


```

1 0001 0 %TITLE 'Symbiont control tables'
2 0002 0
3 0003 0 MODULE TABLES (IDENT = 'V04-000') =
4 0004 0
5 0005 1 BEGIN
6 0006 1
7 0007 1
8 0008 1
9 0009 1
10 0010 1 *
11 0011 1 * COPYRIGHT (c) 1978, 1980, 1982, 1984 BY
12 0012 1 * DIGITAL EQUIPMENT CORPORATION, MAYNARD, MASSACHUSETTS.
13 0013 1 *
14 0014 1 * THIS SOFTWARE IS FURNISHED UNDER A LICENSE AND MAY BE USED AND COPIED
15 0015 1 * ONLY IN ACCORDANCE WITH THE TERMS OF SUCH LICENSE AND WITH THE
16 0016 1 * INCLUSION OF THE ABOVE COPYRIGHT NOTICE. THIS SOFTWARE OR ANY OTHER
17 0017 1 * COPIES THEREOF MAY NOT BE PROVIDED OR OTHERWISE MADE AVAILABLE TO ANY
18 0018 1 * OTHER PERSON. NO TITLE TO AND OWNERSHIP OF THE SOFTWARE IS HEREBY
19 0019 1 * TRANSFERRED.
20 0020 1 *
21 0021 1 * THE INFORMATION IN THIS SOFTWARE IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE
22 0022 1 * AND SHOULD NOT BE CONSTRUED AS A COMMITMENT BY DIGITAL EQUIPMENT
23 0023 1 * CORPORATION.
24 0024 1 *
25 0025 1 * DIGITAL ASSUMES NO RESPONSIBILITY FOR THE USE OR RELIABILITY OF ITS
26 0026 1 * SOFTWARE ON EQUIPMENT WHICH IS NOT SUPPLIED BY DIGITAL.
27 0027 1 *
28 0028 1 *
29 0029 1 *****
30 0030 1
31 0031 1
32 0032 1 ++
33 0033 1 FACILITY:
34 0034 1 Print Symbiont.
35 0035 1
36 0036 1 ABSTRACT:
37 0037 1 This module contains translation table and other print symbiont
38 0038 1 data base.
39 0039 1
40 0040 1 ENVIRONMENT:
41 0041 1 VAX/VMS user and kernel mode.
42 0042 1 --
43 0043 1
44 0044 1 AUTHOR: G. Robert, CREATION DATE: 31-Aug-1982
45 0045 1
46 0046 1 MODIFIED BY:
47 0047 1
48 0048 1 3B-005 RRB3028 Rowland R. Bradley 23-Jul-1984
49 0049 1 Add routine headers.
50 0050 1
51 0051 1 3B-004 GRR3006 Gregory R. Robert 23-Mar-1984
52 0052 1 Make executor queue non-reset on task start.
53 0053 1
54 0054 1 3B-003 GRR3005 Gregory R. Robert 23-Aug-1983
55 0055 1 Bugfixes, page_setup_modules, form_setup_modules,
56 0056 1 sheet_feed, symbiont_initiated_pause_task and stop_stream,
57 0057 1 hangup code, read and write item services

```

:	58	0058	1	:				
:	59	0059	1	:	3B-004	GRR3004	Gregory R. Robert	03-Aug-1983
:	60	0060	1	:		Removed XLATE_7BIT, corrections to tables.		
:	61	0061	1	:				
:	62	0062	1	:	3B-003	GRR3003	Gregory R. Robert	29-Jul-1983
:	63	0063	1	:		Added PSM\$PRT and PSM\$MIT		
:	64	0064	1	:				
:	65	0065	1	:	3B-002	GRR3002	Gregory R. Robert	27-May-1983
:	66	0066	1	:		Added alignment table.		
:	67	0067	1	:				
:	68	0068	1	:	3B-001	GRR3001	Gregory R. Robert	29-Apr-1983
:	69	0069	1	:		Remove interactive data base.		
:	70	0070	1	:				
:	71	0071	1	:				

TABLES
V04-000

Symbiont control tables

D 16
16-Sep-1984 02:30:48
14-Sep-1984 12:55:18

VAX-11 Bliss-32 V4.0-742
[PRTSMB.SRC]TABLES.B32;1

Page 3
(2)

```

: 73      0072 1 LIBRARY 'SYSS$LIBRARY:LIB';
: 74      0073 1 REQUIRE 'LIB$:SMBDEF';
: 75      0565 1 REQUIRE 'SRC$:SMBREQ';
: 76      1022 1
: 77      1023 1 LITERAL
: 78      1024 1          FORMAT          = 255,
: 79      1025 1          NOPESET         = 0,
: 80      1026 1          NO_USER         = 0,
: 81      1027 1          RESET           = 1,
: 82      1028 1          USER_ALLOWED    = 1,
: 83      1029 1          :
: 84      1030 1          :
```

Line	Address	Count	Description
86	1031	1	Functional Description:
87	1032	1	?desc
88	1033	1	
89	1034	1	--
90	1035	1	GLOBAL BIND PSMSXLATE_8BIT = CH\$TRANSTABLE (
91	1036	1	
92	1037	1	000 000.
93	1038	1	001 001.
94	1039	1	002 002.
95	1040	1	003 003.
96	1041	1	004 004.
97	1042	1	005 005.
98	1043	1	006 006.
99	1044	1	007 007.
100	1045	1	FORMAT 008. PSMSK_CHAR_BS
101	1046	1	FORMAT 009. PSMSK_CHAR_HT
102	1047	1	FORMAT 010. PSMSK_CHAR_LF
103	1048	1	FORMAT 011. PSMSK_CHAR_VT
104	1049	1	FORMAT 012. PSMSK_CHAR_FF
105	1050	1	FORMAT 013. PSMSK_CHAR_CR
106	1051	1	014 014.
107	1052	1	015 015.
108	1053	1	016 016.
109	1054	1	017 017.
110	1055	1	018 018.
111	1056	1	019 019.
112	1057	1	020 020.
113	1058	1	021 021.
114	1059	1	022 022.
115	1060	1	023 023.
116	1061	1	024 024.
117	1062	1	025 025.
118	1063	1	026 026.
119	1064	1	FORMAT 027.
120	1065	1	028 028.
121	1066	1	029 029.
122	1067	1	030 030.
123	1068	1	031 031.
124	1069	1	%c 032.
125	1070	1	! 033.
126	1071	1 034.
127	1072	1	# 035.
128	1073	1	\$ 036.
129	1074	1	% 037.
130	1075	1	& 038.
131	1076	1	039 039.
132	1077	1	%c (. 040.
133	1078	1	%c) 041.
134	1079	1	%c * 042.
135	1080	1	%c + 043.
136	1081	1	%c 044.
137	1082	1	%c - 045.
138	1083	1	%c 046.
139	1084	1	%c / 047.
140	1085	1	%c 0 048.
141	1086	1	%c 1 049.
142	1087	1	%c 2 050.

