

DH\$BLK	000010	DH\$HIS	000004	DH\$NEB	000006	DH\$NSG	000000	DH\$NXT	000002	DH\$\$BS	000006
DH\$LB	000103	DH\$MS	000037	DH\$SZ	000012	DIABFL	000500	DIABLD	001000	DIABND	101000
DIBFSZ	000233	DISSLE	000020	DI\$CL	000057	DI\$CR	000014	DI\$CT	000013	DI\$DD	000034
DI\$DL	000005	DI\$DM	000023	DI\$DP	000021	DI\$DR	000043	DI\$DS	000016	DI\$DT	000001
DI\$DU	000050	DI\$DX	000022	DI\$DY	000006	DI\$EL	000002	DI\$LD	000046	DI\$LP	000003
DI\$LS	000041	DI\$MM	000020	DI\$MQ	000042	DI\$MS	000035	DI\$MT	000011	DI\$MU	000060
DI\$NC	000061	DI\$NL	000025	DI\$PC	000007	DI\$PD	000036	DI\$PI	000054	DI\$RF	000012
DI\$RK	000000	DI\$SL	000051	DI\$TT	000004	DI\$VM	000047	DI\$XL	000057	DMPHND	000352
DMPOVL	000350	DMPTXT	000354	DMYDEV	126370	DOTRMP	152422	DP\$DAA	000001	DP\$LAA	000002
DSINT	000040	DS\$ABT	004000	DS\$AJT	001000	DS\$DIR	100000	DS\$ID	000377	DS\$NRD	010000
DS\$RDN	040000	DS\$SFN	002000	DS\$VSZ	000400	DS\$WON	020000	DW\$AW	000020	DW\$CCA	000041
DW\$COL	000004	DW\$CPL	000010	DW\$CSB	000051	DW\$CSP	000022	DW\$CSR	000024	DW\$GLM	000046
DW\$GLS	000050	DW\$GRM	000047	DW\$GOM	000042	DW\$GIM	000043	DW\$G2M	000044	DW\$G3M	000045
DW\$ID	000001	DW\$JOB	000000	DW\$LIN	000002	DW\$LPP	000006	DW\$LPT	000026	DW\$MAP	000032
DW\$MSL	000037	DW\$NSL	000040	DW\$RID	000030	DW\$SCA	000036	DW\$SCL	000035	DW\$SLN	000034
DW\$SRB	000016	DW\$SRT	000014	DW\$TLN	000012	DW\$SZ	000066	DX\$DMA	000001	DX\$EBA	000004
DX\$IBH	000400	DX\$MAP	000002	DX\$MPH	000100	DX\$NCA	000010	DX\$NHM	000200	DX\$NMT	000020
DX\$NRD	001000	DX\$NST	002000	DX\$RAL	000040	DZERR	070000	DZ\$LEN	000030	DZ\$ODD	000200
DZ\$PAR	000100	DZ\$7BT	000020	DZ\$8BT	000030	D\$BKST	000400	D\$CKBK	001000	D\$DBRK	000004
D\$DMON	000010	D\$DVAL	000020	D\$FBRK	000200	D\$IBRK	000002	D\$INIT	002000	D\$IPND	000040
D\$ISPC	010000	D\$RUN	100000	D\$SBRK	000100	D\$SSTP	000001	D\$TSTP	004000	D. BKAD	151616
D. BKNM	151662	D. BKSV	151640	D. BYTM	151667	D. CBRK	151636	D. DADR	151546	D. DOLD	151550
D. DTRQ	151552	D. END	151700	D. FLAG	151566	D. ILEN	151574	D. LOC	151544	D. LOCM	151665
D. LVAL	151560	D. MASK	151554	D. NMBE	151700	D. NMBF	151670	D. PCNT	151570	D. PCOL	151572
D. PFMT	151556	D. PS	151540	D. RLBS	151576	D. RO	151520	D. R1	151522	D. R2	151524
D. R3	151526	D. R4	151530	D. R5	151532	D. R6	151534	D. R7	151536	D. SPSV	151542
D. STAR	151520	D. SVCH	151666	D. VAL1	151562	D. VAL2	151564	D. V1FL	151663	D. V2FL	151664
EB\$BUF	000004	EB\$NAM	000002	EB\$RTN	000010	EB\$SIZ	000006	EB\$XX	000000	EDIT	000001
EMMAP	000020	EMTADR	141524	EMTASP	141530	EMTBLK	141472	EMTCAD	141534	EMTCAS	141550
EMTCAX	141540	EMTCXN	141522	EMTCXT	141464	EMTCXW	000017	EMTERR	141520	EMTLEV	141526
EMTMAP	141516	EMTPS	141522	EMTRAD	141536	EMTSP	141464	EM\$DTL	000000	EM\$FRK	000054
EM\$JMO	000104	EM\$KRE	000144	EM\$KTP	000170	EM\$LMF	000215	EM\$MID	000246	EM\$MPR	000334
EM\$NQE	000364	EM\$NSP	000433	EM\$PFT	000474	EM\$RIT	000520	EM\$SFD	000600	EM\$SIE	000633
EM\$SJM	000727	EM\$SOF	001031	EM\$SSE	000663	EM\$UEI	000753	ERRHLT	000200	ERRLOC	000052
ERRSEV	152375	ERRSPC	151724	ESC	000033	ESCFLG	000377	ETX	000003	E375MX	000046
FASTIN	000000	FC\$ACC	000004	FC\$CDX	000016	FC\$CHN	000000	FC\$CLK	000016	FC\$FDB	000006
FC\$FLG	000002	FC\$FLK	000012	FC\$LBN	000022	FC\$LNK	000020	FC\$NLB	000003	FC\$SBL	000012
FC\$UN	000001	FC\$\$SS	000022	FC\$\$SZ	000022	FD\$CHN	000013	FD\$DAT	000014	FD\$JOB	000012
FD\$LEN	000010	FD\$NAM	000002	FD\$OPT	000016	FD\$STA	000000	FD\$TIM	000012	FD\$\$SZ	000016
FF	000014	FF\$CDB	000004	FF\$DCD	000010	FF\$FID	000000	FF\$FLG	000022	FF\$FLK	000024
FF\$FWD	000014	FF\$NLB	000020	FF\$\$SZ	000030	FL\$ACT	000001	FL\$EFL	000002	FL\$NDC	000004
FL\$SPN	000010	FP\$CDI	100074	FP\$CDO	100067	FP\$CKT	100106	FP\$CK1	100036	FP\$DEF	100062
FP\$FLG	100000	FP\$IOA	100062	FP\$IOF	100062	FP\$IOS	100014	FP\$MAX	100177	FP\$MOV	100012
FP\$PIO	100062	FP\$RT	100144	FQ\$LNK	000000	FQ\$PA5	000020	FQ\$PA6	000022	FQ\$PRI	000024
FQ\$RTN	000002	FQ\$R1	000014	FQ\$R2	000012	FQ\$R3	000010	FQ\$R4	000006	FQ\$R5	000004
FQ\$UFB	000016	FQ\$\$SZ	000026	FRKGEN	000004	FRMERR	020000	FSTDL	000034	FSTIDL	000054
FSTSL	000044	FS\$EMP	001000	FS\$EDS	004000	FS\$PRM	002000	FS\$PRD	100000	FS\$TEN	000400
FT\$EFL	000001	FW\$DBN	000000	FW\$UN	000002	FW\$WLK	000004	FW\$\$SZ	000010	GTLTTY	000010
HAZEL	000200	HAZLFL	100000	HAZLND	001400	HF\$AEE	100000	HF\$CNI	000400	HF\$DO	040000
HF\$FE	020000	HF\$HD	040000	HF\$LEN	000003	HF\$LIN	000017	HF\$MC	004000	HF\$MM	001000
HF\$NXM	002000	HF\$ODD	000040	HF\$PAR	000020	HF\$PE	010000	HF\$RI	000200	HF\$RIE	000100
HF\$SI	040000	HF\$SIE	010000	HF\$TI	100000	HF\$TIE	020000	HF\$TSB	000004	HF\$VDP	100000
HF\$7BT	000002	HF\$8BT	000003	HIMLDC	000050	HSR\$FE	000001	HSR\$LD	000004	HSR\$RE	000002
HSR\$UN	000010	H. CGE	001010	H. CSR	000176	H. DSTS	000056	H. DVSZ	000054	H. ENT	001012
H. FET	000002	H. GEN	000060	H. INS	000200	H. INT	001002	H. LOAD	000004	H. LGE	001006
H. PRI	001004	H. SIZ	000052	H. VEC	001000	IB\$IJ	000020	IB\$SF2	000000	IB\$\$SZ	000022
II\$FLG	000010	II\$NAM	000000	II\$NPV	000016	II\$PRV	000012	II\$\$SZ	000022	INDERR	160420

PRODC	000003	PR7	000340	PSW	177776	PVNPW	000002	PVSPBL	000017	PO\$ALC	040000
PO\$BYP	001000	PO\$DBG	020000	PO\$DET	010000	PO\$LOK	000200	PO\$MEM	002000	PO\$NAM	000020
PO\$NEW	100000	PO\$NFR	000004	PO\$NFW	000002	PO\$DPR	000400	PO\$RT	000100	PO\$SND	000040
PO\$SPF	004000	PO\$SPV	000010	PO\$SYS	000001	PO\$SNP	174066	P2\$CGR	000400	P2\$CXT	000200
P2\$GRP	020000	P2\$MSG	002000	P2\$RLK	001000	P2\$SAM	010000	P2\$TRM	100000	P2\$UP1	000001
P2\$UP2	000002	P2\$UP3	000004	P2\$UP4	000010	P2\$VIR	004000	P2\$WRL	040000	P2\$SNP	017000
QBUS	000001	QF\$CID	000004	QF\$IDT	000020	QF\$MID	000002	QF\$OWC	000010	QF\$SCR	000001
QF\$SYN	000040	QUAN1	000024	QUAN1A	000002	QUAN1B	000002	QUAN2	000012	QUME	002000
QUMEFL	000500	QUMEND	101000	Q.BLKN	000004	Q.BUFF	000010	Q.CHAN	000024	Q.COMP	000014
Q.CSW	000002	Q.DEVX	000026	Q.FLAG	000027	Q.FUNC	000006	Q.ICSW	000042	Q.JNUM	000007
Q.JOB	000030	Q.LINK	000000	Q.PAR	000016	Q.PA5	000020	Q.PA6	000036	Q.UCSW	000040
Q.UMPB	000032	Q.UMPP	000034	Q.UMRX	000022	Q.UMVB	000031	Q.UNIT	000007	Q.WCNT	000012
RBERR	100000	RCBBAS	142142	RCBEND	142342	RCLREV	150462	RCTOCF	003376	RCVACT	004000
RCVDON	000200	RCVINT	000100	RCVPAR	010000	RC\$AEP	001000	RC\$AGE	000100	RC\$BAS	000004
RC\$BLK	000006	RC\$CNT	000016	RC\$DSP	004000	RC\$EXC	000040	RC\$EXI	000200	RC\$FLG	000010
RC\$GBL	000004	RC\$INM	000001	RC\$LCG	000020	RC\$LEN	000000	RC\$NAM	000012	RC\$OFF	000400
RC\$DOWN	000017	RC\$PAG	000002	RC\$PRM	002000	RC\$PVT	000010	RC\$SFA	000002	RC\$UNM	010000
RC\$USE	100000	RC\$SZ	000020	RDAR	142102	RDDR	142122	RDDRND	142142	RDINT	000100
RDONE	000200	REENT	020000	REGSND	000004	RESDEV	143716	RF\$WRT	000001	RIE	000100
RING	040000	RLINE	003400	RMNBAS	160002	RMON	000054	RPAR	142042	RPDR	142062
RPDRND	142102	RS.AGE	001000	RS.CGR	002000	RS.CRR	100000	RS.DSP	000002	RS.EGR	000400
RS.EXI	000200	RS.GBL	004000	RS.NAL	020000	RS.NEW	010000	RS.PVT	000001	RS.UNM	040000
RTVECT	000001	RT\$BAS	000010	RT\$DEV	000000	RT\$EXT	000006	RT\$FLG	000014	RT\$NAM	000002
RT\$SKP	000015	RT\$TOP	000012	RT\$SZ	000016	RT11EX	000062	RUBOUT	000177	RUNARG	152367
RUNCHN	000027	RUNDEV	151704	RUNFLG	151714	RUNRDB	141550	R\$CFST	000370	R\$CHN	000006
R\$CH17	000234	R\$DATE	000264	R\$INST	000421	R\$INTC	001242	R\$JOB	000324	R\$FMV	000454
R\$SWPC	001230	R\$TTOP	000444	R\$UBAS	000270	R\$XCHN	001122	R.GID	000000	R.GSIZ	000002
R.GSTS	000004	R.NAME	000006	SA\$LOK	000000	SA\$RGN	000002	SBPSUF	152346	SBUSFSZ	001000
SBUFWD	000400	SB\$END	000134	SB\$LNK	000000	SB\$PNT	000002	SB\$TXT	000004	SB\$SZ	000134
SCHAIN	000040	SC\$ERR	000004	SC\$FTL	000010	SC\$NON	000040	SC\$SEV	000010	SC\$SUC	000001
SC\$UNC	000020	SC\$WRN	000002	SDANAM	000044	SDBLK	000032	SDBU	000056	SDBUF1	000016
SDBUF2	000020	SDBULS	000066	SDCBSZ	000072	SDCHAN	000000	SDDVU	000026	SDFHD	000034
SDFLAG	000050	SDFLNK	000014	SDFORM	000036	SDFRBL	000054	SDNAME	000024	SDSFCB	000012
SDSKIP	000052	SDUSER	000022	SDWLST	000030	SD\$BAK	000400	SD\$BWT	000002	SD\$CLR	000614
SD\$DEL	000004	SD\$FLG	001000	SD\$FLK	000020	SD\$HLD	000040	SD\$INR	000001	SD\$RSV	100000
SD\$SMS	000200	SD\$SNG	000100	SD\$WFM	000010	SD\$WID	002000	SERFLG	152372	SFCBSZ	000032
SFCHAN	000002	SFFILE	000022	SFFLAG	000001	SFFLNK	000012	SFFORM	000014	SFID	000026
SFNMBL	000006	SFQLNK	000030	SFSDCB	000004	SFSTRT	000010	SFUSER	000000	SF\$BN1	000002
SF\$BSY	000001	SF\$DEL	000020	SF\$HLD	000010	SF\$1ST	000004	SF2LEN	000020	SG\$ELG	000001
SG\$EMT	000010	SG\$IDT	000004	SG\$MMU	000002	SG\$MTM	002000	SG\$MTS	020000	SG\$PAR	001000
SG\$SYJ	040000	SG\$TSX	100000	SH\$FLG	000007	SH\$NAM	000002	SH\$RTN	000006	SH\$VAL	000000
SH\$SZ	000010	SLBACK	150457	SLBFSZ	000454	SLCBUF	150445	SLCCOL	147360	SLCR	150456
SLCSBF	150447	SLCSBX	150455	SLCSPT	147402	SLCSR	147404	SLCX	147356	SLCYC1	147374
SLCYC2	147376	SLDBUF	150203	SLDOWN	150460	SLEBUF	147406	SLECOL	147362	SLGOLD	150455
SLLBUF	147527	SLEND	150203	SLLPTR	147372	SLMXLN	000120	SLOPTR	147366	SLOVER	150461
SLRPTR	147400	SLSBUF	150324	SLSCOL	147364	SLSPTR	147370	SNBUX	000005	SNDBX	003720
SNDCLR	020000	SN\$ID	000010	SN\$JOB	000002	SN\$LNK	000000	SN\$RTN	000014	SN\$XX1	000004
SN\$XX2	000006	SN\$XX3	000012	SO\$NO	000200	SO\$NVL	000100	SO\$OCT	000040	SPACE	000040
SPCFLG	141734	SPCPS	141532	SPCTTY	010000	SPDLBF	151510	SPIJ	152401	SPLARG	151476
SPLNB	000003	SPLND	000002	SPLNF	000024	SPSAVE	151744	SPUBND	151474	SPUBUF	150474
SP\$CMD	000002	SP\$DW1	000004	SP\$JOB	000003	SP\$LNK	000000	SP\$SZ	000006	SR\$FLG	143172
SR\$PAR	142662	SR\$PDR	143002	SR\$PX	143122	SR\$WCB	142542	SR.DSP	000002	SR.MDR	000001
SROMMR	177572	SR1MMR	177574	SR2MMR	177576	SR3MMR	172516	SS	001000	SSEND	000600
SS\$PRT	010000	SS\$RUN	000200	SS3CHR	000217	STATCH	100000	SUCF2	152402	SUPRTN	000300
SWTCNT	141735	SXBPNT	151474	SXBUF1	150472	SXSFCB	150470	S\$CPU	000013	S\$DUMY	000000
S\$HICP	000006	S\$INWT	000030	S\$IOFN	000011	S\$IDWT	000023	S\$LOW	000014	S\$MSWT	000033
S\$NEDQ	000016	S\$OTFN	000005	S\$OTLO	000010	S\$OTWT	000024	S\$QCCB	000020	S\$QCXB	000021

S\$QMIO	000017	S\$QSPD	000031	S\$QUSR	000022	S\$RT	000001	S\$SFWT	000025	S\$SPCB	000032
S\$SPDB	000027	S\$SPND	000034	S\$TMWT	000035	S\$TTFN	000004	S\$TTSC	000003	S\$TWFN	000007
S\$WFM	000036	S\$WSMB	000026	S\$*HIP	000012	S\$*RT	000002	S\$*RUN	000015	S110	000002
S1200	000007	S134.5	000003	S150	000004	S1800	000010	S19200	000017	S2000	000011
S2400	000012	S300	000005	S3600	000013	S4800	000014	S50	000000	S600	000006
S7200	000015	S75	000001	S9600	000016	TAB	000011	TCSBSZ	000014	TECO	000002
TIE	040000	TLINE	003400	TNHL	000015	TD\$FF	000004	TD\$LC	040000	TD\$SCP	100000
TD\$TAB	000001	TRBRK	000001	TRDY	100000	TRINT	000100	TRMRDY	000002	TRNSFL	100000
TRRDY	000200	TSXPRD	000000	TSXVRS	001200	TTCSCH	000012	TTOPTS	000442	UCHAN	152000
UCISPC	152304	UCLMCL	000120	UCLMKL	000013	UC\$MDC	000002	UC\$NDC	000000	UC*\$SZ	000004
UDARO	177660	UDAR1	177662	UDAR2	177664	UDAR3	177666	UDAR4	177670	UDAR5	177672
UDAR6	177674	UDAR7	177676	UDDR0	177620	UDDR1	177622	UDDR2	177624	UDDR3	177626
UDDR4	177630	UDDR5	177632	UDDR6	177634	UDDR7	177636	UERSEV	152376	UFORM	151512
UFPTRP	151766	UHIMEM	151740	UK\$NAM	000000	UK\$PTR	000014	UK*\$SZ	000016	UMODE	140000
UMRADR	170200	UMSPSV	151754	UM\$IQG	000004	UM\$NMR	000001	UM\$UMR	000000	UM\$WDS	000002
UM*\$SZ	000006	UNIBUS	000000	UPAR0	177640	UPAR1	177642	UPAR2	177644	UPAR3	177646
UPAR4	177650	UPAR5	177652	UPAR6	177654	UPAR7	177656	UPDR0	177600	UPDR1	177602
UPDR2	177604	UPDR3	177606	UPDR4	177610	UPDR5	177612	UPDR6	177614	UPDR7	177616
UPMODE	030000	UPPN	151700	URO	141466	USDSPC	000001	USERRB	000053	USPLCH	000026
USRLOC	000046	USRSTK	151742	USRUCA	000300	USTART	151746	USWPCH	000030	US\$TXT	000000
US*\$SZ	000120	UTRPAD	151764	VC\$FLG	000011	VC\$JOB	000007	VC\$JSR	000000	VC\$PRI	000010
VC\$RTN	000004	VC\$VEC	000006	VC*\$SZ	000012	VF\$ABT	000001	VF\$BC	000010	VF\$CTS	004000
VF\$DCD	010000	VF\$DET	000002	VF\$DF	020000	VF\$DIR	000001	VF\$DSR	100000	VF\$DTR	001000
VF\$DV	100000	VF\$EVN	000100	VF\$FE	020000	VF\$IFC	000002	VF\$LEN	000030	VF\$LIN	000017
VF\$LT	000400	VF\$MR	000040	VF\$OE	040000	VF\$OFC	000020	VF\$PAR	000040	VF\$PER	010000
VF\$RDA	000200	VF\$RE	000004	VF\$RIE	000100	VF\$RNG	020000	VF\$RTS	010000	VF\$SC	000200
VF\$TDE	010000	VF\$TDV	100000	VF\$TEN	100000	VF\$TGO	000200	VF\$TIE	040000	VF\$TR	100000
VF\$XLN	003400	VF\$XDF	000040	VF\$7BT	000020	VF\$8BT	000030	VIMAGE	002000	VO\$HIO	177776
VO\$HIR	177774	VO\$RDB	177766	VO\$WDB	177764	VO\$WDE	177762	VPAR1	020000	VPAR5	120000
VPAR6	140000	VT10FL	101100	VT10ND	010400	VT100	000020	VT20FL	111100	VT20ND	000400
VT200	004000	VT2007	004000	VT2008	010000	VT52	000010	VT52FL	101100	VT52ND	010400
WCBBAS	142342	WCBEND	142542	WC\$LEN	000010	WC\$MAP	000016	WC\$NPR	000015	WC\$OFF	000012
WC\$PAR	000014	WC\$RCB	000000	WC\$SIZ	000002	WC\$TRP	000017	WC\$VHI	000006	WC\$VLD	000004
WC*\$SZ	000020	WC.FST	000002	WC.MAP	000001	WILDFL	000001	WLDNAM	132500	WS.CRW	100000
WS.ELW	020000	WS.MAP	000400	WS.OVR	002000	WS.UNM	040000	W.NAPR	000001	W.NBAS	000002
W.NID	000000	W.NLEN	000012	W.NOFF	000010	W.NRID	000006	W.NSIZ	000004	W.NSTS	000014
W.SIZE	000016	XL\$CD	000010	XL\$CTS	000004	XL\$RI	000020	XL\$XFR	000002	XL\$XFX	000001
ZCLR	000020	ZFRMER	020000	\$ALTER	002000	\$AUTO	000200	\$CARMN	000001	\$CARUP	040000
\$CLLRN	100000	\$CFABT	001000	\$CFALL	000200	\$CFCLL	040000	\$CFDCC	000040	\$CFKIL	000100
\$CFOPN	000400	\$CFSDT	000004	\$CHACT	000040	\$CLTST	001000	\$CTRLC	000001	\$CTRLD	000100
\$CTRL0	001000	\$CTRLS	000020	\$CTRLW	000040	\$DBGBK	000020	\$DBGMD	000400	\$DBKMN	000040
\$DEAD	010000	\$DEBUG	000010	\$DEFER	000010	\$DETCH	000010	\$DHBF1	002000	\$DHBF2	004000
\$DHCD0	010000	\$DHXDF	000400	\$DHXON	001000	\$DIBOL	000002	\$DILUP	100000	\$DISCN	001000
\$DNICP	000040	\$DODFR	000010	\$DODFF	004000	\$DUPRN	000010	\$ECHO	040000	\$EMTTR	000040
\$FLAGC	000001	\$FORM	000400	\$FORM0	000020	\$FPUEX	000002	\$GCECO	000004	\$GCESC	000002
\$GEMAR	000020	\$GTLIN	000100	\$HARD	020000	\$HISTP	000010	\$HITTY	000002	\$ICPFK	000100
\$IITIM	000200	\$INCOR	020000	\$INDAB	000001	\$INDDF	000004	\$INDDW	000020	\$INDRN	000002
\$INIT	002000	\$INKMN	010000	\$IOMAP	020000	\$KED	000010	\$KINIT	040000	\$LC	000040
\$LOFCF	000002	\$MAPDK	000004	\$MLOCK	004000	\$NABRS	000400	\$NDICP	000020	\$NDMEM	010000
\$NLOCK	002000	\$NDABT	010000	\$NDIN	100000	\$NDINT	100000	\$NOLF	000200	\$NDOUT	000200
\$NOUCR	004000	\$NOVLN	000020	\$NOWIN	000002	\$NOWTT	000020	\$NTGCC	001000	\$QDTMD	001000
\$OITIM	000400	\$PAGE	000100	\$PHONE	000001	\$PRGLK	010000	\$PWKEY	000001	\$QTSET	000004
\$QUIET	020000	\$RBDUT	000400	\$RBRK	000200	\$RCLRV	000040	\$RDSAV	100000	\$RFRSH	100000
\$RNIDP	000200	\$RNMLK	020000	\$RTCS	002000	\$SCCA	004000	\$SCOPE	100000	\$SETCC	002000
\$SETRN	040000	\$SGALL	003177	\$SGHIO	002000	\$SGIID	001000	\$SGQ0	000001	\$SGQ1	000002
\$SGQ1A	000004	\$SGQ1B	000010	\$SGQ1C	000020	\$SGQ2	000040	\$SGQ3	000100	\$SLINI	020000
\$SLKED	010000	\$SLLET	004000	\$SLON	001000	\$SLTTY	002000	\$SNWTT	100000	\$SOTFN	000010

\$SPLJB 000030 \$START 004000 \$STSNG 000001 \$SUCF 000001 \$SUSPN 000040 \$SXOFF 000002
\$SXON 000004 \$SYSPS 000002 \$TAB 001000 \$TAPE 020000 \$TDEAD 000010 \$TECO 040000
\$TRCHR 000001 \$TRNSP 004000 \$TTERR 000010 \$TTGAG 000002 \$UCLCF 000100 \$UCLCL 000400
\$UCLCM 000200 \$UCLRN 000040 \$UCTLC 004000 \$UDSPC 000100 \$UKMON 040000 \$UKMRN 000020
\$VBELL 100000 \$VIRJB 000004 \$VNOTT 000020 \$VTESE 000100 \$V52EM 000004 \$WDISP 000004
\$WILD 020000 \$XCHAR 002000 \$XSTOP 010000 \$1CTLC 002000 \$1ESC 000004 \$1STCH 000100
\$1STLG 040000 \$8BIT 010000

\$OHAND 001000 000000 = 0. words (RW, I, GBL, REL, CON)
\$OTABL 001000 003302 = 865. words (RW, D, GBL, REL, OVR)
\$OVTAB 001000
TSGEN 004302 016236 = 3663. words (RW, I, GBL, REL, OVR)

