

1 * THIS IS A COPYRIGHTED PROGRAM. COPYRIGHT 1970 BY VARIAN DATA MACHINES
 2 * V.D.M. PART NO. 92L0107-005E

RELEASED 7/10/74

620 TELETYPE TEST PROGRAM

10 *
 11 *
 12 *
 13 *
 14 *
 15 *
 16 *
 17 *
 18 *
 19 *
 20 *
 21 *
 22 *
 23 *
 24 *
 25 *
 26 *
 27 *
 28 *
 29 *
 30 *
 31 *
 32 *
 33 *
 34 *
 35 *
 36 *
 37 *
 38 *
 39 *
 40 *
 41 *
 42 *
 43 *
 44 *
 45 *
 46 *
 47 *
 48 *
 49 *
 50 *
 51 *
 52 *
 53 *
 54 *
 55 *
 56 *
 57 *
 58 *
 59 *
 60 *
 61 *
 62 *
 63 *
 64 *
 65 *
 66 *
 67 *
 68 *
 69 *
 70 *
 71 *
 72 *
 73 *
 74 *

THIS TEST PROGRAM IS A PART OF THE SIX TWENTY
 TEST EXECUTIVE PROGRAM SYSTEM (STEPS)

THE TTY TEST IS DESIGNED TO PROVIDE A SET OF ROUTINES
 TO TEST THE OPERATIONAL STATUS OF THE TELETYPE UNIT. THE PROGRAM
 IS APPLICABLE TO VDM-MODIFIED TELETYPE MODELS 33 ASR, 35 ASR,
 AND 35 KSR.

 * AREAS RESERVED BY EXECUTIVE *

 ORG 0
 JMP EXECUTIVE
 ORG 040
 JMPM POWER DOWN ROUTINE
 JMP POWER UP ROUTINE
 NOTE: THE TEST EXECUTIVE ALSO RESERVES LOCATIONS 0400 TO 0477
 FOR A POINTER TABLE TO STANDARD ROUTINES, AND AS AN AREA
 FOR EXECUTIVE DATA. ALL TEST PROGRAMS WORKING WITH THE
 EXECUTIVE MUST PRESERVE THIS BLOCK.
 STANDARD ROUTINES WILL BE CALLED INDIRECTLY THRU
 THIS TABLE

000400 A	75	DU1C	SET 0400	(OUTA)	01 00075
000403 A	76	DUMG	SET 0403	(OUTD)	01 00076
000416 A	77	IOCT	SET 0416	(INPG)	01 00077
	78	*		,	01 00078
000500	79	ORG	0500		01 00079
	80	*			01 00080
000500 006010 A	81	TKCP	LDAI 0224	PNCH OFF	01 00081
000501 000224 A	82	CALL*	DU1C		01 00082
000502 002000 A	83	LDAI	0223	RDR OFF	01 00083
000503 100400 A	84	CALL*	DU1C		01 00084
000504 006010 A	85	LDAI	0201	PRINT ENABLE	01 00085
000505 000223 A	86	CALL*	DU1C		01 00086
000507 100400 A	87	TTPI	LDXI HDG1	TAPE LOADED	01 00087
000511 002001 A	88	CALL*	DUMG		01 00088

000517	100403	A						
000520	006030	A	89	TRDA	LDXI	HDG2	DA=?	01 00089
000521	000716	A	90		CALL*	DUMG		01 00090
000522	002000	A	91	TIDA	CALL*	IOCT	INPUT DA END WITH PERIOD	01 00091
000523	100403	A	92		JMP	TSSR	RESET SS3	01 00092
000524	002000	A	93		JMP	TRDA	BACKSLASH	01 00093
000525	100416	A	94		JMP	*+2		01 00094
000526	001000	A	95	*	NORMAL RETURN FROM INPG			01 00095
000527	000655	A	96		LDXI	\$TTY		01 00096
000528	000534	A	97		STA	0,1	STORE DA	01 00097
000529	006030	A	98	TATT	LDAI	0207	RING BELL ON APPROPRIATE TTY	01 00098
000530	002644	A	99		CALL	OUTA	AND INITIALIZE APPROPRIATE TTY	01 00099
000531	000207	A	100		LDAI	0224	PNCH OFF	01 00100
000532	002000	A	101		CALL	OUTA		01 00101
000533	002613	A	102		LDAI	0223	RDR OFF	01 00102
000534	006010	A	103		CALL	OUTA		01 00103
000535	000224	A	104		LDAI	0201	PRINT ENABLE	01 00104
000536	002000	A	105		CALL	OUTA		01 00105
000537	002613	A	106		CALL	OUTC	CR/LF	01 00106
000538	002000	A	107		LDA	\$TTY		01 00107
000539	012644	A	108		ORAI	0102500		01 00108
000540	006110	A	109		STA	*+1	CLEAR TTY INPUT BUFFER	01 00109
000541	102500	A	110		CIA	0	TEST ID=?	01 00110
000542	006030	A	111	TRID	LDXI	HDG3		01 00111
000543	000726	A	112		CALL	OUTD		01 00112
000544	002000	A	113	TIID	CALL	INPE	INPUT ID END WITH PERIOD	01 00113
000545	003243	A	114		JMP	TRSS	RESET SS3	01 00114
000546	001000	A	115		JMP	TRID	BACKSLASH	01 00
000547	000665	A	116		JMP	TRID	BACKARROW	01 00116
000548	001000	A	117	*	NORMAL RETURN FROM INPE			01 00117
000549	000566	A	118		STA	STID	STORE ID	01 00118
000550	002000	A	119		CALL	INPF	, OR .	01 00119
000551	003047	A	120		JMP	TATT	EXIT TO KEYBOARD CONTROL PROGRAM	01 00120
000552	001000	A	121		JMP	TRID	BACKSLASH	01 00121
000553	000537	A	122		JMP	TRID	BACKARROW	01 00122
000554	001000	A	123		JMP	*+2	,	01 00123
000555	000615	A	124	*	NORMAL RETURN FROM INPF			01 00124
000556	002000	A	125		CALL	OUTC		01 00125
000557	003210	A	126		LDA	STID	RESTORE ID	01 00126
000558	011010	A	127		SUB	KC	KEYBD CHAR	01 00127
000559	141002	A	128		JAZ	TKCT		01 00128
000560	001010	A	129		LDA	STID		01 00129
000561	001011	A	130		SUB	KE		01 00130
000562	141003	A	131		JAZ	TKET		01 00131
000563	001010	A	132		LDA	STID		01 00132
000564	001233	A	133		SUB	PR	PNCH/RDR	01 00133
000565	011010	A	134		JAZ	TPRT		01 00134
000566	141004	A	135		LDA	STID		01 00135
000567	001010	A	136		SUB	PS		01 00136
000568	141005	A	137		JAZ	TPST		01 00137
000569	001445	A	138		LDA	STID		01 00138
000570	001326	A	139		SUB	PT		01 00139
000571	011010	A	140		JAZ	TPTT	PRINTER	01 00140
000572	141006	A	141		LDA	STID		01 00141
000573	001010	A	142		SUB	RT		01 00142
000574	141007	A	143		JAZ	TRTT		01 00143
000575	001010	A	144		LDXI	HDG4	INVALID TEST ID	01 00
000576	002120	A	145		CALL	OUTD		01 00145
000577	006030	A						
000578	000743	A						
000579	002000	A						
000580	003243	A						

MAINTAIN III

TYTEST

PAGE 3

000653	001000	A	146	JMP	TRID		01 00146	
000654	000566	A	147	TSSR	LDXI	HDG5	RESET SS3	01 00147
000655	006030	A	148	CALL*	DUMG		01 00148	
000656	000762	A	149	JSS3	*		01 00149	
000657	002000	A	150	JMP	TRDA		01 00150	
000658	100403	A	151	TRSS	LDXI	HDG5	RESET SS3	01 00151
000659	001400	A	152	CALL*	DUMG		01 00152	
000660	000520	A	153	JSS3	*		01 00153	
000661	000661	A	154	JMP	TRID		01 00154	
000662	001000	A	155	*	MESSAGE TABLE		01 00155	
000663	000566	A	156	HDG1	DATA	0106612, 'THE TELETYPE TEST IS LOADED', 0106612, 0	01 00156	
000664	006030	A						
000665	000762	A						
000666	002000	A						
000667	100403	A						
000668	001400	A						
000669	000671	A						
000670	001000	A						
000671	000566	A						
000672	006030	A						
000673	000762	A						
000674	002000	A						
000675	106612	A						
000676	152310	A						
000677	142640	A						
000700	152305	A						
000701	146305	A						
000702	152331	A						
000703	150305	A						
000704	120324	A						
000705	142723	A						
000706	152240	A						
000707	144723	A						
000710	120314	A						
000711	142701	A						
000712	142305	A						
000713	142240	A						
000714	106612	A						
000715	000000	A						
000716	106612	A	157	HDG2	DATA	0106612, 'TELETYPE DA=' , 0	01 00157	
000717	152305	A						
000720	146305	A						
000721	152331	A						
000722	150305	A						
000723	120304	A						
000724	140675	A						
000725	000000	A						
000726	106612	A	158	HDG3	DATA	0106612, 'TTY TEST IDENTIFIER =', 0	01 00158	
000727	152324	A						
000730	154640	A						
000731	152305	A						
000732	151724	A						
000733	120311	A						
000734	142305	A						
000735	147324	A						
000736	144706	A						
000737	144705	A						
000740	151240	A						
000741	136640	A						
000742	000000	A						
000743	106612	A	159	HDG4	DATA	0106612, 'INVALID TEST IDENTIFIER', 0106612, 0	01 00159	
000744	144716	A						
000745	153301	A						
000746	146311	A						
000747	142240	A						
000750	152305	A						
000751	151724	A						
000752	120311	A						
000753	142305	A						
000754	147324	A						
000755	144706	A						
000756	144705	A						
000757	151240	A						
000760	106612	A						
000761	000000	A						
000762	106612	A	160	HDG5	DATA	0106612, 'PLEASE RESET SENSE SWITCH 3', 0	01 00160	
000763	150314	A						
000764	142701	A						
000765	151705	A						
000766	120322	A						
000767	142723	A						
000770	142724	A						
000771	120323	A						
000772	142716	A						
000773	151705	A						
000774	120323	A						
000775	153711	A						
000776	152303	A						
000777	144240	A						
001000	131640	A						
001001	000000	A	161	*	DATA	TABLE		01 00161
001002	145703	A	162	KC	DATA	0145703		01 00162
0003	145705	A	163	KE	DATA	0145705		01 00163
0004	150322	A	164	PR	DATA	0150322		01 00164
001005	150323	A	165	PS	DATA	0150323		01 00165
001006	150324	A	166	PT	DATA	0150324		01 00166
001007	151324	A	167	RT	DATA	0151324		01 00167

