 3912		
	REDR	IN 3941	64	7B10	800 V 2 A DO 13 AVAL CONT.	DI	001 DI	DI 3941		
	REDR	IN 4001	2100	7B20	50 V 1 A F 126	DI	001 DI	DI 4001		
	REDR	IN 4002	3000	7B20	100 V 1 A F 126	DI	001 DI	DI 4002		
	REDR	IN 4003	4000	7B20	200 V 1 A F 126	DI	001 DI	DI 4003		
	REDR	IN 4004	1000	7B20	400 V 1 A F 126	DI	001 DI	DI 4004		
	REDR	IN 4005	200	7B20	600 V 1 A F 126	DI	001 DI	DI 4005		
	REDR	IN 4006	400	7B20	800 V 1 A F 126	DI	001 DI	DI 4006		
	REDR	IN 4006 TR	19	7B20	800 V 1 A F 126	DI	001 DI	DI 4006		
	REDR	IN 4007	28000	7B20	1000 V 1 A F 126	DI	001 DI	DI 4007		
	Genér	IN 4148	80000	7B30		DI	001 DI	DI 4148		
	Genér	IN 415 C	20	7B30		DI	001 DI	DI 415		
	Genér	IN 4150	3000	7B30		DI	001 DI	DI 4150		
	Genér	IN 4150	500000	PS		DI	001 DI	DI 4150		
	Genér	IN 4150E	10000	7B30		DI	001 DI	DI 4150		
		IN 4153	7352	7B30		DI	001 DI			
	Genér	IN 4371 A	5000	7B30		DI	001 DI	DI 4371		
	Genér	IN 4446	34400	7B30		DI	001 DI	DI 4446		
	Genér	IN 4448	5000	7B30		DI	001 DI	DI 4448		
	Genér	IN 4448	490000	PS		DI	001 DI	DI 4448		
		IN 4476	50	7B20		DI	001 DI			
		IN 4481	30	7B20	47 V 1,5 W MIL	DI	001 DI	DI 4481		
		IN 4500	11	7B20	SWITCHING DIODE 500mA	DI	001 DI	DI 4500		
		IN 4532	14	7B20	SWITCHING DIODE 500mA	DI	001 DI	DI 4532		
		IN 4532	94	7B20	SWITCHING DIODE 500mA	DI	001 DI	DI 4532		
	Genér	IN 4622	45000	7B30	MZ 4622	DI	001 DI	DI 4622		
		IN 4719	9	7B290		DI	001 DI	DI 4719		
		IN 4720	21	7B10		DI	001 DI	DI 4720		
		IN 4721	7	7B10		DI	001 DI	DI 4721		
		IN 4908	6	7B80		DI	001 DI	DI 4908		
		IN 4933	200	7B40		DI	001 DI	DI 4933		
		IN 4934	28448	7B40	100 V 1 A DO 41	DI	001 DI	DI 4934		
		IN 4935	6000	7B40		DI	001 DI			
		IN 4936	18000	7B40	400 V 1 A DO 41	DI	001 DI	DI 4936		
	REDR	IN 4944 F108A	3000	7B40	400 V 1 A CB 433 RAPIDE	DI	001 DI	DI 4944		
	REDR	IN 4997	1	7B10	800 V 3 A DO 201	DI	001 DI	DI 4997		
		IN 5181	501	7B40	DIODE	DI	001 DI	DI 5181		
		IN 5186	20	7B50	100 V 3 A MIL	DI	001 DI	DI 5186		
		In 5226 b	6000	7B40		DI	001 DI			
		IN 5231 B	1020	7B40		DI	001 DI			
		IN 5237 B	500	7B40		DI	001 DI			
		IN 5240 B	6000	7B40		DI	001 DI			
		IN 5286	2	6B40		DI	001 DI	DI 5286		
		IN 5290	2	6B40		DI	001 DI	DI 5290		
		IN 5310	2	6B40		DI	001 DI	DI 5310		
		IN 5356 B	5	7B40		DI	001 DI	DI 5356		

	REDR	IN 5401	7200	7B40	100 V 3 A DO 27	DI	001 DI	DI 5401	
	REDR	IN 5406	2500	7B40	600 V 3 A DO 27	DI	001 DI	DI 5406	
	REDR	IN 5407S	1900	7B40	800 V 3 A DO 27	DI	001 DI	DI 5407	
		IN 5408	10600	7B35		DI	001 DI	DI 5408	
	REDR	IN 5416C	60	8B60	100 V 3 A CB 317 RAPIDE	DI	001 DI	DI 5416	
		IN 5424L	1900	1B260		DI	001 DI	DI 5424	
		IN 5448	9	1B260		DI	001 DI	DI 5448	
		IN 5624	1890	7B40	DIODE DE REDRESSEMENT	DI	001 DI	DI 5624	
		IN 58 B	40	7B907		DI	001 DI	DI 58	
		IN 5807	30	1B130		DI	001 DI		
		IN 5817	1248	7B10		DI	001 DI		
		IN 5820	200	7B10		DI	001 DI	DI 5820	
		IN 5823	5	7B10		DI	001 DI	DI 5823	
		IN 5908	1000	7B10		DI	001 DI	DI 5908	
		IN 60 M	37241	7B50		DI	001 DI	DI 60	
		IN 6263	1000	7B50		DI	001 DI	DI 6263	
	UHF	IN 6263	500	1B240	60 V DO 35 SCHOTTKY	DI	001 DI	DI 6263	
		IN 6278.ARL4	1500	7B50	DIODE DE PROTECTION	DI	001 DI	DI 6278	
9350		IN 6293.ARL	28500	7B65	DIODE	DI	001 DI		
	REDR	IN 645	6600	7B50	225 V 0.4 A DO 204	DI	001 DI	DI 645	
	REDR	IN 647	1400	7B50	400 V 0.4 A DO 204	DI	001 DI	DI 647	
	REDR	IN 648	24	7B50	500 V 0.4 A DO 204	DI	001 DI	DI 648	
	REDR	IN 649	500	7B50	600 V 0.4 A DO 204	DI	001 DI	DI 649	
		IN 961 B	2823	8B60		DI	001 DI	DI 961	
		IN 965 B	200	8B60		DI	001 DI	DI 961	
		20FQ045	10	8B30		DI	001 DI	DI 20	
		25JPF30	4	7B50		DI	001 DI	DI 25	
		2MB100 A	16	7B150		DI	001 DI	DI 2	
		300U80 A	7	8B40	DIODE 1 R PISSANCE	DI	001 DI	DI 300	
		300UR10 A	2	8B40		DI	001 DI	DI 300	
		31D004	100	8B40	IR TO 127	DI	001 DI		
		3220 TS	2	7B10		DI	001 DI	DI 3220	
		40B98	3	7B50	HF	DI	001 DI	DI 40	
		40HA60	1	7B50	600 V 40 A DO 5	DI	001 DI	DI 40	
		40HFL80S10	30	7B50	DIODE	DI	001 DI	DI 40	
		40HFLR60S02	3	7B50		DI	001 DI	DI 40	
		40HFR160	23	7B50		DI	001 DI	DI 40	
		40HFR20	8	7B50	200 V 40 A DO 5	DI	001 DI	DI 40	
		41HF20	80	7B50		DI	001 DI	DI 41	
		42R2	300	8B30	6A 200 V DO 4	DI	001 DI	DI 42	
		45L100	1	7B50	DIODE	DI	001 DI	DI 45	
		45LR120	9	7B50	DIODE	DI	001 DI	DI 45	
		55HQ030	1	7B50		DI	001 DI	DI 55	
		61-CMQ045	5	7B170	45 V 60 A	DI-SCH	001 DI		
		67L095	50+11	8B30		DI	001 DI	DI 6	
		6F20	90	8B30		DI	001 DI	DI 6	
		6FL100S05	2	8B30		DI	001 DI	DI 6	
		6FR20	180	8B30	DIODE DO4	DI	001 DI	DI 6	
		70F40	1	7B50	DIODE	DI	001 DI	DI 70	
		70H5	5	7B50	50 V 70 A DO 5	DI	001 DI	DI 70	
		70H80 A	12	7B50		DI	001 DI	DI 70	
		70HF100	5	7B50		DI	001 DI	DI 70	
		70HF160	2	7B50	1600 V 70 A DO 5	DI	001 DI	DI 70	
		70HF80	5	7B50	800 V 70 A DO 5	DI	001 DI	DI 70	
		70HFL100S05	14	7B50	1000 V 70 A DO 5	DI	001 DI	DI 70	
		70HFL80S10	4	7B50	DIODE DO5	DI	001 DI	DI 70	
		70HFLR100S10	5	7B50		DI	001 DI	DI 70	
		70HFR100	3	7B50		DI	001 DI	DI 70	
		70HFR160	28	7B50	1600 V 70 A DO 5	DI	001 DI	DI 70	
		70HFR80	7	7B50	800 V 70 A DO 5	DI	001 DI	DI 70	
		70HGR80	1	8B30		DI	001 DI	DI 70	
		70HR80 A	12	7B50		DI	001 DI	DI 70	
		70HR801	25	7B90	800 V 70 A DO 5	DI	001 DI	DI 70	
		70UR60	4	8B40		DI	001 DI	DI 70	
		75HQ045	100	7B50	75 A 45 V SCHOTTKY DO 5	DI	001 DI		
		7OUF40	1	7B50	DIODE	DI	001 DI	DI 70	
		85HFLR100S05	5	7B50	1000 V 85 A CARR.	DI	001 DI	DI 85	
		85HFLR100S10	5	7B50		DI	001 DI	DI 85	
		A12F60	10	8B30		DI	001 DI	DI 12	
	AVAL	A12FM60	10	7B100	600 V 12 A DO 5	DI	001 DI	DI 12	
		A12FR60	10	8B30		DI	001 DI	DI 12	
		A12U	10	8B50		DI	001 DI	DI 12	
		A16FR100	40	7B50	DIODE DO4	DI	001 DI	DI 16	
		A16FR120	25	7B100	DIODE	DI	001 DI	DI 16	
		A177 RPE	5	7B50	DIODE	DI	001 DI	DI 177	
		A177DX18	2	7B50	DIODE	DI	001 DI	DI 177	
		A187 D	1	7B50	DIODE	DI	001 DI	DI 187	
		A190 D	5	7B50	DIODE	DI	001 DI	DI 190	
		A197 M	1	7B50	DIODE	DI	001 DI	DI 197	
		A390 BP	1	7B50	DIODE	DI	001 DI	DI 390	
		A390 P	1	7B50	DIODE	DI	001 DI	DI 390	
		A396 D	1	7B50	DIODE	DI	001 DI	DI 396	
		A40 C	1	8B30		DI	001 DI	DI 40	
		A437 PE	1	7B50	DIODE	DI	001 DI	DI 437	
		A540 N	3	7B50	DIODE	DI	001 DI	DI 540	
		A70 N	1	7B50	DIODE	DI	001 DI	DI 70	
		A90 PB	1	8B40	1N 3743	DI	001 DI	DI 90	
		AA 112		M	GERMANIUM	DI-GE	001 DI	DI 112	
		AA 113		M	GERMANIUM	DI-GE	001 DI	DI 113	
		AA 117	19	7B60	GERMANIUM	DI-GE	001 DI	DI 117	
		AA 118	1	7B60	GERMANIUM	DI-GE	001 DI	DI 118	
		AA 119	9	8B70	GERMANIUM	DI-GE	001 DI	DI 119	
		AA 132	32	8B70	GERMANIUM	DI-GE	001 DI	DI 132	
		AA 134		M	GERMANIUM	DI-GE	001 DI	DI 134	
		AA 135	22	8B70	GERMANIUM	DI-GE	001 DI	DI 135	
		AA 136	1	20	GERMANIUM	DI-GE	001 DI	DI 136	
		AA 138		M	GERMANIUM	DI-GE	001 DI	DI 138	
		AA 139	4	8B70	GERMANIUM	DI-GE	001 DI	DI 139	
		AA Y 21	25		GERMANIUM	DI-GE	001 DI	DI 21	
		AA Z 10	15	8B70	GERMANIUM	DI-GE	001 DI	DI 10	
		AA Z 10		M	GERMANIUM	DI-GE	001 DI	DI 10	
		AC 130V	52	8B50		DI	001 DI	DI 130	
		AC 14V	53	8B50		DI	001 DI	DI 14	
		AC 56V	15	8B50		DI	001 DI	DI 56	
		BA 145	336	7B60		DI	001 DI	DI 145	
	REDR	BA 157	33495	7B60	400 V 1 A F 126 RAPIDE	DI	001 DI	DI 157	
	REDR	BA 159	5000	7B60	1000 V 1 A F 126 RAPIDE	DI	001 DI	DI 159	
		BA 182	1000	8B70		DI	001 DI	DI 182	
		BA 219	36	8B70		DI	001 DI	DI 219	
		BA 221	245	8B70		DI	001 DI	DI 221	

		BA 222	150	8B70		DI	001 DI	DI 222		
		BA 224-150	2910	7B60		DI	001 DI	DI 224		
		BA 243	9	7B60		DI	001 DI	DI 243		
		BA 245	30	7B60		DI	001 DI	DI 245		
		BA 482	4000	7B60		DI	001 DI	DI 482		
9334		BA 483	9800	7B60						
	CMS	BAR 42 CMS	10000	4B100	30 V D94 SCHOTTKY	DI-SCH	001 DI	DI 42		
	CMS	BAR 42 CMS	87000-60000	4B120	30V D94 SCHOTTKY	DI-SCH	001 DI	DI 42		
	CMS	BAR 43 CMS	2000	4B100	30V D95 SCHOTTKY	DI-SCH	001 DI	DI 43		
	CMS	BAR 43A CMS	6000	4B120	30V DB1 SCHOTTKY	DI-SCH	001 DI	DI 43		
9531		BAS 20	489000		DIODE					
	CMS	BAS 29 CMS	6400	4B100		DI	001 DI	DI 29		
	CMS	BAS 32 L CMS	10000	4B		DI-SCH	001 DI	DI 32		
	CMS	BAS 85 L CMS	1105	4B		DI-SCH	001 DI	DI 32		
	CMS	BAT 17 DS CMS	900	4B100	4V D85 SCHOTTKY	DI-SCH	001 DI	DI 17		
9416	CMS	BAT 17 E-6327	6000	4B	SI DIODE Q62702-A504	DI	001 DI			
		BAT 42	1500+3214	7B60		DI	001 DI			
		BAT 43	12000	7B170	30V DO35 SCHOTTKY	DI-SCH	001 DI	DI 43		
	UIF	BAT 45	4000	7B170	15V DO35 SCHOTTKY	DI-SCH	001 DI	DI 45		
		BAT 46	5000	7B170	100V DO35 SCHOTTKY	DI-SCH	001 DI	DI 46		
		BAT 48	600	7B60		DI	001 DI	DI 48		
9505		BAT 48	36662	7B60	SI DIODE	DI	001 DI			
9516	CMS	BAT 64-04	45000	4B	2SI DIODE					
	CMS	BAT 65 CMS	3000	4B	DIODE SCHOTTKY CMS-	DI-SCH	001 DI			
95		BAT 85	9500	7B170	SCHOTTKY	DI-SCH	001 DI	DI 85		
	CMS	BAV 102 CMS	2500+454+2500	4B110		DI	001 DI	DI 102		
9551		BAV 103	135000		SI DIODE					
96	CMS	BAV 103 CMS	450	4B						
	REDR	BAV 10-40	3000	1B160	40 V 1 A DO 41 ALIM. DEC.	DI	001 DI	DI 10		
		BAV 18	471	7B60		DI	001 DI	DI 18		
	CMS	BAV 19 CMS	95000	4B120	120 V RAPIDE	DI	001 DI	DI 19		
9419		BAV 20	84924	7B60	DIODE					
	GEN.	BAV 21	13	B	250 V 0.2 A DO 35 GENE.	DI	001 DI	DI 21		
		BAV 21	150	7B60	300 ma 60 V DO 35	DI	001 DI	DI 21		
	CMS	BAV 70 CMS	127000	4B110	70 V RAPIDE (A4)	DI	001 DI	DI 70		
9515	CMS	BAV 70 W CMS	3000	4B110	2SI DIODE	DI	001 DI			
	CMS	BAV 99 CMS	45000	4B110	70 V RAPIDE (A7)	DI	001 DI	DI 99		
		BAW 06P85	1000	1B90		DI	001 DI	DI 06		
	CMS	BAW 56 CMS	25000	4B100	70 V RAPIDE (A1)	DI	001 DI	DI 56		IN 4148
	Genér	BAX 12	6816	7B60	80 V DO 35	DI	001 DI	DI 12		
	Genér	BAX 12 A	2960	7B60	80 V DO 35	DI	001 DI	DI 12		
	Genér	BAX 13	5000+500	7B70	50 V DO 35	DI	001 DI	DI 13		
	Genér	BAX 16	3456	7B60	150 V DO 35	DI	001 DI	DI 16		
	Genér	BAX 78	3	7B60		DI	001 DI	DI 78		
		BAZ 19	30	7B60		DI	001 DI	DI 19		
		BAZ 44	100	7B20		DI	001 DI	DI 44		
		BAZ 67	15000	7B70		DI	001 DI	DI 67		
	CMS	BAZ 85 CMS	6000	4B100	300 V (B6)	DI	001 DI	DI 85		
		BB 104 VE	1000	7B20	DIODES VARI.	DI-VA	001 DI	DI 104		
		BB 105 G	3000	7B20	DIODES VARI.	DI-VA	001 DI	DI 105		
		BB 109 G		M	DIODES VARI.	DI-VA	001 DI	DI 109		
		BB 112	66	7B20		DI-VA	001 DI			
		BB 113	3	7B20		DI-VA	001 DI	DI 113		
9525		BB 204 G	4760+900	7B20	DIODES VARI.	DI	001 DI			
		BB 205 GM		M	DIODES VARI.	DI-VA	001 DI	DI 205		
		BB 209		M	DIODES VARI.	DI-VA	001 DI	DI 209		
		BB 417	10000	7B20		DI-VA	001 DI			
	CMS	BB 515 CMS	2800	4B	DIODES VARI. CMS	DI-VA	001 DI	DI 515		
9516	CMS	BB 814 CMS	6000	4B	DIODE	DI	001 DI			
	CMS	BSS 123 LTI CMS	2995	4B	VDR 6V THERMISTANCE	VDR	001 DI			
		BY 115	3	8B70		DI	001 DI	DI 115		
		BY 176	6	8B70		DI	001 DI	DI 176		
		BY 188	25	8B70		DI	001 DI	DI 188		
		BY 189	2	8B70		DI	001 DI	DI 189		
		BY 199	10	8B70		DI	001 DI	DI 199		
		BY 203	3	20		DI	001 DI	DI 203		
		BY 214-200		7B70		DI	001 DI	DI 214		
	REDR	BY 214-600	280	7B70	600 V 6 A CB 257 REDR.	DI	001 DI	DI 214		
	REDR	BY 214-800	280	7B70	600 V 6 A CB 257 REDR.	DI	001 DI	DI 214		
	REDR	BY 218-200	959	7B70	200 V 2 A DO 27 RAPIDE	DI	001 DI	DI 218		
		BY 227	5	7B70		DI	001 DI	DI 227		
		BY 228	300	7B70	1500 V 5 A SOD 64	DI	001 DI	DI 228		
		BY 229-400	139	7B70						
	REDR	BY 233-200	20	7B70	200 V 8 A TO 220 RAPIDE	DI	001 DI	DI 233		
	REDR	BY 233-600	200	7B70	600 V 8 A TO 220 RAPIDE	DI	001 DI	DI 233		
	REDR	BY 239 200 A	274	7B70	200 V 10 A TO 220 REDR.	DI	001 DI	DI 239		
	REDR	BY 239-1000	500	7B70	1000 V 10 A TO 220 REDR.	DI	001 DI	DI 239		
		BY 239-400	3	7B70		DI	001 DI	DI 239		
		BY 239-600	5	7B70		DI	001 DI	DI 239		
		BY 239-800	2	7B100		DI	001 DI	DI 239		
		BY 249-600	1	7B100		DI	001 DI	DI 249		
	REDR	BY 251	2050	7B70	200 V 3 A DO 27 REDR.	DI	001 DI	DI 251		
	REDR	BY 253	300	7B70	600 V 3 A DO 27 REDR.	DI	001 DI	DI 253		
	REDR	BY 254	1000	7B70	800 V 3 A DO 27 REDR.	DI	001 DI	DI 245		
	REDR	BY 255	1500	7B70	1300 V 3 A DO 27 REDR.	DI	001 DI	DI 255		
	REDR	BY 298	1900	7B70	400 V 2 A DO 27 RAPIDE	DI	001 DI	DI 298		
	REDR	BY 299	9000	7B70	800 V 2 A DO 27 RAPIDE	DI	001 DI	DI 299		
	REDR	BY 396	7619	7B70	100 V 3 A DO 27 RAPIDE	DI	001 DI	DI 396		
	REDR	BY 399	1800	7B70	800 V 3 A DO 27 RAPIDE	DI	001 DI	DI 399		
		BY 500-400	100	7B70	5 A 400 V RAPIDE	DI	001 DI	DI 500		
		BY 509	5	7B70		DI	001 DI			
		BY 550-400	50	7B70		DI	001 DI	DI 550		
		BYD 33 J	2450	7B70		DI	001 DI			
		BYD 73 D	3000	7B70	PH73D	DI	001 DI	DI 73		
	CMS	BYM 10-400 CMS	1900	4B90	1A400V	DI	001 DI	DI 10		
9514	CMS	BYM 12-200 CMS	45000	4B15	SI DIODE	DI	001 DI			
9504	CMS	BYM 12-200 CMS	20000	4B15	SI DIODE	DI	001 DI			
9522	CMS	BYM 13-400	20000	4B15	DIODE	DI	001 DI			
		BYQ 28-150	140	7B70		DI	001 DI	DI 28		
		BYS 3002	18	7B70		DI	001 DI	DI 3002		
93		BYS 50	5	7B70		DI	001 DI	DI 50		
	REDR	BYT 03-200	3400	7B80	200 V 3 A DO 27 SUPRAPIDE	DI	001 DI	DI 03		
	REDR	BYT 08P400	2750	7B80	400 V 3 A DO 27 SUPRAPIDE	DI	001 DI	DI 08		
	REDR	BYT 11-1000	6000	7B90	100 V 1 A CB 210 RAPIDE	DI	001 DI	DI 11		
	REDR	BYT 12-400	200	7B80	400 V 12 A DO 4 SUPRAPIDE	DI	001 DI	DI 12		
		BYT 12-400 R	100	7B80		DI	001 DI	DI 12		
	REDR	BYT 12P 600	3+50	7B80	600 V 12 A DO 220 SUPRAPIDE	DI	001 DI	DI 12		
	REDR	BYT 13-1000	1400	7B80	1000 V 3 A DO 27 RAPIDE	DI	001 DI	DI 13		
	REDR	BYT 16P200	250	7B80	200 V 16 A TO 220 SUPRAPIDE	DI	001 DI	DI 16		
	REDR	BYT 16P200 A	824	7B80	200 V 16 A TO 220 SUPRAPIDE	DI	001 DI	DI 16		
		BYT 16P400	500	7B80		DI	001 DI	DI 16		

		BYT 30-1000	150	7B80		DI	001 DI	DI 30	
		BYT 30P400	20	7B80		DI	001 DI	DI 30	
		BYT 30PI-1000	3	7B80		DI	001 DI	DI 30	
		BYT 60-400 R	50	7B80		DI	001 DI	DI 60	
	REDR	BYT 65-1000 R	25	7B80	1000 V 30 A DO 5 RAPIDE	DI	001 DI	DI 65	
	REDR	BYT 65B600	5500	7B80	600 V 30 A DO 5 RAPIDE	DI	001 DI	DI 65	
	REDR	BYT 75-600 M	30	7B80	600 V 120 A F62 RAPIDE	DI	001 DI	DI 75	
		BYT 79-500	2000	7B90		DI	001 DI	DI 79	
	SCH	BYV 10-40	15000	8B50	40 V CB 247 SCHOTTKY	DI-SCH	001 DI	DI 10	
		BYV 27-150	9000	7B90		DI	001 DI		
		BYV 28-150	2834	7B90		DI	001 DI	DI 28	
		BYV 32-150	200	7B90		DI	001 DI	DI 32	
		BYV 32-200	500	7B90		DI	001 DI	DI 32	
		BYV 71-800 RC	150	7B90		DI	001 DI	DI 71	
		BYV 95C	1614	7B90	1,5 A 600 V	DI	001 DI	DI 95	
	REDR	BYW 08-150	300	7B90	150 V 80 A DO 5 RAPIDE	DI	001 DI	DI 08	
		BYW 100-100	5000	7B90		DI	001 DI	DI 100	
	REDR	BYW 16-800	800	7B90	800 V 3 A CB 257 RAPIDE	DI	001 DI	DI 16	
		BYW 27-400	100	7B90		DI	001 DI	DI 27	
		BYW 27-800	500	7B90		DI	001 DI	DI 27	
		BYW 29-10	50	7B90		DI	001 DI	DI 29	
	REDR	BYW 29-100	25	7B90	100 V 7,6 A TO 220 RAPIDE	DI	001 DI	DI 29	
	REDR	BYW 29-150	43+179	7B90	150 V 7,6 A TO 220 RAPIDE	DI	001 DI	DI 29	
		BYW 29-50	12	7B90		DI	001 DI	DI 29	
	REDR	BYW 51-100 A	938	7B90	100 V 20 A TO 220 RAPIDE	DI	001 DI	DI 51	
	REDR	BYW 51-200	198	7B100	200 V 20 A TO 220 RAPIDE	DI	001 DI	DI 51	
		BYW 51-50 A	5	1B10	DIODE. 20 A 50 V RAPRED TO 220	DI	001 DI	DI 51	
		BYW 54	200	7B100		DI	001 DI	DI 54	
94		BYW 55 TAP	13700	7B100					
		BYW 70-30	200	7B90		DI	001 DI	DI 70	
	REDR	BYW 77-100	300	7B100	100 V 25 A DO 4 RAPIDE	DI	001 DI	DI 77	
		BYW 77-150	106	7B100	30 A 150 V DO 4	DI	001 DI	DI 77	
	REDR	BYW 77-150 M	500	7B100	150 V 25 A DO 4 RAPIDE	DI	001 DI	DI 77	
	REDR	BYW 77-200	230	7B100	200 V 25 A DO 4 RAPIDE	DI	001 DI	DI 77	
	REDR	BYW 77-200 R	85	7B240	200 V 25 A DO 4 RAPIDE	DI	001 DI	DI 77	
	REDR	BYW 78-200	250	7B100	200 V 50 A DO 5 RAPIDE	DI	001 DI	DI 78	
		BYW 78-200 R		7B100		DI	001 DI	DI 78	
	REDR	BYW 80-100	750	7B100	100 V 7 A DO 220 RAPIDE	DI	001 DI	DI 80	
	REDR	BYW 80-150	1485	7B100	150 V 7 A DO 220 RAPIDE	DI	001 DI	DI 80	
	REDR	BYW 80-50	750	7B100	50 V 7 A DO 220 RAPIDE	DI	001 DI	DI 80	
	REDR	BYW 81-100	200	7B100	100 V 15 A DO 4 RAPIDE	DI	001 DI	DI 81	
	REDR	BYW 81-100 M	100	7B100	100 V 15 A DO 4 RAPIDE	DI	001 DI	DI 81	
	REDR	BYW 81-100R	30	7B100	100 V 15 A DO 4 RAPIDE	DI	001 DI	DI 81	
	REDR	BYW 81-200	300	7B100	200 V 15 A DO 4 RAPIDE	DI	001 DI	DI 81	
	REDR	BYW 81-200 M	300	7B100	200 V 15 A DO 4 RAPIDE	DI	001 DI	DI 81	
	REDR	BYW 81P 200	195	7B100	200 V 15 A DO 4 RAPIDE	DI	001 DI	DI 81	
	REDR	BYW 88-100	10	7B100	100 V 6 A DO 4	DI	001 DI	DI 88	
	REDR	BYW 88-1000 R	6	7B100	1000 V 6 A DO 4	DI	001 DI	DI 88	
	REDR	BYW 88-400	742	7B100	400 V 6 A DO 4	DI	001 DI	DI 88	
	REDR	BYW 88-800 M	40	7B100	800 V 6 A DO 4	DI	001 DI	DI 88	
	REDR	BYW 88-800 R	0	7B100	800 V 6 A DO 4	DI	001 DI	DI 88	
	REDR	BYW 92-100 M	447	7B100	100 V 35 A DO 5 RAPIDE	DI	001 DI	DI 92	
	REDR	BYW 92-200	117	7B100	200 V 35 A DO 5 RAPIDE	DI	001 DI	DI 92	
	REDR	BYW 92-200 M	600	7B100	200 V 35 A DO 5 RAPIDE	DI	001 DI	DI 92	
	REDR	BYW 92-200 R	50	7B100	200 V 35 A DO 5 RAPIDE	DI	001 DI	DI 92	
		BYW 95 C	40	7B110	3A 600 V	DI	001 DI	DI 92	
	REDR	BYW 98-100	1000	7B110	100 V 3 A DO 27 RAPIDE	DI	001 DI	DI 98	
	REDR	BYW 98-200	500	7B100	200 V 3 A DO 27 RAPIDE	DI	001 DI	DI 98	
		BYX 10	9	7B110		DI	001 DI	DI 10	
	REDR	BYX 25-1000	191	7B110	1000 V 20 A DO 4 AVALA.	DI	001 DI	DI 25	
	REDR	BYX 25-1000 R	2	7B110	1000 V 20 A DO 4 AVALA.	DI	001 DI	DI 25	
	REDR	BYX 42-600	28	7B110	600 V 12 A DO 4	DI	001 DI	DI 42	
		BYX 48-1200 R	5	7B110		DI	001 DI	DI 48	
		BYX 49	1	7B110		DI	001 DI	DI 49	
	REDR	BYX 52-300 R	17	7B110	300 V 48 A DO 5	DI	001 DI	DI 52	
		BYX 55-600	4	7B110		DI	001 DI	DI 55	
	REDR	BYX 58-200	195	7B110	200 V 1 A DO 13 RAPIDE	DI	001 DI	DI 58	
	REDR	BYX 58-200-B3	1800	7B110	220 V 1 A DO 13 RAPIDE	DI	001 DI	DI 58	
	REDR	BYX 61-400 R	200	7B110	400 V 12 A DO 4 RAPIDE	DI	001 DI	DI 61	
	REDR	BYX 62-600	4470	7B110	600 V 12 A DO 4 RAPIDE	DI	001 DI	DI 62	
	REDR	BYX 65-400 R	50	7B110	400 V 30 A DO 5 RAPIDE	DI	001 DI	DI 65	
	REDR	BYX 66-100	13	7B110	100 V 30 A DO 5 RAPIDE	DI	001 DI	DI 66	
	REDR	BYX 66-1000 R	167	7B110	1000 V 12 A DO 4 RAPIDE	DI	001 DI	DI 66	
	REDR	BYX 67-1000	4	7B110	1000 V 30 A DO 5 RAPIDE	DI	001 DI	DI 67	
	REDR	BYX 67-1000 R	41	7B110	1000 V 30 A DO 5 RAPIDE	DI	001 DI	DI 67	
	REDR	BYX 67-600 M	250	7B110	600 V 30 A DO 5 RAPIDE	DI	001 DI	DI 67	
		BYX 71-600	2	7B110					
		BYY 89N	40	8B30		DI	001 DI	DI 89	
9545		BZW 50-12 B	2000	7B10	DIODE	DI	001 DI		
	REF	BZX 62-600	6	7B10	DO 35	DI	001 DI	DI 62	
		DC 56V	82	8B50		DI	001 DI	DI 56	
		DF 452-14	1	7B120		DI	001 DI	DI 56	
		DH 200-10	5	7B120	DIODES H.F.	DI	001 DI	DI 200	
		DH 256-44	26	7B120	DIODES H.F.	DI	001 DI	DI 256	
		DH 378-02	8	7B120	DIODES H.F.	DI	001 DI	DI 378	
		DH 623	10	7B120	DIODES H.F.	DI	001 DI	DI 623	
		DH 635-01	8	7B120	DIODES H.F.	DI	001 DI	DI 635	
		DH 734	44	7B120	DIODES H.F.	DI	001 DI	DI 734	
		DH 740	2	7B120	DIODES H.F.	DI	001 DI	DI 740	
		DH 742	4	7B120	DIODES H.F.	DI	001 DI	DI 742	
		DH 742-11	1	7B120	DIODES H.F.	DI	001 DI	DI 742	
		DH 744-06	1	7B120	DIODES H.F.	DI	001 DI	DI 744	
		DH 747-06	13	7B120	DIODES H.F.	DI	001 DI	DI 747	
		DH 747-11	1	7B120	DIODES H.F.	DI	001 DI	DI 747	
		DH 791-01	4	7B120	DIODES H.F.	DI	001 DI	DI 791	
		DI 1919 II X 2	58	8B50	DIODES H.F. 056 PF 10 µA	DI	001 DI		
		DT 230 A	344	8B50		DI	001 DI	DI 230	
		DX 6P2 A	78	7B120	DIODES H.F.	DI	001 DI	DI 6	
	REDR	E 21	500	7B120	200 V 1VB/A DO 29 REDR.	DI	001 DI	DI 21	
	REDR	E 41	218	7B120	400 V 1 A DO 29 REDR.	DI	001 DI	DI 41	
	REDR	E 61	2000	7B120	600 V 1 A DO 29 REDR.	DI	001 DI	DI 61	
	CMS	E10HZ CMS	14	7B120	1000 V 1 A CMS REDR AVALA.	DI	001 DI	DI 10	
		ESM 181- 300 R	500	7B120		DI	001 DI	DI 181	
		ESM 181-500 R	6	7B120		DI	001 DI	DI 181	
		ESM 182 400 R	23	7B120		DI	001 DI	DI 182	
		ESM 182 800 R	189	7B120		DI	001 DI	DI 182	
		ESM 182-100 R	40	7B120		DI	001 DI	DI 182	
	REDR	ESM 244-300	202	7B120	300 V 30 A DO 5 RAPIDE	DI	001 DI	DI 244	
	REDR	ESM 255 100 R	250	7B120	100 V 6 A CB 150 RAPIDE	DI	001 DI	DI 255	
	REDR	ESM 255 400 R	183	7B120	400 V 6 A CB 150 RAPIDE	DI	001 DI	DI 255	

		F 12	500	7B120		DI	001 DI	DI 12		
	REDR	F 62 Z	100	7B120	600 V 2 A DO 13 AVALA.	DI	001 DI	DI 62		
		FD 100		7B170	GERMANIUM	DI-GE	001 DI	DI 100		
		FE 16 A	234	7B120	DIODE TO220	DI	001 DI	DI 16		
		FE 16 F	500	7B120		DI	001 DI	DI 16		
		FE 30 F	58	7B120	DIODE TO220	DI	001 DI	DI 30		
		FE 8 A	205	7B120	DIODE TO220	DI	001 DI	DI 8		
		FE 8 C	134	7B120	DIODE TO220	DI	001 DI	DI 8		
9532	TO 220	FEP 16GT	8500	7B120	2SI DIODE 10CFT40	DI	001 DI			
	REDR	G 1010 R	5	7B120	100 V 12 A DO 4 REDR.	DI	001 DI	DI 1010		
		GA 512360	3	7B120		DI	001 DI	DI 512360		
		GE 1479	1	7B120		DI	001 DI	DI 1479		
		GE 2325	2	7B120		DI	001 DI	DI 2325		
		GM 30 B	55	7B130	DIODE TO3	DI	001 DI	DI 30		
		GM 30 D	1800	7B130	DIODE TO3	DI	001 DI	DI 30		
		GMP 5	1500	8B60		DI	001 DI	DI 5		
		GP 30 G	749	7B130	DIODE	DI	001 DI	DI 30		
		GP 80 G	166	7B130	DIODE TO220	DI	001 DI	DI 80		
		GR 4	20	7B10	DO 4	DI	001 DI	DI 4		
		HA 20	5	8B50		DI	001 DI	DI 20		
		HA 30	10	8B50		DI	001 DI	DI 30		
	CMS	HSMP 3830L31 CMS	8000	4B110	DIODE PIN CMS BR F 93 A	DI	001 DI	DI 3830		
9419	CMS	HSMS 2800	3000	4b	SI DIODE	DI	001 DI			
		HVF 25000	1	7B340		DI	001 DI	DI 25000		
		HVFS 7500	5	7B130		DI	001 DI	DI 7500		
		HVX 100	3	7B130		DI	001 DI	DI 100		
		HVX 50		7B130		DI	001 DI	DI 50		
		HVX 50	21	7B340		DI	001 DI	DI 50		
		IRKD 200-12	7	8B40	DIODE	DI	001 DI	DI 200		
		IRKD 91-12	1	7B130	DIODE	DI	001 DI	DI 91		
		IRKE 71-06	42	7B130		DI	001 DI	DI 71		
		JES 802	5	7B340		DI	001 DI	DI 802		
		KB 1425	4	6B130	diodes H.F.	DI	001 DI	DI 1425		
		KX 50	30	7B130		DI	001 DI	DI 50		
	CMS	LL 4148 CMS MELF	10000	DI	1N 4148	DI	001 DI	DI 4148		
		LME 74720012	5000	1B40		DI	001 DI	DI 74720012		
		LME 7V8	3000	1B160		DI	001 DI	DI 7		
		MA 4060 C	1	6B40		DI	001 DI	DI 4060		
		MA 43196	3	6B40		DI	001 DI	DI 43196		
		MA 4853	3	6B40	diodes H.F.	DI	001 DI	DI 4853		
		MA 4947 E	2	6B40	diodes H.F.	DI	001 DI	DI 4947		
		MA 49707	8	6B40	diodes H.F.	DI	001 DI	DI 49707		
9513		MBR 1100RL	95662	7B35	DIODE	DI	001 DI			
		MBR 1545	16	7B130		DI	001 DI	DI 1545		
		MBR 160	3255		SI DIODE					
		MBR 1635	60	7B130	DIODE TO 220	DI	001 DI			
		MBR 20030 CTL	2	8B40		DI	001 DI	DI 20030		
		MBR 2535	100	7B130		DI	001 DI	DI 2535		
		MBR 300-60 CT	2	7B100		DI	001 DI	DI 300		
92-95		MBR 3100	6000	7B95	SI DIODE	DI	001 DI			
	REDR	MC 22	950	8B60	100 V 0.4A DO 27 RAPIDE	DI	001 DI	DI 22		
93	CMS	MMBD 1203 CMS	910	4B60		DI	001 DI			
		MP 058	1	7B130		DI	001 DI	DI 058		
		MPD 300	47	7B130		DI	001 DI	DI 300		
		MR 1122	12	7B130		DI	001 DI	DI 1122		
		MR 1124	2	7B10		DI	001 DI	DI 1124		
		MR 314	200	7B70		DI	001 DI			
		MR 751	100	7B130	6 A 100 V	DI	001 DI			
		MR 754	340	7B130	6 A 400 V	DI	001 DI			
		MR 818	4380	7B140		DI	001 DI			
		MR 852	1500	7B140		DI	001 DI			
		MR 856	1500	7B140		DI	001 DI	DI 856		
		MUR 110				DI	001 DI	DI 110		
		MUR 1560	200+50	7B130		DI	001 DI			
		MUR 3010	4	7B130		DI	001 DI	DI 3010		
		MUR 3040	34	7B130		DI	001 DI	DI 3040		
		NSR 8108	1	7B10		DI	001 DI	DI 8108		
		OA 126	10	7B130		DI	001 DI	DI 126		
		OA 182	9	7B130		DI	001 DI	DI 182		
		OA 73	3	7B130		DI	001 DI	DI 73		
		OA 95		M	GERMANIUM	DI-GE	001 DI	DI 95		
	REDR	P 200 H	21	7B170	20 KV 3 A -PH	DI-HT	001 DI	DI 200		
		P 2004	214	7B170	4A 200V TO 4		001 DI	DI 2004		
		P 402 W	3	7B150		DI	001 DI	DI 402		
		P 513	4600	7B1630						
		P 600 D	100	7B130		DI	001 DI	DI 600		
		P 600 JHR	100	7B130		DI	001 DI	DI 600		
		P 600 K	17	7B130	DIODE	DI	001 DI	DI 600		
		P 80 H	2	7B130		DI	001 DI	DI 80		
	REDR	PF 10 HZ	1255	7B130	1000 V 3 A DO 27 AVALA.	DI	001 DI	DI 10		
	REDR	PF 6HZ	5370	7B130	600 V 3 A DO 27 AVALA.	DI	001 DI	DI 6		
		PFR 851	32400	7B140		DI	001 DI	DI 851		
	REDR	PLR 814	2812	7B140	400 V 1 A F 126 RAPIDE	DI	001 DI	DI 814		
	CMS	PRLL 5819 CMS	40	4B	1 A 40 V Schottky cms	DI	001 DI	DI 5819		
		R 18C 12 B	4	7B140		DI	001 DI	DI 18		
		R 18CGF12 A	6	8B40	DIODE	DI	001 DI	DI 18		
		R 23A12	20	7B140	DIODE	DI	001 DI	DI 23		
		R 23AR6 A	1	8B40		DI	001 DI	DI 23		
		R 23D12 A	9	7B140	DIODE	DI	001 DI	DI 23		
		R 23DGF12 A	6	7B140	DIODE	DI	001 DI	DI 23		
		R 4040270	2	7B10		DI	001 DI	DI 4040270		
		R 812	1834	7B130		DI	001 DI	DI 812		
	REDR	RG 610 R	54	7B140	1000 V 60 A CB 256	DI	001 DI	DI 610		
	CMS	RLR 4002 CMS	5000	4B60		DI	001 DI		IN 4002	
		RN 820 RM	290	7B160		DI	001 DI	DI 820		
	REDR	RP 6040	13	7B160	600 V 40 A DO 5 REDR.	DI	001 DI	DI 6040		
		RTC R8	18	6B40	LAE 4001R HF	DI	001 DI	DI 8		
		RTF 60	4500	7B160		DI	001 DI	DI 60		
		S 305C4	6	7B160	DIODES DOUBLE TO 3	DI	001 DI	DI 30		
		S 5888-2	1	7B160		DI	001 DI	DI 5888		
		SB 140	25	7B160	DIODE	DI	001 DI			
		SB 190	25	7B160		DI	001 DI			
		SB 320	25	7B160		DI	001 DI			
		SB 340	20	7B160		DI	001 DI			
		SB 350	25	7B160		DI	001 DI			
		SB 390	25	7B160		DI	001 DI			
		SB830	18	7B160	DIODE TO220	DI	001 DI	DI 830		
		SD 150N16 P	2	7B160	150 A 1600 V DO 30	DI	001 DI	DI 150		
		SD 150R16 P	150	7B160	150 A 1600 V DO 30	DI	001 DI	DI 150		
		SD 51	56	7B160		DI	001 DI	DI 51		

		SES 5003	4	7B160		DI	001 DI	DI 5003		
		SES 5303	5	4B160		DI	001 DI	DI 5303		
		SES 5403	34	7B160		DI	001 DI	DI 5403		
		SES 5703	18	7B160		DI	001 DI	DI 5703		
	SIGNAL	SFD 108	24000	7B170	GERMANIUM	DI-GE	001 DI	DI 108		
		SFD 2315	1	6B40	DIODES H.F.	DI	001 DI	DI 2315		
	SIGNAL	SFD 49	22000	7B170	220 V 0.1 A CB 27	DI	001 DI	DI 49		
		SFD 83	200	7B160		DI	001 DI	DI 83		
	CMS	SG 4A CMS	200	DI	4A 50 V	DI	001 DI			
		SKE 1/01	100	7B160		DI	001 DI	DI 1		
		SKE 2.5/02	41	8B50		DI	001 DI	DI 2,5		
		SKE 3G06	100	7B160		DI	001 DI	DI 3		
		SKE 3M2/13	100	7B160	3A 200 V	DI	001 DI	DI 3		
		SKE 4F/02	100	7B160		DI	001 DI	DI 4		
		SKE 4F02	100	7B160		DI	001 DI	DI 4		
		SKE 4F02	100	7B160		DI	001 DI	DI 4		
		SKE 4F2-08	50	8B50		DI	001 DI	DI 4		
		SKN 20-04	20	7B160	DIODE 20 A 400 V E 8	DI	001 DI	FI 20		
		SKN 20-12	2	7B160	DIODE 20 A 1200 V E 8	DI	001 DI	DI 20		
		SKR 2F50/10	26	B		DI	001 DI	DI 2		
	Metal	SLD 202	1	B	DIODE LASER	DI	001 DI	DI 202		
		SM 12PCN074	6	7B160	DIODE TO 5	DI	001 DI			
	REDR	SY 2004 K	42	7B160	DIODE 200 A 400 V DO 8	DI	001 DI	DI 2004		
		SX 15	5	7B340	DIODE TO 220	DI	001 DI	DI 15		
		T 448	5	7B50		DI	001 DI			
		T 85HFL 60S02	5	7B50	DIODE	DI	001 DI	DI 85		
		TD 263	5	6B60		DI	001 DI	DI 263		
		TG 1,8 101 J	10	8B50		DI	001 DI	DI 1,8		
		TG 1,8 122 K	50	8B50		DI	001 DI	DI 1,8		
		TG 1,8 152 J	1	8B50		DI	001 DI	DI 1,8		
		TG 1,8 222 J	26	8B50		DI	001 DI	DI 1,8		
		TG 1,8 331 K	199	8B50		DI	001 DI	DI 1,8		
		TG 1,8 392 J	5	8B50		DI	001 DI	DI 1,8		
		TG 1,8 502 J	11	8B50		DI	001 DI	DI 1,8		
		TH 8121 B	7	6B40	DIODE HF	DI	001 DI	DI 8121		
		THDD 2093	1	7B100		DI	001 DI	DI 2093		
		TM 1,4 101 K	10	8B50		DI	001 DI	DI 1,4		
		TM 1,8 103 J	16	8B50		DI	001 DI	DI 1,8		
		TM 1,8 183 J	3	8B50		DI	001 DI	DI 1,8		
		TM 1,8 221 J	4	8B50		DI	001 DI	DI 1,8		
		TM 1,8 222 J	14	8B50		DI	001 DI	DI 1,8		
		TM 1,8 331 K	5	8B50		DI	001 DI	DI 1,8		
		TM 1,8 561 J	488	8B50		DI	001 DI	DI 1,8		
		TM 181 03 K	3	8B50		DI	001 DI	DI 18103		
	CMS	TMM 4148 CMS	5000	4B110	1N 4148	DI	001 DI	DI 4148		
	CMS	TMM 6224 CMS	1080	4B110	1N 6254	DI	001 DI	DI 6264		
		TPA 100A18	200	7B160		DI	001 DI	DI 100		
	95	TPA 130B12 RL	5900	7B160						
		TRW 2539	2	7B160		DI	001 DI	DI 2539		
		TUS 518	736	7B160		DI	001 DI	DI 518		
		TV 2208 F	6	1B10	DIODE 220 A 800 V RAPID RED DO 8	DI	001 DI	DI 2208		
		UES 1501	20	8B50	16 A 50 V TO-220	DI	001 DI	DI 1501		
		UES 704	30	7B160	20 A 200 V DO-4	DI	001 DI	DI 704		
		UES 706 HR	113	8B40	20 A 400 V DO-4	DI	001 DI	DI 706+		
		UES 801	37	7B160	70 A 50 V DO-5	DI	001 DI	DI 801		
		UES 802	5	7B160		DI	001 DI	DI 802		
		UM 7001 B	30	7B160		DI	001 DI	DI 7001		
		UM 7301 E	4	7B160		DI	001 DI	DI 7301		
		UM 9415 SM	16	7B160	2-WAY RADIO SWITCH DIODES	DI	001 DI	DI 9415		
		USD 740	13	7B170	8 A 40 V TO-220	DI-SCH	001 DI	DI 740		
		USR 150 A	3	7B160	15 KV	DI	001 DI	DI 150		
		USR 180 A	94	7B160	18 KV	DI	001 DI	DI 180		
		UTR 02	50	7B160	2 A 50 V	DI	001 DI	DI 02		
		UTR 62	5	7B160	2 A 600 V	DI	001 DI	DI 62		
		UTX 110	10	7B160	1 A 100 V	DI	001 DI	DI 110		
		UZ 4716	9	7B160		DI	001 DI	DI 4716		
		UZ 5702	62	7B160		DI	001 DI	DI 5702		
		UZ 714	9	7B160		DI	001 DI	DI 714		
		UZ 7770	25	7B160	70 V 6 W MIL.	DI	001 DI	DI 7770		
		UZS 333	89	7B160		DI	001 DI	DI 333		
		UZS 343	10	7B160		DI	001 DI	DI 343		
		V 33	6	6B40		DI	001 DI	DI 33		
		V 65	45	8B50		DI	001 DI	DI 65		
		VA 115	7	6B40		DI	001 DI	DI 115		
		VC 80 X	28	7B160	DIODE SPECIALE	DI	001 DI	DI 80		
					DIODES - ZENER	VDR	001 DI			
	UNI	1,5 KE 10 A	712	1B70	10 V 1,5 KW CB 429 TRANSIL	DI-Z	001 DI	DI 1,5		
	BI	1,5 KE 10 CP	498	1B60	10 V 1,5 KW CB 429 TRANSIL	DI-Z	001 DI	DI 1,5		
	BI	1,5 KE 11 CP	250	1B60	11V 1,5Kw CB429 TRANSIL	DI-Z	001 DI	DI 1,5		
	BI	1,5 KE 12 CP	455	1B60	12V 1,5Kw CB429 TRANSIL	DI-Z	001 DI	DI 1,5		
	BI	1,5 KE 120 CP	130	1B60	120 V 1,5KW CB 429 TRANSIL	DI-Z	001 DI	DI 1,5		
	BI	1,5 KE 13 CP	500	1B60	13V 1,5Kw CB429 TRANSIL	DI-Z	001 DI	DI 1,5		
	UNI	1,5 KE 15 A	1500	1B60	15V 1,5Kw CB429 TRANSIL	DI-Z	001 DI	DI 1,5		
	BI	1,5 KE 15 CP	500	1B60	15V 1,5Kw CB429 TRANSIL	DI-Z	001 DI	DI 1,5		
	UNI	1,5 KE 150 P	2400	1B60	150V 1,5Kw CB429 TRANSIL	DI-Z	001 DI	DI 1,5		
	BI	1,5 KE 16 CP	200	1B60	16V 1,5Kw CB429 TRANSIL	DI-Z	001 DI	DI 1,5		
	BI	1,5 KE 18 CP	2150	1B60	18V 1,5Kw CB429 TRANSIL	DI-Z	001 DI	DI 1,5		
	UNI	1,5 KE 180 P	456	1B60	180V 1,5Kw CB429 TRANSIL	DI-Z	001 DI	DI 1,5		
	UNI	1,5 KE 20 A	526	1B60	20V 1,5Kw CB429 TRANSIL	DI-Z	001 DI	DI 1,5		
	BI	1,5 KE 20 CP	500	1B60	20V 1,5Kw CB429 TRANSIL	DI-Z	001 DI	DI 1,5		
	BI	1,5 KE 200 CP	0	1B60	200V 1,5Kw CB429 TRANSIL	DI-Z	001 DI	DI 1,5		
	UNI	1,5 KE 22 CP	400	1B60	22V 1,5Kw CB429 TRANSIL	DI-Z	001 DI	DI 1,5		
	UNI	1,5 KE 220 P	290	1B60	220V 1,5Kw CB429 TRANSIL	DI-Z	001 DI	DI 1,5		
	UNI	1,5 KE 24 CP	250	1B60	24V 1,5Kw CB429 TRANSIL	DI-Z	001 DI	DI 1,5		
		1,5 KE 27 CA	500	1B60		DI-Z	001 DI			
	UNI	1,5 KE 30 CP	500	1B60	30V 1,5Kw CB429 TRANSIL	DI-Z	001 DI	DI 1,5		
	UNI	1,5 KE 300 CP	180	1B60	300V 1,5Kw CB429 TRANSIL	DI-Z	001 DI	DI 1,5		
	UNI	1,5 KE 33 CP	500	1B60	33V 1,5Kw CB429 TRANSIL	DI-Z	001 DI	DI 1,5		
	UNI	1,5 KE 33 CA	170	1B60	33V 1,5Kw CB429 TRANSIL	DI-Z	001 DI	DI 1,5		
	UNI	1,5 KE 51	338	1B60	51V 1,5Kw CB429 TRANSIL	DI-Z	001 DI	DI 1,5		
	UNI	1,5 KE 51 A	30+2000	1B60	51V 1,5Kw CB429 TRANSIL	DI-Z	001 DI	DI 1,5		
	BI	1,5 KE 62 CP	250	1B60	6V 1,5Kw CB429 TRANSIL	DI-Z	001 DI	DI 1,5		
	BI	1,5 KE 68 CA	300	1B60	68V 1,5Kw CB429 TRANSIL	DI-Z	001 DI	DI 1,5		
	UNI	1,5 KE 6V8	120	1B60	6V8 1,5Kw CB429 TRANSIL	DI-Z	001 DI	DI 1,5		
	UNI	1,5 KE 8V2	2000	1B70	8V2 1,5Kw CB429 TRANSIL	DI-Z	001 DI	DI 1,5		
	BI	1,5 KE 8V2 CA	3800	1B60	8V2 1,5Kw CB429 TRANSIL	DI-Z	001 DI	DI 1,5		
	BI	1,5 KE 8V2CP	400	1B60	8V2 1,5Kw CB429 TRANSIL	DI-Z	001 DI	DI 1,5		
	BI	1,5 KE 9V1 CP	500	1B60	9V1 1,5Kw CB429 TRANSIL	DI-Z	001 DI	DI 1,5		
9324	CMS	1,5 SMC 82AT3 CMS	5	D		VDR	001 DI			

9420		L5 KE 440 P	1846	1B60	SI DIODE	DI-Z	001 DI		
		L5 KE 120 A	180	1B60	120V 1.5kw CB429 TRANSIL	DI-Z	001 DI	DI 1,5	
	UNI	IN 4764 A	25200	PS	100 V 1 W DO 41	DI-Z	001 DI	DZ 4764	
		IN 4764 A		1B160	100 V 1 W DO 41	DI-Z	001 DI	DZ 4764	
		BZD 23C100V PH 100	9600	1B240	BZX 55C100				
		BZX 55C100V	5000	1B240	100 V 0.5 W DO 35 BZD 23C100	DI-Z	001 DI	DZ 55	
		BZX 85C100V	6000	1B180	100 V 1.3 W DO 41	DI-Z	001 DI	DZ 85	
		IN 3020 B	800	8B20	10V 1W DO13	DI-Z	001 DI	DI 3020	
		IN 4740 A	7200	1B170	10 V 1W DO41	DI-Z	001 DI	DZ 4740	
		IN 5347 B	74	1B140	10V 5 W CB 417	DI-Z	001 DI	DZ 53467	
	CMS	BZM 85C10V CMS	3000	4B90	10 V	DI-Z	001 DI	DZ 85	
	CMS	BZV 55C10V CMS	2400	4B90	10 V 0.5 W CMS	DI-Z	001 DI	DZ 55	
	CMS	BZV 49C10V CMS	75	4B90		DI-Z	001 DI	DZ 49	
		BZW 07-10B	9	1B80		DI-Z	001 DI	DZ 07	
		BZX 46C10V	5000	1B150	10 V 0.5 W DO 35	DI-Z	001 DI	DZ 46	
		BZX 55C10V	5000	1B250	10 V 0.5 W DO 35	DI-Z	001 DI	DZ 55	
	CMS	BZX 84C10V CMS	6500+279	4B100	10 V CMS	DI-Z	001 DI	DZ 84	
		BZY 93C10 R	0	1B130	10 V	DI-Z	001 DI	DZ 93	
		IN 4741 A	8035	1B170	11 V 1W DO41	DI-Z	001 DI	DZ 4741	
		IN 5348 B		1B140	11V 5 W CB 417	DI-Z	001 DI	DZ 5348	
		BZX 55C11V	8890	1B240	11 V 0.5 W DO 35	DI-Z	001 DI	DZ 55	
		BZX 83C11V	5000	1B230	11 V 0.5 W DO 35	DI-Z	001 DI	DZ 83	
	CMS	BZX 84C11V CMS	7000	4B100	11 V CMS	DI-Z	001 DI	DZ 84	
		BZX 85C11V	17450	1B200	11 V 1.3 W DO 41	DI-Z	001 DI	DZ 85	
		ESM 3650 11VP2	35600			DI-Z	001 DI	DZ 11V2	
		BZX 55B 11V	5000	1B230	11 V 0.5 W DO 35	DI-Z	001 DI	DZ 55	
	UNI	BZW 06-11	1302	1B85	11V1 600 W F126 TRANSIL	DI-Z	001 DI	DZ 06	
	UNI	BZW 06P11	1000	1B80	11V1 600 W F126 TRANSIL	DI-Z	001 DI	DZ 06	
		BZX 46C 11V	5000	1B150	11 V 0.5 W DO 35	DI-Z	001 DI	DZ 46	
		IN 3008 B	10	1B130	120V 10W DO4	DI-Z	001 DI	DI 3008	
	UNI	BZW 25-120	270	1B80	120 V 2,5 KW DO 220 TRANSIL	DI-Z	001 DI	DZ 25	
	BI	BZW 50-120 B	97	1B80	120 V 5 KW CB 257 TRANSIL	DI-Z	001 DI	DZ 50	
		BZX 55C120V	500	1B240	120 V 0.5 W DO 35	DI-Z	001 DI	DZ 55	
		BZX 85C120V	5000	1B180	120 V 1.3 W DO 41	DI-Z	001 DI	DZ 85	
		MKP 3-120 V	10	7B10		DI-Z	001 DI		
	UNI	BZW 30-121	1000	1B80	121 V 3 KW DO 27 TRANSIL	DI-Z	001 DI	DZ 30	
	UNI	BZW 06 P128	900	1B85	128 V 600 W F126 TRANSIL	DI-Z	001 DI	DZ 06	
	UNI	BZW 06P 128	1500	1B85	128 V 600 W F126 TRANSIL	DI-Z	001 DI	DZ 06	
		IN 4742 A	18000	1B170	12 V 1W DO41	DI-Z	001 DI	DZ 4742	
		IN 5349 B	6	1B140	12V 5 W CB 417	DI-Z	001 DI		
	BI	IN 6043 A	92	1B130	12 V DO 13 TRANSIL	DI-Z	001 DI	DI 6043	
	CMS	BAV 58C12 CMS	5000	1B80	12 x 5w	DI-Z	001 DI	DZ 58	
	CMS	BZV 55C12V CMS	2500	4B90	12 V 0.5 W CMS	DI-Z	001 DI	DZ 55	
		BZV 58C12	67534	1B70	12 V 5 W CB 417	DI-Z	001 DI	DZ 58	
		BZW 58C12	1000	7B40	12 V	DI-Z	001 DI	DZ 58	
		BZX 83C12V	131000	PS	12 V 0.5 W DO 35	DI-Z	001 DI	DZ 83	
		BZX 85C12V	5000	1B210	12 V 1.3 W DO 41	DI-Z	001 DI	DZ 85	
		IN 3009 B	2	B		DI-Z	001 DI	DI 3009	
		IN 4992	5	1B130	130 V 5 W MIL	DI-Z	001 DI	DZ 4992	
		BZX 55C130V	500	1B240	130 V 0.5 W DO 35	DI-Z	001 DI	DZ 55	
	UNI	BZW 06P136	3000	1B80	136 V 600 W F126 TRANSIL	DI-Z	001 DI	DZ 06	
		IN 4743 A	6000	1B160	13 V 1W DO41	DI-Z	001 DI	DZ 4743	
		IN 5350 B	1712	1B140	13 V 5 W CB 417	DI-Z	001 DI	DZ 5350	
		BZX 83C13V	20000	1B230	13 V 0.5 W DO 35	DI-Z	001 DI	DZ 83	
		BZX 85C13V	21000	1B190	13 V 1.3 W DO 41	DI-Z	001 DI	DZ 85	
	UNI	BZW 06P14	3000	1B80	13V6 600W F126 TRANSIL	DI-Z	001 DI	DZ 06	
		BZX 55C13V	15000	1B240	13 V 0.5 W DO 35	DI-Z	001 DI	DZ 55	
		IN 3011	9	1B130	150V 10W DO4	DI-Z	001 DI	DI 3011	
		BZX 55C150V	500	1B240	150 V 0.5 W DO 35	DI-Z	001 DI	DZ 55	
		IN 4744 A	8700	1B160	15 V 1W DO 41	DI-Z	001 DI	DI 4744	
		IN 5352 B	115	1B140	15V 5 W CB 417	DI-Z	001 DI	DZ 5352	
87		BZT 03C15	1750		SI ZENER DIODE				
		BZV 47C15	200+5000	1B70		DI-Z	001 DI	DZ 47	
		BZX 85C15V	29900	1B190	15 V 1.3 W DO 41	DI-Z	001 DI	DZ 85	
	CMS	BZX 84C15V CMS	1000	4B90	15 V CMS	DI-Z	001 DI	DZ 84	
	UNI	IN 5639	24	1B130	15V3 DO 13 TRANSIL	DI-Z	001 DI	DI 5639	
	UNI	BZW 06P15	800	1B80	15V3 600 W F126 TRANSIL	DI-Z	001 DI	DZ 06	
	UNI	BZW 06P15	1200	1B85	15V3 600 W F126 TRANSIL	DI-Z	001 DI	DZ 06	
		BZX 55C15V	25000	1B240	15 V 0.5 W DO 35	DI-Z	001 DI	DZ 55	
9451		BZX 55C15V	10000	1B240	15 V 0.5 W DO 35	DI-Z	001 DI	DZ 55	
		BZX 70C15	830+119	1B130	15V 2.5 W DO 34	DI-Z	001 DI	DZ 70	
		BZX 79C15	1816	1B150		DI-Z	001 DI	DZ 79	
		BZX 83C15V	15000	1B230	15 V 0.5 W DO 35	DI-Z	001 DI	DZ 83	
		IN 3049	55	1B130	160V 1W DO13	DI-Z	001 DI	DI 3049	
		BZX 46C160V	1500	1B150	160 V 0.5 W DO 35	DI-Z	001 DI	DZ 46	
	BI	DTZ 200	1900	1B140	162 V 1.5 KW DO 27 TRANSIL	DI-Z	001 DI	DZ 200	
		IN 2980 A	12	7B90?	16V 10W DO4	DI-Z	001 DI	DI 2980	
		IN 2980 BR	529	8B10	16V 10W DO4	DI-Z	001 DI	DI 2980	
		IN 4470	85	8B30	16 V 1,5 W MIL	DI-Z	001 DI	DI 4470	
		IN 4745 A	12485	1B160	16 V 1W DO 41	DI-Z	001 DI	DZ 4745	
		IN 5353 B	7800	1B140	16 V 5 W CB 417	DI-Z	001 DI	DZ 5353	
		BZV 85C16	10000	1B130	16 V 5W	DI-Z	001 DI	DZ 85	
		BZX 55B16V	5000	1B100	16 V 0.5 W DO 35	DI-Z	001 DI	DZ 55	
		BZX 55C16V	5000+5000	1B240	16 V 0.5 W DO 35	DI-Z	001 DI	DZ 55	
		BZX 83C16V	13000	1B220	16 V 0.5 W DO 35	DI-Z	001 DI	DZ 83	
	CMS	BZX 84C16V CMS	200	4B90	16 V CMS	DI-Z	001 DI	DZ 84	
		BZX 85C16V	3550+1000+10000	1B190	16 V 1.3 W DO 41	DI-Z	001 DI	DZ 85	
	BI	DTZ 220 A	4000	1B140	171 V 1.5 KW DO 27 TRANSIL	DI-Z	001 DI	DZ 220	
	UNI	BZW 06P17	949	1B85	17V1 600 W F126 TRANSIL	DI-Z	001 DI	DZ 06	
	BI	BZW 06-48B	3500	1B85	47V8 600W F126 TRANSIL	DI-Z	001 DI	DZ 06	
		BZX 55C180V	1000	1B240	180 V 0.5 W DO 35	DI-Z	001 DI	DZ 55	
	UNI	BZW 06P 188	1000	1B80	188V 600 W F126 TRANSIL	DI-Z	001 DI	DZ 06	
		IN 4746 A	6000	1B160	18 V 1W DO 41	DI-Z	001 DI	DZ 4746	
		BZX 55C18V	5000	1B240	18 V 0.5 W DO 35	DI-Z	001 DI	DZ 55	
		BZX 61C18V	21000	1B160	18 V 1 W	DI-Z	001 DI	DZ 61	
		BZX 83C18V	15000	1B220	18 V 0.5 W DO 35	DI-Z	001 DI	DZ 83	
		BZX 85C18V	15000	1B190	18 V 1.3 W DO 41	DI-Z	001 DI	DZ 85	
		IN 3015 BR	15	B		DI-Z	001 DI	DI 3015	
		IN 3851	1	7B10	200V 1W DO13	DI-Z	001 DI	DI 3851	
		IN 5388 B	5000	1B140	200 V 5 W CB 417	DI-Z	001 DI	DZ5388	
		BZX 85C200V	350	1B180	200 V 1.3 W DO41	DI-Z	001 DI	DZ 85	
		IN 2984 A	15	7B90?	20V 10W DO4	DI-Z	001 DI	DI 2984	
		IN 2984 B	100	8B10	20V 10W DO4	DI-Z	001 DI	DI 2984	
		IN 4747 A	10000	1B160	20 V 1W DO 41	DI-Z	001 DI	DZ 4747	
		IN 5357 B	2086	1B140	20 V 5 W CB 417	DI-Z	001 DI	DZ 5357	
		BZX 83C20V	8000	1B220	20 V 0.5 W DO 35	DI-Z	001 DI	DZ 83	
		BZX 85C20V	9000	1B190	20 V 1.3 W DO 41	DI-Z	001 DI	DZ 85	
	CMS	BZV 49C20V CMS	75	4B90		DI-Z	001 DI	DZ 49	
	UNI	BZW 06-20	6000	1B85	20V5 600 W F126 TRANSIL	DI-Z	001 DI	DZ 06	
	UNI	BZW 06P20	1000	1B80	20V5 600 W F126 TRANSIL	DI-Z	001 DI	DZ 06	

		BZX 55C20V	10000+2000	1B240	20 V 0.5 W DO 35	DI-Z	001 DI	DZ 55	
	UNI	BZW 06-21V8	500	7B40	21V8 600 W F126 TRANSIL.	DI-Z	001 DI	DZ 06	
	UNI	BZW 06-21V8	3160	1B85	21V8 600 W F126 TRANSIL.	DI-Z	001 DI	DZ 06	
		IN 2985 BR	199	8B10	22V 10W DO4	DI-Z	001 DI	DI 2985	
		IN 4748 A	9000	1B160	22 V 1W DO41	DI-Z	001 DI	DZ 4748	
96	CMS	BZX 84C22V CMS	9000	4B90					
		IN 5358 B	20+100+L597	1B140	22 V 5 W CB 417	DI-Z	001 DI		
		BZX 55C22V	5000	1B240	22 V 0.5 W DO 35	DI-Z	001 DI	DZ 55	
		BZX 85C22V	3000	1B190	22 V 1.3 W DO 41	DI-Z	001 DI	DZ 85	
	UNI	BZW 06-23V	7000	1B85	23V 600 W F126 TRANSIL.	DI-Z	001 DI	DZ 06	
	UNI	BZW 06P23	2000	1B85	23V1 600 W F126 TRANSIL.	DI-Z	001 DI	DZ 06	
	BI	DTZ 300	387	1B140	243 V 1.5 KW DO 27 TRANSIL.	DI-Z	001 DI	DZ 300	
		IN 2986 RB	20	1B130	24V 10W DO4	DI-Z	001 DI	DI 2986	
		IN 4749 A	6000	1B160	24 V 1W DO 41	DI-Z	001 DI	DZ 4749	
	BI	IN 6050	400	7B120	24 V DO 13 TRANSIL.	DI-Z	001 DI	DI 6050	
		BZY 58C24	4	1B70	24 V 5 W	DI-Z	001 DI	DZ 58	
		BZX 55C24V	5000	1B240	24 V 0.5 W DO 35	DI-Z	001 DI	DZ 55	
		BZX 83C24V	0	1B220	24 V 0.5 W DO 35	DI-Z	001 DI	DZ 83	
	CMS	BZX 84C24V CMS	2000	1B110	24 V CMS	DI-Z	001 DI	DZ 84	
	CMS	BZX 84C24V CMS	10000	4B90	24 V CMS	DI-Z	001 DI	DZ 84	
		BZX 85C24V	9000	1B190	24 V 1.3 W DO 41	DI-Z	001 DI	DZ 85	
		BZY 97C24V	9474	1B110	24 V 1.5 W F 126	DI-Z	001 DI	DZ 97	
	UNI	BZW 06-26	1500	1B85	25V6 600 W F126 TRANSIL.	DI-Z	001 DI	DZ 06	
	UNI	BZW 06P26	2000	1B90	25V6 600 W F126 TRANSIL.	DI-Z	001 DI	DZ 06	
	BI	BZW 04-27B	1296	1B85	26V8 400 W F126 TRANSIL.	DI-Z	001 DI	DZ 04	
	BI	BZW 07-27B	542	1B80	27 V 600 W F126 TRANSIL.	DI-Z	001 DI	DZ 07	
		BZX 55C27V	14000	1B240	27 V 0.5 W DO 35	DI-Z	001 DI	DZ 55	
9512		BZX 79C27	7560	1B150	DIODE ZENNER	DI-Z	001 DI		
		BZX 83C27V	1000	1B220	27 V 0.5 W DO 35	DI-Z	001 DI	DZ 83	
		BZX 85C27V	5000	1B190	27 V 1.3 W DO 41	DI-Z	001 DI	DZ 85	
		IN 5109	29	1B130	280 V 3 W	DI-Z	001 DI	DZ 5109	
	UNI	BZW 06P28	1946	1B85	28V2 600 W F126 TRANSIL.	DI-Z	001 DI	DZ 06	
		IN 6052 A	100	1B130	29v 1.5 kw	transil	001 DI	DI 6052	
		BZX 79C2V	4249	1B150	2V 0.5W	DI-Z	001 DI	DZ 79	
		BZX 85C2V2	5900	1B210	6V2 1.3 W DO 41	DI-Z	001 DI	DZ 85	
		BZX 55C2V4		1B250		DI-Z	001 DI	DZ 55	
		BZX 83C2V4	5000	1B230	2V4 0.5 W DO 35	DI-Z	001 DI	DZ 83	
		BZX 55C2V7	3000	1B250	2V7 0.5 W DO 35	DI-Z	001 DI	DZ 55	
		BZX 79C2V7	50000	PS	2V7 0.5 W DO 35	DI-Z	001 DI	DZ 79	
		BZX 75C2V8	300	7B20	2V8	DI-Z	001 DI	DZ 75	
		IN 4751 A	39109	PS	30 V 1W DO 41	DI-Z	001 DI	DZ 4751	
		IN 4751 A		1B160	30 V 1W DO 41	DI-Z	001 DI	DZ 4751	
		BZX 83C 30V	19950	1B220	30 V 0.5 W DO 35	DI-Z	001 DI	DZ 83	
9333	CMS	BZX 84C30V CMS	69000	4B90					
		BZX 85C30V	6000	1B190	30 V 1.3 W DO 41	DI-Z	001 DI	DZ 85	
		BZY 88C30V	5000	1B110	30 V	DI-Z	001 DI	DZ 88	
	UNI	BZW 06P31	853	1B85	30V8 600 W F126 TRANSIL.	DI-Z	001 DI	DZ 06	
		BZX 55C30V	105000	PS	30 V 0.5 W DO 35	DI-Z	001 DI	DZ 55	
9639	UNI	BZX 55C30V	40000	1B240	30 V 0.5 W DO 35	DI-Z	001 DI	DZ 55	
		BZW 30-324	247	1B80	324 V 3 KW DO 27 TRANSIL.	DI-Z	001 DI	DZ 30	
	BI	DTZ 400	753	1B140	324 V 1.5 KW DO 27 TRANSIL.	DI-Z	001 DI	DZ 400	
		IN 2990 BR	1400	8B10	33V 10W DO4	DI-Z	001 DI	DI 2990	
		IN 3325 BR	103	7B290	33V 50W DO5	DI-Z	001 DI	DI 3325	
		IN 4752 A	3000	1B160	33 V 1W DO 41	DI-Z	001 DI	DZ 4752	
		BZX 55C33V	5000	1B240	33 V 0.5 W DO 35	DI-Z	001 DI	DZ 55	
		BZX 83C33V	50000	1B220	33 V 0.5 W DO 35	DI-Z	001 DI	DZ 83	
		BZX 85C33V	9000+4800	1B190+180	33 V 1.3 W DO 41	DI-Z	001 DI	DZ 85	
	UNI	BZW 06-33	14000	1B85	33V3 600W F126 TRANSIL.	DI-Z	001 DI	DZ 06	
	UNI	BZW 06P33	350	1B80	33V3 600 W F126 TRANSIL.	DI-Z	001 DI	DZ 06	
		IN 4753 A	3000	1B160	36 V 1 W DO 41	DI-Z	001 DI	DZ 4753	
		BZX 83C36V	22000	1B220	36 V 0.5 W DO 35	DI-Z	001 DI	DZ 83	
		BZX 85C36V	3000	1B180	36 V 1.3 W DO 41	DI-Z	001 DI	DZ 85	
		BZY 93C36	26	1B130	36 V	DI-Z	001 DI	DZ 93	
	UNI	BZW 06P37	2000	1B85	36V8 600 W F126 TRANSIL.	DI-Z	001 DI	DZ 06	
		BZX 46C36V	5000	1B150	36 V 0.5 W DO 35	DI-Z	001 DI	DZ 46	
		BZX 55C36V	10000	1B240	36 V 0.5 W DO35	DI-Z	001 DI	DZ 55	
		BZX 79C36	4000	1B240	36V 0.5 W	DI-Z	001 DI	DZ 79	
		IN 4754 A	3000	1B160	39 V 1 W DO 41	DI-Z	001 DI	DZ 4754	
		BZY 48C39V	10000	1B70	39 V 5 W DO 27	DI-Z	001 DI	DZ 48	
	CMS	BZY 55C39V CMS	1990	4B100		DI-Z	001 DI	DZ 55	
		BZX 55C39	2000	1B250		DI-Z	001 DI	DZ 55	
		BZX 85C39V	24000	1B180	39 V 1.3 W DO 41	DI-Z	001 DI	DZ 85	
		BZX 46C3V	5000	1B150	3 V 0.5 W DO 35	DI-Z	001 DI	DZ 46	
		BZX 55C3V	15000	1B250	3 V 0.5 W DO 35	DI-Z	001 DI	DZ 55	
		BZX 55C3V1 HZS3BITA	5000	1B250	3 V 0.5 W DO 35	DI-Z	001 DI	DZ 55	
		IN 4728 A	3000	1B170	3V3 1W DO41	DI-Z	001 DI	DZ 4728A	
		IN 5334 B	2400	1B140	3V3 5 W CB 417	DI-Z	001 DI	DZ 5334	
		BZY 47C3V3	9325	1B70	3V3 2 W F126	DI-Z	001 DI	DZ 47	
		BZX 55C3V3	25000	1B250	3V3 0.5 W DO 35	DI-Z	001 DI	DZ 55	
		BZX 83C3V3	5000	1B220	3V3 0.5 W DO 35	DI-Z	001 DI	DZ 83	
97	CMS	BZX 84C3V3 CMS	4500	4B90	3V3 CMS	DI-Z	001 DI	DZ 84	
		BZX 85C3V3	2000	1B210	3V3 1.3 W DO 41	DI-Z	001 DI	DZ 85	
		IN 4729 A	9200	1B170	3V6 1W DO41	DI-Z	001 DI	DZ 4729	
		BZX 46C3V6	5000	1B150	3V6 0.5 W DO 35	DI-Z	001 DI	DZ 46	
		BZX 55C3V6	5000	1B250	3V6 0.5 W DO 35	DI-Z	001 DI	DZ 55	
		BZX 75C3V6	400	7B20	3V6	DI-Z	001 DI	DZ 75	
		BZX 85C3V6	3160	1B120	3V6 1.3 W DO 41	DI-Z	001 DI	DZ 85	
		IN 3823 A		8B30		DI-Z	001 DI	DI 3823	
		IN 4730 A	3000	1B170	3V9 1W DO41	DI-Z	001 DI	DZ 4730	
		IN 5335 B	3000	1B140	3V9 5 W CB 417	DI-Z	001 DI	DZ 5335	
		BZX 55C3V9	5000	1B250	3V9 0.5 W DO 35	DI-Z	001 DI	DZ 55	
		BZX 79C3V9	10000	1B150		DI-Z	001 DI		
		BZX 85C3V9	10000	1B210	3V9 1.3 W DO 41	DI-Z	001 DI	DZ 85	
		BZY 88C3,9V	150	1B110	3,9 V	DI-Z	001 DI	DZ 88	
	UNI	BZW 06P40	2000	1B85	40V2 600 W F126 TRANSIL.	DI-Z	001 DI	DZ 06	
		IN 647 JANTX	8	1B130	40.3 V MIL TRANSIL.	DI-Z	001 DI	DI 647	
		IN 5342 BRL	4000	1B70	42V 5 W CB 417	DI-Z	001 DI		
		IN 4755 A	9000	1B160	43 V 1 W DO 41	DI-Z	001 DI	DZ 4755	
		IN 4973	204	1B130	43 V 5 W MIL.	DI-Z	001 DI	DZ 4973	
		BZX 55C43V	78708	1B240	43 V 0.5 W DO 35	DI-Z	001 DI	DZ 55	
		BZX 83C43V	5000		43 V 0.5 W DO 35	DI-Z	001 DI	DZ 83	
		BZX 85C43V	8854	1B180	43 V 1.3 W DO 41	DI-Z	001 DI	DZ 85	
		BZX 55C43V	78708	PS	43 V 0.5 W DO 35	DI-Z	001 DI	DZ 55	
	UNI	BZW 06P44	1600	1B85	43V6 600 W F126 TRANSIL.	DI-Z	001 DI	DZ 06	
		IN 2995 BR	200	8B10	47V 10W DO4	DI-Z	001 DI	DI 2995	
		IN 3330 B	50	8B20	47V 50W DO5	DI-Z	001 DI	DI 3330	
	CMS	BZM 85C47V CMS	3000	4B90	47V	DI-Z	001 DI	DZ 85	
		BZY 47C47	4000	1B70	47 V 2 W F126	DI-Z	001 DI	DZ 47	
	CMS	BZY 55C47V	4300	4B100		DI-Z	001 DI	DZ 55	
		BZX 55C47V	10000	1B250	47 V 0.5 W DO 35	DI-Z	001 DI	DZ 55	

		BZX 83C47V	0	1B220	47 V 0.5 W DO 35	DI-Z	001 DI	DZ 83	
		BZX 85C47V	6000	1B180	47 V 1.3 W DO 41	DI-Z	001 DI	DZ 85	
		BZX 85C47V RL	6000	1B180	47 V 1.3 W DO 41	DI-Z	001 DI	DZ 85	
	UNI	BZW 06-48	19800	1B85	47V8 600W F126 TRANSIL	DI-Z	001 DI	DZ 06	
	UNI	BZW 06P48	600	1B80	47V8 600 W F126 TRANSIL	DI-Z	001 DI	DZ 06	
		IN 4731	1000	1B170	4V3 1W DO41	DI-Z	001 DI	DZ 4731	
		IN 4731 A	33000	1B170	4V3 1W DO41	DI-Z	001 DI	DZ 4731	
		IN 5336 B	2000	1B140	4V3 5 W CB 417	DI-Z	001 DI	DZ 5336	
	CMS	BZV 55C4V3 CMS	3400	4B100		DI-Z	001 DI	DZ 55	
		BZX 46C4V3	10000	1B150	4V3 0.5 W DO 35	DI-Z	001 DI	DZ 46	
9506		BZX 55C4V3	34000	7B10		DI-Z	001 DI	DI 55	
		BZX 79C4V3	10000	1B150					
		BZX 85C4V3	9000	1B210	4V3 1.3 W DO 41	DI-Z	001 DI	DZ 85	
		IN 3825 A	2400	8B30	4V7 1W DO13	DI-Z	001 DI	DI 3825	
9646	CMS	BZV 55C4V7 CMS	2500	4B					
	CMS	BZV49C4V7 CMS	1000	4B90		DI-Z	001 DI	DZ 49	
		BZX 4V7	2954	1B150	DIODE ZENNER	DI-Z	001 DI		
		BZX 55C4V7	4500+500	1B250	43 V 0.5 W DO 35	DI-Z	001 DI	DZ 55	
		BZX 79C4V7	1580	1B150	4V7 0.5 W	DI-Z	001 DI	DZ 79	
		BZX 83C4V7	5000		4V7 0.5 W DO 35	DI-Z	001 DI	DZ 83	
	CMS	BZX 84C4V7 CMS	3000	4B110	3V3 CMS	DI-Z	001 DI	DZ 84	
		BZX 85C4V7	8000	1B170	4V7 1.3 W DO 41	DI-Z	001 DI	DZ 85	
	CMS	BZX 85C4V7 CMS	6000	4B90	4V7 CMS	DI-Z	001 DI	DZ 85	
		IN 2997 B	100	8B10	51V 10W DO4	DI-Z	001 DI	DI 2997	
		BZX 83B51V	5000	1B220	51 V 0.5 W DO 35	DI-Z	001 DI	DZ 83	
		BZX 83C51V	10000	1B220	51V 0.5 W DO 35	DI-Z	001 DI	DZ 83	
		IN 2999 BR	498	8B10	56V 10W DO4	DI-Z	001 DI	DI 2999	
		BZX 55C56V	5000	1B240	56 V 0.5 W DO 35	DI-Z	001 DI	DZ 55	
		BZX 85C56V	3000	1B180	56 V 1.3 W DO 41	DI-Z	001 DI	DZ 85	
	UNI	BZW 06P58	11200	1B80	58V1 600W F126 TRANSIL	DI-Z	001 DI	DZ 06	
		IN 4733 A	27825	1B170	5V1 1W DO41	DI-Z	001 DI	DZ 4733	
		IN 5338 B	100	1B140	5V1 5 W CB 417	DI-Z	001 DI	DZ 5338	
		IN 751	1000	1B130		DI-Z	001 DI	DI 751	
	CMS	BZV 55B5V1 CMS	2500	4B90	5V1 0.5W CMS	DI-Z	001 DI	DZ 55	
		BZX 55C 5V1	3560	1B250	5V1 0.5 W DO 35	DI-Z	001 DI	DZ 55	
9551	CMS	BZX 84C5V1	30000	4B	SI Z DIODE	DI-Z	001 DI		
		BZX 85C 5V1	3000	1B210	5V1 1.3 W DO 41	DI-Z	001 DI	DZ 85	
		IN 4734 A	3000	1B170	5V6 1W DO41	DI-Z	001 DI	DZ 4734	
		IN 5339 B	4700	1B140	5V6 5 W CB 417	DI-Z	001 DI	DZ 5339	
		IN 6461	15	1B130	5,6 V MIL TRANSIL	DI-Z	001 DI	DI 6461	
		IN 752 A	159	1B130		DI-Z	001 DI	DI 752	
		BZX 55C5V6	5000	1B250	5V6 0.5 W DO 35	DI-Z	001 DI	DZ 55	
		BZX 79C5V6	5700	1B150		DI-Z	001 DI	DZ 79	
		BZX 83C5V6	20000	1B230	5V6 0.5 W DO 35	DI-Z	001 DI	DZ 83	
9544	CMS	BZX 84C5V6 CMS	2637	4B					
		BZX 85C5V6	9000	1B210	5V6 1.3 W DO 41	DI-Z	001 DI	DZ 85	
		IN 3335 B	9	1B130	62V 50W DO5	DI-Z	001 DI	DI 3335	
		IN 4759 A	1400	1B160	62 V 1 W DO 41	DI-Z	001 DI	DZ 4759	
	CMS	BZV 55C62V	4500	4B100		DI-Z	001 DI	DZ 55	
		BZX 85C62V	6000	1B180	62 V 1.3 W DO 41	DI-Z	001 DI	DZ 85	
	UNI	BZW 06-64	2000	1B85	64V1 600 W F126 TRANSIL	DI-Z	001 DI	DZ 06	
		IN 3040 B	4400	8B20	68V 1W DO13	DI-Z	001 DI	DI 3040	
	UNI	BZW 50-68	950	1B80	68 V 5 KW CB 257 TRANSIL	DI-Z	001 DI	DZ 50	
		BZX 55C68V	15000	1B240	68 V 0.5 W DO 35	DI-Z	001 DI	DZ 55	
	BI	DTZ 7V5 A	2000	1B140	6.05 V 1.5 KW DO 27 TRANSIL	DI-Z	001 DI	DZ 7V5	
		IN 4562 A	17	1B170	DI Z 6.2 V 50 W TO 3	DI-Z	001 DI	DI 4476	
		IN 4735 A	18900	1B170	6V2 1W DO41	DI-Z	001 DI	DZ 4735	
		IN 823	10792	8B60	6V2 DO 35 TEMP.	DI-Z	001 DI	DI 823	
		IN 823 A	240	7B80	6V2 DO 35 TEMP.	DI-Z	001 DI	DI 823	
		IN 825	5000	8B60	6V2 DO 35 TEMP.	DI-Z	001 DI	DI 825	
		IN 827	200	8B60		DI-Z	001 DI	DI 825	
		IN 829	1000	8B60	6V2 DO 35 TEMP.	DI-Z	001 DI	DI 829	
		BZW70C6V2	220	1B130		DI-Z	001 DI	DZ 70	
		BZX 55C6V2	10000	1B250	6V2 0.5 W DO 35	DI-Z	001 DI	DZ 55	
		BZX 83C6V2	100000	PS	6V2 0.5 W DO 35	DI-Z	001 DI	DZ 83	
	CMS	BZX 85C6V2 CMS	13000	4B100	6V2 CMS	DI-Z	001 DI	DZ 85	
		BZY 97C6V2	10000	1B110	6V2 1.5 W F 126	DI-Z	001 DI	DZ 97	
	TEM	IN 4566 A	3000	1B170	6V4 DO35 TEM.	DI-Z	001 DI	DI 4566	
	TEM	IN 4568 A	6500	1B170	6V4 DO35 TEM.	DI-Z	001 DI	DI 4568	
		IN 4577	151	1B170		DI-Z	001 DI	DI 4577	
		IN 3016 B	6200	8B20	6V8 1W DO13	DI-Z	001 DI	DI 3016	
		IN 4736 A	55897	1B170	6V8 1W DO41	DI-Z	001 DI	DZ 4736	
		BZX 55C6V8	20000	1B250	6V8 0.5 W DO 35	DI-Z	001 DI	DZ 55	
		BZX 83C6V8	10000	1B230	6V8 0.5 W DO 35	DI-Z	001 DI	DZ 83	
	CMS	BZX 84C6V8 CMS	5000	4B100	4V7 CMS	DI-Z	001 DI	DZ 84	
		BZX 85C6V8	38900	1B200	6V8 1.3 W DO 41	DI-Z	001 DI	DZ 85	
9440		BZX 85C6V8	14970		DIODE ZENNER	DI-Z	001 DI		
	UNI	BZW 06-6V9	530	1B90	6V9 600 W F126 TRANSIL	DI-Z	001 DI	DZ 06	
	UNI	BZW 06-70	1970	1B85	70V1 600 W F126 TRANSIL	DI-Z	001 DI	DZ 06	
		IN 3002 B	2	B		DI-Z	001 DI	DI 3002	
		IN 5374 B	3000	1B140	75 V 5 W CB 417	DI-Z	001 DI	DZ 5374	
		BZX 85C75V	3000	1B120	75 V 1.3 W DO 41	DI-Z	001 DI	DZ 85	
		BZY 95C75	7	1B130	75 V	DI-Z	001 DI	DZ 95	
	UNI	BZW 06P7	2000	1B85	7V02 600 W F126 TRANSIL	DI-Z	001 DI	DZ 06	
	BI	DTZ 8V2 A	50		7.02 V 1.5 KW DO 27 TRANSIL	DI-Z	001 DI	DZ 8V2	
		IN 4737 A	4000	1B170	7V5 1W DO41	DI-Z	001 DI	DZ 4737	
		IN 5343 B	92	1B140	7V5 5 W CB 417	DI-Z	001 DI	DZ 5343	
	CMS	BZM 85C7V5 CMS	3000	4B90	7V5	DI-Z	001 DI	DZ 85	
		BZX 55C7V5	25000	1B250	7V5 0.5 W DO 35	DI-Z	001 DI	DZ 55	
		BZX 85C7V5	21000	1B200	7V5 1.3 W DO 41	DI-Z	001 DI	DZ 85	
	UNI	BZW 06P7V8	2100	1B85	7V78 600 W F126 TRANSIL	DI-Z	001 DI	DZ 06	
		IN 5375 B	5000	1B140	82 V 5 W CB 417	DI-Z	001 DI	DZ5375	
		BZV 48C82V	350	7B90	82 V 5 W DO 27	DI-Z	001 DI	DZ 48	
		BZV 85C82	150	1B70		DI-Z	001 DI	DZ 85	
		BZX 46C82V	5000	1B150	82 V 0.5 W DO 35	DI-Z	001 DI	DZ 46	
		BZX 55C82V	5000	1B240	82V 0.5 W DO 35	DI-Z	001 DI	DZ 55	
	UNI	BZW 06-85	4990	1B85	85V5 600 W F126 TRANSIL	DI-Z	001 DI	DZ 06	
		IN 3018 B	900	8B20	8V2 1W DO13	DI-Z	001 DI	DI 3018	
		IN 4738 A	5800	1B170	8V2 1W DO41	DI-Z	001 DI	DZ 4738	
		IN 5344	100	1B140	8V2 5 W CB 417	DI-Z	001 DI	DZ 5344	
	CMS	BZV 55C-8V2 CMS	536+139	4B100		DI-Z	001 DI	DZ 55	
		BZV 85C8V2	3900	1B130		DI-Z	001 DI	DZ 85	
		BZX 55C8V2	18000	1B250	8V2 0.5 W DO 35	DI-Z	001 DI	DZ 55	
		BZX 83C8V2	90000	1B230	8V2 0.5 W DO 35	DI-Z	001 DI	DZ 83	
		BZX 85C8V2	9000	1B200	8V2 1.3 W DO 41	DI-Z	001 DI	DZ 85	
		BZY 93C8V2 R	14	1B130	8V2	DI-Z	001 DI	DZ 93	
		IN 4777	151	7B290	8V5 TEMP DO 35	DI-Z	001 DI	DZ 4777	
	UNI	BZW 06-8V5	1000	1B85	8V5 600W F126 TRANSIL	DI-Z	001 DI	DZ 06	
	UNI	BZW 06P8V5	1000	1B90	8V55 600 W F126 TRANSIL	DI-Z	001 DI	DZ 06	
		BZW 06-8V9	2097	1B85		DI-Z	001 DI	DZ 06	

		<i>B 250 C 7000 N *</i>				P-DI	001 DI		
		<i>B 250 C 800 RD *</i>				P-DI	001 DI		
		<i>B 250 CMS *</i>				P-DI	001 DI		
		<i>B 250 D *</i>				P-DI	001 DI		
		<i>B 250 S *</i>				P-DI	001 DI		
		<i>B 250/220/50 *</i>				P-DI	001 DI		
	LIN	<i>B 250C3700-2200</i>	400	8B170	PONT. 250 V 3 A	P-DI	001 DI	PD 250	
		<i>B 250C500</i>	4	20		P-DI	001 DI	PD 250	
	CARR	<i>B 250C800</i>	100	8B170	PONT. 250 V 0.8 A	P-DI	001 DI	PD 250	
		<i>B 30 C 250 *</i>				P-DI	001 DI		
		<i>B 380 CMS *</i>				P-DI	001 DI		
		<i>B 380 C 1000 A *</i>				P-DI	001 DI		
		<i>B 380 C 1000 B *</i>				P-DI	001 DI		
		<i>B 380 C 1000 RD *</i>				P-DI	001 DI		
		<i>B 380 C 1500 A *</i>				P-DI	001 DI		
		<i>B 380 C 1500 B *</i>				P-DI	001 DI		
		<i>B 380 C 1500 RD *</i>				P-DI	001 DI		
		<i>B 380 C 2300 A *</i>				P-DI	001 DI		
		<i>B 380 C 2300 B *</i>				P-DI	001 DI		
		<i>B 380 C 3200 A *</i>				P-DI	001 DI		
		<i>B 380 C 3200 B *</i>				P-DI	001 DI		
		<i>B 380 C 3700 B *</i>				P-DI	001 DI		
		<i>B 380 C 3700 N *</i>				P-DI	001 DI		
		<i>B 380 C 5000 B *</i>				P-DI	001 DI		
		<i>B 380 C 5000 N *</i>				P-DI	001 DI		
		<i>B 380 C 5000/3300 A *</i>				P-DI	001 DI		
		<i>B 380 C 5000/3300 A *</i>				P-DI	001 DI		
		<i>B 380 C 7000 B *</i>				P-DI	001 DI		
		<i>B 380 C 7000 N *</i>				P-DI	001 DI		
		<i>B 380 D *</i>				P-DI	001 DI		
		<i>B 380 S *</i>				P-DI	001 DI		
		<i>B 40 - 35 - 50 *</i>				P-DI	001 DI		
		<i>B 40 CMS *</i>				P-DI	001 DI		
		<i>B 40 C 1000 A *</i>				P-DI	001 DI		
		<i>B 40 C 1000 B *</i>				P-DI	001 DI		
		<i>B 40 C 1400 *</i>				P-DI	001 DI		
		<i>B 40 C 1500 A *</i>				P-DI	001 DI		
		<i>B 40 C 1500 B *</i>				P-DI	001 DI		
		<i>B 40 C 1500 RD *</i>				P-DI	001 DI		
		<i>B 40 C 200 *</i>				P-DI	001 DI		
		<i>B 40 C 2300 A *</i>				P-DI	001 DI		
		<i>B 40 C 2300 B *</i>				P-DI	001 DI		
		<i>B 40 C 3200 A *</i>				P-DI	001 DI		
		<i>B 40 C 3200 B *</i>				P-DI	001 DI		
		<i>B 40 C 3700 B *</i>				P-DI	001 DI		
		<i>B 40 C 3700 N *</i>				P-DI	001 DI		
		<i>B 40 C 5000 B *</i>				P-DI	001 DI		
		<i>B 40 C 5000 N *</i>				P-DI	001 DI		
		<i>B 40 C 5000/3300 A *</i>				P-DI	001 DI		
		<i>B 40 C 5000/3300 B *</i>				P-DI	001 DI		
		<i>B 40 C 7000 B *</i>				P-DI	001 DI		
		<i>B 40 C 7000 N *</i>				P-DI	001 DI		
		<i>B 40 D *</i>				P-DI	001 DI		
		<i>B 40 S *</i>				P-DI	001 DI		
	CARR	<i>B 40C1000</i>	2000	8B170	PONT. 1 A 40 V CARR.	P-DI	001 DI	PD 40	
		<i>B 40C600</i>	34	20		P-DI	001 DI	PD 40	
		<i>B 500 CMS *</i>				P-DI	001 DI		
		<i>B 500 C 1000 A *</i>				P-DI	001 DI		
		<i>B 500 C 1000 B *</i>				P-DI	001 DI		
		<i>B 500 C 1500 A *</i>				P-DI	001 DI		
		<i>B 500 C 1500 B *</i>				P-DI	001 DI		
		<i>B 500 C 1500 RD *</i>				P-DI	001 DI		
		<i>B 500 C 2300 A *</i>				P-DI	001 DI		
		<i>B 500 C 2300 B *</i>				P-DI	001 DI		
		<i>B 500 C 3200 A *</i>				P-DI	001 DI		
		<i>B 500 C 3200 B *</i>				P-DI	001 DI		
		<i>B 500 C 3700 B *</i>				P-DI	001 DI		
		<i>B 500 C 3700 N *</i>				P-DI	001 DI		
		<i>B 500 C 5000 B *</i>				P-DI	001 DI		
		<i>B 500 C 5000 N *</i>				P-DI	001 DI		
		<i>B 500 C 5000/3300 A *</i>				P-DI	001 DI		
		<i>B 500 C 5000/3300 B *</i>				P-DI	001 DI		
		<i>B 500 C 7000 B *</i>				P-DI	001 DI		
		<i>B 500 C 7000 N *</i>				P-DI	001 DI		
		<i>B 500 D *</i>				P-DI	001 DI		
		<i>B 500 S *</i>				P-DI	001 DI		
		<i>B 8 S *</i>				P-DI	001 DI		
		<i>B 80 - 70 - 50 *</i>				P-DI	001 DI		
		<i>B 80 CMS *</i>				P-DI	001 DI		
		<i>B 80 C 1000 A *</i>				P-DI	001 DI		
		<i>B 80 C 1000 B *</i>				P-DI	001 DI		
		<i>B 80 C 1500 A *</i>				P-DI	001 DI		
		<i>B 80 C 1500 B *</i>				P-DI	001 DI		
		<i>B 80 C 1500 RD *</i>				P-DI	001 DI		
		<i>B 80 C 2300 A *</i>				P-DI	001 DI		
		<i>B 80 C 2300 B *</i>				P-DI	001 DI		
		<i>B 80 C 3200 A *</i>				P-DI	001 DI		
		<i>B 80 C 3200 B *</i>				P-DI	001 DI		
		<i>B 80 C 3700 B *</i>				P-DI	001 DI		
		<i>B 80 C 3700 N *</i>				P-DI	001 DI		
		<i>B 80 C 5000/3300 A *</i>				P-DI	001 DI		
		<i>B 80 C 5000/3300 B *</i>				P-DI	001 DI		
		<i>B 80 C 7000 B *</i>				P-DI	001 DI		
		<i>B 80 C 7000 N *</i>				P-DI	001 DI		
		<i>B 80 D *</i>				P-DI	001 DI		
		<i>B 80C 5000 B *</i>				P-DI	001 DI		
		<i>B 80C 5000 N *</i>				P-DI	001 DI		
	LIN	<i>B 80C3200-2200 B</i>	400	8B170	PONT.3 A 80 V LIN	P-DI	001 DI	PD 80	
	CARR	<i>BA 38931</i>	50	8B170		P-DI	001 DI	PD 39931	
		<i>BF 204-115</i>	10	20		P-DI	001 DI	PD 204	
	CARR	<i>BF 26933 FL</i>	500	8B170	PONT. 600 V 8 A CARR.	P-DI	001 DI	PD 26933	
	CARR	<i>BF 37931</i>	100	8B150	PONT. 600 V 25 A CARR.	P-DI	001 DI	PD 37931	
	CARR	<i>BF 39931</i>	152	8B170	PONT. 600 V 35 A CARR.	P-DI	001 DI	PD 39931	
	SP	<i>BH 31223</i>	6	8B190	CARR.	P-DI	001 DI	PD 31223	
	CARR	<i>BH 37933</i>	200	8B170	PONT. 600 V 25 A CARR.	P-DI	001 DI	PD 37933	
		<i>CB 37931</i>	200	8B170		P-DI	001 DI	PD 37931	
		<i>DB 15 - 005 *</i>				P-DI	001 DI		
		<i>DB 15 - 01 *</i>				P-DI	001 DI		
		<i>DB 15 - 02 *</i>				P-DI	001 DI		
		<i>DB 15 - 04 *</i>				P-DI	001 DI		

ISO	BTA 06-400 GP	2396	8B160	TRI 6 A 400 V TO 220 - ISO	TRIAC	002 TRIAC	T106		
ISO	BTA 06-400 S	379	8B160	TRI 6 A 400 V TO 220 - ISO	TRIAC	002 TRIAC	T106		
	BTA 06-600 CW	8	8B200		TRIAC	002 TRIAC	T106		
ISO	BTA 06-600 TW	100	8B160	TRI 6 A 600 V TO 220 - ISO	TRIAC	002 TRIAC	T106		
ISO	BTA 06-700 B	167	8B160	TRI 6 A 700 V TO 220 - ISO	TRIAC	002 TRIAC	T106		
ISO	BTA 06-700 S			TRI 6 A 700 V TO 220 - ISO	TRIAC	002 TRIAC	T106		
ISO	BTA 08-200 B	1402	8B160	TRI 8 A 200 V TO 220 - ISO	TRIAC	002 TRIAC	T108		
ISO	BTA 08-300 BL	11	8B200	TRI 8 A 300 V TO 220 - ISO	TRIAC	002 TRIAC	T108		
ISO	BTA 08-400 B	571	8B160	TRI 8 A 400 V TO 220 - ISO	TRIAC	002 TRIAC	T108		
ISO	BTA 08-600 B	422	8B160	TRI 8 A 600 V TO 220 - ISO	TRIAC	002 TRIAC	T108		
ISO	BTA 08-600 C	372	8B160	TRI 8 A 600 V TO 220 - ISO	TRIAC	002 TRIAC	T108		
ISO	BTA 08-700 B	323	8B160	TRI 8 A 700 V TO 220 - ISO	TRIAC	002 TRIAC	T108		
ISO	BTA 08-700 S	937	8B160	TRI 8 A 700 V TO 220 - ISO	TRIAC	002 TRIAC	T108		
ISO	BTA 10-400	500	8B150	TRI 10 A 400 V TO 220 - ISO	TRIAC	002 TRIAC	T110		
ISO	BTA 10-600 B	2509-2000	8B150	TRI 10 A 400 V TO 220 - ISO	TRIAC	002 TRIAC	T110		
ISO	BTA 10-600 C	1500	8B150	TRI 10 A 400 V TO 220 - ISO	TRIAC	002 TRIAC	T110		
ISO	BTA 10-700 B	440	8B150	TRI 10 A 700 V TO 220 - ISO	TRIAC	002 TRIAC	T110		
	BTA 10-700 C	22	8B150	TRI	TRIAC	002 TRIAC	T110		
ISO	BTA 12-400 B	339	8B150	TRI 12 A 400 V TO 220 - ISO	TRIAC	002 TRIAC	T112		
ISO	BTA 12-600 C	301	8B150	TRI 12 A 600 V TO 220 - ISO	TRIAC	002 TRIAC	T112		
ISO	BTA 12-700 B	1000-1000	8B150	TRI 12 A 700 V TO 220 - ISO	TRIAC	002 TRIAC	T112		
	BTA 16-200 B	28	8B150	TRI	TRIAC	002 TRIAC	T116		
ISO	BTA 16-400 B	4500	8B150	TRI 16 A 400 V TO 220 - ISO	TRIAC	002 TRIAC	T116		
	BTA 16-600	9	8B150	TRI 16 A 600 V TO 220 - ISO	TRIAC	002 TRIAC	T116		
ISO	BTA 16-700 B	0		TRI 16 A 700 V TO 220 - ISO	TRIAC	002 TRIAC	T116		
	BTA 24-600			TRI 24 A 600 V TO 220 - ISO	TRIAC	002 TRIAC	T124		
ISO	BTA 26-200 B	800	8B140	TRI 26 A 200 V TOP 3 - ISO	TRIAC	002 TRIAC	T126		
ISO	BTA 26-400 B	550	8B140	TRI 26 A 400 V TOP 3 - ISO	TRIAC	002 TRIAC	T126		
ISO	BTA 26-700 B	50	8B140	TRI 26 A 700 V TOP 3 - ISO	TRIAC	002 TRIAC	T126		
ISO	BTA 40-600 A	600	8B140	TRI 40 A 600 V RD 91 - ISO	TRIAC	002 TRIAC	T140		
N ISO	BTB 04-400 A			TRI 4 A 400 V TO 220	TRIAC	002 TRIAC	T140		
N ISO	BTB 04-700 S	671	8B130	TRI 4 A 700 V TO 220	TRIAC	002 TRIAC	T140		
N ISO	BTB 06-400 B			TRI 6 A 400 V TO 220	TRIAC	002 TRIAC	T106		
N ISO	BTB 06-400 C			TRI 6 A 400 V TO 220	TRIAC	002 TRIAC	T106		
N ISO	BTB 06-400GP			TRI 6 A 400 V TO 220	TRIAC	002 TRIAC	T106		
	BTB 06-600			TRI 6 A 600 V TO 220	TRIAC	002 TRIAC	T106		
	BTB 08-400 B	2700	8B130	TRI 8 A 400 V TO 220	TRIAC	002 TRIAC	T108		
	BTB 10-200 SLA	18	8B200		TRIAC	002 TRIAC	T110		
	BTB 10-600 B	3000	8B130	TRI 10 A 600 V TO 220	TRIAC	002 TRIAC	T110		
	BTB 10-700 B	500	8B130	TRI	TRIAC	002 TRIAC	T110		
N ISO	BTB 12-600 B	82	8B130	TRI 12 A 600 V TO 220	TRIAC	002 TRIAC	T112		
N ISO	BTB 15-600 B	1500	8B130	TRI 15 A 600 V TO 220	TRIAC	002 TRIAC	T115		
	BTB 15-700 BAK			TRI 15 A 700 V TO 220	TRIAC	002 TRIAC	T115		
N ISO	BTB 16-400 B	13800	8B130	TRI 16 A 400 V TO 220	TRIAC	002 TRIAC	T116		
	BTB 16-600	1217	8B130	TRI 16 A 600 V TO 220	TRIAC	002 TRIAC	T116		
	BTB 16-700 B			TRI 16 A 700 V TO 220	TRIAC	002 TRIAC	T116		
	BTB 16-800			TRI 16 A 800 V TO 220	TRIAC	002 TRIAC	T116		
N ISO	BTB 24-400 B	3100	8B130	TRI 24 A 400 V TO 220	TRIAC	002 TRIAC	T124		
	BTB 26-700 B			TRI 26 A 700 V TOP 3	TRIAC	002 TRIAC	T126		
N ISO	BTB 40-400			TRI 40 A 400 V RD 91	TRIAC	002 TRIAC	T140		
	DB 3	97300	8B10	DIACS	DIAC	003 DIAC	DIA 3		
	DB 4	3000	8B10	DIACS	DIAC	003 DIAC	DIA 4		
	ECH 56	45	8B200		TRIAC	002 TRIAC			
CMS	IMMDB3 CMS	245000	4B120	DIACS	DIAC	003 DIAC	DIA 3		
	L 401 E *				TRIAC	002 TRIAC			
	Q 4004 F *				TRIAC	002 TRIAC			
	Q 4004 L *				TRIAC	002 TRIAC			
	Q 4004 LT *				TRIAC	002 TRIAC			
	Q 4006 L *				TRIAC	002 TRIAC			
	Q 4006 LT *				TRIAC	002 TRIAC			
	Q 4008 F *				TRIAC	002 TRIAC			
	Q 4008 L				TRIAC	002 TRIAC			
	Q 4008 LT *				TRIAC	002 TRIAC			
	Q 4010 L *	9	8B200		TRIAC	002 TRIAC			
	Q 4010 LT *				TRIAC	002 TRIAC			
	Q 4015 L *				TRIAC	002 TRIAC			
	Q 4015 LT *				TRIAC	002 TRIAC			
	Q 4025 P *				TRIAC	002 TRIAC			
	Q 4025 R 6 *				TRIAC	002 TRIAC			
	Q 5025 W *				TRIAC	002 TRIAC			
	Q 6015 LT *				TRIAC	002 TRIAC			
	Q 6025 J *				TRIAC	002 TRIAC			
	Q 6040 P *				TRIAC	002 TRIAC			
	Q 6040 W *				TRIAC	002 TRIAC			
	RCA 7114	7	8B200		TRIAC	002 TRIAC			
	SC 160 D				TRIAC	002 TRIAC	T1160		
	T 0120 TAG 88	200+200	8B140	TO 92	TRIAC	002 TRIAC			
	T 0606 MH - TAG 9318	3500	8B140		TRIAC	002 TRIAC			
	T 0809 NH TAG 8812	100	8B140		TRIAC	002 TRIAC			
	T 0810 NH *				TRIAC	002 TRIAC			
	TAG 205 - 400 *				TRIAC	002 TRIAC			
	TAG 232 - 600 *				TRIAC	002 TRIAC			
	TAG 9144 Z 0309DG	20	8B140		TRIAC	002 TRIAC			
	TGAL 604	300	8B220	TRI 60 A 400 V TO 65	TRIAC	002 TRIAC	T1604		
	TIC 201 D *				TRIAC	002 TRIAC			
N ISO	TIC 206 M	2028-500	8B170	TRI 6 A 600 V TO 220	TRIAC	002 TRIAC	T1206		
	TIC 216 B	190	8B170	TRI 6 A 200 V TO 220	TRIAC	002 TRIAC	T1216		
N ISO	TIC 216 M	152	8B170	TRI 6 A 600 V TO 220	TRIAC	002 TRIAC	T1216		
	TIC 225 D *				TRIAC	002 TRIAC			
	TIC 225 M				TRIAC	002 TRIAC			
	TIC 225 N				TRIAC	002 TRIAC			
	TIC 226 D *				TRIAC	002 TRIAC			
	TIC 226 M	21	8B170	TRI 8 A 400 V TO 220	TRIAC	002 TRIAC	T1226		
	TIC 226 N *				TRIAC	002 TRIAC			
N ISO	TIC 236 D	269	8B170	TRI 12 A 400 V TO 220	TRIAC	002 TRIAC	T1236		
	TIC 236 E *				TRIAC	002 TRIAC			
	TIC 236 M	1485	8B170	TRI 12 A 600 V TO 220	TRIAC	002 TRIAC	T1236		
	TIC 236 N *				TRIAC	002 TRIAC			
	TIC 246 D *				TRIAC	002 TRIAC			
	TIC 246 M *				TRIAC	002 TRIAC			
	TIC 246 N *				TRIAC	002 TRIAC			
	TIC 253 D	162	8B170	TRI 20 A 400 V TOP 3	TRIAC	002 TRIAC	T1253		
	TIC 253 D *				TRIAC	002 TRIAC			
	TIC 253 M *				TRIAC	002 TRIAC			
	TIC 253 N *				TRIAC	002 TRIAC			
	TIC 263 D *				TRIAC	002 TRIAC			
	TIC 263 M *				TRIAC	002 TRIAC			
	TIC 263 N *				TRIAC	002 TRIAC			
	TICP 106D	25	8B200		TRIAC	002 TRIAC			
	TICP 206 D *				TRIAC	002 TRIAC			

	SC 240 E	5	8B170	THY.....	THY	004 THY			
	SC 240 M	1	8B200		THY	004 THY	TH 240		
	SC 241 D	25	8B200		THY	004 THY	TH 241		
	SC 250 M			THY.....	THY	004 THY	TH 250		
	SC 251 B	15	8B200		THY	004 THY	TH 251		
	SC 251 D	95	8B200		THY	004 THY	TH 251		
	SC 260 M	1	8B200		THY	004 THY	TH 260		
	SC 261 E	23	8B200		THY	004 THY	TH 261		
	SC 40 BX	2	8B170	THY.....	THY	004 THY	TH 40		
	SG 264 *				THY	004 THY			
	SG 613 *				THY	004 THY			
	SKKH 26/12			THY 25 A 1200 V A6	THY	004 THY	TH 26		
	SKKH 41/12 E	4	8B170	IRKH 56/12	THY	004 THY			
	SKT 160-12 E	2	8B170	THY THY 160 A 1200 V TO 93	THY	004 THY	TH 160		
	SKT 250/10 C	1	8B170	THY 2B50 A 1000 V TO 108	THY	004 THY	TH 250		
	SKT 300-04 C			THY 300 A 400 V TO 108	THY	004 THY	TH 300		
	SSIK 3840			THY.....	THY	004 THY	TH 3840		
	ST 093S08 PFK	4	8B190		THY	004 THY	TH 093		
	ST 103S02 PCL	3	8B190		THY	004 THY	TH 103		
	ST 110C16 C	1	8B190	THYRISTOR	THY	004 THY	TH 110		
	ST 183C06 CFL	3	8B190	THYRISTOR	THY	004 THY	TH 183		
	ST 230S02	7	8B190	THYRISTOR	THY	004 THY	TH 230		
	ST 260S12 P	1	8B190	THYRISTOR	THY	004 THY	TH 260		
	ST 90S10 P	2		THYRISTOR	THY	004 THY	TH 90		
	T 106 D				THY	004 THY			
	T 106 M *				THY	004 THY			
	T 2302 N			TO 39	THY	004 THY	TH 2302		
	T 600062004 BT	9	8B170	THY.....	THY	004 THY	TH 6000		
	T 6N600 GM *				THY	004 THY			
	T 6N600 PM *				THY	004 THY			
	T 7N700 *				THY	004 THY			
	TYGH180932			THY 900A 1800V	THY	004 THY			
	TAG 1 - 400 *				THY	004 THY			
	TAG 103 X *				THY	004 THY			
	TAG 621 - 600 *				THY	004 THY			
	TAG 626 - 600 *				THY	004 THY			
	TD 2,8 F 600 R *				THY	004 THY			
	TD 3 F 700	7	8B170	THY TO 66	THY	004 THY	TH 3		
	TD 3 F 700 H *				THY	004 THY			
	TD 3 F 700 R *				THY	004 THY			
	TD 3 F 800 H *				THY	004 THY			
	TD 3 F 800 R *				THY	004 THY			
	TD 3 FP 800 H *				THY	004 THY			
	TD 3 FP 800 R *				THY	004 THY			
	TF 219-20 B	6	8B170	THY.....	THY	004 THY	TH 219		
	TGDV 612	15	8B170	ALTER 60 A 1200 V TO 65	THY	004 THY	TH 612		
	THDT 58 D	428	8B210	THY.....	THY	004 THY	TH 58		
	TIC 106 A *				THY	004 THY			
	TIC 106 B *				THY	004 THY			
	TIC 106 D *				THY	004 THY			
	TIC 106 E *				THY	004 THY			
	TIC 106 M *	40	8B220		THY	004 THY			
	TIC 106 N *				THY	004 THY			
	TIC 108 M	130	8B220	THY 5 A 400 V TO 220	THY	004 THY	TH 108		
	TIC 116 A *				THY	004 THY			
	TIC 116 D *				THY	004 THY			
	TIC 116 M *				THY	004 THY			
	TIC 116 N *				THY	004 THY			
	TIC 126 A *				THY	004 THY			
	TIC 126 D *	10			THY	004 THY			
	TIC 126 M *				THY	004 THY			
	TIC 126 N *				THY	004 THY			
	TIC 44 M *				THY	004 THY			
	TIC 44 U *				THY	004 THY			
	TIC 45 U *				THY	004 THY			
	TIC 46 U *				THY	004 THY			
	TIC 47 U *				THY	004 THY			
	TICP 106 D	25	8B200		THY	004 THY			
	TICP 106 E *				THY	004 THY			
	TK 2604 K	216	8BP	THY 120 A 400 V TO 94	THY	004 THY	TH 2604		
	TL 106-6	1488	8B240	THY.TLS 106-6	THY	004 THY	TH 106		
	TL 107-4	14081	8B240	THY.TLS 107-4	THY	004 THY	TH 107		
	TL 4003			THY TL 4006	THY	004 THY	TH 4003		
	TL 4006	1623	8B240	THY 3 A 400 V CB 274	THY	004 THY	TH 4006		
	TL 8006			THY 3 A 800 V TL 274	THY	004 THY	TH 8006		
	TLS 106-05	3814	8B250	THY 4 A 50 V CB 274	THY	004 THY	TH 106		
	TLS 106-2	450	8B250	THY 4 A 200 V CB 274	THY	004 THY	TH 106		
	TLS 106-6	96	8B250	THY 4 A 600 V CB 274	THY	004 THY	TH 106		
	TLS 107-2	12000	8B250	THY 4 A 200 V CB 274	THY	004 THY	TH 107		
	TLS 107-6	14000	8B250	THY 4 A 600 V CB 274	THY	004 THY	TH 107		
	TODV 1225	88	8B210	ALTER 25 A 1200 V RD 91	THY	004 THY	TH 1225		
	TODV 425	180	8B210	ALTER 25 A 400 V RD 91	THY	004 THY	TH 425		
	TODV 440	34	8B210	ALTER 40 A 400 V RD 91	THY	004 THY	TH 440		
	TODV 625	153	8B210	ALTER 25 A 600 V TOP 3	THY	004 THY	TH 625		
	TODV 640	100	8B210	ALTER 40 A 600 V RD 91	THY	004 THY	TH 640		
	TPDV 1025			ALTER 25 A 1000 V TOP 3	ALTER	004 THY	TH 1025		
	TPDV 1240	170	8B230	ALTER 40 A 1200 V RD 91	THY	004 THY	TH 1240		
	TPDV 425	700	8B230	ALTER 25 A 400 V	THY	004 THY	TH 425		
	TPDV 440	590	8B230	ALTER 40 A 400 V	THY	004THY	TH 440		
	TPDV 625	337	8B230	ALTER 25 A 600 V RD 91	ALTER	004 THY	TH 625		
	TPDV 640	109	8B230	ALTER 40 A 600 V RD 91	THY	004 THY	TH 640		
	TS 12CN1 34	1	8B170	THY.....	THY	004 THY	TH 12		
	TSD 635	14	8B170	THY.....	THY	004 THY	TH 635		
	TU 3006	1	8B170	THY.....	THY	004 THY	TH 3006		
	TV 2208 F	2	8B170	THY	THY	004THY	TH 2208		
	TV 2208 FR	2	8B170	THY	THY	004THY	TH 2208		
	TV 3004 M	2	8B170	THY	THY	004THY	TH 3004		
	TXAL 208	222	8B150	THY.....	THY	004 THY	TH 208		
	TXAL 228 B	5	8B200	THY...	THY	004 THY	TH 228		
	TXDV 1212	49	8B230	THY	THY	004THY	TH 1212		
	TXDV 408	601	8B230	ALTER 8 A 400 V TO 220	ALTER	004 THY	TH 408		
	TXDV 412	380	8B230	ALTER 12 A 400 V TO 220	THY	004 THY	TH 412		
	TXDV 608	307	8B230	ALTER 8 A 400 V TO 220	THY	004 THY	TH 608		
	TXDV 612	316	8B230	ALTER 12 A 600 V TO 220	THY	004 THY	TH 612		
	TXDV 808	291	8B230	ALTER 8 A 800 V TO 220	THY	004 THY	TH 808		
	TXDV 812	26	8B200	ALTER 12 A 800 V TO 220	ALTER	004 THY	TH 812		
	TXN 1012			THY 12 A 1000 V TO 220	THY	004 THY	TH 1012		
	TXN 216	3	8B200	THY 16 A 200 V TO 220	THY	004 THY	TH 216		
	TXN 404	2100	8B220	THY 4 A 400 V TO 220	THY	004 THY	TH 404		
	TXN 408	996	8B220	THY 4 A 800 V TO 220	THY	004 THY	TH 408		

		2N 1890	36	M	NPN 60 V 0.15 A 0.8 W TO 39	TR	005 TR	TR 1890	
		2N 1893	1000	6B240	NPN 80 V 0.15 A 0.8 W TO 39	TR	005 TR	TR 1893	
		2N 1918	4	M	NPN 75 V 0.3 A 0.6 W TO 39	TR	005 TR	TR 1918	
		2N 1925	40	6B120	PNP 60 V 0.5 A 1.5 MHZ	TR	005 TR	TR 1925	
		2N 1990	28	6B200	NPN 100 V 0.6 A	TR	005 TR	TR 1990	
		2N 1990 P	200	6B200		TR	005 TR	TR 1990	
		2N 2102	89	6B200	NPN 120 V 1 A 1 W TO	TR	005 TR	TR 2102	
		2N 2160				TR	005 TR	TR 2160	
		2N 2160 - 18				TR	005 TR	TR 2160	
		2N 2185	8	M	PNP 30 V 0.05 A	TR	005 TR	TR 2185	
		2N 2187	5	6B200		TR	005 TR	TR 2187	
		2N 2192	2500	6B240	NPN 40 V 0.15 A 0.8 W TO 39	TR	005 TR	TR 2192	
		2N 2193	0	M	NPN 40 V 0.15 A 0.8 W TO 39	TR	005 TR	TR 2193	
		2N 2195	15	6B200	NPN 25 V 0.15 A 0.8 W TO 39	TR	005 TR	TR 2195	
		2N 2196	51	6B200	NPN 60 V 0.2 A 15 W F 88	TR	005 TR	TR 2196	
		2N 2197	2	6B240	NPN 60 V 0.2 A 15 W F 88	TR	005 TR	TR 2197	
		2N 2218	14	M	NPN 30 V 0.15 A 0.8 W TO 39	TR	005 TR	TR 2218	
		2N 2218 A	280	6B240	NPN 60/75 V0.8 A 0.8 W TO39	TR	005 TR	TR2218	
		2N 2219	500	6B240	NPN 30 V 0.15 A 0.8 W TO 39	TR	005 TR	TR 2219	
		2N 2219 A	75	6B240	NPN 60/75 V0.8 A 0.8 W TO39	TR	005 TR	TR2219	
		2N 2221	12	M	NPN 40 V 0.15 A 0.5 W TO 18	TR	005 TR	TR2221	
		2N 2222 A	1500	6B240	NPN 40 V 0.15 A 0.5 W TO 18	TR	005 TR	TR 2222	
	CMS	2N 2222 A CMS *	2000		NPN 40 V 0.15 A 0.5 W SO 23	TR	005 TR	TR 2222	
		2N 2222 AP	4000	6B240	NPN 40 V 0.15 A 0.5 W TO 92	TR	005 TR	TR 2222	
		2N 2223	10+5	6B120	NPN 150 V 1.6 A DUAL TO39	TR	005 TR	TR 2223	
		2N 2270	163	6B200	NPN 60 V 1 A 1 W TO 39	TR	005 TR	TR 2270	
		2N 2270	100	6B200		TR	005 TR	TR 2270	
		2N 2280	1	6B200		TR	005 TR	TR 2280	
		2N 2297	100	6B200		TR	005 TR	TR 2297	
		2N 2368	19	M	PNP 15 V 0.1 A 0.36 W TO 18	TR	005 TR	TR 2368	
		2N 2369	5000	6B240	PNP 0.1 A 0.36 W TO18	TR	005 TR	TR 2369	
		2N 2369 A *	87	6B240	PNP 0.1 A 0.36 W TO18	TR	005 TR	TR 2369	
		2N 2405 *			NPN 140 V 1 A 5 W	TR	005 TR	TR 2405	
		2N 2410	10	M	NPN 60 V 0.8 A 2.5 W	TR	005 TR	TR 2410	
		2N 2464	2	M	NPN 100 V 0.05 A UNI	TR	005 TR	TR 2464	
		2N 2484	8000	6B240	PNP 60 V 0.01 A 0.36 W TO 18	TR	005 TR	TR 2484	
		2N 2510	1	6B200		TR	005 TR	TR 2510	
		2N 2640	26+5	6B120	NPN 45 V 0.03 A DUAL	TR	005 TR	TR 2640	
		2N 2642	50	6B240	NPN 45 V 0.03 A DUAL	TR	005 TR	TR 2642	
		2N 2646	40+200	6B240		TR	005 TR	TR 2646	
		2N 2646 P *			UJT 35 V 0.05 A 0.3 W TO 18	TR	005 TR	TR 2646	
		2N 2647	189	6B240	UJT 35 V 0.05 A 0.3 W TO 18	TR	005 TR	TR2647	
		2N 2712 *				TR	005 TR	TR 2712	
		2N 2713	6	M	NPN 18 V 0.2 A UNI	TR	005 TR	TR 2713	
		2N 2714	419	6B200	NPN 18 V 0.2 A UNI	TR	005 TR	TR 2714	
		2N 2715	4	M	NPN 18 V 0.2 A UNI	TR	005 TR	TR 2715	
		2N 2722	27	6B120	NPN 45 V 0.04 A 100 MHZ	TR	005 TR	TR 2722	
		2N 2763	9	6B240	NPN 50 V 30 A 200 W	TR	005 TR	TR 2763	
		2N 2857 *			NPN	TR	005 TR	TR 2857	
		2N 2884	100	6B240		TR	005 TR	TR 2884	
		2N 2891	5+32	6B120	NPN 80 V 1 A 5 W	TR	005 TR	TR2891	
		2N 2894	79	6B120	PNP 12 V 0.36 A 0.36 W RAPIDE TO 18	TR	005 TR	TR 2894	
	9401	2N 2894	861	6B120	SI TRANSISTOR	TR	005 TR		
		2N 2904	300	6B240	PNP 60 V 0.15 A 0.6 W TO 39	TR	005 TR	TR 2904	
		2N 2904 A *			PNP 60 V 0.15 A 0.6 W TO 39	TR	005 TR	TR 2904	
		2N 2905 A	300+1200	6B240	PNP 60 V 0.15 A 0.6 W TO 39	TR	005 TR	TR 2905	
		2N 2906 A *			PNP 60 V 0.6 A 0.8 W TO 18	TR	005 TR	TR 2906	
		2N 2907 A	1000	6B240	PNP 60 V 0.15 A 0.4 W TO 18	TR	005 TR	TR 2907	
		2N 2907 AP	2700	6B240	PNP 60 V 0.15 A 0.4 W TO 92	TR	005 TR	TR2907	
		2N 2913	112	6B200	NPN 45 V 0.03 A	TR	005 TR	TR 2913	
		2N 2917	100	6B200		TR	005 TR		
		2N 2925	103	B	NPN 25 V 0.1 A	TR	005 TR	TR 2925	
		2N 3019	200	6B240	NPN 140 V 1 A 0.8 W	TR	005 TR	TR 3019	
		2N 3053	54+50	M	NPN 40 V 0.15 A 1 W TO 39	TR	005 TR	TR 3053	
		2N 3054 *			NPN 90 V 4 A 25 W TO 66	TR	005 TR	TR 3054	
		2N 3055	1200+1000	6B200	NPN 60 V 15 A 117 W TO 3	TR	005 TR	TR 3055	
		2N 3107	10	M	NPN 100 V 1 A	TR	005 TR	TR 3107	
		2N 3108	1	M	NPN 100 V 1 A	TR	005 TR	TR 3108	
		2N 3115	4	M	NPN 60 V 0.6 A	TR	005 TR	TR 3115	
		2N 3206	8	M	PNP 60 V 2 A 40 W	TR	005 TR	TR 3206	
		2N 3244	208	6B120	PNP 40 V 1 A	TR	005 TR	TR 3244	
		2N 3249	95	6B120	PNP 15 V 0.2 A	TR	005 TR	TR 3249	
		2N 3285	3	M	PNP 20 V 0.05 A VHF 400 MHZ	TR	005 TR	TR 3285	
		2N 3290	3	M	NPN 30 V 0.05 A VHF 500 MHZ	TR	005 TR	TR 3290	
		2N 3375	5	6B200	NPN 65 V 1.5 A 15 W VHF 100 MHZ	TR	005 TR	TR 3375	
		2N 3414	52	M	NPN 25 V 0.02 A 02 W TO 92	TR	005 TR	TR 3414	
		2N 3415	208	6B120	NPN 25 V 0.02 A 02 W TO 92	TR	005 TR	TR 3415	
		2N 3416	200	6B160	NPN 45 V 0.1 A TO 92	TR	005 TR	TR 3416	
		2N 3417	168	6B160	NPN 25 V 0.02 A 02 W TO 92	TR	005 TR	TR 3417	
		2N 3439	200+100	6B200	PNP 350 V 1 A 10 W TO 39 RAPIDE	TR	005 TR	TR3439	
		2N 3440	75+5+50	6B120	PNP 250 V 1 A 10 W TO 39 RAPIDE	TR	005 TR	TR 3440	
		2N 3441	48	6B160	NPN 140 V 3 A 25 W TO 66	TR	005 TR	TR 3441	
		2N 3442	35+50	6B160	NPN 140 V 10 A 117 W TO 3	TR	005 TR	TR 3442	
		2N 3444	35	6B160		TR	005 TR	TR 3444	
		2N 3467	96	6B160	PNP 40 V 1 A	TR	005 TR	TR 3467	
		2N 3497	206	6B120	PNP 120 V 0.1 A 0.4 W UNI	TR	005 TR	TR 3497	
		2N 3553	101+100	6B160	NPN 65 V 1 A 7 W TO 39 500 MHZ	TR	005 TR	TR 3553	
		2N 3564 *			NPN 30 V 0.1 A 0.2 W	TR	005 TR	TR 3564	
		2N 3583 *			NPN 250 V 2 A 2.5 W	TR	005 TR	TR 3583	
		2N 3584	39	M	NPN 250 V 2 A 35 W TO 66	TR	005 TR	TR 3584	
		2N 3585 *			NPN 500 V 2 A 2.5 W	TR	005 TR	TR 3585	
		2N 3606	300	B+6B160	NPN 40 V 0.2 A 300 MHZ	TR	005 TR	TR 3606	
		2N 3607	5	M	NPN 18 V 0.2 A 300 MHZ	TR	005 TR	TR 3607	
		2N 3632 *			NPN 65 V 3 A 16 W 400 MHZ	TR	005 TR	TR 3632	
		2N 3636	117	6B160	PNP 175 V 1 A	TR	005 TR	TR 3636	
		2N 3637	35	6B160	PNP 175 V 1 A	TR	005 TR	TR 3637	
		2N 3638	3	B		TR	005 TR	TR 3638	
		2N 3663	100	B	NPN 30 V VHF 700 MHZ	TR	005 TR	TR 3663	
		2N 3684	91	6B120	NPN 2N 4339	TR	005 TR	TR 3684	
		2N 3700	65	6B120	NPN 140 V 1 A B 100-300	TR	005 TR	TR 3700	
		2N 3702	93	6B120	PNP 25 V 0.5 A 0.36 W TO 92 B 60-300	TR	005 TR	TR3702	
		2N 3704		M	PNP 50 V 0.8 A 0.36 W TO 92 B 100-300	TR	005 TR	TR 3704	
		2N 3710	93	6B120	NPN 30 V 0.01 A 0.36 W TO 92 B 100-300	TR	005 TR	TR 3710	
		2N 3713	19	6B120		TR	005 TR	TR 3713	
		2N 3715	130	6B120					
	8 935 F TO-3	2N 3716	80	6B120	SI TRANSISTOR	TR	005 TR		
	9407 TO-3	2N 3724	50	6B200	NPN 50 V 0.5 A	TR	005 TR	TR 3724	
		2N 3725	53	6N200		TR	005 TR		
		2N 3731	110	6B200	NPN 50 V 0.5 A	TR	005 TR	TR 3731	
		2N 3738	50	6B200	NPN 225 V 3 A 20 W TO 66 RAPIDE	TR	005 TR	TR 3738	

		2N 3739	200	6B200	NPN 3325 V 3 A 20 W TO 66 RAPIDE	TR	005 TR	TR3739	
		2N 3740	9	6B200					
		2N 3767	1	M	NPN 100V 4 A 20 W	TR	005 TR	TR 3767	
		2N 3771	62	6B200	NPN 50 V 30 A 150 W TO 3	TR	005 TR	TR 3771	
		2N 3772	130	6B200	NPN 100 V 20 A 150 W TO 3	TR	005 TR	TR 3772	
		2N 3773	445	6B200	NPN 160 V 16 A 150 W TO 3	TR	005 TR	TR 3773	
		2N 3789	38	6B200		TR	005 TR	TR 3773	
		2N 3792	1	6B200	PNP 80 V 10 A 150 W	TR	005 TR	TR3792	
		2N 3810	170	6B200		TR	005 TR	TR 3810	
		2N 3819	145	6B120	FET N 25 V IDSS 2 ma TO 92	TR	005 TR	TR 3819	
		2N 3821	8	M	NPN 50 V 10 ma 300 mw TO 92 FET	TR	005 TR	TR 3821	
		2N 3822	40	6B120	NPN 50 V 10 ma 300 mw TO 92 FET	TR	005 TR	TR 3822	
		2N 3824	6	M	NPN 50 V 10 ma 300 mw TO 92 FET	TR	005 TR	TR 3824	
		2N 3828	1	6B160		TR	005 TR	TR 3828	
		2N 3866	P+C	P+C	NPN 55 V 0.4 A 1 W 1.4 MHZ	TR	005 TR	TR 3866	
		2N 3904	587	6B200	NPN 60 V 0.2 A TO 92 B 100-400	TR	005 TR	TR 3904	
		2N 3906	479+1000	6B200	PNP 40 V 0.2 A TO 92 B 100-400	TR	005 TR	TR 3906	
	CMS	2N 3906 CMS *			NPN 40 V 0.4 A 0.625 W	TR	005 TR	TR 3906	
		2N 3958 *			N 50 V 0.5 mA MOS FET	TR	005 TR	TR 3958	
		2N 3962 *			PNP 60 V 0.2 A 1.2 W	TR	005 TR	TR 3962	
		2N 3963 *			PNP 80 V 0.2 A 1.2 W	TR	005 TR	TR 3963	
		2N 3972	0	M	NPN 40 V 50 ml 1.8 W TO 39	TR	005 TR	TR 3972	
		2N 398	12	M	PNP 105 V 0.1 A 0.05 W GER	TR	005 TR	TR 398	
		2N 3980	7	M	THT	TR	005 TR	TR 3980	
		2N 3997 JAN	4	6B200	TRANSISTOR	TR	005 TR	TR 3997	
		2N 4030 *			PNP 60 V 1 A 4 W	TR	005 TR	TR 4030	
		2N 4031 *			PNP 80 V 1 A 4 W	TR	005 TR	TR 4031	
		2N 4032 *			PNP 60 V 1 A 4 W	TR	005 TR	TR 4032	
		2N 4033 *	300	6B200	PNP 80 V 1 A 0.8 W TO 39	TR	005 TR	TR 4033	
		2N 4036	300	6B200	PNP 90 V 1 A 1 W	TR	005 TR	TR 4036	
		2N 4037 *			PNP 60 V 1 A 7 W	TR	005 TR	TR 4037	
		2N 404	29	6B200	PNP 25 V 0.1 A 0.12 W GER	TR	005 TR	TR 404	
		2N 4091	50	6B200	N 50 V 30 mA FET	TR	005 TR	TR 4091	
		2N 4092	300	6B200	NPN FET	TR	005 TR	TR 4092	
		2N 4093	317	6B200	NPN 40 V 0.1 A 1.8 W TO 18 FET	TR	005 TR	TR 4093	
		2N 4123	7	6B200	NPN 40 V 0.2 A	TR	005 TR	TR 4123	
		2N 4124	7	6B200	NPN 30 V 0.2 A	TR	005 TR	TR 4124	
		2N 4125 *			PNP 30 V 0.2 A 1.5 W	TR	005 TR	TR 4125	
		2N 4126 *			PNP 25 V 0.2 A 1.5 W	TR	005 TR	TR 4126	
		2N 4222	6	M	NPN 30 V FET	TR	005 TR	TR 4222	
		2N 4232	3	6B200					
		2N 4302	12	M	NPN 30 V FET	TR	005 TR	TR 4302	
		2N 4339	8	M	NPN 50 V FET	TR	005 TR	TR 4339	
		2N 4347 *			NPN 140 V 5 A 100 W	TR	005 TR	TR 4347	
		2N 4348 *			NPN 140 V 10 A 120 W	TR	005 TR	TR 4348	
		2N 4391 *			N 40 V 50 mA FET	TR	005 TR	TR 4391	
		2N 4392	300	6B200	NPN 40 V FET	TR	005 TR	TR 4392	
		2N 4393	454	6B200	NPN 40 V FET	TR	005 TR	TR 4393	
		2N 4400	25	6B200	NPN 60 V 0.6 A B 20-250	TR	005 TR	TR 4400	
		2N 4401	120	6B200	NPN 60 V 0.6 A B 40-500	TR	005 TR	TR 4401	
		2N 4402	100	M	PNP 40 V 0.6 A B 30-250	TR	005 TR	TR 4402	
		2N 4403	4000+500	6B160	PNP 40 V 0.6 A B 60-500	TR	005 TR	TR 4403	
		2N 4416	0	M	NPN 30 V VHF - FET	TR	005 TR	TR 4416	
		2N 4416 P *			FET N 30 V IDSS 5 ma TO 18	TR	005 TR	TR 4416	
		2N 4427	5	6B160	NPN 40 V 0.4 A 700 MHZ	TR	005 TR	TR 4427	
		2N 4436	5	M	NPN 60 V 0.5 A 0.5 W	TR	005 TR	TR 4436	
		2N 4436	4	6B160		TR	005 TR	TR 4436	
		2N 4437	4	M	NPN 60 V UNI	TR	005 TR	TR 4437	
		2N 4445	10	M	NPN 25 V FET	TR	005 TR	TR 4445	
		2N 4558 *			N 40 V 8 mA FET	TR	005 TR	TR 4558	
		2N 458 A *			PNP 80 V 5 A 50 W GER	TR	005 TR	TR 458	
		2N 4870	16	6B200	UJT 35 V 0.05 A 0.3 W UJT	TR	005 TR	TR 4870	
		2N 4871	18	6B200		TR	005 TR	TR 4871	
		2N 4880	115	6B200		TR	005 TR	TR 4880	
		2N 489	10	M+6B210	UJT P IP 12 µA IV 8ma	TR	005 TR	TR 489	
		2N 489 B	1	6B250	UJT P IP 12 µA IV 8ma	TR	005 TR	TR 489	
		2N 4891 *				TR	005 TR	TR 4891	
		2N 490	15	6B200	TRANSISTOR	TR	005 TR	TR 490	
		2N 4902	6	6B200					
		2N 4905	200	6B160	PNP 60 V 5 A 78.5 W	TR	005 TR	TR 4905	
		2N 491	10	6B160		TR	005 TR	TR 491	
		2N 4911	10	6B160					
		2N 4916 *			PNP 30 V 0.1 A 0.5 W 400 MHZ	TR	005 TR	TR 4916	
		2N 4918 *			PNP 40 V 1 A 30 W	TR	005 TR	TR 4918	
		2N 4920 *	100+20	6B120	PNP 80 V 1 A 30 W	TR	005 TR	TR 4920	
		2N 4921 *	50	6B120	NPN 40 V 1 A 30 W	TR	005 TR	TR 4921	
		2N 4922	88	6B160	NPN 60 V 1 A 30 W TO 126	TR	005 TR	TR 4922	
		2N 4923 *	100	6B120	NPN 80 V 1 A 30 W	TR	005 TR	TR 4923	
		2N 494 B	4	6B160		TR	005 TR	TR 494	
		2N 4984	500	6B160		TR	005 TR	TR 4984	
		2N 4985	72	6B160		TR	005 TR	TR 4985	
		2N 4991	30	6B160		TR	005 TR	TR 4991	
		2N 5038 *			NPN 150 V 20 A 140 W	TR	005 TR	TR 5038	
		2N 5058	4	M	NPN 300 V 0.15 A 1 W VID	TR	005 TR	TR 5058	
		2N 5066	10	M	NPN 30 V 0.1 A 0.4 W	TR	005 TR	TR 5066	
		2N 5087	1	M	PNP 50 V 0.05 A	TR	005 TR	TR 5087	
		2N 5089	23	6B160	NPN 30 V 0.05 A 0.31 W	TR	005 TR	TR 5089	
		2N 5109 *			NPN 40 V 0.4 A 1 W	TR	005 TR	TR 5109	
		2N 511	1	M	PNP 40 V 25 A 150 W GER	TR	005 TR	TR 511	
		2N 5116	25	6B160		TR	005 TR	TR 5116	
		2N 5140	5	M	PNP 5 V 0.05 A	TR	005 TR	TR 5140	
		2N 5172 *	30	6B160	NPN 25 V 0.1 A 0.36 W	TR	005 TR	TR 5172	
		2N 5175	4	6B160	NPN 130 V 0.03 A 0.12 W	TR	005 TR	TR 5175	
		2N 5192	30	M	NPN 80 V 4 A 40 W	TR	005 TR	TR 5192	
		2N 5194 *			PNP 60 V 4 A 60 W	TR	005 TR	TR 5194	
		2N 5195	342	6B160	PNP 80 V 4 A 40 W	TR	005 TR	TR 5195	
		2N 5230	250	6B120		TR	005 TR		
	9310	2N 5240	1+3	6B160	NPN 330V 5 A 100 W GER	TR	005 TR	TR 5240	
		2N 526	134	6B200	PNP 45 V 0.5 A 0.225 W	TR	005 TR	TR 526	
		2N 527	5	M	PNP 45 V 0.5 A 0.225 W	TR	005 TR	TR 527	
		2N 5295 *			PNP 80 V 4 A 40 W TO 126	TR	005 TR	TR 5295	
		2N 5296 *			NPN 60 V 4 A 1.8 W	TR	005 TR	TR 5296	
		2N 5298 *			NPN 80 V 4 A 1.8 W	TR	005 TR	TR 5298	
		2N 5307	69	6B120	NPN 40 V 0.3 A DARL.	TR	005 TR	TR 5307	
		2N 5320 B	3	6B160	NPN 100 V 2 A 10 W	TR	005 TR	TR 5320	
		2N 5321	3	M	NPN 75 V 2 A	TR	005 TR	TR 5321	
		2N 5322	60	6B160	PNP 100 V 2 A	TR	005 TR	TR 5322	
		2N 5354	1710	6B160	PNP 25 V 0.3 A 0.26 W	TR	005 TR	TR 5354	
		2N 5400 *			PNP 130 V 0.6 A 1 W	TR	005 TR	TR 5400	
		2N 5401	69	6B160	PNP 160 V 0.6 A 0.31 W	TR	005 TR	TR 5401	

		2N 5402 *				TR	005 TR	TR 5402		
		2N 5415	500	6B200	PNP 200 V 1 A 1 W	TR	005 TR	TR 5415		
		2N 5416	0	6B200	PNP 350 V 1 A 1 W	TR	005 TR	TR 5416		
		2N 5433	15	6B160	N 25 V 0.4 A FET	TR	005 TR	TR 5433		
		2N 5449	3	6B160		TR	005 TR	TR 5449		
		2N 5457	29	6B200	NPN 25 V FET	TR	005 TR	TR 5457		
		2N 5458	14	6B200	NPN 25 V FET	TR	005 TR	TR 5458		
		2N 5459 *	15	M	N 25 V 4 mA FET	TR	005 TR	TR 5459		
		2N 5460 *			P 40 V 1 mA FET	TR	005 TR	TR 5460		
		2N 5461	17	6B200	PNP 40 V FET	TR	005 TR	TR 5461		
		2N 5462 *			P 40 V 4 mA FET	TR	005 TR	TR 5462		
		2N 5464	137	6B200		TR	005 TR	TR 5464		
		2N 5465	90	M	PNP 60 V FET	TR	005 TR	TR 5465		
		2N 5484	18	6B200	NPN FET	TR	005 TR	TR 5484		
		2N 5485 *			NPN FET 25V	TR	005 TR	TR 5485		
		2N 5486	1011	6B160	NPN FET	TR	005 TR	TR 5486		
		2N 5496	39	6B120	NPN 90 V 7 A 50 W	TR	005 TR	TR 5496		
		2N 5550 *			NPN 160V 0.6A 1W	TR	005 TR	TR 5550		
		2N 5551	16000	6B200	NPN 180 V 0.6 A 0.31 W TO-92	TR	005 TR	TR 5551		
		2N 5565 *			NPN FET 40V	TR	005 TR	TR 5565		
		2N 5589 *			NPN 36V 0.6A 15W	TR	005 TR	TR 5589		
		2N 5590 *			NPN 36V 2A 30W	TR	005 TR	TR 5590		
		2N 5591 *			NPN 36V 4A 70W	TR	005 TR	TR 5591		
		2N 5631	1	6B160	NPN 140 V 16 A 200 W	TR	005 TR	TR 5631		
		2N 5638	1	6B10		TR	005 TR			
		2N 5665	2	6B160	NPN 200 V 5 A TO 5	TR	005 TR	TR 5665		
		2N 5680 *			PNP 120V 1A 10W	TR	005 TR	TR 5680		
		2N 5681	12	6B160		TR	005 TR	TR 5680		
		2N 5683 *			PNP 60V 50A 300W	TR	005 TR	TR 5683		
		2N 5685 *			NPN 60V 50A 300W	TR	005 TR	TR 5685		
		2N 5686 *			NPN 60V 50A 300W	TR	005 TR	TR 5686		
		2N 5763	4	M	PNP 80 V 0.6 A 200 MHZ	TR	005 TR	TR 5763		
		2N 5769	48	6B160	NPN 40 V 0.5 A	TR	005 TR	TR 5769		
		2N 5771 *			PNP 15V 0.05A 1W	TR	005 TR	TR 5771		
		2N 5830	71	6B160		TR	005 TR	TR 5771		
		2N 5884 *	1	6B160	PNP 80V 25A 200W	TR	005 TR	TR 5884		
		2N 5885	76	6B160		TR	005 TR			
		2N 5886	2	6B160	NPN 45 V 3.5 A 1 W	TR	005 TR	TR 5886		
		2N 5908	7	M	NPN 40 V DUAL-FET	TR	005 TR	TR 5908		
		2N 6027	130	6B160	UJT 40 V 0.15 A 0.3 W	TR	005 TR	TR 6027		
		2N 6028	9	M	UJT 40 V 0.15 A 0.3 W	TR	005 TR	TR 6028		
		2N 6031 *			PNP 140V 16A 200W	TR	005 TR	TR 6031		
		2N 6034	119	6B160	PNP 40 V 4 A 40 W DARL.	TR	005 TR	TR 6034		
		2N 6038	100	6B160		TR	005 TR	TR 6038		
		2N 6040	146	6B160	PNP 60 V 8 A 75 W DARL.	TR	005 TR	TR 6040		
		2N 6043	156	6B160	NPN 60 V 8 A 75 W DARL.	TR	005 TR	TR 6043		
		2N 6051 *			PNP 80V 12A 150W DARL.+ DIODE	TR	005 TR	TR 6051		
		2N 6052	26	6B160	PNP 100 V 12 A 150 W DARL.	TR	005 TR	TR 6052		
		2N 6055 *	5	6B160	NPN DARL.+DIODE	TR	005 TR	TR 6055		
		2N 6057 *	12	6B160	NPN DARL.+DIODE	TR	005 TR	TR 6057		
		2N 6059 *			NPN DARL.+DIODE	TR	005 TR	TR 6059		
		2N 6073.A *				TR	005 TR	TR 6073		
		2N 6080	50	6B160	NPN 36 V 1 A 4 W VHF 175 MHZ	TR	005 TR	TR 6080		
		2N 6081	100	6B160	NPN 36 V 2.5 A 15 W VHF 175 MHZ	TR	005 TR	TR 6081		
		2N 6083	50	6B160	NPN 36 V 4 A 30 W VHF 175 MHZ	TR	005 TR	TR 6083		
		2N 6084	1	6B160	NPN 36 V 6 A 40 W VHF 175 MHZ	TR	005 TR	TR 6084		
		2N 6099 *			NPN 70V 10A 1.8W	TR	005 TR	TR 6099		
	o	2N 6101	8	B	NPN 80 V 10 A 75 W TO 220	TR	005 TR	TR 6101		
	o	2N 6103	12	6B160		TR	005 TR	TR 6103		
		2N 6106 *			PNP 80V 7A 1.8W	TR	005 TR	TR 6106		
		2N 6107 *			PNP 80V 7A 1.8W	TR	005 TR	TR 6107		
		2N 6109 *			PNP 60V 7A 1.8W	TR	005 TR	TR 6109		
		2N 6123 *			NPN 80V 4A 40W	TR	005 TR	TR 6123		
		2N 6152	2	6B160		TR	005 TR	TR 6152		
		2N 6247 *			PNP 90V 15A 125W	TR	005 TR	TR 6247		
		2N 6259	2	M	NPN 170 V 16 A 250 W	TR	005 TR	TR 6259		
		2N 6284	7	M	NPN 120 V 20 A 160 W DARL. TO 3	TR	005 TR	TR 6284		
		2N 6285	60	6B160	PNP 60 V 20 A 160 W DARL. TO 3	TR	005 TR	TR 6285		
		2N 6286 *	0	6B160	PNP 80V 20A 160W DARL.+ DIODE TO3	TR	005 TR	TR 6286		
		2N 6287 *	5	6B160	PNP 100V 20A 160W DARL. + DIODE	TR	005 TR	TR 6287		
		2N 6292 *			NPN 80V 7A 16W	TR	005 TR	TR 6292		
		2N 6308 *			NPN 700V 8A 125W	TR	005 TR	TR6308		
		2N 6327 *			NPN 80V 30 A 200 W	TR	005 TR	TR 6327		
		2N 6351	17	6B160		TR	005 TR	TR 6351		
		2N 6354	4	M	NPN 150 V 10 A 140 W	TR	005 TR	TR 6354		
		2N 6387 *			NPN 60V 10 A 2 W DARL. + DIODE	TR	005 TR	TR 6387		
		2N 6388 *			NPN 80V 10 A 2 W DARL. + DIODE	TR	005 TR	TR 6388		
		2N 6394	2	6B160		TR	005 TR			
		2N 6401	21	6B160		TR	005 TR			
		2N 6505 *				TR	005 TR	TR 6505		
		2N 6517	6	6B10		TR	005 TR			
		2N 6520	7	6B10		TR	005 TR			
		2N 6553	24	6B120	NPN 100 V 1 A	TR	005 TR	TR 6553		
		2N 6648	75	6B160	NPN 50V 2 A 10 W DARL.	TR	005 TR	TR 6648		
		2N 6657 *			NPN 35V 2 A 25 W MOSFET	TR	005 TR	TR 6657		
		2N 6658 *			NPN 90V 2 A 25 W MOSFET	TR	005 TR	TR 6658		
		2N 6659 *			NPN 35V 2 A 6.2 W MOSFET	TR	005 TR	TR 6659		
		2N 6660	80	6B160	NPN 60 V 2 A 8.3 W V-MOS	TR	005 TR	TR 6660		
		2N 6661 *			NPN 90V 2 A 6.2 W MOSFET	TR	005 TR	TR 6661		
		2N 6678 *			NPN 650V 15 A 175 W	TR	005 TR	TR 6678		
		2N 6679	38	6B160	NPN 30V 0.07A 0.90 W	TR	005 TR	2N 6679		
		2N 6740	12	6B160		TR	005 TR			
		2N 6756	7	6B160	NPN 100 V 14 A 0.18 OHM TO 3 MOSFET	TR	005 TR	TR 6756		
		2N 6758	8	6B160	NPN 200 V 9 A 0.4 OHM TO 3 MOSFET	TR	005 TR	TR 6758		
		2N 6792	10	6B160	NPN 400 V 2 A 1.8 OHM TO 39 MOSFET	TR	005 TR	TR 6792		
		2N 6797	5	6B160		TR	005 TR	TR 6797		
		2N 6799	2	6B160		TR	005 TR	TR 6799		
		2N 6850	5	6B160		TR	005 TR	TR 6850		
		2N 696	164	6B200	NPN 60 V 1 A	TR	005 TR	TR 696		
		2N 697 *	30	6B200	NPN 60 V 1 A 2 W	TR	005 TR	TR 697		
		2N 699	12	M	NPN 120 V 1 A	TR	005 TR	TR 699		
		2N 7000 *			NPN 60 V 0.2 A 0.4 W V-MOS	TR	005 TR	TR 7000		
		2N 706	81	6B120	NPN 25 V 0.2 A	TR	005 TR	TR 706		
		2N 706.A *			NPN 25 V 0.2 A 1 W	TR	005 TR	TR 706		
		2N 708	52	6B120	NPN 40 V 0.2 A 0.32 W	TR	005 TR	TR 708		
		2N 718 *			NPN 60 V 1 A 1.5 W	TR	005 TR	TR 718		
		2N 720	10	M	NPN 120 V 1 A UNI	TR	005 TR	TR 720		
		2N 735	5	M	NPN 80 V 0.1 A	TR	005 TR	TR 735		
		2N 743	69	6B120	NPN 20 V 0.2 A	TR	005 TR	TR 743		
		2N 877 L	100	6B120		TR	005 TR	TR 877		

