

```

*-----*
>8000|  MAP 0  |
*-----*
01|  -----  |
*-----*
02|  -----  |
*-----*
03|  -----  |
*-----*
04|  -----  |
*-----*
05|  -----  |
*-----*
06|  -----  |
*-----*
07|  -----  |
*-----*
08|  -----  |
*-----*
09|  -----  |
*-----*
0A|  -----  |
*-----*
0B|  -----  |
*-----*
0C|  -----  |
*-----*
0D|  -----  |
*-----*
0E|  -----  |
*-----*
0F|  -----  |
*-----*
>8010|  -----  |
*-----*
11|  -----  |
*-----*
12|  -----  |
*-----*
13|  -----  |
*-----*
14|  -----  |
*-----*
15|  -----  |
*-----*
16|  -----  |
*-----*
17|  -----  |
*-----*
18|  -----  |
*-----*
19|  -----  |
*-----*
1A|  -----  |
*-----*
1B|  -----  |
*-----*
1C|  -----  |

```

```

*-----*
>801E|  MAP 0  |
*-----*
1F|  -----  |
*-----*
>8020|  -----  |
*-----*
21|  -----  |
*-----*
22|  -----  |
*-----*
23|  -----  |
*-----*
24|  -----  |
*-----*
25|  -----  |
*-----*
26|  -----  |
*-----*
27|  -----  |
*-----*
28|  -----  |
*-----*
29|  -----  |
*-----*
2A|  -----  |
*-----*
2B|  -----  |
*-----*
2C|  -----  |
*-----*
2D|  -----  |
*-----*
2E|  -----  |
*-----*
2F|  -----  |
*-----*
>8030|  -----  |
*-----*
31|  -----  |
*-----*
32|  -----  |
*-----*
33|  -----  |
*-----*
34|  -----  |
*-----*
35|  -----  |
*-----*
36|  -----  |
*-----*
37|  -----  |
*-----*
38|  -----  |
*-----*
39|  -----  |
*-----*
3A|  -----  |

```

```

*-----*
>803C|  MAP 0  |
*-----*
3D|  -----  |
*-----*
3E|  -----  |
*-----*
3F|  -----  |
*-----*
>8040|  MAP 1  |
*-----*
41|  -----  |
*-----*
42|  -----  |
*-----*
43|  -----  |
*-----*
44|  -----  |
*-----*
45|  -----  |
*-----*
46|  -----  |
*-----*
47|  -----  |
*-----*
48|  -----  |
*-----*
49|  -----  |
*-----*
4A|  -----  |
*-----*
4B|  -----  |
*-----*
4C|  -----  |
*-----*
4D|  -----  |
*-----*
4E|  -----  |
*-----*
4F|  -----  |
*-----*
>8050|  -----  |
*-----*
51|  -----  |
*-----*
52|  -----  |
*-----*
53|  -----  |
*-----*
54|  -----  |
*-----*
55|  -----  |
*-----*
56|  -----  |
*-----*
57|  -----  |
*-----*
58|  -----  |

```

```

*-----*
1D|  MAP 0  |
*-----*

*-----*
>805A|  MAP 1  |
*-----*
5B|  -----|
*-----*
5C|  -----|
*-----*
5D|  -----|
*-----*
5E|  -----|
*-----*
5F|  -----|
*-----*
>8060|  -----|
*-----*
61|  -----|
*-----*
62|  -----|
*-----*
63|  -----|
*-----*
64|  -----|
*-----*
65|  -----|
*-----*
66|  -----|
*-----*
67|  -----|
*-----*
68|  -----|
*-----*
69|  -----|
*-----*
6A|  -----|
*-----*
6B|  -----|
*-----*
6C|  -----|
*-----*
6D|  -----|
*-----*
6E|  -----|
*-----*
6F|  -----|
*-----*
>8070|  -----|
*-----*
71|  -----|
*-----*
72|  -----|
*-----*
73|  -----|
*-----*
74|  -----|

*-----*
3B|  MAP 0  |
*-----*

*-----*
>807B|  MAP 1  |
*-----*
79|  -----|
*-----*
7A|  -----|
*-----*
7B|  -----|
*-----*
7C|  -----|
*-----*
7D|  -----|
*-----*
7E|  -----|
*-----*
7F|  -----|
*-----*
>8080|  MAP 2  |
*-----*
81|  -----|
*-----*
82|  -----|
*-----*
83|  -----|
*-----*
84|  -----|
*-----*
85|  -----|
*-----*
86|  -----|
*-----*
87|  -----|
*-----*
88|  -----|
*-----*
89|  -----|
*-----*
8A|  -----|
*-----*
8B|  -----|
*-----*
8C|  -----|
*-----*
8D|  -----|
*-----*
8E|  -----|
*-----*
8F|  -----|
*-----*
>8090|  -----|
*-----*
91|  -----|
*-----*
92|  -----|

*-----*
59|  MAP 1  |
*-----*

*-----*
>8096|  MAP 2  |
*-----*
97|  -----|
*-----*
98|  -----|
*-----*
99|  -----|
*-----*
9A|  -----|
*-----*
9B|  -----|
*-----*
9C|  -----|
*-----*
9D|  -----|
*-----*
9E|  -----|
*-----*
9F|  -----|
*-----*
>80A0|  -----|
*-----*
A1|  -----|
*-----*
A2|  -----|
*-----*
A3|  -----|
*-----*
A4|  -----|
*-----*
A5|  -----|
*-----*
A6|  -----|
*-----*
A7|  -----|
*-----*
A8|  -----|
*-----*
A9|  -----|
*-----*
AA|  -----|
*-----*
AB|  -----|
*-----*
AC|  -----|
*-----*
AD|  -----|
*-----*
AE|  -----|
*-----*
AF|  -----|
*-----*
>80B0|  -----|

```

```

*-----*
75| ----- |
*-----*
76| ----- |
*-----*
77| MAP 1 |
*-----*

```

```

*-----*
93| ----- |
*-----*
94| ----- |
*-----*
95| MAP 2 |
*-----*

```

```

*-----*
B1| ----- |
*-----*
B2| ----- |
*-----*
B3| MAP 2 |
*-----*

```

```

*-----*
>B0B4| MAP 2 |
*-----*
B5| ----- |
*-----*
B6| ----- |
*-----*
B7| ----- |
*-----*
B8| ----- |
*-----*
B9| ----- |
*-----*
BA| ----- |
*-----*
BB| ----- |
*-----*
BC| ----- |
*-----*
BD| ----- |
*-----*
BE| ----- |
*-----*
BF| ----- |
*-----*

```

```

*-----*
>B0D2| MAP 3 |
*-----*
D3| ----- |
*-----*
D4| ----- |
*-----*
D5| ----- |
*-----*
D6| ----- |
*-----*
D7| ----- |
*-----*
D8| ----- |
*-----*
D9| ----- |
*-----*
DA| ----- |
*-----*
DB| ----- |
*-----*
DC| ----- |
*-----*
DD| ----- |
*-----*
DE| ----- |
*-----*
DF| ----- |
*-----*