ABRTOV 006170 ALCEND 022234 ALCTBL 022210 BASMAP 007352 BLKEY 004620 BOTCSR 006222
BOTDEV 006210 BOTUNI 006220 CASCBR 006336 CASCUP 006352 CASTBR 006332 CASTBW 006346
CASTRO 006326 CASTWO 006342 CA\$BLK 006274 CA\$DVU 006276 CA\$HBL 006310 CA\$HFL 006306
CA\$HSH 006312 CA\$UBL 006304 CA\$UFL 006302 CA\$WCT 006300 CCBHD 006324 CCLSAV 006050
CFABLV 004740 CFSTS 004730 CHKEY 004622 CLDEVX 006204 CLSCDB 006420 CLVERS 006503
CL\$COL 022326 CL\$EPN 022506 CL\$EPP 022526 CL\$EPS 022516 CL\$LEN 022336 CL\$LIN 022346
CL\$LIX 022246 CL\$OPT 022306 CL\$ORA 022466 CL\$ORB 022426 CL\$ORE 022436 CL\$ORG 022456
CL\$ORP 022446 CL\$ORS 022476 CL\$RQH 022406 CL\$SKP 022366 CL\$STA 022316 CL\$WID 022376
CL\$WQH 022416 CL\$XLN 022356 CONFG2 004732 CONFIG 004642 CDRUSR 004664 CSHALC 005762
CSHBAS 006110 CSHBFP 006314 CSHCLN 006362 CSHDEV 006174 CSHDVN 006176 CSHFHD 006322
CSHFIN 006364 CSHHD 006130 CSHINI 006356 CSHIO 006360 CSHLRU 006316 CSHMRU 006320
CSHSIZ 007402 CSHVEC 006356 CTRLTT 006026 CXBBAS 007436 CXBSIZ 007440 CXTBUF 007434
CXTPAG 007426 CXTPDR 007430 CXTRMN 007432 CXTWDS 007424 C1DEVX 006206 DATIMH 006546
DATIML 006544 DCCRD 006554 DCCWR 006560 DCRD1 006422 DCRD2 006424 DCTOTU 006550
DCTRD 006552 DCTWR 006556 DEVSIZ 005272 DFJMEM 007370 DFLG 004626 DM\$CSR 007104
DM\$LSR 007124 DM\$VEC 007144 DDCOPN 006374 DOCULK 006406 DOOPAP 006372 DORLK 006402
DOSCHD 006502 DOSFCK 006412 DOTLK 006404 DOULK1 006410 DVFLAG 005424 DVSTAT 005140
DWTYPE 005002 EXCJOB 006501 EXTCHN 005462 FREFRK 007166 FREIOQ 006564 FREPGS 007362
FRKDLY 006024 FRKINI 007170 HANDSK 005176 HANENT 005100 HANIOC 005366 HANPAR 005330
HANRCB 006272 HANRCO 005646 HANSIZ 005234 HIMAP 007356 IDSFLG 006474 ILSW2 010420
INDBL 006074 INDDBS 006076 INDFIL 007502 INDSAV 006062 INDTSV 005602 INMXV 022130
INRECV 020752 INSTBL 006164 INSTBN 006166 INVEC 014560 IDABFL 006230 ITRMTP 011316
JCXPGS 007364 KMNCHN 007412 KMNHI 006046 KMNPGS 007410 KMNSTK 007404 KMNSTR 007406
KMNTOP 006044 KMONCE 006500 LABTIM 017452 LACTIV 013452 LAFSIZ 013524 LBASE 012444
LBRKCH 016220 LBRKCQ 016074 LBSPRI 010076 LCDTIM 017366 LCDTYP 014442 LCLUNT 011244
LCMPL 015302 LCMQHD 015354 LCOL 016272 LCONTM 017314 LCPUHI 017170 LCPULO 017242
LCXPAR 011600 LCXTBL 015164 LDDEVX 006202 LDHB1B 014762 LDHB1P 015014 LDHB2B 015046
LDHB2R 015100 LDHB2S 015132 LDVERS 006504 LEMTPC 015676 LESCHR 016522 LESRTN 016450
LFWLIM 013576 LHIPCT 012320 LHIRBA 012602 LHIRBB 012516 LHIRBC 012752 LHIRBE 012550
LHIRBG 012720 LHIRBP 012666 LHIRBS 012634 LINBUF 013056 LINCNT 013326 LINCUR 013722
LINEND 013130 LINIR 014474 LINNUM 006463 LINNXT 013202 LINPNT 013254 LINSIZ 013004
LINSPC 013400 LIDCNT 012372 LIOHLD 012174 LITIME 012122 LJSW 015624 LMEMIN 011454
LMING 012246 LMONHD 015426 LMSGBF 016344 LMXLN 014644 LMXNUM 017754 LMXPRM 020006
LNAME 011422 LNBLKS 011652 LNMAP 020560 LNPRIM 020612 LNSBLK 011724 LNSPAC 016720
LOFFTM 017420 LOKBAS 006106 LOKCSH 006116 LOKINI 006370 LOKMEM 006114 LOKVEC 006370
LOMAP 007354 LOTBUF 014046 LOTEND 014120 LOTNXT 014172 LOTPNT 014244 LOTSIZ 013774
LOTSPC 014316 LOUTIR 014526 LPARBS 011526 LPARNT 010150 LPRG1 020040 LPRG2 020112
LPRI 010077 LPRDG 017116 LPRDJ 017044 LQLINK 007752 LQUAN 012050 LRBFIL 016574
LRDTIM 017504 LRTCHR 017556 LSCCA 015750 LSECPT 015216 LSLEPH 017702 LSLEPL 017630
LSNDCH 016376 LSPACT 016772 LSPND 016022 LSTACT 013650 LSTATE 010024 LSUCF 015500
LSW 010222 LSWPBK 015552 LSW10 011120 LSW11 011172 LSW2 010274 LSW2S 010346
LSW3 010452 LSW4 010524 LSW5 010576 LSW6 010650 LSW7 010722 LSW8 010774
LSW9 011046 LTRMTP 011350 LTSCMD 016646 LTTCR 016146 LTPPAR 011776 LUNAME 020152
LWINDO 014370 LXCL 015250 MAPPAR 007360 MAPSIZ 007350 MAPUSR 006462 MAXBLK 004656
MEMPTR 004772 MEM256 006475 MHNSIZ 007376 MH\$BAR 006704 MH\$BCR 006664 MH\$BRK 007024
MH\$CAR 006644 MH\$LPR 007044 MH\$PBR 007064 MH\$RCR 006624 MH\$SCR 006604 MH\$SSR 006744

MINTIM	006030	MIOBHD	006134	MIOFLG	006476	MIOSYQ	006140	MIOWHD	006136	MODDAT	006266
MODTIM	006270	MONFQH	006132	MONVEC	004342	MSGBAS	006102	MUXNUM	006464	MXBRK	006744
MXCAR	006744	MXCSR	006604	MXDTR	006664	MXJADR	007372	MXJMEM	007366	MXLNT	007004
MXLPR	006624	MXRBUF	006624	MXRING	006704	MXSBRK	006724	MXTBUF	006704	MXTCR	006644
MXTYPE	006564	MXVEC	006764	NDVRCB	005750	NESB	007540	NFRESB	006156	NMFREQ	022536
NMUMB	006126	NSPLBL	006154	NSPLDV	006477	NSPLFL	006152	NUMCDB	006122	NUMDCD	006120
NUMDEV	006562	NUMON	006465	OTMXV	022134	OTRECV	020756	PHYMEM	005040	PIDPTR	006260
PNAME	005042	PROFLG	006470	PROSLT	006262	PVDN	006466	QCOMP	004632	RBR	014644
RPRCSR	004776	RPRVEC	005000	RSFBLK	007462	RSR	014612	SCPFHD	006200	SDCB	007544
SDCBND	007730	SEGCHN	006032	SFCB	006144	SFCBFH	006150	SFCBND	006146	SFCLS	006414
SFRSST	006400	SFSVST	006376	SFWRITE	006416	SHRRCB	006160	SHRRCN	006162	SMONHD	006142
SMRSIZ	007374	SNMSHD	006124	SPLANM	007734	SPLBHD	007542	SPLBLK	007452	SPLCHN	007742
SPLDEV	007730	SPLDVN	007734	SPOLID	006224	SPSTAT	004756	SPUSR	004634	SRTSIZ	007400
SR3FLG	006473	STPFLG	006471	SWDBLK	007442	SWPCHN	005570	SYCHO	004346	SYCH1	004360
SYCH10	004466	SYCH11	004500	SYCH12	004512	SYCH13	004524	SYCH14	004536	SYCH15	004550
SYCH16	004562	SYCH17	004574	SYCH2	004372	SYCH20	004606	SYCH3	004404	SYCH4	004416
SYCH5	004430	SYCH6	004442	SYCH7	004454	SYINDX	004726	SYNAME	006234	SYPSPR	006505
SYPSWD	007512	SYSCHN	004346	SYSDAT	004624	SYSGEN	004734	SYSUPD	004641	SYSVER	004640
SYTIMH	006004	SYTIML	006006	SYUNIT	004636	TBR	014730	TIOBAS	006112	TK1CNT	006014
TK1SEC	006010	TK1VAL	006012	TK3SVL	006020	TK5VAL	006016	TMIDLH	006540	TMIDLL	006542
TMIOH	006524	TMIDL	006526	TMIDWH	006534	TMIDWL	006536	TMSWPH	006530	TMSWPL	006532
TMSWTH	006520	TMSWTL	006522	TMTOTH	006510	TMTOTL	006512	TMUSRH	006514	TMUSRL	006516
TOTON	006467	TSGEN	004302	TSR	014676	TSXSIT	006022	UBUSMP	006472	UCLBLK	006246
UCLDAT	007472	UCLNAM	006236	UKMNAM	006250	UMRBAS	022144	UMREND	022210	UMRWHD	022142
UMSYTP	006226	USBAS	006100	VBUSTP	006433	VCBBAS	022234	VCBEND	022246	VCORTM	005666
VCSHNB	005760	VCTRLT	006454	VCXCTL	006453	VCXTRM	006452	VDBFLG	006442	VDFMEM	005740
VDISPC	006000	VDMKTP	006431	VDMTCR	006264	VDOSPC	006002	VDSKBU	005772	VECBAS	004340
VEDIT	006455	VHMEM	005736	VHIPCT	005670	VH\$BA1	006644	VH\$BA2	006744	VH\$BCR	006664
VH\$CSR	006604	VH\$DBR	006624	VH\$LCR	007104	VH\$LPR	007044	VH\$LSR	007124	VIDCSR	006262
VINABT	006434	VINTIO	005672	VKEYMX	005754	VLDSYS	006440	VMAXMC	005726	VMIOBF	006456
VMIOSZ	006457	VMLBLK	005702	VMNUAD	006461	VMSCHR	005730	VMXCSH	006172	VMXFIL	005706
VMXMON	005712	VMXMRB	005734	VMXMSG	005732	VMXSF	005674	VMXSFC	005676	VMXWIN	005752
VNCSLO	005774	VNCXDF	005776	VNCXON	005777	VNFCSH	005710	VNGR	005746	VNRFLG	005764
VNUIP	005756	VNUMDC	005700	VOFFTM	005724	VONTM	005722	VPLAS	005744	VPMSIZ	005766
VPRIDF	006445	VPRIHI	006444	VPRILO	006443	VPRIVR	006446	VQUANO	005650	VQUAN1	005652
VQUAN2	005662	VQUAN3	005664	VQUN1A	005654	VQUN1B	005656	VQUN1C	005660	VSCHED	005770
VSLEDT	006441	VSWPFL	006432	VSWPFL	005742	VSYPMP	006430	VTMIN	005714	VTMLDC	005716
VTMOUT	005720	VTSLCH	006447	VUCLMC	005704	VUCLDR	006437	VUSPHN	006460	VUXIFL	006435
VU\$CL	006436	VVLSCH	006450	VVPWCH	006451	WINBAS	006104	\$MEMSZ	004762		

RDBSEC	022540	000052	= 21.	words	(RW, I, GBL, REL, OVR)
				RDB	022540 RDBEND 022612 RDBSEC 022540
NAMSEC	022612	000244	= 82.	words	(RW, I, GBL, REL, OVR)
				LNMTOP	023055 NAMSEC 022612
CMFSEC	023056	000204	= 66.	words	(RW, I, GBL, REL, OVR)
				CMFSEC	023056 CMFTOP 023261
SASECT	023262	000420	= 136.	words	(RW, I, GBL, REL, OVR)
				SASECT	023262
DNAME	023702	000030	= 12.	words	(RW, I, GBL, REL, OVR)
				AHEND	023732 AUTHAN 023702
DTYPE	023732	000030	= 12.	words	(RW, I, GBL, REL, OVR)
				DTYPE	023732
GENTOP	023762	000002	= 1.	words	(RW, I, GBL, REL, OVR)
				GENTOP	023762
TSDEFS	023764	000000	= 0.	words	(RW, I, GBL, REL, OVR)
				TSDEFS	023764
O\$HAND	023764	000064	= 26.	words	(RW, I, GBL, REL, CON)
				OVRADD	024046 OVRHC 024004 O\$HAND 023764 \$OVRH 023764

TSTID 024050 000756 = 247. words (RW, I, LCL, REL, CON)
 CDCLOK 024170 CDGDSS 024210 CDIFLG 024350 CDIRTN 024330 CDOFLG 024351 CDORTN 024326
 CDSBRK 024250 CDSOSS 024230 CDSSPD 024270 CDSTOP 024110 CDSTRT 024050 CDSTR2 024070
 CDSXOF 024130 CDSXON 024150 DLINT 024440 DLSTRT 024526 DZDINT 024536 DZSTRT 024650
 GETDSS 024752 ININT 024704 LINRTS 024362 NEDCDI 024340 NEDCDO 024342 NEDCHR 024700
 NEDCLO 024344 NEDSOT 024346 SETDSS 024756 SETSPD 024724 SILFET 024316 TIOVEC 024312
 TRNSTR 024322 TSTID 024050 TTINPT 024314 TTRSAV 024320

TSEXEC 025026 010554 = 2230. words (RW, I, GBL, REL, OVR)
 BRKPT 025170 CHKABT 032426 CHKUSP 033546 CKUSP2 033562 CLKCNT 025102 CLKINT 033616
 CLKPC 025106 CLKPS 025110 CLKRTI 033706 CURFRK 025132 CURVC 025130 CXBJOB 025042
 CXBMOV 031450 CXBOWN 025041 DEQ 032040 DIEARG 025064 DIEMSG 025062 DIEPC 025066
 DIESP 025070 DTLX 025052 ENQHD 031526 ENQTL 031730 ENSYS 033710 EXCBUF 025164
 EXEC 025264 FORCEX 032374 FORK 034754 FORKQ 035156 FPTRAP 033216 FPUUSE 025037
 FREMEM 026100 FRKQGE 025124 FRKGET 035064 FRKPRI 025035 GETMEM 025636 GTSYMB 032664
 INBSY 025043 INIIMP 035576 INITFL 025036 INTEN 034026 INTENX 034120 INTLVL 025033
 INTPRI 025122 INTSND 025050 INTSTK 025046 JMPO 033534 LOKSWP 025076 MAPSYS 027652
 MBFFLG 025100 MEMPAR 033522 MEMSWP 025074 MEMXPB 031404 MINCTR 025116 MRKTHD 025072
 ODTTRP 025054 OUTBSY 025044 PMBASE 025146 PMCELS 025156 PMFLGS 025144 PMNBPC 025152
 PMPAR 025154 PMRUN 025160 PMTOP 025150 PMUSER 025142 QCPU 032640 QHDSNP 032272
 QHDSPX 032256 QHIPRI 032512 QNSPND 032226 QNSPNX 032242 QSRCH 032160 QUNSIG 035462
 RMNPDR 025162 RUNQHD 025026 RUNQTL 025027 SCHED 025172 SETMAP 026516 SLTSIZ 025140
 SPDJOB 025031 STKLVL 025034 SUTOP 031052 SWPCOT 025032 SWPJOB 025136 SWPPDS 025134
 SYNCH 035242 SYPNCR 025126 SYSHLT 035510 SYSHL1 035516 SYSMAP 025056 SYSXIT 034456
 TIKCNT 025104 TK5CNT 025112 TRPAR5 025060 TRP10 033042 TRP14 033072 TRP20 033136
 TRP24 033156 TRP250 032750 TRP34 033170 TRP4 032756 TRYMEM 025724 TRYPLS 026146
 TRYRGN 026262 TSEXEC 025026 UEXINT 033456 UEXRTN 033520 UIOCNT 025114 UREGD 032472
 USP 025120 USRJOB 025030

TSEMT 035602 010512 = 2213. words (RW, I, GBL, REL, OVR)
 ABTIO 043540 BADEMT 036704 BLKMOV 046146 CANIOT 044476 CLWTIM 035632 CVTPHY 045752
 EMTENT 036014 EMTXIT 036714 ERRLOG 044636 EXTP1 045660 FAKCMP 041512 FILSPC 035616
 FMMSG 035652 FREUMR 042624 GETQ 041724 GETRTQ 042236 GETSYQ 042142 GETUCH 043004
 GETUMR 042312 GTBYT 045452 HANXIT 045200 IOCMPL 040636 IOFIN 040374 IOHALT 043612
 IOHANG 040222 IDSTOP 043472 IOSTRT 040114 IOTIMR 044200 IOWAIT 043420 MIOMRD 045072
 MIOMWT 044764 MPPHY 045206 PTBYT 045352 PTWRD 045556 PUTUCH 043036 QCOMPL 041174
 QFREE 042044 QIO 040012 REBOOT 037146 RELOC 046016 RTLOCK 037500 SETC 041712
 SETERR 041660 SETHAN 044640 SPFLDV 035636 SPFLNM 035640 SPLERR 035714 SPSIZE 035650
 SWPFRC 037710 SYBFAD 043074 SYQIO 040004 TSEMT 035602 UACHKB 043216 UACHKW 043204
 USREMT 035602 VALADB 043400 VALADW 043370

TSDHID 046314 002004 = 514. words (RW, I, LCL, REL, CON)
 DHDINT 046356 DHSTOP 046706 DHSTRT 046540 DHTIMR 047106 DHXOFF 047032 DHXON 047060
 TSDHID 046314 VHDINT 047732 VHSTOP 050104 VHSTRT 047570 VHXOFF 050164 VHXON 050242

TSCLR 050320 000250 = 84. words (RW, I, LCL, REL, CON)
 CLABF 050324 CLCQE 050330 CLHEAD 050320 CLLQE 050326 CLOTIR 050362 TSCLR 050320

TSRT 050570 001130 = 300. words (RW, I, GBL, REL, OVR)
 RTINT 050574

TSINIT 051720 046060 = 9752. words (RW, I, GBL, REL, OVR)
 DSKBUF 102014 FNDHRB 074714 HANXMR 075026 INITGD 060246 INITOP 102014 PISRT 052164
 PPTERM 052202 PROBUF 052070 PROITP 102014 TSINIT 051720

TSXEND 120000 000000 = 0. words (RW, I, GBL, REL, OVR)
 Segment size = 120000 = 20480. words

Overlay region 000001 Segment 000001
 TSTTY 120002 017676 = 4063. words (RW, I, GBL, REL, OVR)
 ASKLIN@ 121654 BUFCHR@ 123554 CMDDB @ 124470 CMDC @ 124500 CMDE @ 124740 CMDF @ 124750
 CMDG @ 124760 CMDH @ 124762 CMDI @ 124772 CMDJ @ 125022 CMDK @ 125032 CMDL @ 125042
 CMDM @ 125060 CMDN @ 125070 CMDO @ 125110 CMDR @ 125414 CMDS @ 125452 CMDT @ 125462
 CMDU @ 125472 CMDW @ 125672 CMDX @ 125702 CMDY @ 125712 CMDZ @ 125722 CSIMSG@ 122502

CVTLC @ 137524 DELCHRE 136714 GTSPACE 124520 LOGCHRE 131000 LOGCR @ 131050 PCSPND@ 125732
PRINT @ 121074 PUTCHRE 122720 QUECHRE 123520 RSSPACE 125140 SETRBF@ 124462 SFWAC @ 125250
SFWL @ 125512 SIGWATE 137576 STRACTE 136302 TSTTY 120002 TTINCP@ 131634 TTREAD@ 120624
TTYIN @ 121232 TTYOUT@ 121124 WRITTE 120352 XHIIN @ 121504 XHIOUT@ 121424 XHISSE@ 121376
XRDTIME 121626 XTERCKE 121564

Segment size = 017676 = 4063. words

Overlay region 000001 Segment 000002

TSTTY2 120002 003334 = 878. words (RW, I, GBL, REL, OVR)
AUTSPD@ 120006 DOCTLTE 121350 DOSWITE 120304 LINSWTE 120472 SPPREDE 121000 STTCPL@ 121054
TTCPL @ 121224

Segment size = 003334 = 878. words

Overlay region 000001 Segment 000003

TSEM2 120002 014352 = 3189. words (RW, I, GBL, REL, OVR)
CANMKT@ 125064 DOEMT @ 120362 EMT376@ 127256 QMSG @ 127054 READ @ 121676 TSEM2 120002
WRITE @ 121110

Segment size = 014352 = 3189. words

Overlay region 000001 Segment 000004

TSEM3 120002 005736 = 1519. words (RW, I, GBL, REL, OVR)
CPYEMT@ 120552 CSIGENE 123264 CSISPC@ 123254 FRECXTE 122412 GETCHA@ 122444 GETCXTE 122326
GTUKBL@ 122534 KMPCPX@ 120510 MONABT@ 122212 MONEMT@ 121510 REDCXTE 122730 SETPRI@ 120006

Segment size = 005736 = 1519. words

Overlay region 000001 Segment 000005

TSEM4 120002 006764 = 1786. words (RW, I, GBL, REL, OVR)
CLCLOS@ 125726 CLEMT @ 125030 DETEMT@ 122714 KILJOB@ 122006 KMNEMT@ 120004 PMEMT @ 126122
SPLEMT@ 124646 SSEMT @ 123236 VLSEMT@ 122200

Segment size = 006764 = 1786. words

Overlay region 000001 Segment 000006

TSEM5 120002 002406 = 643. words (RW, I, GBL, REL, OVR)
LDAEMT@ 120676 LDDEMT@ 120450 LDIEMT@ 120540 LDMEMT@ 120026

Segment size = 002406 = 643. words

Overlay region 000001 Segment 000007

TSTIOX 120002 002256 = 599. words (RW, I, LCL, REL, CON)
TSTIOX 120002

Segment size = 002256 = 599. words

Overlay region 000001 Segment 000010

TSSWAP 120002 001746 = 499. words (RW, I, GBL, REL, OVR)
INSFIN@ 121554 OUTSWP@ 120636 SCPGET@ 121634 SWAPER@ 120022 TSSWAP 120002

Segment size = 001746 = 499. words

Overlay region 000001 Segment 000011

TSPLAS 120002 007326 = 1899. words (RW, I, LCL, REL, CON)
EMTPLS@ 120016 IASEGS@ 125326 MAPPLS@ 125452 PLSINI@ 127236 PLSOFF@ 126402 PLSXIT@ 126272
SEGIN @ 125742 SEGOUT@ 124772

Segment size = 007326 = 1899. words

Overlay region 000001 Segment 000012

TSUSR 120002 015466 = 3483. words (RW, I, GBL, REL, OVR)
ALCEMT@ 125020 CLOSE @ 123462 CLRDIRE 127304 CPYMNT@ 127216 DELETE@ 123272 DISMNT@ 126542
DSTAT @ 124264 ENTER @ 122350 FETCH @ 124404 FRESPD@ 134654 FREUSR@ 130150 GETUSR 130006
GFINFO@ 124624 LOOKUP@ 122150 MOUNT @ 126274 RENAME@ 122616 SFDATE@ 124456 SFPROT@ 124550

Segment size = 015466 = 3483. words
SFTIME@ 124530 TSUSR 120002 USRINI@ 122054 USRTOP 135470

Overlay region 000001 Segment 000013
TSSPOL 120002 005252 = 1365. words (RW, I, GBL, REL, OVR)
CHKSD @ 120210 EMSPHL@ 125072 EMSPNH@ 125132 SDCLOSE@ 123634 SDMOVE@ 120636 SFLGPG@ 125200
SPLDEL@ 123740 SPLINI@ 120014 SPLSHF@ 121470 SPLTOP 125254 SPOLGO@ 121546 TSSPOL 120002
Segment size = 005252 = 1365. words

Overlay region 000001 Segment 000014
TSSPL2 120002 004374 = 1150. words (RW, I, GBL, REL, OVR)
FLGPAGE@ 120004 GTLICN@ 123230 SETSTN@ 123164 SITNAM 124316 SPLSFF@ 123340 SPLSWF@ 123420
Segment size = 004374 = 1150. words

Overlay region 000001 Segment 000015
TSLOCK 120002 006626 = 1739. words (RW, I, GBL, REL, OVR)
TSLOCK 120002
Segment size = 006626 = 1739. words

Overlay region 000001 Segment 000016
TSMMSG 120002 002412 = 645. words (RW, I, GBL, REL, OVR)
MBMHD 120004 MSEND @ 120232 MSGABT@ 122020 MSGCK @ 120406 MSGINI@ 120022 MSGTOP 122414
MSGWT @ 120436 TSMMSG 120002
Segment size = 002412 = 645. words

Overlay region 000001 Segment 000017
TSRTX 120002 002050 = 532. words (RW, I, GBL, REL, OVR)
RTDEV @ 121504 RTEMT @ 120004 RTRSUM@ 120712 RTSPND@ 120632 RTSTOP@ 121550
Segment size = 002050 = 532. words

Overlay region 000001 Segment 000020
TSCASH 120002 003754 = 1014. words (RW, I, GBL, REL, OVR)
TSCASH 120002
Segment size = 003754 = 1014. words

Overlay region 000001 Segment 000021
TSMIO 120002 001720 = 488. words (RW, I, GBL, REL, OVR)
MIOCHK@ 120004
Segment size = 001720 = 488. words

Overlay region 000001 Segment 000022
TSSLE 120002 011642 = 2513. words (RW, I, GBL, REL, OVR)
GTSLCH@ 120006
Segment size = 011642 = 2513. words

Overlay region 000001 Segment 000023
TSWIN 120002 015234 = 3406. words (RW, I, GBL, REL, OVR)
EMTWIN@ 132574 WINCHR@ 120036 WINDSP@ 127032 WININI@ 135026 WINPR@ 135076 WINREL@ 134240
WINSF @ 126762 WINST @ 126776 WINTOP 135236
Segment size = 015234 = 3406. words

Overlay region 000001 Segment 000024
TSCLO 120002 006402 = 1665. words (RW, I, LCL, REL, CON)
CLABRT@ 125550 CLCLER@ 121726 CLINCP@ 122156 CLIO@ @ 120012 CLREST@ 121766 CLTIMR@ 123042
CLXBRK@ 125414 CLXICP@ 124560 SETDTR@ 126252
Segment size = 006402 = 1665. words

Overlay region 000001 Segment 000025
TSDEBUG 120002 014370 = 3196. words (RW, I, GBL, REL, OVR)
BRKENT@ 120754 DBGBRK@ 120702 DBGENTE@ 120436 DBGTRP@ 120456
Segment size = 014370 = 3196. words

Overlay region 000001 Segment 000026
TSDUMP 120002 004466 = 1179. words (RW, I, GBL, REL, OVR)
ADCASH 120042 ADEMT 120032 ADEXEC 120030 ADGEN 120024 ADINIT 120034 ADLOCK 120040
ADTID 120026 ADTIOX 120036 DODUMPE 120726 SVPAR5 120020 SVPAR6 120022 SVRO 120004
SVR1 120006 SVR2 120010 SVR3 120012 SVR4 120014 SVR5 120016
DUMP 124470 001762 = 505. words (RW, I, LCL, REL, CON)
STRING 126452 002054 = 534. words (RW, I, LCL, REL, CON)
Segment size = 010524 = 2218. words

Overlay region 000001 Segment 000027
TSEXC2 120002 016176 = 3647. words (RW, I, GBL, REL, OVR)
ABORT @ 125734 CLKRUN@ 126120 DHCLK@ 133734 DHGDSS@ 132326 DHSBRK@ 132712 DHSDSS@ 132442
DHSSPD@ 132536 DLCLOK@ 133442 DLGDSS@ 131600 DLSBRK@ 131700 DLSOSS@ 131652 DLSSPD@ 131726
DZCLOK@ 133574 DZGDSS@ 132004 DZSBRK@ 132140 DZSDSS@ 132072 DZSSPD@ 132220 EXCINI@ 134632
FPTRPX@ 125750 INITLN@ 121610 LOGOFF@ 124266 NEWUSR@ 122244 STOP @ 122762 SYSDIE@ 133750
TRPBPT@ 125472 TRPCOM@ 125550 TSXTX @ 125206 VHCLOK@ 133734 VHGDSS@ 132762 VHSBRK@ 133350
VHSDSS@ 133104 VHSSPD@ 133176
Segment size = 016176 = 3647. words

Transfer address = 025164. High limit = 137676 = 24543. words

TSX-PlusTSX-PlusTSX-PlusTSX-PlusTSX-PlusTSX-PlusTSX
usTSX-PlusTSX-PlusTSX-PlusTSX-PlusTSX-PlusTSX-PlusT
PlusTSX-PlusTSX-PlusTSX-PlusTSX-PlusTSX-PlusTSX-Plu

S&H Computer Systems, Inc.