143	1088	1	X	C	3	051
144	1089	1	X	C	4	052
145	1090	1	X	C	5	053
146	1091	1	X	C	6	054
147	1092	1	X	C	7	055
148	1093	1	X	C	8	056
149	1094	1	X	C	9	057
150	1095	1	X	C	0	058
151	1096	1	X	C	1	059
152	1097	1	X	C	2	060
153	1098	1	X	C	3	061
154	1099	1	X	C	4	062
155	1100	1	X	C	5	063
156	1101	1	X	C	6	064
157	1102	1	X	C	7	065
158	1103	1	X	C	8	066
159	1104	1	X	C	9	067
160	1105	1	X	C	0	068
161	1106	1	X	C	1	069
162	1107	1	X	C	2	070
163	1108	1	X	C	3	071
164	1109	1	X	C	4	072
165	1110	1	X	C	5	073
166	1111	1	X	C	6	074
167	1112	1	X	C	7	075
168	1113	1	X	C	8	076
169	1114	1	X	C	9	077
170	1115	1	X	C	0	078
171	1116	1	X	C	1	079
172	1117	1	X	C	2	080
173	1118	1	X	C	3	081
174	1119	1	X	C	4	082
175	1120	1	X	C	5	083
176	1121	1	X	C	6	084
177	1122	1	X	C	7	085
178	1123	1	X	C	8	086
179	1124	1	X	C	9	087
180	1125	1	X	C	0	088
181	1126	1	X	C	1	089
182	1127	1	X	C	2	090
183	1128	1	X	C	3	091
184	1129	1	X	C	4	092
185	1130	1	X	C	5	093
186	1131	1	X	C	6	094
187	1132	1	X	C	7	095
188	1133	1	X	C	8	096
189	1134	1	X	C	9	097
190	1135	1	X	C	0	098
191	1136	1	X	C	1	099
192	1137	1	X	C	2	100
193	1138	1	X	C	3	101
194	1139	1	X	C	4	102
195	1140	1	X	C	5	103
196	1141	1	X	C	6	104
197	1142	1	X	C	7	105
198	1143	1	X	C	8	106
199	1144	1	X	C	9	107

200	1145	1	X	C	1	108
201	1146	1	X	C	2	109
202	1147	1	X	C	3	110
203	1148	1	X	C	4	111
204	1149	1	X	C	5	112
205	1150	1	X	C	6	113
206	1151	1	X	C	7	114
207	1152	1	X	C	8	115
208	1153	1	X	C	9	116
209	1154	1	X	C	10	117
210	1155	1	X	C	11	118
211	1156	1	X	C	12	119
212	1157	1	X	C	13	120
213	1158	1	X	C	14	121
214	1159	1	X	C	15	122
215	1160	1	X	C	16	123
216	1161	1	X	C	17	124
217	1162	1	X	C	18	125
218	1163	1	X	C	19	126
219	1164	1	X	C	20	127
220	1165	1	X	C	21	128
221	1166	1	X	C	22	129
222	1167	1	X	C	23	130
223	1168	1	X	C	24	131
224	1169	1	X	C	25	132
225	1170	1	X	C	26	133
226	1171	1	X	C	27	134
227	1172	1	X	C	28	135
228	1173	1	X	C	29	136
229	1174	1	X	C	30	137
230	1175	1	X	C	31	138
231	1176	1	X	C	32	139
232	1177	1	X	C	33	140
233	1178	1	X	C	34	141
234	1179	1	X	C	35	142
235	1180	1	X	C	36	143
236	1181	1	X	C	37	144
237	1182	1	X	C	38	145
238	1183	1	X	C	39	146
239	1184	1	X	C	40	147
240	1185	1	X	C	41	148
241	1186	1	X	C	42	149
242	1187	1	X	C	43	150
243	1188	1	X	C	44	151
244	1189	1	X	C	45	152
245	1190	1	X	C	46	153
246	1191	1	X	C	47	154
247	1192	1	X	C	48	155
248	1193	1	X	C	49	156
249	1194	1	X	C	50	157
250	1195	1	X	C	51	158
251	1196	1	X	C	52	159
252	1197	1	X	C	53	160
253	1198	1	X	C	54	161
254	1199	1	X	C	55	162
255	1200	1	X	C	56	163
256	1201	1	X	C	57	164

257	1202	1	165	165
258	1203	1	166	166
259	1204	1	167	167
260	1205	1	168	168
261	1206	1	169	169
262	1207	1	170	170
263	1208	1	171	171
264	1209	1	172	172
265	1210	1	173	173
266	1211	1	174	174
267	1212	1	175	175
268	1213	1	176	176
269	1214	1	177	177
270	1215	1	178	178
271	1216	1	179	179
272	1217	1	180	180
273	1218	1	181	181
274	1219	1	182	182
275	1220	1	183	183
276	1221	1	184	184
277	1222	1	185	185
278	1223	1	186	186
279	1224	1	187	187
280	1225	1	188	188
281	1226	1	189	189
282	1227	1	190	190
283	1228	1	191	191
284	1229	1	192	192
285	1230	1	193	193
286	1231	1	194	194
287	1232	1	195	195
288	1233	1	196	196
289	1234	1	197	197
290	1235	1	198	198
291	1236	1	199	199
292	1237	1	200	200
293	1238	1	201	201
294	1239	1	202	202
295	1240	1	203	203
296	1241	1	204	204
297	1242	1	205	205
298	1243	1	206	206
299	1244	1	207	207
300	1245	1	208	208
301	1246	1	209	209
302	1247	1	210	210
303	1248	1	211	211
304	1249	1	212	212
305	1250	1	213	213
306	1251	1	214	214
307	1252	1	215	215
308	1253	1	216	216
309	1254	1	217	217
310	1255	1	218	218
311	1256	1	219	219
312	1257	1	220	220
313	1258	1	221	221

TABLES
V04-000

Symbiont control tables

I 16
16-Sep-1984 02:30:48
14-Sep-1984 12:55:18

VAX-11 Bliss-32 V4.0-742
[PRTSMP SRC]TABLES.B32;1

Page 8
(3)