001010	000000	A	168	STID	DATA	0	01 00168	
			169	*			01 00169	
			170	*	TELETYPE KEYBOARD CHARACTER TEST		01 00170	
			171	*			01 00171	
001011	002000	A	172	TKCT	CALL	DUTC	01 00172	
001012	003210	A	173	LDXI	TKK1	PRINT L/C CHAR LINE	01 00	
001013	006030	A	174	CALL	DUTD		01 00174	
001014	001126	A	175	LDXI	TKK1	FIRST L/C CHAR	01 00175	
001015	002000	A	176	LDBI	42	#L/C CHAR	01 00176	
001016	003243	A	177	TKC2	CALL	TCS1	INPUT CHAR SUBR	01 00177
001017	006030	A	178	TKC3	LDA	TKW2	ERROR CHAR	01 00178
001018	001126	A	179	JMP	*+3		01 00179	
001019	006020	A	180	LDA	TKW1	VALID CHAR	01 00180	
001020	000052	A	181	CALL	OUTA	PRINT CHAR	01 00181	
001021	002000	A	182	IXR			01 00182	
001022	001071	A	183	DBR			01 00183	
001023	001232	A	184	JBZ	TKC4	LAST CHAR INPUT?	01 00184	
001024	001020	A	185	JMP	TKC2	NOT LAST	01 00185	
001025	001041	A	186	TKC4	CALL	DUTC		01 00186
001026	001037	A	187	LDXI	TKK2	PRINT U/C CHAR LINE	01 00187	
001027	001040	A	188	CALL	DUTD		01 00188	
001028	001044	A	189	LDXI	TKK2	FIRST U/C CHAR	01 00189	
001029	001045	A	190	LDBI	21	# U/C CHAR	01 00190	
001030	001052	A	191	TKC5	CALL	TCS1	INPUT CHAR SUBR	01 00191
001031	001054	A	192	TKC6	LDA	TKW2	ERROR CHAR	01 00192
001032	001055	A	193	JMP	*+3		01 00193	
001033	001056	A	194	LDA	TKW1	VALID CHAR	01 00194	
001034	001057	A	195	CALL	OUTA	PRINT CHAR	01 00195	
001035	001060	A	196	IXR			01 00196	
001036	001061	A	197	DBR			01 00197	
001037	001063	A	198	JBZ	TKCT	LAST CHAR INPUT?	01 00	
001038	001064	A	199	JMP	TKC5	NOT LAST	01 00199	
001039	001067	A	200	*	INPUT CHARACTER SUBROUTINE		01 00200	
001040	001071	A	201	TCS1	ENTR		01 00201	
001041	015000	A	202	LDA	0,1		01 00202	
001042	051231	A	203	STA	TKW1	SAVE EXPECTED CHAR	01 00203	
001043	002000	A	204	CALL	INPA	INPUT CHARACTER	01 00204	
001044	002610	A	205	JMP	TATT	EXIT TO KEYBOARD CONTROL PROGRAM	01 00205	
001045	001072	A	206	*	NORMAL RETURN FROM INPA		01 00206	
001046	000537	A	207	SUBI	0240		01 00207	
001047	006140	A	208	JAZ*	TCS1	SPACE ?	01 00208	
001048	000240	A	209	ADDI	0240	NOT SPACE - RESTORE CHAR	01 00209	
001049	001020	A	210	ERA	TKW1		01 00210	
001050	000240	A	211	JAZ	CS01	VALID CHAR ?	01 00211	
001051	001121	A	212	ERA	TKW1	INVALID - RESTORE CHAR	01 00212	
001052	131231	A	213	STA	TKW2	SAVE INVALID CHAR	01 00213	
001053	006010	A	214	LDAI	0207		01 00214	
001054	000207	A	215	CALL	OUTA	RING BELL - OPERATER ATTN!	01 00215	
001055	001116	A	216	JMP	TCS1+3	RE-TYPE CHAR (OR SPACE BAR)	01 00216	
001056	001117	A	217	CS01	INR	TCS1		01 00217
001057	041071	A	218	INR	TCS1		01 00218	
001058	041071	A	219	INR	TCS1		01 00219	
001059	041071	A	220	JMP*	TCS1		01 00220	
001060	101071	A	221	*	DATA TABLE		01 00221	
001061	000261	A	222	TKK1	DATA	0261,0262,0263,0264,0265,0266,0267,0270,0271,0260	01 00222	
001062	000262	A						
001063	000263	A						
001064	000264	A						
001065	000265	A						
001066	000266	A						
001067	000267	A						
001068	000270	A						
001069	000271	A						
001070	000260	A						
001071	000272	A	223	DATA		0272,0255,0321,0327,0305,0322,0324,0331,0325,0311	01 00223	

001141	000255	A					
001142	000321	A					
001143	000327	A					
001144	000305	A					
001145	000322	A					
001146	000324	A					
001147	000331	A					
001150	000325	A					
001151	000311	A					
001152	000317	A	224	DATA	0317,0320,0301,0323,0304,0306,0307,0310,0312,0313	01 00224	
001153	000320	A					
001154	000301	A					
001155	000323	A					
001156	000304	A					
001157	000306	A					
001160	000307	A					
001161	000310	A					
001162	000312	A					
001163	000313	A					
001164	000314	A	225	DATA	0314,0273,0332,0330,0303,0326,0302,0316,0315,0254	01 00225	
001165	000273	A					
001166	000332	A					
001167	000330	A					
001170	000303	A					
001171	000326	A					
001172	000302	A					
001173	000316	A					
001174	000315	A					
001175	000254	A					
001176	000256	A	226	DATA	0256,0257,0106612,0	01 00226	
001177	000257	A					
001200	106612	A					
001201	000000	A	227	TKK2	DATA	0241,0242,0243,0244,0245,0246,0247,0250,0251,0252	01 00227
001202	000241	A					
001203	000242	A					
001204	000243	A					
001205	000244	A					
001206	000245	A					
001207	000246	A					
001210	000247	A					
001211	000250	A					
001212	000251	A					
001213	000252	A					
001214	000275	A	228	DATA	0275,0337,0300,0333,0334,0253,0336,0335,0274,0276	01 00228	
001215	000337	A					
001216	000300	A					
001217	000333	A					
001220	000334	A					
001221	000253	A					
001222	000336	A					
001223	000335	A					
001224	000274	A					
001225	000276	A					
001226	000277	A	229	DATA	0277,0106612,0	01 00229	
001227	106612	A					
001230	000000	A					
001231			230	TKW1	BSS 1 TEMP STOR INPUT CHAR	01 00230	
001232			231	TKW2	BSS 1 TEMP STOR INVALID CHAR	01 00231	
			232	*		01 00232	
			233	*	KEYBOARD ECHO TEST	01 00233	
			234	*		01 00234	
001233	006030	A	235	TKET	LDXI HDG6 KYBD ECHO TEST	01 00235	
001234	001245	A	236	CALL	DUTD	01 00236	
001235	002000	A	237	CALL	INPB INPUT & PRINT CHAR	01 00237	
001236	003243	A	238	JMP	TATT EXIT TO KEYBOARD CONTROL PROGRAM	01 00238	
001237	002000	A					
001240	002656	A					
001241	001000	A					
001242	000537	A					
001243	001000	A	239	*	NORMAL RETURN FROM INPB	01 00239	
001244	001237	A	240	JMP	*-4	01 00240	
001245	106612	A	241	HDG6	DATA 0106612,'KEYBOARD ECHO TEST',0106612,0	01 00241	
001246	145705	A					
001247	154702	A					
001250	147701	A					
001251	151304	A					
001252	120305	A					
001253	141710	A					
001254	147640	A					
001255	152305	A					
001256	151724	A					
001257	106612	A					
001260	000000	A					
			242	*		01 00242	
			243	*	PRINTER TEST	01 00243	
			244	*		01 00244	
001261	006010	A	245	TPTT	LDAI 0237 INITIALIZE	01 00245	
001262	000237	A	246	STA	TPW1 FIRST CHAR (-1)	01 00246	
001263	051325	A	247	TPT1	LDXI 72 INIT FOR NEW LINE	01 00247	
001264	006030	A	248	CALL	DUTC CR/LF	01 00248	
001265	000110	A					
001266	002000	A					
001267	003210	A	249	LDA	TPW1 FIRST CHAR OF PREVIOUS LINE	01 00249	
001270	011325	A					