-PlusTSX-PlusTSX-PlusTSX-PlusTSX-PlusTSX-PlusTSX-Pl
sTSX-PlusTSX-PlusTSX-PlusTSX-PlusTSX-PlusTSX-PlusTSX-
sTSX-PlusTSX-PlusTSX-PlusTSX-PlusTSX-PlusTSX-PlusTS

```
J 000 H H N N      BBBB 000 W W EEEEE N N
J O  O H H NN N      B B O  O W W E      NN N
J O  O H H N N N      B B O  O W W E      N N N
J O  O H H H H N NN    BBBB O  O W W EEEEE N NN
J J O  O H H N N      B B O  O W W W E      N N
J J O  O H H N N      B B O  O W W W E      N N
JJJ 000 H H N N      BBBB 000 W W EEEEE N N
```

```
TTTTTTTTTT  SSSSSS  XX  XX
TTTTTTTTTT  SSSSSS  XX  XX
TT  SS  SS  XX  XX
TT  SS  SS  XX  XX
TT  SS  XX  XX
TT  SS  XX  XX
TT  SSSSSS  XX
TT  SSSSSS  XX
TT  SS  SS  XX  XX
TT  SS  SS  XX  XX
TT  SS  SS  XX  XX
TT  SSSSSS  XX  XX
TT  SSSSSS  XX  XX
```

```
[[[ 000 5555 000 333 ]]]
[ 0 0 5 0 0 3 3 ]
[ 0 00 5 0 00 3 ]
[ 0 0 0 5555 0 0 0 33 ]
[ 00 0 5 ,, 00 0 3 ]
[ 0 0 5 5 ,, 0 0 3 3 ]
[[[ 000 555 ,, 000 333 ]]]
```

```
L IIIII N N EEEEE 1 888
L I NN N E 11 8 8
L I N N N E ===== 1 1 8 8
L I N NN EEEEE 1 888
L I N N E ===== 1 8 8
L I N N E 1 8 8
LLLLL IIIII N N EEEEE 11111 888
```

TSX-PlusTSX-PlusTSX-PlusTSX-PlusTSX-PlusTSX-Plu
usTSX-PlusTSX-PlusTSX-PlusTSX-PlusTSX-PlusTSX-P
PlusTSX-PlusTSX-PlusTSX-PlusTSX-PlusTSX-PlusTSX

15:50:55 Tuesday, January 17, 1989

sTSX-PlusTSX-PlusTSX-PlusTSX-PlusTSX-PlusTSX-Pl
lusTSX-PlusTSX-PlusTSX-PlusTSX-PlusTSX-PlusTSX-
-PlusTSX-PlusTSX-PlusTSX-PlusTSX-PlusTSX-PlusTS

Section	Addr	Size	Global	Value	Global	Value	Global	Value	Global	Value	Global	Value	Global	Value	
ABS.	000000	001000	= 256.	words	(RW, I, GBL, ABS, DVR)										
				ABRTAD	152302	ABRTCD	152371	AB1LEN	000026	AB1TBL	000230	AB2LEN	000024	AB2TBL	000256
				ACFLAG	100000	ACK	000006	AC\$BLD	000020	AC\$BLK	000040	AC\$REV	000100	AC\$SET	000003
				AC\$ULN	000200	ADM3A	000100	ADM3FL	100000	ADM3ND	001400	AD\$DVU	000000	AD\$FLG	000003
				AD\$JOB	000002	AD\$\$SZ	000004	AFCF	151716	AF\$BYA	000400	AF\$CCA	040000	AF\$DBG	000200
				AF\$DUP	002000	AF\$HIE	000002	AF\$IND	004000	AF\$IOP	000010	AF\$MEM	000040	AF\$NOI	000004
				AF\$NDW	000001	AF\$NPW	100000	AF\$PLK	000100	AF\$SCA	000020	AF\$SET	020000	AF\$TPO	001000
				AF\$UCL	010000	AL\$DHB	000001	AL\$DHT	000002	AL\$DWD	000004	ARNRPB	000010	AR\$CNT	000040
				AR\$CON	000036	AR\$CPH	000042	AR\$CPL	000044	AR\$DMY	000063	AR\$PRG	000002	AR\$PRI	000062
				AR\$PRJ	000000	AR\$PRV	000014	AR\$PWD	000004	AR\$SUF	000016	AR\$UNM	000046	AR\$\$SZ	000100
				ASNEND	143716	ASNTBL	143242	AT\$DEV	000004	AT\$EXT	000012	AT\$FIL	000006	AT\$LOG	000000
				AT\$SIZ	000002	AT\$\$SZ	000014	AW\$ACK	000020	AW\$AKM	000200	AW\$DDC	040000	AW\$INS	000010
				AW\$ORS	000100	AW\$PRM	100000	AW\$PRT	010000	AW\$REV	000040	AW\$RPT	004000	AW\$SPN	020000
				AW\$SS	001000	AW\$S52	002000	AW\$VCR	000400	AW\$132	000004	AW\$200	000002	AW\$52	000001
				BELL	000007	BKSPAC	000010	BLKWDS	000400	CARDET	010000	CCFLG	100000	CC\$BLK	000002
				CC\$CBP	000016	CC\$DVU	000004	CC\$LNK	000000	CC\$DQE	000010	CC\$UBD	000014	CC\$UBP	000012
				CC\$WCT	000006	CC\$WFL	000020	CC\$\$SZ	000022	CDX\$DH	000004	CDX\$DL	000000	CDX\$DZ	000002
				CDX\$PC	000012	CDX\$PI	000010	CDX\$PP	000014	CDX\$QP	000016	CDX\$VH	000006	CD\$BAS	000002
				CD\$DVU	000000	CD\$JOB	000012	CD\$NAM	000006	CD\$TOP	000004	CD\$\$SZ	000022	CD\$\$UB	000010
				CFACFL	110400	CFARG	145750	CFBLK	145624	CFBUF	144620	CFCHAN	000024	CFEND	145620
				CFHOLD	152400	CFIND	145630	CFLAG	000001	CFLFL4	020204	CFNEST	152374	CFPNT	145620
				CFPSAV	145622	CFSEND	145762	CFSP	146342	CFSPND	145626	CFSTK	146342	CF\$IND	000004
				CF\$QUT	002000	CHAIN	000400	CHNADR	141512	CHNNUM	141514	CHNSIZ	000012	CINDAT	152002
				CINFLG	152366	CLEDFS	000007	CLKVEC	000100	CLORSZ	000040	CLSFAB	000257	CLSFBC	000202
				CLSFCH	000201	CLSFCD	000251	CLSFDL	000205	CLSFEP	000264	CLSFGB	000266	CLSFHS	000204
				CLSFIC	000261	CLSFMS	000255	CLSFDC	000262	CLSFEB	000203	CLSFRL	000260	CLSFBS	000265
				CLSFSL	000252	CLSFSD	000250	CLSFSP	000256	CLSFSS	000253	CLSFSS	000254	CLSFWB	000263
				CLSIZE	000250	CLSTS	006057	CLTOTL	000001	CLXTRA	000001	CLZERR	152373	CM\$BRK	000200
				CM\$CRL	000010	CM\$DTR	004000	CM\$EFP	000004	CM\$EOF	000040	CM\$FFI	020000	CM\$FFS	000400
				CM\$IRG	001000	CM\$MCC	010000	CM\$ON	000100	CM\$DRP	002000	CM\$TBS	000020	CM\$WRT	000002
				CORTIM	000002	CO\$BNI	000200	CO\$BND	000100	CO\$CR	000400	CO\$CTL	001000	CO\$DEF	001434
				CO\$DTR	002000	CO\$FF	000001	CO\$FFO	000040	CO\$LC	000004	CO\$LFI	000020	CO\$LFO	000010
				CO\$TAB	000002	CO\$SBB	004000	CPLEMT	000002	CP\$RT	000002	CP\$STD	000001	CP\$SYN	000003
				CQ\$CP	000022	CQ\$FLG	000027	CQ\$HOT	000002	CQ\$JOB	000006	CQ\$LNK	000000	CQ\$LOT	000004
				CQ\$PA5	000020	CQ\$PRI	000026	CQ\$RNS	000007	CQ\$RTN	000014	CQ\$RO	000010	CQ\$R1	000012
				CR	000015	CSIARE	141702	CSIBND	141702	CSIBUF	141550	CSICHR	000233	CSIDEV	141730
				CSIEQL	141736	CSIFIL	141716	CSIUSP	141732	CS\$ENT	000200	CS\$EOF	020000	CS\$ERR	000001
				CS\$NMX	000076	CS\$OPN	100000	CS\$RON	040000	CS\$SEG	017400	CS\$SPL	000100	CTRLC	000003
				CTRLG	000007	CTRLD	000017	CTRLQ	000021	CTRLR	000022	CTRLS	000023	CTRLU	000025
				CTRLW	000027	CTRLX	000030	CTRLZ	000032	CTTBR	177566	CTTSR	177564	CUDAR0	142000
				CUDAR1	142002	CUDAR2	142004	CUDAR3	142006	CUDAR4	142010	CUDAR5	142012	CUDAR6	142014
				CUDAR7	142016	CUDDR0	142020	CUDDR1	142022	CUDDR2	142024	CUDDR3	142026	CUDDR4	142030
				CUDDR5	142032	CUDDR6	142034	CUDDR7	142036	CUPARO	141740	CUPAR1	141742	CUPAR2	141744
				CUPAR3	141746	CUPAR4	141750	CUPAR5	141752	CUPAR6	141754	CUPAR7	141756	CUPDRO	141760
				CUPDR1	141762	CUPDR2	141764	CUPDR3	141766	CUPDR4	141770	CUPDR5	141772	CUPDR6	141774
				CUPDR7	141776	CURCP	152377	CUREMT	141470	CURPRM	145632	CURRDB	142040	CW\$BTH	000010
				CW\$CIS	000200	CW\$CSH	000001	CW\$CSR	020000	CW\$EIS	000400	CW\$ESP	000040	CW\$FB	000001
				CW\$FGJ	000200	CW\$FPU	000100	CW\$GDH	000004	CW\$KWP	040000	CW\$LGS	000400	CW\$LPC	100000
				CW\$LSI	004000	CW\$PAR	000002	CW\$PRO	020000	CW\$QBS	000100	CW\$RLH	000020	CW\$RSR	000004
				CW\$SLE	000020	CW\$USR	001000	CW\$V60	001000	CW\$WCD	000010	CW\$XM	010000	CW\$50H	000040
				CW\$60	100000	CW\$70	040000	CXTBAS	140000	CXTEND	152424	CXTSIZ	012424	C. CSW	000000
				C. DEVQ	000011	C. LENG	000004	C. NUMQ	000010	C. SBLK	000002	C. USED	000006	DATVAL	100000
				DCAGE	000006	DCCSIZ	001626	DC\$BLK	000010	DC\$FDB	000004	DC\$LNK	000014	DC\$NXT	000000
				DC\$PAR	000020	DC\$USE	000012	DC\$\$SZ	000022	DETCBS	000120	DEVLL	151736	DEVLS	151734
				DF\$CLS	000001	DF\$DEL	000002	DF\$ENT	000004	DF\$LDK	000003	DF\$REN	000005	DHBFSZ	000040

DH\$BLK	000010	DH\$HIS	000004	DH\$NEB	000006	DH\$NSG	000000	DH\$NXT	000002	DH\$\$BS	000006
DH\$\$LB	000103	DH\$\$MS	000037	DH\$\$SZ	000012	DIABFL	000500	DIABLD	001000	DIABND	101000
DIBFSZ	000233	DISSLE	000020	DI\$CL	000057	DI\$CR	000014	DI\$CT	000013	DI\$DD	000034
DI\$DL	000005	DI\$DM	000023	DI\$DP	000021	DI\$DR	000043	DI\$DS	000016	DI\$DT	000001
DI\$DU	000050	DI\$DX	000022	DI\$DY	000006	DI\$EL	000002	DI\$LD	000046	DI\$LP	000003
DI\$LS	000041	DI\$MM	000020	DI\$MQ	000042	DI\$MS	000035	DI\$MT	000011	DI\$MU	000060
DI\$NC	000061	DI\$NL	000025	DI\$PC	000007	DI\$PD	000036	DI\$PI	000054	DI\$RF	000012
DI\$RK	000000	DI\$SL	000051	DI\$TT	000004	DI\$VM	000047	DI\$XL	000057	DMPHND	000352
DMPDVL	000350	DMPTXT	000354	DMYDEV	126370	DOTRMP	152422	DP\$DAA	000001	DP\$LAA	000002
DSINT	000040	DS\$ABT	004000	DS\$AJT	001000	DS\$DIR	100000	DS\$ID	000377	DS\$NRD	010000
DS\$RON	040000	DS\$SFN	002000	DS\$VSZ	000400	DS\$WON	020000	DW\$AW	000020	DW\$CCA	000041
DW\$COL	000004	DW\$CPL	000010	DW\$CSB	000051	DW\$CSP	000022	DW\$CSR	000024	DW\$GLM	000046
DW\$GLS	000050	DW\$GRM	000047	DW\$GOM	000042	DW\$G1M	000043	DW\$G2M	000044	DW\$G3M	000045
DW\$ID	000001	DW\$JOB	000000	DW\$LIN	000002	DW\$LPP	000006	DW\$LPT	000026	DW\$MAP	000032
DW\$MSL	000037	DW\$NSL	000040	DW\$RID	000030	DW\$SCA	000036	DW\$SCL	000035	DW\$SLN	000034
DW\$SRB	000016	DW\$SRT	000014	DW\$TLN	000012	DW\$\$SZ	000066	DX\$DMA	000001	DX\$EBA	000004
DX\$IBH	000400	DX\$MAP	000002	DX\$MPH	000100	DX\$NCA	000010	DX\$NHM	000200	DX\$NMT	000020
DX\$NRD	001000	DX\$NST	002000	DX\$RAL	000040	DZERR	070000	DZ\$LEN	000030	DZ\$ODD	000200
DZ\$PAR	000100	DZ\$7BT	000020	DZ\$BBT	000030	D\$BKST	000400	D\$CKBK	001000	D\$DBRK	000004
D\$DMON	000010	D\$DVAL	000020	D\$FBRK	000200	D\$IBRK	000002	D\$INIT	002000	D\$IPND	000040
D\$ISPC	010000	D\$RUN	100000	D\$SBRK	000100	D\$SSTP	000001	D\$TSTP	004000	D. BKAD	151616
D. BKNM	151662	D. BKSV	151640	D. BYTM	151667	D. CBRK	151636	D. DADR	151546	D. DOLD	151550
D. DTRG	151552	D. END	151700	D. FLAG	151566	D. ILEN	151574	D. LOC	151544	D. LOCM	151665
D. LVAL	151560	D. MASK	151554	D. NMBE	151700	D. NMBF	151670	D. PCNT	151570	D. PCOL	151572
D. PFMT	151556	D. PS	151540	D. RLBS	151576	D. RO	151520	D. R1	151522	D. R2	151524
D. R3	151526	D. R4	151530	D. R5	151532	D. R6	151534	D. R7	151536	D. SPSV	151542
D. STAR	151520	D. SVCH	151666	D. VAL1	151562	D. VAL2	151564	D. V1FL	151663	D. V2FL	151664
EB\$BUF	000004	EB\$NAM	000002	EB\$RTN	000010	EB\$SIZ	000006	EB\$XX	000000	EDIT	000001
EMMAP	000020	EMTADR	141524	EMTASP	141530	EMTBLK	141472	EMTCAD	141534	EMTCAS	141550
EMTCAX	141540	EMTCXN	141522	EMTCXT	141464	EMTCXW	000017	EMTERR	141520	EMTLEV	141526
EMTMAP	141516	EMTPS	141522	EMTRAD	141536	EMTSP	141464	EM\$DTL	000000	EM\$FRK	000054
EM\$JMO	000104	EM\$KRE	000144	EM\$KTP	000170	EM\$LMF	000215	EM\$MID	000246	EM\$MPR	000334
EM\$NQE	000364	EM\$NSP	000433	EM\$PFT	000474	EM\$RIT	000520	EM\$SFO	000600	EM\$SIE	000633
EM\$SJM	000727	EM\$SOF	001031	EM\$SSE	000663	EM\$UEI	000753	ERRHLT	000200	ERRLOC	000052
ERRSEV	152375	ERRSPC	151724	ESC	000033	ESCFLG	000377	ETX	000003	E375MX	000046
FASTIN	000000	FC\$ACC	000004	FC\$CDX	000016	FC\$CHN	000000	FC\$CLK	000016	FC\$FDB	000006
FC\$FLG	000002	FC\$FLK	000012	FC\$LBN	000022	FC\$LNK	000020	FC\$NLB	000003	FC\$SBL	000012
FC\$UN	000001	FC\$\$SS	000022	FC\$\$SZ	000022	FD\$CHN	000013	FD\$DAT	000014	FD\$JOB	000012
FD\$LEN	000010	FD\$NAM	000002	FD\$OPT	000016	FD\$STA	000000	FD\$TIM	000012	FD\$\$SZ	000016
FF	000014	FF\$CDB	000004	FF\$DCD	000010	FF\$FID	000000	FF\$FLG	000022	FF\$FLK	000024
FF\$FWD	000014	FF\$NLB	000020	FF\$\$SZ	000030	FL\$ACT	000001	FL\$EFL	000002	FL\$NDC	000004
FL\$SPN	000010	FP\$CDI	100074	FP\$CDD	100067	FP\$CKT	100106	FP\$CK1	100036	FP\$DEF	100062
FP\$FLG	100000	FP\$IOA	100062	FP\$IOF	100062	FP\$IOS	100014	FP\$MAX	100177	FP\$MOV	100012
FP\$PIO	100062	FP\$RT	100144	FQ\$LNK	000000	FQ\$PA5	000020	FQ\$PA6	000022	FQ\$PRI	000024
FQ\$RTN	000002	FQ\$R1	000014	FQ\$R2	000012	FQ\$R3	000010	FQ\$R4	000006	FQ\$R5	000004
FQ\$UFB	000016	FQ\$\$SZ	000026	FRKGEN	000004	FRMERR	020000	FSTD	000010	FSTIDL	000020
FSTSL	000014	FS\$EMP	001000	FS\$EOS	004000	FS\$PRM	002000	FS\$PRD	100000	FS\$TEN	000400
FT\$EFL	000001	FW\$DBN	000000	FW\$UN	000002	FW\$WLK	000004	FW\$\$SZ	000010	GTLTTY	000010
HAZEL	000200	HAZLFL	100000	HAZLND	001400	HF\$AEE	100000	HF\$CNI	000400	HF\$DD	040000
HF\$FE	020000	HF\$HD	040000	HF\$LEN	000003	HF\$LIN	000017	HF\$MC	004000	HF\$MM	001000
HF\$NXM	002000	HF\$ODD	000040	HF\$PAR	000020	HF\$PE	010000	HF\$RI	000200	HF\$RIE	000100
HF\$SI	040000	HF\$SIE	010000	HF\$TI	100000	HF\$TIE	020000	HF\$TSB	000004	HF\$VDP	100000
HF\$7BT	000002	HF\$BBT	000003	HIMLOC	000050	HSR\$FE	000001	HSR\$LD	000004	HSR\$RE	000002
HSR\$UN	000010	H. CQE	001010	H. CSR	000176	H. DSTS	000056	H. DVSZ	000054	H. ENT	001012
H. FET	000002	H. GEN	000060	H. INS	000200	H. INT	001002	H. LOAD	000004	H. LGE	001006
H. PRI	001004	H. SIZ	000052	H. VEC	001000	IB\$IJ	000020	IB\$SF2	000000	IB\$\$SZ	000022
II\$FLG	000010	II\$NAM	000000	II\$NPV	000016	II\$PRV	000012	II\$\$SZ	000022	INDERR	160420

INDSTA	160421	INTERR	141521	INTMX1	040140	INTSSZ	000714	IN\$ACT	000200	IN\$CMD	000040
IN\$CNT	000100	IDHLTM	000024	IDMAP	000040	IDPAGE	177600	IDQSIZ	000054	ISPF11	000041
ISPF5	060014	ISPF6	100003	ISPF7	057703	ISPF9	000100	IT\$HOT	000000	IT\$JOB	000006
IT\$LNK	000004	IT\$LOT	000002	IT\$RTN	000014	IT\$SEQ	000010	IT\$SYS	000012	JCDB	151720
JIDLN	000002	JIMLOK	000100	JIPRIV	000200	JIVLN	000001	JM\$JOB	000004	JM\$LNK	000000
JM\$RTN	000002	JM\$\$SZ	000006	JOBCCB	151774	JPWDEV	152326	JPWFLG	152332	JPWTYP	152330
JSTK	141464	JSTKND	140000	JSWLOC	000044	JS\$KMN	000004	JS\$LDG	000002	JS\$OFF	000005
JS\$ON	000001	JS\$RUN	000003	KC\$COM	000020	KC\$DOT	000017	KC\$DWN	000024	KC\$ENT	000022
KC\$E1	000027	KC\$E2	000030	KC\$E3	000031	KC\$E4	000032	KC\$E5	000033	KC\$E6	000034
KC\$F10	000041	KC\$F11	000042	KC\$F12	000043	KC\$F13	000044	KC\$F14	000045	KC\$F15	000046
KC\$F16	000047	KC\$F17	000050	KC\$F18	000051	KC\$F19	000052	KC\$F20	000053	KC\$F6	000035
KC\$F7	000036	KC\$F8	000037	KC\$F9	000040	KC\$KPO	000005	KC\$KP1	000006	KC\$KP2	000007
KC\$KP3	000010	KC\$KP4	000011	KC\$KP5	000012	KC\$KP6	000013	KC\$KP7	000014	KC\$KP8	000015
KC\$KP9	000016	KC\$LFT	000025	KC\$MIN	000021	KC\$PF1	000001	KC\$PF2	000002	KC\$PF3	000003
KC\$PF4	000004	KC\$RIT	000026	KC\$UP	000023	KD\$COD	000000	KD\$FLG	000002	KD\$TXT	000003
KD\$TYP	000001	KD\$\$SZ	000104	KED	000003	KEYMXT	000101	KEYPAR	150466	KEYRCB	150464
KF\$ECO	000001	KF\$TRM	000002	KL3CLR	005001	KL4CLR	007112	KMNBAS	040000	KMPRMT	152334
KPAR0	172340	KPAR1	172342	KPAR2	172344	KPAR3	172346	KPAR4	172350	KPAR5	172352
KPAR6	172354	KPAR7	172356	KPDR0	172300	KPDR1	172302	KPDR2	172304	KPDR3	172306
KPDR4	172310	KPDR5	172312	KPDR6	172314	KPDR7	172316	KT\$GLD	000002	KT\$GLT	000004
KT\$LET	000003	KT\$NRM	000001	KUSECK	000001	K52	000004	LA12FL	001500	LA12ND	100000
LA120	000002	LA36	000001	LA36FL	000000	LA36ND	101400	LCBIT	040000	LDBASE	144540
LDFLAG	144560	LDNAME	144400	LDPDEV	144500	LDSIZE	144520	LD\$RON	000001	LF	000012
LF\$IN	000004	LF\$QPN	000001	LF\$OUT	000010	LF\$WRT	000002	LOFSPC	152314	LOGBAS	147354
LOGBLK	147346	LOGBUF	146344	LOGCHN	000025	LOGDVU	147352	LOGEND	147344	LOGFLG	147350
LOGPTR	147344	LP\$ODD	000200	LP\$PAR	000100	LP\$SPD	000017	LP\$7BT	000040	LSTCHR	152370
LSTDL	000012	LSTFDD	151772	LSTFDT	151770	LSTHL	000006	LSTIDL	000016	LSTLIN	000016
LSTMX	000000	LSTPL	000006	LSTPRM	145650	LSTSL	000016	MAXACC	000036	MAXALC	000005
MAXASN	000031	MAXCC	000032	MAXDEV	000017	MAXGVL	001120	MAXLD	000010	MAXMEM	151756
MAXPRI	000177	MAXSEC	000002	MAXSLO	000377	MAXSRD	000050	MA\$RGN	177775	MA\$SRT	177776
MA\$SYS	177777	MB\$BUF	000010	MB\$FLK	000000	MB\$NAM	000002	MB\$REQ	000012	MB\$\$SZ	000014
MF\$BSY	000020	MF\$CAR	000100	MF\$CM	002000	MF\$CS	004000	MF\$CTS	000040	MF\$DON	000200
MF\$DTR	000002	MF\$IE	000100	MF\$LE	000001	MF\$LIN	000017	MF\$RNG	000200	MF\$RTS	000004
MF\$SE	000040	MF\$SR	000020	MF\$ST	000010	MF\$STP	000400	MIDDBG	000000	MIONWB	000006
MI\$CWC	000006	MI\$JOB	000017	MI\$LNK	000000	MI\$DGE	000002	MI\$RWF	000016	MI\$SBP	000014
MI\$TRW	000004	MI\$UBD	000012	MI\$UBP	000010	MI\$\$SZ	000020	MMENBL	000001	MPARFL	000000
MPAR0	172100	MPAR16	172136	MR\$BUF	000010	MR\$JOB	000012	MR\$LNK	000000	MR\$RTN	000006
MR\$UBA	000002	MR\$UBS	000004	MR\$\$SZ	000014	MSE	000040	MS\$BRK	000010	MS\$CAR	000002
MS\$DTR	000004	MS\$RNG	000001	MU\$FLK	000000	MU\$JOB	000004	MU\$SIZ	000002	MU\$TXT	000006
MVSIZ	001254	MVWDS	000526	MW\$IDG	000002	MW\$LNK	000000	MW\$\$SZ	000004	MXCCHR	000074
MXCPRM	000006	MXJPRI	152324	MXPRMT	000010	MXSPAC	000020	MXTTCT	000004	NCSILO	000040
NCXOFF	000014	NCXON	000004	NDL	000002	NEWJSW	151752	NIOL	000000	NLCHN	000031
NLINES	000007	NLIN2	000016	NMSNMB	000004	NOUSWP	100000	NOWAIT	000100	NPCCB	151776
NPL	000003	NSCP	000010	NSIP	000016	NSL	000002	NUCHN	000024	NUMCCB	000017
NUMFRK	000036	NUMIOG	000050	NUMRCB	000010	NUMRDB	000002	NUMSYQ	000017	NUMWCB	000010
NXIVMH	000000	ODTBAS	151750	OF\$DEV	000006	OF\$FIL	000000	OF\$FLG	000010	OF\$UNT	000007
OF\$\$SZ	000012	OKFAND	143720	OKFEND	144400	OKFILE	143724	OKFNND	143722	OTRASZ	000031
OT\$RON	000001	OVLBIT	001000	OVRLEN	000020	OVERRUN	040000	O.ADR	000000	O.BLK	000002
O.PAR	000002	O.SIZ	000004	PARENL	000001	PASLIN	004000	PA\$BEL	000400	PA\$BLD	000010
PA\$DSC	000004	PA\$DTS	002000	PA\$DWD	000040	PA\$FLG	004000	PA\$GRC	000001	PA\$HQL	000100
PA\$LET	000200	PA\$NWD	001000	PA\$UKC	000002	PA\$ULN	000020	PBFEND	145746	PCCCR0	173024
PCCCR1	173026	PCCCR2	173030	PCCCR3	173032	PCCDAT	173016	PCCDAY	173014	PCCHAL	173012
PCCHRS	173010	PCCMAL	173006	PCCMIN	173004	PCCMON	173020	PCCSAL	173002	PCCSEC	173000
PCCVEC	000100	PCCYR	173022	PC\$AF	000040	PC\$IRG	000200	PC\$PF	000100	PC\$UF	000020
PF\$IOW	000001	PF\$OVF	100000	PF\$SYS	000002	PRGSIZ	151762	PRGTOP	151760	PRIVA0	144600
PRIVA2	144602	PRIVCO	144614	PRIVC2	144616	PRIVFO	144610	PRIVF2	144612	PRIVS0	144604
PRIVS2	144606	PRMBUF	145650	PRMEND	145744	PRMPNT	145634	PROASM	000000	PROBRK	000000