314	1259	1	222	.	222	.
315	1260	1	223	.	223	.
316	1261	1	224	.	224	.
317	1262	1	225	.	225	.
318	1263	1	226	.	226	.
319	1264	1	227	.	227	.
320	1265	1	228	.	228	.
321	1266	1	229	.	229	.
322	1267	1	230	.	230	.
323	1268	1	231	.	231	.
324	1269	1	232	.	232	.
325	1270	1	233	.	233	.
326	1271	1	234	.	234	.
327	1272	1	235	.	235	.
328	1273	1	236	.	236	.
329	1274	1	237	.	237	.
330	1275	1	238	.	238	.
331	1276	1	239	.	239	.
332	1277	1	240	.	240	.
333	1278	1	241	.	241	.
334	1279	1	242	.	242	.
335	1280	1	243	.	243	.
336	1281	1	244	.	244	.
337	1282	1	245	.	245	.
338	1283	1	246	.	246	.
339	1284	1	247	.	247	.
340	1285	1	248	.	248	.
341	1286	1	249	.	249	.
342	1287	1	250	.	250	.
343	1288	1	251	.	251	.
344	1289	1	252	.	252	.
345	1290	1	253	.	253	.
346	1291	1	254	.	254	.
347	1292	1	255	.	255	.
348	1293	1)	;		

350	1294	1	! Functional Description:	
351	1295	1	?desc	
352	1296	1	--	
353	1297	1	--	
354	1298	1	GLOBAL BIND PSMSXLATE_ALIGN = CH\$TRANSTABLE (
355	1299	1		
356	1300	1	%c ' '	000
357	1301	1	%c ' '	001
358	1302	1	%c ' '	002
359	1303	1	%c ' '	003
360	1304	1	%c ' '	004
361	1305	1	%c ' '	005
362	1306	1	%c ' '	006
363	1307	1	%c ' '	007
364	1308	1	FORMAT	008 PSMSK_CHAR_BS
365	1309	1	FORMAT	009 PSMSK_CHAR_HT
366	1310	1	FORMAT	010 PSMSK_CHAR_LF
367	1311	1	FORMAT	011 PSMSK_CHAR_VT
368	1312	1	FORMAT	012 PSMSK_CHAR_FF
369	1313	1	FORMAT	013 PSMSK_CHAR_CR
370	1314	1	%c ' '	014
371	1315	1	%c ' '	015
372	1316	1	%c ' '	016
373	1317	1	%c ' '	017
374	1318	1	%c ' '	018
375	1319	1	%c ' '	019
376	1320	1	%c ' '	020
377	1321	1	%c ' '	021
378	1322	1	%c ' '	022
379	1323	1	%c ' '	023
380	1324	1	%c ' '	024
381	1325	1	%c ' '	025
382	1326	1	%c ' '	026
383	1327	1	%c ' '	027
384	1328	1	%c ' '	028
385	1329	1	%c ' '	029
386	1330	1	%c ' '	030
387	1331	1	%c ' '	031
388	1332	1	%c ' '	032
389	1333	1	%c ' '	033
390	1334	1	%c ' '	034
391	1335	1	%c ' '	035
392	1336	1	%c ' '	036
393	1337	1	%c ' '	037
394	1338	1	%c ' '	038
395	1339	1	%c ' '	039 (single quote)
396	1340	1	%c ' ('	040
397	1341	1	%c ') '	041
398	1342	1	%c ' + '	042
399	1343	1	%c ' + '	043
400	1344	1	%c ' '	044
401	1345	1	%c ' '	045
402	1346	1	%c ' '	046
403	1347	1	%c ' / '	047
404	1348	1	%c ' 9 '	048
405	1349	1	%c ' 9 '	049
406	1350	1	%c ' 9 '	050

407	1351	1	%C	'9'	.	051
408	1352	1	%C	'9'	.	052
409	1353	1	%C	'9'	.	053
410	1354	1	%C	'9'	.	054
411	1355	1	%C	'9'	.	055
412	1356	1	%C	'9'	.	056
413	1357	1	%C	'9'	.	057
414	1358	1	%C	':'	.	058
415	1359	1	%C	':'	.	059
416	1360	1	%C	'<'	.	060
417	1361	1	%C	'='	.	061
418	1362	1	%C	'>'	.	062
419	1363	1	%C	'?'	.	063
420	1364	1	%C	'@'	.	064
421	1365	1	%C	'A'	.	065
422	1366	1	%C	'A'	.	066
423	1367	1	%C	'A'	.	067
424	1368	1	%C	'A'	.	068
425	1369	1	%C	'A'	.	069
426	1370	1	%C	'A'	.	070
427	1371	1	%C	'A'	.	071
428	1372	1	%C	'A'	.	072
429	1373	1	%C	'A'	.	073
430	1374	1	%C	'A'	.	074
431	1375	1	%C	'A'	.	075
432	1376	1	%C	'A'	.	076
433	1377	1	%C	'A'	.	077
434	1378	1	%C	'A'	.	078
435	1379	1	%C	'A'	.	079
436	1380	1	%C	'A'	.	080
437	1381	1	%C	'A'	.	081
438	1382	1	%C	'A'	.	082
439	1383	1	%C	'A'	.	083
440	1384	1	%C	'A'	.	084
441	1385	1	%C	'A'	.	085
442	1386	1	%C	'A'	.	086
443	1387	1	%C	'A'	.	087
444	1388	1	%C	'A'	.	088
445	1389	1	%C	'A'	.	089
446	1390	1	%C	'A'	.	090
447	1391	1	%C	'['	.	091
448	1392	1	%C	'\'	.	092
449	1393	1	%C	']'	.	093
450	1394	1	%C	'^'	.	094
451	1395	1	%C	'`'	.	095
452	1396	1	%C	'~'	.	096
453	1397	1	%C	'A'	.	097
454	1398	1	%C	'A'	.	098
455	1399	1	%C	'A'	.	099
456	1400	1	%C	'A'	.	100
457	1401	1	%C	'A'	.	101
458	1402	1	%C	'A'	.	102
459	1403	1	%C	'A'	.	103
460	1404	1	%C	'A'	.	104
461	1405	1	%C	'A'	.	105
462	1406	1	%C	'A'	.	106
463	1407	1	%C	'A'	.	107