		2N 910	2	6B200		TR	005 TR		
		2N 914	477	6B200	NPN 40 V 0.5 A	TR	005 TR	TR 914	
		2N 918 *			NPN 30 V 0.05 A 0.3 W VHF/UHF	TR	005 TR	TR 918	
		2N 923	0	M	PNP 40 V 0.1 A	TR	005 TR	TR 923	
		2N 929 *	67	6B200	NPN 45 V 0.03 A 1.8 W	TR	005 TR	TR 929	
		2N 930	34	M	NPN 45 V 0.03 A	TR	005 TR	TR 930	
		2N 944				TR	005 TR	TR 944	
		2N 946				TR	005 TR	TR 946	
		2N 978	2	M	PNP 30 V 0.6 A 0.33 W	TR	005 TR	TR 978	
		2SA 1012	75	p	PNP 60 V 5 A 25 W	TRJAP	005 TR	TR 1012	
		2SA 1013	75	p	PNP 160 V 1 A 0.90 W	TRJAP	005 TR	TR 1013	
		2SA 1015	100	p	PNP 50 V 0.15 A 0.40 W	TRJAP	005 TR	TR 1015	
		2SA 1016			PNP 120 V 0.05 A 0.40 W	TRJAP	005 TR	TR 1016	
		2SA 1020	64	p	PNP 50 V 2 A 0.90 W	TRJAP	005 TR	TR 1020	
		2SA 1021	78	P	PNP 150 V 1.5 A 1.2 W	TRJAP	005 TR	TR 1021	
		2SA 1026	87	P	PNP 50 V 0.20 A 0.25 W	TRJAP	005 TR	TR 1026	
	CMS	2SA 1036 K CMS	1482	4B		TRJAP	005 TR	TR 1036	
		2SA 1077			PNP 120 V 10 A 60 W	TRJAP	005 TR	TR 1077	
		2SA 1095			JAP	TRJAP	005 TR	TR 1095	
		2SA 1104	1	P					
		2SA 1106	1	P					
		2SA 1112			JAP	TRJAP	005 TR	TR 1112	
		2SA 1117			PNP 200 V 17 A 200 W	TRJAP	005 TR	TR 1117	
		2SA 1124	10	p	JAP	TRJAP	005 TR	TR 1124	
		2SA 1127			PNP 60 V 0.1 A 0.4 W	TRJAP	005 TR	TR 1127	
		2SA 1141	3	P					
		2SA 1156			PNP 400 V 0.5 A 10 W	TRJAP	005 TR	TR 1156	
		2SA 1170	2	M	PNP 200 V 17 A 200 W	TRJAP	005 TR	TR 1170	
		2SA 1186			PNP 150 V 10 A 100 W	TRJAP	005 TR	TR 1186	
		2SA 1204			PNP 35 V 0.8 A 1 W	TRJAP	005 TR	TR 1204	
		2SA 1248			PNP 180 V 0.7 A 1 W	TRJAP	005 TR	TR 1248	
		2SA 1249			PNP 180 V 1.5 A 1.5 W	TRJAP	005 TR	TR 1249	
		2SA 1286	20		PNP 30 V 1.5 A 0.9 W	TRJAP	005 TR	TR 1286	
		2SA 1294			PNP 230 V 15 A 130 W	TRJAP	005 TR	TR 1294	
		2SA 1295			PNP 17 A 200 W	TRJAP	005 TR	TR 1295	
		2SA 1302			PNP 200 V 15 A 150 W	TRJAP	005 TR	TR 1302	
		2SA 1306			PNP 160 V 1.5 A 20 W	TRJAP	005 TR	TR 1306	
		2SA 1307			PNP 60 V 5 A 20 W	TRJAP	005 TR	TR 1307	
		2SA 1329			JAP	TRJAP	005 TR	TR 1329	
		2SA 1357			PNP 35 V 5 A 1.5 W	TRJAP	005 TR	TR 1357	
		2SA 1371			JAP	TRJAP	005 TR	TR 1371	
		2SA 1381			JAP	TRJAP	005 TR	TR 1381	
		2SA 1403			PNP 80 V 0.5 A 10 W	TRJAP	005 TR	TR 1403	
		2SA 1405			PNP 120 V 0.3 A 8 W	TRJAP	005 TR	TR 1405	
		2SA 1407			PNP 200 V 0.15 A 7 W	TRJAP	005 TR	TR 1407	
		2SA 1492			PNP 180 V 15 A 130 W	TRJAP	005 TR	TR 1492	
		2SA 1516			PNP 180 V 12 A 130 W	TRJAP	005 TR	TR 1516	
		2SA 1606			PNP 180 V 1.5 A 15 W	TRJAP	005 TR	TR 1606	
		2SA 490							
		2SA 562			PNP 30 V 0.4 A 0.3 W	TRJAP	005 TR	TR 562	
		2SA 608	50		PNP 30 V 0.1 A 0.1 W	TRJAP	005 TR	TR 608	
		2SA 634			PNP 40 V 3 A 10 W	TRJAP	005 TR	TR 634	
		2SA 682			PNP 80 V 0.75 A 0.8 W	TRJAP	005 TR	TR 682	
		2SA 683	2			TRJAP	005 TR	TR 683	
		2SA 696	9	P					
		2SA 697			JAP	TRJAP	005 TR	TR 697	
		2SA 733	75	p	PNP 60 V 0.1 A 0.25 W	TRJAP	005 TR	TR 733	
		2SA 743			PNP 50 V 1 A 0.75 W	TRJAP	005 TR	TR 743	
		2SA 748			PNP 70 V 2 A 15 W	TRJAP	005 TR	TR 748	
		2SA 769	1	P					
		2SA 798			JAP	TRJAP	005 TR	TR 798	
		2SA 844			PNP 55 V 0.1 A 0.3 W	TRJAP	005 TR	TR 844	
		2SA 879			PNP 250 V 0.07 A 1 W	TRJAP	005 TR	TR 879	
		2SA 933 S	2500	6B10		TRJAP	005 TR		
		2SA 965			PNP 120 V 0.8 A 0.9 W	TRJAP	005 TR	TR 965	
		2SA 968			PNP 160 V 1.5 A 25 W	TRJAP	005 TR	TR 968	
		2SA 970	28+22	p	PNP 120 V 0.1 A 0.3 W	TRJAP	005 TR	TR 970	
		2SB 1018			PNP 100 V 7 A 2 W	TRJAP	005 TR	TR 1018	
		2SB 1020			PNP 100 V 7 A 2 W DARL.+DIODE	TRJAP	005 TR	TR 1020	
		2SB 1109	26	M		TRJAP	005 TR		
		2SB 1142			PNP 60 V 2.5 A 10 W	TRJAP	005 TR	TR 1142	
		2SB 1212			PNP 160 V 1.5 A 0.9 W	TRJAP	005 TR	TR 1212	
		2SB 1446			PNP 5 A 1 W	TRJAP	005 TR	TR 1446	
		2SB 337			PNP 40 V 7 A 30 W	TRJAP	005 TR	TR 337	
		2SB 536			PNP 130 V 1.5 A 20 W	TRJAP	005 TR	TR 536	
		2SB 541	2	M	PNP 110 V 8 A 80 W	TRJAP	005 TR	TR 541	
		2SB 558			JAP	TRJAP	005 TR	TR 558	
		2SB 564	18+63	P		TRJAP	005 TR		
		2SB 595			PNP 60 V 8 A 100 W DARL.	TRJAP	005 TR	TR 595	
		2SB 596			PNP 80 V 4 A 30 W	TRJAP	005 TR	TR 596	
		2SB 631			PNP 100 V 1 A 1 W	TRJAP	005 TR	TR 631	
		2SB 679			PNP 100 V 1.5 A 10 W DARL.	TRJAP	005 TR	TR 679	
		2SB 681			PNP 150 V 12 A 100 W	TRJAP	005 TR	TR 681	
		2SB 688	4	p	PNP 120 V 8 A 80 W	TRJAP	005 TR	TR 688	
		2SB 695	2	p	PNP 170 V 7 A 80 W	TRJAP	005 TR	TR 695	
		2SB 697			PNP 160 V 12 A 100 W	TRJAP	005 TR	TR 697	
		2SB 703			PNP 100 V 4 A 1.5 W	TRJAP	005 TR	TR 703	
		2SB 716	5	P		TRJAP	005 TR		
		2SB 727	54	P		TRJAP	005 TR	TR 727	
		2SB 765	2			TRJAP	005 TR	TR 765	
		2SB 772			PNP 40 V 3 A 1 W	TRJAP	005 TR	TR 772	
		2SB 817	5+5	p	PNP 160 V 12 A 100 W	TRJAP	005 TR	TR 817	
		2SB 826			PNP 60 V 12 A 40 W	TRJAP	005 TR	TR 826	
		2SB 829			PNP 60 V 15 A 90 W	TRJAP	005 TR	TR 829	
		2SB 861	8	p	PNP 200 V 2 A 1.8 W	TRJAP	005 TR	TR 861	
		2SB 865			PNP 80 V 1.5 A 0.9 W DARL.	TRJAP	005 TR	TR 865	
		2SB 892			PNP 60 V 2 A 1 W	TRJAP	005 TR	TR 892	
		2SB 985			PNP 60 V 3 A 1 W	TRJAP	005 TR	TR 985	
		2SB 986			PNP 4 A 1.2 W	TRJAP	005 TR	TR 986	
		2SC 1017	50		NPN 75 V 1 A 4 W	TRJAP	005 TR	TR 1017	
		2SC 1018			NPN 75 V 1 A 4 W	TRJAP	005 TR	TR 1018	
		2SC 1061	9	p	NPN 50 V 3 A 25 W	TRJAP	005 TR	TR 1061	
		2SC 1096	7	M	NPN 40 V 3 A 10 W	TRJAP	005 TR	TR 1096	
		2SC 1162	3	P		TRJAP	005 TR		
		2SC 1172			NPN 1500 V 5 A 50 W	TRJAP	005 TR	TR 1172	
		2SC 1213			NPN 35 V 0.5 A 0.40 W	TRJAP	005 TR	TR 1213	
		2SC 122A	3	M	NPN 40 V 0.03 A 0.25 W	TRJAP	005 TR	TR 122A	
		2SC 1239	100		NPN 80 V 4 A 12.5 W	TRJAP	005 TR	TR 1239	
		2SC 1306			NPN 65 V 3 A 12 W 300 MHZ	TRJAP	005 TR	TR 1306	
		2SC 1307			NPN 70 V 8 A 25 W 150 MHZ	TRJAP	005 TR	TR 1307	

	25C 1316			NPN 750 V 2 A 23 W	TRJAP	005 TR	TR 1316	
	25C 1348			NPN 1000 V 4 A 125 W	TRJAP	005 TR	TR 1348	
	25C 1360			NPN 50 V 0.05 A 1 W	TRJAP	005 TR	TR 1360	
	25C 1384			NPN 60 V 1 A 1 W	TRJAP	005 TR	TR 1384	
	25C 1393	25		NPN VHF 30 V 0.02 A 0.25 W	TRJAP	005 TR	TR 1393	
	25C 1398			NPN 70 V 2 A 15 W	TRJAP	005 TR	TR 1398	
	25C 1413			NPN 1200 V 5 A 50 W	TRJAP	005 TR	TR 1413	
	25C 1413 A			NPN 1200 V 5 A 50 W	TRJAP	005 TR	TR 1413A	
	25C 1472			NPN DARL 40 V 0.3 A 0.5 W	TRJAP	005 TR	TR 1472	
	25C 1501	13		NPN 300 V 0.1 A 10 W	TRJAP	005 TR	TR 1501	
	25C 1505			NPN 300 V 0.2 A 1.78 W	TRJAP	005 TR	TR 1505	
	25C 1507			JAP	TRJAP	005 TR	TR 1507	
	25C 1583			JAP	TRJAP	005 TR	TR 1583	
	25C 1586	10	p	NPN 250 V 15 A 150 W	TRJAP	005 TR	TR 1586	
	25C 1627	80		NPN 80 V 0.3 A 1.3 W	TRJAP	005 TR	TR 1627	
	25C 1675			NPN 50 V 0.03 A 0.25 W	TRJAP	005 TR	TR 1675	
	25C 1678			NPN 65 V 3 A 10 W	TRJAP	005 TR	TR 1678	
	25C 1730			NPN 30 V 0.05 A 0.25 W	TRJAP	005 TR	TR 1730	
	25C 1775 A			NPN 120 V 0.05 A 0.30 W	TRJAP	005 TR	TR 1775A	
	25C 1810			NPN 700 V 0.3 A 0.95 W	TRJAP	005 TR	TR 1810	
	25C 1815			NPN 60 V 0.15 A 0.4 W	TRJAP	005 TR	TR 1815	
	25C 1816	2	M	NPN 100 V 4 A 16 W	TRJAP	005 TR	TR 1816	
	25C 1875			NPN 1500 V 3.5 A 50 W	TRJAP	005 TR	TR 1875	
	25C 1906			NPN 30 V 0.05 A 0.3 W	TRJAP	005 TR	TR 1906	
	25C 1909	3	M	NPN 75 V 3 A 10 W	TRJAP	005 TR	TR 1909	
	25C 1923			NPN 40 V 0.02 A 0.1 W	TRJAP	005 TR	TR 1923	
	25C 1942			NPN 1500 V 3 A 50 W	TRJAP	005 TR	TR 1942	
	25C 1945			NPN 80 V 6 A 1.5 W	TRJAP	005 TR	TR 1945	
	25C 1947			NPN DARL 35 V 1 A 1 W	TRJAP	005 TR	TR 1947	
	25C 1957			NPN 75 V 1 A 5 W	TRJAP	005 TR	TR 1957	
	25C 1959			NPN 35 V 0.5 A 0.5 W	TRJAP	005 TR	TR 1959	
	25C 1969	2	p	NPN 60 V 6 A 1.7 W	TRJAP	005 TR	TR 1969	
	25C 1970			NPN DARL 40V 0.6 A 1 W	TRJAP	005 TR	TR 1970	
	25C 1971	5	jap	NPN 35 V 2 A 1.5 W	TRJAP	005 TR	TR 1971	
	25C 2001	2		NPN 30 V 0.7 A 0.6 W	TRJAP	005 TR	TR 2001	
	25C 2028	2	p	NPN 80 V 1.5 A 5 W	TRJAP	005 TR	TR 2028	
	25C 2029	1	p	NPN 80 V 2 A 10 W	TRJAP	005 TR	TR 2029	
	25C 2073	8	p	NPN 150 V 1.5 A 1.5 W	TRJAP	005 TR	TR 2073	
	25C 2078			NPN 80 V 3 A 1.2 W	TRJAP	005 TR	TR 2078	
	25C 2120	7	p	NPN 30 V 0.8 A 0.6 W	TRJAP	005 TR	TR 2120	
	25C 2139			NPN 500 V 10 A 100 W	TRJAP	005 TR	TR 2139	
	25C 2166			NPN 75 V 4 A 1.5 W	TRJAP	005 TR	TR 2166	
	25C 2233			NPN 200 V 4 A 1.5 W	TRJAP	005 TR	TR 2233	
	25C 2235			NPN 120 V 0.8 A 0.9 W	TRJAP	005 TR	TR 2235	
	25C 2236	9	p	NPN 120 V 0.8 A 0.9 W	TRJAP	005 TR	TR 2236	
	25C 2238	4	p	NPN 160 V 0.15 A 25 W	TRJAP	005 TR	TR 2238	
	25C 2239			NPN 25 V 0.15 A 4 W	TRJAP	005 TR	TR 2239 *	
	25C 2240	48	p	NPN 120 V 0.1 A 0.3 W	TRJAP	005 TR	TR 2240	
	25C 2312			NPN 60 V 6 A 1.5 W	TRJAP	005 TR	TR 2312	
	25C 2331			NPN 150 V 2 A 1.5 W	TRJAP	005 TR	TR 2331	
	25C 2333			NPN 500 V 2 A 15 W	TRJAP	005 TR	TR 2333	
	25C 2334			NPN 150 V 7 A 40 W	TRJAP	005 TR	TR 2334 *	
	25C 2335			NPN 500 V 16 A 40 W	TRJAP	005 TR	TR 2335	
	25C 2466			NPN 30 V 0.05 A 0.2 W	TRJAP	005 TR	TR 2466	
	25C 2500			NPN 30 V 2 A 0.9 W	TRJAP	005 TR	TR 2500	
	25C 2502			NPN 500 V 6 A 50 W	TRJAP	005 TR	TR 2502	
	25C 2525				TRJAP	005TR	TR 2525	
	25C 2527			NPN 120 V 10 A 60 W	TRJAP	005 TR	TR 2527	
	25C 2542			NPN 450 V 5 A 40 W	TRJAP	005 TR	TR 2542	
	25C 2555	5	p		TRJAP	005 TR	TR 2555	
	25C 2565			JAPA	TRJAP	005 TR	TR 2565	
	25C 2570 A			NPN 25 V 0.07 A 0.25 W	TRJAP	005 TR	TR 2570A	
	25C 2579			NPN 160 V 8 A 80 W	TRJAP	005 TR	TR 2579	
	25C 2592			NPN 180 V 1A 20 W	TRJAP	005 TR	TR 2592	
	25C 2608			NPN 200 V 17 A 200 W	TRJAP	005 TR		
	25C 2625			NPN 450 V 10A 80W	TRJAP	005 TR	TR 2625	
	25C 2632				TRJAP	005 TR	TR 2632	
	25C 2655			NPN 60 V 2A 0.9W	TRJAP	005 TR	TR 2655	
	25C 2681	3	p			005 TR	TR 2655	
	25C 2774	2	M	NPN 200V 17A 200W	TRJAP	005 TR	TR 2774	
	25C 2792	0	p	NPN 850V 2A 80W	TRJAP	005 TR	TR 2792	
	25C 2814			NPN 30 V 0.03 A 0.15 W	TRJAP	005 TR	TR 2814*	
	25C 2837			NPN 150 V 10 A 100 W	TRJAP	005 TR	TR 2837	
	25C 2921			NPN 160 V 15 A 150 W	TRJAP	005 TR	TR 2921	
	25C 2988			NPN 36 V 0.5 A 5 W	TRJAP	005 TR	TR 2988*	
	25C 3012			NPN 130 V 10 A 100 W	TRJAP	005 TR	TR 3012*	
	25C 3026	6	p	NPN 1700 V 6 A 50 W	TRJAP	005 TR	TR 3026	
	25C 3039			NPN 500 V 7 A 1.75 W	TRJAP	005 TR	TR 3039	
	25C 3074			NPN 60 V 5 A 20 W	TRJAP	005 TR	TR 3074	
	25C 3116			NPN 180 V 0.7 A 10 W	TRJAP	005 TR	TR 3116	
	25C 3117			NPN 180 V 1.5 A 10 A	TRJAP	005 TR	TR 3117*	
	25C 3150			NPN 900 V 3 A 50 W	TRJAP	005 TR	TR 3150	
	25C 3181	3	p	NPN 120 V 8 A 80 W	TRJAP	005 TR	TR 3181	
	25C 3182	5	p	NPN 140 V 10 A 100 W	TRJAP	005 TR	TR 3182*	
	25C 3225			NPN 40 V 2 A 0.9 W	TRJAP	005 TR	TR 3225	
	25C 3261			NPN 800 V 6 A 80 W	TRJAP	005 TR	TR 3261	
	25C 3262			NPN 800 V 10 A 100 W	TRJAP	005 TR	TR 3262	
	25C 3263			NPN 230 V 15 A 130 W	TRJAP	005 TR	TR 3263	
	25C 3264			NPN 17 A 200 W	TRJAP	005 TR	TR 3264	
	25C 3272			NPN 15 V 0.05 A 0.4 W	TRJAP	005 TR	TR 3272	
	25C 3281			NPN 200 V 15 A 150 W	TRJAP	005 TR	TR 3281	
	25C 3298			NPN 160 V 1.5 A 20 W	TRJAP	005 TR	TR 3298	
	25C 3299			NPN 60 V 5 A 2 W	TRJAP	005 TR	TR 3299*	
	25C 3303			NPN 100 V 5 A 1 W	TRJAP	005 TR	TR 3303*	
	25C 3307	18	p		TRJAP	005 TR	TR 3307	
	25C 3346				TRJAP	005 TR	TR 3346*	
	25C 3355			NPN 20 V 0.1 A 0.6 W	TRJAP	005 TR	TR 3355*	
	25C 3356			JAP	TRJAP	005 TR	TR 3356*	
	25C 3382	165			TRJAP	005 TR	TR 3382	
	25C 3382			JAP	TRJAP	005 TR	TR 3382	
	25C 3412			NPN 1200 V 8 A 50 W	TRJAP	005 TR	TR 3412	
	25C 3419			NPN 40 V 0.8 A 5 W	TRJAP	005 TR	TR 3419	
	25C 3420			NPN 50 V 5 A 10 W	TRJAP	005 TR	TR 3420*	
	25C 3422			NPN 40 V 3 A 10 W	TRJAP	005 TR	TR 3422	
	25C 3457			NPN 1100 V 3 A 50 W	TRJAP	005 TR	TR 3457	
	25C 3459			NPN 1100 V 4.5 A 90 W	TRJAP	005 TR	TR 3459	
	25C 3461			NPN 1100 V 8 A 140 W	TRJAP	005 TR	TR 3461*	
	25C 3466			NPN 1200 V 8 A 120 W	TRJAP	005 TR	TR 3466*	
	25C 3468			JAP	TRJAP	005 TR	TR 3468	

					NPN 1500 V 5 A 120 W	TRJAP	005 TR	TR 3481	
					JAP	TRJAP	005 TR	TR 3482	
						TRJAP	005 TR	TR 3502	
					JAP	TRJAP	005 TR	TR 3503	
					JAP	TRJAP	005 TR	TR 3504*	
			1	p	NPN 1100 V 12 A 150 W	TRJAP	005 TR	TR 3552*	
					NPN 900 V 3 A 2 W	TRJAP	005 TR	TR 3559	
					NPN 150 V 5 A 25 W	TRJAP	005 TR	TR 3566	
					NPN 800 V 6 A 50 W	TRJAP	005 TR	TR 3579	
					NPN 80 V 0.5 A 10 W	TRJAP	005 TR	TR 3597	
					NPN 120 V 0.3 A 8 W	TRJAP	005 TR	TR 3599	
					NPN 200 V 0.15 A 7 W	TRJAP	005 TR	TR 3601	
			10	p	NPN 900 V 5 A 100 W	TRJAP	005 TR	TR 3679**	
					NPN 1500 V 10 A 150 W	TRJAP	005 TR	TR 3688	
					NPN 1500 V 4 A 50 W	TRJAP	005 TR	TR 3715	
					NPN 35 V 0.1 A 0.2 W	TRJAP	005 TR	TR 372	
					NPN 800 V 3 A 25 W	TRJAP	005 TR	TR 3749	
					NPN 1100 V 3 A 30 W	TRJAP	005 TR	TR 3752*	
					NPN 200 V 0.2 A 15 W	TRJAP	005 TR	TR 3782*	
					NPN 800 V 5 A 2 W	TRJAP	005 TR	TR 3795	
					NPN 900 V 5 A 2 W	TRJAP	005 TR	TR 3795A	
			8	p	NPN 35 V 0.03 A 0.2 W	TRJAP	005 TR	TR 380	
			5	p	NPN 80 V 2 A 15 W	TRJAP	005 TR	TR 3808	
			8	p	NPN 25 V 0.02 A 0.2 W	TRJAP	005 TR	TR 388	
					NPN 1500 V 5 A 50 W	TRJAP	005 TR	TR 3883	
			1	P		TRJAP	005 TR		
					NPN 900 V 5 A 100 W	TRJAP	005 TR	TR 3909	
					NPN 150 V 1 A 2 W	TRJAP	005 TR	TR 3944A	
					NPN 500 V 7 A 1.75 W	TRJAP	005 TR	TR 4106	
					NPN 500 V 10 A 1.75 W	TRJAP	005 TR	TR 4107	
					NPN 500 V 10 A 80 W	TRJAP	005 TR	TR 4138	
					NPN 180 V 1.5 A 15 W	TRJAP	005 TR	TR 4159*	
			2	p	NPN 1200 V 10 A 150 W	TRJAP	005 TR	TR 4237*	
					NPN 450 V 7 A 40 W	TRJAP	005 TR	TR 4242	
			4	M	NPN 25 V 0.01 A 0.1 W	TRJAP	005 TR	TR 429	
					NPN 1500 V 6 A 50 W	TRJAP	005 TR	TR 4293	
					NPN 70 V 1 A 5 W	TRJAP	005 TR	TR 495	
			33		JAP	TRJAP	005 TR	TR 498	
			15		NPN 300 V 0.2 A 0.6 W	TRJAP	005 TR	TR 505	
					NPN 25 V 0.05 A 0.3 W	TRJAP	005 TR	TR 538	
					NPN 30 V 0.03 A 0.2 W	TRJAP	005 TR	TR 710	
			100		NPN 30 V 0.05 A 0.2 W	TRJAP	005 TR	TR 711	
			139		NPN 30 V 0.1 A 0.2 W	TRJAP	005 TR	TR 712	
			100		NPN 35 V 0.1 A 0.3 W	TRJAP	005 TR	TR 732	
					NPN 35 V 0.4 A 0.4 W	TRJAP	005 TR	TR 735	
			38		NPN 30 V 0.1 A 0.1 W	TRJAP	005 TR	TR 752	
			50		NPN 80 V 2 A 2.5 W	TRJAP	005 TR	TR 778	
					NPN 30 V 0.05 A 0.25 W	TRJAP	005 TR	TR 828	
					NPN 30 V 0.03 A 0.4 W	TRJAP	005 TR	TR 829	
					NPN 30 V 0.02 A 0.25 W	TRJAP	005 TR	TR 900	
					JAP	TRJAP	005 TR	TR 9014	
					NPN 15 V 0.03 A 0.12 W	TRJAP	005 TR	TR 929	
			10	p	NPN 15 V 0.03 A 300 MHZ	TRJAP	005 TR	TR 930	
					NPN 1000 V 1 A 22 W	TRJAP	005 TR	TR 936	
	JA		80	p	NPN 60 V 0.1 A 0.25 W	TRJAP	005 TR	TR 945	
					NPN 40 V 0.3 A 0.4 W	TRJAP	005 TR	TR 982	
			2	P		TRJAP	005 TR		
					JAP	TRJAP	005 TR	TR 1047	
					NPN 60 V 12 A 40 W	TRJAP	005 TR	TR 1062	
					NPN 60 V 15 A 90 W	TRJAP	005 TR	TR 1065	
			1	6B10	NPN 130 V 10 A 100 W	TRJAP	005 TR	TR 110	
			2	P		TRJAP	005 TR		
					NPN 200 V 2 A 1.8 W	TRJAP	005 TR	TR 1138	
					NPN 80 V 1.5 A 0.9 W	TRJAP	005 TR	TR 1153	
					NPN 60 V 2 A 1 W	TRJAP	005 TR	TR 1207	
			2	P		TRJAP	005 TR		
			3	P		TRJAP	005 TR	TR 1207	
					NPN 1400 V 10 A 50 W	TRJAP	005 TR	TR 1279	
					NPN 60 V 3 A 1 W	TRJAP	005 TR	TR 1347	
					JAP	TRJAP	005 TR	TR 1348	
					JAP	TRJAP	005 TR	TR 1398	
					JAP	TRJAP	005 TR	TR 1407	
					JAP	TRJAP	005 TR	TR 1408	
					JAP	TRJAP	005 TR	TR 1409	
					NPN 100 W 4 A 30 W	TRJAP	005 TR	TR 1415	
			1	P		TRJAP	005 TR	TR 1415	
					NPN 1500 V 5 A 80 W	TRJAP	005 TR	TR 1427	
			1	P		TRJAP	005 TR		
					NPN 1500 V 3 A 2.5 W	TRJAP	005 TR	TR 1439	
			4		NPN 1500 V 3 A 50 W	TRJAP	005 TR	TR 1453	
					NPN 1500 V 6 A 50 W	TRJAP	005 TR	TR 1497	
					NPN 100 V 1 A 1 W	TRJAP	005 TR	TR 1511	
			4	p	NPN 1500 V 6 A 50 W	TRJAP	005 TR	TR 1546	
					NPN 1500 V 6 A 50 W	TRJAP	005 TR	TR 1548	
			6	M	JAP	TRJAP	005 TR	TR 1554	
			0		JAP	TRJAP	005 TR	TR 1555	
					NPN 800 V 3 A 30 W	TRJAP	005 TR	TR 1571	
					NPN 1500 V 5 A 3 W	TRJAP	005 TR	TR 1577	
			5	P		TRJAP	005 TR		
			25	M		TRJAP	005 TR		
					JAP	TRJAP	005 TR	TR 1610	
			5		NPN 1500 V 5 A 60 W	TRJAP	005 TR	TR 1651	
			2	P		TRJAP	005 TR		
					NPN 60 V 12 A 60 W	TRJAP	005 TR	TR 1669	
					NPN 330 V 7 A 3 W	TRJAP	005 TR	TR 1680	
					NPN 60 V 2.5 A 10 W	TRJAP	005 TR	TR 1682	
					NPN 200 V 10 A 40 W	TRJAP	005 TR	TR 1756	
					NPN 160 V 1.5 A 0.9 W	TRJAP	005 TR	TR 1812	
			1	P		TRJAP	005 TR		
					NPN 50 V 5 A 1 W	TRJAP	005 TR	TR 2179	
			50		NPN 60 V 3 A 25 W	TRJAP	005 TR	TR 226A	
					NPN 60 V 3 A 1.5 W	TRJAP	005 TR	TR 234	
					NPN 50 V 3 A 1.5 W	TRJAP	005 TR	TR 235	
			3	6B10	NPN 300 V 0.1A 6 W VID	TRJAP	005 TR	TR 24Y	
			1	6B10	NPN 90 V 7 A 80 W	TRJAP	005 TR	TR 316	
			1	P		TRJAP	005 TR		
					NPN 1500 V 5 A 22 W	TRJAP	005 TR	TR 350	
					NPN 1500 V 5 A 22 W	TRJAP	005 TR	TR 350A	
					NPN 200 V 2 A 20 W	TRJAP	005 TR	TR 401A	
			3	p	NPN 80 V 4 A 30 W	TRJAP	005 TR	TR 526	

	BC 303	30	6B190	PNP 85 V 1 A 0.85 W	TR	005 TR	TR 303
	BC 304				TR	005 TR	TR 304
	BC 307				TR	005 TR	TR 307
	BC 307 A	3500	6B190	PNP 50 V 0.2 A 0.3 W TO 92	TR	005 TR	TR 307
	BC 307 B				TR	005 TR	TR 307
	BC 307 C				TR	005 TR	TR 307
	BC 308	43	M	PNP 30 V 0.2 A 0.3 W TO 92	TR	005 TR	TR 308
	BC 308 B	300	6B190		TR	005 TR	TR 308
	BC 308 C				TR	005 TR	TR 308
	BC 309			PNP 25 V 0.2 A 0.3 W TO 92	TR	005 TR	TR 309
	BC 309 B		6B190		TR	005 TR	TR 309
	BC 309 C				TR	005 TR	TR 309
	BC 315				TR	005 TR	TR 315
	BC 317 A	17000	6B190	NPN 50 V 0.15 A 0.35 W TO 92	TR	005 TR	TR 317
	BC 318				TR	005 TR	TR 318
	BC 319				TR	005 TR	TR 319
	BC 320				TR	005 TR	TR 320
	BC 321	28	M	PNP 45 V 0.15 A 0.31 W	TR	005 TR	TR 321
	BC 321 B				TR	005 TR	TR 321
	BC 322 B				TR	005 TR	TR 322
	BC 327 -16			PNP 50 V 0.8 A 0.625 W TO 92	TR	005 TR	TR 327
	BC 327 -25	19000	6B190	PNP 50 V 0.8 A 0.625 W TO 92	TR	005 TR	TR 327
	BC 327 -40			PNP 50 V 0.8 A 0.625 W TO 92	TR	005 TR	TR 327
	BC 328 -25				TR	005 TR	TR 328
	BC 328 -16	501	6B190		TR	005 TR	TR 328
	BC 328 -40	9000	6B190	PNP 30 V 0.8 A 0.625 W TO 92	TR	005 TR	TR 328
	BC 330 B				TR	005 TR	TR 330
	BC 337 -16				TR	005 TR	TR 337
	BC 337 -25	512+3000	6B190	NPN 50 V 0.8 A 0.625 W TO 92	TR	005 TR	TR 337
	BC 337 -40	4000	6B190		TR	005 TR	TR 337
	BC 338 -16				TR	005 TR	TR 338
	BC 338 -25				TR	005 TR	TR 338
	BC 338 -40	16	6B190	NPN 50 V 0.8 A 0.625 W TO 92	TR	005 TR	TR 338
	BC 340	3	M	NPN 40 V 0.5 A 0.8 W	TR	005 TR	TR 340
	BC 348	1	M	NPN 40 V 0.1 A 0.3 W UNI	TR	005 TR	TR 348
	BC 349	2	M	NPN 30 V 0.1 A 0.3 W UNI	TR	005 TR	TR 349
	BC 361 -6				TR	005 TR	TR 361
	BC 368	0	M	NPN 20 V 1 A 0.8 W TO 92	TR	005 TR	TR 368
	BC 369	791	6B190	PNP 20 V 1 A 0.8 W TO 92	TR	005 TR	TR 369
	BC 372				TR	005 TR	TR 372
	BC 373	32	6B190	NPN 80 V 1 A 0.625 W	TR	005 TR	TR 373
	BC 377				TR	005 TR	TR 377
	BC 378				TR	005 TR	TR 378
	BC 393	271	6B190	PNP 180 V 0.1 A 0.4 W	TR	005 TR	TR 393
	BC 394				TR	005 TR	TR 394
	BC 408	0	M	NPN 30 V 0.1 A 0.25 W	TR	005 TR	TR 408
	BC 409	153	6B190	NPN 30 V 0.1 A 0.25 W	TR	005 TR	TR 409
	BC 413	44	M	NPN 45 V 0.1 A 0.3 W	TR	005 TR	TR 413
	BC 413 B				TR	005 TR	TR 413
	BC 413 C				TR	005 TR	TR 413
	BC 414 B			NPN 50 V 0.1 A 0.3 W	TR	005 TR	TR 414
	BC 414 C	10	6B190	NPN 50 V 0.1 A 0.3 W	TR	005 TR	TR 414
	BC 415 A				TR	005 TR	TR 415
	BC 415 B				TR	005 TR	TR 415
	BC 415 C				TR	005 TR	TR 415
	BC 416	195	M	PNP 50 V 0.1 A 0.3 W	TR	005 TR	TR 416
	BC 416 A				TR	005 TR	TR 416
	BC 416 B				TR	005 TR	TR 416
	BC 416 C				TR	005 TR	TR 416
	BC 418	41	M	PNP 30 V 0.1 A 0.25 W	TR	005 TR	TR 418
	BC 431				TR	005 TR	TR 431
	BC 432				TR	005 TR	TR 432
	BC 440 -6				TR	005 TR	TR 440
	BC 441 -6				TR	005 TR	TR 441
	BC 447	46	6B190	NPN 80 V 0.2 A 0.35 W UNI	TR	005 TR	TR 447
	BC 449	350	6B190	NPN 100 V 0.2 A 0.35 W UNI	TR	005 TR	TR 449
	BC 450	51	6B190		TR	005 TR	TR 450
	BC 461				TR	005 TR	TR 461
	BC 485	9	6B190	NPN 45 V 1 A 0.625 W	TR	005 TR	TR 485
	BC 486	7	6B190	PNP 45 V 1 A 0.625 W	TR	005 TR	TR 486
	BC 487	3	6B190	NPN 60 V 1 A 0.625 W	TR	005 TR	TR 487
	BC 487 B				TR	005 TR	TR 487
	BC 488 B				TR	005 TR	TR 488
	BC 489	19	6B190	NPN 80 V 1 A 0.625 W	TR	005 TR	TR 489
	BC 489 A	100	6B190	NPN 80 V 1 A 0.625 W	TR	005 TR	TR 489
	BC 489 B	0	6B190	NPN 80 V 1 A 0.625 W	TR	005 TR	TR 489
	BC 490	115	M	PNP 80 V 1 A 0.625 W TO 92	TR	005 TR	TR 490
	BC 490 B				TR	005 TR	TR 490
	BC 516	250	6B150	PNP 40 V 0.4 A 0.625 W DARL. TO 92	TR	005 TR	TR 516
	BC 517	3990	6B150	NPN 40 V 0.4 A 0.625 W DARL. TO 92	TR	005 TR	TR 517
	BC 546 A	4000	6B150	NPN 80 V 0.2 A 0.5 W	TR	005 TR	TR 546
	BC 546 B	0	M	NPN 80 V 0.2 A 0.5 W	TR	005 TR	TR 546
	BC 546 C				TR	005 TR	TR 546
	BC 547 A	2250	6B150	NPN 50 V 0.2 A 0.5 W TO 92	TR	005 TR	TR 547
	BC 547 B	4000+4000	6B150	NPN 50 V 0.2 A 0.5 W TO 92	TR	005 TR	TR 547
	BC 547 C				TR	005 TR	TR 547
	BC 548	4000	6B150	NPN 30 V 0.2 A 0.5 W TO 92	TR	005 TR	TR 548
	BC 548 A				TR	005 TR	TR 548
	BC 548 B	6000	6B150	NPN 30 V 0.2 A 0.5 W TO 92	TR	005 TR	TR 548
	BC 548 B	1183	6B150	TRANSISTOR NPN	TR	005 TR	
	BC 548 C	500	6B150	NPN 30 V 0.2 A 0.5 W TO 92	TR	005 TR	TR 548
	BC 549 B *	500	6B150		TR	005 TR	TR 549
	BC 549 C	2000	6B150	NPN 30 V 0.2 A 0.5 W TO 92	TR	005 TR	TR 549
	BC 550 B *				TR	005 TR	TR 550
	BC 550 C	308	M	NPN 50 V 0.2 A 0.5 W TO 92	TR	005 TR	TR 550
	BC 556	71	M	PNP 80 V 0.2 A 0.5 W TO 92	TR	005 TR	TR 556
	BC 556 A *				TR	005 TR	TR 556
	BC 556 B	3990	6B150	PNP 80 V 0.2 A 0.5 W TO 92	TR	005 TR	TR 556
	BC 557 A	4000	6B150	PNP 50 V 0.2 A 0.5 W TO 92	TR	005 TR	TR 557
	BC 557 B	2000	6B150	PNP 50 V 0.2 A 0.5 W TO 92	TR	005 TR	TR 557
	BC 557 C *				TR	005 TR	TR 557
	BC 558 A *	100	6B190		TR	005 TR	TR 558
	BC 558 B	1500	6B150	PNP 30 V 0.2 A 0.5 W TO 92	TR	005 TR	TR 558
	BC 558 C *	1500			TR	005 TR	TR 558
	BC 559 A *				TR	005 TR	TR 559
	BC 559 B *				TR	005 TR	TR 559
	BC 559 C	1000	6B150	PNP 30 V 0.2 A 0.5 W TO 92	TR	005 TR	TR 559
	BC 560	174	M	PNP 50 V 0.2 A 0.5 W TO 92	TR	005 TR	TR 560
	BC 560 A *				TR	005 TR	TR 560
	BC 560 B *				TR	005 TR	TR 560

		BC 560 C	0	6B150	PNP 50 V 0.2 A 0.5 W TO 92	TR	005 TR	TR 560		
		BC 617 *				TR	005 TR	TR 617		
		BC 618 *	20	M		TR	005 TR	TR 618		
		BC 635	0	M	NPN 40 V 1 A 0.8 W TO 92	TR	005 TR	TR 635		
		BC 636	500	6B150	PNP 40 V 1 A 0.8 W TO 92	TR	005 TR	TR 636		
		BC 637	18	6B150	NPN 60 V 1 A 0.8 W TO 92	TR	005 TR	TR 637		
		BC 638 *				TR	005 TR	TR 638		
		BC 639	1500	6B110	NPN 80 V 1 A 0.8 W TO 92	TR	005 TR	TR 639		
		BC 640	1800	6B110	PNP 80 V 1 A 0.8 W TO 92	TR	005 TR	TR 640		
		BC 650 D	4000	6B110	NPN 30 V 0.1 A 0.625 W UNI	TR	005 TR	TR 650		
		BC 651 S	4000	6B110	NPN 45 V 0.1 A 0.625 W UNI	TR	005 TR	TR 651		
	CMS	BC 808 CMS	15000	TR		TR	005 TR			
9507	CMS	BC 808-40 CMS	48000	4B	TRANSISTOR CMS PNP	TR	005 TR			
	CMS	BC 817 - 16	6300	TR		TR	005 TR			
	CMS	BC 818 R CMS	5500	6B110	NPN 50 V	TR	005 TR	TR 818		
9544	CMS	BC 846 B CMS	1954	4B						
	CMS	BC 847 B CMS	3000	6B110	NPN 50 V	TR	005 TR	TR 847		
	CMS	BC 848 B CMS	20000	6B110	NPN 30 V	TR	005 TR	TR 848		
	CMS	BC 848 C CMS	2100	tr		TR	005 TR	TR 848		
9551	CMS	BC 856 B CMS	1366	4B						
	CMS	BC 857 B CMS	3000	6B110	PNP 50 V	TR	005 TR	TR 857		
	CMS	BC 858 B CMS	10000	TR		TR	005 TR	TR 858		
		BC 875	0	M	NPN 60 V 1 A 0.8 W TO 92	TR	005 TR	TR 875		
		BC 876 *				TR	005 TR	TR 876		
		BC 877 *				TR	005 TR	TR 877		
		BC 878 *				TR	005 TR	TR 878		
		BC 879 *				TR	005 TR	TR 879		
		BC 880 *				TR	005 TR	TR 880		
9429	CMS	BCV 61B	3000	4b	2 TRS.NPN BCV61B 9337.921.10215	TR	005 TR			
94	CMS	BCW 30 LTI CMS	2500	4B	MPN	TR	005 TR	TR 880		
94	CMS	BCW 32 LTI CMS D2	1000	4B	MPN	TR	005 TR	TR 880		
		BCW 60 C *				TR	005 TR	TR 60		
	CMS	BCW 60 D CMS	4000	6B110		TR	005 TR	TR 60		
		BCW 76-10	54	6B110	PNP 60 V 0.8 A 0.45 W	TR	005 TR	TR 76		
		BCW 77-16	5	M	NPN 60 V 0.8 A 0.87 W	TR	005 TR	TR 77		
		BCW 80-10	11	M	PNP 60 V 0.8 A 0.87 W	TR	005 TR	TR 80		
		BCW 80-16	19	M	PNP 60 V 0.8 A 0.87 W	TR	005 TR	TR 80		
		BCW 83 B	50	6B110		TR	005 TR	TR 83		
		BCW 91 B	800	6B110		TR	005 TR	TR 91		
		BCW 93 B	800	6B110		TR	005 TR	TR 93		
		BCW 96	7	M	PNP 50 V 0.4 A 0.54 W	TR	005 TR	TR 96		
		BCX 22	50	6B110	NPN 125 V 0.8 A 0.45 W	TR	005 TR	TR 22		
		BCX 23	60	6B110	PNP 125 V 0.8 A 0.45 W	TR	005 TR	TR 23		
	CMS	BCX 52 CMS	495	TR		TR	005 TR	TR 52		
	CMS	BCX 53 CMS	6600	TR	PNP 100 V 1 A 1 W	TR	005 TR	TR 53		
	CMS	BCX 56-16 CMS	1000	TR	NPN	TR	005 TR	TR 56	BC 639	
		BCX 58	20	6B110	NPN 32 V 0.1 A 0.45 W	TR	005 TR	TR 58		
		BCX 73-16	19	6B110		TR	005 TR	TR 73		
		BCY 31 A	90	6B110	PNP 64 V 0.1 A 0.25 W	TR	005 TR	TR 31		
		BCY 32 A	27	6B110	PNP 64 V 0.1 A 0.25 W	TR	005 TR	TR 32		
		BCY 56 *				TR	005 TR	TR 56		
		BCY 57	7	M	NPN 25 V 0.2 A 0.3 W	TR	005 TR	TR 57		
		BCY 58	14	M	NPN 32 V 0.2 A 0.39 W	TR	005 TR	TR 58		
		BCY 59	200	M	NPN 45 V 0.2 A 0.39 W	TR	005 TR	TR 59		
		BCY 65 *				TR	005 TR	TR 65		
		BCY 70	5000	6B110	PNP 50 V 0.2 A 0.3 W	TR	005 TR	TR 70		
		BCY 71 *				TR	005 TR	TR 71		
		BCY 72	44	M	PNP 25 V 0.2 A 0.3 W	TR	005 TR	TR 72		
		BCY 77	28	6B110	PNP 60 V 0.1 A 0.35 W	TR	005 TR	TR 77		
		BCY 78 - 8 *				TR	005 TR	TR 78		
		BCY 79	179	6B110	PNP 45 V 0.2 A 0.35 W	TR	005 TR	TR 79		
		BCY 87	5+188	6B110	NPN 45 V 0.03 A 0.15 W DUAL.	TR	005 TR	TR 87		
		BCY 88	3	M	NPN 45 V 0.03 A 0.15 W DUAL.	TR	005 TR	TR 88		
		BCY 89 *				TR	005 TR	TR 89		
		BD 111 *				TR	005 TR	TR 111		
		BD 115	7	6B120	NPN 80 V 3 A 15 W	TR	005 TR	TR 115		
		BD 127 *				TR	005 TR	TR 127		
		BD 128 *				TR	005 TR	TR 128		
		BD 129 *				TR	005 TR	TR 129		
		BD 130 *				TR	005 TR	TR 130		
		BD 131	7	M	NPN 70 V 3 A 15 W	TR	005 TR	TR 131		
		BD 132	9000	6B110	PNP 45 V 3 A 15 W	TR	005 TR	TR 132		
		BD 133 *				TR	005 TR	TR 133		
		BD 135	500	6B110	NPN 45 V 1.5 A 12.5 W	TR	005 TR	TR 135		
9037		BD 135-10	1086	6B110	TRANSISTOR PNP	TR	005 TR			
		BD 136	195	6B110	PNP 45 V 1.5 A 12.5 W	TR	005 TR	TR 136		
		BD 137		6B110	NPN 60 V 1.5 A 12.5 W	TR	005 TR	TR 137		
		BD 138	1000	6B110	PNP 60 V 1.5 A 12.5 W	TR	005 TR	TR 138		
9545		BD 139	5013	6B110	TRANSISTOR NPN	TR	005 TR			
		BD 139	100	6B110	NPN 80 V 1.5 A 12.5 W	TR	005 TR	TR 139		
		BD 140	200	6B110	PNP 80 V 1.5 A 12.5 W	TR	005 TR	TR 140		
		BD 141	20	6B110	NPN 140 V 8 A 117 W	TR	005 TR	TR 141		
		BD 142 *				TR	005 TR	TR 142		
		BD 157 *				TR	005 TR	TR 157		
		BD 158	3	M	NPN 300 V 0.5 A 20 W	TR	005 TR	TR 158		
		BD 159 *				TR	005 TR	TR 159		
		BD 160	1	M	NPN 250 V 5 A 25 W	TR	005 TR	TR 160		
		BD 165 *				TR	005 TR	TR 165		
		BD 166 *				TR	005 TR	TR 166		
		BD 167 *				TR	005 TR	TR 167		
		BD 168 *				TR	005 TR	TR 168		
		BD 169 *				TR	005 TR	TR 169		
		BD 170 *				TR	005 TR	TR 170		
		BD 175 *				TR	005 TR	TR 175		
		BD 176 *				TR	005 TR	TR 176		
		BD 177 *				TR	005 TR	TR 177		
		BD 178 *				TR	005 TR	TR 178		
		BD 179 *				TR	005 TR	TR 179		
		BD 180 *				TR	005 TR	TR 180		
		BD 181	1	M	NPN 55 V 15 A 117 W	TR	005 TR	TR 181		
		BD 182 *				TR	005 TR	TR 182		
		BD 183	4	M	NPN 85 V 15 A 117 W	TR	005 TR	TR 183		
		BD 184	3	6B120	NPN 95 V 15 A 117 W	TR	005 TR	TR 184		
		BD 185 *				TR	005 TR	TR 185		
		BD 186 *				TR	005 TR	TR 186		
		BD 187 *				TR	005 TR	TR 187		
		BD 188 *				TR	005 TR	TR 188		
		BD 189	4	M	NPN 70 V 4 A 40 W	TR	005 TR	TR 189		
		BD 190	84	6B120	PNP 70 V 4 A 40 W	TR	005 TR	TR 190		
		BD 195	0	M	NPN 40 V 6 A 65 W	TR	005 TR	TR 195		

						TR	005 TR	TR 201		
						TR	005 TR	TR 202		
						TR	005 TR	TR 203		
						TR	005 TR	TR 204		
						TR	005 TR	TR 216		
						TR	005 TR	TR 226		
						TR	005 TR	TR 227		
						TR	005 TR	TR 228		
						TR	005 TR	TR 229		
						TR	005 TR	TR 230		
						TR	005 TR	TR 231		
						TR	005 TR	TR 232		
						TR	005 TR	TR 233		
						TR	005 TR	TR 234		
						TR	005 TR	TR 235		
						TR	005 TR	TR 236		
						TR	005 TR	TR 237		
						TR	005 TR	TR 238		
						TR	005 TR	TR 239		
						TR	005 TR	TR 239		
						TR	005 TR	TR 239		
						TR	005 TR	TR 239		
						TR	005 TR	TR 240		
						TR	005 TR	TR 240		
						TR	005 TR	TR 240		
						TR	005 TR	TR 240		
						TR	005 TR	TR 241		
						TR	005 TR	TR 241		
						TR	005 TR	TR 241		
						TR	005 TR	TR 242		
						TR	005 TR	TR 242		
						TR	005 TR	TR 242		
						TR	005 TR	TR 242		
						TR	005 TR	TR 243		
						TR	005 TR	TR 243		
						TR	005 TR	TR 243		
						TR	005 TR	TR 243		
						TR	005 TR	TR 244		
						TR	005 TR	TR 244		
						TR	005 TR	TR 244		
						TR	005 TR	TR 244		
						TR	005 TR	TR 244		
						TR	005 TR	TR 245		
						TR	005 TR	TR 245		
						TR	005 TR	TR 245		
						TR	005 TR	TR 245		
						TR	005 TR	TR 246		
						TR	005 TR	TR 246		
						TR	005 TR	TR 246		
						TR	005 TR	TR 246		
						TR	005 TR	TR 246		
						TR	005 TR	TR 249		
						TR	005 TR	TR 249		
						TR	005 TR	TR 249		
						TR	005 TR	TR 249		
						TR	005 TR	TR 250		
						TR	005 TR	TR 250		
						TR	005 TR	TR 250		
						TR	005 TR	TR 250		
						TR	005 TR	TR 250		
						TR	005 TR	TR 253		
						TR	005 TR	TR 253		
						TR	005 TR	TR 301		
						TR	005 TR	TR 311		
						TR	005 TR	TR 312		
						TR	005 TR	TR 313		
						TR	005 TR	TR 314		
						TR	005 TR	TR 315		
						TR	005 TR	TR 316		
						TR	005 TR	TR 317		
						TR	005 TR	TR 318		
						TR	005 TR	TR 329		
						TR	005 TR	TR 330		
						TR	005 TR	TR 331		
						TR	005 TR	TR 332		
						TR	005 TR	TR 335		
						TR	005 TR	TR 336		
						TR	005 TR	TR 344		
						TR	005 TR	TR 345		
						TR	005 TR	TR 347		
						TR	005 TR	TR 356		
						TR	005 TR	TR 362		
						TR	005 TR	TR 370		
						TR	005 TR	TR 370		
						TR	005 TR	TR 370		
						TR	005 TR	TR 371		
						TR	005 TR	TR 371		
						TR	005 TR	TR 371		
						TR	005 TR	TR 375		
						TR	005 TR	TR 376		
						TR	005 TR	TR 377		
						TR	005 TR	TR 378		
						TR	005 TR	TR 379		
						TR	005 TR	TR 380		
						TR	005 TR	TR 400		
						TR	005 TR	TR 410		
						TR	005 TR	TR 419		
						TR	005 TR	TR 429		
						TR	005 TR	TR 433		
						TR	005 TR	TR 434		
						TR	005 TR	TR 435		
						TR	005 TR	TR 436		
						TR	005 TR	TR 437		
						TR	005 TR	TR 438		
						TR	005 TR	TR 439		
						TR	005 TR	TR 440		
						TR	005 TR	TR 441		
						TR	005 TR	TR 442		
						TR	005 TR	TR 505		
						TR	005 TR	TR 505		
						TR	005 TR	TR 512		
						TR	005 TR	TR 515		
						TR	005 TR	TR 516		

						TR	005 TR	TR 517		
						TR	005 TR	TR 518		
						TR	005 TR	TR 519		
						TR	005 TR	TR 520		
						TR	005 TR	TR 529		
						TR	005 TR	TR 530		
						TR	005 TR	TR 533		
						TR	005 TR	TR 534		
						TR	005 TR	TR 535		
						TR	005 TR	TR 536		
						TR	005 TR	TR 537		
						TR	005 TR	TR 538		
						TR	005 TR	TR 539		
						TR	005 TR	TR 543		
						TR	005 TR	TR 544		
						TR	005 TR	TR 596		
						TR	005 TR	TR 597		
						TR	005 TR	TR 600		
						TR	005 TR	TR 639		
						TR	005 TR	TR 643		
						TR	005 TR	TR 644		
						TR	005 TR	TR 645		
						TR	005 TR	TR 646		
						TR	005 TR	TR 647		
						TR	005 TR	TR 648		
						TR	005 TR	TR 649		
						TR	005 TR	TR 650		
						TR	005 TR	TR 651		
9338	TO 220					TR	005 TR	TR 652		
						TR	005 TR	TR 663		
						TR	005 TR	TR 675		
						TR	005 TR	TR 676		
						TR	005 TR	TR 677		
						TR	005 TR	TR 678		
						TR	005 TR	TR 679		
						TR	005 TR	TR 680		
						TR	005 TR	TR 681		
						TR	005 TR	TR 682		
						TR	005 TR	TR 683		
						TR	005 TR	TR 684		
						TR	005 TR	TR 696		
						TR	005 TR	TR 700		
						TR	005 TR	TR 705		
						TR	005 TR	TR 706		
						TR	005 TR	TR 707		
						TR	005 TR	TR 708		
						TR	005 TR	TR 709		
						TR	005 TR	TR 710		
						TR	005 TR	TR 711		
						TR	005 TR	TR 712		
						TR	005 TR	TR 743		
						TR	005 TR	TR 743		
						TR	005 TR	TR 743		
						TR	005 TR	TR 744		
						TR	005 TR	TR 744		
						TR	005 TR	TR 744		
						TR	005 TR	TR 745		
						TR	005 TR	TR 745		
						TR	005 TR	TR 746		
						TR	005 TR	TR 746		
						TR	005 TR	TR 746		
						TR	005 TR	TR 785		
						TR	005 TR	TR 786		
						TR	005 TR	TR 790		
						TR	005 TR	TR 791		
						TR	005 TR	TR 792		
						TR	005 TR	TR 802		
						TR	005 TR	TR 809		
						TR	005 TR	TR 810		
						TR	005 TR	TR 811		
						TR	005 TR	TR 825		
						TR	005 TR	TR 826		
						TR	005 TR	TR 827		
						TR	005 TR	TR 828		
						TR	005 TR	TR 877		
						TR	005 TR	TR 878		
						TR	005 TR	TR 879		
						TR	005 TR	TR 880		
						TR	005 TR	TR 880		
						TR	005 TR	TR 897		
						TR	005 TR	TR 898		
						TR	005 TR	TR 899		
						TR	005 TR	TR 900		
						TR	005 TR	TR 901		
						TR	005 TR	TR 902		
						TR	005 TR	TR 905		
						TR	005 TR	TR 906		
						TR	005 TR	TR 907		
						TR	005 TR	TR 908		
						TR	005 TR	TR 909		
						TR	005 TR	TR 910		
						TR	005 TR	TR 911		
						TR	005 TR	TR 912		
						TR	005 TR	TR 933		
						TR	005 TR	TR 934		
						TR	005 TR	TR 935		
						TR	005 TR	TR 938		
						TR	005 TR	TR 941		
						TR	005 TR	TR 944		
						TR	005 TR	TR 947		
						TR	005 TR	TR 949		
						TR	005 TR	TR 950		
						TR	005 TR	TR 953		
						TR	005 TR	TR 954		
						TR	005 TR	TR 956		
						TR	005 TR	TR 980		
						TR	005 TR	TR 21		
						TR	005 TR	TR 30		
						TR	005 TR	TR 32		
						TR	005 TR	TR 61		
						TR	005 TR	TR 62		

	<i>BDY 53</i>	31	6B30	NPN 100 V 12 A 60 W	TR	005 TR	TR 53	
	<i>BDY 56 *</i>				TR	005 TR	TR 56	
	<i>BDY 57</i>	1	6B30	NPN 120 V 30 A 175 W TO 3	TR	005 TR	TR 57	
	<i>BDY 58</i>	75+100	6B30	NPN 160 V 30 A 175 W TO 3	TR	005 TR	TR 58	
	<i>BDY 60 *</i>				TR	005 TR	TR 60	
	<i>BDY 73</i>	10	6N30	NPN 100 V 15 A 115 W	TR	005 TR	TR 73	
	<i>BDY 74</i>	27	M	NPN 150 V 15 A 115 W	TR	005 TR	TR 74	
	<i>BDY 80 B</i>	84	6B30	NPN 40 V 4 A 36 W	TR	005 TR	TR 80	
	<i>BDY 81 B *</i>				TR	005 TR	TR 81	
	<i>BDY 82 A</i>	48	6B30	PNP 35 V 4 A 36 W	TR	005 TR	TR 82	
	<i>BDY 82 B</i>	33	M	PNP 35 V 4 A 36 W	TR	005 TR	TR 82	
	<i>BDY 83 B</i>	190	6B30	PNP 50 V 4 A 36 W	TR	005 TR	TR 83	
	<i>BDY 90 *</i>				TR	005 TR	TR 90	
	<i>BDY 91 *</i>				TR	005 TR	TR 91	
	<i>BDY 92 *</i>				TR	005 TR	TR 92	
	<i>BDY 94</i>	1	M	NPN 600 V 2.5 A 30 W	TR	005 TR	TR 94	
	<i>BF 115</i>	1500	6B30	NPN 50 V 0.3 A 0.145 W 230 MHZ	TR	005 TR	TR 115	
	<i>BF 117</i>	8	M	NPN 140 V 0.1 A 0.68 W	TR	005 TR	TR 117	
	<i>BF 120 *</i>				TR	005 TR	TR 120	
	<i>BF 121 *</i>				TR	005 TR	TR 121	
	<i>BF 123</i>	23	M	NPN 40 V 0.03 A 0.33 W 550 MHZ	TR	005 TR	TR 123	
	<i>BF 125</i>	325	M	NPN 40 V 0.03 A 0.33 W 450 MHZ	TR	005 TR	TR 125	
	<i>BF 127 *</i>				TR	005 TR	TR 127	
	<i>BF 137</i>	124	6B30	NPN 160 V 0.1 A 0.68 W	TR	005 TR	TR 137	
	<i>BF 155 *</i>				TR	005 TR	TR 155	
	<i>BF 161 *</i>				TR	005 TR	TR 161	
	<i>BF 167</i>	40	6B30	NPN 40 V .025 A 0.13 W 350 MHZ	TR	005 TR	TR 167	
	<i>BF 173</i>	1	M	NPN 40 V .025 A 0.2 W 550 MHZ	TR	005 TR	TR 173	
	<i>BF 175 *</i>				TR	005 TR	TR 175	
	<i>BF 177 *</i>				TR	005 TR	TR 177	
	<i>BF 178 *</i>				TR	005 TR	TR 178	
	<i>BF 179 *</i>				TR	005 TR	TR 179	
	<i>BF 179 B</i>	40	6B30	NPN 220 V 0.05 A 0.7 W	TR	005 TR	TR 179	
	<i>BF 179 C *</i>				TR	005 TR	TR 179	
	<i>BF 180 *</i>				TR	005 TR	TR 180	
	<i>BF 181</i>	24	M	NPN 30 V 0.02 A 0.15 W 600 MHZ	TR	005 TR	TR 181	
	<i>BF 182</i>	7	M	NPN 25 V 0.15 A 0.15 W 350 MHZ	TR	005 TR	TR 182	
	<i>BF 183</i>	424	6B30	NPN 25 V 0.15 A 0.15 W 800 MHZ	TR	005 TR	TR 183	
	<i>BF 184</i>	60	6B30	NPN 30 V 0.03 A 0.145 W 300 MHZ	TR	005 TR	TR 184	
	<i>BF 185</i>	2	M	NPN 30 V 0.03 A 0.145 W 220 MHZ	TR	005 TR	TR 185	
	<i>BF 187</i>	3	M	NPN 500 MHZ	TR	005 TR	TR 187	
	<i>BF 194 *</i>				TR	005 TR	TR 194	
	<i>BF 195</i>	17	M	NPN 30 V 0.03 A 0.22 W 200 MHZ	TR	005 TR	TR 195	
	<i>BF 196</i>	99	M	NPN 40 V .025 A 0.5 W 400 MHZ	TR	005 TR	TR 196	
	<i>BF 197</i>	12	M	NPN 40 V .025 A 0.5 W 550 MHZ	TR	005 TR	TR 197	
	<i>BF 198</i>	74	M	NPN 40 V .025 A 0.5 W 400 MHZ	TR	005 TR	TR 198	
	<i>BF 199</i>	0	6B30	NPN 40 V .025 A 0.5 W 550 MHZ	TR	005 TR	TR 199	
	<i>BF 200</i>	1	M	NPN 30 V 0.02 A 0.13 W 350 MHZ	TR	005 TR	TR 200	
	<i>BF 213</i>	4	M	NPN 600 MHZ	TR	005 TR	TR 213	
	<i>BF 222</i>	3	M	NPN 50 V 0.02 A 0.175 W 400 MHZ	TR	005 TR	TR 222	
	<i>BF 222 C *</i>				TR	005 TR	TR 222	
	<i>BF 224</i>	54	M	NPN 0.05 A 0.25 W 700 MHZ	TR	005 TR	TR 224	
	<i>BF 225 *</i>				TR	005 TR	TR 225	
	<i>BF 237 *</i>				TR	005 TR	TR 237	
	<i>BF 238 *</i>				TR	005 TR	TR 238	
	<i>BF 240</i>	1400	6B30	NPN .025 A 0.25 W 400 MHZ	TR	005 TR	TR 240	
	<i>BF 240</i>	294	6B30	SI TRANSISTOR	TR	005 TR	TR 240	
	<i>BF 241 *</i>				TR	005 TR	TR 241	
	<i>BF 244 A *</i>				TR	005 TR	TR 244	
	<i>BF 244 B *</i>				TR	005 TR	TR 244	
	<i>BF 244 C *</i>				TR	005 TR	TR 244	
	<i>BF 245 A *</i>	200	6B30		TR	005 TR	TR 245	
	<i>BF 245 B</i>	300	6B30		TR	005 TR	TR 245	
	<i>BF 245 C *</i>				TR	005 TR	TR 245	
	<i>BF 246 A *</i>				TR	005 TR	TR 246	
	<i>BF 246 B *</i>	100	M		TR	005 TR	TR 246	
	<i>BF 246 C *</i>				TR	005 TR	TR 246	
	<i>BF 247 *</i>				TR	005 TR	TR 247	
	<i>BF 247 A *</i>				TR	005 TR	TR 247	
	<i>BF 247 B *</i>				TR	005 TR	TR 247	
	<i>BF 247 C *</i>				TR	005 TR	TR 247	
	<i>BF 253</i>	144	6B30	NPN 150 MHZ	TR	005 TR	TR 253	
	<i>BF 254</i>	1000	6B30	NPN 30 V 0.03A 0.22 W	TR	005 TR	TR 254	
	<i>BF 255</i>	2400	6B30	NPN 30 V 0.03A 0.22 W	TR	005 TR	TR 255	
	<i>BF 256</i>	116	M	NPN 30 V 0.01 A 0.25 W FEET	TR	005 TR	TR 256	
	<i>BF 256 A *</i>				TR	005 TR	TR 256	
	<i>BF 256 B *</i>				TR	005 TR	TR 256	
	<i>BF 256 C *</i>				TR	005 TR	TR 256	
	<i>BF 257</i>	94	6B30	NPN 160 V 0.1 A 0.8 W	TR	005 TR	TR 257	
	<i>BF 258</i>	83	6B30	NPN 250 V 0.1 A 0.8 W	TR	005 TR	TR 258	
	<i>BF 259</i>	100	6B30	NPN 300 V 0.1 A 0.8 W	TR	005 TR	TR 259	
	<i>BF 272</i>	2	M	PNP 40 V 0.02 A 0.15 W 850 MHZ	TR	005 TR	TR 272	MIN
	<i>BF 272 A *</i>				TR	005 TR	TR 272	
	<i>BF 297 W2</i>	59100	6B30	NPN 160 V 0.1 A 0.625 W	TR	005 TR	TR 297	
	<i>BF 298 *</i>				TR	005 TR	TR 298	
	<i>BF 299 *</i>				TR	005 TR	TR 299	
	<i>BF 306</i>	78	6B30	NPN 1 GHZ	TR	005 TR	TR 306	
	<i>BF 310 *</i>				TR	005 TR	TR 310	
	<i>BF 311 *</i>				TR	005 TR	TR 311	
	<i>BF 314 *</i>				TR	005 TR	TR 314	
	<i>BF 324 *</i>				TR	005 TR	TR 324	
	<i>BF 327 *</i>				TR	005 TR	TR 327	
	<i>BF 336 *</i>				TR	005 TR	TR 336	
	<i>BF 337</i>	7	M	NPN 250 V 0.1 A 0.8 W	TR	005 TR	TR 337	
	<i>BF 338 *</i>				TR	005 TR	TR 338	
	<i>BF 341 *</i>				TR	005 TR	TR 341	
	<i>BF 343 *</i>				TR	005 TR	TR 343	
	<i>BF 357 *</i>				TR	005 TR	TR 357	
	<i>BF 363 *</i>				TR	005 TR	TR 363	
	<i>BF 366 *</i>				TR	005 TR	TR 366	
	<i>BF 370 *</i>	40+300	6B30		TR	005 TR	TR 370	
	<i>BF 374</i>	30	6B30					
	<i>BF 391</i>	6	6B30	NPN 200 V 0.5 A 0.65 W	TR	005 TR	TR 391	
	<i>BF 392 *</i>				TR	005 TR	TR 392	
	<i>BF 393 *</i>	100			TR	005 TR	TR 393	
	<i>BF 397 *</i>				TR	005 TR	TR 397	
	<i>BF 398 *</i>				TR	005 TR	TR 398	
	<i>BF 410 A *</i>				TR	005 TR	TR 410	
	<i>BF 411 *</i>				TR	005 TR	TR 411	
	<i>BF 414 *</i>				TR	005 TR	TR 414	

		BF 415 *				TR	005 TR	TR 415		
		BF 416 *				TR	005 TR	TR 416		
		BF 417 *				TR	005 TR	TR 417		
		BF 418 *				TR	005 TR	TR 418		
		BF 419 *				TR	005 TR	TR 419		
		BF 420	22	6B30	NPN 300 V 0.1 A 0.83 W	TR	005 TR	TR 420		
		BF 421 *	50	6B30		TR	005 TR	TR 421		
		BF 422 *	50+1000	6B30		TR	005 TR	TR 422		
		BF 423	290+500	6B30	PNP 250 V 0.1 A 0.83 W	TR	005 TR	TR 423		
		BF 424 *				TR	005 TR	TR 424		
		BF 435 *				TR	005 TR	TR 435		
9530	CMS	BF 4392 MMBF 4392 LT1 CMS	21000			TR				
9530	CMS	BF 4392 LT1	21000			TR				
	CMS	BF 4393 CMS	3000	6B30		TR	005 TR	TR 4393		
		BF 440 *				TR	005 TR	TR 440		
		BF 441 *				TR	005 TR	TR 441		
9226	CMS	BF 4416 MMBF 4416 LT1 CMS	1850	4b	N-FET NMBF 4416L	TR	005 TR			
		BF 450	417	6B30	PNP 40 V 0.025 A 0.25 W 375 MHZ	TR	005 TR	TR 450		
		BF 451	1200	6B30	PNP 40 V 0.025 A 0.25 W 375 MHZ	TR	005 TR	TR 451		
		BF 457	14	M	NPN 160 V 0.1 A 10 W	TR	005 TR	TR 457		
		BF 458 *	50	6B30		TR	005 TR	TR 458		
		BF 459	32	6B30	NPN 300 V 0.1 A 2 W	TR	005 TR	TR 459		
		BF 460 *				TR	005 TR	TR 460		
		BF 462 *				TR	005 TR	TR 462		
		BF 469 *				TR	005 TR	TR 469		
		BF 470	933	6B30		TR	005 TR	TR 470		
		BF 471	16	6B30	NPN 300 V 0.1 A 2 W	TR	005 TR	TR 471		
		BF 472	84	6B30	NPN 300 V 0.1 A 2 W	TR	005 TR	TR 472		
		BF 479 *				TR	005 TR	TR 479		
		BF 485 *				TR	005 TR	TR 485		
		BF 487 *				TR	005 TR	TR 487		
		BF 491	398	6B30	PNP 200 V 0.5 A 0.625 W VID	TR	005 TR	TR 491		
		BF 492 *				TR	005 TR	TR 492		
		BF 493	2800	6B30	PNP 300 V 0.5 A 0.625 W VID	TR	005 TR	TR 493		
		BF 494	100	6B30	NPN 30 V 0.03 A 0.3 W	TR	005 TR	TR 494		
		BF 495 *				TR	005 TR	TR 495		
		BF 506 *				TR	005 TR	TR 506		
		BF 509 *				TR	005 TR	TR 509		
	CMS	BF 513 CMS	280	6B30		TR	005 TR	TR 513		
		BF 523 *				TR	005 TR	TR 523		
		BF 540 *				TR	005 TR	TR 540		
		BF 541 *				TR	005 TR	TR 541		
		BF 542 *				TR	005 TR	TR 542		
9320	CMS	BF 5484 MMBF 5484 LT1 CMS	20	TR		TR	005 TR			
		BF 550 *				TR	005 TR	TR 550		
		BF 569 *				TR	005 TR	TR 569		
		BF 579 *				TR	005 TR	TR 579		
		BF 585 *				TR	005 TR	TR 585		
		BF 593	10	6B30		TR	005 TR	TR 593		
		BF 594 *				TR	005 TR	TR 594		
		BF 595 *				TR	005 TR	TR 595		
		BF 606 A *				TR	005 TR	TR 606		
		BF 622 *				TR	005 TR	TR 622		
		BF 623 *				TR	005 TR	TR 623		
		BF 657 *				TR	005 TR	TR 657		
		BF 658 *				TR	005 TR	TR 658		
		BF 659 *				TR	005 TR	TR 659		
		BF 679 *				TR	005 TR	TR 679		
		BF 680 *				TR	005 TR	TR 680		
		BF 681 *				TR	005 TR	TR 681		
		BF 689 *				TR	005 TR	TR 689		
		BF 757 *				TR	005 TR	TR 757		
		BF 758 *				TR	005 TR	TR 758		
		BF 759	84	6B30		TR	005 TR	TR 759		
		BF 760 *				TR	005 TR	TR 760		
		BF 761 *				TR	005 TR	TR 761		
		BF 762	7	M	PNP 350 V 0.5 A 2 W	TR	005 TR	TR 762		
		BF 763 *				TR	005 TR	TR 763		
		BF 779 *				TR	005 TR	TR 779		
		BF 819 *				TR	005 TR	TR 819		
		BF 857 *				TR	005 TR	TR 857		
		BF 858 *				TR	005 TR	TR 858		
		BF 859 *	30	6B30		TR	005 TR	TR 859		
		BF 869 *				TR	005 TR	TR 869		
		BF 870	500	6B30	PNP 250 V 0.1 A 1.8 W	TR	005 TR	TR 870		
		BF 871 *	11	6B30		TR	005 TR	TR 871		
		BF 872 *				TR	005 TR	TR 872		
		BF 881 *				TR	005 TR	TR 881		
		BF 883 S *				TR	005 TR	TR 883		
		BF 900 *				TR	005 TR	TR 900		
		BF 907 *				TR	005 TR	TR 907		
		BF 910 *				TR	005 TR	TR 910		
		BF 926 *				TR	005 TR	TR 926		
		BF 936 *				TR	005 TR	TR 936		
		BF 939 *				TR	005 TR	TR 939		
		BF 959 *				TR	005 TR	TR 959		
		BF 960 *	100	6B220		TR	005 TR	TR 960		
		BF 961 *	50	M		TR	005 TR	TR 961		
		BF 963 *				TR	005 TR	TR 963		
		BF 964	38	M		TR	005 TR	TR 964		
		BF 964 S *				TR	005 TR	TR 964		
		BF 966 *				TR	005 TR	TR 966		
		BF 967	12	M	PNP UHF 1100 MHZ	TR	005 TR	TR 967		
		BF 970 *				TR	005 TR	TR 970		
		BF 979	0	M	PNP 20 V 0.03 A 0.14 W 1.35 GHZ	TR	005 TR	TR 979		
		BF 980 *				TR	005 TR	TR 980		
		BF 981 *				TR	005 TR	TR 981		
		BF 982	47	M	NPN 20 V 0.15 A 0.225 W D-MOS	TR	005 TR	TR 982		
		BF 988 *				TR	005 TR	TR 988		
		BF 989 *				TR	005 TR	TR 989		
		BF 994 *				TR	005 TR	TR 994		
		BF 995 A *				TR	005 TR	TR 995		
		BF 996 *				TR	005 TR	TR 996		
	CMS	BF 998 B CMS	6000	4B110		TR	005 TR	TR 998		
		BFG 196 *				TR	005 TR	TR 196		
		BFG 65	10	6B220		TR	005 TR	TR 65		
9426	CMS	BFJ 175 PMBFJ 175 CMS	3000	4B	P-CHANNEL FET	TR	001 DI			
	CMS	BFJ 177 CMS	649+1980	4B		TR	005 TR	TR 177		
		BFQ 24	234	6B220		TR	005 TR	TR 24		
		BFQ 33 C	30	6B220		TR	005 TR	TR 33		

		<i>BFQ 34</i>	0	6B220	NPN 25 V 0.15 A 2.25 W 4.2 GHZ	TR	005 TR	TR 34		
		<i>BFQ 43</i>	50	6B220		TR	005 TR	TR 43		
		<i>BFQ 51</i>	202	6B220		TR	005 TR	TR 51		
9527		<i>BFQ 52</i>	400	6B220	TRANSISTOR	TR	005 TR			
		<i>BFQ 65 *</i>				TR	005 TR	TR 65		
		<i>BFQ 68 *</i>				TR	005 TR	TR 68		
		<i>BFQ 69 *</i>				TR	005 TR	TR 69		
		<i>BFQ 70 *</i>				TR	005 TR	TR 70		
		<i>BFR 12 *</i>				TR	005 TR	TR 12		
		<i>BFR 15 A</i>	3	M	NPN 60 V 0.05 A 0.36 W	TR	005 TR	TR 15		
		<i>BFR 34 A *</i>				TR	005 TR	TR 34		
		<i>BFR 36 *</i>				TR	005 TR	TR 36		
	CMS	<i>BFR 3C CF CMS</i>	1500	6B220		TR	005 TR	TR 3		
		<i>BFR 80 *</i>				TR	005 TR	TR 80		
		<i>BFR 90</i>	46	M	NPN 20 V .025 A 0.15 W 5 GHZ	TR	005 TR	TR 90		
		<i>BFR 91 A</i>	930	6B220	NPN 20 V .025 A 0.15 W 5 GHZ	TR	005 TR	TR 91		
		<i>BFR 92</i>				TR	005 TR	TR 92		
	CMS	<i>BFR 93 A CMS</i>	3000+1420	6B220	NPN 20 V 0.05 A 0.18 W 5 GHZ CMS	TR	005 TR	TR 93		
9444	CMS	<i>BFR 93 R</i>	6000	4B	TRANSISTOR CMS	TR	005 TR			
93	CMS	<i>BFR 93 R</i>	6000	4B	TRANSISTOR CMS	TR	005 TR			
		<i>BFR 94 *</i>				TR	005 TR	TR 94		
		<i>BFR 95 *</i>				TR	005 TR	TR 95		
		<i>BFR 96 *</i>				TR	005 TR	TR 96		
		<i>BFR 96 S</i>	588	6B220	NPN 20 V 0.09 A 0.5 W 5 GHZ	TR	005 TR	TR 96		
	CMS	<i>BFS 17 CMS</i>	29000	6B220		TR	005 TR	TR 17		
	CMS	<i>BFS 19 CMS</i>	22000	6B220		TR	005 TR	TR 19		
		<i>BFS 20 *</i>				TR	005 TR	TR 20		
		<i>BFS 22 A *</i>				TR	005 TR	TR 22		
		<i>BFS 97 *</i>				TR	005 TR	TR 97		
		<i>BFT 12</i>	6	M	NPN UHF 2 GHZ	TR	005 TR	TR 12		
		<i>BFT 44 *</i>				TR	005 TR	TR 44		
		<i>BFT 65</i>	31	M	NPN 0.05 A 0.25 W 4.5 GHZ	TR	005 TR	TR 65		
		<i>BFT 66</i>	1	M	NPN 20 V 0.03 A 0.2 W 4 GHZ	TR	005 TR	TR 66		
	CMS	<i>BFT 92 BB CMS</i>	1000	6B220		TR	005 TR	TR 92		
		<i>BFT 97 *</i>				TR	005 TR	TR 97		
		<i>BFT 98 *</i>				TR	005 TR	TR 98		
		<i>BFT 99 *</i>				TR	005 TR	TR 99		
		<i>BFW 10 *</i>				TR	005 TR	TR 10		
		<i>BFW 11</i>	8	M	NPN 30 V 0.02 A 3 W FET	TR	005 TR	TR 11		
		<i>BFW 16 A</i>	6	M	NPN 40 V 0.15 A 0.7 W 1.2 GHZ	TR	005 TR	TR 16		
		<i>BFW 17</i>	2	6B220	NPN 40 V 0.15 A 0.7 W 1.1 GHZ	TR	005 TR	TR 17		
		<i>BFW 63</i>	96	6B220	NPN VHF 600 MHZ	TR	005 TR	TR 63		
		<i>BFW 92</i>	26	6B220		TR	005 TR	TR 92		
		<i>BFW 92 S *</i>				TR	005 TR	TR 92		
		<i>BFW 93 *</i>				TR	005 TR	TR 93		
		<i>BFX 30</i>	26	6B30	PNP 65 V 0.6 A 0.5 W	TR	005 TR	TR 30		
		<i>BFX 34</i>	181	6B30	NPN 120 V 5 A 0.087 W	TR	005 TR	TR 34		
		<i>BFX 36</i>	10	M	PNP 60 V 0.1 A 0.6 W DUAL	TR	005 TR	TR 36		
		<i>BFX 39 *</i>				TR	005 TR	TR 39		
		<i>BFX 41</i>	1	6B30		TR	005 TR	TR 41		
		<i>BFX 51</i>	300	6B30	NPN 60 V 1 A 0.6 W	TR	005 TR	TR 51		
		<i>BFX 59 *</i>				TR	005 TR	TR 59		
		<i>BFX 59 B</i>	39	6B30	NPN 1.5 GHZ	TR	005 TR	TR 59		
		<i>BFX 85 *</i>				TR	005 TR	TR 85		
		<i>BFX 86 *</i>				TR	005 TR	TR 86		
		<i>BFX 87</i>	50	M	PNP 50 V 0.6 A	TR	005 TR	TR 87		
		<i>BFX 89</i>	17	M	NPN 1300 MHZ	TR	005 TR	TR 89		
		<i>BFX 90</i>	8	M	PNP 180 V 0.05 A 0.4 W	TR	005 TR	TR 90		
		<i>BFX 91</i>	9	M	PNP 180 V 0.05 A 0.7 A	TR	005 TR	TR 91		
		<i>BFY 39 *</i>				TR	005 TR	TR 39		
		<i>BFY 50 *</i>				TR	005 TR	TR 50		
		<i>BFY 51</i>	1	M	NPN 60 V 1 A 0.7 W 110 MHZ	TR	005 TR	TR 51		
		<i>BFY 52</i>	12	M	NPN 40 V 1 A 0.7 W 120 MHZ	TR	005 TR	TR 52		
		<i>BFY 55</i>	17	M	NPN 80 V 1 A 0.7 W	TR	005 TR	TR 55		
		<i>BFY 56</i>	100	6B30	NPN 80 V 1 A 0.8 W	TR	005 TR	TR 56		
		<i>BFY 90</i>	700	6B220	NPN 30 V .025 A 0.2 W 1.1 GHZ	TR	005 TR	TR 90		
		<i>BLV 57</i>	7	6B220		TR	005 TR	TR 57		
		<i>BLW 83</i>	5	6B220		TR	005 TR	TR 83		
		<i>BLX 14 *</i>				TR	005 TR	TR 14		
		<i>BLX 37</i>	3	6B220		TR	005 TR	TR 37		
		<i>BLX 67 *</i>				TR	005 TR	TR 67		
		<i>BLX 68 *</i>				TR	005 TR	TR 68		
		<i>BLX 92 A *</i>				TR	005 TR	TR 92		
		<i>BLX 93 A</i>	4	6B220	HF	TR	005 TR	TR 93		
		<i>BLY 87 A *</i>				TR	005 TR	TR 87		
		<i>BLY 87 C *</i>				TR	005 TR	TR 87		
		<i>BLY 88 A *</i>				TR	005 TR	TR 88		
		<i>BLY 89 A</i>	3	6B220	NPN 36 V 3.5 A 70 W 650 MHZ	TR	005 TR	TR 89		
		<i>BLY 90</i>	1	6B220	NPN 36 V 6 A 130 W 550 MHZ	TR	005 TR	TR 90		
		<i>BLY 91 A *</i>				TR	005 TR	TR 91		
		<i>BLY 92 A *</i>				TR	005 TR	TR 92		
		<i>BLY 93 A</i>	10	6B220	TRANSISTOR HF	TR	005 TR	TR 93		
		<i>BRF 40 *</i>				TR	005 TR	TR 40		
		<i>BRF 54 *</i>				TR	005 TR	TR 54		
	CMS	<i>BRR 12 CMS</i>	1000	6B220		TR	005 TR	TR 12		
		<i>BS 107</i>	370	6B220	NPN 30 V 0.5 A 0.6 W MOS-FET	TR	005 TR	TR 107		
		<i>BS 107 A *</i>				TR	005 TR	TR 107		
		<i>BS 108 *</i>				TR	005 TR	TR 108		
		<i>BS 170</i>	200	6B220	NPN 30 V 0.5 A 0.6 W MOS-FET	TR	005 TR	TR 170		
	CMS	<i>BS 170 CMS *</i>				TR	005 TR	TR 170		
		<i>BS 170 R</i>	134	M	NPN 30 V 0.5 A 0.6 W MOS-FET	TR	005 TR	TR 170		
		<i>BS 208 *</i>				TR	005 TR	TR 208		
		<i>BS 250</i>	0	6B200	PNP 30 V	TR	005 TR	TR 250		
	CMS	<i>BSD 22 CMS</i>	2000	6B220		TR	005 TR	TR 22		
	CMS	<i>BSP 295 E-6327 CMS</i>	1000	4B		TR	005 TR	TR 295		
9504	CMS	<i>BSP 92 E-6327 CMS</i>	137000	4B	TRANSISTOR CMS P FET	TR	005 TR			
		<i>BSR 60 *</i>				TR	005 TR	TR 60		
		<i>BSS 100 *</i>				TR	005 TR	TR 100		
		<i>BSS 101 *</i>				TR	005 TR	TR 101		
		<i>BSS 15 *</i>				TR	005 TR	TR 15		
		<i>BSS 229 *</i>				TR	005 TR	TR 229		
		<i>BSS 38 *</i>				TR	005 TR	TR 38		
		<i>BSS 46-10 *</i>				TR	005 TR	TR 46		
	CMS	<i>BSS 83 CMS</i>	500	TR		TR	005 TR			
		<i>BSS 89 *</i>				TR	005 TR	TR 89		
		<i>BSS 92 *</i>				TR	005 TR	TR 92		
		<i>BSS 97 *</i>				TR	005 TR	TR 97		
		<i>BSS 98 *</i>				TR	005 TR	TR 98		
		<i>BST 76 A</i>	16097			TR	005 TR			
	CMS	<i>BST 80 CMS</i>	350	4B		TR	005 TR			

		BSV 15 *				TR	005 TR	TR 15		
		BSV 16	50	6B160	PNP 60 V 1 A	TR	005 TR	TR 16		
		BSV 17 *				TR	005 TR	TR 17		
	CMS	BSV 52 TI CMS	3000	4B		TR	005 TR	TR 52		
		BSV 57 B *				TR	005 TR	TR 57		
		BSV 64	25	M	NPN 100 V 2 A	TR	005 TR	TR 64		
		BSV 78	8	M	NPN FET	TR	005 TR	TR 78		
		BSW 21	362	6B160	PNP 25 V 0.2 A	TR	005 TR	TR 21		
		BSW 40	3	M	PNP 100 V 1 A	TR	005 TR	TR 40		
		BSW 43 A	54	M	NPN 25 V 0.2 A	TR	005 TR	TR 43		
		BSW 67 *				TR	005 TR	TR 67		
		BSW 68 *				TR	005 TR	TR 68		
		BSX 19 *				TR	005 TR	TR 19		
		BSX 20 *				TR	005 TR	TR 20		
		BSX 21 *				TR	005 TR	TR 21		
		BSX 45-10 *				TR	005 TR	TR 45		
		BSX 45-16 *				TR	005 TR	TR 45		
		BSX 46-10 *				TR	005 TR	TR 46		
		BSX 46-16	100	6B160	NPN 100 V 1 A 5 W 50 MHZ	TR	005 TR	TR 46		
		BSX 46-6 *				TR	005 TR	TR 46		
		BSX 47-10 *				TR	005 TR	TR 47		
		BSX 47-16 *				TR	005 TR	TR 47		
		BSX 47-6 *				TR	005 TR	TR 47		
		BSX 49	150	6B160		TR	005 TR	TR 49		
		BSX 51 *				TR	005 TR	TR 51		
		BSX 51 A	5000	6B220	NPN 25 V 0.2 A 300 MHZ	TR	005 TR	TR 51		
		BSX 59	0	M	NPN 70 V 1 A	TR	005 TR	TR 59		
		BSX 60	3	M	NPN 70 V 1 A	TR	005 TR	TR 60		
		BSX 61	3	M	NPN 70 V 1 A	TR	005 TR	TR 61		
		BSX 62-6 *				TR	005 TR	TR 62		
		BSX 64-10 *				TR	005 TR	TR 64		
		BSX 72 *				TR	005 TR	TR 72		
		BSY 18	13	M	NPN 20 V 0.2 A	TR	005 TR	TR 18		
		BSY 34	4	M	NPN 60 V 0.6 A	TR	005 TR	TR 34		
		BSY 51 *				TR	005 TR	TR 51		
		BSY 52 *				TR	005 TR	TR 52		
		BSY 53 *				TR	005 TR	TR 53		
		BSY 54 *				TR	005 TR	TR 54		
		BSY 55 *				TR	005 TR	TR 55		
		BSY 56 *				TR	005 TR	TR 56		
		BSY 62 A	10	M	NPN 25 V 0.2 A	TR	005 TR	TR 62		
		BSY 63	2	M	NPN 40 V 0.2 A	TR	005 TR	TR 63		
		BSY 68	10	M	NPN 120 V 0.05 A 0.6 W	TR	005 TR	TR 68		
		BSY 74	3	M	NPN 25 V 0.1 A 170 MHZ	TR	005 TR	TR 74		
		BSY 86	13	M	NPN 120 V 1 A 30 MHZ	TR	005 TR	TR 86		
9350	CMS	BTA 42 (MMBTA 42 LTI) CMS	33000	4B	NPN 300 V 500 mA	TR	005 TR			
9443	CMS	BTA 42 (PMBTA 42) CMS	255000	4B	NPN 300 V 500 mA	TR	005 TR			
9541	CMS	BTA 92 (PMBTA 92 CMS)	312000	4B	PNP 300 V 500 mA	TR	001 DI			
9512	CMS	BTA 92 MMBTA 92 LTI CMS	81000	4B	PNP 300 V 500 mA	TR	005 TR			
		BU 100 A *				TR	005 TR	TR 100		
		BU 104 *				TR	005 TR	TR 104		
		BU 104 P	300	6B220	NPN 400 V 7 A 85 W	TR	005 TR	TR 104		
		BU 105	2	M	NPN 1500 V 2.5 A 10 W	TR	005 TR	TR 105		
		BU 107 *				TR	005 TR	TR 107		
		BU 108 *	41	6B220		TR	005 TR	TR 108		
		BU 109	6	M	NPN 130 V 7 A 85 W	TR	005 TR	TR 109		
		BU 109 S *				TR	005 TR	TR 109		
		BU 110 *				TR	005 TR	TR 110		
		BU 111 *				TR	005 TR	TR 111		
		BU 113	8	6B160	TO 3	TR	005 TR	TR 113		
		BU 120 *				TR	005 TR	TR 120		
		BU 124 *				TR	005 TR	TR 124		
		BU 125 *				TR	005 TR	TR 125		
		BU 125 S	3	M	NPN 250 V 3 A 10 W TV	TR	005 TR	TR 125		
		BU 126	13	6B220	NPN 750 V 3 A 30 W	TR	005 TR	TR 126		
		BU 128 *				TR	005 TR	TR 128		
		BU 129	2	M	NPN 400 V 5 A 25 W TV	TR	005 TR	TR 129		
		BU 133 *				TR	005 TR	TR 133		
		BU 141	1	M	NPN 330 V 10 A 60 W TV	TR	005 TR	TR 141		
		BU 180 *				TR	005 TR	TR 180		
		BU 180 A *				TR	005 TR	TR 180		
		BU 184 *				TR	005 TR	TR 184		
		BU 189	19500	6B220	NPN 330 V 8 A 60 W DARL TV	TR	005 TR	TR 189		
		BU 204 *				TR	005 TR	TR 204		
		BU 205	1	M	NPN 1500 V 2.5 A 10 W	TR	005 TR	TR 205		
		BU 207 *				TR	005 TR	TR 207		
		BU 208 *	12	6B220		TR	005 TR	TR 208		
		BU 208 A	485	6B220	NPN 1500 V 5 A 12.5 W	TR	005 TR	TR 208		
		BU 208-02 *				TR	005 TR	TR 208		
		BU 208D	300	6B220	NPN 1500 V 5 A 12.5 W DIODE	TR	005 TR	TR 208		
		BU 209 *				TR	005 TR	TR 209		
		BU 225 *				TR	005 TR	TR 225		
		BU 226 *				TR	005 TR	TR 226		
		BU 2508 A *	6	6B180		TR	005 TR	TR 2508		
		BU 2508 AF *				TR	005 TR	TR 2508		
		BU 2525 AF *				TR	005 TR	TR 2525		
		BU 311 *				TR	005 TR	TR 311		
		BU 312 *				TR	005 TR	TR 312		
		BU 323 *				TR	005 TR	TR 323		
		BU 323 A *				TR	005 TR	TR 323		
		BU 325 *				TR	005 TR	TR 325		
		BU 326 A	70	6B220	NPN 900 V 6 A 60 W	TR	005 TR	TR 326		
		BU 326 S *	2	6B220		TR	005 TR	TR 326		
		BU 406	42	M	NPN 400 V 7 A 60 W	TR	005 TR	TR 406		
		BU 406 D	55 + 25	6B220	NPN 400 V 7 A 60 W DIODE	TR	005 TR	TR 406		
		BU 407	22 + 25	M	NPN 330 V 7 A 60 W	TR	005 TR	TR 407		
		BU 407 D *		6B220		TR	005 TR	TR 407		
		BU 408 *				TR	005 TR	TR 408		
		BU 408 D *				TR	005 TR	TR 408		
		BU 409 *				TR	005 TR	TR 409		
		BU 409 D *				TR	005 TR	TR 409		
		BU 413 *				TR	005 TR	TR 413		
		BU 414 B *				TR	005 TR	TR 414		
		BU 415 B *				TR	005 TR	TR 415		
		BU 415 TOSH *				TR	005 TR	TR 415		
		BU 426	0	M	NPN 800 V 6 A 70 W	TR	005 TR	TR 426		
		BU 426 A	300	6B220	NPN 900 V 6 A 70 W	TR	005 TR	TR 426		
		BU 426 E	100	6B220	NPN 1000 V 6 A 70 W	TR	005 TR	TR 426		
		BU 426 A	30	6B220	TRANSISTOR NPN	TR	005 TR			
		BU 500 *				TR	005 TR	TR 500		

		BUY 24 SR	50	6B140	NPN 400 V 30 A 250 W	TR	005 TR	TR 24		
		BUY 26	80	M		TR	005 TR	TR 26		
		BUY 28	174	6B140		TR	005 TR	TR 28		
		BUY 298	80	6B140		TR	005 TR	TR 298		
		BUY 36	1086	6B140		TR	005 TR	TR 36		
		BUY 37	246	6B140		TR	005 TR	TR 37		
		BUY 39	4000-50	6B100	90 V 25 A 120W TO 3	TR	005 TR	TR 39		
		BUY 40	100	6B100	125 V 20 A 120 W TO 3	TR	005 TR	TR 40		
		BUY 41 B *			200 V 15 A 120 W TO 3	TR	005 TR	TR 41		
		BUY 46	300	6B100	NPN 6A 400V TO 220	TR	005 TR	TR 46		
		BUY 46 A	500	6B100		TR	005 TR	TR 46		
		BUY 47	950	6B100		TR	005 TR	TR 47		
		BUY 47 A	500	6B100		TR	005 TR	TR 47		
		BUY 47 AI	1000	6B60		TR	005 TR	TR 47		
		BUY 47 FI	453	6B60		TR	005 TR	TR 47		
		BUY 48	100	6B60		TR	005 TR	TR 48		
		BUY 48 A	150	6B60		TR	005 TR	TR 48		
		BUY 48 C *				TR	005 TR	TR 48		
		BUY 48 I				TR	005 TR	TR 48		
		BUY 48 T				TR	005 TR	TR 48		
		BUY 50	4	6B60		TR	005 TR	TR 50		
		BUY 56 A	500	6B60		TR	005 TR	TR 56		
		BUY 60	25	6B60		TR	005 TR	TR 60		
		BUY 61	25	6B60		TR	005 TR	TR 61		
		BUY 62 *				TR	005 TR	TR 62		
		BUY 62 A	0	M		TR	005 TR	TR 62		
		BUY 70 *				TR	005 TR	TR 70		
		BUY 90	209	6B60		TR	005 TR	TR 90		
		BUY 94 *				TR	005 TR	TR 94		
		BUY 98 A	8	6B60		TR	005 TR	TR 98		
		BUY 98 AV *				TR	005 TR	TR 98		
		BUY 98 C	120	6B60		TR	005 TR	TR 98		
		BUY 11 *	8	6B60		TR	005 TR	TR 11		
		BUY 12 *				TR	005 TR	TR 12		
		BUY 13 A	14	6B60		TR	005 TR	TR 13		
		BUY 39	3	6B60	NPN 80 V 35 A 150 W	TR	005 TR	TR 39		
		BUY 48	38	6B60		TR	005 TR	TR 48		
		BUY 50	450	6B60		TR	005 TR	TR 50		
		BUY 52	95	6B60		TR	005 TR	TR 52		
		BUY 71 *				TR	005 TR	TR 71		
		BUY 81 A *				TR	005 TR	TR 81		
		BUY 85 *				TR	005 TR	TR 85		
		BUY 90	335	6B60		TR	005 TR	TR 90		
		BUY 91	200	6B60		TR	005 TR	TR 91		
		BUY 92	252	6B60		TR	005 TR	TR 92		
		BUY 92 I		6B60		TR	005 TR	TR 92		
		BUX 10 *				TR	005 TR	TR 10		
		BUX 11 *				TR	005 TR	TR 11		
		BUX 12	2000	6B20	NPN 300 V 20 A 150 W TO 3	TR	005 TR	TR 12		
		BUX 13	180	6B20	NPN 400 V 15 A 160 W TO 3	TR	005 TR	TR 13		
		BUX 20	100	6B20	NPN 160 V 50 A 250 W TO 3	TR	005 TR	TR 20		
mil.		BUX 20 JS	94	6B20	NPN 160 V 50 A 250 W TO 3	TR	005 TR	TR 20		
		BUX 21	11	6B20	NPN 250 V 40 A 250 W TO 3	TR	005 TR	TR 21		
		BUX 22	125	6B20	NPN 300 V 40 A 250 W TO 3	TR	005 TR	TR 22		
		BUX 24	86	6B20	NPN 500 V 30 A 250 W TO 3	TR	005 TR	TR 24		
		BUX 28	3	M	NPN 350 V 8 A 80 W TO 3 DARL.	TR	005 TR	TR 28		
		BUX 28 *				TR	005 TR	TR 28		
		BUX 32 B	1	6B20		TR	005 TR	TR 32		
		BUX 37	3	6B20	NPN 400 V 15 A 35 W TO 3 DARL.	TR	005 TR	TR 37		
		BUX 39	125+100	6B20	NPN 120 V 30 A 120 W	TR	005 TR	TR 39		
		BUX 40 *	47	6B20		TR	005 TR	TR 40		
		BUX 40 A *				TR	005 TR	TR 40		
		BUX 41	60	6B20	NPN 250 V 15 A 120 W	TR	005 TR	TR 41		
		BUX 41 B *				TR	005 TR	TR 41		
		BUX 44	9	6B20	NPN 450 V 8 A 120 W TO 3	TR	005 TR	TR 44		
		BUX 47	100	6B210	NPN 850 V 9 A 125 W TO 3	TR	005 TR	TR 47		
		BUX 47 A *				TR	005 TR	TR 47		
		BUX 48	138	6B210	NPN 400 V 15 A 125 W	TR	005 TR	TR 48		
		BUX 48 A	100	6B210	NPN 400 V 15 A 125 W	TR	005 TR	TR 48		
		BUX 48 B *				TR	005 TR	TR 48		
		BUX 48 C *				TR	005 TR	TR 48		
		BUX 48 S	7	6B210	NPN 400 V 15 A 125 W	TR	005 TR	TR 48		
		BUX 50	31	M	NPN 200 V 3.5 A 10 W	TR	005 TR	TR 50		
		BUX 51	33	M	NPN 300 V 3.5 A 10 W	TR	005 TR	TR 51		
		BUX 54	6	M	NPN 450 V 2 A 10 W	TR	005 TR	TR 54		
		BUX 59	2	M	NPN 120 V 8 A 70 W	TR	005 TR	TR 59		
		BUX 80 *				TR	005 TR	TR 80		
		BUX 81 *				TR	005 TR	TR 81		
		BUX 82	30	6B210	NPN 800 V 5 A 60 W	TR	005 TR	TR 82		
		BUX 83	200	6B210	NPN 1000 V 5 A 60 W	TR	005 TR	TR 83		
		BUX 84	90	6B210	NPN 800 V 2 A 40 W	TR	005 TR	TR 84		
		BUX 85	4000+10	6B210	NPN 800 V 2 A 40 W	TR	005 TR	TR 85		
		BUX 86 *				TR	005 TR	TR 86		
		BUX 87 *				TR	005 TR	TR 87		
		BUX 97 B	3	M	NPN 800 V 6 A 60 W	TR	005 TR	TR 97		
		BUX 98	40	6B210	NPN 850 V 30 A 250 W TO 3	TR	005 TR	TR 98		
8945	103	BUY 98 A *	100	6B210		TR	005 TR	TR 98		
		BUY 98 AP *	25	6B210		TR	005 TR	TR 98		
		BUY 18 S	3	M	NPN 400 V 10 A 62 W	TR	005 TR	TR 18		
		BUY 47	3	M	NPN 150 V 7 A 10 W TO 39	TR	005 TR	TR 47		
		BUY 48	3	M	NPN 200 V 7 A 10 W TO 39	TR	005 TR	TR 48		
		BUY 49 S	9	M	NPN 250 V 3 A 10 W TO 39	TR	005 TR	TR 49		
		BUY 50 *				TR	005 TR	TR 50		
		BUY 55	2	6B210	NPN 150 V 10 A 60 W	TR	005 TR	TR 55		
		BUY 69 A	50	6B210	NPN 1000 V 15 A 75 W	TR	005 TR	TR 69		
		BUY 69 A *				TR	005 TR	TR 69		
		BUY 69 B *	17	6B210		TR	005 TR	TR 69		
		BUY 69 C	35	6B210		TR	005 TR	TR 69		
		BUY 69 C *				TR	005 TR	TR 69		
		BUY 70 A *				TR	005 TR	TR 70		
		BUY 70 B *				TR	005 TR	TR 70		
		BUY 70 C	8	M	NPN 1000 V 15 A 75 W	TR	005 TR	TR 70		
		BUY 71 *				TR	005 TR	TR 71		
		BUY 71 A *				TR	005 TR	TR 71		
		BUY 72 *				TR	005 TR	TR 72		
		BUY 73 *				TR	005 TR	TR 73		
		BUY 94	2	M	NPN 750 V 15 A 100 W	TR	005 TR	TR 94		
		BUZ 10				TR	005 TR	TR 10		
		BUZ 10 A	0	6B210		TR	005 TR	TR 10		
		BUZ 11	70	6B210		TR	005 TR	TR 11		

		<i>BUZ 11 A *</i>	40	6B210		TR	005 TR	TR 11		
		<i>BUZ 12 *</i>				TR	005 TR	TR 12		
		<i>BUZ 12 A *</i>				TR	005 TR	TR 12		
		<i>BUZ 14 *</i>	5	6B210		TR	005 TR	TR 14		
		<i>BUZ 15 *</i>	25	6B210		TR	005 TR	TR 15		
		<i>BUZ 171 *</i>				TR	005 TR	TR 171		
		<i>BUZ 20 *</i>				TR	005 TR	TR 20		
		<i>BUZ 205 *</i>				TR	005 TR	TR 205		
		<i>BUZ 21 *</i>				TR	005 TR	TR 21		
		<i>BUZ 22 *</i>				TR	005 TR	TR 22		
		<i>BUZ 23 *</i>				TR	005 TR	TR 23		
		<i>BUZ 24 *</i>	2	6B210		TR	005 TR	TR 24		
		<i>BUZ 25 *</i>				TR	005 TR	TR 25		
		<i>BUZ 27</i>				TR	005 TR	TR 27		
		<i>BUZ 30 *</i>				TR	005 TR	TR 30		
		<i>BUZ 30 A *</i>				TR	005 TR	TR 30		
		<i>BUZ 308 *</i>				TR	005 TR	TR 308		
		<i>BUZ 31 *</i>				TR	005 TR	TR 31		
		<i>BUZ 310 *</i>				TR	005 TR	TR 310		
		<i>BUZ 311 *</i>				TR	005 TR	TR 311		
		<i>BUZ 32 *</i>				TR	005 TR	TR 32		
		<i>BUZ 326 *</i>	39	6B210		TR	005 TR	TR 326		
		<i>BUZ 332 *</i>				TR	005 TR	TR 332		
		<i>BUZ 332 A *</i>				TR	005 TR	TR 332		
		<i>BUZ 34 *</i>				TR	005 TR	TR 34		
		<i>BUZ 346 *</i>				TR	005 TR	TR 346		
		<i>BUZ 349 *</i>				TR	005 TR	TR 349		
9517		<i>BUZ 35 *</i>				TR	005 TR	TR 35		
		<i>BUZ 350</i>	536	6B210	N-FET	TR	005 TR			
		<i>BUZ 355 *</i>				TR	005 TR	TR 355		
9445		<i>BUZ 357</i>	351	6B210	SI-TRANSISTOR	TR	005 TR			
		<i>BUZ 357 *</i>	1	6B210		TR	005 TR	TR 357		
		<i>BUZ 358</i>	20	6B210		TR	005 TR	TR 357		
		<i>BUZ 36 *</i>				TR	005 TR	TR 36		
		<i>BUZ 384 *</i>				TR	005 TR	TR 384		
		<i>BUZ 41 A *</i>				TR	005 TR	TR 41		
		<i>BUZ 42 *</i>	65	6B210		TR	005 TR	TR 42		
		<i>BUZ 44 A *</i>				TR	005 TR	TR 44		
		<i>BUZ 45 *</i>				TR	005 TR	TR 45		
		<i>BUZ 45 A *</i>				TR	005 TR	TR 45		
		<i>BUZ 5 C *</i>				TR	005 TR	TR 5		
		<i>BUZ 50 A</i>	5	6B210		TR	005 TR	TR 50		
		<i>BUZ 50 B *</i>				TR	005 TR	TR 50		
		<i>BUZ 53 A *</i>				TR	005 TR	TR 53		
		<i>BUZ 54 *</i>				TR	005 TR	TR 54		
		<i>BUZ 54 A *</i>				TR	005 TR	TR 54		
		<i>BUZ 60 *</i>				TR	005 TR	TR 60		
		<i>BUZ 60 B *</i>				TR	005 TR	TR 60		
		<i>BUZ 64 *</i>				TR	005 TR	TR 64		
		<i>BUZ 71</i>	100	6B210	NPN 50 V 6 A 0.1 W TO 220	TR	005 TR	TR 71		
		<i>BUZ 71 A *</i>	45	6B210		TR	005 TR	TR 71		
		<i>BUZ 72</i>	24	6B210		TR	005 TR	TR 72		
		<i>BUZ 72 A</i>	20	6B210	NPN 100 V 5 A 0.25 W TO 220	TR	005 TR	TR 72		
		<i>BUZ 73</i>	100	6B210		TR	005 TR	TR 73		
		<i>BUZ 73 A *</i>				TR	005 TR	TR 73		
		<i>BUZ 74 *</i>				TR	005 TR	TR 74		
		<i>BUZ 74 A *</i>				TR	005 TR	TR 74		
		<i>BUZ 76 *</i>				TR	005 TR	TR 76		
		<i>BUZ 76 A *</i>				TR	005 TR	TR 76		
		<i>BUZ 77 A *</i>				TR	005 TR	TR 77		
		<i>BUZ 78 *</i>				TR	005 TR	TR 78		
		<i>BUZ 80</i>	4	B	NPN 800 V 2.6 A 62.5 W SIPMOS	TR	005 TR	TR 80		
		<i>BUZ 80 A</i>	50	B	NPN 800 V 2.6 A 62.5 W SIPMOS	TR	005 TR	TR 80		
		<i>BUZ 83 *</i>				TR	005 TR	TR 83		
		<i>BUZ 84 *</i>				TR	005 TR	TR 84		
		<i>BUZ 84 A *</i>				TR	005 TR	TR 84		
		<i>BUZ 90 *</i>	10	B		TR	005 TR	TR 90		
		<i>BUZ 90 A *</i>	0	6B210		TR	005 TR	TR 90		
		<i>BUZ 91 A *</i>				TR	005 TR	TR 91		
		<i>BUZ 92 *</i>				TR	005 TR	TR 92		
		<i>BUZ 94 *</i>				TR	005 TR	TR 94		
		<i>C 681</i>	1	6B210		TR	005 TR	TR 681		
		<i>CAG 7-10</i>	1	6B210		TR	005 TR	TR 7		
		<i>CF 300 *</i>	0	6B210		TR	005 TR	TR 300		
9318	CMS	<i>CFY 25-20 E-7916</i>	15	6B210	TRANSISTOR HF	TR	005 TR			
		<i>CTU 32 S *</i>				TR	005 TR	TR 32		
		<i>D 44H11 *</i>				TR	005 TR	TR 44		
		<i>D 80AK2</i>	10	6B170		TR	005 TR			
		<i>D38L2</i>	40	6B170		TR	005 TR	TR 38		
		<i>D40C4</i>	0	M	NPN 55 V 3 A 12.5 W	TR	005 TR	TR 40		
		<i>D40D1</i>	16	M	NPN 45 V 1 A 4 W	TR	005 TR	TR 40		
		<i>D40D4</i>	10	M	NPN 60 V 1 A 4 W	TR	005 TR	TR 40		
		<i>D40D7</i>	10	M	NPN 75 V 1 A 4 W	TR	005 TR	TR 40		
		<i>D42C3</i>	65	6B170		TR	005 TR	TR 42		
		<i>D42C6</i>	10	6B170		TR	005 TR	TR 42		
		<i>D42C7</i>	34	6B170		TR	005 TR	TR 42		
		<i>D42C7</i>	8	M	NPN 75 V 3 A 12.5 W	TR	005 TR	TR 42		
		<i>D42C8</i>	8	6B170		TR	005 TR	TR 42		
		<i>D42D5</i>	7	6B170		TR	005 TR	TR 42		
		<i>D43C4</i>	75	6B170		TR	005 TR	TR 43		
		<i>D43C7</i>	24	6B170		TR	005 TR	TR 43		
		<i>D43D5</i>	60	6B170		TR	005 TR	TR 43		
		<i>D44C7</i>	8	M	NPN 70 V 4 A 30 W	TR	005 TR	TR 44		
		<i>D44H7</i>	10	M	PNP 60 V 10 A 50 W	TR	005 TR	TR 44		
		<i>D44R2</i>	274	6B170		TR	005 TR	TR 44		
		<i>D45C4</i>	15	6B170		TR	005 TR	TR 45		
		<i>D45C7</i>	5	M	PNP 70 V 4 A 30 W	TR	005 TR	TR 45		
		<i>D45C9</i>	38	6B170		TR	005 TR	TR 45		
		<i>D45H11</i>	50	6B170		TR	005 TR	TR 45		
		<i>D45H7</i>	1	M	PNP 60 V 10 A 50 W	TR	005 TR	TR 45		
		<i>D55A7 D</i>	100	6B170		TR	005 TR	TR 55		
		<i>D55FY70</i>	25	6B170		TR	005 TR	TR 55		
		<i>D74A5 D</i>	10	6B170		TR	005 TR	TR 74		
		<i>D74F14 D</i>	10	6B170		TR	005 TR	TR 74		
		<i>D75FY2 D</i>	10	6B170		TR	005 TR	TR 75		
		<i>D76A3 D</i>	5	6B170		TR	005 TR	TR 76		
		<i>D76F14 D</i>	10	6B170		TR	005 TR	TR 76		
		<i>D76FY2 D</i>	10	6B170		TR	005 TR	TR 76		
		<i>D76FY2 T</i>	10	6B170		TR	005 TR	TR 76		
		<i>D78FY4 D</i>	10	6B170		TR	005 TR	TR 78		

		DTC 114 ES	3590	6B170		TR	005 TR		
		EC 300 B	10	M		TR	005 TR	TR 300	
		EC 301	4	M		TR	005 TR	TR 301	
		ESM 113	95	6B170		TR	005 TR	TR 113	
		ESM 116	100	6B170		TR	005 TR	TR 116	
		ESM 1503	6	6B170		TR	005 TR	TR 1503	
		ESM 16	11	6B170		TR	005 TR	TR 16	
		ESM 162	35	6B170		TR	005 TR	TR 162	
		ESM 2025 D	329	6B170		TR	005 TR	TR 2025	
		ESM 2030 DV	35	6B170		TR	005 TR	TR 2030	
		ESM 2070 D	30	6B170		TR	005 TR	TR 2070	
		ESM 218	4	6B170		TR	005 TR	TR 218	
	NPN	ESM 2369	5	6B170	15 V .05 W TO 92	TR	005 TR	TR 2369	
		ESM 3045 AV	44	6B170		TR	005 TR	TR 3045	
		ESM 3045 D	50	6B170		TR	005 TR	TR 3045	
		ESM 379	1780	6B170		TR	005 TR	TR 379	
		ESM 4045 DV	29	6B170		TR	005 TR	TR 4045	
		ESM 6032	3	6B170		TR	005 TR	TR 6032	
		ESM 6045 DV	7	6B170		TR	005 TR	TR 6045	
		ESM 737	50	6B170		TR	005 TR	TR 737	
		ESM 837	6	6B170		TR	005 TR	TR 837	
		FEP 16 JT *				TR	005 TR	TR 16	
		GB 301 A	225	6B170		TR	005 TR	TR 301	
		GE 10001	10	6B170		TR	005 TR	TR 10001	
		GE 13080 T	25	6B170		TR	005 TR	TR 13080	
		GES 5370	5	6B170		TR	005 TR	TR 5370	
		GES 5372	282	6B170		TR	005 TR	TR 5372	
		GES 930	9	6B170		TR	005 TR	TR 930	
		HP 21 E	3	6B10		TR	005 TR	TR 21	
	CMS	HSMF 3830L31 CMS	8000	4B110	DIODE PIN CMS BRF 93 A	DI	001 DI	DI 3830	
	CMS	HSMX 3635 CMS	27000	4B	TR HF BFR 93 A	TR	005 TR	TR 3636	BFR 93 A
		ID 203	424	6B170		TR	005 TR	TR 203	
		IFRD 110	16	6B130					
96	CMS	IMX 9 IMD	4500	4B					
		IRC 224	50	6B130		TR	005 TR	TR 224	
		IRC 230	30	6B130		TR	005 TR	TR 230	
		IRC 530	4	6B130	NPN 100 V 14 A 0.16 W TO 220 MOSFET	TR	005 TR	TR 530	
		IRC 630	50	6B130	NPN 200 V 9.3 A 0.4 W TO 220 MOSFET	TR	005 TR	TR 630	
		IRC 634	50	6B130	NPN 250 V 8.7 A 0.45 W TO 220 MOSFET	TR	005 TR	TR 634	
		IRC 640	20	6B130	NPN 200 V 18 A 0.18 W TO 220 MOSFET	TR	005 TR	TR 640	
		IRC 730	17	6B130		TR	005 TR	TR 730	
		IRC 740	21	6B130	NPN 400 V 9.8 A 0.55 W TO 220 MOSFET	TR	005 TR	TR 740	
		IRC 830	30	6B130	NPN 500 V 4.5 A 1.5 W TO 220 MOSFET	TR	005 TR	TR 830	
		IRC 840	20+300	6B130	NPN 500 V 7.7 A 0.85 W TO 220 MOSFET	TR	005 TR	TR 840	
		IRF 024	20	6B130		TR	005 TR	TR 024	
		IRF 040	20	6B130		TR	005 TR	TR 040	
		IRF 120	3	6B130		TR	005 TR	TR 120	
		IRF 130	70	6B130	NPN 100 V 14 A 0.16 W TO3 FET	TR	005 TR	TR 130	
		IRF 131 *				TR	005 TR	TR 131	
		IRF 132	200	6B130	NPN 100 V 12 A 0.23 W TO3 FET	TR	005 TR	TR 132	
		IRF 150	3	6B130	NPN 100 V 40 A 0.055 W TO3 MOS	TR	005 TR	TR 150	
		IRF 220	11	6B130	NPN 200 V 5 A 0.8 W TO 3 FET	TR	005 TR	TR 220	
		IRF 231	12	6B130	NPN 150 V 9 A 0.4 W TO3 FET	TR	005 TR	TR 231	
		IRF 240 *	6	6B130		TR	005 TR	TR 240	
		IRF 350 *				TR	005 TR	TR 350	
		IRF 351	20	6B130	NPN 350 V 15 A 0.3 W TO3 FET	TR	005 TR	TR 351	
		IRF 450 *				TR	005 TR	TR 450	
89		IRF 452	250	6B130	N 500V 0.50 OHM 11A TO 3				
		IRF 520 *	200	6B130		TR	005 TR	TR 520	
		IRF 523	25	6B130	NPN 80 V 6 A 0.36 W TO 220 MOS	TR	005 TR	TR 523	
		IRF 530	0	M	NPN 100 V 14 A 0.16 W TO 220 MOS	TR	005 TR	TR 530	
		IRF 531 *				TR	005 TR	TR 531	
		IRF 532	100	6B130	NPN 100 V 12 A 0.23 W TO 220 MOS	TR	005 TR	TR 532	
		IRF 540	15	6B130	NPN 100 V 28 A 0.077 W TO 220 MOS	TR	005 TR	TR 540	
		IRF 541 *				TR	005 TR	TR 541	
		IRF 542 *				TR	005 TR	TR 542	
		IRF 543 *				TR	005 TR	TR 543	
		IRF 623	40	6B130	NPN 150 V 4 A 1.2 W TO 220 MOS	TR	005 TR	TR 623	
		IRF 630	50	6B130	NPN 200 V 9 A 0.4 W TO 220 MOS	TR	005 TR	TR 630	
		IRF 630 *				TR	005 TR	TR 630	
		IRF 631	255	6B130	NPN 150 V 9 A 0.4 W TO 220 MOS	TR	005 TR	TR 631	
		IRF 632 *				TR	005 TR	TR 632	
		IRF 633 *				TR	005 TR	TR 633	
		IRF 640	30	6B130	NPN 200 V 18 A 0.18 W TO 220 MOS	TR	005 TR	TR 640	
		IRF 641	7	6B130	NPN 150 V 18 A 0.18 W TO 220 MOS	TR	005 TR	TR 641	
		IRF 642 *				TR	005 TR	TR 642	
		IRF 643	200	6B130	NPN 150 V 16 A 0.22 W TO 220 MOS	TR	005 TR	TR 643	
		IRF 712	10	6B130	NPN 400 V 1.7 A 5 W TO 220 MOS	TR	005 TR	TR 712	
		IRF 722	124	6B130	NPN 400 V 2.8 A 2.5 W TO 220 MOS	TR	005 TR	TR 722	
		IRF 730 *	9	6B130		TR	005 TR	TR 730	
		IRF 740	500	6B130	NPN 400 V 10 A 0.55 W TO 220 MOS	TR	005 TR	TR 740	
		IRF 741	5	M	NPN 350 V 10 A 0.55 W TO 220 MOS	TR	005 TR	TR 741	
		IRF 820 *				TR	005 TR	TR 820	
		IRF 822 *				TR	005 TR	TR 822	
		IRF 830	1000+10	6B130	NPN 500 V 4.5 A 1.5 W TO 220 MOS	TR	005 TR	TR 830	
		IRF 831 *				TR	005 TR	TR 831	
		IRF 832 *				TR	005 TR	TR 832	
		IRF 833	10+37	6B130	NPN 450 V 4 A 2 W TO 220 MOS	TR	005 TR	TR 833	
		IRF 840	80	6B130	NPN 500 V 8 A 0.85 W TO 220 MOS	TR	005 TR	TR 840	
		IRF 9110	18	6B130		TR	005 TR	TR 9110	
		IRF 9520	250	6B130	PNP 100 V 6 A 0.6 W TO 220 MOS	TR	005 TR	TR 9520	
		IRF 9521 *				TR	005 TR	TR 9521	
		IRF 9530	90	6B130	PNP 100 V 12 A 0.3 W TO 220 MOS	TR	005 TR	TR 9530	
		IRF 9531 *	50	6B130		TR	005 TR	TR 9531	
		IRF 9532 *				TR	005 TR	TR 9532	
		IRF 9540	1000+10	6B130	PNP 100 V 19 A 0.20 OHM	TR	005 TR	TR 9540	
		IRF 9631	100	6B130	PNP 60 V 12 A 0.3 W TO 220 MOS	TR	005 TR	TR 9631	
		IRFAC 50	14	6B130		TR	005 TR	TR 50	
		IRFAE 40	15	6B130		TR	005 TR	TR 40	
		IRFBE 30 *				TR	005 TR	TR 30	
		IRFD 111 *				TR	005 TR	TR 111	
		IRFD 123	1	6B130	NPN 60 V 0.4 A 3.2 W HD1 MOS	TR	005 TR	TR 123	
		IRFD 210	20	6B130	NPN 200 V 0.6 A 1.5 W HD1 MOS	TR	005 TR	TR 210	
9509		IRFD 220	1244	6B130	SI TRANSISTOR	TR	005 TR		
		IRFD 9120 *				TR	005 TR	TR 9120	
		IRFF 120	5	6B130	NPN 100 V 6 A 0.33 W TO39	TR	005 TR	TR 120	
		IRFF 320	10	6B130		TR	005 TR	TR 320	
		IRFF 330	15	6B130		TR	005 TR	TR 330	
		IRFF 423	84	6B130		TR	005 TR	TR 423	
		IRFF 430	38	6B130	NPN 500 V 4.5 A 1.5 W TO3 FET	TR	005 TR	TR 430	

		IRFF 9130	2	6B130	PNP 100 V 12 A 0.30 W TO3 MOS	TR	005 TR	TR 9130		
		IRFF 9210	1	6B130		TR	005 TR	TR 9210		
		IRFP 250 *				TR	005 TR	TR 250		
		IRFP 350	20	6B 130		TR	005 TR			
		IRFP 450 *				TR	005 TR	TR 450		
	CMS	IRFR 9014 CMS	33	TR	IR	TR	005 TR			
	CMS	IRFR 9020 CMS	244	TR		TR	005 TR			
		IRFT 001	10	6B130	100 V 3.9 A SIP MODULE	TR	005 TR	TR 001		
		IRFY 430	10	6B130		TR	005 TR	TR 430		
		IRFY 9230	10	6B130		TR	005 TR	TR 9230		
		IRFZ 34	2	M	NPN 60 V 30 A 0.05 W TO220 MOS	TR	005 TR	TR 34		
		IRFZ 35	8	6B130		TR	005 TR	TR 35		
		IVN 5200 TND	14	6B130		TR	005 TR	TR 5200		
		IVN 5201 TNE	68	6B130		TR	005 TR	TR 5201		
		J 107	4	6B130		TR	005 TR	TR 107		
		J 109	11			TR	005 TR			
		J 112 *				TR	005 TR	TR 112		
		J 174 *				TR	005 TR	TR 174		
		J 175 *				TR	005 TR	TR 175		
		J 176	11	6B130	PNP 30 V 0.1 A 0.35 W FET	TR	005 TR	TR 176		
		J 177	25	M	PNP 30 V 0.1 A 35 W FET	TR	005 TR	TR 177		
		J 201 *				TR	005 TR	TR 201		
		J 210 *				TR	005 TR	TR 210		
		J 277	0	M		TR	005 TR	TR 277		
		J 300	92	M	NPN 25 V 0.3 A 35 W FET	TR	005 TR	TR 300		
		J 305 *				TR	005 TR	TR 305		
		J 310	50	M	NPN 25 V 0.06 A 0.35 W FET	TR	005 TR	TR 310		
		J 317 *				TR	005 TR	TR 317		
		J 411 *				TR	005 TR	TR 411		
		J 420 *				TR	005 TR	TR 420		
		J 421 *				TR	005 TR	TR 421		
		J 505 *				TR	005 TR	TR 505		
		JE 210	150	6B90		TR	005 TR	TR 210		
		M 67723-01	520	6B80	MODULE H.F. 220-225 MHZ 12.5V 7W FM	TR	005 TR	TR 67723		
		MIB 15	100	6B130		TR	005 TR	TR 15		
		MBD 301	100	6B130		TR	005 TR	TR 301		
		MBR 2545 CT	3	6B130		TR	005 TR			
		MBR 3045 CT	3	6B130		TR	005 TR	TR 3045		
		MD 3725-3	51	6B130	MOS FET	TR	005 TR	TR 3725		
		MD 8002 *				TR	005 TR	TR 8002		
		MEM 520	7	6B130		TR	005 TR	TR 520		
		MH 192 D	1	6B130		TR	005 TR	TR 192		
		MJ 1000	0	M	NPN 60 V 8 A 90 W DARL.	TR	005 TR	TR 1000		
		MJ 10001	4	6B90		TR	005 TR	TR 1001		
		MJ 10005	90	6B90		TR	005 TR	TR 10005		
		MJ 1001	25	6B90	NPN 80 V 8 A 90 W DARL.	TR	005 TR	TR 1001		
		MJ 10015	30	6B90	NPN 600V 50A	TR	005 TR	TR 10015		
		MJ 10016	40	6B90	NPN 700V 50A	TR	005 TR	TR 10016		
		MJ 11013 *				TR	005 TR	TR 11013		
		MJ 11014 *				TR	005 TR	TR 11014		
		MJ 11015 *				TR	005 TR	TR 11015		
		MJ 11016 *				TR	005 TR	TR 11016		
		MJ 11030 *				TR	005 TR	TR 11030		
		MJ 11031 *				TR	005 TR	TR 11031		
		MJ 11032 *				TR	005 TR	TR 11032		
		MJ 11033 *				TR	005 TR	TR 11033		
		MJ 12005	19	6B90		TR	005 TR	TR 12005		
		MJ 15001 *				TR	005 TR	TR 15001		
		MJ 15003	20	6B90	PNP 140 V 20 A 250 W	TR	005 TR	TR 15003		
		MJ 15004	16	M		TR	005 TR	TR 15004		
		MJ 15015	30	M		TR	005 TR	TR 15015		
		MJ 15016 *				TR	005 TR	TR 15016		
		MJ 15022 *				TR	005 TR	TR 15022		
		MJ 15023	3	M		TR	005 TR	TR 15023		
		MJ 15024	15	6B90		TR	005 TR	TR 15024		
		MJ 15025	580	6B90		TR	005 TR	TR 15025		
		MJ 244	50	B		TR	005 TR	TR 244		
		MJ 2500	11	6B90		TR	005 TR	TR 2500		
		MJ 2501	30	6B90		TR	005 TR	TR 2501		
		MJ 2955	25	6B90		TR	005 TR	TR 2955		
		MJ 3000	0	M		TR	005 TR	TR 3000		
		MJ 3001	19	6B90		TR	005 TR	TR 3001		
		MJ 3055 *				TR	005 TR	TR 3055		
		MJ 4000	3	6B90						
		MJ 4030 *				TR	005 TR	TR 4030		
		MJ 4031 *	12	6B90		TR	005 TR	TR 4031		
		MJ 4032 *				TR	005 TR	TR 4032		
		MJ 4033 *				TR	005 TR	TR 4033		
		MJ 4034 *				TR	005 TR	TR 4034		
		MJ 4035 *				TR	005 TR	TR 4035		
		MJ 413 *				TR	005 TR	TR 413		
		MJ 4502 *				TR	005 TR	TR 4502		
		MJ 802 *				TR	005 TR	TR 802		
		MJ 8504	26	6B90		TR	005 TR	TR 8504		
		MJ 900	10	6B90		TR	005 TR	TR 900		
		MJ 901	6	6B90		TR	005 TR	TR 901		
	CMS	MJD 122 CMS	381	TR		TR	005 TR			
	CMS	MJD 31 C CMS	16	TR		TR	005 TR			
		MJE 13003	94+33	6B90		TR	005 TR	TR 13003		
		MJE 13004 *				TR	005 TR	TR 13004		
		MJE 13005	4622	6B90	TRANSISTOR	TR	005 TR	TR 13005		
		MJE 13006 *				TR	005 TR	TR 13006		
		MJE 13007 *				TR	005 TR	TR 13007		
		MJE 13007 A				TR	005 TR	TR 13007		
		MJE 13008 *	6	6B90		TR	005 TR	TR 13008		
		MJE 13009 *	5	6B90		TR	005 TR	TR 13009		
		MJE 15029 *				TR	005 TR	TR 15029		
		MJE 15030 *				TR	005 TR	TR 15030		
		MJE 15031 *				TR	005 TR	TR 15031		
		MJE 18004 *				TR	005 TR	TR 18004		
		MJE 253	15	6B90		TR	005 TR	TR 253		
		MJE 2955 K *				TR	005 TR	TR 2955		
		MJE 2955 T *				TR	005 TR	TR 2955		
		MJE 3055 T	3	6B90	NPN 70 V 10 A 90 W	TR	005 TR	TR 3055		
		MJE 340	26	M	NPN 300 V 0.5 A 20 W	TR	005 TR	TR 340		
		MJE 344 *				TR	005 TR	TR 344		
		MJE 350	59	M	PNP 300 V 0.5 A 20 W	TR	005 TR	TR 350		
		MJE 370 *				TR	005 TR	TR 370		
		MJE 520	6	6B90		TR	005 TR			
		MJE 700 *				TR	005 TR	TR 700		

		MJE 800 *				TR	005 TR	TR 800		
		MJE 802 *				TR	005 TR	TR 802		
		MJE 803 *				TR	005 TR	TR 803		
		MJF 18004 *				TR	005 TR	TR 18004		
		MO 6075 B-200Z		6B90+	H.F.	TR	005 TR	TR 6075		
9243		MP 5010 JT	799	6B90	MICRO POWER SYSTEME	very low tempco 1,2 VOLTR	TR	005 TR		
		MP 939	8	6B90			TR	005 TR	TR 939	
		MPF 102 *					TR	005 TR	TR 102	
		MPF 109	200	6B90			TR	005 TR	TR 102	
		MPF 112	39	M			TR	005 TR	TR 112	
		MPF 3392	0	M	NPN FET-UNI		TR	005 TR	TR 3392	
		MPF 3704	0	M			TR	005 TR	TR 3704	
		MPF 5103	0	M			TR	005 TR	TR 5103	
		MPF 6600	2	6B90			TR	005 TR	TR 6600	
		MPF 930	2	6B90			TR	005 TR	TR 930	
		MPF 960	56	6B90			TR	005 TR	TR 960	
		MPN 3404	1	6B90			TR	005 TR	TR 3404	
		MPS 2369	21	6B90			TR	005 TR	TR 2369	
		MPS 3392	500	6B90			TR	005 TR	TR 3392	
		MPS 3446	7	6B90			TR	005 TR	TR 3446	
95		MPS 3646	4000	6B90	TRANSISTOR		TR	005 TR		
		MPS 3704	100	6B90			TR	005 TR	TR 3704	
		MPS 6520	134	M	NPN 40 V 0.1 A 0.31 W UNI		TR	005 TR	TR 6520	
		MPS 6522	50	6B90	PNP 40 V 0.1 A 0.31 W UNI		TR	005 TR	TR 6522	
		MPS 6523	40	6B90			TR	005 TR	TR 6523	
		MPS 6531	9	6B90	NN 60 V 0.6 A 0.31 W		TR	005 TR	TR 6531	
		MPS 6534	20	6B90	PNP 40 V 0.6 A 0.31 W		TR	005 TR	TR 6534	
		MPS 6534 *					TR	005 TR	TR 6534	
		MPS 918	200	B			TR	005 TR	TR 918	
		MPSA 05	150	6B90	NPN 60 V 0.5 A 0.625 W		TR	005 TR	TR 05	
		MPSA 06	392	M	NPN 80 V 0.5 A 0.625 W		TR	005 TR	TR 06	
		MPSA 08	1	6B90			TR	005 TR	TR 08	
		MPSA 12	2300	6B90	NPN 20 V 0.5 A 0.625 W DARL		TR	005 TR	TR 12	
		MPSA 13	344	2000	NPN 30 V 0.5 A 0.625 W DARL		TR	005 TR	TR 13	
		MPSA 14	30	6B90	NPN 30 V 0.5 A 0.625 W DARL		TR	005 TR	TR 14	
		MPSA 16	5	M	NPN 40 V 0.1 A 0.35 W		TR	005 TR	TR 16	
		MPSA 17	6	6B90	NPN 40 V 0.1 A 0.35 W		TR	005 TR	TR 17	
		MPSA 3638 A	200	6B90			TR	005 TR	TR 3638	
		MPSA 42	389	M	NPN 300 V 0.5 A 0.625 W		TR	005 TR	TR 42	
		MPSA 43 *					TR	005 TR	TR 43	
		MPSA 44	10	6B90			TR	005 TR	TR 44	
		MPSA 55	20	M	PNP 60 V 0.5 A 0.625 W		TR	005 TR	TR 55	
		MPSA 56	50	6B90	PNP 80 V 0.5 A 0.625 W		TR	005 TR	TR 56	
		MPSA 63	20	6B90			TR	005 TR	TR 63	
		MPSA 64 *	2	M			TR	005 TR	TR 64	
		MPSA 6523	50	6B90			TR	005 TR	TR 6523	
		MPSA 92	257	M	PNP 300 V 0.5 A 0.625 W VID		TR	005 TR	TR 92	
CMS		MPSA 92 CMS *					TR	005 TR	TR 92	
		MPSA 93 *					TR	005 TR	TR 93	
		MPSH 10	38	6B90			TR	005 TR		
		MPSH 34	1	6B90			TR	005 TR	TR 34	
		MPSH 85	150	6B90			TR	005 TR	TR 85	
		MPSL 01	44	M			TR	005 TR	TR 01	
		MPSL 51	1	6B10			TR	005 TR		
		MPSU 01 *					TR	005 TR	TR 01	
		MPSU 05	30	6B90	NPN 60 V 2 A 10 W		TR	005 TR	TR 05	
		MPSU 06	50+28	6B90	NPN 80 V 1 A 10 W		TR	005 TR	TR 06	
		MPSU 07 NSDU 07	50		NPN 100 V 1 A 10 W		TR	005 TR	TR 07	
		MPSU 10 *			NPN 300 V 1 A		TR	005 TR	TR 10	
		MPSU 45	4	M	NPN 50 V 2 A 10 W DARL		TR	005 TR	TR 45	
		MPSU 51	25	M	NPN 40 V 12 A 10 W		TR	005 TR	TR 51	
		MPSU 55	22	M	PNP 60 V 2 A 10 W		TR	005 TR	TR 55	
		MPSU 56 *	80	6B90			TR	005 TR	TR 56	
		MPSU 60 *					TR	005 TR	TR 60	
		MPSU 95 *					TR	005 TR	TR 95	
		MRF 237 *					TR	005 TR	TR 237	
		MRF 317	3	6B90			TR	005 TR	TR 317	
		MRF 450 A	6	6B90			TR	005 TR	TR 450	
		MRF 477 *					TR	005 TR	TR 477	
94		MRF 5711 LTI	3000	4B	MPN		TR	005 TR	TR 477	
9234		MRF 648	10	6B90	SITRANSISTOR		TR	005 TR		
		MRF 901	5	6B90			TR	005 TR	TR 901	
9528		MRF 951	50	6B90			TR	005 TR	TR 951	
CMS		MRF 9511 LTI CMS	5	TR			TR	005 TR		
		MTM 15N50								
		MTM 60N05	3	6B90			TR	005 TR	TR 60	
		MTM 60N06	1	6B90			TR	005 TR	TR 60	
		MTP 12N08 L	3	6B90			TR	005 TR		
		MTP 3055 E *					TR	005 TR	TR 3055	
		MTP 3055 EF1 *					TR	005 TR	TR 3055	
		MTS 103	1	6B90			TR	005 TR	TR 103	
9321	CMS	MUN 2112 T1 CMS	5				TR	005 TR		
		MV 104	10	6B90			TR	005 TR	TR 104	
		MV 2104	10	6B90			TR	005 TR	TR 2104	
		MV 2106	20	6B90			TR	005 TR	TR 2106	
		MV 2109	1	6B10			TR	005 TR		
		MV 409	7	6B90			TR	005 TR	TR 409	
		MVAM 108	1000	6B90			TR	005 TR		
		NE 64360 BR-12J	10	6B90			TR	005 TR	TR 64360	
		NE 800495	6	6B90	HF NEC 8004-8	31.5 DB 600MA	TR	005 TR		
		NF 5101	30	6B90			TR	005 TR	TR 5101	
		OC 308 *					TR	005 TR	TR 308	
		OC 440 *					TR	005 TR	TR 440	
		ON 4213 *					TR	005 TR	TR 4213	
		P10N15	38	6B90			TR	005 TR		
		PIC 610	5	6B90			TR	005 TR	TR 610	
		PN 2222	50	M	2N 2222 P		TR	005 TR	TR 2222	
		PN 2907 A *			2N 2907 P		TR	005 TR	TR 2907	
		PN 3638	1320	6B40			TR	005 TR	TR 3638	
		PN 3638	8	M	2N 3638		TR	005 TR	TR 3638	
		PN 3640 *			2N 3640		TR	005 TR	TR 3640	
		PN 3642 *					TR	005 TR	TR 3642	
		PN 3644 *					TR	005 TR	TR 3644	
		PN 3645 *					TR	005 TR	TR 3645	
		PN 3646 *					TR	005 TR	TR 3646	
		PN 4248	430	6B40	2N 4248		TR	005 TR	TR 4248	
		PN 4274	282	6B40	2N 4274		TR	005 TR	TR 4274	
		PN 4302	250	6B40	2N 4302		TR	005 TR	TR 4302	
		PN 4303	6	6B40			TR	005 TR	TR 4302	
		PN 4360	360	6B40	2N 4360		TR	005 TR	TR 4360	

		7812 K	150	4B220	REGULATEUR POSITIF	REG	006 REG	RE 7812	LM 340K-12	
		7812 T	450	4B200	REGULATEUR POSITIF	REG	006 REG	RE 7812		
		7815 K	300	4B220	REGULATEUR POSITIF	REG	006 REG	RE 7815	LM 340K-15	
		7818 K	20	4B220	REGULATEUR POSITIF	REG	006 REG	RE 7818		
		7824 K	50	4B220	REGULATEUR POSITIF	REG	006 REG	RE 7824		
		78GUC 78GCP	85	4B180	REGUL.POSITIF REGLABLE	REG	006 REG	RE 78	LM 78GCP	
		78H05 KC				REG	006 REG			
		78H12 KC				REG	006 REG			
		78HG - ASC				REG	006 REG			
	CMS	78L05 ACM CMS	100	4B140		REG	006 REG	RE 78L05		
		78L05 ACP	9000	4B200		REG	006 REG	RE 78L05		
	CMS	78L05A CMS	55	L12	REGULATEUR DE TENSION	LIN	006 REG	LI 7270		
95-97		78L08 ACP	2000+2000	4B		LIN	006 REG			
		78L12 A	1000	4B200		REG	006 REG	RE 78L12		
		78L15	20	4B200	REGULATEUR POSITIF	REG	006 REG	RE 78L15		
	TO 126	78M05	3500	4B210	REGULATEUR POSITIF	REG	006 REG	RE 78M05		
	CMS	78M05 CDT CMS	300	L12	REGULATEUR DE TENSION	LIN	006 REG	LI 7270		
		78M08 HC	15	4B210		REG	006 REG	RE 78M08		
		78M12	150	4B200	REGULATEUR POSITIF	REG	006 REG	RE 78M12		
		78S05	230+237	4B210	REGULATEUR POSITIF	REG	006 REG	RE 78S05		
		78S09	480	4B210		REG	006 REG	RE 78S09		
		78S40	2	4B		REG	006 REG	RE 78S40		
		78T05	12	4B210		REG	006 REG	RE 78T05		
		7905 K	225	4B220	REGULATEUR NEGATIF	REG	006 REG	RE 7905		
		7906 CK	19	4B190		REG	006 REG	RE 7906		
		7908 CT	510	4B190		REG	006 REG	RE 7908		
		7912 CT	170	4B190		REG	006 REG	RE 7912		
	TOP3	7915 CSP3	200	4B200	REGULATEUR NEGATIF	REG	006 REG	RE 7915		
		7915 K	147	4B220	REGULATEUR NEGATIF	REG	006 REG	RE 7915		
		7924 CK	35	4B190		REG	006 REG	RE 7924		
		7924 CT	1883	4B190		REG	006 REG	RE 7924		
		79GUC 79GCP	30	4B180		REG	006 REG	RE 79G		
		79H05 KC				REG	006 REG			
		79H12 KC				REG	006 REG			
		79H15 KC				REG	006 REG			
		79HG - ASC				REG	006 REG			
		79L05	8900	4B220	REGULATEUR NEGATIF	REG	006 REG	RE 7905		
		L 60V12	35	4B190		REG	006 REG	RE 60V12		
		LAS 1412B	2	B		REG	006 REG	RE 1412		
		LAS 1805	35	4B190		REG	006 REG	RE 1805		
		LAS 1812	12	4B190		REG	006 REG	RE 1805		
		LAS 1905	1	4B190		REG	006 REG	RE 1905		
		LAS 6321 P	1	4B190						
		LAS 6381	19	4B190		REG	006 REG	RE 6381		
		LM 138 K	173	3B155		REG	006 REG	RE 138	LM 338	
		LM 140LAH-15	11	4B190		REG	006 REG	RE 140		
		LM 223 K	34	3B185		REG	006 REG	RE 223		
		LM 237 K	1	M		REG	006 REG	RE 237	LM 337	
		LM 238 K	447	3B155		REG	006 REG	RE 238		
		LM 2925T	112	3B155	REGULATEUR	REG	006 REG			
		LM 309 K	827	3B185	REGULATEUR POSITIF	REG	006 REG	RE 309		
90		LM 309H	260	3B185	REGULATEUR POSITIF	REG	006 REG	RE 309		
		LM 317 HVK	4	M		REG	006 REG	RE 317		
		LM 317 K	3	M	REGUL.POSITIF REGLABLE	REG	006 REG	RE 317		
		LM 317 LH	226	3B230		REG	006 REG	RE 317		
		LM 317 LZ	40	M		REG	006 REG	RE 317		
		LM 317 MP	0	3B215	REGUL.POSITIF REGLABLE	REG	006 REG	RE 317		
		LM 317 SP3	200	3B215		REG	006 REG	RE 317		
		LM 317 T	680	3B215	REGUL.POSITIF REGLABLE	REG	006 REG	RE 317		
		LM 317K	50	3B185	REGUL.POSITIF REGLABLE	REG	006 REG	RE 317		
		LM 320 K-12	500	3B155		REG	006 REG	RE 320	7912K	
		LM 323 AK	60	3B185	REGULATEUR POSITIF	REG	006 REG	RE 323		
		LM 323 K	382	3B185	REGULATEUR POSITIF	REG	006 REG	RE 323		
		LM 337 K	905	3B185	REGUL.NEGATIF REGLABLE	REG	006 REG	RE 337		
		LM 337 T	30	M	REGUL.NEGATIF REGLABLE	REG	006 REG	RE 337		
		LM 337 T	1242	3B215	REGUL.NEGATIF REGLABLE	REG	006 REG	RE 337		
		LM 337 T	20	4B210	REGUL.NEGATIF REGLABLE	REG	006 REG	RE 337		
		LM 338 K	9	M	REGUL.POSITIF REGLABLE	REG	006 REG	RE 338		
		LM 338 K	105	3B215	REGUL.POSITIF REGLABLE	REG	006 REG	RE 338		
		LM 340 K-15	390	3B155		REG	006 REG	RE 340	7815K	
		LM 340 KC-5	10	B		REG	006 REG	RE 340	7805K	
		LM 340 T-15	100	B		REG	006 REG	RE 340	7815T	
		LM 340 T-5	6500	4B210		REG	006 REG	RE 340	7805	
		LM 341-5	910	3B230		REG	006 REG	RE 341		
		LM 350 K	22+5	3B155	REGUL.POSITIF REGLABLE	REG	006 REG	RE 350		
		LM 350 T	25	M		REG	006 REG	RE 350		
		LM 395 K	2	M		REG	006 REG	RE 395		
		LM 395 T	5	M		REG	006 REG	RE 395		
		LM 723 H = UA 723	50	M		REG	006 REG	RE 723		
		LM 723 N = UA 723	20	M		REG	006 REG	RE 723		
		LM 7812T	1000	4B200	REGULATEUR POSITIF	REG	006 REG	RE 7812	340-12	
		LM 78L12 ACH	23	4B200		REG	006 REG	RE 78L12		
		LM 78L15 ACH	25	4B200		REG	006 REG	RE 78L12		
		LM 7905 CT	100	B		REG	006 REG	RE 7905	7905T	
		LM 7915 C	100	B		REG	006 REG	RE 7915		
9448		MC 79L05 ACP	9637	4B	REGULATEUR 5V	REG	006 REG			
9541	TO 220	MC 7812 CT	905	4B	REGULATEUR 12V	REG	006 REG			
	CMS	ML 723 CMS	2500	L1N1	723 CMS	REG	006 REG	RE 723	UA-CA 723	
		PMD 10K80	28	4B190		REG	006 REG	RE 10K80		
		PMD 11K80	14	4B190		REG	006 REG	RE 11K80		
		PMD 13K40	28	4B190		REG	006 REG			
		PMD 16K100	1+21	4B190		REG	006 REG	RE 16K100		
		PMD 17K100	8	4B190		REG	006 REG	RE 16K100		
		SM 645	2	4B190		REG	006 REG	RE 645		
					74ABT.....					
	CMS	74ABT16244 SO CMS	38	4B60	BUFFERS DRIVERS	ABT	007 ABT	ABT 16244		
	CMS	74ABT162601 SO CMS	357	4B60	UNIVERSAL BUS TRANSCHEIVER	ABT	007 ABT	ABT 162601		
9514		74ABT241D CMS	26	4B60	TTL			ABT 241		
	PLCC	74ABT32318 PLCC	129	4B60	18-BIT TRIPORT UBE	ABT	007 ABT	ABT 32318		
91	CMS	74ABT374 CMS	16	4B60				ABT 374		
		74ABT541 N	108	2B230		ABT	007 ABT	ABT 541		
9614	CMS	74ABT574 AD CMS	1000	4B60	8FF-D TST			ABT 574		
9627	CMS	74ABT821 D CMS	1000	4B60	FF-D 10 BITS			ABT 821		
					AC					
		74AC109	60	2B300		AC	007 AC	AC 109		
		74AC11	3	2B300				AC 11		
	CMS	74AC138 M CMS	48	4B60		AC	007 AC	AC 138		
		74AC151 E	75	2B300		AC	007 AC	AC 151		
		74AC157 E	25	2B300		AC	007 AC	AC 157		
	CMS	54AC174 LMQB CMS MIL	42	4B86				AC 174		
		74AC193 E	15+15	2B300		AC	007 AC	AC 193		