```

```

*-----*
>B0F0| MAP 3 |
*-----*
F1| ----- |
*-----*
F2| ----- |
*-----*
F3| ----- |
*-----*
F4| ----- |
*-----*
F5| ----- |
*-----*
F6| ----- |
*-----*
F7| ----- |
*-----*
F8| ----- |
*-----*
F9| ----- |
*-----*
FA| ----- |
*-----*
FB| ----- |
*-----*
FC| ----- |
*-----*
FD| ----- |
*-----*
FE| ----- |
*-----*
FF| ----- |
*-----*

```

```

*-----*
>B0C0| MAP 3 |
*-----*
C1| ----- |
*-----*
C2| ----- |
*-----*
C3| ----- |
*-----*
C4| ----- |
*-----*
C5| ----- |
*-----*
C6| ----- |
*-----*
C7| ----- |
*-----*
C8| ----- |
*-----*
C9| ----- |
*-----*
CA| ----- |
*-----*
CB| ----- |
*-----*
CC| ----- |

```

```

*-----*
>B0E0| ----- |
*-----*
E1| ----- |
*-----*
E2| ----- |
*-----*
E3| ----- |
*-----*
E4| ----- |
*-----*
E5| ----- |
*-----*
E6| ----- |
*-----*
E7| ----- |
*-----*
E8| ----- |
*-----*
E9| ----- |
*-----*
EA| ----- |

```

```

*-----*
>B100| MAP 4 |
*-----*
O1| ----- |
*-----*
O2| ----- |
*-----*
O3| ----- |
*-----*
O4| ----- |
*-----*
O5| ----- |
*-----*
O6| ----- |
*-----*
O7| ----- |
*-----*
O8| ----- |

```

```

*-----*
CD| ----- |
*-----*
CE| ----- |
*-----*
CF| ----- |
*-----*
>80D0| ----- |
*-----*
D1|  MAP 3 |
*-----*

*-----*
>810E|  MAP 4 |
*-----*
OF| ----- |
*-----*
>8110| ----- |
*-----*
11| ----- |
*-----*
12| ----- |
*-----*
13| ----- |
*-----*
14| ----- |
*-----*
15| ----- |
*-----*
16| ----- |
*-----*
17| ----- |
*-----*
18| ----- |
*-----*
19| ----- |
*-----*
1A| ----- |
*-----*
1B| ----- |
*-----*
1C| ----- |
*-----*
1D| ----- |
*-----*
1E| ----- |
*-----*
1F| ----- |
*-----*
>8120| ----- |
*-----*
21| ----- |
*-----*
22| ----- |
*-----*
23| ----- |
*-----*
24| ----- |

*-----*
EB| ----- |
*-----*
EC| ----- |
*-----*
ED| ----- |
*-----*
EE| ----- |
*-----*
EF|  MAP 3 |
*-----*

*-----*
>812C|  MAP 4 |
*-----*
2D| ----- |
*-----*
2E| ----- |
*-----*
2F| ----- |
*-----*
>8130| ----- |
*-----*
31| ----- |
*-----*
32| ----- |
*-----*
33| ----- |
*-----*
34| ----- |
*-----*
35| ----- |
*-----*
36| ----- |
*-----*
37| ----- |
*-----*
38| ----- |
*-----*
39| ----- |
*-----*
3A| ----- |
*-----*
3B| ----- |
*-----*
3C| ----- |
*-----*
3D| ----- |
*-----*
3E| ----- |
*-----*
3F| ----- |
*-----*
>8140|  MAP 5 |
*-----*
41| ----- |
*-----*
42| ----- |

*-----*
09| ----- |
*-----*
0A| ----- |
*-----*
0B| ----- |
*-----*
0C| ----- |
*-----*
0D|  MAP 4 |
*-----*

*-----*
>814A|  MAP 5 |
*-----*
4B| ----- |
*-----*
4C| ----- |
*-----*
4D| ----- |
*-----*
4E| ----- |
*-----*
4F| ----- |
*-----*
>8150| ----- |
*-----*
51| ----- |
*-----*
52| ----- |
*-----*
53| ----- |
*-----*
54| ----- |
*-----*
55| ----- |
*-----*
56| ----- |
*-----*
57| ----- |
*-----*
58| ----- |
*-----*
59| ----- |
*-----*
5A| ----- |
*-----*
5B| ----- |
*-----*
5C| ----- |
*-----*
5D| ----- |
*-----*
5E| ----- |
*-----*
5F| ----- |
*-----*
>8160| ----- |

```

```

*-----*
25| ----- |
*-----*
26| ----- |
*-----*
27| ----- |
*-----*
28| ----- |
*-----*
29| ----- |
*-----*
2A| ----- |
*-----*
2B|  MAP 4   |
*-----*

```

```

*-----*
43| ----- |
*-----*
44| ----- |
*-----*
45| ----- |
*-----*
46| ----- |
*-----*
47| ----- |
*-----*
48| ----- |
*-----*
49|  MAP 5   |
*-----*

```

```

*-----*
61| ----- |
*-----*
62| ----- |
*-----*
63| ----- |
*-----*
64| ----- |
*-----*
65| ----- |
*-----*
66| ----- |
*-----*
67|  MAP 5   |
*-----*

```

```

*-----*
>8168|  MAP 5   |
*-----*
69| ----- |
*-----*
6A| ----- |
*-----*
6B| ----- |
*-----*
6C| ----- |
*-----*
6D| ----- |
*-----*
6E| ----- |
*-----*
6F| ----- |
*-----*
>8170| ----- |
*-----*
71| ----- |
*-----*
72| ----- |
*-----*
73| ----- |
*-----*
74| ----- |
*-----*
75| ----- |
*-----*
76| ----- |
*-----*
77| ----- |
*-----*
78| ----- |
*-----*
79| ----- |
*-----*
7A| ----- |
*-----*
7B| ----- |
*-----*
7C| ----- |

```

```

*-----*
>8186|  MAP 6   |
*-----*
87| ----- |
*-----*
88| ----- |
*-----*
89| ----- |
*-----*
8A| ----- |
*-----*
8B| ----- |
*-----*
8C| ----- |
*-----*
8D| ----- |
*-----*
8E| ----- |
*-----*
8F| ----- |
*-----*
>8190| ----- |
*-----*
91| ----- |
*-----*
92| ----- |
*-----*
93| ----- |
*-----*
94| ----- |
*-----*
95| ----- |
*-----*
96| ----- |
*-----*
97| ----- |
*-----*
98| ----- |
*-----*
99| ----- |
*-----*
9A| ----- |

```

```

*-----*
>81A4| ----- |
*-----*
A5| ----- |
*-----*
A6| ----- |
*-----*
A7| ----- |
*-----*
A8| ----- |
*-----*
A9| ----- |
*-----*
AA| ----- |
*-----*
AB| ----- |
*-----*
AC| ----- |
*-----*
AD| ----- |
*-----*
AE| ----- |
*-----*
AF| ----- |
*-----*
>81B0| ----- |
*-----*
B1| ----- |
*-----*
B2| ----- |
*-----*
B3| ----- |
*-----*
B4| ----- |
*-----*
B5| ----- |
*-----*
B6| ----- |
*-----*
B7| ----- |
*-----*
B8| ----- |

```

```

*-----*
7D|      |
*-----*
7E|      |
*-----*
7F|      |
*-----*
>8180|  MAP 6 |
*-----*
81|      |
*-----*
82|      |
*-----*
83|      |
*-----*
84|      |
*-----*
85|  MAP 6 |
*-----*