PRODDC	000003	PR7	000340	PSW	177776	PVNPW	000002	PVSPBL	000024	PO\$ALC	040000
PO\$BYP	001000	PO\$DBG	020000	PO\$DET	010000	PO\$LOK	000200	PO\$MEM	002000	PO\$NAM	000020
PO\$NEW	100000	PO\$NFR	000004	PO\$NFW	000002	PO\$OPR	000400	PO\$RT	000100	PO\$SND	000040
PO\$SPF	004000	PO\$SPV	000010	PO\$SYS	000001	PO\$\$NP	174066	P2\$CGR	000400	P2\$CXT	000200
P2\$GRP	020000	P2\$MSG	002000	P2\$RLK	001000	P2\$SAM	010000	P2\$TRM	100000	P2\$UP1	000001
P2\$UP2	000002	P2\$UP3	000004	P2\$UP4	000010	P2\$VIR	004000	P2\$WRL	040000	P2\$\$NP	017000
QBUS	000001	QF\$CID	000004	QF\$IDT	000020	QF\$MIO	000002	QF\$OWC	000010	QF\$SCR	000001
QF\$SYN	000040	QUAN1	000024	QUAN1A	000002	QUAN1B	000002	QUAN2	000012	QUME	002000
QUMEFL	000500	QUMEND	101000	Q. BLKN	000004	Q. BUFF	000010	Q. CHAN	000024	Q. COMP	000014
Q. CSW	000002	Q. DEVX	000026	Q. FLAG	000027	Q. FUNC	000006	Q. ICSW	000042	Q. JNUM	000007
Q. JOB	000030	Q. LINK	000000	Q. PAR	000016	Q. PA5	000020	Q. PA6	000036	Q. UCSW	000040
Q. UMPB	000032	Q. UMPP	000034	Q. UMRX	000022	Q. UMVB	000031	Q. UNIT	000007	Q. WCNT	000012
RBERR	100000	RCBBAS	142142	RCBEND	142342	RCLREV	150462	RCTOCF	003376	RCVACT	004000
RCVDON	000200	RCVINT	000100	RCVPAR	010000	RC\$AEP	001000	RC\$AGE	000100	RC\$BAS	000004
RC\$BLK	000006	RC\$CNT	000016	RC\$DSP	004000	RC\$EXC	000040	RC\$EXI	000200	RC\$FLG	000010
RC\$GBL	000004	RC\$INM	000001	RC\$LCG	000020	RC\$LEN	000000	RC\$NAM	000012	RC\$OFF	000400
RC\$DOWN	000017	RC\$PAG	000002	RC\$PRM	002000	RC\$PVT	000010	RC\$SFA	000002	RC\$UNM	010000
RC\$USE	100000	RC\$\$SZ	000020	RDAR	142102	RDDR	142122	RDDRND	142142	RDINT	000100
RDONE	000200	REENT	020000	REGSND	000004	RESDEV	143716	RF\$WRT	000001	RIE	000100
RING	040000	RLINE	003400	RMNBAS	160002	RMON	000054	RPAR	142042	RPDR	142062
RPDRND	142102	RS. AGE	001000	RS. CGR	002000	RS. CRR	100000	RS. DSP	000002	RS. EGR	000400
RS. EXI	000200	RS. GBL	004000	RS. NAL	020000	RS. NEW	010000	RS. PVT	000001	RS. UNM	040000
RTVECT	000000	RT\$BAS	000010	RT\$DEV	000000	RT\$EXT	000006	RT\$FLG	000014	RT\$NAM	000002
RT\$SKP	000015	RT\$TOP	000012	RT\$\$SZ	000016	RT11EX	000062	RUBOUT	000177	RUNARG	152367
RUNCHN	000027	RUNDEV	151704	RUNFLG	151714	RUNRDB	141550	R\$CFST	000370	R\$CHN	000006
R\$CH17	000234	R\$DATE	000264	R\$INST	000421	R\$INTC	001242	R\$JOB	000324	R\$MFMV	000454
R\$SWPC	001230	R\$TTOP	000444	R\$UBAS	000270	R\$XCHN	001122	R. GID	000000	R. GSIZ	000002
R. GSTS	000004	R. NAME	000006	SA\$LOK	000000	SA\$RGN	000002	SBPSUF	152346	SBUFSZ	001000
SBUFWD	000400	SB\$END	000134	SB\$LNK	000000	SB\$PNT	000002	SB\$TXT	000004	SB\$\$SZ	000134
SCHAIN	000040	SC\$ERR	000004	SC\$FTL	000010	SC\$NON	000040	SC\$SEV	000010	SC\$SUC	000001
SC\$UNC	000020	SC\$WRN	000002	SDANAM	000044	SDBLK	000032	SDBU	000056	SDBUF1	000016
SDBUF2	000020	SDBULS	000100	SDCBSZ	000104	SDCHAN	000000	SDDVU	000026	SDFHD	000034
SDFLAG	000050	SDFLNK	000014	SDFORM	000036	SDFRBL	000054	SDNAME	000024	SDSFCB	000012
SDSKIP	000052	SDUSER	000022	SDWLST	000030	SD\$BAK	000400	SD\$BWT	000002	SD\$CLR	000614
SD\$DEL	000004	SD\$FLG	001000	SD\$FLK	000020	SD\$HLD	000040	SD\$INR	000001	SD\$RSV	100000
SD\$SMS	000200	SD\$SNG	000100	SD\$WFM	000010	SD\$WID	002000	SERFLG	152372	SFCBSZ	000032
SFCHAN	000002	SFFILE	000022	SFFLAG	000001	SFFLNK	000012	SFFORM	000014	SFID	000026
SFNMBL	000006	SFQLNK	000030	SFSDCB	000004	SFSTRT	000010	SFUSER	000000	SF\$BN1	000002
SF\$BSY	000001	SF\$DEL	000020	SF\$HLD	000010	SF\$1ST	000004	SF2LEN	000020	SG\$ELG	000001
SG\$EMT	000010	SG\$IOT	000004	SG\$MMU	000002	SG\$MTM	002000	SG\$MTS	020000	SG\$PAR	001000
SG\$SYJ	040000	SG\$TSX	100000	SH\$FLG	000007	SH\$NAM	000002	SH\$RTN	000006	SH\$VAL	000000
SH\$\$SZ	000010	SLBACK	150457	SLBFSZ	000454	SLCBUF	150445	SLCCOL	147360	SLCR	150456
SLCSBF	150447	SLCSBX	150455	SLCSPT	147402	SLCSR	147404	SLCX	147356	SLCYC1	147374
SLCYC2	147376	SLDBUF	150203	SLDOWN	150460	SLEBUF	147406	SLECOL	147362	SLGOLD	150455
SLLBUF	147527	SLEND	150203	SLLPTR	147372	SLMXLN	000120	SLOPTR	147366	SLOVER	150461
SLRPTR	147400	SLSBUF	150324	SLSCOL	147364	SLSPTR	147370	SNBUX	000012	SNDBX	000764
SNDCLR	020000	SN\$ID	000010	SN\$JOB	000002	SN\$LNK	000000	SN\$RTN	000014	SN\$XX1	000004
SN\$XX2	000006	SN\$XX3	000012	SO\$NO	000200	SO\$NVL	000100	SO\$OCT	000040	SPACE	000040
SPCFLG	141734	SPCPS	141532	SPCTTY	010000	SPDLBF	151510	SPIJ	152401	SPLARG	151476
SPLNB	000003	SPLND	000002	SPLNF	000024	SPSAVE	151744	SPUBND	151474	SPUBUF	150474
SP\$CMD	000002	SP\$DW1	000004	SP\$JOB	000003	SP\$LNK	000000	SP\$\$SZ	000006	SR\$FLG	143172
SR\$PAR	142662	SR\$PDR	143002	SR\$PX	143122	SR\$WCB	142542	SR. DSP	000002	SR. MOR	000001
SROMMR	177572	SR1MMR	177574	SR2MMR	177576	SR3MMR	172516	SS	001000	SSEND	000600
SS\$PRT	010000	SS\$RUN	000200	SS3CHR	000217	STATCH	100000	SUCF2	152402	SUPRTN	000300
SWTCNT	141735	SXBPNT	151474	SXBUF1	150472	SXSFCB	150470	S\$CPU	000013	S\$DUMY	000000
S\$HICP	000006	S\$INWT	000030	S\$IQFN	000011	S\$IQWT	000023	S\$LDW	000014	S\$MSWT	000033
S\$NEDG	000016	S\$OTFN	000005	S\$OTLO	000010	S\$OTWT	000024	S\$QCCB	000020	S\$QCXB	000021

S\$QMID	000017	S\$QSPD	000031	S\$QUSR	000022	S\$RT	000001	S\$SFWT	000025	S\$SPCB	000032
S\$SPDB	000027	S\$SPND	000034	S\$TMWT	000035	S\$TTFN	000004	S\$TTSC	000003	S\$TWFN	000007
S\$WFM	000036	S\$WSMB	000026	S\$\$HIP	000012	S\$\$RT	000002	S\$\$RUN	000015	S110	000002
S1200	000007	S134.5	000003	S150	000004	S1800	000010	S19200	000017	S2000	000011
S2400	000012	S300	000005	S3600	000013	S4800	000014	S50	000000	S600	000006
S7200	000015	S75	000001	S9600	000016	TAB	000011	TCSBSZ	000014	TECO	000002
TIE	040000	TLINE	003400	TNHL	000003	TD\$FF	000004	TD\$LC	040000	TD\$SCP	100000
TD\$TAB	000001	TRBRK	000001	TRDY	100000	TRINT	000100	TRMRDY	000002	TRNSFL	100000
TRRDY	000200	TSDHID	000000	TSXPRO	000000	TSXVRS	001200	TTCSCH	000012	TTOPTS	000442
UCHAN	152000	UCISPC	152304	UCLMCL	000120	UCLMKL	000013	UC\$MDC	000002	UC\$NDC	000000
UC\$\$SZ	000004	UDAR0	177660	UDAR1	177662	UDAR2	177664	UDAR3	177666	UDAR4	177670
UDAR5	177672	UDAR6	177674	UDAR7	177676	UDDR0	177620	UDDR1	177622	UDDR2	177624
UDDR3	177626	UDDR4	177630	UDDR5	177632	UDDR6	177634	UDDR7	177636	UERSEV	152376
UFORM	151512	UFPTRP	151766	UHIMEM	151740	UK\$NAM	000000	UK\$PTR	000014	UK\$\$SZ	000016
UMODE	140000	UMRADR	170200	UMSPSV	151754	UM\$IOG	000004	UM\$NMR	000001	UM\$UMR	000000
UM\$WDS	000002	UM\$\$SZ	000006	UNIBUS	000000	UPAR0	177640	UPAR1	177642	UPAR2	177644
UPAR3	177646	UPAR4	177650	UPAR5	177652	UPAR6	177654	UPAR7	177656	UPDR0	177600
UPDR1	177602	UPDR2	177604	UPDR3	177606	UPDR4	177610	UPDR5	177612	UPDR6	177614
UPDR7	177616	UPMODE	030000	UPPN	151700	URO	141466	USDSPC	000001	USERRB	000053
USPLCH	000026	USRLDC	000046	USRSTK	151742	USRUCA	000300	USTART	151746	USWPCH	000030
US\$TXT	000000	US\$\$SZ	000120	UTRPAD	151764	VC\$FLG	000011	VC\$JOB	000007	VC\$JSR	000000
VC\$PRI	000010	VC\$RTN	000004	VC\$VEC	000006	VC\$\$SZ	000012	VF\$ABT	000001	VF\$BC	000010
VF\$CTS	004000	VF\$DCD	010000	VF\$DET	000002	VF\$DF	020000	VF\$DIR	000001	VF\$DSR	100000
VF\$DTR	001000	VF\$DV	100000	VF\$EVN	000100	VF\$FE	020000	VF\$IFC	000002	VF\$LEN	000030
VF\$LIN	000017	VF\$LT	000400	VF\$MR	000040	VF\$OE	040000	VF\$OFC	000020	VF\$PAR	000040
VF\$PER	010000	VF\$RDA	000200	VF\$RE	000004	VF\$RIE	000100	VF\$RNG	020000	VF\$RTS	010000
VF\$SC	000200	VF\$TDE	010000	VF\$TDV	100000	VF\$TEN	100000	VF\$TGD	000200	VF\$TIE	040000
VF\$TR	100000	VF\$XLN	003400	VF\$XDF	000040	VF\$7BT	000020	VF\$BBT	000030	VIMAGE	002000
VD\$HID	177776	VD\$HIR	177774	VD\$RDB	177766	VD\$WDB	177764	VD\$WDE	177762	VPAR1	020000
VPAR5	120000	VPAR6	140000	VT10FL	101100	VT10ND	010400	VT100	000020	VT20FL	111100
VT20ND	000400	VT200	004000	VT2007	004000	VT2008	010000	VT52	000010	VT52FL	101100
VT52ND	010400	WCBBAS	142342	WCBEND	142542	WC\$LEN	000010	WC\$MAP	000016	WC\$NPR	000015
WC\$OFF	000012	WC\$PAR	000014	WC\$RCB	000000	WC\$SIZ	000002	WC\$TRP	000017	WC\$VHI	000006
WC\$VLD	000004	WC\$\$SZ	000020	WC.FST	000002	WC.MAP	000001	WILDFL	000001	WLDNAM	132500
WS.CRW	100000	WS.ELW	020000	WS.MAP	000400	WS.OVR	002000	WS.UNM	040000	W.NAPR	000001
W.NBAS	000002	W.NID	000000	W.NLEN	000012	W.NOFF	000010	W.NRID	000006	W.NSIZ	000004
W.NSTS	000014	W.SIZE	000016	XL\$CD	000010	XL\$CTS	000004	XL\$RI	000020	XL\$XFR	000002
XL\$XFX	000001	ZCLR	000020	ZFRMER	020000	\$ALTER	002000	\$AUTO	000200	\$CARMN	000001
\$CARUP	040000	\$CCLRN	100000	\$CFABT	001000	\$CFALL	000200	\$CFCCL	040000	\$CFDCC	000040
\$CFKIL	000100	\$CFOPN	000400	\$CFSOT	000004	\$CHACT	000040	\$CLTST	001000	\$CTRLC	000001
\$CTRLD	000100	\$CTRLD	001000	\$CTRLS	000020	\$CTRLW	000040	\$DBGBK	000020	\$DBGMD	000400
\$DBKMN	000040	\$DEAD	010000	\$DEBUG	000010	\$DEFER	000010	\$DETCH	000010	\$DHF1	002000
\$DHBFB2	004000	\$DHCDD	010000	\$DHXDF	000400	\$DHXON	001000	\$DIBOL	000002	\$DILUP	100000
\$DISCN	001000	\$DNICP	000040	\$DODFR	000010	\$DOOFF	004000	\$DUPRN	000010	\$ECHO	040000
\$EMTTR	000040	\$FLAGC	000001	\$FORM	000400	\$FORMO	000020	\$FPUEX	000002	\$GCECD	000004
\$GCESC	000002	\$GEMAR	000020	\$GTLIN	000100	\$HARD	020000	\$HISTP	000010	\$HITTY	000002
\$ICPFK	000100	\$IITIM	000200	\$INCDR	020000	\$INDAB	000001	\$INDDF	000004	\$INDDW	000020
\$INDRN	000002	\$INIT	002000	\$INKMN	010000	\$IOMAP	020000	\$KED	000010	\$KINIT	040000
\$LC	000040	\$LOFCF	000002	\$MAPDK	000004	\$MLOCK	004000	\$NABRS	000400	\$NDICP	000020
\$NDMEM	010000	\$NLOCK	002000	\$NOABT	010000	\$NOIN	100000	\$NOINT	100000	\$NOLF	000200
\$NOOUT	000200	\$NOUCR	004000	\$NOVLN	000020	\$NOWIN	000002	\$NOWTT	000020	\$NTGCC	001000
\$ODTMD	001000	\$DITIM	000400	\$PAGE	000100	\$PHONE	000001	\$PRGLK	010000	\$PWKEY	000001
\$QTSET	000004	\$QUIET	020000	\$RBOU	000400	\$RBRK	000200	\$RCLRV	000040	\$RDSAV	100000
\$RFRSH	100000	\$RNIDP	000200	\$RNMLK	020000	\$RTCS	002000	\$SCCA	004000	\$SCOPE	100000
\$SETCC	002000	\$SETRN	040000	\$SGALL	003177	\$SGHID	002000	\$SGIID	001000	\$SGQ0	000001
\$SGQ1	000002	\$SGQ1A	000004	\$SGQ1B	000010	\$SGQ1C	000020	\$SGQ2	000040	\$SGQ3	000100
\$SLINI	020000	\$SLKED	010000	\$SLLT	004000	\$SLON	001000	\$SLTTY	002000	\$SNWTT	100000

\$SOTFN	000010	\$SPLJB	000030	\$START	004000	\$STSNG	000001	\$SUCF	000001	\$SUSPN	000040
\$SXOFF	000002	\$SXON	000004	\$SYSPS	000002	\$TAB	001000	\$TAPE	020000	\$TDEAD	000010
\$TECO	040000	\$TRCHR	000001	\$TRNSP	004000	\$TTERR	000010	\$TTGAG	000002	\$UCLCF	000100
\$UCLCL	000400	\$UCLCM	000200	\$UCLRN	000040	\$UCTLC	004000	\$UDSPC	000100	\$UKMON	040000
\$UKMRN	000020	\$VBELL	100000	\$VIRJB	000004	\$VNOTT	000020	\$VTESE	000100	\$V52EM	000004
\$WDISP	000004	\$WILD	020000	\$XCHAR	002000	\$XSTOP	010000	\$1CTL	002000	\$1ESC	000004
\$1STCH	000100	\$1STLG	040000	\$BBIT	010000						

\$OHAND 001000 000000 = 0. words (RW, I, GBL, REL, CON)

\$OTABL 001000 003302 = 865. words (RW, D, GBL, REL, DVR)

\$OVTAB 001000

TSGEN 004302 007042 = 1809. words (RW, I, GBL, REL, DVR)

ABRTOV	006170	ALCEND	013232	ALCTBL	013206	BASMAP	007352	BLKEY	004620	BOTCSR	006222
BOTDEV	006210	BOTUNI	006220	CASCBR	006336	CASCUP	006352	CASTBR	006332	CASTBW	006346
CASTRO	006326	CASTWO	006342	CA\$BLK	006274	CA\$DVU	006276	CA\$HBL	006310	CA\$HFL	006306
CA\$HSH	006312	CA\$UBL	006304	CA\$UFL	006302	CA\$WCT	006300	CCBHD	006324	CCLSAV	006050
CFABLV	004740	CFSTS	004730	CHKEY	004622	CLDEVX	006204	CLSCDB	006420	CLVERS	006503
CL\$COL	013300	CL\$EPN	013334	CL\$EPP	013340	CL\$EPS	013336	CL\$LEN	013302	CL\$LIN	013304
CL\$LIX	013234	CL\$OPT	013274	CL\$ORA	013330	CL\$ORB	013320	CL\$ORE	013322	CL\$ORG	013326
CL\$ORP	013324	CL\$ORS	013332	CL\$RQH	013314	CL\$SKP	013310	CL\$STA	013276	CL\$WID	013312
CL\$WQH	013316	CL\$XLN	013306	CONF02	004732	CONFIG	004642	CORUSR	004664	CSHALC	005762
CSHBAS	006110	CSHBFP	006314	CSHCLN	006362	CSHDEV	006174	CSHDVN	006176	CSHFHD	006322
CSHFIN	006364	CSHHD	006130	CSHINI	006356	CSHIO	006360	CSHLRU	006316	CSHMUR	006320
CSHSIZ	007402	CSHVEC	006356	CTRLTT	006026	CXBBAS	007436	CXBSIZ	007440	CXTBUF	007434
CXTPAG	007426	CXTPDR	007430	CXTRMN	007432	CXTWDS	007424	C1DEVX	006206	DATIMH	006546
DATIML	006544	DCCRD	006554	DCCWR	006560	DCRD1	006422	DCRD2	006424	DCTOTU	006550
DCTRD	006552	DCTWR	006556	DEVSIZ	005272	DFJMEM	007370	DFLG	004626	DHOINT	013232
DHSTOP	013232	DHSTRT	013232	DHTIMR	013232	DHXOFF	013232	DHXON	013232	DM\$CSR	007104
DM\$LSR	007124	DM\$VEC	007144	DOCOPN	006374	DOCULK	006406	DOOPAP	006372	DORLK	006402
DOSCHD	006502	DOSFCK	006412	DOTLK	006404	DOULK1	006410	DVFLAG	005424	DVSTAT	005140
DWTYPE	005002	EXCJOB	006501	EXTCHN	005462	FREFRK	007166	FREIOQ	006564	FREPGS	007362
FRKDLY	006024	FRKINI	007170	HANDSK	005176	HANENT	005100	HANIOC	005366	HANPAR	005330
HANRCB	006272	HANRCO	005646	HANSIZ	005234	HIMAP	007356	IDSFLG	006474	ILSW2	010140
INDBBL	006074	INDDBS	006076	INDFIL	007502	INDSAV	006062	INDTSV	005602	INMXV	013200
INRECV	012642	INSTBL	006164	INSTBN	006166	INVEC	011410	IDABFL	006230	ITRMTP	010362
JCXPGS	007364	KMNCHN	007412	KMNHI	006046	KMNP0S	007410	KMNSTK	007404	KMNSTR	007406
KMNTOP	006044	KMONCE	006500	LABTIM	012306	LACTIV	011116	LAFSIZ	011134	LBASE	010664
LBRKCH	011760	LBRKCQ	011724	LBSPRI	010032	LCDTIM	012272	LCDTYP	011366	LCLUNT	010344
LCMPL	011526	LCMQHD	011544	LCOL	011776	LCONTM	012254	LCPUHI	012220	LCPULD	012236
LCXPAR	010450	LCXTBL	011504	LDDEVX	006202	LDHB1B	011446	LDHB1P	011454	LDHB2B	011462
LDHB2R	011470	LDHB2S	011476	LDVERS	006504	LEMTPC	011652	LESCHR	012056	LESRTN	012040
LFWLIM	011152	LHIPCT	010630	LHIRBA	010716	LHIRBB	010702	LHIRBC	010746	LHIRBE	010710
LHIRBG	010740	LHIRBP	010732	LHIRBS	010724	LINBUF	010772	LINCNT	011062	LINCUR	011206
LINEND	011010	LINIR	011374	LINNUM	006463	LINXNT	011026	LINPNT	011044	LINSIZ	010754
LINSPC	011100	LIDCNT	010646	LIOHLD	010574	LITIME	010556	LJSW	011634	LMEMIN	010414
LMIHQ	010612	LMONHD	011562	LMSGBF	012014	LMXLN	011424	LMXNUM	012404	LMXPRM	012412
LNAME	010406	LNBLKS	010466	LNMAP	012600	LNPRIM	012606	LNSBLK	010504	LNSPAC	012130
LOFFTM	012300	LOKBAS	006106	LOKCSH	006116	LOKINI	006370	LOKMEM	006114	LOKVEC	006370
LDMAP	007354	LOTBUF	011242	LOTEND	011260	LOTNXT	011276	LOTPNT	011314	LOTSIZ	011224
LOTSPC	011332	LOUTIR	011402	LPARBS	010432	LPARNT	010050	LPRG1	012420	LPRG2	012436
LPRI	010033	LPROG	012202	LPROJ	012164	LQLINK	007776	LQUAN	010540	LRBFIL	012074
LRDTIM	012314	LRTCHR	012332	LSCCA	011670	LSECPT	011512	LSLEPH	012366	LSLEPL	012350
LSNDCH	012022	LSPACT	012146	LSPND	011706	LSTACT	011170	LSTATE	010014	LSUCF	011600
LSW	010066	LSWPBK	011616	LSW10	010310	LSW11	010326	LSW2	010104	LSW2S	010122
LSW3	010146	LSW4	010164	LSW5	010202	LSW6	010220	LSW7	010236	LSW8	010254
LSW9	010272	LTRMTP	010370	LTSCMD	012112	LTTCR	011742	LTPPAR	010522	LUNAME	012442
LWINDO	011350	LXCL	011520	MAPPAR	007360	MAPSIZ	007350	MAPUSR	006462	MAXBLK	004656
MEMPTR	004772	MEM256	006475	MHNSIZ	007376	MH\$BAR	006704	MH\$BCR	006664	MH\$BRK	007024