		74ALS273	45	2B200		ALS	007 ALS	ALS 27		
		74ALS28	1115	2B190		ALS	007 ALS	ALS 28		
		74ALS299	60	2B200		ALS	007 ALS	ALS 299		
		74ALS30	29	2B190		ALS	007 ALS	ALS 30		
	CMS	74ALS320 AD CMS	190	4B20		ALS	007 ALS	ALS 320		
		74ALS323	60	2B200		ALS	007 ALS	ALS 323		
		74ALS33	525	2B190		ALS	007 ALS	ALS 33		
	CMS	74ALS34 AD CMS	341	4B20	TI	ALS	007 ALS	ALS 34		
	CMS	74ALS35 D CMS	100	4B20	TI	ALS	007 ALS	ALS 35		
		74ALS352	250	2B200		ALS	007 ALS	ALS 352		
		74ALS353	250	2B200		ALS	007 ALS	ALS 353		
		74ALS37 A	214	2B190		ALS	007 ALS	ALS 37		
		74ALS373	43	2B200		ALS	007 ALS	ALS 373		
	CMS	74ALS373 D CMS	350	4B20	*****	ALS	007 ALS	ALS 373		
	CMS	74ALS374 AD CMS	419	4B20	TI	ALS	007 ALS	ALS 374		
		74ALS38	500	2B190		ALS	007 ALS	ALS 38		
		74ALS40	500	2B190		ALS	007 ALS	ALS 40		
		74ALS465	320	2B200		ALS	007 ALS	ALS 468		
		74ALS568	650	2B200		ALS	007 ALS	ALS 568		
		74ALS573	142	2B200		ALS	007 ALS	ALS 573		
		74ALS574	588	2B200		ALS	007 ALS	ALS 574		
		54ALS576 AJ	10	2B50		ALS	007 ALS	ALS 576	MIL 883	
		74ALS576				ALS	007 ALS	ALS 576		
		74ALS640	60	2B200		ALS	007 ALS	ALS 640		
	CMS	74ALS641 D CMS	480	4B20	TI	ALS	007 ALS	ALS 641		
		74ALS642	40	2B230		ALS	007 ALS	ALS 642		
		74ALS644 A-IN	150	2B200		ALS	007 ALS	ALS 644		
	CMS	74ALS645 D CMS	1000	4B20	TI	ALS	007 ALS	ALS 645		
	CMS	74ALS654 CMS	19	4B20	TRANSCIVEUR DE BUS OCTAL	ALS	007 ALS	ALS 654		
		74ALS688	50	2B200		ALS	007 ALS	ALS 688		
	MIL	54ALS74 J	75	2B50		ALS	007 ALS	ALS 74		
		74ALS74	50	2B190		ALS	007 ALS	ALS 74		
		74ALS878	140	2B200		ALS	007 ALS	ALS 787		
		74ALS80	424	2B190		ALS	007 ALS	ALS 80		
		74ALS832	227	2B200		ALS	007 ALS	ALS 832		
		74ALS86	1096	2B190		ALS	007 ALS	ALS 86		
	CMS	74ALS86 D CMS	500	4B20	TI	ALS	007 ALS	ALS 86		
	CMS	74ALS874 D CMS	135	4B20	TI	ALS	007 ALS	ALS 874		
						74AS				
		74AS00 N	5	2B160		AS	007 AS	AS 00		
	CMS	74AS08 CMS	2500	4B50		AS	007 AS	AS 08		
		74AS10	490	2B170		AS	007 AS	AS 10		
		74AS151	125	2B170		AS	007 AS	AS 151		
		74AS158	200	2B170		AS	007 AS	AS 158		
		74AS162	100	2B170		AS	007 AS	AS 162		
		74AS168	25	2B170		AS	007 AS	AS 168		
		74AS175 AN	5	2B160		AS	007 AS	AS 175		
		74AS21	175	2B160		AS	007 AS	AS 21		
		74AS240	80	2B170		AS	007 AS	AS 240		
	CMS	74AS253 D CMS	44	4B50	*****	AS	007 AS	AS 253		
	CMS	74AS353 AD CMS	44	4B50		AS	007 AS	AS 253		
	CMS	74AS257 D CMS	280	4B50	TI	AS	007 AS	AS 257		
	CMS	74AS4374 B CMS	175	4B50	METASTABLE RESISTANT	AS	007 AS	AS 4374		
		74AS573	0	0		AS	007 AS	AS 573		
	CMS	74AS623 D CMS	38	4B50	TI	AS	007 AS	AS 623		
	CMS	74AS645 D CMS	49	4B50	TI	AS	007 AS	AS 645		
		74AS804 BN	0	0		AS	007 AS	AS 804		
		74AS805	10	2B170		AS	007 AS	AS 805		
		74AS821	10	2B160		AS	007 AS	AS 821		
	CMS	74AS821 D CMS	49	4B50	TI	AS	007 AS	AS 821		
		74AS866	4	2B170		AS	007 AS	AS 866		
		74AS874	75	2B170		AS	007 AS	AS 874		
		54AS885 JT	5	2B170		AS	007 AS	AS 885	MIL 883	
		74AS885				AS	007 AS	AS 885		
	CMS	74AZS1000 AD CMS	200	4B50	*****	AS	007 AS	AZS 1000		
						74BCT				
	CMS	74AT449 H4 CMS	700	4B50		AT	007 AT	ABT 449		
	DIP	74BCT2240 N	93					BCT 28828		
		74BCT29828 A	138	2B100	BUFFER 10 BIT	BCT	007 BCT	BCT 29828		
						74C				
		74C00 N	34	2B100	4 NAND 2 ENTREES	C	007 C	C 00		
		74C02 N	8	2B100	4 NOR 2 ENTREES	C	007 C	C 02		
		74C04 N				C	007 C	C 04		
		74C08 N	13	2B100	4 AND 2 ENTREES	C	007 C	C 08		
		74C10 N	5	2B100	3 NAND 3 ENTREES	C	007 C	C 10		
		74C107 N	2	2B100		C	007 C	C 107		
		97C11 CN	25	2B100		C	007 C	C 11		
		74C14 N	50		4584 - 40106	C	007 C	C 14		
		74C151 N				C	007 C	C 151		
		74C154 N	25	2B100	DEMULIPLIC. 4 VERS 16	C	007 C	C 154		
		74C157 N				C	007 C	C 157		
		74C164 N	25	2B100	REGISTRE A DECAL. 8 BITS	C	007 C	C 164		
		74C165 N	20	2B100	REGISTRE A DECAL. 8 BITS	C	007 C	C 165		
		74C192				C	007 C	C 192		
		74C20 N	13	2B100	2 NAND 4 ENTREES	C	007 C	C 20		
		74C221 N	30	2B100	DOUBLE MULTIV. MONOSTABLE	C	007 C	C 221		
		74C240				C	007 C	C 240		
		74C244 N	2	2B100	8 BUFFERS TRI STATE	C	007 C	C 244		
		74C30 N	5	2B100	1 NAND 8 ENTREES	C	007 C	C 30		
		74C32 N	46	2B100		C	007 C	C 32		
		74C374 N				C	007 C	C 374		
		74C42 N				C	007 C	C 42		
		74C48 N				C	007 C	C 48		
		74C74 N	21	2B100	DOUBLE BASCULE D	C	007 C	C 74		
		74C76 N	5	2B100	DOUBLE BASCULE AVEC PRES.	C	007 C	C 76		
		74C83 N				C	007 C	C 83		
		74C86 N				C	007 C	C 86		
		74C89 N				C	007 C	C 89		
		74C90 N	5	2B100	COMPTEUR DECIMAL 4 BITS	C	007 C	C 90		
		74C901 N				C	007 C	C 901		
		74C902 N	5	2B100	6 BUFFERS C MOS/TTL	C	007 C	C 902		
		74C903 N				C	007 C	C 903		
		74C904 N				C	007 C	C 904		
		74C905 N				C	007 C	C 905		
		74C906 N	15	2B100	6 BUFFERS CANAL N DRAIN OUVERT	C	007 C	C 906		
		74C907 N	20	2B100	6 BUFFERS CANAL P DRAIN OUVERT	C	007 C	C 907		
		74C908 N				C	007 C	C 908		
		74C909 N				C	007 C	C 909		
		74C910 N	1	2B100	256 BITS (64 X 4) TRI-STATE	C	007 C	C 910		
		74C911 N				C	007 C	C 911		

		54FCT374	14	2B165		FCT	007 FA	FCT 374		
	CMS	74FCT374 ASO	4	4B10	BASCULE D	FCT	007FCT	FCT 374		
	CMS	74FCT374 AT CMS	24	4B10	BASCULE D	FCT	007FCT	FCT 374		
	CMS	29FCT520 B CMS	252	4B10	PIPELINE REGISTER	FCT	007FCT	FCT 520		
	CMS	29FCT520 BT CMS	478	4B10	PIPELINE REGISTER	FCT	007FCT	FCT 520		
	CMS	74FCT521 BT CMS	220	4B10	IDENTITY COMPARATOR	FCT	007FCT	FCT 521		
	CMS	74FCT521 A CMS	37	4B10	COMPARATEUR	FCT	007FCT	FCT 521		
	CMS	74FCT652 AT CMS	30	4B10		FCT	007FCT	FCT 652		
	CMS	49FCT805 A CMS	45	4B10	CLOCK DRIVER	FCT	007FCT	FCT 805		
		74FCT823 A	59	2B160	INTERFACE BUS	FCT	007FCT	FCT 823		
	CMS	74FCT827 AT CMS	184	4B10	BUFFER 10 BIT	FCT	007FCT	FCT 827		
		74FCT833 AD	2	2B160		FCT	007FCT	FCT 833		
	PLCC	74FCT88915T100J PLCC	38	4B10	DRIVER DHORLOGE PLL	FCT	007FCT	FCT 88915		
					74HC					
		74HC00	100+2066	2B110	QUADRUPLE 2 INPUT POSITIVE NAND GATE	HC	007 HC	HC 00		
	CMS	74HC00 D CMS	7000+82	4B40	TI	HC	007 HC	HC 00		
		74HC02	225	2B110	QUADRUPLE 2 INPUT POSITIVE NOR GATE	HC	007 HC	HC 02		
	CMS	74HC02 D CMS	1000	4B40		HC	007 HC	HC 02		
		54HC03 J	213	2B50		HC	007 HC	HC 03	MIL 883	
		74HC03	341	2B110		HC	007 HC	HC 03		
	CMS	74HC03 D CMS	456	4B40	PC	HC	007 HC	HC 03		
	CMS	74HC03 D CMS	58	M		HC	007 HC	HC 03		
9438	CMS	74HC03.ADR2 CMS	10000	4B40		HC	007 HC	HC 03		
		74HC04	75+150+	2B110	HEX INVERTER	HC	007 HC	HC 04		
	CMS	74HC04 D CMS	132	4B40	HEX INVERTER	HC	007 HC	HC 04		
9348	DIP	74HC04 N	2415+819	2B110	6 INVERTER	HC	007 HC	HC 04		
		74HC05	425	2B110		HC	007 HC	HC 05		
		74HC08	25	M	QUADRUPLE 2 INPUT POSITIVE AND GATE	HC	007 HC	HC 08		
	CMS	74HC08 CMS	876	4B40	MOTO	HC	007 HC	HC 08		
		74HC09	200	2B110		HC	007 HC	HC 09		
		54HC10 J	25	2B50		HC	007 HC	HC 10		
		74HC10			TRIPLE 3 INPUT POSITIVE NAND GATE	HC	007 HC	HC 10		
93	CMS	74HC10 CMS	1900	4B40	TRIPLE 3 INPUT POSITIVE NAND GATE	HC	007 HC	HC 10		
		74HC107	800	2B120	DUAL J-K NEGATIVE EDGE-TRIGGERED FLIP-FLOP WITH PRESET AND CLEAR	HC	007 HC	HC 107		
		74HC109	1375	2B120	DUAL J-K POSITIVE EDGE-TRIGGERED FLIP-FLOP WITH PRESET AND CLEAR	HC	007 HC	HC 109		
	CMS	74HC109 D CMS	71	4B40		HC	007 HC	HC 109		
		74HC11	587	2B110	TRIPLE 3 INPUT POSITIVE AND GATE	HC	007 HC	HC 11		
		54HC112 J	350	2B50		HC	007 HC	HC 112		
		74HC112	371	2B120	DUAL J-K NEGATIVE EDGE-TRIGGERED FLIP-FLOP WITH PRESET AND CLEAR	HC	007 HC	HC 112		
		74HC113	200	2B120	DUAL J-K NEG. EDGE TRIGGERED FLIP-FLOP WITH PRESET AND CLEAR	HC	007 HC	HC 113		
		74HC114	324	2B130	DUAL J-K NEG. EDGE TRIGGERED FLIP-FLOP WITH PRESET AND CLEAR	HC	007 HC	HC 114		
		74HC123	6	2B130	RETRIGGERABLE MONOSTABLE MULTIVIBRATOR	HC	007 HC	HC 123		
	CMS	74HC123 D CMS	124+75+M5314	4B40	RETRIGGERABLE MONOSTABLE MULTIVIBRATOR	HC	007 HC	HC 123		
		74HC125	79	2B130		HC	007 HC	HC 125		
		74HC126	550	2B130		HC	007 HC	HC 126		
		74HC132	29	2B130	SCHMITT-TRIGGER POSITIVE NAND GATE WITH TOTEM POLE OUTPUT	HC	007 HC	HC 132		
	CMS	74HC132 D CMS	1000+200	4B40	NS	HC	007 HC	HC 132		
		74HC133	360	2B130	13 INPUT POSITIVE NAND GATE	HC	007 HC	HC 133		
		74HC137	466	2B130	3 LINE TO 8 LINE DECODER/DEMULTIPLEXER WITH ACTIVE LOW ENABLE	HC	007 HC	HC 137		
	CMS	74HC137 D CMS	20	4B40	3 LINE TO 8 LINE DECODER/DEMULTIPLEXER WITH ACTIVE LOW ENABLE	HC	007 HC	HC 137		
	CMS	74HC138	75	2B130	TI	HC	007 HC	HC 138		
	CMS	74HC138 D CMS	65+67	4B40	TI	HC	007 HC	HC 138		
		54HC139 J	448	2B50		HC	007 HC	HC 139		
		74HC139	400	2B130	DUAL 2 LINE TO 4 LINE DECODER/DEMULTIPLEXER	HC	007 HC	HC 139		
	CMS	74HC139 D CMS	950+48	4B40	RCA	HC	007 HC	HC 139		
		74HC14	450	2B110	HEX SCHMITT TRIGGER INVERTER	HC	007 HC	HC 14		
	CMS	74HC14 M CMS		4B170	*****	HC	007 HC	HC 14		
		74HC147	238	2B130	10 LINE TO 4 LINE PRIORITY ENCODER	HC	007 HC	HC 147		
		74HC151	418	2B130	DATA SELECTOR/MULTIPLEXER	HC	007 HC	HC 151		
	CMS	74HC151 M CMS	22	4B40	RCA	HC	007 HC	HC 151		
	O	74HC152	100	2B130	8 LINE TO 1 LINE DATA SELECTOR/MULTIPLEXER	HC	007 HC	HC 152	RAB 2,80	
		54HC153 JYB	250	2B50		HC	007 HC	HC 153		
		74HC153	660	2B130	DUAL 4 LINE TO 1 LINE DATA SELECTOR/MULTIPLEXER	HC	007 HC	HC 153		
	CMS	74HC154 D CMS	1023	4B40	PH	HC	007 HC	HC 154		
		74HC154 E	45+18+4+128	2B130	4 LINE TO 16 LINE DECODER/DEMULTIPLEXER	HC	007 HC	HC 154		
		54HC157 J	58	2B50		HC	007 HC	HC 157	MIL 883	
		74HC157	300	2B130	QUADRUPLE 2 LINE TO 1 LINE DATA SELECTOR /MULTIPLEXER	HC	007 HC	HC 157		
	CMS	74HC157 D CMS	1600+44	4B40	NS	HC	007 HC	HC 157		
		74HC158	1700	2B130	QUADRUPLE 2 LINE TO 1 LINE DATA SELECTOR/MULTIPLEXER	HC	007 HC	HC 158		
		74HC160	588	2B130	SYNCHRONOUS 4 BIT DECADE AND BINARY COUNTER	HC	007 HC	HC 160		
		54HC161 J	90	2B50		HC	007 HC	HC 161		
		74HC161	645+4394	2B140		HC	007 HC	HC 161		
	CMS	74HC161 D CMS	8743	4B40	MOTO	HC	007 HC	HC 161		
		54HC163 J	25	2B50		HC	007 HC	HC 163	MIL 883	
		74HC163	75+5	2B140	SYNCHRONOUS 4 BIT DECADE AND BINARY COUNTER	HC	007 HC	HC 163		
		74HC164	25	2B140	8 BIT PARALLEL OUT SERIAL SHIFT REGISTER	HC	007 HC	HC 164		
		74HC165	550	2B140	PARALLEL LOAD 8 BIT SHIFT REGISTER	HC	007 HC	HC 165		
		74HC166	75	2B140	PARALLEL LOAD 8 BIT SHIFT REGISTER	HC	007 HC	HC 166		
		74HC173	725	2B140	4 BIT D TYPE REGISTER WITH 3 STATE OUTPUT	HC	007 HC	HC 173		
		54HC174 J	525	2B50		HC	007 HC	HC 174		
		74HC174	250	2B140	HEX QUADRUPLE D TYPE FLIP-FLOP WITH CLEAR	HC	007 HC	HC 174		
	CMS	74HC174 D CMS	3400	4B40	NS	HC	007 HC	HC 174		
		74HC175	25	2B140	HEX QUADRUPLE D TYPE FLIP-FLOP WITH CLEAR	HC	007 HC	HC 175		
		74HC180	225	2B140		HC	007 HC	HC 180		
	CMS	74HC180 M CMS	48	4B40	TI	HC	007 HC	HC 180		
		54HC190 J	239	2B50		HC	007 HC	HC 190		
		74HC190			SYNCHRONOUS 4 BIT UP/DOWN DECADE AND BINARY COUNTER	HC	007 HC	HC 190		
		54HC191	8	2B140		HC	007 HC	HC 191		
		74HC193	125	2B140	SYNCHRONOUS 4 BIT UP/DOWN COUNTER (DUAL CLOCK)	HC	007 HC	HC 193		
		74HC194	810	2B140	4 BIT BIDIRECTIONAL UNIVERSAL SHIFT REGISTER	HC	007 HC	HC 194		
		74HC195	268	2B140	4 BIT PARALLEL ACCESS SHIFT REGISTER	HC	007 HC	HC 195		
		74HC20	598	2B110	DUAL 4 INPUT POSITIVE NAND GATE	HC	007 HC	HC 20		
	CMS	74HC20 CMS	250	4B40	DUAL 4 INPUT POSITIVE NAND GATE	HC	007 HC	HC 20		
		54HC21 J	225	2B50		HC	007 HC	HC 21		
		74HC21	725	2B110	DUAL 4 INPUT POSITIVE AND GATES	HC	007 HC	HC 21		
		74HC221	50	2B140	DUAL MONOSTABLE MULTIVIBRATOR WITH SCHMITT TRIGGER	HC	007 HC	HC 221		
		74HC237	21+20	2B140		HC	007 HC	HC 237		
		74HC238	19	2B140		HC	007 HC	HC 238		
		74HC239	21	2B140		HC	007 HC	HC 239		
		54HC240 J	8	2B50		HC	007 HC	HC 240		
		74HC240	264	2B140	OCTAL BUFFER AND LINE DRIVER WITH 3 STATE OUTPUT	HC	007 HC	HC 240		
	CMS	74HC240 D CMS	79	4B40	MOTO	HC	007 HC	HC 240		
		74HC241	540	2B140	OCTAL BUFFER AND LINE DRIVER WITH 3 STATE OUTPUT	HC	007 HC	HC 241		
	CMS	74HC241 W CMS	4	4B40		HC	007 HC	HC 241		
		74HC242	200	2B140	QUADRUPLE BUS TRANSCEIVER WITH 3 STATE OUTPUT	HC	007 HC	HC 242		
		74HC243	1225	2B140	QUADRUPLE BUS TRANSCEIVER WITH 3 STATE OUTPUT	HC	007 HC	HC 243		
		74HC244	216	2B140	OCTAL BUFFER AND LINE DRIVER WITH 3 STATE OUTPUT	HC	007 HC	HC 244		
	CMS	74HC244 D CMS	664	4B40	MOTO	HC	007 HC	HC 244		
	CMS	74HC244 D CMS	170	4B40	TI	HC	007 HC	HC 244		
		74HC245	98+277	2B140	OCTAL BUS TRANSCEIVER WITH 3 STATE OUTPUT	HC	007 HC	HC 245		

	CMS	74HC245 WM CMS	1520	4B40	NS	HC	007 HC	HC 245		
		74HC251	325	2B140	DATA SELECTOR/MULTIPLEXER WITH 3 STATE OUTPUTS	HC	007 HC	HC 251		
	CMS	74HC251 M CMS	44	4B40	HAR	HC	007 HC	HC 251		
	MIL	54LS253 J 883	25	2B80				HC 253		
		74HC253	375	2B140	DUAL 4 LINE TO 1 LINE DATA SELECTOR/MULTIPLEXER	HC	007 HC	HC 253		
		54HC257 J	239	2B50		HC	007 HC	HC 257		
		74HC257	250	2B140	QUAD 2 LINE TO 1 LINE DATA SELECTOR/MULTIPLEXER	HC	007 HC	HC 257		
	CMS	74HC257 M CMS	25	4B40	RCA	HC	007 HC	HC 257		
		74HC258	74	2B140	QUAD 2 LINE TO 1 LINE DATA SELECTOR/MULTIPLEXER	HC	007 HC	HC 258		
		74HC258	9	2B140	QUAD 2 LINE TO 1 LINE DATA SELECTOR/MULTIPLEXER	HC	007 HC	HC 258		
		74HC259 E	125	2B140	8 BIT ADDRESSABLE LATCHES	HC	007 HC	HC 259		
		74HC266	103	2B140	QUADRUPL 2 INPUT EXCLUSIVE NOR GATE	HC	007 HC	HC 266		
		54HC27 J	300	2B50		HC	007 HC	HC 27		
		74HC27			TRIPLE 3 INPUT POSITIVE NOR GATE	HC	007 HC	HC 27		
	CMS	74HC27 D CMS	250	4B40	NS	HC	007 HC	HC 27		
	CMS	74HC27 M CMS	250	4B40		HC	007 HC	HC 27		
		74HC273	127	2B140	OCTAL D TYPE FLIP-FLOP WITH CLEAR	HC	007 HC	HC 273		
	CMS	74HC273 D CMS	2323+42	4B40	PH	HC	007 HC	HC 273		
		74HC279	28	2B150		HC	007 HC	HC 279		
		74HC280	455	2B150	9 BIT ODD/EVEN PARITY GENERATOR/CHECKER	HC	007 HC	HC 280		
	CMS	74HC280 D CMS	275	4B40	TI	HC	007 HC	HC 280		
		74HC283	3	2B150		HC	007 HC	HC 283		
		74HC298	353	2B150		HC	007 HC	HC 298		
		74HC30	25+22+MS829	2B110	8 INPUT POSITIVE NAND GATE	HC	007 HC	HC 30		
	CMS	74HC30 D CMS	1325	4B40	TI	HC	007 HC	HC 32		
		74HC32	145	2B110	QUADRUPL 2 INPUT POSITIVE OR GATE	HC	007 HC	HC 32		
	CMS	74HC32 M CMS	2950+2000	4B40	NS	HC	007 HC	HC 32		
		74HC353	20	2B150	DUAL 4 LINE TO 1 LINE DATA SELECTOR/MULTIPLEXER	HC	007 HC	HC 353		
		74HC354	103	2B150	8 LINE TO 1 LINE DATA SELECTOR/MULTIPLEXER TRIP	HC	007 HC	HC 354		
		74HC356			8 LINE TO 1 LINE DATA SELECTOR/MULTIPLEXER EDG	HC	007 HC	HC 356		
		74HC36	809	2B110	QUADRUPL 2 INPUT POSITIVE NOR GATE	HC	007 HC	HC 36		
		54HC365 J	400	2B50		HC	007 HC	HC 365		
		74HC365 E	48	2B150	HEX BUS DRIVER WITH 3 STATE OUTPUTS	HC	007 HC	HC 365		
		54LS367 J	40	2B50		HC	007 HC	HC 367		
		74HC367	195	2B150		HC	007 HC	HC 367		
		74HC368	525	2B150	HEX BUS DRIVER WITH 3 STATE OUTPUTS	HC	007 HC	HC 368		
		74HC368 E	17	2B150		HC	007 HC	HC 368		
	CMS	74HC373 M CMS	1140	4B40	RCA	HC	007 HC	HC 373		
		74HC373	3728+1075	2B150	OCTAL D TYPE TRANSPARENT LATCH WITH 3 STATE O	HC	007 HC	HC 373		
		74HC377	75+275	2B150	OCTAL_HEX AND QUAD D-TYPE FLIP-FLOP WITH ENA	HC	007 HC	HC 377		
		74HC378	259	2B150	OCTAL_HEX AND QUAD D-TYPE FLIP-FLOP WITH ENA	HC	007 HC	HC 378		
		74HC379	450	2B150	OCTAL_HEX AND QUAD D-TYPE FLIP-FLOP WITH ENA	HC	007 HC	HC 379		
		74HC386	882	2B150	QUADRUPL 2 INPUT EXCLUSIVE OR GATE	HC	007 HC	HC 386		
	CMS	74HC386 D CMS	1435	4B40	TI	HC	007 HC	HC 386		
	CMS	74HC390 T CMS	450	4B40	PH	HC	007 HC	HC 390		
		74HC393	250	2B150	DUAL 4 BIT DECADE AND BINARY COUNTER	HC	007 HC	HC 393		
	CMS	74HC393 D CMS	27	4B170	*****	HC	007 HC	HC 393		
		74HC4002	1100	2B160	DUAL 4 INPUT POSITIVE NOR GATE	HC	007 HC	HC 4002		
		74HC4010	8	2B160		HC	007 HC	HC 4010		
		74HC40104 E	114	2B160		HC	007 HC	HC 40104		
	P	70HC40105 P	8			HC	007 HC	HC 40105		
		54HC4015 F	25	2B50		HC	007 HC	HC 4015		
		74HC4015				HC	007 HC	HC 4015		
		74HC4017	890	2B160	DECADE CONTER/DIVIDER	HC	007 HC	HC 4017		
		54HC4020 F	55			HC	007 HC	HC 4020		
		74HC4020	1050	2B160	ASYNCHRONOUS 14 BIT BINARY COUNTER	HC	007 HC	HC 4020		
		74HC4024	1102	2B160		HC	007 HC	HC 4024		
	CMS	74HC4024 D CMS	500	4B40	TI	HC	007 HC	HC 4024		
		74HC4040	4	2B160		HC	007 HC	HC 4040		
		74HC4040	175	2B160	ASYNCHRONOUS 12 BIT BINARY COUNTER	HC	007 HC	HC 4040		
	CMS	74HC4040 CMS	1396	4B40	COMPTEUR BINAIRE 12BITS	HC	007 HC	HC 4040		
	9505	74HC4046AD CMS	600	4B40	TTL	HC	007 HC	HC 4046		
		74HC4049	25	2B160		HC	007 HC	HC 4049		
	CMS	74HC4049 D CMS	10	4B40	ST	HC	007 HC	HC 4049		
	9602	74HC4050D CMS	240	4B40	6 CONVERTER	HC	007 HC	HC 4050		
		74HC4050	125	2B160		HC	007 HC	HC 4050		
	93	74HC4051 T CMS	2500	4B40		HC	007 HC	HC 4051		
	CMS	74HC4052 M CMS	395	4B40	HAR	HC	007 HC	HC 4052		
		74HC4053	25	2B160		HC	007 HC	HC 4053		
	9337	74HC4053 D CMS	1950	4B40				HC 4053		
		74HC4060	575	2B160	ASYNCHRONOUS 14 STAGE BINARY COUNTER AND C	HC	007 HC	HC 4060		
		74HC4061	1250	2B160		HC	007 HC	HC 4061		
		74HC4066	187	2B160		HC	007 HC	HC 4066		
	93	74HC4066 CMS	1150	4B40		HC	007 HC	HC 4066		
		74HC4075	975	2B160	TRIPLE 3 INPUT OR GATE	HC	007 HC	HC 4075		
	92	74HC4075 D CMS	595	4B40	*****	HC	007 HC	HC 4075		
		74HC4078	20+15	2B170	8 INPUT NOR GATE	HC	007 HC	HC 4078		
		74HC????	725	2B110	4 LINE TO 10 LINE DECODER	HC	007 HC	HC 42		
	CMS	74HC423 CMS	85	4B40	DOUBLE OSCIL.MONOSTABLE	HC	007 HC	HC 423		
	CMS	74HC4511 CMS	552+500	4B40	HC MOS DECOD BCD -7 SEG SO 16	HC	007 HC	HC 4511		
		74HC4514	105	2B160	4 LINE TO 16 LINE DECODER/DEMUTIPLEXER WITH	HC	007 HC	HC 4514		
		74HC4518	125	2B160		HC	007 HC	HC 4518		
		74HC4538	48	2B160	DUAL PRECISION RETRIGGARABLE/RESETTABLE MO	HC	007 HC	HC 4538		
		74HC4724	145	2B160	8 BIT ADDRESSABLE LATCH	HC	007 HC	HC 4724		
		74HC490	268	2B150	DUAL 4 BIT DECADE COUNTER	HC	007 HC	HC 490		
		54HC51 J	240	2B50		HC	007 HC	HC 51		
		74HC51	500	2B110	AND-OR-INVERT GATE	HC	007 HC	HC 51		
		74HS2 J	46	2B110		HC	007 HC	HC 52		
		74HC521	54	2B150		HC	007 HC	HC 521		
		74HC540	202	2B150		HC	007 HC	HC 540		
	CMS	74HC540 CMS	49	4B40	HAR	HC	007 HC	HC 540		
		74HC541	172+180	2B150		HC	007 HC	HC 541		
		74HC563	123	2B150	OCTAL D TYPE TRANSPARENT LATCH WITH 3 STATE C	HC	007 HC	HC 563		
		54HC564 F	5	2B50		HC	007 HC	HC 564		
		54HC564 J				HC	007 HC	HC 564		
		54HC573 F	11	2B50		HC	007 HC	HC 573		
		74HC573	66	2B150	OCTAL D TYPE TRANSPARENT LATCH WITH 3 STATE C	HC	007 HC	HC 573		
	9204	PC 74HC574P	1850	2B150	OFF-ON TST	HC	007 HC	HC 574		
		74HC574	50+144+	2B150	OCTAL D TYPE EDGE TRIGGERED FLIP-FLOP WITH 3 S	HC	007 HC	HC 574		
	CMS	74HC58 CMS	80	4B40		HC	007 HC	HC 58		
	9448	74HC589 DR2 CMS	10000	4B40		HC	007 HC	HC 589		
	9224	74HC589 N	1000	2B150	SRG-8 BITS TST	HC	007 HC	HC 589		
		74HC604	16	2B150		HC	007 HC	HC 604		
		74HC620	20	2B150	OCTAL BUS TRANSCIEVER WITH 3 STATE OUTPUTS	HC	007 HC	HC 620		
		74HC623	219	2B150	OCTAL BUS TRANSCIEVER WITH 3 STATE OUTPUTS	HC	007 HC	HC 623		
		74HC640	200	2B150	OCTAL BUS TRANSCIEVER WITH 3 STATE OUTPUTS	HC	007 HC	HC 640		
	CMS	74HC640 D CMS	7	4B40	OCTAL BUS TRANSCIEVER WITH 3 STATE OUTPUTS	HC	007 HC	HC 640		
	P	74HC640 P	2			HC	007 HC	HC 640		
		74HC645	92	2B150	OCTAL BUS TRANSCIEVER WITH 3 STATE OUTPUTS	HC	007 HC	HC 645		
		74HC648 E	30	2B150	OCTAL BUS TRANSCIEVER AND REGISTER	HC	007 HC	HC 648		

		74HC658 NT	20	2B150		HC	007 HC	HC 658		
		74HC659	190	2B150		HC	007 HC	HC 659		
		74HC664	190	2B150		HC	007 HC	HC 664		
		74HC665	184	2B150		HC	007 HC	HC 665		
		74HC684	20	2B150		HC	007 HC	HC 684		
9522	CMS	74HC688 D CMS	1000		COMP-8 BITS	HC	007 HC	HC 688		
		74HC688 E	18	2B150	8 BIT IDENTITY COMPARATOR	HC	007 HC	HC 688		
		74HC7074 NT	15	2B150		HC	007 HC	HC 7074		
		74HC7075 NT	15	2B150		HC	007 HC	HC 7075		
		74HC7076 NT	1	2B150		HC	007 HC	HC 7076		
9607	DIP	54HC7266 J	10	2B50	4EX-NOR 2 INP	HC	007 HC	HC 7266		
		74HC7266	300	2B160		HC	007 HC	HC 7266		
		74HC73	1065	2B110	DUAL J-K FLIP FLOPS WITH CLEAR	HC	007 HC	HC 73		
	CMS	54HC74 FK CMS	90+45	4B40	TI	HC	007 HC	HC 74	MIL 883	
97	CMS	74HC74 PW TSS	500	4B40				HC 74		
		74HC74	1300+1154	2B120	DUAL D TYPE POSIT EDGE TRIGGERED FLIP FLOP WIT	HC	007 HC	HC 74		
		54HC75 J	1150	4B170		HC	007 HC	HC 75	MIL883	
		74HC75	550	2B120	4 BIT BISTABLE LATCHES	HC	007 HC	HC 75		
		74HC76	500	2B120	DUAL J-K FLIP FLOP WITH CLEAR AND PRESET	HC	007 HC	HC 76		
		74HC77	450	2B120	4 BIT BISTABLE LATCHES	HC	007 HC	HC 77		
	o	74HC78	1045	2B120	DUAL J-K FLIP-FLOP WITH PRESET, COMMON CLEAR	HC	007 HC	HC 78		
	o	74HC804	3	2B150		HC	007 HC	HC 804		
		74HC805	285	2B150		HC	007 HC	HC 805		
		74HC808	60	2B150		HC	007 HC	HC 808		
		74HC832	180	2B150		HC	007 HC	HC 832		
9523	CMS	74HC85 D	17813	4B40	COMP-4 BITS	HC	007 HC	HC 85		
9444	CMS	74HC85 D	3945	4B40		HC	007 HC	HC 85		
		74HC86	400	2B120	QUADRUPLE 2-INPUT EXCLUSIVE OR GATE	HC	007 HC	HC 86		
	CMS	74HC86 D CMS	90	4B40	TI	HC	007 HC	HC 86		
	CMS	74HC93 D CMS	55	4B40	RCA	HC	007 HC	HC 93		
					74HCT					
		74HCT00	15	2B220		HCT	007 HCT	HCT 00		
	CMS	74HCT00 CMS	27	4B30	NON ET 2 ENTREES	HCT	007 HCT	HCT 00		
		74HCT02	18	2B220		HCT	007 HCT	HCT 02		
	CMS	74HCT02 D CMS	13	M		HCT	007 HCT	HCT 02		
		74HCT04	100	2B220		HCT	007 HCT	HCT 04		
	CMS	74HCT04 CMS	987	4B30				HCT 04		
	CMS	74HCT04 D CMS	205	4B30	RCA	HCT	007 HCT	HCT 04		
		74HCT08	4	2B220		HCT	007 HCT	HCT 08		
	CMS	74HCT08 CMS	152	4B30	ET 2 ENTREES	HCT	007 HCT	HCT 08		
	CMS	74HCT10 D CMS	500+2500	4B30		HCTT	007 HCT	HCT 10		
		74HCT10	100	2B220		HCT	007 HCT	HCT 10		
		74HCT11	50	2B220		HCT	007 HCT	HCT 11		
		74HCT112	50	2B220		HCT	007 HCT	HCT 112		
		74HCT123	11	2B220		HCT	007 HCT	HCT 123		
	CMS	74HCT125 CMS	855	4B30	DRIVER DE BUS	HCT	007 HCT	HCT 125		
		74HCT137	650	2B220		HCT	007 HCT	HCT 137		
		74HCT138	200	2B220		HCT	007 HCT	HCT 138		
	CMS	74HCT138 D CMS	900+350	4B30	RCA	HCT	007 HCT	HCT 138		
	CMS	74HCT139 CMS	165	4B30	DECODEUR 2 EN 4	HCT	007 HCT	HCT 139		
		74HCT14	3	2B230		HCT	007 HCT	HCT 14		
	CMS	74HCT14 CMS	157	4B30	INVERSEUR	HCT	007 HCT	HCT 14		
	CMS	74HCT153 M CMS	300	4B30	HAR	HCT	007 HCT	HCT 153		
	CMS	74HCT154 CMS	13	4B30				HCT 154		
		74HCT154	16	2B220		HCT	007 HCT	HCT 154		
		74HCT157	18	2B220		HCT	007 HCT	HCT 157		
		74HCT158	1000	2B220		HCT	007 HCT	HCT 158		
	CMS	74HCT163 M CMS	247	4B30	HAR	HCT	007 HCT	HCT 163		
		74HCT164	50	2B220		HCT	007 HCT	HCT 164		
		54HCT173	16	2B220		HCT	007 HCT	HCT 173		
	CMS	74HCT175 CMS	92	4B30	4 BASCULE D	HCT	007 HCT	HCT 175		
		74HCT195 E	14	2B220		HCT	007 HCT	HCT 195		
		74HCT21	50	2B220		HCT	007 HCT	HCT 21		
		74HCT221	50+1000	2B220		HCT	007 HCT	HCT 221		
95	DIP	74HCT2240 N	93	2B220		HCT	007 HCT	HCT 2240		
	CMS	74HCT23 CMS	150	B43		HCT	007 HCT	HCT 23		
		74HCT237	850	2B220		HCT	007 HCT	HCT 237		
		74HCT238	475	2B220		HCT	007 HCT	HCT 238		
		54HCT240 J	20	2B50		HCT	007 HCT	HCT 240	MIL 883	
		74HCT240	1045	2B220		HCT	007 HCT	HCT 240		
		74HCT241	2475	2B220		HCT	007 HCT	HCT 241		
		74HCT242	1505	2B220		HCT	007 HCT	HCT 242		
		74HCT243	1728	2B220		HCT	007 HCT	HCT 243		
		54HCT244 J	56	2B50		HCT	007 HCT	HCT 244	MIL 883	
		74HCT244	31	2B230		HCT	007 HCT	HCT 244		
	CMS	74HCT244 CMS	23	4B30	BUFFER OCTAL	HCT	007 HCT	HCT 244		
	CMS	74HCT244 D CMS	836	4B30	PH	HCT	007 HCT	HCT 244		
		54HCT245 J	9	2B50		HCT	007 HCT	HCT 245		
		74HCT245 E	2	2B230		HCT	007 HCT	HCT 245		
		74HCT245	50	2B230		HCT	007 HCT	HCT 245		
87	CMS	74HCT245 T CMS	565+6	4B30	*****	HCT	007 HCT	HCT 245		
9435	DIP	74HCT245N	32	2B230		HCT	007 HCT	HCT 245		
		74HCT258	200	2B230		HCT	007 HCT	HCT 258		
	CMS	74HCT259 CMS	92	4B30	HAR	HCT	007 HCT	HCT 259		
		74HCT273	54	2B230		HCT	007 HCT	HCT 273		
	CMS	74HCT273 D CMS	144	4B30	RCA	HCT	007 HCT	HCT 273		
		74HCT30	100	2B50		HCT	007 HCT	HCT 30		
		54HCT365 F	25	2B50		HCT	007 HCT	HCT 365		
		74HCT365	10	2B230		HCT	007 HCT	HCT 365		
		74HCT365E	255	2B230		HCT	007 HCT	HCT 365		
	MIL	54HCT373 F	2	2B50		HCT	007 HCT	HCT 373		
		74HCT373	608	2B230		HCT	007 HCT	HCT 373		
	CMS	74HCT373 CMS	23	4B30	BASCULE D OCTAL	HCT	007 HCT	HCT 373		
		74HCT374	860	2B230		HCT	007 HCT	HCT 374		
	CMS	74HCT374 M CMS	232	4B30	HAR	HCT	007 HCT	HCT 374		
9435	DIP	74HCT377N	1440	2B230	8FF-D	HCT	007 HCT	HCT 377		
9435	DIP	74HCT377N	7159	2B230	TTL	HCT	007 HCT	HCT 377		
		74HCT393	25	2B230		HCT	007 HCT	HCT 393		
		54HCT4015 F3A	17	2B230				HCT 4015		
9548	CMS	74HCT4040 D	2500	4B30		HCT	007 HCT	HCT 4040		
92		74HCT4053	7125	2B230		HCT	007 HCT	HCT 4053		
		74HCT4064	6	5B230		HCT	007 HCT	HCT 4064		
		74HCT4066 E	1000	2B230		HCT	007 HCT	HCT 4066		
	CMS	74HCT4511 M CMS	100	4B30	RCA	HCT	007 HCT	HCT 4511		
		74HCT4520 E	800	2B230		HCT	007 HCT	HCT 4520		
		74HCT534	270	2B230		HCT	007 HCT	HCT 534		
	CMS	74HCT534 CMS	1102	4B30		HCT	007 HCT	HCT 534		
		74HCT540	830	2B230		HCT	007 HCT	HCT 540		
	CMS	74HCT540 M CMS	18	4B30	HAR	HCT	007 HCT	HCT 540		
		74HCT541	50	M		HCT	007 HCT	HCT 541		

		54LS161 J	1930	2B80	COMPT. DECIM. SYNCHRO. PROGRAMM.	LS	007 LS	LS 161	
		74LS161	912	2B310	COMPT. DECIM. SYNCHRO. PROGRAMM.	LS	007 LS	LS 161	
		74LS162	825	2B310	COMPT. DECIM. SYNCHRO. PROGRAMM.	LS	007 LS	LS 162	
		74LS163	160	2B310	COMPT. DECIM. SYNCHRO. PROGRAMM.	LS	007 LS	LS 163	
		54LS164 J	240	2B80	REGISTRE A DECALAGE 8 BITS	LS	007 LS	LS 164	
		74LS164	6250	2B310	REGISTRE A DECALAGE 8 BITS	LS	007 LS	LS 164	
9407	CMS	74LS166 DR2	1878	4B5	TTL	LS	007 LS	LS 166	
		74LS166	4550	2B310	REGISTRE A DECALAGE 8 BITS	LS	007 LS	LS 166	
	CMS	74LS166 AD CMS	9	4B5	REGISTRE A DECALAGE 8 BITS	LS	007 LS	LS 166	
		54LS169 J	2	2B80		LS	007 LS	LS 169	
		74LS169	3575	2B310	COMPT. BIN. SYNCHRO. PROGRAMMABLE	LS	007 LS	LS 169	
		74LS17	350	2B390		LS	007 LS	LS 17	
		74LS170	575	2B320	MEMOIRE 16 BITS	LS	007 LS	LS 170	
		54LS173 J	533	2B80		LS	007 LS	LS 173	
		74LS173	2050+1950	2B320	4 BASCULE D. SORTIE 3 ETATS	LS	007 LS	LS 173	
		54LS174 F	100	2B80		LS	007 LS	LS 174	
		74LS174	4840	2B320	6 BASCULES D	LS	007 LS	LS 174	
	CMS	74LS174 AD CMS	33	4B5	6 BASCULES D	LS	007 LS	LS 174	
		74LS175	1108	2B320	4 BASCULES D	LS	007 LS	LS 175	
	CMS	74LS175 D CMS	448	4B5	4 BASCULES D	LS	007 LS	LS 175	
		74LS181	4110	2B330	UNITE LOG. ET ARITHM. 4 BITS	LS	007 LS	LS 181	
		74LS189	115	2B330		LS	007 LS	LS 189	
		74LS19	72	2B390	TRIGGER SCHMITT POS. AVEC PORTE NAN	LS	007 LS	LS 19	
		74LS219	55	2B340		LS	007 LS	LS 19	
		74LS190	90	2B330	COMPT. DECIM. SYNCHRO. PROGRAMM.	LS	007 LS	LS 190	
		74LS191	2365	2B340	COMPT. BINAIRE SYNCHRO. PROGRAMM.	LS	007 LS	LS 191	
	CMS	74LS191 D CMS	310	4B5	COMPT. BINAIRE SYNCHRO. PROGRAMM.	LS	007 LS	LS 191	
		54LS192 F	100	2B80		LS	007 LS	LS 192	
		74LS192	3750	2B340	COMPT. DECIM. SYNCHRO. PROGRAMM.	LS	007 LS	LS 192	
		54LS193 F	400	2B80		LS	007 LS	LS 193	
		74LS193	650	2B340	COMPT. BINAIRE SYNCHRO. PROGRAMM.	LS	007 LS	LS 193	
	CMS	74LS193 D CMS	350	4B5	COMPT. BINAIRE SYNCHRO. PROGRAMM.	LS	007 LS	LS 193	
		54LS194 J	73	2B80		LS	007 LS	LS 194	
		74LS194	438	2B340	REGISTRE A DECALAGE 4 BITS	LS	007 LS	LS 194	
		54LS195 J	485	2B80		LS	007 LS	LS 195	
		74LS195	100+500	2B340	REGISTRE A DECALAGE 4 BITS	LS	007 LS	LS 195	
		54LS196 J	93	2B80		LS	007 LS	LS 196	
		74LS196	940	2B340	COMPT. DECIMAL PROGRAMMABLE	LS	007 LS	LS 196	
		54LS197 J	93	2B80		LS	007 LS	LS 197	
		74LS197	300	2B340	COMPT. BINAIRE PROGR. 8 BITS	LS	007 LS	LS 197	
		54LS20 F	535	2B70		LS	007 LS	LS 20	
		74LS20	5415	2B390	2 NAND 4 ENTREES	LS	007 LS	LS 20	
	CMS	74LS20 DR2 CMS	2500	4B5	2 NAND 4 ENTREES	LS	007 LS	LS 20	
		74LS2000 AN	16	2B290		LS	007 LS	LS 2000	
		54LS21 J	366	2B70		LS	007 LS	LS 21	
		74LS21	1400	2B400	2 AND 5 ENTREES	LS	007 LS	LS 21	
	CMS	74LS21 D CMS	1825	4B5	2 AND 5 ENTREES	LS	007 LS	LS 21	
		54LS22 J	134	2B70		LS	007 LS	LS 22	
		74LS22	650	2B400	2 AND 4 ENTREES C.O.	LS	007 LS	LS 22	
		74LS221	250	2B350	2 MONOSTABLES ENTREE T.S.	LS	007 LS	LS 221	
	CMS	74LS238 D CMS	30	M		LS	007 LS	LS 238	
		74LS240	10425	2B350	8 BUFFERS INV. 3 ETATS	LS	007 LS	LS 240	
		54LS240	40	2B80		LS	007 LS	LS 240	
		54LS241 J	25	2B80		LS	007 LS	LS 241	
		74LS241	6665	2B350	8 BUFFERS 3 ETATS	LS	007 LS	LS 241	
	CMS	74LS241 CMS	425	4B5	8 BUFFERS 3 ETATS	LS	007 LS	LS 241	
		54LS242 J	150	2B80		LS	007 LS	LS 242	
		74LS242	1237	2B350	4 BUFFERS BI-DIRECT. 3 ETATS	LS	007 LS	LS 242	
		54LS243 J	45	2B80		LS	007 LS	LS 243	
		74LS243	2925	2B350	4 BUFFERS BI-DIRECT. INV. 3 ETATS	LS	007 LS	LS 243	
	CMS	54LS244 FK CMS	12	4B5		LS	007 LS	LS 244	
		74LS244	5700	2B360	8 BUFFERS 3 ETATS	LS	007 LS	LS 244	
	CMS	74LS244 D CMS	68	M		LS	007 LS	LS 244	
	CMS	54LS245 FK CMS	12	4B5		LS	007 LS	LS 245	
		54LS245 J	30	2B80		LS	007 LS	LS 245	
		74LS245	400	2B360	8 BUFFERS BI-DIRECT. TRI STATE	LS	007 LS	LS 245	
		54LS247 J	0	2B80		LS	007 LS	LS 247	
		74LS247	125	2B360	DECOD. BCD 7 SEGM.C.O.15V	LS	007 LS	LS 247	
	CMS	74LS247 CMS	505	4B5	DECOD. BCD 7 SEGM.C.O.15V	LS	007 LS	LS 247	
	O	74LS249	92	2B360	DECOD. BCD 7 SEGM.C.O. 5.5V	LS	007 LS	LS 249	
		74LS251	1075	2B360	MULTIPLEXEUR 8 A 1 TRI STATE	LS	007 LS	LS 251	
	CMS	74LS251 D CMS	390	4B5	MULTIPLEXEUR 8 A 1 TRI STATE	LS	007 LS	LS 251	
		54LS253 J	30	2B80		LS	007 LS	LS 253	
		74LS253	1028	2B360	2 MULTIPLEXEURS 4 A 1 TRI STATE	LS	007 LS	LS 253	
		74LS256	300+10	2B360		LS	007 LS	LS 256	
		54LS257 J	320	2B80		LS	007 LS	LS 257	
		74LS257	697	2B360	4 MULTIPLEXEURS 2 A 1 TRI STATE	LS	007 LS	LS 257	
	CMS	74LS257 BD CMS	450	4B5	4 MULTIPLEXEURS 2 A 1 TRI STATE	LS	007 LS	LS 257	
		54LS258 AJ	641	2B80		LS	007 LS	LS 258	
		54LS258 BJ	97	2B80		LS	007 LS	LS 258	
		74LS258	1900	2B360	4 MULTIPLEXEURS 2 A 1 TRI STATE	LS	007 LS	LS 258	
		74LS259	425	2B370	MEMOIRE INTERMEDIAIRE 8 BITS	LS	007 LS	LS 259	
	CMS	74LS259 D CMS	930	4B5	MEMOIRE INTERMEDIAIRE 8 BITS	LS	007 LS	LS 259	
		54LS26 J	1100	2B70		LS	007 LS	LS 26	
		74LS26	1480	2B400	4 NAND 2 ENTREES C.O.	LS	007 LS	LS 26	
		74LS261	1835	2B370	MULTIPLEXEUR 2 X 4 BITS	LS	007 LS	LS 261	
		74LS266	275	2B370	4 EX-NOR 2 ENTREES C.O.	LS	007 LS	LS 266	
		54LS27 J	30	2B70		LS	007 LS	LS 27	
		74LS27	895	2B400	3 NOR 3 ENTREES	LS	007 LS	LS 27	
		74LS270	1000	2B370		LS	007 LS	LS 270	
		74LS273	1000	2B370	8 BASCULES D	LS	007 LS	LS 273	
		54LS279 F	50	2B80		LS	007 LS	LS 279	
		74LS279	170	2B370	4 BASCULES RS	LS	007 LS	LS 279	
	CMS	74LS279 D CMS	50	4B5	4 BASCULES RS	LS	007 LS	LS 279	
		74LS28	425	2B400	4 NOR 2 ENTREES	LS	007 LS	LS 28	
		54LS280 J	95	2B80		LS	007 LS	LS 280	
		74LS280	475	2B370	COMPARATEUR DE PARITE 9BITS	LS	007 LS	LS 280	
		54LS283J	424	2B80		LS	007 LS	LS 283	
		74LS283	270	2B370	ADDITIONNEUR 4 BITS	LS	007 LS	LS 283	
	CMS	74LS283 D CMS	470	4B5	ADDITIONNEUR 4 BITS	LS	007 LS	LS 283	
		54LS289 AJ	50	2B80		LS	007 LS	LS 289	
	O	74LS289	78	2B370		LS	007 LS	LS 289	
		54LS290 F	120	2B80		LS	007 LS	LS 290	
		74LS290	300	2B370	COMPARATEUR DECIMAL	LS	007 LS	LS 290	
		74LS293	75	2B370	COMPARATEUR BINAIRE 4 BITS	LS	007 LS	LS 293	
		54LS295 BJ	95	2B80		LS	007 LS	LS 295	
		74LS295	309	2B370	REGISTRE A DECAL. 4 BITS TRI STATE	LS	007 LS	LS 295	
		74LS297	50	2B370		LS	007 LS	LS 297	
		54LS298 J	50	2B80		LS	007 LS	LS 298	
		74LS298	1295	2B240	4 MULTIPLEX. 2 A 1 + MEMOIRE	LS	007 LS	LS 298	

		54LS299 J	71	2B80		LS	007 LS	LS 299		
		74LS299	104	2B240	REGISTRE A DECALAGE TRI STATE	LS	007 LS	LS 299		
		54LS30 DM	24	2B70		LS	007 LS	LS 30		
		54LS30 J	130	2B80		LS	007 LS	LS 30		
		74LS30	665	2B400	1 NAND 8 ENTREES	LS	007 LS	LS 30		
		74LS31	12	2B400		LS	007 LS	LS 31		
		54LS32 J	40	2B70		LS	007 LS	LS 32		
		74LS32	250+1525+1157	2B400		LS	007 LS	LS 32		
	CMS	74LS32 D CMS	90	4B5		LS	007 LS	LS 32		
		74LS321	45	2B240	OSCILL. CONTRO. PAR QUARTZ + SORTIES	LS	007 LS	LS 321		
		74LS322	16	2B240		LS	007 LS	LS 322		
		74LS323	61	2B240	REGIS. A DECAL. 8 BITS MEM. TRI STATE	LS	007 LS	LS 323		
	CMS	74LS323 D CMS	100	4B5	REGIS. A DECAL. 8 BITS MEM. TRI STATE	LS	007 LS	LS 323		
		74LS33	775	2B400	4 NOR 2 ENTREES C.O.	LS	007 LS	LS 33		
		74LS332	285	2B240		LS	007 LS	LS 332		
		74LS347	300	2B240	LS 47 AVEC SORTIE TV 3 ETATS	LS	007 LS	LS 347		
		54LS348 J	136	2B80		LS	007 LS	LS 348		
		74LS348	400	2B240	DECOD. 8 ENTR. BIN. 3 SORT. AVEC PRIORI	LS	007 LS	LS 348		
		74LS352	699	2B240	2 MULTIPLEXEURS 4 A 1	LS	007 LS	LS 352		
		74LS353	215	2B240	2 MULTIPLEXEURS 4 A 1 C.O.	LS	007 LS	LS 353		
		54LS365	1484	2B240	6 BUFFERS TRI STATE	LS	007 LS	LS 365		
		54LS365 AJ	100	2B80		LS	007 LS	LS 365		cecc90000
		74LS365	1484	2B240	6 BUFFERS TRI STATE	LS	007 LS	LS 365		
		54LS366 AJ	100	2B80		LS	007 LS	LS 366		
		74LS366	2412	2B250	6 BUFFERS INVER. TRI STATE	LS	007 LS	LS 366		
	CMS	74LS366 D CMS	1860	4B5	*****	LS	007 LS	LS 366		
		54LS367 AJ	1199	2B90		LS	007 LS	LS 367		
		74LS367	350	2B250	6 BUFFERS TRI STATE	LS	007 LS	LS 367		
	CMS	74LS367 D CMS	2356	4B5	6 BUFFERS TRI STATE	LS	007 LS	LS 367		
		54LS368 AJ	249	2B90		LS	007 LS	LS 368		
		74LS368	820	2B250	6 BUFFERS INVERS. TRI STATE	LS	007 LS	LS 368		
		74LS37	1807	2B400	4 NAND 2 ENTREES	LS	007 LS	LS 37		
		74LS373	1100	2B250	8 BASCULES D TRI STATE	LS	007 LS	LS 373		
		54JS374 JYB	190	2B90		LS	007 LS	LS 374		
		54LS374 F	100	2B90		LS	007 LS	LS 374		
		74LS374	8484	2B260	8 BASCULES D TRI STATE	LS	007 LS	LS 374		
		54LS375 J	50	2B90		LS	007 LS	LS 375		cfcc90000
		54LS375 JBR	100	2B90		LS	007 LS	LS 375		
		74LS375	225+175	2B260	4 BASCULES D	LS	007 LS	LS 375		
	CMS	74LS375 D CMS	528	4B5	4 BASCULES D	LS	007 LS	LS 375		
		54LS377 J	225	2B90		LS	007 LS	LS 377		mil 833
		74LS377	820	2B260	8 BASCULES D	LS	007 LS	LS 377		
		54LS378 J	130	2B90		LS	007 LS	LS 378		
		74LS378	275	2B260	6 BASCULES D	LS	007 LS	LS 378		
	CMS	74LS378 D CMS	410	4B5	6 BASCULES D	LS	007 LS	LS 378		
		54LS379 J	100	2B90		LS	007 LS	LS 379		
		74LS379	4050	2B270	4 BASCULES D	LS	007 LS	LS 379		
		54LS38 F	300	2B70		LS	007 LS	LS 38		
		74LS38	11618	2B410	4 NAND 2 ENTREES C.O.	LS	007 LS	LS 38		
		54LS386 AJ	25	2B90		LS	007 LS	LS 386		
		74LS386	25	2B270	4 EX OR 2 ENTREES	LS	007 LS	LS 386		
		54LS390 F	310	2B90		LS	007 LS	LS 390		
		74LS390	125	2B270	2 COMPTEURS DECIMAUX	LS	007 LS	LS 390		
		74LS393	1125	2B270	2 COMPTEURS DECIMAUX	LS	007 LS	LS 393		
		54LS395 AJ	184	2B90		LS	007 LS	LS 395		
		74LS395	1013	2B270	REGISTRE A DECAL. 4 BITS TRI STATE	LS	007 LS	LS 395		
		74LS396	100	2B270	REGIST. A MEM. 8 BITS ENTREE SERIE L	LS	007 LS	LS 396		
		54LS398	30	2B90		LS	007 LS	LS 398		
		74LS398	85	2B270	4 MULTIPLEX. 2 A 1 AVEC MEMOIRE	LS	007 LS	LS 398		
		54LS399 J	212	2B90		LS	007 LS	LS 399		
		74LS399	47	2B270	4 MULTIPLEX. 2 A 1 AVEC MEMOIRE	LS	007 LS	LS 399		
		74LS40	900	2B410	2 NAND 4 ENTREES	LS	007 LS	LS 40		
		54LS42 DM	125	2B70		LS	007 LS	LS 42		
		74LS42	992	2B410	DECODEUR BCD DECIMAL	LS	007 LS	LS 42		
		74LS422	55	2B410		LS	007 LS	LS 422		
		74LS423	1250	2B270	DOUBLE MONOSTABLE	LS	007 LS	LS 423		
		74LS440	19	2B270	4 BUS TRANSCIEVER 3 DIGITS	LS	007 LS	LS 440		
		74LS445	590	2B270	DECODEUR BCD DECIMAL CO TV	LS	007 LS	LS 445		
		74LS447	65	2B270	DECODEUR BCD 7 SEGM. CO TV	LS	007 LS	LS 447		
		74LS467	540	2B270		LS	007 LS	LS 467		
		74LS468	11	2B270		LS	007 LS	LS 468		
		54LS47 J	9	2B70		LS	007 LS	LS 47		
		hrt 1310	0	0	DECODEUR BCD 7 SEGM. 15V	LS	007 LS	LS 47		
		74LS48	150	2B410	DECODEUR BCD 7 SEGM. NEGATIF	LS	007 LS	LS 48		
		74LS49	154	2B410	DECODEUR BCD 7 SEGM.	LS	007 LS	LS 49		
		74LS51	11350	2B420	PORTE 2 AND/ OR /INVERS.	LS	007 LS	LS 51		
	CMS	74LS51 D CMS	848	4B5	PORTE 2 AND/ OR /INVERS.	LS	007 LS	LS 51		
		54LS54 F	5	2B70		LS	007 LS	LS 54		
		74LS54	3000	2B420	PORTE AND/OR/INVERS.	LS	007 LS	LS 54		
		74LS540	7960	2B280	8 BUFFERS TRI STATE	LS	007 LS	LS 540		
		54LS541 J	60	2B90		LS	007 LS	LS 541		
		74LS541	40+708	2B280		LS	007 LS	LS 541		
		74LS55	1650	2B420		LS	007 LS	LS 55		
		74LS56	56	2B420		LS	007 LS	LS 56		
	P	74LS568	44			LS	007 LS	LS 568		
		74LS591	100	2B280		LS	007 LS	LS 591		
9447	DRP	54LS597 J	200	2B90	8 BIT SHIFT REGISTER			LS 597		
		74LS612	12+5	2B280	MEMORY MAPPERS 3 SORTIES MAP	LS	007 LS	LS 612		
		74LS621	160	2B280	8 BITS BUS TRANSCIEVER	LS	007 LS	LS 621		
		74LS624	200	2B280	OSCILLATEUR COMMAND. PAR TENSION	LS	007 LS	LS 624		
		74LS626	18	2B280	2 OSCILL. COMMAND. PAR TENSION	LS	007 LS	LS 626		
		74LS627	33	2B280	2 OSCILL. COMMAND. PAR TENSION	LS	007 LS	LS 627		
	CMS	74LS628 CMS	250	4B5		LS	007 LS	LS 628		
		54LS629 J	5	2B90		LS	007 LS	LS 629		
		74LS629	250	2B280	2 OSCILL. COMMAND. PAR TENSION	LS	007 LS	LS 629		
	CMS	74LS629 CMS	680	4B5	2 OSCILL. COMMAND. PAR TENSION	LS	007 LS	LS 629		
	o	74LS63	75	2B430	6 BUFFERS	LS	007 LS	LS 63		
		74LS638	30	2B280		LS	007 LS	LS 638		
		74LS639	10	2B280		LS	007 LS	LS 639		
		74LS640	4080	2B280	8 BUFFERS BI DIR. INV. TRI STATE	LS	007 LS	LS 640		
		74LS641	69	2B290	8 BUFFERS BI DIR. C.O.	LS	007 LS	LS 641		
		54LS642 J	112	2B90		LS	007 LS	LS 642		
		74LS642	430	2B290	8 BUFFERS BI DIRECTIONNELS	LS	007 LS	LS 642		
	o	74LS643	661	2B290	8 BUFFERS BI DIRECTIONNELS	LS	007 LS	LS 643		
	o	74LS644	1155	2B290	8 BUFFERS BI DIRECTIONNELS	LS	007 LS	LS 644		
	CMS	74LS645-1	1136	4B5	TTL	LS	007 LS	LS 645		
9323	CMS	74LS645-IDWR	296	4B5	TTL	LS	007 LS	LS 645		
9402	CMS	74LS645-IDWR	2500	4B5	8 TRANSCIEVER	LS	007 LS	LS 645		
		74LS645	120	2B290	8 BUFFERS BI DIR. TRI STATE	LS	007 LS	LS 645		
		74LS646	60	2B290		LS	007 LS	LS 646		

		74LS647	80	2B290		LS	007 LS	LS 647		
		74LS649	1	2B290		LS	007 LS	LS 649		
		74LS651	30	2B290		LS	007 LS	LS 651		
		74LS652	301	2B290		LS	007 LS	LS 652		
	CMS	74LS652 D CMS	29	4B5		LS	007 LS	LS 652		
		54LS668 J	45	2B90		LS	007 LS	LS 668		
		74LS668				LS	007 LS	LS 668		
		74LS669	200	2B290		LS	007 LS	LS 668		
		54LS670 J	10	2B90		LS	007 LS	LS 670		
		74LS670	225	2B290	REGISTRE 4 BITS	LS	007 LS	LS 670		
		74LS673	105	2B290	16 BITS SHIFT REGISTRE	LS	007 LS	LS 673		
		54LS674 J	22	2B90		LS	007 LS	LS 674		
		74LS674	60	2B290	16 BITS SHIFT REGISTRE	LS	007 LS	LS 674		
		74LS68	1231	2B430		LS	007 LS	LS 68		
		54LS682 J	219	2B90		LS	007 LS	LS 682		
		74LS682	280	2B290	COMPAREUR 8 BITS	LS	007 LS	LS 682		
	CMS	74LS682 D CMS	250	4B5		LS	007 LS	LS 682		
		74LS686	42	2B290	COMPAREUR 8 BITS	LS	007 LS	LS 686		
		54LS688 JUG	19	2B90		LS	007 LS	LS 688		
		74LS688	81	2B290	COMPAREUR 8 BITS	LS	007 LS	LS 688		
		74LS689	40	2B290	COMPAREUR 8 BITS	LS	007 LS	LS 689		
		74LS691	51	2B290		LS	007 LS	LS 691		
		74LS699	8	2B290		LS	007 LS	LS 699		
		54LS73 AJ	103	2B70		LS	007 LS	LS 73		
		74LS73	2410+1000	2B430		LS	007 LS	LS 73		
	CMS	54LS74 AFK CMS	23	4B5		LS	007 LS	LS 74		
		74LS74	500	2B430		LS	007 LS	LS 74		
		54LS75 J	1030	2B70		LS	007 LS	LS 75		
		74LS75	7032	2B430		LS	007 LS	LS 75		
		54LS76 J	140	2B70		LS	007 LS	LS 76		
		74LS76	599	2B430		LS	007 LS	LS 76		
	o	74LS78	794	2B430		LS	007 LS	LS 78		
		54LS83 AJ	5	2B70		LS	007 LS	LS 83		
		74LS83	2941	2B440		LS	007 LS	LS 83		
		74LS844	875	2B290		LS	007 LS	LS 844		
		74LS85	300	2B440		LS	007 LS	LS 85		
	CMS	74LS85 CMS	345	4B5		LS	007 LS	LS 85		
		54LS86 J	675	2B70		LS	007 LS	LS 86		
		74LS86	1400	2B440		LS	007 LS	LS 86		
	CMS	74LS86D CMS	460	4B5		LS	007 LS	LS 86		
		54LS90 JRB	100	2B70		LS	007 LS	LS 90	cecc90000	
		74LS90	1150	2B440		LS	007 LS	LS 90		
		74LS91	50	2B440		LS	007 LS	LS 91		
		54LS92 J	442	2B70		LS	007 LS	LS 92		
		74LS92	1153	2B440		LS	007 LS	LS 92		
		54LS93 J	468	2B70		LS	007 LS	LS 93		
		74LS93	330	2B440		LS	007 LS	LS 93		
		74LS95	225	2B440		LS	007 LS	LS 95		
		54LS958 BF	100	2B90		LS	007 LS	LS 958		
		74LS958				LS	007 LS	LS 958		
		74LS96	260	2B440		LS	007 LS	LS 96		
					74S					
		74S00	50	2B170		S	007 S	S 00		
	CMS	74S00 D CMS	570	4B20		S	007 S	S 00		
		74S02	675	2B170		S	007 S	S 02		
		74S03	20	2B170		S	007 S	S 03		
		74S04	25	2B170		S	007 S	S 04		
		54S08	673	2B50		S	007 S	S 08		
		74S08	5	2B170		S	007 S	S 08		
		54S09	10	2B50		S	007 S	S 09		
		74S09	425	2B170		S	007 S	S 09		
		54S10	135	2B50		S	007 S	S 10		
		74S10	100	2B170		S	007 S	S 10		
		54S11 J	111	2B50		S	007 S	S 11		
		74S11				S	007 S	S 11		
		54S112 J	198	2B50		S	007 S	S 112	mil 833	
		74S112				S	007 S	S 112		
		54S114 J	20	2B50		S	007 S	S 114		
		54S132 J	167	2B50		S	007 S	S 132		
		74S132	3	2B170		S	007 S	S 132		
		54S133 J	25	2B50		S	007 S	S 133		
		74S133				S	007 S	S 133		
		74S135	2	2B170		S	007 S	S 135		
		54S138 J	8	2B50		S	007 S	S 138		
		74S138	350+200	2B170		S	007 S	S 138		
		54S139 J	35	2B50		S	007 S	S 139		
		74S139	50	2B170		S	007 S	S 139		
	9510	54S140 J	25	2B50				S 140		
		74S15	725	2B170		S	007 S	S 15		
		74S151	415	2B170		S	007 S	S 151		
		74S157	500+1000	2B170		S	007 S	S 157		
		74S158	650	2B170		S	007 S	S 158		
		54S169 J	53	2B50		S	007 S	S 169		
		74S169	225	2B170		S	007 S	S 169		
		54S174 J	70	2B50		S	007 S	S 174		
		74S174	945	2B170		S	007 S	S 174		
		54S175 J	236	2B50		S	007 S	S 175		
		74S175	825	2B170		S	007 S	S 175		
		74S181	96	2B170		S	007 S	S 181		
		54S194 J	27	2B50		S	007 S	S 194		
		74S195	100	2B170		S	007 S	S 195		
		74S197	157	2B170		S	007 S	S 197		
	CMS	54S20 CMS	59	4B20		S	007 S	S 20		
		54S20 J	55	2B50		S	007 S	S 20		
		74S20	125	2B170		S	007 S	S 20		
		74S240	5+170	2B170		S	007 S	S 240		
		54S241 J	10	2B50		S	007 S	S 241		
		74S241				S	007 S	S 241		
		74S251	82	2B170		S	007 S	S 251		
		74S257	100+500	2B170		S	007 S	S 257		
		74S258	675	2B170		S	007 S	S 258		
		54S260 J	165	2B50		S	007 S	S 260		
		74S260	512	2B170		S	007 S	S 260		
		54S280 J	50	2B50		S	007 S	S 280		
		74S280	2515	2B170		S	007 S	S 280		
		74S281	205	2B170		S	007 S	S 281		
		54S299 J	100	2B50		S	007 S	S 299		
		74S299	250	2B170		S	007 S	S 299		
		54S30 J	145	2B50		S	007 S	S 30	mil 833	
		74S30	3	2B170		S	007 S	S 30		

	74172	390	2B540	MEMOIRE 16 BITS TRI STATE	TTL	007 TTL	TTL 172		
	74173	317	2B550	4 BASCULES D SORTIE TRI STATE	TTL	007 TTL	TTL 173		
	54173 J	20	2B60		TTL	007 TTL	TTL 173		
	74174	141	2B550	6 BASCULE D	TTL	007 TTL	TTL 174		
	74175	75	2B550	4 BASCULES D	TTL	007 TTL	TTL 175		
	54175 J	9	2B60		TTL	007 TTL	TTL 175	mil 833	
	74176	33	2B550	COMPTEUR DECIMAL PROGRAMM.	TTL	007 TTL	TTL 176		
	74177	325	2B550	COMPTEUR BINAIRE PROGRAMM.	TTL	007 TTL	TTL 177		
	74179				TTL	007 TTL	TTL 179		
	54179 J	90	2B60		TTL	007 TTL	TTL 179		
	74180	340	2B550	COMPAR. CONTROLE DE PARITE 9 BITS	TTL	007 TTL	TTL 180		
	54180 J	59	2B60		TTL	007 TTL	TTL 180		
	74181	12	2B550	UNITE LOGIQUE ETARITHM 4 BITS	TTL	007 TTL	TTL 181		
	54181 J	5	2B60		TTL	007 TTL	TTL 181		
	74182	42	2B550	GENERATEUR DE RETENUE ANTICIPEE	TTL	007 TTL	TTL 182		
	54182 J	75	2B60		TTL	007 TTL	TTL 182		
	74184	165	2B550	CONVERTISSEUR BCD/BIN. C.O.	TTL	007 TTL	TTL 184		
	54184 J	29	2B60		TTL	007 TTL	TTL 184		
	74190	203	2B550	COMPTEUR DECIMAL SYNCHRO. PROGR.	TTL	007 TTL	TTL 190		
	54190 J	25	2B60		TTL	007 TTL	TTL 190		
	74191	650	2B550	COMPTEUR BINAIRE SYNCHRO. PROGR.	TTL	007 TTL	TTL 191		
	54191 J	106	2B60		TTL	007 TTL	TTL 191		
	74192	135	2B550	COMPTEUR DECIMAL SYNCHRO. PROGR.	TTL	007 TTL	TTL 192		
	54192 J	5	2B60		TTL	007 TTL	TTL 192		
	74193	30	2B550	COMPTEUR BINAIRE SYNCHRO. PROGR.	TTL	007 TTL	TTL 193		
	74194	574	2B550	REGISTRE A DECALAGE 4 BITS	TTL	007 TTL	TTL 194		
	74195	1500	2B550	REGISTRE A DECALAGE 4 BITS	TTL	007 TTL	TTL 195		
	74195				TTL	007 TTL	TTL 195		
	54195 JM	30	2B60		TTL	007 TTL	TTL 195		
	74196	125	2B550	COMPTEUR DECIMAL PROGRAMMABLE	TTL	007 TTL	TTL 196		
	74197	300	2B550	COMPT BINAIRE PROGRAMM. 4 BITS	TTL	007 TTL	TTL 197		
	74198	143	2B550	REGISTRE A DECALAGE 8 BITS	TTL	007 TTL	TTL 198		
	7420	680	2B490	2 NAND 4 ENTREES	TTL	007 TTL	TTL 20		
	5420 J	150	2B60		TTL	007 TTL	TTL 20		
	74221	586	2B550	2 MONOSTABLES ENTREE T.S.	TTL	007 TTL	TTL 221		
	54221 J	15	2B60		TTL	007 TTL	TTL 221		
	74259	184	2B550	MEMOIRE INTERMEDIAIRE 8 BITS	TTL	007 TTL	TTL 259		
	7426	1360	2B490	4 NAND 2 ENTREES C.O.15V	TTL	007 TTL	TTL 26		
	5426 J	163	2B60		TTL	007 TTL	TTL 26		
	74265	309	2B550	4 ELEMENTS COMPL. DE SORTIE	TTL	007 TTL	TTL 265		
	54265 J	50	2B60		TTL	007 TTL	TTL 265		
	54265 J	90	2B60		TTL	007 TTL	TTL 265		
	7427	799	2B490	3 NOR 3 ENTREES	TTL	007 TTL	TTL 27		
	5427 J	90	2B60		TTL	007 TTL	TTL 27		
	74273	152	2B550	8 BASCULES D	TTL	007 TTL	TTL 273		
	74279	135	2B550	4 BASCULES RS	TTL	007 TTL	TTL 279		
	7428				TTL	007 TTL	TTL 28		
	5428 J	71	2B60		TTL	007 TTL	TTL 28		
	5428 J	40	2B60		TTL	007 TTL	TTL 28		
	74283	25	2B550		TTL	007 TTL	TTL 283		
	74290	145	2B550	COMPTEUR DECIMAL	TTL	007 TTL	TTL 290		
	74293	32	2B550	COMPTEUR BINAIRE 4 BITS	TTL	007 TTL	TTL 293		
	74298	275	2B550	4 MULTIPL. 2 A 1 +MEMOIRE	TTL	007 TTL	TTL 298		
	7430	125+30	2B490	1 NAND 8 ENTREES	TTL	007 TTL	TTL 30		
	5430 J	129	2B60		TTL	007 TTL	TTL 30		
	7432	489	2B490	4 OR 2 ENTREES	TTL	007 TTL	TTL 32		
	5432 J	20	2B60		TTL	007 TTL	TTL 32		
	7433	225	2B490	4 NOR 2 ENTREES C.O.	TTL	007 TTL	TTL 33		
	74365	251	2B560	6 BUFFERS TRI STATE	TTL	007 TTL	TTL 365		
	74366	433	2B560	6 BUFFERS INV. TRI STATE	TTL	007 TTL	TTL 366		
	74367	591	2B560	6 BUFFERS TRI STATE	TTL	007 TTL	TTL 367		
	54367 AJ	31	2B60		TTL	007 TTL	TTL 367		
	74368	14	2B560	6 BUFFERS INV. TRI STATE	TTL	007 TTL	TTL 368		
	54368 AJ	263	2B60		TTL	007 TTL	TTL 368		
	7437	1309	2B490	4 NAND 2 ENTREES	TTL	007 TTL	TTL 37		
	5437 J	3	2B60		TTL	007 TTL	TTL 37		
	7438	1075	2B490	4 NAND 2 ENTREES C.O.	TTL	007 TTL	TTL 38		
	5438 J	40	2B60		TTL	007 TTL	TTL 38		
	74393				TTL	007 TTL	TTL 393		
	54393 J	28	2B60		TTL	007 TTL	TTL 393		
	7440	1666	2B500	2 NAND 4 ENTREES	TTL	007 TTL	TTL 40		
	7441	893	2B500	DRIVER NIXIE	TTL	007 TTL	TTL 41		
	7442	300	2B500	DECODEUR BCD DECIMAL	TTL	007 TTL	TTL 42		
	5442 AJ	75	2B60		TTL	007 TTL	TTL 42		
	74425	200	2B560	BUS LINE DRIVERS	TTL	007 TTL	TTL 425		
	7443	66	2B500	DECODEUR BCD DECIMAL	TTL	007 TTL	TTL 43		
	7444	46	2B500	DECODEUR BCD DECIMAL	TTL	007 TTL	TTL 44		
	7445	84	2B500	DECODEUR BCD DECIMAL 30V	TTL	007 TTL	TTL 45		
	7446				TTL	007 TTL	TTL 46		
	5446 AJ	123	2B60		TTL	007 TTL	TTL 46		
	7447	10	2B500	DECODEUR BCD 7 SEGM. 15V	TTL	007 TTL	TTL 47		
	7448	915	2B500	DECODEUR BCD 7 SEGM. NEGATIF	TTL	007 TTL	TTL 48		
	7450	2125	2B500	PORT. 2 AND/OR/INV.	TTL	007 TTL	TTL 50		
	5450 J	408	2B60		TTL	007 TTL	TTL 50		
	7451	1580	2B500	PORT. 2 AND/OR/INV.	TTL	007 TTL	TTL 51		
	5451 J	198	2B60		TTL	007 TTL	TTL 51		
	7453	275	2B500	PORT AND/OR/INV.	TTL	007 TTL	TTL 53		
	7454	689	2B500	PORT AND/OR/INV.	TTL	007 TTL	TTL 54		
	5454 J	86	2B60		TTL	007 TTL	TTL 54		
	5440 J	29	2B60		TTL	007 TTL	TTL 5540		
	7460	235	2B510		TTL	007 TTL	TTL 60		
	7470	448	2B510	BASCULE JK FLANC POSITIF	TTL	007 TTL	TTL 70		
	7472	1506	2B510	BASCULE JK MASTER SLAVE	TTL	007 TTL	TTL 72		
	5472 J	75	2B60		TTL	007 TTL	TTL 72		
	7473				TTL	007 TTL	TTL 73		
	5473 J	1	2B60		TTL	007 TTL	TTL 73		
	7474	45	2B510	DOUBLE BASCULE D	TTL	007 TTL	TTL 74		
	5474 J	54	2B60		TTL	007 TTL	TTL 74		
	7475	22	2B510	4 BASCULES JK	TTL	007 TTL	TTL 75		
	5475 J	36	2B60		TTL	007 TTL	TTL 75		
	7476	1151	2B510	DOUBLE BASCULE JK	TTL	007 TTL	TTL 76		
	7483	229	2B510	ADDITIONNEUR 4 BITS	TTL	007 TTL	TTL 83		
	7485	679	2B510	COMPARATEUR 4 BITS	TTL	007 TTL	TTL 85		
	7486	1003	2B510	4 OR EXCLUSIF 2 ENTREES	TTL	007 TTL	TTL 86		
	7489	2110	2B510	RAM 16 X4	TTL	007 TTL	TTL 89		
	7490				TTL	007 TTL	TTL 90		
	5490 ADM	25	2B60		TTL	007 TTL	TTL 90		
	7491	252	2B510	REGISTRE A DECALAGE 8 BITS	TTL	007 TTL	TTL 91		
	7492	3180	2B520	DIVISEUR PAR 12	TTL	007 TTL	TTL 92		

		7493	1400	2B520	COMPTEUR BINAIRE 4 BITS	TTL	007 TTL	TTL 93		
		7494	125	2B520	REGISTRE A DECALAGE 4BITS	TTL	007 TTL	TTL 94		
		7495	150	2B520	REGISTRE A DECALAGE 4BITS	TTL	007 TTL	TTL 95		
		5495 J	47	2B60		TTL	007 TTL	TTL 95		
		7496	290	2B520	REGISTRE A DECALAGE 5 BITS	TTL	007 TTL	TTL 96		
		7497	92	2B520	DIVISEUR 6 BITS PROGRAMMABLE	TTL	007 TTL	TTL 97		
					C - MOS					
9522	MC 14541 B	4541 N	2500		OSC TIMER MC14541BD				CD 4514	
		14194 N	21	2B45	4-BIT UNIVERSAL SHIFT REGISTER	CMOS	008 CMOS	CM 14194		
		4000 N	100	2B10	2 NOR3 ENTREES INV	CMOS	008 CMOS	CM 4000		
		4001 N	475	2B10		CMOS	008 CMOS	CM 4001		
	CMS	4001 BT CMS	1083	C2	4 NOR 2 ENTREES	CMOS	008 CMOS	CM 4001		
	C	4001 UBE	500+1600	2B10		CMOS	008 CMOS	CM 4001		
		4002 N	1195+3000	2B10	2 NOR 4 ENTREES	CMOS	008 CMOS	CM 4002		
		4006 N	390	2B10	REGISTRE A DECALAGE 18 ST.	CMOS	008 CMOS	CM 4006		
		4007 N	820	2B10	DOUBLE PAIRE + INVERS.	CMOS	008 CMOS	CM 4007		
		4008 N	485	2B10	ADDITION. 4 BITS + RETOUR	CMOS	008 CMOS	CM 4008		
		4009 N	50	M	6 BUFFERS INVERSEURS	CMOS	008 CMOS	CM 4009		
		4010 N	30	M	6 BUFFERS	CMOS	008 CMOS	CM 4010		
		40100 N	100	2B10	REGISTRE A DECALAGE 32BITS	CMOS	008 CMOS	CM 40100		
		40110 N	75	2B		CMOS	008 CMOS	CM 40100		
		40101 N	100	2B40	GENERAL/TESTEUR DE PARITES	CMOS	008 CMOS	CM 40101		
		40102 N	0	M	DECOMPTEUR PROGRAMMABLE	CMOS	008 CMOS	CM 40102		
		40103 N	175	2B40	DECODEUR PROGRAMMABLE	CMOS	008 CMOS	CM 40103		
		40104 N	20	M	REGISTRE A DECALAGE 8 BITS	CMOS	008 CMOS	CM 40104		
		40105 N	1700	2B45	PILE FIFO 4 X 4 BITS	CMOS	008 CMOS	CM 40105		
		40106 N	125	2B40	6 TRIGGERS DE SCHMITT	CMOS	008 CMOS	CM 40106		
		40107 N	200	2B40		CMOS	008 CMOS	CM 40107		
		40108 N	2	M		CMOS	008 CMOS	CM 40108		
		40109 N	0	M		CMOS	008 CMOS	CM 40109		
		4011 N	3700	2B10	4 NAND 2 ENTREES	CMOS	008 CMOS	CM 4011		
9304	DIP	4011 BCL	971	2B10	4 NAND 2 INP			CM 4011		
	CMS	4011 D CMS	10	M		CMOS	008 CMOS	CM 4011		
		4012 N	350	2B10	2 NAND 4 ENTREES	CMOS	008 CMOS	CM 4012		
		4013 N	100	2B10	2 BASCULES D	CMOS	008 CMOS	CM 4013		
	CMS	4013 BT CMS	10	C2	2 BASCULES D	CMOS	008 CMOS	CM 4013		
9435	CMS	4014 BDR2 CMS	2200	4B				CM 4014		
		4014 N	300	2B10	REGISTRE A DECALAGE 8 BITS	CMOS	008 CMOS	CM 4014		
		40147 N	11	2B10		CMOS	008 CMOS	CM 40147		
		4015 N	50+1070	2B10	2 REGISTRES A DECALAGE 4 BITS	CMOS	008 CMOS	CM 4015		
	CMS	4015 D CMS	96		*****	CMOS	008 CMOS	CM 4015		
		4016 N	225	2B10	4 INTER. ANALOGIQUES	CMOS	008 CMOS	CM 4016		
9302	DIP	4016 BCL	748	2B	4 MUX			CM 4016		
		40160 N	10	M	COMPTEUR DECIMAL BCD	CMOS	008 CMOS	CM 40160		
		40161 N	170	2B40	DOUBLE COMPTEUR 4 BITS	CMOS	008 CMOS	CM 40161		
		40162 N	3	M	COMPTEUR DECIMAL BCD	CMOS	008 CMOS	CM 40162		
		40163 N	3	M	DOUBLE COMPTEUR 4 BITS	CMOS	008 CMOS	CM 40163		
		4017 N	6000	2B10		CMOS	008 CMOS	CM 4017		
	C	4017 CE	190	2B10		CMOS	008 CMOS	CM 4017		
	CMS	4017 D CMS	63	M		CMOS	008 CMOS	CM 4017		
		40174 N	450	2B40	6 BASCULES D	CMOS	008 CMOS	CM 40174		
		40175 N	150	2B40	4 BASCULES D	CMOS	008 CMOS	CM 40175		
		40176 N	30	M		CMOS	008 CMOS	CM 40176		
		40177 N	50	M		CMOS	008 CMOS	CM 40177		
		4018 N	310	2B20	COMPTEUR DIVISEUR N	CMOS	008 CMOS	CM 4018		
		40181 N				CMOS	008 CMOS	CM 40181		
		40182 N				CMOS	008 CMOS	CM 40182		
		4019 N	1175	2B20		CMOS	008 CMOS	CM 4019		
	CMS	4019 BT CMS	10+10	C2		CMOS	008 CMOS	CM 4019		
		40192 N	63	M		CMOS	008 CMOS	CM 40192		
		40193 N	164	2B40	COMPTEUR DECOMPTEUR BIN. 4 BITS	CMOS	008 CMOS	CM 40193		
		40194 N				CMOS	008 CMOS	CM 40194		
		40195 N	562	2B40	REGISTRE A DECALAGE 4 BITS	CMOS	008 CMOS	CM 40195		
	CMS	4020 CMS	40	4B	COMPTEUR BINAIRE 14 BITS	CMOS	008 CMOS	CM 4020		
		4020 N	188	2B20	COMPTEUR BINAIRE 14 BITS	CMOS	008 CMOS	CM 4020		
	CMS	4020 D CMS	100	C2		CMOS	008 CMOS	CM 4020		
		40208 N				CMOS	008 CMOS	CM 40208		
		4021 N	300+778	2B20	REGISTRE A DECALAGE 8 BITS	CMOS	008 CMOS	CM 4021		
		4022 N	122+17	2B20	COMPTEUR DIVISEUR	CMOS	008 CMOS	CM 4022		
		4023 N	750	2B20	3 NAND 3 ENTREES	CMOS	008 CMOS	CM 4023		
	CMS	4023 BT CMS	228	C2	3 NAND 3 ENTREES	CMOS	008 CMOS	CM 4023		
		4024 N	1285	2B20	COMPTEUR BINAIRE 7 BITS	CMOS	008 CMOS	CM 4024		
9450	DIP	4024 BCP	924		TRS-ARRAY			CM 4024		
		40240 N	13	M		CMOS	008 CMOS	CM 40240		
		40244 N	15	2B20		CMOS	008 CMOS	CM 40244		
		40245 N	9	M	8 BUFFERS DIRECT 3 ETATS	CMOS	008 CMOS	CM 40245		
		4025 BT CMS	4930	4B?	3 NOR 3 ENTREES	CMOS	008 CMOS	CM 4025		
		4025 N	200	2B20	3 NOR 3 ENTREES	CMOS	008 CMOS	CM 4025		
	C	40255 CE	15	2B20		CMOS	008 CMOS	CM 40255		
		40257 N	70	2B40	4 MULTIPLEX 2 A 1 3 ETATS	CMOS	008 CMOS	CM 40257		
		4026 N	94	M		CMOS	008 CMOS	CM 4026		
		4027 N	950	2B20	2 BASCULES JK	CMOS	008 CMOS	CM 4027		
		4028 N	1800	2B20	DECODEUR BCD DECIMAL	CMOS	008 CMOS	CM 4028		
	CMS	4028 BT CMS	3350	C1	DECODEUR BCD DECIMAL	CMOS	008 CMOS	CM 4028		
		4029 N		M		CMOS	008 CMOS	CM 4029		
		4030 N	500	2B20	4 EX-OR 2 ENTREES	CMOS	008 CMOS	CM 4030		
		4031 N	150	2B20	REGISTRE A DECALAGE 64 BITS	CMOS	008 CMOS	CM 4031		
		4032 N	15	M	3 ADDITIONNEURS EN SERIE	CMOS	008 CMOS	CM 4032		
		4033 N	15	M	COMPTEUR DIVISEUR DECIMAL	CMOS	008 CMOS	CM 4033		
	CMS	4033 BT CMS	250	C2	COMPTEUR DIVISEUR DECIMAL	CMOS	008 CMOS	CM 4033		
		4034 N	646	2B20	REGISTRE UNIVERSEL 8 BITS	CMOS	008 CMOS	CM 4034		
		4035 N	20	M	REGISTRE A DECALAGE 4 BITS	CMOS	008 CMOS	CM 4035		
		4036 N	2	M		CMOS	008 CMOS	CM 4036		
		4037 N	2	M		CMOS	008 CMOS	CM 4037		
		40373 N	3	M		CMOS	008 CMOS	CM 40373		
		40374 N				CMOS	008 CMOS	CM 40374		
		4038 N	90	2B20	3 ADDITIONNEURS EN SERIE	CMOS	008 CMOS	CM 4038		
		4039 N				CMOS	008 CMOS	CM 4039		
		4040 N	300+300	2B30	COMPTEUR BINAIRE 12 BITS	CMOS	008 CMOS	CM 4040		
9201	DIP	4040 BCL	602	2B	CONTROLLEUR 12 BITS			CM 4040		
		4041 N				CMOS	008 CMOS	CM 4041		
		4042 N	50		4 BASCULES D	CMOS	008 CMOS	CM 4042		
	CMS	4042 BT CMS	1750+512	C2	4 BASCULES D	CMOS	008 CMOS	CM 4042		
		4043 N	9	2B30	4 BASCULES RS TRI STATE	CMOS	008 CMOS	CM 4043		
		4044 N	75	2B30	4 BASCULES RS TRI STATE	CMOS	008 CMOS	CM 4044		
		4045 N	40	M	COMPTEUR BINAIRE 12 BITS	CMOS	008 CMOS	CM 4045		
		4046 N	200	2B30	PHASE LOCKED LOOP PLL	CMOS	008 CMOS	CM 4046		
		4047 N	265	2B30	MULTIVIBRATEUR MONO AJUSTABLE	CMOS	008 CMOS	CM 4047		
	CMS	4047 BT CMS	1750	CA	MULTIVIBRATEUR MONO AJUSTABLE	CMOS	008 CMOS	CM 4047		
		4048 N	860	2B30	LOGIQUE 8 FONCTIONS	CMOS	008 CMOS	CM 4048		

		4049 N	0	2B30	6 BUFFERS INVERSEURS	CMOS	008 CMOS	CM 4049		
9225	DIP	4049 UBCL	1936	2B30	6 BUFFER (Version céramique)			CM 4069		
9225	DIP	4050 BCL	330	2B30	6 BUFFER			CM 4050		
		4050 N	1000	2B30	6 BUFFERS	CMOS	008 CMOS	CM 4050		
	CMS	4051 BT CMS	850	C2	MULTIPLEX-DEMUTIPLEX. 8 BITS	CMOS	008 CMOS	CM 4051		
		4051 N	260	2B30	MULTIPLEX-DEMUTIPLEX. 8 BITS	CMOS	008 CMOS	CM 4051		
	CMS	4052 BT CMS	55	C2	2 MULTIPLEX-DEMUTIPLEX. 4 BITS	CMOS	008 CMOS	CM 4052		
		4052 N	300	2B30	2 MULTIPLEX-DEMUTIPLEX. 4 BITS	CMOS	008 CMOS	CM 4052		
9435	DIP	4053 BCP	166	2B	MUX DEMUX			CM 4053		
	CMS	4053 BT CMS	960	C2	3 MULTIPLEX-DEMUTIPLEX. 2 BITS	CMOS	008 CMOS	CM 4053		
		4053 N	75	M	3 MULTIPLEX-DEMUTIPLEX. 2 BITS	CMOS	008 CMOS	CM 4053		
	CMS	4054 BT CMS	2500	C1	DRIVER BCD 4 SEGMENTS	CMOS	008 CMOS	CM 4054		
		4054 N	30	2B30	DRIVER BCD 4 SEGMENTS	CMOS	008 CMOS	CM 4054		
		4055 N	30	2B30	DECODEUR BCD 7 SEGM. LCD	CMOS	008 CMOS	CM 4055		
		4056 N	25	2B30	DECODEUR BCD 7 SEGM.	CMOS	008 CMOS	CM 4056		
		4059 N	0	2B30	DIVISEUR PROGRAMMABLE	CMOS	008 CMOS	CM 4059		
	CMS	4060 D CMS	196	C2		CMOS	008 CMOS	CM 4060		
		4060 N	500	2B30	COMPTEUR BINAIRE 14 BITS	CMOS	008 CMOS	CM 4060		
		4063 N	9	2B30		CMOS	008 CMOS	CM 4063		
	CMS	4066 BT CMS	250+69	4B140+C2	*****	CMOS	008 CMOS	CM 4066		
		4066 N	1200	2B30	4 INTER. ANALOGIQUES	CMOS	008 CMOS	CM 4066		
		4067 N		2B30		CMOS	008 CMOS	CM 4067		
		4068 N	200	2B30	NAND 8 ENTREES	CMOS	008 CMOS	CM 4068		
	CMS	4069 BT CMS	1375	C2	6 INVERSEURS	CMOS	008 CMOS	CM 4069		
		4069 N	14500	2B30	6 INVERSEURS	CMOS	008 CMOS	CM 4069		
9301	DIP	4069 UBD	131	2B30	6 INVERTER			CM 4069		
		4070 N	1765	2B40	4 EX-OR 2 ENTREES	CMOS	008 CMOS	CM 4070		
	CMS	4071 BT CMS	280	C2	4 OR 2 ENTREES	CMOS	008 CMOS	CM 4071		
		4071 N	200	2B40	4 OR 2 ENTREES	CMOS	008 CMOS	CM 4071		
	CMS	4072 BT CMS	3600	C1	2 OR 4 ENTREES	CMOS	008 CMOS	CM 4072		
		4072 N	100	2B40	2 OR 4 ENTREES	CMOS	008 CMOS	CM 4072		
	CMS	4073 BT CMS	1197	C2	3 AND 3 ENTREES	CMOS	008 CMOS	CM 4073		
		4073 N	135	2B40	3 AND 3 ENTREES	CMOS	008 CMOS	CM 4073		
	CMS	4075 CMS	1100	C2	3 OR 3 ENTREES	CMOS	008 CMOS	CM 4075		
		4075 N	100	2B40	3 OR 3 ENTREES	CMOS	008 CMOS	CM 4075		
		4076 N	1475	2B40	4 BASCULES D TRI STATE	CMOS	008 CMOS	CM 4076		
	CMS	4077 BT CMS	470	C2	4 EX-NOR 2 ENTREES	CMOS	008 CMOS	CM 4077		
		4077 N	211	2B40	4 EX-NOR 2 ENTREES	CMOS	008 CMOS	CM 4077		
		4078 BCL	75	B	NOR 8 ENTREES	CMOS	008 CMOS	CM 4078		
	CMS	4078 D CMS	28	M		CMOS	008 CMOS	CM 4078		
		4078 N	0			CMOS	008 CMOS	CM 4078		
	CMS	4081 BT CMS	1766	C2	4 AND 2 ENTREES	CMOS	008 CMOS	CM 4081		
		4081 N	300	2B40	4 AND 2 ENTREES	CMOS	008 CMOS	CM 4081		
		4082 N	213	2B40	2 AND 4 ENTREES	CMOS	008 CMOS	CM 4082		
		4085 N	20	M		CMOS	008 CMOS	CM 4085		
		4086 N	30	M	AND-OR INVERS.	CMOS	008 CMOS	CM 4086		
		4089 N	340	2B40	MULTIPLIEUR BINAIRE	CMOS	008 CMOS	CM 4089		
	CMS	4093 D CMS	600	C2	4 NAND 2 ENTREES T.S.	CMOS	008 CMOS	CM 4093		
		4093 N	200	2B40	4 NAND 2 ENTREES T.S.	CMOS	008 CMOS	CM 4093		
		4094 N	145	2B40	REGISTRE A DECALAGE 8 BITS	CMOS	008 CMOS	CM 4094		
		4095 N	41	M		CMOS	008 CMOS	CM 4095		
		4096 N	20	M	BASCULE JK	CMOS	008 CMOS	CM 4096		
		4097 N	14	2B40		CMOS	008 CMOS	CM 4097		
		4098 N	200	2B40	DOUBLE MULTIVIBR. MONOSTABLE	CMOS	008 CMOS	CM 4098		
		4099 N	0	2B40	LATCH 8 BITS ADRESSABLE	CMOS	008 CMOS	CM 4099		
		CD 4508 BFX CE	3870	2B5		CMOS	008 CMOS	CM 41174		
		MC 41174 BCP	75	2B45		CMOS	008 CMOS	CM 41175		
		MC 41175 BCP	75	2B45		CMOS	008 CMOS	CM 41175		
		4500 N	3	M		CMOS	008 CMOS	CM 4500		
		4501 N	1	M	TRIPLE PORTE	CMOS	008 CMOS	CM 4501		
		4502 N	25	2B40	6 BUFFERS INVERSEURS	CMOS	008 CMOS	CM 4502		
	CMS	4503 BT CMS	3002	C1	6 BUFFERS TRI STATE	CMOS	008 CMOS	CM 4503		
		4503 N	150	2B40	6 BUFFERS TRI STATE	CMOS	008 CMOS	CM 4503		
		4504 N	20	M	6 TTL-CMOS-CMOS LEVEL SHIFT	CMOS	008 CMOS	CM 4504		
		4505 N				CMOS	008 CMOS	CM 4505		
		4506 N	20	M	DOUBLE PORTE	CMOS	008 CMOS	CM 4506		
		4507 N	30	M	4 PORTES OU EXCLUSIF	CMOS	008 CMOS	CM 4507		
		4508 N	25	M	DOUBLE LATCH 4 BITS	CMOS	008 CMOS	CM 4508		
		4510 N	50	2B40	COMPTEUR-DECOMPTEUR BCD	CMOS	008 CMOS	CM 4510		
		4511 N	100	2B40	DECODEUR BCD 7 SEGMENTS	CMOS	008 CMOS	CM 4511		
		4512 N	245	2B40	SELECTEUR 8 VOIES	CMOS	008 CMOS	CM 4512		
		4513 N	10	M	DECODEUR BDC 7 SEGMENTS	CMOS	008 CMOS	CM 4513		
		4514 N	75+4M6116	2B40	DECODEUR 4 BITS VERS 16H	CMOS	008 CMOS	CM 4514		
		4515 N	58	2B40	DECODEUR 4 BITS VERS 16L	CMOS	008 CMOS	CM 4515		
		4516 N	500	2B40	COMPTEUR DECODEUR BINAIRE	CMOS	008 CMOS	CM 4516		
		4517 N	75	2B40	DOUBLE REGISTRE A DECAL. 64 BITS	CMOS	008 CMOS	CM 4517		
		4518 N	100+600	2B40	DOUBLE COMPTEUR BCD	CMOS	008 CMOS	CM 4518		
		4519 N	375	2B40	SELECTEUR AND-OR 4 BITS	CMOS	008 CMOS	CM 4519		
		4520 N	150	2B40	DOUBLE COMPTEUR BINAIRE	CMOS	008 CMOS	CM 4520		
		4521 N	50	2B40	DIVISEUR DE FREQ. 24 ETAGES	CMOS	008 CMOS	CM 4521		
		4522 N	240	2B40	DIVISEUR BCD PROGRAMM. 4 BITS	CMOS	008 CMOS	CM 4522		
		4526 N	150	2B40	DIVISEUR BIN. PROGRAMM. 4 BITS	CMOS	008 CMOS	CM 4526		
		4527 N	30	M	MULTIPLIEUR BCD	CMOS	008 CMOS	CM 4527		
	CMS	4528 D CMS	74	C2	DOUBLE MULTIV. MONOSTABLE	CMOS	008 CMOS	CM 4528		
		4528 N	125	2B40	DOUBLE MULTIV. MONOSTABLE	CMOS	008 CMOS	CM 4528		
		4529 N	380	2B40	DOUBLE SELECTEUR 4 BITS	CMOS	008 CMOS	CM 4529		
		4531 N	20	2B40		CMOS	008 CMOS	CM 4531		
		4532 N	120	2B45	ENCODEUR DE PRIORITE	CMOS	008 CMOS	CM 4532		
		4534 N	15	2B45	COMPTEUR 5 DECADES SORTIE MPX	CMOS	008 CMOS	CM 4534		
		4536 N	25	M	TIMER PROGRAMMABLE	CMOS	008 CMOS	CM 4536		
		4538 N	50	2B45	DOUBLE MULTIV. MONOSTABLE	CMOS	008 CMOS	CM 4538		
	CMS	4538 BT CMS	1350	C2	DOUBLE MULTIV. MONOSTABLE	CMOS	008 CMOS	CM 4538		
		4539 N	100	2B45	DOUBLE MULTIPL. 4 VOIES	CMOS	008 CMOS	CM 4539		
		4543 N	50	2B45		CMOS	008 CMOS	CM 4543		
		4547 N	75	2B45	MC 14547	CMOS	008 CMOS	CM 4547		
91		4553 N	18	M		CMOS	008 CMOS	CM 4553		
		4555 N	100	2B45	DOUBLE DECODEUR BIN. 1 SUR 4	CMOS	008 CMOS	CM 4555		
		4556 N	200	2B45	DOUBLE DECODEUR BIN. 1 SUR 4 IN.	CMOS	008 CMOS	CM 4556		
		4557 N	165	2B45	REGISTRE A DECALAGE 1 A 64 BITS	CMOS	008 CMOS	CM 4557		
		4558 N	7	M		CMOS	008 CMOS	CM 4558		
		4559 N	17	M		CMOS	008 CMOS	CM 4559		
		4560 N	2	M		CMOS	008 CMOS	CM 4560		
		4561 N				CMOS	008 CMOS	CM 4561		
		4562 N				CMOS	008 CMOS	CM 4562		
		4566 N				CMOS	008 CMOS	CM 4566		
		4568 N				CMOS	008 CMOS	CM 4568		
		4569 N				CMOS	008 CMOS	CM 4569		
		4572 N	25	M		CMOS	008 CMOS	CM 4572		
		4573 N				CMOS	008 CMOS	CM 4573		
		4574 N				CMOS	008 CMOS	CM 4574		

		4575 N				CMOS	008 CMOS	CM 4575		
		4578 N	500	2B45		CMOS	008 CMOS	CM 4578		
		4580 N				CMOS	008 CMOS	CM 4580		
		4581 N				CMOS	008 CMOS	CM 4581		
		4583 N				CMOS	008 CMOS	CM 4583		
8937	DIP	4584 BCL	134	2B45	6 STT			CM 4584		
		4584 N	100	2B45	6 TRIGGERS DE SCHMITT	CMOS	008 CMOS	CM 4584		
		4585 N	495	2B45	COMPARATEUR 4 BITS	CMOS	008 CMOS	CM 4585		
		4720 N	7	5B370		C MOS	009 MOS	CM 4720		
		4724 N	23	2B45	BASCULE D 2 X 8 BITS	CMOS	008 CMOS	CM 4724		
		4754 CE	1	2B45		CMOS	008 CMOS	CM 4754		
	C	4754 VD	1			CMOS	008 CMOS	CM 4754		
		6552	7+3	jnp		LIN	009 LIN	LI 6552		
		mars-01	1000	6B70		LIN	009 LIN	LI 01		
9112	CMS	100125 FC	175	3B60	CI	LIN	009 LIN			
9436	DIL	100301 DC	76	3B60	3 OR/NOR	LIN	009 LIN			
		100353 DC	5	3B60		LIN	009 LIN			
		100364 DC	8	3B60						
9145		2B45 J	1	3B100						
9448		403 EP	198		DUAL SWITCH ANALOG					
9412		4215 CP	593		AUDIO CODEC					
9429	CMS	572030 CMS	802	4B355	LIGNE A RETARD	LIN	009 LIN			
9223	DIL	61Z14A150	70	4B355	LIGNE A RETARD	LIN	009 LIN			
9420	HYBRID	61Z14B1000CP	379	4B355	LIGNE A RETARD	LIN	009 LIN			
	CMS	78L05 A CMS	55	L12	REGULATEUR DE TENSION	LIN	009 LIN	LI 7270		
	CMS	78M05 CDT CMS	300	L12	REGULATEUR DE TENSION	LIN	009 LIN	LI 7270		
		A3 5102-5	3	3B100	DL 62 D	LIN	009 LIN			
		AD 210 BN	4	M	AMP/ISOLE' DE PRECISION LARGE BANDE	LIN	009 LIN	LI 210		
		AD 237	0	3B100	MAX 237	LIN	009 LIN	LI 237		max 237
		AD 2700 UD	9	3B150		LIN	009 LIN	LI 2700		
9206		AD 2712 LN	1	3B150		LIN	009 LIN			
		AD 532 JD	2	3B150						
		AD 534 JD	3	M		LIN	009 LIN	LI 534		
		AD 534 JH	4	M		LIN	009 LIN	LI 534		
		AD 534 KH	3	M		LIN	009 LIN	LI 534		
		AD 536 AJD	2	4B400		LIN	009 LIN	LI 536		
		AD 536 JH	0	M		LIN	009 LIN	LI 536		
		AD 542 JH	5	M		LIN	009 LIN	LI 542		
9215		AD 565 AKD	9	4B400						
8713		AD 570 JD	44	4B400						
9311		AD 573 KD	1	4B400						
9311		AD 573 KN	8	4B400						
		AD 574 AKD	1	4B400		LIN	009 LIN	LI 574		
		AD 574 AKH		P		LIN	009 LIN	LI 574		
		AD 574 AKN				LIN	009 LIN	LI 574		
		AD 578 JN	1	4B400		LIN	009 LIN	LI 578		
8848		AD 578 JSD	2	4B400		LIN	009 LIN			
9219		AD 580 JH	5	4B400						
9423		AD 580 LH	120	4B400	REF-ELEMENT	LIN	009 LIN			
		AD 584 JH	2	M		LIN	009 LIN	LI 584		
		AD 589 IH	0			LIN	009 LIN	LI 589		
95		AD 589 SH	495	4B400		LIN	009 LIN	LI 589		
		AD 590 JH	8	M	SENSIBILIS DE TEMPERATURE	LIN	009 LIN	LI 590		
		AD 592 AN	0			LIN	009 LIN	LI 592		
		AD 598 AD	3	B		LIN	009 LIN	LI 598		
9230		AD 632 BD	18	4B370		LIN	009 LIN			
		AD 644 LH	0			LIN	009 LIN	LI 644		
		AD 650 AD	0			LIN	009 LIN	LI 650		
		AD 650 BD	1	4B400		LIN	009 LIN	LI 650		
		AD 667 JN	0			LIN	009 LIN	LI 667		
		AD 674 AKD	5	4B320	MAX 674 AKD	LIN	009 LIN	LI 674		
		AD 690 AN	10+110	4B320	llc 690n8 max 690	LIN	009 LIN	LI 690		
9240		AD 7084 KP	48		DAC 14 BIT AD7084KP	LIN	009 LIN			
		AD 7224 KN	1	4B320	DAC 8 BIT AVEC AMP.DE SORTIE	LIN	009 LIN	LI 7224		
	CMS	AD 7224 KR CMS	28	4B310	DAC 8 BIT AVEC AMP.DE SORTIE	LIN	009 LIN	LI 7224		
9327		AD 7520 CJ	2+1	4B320	DAC 1022 LCN	LIN	009 LIN			
		AD 7521 JN	1	4B320		LIN	009 LIN			
		AD 7523 JN	25+50	4B320		LIN	009 LIN	LI 7523		
		AD 7524 N	0		8 BIT MULTIPLYING DIGITAL TO ANALOG CONVERTER	LIN	009 LIN	LI 7524		
		AD 7528 AN	5	4B320	OCTAL DAC 8 BITS	LIN	009 LIN	LI 7528		
		AD 7576 JN	5	4B320		LIN	009 LIN	LI 7576		
		AD 7581 AD	3	4B320	DAC C-MOS 8BITS µP COMPATIBLE 8 VOIES	LIN	009 LIN	LI 7581		
		AD 7581 JN	3	4B320	DAC C-MOS 8BITS µP COMPATIBLE 8 VOIES	LIN	009 LIN	LI 7581		
9134		AD 7828 KP	25	4B310		LIN	009 LIN			
9140		AD 7840 AQ	6	4B310		LIN	009 LIN			
9240	PLCC	AD 7840 KP	48	4B310	DAC 14 BITS	LIN	009 LIN			
9301		AD 7846 AD	158	4B310	DAC 16 BIT AD7846AD					
9524	CMS	AD 829 JR	1100	4B15	AMPLI VIDEO	LIN	009 LIN			
9509	CMS	AD 830 JR	300	4B15	CI CMS	LIN	009 LIN			
9622/9620	CMS	AD 830 JR	100	4B15	INSTR-AMP	LIN	009 LIN			
		AD 845 KN	6	4B305		LIN	009 LIN			
9442		AD 8842 AN	30	4B300		LIN	009 LIN			
9511		AD 9020 KZ	79	4B300	CONVERTISSEUR D/A	LIN	009 LIN			
9601	DIP	AD 9040 AJN	13	4B300	ADC 10 BITS	LIN	009 LIN			
9514	DIP	AD 9100 AD	131	4B300	TR HOLD AMP AD9100AD	LIN	009 LIN			
9246	DIL	AD 96685 BQ	103	4B300		LIN	009 LIN			
9447	DIP	AD 9700 BD	55	4B300	CONVERTISSEUR D/A	LIN	009 LIN			
9227	CMS	AD 9721BR	117	4B300	CONVERTISSEUR D/A	LIN	009 LIN			
		ADC 0280 CCN	0			LIN	009 LIN	LI 0280		
		ADC 0800 LCN	5	3B10		LIN	009 LIN	LI 0800		
		ADC 0801 LCN	0			LIN	009 LIN	LI 0801		
		ADC 0803 LCN	0			LIN	009 LIN	LI 0803		
		ADC 0804 CN	308+14	3B10		LIN	009 LIN	LI 0804		
		ADC 0808 CCN	17+6	3B10		LIN	009 LIN	LI 0808		
		ADC 0809 CCN	8	3B10		LIN	009 LIN	LI 0809		
		ADC 0809 LCN	0			LIN	009 LIN	LI 0809		
		ADC 0816 CCN	4	M		LIN	009 LIN	LI 0816		
		ADC 0817 CCN	0			LIN	009 LIN	LI 0817		
		ADC 0820 CCN	1							
		ADC 0838 CN	20	3B10		LIN	009 LIN	LI 0838		
		ADC 1001 CCJ-1	20+5	3B60		LIN	009 LIN	LI 1001		
9506		ADC 201 ATQ	25	3B100		LIN	009 LIN			
		ADC 2310 E	0			LIN	009 LIN	LI 2310		
		ADC 3711 CCN	5	3B245		LIN	009 LIN	LI 3711		74C938N-1
		ADC 574 AKH	3	4B400		LIN	009 LIN	LI 574		
		ADOP 27 BQ	8	3B40		LIN	009 LIN			
		ADSP 2111 BG-52	2	5B40		LIN	009 LIN			
		AH 0143 CD	3	3B40		LIN	009 LIN			
		AMB 0200	106	3B60	LINGN RET 200 NS 16 P	LIN	009 LIN			
93		AMP 01 FX	39	3B60		LIN	009 LIN			
95	PLCC	AMU 2481	119	4b		LIN	009 LIN	LI 2481		
96	DIL	AMU 2481 - 26	450	3B260						

		APU 2400 E	0			LIN	009 LIN	L1 2400		
		APU 2400 T	0			LIN	009 LIN	L1 2400		
		APU 2470	0			LIN	009 LIN	L1 2470		
		APU 2471	0			LIN	009 LIN	L1 2471		
		BB 3521 J	5	3B245		LIN	009 LIN	L1 3521		
		CA 0358 E	183	3B260	LM 358	LIN	009 LIN			
		CA 3001	0			LIN	009 LIN	L1 3001		
		CA 3012	0			LIN	009 LIN	L1 3012		
		CA 3018	0			LIN	009 LIN	L1 3018		
		CA 3020	7	B		LIN	009 LIN	L1 3020		
		CA 3028 A	0			LIN	009 LIN	L1 3028		
		CA 3028 B	3	M	AMPLI DIFFERENTIEL	LIN	009 LIN	L1 3028		
		CA 3039				LIN	009 LIN	L1 3039		
		CA 3039				LIN	009 LIN	L1 3039		
		CA 3040 E		3B250	AMPLI BI-MOS COMPENSE	LIN	009 LIN	L1 3040		
		CA 3041 H	5	3B250				L1 3041		
		CA 3045 F				LIN	009 LIN	L1 3045		
		CA 3046	10	M	ARRAY 3 NPN+DIFF-PAIR	LIN	009 LIN	L1 3046		
		CA 3048				LIN	009 LIN	L1 3048		
		CA 3050 E				LIN	009 LIN	L1 3050		
		CA 3052				LIN	009 LIN	L1 3052		
		CA 3053				LIN	009 LIN	L1 3053		
9405	DIL	CA 3054	136	3B250	TRS-ARRAY	LIN	009 LIN	L1 3054		
		CA 3054				LIN	009 LIN	L1 3054		
		CA 3059	25	M	INTERRUPTEUR DE ZERO	LIN	009 LIN	L1 3059		
		CA 3060 E	0	M	3 AMPLI OPERAT. TRANSCONDUCT.	LIN	009 LIN	L1 3060		
		CA 3065			TBA 780	LIN	009 LIN	L1 3065		
		CA 3065 E				LIN	009 LIN	L1 3065		
		CA 3070	25	3B250	TV CHROMA SYSTEM	LIN	009 LIN	L1 3070		
		CA 3078 E	30	3B250	MICROPOWER OPAMP	LIN	009 LIN	L1 3078		
		CA 3079				LIN	009 LIN	L1 3079		
		CA 3080 AX	16	3B250	AMPLI OPERATION PROGRAM.	LIN	009 LIN	L1 3080		
		CA 3080 E	41	3B250	AMPLI OPERATION PROGRAM.	LIN	009 LIN	L1 3080		
		CA 3081	120	3B250	7 TRANSISTORS ARRAY NPN	LIN	009 LIN	L1 3081		
		CA 3081 F	50	3B250	7 TRANSISTORS ARRAY NPN	LIN	009 LIN	L1 3081		
		CA 3082				LIN	009 LIN	L1 3082		
93	CMS	CA 3083 CMS	240	1LN9		LIN	009 LIN	L1 3083		
		CA 3085 E	10	3B250		LIN	009 LIN	L1 3085		
		CA 3086	5	M	1 PAIRE + 3 TRANS. NPN	LIN	009 LIN	L1 3086		
		CA 3088 E				LIN	009 LIN	L1 3088		
		CA 3089 E				LIN	009 LIN	L1 3089		
		CA 3090 AQ				LIN	009 LIN	L1 3090		
		CA 3094	9	M	AMPLI DE PUISSANCE PROGRAM.36V	LIN	009 LIN	L1 3094		
		CA 3094 AE	5	3B250	AMPLI DE PUISSANCE PROGRAM.36V	LIN	009 LIN	L1 3094		
		CA 3094 AT				LIN	009 LIN	L1 3094		
		CA 3094 E				LIN	009 LIN	L1 3094		
		CA 3094 T				LIN	009 LIN	L1 3094		
		CA 3095 E	5	3B250						
		CA 3096 E	4	3B250		LIN	009 LIN	L1 3096		
		CA 3100 E	99+10	M	AMPLI OPERATION LARGE BANDE	LIN	009 LIN	L1 3100		
		CA 3100 T				LIN	009 LIN	L1 3100		
		CA 3127 E	15	3B250		LIN	009 LIN	L1 3127		
		CA 3130 E	38	3B250	AMPLI OPBI-MOS NON COMPENSE	LIN	009 LIN	L1 3130		
		CA 3130 S				LIN	009 LIN	L1 3130		
		CA 3130 T	4			LIN	009 LIN	L1 3130		
9215		CA 3130 T	870	3B250		LIN	009 LIN	L1 3130		
9901		CA 3140 AT	100	3B250		LIN	009 LIN	L1 3140		
		CA 3140 E	100	3B250		LIN	009 LIN	L1 3140		
		CA 3140 T				LIN	009 LIN	L1 3140		
		CA 3146 E				LIN	009 LIN	L13146		
		CA 3160 E	4+8	3B250		LIN	009 LIN	L1 3160		
		CA 3160 T				LIN	009 LIN	L1 3160		
9224	TO	CA 3160AT	446	3B250	AMPLI OPERATIONEL	LIN	009 LIN			
		CA 3161 E	135+10	3B250	CONVERTDRIVER BCD 7 SEGM.	LIN	009 LIN	L1 3161		
		CA 3162 E 29/02/96	85+4	3B250	CONVERT.A/D VOLMETRE 3 DIGITS	LIN	009 LIN	L1 3162		
		CA 3183 AE				LIN	009 LIN	L1 3183		
		CA 3189 E	8	M	RECEPT.FM/FI AMPLI QUADRATURE DET.	LIN	009 LIN	L1 3189		
		CA 3240 E	1	M		LIN	009 LIN	L1 3240		
9318		CA 3242 E	48	3B250		LIN	009 LIN			
		CA 3253 E	2	3B250		LIN	009 LIN			
		CA 3260 E	50			LIN	009 LIN	L1 3260		
		CA 3280 E				LIN	009 LIN	L1 3280		
		CA 3290 E				LIN	009 LIN	L1 3290		
		CA 3600 E				LIN	009 LIN	L1 3600		
		CA 5130 E				LIN	009 LIN	L1 5130		
		CA 723 CE LM 723 UA 723	0	4B360	REGUL.REG.L.2a37V 150 mA	REG	009 LIN	L1 723	UA 723	
		CCU 04				LIN	009 LIN	L1 04		
		CCU 06				LIN	009 LIN	L1 06		
		CCU SEL 02				LIN	009 LIN	L1 02		
		CCU TFR 03				LIN	009 LIN	L1 03		
		CCU TFR 032				LIN	009 LIN	L1 032		
83		CD 2155 ANL	38	3B80						
82		CD 2156 NL	40	3B80						
82		CD 2157 NL	40	3B80						
		CD 22100 E	37+75	3B80		LIN	009 LIN	li 22100		
		CD 22101 E	0	3B160		LIN	009 LIN	li 22100		
		CD 22202 E	5	3B80	SSI 202	LIN	009 LIN	L1 22202		
		CD 2352 NL	3	3B80						
		CD 2400 NL	8	3B80						
		CD 2401 NL	11	3B80						
8227		CD 2702 A-2N2L	19	3B80						
8319		CD 3226 A-NL	2	3B80						
8330		CD 3227 A-NL	8	3B80						
9506	PLCC	CF 72228A	553		ASIC	LIN	009 LIN			
		CK 3300	3	3B80						
86		CM 6264 NL	1	3B80						
		CMP 05 GP	10	4B360		LIN	009 LIN			
9819		CS 4328-KS	60		D/A CONVERT. CS4328-KS					
9521	DIP	CS 5328 KP	23	4b360	CONVERTISSEUR A/D	LIN	009 LIN			
9444	CMS	CS 8411 CS	42	4b360	INTERFACE RCV.	LIN	009 LIN			
	DIP	CX 20018 CP	70		CONVERTISSEUR A/D	LIN	009 LIN			
		DAC 08				LIN	009 LIN	L1 08		
		DAC 08 CQ	8+6+40	3B40	DAC 8 BITS TYPE MULTIPLIEUR	LIN	009 LIN	L1 08		
		DAC 08 EQ	5	3B40		LIN	009 LIN	L1 08		
		DAC 08 Q-833	2	3B40	DAC 8 BITS TYPE MULTIPLIEUR	LIN	009 LIN	L1 08		
		DAC 0800 LCN	32	3B10		LIN	009 LIN	L1 0800		
		DAC 0801 LCJ	20+5	3B10		LIN	009 LIN	L1 0801		
		DAC 0801 LCN				LIN	009 LIN	L1 0801		
		DAC 0802 LCN	4	M		LIN	009 LIN	L1 0802		
		DAC 0807 LCN	18	M		LIN	009 LIN	L1 0807		
		DAC 0808 LCN			MC 1408-8	LIN	009 LIN	L1 0808		

		DAC 0832 LCN	5	M		LIN	009 LIN	L1 0832		
	CMS	DAC 0832 LCWM CMS	2691	3B20		LIN	009 LIN	L1 0832		
		DAC 1020 LCN				LIN	009 LIN	L1 1020		
		DAC 1201 KP-V	0	0		LIN	009 LIN	L1 1201		
		DAC 80 CBI	3			LIN	009 LIN	L1 80		
		DAC 80 ZCBIV	0	M		LIN	009 LIN	L1 80		
		DAC 811 JP	1	4B400		LIN	009 LIN	L1 811		
		DAC HF12 BMR	4	B		LIN	009 LIN	L1 12		
9432/9404	CMS	DF 04S	1800			LIN	009 LIN			
		DF 320 A	1	3B230		LIN	009 LIN	L1 320		
		DG 046	11	M		LIN	009 LIN	L1 046		
		DG 180 AA	72+5	3B60		LIN	009 LIN	L1 180		
		DG 181 BK	20	3B110		LIN	009 LIN	L1 181		
		DG 184 BK	5	3B110		LIN	009 LIN	L1 184		
		DG 190 BP	80	3B60		LIN	009 LIN	L1 190		
		DG 200 ACJ				LIN	009 LIN	L1200		
		DG 201 AAK	8+9	3B100	INTERRUPT.AVEC DRIVER 2 X SPST	LIN	009 LIN	L1 201		
		DG 201 ACJ	15	3B100		LIN	009 LIN	L1 201		
		DG 201 CJ	11+16	3B100	INTERRUPT.AVEC DRIVER 2 X SPST	LIN	009 LIN	L1 201		
		DG 211 CJ	3	M		LIN	009 LIN	L1 211		
9419	CMS	DG 211 CSE CMS	840	4B15	4 SWITCH ANALOG	LIN	009 LIN			
	CMS	DG 212 CY CMS	133	LIN9		LIN	009 LIN	L1 211		
		DG 212 CJ				LIN	009 LIN	L1 212		
		DG 303 CJ	8	M		LIN	009 LIN	L1 303		
		DG 308 CJ	60	3B190		LIN	009 LIN	L1 308		
		DG 309 CJ	25	3B190		LIN	009 LIN	L1 309		
9448	CMS	DG 403 DY	300	4B15	CI CMS	LIN	009 LIN			
		DG 442 DJ	25	3B300		LIN	009 LIN			
		DG 506 ACJ	5	4B400						
		DG 508 BP	7	M		LIN	009 LIN	L1 508		
8311		DG 528 CJ	32	4B400		LIN	009 LIN			
		DL 145	100	4B370		LIN	009 LIN			
		DL 3656	275	4B370		LIN	009 LIN	L1 3656		
		DL 3722	9	B		LIN	009 LIN	L1 3722		
		DL 470		B		LIN	009 LIN	L1 470		
		DL 6308	3	4B370		LIN	009 LIN	L1 6308		
		DL 6710	14+5	4B370		LIN	009 LIN	L1 6710		
		DP 8304 N				LIN	009 LIN	L1 8304		
		DP 8340 N				LIN	009 LIN	L1 8340		
		DP 8341 N				LIN	009 LIN	L1 8341		
		DPU 2540				LIN	009 LIN	L1 2540		
		DS 0026 CG	4	3B40		LIN	009 LIN	L1 0026		
		DS 0026 CN	3	3B40		LIN	009 LIN	L1 0026		
		DS 3634 N	3	3B40						
		DS 3695 N	20	3B40						
		DS 75451 N	320+10	4B310	SN 75451	LIN	009 LIN	L1 75451	SN 75451	
		DS 8820 N				LIN	009 LIN	L1 8820		
		DS 8830 N				LIN	009 LIN	L1 8830		
		DS 8832 N				LIN	009 LIN	L1 8832		
		DS 8833 N	1	4B300						
		DTI 2222				LIN	009 LIN	L1 2222		
		DTI 2223				LIN	009 LIN	L1 2223		
		EOA 1378	10	4B330		LIN	009 LIN			
		ESM 1440 G	275+10	3B130		LIN	009 LIN	L1 1440		
		ESM 231 N				LIN	009 LIN	L1 231		
		ESM 310	645+10	3B180		LIN	009 LIN	L1 310		
		ESM 432 N	17	3B180		LIN	009 LIN	L1 432		
		ESM 532	21	3B180	AMPLI 18W 4 OHMS	LIN	009 LIN	L1 532		
	CMS	ESM 631 FP CMS	400	4B330	*****	LIN	009 LIN	L1 631		
		ESM 7012	3	4B330		LIN	009 LIN	L1 7012		
		ESM 7081	1	4B330		LIN	009 LIN	L1 7081		
		FAS 2556 P	1	3B180						
		FAS 2719 P	2	3B180						
		FCH 101				LIN	009 LIN	L1 101		
		FCH 191	25	3B70		LIN	009 LIN			
		FCH 231				LIN	009 LIN	L1 231		
		FJH 151	1	3B70						
		FJH 251	4	3B70						
		FJJ 131	12	3B70						
		FJJ 141	1	3B70						
		FL 1046	95	3b70	TRANSFO. FILTRE EMI	LIN	009 LIN			
		FT 5763 M				LIN	009 LIN	L1 5763		
		FT 5764 M				LIN	009 LIN	L1 5764		
		FX 335 J	21	3B180		LIN	009 LIN	L1 335 J		
		FZK 105	104+5	3B70	TEMPORISATEUR POUR FONCTIONNEMENT EN BALA	LIN	009 LIN	L1 105		
		FZL 4145 D	0	B		LIN	009 LIN	L1 4145		
92	MODU	H 137	129	3B5	LASER	LIN	009 LIN			
9612	HYBRID	H 194	3850		MODULE HYBRID	LIN	009 LIN			
9608		H 219	200	3B10	HYBRID SCHALTUNG					
9528	HYBRID	H 246	105	3B10	BOOSTER-INV H	LIN	009 LIN			
	HYBRID	H 281	106		MODULE HYBRID	LIN	009 LIN			
		H 281	304		HYBRID SCHALTUNG					
		HA3 4741-5				LIN	009 LIN	L1 4741		
		HC 2000 H	2	3B80		LIN	009 LIN	L1 2000		
		HF3 201 - 5	10	3B80	DG 201	LIN	009 LIN	L1 201	DG 201	
9213		HTS 0025	9	B	AMPLIFICATEUR HYBRID VERSTÄRKER	LIN	009 LIN			
94	CMS	ICL 232 CBE CMS	1507	4B	MAX 232	LIN	009 LIN		MAX 232	
		ICL 420 CPA				LIN	009 LIN	L1 420		
		ICL 7106 CPL	2336+8	4B330	VOLTMETRE 3 1/2DIGITS LCD	LIN	009 LIN	L1 7106		
		ICL 7106 R-CPL				LIN	009 LIN	L1 7106		
		ICL 7107 CPL	120	4B330	VOLTMETRE 3 1/2DIGITS LED	LIN	009 LIN	L1 7107		
		ICL 7107 R-CPL				LIN	009 LIN	L1 7107		
		ICL 7109 CPL	3	M		LIN	009 LIN	L1 7109		
		ICL 7115 KCDL	2	4B330		LIN	009 LIN	L1 7109		
		ICL 7116 CPA	11	4B330	VOLTMETRE 3 1/2 DIGITS	LIN	009 LIN	L1 7116		
		ICL 7117 C	8	M		LIN	009 LIN	L1 7117		
		ICL 7126 CPL	5	M	CONVERT. 3 1/2 DIGITS	LIN	009 LIN	L1 7126		
		ICL 7129 CPL	9	M		LIN	009 LIN	L1 7129		
		ICL 7135 CPL	4	M		LIN	009 LIN	L1 7135		
		ICL 7136 CPL	9	M	CONVERTISSEUR ANALOGUE DIGI LCD	LIN	009 LIN	L1 7136		
		ICL 7611 DCPA	10	M		LIN	009 LIN	L1 7611		
		ICL 7611 DCTV	225	4B330		LIN	009 LIN	L1 7611		
91+93	DRP	ICL 7612 BCPA	330	4B330	AMPLI OPERATIONEL	LIN	009 LIN	L1 7612		
		ICL 7612 DCPA	121	4B330		LIN	009 LIN			
9308	CMS	ICL 7621 BCPSA CMS	330		OP AMP					
		ICL 7621 DCPSA	20	4B330	OP AMP	LIN	009 LIN	L1 7621		
9308	CMS	ICL 7621BCSA-T	787			LIN	009 LIN			
		ICL 7622 B	0	M		LIN	009 LIN	L1 7622		
		ICL 7622 DCPA	0	M		LIN	009 LIN	L1 7622		
		ICL 7641 BCPD				LIN	009 LIN	L1 7641		
		ICL 7641 ECPD	404+17	4B330		LIN	009 LIN	L1 7641		

		ICL 7642 ECPD	705	4B330		LIN	009 LIN	L1 7642		
		ICL 7650 ACPD	3	M	AMPLI OPERATION. C-MOS	LIN	009 LIN	L1 7650		
		ICL 7650 BCPD	26	4B330	AMPLI OPERATION. C-MOS	LIN	009 LIN	L1 7650		
		ICL 7650 CTV	0	M	AMPLI OPERATION. C-MOS	LIN	009 LIN	L1 7650		
		ICL 7650 SCPA	11	M	AMPLI OPERATION. C-MOS	LIN	009 LIN	L1 7650		
		ICL 7660 CMS	20	L1 1		LIN	009 LIN	L1 7660		
		ICL 7660 MTV				LIN	009 LIN	L1 7660		
		ICL 7660 SCPA	48+8	4B310	AMPLI OPERATION.	LIN	009 LIN	L1 7660		
		ICL 7662 CPA	44	4B310		LIN	009 LIN	L1 7662		
		ICL 7663 SCPA				LIN	009 LIN	L1 7663		
		ICL 7663 SIJA	50	4B330		LIN	009 LIN	L1 7663		
9307		ICL 7665 CSA CMS	282	4B		LIN	009 LIN	L1 7665		
	CMS	ICL 7665 SCPA	5	4B310		LIN	009 LIN	L1 7665		
		ICL 7667 MJA	4	4B330		LIN	009 LIN	L1 7667		
	CMS	ICL 7673 CMS	30	L11		LIN	009 LIN			
		ICL 7673 CPA	9	M		LIN	009 LIN			
		ICL 8007 CTY	4	M	AMPLI OPERATION FET	LIN	009 LIN	L1 8007		
		ICL 8013 CCTZ	6	M	MULTIPLEUR ANALOGIQUE	LIN	009 LIN	L1 8013		
		ICL 8038 CCG	15	M	GENERATEUR DE FONCTIONS	LIN	009 LIN	L1 8038		
		ICL 8048 CCJE	0	M		LIN	009 LIN	L1 8048		
		ICL 8064 C	0	M		LIN	009 LIN	L1 8064		
		ICL 8069 CCZ	35	M		LIN	009 LIN	L1 8069		
		ICL 8069 CMSQ				LIN	009 LIN	L1 8069		
		ICL 8069 DC	28	4B360		LIN	009 LIN	L1 8069		
		ICL 8211 C	40	4B360	REGULATEUR DE TENSION PROGRA.	LIN	009 LIN	L1 8211		
	CMS	ICL 8212 CBA CMS	1700	L1N4	REGULATEUR DE TENSION PROGRA.	LIN	009 LIN	L1 8212		
		ICL 8212 CPA	6	M	REGULATEUR DE TENSION PROGRA.	LIN	009 LIN	L1 8212		
		ICM 7038 AIPA				LIN	009 LIN	L1 7038		
		ICM 7045 I	0	M	CHRONOMETRE CI DE PREC.TIMER 6.5536	LIN	009 LIN	L1 7045		
	CMS	ICM 7170 CMS	5	M		LIN	009 LIN	L1 7170		
		ICM 7170 IPG	6	M		LIN	009 LIN	L1 7170		
		ICM 7201 US	600	4B360		LIN	009 LIN	L1 7201		
		ICM 7207 IPD	6	M	CONTROLEUR D'OSCILL. DE PRECISION	LIN	009 LIN	L1 7207		
		ICM 7208 IPA	0	M	COMPTEUR DRIVER 7 DIGITS	LIN	009 LIN	L1 7208		
		ICM 7208 IPI				LIN	009 LIN	L1 7208		
		ICM 7209 IPA	14	4B360+L8057	GENERATEUR D' HORLOGE	LIN	009 LIN	L1 7209		
		ICM 7211 AIPL	5	M		LIN	009 LIN	L1 7211		
		ICM 7211 AMIPL				LIN	009 LIN	L1 7211		
		ICM 7212 AIPL				LIN	009 LIN	L1 7212		
		ICM 7212 AMIPL	18	M		LIN	009 LIN	L1 7212		
		ICM 7213 IPD	5	M	GENERATEUR D' HORLOGE	LIN	009 LIN	L1 7213		
		ICM 7216 ALJI	3	M	COMPTEUR UNIVERSEL 8 DIGITS A.C.	LIN	009 LIN	L1 7216		
		ICM 7216 BIFI	5	M	COMPTEUR UNIVERSEL 8 DIGITS C.C.	LIN	009 LIN	L1 7216		
		ICM 7216 CLJI	0	M		LIN	009 LIN	L1 7216		
		ICM 7216 DIPI	6+2	M	FREQUENCE METRE 8 DIGITS C.C	LIN	009 LIN	L1 7216		
		ICM 7217 AIFI	12+5	M	COMPTEUR 4 DIGITS C.C.	LIN	009 LIN	L1 7217		
		ICM 7217 BLJI	4	M	COMPTEUR 4 DIGITS A.C.	LIN	009 LIN	L1 7217		
		ICM 7217 BIFI				LIN	009 LIN	L17217		
		ICM 7217 CIPI	5	4B360	COMPTEUR 4 DIGITS C.C.	LIN	009 LIN	L1 7217		
		ICM 7217 IJI				LIN	009 LIN	L1 7217		
		ICM 7217 IPI				LIN	009 LIN	L1 7217		
		ICM 7218 ALJI	6	4B360		LIN	009 LIN	L17218		
		ICM 7218 BLJI	13	4B360		LIN	009 LIN	L1 7218		
		ICM 7224 IPL	18	M4B360	COMPTEUR 4 1/2 DIGITS LCD	LIN	009 LIN	L1 7224		
		ICM 7225 IPL				LIN	009 LIN	L1 7225		
		ICM 7226 ALJI	4	M	COMPTEUR UNIVERSEL 8 DIGITS C. C.	LIN	009 LIN	L1 7226		
		ICM 7226 AIJL				LIN	009 LIN	L1 7226		
		ICM 7226 BIFL	9	M	COMPTEUR UNIVERSEL 8 DIGITS A C	LIN	009 LIN	L1 7226		
		ICM 7227 CIPI				LIN	009 LIN	L1 7227		
		ICM 7227 IJI	8	M	COMPTEUR/DECOMPTEUR 4 DIGITS A. C.	LIN	009 LIN	L1 7227		
		ICM 7243 BLJL	4	4B350		LIN	009 LIN			
		ICM 7250 IJE				LIN	009 LIN	L1 7250		
		ICM 7250 IPE				LIN	009 LIN	L1 7250		
	CMS	ICM 7555 CMS				LIN	009 LIN	L1 7555		
		ICM 7555 IPA	40	4B360	TEMPORISATEUR UNIVERSEL C-MOS	LIN	009 LIN	L1 7555		
		ICM 7556 IPD	5	M	DOUBLE TEMPORISATEUR C-MOS	LIN	009 LIN	L1 7556		
		IM 6402 IPL				LIN	009 LIN	L1 6402		
		INA 101 AM	1	3B70						
		IR 242	10	3B70						
		IR 2423	17	3B70						
		IRT 1250	1	3B70						
		ISD 1016 AP	3	M		LIN	009 LIN	L1 1016		
		ISD 1020 AP	0	M		LIN	009 LIN	L1 1020		
		KC 102	97	3B70		LIN	009 LIN	L1 102		
		KMZ 10 B				LIN	009 LIN	L1 10		
		KPY 12	1	M		LIN	009 LIN	L1 12		
		KPY 14				LIN	009 LIN	L1 14		
		KPY 16				LIN	009 LIN	L1 16		
		KPZ 216 E	1	3B70		LIN	009 LIN	L1 216		
		KSY 10				LIN	009 LIN	L1 10		
		KTY 10-6	321+2	3B70	SONDE DE TEMPERATURE	LIN	009 LIN	L1 10		
		KTY 11-6				LIN	009 LIN	L1 11		
		KTY 16 A	150+12	3B70	SONDE DE TEMPERATURE	LIN	009 LIN	L1 16		
		KTY 20				LIN	009 LIN	L1 20		
		KTY 81-110	50	3B70+L6251		LIN	009 LIN	L1 81		
		KTY 81-120				LIN	009 LIN	L1 81		
		KTY 81-210				LIN	009 LIN	L1 81		
		KTY 81-220				LIN	009 LIN	L1 81		
		KTY 83-110				LIN	009 LIN	L1 83		
		KTY 83-120				LIN	009 LIN	L1 83		
		KTY 84-150				LIN	009 LIN	L1 84		
		L 120 AB	2	B	COMMANDE DE TRIAC	LIN	009 LIN	L1 120		
		L 121 B				LIN	009 LIN	L1 121		
		L 123 T	482	3B70		LIN	009 LIN	L1 123		
		L 129				LIN	009 LIN	L1 129		
		L 130 V	28	M	REG POSITIF 12V 850 mA	LIN	009 LIN	L1 130		
		L 131				LIN	009 LIN	L1 131		
		L 146 CB	12+350	3B60	REG POSITIF REGLABLE 2 A 78 V	LIN	009 LIN	L1 146		
		L 149 V	61+5	3B100	DRIVER 4 A	LIN	009 LIN	L1 149		
		L 149 V			4A LINEAR DRIVER	LIN	009 LIN	L1 149		
		L 165	7	M	3 A POWER STAGE	LIN	009 LIN	L1 165		
		L 194-12				LIN	009 LIN	L1 194		
		L 194-15				LIN	009 LIN	L1 194		
		L 200 SP	0	3B100	ADJUSTABLE VOLTAGE AND CURRENT REGULATOR2	LIN	009 LIN	L1 200		
		L 201 B			ULN 2001	LIN	009 LIN	L1 201		
		L 202 B			ULN 2002	LIN	009 LIN	L1 202		
		L 203 B			ULN 2003	LIN	009 LIN	L1 203		
		L 204 B			ULN 2004	LIN	009 LIN	L1 204		
		L 2685 CV1			LOW DROPOUT VOLTAGE REGULATORS	LIN	009 LIN	L1 2685		
		L 272	6	3B90	DUAL POWER OPERATIONAL AMPLIFIERS	LIN	009 LIN	L1 272		

		<i>L 272 M</i>	10	3B90	DUAL POWER OPERATIONAL AMPLIFIERS	LIN	009 LIN	L1 272		
		<i>L 2722</i>			LOW DROP DUAL POWER OPERATIONAL AMPLIFIERS	LIN	009 LIN	L1 2722		
		<i>L 282</i>				LIN	009 LIN	L1 282		
		<i>L 290 B</i>			TACHOMETER CONVERTER	LIN	009 LIN	L1 290		
		<i>L 291 B</i>			5 BIT - D/A CONVERTER AND POSITION AMPLIFIER	LIN	009 LIN	L1 291		
		<i>L 292</i>	5	M	SWITCH-MODE DRIVER FOR DC MOTORS	LIN	009 LIN	L1 292		
		<i>L 293 B</i>		3B90	PUSH-PULL FOUR CHANNEL DRIVERS	LIN	009 LIN	L1 293		
		<i>L 293 C</i>			PUSH-PULL FOUR CHANNEL DUAL H-BRIDGE DRIVER	LIN	009 LIN	L1 293		
		<i>L 293 D</i>	11+190	3B90	PUSH-PULL FOUR CHANNEL DRIVER WITH DIODES	LIN	009 LIN	L1 293		
		<i>L 293 E</i>			PUSH-PULL FOUR CHANNEL DRIVERS	LIN	009 LIN	L1 293		
		<i>L 294</i>	9	M	PUSH-PULL FOUR CHANNEL DRIVERS	LIN	009 LIN	L1 294		
		<i>L 295</i>	7	M	DUAL SWITCH-MODE SOLENOID DRIVER	LIN	009 LIN	L1 295		
		<i>L 296</i>	25+5	3B90	HIGH CURRENT SWITCHING REGULATORS 5.1V A 40	LIN	009 LIN	L1 296		
		<i>L 297</i>	10	M	STEPPER MOTOR CONTROLLERS	LIN	009 LIN	L1 297		
		<i>L 297 A</i>	2	M	STEPPER MOTOR CONTROLLERS	LIN	009 LIN	L1 197		
		<i>L 298</i>	109+10	3B90	DUAL FULL-BRIDGE DRIVER	LIN	009 LIN	L1 298		
		<i>L 3090</i>	15	3B250		LIN	009 LIN	L1 3090		
		<i>L 387</i>	2	3b90	VERY LOW DROP 5V REGULATOR WITH RESET	LIN	009 LIN	L1 387		
		<i>L 465</i>				LIN	009 LIN	L1 465		
		<i>L 4705 TO 220</i>				LIN	009 LIN	L1 4705		
		<i>L 4710 TO 220</i>				LIN	009 LIN	L1 4710		
		<i>L 4785 TO 220</i>				LIN	009 LIN	L1 4758		
		<i>L 4805 TO 220</i>				LIN	009 LIN	L1 4805		
		<i>L 4810 TO 220</i>				LIN	009 LIN	L1 4810		
		<i>L 4812 CV</i>				LIN	009 LIN	L1 4812		
		<i>L 482</i>			HALL-EFFECT PICKUP IGNITION CONTROLLER	LIN	009 LIN	L1 482		
		<i>L 485</i>				LIN	009 LIN	L1 485		
		<i>L 486 CB</i>				LIN	009 LIN	L1 486		
		<i>L 487</i>	670+5	3B290		LIN	009 LIN	L1 487		
		<i>L 4885 CV TO 220</i>				LIN	009 LIN	L1 4885		
		<i>L 4901 A</i>			DUAL 5V REGULATOR WITH RESET	LIN	009 LIN	L1 4901		
		<i>L 4904</i>			DUAL 5V REGULATOR WITH RESET	LIN	009 LIN	L1 4904		
		<i>L 4916</i>			VOLTAGE REGULATOR PLUS FILTER	LIN	009 LIN	L1 4916		
		<i>L 4918</i>			VOLTAGE REGULATORS PLUS FILTER	LIN	009 LIN	L1 4918		
		<i>L 4920</i>			VERY LOW DROP ADJUSTABLE REGULATORS	LIN	009 LIN	L1 4920		
		<i>L 4941</i>				LIN	009 LIN	L1 4941		
		<i>L 4960</i>	22	3B290	2.5A POWER SWITCHING REGULATOR	LIN	009 LIN	L1 4960		
		<i>L 4962</i>			1.5A POWER SWITCHING REGULATOR	LIN	009 LIN	L1 4962		
		<i>L 4963</i>			1.5A SWITCHING REGULATOR	LIN	009 LIN	L1 4963		
		<i>L 4964</i>			HIGH CURRENT SWITCHING REGULATOR	LIN	009 LIN	L1 4964		
		<i>L 497 B</i>			HALL EFFECT PICKUP IGNITION CONTROLLER	LIN	009 LIN	L1 497		
		<i>L 4974</i>			3.5A SWITCHING REGULATOR	LIN	009 LIN	L1 4974		
		<i>L 601 C</i>			DARLINGTON ARRAYS (ULN 2801)	LIN	009 LIN	L1 601		
		<i>L 602 C</i>	55+5	4B370	DARLINGTON ARRAYS (ULN 2802)	LIN	009 LIN	L1 602	ULN 2802	
		<i>L 603 C</i>			DARLINGTON ARRAYS (ULN 2803)	LIN	009 LIN	L1 603		
		<i>L 604 C</i>			DARLINGTON ARRAYS (ULN 2804)	LIN	009 LIN	L1 604		
		<i>L 609/12</i>	35	4B190		REG	009 LIN	L1 6012		
		<i>L 6114</i>			QUAD 100 V, DMOS SWITCH	LIN	009 LIN	L1 6114		
		<i>L 6115</i>			QUAD 100 V, DMOS SWITCH	LIN	009 LIN	L1 6115		
		<i>L 6202</i>			DMOS FULL BRIDGE DRIVER	LIN	009 LIN	L1 6202		
		<i>L 6203</i>			DMOS FULL BRIDGE DRIVER 0.3 OHM DMOS	LIN	009 LIN	L1 6203		
		<i>L 6210</i>			DUAL SCHOTTKY DIODE BRIDGE	LIN	009 LIN	L1 6210		
		<i>L 6221</i>	150	4B190						
94	DIP	<i>L 6720</i>	10001222	4B390						
		<i>L 702 B</i>			2A QUAD DARLINGTON SWITCH	LIN	009 LIN	L1 702		
		<i>L 702 DP</i>	488+10	4B360		LIN	009 LIN	L1 702		
		<i>L 702 SP</i>	206+10	4B360		LIN	009 LIN	L1 702		
	CMS	<i>L 7217 A CMS</i>	5	LIN	STEPPER MOTOR DRIVER	LIN	009 LIN	L1 7217		
		<i>L 9801 A</i>				LIN	009 LIN	L1 9801		
		<i>LAS 1805</i>	37+5	4B190		REG	009 LIN	L1 1805		
		<i>LAS 19 U</i>	12	B	PEUGEOT	REG	009 LIN	L1 19		
		<i>LAS 1905</i>	1	4B190		REG	009 LIN	L1 1905		
		<i>LB 1006 AB</i>	16	3B110		REG	009 LIN			
9424		<i>LCA 3064-50</i>	150		LCA 3064-50					
		<i>LCC 110 E</i>	950	3B70						
		<i>LD 130 CJ</i>	5+1	3B110		LIN	009 LIN	L1 130		
		<i>LF 13201 N</i>				LIN	009 LIN	L1 13201		
		<i>LF 13202 D</i>	9	3B110		LIN	009 LIN	L1 13202		
		<i>LF 13333 N</i>	3	M		LIN	009 LIN	L1 13333		
		<i>LF 13741 H</i>	41	3B110		LIN	009 LIN	L1 13741		
		<i>LF 13741 N</i>	1	M		LIN	009 LIN	L1 13741		
		<i>LF 155 AH</i>	2	3B60						
		<i>LF 156 H</i>	500+10	3B60	HIGH PERFORMANCE- LOW SUPPLY CURRENT AMPLI	LIN	009 LIN	L1 156		
		<i>LF 211 H</i>	8	3B100		LIN	009 LIN			
		<i>LF 311 H</i>	25	3B220		LIN	009 LIN			
		<i>LF 347 N</i>	100	3B220	4 AMPLI OPERAT. J-FET BANDE LARGE	LIN	009 LIN	L1 347		
		<i>LF 347 T</i>	2+19	3B220	4 AMPLI OPERAT. J-FET BANDE LARGE	LIN	009 LIN	L1 347		
	CMS	<i>LF 351 CMS</i>	100	LIN4	AMPLI OPERAT. J-FET RAPIDE	LIN	009 LIN	L1 351		
		<i>LF 351 DP</i>	570+55	3B220	AMPLI OPERAT. J-FET RAPIDE	LIN	009 LIN	L1 351		
		<i>LF 351 H</i>	500+10	3B210	AMPLI OPERAT. J-FET RAPIDE	LIN	009 LIN	L1 351		
	CMS	<i>LF 353 CMS</i>	390	LIN4	2 AMPLIS OPERAT. ENTREE J-FET	LIN	009 LIN	L1 353		
		<i>LF 353 DP</i>	3750+36	3B210	2 AMPLIS OPERAT. ENTREE J-FET	LIN	009 LIN	L1 353		
		<i>LF 353 H</i>	500+8	3B210	2 AMPLIS OPERAT. ENTREE J-FET	LIN	009 LIN	L1 353		
		<i>LF 355 AH</i>	500+4	3B210	AMPLI OPERAT. J-FET COMPENSE	LIN	009 LIN	L1 355		
		<i>LF 355 DP = TDB 0155</i>	650+69	3B210		LIN	009 LIN	L1 355		
9548	DIP	<i>LF 355N</i>	5366	3B210	AMPLI OP	LIN	009 LIN			
		<i>LF 356 DP</i>	0+42	3B210	AMPLI OPERAT. J-FET RAPIDE	LIN	009 LIN	L1 356		
		<i>LF 356 H</i>	983	3B210	AMPLI OPERAT. J-FET RAPIDE	LIN	009 LIN	L1 356		
		<i>LF 356 J</i>	42	3B210	AMPLI OPERAT. J-FET RAPIDE	LIN	009 LIN	L1 356		
		<i>LF 357 DP</i>	1050+10	3B260	AMPLI OPERAT. J-FET BANDE LARGE	LIN	009 LIN	L1 357		
		<i>LF 398 H</i>	504+10	3B250		LIN	009 LIN	L1 398		
		<i>LF 398 N</i>	5	M		LIN	009 LIN	L1 398		
		<i>LF 411 CN</i>	10	M		LIN	009 LIN	L1 411		
		<i>LF 412 CN</i>	2	3B250		LIN	009 LIN	L1 412		
		<i>LF 412 MH</i>	12	3B250		LIN	009 LIN	L1 412		
		<i>LF 441</i>	5	M		LIN	009 LIN	L1 441		
		<i>LF 442 ACN</i>	1	3B250		LIN	009 LIN	L1 442		
		<i>LF 444 CN</i>	13	3B250						
		<i>LH 0002 CH</i>	8	M	AMPLI DE COURANT	LIN	009 LIN	L1 0002		
		<i>LH 0002 CN</i>	1	M	AMPLI DE COURANT	LIN	009 LIN	L1 0002		
		<i>LH 0002 DCH</i>	5	M	AMPLI DE COURANT	LIN	009 LIN	L1 0002		
83		<i>LH 0032 CG</i>	36	3B70		LIN	009 LIN	L1 0032		
		<i>LH 0038 CD</i>	2	3B70		LIN	009 LIN			
		<i>LH 0044 CH</i>	11	3B70		LIN	009 LIN	L1 044		
		<i>LH 0070-0 H</i>				LIN	009 LIN	L1 0070		
		<i>LH 0070-1 H</i>	4	M	REGUL. DE PRECISION REFER. BCD	LIN	009 LIN	L1 0070		
		<i>LH 0082 CD</i>	1	3B70		LIN	009 LIN			
9206		<i>LH 4002 CN</i>	30	3B290		LIN	009 LIN			
		<i>LM 10 CH</i>	0+10	3B70	AMPLI OPERATIONNEL DE PRECISION	LIN	009 LIN	L1 10		
		<i>LM 10 CLH</i>	86+10	3B70	AMPLI OPERATIONNEL DE PRECISION	LIN	009 LIN	L1 10		

