

Sheet1

COMTABLID,C,8	FILENM,C,8	NINDXDA	ADDU\$	ADDDATE,D	ADDTIME,C,8	LCKSTAT,C,1	LCKU\$	LCKDA'
SYCCOMP	SYCCOMP	I	###					###
SYCDATA	SYCDATA	I	###					###
SYCFHOL	SYCFHOL	I	###					###
SYCFISC	SYCFISC	I	###					###
SYCINST	SYCINST	I	###					###
SYCLOCL	SYCLOCL	I	###					###
SYCPATH	SYCPATH	I	###					###
SYCPRNT	SYCPRNT	I	###					###
SYCRLST	SYCRLST	I	###					###
SYCRULE	SYCRULE	I	###					###
SYCVATT	SYCVATT	I	###					###
SYCWKST	SYCWKST	I	###					###
SYDAPPL	SYDAPPL	I	###					###
SYDDTYP	SYDDTYP	I	###					###
SYDFLDS	SYDFLDS	I	###					###
SYDILOG	SYDILOG	I	###					###
SYDINDX	SYDINDX	I	###					###
SYDPROC	SYDPROC	I	###					###
SYDTABL	SYDTABL	I	###					###
SYDTAPP	SYDTAPP	I	###					###
SYDXLOG	SYDXLOG	I	###					###
SYDXLST	SYDXLST	I	###					###
SYEEOLOG	SYEEOLOG	I	###					###
SYEMESS	SYEMESS	I	###					###
SYHHELP	SYHHELP	I	###					###
SYSDATA	SYSDATA	I	###					###
SYUALOG	SYUALOG	I	###					###
SYUMESS	SYUMESS	I	###					###
SYUPRIV	SYUPRIV	I	###					###
SYUUSER	SYUUSER	I	###					###
SYUUMES	SYUUMES	I	###					###
99	ARGLAC	ARGLAC99	I	###	TSPI		TSPI	###
99	ICCOST	ICCOST99	I	###	TSPI		TSPI	###
99	ICDIST	ICDIST99	I	###	TSPI		TSPI	###
99	ICGLAC	ICGLAC99	I	###	TSPI		TSPI	###
99	ICHIST	ICHIST99	I	###	TSPI		TSPI	###
99	ICILOC	ICILOC99	I	###	TSPI		TSPI	###
99	ICILOT	ICILOT99	I	###	TSPI		TSPI	###
99	ICINTM	ICINTM99	I	###	TSPI		TSPI	###
99	ICIQTY	ICIQTY99	I	###	TSPI		TSPI	###
99	ICITEM	ICITEM99	I	###	TSPI		TSPI	###
99	ICLOCT	ICLOCT99	I	###	TSPI		TSPI	###
99	ICPLIN	ICPLIN99	I	###	TSPI		TSPI	###
99	ICSUPL	ICSUPL99	I	###	TSPI		TSPI	###
99	ICTRAN	ICTRAN99	I	###	TSPI		TSPI	###
99	ICUNMS	ICUNMS99	I	###	TSPI		TSPI	###
99	ICYDST	ICYDST99	I	###	TSPI		TSPI	###
99	ICYTRN	ICYTRN99	I	###	TSPI		TSPI	###

SYCCOMP	SYCCOMP		###		###
SYCDATA	SYCDATA		###		###
SYCFHOL	SYCFHOL		###		###
SYCFISC	SYCFISC		###		###
SYCINST	SYCINST		###		###
SYCLOCL	SYCLOCL		###		###
SYCPATH	SYCPATH		###		###
SYCPRNT	SYCPRNT		###		###
SYCRLST	SYCRLST		###		###
SYCRULE	SYCRULE		###		###
SYCVATT	SYCVATT		###		###
SYCWKST	SYCWKST		###		###
SYDAPPL	SYDAPPL		###		###
SYDDTYP	SYDDTYP		###		###
SYDFLDS	SYDFLDS		###		###
SYDILOG	SYDILOG		###		###
SYDINDX	SYDINDX		###		###
SYDPROC	SYDPROC		###		###
SYDTABL	SYDTABL		###		###
SYDTAPP	SYDTAPP		###		###
SYDXLOG	SYDXLOG		###		###
SYDXLST	SYDXLST		###		###
SYEEOLOG	SYEEOLOG		###		###
SYEMESS	SYEMESS		###		###
SYHHHELP	SYHHHELP		###		###
SYSDATA	SYSDATA		###		###
SYUALOG	SYUALOG		###		###
SYUMESS	SYUMESS		###		###
SYUPRIV	SYUPRIV		###		###
SYUUSER	SYUUSER		###		###
SYUUMES	SYUUMES		###		###
SYDAPPL	SYDAPPL		### TSPI	TSPI	###
SYDDTYP	SYDDTYP		### TSPI	TSPI	###
SYDFLDS	SYDFLDS		### TSPI	TSPI	###
SYDILOG	SYDILOG		### TSPI	TSPI	###
SYDINDX	SYDINDX		### TSPI	TSPI	###
SYDPROC	SYDPROC		### TSPI	TSPI	###
SYDTABL	SYDTABL		### TSPI	TSPI	###
SYDTAPP	SYDTAPP		### TSPI	TSPI	###
SYDXLOG	SYDXLOG		### TSPI	TSPI	###
SYDXLST	SYDXLST		### TSPI	TSPI	###
SYUPRIV	SYUPRIV		### TSPI	TSPI	###
SYCCOMP	SYCCOMP		###		###
SYCDATA	SYCDATA		###		###
SYCFHOL	SYCFHOL		###		###
SYCFISC	SYCFISC		###		###
SYCINST	SYCINST		###		###
SYCLOCL	SYCLOCL		###		###
SYCPATH	SYCPATH		###		###