```

```

*-----*
9B|      |
*-----*
9C|      |
*-----*
9D|      |
*-----*
9E|      |
*-----*
9F|      |
*-----*
>81A0|      |
*-----*
A1|      |
*-----*
A2|      |
*-----*
A3|  MAP 6 |
*-----*

```

```

*-----*
B9|      |
*-----*
BA|      |
*-----*
BB|      |
*-----*
BC|      |
*-----*
BD|      |
*-----*
BE|      |
*-----*
BF|      |
*-----*
>81C0|      |
*-----*
C1|      |
*-----*

```

```

*-----*
>81C2|      |
*-----*
C3|      |
*-----*
C4|      |
*-----*
C5|      |
*-----*
C6|      |
*-----*
C7|      |
*-----*
C8|      |
*-----*
C9|      |
*-----*
CA|      |
*-----*
CB|      |
*-----*
CC|      |
*-----*
CD|      |
*-----*
CE|      |
*-----*
CF|      |
*-----*
>81D0|      |
*-----*
D1|      |
*-----*
D2|      |
*-----*
D3|      |
*-----*
D4|      |

```

```

*-----*
>81E0|      |
*-----*
E1|      |
*-----*
E2|      |
*-----*
E3|      |
*-----*
E4|      |
*-----*
E5|      |
*-----*
E6|      |
*-----*
E7|      |
*-----*
EB|      |
*-----*
E9|      |
*-----*
EA|      |
*-----*
EB|      |
*-----*
EC|      |
*-----*
ED|      |
*-----*
EE|      |
*-----*
EF|      |
*-----*
>81F0|      |
*-----*
F1|      |
*-----*
F2|      |

```

```

*-----*
>81FE|      |
*-----*
FF|      |
*-----*
>8200|      |
*-----*
01|      |
*-----*
02|      |
*-----*
03|      |
*-----*
04|      |
*-----*
05|      |
*-----*
06|      |
*-----*
07|      |
*-----*
08|      |
*-----*
09|      |
*-----*
0A|      |
*-----*
0B|      |
*-----*
0C|      |
*-----*
0D|      |
*-----*
0E|      |
*-----*
0F|      |
*-----*
>8210|      |

```

```

*-----*
D5|      |
*-----*
D6|      |
*-----*
D7|      |
*-----*
D8|      |
*-----*
D9|      |
*-----*
DA|      |
*-----*
DB|      |
*-----*
DC|      |
*-----*
DD|      |
*-----*
DE|      |
*-----*
DF|      |
*-----*

```

```

*-----*
F3|      |
*-----*
F4|      |
*-----*
F5|      |
*-----*
F6|      |
*-----*
F7|      |
*-----*
F8|      |
*-----*
F9|      |
*-----*
FA|      |
*-----*
FB|      |
*-----*
FC|      |
*-----*
FD|      |
*-----*

```

```

*-----*
11|      |
*-----*
12|      |
*-----*
13|      |
*-----*
14|      |
*-----*
15|      |
*-----*
16|      |
*-----*
17|      |
*-----*
18|      |
*-----*
19|      |
*-----*
1A|      |
*-----*
1B|      |
*-----*

```

```

*-----*
>821C|    |
*-----*
1D|      |
*-----*
1E|      |
*-----*
1F|      |
*-----*
>8220|    |
*-----*
21|      |
*-----*
22|      |
*-----*
23|      |
*-----*
24|      |
*-----*
25|      |
*-----*
26|      |
*-----*
27|      |
*-----*
28|      |
*-----*
29|      |
*-----*
2A|      |
*-----*
2B|      |
*-----*
2C|      |

```

```

*-----*
>823A|    |
*-----*
3B|      |
*-----*
3C|      |
*-----*
3D|      |
*-----*
3E|      |
*-----*
3F|      |
*-----*
>8240|    |
*-----*
41|      |
*-----*
42|      |
*-----*
43|      |
*-----*
44|      |
*-----*
45|      |
*-----*
46|      |
*-----*
47|      |
*-----*
48|      |
*-----*
49|      |
*-----*
4A|      |

```

```

*-----*
>825B|    |
*-----*
59|      |
*-----*
5A|      |
*-----*
5B|      |
*-----*
5C|      |
*-----*
5D|      |
*-----*
5E|      |
*-----*
5F|      |
*-----*
>8260|    |
*-----*
61|      |
*-----*
62|      |
*-----*
63|      |
*-----*
64|      |
*-----*
65|      |
*-----*
66|      |
*-----*
67|      |
*-----*
68|      |

```

```

*-----*
2D| | | 4B| | | 69| | |
*-----*
2E| | | 4C| | | 6A| | |
*-----*
2F| | | 4D| | | 6B| | |
*-----*
>8230| | | 4E| | | 6C| | |
*-----*
31| | | 4F| | | 6D| | |
*-----*
32| | | >8250| | | 6E| | |
*-----*
33| | | 51| | | 6F| | |
*-----*
34| | | 52| | | >8270| | |
*-----*
35| | | 53| | | 71| | |
*-----*
36| | | 54| | | 72| | |
*-----*
37| | | 55| | | 73| | |
*-----*
38| | | 56| | | 74| | |
*-----*
39| | | 57| | | 75| | |
*-----*

*-----*
>8276| | | 58| | | 76| | |
*-----*
77| | | 59| | | 77| | |
*-----*
78| | | 60| | | 78| | |
*-----*
79| | | 61| | | 79| | |
*-----*
7A| | | 62| | | 80| | |
*-----*
7B| | | 63| | | 81| | |
*-----*
7C| | | 64| | | 82| | |
*-----*
7D| | | 65| | | 83| | |
*-----*
7E| | | 66| | | 84| | |
*-----*
7F| | | 67| | | 85| | |
*-----*
>8280| | | 68| | | 86| | |
*-----*
81| | | 69| | | 87| | |
*-----*
82| | | 70| | | 88| | |
*-----*
83| | | 71| | | 89| | |
*-----*
84| | | 72| | | 90| | |
*-----*
*-----*
*-----*
>8294| | | 73| | | 91| | |
*-----*
95| | | 74| | | 92| | |
*-----*
96| | | 75| | | 93| | |
*-----*
97| | | 76| | | 94| | |
*-----*
98| | | 77| | | 95| | |
*-----*
99| | | 78| | | 96| | |
*-----*
9A| | | 79| | | 97| | |
*-----*
9B| | | 80| | | 98| | |
*-----*
9C| | | 81| | | 99| | |
*-----*
9D| | | 82| | | 9A| | |
*-----*
9E| | | 83| | | 9B| | |
*-----*
9F| | | 84| | | 9C| | |
*-----*
*-----*
>82A0| | | 85| | | 9D| | |
*-----*
A1| | | 86| | | 9E| | |
*-----*
A2| | | 87| | | 9F| | |
*-----*
*-----*
*-----*
>82B2| | | 88| | | 9A| | |
*-----*
B3| | | 89| | | 9B| | |
*-----*
B4| | | 90| | | 9C| | |
*-----*
B5| | | 91| | | 9D| | |
*-----*
B6| | | 92| | | 9E| | |
*-----*
B7| | | 93| | | 9F| | |
*-----*
B8| | | 94| | | A0| | |
*-----*
B9| | | 95| | | A1| | |
*-----*
BA| | | 96| | | A2| | |
*-----*
BB| | | 97| | | A3| | |
*-----*
BC| | | 98| | | A4| | |
*-----*
BD| | | 99| | | A5| | |
*-----*
BE| | | A0| | | A6| | |
*-----*
BF| | | A1| | | A7| | |
*-----*
>82C0| | | A2| | | A8| | |
*-----*