PAGE	6	MAINTAIN III		TYTEST				
001271	002000	A	250	CALL	TPT3	SUBR	01 00250	
001272	001307	A	251	STA	TPW1	FIRST CHAR OF NEW LINE	01 00251	
001273	051325	A	252	TPT2	CALL	OUTA	01 00252	
001275	002613	A	253	JSS3	TATT	PRINT CHAR		
001276	001400	A	254	CALL	TPT3	EXIT TO KEYBOARD CONTROL PROGRAM	01 007	
001277	000537	A	255	DXR		NEXT CHAR	01 00254	
001300	002000	A	256	JXZ	TPT1	END OF LINE ?	01 00255	
001301	001307	A	257	JMP	TPT2	NO	01 00256	
001302	005344	A	258	*	INCREMENT CHARACTER SUBROUTINE		01 00257	
001303	001040	A	259	TPT3	ENTR		01 00258	
001304	001264	A	260	IAR			01 00259	
001305	001000	A	261	ERAI	0340		01 00260	
001306	001274	A	262	JAZ	*+6	LAST CHAR OF SET ?	01 00261	
001313	001010	A	263	ERAI	0340	NO - RESTORE CHAR	01 00262	
001314	001321	A	264	JMP*	TPT3		01 00263	
001315	006130	A	265	LDAI	0240	SET TO FIRST CHAR OF SET	01 00264	
001320	101307	A	266	JMP*	TPT3	RETURN	01 00265	
001321	006010	A	267	TPW1	BSS	1	WORK AREA	01 00266
001322	000240	A	268	*	PRINT SUPPRESSION TEST		01 00267	
001323	001000	A	269	*	IF ANY FAILURES OCCUR *'S WILL APPEAR WITHIN		01 00268	
001324	101307	A	270	*	THE MESSAGE		01 00269	
001325			271	*			01 00270	
001326	006030	A	272	*			01 00271	
001327	001345	A	273	*			01 00272	
001330	015000	A	274	TPST	LDXI	(PSTBL)	01 00273	
001331	002000	A	275	PS20	LDA	0,1	TABLE POINTER	01 00274
001332	002613	A	276	CALL	OUTA		PICK A PAIR	01 00275
001333	004350	A	277	LSRA		8		01 00276
001334	002000	A	278	CALL	OUTA			01 00277
001335	002613	A	279	JSS3	TATT			01 00278
001336	001400	A	280	IXR			EXIT TO KEYBOARD CONTROL PROGRAM	01 00279
001337	000537	A	281	JAZ	TPST			01 00280
001340	005144	A	282	JMP	PS20			01 00281
001341	001010	A	283	PSTBL	DATA	CRLF,0102301,STAR,0102323,STAR		01 00282
001346	102301	A	284					01 00283
001347	100452	A						
001350	102323	A						
001351	100452	A						
001352	102322	A						01 00284
001353	100452	A						
001354	102240	A						
001355	100452	A						
001356	102324	A						
001357	100452	A						
001360	102324	A						
001361	100452	A	285	DATA		STAR,0102331,STAR,0102240,STAR		01 00285
001362	102331	A						
001363	100452	A						
001364	102240	A						
001365	100452	A						
001366	102320	A	286	DATA		0102320,STAR,0102322,STAR,0102311		01 00286
001367	100452	A						
001370	102322	A						
001371	100452	A						
001372	102311	A						
001373	100452	A	287	DATA		STAR,0102316,STAR,0102324,STAR		01 00287
001374	102316	A						
001375	100452	A						
001376	102324	A						
001377	100452	A						
001400	102240	A	288	DATA		0102240,STAR,0102323,STAR,0102325		01 00288
001401	100452	A						
001402	102323	A						
001403	100452	A						
001404	102325	A						
001405	100452	A	289	DATA		STAR,0102320,STAR,0102320,STAR		01 00289
001406	102320	A						
001407	100452	A						
001410	102320	A						
001411	100452	A						
001412	102322	A	290	DATA		0102322,STAR,0102305,STAR,0102323		01 00290
001413	100452	A						
001414	102305	A						
001415	100452	A						
001416	102323	A						
001417	100452	A	291	DATA		STAR,0102323,STAR,0102311,STAR		01 00291
001420	102323	A						

001421	100452	A					
001422	102311	A					
001423	100452	A					
001424	102317	A	292	DATA	0102317,STAR,0102316,STAR,0102240		01 00292
001425	100452	A					
001426	102316	A					
001427	100452	A					
001430	102240	A					
001431	100452	A	293	DATA	STAR,0102324,STAR,0102305,STAR		01 00293
001432	102324	A					
001433	100452	A					
001434	102305	A					
001435	100452	A					
001436	102323	A	294	DATA	0102323,STAR,0102324,STAR		01 00294
001437	100452	A					
001440	102324	A					
001441	100452	A					
001442	102256	A	295	DATA	PERIOD+EOTX,STAR,0		01 00295
001443	100452	A					
001444	000000	A					
	100452	A	296	STAR	EQU 0100452 * AND SOM		01 00296
	102000	A	297	EOTX	EQU 0102000		01 00297
	105215	A	298	CRLF	EQU 0105215		01 00298
	000256	A	299	PERIOD	EQU 0256		01 00299
	300	*					01 00300
	301	*		PUNCH / READER TEST			01 00301
	302	*					01 00302
001445	006030	A	303	TPRT	LDXI HDG7 33 OR 35 TTY ?		01 00303
001446	002067	A	304	CALL	OUTD		01 00304
001447	002000	A	305	CALL	INPG INPUT TTY TYPE # END WITH PERIOD		01 00305
001450	003243	A	306	JMP	TATT EXIT TO KEYBOARD CONTROL PROGRAM		01 00306
001451	002000	A	307	JMP	*+2 ,		01 00307
001452	003143	A	308	JMP	TPRT BACKSLASH		01 00308
001453	001000	A					
001454	000537	A					
001455	001000	A					
001456	001457	A					
001457	001000	A					
001460	001445	A	309	*	NORMAL RETURN FROM INPG		01 00309
001461	006150	A	310	ANAI	04		01 00310
001462	000004	A	311	ERAI	04		01 00311
001463	006130	A	312	JAZ	*+4		01 00312
001464	000004	A	313	DRAI	0377 33		01 00313
001465	001010	A	314	DRAI	0224 35		01 00314
001466	001471	A					
001467	006110	A					
001470	000377	A					
001471	006110	A	315	STA	TYPE		01 00315
001472	000224	A	316	CALL	OUTC		01 00316
001473	052066	A	317	LDAI	(TBER) INIT ERR TBL PTR		01 00317
001474	002000	A	318	STA	PRW4		01 00318
001475	003210	A	319	PR01	CALL TTYC,0221 RDR ON		01 00319
001476	006010	A					
001477	003330	A					
001500	052561	A					
001501	002000	A					
001502	002551	A					
001503	000221	A					
001504	002000	A	320	CALL	TTYC,0222 PUNCH ON		01 00320
001505	002551	A					
001506	000222	A					
001507	006020	A	321	LDBI	100 PUNCH 100 BLANKS		01 00321
001510	000144	A					
001511	005001	A	322	TZA			01 00322
001512	002000	A	323	PR02	CALL OUTA PUNCH 10" LEADER		01 00323
001513	002613	A					
001514	005322	A	324	DBR			01 00324
001515	001020	A	325	JBZ	PR03		01 00325
001516	001521	A					
001517	001000	A	326	JMP	PR02		01 00326
001520	001512	A					
	327	*					01 00327
	328	*		OPERATOR MUST INSERT LEADER, AND SET READER CONTROL TO RUN POSITION			01 00328
	329	*****		*****			01 00329
	330	*					01 00330
001521	002000	A	331	PR03	CALL INPA WAIT FOR OPERATOR TO INSERT LDR		01 00331
001522	002610	A	332	JMP	PRND SS3 EXIT		01 00332
001523	001000	A					
001524	002036	A					
001525	002000	A	333	CALL	TTYC,0223 TURN RDR OFF		01 00333
001526	002551	A					
001527	000223	A					
001530	005001	A	334	TZA			01 00334
001531	052557	A	335	STA	PRW2 PRW2 = 0 #CYC		01 00335
001532	052560	A	336	STA	PRW3 PRW3 = 0 #ERR		01 00336
001533	052562	A	337	STA	PRW5 PRW5 = 0 #PUNCH ON/OFF ERRORS		01 00337
001534	006020	A	338	LDBI	100 PUNCH LEADER		01 00338
001535	000144	A					
001536	002000	A	339	CALL	OUTA PUNCH		01 00339
001537	002613	A					
001538	001400	A	340	JSS3	PRND SS3 EXIT		01 00340
001539	002036	A					
001542	005322	A	341	DBR	DECR CTR		01 00341
001543	001020	A	342	JBZ	*+4 LAST CHAR ?		01 00342