	SYCPRNT	SYCPRNT	I	###		###
	SYCRLST	SYCRLST	I	###		###
	SYCRULE	SYCRULE	I	###		###
	SYCVATT	SYCVATT	I	###		###
	SYCWKST	SYCWKST	I	###		###
	SYDAPPL	SYDAPPL	I	###		###
	SYDDTYP	SYDDTYP	I	###		###
	SYDFLDS	SYDFLDS	I	###		###
	SYDILOG	SYDILOG	I	###		###
	SYDINDX	SYDINDX	I	###		###
	SYDPROC	SYDPROC	I	###		###
	SYDTABL	SYDTABL	I	###		###
	SYDTAPP	SYDTAPP	I	###		###
	SYDXLOG	SYDXLOG	I	###		###
	SYDXLST	SYDXLST	I	###		###
	SYEEOLOG	SYEEOLOG	I	###		###
	SYEMESS	SYEMESS	I	###		###
	SYHHHELP	SYHHHELP	I	###		###
	SYSDATA	SYSDATA	I	###		###
	SYUALOG	SYUALOG	I	###		###
	SYUMESS	SYUMESS	I	###		###
	SYUPRIV	SYUPRIV	I	###		###
	SYUUSER	SYUUSER	I	###		###
	SYYUMES	SYYUMES	I	###		###
98	GLACNT	GLACNT98	I	### ADMN	ADMN	###
98	GLACNT	GLACNT98	I	### ADMN	ADMN	###
98	GLACNT	GLACNT98	I	### ADMN	ADMN	###
98	GLACNT	GLACNT98	I	### ADMN	ADMN	###
98	GLACNT	GLACNT98	C	### ADMN	ADMN	###
98	GLACNT	GLACNT98	I	### ADMN	ADMN	###
98	GLACNT	GLACNT98	C	### ADMN	ADMN	###
98	GLACNT	GLACNT98	I	### ADMN	ADMN	###
98	GLBALS	GLBALS98	I	### ADMN	ADMN	###
98	GLBALS	GLBALS98	I	### ADMN	ADMN	###
98	GLBALS	GLBALS98	C	### ADMN	ADMN	###
98	GLACNT	GLACNT98	I	### ADMN	ADMN	###
98	GLBALS	GLBALS98	I	### ADMN	ADMN	###
98	GLDBUD	GLDBUD98	I	### ADMN	ADMN	###
98	GLADST	GLADST98	I	### ADMN	ADMN	###
98	GLBTCH	GLBTCH98	I	### ADMN	ADMN	###
98	GLCBUD	GLCBUD98	I	### ADMN	ADMN	###
98	GLDAUT	GLDAUT98	I	### ADMN	ADMN	###
98	GLCBUD	GLCBUD98	I	### ADMN	ADMN	###
98	GLDENT	GLDENT98	I	### ADMN	ADMN	###
98	GLDENT	GLDENT98	I	### ADMN	ADMN	###
98	GLDGRP	GLDGRP98	I	### ADMN	ADMN	###
98	GLDUNP	GLDUNP98	I	### ADMN	ADMN	###
98	GLHAUT	GLHAUT98	I	### ADMN	ADMN	###
98	GLHBUD	GLHBUD98	I	### ADMN	ADMN	###