		LM 10 CLN	19	3B70		LIN	009 LIN	L1 10		
	CMS	LM 10 CLWM CMS	2	LIN1		LIN	009 LIN			
		LM 10 CN	1	M	AMPLI OPERATIONNEL DE PRECISION	LIN	009 LIN	L1 10		
		LM 101 AH	2993+10	3B70	AMPLI OP. HAUTE PERF.	LIN	009 LIN	L1 101		
		LM 1011 N	17	3B70		LIN	009 LIN	L1 1011		
		LM 1017 N	1	3B70		LIN	009 LIN	L1 1017		
		LM 102 H	1	3B60		LIN	009 LIN			
		LM 1035 N				LIN	009 LIN	L1 1035		
		LM 1036 N				LIN	009 LIN	L1 1036		
		LM 105	5	M		LIN	009 LIN	L1 105		
		LM 107 T	7	M	AMPLI OP.	LIN	009 LIN	L1 107		
		LM 108 AH	350+11	3B70	AMPLI JFET DE PRECISION	LIN	009 LIN	L1 108		
		LM 11 CH	500	3B70	PRECISION DC AMPLI OP.	LIN	009 LIN	L1 11		
		LM 11 CH	500	3B70	PREC DC AMPOP.(MIL. TEMP)	LIN	009 LIN	L1 11		
		LM 11 CLN	0			LIN	009 LIN	L1 11		
		LM 11 CN				LIN	009 LIN	L1 11		
		LM 111 H 883 MIL	90+10	3B70	COMPARATEUR HIGH SPEED	LIN	009 LIN	L1 111		
		LM 1111 N				LIN	009 LIN	L1 1111		
		LM 1112 N	1	3B70		LIN	009 LIN	L1 1112		
		LM 114 AH	4	3B70		LIN	009 LIN	L1 114		
	9219	LM 117 K 883 MIL	411	3B60		LIN	009 LIN			
		LM 118 J-8	12	3B70		LIN	009 LIN			
		LM 119 DG	25	M	HI SPEED DUAL COMP.	LIN	009 LIN	L1 119		
		LM 12 CLK	4	3B70	150W POWER AMPLI OP.	LIN	009 LIN	L1 12		
		LM 1201 N				LIN	009 LIN	L1 1201		
		LM 1203 N	10	3B60		LIN	009 LIN	L1 1203		
		LM 124 AJ	120+84	3B60	QUADRUP. AMPLI OP.	LIN	009 LIN	L1 124		
		LM 124 DG	383	3B60	QUADRUP. AMPLI OP.	LIN	009 LIN	L1 124		
		LM 124 DP	390	3B60	QUADRUP. AMPLI OP.	LIN	009 LIN	L1 124		
		LM 1303 N	3	3B60						
		LM 13600 N	0	M	DOUBLE AMPLI A TRANSCONDUCTANCE	LIN	009 LIN	L1 13600		
		LM 13700 N	75+25	3B130	LM 13600	LIN	009 LIN	L1 13700		
		LM 138 K	173	3B155		REG	009 LIN	L1 138	LM 338	
		LM 1391 N	10	M		LIN	009 LIN	L1 1391		
		LM 140LAH-15	11	4B190		LIN	009 LIN	L1 140		
		LM 1414 N				LIN	009 LIN	L1 1414		
	9218	LM 143 883 MIL	1	3B70		LIN	009 LIN			
	CMS	LM 1458 CMS	5000	LIN1	DOUBLE AMPLI. OPERATIONNEL	LIN	009 LIN	L1 1458		
		LM 1458 DP	4725	3B130	DOUBLE AMPLI OPERATIONNEL	LIN	009 LIN	L1 1458		
		LM 146 DG	1100+54	3B60		LIN	009 LIN	L1 146		
		LM 148 DG	500+10	3B60		LIN	009 LIN	L1 148		
		LM 1596 H	63	3B60	MC 1596 H	LIN	009 LIN	L1 148		
		LM 171 H	4	3B60		LIN	009 LIN	L1 171		
		LM 1747 DP		3B120	DOUBLE 741 - TDE 1747-8	LIN	009 LIN	L1 1747		
		LM 1800	16	3B110	PLL DEMODULATOR	LIN	009 LIN	L1 1800		
		LM 1818	12	3B110	INTERR. ELECTRONIQUE AUDIO	LIN	009 LIN	L1 1818		
		LM 1820 N	50+49	3B110		LIN	009 LIN	L1 1820		
		LM 1830	22	3B110+	DETECTEUR DE NIVEAU DE FLUIDE	LIN	009 LIN	L1 1830		
		LM 1868 N	1	3B110		LIN	009 LIN			
		LM 1871 N	2	M	EMETTEUR DE TELECOMMANDE	LIN	009 LIN	L1 1871		
		LM 1872 N	10+50	3B110		LIN	009 LIN	L1 1872		
		LM 1875 T				LIN	009 LIN	L1 1875		
		LM 1877 N				LIN	009 LIN	L1 1877		
	97	LM 1881 N	300	3B110	VIDEO SYNC SEPARATOR	LIN	009 LIN	L1 1881		
		LM 1886 N	7000+20	3B140	T.V. VIDEO MATRICE D/A	LIN	009 LIN	L1 1886		
		LM 1889	14600+20	3B140	T.V. VIDEO MODULATEUR	LIN	009 LIN	L1 1889		
		LM 1893	14	3B110		LIN	009 LIN	L1 1893		
		LM 1894	6	M		LIN	009 LIN	L1 1894		
		LM 1896	4	M	LOW VOLT AUDIO AMP.	LIN	009 LIN	L1 1896		
		LM 1897	3	M	DOUBLE PREAMPLI FAIBLE BRUIT	LIN	009 LIN	L1 1897		
	9214	LM 196 K	0	3B60		LIN	009 LIN			
		LM 201 AH	850+10	3B100	UNCOMP OP AMPLI	LIN	009 LIN	L1 201		
		LM 201 AP	161+10	3B100	UNCOMP OP AMPLI	LIN	009 LIN	L1 201		
		LM 205 H	17	3B100	POS VR	LIN	009 LIN	L1 205		
		LM 208 H	48+10	3B100		LIN	009 LIN	L1 208		
		LM 208 H	11000	3B175	SUPER GAIN OP AMP.	LIN	009 LIN	L1 280		
		LM 210 H	500+6	3B100	HMP VOLT FOL OP AMP.	LIN	009 LIN	L1 210		
		LM 211 D-14	42	3B100	HI PERF VOLT COMP.	LIN	009 LIN	L1 211		
		LM 211 JG	130+10	3B100	HI PERF VOLT COMP.	LIN	009 LIN	L1 211		
		LM 211 P	153+10	3B100	HI PERF VOLT COMP.	LIN	009 LIN	L1 211		
		LM 218 P	16	3B100	HI SLEW RATE OP AMP.	LIN	009 LIN	L1 218		
		LM 223 K	14	3B185		REG	009 LIN	L1 223		
	CMS	LM 224 CMS	2350	LIN3	QUAD. OP. AMP.	LIN	009 LIN	L1 224		
	88	CMS	LM 224 FPT CMS	13980	4B *****	LIN	009 LIN	L1 224		
		LM 234 Z=LM 334 Z	18500+38	3B90		LIN	009 LIN	L1 234		
		LM 237 K	1	M		REG	009 LIN	L1 237	LM 337	
		LM 238 K	446	3B155		REG	009 LIN	L1 238		
	88-95	CMS	LM 239 DT FPT CMS	22500	4B	LIN	009 LIN	L1 239		
		LM 239 J	55+6	3B90	HI PERF. QUAD.COMP.	LIN	009 LIN	L1 239		
		LM 239 N	25+16	3B90	HI PERF. QUAD.COMP.	LIN	009 LIN	L1 239		
		LM 246 DP	3875+10	3B90	PROG QUAD. OP AMP.	LIN	009 LIN	L1 246		
		LM 2575 T 3,3	34	3B160		LIN	009 LIN			
		LM 258 DP	250+30	3B90	LOW POWER DUAL OP AMP.	LIN	009 LIN	L1 258		
		LM 2896				LIN	009 LIN	L1 2896		
		LM 2900			Operational amplifier Quad, ±16V, 50mA, -40...+85°	LIN	009 LIN	L1 2900		
	CMS	LM 2901 CMS	2720	LIN1	4 COMPARATEURS FAIBLE OFFEST	LIN	009 LIN	L1 2901		
		LM 2901 DP	25+48	3B200	4 COMPARATEURS FAIBLE OFFEST	LIN	009 LIN	L1 2901		
	CMS	LM 2902 CMS	3500	LIN1	4 AMPLI OPERAT. GRANDE GAIN	LIN	009 LIN	L1 2902		
	CMS	LM 2902 FPT CMS	6300	4B *****		LIN	009 LIN	L1 2902		
		LM 2902 N	858+45	3B200	4 AMPLI OPERAT. GRANDE GAIN	LIN	009 LIN	L1 2902		
		LM 2903 DP	1275+8	3B200	2 COMPARATEURS FAIBLE OFFEST	LIN	009 LIN	L1 2903		
	CMS	LM 2904 D CMS	5900	LIN2	Operational amplifier	LIN	009 LIN	L1 2904		
		LM 2904 DP-8	6770+952	3B200	DOUBLE AMPLI OP. GRANDE GAIN	LIN	009 LIN	L1 2904		
		LM 2905 N-8	5	M	TEMPORISATEUR DE PRECISION	LIN	009 LIN	L1 2905		
		LM 2907-14	0	M	CONVERTISSEUR FREQUENCE TENSION	LIN	009 LIN	L1 2907		
		LM 2907-8	7+4	M	CONVERTISSEUR FREQUENCE TENSION	LIN	009 LIN	L1 2907		
		LM 2917-14	2	M	CONVERTISSEUR FREQUENCE TENSION	LIN	009 LIN	L1 2917		
		LM 2917-8	0	M	CONVERTISSEUR FREQUENCE TENSION	LIN	009 LIN	L1 2917		
		LM 2925T	112		REGULATEUR	LIN	009 LIN			
	CMS	LM 293 D CMS	1800	L1 2	Comparator (operational amplifier)=LM 139(A)H. Min. -25.	LIN	009 LIN	L1 293		
		LM 293 P	700	3B90	DOUBLE COMPARATEUR DE TENSION	LIN	009 LIN	L1 293		
		LM 2930 ATS	154+10	M	LOW IN/OUTPUT AUTOMTIVE	LIN	009 LIN	L1 2930		
		LM 2931	36	3B90	LOW IN/OUTPUT AUTOMTIVE	LIN	009 LIN	L1 2931		
	CMS	LM 2931 -5 CMS	320	LIN2	LOW IN/OUTPUT AUTOMTIVE	LIN	009 LIN	L1 2931		
	95	CMS	LM 2931 MX 5.0	2450	4b	LOW IN/OUTPUT AUTOMTIVE	LIN	009 LIN	L1 2931	
		LM 2931 AT5	22	3B90	LOW IN/OUTPUT AUTOMTIVE	LIN	009 LIN	L1 2931		
		LM 2931 AZ			Voltage regulator, voltage stabilizer =LM 2930E...	LIN	009 LIN	L1 2931		
		LM 2940 CT-5			Voltage regulator, voltage stabilizer Reg., +5V, 1A, lo-drop	LIN	009 LIN	L1 2940		
		LM 2941 CT				LIN	009 LIN	L1 2941		
		LM 300	480+10	3B190	Voltage regulator, voltage stabilizer LM 305.	LIN	009 LIN	L1 300		

	CMS	LM 301 A CMS	2900	LIN2	AMPLI OPERATIONNEL	LIN	009 LIN	L1 301	
		LM 301 ADP	1950+13	3B190	AMPLI OPERATIONNEL	LIN	009 LIN	L1 301	
		LM 301 AG	61+26	3B190	Operational amplifier =LM 101(A)H: ±18V, 0. +70°	LIN	009 LIN	L1 301	
		LM 301 AH	350	3B190	AMPLI OPERATIONNEL	LIN	009 LIN	L1 301	
		LM 301 AP	700	3B190	AMPLI OPERATIONNEL	LIN	009 LIN	L1 301	
		LM 3018 H	56+10	3B190	CA 3018	LIN	009 LIN	L1 3018	CA 3018
		LM 302 H	2	M	Operational amplifier =LM 102H: 0. +70°	LIN	009 LIN	L1 302	
		LM 304 H	731+12	3B190	REGUL NEGATIF 0 A 30V 20 mA	LIN	009 LIN	L1 304	
		LM 305 H	0	M	REGUL. REGLABLE 4,5A40V	LIN	009 LIN	L1 305	
		LM 306 H			Comparator (operational amplifier) =LM 106.: 0. +70°	LIN	009 LIN	L1 306	
		LM 306 P	210+10	3B190	IMP VC	LIN	009 LIN	L1 306	
		LM 307 F	4	M	Operational amplifier =LM 107H: 0. +70°	LIN	009 LIN	L1 307	
		LM 307 H	550+10	3B190	AMPLI OPERATIONNEL COMPENSE	LIN	009 LIN	L1 307	
		LM 307 J	25+7	3B190	AMPLI OPERATIONNEL COMPENSE	LIN	009 LIN	L1 307	
		LM 307 N	450+24	3B190	AMPLI OPERATIONNEL COMPENSE	LIN	009 LIN	L1 307	
		LM 308 ADP	4300	3B180	AMPLI OPERATIONNEL DE PRECISION	LIN	009 LIN	L1 308	
		LM 308 AH	145	3B190	Operational amplifier =LM 108(A)H: ±18V, 0. +70°	LIN	009 LIN	L1 308	
		LM 308 CMS	1600	LIN2	AMPLI OPERATIONNEL DE PRECISION	LIN	009 LIN	L1 308	
	CMS	LM 308 DP	200+53	3B190	AMPLI OPERATIONNEL DE PRECISION	LIN	009 LIN	L1 308	
		LM 308 H	34000+25	3B175	AMPLI OPERATIONNEL DE PRECISION	LIN	009 LIN	L1 308	
		LM 308 H	400	3B190	AMPLI OPERATIONNEL DE PRECISION	LIN	009 LIN	L1 308	
		LM 308 HUT	500+10	3B190	AMPLI OPERATIONNEL DE PRECISION	LIN	009 LIN	L1 308	
		LM 308 N-8		3B260	AMPLI BF 2,5W	LIN	009 LIN	L1 308	
		LM 3089 N	4	M	FM IF SYSTEM	LIN	009 LIN	L1 3089	CA 3089
		LM 309 H	300+3	3B185	REGULATEUR POSITIF	REG	009 LIN	L1 309	
		LM 309 K	827	3B185	REGULATEUR POSITIF	REG	009 LIN	L1 309	
		LM 310 H	500+2	3B180	AMPLI OP. MONOLITHIQUE BANDE LARGE	LIN	009 LIN	L1 310	
		LM 310 N	123+10	3B180	AMPLI OP. MONOLITHIQUE BANDE LARGE	LIN	009 LIN	L1 310	
	CMS	LM 311 CMS	500	LIN2	COMPARETEUR DE TENSION	LIN	009 LIN	L1 311	
		LM 311 DG	2125+10	3B180	COMPARETEUR DE TENSION	LIN	009 LIN	L1 311	
	85	LM 311 H	5900	3B205	COMPARETEUR DE TENSION	LIN	009 LIN	L1 311	
		LM 311 J-14	364+3	3B180	COMPARETEUR DE TENSION	LIN	009 LIN	L1 311	
		LM 311 N	4150+102	3B180	COMPARETEUR DE TENSION	LIN	009 LIN	L1 311	
		LM 312 H			Operational amplifier =LM 112H: ±18V, 0. +70°	LIN	009 LIN	L1 312	
		LM 3121 P		3B180	COMPARETEUR DE TENSION	LIN	009 LIN	L1 312	
		LM 317 HVK	7	M	REGUL.POSITIF REGLABLE	REG	009 LIN	L1 317	
		LM 317 K	0+10	3B185	REGUL.POSITIF REGLABLE	REG	009 LIN	L1 317	
		LM 317 LH	226+19	3B230	REGUL.POSITIF REGLABLE	REG	009 LIN	L1 317	
		LM 317 LZ	23	3B230	REGUL.POSITIF REGLABLE	REG	009 LIN	L1 317	
		LM 317 MP	0	3B215	REGUL.POSITIF REGLABLE	REG	009 LIN	L1 317	
		LM 317 SP TOP 3	200	3B215	REGUL.POSITIF REGLABLE	REG	009 LIN	L1 317	
		LM 317 T	0+50	3B215	REGUL.POSITIF REGLABLE	REG	009 LIN	L1 317	
	CMS	LM 318 CMS	158+162	LIN2	AMPLI OPERAT. DE PRECISION RAPIDE	LIN	009 LIN	L1 318	
		LM 318 H	200+57	3B230	AMPLI OPERAT. DE PRECISION RAPIDE	LIN	009 LIN	L1 318	
		LM 318 P	350+18	3B230	AMPLI OPERAT. DE PRECISION RAPIDE	LIN	009 LIN	L1 318	
		LM 319 DP	2150+46	3B230	DOUBLE COMPARETEUR RAPIDE	LIN	009 LIN	L1 319	
		LM 319 H			Comparator (operational amplifier) =LM 119H: 0. +70°	LIN	009 LIN	L1 319	
		LM 320 K -12	512	3B155	Voltage regulator, voltage stabilizer =LM 320T.: 1.5A, 20W	REG	009 LIN	L1 320	7912K
		LM 322 N	5	3B230	PREC. TIMER	LIN	009 LIN	L1 322	
		LM 323 K	382+3	3B185	REGULATEUR POSITIF	REG	009 LIN	L1 323	
	CMS	LM 324 CMS	675	LIN3	4 AMPLI OPERAT. COMPENSES	LIN	009 LIN	L1 324	
	87	LM 324 FPT CMS	2600	4B10	4 AMPLI OPERAT. COMPENSES	LIN	009 LIN	L1 324	
	95	LM 324 DT CMS	6696	4B					
	9431	LM 324 N	12844	3B245P	4 AMPLI OPERAT. COMPENSES	LIN	009 LIN	L1 324	
		LM 325 N			Voltage regulator, voltage stabilizer =LM 125H: 0. +70°, ±2%	LIN	009 LIN	L1 325	
		LM 326 N			Voltage regulator, voltage stabilizer =LM 126H: 0. +70°	LIN	009 LIN	L1 326	
		LM 329 AH				LIN	009 LIN	L1 329	
		LM 329 CZ	15	M	VOLT REF. 6.95V 50 PPM/DEG	LIN	009 LIN	L1 329	
		LM 329 DZ			=LM 129.: ±5%, 0. +70°	LIN	009 LIN	L1 329	
		LM 3301		M	Operational amplifier =LM 2900.: ±14V	LIN	009 LIN	L1 3301	
		LM 3302 N			Comparator (operational amplifier) Quad. Serie 139, ±14V, ±4	LIN	009 LIN	L1 3302	
		LM 331 H			=LM 131H: 0. +70°	LIN	009 LIN	L1 331	
		LM 331 N	38	3B90	CONV. DE PRECISION TENSION FREQUEN.	LIN	009 LIN	L1 331	
	CMS	LM 334 CMS	206	L12	ADJUSTABLE CURRENT SOURCE	LIN	009 LIN	L1 7270	
		LM 334 Z = 234 Z		3B90	CURRENT MODE TEMP SENSOR	LIN	009 LIN	L1 334	
		LM 335 Z	1816+21	3B230	CAPEUR DE TEMP. DE PRECISION	LIN	009 LIN	L1 335	
		LM 336 Z	236+10	3B230	REFERENCE DE TENSION 2,5V	LIN	009 LIN	L1 336	
	9225	LM 337 H	605	3B210		LIN	009 LIN	L1 337	
		LM 337 K	895+10	3B185	REGUL. NEGATIF REGLABLE	REG	009 LIN	L1 337	
		LM 337 SP TO 3	200	3B215	=LM 137H: >1.5A, 20W, 0. +125°	LIN	009 LIN	L1 337	
		LM 337 T	1250+8	3B215		LIN	009 LIN	L1 337	
		LM 338 K	96+5	3B215	REGUL. POSITIF REGLABLE	REG	009 LIN	L1 338	
	CMS	LM 339 CMS	3754+151	LIN3	4 COMPARETEURS DE TENSION	LIN	009 LIN	L1 339	
		LM 339 DP	10000	3B140	4 COMPARETEURS DE TENSION	LIN	009 LIN	L1 339	
	CMS	LM 339 FPT CMS	3200+3200	4B	*****	LIN	009 LIN	L1 339	
	94	LM 339 DT CMS	2000	4B					
		LM 339 N	6227	3B220	4 COMPARETEURS DE TENSION	LIN	009 LIN	L1 339	
		LM 340 K - 15	390	3B155	±15V, 1.5A, 20W, 4%(A=2%), 0. +125°	REG	009 LIN	L1 340	7815K
		LM 340 K - 5	10	B	±5V, 1.5A, 20W, 4%(A=2%), 0. +125°	REG	009 LIN	L1 340	7805K
		LM 340 T - 15	100	B	±15V, 1.5A, 15W, 4%(A=2%), 0. +125°	REG	009 LIN	L1 340	7815T
		LM 340 T - 5	6500	4B210	±5V, 1.5A, 15W, 4%(A=2%), 0. +125°	REG	009 LIN	L1 340	7805
		LM 3401 N			=LM 2900.: ±9V, 0. +75°	LIN	009 LIN	L1 3401	
		LM 341 P-5	910	3B230	±8V, 0.25A, 7.5W, 0. +70°	REG	009 LIN	L1 341	
		LM 342 P	13	3B230	±8V, 0.25A, 7.5W, 0. +70°	LIN	009 LIN	L1 342	
		LM 344 H	4	M	=LM 144H: ±34V, 0. +70°	LIN	009 LIN	L1 344	
	CMS	LM 346 CMS	350	LIN2	AMPLI. OPERAT. PROGRAMMABLE	LIN	009 LIN	L1 346	
		LM 346 DP	950+24	3B220	AMPLI. OPERAT. PROGRAMMABLE	LIN	009 LIN	L1 346	
	CMS	LM 348 CMS	2985	LIN1	4 AMPLIS OPERAT. PROGRAMMABLES	LIN	009 LIN	L1 348	
		LM 348 DP	1940+24	3B220	4 AMPLIS OPERAT. PROGRAMMABLES	LIN	009 LIN	L1 348	
	CMS	LM 348 FPT CMS	16000	4B	*****	LIN	009 LIN	L1 348	
		LM 349 N			=LM 149DG: ±18V, 0. +70°	LIN	009 LIN	L1 349	
		LM 35 CZ	6	3B185	PREC. CENT. TEMPSENSOR	LIN	009 LIN	L1 35	
		LM 35 DZ	0	M	PREC. CENT. TEMPSENSOR	LIN	009 LIN	L1 35	
		LM 350 K	22+	3B155	REGUL. POSITIF REGLABLE	REG	009 LIN	RE 350	
		LM 350 T	25	M	=LM 150K: 0. +125°	REG	009 LIN	RE 350	
	CMS	LM 358 CMS	4188	LIN2	2 AMPLI OP. FAIBLE CONSOMMATION	LIN	009 LIN	L1 358	
		LM 358 DP	4874	3B260	2 AMPLI OP. FAIBLE CONSOMMATION	LIN	009 LIN	L1 358	
	87	LM 358 FPT CMS	13300	4B	*****	LIN	009 LIN	L1 7270	
		LM 358 H	4000+10	3B240	2 AMPLI OP. FAIBLE CONSOMMATION	LIN	009 LIN	L1 358	
		LM 358 H	6	3B260	2 AMPLI OP. FAIBLE CONSOMMATION	LIN	009 LIN	L1 358	
		LM 358 P	1590+118+158	3B260	2 AMPLI OP. FAIBLE CONSOMMATION	LIN	009 LIN	L1 358	
		LM 360 N	10+11	3B260	HI SPEED COMP	LIN	009 LIN	L1 360	
		LM 361 N				LIN	009 LIN	L1 361	
		LM 368 H	23	3B260		LIN	009 LIN	L1 361	
		LM 371 H	25	3B260		LIN	009 LIN	L1 371	
		LM 376 N	5	M	REGUL. POSITIF 4.5 à 40V 45mA	LIN	009 LIN	L1 376	
		LM 377	5	M	2 AMPLIS BF 2W	LIN	009 LIN	L1 377	
		LM 379 S	4	3B260	2x NF-E, 10. 35V, 2x<6W(28V/8)	LIN	009 LIN	L1 379	
		LM 380 N-14	23+12	3B260	AMPLI BF 2,5W	LIN	009 LIN	L1 380	
		LM 380 N-8	40+4	3B260	NF-E, 10. 22V, 1.3A, >2,5W(18V/8)	LIN	009 LIN	L1 380	

		LM 381 N	125	3B260	DOUBLE PREAMPLI FAIBLE BRUIT	LIN	009 LIN	L1 381	
		LM 382 N	13	3B260	2x NF-V, ra, Uce=9..40V	LIN	009 LIN		
		LM 383 T	3		NF-E, 5..20V, 3.5A, >7W(14V/2)	LIN	009 LIN	L1 383	
		LM 384 N	1	M	NF-E, 12..26V, >5W(22V/8)	LIN	009 LIN	L1 384	
	CMS	LM 385 CMS	195	L12		LIN	009 LIN		
	CMS	LM 385 D 2.5 CMS	33	M	DIODE DE REFERENCE 2.5V	LIN	009 LIN	L1 385	
		LM 385 Z-1.2	0+5	3B260	DIODE DE REFERENCE 1.2V	LIN	009 LIN	L1 385	
		LM 385 Z-2.5	0	M	DIODE DE REFERENCE 2.5V	LIN	009 LIN	L1 385	
		LM 386 N	2960+18	3B260	AMPLI BF 0.5W	LIN	009 LIN	L1 386	
		LM 387 N	0+10	M	DOUBLE PREAMPLI FAIBLE BRUIT	LIN	009 LIN	L1 387	
		LM 388 N			NF-E, 4..12V, 2.2W(12V/8)	LIN	009 LIN	L1 388	
		LM 389 N			NF-E, 4..12V, 0.5W(9V/16), +3x NPN-T.	LIN	009 LIN	L1 389	
		LM 390 N			NF-E, 4..9V, 1W(6V/4)	LIN	009 LIN	L1 390	
		LM 3900 N	77	3B245	4 AMPLI OP. MONO ALIMENTATION	LIN	009 LIN	L1 3900	
		LM 3905 N	20	3B245	TEMPORISATEUR DE PRECISION	LIN	009 LIN	L1 3905	
		LM 3909 N	27	M	CONTROLEUR DE TEMPERATURE	LIN	009 LIN	L1 3909	
		LM 391 N 100			NF-Tr, N-60=+30, N-80=+40, N-100=+50V	LIN	009 LIN	L1 391	
		LM 391 N-60	6	M	DRIVER D'AMPLI DE PUISS. 60V	LIN	009 LIN	L1 391	
		LM 391 N-80	525+26	3B260	DRIVER D'AMPLI DE PUISS. 80V	LIN	009 LIN	L1 391	
		LM 3911 N	4	M	CONTROLEUR DE TEMPERATURE	LIN	009 LIN	L1 3911	
		LM 3914 N	500+100+285	3B245	DRIVER DE LED (10) BAR-GRAPH	LIN	009 LIN	L1 3914	
		LM 3915 N	125+12+110	3B245	DRIVER DE LED (10) 3db STEPS	LIN	009 LIN	L1 3915	
		LM 3916				LIN	009 LIN	L1 3916	
	CMS	LM 393 D CMS	11625	LIN2	DOUBLE COMPAREUR DE TENSION	LIN	009 LIN	L1 393	
		LM 393 DP	800	3B260	DOUBLE COMPAREUR DE TENSION	LIN	009 LIN	L1 393	
		LM 393 N	650+11	3B260	DOUBLE COMPAREUR DE TENSION	LIN	009 LIN	L1 393	
		LM 394 CH	2	M	2 TRANS. NPN SUPERMATCH PAIRE	LIN	009 LIN	L1 394	
		LM 394 CN				LIN	009 LIN	L1 394	
		LM 394 H	36	B	DOUBLE COMPAREUR DE TENSION	LIN	009 LIN	L1 394	
		LM 395 T		M		REG	009 LIN	L1 395	
		LM 399 H				LIN	009 LIN	L1 399	
9512	CMS	LM 4250 CMX CMS	2500	4B15	AMPLI OP	LIN	009 LIN		
		LM 4250 CN				LIN	009 LIN	L1 4250	
	CMS	LM 458 CMS	420	LIN2		LIN	009 LIN	L1 458	
		LM 555 CN	1100	4B400	TIMER	LIN	009 LIN	L1 555	
		LM 611 CN	35	4B370		LIN	009 LIN		
		LM 6125 H	7	4B370		LIN	009 LIN		
		LM 621 N	1	4B400		LIN	009 LIN		
		LM 709 H = UA 709	122+10	4B340	AMPLI OPERAT. NON COMP.	LIN	009 LIN	L1 709	
		LM 709 N-14 = UA 709	60	M	AMPLI OPERAT. NON COMP. SN 72709 N	LIN	009 LIN	L1 709	
		LM 709 N-8 = UA 709	74	M	AMPLI OPERAT. NON COMP. SN 72709 N	LIN	009 LIN	L1 709	
		LM 710 CH = UA 710	62+10	M	COMPAREUR DIFFERENTIEL	LIN	009 LIN	L1 710	
		LM 711 = UA 711	5	M	DOUBLE COMPAREUR	LIN	009 LIN	L1 711	
		LM 715 CH = UA 715	3	M	AMPLI OPERAT. HIGH SPEED	LIN	009 LIN	L1 715	
		LM 723 H = UA 723	94	M		REG	009 LIN	L1 723	
		LM 723 N = UA 723	3	M	UA 723	REG	009 LIN	L1 723	
		LM 725 CH = UA 725	23	4B340		LIN	009 LIN		
		LM 733 CN = UA 723	50	M	AMPLI DIFFERENTIEL VIDEO 120 MHZ	LIN	009 LIN	L1 733	
		LM 739 = UA 739	25	4B340		LIN	009 LIN	L1 739	
	CMS	LM 741 CMS = UA 741	5000+250	LIN2	AMPLI OPERATIONNEL	LIN	009 LIN	L1 741	
		LM 741-14 = UA 741	37	3B340	AMPLI OPERATIONNEL MC 1741	LIN	009 LIN	L1 741	
		LM 741-8 = UA 741		3B340		LIN	009 LIN	L1 741	
		LM 747 CH = UA 747	0+10	4B340	DOUBLE 741	LIN	009 LIN	L1 747	
	CMS	LM 747 CMS = UA 747	350	LIN3	DOUBLE 741	LIN	009 LIN	L1 747	
		LM 747 H = UA 747	1	4B340		LIN	009 LIN		
		LM 747 N = UA 747	190	4B340	MC 1747-14	LIN	009 LIN	L1 747	
		LM 748 = UA 748	70	4B330	AMPLI OPERATIONNEL	LIN	009 LIN	L1 748	
	CMS	LM 748 CMS = UA 748	200	LIN2	AMPLI OPERATIONNEL	LIN	009 LIN	L1 748	
		LM 760 = UA 760	12	M	UA 760	LIN	009 LIN	L1 760	
	CMS	LM 776 CMS = UA 776	900	4B150	*****	LIN	009 LIN	L1 776	
		LM 7812 T	1000	4B200	REGULATEUR POSITIF	REG	009 LIN	RE 7812	340-12 7905T
		LM 7905 CT	100	B		REG	009 LIN	RE 7905	
		LM 7915 C	100	B		REG	009 LIN	RE 7915	
		LM 833 N	3	M	DUAL LOW NOISE OPAMP	LIN	009 LIN	L1 833	
		LM 8361	1	M		LIN	009 LIN	L1 8361	
		LMC 660 CN				LIN	009 LIN	L1 660	
9424		LP 2950 CZ-5,0 TO92	10000+500	3B200		LIN	009 LIN		
		LP 365 N	9	3B200					
		LP 395 Z				LIN	009 LIN	L1 395	
		LS 1240				LIN	009 LIN	L1 1240	
		LS 204 CB				LIN	009 LIN	L1 204	
	CMS	LS 204 CM CMS	500	LIN 2		LIN	009 LIN	L1 204	
		LS 204 T				LIN	009 LIN	L1 204	
		LS 7031	1	M		LIN	009 LIN	L1 7031	
		LS 7060	0	M		LIN	009 LIN	L1 7060	
		LS 7210	8	M	DIG. PROGRAMM. TIMER	LIN	009 LIN	L1 7210	
		LS 7220	105	4B320	CIRCUIT KEYLESS LOCK	LIN	009 LIN	L1 7220	
		LS 7223	12	4B320		LIN	009 LIN	L1 7223	
		LS 7225	64+10	4B320		LIN	009 LIN	L1 7225	
		LS 7226				LIN	009 LIN	L1 7226	
		LS 7228	10	M		LIN	009 LIN	L1 7228	
		LS 7231				LIN	009 LIN	L1 7231	
		LS 7232				LIN	009 LIN	L1 7232	
		LS 7233				LIN	009 LIN	L1 7233	
		LT 1001 CN-8	40	3B40		LIN	009 LIN	L1 1001	
		LT 1004 CZ-1.2				LIN	009 LIN	L1 1004	
		LT 1005 CK				LIN	009 LIN	L1 1005	
		LT 1013 CP				LIN	009 LIN	L1 1013	
		LT 1014 CN				LIN	009 LIN	L1 1014	
		LT 1016 CN-8				LIN	009 LIN	L1 1016	
		LT 1033 K	4	3B40		REG.	009 LIN	RE 1033	
		LT 1038 CK	15+1	3B40	REG. POS.10 A DE 1.2V - 32 V	REG.	009 LIN	RE 1038	
		LT 1043 CN	0	0		LIN	009 LIN	L1 1046	
		LT 1047 CN-8	0	0		LIN	009 LIN	L1 1047	
		LT 1054 CN-8			CONVERTISSEUR DC/DC A DECOUPAGE 100mA 3.5V	LIN	009 LIN	L1 1054	
		LT 1055 CN-8	15	3B40		LIN	009 LIN		
		LT 1056 CN-8				LIN	009 LIN	L1 1056	
		LT 1070 CK			REGULATEUR UNIVMONOLITHIQUE DE PUISSANCE	LIN	009 LIN	L1 1070	
		LT 1070 CT	2	M	REGULATEUR UNIVMONOLITHIQUE DE PUISSANCE	LIN	009 LIN	L1 1070	
		LT 1071 CK			REGULATEUR UNIVMONOLITHIQUE DE PUISSANCE	LIN	009 LIN	L1 1071	
		LT 1071 CT			REGULATEUR UNIVMONOLITHIQUE DE PUISSANCE	LIN	009 LIN	L1 1071	
		LT 1073 CN8-5	6	M	CONVDC-DC	LIN	009 LIN	L1 1073	
		LT 1074 HVCT	30	3B160	SWITCHMODE DC/DC REGULAT.	LIN	009 LIN	L1 7270	
		LT 1080 CN	21+5			LIN	009 LIN	L1 180	
		LT 1081 CN	25	M		LIN	009 LIN	L1 1081	
		LT 1083 CP	8	3B40	REG.1,2 - 30V 7.5A TO 247	REG.	009 LIN	L1 1083	
		LT 1083-12 CP			REG. 12V 7.5A TO 247	REG.	009 LIN	L1 1083	
		LT 1083-5 CP			REG. 5V 7.5A TO 247	REG.	009 LIN	L1 1083	
		LT 1084 CP			REG.1,2 - 30V 5A TO 247	REG.	009 LIN	L1 1084	
		LT 1084-12 CP			REG. 12V 5A TO 247	REG.	009 LIN	L1 1084	

		LT 1084-5 CP			REG. 5V 5A TO 247	REG.	009 LIN	LI 1084	
		LT 1085 CP			REG 1,2 - 30V 3A TO 220	REG.	009 LIN	LI 1085	
		LT 1085 CT	318	3B160	REGULAT DE TENS AJUSTABLE	LIN	009 LIN	LI 7270	
		LT 1085 CT-3.3	64	3B160	REGULATEUR DE TENSION 3V3	LIN	009 LIN	LI 7270	
		LT 1085-12 CP			REG. 12V 3A TO 220	REG.	009 LIN	LI 1085	
		LT 1085-5 CT			REG. 5V 3A TO 220	REG.	009 LIN	LI 1085	
93	CMS	LT 1134 ACS CMS	159	LI 5		LIN	009 LIN	LI 1134	
		LT 1173 CN8-5	19	3B40		LIN	009 LIN	LI 1173	
		LT 1181 CN	15+10			LIN	009 LIN	LI 1181	
	CMS	LT 1881 CS CMS	22	4B140		LIN	009 LIN	LI 1881	
9317		LT 581 JH	32	4B390		LIN	009 LIN		
		LT 6002	126	3B40		LIN	009 LIN		
		LT 6003	95	3B40		LIN	009 LIN		
		LTC 1044 CN-8			CONVERTISSEUR DE TENSION CONTINUE A CAPACITE	LIN	009 LIN	LI 1044	
		LTC 690 CN8	20+110	4B320	MAX 690 AD 690AN	LIN	009 LIN	LI 690	
		M 1025				LIN	009 LIN	LI 1025	
		M 104 B1	2	3B100		LIN	009 LIN	LI 104	
		M 1124				LIN	009 LIN	LI 1124	
		M 120 DB 1				LIN	009 LIN	LI 120	
		M 190				LIN	009 LIN	LI 190	
		M 191				LIN	009 LIN	LI 191	
		M 192 B1	1	3B100		LIN	009 LIN	LI 192	
		M 193 AB 1				LIN	009 LIN	LI 193	
		M 193 CB 1				LIN	009 LIN	LI 193	
		M 193 DB 1				LIN	009 LIN	LI 193	
		M 206 B1	5	3B100		LIN	009 LIN	LI 206	
		M 293 B1	3	3B100		LIN	009 LIN	LI 293	
		M 3870 P				LIN	009 LIN	LI 3870	
		M 490				LIN	009 LIN	LI 490	
		M 491 BB1	5	3B100		LIN	009 LIN	LI 491	
		M 494 B1	6+17	3B100		LIN	009 LIN	LI 494	
		M 494 BB1	5+2			LIN	009 LIN	LI 494	
		M 708				LIN	009 LIN	LI 708	
		M 709	6	3B100		LIN	009 LIN	LI 709	
		M 710				LIN	009 LIN	LI 710	
		M 764				LIN	009 LIN	LI 764	
		M 8716				LIN	009 LIN	LI 8716	
		MAA 2500				LIN	009 LIN	LI 2500	
		MAA 4031				LIN	009 LIN	LI 4031	
		MAB 8048 H S049	4	4B350					
		MAB 8049 HPA013	1	4B350					
		MAB 8410 B 002C	1	4B350		LIN	009 LIN	LI 8410	
		MAB 8410 B 017	1	4B350		LIN	009 LIN	LI 8410	
		MAB 8420 PC 039				LIN	009 LIN	LI 8420	
		MAB 8420 PC 047	1	4B350		LIN	009 LIN	LI 8420	
		MAB 8420 PC 049	1	4B350		LIN	009 LIN	LI 8420	
		MAB 8421 PF 056				LIN	009 LIN	LI 8421	
9136		MAB 8421P F041	1	4B350		LIN	009 LIN	LI 8421	
		MAB 8440 PD 039				LIN	009 LIN	LI 8440	
		MAB 8440 PD 060	1	4B350		LIN	009 LIN	LI 8440	
		MAB 8441 PT 012	1	4B350		LIN	009 LIN	LI 8441	
		MAB 8441 PT 020				LIN	009 LIN	LI 8441	
		MAB 8441 PT 039				LIN	009 LIN	LI 8441	
		MAB 8448 HPS077	1	4B350		LIN	009 LIN	LI 8441	
		MAB 8461 PW 007				LIN	009 LIN	LI 8461	
		MAB 8461 PW 012				LIN	009 LIN	LI 8461	
		MAB 8461 PW 013	1	4B350		LIN	009 LIN	LI 8461	
		MAB 8461 PW 018	1	4B350		LIN	009 LIN	LI 8461	
		MAB 8461 PW 101				LIN	009 LIN	LI 8461	
		MAL 0357AB	250	3B10	LF 357	LIN	009 LIN	LI 357	LF 357
		MAL 0741 B	161	3B10	LM 741	LIN	009 LIN	LI 741	LM 741
		MAL 0741 B	25	4B340	LM 741	LIN	009 LIN	LI 741	LM 741
		MAL 776 B	100	3B10	LM 776 UA 776	LIN	009 LIN	LI 776	LM-UA 776
		MAT 01 GH	36	3B40		LIN	009 LIN	LI 01	
		MAT 02 FH	1	M		LIN	009 LIN	LI 02	
		MAT 03 FH	3	M		LIN	009 LIN	LI 03	
		MAX 131 CPL				LIN	009 LIN	LI 131	
9630		MAX 1480 ACPI	25	3B100		LIN	009 LIN	LI 1480	
		MAX 202 CPE				LIN	009 LIN	LI 202	
		MAX 207 CNG				LIN	009 LIN	LI 207	
		MAX 231 CPD	15	3B100		LIN	009 LIN	LI 231	
		MAX 232	173	3B100	EMETTEUR RECEPTEUR RS 232	LIN	009 LIN	LI 232	ICL 232
		MAX 233 CPE				LIN	009 LIN	LI 233	
		MAX 233 CPP				LIN	009 LIN	LI 233	
		MAX 237 CPP	0	3B100	AD 237	LIN	009 LIN	LI 233	
		MAX 310 CPE	10	3B180	C-MOS RF/VIDEO MULTIPLEXERS	LIN	009 LIN	LI 310	
		MAX 452 CPA				LIN	009 LIN	LI 452	
9408	CMS	MAX 457 CSA	100	4b10	2 VIDEO AMP	LIN	009 LIN		
		MAX 610	20	3B180		LIN	009 LIN	LI 610	
		MAX 611	13	3B180	REG.DIRECT 110/220V-TO 5V	LIN	009 LIN	LI 611	
		MAX 630 CPA				LIN	009 LIN	LI 630	
	CMS	MAX 641 SO 8 CMS	1000	4B320		LIN	009 LIN	LI 641	
		MAX 660 CPA				LIN	009 LIN	LI 660	
		MAX 674 AKD	5	4B320	AD 674 AKD	LIN	009 LIN	LI 674	
		MAX 690 CPA	20+110	4B320	altc 690cn8 ad 690an	LIN	009 LIN	LI 690	
		MAX 691 CPA	5	4B320	AD 691	LIN	009 LIN	LI 691	
		MAX 698 CPA				LIN	009 LIN	LI 698	
		MAX 7219 CNG				LIN	009 LIN	LI 7219	
		MAX 763 ACP	1	3B160	CONVERTISSEUR DC-DC	LIN	009 LIN	LI 7270	
		MC 10107 L	15+25	3B110		LIN	009 LIN	LI 10107	
		MC 10116 P				LIN	009 LIN	LI 10116	
		MC 10124 P	1	3B110		LIN	009 LIN	LI 10124	
		MC 10125 P				LIN	009 LIN	LI 10125	
		MC 10131 P				LIN	009 LIN	LI 10131	
		MC 10216 L	1	3B110		LIN	009 LIN	LI 10216	
		MC 1039	10	M		LIN	009 LIN	LI 1039	
		MC 10505				LIN	009 LIN	LI 10505	
		MC 10507				LIN	009 LIN	LI 10507	
		MC 10H101 P	1000	3B110		LIN	009 LIN	LI 10507	
		MC 13017 P				LIN	009 LIN	LI 13017	
		MC 1309 P	1	M		LIN	009 LIN	LI 1309	
		MC 1310	11	3B50	DEMODULATEUR FM/STEREO	LIN	009 LIN	LI 1310	
		MC 1327 N				LIN	009 LIN	LI 1327	
		MC 1327 P				LIN	009 LIN	LI 1327	
		MC 1330 A	5	M		LIN	009 LIN	LI 1330	
		MC 1350 P	3	M		LIN	009 LIN	LI 1350	
		MC 1355 P				LIN	009 LIN	LI 1355	
		MC 1358	1			LIN	009 LIN	LI 1358	
		MC 1376 P	38+76	3B50		LIN	009 LIN	LI 1376	
		MC 1377 P	5237+12	3B50	RGB TO PAL/NTSC ENCODER	LIN	009 LIN	LI 1377	

		MC 1391 P	3	3B50		LIN	009 LIN	LI 1391		
		MC 1403 A TO	4000	3B130	LOW TEMP. DRIFT-LOW VOLTAGE REF.	LIN	009 LIN	LI 1403		
		MC 1403 U				LIN	009 LIN	LI 1403		
		MC 1406 L	3	3B130						
		MC 1408-8 N	893+21	3B130	CONVERTISSEUR D/A 8 BITS	LIN	009 LIN	LI 1408	DAC 0808	
		MC 1413 LDS	650	3B80	ULN 2003	LIN	009 LIN	LI 1413		
		MC 1416 P	2	3B130						
		MC 142100 CP				LIN	009 LIN	LI 142100		
		MC 1430 P	5	3B130		LIN	009 LIN	LI 1430		
		MC 1436 CG	12	3B130		LIN	009 LIN	LI 1436		
		MC 144 95 P				LIN	009 LIN	LI 14495		
		MC 14405 LI	5	3B100		LIN	009 LIN	LI 144105		
		MC 144105 P				LIN	009 LIN	LI 144105		
		MC 14411 P	16+5	3B110	BIT RATE GENERATOR	LIN	009 LIN	LI 14411		
	CMS	MC 144110 CMS				LIN	009 LIN	LI 144110		
		MC 144110 P				LIN	009 LIN	LI 144110		
		MC 144111 P				LIN	009 LIN	LI 144111		
		MC 14412 FP	800+20	3B110	300 BAUD MODEM	LIN	009 LIN	LI 14412		
		MC 14419 P				LIN	009 LIN	LI 14419		
		MC 14425 P				LIN	009 LIN	LI 14425		
		MC 14426 P				LIN	009 LIN	LI 14426		
		MC 14429 P				LIN	009 LIN	LI 14429		
		MC 14430 P				LIN	009 LIN	LI 14430		
		MC 14433 P	20	3B110	3 1/2 DIGIT A/D CONVERTER	LIN	009 LIN	LI 14433		
		MC 14490 P				LIN	009 LIN	LI 14490		
		MC 14491 P				LIN	009 LIN	LI 14491		
		MC 14493 P				LIN	009 LIN	LI 14493		
		MC 14495 P	22	3B110	C-MOS 7 SEGMENT DEC/DRVR	LIN	009 LIN	LI 14495		
		MC 14497 P	9	3B110		LIN	009 LIN	LI 14497		
		MC 14499 P	9+23	3B110	4 DIGIT DISPLAY DRIVER	LIN	009 LIN	LI 14499		
		MC 145026 P				LIN	009 LIN	LI 145026		
		MC 145028 P	231+10	3B110		LIN	009 LIN	LI 145028		
9201	DIL	MC 145406 L	161	3B110	CI	LIN	009 LIN			
		MC 145151 P	2+4	3B110	C-MOS FREQUENCY SYNTH	LIN	009 LIN	LI 145151		
	CMS	MC 145158 - 2 CMS	484	LI 5	C-MOS FREQUENCY SYNTH	LIN	009 LIN	LI 145158		
		MC 145411 P	2	M	BIT-RATE GENERATOR	LIN	009 LIN	LI 145411		
		MC 1456 P				LIN	009 LIN	LI 1456		
	CMS	MC 1458 CMS	35	LIN5		LIN	009 LIN	LI 1458		
		MC 1458 CH	20	M	OPAMP. SOIC	LIN	009 LIN	LI 1458		
	CMS	MC 1458 CMS	1500	LIN5	OPAMP. SOIC	LIN	009 LIN	LI 1458		
		MC 1458 N-8				LIN	009 LIN	LI 1458		
		MC 1458 P	4187	3B130	OPAMP. SOIC	LIN	009 LIN	LI 1458		
		MC 1458P-8	500	3B130	OPAMP. SOIC	LIN	009 LIN	LI 1458		
		MC 1468 R	5	3B130		LIN	009 LIN	LI 1468		
		MC 146818 AP	135+72	3B110		LIN	009 LIN	LI 146818		
		MC 1488 P	200	3B130	LIN QUAD RS 232 LINE DRIV	LIN	009 LIN	LI 1488	SN 75188	
		MC 1489 P	200	3B130		LIN	009 LIN	LI 1488	SN 75189	
		MC 1495 L	0	M	4-QUADRANT MULTIPLIER	LIN	009 LIN	LI 1495		
		MC 1496 G				LIN	009 LIN	LI 1496		
		MC 1496 NB	18	3B120	MOD-DEMOM	LIN	009 LIN	LI 1496		
		MC 1496 P	125+8	3B130	MOD-DEMOM	LIN	009 LIN	LI 1496		
	CMS	MC 14C89 CMS	950	LIN5		LIN	009 LIN	LI 1489		
		MC 15027 P	3	3B110		LIN	009 LIN	LI 15027		
		MC 1538	2	M		REG	009 LIN	LI 395		
		MC 1539 G	5	M		LIN	009 LIN	LI 1539		
		MC 1551 H				LIN	009 LIN	LI 1551		
		MC 1558				LIN	009 LIN	LI 1558		
		MC 1568 G	2	3B120		LIN	009 LIN	LI 1568		
		MC 1595 L	2	3B120		LIN	009 LIN	LI 1595		
9410	DIP	MC 1648 L	500	3B120	VOLTAGE CONTROLLED	LIN	009 LIN			
		MC 1648 L	1	4B305		LIN	009 LIN			
		MC 1648 P	20	4B305		LIN	009 LIN			
		MC 1651 L	12	4B305		LIN	009 LIN	LI 1651		
		MC 1709 CL	100	3B120	LM 709	LIN	009 LIN	LI 1709	LM-UA 709	
		MC 1711 CL	10	3B120	LM 711	LIN	009 LIN	LI 1711	LM-UA 711	
		MC 1712 CL	1	3B120						
		MC 1747 CP2	65+10	3B110	LM 747-14	LIN	009 LIN	LI 1747	LM-UA 747	
		MC 2833 P				LIN	009 LIN	LI 2833		
9527		MG 2844 D	1000		PWM CONT.					
		MC 3301 P				LIN	009 LIN	LI 3301		
	CMS	MC 3302 CMS	2000	LIN5	QUAD. COMPAREUR	LIN	009 LIN	LI 3302		
		MC 3302 N	1525	3B245	QUAD. COMPAREUR	LIN	009 LIN	LI 3302		
		MC 3303	250	3B245		LIN	009 LIN	LI 3303		
	CMS	MC 3303 CMS	150	LIN5		LIN	009 LIN	LI 3303		
		MC 3303 P	1	M		LIN	009 LIN	LI 3303		
		MC 33164 P3	60	3B245	TO 92	LIN	009 LIN	LI 3361		
	CMS	MC 3335 DW CMS	300	LIN5		LIN	009 LIN			
		MC 3340 P				LIN	009 LIN	LI 3340		
		MC 3357 P				LIN	009 LIN	LI 3357		
		MC 3359 P	5	M		LIN	009 LIN	LI 3359		
		MC 3361 AP				LIN	009 LIN	LI 3361		
	CMS	MC 34002 CMS	10	LI1		LIN	009 LIN	LI 34002		
		MC 3401 P	10	3B245		LIN	009 LIN	LI 3401		
		MC 34018 P				LIN	009 LIN	LI 34018		
		MC 34025 P	925	3B245		LIN	009 LIN	LI 34018		
	CMS	MC 3403 CMS	300	LIN5	QUAD AMP. OP	LIN	009 LIN	LI 3403		
		MC 3403 DP	3064+18	3B245	QUAD AMP. OP	LIN	009 LIN	LI 3403		
		MC 34060 AP				LIN	009 LIN	LI 34060		
		MC 34063 P	20+45	3B245	DC TO DC CONVERTER	LIN	009 LIN	LI 34063		
	CMS	MC 34119 D. CMS	67	M	LOW POWER AUDIO AMP.	LIN	009 LIN	LI 34119		
		MC 34119 P	24	M	LOW POWER AUDIO AMP.	LIN	009 LIN	LI 34119		
		MC 3420 P	100	3B245		LIN	009 LIN	LI 3420		
		MC 3423 P	20	3B245+	OVERVOLT PROT CKT	LIN	009 LIN	LI 3423		
		MC 3425 P	10	3B245		LIN	009 LIN	LI 3425		
		MC 3446 AP				LIN	009 LIN	LI 3446		
		MC 3448 AP	20	3B245		LIN	009 LIN	LI 3448		
		MC 3450 P				LIN	009 LIN	LI 3450		
		MC 3453 P				LIN	009 LIN	LI 3453		
		MC 3470 N	152+13	3B245	FLOPPY DISK READ AMP.	LIN	009 LIN	LI 3470		
		MC 3479 P				LIN	009 LIN	LI 3479		
		MC 3484 S4-1	25	3B240		LIN	009 LIN	LI 3482		
		MC 3486 P	125+15	3B240		LIN	009 LIN	LI 3486		
		MC 3487 P	217+25	3B240		LIN	009 LIN	LI 3487		
		MC 356 G	19	3B240						
		MC 358 G	24	3B240						
		MC 4024 P				LIN	009 LIN	LI 4024		
		MC 4044 P				LIN	009 LIN	LI 4044		
		MC 409 P	2	3B290		LIN	009 LIN	LI 409		
		MC 44802 AP				LIN	009 LIN	LI 44802		
		MC 450 P	4	3B290		LIN	009 LIN	LI 450		

		MC 453 P	1	3B290		LIN	009 LIN	L1 453		
		MC 455 P	2	3B290		LIN	009 LIN	L1 455		
	CMS	MC 4558 CMS	6900	1LN4		LIN	009 LIN	L1 4558		
		MC 4558 P	50	3B290		LIN	009 LIN	L1 4558		
		MC 458 P	1	3B290		LIN	009 LIN	L1 458		
		MC 5192	1	3B290						
		MC 668 L	2	4B370		LIN	009 LIN			
		MC 672 L	1	4B370		LIN	009 LIN	L1 672		
		MC 680 P	1	4B305						
		MC 75107 P	118+10	4B320	SN 75107 P	LIN	009 LIN	L1 75107	SN 75107	
		MC 75450 N	83+10	4B310	SN 75450 P	LIN	009 LIN	L1 75450	SN 75450	
		MC 75492 N	374+10	4B310	SN 75492 P	LIN	009 LIN	L1 75492	SN 75492	
	CMS	MC 75M05CDT CMS	13	1L2	REGULATEUR DE TENSION-	LIN	009 LIN	L1 7270		
		MC 830 P	5+5	4B305		LIN	009 LIN	L1 830		
		MC 832 P	2	4B305		LIN	009 LIN	L1 832		
		MC 844 L		3B305		LIN	009 LIN	L1 844		
		MC 844 L	5	4B305		LIN	009 LIN	L1 844		
		MC 845 P	1	4B305						
		MC 846 P	1+6	4B305		LIN	009 LIN	L1 846		
		MC 851 LA	272+24	4B305		LIN	009 LIN	L1 851		
		MC 9818 P				LIN	009 LIN	L1 9818		
9448/9449	CMS	MCM 6206 DJ35R2	1000	4b20	CI CMS	LIN	009 LIN			
		MCU 2600				LIN	009 LIN	L1 2600		
		MCU 2632				LIN	009 LIN	L1 2632		
		MDA 2062	2	M		LIN	009 LIN	L1 2062		
		MEA 2050				LIN	009 LIN	L1 2050		
		MEA 2901	9	M		LIN	009 LIN	L1 2901		
		MF 10 CN	1	M		LIN	009 LIN	L1 10		
		MF 4CN	100	3B290		LIN	009 LIN	L1 4		
		MF 5 CN	1	M		LIN	009 LIN	L1 5		
		MFC 6010				LIN	009 LIN	L1 6010		
		MG 1502 J	10	3B110		LIN	009 LIN			
		MH 2001	2	3B110						
		MK 50395	4	M		LIN	009 LIN	L1 50395		
		MK 50396	3	M		LIN	009 LIN	L1 50396		
		MK 50397	2	M		LIN	009 LIN	L1 50397		
		MK 50398	7	M		LIN	009 LIN	L1 50398		
		MK 50399 N				LIN	009 LIN	L1 50399		
		ML 237 B				LIN	009 LIN	L1 237		
		ML 308 T	100	3B190	LM 308	LIN	009 LIN	L1 308	LM 308	
		ML 7477	50+5	4B320		LIN	009 LIN	L1 7477		
		ML 920	2	M		LIN	009 LIN	L1 920		
		ML 922	53	4B320		LIN	009 LIN	L1 922		
		ML 923	3	M		LIN	009 LIN	L1 923		
		ML 926	0	M		LIN	009 LIN	L1 926		
		ML 927	22	M		LIN	009 LIN	L1 927		
		ML 928	0	M		LIN	009 LIN	L1 928		
		ML 929	9	M		LIN	009 LIN	L1 929		
		MM 1404 AH	10	M		LIN	009 LIN	L1 1404		
		MM 1404 N	16	4B380		LIN	009 LIN	L1 1404		
		MM 14538 BCN	95+5	3B110		LIN	009 LIN	L1 14538		
		MM 504 MB	40	4B380		LIN	009 LIN	L1 504		
		MM 5057 N	8	4B380						
		MM 5213 BQV/N	19	4B380		LIN	009 LIN	L1 5213		
		MM 5309	3	4B380						
		MM 53113 N	3	4B380						
		MM 5316 N	2	M		LIN	009 LIN	L1 5316		
		MM 5318	1	4B380		LIN	009 LIN	L1 5318		
		MM 53200	50+300	4B380		LIN	009 LIN	L1 53200		
		MM 5369	5	M		LIN	009 LIN	L1 5369		
		MM 5371 N				LIN	009 LIN	L1 5371		
		MM 5382 N	8	4B380						
		MM 5387 AAN	4	4B380		LIN	009 LIN	L1 5387		
		MM 5402 N	1	4B380						
		MM 5406 N	2	4B380						
		MM 5450 N				LIN	009 LIN	L1 5450		
		MM 5451 N	3	4B380						
		MM 5455	1	4B380						
		MM 5736 N	2	4B380						
		MM 57410 N	1	4B380		LIN	009 LIN	L1 57410		
		MM 58143 N	5	4B380						
		MM 58144 N	4	4B380						
		MM 58174 AN	182+125	4B380		LIN	009 LIN	L1 58174		
		MM 58274 N	4	M		LIN	009 LIN	L1 58274		
		MM 5837 N	2	M		LIN	009 LIN	L1 5837		
		MM 5840 N	14+5			LIN	009 LIN	L1 5840		
		MM 5896 N	1	4B380						
		MMP 711	36	4B380						
		MPC 801 KG	1	B		LIN	009 LIN	L1 801		
		MPQ 6001	26	4B400		LIN	009 LIN			
		MPX 10 DP	3	4B400		LIN	009 LIN	L1 10		
		MPX 100 DP	3	4B400		LIN	009 LIN	L1 100		
		MPX 12 DP	1	4B400		LIN	009 LIN	L1 12		
		MPX 200 AP	8	4B400		LIN	009 LIN	L1 200		
		MPX 200 DP	5	4B400		LIN	009 LIN	L1 200		
		MPX 2051 DP	2	4B400		LIN	009 LIN	L1 2051		
		MPX 2100 A	2	4B400						
		MPX 2100 AP	2	4B400						
		MPX 3100 DP	2	4B400		LIN	009 LIN	L1 3100		
		MPX 50 DP	2	4B400		LIN	009 LIN	L1 50		
		MPX 50 GP	1217	4B400		LIN	009 LIN	L1 50		
9435	DIL	MT 8870 CC	723	4B400	DTMF RECEIVER	LIN	009 LIN			
		MTS 103				LIN	009 LIN	L1 103		
		MV 500 DP	11	M		LIN	009 LIN	L1 500		
		MV 601 DP	14+9	M		LIN	009 LIN	L1 601		
		MV 8870 DP				LIN	009 LIN	L1 8870		
		N 8T15 N				LIN	009 LIN	L1 815		
		N 8T26 AN				LIN	009 LIN	L1 826		
		N 8T28 N	10	4B400	MC 6889	LIN	009 LIN	L1 828		
		N 8T380 N				LIN	009 LIN	L1 8380		
		N 8T95 N				LIN	009 LIN	L1 895		
		N 8T96 N				LIN	009 LIN	L1 896		
		N 8T97 N				LIN	009 LIN	L1 897		
		N 9403 N				LIN	009 LIN	L1 9403		
		NE 5007 N				LIN	009 LIN	L1 5007		
		NE 5008 N				LIN	009 LIN	L1 5008		
		NE 5009 N				LIN	009 LIN	L1 5009		
		NE 5018 N				LIN	009 LIN	L1 5018		
		NE 5019 N				LIN	009 LIN	L1 5019		
		NE 5036 N				LIN	009 LIN	L1 5036		

		NE 5037 N				LIN	009 LIN	L1 5037		
		NE 5044 N				LIN	009 LIN	L1 5044		
		NE 5045 N	127	4B400		LIN	009 LIN	L1 5045		
		NE 5050 N	46	4B400		LIN	009 LIN	L1 5050		
		NE 5090 N				LIN	009 LIN	L1 5090		
		NE 521 N				LIN	009 LIN	L1 521		
		NE 522 N				LIN	009 LIN	L1 522		
		NE 527	1	M		LIN	009 LIN	L1 527		
	CMS	NE 529 D CMS	144	LN4		LIN	009 LIN	L1 529		
		NE 529 N	1875+6	4B400	AMPLI. OPERAT. PRECISION RAPIDE	LIN	009 LIN	L1 529		
		NE 530	25	4B400		LIN	009 LIN	L1 530		
		NE 531	4	M		LIN	009 LIN	L1 531		
	CMS	NE 532 D CMS	46	LN4	AMPLI OPERATIONNEL	LIN	009 LIN	L1 532		
		NE 532 N	2	M	AMPLI OPERATIONNEL	LIN	009 LIN	L1 532		
		NE 535	3	M		LIN	009 LIN	L1 535		
		NE 538	4	M		LIN	009 LIN	L1 538		
		NE 540 L	4	M		LIN	009 LIN	L1 540		
		NE 542 N				LIN	009 LIN	L1 542		
		NE 543 K				LIN	009 LIN	L1 543		
		NE 544	24	4B400+L5707	CERVO DRIVER	LIN	009 LIN	L1 544		
	CMS	NE 544 CMS				LIN	009 LIN	L1 544		
		NE 545	24	M	C1-DOLBY	LIN	009 LIN	L1 545		
		NE 549 N	20	4B400	SA 549	LIN	009 LIN	L1 549		
		NE 550 A	4	M	REGULATEUR POSITIF 50 mA	LIN	009 LIN	L1 550		
		NE 5501	12	4B400		LIN	009 LIN	L1 5501		
		NE 5512 N				LIN	009 LIN	L1 5512		
		NE 5514 N				LIN	009 LIN	L1 5514		
		NE 5517 N				LIN	009 LIN	L1 5517		
		NE 5520 N				LIN	009 LIN	L1 5520		
		NE 5521 N	3	4B400		LIN	009 LIN	L1 5521		
		NE 5532	500+43	4B400	DOUBLE AMPLI OPERATIONNEL	LIN	009 LIN	L1 5532		
9540	DIP	NE 5532 AFE	750	4B400	AMPLI OPERATIONEL	LIN	009 LIN	L1 5532		
	CMS	NE 5532 D CMS	222		DOUBLE AMPLI OPERATIONNEL	LIN	009 LIN	L1 5532		
9518	DIP	NE 5532 AN	2538	4B400	2 AMPLI OP	LIN	009 LIN	L1 5532		
		NE 5533 N				LIN	009 LIN	L1 5533		
9327	DIL	NE 5533A N	350	4B400	CI	LIN	009 LIN	L1 5533		
		NE 5534	81+58	4B400	AMPLI FAIBLE BRUIT	LIN	009 LIN	L1 5534		
		NE 5535 N				LIN	009 LIN	L1 5535		
		NE 5537 N				LIN	009 LIN	L1 5537		
93	DIP	NE 5539 F	206	4B400	AMPLI OPERATIONNEL	LIN	009 LIN	L1 5539		
		NE 5539 N				LIN	009 LIN	L1 5539		
		NE 555 CH	500	4B400	TEMPORISATEUR UNIVERSEL	LIN	009 LIN	L1 555		
	CMS	NE 555 CMS	2645	LN4	TEMPORISATEUR UNIVERSEL	LIN	009 LIN	L1 555		
		NE 555 N	1100+30	4B400	TEMPORISATEUR UNIVERSEL	LIN	009 LIN	L1 555		
9501	DIP	NE 555 JQ	693	4B400	VERSION CERAMIQUE	LIN	009 LIN	L1 555		
		NE 556 CDP	1400+7	4B390	DOUBLE TEMPORIS. UNIVERSEL	LIN	009 LIN	L1 556		
	CMS	NE 556 CMS	550	LN4	DOUBLE TEMPORIS. UNIVERSEL	LIN	009 LIN	L1 556		
		NE 556 F	156	4B390		LIN	009 LIN	L1 556		
		NE 556 MDG	500+10	4B390	NE 556	LIN	009 LIN	L1 556	NE 556 CERAM.	
		NE 5560 N				LIN	009 LIN	L1 5560		
		NE 5561 N				LIN	009 LIN	L1 5561		
		NE 5562 N				LIN	009 LIN	L1 5562		
		NE 5568 N				LIN	009 LIN	L1 5568		
		NE 558 N	7	M	4 TEMPORISATEURS UNIVERSELS	LIN	009 LIN	L1 558		
		NE 559 N			XR 559 CP	LIN	009 LIN	L1 559		
		NE 5592 N				LIN	009 LIN	L1 5592		
		NE 560 N	4	M		LIN	009 LIN	L1 560		
		NE 562 B	4	M		LIN	009 LIN	L1 562		
		NE 564 N				LIN	009 LIN	L1 564		
		NE 565 CH				LIN	009 LIN	L1 565		
		NE 565 N	38	4B390		LIN	009 LIN	L1 565		
		NE 566 N	11	M		LIN	009 LIN	L1 566		
		NE 567 CH LM 567 CH	15	4B390		LIN	009 LIN	L1 567	LM 567 CH	
	CMS	NE 567 CMS LM 567	75	LN3		LIN	009 LIN	L1 567	LM 567	
		NE 567 N LM 567	330+11	4B390		LIN	009 LIN	L1 567	LM 567	
		NE 568 N	400	4B390		LIN	009 LIN	L1 568		
		NE 570 N	3	M	C.I. COMPANDER (EXPANSION)	LIN	009 LIN	L1 570		
	CMS	NE 571 CMS				LIN	009 LIN	L1 571		
		NE 571 N	27	4B390	C.I. COMPANDER (EXPANSION)	LIN	009 LIN	L1 571		
	CMS	NE 572 CMS				LIN	009 LIN	L1 572		
		NE 572 N	1	M		LIN	009 LIN	L1 572		
		NE 575 N				LIN	009 LIN	L1 575		
9535	CMS	NE 575 D CMS	874	4B		LIN	009 LIN	L1 575		
		NE 587 N				LIN	009 LIN	L1 587		
		NE 590 N				LIN	009 LIN	L1 590		
		NE 5900 N				LIN	009 LIN	L1 5900		
		NE 591 N				LIN	009 LIN	L1 591		
	CMS	NE 592 CMS				LIN	009 LIN	L1 592		
		NE 592 N-14	25+35	4B390	AMPLI VIDEO F.I.	LIN	009 LIN	L1 592		
		NE 592 N-8	1	M	AMPLI VIDEO F.I.	LIN	009 LIN	L1 592		
		NE 594				LIN	009 LIN	L1 594		
		NE 604 AN	23+21	4B390		LIN	009 LIN	L1 604		
		NE 605 N	11	4B390		LIN	009 LIN	L1 605		
		NE 612 AN				LIN	009 LIN	L1 612		
		NE 614 N				LIN	009 LIN	L1 614		
		NE 645 BN				LIN	009 LIN	L1 645		
		NE 646 N	7	4B390		LIN	009 LIN	L1 646		
		NE 650 N				LIN	009 LIN	L1 650		
		NE 652 N				LIN	009 LIN	L1 652		
		NE 654 N				LIN	009 LIN	L1 654		
		NJ 8812 DP				LIN	009 LIN	L1 8812		
		NJ 8820 DP				LIN	009 LIN	L1 8820		
		NJ 8821 DP				LIN	009 LIN	L1 8820		
	CMS	NJM 2903 M CMS	23	L11		LIN	009 LIN	L1 6355		
	CMS	NJU 6355 E CMS	527	*****		LIN	009 LIN	L1 6355		
		NM 25C04 N	8	3B40		LIN	009 LIN	L1 6355		
		OEC 0004 B ORION	2	3B220						
		OEC 6001 ORION	1	3B220						
		OM 2061	140	3B220	CIRCUIT INTEGRES HYBRIDES STANDARD (AMPLIFIC)	LIN	009 LIN			
		OM 2083-86	39	3B220	CIRCUIT INTEGRES HYBRIDES STANDARD (AMPLIFIC)	LIN	009 LIN			
		OM 320	9	3B220	CIRCUIT INTEGRES HYBRIDES STANDARD (AMPLIFIC)	LIN	009 LIN	L1 320		
		OM 321	5+17	3B220	CIRCUIT INTEGRES HYBRIDES STANDARD (AMPLIFIC)	LIN	009 LIN	L1 321		
		OM 323	2	3B220	CIRCUIT INTEGRES HYBRIDES STANDARD (AMPLIFIC)	LIN	009 LIN			
		OM 335	65	3B220	CIRCUIT INTEGRES HYBRIDES STANDARD (AMPLIFIC)	LIN	009 LIN	L1 335		
		OM 336	77+1	3B220	CIRCUIT INTEGRES HYBRIDES STANDARD (AMPLIFIC)	LIN	009 LIN	L1 336		
		OM 337	34	3B220	CIRCUIT INTEGRES HYBRIDES STANDARD (AMPLIFIC)	LIN	009 LIN			
		OM 339	2	3B220	MATV 24V 5STAGES 28 DB	LIN	009 LIN			
		OM 345	9	3B220	AMPL.	LIN	009 LIN			
		OM 350	1	3B220	CIRCUIT INTEGRES HYBRIDES STANDARD (AMPLIFIC)	LIN	009 LIN	L1 350		
		OM 360	180	3B220	CIRCUIT INTEGRES HYBRIDES STANDARD (AMPLIFIC)	LIN	009 LIN	L1 360		

		OM 361	32+12	3B220	CIRCUIT INTEGRÉS HYBRIDES STANDARD (AMPLIFIC)	LIN	009 LIN	L1 361	
		OM 370	1124	3B220	CIRCUIT INTEGRÉS HYBRIDES STANDARD (AMPLIFIC)	LIN	009 LIN	L1 370	
		OM 961	0	M	AMPLI 60 W HIF	LIN	009 LIN	L1 961	
		OP 01 CJ	15	3B40	AMP DE PRECISION FAIBLE BRUIT	LIN	009 LIN	L1 01	
		OP 01 CP	0+2	3B40	AMP DE PRECISION FAIBLE BRUIT	LIN	009 LIN	L1 01	
		OP 02 CP	5+5	3B40	PLASTIC X IND	LIN	009 LIN	L1 02	
		OP 04 K 883 MIL	12	3B40		LIN	009 LIN		
		OP 07 AZ	0+2	3B40	AMP OP FAIBLE BRUIT	LIN	009 LIN	L1 07	
		OP 07 CH	9	3B40		LIN	009 LIN	L1 07	
		OP 07 CN	100	3B40	AMP OP FAIBLE BRUIT	LIN	009 LIN	L1 07	
		OP 07 CP	20	3B40		LIN	009 LIN	L1 07	
		OP 07 CZ	10	3B40		LIN	009 LIN		
		OP 07 LCH				LIN	009 LIN	L1 07	
		OP 11 GP	4+5	3B70		LIN	009 LIN	L1 11	
		OP 14 EP	0+5	3B70		LIN	009 LIN	L1 14	
		OP 16 EZ	5	3B70		LIN	009 LIN	L1 16	
		OP 16 GJ	136+28	3B70		LIN	009 LIN	L1 16	
		OP 17 GZ				LIN	009 LIN	L1 17	
	CMS	OP 20 H CMS	26	1LN4		LIN	009 LIN	L1 20	
		OP 215 GP	3	M		LIN	009 LIN	L1 215	
		OP 22 HZ	5+5	3B100		LIN	009 LIN	L1 22	
9301		OP 220 AZ	35	3B100		LIN	009 LIN	L1 220	
		OP 220 GZ				LIN	009 LIN	L1 220	
		OP 221 GJ	35+5	3B100		LIN	009 LIN	L1 221	
		OP 221 GZ	23	3B100		LIN	009 LIN	L1 221	
9345		OP 227 FY	11	3B100		LIN	009 LIN		
		OP 27 EH				LIN	009 LIN	L1 27	
		OP 27 EP	7	3B100	AMP OP FAIBLE BRUIT	LIN	009 LIN	L1 27	
		OP 27 GP	0	M	AMP OP FAIBLE BRUIT	LIN	009 LIN	L1 27	
		OP 37 GP				LIN	009 LIN	L1 37	
		OP 37 GZ	18	3B100		LIN	009 LIN	L1 37	
		OP 400 EY				LIN	009 LIN	L1 400	
		OP 470 EY	0	B	QUADRUPLE AMP OP TRES FAIBLE BRUIT	LIN	009 LIN	L1 470	
		OP 470 FY	10	3B290	QUADRUPLE AMP OP TRES FAIBLE BRUIT	LIN	009 LIN	L1 470	
		OP 490 FY	10+4	3B290		LIN	009 LIN	L1 490	
		OP 50 EY	0+2	4B400	HIGH GAIN LOW NOISE	LIN	009 LIN	L1 50	
	CMS	OP 77 G CMS	100	1LN4	AMP OP	LIN	009 LIN	L1 77	
		OP 77 GP	7	M	AMP OP	LIN	009 LIN	L1 77	
		OPA 606 KP	1	B		LIN	009 LIN	L1 606	
9328	PGA	OQ 2509YC/N2	9	4B10		LIN	009 LIN		
9427	CMS	OQ 2526 T-N1	444+88	4B10					
	PLCC	OQ 2543WP	3458			LIN	009 LIN		
	PLCC	OQ 2543WP	1768			LIN	009 LIN		
		PBL 3717 A				LIN	009 LIN	L1 3717	
93	PLCC	PCB 3232	1750	4b20	CI	LIN	009 LIN		
	CMS	PCD 3310 T CMS	1086+198	1LN3		LIN	009 LIN	L1 3310	
		PCD 3312 P	1180	3B230		LIN	009 LIN		
	P	PCD 3321 P	19	3B230		LIN	009 LIN	L1 3321	
		PCD 3325 AP	2	3B230		LIN	009 LIN	L1 3325	
9350	CMS	PCD 3349 AT CMS	886+500	4b					
	CMS	PCF 8566 T cms	800	4B10					
		PCF 8571 P	14	5b290		LIN	009 LIN	L1 8571	
		PCF 8573 P	465	5b290		LIN	009 LIN	L1 8573	
		PCF 8574 P	10	3B230		LIN	009 LIN	L1 8574	
		PCF 8582 P	20	B		LIN	009 LIN	L1 8582	
		PIC 502	67+5	4B400		LIN	009 LIN	L1 502	
		PID 11	320	4B400	DEDC. PASL 1.R.	LIN	009 LIN	L1 502	
		PM 156 J	10+5	3B60	J-FET	LIN	009 LIN	L1 156	
9413	CMS	PM 7524 FS CMS	422	1LN6	AD 7524	LIN	009 LIN		
		PM 7541 A	3+5	4B320	12 BIT BUFFERED AD 7541	LIN	009 LIN	L1 7541	
9427	CMS	PMD 16K100	1	4B190		REG	009 LIN	L1 16100	
		QT 2526T/N1	680			LIN	009 LIN		
		RC 4131 NB				LIN	009 LIN	L1 4131	
		RC 4136 N	100	3B280	4 AMPLIS OPERATIONNELS	LIN	009 LIN	L1 4136	RV 4136
		RC 4151 CP	8	3B280	CONVERTISSEUR TENSION/ FREQUENCE	LIN	009 LIN	L1 4151	
		RC 4151 N	15	3B280		LIN	009 LIN	L1 4151	
		RC 4152 NB				LIN	009 LIN	L1 4152	
		RC 4153 DC				LIN	009 LIN	L1 4153	
		RC 4156 DB	22	3B280	4 AMPLIS OPERATIONNELS	LIN	009 LIN	L1 4156	
		RC 4156 DC	2055	3B280	4 AMPLIS OPERATIONNELS	LIN	009 LIN	L1 4156	
		RC 4157 NB				LIN	009 LIN	L1 4157	
		RC 4191	37	3B280		LIN	009 LIN		
		RC 4193	70	3B280		LIN	009 LIN		
		RC 4194 CN	20	3B280	POS. ET NEGAT. REGUL. 0.1A DUAL XR 4194	LIN	009 LIN	L1 4194	XR 4194
		RC 4195 CP	1	M	POSITIF 15V NEGATIF 15V 0.1A DUAL	LIN	009 LIN	L1 4195	
		RC 4200 NB				LIN	009 LIN	L1 4200	
		RC 4531 NB	8	M		LIN	009 LIN	L1 4531	
		RC 4556 D				LIN	009 LIN	L1 4556	
	CMS	RC 4558 D CMS	9	3B270	2 AMPLIS OPERATIONNELS	LIN	009 LIN	L1 4558	
		RC 4558 P	3000+62	3B270	2 AMPLIS OPERATIONNELS	LIN	009 LIN	L1 4558	
		RC 4559 NB				LIN	009 LIN	L1 4559	
		RC 4739	3	3B270		LIN	10 LIN	L1 4739	
		RC4192	105	3B280		LIN	009 LIN		
		REF 01				LIN	009 LIN	L1 01	
		REF 02 CJ	12	3B40	REF. DE TENSION +5V	LIN	009 LIN	L1 02	
		REF 02 CP	21	3B40	REF. DE TENSION +5V	LIN	009 LIN	L1 02	
TO 220		RFP 70N03	53		N-FET	LIN	009 LIN		
		S 0280			C.I.POUR DECODAGE DE RECONNAISSANCE D'EMETT	LIN	009 LIN	L1 0280	
		S 0281			C.I.POUR DECODAGE DE RECONNAISSANCE D'ANNON	LIN	009 LIN	L1 0281	
		S 041 E	8	M	AMPLI DE FREQU. INTERMEDIAIRE FM AVEC DEMOD	LIN	009 LIN	L1 041	
		S 041 P	127+10	3B40	AMPLI DE FREQU. INTERMEDIAIRE FM AVEC DEMOD	LIN	009 LIN	L1 041	
		S 042 P	453+1000	3B40	MELANGEUR SYMETRIQUE POUR FREQUENCES DIP	LIN	009 LIN	L1 042	
		S 1353				LIN	009 LIN	L1 1353	
		S 1469	2	M	RECEPTEUR FM A BANDE ETROITE POUR CONVERSIO	LIN	009 LIN	L1 1469	
		S 178 A	4	M	GENERATEUR DES IMPULSIONS VIDEO	LIN	009 LIN	L1 178	
		S 187 C	1	M	FREQUENCE SYNTHETISEUR DIGITAL	LIN	009 LIN	L1 187	
		S 233 CP				LIN	009 LIN	L1 233	
		S 234 CP				LIN	009 LIN	L1 234	
		S 2353				LIN	009 LIN	L1 2353	
9526	DIP	S 2569 B	324	3B250	DTMF TONEGEN	LIN	009 LIN		
		S 3525 A	1	3B250					
9530	SIL9	S 42026-B6202-A1	1000	3B15	HYBRIDE				
9433	SIL 12	S 42026-B6201-A1	1000	3B15	HYBRIDE				
		S 54 T	2	M		LIN	009 LIN	L1 54	
		S 551			RECONNAISSANCE D'ANNONCE POUR DECODEUR DE	LIN	009 LIN	L1 551	
		S 552			RECONNAISSANCE DE LOCALISATION POUR DECOD.	LIN	009 LIN	L1 552	
		S 556 A				LIN	009 LIN	L1 556	
		S 566 B	1	M	GRADATEUR DE LUMIERE TOUCHE CONTR	LIN	009 LIN	L1 566	
		S 576 B	500+33	4B390	GRADATEUR ET INTER. ELECTRONIQUE COMMAND	LIN	009 LIN	L1 576	
		S 89	9	M	DIVIS. HF AJUST. (500MHZ) POUR S187B	LIN	009 LIN	L1 89	

		SA 602 N				LIN	009 LIN	L1 602		
		SA 1004 N	8	3B50		LIN	009 LIN	L1 1004		
		SA 1005 P				LIN	009 LIN	L1 1005		
		SA 1006				LIN	009 LIN	L1 1006		
		SA 1008				LIN	009 LIN	L1 1008		
		SA 1010				LIN	009 LIN	L1 1010		
		SA 1020				LIN	009 LIN	L1 1020		
		SA 1021				LIN	009 LIN	L1 1021		
		SA 1022				LIN	009 LIN	L1 1022		
		SA 1024				LIN	009 LIN	L1 1024		
		SA 1025				LIN	009 LIN	L1 1025		
		SA 1027	50+19	3B50	REGULATEUR DE MOTEUR	LIN	009 LIN	L1 1027		
		SA 1029				LIN	009 LIN	L1 1029		
		SA 1042				LIN	009 LIN	L1 1042		
		SA 1042 AV				LIN	009 LIN	L1 1042		
		SA 1043 P	16	3B50		LIN	009 LIN	L1 1043		
	CMS	SA 1043 T CMS	13	LIN4		LIN	009 LIN	L1 1043		
		SA 1044 P				LIN	009 LIN	L1 1044		
		SA 1045 P				LIN	009 LIN	L1 1045		
		SA 1049	8	M	CIRCUIT DE MISE EN FORME	LIN	009 LIN	L1 1049		
		SA 1051				LIN	009 LIN	L1 1051		
		SA 1056				LIN	009 LIN	L1 1056		
		SA 1057	1	3B50		LIN	009 LIN	L1 1057		
		SA 1058 P	10+2	3B50		LIN	009 LIN	L1 1058		
		SA 1059	17	M	PREAMPLI ET DRIVER H.F.	LIN	009 LIN	L1 1059		
		SA 1060				LIN	009 LIN	L1 1060		
		SA 1061				LIN	009 LIN	L1 1061		
		SA 1064				LIN	009 LIN	L1 1064		
		SA 1070	3+1	3B50	COMPT. DE FREQ.DRIVER POUR AFFICH.	LIN	009 LIN	L1 1070		
		SA 1074				LIN	009 LIN	L1 1074		
		SA 1075				LIN	009 LIN	L1 1075		
		SA 1082 P	1	3B50						
		SA 1094-2				LIN	009 LIN	L1 1094		
		SA 1121				LIN	009 LIN	L1 1121		
		SA 1124				LIN	009 LIN	L1 1124		
		SA 1130	0	3B50		LIN	009 LIN	L1 1130		
		SA 1174				LIN	009 LIN	L1 1174		
		SA 1176				LIN	009 LIN	L1 1176		
		SA 1220				LIN	009 LIN	L1 1220		
		SA 1250	129+5+8	3B50	EMET.TELECOMMANDE INFR.ROUGE 64C.	LIN	009 LIN	L1 1250		
		SA 1251	4+4	3B50	RECEPT. TELECOMM.INFR.ROUGE 64C.	LIN	009 LIN	L1 1251		
		SA 1253				LIN	009 LIN	L1 1253		
		SA 1272 C				LIN	009 LIN	L1 1272		
		SA 1272 D				LIN	009 LIN	L1 1272		
		SA 1276				LIN	009 LIN	L1 1276		
		SA 1280				LIN	009 LIN	L1 1280		
		SA 1281				LIN	009 LIN	L1 1281		
		SA 1290	1	3B50		LIN	009 LIN	L1 1290		
		SA 1293 A-02	18	3B50		LIN	009 LIN	L1 1293		
		SA 1293 A-03	6+13	3B50		LIN	009 LIN	L1 1293		
		SA 1293 A-06				LIN	009 LIN	L1 1293		
		SA 1293-02				LIN	009 LIN	L1 1293		
		SA 1293-03				LIN	009 LIN	L1 1293		
		SA 1294	5	3B50		LIN	009 LIN	L1 1294		
		SA 1296				LIN	009 LIN	L1 1296		
		SA 1296 A				LIN	009 LIN	L1 1296		
		SA 1298-1				LIN	009 LIN	L1 1298		
		SA 1300				LIN	009 LIN	L1 1300		
		SA 1350				LIN	009 LIN	L1 1350		
		SA 1900 S				LIN	009 LIN	L1 1900		
		SA 3004 P	10			LIN	009 LIN	L1 3004		
	CMS	SA 3004 T CMS	494	LIN4		LIN	009 LIN	L1 3004		
		SA 3006 P	1	3B250		LIN	009 LIN	L1 3006		
		SA 3007 P	4+1	3B250		LIN	009 LIN	L1 3007		
		SA 3009 P	5	3B250		LIN	009 LIN	L1 3009		
		SA 3010 P	?	3B250		LIN	009 LIN	L1 3010		
		SA 3021	12	3B250						
		SA 3027 P	5+4	3B250		LIN	009 LIN	L1 3027		
		SA 3049 P				LIN	009 LIN	L1 3049		
		SA 5000 A				LIN	009 LIN	L1 5000		
		SA 5010				LIN	009 LIN	L1 5010		
		SA 5012				LIN	009 LIN	L1 5012		
		SA 5020		3B250		LIN	009 LIN	L1 5020		
	P	SA 5020	8	4B400		LIN	009 LIN	L1 5020		
		SA 5030				LIN	009 LIN	L1 5030		
		SA 5040 B				LIN	009 LIN	L1 5040		
		SA 5041	5	4B400		LIN	009 LIN	L1 5041		
		SA 5042				LIN	009 LIN	L1 5042		
		SA 5050				LIN	009 LIN	L1 5050		
		SA 5051				LIN	009 LIN	L15051		
		SA 5052				LIN	009 LIN	L1 5052		
		SA 5053				LIN	009 LIN	L1 5053		
		SA 5231	27	4B400		LIN	009 LIN	L1 5231		
		SA 5234				LIN	009 LIN	L1 5234		
		SA 5235				LIN	009 LIN	L1 5235		
		SA 5240 P/A				LIN	009 LIN	L1 5240		
		SA 5244	0	4B400		LIN	009 LIN			
		SA 5246				LIN	009 LIN	L1 5246		
		SA 5250				LIN	009 LIN	L1 5250		
		SA 5281 PM3	1	4B400						
		SA 5281 ZPM3	2	4B400						
		SA 7199 B	10	4B330	DIGITAL VIDEO ENCODER.	LIN	009 LIN	L1 7270		
		SA 9015 WP/05	13	4B400	PLCC	LIN	009 LIN	L19015		
		SAB 0529	16	4B400	TEMPO DIGITAL LONGUE DUREE SYNCHRONISE SUR	LIN	009 LIN	L1 0529		
		SAB 0600		3B10	CARILLON 3 GONGS DIP 8	LIN	009 LIN	L1 0600		
		SAB 0601			GONG A 1 NOTE	LIN	009 LIN	L1 0601		
		SAB 0602			GONG A 2 NOTES	LIN	009 LIN	L1 0602		
		SAB 1009				LIN	009 LIN	L1 1009		
		SAB 1016 P				LIN	009 LIN	L1 1016		
		SAB 1018 P	5+75	3B50		LIN	009 LIN	L1 1018		
		SAB 1165				LIN	009 LIN	L1 1165		
		SAB 2015	10	3B50		LIN	009 LIN	L1 2015		
		SAB 2022	25	3B50		LIN	009 LIN	L1 2022		
		SAB 2024				LIN	009 LIN	L1 2024		
		SAB 3011	1	3B250		LIN	009 LIN	L1 3011		
		SAB 3012				LIN	009 LIN	L1 3012		
		SAB 3013	2	3B250		LIN	009 LIN	L1 3013		
		SAB 3019 P				LIN	009 LIN	L1 3019		
		SAB 3021	9	M		LIN	009 LIN	L1 3021		
		SAB 3022				LIN	009 LIN	L1 3022		

		SAB 3023 B	5	3B250			009 LIN	L1 3022		
		SAB 3024					LIN	009 LIN	L1 3024	
		SAB 3034	1	3B250			LIN	009 LIN	L1 3034	
		SAB 3035	3	3B250			LIN	009 LIN	L1 3035	
		SAB 3036	25	3B250			LIN	009 LIN	L1 3036	
		SAB 3037	1	3B250			LIN	009 LIN	L1 3037	
		SAB 3042B	5	3B250			LIN	009 LIN	L1 3042	
		SAB 3064 P	3	3B250			LIN	009 LIN	L1 3064	
		SAB 3209	15+8	3B250			LIN	009 LIN	L1 3209	
		SAB 3210	8	M	EMETTEUR POUR SYSTEME DE TELECOMMANDE PAR		LIN	009 LIN	L1 3210	
		SAB 4209			RECEPT POUR SYSTEME DE TELECOMM PAR INFRAR		LIN	009 LIN	L1 4209	
		SAB 6456					LIN	009 LIN	L1 6456	
	CMS	SAB 6456 T CMS	128	L1N5			LIN	009 LIN	L1 6456	
		SAD 512 D					LIN	009 LIN	L1 512	
		SAE 0530					LIN	009 LIN	L1 0530	
		SAE 0700	27	4B390			LIN	009 LIN	L1 0700	
		SAF 0300					LIN	009 LIN	L1 0300	
		SAF 1032 P	8+16	3B70			LIN	009 LIN	L1 1032	
		SAF 1039 P	28	3B70	CTRLTRANSMETTEUR RECEIVER		LIN	009 LIN	L1 1039	
		SAF 1091					LIN	009 LIN	L1 1091	
		SAF 1092					LIN	009 LIN	L1 1092	
		SAF 1135 P					LIN	009 LIN	L1 1135	
		SAH 215					LIN	009 LIN	L1 215	
		SAJ 110	0	M			LIN	009 LIN	L1 110	
		SAJ 300 R					LIN	009 LIN	L1 300	
		SAK 110	1	3B70			LIN	009 LIN	L1 110	
		SAK 215	48	3B70	COMPTEUR COMPTE TOURS		LIN	009 LIN	L1 215	
		SAS 560 S	147	3B70	COMMUT. PAR EFFLEUREMENT 4 TOUCHES		LIN	009 LIN	L1 560	
		SAS 570 S	100	3B70			LIN	009 LIN	L1 570	
		SAS 580	0	M	QUADRUPLE ETAGE DE COMMUT. DE PROGR PAR EFF		LIN	009 LIN	L1 580	
		SAS 5800					LIN	009 LIN	L1 5800	
		SAS 590	45	3B70	COMMUT. PAR EFFLEUR. POUR SAS 580		LIN	009 LIN	L1 590	
		SAS 5900					LIN	009 LIN	L1 5900	
		SAS 660					LIN	009 LIN	L1 660	
		SAS 6600					LIN	009 LIN	L1 6600	
		SAS 670					LIN	009 LIN	L1 670	
		SAS 6700					LIN	009 LIN	L1 6700	
		SAS 6810					LIN	009 LIN	L1 6810	
		SAY 115 X					LIN	009 LIN	L1 115	
		SB 75450 BN		M	DUAL POSITIF AND POWER DRIVER		LIN	009 LIN	L1 75450	
		SBA 5089	5	4B390			LIN	009 LIN	L1 5089	
9412	CMS	SCX 6B120 EDUVF8	100	AEC			LIN	009 LIN		
		SD 5000	60	4B390						
		SDA 1009	3	3B250						
		SDA 2001					LIN	009 LIN	L1 2001	
		SDA 2002			COMPOSANT PLL AVEC RAPPORT DE DIVISION PROG		LIN	009 LIN	L1 2002	
		SDA 2003					LIN	009 LIN	L1 2003	
		SDA 2004	7	3B250			LIN	009 LIN	L1 2004	
		SDA 2005			AFFICHAGE DES NUMEROS DE CANAL ET PROGR SUR		LIN	009 LIN	L1 2005	
		SDA 2006	2	M	MEMOIRE NON VOLATILE AVEC 32 MOTS DE CHACUN		LIN	009 LIN	L1 2006	
		SDA 2007					LIN	009 LIN	L1 2007	
		SDA 2008			EMETTEUR INFRA ROUGE POUR TELECOMMANDE 12		LIN	009 LIN	L1 2008	
		SDA 2010 A 012			MICRO ORDINATEUR MONOCHIP%		LIN	009 LIN	L1 2110	
		SDA 2010 A 019			MICRO ORDINATEUR MONOCHIP%		LIN	009 LIN	L1 2010	
		SDA 2010 A 020	8	m	MICRO ORDINATEUR MONOCHIP%		LIN	009 LIN	L1 2010	
		SDA 2010 A 030			MICRO ORDINATEUR MONOCHIP%		LIN	009 LIN	L1 2010	
		SDA 2014	8	M	DECODEUR ET PILOTE DE LED 7 SEGTS POUR 2 OU 4 C		LIN	009 LIN	L1 2014	
		SDA 2030 A 009			MICRO ORDINATEUR MONOCHIP%		LIN	009 LIN	L1 2030	
		SDA 2080 A 036					LIN	009 LIN	L1 2080	
		SDA 2083 A 030					LIN	009 LIN	L1 2083	
		SDA 2084 A 002					LIN	009 LIN	L1 2084	
		SDA 2101			DIVISEUR UHF/VHF 1: 64 AVEC PREAMPLI DIP 8		LIN	009 LIN	L1 2101	
		SDA 2110	1	M	IDEM SDA 2010 MAI 40 BYTE RAM , 1 K ROM, CONSON		LIN	009 LIN	L1 2110	
		SDA 2112-2			C.I. PLL POUR SYNTHESE DE FREQUENCE POUR TELE		LIN	009 LIN	L1 2112	
		SDA 2114	4	M			LIN	009 LIN	L1 2114	
		SDA 2116			MEMOIRE NON VOLATILE AVEC 128 MOTS DE CHACU		LIN	009 LIN	L1 2116	
		SDA 2120			SYNTHESE DE FREQUENCE PLL POUR RECEPTRADIO		LIN	009 LIN	L1 2120	
		SDA 2121					LIN	009 LIN	L1 2121	
		SDA 2130					LIN	009 LIN	L1 2130	
		SDA 2131			DECODEUR BCB 7 SGTS POUR AFFICH.LED DIP 22		LIN	009 LIN	L1 2131	
		SDA 2201	20	3B250	PREDIVISEUR AVEC AMPLI POUR TV ET CATV DIP 8		LIN	009 LIN	L1 2201	
		SDA 2208-3	4	3B250			LIN	009 LIN	L1 2208	
		SDA 2506					LIN	009 LIN	L1 2506	
		SDA 2506-2					LIN	009 LIN	L1 2506	
		SDA 2506-3					LIN	009 LIN	L1 2506	
		SDA 2516-2					LIN	009 LIN	L1 2516	
		SDA 2526					LIN	009 LIN	L1 2526	
		SDA 2526-2					LIN	009 LIN	L1 2526	
		SDA 2546					LIN	009 LIN	L1 2546	
		SDA 3002			C.I. PLL POUR TELEVISEURS DIP 18		LIN	009 LIN	L1 3002	
		SDA 3202-2	?	3B250			LIN	009 LIN	L1 3202	
		SDA 3202-3	?				LIN	009 LIN	L1 3202	
		SDA 3203	12+5	3B250			LIN	009 LIN	L1 3203	
		SDA 3205			RECEPT.POUR SYSTEME DE TELECOMM.PAR INFRAR		LIN	009 LIN	L1 3205	
		SDA 3206			EMETTEUR POUR SYST.DE TELECOMMANDE PAR INF		LIN	009 LIN	L1 3206	
	CMS	SDA 3302 CMS					LIN	009 LIN	L1 3302	
		SDA 3302-5	5	3B250			LIN	009 LIN	L1 3302	
		SDA 4041			DIVISEUR UHF/VHF 1:256 AVEC PREAMPLI DIP 8		LIN	009 LIN	L1 4041	
		SDA 4212	41	3B250			LIN	009 LIN	L1 4212	
		SDA 5231-2					LIN	009 LIN	L1 5231	
		SDA 5243					LIN	009 LIN	L1 5243	
		SDA 5243-2					LIN	009 LIN	L1 5243	
		SDA 5642					LIN	009 LIN	L1 5642	
		SDE 2506					LIN	009 LIN	L1 2506	
		SE 5534 GJ	64+10	4B380	NE 5534		LIN	009 LIN	L1 5534	NE 5534
		SFC 2046 EC	19	3B170			LIN	009 LIN	L1 2046	
		SFC 2101 A	2	3B170	LM 101 AH		LIN	009 LIN	L1 2101	LM 101A
	CMS	SFC 2101 AMP CMS	1	L1N1	LM 101 AH		LIN	009 LIN	L1 2101	LM 101A
		SFC 2110 M	500	3B170	LM 210		LIN	009 LIN	L1 2100	
		SFC 2301 A	28000	3B205	LM 301		LIN	009 LIN	L1 2301	LM 301A
		SFC 2301 A-CAN	5000	3B155	LM 301		LIN	009 LIN	L1 2301	LM 301
		SFC 2307 DC	50	3B160	LM 307		LIN	009 LIN	L1 2307	LM 307
		SFC 2310 DCUT	100	3B160	LM 310		LIN	009 LIN	L1 2310	LM 310
		SFC 2310 H	500	3B160	LM 310		LIN	009 LIN	L1 2310	LM 310
		SFC 2311 DC	150	3B160	LM 311		LIN	009 LIN	L1 2310	LM 311
		SFC 2318	150	3B160	LM 318		LIN	009 LIN	L1 2318	LM 318
		SFC 2709 C	4000	3B240	LM 709 HC SN 72709 N		LIN	009 LIN	L1 2709	LM 709H
		SFC 2709 DC	1006	3B150	LM 709 T		LIN	009 LIN	L1 2709	LM 709DC
		SFC 2710 C	100	3B150	UA 710 H		LIN	009 LIN		
		SFC 2710 EC	50	3B150	LM 710 CN		LIN	009 LIN	L1 2710	LM 710

		SN 75114 N	5	B		LIN	009 LIN	LI 75114		
		SN 75115 N	15	4B320-L6860		LIN	009 LIN	LI 75115		
		SN 75117 P				LIN	009 LIN	LI 75117		
		SN 75118 N				LIN	009 LIN	LI 75118		
		SN 75124 AN	160+10	4B320	8T24	LIN	009 LIN	LI 75124	8T24	
		SN 75127 N	145+10	4B320		LIN	009 LIN	LI 75127		
		SN 75136 N	96+37	4B320	EQUIV. N8T26AP	LIN	009 LIN	LI 75136		
		SN 75140 DP	88+10	4B320	DUAL LINE RECEIVER	LIN	009 LIN	LI 75140		
9507	DIP	SN 75140 P	2500	4B320		LIN	009 LIN			
		SN 75150 N	50+3	4B310	DUAL LINE DRIVER INTERFACE	LIN	009 LIN	LI 75150		
9411		SN 75150 P	2500		RECEIVER					
		SN 75154 CMS				LIN	009 LIN	LI 75154		
		SN 75154 N	140+5	4B310	QUADRUPLE LINE RECEIVER INTERFACE	LIN	009 LIN	LI 75154		
		SN 75157 P	8+5+50	4B320		LIN	009 LIN	LI 75157		
		SN 75158 P	0	M		LIN	009 LIN	LI 75158		
		SN 75160 BN	26+1	4B320		LIN	009 LIN	LI 75160		
		SN 75161 BN	20+1	4B320		LIN	009 LIN	LI 75161		
		SN 75162 AN	50	4B310		LIN	009 LIN	LI 75162		
		SN 75174 N	16+5	4B310		LIN	009 LIN	LI 75174		
		SN 75175 N	28+5	4B310		LIN	009 LIN	LI 75175		
9505	CMS	SN 75176 BDR CMS	1000	4B15		LIN	009 LIN			
		SN 75176 BN	100+50	4B320		LIN	009 LIN	LI 75176		
		SN 75179 BP				LIN	009 LIN	LI 75179		
		SN 75182 N	200+18	4B310		LIN	009 LIN	LI 75182		
		SN 75183 N	1100+39	4B310	DS 8830	LIN	009 LIN	LI 75183	DS 8830	
		SN 75188	0+12	4B310	DRIVER POUR INTERF. RS232 X 4	LIN	009 LIN	LI 75188	MC 1488	
	CMS	SN 75188 D CMS		M		LIN	009 LIN	LI 75188		
		SN 75189	200	3B130	DRIVER POUR INTERF. RS232 X 4	LIN	009 LIN	LI 75189	MC 1489	
		SN 75189 MC 1489	200	3B130	RECEPT. POUR INTERFACE RS232 X 4	LIN	009 LIN	LI 75189	MC 1489	
		SN 7520 N	3+5	4B320		LIN	009 LIN	LI 7520		
		SN 75324 N				LIN	009 LIN	LI 75324		
		SN 75326 N	17+5	4B310		LIN	009 LIN	LI 75326		
		SN 75365 N	15+5	4B310		LIN	009 LIN	LI 75365		
		SN 75370				LIN	009 LIN	LI 75370		
		SN 75450 BN	25	M		LIN	009 LIN	LI 75450		
		SN 75451 BN	300+43	4B310	DUAL POSITIF AND POWER DRIVER	LIN	009 LIN	LI 75451		
		SN 75452	127+65	4B320		LIN	009 LIN	LI 75452		
		SN 75453 BN	168+62+14	4B310	DUAL POSITIF OR POWER DRIVER DS 75453 N	LIN	009 LIN	LI 75453		
		SN 75454	30	4B320	DUAL POSITIF NOR POWER DRIVER	LIN	009 LIN	LI 75454		
		SN 75461		MIL1		LIN	009 LIN	LI 75461		
		SN 75462 N	14	4B310	DS 75462	LIN	009 LIN			
		SN 75463 N				LIN	009 LIN	LI 75463		
		SN 75466 N	0	4B320		LIN	009 LIN	LI 75466		
		SN 75467 N				LIN	009 LIN	LI 75467		
		SN 75468 N	0	M	7 TRANS. DARLINGTON ARRAY 100V	LIN	009 LIN	LI 75468		
		SN 75469 N	123+15	4B310	7 TRANS. DARLINGTON ARRAY 100V	LIN	009 LIN	LI 75469		
		SN 75471 P				LIN	009 LIN	LI 75471		
		SN 75472 P				LIN	009 LIN	LI 75472		
		SN 75473		MIL1		LIN	009 LIN	LI 75473		
		SN 75474 N	130+10	4B310		LIN	009 LIN	LI 75474		
		SN 75480 N	118	4B310	DS 8880	LIN	009 LIN	LI 75480		
		SN 75491 N	9	M	4 LEDES SEGMENTS DRIVER	LIN	009 LIN	LI 75491		
		SN 75492 N	26	4B310+L6858	6 LEDES DIGITS DRIVER	LIN	009 LIN	LI 75492	MC75492	
		SN 75497 N	350+5	4B310		LIN	009 LIN	LI 75497		
		SN 75C1154	1536+10	4B290		LIN	009 LIN	LI 751154		
		SN 75C188	3259+10	4B290		LIN	009 LIN	LI 75188		
	CMS	SN 75C189 CMS	1800	C1		LIN	009 LIN	LI 75189		
		SN 75C198 N	132	4B290		LIN	009 LIN	LI 75198		
		SN 76001 ANQ				LIN	009 LIN	LI 76001		
		SN 76013 ND				LIN	009 LIN	LI 76013		
		SN 76023 ND	0	M		LIN	009 LIN	LI 76023		
		SN 76115 N	2	4B290		LIN	009 LIN	LI 76115		
		SN 76131 N				LIN	009 LIN	LI 76131		
		SN 76477 N				LIN	009 LIN	LI 76477		
		SN 76488 N	1	M		LIN	009 LIN	LI 76488		
		SN 76670 N				LIN	009 LIN	LI 76670		
		SN 76810	26	4B290		LIN	009 LIN	LI 75810		
		SO 281				LIN	009 LIN	LI 281		
		SONG 1				LIN	009 LIN	LI 1		
		SONG 2				LIN	009 LIN	LI 2		
		SP 8629	6	M		LIN	009 LIN	LI 8629		
		SP 8630 BDG				LIN	009 LIN	LI 8630		
		SP 8642 A	0	M		LIN	009 LIN	LI 8642		
		SP 8647 BDG				LIN	009 LIN	LI 8647		
		SP 8660 DP	0	4B300		LIN	009 LIN	LI 8660		
		SP 8668 B	1	M		LIN	009 LIN	LI 8668		
		SP 8680 B	1	M	11C90	LIN	009 LIN	LI 8680		
		SP 8690 BDG				LIN	009 LIN	LI 8690		
		SP 8716 DP				LIN	009 LIN	LI 8716		
		SP 8719 DP				LIN	009 LIN	LI 8719		
		SP 8755 BDG				LIN	009 LIN	LI 8755		
		SP 8792 DP				LIN	009 LIN	LI 8792		
		SP 8793 DP				LIN	009 LIN	LI 8793		
		SP 8795 DP				LIN	009 LIN	LI 8795		
		SPU 2220				LIN	009 LIN	LI 2220		
		SSI 202	CD 22202	M	CD 22202E	LIN	009 LIN	LI 202		
		SSM 2016	3	M	PRE. AMP AUDIO TRES FAIBLE BRUIT	LIN	009 LIN	LI 2016		
		SSM 2024	14+10+12	3B80	QUADRUPLE CURRENT	LIN	009 LIN	LI 2024		
		SSM 2044	25	3B170		LIN	009 LIN	LI 2044		
		SSM 2131 P	4	M		LIN	009 LIN	LI 2131		
		SSM 2134	25+43	3B170		LIN	009 LIN	LI 2134		
		SSM 2300	20+5	3B160		LIN	009 LIN	LI 2300		
		ST 6393				LIN	009 LIN	LI 6393		
		SW 01 FQ	3+5	3B40		LIN	009 LIN	LI 01		
9322	CMS	TAA 239 TR	2500	4B15		LIN	009 LIN			
		TAA 762 A				LIN	009 LIN	LI 762		
		TAA 151				LIN	009 LIN	LI 151		
		TAA 2761 A			DOUBLE AMPLI OPERATIONNEL 70mA DIP 8	LIN	009 LIN	LI 2761		
		TAA 2762				LIN	009 LIN	LI 2762		
		TAA 2765 A			DOUBLE AMPLI OPERATIONNEL 70mA DIP 8	LIN	009 LIN	LI 2765		
		TAA 300	150	3B250		LIN	009 LIN	LI 300		
		TAA 310A	4	M		LIN	009 LIN	LI 310		
		TAA 320	4	M		LIN	009 LIN	LI 320		
		TAA 350	5	M		LIN	009 LIN	LI 350		
		TAA 370	2	M		LIN	009 LIN	LI 370		
		TAA 435	2	M		LIN	009 LIN	LI 435		
		TAA 4761 A			QUADRUPLE AMPLI OPERATIONNEL 70mA DIP 14	LIN	009 LIN	LI 4761		
		TAA 4765 A			QUADRUPLE AMPLI OPERATIONNEL 70mA DIP 14	LIN	009 LIN	LI 4765		
		TAA 521	500+10	4B400	lm 709	LIN	009 LIN	LI 521		
		TAA 521 A				LIN	009 LIN	LI 521		

		TAA 550	100	4B400		LIN	009 LIN	L1 550		
	CMS	TAA 580 CMS	7	4B400						
		TAA 611	50	4B370	AMPLI BF 4 OHMS	LIN	009 LIN	L1 611		
		TAA 611 B12	78	4B370	AMPLI BF 2,1W 4 OHMS	LIN	009 LIN	L1 611		
		TAA 611 C II				LIN	009 LIN	L1 611		
		TAA 621	15	4B330		LIN	009 LIN	L1 621		
		TAA 6330 S				LIN	009 LIN	L1 6330		
		TAA 661 B				LIN	009 LIN	L1 661		
		TAA 710				LIN	009 LIN	L1 710		
		TAA 761	200+29	4B330	AMPLI OPERAT. COLLECT. OUVERT 70mA	LIN	009 LIN	L1 761		
		TAA 765 A	5	4B330	AMPLI OPREAT. COLLECT. OUVERT 70mA DIP 6	LIN	009 LIN	L1 765		
		TAA 765 H	30	M	AMPLI. OP. COLLECT. OUV. 70mA -25° à +80°	LIN	009 LIN	L1 765		
		TAA 861	73+25	4B305	AMPLI. OP. COLLECT. OUV. 70mA	LIN	009 LIN	L1 861		
		TAA 865 A	50	4B305	AMPLI OPERAT. COLLECT. OUVERT 70 mA	LIN	009 LIN	L1 865		
		TAA 865 IH	1300	4B305	AMPLI. OP. COLLECT. OUV. 70mA -25° à +80°	LIN	009 LIN	L1 865		
		TAA 920				LIN	009 LIN	L1 920		
		TAA 930 R	11	M	C.I. TV	LIN	009 LIN	L1 930		
		TAA 981				LIN	009 LIN	L1 981		
		TAA 991 D	2	M	AMPLI MOYENNE FREQ. FM ET AM	LIN	009 LIN	L1 991		
		TAE 1453 A			AMPLI OP SIMPLE. ENTRES PNP DIP 6	LIN	009 LIN	L1 1453		
		TAE 2453 E			AMPLI OP DOUBLE ENTRES PNP DIP 8	LIN	009 LIN	L1 2453		
		TAE 4453 A			QUADRUPLE AMPLI OP. 70mA DIP 14	LIN	009 LIN	L1 4453		
		TAF 1453 A				LIN	009 LIN	L1 1453		
		TAF 2453 A				LIN	009 LIN	L1 2453		
		TAF 4453 A				LIN	009 LIN	L1 4453		
		TBA 120				LIN	009 LIN	L1 120		
		TBA 120 AS			AMPLI DE FREQUENCE INTERMED. FM AVEC DEMOD	LIN	009 LIN	L1 120		
		TBA 120 S	300	3B70	AMPLI DE FREQUENCE INTERMED. FM AVEC DEMOD	LIN	009 LIN	L1 120		
		TBA 120 T	100	3B70	IDEM A 8 ETAGES + BROCHES POUR VCR DIP 14	LIN	009 LIN	L1 120		
		TBA 120 U	18	3B70	IDEM A 8 ETAGES + BROCHES POUR VCR DIP 14	LIN	009 LIN	L1 120		
		TBA 130-2				LIN	009 LIN	L1 130		
		TBA 1440 G			C.I. FREQUENCE INTERMEDIAIRE POUR TV N/B. ET CO	LIN	009 LIN	L1 1440		
		TBA 1441	2	M	C.I. FREQUENCE INTERMEDIAIRE POUR TV N/B. ET CO	LIN	009 LIN	L1 1441		
		TBA 200				LIN	009 LIN	L1 200		
		TBA 2110				LIN	009 LIN	L1 2110		
		TBA 221 H	500+9	3B100	EQUIV. 741	LIN	009 LIN	L1 221		
		TBA 222	10		AMPLI OP SIMPLE AVEC SORTIE PUSH-PULL TO 99	LIN	009 LIN	L1 222		
		TBA 229-2				LIN	009 LIN	L1 229		
		TBA 240 A	5	M		LIN	009 LIN	L1 240		
		TBA 271 C	100	3B100		LIN	009 LIN	L1 271		
		TBA 2800	9	3B100		LIN	009 LIN	L1 2800		
		TBA 311 A 17				LIN	009 LIN	L1 311		
		TBA 331				LIN	009 LIN	L1 331		
		TBA 341				LIN	009 LIN	L1 341		
		TBA 395				LIN	009 LIN	L1 395		
		TBA 396				LIN	009 LIN	L1 396		
		TBA 400	3	M		LIN	009 LIN	L1 400		
		TBA 440				LIN	009 LIN	L1 440		
		TBA 440 P				LIN	009 LIN	L1 440		
		TBA 460				LIN	009 LIN	L1 460		
		TBA 480	10	4B400		LIN	009 LIN	L1 480		
		TBA 490				LIN	009 LIN	L1 490		
		TBA 500 N				LIN	009 LIN	L1 500		
		TBA 510	75+25	4B400	COMBINAISON COULEUR TV.	LIN	009 LIN	L1 510		
		TBA 520	6	M	DEMULATEUR SYNCHRO. POUR TV PAL	LIN	009 LIN	L1 520		
		TBA 530	53	M	PREAMPLI ROUGE VERT BLEU POUR TV	LIN	009 LIN	L1 530		
		TBA 540	15	4B400	REFERENCE COMBINAISON POUR TV PAL	LIN	009 LIN	L1 540		
		TBA 540 Q				LIN	009 LIN	L1 540		
		TBA 560 B				LIN	009 LIN	L1 560		
		TBA 560 C				LIN	009 LIN	L1 560		
		TBA 560 CQ				LIN	009 LIN	L1 560		
		TBA 570 A	16	4B400	RECEPTEUR AM/FM	LIN	009 LIN	L1 570		
		TBA 570 Q				LIN	009 LIN	L1 570		
		TBA 625 AXS	4	M	REGUL. DE TENSION 15V 0,14A	LIN	009 LIN	L1 625		
		TBA 641 BX 1				LIN	009 LIN	L1 641		
		TBA 651	2	M	C.I. TV	LIN	009 LIN	L1 651		
		TBA 673				LIN	009 LIN	L1 673		
		TBA 680	47+4	4B400	C.I. TV	LIN	009 LIN	L1 680		
		TBA 720 A	1+6	4B305		LIN	009 LIN	L1 720		
		TBA 720 AQ				LIN	009 LIN	L1 720		
		TBA 730				LIN	009 LIN	L1 730		
		TBA 750 A	1	4B400		LIN	009 LIN	L1 750		
		TBA 750 C				LIN	009 LIN	L1 750		
		TBA 750 Q				LIN	009 LIN	L1 750		
		TBA 760				LIN	009 LIN	L1 760		
		TBA 790 LSA				LIN	009 LIN	L1 790		
		TBA 790 KD	20	M		LIN	009 LIN	L1 790		
		TBA 790 NSB	20	M	AMPLI BF 1,3W 8 OHMS	LIN	009 LIN	L1 790		
		TBA 790 T				LIN	009 LIN	L1 790		
		TBA 800 A	6	M	AMPLI BF 5W 16 OHMS	LIN	009 LIN	L1 800		
		TBA 810 AS	34	4B305	AMPLI BF 64W 4 OHMS	LIN	009 LIN	L1 810		
		TBA 810 P	25+20	4B305	AMPLI BF 64W 4 OHMS	LIN	009 LIN	L1 810		
		TBA 810 S	20 + 50	4B305		LIN	009 LIN	L1 810		
		TBA 810 SH				LIN	009 LIN	L1 810		
		TBA 810 T				LIN	009 LIN	L1 810		
		TBA 820 M	2200+45	4B305	AMPLI BF 2,8W 8 OHMS	LIN	009 LIN	L1 820		
		TBA 820-14	500	4B305		LIN	009 LIN	L1 820		
		TBA 850 Q	5	M	C.I. TV	LIN	009 LIN	L1 850		
		TBA 860 Q	2	M	C.I. TV	LIN	009 LIN	L1 860		
		TBA 900 Q	22	4B300	AMPLI VIDEO	LIN	009 LIN	L1 900		
		TBA 915				LIN	009 LIN	L1 915		
		TBA 920	3+71	4B300	OSCILLATEUR LIGNE TV.	LIN	009 LIN	L1 920		
		TBA 920 B				LIN	009 LIN	L1 920		
		TBA 920 S	750+22	4B300	OSCILLATEUR LIGNE TV.	LIN	009 LIN	L1 920		
		TBA 920 TQ				LIN	009 LIN	L1 920		
		TBA 940	25	4B300	GENERAT. DE CONTROLE D'IMPULSIONS	LIN	009 LIN	L1 940		
		TBA 950	6 + 10	4B300	GENERAT. DE CONTROLE D'IMPULSIONS	LIN	009 LIN	L1 950		
		TBA 950-2				LIN	009 LIN	L1 950		
		TBA 970	425+30	4B300	AMPLI VIDEO	LIN	009 LIN	L1 970		
		TBA 990				LIN	009 LIN	L1 990		
		TBA 990 Q				LIN	009 LIN	L1 990		
		TBB 1458	500+10	3B130	MC 1458	LIN	009 LIN	L1 1458		MC 1458
		TBE 2335 B				LIN	009 LIN	L1 2335		
		TBE 4335 A			QUADRUPLE AMPLI OP. 70mA DIP 14	LIN	009 LIN	L1 4335		
		TBP 28SA42 N	2	3B150		LIN	009 LIN	L1 2842		
		TC 101	2	3B70		LIN	009 LIN	L1 101		
		TCA 0372 DP 1				LIN	009 LIN	L1 0372		
		TCA 1000				LIN	009 LIN	L1 1000		
		TCA 105			DETECTEUR DE SEUIL AVEC OSCILLATEUR DIP 6	LIN	009 LIN	L1 105		
		TCA 105 B	37	3B120	DETECTEUR DE SEUIL AVEC OSCILLATEUR DIP 6	LIN	009 LIN	L1 105		

						LIN	009 LIN	LI 1365		
						LIN	009 LIN	LI 150		
						LIN	009 LIN	LI 150		
						LIN	009 LIN	LI 150		
						LIN	009 LIN	LI 1560		
						LIN	009 LIN	LI 1561		
						LIN	009 LIN	LI 160		
						LIN	009 LIN	LI 205		
						LIN	009 LIN	LI 205		
						LIN	009 LIN	LI 210		
						LIN	009 LIN	LI 220		
						LIN	009 LIN	LI 2365		
						LIN	009 LIN	LI 240		
						LIN	009 LIN	LI 2465		
						LIN	009 LIN	LI 2465		
						LIN	009 LIN	LI 250		
						LIN	009 LIN	LI 270		
						LIN	009 LIN	LI 280		
						LIN	009 LIN	LI 280		
						LIN	009 LIN	LI 305		
						LIN	009 LIN	LI 311		
						LIN	009 LIN	LI 315		
						LIN	009 LIN	LI 321		
	CMS					LIN	009 LIN	LI 322		
						LIN	009 LIN	LI 325		
						LIN	009 LIN	LI 331		
						LIN	009 LIN	LI 335		
						LIN	009 LIN	LI 335		
						LIN	009 LIN	LI 335		
						LIN	009 LIN	LI 365		
						LIN	009 LIN	LI 365		
						LIN	009 LIN	LI 410		
						LIN	009 LIN	LI 420		
						LIN	009 LIN	LI 440		
						LIN	009 LIN	LI 4500		
						LIN	009 LIN	LI 4510		
						LIN	009 LIN	LI 4511		
						LIN	009 LIN	LI 460		
						LIN	009 LIN	LI 511		
						LIN	009 LIN	LI 520		
						LIN	009 LIN	LI 540		
						LIN	009 LIN	LI 5500		
						LIN	009 LIN	LI 5550		
						LIN	009 LIN	LI 600		
						LIN	009 LIN	LI 610		
						LIN	009 LIN	LI 610		
						LIN	009 LIN	LI 640		
						LIN	009 LIN	LI 650		
						LIN	009 LIN	LI 660		
						LIN	009 LIN	LI 671		
						LIN	009 LIN	LI 700		
						LIN	009 LIN	LI 700		
						LIN	009 LIN	LI 730		
						LIN	009 LIN	LI 740		
						LIN	009 LIN	LI 750		
						LIN	009 LIN	LI 760		
						LIN	009 LIN	LI 785		
						LIN	009 LIN	LI 800		
						LIN	009 LIN	LI 810		
						LIN	009 LIN	LI 830		
						LIN	009 LIN	LI 830		
						LIN	009 LIN	LI 871		
						LIN	009 LIN	LI 900		
						LIN	009 LIN	LI 910		
						LIN	009 LIN	LI 920		
						LIN	009 LIN	LI 940		
						LIN	009 LIN	LI 955		
						LIN	009 LIN	LI 965		
						LIN	009 LIN	LI 971		
						LIN	009 LIN	LI 980		
						LIN	009 LIN	LI 991		
						LIN	009 LIN	LI 1501		
						LIN	009 LIN	LI 2103		
						LIN	009 LIN	LI 3105		
						LIN	009 LIN	LI 5089		
96	PLCC					LIN	009 LIN	LI 915		
						LIN	009 LIN	LI 0161		
						LIN	009 LIN	LI 0200		L.200
						LIN	009 LIN	LI 0470		
						LIN	009 LIN	LI 1001		
						LIN	009 LIN	LI 1001		
						LIN	009 LIN	LI 1002		
						LIN	009 LIN	LI 1002		
						LIN	009 LIN	LI 1003		
						LIN	009 LIN	LI 1004		
						LIN	009 LIN	LI 1005		
						LIN	009 LIN	LI 1005		
						LIN	009 LIN	LI 1006		
						LIN	009 LIN	LI 1009		
						LIN	009 LIN	LI 1010		
						LIN	009 LIN	LI 1011		
						LIN	009 LIN	LI 1011		
						LIN	009 LIN	LI 1011		
						LIN	009 LIN	LI 1012		
						LIN	009 LIN	LI 1013		
						LIN	009 LIN	LI 1013		
						LIN	009 LIN	LI 1015		
	CMS					LIN	009 LIN	LI 1015		
						LIN	009 LIN	LI 1016		
						LIN	009 LIN	LI 1020		
						LIN	009 LIN	LI 1022		
						LIN	009 LIN	LI 1022		
						LIN	009 LIN	LI 1023		
						LIN	009 LIN	LI 1024		
						LIN	009 LIN	LI 1025		
						LIN	009 LIN	LI 1025		
						LIN	009 LIN	LI 1026		
						LIN	009 LIN	LI 1028		
						LIN	009 LIN	LI 1029		
						LIN	009 LIN	LI 1034		NE 5534
						LIN	009 LIN	LI 1035		

	TDA 1037	150+9	3B60	AMPLI DE PUISSANCE 5W 16 Ohms SIP 9	LIN	009 LIN	LI 1037		
	TDA 1038 P	9	M		LIN	009 LIN	LI 1038		
	TDA 1039	35	3B60		LIN	009 LIN	LI 1039		
	TDA 1040				LIN	009 LIN	LI 1040		
	TDA 1041 DP 14	575+27	3B60	REGULATEUR DE VITESSE	LIN	009 LIN	LI 1041		
	TDA 1042				LIN	009 LIN	LI 1042		
	TDA 1044				LIN	009 LIN	LI 1044		
	TDA 1045	1	M		LIN	009 LIN	LI 1045		
	TDA 1046	3 + 5	3B60	RECEPTEUR AM AVEC DEMODULATEUR POUR AUTOF	LIN	009 LIN	LI 1046		
	TDA 1047	7 + 10	M	AMPLI FREQ.INTERMED.FM AVEC DEMODULATEUR	LIN	009 LIN	LI 1047		
	TDA 1048 G	10+165	3B60	AMPLI AM AVEC CAG DEMODUL. ET REGL.VOLUME	LIN	009 LIN	LI 1048		
	TDA 1050				LIN	009 LIN	LI 1050		
	TDA 1051	10	M		LIN	009 LIN	LI 1051		
	TDA 1054 M	20	3B60	AMPLI D'ENREGISTET REPROD. MAGNETO	LIN	009 LIN	LI 1054		
	TDA 1057				LIN	009 LIN	LI 1057		
	TDA 1059 B				LIN	009 LIN	LI 1059		
	TDA 1059 C/2	62+20	3B70	REGUL. VITESSE MOTEUR COURANT CONT.	LIN	009 LIN	LI 1059		
	TDA 1060 B	50+5	3B70	REGULATEUR DE COMMUTATION	LIN	009 LIN	LI 1060		
	TDA 1060 T CMS				LIN	009 LIN	LI 1060		
	TDA 1061				LIN	009 LIN	LI 1061		
	TDA 1062	50	3B70	TUNER FM	LIN	009 LIN	LI 1062		
	TDA 1067	4	M		LIN	009 LIN	LI 1067		
	TDA 1068				LIN	009 LIN	LI 1068		
	TDA 1072	70+11	3B70	RECEPTEUR AM	LIN	009 LIN	LI 1072		
	TDA 1074 A	10	3B70		LIN	009 LIN	LI 1074		
	TDA 1077				LIN	009 LIN	LI 1077		
	TDA 1082				LIN	009 LIN	LI 1082		
	TDA 1083	25	3B50		LIN	009 LIN	LI 1083		
	TDA 1085 A				LIN	009 LIN	LI 1085		
	TDA 1085 C	68+5	3B50	POWER CONTROL	LIN	009 LIN	LI 1085		
	TDA 1086	16	3B50	AMPLI CASCADE JUSQU'A 250 MHZ	LIN	009 LIN	LI 1086		
	TDA 1087				LIN	009 LIN	LI 1087		
	TDA 1092				LIN	009 LIN	LI 1092		
	TDA 1097				LIN	009 LIN	LI 1097		
	TDA 1111				LIN	009 LIN	LI 1111		
	TDA 1151				LIN	009 LIN	LI 1151		
	TDA 1151				LIN	009 LIN	LI 1151		
	TDA 1154	50	M		LIN	009 LIN	LI 1154		
	TDA 1170		3B50	C.I. VERTICAL T.V.	LIN	009 LIN	LI 1170		
	TDA 1170 D				LIN	009 LIN	LI 1170		
	TDA 1170 N	15+1 + 50	3B50	C.I. VERTICAL T.V.	LIN	009 LIN	LI 1170		
	TDA 1170 S	25+50+275	3B50	C.I. VERTICAL T.V.	LIN	009 LIN	LI 1170		
	TDA 1170 SH	205	3B50	C.I. VERTICAL T.V.	LIN	009 LIN	LI 1170		
	TDA 1180 P	26+35+76	3B50	COMBINAISON HORIZONTALE T.V.	LIN	009 LIN	LI 1180		
	TDA 1185 A	4	M	REGUL. DE VITESSE DE MOTEUR	LIN	009 LIN	LI 1185		
	TDA 1190				LIN	009 LIN	LI 1190		
	TDA 1190 P				LIN	009 LIN	LI 1190		
	TDA 1190 Z				LIN	009 LIN	LI 1190		
	TDA 1195			COMMUTATEUR BF COMMUTE 4 SOURCES DE SIGNA	LIN	009 LIN	LI 1195		
	TDA 1200	15	3B50	AMPLI F/ FM (CA 3089)	LIN	009 LIN	LI 1200		
	TDA 1220 A				LIN	009 LIN	LI 1220		
	TDA 1220 B	200	3B50	RECEPTEUR AM/FM	LIN	009 LIN	LI 1220		
	TDA 1235				LIN	009 LIN	LI 1235		
	TDA 1236	5	3B50		LIN	009 LIN	LI 1236		
	TDA 1238				LIN	009 LIN	LI 1238		
	TDA 1270				LIN	009 LIN	LI 1270		
	TDA 1405				LIN	009 LIN	LI 1405		
	TDA 1410				LIN	009 LIN	LI 1410		
	TDA 1412	1105	3B120		LIN	009 LIN	LI 1412		
	TDA 1415				LIN	009 LIN	LI 1415		
	TDA 1418				LIN	009 LIN	LI 1418		
	TDA 1420				LIN	009 LIN	LI 1420		
	TDA 1470				LIN	009 LIN	LI 1470		
	TDA 1506	10	M		LIN	009 LIN	LI 1506		
	TDA 1508				LIN	009 LIN	LI 1508		
	TDA 1510 AQ	27+10	?	AMP. 2 X 12 W	LIN	009 LIN	LI 1510		
	TDA 1512	20	3B50		LIN	009 LIN	LI 1512		
	TDA 1514	16	3B50	AMP. 40 W	LIN	009 LIN	LI 1514		
	TDA 1515 AQ	20	3B50	AMP. 2X 12 W	LIN	009 LIN	LI 1515		
	TDA 1515 BQ	36	3B50		LIN	009 LIN	LI 1515		
	TDA 1516 Q	6	M		LIN	009 LIN	LI 1516		
	TDA 1517	5	3B50		LIN	009 LIN	LI 1517		
	TDA 1518 BQ	10	M		LIN	009 LIN	LI 1518		
	TDA 1519 A	10	M		LIN	009 LIN	LI 1519		
	TDA 1520 A				LIN	009 LIN	LI 1520		
	TDA 1520 Q	20	3B50		LIN	009 LIN	LI 1520		
	TDA 1521	10 + 5	M		LIN	009 LIN	LI 1521		
	TDA 1522	20	3B50		LIN	009 LIN	LI 1522		
	TDA 1524 A	4	M		LIN	009 LIN	LI 1524		
	TDA 1535				LIN	009 LIN	LI 1535		
	TDA 1540 P				LIN	009 LIN	LI 1540		
	TDA 1541				LIN	009 LIN	LI 1541		
	TDA 1543	10	3B120		LIN	009 LIN	LI 1543		
	TDA 1553 AQ				LIN	009 LIN	LI 1553		
	TDA 1553 Q	10	3B120		LIN	009 LIN	LI 1553		
	TDA 1554 Q	5	M		LIN	009 LIN	LI 1554		
	TDA 1557 Q	5	M	p+c	LIN	009 LIN	LI 1557		
	TDA 1574	50+10	3B120		LIN	009 LIN	LI 1574		
	TDA 1576	1	M	AMPLI F/ FM	LIN	009 LIN	LI 1576		
	TDA 1578	5	3B120		LIN	009 LIN	LI 1578		
	TDA 1578 A				LIN	009 LIN	LI 1578		
	TDA 1579	10	M		LIN	009 LIN	LI 1579		
	TDA 1589				LIN	009 LIN	LI 1589		
	TDA 1591				LIN	009 LIN	LI 1591		
	TDA 1596				LIN	009 LIN	LI 1596		
	TDA 1598	10	M		LIN	009 LIN	LI 1598		
	TDA 1600				LIN	009 LIN	LI 1600		
	TDA 1670 A	20	3B120	DEFLEXION VERTICALE POUR T.V.	LIN	009 LIN	LI 1670		
	TDA 1675				LIN	009 LIN	LI 1675		
	TDA 1675 A	3	3B120		LIN	009 LIN	LI 1675		
	TDA 1701				LIN	009 LIN	LI 1701		
	TDA 1770 A	3	3B120	DEFLEXION VERTICALE POUR T.V.	LIN	009 LIN	LI 1770		
	TDA 1771				LIN	009 LIN	LI 1771		
	TDA 1819 A	?	M		LIN	009 LIN	LI 1819		
	TDA 1870 A	33	3B110		LIN	009 LIN	LI 1870		
	TDA 1872				LIN	009 LIN	LI 1872		
	TDA 1904				LIN	009 LIN	LI 1904		
	TDA 1905	25+23	3B110	AMPLI BF UNIV. 6W 4 OHMS	LIN	009 LIN	LI 1905		
	TDA 1908				LIN	009 LIN	LI 1908		

	TDA 1908 A	75+23	3B110	AMPLI BF UNIV. 9W 8 OHMS	LIN	009 LIN	LI 1908	
	TDA 1910	2+5	3B110		LIN	009 LIN	LI 1910	
	TDA 1940	10	M		LIN	009 LIN	LI 1940	
	TDA 1940 F				LIN	009 LIN	LI 1940	
	TDA 1950	7	M		LIN	009 LIN	LI 1950	
	TDA 2000	2	M	PREAMPLI CORRECTEUR STEREO DIP 18	LIN	009 LIN	LI 2000	
	TDA 2002	200+89+50	3B80	AMPLI BF 8W 2 OHMS	LIN	009 LIN	LI 2002	
	TDA 2003 H	790+44	3B80		LIN	009 LIN	LI 2003	
	TDA 2003 V	100	3B80	AMPLI BF 12W 4 OHMS	LIN	009 LIN	LI 2003	
	TDA 2004	100+189	3B80	AMPLI STEREO 2 X 6W 4 OHMS	LIN	009 LIN	LI 2004	
	TDA 2005	50+9	3B80	AMPLI BF EN POINT 20W 4 OHMS	LIN	009 LIN	LI 2005	
	TDA 2005 M				LIN	009 LIN	LI 2005	
	TDA 2005 S	10	M	AMPLI BF EN POINT 20W 4 OHMS	LIN	10 LIN	LI 2005	
	TDA 2006	2	M	AMPLI BF 12W 4 OHMS	LIN	009 LIN	LI 2006	
	TDA 2007				LIN	009 LIN	LI 2007	
	TDA 2008	2	M		LIN	009 LIN	LI 2008	
	TDA 2009	11+10	3B80	AMP STEREO	LIN	009 LIN	LI 2009	
	TDA 2009 S				LIN	009 LIN	LI 2009	
	TDA 2010	4	M	AMPLI BF 12W 4 OHMS	LIN	009 LIN	LI 2010	
	TDA 2020	25	3B80	AMPLI BF 20W 4 OHMS	LIN	009 LIN	LI 2020	
	TDA 2030	100+10	3B80	AMPLI BF 12W 4 OHMS	LIN	009 LIN	LI 2030	
	TDA 2040	25		AMPLI BF 22W 4 OHMS	LIN	009 LIN	LI 2040	
	TDA 2048	0	3B80	C.I. RECEPTION DU SON TV NORMES FRANC. AVEC DE	LIN	009 LIN	LI 2048	
	TDA 2050 H				LIN	009 LIN	LI 2050	
	TDA 2054 M				LIN	009 LIN	LI 2054	
	TDA 2085				LIN	009 LIN	LI 2085	
	TDA 2086 A	0	3B80	POWER CONTROL	LIN	009 LIN	LI 2086	
	TDA 2088 A	3+468	3B80	POWER CONTROL	LIN	009 LIN	LI 2088	
	TDA 2101				LIN	009 LIN	LI 2101	
	TDA 2105				LIN	009 LIN	LI 2105	
	TDA 2108				LIN	009 LIN	LI 2108	
	TDA 2140				LIN	009 LIN	LI 2140	
	TDA 2150				LIN	009 LIN	LI 2150	
	TDA 2151				LIN	009 LIN	LI 2151	
	TDA 2160				LIN	009 LIN	LI 2160	
	TDA 2161				LIN	009 LIN	LI 2161	
	TDA 2170	100+24	3B170	TV DEFL. VERTI.	LIN	009 LIN	LI 2170	
	TDA 2220				LIN	009 LIN	LI 2220	
	TDA 2270	18	3B160	TV DEFL. VERTI.	LIN	009 LIN	LI 2270	
	TDA 2310				LIN	009 LIN	LI 2310	
	TDA 2320	68+10	3B160	PREAMPLI STEREO	LIN	009 LIN	LI 2320	
	TDA 2450-2				LIN	009 LIN	LI 2450	
	TDA 2451-2				LIN	009 LIN	LI 2451	
	TDA 2460-2	4	3B160		LIN	009 LIN	LI 2460	
	TDA 2500	40	3B160	COMBIN. LUMIERE ET CONTRASTE T.V.	LIN	009 LIN	LI 2500	
	TDA 2501				LIN	009 LIN	LI 2501	
	TDA 2504				LIN	009 LIN	LI 2504	
	TDA 2505				LIN	009 LIN	LI 2505	
	TDA 2507				LIN	009 LIN	LI 2507	
	TDA 2510				LIN	009 LIN	LI 2510	
	TDA 2514 A	5	3B160		LIN	009 LIN	LI 2514	
	TDA 2520				LIN	009 LIN	LI 2520	
	TDA 2521				LIN	009 LIN	LI 2521	
	TDA 2521-3				LIN	009 LIN	LI 2521	
	TDA 2522			COMBINAISON DEMODUL SYNCHRONE/DECODEUR	LIN	009 LIN	LI 2522	
	TDA 2523				LIN	009 LIN	LI 2523	
	TDA 2525				LIN	009 LIN	LI 2525	
	TDA 2525				LIN	009 LIN	LI 2525	
	TDA 2525 Q				LIN	009 LIN	LI 2525	
	TDA 2530	33	M	C.I. RVB POUR TELEVISEUR COULEUR DIP 16	LIN	009 LIN	LI 2530	
	TDA 2532	19	3B160		LIN	009 LIN	LI 2532	
	TDA 2540	10	M		LIN	009 LIN	LI 2540	
	TDA 2541	12675+24	3B160	AMPLI FI VIDEO	LIN	009 LIN	LI 2541	
	TDA 2542	48+22	3B160	AMPLI TV	LIN	009 LIN	LI 2542	
	TDA 2543	10	M		LIN	009 LIN	LI 2543	
	TDA 2544	5	M		LIN	009 LIN	LI 2544	
	TDA 2545		M		LIN	009 LIN	LI 2545	
	TDA 2545 A				LIN	009 LIN	LI 2545	
	TDA 2545 Q	5	M		LIN	009 LIN	LI 2545	
	TDA 2546	10	3B160		LIN	009 LIN	LI 2546	
	TDA 2546 A	5	M		LIN	009 LIN	LI 2546	
	TDA 2549		M		LIN	009 LIN	LI 2549	
	TDA 2555				LIN	009 LIN	LI 2555	
	TDA 2556	5+5	3B160		LIN	009 LIN	LI 2556	
	TDA 2557				LIN	009 LIN	LI 2557	
	TDA 2560			COMBINAISON LUMINOSITE ET COULEUR DIP 16	LIN	009 LIN	LI 2560	
	TDA 2560 Q				LIN	009 LIN	LI 2560	
	TDA 2560-2				LIN	009 LIN	LI 2560	
	TDA 2560-3				LIN	009 LIN	LI 2560	
	TDA 2571 A				LIN	009 LIN	LI 2571	
	TDA 2576				LIN	009 LIN	LI 2576	
	TDA 2576 A	20	3B160+L7344		LIN	009 LIN	LI 2576	
	TDA 2577	5	3B160		LIN	009 LIN	LI 2577	
	TDA 2577 A	5			LIN	009 LIN	LI 2577	
	TDA 2578 A	5+50	3B160		LIN	009 LIN	LI 2578	
	TDA 2579				LIN	009 LIN	LI 2579	
	TDA 2579 A				LIN	009 LIN	LI 2579	
	TDA 2581	19	3B160	COMMANDE SYNCHRO. ALIM. A DECOUPAGE	LIN	009 LIN	LI 2581	
	TDA 2581 Q				LIN	009 LIN	LI 2581	
	TDA 2582				LIN	009 LIN	LI 2582	
	TDA 2590				LIN	009 LIN	LI 2590	
	TDA 2591	90+21	3B160	COMBINAISON HORIZ. TV COULEUR DIP 16	LIN	009 LIN	LI 2591	
	TDA 2591 Q				LIN	009 LIN	LI 2591	
	TDA 2592	19	M		LIN	009 LIN	LI 2592	
	TDA 2593	450+24	3B160	COMBINAISON HORIZ. TV COULEUR	LIN	009 LIN	LI 2593	
	TDA 2594				LIN	009 LIN	LI 2594	
	TDA 2595	16+235	3B160	SYNCHRONISATION	LIN	009 LIN	LI 2595	
	TDA 2600				LIN	009 LIN	LI 2600	
	TDA 2611 A	10	M		LIN	009 LIN	LI 2611	
	TDA 2612				LIN	009 LIN	LI 2612	
	TDA 2613	4	3B160	p+e	LIN	009 LIN	LI 2613	
	TDA 2620	11+74	3B160	ANALO. TENSION INT. POUR TDA 2630	LIN	009 LIN	LI 2620	
	TDA 2630	2	M	4 COMM. PAR EFFLEUREMENT + AMPLI	LIN	009 LIN	LI 2630	
	TDA 2631	13	3B160	4 COMM. PAR EFFLEUREMENT + AMPLI	LIN	009 LIN	LI 2631	
	TDA 2640	10	M	COMMANDE D'ALIM. A DECOUPAGE	LIN	009 LIN	LI 2640	
	TDA 2652				LIN	009 LIN	LI 2652	
	TDA 2653 A	9	M		LIN	009 LIN	LI 2653	
	TDA 2654 S	5	M	DEFLEXION VERTIC. TV GRAND MODELE	LIN	009 LIN	LI 2654	
	TDA 2655 B				LIN	009 LIN	LI 2655	
	TDA 2662			TDA 2661	LIN	009 LIN	LI 2662	

					LIN	009 LIN	L1 2670		
					LIN	009 LIN	L1 2680		
					LIN	009 LIN	L1 2690		
					LIN	009 LIN	L1 2700		
					LIN	009 LIN	L1 2710		
				TDA 2721	LIN	009 LIN	L1 2720		
					LIN	009 LIN	L1 2721		
			48	3B240	LIN	009 LIN	L1 2730		
			3	3B240	LIN	009 LIN	L1 2740		
					LIN	009 LIN	L1 2760		
			10	M	LIN	009 LIN	L1 2770		
			14+14	?	LIN	009 LIN	L1 2771		
					LIN	009 LIN	L1 2780		
					LIN	009 LIN	L1 2790		
					LIN	009 LIN	L1 2791		
					LIN	009 LIN	L1 2795		
					LIN	009 LIN	L1 2800		
			9	M	LIN	009 LIN	L1 2820		
			10	M	LIN	009 LIN	L1 2822		
					LIN	009 LIN	L1 2822		
					LIN	009 LIN	L1 2824		
			10	M	C.I.DE TRAITEMENT PARALLELE DU SON DIP 14	LIN	009 LIN	L1 2840	
			2	M		LIN	009 LIN	L1 2870	
					LIN	009 LIN	L1 300		
			78	3B240	LIN	009 LIN	L1 3030		
					LIN	009 LIN	L1 3047		
			47	3B240	LIN	009 LIN	L1 3048		
					LIN	009 LIN	L1 3060		
					LIN	009 LIN	L1 3081		
					LIN	009 LIN	L1 3083		
					LIN	009 LIN	L1 3190		
			138+3	3B250	CIRCUIT CHROMA ET DECODEUR PAL/NTSC	LIN	009 LIN	L1 3300	
			8	M		LIN	009 LIN	L1 3301	
					LIN	009 LIN	L1 3303		
			33	M	ARRAY FAIBLE SOUFLE	LIN	009 LIN	L1 3310	
			3	M		LIN	009 LIN	L1 3330	
					LIN	009 LIN	L1 3333		
					LIN	009 LIN	L1 3410		
					LIN	009 LIN	L1 3420		
			10+7	?	COMBIN. VIDEO ETAGE SORTIE R.V.B.	LIN	009 LIN	L1 3500	
			14+10	3B245	COMBIN. VIDEO ETAGE SORTIE R.V.B.	LIN	009 LIN	L1 3501	
			77+13	3B245		LIN	009 LIN	L1 3502	
			4	3B245	COMBIN. VIDEO ETAGE SORTIE R.V.B.	LIN	009 LIN	L1 3505	
			12+10	3B245	COMBIN. VIDEO ETAGE SORTIE R.V.B.	LIN	009 LIN	L1 3505	
			7	M	COMBIN. VIDEO ETAGE SORTIE R.V.B.	LIN	009 LIN	L1 3506	
					LIN	009 LIN	L1 3507		
			14	3B245	DECODEUR PAL	LIN	009 LIN	L1 3510	
			9+10	3B260	DECODEUR COULEUR SECAM	LIN	009 LIN	L1 3520	
			2+5	3B260		LIN	009 LIN	L1 3530	
			6	M		LIN	009 LIN	L1 3541	
			4	M	DECODEUR COULEUR PAL	LIN	009 LIN	L1 3560	
			5+5	M+3B260	DECODEUR COULEUR PAL	LIN	009 LIN	L1 3561	
				M		LIN	009 LIN	L1 3561	
					TELEFUNKEN	LIN	009 LIN	L1 3562	
			6	M	DECOD. COUL. PAL. + POSSIB. NTSC	LIN	009 LIN	L1 3562	
			5	M		LIN	009 LIN	L1 3565	
			3	3B260		LIN	009 LIN	L1 3566	
					LIN	009 LIN	L1 3570		
					LIN	009 LIN	L1 3571		
			47+10	?		LIN	009 LIN	L1 3571	
					LIN	009 LIN	L1 3576		
			5	3B260		LIN	009 LIN	L1 3576	
			10	M		LIN	009 LIN	L1 3580	
			13+10+5	M	TRANSCODEUR SECAM/PAL	LIN	009 LIN	L1 3590	
					LIN	009 LIN	L1 3590		
			5	M	TDA 3590	LIN	009 LIN	L1 3591	
					LIN	009 LIN	L1 3592		
			4	3B260		LIN	009 LIN	L1 3592	
			5	3B260		LIN	009 LIN	L1 3640	
					LIN	009 LIN	L1 3645		
					LIN	009 LIN	L1 3650		
					LIN	009 LIN	L1 3651		
					LIN	009 LIN	L1 3651		
			18+5	3B260		LIN	009 LIN	L1 3651	
					LIN	009 LIN	L1 3651		
					LIN	009 LIN	L1 3553		
					LIN	009 LIN	L1 3653		
			4	M		LIN	009 LIN	L1 3653	
					LIN	009 LIN	L1 3653		
			5	M		LIN	009 LIN	L1 3654	
					LIN	009 LIN	L1 3654		
					LIN	009 LIN	L1 3700		
					LIN	009 LIN	L1 3700		
			5	3B260		LIN	009 LIN	L1 3701	
			5			LIN	009 LIN	L1 3710	
					LIN	009 LIN	L1 3720		
					LIN	009 LIN	L1 3724		
					LIN	009 LIN	L1 3725		
			5	3B260		LIN	009 LIN	L1 3730	
			5	3B260		LIN	009 LIN	L1 3740	
					LIN	009 LIN	L1 3755		
					LIN	009 LIN	L1 3760		
					LIN	009 LIN	L1 3765		
					LIN	009 LIN	L1 3766		
					LIN	009 LIN	L1 3771		
					LIN	009 LIN	L1 3780		
					LIN	009 LIN	L1 3791		
					LIN	009 LIN	L1 3800		
					LIN	009 LIN	L1 3800		
					LIN	009 LIN	L1 3803		
			11	M	EXPANSION STEREO	LIN	009 LIN	L1 3810	
					LIN	009 LIN	L1 3842		
			299	3B270		LIN	009 LIN	L1 3843	
					LIN	009 LIN	L1 3950		
					RECEPTEUR AM COMPLET DE L'ANTENNE A LA SORTIE	LIN	009 LIN	L1 4001	
			100+24	3B280	PREAMPLI INFRA ROUGE POUR TELECOMMUNICATI	LIN	009 LIN	L1 4050	
					LIN	009 LIN	L1 4052		
					LIN	009 LIN	L1 4092		
			100	3B280	RECEPTEUR AM COMPLET DE L'ANTENNE A LA SORTIE	LIN	009 LIN	L1 4100	
					LIN	009 LIN	L1 4180		
					LIN	009 LIN	L1 4190		