MH\$CAR	006644	MH\$LPR	007044	MH\$PBR	007064	MH\$RCR	006624	MH\$SCR	006604	MH\$SSR	006744
MINTIM	006030	MIOBHD	006134	MIOFLG	006476	MIOSYQ	006140	MIOWHD	006136	MODDAT	006266
MODTIM	006270	MONFGH	006132	MONVEC	004342	MSGBAS	006102	MUXNUM	006464	MXBRK	006744
MXCAR	006744	MXCSR	006604	MXDTR	006664	MXJADR	007372	MXJMEM	007366	MXLNT	007004
MXLPR	006624	MXRBUF	006624	MXRING	006704	MXSBRK	006724	MXTBUF	006704	MXTCR	006644
MXTYPE	006564	MXVEC	006764	NDVRCB	005750	NESB	007540	NFRESB	006156	NMFREQ	013342
NMUMB	006126	NSPLBL	006154	NSPLDV	006477	NSPLFL	006152	NUMCDB	006122	NUMDCD	006120
NUMDEV	006562	NUMDN	006465	DTMXV	013204	DTRECV	012646	PHYMEM	005040	PIDPTR	006260
PNAME	005042	PROFLG	006470	PROSLT	006262	PVON	006466	QCOMP	004632	RBR	011424
RPRCSR	004776	RPRVEC	005000	RSFBLK	007462	RSR	011416	SCPFHD	006200	SDCB	007544
SDCBND	007754	SEGCHN	006032	SFCB	006144	SFCBFH	006150	SFCBND	006146	SFCLS	006414
SFRSST	006400	SFSVST	006376	SFWRIT	006416	SHRRCB	006160	SHRCN	006162	SMONHD	006142
SMRSIZ	007374	SNMSHD	006124	SPLANM	007760	SPLBHD	007542	SPLBLK	007452	SPLCHN	007766
SPLDEV	007754	SPLDVN	007760	SPOLID	006224	SPSTAT	004756	SPUSR	004634	SRTSIZ	007400
SR3FLG	006473	STPFLG	006471	SWDBLK	007442	SWPCHN	005570	SYCHO	004346	SYCH1	004360
SYCH10	004466	SYCH11	004500	SYCH12	004512	SYCH13	004524	SYCH14	004536	SYCH15	004550
SYCH16	004562	SYCH17	004574	SYCH2	004372	SYCH20	004606	SYCH3	004404	SYCH4	004416
SYCH5	004430	SYCH6	004442	SYCH7	004454	SYINDX	004726	SYNAME	006234	SYPSPR	006505
SYPSWD	007512	SYSCHN	004346	SYSDAT	004624	SYSGEN	004734	SYSUPD	004641	SYSVER	004640
SYTIMH	006004	SYTIML	006006	SYUNIT	004636	TBR	011440	TIOBAS	006112	TK1CNT	006014
TK1SEC	006010	TK1VAL	006012	TK3SVL	006020	TK5VAL	006016	TMIDLH	006540	TMIDLL	006542
TMIOH	006524	TMIDL	006526	TMIDWH	006534	TMIDWL	006536	TMSWPH	006530	TMSWPL	006532
TMSWTH	006520	TMSWTL	006522	TMTOTH	006510	TMTOTL	006512	TMUSRH	006514	TMUSRL	006516
TOTON	006467	TSGEN	004302	TSR	011432	TSXSIT	006022	UBUSMP	006472	UCLBLK	006246
UCLDAT	007472	UCLNAM	006236	UKMNAM	006250	UMRBAS	013206	UMREND	013206	UMRWHD	013204
UMSYTP	006226	USRBAS	006100	VBUSTP	006433	VCBBAS	013232	VCBEND	013232	VCORTM	005666
VCSHNB	005760	VCTRLT	006454	VCXCTL	006453	VCXTRM	006452	VDBFLG	006442	VDFMEM	005740
VDISPC	006000	VDMKTP	006431	VDMTCR	006264	VDOIPC	006002	VDSKBU	005772	VECBAS	004340
VEDIT	006455	VHIMEM	005736	VHIPCT	005670	VHOINT	013232	VHSTOP	013232	VHSTRT	013232
VHXOFF	013232	VHXDN	013232	VH\$BA1	006644	VH\$BA2	006744	VH\$BCR	006664	VH\$CSR	006604
VH\$DBR	006624	VH\$LCR	007104	VH\$LPR	007044	VH\$LSR	007124	VIDCSR	006262	VINABT	006434
VINTIO	005672	VKEYMX	005754	VLDSYS	006440	VMAXMC	005726	VMIOBF	006456	VMIOSZ	006457
VMLBLK	005702	VMNUAD	006461	VMSCHR	005730	VMXCSH	006172	VMXFIL	005706	VMXMON	005712
VMXMRB	005734	VMXMSG	005732	VMXSF	005674	VMXSFC	005676	VMXWIN	005752	VNCSLO	005774
VNCXOF	005776	VNCXDN	005777	VNFCSH	005710	VNGR	005746	VNRFLG	005764	VNUIP	005756
VNUMDC	005700	VOFFTM	005724	VDNTM	005722	VPLAS	005744	VPMSIZ	005766	VPRIDF	006445
VPRIHI	006444	VPRILD	006443	VPRIVR	006446	VQUANO	005650	VQUAN1	005652	VQUAN2	005662
VQUAN3	005664	VQUN1A	005654	VQUN1B	005656	VQUN1C	005660	VSCHED	005770	VSLEDT	006441
VSWPFL	006432	VSWPSL	005742	VSYDMP	006430	VTMIN	005714	VTMLDC	005716	VTMDUT	005720
VTSLCH	006447	VUCLMC	005704	VUCLDR	006437	VUSPHN	006460	VUXIFL	006435	VU\$CL	006436
VVLSCH	006450	VVPWCH	006451	WINBAS	006104	\$MEMSZ	004762				

RDBSEC	013344	000034	= 14.	words	(RW, I, GBL, REL, OVR)
			RDB	013344	RDBEND 013400 RDBSEC 013344
NAMSEC	013400	000012	= 5.	words	(RW, I, GBL, REL, OVR)
			LNMTOP	013412	NAMSEC 013400
CMFSEC	013412	000004	= 2.	words	(RW, I, GBL, REL, OVR)
			CMFSEC	013412	CMFTOP 013415
SASECT	013416	000120	= 40.	words	(RW, I, GBL, REL, OVR)
			SASECT	013416	
DNAME	013536	000030	= 12.	words	(RW, I, GBL, REL, OVR)
			AHEND	013566	AUTHAN 013536
DTYPE	013566	000030	= 12.	words	(RW, I, GBL, REL, OVR)
			DTYPE	013566	
GENTOP	013616	000002	= 1.	words	(RW, I, GBL, REL, OVR)
			GENTOP	013616	
TSDEFS	013620	000000	= 0.	words	(RW, I, GBL, REL, OVR)
			TSDEFS	013620	

O\$HAND	013620	000064	= 26.	words	(RW, I, GBL, REL, CON)												
TSTIO	013704	000756	= 247.	words	(RW, I, LCL, REL, CON)	OVRADD	013702	OVRHC	013640	O\$HAND	013620	\$OVRH	013620				
						CDCLOK	014024	CDGDSS	014044	CDIFLG	014204	CDIRTN	014164	CDOFLG	014205	CDORTN	014162
						CDSBRK	014104	CSDSDS	014064	CDSSPD	014124	CDSTOP	013744	CDSTRT	013704	CDSTR2	013724
						CDSXOF	013764	CDSXON	014004	DLINT	014274	DLSTRT	014362	DZDINT	014372	DZSTRT	014504
						GETDSS	014606	ININT	014540	LINRTS	014216	NEDCDI	014174	NEDCDO	014176	NEDCHR	014534
						NEDCLO	014200	NEDSOT	014202	SETDSS	014612	SETSPD	014560	SILFET	014152	TIOVEC	014146
						TRNSTR	014156	TSTIO	013704	TTINPT	014150	TTRSAV	014154				
TSEEXEC	014662	010554	= 2230.	words	(RW, I, GBL, REL, OVR)												
						BRKPT	015024	CHKABT	022262	CHKUSP	023402	CKUSP2	023416	CLKCNT	014736	CLKINT	023452
						CLKPC	014742	CLKPS	014744	CLKRTI	023542	CURFRK	014766	CURVC	014764	CXBJOB	014676
						CXBMOV	021304	CXBOWN	014675	DEQ	021674	DIEARG	014720	DIEMSG	014716	DIEPC	014722
						DIESP	014724	DTLX	014706	ENQHD	021362	ENQTL	021564	ENSYS	023544	EXCBUF	015020
						EXEC	015120	FORCEX	022230	FORK	024610	FORKQ	025012	FPTRAP	023052	FPUUSE	014673
						FREMEM	015734	FRKCQE	014760	FRKGET	024720	FRKPRI	014671	GETMEM	015472	GTSYMB	022520
						INBSY	014677	INIJMP	025432	INITFL	014672	INTEN	023662	INTENX	023754	INTLVL	014667
						INTPRI	014756	INTSND	014704	INTSTK	014702	JMPO	023370	LOKSWP	014732	MAPSYS	017506
						MBFFLG	014734	MEMPAR	023356	MEMSWP	014730	MEMXPN	021240	MINCTR	014752	MRKTHD	014726
						ODTTRP	014710	DUTBSY	014700	PMBASE	015002	PMCELS	015012	PMFLGS	015000	PMNBPC	015006
						PMPAR	015010	PMRUN	015014	PMTOP	015004	PMUSER	014776	QCPU	022474	QHDSPN	022126
						QHDSPX	022112	QHIPPRI	022346	QNSPND	022062	QNSPNX	022076	QSRCH	022014	QUNSIG	025316
						RMNPDR	015016	RUNQHD	014662	RUNQTL	014663	SCHED	015026	SETMAP	016352	SLTSIZ	014774
						SPDJOB	014665	STKLVL	014670	SUTOP	020706	SWPCOT	014666	SWPJOB	014772	SWPPOS	014770
						SYNCH	025076	SYPNCR	014762	SYSHLT	025344	SYSHL1	025352	SYSMAP	014712	SYSXIT	024312
						TIKCNT	014740	TK5CNT	014746	TRPAR5	014714	TRP10	022676	TRP14	022726	TRP20	022772
						TRP24	023012	TRP250	022604	TRP34	023024	TRP4	022612	TRYMEM	015560	TRYPLS	016002
						TRYRGN	016116	TSEEXEC	014662	UEXINT	023312	UEXRTN	023354	UIOCNT	014750	UREGD	022326
						USP	014754	USRJOB	014664								
TSEMT	025436	010512	= 2213.	words	(RW, I, GBL, REL, OVR)												
						ABTIO	033374	BADEMT	026540	BLKMOV	036002	CANIOT	034332	CLWTIM	025466	CVTPHY	035606
						EMTENT	025650	EMTXIT	026550	ERRLOG	034472	EXTP1	035514	FAKCOMP	031346	FILSPC	025452
						FMSG	025506	FREUMR	032460	GETQ	031560	GETRTQ	032072	GETSYQ	031776	GETUCH	032640
						GETUMR	032146	GTBYT	035306	HANXIT	035034	IOCPL	030472	IOFIN	030230	IOHALT	033446
						IDHANQ	030056	IDSTOP	033326	IDSTRT	027750	IOTIMR	034034	IOWAIT	033254	MIOMRD	034726
						MIDMWT	034620	MPPHY	035042	PTBYT	035206	PTWRD	035412	PUTUCH	032672	QCOMPL	031030
						QFREE	031700	QIO	027646	REBOOT	027002	RELOC	035652	RTLOCK	027334	SETC	031546
						SETERR	031514	SETHAN	034474	SPFLDV	025472	SPFLNM	025474	SPLERR	025550	SPSIZE	025504
						SWPFRC	027544	SYBFAD	032730	SYQIO	027640	TSEMT	025436	UACHKB	033052	UACHKW	033040
						USREMT	025436	VALADB	033234	VALADW	033224						
TSCLR	036150	000250	= 84.	words	(RW, I, LCL, REL, CON)												
						CLABF	036154	CLCQE	036160	CLHEAD	036150	CLLQE	036156	CLOTIR	036212	TSCLR	036150
TSINIT	036420	061360	= 12664.	words	(RW, I, GBL, REL, OVR)												
						DSKBUF	066514	FNDHRB	061414	HANXMR	061526	INITGO	044746	INITOP	066514	PISRT	036664
						PPTERM	036702	PROBUF	036570	PROITP	066514	TSINIT	036420				
TSXEND	120000	000000	= 0.	words	(RW, I, GBL, REL, OVR)												
Segment size			= 120000	= 20480.	words												

Overlay region	000001	Segment	000001														
TSTTY	120002	017676	= 4063.	words	(RW, I, GBL, REL, OVR)												
						ASKLINE@	121654	BUFCHRE@	123554	CMDB @	124470	CMDC @	124500	CMDE @	124740	CMDF @	124750
						CMDG @	124760	CMDH @	124762	CMDI @	124772	CMDJ @	125022	CMDK @	125032	CMDL @	125042
						CMDM @	125060	CMDN @	125070	CMDO @	125110	CMDR @	125414	CMDS @	125452	CMDT @	125462
						CMDU @	125472	CMDW @	125672	CMDX @	125702	CMDY @	125712	CMDZ @	125722	CSIMSG@	122502
						CVTLC @	137524	DELCHRE@	136714	GTSPAC@	124520	LOGCHRE	131000	LOGCR @	131050	PCSPND@	125732
						PRINT @	121074	PUTCHRE@	122720	QUECHRE@	123520	RSSPACE@	125140	SETRBF@	124462	SFWAC @	125250
						SFWL @	125512	SIGWAT@	137576	STRACT@	136302	TSTTY	120002	TTINCP@	131634	TTREAD@	120624

TTYIN @ 121232 TTYOUT@ 121124 WRITTT@ 120352 XHIIN @ 121504 XHIOUT@ 121424 XHISSET@ 121376
XRDTIME@ 121626 XTERCK@ 121564

Segment size = 017676 = 4063. words

Overlay region 000001 Segment 000002
TSTTY2 120002 003334 = 878. words (RW, I, GBL, REL, DVR)
AUTSPD@ 120006 DOCTLTE@ 121350 DOSWIT@ 120304 LINSWT@ 120472 SPPREDE@ 121000 STTCPL@ 121054
TTCPL @ 121224

Segment size = 003334 = 878. words

Overlay region 000001 Segment 000003
TSEM2 120002 014352 = 3189. words (RW, I, GBL, REL, DVR)
CANMKT@ 125064 DOEMT @ 120362 EMT376@ 127256 QMSG @ 127054 READ @ 121676 TSEM2 120002
WRITE @ 121110

Segment size = 014352 = 3189. words

Overlay region 000001 Segment 000004
TSEM3 120002 005736 = 1519. words (RW, I, GBL, REL, DVR)
CPYEMT@ 120552 CSIGEN@ 123264 CSISPC@ 123254 FRECXTE@ 122412 GETCHAE@ 122444 GETCXT@ 122326
GTUKBL@ 122534 KMCPCX@ 120510 MONABT@ 122212 MONEMT@ 121510 REDCXTE@ 122730 SETPRI@ 120006

Segment size = 005736 = 1519. words

Overlay region 000001 Segment 000005
TSEM4 120002 006764 = 1786. words (RW, I, GBL, REL, DVR)
CLCLOSE@ 125726 CLEMT @ 125030 DETEMT@ 122714 KILJOB@ 122006 KMNEMT@ 120004 PMEMT @ 126122
SPLEMT@ 124646 SSEMT @ 123236 VLSEMT@ 122200

Segment size = 006764 = 1786. words

Overlay region 000001 Segment 000006
TSEM5 120002 002406 = 643. words (RW, I, GBL, REL, DVR)
LDAEMT@ 120676 LDDEMTE@ 120450 LDIEMT@ 120540 LDMEMT@ 120026

Segment size = 002406 = 643. words

Overlay region 000001 Segment 000007
TSTIOX 120002 002256 = 599. words (RW, I, LCL, REL, CON)
TSTIOX 120002

Segment size = 002256 = 599. words

Overlay region 000001 Segment 000010
TSSWAP 120002 001746 = 499. words (RW, I, GBL, REL, DVR)
INSFIN@ 121554 OUTSWP@ 120636 SCPGET@ 121634 SWAPER@ 120022 TSSWAP 120002

Segment size = 001746 = 499. words

Overlay region 000001 Segment 000011
TSPLAS 120002 007326 = 1899. words (RW, I, LCL, REL, CON)
EMTPLS@ 120016 IASEGS@ 125326 MAPPLS@ 125452 PLSINI@ 127236 PLSOFF@ 126402 PLSXITE@ 126272
SEGIN @ 125742 SEGOUT@ 124772

Segment size = 007326 = 1899. words

Overlay region 000001 Segment 000012
TSUSR 120002 015466 = 3483. words (RW, I, GBL, REL, DVR)
ALCEMT@ 125020 CLOSE @ 123462 CLRDIRE@ 127304 CPYMNT@ 127216 DELETE@ 123272 DISMNT@ 126542
DSTAT @ 124264 ENTER @ 122350 FETCH @ 124404 FRESPD@ 134654 FREUSR@ 130150 GETUSR 130006
GFINFO@ 124624 LOOKUP@ 122150 MOUNT @ 126274 RENAME@ 122616 SFDATE@ 124456 SFPROTE@ 124550
SFTIME@ 124530 TSUSR 120002 USRINI@ 122054 USRTOP 135470

Segment size = 015466 = 3483. words

Overlay region 000001 Segment 000013
TSSPOL 120002 005252 = 1365. words (RW, I, GBL, REL, OVR)
CHKSD @ 120210 EMSPHL@ 125072 EMSPNH@ 125132 SDCLOSE@ 123634 SDMOVE@ 120636 SFLGPG@ 125200
SPLDEL@ 123740 SPLINI@ 120014 SPLSHF@ 121470 SPLTOP 125254 SPOLGD@ 121546 TSSPOL 120002
Segment size = 005252 = 1365. words

Overlay region 000001 Segment 000014
TSSPL2 120002 004374 = 1150. words (RW, I, GBL, REL, OVR)
FLGPAG@ 120004 GTLICN@ 123230 SETSTN@ 123164 SITNAM 124316 SPLSFF@ 123340 SPLSWF@ 123420
Segment size = 004374 = 1150. words

Overlay region 000001 Segment 000015
TSLOCK 120002 006626 = 1739. words (RW, I, GBL, REL, OVR)
TSLOCK 120002
Segment size = 006626 = 1739. words

Overlay region 000001 Segment 000016
TSMMSG 120002 002412 = 645. words (RW, I, GBL, REL, OVR)
MBMHD 120004 MSEND @ 120232 MSGABT@ 122020 MSGCK @ 120406 MSGINI@ 120022 MSGTOP 122414
MSGWT @ 120436 TSMMSG 120002
Segment size = 002412 = 645. words

Overlay region 000001 Segment 000017
TSRTX 120002 002050 = 532. words (RW, I, GBL, REL, OVR)
RTDEV @ 121504 RTEMT @ 120004 RTRSUM@ 120712 RTSPND@ 120632 RTSTOP@ 121550
Segment size = 002050 = 532. words

Overlay region 000001 Segment 000020
TSCASH 120002 003754 = 1014. words (RW, I, GBL, REL, OVR)
TSCASH 120002
Segment size = 003754 = 1014. words

Overlay region 000001 Segment 000021
TSMIO 120002 001720 = 488. words (RW, I, GBL, REL, OVR)
MIOCHK@ 120004
Segment size = 001720 = 488. words

Overlay region 000001 Segment 000022
TSSLE 120002 011642 = 2513. words (RW, I, GBL, REL, OVR)
GTSLCH@ 120006
Segment size = 011642 = 2513. words

Overlay region 000001 Segment 000023
TSWIN 120002 015234 = 3406. words (RW, I, GBL, REL, OVR)
EMTWIN@ 132574 WINCHR@ 120036 WINDSP@ 127032 WININI@ 135026 WINPR@ 135076 WINREL@ 134240
WINSF @ 126762 WINST @ 126776 WINTOP 135236
Segment size = 015234 = 3406. words

Overlay region 000001 Segment 000024
TSCLO 120002 006402 = 1665. words (RW, I, LCL, REL, CON)
CLABRT@ 125550 CLCLER@ 121726 CLINCP@ 122156 CLIO@ @ 120012 CLREST@ 121766 CLTIMR@ 123042
CLXBRK@ 125414 CLXICP@ 124560 SETDTR@ 126252
Segment size = 006402 = 1665. words

Overlay region 000001 Segment 000025
TSDEBUG 120002 014370 = 3196. words (RW, I, GBL, REL, OVR)
BRKENT@ 120754 DBGBRK@ 120702 DBGENT@ 120436 DBGTRP@ 120456

Segment size = 014370 = 3196. words

Overlay region 000001 Segment 000026
TSDUMP 120002 004466 = 1179. words

(RW, I, GBL, REL, OVR)

ADCASH	120042	ADEMT	120032	ADEXEC	120030	ADGEN	120024	ADINIT	120034	ADLOCK	120040
ADTIO	120026	ADTIOX	120036	DODUMP@	120726	SVPAR5	120020	SVPAR6	120022	SVRO	120004
SVR1	120006	SVR2	120010	SVR3	120012	SVR4	120014	SVR5	120016		

DUMP 124470 001762 = 505. words

(RW, I, LCL, REL, CON)

STRING 126452 002054 = 534. words

(RW, I, LCL, REL, CON)

Segment size = 010524 = 2218. words

Overlay region 000001 Segment 000027
TSEXC2 120002 016176 = 3647. words

(RW, I, GBL, REL, OVR)

ABORT @	125734	CLKRUN@	126120	DHCLOCK@	133734	DHGDSS@	132326	DHSBRK@	132712	DHSDSS@	132442
DHSSPD@	132536	DLCLK@	133442	DLGDSS@	131600	DLSBRK@	131700	DLSDSS@	131652	DLSSPD@	131726
DZCLK@	133574	DZGDSS@	132004	DZSBRK@	132140	DZSDSS@	132072	DZSSPD@	132220	EXCINI@	134632
FPTRPX@	125750	INITLN@	121610	LOGOFF@	124266	NEWUSR@	122244	STOP @	122762	SYSDIE@	133750
TRPBPT@	125472	TRPCOM@	125550	TSXTX @	125206	VHCLK@	133734	VHGDSS@	132762	VHSBRK@	133350
VHSDSS@	133104	VHSSPD@	133176								

Segment size = 016176 = 3647. words

Transfer address = 015020. High limit = 137676 = 24543. words

\$1CTL	TSDEFS##+	TSTTY							
\$1ESC	TSDEFS##+	TSSLE	TSTTY						
\$1STCH	TSDEFS##+	TSTTY							
\$1STLG	TSDEFS##+	TSEXC2							
\$BBIT	TSDEFS##+	TSEM4	TSINIT+	TSTIOX	TSTTY	TSWIN			
\$ALTER	TSDEFS##+	TSTTY							
\$AUTO	TSDEFS##+	TSEM4	TSEXC2	TSTTY					
\$CARMN	TSDEFS##+	TSEXC2							
\$CARUP	TSDEFS##+	TSEXC2							
\$CCLRN	TSDEFS##+	TSEM2	TSTTY						
\$CFABT	TSDEFS##+	TSEXC2	TSTTY						
\$CFALL	TSDEFS##+	TSTTY							
\$CFCLL	TSDEFS##+	TSTTY							
\$CFDCC	TSDEFS##+	TSTTY							
\$CFKIL	TSDEFS##+	TSTTY							
\$CFOPN	TSDEFS##+	TSEM2	TSTTY						
\$CFSOT	TSDEFS##+	TSTTY							
\$CHACT	TSDEFS##+	TSTTY							
\$CLTST	TSDEFS##+								
\$CTRLC	TSDEFS##+	TSEXC2	TSEXC2	TSTTY					
\$CTRLD	TSDEFS##+	TSTTY							
\$CTRLQ	TSDEFS##+	TSEM2	TSEM4	TSEXC2	TSTTY	TSWIN			
\$CTRLS	TSDEFS##+	TSCLO	TSCLR+	TSDEFS##+	TSEM2	TSEM4	TSEXC2	TSTIOX	TSTTY
\$CTRLW	TSDEFS##+	TSSLE	TSTTY						
\$DBGBK	TSDBG	TSDEFS##+	TSEXC2	TSEXC2	TSTTY				
\$DBGMD	TSDEFS##+	TSEM2	TSEXC2	TSSLE	TSTTY				
\$DBKMN	TSDEFS##+	TSTTY							
\$DEAD	TSDEFS##+	TSEM2	TSEM4	TSEXC2	TSEXC2	TSINIT+	TSTIOX	TSTTY	
\$DEBUG	TSDBG	TSDEFS##+	TSEM4	TSEXC2	TSEXC2	TSTTY			
\$DEFER	TSDEFS##+	TSEXC2	TSTTY						
\$DETCH	TSDEFS##+	TSEM2	TSEM4	TSEXC2	TSSLE	TSTIOX	TSTTY	TSWIN	
\$DHBF1	TSDEFS##+	TSEXC2							
\$DHBF2	TSDEFS##+	TSEXC2							
\$DHCDO	TSDEFS##+	TSEXC2	TSTIO+	TSTIOX					
\$DHXOF	TSDEFS##+								
\$DHXON	TSDEFS##+								
\$DIBOL	TSDEFS##+								
\$DILUP	TSDEFS##+	TSEM2	TSEM3	TSEM4	TSEXC2	TSEXC2	TSSPOL	TSTTY	TSUSR
\$DISCN	TSDEFS##+	TSEM4	TSEXC2	TSEXC2	TSSLE	TSTTY			
\$DNICP	TSDEFS##+	TSTIOX							
\$DODFR	TSDEFS##+	TSEXC2	TSTTY						
\$DOOFF	TSDEFS##+	TSEXC2	TSTTY						
\$DUPRN	TSDEFS##+	TSUSR							
\$ECHO	TSDEFS##+	TSSLE	TSTTY						
\$EMTTR	TSDEFS##+	TSEM2							
\$FLAGC	TSDEFS##+	TSTTY							
\$FORM	TSDEFS##+	TSEM2	TSEM4	TSINIT+	TSTTY				
\$FORMO	TSDEFS##+	TSTTY							
\$FPUEX	TSDEFS##+	TSEXC2	TSEXC2						
\$GCECO	TSDEFS##+	TSEXC2	TSTTY						
\$GCESC	TSDEFS##+	TSTTY							
\$GEMAR	TSDEFS##+	TSEXC2	TSEXC2						
\$GTLIN	TSDEFS##+	TSTTY							
\$HARD	TSDEFS##+	TSEM2	TSEM4	TSEXC2	TSINIT+	TSTIOX			
\$HISTP	TSDEFS##+	TSCLO	TSDEFS##+	TSTIO+	TSTIOX				
\$HITTY	TSDEFS##+	TSTTY							
\$ICPFK	TSDEFS##+	TSTIOX							