98	GLHENT	GLHENT98	I	###	ADMN	ADMN	###
98	GLHGRP	GLHGRP98	I	###	ADMN	ADMN	###
98	GLHUNP	GLHUNP98	I	###	ADMN	ADMN	###
98	GLSEGS	GLSEGS98	I	###	ADMN	ADMN	###
98	GLSTRU	GLSTRU98	I	###	ADMN	ADMN	###
98	GLTYPE	GLTYPE98	I	###	ADMN	ADMN	###
98	GLBALS	GLBALS98	I	###	ADMN	ADMN	###
98	GLBALS	GLBALS98	I	###	ADMN	ADMN	###
98	GLBALS	GLBALS98	I	###	ADMN	ADMN	###
98	GLBALS	GLBALS98	I	###	ADMN	ADMN	###
98	GLACNT	GLACNT98	I	###	ADMN	ADMN	###
98	GLBALS	GLBALS98	I	###	ADMN	ADMN	###
98	GLACNT	GLACNT98	I	###	ADMN	ADMN	###
98	GLBALS	GLBALS98	I	###	ADMN	ADMN	###
98	GLCBUD	GLCBUD98	I	###	ADMN	ADMN	###
98	GLDBUD	GLDBUD98	I	###	ADMN	ADMN	###
98	GLDENT	GLDENT98	I	###	ADMN	ADMN	###
98	GLDGRP	GLDGRP98	I	###	ADMN	ADMN	###
98	GLHBUD	GLHBUD98	I	###	ADMN	ADMN	###
98	GLACNT	GLACNT98	I	###	ADMN	ADMN	###
98	GLBALS	GLBALS98	I	###	ADMN	ADMN	###
98	GLDBUD	GLDBUD98	I	###	ADMN	ADMN	###
98	GLDENT	GLDENT98	C	###	ADMN	ADMN	###
98	GLDGRP	GLDGRP98	I	###	ADMN	ADMN	###
98	GLDBUD	GLDBUD98	I	###	ADMN	ADMN	###
98	GLDENT	GLDENT98	I	###	ADMN	ADMN	###
98	GLDGRP	GLDGRP98	I	###	ADMN	ADMN	###
98	GLDENT	GLDENT98	I	###	ADMN	ADMN	###
98	GLACNT	GLACNT98	I	###	ADMN	ADMN	###
98	GLBALS	GLBALS98	I	###	ADMN	ADMN	###
98	GLDBUD	GLDBUD98	I	###	ADMN	ADMN	###
98	GLDENT	GLDENT98	I	###	ADMN	ADMN	###
98	GLDGRP	GLDGRP98	I	###	ADMN	ADMN	###
98	GLDUNP	GLDUNP98	I	###	ADMN	ADMN	###
98	GLHAUT	GLHAUT98	I	###	ADMN	ADMN	###
98	GLACNT	GLACNT98	I	###	ADMN	ADMN	###
98	GLBALS	GLBALS98	I	###	ADMN	ADMN	###
98	GLBALS	GLBALS98	I	###	ADMN	ADMN	###
98	GLDENT	GLDENT98	I	###	ADMN	ADMN	###
98	GLHENT	GLHENT98	I	###	ADMN	ADMN	###
98	GLACNT	GLACNT98	I	###	ADMN	ADMN	###
98	GLBALS	GLBALS98	I	###	ADMN	ADMN	###
98	GLDBUD	GLDBUD98	I	###	ADMN	ADMN	###
98	GLDENT	GLDENT98	I	###	ADMN	ADMN	###
98	GLBALS	GLBALS98	I	###	ADMN	ADMN	###
98	GLBTCH	GLBTCH98	I	###	ADMN	ADMN	###
98	GLDBUD	GLDBUD98	I	###	ADMN	ADMN	###
98	GLHENT	GLHENT98	I	###	ADMN	ADMN	###
98	GLHUNP	GLHUNP98	I	###	ADMN	ADMN	###