		TDA 4200	2	M		LIN	009 LIN	L14200		
		TDA 4200-3	17	3B280		LIN	009 LIN	L14200		
		TDA 4210				LIN	009 LIN	L14210		
		TDA 4210-3				LIN	009 LIN	L14210		
		TDA 4250				LIN	009 LIN	L14250		
		TDA 4260	40+10	3B280	CI CAG AVEC EXCURSION COUR. PROGRAM.	LIN	009 LIN	L14260		
		TDA 4280 T				LIN	009 LIN	L14280		
		TDA 4280 U				LIN	009 LIN	L14280		
		TDA 4282 T			C.I.DE TRAITEMENT PARALLELE DU SON + REGL.ELE	LIN	009 LIN	L14282		
		TDA 4283 T				LIN	009 LIN	L14283		
		TDA 4290	375+9	3B280	CONTROLE VOLUME ET TONALITE	LIN	009 LIN	L14290		
		TDA 4292			REGLAGE DU VOLUME STEREO DIP 24	LIN	009 LIN	L14292		
		TDA 440				LIN	009 LIN	L1440		
		TDA 440 S	90+33	3B300	AMPLI FI VIDEO	LIN	009 LIN	L1440		
		TDA 4400				LIN	009 LIN	L14400		
		TDA 4410				LIN	009 LIN	L14410		
		TDA 4420				LIN	009 LIN	L14420		
		TDA 4421				LIN	009 LIN	L14421		
		TDA 4422				LIN	009 LIN	L14422		
		TDA 4426	100+8	3B280	VISION AND SOUND	LIN	009 LIN	L14426		
		TDA 4427	1470+10	3B280	VISION AND SOUND	LIN	009 LIN	L14427		
		TDA 4429 T	0	3B270	VISION AND SOUND	LIN	009 LIN	L14429		
		TDA 4431				LIN	009 LIN	L14431		
		TDA 4432				LIN	009 LIN	L14432		
		TDA 4433	5	M		LIN	009 LIN	L14433		
		TDA 4436				LIN	009 LIN	L14436		
		TDA 4437				LIN	009 LIN	L14437		
		TDA 4439				LIN	009 LIN	L14439		
		TDA 4440				LIN	009 LIN	L14440		
		TDA 4442	10	3B270		LIN	009 LIN	L14442		
		TDA 4443	375+16	3B270	M.VIDEO IF	LIN	009 LIN	L14443		
		TDA 4445				LIN	009 LIN	L14445		
		TDA 4445 A	175+22	3B270	TV SOUND IF	LIN	009 LIN	L14445		
		TDA 4445 B				LIN	009 LIN	L14445		
		TDA 4450				LIN	009 LIN	L14450		
		TDA 4452				LIN	009 LIN	L14452		
		TDA 4453				LIN	009 LIN	L14453		
		TDA 4480	4	3B270		LIN	009 LIN	L14480		
		TDA 4480-2				LIN	009 LIN	L14480		
		TDA 4481				LIN	009 LIN	L14481		
		TDA 4500	10+10	3B300		LIN	009 LIN	L14500		
		TDA 4501	5	3B300		LIN	009 LIN	L14501		
		TDA 4502 A				LIN	009 LIN	L14502		
		TDA 4503	5	3B300		LIN	009 LIN	L14503		
		TDA 4504 B	5	3B300		LIN	009 LIN	L14504		
		TDA 4505				LIN	009 LIN	L14505		
		TDA 4510	10+32	3B270		LIN	009 LIN	L14510		
		TDA 4550				LIN	009 LIN	L14550		
		TDA 4555	8	M	DECOD MULTISTANDAR	LIN	009 LIN	L14555		
		TDA 4556	4	3B270		LIN	009 LIN	L14556		
		TDA 4557	5+5	3B270		LIN	009 LIN	L14557		
		TDA 4560	3	3B270		LIN	009 LIN	L14560		
		TDA 4565	900+10	3B270		LIN	009 LIN	L14565		
		TDA 4580				LIN	009 LIN	L14580		
		TDA 4600	?	M	REGUL. D'ALIM. A DECOUPAGE	LIN	009 LIN	L14600		
		TDA 4600-2	19	3B270	REGUL. D'ALIM. A DECOUPAGE SIP 9	LIN	009 LIN	L14600		
		TDA 4600-2 D			REGUL. D'ALIM. A DECOUPAGE DIP 18	LIN	009 LIN	L14600		
		TDA 4600-3				LIN	009 LIN	L14600		
		TDA 4601	45+13	3B270	REGUL. D'ALIM. A DECOUPAGE	LIN	009 LIN	L14601		
		TDA 4601 D		3B270		LIN	009 LIN	L14601		
		TDA 4605	10	M+3B270		LIN	009 LIN	L14605		
		TDA 4605-2				LIN	009 LIN	L14605		
		TDA 4605-3				LIN	009 LIN	L14605		
		TDA 4610	12	3B270	C.I. DE CORRECTION EST-OUEST FAIBLE PUSS.DISSI	LIN	009 LIN	L14610		
		TDA 4620				LIN	009 LIN	L14620		
		TDA 4646 B	5	3B270	U 4646B	LIN	009 LIN	L14646		
		TDA 4650	5	3B270		LIN	009 LIN	L14650		
		TDA 4660	5+25	3B270		LIN	009 LIN	L14660		
		TDA 4661	5	M		LIN	009 LIN	L14661		
		TDA 4680				LIN	009 LIN	L14680		
9327	DNP	TDA 4690	78	3b270	CI	LIN	009 LIN			
9427		TDA 4690	178		SPC 4690 CP					
9427	DNP	TDA 4691	100	3b270	CI	LIN	009 LIN			
		TDA 4700 A			C.I. DE COMMANDE POUR ALIM. A DECOUPAGE DIP 2	LIN	009 LIN	L14700		
		TDA 4714 C				LIN	009 LIN	L14714		
		TDA 4716 C				LIN	009 LIN	L14716		
		TDA 4718			C.I. DE COMMANDE POUR ALIM. A DECOUPAGE DIC 1	LIN	009 LIN	L14718		
		TDA 4718 A	6	M	C.I. DE COMMANDE POUR ALIM. A DECOUPAGE DIP 1	LIN	009 LIN	L14718		
		TDA 4918 A				LIN	009 LIN	L14918		
		TDA 4919 A				LIN	009 LIN	L14919		
		TDA 4925			AMPLI DE PUISSANCE POUR STEREO OU MONTAGE E	LIN	009 LIN	L14925		
		TDA 4930	5	M	AMPLI. DE PUISSANCE POUR STEREO OU MONTAGE E	LIN	009 LIN	L14930		
		TDA 4935				LIN	009 LIN	L14935		
		TDA 4940	20+5	3B270	DEMULATEUR, ETAGES DE FI, DETECTION PORTEU	LIN	009 LIN	L14940		
		TDA 4941	1+10	M	MATRICE, SORTIE ECOUTEURS, BRANCHEMENT MAG	LIN	009 LIN	L14941		
		TDA 4942	5		MATRICE, BRANCHEMENT POUR ENREGISTREURS D	LIN	009 LIN	L14942		
		TDA 4944			MATRICE, BRANCHEMENT POUR MAGNETOSCOPE L	LIN	009 LIN	L14944		
		TDA 4950	4+5	M+3B270		LIN	009 LIN	L14950		
		TDA 5030 A	5	M		LIN	009 LIN	L15030		
		TDA 5400-2				LIN	009 LIN	L15400		
		TDA 5430			C.I. FI VIDEO AVEC CAF 30 V DIP 18	LIN	009 LIN	L15430		
		TDA 5430-2				LIN	009 LIN	L15430		
		TDA 5500	5	M	C.I. FREQ. INTERMED.VIDEO COMME 1440G + BROCHE	LIN	009 LIN	L15500		
		TDA 5510-2				LIN	009 LIN	L15510		
		TDA 5600	93	4B380	C.I. FREQ. INTERMED.VIDEO COMME 1440G AVEC CAF	LIN	009 LIN	L15600		
		TDA 5610-2				LIN	009 LIN	L15610		
		TDA 5620			DECODEUR COULEUR PAL DIP 18	LIN	009 LIN	L15620		
		TDA 5630			DECODEUR COULEUR SECAM DI P 24	LIN	009 LIN	L15630		
		TDA 5650				LIN	009 LIN	L15650		
		TDA 5652				LIN	009 LIN	L15652		
		TDA 5660	166+17	4B380		LIN	009 LIN	L15660		
		TDA 5700				LIN	009 LIN	L15700		
		TDA 5703	195+15	4B380		LIN	009 LIN	L15703		
		TDA 5708				LIN	009 LIN	L15708		
		TDA 5709				LIN	009 LIN	L15709		
		TDA 5820	3	M	CAF BIDIRECT.BRANCHEMENT ENREGISTREUR VCR	LIN	009 LIN	L15820		
		TDA 5830-2				LIN	009 LIN	L15830		
		TDA 5832				LIN	009 LIN	L15832		
		TDA 5850	36+180	4B380	COMMUT.ENTREE-SORTIE DE SIGNAUX VIDEO DIP 8	LIN	009 LIN	L15850		
		TDA 5930	4	4B380		LIN	009 LIN	L15930		

		TDA 6100 Q				LIN	009 LIN	LI 6100		
		TDA 6101 Q	10			LIN	009 LIN	LI 6100		
		TDA 6200	5	4B380		LIN	009 LIN	LI 6200		
		TDA 6600-2	5	4B380		LIN	009 LIN	LI 6600		
		TDA 6612-2				LIN	009 LIN	LI 6612		
		TDA 6800				LIN	009 LIN	LI 6800		
		TDA 7000	25+25	4B330	RECEPTEUR FM (ALIM. 4,5V)	LIN	009 LIN	LI 7000		
	CMS	TDA 7010 T CMS	62	M		LIN	009 LIN	LI 7010		
	CMS	TDA 7020 T CMS				LIN	009 LIN	LI 7020		
	CMS	TDA 7021 T CMS	25	M		LIN	009 LIN	LI 7021		
	CMS	TDA 7040 T CMS	4	M		LIN	009 LIN	LI 7040		
		TDA 7050				LIN	009 LIN	LI 7050		
9546	CMS	TDA 7050 T CMS	1275	4B		LIN	009 LIN	LI 7050		
		TDA 7052	9	4B330		LIN	009 LIN	LI 7052		
		TDA 7211				LIN	009 LIN	LI 7211		
		TDA 7212				LIN	009 LIN	LI 7212		
		TDA 7215				LIN	009 LIN	LI 7215		
		TDA 7220				LIN	009 LIN	LI 7220		
		TDA 7225				LIN	009 LIN	LI 7225		
		TDA 7230 A				LIN	009 LIN	LI 7230		
		TDA 7231				LIN	009 LIN	LI 7231		
		TDA 7232				LIN	009 LIN	LI 7232		
		TDA 7236				LIN	009 LIN	LI 7236		
		TDA 7240	8	M	AMPAUTO RADIO	LIN	009 LIN	LI 7240		
		TDA 7240 A	?	M		LIN	009 LIN	LI 7240		
		TDA 7240 AH				LIN	009 LIN	LI 7240		
		TDA 7241				LIN	009 LIN	LI 7241		
		TDA 7250	10	4B330		LIN	009 LIN	LI 7250		
		TDA 7255				LIN	009 LIN	LI 7255		
		TDA 7256				LIN	009 LIN	LI 7256		
		TDA 7260				LIN	009 LIN	LI 7260		
		TDA 7262	68	4B330		LIN	009 LIN	LI 7262		
		TDA 7270	22	4B330	C 1 POUR MAGNETOSCOPE	LIN	009 LIN	LI 7270		
		TDA 7270 S				LIN	009 LIN	LI 7270		
		TDA 7272				LIN	009 LIN	LI 7272		
		TDA 7273	10	M		LIN	009 LIN	LI 7273		
		TDA 7274				LIN	009 LIN	LI 7274		
		TDA 7276				LIN	009 LIN	LI 7276		
		TDA 7282				LIN	009 LIN	LI 7282		
		TDA 7300				LIN	009 LIN	LI 7300		
		TDA 7302				LIN	009 LIN	LI 7302		
		TDA 7350	5			LIN	009 LIN	LI 7350		
		TDA 7359				LIN	009 LIN	LI 7359		
		TDA 7360				LIN	009 LIN	LI 7360		
		TDA 7361				LIN	009 LIN	LI 7361		
		TDA 7370 H				LIN	009 LIN	LI 7370		
		TDA 7370 V	50	4B305		LIN	009 LIN	LI 7370		
		TDA 7374				LIN	009 LIN	LI 7374		
		TDA 7770				LIN	009 LIN	LI 7770		
		TDA 8100				LIN	009 LIN	LI 8100		
		TDA 8114	200+18	4B305		LIN	009 LIN	LI 8114		
		TDA 8115	250+44	4B305		LIN	009 LIN	LI 8115		
		TDA 8120				LIN	009 LIN	LI 8120		
		TDA 8136				LIN	009 LIN	LI 8136		
		TDA 8137				LIN	009 LIN	LI 8137		
		TDA 8138	5	4B300		LIN	009 LIN	LI 8138		
		TDA 8139				LIN	009 LIN	LI 8139		
		TDA 8140	0	M		LIN	009 LIN	LI 8140		
		TDA 8140 A				LIN	009 LIN	LI 8140		
		TDA 8143	18+465	4B300		LIN	009 LIN	LI 8143		
		TDA 8145		M		LIN	009 LIN	LI 8145		
		TDA 8146	5	4B300		LIN	009 LIN	LI 8146		
		TDA 8150				LIN	009 LIN	LI 8150		
		TDA 8153				LIN	009 LIN	LI 8153		
		TDA 8160	5	M		LIN	009 LIN	LI 8160		
		TDA 8170	20	4B300		LIN	009 LIN	LI 8170		
		TDA 8172	41	4B300		LIN	009 LIN	LI 8172		
		TDA 8175	5+4+50	4B300		LIN	009 LIN	LI 8175		
		TDA 8180				LIN	009 LIN	LI 8180		
		TDA 8185	120	4B300	PROCESS DEFLEC	LIN	009 LIN	LI 8185		
		TDA 8187 S				LIN	009 LIN	LI 8187		
		TDA 8190	3	4B300		LIN	009 LIN	LI 8190		
		TDA 8191				LIN	009 LIN	LI 8191		
		TDA 8196				LIN	009 LIN	LI 8196		
		TDA 8214 B				LIN	009 LIN	LI 8214		
		TDA 8215				LIN	009 LIN	LI 8215		
		TDA 8215 B	3	4B300		LIN	009 LIN	LI 8215		
		TDA 8305				LIN	009 LIN	LI 8305		
		TDA 8341				LIN	009 LIN	LI 8341		
		TDA 8362 A	1	PE		LIN	009 LIN	LI 8362		
		TDA 8370 A				LIN	009 LIN	LI 8370		
		TDA 8371				LIN	009 LIN	LI 8371		
		TDA 8372 A				LIN	009 LIN	LI 8372		
		TDA 8380	24+25	4B300		LIN	009 LIN	LI 8380		
		TDA 8390				LIN	009 LIN	LI 8390		
		TDA 8391				LIN	009 LIN	LI 8391		
		TDA 8405				LIN	009 LIN	LI 8405		
		TDA 8415	5	4B300		LIN	009 LIN	LI 8415		
		TDA 8420				LIN	009 LIN	LI 8420		
		TDA 8421	5	4B300		LIN	009 LIN	LI 8421		
		TDA 8425	5	4B300		LIN	009 LIN	LI 8425		
		TDA 8432				LIN	009 LIN	LI 8432		
		TDA 8440	224+20	4B300	AMP GP	LIN	009 LIN	LI 8440		
		TDA 8442	10	M		LIN	009 LIN	LI 8442		
		TDA 8443 A	420	4B300		LIN	009 LIN	LI 8443		
		TDA 8444				LIN	009 LIN	LI 8444		
		TDA 8451				LIN	009 LIN	LI 8451		
		TDA 8452-N4	82	4B305		LIN	009 LIN	LI 8452		
		TDA 8490				LIN	009 LIN	LI 8490		
		TDA 8501	3	4B305						
		TDA 8702	105	4B305		LIN	009 LIN	LI 8702		
		TDA 8703				LIN	009 LIN	LI 8703		
		TDA 8708 A	270	4B305		LIN	009 LIN	LI 8708		
	CMS	TDA 8708 AT CMS	8	LI2	VIDEO ADC	LIN	009 LIN	LI 7270		
	CMS	TDA 8709 AT CMS	23	LIN2	VIDEO ADC	LIN	009 LIN	LI 7270		
		TDA 8709 T				LIN	009 LIN	LI 8709		
		TDA 9045				LIN	009 LIN	LI 9045		
		TDA 9400				LIN	009 LIN	LI 9400		
		TDA 9403			TDA 9400	LIN	009 LIN	LI 9403		
		TDA 9500			TDA 9503	LIN	009 LIN	LI 9500		

		<i>TDA 9503</i>	40	4B300	TDA 9500	LIN	009 LIN	LI 9503		
		<i>TDA 9513</i>	250+11	4B300		LIN	009 LIN	LI 9513		
		<i>TDA 9725</i>	2	4B300						
		<i>TDB 0119 DG</i>	475	3B20	LM 319	LIN	009 LIN	LI 0119	LM 319	
		<i>TDB 0139 DP</i>	25	3B20	LM 339	LIN	009 LIN	LI 0139	LM 339	
		<i>TDB 0146 DP2</i>	10	3B20	LM 346	LIN	009 LIN	LI 0146	LM 346	
		<i>TDB 0146 DPUT</i>	250	3B20	LM 346	LIN	009 LIN	LI 0146	LM 346	
		<i>TDB 0155</i>	3250+20	3B10	LF 355	LIN	009 LIN	LI 0155	LF 355	
		<i>TDB 1030</i>	10	3B50		LIN	009 LIN	LI 1030		
		<i>TDB 1033</i>	2	3B50		LIN	009 LIN	LI 1033		
		<i>TDB 1080</i>				LIN	009 LIN	LI 1080		
		<i>TDB 1146</i>	500+10	3B50		LIN	009 LIN	LI 1146		
	CMS	<i>TDB 158 CMS</i>	2300	L1N5		LIN	009 LIN	LI 158	LF 358	
		<i>TDB 2022</i>	500+10	3B80		LIN	009 LIN	LI 2022		
		<i>TDB 2033</i>	19	3B80		LIN	009 LIN	LI 2033		
		<i>TDB 7910</i>				LIN	009 LIN	LI 7910		
		<i>TDC 0084 DG</i>	5	3B10		LIN	009 LIN	LI 0084		
		<i>TDC 0148 DG</i>	565+10	3B10		LIN	009 LIN	LI 0148	LM 148DG	
		<i>TDD 1605 S</i>				LIN	009 LIN	LI 1605		
		<i>TDD 1606</i>				LIN	009 LIN	LI 1606		
		<i>TDD 1612 S</i>				LIN	009 LIN	LI 1612		
		<i>TDD 1615 S</i>				LIN	009 LIN	LI 1615		
		<i>TDD 1618</i>				LIN	009 LIN	LI 1618		
		<i>TDD 1624</i>				LIN	009 LIN	LI 1624		
		<i>TDE 0148 DG</i>	25	3B10		LIN	009 LIN	LI 0148		
		<i>TDE 1081 P</i>	1	3B10						
		<i>TDE 1607 CM</i>	0	M		LIN	009 LIN	LI 1607		
		<i>TDE 1607 DP</i>				LIN	009 LIN	LI 1607		
		<i>TDE 1607 S</i>				LIN	009 LIN	LI 1607		
		<i>TDE 1647 CM</i>	16	B		LIN	009 LIN	LI 1647		
	CMS	<i>TDE 1707 CMS</i>	2300	L1N5	INTELLIGENT POWER SWITCHY AND LA	LIN	009 LIN	LI 1707		
	CMS	<i>TDE 1737 CMS</i>	5958	L1N5	INTERFACE CIRCUIT - RELAY AND LAMP-DRIVER	LIN	009 LIN	LI 1737		
		<i>TDE 1737 DP</i>		3B120	INTERFACE CIRCUIT - RELAY AND LAMP-DRIVER	LIN	009 LIN	LI 1737		
		<i>TDE 1737 DP</i>	20	5B370	INTERFACE CIRCUIT - RELAY AND LAMP-DRIVER	LIN	009 LIN	LI 1737		
		<i>TDE 1747 CMS</i>				LIN	009 LIN	LI 1747		
		<i>TDE 1747 DP</i>	1350	3B120	LM 747DP-8	LIN	009 LIN	LI 1747		
		<i>TDE 1767 DP</i>			INTERFACE CIRCUIT (RELAY AND LAMP-DRIVER)	LIN	009 LIN	LI 1747		
		<i>TDE 1787 DP</i>	4989	3B120	INTERFACE CIRCUIT (RELAY AND LAMP-DRIVER)	LIN	009 LIN	LI 1787		
		<i>TDE 1798 DP</i>	65	3B120	0.5A INTELLIGENT POWER SWITCH	LIN	009 LIN	LI 1798		
		<i>TDE 1799 DP</i>	90	3B120		LIN	009 LIN	LI 1799		
		<i>TDE 1898 SP</i>	140	3B120		LIN	009 LIN	LI 1799		
		<i>TDF 1778 SP</i>				LIN	009 LIN	LI 1778		
		<i>TEA 0652</i>				LIN	009 LIN	LI 0652		
		<i>TEA 0665</i>				LIN	009 LIN	LI 0665		
		<i>TEA 1002</i>				LIN	009 LIN	LI 1002		
		<i>TEA 1007</i>				LIN	009 LIN	LI 1007		
		<i>TEA 1009</i>	10	M		LIN	009 LIN	LI 1009		
		<i>TEA 1010</i>	3	3B50		LIN	009 LIN	LI 1010		
		<i>TEA 1011</i>				LIN	009 LIN	LI 1011		
		<i>TEA 1012</i>				LIN	009 LIN	LI 1012		
		<i>TEA 1014</i>	40	3B50	INTERFACE PERITEL	LIN	009 LIN	LI 1014		
		<i>TEA 1017</i>				LIN	009 LIN	LI 1017		
		<i>TEA 1020</i>				LIN	009 LIN	LI 1020		
		<i>TEA 1024</i>				LIN	009 LIN	LI 1024		
		<i>TEA 1030</i>				LIN	009 LIN	LI 1030		
		<i>TEA 1035</i>				LIN	009 LIN	LI 1035		
		<i>TEA 1039</i>	275+56	3B50	CDE.ALIM.DECOUP	LIN	009 LIN	LI 1039		
		<i>TEA 1045</i>				LIN	009 LIN	LI 1045		
		<i>TEA 1060</i>	55+10+253	3B110		LIN	009 LIN	LI 1060		
9431	dp	<i>TEA 1061</i>	5+214+475	3B110		LIN	009 LIN	LI 1061		
		<i>TEA 1064</i>	199	3B110		LIN	009 LIN	LI 1061		
	CMS	<i>TEA 1065 T CMS</i>	566	L1N5		LIN	009 LIN	LI 1061		
	CMS	<i>TEA 1066 T CMS</i>	679	L1N5		LIN	009 LIN	LI 1066		
		<i>TEA 1067</i>	106	3B110		LIN	009 LIN			
		<i>TEA 1068</i>	100	3B110		LIN	009 LIN	LI 1068		
		<i>TEA 1070</i>	90	3B110		LIN	009 LIN	LI 1070		
		<i>TEA 1087</i>				LIN	009 LIN	LI 1087		
		<i>TEA 1330</i>				LIN	009 LIN	LI 1330		
		<i>TEA 1501 A</i>	0	4B390		LIN	009 LIN	LI 1501		
		<i>TEA 1511 DP</i>	2170+10	3B130		LIN	009 LIN	LI 1511		
		<i>TEA 1761 DP</i>	97+10	?		LIN	009 LIN	LI 1761		
		<i>TEA 1780</i>	90+10	3B110		LIN	009 LIN	LI 1780		
		<i>TEA 1780 DP</i>	100	M		LIN	009 LIN	LI 1780		
		<i>TEA 1799 DE</i>	100	M		LIN	009 LIN	LI 1799		
		<i>TEA 2000</i>				LIN	009 LIN	LI 2000		
		<i>TEA 2014</i>	29	3B80	INTERFACE PERITEL	LIN	009 LIN	LI 2014		
		<i>TEA 2017</i>	0	3B80	DEFLEC.HORIZ.ET	LIN	009 LIN	LI 2017		
		<i>TEA 2018</i>	58	3B80	SWITCH MODE.	LIN	009 LIN	LI 2018		
		<i>TEA 2018 A</i>	40	3B80	POWER SUPPLY CONTROL CIRCUITD LA	LIN	009 LIN	LI 2018		
		<i>TEA 2019</i>	4	3B80	POWER SUPPLY CONTROL CIRCUITD LA	LIN	009 LIN	LI 2019		
		<i>TEA 2024</i>	7	M		LIN	009 LIN	LI 2024		
		<i>TEA 2025 B</i>	25	3B80		LIN	009 LIN	LI 2025		
		<i>TEA 2026 A</i>				LIN	009 LIN	LI 2026		
		<i>TEA 2026 C</i>	52+54	3B80		LIN	009 LIN	LI 2026		
		<i>TEA 2026 CV</i>				LIN	009 LIN	LI 2026		
		<i>TEA 2026 T CMS</i>				LIN	009 LIN	LI 2026		
		<i>TEA 2028 A</i>	78+38	3B80		LIN	009 LIN	LI 2028		
		<i>TEA 2029 A</i>				LIN	009 LIN	LI 2029		
		<i>TEA 2029 C</i>	52+23+268	3B80	DEFLECTION	LIN	009 LIN	LI 2029		
		<i>TEA 2031 A</i>	85	3B80	TV-MONITEUR	LIN	009 LIN	LI 2031		
		<i>TEA 2037 A</i>	3650+10	3B80	DEFLEC.HORIZ.ET	LIN	009 LIN	LI 2037		
		<i>TEA 2115</i>	100	3B80		LIN	009 LIN	LI 2115		
		<i>TEA 2162-3</i>	63	3B80		LIN	009 LIN	LI 2162		
		<i>TEA 2164</i>	25	3B80		LIN	009 LIN	LI 2164		
		<i>TEA 2165</i>	56	3B80		LIN	009 LIN	LI 2165		
		<i>TEA 2165 A</i>				LIN	009 LIN	LI 2165		
		<i>TEA 2170</i>	90+10	?		LIN	009 LIN	LI 2170		
		<i>TEA 2260</i>				LIN	009 LIN	LI 2260		
		<i>TEA 2261</i>	1	3b250		LIN	009 LIN	LI 2261		
94+95		<i>TEA 2262</i>	275	3B250		LIN	009 LIN	LI 2261		
		<i>TEA 3046 DP</i>	71+10	3B250		LIN	009 LIN	LI 3046		
		<i>TEA 3717</i>	275+10	3B245	CDE.DE MOTEUR	LIN	009 LIN	LI 3717		
		<i>TEA 3717 SP</i>				LIN	009 LIN	LI 3717		
		<i>TEA 3718 DPX</i>	62+10	?	MOTEUR DRIVER	LIN	009 LIN	LI 3718		
		<i>TEA 3718 SP</i>				LIN	009 LIN	LI 3718		
	CMS	<i>TEA 4033 D CMS</i>	49	M		LIN	009 LIN	LI 4033		
		<i>TEA 5030</i>	30	4B390						
		<i>TEA 5031 C</i>	232+50	4B390		LIN	009 LIN	LI 5031		
		<i>TEA 5031 D</i>	75+2	4B390		LIN	009 LIN	LI 5031		
		<i>TEA 5040</i>	2+5	4B390	TV CHROMA PROCESS.	LIN	009 LIN	LI 5040		

		TEA 5101			X 5101	LIN	009 LIN		
		TEA 5110				LIN	009 LIN	LI 5110	
		TEA 5114	50+75	4B390	RGB SWITCH	LIN	009 LIN	LI 5114	
		TEA 5115	5	4B390		LIN	009 LIN	LI 5115	
		TEA 5116				LIN	009 LIN	LI 5116	
		TEA 5170				LIN	009 LIN	LI 5170	
		TEA 5500	16+35	4B380		LIN	009 LIN	LI 5500	
		TEA 5560				LIN	009 LIN	LI 5560	
		TEA 5570				LIN	009 LIN	LI 5570	
		TEA 5580				LIN	009 LIN	LI 5580	
		TEA 5620				LIN	009 LIN	LI 5620	
		TEA 5630	161+50	4B380	DECODEUR SECAM	LIN	009 LIN	LI 5630	
		TEA 5640	86+10+	4B380	TV CHROMA	LIN	009 LIN	LI 5640	
		TEA 5640 A	220	4B380		LIN	009 LIN	LI 5640	
		TEA 5640 C				LIN	009 LIN	LI 5640	
		TEA 6000				LIN	009 LIN	LI 6000	
		TEA 6057	1	4B380		LIN	009 LIN		
		TEA 6300				LIN	009 LIN	LI 6300	
9414	CMS	TEA 6300 T	207	4B10	SOUND FADER	LIN	009 LIN		
		TEA 7031 DP	40+5	4B330	MISC. TEL SET	LIN	009 LIN	LI 7031	
		TEA 7034	130+10	?		LIN	009 LIN	LI 7034	
		TEA 7037 DP	323+10	4B330		LIN	009 LIN	LI 7037	
		TEA 7050 DP	15+5	4B330		LIN	009 LIN	LI 7050	
	CMS	TEA 7531 FPT CMS	2500	4B330		LIN	009 LIN		
		TEA 8170				LIN	009 LIN	LI 8170	
	CMS	TEB 1033 CMS	400	LIN5		LIN	009 LIN	LI 1033	
		TEB 1033 DP				LIN	009 LIN	LI 1033	
		TEC 1031 CM	6000+10	3B50	*****	LIN	009 LIN	LI 1031	
		TEE 1761 DP	226+10	3B120		LIN	009 LIN	LI 1761	
	CMS	TFA 1001 W CMS	73	LIN4	PHOTODIODE ET AMPLI INTEGRES CMS	LIN	009 LIN	LI 1001	
		TGS 813				LIN	009 LIN	LI 813	
		TGS 822				LIN	009 LIN	LI 822	
		TL 011	244+13	3B40	CURRENT MIRROR	LIN	009 LIN	LI 011	
		TL 012	242+7	3B40		LIN	009 LIN	LI 012	
		TL 022 CP	17	3B40	2 AMPLIS OPERAT.FAIBLE CONSOMMATION	LIN	009 LIN	LI 022	
		TL 044 CN	209+10	3B40	4 AMPLIS OPERAT.FAIBLE CONSOMMATION	LIN	009 LIN	LI 044	
		TL 044 MJ	100	3B40	4 AMPLIS OPERAT.FAIBLE CONSOMMATION	LIN	009 LIN	LI 044	
		TL 060 CP				LIN	009 LIN	LI 060	
	CMS	TL 061 CMS	2000	LIN6	AMPLI OPERAT. BIFET FAIBLE CONSOMM.	LIN	009 LIN	LI 061	
		TL 061 BCP	0+8	3B40	AMPLI OPERAT. BIFET FAIBLE CONSOMM.	LIN	009 LIN	LI 061	
		TL 061 CDP	2945	3B40	AMPLI OPERAT. BIFET FAIBLE CONSOMM.	LIN	009 LIN	LI 061	
	CMS	TL 062 CMS	2650	LIN6	DOUBLE AMPLI OP.BIFET FAIBLE CONS.	LIN	009 LIN	LI 062	
		TL 062 CDP	1800+32	3B40	DOUBLE AMPLI OP.BIFET FAIBLE CONS.	LIN	009 LIN	LI 062	
	CMS	TL 064 CMS	600	LIN6	4 AMPLIS OP.BIFET FAIBLE CONSOMM.	LIN	009 LIN	LI 064	
		TL 064 CDP	2844	3B30	4 AMPLIS OP.BIFET FAIBLE CONSOMM.	LIN	009 LIN	LI 064	
		TL 064 CN	1650+52	3B30	4 AMPLIS OP.BIFET FAIBLE CONSOMM.	LIN	009 LIN	LI 064	
		TL 064 INS	300	3B30	4 AMPLIS OP.BIFET FAIBLE CONSOMM.	LIN	009 LIN	LI 064	
		TL 064 MJ	25	3B30	4 AMPLIS OP.BIFET FAIBLE CONSOMM.	LIN	009 LIN	LI 064	
		TL 066 CP	1	3B30		LIN	009 LIN	LI 066	
		TL 070 CLP				LIN	009 LIN	LI 070	
		TL 070 CP				LIN	009 LIN	LI 070	
		TL 071 CDP	1529+34	3B30	AMPLI OPERAT. BIFET FAIBLE BRUIT	LIN	009 LIN	LI 071	
	CMS	TL 072 CMS	250	LIN8	DOUBLE AMPLI OP.BIFET FAIBLE BRUIT	LIN	009 LIN	LI 072	
		TL 072 ACDP	743	3B30	DOUBLE AMPLI OP.BIFET FAIBLE BRUIT	LIN	009 LIN	LI 072	
		TL 072 CDP	1550+10	3B30	DOUBLE AMPLI OP.BIFET FAIBLE BRUIT	LIN	009 LIN	LI 072	
		TL 074 CDP	319+16	3B30	4 AMPLIS OP.BIFET FAIBLE BRUIT	LIN	009 LIN	LI 074	
		TL 074 CN	20	3B30	4 AMPLIS OP.BIFET FAIBLE BRUIT	LIN	009 LIN	LI 074	
		TL 075 CN				LIN	009 LIN	LI 075	
		TL 080 CP	107	M	AMPLI OPERAT. BIFET (CA 3080E)	LIN	009 LIN	LI 080	
	CMS	TL 081 CMS	1490	LIN6	AMPLI OPERAT. BIFET (CA 3081E)	LIN	009 LIN	LI 081	
		TL 081 CDP	650+15	3B20	AMPLI OPERAT. BIFET (CA 3081E)	LIN	009 LIN	LI 081	
		TL 081 IDP	300	3B20	AMPLI OPERAT. BIFET (CA 3081E)	LIN	009 LIN	LI 081	
		TL 081 MJG	17	3B20	AMPLI OPERAT. BIFET (CA 3081E)	LIN	009 LIN	LI 081	
		TL 082 CDP	2650+39	3B20	DOUBLE AMPLI OPERAT. (CA 3082E)	LIN	009 LIN	LI 082	
	CMS	TL 082 CMS	3670	LIN6	DOUBLE AMPLI OPERAT. (CA 3082E)	LIN	009 LIN	LI 082	
		TL 083 ACN	3	M	DOUBLE AMPLI OPERAT. (CA 3083E)	LIN	009 LIN	LI 083	
		TL 083 CP				LIN	009 LIN	LI 083	
	CMS	TL 084 CMS	6920	LIN6	4 AMPLIS OPERAT. BIFET	LIN	009 LIN	LI 084	
		TL 084 AC		3B20	4 AMPLIS OPERAT. BIFET	LIN	009 LIN	LI 084	
		TL 084 ACN	125	3B20	4 AMPLIS OPERAT. BIFET	LIN	009 LIN	LI 084	
		TL 084 CDP	75+13	3B20	4 AMPLIS OPERAT. BIFET	LIN	009 LIN	LI 084	
87	CMS	TL 084 FPT CMS	3200+6900	4B10	*****	LIN	009 LIN	LI 084	
		TL 084 IDP	175	3B20	4 AMPLIS OPERAT. BIFET	LIN	009 LIN	LI 084	
		TL 172 CLP				LIN	009 LIN	LI 172	
		TL 172 K	4	M	REVERBERATION DU SON	LIN	009 LIN	LI 172	
		TL 188 CN	75+8	3B60	ANALOG SWITCH	LIN	009 LIN	LI 188	
		TL 191 CN	9	M	4 INTER. ANALOGUE J FET	LIN	009 LIN	LI 191	
		TL 2217-285	454	3B160	REGULATEUR DE TENSION	LIN	009 LIN	LI 2270	
	CMS	TL 27M2 CMS	600	LIN8	SMALL OUTLINE P	LIN	009 LIN	LI 272	
		TL 288 CN				LIN	009 LIN	LI 288	
		TL 317 CLP				LIN	009 LIN	LI 317	
		TL 321 CP	48	3B230	AMPOP	LIN	009 LIN	LI 321	
		TL 331 CP	108+43	3B230	COMPARATO.	LIN	009 LIN	LI 331	
		TL 430 C	22+10	3B290	DIODE ZENER AJUST. 100mA	LIN	009 LIN	LI 430	
		TL 431 CLP	150+300	3B290	DIODE ZENER PROGR. 3 à 37V 150 mA	LIN	009 LIN	LI 431	
		TL 431 CP-8	10+17	3B290		LIN	009 LIN	LI 431	
		TL 494 CN	4	M	CONTROLE D'ALIM. A DECOUPAGE	LIN	009 LIN	LI 494	
		TL 494 IN	5	3B290	CONTROLE D'ALIM. A DECOUPAGE	LIN	009 LIN	LI 494	
		TL 496 CP	140+44	3B290	C.I. ENTREE 3,7V SORTIE 9V	LIN	009 LIN	LI 496	
		TL 496 GP	3	3B290	C.I. ENTREE 3,7V SORTIE 9V	LIN	009 LIN	LI 496	
		TL 497 ACN		3B290	REGUL. DE VOLTAGE AJUSTABLE	LIN	009 LIN	LI 497	
		TL 497 N				LIN	009 LIN	LI 495	
	CMS	TL 497AC CMS	45	L12	REGULATEUR DE TENSION	LIN	009 LIN	LI 7270	
		TL 500 CN				LIN	009 LIN	LI 500	
		TL 501 CN	0+5	4B400	CONVERTISSEUR A/D 13 BITS	LIN	009 LIN	LI 501	
		TL 502 CN	22	4B400	CONTROLEUR POUR CONVA/D (TL 500)	LIN	009 LIN	LI 502	
		TL 507 CP	48+37	4B400	A/D CONVE. 7 BIT RESOL.	LIN	009 LIN	LI 507	
		TL 560 CP	4	4B400					
94	CMS	TL 592 B CMS	1500	LIN2	AMP. VIDEO	LIN	009 LIN	LI 592	
		TL 592 P	110+5	4B390	AMP. VIDEO	LIN	009 LIN	LI 592	
		TL 601 CP				LIN	009 LIN	LI 601	
		TL 604 CP				LIN	009 LIN	LI 604	
		TL 607 CP				LIN	009 LIN	LI 607	
		TL 7702 ACD			OK	LIN	009 LIN	LI 7702	
	CMS	TL 7705 CMS	40+75+	L14		LIN	009 LIN	LI 7705	
		TL 7705 ACP	27+100	4B390		LIN	009 LIN	LI 7705	
		TL 7709 CP				LIN	009 LIN	LI 7709	
		TL 7712 CP				LIN	009 LIN	LI 7712	
		TL 7715 CP				LIN	009 LIN	LI 7715	
		TL 783 CKC	96+10	?	HIGH VOLTAGE REG.POS.ADJUS.	LIN	009 LIN	LI 783	

		TL 820 CN	26	4B400		LIN	009 LIN	L1 820		
		TLC 251 CP				LIN	009 LIN	L1 251		
		TLC 252 CP				LIN	009 LIN	L1 252		
		TLC 254 CN				LIN	009 LIN	L1 254		
		TLC 25L2 ACP		3B100	LINCMOS DUAL OPAMP.	LIN	009 LIN	L1 252		
		TLC 25L2 BCP	20+60	3B100	LINCMOS DUAL OPAMP.	LIN	009 LIN	L1 252		
		TLC 25L4 ACN	25+5	3B100	LINCMOS QUAD OPAMP.	LIN	009 LIN	L1 254		
		TLC 25L4 CN	20+5	3B100	LINCMOS QUAD OPAMP.	LIN	009 LIN	L1 254		
		TLC 25M2 ACP	80+49	3B100	LINCMOS DUAL OPAMP.	LIN	009 LIN	L1 252		
		TLC 25M2 CP	30+5	3B100		LIN	009 LIN	L1 252		
		TLC 25M4 ACP	5	3B100	LINCMOS QUAD OPAMP.	LIN	009 LIN	L1 254		
	CMS	TLC 271 CMS	75	LIN8	SI-GATE C MOS LOW OFFSET T	LIN	009 LIN	L1 271		
		TLC 271 CP	140	3B90	SI-GATE C MOS LOW OFFSET T	LIN	009 LIN	L1 271		
	CMS	TLC 272 CMS	25	LIN8		LIN	009 LIN	L1 272		
		TLC 272 CP	5	M		LIN	009 LIN	L1 272		
		TLC 274 BCN	15	3B90	SI-GATE C MOS LOW OFFSET T	LIN	009 LIN	L1 274		
		TLC 274 BCN	46	M		LIN	009 LIN	L1 274		
		TLC 27L2 AMJG	26	3B100		LIN	009 LIN	L1 272		
		TLC 27L2 CP	48+39	3B100	SI-GATE C MOS LO BIAS DUAL	LIN	009 LIN	L1 272		
		TLC 27L2 MJG	48+9	3B100	SI-GATE C MOS LO BIAS DUAL	LIN	009 LIN	L1 272		
		TLC 27L4 CP				LIN	009 LIN	L1 274		
		TLC 27L4 MJ	15+5	3B100		LIN	009 LIN	L1 274		
		TLC 27M2 BCP	40	3B100		LIN	009 LIN	L1 272		
		TLC 27M2 CP	451+33	3B100		LIN	009 LIN	L1 272		
	CMS	TLC 27M2 D CMS	300	M		LIN	009 LIN	L1 272		
		TLC 372 CP				LIN	009 LIN	L1 372		
		TLC 372 MJG	74+10	3B260	DUAL LIN C-MOS COMPARATOR	LIN	009 LIN	L1 372		
		TLC 374 CN	2	M		LIN	009 LIN	L1 374		
		TLC 393 CP				LIN	009 LIN	L1 393		
		TLC 549 CP	5	4B390		LIN	009 LIN	L1 549		
	CMS	TLC 555 CMS	300	LIN8	TIMER C-MOS	LIN	009 LIN	L1 555	ICM 555	
		TLC 555 CP				LIN	009 LIN	L1 555		
		TLC 556 CN				LIN	009 LIN	L1 556		
		TLC 556 IN	16+3	4B390	DU-TIMER C-MOS	LIN	009 LIN	L1 556		
		TLC 556 MJ	56	4B390	DU-TIMER C-MOS	LIN	009 LIN	L1 556		
		TLC 7524 CN				LIN	009 LIN	L1 7524		
91	CMS	TLE 2024 BIDWR CMS	3000	4B		LIN	009 LIN	L1 2024		
		TLE 3103			C.I.DE COMMANDE POUR DEPHASAGE DU POINT D'A	LIN	009 LIN	L1 3103		
		TLE 3104			C.I.DE COMMANDE POUR DEPHASAGE DU POINT D'A	LIN	009 LIN	L1 3104		
		TLE 4201 A			COMM. 4 QUADRANTS AVEC SORTIE COMPLET PROT	LIN	009 LIN	L1 4201		
		TLE 4201 SI	6	M	COMM. 4 QUADRANTS AVEC SORTIE COMPLET PROT	LIN	009 LIN	L1 4201		
		TLE 4202				LIN	009 LIN	L1 4202		
		TLE 4203				LIN	009 LIN	L1 4203		
		TLE 4901 F				LIN	009 LIN	L1 4901		
		TLE 4902 F				LIN	009 LIN	L1 4902		
		TLE 4903 F				LIN	009 LIN	L1 4903		
	CMS	TLS 1019 D CMS	45+1000+150+110	LIN8		LIN	009 LIN	L1 1019		
	CMS	TMP 70C00 D CMS	7	M		LIN	009 LIN	L1 7000		
		TMS 3518 ANL	1	3B245		LIN	009 LIN	L1 3518		
		TP 1322	6	5B290		LIN	009 LIN	L1 1322		
96	CMS	TPS 7233 QPWLE	800	3B90						
		TS 271 CDP	50	3B90	TLC 271	LIN	009 LIN	L1 271		
		TS 272 CN	50	3B90	TLC 272	LIN	009 LIN	L1 272		
		TSA 5510				LIN	009 LIN	L1 5510		
		TSA 5511	5	4B390		LIN	009 LIN	L1 5511		
		TSA 6057				LIN	009 LIN	L1 6057		
		TSC 426 CPA	10	3B300	MAX 426	LIN	009 LIN	L1 426		
		TSF 102 G				LIN	009 LIN	L1 102		
		TSX 8670 CP	16	4B300		LIN	009 LIN	L1 8670		
		TUA 1574				LIN	009 LIN	L1 1574		
		TUA 2000-4	50+39	3B160		LIN	009 LIN	L1 2000		
		U 106 BS	15	3B170	COMMANDE DE THYRISTORS ET TRIACS	LIN	009 LIN	L1 106		
		U 1096 B	22	3B40	COMMANDE 30 LEDS	LIN	009 LIN	L1 1096		
		U 111 B	14	3B170	COMMANDE ALIM. A DECOUPAGE	LIN	009 LIN	L1 111		
		U 116 M	10	3B170		LIN	009 LIN	L1 116		
		U 117 M	10	3B170		LIN	009 LIN	L1 117		
		U 123 P				LIN	009 LIN	L1 123		
		U 143 M				LIN	009 LIN	L1 143		
		U 175 M				LIN	009 LIN	L1 175		
		U 2008 B				LIN	009 LIN	L1 2008		
		U 2010 BFP				LIN	009 LIN	L1 2010		
		U 2066 B				LIN	009 LIN	L1 2066		
		U 208 B	10+130	B=3b170		LIN	009 LIN	L1 208		
		U 209 B				LIN	009 LIN	L1 209		
		U 210 B	40+10+25	3B170	FEEDBACK SPEED	LIN	009 LIN	L1 210		
		U 211 B	23	3B170		LIN	009 LIN	L1 211		
		U 217 B	20	3B170	COMMANDE ALIM. A DECOUPAGE	LIN	009 LIN	L1 217		
		U 221 B	5			LIN	009 LIN	L1 221		
		U 237 B				LIN	009 LIN	L1 237		
		U 2400 B	27 + 10	3B170	CIAUDIO	LIN	009 LIN	L1 2400		
		U 2401 B				LIN	009 LIN	L1 2401		
		U 243 B	10	3B90		LIN	009 LIN	L1 243		
		U 244 B	10	3B90		LIN	009 LIN	L1 244		
		U 247 B	149+10	3B90	COMMANDE 5 LEDS EN LIGNE (LINEAIRE)	LIN	009 LIN	L1 247		
		U 254 B				LIN	009 LIN	L1 254		
		U 257 B				LIN	009 LIN	L1 257		
		U 263 B1	6	M	TEMPERATURE	LIN	009 LIN	L1 263		
		U 264 B	10			LIN	009 LIN	L1 264		
		U 267 B				LIN	009 LIN	L1 267		
		U 2829 B	236	3B270						
		U 3090 M	1	3B270		LIN	009 LIN			
		U 4076 B	308	3B270						
		U 420 B	328+200	3B270	AMPLI 1 W	LIN	009 LIN	L1 420		
		U 427 B	17	3B270+L8024	AMPLI POUR DIODE INFRA ROUGE	LIN	009 LIN	L1 427		
		U 4646 B	5	3B270	TDA 4646B	LIN	009 LIN	L1 4646		
		U 4647 B	1	3B270	TDA 4647B + HA 11489+09125	LIN	009 LIN	L1 4646		
		U 664 B	22	3B270	CONTROL. 1 GHZ	LIN	009 LIN	L1 664		
		U 665 B	27	3B270	PER.SELECTEUR 16 GHZ	LIN	009 LIN	L1 665		
		UA 709 CH = LM 709	200	4B360	AMPLI OPERAT. NON COMP.	LIN	009 LIN	L1 709		
		UA 709 MH = LM 709	525	4B360	AMPLI OPERAT. NON COMP.	LIN	009 LIN	L1 709		
		UA 710 CH = LM 710	460	4B360	COMPARATEUR DIFFERENTIEL	LIN	009 LIN	L1 710		
		UA 710 CP = LM 710	0	4B360	COMPARATEUR DIFFERENTIEL	LIN	009 LIN	L1 710		
		UA 710 MJ = LM 710	137	4B360	COMPARATEUR DIFFERENTIEL	LIN	009 LIN	L1 710		
		UA 711 CH = LM 711	2	4B360	DOUBLE COMPAREUR	LIN	009 LIN	L1 711	LM 711	
		UA 711 CN = LM 711	200	4B360	DOUBLE COMPAREUR	LIN	009 LIN	L1 711	LM 711	
	CMS	UA 723 CMS	2500	LIN1		REG	009 LIN	L1 723	UA-CA 723	
		UA 723 C = LM 723	24150	4B350	REGUL. REGL. 2 à 37V 150mA	LIN	009 LIN	L1 723		
		UA 723 MH = LM 723	476	3B240	REGUL. REGL. 2 à 37V 150 mA	LIN	009 LIN	L1 723		
		UA 733 CN = LM 733	275	4B340	AMPLI DIFFERENTIEL VIDEO 120 MHZ	LIN	009 LIN	L1 733		
		UA 740 HC = LM 741	3	4B340		LIN	009 LIN	L1 740		

		UA 741 CDP-14 = LM 741	4095	4B340	AMPLI OPERATIONNEL	LIN	009 LIN	L1 741		
		UA 741 CH = LM 741	350	4B340	AMPLI OPERATIONNEL	LIN	009 LIN	L1 741		
		UA 741 DP = LM 741	4600	4B340	AMPLI OPERATIONNEL	LIN	009 LIN	L1 741		
		UA 741 MH = LM 741	6000	4B340	AMPLI OPERATIONNEL	LIN	009 LIN	L1 741		
		UA 747 INC = LM 747	21	3B110		LIN	009 LIN	L1 747		
		UA 748 CDP = LM 748	1500	4B330	AMPLI OPERATIONNEL	LIN	009 LIN	L1 748		
		UA 748 CL = LM 748	27	4B330	AMPLI OPERATIONNEL	LIN	009 LIN	L1 748		
		UA 760 = LM 760	12	4B330	COMPARATEUR RAPIDE	LIN	009 LIN	L1 760		
		UA 776 = LM 776	101	4B330		LIN	009 LIN	L1 776		
	CMS	UA 776 CMS = LM 776	100	M		LIN	009 LIN	L1 776		
		UAA 1004 DP	41	3B120	C.I. POUR ALIM. A DECOUPAGE	LIN	009 LIN	L1 1004		
		UAA 1016 B	3	3B120		LIN	009 LIN	L1 1016		
		UAA 170	00:00	3B120	COMM. DE RAMPE DE LED 1 PARM 16 AVEC CARACT	LIN	009 LIN	L1 170		
		UAA 176	63	M		LIN	009 LIN	L1 176		
		UAA 180	262+18+50	3B120	COMM. DE RAMPE DE LED (AFFICH. PAR BANDE LUMI	LIN	009 LIN	L1 180		
		UAA 2016 P				LIN	009 LIN			
		UAA 2022	8	M	SYNTHETISEUR AMPLI TV	LIN	009 LIN	L1 2022		
		UAA 2081 DP	98+10	3B170		LIN	009 LIN	L1 2081		
		UAA 4000	490+10	3B290		LIN	009 LIN	L1 4000		
		UAA 4002	50	3B290	CODE. DE TRIAC	LIN	009 LIN	L1 4002		
		UAA 4003 DP	8+10	3B290	CIAUDIO	LIN	009 LIN	L1 4003		
		UAA 4006 ADP	1583+21	3B290	SMPS CONTROL	LIN	009 LIN	L1 4006		
		UAA 4006 BSP	89+11	3B290	SMPS CONTROL	LIN	009 LIN	L1 4006		
		UAA 4006 DP	100+22	3B290	SMPS CONTROL	LIN	009 LIN	L1 4006		
		UAA 4006 SP	15	3B290	SMPS CONTROL	LIN	009 LIN	L1 4006		
		UAA 4009	990+9	3B280	REMOT CTRL.	LIN	009 LIN	L1 4009		
		UC 1840 J-883B	3	3B245		LIN	009 LIN	L1 1840		
		UC 1903 J-883B	2	3B245		LIN	009 LIN	L1 1903		
9516	DP	UC 2524 J	429	3b245	PWM-CONT	LIN	009 LIN			
9527	CMS	UC 2844 EP CMS	1000	4B	PWM-CONT	LIN	009 LIN			
9438	DH.S	UC 2845N	300	3b245	CI	LIN	009 LIN			
		UC 3706 N	15	3B245		LIN	009 LIN	L1 3706		
	CMS	UC 3717 Q CMS	5	3B245	*****	LIN	009 LIN	L1 3717		
		UC 3842	10+25	3B245	COMD OFF LINE	LIN	009 LIN	L1 3842		
		UC 3843	6+10	3B245	OFF LINE CMOD	LIN	009 LIN	L1 3843		
		UC 3844 N	50	3B245		LIN	009 LIN	L1 3844		
	176.60	UC 3846 N	0		UC 2846N ALI DE	LIN	009 LIN	L1 3846	UC 2846N	
		UC 493 ACN	8	3B245		LIN	009 LIN	L1 493		
9506	CMS	UC 5601 DWP CMS	8	4B10		LIN	009 LIN			
		UCN 5801 A	408+15	4B380	INTERF.H.TENSION	LIN	009 LIN	L1 5801		
		UCN 5810 A	94	4B380	INTERF.H.TENSION	LIN	009 LIN	L1 5810		
		UCN 5815 A	95+10	4B380	DRIVER/TRANSIL	LIN	009 LIN	L1 5815		
		UCN 5823 A	29	4B380		LIN	009 LIN			
		UCN 5832 A	460+10	4B380	INTERF.CDE.MOTEUR	LIN	009 LIN	L1 5832		
		UCN 5895 A-2	50+10	4B380	INTERF.CDE.MOTEUR	LIN	009 LIN	L1 5895		
		UDN 2580 A	10	B		LIN	009 LIN	L1 2580		
		UDN 2595 A	135+10	3B150	INTERF.DRIVER TRANS	LIN	009 LIN	L1 2595		
		UDN 2953 B	90+10	3B200	CDE MOTEUR BI-H	LIN	009 LIN	L1 2953		
		UDN 2981 A	483+13	3B200	INTERF.F.COURANT TRANS.	LIN	009 LIN	L1 2981		
		UDN 2982 A	74+6	3B200	INTERF.F.COURANT TRANS.	LIN	009 LIN	L1 2982		
		UDN 6118 A	89+6	4B370	DRIVER DARL.	LIN	009 LIN	L1 6118		
		UDN 6128 A	4+18	4B370	DRIVER DARL.	LIN	009 LIN	L1 6128		
		ULN 2001 A	60+40	3B80	7 TRANS. DARLINGTON NPN 50V 550mA	LIN	009 LIN	L1 2001		
		ULN 2002 A	390+39	3B80	7 TRANS. DARL. NPN 50V 500mA PMOS INPUT	LIN	009 LIN	L1 2002		
	CMS	ULN 2003 A CMS	2350	LIN4	7 TRANS. DARL. NPN 50V 500mA C-MOS/TTL INPUT	LIN	009 LIN	L1 2003		
		ULN 2003 A = MC 1413	120+8	3B80	7 TRANS. DARL. NPN 50V 500mA C-MOS/TTL INPUT	LIN	009 LIN	L1 2003		
		ULN 2003 AN	458	3B150		LIN	009 LIN	L1 2003		
		ULN 2004 AN	50+5	3B80	7 TRANS. DARL. NPN 50V 500mA C-MOS/P-MOS INPUT	LIN	009 LIN	L1 2004		
		ULN 2023 A	20+5	3B170	DARL.F.COURANT	LIN	009 LIN	L1 2023		
		ULN 2065 B	36+8	3B170		LIN	009 LIN	L1 2065		
		ULN 2066 B	25	3B170		LIN	009 LIN	L1 2066		
		ULN 2067 B				LIN	009 LIN	L1 2067		
		ULN 2068 B	18	3B170	DARLING 1.5A	LIN	009 LIN	L1 2068		
		ULN 2069 B	40+20	3B170	DARLING 1.5A	LIN	009 LIN	L1 2069		
		ULN 2071 B				LIN	009 LIN	L1 2071		
		ULN 2074 B	49	3B170	DARLING 1.5A	LIN	009 LIN	L1 2074		
		ULN 2075 B	2	M		LIN	009 LIN	L1 2075		
		ULN 2081 A	450+46	3B170	F.COURANT	LIN	009 LIN	L1 2081		
		ULN 2083 A	450+45+189	3B170	R.TRANS.NPN	LIN	009 LIN	L1 2083		
		ULN 2216				LIN	009 LIN	L1 2216		
		ULN 2801 A	77+21	3B150	RADIO	LIN	009 LIN	L1 2801		
		ULN 2802 A	30	3B150+	DARLING	LIN	009 LIN	L1 2802		
		ULN 2803 A	411+500	3B150	8 TRANS. DARL. 50mA	LIN	009 LIN	L1 2803		
		ULN 2804 A	520+16	3B150	DARLING.	LIN	009 LIN	L1 2804		
		ULN 2805 AN				LIN	009 LIN	L1 2805		
		UM 3166-26	178+13	3B215		LIN	009 LIN	L1 3166		
		UM 3181	180+18	3B215		LIN	009 LIN	L1 3181		
		UM 3381	188+11	3B215		LIN	009 LIN	L1 3381		
		UM 3481	247+23	3B215		LIN	009 LIN	L1 3481		
		UM 3482 A	402+21	3B215		LIN	009 LIN	L1 3482		
		UM 3483 A		3B215		LIN	009 LIN	L1 3483		
		UM 3484 A	100	3B215		LIN	009 LIN	L1 3484		
		UM 3511	19+3	3B215		LIN	009 LIN	L1 3511		
		UM 3561	144+9	3B215		LIN	009 LIN	L1 3561		
		UM 3750 A	647	3B215	11/01/1995	LIN	009 LIN	L1 3750		
	CMS	UM 3750 M CMS	180	L1 4		LIN	009 LIN	L1 3750		
		UM 3758-120	480+19	3B215		LIN	009 LIN	L1 3758		
		UM 5003-3	427	3B215		LIN	009 LIN	L1 5003		
		UM 5100	700	5B200		LIN	009 LIN	L1 5100		
		UM 66T-01L	250	B	Jingle Bells+ Santa Claus + Merry Christmas	LIN	009 LIN	L1 66		
		UM 66T-02L	755	B	jingle bells	LIN	009 LIN	L1 66		
		UM 66T08L	50	B	Happy Birtday to you	LIN	009 LIN	L1 66		
		UM 66T-08S	575	B	Happy Birtday to you	LIN	009 LIN	L1 66		
		UM 66T-11L	50	B	Love me tender, love me truee	LIN	009 LIN	L1 66		
		UM 66T-19L	5263	B	For ELise	LIN	009 LIN	L1 66		
		UM 66T-20L	467	B		LIN	009 LIN	L1 66		
		UM 66T-32L	300+258	B	WALTZ	LIN	009 LIN	L1 66		
		UM 66T-68L	675+7	B	It-s a small world	LIN	009 LIN	L1 66		
		UM 82C11	1	5B210		LIN	009 LIN	L1 8211		
		UM3166-26		3B250		LIN	009 LIN	L1 3166		
		VCU 2100 A				LIN	009 LIN	L1 2100		
96	dl	VCU 2133	270			LIN	009 LIN	L1 2133		
		VCU 2136				LIN	009 LIN	L1 2136		
		X 2210 D	200+10	3B170	MEM.S.RAM 256K 64X4	LIN	009 LIN	L1 2210		
		X 2210 P	1800	3B170	MEM.S.RAM 256K 64X4	LIN	009 LIN	L1 2210		
		X 4718	88+10	3B270		LIN	009 LIN	L1 4718		
		X 5101	140+10	4B390	TEA 5101	LIN	009 LIN	L1 5101		
		XR 1468 CN			MC 1468	LIN	009 LIN	L1 1468		
		XR 210 CN				LIN	009 LIN	L1 210		

	AN 241			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 241		
	AN 246			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 246		
	AN 252			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 252		
	AN 253			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 253		
	AN 260			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 260		
	AN 262	1	PF	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 262		
	AN 301	1	PF						
	AN 303			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 303		
	AN 304	1	PF	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 304		
	AN 305	3	PF	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 305		
	AN 315	5	M	JAP	JAP	010 JAP	JAP 315		
	AN 316	1	PF	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 316		
	AN 318	6	PF						
	AN 321			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 321		
	AN 322	4	PF						
	AN 326	4	PF						
	AN 3331			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 3331		
	AN 337	2	PF	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 337		
	AN 340			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 340		
	AN 345 V	6	PF						
	AN 360	2	PF						
	AN 362	1	PF	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 362		
	AN 363			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 363		
	AN 370			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 370		
	AN 374			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 374		
	AN 377			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 377		
	AN 3814 K	2	PF						
	AN 5010	1	PF						
	AN 5020			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 5020		
	AN 5111			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 5111		
	AN 5138			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 5138		
	AN 5150			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 5150		
	AN 5151			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 5151		
	AN 5256			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 5256		
	AN 5265	4	p	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 5265		
	AN 5411			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 5411		
	AN 5431			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 5431		
	AN 5510			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 5510		
	AN 5512			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 5512		
	AN 5515	6PF		JAPA	JAP	010 JAP	JAP 5515		
	AN 5521	2	p	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 5521		
	AN 5601			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 5601		
	AN 5610	1	PF	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 5610		
	AN 5612			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 5612		
	AN 5620			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 5620		
	AN 5630	2	PF	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 5630		
	AN 5700			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 5700		
	AN 5701	1	PF						
	AN 5703	3	PF	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 5703		
	AN 5730			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 5730		
	AN 5732	2	PF	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 5732		
	AN 5750	1	PF						
	AN 5790			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 5790		
	AN 5900	1	PF						
	AN 608			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 608		
	AN 610			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 610		
	AN 6247	2	PF						
	AN 6249			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 6249		
	AN 6250	10	PF						
	AN 6251			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 6251		
	AN 6300	1	PF	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 6300		
	AN 6310	2	PF	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 6310		
	AN 6320 N	3	PF	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 6320		
	AN 6326	1	PF	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 6320		
	AN 6332	1	PF	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 6332		
	AN 6341	2	PF	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 6341		
	AN 6342	2	PF	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 6342		
	AN 6344	1	PF	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 6344		
	AN 6345	2	PF	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 6345		
	AN 6350	4	PF	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 6350		
	AN 6352	1	PF						
	AN 6353	3	PF	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 6353		
	AN 6360	1	PF	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 6353		
	AN 6362	1	PF	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 6353		
	AN 6371	1	PF	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 6353		
	AN 640 G	2	PF						
	AN 6514	1	PF	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 6514		
	AN 6551			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 6551		
	AN 6552			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 6552		
	AN 6610			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 6610		
	AN 6677	2	PF						
	AN 680 D	2	p	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 680		
	AN 6875			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 6875		
	AN 6912	6	PF	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 6912		
	AN 7001			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7001		
	AN 7025			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7025		
	AN 7060	2	PF						
	AN 7062	5	p	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7062		
	AN 7105			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7105		
	AN 7114			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7114		
	AN 7115			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7115		
	AN 7116	2	PF	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7116		
	AN 7120			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7120		
	AN 7130			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7130		
	AN 7133			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7133		
	AN 7134			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7134		
	AN 7140	25	M	JAP	JAP	010 JAP	JAP 7140		
	AN 7145			M	JAP	010 JAP	JAP 7145		
	AN 7146	10	M	JAP	JAP	010 JAP	JAP 7146		
	AN 7148			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7148		
	AN 7149			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7149		
	AN 7156	3	PF	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7156		
	AN 7158	1	PF	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7158		
	AN 7160			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7160		
	AN 7161			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7161		
	AN 7163			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7163		
	AN 7170			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7170		
	AN 7171			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7171		
	AN 7178	1	PF	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7178		

		AN 7213	2	PF	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7213		
		AN 7222	8	M	JAP	JAP	010 JAP	JAP 7222		
		AN 7254	11	PF	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7254		
		AN 7273	1	PF						
		AN 7311			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7311		
		AN 7410			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7410		
		AN 7470	1	PF						
		AN 8053			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 8053		
	CMS	BA 10339 CMS	29	P	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 1310		
		BA 10358			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 10358		
		BA 1310			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 1310		
		BA 1320			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 1320		
		BA 1330			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 1330		
		BA 222	1	pf	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 222		
		BA 301			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 301		
		BA 311			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 311		
		BA 312			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 312		
		BA 328			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 328		
		BA 3416 BL			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 3416 BL		
		BA 401	1	PF	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 401		
		BA 402	1	pf	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 402		
		BA 403	1	PF						
		BA 4412			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 4412		
		BA 501			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 501		
		BA 5102	1	PF	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 5102		
		BA 511			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 511		
		BA 514			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 514		
		BA 521	3	M	JAP	JAP	010 JAP	JAP 521		
		BA 527	1	M	JAP	JAP	010 JAP	JAP 527		
		BA 532	5	M	JAP	JAP	010 JAP	JAP 532		
		BA 534			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 534		
		BA 5406	4	p	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 5406		
		BA 5408			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 5408		
		BA 5410			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 5410		
		BA 5412			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 5412		
		BA 5413			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 5413		
		BA 6121			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 6121		
		BA 6209	1	PF	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 6209		
		BA 6219	3	p	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 6219		
		BA 6238 A			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 6238 A		
		BA 6239	2	PF						
		BA 6247			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 6247		
		BA 6302 A	1	PF						
		BA 6305	3	PF	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 6305		
		BA 631			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 631		
		BA 6411			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 6411		
		BA 652			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 652		
		BA 6887	2	PF						
		BA 695	17	PF						
		BA 6993			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 6993		
		BA 7025			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7025		
		BA 7207	2	P						
		BA 7212			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7212		
		BA 7400	1	PF						
		BA 7751			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7751		
		BA 841	3	PF	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 841		
		BA 843			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 843		
		BA 848			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 848		
		CXA 1019P			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 1019P		
		CXA 1081S			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 1081S		
		CXA 1182			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 1182		
		HA 11107	1	PF						
		HA 11123	0	0	JAP	JAP	010 JAP	JAP 11123		
		HA 11215			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 11215		
		HA 11225	0	0	JAP	JAP	010 JAP	JAP 11225		
		HA 11226			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 11226		
		HA 11227			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 11227		
		HA 11229			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 11229		
		HA 11235	17	M	JAP	JAP	010 JAP	JAP 11235		
		HA 1124			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 1124		
		HA 11244	1	PF	JAP	JAP	010 JAP	JAP 11244		
		HA 1125			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 1125		
		HA 1137			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 1137		
		HA 11401	1	PF						
		HA 1151	2	pf	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 1151		
		HA 1156			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 1156		
		HA 11580			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 11580		
		HA 11701	1	PF	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 11701		
		HA 11702	1	PF						
		HA 11703	1	PF	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 11703		
		HA 11707	1	PF						
		HA 11710			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 11710		
		HA 11711	2	PF	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 11711		
		HA 11713			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 11713		
		HA 11715			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 11715		
		HA 11716	1	PF	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 11716		
		HA 11717			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 11717		
		HA 11724	2	PF	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 11724		
		HA 11727	1	PF						
		HA 11738	1	PF	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 11738		
		HA 11741			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 11741		
		HA 11744	1	PF	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 11744		
		HA 11745	1	PF	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 11745		
		HA 11747			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 11747		
		HA 11747 ANT	1	PF	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 11747 ANT		
		HA 11749	2	PF	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 11749		
		HA 11827 NT			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 11827 NT		
		HA 11839 NT			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 11839 NT		
		HA 1196			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 1196		
		HA 1197			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 1197		
		HA 1199			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 1199		
		HA 12005	4	PF	JAPA	JAP	010 JAP	JAP12005		
		HA 12006	1	PF	JAPA	JAP	010 JAP	JAP12005		
		HA 12046			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 12046		
		HA 12402			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 12402		
		HA 13001			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 13001		
		HA 13008			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 13008		
		HA 13108			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 13108		
		HA 13117			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 13117		
		HA 13118			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 13118		

					JAPA	JAP	010 JAP	JAP 13119		
					JAPA	JAP	010 JAP	JAP 13127		
					JAPA	JAP	010 JAP	JAP 13128		
					JAPA	JAP	010 JAP	JAP 1314		
					JAPA	JAP	010 JAP	JAP 1319		
				1	PF	JAPA				
				1	p	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 13128	
				44	P	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 13412	
				3	M	JAP	JAP	010 JAP	JAP 1342A	
						JAPA	JAP	010 JAP	JAP 1361	
				16+14	M+p	JAP	JAP	010 JAP	JAP 1366 W	
				28+2	P	JAP	JAP	010 JAP	JAP 1366 WR	
						JAPA	JAP	010 JAP	JAP 1367	
				7	M	JAP	JAP	010 JAP	JAP 1368	
				2	M	JAP	JAP	010 JAP	JAP 1368 R	
				22+5	M+P	JAP	JAP	010 JAP	JAP 1377	
				7+1	M	JAP	JAP	010 JAP	JAP 1377A	
				5		JAPA	JAP	010 JAP	JAP 1388	
						JAPA	JAP	010 JAP	JAP 1389	
						JAPA	JAP	010 JAP	JAP 1389 R	
				17	M	JAP	JAP	010 JAP	JAP 1392	
						JAPA	JAP	010 JAP	JAP 1394	
						JAPA	JAP	010 JAP	JAP 1396	
						JAPA	JAP	010 JAP	JAP 1397	
				15+8	M+P	JAP	JAP	010 JAP	JAP 1398	
				2	PF	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 1406	
						JAPA	JAP	010 JAP	JAP 1452	
						JAPA	JAP	010 JAP	JAP 1732A	
				44+99	SB130		JAP	010 JAP	JAP 44801	
						JAPA	JAP	010 JAP	JAP 44801	
						JAPA	JAP	010 JAP	JAP 44801 B 14	
						JAPA	JAP	010 JAP	JAP 44840	
						JAPA	JAP	010 JAP	JAP 2131	
						JAPA	JAP	010 JAP	JAP 2154	
						JAPA	JAP	010 JAP	JAP 2201	
				10		JAPA	JAP	010 JAP	JAP 2206	
				4	p	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 2209	
				10	p	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 2212	
						JAPA	JAP	010 JAP	JAP 2213	
						JAPA	JAP	010 JAP	JAP 2214	
						JAPA	JAP	010 JAP	JAP 22241	
						JAPA	JAP	010 JAP	JAP 2243	
						JAPA	JAP	010 JAP	JAP 2245	
						JAPA	JAP	010 JAP	JAP 2915	
						JAPA	JAP	010 JAP	JAP 2919	
				2+5+7	p	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 6210	
						JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7227	
						JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7299 P	
						JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7658	
						JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7673	
						JAPA	JAP	010 JAP	JAP 1111	
				16						
				20		JAPA	JAP	010 JAP	JAP 1201	
						JAPA	JAP	010 JAP	JAP 1230	
						JAPA	JAP	010 JAP	JAP 1240	
						JAPA	JAP	010 JAP	JAP 1260	
				1		JAPA	JAP	010 JAP	JAP 1265	
						JAPA	JAP	010 JAP	JAP 1320	
						JAPA	JAP	010 JAP	JAP 1352	
						JAPA	JAP	010 JAP	JAP 1365	
						JAPA	JAP	010 JAP	JAP 1385	
						JAPA	JAP	010 JAP	JAP 1387	
						JAPA	JAP	010 JAP	JAP 2100	
						JAPA	JAP	010 JAP	JAP 2101	
				2		JAPA	JAP	010 JAP	JAP 2110	
						JAPA	JAP	010 JAP	JAP 2200	
				4	M	JAP	JAP	010 JAP	JAP 2211	
						JAPA	JAP	010 JAP	JAP 3120	
						JAPA	JAP	010 JAP	JAP 3155	
				1	M	JAP	JAP	010 JAP	JAP 3160	
				8		JAPA	JAP	010 JAP	JAP 3161	
						JAPA	JAP	010 JAP	JAP 3210	
						JAPA	JAP	010 JAP	JAP 3301	
				1	M	JAP	JAP	010 JAP	JAP 3350	
						JAPA	JAP	010 JAP	JAP 3361	
						JAPA	JAP	010 JAP	JAP 3370	
				10						
				1						
						JAPA	JAP	010 JAP	JAP 4030	
						JAPA	JAP	010 JAP	JAP 4031	
						JAPA	JAP	010 JAP	JAP 4050	
						JAPA	JAP	010 JAP	JAP 4051	
				4	M	JAP	JAP	010 JAP	JAP 4100	
				4 + 10	M+p	JAP	JAP	010 JAP	JAP 4101	
				16	M	JAP	JAP	010 JAP	JAP 4102	
						JAP	JAP	010 JAP	JAP 4108	
						JAPA	JAP	010 JAP	JAP 4110	
						JAPA	JAP	010 JAP	JAP 4112	
						JAPA	JAP	010 JAP	JAP 4120	
				10	p	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 4140	
						JAPA	JAP	010 JAP	JAP 4160	
						JAPA	JAP	010 JAP	JAP 4170	
						JAPA	JAP	010 JAP	JAP 4180	
				5	p	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 4182	
				5	p	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 4192	
						JAPA	JAP	010 JAP	JAP 4201	
				1	M	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 4250	
						JAPA	JAP	010 JAP	JAP 4261	
						JAPA	JAP	010 JAP	JAP 4270	
						JAPA	JAP	010 JAP	JAP 4280	
				1	M	JAP	JAP	010 JAP	JAP 4400	
				4	M	JAP	JAP	010 JAP	JAP 4420	
				4	M	JAP	JAP	010 JAP	JAP 4422	
				1	M	JAP	JAP	010 JAP	JAP 4440	
				10	M	JAP	JAP	010 JAP	JAP 4445	
				8	M	JAP	JAP	010 JAP	JAP 4445	
						JAPA	JAP	010 JAP	JAP 4446	
				23	M	JAP	JAP	010 JAP	JAP 4460	
				18	M	JAP	JAP	010 JAP	JAP 4461	
						JAPA	JAP	010 JAP	JAP 4465	
						JAPA	JAP	010 JAP	JAP 4470	

		LA 4475			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 4475		
		LA 4476			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 4476		
		LA 4495			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 4495		
		LA 4498			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 4498		
		LA 4500		7	P	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 4500	
		LA 4505		1	P	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 4505	
		LA 4508				JAPA	JAP	010 JAP	JAP 4508	
		LA 4520				JAPA	JAP	010 JAP	JAP 4520	
		LA 4550				JAPA	JAP	010 JAP	JAP 4550	
		LA 4555		5		JAPA	JAP	010 JAP	JAP 4555	
		LA 4570				JAPA	JAP	010 JAP	JAP 4570	
		LA 4597				JAPA	JAP	010 JAP	JAP 4597	
		LA 4630				JAPA	JAP	010 JAP	JAP 4630	
		LA 4700				JAPA	JAP	010 JAP	JAP 4700	
		LA 5112				JAPA	JAP	010 JAP	JAP 5112	
		LA 5511				JAPA	JAP	010 JAP	JAP 5511	
		LA 5512		1	P	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 5512	
		LA 5521				JAPA	JAP	010 JAP	JAP 5521	
		LA 5522		1	P					
		LA 5668				JAPA	JAP	010 JAP	JAP 5668	
		LA 6358				JAPA	JAP	010 JAP	JAP 6358	
		LA 6520				JAPA	JAP	010 JAP	JAP 6520	
		LA 7020				JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7020	
		LA 7025				JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7025	
		LA 7027				JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7027	
		LA 7031		1	P					
		LA 7034		1	P					
		LA 7042		1	P	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7042	
		LA 7096				JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7096	
		LA 7210				JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7210	
		LA 7323				JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7323	
		LA 7330				JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7330	
		LA 7520				JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7520	
		LA 7601				JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7601	
		LA 7800				JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7800	
		LA 7811		1	P					
		LA 7818				JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7818	
		LA 7830		1	P	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7830	
		LA 7831				JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7831	
		LA 7837				JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7837	
		LA 7851		5	PF					
		LA 7910				JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7910	
		LAP 502		2	P					
		LB 1256				JAPA	JAP	010 JAP	JAP 1256	
		LB 1261				JAPA	JAP	010 JAP	JAP 1261	
		LB 1274		8	PF					
		LC 7120				JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7120	
		LC 7385				JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7385	
		LC 7530				JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7530	
		LM 7000				JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7000	
		LM 7001				JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7001	
		LM 8361				JAPA	JAP	010 JAP	JAP 8361	
		LM 8560				JAPA	JAP	010 JAP	JAP 8560	
		LM 8560 D				JAPA	JAP	010 JAP	JAP 8560	
		M 50115 AP		2	PF					
		M 50127 AP		5	PF					
		M 50431-101 SP				JAPA	JAP	010 JAP	JAP 50431	
		M 50453-012 P				JAPA	JAP	010 JAP	JAP 50453	
		M 50731		2	PF					
		M 50740-613 SP		1	PF	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 50740	
		M 50790 SP		1	PF	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 50790	
		M 51011		2	JAP	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 51011	
		M 51015 L		1	PF					
		M 51102				JAPA	JAP	010 JAP	JAP 51102	
		M 51182				JAPA	JAP	010 JAP	JAP 51182	
		M 51191 L		2	PF					
		M 51191 P		1	PF					
		M 51321				JAPA	JAP	010 JAP	JAP 51321	
		M 51365 SP				JAPA	JAP	010 JAP	JAP 51365	
		M 51387				JAPA	JAP	010 JAP	JAP 51387	
		M 51397				JAPA	JAP	010 JAP	JAP 51397	
		M 51454		1	PF	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 51454	
		M 51496				JAPA	JAP	010 JAP	JAP 51496	
		M 51513 L		2	PF					
		M 51515 BL		2	M	JAP	JAP	010 JAP	JAP 51515	
		M 51516		5	M	JAP	JAP	010 JAP	JAP 51516	
		M 51517 L		15	M	JAP	JAP	010 JAP	JAP 51517	
		M 5152		1	JAP	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 5152	
		M 51521				JAPA	JAP	010 JAP	JAP 51521	
		M 51712				JAPA	JAP	010 JAP	JAP 51712	
		M 5187 P		15	P					
		M 51903				JAPA	JAP	010 JAP	JAP 51903	
		M 51954 A		1	PF					
		M 5218				JAPA	JAP	010 JAP	JAP 5218	
		M 5226				JAPA	JAP	010 JAP	JAP 5226	
		M 52475 P		1	P					
		M 5290				JAPA	JAP	010 JAP	JAP 5290	
		M 53273				JAPA	JAP	010 JAP	JAP 53273	
		M 53274				JAPA	JAP	010 JAP	JAP 53274	
		M 54450				JAPA	JAP	010 JAP	JAP 54450	
		M 54529				JAPA	JAP	010 JAP	JAP 54529	
		M 54532				JAPA	JAP	010 JAP	JAP 54532	
		M 54543				JAPA	JAP	010 JAP	JAP 54543	
		M 54544 L		4	PF					
		M 54565 P		1	PF					
		M 54571				JAPA	JAP	010 JAP	JAP 54571	
		M 54644				JAPA	JAP	010 JAP	JAP 54644	
		M 54649				JAPA	JAP	010 JAP	JAP 54649	
		M 54819 L		4	PF					
		M 54829				JAPA	JAP	010 JAP	JAP 54829	
		M 57796				JAPA	JAP	010 JAP	JAP 57796	
		M 58480				JAPA	JAP	010 JAP	JAP 58480	
		M 58485				JAPA	JAP	010 JAP	JAP 58485	
		M 58655				JAPA	JAP	010 JAP	JAP 58655	
		M 58659 P				JAPA	JAP	010 JAP	JAP 58659	
		M 58680 P		7	PF					
	DIP 40	MB 14506		2+1	P	JAP	JAP	010 JAP	JAP 14506	
		MB 3712		48	P	JAP	JAP	010 JAP	JAP 3712	
		MB 3713				JAPA	JAP	010 JAP	JAP 3713	
		MB 3730		9	M	JAP	JAP	010 JAP	JAP 3730	

		MB 3731	4	P	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 3731		
		MB 3756	1	PF	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 3756		
	DIP 8	MB 3773	1259	3B115				ME 3773		
		MB 7051			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7051		
		MB 7052			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7052		
	DIP 40	MB 8441-180	1	PF						
		MB 8464 15L	1	PF						
		MB 8719			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 8719		
		MB 8843	2	PF						
		MB 8851			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 8851		
		MB 88601	1	PF						
		MN 1219	1	PF						
		MN 1220			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 1220		
		MN 1400 EY	1	PF	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 1400		
		MN 1400 VL	2	PF	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 1400		
		MN 1405	1	pf	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 1405		
		MN 1453	1	PF						
		MN 15342 vgp	1	pf	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 15342		
		MN 3101			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 3101		
		MN 6014	1	PF						
		MN 6168			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 6168		
		PA 3003	2	P						
		PA 3005-2	2	P						
		PA 3011	2	P						
		S 100 W			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 100		
		S 40 W			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 40		
		S 60 W			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 60		
		SI 1020 G	5	3B50	JAP	JAP	010 JAP	JAP 1020		
		SI 1020 GL	5	3B50	JAP	JAP	010 JAP	JAP 1020		
		SI 1050 GL			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 1050		
		SONY 138	1							
		SONY 139 A	1							
		SONY 186	6	PF						
		SONY 760 C	1							
		SONY 760 E	1							
		SONY 761 A	2							
		STA 301 A	23	P		JAP	010 JAP			
		STA 401 A	1	PF	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 401		
		STA 403 A			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 403		
		STA 404 A			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 403		
		STK 0029			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 0029		
		STK 0039	4	P	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 0039		
		STK 0040			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 0040		
		STK 0040-2			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 0040		
		STK 0050			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 0050		
		STK 0050-2			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 0050		
		STK 0059			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 0059		
		STK 0080			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 0080		
		STK 020	2	M	JAP	JAP	010 JAP	JAP 020		
		STK 036	2	M	JAP	JAP	010 JAP	JAP 036		
		STK 050			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 050		
		STK 054			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 054		
		STK 070	1	M	JAP	JAP	010 JAP	JAP 070		
		STK 077 G			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 077		
		STK 078			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 078		
		STK 080			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 080		
		STK 082	3	p	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 082		
		STK 084			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 084		
		STK 086			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 086		
		STK 1050	1	M	JAP	JAP	010 JAP	JAP 1050		
		STK 1050-2	3	M	JAP	JAP	010 JAP	JAP 1050		
		STK 1070			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 1070		
		STK 2028			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 2028		
		STK 2029			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 2029		
		STK 2048-2			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 2048		
		STK 2101			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 2101		
		STK 2129			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 2129		
		STK 2230			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 2230		
		STK 2250	0		JAPA	JAP	010 JAP	JAP 2250		
		STK 3041			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 3041		
		STK 3042	0		JAPA	JAP	010 JAP	JAP 3042		
		STK 3042-2			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 3042		
		STK 3044			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 3044		
		STK 3062	4		JAPA	JAP	010 JAP	JAP 3062		
		STK 3062-2			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 3062		
		STK 3062-3			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 3062		
		STK 3082	1	M	JAP	JAP	010 JAP	JAP 3082		
		STK 3082-2			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 3082		
		STK 3082-3			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 3082		
		STK 3122-111	0		JAPA	JAP	010 JAP	JAP 3082		
		STK 4026			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 4026		
		STK 4036-2			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 4036		
		STK 4044-5			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 4044		
		STK 4046-X1	1	p	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 4046		
		STK 4048-5			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 4048		
		STK 4121-2			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 4121		
		STK 4122-2			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 4122		
		STK 4131-2			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 4131		
		STK 4131-5			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 4131		
		STK 4132-2	5	P	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 4132		
		STK 4141-2			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 4141		
		STK 4141-5			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 4141		
		STK 4142-2			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 4142		
		STK 4151-2			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 4151		
		STK 4152-2			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 4152		
		STK 4171-2			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 4171		
		STK 4171-5			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 4171		
		STK 4181-2			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 4181		
		STK 4181-5			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 4181		
		STK 4191-2			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 4191		
		STK 4192-2			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 4192		
		STK 4211-5			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 4211		
		STK 4221-2			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 4221		
		STK 4231-5			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 4231		
		STK 4241-5			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 4241		
		STK 433			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 433		
		STK 435			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 435		
		STK 436		M	JAP	JAP	010 JAP	JAP 436		
		STK 437	1	M	JAP	JAP	010 JAP	JAP 437		

					JAPA	JAP	010 JAP	JAP 439		
					JAPA	JAP	010 JAP	JAP 4392		
			4	M	JAP	JAP	010 JAP	JAP 441		
					JAPA	JAP	010 JAP	JAP 443		
					JAPA	JAP	010 JAP	JAP 459		
					JAPA	JAP	010 JAP	JAP 460		
			1	M	JAP	JAP	010 JAP	JAP 461		
			8	p	JAP	JAP	010 JAP	JAP 463		
			1	M	JAP	JAP	010 JAP	JAP 465		
					JAPA	JAP	010 JAP	JAP 4843		
					JAPA	JAP	010 JAP	JAP 5322		
					JAPA	JAP	010 JAP	JAP 5325		
					JAPA	JAP	010 JAP	JAP 5326		
					JAPA	JAP	010 JAP	JAP 5331		
			9	jap	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 5332		
					JAPA	JAP	010 JAP	JAP 5333		
					JAPA	JAP	010 JAP	JAP 5337		
					JAPA	JAP	010 JAP	JAP 5338		
					JAPA	JAP	010 JAP	JAP 5339		
					JAPA	JAP	010 JAP	JAP 5340		
			1	p	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 5342		
					JAPA	JAP	010 JAP	JAP 5372 H		
					JAPA	JAP	010 JAP	JAP 5392		
					JAPA	JAP	010 JAP	JAP 5421		
					JAPA	JAP	010 JAP	JAP 5422		
					JAPA	JAP	010 JAP	JAP 5434		
					JAPA	JAP	010 JAP	JAP 5461		
					JAPA	JAP	010 JAP	JAP 5464		
					JAPA	JAP	010 JAP	JAP 5466		
					JAPA	JAP	010 JAP	JAP 5471		
					JAPA	JAP	010 JAP	JAP 5473		
					JAPA	JAP	010 JAP	JAP 5474		
					JAPA	JAP	010 JAP	JAP 5476		
					JAPA	JAP	010 JAP	JAP 5481		
					JAPA	JAP	010 JAP	JAP 5482		
					JAPA	JAP	010 JAP	JAP 5490		
					JAPA	JAP	010 JAP	JAP 5730		
			1	PF	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 67015 H		
					JAPA	JAP	010 JAP	JAP 6962		
					JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7216		
					JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7226		
			1	p	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7253		
					JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7308		
					JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7309		
					JAPA	JAP	010 JAP	JAP 73410		
					JAPA	JAP	010 JAP	JAP 73410-2		
			1	PF	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7348		
					JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7358		
					JAPA	JAP	010 JAP	JAP 73605		
					JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7563 F		
			1	p	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 8050		
					JAPA	JAP	010 JAP	JAP 8250		
			3	P	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 10006		
					JAPA	JAP	010 JAP	JAP 11006		
					JAPA	JAP	010 JAP	JAP 30120		
					JAPA	JAP	010 JAP	JAP 30125		
					JAPA	JAP	010 JAP	JAP 3125		
					JAPA	JAP	010 JAP	JAP 40090		
					JAPA	JAP	010 JAP	JAP 4090		
					JAPA	JAP	010 JAP	JAP 4090A		
			3	p	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 41090		
					JAPA	JAP	010 JAP	JAP 4211		
					JAPA	JAP	010 JAP	JAP 440		
					JAPA	JAP	010 JAP	JAP 44115		
					JAPA	JAP	010 JAP	JAP 442		
			3		JAPA	JAP	010 JAP	JAP 50103		
					JAPA	JAP	010 JAP	JAP 50103 A		
					JAPA	JAP	010 JAP	JAP 54041		
					JAPA	JAP	010 JAP	JAP 5412		
			5	p	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 58041		
					JAPA	JAP	010 JAP	JAP 59041		
					JAPA	JAP	010 JAP	JAP 6020		
			3	P	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 1806		
					JAPA	JAP	010 JAP	JAP 1816		
			3	p	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 5441		
					JAPA	JAP	010 JAP	JAP 6108		
			1	P						
			1	PF						
			2	JAP	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7060		
					JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7061		
					JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7063		
					JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7070		
					JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7073		
					JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7089		
			4	M	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7108 P		
			3	M	JAP	JAP	010 JAP	JAP 7120		
					JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7122		
					JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7124		
			23	M	JAP	JAP	010 JAP	JAP 7129		
			2	PF	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7130		
					JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7136		
			2	JAP	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7137		
			7	M	JAP	JAP	010 JAP	JAP 7140 P		
					JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7141		
			1	PF						
					JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7150		
					JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7154		
					JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7157		
					JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7193		
					JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7200		
			16	P+M	JAP	JAP	010 JAP	JAP 7203		
			7	M	JAP	JAP	010 JAP	JAP 7204		
			35	P+M	JAP	JAP	010 JAP	JAP 7205		
					JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7207		
					JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7208		
			6	M	JAP	JAP	010 JAP	JAP 7214		
			6	M	JAP	JAP	010 JAP	JAP 7217		
			10	P	JAP	JAP	010 JAP	JAP 7222		
					JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7223		
					JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7225		

	TA 7227	48	P+M	JAP	JAP	010 JAP	JAP 7227		
	TA 7229P	26	M	JAP	JAP	010 JAP	JAP 7229		
	TA 7230		M	JAP	JAP	010 JAP	JAP 7230		
	TA 7232	5	p	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7232		
	TA 7233			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7233		
	TA 7238			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7238		
	TA 7240	22	M	JAP	JAP	010 JAP	JAP 7240		
	TA 7250			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7250		
	TA 7265			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7265		
	TA 7269			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7269		
	TA 7270			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7270		
	TA 7271			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7271		
	TA 7274 P	10	P	JAP	JAP	010 JAP	JAP 7274		
	TA 7280			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7280		
	TA 7281	5	P	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7281		
	TA 7292			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7292		
	TA 7299 P	7	P	JAP	JAP	010 JAP	JAP 7299		
	TA 7303	2	JAP	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7303		
	TA 7310			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7310		
	TA 7312			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7312		
	TA 7313 AP	5	M	JAP	JAP	010 JAP	JAP 7313		
	TA 7322			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7322		
	TA 7324			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7324		
	TA 7325			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7325		
	TA 7331			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7331		
	TA 7342 P	100	P	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7342		
	TA 7343			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7343		
	TA 7366	4	p	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7366		
	TA 7368	12	P	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7368		
	TA 7403			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7403		
	TA 7404			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7404		
	TA 75074			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 75074		
	TA 75324			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 75324		
	TA 75358	2	PF	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 75358		
	TA 75393			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 75393		
	TA 75902			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 75902		
	TA 7604			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7604		
	TA 7607			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7607		
	TA 7609			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7609		
	TA 7611			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7611		
	TA 7614			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7614		
	TA 7619			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7619		
	TA 7622			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7622		
	TA 7628			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7628		
	TA 7629			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7629		
	TA 7630			JASP	JAP	010 JAP	JAP 7630		
	TA 7639			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7639		
	TA 7668			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7668		
	TA 7673			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7673		
	TA 7678			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7678		
	TA 7680			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7680		
	TA 7698			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7698		
	TA 7705			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7705		
	TA 7769	1	pf	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7769		
	TA 7772			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 7772		
	TA 8102			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 8102		
	TA 8200			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 8200		
	TA 8205	4	P	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 8205		
	TA 8207	5	P	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 8207		
	TA 8210			JASP	JAP	010 JAP	JAP 8210		
	TA 8214	1	PF						
	TA 8215	2	P	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 8215		
	TA 8220			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 8220		
	TA 8221	1	P	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 8221		
	TA 8221 H			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 8221		
	TA 8432			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 8432		
	2SK 904	1	PF	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 8659		
	TA 8751			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 8751		
	TC 5082P			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 5082		
	TC 9106			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 9106		
	TD 62308			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 62308		
	TD 62781 AP			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 62781		
	TD 6360			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 6360		
	TMP 47C432 AP81			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 47		
	TMP 47C432 P81			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 47		
	TMP 47C434 N35			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 47		
	TMP 47C434 N35			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 47		
	UPB 553			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 553		
	UPC 1004 C	2	P		JAP	010 JAP			
	UPC 1018			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 1018		
	UPC 1020			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 1020		
	UPC 1023			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 1023		
	UPC 1024			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 1024		
	UPC 1025			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 1025		
	UPC 1026			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 1026		
	UPC 1028			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 1028		
	UPC 1030 H	3	M	JAP	JAP	010 JAP	JAP 1030		
	UPC 1031	5		JAPA	JAP	010 JAP	JAP 1031		
	UPC 1032	1	pf	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 1032		
	UPC 1152			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 1152		
	UPC 1158 HA	300	P	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 1158		
	UPC 1161 C	18	M	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 1161		
	UPC 1171			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 1171		
	UPC 1176			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 1176		
	UPC 1177			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 1177		
	UPC 1181	56	M	JAP	JAP	010 JAP	JAP 1181		
	UPC 1182	58	M	JAP	JAP	010 JAP	JAP 1182		
	UPC 1183			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 1183		
	UPC 1185	35+2	P	JAP	JAP	010 JAP	JAP 1185		
	UPC 1187 V	3	P		JAP	010 JAP			
	UPC 1188			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 1188		
	UPC 1197			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 1197		
	UPC 1212			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 1212		
	UPC 1213	10	p	JAPA	JAP	010 JAP	JAP 1213		
	UPC 1216			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 1216		
	UPC 1217			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 1217		
	UPC 1225			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 1225		
	UPC 1230	12+2	P	JAP	JAP	010 JAP	JAP 1230		
	UPC 1237			JAPA	JAP	010 JAP	JAP 1237		

	C	GXB 10188 D	25	5B50		MEM	011 MEM	ME 10188		
		WD 10C20 B-PH	9	5B370		MEM	011 MEM	ME 1020		
		TMS 1024				MEM	011 MEM	ME 1024		
		TMS 1024 NL	1	5B260		MEM	011 MEM	ME 1024		
		TMS 1025 N2LC	3+4	5B260		MEM	011 MEM	ME 1025		
		DEC 1025	15	5B370		MEM	011 MEM	ME 1025		
		TMS 1025				MEM	011 MEM	ME 1025		
		ITT 1032	3	5B40		MEM	011 MEM	ME 1032		
	CMS	10393 CMS SO 8	25	MEM1		MEM	011 MEM	ME 10393		
9430	PLCC	CIC 104 ACM L5A8924 PKI 3222	55	4B10	L5A8924 PKI 322206	MEM	011 MEM	ME 104		
		TMS 1040 NLH	17	5B260		MEM	011 MEM	ME 1040		
	C	10415	87	5B50		MEM	011 MEM	ME 10415		
		M 105 B1	17	5B50		MEM	011 MEM	ME 105		
		PLS 105 AN	1	B		MEM	011 MEM	ME 105		
	MIL	TMS 4C1050-30 N	16	5B260				ME 4		
		BT 107 BF	2	5B45		MEM	011 MEM	ME 107		
		TMC 1073 NL	4	5B260		MEM	011 MEM	ME 1073		
9437	PLCC	MC 10E111FN	74	4B	CLOCK DRIVER	MEM	011 MEM	ME 10E111		
9222/9149	PLCC	MC 10H600	418	?	TRL 9 BIT MC 10H600CP	MEM	011 MEM	ME 10H600		
		PAL 10H8 ANC	8	5B260		MEM	011 MEM	ME 10H8		
94	PLCC	MACH 110-15 PLCC	395	4B10	HICHT DENSITY PROG LOGIC	MEM	011 MEM	ME 110		
		TMS 1100 NLL	59	5B260		MEM	011 MEM	ME 1100	TMS 1122	
		TMS 1100 P 1073				MEM	011 MEM	ME 1100		
	CMS	PRN 11016 CMS	200	MEM1		MEM	011 MEM	ME 11016		
	CMS	MMAD 1105	90	MEM1		MEM	011 MEM	ME 1105		
	P	CXA 1106	1	5B90		MEM	011 MEM	ME 1106		
		FZH 111	12	5B370		MEM	011 MEM	ME 111		
		FZJ 111 J	125	5B370		MEM	011 MEM	ME 111		
		TMS 1115 NL	4	5B260		MEM	011 MEM	ME 1115		
		TMS 1118 NL	5	5B260		MEM	011 MEM	ME 1118		
		TMS 1122			TMS 1100	MEM	011 MEM	ME 1122	TMS 1100	
		K 1135 AA	1	5B50		MEM	011 MEM	ME 1135		
		FZJ 121/2FF32	20	5B370		MEM	011 MEM	ME 121		
		TMC 1214 NL	4	5B260		MEM	011 MEM	ME 1214		
		DS 1220 AD-150	8	5B50		MEM	011 MEM	ME 1220		
		DS 1220 Y-200	32	5B50		MEM	011 MEM	ME 1220		
		DS 1221	25	5B50				ME 1221		
		D 1224 G	8	5B50				ME 1224		
		AY5 1230	0			MEM	011 MEM	ME 1230		
		D 1230	3	5B50		MEM	011 MEM	ME 1230		
9251		DS 1232 LP	72	5B50		MEM	011 MEM	ME 1232		
	C	D 125 AK	40	5B50		MEM	011 MEM	ME 125		
		D 1251 G	4	5B50				ME 1251		
		AY3 1270	0			MEM	011 MEM	ME 1270		
		TMC 1276 NL	6	5B260		MEM	011 MEM	ME 1276		
9338	PLCC	TPC 1280V B - 160	6	4B		MEM	011 MEM	ME 1280		
		DS 1287	12	5B50		MEM	011 MEM	ME 1287		
		TMC 1287 NL	6	5B260		MEM	011 MEM	ME 1287		
9430	CMS	DS 12885 S CMS	36	4B		MEM	011 MEM	ME 12885		
		PAL 12H6		0.00		MEM	011 MEM	ME 12H6		
		PAL 12L6 CN	80	5B260		MEM	011 MEM	ME 12L6		
		PAL 12L6				MEM	011 MEM	ME 12L6		
97	PLCC	MACH 130-15	90	5B50		MEM	011 MEM	ME 130		
97	PLCC	MACH 131-15	75	5B50		MEM	011 MEM	ME 130		
		TMC 1309 NL	6	5B260		MEM	011 MEM	ME 1309		
		TMS 1309 NL	2	5B260		MEM	011 MEM	ME 1309		
		FZH 131	40	5B370	2 PORTES NAND AVEC CHACUN 5 ENTREES ET BROCH	MEM	011 MEM	ME 131		
	CMS	SED 1345 FOA - FP80 CMS	70	5B50		MEM	011 MEM	ME 131		
		FX-PGA 132-01	3	B				ME 132		
		AY3 1350	0			MEM	011 MEM	ME 1350		
		TMS 1372 NL	1	5B260		MEM	011 MEM	ME 1372		
		TMC 1372	4	5B260		MEM	011 MEM	ME 1372		
9348		DS 14C232 CN	68	5B50		MEM	011 MEM	ME 14		
		PAL 14L4 CN	1	5B50		MEM	011 MEM	ME 14		
		ER 1400				MEM	011 MEM	ME 1400		
		MN 1435 VX	5	5B50				ME 1435		
		MC 145026				MEM	011 MEM	ME 145026		
		MC 145027				MEM	011 MEM	ME 145027		
		MC 145029				MEM	011 MEM	ME 145029		
		MC 145106	32	5B50		MEM	011 MEM	ME 145106		
		MC 145406				MEM	011 MEM	ME 145406		
		MC 146805				MEM	011 MEM	ME 146805		
		MC 146818 AP	135+72	3B110		MEM	011 MEM	ME 146818		
		MC 146823 P	4	5B50		MEM	011 MEM	ME 146823		
		MC 146823				MEM	011 MEM	ME 146823		
		TMC 1501 D-NL	4	5B260		MEM	011 MEM	ME 1501		
		TMC 1501 NL	13	5B260		MEM	011 MEM	ME 1501		
	P	PLS 153 N	141	5B50		MEM	011 MEM	ME 153		
		MB 15651	1	B		MEM	011 MEM	ME 15651		
		SN 15486 N	111+75	5B370		MEM	011 MEM	ME 15486		
	P	PLS 159 N	7	5B50		MEM	011 MEM	ME 159		
		TIBPAL 161R4-7 CNT	5	5B260		MEM	011 MEM	ME 16		
	PLCC	PAL 16L8-7	358		PAL ET OU NON	MEM	011 MEM	ME 16		
		TMS 1601 NLL	29	5B260		MEM	011 MEM	ME 1601		
		TR 1602-A	3	5B50		MEM	011 MEM	ME 1602		
		M 161801	40	5B370		MEM	011 MEM	ME 161801		
		16450				MEM	011 MEM	ME 16450		
		16C450				MEM	011 MEM	ME 16450		
		16C452	1	5B210	PLCC	MEM	011 MEM	ME 16452		
		PIC 1650 A-151	1	5B210		MEM	011 MEM	ME 1650		
		DS 1652	3	5B50		MEM	011 MEM	ME 1652		
		16550				MEM	011 MEM	ME 16550		
		16550			PLCC	MEM	011 MEM	ME 16550		
		16C550				MEM	011 MEM	ME 16550		
		16C550			PLCC	MEM	011 MEM	ME 16550		
9436	PLCC	PC 16550 DV	650	5B370	UART FIFO	MEM	011 MEM	ME 16550		
		PIC 16C58 ACJ	1	B		MEM	011 MEM	ME 1658		
	CMS	ABT 16601 SO	120	ABT1	UNIVERSAL BUS TRANSCIEVER	MEM	011 MEM	ME 16601		
		SN 16861 NG	90	5B370		MEM	011 MEM	ME 16861		
	PLCC	PAL 16L8-7 PLCC	358	5B260	PAL ET OU NON	MEM	011 MEM	ME 16C		
		PAL CE 22V10H-15JC-4	12	5B260		MEM	011 MEM	ME 16L10		
	PLCC	PAL CE 22V10H-10JC-5	28	5B260	GAL 22V10 B10LJ	MEM	011 MEM	ME 16L10		
		PAL 16L6				MEM	011 MEM	ME 16L6		
		PAL 16L8 A-2CJ	56	5B260		MEM	011 MEM	ME 16L8		
		PAL 16L8 BCN	42	5B260		MEM	011 MEM	ME 16L8		
	CMS	PAL 16L8 BCNL CMS	50	5B260		MEM	011 MEM	ME 16L8		
	PLCC	PAL 16L8D/2JC PLCC	50	5B260		MEM	011 MEM	ME 16L8		
		PAL 16L8 CN	27	5B260		MEM	011 MEM	ME 16L8		
		PAL 16L8 JC	49	5B260		MEM	011 MEM	ME 16L8		
		PAL 16L8 PC	3	5B260		MEM	011 MEM	ME 16L8		

		PAL 16L8-4 CN	20	5B260		MEM	011 MEM	ME 16L8		
	CMS	PAL 16L8A-4 ML CMS	9	MEM3	PLCC PMI.MIL	MEM	011 MEM	ME 16L8		
9006		PAL 16L08 BNC	236	5B50		MEM	011 MEM	ME 16L8		
		PAL 16R4 A-2CN	49+9	5B260		MEM	011 MEM	ME 16R4		
		PAL 16R4 ACN	48	5B260		MEM	011 MEM	ME 16R4		
		PAL 16R4 BCN	5	5B260		MEM	011 MEM	ME 16R4		
	CMS	PAL 16R4 AC CMS	500	MEM1	PLCC PMI	MEM	011 MEM	ME 16R4		
		PAL 16R6 A-2CN	392	5B260		MEM	011 MEM	ME 16R6		
		PAL 16R6 ACN	98	5B260		MEM	011 MEM	ME 16R6		
		PAL 16R6-15CN	35	5B260		MEM	011 MEM	ME 16R6		
	CMS	PAL 16R6 AC CMS	3	MEM3	PLCC PMI	MEM	011 MEM	ME 16R6		
		PAL 16R8 A-2CN	675	5B260		MEM	011 MEM	ME 16R8		
		PAL 16R8 ACN	100	5B260		MEM	011 MEM	ME 16R8		
94		PAL 16R8 BCN	25	5B260				ME 16R8		
		PAL 16R8 JC	197	5B260		MEM	011 MEM	ME 16R8		
		PLUS 16R8 DN	48	5B260		MEM	011 MEM	ME 16R8		
		GAL 16V8-15HB1	2	5B50	RESEAU LOGIQUE PROGRAMMABLE ET EFFACABLE	MEM	011 MEM	ME 16V8		
		GAL 16V8-20HB1	34	5B50	RESEAU LOGIQUE PROGRAMMABLE ET EFFACABLE	MEM	011 MEM	ME 16V8		
		GAL 16V8-12			RESEAU LOGIQUE PROGRAMMABLE ET EFFACABLE	MEM	011 MEM	ME 16V8		
		GAL 16V8-15			RESEAU LOGIQUE PROGRAMMABLE ET EFFACABLE	MEM	011 MEM	ME 16V8		
		GAL 16V8-20			RESEAU LOGIQUE PROGRAMMABLE ET EFFACABLE	MEM	011 MEM	ME 16V8		
		GAL 16V8-25			RESEAU LOGIQUE PROGRAMMABLE ET EFFACABLE	MEM	011 MEM	ME 16V8		
		GAL 16V8-35			RESEAU LOGIQUE PROGRAMMABLE ET EFFACABLE	MEM	011 MEM	ME 16V8		
		D 1702	478	5B50		MEM	011 MEM	ME 1702		
		FCH 171	25+3	5B370		MEM	011 MEM	ME 171		
		G 171 S-35C	10	5B50		MEM	011 MEM	ME 171		
		INSG 176 P-66	26020	5B45		MEM	011 MEM	ME 171		
		FD 1771-B01	31	5B50		MEM	011 MEM	ME 1771		
	P	PLS 179 N	30	5B50		MEM	011 MEM	ME 179		
		1791				MEM	011 MEM	ME 1791		
		FDC 1793	57	5B50		MEM	011 MEM	ME 1793	SAB 1793	
		FD 1797 PL-02	55	5B50		MEM	011 MEM	ME 1797		
		CDP 1802 ACE	154	5B50		MEM	011 MEM	ME 1802		
		TBP 185030 N	8	5B50	PROM 32X8 BIP	MEM	011 MEM	ME 18030		
	PLCC	EP 1810 JC-35 PLCC	5	5B50		MEM	011 MEM	ME 1810		
		CDP 1823			MEM.STATIQUE CMOS 128 X 8 450NS 24 br.	MEM	011 MEM	ME 1823		
94	CMS	LB 1833 M-TP-TI CMS	2000	4B10		MEM	011 MEM	ME 1833		
9051	PLCC	HT 184 WK 16388 P PLCC	237+864	4B10	LIA 4499-00163281-----LIA 4499/PE/P619/FAA	MEM	011 MEM	ME 184	4499-001-63281	
		CDP 1851 CE	371	5B50		MEM	011 MEM	ME 1851		
		CDP 1852 E	5	5B50				ME 1852		
		CDP 1853 CE	181	5B50		MEM	011 MEM	ME 1853		
		CDP 1854 ACE	246	5B50		MEM	011 MEM	ME 1854		
		CDO 1864				MEM	011 MEM	ME 1864		
	PLCC	FZH 191	15	5B370		MEM	011 MEM	ME 191		
		IH 191 CJE	2	5B40		MEM	011 MEM	ME 191		
		IH 191 CJE	2	5B50		MEM	011 MEM	ME 191		
		TMS 1943 N2L	23	5B260		MEM	011 MEM	ME 1943		
		TMS 1943 NL	19	5B260		MEM	011 MEM	ME 1943		
		FZH 196	19	5B370		MEM	011 MEM	ME 196		
		TMC 1982 NL	2	5B260		MEM	011 MEM	ME 1982		
		TMC 1993 NL	4	5B260		MEM	011 MEM	ME 1993		
		SIM 1 MBX 9-60-3		0.00		MEM	011 MEM	ME 1MX9		
		SIM 1 MBX 9-70-3		0.00		MEM	011 MEM	ME 1MX9		
		V 20	19	5B50		MEM	011 MEM	ME 20	70108	
		TIBPAL 20L8-7 CNT	8	5B260		MEM	011 MEM	ME 20		
		GAL 20V8-20 LNC	4	5B260		MEM	011 MEM	ME 20		
92	PLCC	GAL 20V8 QS-20L VI PLCC	99	4B		MEM	011 MEM	ME 20		
92	PLCC	PAL 20RA10-20 CFN PLCC	14	5B260				ME 20		
		HI 1-200-8	15	5B45	FOR LIFE OF TIME BUYS SEE 883	MEM	011 MEM	ME 200		
		MBSR-2000 E13-5	15	5B50		MEM	011 MEM	ME 2000		
		CX 20018	70	5B50	A/D CONVERTER	MEM	011 MEM	ME 20018		
	P	CX 20018/6F/201	8	5B90		MEM	011 MEM	ME 20018		
		D 2004-2	18	B		MEM	011 MEM	ME 2004		
		WD 2010 B-PL	2	5B45		MEM	011 MEM	ME 2010		
		EP 2011	75	5B50		MEM	011 MEM	ME 2011		
		TMM 2016 AP12	1634	5B155	S RAM 2K X 8 6116	MEM	011 MEM	ME 2016	6116	
		TMM 2016 AP-12	5	5B50		MEM	011 MEM	ME 2016		
		TMM 2016 BP10	318	5B45	MEM.STATIQUE MOS 2K X 8 100NS NMOS 24br.	MEM	011 MEM	ME 2016		
		COM 2017	100	5B45		MEM	011 MEM	ME 2017		
96	CMS	CGY 2032 M/CI CMS	93	4B10				ME 2035		
DIVER	PLCC	PEB 2035 N	711	4B20		MEM	011 MEM	ME 2035		
		MDA 2060				MEM	011 MEM	ME 2060		
		MDA 2061	1	5B45		MEM	011 MEM	ME 2061		
		MDA 2062	7	5B45		MEM	011 MEM	ME 2062		
		TMM 2063P-10	113	5B45	MEMOIRE STATIQUE MOS 8 K X 8 100NS NMOS 28br.	MEM	011 MEM	ME 2063		
		HMI-2064-9	1	5B45	S RAM N MOS 8K X 8	MEM	011 MEM	ME 2064	6264	
		HM3-2064-5	83	5B45	S RAM N MOS 8K X 8	MEM	011 MEM	ME 2064	6264	
	PLCC	PAL 20L10 CNS	93	5B260		MEM	011 MEM	ME 20L10		
		PAL 20L10 A				MEM	011 MEM	ME 20L10		
		PAL 20L10-20				MEM	011 MEM	ME 20L10		
		PAL 20L8 ACNT	100	5B260		MEM	011 MEM	ME 20L8		
9006		PAL 20L8 BNC	238	5B260		MEM	011 MEM	ME 20L8		
		PAL 20L8 A-25				MEM	011 MEM	ME 20L8		
		PAL 20L8-20 MJT	165	5B260		MEM	011 MEM	ME 20L8		
		PAL 20L8 - BMJS - 833	0	5B260		MEM	011 MEM	ME 20L8		
		PAL 20R4 ACNT	100	5B260		MEM	011 MEM	ME 20R4		
		PAL 20R6 ACNT	70	5B260		MEM	011 MEM	ME 20R6		
		PAL 20R8 ACNT	100	5B260		MEM	011 MEM	ME 20R8		
	CMS	PAL 20R8 A-2ML CMS	6	MEM3	PLCC PMI	MEM	011 MEM	ME 20R8		
		PAL 20R8 A				MEM	011 MEM	ME 20R8		
		GAL 20V8 A-15LNC	1	5B260	RESEAU LOGIQUE PROGRAMMABLE ET EFFACABLE	MEM	011 MEM	ME 20V8		
		GAL 20V8-10			RESEAU LOGIQUE PROGRAMMABLE ET EFFACABLE	MEM	011 MEM	ME 20V8		
		GAL 20V8-12			RESEAU LOGIQUE PROGRAMMABLE ET EFFACABLE	MEM	011 MEM	ME 20V8		
		GAL 20V8A-15LNI	7	5B260	RESEAU LOGIQUE PROGRAMMABLE ET EFFACABLE	MEM	011 MEM	ME 20V8		
		GAL 20V8-25			RESEAU LOGIQUE PROGRAMMABLE ET EFFACABLE	MEM	011 MEM	ME 20V8		
	PLCC	GAL 20V8-25 CMS				MEM	011 MEM	ME 20V8		
	PLCC	GAL 20V8A-15 PLCC	378	5B260		MEM	011 MEM	ME 20V8		
		MACH 210-20 JC	1	4B10		MEM	011 MEM	ME 210		
		2101-250				MEM	011 MEM	ME 2101		
		2101-450				MEM	011 MEM	ME 2101		
		P 21010-12	651	5B45	RAM.D. 1M X 1 41000-51000	MEM	011 MEM	ME 21010	81000-511000-41000	
		MM 2102 AJ	1460	5B45		MEM	011 MEM	ME 2102		
		M 2102 A-6F1	83	5B45		MEM	011 MEM	ME 2102		
		M 2102 AJ	1520	5B45		MEM	011 MEM	ME 2102		
		MM 2102 AJ-4L	74	5B45		MEM	011 MEM	ME 2102		
		MM 2102 AN-4L	38	5B45		MEM	011 MEM	ME 2102		
		SL 2102 B	411	5B45		MEM	011 MEM	ME 2102		
	PLCC	DEC 21050 PLCC	2	5B370	PCI TO PCI BRIDGE	MEM	011 MEM	ME 21050	7526-6867-538832	
		FCH 211	30	5B370		MEM	011 MEM	ME 211		
		2111-450				MEM	011 MEM	ME 2111		

		PCF 2111 P				MEM	011 MEM	ME 2111		
		2112 A-2	71	5B45		MEM	011 MEM	ME 2112		
		SBB 2114-20P	16	5B370		MEM	011 MEM	ME 2114		
		21C14 E-4	39	5B45		MEM	011 MEM	ME 2114		
		D 2114-3	41	5B45		MEM	011 MEM	ME 2114		
		ET 2114 AJ-4	17	5B45		MEM	011 MEM	ME 2114		
		ET 2114 AN-3	1	5B45		MEM	011 MEM	ME 2114		
		ET 2114 AN-5	973	5B45		MEM	011 MEM	ME 2114		
		MM 2114 AN-L	65	5B45		MEM	011 MEM	ME 2114		
		TMS 2114-45 NL	273	5B45		MEM	011 MEM	ME 2114		
		UPD 2114 LC	5	5B45		MEM	011 MEM	ME 2114		
		ET 2114 N-5	15	5B45		MEM	011 MEM	ME 2114		
		SCM 21C14 E-4	74	5B45		MEM	011 MEM	ME 2114		
		UPD 2114 LC-2	20	5B45		MEM	011 MEM	ME 2114		
		TMM 2114 AP-12	18	5B60	MEM.STATIQUE 1 K X 4 NMOS 120NS 18br.	MEM	011 MEM	ME 2114		
		2118-7				MEM	011 MEM	ME 2118		
		P 21256-8 (41256)	1448	5B40	41256	MEM	011 MEM	ME 21256	41256-8	
		ETL 2128 N-3	175	5B40		MEM	011 MEM	ME 2128		
		ETL 2128 N-4	135	5B40		MEM	011 MEM	ME 2128		
		D 2141 L-3	738	5B40		MEM	011 MEM	ME 2141		
		D 2141-4	24	5B40		MEM	011 MEM	ME 2141		
		MP 2143	1	5B40				ME 2143		
		ET 2147 J-98	10	5B370		MEM	011 MEM	ME 2147		
		ET 2147 HI-3	10	5B40		MEM	011 MEM	ME 2147		
		ET 2147 J	9	5B40		MEM	011 MEM	ME 2147		
		ET 2147 HJ-1	111	5B40	FSRAM 4X1	MEM	011 MEM	ME 2147		
		ET 2147 J9	10	5B40	FSRAM 4X1	MEM	011 MEM	ME 2147		
		MCM 2147 C-55	84	5B40	FSRAM 4X1 - 55ns	MEM	011 MEM	ME 2147		
		AM 2148-55 DC	2	5B40	S.RAM 1K X 4	MEM	011 MEM	ME 2148		
		NMC 2148 HJ	9	5B40	S.RAM 1K X 4	MEM	011 MEM	ME 2148		
		TMS 2150-45JD	3	5B40				ME 2150		
		D 2164 A20	29	5B40	4164	MEM	011 MEM	ME 2164	4164	
		AM 2167-55 DC	1	5B40		MEM	011 MEM	ME 2167		
	CMS	SC 2199-AM	189	4B10		MEM	011 MEM	ME 2199		
		PAL C22V10-25 WC	11	5B260		MEM	011 MEM	ME 22		
	PLCC	AT 22V10-15 JC PLCC	160	5B40		MEM	011 MEM	ME 22		
		UPD 2205 D	49	5B45		MEM	011 MEM	ME 2205	2102	
	PLCC	22V 10	5	5B260	PAL BIPOLAIRE	MEM	011 MEM	ME 22V 10		
	PLCC	GAL 22V10 B-10	148	5B260		MEM	011 MEM	ME 22V10		
		GAL 22V10 B-15LJI	269		GAL EEPROM			ME 22V10		
	PLCC	GAL 22V10-15 PLCC	114	5B260		MEM	011 MEM	ME 22V10		
		GAL 22V10B-15 LP	40	5B260		MEM	011 MEM	ME 22V10		
		GAL 22V10 B-25LP	30	5B260		MEM	011 MEM	ME 22V10		
		PALC 22V10 A-25PC	11	5B260		MEM	011 MEM	ME 22V10		
	PLCC	GAL 22V10B-15 JI	259	5B260	GAL-EEPROM	MEM	011 MEM	ME 22V10		
	PLCC	GAL 22V10-25 PLCC	114	5B260		MEM	011 MEM	ME 22V10		
	PLCC	GAL 22V10-15 PLCC	15	5B260		MEM	011 MEM	ME 22V10		
920	PLCC	MACH 230-15 PLCC	12	4B	HIGH DENSITY PROG.LOGIC	MEM	011 MEM	ME 230		
94	CMS	KM 23C16005 AG	2250	5BPP	ROM 16MB			ME 2316		
93	CMS	MSM 23168-419 FP CMS	1500	5BPP	ROM 16MB			ME 23160		
9424	CMS	UPD 23C16040 GX-315	10000	5BPP	ROM 16MB	MEM	011 MEM	ME 2316040		
		SC 23181	21	5B370		MEM	011 MEM	ME 23181		
		D 2364 C	1	5B370				ME 2364		
96	PLCC	DMA 2386 - 05	235+195	4B10				ME 2386		
		24C02 AB	19	5B370		MEM	011 MEM	ME 2402		
95	CMS	ST 24C02 CMI CMS	1700	4B						
		X 2404 P	2404	5B290		MEM	011 MEM	ME 2404		
	CMS	NM 24C04 M CMS	26	5B30		MEM	011 MEM	ME 2404		
96	CMS	AT 24C04 CMS	1000	4B				ME 2404		
9542	CMS	X 24164S	200			MEM	011 MEM	ME 24164		
		HA1-2420-2	3	5B30		MEM	011 MEM	ME 2420		
		AI 2425-5	60	5B30		MEM	011 MEM	ME 2425		
		2444P				MEM	12 MEM	ME 2444		
		LH 2464-12	10	5B30		MEM	011 MEM	ME 2464		
	CMS	24C01A CMS	100	MEM1	SERIAL EEPROM 128 X 8 BIT	MEM	011 MEM	ME 2401		
	CMS	S 25L22 B CMS	20	MEM1		MEM	011 MEM	ME 25		
		MACH 220-15 JC	27	5B45		MEM	011 MEM	ME 250		
		AM 25S10 DC	55	5B30		MEM	011 MEM	ME 2510		
		RO3-2513	26	5B30	AY3 - 2513	MEM	011 MEM	ME 2513		
		TMS 2516 JL-45	48	5B30	MEM.PROGR.EPROM 2K X 8 450ns NMOS 24br	MEM	011 MEM	ME 2516		
		TMS 2516 JL-	300	5B80		MEM	011 MEM	ME 2516		
9314	CMS	IBM 025170LG-70 CMS	298	4B10	V RAM 256KX16-70ns 5V	MEM	011 MEM	ME 25170		
		AM 25LS2521	3	5B70		MEM	011 MEM	ME 252521		
		AM 25LS2569 PC	28	5B70		MEM	011 MEM	ME 252569		
		TMS 25P32 NL	33	5B260		MEM	011 MEM	ME 2532		
		TMS 2532 JDL-45	21	5B30		MEM	011 MEM	ME 2532		
		TMS 2532 JL-35	2	5B30		MEM	011 MEM	ME 2532		
		HA3 2540 CT	22	5B120		MEM	011 MEM	ME 2540		
		HA1 2542 -5	3	5B30		MEM	011 MEM	ME 2542		
		HA1 2544 -2	7	5B30		MEM	011 MEM	ME 2544		
		SPO 256 AL2				MEM	011 MEM	ME 256		
		TMS 25P64 NL	37	5B260		MEM	011 MEM	ME 2564		
		MT 2D 2568 N-8	40	5B80	BAR_SIP	MEM	011 MEM	ME 2568		
95	CMS	MT 5C2568 DJ-25 CMS	10	MEM1		MEM	011 MEM	ME 2568		
93	CMS	F 258019 PC CMS	4	4B10		MEM	011 MEM	ME 258019		
	PLCC	PAL CE26V12H-15JC4 PLCC	5	5B260	PAL PROGRAMMABLE LOGIC	MEM	011 MEM	ME 26		
		AM 26LS30 CJ	6			MEM	011 MEM	ME 26		
		AM 2602 PC	78	5B30		MEM	011 MEM	ME 2602		
		COM 2610	10			MEM	011 MEM	ME 2610		
		AM 26LS30				MEM	011 MEM	ME 2630		
		CIT 26303	3	5B30		MEM	011 MEM	ME 26303		
		AM 26LS31	725	5B30		MEM	011 MEM	ME 2631		
		AM 26LS31 CN	2113	5B30		MEM	011 MEM	ME 2631		
		AM 26LS31 PC	22	5B30		MEM	011 MEM	ME 2631		
	CMS	AM 26LS31 CMS				MEM	011 MEM	ME 2631		
		SL 26310 JLP	30	5B370		MEM	011 MEM	ME 26310		
		AM 26LS32 ACJ	10	5B30		MEM	011 MEM	ME 2632		
		AM 26LS32 ACN	2853	5B30		MEM	011 MEM	ME 2632		
		AM 26LS32 PC	121	5B30		MEM	011 MEM	ME 2632		
		DS 26LS32 CN	456	5B30		MEM	011 MEM	ME 2632		
	PLCC	AM 26LS32 JC PLCC	4	5B30		MEM	011 MEM	ME 2632		
		AM 26LS33				MEM	011 MEM	ME 2633		
	CMS	AM 26LS33 CMS				MEM	011 MEM	ME 2633		
		SCN 2651 CC IN28	22	5B30		MEM	011 MEM	ME 2651		
		SCN 2651 IQT	22	5B30		MEM	011 MEM	ME 2651		
		SCN 2652 A	134	5B30		MEM	011 MEM	ME 2652		
		MC 2652 P2	103	5B80		MEM	011 MEM	ME 2652	MC 68652P2	
		SCN 2652 AC2N40F	207	5B80		MEM	011 MEM	ME 2652		
		SCN 2661 A	328	5B80		MEM	011 MEM	ME 2661		
		SCN 2662 CC IN28				MEM	011 MEM	ME 2662		

		SCN 2674 BCN40B	230	5B80		MEM	011 MEM	ME 2674		
		V 26808-B4732-V11	6		BARETTE SIMM 4M9 70 NS SIMM 30 Pins	MEM	011 MEM	ME 26808		
		MC 2681 P	7	5B30		MEM	011 MEM	ME 2681		
		SCN 2681 AC1N24	8+1	5B30		MEM	011 MEM	ME 2681		
		SCN 2681 AC 1N28	13	5B30		MEM	011 MEM	ME 2681		
		SCN 2681 AC 1N40	191	5B80		MEM	011 MEM	ME 2681		
	PLCC	SCN 2681 AC1A44 PLCC	102	5B80	DOUBLE UART	MEM	011 MEM	ME 2681		
9432		DS 26LS31 CJ	3865		Quad different lin driver			ME 2631		
9340		DS 26LS32 ACN	625		4 LIN RCV			ME 2632		
	CMS	HN 27C101 AFP-12 CMS	100	5B90		MEM	011 MEM	ME 27		
		AM 27LS00 PCB	0	5B30		MEM	011 MEM	ME 2700		
	PLCC	AM 27C010-12 JC	0	5B30		MEM	011 MEM	ME 27010		
		AM 27C010-150 DC	35	5B30		MEM	011 MEM	ME 27010		
		TMS 27C010 A-15JL	10	5B30		MEM	011 MEM	ME 27010		
		AM 27C020-150 DC	2	5B10		MEM	011 MEM	ME 27020		
		AM 27LS03 DC	0	5B30		MEM	011 MEM	ME 2703		
		AM 27S03 APC	27	5B30		MEM	011 MEM	ME 2703		
		MCM 2708 C	211	5B30		MEM	011 MEM	ME 2708		
		M 27C1000-20 FI	17	5B90		MEM	011 MEM	ME 271000		
		M 27C1000-12XF1	ALCA	ALCA		MEM	011 MEM	ME 271000		
89		M 27C1001-15XF1	3	5B90		MEM	011 MEM	ME 271001		
		M 27C1001-20XF1	129	5B90		MEM	011 MEM	ME 271001		
		27C1001-100				MEM	011 MEM	ME 271001		
		27C1001-120				MEM	011 MEM	ME 271001		
		27C1001-150				MEM	011 MEM	ME 271001		
		27C1001-200				MEM	011 MEM	ME 271001		
		M 27C 1024-20XF1	513-504	5B70		MEM	011 MEM	ME 271024		
		M 27C1024-15XF	20	5B70		MEM	011 MEM	ME 271024		
		M 27C1024-12F1	6	5B70		MEM	011 MEM	ME 271024		
		AM 27128 ADC	18	5B10	EPROM 16K X 8	MEM	011 MEM	ME 27128		
		AM 27C128-200 DC	65	5B10	EPROM 16K X 8	MEM	011 MEM	ME 27128		
		NMC 27C128 BQ 250	195	5B10	EPROM 16K X 8	MEM	011 MEM	ME 27128		
		D 27128 A	1200	5B10	EPROM 16K X 8	MEM	011 MEM	ME 27128		
		M 27128 A-12F1	100	5B10	EPROM 16K X 8	MEM	011 MEM	ME 27128		
		M 27128 A-3F1	9	5B10	EPROM 16K X 8 300ns NMOS 12,5V 28br.	MEM	011 MEM	ME 27128		
		M 27128 AF1	26	5B10	EPROM 16K X 8	MEM	011 MEM	ME 27128		
		TMM 27128 D-25	2	5B10	EPROM 16K X 8 250ns NMOS 21V 28br.	MEM	011 MEM	ME 27128		
		TMS 27128 TJL-25	19	5B10	EPROM 16K X 8	MEM	011 MEM	ME 27128		
		TMS 27C128-25JL	20	5B10	EPROM 16K X 8	MEM	011 MEM	ME 27128		
		HN 27128 G	463	5B20		MEM	011 MEM	ME 27128		
		ETC 2716 Q-5	242	5B20	MEM.PROGRAMM.EPROM 2K X 8 550ns CMOS 24br.	MEM	011 MEM	ME 2716		
		TMS 2716 JL45	14	5B20		MEM	011 MEM	ME 2716		
		M 2716-1 FI	603	5B20	EPROM 2X8 K	MEM	011 MEM	ME 2716		
		MMC 27C16 BQ	45	5B20	EOROM 2X8 K C-MOS	MEM	011 MEM	ME 2716		
		TMS 2716 JL45	14	5B20	EPROM 2X8 K	MEM	011 MEM	ME 2716		
		AM 27S20 DC	15	5B30	EPROM 4X8 K	MEM	011 MEM	ME 2720		
96	8IP	M 27C2001-100	132	5B30		MEM	011 MEM	ME 272001		
		27C2001-120				MEM	011 MEM	ME 272001		
		27C2001-150				MEM	011 MEM	ME 272001		
		AM 27S21 DC	75	5B30	EPROM 4X8 K	MEM	011 MEM	ME 2721		
		AM 27S21 PC				MEM	011 MEM	ME 2721		
		AM 27C256-200 DC	283	5B100	EPROM 32K X 8	MEM	011 MEM	ME 27256		
		D 27256	7	5B100	EPROM 32K X 8	MEM	011 MEM	ME 27256		
		D 27256-1	44	5B100	EPROM 32K X 8	MEM	011 MEM	ME 27256		
		D 27C256-200	380	5B100	EPROM 32K X 8	MEM	011 MEM	ME 27256		
		M 27256 F1	3	5B100	EPROM 32K X 8	MEM	011 MEM	ME 27256		
		NC 27C256 Q-200	12	5B100	EPROM 32K X 8	MEM	011 MEM	ME 27256		
		TMS 27C256-1 JL	157	5B100	EPROM 32K X 8	MEM	011 MEM	ME 27256		
		M 27C256-12F6	164	5B100	32Kx8 IND.	MEM	011 MEM	ME 27256		
		M 27C256-15F6	100	5B100	32Kx8 IND.	MEM	011 MEM	ME 27256		
		TMS 27C256-20 JL	15	5B100	EPROM 32K X 8 200ns CMOS 12,5V 28br.	MEM	011 MEM	ME 27256		
		TS 27C256-20 CQ	39	5B100	EPROM 32K X 8 200ns CMOS 12,5V 28br.	MEM	011 MEM	ME 27256		
		TS 27C256-25 CP	34	5B100	EPROM 32K X 8	MEM	011 MEM	ME 27256		
		TS 27C256-25 CQ	13	5B100	EPROM 32K X 8 250ns CMOS 12,5V 28br.	MEM	011 MEM	ME 27256		
		S 27C256-25FA	1	5B100		MEM	011 MEM	ME 27256		
		TMS 27C256-12JL	211	5B100		MEM	011 MEM	ME 27256		
		AM 27C256-225 DC	33	5B90	EPROM 32K X 8	MEM	011 MEM	ME 27256		
		HN 27C256 G-25	13	5B90	EPROM 32K X 8	MEM	011 MEM	ME 27256		
		TMS 27C256-20 JL	16	5B90	EPROM 32K X 8	MEM	011 MEM	ME 27256		
		TS 27C256-25 CQ	59	5B90	EPROM 32K X 8	MEM	011 MEM	ME 27256		
		TD 27C256-25	2	5B90		MEM	011 MEM	ME 27256		
		NMC 27C256 Q-25	5	5B90		MEM	011 MEM	ME 27256		
		S 27C256-25FA	2	5B90		MEM	011 MEM	ME 27256		
		M 27CS12-15F1	43	5B90		MEM	011 MEM	ME 27256		
		TMS 27CS12-15 JL	85	5B90	EPROM 32K X 8	MEM	011 MEM	ME 27256		
		TMS 27CS12-200	167	5B90	EPROM 32K X 8	MEM	011 MEM	ME 27256		
		27C256-150 CMS				MEM	011 MEM	ME 27256		
95		M 27CS12-20F	260	5B90				ME 27512		
		27C256-200 CMS				MEM	011 MEM	ME 27256		
		AM 27S291 ADC	3	5B30		MEM	011 MEM	ME 27291		
		NMC 27C32 Q-55	9	5B10	EPROM 4X8 K	MEM	011 MEM	ME 2732		
		M 2732 AF1	3	5B20		MEM	011 MEM	ME 2732		
		TMS 2732 A-25JL	177	5B20	MEM.PROGRAMM.EPROM 4K X 8 250ns 21V NMOS 2	MEM	011 MEM	ME 2732		
		D 2732 A	277	5B20	EPROM 4X8 K	MEM	011 MEM	ME 2732		
		D 2732 A-2	18	5B20	EPROM 4X8 K 200ns 21V HMOS 24br.	MEM	011 MEM	ME 2732		
		D 2732 A-3	41	5B20	EPROM 4X8 K	MEM	011 MEM	ME 2732		
		D 2732 A-4	706	5B20	EPROM 4X8 K	MEM	011 MEM	ME 2732		
		D 2732 AJL-30	198	5B20	EPROM 4X8 K	MEM	011 MEM	ME 2732		
		D 2732-4	360	5B20	EPROM 4X8 K	MEM	011 MEM	ME 2732		
		ETC 2732 Q-45	20	5B20	EPROM 4X8 K	MEM	011 MEM	ME 2732		
		TMS 2732 A-25JL	177	5B20	EPROM 4X8 K 250NS 21V 24br.	MEM	011 MEM	ME 2732	D 2732	
		27C32-200				MEM	011 MEM	ME 2732		
		27C4001-100				MEM	011 MEM	ME 274001		
		27C4001-120	10	5B100		MEM	011 MEM	ME 274001		
		27C4001 D-150	1	5B100		MEM	011 MEM	ME 274001		
		27C4002-100				MEM	011 MEM	ME 274002		
		M 27C4002-12C1	5	5B100		MEM	011 MEM	ME 274002		
		27C4002-150				MEM	011 MEM	ME 274002		
		S 27CS12-20N (ETB)	300	5B100		MEM	011 MEM	ME 27512		
		AM 27CS12-15 DC	158	5B90	EPROM 32K X 8	MEM	011 MEM	ME 27512		
		M 27512 F1	3600	5B90	EPROM 32K X 8	MEM	011 MEM	ME 27512		
		M 27512-2F1	79	5B90	EPROM 32K X 8	MEM	011 MEM	ME 27512		
		TMS 27CS12-20F6ML	60	5B90	EPROM 32K X 8 CMS	MEM	011 MEM	ME 27512		
		TMM 27512 D-20	120	5B90	EPROM 32K X 8	MEM	011 MEM	ME 27512		
		D 27513-25	18	B		MEM	011 MEM	ME 27513		
		D 2764 C	2	5B10		MEM	011 MEM	ME 2764		
		S 27C64 A-20FA	1	5B10		MEM	011 MEM	ME 2764		
		UMC 27C64 Q-150	3	5B10		MEM	011 MEM	ME 2764		
		TMS 2764 JL-25	12	5B10		MEM	011 MEM	ME 2764		
		MMC 27C64 Q-150	279	5B10		MEM	011 MEM	ME 2764		

	CMS	PCD 3310 T CMS	1086	LIN3		MEM	011 MEM	ME 3310		
		PCD 3311 P				MEM	011 MEM	ME 3311		
		AM 3341 DC	3	5B370				ME 3341		
		3349 DC	901	5B370		MEM	011 MEM	ME 3349		
		ER 3400				MEM	011 MEM	ME 3400		
		COP 344 L-KNL/N	433	5B60		MEM	011 MEM	ME 344		
9380		COP 344 BKY-N	9	5B60		MEM	011 MEM	ME 344		
		COP 470 N	324	5B60		MEM	011 MEM	ME 344		
		TMS 3450 NL				MEM	011 MEM	ME 3450		
		MN 346 H	10	5B60		MEM	011 MEM	ME 346		
		TMS 3536 NS	1	5B260		MEM	011 MEM	ME 3536		
		AY 5 -3600 PRO	329	5B60		MEM	011 MEM	ME 3600	KR 3600	
		AY 5 3600	0			MEM	011 MEM	ME 3600		
		DS 3628 N	4	5B60		MEM	011 MEM	ME 3628		
		DS 3631 N	32	5B370		MEM	011 MEM	ME 3631		
		DS 3692 N	79	5B60		MEM	011 MEM	ME 3692		
		DS 3695 N	4+4	5B60		MEM	011 MEM	ME 3692		
		DS 3695 OV PLCC	24	5B60		MEM	011 MEM	ME 3692		
		DS 3697 N	20+4	5B60		MEM	011 MEM	ME 3692		
		DS 3698 N	12	5B60		MEM	011 MEM	ME 3698		
	C	D 371 D/ED6039	16	5B60		MEM	011 MEM	ME 371		
		TMS 3712 ANL	1	5B60				ME 3712		
		TMS 3757 ANL-10	1	5B260		MEM	011 MEM	ME 3757		
		M 3764-20 RS	84	5B150		MEM	011 MEM	ME 3764		
		FDC 37C65 B PLCC	11	4B		MEM	011 MEM	ME 37C65	82C765 B	
9424	PLCC	FDC 37C665 GT PLCC	65	5B150	SUPER I/O FDC	MEM	011 MEM	ME 37C665		
		MK 3801 N-6	4	5B330	Z 80 - STI	MEM	011 MEM	ME 3801		
		H11-381-5	31	5B60	DUAL SPDT SWITCH DG 381	MEM	011 MEM	ME 381		
		3817				MEM	11 MEM	ME 3817		
		PPC-J 38302-2	5	5B60		MEM	11 MEM	ME 38302		
		MK 3835 N	10	5B60		MEM	011 MEM	ME 3835		
		3856 APC	108	5B60		MEM	011 MEM	ME 3856		
		MK 38P70-02D1 97501 R	132	5B60	SINGLE CHIP MICRO FAMILY	MEM	011 MEM	ME 3870		
		MK 38P70-02D1 97521R-00	100	5B60	SINGLE CHIP MICRO FAMILY	MEM	011 MEM	ME 3870		
		TMS 3874 NL	4	5B60		MEM	011 MEM	ME 3874		
		TMS 3874 INL	1	5B260		MEM	011 MEM	ME 3874		
		MK 38P75-02H 97403	125	5B60	SINGLE CHIP MICRO FAMILY	MEM	011 MEM	ME 3875		
		MK 3880 N-4	1	5B60		MEM	011 MEM	ME 3880		
		HD 38800 B54	17	5B60		MEM	011 MEM	ME 38800		
		MK 3881 N1RL	20	5B60		MEM	011 MEM	ME 3881	Z80PIO	
		MK 3881 N	32	5B60	Z 80 - PIO	MEM	011 MEM	ME 3881		
		MK 3883 N				MEM	011 MEM	ME 3883		
		MK 3884 N-4	1200	5B320	Z 80 - SIO	MEM	011 MEM	ME 3884		
		MK 3884 N-4	90	5B60	Z 80 - SIO	MEM	011 MEM	ME 3884		
		MK 3885 N	10	5B30		MEM	011 MEM	ME 3885		
		MK 3887 N-4	382	5B60		MEM	011 MEM	ME 3887		
9617	CMS	MT 4LC1M16C3TG-6	70	?		MEM	011 MEM	ME 4		
		R 4000-SC	1	B	MICROPROCESSEUR 64 BITS RISC	MEM	011 MEM	ME 4000		
94	PLCC	MBSL 4000 FHS-5	173	5B150				ME 4000		
9212	PLCC	XC 4003-6 PC84C	3	5B150	LCA	MEM	011 MEM	ME 4003		
9212	PLCC	XC 4003-6 PC84C	37	5B150	LCA	MEM	011 MEM	ME 4003		
95	CMS	XC 4010-5PO208C LCA	268	4B	FPGA	MEM	011 MEM	ME 4010		
9427	CMS	XC 4010-5PO208C LCA	114	4B	FPGA	MEM	011 MEM	ME 4010		
		D 4016 C-2	13	5B150		MEM	011 MEM	ME 4016		
		D 4016 C-3	37	5B150		MEM	011 MEM	ME 4016		
		D 4016 C-3	34	5B150		MEM	011 MEM	ME 4016		
		COP 402 N	20+4	5B150		MEM	011 MEM	ME 402		
		MK 4027 N-2SG	246	5B150	4096X1 D.RAM	MEM	011 MEM	ME 4027		
		MK 4027 N-3SG	108	5B150	4096X1 D.RAM	MEM	011 MEM	ME 4027		
		TC 4039 BP	90	5B150	4X8 BITS RAM	MEM	011 MEM	ME 4039		
		CDP 404 LSN	1	5B150				ME 4044		
		TMS 4044-45 NL	59	5B150		MEM	011 MEM	ME 4044		
		TMS 4060 JL	15	5B260				ME 4060		
7807		MT 4067-15	100	5B150		MEM	011 MEM	ME 4067		
		MS M41000 AP	4	5B150		MEM	011 MEM	ME 41000	511000-21010	
		D 4102 S11	24	5B150		MEM	011 MEM	ME 4102		
		D 4102	25	5B50		MEM	011 MEM	ME 4102		
		uPD 411 AC	19	5B370		MEM	011 MEM	ME 411		
		41C1000-100				MEM	011 MEM	ME 411000		
		KM 41146 AP-12	5	5B140		MEM	011 MEM	ME 41146		
		4116-150	178	5B150		MEM	011 MEM	ME 4116		
		MCM 4116 AC20	376	5B150	16KX1 N MOS D.RAM	MEM	011 MEM	ME 4116		
		MCM 4116 BP15	964	5B150	16KX1 N MOS D.RAM	MEM	011 MEM	ME 4116		
		ET 4116 N-2MS	178	5B150		MEM	011 MEM	ME 4116		
		MCM 4116 BC15	75	5B150		MEM	011 MEM	ME 4116		
		MSM 4416 P-15	21	5B150		MEM	011 MEM	ME 4116		
		TMS 4116-20 NL	4	5B150	MEMOIRE DYNAMIQUE 16K X 1 200ns NMOS 16br	MEM	011 MEM	ME 4116		
		TMS 4116-15 NL	15+30	5B150	MEMOIRE DYNAMIQUE 16K X 1 150ns NMOS 16br	MEM	011 MEM	ME 4116		
		MCM 4116-B15	100	5B150		MEM	011 MEM	ME 4116		
		TMS 4117 JC	10	5B260		MEM	011 MEM	ME 4117		
		TMS 4120 JC	44	5B260		MEM	011 MEM	ME 4120		
		TMS 4121 JC	18	5B260		MEM	011 MEM	ME 4121		
		TMS 4123 JC	34	5B260		MEM	011 MEM	ME 4123		
		TMS 4125	50	5B260		MEM	011 MEM	ME 4125		
41256		HYB 41256-12	1	5B140	D.RAM 256K X 1	MEM	011 MEM	ME 41256		
41256		HYB 41256-15	75	5B140	D.RAM 256K X 1	MEM	011 MEM	ME 41256		
41256		KM 41256-15	7	5B140	D.RAM 256K X 1	MEM	011 MEM	ME 41256		
41256		KM 41C256 P-8	155	5B140	D.RAM 256K X 1	MEM	011 MEM	ME 41256	41256	
41256		MC 41256 A9 B-12	1	5B140		MEM	011 MEM	ME 41256		
41256		TMM 41256 P-15	16	5B140	D.RAM 256K X 1	MEM	011 MEM	ME 41256		
9325	41256	PDM 41256S A20SQ	5	5B140	DRAM 256 X 1 EN BOITIER SO128	MEM	011 MEM	ME 41256		
		41256-80 P 21256-8	1448	5B40		MEM	011 MEM	ME 41256		
		D 41264 C-12	94	5B150		MEM	011 MEM	ME 41256	4461 - 63461 - 42C4064	
		KM 4128-15	1	5B150		MEM	011 MEM	ME 4128		
		TMS 4128 JC	120	5B260		MEM	011 MEM	ME 4128		
		TMS 4128 JG	24	5B260		MEM	011 MEM	ME 4128		
	CMS	S 414000 ADJ-0 CMS	68	4B10		MEM	011 MEM	ME 414000		
		D 41416 C-12	93	5B140	D.RAM 16K X 4	MEM	011 MEM	ME 41416		
		41416-120				MEM	011 MEM	ME 41416		
		41416-150				MEM	011 MEM	ME 41416		
		FZL 4145 D	10	5B260		MEM	011 MEM	ME 4145		
		D 41464 C-15	16	5B140		MEM	011 MEM	ME 41464		
		D 41464 C-10	5	5B140		MEM	011 MEM	ME 41464		
		KM 41464 P-15	355	5B140	64 X 4 D.RAM	MEM	011 MEM	ME 41464		
		M 41464-12	3	5B140	D.RAM 64K X 4	MEM	011 MEM	ME 41464		
		TMM 41464 P-15	31	5B140	D.RAM 64K X 4	MEM	011 MEM	ME 41464		
		D 41464 C-15	15	5B150		MEM	011 MEM	ME 41464		
		D 416 C-2	216	5B150		MEM	011 MEM	ME 416		
		D 416 C-3	25	5B370		MEM	011 MEM	ME 416		
		SCL 4161 BE	100	5B370		MEM	011 MEM	ME 4161		

	SOJ40	KM 416C256 DJ-60 SOJ 40	25	5B150		MEM	011 MEM	ME 416256	42C260-	
		D 4164 C-10	20	5B140	64 K D.RAM	MEM	011 MEM	ME 4164	18	
		KM 4146 AP-12	43	5B140	64 K D.RAM	MEM	011 MEM	ME 4164		
		TM4164 FN9-15 ZIP	5	5B150		MEM	011 MEM	ME 4164		
		TMS 4164-15 FPL	41	5B150		MEM	011 MEM	ME 4164		
		TMS 4164-20 JDL	1	5B150		MEM	011 MEM	ME 4164		
		TMS 4164-20 NL	54	5B150		MEM	011 MEM	ME 4164		
		TMS 4164-12NL	56	5B150	64 K D.RAM	MEM	011 MEM	ME 4164		
	CMS	TMS 4164-15 CMS	40	5B150	64 K D.RAM	MEM	011 MEM	ME 4164		
	SIMM	TMS 4164-15X9	5	5B150	64 K D.RAM	MEM	011 MEM	ME 4164		
		TMS 4164-20 JL	40	5B150	64 K D.RAM	MEM	011 MEM	ME 4164		
		4164-100				MEM	011 MEM	ME 4164		
		4164-120				MEM	011 MEM	ME 4164		
		4164-150				MEM	011 MEM	ME 4164		
		4164-200				MEM	011 MEM	ME 4164		
		SFC 4165 E	40	5B370		MEM	011 MEM	ME 4165		
		MK 41H66 N-20	49	5B150		MEM	011 MEM	ME 4166		
		MK 41H66 N-25	75	5B150	MEM.STATIQUE CMOS 16K X 1 25ns 5V 20br.	MEM	011 MEM	ME 4166		
		MK 41H66 N-35	50	5B150		MEM	011 MEM	ME 4166		
		MK 41H67 P-25	46	5B150	MEM.STATIQUE CMOS 16K X 1 25ns 5V 20br.	MEM	011 MEM	ME 4167		
		MK 41H68 N-20	30	5B150	FSRAM 4K X 4 DIP20	MEM	011 MEM	ME 4168		
		MK 41H68 N-25	102	5B150	FSRAM 4K X 4 DIP20	MEM	011 MEM	ME 4168		
		MK 41H69 N-25	25	5B150		MEM	011 MEM	ME 4169		
		MK 41H78 N-20	30	5B150		MEM	011 MEM	ME 4178		
		MK 41H78 N-25	30	5B150		MEM	011 MEM	ME 4178		
		MK 41H78 N-35	40	5B150		MEM	011 MEM	ME 4178		
		MK 41H78 P-20	25	5B150		MEM	011 MEM	ME 4178		
		MT 42C4064 - 15	8	5B150		MEM	011 MEM	ME 42	4461-41264-63461	
		COP 420 C-JFS/N	7	5B150		MEM	011 MEM	ME 420		
	C	D 421 D	10	5B150		MEM	011 MEM	ME 421		
	P	D 421000-12 LA12X	24	5B140		MEM	011 MEM	ME 421000		
		D 421000-80 CMS	13	5B140		MEM	011 MEM	ME 421000		
9349		UPD 421000 C70	572	5B140	DRAM 1MEG 1M X 1 DIP 28			ME 421000		
	P	D 421001 V-10	20	5B140		MEM	011 MEM	ME 421001		
9352	PLCC	CS 4215-KL	593	4B	AUDIO CODEC	MEM	011 MEM	ME 4215		
	SOJ	424170	1	5B140		MEM	011 MEM	ME 424170		
	SOJ	424260	4	5B140		MEM	011 MEM	ME 424260		
		TMS 4256-15NL	7	5B140	256K X 1 D.RAM N MOS 41256	MEM	011 MEM	ME 4256		
		TMS 4256-12NL	8	5B150	256K X 1 D.RAM N MOS 41256	MEM	011 MEM	ME 4256	41256	
		TMS 4256-15NL	130	5B150	256K X 1 D.RAM N MOS 41256	MEM	011 MEM	ME 4256	41256	
		SMJ 4256-15 JDS	0	5B200		MEM	011 MEM	ME 4256		
	MIL	SMJ 4256-12 JDS	20	5B200	256K X 1 D.RAM N MOS 41256	MEM	011 MEM	ME 4256		
		TMS 4256-15 NL	277	5B200		MEM	011 MEM	ME 4256		
85		TM 4256 EC4-15	24	5B200	BAR, SIP	MEM	011 MEM	ME 4256		
	CMS	MSM 4256 AJ CMS	53	MEM1				ME 4256		
		4264-15	5	5B150	256K X 1 D.RAM N MOS 41256	MEM	011 MEM	ME 4264		
		ET 42732 J	34	5B370		MEM	011 MEM	ME 42732		
		ET 42732 N	33	5B370		MEM	011 MEM	ME 42732		
95		UPD 431000 ACZ-70LL	6	5B150	SRAM 128 X 8			ME 431000		
		SLE 4321 P	4	5B140		MEM	011 MEM	ME 4321		
	SOJ	D 43251 BLA-15 SOJ	21	MEM 1		MEM	011 MEM	ME 43251		
		D 43256 C-10 L	9	5B140		MEM	011 MEM	ME 43256		
91	CMS	UPD 43256 BGU-70L CMS	29	5B140	SRAM 256K 32 X 8 70 NS	MEM	011 MEM	ME 43256	62256-58257	
		43256LP-100				MEM	011 MEM	ME 43256		
		43256LP-120				MEM	011 MEM	ME 43256		
		43256LP-150				MEM	011 MEM	ME 43256		
		43256LP-70				MEM	011 MEM	ME 43256		
98		UPD 43256 BC-85L	8	5B150	SRAM 32 X 8 DIP 28	MEM	011 MEM	ME 43256		
	CMS	CS 4328-KS CMS	15	5B150	18-BITS STEREO D/A CONVERTER.	MEM	011 MEM	ME 432850		
		MK 4332 D-3	2	5B150	32X1 D.RAM	MEM	011 MEM	ME 4332		
	CMS	D 4361 K-55 CMS	4349	MEM2	S.RAM HSPEED CMS	MEM	011 MEM	ME 4361		
		D 4364 C-15 L	13	5B150	S RAM 8K DIP 22	MEM	011 MEM	ME 4364		
	CMS	D 4364 G-15L CMS	250	MEM1	S RAM 8K	MEM	011 MEM	ME 4364		
		R 4400SC-75	3		MICRO 64 BITS RISC	MEM	011 MEM	ME 4400		
		MSM 4400 AL SIP	36	5B140				ME 4400		
		M 4416 P-15	222	5B150		MEM	011 MEM	ME 4416		
		TMS 4416-12 NL	100	5B150	MEMOIRE DYNAMIQUE 64K X 4 120ns NMOS 18br.	MEM	011 MEM	ME 4416		
		TMS 4416-15 NL	49	5B150	MEMOIRE DYNAMIQUE 64K X 4 150ns NMOS 18br.	MEM	011 MEM	ME 4416		
		TMS 4416-20 NL	105	5B150	MEMOIRE DYNAMIQUE 64K X 4 200ns NMOS 18br.	MEM	011 MEM	ME 4416		
		MK 4418 P-1	22	5B150		MEM	011 MEM	ME 4418		
91	CE	HD 44238 C	ALCA	ALCA	ALCATEL	MEM	011 MEM	ME 44238		
		MSM 44256 BP	18	5B150		MEM	011 MEM	ME 44256		
		COP 444 L-LQA	1000	1B120				ME 444		
		D 444 C	28	5B150	S.RAM C MOS 1K X 4 DIP 18 HM6514	MEM	011 MEM	ME 444		
		D 446 C-1	234	5B150		MEM	011 MEM	ME 446		
		D 446 C-3	2	5B150	S.RAM 2K X 8 HM 6116	MEM	011 MEM	ME 446	6116	
	C	D 446 D-3	8	5B150	S.RAM 2K X 8 HM 6116	MEM	011 MEM	ME 446		
	MIL	TMS 4461-15 JDS	17	5B150		MEM	011 MEM	ME 4461	1264-63461-42C4064	
		TMS 4461-15 NL	28	5B150		MEM	011 MEM	ME 4461	1264-63461-42C4064	
		MSM 4464 P	16	5B150	64K X 4 D.RAM	MEM	011 MEM	ME 4464		
		TMS 4464-10	5	5B150	256K X 1 C MOS D.RAM 41464	MEM	011 MEM	ME 4464		
		TMS 4464-12 NL	11	5B150	256K X 1 C MOS D.RAM 41464	MEM	011 MEM	ME 4464		
		TMS 4464-15 NL	16	5B150	256K X 1 C MOS D.RAM 41464	MEM	011 MEM	ME 4464		
	PLCC	HD 44780 A PLCC	250			MEM	011 MEM	ME 44780		
		TMS 4500 A-15 NL	17	5B260	D.RAM CONTROLEUR	MEM	011 MEM	ME 4500		
		MK 4501 N-80	300	5B140	FIFO 512K X 9	MEM	011 MEM	ME 4501		
		MK 4501 N-12	42	5B140	FIFO 512K X 9	MEM	011 MEM	ME 4501		
		MK 4501 N-65	8	5B140	FIFO 512K X 9	MEM	011 MEM	ME 4501		
		MK 4501 N-12	123	5B310	FIFO 512K X 9	MEM	011 MEM	ME 4501		
		MC 145028				MEM	011 MEM	ME 45028		
		MK 4511 N-12	0	5B140		MEM	011 MEM	ME 4511		
		MK 4511 N-15	72	5B140		MEM	011 MEM	ME 4511		
		MK 4516 N-15	860	5B140		MEM	011 MEM	ME 4516		
		CDP 452 N	3	5B310				ME 452		
		EPB 45305 PV	350	5B140		MEM	011 MEM	ME 45305		
94	CMS	RTC 4553 A CMS	2744	4B	SERIAL INTERFACE REAL TIME CLOCK MODULE	MEM	011 MEM	ME 4535		
	CMS	R 4553 F-1 CMS	49	MEM1		MEM	011 MEM	ME 4535		
		R 4600PC-100	15		MICRO 64 BITS RISC ORION	MEM	011 MEM	ME 4600		
	SOJ	D 461016 LLE-A12 SOJ	6	5B140		MEM	011 MEM	ME 4610		
		HD 46505 RP	5	5B140		MEM	011 MEM	ME 46505		
		HD 45605 RP	5	5B370		MEM	011 MEM	ME 46505		
		CDP 470 N	18	5B370		MEM	011 MEM	ME 4702		
		HD1-4702-8	1	5B140		MEM	011 MEM	ME 4702		
92	DIP 42	TMP 47C1637 N-U 215	1	5B140		MEM	011 MEM	ME 471637		
		TMP 47C1670 N-V049	1	5B260		MEM	011 MEM	ME 471670		
		TMP 47C1670 N-V076	1	5B260		MEM	011 MEM	ME 471670		
		HA3-4741-5	1	5B140	QUAD GEN PURPOSE OP AMP 14 PDIP COM	MEM	011 MEM	ME 4741		
		TMP 47C434 N3418				MEM	011 MEM	ME 47434		
		TMP 47C434 N3555				MEM	011 MEM	ME 47434		
		TMP 47C634 N-2416	2	5B260		MEM	011 MEM	ME 47634		