#IITIM	TSDEFS##	TSEXC2	TSTIOX						
#INCOR	TSDEFS##	TSDUMP	TSEM3	TSEXC2	TSEXC2	TSSWAP	TSTTY2		
#INDAB	TSDEFS##								
#INDDF	TSDEFS##								
#INDDW	TSDEFS##	TSEM2							
#INDRN	TSDEFS##	TSEM2	TSPLAS						
#INIT	TSDEFS##	TSEXC2	TSEXC2	TSTIOX	TSTTY2				
#INKMN	TSDEFS##	TSEM2	TSEM3	TSEM4	TSEMT+	TSEXC2	TSEXC2	TSTTY	
#IOMAP	TSDEFS##	TSEM2	TSEM4	TSEXC2	TSEXC2	TSRTX			
#KED	TSDEFS##								
#KINIT	TSDEFS##	TSEM2	TSEXC2	TSUSR					
#LC	TSDEFS##	TSSLE	TSTTY						
#LOFCF	TSDEFS##	TSEM4	TSEXC2	TSTTY	TSTTY2				
#MAPOK	TSDEFS##	TSEXC2	TSEXC2	TSSWAP					
#MEMSZ	TSGEN#	TSINIT+							
#MLOCK	TSDEFS##	TSEM2	TSEMT+	TSEXC2	TSEXC2	TSRTX	TSSWAP		
#NABRS	TSDEFS##	TSEXC2	TSTTY2						
#NDICP	TSDEFS##	TSSLE	TSTIOX	TSTTY					
#NDMEM	TSDEFS##	TSEMT+	TSEXC2	TSSWAP					
#NLOCK	TSDEFS##	TSEMT+	TSEXC2	TSSWAP					
#NOABT	TSCASH	TSDEFS##	TSEXC2	TSEXC2					
#NOIN	TSDEFS##	TSEM4	TSEXC2	TSINIT+	TSSLE	TSTTY	TSTTY2	TSUSR	
#NOINT	TSDEFS##	TSEM2	TSSLE	TSTTY	TSTTY2				
#NOLF	TSDEFS##	TSEXC2	TSSLE	TSTTY					
#NOOUT	TSDEFS##	TSTTY							
#NOUCR	TSDEFS##	TSEXC2	TSEXC2						
#NOVLN	TSDEFS##	TSEM3	TSEM4	TSTTY	TSTTY2				
#NOWIN	TSDEFS##	TSTTY							
#NOWTT	TSDEFS##	TSTTY							
#NTGCC	TSDEFS##	TSTTY							
#ODTMD	TSDEFS##	TSEM2	TSTTY						
#OITIM	TSDEFS##	TSEXC2	TSTIO+						
#OVRH	TSINIT+	TSOVR##							
#OVTAB	TSOVR##								
#PAGE	TSDEFS##	TSTIOX							
#PHONE	TSDEFS##	TSEXC2	TSINIT+						
#PRGLK	TSDEFS##	TSEM2							
#PWKEY	TSDEFS##	TSEXC2	TSSLE	TSTTY					
#QTSET	TSDEFS##								
#QUIET	TSDEFS##	TSTTY							
#RBOU	TSDEFS##	TSTTY							
#RBRK	TSDEFS##	TSEM4	TSTIOX	TSTTY	TSTTY2				
#RCLRV	TSDEFS##								
#RDSAV	TSDEFS##	TSEM4	TSEXC2	TSEXC2					
#RFRSH	TSDEFS##	TSTTY	TSWIN						
#RNIOP	TSDEFS##	TSEM4							
#RNMLK	TSDEFS##	TSEM4	TSEXC2						
#RTCS	TSDEFS##	TSTTY							
#SCCA	TSDEFS##	TSSLE	TSTTY						
#SCOPE	TSDEFS##	TSEM4	TSTTY						
#SETCC	TSDEFS##	TSEXC2	TSTTY						
#SETRN	TSDEFS##	TSEM4							
#SGALL	TSDEFS##								
#SCHIO	TSDEFS##	TSEXC2							
#SCIIO	TSDEFS##	TSEXC2							
#SGQ0	TSDEFS##	TSEXC2							
#SGQ1	TSDEFS##	TSEXC2							

#SQQ1A	TSDEFS##+	TSEXC2							
#SQQ1B	TSDEFS##+	TSEXC2							
#SQQ1C	TSDEFS##+	TSEXC2							
#SQQ2	TSDEFS##+	TSEXC2							
#SQQ3	TSDEFS##+	TSEXC2							
#SLINI	TSDEFS##+	TSSLE	TSTTY						
#SLKED	TSDEFS##+	TSSLE	TSWIN						
#SLLET	TSDEFS##+	TSSLE							
#SLON	TSDEFS##+	TSTTY	TSWIN						
#SLTTY	TSDEFS##+	TSTTY							
#SNWTT	TSDEFS##+								
#SOTFN	TSDEFS##+	TSEXC2	TSTIOX						
#SPLJB	TSDEFS##+								
#START	TSDEFS##+	TSEXC2							
#STSNQ	TSDEFS##+								
#SUCF	TSDEFS##+	TSEM4	TSEXC2	TSSLE	TSTTY	TSTTY2			
#SUSPN	TSDEFS##+	TSEM4	TSEXC2+	TSTTY					
#SXOFF	TSCLR+	TSDEFS##+	TSTIO+	TSTIOX					
#SXON	TSCLR+	TSDEFS##+	TSEM4	TSINIT+	TSTIO+	TSTIOX			
#SYSPTS	TSDEFS##+								
#TAB	TSDEFS##+	TSEM4	TSINIT+	TSTTY					
#TAPE	TSDEFS##+	TSTTY							
#TDEAD	TSDEFS##+	TSEXC2							
#TECO	TSDEFS##+								
#TRCHR	TSDEFS##+								
#TRNSP	TSDEFS##+	TSTTY							
#TTERR	TSDEFS##+	TSTTY							
#TTGAG	TSDEFS##+	TSEM2							
#UCLCF	TSDEFS##+								
#UCLCL	TSDEFS##+								
#UCLCM	TSDEFS##+								
#UCLRN	TSDEFS##+	TSUSR							
#UCTLC	TSDEFS##+	TSTTY							
#UDSPC	TSDEFS##+	TSEM2	TSEM4	TSEMT+	TSEXC2	TSEXC2+	TSPLAS	TSRTX	
#UKMON	TSDEFS##+	TSTTY							
#UKMRN	TSDEFS##+								
#V52EM	TSDEFS##+	TSEM2	TSSLE	TSTTY	TSWIN				
#VBELL	TSDEFS##+	TSEM4	TSSLE	TSTTY	TSTTY2				
#VIRJB	TSDEFS##+	TSEM2	TSEM4	TSEXC2	TSEXC2+				
#VNOTT	TSDEFS##+	TSEM2	TSEM3	TSEM4	TSEXC2	TSEXC2+	TSTTY2	TSWIN	
#VTESE	TSDEFS##+	TSTTY							
#WDISP	TSDEFS##+	TSEXC2+	TSSLE	TSWIN					
#WILD	TSDEFS##+								
#XCHAR	TSCLD	TSDEFS##+	TSEM4	TSEXC2	TSTIO+				
#XSTOP	TSDEFS##+	TSSLE	TSTTY						
AB1LEN	TSTTY2#								
AB1TBL	TSTTY2#								
AB2LEN	TSTTY2#								
AB2TBL	TSTTY2#								
ABORT	TSEM2	TSEM4	TSEMT+	TSEXC2#	TSTTY	TSUSR			
ABRTAD	TSDEFS##+	TSEM2	TSEXC2						
ABRTCD	TSDEFS##+	TSEM2	TSEXC2						
ABRTOV	TSEXC2+	TSGEN#							
ABTIO	TSEM2	TSEMT#+							
AC#BLD	TSDEFS##+	TSWIN							
AC#BLK	TSDEFS##+	TSWIN							
AC#REV	TSDEFS##+	TSWIN							

AC\$SET	TSDEFS##+	TSWIN	
AC\$ULN	TSDEFS##+	TSWIN	
ACFLAG	TSDEFS##+	TSTTY	
ACK	TSDEFS##+		
AD\$\$SZ	TSDEFS##+	TSUSR	
AD\$DVU	TSDEFS##+	TSUSR	
AD\$FLG	TSDEFS##+	TSUSR	
AD\$JOB	TSDEFS##+	TSUSR	
ADCASH	TSDUMP#		
ADEMT	TSDUMP#		
ADEXEC	TSDUMP#		
ADGEN	TSDUMP#		
ADINIT	TSDUMP#		
ADLOCK	TSDUMP#		
ADM3A	TSDEFS##+	TSEM2	TSGEN
ADM3FL	TSDEFS##+		
ADM3NO	TSDEFS##+		
ADTIO	TSDUMP#		
ADTIOX	TSDUMP#		
AF\$BYA	TSDEFS##+	TSEXC2	TSUSR
AF\$CCA	TSDEFS##+	TSTTY	
AF\$DBG	TSDEFS##+		
AF\$DUP	TSDEFS##+	TSEXC2	
AF\$HIE	TSDEFS##+	TSEXC2	
AF\$IND	TSDEFS##+	TSEXC2	
AF\$IOP	TSDEFS##+	TSEXC2	
AF\$MEM	TSDEFS##+	TSEXC2	
AF\$NOI	TSDEFS##+	TSEXC2	
AF\$NOW	TSDEFS##+	TSEXC2	
AF\$NPW	TSDEFS##+	TSEXC2	TSTTY
AF\$PLK	TSDEFS##+	TSEXC2	
AF\$SCA	TSDEFS##+	TSEXC2	
AF\$SET	TSDEFS##+	TSEXC2	
AF\$TPO	TSDEFS##+		
AF\$UCL	TSDEFS##+	TSEXC2	
AFCF	TSDEFS##+	TSTTY	
AHEND	TSGEN#	TSINIT+	
AL\$DHB	TSDEFS##+	TSWIN	
AL\$DHT	TSDEFS##+	TSWIN	
AL\$DWD	TSDEFS##+	TSWIN	
ALCEMT	TSEM2	TSUSR#	
ALCEND	TSGEN#	TSUSR	
ALCTBL	TSGEN#	TSUSR	
AR\$\$SZ	TSDEFS##+		
AR\$CNT	TSDEFS##+		
AR\$CON	TSDEFS##+		
AR\$CPH	TSDEFS##+		
AR\$CPL	TSDEFS##+		
AR\$DMY	TSDEFS##+		
AR\$PRG	TSDEFS##+		
AR\$PRI	TSDEFS##+		
AR\$PRJ	TSDEFS##+		
AR\$PRV	TSDEFS##+		
AR\$PWD	TSDEFS##+		
AR\$SUF	TSDEFS##+		
AR\$UNM	TSDEFS##+		
ARNRPB	TSDEFS##+		

CARDET	TSDEFS##+	TSEXC2		
CASCBR	TSCASH	TSGEN#		
CASCUP	TSCASH	TSGEN#		
CASTBR	TSCASH	TSGEN#		
CASTBW	TSCASH	TSGEN#		
CASTRO	TSCASH	TSGEN#		
CASTWO	TSCASH	TSGEN#		
CC##SZ	TSDEFS##+	TSEXC2	TSINIT+	
CC#BLK	TSCASH	TSDEFS##+		
CC#CBP	TSCASH	TSDEFS##+		
CC#DVU	TSCASH	TSDEFS##+		
CC#LNK	TSCASH	TSDEFS##+	TSEXC2	
CC#OQE	TSCASH	TSDEFS##+		
CC#UBD	TSCASH	TSDEFS##+		
CC#UBP	TSCASH	TSDEFS##+		
CC#WCT	TSCASH	TSDEFS##+		
CC#WFL	TSCASH	TSDEFS##+		
CCBHD	TSCASH	TSEXC2	TSGEN#	TSINIT+
CCFLG	TSDEFS##+	TSEXC2		
CCLSAV	TSGEN#	TSINIT+		
CD##SZ	TSCASH	TSDEFS##+	TSINIT+	TSUSR
CD##UB	TSDEFS##+	TSUSR		
CD#BAS	TSDEFS##+	TSUSR		
CD#DVU	TSCASH	TSDEFS##+	TSUSR	
CD#JOB	TSDEFS##+	TSUSR		
CD#NAM	TSDEFS##+	TSUSR		
CD#TOP	TSDEFS##+	TSUSR		
CDCLOK	TSEXC2	TSTIO##+		
CDGDSS	TSCLO	TSEXC2	TSTIO##+	
CDIFLG	TSEXC2	TSTIO##+	TSTIOX	
CDIRTN	TSEXC2	TSTIO##+		
CDOFLG	TSEXC2	TSTIO##+	TSTIOX	
CDORTN	TSEXC2	TSTIO##+		
CDSBRK	TSCLO	TSTIO##+		
CDSDSS	TSCLO	TSEXC2	TSTIO##+	
CDSSPD	TSEXC2	TSTIO##+		
CDSTOP	TSTIO##+	TSTIOX		
CDSTR2	TSTIO##+			
CDSTRT	TSCLO	TSTIO##+	TSTIOX	
CDSXOF	TSTIO##+	TSTIOX		
CDSXON	TSCLO	TSTIO##+	TSTIOX	
CDX#DH	TSGEN#	TSINIT+	TSTIOX	
CDX#DL	TSGEN#	TSINIT+		
CDX#DZ	TSEXC2	TSGEN#	TSINIT+	
CDX#PC	TSGEN#			
CDX#PI	TSGEN#			
CDX#PP	TSGEN#			
CDX#QP	TSGEN#			
CDX#VH	TSEXC2	TSGEN#	TSINIT+	TSTIOX
CF#IND	TSDEFS##+			
CF#QUT	TSDEFS##+			
CFABLV	TSGEN#			
CFACFL	TSDEFS##+	TSEM2	TSEXC2	TSTTY
CFARG	TSDEFS##+	TSTTY		
CFBLK	TSDEFS##+	TSTTY		
CFBUF	TSDEFS##+	TSTTY		
CFCHAN	TSGEN#	TSTTY		

CLKPC	TSDUMP	TSEXC2	TSEXEC#+				
CLKPS	TSDUMP	TSEXC2	TSEXEC#+				
CLKRTI	TSEXEC#+	TSINIT+					
CLKRUN	TSEXC2#	TSEXEC+					
CLKVEC	TSGEN#	TSINIT+					
CLLQE	TSCLO	TSCLR#+					
CLORSZ	TSGEN#	TSINIT+					
CLOSE	TSEM2	TSUSR#					
CLOTIR	TSCLR#+	TSEM4	TSINIT+				
CLRDIR	TSEM2	TSUSR#					
CLREST	TSCLO#	TSEM4					
CLSCDB	TSEXC2	TSGEN#					
CLSFAB	TSCLO	TSDEFS#+					
CLSFBC	TSCLO	TSDEFS#+					
CLSFCH	TSCLO	TSDEFS#+					
CLSFCD	TSCLO	TSDEFS#+					
CLSFDL	TSCLO	TSDEFS#+					
CLSFEP	TSDEFS#+						
CLSFEO	TSDEFS#+						
CLSFHS	TSCLO	TSDEFS#+					
CLSFIC	TSCLO	TSDEFS#+					
CLSFMS	TSCLO	TSDEFS#+					
CLSFOD	TSCLO	TSDEFS#+					
CLSFRE	TSCLO	TSDEFS#+					
CLSFRL	TSCLO	TSDEFS#+					
CLSFRR	TSDEFS#+						
CLSFSL	TSCLO	TSDEFS#+					
CLSFSD	TSCLO	TSDEFS#+					
CLSFSP	TSCLO	TSDEFS#+					
CLSFSS	TSCLO	TSDEFS#+					
CLSFWS	TSCLO	TSDEFS#+					
CLSFWB	TSCLO	TSDEFS#+					
CLSIZE	TSCLR#+	TSINIT+					
CLSTS	TSGEN#	TSINIT+					
CLTIMR	TSCLO#	TSTIOX					
CLTOTL	TSCLO	TSEM4	TSEXC2	TSGEN#	TSINIT+	TSUSR	
CLVERS	TSCLO	TSGEN#	TSINIT+				
CLWTIM	TSEM4	TSEMT#+					
CLXBRK	TSCLO#	TSEM4					
CLXICP	TSCLO#	TSEM4					
CLXTRA	TSGEN#						
CLZERR	TSDEFS#+	TSEM2	TSUSR				
CM#BRK	TSCLO	TSCLR+	TSDEFS#+	TSEM4			
CM#CRL	TSCLO	TSDEFS#+					
CM#DTR	TSCLO	TSDEFS#+					
CM#EFP	TSCLO	TSDEFS#+	TSEM4				
CM#EOF	TSCLO	TSDEFS#+					
CM#FFI	TSCLO	TSDEFS#+					
CM#FFS	TSCLO	TSDEFS#+					
CM#IRG	TSCLO	TSDEFS#+					
CM#MCC	TSCLO	TSDEFS#+					
CM#ON	TSCLO	TSDEFS#+	TSEM4				
CM#ORP	TSCLO	TSDEFS#+					
CM#TBS	TSCLO	TSDEFS#+					
CM#WRT	TSCLO	TSDEFS#+					
CMDB	TSEM2	TSTTY#					
CMDC	TSEM2	TSTTY#					

CUDDR1	TSDEFS##+					
CUDDR2	TSDEFS##+					
CUDDR3	TSDEFS##+					
CUDDR4	TSDEFS##+					
CUDDR5	TSDEFS##+					
CUDDR6	TSDEFS##+					
CUDDR7	TSDEFS##+	TSEXEC+				
CUPARO	TSDEFS##+	TSEM4	TSEMT+	TSEXEC+	TSPLAS	TSRTX
CUPAR1	TSDEFS##+	TSEXEC+				
CUPAR2	TSDEFS##+					
CUPAR3	TSDEFS##+					
CUPAR4	TSDEFS##+					
CUPAR5	TSDEFS##+					
CUPAR6	TSDEFS##+	TSEXEC+				
CUPAR7	TSDEFS##+	TSEXEC+				
CUPDRO	TSDEFS##+	TSEM4	TSEXEC+	TSPLAS		TSRTX
CUPDR1	TSDEFS##+	TSEXEC+				
CUPDR2	TSDEFS##+					
CUPDR3	TSDEFS##+					
CUPDR4	TSDEFS##+					
CUPDR5	TSDEFS##+					
CUPDR6	TSDEFS##+	TSEXEC+				
CUPDR7	TSDEFS##+	TSEXEC+				
CURCP	TSDEFS##+	TSEM2	TSEXC2	TSEXEC+	TSRTX	TSUSR
CUREMT	TSDEFS##+	TSDUMP	TSEM2	TSEMT+		
CURFRK	TSDUMP	TSEXEC##+				
CURPRM	TSDEFS##+	TSTTY				
CURRDB	TSDEFS##+	TSEM4	TSEXC2			
CURVC	TSEXC2	TSEXEC##+				
CVTLC	TSTTY#	TSTTY2				
CVTPHY	TSEMT##+	TSGEN				
CW#50H	TSDEFS##+	TSINIT+				
CW#60	TSDEFS##+					
CW#70	TSDEFS##+					
CW#BTH	TSDEFS##+	TSINIT+				
CW#CIS	TSDEFS##+					
CW#CSH	TSDEFS##+					
CW#CSR	TSDEFS##+					
CW#EIS	TSDEFS##+					
CW#ESP	TSDEFS##+	TSINIT+				
CW#FB	TSDEFS##+	TSINIT+				
CW#FGJ	TSDEFS##+	TSINIT+				
CW#FPU	TSDEFS##+	TSEM2	TSEXC2	TSEXEC+		
CW#GDH	TSDEFS##+	TSINIT+				
CW#KWP	TSDEFS##+					
CW#LGS	TSDEFS##+	TSINIT+				
CW#LPC	TSDEFS##+					
CW#LSI	TSDEFS##+					
CW#PAR	TSDEFS##+					
CW#PRO	TSDEFS##+	TSINIT+				
CW#QBS	TSDEFS##+	TSINIT+				
CW#RLH	TSDEFS##+					
CW#RSR	TSDEFS##+					
CW#SLE	TSDEFS##+					
CW#USR	TSDEFS##+	TSINIT+				
CW#V60	TSDEFS##+					
CW#WCD	TSDEFS##+					

D. RLBS	TSDEBUG	TSDEFS##+		
D. SPSV	TSDEBUG	TSDEFS##+		
D. STAR	TSDEBUG	TSDEFS##+		
D. SVCH	TSDEBUG	TSDEFS##+		
D. V1FL	TSDEBUG	TSDEFS##+		
D. V2FL	TSDEBUG	TSDEFS##+		
D. VAL1	TSDEBUG	TSDEFS##+		
D. VAL2	TSDEBUG	TSDEFS##+		
DATIMH	TSEXC2	TSEXC+	TSGEN#	TSINIT+
DATIML	TSEXC2	TSEXC+	TSGEN#	TSINIT+
DATVAL	TSDEFS##+			
DBQBRK	TSDEBUG#	TSEXC+		
DBGENT	TSDEBUG#	TSEM4		
DBQTRP	TSDEBUG#	TSEXC2		
DC##SZ	TSDEFS##+	TSINIT+	TSLOCK	
DC#BLK	TSDEFS##+	TSLOCK		
DC#FDB	TSDEFS##+	TSLOCK		
DC#LNK	TSDEFS##+	TSLOCK		
DC#NXT	TSDEFS##+	TSLOCK		
DC#PAR	TSDEFS##+	TSLOCK		
DC#USE	TSDEFS##+	TSLOCK		
DCAGE	TSGEN#	TSLOCK		
DCCRD	TSGEN#	TSLOCK		
DCCSIZ	TSINIT+	TSLOCK#		
DCCWR	TSGEN#	TSLOCK		
DCRD1	TSEM2	TSGEN#		
DCRD2	TSEM2	TSGEN#		
DCTOTU	TSGEN#	TSLOCK		
DCTRD	TSGEN#	TSLOCK		
DCTWR	TSGEN#	TSLOCK		
DELCHR	TSSLE	TSTTY#	TSTTY2	
DELETE	TSEM2	TSUSR#		
DEQ	TSEXC2	TSEXC##+		
DETCBS	TSEM4	TSGEN#		
DETEM	TSEM2	TSEM4#		
DEVLL	TSDEFS##+	TSRTX		
DEVLS	TSDEFS##+	TSRTX		
DEVSIZ	TSDUMP	TSGEN#	TSINIT+	TSUSR
DF#CLS	TSDEFS##+	TSSPOL	TSUSR	
DF#DEL	TSDEFS##+	TSUSR		
DF#ENT	TSDEFS##+	TSSPOL	TSUSR	
DF#LOK	TSDEFS##+	TSUSR		
DF#REN	TSDEFS##+			
DFJMEM	TSEM4	TSEXC2	TSGEN#	TSINIT+
DFLG	TSGEN#			
DH##BS	TSDEFS##+	TSUSR		
DH##LB	TSDEFS##+	TSEM2		
DH##MS	TSDEFS##+			
DH##SZ	TSDEFS##+	TSUSR		
DH#BLK	TSDEFS##+	TSUSR		
DH#HIS	TSDEFS##+	TSUSR		
DH#NEB	TSDEFS##+	TSUSR		
DH#NSG	TSDEFS##+	TSUSR		
DH#NXT	TSDEFS##+	TSUSR		
DHBFSS	TSGEN#	TSINIT+		
DHCLOK	TSEXC2#	TSTIO+		
DHGDSS	TSEXC2#	TSTIO+		

DW\$LIN	TSDEFS##+	TSWIN		
DW\$LPP	TSDEFS##+	TSWIN		
DW\$LPT	TSDEFS##+	TSWIN		
DW\$MAP	TSDEFS##+	TSWIN		
DW\$MSL	TSDEFS##+	TSWIN		
DW\$NSL	TSDEFS##+	TSWIN		
DW\$RID	TSDEFS##+	TSWIN		
DW\$SCA	TSDEFS##+	TSWIN		
DW\$SCL	TSDEFS##+	TSWIN		
DW\$SLN	TSDEFS##+	TSWIN		
DW\$SRB	TSDEFS##+	TSWIN		
DW\$SRT	TSDEFS##+	TSWIN		
DW\$TLN	TSDEFS##+	TSWIN		
DWTYPE	TSGEN#			
DX\$DMA	TSDEFS##+	TSEMT+	TSINIT+	
DX\$EBA	TSDEFS##+	TSEM2	TSINIT+	
DX\$IBH	TSDEFS##+	TSINIT+		
DX\$MAP	TSDEFS##+	TSEMT+	TSINIT+	
DX\$MPH	TSDEFS##+	TSINIT+		
DX\$NCA	TSCASH	TSDEFS##+	TSEMT+	TSINIT+
DX\$NHM	TSDEFS##+	TSINIT+		
DX\$NMT	TSDEFS##+	TSINIT+	TSUSR	
DX\$NRD	TSDEFS##+	TSINIT+	TSSPOL	TSUSR
DX\$NST	TSDEFS##+	TSINIT+		
DX\$RAL	TSDEFS##+	TSUSR		
DZ\$7BT	TSDEFS##+	TSEXC2		
DZ\$8BT	TSDEFS##+	TSEXC2		
DZ\$LEN	TSDEFS##+	TSEXC2		
DZ\$ODD	TSDEFS##+	TSEXC2		
DZ\$PAR	TSDEFS##+	TSEXC2		
DZCLOK	TSEXC2#	TSTIO+		
DZERR	TSDEFS##+			
DZQDSS	TSEXC2#	TSTIO+		
DZQINT	TSINIT+	TSTIO#+		
DZSBRK	TSEXC2#	TSTIO+		
DZSDSS	TSEXC2#	TSTIO+		
DZSSPD	TSEXC2#	TSTIO+		
DZSTRT	TSEXC2	TSTIO#+		
E375MX	TSEM2#	TSEMT+		
EB\$BUF	TSDEFS##+	TSMSG		
EB\$NAM	TSDEFS##+	TSMSG		
EB\$RTN	TSDEFS##+	TSMSG		
EB\$SIZ	TSDEFS##+	TSMSG		
EB\$XX	TSDEFS##+			
EDIT	TSDEFS##+			
EM\$DTL	TSEXC2#			
EM\$FRK	TSEXC2#	TSEXC+		
EM\$JMO	TSEXC2#	TSEXC+		
EM\$KRE	TSEXC2#			
EM\$KTP	TSEXC2#			
EM\$LMF	TSEXC2#	TSSWAP		
EM\$MIO	TSEXC2#	TSMIO		
EM\$MPR	TSEXC2#	TSEXC+		
EM\$NQE	TSEMT+	TSEXC2#		
EM\$NSP	TSEXC2#	TSSWAP		
EM\$PFT	TSEXC2#	TSEXC+		
EM\$RIT	TSEXC2#			