001544	001547	A	343	JMP	*-7	NO	01 00343
001545	001000	A	344	LDAI	0377	PUNCH RUBOUT	01 00344
001546	001536	A	345	CALL	OUTA		01 00345
001547	006010	A	346	TZA			01 00346
001550	000377	A	347	JMP	PR05		01 00347
001551	002000	A	348	PR04	IBR	INC TO NEXT CHAR	01 00348
001552	002613	A	349	TBA		SAVE IT	01 00349
001553	005001	A	350	CALL	TPS4	TEST FOR CONTROL CHAR	01 00350
001554	001000	A	351	JAZ	*-4	YES	01 00351
001555	001572	A	352	TBA		RETURN	01 00352
001556	005021	A	353	ANAI	0377	REMOVE EXCESS BITS	01 00353
001557	000377	A	354	TAB		(RANGE = 0-0377)	01 00354
001558	005012	A	355	JBZ	PR06	B=0 JMP PUNCH ON/OFF TEST	01 00355
001559	001020	A	356	PR05	CALL	PUNCH CHAR	01 00356
001560	001600	A	357	JSS3	PRND	SS3 EXIT	01 00357
001561	002000	A	358	JMP	PR04	CONTINUE	01 00358
001562	002613	A	359	PR06	CALL	PUNCH OFF	01 00359
001563	001556	A	360	CALL	TTYC,0224	TRY TO PUNCH RUBOUT	01 00360
001564	002551	A	361	CALL	TTYC,0222	PUNCH ON	01 00361
001565	000377	A	362	TZA		PUNCH LEADER	01 00362
001566	002000	A	363	LDBI	100		01 00363
001567	000222	A	364	CALL	OUTA	PUNCH	01 00364
001568	005001	A	365	JSS3	PRND	SS3 EXIT	01 00365
001569	006020	A	366	DBR		DECR CTR	01 00366
001570	00144	A	367	JBZ	*+4		01 00367
001571	002000	A	368	JMP	*-7	NO	01 00368
001572	002613	A	369	CALL	TTYC,0224	TURN PUNCH OFF	01 00369
001573	001000	A	370	CALL	TTYC,0221	TURN RDR ON ,LOOKING FOR RUBOUT	01 00370
001574	001551	A	371	PR07	CALL	INPUT CHAR	01 00371
001575	000221	A	372	JMP	PRND	SS3 EXIT	01 00372
001576	002000	A	373	ERA1	0377	A = 0377	01 00373
001577	006130	A	374	JAZ	*+4	YES	01 00374
001578	000377	A	375	JMP	PR07	NO	01 00375
001579	001010	A	376	TZX		INIT TO EXPECTED CHAR	01 00376
001580	001645	A	377	PR08	CALL	INPUT A CHARACTER	01 00377
001581	002610	A	378	JMP	PRND	SS3 EXIT	01 00378
001582	001000	A	379	STA	PRW1	SAVE	01 00379
001583	002036	A	380	TXA		COMPARE	01 00380
001584	006130	A	381	ERA	PRW1	ARE EQUAL	01 00381
001585	000377	A	382	JAZ	*+4	YES	01 00382
001586	001010	A	383	CALL	TTBL	NO	01 00383
001587	002000	A	384	IXR		INC EXP TO NXT CHAR	01 00384
001588	005144	A	385	TXA			01 00385
001589	005041	A	386	CALL	TPS4	CONTROL CHAR ?	01 00386
001590	002000	A	387	JAZ	*-4	YES	01 00387
001591	001762	A	388	TXA		REMOVE HIGH ORDER	01 00388
001592	001010	A	389	ANAI	0377	BITS	01 00389
001593	001661	A	390	TAX		LAST CHAR?	01 00390
001594	005041	A	391	JXZ	*+4	YES	01 00391
001595	006150	A	392	JMP	PR08	NO JUMP TO PR08	01 00392
001596	001646	A	393	CALL	INPA	INPUT CHAR FOR PUNCH ON/OFF	01 00393
001597	002000	A	394	JMP	PRND	SS3 EXIT. TEST	01 00394
001598	002610	A					
001599	001000	A					
001600	002036	A					

MAINTAIN III

TYTEST

PAGE 9

001703	052556	A	395	STA	PRW1	SAVE CHAR	01 00395
001704	002000	A	396	CALL	TTYC,0223	TURN RDR OFF	01 00396
001705	002551	A					
001706	000223	A					
001707	012556	A	397	LDA	PRW1	INPUT CHAR	01 00397
001710	132066	A	398	ERA	TYPE	=TYPE	01 00398
001711	001010	A	399	JAZ	PR10	YES	01 00399
001712	001731	A					
001713	012066	A	400	LDA	TYPE	MOD=35	01 00400
001714	006130	A	401	ERAI	0224		01 00401
001715	000224	A					
001716	001010	A	402	JAZ	PR09	YES,PUNCH OFF ERROR	01 00402
001717	001725	A					
001720	012556	A	403	LDA	PRW1	TRY NEW TYPE MOD 33 (ACTS LIKE 35)	01 00403
001721	006130	A	404	ERAI	0224		01 00404
001722	000224	A					
001723	001010	A	405	JAZ	PR11	YES,OK CHANGE TYPE = 35	01 00405
001724	001762	A					
001725	072556	A	406	PR09	STX	PRW1	01 00406
001726	002000	A	407	CALL	TTBL	PUT 0 INTO TBEL	01 00407
001727	002017	A					
001730	042562	A	408	INR	PRW5	PUNCH ON/OFF CTR INC	01 00408
001731	002000	A	409	PR10	DET	PRINT ERR TBL	01 00409
001732	002415	A					
001733	001000	A	410	JMP	PRND	SS3 EXIT	01 00410
001734	002036	A					
001735	006010	A	411	LDAI	0377	PUNCH RUBOUT	01 00411
001736	000377	A					
001737	002000	A	412	CALL	OUTA		01 00412
001740	002613	A					
001741	002000	A	413	CALL	TTYC,0222	TURN PUNCH ON	01 00413
001742	002551	A					
001743	000222	A					
001744	012066	A	414	LDA	TYPE		01 00414
001745	006130	A	415	ERAI	0377		01 00415
001746	000377	A					
001747	001010	A	416	JAZ	*+5		01 00416
001750	001754	A					
001751	002000	A	417	CALL	TTYC,0377	PUNCH RUBOUT	01 00417
001752	002551	A					
001753	000377	A					
001754	001400	A	418	JSS3	PRND	SS3 EXIT	01 00418
001755	002036	A					
001756	005001	A	419	TZA		JMP TO PUNCH PATTERN	01 00419
001757	005002	A	420	TZB		(INIT)	01 00420
001760	001000	A	421	JMP	PR05	JMP TO READ ROUTINE	01 00421
001761	001572	A					
001762	006010	A	422	PR11	LDAI	CHANGE TYPE = 35	01 00422
001763	000224	A					
001764	052066	A	423	STA	TYPE		01 00423
001765	001000	A	424	JMP	PR10		01 00424
001766	001731	A					
001767	000000	A	425	*	CHECK FOR CONTROL CODE SUBROUTINE		01 00425
001770	006110	A	426	TPS4	ENTR	CHECK A FOR CONTROL CHAR	01 00426
001771	000200	A	427	ORAI	0200	A #0 IF YES	01 00427
001772	006140	A	428	SUBI	0204		01 00428
001773	000204	A					
001774	006140	A	429	SUBI	010		01 00429
001775	000010	A					
001776	001010	A	430	JAZ*	TPS4		01 00430
001777	101767	A					
002000	006140	A	431	SUBI	05		01 00431
002001	000005	A					
002002	001010	A	432	JAZ*	TPS4		01 00432
002003	101767	A					
002004	005311	A	433	DAR			01 00433
002005	001010	A	434	JAZ*	TPS4		01 00434
002006	101767	A					
002007	005311	A	435	DAR			01 00435
002010	001010	A	436	JAZ*	TPS4		01 00436
002011	101767	A					
002012	005311	A	437	DAR			01 00437
002013	001010	A	438	JAZ*	TPS4		01 00438
002014	101767	A					
002015	001000	A	439	JMP*	TPS4		01 00439
002016	101767	A					
002017	000000	A	440	TTBL	ENTR	X + ACT TO TBER	01 00440
002020	072032	A	441	STX	TTS1+1		01 00441
002021	005041	A	442	TXA			01 00442
002022	032561	A	443	LDX	PRW4		01 00443
002023	055000	A	444	STA	0,1		01 00444
002024	012556	A	445	LDA	PRW1		01 00445
002025	055001	A	446	STA	1,1		01 00446
002026	005144	A	447	IXR			01 00447
002027	005144	A	448	IXR			01 00448
002030	072561	A	449	STX	PRW4		01 00449
002031	006030	A	450	TTS1	LDXI	0	01 00450
002032	000000	A					
002033	042560	A	451	INR	PRW3		01 00451
002034	001000	A	452	JMP*	TTBL		01 00452
002035	102017	A					
002036	002000	A	453	PRND	CALL	OUTPUT #CYC,#ERR,#PUNCH ON/OFF ERRS	01 00453
002037	003210	A					
002040	002000	A	454	CALL	OUTC	CR/LF	01 00454