```



```

*-----*
85|      |
*-----*
86|      |
*-----*
87|      |
*-----*
88|      |
*-----*
89|      |
*-----*
8A|      |
*-----*
8B|      |
*-----*
8C|      |
*-----*
8D|      |
*-----*
8E|      |
*-----*
8F|      |
*-----*
>8290|     |
*-----*
91|      |
*-----*
92|      |
*-----*
93|      |
*-----*

*-----*
>82D0|     |
*-----*
D1|      |
*-----*
D2|      |
*-----*
D3|      |
*-----*
D4|      |
*-----*
D5|      |
*-----*
D6|      |
*-----*
D7|      |
*-----*
D8|      |
*-----*
D9|      |
*-----*
DA|      |
*-----*
DB|      |
*-----*
DC|      |

```

```

*-----*
A3|      |
*-----*
A4|      |
*-----*
A5|      |
*-----*
A6|      |
*-----*
A7|      |
*-----*
A8|      |
*-----*
A9|      |
*-----*
AA|      |
*-----*
AB|      |
*-----*
AC|      |
*-----*
AD|      |
*-----*
AE|      |
*-----*
AF|      |
*-----*
>82B0|     |
*-----*
B1|      |
*-----*

*-----*
>82EE|     |
*-----*
EF|      |
*-----*
>82F0|     |
*-----*
F1|      |
*-----*
F2|      |
*-----*
F3|      |
*-----*
F4|      |
*-----*
F5|      |
*-----*
F6|      |
*-----*
F7|      |
*-----*
F8|      |
*-----*
F9|      |
*-----*
FA|      |

```

```

*-----*
C1|      |
*-----*
C2|      |
*-----*
C3|      |
*-----*
C4|      |
*-----*
C5|      |
*-----*
C6|      |
*-----*
C7|      |
*-----*
C8|      |
*-----*
C9|      |
*-----*
CA|      |
*-----*
CB|      |
*-----*
CC|      |
*-----*
CD|      |
*-----*
CE|      |
*-----*
CF|      |
*-----*

```

```

*-----*
DD|      |
*-----*
DE|      |
*-----*
DF|      |
*-----*
>82E0|     |
*-----*
E1|      |
*-----*
E2|      |
*-----*
E3|      |
*-----*
E4|      |
*-----*
E5|      |
*-----*
E6|      |
*-----*
E7|      |
*-----*
E8|      |
*-----*
E9|      |
*-----*
EA|      |
*-----*
EB|      |
*-----*
EC|      |
*-----*
ED|      |
*-----*

```

```

*-----*
FB|      |
*-----*
FC|      |
*-----*
FD|      |
*-----*
FE|      |
*-----*
FF|      |
*-----*

```

```

*-----*
>8300|  STLN, PAD  |
*-----*
01|  -----  |
*-----*
02|  ENLN, NUMBUF |
*-----*
03|  -----  |
*-----*
04|  PGMTOP      |
*-----*
05|  -----  |
*-----*
06|  BYTE, BC    |
*-----*
07|  VAR1        |
*-----*
08|  CCPADR, VAR4, CHSAV
*-----*
09|  -----  |
*-----*
0A|  STADDR      |

```

```

*-----*
>831E|  -----  |
*-----*
1F|  -----  |
*-----*
>8320|  VARW      |
*-----*
21|  -----  |
*-----*
22|  NALEN, STPT, ERRCOD
*-----*
23|  -----  |
*-----*
24|  STREND      |
*-----*
25|  -----  |
*-----*
26|  -----  |
*-----*
27|  -----  |
*-----*
28|  FIRSPA, ELEMENT |

```

```

*-----*
>833C|  CHPTR, PGMPTR |
*-----*
3D|  -----  |
*-----*
3E|  VARO        |
*-----*
3F|  -----  |
*-----*
>8340|  TEMPA, TEMP1 & |
*-----[      ]-----*
41|  LNBUF, STACKT |
*-----*
42|  TEMP2        |
*-----*
43|  -----  |
*-----*
44|  CHAT         |
*-----*
45|  BASE         |
*-----*
46|  BUFFY        |

```

```

*-----*
OB| ----- |
*-----*
OC| SYMPTT, TEMPA1, SUBSYM |
*-----*
OD| ----- |
*-----*
OE| ----- |
*-----*
OF| ----- |
*-----*
>B310| LINENM |
*-----*
11| ----- |
*-----*
12| ----- |
*-----*
13| ----- |
*-----*
14| SYMPTR, FREWRD|
*-----*
15| ----- |
*-----*
16| ----- |
*-----*
17| ----- |
*-----*
18| STRSP |
*-----*
19| ----- |
*-----*
1A| ----- |
*-----*
1B| ----- |
*-----*
1C| LASTPA, ARRVAL|
*-----*
1D| ----- |
*-----*

*-----*
>B35A| FAC16 |
*-----*
5B| |
*-----*
5C| ARG |
*-----*
5D| ----- |
*-----*
5E| ARG2 |
*-----*
5F| ----- |
*-----*
>B360| ----- |
*-----*
61| ----- |
*-----*
62| ----- |

*-----*
29| ----- |
*-----*
2A| PGMBEG |
*-----*
2B| ----- |
*-----*
2C| SYMTAB |
*-----*
2D| ----- |
*-----*
2E| ----- |
*-----*
2F| ----- |
*-----*
>B330| RAMPTR, FIRSPT|
*-----*
31| ----- |
*-----*
32| ----- |
*-----*
33| ----- |
*-----*
34| STVSPT |
*-----*
35| ----- |
*-----*
36| SYMTAT |
*-----*
37| ----- |
*-----*
38| ----- |
*-----*
39| ----- |
*-----*
3A| VARA |
*-----*
3B| ----- |
*-----*

*-----*
>B37B| RANDOM |
*-----*
79| TIMER, TIME |
*-----*
7A| SPMOVE, MOTION|
*-----*
7B| VDPSTS, VDPST |
*-----*
7C| STATUS, ERCODE|
*-----*
7D| CHRBUF |
*-----*
7E| YPT |
*-----*
7F| XPT |
*-----*
>B380| NBC, MLUADD |

*-----*
47| ----- |
*-----*
48| TEMP3 |
*-----*
49| ----- |
*-----*
4A| FAC |
*-----*
4B| FAC1 |
*-----*
4C| FAC2 |
*-----*
4D| FAC3 |
*-----*
4E| FAC4 |
*-----*
4F| FAC5 |
*-----*
>B350| FAC6 |
*-----*
51| FAC7 |
*-----*
52| FAC8 |
*-----*
53| FAC9 |
*-----*
54| FAC10, SCTEMP |
*-----*
55| FAC11, SCLEN |
*-----*
56| FAC12, SCNAME, SCNAM|
*-----*
57| FAC13 |
*-----*
58| FAC14 |
*-----*
59| ----- |
*-----*

*-----*
>B396| |
*-----*
97| |
*-----*
98| |
*-----*
99| |
*-----*
9A| |
*-----*
9B| |
*-----*
9C| |
*-----*
9D| |
*-----*
9E| |