FC\$FLG	TSDEFS##+	TSLOCK							
FC\$FLK	TSDEFS##+	TSLOCK							
FC\$LBN	TSDEFS##+	TSINIT+	TSLOCK						
FC\$LNK	TSDEFS##+	TSUSR							
FC\$NLB	TSDEFS##+	TSLOCK							
FC\$SBL	TSDEFS##+	TSUSR							
FC\$UN	TSDEFS##+	TSLOCK							
FD\$\$SZ	TSDEFS##+	TSUSR							
FD\$CHN	TSDEFS##+	TSUSR							
FD\$DAT	TSDEFS##+	TSUSR							
FD\$JOB	TSDEFS##+	TSUSR							
FD\$LEN	TSDEFS##+	TSUSR							
FD\$NAM	TSDEFS##+	TSUSR							
FD\$OPT	TSDEFS##+	TSUSR							
FD\$STA	TSDEFS##+	TSUSR							
FD\$TIM	TSDEFS##+	TSUSR							
FETCH	TSEM2	TSUSR#							
FF	TSDEFS##+	TSTTY							
FF\$\$SZ	TSDEFS##+	TSINIT+	TSLOCK						
FF\$CDB	TSDEFS##+	TSLOCK							
FF\$DCD	TSDEFS##+	TSLOCK							
FF\$FID	TSDEFS##+	TSLOCK							
FF\$FLG	TSDEFS##+	TSLOCK							
FF\$FLK	TSDEFS##+	TSLOCK							
FF\$FWD	TSDEFS##+	TSLOCK							
FF\$NLB	TSDEFS##+	TSLOCK							
FILSPC	TSEMT##+	TSSPOL	TSUSR						
FL\$ACT	TSDEFS##+	TSLOCK							
FL\$EFL	TSDEFS##+	TSLOCK							
FL\$NDC	TSDEFS##+	TSLOCK							
FL\$SPN	TSDEFS##+	TSLOCK							
FLQPAG	TSSPL2#	TSSPOL							
FMMSG	TSEMT##+	TSSPOL							
FNDHRB	TSGEN	TSINIT##+							
FORCEX	TSCLO	TSEM4	TSEXC2	TSEXEC##+	TSSWAP	TSTTY	TSTTY2	TSWIN	
FORK	TSEXEC##+	TSINIT+	TSTIOX						
FORKQ	TSCLO	TSEMT+	TSEXC2	TSEXEC##+	TSGEN				
FP\$CDI	TSEXC2	TSGEN#	TSTIOX						
FP\$CDO	TSEXC2	TSGEN#							
FP\$CK1	TSEXC2	TSGEN#							
FP\$CKT	TSEXEC+	TSGEN#							
FP\$DEF	TSEXEC+	TSGEN#							
FP\$FLG	TSGEN#								
FP\$IOA	TSCLO	TSEMT+	TSGEN#						
FP\$IOF	TSEMT+	TSEXC2	TSGEN#						
FP\$IOS	TSEMT+	TSGEN#							
FP\$MAX	TSEXEC+	TSGEN#							
FP\$MOV	TSCASH	TSEM4	TSEMT+	TSGEN#					
FP\$PIO	TSGEN#								
FP\$RT	TSGEN#								
FPTRAP	TSEXEC##+	TSINIT+							
FPTRPX	TSEXC2#	TSEXEC+							
FPUUSE	TSEM2	TSEXC2	TSEXEC##+						
FQ\$\$SZ	TSDEFS##+	TSEXC2	TSINIT+						
FQ\$LNK	TSDEFS##+	TSDUMP	TSEXC2	TSEXEC+					
FQ\$PA5	TSDEFS##+	TSDUMP	TSEXEC+						
FQ\$PA6	TSDEFS##+	TSDUMP	TSEXEC+						

H. DSTS	TSDEFS##+	TSINIT+			
H. DVSZ	TSDEFS##+	TSINIT+			
H. ENT	TSDEFS##+				
H. FET	TSDEFS##+				
H. GEN	TSDEFS##+	TSINIT+			
H. INS	TSDEFS##+	TSINIT+			
H. INT	TSDEFS##+				
H. LOAD	TSDEFS##+				
H. LQE	TSDEFS##+				
H. PRI	TSDEFS##+				
H. SIZ	TSDEFS##+	TSINIT+			
H. VEC	TSDEFS##+				
HANDSK	TSGEN#	TSINIT+			
HANENT	TSDUMP	TSEMT+	TSGEN#	TSINIT+	TSUSR
HANIOC	TSDUMP	TSEMT+	TSGEN#		
HANPAR	TSDUMP	TSEMT+	TSEXC2	TSGEN#	TSINIT+
HANRCB	TSGEN#	TSINIT+			
HANRCO	TSGEN#	TSINIT+			
HANSIZ	TSDUMP	TSEMT+	TSGEN#	TSINIT+	TSUSR
HANXIT	TSEMT##+	TSINIT+			
HANXMR	TSGEN	TSINIT##+			
HAZEL	TSDEFS##+	TSEM2	TSGEN	TSTTY	
HAZLFL	TSDEFS##+				
HAZLNO	TSDEFS##+				
HF\$7BT	TSDEFS##+	TSEXC2			
HF\$8BT	TSDEFS##+	TSEXC2			
HF\$AEE	TSDEFS##+				
HF\$CNI	TSDEFS##+				
HF\$DO	TSDEFS##+				
HF\$FE	TSDEFS##+				
HF\$HD	TSDEFS##+				
HF\$LEN	TSDEFS##+	TSEXC2			
HF\$LIN	TSDEFS##+	TSINIT+			
HF\$MC	TSDEFS##+	TSINIT+			
HF\$MM	TSDEFS##+				
HF\$NXM	TSDEFS##+				
HF\$ODD	TSDEFS##+	TSEXC2			
HF\$PAR	TSDEFS##+	TSEXC2			
HF\$PE	TSDEFS##+				
HF\$RI	TSDEFS##+				
HF\$RIE	TSDEFS##+	TSEXC2	TSINIT+		
HF\$SI	TSDEFS##+				
HF\$SIE	TSDEFS##+				
HF\$TI	TSDEFS##+				
HF\$TIE	TSDEFS##+	TSEXC2	TSINIT+		
HF\$TSB	TSDEFS##+	TSEXC2	TSINIT+		
HF\$VDP	TSDEFS##+				
HIMAP	TSEXC+	TSGEN#	TSINIT+		
HIMLOC	TSDEFS##+				
HSR\$FE	TSDEFS##+				
HSR\$LO	TSDEFS##+				
HSR\$RE	TSDEFS##+				
HSR\$UN	TSDEFS##+				
IASEGS	TSPLAS#	TSSWAP			
IB\$\$SZ	TSDEFS##+				
IB\$IJ	TSDEFS##+	TSEM4	TSEXC2		
IB\$SF2	TSDEFS##+	TSEM4	TSEXC2		

ISPF9	TSDEFS##+									
IT\$HOT	TSDEFS##+									
IT\$JOB	TSDEFS##+	TSEMT+								
IT\$LNK	TSDEFS##+	TSEMT+	TSEXEC+							
IT\$LOT	TSDEFS##+									
IT\$RTN	TSDEFS##+	TSEMT+	TSEXEC+							
IT\$SEQ	TSDEFS##+	TSEMT+								
IT\$SYS	TSDEFS##+									
ITRMTP	TSEXC2	TSGEN#								
JCDB	TSDEFS##+	TSEM2	TSEXC2	TSLOCK	TSUSR					
JCXPGS	TSGEN#	TSINIT+								
JIDLN	TSDEFS##+	TSEM2								
JIMLOK	TSDEFS##+	TSEM2								
JIPRIV	TSDEFS##+	TSEM2								
JIVLN	TSDEFS##+	TSEM2								
JM\$\$SZ	TSDEFS##+	TSEXC2	TSINIT+							
JM\$JOB	TSDEFS##+	TSEM3								
JM\$LNK	TSDEFS##+	TSEM3	TSEXC2							
JM\$RTN	TSDEFS##+	TSEM3								
JMPO	TSEXEC##+	TSINIT+								
JOBCCB	TSCASH	TSDEFS##+	TSEXC2							
JPWDEV	TSDEFS##+	TSEM3								
JPWFLG	TSDEFS##+	TSEM3								
JPWTYP	TSDEFS##+	TSEM3								
JS\$KMN	TSDEFS##+									
JS\$LOG	TSDEFS##+									
JS\$OFF	TSDEFS##+									
JS\$ON	TSDEFS##+									
JS\$RUN	TSDEFS##+									
JSTK	TSDEFS##+	TSDUMP	TSEM4	TSEXC2						
JSTKND	TSDEFS##+	TSDUMP	TSEMT+	TSEXC2	TSEXEC+					
JSWLOC	TSDEFS##+	TSEM2	TSEM4	TSEMT+	TSEXC2	TSEXEC+	TSINIT+	TSTTY		
K52	TSDEFS##+									
KC\$COM	TSDEFS##+	TSSLE								
KC\$DOT	TSDEFS##+	TSSLE								
KC\$DWN	TSDEFS##+	TSSLE								
KC\$E1	TSDEFS##+	TSSLE								
KC\$E2	TSDEFS##+	TSSLE								
KC\$E3	TSDEFS##+	TSSLE								
KC\$E4	TSDEFS##+	TSSLE								
KC\$E5	TSDEFS##+	TSSLE								
KC\$E6	TSDEFS##+	TSSLE								
KC\$ENT	TSDEFS##+	TSSLE								
KC\$F10	TSDEFS##+	TSSLE								
KC\$F11	TSDEFS##+	TSSLE								
KC\$F12	TSDEFS##+	TSSLE								
KC\$F13	TSDEFS##+	TSSLE								
KC\$F14	TSDEFS##+	TSSLE								
KC\$F15	TSDEFS##+	TSSLE								
KC\$F16	TSDEFS##+	TSSLE								
KC\$F17	TSDEFS##+	TSSLE								
KC\$F18	TSDEFS##+	TSSLE								
KC\$F19	TSDEFS##+	TSSLE								
KC\$F20	TSDEFS##+	TSSLE								
KC\$F6	TSDEFS##+	TSSLE								
KC\$F7	TSDEFS##+	TSSLE								
KC\$F8	TSDEFS##+	TSSLE								

MF\$LIN	TSDEFS##	TSEXC2	TSINIT+
MF\$RNG	TSDEFS##	TSEXC2	
MF\$RTS	TSDEFS##		
MF\$SE	TSDEFS##		
MF\$SR	TSDEFS##		
MF\$ST	TSDEFS##		
MF\$STP	TSDEFS##		
MH\$BAR	TSGEN#		
MH\$BCR	TSGEN#		
MH\$BRK	TSEXC2	TSGEN#	
MH\$CAR	TSGEN#		
MH\$LPR	TSEXC2	TSGEN#	TSINIT+
MH\$PBR	TSGEN#		TSINIT+
MH\$RCR	TSGEN#		
MH\$SCR	TSEXC2	TSGEN#	TSINIT+
MH\$SSR	TSGEN#		
MHNSIZ	TSGEN#		TSINIT+
MI\$\$SZ	TSDEFS##		TSINIT+
MI\$CWC	TSDEFS##	TSEMT+	TSMIO
MI\$JOB	TSDEFS##		TSMIO
MI\$LNK	TSDEFS##	TSINIT+	TSMIO
MI\$OQE	TSDEFS##		TSMIO
MI\$RWF	TSDEFS##		TSMIO
MI\$SBP	TSDEFS##	TSEMT+	TSINIT+ TSMIO
MI\$TRW	TSDEFS##		TSMIO
MI\$UBO	TSDEFS##	TSEMT+	TSMIO
MI\$UBP	TSDEFS##	TSEMT+	TSMIO
MINCTR	TSEXC2	TSEXC##	TSINIT+
MINTIM	TSEM2	TSEXC2	TSEXC+ TSGEN#
MIOBHD	TSGEN#	TSINIT+	TSMIO
MIOCHK	TSEMT+	TSMIO#	
MIODBG	TSGEN#	TSINIT+	TSMIO
MIOFLG	TSDUMP	TSGEN#	TSINIT+
MIDMRD	TSEMT##	TSMIO	
MIDMWT	TSEMT##	TSMIO	
MIONWB	TSGEN#	TSINIT+	
MIOSYQ	TSGEN#	TSMIO	
MIOWHD	TSGEN#	TSINIT+	TSMIO
MMENBL	TSDEFS##	TSEXC+	TSINIT+
MODDAT	TSGEN#		
MODTIM	TSGEN#		
MONABT	TSEM2	TSEM3#	TSEXC2
MONEMT	TSEM2	TSEM3#	
MONFQH	TSEM3	TSEXC2	TSGEN# TSINIT+
MONVEC	TSGEN#	TSINIT+	
MOUNT	TSEM2	TSUSR#	
MPARO	TSDEFS##	TSINIT+	
MPAR16	TSDEFS##	TSINIT+	
MPARFL	TSGEN#	TSINIT+	
MPPHY	TSEMT##	TSINIT+	
MR\$\$SZ	TSDEFS##	TSINIT+	TSMMSG
MR\$BUF	TSDEFS##	TSMMSG	
MR\$JOB	TSDEFS##	TSMMSG	
MR\$LNK	TSDEFS##	TSMMSG	
MR\$RTN	TSDEFS##	TSMMSG	
MR\$UBA	TSDEFS##	TSMMSG	
MR\$UBS	TSDEFS##	TSMMSG	

MRKTHD	TSCLD	TSEM2	TSEMT+	TSEXC2	TSEXC2	TSEXC2	TSEXC2	TSEXC2	TSEXC2
MS#BRK	TSCLD	TSDEFS##+	TSEXC2						
MS#CAR	TSCLD	TSDEFS##+	TSEXC2						
MS#DTR	TSCLD	TSDEFS##+	TSEM2	TSEXC2					
MS#RNG	TSCLD	TSDEFS##+	TSEXC2						
MSE	TSDEFS##+								
MSEND	TSEM2	TSMMSG#							
MSGABT	TSEM2	TSEXC2	TSMMSG#						
MSGBAS	TSDUMP	TSGEN#	TSINIT+						
MSGCK	TSEM2	TSMMSG#							
MSGINI	TSEXC2	TSMMSG#							
MSGTOP	TSMMSG#								
MSGWT	TSEM2	TSMMSG#							
MU#FLK	TSDEFS##+	TSMMSG							
MU#JOB	TSDEFS##+	TSMMSG							
MU#SIZ	TSDEFS##+	TSMMSG							
MU#TXT	TSDEFS##+	TSINIT+	TSMMSG						
MUXNUM	TSGEN#	TSTIOX							
MVSIZ	TSEM3	TSGEN#	TSINIT+						
MVWDS	TSEXC2	TSGEN#							
MW##SZ	TSDEFS##+	TSINIT+							
MW#IOQ	TSDEFS##+	TSMIO							
MW#LNK	TSDEFS##+	TSINIT+	TSMIO						
MXBRK	TSEXC2	TSGEN#							
MXCAR	TSEXC2	TSGEN#							
MXCCHR	TSDEFS##+								
MXCPRM	TSDEFS##+	TSTTY							
MXCSR	TSEMT+	TSEXC2	TSGEN#	TSINIT+	TSTIO+				
MXDTR	TSEMT+	TSEXC2	TSGEN#	TSINIT+					
MXJADR	TSEM2	TSGEN#	TSINIT+						
MXJMEM	TSGEN#	TSINIT+							
MXJPRI	TSDEFS##+	TSEM2	TSEM3						
MXLNT	TSEXC2	TSGEN#	TSINIT+	TSTIO+	TSTIOX				
MXLPR	TSEXC2	TSGEN#	TSINIT+						
MXPRMT	TSDEFS##+								
MXRBUF	TSGEN#	TSINIT+	TSTIOX						
MXRING	TSEXC2	TSGEN#							
MXSBRK	TSEXC2	TSGEN#							
MXSPAC	TSGEN#	TSTTY							
MXTBUF	TSGEN#	TSTIO+							
MXTCR	TSGEN#	TSTIO+							
MXTTCT	TSGEN#								
MXTYPE	TSEXC2	TSGEN#	TSINIT+						
MXVEC	TSGEN#	TSINIT+							
NAMSEC	TSGEN#								
NCSILO	TSGEN#								
NCXOFF	TSGEN#								
NCXON	TSGEN#								
NDL	TSDUMP	TSGEN#	TSINIT+						
NDVRCB	TSGEN#	TSINIT+							
NEDCDI	TSEXC2	TSSLE	TSTIO##+	TSTIOX	TSTTY				
NEDCDO	TSCLD	TSCLR+	TSEXC2	TSTIO##+	TSTIOX				
NEDCHR	TSEM4	TSINIT+	TSTIO##+						
NEDCLO	TSCLD	TSCLR+	TSEXC2	TSTIO##+	TSTIOX				
NEDSOT	TSEXC2	TSTIO##+	TSTIOX						
NESB	TSGEN#	TSSPOL							
NEWJSW	TSDEFS##+	TSEM4							

PTWRD	TSCLO	TSEMT#+	TSINIT+								
PUTCHR	TSDEBUG	TSTTY#									
PUTUCH	TSEM3	TSEMT#+	TSMMSG	TSTTY							
PVNPW	TSDEFS#+	TSEM3	TSTTY								
PVON	TSDUMP	TSEXC2	TSGEN#								
PVSPBL	TSEM2	TSGEN#	TSINIT+	TSSPOL							
Q.BLKN	TSCASH	TSCLO	TSDEFS#+	TSEM2	TSEMT+	TSMIO	TSPLAS	TSSPOL	TSSWAP	TSUSR	
Q.BUFF	TSCASH	TSCLO	TSDEFS#+	TSEM2	TSEMT+	TSMIO	TSUSR				
Q.CHAN	TSCASH	TSDEFS#+	TSEM2	TSEMT+	TSMIO	TSSPOL	TSUSR				
Q.COMP	TSCASH	TSDEFS#+	TSEM2	TSEMT+	TSMIO	TSPLAS	TSSPOL	TSSWAP	TSUSR		
Q.CSW	TSCASH	TSCLO	TSDEFS#+	TSEM2	TSEMT+	TSMIO	TSUSR				
Q.DEVX	TSCASH	TSCLO	TSDEFS#+	TSEM2	TSEMT+	TSMIO	TSUSR				
Q.FLAG	TSCASH	TSDEFS#+	TSEMT+	TSMIO							
Q.FUNC	TSCASH	TSCLO	TSDEFS#+	TSEM2	TSEMT+	TSMIO	TSSPOL	TSUSR			
Q.ICSW	TSDEFS#+	TSEM2	TSEMT+	TSUSR							
Q.JNUM	TSDEFS#+	TSEM2	TSMIO	TSUSR							
Q.JOB	TSCASH	TSCLO	TSDEFS#+	TSEM2	TSEMT+	TSMIO	TSUSR				
Q.LINK	TSCLO	TSDEFS#+	TSEMT+	TSEXC2							
Q.PA5	TSDEFS#+	TSEM2	TSEMT+								
Q.PA6	TSDEFS#+	TSEM2	TSEMT+	TSUSR							
Q.PAR	TSCASH	TSCLO	TSDEFS#+	TSEM2	TSEMT+	TSMIO	TSPLAS	TSSWAP	TSUSR		
Q.UCSW	TSDEFS#+	TSEM2	TSEMT+	TSMIO	TSUSR						
Q.UMPB	TSDEFS#+	TSEMT+									
Q.UMPP	TSDEFS#+	TSEMT+									
Q.UMRX	TSDEFS#+	TSEMT+									
Q.UMVB	TSDEFS#+	TSEMT+									
Q.UNIT	TSCASH	TSCLO	TSDEFS#+	TSEM2	TSEMT+	TSUSR					
Q.WCNT	TSCASH	TSCLO	TSDEFS#+	TSEM2	TSEMT+	TSMIO	TSPLAS	TSSPOL	TSSWAP	TSUSR	
QBUS	TSGEN#	TSINIT+									
QCOMP	TSGEN#										
QCOMPL	TSEM3	TSEMT#+	TSEXC2	TSEXC+	TSGEN	TSMMSG	TSRTX	TSTTY	TSTTY2	TSWIN	
QCPU	TSEXC2	TSEXC#+									
QF#CIO	TSCASH	TSDEFS#+	TSEMT+								
QF#IOT	TSDEFS#+	TSEM2	TSEMT+	TSEXC+							
QF#MIO	TSDEFS#+	TSEMT+	TSMIO								
QF#OWC	TSDEFS#+	TSMIO									
QF#SCR	TSCASH	TSDEFS#+	TSEMT+	TSEXC+	TSMMSG						
QF#SYN	TSDEFS#+	TSEXC+									
QFREE	TSEM2	TSEMT#+	TSEXC2	TSEXC+	TSGEN	TSTTY2					
QHDSPN	TSEM2	TSEXC#+	TSMMSG	TSRTX	TSSLE	TSTTY					
QHDSPX	TSEXC#+										
QHIPRI	TSEMT+	TSEXC2	TSEXC#+	TSLOCK	TSMMSG						
QIO	TSEM2	TSEMT#+	TSGEN	TSUSR							
QMSG	TSEM2#	TSSPOL									
QNSPND	TSEM2	TSEM4	TSEMT+	TSEXC2	TSEXC#+	TSLOCK	TSPLAS	TSSPOL			
QNSPNX	TSCASH	TSEM3	TSEXC#+	TSMIO	TSTTY	TSUSR					
QSRCH	TSEMT+	TSEXC#+									
QUAN1	TSGEN#										
QUAN1A	TSGEN#										
QUAN1B	TSGEN#										
QUAN2	TSGEN#										
QUECHR	TSEXC+	TSSLE	TSTTY#								
QUME	TSDEFS#+	TSEM2	TSGEN								
QUMEFL	TSDEFS#+										
QUMEND	TSDEFS#+										
QUNSIG	TSEXC2	TSEXC#+									
R#CFST	TSEM2	TSEXC2	TSGEN#	TSTTY							

R#CH17	TSEXC2	TSGEN#					
R#CHN	TSEM2	TSEM3	TSEM4	TSEM5	TSGEN#	TSUSR	
R#DATE	TSEM2	TSGEN#					
R#INST	TSGEN#	TSTTY					
R#INTC	TSEM2	TSGEN#					
R#JOB	TSGEN#						
R#MFMV	TSEXC2	TSGEN#					
R#SWPC	TSEXC2	TSGEN#					
R#TTOP	TSEM4	TSGEN#					
R#UBAS	TSEXC+	TSGEN#					
R#XCHN	TSEM2	TSEM3	TSEM4	TSEM5	TSGEN#	TSUSR	
R.GID	TSDEFS##	TSEM4	TSPLAS	TSWIN			
R.GSIZ	TSDEFS##	TSEM4	TSPLAS	TSWIN			
R.GSTS	TSDEFS##	TSEM4	TSPLAS	TSWIN			
R.NAME	TSDEFS##	TSPLAS	TSWIN				
RBERR	TSDEFS##						
RBR	TSGEN#	TSINIT+	TSTIOX				
RC##SZ	TSDEFS##	TSEM3	TSINIT+	TSPLAS			
RC#AEP	TSDEFS##	TSPLAS					
RC#AGE	TSDEFS##	TSPLAS					
RC#BAS	TSDEFS##	TSEM2	TSEM3	TSEM4	TSPLAS	TSSWAP	TSWIN
RC#BLK	TSDEFS##	TSEM3	TSPLAS	TSWIN			
RC#CNT	TSDEFS##	TSPLAS	TSWIN				
RC#DSP	TSDEFS##	TSEM4	TSPLAS				
RC#EXC	TSDEFS##	TSPLAS	TSWIN				
RC#EXI	TSDEFS##	TSPLAS					
RC#FLG	TSDEFS##	TSEM4	TSPLAS	TSWIN			
RC#GBL	TSDEFS##	TSPLAS					
RC#INM	TSDEFS##	TSPLAS					
RC#LCG	TSDEFS##	TSEM4	TSPLAS				
RC#LEN	TSDEFS##	TSEM4	TSPLAS				
RC#NAM	TSDEFS##	TSPLAS					
RC#OFF	TSDEFS##	TSPLAS					
RC#OWN	TSDEFS##	TSPLAS					
RC#PAG	TSDEFS##	TSPLAS	TSSWAP				
RC#PRM	TSDEFS##						
RC#PVT	TSDEFS##	TSPLAS					
RC#SFA	TSDEFS##	TSPLAS					
RC#UNM	TSDEFS##	TSPLAS					
RC#USE	TSDEFS##	TSPLAS					
RCBBAS	TSDEFS##	TSEM4	TSEXC2	TSPLAS			
RCBEND	TSDEFS##	TSEM4	TSEXC2	TSPLAS			
RCLREV	TSDEFS##						
RCTOCF	TSEM2#						
RCVACT	TSDEFS##						
RCVDON	TSDEFS##	TSEXC2	TSTIOX				
RCVINT	TSDEFS##						
RCVPAR	TSDEFS##						
RDAR	TSDEFS##	TSEM2	TSEXC2	TSEXC+	TSPLAS	TSRTX	
RDB	TSEM4	TSGEN#	TSINIT+				
RDBEND	TSEM4	TSGEN#	TSINIT+				
RDBSEC	TSGEN#						
RDDR	TSDEFS##	TSEM2	TSEMT+	TSEXC2	TSEXC+	TSPLAS	TSRTX
RDDRND	TSDEFS##						
RDINT	TSDEFS##	TSEXC2	TSINIT+	TSTIOX			
RDONE	TSDEFS##	TSEXC2					
READ	TSEM2#	TSEMT+					

REBOOT	TSEM4	TSEMT#+							
REDCXT	TSEM2	TSEM3#							
REENT	TSDEFS#+								
RELOC	TSEMT#+	TSINIT+							
RENAME	TSEM2	TSUSR#							
REQSND	TSDEFS#+								
RESDEV	TSDEFS#+	TSEM3	TSEM5	TSUSR					
RF\$WRT	TSDEFS#+	TSEM2	TSEM4	TSGEN					
RIE	TSDEFS#+	TSEXC2							
RING	TSDEFS#+	TSEXC2							
RLINE	TSDEFS#+	TSTIO+							
RMNBAS	TSDEFS#+	TSEM2	TSEM4	TSGEN					
RMNPDR	TSEXEC#+	TSINIT+							
RMON	TSDEFS#+	TSEM4	TSINIT+						
RPAR	TSDEFS#+	TSEM2	TSEM4	TSEXC2	TSEXEC+	TSPLAS	TSRTX		
RPDR	TSDEFS#+	TSEM2	TSEM4	TSEMT+	TSEXC2	TSEXEC+	TSPLAS	TSRTX	
RPDRND	TSDEFS#+								
RPRCSR	TSGEN#								
RPRVEC	TSGEN#	TSINIT+							
RS. AGE	TSDEFS#+	TSPLAS							
RS. CGR	TSDEFS#+	TSPLAS	TSWIN						
RS. CRR	TSDEFS#+	TSPLAS							
RS. DSP	TSDEFS#+	TSPLAS							
RS. EGR	TSDEFS#+	TSPLAS	TSWIN						
RS. EXI	TSDEFS#+	TSPLAS							
RS. GBL	TSDEFS#+	TSPLAS	TSWIN						
RS. NAL	TSDEFS#+	TSPLAS							
RS. NEW	TSDEFS#+	TSPLAS							
RS. PVT	TSDEFS#+	TSPLAS	TSWIN						
RS. UNM	TSDEFS#+	TSPLAS							
RSFBLK	TSEM2	TSGEN#	TSINIT+						
RSR	TSEMT+	TSEXC2	TSGEN#	TSINIT+	TSTIOX				
RSSPAC	TSEM2	TSTTY#							
RT\$\$SZ	TSDEFS#+	TSEM4	TSINIT+						
RT\$BAS	TSDEFS#+	TSEM4	TSINIT+						
RT\$DEV	TSDEFS#+								
RT\$EXT	TSDEFS#+								
RT\$FLG	TSDEFS#+	TSEM4							
RT\$NAM	TSDEFS#+	TSEM4	TSINIT+						
RT\$SKP	TSDEFS#+	TSINIT+							
RT\$TOP	TSDEFS#+	TSEM4	TSINIT+						
RT11EX	TSDUMP	TSEM2#	TSEMT+						
RTDEV	TSEM2	TSRTX#							
RTEMT	TSEM2	TSRTX#							
RTLOCK	TSEMT#+	TSRTX							
RTRSUM	TSEM2	TSRTX#							
RTSPND	TSEM2	TSRTX#							
RTSTOP	TSEXC2	TSRTX#							
RTVECT	TSGEN#								
RUBOUT	TSDEFS#+	TSSLE	TSTTY						
RUNARG	TSDEFS#+	TSEM4							
RUNCHN	TSEM4	TSGEN#							
RUNDEV	TSDEFS#+	TSEM2							
RUNFLG	TSDEFS#+	TSUSR							
RUNQHD	TSEXEC#+	TSSWAP							
RUNQTL	TSEXEC#+	TSSWAP							
RUNRDB	TSDEFS#+	TSEM4							