002041	003210	A						
002042	002000	A	455	CALL	TTYC:0201	PRINT ENABLE		01 00455
002043	002551	A						
002044	000201	A						
002045	012557	A	456	LDA	PRW2	#CYC		01 00456
002046	002000	A	457	CALL	OUTC			01 00457
002047	003217	A						
002050	002000	A	458	CALL	OUTC	CR/LF		01 00458
002051	003210	A						
002052	012560	A	459	LDA	PRW3	#ERR		01 00459
002053	002000	A	460	CALL	OUTC			01 00460
002054	003217	A						
002055	002000	A	461	CALL	OUTC	CR/LF		01 00461
002056	003210	A						
002057	012562	A	462	LDA	PRW5	#PUNCH ON/OFF ERRS		01 00462
002060	002000	A	463	CALL	OUTC			01 00463
002061	003217	A						
002062	002000	A	464	CALL	OUTC	CR/LF		01 00464
002063	003210	A						
002064	001000	A	465	JMP	TATT	EXIT TO KEYBOARD CONTROL PROGRAM		01 00465
002065	000537	A						
002066			466	TYPE	BSS	1	TTY TYPE # STORAGE	01 00466
002067	106612	A	467	HDG7	DATA	0106612,"TYPE OF TTY (33 OR 35) =",0		01 00467
002070	152331	A						
002071	150305	A						
002072	120317	A						
002073	143240	A						
002074	152324	A						
002075	154640	A						
002076	124263	A						
002077	131640	A						
002100	147722	A						
002101	120263	A						
002102	132651	A						
002103	120275	A						
002104	000000	A						
002105	106612	A	468	HDG8	DATA	0106612,0106612,"EXPECTED ACTUAL",0		01 00468
002106	106612	A						
002107	142730	A						
002110	150305	A						
002111	141724	A						
002112	142704	A						
002113	120301	A						
002114	141724	A						
002115	152701	A						
002116	146240	A						
002117	000000	A						
	469	*						01 00469
	470	*	READER TEST					01 00470
	471	*						01 00471
002120	002000	A	472	TRTT	CALL	TTYC:0224	INIT TTY PUNCH OFF	01 00472
002121	002551	A						
002122	000224	A						
002123	002000	A	473	CALL	TTYC:0204	*	PRINT OFF	01 00473
002124	002551	A						
002125	000204	A						
002126	002000	A	474	CALL	TTYC:0221	*	RDR ON	01 00474
002127	002551	A						
002130	000221	A						
002131	005004	A	475	TZX		X = NXT CHAR EXPECTED		01 00475
002132	072557	A	476	STX	PRW2	INIT PWR2 #CYC		01 00476
002133	072560	A	477	STX	PRW3	PRW3 #ERR		01 00477
002134	072562	A	478	STX	PRW5	# RDR OFF ERRORS		01 00478
002135	072563	A	479	STX	PRW6	# RDR ON ERRORS		01 00479
002136	006010	A	480	LDAI	(TBER)	PRW4 TBL PTR		01 00480
002137	003330	A						
002140	052561	A	481	STA	PRW4			01 00481
002141	002000	A	482	TR00	CALL	INPA	FIND FIRST BLANK	01 00482
002142	002610	A						
002143	001000	A	483	JMP	TATT		EXIT TO KEYBOARD CONTROL PROGRAM	01 00483
002144	000537	A						
002145	001010	A	484	JAZ	*+4	*		01 00484
002146	002151	A						
002147	001000	A	485	JMP	*-6	*		01 00485
002150	002141	A						
002151	002000	A	486	TR01	CALL	INPA	INPUT CHAR	01 00486
002152	002610	A						
002153	001000	A	487	JMP	RTND	SS3 EXIT		01 00487
002154	002346	A						
002155	052556	A	488	STA	PRW1	SAVE IT		01 00488
002156	005144	A	489	IXR		INC EXPECTED CHAR		01 00489
002157	005041	A	490	TXA		*		01 00490
002160	002000	A	491	CALL	TPS4	IS IT A CONTROL CHAR ?		01 00491
002161	001767	A						
002162	001010	A	492	JAZ	*-4	YES		01 00492
002163	002156	A						
002164	005041	A	493	TXA		NO		01 00493
002165	006150	A	494	ANAI	0377	REMOVE ANY HIGH ORDER BITS		01 00494
002166	000377	A						
002167	005014	A	495	TAX		*		01 00495
002170	001010	A	496	JAZ	TR02	LAST CHAR ? JMP TO ON/OFF TEST		01 00496
002171	002201	A						
002172	132556	A	497	ERA	PRW1	EXP = ACT ?		01 00497
002173	001010	A	498	JAZ	TR01	YES		01 00498
002174	002151	A						

MAINTAIN III

TYTEST

PAGE 11

002175	002000	A	499	CALL	TTBL	NO ENTER ERR INTO TBL	01 00499
002176	002017	A	500	JMP	TR01		01 00500
002177	001000	A	501	TR02	LDA	RDR ON/OFF TEST.	01 00501
002200	002151	A	502	JAZ	*+4	DID IT READ THE BLANK OK?	01 00502
002201	012556	A	503	CALL	TTBL	NO	01 00503
002202	001010	A	504	LDAI	0223	TURN RDR OFF	01 00504
002203	002206	A	505	CALL	OUTA	*	01 00505
002204	002000	A	506	LDBI	(TRBF)	B POINTS TO BUFFER	01 00506
002205	002017	A	507	LDXI	32000		01 00507
002206	006010	A	508	LDA	\$TTY		01 00508
002207	000223	A	509	ORAI	0101200	ADJ. TTY DA	01 00509
002208	101200	A	510	STA	TR03		01 00510
002209	052225	A	511	ADDI	01300		01 00511
002210	001300	A	512	STA	TR04		01 00512
002211	002235	A	513	SEN	0,TR04	READ REG RDY	01 00513
002212	002000	A	514	CALL	TOUT	TIME OUT	01 00514
002213	003301	A	515	JMP	TR05	EXIT	01 00515
002214	001000	A	516	JMP	TR03	LOOP BACK	01 00516
002215	102500	A	517	TR04	CIA	INPUT A CHAR	01 00517
002216	056000	A	518	STA	0,2	STORE CHAR INTO BFR	01 00518
002217	005122	A	519	IBR		IMCR BFR PTR	01 00519
002218	001000	A	520	JMP	TR03	CONTINUE INPUT	01 00520
002219	002225	A	521	TR05	TBA	CHECK # FRAMES READ	01 00521
002220	006140	A	522	SUBI	(TRBF+2)	AFTER RDR TURNED OFF	01 00522
002221	002405	A	523	JAN	TR07	LESS THAN 2	01 00523
002222	002334	A	524	SUBI	2	OR	01 00524
002223	000002	A	525	JAP	TR07	MORE THAN 3	01 00525
002224	001002	A	526	STB	TR08+1	SAVE BFR PTR	01 00526
002225	062274	A	527	TZX		X = EXP CHAR -1	01 00527
002226	006020	A	528	LDBI	(TRBF)	B = BFR PTR	01 00528
002227	002403	A	529	TR06	LDA	GET CHAR FROM BFR	01 00529
002228	016000	A	530	STA	PRW1	PUT IT INTO ACT (PRW1)	01 00530
002229	052556	A	531	IXR		INC EXP CHAR	01 00531
002230	005144	A	532	STX	*+2		01 00532
002231	072264	A	533	ERAI	0	ACT = EXP?	01 00533
002232	006130	A	534	JAZ	*+4	YES	01 00534
002233	000000	A	535	CALL	TTBL	NO	01 00535
002234	002271	A	536	IBR		INC BFR PTR	01 00536
002235	002000	A	537	TBA		DONE ?	01 00537
002236	006140	A	538	SUBI	0	*	01 00538
002237	000000	A	539	JAZ	*+4	YES	01 00539
002238	001010	A	540	JMP	TR06	NO	01 00540
002239	002301	A	541	CALL	DET	OUTPUT ERR TBL	01 00541
002240	001000	A	542	JMP	RTND	SS3 EXIT	01 00542
002241	002257	A	543	LDAI	0221	TURN RDR ON	01 00543
002242	002000	A	544	CALL	OUTA	*	01 00544
002243	001000	A	545	CALL	INPA	INPUT A CHAR	01 00545
002244	002613	A	546	JMP	RTND	SS3 EXIT	01 00546
002245	002000	A	547	IXR		NEXT CHAR THE EXP?	01 00547
002246	002346	A	548	STX	*+2		01 00548
002247	005144	A	549	SUBI	0		01 00549
002248	000000	A	550	JAZ	TR01	JMP IF YES	01 00550
002249	002151	A	551	INR	PRW6	NO, INC # RDR ON ERRORS	01 00551
002250	042563	A	552	LRLA	9	INTO	01 00552
002251	004251	A	553	DEC R	04	PUT EXP=-1, ACT=#FRAMES	01 00553
002252	005304	A	554	STA	PRW1	ERROR TBL	01 00554
002253	052556	A	555	CALL	TTBL		01 00555
002254	002000	A	556	TZX		LOOK FOR FIRST BLANK	01 00556
002255	005004	A	557	JMP	TR00		01 00557
002256	001000	A	558				
002257	002141	A	559				