98	GLDUNP	GLDUNP98	I	###	ADMN	ADMN	###
98	GLDGRP	GLDGRP98	I	###	ADMN	ADMN	###
98	GLDBUD	GLDBUD98	I	###	ADMN	ADMN	###
98	GLDUNP	GLDUNP98	I	###	ADMN	ADMN	###
97	GLACNT	GLACNT97	I	###	ADMN	ADMN	###
97	GLBALS	GLBALS97	I	###	ADMN	ADMN	###
97	GLBTCH	GLBTCH97	I	###	ADMN	ADMN	###
97	GLCBUD	GLCBUD97	I	###	ADMN	ADMN	###
97	GLDAUT	GLDAUT97	C	###	ADMN	ADMN	###
97	GLDBUD	GLDBUD97	I	###	ADMN	ADMN	###
97	GLDENT	GLDENT97	I	###	ADMN	ADMN	###
97	GLDGRP	GLDGRP97	I	###	ADMN	ADMN	###
97	GLDUNP	GLDUNP97	I	###	ADMN	ADMN	###
97	GLHAUT	GLHAUT97	I	###	ADMN	ADMN	###
97	GLHBUD	GLHBUD97	I	###	ADMN	ADMN	###
97	GLHENT	GLHENT97	I	###	ADMN	ADMN	###
97	GLHGRP	GLHGRP97	I	###	ADMN	ADMN	###
97	GLHUNP	GLHUNP97	I	###	ADMN	ADMN	###
97	GLSEGS	GLSEGS97	I	###	ADMN	ADMN	###
97	GLSTRU	GLSTRU97	I	###	ADMN	ADMN	###
97	GLTYPE	GLTYPE97	I	###	ADMN	ADMN	###
97	GLCBUD	GLCBUD97	I	###	ADMN	ADMN	###
97	GLDAUT	GLDAUT97	I	###	ADMN	ADMN	###
97	GLBALS	GLBALS97	I	###	ADMN	ADMN	###
97	GLBALS	GLBALS97	I	###	ADMN	ADMN	###
98	GLSEGS	GLSEGS98	I	###	ADMN	ADMN	###
97	GLSEGS	GLSEGS97	I	###	ADMN	ADMN	###
	SYCRLST	SYCRLST	I	###	ADMN	ADMN	###
	SYSRLST	SYSRLST	I	###	ADMN	ADMN	###
	SYSRULE	SYSRULE	I	###	ADMN	ADMN	###
	SYCRLST	SYCRLST	I	###	ADMN	ADMN	###
	SYSRLST	SYSRLST	I	###	ADMN	ADMN	###
97	GLSEGS	GLSEGS97	I	###	ADMN	ADMN	###
98	GLSEGS	GLSEGS98	I	###	ADMN	ADMN	###
98	GLDGRP	GLDGRP98	I	###	ADMN	ADMN	###
97	GLDGRP	GLDGRP97	I	###	ADMN	ADMN	###
98	GLTYPE	GLTYPE98	C	###	ADMN	ADMN	###
98	GLTYPE	GLTYPE98	I	###	ADMN	ADMN	###
97	GLTYPE	GLTYPE97	I	###	ADMN	ADMN	###
98	GLTYPE	GLTYPE98	I	###	ADMN	ADMN	###
97	GLTYPE	GLTYPE97	I	###	ADMN	ADMN	###
	SYEEOG	SYEEOG	I	###	ADMN	ADMN	###
	SYCCOMP	SYCCOMP	I	###			###
	SYCDATA	SYCDATA	I	###			###
	SYCFHOL	SYCFHOL	I	###			###
	SYCFISC	SYCFISC	I	###			###
	SYCINST	SYCINST	I	###			###
	SYCLOCL	SYCLOCL	I	###			###
	SYCPATH	SYCPATH	I	###			###

	SYCPRNT	SYCPRNT		###		###
	SYCRLST	SYCRLST		###		###
	SYCRULE	SYCRULE		###		###
	SYCVATT	SYCVATT		###		###
	SYCWKST	SYCWKST		###		###
	SYDAPPL	SYDAPPL		###		###
	SYDDTYP	SYDDTYP		###		###
	SYDFLDS	SYDFLDS		###		###
	SYDILOG	SYDILOG		###		###
	SYDINDX	SYDINDX		###		###
	SYDPROC	SYDPROC		###		###
	SYDTABL	SYDTABL		###		###
	SYDTAPP	SYDTAPP		###		###
	SYDXLOG	SYDXLOG		###		###
	SYDXLST	SYDXLST		###		###
	SYEEOLOG	SYEEOLOG		###		###
	SYEMESS	SYEMESS		###		###
	SYHHELP	SYHHELP		###		###
	SYSDATA	SYSDATA		###		###
	SYUALOG	SYUALOG		###		###
	SYUMESS	SYUMESS		###		###
	SYUPRIV	SYUPRIV		###		###
	SYUUSER	SYUUSER		###		###
	SYYUMES	SYYUMES		###		###
98	GLDAUT	GLDAUT98		### ADMN	ADMN	###
98	GLHAUT	GLHAUT98		### ADMN	ADMN	###
97	GLDAUT	GLDAUT97		### ADMN	ADMN	###
97	GLHAUT	GLHAUT97		### ADMN	ADMN	###
	SYCCOMP	SYCCOMP		###		###
	SYCDATA	SYCDATA		###		###
	SYCFHOL	SYCFHOL		###		###
	SYCFISC	SYCFISC		###		###
	SYCINST	SYCINST		###		###
	SYCLOCL	SYCLOCL		###		###
	SYCPATH	SYCPATH		###		###
	SYCPRNT	SYCPRNT		###		###
	SYCRLST	SYCRLST		###		###
	SYCRULE	SYCRULE		###		###
	SYCVATT	SYCVATT		###		###
	SYCWKST	SYCWKST		###		###
	SYDAPPL	SYDAPPL		###		###
	SYDDTYP	SYDDTYP		###		###
	SYDFLDS	SYDFLDS		###		###
	SYDILOG	SYDILOG		###		###
	SYDINDX	SYDINDX		###		###
	SYDPROC	SYDPROC		###		###
	SYDTABL	SYDTABL		###		###
	SYDTAPP	SYDTAPP		###		###
	SYDXLOG	SYDXLOG		###		###

