

Va  
--  
00  
00  
00  
00  
00  
00  
00  
00  
00  
7F  
7F  
7F  
7F  
7F  
7F  
7F  
7F

EEEEEEEEEEEEEEEE	DDDDDDDDDDDD		FFFFFFFFFFFFFF
EEEEEEEEEEEEEEEE	DDDDDDDDDDDD		FFFFFFFFFFFFFF
EEEEEEEEEEEEEEEE	DDDDDDDDDDDD		FFFFFFFFFFFFFF
EEE	DDD	DDD	FFF
EEE	DDD	DDD	FFF
EEE	DDD	DDD	FFF
EEE	DDD	DDD	FFF
EEE	DDD	DDD	FFF
EEE	DDD	DDD	FFF
EEEEEEEEEEEE	DDD	DDD	FFFFFFFFFFFF
EEEEEEEEEEEE	DDD	DDD	FFFFFFFFFFFF
EEEEEEEEEEEE	DDD	DDD	FFFFFFFFFFFF
EEE	DDD	DDD	FFF
EEE	DDD	DDD	FFF
EEE	DDD	DDD	FFF
EEE	DDD	DDD	FFF
EEE	DDD	DDD	FFF
EEEEEEEEEEEE	DDDDDDDDDDDD		FFF
EEEEEEEEEEEE	DDDDDDDDDDDD		FFF
EEEEEEEEEEEE	DDDDDDDDDDDD		FFF

EEEEEEEEEE	DDDDDDDD	FFFFFFFFFF	TTTTTTTTTT	AAAAAA	BBBBBBBB	LL	EEEEEEEEEE	SSSSSSSS	
EEEEEEEEEE	DDDDDDDD	FFFFFFFFFF	TTTTTTTTTT	AAAAAA	BBBBBBBB	LL	EEEEEEEEEE	SSSSSSSS	
EE	DD DD	FF	TT	AA AA	BB BB	LL	EE	SS	
EE	DD DD	FF	TT	AA AA	BB BB	LL	EE	SS	
EE	DD DD	FF	TT	AA AA	BB BB	LL	EE	SS	
EE	DD DD	FF	TT	AA AA	BB BB	LL	EE	SS	
EEEEEEEE	DD DD	FFFFFFFF	TT	AA AA	BBBBBBBB	LL	EEEEEEEE	SSSSSS	
EEEEEEEE	DD DD	FFFFFFFF	TT	AA AA	BBBBBBBB	LL	EEEEEEEE	SSSSSS	
EE	DD DD	FF	TT	AAAAAAAAAA	BB BB	LL	EE	SS	
EE	DD DD	FF	TT	AAAAAAAAAA	BB BB	LL	EE	SS	
EE	DD DD	FF	TT	AA AA	BB BB	LL	EE	SS	
EE	DD DD	FF	TT	AA AA	BB BB	LL	EE	SS	
EEEEEEEEEE	DDDDDDDD	FF	TT	AA AA	BBBBBBBB	LLLLLLLLLL	EEEEEEEEEE	SSSSSSSS	....
EEEEEEEEEE	DDDDDDDD	FF	TT	AA AA	BBBBBBBB	LLLLLLLLLL	EEEEEEEEEE	SSSSSSSS	....

LL	IIIIII	SSSSSSSS
LL	IIIIII	SSSSSSSS
LL	II	SS
LL	II	SS
LL	II	SS
LL	II	SS
LL	II	SSSSSS
LL	II	SSSSSS
LL	II	SS
LL	II	SS
LL	II	SS
LL	II	SS
LLLLLLLLLL	IIIIII	SSSSSSSS
LLLLLLLLLL	IIIIII	SSSSSSSS

.....

```

1 0001 0 XTITLE 'TPARSE tables for EDF utility.'
2 0002 0 MODULE EDF$TABLES ( IDENT = 'V04-000',
3 0003 0 ADDRESSING_MODE ( EXTERNAL = GENERAL ),
4 0004 0 ADDRESSING_MODE ( NONEXTERNAL = GENERAL ),
5 0005 0 OPTLEVEL=3
6 0006 0 ) =
7 0007 1 BEGIN
8 0008 1
9 0009 1
10 0010 1 *****
11 0011 1 *
12 0012 1 * COPYRIGHT (c) 1978, 1980, 1982, 1984 BY
13 0013 1 * DIGITAL EQUIPMENT CORPORATION, MAYNARD, MASSACHUSETTS.
14 0014 1 * ALL RIGHTS RESERVED.
15 0015 1 *
16 0016 1 * THIS SOFTWARE IS FURNISHED UNDER A LICENSE AND MAY BE USED AND COPIED
17 0017 1 * ONLY IN ACCORDANCE WITH THE TERMS OF SUCH LICENSE AND WITH THE
18 0018 1 * INCLUSION OF THE ABOVE COPYRIGHT NOTICE. THIS SOFTWARE OR ANY OTHER
19 0019 1 * COPIES THEREOF MAY NOT BE PROVIDED OR OTHERWISE MADE AVAILABLE TO ANY
20 0020 1 * OTHER PERSON. NO TITLE TO AND OWNERSHIP OF THE SOFTWARE IS HEREBY
21 0021 1 * TRANSFERRED.
22 0022 1 *
23 0023 1 * THE INFORMATION IN THIS SOFTWARE IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE
24 0024 1 * AND SHOULD NOT BE CONSTRUED AS A COMMITMENT BY DIGITAL EQUIPMENT
25 0025 1 * CORPORATION.
26 0026 1 *
27 0027 1 * DIGITAL ASSUMES NO RESPONSIBILITY FOR THE USE OR RELIABILITY OF ITS
28 0028 1 * SOFTWARE ON EQUIPMENT WHICH IS NOT SUPPLIED BY DIGITAL.
29 0029 1 *
30 0030 1 *
31 0031 1 *****
32 0032 1
33 0033 1
34 0034 1 **
35 0035 1 FACILITY: VAX/VMS EDIT/FDL UTILITY
36 0036 1
37 0037 1 ABSTRACT: LIB$TPARSE tables for EDF V1.0
38 0038 1
39 0039 1 ENVIRONMENT: NATIVE/USER MODE
40 0040 1
41 0041 1 AUTHOR: Ken Henderson
42 0042 1
43 0043 1 CREATION DATE: 15-Sep-1981
44 0044 1
45 0045 1 MODIFIED BY:
46 0046 1
47 0047 1 V03-009 JWT0191 Jim Teague 2 Aug 1984
48 0048 1 Remove knowledge of ERASE_ON_DELETE.
49 0049 1
50 0050 1 V03-008 RR0017 Rowland R. Bradley 10 Mar 1984
51 0051 1 Disallow ACLs - Comment out access control
52 0052 1 will support later.
53 0053 1
54 0054 1 V03-007 KFH0007 Ken Henderson 10 Sep 1983
55 0055 1 Support for named UICs
56 0056 1
57 0057 1 V03-006 KFH0006 Ken Henderson 30 Jul 1983

```

58 0058 1  
59 0059 1  
60 0060 1  
61 0061 1  
62 0062 1  
63 0063 1  
64 0064 1  
65 0065 1  
66 0066 1  
67 0067 1  
68 0068 1  
69 0069 1  
70 0070 1  
71 0071 1  
72 0072 1  
73 0073 1  
74 0074 1  
75 0075 1  
76 0076 1  
77 0077 1  
78 0078 1  
79 0079 1  
80 0080 1  
81 0081 1  
82 0082 1  
83 0083 1  
84 0084 1  
85 0085 1

Added DEFERRED\_WRITE, ERASE\_ON\_DELETE,  
NEVER\_RU\_JOURNAL

V03-005 KFH0005 Ken Henderson 26 Apr 1983  
Added ADD\_KEY\_FDL, DELETE\_KEY\_FDL.  
Changed 'redesign' to 'touchup'.

V03-004 KFH0004 Ken Henderson 14 Apr 1983  
Added SET\_FUNCTION, GRANULARITY,  
PROMPTING, and RESPONSES tables.

V03-003 KFH0003 Ken Henderson 8 Oct 1982  
Added Access, ACL, Connect,  
Journal, and Sharing primaries.

V03-002 KFH0002 Ken Henderson 8 Sept 1982  
Removed GLOBAL\_LITERAL  
definitions and added SDL-  
generated literals.

V03-001 KFH0001 Ken Henderson 2 April 1982  
Modified SEGn\_xxx parsing  
to fix FT2 QAR 1020. And  
modified (keyword) parsing  
to not allow extraneous  
characters on the answer.

```
87 0086 1 |++
88 0087 1 |
89 0088 1 | FUNCTIONAL DESCRIPTION:
90 0089 1 |
91 0090 1 |     This module defines the TPARSE tables for looking up EDF keywords.
92 0091 1 |
93 0092 1 | CALLING SEQUENCE:
94 0093 1 |
95 0094 1 |     Used by the RTL routine LIB$TPARSE
96 0095 1 |
97 0096 1 | INPUT PARAMETERS:
98 0097 1 |
99 0098 1 |     NONE
100 0099 1 |
101 0100 1 | IMPLICIT INPUTS:
102 0101 1 |
103 0102 1 |     NONE
104 0103 1 |
105 0104 1 | OUTPUT PARAMETERS:
106 0105 1 |
107 0106 1 |     NONE
108 0107 1 |
109 0108 1 | IMPLICIT OUTPUTS:
110 0109 1 |
111 0110 1 |     NONE
112 0111 1 |
113 0112 1 | ROUTINES CALLED:
114 0113 1 |
115 0114 1 |     NONE
116 0115 1 |
117 0116 1 | SIGNALS:
118 0117 1 |
119 0118 1 |     NONE
120 0119 1 |
121 0120 1 | SIDE EFFECTS:
122 0121 1 |
123 0122 1 |     NONE
124 0123 1 |
125 0124 1 | --
126 0125 1 |
127 0126 1 | EXTERNAL DEFINITIONS
128 0127 1 |
129 0128 1 | LIBRARY 'SYSS$LIBRARY:STARLET';
130 0129 1 | LIBRARY 'SYSS$LIBRARY:TPAMAC';
131 0130 1 | REQUIRE 'SHRLIB$:FDLPARDEF';
132 0669 1 | REQUIRE 'LIB$:EDFSTRUCT';
133 0963 1 |
134 0964 1 | MACRO
135 M 0965 1 |     DESC_BLK =
136 0966 1 |         BLOCK [ 8,BYTE ]%;
```



```

149 0977 1 | +
150 0978 1 | These are the Primary Attributes.
151 0979 1 | -
152 0980 1 |
153 0981 1 | +
154 0982 1 | Transition Type           Next State           Parameter
155 0983 1 | -
156 0984 1 |
157 0985 1 | $INIT_STATE (EDF$AB_PRIMARY_TABLE_STA,EDF$AB_PRIMARY_TABLE_KEY);
158 0986 1 |
159 P 0987 1 | $STATE (
160 P 0988 1 | ('ACCESS', TPAS_EXIT, ... FDLSC_ACCESS),
161 P 0989 1 | !rrb ('ACL', TPAS_EXIT, ... FDLSC_ACL),
162 P 0990 1 | ('AREA', S AREA N),
163 P 0991 1 | ('CONNECT', TPAS_EXIT, ... FDLSC_CONNECT),
164 P 0992 1 | ('DATE', TPAS_EXIT, ... FDLSC_DATE),
165 P 0993 1 | ('FILE', TPAS_EXIT, ... FDLSC_FILE),
166 P 0994 1 | ('JOURNAL', TPAS_EXIT, ... FDLSC_JNL),
167 P 0995 1 | ('KEY', S KEY N),
168 P 0996 1 | ('RECORD', TPAS_EXIT, ... FDLSC_RECORD),
169 P 0997 1 | ('SHARING', TPAS_EXIT, ... FDLSC_SHARING),
170 P 0998 1 | ('SYSTEM', TPAS_EXIT, ... FDLSC_SYSTEM),
171 P 0999 1 | ('TITLE', TPAS_EXIT, ... FDLSC_TITLE)
172 1000 1 | );
173 1001 1 |
174 P 1002 1 | $STATE (S AREA N,
175 P 1003 1 | ((S_PRINUM), TPAS_EXIT, ... FDLSC_AREA)
176 1004 1 | );
177 1005 1 |
178 P 1006 1 | $STATE (S KEY N,
179 P 1007 1 | ((S_PRINUM), TPAS_EXIT, ... FDLSC_KEY)
180 1008 1 | );
181 1009 1 |
182 P 1010 1 | $STATE (S PRINUM,
183 P 1011 1 | (TPAS_DECIMAL, TPAS_EXIT),
184 P 1012 1 | (TPAS_EOS, TPAS_FAIL),
185 P 1013 1 | (TPAS_LAMBDA, TPAS_FAIL)
186 1014 1 | );

```

```
188 1015 1 | +  
189 1016 1 | | These are the Secondary Attributes.  
190 1017 1 | | -  
191 1018 1 | |  
192 1019 1 | | ACCESS PRIMARY  
193 1020 1 | |  
194 1021 1 | | +  
195 1022 1 | | Transition Type           Next State           Parameter  
196 1023 1 | | -  
197 1024 1 | |  
198 1025 1 | $INIT_STATE (EDF$AB_ACCESS_TABLE_STA,EDF$AB_ACCESS_TABLE_KEY);  
199 1026 1 |  
200 P 1027 1 | $STATE (  
201 P P 1028 1 | ('BLOCK IO',           TPAS_EXIT, ... FDLSC_FACBIO),  
202 P P 1029 1 | ('DELETE',             TPAS_EXIT, ... FDLSC_FACDEL),  
203 P P 1030 1 | ('GET',                 TPAS_EXIT, ... FDLSC_FACGET),  
204 P P 1031 1 | ('PUT',                 TPAS_EXIT, ... FDLSC_FACPUT),  
205 P P 1032 1 | ('RECORD IO',          TPAS_EXIT, ... FDLSC_FACBRO),  
206 P 1033 1 | ('TRUNCATE',           TPAS_EXIT, ... FDLSC_FACTRN),  
207 P 1034 1 | ('UPDATE',             TPAS_EXIT, ... FDLSC_FACUPD),  
208 1035 1 | );
```



EDF\$TABLES  
V04-000

TPARSE tables for EDF utility.

N 3  
16-Sep-1984 00:33:02  
5-Sep-1984 21:58:24

VAX-11 Bliss-32 V4.0-742  
[EDF.SRC]EDFTABLES.B32;1

Page 7  
(6)

```

: 210      1036 1 ! ACL PRIMARY
: 211      1037 1
: 212      1038 1 ! +
: 213      1039 1 ! Transition Type           Next State       Parameter
: 214      1040 1 ! -
: 215      1041 1
: 216      1042 1 ! $INIT_STATE (EDF$AB_ACL_TABLE_STA,EDF$AB_ACL_TABLE_KEY);
: 217      1043 1
: 218      1044 1 ! $STATE (
: 219      1045 1 !   ('ENTRY',           TPAS_EXIT, ..., FDL$C_ACE)
: 220      1046 1 !   );

```

```

: 222      1047 1 ! AREA PRIMARY
: 223      1048 1
: 224      1049 1 ! +
: 225      1050 1 ! Transition Type           Next State       Parameter
: 226      1051 1 ! -
: 227      1052 1
: 228      1053 1 $INIT_STATE (EDF$AB_AREA_TABLE_STA,EDF$AB_AREA_TABLE_KEY);
: 229      1054 1
: 230      P 1055 1 $STATE (
: 231      P 1056 1 ('ALLOCATION',          TPAS_EXIT, ... FDL$C_ALLOC),
: 232      P 1057 1 ('BEST TRY CONTIGUOUS', TPAS_EXIT, ... FDL$C_BTCONT),
: 233      P 1058 1 ('BUCKET SIZE',       TPAS_EXIT, ... FDL$C_BKT),
: 234      P 1059 1 ('CONTIGUOUS',        TPAS_EXIT, ... FDL$C_CONTG),
: 235      P 1060 1 ('EXACT POSITIONING',   TPAS_EXIT, ... FDL$C_EXACT),
: 236      P 1061 1 ('EXTENSION',         TPAS_EXIT, ... FDL$C_EXTND),
: 237      P 1062 1 ('POSITION',          TPAS_EXIT, ... FDL$C_POSI),
: 238      P 1063 1 ('VOLUME',            TPAS_EXIT, ... FDL$C_VOLU),
: 239      1064 1 );
```

```

: 241      1065  1  ! CONNECT PRIMARY
: 242      1066  1
: 243      1067  1  ! +
: 244      1068  1  ! -      Transition Type          Next State      Parameter
: 245      1069  1  ! -
: 246      1070  1
: 247      1071  1 $INIT_STATE (EDF$AB_CONNECT_TABLE_STA,EDF$AB_CONNECT_TABLE_KEY);
: 248      1072  1
: 249      P 1073  1 $STATE (
: 250      P 1074  1 ('ASYNCHRONOUS',      TPAS_EXIT, ...  FDL$C_ASY),
: 251      P 1075  1 ('BLOCK_IO',          TPAS_EXIT, ...  FDL$C_BIO),
: 252      P 1076  1 ('BUCKET_CODE',      TPAS_EXIT, ...  FDL$C_BUCODE),
: 253      P 1077  1 ('CONTEXT',          TPAS_EXIT, ...  FDL$C_RCTX),
: 254      P 1078  1 ('END_OF_FILE',      TPAS_EXIT, ...  FDL$C_EOF),
: 255      P 1079  1 ('FAST_DELETE',      TPAS_EXIT, ...  FDL$C_FDEL),
: 256      P 1080  1 ('FILL_BUCKETS',     TPAS_EXIT, ...  FDL$C_FLOA),
: 257      P 1081  1 ('KEY_GREATER_EQUAL', TPAS_EXIT, ...  FDL$C_KGE),
: 258      P 1082  1 ('KEY_GREATER_THAN', TPAS_EXIT, ...  FDL$C_KGT),
: 259      P 1083  1 ('KEY_LIMIT',        TPAS_EXIT, ...  FDL$C_KLIM),
: 260      P 1084  1 ('KEY_OF_REFERENCE', TPAS_EXIT, ...  FDL$C_KRF),
: 261      P 1085  1 ('LOCATE_MODE',      TPAS_EXIT, ...  FDL$C_LOCMODE),
: 262      P 1086  1 ('LOCK_ON_READ',     TPAS_EXIT, ...  FDL$C_REA),
: 263      P 1087  1 ('LOCK_ON_WRITE',   TPAS_EXIT, ...  FDL$C_RLK),
: 264      P 1088  1 ('MANUAL_UNLOCKING', TPAS_EXIT, ...  FDL$C_ULK),
: 265      P 1089  1 ('MULTIBLOCK_COUNT', TPAS_EXIT, ...  FDL$C_MBC),
: 266      P 1090  1 ('MULTIBUFFER_COUNT', TPAS_EXIT, ...  FDL$C_MBF),
: 267      P 1091  1 ('NOLOCK',           TPAS_EXIT, ...  FDL$C_NLK),
: 268      P 1092  1 ('NONEXISTENT_RECORD', TPAS_EXIT, ...  FDL$C_NXR),
: 269      P 1093  1 ('READ_AHEAD',       TPAS_EXIT, ...  FDL$C_RAH),
: 270      P 1094  1 ('READ_REGARDLESS', TPAS_EXIT, ...  FDL$C_RRL),
: 271      P 1095  1 ('TIMEOUT_ENABLE',   TPAS_EXIT, ...  FDL$C_TMENB),
: 272      P 1096  1 ('TIMEOUT_PERIOD',   TPAS_EXIT, ...  FDL$C_TMO),
: 273      P 1097  1 ('TRUNCATE_ON_PUT',  TPAS_EXIT, ...  FDL$C_TPT),
: 274      P 1098  1 ('TT_CANCEL_CONTROL_0', TPAS_EXIT, ...  FDL$C_TTCC0),
: 275      P 1099  1 ('TT_PROMPT',        TPAS_EXIT, ...  FDL$C_TTPMT),
: 276      P 1100  1 ('TT_PURGE_TYPE_AHEAD', TPAS_EXIT, ...  FDL$C_TTPTA),
: 277      P 1101  1 ('TT_READ_NOECHO',   TPAS_EXIT, ...  FDL$C_TTRNE),
: 278      P 1102  1 ('TT_READ_NOFILTER', TPAS_EXIT, ...  FDL$C_TTRNF),
: 279      P 1103  1 ('TT_UPCASE_INPUT',  TPAS_EXIT, ...  FDL$C_TTCVT),
: 280      P 1104  1 ('UPDATE_IF',        TPAS_EXIT, ...  FDL$C_UIF),
: 281      P 1105  1 ('WAIT_FOR_RECORD',  TPAS_EXIT, ...  FDL$C_WAT),
: 282      P 1106  1 ('WRITE_BEHIND',     TPAS_EXIT, ...  FDL$C_WBH),
: 283      1107  1 );

```

```

: 285      1108 ; ! DATE PRIMARY
: 286      1109 1
: 287      1110 1 ! +
: 288      1111 1 ! -
: 289      1112 1 !
: 290      1113 1
: 291      1114 1 $INIT_STATE (EDF$AB_DATE_TABLE_STA,EDF$AB_DATE_TABLE_KEY);
: 292      1115 1
: 293      P 1116 1 $STATE (
: 294      P 1117 1 ('BACKUP', TPAS_EXIT, ... FDL$C_BACKUP),
: 295      P 1118 1 ('CREATION', TPAS_EXIT, ... FDL$C_CREAT),
: 296      P 1119 1 ('EXPIRATION', TPAS_EXIT, ... FDL$C_EXPR),
: 297      P 1120 1 ('REVISION', TPAS_EXIT, ... FDL$C_REV)
: 298      1121 1 );
```

```

300      1122  1  ! FILE PRIMARY
301      1123  1
302      1124  1  ! +
303      1125  1  ! Transition Type
304      1126  1  ! -
305      1127  1
306      1128  1 $INIT_STATE (EDF$AB_FILE_TABLE_STA,EDF$AB_FILE_TABLE_KEY);
307      1129  1
308      P 1130  1 $STATE (
309      PP 1131  1 ('ALLOCATION', TPAS_EXIT, ... FDL$C_ALL),
310      PP 1132  1 ('BEST TRY CONTIGUOUS', TPAS_EXIT, ... FDL$C_BTC),
311      PP 1133  1 ('BUCKET SIZE', TPAS_EXIT, ... FDL$C_BKTSIZ),
312      PP 1134  1 ('CLUSTER SIZE', TPAS_EXIT, ... FDL$C_CLUSIZ),
313      PP 1135  1 ('CONTEXT', TPAS_EXIT, ... FDL$C_FCTX),
314      PP 1136  1 ('CONTIGUOUS', TPAS_EXIT, ... FDL$C_CONT),
315      PP 1137  1 ('CREATE IF', TPAS_EXIT, ... FDL$C_CIF),
316      PP 1138  1 ('DEFAULT NAME', TPAS_EXIT, ... FDL$C_DFNAM),
317      PP 1139  1 ('DEFERRED WRITE', TPAS_EXIT, ... FDL$C_DEFVRT),
318      PP 1140  1 ('DELETE ON CLOSE', TPAS_EXIT, ... FDL$C_DOC),
319      PP 1141  1 ('DIRECTORY ENTRY', TPAS_EXIT, ... FDL$C_DIR),
320      P 1142  1 ! ('ERASE ON DELETE', TPAS_EXIT, ... FDL$C_EODEL),
321      P 1143  1 ('EXTENSION', TPAS_EXIT, ... FDL$C_EXTEN),
322      P 1144  1 ('GLOBAL BUFFER COUNT', TPAS_EXIT, ... FDL$C_GBC),
323      P 1145  1 ('MAX RECORD NUMBER', TPAS_EXIT, ... FDL$C_MAXRECN),
324      P 1146  1 ('MAXIMIZE VERSION', TPAS_EXIT, ... FDL$C_MAXVER),
325      P 1147  1 ('MT_BLOCK_SIZE', TPAS_EXIT, ... FDL$C_MTBLSIZ),
326      P 1148  1 ('MT_CLOSE_REWIND', TPAS_EXIT, ... FDL$C_MTRWC),
327      P 1149  1 ('MT_CURRENT POSITION', TPAS_EXIT, ... FDL$C_MTCP),
328      P 1150  1 ('MT_NOT EOF', TPAS_EXIT, ... FDL$C_MTNEF),
329      P 1151  1 ('MT_OPEN_REWIND', TPAS_EXIT, ... FDL$C_MTREW),
330      P 1152  1 ('MT_PROTECTION', TPAS_EXIT, ... FDL$C_MTPRO),
331      P 1153  1 ('NAME', TPAS_EXIT, ... FDL$C_NAME),
332      P 1154  1 ('NOBACKUP', TPAS_EXIT, ... FDL$C_BKTUP),
333      P 1155  1 ('NON FILE STRUCTURED', TPAS_EXIT, ... FDL$C_NFS),
334      P 1156  1 ('ORGANIZATION', TPAS_EXIT, ... FDL$C_ORG),
335      P 1157  1 ('OUTPUT_FILE_PARSE', TPAS_EXIT, ... FDL$C_OFP),
336      P 1158  1 ('OWNER', TPAS_EXIT, ... FDL$C_OWNER),
337      P 1159  1 ('PRINT ON CLOSE', TPAS_EXIT, ... FDL$C_POC),
338      P 1160  1 ('PROTECTION', TPAS_EXIT, ... FDL$C_PROT),
339      P 1161  1 ('READ CHECK', TPAS_EXIT, ... FDL$C_READC),
340      P 1162  1 ('REVISION', TPAS_EXIT, ... FDL$C_REVISN),
341      P 1163  1 ('SEQUENTIAL ONLY', TPAS_EXIT, ... FDL$C_SQO),
342      P 1164  1 ('SUBMIT ON CLOSE', TPAS_EXIT, ... FDL$C_SOC),
343      P 1165  1 ('SUPERSEDE', TPAS_EXIT, ... FDL$C_SUPER),
344      P 1166  1 ('TEMPORARY', TPAS_EXIT, ... FDL$C_TEMPO),
345      P 1167  1 ('TRUNCATE ON CLOSE', TPAS_EXIT, ... FDL$C_TOC),
346      P 1168  1 ('USER FILE OPEN', TPAS_EXIT, ... FDL$C_UFO),
347      P 1169  1 ('WINDOW SIZE', TPAS_EXIT, ... FDL$C_WIN),
348      P 1170  1 ('WRITE_CHECK', TPAS_EXIT, ... FDL$C_WRITEC),
349      1171  1 );

```

```

: 351      1172 1 ! JOURNALING PRIMARY
: 352      1173 1
: 353      1174 1 ! +
: 354      1175 1 ! -      Transition Type      Next State      Parameter
: 355      1176 1 !
: 356      1177 1
: 357      1178 1 $INIT_STATE (EDF$AB_JOURNAL_TABLE_STA,EDF$AB_JOURNAL_TABLE_KEY);
: 358      1179 1
: 359      P 1180 1 $STATE (
: 360      P 1181 1 ('AFTER_IMAGE',      TPAS_EXIT, ... FDLSC_AFTIM),
: 361      P 1182 1 ('AFTER_NAME',      TPAS_EXIT, ... FDLSC_AFTNAM),
: 362      P 1183 1 ('AUDIT-TRAIL',    TPAS_EXIT, ... FDLSC_AUDIT),
: 363      P 1184 1 ('AUDIT_NAME',     TPAS_EXIT, ... FDLSC_AUDNAM),
: 364      P 1185 1 ('BEFORE_IMAGE',   TPAS_EXIT, ... FDLSC_BEFIM),
: 365      P 1186 1 ('BEFORE_NAME',    TPAS_EXIT, ... FDLSC_BEFNAM),
: 366      P 1187 1 ('RECOVERY_UNIT',  TPAS_EXIT, ... FDLSC_RU)
: 367      1188 1 );
```

```

: 369      1189 1 ! KEY PRIMARY
: 370      1190 1
: 371      1191 1 ! +
: 372      1192 1 ! -
: 373      1193 1 ! -
: 374      1194 1
: 375      1195 1 $INIT_STATE (EDF$AB_KEY_TABLE_STA,EDF$AB_KEY_TABLE_KEY);
: 376      1196 1
: 377      P 1197 1 $STATE (
: 378      P 1198 1 ('CHANGES', TPAS_EXIT, ... FDLSC_CHANGE),
: 379      P 1199 1 ('DATA_AREA', TPAS_EXIT, ... FDLSC_DAREA),
: 380      P 1200 1 ('DATA_FILL', TPAS_EXIT, ... FDLSC_DFILL),
: 381      P 1201 1 ('DATA_KEY_COMPRESSION', TPAS_EXIT, ... FDLSC_DATKC),
: 382      P 1202 1 ('DATA_RECORD_COMPRESSION', TPAS_EXIT, ... FDLSC_DATRC),
: 383      P 1203 1 ('DUPLICATES', TPAS_EXIT, ... FDLSC_DUPS),
: 384      P 1204 1 ('INDEX_AREA', TPAS_EXIT, ... FDLSC_IAREA),
: 385      P 1205 1 ('INDEX_COMPRESSION', TPAS_EXIT, ... FDLSC_IDXC),
: 386      P 1206 1 ('INDEX_FILL', TPAS_EXIT, ... FDLSC_IFILL),
: 387      P 1207 1 ('LENGTH', TPAS_EXIT, ... FDLSC_SEGLEN),
: 388      P 1208 1 ('LEVEL1_INDEX_AREA', TPAS_EXIT, ... FDLSC_LAREA),
: 389      P 1209 1 ('NAME', TPAS_EXIT, ... FDLSC_KYNAME),
: 390      P 1210 1 ('NULL_KEY', TPAS_EXIT, ... FDLSC_NULL),
: 391      P 1211 1 ('NULL_VALUE', TPAS_EXIT, ... FDLSC_NULLVAL),
: 392      P 1212 1 ('POSITION', TPAS_EXIT, ... FDLSC_SEGPOS),
: 393      P 1213 1 ('PROLOGUE', TPAS_EXIT, ... FDLSC_PROL),
: 394      P 1214 1 ((S_SEGLEN), TPAS_EXIT, ... FDLSC_SEGLEN),
: 395      P 1215 1 ((S_SEGPOS), TPAS_EXIT, ... FDLSC_SEGPOS),
: 396      P 1216 1 ! ((S_SEGTYPE), TPAS_EXIT, ... FDLSC_SEGTYPE),
: 397      P 1217 1 ('SEGO_TYPE', TPAS_EXIT, ... FDLSC_SEGTYPE),
: 398      P 1218 1 ('TYPE', TPAS_EXIT, ... FDLSC_SEGTYPE),
: 399      P 1219 1 (TPAS_LAMBDA,
: 400      1220 1 );