464	1408	1	%C	'A'	.	108
465	1409	1	%C	'A'	.	109
466	1410	1	%C	'A'	.	110
467	1411	1	%C	'A'	.	111
468	1412	1	%C	'A'	.	112
469	1413	1	%C	'A'	.	113
470	1414	1	%C	'A'	.	114
471	1415	1	%C	'A'	.	115
472	1416	1	%C	'A'	.	116
473	1417	1	%C	'A'	.	117
474	1418	1	%C	'A'	.	118
475	1419	1	%C	'A'	.	119
476	1420	1	%C	'A'	.	120
477	1421	1	%C	'A'	.	121
478	1422	1	%C	'A'	.	122
479	1423	1	%C	'{'	.	123
480	1424	1	%C	'.'	.	124
481	1425	1	%C	' '	.	125
482	1426	1	%C	'-'	.	126
483	1427	1	%C	'.'	.	127
484	1428	1	%C	'.'	.	128
485	1429	1	%C	'.'	.	129
486	1430	1	%C	'.'	.	130
487	1431	1	%C	'.'	.	131
488	1432	1	%C	'.'	.	132
489	1433	1	%C	'.'	.	133
490	1434	1	%C	'.'	.	134
491	1435	1	%C	'.'	.	135
492	1436	1	FORMAT		.	136
493	1437	1	FORMAT		.	137
494	1438	1	FORMAT		.	138
495	1439	1	FORMAT		.	139
496	1440	1	FORMAT		.	140
497	1441	1	FORMAT		.	141
498	1442	1	%C	'.'	.	142
499	1443	1	%C	'.'	.	143
500	1444	1	%C	'.'	.	144
501	1445	1	%C	'.'	.	145
502	1446	1	%C	'.'	.	146
503	1447	1	%C	'.'	.	147
504	1448	1	%C	'.'	.	148
505	1449	1	%C	'.'	.	149
506	1450	1	%C	'.'	.	150
507	1451	1	%C	'.'	.	151
508	1452	1	%C	'.'	.	152
509	1453	1	%C	'.'	.	153
510	1454	1	%C	'.'	.	154
511	1455	1	%C	'.'	.	155
512	1456	1	%C	'.'	.	156
513	1457	1	%C	'.'	.	157
514	1458	1	%C	'.'	.	158
515	1459	1	%C	'.'	.	159
516	1460	1	%C	'.'	.	160
517	1461	1	%C	'.'	.	161
518	1462	1	%C	'.'	.	162
519	1463	1	%C	'#'	.	163
520	1464	1	%C	'\$'	.	164

PSMSK_CHAR_BS
PSMSK_CHAR_HT
PSMSK_CHAR_LF
PSMSK_CHAR_VT
PSMSK_CHAR_FF
PSMSK_CHAR_CR

521	1465	1	%C	'%'	166
522	1466	1	%C	'&'	166
523	1467	1		039	167 (single quote)
524	1468	1	%C	'('	168
525	1469	1	%C	')'	169
526	1470	1	%C	'+'	170
527	1471	1	%C	'.'	171
528	1472	1	%C	'/'	172
529	1473	1	%C	'-'	173
530	1474	1	%C	'.'	174
531	1475	1	%C	'/'	175
532	1476	1	%C	'9'	176
533	1477	1	%C	'9'	177
534	1478	1	%C	'9'	178
535	1479	1	%C	'9'	179
536	1480	1	%C	'9'	180
537	1481	1	%C	'9'	181
538	1482	1	%C	'9'	182
539	1483	1	%C	'9'	183
540	1484	1	%C	'9'	184
541	1485	1	%C	'9'	185
542	1486	1	%C	'.'	186
543	1487	1	%C	'<'	187
544	1488	1	%C	'<'	188
545	1489	1	%C	'='	189
546	1490	1	%C	'>'	190
547	1491	1	%C	'?'	191
548	1492	1	%C	'@'	192
549	1493	1	%C	'A'	193
550	1494	1	%C	'A'	194
551	1495	1	%C	'A'	195
552	1496	1	%C	'A'	196
553	1497	1	%C	'A'	197
554	1498	1	%C	'A'	198
555	1499	1	%C	'A'	199
556	1500	1	%C	'A'	200
557	1501	1	%C	'A'	201
558	1502	1	%C	'A'	202
559	1503	1	%C	'A'	203
560	1504	1	%C	'A'	204
561	1505	1	%C	'A'	205
562	1506	1	%C	'A'	206
563	1507	1	%C	'A'	207
564	1508	1	%C	'A'	208
565	1509	1	%C	'A'	209
566	1510	1	%C	'A'	210
567	1511	1	%C	'A'	211
568	1512	1	%C	'A'	212
569	1513	1	%C	'A'	213
570	1514	1	%C	'A'	214
571	1515	1	%C	'A'	215
572	1516	1	%C	'A'	216
573	1517	1	%C	'A'	217
574	1518	1	%C	'A'	218
575	1519	1	%C	'['	219
576	1520	1	%C	'\'	220
577	1521	1	%C	']'	221

TABLES
V04-000

Symbiont control tables

B 1
16-Sep-1984 02:30:48
14-Sep-1984 12:55:18

VAX-11 Bliss-32 V4.0-742
[PRTSMB.SRC]TABLES.B32;1

Page 13
(4)

TR
V04

578	1522	1	Xc	'A'	.	222
579	1523	1	Xc	'A'	.	223
580	1524	1	Xc	'A'	.	224
581	1525	1	Xc	'A'	.	225
582	1526	1	Xc	'A'	.	226
583	1527	1	Xc	'A'	.	227
584	1528	1	Xc	'A'	.	228
585	1529	1	Xc	'A'	.	229
586	1530	1	Xc	'A'	.	230
587	1531	1	Xc	'A'	.	231
588	1532	1	Xc	'A'	.	232
589	1533	1	Xc	'A'	.	233
590	1534	1	Xc	'A'	.	234
591	1535	1	Xc	'A'	.	235
592	1536	1	Xc	'A'	.	236
593	1537	1	Xc	'A'	.	237
594	1538	1	Xc	'A'	.	238
595	1539	1	Xc	'A'	.	239
596	1540	1	Xc	'A'	.	240
597	1541	1	Xc	'A'	.	241
598	1542	1	Xc	'A'	.	242
599	1543	1	Xc	'A'	.	243
600	1544	1	Xc	'A'	.	244
601	1545	1	Xc	'A'	.	245
602	1546	1	Xc	'A'	.	246
603	1547	1	Xc	'A'	.	247
604	1548	1	Xc	'A'	.	248
605	1549	1	Xc	'A'	.	249
606	1550	1	Xc	'A'	.	250
607	1551	1	Xc	'A'	.	251
608	1552	1	Xc	'A'	.	252
609	1553	1	Xc	'A'	.	253
610	1554	1	Xc	'A'	.	254
611	1555	1	Xc	'A'	.	255
612	1556	1	Xc	'A'	.	255