S\$\$HIP	TSDEFS##+	TSEXC2	TSEXC2				
S\$\$RT	TSDEFS##+	TSEXC2	TSEXC2	TSSWAP			
S\$\$RUN	TSDEFS##+	TSEXC2	TSSWAP	TSTIOX	TSTTY		
S\$CPU	TSDEFS##+	TSEM2	TSEM4	TSEXC2	TSSWAP		
S\$DUMY	TSDEFS##+						
S\$HICP	TSDEFS##+	TSEM2	TSEM3	TSEMT+	TSEXC2	TSEXC2	TSMSC
S\$INWT	TSDEFS##+	TSEM2	TSEXC2	TSEXC2	TSSLE	TSTTY	
S\$IOFN	TSDEFS##+	TSEM2	TSEM3	TSEMT+	TSEXC2	TSMSC	TSTTY2
S\$IOWT	TSDEFS##+	TSEM2	TSEMT+	TSEXC2	TSSWAP		
S\$LOW	TSDEFS##+	TSEM2	TSEXC2				
S\$MSWT	TSDEFS##+	TSEM2	TSMSC				
S\$NEDQ	TSDEFS##+	TSEM2	TSEMT+				
S\$OTFN	TSDEFS##+	TSEM2	TSEXC2	TSTIOX	TSTTY		
S\$OTLO	TSDEFS##+	TSEM2	TSEXC2	TSTIOX			
S\$OTWT	TSDEFS##+	TSEM2	TSTIOX	TSTTY	TSWIN		
S\$QCCB	TSCASH	TSDEFS##+	TSEM2				
S\$QCXB	TSDEFS##+	TSEM3					
S\$QMIO	TSDEFS##+	TSEM2	TSMIO				
S\$QSPD	TSDEFS##+	TSEM2	TSUSR				
S\$QUSR	TSDEFS##+	TSEM2	TSUSR				
S\$RT	TSDEFS##+	TSEM2	TSEMT+	TSEXC2	TSRTX		
S\$SFWT	TSDEFS##+	TSEM2	TSLOCK				
S\$SPCB	TSDEFS##+	TSEM2	TSSPOL				
S\$SPDB	TSDEFS##+	TSEM2	TSSPOL				
S\$SPND	TSDEFS##+	TSEM2	TSEM4	TSEXC2	TSRTX		
S\$TMWT	TSDEFS##+	TSEM2	TSEXC2	TSEXC2			
S\$TTFN	TSDEFS##+	TSEM2	TSSLE	TSTTY			
S\$TTSC	TSDEFS##+	TSEM2	TSTTY	TSTTY2			
S\$TWFN	TSDEFS##+	TSEM2	TSEXC2	TSEXC2	TSRTX		
S\$WFM	TSDEFS##+	TSEM2	TSEMT+	TSEXC2	TSPLAS	TSSWAP	
S\$WSMB	TSDEFS##+	TSEM2	TSEXC2				
S110	TSDEFS##+	TSTTY2					
S1200	TSDEFS##+	TSTTY2					
S134.5	TSDEFS##+						
S150	TSDEFS##+	TSEXC2	TSTTY2				
S1800	TSDEFS##+	TSTTY2					
S19200	TSDEFS##+	TSTTY2					
S2000	TSDEFS##+						
S2400	TSDEFS##+	TSTTY2					
S300	TSDEFS##+	TSTTY2					
S3600	TSDEFS##+	TSTTY2					
S4800	TSDEFS##+	TSTTY2					
S50	TSDEFS##+						
S600	TSDEFS##+	TSTTY2					
S7200	TSDEFS##+						
S75	TSDEFS##+						
S9600	TSDEFS##+	TSEM4	TSEXC2	TSTTY2			
SA\$LOK	TSDEFS##+	TSEMT+					
SA\$RGN	TSDEFS##+	TSPLAS					
SA\$ECT	TS\$GEN#						
SB\$\$SZ	TSDEFS##+	TSEXC2	TSINIT+				
SB\$END	TSDEFS##+	TSEM2					
SB\$LNK	TSDEFS##+	TSEM2	TSEXC2	TSEXC2	TSTIOX	TSTTY2	
SB\$PNT	TSDEFS##+	TSEM2	TSEXC2	TSTIOX	TSTTY2		
SB\$TXT	TSDEFS##+	TSEM2	TSEXC2	TSSPOL	TSTTY2		
SB\$PSUF	TSDEFS##+						
SB\$UFSZ	TSDEFS##+						

SETMAP	TSEM4	TSEXC2	TSEXEC#+	TSPLAS	TSRTX
SETPRI	TSEM2	TSEM3#			
SETRBF	TSEM2	TSTTY#			
SETSPD	TSCLO	TSEM2	TSEM4	TSEXC2	TSTIO#+ TSTTY2
SETSTN	TSEM4	TSSPL2#			
SF#1ST	TSDEFS#+	TSSPOL			
SF#BN1	TSDEFS#+	TSSPOL			
SF#BSY	TSDEFS#+	TSSPOL			
SF#DEL	TSDEFS#+	TSSPOL			
SF#HLD	TSDEFS#+	TSSPOL			
SF2LEN	TSDEFS#+	TSEM4			
SFCB	TSEM2	TSGEN#	TSINIT+	TSSPL2	TSSPOL
SFCBFH	TSGEN#	TSINIT+	TSSPOL		
SFCBND	TSEM2	TSGEN#	TSINIT+	TSSPL2	TSSPOL
SFCBSZ	TSDEFS#+	TSINIT+	TSSPL2	TSSPOL	
SFCHAN	TSDEFS#+	TSSPL2	TSSPOL		
SFCLS	TSEM2	TSGEN#	TSUSR		
SFDATE	TSEM2	TSUSR#			
SFFILE	TSDEFS#+	TSSPL2	TSSPOL		
SFFLAG	TSDEFS#+	TSSPOL			
SFFLNK	TSDEFS#+	TSSPOL			
SFFORM	TSDEFS#+	TSSPOL			
SFID	TSDEFS#+	TSSPOL			
SFLGPG	TSSPL2	TSSPOL#			
SFNMBL	TSDEFS#+	TSSPOL			
SFPROT	TSEM2	TSUSR#			
SFQLNK	TSDEFS#+	TSSPOL			
SFRSST	TSEM2	TSGEN#			
SFSDCB	TSDEFS#+	TSSPL2	TSSPOL		
SFSTRT	TSDEFS#+	TSSPOL			
SFSVST	TSEM2	TSGEN#			
SFTIME	TSEM2	TSUSR#			
SFUSER	TSDEFS#+	TSSPL2	TSSPOL		
SFWAC	TSEM2	TSTTY#			
SFWL	TSEM2	TSTTY#			
SFWRIT	TSEM2	TSGEN#			
SG\$ELG	TSDEFS#+	TSINIT+			
SG\$EMT	TSDEFS#+				
SG\$IOT	TSDEFS#+	TSINIT+			
SG\$MMU	TSDEFS#+	TSINIT+			
SG\$MTM	TSDEFS#+	TSINIT+			
SG\$MTS	TSDEFS#+	TSINIT+			
SG\$PAR	TSDEFS#+	TSINIT+			
SG\$SYJ	TSDEFS#+				
SG\$TSX	TSDEFS#+	TSINIT+			
SH\$\$SZ	TSDEFS#+				
SH\$FLG	TSDEFS#+				
SH\$NAM	TSDEFS#+				
SH\$RTN	TSDEFS#+				
SH\$VAL	TSDEFS#+				
SHRRCB	TSEM4	TSEXC2	TSGEN#	TSINIT+	TSPLAS
SHRRCN	TSEM4	TSEXC2	TSGEN#	TSINIT+	TSPLAS
SIGWAT	TSSLE	TSTTY#			
SILFET	TSCLO	TSTIO#+	TSTTY		
SITNAM	TSSPL2#				
SLBACK	TSDEFS#+	TSSLE			
SLBFSZ	TSDEFS#+				

SLCBUF	TSDEFS##+	TSSLE						
SLCCOL	TSDEFS##+	TSSLE						
SLCR	TSDEFS##+	TSSLE						
SLCSBF	TSDEFS##+	TSSLE						
SLCSBX	TSDEFS##+	TSSLE						
SLCSPT	TSDEFS##+	TSSLE						
SLCSR	TSDEFS##+	TSSLE						
SLCX	TSDEFS##+	TSSLE						
SLCYC1	TSDEFS##+	TSSLE						
SLCYC2	TSDEFS##+	TSSLE						
SLDBUF	TSDEFS##+	TSSLE						
SLDOWN	TSDEFS##+	TSSLE						
SLEBUF	TSDEFS##+	TSSLE						
SLECOL	TSDEFS##+	TSSLE						
SLGOLD	TSDEFS##+	TSSLE						
SLLBUF	TSDEFS##+	TSSLE						
SLEND	TSDEFS##+	TSSLE						
SLLPTR	TSDEFS##+	TSSLE						
SLMXLN	TSDEFS##+	TSSLE						
SLOPTR	TSDEFS##+	TSSLE						
SLOVER	TSDEFS##+	TSSLE						
SLRPTR	TSDEFS##+	TSSLE						
SLSBUF	TSDEFS##+	TSSLE						
SLSCOL	TSDEFS##+	TSSLE						
SLSPTR	TSDEFS##+	TSSLE						
SLTSIZ	TSEXC2	TSEXC##+	TSINIT+					
SMDNHD	TSEM3	TSGEN#						
SMRSIZ	TSGEN#	TSINIT+						
SN\$ID	TSDEFS##+	TSEXC+						
SN\$JOB	TSDEFS##+	TSEXC+						
SN\$LNK	TSDEFS##+							
SN\$RTN	TSDEFS##+	TSEXC+						
SN\$XX1	TSDEFS##+							
SN\$XX2	TSDEFS##+							
SN\$XX3	TSDEFS##+							
SNBUX	TSGEN#	TSSPOL						
SNDBX	TSGEN#							
SNDCLR	TSDEFS##+							
SNMSHD	TSEM2	TSEXC2	TSEXC+	TSGEN#	TSINIT+	TSTIOX	TSTTY2	
SO\$NO	TSDEFS##+							
SO\$NVL	TSDEFS##+							
SO\$OCT	TSDEFS##+							
SP##SZ	TSDEFS##+	TSEXC2	TSINIT+					
SP\$CMD	TSDEFS##+	TSEMT+	TSPLAS	TSSWAP				
SP\$DW1	TSDEFS##+	TSPLAS	TSSWAP					
SP\$JOB	TSDEFS##+	TSEMT+	TSPLAS	TSSWAP				
SP\$LNK	TSDEFS##+	TSEXC2	TSSWAP					
SPACE	TSDEFS##+	TSTTY	TSTTY2					
SPCFLG	TSDEFS##+	TSEM3						
SPCPS	TSDEFS##+	TSEM2	TSEXC2	TSEXC+				
SPCTTY	TSDEFS##+	TSTTY						
SPDJOB	TSDUMP	TSEXC##+	TSUSR					
SPDLBF	TSDEFS##+	TSSPOL						
SPFLDV	TSEMT##+	TSUSR						
SPFLNM	TSEMT##+	TSUSR						
SPIJ	TSDEFS##+	TSEXC2						
SPLANM	TSGEN#	TSINIT+						

SPLARG	TSDEFS##+	TSSPOL					
SPLBHD	TSGEN#	TSSPOL					
SPLBLK	TSEM2	TSGEN#	TSINIT+				
SPLCHN	TSGEN#	TSINIT+	TSSPOL				
SPLDEL	TSEM4	TSSPOL#					
SPLDEV	TSGEN#	TSINIT+					
SPLDVN	TSGEN#	TSINIT+					
SPLEMT	TSEM2	TSEM4#					
SPLERR	TSEMT##+	TSSPOL					
SPLINI	TSEXC2	TSSPOL#					
SPLNB	TSGEN#	TSINIT+	TSSPOL				
SPLND	TSGEN#	TSINIT+	TSSPOL				
SPLNF	TSGEN#						
SPLSFF	TSEM4	TSSPL2#					
SPLSHF	TSEM4	TSSPOL#					
SPLSWF	TSEM4	TSSPL2#					
SPLTOP	TSSPOL#						
SPOLGO	TSEM4	TSSPOL#					
SPOLID	TSGEN#	TSSPOL					
SPPRED	TSEM2	TSEM3	TSEM4	TSTTY2#			
SPSAVE	TSDEFS##+	TSEXC+					
SPSIZE	TSEMT##+	TSUSR					
SPSTAT	TSEXC2	TSGEN#					
SPUBND	TSDEFS##+	TSSPOL					
SPUBUF	TSDEFS##+	TSSPOL					
SPUSR	TSGEN#	TSUSR					
SR\$FLG	TSDEFS##+	TSEM4	TSEXC+	TSPLAS			
SR\$PAR	TSDEFS##+	TSEM4	TSEXC+	TSPLAS			
SR\$PDR	TSDEFS##+	TSEM4	TSEXC+	TSPLAS			
SR\$PX	TSDEFS##+	TSEM4	TSEXC+	TSPLAS			
SR\$WCB	TSDEFS##+	TSEM4	TSEXC+				
SR.DSP	TSDEFS##+	TSEM4	TSEXC+				
SR.MOR	TSDEFS##+	TSEM4	TSEXC+	TSPLAS			
SROMMR	TSDEFS##+	TSEMT+	TSEXC+	TSINIT+			
SR1MMR	TSDEFS##+						
SR2MMR	TSDEFS##+						
SR3FLG	TSDUMP	TSEXC2	TSEXC+	TSGEN#	TSINIT+		
SR3MMR	TSDEFS##+	TSEM4	TSEMT+	TSEXC2	TSEXC+	TSINIT+	
SRTSIZ	TSGEN#	TSINIT+					
SS	TSDUMP	TSEXC2	TSEXC##+	TSINIT+			
SS\$PRT	TSDEFS##+	TSEXC2					
SS\$RUN	TSDEFS##+	TSEXC2					
SS3CHR	TSDEFS##+	TSSLE	TSWIN				
SSEMT	TSEM2	TSEM4#	TSEMT+				
SSEND	TSDUMP	TSEXC##+	TSINIT+				
STATCH	TSDEFS##+						
STKLVL	TSDUMP	TSEXC##+	TSINIT+				
STOP	TSEM2	TSEM3	TSEXC2#	TSEXC+	TSSLE	TSTTY	
STPFLG	TSEXC2	TSGEN#	TSTTY				
STRACT	TSEXC2	TSTTY#					
STTCPL	TSEM2	TSTTY2#					
SUCF2	TSDEFS##+	TSEXC2	TSTTY				
SUPRTN	TSDEFS##+	TSEM4					
SUTOP	TSEM2	TSEM4	TSEXC2	TSEXC##+			
SVPAR5	TSDUMP#						
SVPAR6	TSDUMP#						
SVRO	TSDUMP#						

TECO	TSDEFS##+							
TIE	TSDEFS##+							
TIKCNT	TSEXC2	TSEXC##+						
TIOBAS	TSDUMP	TSGEN#	TSINIT+					
TIOVEC	TSINIT+	TSTIO##+						
TK1CNT	TSEXC2	TSGEN#						
TK1SEC	TSDUMP	TSGEN#	TSINIT+	TSSPL2				
TK1VAL	TSEXC2	TSGEN#	TSINIT+	TSTTY2				
TK3SVL	TSGEN#	TSINIT+	TSUSR					
TK5CNT	TSEXC2	TSEXC##+						
TK5VAL	TSGEN#	TSINIT+						
TLINE	TSDEFS##+							
TMIDLH	TSEXC2	TSGEN#						
TMIDLL	TSEXC2	TSGEN#						
TMIOH	TSEXC2	TSGEN#						
TMIOQL	TSEXC2	TSGEN#						
TMIOWH	TSEXC2	TSGEN#						
TMIOWL	TSEXC2	TSGEN#						
TMSWPH	TSEXC2	TSGEN#						
TMSWPL	TSEXC2	TSGEN#						
TMSWTH	TSEXC2	TSGEN#						
TMSWTL	TSEXC2	TSGEN#						
TMTOTH	TSEXC2	TSGEN#						
TMTOTL	TSEXC2	TSGEN#						
TMUSRH	TSEXC2	TSGEN#						
TMUSRL	TSEXC2	TSGEN#						
TNHL	TSDUMP	TSGEN#						
TO\$FF	TSDEFS##+	TSEM4						
TO\$LC	TSDEFS##+	TSEM4						
TO\$SCP	TSDEFS##+	TSEM4						
TO\$TAB	TSDEFS##+	TSEM4						
TOTON	TSDUMP	TSEXC2	TSGEN#					
TRBRK	TSDEFS##+	TSEXC2						
TRDY	TSDEFS##+							
TRINT	TSDEFS##+	TSTIO+						
TRMRDY	TSDEFS##+	TSEXC2						
TRNSFL	TSDEFS##+	TSTTY						
TRNSTR	TSCLO	TSEM2	TSEM4	TSEXC2	TSTIO##+	TSTTY	TSTTY?	
TRP10	TSEXC##+	TSINIT+						
TRP14	TSEXC##+	TSINIT+						
TRP20	TSEXC##+	TSINIT+						
TRP24	TSEXC##+	TSINIT+						
TRP250	TSEXC##+	TSINIT+						
TRP34	TSEXC##+	TSINIT+						
TRP4	TSEXC##+	TSINIT+						
TRPAR5	TSDUMP	TSEXC2	TSEXC##+					
TRPBPT	TSEXC2#	TSEXC+						
TRPCOM	TSEXC2#	TSEXC+						
TRRDY	TSDEFS##+	TSEXC2	TSTIO+					
TRYMEM	TSEXC##+	TSPLAS						
TRYPLS	TSEXC##+	TSPLAS						
TRYRGN	TSEXC##+	TSPLAS	TSSWAP					
TSCASH	TSCASH#							
TSCLR	TSCLR##+							
TSDEFS	TSDEFS##+	TSGEN						
TSDHIO	TSGEN#							
TSEM2	TSEM2#							

TSEMT	TSDUMP	TSEMT#+	TSINIT+		
TSEXEC	TSDUMP	TSEXEC#+	TSINIT+		
TSGEN	TSDUMP	TSGEN#	TSINIT+		
TSINIT	TSDUMP	TSEMT+	TSINIT#+		
TSLOCK	TSLOCK#				
TSMG	TSMG#				
TSR	TSEMT+	TSEXC2	TSGEN#	TSINIT+	TSTIO+
TSSPOL	TSSPOL#				
TSSWAP	TSSWAP#				
TSTIO	TSDUMP	TSTIO#+			
TSTIOX	TSTIOX#				
TSTTY	TSTTY#				
TSUSR	TSUSR#				
TSXPRO	TSINIT#+				
TSXSIT	TSEM2	TSGEN#	TSINIT+	TSSPL2	
TSXTX	TSEXC2#	TSEXEC+			
TSXVRS	TSEM2	TSGEN#			
TTCPL	TSTTY	TSTTY2#			
TTCSCH	TSGEN#	TSTTY			
TTINCP	TSCLO	TSEM4	TSINIT+	TSTTY#	
TTINPT	TSTIO#+				
TTOPTS	TSEM2	TSEM4	TSGEN#		
TTREAD	TSEM2	TSTTY#			
TTRSAV	TSTIO#+				
TTYIN	TSEM2	TSEMT+	TSTTY#		
TTYOUT	TSEM2	TSEMT+	TSTTY#		
UACHKB	TSEM2	TSEMT#+			
UACHKW	TSEM2	TSEMT#+	TSUSR		
UBUSMP	TSDUMP	TSEMT+	TSGEN#	TSINIT+	
UC##SZ	TSDEFS##	TSINIT+			
UC#MDC	TSDEFS##				
UC#NDC	TSDEFS##				
UCHAN	TSDEFS##	TSEM2			
UCISPC	TSDEFS##				
UCLBLK	TSEM2	TSGEN#	TSINIT+		
UCLDAT	TSEM2	TSGEN#	TSINIT+		
UCLMCL	TSDEFS##				
UCLMKL	TSDEFS##				
UCLNAM	TSGEN#	TSINIT+			
UDARO	TSDEFS##	TSEXEC+	TSPLAS		
UDAR1	TSDEFS##				
UDAR2	TSDEFS##				
UDAR3	TSDEFS##				
UDAR4	TSDEFS##				
UDAR5	TSDEFS##				
UDAR6	TSDEFS##				
UDAR7	TSDEFS##	TSEXEC+			
UDDR0	TSDEFS##	TSEXEC+	TSINIT+	TSPLAS	
UDDR1	TSDEFS##				
UDDR2	TSDEFS##				
UDDR3	TSDEFS##				
UDDR4	TSDEFS##				
UDDR5	TSDEFS##				
UDDR6	TSDEFS##				
UDDR7	TSDEFS##	TSEXEC+			
UERSEV	TSDEFS##	TSEM4	TSEXC2		
UEXINT	TSEXEC##	TSINIT+	TSRTX		

VF\$TDE	TSDEFS##+				
VF\$TDV	TSDEFS##+				
VF\$TEN	TSDEFS##+				
VF\$TGO	TSDEFS##+				
VF\$TIE	TSDEFS##+	TSEXC2	TSINIT+		
VF\$TR	TSDEFS##+				
VF\$XLN	TSDEFS##+				
VF\$XOF	TSDEFS##+				
VH\$BA1	TSGEN#				
VH\$BA2	TSGEN#				
VH\$BCR	TSGEN#				
VH\$CSR	TSEXC2	TSGEN#	TSINIT+		
VH\$DBR	TSGEN#				
VH\$LCR	TSEXC2	TSGEN#	TSINIT+		
VH\$LPR	TSEXC2	TSGEN#	TSINIT+		
VH\$LSR	TSEXC2	TSGEN#			
VHCLOK	TSEXC2#	TSTIO+			
VHGDSS	TSEXC2#	TSTIO+			
VHIMEM	TSGEN#	TSINIT+			
VHIPCT	TSEXC2#	TSGEN#			
VHINT	TSGEN#	TSINIT+			
VHSBRK	TSEXC2#	TSTIO+			
VHSDSS	TSEXC2#	TSTIO+			
VHSSPD	TSEXC2#	TSTIO+			
VHSTOP	TSGEN#	TSTIO+			
VHSTRT	TSGEN#	TSTIO+			
VHXOFF	TSGEN#	TSTIO+			
VHXON	TSGEN#	TSTIO+			
VIDCSR	TSEM4	TSGEN#			
VIMAGE	TSDEFS##+	TSEM2	TSEM4		
VINABT	TSGEN#	TSINIT+			
VINTIO	TSEXC2	TSEXC2#	TSGEN#	TSSLE	TSTTY
VKEYMX	TSGEN#	TSSLE			
VLDSYS	TSEM5	TSGEN#	TSINIT+		
VLSEMT	TSEM2	TSEM4#			
VMAXMC	TSEM2	TSEXC2	TSGEN#	TSINIT+	TSMSG
VMIOBF	TSGEN#	TSINIT+			
VMIOSZ	TSGEN#	TSINIT+	TSMIO		
VMLBLK	TSGEN#	TSINIT+	TSLOCK		
VMNUAD	TSEXC2	TSGEN#			
VMSCHR	TSGEN#	TSINIT+	TSMSG		
VMXCSH	TSGEN#	TSINIT+			
VMXFIL	TSGEN#	TSUSR			
VMXMON	TSEXC2	TSGEN#	TSINIT+		
VMXMRB	TSGEN#	TSINIT+	TSMSG		
VMXMSG	TSGEN#	TSINIT+	TSMSG		
VMXSF	TSDUMP	TSEM2	TSEXC2	TSGEN#	TSINIT+ TSLOCK
VMXSFC	TSDUMP	TSGEN#	TSINIT+	TSLOCK	
VMXWIN	TSEM2	TSEXC2	TSGEN#	TSINIT+	TSWIN
VNCSLO	TSGEN#	TSINIT+			
VNCXOF	TSGEN#	TSINIT+			
VNCXON	TSGEN#	TSINIT+			
VNFCSH	TSGEN#	TSINIT+	TSUSR		
VNGR	TSDUMP	TSGEN#	TSINIT+		
VNRFLG	TSGEN#				
VNUIP	TSGEN#	TSINIT+			
VNUMDC	TSDUMP	TSGEN#	TSINIT+	TSLOCK	

W. NSTS	TSDEFS##+	TSPLAS		
W. SIZE	TSDEFS##+	TSEM4		
WC##SZ	TSDEFS##+	TSEM4	TSEEXEC+	TSPLAS
WC\$LEN	TSDEFS##+	TSEM4	TSPLAS	
WC\$MAP	TSDEFS##+	TSEEXEC+	TSPLAS	
WC\$NPR	TSDEFS##+	TSEM4	TSPLAS	
WC\$OFF	TSDEFS##+	TSEM4	TSPLAS	
WC\$PAR	TSDEFS##+	TSEM4	TSPLAS	
WC\$RCB	TSDEFS##+	TSPLAS		
WC\$SIZ	TSDEFS##+	TSEM4	TSPLAS	
WC\$TRP	TSDEFS##+	TSEM4	TSEEXEC+	TSPLAS
WC\$VHI	TSDEFS##+	TSPLAS		
WC\$VLO	TSDEFS##+	TSPLAS		
WC. FST	TSDEFS##+	TSEEXEC+	TSPLAS	
WC. MAP	TSDEFS##+	TSPLAS		
WCBBAS	TSDEFS##+	TSEM4	TSEEXEC+	TSPLAS
WCBEND	TSDEFS##+	TSEEXEC+	TSPLAS	
WILDFL	TSGEN#			
WINBAS	TSGEN#	TSINIT+		
WINCHR	TSTTY	TSWIN#		
WINDSP	TSEEXEC+	TSSLE	TSWIN#	
WININI	TSEXC2	TSWIN#		
WINPRT	TSSLE	TSTTY	TSWIN#	
WINREL	TSEXC2	TSWIN#		
WINSF	TSTTY2	TSWIN#		
WINST	TSTTY2	TSWIN#		
WINTOP	TSWIN#			
WLDNAM	TSDEFS##+	TSEM5	TSUSR	
WRITE	TSEM2#	TSEMT+		
WRITTT	TSEM2	TSTTY#		
WS. CRW	TSDEFS##+	TSPLAS		
WS. ELW	TSDEFS##+	TSPLAS		
WS. MAP	TSDEFS##+	TSPLAS		
WS. QVR	TSDEFS##+	TSPLAS		
WS. UNM	TSDEFS##+	TSPLAS		
XHIIN	TSEM2	TSTTY#		
XHIQUT	TSEM2	TSTTY#		
XHISSET	TSEM2	TSTTY#		
XL\$CD	TSCLD	TSDEFS##+		
XL\$CTS	TSCLD	TSDEFS##+		
XL\$RI	TSCLD	TSDEFS##+		
XL\$XFR	TSCLD	TSDEFS##+		
XL\$XFX	TSCLD	TSDEFS##+		
XRDTIM	TSEM2	TSTTY#		
XTERCK	TSEM2	TSTTY#		
ZCLR	TSDEFS##+	TSEMT+	TSINIT+	
ZFRMER	TSDEFS##+			