002334	005021	A	538	TR07	TBA		PUT ERR FRAME # INTO	01 00553
002335	006140	A	539	SUBI	(TRBF-1)			01 00559
002336	002402	A	560	LRLA	9		ERROR	01 00560
002337	004251	A	561	STA	PRW1		TABLE	01 00561
002340	052556	A	562	CALL	TTBL		TO INDICATE	01 00562
002341	002000	A	563	INR	PRW5		INC # RDR OFF ERRORS	01 00563
002343	042562	A	564	JMP	TR06-4		RDR ON/OFF ERR	01 00564
002345	002253	A	565	RTND	CALL	DUTC	OUTPUT	01 00565
002346	002000	A	566	CALL	TTYC,0201		PRINT ENABLE	01 00566
002351	002551	A	567	CALL	DUTC		CR/LF	01 00567
002354	003210	A	568	LDA	PRW2		#CYC	01 00568
002355	012557	A	569	CALL	DUTE			01 00569
002356	002000	A	570	CALL	DUTC			01 00570
002357	003217	A	571	LDA	PRW3		#ERR	01 00571
002360	002000	A	572	CALL	DUTE			01 00572
002361	003210	A	573	CALL	DUTC		CR/LF	01 00573
002362	012560	A	574	LDA	PRW5		# PUNCH ON/OFF OR RDR OFF ERRORS	01 00574
002363	002000	A	575	CALL	DUTE			01 00575
002364	003217	A	576	CALL	DUTC		CR/LF	01 00576
002367	012562	A	577	LDA	PRW6	0	OR RDR ON ERRORS	01 00577
002370	002000	A	578	CALL	DUTE			01 00578
002371	003217	A	579	CALL	DUTC		CR/LF	01 00579
002372	002000	A	580	JMP	TATT		EXIT TO KEYBOARD CONTROL PROGRAM	01 00580
002402	000537	A	581	TRBF	BSS	10		01 00581
002415	000000	A	582	DET	ENTR		OUTPUT ERROR TABLE	01 00582
002416	052513	A	583	STA	DETS		SAVE REG A	01 00583
002417	062514	A	584	STB	DETS+1		B	01 00584
002420	072515	A	585	STX	DETS+2		X	01 00585
002421	042557	A	586	INR	PRW2			01 00586
002422	002000	A	587	CALL	TTYC,0201		PRINT ENABLE	01 00587
002423	002551	A						
002424	000201	A	588	LDAI	(TBER)		JMP IF	01 00588
002426	003330	A	589	SUB	PRW4		NO ERRS	01 00589
002427	142561	A	590	JAZ	DETS			01 00590
002430	001010	A	591	JSS2	DET2-2			01 00591
002431	002501	A	592	LDXI	HDG8	*	YES	01 00592
002433	002440	A	593	CALL	DUTD	*	PRINT	01 00593
002437	003243	A	594	LDXI	(TBER)			01 00594
002440	006030	A	595	DET2	JSS1	DETS	SS1 BYPASS ERR HLT	01 00595
002443	002447	A	596	LDA	0,1		A = DATA IN ERROR	01 00596
002444	015000	A	597	LDB	1,1			01 00597
002445	025001	A	598	HLT	0777		HLT TO DISPLAY ERR	01 00598
002446	000777	A	599	JSS2	DET4		SS2 BYPASS ERR PRINTOUT	01 00599
002447	001200	A	600	CALL	DUTC		CR/LF	01 00600
002451	002000	A	601	LDA	0,1			01 00601
002453	015000	A	602	CALL	DUTE			01 00602
002454	002000	A	603	TXB				
002456	005042	A	604	LDAI	0120240		PRINT 2 SPACES	01 00603
002457	006010	A	605	CALL	DUTB		SAVE X	01 00604
002460	120240	A	606	TBX			PRINT	
002461	002000	A	607	LDA	1,1			01 00605
002462	003175	A	608	CALL	DUTE			
002463	005024	A	609	DET4	IXR		RETURN X	01 00606
002464	015001	A	610	IXR				01 00607
002465	002000	A	611	TXA				01 00608
002466	003217	A	612	SUB	PRW4			
002467	005144	A	613	JSS3	(DET)*		CONTINUE	01 00609
002470	005144	A	614	JAZ	DETS			01 00610
002471	005041	A	615	JMP	DET2			01 00611
002472	142561	A	616	DETS				01 00612
002473	001400	A	617	LDIA	(TBER)		SS3 EXIT	01 00613
002474	102415	A						
002475	001010	A						
002476	002501	A						
002477	001000	A						
002500	002442	A						
002501	006010	A						
002502	003330	A						
002503	052561	A						

002504	012513	A	618	LDA	OETS	RESTORE REG A	01	00618
002505	022514	A	619	LDB	OETS+1	B	01	00619
002506	032515	A	620	LDX	OETS+2	X	01	00620
002507	042415	A	621	INR	OET	SET RETURN	01	00621
002510	042415	A	622	INR	OET		01	00622
002511	001000	A	623	JMP*	OET		01	00623
002512	102415	A						
002513			624	OETS	BSS	SAVE REGS	01	00624
002516	000000	A	625	TTBC	ENTR	CLEAR TTY RD BFR	01	00625
002517	012644	A	626	LDA	STTY	*	01	00626
002520	006110	A	627	DRAI	0102500	*	01	00627
002521	102500	A						
002522	052523	A	628	STA	*+1		01	00628
002523	102500	A	629	CIA	0	CLEAR BFR	01	00629
002524	001000	A	630	JMP*	TTBC	RETURN	01	00630
002525	102516	A						
002526	052554	A	631	TTY1	STA	SAVE A	01	00631
002527	072555	A	632	STX	TTYC+4	SAVE X	01	00632
002530	032551	A	633	LDX	TTYC	A=CONTROL	01	00633
002531	015000	A	634	LDA	0,1	CHARACTER	01	00634
002532	002000	A	635	CALL	OUTA	OUTPUT CHARACTER	01	00635
002533	002613	A						
002534	005004	A	636	TZX		TIME DELAY	01	00636
002535	002000	A	637	CALL	TDLY		01	00637
002536	003304	A						
002537	002000	A	638	CALL	TDLY		01	00638
002540	003304	A						
002541	002000	A	639	CALL	TDLY		01	00639
002542	003304	A						
002543	002000	A	640	CALL	TDLY		01	00640
002544	003304	A						
002545	042551	A	641	INR	TTYC	SET RETURN	01	00641
002546	012554	A	642	LDA	TTYC+3	RESTORE A	01	00642
002547	032555	A	643	LDX	TTYC+4	RESTORE X	01	00643
002550	001000	A	644	JMP	0	RETURN	01	00644
002551	000000	A						
002551	645	TTYC	BES	0		ENTRY	01	00645
002552	001000	A	646	JMP	TTY1	LOOP	01	00646
002553	002526	A						
002554			647	BSS	2	STORAGE FOR A + X	01	00647
002556			648	PRW1	BSS	ACT	01	00648
002557			649	PRW2	BSS	#CYC	01	00649
002560			650	PRW3	BSS	#ERR	01	00650
002561			651	PRW4	BSS	TBER PTR	01	00651
002562			652	PRW5	BSS	#PUNCH ON/OFF OR RDROFF ERRS	01	00652
002563			653	PRW6	BSS	# RDR ON ERRS	01	00653
002564			654	BSS	2	STORAGE FOR A + X	01	00654
			655	*			01	00655
			656	*		INPUT ONE CHARACTER FROM TTY TO A REGISTER	01	00656
			657	*			01	00657
002566	012644	A	658	INA1	LDA	STTY	01	00658
002567	006110	A	659	DRAI	0101200	ADJUST TTY DA	01	00659
002570	101200	A						
002571	052375	A	660	STA	*+4		01	00660
002572	006120	A	661	ADDI	001300		01	00661
002573	001300	A						
002574	052604	A	662	STA	*+8		01	00662
002575	101000	A	663	SEN	0,*+7	READ REGISTER READY	01	00663
002576	002604	A						
002577	005011	A	664	MERG	011	NOP	01	00664
002600	001400	A	665	JSS3*	INPA	TERMINATE EXIT	01	00665
002601	102610	A						
002602	001000	A	666	JMP	*-5		01	00666
002603	002575	A						
002604	102500	A	667	CIA	0	INPUT CHARACTER	01	00667
002605	042610	A	668	INR	INPA		01	00668
002606	042610	A	669	INR	INPA		01	00669
002607	001000	A	670	JMP*	0	EXIT	01	00670
002610	100000	A						
002610			671	INPA	BES	0	01	00671
002611	001000	A	672	JMP	INA1		01	00672
002612	002566	A						
			673	*			01	00673
			674	*		OUTPUT ONE CHARACTER FROM A REG TO TTY	01	00674
			675	*			01	00675
002613	000000	A	676	OUTA	ENTR	0	01	00676
002614	073312	A	677	STX	TS01	SAVE X	01	00677
002615	005014	A	678	TAX			01	00678
002616	012644	A	679	LDA	STTY		01	00679
002617	006110	A	680	DRAI	0101100	ADJUST TTY DA	01	00680
002620	101100	A						
002621	052630	A	681	STA	*+7		01	00681
002622	006120	A	682	ADDI	002000		01	00682
002623	002000	A						
002624	052640	A	683	STA	OUT1		01	00683
002625	005041	A	684	TXA			01	00684
002626	006030	A	685	LDXI	32767	TIME-OUT CONSTANT	E	01 00685
002627	077777	A						
002630	101000	A	686	SEN	0,OUT1	WRITE REGISTER READY	01	00686
002631	002640	A						
002632	002000	A	687	CALL	TOUT		01	00687
002633	003301	A						
002634	005011	A	688	MERG	011		01	00688
002635	000115	A	689	HLT	77		01	00689
002636	001000	A	690	JMP	*-6		01	00690