```

```

: 402 D 1221 1 $STATE (S_SEGLEN,
: 403 P 1222 1 ((S_SEG))
: 404 1223 1 ):
: 405 P 1224 1 $STATE
: 406 P 1225 1 ('LENGTH', TPAS_EXIT)
: 407 1226 1 ):
: 408 1227 1
: 409 P 1228 1 $STATE (S_SEGPOS,
: 410 P 1229 1 ((S_SEG))
: 411 1230 1 ):
: 412 P 1231 1 $STATE
: 413 P 1232 1 ('POSITION', TPAS_EXIT)
: 414 1233 1 ):
: 415 1234 1
: 416 P 1235 1 $STATE (S_SEGTyp,
: 417 P 1236 1 ((S_SEG))
: 418 1237 1 ):
: 419 P 1238 1 $STATE
: 420 P 1239 1 ('TYPE', TPAS_EXIT)
: 421 1240 1 ):
: 422 1241 1
: 423 P 1242 1 $STATE (S_SEG,
: 424 P 1243 1 ('S'))
: 425 1244 1 ):
: 426 P 1245 1 $STATE
: 427 P 1246 1 ('E')
: 428 1247 1 ):
: 429 P 1248 1 $STATE
: 430 P 1249 1 ('G')
: 431 1250 1 ):
: 432 P 1251 1 $STATE
: 433 P 1252 1 (TPAS_DECIMAL,
: 434 1253 1 ... EDF$GL_SECNUM)
: 435 P 1254 1 $STATE
: 436 P 1255 1 ('', TPAS_EXIT)
: 437 1256 1 ):

```



```

: 439      1257 1 ! RECORD PRIMARY
: 440      1258 1
: 441      1259 1 ! +
: 442      1260 1 ! -      Transition Type      Next State      Parameter
: 443      1261 1 ! -
: 444      1262 1
: 445      1263 1 $INIT_STATE (EDF$AB_RECORD_TABLE_STA,EDF$AB_RECORD_TABLE_KEY);
: 446      1264 1
: 447      P 1265 1 $STATE (
: 448      P 1266 1 ('BLOCK_SPAN',      TPAS_EXIT, ... FDL$C_BLKSPN),
: 449      P 1267 1 ('CARRIAGE_CONTROL', TPAS_EXIT, ... FDL$C_CARCTRL),
: 450      P 1268 1 ('CONTROL_FIELD_SIZE', TPAS_EXIT, ... FDL$C_VFCSIZ),
: 451      P 1269 1 ('FORMAT',      TPAS_EXIT, ... FDL$C_FMT),
: 452      P 1270 1 ('SIZE',      TPAS_EXIT, ... FDL$C_SIZE)
: 453      1271 1 );
```

```
455 1272 1 ! SHARING PRIMARY
456 1273 1
457 1274 1 ! +
458 1275 1 ! Transition Type           Next State       Parameter
459 1276 1 ! -
460 1277 1
461 1278 1 $INIT_STATE (EDF$AB_SHARING_TABLE_STA,EDF$AB_SHARING_TABLE_KEY);
462 1279 1
463 P 1280 1 $STATE (
464 P 1281 1 ('DELETE', TPAS_EXIT, ... FDL$C_SHRDEL),
465 P 1282 1 ('GET', TPAS_EXIT, ... FDL$C_SHRGET),
466 P 1283 1 ('MULTISTREAM', TPAS_EXIT, ... FDL$C_SHRMSE),
467 P 1284 1 ('PROHIBIT', TPAS_EXIT, ... FDL$C_SHRNIL),
468 P 1285 1 ('PUT', TPAS_EXIT, ... FDL$C_SHRPUT),
469 P 1286 1 ('UPDATE', TPAS_EXIT, ... FDL$C_SHRUPD),
470 P 1287 1 ('USER_INTERLOCK', TPAS_EXIT, ... FDL$C_SHRUPI),
471 1288 1 );
```

```

: 473      1289 1 ! SYSTEM PRIMARY
: 474      1290 1
: 475      1291 1 ! +
: 476      1292 1 ! Transition Type      Next State      Parameter
: 477      1293 1 ! -
: 478      1294 1
: 479      1295 1 $INIT_STATE (EDF$AB_SYSTEM_TABLE_STA,EDF$AB_SYSTEM_TABLE_KEY);
: 480      1296 1
: 481      P 1297 1 $STATE (
: 482      P 1298 1 ('DEVICE',      TPAS_EXIT, ... FDLSC_DEVICE),
: 483      P 1299 1 ('SOURCE',      TPAS_EXIT, ... FDLSC_SOURCE),
: 484      P 1300 1 ('TARGET',      TPAS_EXIT, ... FDLSC_TARGET)
: 485      1301 1 );
```

EDF\$TABLES  
V04-000

TPARSE tables for EDF utility.

L 4  
16-Sep-1984 00:33:02  
5-Sep-1984 21:58:24

VAX-11 Bliss-32 V4.0-742  
LEDF.SRCJEDFTABLES.B32;1

Page 18  
(17)

```
487      1302      1      | +  
488      1303      1      | : Qualifier Keywords  
489      1304      1      | : -  
490      1305      1      | :  
491      1306      1      | : POSITION  
492      1307      1      | :  
493      1308      1      | : +  
494      1309      1      | : Transition Type          Next State      Parameter  
495      1310      1      | : -  
496      1311      1      | :  
497      1312      1      | $INIT_STATE (EDF$AB_POSIT_TABLE_STA,EDF$AB_POSIT_TABLE_KEY);  
498      1313      1      |  
499      P 1314      1      | $STATE (  
500      P 1315      1      | ('ANY_CYLINDER',        TPAS_EXIT, ... FDLSC_ANYPOS),  
501      P 1316      1      | ('CLUSTER',             TPAS_EXIT, ... FDLSC_CLUSPOS),  
502      P 1317      1      | ('CYLINDER',            TPAS_EXIT, ... FDLSC_CYLPOS),  
503      P 1318      1      | ('FILE_ID',              TPAS_EXIT, ... FDLSC_FIDPOS),  
504      P 1319      1      | ('FILE_NAME',           TPAS_EXIT, ... FDLSC_FNMPOS),  
505      P 1320      1      | ('LOGICAL',              TPAS_EXIT, ... FDLSC_LOGPOS),  
506      P 1321      1      | ('NONE',                 TPAS_EXIT, ... FDLSC_NOPOS),  
507      P 1322      1      | ('VIRTUAL',              TPAS_EXIT, ... FDLSC_VIRPOS),  
508      1323      1      | );
```

```

510 1324 1 ! FID
511 1325 1
512 1326 1 +
513 1327 1 Transition Type Next State Parameter
514 1328 1 -
515 1329 1
516 1330 1 $INIT_STATE (EDF$AB_FID_TABLE_STA,EDF$AB_FID_TABLE_KEY);
517 1331 1
518 1332 1 For File ID (FID)
519 1333 1
520 1334 1 ( n,n,n ) ! Where n is a decimal number
521 1335 1
522 1336 1
523 1337 1 State Name
524 1338 1
525 1339 1 Transition Next Action
526 1340 1 Type State Routine Mask Mask Address Action Routine
527 1341 1 Parameter
528 P 1342 1 $STATE (S_FID,
529 P 1343 1 ((S_FID_P), TPAS_EXIT)
530 1344 1 );
531 1345 1
532 P 1346 1 $STATE (S_FID_P,
533 P 1347 1 ('))
534 1348 1 );
535 P 1349 1 $STATE (
536 P 1350 1 (TPAS_DECIMAL, , , EDF$GL_FID1)
537 1351 1 );
538 P 1352 1 $STATE (
539 P 1353 1 (,))
540 1354 1 );
541 P 1355 1 $STATE (
542 P 1356 1 (TPAS_DECIMA , , EDF$GL_FID2)
543 1357 1 );
544 P 1358 1 $STATE (
545 P 1359 1 (,))
546 1360 1 );
547 P 1361 1 $STATE (
548 P 1362 1 (TPAS_DECIMAL, , EDF$GL_FID3)
549 1363 1 );
550 P 1364 1 $STATE (
551 P 1365 1 ()), TPAS_EXIT)
552 1366 1 );
553 1367 1
554 1368 1 ! UIC
555 1369 1
556 1370 1 +
557 1371 1 Transition Type Next State Parameter
558 1372 1 -
559 1373 1
560 1374 1 $INIT_STATE (EDF$AB_UIC_TABLE_STA,EDF$AB_UIC_TABLE_KEY);
561 1375 1
562 1376 1 For UIC
563 1377 1
564 1378 1 State Name
565 1379 1
566 1380 1 Transition Next Action Mask Action Routine

```

EDF\$TABLES  
V04-000

TPARSE tables for EDF utility.

N 4  
16-Sep-1984 00:33:02  
5-Sep-1984 21:58:24

VAX-11 Bliss-32 V4.0-742  
[EDF.SRC]EDFTABLES.B32;1

Page 20  
(18)

			Type	State	Routine	Mask	Address	Parameter
:	567	1381	1	:				
:	568	1382	1	:				
:	569	P 1383	1	\$STATE	(S UIC,			
:	570	P 1384	1	((S_UIC_P),	TPAS_EXIT)			
:	571	1385	1	);				
:	572	1386	1					
:	573	P 1387	1	\$STATE	(S UIC_P,			
:	574	P 1388	1	(TPAS_IDENT,	TPAS_EXIT,		EDF\$GL_OWNER_UIC)	
:	575	1389	1	);				
:	576	1390	1					

E  
V

```

578 1391 1 ! PROTECTION
579 1392 1
580 1393 1 +
581 1394 1 Transition Type Next State Parameter
582 1395 1 -
583 1396 1
584 1397 1 $INIT_STATE (EDF$AB_PROT_TABLE_STA,EDF$AB_PROT_TABLE_KEY);
585 1398 1
586 1399 1 For Protection Spec
587 1400 1
588 1401 1 (SYSTEM:RWED,OWNER:....) or
589 1402 1
590 1403 1 (SYSTEM=RWED,OWNER=....)
591 1404 1
592 1405 1
593 1406 1 State Name
594 1407 1
595 1408 1 Transition Next Action Mask Mask Action Routine
596 1409 1 Type State Routine Address Parameter
597 1410 1
598 P 1411 1 $STATE (S_PROT,
599 P 1412 1 ((S_PROT_P), TPA$EXIT)
600 1413 1 );
601 1414 1
602 P 1415 1 $STATE (S_PROT_P,
603 P 1416 1 ('?')
604 1417 1 );
605 P 1418 1 $STATE (S_NEXT_PROT,
606 P 1419 1 ('SYSTEM', S_SYSPR),
607 P 1420 1 ('OWNER', S_OWNP),
608 P 1421 1 ('GROUP', S_GROPR),
609 P 1422 1 ('WORLD', S_WORPR)
610 1423 1 );
611 1424 1
612 P 1425 1 $STATE (S_SYSPR,
613 P 1426 1 (':'),
614 P 1427 1 ('='),
615 P 1428 1 (TPA$LAMBDA, S_END_PRO)
616 1429 1 );
617 P 1430 1 $STATE (S_SYSPRO,
618 P 1431 1 ('R', S_SYSPRO, ., XX'0001', EDF$GL_PROT_MASK),
619 P 1432 1 ('W', S_SYSPRO, ., XX'0002', EDF$GL_PROT_MASK),
620 P 1433 1 ('E', S_SYSPRO, ., XX'0004', EDF$GL_PROT_MASK),
621 P 1434 1 ('D', S_SYSPRO, ., XX'0008', EDF$GL_PROT_MASK),
622 P 1435 1 (TPA$LAMBDA, S_END_PRO)
623 1436 1 );
624 1437 1
625 P 1438 1 $STATE (S_OWNP,
626 P 1439 1 (':'),
627 P 1440 1 ('='),
628 P 1441 1 (TPA$LAMBDA, S_END_PRO)
629 1442 1 );
630 P 1443 1 $STATE (S_OWNP,
631 P 1444 1 ('R', S_OWNP, ., XX'0010', EDF$GL_PROT_MASK),
632 P 1445 1 ('W', S_OWNP, ., XX'0020', EDF$GL_PROT_MASK),
633 P 1446 1 ('E', S_OWNP, ., XX'0040', EDF$GL_PROT_MASK),
634 P 1447 1 ('D', S_OWNP, ., XX'0080', EDF$GL_PROT_MASK),

```

```

635 P 1448 1 (TPAS_LAMBDA, S_END_PRO)
636 1449 1 );
637 1450 1
638 P 1451 1 $STATE (S GROPR,
639 P 1452 1 (':'),
640 P 1453 1 ('='),
641 P 1454 1 (TPAS_LAMBDA, S_END_PRO)
642 1455 1 );
643 P 1456 1 $STATE (S GROPRO,
644 P 1457 1 ('R', S_GROPRO,
645 P 1458 1 ('W', S_GROPRO,
646 P 1459 1 ('E', S_GROPRO,
647 P 1460 1 ('D', S_GROPRO,
648 P 1461 1 (TPAS_LAMBDA, S_END_PRO)
649 1462 1 );
650 1463 1
651 P 1464 1 $STATE (S WORPR,
652 P 1465 1 (':'),
653 P 1466 1 ('='),
654 P 1467 1 (TPAS_LAMBDA, S_END_PRO)
655 1468 1 );
656 P 1469 1 $STATE (S WORPRO,
657 P 1470 1 ('R', S_WORPRO,
658 P 1471 1 ('W', S_WORPRO,
659 P 1472 1 ('E', S_WORPRO,
660 P 1473 1 ('D', S_WORPRO,
661 P 1474 1 (TPAS_LAMBDA, S_END_PRO)
662 1475 1 );
663 1476 1
664 P 1477 1 $STATE (S_END_PRO,
665 P 1478 1 ('', S_NEXT_PROT),
666 P 1479 1 (''), TPAS_EXIT)
667 1480 1 );

```

```

, XX'0100', EDF$GL_PROT_MASK),
, XX'0200', EDF$GL_PROT_MASK),
, XX'0400', EDF$GL_PROT_MASK),
, XX'0800', EDF$GL_PROT_MASK),
, XX'1000', EDF$GL_PROT_MASK),
, XX'2000', EDF$GL_PROT_MASK),
, XX'4000', EDF$GL_PROT_MASK),
, XX'8000', EDF$GL_PROT_MASK),

```



```

: 669      1481 1 ! ORGANIZATION
: 670      1482 1
: 671      1483 1 ! +
: 672      1484 1 ! Transition Type      Next State      Parameter
: 673      1485 1 ! -
: 674      1486 1
: 675      1487 1 $INIT_STATE (EDF$AB_ORG_TABLE_STA,EDF$AB_ORG_TABLE_KEY);
: 676      1488 1
: 677      P 1489 1 $STATE (
: 678      P 1490 1 ('INDEXED',      TPAS_EXIT, ... FDL$C_IDX),
: 679      P 1491 1 ('RELATIVE',    TPAS_EXIT, ... FDL$C_REL),
: 680      P 1492 1 ('SEQUENTIAL',  TPAS_EXIT, ... FDL$C_SEQ)
: 681      1493 1 );
```

```

: 683      1494 1 ! SOURCE/TARGET
: 684      1495 1
: 685      1496 1 ! +
: 686      1497 1 ! -      Transition Type      Next State      Parameter
: 687      1498 1
: 688      1499 1
: 689      1500 1 $INIT_STATE (EDF$AB_SOURCE_TABLE_STA,EDF$AB_SOURCE_TABLE_KEY);
: 690      1501 1
: 691      P 1502 1 $STATE (
: 692      P 1503 1 ('IAS', TPAS_EXIT, ... FDL$C_IAS),
: 693      P 1504 1 ('RSTS/E', TPAS_EXIT, ... FDL$C_RSTS),
: 694      P 1505 1 ('RSX-11M', TPAS_EXIT, ... FDL$C_M),
: 695      P 1506 1 ('RSX-11M-PLUS', TPAS_EXIT, ... FDL$C_MPLUS),
: 696      P 1507 1 ('RT-11', TPAS_EXIT, ... FDL$C_RT),
: 697      P 1508 1 ('TRAX-11', TPAS_EXIT, ... FDL$C_TRAX),
: 698      P 1509 1 ('VAX/VMS', TPAS_EXIT, ... FDL$C_VMS),
: 699      1510 1 );
```

```

: 701      1511 1 ! RECOVERY_UNIT
: 702      1512 1
: 703      1513 1 ! +
: 704      1514 1 ! -      Transition Type      Next State      Parameter
: 705      1515 1 !
: 706      1516 1
: 707      1517 1 $INIT_STATE (EDF$AB_RU_TABLE_STA,EDF$AB_RU_TABLE_KEY);
: 708      1518 1
: 709      P 1519 1 $STATE (
: 710      P 1520 1 ('IF IN RECOVERY UNIT',      TPAS_EXIT, ...  FDLSC_IF_IN),
: 711      P 1521 1 ('NECESSARY TO WRITE',      TPAS_EXIT, ...  FDLSC_NECC),
: 712      P 1522 1 ('NEVER_RU_JOURNAL',      TPAS_EXIT, ...  FDLSC_NEVER),
: 713      P 1523 1 ('NONE',      TPAS_EXIT, ...  FDLSC_NONE)
: 714      1524 1 );
```

```
.. 716      1525  1  ! CARRIAGE_CONTROL
.. 717      1526  1
.. 718      1527  1  ! +
.. 719      1528  1  ! -      Transition Type      Next State      Parameter
.. 720      1529  1
.. 721      1530  1
.. 722      1531  1 $INIT_STATE (EDF$AB_CARR_TABLE_STA,EDF$AB_CARR_TABLE_KEY);
.. 723      1532  1
.. 724      P 1533  1 $STATE (
.. 725      P 1534  1 ('CARRIAGE_RETURN',      TPAS_EXIT, ... FDLSC_CR),
.. 726      P 1535  1 ('FORTRAN',              TPAS_EXIT, ... FDLSC_FTN),
.. 727      P 1536  1 ('NONE',                  TPAS_EXIT, ... FDLSC_NONE),
.. 728      P 1537  1 ('PRINT',                 TPAS_EXIT, ... FDLSC_PRINT)
.. 729      1538  1 );
```

```

: 731      1539 1 ! FORMAT
: 732      1540 1
: 733      1541 1 ! +
: 734      1542 1 ! Transition Type           Next State       Parameter
: 735      1543 1 ! -
: 736      1544 1
: 737      1545 1 $INIT_STATE (EDF$AB_FORMAT_TABLE_STA,EDF$AB_FORMAT_TABLE_KEY);
: 738      1546 1
: 739      P 1547 1 $STATE (
: 740      P 1548 1 ('FIXED', TPAS_EXIT, ... FDL$C_FIX),
: 741      P 1549 1 ('STREAM', TPAS_EXIT, ... FDL$C_STM),
: 742      P 1550 1 ('STREAM_CR', TPAS_EXIT, ... FDL$C_STMCR),
: 743      P 1551 1 ('STREAM_LF', TPAS_EXIT, ... FDL$C_STMLF),
: 744      P 1552 1 ('UNDEFINED', TPAS_EXIT, ... FDL$C_UDF),
: 745      P 1553 1 ('VARIABLE', TPAS_EXIT, ... FDL$C_VAR),
: 746      P 1554 1 ('VFC', TPAS_EXIT, ... FDL$C_VFC),
: 747      1555 1 );

```

```

: 749      1556  1  ! TYPE
: 750      1557  1
: 751      1558  1  ! +
: 752      1559  1  ! -
: 753      1560  1  ! -
: 754      1561  1
: 755      1562  1 $INIT_STATE (EDF$AB_TYPE_TABLE_STA,EDF$AB_TYPE_TABLE_KEY);
: 756      1563  1
: 757      P 1564  1 $STATE (
: 758      P 1565  1 ('BIN2',
: 759      P 1566  1 ('BIN4',
: 760      P 1567  1 ('BIN8',
: 761      P 1568  1 ('DECIMAL',
: 762      P 1569  1 ('INT2',
: 763      P 1570  1 ('INT4',
: 764      P 1571  1 ('INT8',
: 765      P 1572  1 ('STRING',
: 766      1573  1 );

```

Line	Label	State	Transition Type	Next State	Parameter
749		1556	!	TYPE	
750		1557			
751		1558	!	+	
752		1559	!	-	
753		1560	!	-	
754		1561			
755		1562	\$	INIT_STATE	(EDF\$AB_TYPE_TABLE_STA,EDF\$AB_TYPE_TABLE_KEY);
756		1563			
757	P	1564	\$	STATE	(
758	P	1565			('BIN2',
759	P	1566			('BIN4',
760	P	1567			('BIN8',
761	P	1568			('DECIMAL',
762	P	1569			('INT2',
763	P	1570			('INT4',
764	P	1571			('INT8',
765	P	1572			('STRING',
766		1573			);

```
: 768      1574 1 ! LOAD_METHOD
: 769      1575 1
: 770      1576 1 ! +
: 771      1577 1 ! Transition Type      Next State      Parameter
: 772      1578 1 ! -
: 773      1579 1
: 774      1580 1 $INIT_STATE (EDF$AB_LOAD_METHOD_TABLE_STA,EDF$AB_LOAD_METHOD_TABLE_KEY);
: 775      1581 1
: 776      P 1582 1 $STATE (
: 777      P 1583 1 ('FAST_CONVERT',      TPAS_EXIT, ... EDF$K_FAST_CONVERT),
: 778      P 1584 1 ('NOFAST_CONVERT',    TPAS_EXIT, ... EDF$K_NOFAST_CONVERT),
: 779      P 1585 1 ('RMS_PUTS',          TPAS_EXIT, ... EDF$K_RMS_PUTS)
: 780      1586 1 );
```

EDF\$TABLES  
V04-000

TPARSE tables for EDF utility.

K 5  
16-Sep-1984 00:33:02  
5-Sep-1984 21:58:24

VAX-11 Bliss-32 V4.0-742  
[EDF.SRC]EDFTABLES.B32;1

```

: 782      1587 1 ! BUCKET_WEIGHT
: 783      1588 1
: 784      1589 1 ! +
: 785      1590 1 ! Transition Type           Next State     Parameter
: 786      1591 1 ! -
: 787      1592 1
: 788      1593 1 $INIT_STATE (EDF$AB_WEIGHT_TABLE_STA,EDF$AB_WEIGHT_TABLE_KEY);
: 789      1594 1
: 790      P 1595 1 $STATE (
: 791      P 1596 1 ('FLATTER_FILES', TPAS_EXIT, ::: EDF$K_FLATTER_FILES),
: 792      P 1597 1 ('SMALLER_BUFFERS', TPAS_EXIT, ::: EDF$K_SMALLER_BUFFERS)
: 793      1598 1 );
```

4

4

5

4

5

5



```

: 795      1599 1 ! SURFACE_OPTION
: 796      1600 1
: 797      1601 1 ! +
: 798      1602 1 ! Transition Type
: 799      1603 1 ! -
: 800      1604 1
: 801      1605 1 $INIT_STATE (EDF$AB_SURFACE_OPTION_TABLE_STA,EDF$AB_SURFACE_OPTION_TABLE_KEY);
: 802      1606 1
: 803      P 1607 1 $STATE (
: 804      P 1608 1 ('ADD', TPAS_EXIT, ... EDF$K_ADDED_SURFACE),
: 805      P 1609 1 ('FILL', TPAS_EXIT, ... EDF$K_FILL_SURFACE),
: 806      P 1610 1 ('INIT', TPAS_EXIT, ... EDF$K_INIT_SURFACE),
: 807      P 1611 1 ('KEY', TPAS_EXIT, ... EDF$K_KEY_SURFACE),
: 808      P 1612 1 ('LINE', TPAS_EXIT, ... EDF$K_LINE_SURFACE),
: 809      P 1613 1 ('RECORD', TPAS_EXIT, ... EDF$K_SIZE_SURFACE),
: 810      1614 1 );
```

```

: 812      1615 1 ! CURRENT_FUNC
: 813      1616 1
: 814      1617 1
: 815      1618 1 ! +
: 816      1619 1 ! -
: 817      1620 1
: 818      1621 1 $INIT_STATE (EDF$AB_CURRENT_FUNC_TABLE_STA,EDF$AB_CURRENT_FUNC_TABLE_KEY);
: 819      1622 1
: 820      P 1623 1 $STATE (
: 821      P 1624 1 ('ADD'
: 822      P 1625 1 ('DELETE',
: 823      P 1626 1 ('EXIT',
: 824      P 1627 1 ('HELP',
: 825      P 1628 1 ('INVOKÉ',
: 826      P 1629 1 ('MODIFY',
: 827      P 1630 1 ('QUIT',
: 828      P 1631 1 ('SET',
: 829      P 1632 1 ('VIEW',
: 830      1633 1 );
: 831      1634 1
: 832      P 1635 1 $STATE (
: 833      P 1636 1 (TPAS_EOS,
: 834      P 1637 1 (TPAS_LAMBDA,
: 835      1638 1 );

```

Line	Label	Line	Count	Transition Type	Next State	Parameter
812		1615	1	!	CURRENT_FUNC	
813		1616	1			
814		1617	1	!	+	
815		1618	1	!	-	
816		1619	1	!		
817		1620	1			
818		1621	1	\$	INIT_STATE	(EDF\$AB_CURRENT_FUNC_TABLE_STA,EDF\$AB_CURRENT_FUNC_TABLE_KEY);
819		1622	1			
820	P	1623	1	\$	STATE	(
821	P	1624	1			('ADD'
822	P	1625	1			('DELETE',
823	P	1626	1			('EXIT',
824	P	1627	1			('HELP',
825	P	1628	1			('INVOKÉ',
826	P	1629	1			('MODIFY',
827	P	1630	1			('QUIT',
828	P	1631	1			('SET',
829	P	1632	1			('VIEW',
830		1633	1			);
831		1634	1			
832	P	1635	1	\$	STATE	(
833	P	1636	1			(TPAS_EOS,
834	P	1637	1			(TPAS_LAMBDA,
835		1638	1			);

```

: 837      1639 1 ! DESIGN_CYCLE
: 838      1640 1
: 839      1641 1 ! +
: 840      1642 1 ! Transition Type
: 841      1643 1 ! -
: 842      1644 1
: 843      1645 1 $INIT_STATE (EDF$AB_DESIGN_CYCLE_TABLE_STA,EDF$AB_DESIGN_CYCLE_TABLE_KEY);
: 844      1646 1
: 845      P 1647 1 $STATE (
: 846      P 1648 1 ('AR', TPAS_EXIT, ..., EDF$K_AR), ! ADDED RECORDS
: 847      P 1649 1 ('BF', TPAS_EXIT, ..., EDF$K_BF), ! BUCKET FILL
: 848      P 1650 1 ('DK', TPAS_EXIT, ..., EDF$K_DK), ! DUP KEYS
: 849      P 1651 1 ('EM', TPAS_EXIT, ..., EDF$K_EM), ! BUCKET EMPHASIS
: 850      P 1652 1 ('FD', TPAS_EXIT, ..., EDF$K_FINIS), ! DONE WITH CYCLING
: 851      P 1653 1 ('IC', TPAS_EXIT, ..., EDF$K_IC), ! INDEX RECORD COMPRESSION
: 852      P 1654 1 ('IL', TPAS_EXIT, ..., EDF$K_IL), ! INITIAL LOAD
: 853      P 1655 1 ('KC', TPAS_EXIT, ..., EDF$K_KC), ! DATA KEY COMPRESSION
: 854      P 1656 1 ('KL', TPAS_EXIT, ..., EDF$K_KL), ! KEY LENGTH
: 855      P 1657 1 ('KP', TPAS_EXIT, ..., EDF$K_KP), ! KEY POSITION
: 856      P 1658 1 ('KT', TPAS_EXIT, ..., EDF$K_KT), ! KEY TYPE
: 857      P 1659 1 ('LM', TPAS_EXIT, ..., EDF$K_LM), ! LOAD METHOD
: 858      P 1660 1 ('PV', TPAS_EXIT, ..., EDF$K_PV), ! PROLOGUE VERSION
: 859      P 1661 1 ('RC', TPAS_EXIT, ..., EDF$K_RC), ! DATA RECORD COMPRESSION
: 860      P 1662 1 ('RF', TPAS_EXIT, ..., EDF$K_RF), ! RECORD FORMAT
: 861      P 1663 1 ('RS', TPAS_EXIT, ..., EDF$K_RS), ! RECORD SIZE
: 862      1664 1 );

```

```

: 864      1665  1  ! SCRIPT_OPTION
: 865      1666  1
: 866      1667  1  ! +
: 867      1668  1  ! Transition Type           Next State       Parameter
: 868      1669  1  ! -
: 869      1670  1
: 870      1671  1 $INIT_STATE (EDF$AB_SCRIPT_OPTION_TABLE_STA,EDF$AB_SCRIPT_OPTION_TABLE_KEY):
: 871      1672  1
: 872      P 1673  1 $STATE (
: 873      P 1674  1 ('ADD KEY',          TPAS_EXIT, ... EDF$K_ADD_KEY_FDL),
: 874      P 1675  1 ('DELETE KEY',      TPAS_EXIT, ... EDF$K_DELETE_KEY_FDL),
: 875      P 1676  1 ('INDEXED',         TPAS_EXIT, ... EDF$K_IDX_DESIGN_FDL),
: 876      P 1677  1 ('OPTIMIZE',        TPAS_EXIT, ... EDF$K_OPTIMIZE_FDL),
: 877      P 1678  1 ('RELATIVE',        TPAS_EXIT, ... EDF$K_REL_DESIGN_FDL),
: 878      P 1679  1 ('SEQUENTIAL',      TPAS_EXIT, ... EDF$K_SEQ_DESIGN_FDL),
: 879      P 1680  1 ('TOUCHUP',         TPAS_EXIT, ... EDF$K_REDESIGN_FDL)
: 880      1681  1 );