		P	CXK 5464 P-45L	43	5B90			MEM	011 MEM	ME 5464		
92			S 55 DM	29	5B90			MEM	011 MEM	ME 55		
			TC 5504 P					MEM	011 MEM	ME 5504		
			TC 5504 P1					MEM	011 MEM	ME 5504		
			TC 551001 BPL-85L	4+33	5B130	128K x 8		MEM	011 MEM	ME 551001		
		CMS	TC 551001 BFL-70L CMS	135	5B130	128K x 8		MEM	011 MEM	ME 551001		
			SN 55114 J	7	5B310	SN 75114		MEM	011 MEM	ME 55114		
			TC 5514 AP-2	50+150	5B370			MEM	011 MEM	ME 5514		
			TC 5516 AP	107	5B130			MEM	011 MEM	ME 5516		
			TC 5516 AP-2	17	5B130			MEM	011 MEM	ME 5516	6116	
			TC 551664J-15	48	5B130	RAM 64Ko PAR 16		MEM	011 MEM	ME 551664		
			TC 5517 AP	144	5B130	S RAM 2K X 8 C MOS		MEM	011 MEM	ME 5517		
			TC 5517 APL	928	5B130	S RAM 2K X 8 C MOS		MEM	011 MEM	ME 5517		
			TC 5518 CPL-15	469	5B130	S RAM 2K X 8 C MOS		MEM	011 MEM	ME 5518		
			D 552 C	2	5B90					ME 552		
			TC 55257 BPL-85L	10	5B140	S RAM 32K X 8		MEM	011 MEM	ME 55257		
			D 553 C	2	5B90					ME 553		
			TC 5532 P	113	5B130			MEM	011 MEM	ME 5532		
			TC 55328 BP-15	12	5B130			MEM	011 MEM	ME 55328		
			D 554 C	2	5B90					ME 554		
		P	UPC 554 C	128	5B130			MEM	011 MEM	ME 554		
			TC 55417 P-25	148	5B130	S RAM 16K X 4		MEM	011 MEM	ME 55417		
			TC 5562 P-45	136	5B130	S RAM 64K X 1 C MOS		MEM	011 MEM	ME 5562		
			TC 5562 P-55	237	5B130	S RAM 64K X 1 C MOS		MEM	011 MEM	ME 5562		
			TC 5565 APL-10L	0	5B130	S RAM 8K X 8 C MOS 100NS SV 28BR.		MEM	011 MEM	ME 5565		
			TC 5565 PL-15	1	5B130	S RAM 8K X 8 C MOS		MEM	011 MEM	ME 5565		
		SOJ	TC 55V1664J-15 SOJ	48	5B130	RAM 64Ko PAR 16 15 NS SOJ		MEM	011 MEM	ME 55V1664		
		CMS	UC 5601 DWP CMS	40	MEM1	SCSI TERMINATOR		MEM	011 MEM	ME 5601		
9425		PLCC	LSA 6139 DACNTL 1,0	44	4B10	ASIC CONTROLE DE DONNEES		MEM	011 MEM	ME 56139		
			IM 5623 MJE	1	5B120			MEM	011 MEM	ME 5623		
		CMS	MM 5651 BM CMS	450	MEM1			MEM	011 MEM	ME 5651		
			TC 57256 AD-15	1126	5B130	EPROM 32K X 8 C MOS 27C256		MEM	011 MEM	ME 57256	27C256-15	
95-96		DIP	27HC64L-35 CK 57C49C-35	460	5B130	EPROM 8K x 8		MEM	011 MEM	ME 27HC64		
			57C49C-26T	460		EPROM 8 K X 8 WS57C49C-25T				ME 57C49		
		SOJ	CXK 581020 -35 SOJ	10	5B130			MEM	011 MEM	ME 581020		
			MM 58167					MEM	011 MEM	ME 58167		
		P	CXK 58256 P-12L	1	5B90			MEM	011 MEM	ME 58256		
		CMS	CXK 58257 M-70L CMS	4	MEM1			MEM	011 MEM	ME 58257		
		CMS	CXK 58257 M-10L CMS	9	MEM1			MEM	011 MEM	ME 58257		
		CMS	CXK 58257 M-12L CMS	26	MEM1			MEM	011 MEM	ME 58257		
9235		SOJ	HN 58C257 R-20 CMS	570+600	4B10	EEPROM 32768 x 8		MEM	011 MEM	ME 58257		
			MSM 5830 IRS	4	5B130					ME 5830		
95		PLCC	MSM 6388 V1	220	5B130					ME 6388		
			MM 58313					MEM	011 MEM	ME 58313		
			M 5832		5B130			MEM	011 MEM	ME 5832		
			MSM 5832 RS	1	5B130					ME 5832		
			RTC 58321 A			MODULE HORLOGE TEMPS REEL 4.5 - 5.5V		MEM	011 MEM	ME 58321		
			MM 5841 N	1	5B130			MEM	011 MEM	ME 5841		
94		CMS	LH 587 NE	9000	5BPP	ROM 16MB				ME 587		
		PLCC	S 5933 Q PLCC	2	5B130	PCI CONTROLLER		MEM	011 MEM	ME 5933		
			CXK 5971 P-35	16	5B130			MEM	011 MEM	ME 5971		
		SOJ	MT 5C408-15 SOJ	43	5B130	RAM 8K8		MEM	011 MEM	ME 5C408		
		SOJ	MT 5C64K16 A1DJ-12 SOJ	0	5B130	SRAM 64K x 16 12ns SOJ 5 Volt		MEM	011 MEM	ME 5C64		
		SOJ	MT 5LC128K8D4DJ-15 SOJ	10	5B130			MEM	011 MEM	ME 5LC128		
			TMS 6100 NSL	39	5B260			MEM	011 MEM	ME 6100		
9412		CMS	SCX 6B120 EDU/VF8	100	4B10	AEC		MEM	011 MEM	ME 6		
97		DIP 32	MK 681000 BLP-7	121	5B120	S RAM 1MEGA STATIC						
			KM 681002 J-15	14	5B120			MEM	011 MEM	ME 61002		
			IH 6108 CPE	2	5B120			MEM	011 MEM	ME 6108		
8908		DIP	HM 6116 AP-12	15	5B130			MEM	011 MEM	ME 6116		
			LH 6116 H-10	11	5B130			MEM	011 MEM	ME 6116		
			CDM 6116 AE3	5	5B130	MEM RAM STATIQUE 2K X 8 150NS 5V 24br.		MEM	011 MEM	ME 6116	6116	
			HM 6116 LP3	3	5B130	6116		MEM	011 MEM	ME 6116	6116	
			HM3-6116-5	120	5B130	6116		MEM	011 MEM	ME 6116		
			MK 6116-15	3	5B130	6116		MEM	011 MEM	ME 6116	6116	
		DIL	HM 6116 AP-12	194	5B130			MEM	011 MEM	ME 6116 AP		
			UM 61256 K-15	135	5B120			MEM	011 MEM	ME 61256		
9445		DIP	UD 61256 DC-08	525	5B120					ME 61256		
			IS 61C256 A-20m	8	5B120			MEM	011 MEM	ME 61256		
			HN 61364 P	13	5B120			MEM	011 MEM	ME 61364		
96		CMS	KM 6161002 J-15+20 CMS	11+11	MEM1					ME 6161002		
		CMS	FCB 61C65 L-70T CMS	400	5B130			MEM	011 MEM	ME 6165		
			HM 6167 LP	20	5B120			MEM	011 MEM	ME 6167		
			TS 6167-45 CP	50	5B120			MEM	011 MEM	ME 6167		
			TS 6167-55 CP	16	5B120			MEM	011 MEM	ME 6167		
			TS 6167-70 CP	166	5B120			MEM	011 MEM	ME 6167		
			STC 6167-55 N	2	5B120			MEM	011 MEM	ME 6167		
			TS 6168-45 CP	40	5B120			MEM	011 MEM	ME 6168		
			TS 6168-55 CP	50	5B120			MEM	011 MEM	ME 6168		
			TS 6168-70	58	5B120			MEM	011 MEM	ME 6168		
			UM 6168 L-1	38	5B120			MEM	011 MEM	ME 6168		
			MF 61LC1008-15	10		SRAM128K X8 15 ns SOJ 3V3		MEM	011 MEM	ME 6168		
			MB 621103	50				MEM	011 MEM	ME 621103		
			628128 LP-70					MEM	011 MEM	ME 6212		
			MB 622179	30				MEM	011 MEM	ME 622179		
			MB 622436	128				MEM	011 MEM	ME 622436		
			SCX 6225 PUB/U2	40	5B120			MEM	011 MEM	ME 6225		
			HY 62256 ALP-70	45	5B120	43256-70		MEM	011 MEM	ME 62256	43256	
9513		DIP	UM 62256 70LL	360	5B120							
			KM 62256 BLP-8	15	5B120			MEM	011 MEM	ME 62256	43256	
			RTC 62421					MEM	011 MEM	ME 62421		
			ST 62T25 B6-HWD	13	5B120			MEM	011 MEM	ME 62421		
			MCM 6256 BP12	39+25	5B120			MEM	011 MEM	ME 6256		
9310		CMS	MCM 6264 CJ20R2	1000	4B20			MEM	011 MEM	ME 6264		
9308		CMS	MCM 6264 CJ20R2	510	4B20			MEM	011 MEM	ME 6264		
			HY 6264 LP-15	68	5B120			MEM	011 MEM	ME 6264		
			CDM 6264 E3	86	5B120			MEM	011 MEM	ME 6264		
			HM 6264 P-10	130	5B120			MEM	011 MEM	ME 6264		
			HY 6264 LP-10	75	5B120			MEM	011 MEM	ME 6264		
			HY 6264 LP-12	137	5B120			MEM	011 MEM	ME 6264		
			6264LP-100 CMS					MEM	011 MEM	ME 6264		
			6264LP-70					MEM	011 MEM	ME 6264		
			MCM 6270 P-25	31	5B120			MEM	011 MEM	ME 6270		
			628128 LP-100 CMS					MEM	011 MEM	ME 628128		
			MCM 6288 CP-35	72	5B120			MEM	011 MEM	ME 6288		
			6301-1 J	13	5B120			MEM	011 MEM	ME 6301		
			6303 RP					MEM	011 MEM	ME 6303		
97			HD 63B03RP	8	5B120							
			63S081 N	1+4+75	5B120			MEM	011 MEM	ME 63081		
			SCX 6312 MFH-3		5B120			MEM	011 MEM	ME 6312		
9212		PGA	MB 631211	43	?			MEM	011 MEM	ME 631211		

		63S1681 AN	28	5B120		MEM	011 MEM	ME 63168		
	CMS	HD 63183 FP CMS	17	4B10		MEM	011 MEM	ME 63183		
		HD 6321 P	7	5B120		MEM	011 MEM	ME 6321		
		63S240 J	650	5B120		MEM	011 MEM	ME 63240		
		63407.05.2.30	14		S128K8 (15)5V CENT32.48QJ	MEM	011 MEM	ME 63407		
		63408.07.9.30	97		FCT 20B BUFFER 56.25TSSOP	MEM	011 MEM	ME 63408		
		HD 63484 P 8	15	5B120		MEM	011 MEM	ME 63484		
		6349-1 N	40	5B120		MEM	011 MEM	ME 6349		
		HM 63461 - 12	5	5B120		MEM	011 MEM	ME 6349	461-41264-42C4064	
		HD 6350 P	258	5B120	6850	MEM	011 MEM	ME 6350		
89	DIP24	HD 63A50 P	ALCA	ALCA		MEM	011 MEM	ME 6350		
		HD 63B50 P	7	5B120		MEM	011 MEM	ME 6350		
89	DIP64	HD 637A01 YOP	ALCA	ALCA		MEM	011 MEM	ME 63701		
		CDP 6402 CE	208	5B120		MEM	011 MEM	ME 6402		
		D3-6402R-9	83	5B120		MEM	011 MEM	ME 6402		
		IM 64021 PL	4	5B120		MEM	011 MEM	ME 6402		
		HD3-6409-9	29	5B120		MEM	011 MEM	ME 6409		
	CMS	HD 64180 ZFS6X CMS	19	4B10		MEM	011 MEM	ME 64180		
93	CMS	HD 64180 RF8X CMS	12	4B10		MEM	011 MEM	ME 64180		
	CMS	HD 64A21 FP CMS	200	MEM1		MEM	011 MEM	ME 6421		
		D3-6432-9	3	5B120		MEM	011 MEM	ME 6432		
		PAL 64R32 CP	1	5B120		MEM	011 MEM	ME 6432		
		HD3-6432-9	2	5B120	18 PDIP-40+85C HEX BIDIRECTIONAL BUS	MEM	011 MEM	ME 6434		
		SR 64E4-45C	8	B		MEM	011 MEM	ME 644		
		HD3-6440-9	73	5B120	18 PDIP-40+85C 3 OF 8 DECODER LATCH D	MEM	011 MEM	ME 6440		
9344	DIP18	D 6450 CX 002	534	5B120	CI	MEM	011 MEM	ME 6450		
9125		D3-6495-9	3+15	5B120		MEM	011 MEM	ME 6495		
		D 650 C	1	5B990				ME 650		
		HMI-6501B-9	38	5B110	O	MEM	011 MEM	ME 6501		
		HM3-6501B-9	162	5B110	O	MEM	011 MEM	ME 6501		
		D 65011 CO34	7	5B110		MEM	011 MEM	ME 65011		
		D 65013 G-357	50			MEM	011 MEM	ME 65013		
		D 65013 G-348	338			MEM	011 MEM	ME 65013		
		D 65013 GF-459	180			MEM	011 MEM	ME 65013		
		D 65013 G-157	20			MEM	011 MEM	ME 65013		
		UPD 65015 GF-089-3B.A	900	5B110	PLCC	MEM	011 MEM	ME 65015		
		D 6502 P	206	5B100		MEM	011 MEM	ME 6502		
		65C02 P2	198	5B110		MEM	011 MEM	ME 6502		
		R 6502 AP	100	5B110		MEM	011 MEM	ME 6502		
		SY 6502	6	5B110		MEM	011 MEM	ME 6502		
		65C02 P1				MEM	011 MEM	ME 6502		
		6503 P				MEM	011 MEM	ME 6503		
	CMS	UPD 65032 GF-U02-3B9	3000	5B160				ME 65032		
		NMC 6504 J-9	10+3	5B120		MEM	011 MEM	ME 6504		
		6504 AP				MEM	011 MEM	ME 6504		
		6505 AP				MEM	011 MEM	ME 6505		
		HMI-6508-9	7	5B110	16 CDIP-40+85C 5.0V 250NS 1024X1 RA	MEM	011 MEM	ME 6508		
		HMI-6508 B 883	2	5B120	16 CDIP-40+85C 5.0V 250NS 1024X1 RA	MEM	011 MEM	ME 6508		
		R 6511 AQ	10	5B120				ME 6511		
		HM1 6514 B-8	368	5B100		MEM	011 MEM	ME 6514		
		HM3-6514-5	547	5B110	18 CDIP-40+85C 5.0V 300NS 1024X4 RA	MEM	011 MEM	ME 6514		
		HM3-6514-9	380	5B110	18 CDIP-40+85C 5.0V 300NS 1024X4 RA	MEM	011 MEM	ME 6514		
9412		HMI-65162-9	3	5B120		MEM	011 MEM	ME 65162		
		6520 AP				MEM	011 MEM	ME 6520		
		6520 P				MEM	011 MEM	ME 6520		
		65C21 P4				MEM	011 MEM	ME 6521		
		R 6522 P3	187	5B120		MEM	011 MEM	ME 6522		
		UM 6522 A	85	5B120		MEM	011 MEM	ME 6522		
		65C22 P2				MEM	011 MEM	ME 6522		
		65C22 P4				MEM	011 MEM	ME 6522		
		HM3-65261-5	20+20	5B120		MEM	011 MEM	ME 65261		
		6529				MEM	011 MEM	ME 6529		
		UM 6532	13	5B120		MEM	011 MEM	ME 6532		
	PLCC	R 6633-13 PLCC	6+115	4B10	R 96DFX	MEM	011 MEM	ME 6533		
		MB 653435	49			MEM	011 MEM	ME 653435		
		MPS 6540	26	5B120		MEM	011 MEM	ME 6540		
		MB 654117	348			MEM	011 MEM	ME 654117		
		6545 EAP				MEM	011 MEM	ME 6545		
9135	PLCC	G 655C151 PEI-1 PLCC	148	4B10		MEM	011 MEM	ME 655		
90	PLCC	G 655C21PE-2 PLCC	386	4B		MEM	011 MEM	ME 655		
		R 6551 P2	314	5B120		MEM	011 MEM	ME 6551		
		S 6551 AP	33	5B120		MEM	011 MEM	ME 6551		
		65C51 P2				MEM	011 MEM	ME 6551		
		6552	7	5B370		MEM	011 MEM	ME 6552		
		65C52 P2				MEM	011 MEM	ME 6552		
		MOS 6560-101/383	3	5B370		MEM	011 MEM	ME 6560		
9135		H3-6561-9	2	5B120		MEM	011 MEM	ME 6561		
		HM3-6561B-9	475	5B120	18 PDIP-40+85C 5.0V 220NS 256X4 RAM	MEM	011 MEM	ME 6561		
		HM3-65756 K-9	4	5B370	32K x 8 DIP 28 E	MEM	011 MEM	ME 65756		
9548	CMS	HMU 65764 F-5	7000	?	SRAM 8K x 8K = 6264-20 CP	MEM	011 MEM	ME 65764		
	CMS	658128 LFP-10	4	MEM1		MEM	011 MEM	ME 658128		
93	CMS	M 66333 FP CMS	5	4B10		MEM	011 MEM	ME 66333		
		HMI-6641-9	8	5B120	O	MEM	011 MEM	ME 6641		
		MCM 6665 BP20	12	5B120	4164	MEM	011 MEM	ME 6665	4164	
		MCM 6666 BP20	25	5B120		MEM	011 MEM	ME 6666		
		MB 670107	444			MEM	011 MEM	ME 670107		
		MB 670140	50			MEM	011 MEM	ME 670140		
		MB 670196	128			MEM	011 MEM	ME 670196		
		MB 670196	128			MEM	011 MEM	ME 670196		
		MB 672101	180			MEM	011 MEM	ME 672101		
	PLCC	MCM 67B618-12 PLCC	10	5B120	SRAM 64K x 18 SYNCHRON 12 ns.	MEM	011 MEM	ME 67B618		
		EF 6800 P	1030-50	5B200		MEM	011 MEM	ME 6800		
		EF 68B00 P	243	5B200		MEM	011 MEM	ME 6800		
		MC 68A00 P	62	5B200		MEM	011 MEM	ME 6800		
		TS 68000 CR10	2	5B120	16 BIT µP	MEM	011 MEM	ME 68000		
		EF 68000-8C	224	5B160	16 BIT µP	MEM	011 MEM	ME 68000		
		TS 68000 CC16	9	5B160	16 BIT µP	MEM	011 MEM	ME 68000		
		TS 68000 CP8	0	5B160	16 BIT µP	MEM	011 MEM	ME 68000		
	PLCC	EF 68000 FN12	8	5B250	16 BIT µP	MEM	011 MEM	ME 68000		
		MK 68000 P-8B	6	5B250	16 BIT µP	MEM	011 MEM	ME 68000		
	PLCC	SCN 68000 CAA68 PLCC	61	5B250		MEM	011 MEM	ME 68000		
		TS 68000 CP10	1	5B250	16 BIT µP	MEM	011 MEM	ME 68000		
		TS 68000 CP12	2	5B250	16 BIT µP	MEM	011 MEM	ME 68000		
		TS 68000 CP16	20	5B250	16 BIT µP	MEM	011 MEM	ME 68000		
		TS 68000 MC10	12	5B250	16 BIT µP	MEM	011 MEM	ME 68000		
		68HC000-8				MEM	011 MEM	ME 68000		
		EF 68008 P10	5	5B250		MEM	011 MEM	ME 68008		
		TS 68008 CP12	2	5B250		MEM	011 MEM	ME 68008		
		HD 6801 SOP	16	5B190		MEM	011 MEM	ME 6801		
9425	CMS	MC 68HC68 T 1DWR2	1000	4B				ME 6868		

		MC 68010 RC-10	1	5B250		MEM	011 MEM	ME 68010		
		68010-8				MEM	011 MEM	ME 68010		
		EF 6802 P	77	5B190		MEM	011 MEM	ME 6802		
		EF 68B02 P	56	5B190		MEM	011 MEM	ME 6802		
		68A02 P				MEM	011 MEM	ME 6802		
		EF 6803-1 P	71	5B190		MEM	011 MEM	ME 6803		
		EF 6803U4 PV	2	5B190		MEM	011 MEM	ME 6803		
		EF 68B03 P				MEM	011 MEM	ME 6803		
		TS 6805 R3P	6275	5B110+105		MEM	011 MEM	ME 6805		
		EF 68HC05 E2P	20	5B160	MICROCALCULATEUR 8 BIT	MEM	011 MEM	ME 6805		
95	PLCC	MC 68HC05 B24	486	5B160				ME 6805		
94	PLCC	MC 68HC05 B16	92	5B160				ME 6805		
95	PLCC	ZC 99125 FU	159	5B160				ME 99125		
		EF 6805 P2P	15	5B190	MICROCONTRÔLEUR 8 BIT	MEM	011 MEM	ME 6805		
		EF 6809 P	120	5B180	MICROPROCESSEUR HAUTE PERFORMANCES 8 BITS	MEM	011 MEM	ME 6809		
		EF 68A09 P	58	5B180		MEM	011 MEM	ME 6809		
		MC 68B09 P	257	5B180		MEM	011 MEM	ME 6809		
		EF 6809 DM	4	5B190		MEM	011 MEM	ME 6809		
		EF 6809 P	1674	5B190		MEM	011 MEM	ME 6809		
		EF 68A09 P	540	5B190		MEM	011 MEM	ME 6809		
		EF 6810 P	863	5B180		MEM	011 MEM	ME 6810		
		EF 68B10	106	5B180		MEM	011 MEM	ME 6810		
		68HC11 A0			PLCC	MEM	011 MEM	ME 6811		
97	PLCC	68HC11F1FN PLCC 68	108	5B180		MEM	011 MEM	ME 6811		
	PLCC	68HC11 A1FN PLCC 52	3	5B180	PLCC	MEM	011 MEM	ME 6811		
		MC 6820 L	1	5B180				ME 6820		
		68B21 P	114+20	5B180		MEM	011 MEM	ME 6821		
		68A21 P	9	5B180		MEM	011 MEM	ME 6821		
		EF 68B21 CLD	52	5B180		MEM	011 MEM	ME 6821		
		MC 6821 BQCS	90	5B180		MEM	011 MEM	ME 6821		
		6821 P				MEM	011 MEM	ME 6821		
		EF 68230 C8	37	5B250	PARALLELE INTERFACE TIMER	MEM	011 MEM	ME 68230		
		EF 68230 P10	39	5B250	PARALLELE INTERFACE TIMER	MEM	011 MEM	ME 68230		
		EF 68230 P8	157	5B250	PARALLELE INTERFACE TIMER	MEM	011 MEM	ME 68230		
		MK 68230 N-8D	87	5B250	PARALLELE INTERFACE TIMER	MEM	011 MEM	ME 68230		
		TS 68230 CP10	95	5B250	PARALLELE INTERFACE TIMER	MEM	011 MEM	ME 68230		
		TS 68230 CP8	91	5B250	PARALLELE INTERFACE TIMER	MEM	011 MEM	ME 68230		
	PLCC	TS 68230 CFN10 PLCC	3	5B250		MEM	011 MEM	ME 68230		
9344	PLCC	MC 68340 FE16B PLCC	15	4B10		MEM	011 MEM	ME 68340		
9603		MC 68360CFE25C	24	4B10	MICROCONTROLLEUR 32 BITS	MEM	011 MEM	ME 68360		
		EF 6840 JLD	73	5B180		MEM	011 MEM	ME 6840		
		EF 6840 P	1189	5B180		MEM	011 MEM	ME 6840		
		68B40 P	14	5B180		MEM	011 MEM	ME 6840		
		68A40 P				MEM	011 MEM	ME 6840		
		MC 6844 L	28	5B170		MEM	011 MEM	ME 6844		
		EF 6845 P	112+27	5B170		MEM	011 MEM	ME 6845		
		MC 6845 SP	10	5B170		MEM	011 MEM	ME 6845		
		68B45 P				MEM	011 MEM	ME 6845		
		MC 68B54 P	4	5B170		MEM	011 MEM	ME 6845		
		MK 68451 N-10A	5	5B250	GESTION DE MEMOIRE	MEM	011 MEM	ME 68451		
		MK 68451 N-8A	17	5B250	GESTION DE MEMOIRE	MEM	011 MEM	ME 68451		
	PLCC	TS 68483 CFN-15	3	5B250	CONTROLEUR GRAPHIQUE HAUTES PERFORMANCES	MEM	011 MEM	ME 68483		
	PLCC	TS 68483 CFN18	54	5B250	CONTROLEUR GRAPHIQUE HAUTES PERFORMANCES	MEM	011 MEM	ME 68483		
		TSX 68483 P15	40	5B250		MEM	011 MEM	ME 68483		
		MC 68488 P	9	5B250		MEM	011 MEM	ME 68488		
		EF 6850 P	3229	5B170		MEM	011 MEM	ME 6850		
		EF 68A50 P	212	5B170		MEM	011 MEM	ME 6850		
		68B50 P	7	5B170		MEM	011 MEM	ME 6850		
		EF 6852 P	515	5B160		MEM	011 MEM	ME 6852		
		68A52 P				MEM	011 MEM	ME 6852		
		CDP 6853 D	5	5B170		MEM	011 MEM	ME 6853		
		MC 68B54 P	5	5B160		MEM	011 MEM	ME 6854		
		EF 68B54 P	95	5B180		MEM	011 MEM	ME 6854		
		EF 6854 P	240	5B180		MEM	011 MEM	ME 6854		
		MK 68564 N-4A	83+8	5B250	SERIAL INPUT OUTPUT	MEM	011 MEM	ME 68564		
		MK 68564 N-4A	75	5B250	SERIAL INPUT OUTPUT	MEM	011 MEM	ME 68564		
		MK 68564 N-5A	20	5B250	SERIAL INPUT OUTPUT	MEM	011 MEM	ME 68564		
		MK 68591 P	5	5B250	SERIAL INTERFACE ADAPTER	MEM	011 MEM	ME 68591		
		MC 6862 P	60	5B160		MEM	011 MEM	ME 6862		
		CDP 68HC68 T1D	10	5B170		MEM	011 MEM	ME 68681		
		MC 68681 P				MEM	011 MEM	ME 68681		
		MC 68701 L	3	5B160		MEM	011 MEM	ME 68701		
		68705P3 S	9	B		MEM	011 MEM	ME 68705		
		MC 6871A1-1MH	5	5B160		MEM	011 MEM	ME 6871		
		MC 6875 L	25	5B160		MEM	011 MEM	ME 6875		
		MC 6880 AP	210	5B230		MEM	011 MEM	ME 6880		
		MC 6883 P	27	5B160		MEM	011 MEM	ME 6883		74LS783N
		MC 6885 P	30	5B160		MEM	011 MEM	ME 6885		8T95
		MC 6887 P	3	5B160				ME 6887		
9245	PLCC	MC 68882 FN16A PLCC	11+200	4B10		MEM	011 MEM	ME 68882		
9528	DIL	MC 68901 P	30	5B160	CI	MEM	011 MEM	ME 68901		
		TS 68HC901 CP5	42	5B160	MULTI FUNCIO PERIPHERAL	MEM	011 MEM	ME 68901		
		MK 68901 N-04	16+4	5B250	MULTI FUNCIO PERIPHERAL	MEM	011 MEM	ME 68901		
		CY 7C245-35WC	12	5B260		MEM	011 MEM	ME 7		
		CY 7C261-35WC	9	5B260		MEM	011 MEM	ME 7		
	CMS	TMP 70C00 BFNL CMS	270	MEM1		MEM	011 MEM	ME 7000		
	CMS	VL 7C256-QC PLCC	4	MEM1	PLCC	MEM	011 MEM	ME 7000		
		TMS 7001 NL-2	20+108	5B260		MEM	011 MEM	ME 7001		
		FX 701 P	?	5B370		MEM	011 MEM	ME 701		
	P	CXQ 70108 P-8	489	5B235	µP 16 BIT V 20	MEM	011 MEM	ME 70108		
	C	D 70108 L-2(V20)	20	5B235	µP 16 BIT V 20	MEM	011 MEM	ME 70108		
		D 70108 C-8 (V20)	14	5B40		MEM	011 MEM	ME 70108		
	C	CXQ 70108 D-8	200	5B90	µP 16 BIT V20	MEM	011 MEM	ME 70108		
		70108 C10				MEM	011 MEM	ME 70108		
		70108 C5				MEM	011 MEM	ME 70108		
		70108 C8				MEM	011 MEM	ME 70108		
		D 70116 C-8 (V30)	7	5B60		MEM	011 MEM	ME 70116		
		70116 C10				MEM	011 MEM	ME 70116		
		70116 C5				MEM	011 MEM	ME 70116		
		70116 C8				MEM	011 MEM	ME 70116		
	C	D 70216 L-8(V50)	2	5B240	µP 16 BIT V 50	MEM	011 MEM	ME 70216		
	C	D 70216 R-8	4	5B240	µP 16 BIT V 50	MEM	011 MEM	ME 70216		
	PLCC	D 70236 AGD-20 PLCC	29	4B10		MEM	011 MEM	ME 70236		
95		D 7025 1GJ	6	5B370		MEM	011 MEM	ME 7025		
9525	PLCC	EPM 7032LC44-12 PLCC	11	4B10	HIGHT PERFORMANCE CMOS EPLD	MEM	011 MEM	ME 7032		
		SE 7041	1	5B70				ME 7041		
	PLCC	EPM 7064LC68-10 PLCC	22	4B10	HIGHT DENSITY CMOS EPLD	MEM	011 MEM	ME 7064		
	PLCC	EPM 7064LC84-12 PLCC	7	5B370	HIGHT PERFORM. CMOS EPLD	MEM	011 MEM	ME 7064		
9325	CMS	EPM 7096QC100-12 T CMS	13	4B10	HIGHT DENSITY CMOS EPLD	MEM	011 MEM	ME 7096		
	PLCC	EPM 7096LC68-10 PLCC	34	4B10	HIGHT DENSITY CMOS EPLD	MEM	011 MEM	ME 7096LC68		

	P	CXQ 71011 P	988	5B235	CLOCK GENERATOR	MEM	011 MEM	ME 71011	
	CMS	D 71011 G CMS	200	5B240	CLOCK GENERATOR	MEM	011 MEM	ME 71011	CMS
		CXQ 71059 P	1	5B240		MEM	011 MEM	ME 71059	
	P	CXQ 71071 P	300	5B235	DMA CONTROLLER	MEM	011 MEM	ME 71071	
	P	UPD 71071 G	200	4B10	DMA CONTROLLER	MEM	011 MEM	ME 71071	
	P	CXQ 71086 P	500	5B90	8 BIT BUS DRIVER	MEM	011 MEM	ME 71086	
	PLCC	EPM 7128ELC84-12 PLCC	2	4B10	HIGH PERFORM. CMOS EPLD	MEM	011 MEM	ME 7128	
		71301 E	9	5B370		MEM	011 MEM	ME 71301	
9405	PLCC	IDT 71321LA 25J	227	4b10	DPRAM 2K x 8	MEM	011 MEM	ME 71321	
		MSI 7140/932459	21	5B370		MEM	011 MEM	ME 7140	
9010		HI3-7151 J-5	5	5B240		MEM	011 MEM	ME 7151	
9006		HI3-7152 J-5	5	5B240		MEM	011 MEM	ME 7152	
		HI3 7159 AC	4	5B240		MEM	011 MEM	ME 7159	
		EFG 7189 PD	75	5B240		MEM	011 MEM	ME 7189	
		EFG 7189 1PD	190	5B240		MEM	011 MEM	ME 7189	
95	PLCC	SA A 7196 H PLCC	15	4B10	DIGIT VIDEO DECOD SCALER	MEM	011 MEM	ME 7196	
9152	DIL	D 7201 AD	164		CI	MEM	011 MEM	ME 7201	
		D 7201 C	623	5B155	INTELLIGENT GPIB INTERFACE CONTROLLER	MEM	011 MEM	ME 7201	
		D 7201 D	45	5B240	MULTI PROTOCOL SERIAL CONTROLLER	MEM	011 MEM	ME 7201	
		MSM 72013	57			MEM	011 MEM	ME 72013	
		D 7210 C	40	5B240		MEM	011 MEM	ME 7210	
		D 72105 C	3+1+7+8	5B240		MEM	011 MEM	ME 72105	
9506	PLCC	CF 72228A	830	5b370	ASIC	MEM	011 MEM	ME 72228	
	C	UPD 7227 G11	55	5B240	LCD 8 X 40 DOT MATRIX CONT.	MEM	011 MEM	ME 7227	
		RTC 72421 A				MEM	011 MEM	ME 72421	
		RTC 72423 A				MEM	011 MEM	ME 72423	
		72810 A	46	5B240		MEM	011 MEM	ME 72810	
95	PLCC	L 25 PF PLCC	75	4B10	DUAL CMOS SYNCIFO 512X9	MEM	011 MEM	ME 72811	
		EF 73321 PL	25	5B240		MEM	011 MEM	ME 73321	
		EFB 7441 CDD	8	5B240		MEM	011 MEM	ME 7441	
		74S472				MEM	011 MEM	ME 74472	
		74S89				MEM	011 MEM	ME 7489	
	P	UPD 7500 HG36	113	5B240		MEM	011 MEM	ME 7500	
87	PLCC	SN 750002 FN PLCC68	912	4B10		MEM	011 MEM	ME 750002	
	P	D 7507 C	289	5B240		MEM	011 MEM	ME 7507	
	P	D 7508 C	299+58	5B235		MEM	011 MEM	ME 7508	
	C	UPD 7508 G-E42-00	991	5B235		MEM	011 MEM	ME 7508	
		D 7508 G-E42-00		5B235		MEM	011 MEM	ME 7508	
		D 7508 C-09		5B235		MEM	011 MEM	ME 7508	
		TSB 7513 CP	1	5B240		MEM	011 MEM	ME 7513	
		TSG 7515 CP	53	5B240		MEM	011 MEM	ME 7515	
	CMS	75158 CMS	30	L12	DUAL DIFFER LINE DRIVERS	MEM	011 MEM	ME 75158	
		D 7519 G	2	5B240				ME 7519	
	C	UPD 75CG19 E	5	5B235		MEM	011 MEM	ME 7519	
		D 7520 C	2	5B240				ME 7520	
	C	D 75CG28 E	3	5B235		MEM	011 MEM	ME 7528	
		UPD 7528 AC 014				MEM	011 MEM	ME 7528	
		D 7538	1	5B235				ME 7538	
	CMS	75C185 CMS	24	L1N2	DRIVERS RECEIVERS	MEM	011 MEM	ME 75C185	
		HM1-7610-2	315	5B240	O	MEM	011 MEM	ME 7610	
		HM3-7610-5	5	5B240	O	MEM	011 MEM	ME 7610	
		HM3-7611-5	45	5B60	O	MEM	011 MEM	ME 7611	
		HM1-76161-2	1	5B240	O	MEM	011 MEM	ME 76161	
9145		MP 7621 JN	107	5B240		MEM	011 MEM	ME 7621	
91	PLCC	VGT 7637-7013 PLCC	729	4B10		MEM	011 MEM	ME 7637	
		HM3-7641-5	17	5B60	O	MEM	011 MEM	ME 7641	
		SN 76488 N	1	5B60		MEM	011 MEM	ME 76488	
		HM1-7649-5	14	5B240	O	MEM	011 MEM	ME 7649	
		HM3-7649 A-5	638	5B240	O	MEM	011 MEM	ME 7649	
		HM3-7649-5	25	5B60	O	MEM	011 MEM	ME 7649	
		D 765 AC		5B240		MEM	011 MEM	ME 765	
		D 765 AC-2	231	5B240	FLOPPY DISK CONTROLLER	MEM	011 MEM	ME 765	
92	PLCC	VGT 7684-2074 PLCC	47+240	4B10		MEM	011 MEM	ME 7684	
		HM1-7685-5	3	5B240	O	MEM	011 MEM	ME 7685	
		TMS 77C01 N2L	1	5B260		MEM	011 MEM	ME 7701	
		D 77230 R003	1	B		MEM	011 MEM	ME 77230	
89	PLCC	D 77C30 L	ALCA	ALCA				ME 7730	
	C	D 7763 D	8	5B235		MEM	011 MEM	ME 7763	
		TMS 77C82 NL	1	5B260				ME 7780	
9528	DIP	UPD 77C20AC-128	1620	5B240	INTERFACE PRCODIER PROCESSOR	MEM	011 MEM	ME 77C20	
9539	DIP	UPD 77C20AC-160	2162	5B240	INTERFACE PRKONF-PROCESSEUR	MEM	011 MEM	ME 77C20	
9510	DIP	UPD 77C20AC-160	245	5B240	INTERFACE PRKONF-PROCESSEUR	MEM	011 MEM	ME 77C20	
		D 780 C	18+1	5B240	8 BIT MICROP.	MEM	011 MEM	ME 780	
		TH 7803 A-CD	3	5B240	CCD	MEM	011 MEM	ME 7803	
		UPD 78C10 G	5	5B240		MEM	011 MEM	ME 7810	
9232		DS 78C20 J 883 MIL	16	5B240		MEM	011 MEM	ME 7820	
		DS 7836 J	200	5B240		MEM	011 MEM	ME 7836	
		AM 79C98 PC	9	5B240		MEM	011 MEM	ME 79	
		AM 7917 A-4PC	1	5B240		MEM	011 MEM	ME 79	
		AM 7992 BDC	1	5B240		MEM	011 MEM	ME 79	
		AM 7990 PC/80	1	5B250		MEM	011 MEM	ME 79	
		AM 79C90 PC	4	5B250		MEM	011 MEM	ME 79	
		EF 7910 PL	0	5B240		MEM	011 MEM	ME 7910	
		AM 7911				MEM	011 MEM	ME 7911	
	C	UPD 795 AD	3	5B235		MEM	011 MEM	ME 795	
95	PLCC	AM 79C970 AKC PLCC	25	5B250	LANCE PCI	MEM	011 MEM	ME 79C970	
93	PLCC	AM 79C974 KC PLCC	11	4B	PNet SCSI	MEM	011 MEM	ME 79C974	
93	PLCC	AM 79M533-LJC	90	4B15	MSLIC	MEM	011 MEM	ME 79M533	
94	PLCC	AM 79M533-LJC	1350	4B15	MSLIC	MEM	011 MEM	ME 79M533	
9503	PLCC	CY 7B991-7JC	140	4B15	PSOB PLL	MEM	011 MEM	ME 7B991	
		AS7C256-15	60+116	5B250	61C256 - 43256	MEM	011 MEM	ME 7C256	61C256-43256
9322	DIP	CY 7C263-35WC	20	5B250	EPROM 8K X 8 CY7C263-35WC	MEM	011 MEM	ME 7C263	
9437	DIP	CY 7C271-35PC	135	5B250	8 PROM 32K X 8 CY7C271-35PC	MEM	011 MEM	ME 7C271	
		DS 8T26 AN	419	5B230		MEM	011 MEM	ME 8	
		MC 8T26 AP	100	5B230		MEM	011 MEM	ME 8	MC 6880AP
		N 8T26 AN	432	5B230		MEM	011 MEM	ME 8	
		MC 8T26 APT	250	5B230		MEM	011 MEM	ME 8	
		MC 8T98 P	4	5B230		MEM	011 MEM	ME 8	
	P	N 8T09 N	200	5B230		MEM	011 MEM	ME 8	
		N 8T23 N	400	5B230		MEM	011 MEM	ME 8	
		N 8T28 N	193	5B230		MEM	011 MEM	ME 8	
	P	N 8T93 N	80	5B230		MEM	011 MEM	ME 8	
		N 8T97 N	11	5B230		MEM	011 MEM	ME 8	
		Z 80 ACPU	295	5B310		MEM	011 MEM	ME 80	Z 8400 AB1
		Z 80 ACTC	158	5B310		MEM	011 MEM	ME 80	Z 8430 AB1
		Z 80 ADMA	80	5B310		MEM	011 MEM	ME 80	Z 8410 APS
		Z 80 BCTC	5	5B310		MEM	011 MEM	ME 80	Z 8430 BB1
		Z 80 CPU	150	5B310		MEM	011 MEM	ME 80	MK 3880N-4
		Z 80 PIO	6350	5B310	MK 3881 N-4	MEM	011 MEM	ME 80	MK 3881N-4
		Z 80 SIO/1	30	5B310		MEM	011 MEM	ME 80	
		Z 84C40 AP-6	6	5B310		MEM	011 MEM	ME 80	

		Z 80 APIO	20	5B320		MEM	011 MEM	ME 80		
		Z 80 CPU	182	5B320		MEM	011 MEM	ME 80	Z0840004PSC	
		Z 80 CTC	198	5B320		MEM	011 MEM	ME 80	MK 3882N-4	
		Z 80 DART	0	5B320		MEM	011 MEM	ME 80		
		Z 80 DMA	7	5B320		MEM	011 MEM	ME 80	Z 8410 APS	
		Z 84C00 AP	10	5B320		MEM	011 MEM	ME 80		
		Z 80 ACPU	151	5B330		MEM	011 MEM	ME 80	Z 8400 AB1	
		Z 80 ACPU	30	5B330		MEM	011 MEM	ME 80		
		Z 80 ACTC	6	5B330		MEM	011 MEM	ME 80		
		Z 80 APIO	1272	5B330		MEM	011 MEM	ME 80	Z 84C20AB6	
		Z 80 BSIO	745	5B330	Z 8840 BB1N	MEM	011 MEM	ME 80	Z 8440 BB1N	
		Z 80 CTC	352	5B330		MEM	011 MEM	ME 80	MK 3882N	
		Z 80 DMA	220	5B330	MK 3883 Z 8410 APS	MEM	011 MEM	ME 80	Z 8410 APS	
		Z 80 PIO	629	5B330	MK 3881 N4	MEM	011 MEM	ME 80	MK 3881N-4	
		Z 80 APIO	48	5B340		MEM	011 MEM	ME 80		
		Z 80 BSIO	400	5B340		MEM	011 MEM	ME 80	Z8440 BB1	
		Z 80 PIO	1240	5B340		MEM	011 MEM	ME 80	MK 3881N-4	
		Z 80C00 AP	2438	5B340		MEM	011 MEM	ME 80		
		Z 80 ACPU			C MOS	MEM	011 MEM	ME 80		
		Z 80 ACTCC			C MOS	MEM	011 MEM	ME 80		
		Z 80 ADMA			MK 3883	MEM	011 MEM	ME 80		
		Z 80 APIO			C MOS	MEM	011 MEM	ME 80		
		Z 80 ASIO-0			C MOS	MEM	011 MEM	ME 80		
		Z 80 BCPU			C-MOS	MEM	011 MEM	ME 80		
		Z 80 BCTC			C MOS	MEM	011 MEM	ME 80		
		Z 80 BPPIO			C MOS	MEM	011 MEM	ME 80		
		Z 80 BSIO-0			C MOS	MEM	011 MEM	ME 80		
		NSC 800 N-1	60	5B230		MEM	011 MEM	ME 800		
		CRT 8002	22	5B230		MEM	011 MEM	ME 8002		
		CRT 8002A	4	5B230		MEM	011 MEM	ME 8002		
		D 8008-1	3	5B230		MEM	011 MEM	ME 8008		
		SFF 80102 KT	5	5B220		MEM	011 MEM	ME 80102		
		80102 KT	5	5B220		MEM	011 MEM	ME 80102		
		80C154	1733	5B220		MEM	011 MEM	ME 80154		
		C 80186	6	5B220		MEM	011 MEM	ME 80186		
		C 80186-3	5	5B220		MEM	011 MEM	ME 80186		
		C 80186-6	20	5B220		MEM	011 MEM	ME 80186		
		R 80188	100	5B220	PLCC	MEM	011 MEM	ME 80188		
		N 80188	32	5B220	PLCC	MEM	011 MEM	ME 80188		
93	CMS	N 80C196 KC CMS	144	4B		MEM	011 MEM	ME 80196		
		CN 8023-I	13	5B370		MEM	011 MEM	ME 8023		
		80286-10	2	5B100	PLCC	MEM	011 MEM	ME 80286		
		SAB 80286 R	67	5B220		MEM	011 MEM	ME 80286		
		CS 80C286-20	2	5B220	PLCC	MEM	011 MEM	ME 80286		
		80287 XL-T	1	M		MEM	011 MEM	ME 80287		
		80287-10				MEM	011 MEM	ME 80287		
		80287-8				MEM	011 MEM	ME 80287		
		80287-XL				MEM	011 MEM	ME 80287		
		80C287-10				MEM	011 MEM	ME 80287		
		80C287-12				MEM	011 MEM	ME 80287		
		80C31	23	5B230		MEM	011 MEM	ME 8031		
		D 8031	14+25	5B230		MEM	011 MEM	ME 8031		
		P 8031	20	5B230		MEM	011 MEM	ME 8031		
		P 8031 AH	17+10	5B230		MEM	011 MEM	ME 8031		
		P 8031 H	9	5B230		MEM	011 MEM	ME 8031		
		P 80C31 BH	1195	5B230		MEM	011 MEM	ME 8031		
9310	PLCC	PCB 80C31B BH-3-16WP	3	5B230		MEM	011 MEM	ME 8031		
		PCB 80C31 BH 16P	41	5B230		MEM	011 MEM	ME 8031		
	PLCC	PCB 80C31 BH5-30WP	41	5B230	PLCC	MEM	011 MEM	ME 8031		
		SAB 80C31 P	4	5B230		MEM	011 MEM	ME 8031		
		80C31-16				MEM	011 MEM	ME 8031		
		P 8032 AH	43	5B230		MEM	011 MEM	ME 8032		
		P 80C32	22	5B230		MEM	011 MEM	ME 8032		
		S 80C32 PLCC	10	5B230		MEM	011 MEM	ME 8032		
		80C32-16				MEM	011 MEM	ME 8032		
		8034 TB	1	5B230		MEM	011 MEM	ME 8034		
		ET 8035 N-11	0	5B230	8 BIT MICROCOMPUTERS	MEM	011 MEM	ME 8035		
		TD 8035 AHL	12	5B230	8 BIT MICROCOMPUTERS	MEM	011 MEM	ME 8035		
		80C35			8 BIT MICROCOMPUTERS	MEM	011 MEM	ME 8035		
		P 8037 A-5	170	5B210		MEM	011 MEM	ME 8037		
		Z 8038 AB1				MEM	011 MEM	ME 8038		
		80386 DX-40	4	5B210		MEM	011 MEM	ME 80386		
		80386 DX-33	1	B		MEM	011 MEM	ME 80386		
		80387 DX-33	0	0		MEM	011 MEM	ME 80387		
		80387 SX-16	0	0		MEM	011 MEM	ME 80387		
		80387 SX-20	0	0		MEM	011 MEM	ME 80387		
		80387 SX-25	0	0		MEM	011 MEM	ME 80387		
		80387SX-33	0	0		MEM	011 MEM	ME 80387		
		80387-DX20				MEM	011 MEM	ME 80387		
		80387-SX				MEM	011 MEM	ME 80387		
		P 8039 AHL	35	5B230		MEM	011 MEM	ME 8039		
		P 8039 AH2	48	5B230	8 BIT MICROCOMPUTERS	MEM	011 MEM	ME 8039		
		80C39				MEM	011 MEM	ME 8039		
		ET 8040 N-6 Z 80	41	5B230		MEM	011 MEM	ME 8040		
		8041 AHC 035	8	5B230	8 BIT MICROCOMPUTERS	MEM	011 MEM	ME 8041		
		D 8041 AC	151	5B230	8 BIT MICROCOMPUTERS	MEM	011 MEM	ME 8041		
		P 8041 A	26	5B370	8 BIT MICROCOMPUTERS	MEM	011 MEM	ME 8041		
		D 8041 AC	16	5B370		MEM	011 MEM	ME 8041		
		MAB 8048 P 5031				MEM	011 MEM	ME 8048		
		80486 SX-20	0	0		MEM	011 MEM	ME 80486		
		D 8049 HC926	2	5B230		MEM	011 MEM	ME 8049		
		8049				MEM	011 MEM	ME 8049		
		HDG 0805 BW	9	5B230		MEM	011 MEM	ME 805		
		P 8051 AH	5	5B210		MEM	011 MEM	ME 8051		
		8051 AH	30	5B230		MEM	011 MEM	ME 8051		
		80C51				MEM	011 MEM	ME 8051		
		80C51287	422	5B220		MEM	011 MEM	ME 80511287		
		P 8052 AH BASIC	4	5B230		MEM	011 MEM	ME 8052		
		SAB 80535 N	3	5B230		MEM	011 MEM	ME 80535		
		SAB 80C535 N	11	5B230		MEM	011 MEM	ME 80535		
		80C537			PLCC	MEM	011 MEM	ME 80537		
		80C537-16			PLCC	MEM	011 MEM	ME 80537		
		Z 8060 B1	96	5B320		MEM	011 MEM	ME 8060		
		INS 8080 AD-1	40	5B230		MEM	011 MEM	ME 8080		
		SAB 8080 AP	8	5B230		MEM	011 MEM	ME 8080		
		D 8080 A	70	5B230	8 BIT μP	MEM	011 MEM	ME 8080		
		D 8080 A-1	4	5B230	8 BIT μP	MEM	011 MEM	ME 8080		
		INS 8080 AD-1	40	5B230	8 BIT μP	MEM	011 MEM	ME 8080		
		MD 8080 A/B	9	5B230	8 BIT μP	MEM	011 MEM	ME 8080		
		P 8080 A	7	5B230	8 BIT μP	MEM	011 MEM	ME 8080		

			<i>MSL 8085 AP</i>	58	5B230		MEM	011 MEM	ME 8085		
			<i>D 8085 A</i>	1	5B230		MEM	011 MEM	ME 8085		
			<i>D 8085 AC</i>	11	5B230	8 BIT µP	MEM	011 MEM	ME 8085		
			<i>D 8085 AH-2</i>	3+10	5B230	8 BIT µP	MEM	011 MEM	ME 8085		
			<i>P 8085 A-2</i>	14	5B230	8 BIT µP	MEM	011 MEM	ME 8085		
			<i>TMP 8085 AP</i>	13	5B230	8 BIT µP	MEM	011 MEM	ME 8085		
			<i>80C85</i>				MEM	011 MEM	ME 8085		
			<i>N 80C86 AL-2</i>	27	5B220		MEM	011 MEM	ME 8086		
			<i>D 8086</i>	91	5B220	16 BIT µP	MEM	011 MEM	ME 8086		
			<i>D 8086 D</i>	7	5B220	16 BIT µP	MEM	011 MEM	ME 8086		
			<i>D 8086-2</i>	9	5B220	16 BIT µP	MEM	011 MEM	ME 8086		
			<i>SAB 8086 C</i>	99	5B220	16 BIT µP	MEM	011 MEM	ME 8086		
			<i>SAB 8086 P</i>	44	5B220	16 BIT µP	MEM	011 MEM	ME 8086		
			<i>SAB 8086-2 C</i>	132	5B220	16 BIT µP	MEM	011 MEM	ME 8086		
			<i>8086-1</i>				MEM	011 MEM	ME 8086		
			<i>8087</i>	0	0		MEM	011 MEM	ME 8087		
			<i>8087-1</i>	0	0		MEM	011 MEM	ME 8087		
			<i>8087-2</i>	0	0		MEM	011 MEM	ME 8087		
			<i>SAB 8088 -2P</i>	171	5B220		MEM	011 MEM	ME 8088		
			<i>D 8088</i>	95+10	5B220		MEM	011 MEM	ME 8088		
			<i>P 8088-2</i>	153	5B220		MEM	011 MEM	ME 8088		
			<i>80C88</i>	5	5B220		MEM	011 MEM	ME 8088		
			<i>8088-12</i>				MEM	011 MEM	ME 8088		
			<i>D 8089-3</i>	170	5B220		MEM	011 MEM	ME 8089		
			<i>DM 8091 N</i>	81	5B220		MEM	011 MEM	ME 8091		
			<i>C 8095-90</i>	9	B		MEM	011 MEM	ME 8095		
			<i>A 8097-90</i>	9	B		MEM	011 MEM	ME 8097		
			<i>MM 80C98 BN</i>	18	5B220		MEM	011 MEM	ME 8098		
9525	PLCC		<i>N 80C186XL20</i>	504	4B20	MICROCONTROLLEUR 16 BITS	MEM	011 MEM	ME 80C186		
9528	PLCC		<i>N 80C186XL20</i>	252	4B20	MICROCONTROLLEUR 16 BITS	MEM	011 MEM	ME 80C186		
	PGA		<i>A 80C188XL12</i>	182	4B20	MICROCONTROLLEUR 16 BITS	MEM	011 MEM	ME 80C188		
9518	PLCC		<i>N 80C188/TR</i>	250	4B15	MICROCONTROLLEUR 16 BITS	MEM	011 MEM	ME 80C188		
9444	DIP		<i>D 80C31BH</i>	357	5B220	MICROCONTROLLEUR 8 BITS	MEM	011 MEM	ME 80C31		
			<i>DM 81LS95 N</i>	36	5B220		MEM	011 MEM	ME 81		
			<i>DM 81LS96 AN</i>	80	5B220		MEM	011 MEM	ME 81		
			<i>DM 81LS96 N</i>	74	5B220		MEM	011 MEM	ME 81		
			<i>DM 81LS97 AN</i>	6	5B220		MEM	011 MEM	ME 81		
			<i>DM 81LS97 N</i>	737	5B220		MEM	011 MEM	ME 81		
			<i>DM 81LS98 N</i>	494	5B220		MEM	011 MEM	ME 81		
			<i>MB 81C84 -25</i>	8	5B210		MEM	011 MEM	ME 81		
			<i>AY5 8100</i>	0			MEM	011 MEM	ME 8100		
			<i>AMI 8115 TQ</i>	2	5B230				ME 8115		
			<i>MB 81256-15</i>	33	5B140	41256	MEM	011 MEM	ME 81256		
			<i>MB 81257-10</i>	50	5B230		MEM	011 MEM	ME 81257		
			<i>B 8128</i>	90	5B210		MEM	011 MEM	ME 8128		
			<i>MB 8128-15</i>	16	5B230		MEM	011 MEM	ME 8128		
		SOJ	<i>814260</i>	1	5B140		MEM	011 MEM	ME 814260		
			<i>81C52</i>		0,00		MEM	011 MEM	ME 8152		
			<i>8154</i>		0,00		MEM	011 MEM	ME 8154		
			<i>81C55</i>		0,00		MEM	011 MEM	ME 8155		
			<i>P 8155 H</i>	12	5B210	RAM STATIQUE E/S ET HORLOGE	MEM	011 MEM	ME 8155		
			<i>8156</i>				MEM	011 MEM	ME 8156		
			<i>8156-2</i>				MEM	011 MEM	ME 8156		
9610	PLCC		<i>SAE 81C80 A</i>	269	4B15		MEM	011 MEM	ME 81C80		
			<i>C 82586</i>	1	5B300		MEM	011 MEM	ME 82		
9152	CMS		<i>COP 820 CJMHEA-1</i>	2	4B10		MEM	011 MEM	ME 820		
93			<i>D 8202 A</i>	1	5B210				ME 8202		
			<i>AY3- 8203 A</i>	1+1	5B210		MEM	011 MEM	ME 8203		
			<i>D 8203-15</i>	2	5B210		MEM	011 MEM	ME 8203		
			<i>8205</i>			DECODEUR 1 PARI 8	MEM	011 MEM	ME 8205		
			<i>C 8207-5</i>	1	5B210	PLCC	MEM	011 MEM	ME 8207		
	PLCC		<i>N 82077SL PLCC</i>	26+1	5B210	CONTROLLEUR FLOPPY	MEM	011 MEM	ME 82077		
			<i>AY3 8210</i>	0			MEM	011 MEM	ME 8210		
		C	<i>82S101 BXA</i>	10	5B290		MEM	011 MEM	ME 82101		
			<i>UM 82C11</i>	1	5B210		MEM	011 MEM	ME 8211		
			<i>N 82S114</i>	190	5B290		MEM	011 MEM	ME 82114		
			<i>N 82S115</i>	25	5B290		MEM	011 MEM	ME 82115		
			<i>DP 8212 N INS</i>	137	5B210		MEM	011 MEM	ME 8212		
			<i>DP 8212 J INS</i>	90	5B210		MEM	011 MEM	ME 8212		
			<i>D 8212</i>	15	5B210		MEM	011 MEM	ME 8212		
			<i>MM 82PCL2 N</i>	90	5B210		MEM	011 MEM	ME 8212		
			<i>P 8212</i>	14	5B210		MEM	011 MEM	ME 8212		
			<i>UPB 8212 C</i>	354	5B210		MEM	011 MEM	ME 8212		
			<i>8212</i>				MEM	011 MEM	ME 8212		
			<i>N 82S123 AF</i>	500	5B290		MEM	011 MEM	ME 82123		
			<i>N 82S123 AN</i>	1	5B290		MEM	011 MEM	ME 82123		
	PLCC		<i>N 82S123 AA PLCC</i>	500	4B10		MEM	011 MEM	ME 82123		
			<i>N 82S123</i>				MEM	011 MEM	ME 82123		
			<i>N 82S126 AN</i>	150	5B290		MEM	011 MEM	ME 82126	74S387	
			<i>N 82S129 AN</i>	15+25	5B290		MEM	011 MEM	ME 82129		
			<i>N 82S131 AN</i>	46	5B290		MEM	011 MEM	ME 82131		
			<i>N 82S131 F</i>	264	5B290		MEM	011 MEM	ME 82131		
			<i>N 82S131 N</i>	24	5B290		MEM	011 MEM	ME 82131		
			<i>N 82S137 N</i>				MEM	011 MEM	ME 82137		
			<i>N 82S137 AF</i>	10	5B290		MEM	011 MEM	ME 82137		
			<i>QD 8214</i>	134	5B210		MEM	011 MEM	ME 8214		
			<i>UPB 8214 C</i>	84	5B210		MEM	011 MEM	ME 8214		
			<i>N 82S141 N</i>	8	5B290		MEM	011 MEM	ME 82141	74 S 474N	
			<i>N 82S147 AN</i>	688	5B290		MEM	011 MEM	ME 82147	74S472	
			<i>N 82S153 A-BRA</i>	40	5B290		MEM	011 MEM	ME 82153		
			<i>DP 8216 N</i>	296	5B210		MEM	011 MEM	ME 8216		
			<i>P 8216</i>	39	5B210		MEM	011 MEM	ME 8216		
			<i>UPB 8216 C</i>	24	5B210		MEM	011 MEM	ME 8216		
			<i>N 82S181 N</i>	0	5B290		MEM	011 MEM	ME 82181		
			<i>P 82188</i>	6	5B300		MEM	011 MEM	ME 82188		
			<i>82S191</i>				MEM	011 MEM	ME 82191		
			<i>82S191 CN3</i>				MEM	011 MEM	ME 82191		
			<i>COP 822 CJ</i>	1	5B290		MEM	011 MEM	ME 822		
	CMS		<i>L5A 8220 PLCC</i>	7	5B130		MEM	011 MEM	ME 8220		
92	PLCC		<i>82C201 PLCC 84</i>	249+250	4B10		MEM	011 MEM	ME 82201		
95	PLCC		<i>82C204 PLCC 68</i>	56	4B10		MEM	011 MEM	ME 82201		
	PLCC		<i>82C206 PLCC</i>	10	5B300	PLCC	MEM	011 MEM	ME 82206		
			<i>82C206 QFP</i>				MEM	011 MEM	ME 82206		
			<i>TCAT 82206 FN</i>	21	5B300		MEM	011 MEM	ME 82206		
			<i>52218</i>	40	5B370		MEM	011 MEM	ME 82218		
			<i>N 82S23 AN</i>	15	5B290		MEM	011 MEM	ME 8223		
			<i>8224</i>	0	5B210		MEM	011 MEM	ME 8224		
			<i>UPB 8224 C</i>	12	5B210		MEM	011 MEM	ME 8224		
95	CMS		<i>COPC 822 DCY</i>	905	4B10				ME 822		
			<i>D 8224 CER</i>	25	5B210		MEM	011 MEM	ME 8224		

	PLCC	DP 83255 AVF PLCC	1	4B10		MEM	011 MEM	ME 82255		
9535	DIP-40	P 83C528 FBP - 037	3015	5BP				ME 83528		
9548	PLCC	P 83CL781 HFH-010-F4	2858	4B						
9548	PLCC	P 83CL782 HDH-008-F4	276	4B						
		SAB 82257-N	6	5B300		MEM	011 MEM	ME 82257		
		DP 8226 INS	25+4	5B210		MEM	011 MEM	ME 8226		
		DP 8228 N	18	5B210		MEM	011 MEM	ME 8228		
		AM 8228 PC	4	5B210		MEM	011 MEM	ME 8228		
		D 8228 N	2	5B210		MEM	011 MEM	ME 8228		
		D 82C284-10	5	5B290		MEM	011 MEM	ME 82284		
		UM 82C284-12	20	5B290		MEM	011 MEM	ME 82284		
		82C288-10	5	5B290		MEM	011 MEM	ME 82288		
9564	CMS	L5A 8230 PLCC	19	4B10		MEM	011 MEM	ME 8230		
		N 8230 N	2	M		MEM	011 MEM	ME 8230		
		82C302	2	ICTS		MEM	011 MEM	ME 82302		
		P 82A306 A	34	5B300		MEM	011 MEM	ME 82303		
9245	PLCC	VL 82C320 A-FC	122+84	4B10		MEM	011 MEM	ME 82320		
	C	82S321 F	5	5B290		MEM	011 MEM	ME 82321		
8321	PLCC	VL 82C331 FCS,03 PLCC	165	4B10		MEM	011 MEM	ME 82331		
	PLCC	KD 82351 PLCC	2	5B290	SUPPORT PERIPHERAL	MEM	011 MEM	ME 82351		
		P 8237 A-5	160	5B210		MEM	011 MEM	ME 8237		
	C	μPD 8237 AD-5	6	5B210		MEM	011 MEM	ME 8237		
		D 8237 A-5	15	5B210		MEM	011 MEM	ME 8237		
		D 8237 A-5B	1	5B210		MEM	011 MEM	ME 8237		
		D 8237 AC-5	25	5B210		MEM	011 MEM	ME 8237		
		P 82C37 A-5	69	5B210		MEM	011 MEM	ME 8237		
		SAB 8238 P	12	5B210		MEM	011 MEM	ME 8238		
		P 8243 P	12	5B210		MEM	011 MEM	ME 8243		
		TMP 8243 P	31	5B210		MEM	011 MEM	ME 8243		
		82C43				MEM	011 MEM	ME 8243		
		INS 8250 N-B	1	5B210		MEM	011 MEM	ME 8250		
		UM 8250 A	37	5B210		MEM	011 MEM	ME 8250		
		UM 8250 B	42	5B210		MEM	011 MEM	ME 8250		
		UM 82C50 A	100	5B210		MEM	011 MEM	ME 8250		
		WD 8250 PL	49	5B210		MEM	011 MEM	ME 8250		
		D 82C501	10	5B210		MEM	011 MEM	ME 82501		
		D 8251 A	7	5B210		MEM	011 MEM	ME 8251		
		P 8251 A	0	5B210		MEM	011 MEM	ME 8251		
		D 8251 A-35	1	5B70		MEM	011 MEM	ME 8251		
		D 8251	10	5B70		MEM	011 MEM	ME 8251		
		82C51				MEM	011 MEM	ME 8251		
		MSL 8253 P-5	2008	5B155		MEM	011 MEM	ME 8253		
		D 8253-5 CER.	30	5B210		MEM	011 MEM	ME 8253		
		D 8253 C-2	75	5B210		MEM	011 MEM	ME 8253		
		P 8253-5	795	5B210		MEM	011 MEM	ME 8253		
		AM 8253-5 PC	35	5B300		MEM	011 MEM	ME 8253		
		P 8253-5	47	5B300		MEM	011 MEM	ME 8253		
		D 8253 C-5	150	5B300		MEM	011 MEM	ME 8253		
		D 8253-5	49	5B300		MEM	011 MEM	ME 8253		
		82C53				MEM	011 MEM	ME 8253		
		P 82530-6	5	5B290		MEM	011 MEM	ME 82530		
		D 8254	2	5B210		MEM	011 MEM	ME 8254		
		P 8254	259	5B210		MEM	011 MEM	ME 8254		
83	PC	P 82C54-2	21	5B210		MEM	011 MEM	ME 8254		
		UM 82C54-2	11	5B210		MEM	011 MEM	ME 8254		
		D 8255 A-5	19	5B300		MEM	011 MEM	ME 8255		
		D 8255 AC-2	147	5B300		MEM	011 MEM	ME 8255		
		D 8255 AC-5	261	5B300		MEM	011 MEM	ME 8255		
		ML5 8255 AP-5	32	5B300		MEM	011 MEM	ME 8255		
		ID 82C55 A	3	5B300		MEM	011 MEM	ME 8255		
		82C55			PLCC	MEM	011 MEM	ME 8255		
		8256				MEM	011 MEM	ME 8256		
		D 8257 C-2	21	5B210		MEM	011 MEM	ME 8257		
		D 8257 C-5	18+22	5B210		MEM	011 MEM	ME 8257		
		MSL 8257 P5	226	5B210		MEM	011 MEM	ME 8257		
		MSL 8257 P-5	1	5B260		MEM	011 MEM	ME 8257		
		MSL 8257 P-5	103	5B300		MEM	011 MEM	ME 8257		
		D 8257 C-5	13	5B300		MEM	011 MEM	ME 8257		
	CMS	P 82C581 AD CMS	95	5B210		MEM	011 MEM	ME 82581		
		D 82588	2	B		MEM	011 MEM	ME 82588		
9525	PLCC	N 82594-2	750	?		MEM	011 MEM	ME 8259		
		MSL 8259 AP	14	5B210		MEM	011 MEM	ME 8259		
		D 8259 A	34	5B210		MEM	011 MEM	ME 8259		
		D 8259 AC	53	5B210		MEM	011 MEM	ME 8259		
		P 8259 A	67	5B300		MEM	011 MEM	ME 8259		
		82C59 A	6	5B300		MEM	011 MEM	ME 8259		
		P 8259 A-2	288+13	5B300		MEM	011 MEM	ME 8259		
84	PLCC	KU 82596CA-33 PLCC	25	4B10	AREA NETWORK COPROCESSOR	MEM	011 MEM	ME 82596		
		N 8271				MEM	011 MEM	ME 8271		
		P 8272 A	70	5B300		MEM	011 MEM	ME 8272		
		N 8274				MEM	011 MEM	ME 8274		
		D 8275-B1	4	5B300		MEM	011 MEM	ME 8275		
		P 8275	123	5B300		MEM	011 MEM	ME 8275		
		SAB 8275-P	5	5B300		MEM	011 MEM	ME 8275		
		WD 8275 CL	101	5B300		MEM	011 MEM	ME 8275		
		SAB 8276 P	200	5B300		MEM	011 MEM	ME 8276		
		MSL 8279 P-5	97	5B300		MEM	011 MEM	ME 8279		
		S 8281 A	6	5B300		MEM	011 MEM	ME 8281		
		SAB 8282 P	71-40	5B300		MEM	011 MEM	ME 8282		
		UPB 8282 C	32	5B300		MEM	011 MEM	ME 8282		
		UPB 8282 D	36	5B300		MEM	011 MEM	ME 8282		
		SAB 8283 P	12	5B300		MEM	011 MEM	ME 8283		
		SAB 8284 P	9	5B300		MEM	011 MEM	ME 8284		
		SAB 8284 A	1	5B300		MEM	011 MEM	ME 8284		
		D 8284 A	59	5B300		MEM	011 MEM	ME 8284		
		SAB 8284 B-P	2	5B300		MEM	011 MEM	ME 8284		
		UPB 8284 AD	16	5B300		MEM	011 MEM	ME 8284		
		8286	1	5B300		MEM	011 MEM	ME 8286		
		P 8287	1	5B300		MEM	011 MEM	ME 8287		
		SAB 8287 P	110	5B300		MEM	011 MEM	ME 8287		
		UPB 8288 D	1	5B210		MEM	011 MEM	ME 8288		
		P 8288	20	5B300		MEM	011 MEM	ME 8288		
		D 8288B	1	5B300		MEM	011 MEM	ME 8288		
		UPB 8288 D	1	5B300		MEM	011 MEM	ME 8288		
		N 8288 A	4	M		MEM	011 MEM	ME 8288		
		82C88				MEM	011 MEM	ME 8288		
		8289				MEM	011 MEM	ME 8289		
		N 8290 N	4	M		MEM	011 MEM	ME 8290		
	CMS	82C200 CMS	5	5B210	CAN CONTROLLER	MEM	011 MEM	ME 82C200S0		
7416	PLCC	82C499 B1 PLCC	141	4B10	CHIP SET AT	MEM	011 MEM	ME 82C499		

	CMS	N 82C501AD CMS	141	5B210	ETHERNET SERIAL INTERFACE	MEM	011 MEM	ME 82C501	
	CMS	82C51AFP	100	5B210	USART	MEM	011 MEM	ME 82C51	
		MSM 82C51 AFP	100	?	USART CMOS			ME 82C51	
		82C822	6	5B210	BRIDGE VESA TO PCI	MEM	011 MEM	ME 82C822	
		DP 8303 AN	7	5B210		MEM	011 MEM	ME 8303	
		DP 8303 AN	4	5B290		MEM	011 MEM	ME 8303	
		DP 8304 BN	71	5B210		MEM	011 MEM	ME 8304	INS 8208BN
		TSX 8306 CP	25	5B210		MEM	011 MEM	ME 8306	
		AH 8308 E	3	5B210		MEM	011 MEM	ME 8308	
		DP 8310 N	24+4	5B230		MEM	011 MEM	ME 8310	
		P 8316 A	15	5B230				ME 8316	
		AY3 8320	0			MEM	011 MEM	ME 8320	
		TS 8328 CP	54	5B210		MEM	011 MEM	ME 8328	
9336		DS 8343 N	5	5B290		MEM	011 MEM	ME 8343	
		8365				MEM	011 MEM	ME 8365	
		83D87-40				MEM	011 MEM	ME 8387	
		DP 8391 N	2	5B290		MEM	011 MEM	ME 8391	
		DP 84300	12			MEM	011 MEM	ME 84	
		Z 840004 PSC	4	5B290		MEM	011 MEM	ME 84000	Z 80 CPU
		Z 84A000 AB1	11	5B290		MEM	011 MEM	ME 84000	Z 80 ACPU
9218		DP 8402 AD	1	5B290		MEM	011 MEM	ME 8402	
9348		DP 8409 AN-2	10+3	5B290		MEM	011 MEM	ME 8409	
		MB 8416 A-15L	34+2	5B290		MEM	011 MEM	ME 8416	
		HY 84164	44	5B140		MEM	011 MEM	ME 84164	
		MAB 8421 PF	325	5B290		MEM	011 MEM	ME 8421	
	PLCC	TACT 84541 CPG PLCC	26	4B10	EISA DATA PATH UNIT	MEM	011 MEM	ME 84541	
	PLCC	TACT 84544 BPC PLCC	30	4B10	EISA PERIPH.CONTROL UNIT	MEM	011 MEM	ME 84544	
9350	CMS	PCF 84C81 AT CMS	121	4B		MEM	011 MEM	ME 8481	
		Z 8530 H-6JC PLCC	6	5B290	PLCC	MEM	011 MEM	ME 85	
		Z 8530-8				MEM	011 MEM	ME 85	
		Z 8536 A				MEM	011 MEM	ME 85	
		Z 8602				MEM	011 MEM	ME 85	
		DN 850	12	5B290				ME 850	
		AY3 8500	0			MEM	011 MEM	ME 8500	
		AY3-8500	28	5B290		MEM	011 MEM	ME 8500	
		MC 8507 P	15	5B290		MEM	011 MEM	ME 8507	
		DP 8510 V	2	5B290		MEM	011 MEM	ME 8510	
		DN 852	1	5B290				ME 852	
		Z 8530 H-4PC	60	5B290		MEM	011 MEM	ME 8530	
		TSG 8532 CP	30	5B290		MEM	011 MEM	ME 8532	
		TSG 8550 CP	0	5B290		MEM	011 MEM	ME 8550	
		TSG 8551 CP	45	5B290		MEM	011 MEM	ME 8551	
	CMS	PCF 8566 T CMS	800	5B290				ME 8566	
		DM 85S68 N	300	5B290		MEM	011 MEM	ME 8568	
		PCF 8570 P				MEM	011 MEM	ME 8570	
		PCF 8571 P	14	5B290		MEM	011 MEM	ME 8571	
9127		PCF 8573 P	465	5B290		MEM	011 MEM	ME 8573	
		PCF 8574 P	25	3B230	23/02/1995	MEM	011 MEM	ME 8574	
	CMS	PCF 8576 CMS				MEM	011 MEM	ME 8576	
		PCF 8581 CP				MEM	011 MEM	ME 8581	
		PCD 8582				MEM	011 MEM	ME 8582	
		PCF 8582 AP				MEM	011 MEM	ME 8582	
8350	CMS	PCF 8583 T-F4	1000	3B230					
		PCF 8591 P				MEM	011 MEM	ME 8591	
		M 086B1 1P710	25	5B370		MEM	011 MEM	ME 86	
		SMJ 8612 001	33	5B300		MEM	011 MEM	ME 8612	
		DS 8616 N	25	5B300		MEM	011 MEM	ME 8616	
		TA 8631 N	29	5B120		MEM	011 MEM	ME 8631	
		AMI-8633MCU	33	5B120		MEM	011 MEM	ME 8633	
		DS 8641 N	350	5B290		MEM	011 MEM	ME 8641	
		DS 8654 N	94	5B290		MEM	011 MEM	ME 8654	
		M 8716 B	250	5B280		MEM	011 MEM	ME 8716	
		DM 87S191 J	95	5B280		MEM	011 MEM	ME 87191	N 82S 191F
	PLCC	87C196 KC16 PLCC	10	5B280		MEM	011 MEM	ME 87196	
		TMS 87C257	5	5B280		MEM	011 MEM	ME 87257	
	PLCC	PC 87323VUL PLCC	9	5B280	SUPER I/O SIDEWINDER	MEM	011 MEM	ME 87323	
		D 8741 A	37	5B280		MEM	011 MEM	ME 8741	
		D 8742 PR	15	5B280		MEM	011 MEM	ME 8742	
		D 8748 HD	19+11	5B280		MEM	011 MEM	ME 8748	
		D 8748	3	5B280		MEM	011 MEM	ME 8748	
		D 8748 H	1	5B280		MEM	011 MEM	ME 8748	
		D 8749 H	58	5B280		MEM	011 MEM	ME 8749	
		8749 HC				MEM	011 MEM	ME 8749	
		8749 HD				MEM	011 MEM	ME 8749	
	DIL	D 8751H	18	5B280		MEM	011 MEM	ME 8751	
		D 8751 H	14+12	5B280		MEM	011 MEM	ME 8751	
		D 87C51 H	19	5B280		MEM	011 MEM	ME 8751	
		P 87C528 EBPN	2	5B280		MEM	011 MEM	ME 87528	
94		P 87C54	9	5B280				ME 8754	
		D 8755 AD	4	5B280		MEM	011 MEM	ME 8755	
92	CMS	87C751-4A28 CMS	407	4B		MEM	011 MEM	ME 87751	
		MB 8861 E	2+1	5B280		MEM	011 MEM	ME 88	
		COP 88 KMHD-3	3	5B280		MEM	011 MEM	ME 88	
	PLCC	PC 88PL117 PLCC	25	4B10		MEM	011 MEM	ME 88	
		DS 88L12 N	7	5B280		MEM	011 MEM	ME 8812	
		DS 8820 AN	26	5B280		MEM	011 MEM	ME 8820	
		DS 8820 A	25	5B310		MEM	011 MEM	ME 8820	
231		MM 88C29 N	43	5B280		MEM	011 MEM	ME 8829	
91	CMS	TC 8830 AF CMS	2	4B10				ME 8830	
		DS 8831 N	1	5B280		MEM	011 MEM	ME 8831	
		DS 8832 N	50	5B280		MEM	011 MEM	ME 8832	
		DS 8833 N	275	5B280		MEM	011 MEM	ME 8833	
		DS 8834 N	20	5B280		MEM	011 MEM	ME 8834	
		DS 8836 N	71	5B280		MEM	011 MEM	ME 8836	N 8T380N
		88C681 CP-40				MEM	011 MEM	ME 88681	
		DS 8880 N	4	5B280		MEM	011 MEM	ME 8880	SN 75480N
		FDEC 8881	250	5B370		MEM	011 MEM	ME 8881	
		AY3 8910	0			MEM	011 MEM	ME 8910	
		AY3 8912 A	0			MEM	011 MEM	ME 8912	
		AY3-8912	36	5B280		MEM	011 MEM	ME 8912	
		AY3 8913	0			MEM	011 MEM	ME 8913	
		AY3-8917	45	5B280		MEM	011 MEM	ME 8917	
9148		DS 8922 AN	1000	5B280		MEM	011 MEM	ME 8922	
9338	CMS	LZ 9AH11	9	1B10		MEM	011 MEM	ME 9	
		EP 900 JC-3 PLCC	34	5B270		MEM	011 MEM	ME 900	
8819	PLCC	P 9100-PFP PLCC	125	4B10	GRAPHICS CONTROLLER	MEM	011 MEM	ME 9100	
		AM 9114C PC	3	5B270		MEM	011 MEM	ME 9114	
		AM 91L14 EPC	10	5B270		MEM	011 MEM	ME 9114	
		AM 9128-15 PC	281	5B270		MEM	011 MEM	ME 9128	
		9130-PFP PLCC	7	5B270	VIDEO POWER	MEM	011 MEM	ME 9130	

		6N139	15	M		OPTO	012 OPTO	OP 6		
		B 06S-6008-0178	1627		BUCHSE 6POLIG					
		BP 103 B-2				OPTO	012 OPTO	OP 103		
		BP 103 B-3	150	5A		OPTO	012 OPTO	OP 103		
		BP 103-2				OPTO	012 OPTO	OP 103		
		BP 103-3				OPTO	012 OPTO	OP 103		
		BP 103-4				OPTO	012 OPTO	OP 103		
		BP 104	131	5A	2 X 4.4mm SIEMENS	OPTO	012 OPTO	OP 104		
		BPW 14 B				OPTO	012 OPTO	OP 14		
		BPW 14 C				OPTO	012 OPTO	OP 14		
		BPW 16 N				OPTO	012 OPTO	OP 16		
		BPW 17	28	5A	PHOTOTRANSISTOR TO 18	OPTO	012 OPTO	OP 17		
		BPW 17 N	7000	5A	PHOTOTRANSISTOR	OPTO	012 OPTO	OP 17		
		BPW 20				OPTO	012 OPTO	OP 20		
		BPW 21				OPTO	012 OPTO	OP 21		
		BPW 22A-1	123 + 656	5A		OPTO	012 OPTO	OP 22		
		BPW 24				OPTO	012 OPTO	OP 24		
		BPW 33				OPTO	012 OPTO	OP 33		
		BPW 34	37	M	4 X 4.5mm SIEMENS	OPTO	012 OPTO	OP 34		
		BPW 39 A				OPTO	012 OPTO	OP 39		
		BPW 39 B				OPTO	012 OPTO	OP 39		
		BPW 40				OPTO	012 OPTO	OP 40		
		BPW 41 N	3	5A		OPTO	012 OPTO	OP 41		
		BPW 42				OPTO	012 OPTO	OP 42		
		BPW 43				OPTO	012 OPTO	OP 43		
		BPW 50	650+4923	5A		OPTO	012 OPTO	OP 50		
		BPX 25				OPTO	012 OPTO	OP 25		
		BPX 38-1				OPTO	012 OPTO	OP 38		
		BPX 38-2				OPTO	012 OPTO	OP 38		
		BPX 38-3				OPTO	012 OPTO	OP 38		
		BPX 43-2				OPTO	012 OPTO	OP43		
		BPX 43-3				OPTO	012 OPTO	OP43		
		BPX 43-4				OPTO	012 OPTO	OP43		
		BPX 48				OPTO	012 OPTO	OP 48		
		BPX 60				OPTO	012 OPTO	OP 60		
		BPX 61				OPTO	012 OPTO	OP 61		
		BPX 63				OPTO	012 OPTO	OP 63		
		BPX 65				OPTO	012 OPTO	OP 65		
		BPX 79				OPTO	012 OPTO	OP 79		
		BPX 81				OPTO	012 OPTO	OP 81		
		BPX 81-2				OPTO	012 OPTO	OP 81		
		BPX 81-3				OPTO	012 OPTO	OP 81		
		BPX 81-4				OPTO	012 OPTO	OP 81		
		BPX 82				OPTO	012 OPTO	OP 82		
		BPX 83				OPTO	012 OPTO	OP 83		
		BPX 84				OPTO	012 OPTO	OP 84		
		BPX 85 B	122	5B	5 X BPX 81 (TIL 625)	OPTO	012 OPTO	OP 85		
		BPX 86				OPTO	012 OPTO	OP 86		
		BPX 89				OPTO	012 OPTO	OP 89		
		BPX 90				OPTO	012 OPTO	OP 90		
		BPX 93				OPTO	012 OPTO	OP 93		
		BPX 95 C-1				OPTO	012 OPTO	OP 95		
		BPX 99				OPTO	012 OPTO	OP 99		
		BPY 11 P-4				OPTO	012 OPTO	OP 11		
		BPY 11 P-5				OPTO	012 OPTO	OP 11		
		BPY 47 P				OPTO	012 OPTO	OP 47		
		BPY 48 P				OPTO	012 OPTO	OP48		
		BPY 61				OPTO	012 OPTO	OP 61		
		BPY 62-2				OPTO	012 OPTO	OP 62		
		BPY 62-3				OPTO	012 OPTO	OP 62		
		BPY 62-4				OPTO	012 OPTO	OP 62		
		BRT 11 H o				OPTO	012 OPTO	OP 11		
		BRT 21 H				OPTO	012 OPTO	OP 21		
		BS 500 A	600	5A	SHARP LDR	OPTO	012 OPTO	OP 500		
	CMS	CL 150 R CMS	800		LED CMS JBG 1206	OPTO	012 OPTO			
	CMS	CL 170 D-CD CMS	3000		LED CMS CITIZEN 0805	OPTO	012 OPTO			
	CMS	CL 170 UR CMS	700		LED CMS JBG 0805	OPTO	012 OPTO			
	CMS	CL 170 UR-CD CMS	3x10000		LED CMS CITIZEN 0805	OPTO	012 OPTO			
	CMS	CL 170 UR-CD CMS	12000		LED CMS CITIZEN	OPTO	012 OPTO			
		CNX 19				OPTO	012 OPTO	OP 19		
		CNX 21				OPTO	012 OPTO	OP 21		
		CNX 35	400+200	5b		OPTO	012 OPTO	OP 35		
		CNX 36				OPTO	012 OPTO	OP 36		
		CNX 62	798	5B		OPTO	012 OPTO	OP 62		
		CNX 62 A	18	5B		OPTO	012 OPTO	OP 62		
		CNX 82 A				OPTO	012 OPTO	OP 82		
		CNX 83 A	23	M		OPTO	012 OPTO	OP 83		
		CNY 023	1080	14B60		OPTO	012 OPTO	OP 023		
		CNY 17-1	360	5B	DIP 4KV 40- 80% SIEMENS/GE	OPTO	012 OPTO	OP 17		
		CNY 17-2	100	5B		OPTO	012 OPTO	OP 17		
		CNY 17-3	58	M	DIP 4 KV 100- 200% SIEMENS/GE	OPTO	012 OPTO	OP 17		
		CNY 17-3	733	5B	DIP 4 KV 100- 200% SIEMENS/GE	OPTO	012 OPTO	OP 17		
		CNY 17-4	206	5B		OPTO	012 OPTO	OP 17		
9439	DIP	CNY 17F-3	4016	5B	OPTOCOUPLEUR	OPTO	012 OPTO			
		CNY 18-5				OPTO	012 OPTO			
		CNY 21				OPTO	012 OPTO			
		CNY 22	208+2736	5B		OPTO	012 OPTO			
		CNY 23				OPTO	012 OPTO			
		CNY 36	98	5B	INTERR.(EMET.RECEPT) TELEFUNKEN	OPTO	012 OPTO			
		CNY 36				OPTO	012 OPTO			
		CNY 37	41	M	INTERR.(EMET.RECEPT) TELEFUNKEN	OPTO	012 OPTO			
		CNY 42	61	M		OPTO	012 OPTO			
		CNY 43	18	M		OPTO	012 OPTO			
		CNY 47 A	144+1728	5B		OPTO	012 OPTO			
		CNY 48	121+1689	5B		OPTO	012 OPTO			
		CNY 50	9	5B		OPTO	012 OPTO			
		CNY 62	43	M		OPTO	012 OPTO			
		CNY 65				OPTO	012 OPTO			
		CNY 70	106+1708	5B	REFLECTIVE COUPLERS	OPTO	012 OPTO			
		CNY 71				OPTO	012 OPTO			
		CNY 72				OPTO	012 OPTO			
		CNY 74-2				OPTO	012 OPTO			
		CNY 74-4	75	5B		OPTO	012 OPTO			
		CNY 75 A				OPTO	012 OPTO			
		CNY 75 B				OPTO	012 OPTO			
		CNY 75 C				OPTO	012 OPTO			
9622		CQF 56 H	243	OPTO	DIODE LASER	OPTO	012 OPTO			
		CQY 16	2	5C		OPTO	012 OPTO			
		CQY 36 N				OPTO	012 OPTO			
		CQY 37 N	343	5C	INTERRUPTER	OPTO	012 OPTO			

		<i>CQY 49 B</i>	30	5C		OPTO	012 OPTO		
		<i>CQY 58 A</i>	100	5C	EMETTEURS	OPTO	012 OPTO		
		<i>CQY 80 N</i>	29	5C	OOTOCOUPLER DIP 6	OPTO	012 OPTO		
		<i>CQY 89 A</i>	82+1500	5C	5mm VALVO	OPTO	012 OPTO		
		<i>CQY 94 B-6</i>	2000	1.36	LED V 5 RTC	OPTO	012 OPTO		
		<i>CQY 99</i>				OPTO	012 OPTO		
	STA	<i>CS 6010</i>	21	10B		OPTO	012 OPTO		
		<i>D 09-2 E6W</i>	2000		LED BI 3	OPTO	012 OPTO		
		<i>DS 42 D</i>	10000		LED R 3 EVERLICHT	OPTO	012 OPTO		
		<i>EF 605</i>	670	5C	CAPTEUR	OPTO	012 OPTO		
		<i>F 336 HD</i>	500	1.65	LED R CILI	OPTO	012 OPTO		
		<i>FPT 100</i>	50	5C		OPTO	012 OPTO		
		<i>FU 43 SLD</i>	20	OPTO	LASER	OPTO	012 OPTO		
		<i>GF0D1B1</i>	8			OPTO	012 OPTO		
		<i>GL 3H S8</i>	16000		LED O 3 SHARP	OPTO	012 OPTO		
		<i>GL 3K G8</i>	3000	1.32	LED V 3 SHARP	OPTO	012 OPTO		
		<i>GL 3P R44</i>	1400		LED 3 SHARP	OPTO	012 OPTO		
		<i>GL 9 HD 26</i>	200000	1.48	LED R REC SHARP	OPTO	012 OPTO		
		<i>GL5H S8</i>	12000		LED O 5 SHARP HL	OPTO	012 OPTO		
		<i>H 23A1</i>	763	5C	H17A1	OPTO	012 OPTO		
		<i>H11A1</i>				OPTO	012 OPTO		
		<i>H11AG1</i>	33	5C		OPTO	012 OPTO		
		<i>H11AX</i>	6	5C		OPTO	012 OPTO		
		<i>H11B1</i>				OPTO	012 OPTO		
		<i>H11C6</i>	400	5C	thy	OPTO	012 OPTO		
		<i>H21A1</i>	28	5C	INTERR.(EMET.RECEPT)	OPTO	012 OPTO		
		<i>HBCS 1100</i>	2	B	DIODE - CODE BARE	OPTO	012 OPTO		
		<i>HCPL 2502</i>	30	5C		OPTO	012 OPTO		
		<i>HCPL 2630</i>	50	5C		OPTO	012 OPTO		
		<i>HCPL 2631</i>	40	5C		OPTO	012 OPTO		
		<i>HCPL 2731</i>	9	5C					
		<i>HCPL 3700</i>	50	5C	AD/DC INTERFACE COUPLER	OPTO	012 OPTO		
		<i>HCPL 4100</i>	10	5C		OPTO	012 OPTO		
		<i>HCPL 4200</i>	10	5C		OPTO	012 OPTO		
		<i>HCPL 4503</i>	20	5C		OPTO	012 OPTO		
		<i>HCPL 5505</i>	10	5C		OPTO	012 OPTO		
		<i>HEDS 9000</i>	14	5C		OPTO	012 OPTO		
		<i>HFBR 1402</i>	5	5C					
		<i>HFBR 2402</i>	5	5C					
		<i>HLMP 0220</i>	400	1.86	LED R 5 HL HP	OPTO	012 OPTO		
		<i>HLMP 0200</i>	600	LED	LED ROUGE 5 MM SPECIAL	OPTO	012 OPTO		
		<i>HLMP 0200</i>	600	1.71	LED R 5 HP	OPTO	012 OPTO		
		<i>HLMP 1302</i>	500	1.85	LED R 3 HL HP	OPTO	012 OPTO		
		<i>HLMP 1302 # STS</i>	150	1.91	LED R 3 HP	OPTO	012 OPTO		
		<i>HLMP 1320</i>	500	LED	LED ROUGE 5 MM H.L.	OPTO	012 OPTO		
		<i>HLMP 1661</i>	500	1.38	LED R POI HP	OPTO	012 OPTO		
		<i>HLMP 1661</i>	500	1.69	LED R POI HP	OPTO	012 OPTO		
		<i>HLMP 1688</i>	800	1.43	LED V POI HP	OPTO	012 OPTO		
		<i>HLMP 1700 #101</i>	300	1.49	LED V + SOP HP	OPTO	012 OPTO		
		<i>HLMP 1790</i>	5900	LED	LED 3 MM VERTE	OPTO	012 OPTO		
		<i>HLMP 1790</i>	6000	1.31	LED V 3 HP	OPTO	012 OPTO		
		<i>HLMP 3000</i>	5500	1.93	LED R 5 HP hlmp 3300	OPTO	012 OPTO		
		<i>HLMP 3050</i>	54	1.73	LED R 5 HP	OPTO	012 OPTO		
		<i>HLMP 3502</i>	300	LED	LED VERTE 5 MM	OPTO	012 OPTO		
		<i>HLMP 3502</i>	1000		LED VER. 5 HP	OPTO	012 OPTO		
		<i>HLMP 4101</i>	379	1.70	LED R SOPER HL HP	OPTO	012 OPTO		
		<i>HLMP 4610</i>	400	1.74	LED R 5 HP	OPTO	012 OPTO		
9616		<i>HLMP 4700</i>	2478		LEUCHT DIODE				
9616		<i>HLMP 4700-002</i>	4978	LED	LED ROUGE 5 mm	OPTO	012 OPTO		
		<i>HLMP 6000</i>	13000	1.89	LED 1,8 MM ROUGE	OPTO	012 OPTO		
	CMS	<i>HLMP 7040 CMS</i>	1000		LED V CMS HP	OPTO	012 OPTO		
	CMS	<i>HLMP 7040-012 CMS</i>	1000	LED	LED VERTE C.M.S.	OPTO	012 OPTO		
		<i>HLMP K 100</i>	360	1.92	LED R 3 HP	OPTO	012 OPTO		
		<i>HLMP L350</i>	500	1.44	LED J CAR HP	OPTO	012 OPTO		
		<i>HPWA-MH00</i>	2100		LED S, H.L. 4PIN	OPTO	012 OPTO		
	CMS	<i>HSMG - C670 CMS</i>	3000	CMS	LED CMS VERT 0805	OPTO	012 OPTO		
9402		<i>HMS2800</i>	3000		SI DIODE HMS2800 OPTION L31				
	CMS	<i>HSV 120 A CMS</i>	21000		LED CMS HONEYWELL 1206	OPTO	012 OPTO		
	CMS	<i>HXS 013 CMS</i>	15000		LED CMS HONEYWELL 1206	OPTO	012 OPTO		
		<i>IL 1</i>				OPTO	012 OPTO		
		<i>IL 10</i>				OPTO	012 OPTO		
		<i>IL 250</i>				OPTO	012 OPTO		
		<i>IL 5</i>				OPTO	012 OPTO		
		<i>IL 55</i>				OPTO	012 OPTO		
		<i>IL 74</i>				OPTO	012 OPTO		
		<i>ILD 74</i>	18	M	DIP2 COUPLEURS 1,5KV 12-35% LITRONIX	OPTO	012 OPTO		
		<i>ILQ 1</i>				OPTO	012 OPTO		
		<i>ILQ 1</i>				OPTO	012 OPTO		
		<i>ILQ 2</i>				OPTO	012 OPTO		
		<i>ILQ 2</i>				OPTO	012 OPTO		
		<i>ILQ 30</i>				OPTO	012 OPTO		
		<i>ILQ 30</i>				OPTO	012 OPTO		
		<i>ILQ 35</i>	0	14B60		OPTO	012 OPTO		
		<i>ILQ 74</i>	61	5C		OPTO	012 OPTO		
		<i>K 3010</i>				OPTO	012 OPTO		
		<i>K 3020</i>				OPTO	012 OPTO		
		<i>K 8031</i>				OPTO	012 OPTO		
		<i>K 847</i>				OPTO	012 OPTO		
9347	DIL6	<i>AQV 414 E</i>	200	5C					
		<i>L 793 ID</i>	50		LED R 8	OPTO	012 OPTO		
		<i>L 793 YD</i>	50		LED J 8	OPTO	012 OPTO		
		<i>LD 242-2</i>				OPTO	012 OPTO		
		<i>LD 261</i>				OPTO	012 OPTO		
		<i>LD 261-4</i>	1500	5C	2,2 X 2,1mm SIEMENS	OPTO	012 OPTO		
		<i>LD 261-5</i>				OPTO	012 OPTO		
		<i>LD 262</i>				OPTO	012 OPTO		
		<i>LD 263</i>				OPTO	012 OPTO		
		<i>LD 264</i>				OPTO	012 OPTO		
		<i>LD 266</i>				OPTO	012 OPTO		
		<i>LD 269</i>				OPTO	012 OPTO		
		<i>LD 271</i>				OPTO	012 OPTO		
		<i>LD 273</i>				OPTO	012 OPTO		
		<i>LD 274-1</i>				OPTO	012 OPTO		
		<i>LD 274-2</i>	400	5C		OPTO	012 OPTO		
		<i>LD IRR</i>	2200	5E	DIODE IR RE	OPTO	012 OPTO		
		<i>LDE R 3 HL</i>	?	1.68	LED 3 HL	OPTO	012 OPTO		
		<i>LDR 03</i>	54	5E		OPTO	012 OPTO		
		<i>LDR 05 TO</i>				OPTO	012 OPTO		
		<i>LDR 07</i>				OPTO	012 OPTO		
		<i>LDR 10</i>				OPTO	012 OPTO		

		LED 10 V	100		LED V 10	OPTO	012 OPTO		
		LED 202 YD	10000		LED J 3 EVERLICHT	OPTO	012 OPTO		
		LED 10 R	50		LED R 10	OPTO	012 OPTO		
		LED 1383 YD	2000		LED O 5 EVERLIGHT	OPTO	012 OPTO		
		LED 3 V HL		L27	LED V 3 HL	OPTO	012 OPTO		
		LED 339-1 VRKGBBW	700		LED MULT.	OPTO	012 OPTO		
		LED 5 V HL	400		LED V 5 HL	OPTO	012 OPTO		
		LED CLI R	500	1.63	LED R CILI	OPTO	012 OPTO		
		LED FLECHE R	2000	1.60	LED FLECHE	OPTO	012 OPTO		
		LED O CAR TFK	150	1.62	LED O CAR	OPTO	012 OPTO		
		LED R S HL	500	1.84	LED R 5 S HL	OPTO	012 OPTO		
		LED R HL	6000	1.81	LED R HL	OPTO	012 OPTO		
	CMS	LHT 674-LN CMS	5500		LED R CMS SIEMENS	OPTO	012 OPTO		
	CMS	LOT 670-JL CMS	3000		LED R CMS SIEMENS	OPTO	012 OPTO		
		LS 600	46	5C		OPTO	012 OPTO		
		LS 617	182	5C		OPTO	012 OPTO		
		LT 0311 G-41	60000	1.80	LED R 3 LEDTEH	OPTO	012 OPTO		
		LT 0321-41	60000	1.30	LED V 3 STD	OPTO	012 OPTO		
		LT 1811-81	60000	1.94	LED R 5	OPTO	012 OPTO		
		LT 1821-81	50000	1.35	LED V 5 LEDTECH	OPTO	012 OPTO		
	CMS	LTL 907LKA CMS SO	6000	CMS	LED CMS VERT SO 23	OPTO	012 OPTO		
		MCA 231				OPTO	012 OPTO		
		MCA 255	40+22	5C		OPTO	012 OPTO		
		MCS 2	120	5c					
		MCT 2	75	5C	DIP 2,5 KV 20-35% MOTOROLA	OPTO	012 OPTO		
		MCT 2 E	38+150+100	5C		OPTO	012 OPTO		
		MCT 210	23	M		OPTO	012 OPTO		
		MCT 26	3	M	DIP 1,5KV MOTOROLA	OPTO	012 OPTO		
		MCT 271	9	M		OPTO	012 OPTO		
		MCT 272	20	M		OPTO	012 OPTO		
		MCT 6	22	M		OPTO	012 OPTO		
		MCT 66	25	5C		OPTO	012 OPTO		
		MCT 900X-5144	1900	5C		OPTO	012 OPTO		
		MFOD 71	47	5E		OPTO	012 OPTO		
		MFOD 72	1+17	5E		OPTO	012 OPTO		
		MKY 7				OPTO	012 OPTO		
9516	CMS	MOC 217 R2	2500	5C	OPTOCOUPLEUR	OPTO	012 OPTO		
		MOC 3010	16	M		OPTO	012 OPTO		
		MOC 3020	7+100	5C		OPTO	012 OPTO		
		MOC 3020				OPTO	012 OPTO		
		MOC 3021	54+50	5C		OPTO	012 OPTO		
		MOC 3023				OPTO	012 OPTO		
		MOC 3040			PHOTO - TRIACS	OPTO	012 OPTO		
		MOC 3041	103	5C		OPTO	012 OPTO		
		MOC 3051	10	5C		OPTO	012 OPTO		
		MOC 3052	10	5C		OPTO	012 OPTO		
		MOC 3060				OPTO	012 OPTO		
		MOC 3061	40	5C	TLP 3061	OPTO	012 OPTO		
		MOC 3062	40+50	5C	600V TRIAC DRIVER COUPLER	OPTO	012 OPTO		
		MOC 3063	50	5c	hlp 3063				
		MOC 3082	5	B		OPTO	012 OPTO		
		MOC 3082				OPTO	012 OPTO		
		MOC 75U2	97	5C		OPTO	012 OPTO		
		MOC 8050				OPTO	012 OPTO		
		MPY 12				OPTO	012 OPTO		
		MV 5337	700		LED BI 5	OPTO	012 OPTO		
		MV 57124 A	2000	1.72	LED R CAR	OPTO	012 OPTO		
		MV 6353	2500		LED J 5 QTC	OPTO	012 OPTO		
		MV 64530	2000	1.33	LED V 5 QTC	OPTO	012 OPTO		
		MV 6753	3500	1.75	LED R 5 hmp 3300	OPTO	012 OPTO		
9406		NDL 5501P3-16	44	OPTO	OPTICAL SEMICONDUCTOR LASER	OPTO	012 OPTO		
		OF 980	15000	1.95	LED R 5 HL RTC	OPTO	012 OPTO		
		OP 598 B	30	5C		OPTO	012 OPTO		
		OPB 3373	100+150	5C		OPTO	012 OPTO		
		OPI 1264 C	23	5C		OPTO	012 OPTO		
		OPI 8015	30	5C		OPTO	012 OPTO		
	STA	PAV 3354	1200	10B		OPTO	012 OPTO		
		PC 110				OPTO	012 OPTO		
		PC 703 C				OPTO	012 OPTO		
		PC 713				OPTO	012 OPTO		
		PC 814				OPTO	012 OPTO		
		PC 816				OPTO	012 OPTO		
		PC 817	100	5C	TLP 521 COUPLER, SINGLE TRANS. 1 CHANNEL.	OPTO	012 OPTO		
		PC 818				OPTO	012 OPTO		
		PC 829	45	5D		OPTO	012 OPTO		
		PC 847				OPTO	012 OPTO		
		PC 849				OPTO	012 OPTO		
		PC 900 V	100	5D		OPTO	012 OPTO		
		PC 922	0	14B60		OPTO	012 OPTO		
97	CMS	PG 1102 W CMS	10380	LED	LED CMS 1206 ROUGE				
		PS 4005	545	5D		OPTO	012 OPTO		
	STA	PVA 2352	18	10B		OPTO	012 OPTO		
	STA	PVD 1052	18	10B		OPTO	012 OPTO		
		R 2501	41	5D		OPTO	012 OPTO		
		S 21 MD1				OPTO	012 OPTO		
		SDP-8490-02	900	5D	IR-RE	OPTO	012 OPTO		
		SEP-8790-03	800	5D	IR-EM	OPTO	012 OPTO		
		SFH 200				OPTO	012 OPTO		
		SFH 205				OPTO	012 OPTO		
		SFH 206	250	5D	PHOTO DIODE	OPTO	012 OPTO		
		SFH 217				OPTO	012 OPTO		
		SFH 309				OPTO	012 OPTO		
		SFH 309-3				OPTO	012 OPTO		
		SFH 309-4	340	5D	PHOTO TRANSISTOR	OPTO	012 OPTO		
		SFH 309-5				OPTO	012 OPTO		
		SFH 317 F-2	1500	5D		OPTO	012 OPTO		
		SFH 317 F-3	500	5D		OPTO	012 OPTO		
		SFH 400-2				OPTO	012 OPTO		
		SFH 401-2				OPTO	012 OPTO		
		SFH 401-3				OPTO	012 OPTO		
		SFH 402-2				OPTO	012 OPTO		
		SFH 407-3				OPTO	012 OPTO		
		SFH 409				OPTO	012 OPTO		
		SFH 409-1				OPTO	012 OPTO		
		SFH 409-2				OPTO	012 OPTO		
		SFH 450				OPTO	012 OPTO		
		SFH 484				OPTO	012 OPTO		
		SFH 485 P2				OPTO	012 OPTO		
		SFH 485-1				OPTO	012 OPTO		
		SFH 485-1				OPTO	012 OPTO		

		SFH 485-2	100	SD		OPTO	012 OPTO		
		SFH 487				OPTO	012 OPTO		
		SFH 505 A				OPTO	012 OPTO		
		SFH 506-30	75	5D	IR - VORVERST. MODUL	OPTO	012 OPTO		
		SFH 600-0	73	5D		OPTO	012 OPTO		
		SFH 600-1	34	5D	DIP 2,8KV 63-125% SIEMENS	OPTO	012 OPTO		
		SFH 600-2	17	5D		OPTO	012 OPTO		
		SFH 600-3				OPTO	012 OPTO		
		SFH 601 G2				OPTO	012 OPTO		
		SFH 601 G3	100	5D		OPTO	012 OPTO		
		SFH 601-1				OPTO	012 OPTO		
		SFH 601-2				OPTO	012 OPTO		
		SFH 601-3				OPTO	012 OPTO		
		SFH 609-2				OPTO	012 OPTO		
		SFH 609-3				OPTO	012 OPTO		
		SFH 610-1				OPTO	012 OPTO		
		SFH 610-2				OPTO	012 OPTO		
		SFH 610-3	4800	5D		OPTO	012 OPTO		
		SFH 611-2				OPTO	012 OPTO		
DIP 4		SFH 617 G2	4000	5D	OPTOCOUPLEUR Q62703-N128				
		SFH 750				OPTO	012 OPTO		
		SFH 751				OPTO	012 OPTO		
		SFH 900-1				OPTO	012 OPTO		
		SFH 900-2				OPTO	012 OPTO		
		SFH 900-3				OPTO	012 OPTO		
		SFH 900-4				OPTO	012 OPTO		
		SFH 910				OPTO	012 OPTO		
		SG 215 D	1400	L57	LED V 3 NEC	OPTO	012 OPTO		
		SG 236 D	300	L47	LED V SP NEC	OPTO	012 OPTO		
		SG 237 D	1100	L46	LED V REC NEC	OPTO	012 OPTO		
		SG 238 D	1000	L45	LED V CAR	OPTO	012 OPTO		
		SL 5500	35 + 72+50	5D		OPTO	012 OPTO		
		SL 5501-1	287 + 900	5D		OPTO	012 OPTO		
CMS		SLM 13MWF T96 CMS SO	6500	CMS	LED CMS VERT SO 23	OPTO	012 OPTO		
		SLP 888A-50-B	400	L96	LED R 5 HL	OPTO	012 OPTO		
		SR 505 C	470		LED 3 NEC	OPTO	012 OPTO		
		SR 505 D	2000	L59	LED R 3 NEC	OPTO	012 OPTO		
		SR 506 C	460		LED AX 1,8 MM NEC	OPTO	012 OPTO		
		SR 515 D	400	L40	LED R 3 NEC	OPTO	012 OPTO		
		SR 515 D	3500	L57	LED R 3 NEC	OPTO	012 OPTO		
		SR 533 D LED FLECHE R	500	L61	LED FLECHE R	OPTO	012 OPTO		
		SR 539 D	500	L62	LED R POI NEC	OPTO	012 OPTO		
		SR 605 C	2000	L83	LED R 3 HL	OPTO	012 OPTO		
		SR 615 C	500	L39	LED 3 HL NEC	OPTO	012 OPTO		
		SR 615 C	3000	L82	LED R 3 HL	OPTO	012 OPTO		
		STST 7300	600	5D		OPTO	012 OPTO		
		T 1501	137	5D		OPTO	012 OPTO		
		TFMS 5330	10000	5A	PHOTO MODULES FOR PULSE - COD REMOT CONTROL	OPTO	012 OPTO		
		TIL 100	3+50	5D	PHOTO PIN DIODE TEXAS	OPTO	012 OPTO		
		TIL 109	21	5D		OPTO	012 OPTO		
		TIL 111	114+5240	5D		OPTO	012 OPTO		
		TIL 112	105	M	DIP 1,5KV 2-20% TEXAS	OPTO	012 OPTO		
		TIL 113	83	5D	DIP DARL. 1,5KV 100 à 1000% TEXAS	OPTO	012 OPTO		
		TIL 114				OPTO	012 OPTO		
		TIL 116	1	M		OPTO	012 OPTO		
		TIL 117				OPTO	012 OPTO		
		TIL 118	606	5D		OPTO	012 OPTO		
		TIL 119	327	5D	DIP DARL. 1,5KV 300 à 1000% TEXAS	OPTO	012 OPTO		
		TIL 138	24 + 58	5D	INTER.(EMET/RECEPT) TEXAS	OPTO	012 OPTO		
		TIL 139	100	5D		OPTO	012 OPTO		
		TIL 153	23	14B60		OPTO	012 OPTO		
		TIL 193 B	10	5D		OPTO	012 OPTO		
		TIL 31B	10	M	TO 18 TEXAS P. TIL 81	OPTO	012 OPTO		
		TIL 32	44	M	3mm TEXAS P. TIL 78	OPTO	012 OPTO		
		TIL 33 B	57	5D		OPTO	012 OPTO		
		TIL 38	196 + 1	5D	3mm TEXAS	OPTO	012 OPTO		
		TIL 40	157	5D		OPTO	012 OPTO		
		TIL 43	0	14B60		OPTO	012 OPTO		
		TIL 603	242	5D		OPTO	012 OPTO		
		TIL 604	105	5D		OPTO	012 OPTO		
		TIL 78				OPTO	012 OPTO		
		TIL 81				OPTO	012 OPTO		
		TIL 99	3	M		OPTO	012 OPTO		
		TL 100	62	M		OPTO	012 OPTO		
		TLMG 5410 CQX	1000	L54	LED R. CILI	OPTO	012 OPTO		
CMS		TLMG 2200 GS 08 CMS	8000		LED V CMS SOT 23 TFK	OPTO	012 OPTO		
		TLP 504	30	B		OPTO	012 OPTO		
		TLP 521			pc 818	OPTO	012 OPTO		
		TLP 521 - G8	1100	5E					
		TLP 521-2	150+60	5E		OPTO	012 OPTO		
		TLP 521-4	110+20	5E		OPTO	012 OPTO		
		TLP 535	100+5	5E		OPTO	012 OPTO		
		TLP 630				OPTO	012 OPTO		
		TLSG 208	500		LED BICOLORE REC	OPTO	012 OPTO		
		TLSG 6600	10000	L37	LED V REC TFK	OPTO	012 OPTO		
		TLSO 5200 V	1000		LED O RONDE TFK	OPTO	012 OPTO		
		TLSR 3390 H	6000		LED CAR. TFK	OPTO	012 OPTO		
		TLSR 6600	12000	L78	LED R REC	OPTO	012 OPTO		
		TLSY 5200 V	500		LED J RONDE TFK	OPTO	012 OPTO		
		TLSY 5100	1000	LED	LED J TFK				
		TLUR 4400	12000	L90	LED R 3 TFK	OPTO	012 OPTO		
		TLUR 5400	60000	L97	LED R 5 TFK	OPTO	012 OPTO		
		TLUV 5300	3000	LED	LED BICOLORE 5 MM	OPTO	012 OPTO		
		TLUV 5300	3000		LED BI. 5	OPTO	012 OPTO		
		TLUV 6800	100	LED	LED BICOLORE 5 MM	OPTO	012 OPTO		
		V 228				OPTO	012 OPTO		
		XC 55	121	5D	EME,IR 940 NM	OPTO	012 OPTO		
		XC 55 PB	298	5D	EME,IR 940 NM	OPTO	012 OPTO		
					AFFICHEURS				
		I187	8	AF 70	LCD 4 1/2 digit	AFI	013 AFI		
		34848555	250	AF 70	LCD 4 DIG	AFI	013 AFI		
		05464-26273-03	2	AF120	TU.FIP	AFI	013 AFI		AF 5464
		11-LT-23 ZB	6	AF130	TU.FIP 11 DIGIT				
		41860 SIME.	4	AF100	LCD	AFI	013 AFI		AF 41860
		5082-7359	44	AF190	AFFICHEUR AVEC DRIVER	AFI	013 AFI		
		5082-7441	20	AF190		AFI	013 AFI		
		5082-7710	10	AF190		AFI	013 AFI		
		5082-7730	40	AF190		AFI	013 AFI		
		5082-7736	20	AF190		AFI	013 AFI		
		5082-7751	50	AF190		AFI	013 AFI		

	5082-7760	40	AF190		AFI	013 AFI		
	5201 M1	65	AF 70	LCD 1 DIGI. 52 mm	AFI	013 AFI		
	5464A SSV 28253	1	AF50	MODULE.HORLOGE	AFI	013 AFI	AF 5464	
	5855 TUBE	2	AF130		AFI	013 AFI	AF 5855	
	5867A-TB3-750	4	AF130	TUBE EMISS.	AFI	013 AFI	AF 5867	
	5868-TB4-1250	8	AF130		AFI	013 AFI		
	745-0017	324	AF160					
	ALPH 650	138	AF100	ALPHA A LED	AFI	013 AFI		
	BAR 10 G				AFI	013 AFI		
	BAR 10 R				AFI	013 AFI		
	BAR 10 SR				AFI	013 AFI		
	BAR 10 Y				AFI	013 AFI		
	BAR 7 G 3 R				AFI	013 AFI		
	C 5335 M1 00	5	AF 70		AFI	013 AFI		
	CBG 4850	40	AF150		AFI	013 AFI		
	CQX 85 A	2	AF150		AFI	013 AFI		
	CQY 84	6	M		AFI	013 AFI		
	CS6 15				AFI	013 AFI		
	CU 406SCPB	1	AF120	TU.FIP	AFI	013 AFI		
	CU 806 MCPB 1A	1	M		AFI	013 AFI		
	D 352 PAL	347	AF190	A.C. VERTE. 13mm	AFI	013 AFI		
	D 61 0P				AFI	013 AFI		
	D 62 0P				AFI	013 AFI		
	D 63 0P				AFI	013 AFI		
	D 634 P				AFI	013 AFI		
	DC209K2	8	AF130	TU.FIP	AFI	013 AFI		
	DIS 07 AG				AFI	013 AFI		
	DIS 07 AO				AFI	013 AFI		
	DIS 07 AR				AFI	013 AFI		
	DIS 07 AY				AFI	013 AFI		
	DIS 07 CG				AFI	013 AFI		
	DIS 07 CO				AFI	013 AFI		
	DIS 07 CR				AFI	013 AFI		
	DIS 07 CY				AFI	013 AFI		
	DIS 076 AR				AFI	013 AFI		
	DIS 076 ASR				AFI	013 AFI		
	DIS 076 CR				AFI	013 AFI		
	DIS 076 CSR				AFI	013 AFI		
	DIS 09 AR				AFI	013 AFI		
	DIS 09 CR				AFI	013 AFI		
	DIS 09 CSR				AFI	013 AFI		
	DIS 10 AG				AFI	013 AFI		
	DIS 10 AO				AFI	013 AFI		
	DIS 10 AR				AFI	013 AFI		
	DIS 10 AY				AFI	013 AFI		
	DIS 10 CG				AFI	013 AFI		
	DIS 10 CO				AFI	013 AFI		
	DIS 10 CR				AFI	013 AFI		
	DIS 11 AR				AFI	013 AFI		
	DIS 11 CR				AFI	013 AFI		
	DIS 13 AG				AFI	013 AFI		
	DIS 13 AO				AFI	013 AFI		
	DIS 13 AR				AFI	013 AFI		
	DIS 13 AY				AFI	013 AFI		
	DIS 13 CG				AFI	013 AFI		
	DIS 13 CO				AFI	013 AFI		
	DIS 13 CR				AFI	013 AFI		
	DIS 13 CY				AFI	013 AFI		
	DIS 14 AG				AFI	013 AFI		
	DIS 14 AO				AFI	013 AFI		
	DIS 14 AR				AFI	013 AFI		
	DIS 14 AY				AFI	013 AFI		
	DIS 14 CG				AFI	013 AFI		
	DIS 14 CO				AFI	013 AFI		
	DIS 14 CR				AFI	013 AFI		
	DIS 14 CY				AFI	013 AFI		
	DIS 20 AR				AFI	013 AFI		
	DIS 20 CR				AFI	013 AFI		
	DIS 25 AR				AFI	013 AFI		
	DIS 25 CR				AFI	013 AFI		
	DIS 25 CSR				AFI	013 AFI		
	DIS 57 AR				AFI	013 AFI		
	DIS 57 CR				AFI	013 AFI		
	DIS 739	2	AF140		AFI	013 AFI		
	DL 1414 T				AFI	013 AFI		
	DL 1416T	18	AF190		AFI	013 AFI		
	DL 2416 T	14	AF 190					
	DL 330 M				AFI	013 AFI		
	DL 340 M	2	AF190		AFI	013 AFI		
	DL 3406				AFI	013 AFI		
	DL 440 M				AFI	013 AFI		
	DL 7651 O				AFI	013 AFI		
	DL 7661 Y				AFI	013 AFI		
	DL 7670 G				AFI	013 AFI		
	DL 7673 G				AFI	013 AFI		
	DL 7676 Y				AFI	013 AFI		
	DL 7751 R				AFI	013 AFI		
	DL 7756 R				AFI	013 AFI		
	DLO 3900	139	AF150	C.C. ORANGE 20 mm	AFI	013 AFI		
	DM 256 X 256	1	M		AFI	013 AFI		
	DMC 16101	5	AF20	2 X 16 + CHAF.	AFI	013 AFI		
	DMC 16207	9	AF20	2 X 16	AFI	013 AFI		
	DMC 16207-A	5	AF20	2 X 16	AFI	013 AFI		
	DMC 20215	11	AF40	2 X 20	AFI	013 AFI		
	DMC 40131 E	29	AF60	1 X 40	AFI	013 AFI		
	DMC-16106 C-A	46	AF20		AFI	013 AFI		
	DO 38020-R003	36	AF100	LCD	AFI	013 AFI		
	DO 38022-R001G	350	AF100	LCD	AFI	013 AFI		
	DO 51030-R 136	153	AF100	LCD	AFI	013 AFI		
	DO 51030R-067	18	AF110	LCD 4 1/2 DIGI.	AFI	013 AFI		
	DO 51030-R121	32	M		AFI	013 AFI		
	EA-D16015 ER	45	AF10	1 x 16	AFI	013 AFI		
	EA-D16025 AR	1	AF20	2 X 16	AFI	013 AFI		
	EA-D16025 PR-S	4	AF20	2 X 16 + ECL.	AFI	013 AFI		
	EA-D20025 AR	18	AF10		AFI	013 AFI		
	EA-D20040 AR	30	AF20	4 x 20	AFI	013 AFI		
	EA-H16015 AR	39	AF10	1 X 16	AFI	013 AFI		
	EA-H20040 AR	16+24	AF50	4 X 20	AFI	013 AFI		
	EA-X16017 AR	59	AF10	1 X 16	AFI	013 AFI		
	EA-X20027 AR	200	AF40	2 X 20	AFI	013 AFI		

	<i>EAY 80040 AT1</i>	18	AF90	4 X 80	AFI	013 AFI		
	<i>EG 2401-A AR</i>	30	AF60	264 X 256 GRAF.	AFI	013 AFI		
	<i>EG -401 A AR</i>	30	AF80	256 X 128	AFI	013 AFI		
	<i>EG-7010 S-AR</i>	3	AF60		AFI	013 AFI		
	<i>ELB 1001 EWA</i>	1	AF150		AFI	013 AFI		
	<i>FC 20X1 JA-AB</i>	2	AF120	TU.FIP	AFI	013 AFI		
	<i>FC 20X1 NA-AV</i>	10	AF120	TU.FIP	AFI	013 AFI		
	<i>FC 40X1 KA-AB</i>	36	AF120	TU.FIP	AFI	013 AFI		
	<i>FG 1013 RS1</i>	4	AF130	TU.FIP	AFI	013 AFI		
	<i>FG 1213 RB5</i>	2	AF130	TU.FIP	AFI	013 AFI		
	<i>FG 157 D7</i>	1	AF130	TU.FIP	AFI	013 AFI		
	<i>FG 169 RA2</i>	1	AF130	TU.FIP	AFI	013 AFI		
	<i>FG 209 C2</i>	5	AF130	TU.FIP	AFI	013 AFI		
	<i>FG 413 D1 LKA</i>	8	AF130	TU.FIP	AFI	013 AFI		
	<i>FG 48D6</i>	1	AF130		AFI	013 AFI		
	<i>FG 512 A1</i>	124	AF130	TU.FIP	AFI	013 AFI		
	<i>FG 515 F1</i>	1	AF130	TU.FIP	AFI	013 AFI		
	<i>FG 95D6</i>	79	AF130	TU.FIP	AFI	013 AFI		
	<i>FG 95D6</i>	1	AF130		AFI	013 AFI		
	<i>FIP 16A11 R</i>	12	AF130	TU.FIP	AFI	013 AFI		
	<i>FIP 20B6 R</i>	14	AF130	TU.FIP	AFI	013 AFI		
	<i>FIP 32A6 R</i>	0	AF130	TU.FIP	AFI	013 AFI		
	<i>FIP 32X2 AA</i>	1	AF120	TU.FIP	AFI	013 AFI		
	<i>FIP 40X2 CC</i>	1	AF120	TU.FIP	AFI	013 AFI		
	<i>FIP 4A15 A</i>	4	AF130	TU.FIP	AFI	013 AFI		
	<i>FIP 4A15 A</i>	900	AF130		AFI	013 AFI		
	<i>FIP 9D5</i>	21	AF130	TU.FIP	AFI	013 AFI		
	<i>FM 20X1 DB-BB</i>	11	AF130	TU.FIP	AFI	013 AFI		
	<i>FM 20X2 AA-C</i>	2	AF130	TU.FIP	AFI	013 AFI		
	<i>FND 350</i>	5	AF150	LTS 360	AFI	013 AFI	LTS 360	
	<i>FND 357</i>	259	AF 150		AFI	013 AFI		
	<i>FND 360</i>	32	AF 150					
	<i>FND 367</i>	8	AF 150					
	<i>FRD 7192 H2</i>	60	AF100	LCD	AFI	013 AFI		
	<i>GB14-94 V-05</i>	57	AF20	2 X 16	AFI	013 AFI		
	<i>GBG 1000</i>				AFI	013 AFI		
	<i>GLB 2500</i>	30	AF150		AFI	013 AFI		
	<i>GLB 2855</i>	16	AF150		AFI	013 AFI		
	<i>H 2571</i>	26	AF50	1 X 32	AFI	013 AFI		
	<i>HA 1183 R</i>	20	AF 160					
	<i>HD 1076 R</i>				AFI	013 AFI		
	<i>HD 1105-R</i>	100	AF190	A.C. ROUGE 10 mm	AFI	013 AFI		
	<i>HD 1106 G</i>				AFI	013 AFI		
	<i>HD 1106 O</i>				AFI	013 AFI		
	<i>HD 1106 R</i>				AFI	013 AFI		
	<i>HD 1106 Y</i>				AFI	013 AFI		
	<i>HD 1107-R</i>	125	AF190	C.C. ROUGE 10 mm	AFI	013 AFI		
	<i>HD 1108 O</i>				AFI	013 AFI		
	<i>HD 1108 R</i>	3	M	C.C. 10mm ROUGE +- 1 DIGIT	AFI	013 AFI		
	<i>HD 1108 Y</i>				AFI	013 AFI		
	<i>HD 1132 O</i>	1	M	A.C.13,5mm ORANGE +- 1DIGIT	AFI	013 AFI		
	<i>HD 1132 Y</i>				AFI	013 AFI		
	<i>HD 1133 R</i>	1457	AF160	C.C. ROUGE 13,5 mm	AFI	013 AFI		
	<i>HD 1134 O</i>				AFI	013 AFI		
	<i>HD 1134 R</i>				AFI	013 AFI		
	<i>HD 1134 Y</i>				AFI	013 AFI		
	<i>HD 1142 G</i>				AFI	013 AFI		
	<i>HD 1142 O</i>				AFI	013 AFI		
	<i>HD 1142 Y</i>				AFI	013 AFI		
	<i>HD 1143 Y</i>				AFI	013 AFI		
	<i>HD 1144 G</i>				AFI	013 AFI		
	<i>HD 1144 O</i>				AFI	013 AFI		
	<i>HD 1144 R</i>				AFI	013 AFI		
	<i>HD 1177-G</i>	61	AF190		AFI	013 AFI		
	<i>HD 1177-O</i>	39	AF190		AFI	013 AFI		
9132	<i>HDLV-2416</i>	16	AF190		AFI	013 AFI		
	<i>HDBN 1107-G</i>	120	AF190	C.C. VERTE 10 mm	AFI	013 AFI		
	<i>HDSP 0760</i>	10	AF190		AFI	013 AFI		
	<i>HDSP 101</i>	6	AF150		AFI	013 AFI		
	<i>HDSP 3403</i>	160	AF160	C.C. ROUGE 20 mm	AFI	013 AFI		
	<i>HDSP 3406</i>	53	AF160	ROUGE +- 1 20mm	AFI	013 AFI		
	<i>HDSP 3530</i>	20	AF160		AFI	013 AFI		
	<i>HDSP 3533</i>	100	AF160		AFI	013 AFI		
	<i>HDSP 3603</i>	75	AF160		AFI	013 AFI		
	<i>HDSP 3733</i>	18	AF160		AFI	013 AFI		
	<i>HDSP 3906</i>	12	AF160		AFI	013 AFI		
	<i>HDSP 4601</i>	33	AF160		AFI	013 AFI		
	<i>HDSP 4703</i>	39	AF190		AFI	013 AFI		
	<i>HDSP 5301</i>			A.C. 14,2mm ROUGE	AFI	013 AFI		
	<i>HDSP 5303</i>			C.C. 14,2mm ROUGE	AFI	013 AFI		
	<i>HDSP 5307</i>	80	AF160		AFI	013 AFI		
	<i>HDSP 5321</i>	170	AF160		AFI	013 AFI		
	<i>HDSP 5323</i>	70	AF160	C.C. ROUGE 2 DIGI. 14,2 mm	AFI	013 AFI		
	<i>HDSP 5503</i>			C.C.14,2 mm ROUGE H.L.	AFI	013 AFI		
	<i>HDSP 5508</i>	20	AF160	-1	AFI	013 AFI		
	<i>HDSP 7308</i>	75	AF160		AFI	013 AFI		
	<i>HDSP 7401</i>	22	AF160		AFI	013 AFI		
	<i>HDSP 7801</i>	2000	AF160	A.C. VERTE 7,6 mm	AFI	013 AFI		
	<i>HDSP-A151</i>	50	AF150		AFI	013 AFI		
	<i>HDSP-A153</i>	50	AF150		AFI	013 AFI		
	<i>HDSP-A157</i>	50	AF150		AFI	013 AFI		
	<i>HDSP-A158</i>	50	AF150		AFI	013 AFI		
	<i>HG 1077 G</i>	61		C.C. VERTE 7 mm	AFI	013 AFI		
	<i>HG 1132</i>	74	AF150	A.C. VERTE +-1 13,5 mm	AFI	013 AFI		
	<i>HG 1133 G</i>	25	AF150		AFI	013 AFI		
	<i>HLMP 2755</i>	20	AF150		AFI	013 AFI		
	<i>HLMP 2855</i>	10	AF150		AFI	013 AFI		
	<i>HLMP 2885</i>	1	AF150		AFI	013 AFI		
	<i>HP 5082-7302</i>	1	AF190		AFI	013 AFI		
	<i>HP 5082-7404</i>	53	AF190		AFI	013 AFI		
	<i>HP 5082-7650</i>	25	AF150		AFI	013 AFI		
	<i>HP 5082-7656</i>				AFI	013 AFI		
	<i>HP 5082-7740</i>	4225	AF150	C.C. ROUGE 7,6 mm	AFI	013 AFI		
	<i>IEE 7651 R</i>	3	AF140		AFI	013 AFI		
	<i>IND 4713</i>	4	AF150		AFI	013 AFI		
	<i>KP 03</i>	23	AF10	1 X 16	AFI	013 AFI		
	<i>LA 3911-11B</i>	48	AF150		AFI	013 AFI		
	<i>LA 3921-11</i>	490	AF190	A.C. VERTR 10 mm	AFI	013 AFI		
	<i>LC 1841 R-352</i>	1140	AF170		AFI	013 AFI		
	<i>LC 2331-41</i>	8	AF200		AFI	013 AFI		

		<i>LC 3911-11B</i>	18	AF150		AFI	013 AFI		
		<i>LC 5641 R</i>	4	AF150		AFI	013 AFI		
		<i>LC 703860</i>	85	AF150		AFI	013 AFI		
		<i>LC 8011</i>	4759		C.C. 20 mm rouge = HDSP 3403	AFI	013 AFI		
		<i>LCD 3 1/2 DIGI.</i>	66	AF110		AFI	013 AFI		
		<i>LCD 3 1/2 DIGI.</i>	5	AF110		AFI	013 AFI		
		<i>LCD 3513</i>				AFI	013 AFI		
		<i>LCD 4013</i>				AFI	013 AFI		
		<i>LCD 4509</i>				AFI	013 AFI		
		<i>LCD 6 DIGI.</i>	3	AF110		AFI	013 AFI		
		<i>LCD 6013</i>				AFI	013 AFI		
		<i>LCM-5330-22NER</i>	1	AF50		AFI	013 AFI		
		<i>LCM-5484</i>	1	AF50	SANYO	AFI	013 AFI		
		<i>LCM-5505-32NAK</i>	2	AF50		AFI	013 AFI		
		<i>LCM-556-11E</i>	6	AF110		AFI	013 AFI		
		<i>LD-H7918 AZ</i>	40	AF110	LCD EPSON	AFI	013 AFI		
		<i>LD-H7938AZ</i>	300	AF110	LCD 3 1/2 DIGI.	AFI	013 AFI		
		<i>LD-H7960 A</i>	28	AF10		AFI	013 AFI		
		<i>LJ 2041-21-12</i>	175	AF160		AFI	013 AFI		
		<i>LJ 5741-11</i>	4	AF200		AFI	013 AFI		
		<i>LJ 5741R-11</i>	26	AF200		AFI	013 AFI		
		<i>LM 016</i>	34	AF20	2 X 16	AFI	013 AFI		
		<i>LM 016 H</i>	142	AF20	2 X 16	AFI	013 AFI		
		<i>LM 018 H</i>	1	AF50	2 X 40	AFI	013 AFI		
		<i>LM 032</i>	21	AF40	2 X 20	AFI	013 AFI		
		<i>LM 052 L</i>	860		2 x 16	AFI	013 AFI		
		<i>LM 40252</i>	10	AF50	LCD V 13-3512APHIL.	AFI	013 AFI		
		<i>LM 64148 Z</i>	7	AF80		AFI	013 AFI		
		<i>LM 64P80</i>	2	AF50	SHARP	AFI	013 AFI		
		<i>LM-CA53-22NGK</i>	3	AF50		AFI	013 AFI		
		<i>LMC-SS2440</i>	5	AF80	2 x 40 P-S2A40PH	AFI	013 AFI		
		<i>LN 524 G4</i>	400			AFI	013 AFI		
		<i>LPH 1571-1</i>	3	AF110	LCD	AFI	013 AFI		
		<i>LPH 1572-1</i>	1	AF110	LCD	AFI	013 AFI		
		<i>LPH 1774-1</i>	20	AF110	LCD	AFI	013 AFI		
		<i>LRS 5152S-RIAP</i>	1	AF50	TLX-5152S-C3M	AFI	013 AFI		
		<i>LS 021 CC</i>	14	AF110	LCD	AFI	013 AFI		
		<i>LTA 1000</i>	283	AF100	BAR GRAPH 10 DIGIT ROUGE HL	AFI	013 AFI	224471	
		<i>LTD 202 R12</i>	939	AF100	LCD 2 DIGI.	AFI	013 AFI		
		<i>LTD 221 R-12</i>	1500	AF 110	LCD 3 1/2 DIGI.	AFI	013 AFI		
		<i>LTD 226 R-12</i>	61	AF110	LCD 4 DIGI.	AFI	013 AFI		
		<i>LTD 226 R-22</i>	840	AF130	LCD 4 DIGI.	AFI	013 AFI		
		<i>LTD 227 R-22</i>	67	AF110	LCD	AFI	013 AFI		
9819	2 DIGI	<i>LTD 6710</i>	700	AF 110	AFI2 DIGIT ROUGE				
		<i>LTG 201</i>	2	AF60		AFI	013 AFI		
		<i>LTS 311 AR</i>	25	AF160		AFI	013 AFI		
		<i>LTS 312 AR</i>	50	AF150	ROUGE 7.62 mm A.C	AFI	013 AFI		
		<i>LTS 315 AR</i>	24	AF150	ROUGE 7.62 mm	AFI	013 AFI		
		<i>LTS 360 P</i>	5	AF150	FND 350	AFI	013 AFI	FND 350	
		<i>LTS 547 AP</i>	45	AF190	ROUGE 13.2 mm C.C	AFI	013 AFI		
		<i>MA 1042</i>	1	AF140		AFI	013 AFI		
		<i>MAN 2254 AG</i>	20	AF160		AFI	013 AFI		
		<i>MAN 24</i>	100	AF190		AFI	013 AFI		
		<i>MAN 3620 A</i>	380	AF160	A.C. ORANGE 7.6 mm	AFI	013 AFI		
		<i>MAN 3630 A</i>	45	AF160		AFI	013 AFI		
		<i>MAN 3640 A</i>	175	AF160		AFI	013 AFI		
		<i>MAN 4254</i>	20	AF160		AFI	013 AFI		
		<i>MAN 4640</i>	6	AF150	C.C 10 mm ORANGE	AFI	013 AFI		
		<i>MAN 5750</i>			A.C. TDDR 5150	AFI	013 AFI		
		<i>MAN 5760</i>	200+200	AF150		AFI	013 AFI		
		<i>MAN 6950</i>	10	AF150		AFI	013 AFI		
		<i>MAN 72 A</i>	125	AF160	A.C. ROUGE 7.6 mm = LTS 312	AFI	013 AFI		
		<i>MAN 73 A</i>			C.C. +-1 ROUGE 10mm	AFI	013 AFI		
		<i>MAN 74 A</i>	1325	AF160	C.C. 7.6mm ROUGE	AFI	013 AFI		
		<i>MAN 78</i>	4	M	C.C. 10mm ROUGE	AFI	013 AFI		
		<i>MTAN 2120</i>	17	AF200		AFI	013 AFI		
		<i>MTAN 2135</i>	120	AF150		AFI	013 AFI		
		<i>MTN 4126 CHR11</i>	345	AF150		AFI	013 AFI		
		<i>N 582</i>	13	AF140		AFI	013 AFI		
		<i>N 781</i>	6	AF140		AFI	013 AFI		
		<i>NSA 1588 A</i>			8 DIGI LED	AFI	013 AFI		
		<i>NSB 3882</i>	2	AF150	A.C. 2 DIG. MULTIPLEXED	AFI	013 AFI		
		<i>NSB 5388</i>	1	AF150	A.C. 4 DIG. MULTIPLEXED	AFI	013 AFI		
		<i>NSB 5917</i>	6	AF140		AFI	013 AFI		
		<i>NSM 4308</i>	180	AF180		AFI	013 AFI		
		<i>NSN 381</i>	31	AF140		AFI	013 AFI		
		<i>NSN 382</i>	7	AF140		AFI	013 AFI		
		<i>NSN 784</i>	13	AF140		AFI	013 AFI		
		<i>OBG 1000</i>				AFI	013 AFI		
		<i>OBG 4830</i>	30	AF150		AFI	013 AFI		
		<i>OLB 2300</i>	170	AF150		AFI	013 AFI		
		<i>OLB 2350</i>				AFI	013 AFI		
		<i>OLB 2655</i>	2	AF150		AFI	013 AFI		
		<i>OLB 2685</i>	31	AF150		AFI	013 AFI		
		<i>PCB 40218-VO</i>	49	AF60	2 X 40	AFI	013 AFI		
		<i>PC-H6411-01</i>	1	AF80		AFI	013 AFI		
		<i>PCI 0222 TX</i>	4250	AF90	4 DIG. HORL.	AFI	013 AFI		
		<i>PICM 161</i>	1	AF50	MODULE.HORLOGE	AFI	013 AFI		
		<i>PWB 16106 A-CEM</i>	249	AF30	1 X 16	AFI	013 AFI		
		<i>PWB 16249</i>	12	AF20	2 X 16	AFI	013 AFI		
		<i>PWB 16266 V-YGR</i>	114	AF30	2 X 16 + ECL.	AFI	013 AFI		
		<i>PWB 20215 A</i>	4	AF40	2 X 20	AFI	013 AFI		
		<i>PWB 20215-CEM</i>	2	AF40	2 X 20	AFI	013 AFI		
		<i>PWB 24227 CEM</i>	20	AF40	2 X 24	AFI	013 AFI		
		<i>PWB 631 A-VO</i>	3	AF80		AFI	013 AFI		
		<i>PWB ASSY PU 11342</i>	1	AF80		AFI	013 AFI		
		<i>QLMP 2529</i>	40	AF150		AFI	013 AFI		
		<i>R 242P-226</i>	8	AF130	TU.FIP	AFI	013 AFI		
		<i>RH122-9</i>	1	AF150		AFI	013 AFI		
		<i>RBG 1000</i>				AFI	013 AFI		
		<i>SA 03-11HWA</i>	400+300	AF150		AFI	013 AFI		
		<i>SA 04-11EWA</i>	175	AF150		AFI	013 AFI		
		<i>SA 52-11HWA</i>	300	AF150		AFI	013 AFI		
		<i>SC 03-12EWA</i>	400			AFI	013 AFI		
		<i>SC 03-12HWA</i>	400	AF150		AFI	013 AFI		
		<i>SC 04-11HWA</i>	200+150	AF150		AFI	013 AFI		
		<i>SP 450-019</i>	5	AF130	TU.FIP 8 DIGIT C 6024				
		<i>ST 1029 M1 00</i>	1	AF 70		AFI	013 AFI		
		<i>ST 1315 M1 00</i>	2	AF 70		AFI	013 AFI		
		<i>ST 1322 M1 00</i>	2	AF 70		AFI	013 AFI		

		STC B14	6	AF130	TUFIP	AFI	013 AFI		
		SX 147 M1 00	4	AF 70		AFI	013 AFI		
		SX 179 M3	7	AF 70		AFI	013 AFI		
		SX 296 M1	10	AF 70		AFI	013 AFI		
		SX 474 M3 00	9	AF 70	BAR GERAFE	AFI	013 AFI		
		SX 475 M1 00	1	AF 70		AFI	013 AFI		
		SX 616 H1	11	AF 70	LCD 5 DIGIT ALFA	AFI	013 AFI		
		SX 685 H1 00	10	AF 70		AFI	013 AFI		
		SX140 M4 00	10	AF 70		AFI	013 AFI		
		SX287 M1	9	AF 70		AFI	013 AFI		
		TDAG 4100 N	90	M		AFI	013 AFI		
		TDAR 8100 N	27	M		AFI	013 AFI		
		TDDG 5260	81	AF190		AFI	013 AFI		
		TDDG 5551-M	300	AF190	A.C VERTE 2 X 13 mm	AFI	013 AFI		
		TDDO 5260 M	33	AF190		AFI	013 AFI		
		TDSG 5150	400	AF190	A.C VERTE 13mm	AFI	013 AFI		
		TDSG 5151	497	AF190	A.C, VERTE 13 mm	AFI	013 AFI		
		TDSO 1163	800	AF190		AFI	013 AFI		
		TDSR 5130	314	AF190		AFI	013 AFI		
		TDSR 5150	458	AF190	A.C rouge 13mm	AFI	013 AFI		
		TDSR 5160	1073+500	AF190	C.C ROUGE 13 mm	AFI	013 AFI		
		TEE 7736 R	3	AF150		AFI	013 AFI		
		TG 363 T	115	AF190		AFI	013 AFI		
		TIL 302				AFI	013 AFI		
		TIL 304	1	AF190		AFI	013 AFI		
		TIL 305				AFI	013 AFI		
		TIL 306	20	AF190		AFI	013 AFI		
		TIL 308	5	AF190		AFI	013 AFI		
		TIL 311	3+25	AF190		AFI	013 AFI		
		TIL 312	18	M		AFI	013 AFI		
		TIL 313	44+484+100	AF150		AFI	013 AFI		
		TIL 313	62	M		AFI	013 AFI		
		TIL 321A	13	M		AFI	013 AFI		
		TIL 322 A	457	AF150	ROUGE	AFI	013 AFI		
		TIL 327	58	M		AFI	013 AFI		
		TIL 330 A	50	AF150		AFI	013 AFI		
		TIL 704	22	M		AFI	013 AFI		
		TIL 729 A	625	AF150	A.C. ROUGE 13 mm	AFI	013 AFI		
		TIL 808	7	M		AFI	013 AFI		
		TIL 814	2	M		AFI	013 AFI		
		TLC 0682-A1A	5	AF50	160 X 64 GRAF.	AFI	013 AFI		
		TLC 1091 EO	4	AF80		AFI	013 AFI		
		TLC 2591	12	AF50	2 X 40	AFI	013 AFI		
		TLC 2671	88	AF10	1 X 16	AFI	013 AFI		
		TLC 691	10	AF40	1 X 24	AFI	013 AFI		
		TLC-1101	7	AF40	160 X 32 GRAF.	AFI	013 AFI		
		TLC-2673-GE	5	AF10	1 X 16 + ECL	AFI	013 AFI		
	CMS	TLMG 2200 CMS		CMS	LED VERT CMS SOT 23	AFI	013 AFI		
		TLX 1181 EO	1	AF70	640 X 400 GRA.	AFI	013 AFI		
		TLX 1181 G3B1	13	AF70	640 X 400 GRA.	AFI	013 AFI		
		TLX 1181-13	8	AF70	640 X 400 GRA.	AFI	013 AFI		
		TLX 1241	1	AF80	420 X 128	AFI	013 AFI		
		TLX 1241	10						
		TLX 1342 G3B1	4	AF80	640 X 200 GRA.	AFI	013 AFI		
		TLX 1461	1	AF80	240 X 200	AFI	013 AFI		
		TLX 1461-EO	4	AF80	240 X 200	AFI	013 AFI		
		TRL 312	100	AF190		AFI	013 AFI		
		TY 362	120	AF150		AFI	013 AFI		
		TY 366	68	AF150		AFI	013 AFI		
		Y-80040	21	AF100	LCD	AFI	013 AFI		
		YBG 1000				AFI	013 AFI		
		YBG 1000	1	AF150		AFI	013 AFI		
		YBG 4840	39	AF150		AFI	013 AFI		
		YLB 2755	24	AF150		AFI	013 AFI		
		YLB 2785	15	AF150		AFI	013 AFI		
					QUARTZ		014 Q		
		CU - 312 A	30	5B340	HEXALATOR	QUAR	014 Q		
		DFC 7R888 P033 ETRL	560	5B3	KIT DE FILTRES DUPEXEURS KMGC 108 880,5 - 933,	QUAR	014 Q		
		DFC 8R933 P033 ETPL	560	5B3	KIT DE FILTRES DUPEXEURS KMGC 108 880,5 - 933,	QUAR	014 Q		
		ENFYCO60R01	600	5B340		QUAR	014 Q		
		F-CDA 10,7				QUAR	014 Q	QU 10.7	
		FQ 10,7 MHz	70	5B340	FILTRE A QUARTZ 10,7 Mhz	QUAR	014 Q		
		FQ 10,7 MHz	52	5B340	FILTRE A QUARTZ 10,7 Mhz	QUAR	014 Q		
	MINI	FQ 45 MHz	3600	5B340	FILTRE A QUARTZ AVEC CALE ISOLANTE	QUAR	014 Q		
95	HC45U3	FQ 8,00 MHz	700	5B	FILTRE A QUARTZ				
	MINI	FQ 8,16384 MHz	332	5b	FILTRE A QUARTZ MINI				
		ID 043	150	5B350		QUAR	014 Q		
		ID 043 CMS	75	5B350		QUAR	014 Q		
	CMS	MQC 505-978 Mhz	400	5B340	VCO	QUAR	014 Q		
		Q 0,032768 Mhz			3 x 8	QUAR	014 Q	QU 0.032768	
		Q 0,1 Mhz			MINI	QUAR	014 Q	QU 0.1	
		Q 0,2 Mhz			6	QUAR	014 Q	QU 0.2	
		Q 0,32768 Mhz			2 x 6	QUAR	014 Q	QU 0.32768	
		Q 1,0 Mhz			HC 18	QUAR	014 Q	QU 1	
		Q 1,0 Mhz			HC 33	QUAR	014 Q	QU 1	
		Q 1,008 Mhz	69+7	5B360	HC 33	QUAR	014 Q	QU 1.008	
		Q 1,75 Mhz			HC 33	QUAR	014 Q	QU 1.75	
		Q 1,826384 Mhz	9	5B360	HC 33	QUAR	014 Q	QU 1.826384	
		Q 1,8432 Mhz	37	5B360	HC 33	QUAR	014 Q	QU 1.8432	
	CMS	Q 1,8432 Mhz CMS	1000	5B360	CMS	QUAR	014 Q	QU 1.8432	
		Q 10,0 Mhz	30+25	5B360	HC 33	QUAR	014 Q		
		Q 10,0 Mhz			HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 10 MHz MINI	12	5B360		OSCI	015 OS		
		Q 10,240 Mhz	52	5B360	HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 10,245 Mhz	70	5B360	HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 10,368 Mhz	5	5B360	HC 33	QUAR	014 Q		
		Q 10,7 Mhz			HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 10,7 Mhz			HC 6	QUAR	014 Q		
		Q 10,73 Mhz			HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 10,738635 MHz			HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 100,0 Mhz			HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 11,0 Mhz	9+4+1000	5B360	HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 11,0592 Mhz	34	M	HC 18	QUAR	014 Q		
	CMS	Q 11,0592 Mhz CMS	933	5B360	110M9E	QUAR	014 Q		
	CMS	Q 11,99 MHz	400	5B	HC 45 U				
		Q 12,0 MHz	769+22	5B360	HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 12,0 MHz	90	5B30	MINI	QUAR	014 Q		
9304	CMS	Q 12,0 MHz	2000		QUARTZ CMS	QUAR	014 Q		
		Q 12,0 MHz	1000		QUARTZ	QUAR	014 Q		
		Q 12,096 Mhz			HC 18	QUAR	014 Q		