```

63		81		9F	
64	TEMP4	82	ALLUP, SPNUM	>83A0	(data stack)
65		83		A1	
66	TEMP5	84	MNUM	A2	
67		85		A3	
68	TEMP6	86	VAR2	A4	
69		87	WRNFLG	A5	
6A		88	FLAG	A6	
6B		89	GROMFL	A7	
6C	TEMP2	8A	Subroutine	A8	
6D	TYPE	8B	Stack	A9	
6E	VSPTR	8C		AA	
6F		8D		AB	
>8370	MEMTOP	8E		AC	
71		8F		AD	
72	STACK, STKDAT	>8390		AE	
73	SUBSTK, STKADD	91		AF	
74	KEYBD, PLAYER	92		>83B0	
75	RKEY, SIGN\$, KEYBRD	93		B1	
76	JOYY, EXP\$	94		B2	
77	JOYX	95		B3	
>83B4	STKEND	>83D2	SADDR	>83F0	
B5		D3		F1	R8LB
B6		D4	SAVVP	F2	
B7		D5		F3	R9LB
B8		D6	TIMOUT	F4	
B9		D7		F5	R10LB
BA		DB	RSAVE	F6	

```

*-----*
BB|      |
*-----*
BC|      |
*-----*
BD|      |
*-----*
BE|      |
*-----*
BF|      |
*-----*
>B3C0| RAND16, INTWSP|
*-----*
C1|      |
*-----*
C2| INTFLG |
*-----*
C3| ALPHLK  |
*-----*
C4| INTPTR  |
*-----*
C5|      |
*-----*
C6| KBDFLG  |
*-----*
C7| OLDMOD  |
*-----*
C8| DBNCE   |
*-----*
C9| DBNC1   |
*-----*
CA| DBNC2   |
*-----*
CB| SAVEG   |
*-----*
CC| SNDADD  |
*-----*
CD|      |
*-----*
CE| PRTNFN, STFLGS|
*-----*
CF|      |
*-----*
>B3D0| CRULST  |
*-----*
D1|      |
*-----*
*-----*
D9| AR12LB  |
*-----*
DA| INTERUPT |
*-----*
DB| R13     |
*-----*
DC| INTERUPT |
*-----*
DD| R14     |
*-----*
DE| INTERUPT |
*-----*
DF| R15     |
*-----*
>B3E0| GPLWS   |
*-----*
E1| R0LB    |
*-----*
E2|      |
*-----*
E3| R1LB    |
*-----*
E4|      |
*-----*
E5| R2LB    |
*-----*
E6|      |
*-----*
E7| R3LB    |
*-----*
E8|      |
*-----*
E9| R4LB    |
*-----*
EA|      |
*-----*
EB| R5LB    |
*-----*
EC|      |
*-----*
ED| R6LB    |
*-----*
EE|      |
*-----*
EF| R7LB    |
*-----*
*-----*
*-----*
F7| R11LB   |
*-----*
F8|      |
*-----*
F9| R12LB   |
*-----*
FA| R13     |
*-----*
FB| GRMRD   |
*-----*
FC| R14     |
*-----*
FD| FLAGS   |
*-----*
FE| R15     |
*-----*
FF| VDPWA   |
*-----*
>B400| SOUND CHIP |
*-----*
01| (thru >B40F) |
*-----*
02|      |
*-----*
03|      |
*-----*
04|      |
*-----*
05|      |
*-----*
06|      |
*-----*
07|      |
*-----*
08|      |
*-----*
09|      |
*-----*
0A|      |
*-----*
0B|      |
*-----*
0C|      |
*-----*
0D|      |
*-----*
*-----*
*-----*
>B40E|      |
*-----*
0F|      |
*-----*
>B410| MEMWS, MAPWS |
*-----*
11|      |
*-----*
12|      |
*-----*
*-----*
>B42C|      |
*-----*
2D|      |
*-----*
2E|      |
*-----*
2F|      |
*-----*
>B430| SCRLBF  |
*-----*
*-----*
>B44A|      |
*-----*
4B|      |
*-----*
4C|      |
*-----*
4D|      |
*-----*
4E|      |
*-----*

```

```

*-----*
13|      |
*-----*
14|      |
*-----*
15|      |
*-----*
16|      |
*-----*
17|      |
*-----*
18|      |
*-----*
19|      |
*-----*
1A|      |
*-----*
1B|      |
*-----*
1C|  CMFNCE |
*-----*
1D|      |
*-----*
1E|      |
*-----*
1F|      |
*-----*
>B420|  CMTOP  |
*-----*
21|      |
*-----*
22|      |
*-----*
23|      |
*-----*
24|      |
*-----*
25|      |
*-----*
26|      |
*-----*
27|      |
*-----*
28|      |
*-----*
29|      |
*-----*
2A|      |
*-----*
2B|      |
*-----*
*-----*
>B468|      |
*-----*
69|      |
*-----*
6A|      |
*-----*
*-----*
31|      |
*-----*
32|      |
*-----*
33|      |
*-----*
34|      |
*-----*
35|      |
*-----*
36|      |
*-----*
37|      |
*-----*
38|      |
*-----*
39|      |
*-----*
3A|      |
*-----*
3B|      |
*-----*
3C|      |
*-----*
3D|      |
*-----*
3E|      |
*-----*
3F|      |
*-----*
>B440|      |
*-----*
41|      |
*-----*
42|      |
*-----*
43|      |
*-----*
44|      |
*-----*
45|      |
*-----*
46|      |
*-----*
47|      |
*-----*
48|      |
*-----*
49|      |
*-----*
*-----*
>B486|      |
*-----*
89|      |
*-----*
8B|      |
*-----*
*-----*
4F|      |
*-----*
>B450|      |
*-----*
51|      |
*-----*
52|      |
*-----*
53|      |
*-----*
54|      |
*-----*
55|      |
*-----*
56|      |
*-----*
57|      |
*-----*
58|  SCRWS  |
*-----*
59|      |
*-----*
5A|      |
*-----*
5B|      |
*-----*
5C|      |
*-----*
5D|      |
*-----*
5E|      |
*-----*
5F|      |
*-----*
>B460|      |
*-----*
61|      |
*-----*
62|      |
*-----*
63|      |
*-----*
64|      |
*-----*
65|      |
*-----*
66|      |
*-----*
67|      |
*-----*
*-----*
>B4A4|  RECBUF |
*-----*
A5|      |
*-----*
A6|      |
*-----*