	SYDXLST	SYDXLST		###		###
	SYEEOG	SYEEOG		###		###
	SYEMESS	SYEMESS		###		###
	SYHHELP	SYHHELP		###		###
	SYSDATA	SYSDATA		###		###
	SYUALOG	SYUALOG		###		###
	SYUMESS	SYUMESS		###		###
	SYUPRIV	SYUPRIV		###		###
	SYUUSER	SYUUSER		###		###
	SYYUMES	SYYUMES		###		###
	SYEEOG	SYEEOG		### ADMN	ADMN	###
98	GLDENT	GLDENT98		### ADMN	ADMN	###
98	GLHENT	GLHENT98		### ADMN	ADMN	###
97	GLDENT	GLDENT97		### ADMN	ADMN	###
97	GLHENT	GLHENT97		### ADMN	ADMN	###
98	GLHENT	GLHENT98		### ADMN	ADMN	###
97	GLHENT	GLHENT97		### ADMN	ADMN	###
	SYDFLDS	SYDFLDS		### ADMN	ADMN	###
	SYDINDX	SYDINDX		### ADMN	ADMN	###
	SYDTABL	SYDTABL		### ADMN	ADMN	###
98	GLBALS	GLBALS98		### ADMN	ADMN	###
98	GLDBUD	GLDBUD98		### ADMN	ADMN	###
97	GLBALS	GLBALS97		### ADMN	ADMN	###
97	GLDBUD	GLDBUD97		### ADMN	ADMN	###
	SYCCOMP	SYCCOMP		###		###
	SYCDATA	SYCDATA		###		###
	SYCDFIS	SYCDFIS		###		###
	SYCFHOL	SYCFHOL		###		###
	SYCFISC	SYCFISC		###		###
	SYCHFIS	SYCHFIS		###		###
	SYCINST	SYCINST		###		###
	SYCLOCL	SYCLOCL		###		###
	SYCPATH	SYCPATH		###		###
	SYCPRNT	SYCPRNT		###		###
	SYCRLST	SYCRLST		###		###
	SYCRULE	SYCRULE		###		###
	SYCVATT	SYCVATT		###		###
	SYCWKST	SYCWKST		###		###
	SYDAPPL	SYDAPPL		###		###
	SYDDTYP	SYDDTYP		###		###
	SYDFLDS	SYDFLDS		###		###
	SYDILOG	SYDILOG		###		###
	SYDINDX	SYDINDX		###		###
	SYDPROC	SYDPROC		###		###
	SYDTABL	SYDTABL		###		###
	SYDTAPP	SYDTAPP		###		###
	SYDXLOG	SYDXLOG		###		###
	SYDXLST	SYDXLST		###		###
	SYEEOG	SYEEOG		###		###