		Q 12,352 Mhz	13	5B360	HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 12,75 Mhz			HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 12,9792 Mhz	14		HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 13,104 Mhz	326+69	5B360	HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 13,48785 Mhz	15	5B360	HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 13,5168 Mhz			HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 14,0 Mhz	69	5B360	HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 14,3181 MHZ MINI	236	5B360	QUARTZ	QUAR	014 Q		
		Q 14,31818 Mhz	221	M	HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 14,7456 Mhz			HC 18	QUAR	014 Q		
9548		Q 14,7456 MHZ	280		STEUERQUARZ HC45 SMD4				
9548	CMS	Q 14,7456 MHZ	60		QUARTZ CMS HC 45 /SMD 4	QUAR	014 Q		
		Q 15,0 Mhz	969+96+100	5B360	HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 15,272 Mhz			HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 16,0 Mhz	200+44+111	5B360	HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 16,384 Mhz	6	5B360	HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 16,384 MHZ	1000		STEUERQUARZ				
		Q 16,384 MHZ	600		STEUERQUARZ HC45 SMD-3				
		Q 16,384 MHZ	148		STEUERQUARZ 16M384 HC45/ SMD 3				
		Q 16,384 MHZ	100		STEUERQUARZ 16,384 MHZ				
		Q 16,384 MHZ	1400		QUARTZ	QUAR	014 Q		
DIVER	CMS	Q 16,384 MHZ	300		QUARTZ CMS	QUAR	014 Q		
9526	CMS	Q 16,384 MHZ	332		QUARTZ CMS	QUAR	014 Q		
93	CMS	Q 16,384 MHZ			QUARTZ CMS	QUAR	014 Q		
		Q 16,4126 Mhz			HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 16,5 Mhz	10	M		QUAR	014 Q		
		Q 16.384 MHZ	900		QUARZ				
		Q 160,8 Mhz	1	5B360	MINI	QUAR	014 Q		
		Q 17,0 Mhz			HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 17,43 Mhz			HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 17,73447 Mhz			HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 17,734475 Mhz			HC 18 U	QUAR	014 Q		
		Q 18,0 Mhz			HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 18,432 Mhz	55+107+100	5B360	HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 19,0 Mhz			HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 196,30 Mhz	30	5B360	MINI	QUAR	014 Q		
		Q 2,0 Mhz	3640+30	5B360	HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 2,0736 Mhz	4	5B360	HC 33	QUAR	014 Q		
		Q 2,097152 Mhz			HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 2,097152 Mhz			HC 33	QUAR	014 Q		
		Q 2,4576 Mhz	1600+15	5B360	HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 2,5 Mhz	43	5B360	HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 2,5 Mhz			HC 33	QUAR	014 Q		
		Q 2,5625 Mhz			HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 2,583 Mhz			HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 2,583 Mhz			HC 33	QUAR	014 Q		
		Q 2,88 Mhz			HC 33	QUAR	014 Q		
		Q 2,9152 Mhz			HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 2,9696 Mhz			HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 2,9696 Mhz			HC 33	QUAR	014 Q		
		Q 20,0 Mhz	15	M		QUAR	014 Q		
		Q 20,00 MHZ	2000		STEUERQUARZ 20MHZ TQ 5300				
		Q 20,00 MHZ MINI	2	5B360		QUAR	014 Q		
		Q 20,250 MHZ	300	5B					
		Q 20,48 Mhz			HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 20,945 Mhz	64	5B360	HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 200 Khz	31	5B360	HC 33	QUAR	014 Q		
94		Q 200 Mhz	1750	5B360					
		Q 21,3 Mhz	10	M		QUAR	014 Q		
		Q 22,032 Mhz			HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 22,1184 Mhz	135+92	5B360	HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 220,00 Mhz	3	5B360	MINI MIL	QUAR	014 Q		
		Q 23,40 Mhz	8	5B360	HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 24,0 Mhz	200	5B360	HC 18	QUAR	014 Q		
95	HC49	Q 24,00014 MHZ	6000	5B	HC-49U				
		Q 24,379 Mhz	5	5B360	HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 24,576 Mhz			HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 24,576 MHZ	6	5B360		QUAR	014 Q		
		Q 25,0 Mhz	895+106	5B360	HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 26,625	100	5B360	HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 26,8 MHZ	12	5B360		QUAR	014 Q		
		Q 26,995 Mhz	90	5B360		QUAR	014 Q		
		Q 27,0 Mhz			HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 27,125 Mhz			HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 27,648 Mhz			HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 28,3563 Mhz			HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 29,4912 Mhz	229	5B360	HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 3,0 Mhz	9+625	5B360	HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 3,0 Mhz			HC 33	QUAR	014 Q		
		Q 3,068 Mhz	9	5B360	HC 33	QUAR	014 Q		
		Q 3,072 Mhz	580+95	5B360	HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 3,2 Mhz	10	5B360	HC 33	QUAR	014 Q		
		Q 3,2768 Mhz	200+12	5B360	HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 3,333 Mhz			HC 33	QUAR	014 Q		
		Q 3,5795 Mhz			HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 3,579545 Mhz	7609+980	5B360	HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 3,582056 Mhz			HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 3,6860 Mhz	5	M		QUAR	014 Q		
		Q 3,6864 Mhz	826+100+38	5B360	HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 3,93216 Mhz			HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 30,0 Mhz	1	5B360	HC 18	QUAR	014 Q		
95		Q 30,6375 MHZ	100	5B360					
		Q 32,0 Mhz	1000	5B360	HC 18	QUAR	014 Q		
95	CMS	Q 32,0 MHZ	300		QUARTZ CMS	QUAR	014 Q		
		Q 32,0 MHZ	84		QUARTZ CMS	QUAR	014 Q		
		Q 32,00 MHZ	1400		STEUERQUARZ				
		Q 32,00 MHZ	800		STEUERQUARZ 32MHZ HC45/ 8.8SMD				
		Q 32,768 Khz	122+40	5B360	MINI	QUAR	014 Q		
		Q 32,768 Khz	1000	5B360		QUAR			
	CMS	Q 34,368 MHZ	380		QUARTZ CMS	QUAR	014 Q		
		Q 36,0 Mhz			HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 38,667 Mhz			HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 4,0 Mhz	629+36	5B360	HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 4,0 Mhz			HC 33	QUAR	014 Q		
		Q 4,032 Mhz			HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 4,096 Mhz	100+89	5B360	HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 4,096 Mhz	100	5B360	HC 33	QUAR	014 Q		
		Q 4,130 Mhz	185	5B360	HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 4,194304 Mhz	61	M	HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 4,194304 Mhz			HC 33	QUAR	014 Q		
		Q 4,194812 Mhz			HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 4,332 Mhz			HC 18	QUAR	014 Q		

		Q 4,433619 Mhz	4600+250	5B360	HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 4,433619 Mhz			HC 33	QUAR	014 Q		
		Q 4,433619 Mhz MINI	49	5B360	MINI	QUAR	014 Q		
		Q 4,433625 Mhz			HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 4,5 Mhz			HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 4,55 Mhz			HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 4,608 Mhz			HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 4,608 Mhz			HC 6	QUAR	014 Q		
		Q 4,75 Mhz			HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 4,78272 Mhz			HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 4,8 Mhz	25	5B360	HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 4,9152 Mhz	1100	5B360	HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 4,9152 Mhz	48	5B360	HC 33	QUAR	014 Q		
		Q 4,9152 Mhz			MINI	QUAR	014 Q		
		Q 4,9562 Mhz			HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 40,0 Mhz			HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 40,68 Mhz			HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 46743333 MHz MINI	300	5B360		QUAR	014 Q		
		Q 48,0 Mhz			HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 48,318333 Mhz	2	5B360	HC 33	QUAR	014 Q		
		Q 5,0 Mhz	1928+36	5B360	HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 5,0 Mhz	69	5B360	HC 851	QUAR	014 Q		
		Q 5,0688 Mhz	65	M	HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 5,185 Mhz			HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 5,2 Mhz			HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 5,24288 Mhz			HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 5,585 Mhz			HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 5,587 Mhz	25	3B360	HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 5,760 Mhz	2	5B360	HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 5,9904 Mhz			HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 57,6 Mhz			HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 6,00 Mhz	790+1800	5B360	HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 6,144 Mhz	442+27	5B360	HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 6,4 Mhz	17	M	HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 6,5536 Mhz	202+100	5B360	HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 6,667 Mhz			HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 6,886 Mhz	171	5B360	HC 18	QUAR	014 Q		
94	CMS	Q 6,144	270		QUARTZ CMS HC 45/SMD 4	QUAR	014 Q		
		Q 60,0 Mhz			HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 7,0 Mhz			HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 7,15909 Mhz	56	5B360	HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 7,164112 Mhz			HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 7,168 Mhz			HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 7,2 Mhz			HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 7,3728 Mhz	85	5B360	HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 7,68 Mhz			HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 7,86432 Mhz			HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 8,192 Mhz	7	5B360	HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 8,388608 Mhz			HC 18	QUAR	014 Q		
94		Q 8,8125 MHz	300	5B					
		Q 8,867237 Mhz			HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 8,867238 Mhz	200	5B360	HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 8,0 Mhz	27+38	5B360	HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 9,0 Mhz	4194	5B360	HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 9,216 Mhz			HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 9,8304 Mhz	15	5B360	HC 18	QUAR	014 Q		
		Q 91,4125 MHz	19	5B360		QUAR	014 Q		
		Q 9375MHz	965		HC 18	QUAR	014 Q		
	CMS	SG 615 PHC 32,00 MHz CMS	214	5B					
	CMS	SG 615YH	988	5B	OSCILLATEUR A QUARTZ 40 MHz	QUAR	014 Q		
9501		Vcxo 27,0 MHz	200	5B	OSCILLATEUR A QUARTZ Vcxo 27MHz	QUAR	014 Q		
					OSCILLATEUR A QUARTZ				
		OQ 1,0 Mhz	19	5B350		QUAR	014 Q	OQ 1.0 Mhz	
		OQ 1,8432 Mhz	20+10	5B350		QUAR	014 Q	OQ 1.8432 Mhz	
		OQ 10,0 Mhz	5	5B350		QUAR	014 Q	OQ 10.0	
		OQ 10,24 Mhz				OSCI	015 OS	OQ 10.24	
		OQ 100,0 Mhz				OSCI	015 OS	OQ 100.0	
	CMS	OQ 11,00 Mhz CMS	1000	5B350		OSCI	015 OS	OQ 100.0	
	CMS	OQ 11,00 Mhz DIP - 8	3	5B350		OSCI	015 OS	OQ 100.0	
		OQ 11,0592 Mhz	40	5B350		OSCI	015 OS	OQ 11.0592	
		OQ 11,9808 Mhz	25	5B350		OSCI	015 OS	OQ 11.9808	
9517		OQ 12 MHZ	500		QUARTZ OSCILLATOR 12MHZ				
9517	DIP 14	OQ 12 MHZ	500	5B	OSCILLATEUR A QUARTZ	QUAR	014 Q		
		OQ 12, 288 MHz DIL 8	4	5B350	OSCILLATEUR A QUARTZ	OSCI	015 OS		
		OQ 12,0 Mhz	28	5B350		OSCI	015 OS	OQ 12.0	
		OQ 12,288 Mhz	312	5B350		OSCI	015 OS	OQ 12.288	
	CMS	OQ 13,00 Mhz CMS	7000	5B350		OSCI	015 OS	OQ 13.000	
		OQ 13,330 Mhz	29	5B350		OSCI	015 OS	OQ 13.330	
		OQ 14,0 Mhz	15	5B350		OSCI	015 OS	OQ 14.0	
		OQ 14,31818 Mhz	85	5B350		OSCI	015 OS	OQ 14.31818	
	CMS	OQ 14,31818 MHz CMS	9000	P	OSCILLATEUR A QUARTZ	OSCI	015 OS		
	CMS	OQ 14,31818 MHz CMS - 8	4000	P	OSCILLATEUR A QUARTZ	OSCI	015 OS		
		OQ 14,318180 MHz DIL 8	52+15	5B350	OSCILLATEUR A QUARTZ	OSCI	015 OS		
		OQ 14,728 Mhz	450+21	5B350		OSCI	015 OS	OQ 14.728	
		OQ 14,7456 MHz	1	5B350		OSCI	015 OS		
		OQ 15,0 Mhz	179	5B350		OSCI	015 OS	OQ 15.0	
96	DIP 8	OQ 15,36 MHz CMS	72	5B					
		OQ 15,720 Mhz	20	5B350		OSCI	015 OS	OQ 15.720	
95	CMS	OQ 16 MHZ CMS DIP 8	4000	5B350	QUARTZ OSCILLATOR SG 615P-C				
		OQ 16,0 Mhz - 8	22+100	5B350	DIP 8	OSCI	015 OS		
	CMS	OQ 16,128 Mhz	3000	5B350		OSCI	015 OS		
		OQ 16,257 Mhz				OSCI	015 OS		
9448		OQ 16,875 MHz	144	5B	QUARTZ OSCILLATOR				
		OQ 16,9344 MHz	4	5B350	OSCILLATEUR A QUARTZ	OSCI	015 OS		
		OQ 17,280 Mhz	1	5B350		OSCI	015 OS		
		OQ 17,350 Mhz	1	5B350		OSCI	015 OS		
		OQ 18,0 Mhz	30	5B350		OSCI	015 OS		
		OQ 18,432 Mhz	67	5B350		OSCI	015 OS		
		OQ 19,354 Mhz	49	5B350		OSCI	015 OS		
96	DIP 14	OQ 19,404 MHz	900	5B					
		OQ 19,6608 Mhz				OSCI	015 OS		
		OQ 19,6992 Mhz	236	5B350		OSCI	015 OS		
		OQ 19,968 Mhz	140	5B350		OSCI	015 OS		
		OQ 2,0 Mhz	3	5B350		OSCI	015 OS		
		OQ 2,0480 Mhz	14	5B350		OSCI	015 OS		
		OQ 2,097152 Mhz	5	5B350		OSCI	015 OS		
		OQ 2,4576 Mhz				OSCI	015 OS		
		OQ 2,480 Mhz	10	5B350		OSCI	015 OS		
		OQ 20,0 Mhz	39+100	5B350		OSCI	015 OS		
		OQ 20,0 Mhz -8	40	5B350	DIP 8	OSCI	015 OS		
		OQ 20,2752 Mhz	15	5B350		OSCI	015 OS		

		OQ 21,600 Mhz	23	5B350		OSCI	015 OS		
		OQ 22,0 Mhz				OSCI	015 OS		
		OQ 22,1184 Mhz	112	5B350		OSCI	015 OS		
		OQ 22,500 Mhz	25	5B350		OSCI	015 OS		
		OQ 24,0 Mhz	101	5B350		OSCI	015 OS		
		OQ 24,0 Mhz DIP 8	800	5B350		OSCI	015 OS		
		OQ 24,300 Mhz	632	5B350		OSCI	015 OS		
		OQ 24,576 Mhz	7	5B350		OSCI	015 OS		
		OQ 25,00 MHZ	60	5B350	OSCILLATEUR A QUARTZ	OSCI	015 OS		
		OQ 25,175 Mhz	3	5B350		OSCI	015 OS		
9427		OQ 2526T	524		OQ2526-N1CP				
		OQ 26,0 Mhz	6	5B350		OSCI	015 OS		
		OQ 26,2953 Mhz	6	5B350		OSCI	015 OS		
		OQ 27,00 MHZ DIL 8	4	5B350	OSCILLATEUR A QUARTZ	OSCI	015 OS		
		OQ 27,000 Mhz	115	5B350		OSCI	015 OS		
		OQ 27,175 Mhz	175	5B350		OSCI	015 OS		
		OQ 27,175 Mhz DIP-8	1	5B350		OSCI	015 OS		
		OQ 28,0 Mhz				OSCI	015 OS		
		OQ 28,3220 Mhz	4	5b350		OSCI	015 OS		
		OQ 3,0 Mhz				OSCI	015 OS		
		OQ 3,2768 Mhz				OSCI	015 OS		
	CMS	OQ 3,2768 Mhz CMS	408	3B350		OSCI	015 OS		
		OQ 3,579545 Mhz				OSCI	015 OS		
	CMS	OQ 3,579545 Mhz CMS	5000	5B350		OSCI	015 OS		
		OQ 3,6864 Mhz	49	5B350		OSCI	015 OS		
		OQ 30 MHZ	1000		QUARZ OSCILLATOR MCO 1500A				
9518	DIP 8	OQ 30 MHZ MCO 1500 A	1000	5B	OSCILLATEUR A QUARTZ 30 MHz	QUAR	014 Q		
		OQ 30,0 Mhz	18+30+80	5B350		OSCI	015 OS		
		OQ 30,720 Mhz	15	5B350		OSCI	015 OS		
		OQ 32,0 Mhz	3	5B350		OSCI	015 OS		
		OQ 32,0 Mhz DIP - 8	1	5B350		OSCI	015 OS		
		OQ 32,00 MHZ DIL 8	140	5B350	OSCILLATEUR A QUARTZ	OSCI	015 OS		
	CMS	OQ 32,00 MHZ CMS 8	30	P		OSCI	015 OS		
95	dip 14	OQ 32,764MHZ dip 14	2000	5b360					
		OQ 33,0 Mhz				OSCI	015 OS		
		OQ 33,3300 Mhz DIP 8	1	5B350		OSCI	015 OS		
		OQ 333 Mhz	19	5B350		OSCI	015 OS		
		OQ 34,67 Mhz	16	5B350		OSCI	015 OS		
		OQ 36,0 Mhz				OSCI	015 OS		
		OQ 38,300 Mhz	7	5B350		OSCI	015 OS		
95	DIP 14	OQ 39,321 MHZ	275	5B					
		OQ 4,096 MHZ	90		QUARZ OSCILLATOR 2005A-S11				
		OQ 4,096 Mhz				OSCI	015 OS		
		OQ 4,194304 Mhz				OSCI	015 OS		
		OQ 4,433619 Mhz				OSCI	015 OS		
		OQ 4,9152 Mhz	8	5B350		OSCI	015 OS		
		OQ 40,0 Mhz	1+2	5B350		OSCI	015 OS		
	CMS	OQ 40,0 Mhz DIP 8 CMS	8	5B350		OSCI	015 OS		
		OQ 42,0 Mhz				OSCI	015 OS		
		OQ 44,4444 Mhz	4	5B350		OSCI	015 OS		
		OQ 45,0 Mhz				OSCI	015 OS		
		OQ 48,0 Mhz				OSCI	015 OS		
	CMS	OQ 48,0 Mhz CMS	1000	P		OSCI	015 OS		
		OQ 48,0 Mhz DIP - 8	1	5B350		OSCI	015 OS		
		OQ 49,152 Mhz	136	5B350		OSCI	015 OS		
		OQ 5,0 Mhz				OSCI	015 OS		
		OQ 5,0 Mhz DIP 8	60	5B350		OSCI	015 OS		
		OQ 5,0688 Mhz	147	5B350		OSCI	015 OS		
		OQ 5,9904 Mhz				OSCI	015 OS		
		OQ 50,0 Mhz	40	5B350		OSCI	015 OS		
		OQ 5-33,333 MHZ DIL 8	48	5B350	OSCILLATEUR A QUARTZ	OSCI	015 OS		
		OQ 55,0 Mhz				OSCI	015 OS		
		OQ 56,0 Mhz	1	5B350		OSCI	015 OS		
		OQ 6,0 Mhz	285	5B350		OSCI	015 OS		
		OQ 6,0 Mhz DIP - 8	1	5B350		OSCI	015 OS		
		OQ 6,144 Mhz	5	5B350		OSCI	015 OS		
		OQ 6,24 Mhz				OSCI	015 OS		
		OQ 6,5 Mhz	60	5B350		OSCI	015 OS		
		OQ 60,0 Mhz	1	5B350		OSCI	015 OS		
		OQ 62,000 Mhz	100	5B350		OSCI	015 OS		
		OQ 64 MHZ	1100		QUARTZ OSCILLATOR 1500A-64M				
9525	DIL 8	OQ 64,0 MHz	1100	5B	OSCILLATEUR A QUARTZ	QUAR	014 Q		
		OQ 64,0 Mhz				OSCI	015 OS		
		OQ 66,0 Mhz				OSCI	015 OS		
		OQ 66,00 MHZ DIL 8	25	5B350	OSCILLATEUR A QUARTZ	OSCI	015 OS		
		OQ 7,3728 Mhz	36	5B350		OSCI	015 OS		
		OQ 7,9872 Mhz	300	5B350		OSCI	015 OS		
		OQ 70,0 Mhz				OSCI	015 OS		
		OQ 75,00 MHZ DOL 8	35	5B350	OSCILLATEUR A QUARTZ	OSCI	015 OS		
		OQ 8,0 Mhz	825	5B350		OSCI	015 OS		
		OQ 8,192 Mhz	11	5B350		OSCI	015 OS		
		OQ 80,0 Mhz				OSCI	015 OS		
		OQ 9,0 Mhz	189	5B350		OSCI	015 OS		
		OQ 9,8304 Mhz				OSCI	015 OS		
		OQ 90,0 Mhz				OSCI	015 OS		
		OQD 1,8432 Mhz				OSCI	015 OS		
		OQD 10,0 Mhz				OSCI	015 OS		
		OQD 12,0 Mhz				OSCI	015 OS		
		OQD 12,288 Mhz				OSCI	015 OS		
		OQD 16,0 Mhz	2	5B350		OSCI	015 OS		
		OQD 18,432 Mhz				OSCI	015 OS		
		OQD 20,0 Mhz	2	5B350		OSCI	015 OS		
		OQD 24,0 Mhz				OSCI	015 OS		
		OQD 3,072 Mhz				OSCI	015 OS		
		OQD 3,6864 Mhz				OSCI	015 OS		
		OQD 4,0 Mhz				OSCI	015 OS		
		OQD 6,0 Mhz				OSCI	015 OS		
		OQD 6,144 Mhz				OSCI	015 OS		
		OQD 8,0 Mhz				OSCI	015 OS		
		OQD 9,8304 Mhz				OSCI	015 OS		
95	OSQ	OSC PMTP STP 1524 G	14	5B	PILOTE A QUARTZ 6,144 mhz				
		RW 300	100	5B360		OSCI	015 OS		
		VCO - F5710 600-1000Mhz	41			OSCI	015 OS		
		XQ11-ET-25MHZ	60		OSCILLATEUR A QUARTZ	OSCI	015 OS		
					MELANGEURS	OSCI	015 OS		
		AK - 2 MCL	48			OSCI	015 OS		
		PSCQ - 2-50 MCL	35	5B350		OSCI	015 OS		
		TFM - 2 MCL	69			OSCI	015 OS		
					SELF				
3		33381	5712		TRANSFO BACKLIHT				

1.5		34951	45319		DOUBLE SELF TRANSFO					
		102570	1970							
		102600	647							
		344336	13							
	CMS	0,033µH CMS	2500	S 80	SELF 0,033µH CMS		SELF	016 SELF		
	CMS	0,22J-TL CMS	40000		COIL R22J-TL CMS					
	CMS	0,27J-TL CMS	40000		COIL R27J-TL CMS					
		0,47 µH	145	PF	SELFS		SELF	016 SELF	SE 0.47	
		0,56 µH	1000							
		1 µH	762+198+3900	PF			SELF	016 SELF	SE 1	
		1 MH	1074+157	PF			SELF	016 SELF	SE 1	
		1,2 µH 120J	4000	PF			SELF	016 SELF		
		1,5 µH	6000	PF			SELF	016 SELF		
	CMS	1,8µH CMS	300	S90	SELF 1,8µH CMS		SELF	016 SELF		
	CMS	1µH CMS	28000		COIL 1µH 1008CS-XK2 CMS					
		10 µH	186+896	PF			SELF	016 SELF	SE 10	
		10 µH AX	4000							
	CMS	10µH CMS	4500		COIL 10µH CMS					
		100 µH	713+3000	PF	OAF 40899		SELF	016 SELF	SE 100	
	CMS	100 µH CMS	4000	PF			SELF	016 SELF	SE 100	
		100 µH 8RBS	174000		SELF 100 µH 8RBS					
0.4	CMS	100 NI 0805 CMS	1300		COIL 100NI 0805 CMS					
		100µH CMS	4800		COIL 100µH CMS					
	CMS	100CS-XK2	46000		COIL 220NH 100CS-XK2					
		12 µH	80	PF			SELF	016 SELF	SE 12	
		12,0MHZ KBR	4045		RESON, 12,0MHZ KBR					
	CMS	120 NH CMS	20000		COIL 120NH 1008CS-XK2-TR					
	CMS	1206CS-100XMB	4000	S100	SELF 0,01µH CMS		SELF	016 SELF		
	CMS	1206CS-120XKBC	700	S 60	SELF 0,012µH CMS		SELF	016 SELF		
		1325-101	525							
		1325-331 K	119							
		1325-561	1000							
1.2		15 µH	7000		SELF 15 µH TOKO					
		15 MH	651	PF			SELF	016 SELF	SE 15	
	CMS	15 NH CMS	37600		COIL 15 NH 0805 CS CMS					
		1537-16 K	143							
		1537-22 K	300		2,7 µH					
	CMS	180 NH CMS	6000		coil 180 NH 1008 CMS					
0.3		187LY-332J	83777		COIL 3,3µH 187LY-332J					
		2,2 µH	154+666+8000	PF			SELF	016 SELF	SE 2.2	
	CMS	2,2 µH CMS	14000	PF			SELF	016 SELF	SE 2.2	
		20 µH	126	PF			SELF	016 SELF	SE 20	
		22 µH	40	M			SELF	016 SELF	SE 22	
	CMS	22 NJ MLR 1608 M22NJT CMS	428000		SELF 22 NJ MLR 1608 M22NJT CMS					
		220 µH	163	PF			SELF	016 SELF	SE 220	
0.4		220 µH 262LYF-0096K	38058		COIL 220 µH 262LYF-0096K					
	CMS	22NH CMS	700	S 70	SELF 22NH CMS		SELF	016 SELF		
		3,3 µH	300		3,3 µH					
		3,3 µH 330J	988+5500	PF			SELF	016 SELF	SE 3.3	
		3,3µH 187L	1050		3,3µH 187L					
		33 µH	986+320+2500	PF			SELF	016 SELF	SE 33	
		33171 = 34951			DOUBLE SELF TRANSFO					
		4,7 µH	333+310+2500	PF			SELF	016 SELF	SE 4.7	
		47 µH	909	PF			SELF	016 SELF	SE 47	
		470 µH	91	PF	DIVERS		SELF	016 SELF	SE 470	
	CMS	470 NH CMS	49900		COIL 470NH CMS					
		4722-0401	287							
		5,6 µH	644	PF			SELF	016 SELF	SE 5.6	
		52360+61	7000		SEF 15 MUH TOKO					
1.2		5VFQH 316 LTM	1660480		FILT 5VFQH 316 LTM					
		FQ 8,000 MHz	500	Sb	FILTRE A QUARTZ					
		6,8 µH	1000	PF			SELF	016 SELF	SE 6.8	
	CMS	6,8 µH CMS	107500		SELF 6.8 RJ SP0406 VSK					
		68 µH	859+5000	PF			SELF	016 SELF	SE 68	
0.8		78RE-743	38000		COIL 455KHZ REF 78RE-743					
	CMS	ACL 3225 S-R27J-TL	43000		COIL 0,27J-TL CMS ACL 3225 S-R27J-TL					
97	CMS	ALC 2520L-IR5J-T	1000	PF	COIL ALC-2520S					
0.4		B 78108-S1272 K	5000		2,7 µH					
		B 82141-A1103 K	3000		10 µH					
	CMS	B 82422-A3221-K CMS	1993	PF	SELF 0,22 µH					
	CMS	B 82422-A3271-K CMS	2000	PF	SELF 0,27 µH					
	CMS	B82432A1103K	210	S140	10µH CMS		SELF	016 SELF		
	CMS	B82432A1272M	115	S150	2,7µH CMS		SELF	016 SELF		
	CMS	B82432A1823K	210	S130	82µH CMS		SELF	016 SELF		
95		BDS 3/34,6-4S2	2500				SELF	016 SELF		
	CMS	BDS 3/4 4,6-4S2 CMS	2500		SELF FERRIT					
0.4		BFB 455	3500							
		BL 03RN2-R62T4-01/F553	400		FERI		SELF	016 SELF		
	CMS	BLM31A02PTM00-03	3900	S25	CMS		SELF	016 SELF		
	CMS	BLM41A01PTM00-3	5000	S 20	CMS		SELF	016 SELF		
9502		B78334-A1149-A3	100		SELF					
		ZKB 402/518	261		SELF 2 x 20 MH					
9436		B78108-S1683-J	4631		SELF AXIALE 68µH 5%					
	CMS	NL322522T-150J	20000		SELF 15µH 10%					
		CDA 10,52 MG21	22000				SELF	016 SELF		
	0.4	CDA 10,7 MG21	24800				SELF	016 SELF		
1		CEQ 320-7001 SOEL	2027		GR DEL, CEQ 320-7001 SOEL					
		CFV 455 G	160		FILT, MURATA					
0.6		CSA 3,58 MG310 VA								
		CSA 4,19 MG-TF01	6959		RES CSA 4,19 MG-TF01					
0.7		CSAC 4,91 MGCM-TC	17900		RES CSAC 4,91 MGCM-TC					
95		CSB 500 E23	500	PF						
		D 46450-0401	280							
		D 48408-1701	100							
96	CMS	DEA 450947 BT-1060	500	PF	FILTRE DEA 45					
	CMS	ECH U1C273JB5	8500		27 N16V1 CMS PLASTIC FILM					
	CMS	ECH U1H182JB5	6000		1,8 N50VJ CMS PLASTIC FILM					
	CMS	ELJ-FB331KF	500	S 110	SELF 330µH CMS		SELF	016 SELF		
		F-CDA 10,7					QUAR	014 Q	QU 10.7	
		FI 2930	6600							
0.3		FI 0,22µH SPT0305R22M-2	153000		COIL 0,22µH SPT0305R22M-2					
0.8		FI 0,36µH 2,52 MHZ F291	35202		COIL 0,36µH 2,52 MHZ F291					
0.9		FI 0,502 µH 41MHZ	26950		BOB 0,502 µH 41MHZ					
		FI 0,502µH 41MHZ 291 GCS	27400		BOB 0,502µH 41MHZ 291 GCS					
0.85		FI 0,96µH 26MHZ A088A0	105406		COIL 0,96µH 26MHZ A088A0					
1		FI 1,5 µH	11628		IND VAR 1,5 µH					
		FI 1,5 µH	495		IND VAR 1,5 µH					
1.2		FI 2,52MHZ 332PN-3528Z	2010		COIL 2,52MHZ 332PN-3528Z					
0.8		FI 2µH 7,96 MHZ	34860		BOB 2µH 7,96 MHZ A077AO					
1.2		FI 26MHZ 291 GCS	25080		ADJUS, COIL 26MHZ 291 GCS					

95	RADIALL	EL 0909RR-562 J-2	400	PF	SELF				
1		FI 26MHZ 369SCS-1092B	4890		COIL 26MHZ 369SCS-1092B				
0.9		FI 4,4MHZ F600BNS	25585		ADJUS. COIL 4.4MHZ F600BNS				
1.2		FI 40,5 MHZ29L.OCS-5321A	1000		COIL 40,5 MHZ29L.OCS-5321A				
1		FI 41,4MHZ 291 XNS	26622		ADJUS. COIL 41.4MHZ 291 XNS				
1.2		FI 41,4MHZ 369SNS-1688N	2290		COIL 41,4MHZ 369SNS-1688N				
1		FI 41MHZ 369 SCS-1087X	3510		COIL 41MHZ 369 SCS-1087X				
1		FI 41MHZ 369 SCS-1689X	4989		COIL 41MHZ 369 SCS-1689X				
1.2		FI 455 KHZ L7PCS	24832		ADJUS COIL 455 KHZ L7PCS				
1		FI 455KHZ5PLC-352SZ	3860		COIL 455KHZ5PLC-352SZ				
0.8		FI 5,5 MHZ SAGAMI	87000		SF PREAJUST 5.5 MHZ SAGAMI				
		FI 52780			bob				
0.3		FI 6630	107000						
0.8		FI P600GCS-6965	57500		COIL 0,4µH P600GCS-6965				
0.7		FI V 369 SCS-1736X	117544		BOB V 369 SCS-1736X				
		FI HMF 292 WNS TOKO	280		9 µH				
		FI 369 INS-A196 µH	19227		196 µH				
1.2		FI V 369 SDS 1271 X 5KM	3089		BOB. V 369 SDS 1271 X 5KM				
1		FILTER 1890 mhz	9040		FILTER 1890 mhz				
0.8		GES-1823 B	57445		COIL 26MHZ 291 GES-1823 B				
	CMS	LQP31A6N8J04M00-01/T050Q050	1000	PF	6,8 NH	SELF	016	SELF	
97	18W	LAL 02TBR47K-PH	1000	PF	0,47 µH 18 W				
97	18W	LAL 02TBIR0J-PH	1000	PF	1 µH 18W				
97	18W	LAL 02TBIR2J-PH	1000	PF	1,2µH 18W				
97	14W	LAL0VB2R2K-PH	4012	PF	2,2µH 14W				
	CMS	MMZ2012S301A CMS	1999	S125	CMS	SELF	016	SELF	
	CMS	NFA81R00C101TIM51-56/T256	769+116		FILTER 100PF EMI				
	CMS	NFM61R30T472TIM00-57/T250	2500	S 50	FILT.EMI CMS	SELF	016	SELF	
	CMS	NL 252018T-R56K	4000	S15	SELF 0.56	SELF	016	SELF	
96	CMS	NL 252018T-270 J	150	pf	self 27µH CMS				
	CMS	NL 322522T-100J-3	22000	S 10	SELF 10µH CMS	SELF	016	SELF	
	CMS	NL 322522T-2R2J-3	22000	S 30	SELF 2,2µH CMS	SELF	016	SELF	
	CMS	NL 322522T-R33J-3	11000	S 40	SELF 0,33µH CMS	SELF	016	SELF	
	CMS	NL322522T-3R3J-3	8000	S 120	SELF 3,3µH CMS	SELF	016	SELF	
95	CMS	NL322522T-150J	20000	PF	SELF 15µH CMS				
95	CMS	B 78334-A1149-A3	100	PF	SELF.				
94	SIL	OFWL 9350	3300	PF		SELF	016	SELF	
94	SIL	OFWF 4957	2800	PF					
97		CFWM 450 G	200	PF					
95	SIL	DF 4930 H05	700	PF					
		PE-68999	3						
96	CMS	SAFC 902.5MC70T-TC	100	PF	FILT. SAW 902.5 MHZ				
3	CMS	SAW 112 B 39111-B4536-Z110 CM	2998		filtre saw112 b 39111-b4536-z110 cms				
		SB 03	1000		COIL				
0.5		SBF 455 J	6000						
1.2		SBF 4700	100000		SBF 4700 LIN TDK				
1.2		SBF 4701	15000+		SBF 4701 LIN TDK				
		SFB	1650		FILTER SFB				
0.4		SFE 10,52 MHYK	1500			SELF	016	SELF	
0.5		SFE 10,7 MHYK	3200			SELF	016	SELF	
0.5		SFE 10,7 MS2-A	2500			SELF	016	SELF	
0.4		SFR 450F	180000		SFR 450F				
0.7		SFT 5,5 MA	10100			SELF	016	SELF	
0.35		SMCC 100 K	14000		10 µH				
0.35		SMCC 120 K	14000		12 µH				
0.35		SMCC 4R7 K-01	10500		4,7µH				
		SMF 5.1-500 µH	500						
0.3		SPT 0305R82	30500		0,82 *hh SPT0305R82				
		SPT0305R27M-2	206500		0,27µH SPT0305R27M-2				
0.3		SPT0305R39M-2	104000		COIL 0,39µH SPT0305R39M-2				
0.3		SPT0305R56M-2	212500		COIL 0,56µH SPT0305R56M-2				
97	RES	SPT 0406-4R7 J-6	10000	PF	SELFE 4,7 µH				
		SR 1216 D	0		TUNER,SAT	SELF	016	SELF	
28		SR 1248 C	400		TUNER,SAT	SELF	016	SELF	
1.5		SWMDE P 75 OP 433	5207		TRANSFO SWMDE P 75 OP 433				
1.9		TH 316 BQM TOKO	1077		FILT TH 316 BQM TOKO				
		TPS 6,5 MB MURATA	1000		FILT.CER, TPS 6,5 MB MURATA				
0.7		TV 6,5 E1	1800			SELF	016	SELF	
		UF 1717 H-282Y0R5-01	2880		UF 1717 H-282Y0R5-01				
97	CMS	HWYN 202	1300	PF HF					
9652	CMS	PBFC 450 R10DR	500	PF					
					FILSEC				
		01AC1	255	A	1A FIL FILTER EMI	SELF	016	SELF	
		01AC1	1623	A	1A FILTER EMI	SELF	016	SELF	
		02DBAG5	224	A	2A	SELF	016	SELF	
		3EGG1-1	15	A	3A	SELF	016	SELF	
		EA-0462-6	43	A	6A	SELF	016	SELF	
		F 2285	77	A	3A COS	SELF	016	SELF	
		FN 1393-6-05	649	A	6A+INT	SELF	016	SELF	
		FN 22-0,8/2	300	10B		SELF	016	SELF	
		FN 285-0-05	388	A	4A+INT	SELF	016	SELF	
		FN 322-1-01	28	A	1A	SELF	016	SELF	
		FN 322-6-05	5	A	6A+INT	SELF	016	SELF	
		FN 323-1-01	42	A	1A	SELF	016	SELF	
		FN 323-3-01	15	A	3A	SELF	016	SELF	
		FN 323-3-05	4	A	3A COS	SELF	016	SELF	
		FN 342-3-05	1	A	3A COS	SELF	016	SELF	
		FN 360-4-06	6	A	4A	SELF	016	SELF	
		FN 363-4-01	92	A	4A	SELF	016	SELF	
		FN 365-04-05	37	A	4A	SELF	016	SELF	
		FN 365-2-01	5	A	2A	SELF	016	SELF	
		FN 386-2	26	A	2A+INT	SELF	016	SELF	
		FN 401-0,8/02	5	10B		SELF	016	SELF	
		FN 612-20-10	305	A	20A VIS	SELF	016	SELF	
		FS 2378-2,5-07	90	A	2,5A FIL	SELF	016	SELF	
		FS 3012-1-05	1258	A	1A COS	SELF	016	SELF	
		FS 3542-10-06	1	A	10A+INT	SELF	016	SELF	
		IT 235	2	10B		SELF	016	SELF	
		JN 19-5160 B	39	A	6A	SELF	016	SELF	
		L 2145-6	13	A	FILTRE M-F	SELF	016	SELF	
		RN 22-0,8/3	200	10B		SELF	016	SELF	
					RB 59				
		0,12RBS9	195	A	RES 4W BOB. 4 X 11	4 W	021	RES	
		0,15RBS9	283	A	RES 4W BOB. 4 X 11	4 W	021	RES	
		0,18RBS9		A	RES 4W BOB. 4 X 11	4 W	021	RES	
		0,1RB59		A	RES 4W BOB. 4 X 11	4 W	021	RES	
		0,22RBS9		A	RES 4W BOB. 4 X 11	4 W	021	RES	
		0,27RBS9		A	RES 4W BOB. 4 X 11	4 W	021	RES	
		0,33RBS9		A	RES 4W BOB. 4 X 11	4 W	021	RES	
		0,39RBS9	528	A	RES 4W BOB. 4 X 11	4 W	021	RES	

	13,7KNY4	2675+18K	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	13,7NY4	2196	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	130KNY4	6000+4160+24K	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	130NY4	4360+8K	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	133KNY4	5400+10000	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	133NY4	200	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	137KNY4	200	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	137NY4	2200+8K	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	13KNY4	325	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	13NY4	6700	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	14,3KNY4	4500+20K	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	14,3NY4	2200	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	14,7KNY4	4670+8K	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	14,7NY4	2200	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	140KNY4	200	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	140NY4	10280+8K	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	143KNY4	4520+12K	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	143NY4	6245+8K	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	147KNY4	200+7K	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	147NY4	200	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	14KNY4	2185+4K	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	14NY4	2200	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	15,4KNY4	100+2K	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	15,4NY4	4200	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	15,8KNY4	6400	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	15,8NY4	200	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	150KNY4	2050	A	RESL.14W1%	CMS	021 RES			
	150NY4	2130+5K	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	151NY4	200	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	154KNY4	2190+20000	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	154NY4	4200	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	158KNY4	200+5000	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	158NY4	2200	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	15KNY4	1270	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	15NY4	11200	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	16,2KNY4	6790+4K	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	16,2NY4	2195	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	16,5KNY4	6175+4K	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	16,5NY4	175	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	16,9KNY4	130	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	16,9NY4	2200	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	162KNY4	2500	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	162NY4	12200	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	165KNY4	4200+16K	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	165NY4	6200	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	169KNY4	160+14K	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	169NY4	2200	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	17,4KNY4	2220	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	17,4NY4	2200	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	17,8KNY4	2190	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	17,8NY4	200	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	174KNY4	2200	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	174NY4	4000	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	178KNY4	2200	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	178NY4	10560+4K	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	18,2KNY4	2000	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	18,2NY4	2200	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	18,2MNY4	500	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	18,7KNY4	16200	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	18,7KNY4	385	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	18,7NY4	2200	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	182KNY4	2335	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	182NY4	8200	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	187KNY4	2200	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	187NY4	2200+6K	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	18KNY4	16K	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	19,1KNY4	4200	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	19,1NY4	2200	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	19,6KNY4	95	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	19,6NY4	6349	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	191KNY4	4200+16K	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	191NY4	2350+6K	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	196KNY4	52150+16K	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	196NY4	390	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	1KNY4	320	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	1MNY4	720	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	1RNY4	14000	A	RESL.14W1%	RES	021 RES			
	2,00NY4	4000	A	RESL.14W1%	RES	021 RES			
	2,00KNY4	10000	A		RES	021 RES			
	2,00MNY4		A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	2,05KNY4	8345	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	2,05MNY4		A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	2,10KNY4	2170	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	2,10MNY4		A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	2,15KNY4	6045	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	2,15MNY4		A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	2,2KNY4	4000	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	2,22KNY4	2K	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	2,2MNY4	2000+6000	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	2,21KNY4	2440+20K	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	2,21MNY4		A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	2,26KNY4	11075+6K	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	2,26MNY4		A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	2,32KNY4	200	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	2,32MNY4		A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	2,37KNY4	200+4K+1500	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	2,37MNY4		A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	2,43KNY4	2175+4K	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	2,43MNY4		A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	2,49KNY4	3500	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	2,49MNY4		A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	2,55KNY4	6200	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	2,55MNY4		A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	2,61KNY4	200	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	2,61MNY4		A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	2,67KNY4	200	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	2,67MNY4		A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	2,74KNY4	700+10K	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	2,74MNY4		A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	2,80KNY4	195	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			

		2,80MNY4		A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		2,87KNY4	195+2000	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		2,87MNY4		A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		2,94KNY4	4200+5000	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		2,94MNY4		A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		20,5KNY4	6125+32K	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		20,5NY4	6200	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		200KNY4	40625	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		200NY4	4200+8K	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		205KNY4	400+14K	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		205NY4	5000+2400+44K	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		20KNY4	6240+7K	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		20NY4	6000	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		21,5KNY4	670+2K	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		21,5NY4	700	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		210KNY4	4300+4K	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		210NY4	2365	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		215KNY4	1390+18K	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		215NY4	10350	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		21KNY4	4100	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		21NY4	4200	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		22KNY4	4000	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		22RNY4	4000+52K	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		22,1KNY4	385	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		220KNY4	2000	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		221NY4	982	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		22,6KNY4	8390+10K	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		22,6NY4	4000	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		221KNY4	2160	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		221NY4	12215	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		226KNY4	4000+20K	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		226NY4	200	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		23,2KNY4	6400	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		23,2NY4	2200	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		23,7KNY4	16100+12K	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		23,7NY4	200	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		232KNY4	4380+14K	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		232NY4	4350	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		237KNY4	4145+16K	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		237NY4	5000+200+10K	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		24,3KNY4	8580+4K	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		24,3NY4	2200	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		24,9KNY4	2000+26K	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		24,9NY4	200+56K	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		243KNY4	4180	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		243NY4	12000	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		249KNY4	4255	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		249NY4	4K	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		240NY4	10K	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		25,5KNY4	18900	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		25,5NY4	2029	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		255KNY4	235	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		255NY4	180+5000	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		26,1KNY4	100	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		26,1NY4	200	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		26,7KNY4	8375+36K	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		26,7NY4	10000+14200+6K	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		261KNY4	2000+200+4K	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		261NY4	200	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		267KNY4	190	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		267NY4	200+2000	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		27,4KNY4	1440+4000	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		27,4NY4	4099+6K	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		274KNY4	195+22K	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		274NY4	690+6K	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		270NY4	8K	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		27KNY4	2000+8K	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		28,7KNY4	70+10K	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		28,7NY4	200	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		280KNY4	200+19K	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		280NY4	200	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		287KNY4	200+23K	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		287NY4	5000+800+6K	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		28KNY4	250	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		28NY4	2200+2000	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		29,4KNY4	200	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		29,4NY4	200+20K	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		294KNY4	4200	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		294NY4	4200	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		2KNY4	650	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		3KNY4	4000	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		3,01KNY4	670+36K	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		3,01MNY4		A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		3,09KNY4	4200+5000	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		3,09MNY4		A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		3,16KNY4	2000+340+6K	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		3,16MNY4		A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		3,24KNY4	190+10K	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		3,24MNY4		A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		3,32KNY4	500	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		3,32MNY4		A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		3,33KNY4	0	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		3,40KNY4	200	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		3,40MNY4		A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		3,48KNY4	150	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		3,48MNY4		A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		3,57KNY4	2200+4K	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		3,57MNY4		A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		3,65KNY4	140	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		3,65MNY4		A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		3,74KNY4	500+8K	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		3,74MNY4		A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		3,83KNY4	100	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		3,83MNY4		A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		3,92KNY4	2000	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		3,92MNY4		A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		30,1KNY4	200+22K	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		30,1NY4	200+2K	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		30,9KNY4	280	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
		30,9NY4	200	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		

	301KNY4	0	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	301NY4	200+12K	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	300NY4	10K	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	309KNY4	175	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	309NY4	4200	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	31,6KNY4	200+4K	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	31,6NY4	4200+8K	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	316KNY4	100+20K	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	316NY4	650+10000	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	32,4KNY4	980+18K	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	32,4NY4	200	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	324KNY4	200	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	324NY4	4200	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	33,2KNY4	250	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	33,2NY4	997	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	332KNY4	70	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	332NY4	950+2K	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	330NY4	8K	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	34,8KNY4	250+82K+10K	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	34,8NY4	250	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	340KNY4	170+2K	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	340NY4	600	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	348KNY4	4095+28K	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	348NY4	200	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	34KNY4	1540	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	34NY4	2200	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	35,7KNY4	6530	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	35,7NY4	6300	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	357KNY4	200	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	357NY4	200	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	36,5KNY4	200+4K	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	36,5NY4	200	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	365KNY4	200+14K	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	365NY4	270	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	37,4KNY4	700	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	37,2KNY4	10K	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	37,4NY4	4200	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	374KNY4	13K	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	374NY4	200	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	38,3KNY4	100+114K	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	38,3NY4	200	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	383KNY4	12100	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	383NY4	200	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	39,2KNY4	200+14K	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	39,2NY4	6200+2K	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	390NY4	4K	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	392KNY4	1170+14K	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	392NY4	200+2K	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	4,02KNY4	4900+8K	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	4,12KNY4	195+5K	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	4,22KNY4	2290+14K	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	4,32KNY4	200	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	4,42KNY4	170	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	4,53KNY4	1400	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	4,64KNY4	330+20K	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	4,75KNY4	10125+6000	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	4,87KNY4	200	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	4,99KNY4	270+8K+1K	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	40,2KNY4	490+6K	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	40,2NY4	200	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	402KNY4	4090	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	402NY4	250+6K	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	41,2KNY4	895	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	41,2NY4	200	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	412KNY4	200+6000	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	412NY4	4200	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	42,2KNY4	4780+74K	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	42,2NY4	200	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	422KNY4	200+5000	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	422NY4	2310	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	43,2KNY4	9255	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	43,2NY4	4300	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	43NY4	2000	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	432KNY4	1858	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	432NY4	4700	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	430NY4	14000	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	44,2KNY4	1630+8K	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	44,2NY4	2200	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	442KNY4	590	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	442NY4	200+15000	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	45,3KNY4	800	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	45,3NY4	4130	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	453KNY4	95	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	453NY4	500	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	46,4KNY4	620+46K	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	46,4NY4	2200	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	464KNY4	160	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	464NY4	16200+2000	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	470KNY4	2000	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	47,5KNY4	11020	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	47,5NY4	325+6K	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	475KNY4	190	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	475NY4	200+20K	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	48,7KNY4	14100+4K	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	48,7NY4	4200	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	487KNY4	200+26K	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	487NY4	200	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	49,9KNY4	260	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	49,9NY4	1920+5000	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	499KNY4	240+18K	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	499NY4	2200	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	5,1NY4	2000	A		RESI	021 RES			
	5,1KNY4	14K	A		RESI	021 RES			
	5,11KNY4	15	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	5,23KNY4	4395	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	5,36KNY4	10000+85+6K	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	5,49KNY4	4K	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	5,62KNY4	55	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	5,76KNY4	4000	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			
	5,90KNY4	175+4K	A	RESL1.4W1%	RESI	021 RES			

	51,1KNY4	1000+40+16K	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	51,1NY4	1000+16K	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	511KNY4	100	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	511NY4	1050+4K	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	52,3KNY4	100	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	52,3NY4	4200	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	523KNY4	200	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	523NY4	200V	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	53,6KNY4	185+10K	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	53,6NY4	4700	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	536KNY4	200	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	536NY4	4200	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	54,9KNY4	200	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	54,9NY4	200	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	549KNY4	8140	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	549NY4	200	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	56,2KNY4	120	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	56,2NY4	2098	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	562KNY4	150	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	562NY4	1060	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	56KNY4	2000	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	57,6KNY4	6200+4K	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	57,6NY4	4200	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	576KNY4	4195	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	576NY4	200	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	590KNY4	240	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	590NY4	300	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	59KNY4	300+8K	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	59NY4	4695	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	6,04KNY4	225	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	6,19KNY4	4175+2K	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	6,34KNY4	260+10K	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	6,49KNY4	280+4K	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	6,49NY4	4000	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	6,65KNY4	200+16K	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	6,81KNY4	1130	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	6,69KNY4	2K	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	6,98KNY4	5000+2170+16K	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	6,98NY4	4000	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	60,4KNY4	190+8K	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	60,4NY4	200+8000	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	604KNY4	4095	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	604NY4	200	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	61,9KNY4	385	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	61,9NY4	200	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	619KNY4	6100	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	619NY4	500+2000	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	63,4KNY4	175+12K	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	63,4NY4	2200	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	634KNY4	4200	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	634NY4	200+10K	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	64,9KNY4	605	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	64,9NY4	2200	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	649KNY4	80	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	649NY4	10000+300+10K	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	66,5KNY4	180+4K	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	66,5NY4	200+6000	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	665KNY4	200	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	665NY4	200+6K	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	68,1KNY4	38000	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	68,1NY4	260+4K	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	681KNY4	180	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	681NY4	345+12K	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	680NY4	4K	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	69,8KNY4	200+8K	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	69,8NY4	4700+10K	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	698KNY4	95+5000	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	698NY4	200	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	7,15KNY4	5000+20/0+4K	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	7,32KNY4	175+4K	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	7,50KNY4	200+184K	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	7,68KNY4	4530+4K	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	7,87KNY4	5000+200+10K	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	71,5KNY4	200+100K	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	71,5NY4	250	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	715KNY4	270	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	715NY4	2000+5000	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	73,2KNY4	2200	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	73,2NY4	200	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	732KNY4	4290	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	732NY4	300	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	750KNY4	80	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	750NY4	200	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	75KNY4	125+4K+1000	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	75NY4	350	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	76,8KNY4	116200	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	76,8NY4	200+4000	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	768KNY4	4230	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	768NY4	200	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	78,7KNY4	250+5000	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	78,7NY4	4200	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	787KNY4	4320+50K	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	787NY4	200+4K	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	8,06NY4	19K	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	8,06KNY4	200+12K	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	8,25KNY4	2660	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	8,45KNY4	4200	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	8,66KNY4	400+2000	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	8,87KNY4	200	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	80,6KNY4	130+6K	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	80,6NY4	200	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	806KNY4	2100	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	806NY4	200+16K	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	82,5KNY4	185+18K	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	82,5NY4	200	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	825KNY4	170	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	825NY4	200+74K	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	84,5KNY4	4215+8K	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	84,5NY4	200	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			
	845KNY4	4095	A	RESL.14W1%	RESI	021 RES			

	845NY4	200+2K	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
	86,2KNY4	200	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
	86,6KNY4	1380	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
	86,6NY4	4000	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
	866KNY4	250	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
	866NY4	350	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
	88,7KNY4	70	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
	88,7NY4	6200	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
	887KNY4	220	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
	887NY4	1300	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
	9,09KNY4	550+48K	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
	9,31KNY4	4200+5000	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
	9,53KNY4	200+20K	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
	9,76KNY4	2285	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
	90,9KNY4	520+2K	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
	90,9NY4	4750+6K	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
	909KNY4	4055	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
	909NY4	6900+22K	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
	93,1KNY4	190	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
	93,1NY4	4300+5000	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
	931KNY4	4300	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
	931NY4	2200	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
	95,3KNY4	230+10K	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
	95,3NY4	2300	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
	95,5NY4	200	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
	953KNY4	100	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
	953NY4	4200+20000	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
	97,6KNY4	2200+16K	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
	97,6NY4	2300	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
	976KNY4	4200+5000+4K	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
	976NY4	1200	A	RESL14W1%	RESI	021 RES		
				RES. I W				
	22,00K1W	2000	A	CARBONE	RESI	021 RES		
	18OR1W	12000	A	CARBONE	RESI	021 RES		
	56R1W	1900	A	CARBONE	RESI	021 RES		
	270R1W	2000	A	CARBONE	RESI	021 RES		
	63R1W	44000	A	CARBONE	RESI	021 RES		
	120R2W	19000	A	CARBONE	RESI	021 RES		
	470R2W	4000	A	CARBONE	RESI	021 RES		
	75R2W	16000	A	CARBONE	RESI	021 RES		
RH 25	0,015 R	3	7A120		RESP	021 RESP		
RH 10	0,1 R	30	7A120		RESP	021 RESP		
RSO	0,1 R	3	7A120	25X168	RESP	021 RESP		25X168
RH 10	0,15 R	1	7A120		RESP	021 RESP		
RSO	0,18 R	1	7A120	25X168	RESP	021 RESP		25X168
	RH 50-220R	300		RH 50	RESP	021 RESP		
RH 50	0,2 R	20	7A120		RESP	021 RESP		
ESSD	0,2 R	10	7A120	25X138	RESP	021 RESP		25X138
ESSD	0,22 R	2	7A120	10X50	RESP	021 RESP		10X50
RSO	0,24 R	4	7A120	25X138	RESP	021 RESP		25X138
ESSD	0,33 R	1	7A120	13X70	RESP	021 RESP		13X70
ESSD	0,33 R	1	7A120	25X138	RESP	021 RESP		25X138
ESSR	0,33 R	5	7A120	10X50	RESP	021 RESP		10X50
RB 60	0,39 R	9	7A180R		RESP	021 RESP		
RSO	0,39 R	2	7A110	42X362	RESP	021 RESP		42X362
RH 25	0,56 R	6	7A120		RESP	021 RESP		
RB 59	0,68 R	100	7A160R		RESP	021 RESP		
RH 25	0,68 R	10	7A120		RESP	021 RESP		
ESSD	0,75 R	1	7A120	20X117	RESP	021 RESP		20X117
DIVE	1 K	18	7A180		RESP	021 RESP		
RA	1 K	90	7A180	13X70	RESP	021 RESP		13X70
RA	1 K	50	7A180	13X70	RESP	021 RESP		13X70
RB 59	1 K	500	7A160R		RESP	021 RESP		
RH 10	1 K	30	7A180		RESP	021 RESP		
RW	1 K	2	7A180	25X168	RESP	021 RESP		25X168
RW	1 K	2	7A170	25X168	RESP	021 RESP		25X168
RB 59	1 R	100	7A160R		RESP	021 RESP		
RH 25+RA	1 R	169	7A120		RESP	021 RESP		
ESSD	1 R	6	7A120	10X50	RESP	021 RESP		10X50
ESSR	1,2 K	2	7A120R	13X70	RESP	021 RESP		13X70
RW	1,2 K	4	7A120R	10X50	RESP	021 RESP		10X50
RW/RB	1,2 K	1	7A120R	13X70	RESP	021 RESP		13X70
RB 59	1,3 R	50	7A160R		RESP	021 RESP		
RWST	1,5 K	2	7A110	50X373	RESP	021 RESP		50X373
RB 57	1,5 R	100	7A120		RESP	021 RESP		
ESSD	1,5 R	6	7A130	25X138	RESP	021 RESP		25X138
RW	1,6 K	1	7A110	40W370	RESP	021 RESP		40W370
RB 59	1,6 R	100	7A160R		RESP	021 RESP		
RA	1,8 K	2	7A120R	16X94	RESP	021 RESP		16X94
RA	1,8 K	2	7A120R	16X94	RESP	021 RESP		16X94
RB 61	1,8 K	100	7A180R		RESP	021 RESP		
RW	1,8 K	2	7A120R	25X168	RESP	021 RESP		25X168
RB 57	1,8 R	100	7A180R		RESP	021 RESP		
RH 10	1,8 R	8	7A130		RESP	021 RESP		
RH 10	10 K	200	7A130R		RESP	021 RESP		
RW	10 K	27	7A130R	16X94	RESP	021 RESP		16X94
RW	10 K	15	7A130R	25X168	RESP	021 RESP		25X168
RWST	10 K	2	7A130R	25X168	RESP	021 RESP		25X168
RH 5	10 R	7	7A140		RESP	021 RESP		
RSO	10 R	1	7A110	50W373	RESP	021 RESP		50W373
RB 59	100 R	500	7A160R		RESP	021 RESP		
RB 61	100 R	75	7A180R		RESP	021 RESP		
RH 50	100 R	19	7A170		RESP	021 RESP		
ESSD	100 R	1	7A170	20X117	RESP	021 RESP		20X117
RW	100 R	69	7A170	16X94	RESP	021 RESP		16X94
ESS	110 R	2	7A170	10X50	RESP	021 RESP		10X50
RB 59	120 R	260	7A160R		RESP	021 RESP		
RW	120 R	12	7A170	20X117	RESP	021 RESP		20X117
RH 50	130 R	3	7A170		RESP	021 RESP		
RB 37CH	15 K	9	7A130R	33X152	RESP	021 RESP		33X152
RW	15 K	4	7A130R	25X168	RESP	021 RESP		25X168
RH 10	15 R	8	7A140		RESP	021 RESP		
ESSD	15 R	6	7A140	20X117	RESP	021 RESP		20X117
RSO	15 R	6	7A140	25 x 168	RESP	021 RESP		25X168
RW	150 R	20	1	10X64	RESP	021 RESP		10X64
RW	18 K	20	7A130R	16X94	RESP	021 RESP		16X94
RW	18 K	1	7A130R	30X250	RESP	021 RESP		30X250
RW	18 R	23	7A140	8X34	RESP	021 RESP		8X34
RW	2 R	3	7A130	10X50	RESP	021 RESP		10X50

RA	2,2 K	12	7A120R	16X94	RESP	021 RESP		16X94
RA	2,2 K	6	7A120R	20X168	RESP	021 RESP		20X168
RB 59	2,2 K	250	7A160R		RESP	021 RESP		
RH 50	2,2 K	12	7A120R		RESP	021 RESP		
RW	2,2 K	11	7A110	40X370	RESP	021 RESP		40X370
RB 59	2,2 R	100	7A160R		RESP	021 RESP		
RH 10	2,4 K	8	7A120R		RESP	021 RESP		
RWST	2,4 K	16	7A110	50X373	RESP	021 RESP		50X373
RSSD	2,7 K	4	7A120R	25X168	RESP	021 RESP		25X168
RW	2,7 R	4	7A130	16X94	RESP	021 RESP		16X94
RSSS	20 K	5	7A130R	13X70	RESP	021 RESP		13X70
RB 57	22 R	100	7A140		RESP	021 RESP		
RB 59	22 R	100	7A160R		RESP	021 RESP		
RSSD	22 R	39	7A140	25X138	RESP	021 RESP		25X138
RB 59	220 R	300	7A160R		RESP	021 RESP		
RH 10	220 R	8	7A170		RESP	021 RESP		
RW	220 R	2	7A170	30X250	RESP	021 RESP		30X250
RB 59	24 K	140	7A160R		RESP	021 RESP		
RH 25	27 R	29	7A140		RESP	021 RESP		
RSSD	27 R	26	7A140	25X168	RESP	021 RESP		25X168
RW	27 R	10	7A140	16X94	RESP	021 RESP		16X94
RH 5	270 R	20	7A170		RESP	021 RESP		
RW	270 R	2	7A170	16X94	RESP	021 RESP		16X94
RB 59	3 K	135	7A160R		RESP	021 RESP		
RW	3,3 K	5	7A120R	25X138	RESP	021 RESP		25X138
RW	3,3 K	7	7A120R	16X94	RESP	021 RESP		16X94
RB 61	3,3 R	150	7A180R		RESP	021 RESP		
RSSD	3,3 R	16	7A130	10X50	RESP	021 RESP		10X50
RWRB	3,3 R	1	7A130	20X117	RESP	021 RESP		20X117
RB 59	3,9 K	200	7A160R		RESP	021 RESP		
RWST	3,9 K	3	7A110	40X370	RESP	021 RESP		40X370
RW	3,9 R	10	7A130	16X94	RESP	021 RESP		16X94
RB 59	30 R	94	7A160R		RESP	021 RESP		
RB 59	300 R	370	7A160R		RESP	021 RESP		
RW	300 R	15	7A170	10X50	RESP	021 RESP		10X50
RB 37CHF	33 K	40	7A140R	25X110	RESP	021 RESP		25X110
RH 50	33 K	22	7A140R		RESP	021 RESP		
RH 25	33 R	82 R	7A150		RESP	021 RESP		
RH 25	33 R	5	7A150		RESP	021 RESP		
RH 50	33 R	3	7A150		RESP	021 RESP		
RSSD	33 R	48	7A150	25X138	RESP	021 RESP		25X138
RSSD	33 R	120	7A150	25X117	RESP	021 RESP		25X117
RSSD	33 R	3	7A150	25X168	RESP	021 RESP		25X168
RSSD	33 R	12	7A150	20X117	RESP	021 RESP		20X117
RSSD	33 R	1	7A150	25X138	RESP	021 RESP		25X138
RSSR	33 R	1	7A150	10X50	RESP	021 RESP		10X50
RA	330 R	1	7A170	25X138	RESP	021 RESP		25X138
RH 50	330 R	24	7A170		RESP	021 RESP		
RW	330 R	16	7A170	10X50	RESP	021 RESP		10X50
RB 59	360 R	49	7A160R		RESP	021 RESP		
RSSD	360 R	16	7A180	25X138	RESP	021 RESP		25X138
RW	39 K	3	7A140R	20X117	RESP	021 RESP		20X117
RB 59	39 R	300	7A160R		RESP	021 RESP		
RSSD	39 R	2	7A150	25X138	RESP	021 RESP		25X138
RW	390 R	5	7A180	30X250	RESP	021 RESP		30X250
RW	390 R	1	7A180	30X250	RESP	021 RESP		30X250
RWST	390 R	6	7A180	25X168	RESP	021 RESP		25X168
RA	4,7 K	75	7A120R	20X117	RESP	021 RESP		20X117
RB 57	4,7 K	15	7A180R		RESP	021 RESP		
ROP 6W	4,7 K	100	7A120R		RESP	021 RESP		
RSD	4,7 R	3	7A130	25X168	RESP	021 RESP		25X168
RW	42 R	4	7A150	16X94	RESP	021 RESP		16X94
RB 59	430 R	500	7A160R		RESP	021 RESP		
RW	47 K	2	7A140R	16X94	RESP	021 RESP		16X94
RB 58	47 R	50	7A180R		RESP	021 RESP		
RB 59	47 R	500	7A160R		RESP	021 RESP		
RB 59	47 R	100	7A160R		RESP	021 RESP		
RB 60	47 R	100	7A180R		RESP	021 RESP		
RSSD	47 R	90	7A160	25X138	RESP	021 RESP		25X138
RSSD	47 R	50	7A160	16X94	RESP	021 RESP		16X94
RA	470 R	31	7A180	25X138	RESP	021 RESP		25X138
RB 59	470 R	100	7A160R		RESP	021 RESP		
RW	470 R	10	7A180	10X50	RESP	021 RESP		10X50
RSD	5,1 R	4	7A130	25X168	RESP	021 RESP		25X168
RWRB	5,6 K	1	7A120R	13X70	RESP	021 RESP		13X70
RH 50	5,62 R	25	7A130		RESP	021 RESP		
RB 59	510 R	100	7A160R		RESP	021 RESP		
RH 50	56 K	26	7A140R		RESP	021 RESP		
RB 58	56 R	16	7A180R		RESP	021 RESP		
RH 50	56 R	11	7A160		RESP	021 RESP		
RW	56 R	53	7A160	20X117	RESP	021 RESP		20X117
RWRB	56 R	2	7A160	13X70	RESP	021 RESP		13X70
RH 50	6 R	8	7A130		RESP	021 RESP		
RB 59	6,2 K	128	7A160R		RESP	021 RESP		
RW	6,2 K	12	7A120R	13X70	RESP	021 RESP		13X70
RW	6,8 K	3	7A130R	16X94	RESP	021 RESP		16X94
RSSD	6,8 R	25	7A130	20X117	RESP	021 RESP		20X117
RSSD	6,8 R	1	7A130	13X70	RESP	021 RESP		13X70
RW	60 R	6	7A160	13X70	RESP	021 RESP		13X70
RSSD	68 R	15	7A160	20X117	RESP	021 RESP		20X117
RA	680 R	16	7A180	16X94	RESP	021 RESP		16X94
RB 59	75 R	1000	7A160R		RESP	021 RESP		
RH 10	75 R	4	7A160		RESP	021 RESP		
RSSD	75 R	5	7A160	13X70	RESP	021 RESP		13X70
RB 59	750 R	32	7A160R		RESP	021 RESP		
RW	8,2 R	122	7A130	16X94	RESP	021 RESP		16X94
RWRB	8,2 R	1	7A130	13X70	RESP	021 RESP		13X70
RW	800 R	5	7A180	16X94	RESP	021 RESP		16X94
RB 59	82 R	100	7A160R		RESP	021 RESP		
RA	820 R	1	7A180	16X94	RESP	021 RESP		16X94
RB 59	820 R	200	7A160R		RESP	021 RESP		
RW	820 R	10	7A180	13X70	RESP	021 RESP		13X70
RW	820 R	4	7A180	10X50	RESP	021 RESP		10X50
RB 59	9,1 K	16	7A160R		RESP	021 RESP		
RSD	9,2 R	8	7A130	25X138	RESP	021 RESP		25X138
	TG 1,8-101J	10	7B340	THERMISTORS	THE	021 RES		
	TG 1,8-122k	50	7B340	THERMISTORS	THE	021 RES		
	TG 1,8-152J	1	7B340	THERMISTORS	THE	021 RES		
	TG 1,8-222J	26	7B340	THERMISTORS	THE	021 RES		
	TG 1,8-331K	199	7B340	THERMISTORS	THE	021 RES		

		<i>TG 1,8-392J</i>	5	7B340	THERMISTORS	THE	021 RES		
		<i>TG 1,8-502J</i>	11	7B340	THERMISTORS	THE	021 RES		
		<i>TM 1,8-103J</i>	16	7B340	THERMISTORS	THE	021 RES		
		<i>TM 1,8-103K</i>	3	7B340	THERMISTORS	THE	021 RES		
		<i>TM 1,8-183J</i>	5	7B340	THERMISTORS	THE	021 RES		
		<i>TM 1,8-331k</i>	5	7B340	THERMISTORS	THE	021 RES		
		<i>TM 1,8-561J</i>	448	7B340	THERMISTORS	THE	021 RES		
		<i>TM 1,8-822J</i>	11	7B340	THERMISTORS	THE	021 RES		
		<i>TM 1-4-101K</i>	10	7B340	THERMISTORS	THE	021 RES		
		<i>TM 18,221J</i>	4	7B340	THERMISTORS	THE	021 RES		
		<i>TM 18,221J</i>	4	7B340	THERMISTORS	THE	021 RES		
	CMS	<i>NC20K00153KBA CMS</i>	9000		CTN 15 K	CTN	021 RES		
96	CMS	<i>VC 0805-26C580 R CMS</i>	14000	PF	VARISTOR 200 PF +100-50 % 26 V DC				
		<i>A81-C90X</i>	1900	PF	SVP TUBES	CTN	021 RES		
		<i>CG2-230 L</i>	260	PF	CPC	PTC	021 RES		
		<i>CG2-145 L</i>	80	PF	CPC	PTC	021 RES		
		<i>T83A600</i>	50	PF	TER	CTN	021 RES		
96		<i>T83A90 X</i>	300	PF	SVP TUBES				
98	PTC	<i>A 170</i>	1500	PF	RESI PTC 34 V				
		<i>ERZ-C20EK391</i>	100	PF	ZNR VDR	CTN	021 RES		
		<i>ERZ-C20EK781</i>	100	PF	ZNR VDR	CTN	021 RES		
		<i>NTC 15 K</i>	30000	A	CTN 15 K	CTN	021 RES		
		<i>NTC 4,7 K</i>	1500	A	CTN 4,7 K	CTN	021 RES		
		<i>NV 0600 DPGC 38 0471</i>	8000	A	CTN 470 R	CTN	021 RES		
		<i>CTP 27 R</i>	1500	A	PTC 27 R	PTC	021 RES		
		<i>CTP 27 R</i>	18000	A	PTC 27 R	PTC	021 RES		
		<i>CTP 20 R</i>	1300	A	PTC 20 R	PTC	021 RES		
		<i>NTC 150 R</i>	1500	A	CTN 150 R	CTN	021 RES		
		<i>NTC 330 R</i>	11500	A	CTN 330 R	CTN	021 RES		
		<i>NTC 15 R</i>	6000	A	CTN 15 R	CTN	021 RES		
					<i>RESI-CMS</i>				
	CMS	<i>20 k</i>	35000	4B240	603		021 RES	5%	
	CMS	<i>300 R</i>	80000	4B240	603		021 RES	5%	
	CMS	<i>536 K</i>	10000	4B240	603		021 RES	1%	
	CMS	<i>6,19 K</i>	5000	4B240	603		021 RES	1%	
	CMS	<i>75 R</i>	15000	4B240	603		021 RES	5%	
	CMS	<i>0,75 R</i>	12000	4B60	805		021 RES	5%	
	CMS	<i>1 K</i>	100000	4B50	805		021 RES	5%	
	CMS	<i>1,3 K</i>	35000	4B20	805		021 RES	1%	
	CMS	<i>1,37 K</i>	5000	4B30	805		021 RES	1%	
	CMS	<i>1,5 K</i>	10000	4B30	805		021 RES	1%	
	CMS	<i>1,58 K</i>	15000	4B30	805		021 RES	1%	
	CMS	<i>10 K</i>	250000	4B50	805		021 RES	5%	
	CMS	<i>10 K</i>	50000	4B20	805		021 RES	1%	
	CMS	<i>113 K</i>	15000	4B40	805		021 RES	1%	
	CMS	<i>130 K</i>	100000	4B60	805		021 RES	5%	
	CMS	<i>14,7 R</i>	5000	4B30	805		021 RES	1%	
	CMS	<i>147 R</i>	5000	4B30	805		021 RES	1%	
	CMS	<i>15 K</i>	40000	4B20	805		021 RES	1%	
	CMS	<i>16,5 K</i>	25000	4B40	805		021 RES	1%	
	CMS	<i>18 K</i>	20000	4B40	805		021 RES	1%	
	CMS	<i>18,2 K</i>	65000	4B40	805		021 RES	1%	
	CMS	<i>2 K</i>	65000	4B20	805		021 RES	1%	
	CMS	<i>2,32 K</i>	20000	4B20	805		021 RES	1%	
	CMS	<i>2,32 K</i>	15000	4B20	805		021 RES	1%	
	CMS	<i>20 R</i>	10000	PHI	MCR 18				
	CMS	<i>20 K</i>	40000	4B20	805		021 RES	1%	
	CMS	<i>200 K</i>	20000	4B60	805		021 RES	5%	
	CMS	<i>22 K</i>	20000	4B40	805		021 RES	1%	
	CMS	<i>220 K</i>	20000	4B30	805		021 RES	1%	
	CMS	<i>220 K</i>	5000	4B30	805		021 RES	1%	
	CMS	<i>220 K</i>	35000	4B30	805		021 RES	1%	
	CMS	<i>226 K</i>	15000	4B40	805		021 RES	1%	
	CMS	<i>287 K</i>	5000	4B40	805		021 RES	1%	
	CMS	<i>3,74 K</i>	40000	4B30	805		021 RES	1%	
	CMS	<i>3,9 K</i>	30000	4B30	805		021 RES	1%	
	CMS	<i>32,4 K</i>	25000	4B40	805		021 RES	1%	
	CMS	<i>33 K</i>	55000	4B60	805		021 RES	5%	
	CMS	<i>33 K</i>	20000	4B20	805		021 RES	1%	
	CMS	<i>374 R</i>	45000	4B30	805		021 RES	1%	
	CMS	<i>390 R</i>	30000	4B60	805		021 RES	5%	
	CMS	<i>4,3 K</i>	40000	4B20	805		021 RES	1%	
	CMS	<i>4,32 K</i>	30000	4B30	805		021 RES	1%	
	CMS	<i>4,32 K</i>	10000	4B20	805		021 RES	1%	
	CMS	<i>4,53 K</i>	50000	4B40	805		021 RES	1%	
	CMS	<i>4,7 K</i>	100000	4B50	805		021 RES	5%	
	CMS	<i>4,7 K</i>	25000	4B20	805		021 RES	1%	
	CMS	<i>4,75 K</i>	30000	4B40	805		021 RES	1%	
	CMS	<i>41,2 K</i>	5000	4B40	805		021 RES	1%	
	CMS	<i>453 K</i>	25000	4B40	805		021 RES	1%	
	CMS	<i>47 K</i>	50000	4B50	805		021 RES	5%	
	CMS	<i>470 R</i>	30000	4B60	805		021 RES	5%	
	CMS	<i>475 K</i>	10000	4B40	805		021 RES	1%	
	CMS	<i>5,1 K</i>	35000	4B60	805		021 RES	5%	
	CMS	<i>5,6 R</i>	15000	4B60	805		021 RES	5%	
	CMS	<i>5,62 K</i>	20000	4B40	805		021 RES	1%	
	CMS	<i>56,2 K</i>	50000	4B40	805		021 RES	1%	
	CMS	<i>6,8 K</i>	20000	4B40	805		021 RES	1%	
	CMS	<i>6,81 K</i>	25000	4B40	805		021 RES	1%	
	CMS	<i>60,9 K</i>	15000	4B40	805		021 RES	1%	
	CMS	<i>680 K</i>	15000	4B30	805		021 RES	1%	
	CMS	<i>7,5 K</i>	55000	4B60	805		021 RES	5%	
	CMS	<i>7,87 K</i>	40000	4B40	805		021 RES	1%	
	CMS	<i>7,87 K</i>	5000	4B20	805		021 RES	1%	
	CMS	<i>732 R</i>	35000	4B30	805		021 RES	1%	
	CMS	<i>732 R</i>	5000	4B20	805		021 RES	1%	
	CMS	<i>820 K</i>	20000	4B60	805		021 RES	5%	
	CMS	<i>825 R</i>	55000	4B30	805		021 RES	1%	
	CMS	<i>9,76 K</i>	25000	4B40	805		021 RES	1%	
	CMS	<i>91 K</i>	20000	4B60	805		021 RES	5%	
	CMS	<i>JUMPER</i>	5000	4B	805		021 RES	5%	
	CMS	<i>1 R</i>	4000	4B	805		021 RES	5%	
	CMS	<i>1,2 R</i>	4000	4B	805		021 RES	5%	
	CMS	<i>1,5 R</i>	5000	4B	805		021 RES	5%	
	CMS	<i>1,8 R</i>	4000	4B	805		021 RES	5%	
	CMS	<i>2,2 R</i>	2500	4B	805		021 RES	5%	
	CMS	<i>2,7 R</i>	5000	4B	805		021 RES	5%	
	CMS	<i>3,3 R</i>	4000	4B	805		021 RES	5%	
	CMS	<i>4,7 R</i>	5000	4B	805		021 RES	5%	
	CMS	<i>6,8 R</i>	4000	4B	805		021 RES	5%	
	CMS	<i>8,2 R</i>	5000	4B	805		021 RES	5%	
	CMS	<i>10 R</i>	5000	4B	805		021 RES	5%	
	CMS	<i>12 R</i>	5000	4B	805		021 RES	5%	
	CMS	<i>15 R</i>	5000	4B	805		021 RES	5%	
	CMS	<i>18 R</i>	5000	4B	805		021 RES	5%	
	CMS	<i>22R</i>	4000	4B	805		021 RES	5%	
	CMS	<i>33 R</i>	5000	4B	805		021 RES	5%	
	CMS	<i>39 R</i>	5000	4B	805		021 RES	5%	
	CMS	<i>47 R</i>	3500	4B	805		021 RES	5%	
	CMS	<i>56 R</i>	3900	4B	805		021 RES	5%	
	CMS	<i>68 R</i>	4000	4B	805		021 RES	5%	
	CMS	<i>75 R</i>	4900	4B	805		021 RES	5%	
	CMS	<i>82 R</i>	4000	4B	805		021 RES	5%	
	CMS	<i>100 R</i>	3000	4B	805		021 RES	5%	
	CMS	<i>120 R</i>	4900	4B	805		021 RES	5%	

CMS	150 R	5000	4B	805			021 RES	5%		
CMS	180 R	2000	4B	805			021 RES	5%		
CMS	220 R	4900	4B	805			021 RES	5%		
CMS	270 R	4000	4B	805			021 RES	5%		
CMS	330 R	4500	4B	805			021 RES	5%		
CMS	560 R	4500	4B	805			021 RES	5%		
CMS	680 R	4500	4B	805			021 RES	5%		
CMS	1.2 K	4000	4B	805			021 RES	5%		
CMS	1.8 K	5000	4B	805			021 RES	5%		
CMS	2.2 K	5000	4B	805			021 RES	5%		
CMS	2.7 K	4000	4B	805			021 RES	5%		
CMS	3.3 K	5000	4B	805			021 RES	5%		
CMS	5.6 K	4000	4B	805			021 RES	5%		
CMS	8.2 K	5000	4B	805			021 RES	5%		
CMS	12 K	5000	4B	805			021 RES	5%		
CMS	39 K	4000	4B	805			021 RES	5%		
CMS	56 K	5000	4B	805			021 RES	5%		
CMS	75 K	5000	4B	805			021 RES	5%		
CMS	82 K	4000	4B	805			021 RES	5%		
CMS	100 K	5000	4B	805			021 RES	5%		
CMS	150 K	5000	4B	805			021 RES	5%		
CMS	180 K	5000	4B	805			021 RES	5%		
CMS	270 K	5000	4B	805			021 RES	5%		
CMS	330 K	5000	4B	805			021 RES	5%		
CMS	390 K	5000	4B	805			021 RES	5%		
CMS	470 K	5000	4B	805			021 RES	5%		
CMS	560 K	5000	4B	805			021 RES	5%		
CMS	1 M	4500	4B	805			021 RES	5%		
CMS	1.2 M	5000	4B	805			021 RES	5%		
CMS	1.5 M	5000	4B	805			021 RES	5%		
CMS	2.2 M	5000	4B	805			021 RES	5%		
	JUMPER	24000	R1	1206			021 RES			
	0 R	8000	PH	603						
	0 R	8000	PH	1206						
	0.75 R			1206			021 RES			
	1 R	4000	R1	1206			021 RES	X		
	1.20 R			1206			021 RES			
	1.05 R			1206			021 RES			
	1.07 R			1206			021 RES			
	1.10 R			1206			021 RES			
	1.13 R			1206			021 RES			
	1.15 R			1206			021 RES			
	1.18 R			1206			021 RES			
	1.21 R			1206			021 RES			
	1.24 R			1206			021 RES			
	1.27 R			1206			021 RES			
	1.30 R			1206			021 RES			
	1.33 R			1206			021 RES			
	1.37 R			1206			021 RES			
	1.40 R			1206			021 RES			
	1.43 R			1206			021 RES			
	1.47 R			1206			021 RES			
	1.50 R	4000	R1	1206			021 RES	X		
	1.54 R			1206			021 RES			
	1.58 R			1206			021 RES			
	1.62 R			1206			021 RES			
	1.65 R			1206			021 RES			
	1.69 R			1206			021 RES			
	1.74 R			1206			021 RES			
	1.78 R			1206			021 RES			
	1.8 R	3500	PH	1206			021 RES			
	1.82 R			1206			021 RES			
	1.87 R			1206			021 RES			
	1.91 R			1206			021 RES			
	1.96 R			1206			021 RES			
	2.0 R			1206			021 RES			
	2.05 R			1206			021 RES			
	2.10 R			1206			021 RES			
	2.15 R			1206			021 RES			
	2.2 R	25000	R1	1206			021 RES	X		
	2.21 R			1206			021 RES			
	2.26 R			1206			021 RES			
	2.32 R			1206			021 RES			
	2.37 R			1206			021 RES			
	2.43 R			1206			021 RES			
	2.49 R			1206			021 RES			
	2.55 R			1206			021 RES			
	2.61 R			1206			021 RES			
	2.67 R			1206			021 RES			
	2.74 R			1206			021 RES			
	2.80 R			1206			021 RES			
	2.87 R			1206			021 RES			
	2.94 R			1206			021 RES			
	3.01 R			1206			021 RES			
	3.09 R			1206			021 RES			
	3.16 R			1206			021 RES			
	3.24 R			1206			021 RES			
	3.3 R	3000	R1	1206			021 RES	X		
	3.3 R	23000	PH	1206			021 RES			
	3.32 R			1206			021 RES			
	3.40 R			1206			021 RES			
	3.48 R			1206			021 RES			
	3.57 R			1206			021 RES			
	3.65 R			1206			021 RES			
	3.74 R			1206			021 RES			
	3.83 R			1206			021 RES			
	3.9 R	10000	R1	1206			021 RES	X		
	3.92 R			1206			021 RES			
	4.02 R			1206			021 RES			
	4.12 R			1206			021 RES			
	4.22 R			1206			021 RES			
	4.3 K	500	PH	1206			021 RES			
	4.32 R			1206			021 RES			
	4.42 R			1206			021 RES			
	4.53 R			1206			021 RES			
	4.64 R			1206			021 RES			
	4.7 R	20000	R1	1206			021 RES	X		
	4.75 R			1206			021 RES			
	4.87 R			1206			021 RES			
	4.99 R			1206			021 RES			
	5.1 R	5000	PH	1206			021 RES			
	5.11 R			1206			021 RES			
	5.23 R			1206			021 RES			
	5.36 R			1206			021 RES			
	5.49 R			1206			021 RES			
	5.6 R	4000	R1	1206			021 RES	X		
	5.62 R			1206			021 RES			
	5.76 R			1206			021 RES			
	5.90 R			1206			021 RES			
	6.04 R			1206			021 RES			
	6.19 R			1206			021 RES			
	6.34 R			1206			021 RES			
	6.49 R			1206			021 RES			
	6.65 R			1206			021 RES			
	6.81 R			1206			021 RES			
	6.98 R			1206			021 RES			
	7.15 R			1206			021 RES			
	7.32 R			1206			021 RES			
	7.50 R			1206			021 RES			
	7.68 R			1206			021 RES			
	7.87 R			1206			021 RES			

	8,06 R			1206		021 RES		
	8,25 R			1206		021 RES		
	8,45 R			1206		021 RES		
	8,66 R			1206		021 RES		
	8,87 R			1206		021 RES		
	9,09 R			1206		021 RES		
	9,31 R			1206		021 RES		
	9,53 R			1206		021 RES		
	9,76 R			1206		021 RES		
	10 R	125000	R1	1206		021 RES	X	
	10 R	10000	PH	1206				
	10,2 R			1206		021 RES		
	10,5 R			1206		021 RES		
	10,7 R	10000	R2	1206		021 RES		
	11,0 R			1206		021 RES		
	11,3 R			1206		021 RES		
	11,5 R			1206		021 RES		
	11,8 R			1206		021 RES		
	12,1 R			1206		021 RES		
	12,4 R			1206		021 RES		
	12,7 R			1206		021 RES		
	13 R	5000	R2	1206		021 RES	X	
	13,3 R			1206		021 RES		
	13,7 R			1206		021 RES		
	14 R			1206		021 RES		
	14,3 R			1206		021 RES		
	14,7 R			1206		021 RES		
	15 R			1206		021 RES		
	15,4 R			1206		021 RES		
	15,8 R			1206		021 RES		
	16,2 R			1206		021 RES		
	16,5 R			1206		021 RES		
	16,9 R			1206		021 RES		
	17,4 R			1206		021 RES		
	17,8 R			1206		021 RES		
	18 R	10000	R2	1206		021 RES	X	
	18,2 R			1206		021 RES		
	18,7 R			1206		021 RES		
	19,1 R			1206		021 RES		
	19,6 R			1206		021 RES		
	20 R	20000	R2	1206		021 RES	X	
	20 R	10000	PH	MCR 18		021 RES	X	
	20,5 R			1206		021 RES		
	21 R			1206		021 RES		
	21,5 R			1206		021 RES		
	22 R	60000	R2	1206		021 RES	X	
	22 R	5000	PH	MCR 18				
	22,1 R			1206		021 RES		
	22,6 R			1206		021 RES		
	22,6 K	417	R2	1206		021 RES	X	
	23,2 R			1206		021 RES		
	23,7 R			1206		021 RES		
	24,3 R			1206		021 RES		
	24,9 R			1206		021 RES		
	25,5 R			1206		021 RES		
	26,1 R			1206		021 RES		
	26,7 R			1206		021 RES		
	27 R	20000	R2	1206		021 RES	X	
	27,4 R			1206		021 RES		
	28 R			1206		021 RES		
	28,7 R			1206		021 RES		
	29,4 R			1206		021 RES		
	30,1 R			1206		021 RES		
	30,9 R			1206		021 RES		
	31,6 R			1206		021 RES		
	32,4 R			1206		021 RES		
	33 R	5000	R2	1206		021 RES	X	
	33,2 R			1206		021 RES		
	34 R			1206		021 RES		
	34,8 R			1206		021 RES		
	35,7 R			1206		021 RES		
	36,5 R			1206		021 RES		
	37,4 R			1206		021 RES		
	38,3 R			1206		021 RES		
	39 R	5000	R2	1206		021 RES	X	
	39,2 R			1206		021 RES		
	40,2 R			1206		021 RES		
	41,2 R			1206		021 RES		
	42,2 R			1206		021 RES		
	43,2 R			1206		021 RES		
	44,2 R			1206		021 RES		
	45,3 R			1206		021 RES		
	46,4 R			1206		021 RES		
	47 R	80000	R3	1206		021 RES	X	
MELF	47,5 R	66000		204		021 RES		
	48,7 R			1206		021 RES		
	49,9 R			1206		021 RES		
	51 R	10000	R3	1206		021 RES	X	
	51,1 R			1206		021 RES		
	52,3 R			1206		021 RES		
	53,6 R			1206		021 RES		
	54,9 R			1206		021 RES		
	56 R	5000	R3	1206		021 RES	X	
	56 R	1500	PH	603				
	56,2 R			1206		021 RES		
	57,6 R			1206		021 RES		
	59 R	30000	R3	1206		021 RES		
	60,4 R			1206		021 RES		
	61,9 R			1206		021 RES		
	63,4 R			1206		021 RES		
	64,9 R			1206		021 RES		
	66,5 R			1206		021 RES		
	68 R	15000	R3	1206		021 RES	X	
	68,1 R			1206		021 RES		
	69,8 R			1206		021 RES		
	71,5 R			1206		021 RES		
	73,2 R			1206		021 RES		
	75 R	40000	R3	1206		021 RES	X	
	76,8 R			1206		021 RES		
	78,7 R	30000	R4	1206		021 RES		
	80,6 R			1206		021 RES		
	82 R	17000	R4	1206		021 RES	X	
	82,5 R			1206		021 RES		
	84,5 R			1206		021 RES		
	86,6 R			1206		021 RES		
	88,7 R			1206		021 RES		
	90,9 R			1206		021 RES		
	93,1 R			1206		021 RES		
	95,3 R			1206		021 RES		
	97,6 R			1206		021 RES		
	100 R	45000	R4	1206		021 RES	X	
	100 R	18400	R4	1206				
	100 R	14800	PH	603				
	102 R			1206		021 RES		
	105 R			1206		021 RES		
	107 R			1206		021 RES		
	110 R	20000	R4	1206		021 RES		
	113 R			1206		021 RES		
	115 R			1206		021 RES		
	118 R			1206		021 RES		
	120 R	2000	R4	1206		021 RES	X	

	120 R	8400	PH	603					
	120 R	49900	PH	805					
	121 R			1206				021 RES	
	124 R			1206				021 RES	
	127 R			1206				021 RES	
	130 R	10000	R4	1206				021 RES	X
	133 R			1206				021 RES	
	137 R			1206				021 RES	
	140 R			1206				021 RES	
	143 R			1206				021 RES	
	147 R			1206				021 RES	
	150 R	15000	R4	1206				021 RES	X
	154 R			1206				021 RES	
	158 R			1206				021 RES	
	162 R			1206				021 RES	
	165 R			1206				021 RES	
	165 R			1206				021 RES	
	169 R			1206				021 RES	
	174 R			1206				021 RES	
	178 R			1206				021 RES	
	180 R	2000	R4	1206				021 RES	X
	182 R			1206				021 RES	
	187 R			1206				021 RES	
	191 R	15000	R5	1206				021 RES	
	196 R			1206				021 RES	
	200 R	5000	R5	1206				021 RES	X
	205 R			1206				021 RES	
	210 R			1206				021 RES	
	215 R			1206				021 RES	
	220 R	45000	R5	1206				021 RES	X
	221 R			1206				021 RES	
	226 R			1206				021 RES	
	232 R			1206				021 RES	
	237 R			1206				021 RES	
	243 R			1206				021 RES	
	249 R			1206				021 RES	
	255 R			1206				021 RES	
	261 R	4800	R5	1206				021 RES	X
	267 R			1206				021 RES	
	270 R	10000	R5	1206				021 RES	X
	270 R	20000	R13	1206				021 RES	X
	274 R			1206				021 RES	
	280 R			1206				021 RES	
	287 R			1206				021 RES	
	294 R			1206				021 RES	
	300 R	15000	R5	1206				021 RES	X
	301 R			1206				021 RES	
	309 R			1206				021 RES	
	316 R			1206				021 RES	
	324 R			1206				021 RES	
	330 R	35000	R5	1206				021 RES	X
	332 R			1206				021 RES	
	340 R			1206				021 RES	
	348 R			1206				021 RES	
	357 R			1206				021 RES	
	360 R	15000	R5	1206				021 RES	X
	360 R	2400	PH	1206				021 RES	
	365 R			1206				021 RES	
	374 R			1206				021 RES	
	383 R			1206				021 RES	
	390 R	35000	R5	1206				021 RES	X
	390 R	1500	PH	MCR 18				021 RES	
	392 R			1206				021 RES	
	402 R			1206				021 RES	
	412 R			1206				021 RES	
	422 R			1206				021 RES	
	432 R	35000	R5	1206				021 RES	
	442 R			1206				021 RES	
	453 R			1206				021 RES	
	464 R			1206				021 RES	
	470 R	45000	R6	1206				021 RES	X
	470 R	5000	PH	1206				021 RES	
	475 R			1206				021 RES	
	487 R			1206				021 RES	
	499 R			1206				021 RES	
	510 R	10000	R6	1206				021 RES	X
	511 R			1206				021 RES	
	523 R			1206				021 RES	
	536 R			1206				021 RES	
	549 R			1206				021 RES	
	560 R	35000	R6	1206				021 RES	X
	562 R			1206				021 RES	
	576 R			1206				021 RES	
	590 R			1206				021 RES	
	604 R			1206				021 RES	
	619 R			1206				021 RES	
	620 R	700	R6	1206				021 RES	X
	634 R			1206				021 RES	
	649 R			1206				021 RES	
	665 R			1206				021 RES	
	680 R	5000	R6	1206				021 RES	X
	681 R			1206				021 RES	
	698 R	10000	R6	1206				021 RES	
	750 R			1206				021 RES	
	768 R			1206				021 RES	
	715 R	5000	R6	1206				021 RES	
	732 R			1206				021 RES	
	750 R			1206				021 RES	
	768 R			1206				021 RES	
	787 R	5000	R6	1206				021 RES	
	806 R			1206				021 RES	
	820 R	25000	R6	1206				021 RES	X
	825 R			1206				021 RES	
	845 R			1206				021 RES	
	866 R			1206				021 RES	
	887 R			1206				021 RES	
	909 R			1206				021 RES	
	931 R			1206				021 RES	
	953 R	5000	R6	1206				021 RES	
	976 R			1206				021 RES	
	1 K	40000	R6	1206				021 RES	X
	1,02 K			1206				021 RES	
	1,05 K			1206				021 RES	
	1,07 K			1206				021 RES	
	1,10 K			1206				021 RES	
	1,13 K			1206				021 RES	
	1,15 K			1206				021 RES	
	1,18 K			1206				021 RES	
	1,20 K	28000	R6	1206				021 RES	X
	1,2 K	14000	PH	1206				021 RES	
	1,21 K	35000	R7	1206				021 RES	
	1,24 K			1206				021 RES	
	1,27 K			1206				021 RES	
	1,30 K			1206				021 RES	
	1,33 K			1206				021 RES	
	1,37 K			1206				021 RES	
	1,40 K			1206				021 RES	
	1,43 K			1206				021 RES	
	1,47 K			1206				021 RES	
	1,50 K	32000	R7	1206				021 RES	X
	1,54 K			1206				021 RES	

	1,58 K			1206		021 RES			
	1,62 K			1206		021 RES			
	1,65 K			1206		021 RES			
	1,69 K			1206		021 RES			
	1,74 K			1206		021 RES			
	1,78 K			1206		021 RES			
	1,8 K	5000	R7	1206		021 RES	X		
	1,82 K			1206		021 RES			
	1,87 K			1206		021 RES			
	1,91 K			1206		021 RES			
	1,96 K			1206		021 RES			
	2,0 K	36000	R7	1206		021 RES	X		
	2 K	60000	R13	1206		021 RES	X		
	2,05 K			1206		021 RES			
	2,10 K			1206		021 RES			
	2,15 K			1206		021 RES			
	2,2 K	26000	R7	1206		021 RES	X		
	2,2 K	15000	PH	805					
	2,21 K			1206		021 RES			
	2,26 K			1206		021 RES			
	2,32 K			1206		021 RES			
	2,37 K			1206		021 RES			
	2,43 K			1206		021 RES			
	2,49 K			1206		021 RES			
	2,55 K			1206		021 RES			
	2,61 K			1206		021 RES			
	2,67 K			1206		021 RES			
	2,7 K	7000	R7	1206		021 RES	X		
	2,7 K	3000	PH	1206					
	2,74 K			1206		021 RES			
	2,80 K			1206		021 RES			
	2,87 K			1206		021 RES			
	2,94 K			1206		021 RES			
	3,01 K			1206		021 RES			
	3,09 K			1206		021 RES			
	3,16 K			1206		021 RES			
	3,24 K			1206		021 RES			
	3,32 K			1206		021 RES			
	3,40 K			1206		021 RES			
	3,48 K			1206		021 RES			
	3,57 K			1206		021 RES			
	3,65 K	1900	R7	1206		021 RES			
	3,74 K			1206		021 RES			
	3,83 K			1206		021 RES			
	3,92 K	2500	R7	1206		021 RES			
	4,02 K			1206		021 RES			
	4,12 K			1206		021 RES			
	4,22 K			1206		021 RES			
	4,32 K			1206		021 RES			
	4,42 K			1206		021 RES			
	4,53 K			1206		021 RES			
	4,64 K			1206		021 RES			
	4,7 K	30000	R7	1206		021 RES	X		
	4,75 K			1206		021 RES			
	4,87 K			1206		021 RES			
	4,99 K			1206		021 RES			
	5,1 K	50000	R8	1206		021 RES	X		
	5,11 K			1206		021 RES			
	5,23 K			1206		021 RES			
	5,36 K			1206		021 RES			
	5,49 K			1206		021 RES			
	5,6 K	6000	R8	1206		021 RES	X		
	5,62 K			1206		021 RES			
	5,76 K			1206		021 RES			
	5,90 K	5000	R8	1206		021 RES			
	6,04 K			1206		021 RES			
	6,19 K			1206		021 RES			
	6,34 K			1206		021 RES			
	6,49 K			1206		021 RES			
	6,65 K			1206		021 RES			
	6,8 K	5000	R8	1206		021 RES	X		
	6,81 K			1206		021 RES			
	6,98 K			1206		021 RES			
	7,15 K			1206		021 RES			
	7,32 K			1206		021 RES			
	7,50 K	4000	R8	1206		021 RES	X		
	7,68 K			1206		021 RES			
	7,87 K			1206		021 RES			
	8,06 K			1206		021 RES			
	8,2 K	75000	R8	1206		021 RES	X		
	8,25 K			1206		021 RES			
	8,45 K			1206		021 RES			
	8,66 K			1206		021 RES			
	8,87 K			1206		021 RES			
	9,09 K			1206		021 RES			
	9,1 K	44000	R8	1206		021 RES	X		
	9,31 K	10000	R8	1206		021 RES			
	9,53 K			1206		021 RES			
	9,76 K			1206		021 RES			
	10 K	76000	R8	1206		021 RES	X		
	10,2 K			1206		021 RES			
	10,5 K			1206		021 RES			
	10,7 K			1206		021 RES			
	11,0 K	25000	R13	1206		021 RES	X		
	11,0 K	70000	R9	1206		021 RES	X		
	11,3 K			1206		021 RES			
	11,5 K			1206		021 RES			
	11,8 K			1206		021 RES			
	12 K	4000	R9	1206		021 RES	X		
	12 K	4800	PH	603					
	12,1 K			1206		021 RES			
	12,4 K			1206		021 RES			
	12,7 K			1206		021 RES			
	13 K	20000	R9	1206		021 RES	X		
	13,3 K			1206		021 RES			
	13,7 K			1206		021 RES			
	14 K	10000	R9	1206		021 RES			
	14,3 K			1206		021 RES			
	14,7 K			1206		021 RES			
	15 K	35000	R9	1206		021 RES			
	15 K	15000	PH	1206					
	15,4 K			1206		021 RES			
	15,8 K			1206		021 RES			
	16 K	3800	R9	1206		021 RES	X		
	16,2 K			1206		021 RES			
	16,5 K			1206		021 RES			
	16,9 K			1206		021 RES			
	17,4 K	5000	R9	1206		021 RES			
	17,8 K			1206		021 RES			
	18 K	30000	R9	1206		021 RES	X		
	18,2 K	5000	R9	1206		021 RES			
	18,7 K			1206		021 RES			
	19,1 K			1206		021 RES			
	19,6 K			1206		021 RES			
	20 K	3000	R9	1206		021 RES	X		
	20,5 K			1206		021 RES			
	21 K			1206		021 RES			
	21,5 K	9000	R9	1206		021 RES			
	22 K	51000	R9	1206		021 RES	X		
	22 K	500	PH	1218	1 W				
PRC 201	22,1 K			1206		021 RES			

	22,6 K			1206		021 RES			
	23,2 K			1206		021 RES			
	23,7 K			1206		021 RES			
	24 K	5000	R9	1206		021 RES	X		
	24,3 K			1206		021 RES			
	24,9 K			1206		021 RES			
	25,5 K			1206		021 RES			
	26,1 K			1206		021 RES			
	26,7 K			1206		021 RES			
	27 K	4000	R9	1206		021 RES	X		
	27,4 K			1206		021 RES			
	28 K			1206		021 RES			
	28,7 K			1206		021 RES			
	29,4 K			1206		021 RES			
	30,1 K			1206		021 RES			
	30,9 K			1206		021 RES			
	31,6 K	35000	R10	1206		021 RES			
	32,4 K			1206		021 RES			
	33 K	25000	R10	1206		021 RES	X		
	33,2 K	10000	R10	1206		021 RES			
	34 K			1206		021 RES			
	34,8 K			1206		021 RES			
	35,7 K			1206		021 RES			
	36,5 K			1206		021 RES			
	37,4 K			1206		021 RES			
	38,3 K			1206		021 RES			
	39 K	5000	R10	1206		021 RES	X		
	39,2 K			1206		021 RES			
	40,2 K			1206		021 RES			
	41,2 K	10000	R10	1206		021 RES			
	42,2 K			1206		021 RES			
	43 K	12000	R10	1206		021 RES	X		
	43,2 K			1206		021 RES			
	44,2 K			1206		021 RES			
	45,3 K			1206		021 RES			
	46,4 K			1206		021 RES			
	47 K	40000	R10	1206		021 RES	X		
	47,5 K			1206		021 RES			
	48,7 K			1206		021 RES			
	49,9 K			1206		021 RES			
	51 K	10000	R10	1206		021 RES	X		
	51,1 K			1206		021 RES			
	52,3 K			1206		021 RES			
	53,6 K			1206		021 RES			
	54,9 K			1206		021 RES			
	56 K	20000	R10	1206		021 RES	X		
	56,2 K			1206		021 RES			
	57,6 K			1206		021 RES			
	59 K			1206		021 RES			
	60,4 K			1206		021 RES			
	61,9 K			1206		021 RES			
	63,4 K			1206		021 RES			
	64,9 K			1206		021 RES			
	66,5 K			1206		021 RES			
	68 K	16000	R10	1206		021 RES	X		
	68,1 K			1206		021 RES			
	69,8 K			1206		021 RES			
	71,5 K	10000	R10	1206		021 RES			
	73,2 K			1206		021 RES			
	75 K	7000	R11	1206		021 RES			
	76,8 K			1206		021 RES			
	78,7 K			1206		021 RES			
	80,6 K			1206		021 RES			
	82 K	10000	R11	1206		021 RES	X		
	82,5 K			1206		021 RES			
	84,5 K			1206		021 RES			
	86,6 K			1206		021 RES			
	88,7 K			1206		021 RES			
	90,9 K			1206		021 RES			
	91 K	20000	R11	1206		021 RES	X		
	93,1 K			1206		021 RES			
	95,3 K			1206		021 RES			
	97,6 K			1206		021 RES			
	100 K	36000	R11	1206		021 RES	X		
	102 K			1206		021 RES			
	105 K			1206		021 RES			
	107 K	1000	R11	1206		021 RES	X		
	110 K	80000	R13	1206		021 RES	X		
	113 K			1206		021 RES			
	115 K			1206		021 RES			
	118 K			1206		021 RES			
	120 K	1250	R11	1206		021 RES	X		
	121 K			1206		021 RES			
	124 K			1206		021 RES			
	127 K			1206		021 RES			
	130 K	5000	R11	1206		021 RES	X		
	133 K			1206		021 RES			
	137 K			1206		021 RES			
	140 K			1206		021 RES			
	143 K			1206		021 RES			
	147 K			1206		021 RES			
	150 K	10000	R11	1206		021 RES	X		
	154 K			1206		021 RES			
	158 K			1206		021 RES			
	162 K			1206		021 RES			
	165 K			1206		021 RES			
	165 K			1206		021 RES			
	169 K			1206		021 RES			
	174 K			1206		021 RES			
	178 K			1206		021 RES			
	180 K	28000	R11	1206		021 RES	X		
	180 K	7500	PH	603					
	182 K			1206		021 RES			
	187 K			1206		021 RES			
	191 K			1206		021 RES			
	196 K			1206		021 RES			
	200 K			1206		021 RES			
	205 K			1206		021 RES			
	210 K			1206		021 RES			
	215 K			1206		021 RES			
	220 K	20000	R11	1206		021 RES	X		
	221 K			1206		021 RES			
	226 K			1206		021 RES			
	232 K			1206		021 RES			
	237 K			1206		021 RES			
	243 K			1206		021 RES			
	249 K			1206		021 RES			
	255 K			1206		021 RES			
	261 K			1206		021 RES			
	267 K			1206		021 RES			
	270 K	7000	R11	1206		021 RES	X		
	270 K	4000	PH	1206					
	274 K			1206		021 RES			
	280 K			1206		021 RES			
	287 K			1206		021 RES			
	294 K			1206		021 RES			
	300 K	25000	R11	1206		021 RES	X		
	301 K			1206		021 RES			
	309 K			1206		021 RES			
	316 K			1206		021 RES			
	324 K			1206		021 RES			

		100μ25VAX	6400+1461+317	1A260		COND	022 CAP		
		100μ35VAX				COND	022 CAP		
	105	100μ40VAX	800	1A260		COND	022 CAP		
		100μ50VAX	267+288	1A260	9X21	COND	022 CAP		
	95	100μ63VAX	168	1A260	10X25	COND	022 CAP		
		1000μ10AX	209+613	1A160	10X18	COND	022 CAP		
		1000μ16VAX	74	1A160	10X30	COND	022 CAP		
		1000μ25VAX	92	1A160	13X26	COND	022 CAP		
		1000μ35VAX				COND	022 CAP		
		1000μ40VAX	49+157+508+62+64			COND	022 CAP		
		1000μ50VAX				COND	022 CAP		
		1000μ6.3VAX	4680	1A160	10X21	COND	022 CAP		
		1000μ63VAX	100	1A160	18X42	COND	022 CAP		
		10000μ10VAX	6100	1A50	18X42	COND	022 CAP		
		10000μ16VAX	19	1A60	22X50	COND	022 CAP		
		10000μ25VAX				COND	022 CAP		
		10000μ40VAX				COND	022 CAP		
		10000μ40VRA				COND	022 CAP		
		10000μ6.3VRA				COND	022 CAP		
		10000μ63VAX				COND	022 CAP		
		15μ10VAX				COND	022 CAP		
		15μ16VAX				COND	022 CAP		
		15μ25VAX				COND	022 CAP		
		15μ35VAX				COND	022 CAP		
		15μ40VAX				COND	022 CAP		
		15μ50VAX				COND	022 CAP		
		15μ63VAX	387	2A280		COND	022 CAP		
		150μ10AX				COND	022 CAP		
		150μ16VAX	1012	1A280	7X16	COND	022 CAP		
		150μ25VAX				COND	022 CAP		
		150μ35VAX				COND	022 CAP		
		150μ40VAX				COND	022 CAP		
		150μ50VAX				COND	022 CAP		
		150μ63VAX				COND	022 CAP		
		1500μ10VAX				COND	022 CAP		
		1500μ16VAX				COND	022 CAP		
		1500μ25VAX				COND	022 CAP		
		1500μ35VAX				COND	022 CAP		
		1500μ40VAX	49+612	1A160		COND	022 CAP		
		1500μ50VAX				COND	022 CAP		
		1500μ63VAX				COND	022 CAP		
		2.2μ10VAX				COND	022 CAP		
		2.2μ16VAX				COND	022 CAP		
		2.2μ25VAX				COND	022 CAP		
		2.2μ350VAX	598	2A300		COND	022 CAP		
		2.2μ35VAX				COND	022 CAP		
		2.2μ40AX				COND	022 CAP		
		2.2μ50VAX				COND	022 CAP		
		2.2μ63VAX	542+3708+1000	2A240		COND	022 CAP		
		22μ100VAX	374	2A300		COND	022 CAP		
		22μ10VAX				COND	022 CAP		
		22μ16VAX	421+1000	2A300	7X16	COND	022 CAP		
		22μ25VAX	1449	2A300	6X13	COND	022 CAP		
		22μ35VAX	1509	2A300	6X13	COND	022 CAP		
		22μ40VAX	1+365+3900+100+1	2A300		COND	022 CAP		
		22μ450VAX	151	2A300		COND	022 CAP		
		22μ50VAX				COND	022 CAP		
		22μ63VAX	391	2A300		COND	022 CAP		
		220μ10VAX	2000	1A280		COND	022 CAP		
		220μ160VAX	22	1A280		COND	022 CAP		
		220μ16VAX	3200+739+160+539	1A280		COND	022 CAP		
		220μ25VAX	78+131+448+46	1A280		COND	022 CAP		
		220μ35VAX				COND	022 CAP		
		220μ40VAX				COND	022 CAP		
		220μ50VAX	138	1A280		COND	022 CAP		
		220μ63VAX	142	1A280		COND	022 CAP		
		2200μ10VAX	571+344	1A190		COND	022 CAP		
		2200μ16VAX				COND	022 CAP		
		2200μ25VAX	61+25+81+195+180+	1A190		COND	022 CAP		
		2200μ35VAX				COND	022 CAP		
		2200μ40VAX	75+715+13+40+	1A1190		COND	022 CAP		
		2200μ50VAX				COND	022 CAP		
		2200μ63VAX	12+150+95+80+246	1A190		COND	022 CAP		
		2200μ80VAX	125	1A190		COND	022 CAP		
		3.3μ100VAX	1520	2A240		COND	022 CAP		
		3.3μ10VAX				COND	022 CAP		
		3.3μ16VAX				COND	022 CAP		
		3.3μ25VAX				COND	022 CAP		
		3.3μ350VAX	634			COND	022 CAP		
		3.3μ35VAX				COND	022 CAP		
		3.3μ40VAX				COND	022 CAP		
		3.3μ50VAX				COND	022 CAP		
		3.3μ63VAX	1013	2A240		COND	022 CAP		
		33μ100VAX				COND	022 CAP		
		33μ10VAX				COND	022 CAP		
		33μ16VAX				COND	022 CAP		
		33μ25VAX				COND	022 CAP		
		33μ35VAX				COND	022 CAP		
		33μ40VAX				COND	022 CAP		
		33μ50VAX				COND	022 CAP		
		33μ63VAX				COND	022 CAP		
		330μ10VAX				COND	022 CAP		
		330μ16VAX				COND	022 CAP		
		330μ25VAX				COND	022 CAP		
		330μ35VAX				COND	022 CAP		
		330μ40VAX				COND	022 CAP		
		330μ50VAX				COND	022 CAP		
		3300μ10VAX				COND	022 CAP		
		3300μ16VAX				COND	022 CAP		
		3300μ25VAX				COND	022 CAP		
		3300μ35VAX				COND	022 CAP		
		3300μ40VAX				COND	022 CAP		
		3300μ50VAX				COND	022 CAP		
		3300μ63VAX				COND	022 CAP		
		4.7μ10VAX				COND	022 CAP		
		4.7μ16VAX				COND	022 CAP		
		4.7μ25VAX				COND	022 CAP		
		4.7μ350VAX				COND	022 CAP		
		4.7μ35VAX				COND	022 CAP		
		4.7μ40VAX				COND	022 CAP		

	4,7µ50VAX				COND	022 CAP			
	4,7µ63VAX				COND	022 CAP			
	47µ100VAX				COND	022 CAP			
	47µ10VAX				COND	022 CAP			
	47µ16VAX				COND	022 CAP			
	47µ25VAX				COND	022 CAP			
	47µ35VAX				COND	022 CAP			
	47µ40VAX				COND	022 CAP			
	47µ50VAX				COND	022 CAP			
	47µ385VAX				COND	23 CAP			
	47µ63VAX				COND	022 CAP			
	470µ100VAX				COND	022 CAP			
	470µ10VAX				COND	022 CAP			
	470µ16VAX				COND	022 CAP			
	470µ25VAX				COND	022 CAP			
	470µ35VAX				COND	022 CAP			
	470µ40VAX				COND	022 CAP			
	470µ50VAX				COND	022 CAP			
	470µ63VAX				COND	022 CAP			
	470µ3,3VAX				COND	23 CAP			
	4700µ10VAX				COND	022 CAP			
	4700µ16VAX				COND	022 CAP			
	4700µ25VAX				COND	022 CAP			
	4700µ35VAX				COND	022 CAP			
	4700µ40VAX				COND	022 CAP			
	4700µ50VAX				COND	022 CAP			
	4700µ63VAX				COND	022 CAP			
	6,8µ100VAX				COND	022 CAP			
	6,8µ10VAX				COND	022 CAP			
	6,8µ16VAX				COND	022 CAP			
	6,8µ25VAX				COND	022 CAP			
	6,8µ35VAX				COND	022 CAP			
	6,8µ40VAX				COND	022 CAP			
	6,8µ50VAX				COND	022 CAP			
	6,8µ63VAX				COND	022 CAP			
	68µ10VAX				COND	022 CAP			
	68µ16VAX				COND	022 CAP			
	68µ25VAX				COND	022 CAP			
	68µ35VAX				COND	022 CAP			
	68µ40VAX				COND	022 CAP			
	68µ50VAX				COND	022 CAP			
	68µ63VAX				COND	022 CAP			
	680µ10VAX				COND	022 CAP			
	680µ16VAX				COND	022 CAP			
	680µ25VAX				COND	022 CAP			
	680µ35VAX				COND	022 CAP			
	680µ40VAX				COND	022 CAP			
	680µ50VAX				COND	022 CAP			
	680µ63VAX				COND	022 CAP			
	6800µ16VAX				COND	022 CAP			
	6800µ25VAX				COND	022 CAP			
	6800µ40VAX				COND	022 CAP			
	6800µ63VAX				COND	022 CAP			
	0,47µ10VRA				COND	022 CAP			
	0,47µ16VRA				COND	022 CAP			
	0,47µ25VRA				COND	022 CAP			
	0,47µ35VRA				COND	022 CAP			
	0,47µ40VRA				COND	022 CAP			
	0,47µ50VRA				COND	022 CAP			
	0,47µ63VRA				COND	022 CAP			
	0,68µ50VRA				COND	022 CAP			
	1,5µ10VRA				COND	022 CAP			
	1,5µ16VRA				COND	022 CAP			
	1,5µ250VRA				COND	022 CAP			
	1,5µ25VRA				COND	022 CAP			
	1,5µ35VRA				COND	022 CAP			
	1,5µ40VRA				COND	022 CAP			
	1,5µ50VRA				COND	022 CAP			
	1,5µ63VRA				COND	022 CAP			
	1µ100VRA				COND	022 CAP			
	1µ10VRA				COND	022 CAP			
	1µ160VRA				COND	022 CAP			
	1µ16VRA				COND	022 CAP			
	1µ25VRA				COND	022 CAP			
	1µ35VRA				COND	022 CAP			
	1µ40VRA				COND	022 CAP			
	1µ50VRA				COND	022 CAP			
	1µ63VRA				COND	022 CAP			
	1µ100VRA				COND	022 CAP			
	10µ10VRA				COND	022 CAP			
	10µ16VRA				COND	022 CAP			
	10µ25VRA				COND	022 CAP			
	10µ35VRA TB				COND	022 CAP			
	10µ40VRA				COND	022 CAP			
	10µ50VRA				COND	022 CAP			
	10µ63VRA				COND	022 CAP			
	100µ10VRA				COND	022 CAP			
	100µ16VRA				COND	022 CAP			
	100µ25VRA				COND	022 CAP			
	100µ35VRA				COND	022 CAP			
	100µ40VRA				COND	022 CAP			
	100µ50VRA				COND	022 CAP			
	100µ63VRA				COND	022 CAP			
	1000µ10VRA				COND	022 CAP			
	1000µ16VRA				COND	022 CAP			
	1000µ25VRA				COND	022 CAP			
	1000µ35VRA				COND	022 CAP			
	1000µ40VRA				COND	022 CAP			
	1000µ50VRA				COND	022 CAP			
	1000µ63VRA				COND	022 CAP			
	10000µ16VRA				COND	022 CAP			
	10000µ16V SNAP IN				COND	022 CAP			
	10000µ25VRA				COND	022 CAP			
	10000µ25V SNAP IN				COND	022 CAP			
	10000µ40VRA TB				COND	022 CAP			
	10000µ63VRA				COND	022 CAP			
	15µ10VRA				COND	022 CAP			
	15µ16VRA				COND	022 CAP			
	15µ25VRA				COND	022 CAP			

	15μ35VRA				COND	022 CAP			
	15μ40VRA				COND	022 CAP			
	15μ50VRA				COND	022 CAP			
	15μ63VRA				COND	022 CAP			
	150μ10VRA				COND	022 CAP			
	150μ16VRA				COND	022 CAP			
	150μ25VRA				COND	022 CAP			
	150μ40VRA				COND	022 CAP			
	150μ50VRA				COND	022 CAP			
	150μ63VRA				COND	022 CAP			
	1500μ10VRA				COND	022 CAP			
	1500μ16VRA				COND	022 CAP			
	1500μ25VRA				COND	022 CAP			
	1500μ35VRA				COND	022 CAP			
	1500μ40VRA				COND	022 CAP			
	1500μ50VRA				COND	022 CAP			
	1500μ63VRA				COND	022 CAP			
	15000μ35VRA TB				COND	022 CAP			
	2,2μ10VRA				COND	022 CAP			
	2,2μ16VRA				COND	022 CAP			
	2,2μ25VRA				COND	022 CAP			
	2,2μ35VRA				COND	022 CAP			
	2,2μ40VRA				COND	022 CAP			
	2,2μ50VRA				COND	022 CAP			
	2,2μ63VRA				COND	022 CAP			
	22μ100VRA				COND	022 CAP			
	22μ10VRA				COND	022 CAP			
	22μ16VRA				COND	022 CAP			
	22μ25VRA				COND	022 CAP			
	22μ35VRA				COND	022 CAP			
	22μ40VRA				COND	022 CAP			
	22μ50VRA				COND	022 CAP			
	22μ63VRA				COND	022 CAP			
	220μ10VRA				COND	022 CAP			
	220μ16VRA				COND	022 CAP			
	220μ25VRA				COND	022 CAP			
	220μ35VRA				COND	022 CAP			
	220μ40VRA				COND	022 CAP			
	220μ50VRA				COND	022 CAP			
	220μ63VRA				COND	022 CAP			
	2200μ10VRA				COND	022 CAP			
	2200μ16VRA				COND	022 CAP			
	2200μ25VRA				COND	022 CAP			
	2200μ35VRA				COND	022 CAP			
	2200μ40VRA				COND	022 CAP			
	2200μ50VRA				COND	022 CAP			
	2200μ6.3VRA				COND	022 CAP			
	2200μ63VRA				COND	022 CAP			
	3,3μ10VRA				COND	022 CAP			
	3,3μ16VRA				COND	022 CAP			
	3,3μ25VRA				COND	022 CAP			
	3,3μ35VRA				COND	022 CAP			
	3,3μ40VRA				COND	022 CAP			
	3,3μ50VRA				COND	022 CAP			
	3,3μ63VRA				COND	022 CAP			
	3,3μ100VRA				COND	022 CAP			
	33μ10VRA				COND	022 CAP			
	33μ16VRA				COND	022 CAP			
	33μ25VRA				COND	022 CAP			
	33μ35VRA				COND	022 CAP			
	33μ40VRA				COND	022 CAP			
	33μ50VRA				COND	022 CAP			
	33μ63VRA				COND	022 CAP			
	330μ10VRA				COND	022 CAP			
	330μ16VRA				COND	022 CAP			
	330μ25VRA				COND	022 CAP			
	330μ35VRA				COND	022 CAP			
	330μ40VRA				COND	022 CAP			
	330μ50VRA				COND	022 CAP			
	330μ63VAX				COND	022 CAP			
	330μ63VRA				COND	022 CAP			
	3300μ10VRA				COND	022 CAP			
	3300μ16VRA				COND	022 CAP			
	3300μ25VRA				COND	022 CAP			
	3300μ35VRA				COND	022 CAP			
	3300μ40VRA				COND	022 CAP			
	3300μ50VRA				COND	022 CAP			
	3300μ63VRA				COND	022 CAP			
	4,7μ10VRA				COND	022 CAP			
	4,7μ16VRA				COND	022 CAP			
	4,7μ25VRA				COND	022 CAP			
	4,7μ35VRA				COND	022 CAP			
	4,7μ40VRA				COND	022 CAP			
	4,7μ50VRA				COND	022 CAP			
	4,7μ63VRA				COND	022 CAP			
	47μ10VRA				COND	022 CAP			
	47μ16VRA				COND	022 CAP			
	47μ25VRA				COND	022 CAP			
	47μ35VRA				COND	022 CAP			
	47μ40VRA				COND	022 CAP			
	47μ50VRA				COND	022 CAP			
	47μ50VRA				COND	022 CAP			
	47μ63VRA				COND	022 CAP			
	47μ400V SNAP-IN				COND	022 CAP			
	470μ100VRA				COND	022 CAP			
	470μ10VRA				COND	022 CAP			
	470μ16VRA				COND	022 CAP			
	470μ25VRA				COND	022 CAP			
	470μ35VRA				COND	022 CAP			
	470μ40VRA				COND	022 CAP			
	470μ50VRA				COND	022 CAP			
	470μ63VRA				COND	022 CAP			
	4700μ10VRA				COND	022 CAP			
	4700μ16VRA				COND	022 CAP			
	4700μ25VRA				COND	022 CAP			
	4700μ35VRA				COND	022 CAP			
	4700μ40VRA				COND	022 CAP			
	4700μ40VRA				COND	23 CAP			
	4700μ50VRA				COND	022 CAP			
	4700μ63VRA				COND	022 CAP			

	4700µ100VRA				COND	022 CAP			
	47000µ16V CO38				COND	022 CAP			
	6,8µ10VRA				COND	022 CAP			
	6,8µ16VRA				COND	022 CAP			
	6,8µ25VRA				COND	022 CAP			
	6,8µ35VRA				COND	022 CAP			
	6,8µ40VRA				COND	022 CAP			
	6,8µ50VRA				COND	022 CAP			
	6,8µ63VRA				COND	022 CAP			
	68µ10VRA				COND	022 CAP			
	68µ16VRA				COND	022 CAP			
	68µ25VRA				COND	022 CAP			
	68µ35VRA				COND	022 CAP			
	68µ40VRA				COND	022 CAP			
	68µ50VRA				COND	022 CAP			
	68µ63VRA				COND	022 CAP			
	680µ10VRA				COND	022 CAP			
	680µ16VRA				COND	022 CAP			
	680µ25VRA				COND	022 CAP			
	680µ35VRA				COND	022 CAP			
	680µ50VRA				COND	022 CAP			
	680µ63VRA				COND	022 CAP			
	6800µ10VRA				COND	022 CAP			
	6800µ16VRA				COND	022 CAP			
	6800µ25VRA				COND	022 CAP			
	6800µ40VRA				COND	022 CAP			
	6800µ50VRA				COND	022 CAP			
	6800µ63VRA				COND	022 CAP			
	150µ35VRA				COND	022 CAP			
	MP1µ250VAC				COND	022 CAP			
	MP1µ400VAC				COND	022 CAP			
	MP1µ500VAC				COND	022 CAP			
	MP10µ400VAC				COND	022 CAP			
	MP10µ400VAC				COND	022 CAP			
	MP10µ450VAC				COND	022 CAP			
	MP100µ180VAC				COND	022 CAP			
	MP12,5µ450VAC				COND	022 CAP			
	MP12µ250VAC				COND	022 CAP			
	MP14µ275VAC				COND	022 CAP			
	MP16µ250VAC				COND	022 CAP			
	MP18µ250VAC				COND	022 CAP			
	MP2,5µ300VAC				COND	022 CAP			
	MP2,5µ400VAC				COND	022 CAP			
	MP2,5µ450VAC				COND	022 CAP			
	MP2,6µ400VAC				COND	022 CAP			
	MP2,7µ400VAC				COND	022 CAP			
	MP2,7µ450VAC				COND	022 CAP			
	MP20µ280VAC				COND	022 CAP			
	MP22µ400VAC				COND	022 CAP			
	MP3,5µ400VAC				COND	022 CAP			
	MP3,6µ420VAC				COND	022 CAP			
	MP3,6µ450VAC				COND	022 CAP			
	MP30µ250VAC				COND	022 CAP			
	MP32µ250VAC				COND	022 CAP			
	MP35µ250VAC				COND	022 CAP			
	MP4,5µ250VAC				COND	022 CAP			
	MP4µ250VAC				COND	022 CAP			
	MP40µ360VAC				COND	022 CAP			
	MP5,7µ420VAC				COND	022 CAP			
	MP5µ420VAC				COND	022 CAP			
	MP6,3µ400VAC				COND	022 CAP			
	MP6µ250VAC				COND	022 CAP			
	MP6µ450VAC				COND	022 CAP			
	MP7,6µ250VAC				COND	022 CAP			
	MP8µ250VAC				COND	022 CAP			
	MP9µ250VAC				COND	022 CAP			
	100µ385V70SD				COND	022 CAP			
	100µ385V80SD				COND	022 CAP			
	100µ400V80D				COND	022 CAP			
	10000µ250VX04				COND	022 CAP			
	100000µ63VCO39				COND	022 CAP			
	100000µ40V 5pin				COND	022 CAP			
	15000µ63VCO39				COND	022 CAP			
	10000µ63VCO39				COND	022 CAP			
	330µ400VSNAP-IN				COND	022 CAP			
	10000µ63VCO39				COND	022 CAP			
	4700µ100VSNAP-IN				COND	022 CAP			
	4700µ63VSNAP-IN				COND	022 CAP			
	100µ400V82D				COND	022 CAP			
	1000µ160VCO38				COND	022 CAP			
	1000µ200V81C				COND	022 CAP			
	1000µ250V				COND	022 CAP			
	1000µ500V				COND	022 CAP			
	10000µ100VCO37				COND	022 CAP			
	10000µ16VCO18				COND	022 CAP			
	10000µ16V TB				COND	022 CAP			
	10000µ25VCO18				COND	022 CAP			
	1000µ100V				COND	022 CAP			
	11000µ28V622D				COND	022 CAP			
	1200µ63VCO18				COND	022 CAP			
	12000µ200V36DX				COND	022 CAP			
	150µ350V81C				COND	022 CAP			
	15000µ16V81C				COND	022 CAP			
	15000µ25VCO38				COND	022 CAP			
	19000µ50V				COND	022 CAP			
	220µ200V				COND	022 CAP			
	220µ250VCO39				COND	022 CAP			
	220µ250VCO39				COND	022 CAP			
	220µ385V				COND	022 CAP			
	220µ385V				COND	022 CAP			
	2200µ100VCO38				COND	022 CAP			
	2200µ250VCO39				COND	022 CAP			
	2200µ25V				COND	022 CAP			
	2200µ40V SNAP IN				COND	022 CAP			
	2200µ40V SNAP IN				COND	022 CAP			
	2200µ40V				COND	022 CAP			
	2200µ40V81C				COND	022 CAP			
	2200µ50V81D				COND	022 CAP			
	2200µ63V80D				COND	022 CAP			
	2200µ80LV				COND	022 CAP			

CMS	680 pf	4000	4B	CONDE.CE.0805	COND	022 CAP		
CMS	820 pf	3900	4B	CONDE.CE.0805	COND	022 CAP		
CMS	1,2 nf	4000	4B	CONDE.CE.0805	COND	022 CAP		
CMS	1,5 nf	4000	4B	CONDE.CE.0805	COND	022 CAP		
CMS	1,8 nf	4000	4B	CONDE.CE.0805	COND	022 CAP		
CMS	2,2 nf	3600	4B	CONDE.CE.0805	COND	022 CAP		
CMS	2,7 nf	1000	4B	CONDE.CE.0805	COND	022 CAP		
CMS	3,9 nf	4000	4B	CONDE.CE.0805	COND	022 CAP		
CMS	4,7 nf	4000	4B	CONDE.CE.0805	COND	022 CAP		
CMS	5,6 nf	4000	4B	CONDE.CE.0805	COND	022 CAP		
CMS	6,8 nf	2800	4B	CONDE.CE.0805	COND	022 CAP		
CMS	12 nf	4000	4B	CONDE.CE.0805	COND	022 CAP		
CMS	15 nf	4000	4B	CONDE.CE.0805	COND	022 CAP		
CMS	18 nf	4000	4B	CONDE.CE.0805	COND	022 CAP		
CMS	27 nf	4000	4B	CONDE.CE.0805	COND	022 CAP		
CMS	33 nf	4000	4B	CONDE.CE.0805	COND	022 CAP		
CMS	47 nf	4700	4B	CONDE.CE.0805	COND	022 CAP		
CMS	56 nf	4000	4B	CONDE.CE.0805	COND	022 CAP		
CMS	56 nf	4000	4B	CONDE.CE.1206	COND	022 CAP		
CMS	82 nf	3000	4B	CONDE.CE.1206	COND	022 CAP		
CMS	120 nf	4000	4B	CONDE.CE.1206	COND	022 CAP		
CMS	150 nf	3500	4B	CONDE.CE.1206	COND	022 CAP		
CMS	220 nf	4000	4B	CONDE.CE.1206	COND	022 CAP		
CMS	270 nf	3000	4B	CONDE.CE.1206	COND	022 CAP		
CMS	330 nf	3000	4B	CONDE.CE.1206	COND	022 CAP		
CMS	1,8 pf	4000	4B	CONDE.CE.1206	COND	022 CAP		
CMS	2,2 pf	4000	4B	CONDE.CE.1206	COND	022 CAP		
CMS	3,3 pf	4000	4B	CONDE.CE.1206	COND	022 CAP		
CMS	4,7 pf	4000	4B	CONDE.CE.1206	COND	022 CAP		
CMS	8,2 pf	4000	4B	CONDE.CE.1206	COND	022 CAP		
CMS	15 pf	4000	4B	CONDE.CE.1206	COND	022 CAP		
CMS	18 pf	3500	4B	CONDE.CE.1206	COND	022 CAP		
CMS	39 pf	3000	4B	CONDE.CE.1206	COND	022 CAP		
CMS	47 pf	3000	4B	CONDE.CE.1206	COND	022 CAP		
CMS	68 pf	4000	4B	CONDE.CE.1206	COND	022 CAP		
CMS	100 pf	4000	4B	CONDE.CE.1206	COND	022 CAP		
CMS	120 pf	4000	4B	CONDE.CE.1206	COND	022 CAP		
CMS	680 pf	4000	4B	CONDE.CE.1206	COND	022 CAP		
	CY10-100PF	20	3B260	CONDENSATEUR 2%	COND	022 CAP		
	CY10-11PF	1730	3B260	CONDENSATEUR 2%	COND	022 CAP		
	CY10-136PF	50	3B260	CONDENSATEUR 5%	COND	022 CAP		
	CY10-147PF	190	3B260	CONDENSATEUR 0.25%	COND	022 CAP		
	CY10-154PF	140	3B260	CONDENSATEUR 0.25%	COND	022 CAP		
	CY10-162PF	1030	3B260	CONDENSATEUR 1%	COND	022 CAP		
	CY10-178PF	900	3B260	CONDENSATEUR 1%	COND	022 CAP		
	CY10-191PF	1390	3B260	CONDENSATEUR 1%	COND	022 CAP		
	CY10-196PF	750	3B260	CONDENSATEUR 1%	COND	022 CAP		
	CY10-205PF	40	3B260	CONDENSATEUR 1%	COND	022 CAP		
	CY10-22,6PF	4660	3B260	CONDENSATEUR 10%	COND	022 CAP		
	CY10-226PF	800	3B260	CONDENSATEUR 1%	COND	022 CAP		
	CY10-249PF	1000	3B260	CONDENSATEUR 1%	COND	022 CAP		
	CY10-27,4PF	1800	3B260	CONDENSATEUR 1%	COND	022 CAP		
	CY10-274PF	2000	3B260	CONDENSATEUR 1%	COND	022 CAP		
	CY10-294PF	450	3B260	CONDENSATEUR 1%	COND	022 CAP		
	CY10-30,1PF	1750	3B260	CONDENSATEUR 1%	COND	022 CAP		
	CY10-30,9PF	220	3B260	CONDENSATEUR 1%	COND	022 CAP		
	CY10-35,5PF	1050	3B260	CONDENSATEUR 1%	COND	022 CAP		
	CY10-36PF	15	3B260	CONDENSATEUR 5%	CAP	022 CAP		
	CY10-37,4PF	350	3B260	CONDENSATEUR 1%	CAP	022 CAP		
	CY10-38,3PF	22	3B260	CONDENSATEUR 1%	CAP	022 CAP		
	CY10-39,2PF	900	3B260	CONDENSATEUR 1%	CAP	022 CAP		
	CY10-41,2PF	1250	3B260	CONDENSATEUR 1%	CAP	022 CAP		
	CY10-42,2PF	940	3B260	CONDENSATEUR 1%	CAP	022 CAP		
	CY10-43,2PF	1160	3B260	CONDENSATEUR 1%	CAP	022 CAP		
	CY10-48,7PF	1840	3B260	CONDENSATEUR 1%	CAP	022 CAP		
	CY10-59PF	1740	3B260	CONDENSATEUR 1%	CAP	022 CAP		
CMS	CY10-6,20PF	3000	4B130-2	CONDENSATEUR 1%	CAP	022 CAP		
	CY10-95,3PF	850	3B260	CONDENSATEUR 1%	CAP	022 CAP		
	CY15-220PF	40	3B260	CONDENSATEUR 5%	CAP	022 CAP		
	CY15-324PF	450	3B260	CONDENSATEUR 1%	CAP	022 CAP		
	CY15-348PF	500	3B260	CONDENSATEUR 1%	CAP	022 CAP		
	CY15-374PF	1000	3B260	CONDENSATEUR 1%	CAP	022 CAP		
	CY15-383PF	940	3B260	CONDENSATEUR 1%	CAP	022 CAP		
	CY15-402PF	800	3B260	CONDENSATEUR 1%	CAP	022 CAP		
	CY15-680PF	20	3B260	CONDENSATEUR 1%	CAP	022 CAP		
				TANTAL				
	0,1μ50VTG	3950	2A90	TANTALE GOUTTE	CAP	022 CAP		
	0,15μ35VTG	140+700	2A90	TANTALE GOUTTE 2,54	CAP	022 CAP		
	0,22μ35VTG	1300	2A90	TANTALE GOUTTE	COND	022 CAP		
	0,33μ35VTG	5000	2A90	TANTALE GOUTTE	COND	022 CAP		
	0,47μ35VTG	620	2A90	TANTALE GOUTTE	COND	022 CAP		
	0,68μ35VTG	60	2A90	TANTALE GOUTTE 5,08	COND	022 CAP		
	1,5μ25VTG	200	2A90	TANTALE GOUTTE	COND	022 CAP		
	1,5μ35VTG	1600	2A90	TANTALE GOUTTE 2,54	COND	022 CAP		
	1μ25VTG	200	2A90	TANTALE GOUTTE	COND	022 CAP		
	1μ35VTG	4500	2A90	TANTALE GOUTTE	COND	022 CAP		
	10μ10VTG	7500	2A91	TANTALE GOUTTE 5,05	COND	23 CAP		
	10μ16VTG	1000	2A91	TANTALE GOUTTE	COND	23 CAP		
	10μ25VTG		2A90	TANTALE GOUTTE	COND	022 CAP		
	10μ25VTG AX	2000	2A90	TANTALE GOUTTE	COND	022 CAP		
	10μ35VTG	1500+1000	2A90	TANTALE GOUTTE	COND	022 CAP		
	100μ35VTG	980+248	2A90	TANTALE GOUTTE 2,54	COND	022 CAP		
	100μ20VTG	101	2A90	TANTALE GOUTTE	COND	022 CAP		
	100μ16VTG	27	2A90	TANTALE GOUTTE				
	100μ10VTG	38	2A90	TANTALE GOUTTE 5,08	COND	022 CAP		
	100μ4VTG	1378	2A90	TANTALE GOUTTE 5,08	COND	022 CAP		
	15μ25VTG	500	2A90	TANTALE GOUTTE	COND	022 CAP		
	2,2μ35VTG	135	2A90	TANTALE GOUTTE	COND	022 CAP		
	2,2μ16VTG	1500	2A90	TANTALE GOUTTE	COND	022 CAP		
	2,2μ25VTG	1000+120	2A90	TANTALE GOUTTE 2,54	COND	022 CAP		
	2,2μ50VTG	1085	2A90	TANTALE GOUTTE 5,08	COND	022 CAP		
	22μ16VTG	340	2A90	TANTALE GOUTTE	COND	022 CAP		
	22μ35VTG	2000+70	2A91	TANTALE GOUTTE	COND	23 CAP		
	220μ16VTG	1830	2A90	TANTALE GOUTTE	COND	022 CAP		
	3,3μ25VTG	190	2A90	TANTALE GOUTTE	COND	022 CAP		
	33μ16VTG	2000+1000	2A90	TANTALE GOUTTE	COND	022 CAP		
	4,7μ10VTG	3000	2A90	TANTALE GOUTTE	COND	022 CAP		
	4,7μ16VTG	300+3000	2A90	TANTALE GOUTTE 2,54	COND	022 CAP		
	4,7μ25VTG	15275	2A90	TANTALE GOUTTE	COND	022 CAP		
	4,7μ35VTG	1400+2900	2A90	TANTALE GOUTTE 2,54	COND	022 CAP		

		47µ10VTG	2040	2A90	TANTALE GOUTTE	COND	022 CAP		
		47µ16VTG	2000+1000+5000	2A91	TANTALE GOUTTE	COND	23 CAP		
		6,8µ25VTG	1200	2A90	TANTALE GOUTTE	COND	022 CAP		
		6,8µ35VTG	300	2A90	TANTALE GOUTTE	COND	022 CAP		
		68µ16VTG	100	2A90	TANTALE GOUTTE	COND	022 CAP		
		68µ25VTG	3930	2A90	TANTALE GOUTTE	COND	022 CAP		
		22µ40V CTS 13	500			COND	022 CAP		
		1µ35V TAX	1000			COND	022 CAP		
		100µ15V TAX	200			COND	022 CAP		
		68µ25V CTS 13	540			COND	022 CAP		
		33µ25V CTS 13	200			COND	022 CAP		
		10µ50V CTS 13	1200			COND	022 CAP		
		15µ160V CTS 13	50			COND	022 CAP		
		68µ3V3 CTS27	968			COND	022 CAP		
		4,7µ20V AX	300			COND	022 CAP		
		100µ15V TAX	500			COND	022 CAP		
		180µ6V TAX	500			COND	022 CAP		
					TANTAL CMS				
	CMS	T491-A101M035AS	2000	CT 10	0,1µ35V CMS A	COND	022 CAP		
	CMS	FT-A0GE150K BA	2000	CT 20	0,15µ35V CMS A	COND	022 CAP		
	CMS	FT-A0G0224K	1900	CT30	0,22µ35V CMS A	COND	022 CAP		
	CMS	EST IVY334KR	1700	CT 40	0,33µ35V CMS A	COND	022 CAP		
	CMS	0,47µ35V CMS	500	CT 50	0,47µ35V CMS B	COND	022 CAP		
	CMS	TAJA0R68K25R	2000	CT 60	0,68µ25V CMS A	COND	022 CAP		
	CMS	TAJB 1R0M35R BJ	2000	CT 70	1µ35V CMS B	COND	022 CAP		
	CMS	TAJA 106K006R	100	CT 75		COND	022 CAP		
	CMS	FT-ADD0105K BA	1800	CT 80	1µ16V CMS A CONDE.TANTAL CMS	COND	022 CAP		
	CMS	293D-155X9010 A2T	2000	CT 90	1,5µ10V CMS A CONDE.TANTAL CMS	COND	022 CAP		
	CMS	49MC155A010M0XSF	3x2000	CT 100	1,5µ10V CMS A CONDE.TANTAL CMS	COND	022 CAP		
	CMS	TAJA2R2M6R3RCF	2000	CT 110	2,2µ6,3V CMS A CONDE.TANTAL CMS	COND	022 CAP		
	CMS	TAJB225M020R	1328	CT	2,2µ20V CMS B CONDE.TANTAL CMS				
	CMS	192D-225X9010 S2	1500	CT 120	2,2µ10V CMS CONDE.TANTAL CMS	COND	022 CAP		
	CMS	T491-C225M035 AS	350	CT 130	2,2µ35V CMS C CONDE.TANTAL CMS	COND	022 CAP		
	CMS	T491-B335M020 AS	3800	CT 140	3,3µ20V CMS B CONDE.TANTAL CMS	COND	022 CAP		
	CMS	3,9µ20V CMS	27450	CT 150	3,9µ20V CMS CONDE.TANTAL CMS	COND	022 CAP		
	CMS	T 191D475M035 AS	1000	CT 160	4,7µ35V CMS D CONDE.TANTAL CMS	COND	022 CAP		
	CMS	T 491D685M035 AS	1000	CT 170	6,8µ35V CMS D CONDE.TANTAL CMS	COND	022 CAP		
	CMS	595D106X9016 B2T	12000	CT 180	10µ16V CMS B CONDE.TANTAL CMS	COND	022 CAP		
	CMS	FT COB0106K	1151	CT 190	10µ6,3V CMS C CONDE.TANTAL CMS	COND	022 CAP		
	CMS	293D106X0016 C2	1464	CT 200	10µ16V CMS C CONDE.TANTAL CMS	COND	022 CAP		
	CMS	293D156X9025 D2T	1000	CT 210	15µ25V CMS D CONDE.TANTAL CMS	COND	022 CAP		
9322	CMS	TAJD156M025R	10000		TANTAL 15 µF 25V 20%				
	CMS	FT 0B0226	750	CT 220	22µ6,3V CMS C CONDE.TANTAL CMS	COND	022 CAP		
	CMS	TAJC22M6R3R	2000	CT 230	22µ6,3V CMS C CONDE.TANTAL CMS	COND	022 CAP		
	CMS	595D226X9020 C7	1500	CT 250	22µ20V CMS C CONDE.TANTAL CMS	COND	022 CAP		
	CMS	293D226X96R3 C2T	500	CT 240	22µ6,3V CMS C CONDE.TANTAL CMS	COND	022 CAP		
	CMS	TAJD33K16R	1000	CT 260	33µ16V CMS D CONDE.TANTAL CMS	COND	022 CAP		
	CMS	TAJC476K006R	300	CT 270	47µ6,3V CMS C CONDE.TANTAL CMS	COND	022 CAP		
	CMS	47µ6,3V CMS	100	CT 280	47µ6,3V CMS N CONDE.TANTAL CMS	COND	022 CAP		
	CMS	595D686X9016 D2	1130	CT 290	68µ16V CMS C CONDE.TANTAL CMS	COND	022 CAP		
	CMS	3,3µ16V T CMS	5000	CT	3,3µ16V CMS C CONDE.TANTAL CMS	COND	022 CAP		
	CMS	595D107X9016 D2	2500	CT 300	100µ16V CMS C CONDE.TANTAL CMS	COND	022 CAP		
	CMS	F 931E225MBA	312	CT 310	22µ25V CMS B CONDE.TANTAL CMS	COND	022 CAP		
	CMS	F 931E475MBA	2100	CT 320	4,7µ25V CMS B	COND	022 CAP		
	CMS	T 491A105M016AS	1400	CT 330	1µ16V CMS A CONDE.TANTAL CMS	COND	022 CAP		
	CMS	TAJB225K020R	1000	CT 340	2,2µ20V CMS B	COND	022 CAP		
	CMS	TAJC106K016R	500	CT 350	10µ16V CMS C	COND	022 CAP		
	CMS	TAJC47K20R	487	CT360	4,7µ20V CMS C	COND	022 CAP		
9422	CMS	MKT 1824 0,33µ 63 V CMS	5100		0,33 µF 63V				
		1,2NF				COND	022 CAP		
		1,5NF				COND	022 CAP		
		1µF				COND	022 CAP		
		100NF250V	196	2A80	MKT-P	COND	022 CAP		
		10NF160V	288		CPM 53 B	COND	022 CAP		
		10NF250V	2892	2A80	MKT	COND	022 CAP		
		10NF630V	36	2A80	341M KCV1	COND	022 CAP		
		6,8PF-500V	4500			COND	022 CAP		
		100NF MULTI	2000			COND	022 CAP		
		1,5NF-63V CE	25000			COND	022 CAP		
		120NFIRD				COND	022 CAP		
		12NFIRD				COND	022 CAP		
		150NFIRD				COND	022 CAP		
		15NFIRD				COND	022 CAP		
		1NFIRD				COND	022 CAP		
		2,2NFIRD				COND	022 CAP		
		220NFIRD				COND	022 CAP		
		220NF50V CE 5,08	2500		MULTI	COND	022 CAP		
		22NF630V	97	2A80	341 MKC W1	COND	022 CAP		
		3,2NFIRD				COND	022 CAP		
		3,3NF250V CE	1000			COND	022 CAP		
		3,9NF2000V	84	2A80	KP-MKP 357 HO	COND	022 CAP		
		330NFIRD				COND	022 CAP		
		33NFIRD				COND	022 CAP		
		4,7NF16V CE	2000			COND	022 CAP		
		4,7NFIRD				COND	022 CAP		
		470NFIRD				COND	022 CAP		
		47NF1000V	500	2A80	341 MKC	COND	022 CAP		
		5,6NFIRD				COND	022 CAP		
		56NF50V	5800	2A80	AXIAL	COND	022 CAP		
		56NFIRD				COND	022 CAP		
		680NFIRD				COND	022 CAP		
		68NFIRD				COND	022 CAP		
		8,2NFIRD				COND	022 CAP		
		82NFIRD				COND	022 CAP		
		1µ100V	1600	2A10		COND	022 CAP		
		0,5PF400V AX	2400			COND	022 CAP		
		150PF	12000	2A110		COND	022 CAP		
		15PF100V CE 2,54	5000		cerami	COND	022 CAP		
		2,2NF630V	1523	2A100		COND	022 CAP		
		1µ63V 7,5	1300			COND	022 CAP		
		10NF63V 5,08	2500			COND	022 CAP		
		100NF63V 5,08	1100			COND	022 CAP		
		33PF63V CE 2,54				COND	022 CAP		
		2,2NF100V CE 5,08	3900		CERAM.	COND	022 CAP		
		47PF50V CE 2,54	3600		CERAM.	COND	022 CAP		
		680NF100V 15,20	2000			COND	022 CAP		
		10NF250V 7,5	500			COND	022 CAP		
		100NF63V CE 2,54	3000			COND	022 CAP		
		47µ50V CE 3,6	2000		MULTI	COND	022 CAP		