```

```

*-----*
6B| ----- |
*-----*
6C| ----- |
*-----*
6D| ----- |
*-----*
6E| ----- |
*-----*
6F| ----- |
*-----*
>8470| ----- |
*-----*
71| ----- |
*-----*
72| ----- |
*-----*
73| ----- |
*-----*
74| ----- |
*-----*
75| ----- |
*-----*
76| ----- |
*-----*
77| ----- |
*-----*
78| LINLEN |
*-----*
79| ----- |
*-----*
7A| ----- |
*-----*
7B| ----- |
*-----*
7C| ----- |
*-----*
7D| ----- |
*-----*
7E| ----- |
*-----*
7F| ----- |
*-----*
>8480| ----- |
*-----*
81| ----- |
*-----*
82| ----- |
*-----*
83| ----- |
*-----*
84| ----- |
*-----*
85| ----- |
*-----*
>84C2| ----- |
*-----*
89| ----- |
*-----*
8A| ----- |
*-----*
8B| ----- |
*-----*
8C| ----- |
*-----*
8D| ----- |
*-----*
8E| ----- |
*-----*
8F| ----- |
*-----*
>8490| LEFT, SCLEFT |
*-----*
91| RIGHT, SCRRM |
*-----*
92| WIDTH, SCRWID |
*-----*
93| TOP, SCRTOP |
*-----*
94| BOTTOM, SCRBOT |
*-----*
95| SCFLG |
*-----*
96| SCRBAS |
*-----*
97| ----- |
*-----*
98| SAVEYX |
*-----*
99| SAVEX |
*-----*
9A| VDPSPD |
*-----*
9B| ----- |
*-----*
9C| DELAY2 |
*-----*
9D| ----- |
*-----*
9E| DELAY, DELAY1 |
*-----*
9F| ----- |
*-----*
>84A0| SAL |
*-----*
A1| ----- |
*-----*
A2| SVL |
*-----*
A3| ----- |
*-----*
*-----*
>84E0| ----- |
*-----*
A7| ----- |
*-----*
A8| GONOGO |
*-----*
A9| ----- |
*-----*
AA| ----- |
*-----*
AB| ----- |
*-----*
AC| ----- |
*-----*
AD| ----- |
*-----*
AE| ----- |
*-----*
AF| ----- |
*-----*
>84B0| ----- |
*-----*
B1| ----- |
*-----*
B2| ----- |
*-----*
B3| ----- |
*-----*
B4| ----- |
*-----*
B5| ----- |
*-----*
B6| ----- |
*-----*
B7| ----- |
*-----*
B8| ----- |
*-----*
B9| ----- |
*-----*
BA| ----- |
*-----*
BB| ----- |
*-----*
BC| ----- |
*-----*
BD| ----- |
*-----*
BE| ----- |
*-----*
BF| ----- |
*-----*
>84C0| ----- |
*-----*
C1| ----- |
*-----*
*-----*
>84FE| ----- |

```

C3		E1		FF	
C4		E2		>B500	DATA
C5		E3		01	-----
C6		E4		02	-----
C7		E5		03	-----
C8		E6		04	RTNADD, RTNG
C9		E7		05	-----
CA		E8		06	-----
CB	VARV	E9		07	-----
CC		EA		08	ACCUM
CD		EB		09	-----
CE	PABPTR, VARY	EC		0A	SAVEVP
CF	VARZ	ED		0B	-----
>B4D0	CCPPTR, ENPT, DFL TLM	EE		0C	SUBTAB
D1	RECLN	EF		0D	-----
D2		>B4F0		0E	-----
D3		F1		0F	-----
D4	DTEMP	F2		>B510	VARC
D5	-----	F3		11	VARD
D6	BEE	F4		12	SMTSRT
D7	-----	F5		13	-----
D8	SAVE30	F6		14	ERRLN
D9		F7		15	-----
DA		FB		16	
DB		F9		17	
DC		FA		18	TOPSTK
DD		FB		19	-----
DE		FC		1A	START, LINUM
DF		FD		1B	VARB


```

*-----*
*-----*
*-----*
>851C| NMLEN |
*-----*
1D| |
*-----*
1E| |
*-----*
1F| XFLAG, VAR9 |
*-----*
>8520| FORNET |
*-----*
21| |
*-----*
22| SYMBOF |
*-----*
23| ----- |
*-----*
24| ----- |
*-----*
25| ----- |
*-----*
26| DSRFLG |
*-----*
27| FNTYPE |
*-----*
28| |
*-----*
29| DTYPE |
*-----*
2A| IDTYPE |
*-----*
2B| TFLAG |
*-----*
2C| SCFLAG |
*-----*
2D| |
*-----*
2E| NBD |
*-----*
2F| ----- |
*-----*
>8530| SHAD0 |
*-----*
31| SHAD1 |
*-----*
32| SHAD2 |
*-----*
33| SHAD3 |
*-----*
34| SHAD4 |
*-----*
35| SHAD5 |
*-----*
36| SHAD6 |
*-----*
37| SHAD7 |
*-----*
*-----*
*-----*
*-----*
>853A| |
*-----*
3B| |
*-----*
3C| LASTPT |
*-----*
3D| |
*-----*
3E| |
*-----*
3F| |
*-----*
>8540| SREF |
*-----*
41| VAR5 |
*-----*
42| VAR6 |
*-----*
43| |
*-----*
44| TEXT |
*-----*
45| |
*-----*
46| |
*-----*
47| |
*-----*
48| REGSP |
*-----*
49| |
*-----*
4A| TEMPX |
*-----*
4B| ----- |
*-----*
4C| ----- |
*-----*
4D| ----- |
*-----*
4E| ----- |
*-----*
4F| |
*-----*
*-----*
>8550| CURLIN |
*-----*
51| ----- |
*-----*
52| CURINC |
*-----*
53| ----- |
*-----*
54| |
*-----*
55| |
*-----*
*-----*
*-----*
*-----*
>855B| |
*-----*
59| |
*-----*
5A| |
*-----*
5B| |
*-----*
5C| STACK, PABPHY |
*-----*
5D| |
*-----*
5E| |
*-----*
5F| |
*-----*
>8560| VALIDP |
*-----*
61| ----- |
*-----*
62| ----- |
*-----*
63| ----- |
*-----*
64| VALIDL |
*-----*
65| ----- |
*-----*
66| GMODE |
*-----*
67| DCOLOR |
*-----*
68| DMODE |
*-----*
69| |
*-----*
6A| DY1 |
*-----*
6B| ----- |
*-----*
6C| DX1 |
*-----*
6D| ----- |
*-----*
6E| DY2 |
*-----*
6F| ----- |
*-----*
>8570| DX2 |
*-----*
71| ----- |
*-----*
72| SNDPTR |
*-----*
73| ----- |