	SYEMESS	SYEMESS	I	###		###
	SYHHELP	SYHHELP	I	###		###
	SYSDATA	SYSDATA	I	###		###
	SYUALOG	SYUALOG	I	###		###
	SYUMESS	SYUMESS	I	###		###
	SYUPRIV	SYUPRIV	I	###		###
	SYUUSER	SYUUSER	I	###		###
	SYYUMES	SYYUMES	I	###		###
98	GLBALS	GLBALS98	I	### ADMN	ADMN	###
98	GLDBUD	GLDBUD98	I	### ADMN	ADMN	###
97	GLBALS	GLBALS97	I	### ADMN	ADMN	###
97	GLDBUD	GLDBUD97	I	### ADMN	ADMN	###
	SYCDFIS	SYCDFIS	I	### ADMN	ADMN	###
	SYCCOMP	SYCCOMP	I	###		###
	SYCDATA	SYCDATA	I	###		###
	SYCDFIS	SYCDFIS	I	###		###
	SYCFHOL	SYCFHOL	I	###		###
	SYCHFIS	SYCHFIS	I	###		###
	SYCINST	SYCINST	I	###		###
	SYCLOCL	SYCLOCL	I	###		###
	SYCPATH	SYCPATH	I	###		###
	SYCPRNT	SYCPRNT	I	###		###
	SYCRLST	SYCRLST	I	###		###
	SYCRULE	SYCRULE	I	###		###
	SYCVATT	SYCVATT	I	###		###
	SYCWKST	SYCWKST	I	###		###
	SYDAPPL	SYDAPPL	I	###		###
	SYDBROW	SYDBROW	I	###		###
	SYDDTYP	SYDDTYP	I	###		###
	SYDFLDS	SYDFLDS	I	###		###
	SYDILOG	SYDILOG	I	###		###
	SYDINDX	SYDINDX	I	###		###
	SYDPROC	SYDPROC	I	###		###
	SYDTABL	SYDTABL	I	###		###
	SYDTAPP	SYDTAPP	I	###		###
	SYDXLOG	SYDXLOG	I	###		###
	SYDXLST	SYDXLST	I	###		###
	SYEEOLOG	SYEEOLOG	I	###		###
	SYEMESS	SYEMESS	I	###		###
	SYHHELP	SYHHELP	I	###		###
	SYSDATA	SYSDATA	I	###		###
	SYUALOG	SYUALOG	I	###		###
	SYUMESS	SYUMESS	I	###		###
	SYUPRIV	SYUPRIV	I	###		###
	SYUSESS	SYUSESS	I	###		###
	SYUUSER	SYUUSER	I	###		###
	SYYUMES	SYYUMES	I	###		###
98	GLDCNV	GLDCNV98	F	### ADMN	ADMN	###
98	GLHCNV	GLHCNV98	F	### ADMN	ADMN	###



SYCCOMP	SYCCOMP	I	###	ADMN	ADMN	###
SYDAPPL	SYDAPPL	I	###	ADMN	ADMN	###
SYDDTYP	SYDDTYP	I	###	ADMN	ADMN	###
SYDFLDS	SYDFLDS	I	###	ADMN	ADMN	###
SYDILOG	SYDILOG	I	###	ADMN	ADMN	###
SYDINDX	SYDINDX	I	###	ADMN	ADMN	###
SYDTABL	SYDTABL	I	###	ADMN	ADMN	###
SYDTAPP	SYDTAPP	I	###	ADMN	ADMN	###
APACCT	APACCT	F	###	ADMN	ADMN	###
SYCDATA	SYCDATA	I	###	ADMN	ADMN	###
SYCDFIS	SYCDFIS	I	###	ADMN	ADMN	###
SYCFHOL	SYCFHOL	I	###	ADMN	ADMN	###
SYCHFIS	SYCHFIS	I	###	ADMN	ADMN	###
SYCINST	SYCINST	N	###	ADMN	ADMN	###
SYCLOCL	SYCLOCL	I	###	ADMN	ADMN	###
SYCPATH	SYCPATH	I	###	ADMN	ADMN	###
SYCPRNT	SYCPRNT	I	###	ADMN	ADMN	###
SYCRLST	SYCRLST	I	###	ADMN	ADMN	###
SYCRULE	SYCRULE	I	###	ADMN	ADMN	###
SYCVATT	SYCVATT	I	###	ADMN	ADMN	###
SYCWKST	SYCWKST	I	###	ADMN	ADMN	###
SYDAPPL	SYDAPPL	I	###	ADMN	ADMN	###
SYDBROW	SYDBROW	I	###	ADMN	ADMN	###
SYDDTYP	SYDDTYP	I	###	ADMN	ADMN	###
SYDFLDS	SYDFLDS	I	###	ADMN	ADMN	###
SYDILOG	SYDILOG	I	###	ADMN	ADMN	###
SYDINDX	SYDINDX	I	###	ADMN	ADMN	###
SYDPROC	SYDPROC	I	###	ADMN	ADMN	###
SYDTABL	SYDTABL	I	###	ADMN	ADMN	###
SYDTAPP	SYDTAPP	I	###	ADMN	ADMN	###
SYDXLOG	SYDXLOG	I	###	ADMN	ADMN	###
SYDXLST	SYDXLST	I	###	ADMN	ADMN	###
SYEEOG	SYEEOG	I	###	ADMN	ADMN	###
SYEMESS	SYEMESS	I	###	ADMN	ADMN	###
SYEULOG	SYEULOG	F	###	ADMN	ADMN	###
SYHHELP	SYHHELP	I	###	ADMN	ADMN	###
SYRBLCK	SYRBLCK	I	###	ADMN	ADMN	###
SYRCATG	SYRCATG	I	###	ADMN	ADMN	###
SYRDYNF	SYRDYNF	I	###	ADMN	ADMN	###
SYROPTN	SYROPTN	I	###	ADMN	ADMN	###
SYRPICK	SYRPICK	I	###	ADMN	ADMN	###
SYRPSET	SYRPSET	I	###	ADMN	ADMN	###
SYRSETS	SYRSETS	I	###	ADMN	ADMN	###
SYRTOKN	SYRTOKN	I	###	ADMN	ADMN	###
SYSDATA	SYSDATA	N	###	ADMN	ADMN	###
SYUALOG	SYUALOG	I	###	ADMN	ADMN	###
SYUMESS	SYUMESS	I	###	ADMN	ADMN	###
SYUPRIV	SYUPRIV	I	###	ADMN	ADMN	###
SYUSESS	SYUSESS	I	###	ADMN	ADMN	###