614	1557	1	:	Functional Description:		
615	1558	1	:	?desc		
616	1559	1	:			
617	1560	1	:	--		
618	1561	1	:	Message item control table		
619	1562	1	:			
620	1563	1	:	GLOBAL		
621	1564	1	:			
622	1565	1	:	PSM\$MIT : BLOCKVECTOR [SMBMSG\$K_MAX_ITEM_CODE, MIT_S_MIT, BYTE]		
623	1566	1	:	PSECT (CODE) PRESET (
624	1567	1	:			
625	P 1568	1	:	MIT PRESET_ (
626	P 1569	1	:	Q, RESET,	STATIC,	ACCOUNTING DATA,
627	P 1570	1	:	Q, RESET,	DYNAMIC,	ACCOUNT NAME,
628	P 1571	1	:	Q, RESET,	QUADWORD,	AFTER TIME,
629	P 1572	1	:	L, RESET,	LONGWORD,	ALIGNMENT PAGES,
630	P 1573	1	:	L, RESET,	LONGWORD,	BOTTOM MARGIN,
631	P 1574	1	:	Q, RESET,	DYNAMIC,	CHARACTERISTICS,
632	P 1575	1	:	Q, RESET,	DYNAMIC,	CHECKPOINT DATA,
633	P 1576	1	:	Q, RESET,	STATIC,	CONDITION VECTOR,
634	P 1577	1	:	Q, NORESET,	DYNAMIC,	DEVICE NAME,
635	P 1578	1	:	L, NORESET,	LONGWORD,	DEVICE STATUS,
636	P 1579	1	:	L, RESET,	LONGWORD,	ENTRY NUMBER,
637	P 1580	1	:	Q, NORESET,	DYNAMIC,	EXECUTOR QUEUE,
638	P 1581	1	:	L, RESET,	LONGWORD,	FILE_COPIES,
639	P 1582	1	:	L, RESET,	LONGWORD,	FILE_COUNT,
640	P 1583	1	:	Q, RESET,	DYNAMIC,	FILE_SETUP_MODULES,
641	P 1584	1	:	L, RESET,	LONGWORD,	FIRST_PAGE,
642	P 1585	1	:	L, RESET,	LONGWORD,	FORM_LENGTH,
643	P 1586	1	:	Q, RESET,	DYNAMIC,	FORM_NAME,
644	P 1587	1	:	Q, RESET,	DYNAMIC,	FORM_SETUP_MODULES,
645	P 1588	1	:	L, RESET,	LONGWORD,	FORM_WIDTH,
646	P 1589	1	:	Q, RESET,	DYNAMIC,	FILE_IDENTIFICATION, !! CAREFUL
647	P 1590	1	:	Q, RESET,	DYNAMIC,	FILE_SPECIFICATION,
648	P 1591	1	:	L, RESET,	LONGWORD,	JOB_COPIES,
649	P 1592	1	:	L, RESET,	LONGWORD,	JOB_COUNT,
650	P 1593	1	:	Q, RESET,	DYNAMIC,	JOB_NAME,
651	P 1594	1	:	Q, RESET,	DYNAMIC,	JOB_RESET_MODULES,
652	P 1595	1	:	L, RESET,	LONGWORD,	LAST_PAGE,
653	P 1596	1	:	L, RESET,	LONGWORD,	LEFT_MARGIN,
654	P 1597	1	:	Q, NORESET,	DYNAMIC,	LIBRARY_SPECIFICATION,
655	P 1598	1	:	L, RESET,	LONGWORD,	MAXIMUM_STREAMS,
656	P 1599	1	:	Q, RESET,	DYNAMIC,	MESSAGE_VECTOR,
657	P 1600	1	:	Q, RESET,	DYNAMIC,	NOTE,
658	P 1601	1	:	Q, RESET,	DYNAMIC,	PAGE_SETUP_MODULES,
659	P 1602	1	:	Q, RESET,	DYNAMIC,	PARAMETER_1,
660	P 1603	1	:	Q, RESET,	DYNAMIC,	PARAMETER_2,
661	P 1604	1	:	Q, RESET,	DYNAMIC,	PARAMETER_3,
662	P 1605	1	:	Q, RESET,	DYNAMIC,	PARAMETER_4,
663	P 1606	1	:	Q, RESET,	DYNAMIC,	PARAMETER_5,
664	P 1607	1	:	Q, RESET,	DYNAMIC,	PARAMETER_6,
665	P 1608	1	:	Q, RESET,	DYNAMIC,	PARAMETER_7,
666	P 1609	1	:	Q, RESET,	DYNAMIC,	PARAMETER_8,
667	P 1610	1	:	L, RESET,	LONGWORD,	PRINT CONTROL,
668	P 1611	1	:	L, RESET,	LONGWORD,	PRIORITY,
669	P 1612	1	:	Q, RESET,	DYNAMIC,	QUEUE,
670	P 1613	1	:	Q, RESET,	DYNAMIC,	REFUSE_REASON,

TABLES
V04-000

Symbiont control tables

D 1
16-Sep-1984 02:30:48
14-Sep-1984 12:55:18

VAX-11 Bliss-32 V4.0-742
[PRTSMB.SRC]TABLES.B32;1

Page 15
(5)