	47n1100V 5,08	1300			COND	022 CAP			
	39 PF	30025	2A100		COND	022 CAP			
				FICHES-CONNCTEURS					
	F 710760 - 000	19	9B240	BOUCHON POUR TNC MALE		023 FICH		R 143812	
	F 710021	54				023 FICH			
	F710026	38				023 FICH			
	F712004	48				023 FICH			
	636310 00	40	JEJ			023 FICH			
	636019 00	40				023 FICH			
	F 712101	190				023 FICH			
	F 712700	102				023 FICH			
	F 712009	40				023 FICH			
	F 712124	154				023 FICH			
	R 112003	223	9B10	SMC FEMELLE DROITE		023 FICH	P20	KMV1	
	R 112005	200	9B10	SMC FEMELLE DROITE		023 FICH	P20	SX 01B003 KMV2	
	R 112073	2	9B10			023 FICH			
	R 112075	2	9B10			023 FICH			
	R 112163	20	9B10	SMC FEMELLE COUDEE		023 FICH	P20	KMV3	
	R 112165	13	9B10	SMC FEMELLE COUDEE		023 FICH	P20	KMV4	
	R 112183	3	9B10			023 FICH			
	R 112305	50	9B10	SMC MALE DROITE A ECROU		023 FICH	P20	KMV8	
	R 112403	8	9B10	EMBASE SMC MALE DROITE A PLATINE		023 FICH	P24		
	R 112553	72	9B10	EMBASE SMC MALE DROITE A ECROU FIX ARRIERE		023 FICH	P24	SX 01B2001 (KMV9)	
	R 112554	59	9B10	EMBASE SMC MALE DROITE A ECROU FIX AVANT		023 FICH	P24	KMV10	
	R 112670	10	9B10	SMC MALE COUDEE A ECROU		023 FICH	P25	KMV11	
	R 112720	3	9B50	AD		023 FICH		KMV11	
	R 112780	11	9B10			023 FICH			
	R 113426	190	9B10			023 FICH			
	R 114003	10	9B10	SMB FEMELLE DROITE		023 FICH	P6	KMC1	
	R 114005	5	9B10	SMB FEMELLE DROITE		023 FICH	P6	SX 02B0012	
	R 114006	197	9B10	SMB FEMELLE DROITE		023 FICH	P6	KMC2	
	R 114009	50	9B10	SMB FEMELLE DROITE		023 FICH	P6		
	R 114075	30	????	SMB FEMELLE DROITE CABLE RG174A		023 FICH	P7	KMC31	
	R 114163	65	9B10	SMB FEMELLE COUDEE		023 FICH	P6	KMC3	
	R 114165	145	9B10	SMB FEMELLE COUDEE		023 FICH	P6	KMC4	
	R 114169	3	9B10	SMB FEMELLE COUDEE CABLE SEMI RIGIDE		023 FICH	P9		
	R 114183	33	9B10			023 FICH			
	R 114186	7	9B10	SMB FEMELLE COUDEE		023 FICH	P7		
	R 114205	40	9B20	SMB MALE DROITE CABLE 3 mm		023 FICH	P6	27F205 (KMC6)	
	R 114237	14	9B20	SMB MALE DROITE A SERTIR		023 FICH	P8	27F237	
	R 114305	520	9B40	SMB MALE DROITE A ECROU		023 FICH	P6	KMC8	
	R 114413	2	9B20	EMBASE MALE DROITE A PLATINE		023 FICH	P10		
	R 114426	2489	9B30	EMBASE SMB DROITE POUR C.I.		023 FICH	P11	KMC12	
	R 114553	80	9B40	EMBASE SMB DROITE A ECROU FIXATION ARRIERE		023 FICH	P10	KMC9	
	R 114566	70	9B40	EMBASE SMB DROITE A ECROU FIXATION ARRIERE		023 FICH	P10		
	R 114554	1	9B20	EMBASE SMB DROITE A ECROU FIXATION AVANT		023 FICH	P10	KMC10	
	R 114665	264	9B20	EMBASE SMB COUDEE POUR C.I.		023 FICH	P11	KMC13	
	R 114670	230	9B20	EMBASE MALE COUDEE A ECROU		023 FICH	P11	27F670 (KMC11)	SX 02B2004
	R 114703	92	9B50	RACCORD DROIT MALE-MALE		023 FICH	P12	27F703	
	R 114704	45	9B50	RACCORD DROIT FEMELLE-FEMELLE		023 FICH	P12	27F704	
	R 114720	9	9B50	RACCORD DROIT MALE - MALE		023 FICH	P12	27F704	
	R 114754	2	9B50	RACCORD SMB FEMELLE- SMB MALE		023 FICH			
	R 115666	60	9B40	SMB FEMELLE COUDEE POUR C.I.		023 FICH	P14		
	R 116426	223	9B20	EMBASE SUB-GLISS MALE DROITE POUR C.I.		023 FICH	P15	SX 02B2005	
	R 121052	43	9B60	SMA MALE CABLE SEMI RIGIDE .085" (KMR1-1Y)		023 FICH	P50	SX 080012Y	
	R 125055	25	9B50	SMA MALE CABLE SEMI RIGIDE 0.141"		023 FICH	P11		
	R 125056	10	9B60	SMA MALE CABLE SEMI RIGIDE 0.250"		023 FICH	P11	TFZ 109	
	R 125072	12	9B50	SMA MALE A SERTIR CABLE RG174 AU (KMR 21Y)		023 FICH	P8	SX080015Y	
	R 125073	5	9B50	SMA MALE A SERTIR CABLE RG174 AU		023 FICH	P8		
	R 125075	10	9B60	SMA MALE A SERTIR CABLE RG58 CU		023 FICH	P8	TFZ SMA101	
	R 125076	700	9B	SMA MALE A SERTIR CABLE		023 FICH			
	R 125077	51	9B50	SMA MALE A SERTIR CABLE RG58 CU		023 FICH	P8		
	R 125153	2	9B50	SMA MALE COUDEE CABLE SEMI RIGIDE .085"		023 FICH	P12		
	R 125222	24	9B50	SMA FEMELLE CABLE SEMI RIGIDE .085"		023 FICH	P13		
	R 125225	112	9B50	SMA FEMELLE CABLE SEMI RIGIDE .141"		023 FICH	P13		
	R 125252	165	9B50	EMB SMA FEM. A PLATINE TRONQ CABLE .0185"		023 FICH	P13		
	R 125255	4	9B50	EMBASE FEM A PLATINE CABLE SEMI RIGIDE .141"		023 FICH	P13		
	R 125255	10	9B60	EMBASE FEM A PLATINE CABLE SEMI RIGIDE .141"		023 FICH	P13	TFZ SMA208	
	R 125256	4	9B50	EMBASE FEM A PLATINE CABLE SEMI RIGIDE .085"		023 FICH	P13		
	R 125278	26	9B50	EMBASE FEMELLE A PLATINE CABLE RG174 AU		023 FICH	P10		
	R 125308	7	9B50	SMA FEMELLE A ECROU CABLE RG142 BU		023 FICH	P10		
	R 125403	69	9B50	EMB FEMELLE A PLATINE		023 FICH	P14	TFZ SMA216	
	R 125410-001	1	9B50	SMA FEMELLE A PLATINE		023 FICH	P26		
	R 125414	30	9B50	EMBASE FEMELLE A PLATINE		023 FICH	P16		
	R 125426	30	9B60	SMA FEMELLE DROITE C.I.		023 FICH	P18	50651	
	R 125433	10	9B60	EMBASE MALE SMA A PLATINE		023 FICH	P14	TFZ SMA114	
	R 125444	22	9B50	EMBASE SMA MALE A PLATINE		023 FICH	P16	SX 082054X	
	R 125463	8	9B60	EMBASE SMA FEMELLE A PLATINE TRONQUEE		023 FICH	P16		
SELFCD	R 125483	6	9B60	SMA MALE A PLATINE					
	R 125484	10	9B60	SMA MALE A PLATINE TRONQUEE		023 FICH	P24		
	R 125492	10	9B60	SMA MALE A PLATINE		023 FICH	P23		
	R 125503	16	9B60	SMA FEMELLE A PLATINE TRONQUEE		023 FICH	P22		
SELFCD	R 125510	6+6	9B60	SMA FEMELLE A PLATINE		023 FICH	P20		
	R 125524	5	9B60	EMBASE FEMELLE A PLATINE RONDE		023 FICH	P19		
SELFCD	R 125541	7	9B60	BUOC, SMA					
	R 125617	7	9B60	SMA FEMELLE A PLATINE TRONQUEE		023 FICH	P24		
	R 125622	395	9B70	SMA FEMELLE A PLATINE		023 FICH	P23		
	R 125653	42	9B60	SMA FEMELLE COUDEE A PLATINE		023 FICH	P15		
SELFCD	R 125703	8	9B60	RACCORD SMA MALE-MALE					
SELFCD	R 125704	6+8	9B60	RACCORD SMA MALE-FEMELLE		023 FICH	P28		
	R 125720	7	9B60			023 FICH			
	R 125753	6	9B60	RACCORD SMA FEMELLE-FEMELLE A ECROU		023 FICH	P29		
	R 125780	10	9B60	SMA EN T FEMELLE-FEMELLE-MALE		023 FICH	P29	TFZ SMA519	
	R 125781	10	9B60	SMA EN T FEMELLE-FEMELLE-FEMELLE		023 FICH	P29	TFZ SMA520	
	R 125052	1	9B50	SMA MALE CABLE SEMI RIGIDE 0.85"		023 FICH	P11		
	R 125852	7	9B50						
	R 129014	140	9B80					SX 1650001	
SELFCD	R 129184	160		1,6/5,6		023 FICH			
	R 129XX 156-929 02	200	9B80	CONE 1,6/5,6					
	R 129164	0	9B80	1,6 / 5,6 MALE COUDEE CABLE 2,6 mm 75 ohms		023 FICH	P12		
	R 129666	160				023 FICH			
	R 129201*	1000	9B650	1,6 / 5,6 FICHE FEMELLE A SERTIR CABLE 5 mm		023 FICH		3B93108	
	R 129201**	17	9B650	1,6 / 5,6 FICHE FEMELLE A SERTIR CABLE 3 mm		023 FICH		15693106	
	R 129201***	200	9B650	1,6 / 5,6 FICHE FEMELLE A SERTIR CABLE 3 mm		023 FICH		1651306	
	R 129301	10	9B80						
	R 129331	2	9B80	1,6 / 5,6 FICHE FEMELLE A ECROU		023 FICH	P11		
	R 129342	107	9B80	1,6 / 5,6 FICHE FEMELLE A ECROU		023 FICH	P11		
	R 113083-020	7000	9B460	MIN FICHE RADIO TEL. ALCATEL		023 FICH			
	R 141003	145+66	9B90	BNC MALE DROITE CABLE 2 mm	BNC	023 FICH	P 6		
	R 141004	40	9B90	BNC MALE DROITE CABLE 2,6 mm	BNC	023 FICH	P 6		

		R 141005	1	9B90	BNC MALE DROITE CABLE 3,5 mm	BNC	023 FICH	P6		
	UG 88EU	R 141007	1061	9B100	BNC MALE DROITE CABLE 5 mm	BNC	023 FICH	P6	B35A70H010X	SX 090004
		R 141008	90	9B110	BNC MALE DROITE CABLE 5 mm	BNC	023 FICH	P6		
		R 141012	8	9B100	BNC MALE DROITE CABLE 6 mm		023 FICH	P6		
		R 141013	75	9B100	BNC MALE DROITE CABLE 6 mm		023 FICH	P6		
		R 141015	43	9B100	BNC MALE DROITE CABLE 6 mm	BNC	023 FICH	P6		
		R 141018	50	9B170	BNC MALE DROITE CABLE 11 mm		023 FICH	P6		
		R 141072	10	9B100	BNC MALE A SERTIR CABLE 5 mm		023 FICH	P10		
		R 141082	435	9B120	BNC MALE ASERTIR CABLE 5 mm		023 FICH	P10		
		R 141106	90	9B120						
		R 141154	85	9B110	BNC MALE COUDEE CABLE 2,6 mm		023 FICH	P7		
		R 141156	186	9B110	BNC MALE COUDEE CABLE 5 mm		023 FICH	P7	SX 090602	
		R 141205	60	9B170						
		R 141206	9	9B170	BNC FEMELLE DROITE CABLE 3 mm	BNC	023 FICH	P7	B35E03H022X	
		R 141207	3	9B170	BNC FEMELLE DROITE CABLE 5 mm		023 FICH	P7		
		R 141220	99+20	9B130	BNC FEMELLE A SERTIR CABLE 5 mm		023 FICH	P11	134575-2 AMP	
		R 141227	5	9B130	BNC FEMELLE DROITE A PLATINE ISOLEE 2,5 mm		023 FICH	P8		
		R 141238	89	9B130						
		R 141253	79	9B130	BNC FEMELLE DROITE A PLATINE CABLE 2 mm		023 FICH	P8		
		R 141254	179	9B130	BNC FEMELLE DROITE A PLATINE CABLE 2,6 mm		023 FICH	P8		
		R 141255	5	9B120	BNC FEMELLE DROITE A PLATINE CABLE 3,5 mm		023 FICH	P8		
		R 141256	4	9B130	BNC FEMELLE DROITE A PLATINE ISOLEE 5 mm		023 FICH	P9		
		R 141257	5	9B140			023 FICH			
		R 141258	40	9B140	BNC FEMELLE DROITE A PLATINE CABLE 5 mm		023 FICH	P8	OTT-1001	
		R 141304	79	9B140	BNC FEMELLE DROITE A ECROU CABLE 2,6 mm		023 FICH	P9		
		R 141327	278	9B150	BNC FEMELLE DROITE ETANCHE DE PANNEAU 5 mm		023 FICH	P9		
		R 141403	52	9B160	EMB.BNC FEMELLE DROITE A SOUDER		023 FICH	P12		
		R 141404	102	9B160	EMB.BNC FEMELLE DROITE A SOUDER		023 FICH	P12		
		R 141410	10	9B160	EMB.BNC FEMELLE DROITE A SOUDER ISOLEE		023 FICH	P12		
		R 141426	266	9B120	BNC FEMELLE DROITE POUR C.L		023 FICH	P30	SX092501	
		R 141439	2	9B160	EMB.BNC FEMELLE A PLATINE A CONTACT AUXILIAIRE		023 FICH	P16		
		R 141554	229	9B160	EMB.BNC FEMELLE A ECROU		023 FICH	P13		
		R 141556	4	9B170	EMB.BNC FEMELLE A ECROU		023 FICH	P13		
		R 141557	250	9B170	EMB.BNC FEMELLE A ECROU		023 FICH	P13		
		R 141559	70	9B170	EMB.BNC FEMELLE A ECROU		023 FICH	P14		
		R 141574-161	193	9B170	EBB.BNC FEMELLE A ECROU ISOLE		023 FICH			
		R 141603	44	9B170	EMB.FNC FEMELLE A ECROU ETANCHE		023 FICH	P14		
		R 141654	40	9B170						
		R 141665-161	76	9B170			023 FICH			
		R 141703	5	9B170	RACCORDS MALE - MALE		023 FICH	P17		
		R 141704	241	9B200	RACCORDS FEMELLE - FEMELLE		023 FICH	P17		
		R 141730	41	9B140	RACCORDS FEMELLE - FEMELLE A ECROU ETANCHE		023 FICH	P18	134579 AMP	
		R 141770	0	0	RACCORD COUDE MALE-FEMELLE		023 FICH	P19		
		R 141780	2	9B140	RACCORDS EN TE FEMELLE - FEMELLE - MALE		023 FICH	P19		
		R 141782	0	0	RACCORDS EN TE FEMELLE - FEMELLE - FEMELLE		023 FICH	P19		
		R 141812	6	9B200	BOUCHONS DE PROTECTION MALE		023 FICH	P20		
		R 142004	13	9B200	BNC MALE DROITE A SOUDER CABLE 2,6 mm		023 FICH	P21		
		R 142016	200	9B200	BNC MALE DROITE A SOUDER CABLE 6 mm		023 FICH	P21		
		R 142076	16	9B200	BNC MALE A SERTIR CABLE 2,6 mm		023 FICH	P23		
		R 142085	813	9B190	BNC MALE A SERTIR CABLE 6 mm		023 FICH	P23		
		R 142154	7	9B200	BNC MALE COUDEE CABLE 2,6 mm		023 FICH	P22		
		R 142157	31	9B210	BNC MALE COUDEE CABLE 6 mm		023 FICH	P22		
		R 142184	12	9B210	BNC MALE COUDEE A SERTIR CABLE 6 mm		023 FICH	P24		
		R 142217	8	9B210	BNC FEMELLE DROITE A SERTIR CABLE 2,6 mm		023 FICH	P24		
		R 142242	147	9B210	BNC FEMELLE DROITE A SERTIR CABLE 6 mm		023 FICH	P24		
		R 142292	48	9B140	BNC FEM.DROITE A PLATINE A SERTIR CABLE 6 mm		023 FICH	P24	134577 AMP	
		R 142306 503	100	9B210	BNC FEM.DROITE A ECROU A SERTIR CABLE 2,6 mm		023 FICH	P24		
		R 142334-161	70+27	9B210	BNC FEM. A SERTIR DROITE A ECROU ETANCHE		023 FICH	P29		
		R 142412	10	9B210	BNC FEMELLE DROITE A PLATINE		023 FICH			
		R 142562	219	9B220	BNC FEM.DROITE A ECROU A SOUDER		023 FICH	P25		
		R 142703	0	0	RACCORD MALE-MALE		023 FICH	P26		
		R 142704	0	0	RACCORD FEMELLE-FEMELLE		023 FICH	P26		
		R 142720	0	0	RACCORD FEMELLE-FEMELLE A ECROU		023 FICH	P26		
		R 142770	0	0	RACCORD COUDE MALE-FEMELLE		023 FICH	P27		
		R 142780	1	9B200	T FEMELLE-FEMELLE-MALE		023 FICH	P27		
		R 142782	0	0	T FEMELLE-FEMELLE-FEMELLE		023 FICH	P27		
		R 143258	45	9B230	TNC FEMELLE DROITE A PLATINE		023 FICH	P7		
		R 143182	700		TNC MALE		023 FICH			
		R 143420	24+5	9B230	EMBASE TNC DROITE A PLATINE SORTIE STIPLINE		023 FICH	P12		
		R 143654	40	9B230	TNC FEMELLE COUDEE A PLATINE		023 FICH	P11		
		R 143812	137	9B240	BOUCHON POUR TNC MALE		023 FICH	P14		
		R 144085	5	9B230	TNC MALE DROITE A SERTIR 75 ohms		023 FICH	P15		
		R 155405	100	9B390	EMBASE UHF FEMELLE A PLATINE		023 FICH	P16	SE239T	
		R 155705	2	9B390	RACCORD UHF FEMELLE-FEMELLE		023 FICH	P17	PL 258	
		R 156003	34	9B390	?????		023 FICH			
		R 161006	78	9B310	N MALE DROITE CABLE 5 mm		023 FICH	P6		
		R 161008	768	9B300	N MALE DROITE CABLE 5 mm		023 FICH	P6	UG 536A-U	
		R 161018	0	0	N MALE DROITE CABLE 10-11 mm		023 FICH	P6	UG 21B-U	
		R 161020	11	9B280	N MALE DROITE CABLE 10-11 mm		023 FICH	P6	UG 21E-U	
		R 161022	47	9B310	N MALE DROITE CABLE 10-11 mm		023 FICH	P7	UG 1185A-U	
		R 161030	0	0	N MALE DROITE CABLE 22 mm		023 FICH	P7	UG 167G-U	
		R 161051	35+900	9B280	N MALE A SOUDER CABLE SEMI RIGIDE 0.141		023 FICH	P13		
		R 161075	150	9B310	N MALE DROITE A SERTIR CABLE 11 mm		023 FICH	P12		
		R 161168	170	9B315	N MALE COUDEE CABLE 10-11 mm		023 FICH	P7	UG 994U	
		R 161082	100	9B315	N MALE A SERTIR 5 mm		023 FICH			
		R 161187	21	9B315	N MALE COUDEE A SERTIR CABLE 11 mm		023 FICH	P12		
		R 161206	80	9B260	N FEMELLE DROITE CABLE 5 mm		023 FICH	P8		
		R 161218	47	9B270	N FEMELLE DROITE CABLE 10-11 mm		023 FICH	P8	UG 23B-U	
		R 161220	67+20	9B270	N FEMELLE DROITE CABLE 10-11 mm		023 FICH	P8	UG 23E-U	
		R 161256	9	9B270	N FEMELLE DROITE A PLATINE CABLE 5 mm		023 FICH	P9	UG 1095B-U	
		R 161270	100	9B260	N FEMELLE DROITE A PLATINE CABLE 10-11 mm		023 FICH	P9	UG 22E-U	
		R 161404	95	9B270	N FEMELLE DROITE A PLATINE		023 FICH	P14	UG 58A-U	
		R 161441	5	9B280	N MALE DROITE A PLATINE		023 FICH	P14		
		R 161461	3	9B270	N FEMELLE DROITE A PLATINE TRONQUEE		023 FICH	P16		
		R 161463	107	9B260	N FEMELLE DROITE A PLATINE TRONQUEE		023 FICH	P16		
		R 161625	6	9B270	N FEMELLE DROITE HERMETIQUE A ECROU ARRIERE		023 FICH	P15	UG 680-U	
		R 161703	3	9B280	RACCORD N MALE-MALE		023 FICH	P17	UG 57B-U	
		R 161705	0	0	RACCORD N FEMELLE-FEMELLE		023 FICH	P17	UG 29B-U	
		R 161771	9+140	9B310	RACCORD N COUDE MALE-FEMELLE		023 FICH	P18		
		R 161780	61	9B310	N EN T FEMELLE-FEMELLE-MALE		023 FICH	P18	UG 107B-U	
		R 161782	0	0	N EN T FEMELLE-FEMELLE-FEMELLE		023 FICH	P18	UG 28A-U	
		R 162012	4	9B280	N MALE DROITE CABLE 6 mm		023 FICH	P20		
		R 162013	0	9B280	N MALE DROITE CABLE 10 mm		023 FICH	P20		
		R 162017	42	9B310	N MALE DROITE CABLE 10 - 11 mm		023 FICH	P20		
		R 162267	32	9B260	N FEMELLE DROITE A PLATINE CABLE 10-11 mm		023 FICH	P21		
		R 162403	11	9B270	N FEMELLE DROITE A PLATINE		023 FICH	P22		
		R 162703	0	0	RACCORD DROIT MALE-MALE		023 FICH	P22		
		R 162705	0	0	RACCORD DROIT FEMELLE-FEMELLE		023 FICH	P22		
		R 166018	2	9B250	C MALE CABLE 10-11 mm		023 FICH	P6	UG 573BU	
		R 166703	1	9B250	RACCORD C MALE-MALE		023 FICH	P9	UG 642AU	

	R 176019	29	9B390	UG 59 DU				
	R 176404	66	9B390	UG 496 U				
	R 176268	92	9B390	UG 61 DU				
	R 176218	9	9B390	HN FEMELLE CABLE 10-11 mm		023 FICH	P6	
	R 191214	3	9B380	ADAPTATEUR BNC MALE-SMB FEMELLE		023 FICH	P14	
	R 191422	5	9B380	ADAPT N FEM-BNC FEM. A ECROU ETANCHE		023 FICH	P17	
	R 191453	1	9B380	ADAPTATEUR BNC MALE 2 DOUILLES 4 mm		023 FICH	P15	
	R 191454	6	9B380	ADAPTATEUR BNC MALE 1 DOUILLE 4 mm		023 FICH	P15	
	R 191527 - 400	13	9B380	ADAPTATEUR TNC F-		023 FICH	P15	
	R 191737	6	9B380	ADAPTATEUR N FEMELLE-HN MALE		023 FICH	P20	
	R 191421	25	9B380					
	R 225007	3	9B360	FICHE MALE MINI QUICK CABLE 5,4 mm		023 FICH		R 15010
	R 225008	24	9B320	FICHE MALE DROITE MINI QUICK CABLE 5,6 mm		023 FICH		R 15300
	R 225012	56	9B350	FICHE MALE DROITE MINI QUICK CABLE 6,4 mm		023 FICH		R 15270
	R 225304	4	9B360	EMBASE FEM A ECROU MINI QUICK CABLE 2,6 mm		023 FICH		R 15710
	R 225307	282	9B330	EMBASE FEM. A ECROU MINI QUICK CABLE 5 mm		023 FICH		R 15530
	R 225406	6	9B350	EMBASE FEM.MINI QUICK A PLATINE		023 FICH		R 15760
	R 225439	59	9B320	EMBASE FEM. A CONTACTS AUXIL.MINI QUICK		023 FICH		R 15920
	R 226012	51	9B350	FICHE MALE MINI QUICK SPECIALE		023 FICH		
	R 226020	48	9B350	FICHE MALE MINI QUICK SPECIALE CABLE 10 mm		023 FICH		
	R 226074	165	9B320	FICHE MALE MINI QUICK SPECIALE CABLE 10 mm		023 FICH		
	R 226254	100	9B360	EMBASE M.Q. FEM.DROITE A PLATINE CABLE 2,6 mm		023 FICH		
	R 226261	6	9B350	EMBASE M.Q.FEM.DROITE A PLATINE CABLE 6 mm		023 FICH		
	R 226710	5	9B350	RACCORD DROIT FEMELLE FEMELLE A PLATINE		023 FICH		
	R 227006	109	9B330	EMBASE MALE A ECROU CABLE 6 mm		023 FICH		R 15550
	R 227007	102	9B320	EMBASE MALE A ECROU CABLE 5 mm		023 FICH		R 15510
	R 266005	2	9B320			023 FICH		
	R 280010	6	9B200	REDUCTEUR 6 - 11		023 FICH		
	R 280061	37	9B200	PASSE FIL PLATINE		023 FICH		
	R 280011	4	9B200	PASSE FIL PLATINE				
	R 285114	14	9B430	CORDONS COAX. SMB MALE-50 cm		023 FICH	P8	
	R 285214	10	9B430	CORDONS COAX. SMB MALE 50 cm		023 FICH	P8	
	R 285215	60	9B430	CORDONS COAX. SMB MALE 1m		023 FICH	P8	
	R 285215 - 1,5 m	348	9B430	CORDONS COAX. SMB MALE 1,5 m		023 FICH	P8	
	R 316007	9	9B370	BNC H.T. MALE DROITE CABLE 50 Ohms		023 FICH	P9	
	R 316211	1	9B370	BNC H.T. FEMELLE CABLE 6 mm 75 Ohms		023 FICH	P9	
	R 316257	7	9B370	BNC H.T. FEMELLE CABLE 5 mm 50 Ohms		023 FICH	P9	
	R 316553	9	9B370	EMBASE BNC H.T. DROITE A ECROU		023 FICH	P10	
	R 404011	2	9B370	CHARGE BNC 50 Ohm		023 FICH		
	R 404012	5	9B370	CHARGE BNC 75 Ohm		023 FICH		
	R 404120	2	9B370	CHARGE TNC 50 Ohm		023 FICH		
	R 414408	2	9B370	AD 9 DB		023 FICH		
	R 411806	6	9B370	AD 9 DB		023 FICH		
	R 605004 01	28	9B380					
	R 605005	5	9B380	FICHE MALE DROITE BR2		023 FICH		
	R 605006	85	9B380	FICHE MALE DROITE BR2		023 FICH		R 51090
	R 605154	5	9B380	FICHE COUDEE BR2		023 FICH		R 51150
	R 605504	69	9B380			023 FICH		
	R 605253 010	63	9B380			023 FICH		
	R 605255	18	9B380	EMBASE FEMELLE A PLATINE BR2		023 FICH		R 51140
	R 605550	16	9B380	EMBASE FEMELLE A ECROU BR2		023 FICH		R 51000
	R 605600	39	9B380	EMBASE FEMELLE A ECROU BR2		023 FICH		R 51180
	R 616008-280	54	9B400	TWINAX MALE		023 FICH		IBM 7362229
	R 616705	20	9B400	RACCORD FEMELLE-FEMELLE TWINAX		023 FICH		IBM 7362230
	R 616782	2	9B400	T TWINAX		023 FICH		IBM 68511671
	R 644020	200	9B510	FICHE MALE 2mm TYPE FL2M		023 FICH	P50	
	R 921336	700	9B510	FICHE BANANE 2 mm BLANC		023 FICH	P38	
	R 921460	120	9B510	FICHE 2mm DERIVA SERRAGE RAPIDE NOIRE		023 FICH	P38	
	R 921461	54	9B510	FICHE 2mm DERIV. A SERRAGE RAPIDE ROUGE		023 FICH	P38	
	R 921921	200	9B500	DOUILLE 2mm ROUGE		023 FICH	P40	
	R 921923	900	9B500	DOUILLE 2mm BLEU		023 FICH	P40	
	R 921930	100	9B500	DOUILLE 2mm NOIRE		023 FICH	P40	
	R 921932	500	9B500	DOUILLE 2mm VERT		023 FICH	P40	
	R 921933	500	9B500	DOUILLE 2mm BLEU		023 FICH	P40	
	R 921934	1000	9B500	DOUILLE 2mm JAUNE		023 FICH	P40	
	R 921936	500	9B500	DOUILLE 2mm BLANC		023 FICH	P40	
	R 928010	10	9B480	CORDON 2mm 10cm NOIR		023 FICH	P41	
	R 928013	5	9B480	CORDON 2mm 10cm BLEU		023 FICH	P41	
	R 928041	40	9B480	CORDON 2mm 50cm ROUGE		023 FICH	P41	
	R 928151	36	9B480	CORDON BANANE 2mm AVEC REPRISE 1m ROUGE		023 FICH	P41	
	R 928152	10	9B480	CORDON BANANE 2mm AVEC REPRISE 1m VERT		023 FICH	P41	
	R 941340	600	9B490	FICHE BAN 4 mm NOIRE ISOL. A SERRAGE OU A SOUD.		023 FICH	P26	
	R 941341	500	9B490	FICHE BAN 4 mm ROUGE ISOL. A SERRAGE OU A SOUD.		023 FICH	P26	
	R 941342	50	9B500	FICHE BAN 4 mm VERTE ISOL. A SERRAGE OU A SOUD.		023 FICH	P26	
	R 941343	60	9B500	FICHE BAN 4 mm BLEUE ISOL. A SERRAGE OU A SOUD.		023 FICH	P26	
	R 941344	140	9B500	FICHE BAN 4 mm JAUNE ISOL. A SERRAGE OU A SOUD.		023 FICH	P26	
	R 941346	150	9B500	FICHE BAN 4 mm BLANC ISOL. A SERRAGE OU A SOUD.		023 FICH	P26	
	R 941460	40	9B520	FICHE BANANE NOIRE RAPIDE REPRISE 4 et 2 mm		023 FICH	P26	BDR4
	R 941460-600	70	9B520	FICHE BANANE NOIRE BDR-SR SECURITE REP.4 mm		023 FICH	P11	KT12-R
	R 941461-600	50	9B520	FICHE BANANE ROUGE BDR-SR SECURITE REP.4 mm		023 FICH	P11	KT12-R
	R 941462-600	0	0	FICHE BANANE VERTE BDR-SR SECURITE REP.4 mm		023 FICH	P11	KT12-R
	R 941463-600	150	9B520	FICHE BANANE BLEUE BDR-SR SECURITE REP.4 mm		023 FICH	P11	KT12-R
	R 941464-600	40	9B520	FICHE BANANE JAUNE BDR-SR SECURITE REP.4 mm		023 FICH	P11	KT12-R
	R 941619	800	9B490	DOUILLE NON ISOLEE 4 mm		023 FICH	P27	
	R 941920	400	9B490	DOUILLE ISOLEE 4 mm NOIRE		023 FICH	P27	
	R 941921	1000	9B490	DOUILLE ISOLEE 4 mm ROUGE		023 FICH	P27	
	R 948010	7	9B470	CORDON BANANE 4 mm 10cm NOIR		023 FICH	P29	
	R 948011	25	9B470	CORDON BANANE 4 mm 10cm ROUGE		023 FICH	P29	
	R 948021	5	9B470	CORDON BANANE 4 mm 20 cm ROUGE		023 FICH	P29	
	R 948041	60	9B470	CORDON BANANE 4 mm 50cm ROUGE		023 FICH	P29	
	R 948053	49	9B470	CORDON BANANE 1m.BLEU		023 FICH	P29	
	R 948130	140	9B470	CORDON BANANE REP.4 mm 25cm NOIR		023 FICH	P30	
	R 948131	10	9B470	CORDON BANANE REP.4 mm 25cm. ROUGE		023 FICH	P30	
	R 948153	30	9B470	CORDON BANANE REP.4 mm 1m.BLEU		023 FICH	P30	
	R 948150	20	9B470	CORDON BANANE REP.4 mm 1m noir		023 FICH	P30	
	R 948171	5	9B470	CORDON BANANE REP.4 mm 1m.rouge		023 FICH	P30	
	R 948173	5	9B470	CORDON BANANE REP.4 mm 1m.BLEU		023 FICH	P30	
	R 129565*	26	9B650	1,6 / 5,6 FICHE FEMELLE A 2 ECROU		023 FICH		15634301
	R 285212	13	9B430	CORDONS COAX. SMB MALE 25 cm		023 FICH	P8	
	SMA 321	10	9B60	BNC MALE SMA MALE		023 FICH		
	SMA 322	10	9B60	BNC MALE SMA FEMELLE		023 FICH		
	SMA 323	10	9B60	BNC FEMELLE SMA MALE		023 FICH		
	SMA 324	10	9B60	BNC FEMELLE SMA FEMELLE		023 FICH		
	SX 01B003	450	9B10	SMC FEMELLE DROITE		023 FICH		R 112005
	SX 500-0002-SP	6	9B50	ADAPTATEUR		023 FICH		
	16MCX50-2-5C/111	29	9B50	SUHNER		023 FICH		
	SX 02B 2006 KMC 13	10	1b50			023 FICH		
	SX 09 2112	92	9B160	FMB.BNC FEMELLE DROITE A SOUDER ISOLEE		023 FICH		R 141410
	SX 08-3012X	1	1B50			023 FICH		

CMS	3224J-001-203E	200	RA200	RES, AJUSTABLE	25TH	20K	CMS	POT	30	POT				
CMS	3374X-1-203	450	V20	RES, AJUSTABLE	20K	21Z	CMS	POT	30	POT				
CMS	3304W-001-504E	200	V110	RES, AJUSTABLE	500K	21Z	CMS	POT	30	POT				
CMS	CE40412-222XYA	80	V90	RES, AJUSTABLE	2,2K	21Z	CMS	POT	30	POT				
CMS	21Z 4,7K	150	V80	RES, AJUSTABLE	4,7K	21Z	CMS	POT	30	POT				
CMS	CE40412-104WTA	120	V70	RES, AJUSTABLE	100K	21Z	SP CMS	POT	30	POT				
CMS	CE40412-471XYA	100	V60	RES, AJUSTABLE	470K	21Z	CMS	POT	30	POT				
CMS	RYGM08-473M-TG	500	V40	RES, AJUSTABLE	470K	21Z	CMS	POT	30	POT				
CMS	21Z 50K	150	V100	RES, AJUSTABLE	10K	21Z	CMS	POT	30	POT				
CMS	3304W-001-103E	750+680	V10	RES, AJUSTABLE	100K	21Z	CMS	POT	30	POT				
CMS	3364W-001-103E	680	V10A	RES, AJUSTABLE	100K	21Z	CMS	POT	30	POT				
CMS	21Z 1K	50	V50	RES, AJUSTABLE	1K	21Z	CMS	POT	30	POT				
CMS	3364W-001-104E	922+250	V30	RES, AJUSTABLE	10K	21Z	CMS	POT	30	POT				
CMS	CE40150-103XM	100	V30A	RES, AJUSTABLE	10K	21Z	CMS	POT	30	POT				
CMS	21X 100K	100	VX60	RES, AJUSTABLE	100K	21X	CMS	POT	30	POT				
CMS	21X 4,7K	100	VX10	RES, AJUSTABLE	200K	21X	CMS	POT	30	POT				
CMS	21X 1K	30	VX50	RES, AJUSTABLE	200K	21X	CMS	POT	30	POT				
CMS	21X 20K	100	VX40	RES, AJUSTABLE	200K	21X	CMS	POT	30	POT				
CMS	CE40412-103XY	50	VX50	RES, AJUSTABLE	10K	20X	SP CMS	POT	30	POT				
CMS	21X 50K	50	VX20	RES, AJUSTABLE	10K	50X	CMS	POT	30	POT				
	SIL11S105	700		1+10 RES	1M	OHMS		RES	021	SIL				
	SIL11S472	24		1+10 RES	4,7K			RES	021	SIL				
	SIL12S391	700		1+11 RES	390	OHMS		RES	021	SIL				
	DIL14S104	175		1+13RES	100K			RES	021	DIL				
	DIL16S221	350		1+15 RES	220	OHM		RES	021	DIL				
	SIL16S471	69		1+15 RES	470	OHMS		RES	021	SIL				
	DIL16S103	950		1+15 RES	10K			RES	021	DIL				
	DIL16S500	936		1+15 RES	50	OHM		RES	021	DIL				
	DIL16S222	350		1+15 RES	2,2K			RES	021	DIL				
	DIL16S272	5025		1+15 RES	2,7K			RES	021	DIL				
	DIL16S472	2825		1+15 RES	4,7K			RES	021	DIL				
	SIL5S152	200		1+4 RES	1,5	K		RES	021	SIL				
	SIL5S151	700		1+4 RES	150	OHMS		RES	021	SIL				
	SIL5S222	200		1+4 RES	2,2K			RES	021	SIL				
	SIL5S272	300		1+4 RES	2,7K			RES	021	SIL				
	SIL5S221	65		1+4 RES	220	OHMS		RES	021	SIL				
	SIL5S332	840		1+4 RES	3,3K			RES	021	SIL				
	SIL5S334	600		1+4 RES	330	K		RES	021	SIL				
	SIL5S334	600		1+4 RES	330K			RES	021	SIL				
	SIL5S393	400		1+4 RES	39	K		RES	021	SIL				
	SIL5S471	100		1+4 RES	470	OHMS		RES	021	SIL				
	SIL5S682	99		1+4 RES	6,8K			RES	021	SIL				
	SIL5S680	500		1+4 RES	68	OHM		RES	021	SIL				
	SIL5S681	500		1+4 RES	680	OHM		RES	021	SIL				
	SIL5S820	400		1+4 RES	82	OHM		RES	021	SIL				
	SIL5S821	400		1+4 RES	820	OHM		RES	021	SIL				
	SIL5S104	10000		1+4RES	100	K		RES	021	SIL				
	SIL6S152	100		1+5 RES	1,5K			RES	021	SIL				
	SIL5S104	30200		1+5 RES	100K			RES	021	SIL				
	SIL6S104	300		1+5 RES	100K			RES	021	SIL				
	SIL6S103	695		1+5 RES	10K			RES	021	SIL				
	SIL6S151	400		1+5 RES	150	OHM		RES	021	SIL				
	SIL6S153	500		1+5 RES	15K			RES	021	SIL				
	SIL6S181	100		1+5 RES	180	OHMS		RES	021	SIL				
	SIL6S222	2200		1+5 RES	2,2K			RES	021	SIL				
	SIL6S272	500		1+5 RES	2,7	K		RES	021	SIL				
	SIL6S221	400		1+5 RES	220	OHM		RES	021	SIL				
	SIL6S271	100		1+5 RES	270	OHM		RES	021	SIL				
	SIL8S271	500		1+5 RES	270	OHM		RES	021	SIL				
	SIL6S273	1100		1+5 RES	27K			RES	021	SIL				
	SIL6S332	1400		1+5 RES	3,3K			RES	021	SIL				
	SIL6S392	500		1+5 RES	3,9K			RES	021	SIL				
	SIL6S332	925		1+5 RES	3,3K			RES	021	SIL				
	SIL6S331	500		1+5 RES	330	OHM		RES	021	SIL				
	SIL6S333	435		1+5 RES	33K			RES	021	SIL				
	SIL6S391	800		1+5 RES	390	OHM		RES	021	SIL				
	SIL6S472	300		1+5 RES	4,7K			RES	021	SIL				
	SIL6S472	360		1+5 RES	4,7K			RES	021	SIL				
	SIL6S470	900		1+5 RES	47	OHM		RES	021	SIL				
	SIL6S471	147		1+5 RES	470	OHMS		RES	021	SIL				
	SIL6S471	2900		1+5 RES	470	OHMS		RES	021	SIL				
	SIL5S473	6200		1+5 RES	47K			RES	021	SIL				
	SIL6S473	100		1+5 RES	47K			RES	021	SIL				
	SIL5S561	10500		1+5 RES	560	OHM		RES	021	SIL				
	SIL6S682	500		1+5 RES	6,8K			RES	021	SIL				
	SIL6S683	400		1+5 RES	68K			RES	021	SIL				
	SIL6S821	145		1+5 RES	820	OHMS		RES	021	SIL				
	SIL6S105	500		1+5RES	1	M		RES	021	SIL				
	SIL6S101	2500		1+5RES	100	OHM		RES	021	SIL				
	SIL6S121	700		1+5RES	120	OHM		RES	021	SIL				
	SIL7S104	80		1+6 RES	100K			RES	021	SIL				
	SIL7S472	330		1+6 RES	4,7K			RES	021	SIL				
	SIL7S471	900		1+6 RES	470	OHM		RES	021	SIL				
	SIL7S473	1330		1+6 RES	47K			RES	021	SIL				
	SIL7S473	1500		1+6 RES	47K			RES	021	SIL				
	SIL7S104	400		1+6RES	100K			RES	021	SIL				
	SIL7S102	300		1+6RES	1K			RES	021	SIL				
	SIL8S182	2100		1+7 RES	1,8	K		RES	021	SIL				
	SIL8S101	700		1+7 RES	100	OHMS		RES	021	SIL				
	SIL8S101	1500		1+7 RES	100	OHMS		RES	021	SIL				
	SIL8S104	1710		1+7 RES	100K			RES	021	SIL				
	SIL8S104	1200		1+7 RES	100K			RES	021	SIL				
	SIL8S105	1170		1+7 RES	111	OHMS		RES	021	SIL				
	SIL8S124	700		1+7 RES	120	K		RES	021	SIL				
	SIL8S121	350		1+7 RES	120	OHMS		RES	021	SIL				
	SIL8S121	1000		1+7 RES	120	OHMS		RES	021	SIL				
	SIL8S151	600		1+7 RES	150	OHM		RES	021	SIL				
	SIL8S154	1100		1+7 RES	150K			RES	021	SIL				
	SIL8S153	200		1+7 RES	15K			RES	021	SIL				
	SIL8S181	1600		1+7 RES	180	OHM		RES	021	SIL				
	SIL8S102	1820		1+7 RES	1K			RES	021	SIL				
	SIL8S222	4900		1+7 RES	2,2K			RES	021	SIL				
	SIL8S242	300		1+7 RES	2,4	K		RES	021	SIL				
	SIL8S272	2900		1+7 RES	2,7K			RES	021	SIL				
	SIL8S222	2270		1+7 RES	2,2K			RES	021	SIL				
	SIL8S220	200		1+7 RES	22	OHMS		RES	021	SIL				
	SIL8S220	10000		1+7 RES	22	OHMS		RES	021	SIL				
	SIL8S221	1060		1+7 RES	220	OHMS		RES	021	SIL				
	SIL8S224	500		1+7 RES	220K			RES	021	SIL				
	SIL8S273	1000		1+7 RES	27	K		RES	021	SIL				

	<i>SIL9S274</i>	900	1+7 RES 270 K	RES	021 SIL			
	<i>SIL8S271</i>	1100	1+7 RES 270 OHMS	RES	021 SIL			
	<i>SIL 8S332</i>	2200	1+7 RES 3.3K	RES	021 SIL			
	<i>SIL8S332</i>	2200	1+7 RES 3.3K	RES	021 SIL			
	<i>SIL8S392</i>	2200	1+7 RES 3.9 K	RES	021 SIL			
	<i>SIL8S332</i>	400	1+7 RES 3.3K	RES	021 SIL			
	<i>SIL8S333</i>	2200	1+7 RES 33 K	RES	021 SIL			
	<i>SIL8S331</i>	9300	1+7 RES 330 OHMS	RES	021 SIL			
	<i>SIL8S333</i>	1570	1+7 RES 33K	RES	021 SIL			
	<i>SIL8S394</i>	11600	1+7 RES 390 K	RES	021 SIL			
	<i>SIL8S391</i>	300	1+7 RES 390 OHMS	RES	021 SIL			
	<i>SIL8S391</i>	4300	1+7 RES 390 OHMS	RES	021 SIL			
	<i>SIL8S472</i>	1815	1+7 RES 4.7K	RES	021 SIL			
	<i>SIL8S471</i>	5700	1+7 RES 470 OHM	RES	021 SIL			
	<i>SIL8S471</i>	1311	1+7 RES 470 OHMS	RES	021 SIL			
	<i>SIL8S474</i>	850	1+7 RES 470K	RES	021 SIL			
	<i>SIL8S473</i>	13700	1+7 RES 47K	RES	021 SIL			
	<i>SIL9S562</i>	900	1+7 RES 5.6 K	RES	021 SIL			
	<i>SIL8S560</i>	2500	1+7 RES 56 OHM	RES	021 SIL			
	<i>SIL8S561</i>	1200	1+7 RES 560 OHMS	RES	021 SIL			
	<i>SIL8S564</i>	2000	1+7 RES 560K	RES	021 SIL			
	<i>SIL8S682</i>	2000	1+7 RES 6.8 K	RES	021 SIL			
	<i>SIL8S683</i>	1500	1+7 RES 68 K	RES	021 SIL			
	<i>SIL8S681</i>	2240	1+7 RES 680 OHMS	RES	021 SIL			
	<i>SIL8S684</i>	1200	1+7 RES 680K	RES	021 SIL			
	<i>SIL8S683</i>	50	1+7 RES 68K	RES	021 SIL			
	<i>SIL8S822</i>	5000	1+7 RES 8.2 K	RES	021 SIL			
	<i>SIL8S820</i>	800	1+7 RES 82 OHMS	RES	021 SIL			
	<i>SIL8S152</i>	1400	1+7RES 1.5K	RES	021 SIL			
	<i>SIL8S123</i>	2200	1+7RES 12 K	RES	021 SIL			
	<i>SIL8S105</i>	1300	1+7RES 1M OHM	RES	021 SIL			
	<i>SIL8S122</i>	500	1+7RES,1.2K	RES	021 SIL			
	<i>SIL8S103</i>	1800	1+7RES,10K	RES	021 SIL			
	<i>SIL8S154</i>	1000	1+7RES,150K	RES	021 SIL			
	<i>SIL8S153</i>	300+1000	1+7RES,15K	RES	021 SIL			
	<i>SIL8S184</i>	1000	1+7RES,180K	RES	021 SIL			
	<i>SIL8S183</i>	1000	1+7RES,18K	RES	021 SIL			
	<i>SIL8S102</i>	4200	1+7RES,1K	RES	021 SIL			
	<i>SIL8S224</i>	300	1+7RES,220K	RES	021 SIL			
	<i>SIL8S223</i>	1900	1+7RES,22K	RES	021 SIL			
	<i>SIL8S334</i>	700	1+7RES,330K	RES	021 SIL			
	<i>SIL8S393</i>	1000	1+7RES,39K	RES	021 SIL			
	<i>SIL8S563</i>	1000	1+7RES,56K	RES	021 SIL			
	<i>SIL8S682</i>	100	1+7RES,6.8K	RES	021 SIL			
	<i>SIL8S681</i>	2900	1+7RES,680R	RES	021 SIL			
	<i>SIL8S824</i>	500	1+7RES,820K	RES	021 SIL			
	<i>SIL8S821</i>	500	1+7RES,820R	RES	021 SIL			
	<i>SIL8S823</i>	500	1+7RES,82K	RES	021 SIL			
	<i>SIL9S423</i>	400	1+8 RES 42K	RES	021 SIL			
	<i>SIL9S471</i>	80	1+8 RES 470 OHMS	RES	021 SIL			
	<i>SIL9S122</i>	6200	1+8 RES 1.2K	RES	021 SIL			
	<i>SIL9S152</i>	500	1+8 RES 1.5K	RES	021 SIL			
	<i>SIL9S182</i>	3600	1+8 RES 1.8 k	RES	021 SIL			
	<i>SIL9S182</i>	345	1+8 RES 1.8K	RES	021 SIL			
	<i>SIL9S103</i>	1390+20000	1+8 RES 10K	RES	021 SIL			
	<i>SIL9S105</i>	150	1+8 RES 111 OHMS	RES	021 SIL			
	<i>SIL9S123</i>	400	1+8 RES 12K	RES	021 SIL			
	<i>SIL9S151</i>	1600	1+8 RES 150 OHMS	RES	021 SIL			
	<i>SIL9S153</i>	300	1+8 RES 15K	RES	021 SIL			
	<i>SIL9S184</i>	1200	1+8 RES 180 K	RES	021 SIL			
	<i>SIL9S181</i>	1130	1+8 RES 180 OHMS	RES	021 SIL			
	<i>SIL9S222</i>	4300	1+8 RES 2.2K	RES	021 SIL			
	<i>SIL9S222</i>	2010	1+8 RES 2.2K	RES	021 SIL			
	<i>SIL9S220</i>	400	1+8 RES 220 OHMS	RES	021 SIL			
	<i>SIL9S221</i>	850	1+8 RES 220 OHMS	RES	021 SIL			
	<i>SIL9S224</i>	220	1+8 RES 220K	RES	021 SIL			
	<i>SIL9S223</i>	792	1+8 RES 22K	RES	021 SIL			
	<i>SIL9S241</i>	400	1+8 RES 240 OHM	RES	021 SIL			
	<i>SIL9S332</i>	2400	1+8 RES 3.3K	RES	021 SIL			
	<i>SIL9S392</i>	1600	1+8 RES 3.9 K	RES	021 SIL			
	<i>SIL9S332</i>	120	1+8 RES 3.3K	RES	021 SIL			
	<i>SIL9S334</i>	900	1+8 RES 330 K	RES	021 SIL			
	<i>SIL9S333</i>	100	1+8 RES 33K	RES	021 SIL			
	<i>SIL9S394</i>	1000	1+8 RES 390K	RES	021 SIL			
	<i>SIL9S393</i>	1300	1+8 RES 39K	RES	021 SIL			
	<i>SIL9S472</i>	1440+12600	1+8 RES 4.7K	RES	021 SIL			
	<i>SIL9S470</i>	1000	1+8 RES 47 OHM	RES	021 SIL			
	<i>SIL9S474</i>	200	1+8 RES 470K	RES	021 SIL			
	<i>SIL9S473</i>	3580	1+8 RES 47K	RES	021 SIL			
	<i>SIL9S563</i>	1400	1+8 RES 56 K	RES	021 SIL			
	<i>SIL9S560</i>	500	1+8 RES 56 OHM	RES	021 SIL			
	<i>SIL9S564</i>	500	1+8 RES 560 K	RES	021 SIL			
	<i>SIL9S621</i>	200	1+8 RES 620 OHMS	RES	021 SIL			
	<i>SIL9S621</i>	10000	1+8 RES 620 OHMS	RES	021 SIL			
	<i>SIL9S684</i>	1000	1+8 RES 680 K	RES	021 SIL			
	<i>SIL9S823</i>	900	1+8 RES 82 K	RES	021 SIL			
	<i>SIL9S824</i>	1500	1+8 RES 820 K	RES	021 SIL			
	<i>SIL9S274</i>	1000	1+8RES 270 K	RES	021 SIL			
	<i>SIL9S101</i>	900	1+8RES,100R	RES	021 SIL			
	<i>SIL9S154</i>	500	1+8RES,150K	RES	021 SIL			
	<i>SIL9S153</i>	100	1+8RES,15K	RES	021 SIL			
	<i>SIL9S150</i>	400	1+8RES,15R	RES	021 SIL			
	<i>SIL9S181</i>	200	1+8RES,180R	RES	021 SIL			
	<i>SIL9S183</i>	700	1+8RES,18K	RES	021 SIL			
	<i>SIL9S272</i>	400	1+8RES,2.7K	RES	021 SIL			
	<i>SIL9S221</i>	7700	1+8RES,220R	RES	021 SIL			
	<i>SIL9S223</i>	5400	1+8RES,22K	RES	021 SIL			
	<i>SIL9S271</i>	600	1+8RES,270R	RES	021 SIL			
	<i>SIL9S333</i>	900	1+8RES,33K	RES	021 SIL			
	<i>SIL9S474</i>	300	1+8RES,470K	RES	021 SIL			
	<i>SIL9S561</i>	9600	1+8RES,560R	RES	021 SIL			
	<i>SIL9S681</i>	400	1+8RES,680R	RES	021 SIL			
	<i>SIL9S683</i>	1000	1+8RES,68K	RES	021 SIL			
	<i>SIL9S822</i>	500	1+8RES,8.2K	RES	021 SIL			
	<i>SIL9S821</i>	900	1+8RES,820R	RES	021 SIL			
	<i>SIL10S330</i>	550	1+9 RES 330 OHMS	RES	021 SIL			
	<i>SIL10S331</i>	78	1+9 RES 330 OHMS	RES	021 SIL			
	<i>SIL10S104</i>	100	1+9 RES 100K	RES	021 SIL			
	<i>SIL10S105</i>	1100	1+9 RES 111 OHMS	RES	021 SIL			
	<i>SIL10S124</i>	600	1+9 RES 120 K	RES	021 SIL			

5A	1RT	JB1-DC12V	310	10B250		C.I.			
	1RT	LZ 12H	1	10B110		C.I.			
	1RT	MR 31	50	10B220		C.I.			
10A	1RT	F 4051	18	10B240		CARTE			
18A	1RT-2	RK 5V12V	183	10B230		CARTE			
10A	1RT	RP 010012	76	10B240		CARTE			
12A	1T	RP 800012	1	10B50		CARTE			
5A	2RT	TRM 2803	1085	10B250		CARTE			
10A	1RT	RK 5G12	425	10B220		CARTE			
10A	1RT	RK 5G12W	16	10B240		CARTE			
	2T	G2 3D012	1	10B110		CARTE			
10A	1RT	RK 5G12	171	10B240		CARTE 5.0			
	2RT	SSPN-2812	3096	10B140		CARTE H			
10A	1T	E 3206	12	10B230		CARTE- H			
	2RT	FTA 0022301	4	10B110		CARTE- H			
	4RT	NF4-12V	24	10B240		CARTE- H			
	4RT	A 2600	1	10B110		CI			
	1RT	DC12	21	10B110		CI			
5A	1RT	KU1T-F 12V	229	10B240		CI			
	2RT	NF2-12V	7	10B240		CI			
18A	2RT	SP2-P-DC12V	19	10B240		CI			
8A	2T	ST2-DC12V	2	10B240		CI			
	2T	ST2-L2-12V	50	10B240					
	1RT	TRV 1033-12V	6	10B110		CI			
18A	3RT	RM 702012	10	10B230		COSSSES			
		RM 602012	19	10B220		COSSSES			
	2RT	DS2E-DC 12V	598	10B240		DIP			
	2RT	TQ2-5V	3	10B		DIP			
	2T	DSP1-DC12V	150	10B240		DIP			
	2RT	G2V-2	34	10B250		DIP			
	2RT	G2VN-237 P	1194	10B250		DIP			
	2RT	G6A - 234 P	276	10B220		DIP			
	2RT	G6A-234P	1	10B50		DIP			
	2RT	MR 62-12SR	8	10B220		DIP			
	2RT	MT2-12V	1	10B50		DIP			
	2RT	RA 12WT-OH-K	1	10B190		DIP			
	2RT	RA 12WT-OH-K	1	10B130		DIP			
	2RT	RZZD 12	20	10B220		DIP			
8A	1RT BL	ST2-L2 DC12V	50	A VOIR		DIP			
	1RT	RH 1B-U	1			SP			
1A	2RT	712-12	92	10B130		TO39			
140 mA	1T	S1A12-1K -3570-1332-121	29	10B50		SIP			
10A	1RT	12STBU-5	625	10B230		CARTE			
5A	1RT	LZ-12H	400	10B230		CI			
		100R12-572D	4	10B50		DIL			
	1RT	LZ 12H	6	10B220		C.I.			
10A	1RT	611D012	19	10B240		CARTE 5.0			
	2RT	S2-12V	1	10B50		DIP			
		S2-L-24V	120	10B190					
	2RT	HB2-DC12V	27 M	10B240		CI			
	2RT	65730232	2	10B110		CARTE			
		PRME 15002	170	10B110		DIL			
		PRME 15003 A	50	10B110		DIL			
	2RT	G6AK-234P 12V	50	10B200		DIP			
	2RT	2SA-12V CMS	1500	10B50		DIP			
3.5A	NOIR	70-UAC5	89	10B60		STAT			
18A	1T	RP 730022	479	10B210		CARTE			
	2RT	K 2A-220V	33	10B110		COSSSES			
	2RT	4147	1	10B110		C.I.			
	1RT	FRL 264 A220-01CK	12	10B110		C.I.			
5A	1T	DAB 2-F5-4,8	37	10B110		COSSSES			
20A	2T	JH 2A -AC220V	28	10B110		COSSSES			
8A		ST 743250	1	10B90		STAT			
10A		2101	3	10B220		TELERUP			
	3RT	FRL-256A220/03CS	15	10B110					
10A	2RT	5512	160	10B110		CI			
	1T	RP 730022	3	10B160		CAR			
25A		CTD 2425	1	10B90		STAT			
10A		D 2410-10	17	10B90		STAT			
25A		GB15622	8	10B90		STAT			
40A		SC 549100	1	10B90		STAT			
8A		ST 643000	1	10B90		STAT			
4		MP 240 D4	31	10B90		STAT			
2A		57 308 431,10	9	10B90					
6A		ST 7440	2	10B90		STAT			
3A	NOIR	UAC5	49	10B100					
5A	2RT	FLR 254	8	10B200		C.I.			
5A	3RT	1254341100	4	10B150		COSSSES			
	2RT	FRL 256 A024-02CS	31	10B200		TUBE			
	2RT	4146	1	10B110		A SOUDER			
	3RT	AZ 587	40	10B170		C.I.			
	2RT	SRZ24V	5	10B110		C.I.			
	2RT	F 24V	9	10B190		CARTE			
5A	2RT	G2R-2 - 24V DC	796	10B160		CARTE			
	2RT	G2R-2L37P-V	5	10B50		CARTE			
5A	2RT	JDAR24V	69	10B180		CARTE			
5A	2RT	NC2D-P-DC24	20	10B180		CARTE			
5A	2RT	NC2D-P-DC24V	1039	10B210		CARTE			
4A	4RT	NC4D-P-DC24	1			DIV			
4A	4RT	NC4D-P-DC4	80	10B180		CARTE			
18A	1RT	RK 5W 24	3250	10B160		CARTE			
10A	2RT	RP 420024	60	10B190		CARTE			
8A	1RT	GBR10-12-11.24	156	10B180		CARTE 3.5			
10A	1RT	RP 011024	34+60	10B180		CARTE 3.5			
	1RT	HR-CR311DC024	1	DIV		CARTE 5.0			
	2RT	A 2420	10	10B110		CARTE H			
	1RT	AZ 694-04-2	47	10B150		CARTE- H			
8A	1RT	AZ 694-052-52	150	10B190		CARTE- H			
5A	2RT	NC 2D-GP-DC24V	47	10B180		CARTE- H			
	1RT	DES-M DC24V	6	1B180		C.I.			
	4RT	DS 4E-ML2-DC24V	2	1B180		C.I.			
		ST1-DC24	5	10B180					
	2RT	NF2-24V	60	10B190		CARTE- H			
	4RT	NF4-24V	23	10B190		CARTE- H			
	4RT	NF4E-24V	284	10B160		CARTE- H			
10A	1RT	RP 11024	23	10B180		CARTE- H			
10A	1RT	RP 61024	100	10B180		CARTE- H			
	4RT	A 2610 DC 24	182	10B210		CI			
	1RT	KL24	2	10B110		CI			
	2RT	MAT2B-CH 24V	38	10B150		CI			

1RT	AZ-691-31-2	3	10B270	CART					
1RT	V 23057-B0001-A101	50	10B170	CART					
1RT	V 23027-A0001-A102	12	10B120	CARTE					
1RT	V 23127-B0006-A101	25	10B170	CARTE					
1T	Z 41241121	150	10B220	CARTE					
1RT	V 23027-B0002-A201	1	10B110	CARTE 3.5					
1RT	V 23027-B0011-X001	1	10B50	CARTE 3.5					
1RT	V 23027-B0011-X001	88	10B220	CARTE 3.5					
1RT	015-2-001-12	48	10B150	CARTE H					
4RT	474-01G	240	10B210	CARTE H					
1RT	RS 20001L1	2	10B110	CARTE- H					
2RT	V 23012-A0105-B004	10	10B120	CARTE- H					
2RT	V 23012-A0130-A001	18	10B130	CARTE- H					
2RT	V 23012-A0133-B001	216	10B120	CARTE- H					
2RT	V 23012-B0133-A001	1	DIV	CARTE- H					
1RT	V 23016-D0006-A101	59	10B120	CARTE- H					
1RT	V 23016-D006-A101	30	10B100	CARTE- H					
1RT	V 23027-A004-A110	VOIR	A VOIR	CARTE- H					
1RT	V 23127-A0002-A401	28	10B230	CARTE- H					
1RT	V 23127-A0013-A101	411	10B170	CARTE- H					
1RT	AZ 8-1C-5DE	25	10B270	CI					
4RT	GR 35/703	1	10B190	CI					
SP	GR 9070/122	73	10B130	CI					
	HE 432A0590	5	10B50	CI					
4A	STAT MP 240D4	4	10B90	CI					
	V 23015-A0119-A001	3	10B130	CI					
2RT	FRL-263A120/02CK	5	10B110	COSSSES					
1RT	V 23016-A0002-A102	10	10B130	COSSSES					
	100R05	1	10B50	DIL					
	851A05B1B	10	10B50	DIL					
	851A24B1A	72	10B50	DIL					
	851A24B1B	32	10B50	DIL					
	951A12B1A	5	10B50	DIL					
	951A12H2A	331	10B50	DIL					
	953A12H1A	135	10B50	DIL					
	953A12H1B	41	10B50	DIL					
	953A12H2A	107	10B50	DIL					
	D 21A0060	6	10B50	DIL					
	D 21C7140	4	10B50	DIL					
	D 31A1100	58	10B200	DIL					
	D 31A2240	2	10B50	DIL					
1ND	D 31A5110	250	10B200	DIL					
	D 31A6210	27	10B200	DIL					
1NF	D 31A7100	112	10B200	DIL					
	D 31A7110	25	10B200	DIL					
	D 31B0020	5	10B200	DIL					
	D 31B3140	125	10B230	DIL					
1NF	D 31B3100	82	10B230	DIL					
	D 31B0050	6	10B230	DIL					
	D 31B5100	794	10B260	DIL					
1RT	D 31C5110	161	10B200	DIL					
1RT	D 31C5100	149	10B200	DIL					
1RT	D 31C2110	10+150	10B200	DIL					
1RT	D 31C5140	15	10B200	DIL					
	D 31C2100	25	10B200	DIL					
	D 31C6100	1	10B200	DIL					
1RT	D 31C7100	36+74	10B260	DIL					
2ND	D 32A2110	544	10B2130	DIL					
	D 91A0070	1	10B50	DIL					
	D 91A0090	26	10B200	DIL					
	DA 2-5V-D	83	10B270	DIL					
	D O6610	10	10B50	DIL					
	HE721A05-00	936	10B260	DIL					
	HE721A1210	250	10B260	DIL					
	HE721C0500	230	10B260	DIL					
	HE722A0510	50	10B260	DIL					
	HE731C5754	1	10B50	DIL					
	M 61A7400	13	10B50	DIL					
	M 61C2240	5	10B50	DIL					
	M 62A2110	121	10B50	DIL					
	M 62A2110	1	10B50	DIL					
	M 63C2100	1	10B50	DIL					
	PRMA 2A05B	341	10B280	DIL					
	PRMA 1B24	4	10B200	DIL					
	PRMAE 15003AB	1	10B50	DIL					
	PVR 1300	12	10B200	DIL					
	SM 241200	5	10B50	DIL					
	SM 241330	5	10B50	DIL					
	F 61C5100	17	10B110	DIL					
2RT	LM 4-4B00	825	10B280	DIP					
2RT	LM 44D00	192	10B230	DIP					
2RT	STC 47WB05T	1	10B50	DIP					
2RT	V 23042-A2014-X003 DIODE	125	10B270	DIP + DIODE					
	V 23100-W1105-A104	50	10B270	DIP					
	V 23101-A007-A101	195	10B190	DIP					
STAT	CS 610	22	10B90	DIP-8					
JALUNE	IAC 5E	66	10B60	E-S					
BLANC	IDC 5D	269+212	10B60	E-S					
4RT	1R10E2X4V430	7	10B110	EUROP.					
4RT	21-4CA	8	10B110	EUROP.					
4RT	9070-122	6	10B110	EUROP.					
	927 FL1-C6N	7	10B50	EUROP.					
4RT	AZ 421-70-1LUS	16	10B240	EUROP.					
2RT	AZ 428	1	10B110	EUROP.					
4RT	AZ 429	13	10B220	EUROP.					
4RT	AZ 429 S	9	10B230	EUROP.					
4RT	C 4ED2500	10	10B110	EUROP.					
2RT	DEM 38104010	6	10B270	EUROP.					
2T	DEM 38112004	69	10B210	EUROP.					
4RT	DEM 38205008	35	10B240	EUROP.					
4RT	DEM 38205028	11	10B240	EUROP.					
2RT	DEM 38234007	21	10B240	EUROP.					
6RT	DEM 3830602706	56	10B240	EUROP.					
1RT	DEM 38910322	16	10B120	EUROP.					
2RT	DEM 38990811	1	DIV	EUROP.					
2T	DEM 38112008	8	10B270	EUROP.					
2RT	DEM 38124004	1		EUROP.					
4RT	DEM 38990004	15	10B210	EUROP.					
2RT	G 9070-122	14	10B230	EUROP.					
2RT	G 9070-122	5	10B230	EUROP.					

	1RT	PR 16CK04	15	10B190	EUROP.				
	2RT	V 23003-A0044-B104	3	10B130	EUROP.				
	4RT	V 23003-B0026-B110	1	DIV	EUROP.				
	2RT	V 23003-B0064-F104	57	10B130	EUROP.				
	4RT	V 23006-G1016-A034	1	10B110	EUROP.				
	2RT	V 23051-D1004-F104	33	10B130	EUROP.				
	4RT	V 23154 - D0438-B110	20	10B130	EUROP.				
	4RT	V 23154-D0438-B110	16	10B130	EUROP.				
	4RT	V 23154-D0712-X195	3	10B110	EUROP.				
	4RT	V 23154-D0721-B612	1	10B110	EUROP.				
	2RT	V 23154-D0721-F104	14	10B130	EUROP.				
	2RT	V 23154-D0722-F104	1	10B120	EUROP.				
	2RT	V 23154-D0722-F104	71	10B130	EUROP.				
	2RT	V 23154-D0722-F104	58	10B130	EUROP.				
	4RT	V 23154-D0726-B112	2	10B50	EUROP.				
	2RT	V 23154-D0726-F104	33	10B130	EUROP.				
	4RT	V 23162-B0719-B110	1	10B120	EUROP.				
	2RT	V 65421-135	1	10B110	EUROP.				
	4RT	V 65426-93	10	10B110	EUROP.				
	4RT	V 23003-B0026-B110	7	10B190	EUROP.				
	4RT	V 23154-D0029-X001	8	10B130	EUROP.				
	4RT	V 23154-D0720-F104	8	10B130	EUROP.				
	2RT	V 23154-D0720-F104	6	10B130	EUROP.				
	4RT	V 23154-D2726-B117	118	10B130	EUROP.				
STAE	MINI	SP 6210 X	10	10B90	LIN				
		110R06-398	3	10B50	REED				
		CUPE 001A112	20+18	10B50	REED				
		CUPE 002A612	2	10B50	REED				
		CUPP 001112	94	10B50	REED				
	1T	CUPP 001A105	34	10B50	REED				
		CUPP 001L212W	9	10B50	REED				
		CUPP 002A105	81+10	10B50	REED				
		CUPV 002A105	2	10B50	REED				
		F 51B2100	31	10B50	REED				
		M 61R5100	1	10B50	REED				
		M 63A7110	1	10B50	REED				
	2T	RCE 032 100R24264	10	10B50	REED				
	1T	RCE 044 100R12294	1	10B50	REED				
	1RT	RS 1C8100	2	10B50	REED				
		V 61A8430	1	10B50	REED				
BLANC		6101(IDC5)	5	10B90	STAT				
		A 1225	1	10B90	STAT				
		S 312	5	10B90	STAT				
		BR 10	50	10B170					
		F 41C5500	3	10B50					
		HAS	8	10B90					
		M 64A2240	29	10B60					
		V 34611-E9-A100	5	10B110					
		V 23012-A0105-B004	10	10B130					
SP		28DRU01A2COO	2	10B140	SP				
1RT		RCE 052	10	10B50	DIL				
		V 23154-N4426-B110	20	10B130	COSSÉS				
		HA1E-DC24V	100	10B190					
	4RT	HC4-DC12V	180	10B240					
10		SC 741110	160	1B90	STAT				
	2RT	RS 320005	85	1B270					
		MR 31-12H	850	10B220					
		LZ 12H	16	10B220					
		MZ -12HS-C	40	10B220					
		RB 23002L1	70	10B220					
		G6N2Y DC12	50	10B230					
		LZ 24H	20	10B170					
		DSS 7-1A05	25	10B50	DIL				
		LZ 48H	350	10B150					
		DSP1-48	9	10B150					
	2RT	247AWF-X	200	10B210	ER				
		PVD 2352	18	1B90	STAT				
		PVD 1052	27	1B90	STAT				
		PVA 3354	1620	1B90	STAT				
		HGR 2M 53221	175	10B100					
		CUP V 10025	360	10B100					
		CUP V 10201	394	10B100					
		LC1N-10 -48VDC	1000	10B150					
6	1RT	JB1-12V	40	10B230					
	1T	RE 030012	50	10B230					
	2T	DIP 12-2A72-21L	6	10B230	DIL				
		CUP V 001A612	10	1B100	RID				
10	1T	G5C-1	100	10B230	CI				
	1T	W 171 DIP-7	3000	10B260	DIL				
16A		RX120012	38	10B240					
	2RT	V 23154CO721-X075	4	10B130	ER				
		108R04-287	333	10B50	CI				
		108R24264	9	10B50	ER				
STA		SC 867910	13	10B90	STA				
		SH 555100	20	10B90					
		SKD 10306	26	10B90					
STA		XKA 20420	83	10B90	SKA 20420				
STA		ST 64500	9	10B50					
STA		SGT 69750	2	10B90	STA				
		LZ 13H	225	10B240					
	4RT	1804830000	39	10B170					
	4RT	245,481RS	10	10B170	1804830000				
					ALIM - CONV,				
		KLSW 32-24S1000	1						
		KLCW 24-15S1000	2						
		KLCW 12-5S6500	1						
		545 - 5V/1500 MA	14		ALIM, 220V - 5V 1500 MA				
		KLSW 12-5S4000	2						
		536 - + 12V/100 mA	2		ALIM, 220V - +12 / 100 mA				
		846-C - 5V / 2000 mA	6		ALIM, 220V - 5V 2000 mA				
		KLCW 12- 5S3000	3						
		KLCW 12- 5S4000	15						
		PM 568 D	3		ALIM, 220V - 24V / 400 mA				
		D 12 / 50	2		ALIM, 220V / + - 12V 0,5A				
		KR 07 - 05 5000 AK 22	8		REGULATEUR DC IN 6,5 - 8,5 S 5V 5A				
		PPFF 24S200	4		ALIM, 220V 24V/ 200 mA				
		599-C	10		ALIM, 220V 5V0,5A / + - 15V 0,1A				
		KLMC 12 - 12D425	10						
		592 AT	8		ALIM,220V + - 5V / + - 12V				
		KLMC 24 - 5S100 / 12D30	1						

		KLMC 24 - 5S150 / 15D15	2						
		KLSI 24 - 5S400	1						
		S 12 / 50	95			ALIM, 220V - 12V / 0,5A			
		D 12 / 25	35			ALIM, 220V - + - 12V / 0,25A			
		S 24 / 50	1			ALIM, 220V - 24V / 0,5A			
		CE 545	1			ALIM, 220V - 5V / 2000mA			
		PS - 4560	285			IN 50V DC - S1 - 135V S2 - 270V			
		4129 QZ	1			12BIT A/D CONVERTER			
		ADC - L 10B2D4 - EX	1			A/D CONVERTER			
		KLSW 12 - 5S2000	7						
		PSCM 48 - 12S400 B	9						
		PSCM 12 - 12S400 A	10						
		PSCM 48 - 5S1000 A	8						
		PSCM 24 - 5S1000 A	12						
		539 AM + - 15V / 50 mA	1			ALIM, 220V + - 15V / 50mA			
		3W24R12 / 12	1						
		GW 7000	3			IN 5V S 190/220V 8W			
		LD 12 - 030 - 5 LD 5 - 15D150	4						
		PKA 2211 P1	1						
		µLRD 5 - 15D170	1						
		UR 22 - 008 - 5 UR 5 - 12D40	3						
		KLUD 5 - 5S220	200						
		DAC 85 - CBI - V	12			D/A CONVERTER			
		48 IWR 1 - 1212 - N	35						
		A 5D15 / 150 Z	3						
		EA 5D15 / 60 R	46						
		DAC - HF 12BMR	4			D/A CONVERTER			
		DAC - HF 12BMR	4			D/A CONVERTER			
		HE 581 E	4			ALIM 230V 5V 5A			
		3SCN 1209 S	7			DC DC			
		LAN 2E12R9	3						
						CONNECTEURS			
		182642-1	42	A-C					
		182645-1	45	A-C					
		182647-1	40	A-C					
		182651-1	50	A-C					
		182652-1	50	A-C					
		182655-1	28	A-C					
		182658-1	26	A-C					
		204938-3	104			CONTACT MALE			
		206036-1	46	A-B					
		206036-2	50	A-B					
		206036-3	25	A-B					
		206037-2	43	A-B					
		206061-1	39	A-B					
		206136-1	50	A-A					
		206137-1	50	A-A					
		206150-1	50	A-A					
		206151-1	50	A-A					
		206153-1	20	A-B					
		206305-1	50	A-A					
		206430-1	50	A-B					
		206705-1	19	A-B					
		206404-1	39	A-B					
		206705-2	32	A-B					
VER	A.SQUID.	PT02E	6	A4		E-F ETA		651-02E10-6S 50	
		63065000	138			CONTACT MALE			
VER	A.SERT.	UT-06AC24-48PW	2	A9		F-M			
VER	A.SERT.	229-26050H	178	B22		F-F		SERRE CABLE UTG10AC	
VER	A.SQUID.	251-02 E16-26P50	13	A3		E-M		451-851-951	
VER	A.SQUID.	251-02 E16-26S50	3	A3		E-F			
VER	A.SQUID.	251-02 E18-32P50	17	A3		E-M		451-851-951	
VER	A.SQUID.	251-02E10-6S50	2	A4		E-F			
VER	A.SQUID.	251-02E12-10S50	19	A4		E-F			
VER	A.SQUID.	251-02E16-26P50	1	A4		E-M			
FEMELLE	A.SQUID.	251-02E16-26S50	2	A1		E-F			
VER	A.SQUID.	251-02E16-26S50	3	A4		E-F ETA			
VER	A.SQUID.	251-02E16-26S50	2+15	A1+A5		E-F			
VER	A.SQUID.	251-02E20-16P50	1	A2+A14		E-M			
VER	A.SQUID.	251-02E20-16P50	16	A2+A14		E-M			
VER	A.SQUID.	251-02E20-16S50	20	A4		E-F ETA			
VER	A.SQUID.	251-06 E20-16S50	16	A3		PROL. ET.		451-851-951	
VER	A.SQUID.	251-06E10-6S50	18+1	B20		F-F			
VER	A.SQUID.	251-06E12-10P50	20	A12		F-M			
VER	A.SQUID.	251-06E12-10S50	18+2	B20		F-F			
VER	A.SQUID.	251-06E14-19P50	1	A4		PROL.M			
VER	A.SQUID.	251-06E14-19P50	19	A8		F-M			
VER	A.SQUID.	251-06E16-26P50	1	A8		F-M			
MALE	A.SQUID.	251-06E20-16P50	18	A1		F-M			
VER	A.SQUID.	251-06E20-16P50	2	A8		F-M			
VER	A.SQUID.	251-06E20-16S50	3	B20		F-F			
VER	A.SQUID.	251-06E8-3AS50	10+9	A16		F-F			
VER	A.SQUID.	251-06EC 20-16P50	19	A8		F-M			
VER	A.SQUID.	251-06EC10-6P50	2	A12		F-M			
VER	A.SQUID.	251-06EC12-10S50	17	B20		F-F			
FEMELLE	A.SQUID.	251-06EC16-26S50	2	A1		F-F.			
VER	A.SQUID.	251-06EC16-26S50	16	A1+A5		F-F.			
VER	A.SQUID.	251-06EC18-32P50	1	B20		F-M			
VER	A.SQUID.	251-06EC18-32S50	19	A10		F-F			
VER	A.SQUID.	251-06EC18-32S50	1	B20		F-F			
VER	A.SQUID.	251-06EC20-16S50	20	A9		F-F			
MALE	A.SQUID.	251-06EC8-3AP50	14	A1		F-M		16+17+19	
VER	A.SQUID.	251-06E16-26P50	19	A7		F-M			
VER	A.SQUID.	251-06EC16-26P50	21	A7		F-M			
VER	A.SQUID.	251-06EC18-32P50	18	A7		F-M			
VER	A.SERT.	518-16R16-24SN	3	B20		F-F		M83723-75R1624N	
VIS	A.SQUID.	CA3102-E10SL	10	A13		E-F			
VER	A.SERT.	KJ5E20N-35SC	3	A5		E-F			
VER	A.SQUID.	KPT00F-14	3	B20		F-M			
VER	A.SQUID.	KPT06F14-18P	21	A9		F-M			
VER	A.SERT.	PVWOR12-10PWL38	1	A2		E-M.ETA			
		951-00-B-20	2	B23		BOUCHON			
		951-00-C-24	2	B23		BOUCHON			
VER	A.SERT.	951-02 R18-32P50	2	A3		E-M		251-451-851	
		951-02PR16	4	B23		BOUCHON			
		951-02PR20	3	B23		BOUCHON			
VER	A.SERT.	ADS 04-27-OPN	14	A3		E-M			
VIS	A.SQUID.	CD301-2240	3	A5		E-F			
VIS	A.SQUID.	CD401-2240	5	A5		E-F			
		DFE-50PR-12	1	B23		BOUCHON			

		DFEC-50-12	2	B23	BOUCHON				
VER	A.S.OUD.	FDBA-54H14-19PNT	141	A3	E-M ETA				
VER	A.S.OUD.	FDBA-54H14-19PNT	2	A4	E-M ETA				
VER	A.S.OUD.	FDBA-54H18-32PNT	1	A3	E-M				
VER	A.SERT.	FDBA-56-14-19PNT	2	B20	F-F			0052R14B19PNF	
VIS	A.S.OUD.	RS7	3	A6	F-F				
VIS	A.S.OUD.	RS7	3	A6	E-M				
VIS	A.S.OUD.	CD435 CPDN	1	A12	F-M				
VIS	A.S.OUD.	CD435-13401	16	A7	F-M				
VIS	A.S.OUD.	CECN 1215MT	3	A3	E-M				
VIS	A.S.OUD.	CEDN-3015 MT	5	A3	E-M				
VIS	A.S.OUD.	CEDN-401MT	4	A3	E-M				
VIS	A.S.OUD.	CL615-2240	1	A13	E-F				
VIS	A.S.OUD.	CL62-2240	13	A6	E-F				
VIS	A.S.OUD.	CM615-33402SC	3	B20	PR.FEM.			CRM	
VIS	A.S.OUD.	CN121-2240	1	A13	E-F				
VIS	A.S.OUD.	CN535-2240	12	A13	E-F				
VIS	A.S.OUD.	CN661-2240	1	A13	E-F				
VIS	A.S.OUD.	CN725-1340	12	A13	F-F				
VIS	A.S.OUD.	CN161-1240	191	A12	F-F			C-PCN-161-FT	
VIS	A.S.OUD.	CN525-1240	12	A13	F-F			C-PCN 525-FT	
VIS	A.S.OUD.	CN725-1240	1	A13	F-F			C-PCN-725-FT	
VIS	A.S.OUD.	CN725-2340	50*60	A6	E-M				
VER	A.S.OUD.	D03EC 415FT	664	A13	E-M				
VER	A.S.OUD.	D03EC3MT	107	A3	E-M				
VER	A.S.OUD.	D03P 415MT	175	A12	F-M			DCNP 03-4151340B	
VER	A.S.OUD.	D03P 612MTW	54	A12	F-M				
VER	A.S.OUD.	DC032-1240	185	A13	F-F			D03-P32-FT	
VIS	C.E.S.	CM 022 2340	76	B21	E-M				
VIS	C.P.S.	CS 02 12401	6	B21	F-F				
VIS	C.P.S.	CM121 12401	10	B21	F-M				
MALE	A.S.OUD.	532103-00 PMR	40	A1	F-M				
MALE	A.SERT.	633803-00 G4 PMI	4	A1	F-M ETA			12*14	
MALE	A.SERT.	07 T11-98P7 HE 308	14	A1					
MALE	A.SERT.	530523-00	1	A1					
VER	A.SERT.	530522-00	4	A10	F-F				
VER	A.S.OUD.	532662-00	1	A10	F-M				
VIS	A.S.OUD.	532401-00	1	A12	F-M				
VER	A.S.OUD.	532653-00	4	A12	F-M				
VER	A.S.OUD.	532656-00	6	A12	F-M				
VER	A.S.OUD.	532662-00	4	A12	F-M				
VIS	A.S.OUD.	536003-00	2	A12	E-M				
VIS	A.S.OUD.	536004-00	3	A12	E-M				
VIS	A.S.OUD.	536006-00	2	A12	E-M				
VIS	A.S.OUD.	536006-00	1	A12	E-M				
VER	A.SERT.	633607-00	6	A12	PROL.M				
VER	A.SERT.	533503	38	A14	E-M ET.				
VIS	A.S.OUD.	038322-00	2	A14	E-M				
VIS	A.S.OUD.	536012-00	23	A14	E-M				
		530131-00	2	A15	SERRE CAB.				
		530134-00	2	A15					
		530330-00	15	A15	SERRE CAB.				
		530692-00	1	A15	SERRE CAB.				
		530693-00	2	A15	SERRE CAB.				
		530844-00	1	A15	SERRE CAB.				
		530847-00	1	A15	SERRE CAB.				
		532262-00	5	A15	BOUCHON				
		532270-00	4	A15	BOUCHON				
		532327-00	49	A15	SERRE CAB.				
		532329-00	5	A15	SERRE CAB.				
		532329-00	3	A15					
		532510-00	6	A15	JOINT				
		532900-00	142	A15	SERRE CAB.				
		532940-00	201	A15	SERRE CAB.				
		532955-00	4	A15	EMBOUT				
		532960-00	78	A15	SERRE CAB.				
		532963-00	5	A15	SERRE CAB.				
		532967-00	6	A15					
		532998-00	8	A15	EMBOUT				
		536804-00	3	A15	EMBOUT				
		536847-00	9	A15	BOUCHON				
		536912-00	6	A15	BOUCHON				
		536912-00	6	A15	BOUCHON				
		630135-00	3	A15	SERRE CAB.				
VIS	A.S.OUD.	530154-00	1	A16	PR.FEM.				
VER	A.SERT.	530232-00	1	A16	F-F				
VER	A.S.OUD.	530755-00	5	A16	F-F				
VER	A.S.OUD.	532003-00	38	A16	F-F				
VIS	A.S.OUD.	532161-00	4	A16	F-F				
VER	A.SERT.	632603-00	9	A16	F-F ET.				
VER	A.SERT.	632604-00	12	A16	F-F ET.				
VIS	A.S.OUD.	38322-00	16	A2	E-M				
CLIP	A.SERT.	533239-00	8	A2	E-M-ETA				
VIS	A.S.OUD.	533763-00	1	A2	E-M				
VIS	A.S.OUD.	536161-00	15	A2	E-M				
VIS	A.S.OUD.	536354-00	1	A2	E-M				
VIS	A.S.OUD.	536403-00	2	A2	E-M-ETA				
VIS	A.S.OUD.	536406-00	3	A2	E-M-ETA				
VIS	A.S.OUD.	536412-00	3	A2	E-M-ETA				
VER	A.SERT.	630803-00	4	A2	E-M				
CLIP	A.SERT.	533804-00 D6 EMM	3	A2	E-M-ETA				
VIS	A.S.OUD.	536003-00	50	A2	E-M				
VIS	A.S.OUD.	536012-00	1	A2	E-M				
VIS	A.S.OUD.	383590-06	4	A3	E-M				
VIS	A.S.OUD.	430010-06	1	A3	E-M				
VIS	A.SERT.	530614-00	2	A3	F-M				
VER	A.S.OUD.	532362-00	1	A3	F-FEM.				
VIS	A.S.OUD.	536125-00	1	A3	E-M ETA				
VER	A.SERT.	630727-03	19	A3	E-M ETA				
VIS	A.S.OUD.	532603-006	4	A3	F-M				
VIS	A.S.OUD.	42955-00	1	A4	F-F				
VER	A.SERT.	533614-00	11	A4	E-F ETA				
VIS	A.S.OUD.	536606-00	1	A4	E-F				
VIS	A.S.OUD.	536862-00	1	A4	E-F				
VER	A.SERT.	630707-00	33	A4	E-F ETA				
VER	A.SERT.	630719-00	1	A4	E-F ETA				
VIS	A.S.OUD.	532235	1	A5	F-M				
VIS	A.S.OUD.	038382-00	1	A5	F-F				
VER	A.SERT.	530512-00	5	A5	F-F ET.				
VIS	A.S.OUD.	532417 00	1	A5	F-F				

VIS	A.S.OUD	536625-00	27	A5	E-F			
VIS	A.S.OUD	038355-00	1	A6	E-M			
VIS	A.S.OUD	038356-00	60	A6	E-M			
VIS	A.SERT.	530614-00	1	A6	PROLM			
VER	A.SERT.	533273-00	1	A6	E-M			
VER	A.SERT.	533279-00	1	A6	E-M ETA			
VIS	A.S.OUD	536008-00	11	A6	E-M			
VIS	A.S.OUD	536406-00	2	A6	E-M ETA			
VIS	A.S.OUD	536408-00	5	A6	E-M ETA			
VIS	A.S.OUD	532103-00	34	A7	PROLM			
VIS	A.S.OUD	532625-00	1	A7	F-M			
VER	A.SERT.	530507-00	4	A8	PROLM			
VIS	A.S.OUD	532212-00	6	A8	PROLM			
VIS	A.S.OUD	532612-00	5	A8	F-M			
VER	A.S.OUD	532662-00	11	A8	F-M			
VIS	A.S.OUD	42977-00	44	A9	F-F			
VIS	A.S.OUD	42990-00	6	A9	F-F			
VER	A.SERT.	530527-00	5+1	A9	PROLM			
VIS	A.S.OUD	532625-00	18	A9	F-M			
VIS	A.S.OUD	38382-00	16	B20	F-F			
VIS	A.S.OUD	42955-00	23	B20	F-F			
VIS	A.S.OUD	42956-00	13	B20	F-F			
VER	A.SERT.	530502-00	1	B20	F-F ET.			
VER	A.S.OUD	532006-00	10	B20	F-F			
VER	A.S.OUD	532656-00	12	B20	F-M			
		530153-006	20	selfco				
		530156-006	24	selfco				
		530232-006	6	selfco				
		530506-006	10	selfco				
		530507-006	11	selfco				
		530703-006	10	selfco				
		530763-00	20	selfco	f-f			
		532014-006	29	selfco				
		532272-006	13	selfco				
		532354-006	23	selfco				
		532368-006	26	selfco				
		532603-006	25	selfco				
		532653-006	24	selfco				
		536603-00	12					
		536846-006	48	selfco				
		630703-006	38	selfco				
		633434-256	9	selfco				
		832006-006	29	selfco				
VIS	A.S.OUD	507556	60	A16	F-F		SLSFFC 23S	
VIS	A.S.OUD	507684	2	A16	F-F		AVEC CAPOT	
VER	A.SERT.	822095	1	A6	E-M			
		87736971	22	SOC 6	PASSE-FIL			
		87737169	9	SOC 6	PASSE-FIL			
CLIPS	A.S.OUD	165-9	1	A8	F-M			
VIS	A.S.OUD	165-9	26	A12	F-M			
VER	A.S.OUD	251-06E10-6P50	37	A12	F-M			
VER	A.S.OUD	251-06E10-6P50	2	B20	F-M			
MALE	A.S.OUD.	415-06EC8-3AP50	3	A1	F-M		15+16+19	
VER	A.SERT.	451-00 R18-32P50	1	A3	E-M ETA			
VER	A.S.OUD	451-00E12-10S50	2	A4	E-F			
VER	A.S.OUD	451-00R10-6P50	15	A6	E-M			
VER	A.SERT.	451-00R10-6S50	3	A6	E-F			
VER	A.SERT.	451-00R18-32S50	1	A5	E-F			
VER	A.S.OUD	451-02-E18-32P01	32	A3	E-M			
VER	A.S.OUD	451-02 E22-55P01	9	A3	E-M			
VER	A.S.OUD	451-02E10-6P01-50	15	A6	E-M			
VER	A.S.OUD	451-02E10-6P50	4	A6	E-M			
VER	A.S.OUD	451-02E12-10P01-50	18	A6	E-M			
VER	A.S.OUD	451-02E14-19P50	1	A14	E-M			
VER	A.S.OUD	451-02E14-19S0150	2	A4	E-F			
VER	A.S.OUD	451-02E16-8S50	2	A4	E-F			
VER	A.S.OUD	451-02E18-32S01	9	A5	E-F			
VER	A.S.OUD	451-02E6-4S01-50	43	A13	E-F			
VER	A.S.OUD	451-02E8-3AP50	10	A2	E-M			
VER	A.S.OUD	451-06AC14-19P01	19	A8	F-M			
VER	A.S.OUD	451-06AC14-19S01	11	B20	F-F			
VER	A.S.OUD	451-06AC18-32S01	3	A10	F-F			
MALE	A.S.OUD.	451-06E8-3AP50	28	A1	F-M		15+16+17	
VER	A.S.OUD	451-06EC-19P50	3	A8	F-M			
VER	A.S.OUD	451-06EC10-6S50	1	A13	F-F			
VER	A.S.OUD	451-06EC10-6S50	2	B20	F-F			
VER	A.S.OUD	451-06EC12-10P50	2	A6	F-M			
VER	A.S.OUD	451-06EC12-10P50	7	A8	F-M			
VER	A.S.OUD	451-06EC12-10P50	6	B20	F-M			
VER	A.S.OUD	451-06EC12-10S50	1	B20	F-F			
VER	A.S.OUD	451-06EC14-19P50	3	A8	F-M			
VER	A.S.OUD	451-06EC14-19P50	1	B20	F-F			
VER	A.S.OUD	451-06EC14-19S50	13	A8	F-F			
VER	A.S.OUD	451-06EC14-19S50	1	A8	F-F			
VER	A.S.OUD	451-06EC14-19S50	1	B20	F-F			
VER	A.S.OUD	451-06EC16-23S50	13	B20	F-F			
VER	A.S.OUD	451-06EC24-61S50	4	A5	F-F			
MALE	A.S.OUD.	451-06J8-3AP01 50	4	A1	F-M		12+9	
VER	A.SERT.	451-06RC-14-19P01	6	A8	F-M			
VER	A.SERT.	451-06RC 10-6P50	1	A12	F-M			
VER	A.SERT.	451-06RC10-6P50	6	A6	F-M			
VER	A.S.OUD	451-06RC12-10P01	1	A6	F-M			
VER	A.SERT.	451-06RC14-19S01	1	B20	F-F			
VER	A.SERT.	451-06RC24-61P50	2	A9	F-M			
VER	A.SERT.	451-06SK2 14-15S50	2	A9	F-F			
VER	A.S.OUD	451-07E22-36S50	1	A6	E-F ETA			
VER	A.S.OUD	451-08EC12-10S50	2	B20	F-F			
VER	A.S.OUD	451-02E8-4 S 01-50	1	A11	E-F			
VER	A.SERT.	451-02R 22-55 S01 50	1	A11	E-F			
VER	A.S.OUD	451-06AC12-10P01	1	A12	F-M			
VER	A.S.OUD	451-06EC 12-10P50	5	A12	F-M			
VER	A.SERT.	451-06RC12-10P01	4	A12	F-M			
VER	A.S.OUD	451-08EC12-10P01	5	A12	F-M COU			
VER	A.S.OUR	451-06AC18-32P01	10	A7	F-M			
VER	A.S.OUD	451-06AC8-4S01	3	A16	F-F			
VER	A.SERT.	451-06RC10-6P50	1	A7	F-M			
VER	A.SERT.	518-16R16-24S6	2	A5	PROL.F			
VER	A.SERT.	518-16R18-31SN	3	B20	F-F		M83723-75R1831W	
VER	A.SERT.	518-16R18-31SN (101)	1	A10	F-F		M83723-75R18-31N	
VIS	A.S.OUD	536012 00	1	A12	E-M			

VIS	ASOUD	SLBMR 212 AF	9	A8	PROLM				
VIS	ASOUD	SLBMR 213 AN	10	A8	PROLM				
VIS	ASOUD	SLBMR 28 T	1	A3+A12	PROL.M.				
VIS	ASOUD	SLBMR 28 T	7	A6+A3	PROLM				
VIS	ASOUD	SLBMR 28 T	2	A3+A12	PROL.M.				
VIS	ASOUD	SLBMR 315 K	50	A3	PROL.M.				
VIS	ASOUD	SLBMR 413 AB	3	A8	PROLM				
VIS	ASOUD	SLBMR 443 AP	5	A9	PROLM				
VIS	ASOUD	SLEF 13 U	6	SOC 4	E-F				
VIS	ASOUD	SLEF 13 U	2	A10	E-F				
VIS	ASOUD	SLEF 14 V	4	SOC 4	E-F				
VIS	ASOUD	SLEF 14 V	1	A10+A13	E-F				
VIS	ASOUD	SLEF 14 V	20	A10+A13	E-F				
VIS	ASOUD	SLEF 17 P	6	SOC 4	E-F				
VIS	ASOUD	SLEF 212 AF	5	SOC 4	E-F				
VIS	ASOUD	SLEF 212 AF	11	A4	E-F				
VIS	ASOUD	SLEF 22 B	10	SOC 4	E-F				
VIS	ASOUD	SLEF 23 C	1	SOC 4	E-F				
VIS	ASOUD	SLEF 23 C	2	SOC 4	E-F				
VIS	ASOUD	SLEF 23 AL	31	A13	E-F				
VIS	ASOUD	SLEF 25 D	10	SOC 4	E-F				
VIS	ASOUD	SLEF 25 D	2	A13	E-F				
VIS	ASOUD	SLEF 25 S	13	A13	E-F				
VIS	ASOUD	SLEF 27 E	8	A4	E-F				
VIS	ASOUD	SLEF 29 AE	2	SOC 4	E-F				
VIS	ASOUD	SLEF 311 Z	6	A4	E-F				
VIS	ASOUD	SLEF 312 AJ	8	A4	E-F				
VIS	ASOUD	SLEF 315 K	2	SOC 4	E-F				
VIS	ASOUD	SLEF 319 L	4	SOC 4	E-F				
VIS	ASOUD	SLEF 32 F	2	A10	E-F				
VIS	ASOUD	SLEF 32 F	33	A13	E-F				
VIS	ASOUD	SLEF 337 P	30	SOC 4	E-F				
VIS	ASOUD	SLEF 337 P	1	SOC 4	E-F				
VIS	ASOUD	SLEF 337 P	6	A5	E-F				
VIS	ASOUD	SLEF 337 P	1	A11	E-F				
VIS	ASOUD	SLEF 34 H	10	SOC 4	E-F				
VIS	ASOUD	SLEF 39 J	19	SOC 4	E-F				
VIS	ASOUD	SLEF 413 AB	11	A4	E-F				
VIS	ASOUD	SLEF 427 K	5	SOC 4	E-F				
VIS	ASOUD	SLEF 44 Q	5	SOC 4	E-F				
VIS	ASOUD	SLEF 48 M	4	SOC 4	E-F				
VIS	ASOUD	SLEF 25 D	4	B21	EMB.FEM.				
VIS	ASOUD	SLEFE 13 U	5	A13	E-F				
VIS	ASOUD	SLEFE 17 P	1	A4+A13	E-F				
VIS	ASOUD	SLEFE 17 P	2	A4+A13	E-F				
VIS	ASOUD	SLEFE 25 D	12	A13	E-F				
VIS	ASOUD	SLEFE 28 T	9	A4+A13	E-F				
VIS	ASOUD	SLEFE 28 T	1	A4+A13	E-F				
VIS	ASOUD	SLEFE 34 H	8	A13	E-F				
VIS	ASOUD	SLEFE 461 P	7	A11	E-F				
VIS	ASOUD	SLFFD 25 D 9120	10	A11	F-F				
VIS	ASOUD	SLEM 14 V	1	A2	E-M				
VIS	ASOUD	SLEM 23 AL	22	A2	E-M				
VIS	ASOUD	SLEM-25 S	24	A2	E-M				
VIS	ASOUD	SLEM 413 AB	1	A2	E-M				
VIS	ASOUD	SLEM 13 U	4	SOC1	E-M				
VIS	ASOUD	SLEM 14 V	6	SOC1	E-M				
VIS	ASOUD	SLEM 17 P	18	SOC1	E-M				
VIS	ASOUD	SLEM 19 AE	7	SOC1	E-M				
VIS	ASOUD	SLEM 212 AF	1	SOC1	E-M				
VIS	ASOUD	SLEM 222 P	2	SOC1	E-M				
VIS	ASOUD	SLEM 23 C	16	SOC1	E-M				
VIS	ASOUD	SLEM 23 C	5	A6	E-M				
VIS	ASOUD	SLEM 25 D	1	SOC1	E-M				
VIS	ASOUD	SLEM 25 S	61	SOC1	E-M				
VIS	ASOUD	SLEM 25 S	1	A10	E-M				
VIS	ASOUD	SLEM 27 E	9	SOC1	E-M				
VIS	ASOUD	SLEM 27 E	2+1	A10	E-M				
VIS	ASOUD	SLEM 27 EPA	2	A6	E-M				
VIS	ASOUD	SLEM 27 X	7	A6	E-M				
VIS	ASOUD	SLEM 28 T	35	A6	E-M				
VIS	ASOUD	SLEM 319 L	1	A6+A14	E-M				
VIS	ASOUD	SLEM 319 L	1+2	A6+A10	E-M				
VIS	ASOUD	SLEM 319 L	102	A6+A14	E-M				
VIS	ASOUD	SLEM 337 P	7	SOC1	E-M				
VIS	ASOUD	SLEM 34 H	9	SOC1	E-M				
VIS	ASOUD	SLEM 37 Y	1	A10	E-M				
VIS	ASOUD	SLEM 39 J	1	SOC1	E-M				
VIS	ASOUD	SLEM 413 AB	12	A14	E-M				
VIS	ASOUD	SLEM 427 AK	12	SOC1	E-M				
VIS	ASOUD	SLEM 48 M	5	SOC1	E-M				
VIS	ASOUD	SLEM 32 F	6	A2	E-M				
VIS	ASOUD	SLEME 19 AE	1	A2	E-M				
VIS	ASOUD	SLEME 212 AF	1	A7+A14	E-M				
VIS	ASOUD	SLEME 212 AF	8	A7+A14	E-M				
VIS	ASOUD	SLEME 29 AE	7	A6	E-M				
VIS	ASOUD	SLFFC 319 L	50	A13	F-F COU				
VIS	ASOUD	SLFFC 25 D	1	B21	F-F				
VIS	ASOUD	SLFFC 319 L+ CAPOT COUDE	1	B21	F-F				
VIS	ASOUD	SLFFD 14 V	3	A16	F-F				
VIS	ASOUD	SLFFD 32 F	9	SOC 5	F-F				
VIS	ASOUD	SLFFD 337 P	1	A5	F.F.				
VIS	ASOUD	SLFFD 337 P	1+30	A5+A10	F.F.				
VIS	ASOUD	SLFFD 443 AP	10	A10	F-F				
VIS	ASOUD	SLFFDR 14 V	18	SOC 2	P-F				
VIS	ASOUD	SLFFDR 312 AJ	1	A3	FFEM				
VIS	ASOUD	SLFFDR 33 G	5	A16	PR.FEM.				
VIS	ASOUD	SLFFDR 312 AJ+CAPOT	2	B21	PR.FEM.				
		SLFMC 47381	7	SOC 6	CAPP.CU				
		SLFMC 29 AE	2	SOC 6					
VIS	ASOUD	SLFMC 222 P	19	A7	F.M.CO				
VIS	ASOUD	SLFMC 427 AK	5	SOC 3	F-M				
MALE	ASOUD	SLFMD 13 U	79	A1	F-M				
		SLFMD 47377	39+39	SOC 6	CAPP.D				
		SLFMD 47379	4+11	SOC 6	CAPP.D				
		47378	5	SOC 6	CAPP.D				
		SLFMD 47380	4	SOC 6	CAPP.D				
VIS	ASOUD	SLFMD 27 E	14	SOC 3	F-M				
MALE	ASOUD	SLFMDR 13 U	6	A1	F-M				
VIS	ASOUD	SLFMDR 13 U	2	A7+A1	PROLM				

VIS	A.SOUD	SLFMDR 13 U	44	SOC 2	P-M				
VIS	A.SOUD	SLFMDR 32 F	9	SOC 2	P-M				
VIS	A.SOUD	SLSBF 34 S	6	A16	F-F				
VIS	A.SOUD	SLSBF 315 S	4	B21	F-F				
VIS	A.SOUD	SLSBF 319 S	4	B21	F-F				
VIS	A.SOUD	SLSBFR 23 S	15	A16	PR.FEM.				
VIS	A.SOUD	SLSBFR 27 S	6	B21	PR.FEM.				
VIS	A.SOUD	SLSBM 27 S	16	A12	F-M				
MALE	A.SOUD	SLSBMR 14 S	9	A1	F-M				
VIS	A.SOUD	SLSBMR 315 G	2	A8	PROLM				
VIS	A.SOUD	SLSEF 319 S	11	A4	E-F				
VIS	A.SOUD	SLSEF 426 S	3	A5	E-F				
VIS	A.SOUD	SLSEM 34 S	5	A2	E-M				
VIS	A.SOUD	SLSEM 419 S	5	A2	E-M				
VIS	A.SOUD	SLSEM 319 S	2	A2+A14	E-M				
VIS	A.SOUD	SLSEM 319 S	1	A2+A14	E-M				
VIS	A.SOUD	SLSEM 419 S	1	A14	E-M				
VIS	A.SOUD	SLFFC 23 S	60	A16	F-F			507556	
VIS	A.SERT	SLXBF 14 V	3	A16	F-F				
VIS	A.SERT	SLXBF 212 AF	1	B21	F-F				
VIS	A.SERT	SLXBM 27 E	8	A12	F-M				
VIS	A.SERT	SLXEF 27 E	8	A4	E-F ETA				
VIS	A.SERT	SLXFFD 439 R	1	A10	F-F				
VER	A.SERT	SPT-01W16-26S	7	B20	PR.FEM.			HE301	
VER	A.SOUD	SPT-06A12-10S (SR)	22	B20	F-F			HE301	
VER	A.SERT	SPT-06A18-32S (SR)	1	B20	F-F			HE301	
VER	A.SERT	SPT-01W16-26S	2	A5	PROL.F				
VER	A.SERT	SPT-02A14-19SW	11	A4	E-F ETA				
VER	A.SERT	SPT-02A14-19SX	15	A4	E-F ETA				
VER	A.SERT	SPT-02A10-6P	3	A6	E-M				
VER	A.SERT	SPT-02A16-26S50	40	A5	E-F				
VER	A.SERT	SPT-02A18-32SW	4	A5	E-F				
VER	A.SERT	SPT-02A10-6S	7	A13	E-F				
VER	A.SERT	SPT-06A18-32S (SR)	8	A10	F-F				
MALE	A.SERT	SPT-06A8-33P SR	1	A1	F-M				
VER	A.SERT	SPT-06A8-33PSR	1	A16	F-M				
MALE	A.SERT	SPT-08A14-19P SR	19	A1	F-M CUD				
VIS	A.VIS	T3109 101	17	A16	F-F				
	C184	VN01-016-0003-1	300	A7	BROCHE				
		VN02-016-0003-1	100	B20	BROCHE			POUR C164N1	
COUDE	CAPO	21465 N	19	B22	RACO.COUDE			POUR SL FMC-SL FFC TYPE 40	
VIS		T 3424-501	500		F-M				
VIS		T 3635-000	300		F-M				
VIS		T 3300-002	300		F-M				
VIS		T 3300-001	400		F-M				
VIS		T 3403-500	1800		E-F				
VIS		T 3362-100	1000		E-M				
VIS		T 3437-500	100		E-F				
VIS		T 3427-500	100		E-F				
VIS		T 3363-000	200		E-F				
VIS		T 3635-000	300		F-M				
VER	A.SOUD	451-02E14-5P50	2	A2	E-M				
		840-50-002	2	B23	RACCORD				
VIS	A.SERT	83723-0A16-24S8	1	A5	E-F ETA				
VIS	A.SERT	83723-6A14-04SN	1	A9	F-F				
VIS	A.SERT	837230A-16-24S6	2	A5	E-F				
VIS	A.SERT	837230A-18-31SNLF	1	A4	E-F ETA				
VIS	A.SERT	837230A18-31SNL-F	1	A5	E-F				
VER	A.SOUD	840-1	31	A2	E-M				
VER	A.SOUD	840-1	8	A2	F-F				
VER	PIGOT	840-11-132-004	4	A2	E-M				
VER	A.SOUD	840-21-132	1	A1	E-M				
MALE	A.SOUD	840-23-830	51	A1	F-M				
VER	A.SOUD	840-33-130	7	A2	E-M-ETA				
VER	A.SOUD	840-34-1-70	6	A4	E-F ETA				
VER	A.SOUD	840-4	1	B20	F-F				
VER	A.SERT	840-41-150	1	A4	E-F				
VER	A.SERT	840-41-150	3	A14	E-F				
VER	A.SOUD	840-41-8-70	1	B20	F-F				
VER	A.SERT	840-41-810	4	A8	F-M				
VER	A.SOUD	840-41-870	35	A4	PROL.F				
VER	A.SOUD	840-44-870	161	A11	F-F				
VER	A.SOUD	840-46-132	4	A14	E-M				
VER	A.SERT	840-51-112-001	1	A3	E-M				
VER	A.SERT	840-51-810	2	B20	F-M				
		840-014	1	A4	BOUCHON				
		841-20-002	11	B23	RACCORD				
		841-20-004	59	B23	SERRE CAB.				
		841-30-002	99	B23	RACCORD				
		841-30-004	66	B23	SERRE CAB.				
VER	A.SERT	841-45-810	27+1	A8	F-M				
		845-20-0031-001	1	B23	BOUCHON				
VER	A.SERT	845-21-1515	1	A4	E-F ETA				
		845-30-0027-001	1	B23	SERRE CAB.				
VER	A.SERT	845-31-1515	1	A4	E-F				
VER	A.SERT	845-31-8117	1	A8	F-M				
VER	A.SERT	845-35-1315	1	A2	A-M-ETA				
VER	A.SOUD	845-35-1715	1	A6	E-M				
		8500-02B	1	B23	BOUCHON				
		8500-02D	1	B23	BOUCHON				
		8500-03B	1	B23	BOUCHON				
		8500-04D	3	B23	BOUCHON				
		8500-07D	1	B23	BOUCHON				
		8500-08-02D	2	B23	BOUCHON				
		8500-11-02D	5	B23	BOUCHON				
		8500-11D	2	B23	BOUCHON				
		8500-13D	1	B23	BOUCHON				
		8500-21	1	B23	BOUCHON				
		8500-27D	3	B23	BOUCHON				
		8500-28D	8	B23	BOUCHON				
VER	A.SOUD	851-00E14-15S50	1	A4	E-F				
VER	A.SOUD	851-00E8-3P5	8	A2	E-M				
VER	A.SOUD	851-00E8-3P50	1	A6+A2	E-M				
VER	A.SOUD	851-00EC10-6P50	2	A6	E-M				
VER	A.SOUD	851-00EC10-6P50	1	A6	E-M				
VER	A.SERT	851-00R10-6P50	2	A6+A1	E-M				
VER	A.SERT	851-00R14-12S50	1	A4	E-F				
VER	A.SERT	851-00R20-41S50	5	A5	E-F				
VER	A.SERT	851-00R22-36S50	1	A5	E-F				
VER	A.SOUD	851-01EC8-3AS50-02	411+20+8	PF	FF				

	50 V	0,47 μ F	2941	2A210	Radial	Longues			
	63 V	0,47 μ F	14500	2A220	Axial	Longues	222 030 28477		
	100 V	0,47 μ F	1246	2A210	Axial	Longues			
	350 V	0,47 μ F	372	2A210	Axial	Longues			
	63 V	0,68 μ F	1165	1A210	Radial	Courtes			5,1 x 11,1
	50 V	0,68 μ F	1998	2A210	Radial	Longues			
	25 V	1 μ F	15	2A230	Radial	Longues			4 x 6,6
	50 V	1 μ F	1484	2A230	Radial	Longues			
	50 V	1 μ F	1050	2A230	Radial	Longues			
	63 V	1 μ F	4124	2A230	Radial	Courtes			5,2 x 11,2
	63 V	1 μ F	1139	2A230	Radial	Courtes			
	63 V	1 μ F	279	2A230	Radial	Très courtes			
	63 V	1 μ F	1266	2A230	Radial	Longues			
	63 V	1 μ F	1293	2A230	Radial	Longues			
09/11/1988	100 V	1 μ F	1100	2A230	Radial	Longues			
09/11/1988	100 V	1 μ F	1100	2A230	Radial	Longues			
09/11/1988	100 V	1 μ F	1100	2A230	Radial	Longues			
09/11/1988	100 V	1 μ F	120	2A230	Radial	Longues			
	100 V	1 μ F	20000	2A230	Radial	Longues			
	100 V	1 μ F	734	2A230	Radial	Longues			
	250 V	1 μ F	10	2A230	Radial	Longues			
	400 V	1 μ F	10	2A230	Radial	Longues			8,2 x 11,4
	63 V	1 μ F	200	2A220	Axial	Longues			
	350 V	1 μ F	4	2A220	Axial	Longues			8,2 x 15,7
	250 V	1,5 μ F	2587	2A230	Radial	Courtes			
	63 V	1,5 μ F	89	2A220	Axial	Longues			
	50 V	2,2 μ F	4000	2A250	Radial	Longues			
	50 V	2,2 μ F mini	1020	2A250	Radial	Longues			
	50 V	2,2 μ F mini	2803	2A250	Radial	Longues			
	50 V	2,2 μ F	5994	2A250	Radial	Longues			
	50 V	2,2 μ F	2006	2A250	Radial	Longues			
	63 V	2,2 μ F	1000	2A250	Radial	Longues			
	63 V	2,2 μ F	1809	2A250	Radial	Courtes			5,25 x 11
	63 V	2,2 μ F	338	2A250	Radial	Longues			
	63 V	2,2 μ F	1857	2A250	Radial	Courtes			5,3 x 11,2
	63 V	2,2 μ F	831	2A250	Radial	Longues			
	63 V	2,2 μ F	542	2A240	Axial	Longues			
	63 V	2,2 μ F	3708	2A240	Axial	Longues			
	63 V	2,2 μ F	1000	2A240	Axial	Longues			6 x 13
	350 V	2,2 μ F	598	2A240	Axial	Longues			
	100 V	3,3 μ F	646	2A250	Radial	Longues			
	63 V	3,3 μ F	3153	2A250	Radial	Courtes			5,2 x 11,15
	63 V	3,3 μ F	1013	2A240	Axial	Longues			
	100 V	3,3 μ F	1520	2A240	Axial	Longues			
	350 V	3,3 μ F	634	2A240	Axial	Longues			
	25 V	4,7 μ F	859	2A270	Radial	Longues			
	25 V	4,7 μ F	237	2A270	Radial	Longues			
	50 V	4,7 μ F	3028	2A270	Radial	Longues			
	50 V	4,7 μ F	607	2A270	Radial	Longues			
	63 V	4,7 μ F	1499	1A270	Radial	Longues	222 035 58476		5,2 x 11,3
	63 V	4,7 μ F	10000	2A270	Radial	Longues			
	63 V	4,7 μ F	3772	2A270	Radial	Longues			
	63 V	4,7 μ F	411	2A260	Axial	Longues			
	350 V	4,7 μ F	48	2A260	Axial	Longues			
	16 V	6,8 μ F	3531	2A270	Radial	Longues			
	63 V	6,8 μ F	775	2A270	Radial	Longues			
	100 V	6,8 μ F	478	2A260	Axial	Longues			
	50 V	7,9 μ F	8	2A270	Radial	CO38			
	16 V	10 μ F	942	1A290	Radial	Courtes			5,3 x 11,05
	16 V	10 μ F	26000	2A290	Radial	Longues			
	16 V	10 μ F	2000	2A290	Radial	Longues			5 X 14
	16 V	10 μ F	11000	2A290	Radial	Longues			
	16 V	10 μ F	769	2A290	Radial	Longues			
	16 V	10 μ F	762	2A290	Radial	Longues			
	16 V	10 μ F	2006	2A290	Radial	Longues			
	16 V	10 μ F	1429	2A290	Radial	Courtes			5,1 x 11,2
	35 V	10 μ F mini	1973	2A290	Radial	Longues			
	50 V	10 μ F mini	988	2A290	Radial	Longues			
	50 V	10 μ F	2000 + 128	2A290	Radial	Longues			
	50 V	10 μ F	15400	2A200	Radial	Longues			
	50 V	10 μ F	1428	2A290	Radial	Longues			
	50 V	10 μ F	503	2A290	Radial	Longues			6,2 x 12,4
	50 V	10 μ F	7000	2A290	Radial	Longues			
	63 V	10 μ F	10000	2A290	Radial	Longues			
	63 V	10 μ F	5967	2A290	Radial	Longues			
	63 V	10 μ F	720	2A290	Radial	Longues			
	63 V	10 μ F	1658	2A290	Radial	Longues			
	63 V	10 μ F	3000	2A290	Radial	Longues			
	160 V	10 μ F	72	2A290	Radial	Longues			10 x 13,5
	200 V	10 μ F	285	2A290	Radial	Très courtes			10,1 x 20
	25 V	10 μ F	1600	2A280	Axial	Longues			5,8 X 12,3
	50 V	10 μ F	6627	2A280	Axial	Longues			
	63 V	10 μ F	1715	2A280	Axial	Longues			
	100 V	10 μ F	74	2A280	Axial	Longues			
	180 V	10 μ F	10803	2A280 + SOL	Axial	Longues			
	63 V	15 μ F	387	2A280	Axial	Longues			
	16 V	22 μ F	3004	2A310	Radial	Courtes			5,1 x 11,05
	16 V	22 μ F	495	2A310	Radial	Longues			5,5 X 12
9252	25 V	22 μ F	504	2A310	Radial	Longues			5,2 X 11,2
9252	25 V	22 μ F	500	2A310	Radial	Longues			5,2 X 11,2
	25 V	22 μ F	731	2A310	Radial	Longues			5,2 X 11,9
	25 V	22 μ F	4750	2A310	Radial	Longues			
	25 V	22 μ F	2197	2A310	Radial	Courtes			5,2 x 11,4
	25 V	22 μ F	4759	2A310	Radial	Longues			5,2 x 11,2
9308	25 V	22 μ F	6455	2A310	Radial	Longues			5,25 X 11,3
	40 V	22 μ F	628	2A310	Radial	Longues			6,6 X 11,1

9337	50 V	22 µF	211	2A310	Radial	Longues			5,2 X 11,4
8421	63 V	22 µF	80	2A310	Radial	Longues			12 X 8,25
	63 V	22 µF	394	2A310	Radial	Longues			6,5 X 11,3
8943	100 V	22 µF	11400	2A310	Radial	Longues			10,3 X 13,25
8943	100 V	22 µF	441	2A310	Radial	Longues			10,3 X 13,25
	16 V	22 µF	421	2A300	Axial	Longues			6,6 X 15,4
24/04/1994	16 V	22 µF	1000	2A300	Axial	Longues			
	25 V	22 µF	232	2A300	Axial	Longues			6,3 X 13,1
	25 V	22 µF	1449	2A300	Axial	Longues			6,15 x 12,9
	35 V	22 µF	1509	2A300	Axial	Longues			6,15 x 12,9
	40 V	22 µF	931	2A300	Axial	Longues			4,5 X 10
01/01/1995	40 V	22 µF	365	2A300	Axial	Longues	2222 030 27229		
	40 V	22 µF	3900	2A300	Axial	Longues			6,2 X 10,7
	40 V	22 µF	100	2A300	Axial	Longues			6,2 X 10,7
	40 V	22 µF	100	2A300	Axial	Longues			6,2 X 10,7
	40 V	22 µF	888	2A300	Axial	Longues			6,2 X 13,25
	63 V	22 µF	391	2A300	Axial	Longues			6,5 X 16,8
7928	100 V	22 µF	374	2A300	Axial	Longues			9,6 X 23,8
	450 V	22 µF	151	2A300	Axial	Longues			16,3 X 32
1.03.1988	16 V	33 µF	2347	1A310	Radial	Longues			5,25 x 12
8352	25 V	33 µF mini	2274	1A310	Radial	Longues			6,2 x 8
8540	40 V	33 µF	100	1A310	Axial	Longues			7 X 18,85
8252	100 V	33 µF	2180	1A310	Axial	Longues			8,3 x 20,75
19. 07. 1988	10 V	47 µF	989	1A320	Radial	Longues			
	10 V	47 µF	2200	1A320	Radial	Longues			
8852	10 V	47 µF	545	1A320	Radial	Longues			5,25 x 11,23
	16 V	47 µF	2493	1A320	Radial	Courtes			6,2 x 10,8
	16 V	47 µF	1650	1A320	Radial	Longues			8 x 12,8
8729	16 V	47 µF	2431	1A320	Radial	Longues			6,2 x 11,05
	16 V	47 µF	2175	1A320	Radial	Longues			6,6 x 7,8
8904	16 V	47 µF	4931	1A320	Radial	Longues			6,25 x 11
05/25/1991	16 V	47 µF mini	472	1A320	Radial	Longues	SR470M1CE07-A		6,5 x 7,9
	16 V	47 µF	491	1A320	Radial	Longues			6,2 x 11
	25 V	47 µF	1183	1A320	Radial	Longues			5,15 x 11,4
8930	25 V	47 µF	5405	1A320	Radial	Longues			6,2 x 11,15
1987. 5. 23	25 V	47 µF	2336	1A320	Radial	Courtes			6,2 x 11,25
	25 V	47 µF	847	1A320	Radial	Longues			5,2 x 11,15
	25 V	47 µF	281	1A320	Radial	Longues			6,15 x 11,2
	25 V	47 µF	2765	1A320	Radial	Courtes			6,2 x 11,3
9328	35 V	47 µF	2029	1A320	Radial	très courtes			8,2 x 10,15
8414	50 V	47 µF	672	1A320	Radial	Longues			6,3 x 11
mai-94	50 V	47 µF	1938	1A320	Radial	Longues			8,75 x 12,6
	50 V	47 µF	520	1A320	Radial	Longues			6,7 x 11,6
	50 V	47 µF	17	1A320	Radial	Longues			8,2 x 12,4
	63 V	47 µF	1189	1A320	Radial	Longues			10 x 14,8
8145	63 V	47 µF	390	1A320	Radial	Longues			8,2 x 12,4
	16 V	47 µF non-polarisé	100	1A330	Axial	Longues			10,4 x 28,6
1987	16 V	47 µF	3601	1A330	Axial	Longues			6,5 x 13,5
8904	25 V	47 µF	145	1A330	Axial	Longues			6,3 x 16,2
8918	25 V	47 µF	3600	1A330	Axial	Longues			6,3 x 16,2
1988	25 V	47 µF	2800	1A330	Axial	Longues			6,3 x 16,2
1988	25 V	47 µF	183	1A330	Axial	Longues			6,3 x 16,2
1988	25 V	47 µF	1800	1A330	Axial	Longues			6,3 x 16,2
1988	25 V	47 µF	1800	1A330	Axial	Longues			6,3 x 16,2
9246	50 V	47 µF	1000	1A330	Axial	Longues			6,3 x 16,0
9308	50 V	47 µF	1200	1A330	Axial	Longues			
	50 V	47 µF	663	1A330	Axial	Longues			6,5 x 6,15
	63 V	47 µF	518	1A330	Axial	Longues			8,2 x 18,5
	63 V	47 µF	146	1A330	Axial	Longues			10,15 x 16,85
1994	100 V	47 µF	346	1A330	Axial	Longues			10 x 18
	100 V	47 µF	23	1A330	Axial	Longues			14,5 x 43,8
	160 V	47 µF	30	1A330	Axial	Longues			14,3 x 30,4
	385 V	47 µF	103	1A330	Axial	Longues			18,1 x 41,8
	400 V	47 µF	7	1A320	SNAP-IN	Courtes			22,5 x 27,3
	100 V	60 µF	15	1A340	Axial	Longues			19 x 29
	16 V	68 µF	6000	1A350	Radial	Longues			
	16 V	68 µF	3493	1A350	Radial	Longues			6,25 x 11
1987	16 V	68 µF	3000	1A350	Radial	Longues			
	16 V	68 µF	3017	1A350	Radial	Courtes			6,1 x 11,2
	16 V	68 µF	2134	1A340	Axial	Longues			
1984	35 V	68 µF	597	1A340	Axial	Longues			8,25 x 16,1
1985	40 V	68 µF	1886	1A340	Axial	Longues			8,3 x 21
	6,3 V	100 µF mini	1000	1A270	Radial	Longues	DT3606248M65		6,3 x 5
	6,3 V	100 µF mini	238	1A270	Radial	Longues			6,4 x 6,4
	10 V	100 µF	510	1A270	Radial	Longues			6,2 x 11,5
	10 V	100 µF	3942	1A270	Radial	Courtes			6,2 x 10,95
	10 V	100 µF	967	1A270	Radial	Longues			6,15 x 11,2
	10 V	100 µF	7477	1A270	Radial	Longues			5,2 x 12
	16 V	100 µF	177	1A270	Radial	Courtes			8,3 x 12
	16 V	100 µF	1990	1A270	Radial	Courtes			8,2 x 12,4
	16 V	100 µF	998	1A270	Radial	Longues			6,5 x 11,5
	16 V	100 µF	2004	1A270	Radial	Longues			6,5 x 11,3
	16 V	100 µF	1503	1A270	Radial	Longues			6,5 x 11,3
9435	16 V	100 µF	476	1A270	Radial	Longues			6,5 X 11
	16 V	100 µF	188	1A270	Radial	Longues			5,15 x 12
	16 V	100 µF	745	1A270	Radial	Longues	2222 037 25101		
	25 V	100 µF	288	1A270	Radial	Longues			
	25 V	100 µF	689	1A270	Radial	Longues			
1988	25 V	100 µF	191	1A270	Radial	Longues			8,2 x 12,3
	25 V	100 µF	65	1A270	Radial	Courtes	2222 037 90049		6,5 x 11,4
	25 V	100 µF	64	1A270	Radial	Longues			8,2 x 12,2
	25 V	100 µF	704	1A270	Radial	Courtes			8,9 x 12,6
	25 V	100 µF	800	1A270	Radial	Courtes			8,9 x 12,6
	40 V	100 µF	73	1A270	Radial	Longues			9,8 x 16
	50 V	100 µF	54	1A270	Radial	Longues			10,3 x 20,1
	50 V	100 µF	650	1A270	Radial	Longues			8,3 x 12,4
	63 V	100 µF	371	1A270	Radial	Longues			10,2 x 17,2
	63 V	100 µF	10	1A270	PATTES A SOUDER				19 x 42,6
8449	63 V	100 µF	49	1A270	Radial	Longues			10,2 x 13,2
	100 V	100 µF	93	1A270	Radial	Longues			12,8 x 21,2
	160 V	100 µF	29	1A270	Radial	Longues			16,2 x 35
8940	385 V	100 µF	3	1A270	SNAP-IN	Courtes			25,3 x 40,1
8639	400 V	100 µF	27	1A270	SNAP-IN				25,75 x 41,6
8747	400 V	100 µF	81	1A270	SNAP-IN				30 x 30,6

8747	400 V	100 µF	1400	1A270	SNAP-IN				30 x 30,6
	10 V	100 µF	789	1A260	Axial	Longues	222 030 24101		
	16 V	100 µF	81	1A260	Axial	Longues			8,9 x 22,2
	16 V	100 µF	81	1A260	Axial	Longues	222 123 15101		8,9 x 22,2
	16 V	100 µF	800	1A260	Axial	Longues	222 123 15101		8,9 x 22,2
	16 V	100 µF	91	1A260	Axial	Longues			10,3 x 28
1988	16 V	100 µF	1600	1A260	Axial	Longues			
	25 V	100 µF	6400	1A260	Axial	Longues			
	25 V	100 µF	1461	1A260	Axial	Longues			
	25 V	100 µF	317	1A260	Axial	Longues			
	40 V	100 µF bipolaire	800	1A260	Axial	Longues			12,1 x 24,6
	50 V	100 µF	267	1A260	Axial	Longues			8 x 21
	50 V	100 µF	288	1A260	Axial	Longues			8,3 x 20,5
9907	63 V	100 µF	168	1A260	Axial	Longues			10,2 x 24,6
	16 V	150 µF	686	1A280	Radial	Courtes			8,25 x 11,85
	16 V	150 µF	1012	1A280	Axial	Courtes			6,5 x 16,4
	35 V	150 µF	415	1A280	Radial	Longues			10,15 x 15,8
8351	40 V	150 µF	417	1A280	Radial	Longues	222 035 57151		10,2 x 18,85
	40 / 60 V	150 µF	100	1A280	Axial	Longues	713248		14,5 x 45,1
	63 V	150 µF	94	1A280	Radial	Longues			13,55 x 19,7
	63 V	150 µF	605	1A280	Radial	Longues			10,2 x 20
9115	400 V	150 µF	10	1A280	SNAP-IN		2222 057 56151		30,4 x 30,55
9139	400 V	150 µF	300	1A280	SNAP-IN		2222 057 56151		30,4 x 30,55
	10 V	220 µF	18000	1A290	Radial	Longues			
	10 V	220 µF	994	1A290	Radial	Longues			
	10 V	220 µF	866	1A290	Radial	Longues			
1987	10 V	220 µF	6300	1A290	Radial	Longues			
	10 V	220 µF	464	1A290	Radial	Courtes			8,3 x 11,9
	10 V	220 µF	562	1A290	Radial	Longues			8,3 x 12,2
	10 V	220 µF	420	1A290	Radial	Longues			8,3 x 12,2
	10 V	220 µF	2800	1A290	Radial	Longues			8,2 x 12,2
	16 V	220 µF	518	1A210	Radial	Longues			10,1 x 13
	16 V	220 µF	632	1A210	Radial	Longues			8,1 x 12
	16 V	220 µF	365	1A290	Radial	Longues			10,2 x 16,2
	16 V	220 µF	379	1A210	Radial	Longues			6,15 x 12,6
	16 V	220 µF	172	1A210	Radial	Longues			8,6 x 11,6
2109/1995	25 V	220 µF	1000	1A210	Radial	Longues			
1809/1995	25 V	220 µF	1000	1A210	Radial	Longues			
1809/1995	25 V	220 µF	1000	1A210	Radial	Longues			
1809/1995	25 V	220 µF	1000	1A210	Radial	Longues			
1909/1995	25 V	220 µF	1000	1A210	Radial	Longues			
1809/1995	25 V	220 µF	1000	1A210	Radial	Longues			
1809/1995	25 V	220 µF	1000	1A210	Radial	Longues			
0409/1995	25 V	220 µF	1000	1A210	Radial	Longues			
9145	25 V	220 µF	800	1A290	Radial	Longues	732041		12,6 x 25,9
	25 V	220 µF	1553	1A290	Radial	Longues			8,2 x 14,1
	25 V	220 µF	696	1A290	Radial	Courtes			10,15 x 15,9
	25 V	220 µF	133	1A290	Radial	Longues			12,55 x 25,6
	25 V	220 µF	129	1A210	Radial	Longues			8 x 12,35
	25 V	220 µF	9864	1A210	Radial	Longues			8,2 x 12,5
	35 V	220 µF	406	1A210	Radial	Longues			10 x 12,5
	35 V	220 µF	1800	1A210	Radial	Longues			10 x 12,5
	35 V	220 µF Long Life	749	1A210	Radial	Courtes			8,2 x 21
	35 V	220 µF	145	1A210	Radial	Longues			10,2 x 12,8
	35 V	220 µF	600	1A290	Radial	Longues			
	40 V	220 µF	1200	1A210	Radial	Longues			12,5 x 20,5
	40 V	220 µF	2946	1A290	Radial	Longues			12,5 x 20,4
	50 V	220 µF	199	1A210	Radial	Longues			10,15 x 17
	50 V	220 µF	54	1A210	Radial	Longues			10,15 x 15,8
9344	50 V	220 µF	1059	1A290	Radial	Longues	R1100403		10,15 x 16,6
	63 V	220 µF	113	1A290	Radial	Longues			10,15 x 19,9
	63 V	220 µF	368	1A210	Radial	Longues	X1J221MPA1TD		10,15 x 20,45
9922	10 V	220 µF	2000	1A280	Axial	Longues	222 031 24221		
1988	16 V	220 µF	3200	1A290	Axial	Longues			
1987	16 V	220 µF	739	1A280	Axial	Longues			8,3 x 16,2
	16 V	220 µF	160	1A280	Axial	Longues			8,3 x 15,7
	16 V	220 µF	539	1A280	Axial	Longues			8,2 x 18,45
	25 V	220 µF	78	1A280	Axial	Longues			10,15 x 31,45
	25 V	220 µF	131	1A280	Axial	Longues			10,25 x 18,35
	25 V	220 µF	448	1A280	Axial	Longues	222 031 36221		10,2 x 18
	25 V	220 µF	46	1A280	Axial	Longues			10,25 x 18,35
	50 V	220 µF	138	1A280	Axial	Longues			10,2 x 26,1
	63 V	220 µF	142	1A280	Axial	Longues			10,15 x 24,8
	180 V	220 µF	22	1A280	Axial	Longues	726830		25,10 x 40,6
	200 V	220 µF	35	1A210	M 105	Courtes			25,8 x 65
	385 V	220 µF	42	1A210	SNAP-IN				35 x 66
	400 V	220 µF	5	1A210	SNAP-IN				30,3 x 31
1989	300 V	240 µF	5	1A290	CO 38				35,3 x 68
	10 V	330 µF	1161	1A220	Radial	Longues			6,5 x 11,6
	16 V	330 µF	500	1A220	Radial	Longues	222 037 90042		8,2 x 11,8
	35 V	330 µF	989	1A220	Radial	Longues			10,2 x 16,6
	40 V	330 µF	85	1A220	Radial	Longues			13 x 20,8
9328	10 V	330 µF	500	1A220	Axial	Longues	222 021 24331		
9326	10 V	330 µF	500	1A220	Axial	Longues	222 021 24331		
	16 V	330 µF	189	1A220	Axial	Longues			10 x 20,8
	25 V	330 µF	856	1A220	Axial	Longues			10 x 18,6
	200 V	330 µF	150	1A 220	SNAP-IN				30,4 x 51,8
	200 V	330 µF	200	1A 220	SNAP-IN				30,4 x 51,8
	200 V	330 µF	200	1A 220	SNAP-IN				30,4 x 51,8
	200 V	330 µF	200	1A 220	SNAP-IN				30,4 x 51,8
	200 V	330 µF	199	1A220	SNAP-IN				30,4 x 51,8
	200 V	330 µF	27	1A220	SNAP-IN				30,4 x 51,8
	400 V	330 µF	9	1A220	CO 39				50 x 63
	10 V	470 µF	825	1A240	Radial	Longues			10,2 x 16,6
	10 V	470 µF	150	1A240	Radial	Longues			10 x 16,50
	10 V	470 µF	60	1A240	Radial	Longues			8,15 x 11,6
	10 V	470 µF	1482	1A240	Radial	Longues			8,2 x 11,6
	16 V	470 µF	157	1A240	Radial	Longues			10,2 x 12,5
	16 V	470 µF	704	1A240	Radial	Longues			10,2 x 20
1508/1992	25 V	470 µF	500	1A250	Radial	Longues			10,2 x 15,7
1508/1992	25 V	470 µF	500	1A250	Radial	Longues			10,2 x 15,7
1508/1992	25 V	470 µF	500	1A250	Radial	Longues			10,2 x 15,7
1508/1992	25 V	470 µF	500	1A250	Radial	Longues			10,2 x 15,7

15/08/1992	25 V	470 µF	500	1A250	Radial	Longues			10,2 x 15,7
15/08/1992	25 V	470 µF	500	1A250	Radial	Longues			10,2 x 15,7
15/08/1992	25 V	470 µF	500	1A250	Radial	Longues			10,2 x 15,7
	25 V	470 µF	16599	1A250	Radial	Très courtes			13,3 x 20,7
	25 V	470 µF	454	1A250	Radial	Longues			10,2 x 15,7
	25 V	470 µF	880	1A250	Radial	Très courtes			10 x 16,2
	25 V	470 µF	144	1A240	Radial	Très courtes			13,3 x 20,4
	40 V	470 µF	68	1A240	Radial	Longues			10,15 x 20,45
	40 V	470 µF	224	1A240	Radial	Longues			13,45 x 25
	40 V	470 µF	113	1A240	Radial	Longues			12,71 x 23,92
	40 V	470 µF	26	1A240	Radial	Longues			10 x 19,75
	50 V	470 µF	31	1A240	Radial	Longues			13,3 x 21,50
	50 V	470 µF	1345	1A240	Radial	Longues			16,2 x 25,55
	50 V	470 µF	418	1A240	Radial	Longues			13,3 x 21,50
	63 V	470 µF	40	1A240	Radial	Longues			12,70 x 26
	100 V	470 µF	782+C465	1A240	Radial	Longues			18,25 x 35,2
	6,3 V	470 µF	535	1A230	Axial	Longues	ECEBOJU471A		8,2 x 16
	10 V	470 µF	255	1A230	Axial	Longues			10 x 20,4
	10 V	470 µF	1000	1A230	Axial	Longues			8,2 x 15,5
	10 V	470 µF	1000	1A230	Axial	Longues			8,2 x 15,5
	10 V	470 µF	1000	1A230	Axial	Longues			8,2 x 15,5
	10 V	470 µF	761	1A230	Axial	Longues			8,2 x 15,5
	10 V	470 µF	1938	1A230	Axial	Longues			8 x 21
	10 V	470 µF	429	1A230	Axial	Longues			8,2 x 20,25
	16 V	470 µF	26	1A230	Axial	Longues			14,35 x 44
	16 V	470 µF	180	1A230	Axial	Longues			10,3 x 20,3
	25 V	470 µF	54	1A230	Axial	Longues			10,2 x 20
	40 V	470 µF	25	1A230	Axial	Longues			18,3 x 30,7
	40 V	470 µF	67	1A230	Axial	Longues			10 x 30,5
	40 V	470 µF	324	1A320	Axial	Longues			13,1 x 25,5
	40 V	470 µF	221	1A230	Axial	Longues			13,3 x 25,65
				1A230					
	200 V	470 µF	75	1A240	SNAP-IN				25,3 x 35,6
	400 V	470 µF	35	1A240	CO 39				51,3 x 80
01/06/1994	35 V	680 µF	231	1A230	Radial	Longues			13,3 x 20,65
01/06/1994	35 V	680 µF	400	1A230	Radial	Longues			13,3 x 20,65
01/06/1994	35 V	680 µF	400	1A230	Radial	Longues			13,3 x 20,65
01/06/1994	35 V	680 µF	400	1A230	Radial	Longues			13,3 x 20,65
01/06/1994	35 V	680 µF	400	1A230	Radial	Longues			13,3 x 20,65
01/06/1994	36 V	680 µF	401	1A231	Radial	Longues			13,3 x 20,65
01/06/1994	35 V	680 µF	400	1A230	Radial	Longues			13,3 x 20,65
01/06/1994	35 V	680 µF	31200	Chambre	Radial	Longues			13,3 x 20,65
	40 V	680 µF	351	1A230	Axial	Longues			13,3 x 31,5
	250 V	680 µF	7	1A230	CO 39				63 x 50
	250 V	680 µF	2	1A230	SNAP-IN				35 x 50
	350 V	680 µF	1	1A230	CO 39				50,6 x 81
	6,3 V	1000 µF	1900	1A170	Radial	Longues			10 x 20
	10 V	1000 µF	356	1A170	Radial	Courtes			10,2 x 15,7
	10 V	1000 µF	97	1A170	Radial	Longues			13,2 x 25,3
15/02/1995	10 V	1000 µF	496	1A170	Radial	Longues	SEM1A102B -T4		10 x 16
15/02/1995	10 V	1000 µF	500	1A170	Radial	Longues	SEM1A102B -T4		10 x 16
15/02/1995	10 V	1000 µF	500	1A170	Radial	Longues	SEM1A102B -T4		10 x 16
15/02/1995	10 V	1000 µF	500	1A170	Radial	Longues	SEM1A102B -T4		10 x 16
15/02/1995	10 V	1000 µF	500	1A170	Radial	Longues	SEM1A102B -T4		10 x 16
15/02/1995	10 V	1000 µF	407	1A170	Radial	Longues	SEM1A102B -T4		10 x 16
	10 V	1000 µF	392	1A170	Radial	Très courtes			13,2 x 20,5
	10 V	1000 µF	92	1A170	Radial	Très courtes			13,2 x 20,5
	10 V	1000 µF	95	1A170	Radial	Très courtes			12,65 x 20,2
06/03/1995	16 V	1000 µF	500	1A170	Radial	Longues			
06/03/1995	16 V	1000 µF	500	1A170	Radial	Longues			
06/03/1995	16 V	1000 µF	500	1A170	Radial	Longues			
06/03/1995	16 V	1000 µF	500	1A170	Radial	Longues			
06/03/1995	16 V	1000 µF	500	1A170	Radial	Longues			
06/03/1995	16 V	1000 µF	500	1A170	Radial	Longues			
06/03/1995	16 V	1000 µF	65	1A170	Radial	Longues			13,3 x 25,1
	16 V	1000 µF	308	1A170	Radial	Très courtes			13,25 x 20,25
	16 V	1000 µF	44000	Chambre	Radial	Longues			
	16 V	1000 µF	1200	1A170	Radial	Longues			10,15 x 17
23/02/1993	25 V	1000 µF	222	1A170	DIN 41 253 Radial	Courtes	R6600102		16 x 30
23/02/1993	25 V	1000 µF	504	1A170	DIN 41 253 Radial	Courtes	R6600102		16 x 30
	25 V	1000 µF	291	1A170	Radial	Longues			12,7 x 21,4
	25 V	1000 µF	149	1A170	Radial	Très courtes			12,7 x 25,5
	25 V	1000 µF	400	1A170	Radial	Longues			16,1 x 24,1
	25 V	1000 µF	439	1A170	Radial	Longues			13,2 x 20,6
	25 V	1000 µF	936	1A170	Radial	Très courtes			16,2 x 25,6
	25 V	1000 µF	365	1A170	Radial	Longues	KR102M1EJ21V		13,2 x 21,2
	35 V	1000 µF	361	1A170	Radial	Longues			13,3 x 24,9
	40 V	1000 µF	14	1A170	Radial	Courtes			18,1 x 30,5
	40 V	1000 µF	5	1A170	Radial	Longues			26 x 41
	50 V	1000 µF	612	1A170	Radial	Longues			16,2 x 26
	50 V	1000 µF	204	1A170	Radial	Longues			16 x 25,7
	63 V	1000 µF	55	1A170	Radial	Longues			18 x 36
	6,3 V	1000 µF	4680	1A160	Axial	Longues			10,2 x 20,6
8128	10 V	1000 µF	209	1A160	Axial	Longues	R1110205		10 x 18
	10 V	1000 µF	613	1A160	Axial	Longues			10,2 x 24
	16 V	1000 µF	74	1A160	Axial	Longues			10,2 x 30,5
	25 V	1000 µF	92	1A160	Axial	Longues			13,3 x 26,5
	40 V	1000 µF	49	1A160	Axial	Longues			16,1 x 30,65
	40 V	1000 µF	157	1A160	Axial	Longues			13 x 30,8
	40 V	1000 µF	508	1A160	Axial	Longues			16 x 40,7
	40 V	1000 µF	62	1A160	Axial	Longues			16,1 x 31,4
	40 V	1000 µF	64	1A160	Axial	Longues			16 x 28,8
	63 V	1000 µF	13	1A160	Axial	Longues			22 x 40,5
	63 V	1000 µF	100	1A160	Axial	Longues			18,2 x 40,2
	100 V	1000 µF	167	1A170	SNAP-IN				30 x 45
9644	100 V	1000 µF	3	1A170	CO 39				35,5 x 48
	160 V	1000 µF	9	1A170	CO 38				35,5 x 80
	250 V	1000 µF	2	1A170	DIN 412401A				65 x 100
	300 V	1000 µF	28	1A170	CO 39				50 x 80
	400 V	1000 µF	4	1A170	CO 39				50 x 81
	63 V	1200 µF	68	1A255	CO 18				35,55 x 48,6
	40 V	1500 µF	37	1A160	CO 33 Axial	Longues			21,3 x 40,4
	40 V	1500 µF	49	1A160	Axial	Longues	222 033 17152		18 x 41,7
	40 V	1500 µF	612	1A160	Axial	Longues			16,3 x 30,6
	40 V	1500 µF	629	1A255	Radial	Longues			16 x 34
	63 V	1500 µF	9	1A255	Radial	Longues			18 x 32

	350 V	1500 µF	12	1A255	CO 39		R1230105		65 x 105
	350 V	1500 µF	12	1A255	CO 39		R1230105		65 x 105
12/01/1983	6.3 V	2200 µF	670	1A180	Radial	Longues			13 x 24,9
	10 V	2200 µF	1008	1A180	Radial	Longues			10,1 x 20,3
	10 V	2200 µF	928	1A180	Radial	Longues			10,1 x 20,3
	10 V	2200 µF	936	1A180	Radial	Longues			10,1 x 20,3
	10 V	2200 µF	800	1A180	Radial	Longues			10,1 x 20,3
	10 V	2200 µF	800	1A180	Radial	Longues			10,1 x 20,3
	10 V	2200 µF	800	1A180	Radial	Longues			10,1 x 20,3
	10 V	2200 µF	800	1A180	Radial	Longues			10,1 x 20,3
21/04/1982	10 V	2200 µF	3229	1A180	Radial	Longues			16 x 25,6
21/01/1986	10 V	2200 µF	901	1A180	Radial	Longues			13,2 x 25
	18 V	2200 µF	50	1A180	Radial	Longues			12,6 x 24,9
	16 V	2200 µF	247	1A180	Radial	Longues			12,65 x 26
	16 V	2200 µF	35	1A180	Radial	res Courtes			16 x 26
	25 V	2200 µF	13	1A180	Radial	Longues			16,2 x 34,55
	40 V	2200 µF	42	1A180	Radial	Longues			18 x 37
	40 V	2200 µF	517	1A180	Radial	Longues			17,5 x 37
9814	50 V	2200 µF	30	1A180	Radial	Longues			16 x 36,2
	10 V	2200 µF	571	1A190	Axial	Longues			16 x 25
	10 V	2200 µF	344	1A190	Axial	Longues			13,25 x 32
	25 V	2200 µF	117	1A190	Axial	Courtes			18,3 x 40
	25 V	2200 µF	61	1A190	Axial	Courtes			21 x 40
	25 V	2200 µF	25	1A190	Axial	Longues			16 x 41
	25 V	2200 µF	81	1A190	Axial	Longues	2222 188 66222		18 x 41
8245	25 V	2200 µF	195	1A190	Axial	Longues	2222 021 16222		
9245	25 V	2200 µF	180	1A190	Axial	Longues	2222 021 16222		
8245	25 V	2200 µF	200	1A190	Axial	Longues	2222 021 16222		
	40 V	2200 µF	75	1A190	Axial	Longues	2222 033 17222		21 x 42
	40 V	2200 µF	715	1A190	Axial	Longues			18,2 x 40
	40 V	2200 µF	13	1A190	Axial	Longues			25,2 x 41
	40 V	2200 µF	40	1A190	Axial	Longues			18,3 x 40
	63 V	2200 µF	43	1A190	Axial	Longues			20,2 x 41,3
	63 V	2200 µF	12	1A190	Axial	Longues			25 x 51
	63 V	2200 µF	150	1A190	Axial	Longues			21 x 42
	63 V	2200 µF	95	1A190	Axial	Longues			22,3 x 51
	63 V	2200 µF	80	1A190	Axial	Longues			22,25 x 50
	63 V	2200 µF	246	1A190	Axial	Longues			22,3 x 51
	63 V	2200 µF	40	1A190	Axial	Longues			25,35 x 76
	80 V	2200 µF	125	1A190	Axial	Longues			25,2 x 50,9
	25 V	2200 µF	12	1A180	Snap-In		2222 050 56222		25,8 x 35,4
	25 V	2200 µF	64	1A180	Snap-In		2222 050 56222		25,8 x 35,4
9227	40 V	2200 µF	97	1A180	DIN 41238		722671		25 x 34
	50 V	2200 µF	79	1A180	Snap-In				22,6 x 41
10/15/93	63 V	2200 µF	144	1A180	Snap-In		R1030510		25 x 40
10/15/93	63 V	2200 µF	144	1A180	Snap-In		R1030510		25 x 40
	63 V	2200 µF	288	1A180	Snap-In				42 x 25
	63 V	2200 µF	93	1A180	DIN 41238		R1460309		30 x 40
	63 V	2200 µF	69	1A180	Snap-In				25,6 x 41,8
	400 V	2700 µF	2	1A110	CO 39				77 x 145
	400 V	3200 µF	43	1A110	CO 38				76 x 144
	16 V	3300 µF LXF	148	1A110	Radial	Longues			12,7 x 40
	63 V	3300 µF	15	1A110	Radial	Longues			25,3 x 40
	16 V	3300 µF	50	1A110	Axial	Longues			16 x 41
14/08/1994	40 V	3300 µF	90	1A110	Axial	Longues	R1010404		18 x 40
14/10/1991	40 V	3300 µF	120	1A110	Axial	Longues	R6100402		18 x 40
14/12/1992	63 V	3300 µF	180	1A110	Axial	Longues	R1200509		25 x 40
	63 V	3300 µF	57	1A110	Axial	Longues			22 x 50
	63 V	3300 µF	120	1A110	Axial	Longues			25 x 40
	25 V	3300 µF	44	1A110	Snap-In		2222 050 56332		25,8 x 44,4
	350 V	3300 µF	5	1A110	CO 39				76 x 104
	10 V	4700 µF	3176	1A140	Radial	Longues			12,5 x 25
	10 V	4700 µF KMG	500	1A130	Radial	Longues	JK4212600M56		12,5 x 25
	10 V	4700 µF	250	1A130	Radial	Longues	2222 135 90003		18 x 25,3
	16 V	4700 µF	48	1A130	Radial	Longues			16,3 x 32,4
	35 V	4700 µF	391	1A130	Radial	Longues			22 x 41
	35 V	4700 µF	43	1A130	Radial	Longues			25 x 40,8
	63 V	4700 µF	27	1A130	Radial	Longues			25 x 38
	25 V	4700 µF	52	1A120	Axial	Longues			21 x 50
	35 V	4700 µF	235	1A120	Axial	Longues			22,3 x 51,3
	40 V	4700 µF	18	1A120	Axial	Longues			25,5 x 40,4
	40 V	4700 µF	75	1A120	Axial	Longues			25,7 x 38,4
	63 V	4700 µF	23	1A120	Axial	Longues			25 x 41
	63 V	4700 µF	10	1A120	Axial	Longues	R1220405		30 x 50
	63 V	4700 µF	738	1A120	Axial	Longues			25 x 53
	25 V	4700 µF taille basse	9	1A130	Snap-In				25,25 x 25,6
	25 V	4700 µF	28	1A130	CO 38				35,3 x 48
	35 V	4700 µF	200	1A140	Snap-In				30 x 30
	35 V	4700 µF	200	1A140	Snap-In				30 x 30
	35 V	4700 µF	138	1A130	Snap-In				30,5 x 31,6
	35 V	4700 µF	199	1A130	Snap-In				25,7 x 40,9
	40 V	4700 µF	89	1A130	Snap-In				25,4 x 40,8
	40 V	4700 µF	10	1A130	DIN 41238				30 x 39,8
	63 V	4700 µF	72	1A130	DIN 41238		R1060101		35 x 50
	63 V	4700 µF	22	1A130	Snap-In				35,3 x 56,2
	63 V	4700 µF	17	1A130	Snap-In				30,3 x 35,7
	100 V	4700 µF	17	1A130	Snap-In				35 x 50
	100 V	4700 µF	30	1A130	DIN 41238		R1171405		40 x 60
	100 V	4700 µF	30	1A130	DIN 41238		R1171405		40 x 60
	100 V	4700 µF	30	1A130	DIN 41238		R1161106		40 x 60
	100 V	4700 µF	30	1A130	DIN 41238		R1171405		40 x 60
	100 V	4700 µF	30	1A130	DIN 41238		R1171405		40 x 60
	100 V	4700 µF	30	1A130	DIN 41238		R1161106		40 x 60
	250 V	4700 µF	5	1A130	CO 38				76,6 x 110,5
	10 V	6800 µF	738	1A150	Radial	Longues			18 x 37
	10 V	6800 µF	276	1A150	Radial	Longues			18 x 37
	25 V	6800 µF	295	1A150	Axial	Longues			22 x 51
	18 V	6800 µF	19	1A150	DIN 41238				25 x 40

	40 V	33000 μF	6	1A20	CO 38				65 x 112
	40 V	33000 μF	4	1A20	CO 18				72 x 115
	50 V	41000 μF	2	1A20	CO 38				76 x 104
9020	16 V	47000 μF	25	1A20	CO 18		2222 114 15473		50 x 106
9020	16 V	47000 μF	24	1A20	CO 18		2222 114 15473		50 x 106
	16 V	47000 μF	18	1A20	CO 38				50 x 114
	63 V	47000 μF	3	1A20	CO 39				71 x 145
7913	15 V	66000 μF	3	1A20	CO 38				77 x 92
7847	30 V	66000 μF	2	1A20	CO 38				77 x 106
	25 V	68000 μF	1	1A20	CO 38				72 x 112
	10 V	82000 μF	24	1A20	CO 38				64 x 105
8326	15 V	83000 μF	5	1A20	CO 38				63 x 105
7997	10 V	100000 μF	1	1A20	CO 38				63 x 143
9143	63 V	100000 μF	2	1A20	CO 39				76 x 144
7929	10 V	225000 μF	1	1A20	CO 38				77 x 149
7908	10 V	300000 μF	9	1A20	CO 38 OMRON		B41471-S0300-T1		76 x 119
		D4B1111	9						
		D4B1116	14						
		D4B1117 N	10						
		D4B1170	15						
		D4B1171	15						
		D4B2311	2						
		D4BS15FS	8						
		D4BS-K1	5						
		D4BS-K2	5						
		D4BS-K3	5						
		D4D1120	25						
		D4D1121 N	20						
		D4D1131 N	20						
		D4D1132 N	20						
		D4D1162 N	20						
		D4D1172 N	10						
		D4D1520 N	10						
		D4D1127 N	10						
		D4NS113	20						
		D4MS162	20						
		D4MS170	30						
		D4MS171	30						
		D4MS181	20						
		D4MS571	5						
		D4MB1124	1						
		SP10PRO1	1		PROGRAMMING CONSOLE PRO 01				
		SCY-P012E	1		SYSMAC-PO				
		C200H-OD211	4						
		3G2A5BC081	1						
		C40EDT1	1						
		205-206-00-000	12000		CONNECTEUR BR				
		235-306-01-000	4000		CONNECTEUR BR				
		205-206-00-000	4000		CONNECTEUR BR				
		351035 GS	194		ROUE CODEUSE HEXA				
		B 78334-A1149-A3							