Sheet1

SYUUSER	SYUUSER	I	###	ADMN	ADMN	###
SYUMES	SYUMES	I	###	ADMN	ADMN	###
SYRSETS	SYRSETS	I	###	ADMN	ADMN	###

LCKTIME,C,8

11:29:25  
11:29:26  
11:29:27  
11:29:27  
11:29:28  
11:29:28  
11:29:30  
11:29:30  
11:29:31  
11:29:32  
11:29:32  
11:29:33  
11:29:34  
11:29:34  
11:29:39  
11:29:40  
11:29:42  
11:29:42  
11:29:43  
11:29:44  
11:29:45  
11:29:45  
11:29:46  
11:29:47  
11:29:49  
11:29:49  
11:29:50  
11:29:51  
11:29:53  
11:29:53  
11:29:54  
12:04:48  
12:04:48  
12:04:49  
12:04:49  
12:04:50  
12:04:51  
12:04:51  
12:04:52  
12:04:53  
12:04:54  
12:04:55  
12:04:55  
12:04:56  
12:04:57  
12:04:58  
12:04:59  
12:05:00

Sheet1

09:19:40  
09:19:41  
09:19:41  
09:19:42  
09:19:42  
09:19:43  
09:19:44  
09:19:45  
09:19:46  
09:19:46  
09:19:47  
09:19:48  
09:19:48  
09:19:49  
09:19:55  
09:19:56  
09:19:57  
09:19:58  
09:19:59  
09:19:59  
09:20:00  
09:20:01  
09:20:01  
09:20:02  
09:20:04  
09:20:04  
09:20:05  
09:20:06  
09:20:07  
09:20:08  
09:20:09  
10:03:53  
10:03:55  
10:04:11  
10:04:13  
10:04:17  
10:04:19  
10:04:21  
10:04:23  
10:04:24  
10:04:26  
10:04:28  
09:42:15  
09:42:23  
09:42:31  
09:42:39  
09:42:40  
09:42:48  
09:43:07

Sheet1

09:43:16  
09:43:25  
09:43:34  
09:43:42  
09:43:50  
09:44:01  
09:44:13  
09:44:42  
09:45:03  
09:45:26  
09:45:38  
09:45:47  
09:45:55  
09:46:07  
09:46:19  
09:46:27  
09:46:36  
09:46:51  
09:46:52  
09:47:01  
09:47:11  
09:47:22  
09:47:35  
09:47:44  
12:08:25  
13:38:10  
13:43:24  
14:00:04  
14:06:13  
14:08:37  
14:16:30  
14:32:06  
14:49:42  
15:07:27  
15:24:10  
16:26:03  
16:39:19  
16:39:58  
16:42:19  
16:42:49  
16:43:20  
16:43:46  
16:44:20  
16:44:57  
16:54:35  
17:01:39  
17:01:42  
17:01:44  
17:01:46

Sheet1

17:01:50  
17:01:52  
17:01:55  
17:01:57  
17:01:59  
17:02:02  
17:08:19  
17:22:36  
17:25:52  
17:30:32  
17:38:36  
17:38:46  
17:57:26  
17:57:36  
17:57:38  
17:57:48  
17:57:59  
17:58:05  
17:58:07  
15:04:14  
15:04:39  
15:05:03  
15:08:04  
15:08:19  
15:09:14  
15:09:38  
15:09:53  
11:35:40  
10:49:05  
10:49:19  
10:49:32  
10:49:47  
10:49:58  
10:50:03  
17:08:12  
08:05:43  
08:06:05  
08:42:27  
08:42:47  
08:48:16  
10:06:25  
15:28:50  
15:29:13  
15:29:35  
11:23:06  
11:23:13  
11:23:25  
11:23:31  
11:23:36