TR
VC

```
: 671 P 1614 1 L, RESET, LONGWORD, RELATIVE_PAGE,  
: 672 P 1615 1 L, RESET, LONGWORD, REQUEST_CONTROL,  
: 673 P 1616 1 L, RESET, LONGWORD, REQUEST_RESPONSE,  
: 674 P 1617 1 L, RESET, LONGWORD, RIGHT_MARGIN,  
: 675 P 1618 1 Q, RESET, DYNAMIC, SEARCH_STRING,  
: 676 P 1619 1 L, RESET, LONGWORD, SEPARATION_CONTROL,  
: 677 P 1620 1 L, RESET, LONGWORD, STOP_CONDITION,  
: 678 P 1621 1 Q, RESET, QUADWORD, TIME_QUEUED,  
: 679 P 1622 1 L, RESET, LONGWORD, TOP_MARGIN,  
: 680 P 1623 1 L, RESET, LONGWORD, UIC,  
: 681 P 1624 1 Q, RESET, DYNAMIC, USER_NAME  
: 682 1625 1 )  
: 683 1626 1 );
```

```

: 685      1627 1 EXTERNAL ROUTINE
: 686      1628 1      PSMS$FILE_BURST,
: 687      1629 1      PSMS$FILE_ERRORS,
: 688      1630 1      PSMS$FILE_FLAG,
: 689      1631 1      PSMS$FILE_INFORMATION,
: 690      1632 1      PSMS$MAIN_INPUT,
: 691      1633 1      PSMS$FILE_SETUP,
: 692      1634 1      PSMS$FILE_SETUP_2,
: 693      1635 1      PSMS$FILE_TRAILER,
: 694      1636 1      PSMS$FORM_SETUP,
: 695      1637 1      PSMS$MAIN_FORMAT,
: 696      1638 1      PSMS$JOB_BURST,
: 697      1639 1      PSMS$JOB_COMPLETION,
: 698      1640 1      PSMS$JOB_FLAG,
: 699      1641 1      PSMS$JOB_RESET,
: 700      1642 1      PSMS$JOB_SETUP,
: 701      1643 1      PSMS$JOB_TRAILER,
: 702      1644 1      PSMS$LIBRARY_INPUT,
: 703      1645 1      PSMS$OUTPUT,
: 704      1646 1      PSMS$PAGE_HEADER,
: 705      1647 1      PSMS$PAGE_SETUP
: 706      1648 1      :
: 707      1649 1
: 708      1650 1 BIND PSMS$INPUT_FILTER = 0, PSMS$OUTPUT_FILTER = 0;      !! HACK
: 709      1651 1
: 710      1652 1 GLOBAL
: 711      1653 1      PSMS$SRV : BLOCKVECTOR [PSMS$K_MAX, SRV_S_SRV, BYTE]
: 712      1654 1      !! PSECT (CODE) !! must be writeable for now
: 713      1655 1      PRESET (
: 714      P 1656 1 SRV_PRESET (
: 715      P 1657 1      PAGE_HEADER,      USER_ALLOWED,      .
: 716      P 1658 1      PAGE_SETUP,      .
: 717      P 1659 1      LIBRARY_INPUT,      .      LIBRARY,
: 718      P 1660 1      INPUT_FILTER,      .
: 719      P 1661 1      MAIN_FORMAT,      .      FORMAT,
: 720      P 1662 1      OUTPUT_FILTER,      .
: 721      P 1663 1      OUTPUT,      .      OUTPUT,
: 722      P 1664 1
: 723      P 1665 1      FORM_SETUP,      .
: 724      P 1666 1      JOB_SETUP,      .
: 725      P 1667 1      JOB_FLAG,      USER_ALLOWED,      .
: 726      P 1668 1      JOB_BURST,      USER_ALLOWED,      .
: 727      P 1669 1
: 728      P 1670 1      FILE_SETUP,      .
: 729      P 1671 1      FILE_FLAG,      USER_ALLOWED,      .
: 730      P 1672 1      FILE_SETUP_2,      .
: 731      P 1673 1      FILE_BURST,      USER_ALLOWED,      .
: 732      P 1674 1      MAIN_INPUT,      .      FILE,
: 733      P 1675 1      FILE_INFORMATION,      .
: 734      P 1676 1      FILE_ERRORS,      .
: 735      P 1677 1      FILE_TRAILER,      USER_ALLOWED,      .
: 736      P 1678 1
: 737      P 1679 1      JOB_RESET,      .
: 738      P 1680 1      JOB_TRAILER,      USER_ALLOWED,      .
: 739      P 1681 1      JOB_COMPLETION,      .
: 740      1682 1      );
: 741      1683 1

```

```

: 743 1684 1 ! Functional Description:
: 744 1685 1 ! ?desc
: 745 1686 1 !
: 746 1687 1 ! --
: 747 1688 1 GLOBAL
: 748 1689 1 PSM$GL_SCBVEC
: 749 1690 1 PSM$GL_MAXBUF
: 750 1691 1 PSM$GL_USER_CTX
: 751 1692 1
: 752 1693 1
: 753 1694 1 END
: 754 1695 0 ELUDOM

```

```

: VECTOR [PSM$K_MAXSTREAMS],

```

```

.TITLE TABLES Symbiont control tables
.IDENT \V04-000\
.PSECT DATA,NOEXE,2

```

```

00# 00000 PSM$SRV::
00000000G 00010 .BYTE 0[16]
00# 00014 .ADDRESS PSM$PAGE_SETUP
00 00018 .BYTE 0[4]
00# 00019 .BYTE 0
03 0001C .BYTE 0[3]
00# 0001D .BYTE 3
00000000G 00020 .ADDRESS PSM$PAGE_HEADER
00# 00024 .BYTE 0[4]
01 00028 .BYTE 1
00# 00029 .BYTE 0[3]
03 0002C .BYTE 3
00# 0002D .BYTE 0[3]
00000000G 00030 .ADDRESS PSM$LIBRARY_INPUT
00# 00034 .BYTE 0[4]
00 00038 .BYTE 0
00# 00039 .BYTE 0[3]
04 0003C .BYTE 4
00# 0003D .BYTE 0[3]
00000000 00040 .LONG 0
00# 00044 .BYTE 0[4]
00 00048 .BYTE 0
00# 00049 .BYTE 0[3]
03 0004C .BYTE 3
00# 0004D .BYTE 0[3]
00000000G 00050 .ADDRESS PSM$MAIN_FORMAT
00# 00054 .BYTE 0[4]
00 00058 .BYTE 0
00# 00059 .BYTE 0[3]
02 0005C .BYTE 2
00# 0005D .BYTE 0[3]
00000000 00060 .LONG 0
00# 00064 .BYTE 0[4]
00 00068 .BYTE 0
00# 00069 .BYTE 0[3]
03 0006C .BYTE 3
00# 0006D .BYTE 0[3]