002637	002630	A						
002640	103100	A	691	DUT1	DAR	0		01 00691
002641	033312	A	692	LDX	TS01		RESTORE X	01 00692
002642	001000	A	693	JMP*	OUTA		RETURN	01 00693
002643	102613	A						01 00
002644	000001	A	694	\$TTY	DATA	01		01 00
			695	*				01 00
			696	*	INPUT ONE CHARACTER + PRINT FROM TTY TO A REGISTER			01 00696
			697	*				01 00697
002645	002000	A	698	INB1	CALL	INPA	INPUT ONE CHARACTER	01 00698
002646	002610	A	699		JMP*	INPB	TERMINATE EXIT	01 00699
002647	001000	A						
002650	102656	A	700		CALL	OUTA	OUTPUT ONE CHARACTER	01 00700
002651	002000	A						
002652	002613	A	701		INR	INPB		01 00701
002653	042656	A	702		INR	INPB		01 00702
002654	042656	A	703		JMP*	0	EXIT	01 00703
002656	100000	A	704	INPB	BES	0		01 00704
002657	001000	A	705		JMP	INB1		01 00705
002660	002645	A	706	*				01 00706
			707	*	INPUT ONE CHARACTER (EDITED)			01 00707
			708	*				01 00708
002661	002000	A	709	INC3	CALL	INPB		01 00709
002662	002656	A	710		JMP*	INPC	TERMINATE EXIT	01 00710
002663	001000	A	711		ERA1	"\"	BACKSLASH	01 00711
002664	102710	A	712		JAZ	INC2	ABORT INPUT EXIT	01 00712
002665	006130	A	713		ERA1	"\"	RESTORE A	01 00713
002666	000334	A	714		ERA1	0337	BACKARROW	01 00714
002667	001010	A	715		JAZ	INC1	DELETE ONE CHARACTER EXIT	01 00715
002670	002705	A	716		ERA1	0337	RESTORE A	01 00716
002671	006130	A	717		INR	INPC		01 00717
002672	000334	A	718		INR	INPC		01 00718
002673	006130	A	719	INC1	INR	INPC		01 00719
002674	000337	A	720		INR	INPC		01 00720
002675	001010	A	721	INC2	INR	INPC		01 00721
002676	002703	A	722		INR	INPC		01 00722
002677	006130	A	723		JMP*	0	EXIT	01 00723
002700	000337	A	724	INPC	BES	0		01 00
002711	001000	A	725		JMP	INC3		01 00725
002712	002661	A	726	*				01 00726
			727	*	INPUT ONE ALPHA CHARACTER FROM TTY KEYBOARD TO A REG			01 00727
			728	*				01 00728
002713	001000	A	729		JMP	INPD+1	GET CORRECT INPUT	01 00729
002714	002747	A	730	IND4	CALL	INPC	INPUT ONE CHAR	01 00730
002715	002000	A	731		JMP*	INPD	TERMINATE EXIT	01 00731
002716	002710	A	732		JMP	IND2	ABORT INPUT EXIT	01 00732
002717	001000	A	733		JMP	IND1	DELETE PREVIOUS CHARACTER EXIT	01 00733
002720	102746	A	734		SUBI	0301	CHAR A	01 00734
002721	001000	A	735		JAN	IND3	INVALID INPUT	01 00735
002722	002743	A	736		SUBI	032	CHAR Z	01 00736
002723	001000	A	737		JAP	IND3	INVALID INPUT	01 00737
002724	002741	A	738		ADDI	0333	RESTORE A	01 00738
002730	002751	A	739		INR	INPD	NORMAL EXIT	01 00739
002731	006140	A	740		INR	INPD		01 00740
002732	000032	A	741	IND1	INR	INPD	DELETE PREVIOUS CHARACTER EXIT	01 00741
002733	001002	A	742		INR	INPD		01 00742
002734	002751	A	743	IND2	INR	INPD	ABORT INPUT EXIT	01 00743
002735	006120	A	744		INR	INPD		01 00744
002736	000333	A	745		JMP*	0	EXIT	01 00745
002737	042746	A	746	INPD	BES	0		01 00746
002740	042746	A	747		JMP	IND4		01 00747
002741	042746	A						
002742	042746	A	748	IND3	CALL	OUTG	INVALID INPUT--PRINT MESSAGE	01 00748
002750	002715	A	749		JMP	IND4		01 00749
002751	002000	A	750	*				01 00
002752	003052	A	751	*				01 00
002753	001000	A	752	*	INPUT TWO LETTER CHARACTERS FROM TTY			01 00
002754	002715	A	753	*				01 00753
002755	002000	A	754	INE3	CALL	INPD	INPUT ALPHA CHAR	01 00754

MAINTAIN III

TYTEST

PAGE 15

003100	006140	A	821	SUBI	0260		01 00821
003101	000260	A	822	JAN	ING6	INVALID IF NOT OCTAL NUMBER	01 00822
003102	001004	A	823	SUBI	010		01 00823
003103	003146	A	824	JAP	ING6	INVALID IF NOT OCTAL NUMBER	01 00824
003105	000010	A	825	ADDI	010	RESTORE DIGIT	01 00825
003106	001002	A	826	ORA	TS02		01 00826
003107	003146	A	827	STA	TS03		01 00827
003110	006120	A	828	LLRL	3		01 00828
003111	000010	A	829	JBZ	*+4		01 00829
003112	113313	A	830	JMP	ING8		01 00830
003113	053314	A	831	STA	TS02		01 00831
003114	044443	A	832	INR	TS04	ADVANCE DIGIT COUNTER	01 00832
003115	001020	A	833	LDA	TS04		01 00833
003116	003121	A	834	SUBI	7		01 00834
003117	001000	A	835	JAP	ING8	TOO MANY DIGITS. START INPUT OVER	01 00835
003118	003157	A	836	JMP	ING5	GET NEXT DIGIT	01 00836
003119	003067	A	837	ING3	INR	NORMAL EXIT	01 00837
003120	043143	A	838	INR	INPG		01 00838
003121	043143	A	839	ING4	INR	COMMA EXIT	01 00839
003122	043315	A	840	INR	INPG		01 00840
003123	013315	A	841	ING2	INR	ABORT INPUT EXIT	01 00841
003124	006140	A	842	INR	INPG		01 00842
003125	000007	A	843	LDB	TS07		01 00843
003126	001002	A	844	LDA	TS03	GET ASSEMBLED OCTAL NUMBER	01 00844
003127	003157	A	845	JMP*	0	EXIT	01 00845
003128	100000	A	846	INPG	BES		01 00846
003129	001000	A	847	JMP	ING7		01 00847
003130	003061	A	848	ING6	LDA	GET LAST INPUT	01 00848
003131	013316	A	849	SUBI	0254	IS IT A COMMA	01 00849
003132	000254	A	850	JAZ	ING4	YES	01 00850
003133	001010	A	851	SUBI	02	IS IT A PERIOD	01 00851
003134	003134	A	852	JAZ	ING3	YES	01 00852
003135	006140	A	853	ING8	CALL	PRINT INVALID MESSAGE	01 00853
003136	000002	A	854	JMP	ING7	START OVER WITH OCTAL INPUT	01 00854
003137	001000	A	855	*			01 00855
003138	003067	A	856	ING1	LDA	TS03	01 00856
003139	043443	A	857	LSRA	3		01 00857
003140	053314	A	858	STA	TS03		01 00858
003141	004243	A	859	LLRL	3		01 00859
003142	053313	A	860	STA	TS02		01 00860
003143	013315	A	861	LDA	TS04		01 00861
003144	005311	A	862	DAR		REDUCE DIGIT COUNT	01 00862
003145	053315	A	863	STA	TS04		01 00863
003146	001000	A	864	JMP	ING5		01 00864
003147	003067	A	865	*			01 00865
003148	*		866	*	OUTPUT TWO CHARACTERS FROM A REG TO TTY (HIGH ORDER FIRST)		01 00866
003149	*		867	*	ENTER WITH CHARACTERS IN A REG		01 00867
003150	*		868	*			01 00868
003151	000000	A	869	DUTB	ENTR	0	01 00869
003152	053317	A	870	STB	TS06	SAVE B	01 00870
003153	004550	A	871	LLSR	8		01 00871
003154	002000	A	872	CALL	OUTA	OUTPUT FIRST CHAR	01 00872
003155	002613	A	873	LLRL	8		01 00873
003156	004450	A	874	CALL	OUTA	OUTPUT SECOND CHAR	01 00874
003157	002000	A	875	LDB	TS06		01 00875
003158	023317	A	876	JMP*	OUTB	RESTORE B	01 00876
003159	001000	A	877	*		RETURN	01 00877
003160	103175	A	878	*	OUTPUT CARRIAGE RETURN AND LINE FEED TO TTY		01 00878
003161	000000	A	879	*			01 00879
003162	006010	A	880	DUTC	ENTR	0	01 00880
003163	106612	A	881	LDAI	0106612	CR AND LF	01 00881
003164	002000	A	882	CALL	OUTB	OUTPUT 2 CHAR	01 00882
003165	003175	A	883	JMP*	DUTC	RETURN	01 00883
003166	001000	A	884	*			01 00884
003167	103210	A	885	*	OUTPUT OCTAL WORD AND A SPACE TO TTY		01 00885
003168	*		886	*			01 00886
003169	000000	A	887	DUTE	ENTR	0	01 00887
003170	005002	A	888	TZB			01 00888
003171	004552	A	889	LLSR	15		01 00889
003172	005122	A	890	IBR			01 00890