```

54

52

```
: 882      1682 1 ! YES_NO
: 883      1683 1
: 884      1684 1 | +
: 885      1685 1 | | Transition Type      Next State      Parameter
: 886      1686 1 | | -
: 887      1687 1
: 888      1688 1 $INIT_STATE (EDF$AB_YES_NO_TABLE_STA,EDF$AB_YES_NO_TABLE_KEY);
: 889      1689 1
: 890      P 1690 1 $STATE (
: 891      P 1691 1      ('FALSE',      TPAS_EXIT, ... EDF$K_NO),
: 892      P 1692 1      ('NO',      TPAS_EXIT, ... EDF$K_NO),
: 893      P 1693 1      ('TRUE',      TPAS_EXIT, ... EDF$K_YES),
: 894      P 1694 1      ('YES',      TPAS_EXIT, ... EDF$K_YES)
: 895      1695 1      );
```

```
: 897      1696  1  ! SET_FUNCTION
: 898      1697  1
: 899      1698  1  ! +
: 900      1699  1  ! -
: 901      1700  1  !
: 902      1701  1
: 903      1702  1 $INIT_STATE (EDF$AB_SET_FUNCTION_TABLE_STA,EDF$AB_SET_FUNCTION_TABLE_KEY);
: 904      1703  1
: 905      P 1704  1 $STATE (
: 906      P 1705  1   ('ANALYSIS',
: 907      P 1706  1   ('DISPLAY',
: 908      P 1707  1   ('EMPHASIS',
: 909      P 1708  1   ('GRANULARITY',
: 910      P 1709  1   ('NUMBER_KEYS',
: 911      P 1710  1   ('OUTPUT',
: 912      P 1711  1   ('PROMPTING',
: 913      P 1712  1   ('RESPONSES',
: 914      1713  1   );

      Transition Type          Next State      Parameter
```

4  
41

```

: 916      1714 1 ! GRANULARITY
: 917      1715 1
: 918      1716 1
: 919      1717 1 ! +
: 920      1717 1 Transition Type           Next State       Parameter
: 921      1718 1 ! -
: 922      1720 1 $INIT_STATE (EDF$AB_GRANULARITY_TABLE_STA,EDF$AB_GRANULARITY_TABLE_KEY);
: 923      1721 1
: 924      P 1722 1 $STATE (
: 925      P 1723 1 ('1', TPAS_EXIT, ... EDF$K_ONE),
: 926      P 1724 1 ('2', TPAS_EXIT, ... EDF$K_TWO),
: 927      P 1725 1 ('3', TPAS_EXIT, ... EDF$K_THREE),
: 928      P 1726 1 ('4', TPAS_EXIT, ... EDF$K_FOUR),
: 929      P 1727 1 ('DOUBLE', TPAS_EXIT, ... EDF$K_DOUBLE),
: 930      P 1728 1 ('FOUR', TPAS_EXIT, ... EDF$K_FOUR),
: 931      P 1729 1 ('ONE', TPAS_EXIT, ... EDF$K_ONE),
: 932      P 1730 1 ('THREE', TPAS_EXIT, ... EDF$K_THREE),
: 933      P 1731 1 ('TWO', TPAS_EXIT, ... EDF$K_TWO)
: 934      1732 1 );

```

```

: 936      1733 1 ! PROMPTING
: 937      1734 1
: 938      1735 1 ! +
: 939      1736 1 ! -      Transition Type      Next State      Parameter
: 940      1737 1
: 941      1738 1
: 942      1739 1 $INIT_STATE (EDF$AB_PROMPTING_TABLE_STA,EDF$AB_PROMPTING_TABLE_KEY);
: 943      1740 1
: 944      P 1741 1 $STATE (
: 945      P 1742 1 ('BRIEF',      TPAS_EXIT, ::: EDF$K_BRIEF),
: 946      P 1743 1 ('FULL',      TPAS_EXIT, ::: EDF$K_FULL)
: 947      1744 1 );
```



```

: 949      1745 1 ! RESPONSES
: 950      1746 1
: 951      1747 1 ! +
: 952      1748 1 ! Transition Type           Next State       Parameter
: 953      1749 1 ! -
: 954      1750 1
: 955      1751 1 $INIT_STATE (EDF$AB_RESPONSES_TABLE_STA,EDF$AB_RESPONSES_TABLE_KEY);
: 956      1752 1
: 957      P 1753 1 $STATE (
: 958      P 1754 1 ('AUTOMATIC', TPAS_EXIT, ..., EDF$K_AUTO),
: 959      P 1755 1 ('MANUAL', TPAS_EXIT, ..., EDF$K_MAN)
: 960      1756 1 )
: 961      1757 1
: 962      1758 0 END ELUDOM

```

```

.TITLE EDF$TABLES TPARSE tables for EDF utility.
.IDENT \V04-000\
.PSECT _LIB$KEY1$,NOWRT, SHR, PIC,1

```

```

00000 ;TPASKEYSTO
          U.2: .BLKB 0
          53 53 45 43 43 41 00000 ;TPASKEYST
          U.4: .ASCII \ACCESS\
          FF 00006 .BYTE -1
          00007 ;TPASKEYSTO
          U.9: .BLKB 0
          41 45 52 41 00007 ;TPASKEYST
          U.11: .ASCII \AREA\
          FF 0000B .BYTE -1
          0000C ;TPASKEYSTO
          U.15: .BLKB 0
          54 43 45 4E 4E 4F 43 0000C ;TPASKEYST
          U.17: .ASCII \CONNECT\
          FF 00013 .BYTE -1
          00014 ;TPASKEYSTO
          U.22: .BLKB 0
          45 54 41 44 00014 ;TPASKEYST
          U.24: .ASCII \DATE\
          FF 00018 .BYTE -1
          00019 ;TPASKEYSTO
          U.29: .BLKB 0
          45 4C 49 46 00019 ;TPASKEYST
          U.31: .ASCII \FILE\
          FF 0001D .BYTE -1
          0001E ;TPASKEYSTO
          U.36: .BLKB 0
          4C 41 4E 52 55 4F 4A 0001E ;TPASKEYST
          U.38: .ASCII \JOURNAL\
          FF 00025 .BYTE -1
          00026 ;TPASKEYSTO
          U.43: .BLKB 0
          59 45 4B 00026 ;TPASKEYST
          U.45: .ASCII \KEY\
          FF 00029 .BYTE -1
          0002A ;TPASKEYSTO

```

	44	52	4F	43	45	52	0002A	U.49: .BLKB	0	
								:TPASKEYST		
						FF	00030	U.51: .ASCII	\RECORD\	:
								.BYTE	-1	:
							00031	:TPASKEYSTO		:
47	4E	49	52	41	48	53	00031	U.56: .BLKB	0	
								:TPASKEYST		
						FF	00038	U.58: .ASCII	\SHARING\	:
								.BYTE	-1	:
							00039	:TPASKEYSTO		:
	4D	45	54	53	59	53	00039	U.63: .BLKB	0	
								:TPASKEYST		
						FF	0003F	U.65: .ASCII	\SYSTEM\	:
								.BYTE	-1	:
							00040	:TPASKEYSTO		:
		45	4C	54	49	54	00040	U.70: .BLKB	0	
								:TPASKEYST		
						FF	00045	U.72: .ASCII	\TITLE\	:
								.BYTE	-1	:
						FF	00046	:TPASKEYFILL		:
							00047	U.77: .BYTE	-1	:
								:TPASKEYSTO		:
4F	49	5F	4B	43	4F	4C	00047	U.96: .BLKB	0	
								:TPASKEYST		
						FF	0004F	U.98: .ASCII	\BLOCK_IO\	:
								.BYTE	-1	:
							00050	:TPASKEYSTO		:
		45	54	45	4C	45	00050	U.103: .BLKB	0	
								:TPASKEYST		
						FF	00056	U.105: .ASCII	\DELETE\	:
								.BYTE	-1	:
							00057	:TPASKEYSTO		:
				54	45	47	00057	U.110: .BLKB	0	
								:TPASKEYST		
						FF	0005A	U.112: .ASCII	\GET\	:
								.BYTE	-1	:
							0005B	:TPASKEYSTO		:
				54	55	50	0005B	U.117: .BLKB	0	
								:TPASKEYST		
						FF	0005E	U.119: .ASCII	\PUT\	:
								.BYTE	-1	:
							0005F	:TPASKEYSTO		:
4F	49	5F	44	52	4F	43	0005F	U.124: .BLKB	0	
								:TPASKEYST		
						FF	00068	U.126: .ASCII	\RECORD_IO\	:
								.BYTE	-1	:
							00069	:TPASKEYSTO		:
		45	54	41	43	4E	00069	U.131: .BLKB	0	
								:TPASKEYST		
						FF	00071	U.133: .ASCII	\TRUNCATE\	:
								.BYTE	-1	:
							00072	:TPASKEYSTO		:
								U.138: .BLKB	0	
		45	54	41	44	50	00072	:TPASKEYST		
								U.140: .ASCII	\UPDATE\	:
								.BYTE	-1	:
						FF	00078	:TPASKEYFILL		:
						FF	00079	:TPASKEYFILL		:

															0007A	U.145: .BYTE	-1	:	
																:TPASKEYSTO		:	
																U.147: .BLKB	0	:	
			4E	4F	49	54	41	43	4F	4C	4C	41			0007A	:TPASKEYST		:	
																U.149: .ASCII	\ALLOCATION\	:	
															FF	00084	.BYTE	-1	:
																00085	:TPASKEYSTO	:	
																U.154: .BLKB	0	:	
47	49	54	4E	4F	43	5F	59	52	54	5F	54	53	45	42	00085	:TPASKEYST		:	
																U.156: .ASCII	\BEST_TRY_CONTIGUOUS\	:	
																53	55	4F	55
															FF	00094	.BYTE	-1	:
																00098	:TPASKEYSTO	:	
																00099	:TPASKEYSTO	:	
																U.161: .BLKB	0	:	
			45	5A	49	53	5F	54	45	4B	43	55	42	00099	:TPASKEYST			:	
																U.163: .ASCII	\BUCKET_SIZE\	:	
																FF	000A4	.BYTE	-1
																000A5	:TPASKEYSTO	:	
																U.168: .BLKB	0	:	
																000A5	:TPASKEYST	:	
																U.170: .ASCII	\CONTIGUOUS\	:	
																FF	000AF	.BYTE	-1
																000B0	:TPASKEYSTO	:	
49	4E	4F	49	54	49	53	4F	50	5F	54	43	41	58	45	000B0	:TPASKEYST		:	
																U.175: .BLKB	0	:	
																U.177: .ASCII	\EXACT_POSITIONING\	:	
																47	4E	000BF	.BYTE
																FF	000C1	:TPASKEYSTO	-1
																000C2	:TPASKEYSTO	:	
																U.182: .BLKB	0	:	
																000C2	:TPASKEYST	:	
																U.184: .ASCII	\EXTENSION\	:	
																FF	000CB	.BYTE	-1
																000CC	:TPASKEYSTO	:	
																U.189: .BLKB	0	:	
																000CC	:TPASKEYST	:	
																U.191: .ASCII	\POSITION\	:	
																FF	000D4	.BYTE	-1
																000D5	:TPASKEYSTO	:	
																U.196: .BLKB	0	:	
																000D5	:TPASKEYST	:	
																U.198: .ASCII	\VOLUME\	:	
																FF	000DB	.BYTE	-1
																FF	000DC	:TPASKEYFILL	-1
																000DD	:TPASKEYSTO	:	
																U.203: .BYTE	-1	:	
																000DD	:TPASKEYSTO	:	
																U.205: .BLKB	0	:	
																000DD	:TPASKEYST	:	
																U.207: .ASCII	\ASYNCHRONOUS\	:	
																FF	000E9	.BYTE	-1
																000EA	:TPASKEYSTO	:	
																U.212: .BLKB	0	:	
																000EA	:TPASKEYST	:	
																U.214: .ASCII	\BLOCK_IO\	:	
																FF	000F2	.BYTE	-1
																000F3	:TPASKEYSTO	:	
																U.219: .BLKB	0	:	

EDFSTABLES  
V04-000

TPARSE tables for EDF utility.

J 6  
16-Sep-1984 00:33:02  
5-Sep-1984 21:58:24

VAX-11 Bliss-32 V4.0-742  
[EDF.SRC]EDFTABLES.B32;1

Page 42  
(36)

45	44	4F	43	5F	54	45	4B	43	55	42	000F3	;TPASKEYST U.221: .ASCII	\BUCKET_CODE\ -1	:				
											FF	000FE 000FF ;TPASKEYSTO U.226: .BLKB	0	:				
				54	58	45	54	4E	4F	43	000FF	;TPASKEYST U.228: .ASCII	\CONTEXT\ -1	:				
											FF	00106 00107 ;TPASKEYSTO U.233: .BLKB	0	:				
45	4C	49	46	5F	46	4F	5F	44	4E	45	00107	;TPASKEYST U.235: .ASCII	\END_OF_FILE\ -1	:				
											FF	00112 00113 ;TPASKEYSTO U.240: .BLKB	0	:				
45	54	45	4C	45	44	5F	54	53	41	46	00113	;TPASKEYST U.242: .ASCII	\FAST_DELETE\ -1	:				
											FF	0011E 0011F ;TPASKEYSTO U.247: .BLKB	0	:				
53	54	45	4B	43	55	42	5F	4C	4C	49	46	0011F	;TPASKEYST U.249: .ASCII	\FILL_BUCKETS\ -1	:			
											FF	0012B 0012C ;TPASKEYSTO U.254: .BLKB	0	:				
55	51	45	5F	52	45	54	41	45	52	47	5F	59	45	4B	0012C	;TPASKEYST U.256: .ASCII	\KEY_GREATER_EQUAL\ -1	:
											4C	41	0013B 0013D ;TPASKEYSTO U.261: .BLKB	0	:			
41	48	54	5F	52	45	54	41	45	52	47	5F	59	45	4B	0013E	;TPASKEYST U.263: .ASCII	\KEY_GREATER_THAN\ -1	:
											4E	0014D 0014E ;TPASKEYSTO U.268: .BLKB	0	:				
				54	49	4D	49	4C	5F	59	45	4B	0014F	;TPASKEYST U.270: .ASCII	\KEY_LIMIT\ -1	:		
											FF	00158 00159 ;TPASKEYSTO U.275: .BLKB	0	:				
43	4E	45	52	45	46	45	52	5F	46	4F	5F	59	45	4B	00159	;TPASKEYST U.277: .ASCII	\KEY_OF_REFERENCE\ -1	:
											45	00168 00169 ;TPASKEYSTO U.282: .BLKB	0	:				
				45	44	4F	4D	5F	45	54	41	43	4F	4C	0016A	;TPASKEYST U.284: .ASCII	\LOCATE_MODE\ -1	:
											FF	00175 00176 ;TPASKEYSTO U.289: .BLKB	0	:				
44	41	45	52	5F	4E	4F	5F	4B	43	4F	4C	00176	;TPASKEYST U.291: .ASCII	\LOCK_ON_READ\ -1	:			
											FF	00182 00183 ;TPASKEYSTO		:				

	45	54	49	52	57	5F	4E	4F	5F	4B	43	4F	4C	00183	U.296: .BLKB	0			
														FF	00190	:TPASKEYST			
														00191	U.298: .ASCII	\LOCK_ON_WRITE\		:	
														00191	:TPASKEYSTO	-1		:	
4E	49	4B	43	4F	4C	4E	55	5F	4C	41	55	4E	41	4D	00191	U.303: .BLKB	0		
														47	001A0	:TPASKEYST			
														FF	001A1	U.305: .ASCII	\MANUAL_UNLOCKING\	:	
														001A2	:TPASKEYSTO	-1		:	
														001A2	U.310: .BLKB	0		:	
4E	55	4F	43	5F	4B	43	4F	4C	42	49	54	4C	55	4D	001A2	:TPASKEYST			
														54	001B1	U.312: .ASCII	\MULTIBLOCK_COUNT\	:	
														FF	001B2	:TPASKEYSTO	-1	:	
														001B3	U.317: .BLKB	0		:	
55	4F	43	5F	52	45	46	46	55	42	49	54	4C	55	4D	001B3	:TPASKEYST			
														54	4E	001C2	U.319: .ASCII	\MULTIBUFFER_COUNT\	:
														FF	001C4	:TPASKEYSTO	-1	:	
														001C5	U.324: .BLKB	0		:	
							4B	43	4F	4C	4F	4E	001C5	:TPASKEYST				:	
														FF	001CB	U.326: .ASCII	\NOLOCK\	:	
														001CC	:TPASKEYSTO	-1		:	
43	45	52	5F	54	4E	45	54	53	49	58	45	4E	4F	4E	001CC	U.331: .BLKB	0		
														44	52	4F	:TPASKEYST		
														FF	001DB	U.333: .ASCII	\NONEXISTENT_RECORD\	:	
														001DF	:TPASKEYSTO	-1		:	
														001DF	U.338: .BLKB	0		:	
							44	41	45	48	41	5F	44	41	45	52	:TPASKEYST		
														FF	001E9	U.340: .ASCII	\READ_AHEAD\	:	
														001EA	:TPASKEYSTO	-1		:	
53	53	45	4C	44	52	41	47	45	52	5F	44	41	45	52	001EA	U.345: .BLKB	0		
														FF	001F9	:TPASKEYST			
														001FA	U.347: .ASCII	\READ_REGARDLESS\	:		
														FF	001FA	:TPASKEYSTO	-1	:	
														00208	U.352: .BLKB	0		:	
														00209	:TPASKEYST				
														FF	00208	U.354: .ASCII	\TIMEOUT_ENABLE\	:	
														00209	:TPASKEYSTO	-1		:	
														00209	U.359: .BLKB	0		:	
														FF	00217	:TPASKEYST			
														00218	U.361: .ASCII	\TIMEOUT_PERIOD\	:		
														00218	:TPASKEYSTO	-1		:	
														00218	U.366: .BLKB	0		:	
54	55	50	5F	4E	4F	5F	45	54	41	43	4E	55	52	54	00218	:TPASKEYST			
																U.368: .ASCII	\TRUNCATE_ON_PUT\	:	

															FF	00227		.BYTE	-1		:	
																00228	;TPASKEYSTO				:	
52	54	4E	4F	43	5F	4C	45	43	4E	41	43	5F	54	54		00228	U.373: .BLKB	0			:	
																	;TPASKEYST				:	
																	U.375: .ASCII		\TT_CANCEL_CONTROL_0\		:	
																	00237				:	
																	FF	0023B	.BYTE	-1	:	
																	0023C	;TPASKEYSTO			:	
																		U.380: .BLKB	0		:	
							54	50	4D	4F	52	50	5F	54	54		0023C	;TPASKEYST			:	
																		U.382: .ASCII		\TT_PROMPT\	:	
																		FF	00245	.BYTE	-1	
																		00246	;TPASKEYSTO		:	
41	5F	45	50	59	54	5F	45	47	52	55	50	5F	54	54			00246	U.387: .BLKB	0		:	
																		;TPASKEYST			:	
																		U.389: .ASCII		\TT_PURGE_TYPE_AHEAD\	:	
																		FF	00255	.BYTE	-1	
																		00259	;TPASKEYSTO		:	
																		0025A	U.394: .BLKB	0	:	
																			;TPASKEYST		:	
																			U.396: .ASCII		\TT_READ_NOECHO\	
																			FF	00268	.BYTE	-1
																		00269	;TPASKEYSTO		:	
45	54	4C	49	46	4F	4E	5F	44	41	45	52	5F	54	54			00269	U.401: .BLKB	0		:	
																		;TPASKEYST			:	
																		U.403: .ASCII		\TT_READ_NOFILTER\	:	
																		52	00278		:	
																		FF	00279	.BYTE	-1	
																		0027A	;TPASKEYSTO		:	
54	55	50	4E	49	5F	45	53	41	43	50	55	5F	54	54			0027A	U.408: .BLKB	0		:	
																		;TPASKEYST			:	
																			U.410: .ASCII		\TT_UPCASE_INPUT\	
																			FF	00289	.BYTE	-1
																		0028A	;TPASKEYSTO		:	
																			U.415: .BLKB	0	:	
																			;TPASKEYST		:	
																			U.417: .ASCII		\UPDATE_IF\	
																			FF	00293	.BYTE	-1
																		00294	;TPASKEYSTO		:	
44	52	4F	43	45	52	5F	52	4F	46	5F	54	49	41	57			00294	U.422: .BLKB	0		:	
																		;TPASKEYST			:	
																			U.424: .ASCII		\WAIT_FOR_RECORD\	
																			FF	002A3	.BYTE	-1
																		002A4	;TPASKEYSTO		:	
																				U.429: .BLKB	0	
																			;TPASKEYST		:	
																				U.431: .ASCII		\WRITE_BEHIND\
																			FF	002B0	.BYTE	-1
																			FF	002B1	;TPASKEYFILL	
																				U.436: .BYTE	-1	
																			002B2	;TPASKEYSTO		
																				U.438: .BLKB	0	
																			;TPASKEYST		:	
																				U.440: .ASCII		\BACKUP\
																			FF	002B8	.BYTE	-1
																			002B9	;TPASKEYSTO		









														FF	0046E	U.673: .ASCII	\READ_CHECK\ .BYTE -1	:	
														0046F	;TPASKEYSTO	U.678: .BLKB	0	:	
					4E	4F	49	53	49	56	45	52	0046F	;TPASKEYST	U.680: .ASCII	\REVISION\ .BYTE -1	:		
													FF	00477	U.685: .BLKB	0	:		
													00478	;TPASKEYSTO	U.687: .ASCII	\SEQUENTIAL_ONLY\ .BYTE -1	:		
59	4C	4E	4F	5F	4C	41	49	54	4E	45	55	51	45	53	00478	;TPASKEYST	U.692: .BLKB	0	:
														FF	00487	U.694: .ASCII	\SUBMIT_ON_CLOSE\ .BYTE -1	:	
														00488	;TPASKEYSTO	U.699: .BLKB	0	:	
45	53	4F	4C	43	5F	4E	4F	5F	54	49	4D	42	55	53	00488	;TPASKEYST	U.701: .ASCII	\SUPERSEDE\ .BYTE -1	:
														FF	00497	U.706: .BLKB	0	:	
														00498	;TPASKEYSTO	U.708: .ASCII	\TEMPORARY\ .BYTE -1	:	
														FF	004A1	U.713: .BLKB	0	:	
														004A2	;TPASKEYSTO	U.715: .ASCII	\TRUNCATE_ON_CLOSE\ .BYTE -1	:	
														FF	004AB	U.720: .BLKB	0	:	
														004AC	;TPASKEYSTO	U.722: .ASCII	\USER_FILE_OPEN\ .BYTE -1	:	
4F	4C	43	5F	4E	4F	5F	45	54	41	43	4E	55	52	54	004AC	;TPASKEYST	U.727: .BLKB	0	:
														45	53	004BB	U.729: .ASCII	\WINDOW_SIZE\ .BYTE -1	:
														FF	004BD	U.734: .BLKB	0	:	
														004BE	;TPASKEYSTO	U.736: .ASCII	\WRITE_CHECK\ .BYTE -1	:	
														FF	004CC	U.741: .BYTE	-1	:	
														004CD	;TPASKEYSTO	U.743: .BLKB	0	:	
														FF	004CD	U.745: .ASCII	\AFTER_IMAGE\ .BYTE -1	:	
														004CD	;TPASKEYST	U.750: .BLKB	0	:	
														FF	004D8	U.750: .BLKB	0	:	
														004D9	;TPASKEYSTO			:	
														FF	004E4	U.750: .BLKB	0	:	
														004E5	;TPASKEYFILL			:	
														FF	004E5	U.750: .BLKB	0	:	
														004E6	;TPASKEYSTO			:	
														FF	004E6	U.750: .BLKB	0	:	
														004E6	;TPASKEYSTO			:	
														FF	004E6	U.750: .BLKB	0	:	
														004E6	;TPASKEYSTO			:	
														FF	004F1	U.750: .BLKB	0	:	
														004F2	;TPASKEYSTO			:	



													00585	;TPASKEYSTO													
														U.829:	.BLKB	0											
										53	45	54	41	43	49	4C	50	55	44	00585	;TPASKEYST						
																					U.831:	.ASCII	\DUPLICATES\	:			
																					FF	0058F	.BYTE	-1	:		
																					00590	;TPASKEYSTO					
																						U.836:	.BLKB	0	:		
														41	45	52	41	5F	58	45	44	4E	49	00590	;TPASKEYST		
																						U.838:	.ASCII	\INDEX_AREA\	:		
																					FF	0059A	.BYTE	-1	:		
																					0059B	;TPASKEYSTO					
																						U.843:	.BLKB	0	:		
49	53	53	45	52	50	4D	4F	43	5F	58	45	44	4E	49	0059B	;TPASKEYST					U.845:	.ASCII	\INDEX_COMPRESSION\	:			
																						FF	005AA	.BYTE	-1	:	
																							U.850:	.BLKB	0	:	
																							U.852:	.ASCII	\INDEX_FILL\	:	
																							FF	005B7	.BYTE	-1	:
																							005B8	;TPASKEYSTO			
																							U.857:	.BLKB	0	:	
																							U.859:	.ASCII	\LENGTH\	:	
																							FF	005BE	.BYTE	-1	:
																							005BF	;TPASKEYSTO			
																							U.864:	.BLKB	0	:	
52	41	5F	58	45	44	4E	49	5F	31	4C	45	56	45	4C	005BF	;TPASKEYST					U.866:	.ASCII	\LEVEL1_INDEX_AREA\	:			
																							FF	005CE	.BYTE	-1	:
																							005D0	;TPASKEYSTO			
																							U.871:	.BLKB	0	:	
																							U.873:	.ASCII	\NAME\	:	
																							FF	005D5	.BYTE	-1	:
																							005D6	;TPASKEYSTO			
																							U.878:	.BLKB	0	:	
																							U.880:	.ASCII	\NULL_KEY\	:	
																							FF	005DE	.BYTE	-1	:
																							005DF	;TPASKEYSTO			
																							U.885:	.BLKB	0	:	
																							U.887:	.ASCII	\NULL_VALUE\	:	
																							FF	005E9	.BYTE	-1	:
																							005EA	;TPASKEYSTO			
																							U.892:	.BLKB	0	:	
																							U.894:	.ASCII	\POSITION\	:	
																							FF	005F2	.BYTE	-1	:
																							005F3	;TPASKEYSTO			
																							U.899:	.BLKB	0	:	
																							U.901:	.ASCII	\PROLOGUE\	:	
																							FF	005FB	.BYTE	-1	:





												FF	006B0	:TPASKEYFILL				
														U.1077: .BYTE	-1			
													006B1	:TPASKEYSTO				
														U.1079: .BLKB	0			
52	45	44	4E	49	4C	59	43	5F	59	4E	41	006B1	:TPASKEYST					
														U.1081: .ASCII	\ANY_CYLINDER\			
												FF	006BD	:TPASKEYSTO				
														U.1086: .BLKB	0			
				52	45	54	53	55	4C	43		006BE	:TPASKEYST					
														U.1088: .ASCII	\CLUSTER\			
												FF	006C5	:TPASKEYSTO				
														U.1093: .BLKB	0			
				52	45	44	4E	49	4C	59	43	006C6	:TPASKEYST					
														U.1095: .ASCII	\CYLINDER\			
												FF	006CE	:TPASKEYSTO				
														U.1100: .BLKB	0			
				44	49	5F	45	4C	49	46		006CF	:TPASKEYST					
														U.1102: .ASCII	\FILE_ID\			
												FF	006D6	:TPASKEYSTO				
														U.1107: .BLKB	0			
				45	4D	41	4E	5F	45	4C	49	46	006D7	:TPASKEYST				
														U.1109: .ASCII	\FILE_NAME\			
												FF	006E0	:TPASKEYSTO				
														U.1114: .BLKB	0			
				4C	41	43	49	47	4F	4C		006E1	:TPASKEYST					
														U.1116: .ASCII	\LOGICAL\			
												FF	006E8	:TPASKEYSTO				
														U.1121: .BLKB	0			
							45	4E	'F	4E		006E9	:TPASKEYST					
														U.1123: .ASCII	\NONE\			
												FF	006ED	:TPASKEYSTO				
														U.1128: .BLKB	0			
				4C	41	55	54	52	49	56		006EE	:TPASKEYST					
														U.1130: .ASCII	\VIRTUAL\			
												FF	006F5	:TPASKEYSTO				
														U.1135: .BYTE	-1			
												FF	006F6	:TPASKEYFILL				
														U.1166: .BLKB	0			
				4D	45	54	53	59	53			006F7	:TPASKEYST					
														U.1168: .ASCII	\SYSTEM\			
												FF	006FD	:TPASKEYSTO				
														U.1172: .BLKB	0			
						52	45	4E	57	4F		006FE	:TPASKEYST					
														U.1174: .ASCII	\OWNER\			
												FF	00703	:TPASKEYSTO				
														U.1178: .BLKB	0			
						50	55	4F	52	47		00704	:TPASKEYST					