```

.....

```
00000000G 00070 .ADDRESS PSM$OUTPUT
00# 00074 .BYTE 0[4]
00 00078 .BYTE 0
00# 00079 .BYTE 0[3]
05 0007C .BYTE 5
00# 0007D .BYTE 0[3]
00000000G 00080 .ADDRESS PSM$JOB_SETUP
00# 00084 .BYTE 0[4]
00 00088 .BYTE 0
00# 00089 .BYTE 0[3]
03 0008C .BYTE 3
00# 0008D .BYTE 0[3]
00000000G 00090 .ADDRESS PSM$FORM_SETUP
00# 00094 .BYTE 0[4]
00 00098 .BYTE 0
00# 00099 .BYTE 0[3]
03 0009C .BYTE 3
00# 0009D .BYTE 0[3]
00000000G 000A0 .ADDRESS PSM$JOB_FLAG
00# 000A4 .BYTE 0[4]
01 000A8 .BYTE 1
00# 000A9 .BYTE 0[3]
03 000AC .BYTE 3
00# 000AD .BYTE 0[3]
00000000G 000B0 .ADDRESS PSM$JOB_BURST
00# 000B4 .BYTE 0[4]
01 000B8 .BYTE 1
00# 000B9 .BYTE 0[3]
03 000BC .BYTE 3
00# 000BD .BYTE 0[3]
00000000G 000C0 .ADDRESS PSM$FILE_SETUP
00# 000C4 .BYTE 0[4]
00 000C8 .BYTE 0
00# 000C9 .BYTE 0[3]
03 000CC .BYTE 3
00# 000CD .BYTE 0[3]
00000000G 000D0 .ADDRESS PSM$FILE_FLAG
00# 000D4 .BYTE 0[4]
01 000D8 .BYTE 1
00# 000D9 .BYTE 0[3]
03 000DC .BYTE 3
00# 000DD .BYTE 0[3]
00000000G 000E0 .ADDRESS PSM$FILE_BURST
00# 000E4 .BYTE 0[4]
01 000E8 .BYTE 1
00# 000E9 .BYTE 0[3]
03 000EC .BYTE 3
00# 000ED .BYTE 0[3]
00000000G 000F0 .ADDRESS PSM$FILE_SETUP_2
00# 000F4 .BYTE 0[4]
00 000F8 .BYTE 0
00# 000F9 .BYTE 0[3]
03 000FC .BYTE 3
00# 000FD .BYTE 0[3]
00000000G 00100 .ADDRESS PSM$MAIN_INPUT
00# 00104 .BYTE 0[4]
00 00108 .BYTE 0
```

.....

T
V
2
T
1
9
M
-
-
T
3
T
M

```

00# 00109 .BYTE 0[3]
01 0010C .BYTE 1
00# 0010D .BYTE 0[3]
00000000G 00110 .ADDRESS PSM$FILE_INFORMATION
00# 00114 .BYTE 0[4]
00 00118 .BYTE 0
00# 00119 .BYTE 0[3]
03 0011C .BYTE 3
00# 0011D .BYTE 0[3]
00000000G 00120 .ADDRESS PSM$FILE_ERRORS
00# 00124 .BYTE 0[4]
00 00128 .BYTE 0
00# 00129 .BYTE 0[3]
03 0012C .BYTE 3
00# 0012D .BYTE 0[3]
00000000G 00130 .ADDRESS PSM$FILE_TRAILER
00# 00134 .BYTE 0[4]
01 00138 .BYTE 1
00# 00139 .BYTE 0[3]
03 0013C .BYTE 3
00# 0013D .BYTE 0[3]
00000000G 00140 .ADDRESS PSM$JOB_RESET
00# 00144 .BYTE 0[4]
00 00148 .BYTE 0
00# 00149 .BYTE 0[3]
03 0014C .BYTE 3
00# 0014D .BYTE 0[3]
00000000G 00150 .ADDRESS PSM$JOB_TRAILER
00# 00154 .BYTE 0[4]
01 00158 .BYTE 1
00# 00159 .BYTE 0[3]
03 0015C .BYTE 3
00# 0015D .BYTE 0[3]
00000000G 00160 .ADDRESS PSM$JOB_COMPLETION
00# 00164 .BYTE 0[4]
00 00168 .BYTE 0
00# 00169 .BYTE 0[3]
03 0016C .BYTE 3
0016D .BLKB 3
00170 PSM$GL_SCBVEC::
      .BLKB 128
001F0 PSM$GL_MAXBUF::
      .BLKB 4
001F4 PSM$GL_USER_CTX::
      .BLKB 4

```

.PSECT CODE,NOWRT,2

0E	FF	FF	FF	FF	FF	FF	07	06	05	04	03	02	01	00	00000	P.AAA:	.BYTE	0	1	2	3	4	5	6	7	-1	-1	-1	-1	-	:
1D	1C	FF	1A	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	0F	0000F			-1	-1	14	15	16	17	18	19	20	21	-	-	:	
2C	2B	2A	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	1F	1E	0001E			22	23	24	25	26	-1	28	29	30	31	-	-	:	
3B	3A	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	2F	2E	2D	0002D			32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	-	-	:	
4A	49	48	47	46	45	44	43	42	41	40	3F	3E	3D	3C	0003C			42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	-	-	:	
59	58	57	56	55	54	53	52	51	50	4F	4E	4D	4C	4B	0004B			52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	-	-	:	
68	67	66	65	64	63	62	61	60	5F	5E	5D	5C	5B	5A	0005A			62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	-	-	:	
77	76	75	74	73	72	71	70	6F	6E	6D	6C	6B	6A	69	00069			72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	-	-	:	
86	85	84	83	82	81	80	7F	7E	7D	7C	7B	7A	79	78	00078			82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	-	-	:	

01	04	00214	.BYTE	4	1
	0030	00216	.WORD	48	
01	FF	00218	.BYTE	-1	1
	0034	0021A	.WORD	52	
01	FF	0021C	.BYTE	-1	1
	003C	0021E	.WORD	60	
01	FE	00220	.BYTE	-2	1
	0044	00222	.WORD	68	
00	FF	00224	.BYTE	-1	0
	004C	00226	.WORD	76	
00	04	00228	.BYTE	4	0
	0054	0022A	.WORD	84	
01	04	0022C	.BYTE	4	1
	0058	0022E	.WORD	88	
00	FF	00230	.BYTE	-1	0
	005C	00232	.WORD	92	
01	04	00234	.BYTE	4	1
	0064	00236	.WORD	100	
01	04	00238	.BYTE	4	1
	0068	0023A	.WORD	104	
01	FF	0023C	.BYTE	-1	1
	006C	0023E	.WORD	108	
01	04	00240	.BYTE	4	1
	0074	00242	.WORD	116	
01	04	00244	.BYTE	4	1
	0078	00246	.WORD	120	
01	FF	00248	.BYTE	-1	1
	0084	0024A	.WORD	132	
01	FF	0024C	.BYTE	-1	1
	007C	0024E	.WORD	124	
01	04	00250	.BYTE	4	1
	008C	00252	.WORD	140	
01	FF	00254	.BYTE	-1	1
	0090	00256	.WORD	144	
01	FF	00258	.BYTE	-1	1
	0098	0025A	.WORD	152	
01	04	0025C	.BYTE	4	1
	00A0	0025E	.WORD	160	
01	04	00260	.BYTE	4	1
	00A4	00262	.WORD	164	
01	FF	00264	.BYTE	-1	1
	00A8	00266	.WORD	168	
01	FF	00268	.BYTE	-1	1
	00B0	0026A	.WORD	176	
01	04	0026C	.BYTE	4	1
	00B8	0026E	.WORD	184	
01	04	00270	.BYTE	4	1
	00BC	00272	.WORD	188	
00	FF	00274	.BYTE	-1	0
	00C0	00276	.WORD	192	
01	04	00278	.BYTE	4	1
	00C8	0027A	.WORD	200	
01	FF	0027C	.BYTE	-1	1
	00CC	0027E	.WORD	204	
01	FF	00280	.BYTE	-1	1
	00D4	00282	.WORD	212	
01	FF	00284	.BYTE	-1	1

.....