MAINTAIN III

TYTEST

PAGE 17

003223	006110	A	891	DUT2	DRAI	'0'	MAKE DIGIT	01 00891
003224	000260	A	892	CALL	DUTA		OUTPUT ONE DIGIT	01 00892
003225	002000	A	893	TZA				01 00893
003226	002613	A	894	LLRL	3			01 00894
003227	005001	A	895	JBZ	*+4		OCTAL OUTPUT COMPLETE	01 00895
003228	004443	A						
003229	001020	A						
003230	001000	A	896	JMP	DUT2			01 00896
003231	003223	A						
003232	003235	A	897	LDAI	0240		ASCII BLANK CODE	01 00897
003233	006010	A	898	CALL	DUTA		OUTPUT SPACE	01 00898
003234	000240	A	899	JMP*	DUTE		RETURN	01 00899
003242	103217	A	900	*				01 00900
			901	*	OUTPUT MESSAGE TO TTY (X REG CONTAINS ADDRESS OF MESSAGE)			01 00901
			902	*				01 00902
003243	000000	A	903	DUTD	ENTR	0		01 00903
003244	015000	A	904	LDA	0,1			01 00904
003245	001010	A	905	JAZ*	DUTD			01 00905
003246	103243	A						
003247	002000	A	906	CALL	DUTB			01 00906
003250	003175	A						
003251	005144	A	907	IXR				01 00907
003252	001000	A	908	JMP	DUTD+1			01 00908
003253	003244	A	909	*				01 00909
			910	*	OUTPUT OCTAL MEMORY ADDRESS TO TTY PRINTER			01 00910
			911	*				01 00911
003254	000000	A	912	DUTF	ENTR	0		01 00912
003255	053313	A	913	STA	TS02		SAVE WORD	01 00913
003256	006010	A	914	LDAI	'< '		PAREN SPACE	01 00914
003257	124240	A						
003260	002000	A	915	CALL	DUTB		PRINT CHAR	01 00915
003261	003175	A						
003262	013313	A	916	LDA	TS02			01 00916
003263	002000	A	917	JMPM	DUTE		OUTPUT OCTAL WORD	01 00917
003264	003217	A						
003265	006010	A	918	LDAI	'>'		RIGHT PARENTHESIS	01 00918
003266	00251	A						
003267	002000	A	919	CALL	DUTA		PRINT CHAR	01 00919
003270	002613	A						
003271	001000	A	920	JMP*	DUTF			01 00920
003272	103254	A	921	*				01 00921
			922	*	I/O TIME-DUT SUBROUTINE			01 00922
			923	*				01 00923
003273	005344	A	924	TOU1	DXR			01 00924
003274	001040	A	925	JXZ*	TOUT		TIME-DUT RETURN	01 00925
003275	103301	A						
003276	043301	A	926	IMR	TOUT		SET UP FOR	01 00926
003277	043301	A	927	IMR	TOUT		NORMAL EXIT	01 00927
003300	001000	A	928	JMP	0			01 00928
003301	000000	A						
003301	929	TOUT	BES	0				01 00929
003302	001000	A	930	JMP	TOU1			01 00930
003303	003273	A	931	*				01 00931
			932	*	TIME DELAY SUBROUTINE			01 00932
			933	*				01 00933
003304	000000	A	934	TDLY	ENTR	0		01 00934
003305	005344	A	935	DXR				01 00935
003306	001040	A	936	JXZ*	TDLY		RETURN	01 00936
003307	103304	A						
003310	001000	A	937	JMP	*-3			01 00937
003311	003305	A	938	*				01 00938
			939	*	DATA TABLE			01 00939
			940	*				01 00940
003312	000000	A	941	TS01	DATA	0	TEMPORARY STORAGE	01 00941
003313	000000	A	942	TS02	DATA	0		01 00942
003314	000000	A	943	TS03	DATA	0		01 00943
003315	000000	A	944	TS04	DATA	0		01 00944
003316	000000	A	945	TS05	DATA	0		01 00945
003317	000000	A	946	TS06	DATA	0		01 00946
003320	000000	A	947	TS07	DATA	0		01 00947
			948	*				01 00948
			949	*	MESSAGE TABLE			01 00949
			950	*				01 00950
003321	120240	A	951	MSG5	DATA	' INVALID', 0106612, 0		01 00951
003322	144716	A						
003323	153301	A						
003324	146311	A						
003325	142240	A						
003326	106612	A						
003327	000000	A						
003330	000500	A	952	TBER	BSS	1	ERROR TABLE	01 00952
			953	END	TKCP			01 00953
F RY NAMES								
L ERNAL NAMES								
SYMBOLS								
002644	A \$TTY		105215	A CRLF	001121	A CS01	102000	A EOTX
000675	A HDG1		000716	A HDG2	000726	A HDG3	000743	A HDG4

000762	A	HDG5	001245	A	HDG6	002067	A	HDG7	002105	A	HDG8
002566	A	IMA1	002645	A	INB1	002703	A	INC1	002705	A	INC2
002661	A	IMC3	002741	A	IND1	002743	A	IND2	002751	A	IND3
002715	A	IND4	003002	A	INE1	003004	A	INE2	002755	A	INE3
003042	A	INF1	003044	A	INF2	003040	A	INF3	003036	A	INF4
003012	A	INF5	003163	A	ING1	003136	A	ING2	003132	A	ING3
003134	A	ING4	003067	A	ING5	003146	A	ING6	003061	A	ING7
003157	A	ING8	002610	A	INPA	002656	A	INPB	002710	A	INPC
002746	A	INPD	003007	A	INPE	003047	A	INPF	003143	A	INPG
000416	A	IOCT	001002	A	KC	001003	A	KE	003321	A	MSG5
002415	A	DET	002442	A	DET2	002447	A	DET3	002467	A	DET4
002501	A	DET5	002513	A	DETS	000400	A	DU1C	000403	A	DU MG
002640	A	OUT1	003223	A	OUT2	002613	A	OUTA	003175	A	OUTB
003210	A	OUTC	003243	A	OUTD	003217	A	OUTE	003254	A	OUTF
003052	A	OUTG	000256	A	PERIOD	001004	A	PR	001501	A	PR01
001512	A	PR02	001521	A	PR03	001556	A	PR04	001572	A	PR05
001600	A	PR06	001633	A	PR07	001646	A	PR08	001725	A	PR09
001731	A	PR10	001762	A	PR11	002036	A	PRND	002556	A	PRW1
002557	A	PRW2	002560	A	PRW3	002561	A	PRW4	002562	A	PRW5
002563	A	PRW6	001005	A	PS	001330	A	PS20	001345	A	PSTBL
001006	A	PT	001007	A	RT	002346	A	RTND	100452	A	STAR
001010	A	STID	000537	A	TATT	003330	A	TBER	001071	A	TCS1
003304	A	TBLY	000524	A	TIDA	000572	A	TIID	001023	A	TKC2
001025	A	TKC3	001041	A	TKC4	001053	A	TKC5	001055	A	TKC6
000500	A	TKCP	001011	A	TKCT	001233	A	TKET	001126	A	TKK1
001202	A	TKK2	001231	A	TKW1	001232	A	TKW2	003273	A	TOU1
003301	A	TOUT	001445	A	TPRT	001767	A	TPS4	001326	A	TPST
001264	A	TPT1	001274	A	TPT2	001307	A	TPT3	001261	A	TPTT
001325	A	TPW1	002141	A	TR00	002151	A	TR01	002201	A	TR02
002225	A	TR03	002235	A	TR04	002242	A	TR05	002257	A	TR06
002334	A	TR07	002273	A	TR08	002403	A	TRBF	000520	A	TRDA
000566	A	TRID	000665	A	TRSS	002120	A	TRTT	003312	A	TS01
003313	A	TS02	003314	A	TS03	003315	A	TS04	003316	A	TS05
003317	A	TS06	003320	A	TS07	000655	A	TSSR	002516	A	TTBC
002017	A	TTBL	000514	A	TTPI	002031	A	TTSI	002526	A	TTY1
002551	A	TIYC	002066	A	TYPE						

002551 A 1116 002066 A 11P
0 ERRORS ASSEMBLY COMPLETE

LITERALS

POINTERS

694 \$T

MAINTAIN III

TYTEST

616	DETS	590	614						
624	DETS	583	584	585	618	619	620		
75	DU1C	82	84	86					
76	DUMG	88	90	148	152				
891	DUT1	683	686						
91	DUT2	896							
76	DUTA	99	101	103	105	181	195	215	252
		278	323	339	345	356	364	412	505
									544
869	DUTB	635	693	700	872	874	892	898	919
880	DUTC	605	876	882	906	915			
		106	125	172	186	248	316	453	454
		461	464	565	567	570	573	576	579
									600
903	DUTD	883							
		112	145	174	188	236	304	593	803
		908							905
887	DUTE	457	460	463	569	572	575	578	602
		899	917						608
912	DUTF	920							
801	OUTG	748	785	804	853				
299	PERIOD	295							
164	PR	133							
319	PR01	*							
323	PR02	326							
331	PR03	325							
348	PR04	358							
356	PR05	347	421						
359	PR06	355							
371	PR07	375							
377	PR08	392							
406	PR09	402							
409	PR10	399	424						
422	PR11	405							
453	PRND	332	340	357	365	372	378	394	410
648	PRW1	379	381	395	397	403	406	445	488
		501	530	554	561				497
649	PRW2	335	456	476	568	586			
650	PRW3	336	451	459	477	571			
651	PRW4	318	443	449	481	589	612	617	
652	PRW5	337	408	462	478	563	574		
653	PRW6	479	551	577					
165	PS	136							
275	PS20	282							
283	PSTBL	274							
166	PT	139							
167	RT	142							
565	RTND	482	542	546					
296	STAR	283	283	284	284	284	285	285	286
		286	287	287	287	288	288	289	289
		290	290	291	291	291	292	292	293
		293	294	294	295				293
168	STID	118	126	129	132	135	138	141	
98	TATT	120	205	238	253	279	306	465	483
952	TBER	317	480	588	594	616			580
201	TCS1	177	191	208	216	217	218	219	220
934	TDLY	637	638	639	640	936			
91	TIDA	*							
113	TIID	*							
177	TKC2	185							
178	TKC3	*							
186	TKC4	184							
191	TKC5	199							
192	TKC6	*							
81	TKCP	953							
172	TKCT	128	198						
235	TKET	131							
222	TKK1	173	175						
222	TKK2	187	189						
230	TKW1	180	194	203	210	212			
231	TKW2	178	192	213					
924	TOU1	930							
929	TOUT	514	682	925	926	927			
303	TPRT	134	308						
426	TPS4	350	386	430	432	434	436	438	439
274	TPST	137	281						491
247	TPT1	256							
252	TPT2	257							
259	TPT3	250	254	264	266				
245	TPTT	140							
267	TPW1	246	249	251					
482	TR00	557							
486	TR01	498	500	550					
501	TR02	496							
513	TR03	510	516	520					
517	TR04	512	513						
521	TR05	515							
529	TR06	540	564						
558	TR07	523	525						
538	TR08	526							
581	TRBF	506	522	528	559				
89	TRDA	93	150						
11	TRID	115	116	121	122	146	154		
11	TRSS	114							
72	TRTT	143							
941	TS01	677	692	811	826	831	860	913	916
942	TS02	759	764						

943	TS03	812	827	844	856	858		
944	TS04	813	832	833	861	863		
945	TS05	820	848					
946	TS06	870	875					
947	TS07	814	843					
147	TSSR	92						
625	TTBC	630						
440	TTBL	383	407	452	499	503	535	555
87	TTPI	*						
450	TTS1	441						
631	TTY1	646						
645	TTYC	319	320	333	359	360	361	369
		413	417	455	472	473	474	566
		632	633	641	642	643		587
466	TYPE	315	398	400	414	423		631