```

```

*-----*
38|  VSTKMX  |
*-----*
39|  |
*-----*

*-----*
>8576|  |
*-----*
76|  |
*-----*
78|  |
*-----*
79|  |
*-----*
7A|  |
*-----*
7B|  |
*-----*
7C|  |
*-----*
7D|  |
*-----*
7E|  |
*-----*
7F|  |
*-----*
>8580|  FACSAV  |
*-----*
81|  -----  |
*-----*
82|  -----  |
*-----*
83|  -----  |
*-----*
84|  -----  |
*-----*
85|  -----  |
*-----*
86|  -----  |
*-----*
87|  -----  |
*-----*
88|  |
*-----*
89|  |
*-----*
8A|  XML2SA  |
*-----*
8B|  -----  |
*-----*
8C|  WSM      |
*-----*
8D|  -----  |
*-----*
8E|  WSM2     |
*-----*
8F|  -----  |

*-----*
56|  NUDTAB   |
*-----*
57|  -----  |
*-----*

*-----*
>8594|  WSMB     |
*-----*
95|  -----  |
*-----*
96|  |
*-----*
97|  |
*-----*
98|  |
*-----*
99|  |
*-----*
9A|  |
*-----*
9B|  |
*-----*
9C|  |
*-----*
9D|  |
*-----*
9E|  |
*-----*
9F|  |
*-----*
>85A0|  |
*-----*
A1|  |
*-----*
A2|  |
*-----*
A3|  |
*-----*
A4|  |
*-----*
A5|  |
*-----*
A6|  |
*-----*
A7|  |
*-----*
A8|  |
*-----*
A9|  |
*-----*
AA|  |
*-----*
AB|  |
*-----*
AC|  |
*-----*
AD|  |

*-----*
74|  LOLIN   |
*-----*
75|  HILIN   |
*-----*

*-----*
>85B2|  |
*-----*
B3|  |
*-----*
B4|  |
*-----*
B5|  |
*-----*
B6|  |
*-----*
B7|  |
*-----*
B8|  |
*-----*
B9|  |
*-----*
BA|  |
*-----*
BB|  |
*-----*
BC|  |
*-----*
BD|  |
*-----*
BE|  |
*-----*
BF|  |
*-----*
>85C0|  |
*-----*
C1|  |
*-----*
C2|  |
*-----*
C3|  |
*-----*
C4|  |
*-----*
C5|  |
*-----*
C6|  |
*-----*
C7|  |
*-----*
C8|  |
*-----*
C9|  |
*-----*
CA|  |
*-----*
CB|  |

```

```

*-----*
>B590|   WSM4   |
*-----*
  91|   -----   |
*-----*
  92|   WSM6   |
*-----*
  93|   -----   |
*-----*

*-----*
>B5D0|           |
*-----*
  D1|           |
*-----*
  D2|           |
*-----*
  D3|           |
*-----*
  D4|           |
*-----*
  D5|           |
*-----*
  D6|           |
*-----*
  D7|           |
*-----*
  D8|           |
*-----*
  D9|           |
*-----*
  DA|           |
*-----*
  DB|           |
*-----*
  DC|           |
*-----*
  DD|           |
*-----*
  DE|           |
*-----*
  DF|           |
*-----*
>B5E0|           |
*-----*
  E1|           |
*-----*
  E2|           |
*-----*
  E3|           |
*-----*
  E4|           |
*-----*
  E5|           |
*-----*
  E6|           |
*-----*
  E7|           |

*-----*
  AE|           |
*-----*
  AF|           |
*-----*
>B5B0|           |
*-----*
  B1|           |
*-----*

*-----*
>B5EF|           |
*-----*
>B5F0|           |
*-----*
  F1|           |
*-----*
  F2|           |
*-----*
  F3|           |
*-----*
  F4|           |
*-----*
  F5|           |
*-----*
  F6|           |
*-----*
  F7|           |
*-----*
  F8|           |
*-----*
  F9|           |
*-----*
  FA|           |
*-----*
  FB|           |
*-----*
  FC|           |
*-----*
  FD|           |
*-----*
  FE|           |
*-----*
  FF|           |
*-----*
>B600|           |
*-----*
  01|           |
*-----*
  02|           |
*-----*
  03|           |
*-----*
  04|           |
*-----*
  05|           |
*-----*
  06|           |

*-----*
  CC|           |
*-----*
  CD|           |
*-----*
  CE|           |
*-----*
  CF|           |
*-----*

*-----*
>B60D|           |
*-----*
  OE|           |
*-----*
  OF|           |
*-----*
>B610|           |
*-----*
  11|           |
*-----*
  12|           |
*-----*
  13|           |
*-----*
  14|           |
*-----*
  15|           |
*-----*
  16|           |
*-----*
  17|           |
*-----*
  18|           |
*-----*
  19|           |
*-----*
  1A|           |
*-----*
  1B|           |
*-----*
  1C|           |
*-----*
  1D|           |
*-----*
  1E|           |
*-----*
  1F|           |
*-----*
>B620|           |
*-----*
  21|           |
*-----*
  22|           |
*-----*
  23|           |
*-----*
  24|           |