E)
Mc
RE
RE
RE
RE
RE
RE
S)
S)
S)

```

00DC 00286 .WORD 220
01 FF 00288 .BYTE -1 1
00E4 0028A .WORD 228
01 FF 0028C .BYTE -1 1
00EC 0028E .WORD 236
01 FF 00290 .BYTE -1 1
00F4 00292 .WORD 244
01 FF 00294 .BYTE -1 1
00FC 00296 .WORD 252
01 FF 00298 .BYTE -1 1
0104 0029A .WORD 260
01 FF 0029C .BYTE -1 1
010C 0029E .WORD 268
01 FF 002A0 .BYTE -1 1
0114 002A2 .WORD 276
01 FF 002A4 .BYTE -1 1
011C 002A6 .WORD 284
01 04 002A8 .BYTE 4 1
0124 002AA .WORD 292
01 04 002AC .BYTE 4 1
0128 002AE .WORD 296
01 FF 002B0 .BYTE -1 1
012C 002B2 .WORD 300
01 FF 002B4 .BYTE -1 1
0134 002B6 .WORD 308
01 04 002B8 .BYTE 4 1
013C 002BA .WORD 316
01 04 002BC .BYTE 4 1
0140 002BE .WORD 320
01 04 002C0 .BYTE 4 1
0144 002C2 .WORD 324
01 04 002C4 .BYTE 4 1
0148 002C6 .WORD 328
01 FF 002C8 .BYTE -1 1
014C 002CA .WORD 332
01 04 002CC .BYTE 4 1
0154 002CE .WORD 340
01 04 002D0 .BYTE 4 1
0158 002D2 .WORD 344
01 08 002D4 .BYTE 8 1
015C 002D6 .WORD 348
01 04 002D8 .BYTE 4 1
0164 002DA .WORD 356
01 04 002DC .BYTE 4 1
0168 002DE .WORD 360
01 FF 002E0 .BYTE -1 1
016C 002E2 .WORD 364

```

```

PSM$XLATE_8BIT== P.AAA
PSM$XLATE_ALIGN== P.AAB
PSM$INPUT_FILTER= 0
PSM$OUTPUT_FILTER= 0
.EXTRN BASS$EDIT, LBR$CLOSE
.EXTRN LBR$GET_RECORD, LBR$INI_CONTROL
.EXTRN LBR$LOOKUP_KEY, LBR$OPEN
.EXTRN LBR$RET_RMSSTV, LBR$SET_LOCATE
.EXTRN LIB$TRIM_FILESPEC

```

.....

```
.EXTRN LIB$GET_VM, LIB$FREE_VM
.EXTRN STR$ANALYZE_SDESC
.EXTRN STR$ANALYZE_SDF SC R1
.EXTRN STR$APPEND, STR$CONCAT
.EXTRN STR$COPY_DX, STR$COPY_R
.EXTRN STR$FREED_DX, STR$FREE1_DX_R4
.EXTRN STR$GET1_DX, STR$LEFT
.EXTRN STR$PREFIX, STR$RIGHT
.EXTRN PSM$S_HANGUP_DISPATCH_ENTRY
.EXTRN PSM$_BUFFEROVF, PSM$_EOF
.EXTRN PSM$_ESCAPE, PSM$_FLOSH
.EXTRN PSM$_FUNNOTSUP, PSM$_INVITMCOB
.EXTRN PSM$_INVVMSOSC, PSM$_MODNOTFND
.EXTRN PSM$_NEWPAGE, PSM$_NOFILEID
.EXTRN PSM$_OSCTOOLON, PSM$_PENDING
.EXTRN PSM$_SUSPEND, PSM$_TOOMANYLEV
.EXTRN SMBS_INVSTMNBR, SMBS_INVSTRLEV
.EXTRN SMBS_NOMOREITEMS
.EXTRN PSM$FILE_BURST, PSM$FILE_ERRORS
.EXTRN PSM$FILE_FLAG, PSM$FILE_INFORMATION
.EXTRN PSM$MAIN_INPUT, PSM$FILE_SETUP
.EXTRN PSM$FILE_SETUP_2
.EXTRN PSM$FILE_TRAILER
.EXTRN PSM$FORM_SETUP, PSM$MAIN_FORMAT
.EXTRN PSM$JOB_BURST, PSM$JOB_COMPLETION
.EXTRN PSM$JOB_FLAG, PSM$JOB_RESET
.EXTRN PSM$JOB_SETUP, PSM$JOB_TRAILER
.EXTRN PSM$LIBRARY_INPUT
.EXTRN PSM$OUTPUT, PSM$PAGE_HEADER
.EXTRN PSM$PAGE_SETUP
```

PSECT SUMMARY

Name	Bytes	Attributes
CODE	740	NOVEC, NOWRT, RD, EXE, NOSHR, LCL, REL, CON, NOPIC, ALIGN(2)
DATA	504	NOVEC, WRT, RD, NOEXE, NOSHR, LCL, REL, CON, NOPIC, ALIGN(2)

Library Statistics

File	Symbols		Pages Mapped	Processing Time
	Total	Loaded Percent		
_\$255\$DUA28:[SYSLIB]LIB.L32;1	18619	100 0	1000	00:01.8

COMMAND QUALIFIERS

0311 AH-BT13A-SE
VAX/VMS V4.0

DIGITAL EQUIPMENT CORPORATION
CONFIDENTIAL AND PROPRIETARY

The image displays a grid of 144 small terminal window screenshots, arranged in 12 rows and 12 columns. Each window contains text-based data, likely representing various system components or services. The text is too small to read clearly, but some larger, more prominent text is visible in certain windows:

- Row 2, Column 11: SERVICES LIS
- Row 8, Column 11: SMBMSG LIS
- Row 12, Column 11: TABLES LIS

The overall appearance is that of a multi-processor system's configuration or status display, where each window represents a different service or data set.