Sheet1

14:54:00  
08:39:05  
07:45:07  
07:45:13  
09:13:26  
09:14:16  
09:14:23  
09:14:28  
09:15:52  
09:16:05  
09:16:19  
09:16:24  
09:16:30  
09:16:35  
09:16:41  
09:16:47  
09:16:52  
09:16:57  
09:17:03  
09:17:08  
09:17:13  
09:29:52  
09:29:57  
11:39:14  
12:57:42  
18:18:16  
18:18:53  
08:45:12  
08:45:17  
08:45:23  
11:16:14  
11:16:22  
16:11:14  
16:11:56  
16:11:17  
16:11:52  
09:24:44  
09:25:24  
09:26:04  
09:41:52  
09:42:31  
18:34:33  
12:17:23  
12:17:29  
12:17:35  
12:17:40  
12:17:41  
12:17:46  
12:18:01

Sheet1

12:18:07  
12:18:15  
12:18:21  
12:18:26  
12:18:32  
12:18:38  
12:18:44  
12:18:57  
12:19:12  
12:19:28  
12:19:34  
12:19:40  
12:19:46  
12:19:51  
12:19:56  
12:20:01  
12:20:07  
12:20:14  
12:20:14  
12:20:20  
12:20:26  
12:20:31  
12:20:37  
12:20:43  
10:21:01  
10:21:03  
10:28:40  
10:28:41  
18:54:28  
18:54:35  
18:54:41  
18:54:46  
18:54:47  
18:54:52  
18:55:08  
18:55:14  
18:55:21  
18:55:27  
18:55:33  
18:55:39  
18:55:45  
18:55:51  
18:56:05  
18:56:23  
18:56:40  
18:56:46  
18:56:52  
18:56:58  
18:57:03



Sheet1

18:57:09  
18:57:14  
18:57:20  
18:57:27  
18:57:28  
18:57:33  
18:57:39  
18:57:45  
18:57:51  
18:57:56  
16:20:05  
10:35:41  
10:35:43  
10:36:09  
10:36:10  
09:51:21  
09:52:17  
07:53:22  
07:53:33  
07:53:37  
10:02:06  
10:02:09  
10:03:54  
10:03:58  
09:59:58  
10:00:00  
10:00:02  
10:00:04  
10:00:06  
10:00:07  
10:00:07  
10:00:09  
10:00:14  
10:00:17  
10:00:20  
10:00:22  
10:00:23  
10:00:25  
10:00:27  
10:00:29  
10:00:40  
10:00:45  
10:00:52  
10:00:55  
10:00:56  
10:00:58  
10:01:00  
10:01:02  
10:01:03

Sheet1

10:01:05  
10:01:09  
10:01:09  
10:01:11  
10:01:13  
10:01:15  
10:01:17  
10:01:19  
10:13:52  
10:13:56  
10:15:38  
10:15:42  
15:12:10  
17:14:16  
17:14:18  
17:14:20  
17:14:22  
17:14:24  
17:14:24  
17:14:26  
17:14:30  
17:14:33  
17:14:36  
17:14:38  
17:14:39  
17:14:41  
17:14:43  
17:14:46  
17:14:49  
17:14:57  
17:15:02  
17:15:09  
17:15:12  
17:15:13  
17:15:14  
17:15:16  
17:15:18  
17:15:20  
17:15:22  
17:15:26  
17:15:26  
17:15:28  
17:15:30  
17:15:32  
17:15:35  
17:15:40  
17:15:43  
17:49:34  
17:49:35

Sheet1

10:30:29  
11:40:53  
11:40:54  
11:41:00  
11:41:05  
11:41:10  
11:41:12  
11:41:13  
08:20:28  
08:20:30  
08:20:31  
08:20:31  
08:20:31  
08:20:31  
08:20:31  
08:20:32  
08:20:32  
08:20:36  
08:20:37  
08:20:37  
08:20:37  
08:20:38  
08:20:38  
08:20:38  
08:20:46  
08:20:49  
08:20:49  
08:20:50  
08:20:50  
08:20:51  
08:20:51  
08:20:51  
08:20:51  
08:20:52  
08:21:47  
08:21:49  
08:21:50  
08:21:50  
08:21:51  
08:21:51  
08:21:52  
08:21:52  
08:21:52  
08:21:53  
08:21:53  
08:21:53  
08:21:54  
08:21:54  
08:21:55

08:21:55  
08:21:55  
08:27:28