										FF	00709	U.1180: .ASCII	\GROUP\	:		
											0070A	:TPASKEYSTO	-1	:		
												U.1184: .BLKB	0	:		
		44	4C	52	4F	57					0070A	:TPASKEYST		:		
												U.1186: .ASCII	\WORLD\	:		
										FF	0070F	:TPASKEYSTO	-1	:		
										FF	00710	:TPASKEYFILL		:		
											00711	:TPASKEYSTO	-1	:		
												U.1190: .BYTE	-1	:		
												U.1285: .BLKB	0	:		
		44	45	58	45	44	4E	49			00711	:TPASKEYST		:		
												U.1287: .ASCII	\INDEXED\	:		
										FF	00718	:TPASKEYSTO	-1	:		
											00719	:TPASKEYSTO		:		
												U.1292: .BLKB	0	:		
		45	56	49	54	41	4C	45	52		00719	:TPASKEYST		:		
												U.1294: .ASCII	\RELATIVE\	:		
										FF	00721	:TPASKEYSTO	-1	:		
											00722	:TPASKEYSTO		:		
												U.1299: .BLKB	0	:		
		4C	41	49	54	4E	45	55	51	45	53	00722	:TPASKEYST	:		
												U.1301: .ASCII	\SEQUENTIAL\	:		
										FF	0072C	:TPASKEYSTO	-1	:		
										FF	0072D	:TPASKEYFILL		:		
											0072E	:TPASKEYSTO	-1	:		
												U.1306: .BYTE	-1	:		
												U.1308: .BLKB	0	:		
						53	41	49			0072E	:TPASKEYST		:		
												U.1310: .ASCII	\IAS\	:		
										FF	00731	:TPASKEYSTO	-1	:		
											00732	:TPASKEYSTO		:		
												U.1315: .BLKB	0	:		
				45	2F	53	54	53	52		00732	:TPASKEYST		:		
												U.1317: .ASCII	\RSTS/E\	:		
										FF	00738	:TPASKEYSTO	-1	:		
											00739	:TPASKEYSTO		:		
												U.1322: .BLKB	0	:		
		4D	31	31	2D	58	53	52			00739	:TPASKEYST		:		
												U.1324: .ASCII	\RSX-11M\	:		
										FF	00740	:TPASKEYSTO	-1	:		
											00741	:TPASKEYSTO		:		
												U.1329: .BLKB	0	:		
		53	55	4C	50	2D	4D	31	31	2D	58	53	52	00741	:TPASKEYST	:
												U.1331: .ASCII	\RSX-11M-PLUS\	:		
										FF	0074D	:TPASKEYSTO	-1	:		
											0074E	:TPASKEYSTO		:		
												U.1336: .BLKB	0	:		
						31	31	2D	54	52		0074E	:TPASKEYST	:		
												U.1338: .ASCII	\RT-11\	:		
										FF	00753	:TPASKEYSTO	-1	:		
											00754	:TPASKEYSTO		:		
												U.1343: .BLKB	0	:		
		31	31	2D	58	41	52	54			00754	:TPASKEYST		:		
												U.1345: .ASCII	\TRAX-11\	:		
										FF	0075B	:TPASKEYSTO	-1	:		
											0075C	:TPASKEYSTO		:		





								FF	007CC		.BYTE	-1		
									007CD	:	TPASKEYSTO		:	
										U.1426:	.BLKB	0		
		4D	41	45	52	54	53	007CD	:	TPASKEYST			:	
										U.1428:	.ASCII	\STREAM\	:	
								FF	007D3		.BYTE	-1	:	
									007D4	:	TPASKEYSTO		:	
										U.1433:	.BLKB	0		
52	43	5F	4D	41	45	52	54	53	007D4	:	TPASKEYST		:	
										U.1435:	.ASCII	\STREAM_CR\	:	
								FF	007DD		.BYTE	-1	:	
									007DE	:	TPASKEYSTO		:	
										U.1440:	.BLKB	0		
46	4C	5F	4D	41	45	52	54	53	007DE	:	TPASKEYST		:	
										U.1442:	.ASCII	\STREAM_LF\	:	
								FF	007E7		.BYTE	-1	:	
									007E8	:	TPASKEYSTO		:	
										U.1447:	.BLKB	0		
44	45	4E	49	46	45	44	4E	55	007E8	:	TPASKEYST		:	
										U.1449:	.ASCII	\UNDEFINED\	:	
								FF	007F1		.BYTE	-1	:	
									007F2	:	TPASKEYSTO		:	
										U.1454:	.BLKB	0		
		45	4C	42	41	49	52	41	56	007F2	:	TPASKEYST		
										U.1456:	.ASCII	\VARIABLE\	:	
								FF	007FA		.BYTE	-1	:	
									007FB	:	TPASKEYSTO		:	
										U.1461:	.BLKB	0		
						43	46	56	007FB	:	TPASKEYST		:	
										U.1463:	.ASCII	\VFC\	:	
								FF	007FE		.BYTE	-1	:	
								FF	007FF	:	TPASKEYFILL		:	
										U.1468:	.BYTE	-1	:	
									00800	:	TPASKEYSTO		:	
										U.1470:	.BLKB	0		
						32	4E	49	42	00800	:	TPASKEYST		
										U.1472:	.ASCII	\BIN2\	:	
								FF	00804		.BYTE	-1	:	
									00805	:	TPASKEYSTO		:	
										U.1477:	.BLKB	0		
						34	4E	49	42	00805	:	TPASKEYST		
										U.1479:	.ASCII	\BIN4\	:	
								FF	00809		.BYTE	-1	:	
									0080A	:	TPASKEYSTO		:	
										U.1484:	.BLKB	0		
						38	4E	49	42	0080A	:	TPASKEYST		
										U.1486:	.ASCII	\BIN8\	:	
								FF	0080E		.BYTE	-1	:	
									0080F	:	TPASKEYSTO		:	
										U.1491:	.BLKB	0		
						4C	41	4D	49	43	45	44	0080F	:
										U.1493:	.ASCII	\DECIMAL\	:	
								FF	00816		.BYTE	-1	:	
									00817	:	TPASKEYSTO		:	
										U.1498:	.BLKB	0		
						32	54	4E	49	00817	:	TPASKEYST		
										U.1500:	.ASCII	\INT2\	:	

FF	0081B															0081B		.BYTE	-1	:	
	0081C																0081C		;TPASKEY\$TO U.1505: .BLKB	0	:
		34	54	4E	49												0081C		;TPASKEY\$ST U.1507: .ASCII	\INT4\	:
	FF																00820		.BYTE	-1	:
																	00821		;TPASKEY\$TO U.1512: .BLKB	0	:
		38	54	4E	49												00821		;TPASKEY\$ST U.1514: .ASCII	\INT8\	:
	FF																00825		.BYTE	-1	:
																	00826		;TPASKEY\$TO U.1519: .BLKB	0	:
						47	4E	49	52	54	53						00826		;TPASKEY\$ST U.1521: .ASCII	\STRING\	:
	FF																0082C		.BYTE	-1	:
	FF																0082D		;TPASKEY\$FILL U.1526: .BYTE	-1	:
																	0082E		;TPASKEY\$TO U.1528: .BLKB	0	:
		54	52	45	56	4E	4F	43	5F	54	53	41	46				0082E		;TPASKEY\$ST U.1530: .ASCII	\FAST_CONVERT\	:
	FF																0083A		.BYTE	-1	:
																	0083B		;TPASKEY\$TO U.1535: .BLKB	0	:
		54	52	45	56	4E	4F	43	5F	54	53	41	46	4F	4E		0083B		;TPASKEY\$ST U.1537: .ASCII	\NOFAST_CONVERT\	:
	FF																00849		.BYTE	-1	:
																	0084A		;TPASKEY\$TO U.1542: .BLKB	0	:
						53	54	55	50	5F	53	4D	52				0084A		;TPASKEY\$ST U.1544: .ASCII	\RMS_PUTS\	:
	FF																00852		.BYTE	-1	:
	FF																00853		;TPASKEY\$FILL U.1549: .BYTE	-1	:
																	00854		;TPASKEY\$TO U.1551: .BLKB	0	:
		53	45	4C	49	46	5F	52	45	54	54	41	4C	46			00854		;TPASKEY\$ST U.1553: .ASCII	\FLATTER_FILES\	:
	FF																00861		.BYTE	-1	:
																	00862		;TPASKEY\$TO U.1558: .BLKB	0	:
		53	52	45	46	46	55	42	5F	52	45	4C	4C	41	4D	53	00862		;TPASKEY\$ST U.1560: .ASCII	\SMALLER_BUFFERS\	:
	FF																00871		.BYTE	-1	:
	FF																00872		;TPASKEY\$FILL U.1565: .BYTE	-1	:
																	00873		;TPASKEY\$TO U.1567: .BLKB	0	:
																	00873		;TPASKEY\$ST U.1569: .ASCII	\ADD\	:
	FF																00876		.BYTE	-1	:
																	0C877		;TPASKEY\$TO U.1574: .BLKB	0	:
						4C	4C	49	46								00877		;TPASKEY\$ST U.1576: .ASCII	\FILL\	:
	FF																0087B		.BYTE	-1	:

				0087C		:TPASKEYSTO	
						U.1581: .BLKB	0
54	49	4E	49	0087C		:TPASKEYST	
				FF	00880	U.1583: .ASCII	\INIT\
						.BYTE	-1
				00881		:TPASKEYSTO	
						U.1588: .BLKB	0
59	45	4B	4B	00881		:TPASKEYST	
				FF	00884	U.1590: .ASCII	\KEY\
						.BYTE	-1
				00885		:TPASKEYSTO	
						U.1595: .BLKB	0
45	4E	49	4C	00885		:TPASKEYST	
				FF	00889	U.1597: .ASCII	\LINE\
						.BYTE	-1
				0088A		:TPASKEYSTO	
						U.1602: .BLKB	0
44	52	4F	43	45	52	0088A	:TPASKEYST
				FF	00890	U.1604: .ASCII	\RECORD\
						.BYTE	-1
				FF	00891	:TPASKEYFILL	
						U.1609: .BYTE	-1
				00892		:TPASKEYSTO	
						U.1611: .BLKB	0
44	44	41	41	00892		:TPASKEYST	
				FF	00895	U.1613: .ASCII	\ADD\
						.BYTE	-1
				00896		:TPASKEYSTO	
						U.1617: .BLKB	0
45	54	45	4C	45	44	00896	:TPASKEYST
				FF	0089C	U.1619: .ASCII	\DELETE\
						.BYTE	-1
				0089D		:TPASKEYSTO	
						U.1623: .BLKB	0
54	49	58	45	0089D		:TPASKEYST	
				FF	008A1	U.1625: .ASCII	\EXIT\
						.BYTE	-1
				008A2		:TPASKEYSTO	
						U.1629: .BLKB	0
50	4C	45	48	008A2		:TPASKEYST	
				FF	008A6	U.1631: .ASCII	\HELP\
						.BYTE	-1
				008A7		:TPASKEYSTO	
						U.1635: .BLKB	0
45	4B	4F	56	4E	49	008A7	:TPASKEYST
				FF	008AD	U.1637: .ASCII	\INVOKE\
						.BYTE	-1
				008AE		:TPASKEYSTO	
						U.1641: .BLKB	0
59	46	49	44	4F	4D	008AE	:TPASKEYST
				FF	008B4	U.1643: .ASCII	\MODIFY\
						.BYTE	-1
				008B5		:TPASKEYSTO	
						U.1647: .BLKB	0
54	49	55	51	008B5		:TPASKEYST	
				FF	008B9	U.1649: .ASCII	\QUIT\
						.BYTE	-1

			008BA	:	TPASKEYSTO				
				U.1653:	.BLKB	0			
54	45	53	008BA	:	TPASKEYST				
				U.1655:	.ASCII	\SET\			:
		FF	008BD	:	.BYTE	-1			
			008BE	:	TPASKEYSTO				
				U.1659:	.BLKB	0			
57	45	49	56	008BE	:	TPASKEYST			
				U.1661:	.ASCII	\VIEW\			:
		FF	008C2	:	.BYTE	-1			:
		FF	008C3	:	TPASKEYFILL				:
				U.1665:	.BYTE	-1			:
			008C4	:	TPASKEYSTO				
				U.1671:	.BLKB	0			
	52	41	008C4	:	TPASKEYST				
				U.1673:	.ASCII	\AR\			:
		FF	008C6	:	.BYTE	-1			:
			008C7	:	TPASKEYSTO				:
				U.1678:	.BLKB	0			:
	46	42	008C7	:	TPASKEYST				:
				U.1680:	.ASCII	\BF\			:
		FF	008C9	:	.BYTE	-1			:
			008CA	:	TPASKEYSTO				:
				U.1685:	.BLKB	0			:
	4B	44	008CA	:	TPASKEYST				:
				U.1687:	.ASCII	\DK\			:
		FF	008CC	:	.BYTE	-1			:
			008CD	:	TPASKEYSTO				:
				U.1692:	.BLKB	0			:
	4D	45	008CD	:	TPASKEYST				:
				U.1694:	.ASCII	\EM\			:
		FF	008CF	:	.BYTE	-1			:
			008D0	:	TPASKEYSTO				:
				U.1699:	.BLKB	0			:
	44	46	008D0	:	TPASKEYST				:
				U.1701:	.ASCII	\FD\			:
		FF	008D2	:	.BYTE	-1			:
			008D3	:	TPASKEYSTO				:
				U.1706:	.BLKB	0			:
	43	49	008D3	:	TPASKEYST				:
				U.1708:	.ASCII	\IC\			:
		FF	008D5	:	.BYTE	-1			:
			008D6	:	TPASKEYSTO				:
				U.1713:	.BLKB	0			:
	4C	49	008D6	:	TPASKEYST				:
				U.1715:	.ASCII	\IL\			:
		FF	008D8	:	.BYTE	-1			:
			008D9	:	TPASKEYSTO				:
				U.1720:	.BLKB	0			:
	43	4B	008D9	:	TPASKEYST				:
				U.1722:	.ASCII	\KC\			:
		FF	008DB	:	.BYTE	-1			:
			008DC	:	TPASKEYSTO				:
				U.1727:	.BLKB	0			:
	4C	4B	008DC	:	TPASKEYST				:
				U.1729:	.ASCII	\KL\			:
		FF	008DE	:	.BYTE	-1			:

```

008DF ;TPASKEYSTO
      U.1734: .BLKB 0
50 4B 008DF ;TPASKEYST
      U.1736: .ASCII \KP\
      FF 008E1 .BYTE -1
      008E2 ;TPASKEYSTO
      U.1741: .BLKB 0
54 4B 008E2 ;TPASKEYST
      U.1743: .ASCII \KT\
      FF 008E4 .BYTE -1
      008E5 ;TPASKEYSTO
      U.1748: .BLKB 0
4D 4C 008E5 ;TPASKEYST
      U.1750: .ASCII \LM\
      FF 008E7 .BYTE -1
      008E8 ;TPASKEYSTO
      U.1755: .BLKB 0
56 50 008E8 ;TPASKEYST
      U.1757: .ASCII \PV\
      FF 008EA .BYTE -1
      008EB ;TPASKEYSTO
      U.1762: .BLKB 0
43 52 008EB ;TPASKEYST
      U.1764: .ASCII \RC\
      FF 008ED .BYTE -1
      008EE ;TPASKEYSTO
      U.1769: .BLKB 0
46 52 008EE ;TPASKEYST
      U.1771: .ASCII \RF\
      FF 008F0 .BYTE -1
      008F1 ;TPASKEYSTO
      U.1776: .BLKB 0
53 52 008F1 ;TPASKEYST
      U.1778: .ASCII \RS\
      FF 008F3 .BYTE -1
      FF 008F4 ;TPASKEYFILL
      U.1783: .BYTE -1
      008F5 ;TPASKEYSTO
      U.1785: .BLKB 0
      59 45 4B 5F 44 44 41 008F5 ;TPASKEYST
      U.1787: .ASCII \ADD_KEY\
      FF 008FC .BYTE -1
      008FD ;TPASKEYSTO
      U.1792: .BLKB 0
      59 45 4B 5F 45 54 45 4C 45 44 008FD ;TPASKEYST
      U.1794: .ASCII \DELETE_KEY\
      FF 00907 .BYTE -1
      00908 ;TPASKEYSTO
      U.1799: .BLKB 0
      44 45 58 45 44 4E 49 00908 ;TPASKEYST
      U.1801: .ASCII \INDEXED\
      FF 0090F .BYTE -1
      00910 ;TPASKEYSTO
      U.1806: .BLKB 0
      45 5A 49 4D 49 54 50 4F 00910 ;TPASKEYST
      U.1808: .ASCII \OPTIMIZE\
      FF 00918 .BYTE -1

```

								00919	;TPASKEYSTO			
								U.1813:	.BLKB	0		
45	56	49	54	41	4C	45	52	00919	;TPASKEYST			
								U.1815:	.ASCII	\RELATIVE\		
							FF	00921	.BYTE	-1		
								00922	;TPASKEYSTO			
								U.1820:	.BLKB	0		
4C	41	49	54	4E	45	55	51	45	53	00922	;TPASKEYST	
								U.1822:	.ASCII	\SEQUENTIAL\		
								FF	0092C	.BYTE	-1	
								0092D	;TPASKEYSTO			
								U.1827:	.BLKB	0		
	50	55	48	43	55	4F	54	0092D	;TPASKEYST			
								U.1829:	.ASCII	\TOUCHUP\		
								FF	00934	.BYTE	-1	
								FF	00935	;TPASKEYFILL		
								U.1834:	.BYTE	-1		
								00936	;TPASKEYSTO			
								U.1836:	.BLKB	0		
			45	53	4C	41	46	00936	;TPASKEYST			
								U.1838:	.ASCII	\FALSE\		
								FF	0093B	.BYTE	-1	
								0093C	;TPASKEYSTO			
								U.1843:	.BLKB	0		
							4F	4E	0093C	;TPASKEYST		
								U.1845:	.ASCII	\NO\		
								FF	0093E	.BYTE	-1	
								0093F	;TPASKEYSTO			
								U.1850:	.BLKB	0		
						45	55	52	54	0093F	;TPASKEYST	
								U.1852:	.ASCII	\TRUE\		
								FF	00943	.BYTE	-1	
								00944	;TPASKEYSTO			
								U.1857:	.BLKB	0		
							53	45	59	00944	;TPASKEYST	
								U.1859:	.ASCII	\YES\		
								FF	00947	.BYTE	-1	
								FF	00948	;TPASKEYFILL		
								U.1864:	.BYTE	-1		
								00949	;TPASKEYSTO			
								U.1866:	.BLKB	0		
								U.1866:	.BLKB	0		
53	49	53	59	4C	41	4E	41	00949	;TPASKEYST			
								U.1868:	.ASCII	\ANALYSIS\		
								FF	00951	.BYTE	-1	
								00952	;TPASKEYSTO			
								U.1873:	.BLKB	0		
								U.1873:	.BLKB	0		
								U.1875:	.ASCII	\DISPLAY\		
								FF	00959	.BYTE	-1	
								0095A	;TPASKEYSTO			
								U.1880:	.BLKB	0		
								U.1880:	.BLKB	0		
53	49	53	41	48	50	4D	45	0095A	;TPASKEYST			
								U.1882:	.ASCII	\EMPHASIS\		
								FF	00962	.BYTE	-1	
								00963	;TPASKEYSTO			
								U.1887:	.BLKB	0		
59	54	49	52	41	4C	55	4E	41	52	47	00963	;TPASKEYST

										FF	0096E	U.1889: .ASCII	\GRANULARITY\	:
											0096F	:TPASKEYSTO	-1	:
												U.1894: .BLKB	0	:
53	59	45	4B	5F	52	45	42	4D	55	4E	0096F	:TPASKEYST		:
												U.1896: .ASCII	\NUMBER_KEYS\	:
											FF	0097A	.BYTE	-1
												0097B	:TPASKEYSTO	:
					54	55	50	54	55	4F	0097B	U.1901: .BLKB	0	:
												:TPASKEYST		:
											FF	00981	U.1903: .ASCII	\OUTPUT\
												00982	.BYTE	-1
												:TPASKEYSTO		:
												U.1908: .BLKB	0	:
47	4E	49	54	50	4D	4F	52	50			00982	:TPASKEYST		:
												U.1910: .ASCII	\PROMPTING\	:
											FF	0098B	.BYTE	-1
												0098C	:TPASKEYSTO	:
												U.1915: .BLKB	0	:
53	45	53	4E	4F	50	53	45	52			0098C	:TPASKEYST		:
												U.1917: .ASCII	\RESPONSES\	:
											FF	00995	.BYTE	-1
											FF	00996	:TPASKEYFILL	:
												U.1922: .BYTE	-1	:
												00997	:TPASKEYSTO	:
												U.1940: .BLKB	0	:
					45	4C	42	55	4F	44	00997	:TPASKEYST		:
												U.1942: .ASCII	\DOUBLE\	:
											FF	0099D	.BYTE	-1
												0099E	:TPASKEYSTO	:
												U.1947: .BLKB	0	:
					52	55	4F	46			0099E	:TPASKEYST		:
												U.1949: .ASCII	\FOUR\	:
											FF	009A2	.BYTE	-1
												009A3	:TPASKEYSTO	:
												U.1954: .BLKB	0	:
												U.1956: .ASCII	\ONE\	:
											FF	009A6	.BYTE	-1
												009A7	:TPASKEYSTO	:
												U.1961: .BLKB	0	:
					45	45	52	48	54		009A7	:TPASKEYST		:
												U.1963: .ASCII	\THREE\	:
											FF	009AC	.BYTE	-1
												009AD	:TPASKEYSTO	:
												U.1968: .BLKB	0	:
												U.1970: .ASCII	\TWO\	:
											FF	00980	.BYTE	-1
											FF	009B1	:TPASKEYFILL	:
												U.1975: .BYTE	-1	:
												009B2	:TPASKEYSTO	:
												U.1977: .BLKB	0	:
												:TPASKEYST		:
					46	45	49	52	.2		009B2	:TPASKEYST		:
												U.1979: .ASCII	\BRIEF\	:
											FF	009B7	.BYTE	-1
												009B8	:TPASKEYSTO	:



	4C	4C	55	46	009B8	U.1984: .BLKB	0	
						:TPASKEYST		
						U.1986: .ASCII	\FULL\	:
					FF 009BC	: .BYTE	-1	:
					FF 009BD	:TPASKEYFILL		:
						U.1991: .BYTE	-1	:
					009BE	:TPASKEYSTO		:
43	49	54	41	4D	4F	54	55	41
						009BE	U.1993: .BLKB	0
							:TPASKEYST	
							U.1995: .ASCII	\AUTOMATIC\
					FF 009C7	: .BYTE	-1	:
					009C8	:TPASKEYSTO		:
						U.2000: .BLKB	0	
	4C	41	55	4E	41	4D	009C8	:TPASKEYST
							U.2002: .ASCII	\MANUAL\
					FF 009CE	: .BYTE	-1	:
					FF 009CF	:TPASKEYFILL		:
						U.2007: .BYTE	-1	:

.PSECT \_LIB\$STATES, NOWRT, SHR, PIC, 1

	00000	EDF\$AB_PRIMARY_TABLE_STA::	
		.BLKB	0
1300	00000	:TPASTYPE	
		U.5: .WORD	4864
01	00002	:TPASFLAGS2	
		U.6: .BYTE	1
00000001	00003	:TPASPARAM	
		U.7: .LONG	1
FFFF	00007	:TPASTARGET	
		U.8: .WORD	-1
1101	00009	:TPASTYPE	
		U.12: .WORD	4353
0000*	0000B	:TPASTARGET	
		U.14: .WORD	<<U.13-U.14>-2>
1302	0000D	:TPASTYPE	
		U.18: .WORD	4866
01	0000F	:TPASFLAGS2	
		U.19: .BYTE	1
00000006	00010	:TPASPARAM	
		U.20: .LONG	6
FFFF	00014	:TPASTARGET	
		U.21: .WORD	-1
1303	00016	:TPASTYPE	
		U.25: .WORD	4867
01	00018	:TPASFLAGS2	
		U.26: .BYTE	1
00000007	00019	:TPASPARAM	
		U.27: .LONG	7
FFFF	0001D	:TPASTARGET	
		U.28: .WORD	-1
1304	0001F	:TPASTYPE	
		U.32: .WORD	4868
01	00021	:TPASFLAGS2	
		U.33: .BYTE	1
00000008	00022	:TPASPARAM	
		U.34: .LONG	8

FFFF	00026	:TPASTARGET		
		U.35: .WORD	-1	:
1305	00028	:TPASTYPE		:
		U.39: .WORD	4869	:
01	0002A	:TPASFLAGS2		:
		U.40: .BYTE	1	:
0000000A	0002B	:TPASPARAM		:
		U.41: .LONG	10	:
FFFF	0002F	:TPASTARGET		:
		U.42: .WORD	-1	:
1106	00031	:TPASTYPE		:
		U.46: .WORD	4358	:
0000*	00033	:TPASTARGET		:
		U.48: .WORD	<<U.47-U.48>-2>	:
1307	00035	:TPASTYPE		:
		U.52: .WORD	4871	:
01	00037	:TPASFLAGS2		:
		U.53: .BYTE	1	:
0000000C	00038	:TPASPARAM		:
		U.54: .LONG	12	:
FFFF	0003C	:TPASTARGET		:
		U.55: .WORD	-1	:
1308	0003E	:TPASTYPE		:
		U.59: .WORD	4872	:
01	00040	:TPASFLAGS2		:
		U.60: .BYTE	1	:
0000000D	00041	:TPASPARAM		:
		U.61: .LONG	13	:
FFFF	00045	:TPASTARGET		:
		U.62: .WORD	-1	:
1309	00047	:TPASTYPE		:
		U.66: .WORD	4873	:
01	00049	:TPASFLAGS2		:
		U.67: .BYTE	1	:
0000000E	0004A	:TPASPARAM		:
		U.68: .LONG	14	:
FFFF	0004E	:TPASTARGET		:
		U.69: .WORD	-1	:
170A	00050	:TPASTYPE		:
		U.73: .WORD	5898	:
01	00052	:TPASFLAGS2		:
		U.74: .BYTE	1	:
0000000F	00053	:TPASPARAM		:
		U.75: .LONG	15	:
FFFF	00057	:TPASTARGET		:
		U.76: .WORD	-1	:
	00059	:S AREA_N		:
		U.73: .BLKB	0	:
1FF8	00059	:TPASTYPE		:
		U.78: .WORD	8184	:
01	0005B	:TPASFLAGS2		:
		U.79: .BYTE	1	:
0000*	0005C	:TPASUBEXP		:
		U.81: .WORD	<<U.80-U.81>-2>	:
00000005	0005E	:TPASPARAM		:
		U.82: .LONG	5	:
FFFF	00062	:TPASTARGET		:

		U.83:	.WORD	-1	
	00064	;S_KEY_N			:
		U.87:	.BLKB	0	
1FF8	00064	;TPASTYPE			:
		U.84:	.WORD	8184	
01	00066	;TPAS\$FLAGS2			:
		U.85:	.BYTE	1	
0000*	00067	;TPASSUBEXP			:
		U.86:	.WORD	<<U.80-U.86>-2>	
0000000B	00069	;TPAS\$PARAM			:
		U.87:	.LONG	11	
FFFF	0006D	;TPASTARGET			:
		U.88:	.WORD	-1	
	0006F	;S_PRINUM			:
		U.80:	.BLKB	0	
11F3	0006F	;TPASTYPE			:
		U.89:	.WORD	4595	
FFFF	00071	;TPASTARGET			:
		U.90:	.WORD	-1	
11F7	00073	;TPASTYPE			:
		U.91:	.WORD	4599	
FFFE	00075	;TPASTARGET			:
		U.92:	.WORD	-2	
15F6	00077	;TPASTYPE			:
		U.93:	.WORD	5622	
FFFE	00079	;TPASTARGET			:
		U.94:	.WORD	-2	
	0007B	.BLKB		1	
	0007C	EDF\$AB_ACCESS_TABLE_STA::			:
		.BLKB		0	
1300	0007C	;TPASTYPE			:
		U.99:	.WORD	4864	
01	0007E	;TPAS\$FLAGS2			:
		U.100:	.BYTE	1	
00000001	0007F	;TPAS\$PARAM			:
		U.101:	.LONG	1	
FFFF	00083	;TPASTARGET			:
		U.102:	.WORD	-1	
1301	00085	;TPASTYPE			:
		U.106:	.WORD	4865	
01	00087	;TPAS\$FLAGS2			:
		U.107:	.BYTE	1	
00000002	00088	;TPAS\$PARAM			:
		U.108:	.LONG	2	
FFFF	0008C	;TPASTARGET			:
		U.109:	.WORD	-1	
1302	0008E	;TPASTYPE			:
		U.113:	.WORD	4866	
01	00090	;TPAS\$FLAGS2			:
		U.114:	.BYTE	1	
00000003	00091	;TPAS\$PARAM			:
		U.115:	.LONG	3	
FFFF	00095	;TPASTARGET			:
		U.116:	.WORD	-1	
1303	00097	;TPASTYPE			:
		U.120:	.WORD	4867	
01	00099	;TPAS\$FLAGS2			:

00000004	0009A	U.121: .BYTE	1	
		;TPASPARAM		:
FFFF	0009E	U.122: .LONG	4	:
		;TPASTARGET		:
1304	000A0	U.123: .WORD	-1	:
		;TPASTYPE		:
01	000A2	U.127: .WORD	4868	:
		;TPASFLAGS2		:
00000005	000A3	U.128: .BYTE	1	:
		;TPASPARAM		:
rFFF	000A7	U.129: .LONG	5	:
		;TPASTARGET		:
1305	000A9	U.130: .WORD	-1	:
		;TPASTYPE		:
01	000AB	U.134: .WORD	4869	:
		;TPASFLAGS2		:
00000006	000AC	U.135: .BYTE	1	:
		;TPASPARAM		:
FFFF	000B0	U.136: .LONG	6	:
		;TPASTARGET		:
1706	000B2	U.137: .WORD	-1	:
		;TPASTYPE		:
01	000B4	U.141: .WORD	5894	:
		;TPASFLAGS2		:
00000007	000B5	U.142: .BYTE	1	:
		;TPASPARAM		:
FFFF	000B9	U.143: .LONG	7	:
		;TPASTARGET		:
	000BB	U.144: .WORD	-1	:
		.BLKB	1	:
	000BC	EDFSAB_AREA_TABLE_STA::		:
		.BLKB	0	:
1300	000BC	;TPASTYPE		:
01	000BE	U.150: .WORD	4864	:
		;TPASFLAGS2		:
0000001B	000BF	U.151: .BYTE	1	:
		;TPASPARAM		:
FFFF	000C3	U.152: .LONG	27	:
		;TPASTARGET		:
1301	000C5	U.153: .WORD	-1	:
		;TPASTYPE		:
01	000C7	U.157: .WORD	4865	:
		;TPASFLAGS2		:
0000001C	000C8	U.158: .BYTE	1	:
		;TPASPARAM		:
FFFF	000CC	U.159: .LONG	28	:
		;TPASTARGET		:
1302	000CE	U.160: .WORD	-1	:
		;TPASTYPE		:
01	000D0	U.164: .WORD	4866	:
		;TPASFLAGS2		:
0000001D	000D1	U.165: .BYTE	1	:
		;TPASPARAM		:
FFFF	000D5	U.166: .LONG	29	:
		;TPASTARGET		:
1303	000D7	U.167: .WORD	-1	:
		;TPASTYPE		:

		U.171: .WORD	4867	
01	000D9	;TPAS\$FLAGS2		:
		U.172: .BYTE	1	:
0000001E	000DA	;TPAS\$PARAM		:
		U.173: .LONG	30	:
FFFF	000DE	;TPAS\$TARGET		:
		U.174: .WORD	-1	:
1304	000E0	;TPAS\$TYPE		:
		U.178: .WORD	4868	:
01	000E2	;TPAS\$FLAGS2		:
		U.179: .BYTE	1	:
0000001F	000E3	;TPAS\$PARAM		:
		U.180: .LONG	31	:
FFFF	000E7	;TPAS\$TARGET		:
		U.181: .WORD	-1	:
1305	000E9	;TPAS\$TYPE		:
		U.185: .WORD	4869	:
01	000EB	;TPAS\$FLAGS2		:
		U.186: .BYTE	1	:
00000020	000EC	;TPAS\$PARAM		:
		U.187: .LONG	32	:
FFFF	000F0	;TPAS\$TARGET		:
		U.188: .WORD	-1	:
1306	000F2	;TPAS\$TYPE		:
		U.192: .WORD	4870	:
01	000F4	;TPAS\$FLAGS2		:
		U.193: .BYTE	1	:
00000021	000F5	;TPAS\$PARAM		:
		U.194: .LONG	33	:
FFFF	000F9	;TPAS\$TARGET		:
		U.195: .WORD	-1	:
1707	000FB	;TPAS\$TYPE		:
		U.199: .WORD	5895	:
01	000FD	;TPAS\$FLAGS2		:
		U.200: .BYTE	1	:
00000022	000FE	;TPAS\$PARAM		:
		U.201: .LONG	34	:
FFFF	00102	;TPAS\$TARGET		:
		U.202: .WORD	-1	:
	00104	EDF\$AB_CONNECT_TABLE_STA::		:
		.BLKB	0	:
1300	00104	;TPAS\$TYPE		:
		U.208: .WORD	4864	:
01	00106	;TPAS\$FLAGS2		:
		U.209: .BYTE	1	:
00000023	00107	;TPAS\$PARAM		:
		U.210: .LONG	35	:
FFFF	0010B	;TPAS\$TARGET		:
		U.211: .WORD	-1	:
1301	0010D	;TPAS\$TYPE		:
		U.215: .WORD	4865	:
01	0010F	;TPAS\$FLAGS2		:
		U.216: .BYTE	1	:
00000024	00110	;TPAS\$PARAM		:
		U.217: .LONG	36	:
FFFF	00114	;TPAS\$TARGET		:
		U.218: .WORD	-1	:

1302	00116	;TPASTYPE			
		U.222: .WORD	4866		:
01	00118	;TPASFLAGS2			
		U.223: .BYTE	1		:
00000025	00119	;TPASPARAM			
		U.224: .LONG	37		:
FFFF	0011D	;TPASTARGET			
		U.225: .WORD	-1		:
1303	0011F	;TPASTYPE			
		U.229: .WORD	4867		:
01	00121	;TPASFLAGS2			
		U.230: .BYTE	1		:
00000026	00122	;TPASPARAM			
		U.231: .LONG	38		:
FFFF	00126	;TPASTARGET			
		U.232: .WORD	-1		:
1304	00128	;TPASTYPE			
		U.236: .WORD	4868		:
01	0012A	;TPASFLAGS2			
		U.237: .BYTE	1		:
00000027	0012B	;TPASPARAM			
		U.238: .LONG	39		:
FFFF	0012F	;TPASTARGET			
		U.239: .WORD	-1		:
1305	00131	;TPASTYPE			
		U.243: .WORD	4869		:
01	00133	;TPASFLAGS2			
		U.244: .BYTE	1		:
00000029	00134	;TPASPARAM			
		U.245: .LONG	41		:
FFFF	00138	;TPASTARGET			
		U.246: .WORD	-1		:
1306	0013A	;TPASTYPE			
		U.250: .WORD	4870		:
01	0013C	;TPASFLAGS2			
		U.251: .BYTE	1		:
00000028	0013D	;TPASPARAM			
		U.252: .LONG	40		:
FFFF	00141	;TPASTARGET			
		U.253: .WORD	-1		:
1307	00143	;TPASTYPE			
		U.257: .WORD	4871		:
01	00145	;TPASFLAGS2			
		U.258: .BYTE	1		:
0000002B	00146	;TPASPARAM			
		U.259: .LONG	43		:
FFFF	0014A	;TPASTARGET			
		U.260: .WORD	-1		:
1308	0014C	;TPASTYPE			
		U.264: .WORD	4872		:
01	0014E	;TPASFLAGS2			
		U.265: .BYTE	1		:
0000002C	0014F	;TPASPARAM			
		U.266: .LONG	44		:
FFFF	00153	;TPASTARGET			
		U.267: .WORD	-1		:
1309	00155	;TPASTYPE			

		U.271:	.WORD	4873	:
01	00157	:	TPAS\$FLAGS2		:
		U.272:	.BYTE	1	:
0000002D	00158	:	TPAS\$PARAM		:
		U.273:	.LONG	45	:
FFFF	0015C	:	TPAS\$TARGET		:
		U.274:	.WORD	-1	:
130A	0015E	:	TPAS\$TYPE		:
		U.278:	.WORD	4874	:
01	00160	:	TPAS\$FLAGS2		:
		U.279:	.BYTE	1	:
0000002A	00161	:	TPAS\$PARAM		:
		U.280:	.LONG	42	:
FFFF	00165	:	TPAS\$TARGET		:
		U.281:	.WORD	-1	:
130B	00167	:	TPAS\$TYPE		:
		U.285:	.WORD	4875	:
01	00169	:	TPAS\$FLAGS2		:
		U.286:	.BYTE	1	:
0000002E	0016A	:	TPAS\$PARAM		:
		U.287:	.LONG	46	:
FFFF	0016E	:	TPAS\$TARGET		:
		U.288:	.WORD	-1	:
130C	00170	:	TPAS\$TYPE		:
		U.292:	.WORD	4876	:
01	00172	:	TPAS\$FLAGS2		:
		U.293:	.BYTE	1	:
0000002F	00173	:	TPAS\$PARAM		:
		U.294:	.LONG	47	:
FFFF	00177	:	TPAS\$TARGET		:
		U.295:	.WORD	-1	:
130D	00179	:	TPAS\$TYPE		:
		U.299:	.WORD	4877	:
01	0017B	:	TPAS\$FLAGS2		:
		U.300:	.BYTE	1	:
00000030	0017C	:	TPAS\$PARAM		:
		U.301:	.LONG	48	:
FFFF	00180	:	TPAS\$TARGET		:
		U.302:	.WORD	-1	:
130E	00182	:	TPAS\$TYPE		:
		U.306:	.WORD	4878	:
01	00184	:	TPAS\$FLAGS2		:
		U.307:	.BYTE	1	:
00000031	00185	:	TPAS\$PARAM		:
		U.308:	.LONG	49	:
FFFF	00189	:	TPAS\$TARGET		:
		U.309:	.WORD	-1	:
130F	0018B	:	TPAS\$TYPE		:
		U.313:	.WORD	4879	:
01	0018D	:	TPAS\$FLAGS2		:
		U.314:	.BYTE	1	:
00000032	0018E	:	TPAS\$PARAM		:
		U.315:	.LONG	50	:
FFFF	00192	:	TPAS\$TARGET		:
		U.316:	.WORD	-1	:
1310	00194	:	TPAS\$TYPE		:
		U.320:	.WORD	4880	:





0000003A	001D6	U.370: .BYTE	1	:
		:TPASPARAM		:
FFFF	001DA	U.371: .LONG	58	:
		:TPASTARGET		:
1318	001DC	U.372: .WORD	-1	:
		:TPASTYPE		:
01	001DE	U.376: .WORD	4888	:
		:TPASFLAGS2		:
0000003B	001DF	U.377: .BYTE	1	:
		:TPASPARAM		:
FFFF	001E3	U.378: .LONG	59	:
		:TPASTARGET		:
1319	001E5	U.379: .WORD	-1	:
		:TPASTYPE		:
01	001E7	U.383: .WORD	4889	:
		:TPASFLAGS2		:
0000003D	001E8	U.384: .BYTE	1	:
		:TPASPARAM		:
FFFF	001EC	U.385: .LONG	61	:
		:TPASTARGET		:
131A	001EE	U.386: .WORD	-1	:
		:TPASTYPE		:
01	001F0	U.390: .WORD	4890	:
		:TPASFLAGS2		:
0000003E	001F1	U.391: .BYTE	1	:
		:TPASPARAM		:
FFFF	001F5	U.392: .LONG	62	:
		:TPASTARGET		:
131B	001F7	U.393: .WORD	-1	:
		:TPASTYPE		:
01	001F9	U.397: .WORD	4891	:
		:TPASFLAGS2		:
0000003F	001FA	U.398: .BYTE	1	:
		:TPASPARAM		:
FFFF	001FE	U.399: .LONG	63	:
		:TPASTARGET		:
131C	00200	U.400: .WORD	-1	:
		:TPASTYPE		:
01	00202	U.404: .WORD	4892	:
		:TPASFLAGS2		:
00000040	00203	U.405: .BYTE	1	:
		:TPASPARAM		:
FFFF	00207	U.406: .LONG	64	:
		:TPASTARGET		:
131D	00209	U.407: .WORD	-1	:
		:TPASTYPE		:
01	0020B	U.411: .WORD	4893	:
		:TPASFLAGS2		:
0000003C	0020C	U.412: .BYTE	1	:
		:TPASPARAM		:
FFFF	00210	U.413: .LONG	60	:
		:TPASTARGET		:
131E	00212	U.414: .WORD	-1	:
		:TPASTYPE		:
01	00214	U.418: .WORD	4894	:
		:TPASFLAGS2		:
		U.419: .BYTE	1	:

00000041	00215	;TPASPARAM				
		U.420: .LONG	65			:
FFFF	00219	;TPASTARGET				:
		U.421: .WORD	-1			:
131F	0021B	;TPASTYPE				:
		U.425: .WORD	4895			:
01	0021D	;TPASFLAGS2				:
		U.426: .BYTE	1			:
00000042	0021E	;TPASPARAM				:
		U.427: .LONG	66			:
FFFF	00222	;TPASTARGET				:
		U.428: .WORD	-1			:
1720	00224	;TPASTYPE				:
		U.432: .WORD	5920			:
01	00226	;TPASFLAGS2				:
		U.433: .BYTE	1			:
00000043	00227	;TPASPARAM				:
		U.434: .LONG	67			:
FFFF	0022B	;TPASTARGET				:
		U.435: .WORD	-1			:
	0022D	.BLKB	3			:
	00230	EDF\$AB_DATE TABLE_STA::				:
		.BLRB	0			:
1300	00230	;TPASTYPE				:
		U.441: .WORD	4864			:
01	00232	;TPASFLAGS2				:
		U.442: .BYTE	1			:
00000044	00233	;TPASPARAM				:
		U.443: .LONG	68			:
FFFF	00237	;TPASTARGET				:
		U.444: .WORD	-1			:
1301	00239	;TPASTYPE				:
		U.448: .WORD	4865			:
01	0023B	;TPASFLAGS2				:
		U.449: .BYTE	1			:
00000045	0023C	;TPASPARAM				:
		U.450: .LONG	69			:
FFFF	00240	;TPASTARGET				:
		U.451: .WORD	-1			:
1302	00242	;TPASTYPE				:
		U.455: .WORD	4866			:
01	00244	;TPASFLAGS2				:
		U.456: .BYTE	1			:
00000046	00245	;TPASPARAM				:
		U.457: .LONG	70			:
FFFF	00249	;TPASTARGET				:
		U.458: .WORD	-1			:
1703	0024B	;TPASTYPE				:
		U.462: .WORD	5891			:
01	0024D	;TPASFLAGS2				:
		U.463: .BYTE	1			:
00000047	0024E	;TPASPARAM				:
		U.464: .LONG	71			:
FFFF	00252	;TPASTARGET				:
		U.465: .WORD	-1			:
	00254	EDF\$AB_FILE TABLE_STA::				:
		.BLRB	0			:

1300	00254	;TPASTYPE		
		U.471: .WORD	4864	
01	00256	;TPASFLAGS2		
		U.472: .BYTE	1	
00000048	00257	;TPASPARAM		
		U.473: .LONG	72	
FFFF	0025B	;TPASTARGET		
		U.474: .WORD	-1	
1301	0025D	;TPASTYPE		
		U.478: .WORD	4865	
01	0025F	;TPASFLAGS2		
		U.479: .BYTE	1	
00000049	00260	;TPASPARAM		
		U.480: .LONG	73	
FFFF	00264	;TPASTARGET		
		U.481: .WORD	-1	
1302	00266	;TPASTYPE		
		U.485: .WORD	4866	
01	00268	;TPASFLAGS2		
		U.486: .BYTE	1	
0000004A	00269	;TPASPARAM		
		U.487: .LONG	74	
FFFF	0026D	;TPASTARGET		
		U.488: .WORD	-1	
1303	0026F	;TPASTYPF		
		U.492: .WORD	4867	
01	00271	;TPASFLAGS2		
		U.493: .BYTE	1	
0000004B	00272	;TPASPARAM		
		U.494: .LONG	75	
FFFF	00276	;TPASTARGET		
		U.495: .WORD	-1	
1304	00278	;TPASTYPE		
		U.499: .WORD	4868	
01	0027A	;TPASFLAGS2		
		U.500: .BYTE	1	
0000004C	0027B	;TPASPARAM		
		U.501: .LONG	76	
FFFF	0027F	;TPASTARGET		
		U.502: .WORD	-1	
1305	00281	;TPASTYPE		
		U.506: .WORD	4869	
01	00283	;TPASFLAGS2		
		U.507: .BYTE	1	
0000004D	00284	;TPASPARAM		
		U.508: .LONG	77	
FFFF	00288	;TPASTARGET		
		U.509: .WORD	-1	
1306	0028A	;TPASTYPE		
		U.513: .WORD	4870	
01	0028C	;TPASFLAGS2		
		U.514: .BYTE	1	
0000004E	0028D	;TPASPARAM		
		U.515: .LONG	78	
FFFF	00291	;TPASTARGET		
		U.516: .WORD	-1	
1307	00293	;TPASTYPE		

01	00295	U.520:	.WORD	4871	:
		:TPAS	FLAGS2		:
0000004F	00296	U.521:	.BYTE	1	:
		:TPAS	PARAM		:
FFFF	0029A	U.522:	.LONG	79	:
		:TPAS	TARGET		:
1308	0029C	U.523:	.WORD	-1	:
		:TPAS	TYPE		:
01	0029E	U.527:	.WORD	4872	:
		:TPAS	FLAGS2		:
00000050	0029F	U.528:	.BYTE	1	:
		:TPAS	PARAM		:
FFFF	002A3	U.529:	.LONG	80	:
		:TPAS	TARGET		:
1309	002A5	U.530:	.WORD	-1	:
		:TPAS	TYPE		:
01	002A7	U.534:	.WORD	4873	:
		:TPAS	FLAGS2		:
00000051	002A8	U.535:	.BYTE	1	:
		:TPAS	PARAM		:
FFFF	002AC	U.536:	.LONG	81	:
		:TPAS	TARGET		:
130A	002AE	U.537:	.WORD	-1	:
		:TPAS	TYPE		:
01	002B0	U.541:	.WORD	4874	:
		:TPAS	FLAGS2		:
00000052	002B1	U.542:	.BYTE	1	:
		:TPAS	PARAM		:
FFFF	002B5	U.543:	.LONG	82	:
		:TPAS	TARGET		:
130B	002B7	U.544:	.WORD	-1	:
		:TPAS	TYPE		:
01	002B9	U.548:	.WORD	4875	:
		:TPAS	FLAGS2		:
00000054	002BA	U.549:	.BYTE	1	:
		:TPAS	PARAM		:
FFFF	002BE	U.550:	.LONG	84	:
		:TPAS	TARGET		:
130C	002C0	U.551:	.WORD	-1	:
		:TPAS	TYPE		:
01	002C2	U.555:	.WORD	4876	:
		:TPAS	FLAGS2		:
00000055	002C3	U.556:	.BYTE	1	:
		:TPAS	PARAM		:
FFFF	002C7	U.557:	.LONG	85	:
		:TPAS	TARGET		:
130D	002C9	U.558:	.WORD	-1	:
		:TPAS	TYPE		:
01	002CB	U.562:	.WORD	4877	:
		:TPAS	FLAGS2		:
0000005C	002CC	U.563:	.BYTE	1	:
		:TPAS	PARAM		:
FFFF	002D0	U.564:	.LONG	92	:
		:TPAS	TARGET		:
130E	002D2	U.565:	.WORD	-1	:
		:TPAS	TYPE		:
		U.569:	.WORD	4878	:

01	002D4	:TPAS\$FLAGS2			
		U.570: .BYTE	1		:
0000005D	002D5	:TPAS\$PARAM			:
		U.571: .LONG	93		:
FFFF	002D9	:TPAS\$TARGET			:
		U.572: .WORD	-1		:
130F	002DB	:TPAS\$TYPE			:
		U.576: .WORD	4879		:
01	002DD	:TPAS\$FLAGS2			:
		U.577: .BYTE	1		:
00000056	002DE	:TPAS\$PARAM			:
		U.578: .LONG	86		:
FFFF	002E2	:TPAS\$TARGET			:
		U.579: .WORD	-1		:
1310	002E4	:TPAS\$TYPE			:
		U.583: .WORD	4880		:
01	002E6	:TPAS\$FLAGS2			:
		U.584: .BYTE	1		:
0000005B	002E7	:TPAS\$PARAM			:
		U.585: .LONG	91		:
FFFF	002EB	:TPAS\$TARGET			:
		U.586: .WORD	-1		:
1311	002ED	:TPAS\$TYPE			:
		U.590: .WORD	4881		:
01	002EF	:TPAS\$FLAGS2			:
		U.591: .BYTE	1		:
00000057	002F0	:TPAS\$PARAM			:
		U.592: .LONG	87		:
FFFF	002F4	:TPAS\$TARGET			:
		U.593: .WORD	-1		:
1312	002F6	:TPAS\$TYPE			:
		U.597: .WORD	4882		:
01	002F8	:TPAS\$FLAGS2			:
		U.598: .BYTE	1		:
00000058	002F9	:TPAS\$PARAM			:
		U.599: .LONG	88		:
FFFF	002FD	:TPAS\$TARGET			:
		U.600: .WORD	-1		:
1313	002FF	:TPAS\$TYPE			:
		U.604: .WORD	4883		:
01	00301	:TPAS\$FLAGS2			:
		U.605: .BYTE	1		:
0000005A	00302	:TPAS\$PARAM			:
		U.606: .LONG	90		:
FFFF	00306	:TPAS\$TARGET			:
		U.607: .WORD	-1		:
1314	00308	:TPAS\$TYPE			:
		U.611: .WORD	4884		:
01	0030A	:TPAS\$FLAGS2			:
		U.612: .BYTE	1		:
00000059	0030B	:TPAS\$PARAM			:
		U.613: .LONG	89		:
FFFF	0030F	:TPAS\$TARGET			:
		U.614: .WORD	-1		:
1315	00311	:TPAS\$TYPE			:
		U.618: .WORD	4885		:
01	00313	:TPAS\$FLAGS2			:

0000005E	00314	U.619: .BYTE	1	:
		:TPASPARAM		:
		U.620: .LONG	94	:
FFFF	00318	:TPASTARGET		:
		U.621: .WORD	-1	:
1316	0031A	:TPASTYPE		:
		U.625: .WORD	4886	:
01	0031C	:TPASFLAGS2		:
		U.626: .BYTE	1	:
0000005F	0031D	:TPASPARAM		:
		U.627: .LONG	95	:
FFFF	00321	:TPASTARGET		:
		U.628: .WORD	-1	:
1317	00323	:TPASTYPE		:
		U.632: .WORD	4887	:
01	00325	:TPASFLAGS2		:
		U.633: .BYTE	1	:
00000060	00326	:TPASPARAM		:
		U.634: .LONG	96	:
FFFF	0032A	:TPASTARGET		:
		U.635: .WORD	-1	:
1318	0032C	:TPASTYPE		:
		U.639: .WORD	4888	:
01	0032E	:TPASFLAGS2		:
		U.640: .BYTE	1	:
00000062	0032F	:TPASPARAM		:
		U.641: .LONG	98	:
FFFF	00333	:TPASTARGET		:
		U.642: .WORD	-1	:
1319	00335	:TPASTYPE		:
		U.646: .WORD	4889	:
01	00337	:TPASFLAGS2		:
		U.647: .BYTE	1	:
00000061	00338	:TPASPARAM		:
		U.648: .LONG	97	:
FFFF	0033C	:TPASTARGET		:
		U.649: .WORD	-1	:
131A	0033E	:TPASTYPE		:
		U.653: .WORD	4890	:
01	00340	:TPASFLAGS2		:
		U.654: .BYTE	1	:
00000063	00341	:TPASPARAM		:
		U.655: .LONG	99	:
FFFF	00345	:TPASTARGET		:
		U.656: .WORD	-1	:
131B	00347	:TPASTYPE		:
		U.660: .WORD	4891	:
01	00349	:TPASFLAGS2		:
		U.661: .BYTE	1	:
00000064	0034A	:TPASPARAM		:
		U.662: .LONG	100	:
FFFF	0034E	:TPASTARGET		:
		U.663: .WORD	-1	:
131C	00350	:TPASTYPE		:
		U.667: .WORD	4892	:
01	00352	:TPASFLAGS2		:
		U.668: .BYTE	1	:

00000065	00353	;TPASPARAM			
		U.669: .LONG	101		:
FFFF	00357	;TPASTARGET			:
		U.670: .WORD	-1		:
131D	00359	;TPASTYPE			:
		U.674: .WORD	4893		:
01	0035B	;TPASFLAGS2			:
		U.675: .BYTE	1		:
00000066	0035C	;TPASPARAM			:
		U.676: .LONG	102		:
FFFF	00360	;TPASTARGET			:
		U.677: .WORD	-1		:
131E	00362	;TPASTYPE			:
		U.681: .WORD	4894		:
01	00364	;TPASFLAGS2			:
		U.682: .BYTE	1		:
00000067	00365	;TPASPARAM			:
		U.683: .LONG	103		:
FFFF	00369	;TPASTARGET			:
		U.684: .WORD	-1		:
131F	0036B	;TPASTYPE			:
		U.688: .WORD	4895		:
01	0036D	;TPASFLAGS2			:
		U.689: .BYTE	1		:
00000068	0036E	;TPASPARAM			:
		U.690: .LONG	104		:
FFFF	00372	;TPASTARGET			:
		U.691: .WORD	-1		:
1320	00374	;TPASTYPE			:
		U.695: .WORD	4896		:
01	00376	;TPASFLAGS2			:
		U.696: .BYTE	1		:
00000069	00377	;TPASPARAM			:
		U.697: .LONG	105		:
FFFF	0037B	;TPASTARGET			:
		U.698: .WORD	-1		:
1321	0037D	;TPASTYPE			:
		U.702: .WORD	4897		:
01	0037F	;TPASFLAGS2			:
		U.703: .BYTE	1		:
0000006A	00380	;TPASPARAM			:
		U.704: .LONG	106		:
FFFF	00384	;TPASTARGET			:
		U.705: .WORD	-1		:
1322	00386	;TPASTYPE			:
		U.709: .WORD	4898		:
01	00388	;TPASFLAGS2			:
		U.710: .BYTE	1		:
0000006B	00389	;TPASPARAM			:
		U.711: .LONG	107		:
FFFF	0038D	;TPASTARGET			:
		U.712: .WORD	-1		:
1323	0038F	;TPASTYPE			:
		U.716: .WORD	4899		:
01	00391	;TPASFLAGS2			:
		U.717: .BYTE	1		:
0000006C	00392	;TPASPARAM			:

		U.718: .LONG	108	
FFFF	00396	:TPASTARGET		:
		U.719: .WORD	-1	:
1324	00398	:TPASTYPE		:
		U.723: .WORD	4900	:
01	0039A	:TPAS\$FLAGS2		:
		U.724: .BYTE	1	:
0000006D	0039B	:TPAS\$PARAM		:
		U.725: .LONG	109	:
FFFF	0039F	:TPASTARGET		:
		U.726: .WORD	-1	:
1325	003A1	:TPASTYPE		:
		U.730: .WORD	4901	:
01	003A3	:TPAS\$FLAGS2		:
		U.731: .BYTE	1	:
0000006E	003A4	:TPAS\$PARAM		:
		U.732: .LONG	110	:
FFFF	003A8	:TPASTARGET		:
		U.733: .WORD	-1	:
1726	003AA	:TPASTYPE		:
		U.737: .WORD	5926	:
01	003AC	:TPAS\$FLAGS2		:
		U.738: .BYTE	1	:
0000006F	003AD	:TPAS\$PARAM		:
		U.739: .LONG	111	:
FFFF	003B1	:TPASTARGET		:
		U.740: .WORD	-1	:
	003B3	.BLKB	1	:
	003B4	EDF\$AB_JOURNAL_TABLE_STA::		:
		.BLKB	0	:
1300	003B4	:TPASTYPE		:
		U.746: .WORD	4864	:
01	003B6	:TPAS\$FLAGS2		:
		U.747: .BYTE	1	:
00000070	003B7	:TPAS\$PARAM		:
		U.748: .LONG	112	:
FFFF	003BB	:TPASTARGET		:
		U.749: .WORD	-1	:
1301	003BD	:TPASTYPE		:
		U.753: .WORD	4865	:
01	003BF	:TPAS\$FLAGS2		:
		U.754: .BYTE	1	:
00000071	003C0	:TPAS\$PARAM		:
		U.755: .LONG	113	:
FFFF	003C4	:TPASTARGET		:
		U.756: .WORD	-1	:
1302	003C6	:TPASTYPE		:
		U.760: .WORD	4866	:
01	003C8	:TPAS\$FLAGS2		:
		U.761: .BYTE	1	:
00000072	003C9	:TPAS\$PARAM		:
		U.762: .LONG	114	:
FFFF	003CD	:TPASTARGET		:
		U.763: .WORD	-1	:
1303	003CF	:TPASTYPE		:
		U.767: .WORD	4867	:
01	003D1	:TPAS\$FLAGS2		:



00000073	003D2	U.768: .BYTE	1	:
		;TPASPARAM		
		U.769: .LONG	115	:
FFFF	003D6	;TPASTARGET		:
		U.770: .WORD	-1	:
1304	003D8	;TPASTYPE		:
		U.774: .WORD	4868	:
01	003DA	;TPASFLAGS2		:
		U.775: .BYTE	1	:
00000074	003DB	;TPASPARAM		:
		U.776: .LONG	116	:
FFFF	003DF	;TPASTARGET		:
		U.777: .WORD	-1	:
1305	003E1	;TPASTYPE		:
		U.781: .WORD	4869	:
01	003E3	;TPASFLAGS2		:
		U.782: .BYTE	1	:
00000075	003E4	;TPASPARAM		:
		U.783: .LONG	117	:
FFFF	003E8	;TPASTARGET		:
		U.784: .WORD	-1	:
1706	003EA	;TPASTYPE		:
		U.788: .WORD	5894	:
01	003EC	;TPASFLAGS2		:
		U.789: .BYTE	1	:
00000076	003ED	;TPASPARAM		:
		U.790: .LONG	118	:
FFFF	003F1	;TPASTARGET		:
		U.791: .WORD	-1	:
	003F3	.BLKB	1	:
	003F4	EDF\$AB_KEY_TABLE_STA::		:
		.BCKB	0	:
1300	003F4	;TPASTYPE		:
		U.797: .WORD	4864	:
01	003F6	;TPASFLAGS2		:
		U.798: .BYTE	1	:
00000077	003F7	;TPASPARAM		:
		U.799: .LONG	119	:
FFFF	003FB	;TPASTARGET		:
		U.800: .WORD	-1	:
1301	003FD	;TPASTYPE		:
		U.804: .WORD	4865	:
01	003FF	;TPASFLAGS2		:
		U.805: .BYTE	1	:
00000078	00400	;TPASPARAM		:
		U.806: .LONG	120	:
FFFF	00404	;TPASTARGET		:
		U.807: .WORD	-1	:
1302	00406	;TPASTYPE		:
		U.811: .WORD	4866	:
01	00408	;TPASFLAGS2		:
		U.812: .BYTE	1	:
00000079	00409	;TPASPARAM		:
		U.813: .LONG	121	:
FFFF	0040D	;TPASTARGET		:
		U.814: .WORD	-1	:
1303	0040F	;TPASTYPE		:

01	00411	U.818: .WORD	4867	:
		:TPASFLAGS2		:
0000007A	00412	U.819: .BYTE	1	:
		:TPASPARAM		:
FFFF	00416	U.820: .LONG	122	:
		:TPASTARGET		:
1304	00418	U.821: .WORD	-1	:
		:TPASTYPE		:
01	0041A	U.825: .WORD	4868	:
		:TPASFLAGS2		:
0000007B	0041B	U.826: .BYTE	1	:
		:TPASPARAM		:
FFFF	0041F	U.827: .LONG	123	:
		:TPASTARGET		:
1305	00421	U.828: .WORD	-1	:
		:TPASTYPE		:
01	00423	U.832: .WORD	4869	:
		:TPASFLAGS2		:
0000007C	00424	U.833: .BYTE	1	:
		:TPASPARAM		:
FFFF	00428	U.834: .LONG	124	:
		:TPASTARGET		:
1306	0042A	U.835: .WORD	-1	:
		:TPASTYPE		:
01	0042C	U.839: .WORD	4870	:
		:TPASFLAGS2		:
0000007D	0042D	U.840: .BYTE	1	:
		:TPASPARAM		:
FFFF	00431	U.841: .LONG	125	:
		:TPASTARGET		:
1307	00433	U.842: .WORD	-1	:
		:TPASTYPE		:
01	00435	U.846: .WORD	4871	:
		:TPASFLAGS2		:
0000007E	00436	U.847: .BYTE	1	:
		:TPASPARAM		:
FFFF	0043A	U.848: .LONG	126	:
		:TPASTARGET		:
1308	0043C	U.849: .WORD	-1	:
		:TPASTYPE		:
01	0043E	U.853: .WORD	4872	:
		:TPASFLAGS2		:
0000007F	0043F	U.854: .BYTE	1	:
		:TPASPARAM		:
FFFF	00443	U.855: .LONG	127	:
		:TPASTARGET		:
1309	00445	U.856: .WORD	-1	:
		:TPASTYPE		:
01	00447	U.860: .WORD	4873	:
		:TPASFLAGS2		:
00000085	00448	U.861: .BYTE	1	:
		:TPASPARAM		:
FFFF	0044C	U.862: .LONG	133	:
		:TPASTARGET		:
130A	0044E	U.863: .WORD	-1	:
		:TPASTYPE		:
		U.867: .WORD	4874	:

01	00450	:TPAS\$FLAGS2			
		U.868: .BYTE	1		:
00000080	00451	:TPAS\$PARAM			:
		U.869: .LONG	128		:
FFFF	00455	:TPAS\$TARGET			:
		U.870: .WORD	-1		:
130B	00457	:TPAS\$TYPE			:
		U.874: .WORD	4875		:
01	00459	:TPAS\$FLAGS2			:
		U.875: .BYTE	1		:
00000081	0045A	:TPAS\$PARAM			:
		U.876: .LONG	129		:
FFFF	0045E	:TPAS\$TARGET			:
		U.877: .WORD	-1		:
130C	00460	:TPAS\$TYPE			:
		U.881: .WORD	4876		:
01	00462	:TPAS\$FLAGS2			:
		U.882: .BYTE	1		:
00000082	00463	:TPAS\$PARAM			:
		U.883: .LONG	130		:
FFFF	00467	:TPAS\$TARGET			:
		U.884: .WORD	-1		:
130D	00469	:TPAS\$TYPE			:
		U.888: .WORD	4877		:
01	0046B	:TPAS\$FLAGS2			:
		U.889: .BYTE	1		:
00000083	0046C	:TPAS\$PARAM			:
		U.890: .LONG	131		:
FFFF	00470	:TPAS\$TARGET			:
		U.891: .WORD	-1		:
130E	00472	:TPAS\$TYPE			:
		U.895: .WORD	4878		:
01	00474	:TPAS\$FLAGS2			:
		U.896: .BYTE	1		:
00000086	00475	:TPAS\$PARAM			:
		U.897: .LONG	134		:
FFFF	00479	:TPAS\$TARGET			:
		U.898: .WORD	-1		:
130F	0047B	:TPAS\$TYPE			:
		U.902: .WORD	4879		:
01	0047D	:TPAS\$FLAGS2			:
		U.903: .BYTE	1		:
00000084	0047E	:TPAS\$PARAM			:
		U.904: .LONG	132		:
FFFF	00482	:TPAS\$TARGET			:
		U.905: .WORD	-1		:
1BF8	00484	:TPAS\$TYPE			:
		U.906: .WORD	7160		:
01	00486	:TPAS\$FLAGS2			:
		U.907: .BYTE	1		:
0000*	00487	:TPAS\$SUBEXP			:
		U.909: .WORD	<<U.908-U.909>-2>		:
00000085	00489	:TPAS\$PARAM			:
		U.910: .LONG	133		:
FFFF	0048D	:TPAS\$TARGET			:
		U.911: .WORD	-1		:
1BF8	0048F	:TPAS\$TYPE			:

		U.912: .WORD	7160	:
01	00491	;TPAS\$FLAGS2		:
		U.913: .BYTE	1	:
0000*	00492	;TPAS\$SUBEXP		:
		U.915: .WORD	<<U.914-U.915>-2>	:
00000086	00494	;TPAS\$PARAM		:
		U.916: .LONG	134	:
FFFF	00498	;TPAS\$TARGET		:
		U.917: .WORD	-1	:
1310	0049A	;TPAS\$TYPE		:
		U.921: .WORD	4880	:
01	0049C	;TPAS\$FLAGS2		:
		U.922: .BYTE	1	:
00000087	0049D	;TPAS\$PARAM		:
		U.923: .LONG	135	:
FFFF	004A1	;TPAS\$TARGET		:
		U.924: .WORD	-1	:
1311	004A3	;TPAS\$TYPE		:
		U.928: .WORD	4881	:
01	004A5	;TPAS\$FLAGS2		:
		U.929: .BYTE	1	:
00000087	004A6	;TPAS\$PARAM		:
		U.930: .LONG	135	:
FFFF	004AA	;TPAS\$TARGET		:
		U.931: .WORD	-1	:
15F6	004AC	;TPAS\$TYPE		:
		U.932: .WORD	5622	:
FFFE	004AE	;TPAS\$TARGET		:
		U.933: .WORD	-2	:
	004B0	;S_SEGLEN		:
		U.908: .BLKB	0	:
0DF8	004B0	;TPAS\$TYPE		:
		U.935: .WORD	3576	:
0000*	004B2	;TPAS\$SUBEXP		:
		U.937: .WORD	<<U.936-U.937>-2>	:
1512	004B4	;TPAS\$TYPE		:
		U.941: .WORD	5394	:
FFFF	004B6	;TPAS\$TARGET		:
		U.942: .WORD	-1	:
	004B8	;S_SEGPOS		:
		U.914: .BLKB	0	:
0DF8	004B8	;TPAS\$TYPE		:
		U.944: .WORD	3576	:
0000*	004BA	;TPAS\$SUBEXP		:
		U.945: .WORD	<<U.936-U.945>-2>	:
1513	004BC	;TPAS\$TYPE		:
		U.949: .WORD	5395	:
FFFF	004BE	;TPAS\$TARGET		:
		U.950: .WORD	-1	:
	004C0	S_SEG\$TYP:		:
		.BLKB	0	:
0DF8	004C0	;TPAS\$TYPE		:
		U.952: .WORD	3576	:
0000*	004C2	;TPAS\$SUBEXP		:
		U.953: .WORD	<<U.936-U.953>-2>	:
1514	004C4	;TPAS\$TYPE		:
		U.957: .WORD	5396	:

FFFF	004C6	;TPAS\$TARGET				
		U.958: .WORD	-1			:
	004C8	;S_SEG				:
		U.936: .BLKB	0			:
0453	004C8	;TPAS\$TYPE				:
		U.960: .WORD	1107			:
0445	004CA	;TPAS\$TYPE				:
		U.961: .WORD	1093			:
0447	004CC	;TPAS\$TYPE				:
		U.962: .WORD	1095			:
45F3	004CE	;TPAS\$TYPE				:
		U.963: .WORD	17907			:
00000000*	004D0	;TPAS\$ADDR				:
		U.964: .LONG	<<EDF\$GL_SECNUM-U.964>-4>			:
145F	004D4	;TPAS\$TYPE				:
		U.965: .WORD	5215			:
FFFF	004D6	;TPAS\$TARGET				:
		U.966: .WORD	-1			:
	004D8	EDF\$AB_RECORD_TABLE_STA::				:
		.BLKB	0			:
1300	004D8	;TPAS\$TYPE				:
		U.971: .WORD	4864			:
01	004DA	;TPAS\$FLAGS2				:
		U.972: .BYTE	1			:
00000088	004DB	;TPAS\$PARAM				:
		U.973: .LONG	136			:
FFFF	004DF	;TPAS\$TARGET				:
		U.974: .WORD	-1			:
1301	004E1	;TPAS\$TYPE				:
		U.978: .WORD	4865			:
01	004E3	;TPAS\$FLAGS2				:
		U.979: .BYTE	1			:
00000089	004E4	;TPAS\$PARAM				:
		U.980: .LONG	137			:
FFFF	004E8	;TPAS\$TARGET				:
		U.981: .WORD	-1			:
1302	004EA	;TPAS\$TYPE				:
		U.985: .WORD	4866			:
01	004EC	;TPAS\$FLAGS2				:
		U.986: .BYTE	1			:
0000008A	004ED	;TPAS\$PARAM				:
		U.987: .LONG	138			:
FFFF	004F1	;TPAS\$TARGET				:
		U.988: .WORD	-1			:
1303	004F3	;TPAS\$TYPE				:
		U.992: .WORD	4867			:
01	004F5	;TPAS\$FLAGS2				:
		U.993: .BYTE	1			:
0000008B	004F6	;TPAS\$PARAM				:
		U.994: .LONG	139			:
FFFF	004FA	;TPAS\$TARGET				:
		U.995: .WORD	-1			:
1704	004FC	;TPAS\$TYPE				:
		U.999: .WORD	5892			:
01	004FE	;TPAS\$FLAGS2				:
		U.1000: .BYTE	1			:
0000008C	004FF	;TPAS\$PARAM				:

		U.1001: .LONG	140	:
FFFF	00503	:TPASTARGET		:
		U.1002: .WORD	-1	:
	00505	.BLKB	3	:
	00508	EDF\$AB_SHARING_TABLE_STA::		:
		.BLKB	0	:
1300	00508	:TPASTYPE		:
		U.1008: .WORD	4864	:
01	0050A	:TPASFLAGS2		:
		U.1009: .BYTE	1	:
0000008D	0050B	:TPASPARAM		:
		U.1010: .LONG	141	:
FFFF	0050F	:TPASTARGET		:
		U.1011: .WORD	-1	:
1301	00511	:TPASTYPE		:
		U.1015: .WORD	4865	:
01	00513	:TPASFLAGS2		:
		U.1016: .BYTE	1	:
0000008E	00514	:TPASPARAM		:
		U.1017: .LONG	142	:
FFFF	00518	:TPASTARGET		:
		U.1018: .WORD	-1	:
1302	0051A	:TPASTYPE		:
		U.1022: .WORD	4866	:
01	0051C	:TPASFLAGS2		:
		U.1023: .BYTE	1	:
0000008F	0051D	:TPASPARAM		:
		U.1024: .LONG	143	:
FFFF	00521	:TPASTARGET		:
		U.1025: .WORD	-1	:
1303	00523	:TPASTYPE		:
		U.1029: .WORD	4867	:
01	00525	:TPASFLAGS2		:
		U.1030: .BYTE	1	:
00000090	00526	:TPASPARAM		:
		U.1031: .LONG	144	:
FFFF	0052A	:TPASTARGET		:
		U.1032: .WORD	-1	:
1304	0052C	:TPASTYPE		:
		U.1036: .WORD	4868	:
01	0052E	:TPASFLAGS2		:
		U.1037: .BYTE	1	:
00000091	0052F	:TPASPARAM		:
		U.1038: .LONG	145	:
FFFF	00533	:TPASTARGET		:
		U.1039: .WORD	-1	:
1305	00535	:TPASTYPE		:
		U.1043: .WORD	4869	:
01	00537	:TPASFLAGS2		:
		U.1044: .BYTE	1	:
00000092	00538	:TPASPARAM		:
		U.1045: .LONG	146	:
FFFF	0053C	:TPASTARGET		:
		U.1046: .WORD	-1	:
1706	0053E	:TPASTYPE		:
		U.1050: .WORD	5894	:
01	00540	:TPASFLAGS2		:

00000093	00541	U.1051: .BYTE	1	:
		:TPASPARAM		:
FFFF	00545	U.1052: .LONG	147	:
		:TPASTARGET		:
	00547	U.1053: .WORD	-1	:
		.BLKB	1	:
	00548	EDF\$AB_SYSTEM_TABLE_STA::		:
		.BLKB	0	:
1300	00548	:TPASTYPE		:
		U.1059: .WORD	4864	:
01	0054A	:TPASFLAGS2		:
00000094	0054B	U.1060: .BYTE	1	:
		:TPASPARAM		:
FFFF	0054F	U.1061: .LONG	148	:
		:TPASTARGET		:
		U.1062: .WORD	-1	:
1301	00551	:TPASTYPE		:
		U.1066: .WORD	4865	:
01	00553	:TPASFLAGS2		:
00000095	00554	U.1067: .BYTE	1	:
		:TPASPARAM		:
FFFF	00558	U.1068: .LONG	149	:
		:TPASTARGET		:
		U.1069: .WORD	-1	:
1702	0055A	:TPASTYPE		:
		U.1073: .WORD	5890	:
01	0055C	:TPASFLAGS2		:
00000096	0055D	U.1074: .BYTE	1	:
		:TPASPARAM		:
FFFF	00561	U.1075: .LONG	150	:
		:TPASTARGET		:
		U.1076: .WORD	-1	:
	00563	.BLKB	1	:
	00564	EDF\$AB_POSIT_TABLE_STA::		:
		.BLKB	0	:
1300	00564	:TPASTYPE		:
		U.1082: .WORD	4864	:
01	00566	:TPASFLAGS2		:
00000000	00567	U.1083: .BYTE	1	:
		:TPASPARAM		:
FFFF	0056B	U.1084: .LONG	0	:
		:TPASTARGET		:
		U.1085: .WORD	-1	:
1301	0056D	:TPASTYPE		:
		U.1089: .WORD	4865	:
01	0056F	:TPASFLAGS2		:
00000001	00570	U.1090: .BYTE	1	:
		:TPASPARAM		:
FFFF	00574	U.1091: .LONG	1	:
		:TPASTARGET		:
		U.1092: .WORD	-1	:
1302	00576	:TPASTYPE		:
		U.1096: .WORD	4866	:
01	00578	:TPASFLAGS2		:
00000002	00579	U.1097: .BYTE	1	:
		:TPASPARAM		:
		U.1098: .LONG	2	:

FFFF	0057D	:TPASTARGET		
		U.1099: .WORD	-1	:
1303	0057F	:TPASTYPE		:
		U.1103: .WORD	4867	:
01	00581	:TPASFLAGS2		:
		U.1104: .BYTE	1	:
00000003	00582	:TPASPARAM		:
		U.1105: .LONG	3	:
FFFF	00586	:TPASTARGET		:
		U.1106: .WORD	-1	:
1304	00588	:TPASTYPE		:
		U.1110: .WORD	4868	:
01	0058A	:TPASFLAGS2		:
		U.1111: .BYTE	1	:
00000004	0058B	:TPASPARAM		:
		U.1112: .LONG	4	:
FFFF	0058F	:TPASTARGET		:
		U.1113: .WORD	-1	:
1305	00591	:TPASTYPE		:
		U.1117: .WORD	4869	:
01	00593	:TPASFLAGS2		:
		U.1118: .BYTE	1	:
00000005	00594	:TPASPARAM		:
		U.1119: .LONG	5	:
FFFF	00598	:TPASTARGET		:
		U.1120: .WORD	-1	:
1306	0059A	:TPASTYPE		:
		U.1124: .WORD	4870	:
01	0059C	:TPASFLAGS2		:
		U.1125: .BYTE	1	:
00000006	0059D	:TPASPARAM		:
		U.1126: .LONG	6	:
FFFF	005A1	:TPASTARGET		:
		U.1127: .WORD	-1	:
1707	005A3	:TPASTYPE		:
		U.1131: .WORD	5895	:
01	005A5	:TPASFLAGS2		:
		U.1132: .BYTE	1	:
00000007	005A6	:TPASPARAM		:
		U.1133: .LONG	7	:
FFFF	005AA	:TPASTARGET		:
		U.1134: .WORD	-1	:
	005AC	EDFSAB_FID_TABLE_STA::		:
		.BLKB	0	:
	005AC	S_FID: .BLKB	0	:
1DF8	005AC	:TPASTYPE		:
		U.1137: .WORD	7672	:
0000*	005AE	:TPASSUBEXP		:
		U.1139: .WORD	<<U.1138-U.1139>-2>	:
FFFF	005B0	:TPASTARGET		:
		U.1140: .WORD	-1	:
	005B2	:S_FID_P		:
		U.1138: .BLKB	0	:
0428	005B2	:TPASTYPE		:
		U.1141: .WORD	1064	:
45F3	005B4	:TPASTYPE		:
		U.1142: .WORD	17907	:



```

00000000* 005B6 ;TPASADDR
              U.1143: .LONG    <<EDF$GL_FID1-U.1143>-4>
042C 005BA ;TPASTYPE
              U.1144: .WORD    1068
45F3 005BC ;TPASTYPE
              U.1145: .WORD    17907
00000000* 005BE ;TPASADDR
              U.1146: .LONG    <<EDF$GL_FID2-U.1146>-4>
042C 005C2 ;TPASTYPE
              U.1147: .WORD    1068
45F3 005C4 ;TPASTYPE
              U.1148: .WORD    17907
00000000* 005C6 ;TPASADDR
              U.1149: .LONG    <<EDF$GL_FID3-U.1149>-4>
1429 005CA ;TPASTYPE
              U.1150: .WORD    5161
FFFF 005CC ;TPASTARGET
              U.1151: .WORD    -1
              005CE .BLKB     2
              005D0 EDF$AB_UIC_TABLE_STA::
              .BLKB     0
1DF8 005D0 S UIC: .BLKB     0
              ;TPASTYPE
              U.1153: .WORD    7672
0000* 005D2 ;TPASSUBEXP
              U.1155: .WORD    <<U.1154-U.1155>-2>
FFFF 005D4 ;TPASTARGET
              U.1156: .WORD    -1
              005D6 ;S UIC_P
              U.1157: .BLKB     0
55EC 005D6 ;TPASTYPE
              U.1157: .WORD    21996
00000000* 005D8 ;TPASADDR
              U.1158: .LONG    <<EDF$GL_OWNER_UIC-U.1158>-4>
FFFF 005DC ;TPASTARGET
              U.1159: .WORD    -1
              005DE .BLKB     2
              005E0 EDF$AB_PROT_TABLE_STA::
              .BLKB     0
1DF8 005E0 S PROT: .BLKB     0
              ;TPASTYPE
              U.1161: .WORD    7672
0000* 005E2 ;TPASSUBEXP
              U.1163: .WORD    <<U.1162-U.1163>-2>
FFFF 005E4 ;TPASTARGET
              U.1164: .WORD    -1
              005E6 ;S PROT_P
              U.1165: .BLKB     0
0428 005E6 ;TPASTYPE
              U.1165: .WORD    1064
              005E8 S_NEXT_PROT:
              .BLKB     0
1100 005E8 ;TPASTYPE
              U.1169: .WORD    4352
0000* 005EA ;TPASTARGET
              U.1171: .WORD    <<U.1170-U.1171>-2>
1101 005EC ;TPASTYPE

```

0000*	005EE	U.1175: .WORD	4353	:
		;TPASTARGET		:
1102	005F0	U.1177: .WORD	<<U.1176-U.1177>-2>	:
		;TPASTYPE		:
0000*	005F2	U.1181: .WORD	4354	:
		;TPASTARGET		:
1503	005F4	U.1183: .WORD	<<U.1182-U.1183>-2>	:
		;TPASTYPE		:
0000*	005F6	U.1187: .WORD	5379	:
		;TPASTARGET		:
	005F8	U.1189: .WORD	<<U.1188-U.1189>-2>	:
		;S_SYSPR		:
003A	005F8	U.T170: .BLKB	0	:
		;TPASTYPE		:
003D	005FA	U.1191: .WORD	58	:
		;TPASTYPE		:
15F6	005FC	U.1192: .WORD	61	:
		;TPASTYPE		:
0000*	005FE	U.1193: .WORD	5622	:
		;TPASTARGET		:
	00600	U.1195: .WORD	<<U.1194-U.1195>-2>	:
		S_SYSPRO:		:
		.BLKB	0	:
7052	00600	;TPASTYPE		:
		U.1196: .WORD	28754	:
00000000*	00602	;TPASADDR		:
		U.1197: .LONG	<<EDF\$GL_PROT_MASK-U.1197>-4>	:
00000001	00606	;TPASMASK		:
		U.1198: .LONG	1	:
0000*	0060A	;TPASTARGET		:
		U.1199: .WORD	<<S_SYSPRO-U.1199>-2>	:
7057	0060C	;TPASTYPE		:
		U.1200: .WORD	28759	:
00000000*	0060E	;TPASADDR		:
		U.1201: .LONG	<<EDF\$GL_PROT_MASK-U.1201>-4>	:
00000002	00612	;TPASMASK		:
		U.1202: .LONG	2	:
0000*	00616	;TPASTARGET		:
		U.1203: .WORD	<<S_SYSPRO-U.1203>-2>	:
7045	00618	;TPASTYPE		:
		U.1204: .WORD	28741	:
00000000*	0061A	;TPASADDR		:
		U.1205: .LONG	<<EDF\$GL_PROT_MASK-U.1205>-4>	:
00000004	0061E	;TPASMASK		:
		U.1206: .LONG	4	:
0000*	00622	;TPASTARGET		:
		U.1207: .WORD	<<S_SYSPRO-U.1207>-2>	:
7044	00624	;TPASTYPE		:
		U.1208: .WORD	28740	:
00000000*	00626	;TPASADDR		:
		U.1209: .LONG	<<EDF\$GL_PROT_MASK-U.1209>-4>	:
00000008	0062A	;TPASMASK		:
		U.1210: .LONG	8	:
0000*	0062E	;TPASTARGET		:
		U.1211: .WORD	<<S_SYSPRO-U.1211>-2>	:
15F6	00630	;TPASTYPE		:
		U.1212: .WORD	5622	:

0000*	00632	;TPASTARGET			
		U.1213: .WORD	<<U.1194-U.1213>-2>		:
	00634	;S_OWNPR			
		U.T176: .BLKB	0		
003A	00634	;TPASTYPE			
		U.1214: .WORD	58		:
003D	00636	;TPASTYPE			
		U.1215: .WORD	61		:
15F6	00638	;TPASTYPE			
		U.1216: .WORD	5622		:
0000*	0063A	;TPASTARGET			
		U.1217: .WORD	<<U.1194-U.1217>-2>		:
	0063C	S_OWNPRO:			
		.BLKB	0		
7052	0063C	;TPASTYPE			
		U.1218: .WORD	28754		:
00000000*	0063E	;TPASADDR			
		U.1219: .LONG	<<EDF\$GL_PROT_MASK-U.1219>-4>		:
00000010	00642	;TPASMASK			
		U.1220: .LONG	16		:
0000*	00646	;TPASTARGET			
		U.1221: .WORD	<<S_OWNPRO-U.1221>-2>		:
7057	00648	;TPASTYPE			
		U.1222: .WORD	28759		:
00000000*	0064A	;TPASADDR			
		U.1223: .LONG	<<EDF\$GL_PROT_MASK-U.1223>-4>		:
00000020	0064E	;TPASMASK			
		U.1224: .LONG	32		:
0000*	00652	;TPASTARGET			
		U.1225: .WORD	<<S_OWNPRO-U.1225>-2>		:
7045	00654	;TPASTYPE			
		U.1226: .WORD	28741		:
00000000*	00656	;TPASADDR			
		U.1227: .LONG	<<EDF\$GL_PROT_MASK-U.1227>-4>		:
00000040	0065A	;TPASMASK			
		U.1228: .LONG	64		:
0000*	0065E	;TPASTARGET			
		U.1229: .WORD	<<S_OWNPRO-U.1229>-2>		:
7044	00660	;TPASTYPE			
		U.1230: .WORD	28740		:
00000000*	00662	;TPASADDR			
		U.1231: .LONG	<<EDF\$GL_PROT_MASK-U.1231>-4>		:
00000080	00666	;TPASMASK			
		U.1232: .LONG	128		:
0000*	0066A	;TPASTARGET			
		U.1233: .WORD	<<S_OWNPRO-U.1233>-2>		:
15F6	0066C	;TPASTYPE			
		U.1234: .WORD	5622		:
0000*	0066E	;TPASTARGET			
		U.1235: .WORD	<<U.1194-U.1235>-2>		:
	00670	;S_GRP			
		U.T182: .BLKB	0		
003A	00670	;TPASTYPE			
		U.1236: .WORD	58		:
003D	00672	;TPASTYPE			
		U.1237: .WORD	61		:
15F6	00674	;TPASTYPE			

0000*	00676	U.1238: .WORD	5622	:
		:TPAS\$TARGET		:
		U.1239: .WORD	<<U.1194-U.1239>-2>	:
	00678	S_GROPRO:		:
		.BLKB	0	:
7052	00678	:TPAS\$TYPE		:
00000000*	0067A	U.1240: .WORD	28754	:
		:TPAS\$ADDR		:
00000100	0067E	U.1241: .LONG	<<EDF\$GL_PROT_MASK-U.1241>-4>	:
		:TPAS\$MASK		:
		U.1242: .LONG	256	:
0000*	00682	:TPAS\$TARGET		:
		U.1243: .WORD	<<S_GROPRO-U.1243>-2>	:
7057	00684	:TPAS\$TYPE		:
00000000*	00686	U.1244: .WORD	28759	:
		:TPAS\$ADDR		:
		U.1245: .LONG	<<EDF\$GL_PROT_MASK-U.1245>-4>	:
00000200	0068A	:TPAS\$MASK		:
		U.1246: .LONG	512	:
0000*	0068E	:TPAS\$TARGET		:
		U.1247: .WORD	<<S_GROPRO-U.1247>-2>	:
7045	00690	:TPAS\$TYPE		:
00000000*	00692	U.1248: .WORD	28741	:
		:TPAS\$ADDR		:
		U.1249: .LONG	<<EDF\$GL_PROT_MASK-U.1249>-4>	:
00000400	00696	:TPAS\$MASK		:
		U.1250: .LONG	1024	:
0000*	0069A	:TPAS\$TARGET		:
		U.1251: .WORD	<<S_GROPRO-U.1251>-2>	:
7044	0069C	:TPAS\$TYPE		:
00000000*	0069E	U.1252: .WORD	28740	:
		:TPAS\$ADDR		:
		U.1253: .LONG	<<EDF\$GL_PROT_MASK-U.1253>-4>	:
00000800	006A2	:TPAS\$MASK		:
		U.1254: .LONG	2048	:
0000*	006A6	:TPAS\$TARGET		:
		U.1255: .WORD	<<S_GROPRO-U.1255>-2>	:
15F6	006A8	:TPAS\$TYPE		:
		U.1256: .WORD	5622	:
0000*	006AA	:TPAS\$TARGET		:
		U.1257: .WORD	<<U.1194-U.1257>-2>	:
	006AC	S_WORPR		:
		U.1188: .BLKB	0	:
003A	006AC	:TPAS\$TYPE		:
003D	006AE	:TPAS\$TYPE		:
		U.1258: .WORD	58	:
15F6	006B0	:TPAS\$TYPE		:
		U.1259: .WORD	61	:
		U.1260: .WORD	5622	:
0000*	006B2	:TPAS\$TARGET		:
		U.1261: .WORD	<<U.1194-U.1261>-2>	:
	006B4	S_WORPRO:		:
		.BLKB	0	:
7052	006B4	:TPAS\$TYPE		:
00000000*	006B6	U.1262: .WORD	28754	:
		:TPAS\$ADDR		:
		U.1263: .LONG	<<EDF\$GL_PROT_MASK-U.1263>-4>	:

00001000	006BA	:TP\$MASK				
		U.1264:	.LONG	4096		:
0000*	006BE	:TP\$TARGET				:
		U.1265:	.WORD	<<S_WORPRO-U.1265>-2>		:
7057	006C0	:TP\$TYPE				:
		U.1266:	.WORD	28759		:
00000000*	006C2	:TP\$ADDR				:
		U.1267:	.LONG	<<EDF\$GL_PROT_MASK-U.1267>-4>		:
00002000	006C6	:TP\$MASK				:
		U.1268:	.LONG	8192		:
0000*	006CA	:TP\$TARGET				:
		U.1269:	.WORD	<<S_WORPRO-U.1269>-2>		:
7045	006CC	:TP\$TYPE				:
		U.1270:	.WORD	28741		:
00000000*	006CE	:TP\$ADDR				:
		U.1271:	.LONG	<<EDF\$GL_PROT_MASK-U.1271>-4>		:
00004000	006D2	:TP\$MASK				:
		U.1272:	.LONG	16384		:
0000*	006D6	:TP\$TARGET				:
		U.1273:	.WORD	<<S_WORPRO-U.1273>-2>		:
7044	006D8	:TP\$TYPE				:
		U.1274:	.WORD	28740		:
00000000*	006DA	:TP\$ADDR				:
		U.1275:	.LONG	<<EDF\$GL_PROT_MASK-U.1275>-4>		:
00008000	006DE	:TP\$MASK				:
		U.1276:	.LONG	32768		:
0000*	006E2	:TP\$TARGET				:
		U.1277:	.WORD	<<S_WORPRO-U.1277>-2>		:
15F6	006E4	:TP\$TYPE				:
		U.1278:	.WORD	5622		:
0000*	006E6	:TP\$TARGET				:
		U.1279:	.WORD	<<U.1194-U.1279>-2>		:
	006E8	:S_END_PRO				:
		U.1194:	.BLKB	0		:
102C	006E8	:TP\$TYPE				:
		U.1280:	.WORD	4140		:
0000*	006EA	:TP\$TARGET				:
		U.1281:	.WORD	<<S_NEXT_PROT-U.1281>-2>		:
1429	006EC	:TP\$TYPE				:
		U.1282:	.WORD	5161		:
FFFF	006EE	:TP\$TARGET				:
		U.1283:	.WORD	-1		:
	006F0	EDF\$AB_ORG TABLE_STA::				:
		.BLKB		0		:
1300	006F0	:TP\$TYPE				:
		U.1288:	.WORD	4864		:
01	006F2	:TP\$FLAGS2				:
		U.1289:	.BYTE	1		:
0000001F	006F3	:TP\$PARAM				:
		U.1290:	.LONG	31		:
FFFF	006F7	:TP\$TARGET				:
		U.1291:	.WORD	-1		:
1301	006F9	:TP\$TYPE				:
		U.1295:	.WORD	4865		:
01	006FB	:TP\$FLAGS2				:
		U.1296:	.BYTE	1		:
0000001E	006FC	:TP\$PARAM				:

		U.1297: .LONG	30	:
FFFF	00700	:TPASTARGET		:
		U.1298: .WORD	-1	:
1702	00702	:TPASTYPE		:
		U.1302: .WORD	5890	:
01	00704	:TPASFLAGS2		:
		U.1303: .BYTE	1	:
0000001D	00705	:TPASPARAM		:
		U.1304: .LONG	29	:
FFFF	00709	:TPASTARGET		:
		U.1305: .WORD	-1	:
	0070B	.BLKB	1	:
	0070C	EDF\$AB_SOURCE_TABLE_STA::		:
		.BLKB	0	:
1300	0070C	:TPASTYPE		:
		U.1311: .WORD	4864	:
01	0070E	:TPASFLAGS2		:
		U.1312: .BYTE	1	:
00000016	0070F	:TPASPARAM		:
		U.1313: .LONG	22	:
FFFF	00713	:TPASTARGET		:
		U.1314: .WORD	-1	:
1301	00715	:TPASTYPE		:
		U.1318: .WORD	4865	:
01	00717	:TPASFLAGS2		:
		U.1319: .BYTE	1	:
00000017	00718	:TPASPARAM		:
		U.1320: .LONG	23	:
FFFF	0071C	:TPASTARGET		:
		U.1321: .WORD	-1	:
1302	0071E	:TPASTYPE		:
		U.1325: .WORD	4866	:
01	00720	:TPASFLAGS2		:
		U.1326: .BYTE	1	:
00000018	00721	:TPASPARAM		:
		U.1327: .LONG	24	:
FFFF	00725	:TPASTARGET		:
		U.1328: .WORD	-1	:
1303	00727	:TPASTYPE		:
		U.1332: .WORD	4867	:
01	00729	:TPASFLAGS2		:
		U.1333: .BYTE	1	:
00000019	0072A	:TPASPARAM		:
		U.1334: .LONG	25	:
FFFF	0072E	:TPASTARGET		:
		U.1335: .WORD	-1	:
1304	00730	:TPASTYPE		:
		U.1339: .WORD	4868	:
01	00732	:TPASFLAGS2		:
		U.1340: .BYTE	1	:
0000001A	00733	:TPASPARAM		:
		U.1341: .LONG	26	:
FFFF	00737	:TPASTARGET		:
		U.1342: .WORD	-1	:
1305	00739	:TPASTYPE		:
		U.1346: .WORD	4869	:
01	0073B	:TPASFLAGS2		:

```

0000001B 0073C U.1347: .BYTE 1 ;
                :TPASPARAM ;
                U.1348: .LONG 27 ;
FFFF 00740 :TPASTARGET ;
                U.1349: .WORD -1 ;
1706 00742 :TPASTYPE ;
                U.1353: .WORD 5894 ;
01 00744 :TPASFLAGS2 ;
                U.1354: .BYTE 1 ;
0000001C 00745 :TPASPARAM ;
                U.1355: .LONG 28 ;
FFFF 00749 :TPASTARGET ;
                U.1356: .WORD -1 ;
                0074B .BLKB 1 ;
                0074C EDF$AB_RU_TABLE_STA:: ;
                .BLKB 0 ;
1300 0074C :TPASTYPE ;
                U.1362: .WORD 4864 ;
01 0074E :TPASFLAGS2 ;
                U.1363: .BYTE 1 ;
00000013 0074F :TPASPARAM ;
                U.1364: .LONG 19 ;
FFFF 00753 :TPASTARGET ;
                U.1365: .WORD -1 ;
1301 00755 :TPASTYPE ;
                U.1369: .WORD 4865 ;
01 00757 :TPASFLAGS2 ;
                U.1370: .BYTE 1 ;
00000014 00758 :TPASPARAM ;
                U.1371: .LONG 20 ;
FFFF 0075C :TPASTARGET ;
                U.1372: .WORD -1 ;
1302 0075E :TPASTYPE ;
                U.1376: .WORD 4866 ;
01 00760 :TPASFLAGS2 ;
                U.1377: .BYTE 1 ;
00000015 00761 :TPASPARAM ;
                U.1378: .LONG 21 ;
FFFF 00765 :TPASTARGET ;
                U.1379: .WORD -1 ;
1703 00767 :TPASTYPE ;
                U.1383: .WORD 5891 ;
01 00769 :TPASFLAGS2 ;
                U.1384: .BYTE 1 ;
00000008 0076A :TPASPARAM ;
                U.1385: .LONG 8 ;
FFFF 0076E :TPASTARGET ;
                U.1386: .WORD -1 ;
                00770 EDF$AB_CARR_TABLE_STA:: ;
                .BLKB 0 ;
1300 00770 :TPASTYPE ;
                U.1392: .WORD 4864 ;
01 00772 :TPASFLAGS2 ;
                U.1393: .BYTE 1 ;
00000009 00773 :TPASPARAM ;
                U.1394: .LONG 9 ;
FFFF 00777 :TPASTARGET ;

```

		U.1395: .WORD	-1	
1301	00779	:TPASTYPE		:
		U.1399: .WORD	4865	:
01	0077B	:TPAS\$FLAGS2		:
		U.1400: .BYTE	1	:
0000000A	0077C	:TPASPARAM		:
		U.1401: .LONG	10	:
FFFF	00780	:TPASTARGET		:
		U.1402: .WORD	-1	:
1302	00782	:TPASTYPE		:
		U.1406: .WORD	4866	:
01	00784	:TPAS\$FLAGS2		:
		U.1407: .BYTE	1	:
00000008	00785	:TPASPARAM		:
		U.1408: .LONG	8	:
FFFF	00789	:TPASTARGET		:
		U.1409: .WORD	-1	:
1703	0078B	:TPASTYPE		:
		U.1413: .WORD	5891	:
01	0078D	:TPAS\$FLAGS2		:
		U.1414: .BYTE	1	:
0000000B	0078E	:TPASPARAM		:
		U.1415: .LONG	11	:
FFFF	00792	:TPASTARGET		:
		U.1416: .WORD	-1	:
	00794	EDF\$AB_FORMAT_TABLE_STA::		:
		BLKB	0	:
1300	00794	:TPASTYPE		:
		U.1422: .WORD	4864	:
01	00796	:TPAS\$FLAGS2		:
		U.1423: .BYTE	1	:
0000000D	00797	:TPASPARAM		:
		U.1424: .LONG	13	:
FFFF	0079B	:TPASTARGET		:
		U.1425: .WORD	-1	:
1301	0079D	:TPASTYPE		:
		U.1429: .WORD	4865	:
01	0079F	:TPAS\$FLAGS2		:
		U.1430: .BYTE	1	:
00000010	007A0	:TPASPARAM		:
		U.1431: .LONG	16	:
FFFF	007A4	:TPASTARGET		:
		U.1432: .WORD	-1	:
1302	007A6	:TPASTYPE		:
		U.1436: .WORD	4866	:
01	007A8	:TPAS\$FLAGS2		:
		U.1437: .BYTE	1	:
00000012	007A9	:TPASPARAM		:
		U.1438: .LONG	18	:
FFFF	007AD	:TPASTARGET		:
		U.1439: .WORD	-1	:
1303	007AF	:TPASTYPE		:
		U.1443: .WORD	4867	:
01	007B1	:TPAS\$FLAGS2		:
		U.1444: .BYTE	1	:
00000011	007B2	:TPASPARAM		:
		U.1445: .LONG	17	:



FFFF	007B6	:TPAS\$TARGET			:
		U.1446: .WORD	-1		:
1304	007B8	:TPAS\$TYPE			:
		U.1450: .WORD	4868		:
01	007BA	:TPAS\$FLAGS2			:
		U.1451: .BYTE	1		:
0000000C	007BB	:TPAS\$PARAM			:
		U.1452: .LONG	12		:
FFFF	007BF	:TPAS\$TARGET			:
		U.1453: .WORD	-1		:
1305	007C1	:TPAS\$TYPE			:
		U.1457: .WORD	4869		:
01	007C3	:TPAS\$FLAGS2			:
		U.1458: .BYTE	1		:
0000000E	007C4	:TPAS\$PARAM			:
		U.1459: .LONG	14		:
FFFF	007C8	:TPAS\$TARGET			:
		U.1460: .WORD	-1		:
1706	007CA	:TPAS\$TYPE			:
		U.1464: .WORD	5894		:
01	007CC	:TPAS\$FLAGS2			:
		U.1465: .BYTE	1		:
0000000F	007CD	:TPAS\$PARAM			:
		U.1466: .LONG	15		:
FFFF	007D1	:TPAS\$TARGET			:
		U.1467: .WORD	-1		:
	007D3	.BLKB	1		:
	007D4	EDF\$AB_TYPE TABLE_STA::			:
		.BLRB	0		:
1300	007D4	:TPAS\$TYPE			:
		U.1473: .WORD	4864		:
01	007D6	:TPAS\$FLAGS2			:
		U.1474: .BYTE	1		:
00000023	007D7	:TPAS\$PARAM			:
		U.1475: .LONG	35		:
FFFF	007DB	:TPAS\$TARGET			:
		U.1476: .WORD	-1		:
1301	007DD	:TPAS\$TYPE			:
		U.1480: .WORD	4865		:
01	007DF	:TPAS\$FLAGS2			:
		U.1481: .BYTE	1		:
00000025	007E0	:TPAS\$PARAM			:
		U.1482: .LONG	37		:
FFFF	007E4	:TPAS\$TARGET			:
		U.1483: .WORD	-1		:
1302	007E6	:TPAS\$TYPE			:
		U.1487: .WORD	4866		:
01	007E8	:TPAS\$FLAGS2			:
		U.1488: .BYTE	1		:
00000027	007E9	:TPAS\$PARAM			:
		U.1489: .LONG	39		:
FFFF	007ED	:TPAS\$TARGET			:
		U.1490: .WORD	-1		:
1303	007EF	:TPAS\$TYPE			:
		U.1494: .WORD	4867		:
01	007F1	:TPAS\$FLAGS2			:
		U.1495: .BYTE	1		:

```
00000028 007F2 :TPASPARAM  
          U.1496: .LONG    40  
      FFFF 007F6 :TPASTARGET  
          U.1497: .WORD   -1  
      1304 007F8 :TPASTYPE  
          U.1501: .WORD  4868  
          01 007FA :TPAS$FLAGS2  
          U.1502: .BYTE    1  
00000022 007FB :TPASPARAM  
          U.1503: .LONG    34  
      FFFF 007FF :TPASTARGET  
          U.1504: .WORD   -1  
      1305 00801 :TPASTYPE  
          U.1508: .WORD  4869  
          01 00803 :TPAS$FLAGS2  
          U.1509: .BYTE    1  
00000024 00804 :TPASPARAM  
          U.1510: .LONG    36  
      FFFF 00808 :TPASTARGET  
          U.1511: .WORD   -1  
      1306 0080A :TPASTYPE  
          U.1515: .WORD  4870  
          01 0080C :TPAS$FLAGS2  
          U.1516: .BYTE    1  
00000026 0080D :TPASPARAM  
          U.1517: .LONG    38  
      FFFF 00811 :TPASTARGET  
          U.1518: .WORD   -1  
      1707 00813 :TPASTYPE  
          U.1522: .WORD  5895  
          01 00815 :TPAS$FLAGS2  
          U.1523: .BYTE    1  
00000021 00816 :TPASPARAM  
          U.1524: .LONG    33  
      FFFF 0081A :TPASTARGET  
          U.1525: .WORD   -1  
          0081C EDF$AB_LOAD_METHOD_TABLE_STA::  
          BLRB 0  
      1300 0081C :TPASTYPE  
          U.1531: .WORD  4864  
          01 0081E :TPAS$FLAGS2  
          U.1532: .BYTE    1  
00000000 0081F :TPASPARAM  
          U.1533: .LONG    0  
      FFFF 00823 :TPASTARGET  
          U.1534: .WORD   -1  
      1301 00825 :TPASTYPE  
          U.1538: .WORD  4865  
          01 00827 :TPAS$FLAGS2  
          U.1539: .BYTE    1  
00000001 00828 :TPASPARAM  
          U.1540: .LONG    1  
      FFFF 0082C :TPASTARGET  
          U.1541: .WORD   -1  
      1702 0082E :TPASTYPE  
          U.1545: .WORD  5890  
          01 00830 :TPAS$FLAGS2
```

00000002	00831	U.1546: .BYTE	1	:
		:TPASPARAM		:
FFFF	00835	U.1547: .LONG	2	:
		:TPASTARGET		:
	00837	U.1548: .WORD	-1	:
		.BLKB	1	:
	00838	EDF\$AB_WEIGHT_TABLE_STA::		:
		.BLKB	0	:
1300	00838	:TPASTYPE		:
01	0083A	U.1554: .WORD	4864	:
		:TPASFLAGS2		:
00000001	0083B	U.1555: .BYTE	1	:
		:TPASPARAM		:
FFFF	0083F	U.1556: .LONG	1	:
		:TPASTARGET		:
1701	00841	U.1557: .WORD	-1	:
		:TPASTYPE		:
01	00843	U.1561: .WORD	5889	:
		:TPASFLAGS2		:
00000000	00844	U.1562: .BYTE	1	:
		:TPASPARAM		:
FFFF	00848	U.1563: .LONG	0	:
		:TPASTARGET		:
	0084A	U.1564: .WORD	-1	:
		.BLKB	2	:
	0084C	EDF\$AB_SURFACE_OPTION_TABLE_STA::		:
		.BLKB	0	:
1300	0084C	:TPASTYPE		:
01	0084E	U.1570: .WORD	4864	:
		:TPASFLAGS2		:
00000003	0084F	U.1571: .BYTE	1	:
		:TPASPARAM		:
FFFF	00853	U.1572: .LONG	3	:
		:TPASTARGET		:
1301	00855	U.1573: .WORD	-1	:
		:TPASTYPE		:
01	00857	U.1577: .WORD	4865	:
		:TPASFLAGS2		:
00000000	00858	U.1578: .BYTE	1	:
		:TPASPARAM		:
FFFF	0085C	U.1579: .LONG	0	:
		:TPASTARGET		:
1302	0085E	U.1580: .WORD	-1	:
		:TPASTYPE		:
01	00860	U.1584: .WORD	4866	:
		:TPASFLAGS2		:
00000002	00861	U.1585: .BYTE	1	:
		:TPASPARAM		:
FFFF	00865	U.1586: .LONG	2	:
		:TPASTARGET		:
1303	00867	U.1587: .WORD	-1	:
		:TPASTYPE		:
01	00869	U.1591: .WORD	4867	:
		:TPASFLAGS2		:
00000004	0086A	U.1592: .BYTE	1	:
		:TPASPARAM		:
		U.1593: .LONG	4	:

FFFF	0086E	:TPASTARGET			
		U.1594: .WORD	-1		:
1304	00870	:TPASTYPE			:
		U.1598: .WORD	4868		:
01	00872	:TPAS\$FLAGS2			:
		U.1599: .BYTE	1		:
00000005	00873	:TPAS\$PARAM			:
		U.1600: .LONG	5		:
FFFF	00877	:TPASTARGET			:
		U.1601: .WORD	-1		:
1705	00879	:TPASTYPE			:
		U.1605: .WORD	5893		:
01	0087B	:TPAS\$FLAGS2			:
		U.1606: .BYTE	1		:
00000001	0087C	:TPAS\$PARAM			:
		U.1607: .LONG	1		:
FFFF	00880	:TPASTARGET			:
		U.1608: .WORD	-1		:
	00882	.BLKB	2		:
	00884	EDF\$AB_CURRENT_FUNC_TABLE_STA::			:
		.BLKB	0		:
0300	00884	:TPASTYPE			:
		U.1614: .WORD	768		:
01	00886	:TPAS\$FLAGS2			:
		U.1615: .BYTE	1		:
00000000	00887	:TPAS\$PARAM			:
		U.1616: .LONG	0		:
0301	0088B	:TPASTYPE			:
		U.1620: .WORD	769		:
01	0088D	:TPAS\$FLAGS2			:
		U.1621: .BYTE	1		:
00000001	0088E	:TPAS\$PARAM			:
		U.1622: .LONG	1		:
0302	00892	:TPASTYPE			:
		U.1626: .WORD	770		:
01	00894	:TPAS\$FLAGS2			:
		U.1627: .BYTE	1		:
00000002	00895	:TPAS\$PARAM			:
		U.1628: .LONG	2		:
0303	00899	:TPASTYPE			:
		U.1632: .WORD	771		:
01	0089B	:TPAS\$FLAGS2			:
		U.1633: .BYTE	1		:
00000003	0089C	:TPAS\$PARAM			:
		U.1634: .LONG	3		:
0304	008A0	:TPASTYPE			:
		U.1638: .WORD	772		:
01	008A2	:TPAS\$FLAGS2			:
		U.1639: .BYTE	1		:
00000004	008A3	:TPAS\$PARAM			:
		U.1640: .LONG	4		:
0305	008A7	:TPASTYPE			:
		U.1644: .WORD	773		:
01	008A9	:TPAS\$FLAGS2			:
		U.1645: .BYTE	1		:
00000005	008AA	:TPAS\$PARAM			:
		U.1646: .LONG	5		:

0306	008AE	:TPASTYPE				
		U.1650: .WORD	774			:
01	008B0	:TPAS\$FLAGS2				:
		U.1651: .BYTE	1			:
0000C006	008B1	:TPAS\$PARAM				:
		U.1652: .LONG	6			:
0307	008B5	:TPASTYPE				:
		U.1656: .WORD	775			:
01	008B7	:TPAS\$FLAGS2				:
		U.1657: .BYTE	1			:
00000007	008B8	:TPAS\$PARAM				:
		U.1658: .LONG	7			:
0708	008BC	:TPASTYPE				:
		U.1662: .WORD	1800			:
01	008BE	:TPAS\$FLAGS2				:
		U.1663: .BYTE	1			:
00000008	008BF	:TPAS\$PARAM				:
		U.1664: .LONG	8			:
11F7	008C3	:TPASTYPE				:
		U.1666: .WORD	4599			:
FFFF	008C5	:TPAS\$TARGET				:
		U.1667: .WORD	-1			:
15F6	008C7	:TPASTYPE				:
		U.1668: .WORD	5622			:
FFFE	008C9	:TPAS\$TARGET				:
		U.1669: .WORD	-2			:
	008CB	.BLKB	1			:
	008CC	EDF\$AB_DESIGN_CYCLE_TABLE_STA::				:
		.BLKB	0			:
1300	008CC	:TPASTYPE				:
		U.1674: .WORD	4864			:
01	008CE	:TPAS\$FLAGS2				:
		U.1675: .BYTE	1			:
00000022	008CF	:TPAS\$PARAM				:
		U.1676: .LONG	34			:
FFFF	008D3	:TPAS\$TARGET				:
		U.1677: .WORD	-1			:
1301	008D5	:TPASTYPE				:
		U.1681: .WORD	4865			:
01	008D7	:TPAS\$FLAGS2				:
		U.1682: .BYTE	1			:
0000002B	008D8	:TPAS\$PARAM				:
		U.1683: .LONG	43			:
FFFF	008DC	:TPAS\$TARGET				:
		U.1684: .WORD	-1			:
1302	008DE	:TPASTYPE				:
		U.1688: .WORD	4866			:
01	008E0	:TPAS\$FLAGS2				:
		U.1689: .BYTE	1			:
0000001E	008E1	:TPAS\$PARAM				:
		U.1690: .LONG	30			:
FFFF	008E5	:TPAS\$TARGET				:
		U.1691: .WORD	-1			:
1303	008E7	:TPASTYPE				:
		U.1695: .WORD	4867			:
01	008E9	:TPAS\$FLAGS2				:
		U.1696: .BYTE	1			:



		U.1746: .LONG	55	:
FFFF	0092D	:TPASTARGET		:
		U.1747: .WORD	-1	:
130B	0092F	:TPASTYPE		:
		U.1751: .WORD	4875	:
01	00931	:TPAS\$FLAGS2		:
		U.1752: .BYTE	1	:
00000038	00932	:TPASPARAM		:
		U.1753: .LONG	56	:
FFFF	00936	:TPASTARGET		:
		U.1754: .WORD	-1	:
130C	00938	:TPASTYPE		:
		U.1758: .WORD	4876	:
01	0093A	:TPAS\$FLAGS2		:
		U.1759: .BYTE	1	:
0000003E	0093B	:TPASPARAM		:
		U.1760: .LONG	62	:
FFFF	0093F	:TPASTARGET		:
		U.1761: .WORD	-1	:
130D	00941	:TPASTYPE		:
		U.1765: .WORD	4877	:
01	00943	:TPAS\$FLAGS2		:
		U.1766: .BYTE	1	:
00000011	00944	:TPASPARAM		:
		U.1767: .LONG	17	:
FFFF	00948	:TPASTARGET		:
		U.1768: .WORD	-1	:
130E	0094A	:TPASTYPE		:
		U.1772: .WORD	4878	:
01	0094C	:TPAS\$FLAGS2		:
		U.1773: .BYTE	1	:
00000040	0094D	:TPASPARAM		:
		U.1774: .LONG	64	:
FFFF	00951	:TPASTARGET		:
		U.1775: .WORD	-1	:
170F	00953	:TPASTYPE		:
		U.1779: .WORD	5903	:
01	00955	:TPAS\$FLAGS2		:
		U.1780: .BYTE	1	:
0000003A	00956	:TPASPARAM		:
		U.1781: .LONG	58	:
FFFF	0095A	:TPASTARGET		:
		U.1782: .WORD	-1	:
	0095C	EDF\$AB_SCRIPT_OPTION_TABLE_STA::		:
		.BLKB	0	:
1300	0095C	:TPASTYPE		:
		U.1788: .WORD	4864	:
01	0095E	:TPAS\$FLAGS2		:
		U.1789: .BYTE	1	:
00000000	0095F	:TPASPARAM		:
		U.1790: .LONG	0	:
FFFF	00963	:TPASTARGET		:
		U.1791: .WORD	-1	:
1301	00965	:TPASTYPE		:
		U.1795: .WORD	4865	:
01	00967	:TPAS\$FLAGS2		:
		U.1796: .BYTE	1	:





01	009A7	:TPAS\$FLAGS2 U.1847: .BYTE	1	:
00000000	009A8	:TPAS\$PARAM U.1848: .LONG	0	:
FFFF	009A9	:TPAS\$TARGET U.1849: .WORD	-1	:
1302	009AE	:TPAS\$TYPE U.1853: .WORD	4866	:
01	009B0	:TPAS\$FLAGS2 U.1854: .BYTE	1	:
00000001	009B1	:TPAS\$PARAM U.1855: .LONG	1	:
FFFF	009B5	:TPAS\$TARGET U.1856: .WORD	-1	:
1703	009B7	:TPAS\$TYPE U.1860: .WORD	5891	:
01	009B9	:TPAS\$FLAGS2 U.1861: .BYTE	1	:
00000001	009BA	:TPAS\$PARAM U.1862: .LONG	1	:
FFFF	009BE	:TPAS\$TARGET U.1863: .WORD	-1	:
	009C0	EDF\$AB_SET_FUNCTION_TABLE_STA:: B[KB	0	:
1300	009C0	:TPAS\$TYPE U.1869: .WORD	4864	:
01	009C2	:TPAS\$FLAGS2 U.1870: .BYTE	1	:
00000000	009C3	:TPAS\$PARAM U.1871: .LONG	0	:
FFFF	009C7	:TPAS\$TARGET U.1872: .WORD	-1	:
1301	009C9	:TPAS\$TYPE U.1876: .WORD	4865	:
01	009CB	:TPAS\$FLAGS2 U.1877: .BYTE	1	:
00000001	009CC	:TPAS\$PARAM U.1878: .LONG	1	:
FFFF	009D0	:TPAS\$TARGET U.1879: .WORD	-1	:
1302	009D2	:TPAS\$TYPE U.1883: .WORD	4866	:
01	009D4	:TPAS\$FLAGS2 U.1884: .BYTE	1	:
00000002	009D5	:TPAS\$PARAM U.1885: .LONG	2	:
FFFF	009D9	:TPAS\$TARGET U.1886: .WORD	-1	:
1303	009DB	:TPAS\$TYPE U.1890: .WORD	4867	:
01	009DD	:TPAS\$FLAGS2 U.1891: .BYTE	1	:
00000003	009DE	:TPAS\$PARAM U.1892: .LONG	3	:
FFFF	009E2	:TPAS\$TARGET U.1893: .WORD	-1	:
1304	009E4	:TPAS\$TYPE		:

		U.1897: .WORD	4868	
01	009E6	:TPAS\$FLAGS2		:
		U.1898: .BYTE	1	:
00000004	009E7	:TPAS\$PARAM		:
		U.1899: .LONG	4	:
FFFF	009EB	:TPAS\$TARGET		:
		U.1900: .WORD	-1	:
1305	009ED	:TPAS\$TYPE		:
		U.1904: .WORD	4869	:
01	009EF	:TPAS\$FLAGS2		:
		U.1905: .BYTE	1	:
00000005	009F0	:TPAS\$PARAM		:
		U.1906: .LONG	5	:
FFFF	009F4	:TPAS\$TARGET		:
		U.1907: .WORD	-1	:
1306	009F6	:TPAS\$TYPE		:
		U.1911: .WORD	4870	:
01	009F8	:TPAS\$FLAGS2		:
		U.1912: .BYTE	1	:
00000006	009F9	:TPAS\$PARAM		:
		U.1913: .LONG	6	:
FFFF	009FD	:TPAS\$TARGET		:
		U.1914: .WORD	-1	:
1707	009FF	:TPAS\$TYPE		:
		U.1918: .WORD	5895	:
01	00A01	:TPAS\$FLAGS2		:
		U.1919: .BYTE	1	:
00000007	00A02	:TPAS\$PARAM		:
		U.1920: .LONG	7	:
FFFF	00A06	:TPAS\$TARGET		:
		U.1921: .WORD	-1	:
	00A08	EDF\$AB_GRANULARITY_TABLE_STA::		:
		BLKB	0	:
1231	00A08	:TPAS\$TYPE		:
		U.1924: .WORD	4657	:
01	00A0A	:TPAS\$FLAGS2		:
		U.1925: .BYTE	1	:
00000000	00A0B	:TPAS\$PARAM		:
		U.1926: .LONG	0	:
FFFF	00A0F	:TPAS\$TARGET		:
		U.1927: .WORD	-1	:
1232	00A11	:TPAS\$TYPE		:
		U.1928: .WORD	4658	:
01	00A13	:TPAS\$FLAGS2		:
		U.1929: .BYTE	1	:
00000001	00A14	:TPAS\$PARAM		:
		U.1930: .LONG	1	:
FFFF	00A18	:TPAS\$TARGET		:
		U.1931: .WORD	-1	:
1233	00A1A	:TPAS\$TYPE		:
		U.1932: .WORD	4659	:
01	00A1C	:TPAS\$FLAGS2		:
		U.1933: .BYTE	1	:
00000002	00A1D	:TPAS\$PARAM		:
		U.1934: .LONG	2	:
FFFF	00A21	:TPAS\$TARGET		:
		U.1935: .WORD	-1	:

1234	00A23	:TPAS\$TYPE		
		U.1936: .WORD	4660	
01	00A25	:TPAS\$FLAGS2		
		U.1937: .BYTE	1	
00000003	00A26	:TPAS\$PARAM		
		U.1938: .LONG	3	
FFFF	00A2A	:TPAS\$TARGET		
		U.1939: .WORD	-1	
1300	00A2C	:TPAS\$TYPE		
		U.1943: .WORD	4864	
01	00A2E	:TPAS\$FLAGS2		
		U.1944: .BYTE	1	
00000004	00A2F	:TPAS\$PARAM		
		U.1945: .LONG	4	
FFFF	00A33	:TPAS\$TARGET		
		U.1946: .WORD	-1	
1301	00A35	:TPAS\$TYPE		
		U.1950: .WORD	4865	
01	00A37	:TPAS\$FLAGS2		
		U.1951: .BYTE	1	
00000003	00A38	:TPAS\$PARAM		
		U.1952: .LONG	3	
FFFF	00A3C	:TPAS\$TARGET		
		U.1953: .WORD	-1	
1302	00A3E	:TPAS\$TYPE		
		U.1957: .WORD	4866	
01	00A40	:TPAS\$FLAGS2		
		U.1958: .BYTE	1	
00000000	00A41	:TPAS\$PARAM		
		U.1959: .LONG	0	
FFFF	00A45	:TPAS\$TARGET		
		U.1960: .WORD	-1	
1303	00A47	:TPAS\$TYPE		
		U.1964: .WORD	4867	
01	00A49	:TPAS\$FLAGS2		
		U.1965: .BYTE	1	
00000002	00A4A	:TPAS\$PARAM		
		U.1966: .LONG	2	
FFFF	00A4E	:TPAS\$TARGET		
		U.1967: .WORD	-1	
1704	00A50	:TPAS\$TYPE		
		U.1971: .WORD	5892	
01	00A52	:TPAS\$FLAGS2		
		U.1972: .BYTE	1	
00000001	00A53	:TPAS\$PARAM		
		U.1973: .LONG	1	
FFFF	00A57	:TPAS\$TARGET		
		U.1974: .WORD	-1	
	00A59	.BLKB	3	
	00A5C	EDF\$AB_PROMPTING_TABLE_STA::		
		.BLKB	0	
1300	00A5C	:TPAS\$TYPE		
		U.1980: .WORD	4864	
01	00A5E	:TPAS\$FLAGS2		
		U.1981: .BYTE	1	
00000001	00A5F	:TPAS\$PARAM		
		U.1982: .LONG	1	



```
U.71: .WORD <U.70-U.1>
00016 .BLKB 2
00018 EDF$AB_ACCESS_TABLE_KEY::
      .BLKB 0
00018 ;TPASKEY0
U.95: .BLKB 0
0000* 00018 ;TPASKEY
U.97: .WORD <U.96-U.95>
0000* 0001A ;TPASKEY
U.104: .WORD <U.103-U.95>
0000* 0001C ;TPASKEY
U.111: .WORD <U.110-U.95>
0000* 0001E ;TPASKEY
U.118: .WORD <U.117-U.95>
0000* 00020 ;TPASKEY
U.125: .WORD <U.124-U.95>
0000* 00022 ;TPASKEY
U.132: .WORD <U.131-U.95>
0000* 00024 ;TPASKEY
U.139: .WORD <U.138-U.95>
00026 .BLKB 2
00028 EDF$AB_AREA_TABLE_KEY::
      .BLKB 0
00028 ;TPASKEY0
U.146: .BLKB 0
0000* 00028 ;TPASKEY
U.148: .WORD <U.147-U.146>
0000* 0002A ;TPASKEY
U.155: .WORD <U.154-U.146>
0000* 0002C ;TPASKEY
U.162: .WORD <U.161-U.146>
0000* 0002E ;TPASKEY
U.169: .WORD <U.168-U.146>
0000* 00030 ;TPASKEY
U.176: .WORD <U.175-U.146>
0000* 00032 ;TPASKEY
U.183: .WORD <U.182-U.146>
0000* 00034 ;TPASKEY
U.190: .WORD <U.189-U.146>
0000* 00036 ;TPASKEY
U.197: .WORD <U.196-U.146>
00038 EDF$AB_CONNECT_TABLE_KEY::
      .BLKB 0
00038 ;TPASKEY0
U.204: .BLKB 0
0000* 00038 ;TPASKEY
U.206: .WORD <U.205-U.204>
0000* 0003A ;TPASKEY
U.213: .WORD <U.212-U.204>
0000* 0003C ;TPASKEY
U.220: .WORD <U.219-U.204>
0000* 0003E ;TPASKEY
U.227: .WORD <U.226-U.204>
0000* 00040 ;TPASKEY
U.234: .WORD <U.233-U.204>
0000* 00042 ;TPASKEY
U.241: .WORD <U.240-U.204>
```



```

0007C ;TPASKEY0
U.437: .BLKB 0
0000* 0007C ;TPASKEY
U.439: .WORD <U.438-U.437> ;
0000* 0007E ;TPASKEY
U.446: .WORD <U.445-U.437> ;
0000* 00080 ;TPASKEY
U.453: .WORD <U.452-U.437> ;
0000* 00082 ;TPASKEY
U.460: .WORD <U.459-U.437> ;
00084 EDF$AB_FILE_TABLE_KEY::
      .BLKB 0
00084 ;TPASKEY0
U.467: .BLKB 0
0000* 00084 ;TPASKEY
U.469: .WORD <U.468-U.467> ;
0000* 00086 ;TPASKEY
U.476: .WORD <U.475-U.467> ;
0000* 0008B ;TPASKEY
U.483: .WORD <U.482-U.467> ;
0000* 0008A ;TPASKEY
U.490: .WORD <U.489-U.467> ;
0000* 0008C ;TPASKEY
U.497: .WORD <U.496-U.467> ;
0000* 0008E ;TPASKEY
U.504: .WORD <U.503-U.467> ;
0000* 00090 ;TPASKEY
U.511: .WORD <U.510-U.467> ;
0000* 00092 ;TPASKEY
U.518: .WORD <U.517-U.467> ;
0000* 00094 ;TPASKEY
U.525: .WORD <U.524-U.467> ;
0000* 00096 ;TPASKEY
U.532: .WORD <U.531-U.467> ;
0000* 00098 ;TPASKEY
U.539: .WORD <U.538-U.467> ;
0000* 0009A ;TPASKEY
U.546: .WORD <U.545-U.467> ;
0000* 0009C ;TPASKEY
U.553: .WORD <U.552-U.467> ;
0000* 0009E ;TPASKEY
U.560: .WORD <U.559-U.467> ;
0000* 000A0 ;TPASKEY
U.567: .WORD <U.566-U.467> ;
0000* 000A2 ;TPASKEY
U.574: .WORD <U.573-U.467> ;
0000* 000A4 ;TPASKEY
U.581: .WORD <U.580-U.467> ;
0000* 000A6 ;TPASKEY
U.588: .WORD <U.587-U.467> ;
0000* 000A8 ;TPASKEY
U.595: .WORD <U.594-U.467> ;
0000* 000AA ;TPASKEY
U.602: .WORD <U.601-U.467> ;
0000* 000AC ;TPASKEY
U.609: .WORD <U.608-U.467> ;
0000* 000AE ;TPASKEY

```

```
0000* 000B0 U.616: .WORD <U.615-U.467> ;  
          ;TPASKEY  
0000* 000B2 U.623: .WORD <U.622-U.467> ;  
          ;TPASKEY  
0000* 000B4 U.630: .WORD <U.629-U.467> ;  
          ;TPASKEY  
0000* 000B6 U.637: .WORD <U.636-U.467> ;  
          ;TPASKEY  
0000* 000B8 U.644: .WORD <U.643-U.467> ;  
          ;TPASKEY  
0000* 000BA U.651: .WORD <U.650-U.467> ;  
          ;TPASKEY  
0000* 000BC U.658: .WORD <U.657-U.467> ;  
          ;TPASKEY  
0000* 000BE U.665: .WORD <U.664-U.467> ;  
          ;TPASKEY  
0000* 000C0 U.672: .WORD <U.671-U.467> ;  
          ;TPASKEY  
0000* 000C2 U.679: .WORD <U.678-U.467> ;  
          ;TPASKEY  
0000* 000C4 U.686: .WORD <U.685-U.467> ;  
          ;TPASKEY  
0000* 000C6 U.693: .WORD <U.692-U.467> ;  
          ;TPASKEY  
0000* 000C8 U.700: .WORD <U.699-U.467> ;  
          ;TPASKEY  
0000* 000CA U.707: .WORD <U.706-U.467> ;  
          ;TPASKEY  
0000* 000CC U.714: .WORD <U.713-U.467> ;  
          ;TPASKEY  
0000* 000CE U.721: .WORD <U.720-U.467> ;  
          ;TPASKEY  
0000* 000D0 U.728: .WORD <U.727-U.467> ;  
          ;TPASKEY  
          U.735: .WORD <U.734-U.467> ;  
          .BLKB 2  
000D2  
000D4 EDF$AB_JOURNAL_TABLE_KEY::  
          .BLKB 0  
000D4 ;TPASKEY0  
0000* 000D4 U.742: .BLKB 0  
          ;TPASKEY  
0000* 000D6 U.744: .WORD <U.743-U.742> ;  
          ;TPASKEY  
0000* 000D8 U.751: .WORD <U.750-U.742> ;  
          ;TPASKEY  
0000* 000DA U.758: .WORD <U.757-U.742> ;  
          ;TPASKEY  
0000* 000DC U.765: .WORD <U.764-U.742> ;  
          ;TPASKEY  
0000* 000DE U.772: .WORD <U.771-U.742> ;  
          ;TPASKEY  
0000* 000E0 U.779: .WORD <U.778-U.742> ;  
          ;TPASKEY  
          U.786: .WORD <U.785-U.742> ;  
          .BLKB 2  
000E2  
000E4 EDF$AB_KEY_TABLE_KEY::  
          .BLKB 0
```



```
000E4 :TPASKEY0  
U.793: .BLKB 0  
0000* 000E4 :TPASKEY  
U.795: .WORD <U.794-U.793> ;  
0000* 000E6 :TPASKEY  
U.802: .WORD <U.801-U.793> ;  
0000* 000E8 :TPASKEY  
U.809: .WORD <U.808-U.793> ;  
0000* 000EA :TPASKEY  
U.816: .WORD <U.815-U.793> ;  
0000* 000EC :TPASKEY  
U.823: .WORD <U.822-U.793> ;  
0000* 000EE :TPASKEY  
U.830: .WORD <U.829-U.793> ;  
0000* 000F0 :TPASKEY  
U.837: .WORD <U.836-U.793> ;  
0000* 000F2 :TPASKEY  
U.844: .WORD <U.843-U.793> ;  
0000* 000F4 :TPASKEY  
U.851: .WORD <U.850-U.793> ;  
0000* 000F6 :TPASKEY  
U.858: .WORD <U.857-U.793> ;  
0000* 000F8 :TPASKEY  
U.865: .WORD <U.864-U.793> ;  
0000* 000FA :TPASKEY  
U.872: .WORD <U.871-U.793> ;  
0000* 000FC :TPASKEY  
U.879: .WORD <U.878-U.793> ;  
0000* 000FE :TPASKEY  
U.886: .WORD <U.885-U.793> ;  
0000* 00100 :TPASKEY  
U.893: .WORD <U.892-U.793> ;  
0000* 00102 :TPASKEY  
U.900: .WORD <U.899-U.793> ;  
0000* 00104 :TPASKEY  
U.919: .WORD <U.918-U.793> ;  
0000* 00106 :TPASKEY  
U.926: .WORD <U.925-U.793> ;  
0000* 00108 :TPASKEY  
U.939: .WORD <U.938-U.793> ;  
0000* 0010A :TPASKEY  
U.947: .WORD <U.946-U.793> ;  
0000* 0010C :TPASKEY  
U.955: .WORD <U.954-U.793> ;  
0010E :TPASKEY  
U.967: .BLKB 2  
00110 EDF$AB_RECORD_TABLE_KEY::  
U.969: .BLKB 0  
00110 :TPASKEY0  
U.967: .BLKB 0  
0000* 00110 :TPASKEY  
U.969: .WORD <U.968-U.967> ;  
0000* 00112 :TPASKEY  
U.976: .WORD <U.975-U.967> ;  
0000* 00114 :TPASKEY  
U.983: .WORD <U.982-U.967> ;  
0000* 00116 :TPASKEY  
U.990: .WORD <U.989-U.967> ;
```

```
0000* 00118 ;TPASKEY  
          U.997: .WORD <U.996-U.967> ;  
          0011A .BLKB 2  
          0011C EDF$AB_SHARING_TABLE_KEY::  
          .BLKB 0  
          0011C ;TPASKEY0  
          U.1004: .BLKB 0  
0000* 0011C ;TPASKEY  
          U.1006: .WORD <U.1005-U.1004> ;  
0000* 0011E ;TPASKEY  
          U.1013: .WORD <U.1012-U.1004> ;  
0000* 00120 ;TPASKEY  
          U.1020: .WORD <U.1019-U.1004> ;  
0000* 00122 ;TPASKEY  
          U.1027: .WORD <U.1026-U.1004> ;  
0000* 00124 ;TPASKEY  
          U.1034: .WORD <U.1033-U.1004> ;  
0000* 00126 ;TPASKEY  
          U.1041: .WORD <U.1040-U.1004> ;  
0000* 00128 ;TPASKEY  
          U.1048: .WORD <U.1047-U.1004> ;  
          0012A .BLKB 2  
          0012C EDF$AB_SYSTEM_TABLE_KEY::  
          .BLKB 0  
          0012C ;TPASKEY0  
          U.1055: .BLKB 0  
0000* 0012C ;TPASKEY  
          U.1057: .WORD <U.1056-U.1055> ;  
0000* 0012E ;TPASKEY  
          U.1064: .WORD <U.1063-U.1055> ;  
0000* 00130 ;TPASKEY  
          U.1071: .WORD <U.1070-U.1055> ;  
          00132 .BLKB 2  
          00134 EDF$AB_POSIT_TABLE_KEY::  
          .BLKB 0  
          00134 ;TPASKEY0  
          U.1078: .BLKB 0  
0000* 00134 ;TPASKEY  
          U.1080: .WORD <U.1079-U.1078> ;  
0000* 00136 ;TPASKEY  
          U.1087: .WORD <U.1086-U.1078> ;  
0000* 00138 ;TPASKEY  
          U.1094: .WORD <U.1093-U.1078> ;  
0000* 0013A ;TPASKEY  
          U.1101: .WORD <U.1100-U.1078> ;  
0000* 0013C ;TPASKEY  
          U.1108: .WORD <U.1107-U.1078> ;  
0000* 0013E ;TPASKEY  
          U.1115: .WORD <U.1114-U.1078> ;  
0000* 00140 ;TPASKEY  
          U.1122: .WORD <U.1121-U.1078> ;  
0000* 00142 ;TPASKEY  
          U.1129: .WORD <U.1128-U.1078> ;  
          00144 EDF$AB_FID_TABLE_KEY::  
          .BLKB 0  
          00144 ;TPASKEY0  
          U.1136: .BLKB 0
```

```

00144 EDF$AB_UIC TABLE_KEY::
      .BLKB 0
00144 ;TPASKEY0
      U.1152: .BLKB 0
00144 EDF$AB_PROT TABLE_KEY::
      .BLRB 0
00144 ;TPASKEY0
      U.1160: .BLKB 0
0000* 00144 ;TPASKEY
      U.1167: .WORD <U.1166-U.1160> ;
0000* 00146 ;TPASKEY
      U.1173: .WORD <U.1172-U.1160> ;
0000* 00148 ;TPASKEY
      U.1179: .WORD <U.1178-U.1160> ;
0000* 0014A ;TPASKEY
      U.1185: .WORD <U.1184-U.1160> ;
0014C EDF$AB_ORG TABLE_KEY::
      .BLKB 0
0014C ;TPASKEY0
      U.1284: .BLKB 0
0000* 0014C ;TPASKEY
      U.1286: .WORD <U.1285-U.1284> ;
0000* 0014E ;TPASKEY
      U.1293: .WORD <U.1292-U.1284> ;
0000* 00150 ;TPASKEY
      U.1300: .WORD <U.1299-U.1284> ;
00152 .BLKB 2
00154 EDF$AB_SOURCE_TABLE_KEY::
      .BLKB 0
00154 ;TPASKEY0
      U.1307: .BLKB 0
0000* 00154 ;TPASKEY
      U.1309: .WORD <U.1308-U.1307> ;
0000* 00156 ;TPASKEY
      U.1316: .WORD <U.1315-U.1307> ;
0000* 00158 ;TPASKEY
      U.1323: .WORD <U.1322-U.1307> ;
0000* 0015A ;TPASKEY
      U.1330: .WORD <U.1329-U.1307> ;
0000* 0015C ;TPASKEY
      U.1337: .WORD <U.1336-U.1307> ;
0000* 0015E ;TPASKEY
      U.1344: .WORD <U.1343-U.1307> ;
0000* 00160 ;TPASKEY
      U.1351: .WORD <U.1350-U.1307> ;
00162 .BLKB 2
00164 EDF$AB_RU TABLE_KEY::
      .BLKB 0
00164 ;TPASKEY0
      U.1358: .BLKB 0
0000* 00164 ;TPASKEY
      U.1360: .WORD <U.1359-U.1358> ;
0000* 00166 ;TPASKEY
      U.1367: .WORD <U.1366-U.1358> ;
0000* 00168 ;TPASKEY
      U.1374: .WORD <U.1373-U.1358> ;
0000* 0016A ;TPASKEY

```

```
0016C U.1381: .WORD <U.1380-U.1358>
EDF$AB_CARR_TABLE_KEY::
      .BLKB 0
0016C ;TPASKEY0
0000* 0016C U.1388: .BLKB 0
      ;TPASKEY
0000* 0016E U.1390: .WORD <U.1389-U.1388>
      ;TPASKEY
0000* 00170 U.1397: .WORD <U.1396-U.1388>
      ;TPASKEY
0000* 00172 U.1404: .WORD <U.1403-U.1388>
      ;TPASKEY
00174 U.1411: .WORD <U.1410-U.1388>
EDF$AB_FORMAT_TABLE_KEY::
      .BLKB 0
00174 ;TPASKEY0
0000* 00174 U.1418: .BLKB 0
      ;TPASKEY
0000* 00176 U.1420: .WORD <U.1419-U.1418>
      ;TPASKEY
0000* 00178 U.1427: .WORD <U.1426-U.1418>
      ;TPASKEY
0000* 0017A U.1434: .WORD <U.1433-U.1418>
      ;TPASKEY
0000* 0017C U.1441: .WORD <U.1440-U.1418>
      ;TPASKEY
0000* 0017E U.1448: .WORD <U.1447-U.1418>
      ;TPASKEY
0000* 00180 U.1455: .WORD <U.1454-U.1418>
      ;TPASKEY
00182 U.1462: .WORD <U.1461-U.1418>
      .BLKB 2
00184 EDF$AB_TYPE_TABLE_KEY::
      .BLKB 0
00184 ;TPASKEY0
0000* 00184 U.1469: .BLKB 0
      ;TPASKEY
0000* 00186 U.1471: .WORD <U.1470-U.1469>
      ;TPASKEY
0000* 00188 U.1478: .WORD <U.1477-U.1469>
      ;TPASKEY
0000* 0018A U.1485: .WORD <U.1484-U.1469>
      ;TPASKEY
0000* 0018C U.1492: .WORD <U.1491-U.1469>
      ;TPASKEY
0000* 0018E U.1499: .WORD <U.1498-U.1469>
      ;TPASKEY
0000* 00190 U.1506: .WORD <U.1505-U.1469>
      ;TPASKEY
0000* 00192 U.1513: .WORD <U.1512-U.1469>
      ;TPASKEY
00194 U.1520: .WORD <U.1519-U.1469>
EDF$AB_LOAD_METHOD_TABLE_KEY::
      .BLKB 0
00194 ;TPASKEY0
0000* 00194 U.1527: .BLKB 0
      ;TPASKEY
```

```
0000* 00196 U.1529: .WORD <U.1528-U.1527>
          :TPASKEY
0000* 00198 U.1536: .WORD <U.1535-U.1527>
          :TPASKEY
          U.1543: .WORD <U.1542-U.1527>
0019A      .BLKB 2
0019C EDF$AB_WEIGHT_TABLE_KEY::
          .BLKB 0
0019C :TPASKEY0
0000* 0019C U.1550: .BLKB 0
          :TPASKEY
0000* 0019E U.1552: .WORD <U.1551-U.1550>
          :TPASKEY
          U.1559: .WORD <U.1558-U.1550>
001A0 EDF$AB_SURFACE_OPTION_TABLE_KEY::
          .BLKB 0
001A0 :TPASKEY0
0000* 001A0 U.1566: .BLKB 0
          :TPASKEY
0000* 001A2 U.1568: .WORD <U.1567-U.1566>
          :TPASKEY
0000* 001A4 U.1575: .WORD <U.1574-U.1566>
          :TPASKEY
0000* 001A6 U.1582: .WORD <U.1581-U.1566>
          :TPASKEY
0000* 001A8 U.1589: .WORD <U.1588-U.1566>
          :TPASKEY
0000* 001A8 U.1596: .WORD <U.1595-U.1566>
          :TPASKEY
0000* 001AA U.1603: .WORD <U.1602-U.1566>
          :TPASKEY
001AC EDF$AB_CURRENT_FUNC_TABLE_KEY::
          .BLKB 0
001AC :TPASKEY0
0000* 001AC U.1610: .BLKB 0
          :TPASKEY
0000* 001AE U.1612: .WORD <U.1611-U.1610>
          :TPASKEY
0000* 001B0 U.1618: .WORD <U.1617-U.1610>
          :TPASKEY
0000* 001B2 U.1624: .WORD <U.1623-U.1610>
          :TPASKEY
0000* 001B4 U.1630: .WORD <U.1629-U.1610>
          :TPASKEY
0000* 001B4 U.1636: .WORD <U.1635-U.1610>
          :TPASKEY
0000* 001B6 U.1642: .WORD <U.1641-U.1610>
          :TPASKEY
0000* 001B8 U.1648: .WORD <U.1647-U.1610>
          :TPASKEY
0000* 001BA U.1654: .WORD <U.1653-U.1610>
          :TPASKEY
0000* 001BC U.1660: .WORD <U.1659-U.1610>
          :TPASKEY
001BE      .BLKB 2
001C0 EDF$AB_DESIGN_CYCLE_TABLE_KEY::
          .BLKB 0
001C0 :TPASKEY0
          U.1670: .BLKB 0
```

ED  
Sy  
\$\$  
CT  
DC  
DI  
DI  
DI  
DI  
ED  
ED  
ED  
ED  
ED  
ED  
EX  
EX  
IO  
IO  
IO  
NE  
OU  
PA  
ST  
SY  
SY  
SY  
SY  
TE  
TE  
TE  
TT  
TT  
TT  
TT  
VI  
  
PS  
--  
  
SA  
ED  
ED

```
0000* 001C0 :TPASKEY  
          U.1672: .WORD <U.1671-U.1670> ;  
0000* 001C2 :TPASKEY  
          U.1679: .WORD <U.1678-U.1670> ;  
0000* 001C4 :TPASKEY  
          U.1686: .WORD <U.1685-U.1670> ;  
0000* 001C6 :TPASKEY  
          U.1693: .WORD <U.1692-U.1670> ;  
0000* 001C8 :TPASKEY  
          U.1700: .WORD <U.1699-U.1670> ;  
0000* 001CA :TPASKEY  
          U.1707: .WORD <U.1706-U.1670> ;  
0000* 001CC :TPASKEY  
          U.1714: .WORD <U.1713-U.1670> ;  
0000* 001CE :TPASKEY  
          U.1721: .WORD <U.1720-U.1670> ;  
0000* 001D0 :TPASKEY  
          U.1728: .WORD <U.1727-U.1670> ;  
0000* 001D2 :TPASKEY  
          U.1735: .WORD <U.1734-U.1670> ;  
0000* 001D4 :TPASKEY  
          U.1742: .WORD <U.1741-U.1670> ;  
0000* 001D6 :TPASKEY  
          U.1749: .WORD <U.1748-U.1670> ;  
0000* 001D8 :TPASKEY  
          U.1756: .WORD <U.1755-U.1670> ;  
0000* 001DA :TPASKEY  
          U.1763: .WORD <U.1762-U.1670> ;  
0000* 001DC :TPASKEY  
          U.1770: .WORD <U.1769-U.1670> ;  
0000* 001DE :TPASKEY  
          U.1777: .WORD <U.1776-U.1670> ;  
          001E0 EDF$AB_SCRIPT_OPTION_TABLE_KEY::  
          .BLKB 0 ;  
          001E0 :TPASKEY0  
          U.1784: .BLKB 0 ;  
0000* 001E0 :TPASKEY  
          U.1786: .WORD <U.1785-U.1784> ;  
0000* 001E2 :TPASKEY  
          U.1793: .WORD <U.1792-U.1784> ;  
0000* 001E4 :TPASKEY  
          U.1800: .WORD <U.1799-U.1784> ;  
0000* 001E6 :TPASKEY  
          U.1807: .WORD <U.1806-U.1784> ;  
0000* 001E8 :TPASKEY  
          U.1814: .WORD <U.1813-U.1784> ;  
0000* 001EA :TPASKEY  
          U.1821: .WORD <U.1820-U.1784> ;  
0000* 001EC :TPASKEY  
          U.1828: .WORD <U.1827-U.1784> ;  
          001EE .BLKB 2 ;  
          001F0 EDF$AB_YES_NO_TABLE_KEY::  
          .BLKB 0 ;  
          001F0 :TPASKEY0  
          U.1835: .BLKB 0 ;  
0000* 001F0 :TPASKEY  
          U.1837: .WORD <U.1836-U.1835> ;
```

```
0000* 001F2 ;TPASKEY  
          U.1844: .WORD <U.1843-U.1835> ;  
0000* 001F4 ;TPASKEY  
          U.1851: .WORD <U.1850-U.1835> ;  
0000* 001F6 ;TPASKEY  
          U.1858: .WORD <U.1857-U.1835> ;  
          001F8 EDF$AB_SET_FUNCTION_TABLE_KEY::  
          .BLKB 0  
          001F8 ;TPASKEY0  
          U.1865: .BLKB 0  
0000* 001F8 ;TPASKEY  
          U.1867: .WORD <U.1866-U.1865> ;  
0000* 001FA ;TPASKEY  
          U.1874: .WORD <U.1873-U.1865> ;  
0000* 001FC ;TPASKEY  
          U.1881: .WORD <U.1880-U.1865> ;  
0000* 001FE ;TPASKEY  
          U.1888: .WORD <U.1887-U.1865> ;  
0000* 00200 ;TPASKEY  
          U.1895: .WORD <U.1894-U.1865> ;  
0000* 00202 ;TPASKEY  
          U.1902: .WORD <U.1901-U.1865> ;  
0000* 00204 ;TPASKEY  
          U.1909: .WORD <U.1908-U.1865> ;  
0000* 00206 ;TPASKEY  
          U.1916: .WORD <U.1915-U.1865> ;  
          00208 EDF$AB GRANULARITY_TABLE_KEY::  
          .BLKB 0  
          00208 ;TPASKEY0  
          U.1923: .BLKB 0  
0000* 00208 ;TPASKEY  
          U.1941: .WORD <U.1940-U.1923> ;  
0000* 0020A ;TPASKEY  
          U.1948: .WORD <U.1947-U.1923> ;  
0000* 0020C ;TPASKEY  
          U.1955: .WORD <U.1954-U.1923> ;  
0000* 0020E ;TPASKEY  
          U.1962: .WORD <U.1961-U.1923> ;  
0000* 00210 ;TPASKEY  
          U.1969: .WORD <U.1968-U.1923> ;  
          00212 .BLKB 2  
          00214 EDF$AB_PROMPTING_TABLE_KEY::  
          .BLKB 0  
          00214 ;TPASKEY0  
          U.1976: .BLKB 0  
0000* 00214 ;TPASKEY  
          U.1978: .WORD <U.1977-U.1976> ;  
0000* 00216 ;TPASKEY  
          U.1985: .WORD <U.1984-U.1976> ;  
          00218 EDF$AB_RESPONSES_TABLE_KEY::  
          .BLKB 0  
          00218 ;TPASKEY0  
          U.1992: .BLKB 0  
0000* 00218 ;TPASKEY  
          U.1994: .WORD <U.1993-U.1992> ;  
0000* 0021A ;TPASKEY  
          U.2001: .WORD <U.2000-U.1992> ;
```

.PSECT \$GLOBALS,NOEXE,2

```

00000 EDF$AB_STRING::
      .BLKB 8
00008 EDF$AB_COMMENT::
      .BLKB 8
00010 EDF$GL_SECNUM::
      .BLKB 4
00014 EDF$GL_PROT_MASK::
      .BLKB 4
00018 EDF$GL_FID1::
      .BLKB 4
0001C EDF$GL_FID2::
      .BLKB 4
00020 EDF$GL_FID3::
      .BLKB 4
00024 EDF$GL_OWNER_UIC::
      .BLKB 4
00028 EDF$GL_SPARE1::
      .BLKB 4
    
```

PSECT SUMMARY

Name	Bytes	Attributes
\$GLOBALS	44	NOVEC, WRT, RD, NOEXE, NOSHR, LCL, REL, CON, NOPIC, ALIGN(2)
_LIB\$KEYOS	540	NOVEC, NOWRT, RD, EXE, SHR, LCL, REL, CON, PIC, ALIGN(1)
_LIB\$STATES	2690	NOVEC, NOWRT, RD, EXE, SHR, LCL, REL, CON, PIC, ALIGN(1)
_LIB\$KEY1\$	2512	NOVEC, NOWRT, RD, EXE, SHR, LCL, REL, CON, PIC, ALIGN(1)

Library Statistics

File	Symbols		Pages Mapped	Processing Time
	Total	Loaded Percent		
-\$255\$DUA28:[SYSLIB]STARLET.L32;1	9776	0 0	581	00:01.1
-\$255\$DUA28:[SYSLIB]TPAMAC.L32;1	42	30 71	14	00:00.1

COMMAND QUALIFIERS

BLISS/CHECK=(FIELD,INITIAL,OPTIMIZE)/LIS=LIS\$:EDFTABLES/OBJ=OBJ\$:EDFTABLES MSRC\$:EDFTABLES/UPDATE=(ENH\$:EDFTABLES)

: Size: 0 code + 5786 data bytes  
: Run Time: 03:13.4



EDF\$TABLES  
V04-000

TPARSE tables for EDF utility.

I 12  
16-Sep-1984 00:33:02

VAX-11 Bliss-32 V4.0-742

Page 119

: Elapsed Time: 06:36.3  
: Lines/CPU Min: 545  
: Lexemes/CPU-Min: 109677  
: Memory Used: 793 pages  
: Compilation Complete

EE  
V0  
00  
00  
00  
00  
00  
00  
00  
00

The image shows a dense grid of 144 small terminal windows, arranged in 12 rows and 12 columns. Each window displays various system output, including command prompts, error messages, and data listings. Some windows are titled 'EDFTABLES LIS', 'EDFUTIL LIS', 'EDFTERM LIS', and 'EDFSTRUCT LIS'. The text is small and dense, typical of a multi-processor terminal display.