```

```
*-----*
EBI | | 07I | | 25I | |
*-----*
*-----*
E9I | | 08I | | 26I | |
*-----*
*-----*
EAI | | 09I | | 27I | |
*-----*
*-----*
EBI | | 0AI | | 28I | |
*-----*
*-----*
ECI | | 0BI | | 29I | |
*-----*
*-----*
EDI | | 0CI | | 2AI | |
*-----*
*-----*

>B62B | | >B649 | | >B667 | |
*-----*
*-----*
2C | | 4A | | 68 | |
*-----*
*-----*
2D | | 4B | | 69 | |
*-----*
*-----*
2E | | 4C | | 6A | |
*-----*
*-----*
2F | | 4D | | 6B | |
*-----*
*-----*
>B630 | | 4E | | 6C | |
*-----*
*-----*
31 | | 4F | | 6D | |
*-----*
*-----*
32 | | >B650 | | 6E | |
*-----*
*-----*
33 | | 51 | | 6F | |
*-----*
*-----*
34 | | 52 | | >B670 | |
*-----*
*-----*
35 | | 53 | | 71 | |
*-----*
*-----*
36 | | 54 | | 72 | |
*-----*
*-----*
37 | | 55 | | 73 | |
*-----*
*-----*
38 | | 56 | | 74 | |
*-----*
*-----*
39 | | 57 | | 75 | |
*-----*
*-----*
3A | | 58 | | 76 | |
*-----*
*-----*
3B | | 59 | | 77 | |
*-----*
*-----*
3C | | 5A | | 78 | |
*-----*
*-----*
3D | | 5B | | 79 | |
*-----*
*-----*
3E | | 5C | | 7A | |
*-----*
*-----*
3F | | 5D | | 7B | |
*-----*
*-----*
>B640 | | 5E | | 7C | |
*-----*
*-----*
```

```

*-----*
41|      |      |      |      |      |      |
*-----*
42|      |      |      |      |      |      |
*-----*
43|      |      |      |      |      |      |
*-----*
44|      |      |      |      |      |      |
*-----*
45|      |      |      |      |      |      |
*-----*
46|      |      |      |      |      |      |
*-----*
47|      |      |      |      |      |      |
*-----*
48|      |      |      |      |      |      |
*-----*

*-----*
>8685|      |      |      |      |      |      |
*-----*
86|      |      |      |      |      |      |
*-----*
87|      |      |      |      |      |      |
*-----*
88|      |      |      |      |      |      |
*-----*
89|      |      |      |      |      |      |
*-----*
8A|      |      |      |      |      |      |
*-----*
8B|      |      |      |      |      |      |
*-----*
8C|      |      |      |      |      |      |
*-----*
8D|      |      |      |      |      |      |
*-----*
8E|      |      |      |      |      |      |
*-----*
8F|      |      |      |      |      |      |
*-----*
>8690|      |      |      |      |      |      |
*-----*
91|      |      |      |      |      |      |
*-----*
92|      |      |      |      |      |      |
*-----*
93|      |      |      |      |      |      |
*-----*
94|      |      |      |      |      |      |
*-----*
95|      |      |      |      |      |      |
*-----*
96|      |      |      |      |      |      |
*-----*
97|      |      |      |      |      |      |
*-----*
98|      |      |      |      |      |      |
*-----*

*-----*
5F|      |      |      |      |      |      |
*-----*
>8660|      |      |      |      |      |      |
*-----*
61|      |      |      |      |      |      |
*-----*
62|      |      |      |      |      |      |
*-----*
63|      |      |      |      |      |      |
*-----*
64|      |      |      |      |      |      |
*-----*
65|      |      |      |      |      |      |
*-----*
66|      |      |      |      |      |      |
*-----*

*-----*
>86A3|      |      |      |      |      |      |
*-----*
A4|      |      |      |      |      |      |
*-----*
A5|      |      |      |      |      |      |
*-----*
A6|      |      |      |      |      |      |
*-----*
A7|      |      |      |      |      |      |
*-----*
A8|      |      |      |      |      |      |
*-----*
A9|      |      |      |      |      |      |
*-----*
AA|      |      |      |      |      |      |
*-----*
AB|      |      |      |      |      |      |
*-----*
AC|      |      |      |      |      |      |
*-----*
AD|      |      |      |      |      |      |
*-----*
AE|      |      |      |      |      |      |
*-----*
AF|      |      |      |      |      |      |
*-----*
>86B0|      |      |      |      |      |      |
*-----*
B1|      |      |      |      |      |      |
*-----*
B2|      |      |      |      |      |      |
*-----*
B3|      |      |      |      |      |      |
*-----*
B4|      |      |      |      |      |      |
*-----*
B5|      |      |      |      |      |      |
*-----*
B6|      |      |      |      |      |      |
*-----*

*-----*
7D|      |      |      |      |      |      |
*-----*
7E|      |      |      |      |      |      |
*-----*
7F|      |      |      |      |      |      |
*-----*
>8680|      |      |      |      |      |      |
*-----*
81|      |      |      |      |      |      |
*-----*
82|      |      |      |      |      |      |
*-----*
83|      |      |      |      |      |      |
*-----*
84|      |      |      |      |      |      |
*-----*

*-----*
>86C1|      |      |      |      |      |      |
*-----*
C2|      |      |      |      |      |      |
*-----*
C3|      |      |      |      |      |      |
*-----*
C4|      |      |      |      |      |      |
*-----*
C5|      |      |      |      |      |      |
*-----*
C6|      |      |      |      |      |      |
*-----*
C7|      |      |      |      |      |      |
*-----*
C8|      |      |      |      |      |      |
*-----*
C9|      |      |      |      |      |      |
*-----*
CA|      |      |      |      |      |      |
*-----*
CB|      |      |      |      |      |      |
*-----*
CC|      |      |      |      |      |      |
*-----*
CD|      |      |      |      |      |      |
*-----*
CE|      |      |      |      |      |      |
*-----*
CF|      |      |      |      |      |      |
*-----*
>86D0|      |      |      |      |      |      |
*-----*
D1|      |      |      |      |      |      |
*-----*
D2|      |      |      |      |      |      |
*-----*
D3|      |      |      |      |      |      |
*-----*
D4|      |      |      |      |      |      |
*-----*

*-----*
SAVEPC
*-----*

*-----*
SIZCCP
*-----*

*-----*
SIZREC
*-----*

```

-----	*-----*	*-----*
99	B7 ACCTRY	D5
-----	*-----*	*-----*
9A	B8 SIZXPT	D6
-----	*-----*	*-----*
9B	B9	D7
-----	*-----*	*-----*
9C	BA	D8
-----	*-----*	*-----*
9D	BB	D9
-----	*-----*	*-----*
9E	BC	DA
-----	*-----*	*-----*
9F	BD	DB
-----	*-----*	*-----*
>86A0	BE	DC
-----	*-----*	*-----*
A1	BF	DD
-----	*-----*	*-----*
A2	>86C0	DE
-----	*-----*	*-----*
-----	*-----*	*-----*
>86DF	>86FE	>8710
-----	*-----*	*-----*
>86E0	FF	1D
-----	*-----*	*-----*
E1	>8700 Protection Flag	1E
-----	*-----*	*-----*
E2	01 In Use Flag	1F
-----	*-----*	*-----*
E3	02 SLPAB	>8720
-----	*-----*	*-----*
E4	03 (thru >87FF)	21
-----	*-----*	*-----*
E5	04	22
-----	*-----*	*-----*
E6	05	23
-----	*-----*	*-----*
E7	06	24
-----	*-----*	*-----*
EB	07	25
-----	*-----*	*-----*
E9	08	26
-----	*-----*	*-----*
EA	09	27
-----	*-----*	*-----*
EB	0A	28
-----	*-----*	*-----*
EC	0B	29
-----	*-----*	*-----*
ED	0C	2A
-----	*-----*	*-----*
EF	0D	2B
-----	*-----*	*-----*
>86F0	0E	2C
-----	*-----*	*-----*
F1	0F	2D

```

*-----*
F2|      |      |      |      |      |      |
*-----*
F3|      |      |      |      |      |      |
*-----*
F4|      |      |      |      |      |      |
*-----*
F5|      |      |      |      |      |      |
*-----*
F6|      |      |      |      |      |      |
*-----*
F7|      |      |      |      |      |      |
*-----*
F8|      |      |      |      |      |      |
*-----*
F9|      |      |      |      |      |      |
*-----*
FA|      |      |      |      |      |      |
*-----*
FB|      |      |      |      |      |      |
*-----*
FC|      |      |      |      |      |      |
*-----*
FD|      |      |      |      |      |      |
*-----*

```

```

*-----*
>873A|      |      |      |      |      |      |
*-----*
3B|      |      |      |      |      |      |
*-----*
3C|      |      |      |      |      |      |
*-----*
3D|      |      |      |      |      |      |
*-----*
3E|      |      |      |      |      |      |
*-----*
3F|      |      |      |      |      |      |
*-----*
>8740|      |      |      |      |      |      |
*-----*
41|      |      |      |      |      |      |
*-----*
42|      |      |      |      |      |      |
*-----*
43|      |      |      |      |      |      |
*-----*
44|      |      |      |      |      |      |
*-----*
45|      |      |      |      |      |      |
*-----*
46|      |      |      |      |      |      |
*-----*
47|      |      |      |      |      |      |
*-----*
48|      |      |      |      |      |      |
*-----*
49|      |      |      |      |      |      |

```

```

*-----*
>8710|      |      |      |      |      |      |
*-----*
11|      |      |      |      |      |      |
*-----*
12|      |      |      |      |      |      |
*-----*
13|      |      |      |      |      |      |
*-----*
14|      |      |      |      |      |      |
*-----*
15|      |      |      |      |      |      |
*-----*
16|      |      |      |      |      |      |
*-----*
17|      |      |      |      |      |      |
*-----*
18|      |      |      |      |      |      |
*-----*
19|      |      |      |      |      |      |
*-----*
1A|      |      |      |      |      |      |
*-----*
1B|      |      |      |      |      |      |
*-----*

```

```

*-----*
2E|      |      |      |      |      |      |
*-----*
2F|      |      |      |      |      |      |
*-----*
>8730|      |      |      |      |      |      |
*-----*
31|      |      |      |      |      |      |
*-----*
32|      |      |      |      |      |      |
*-----*
33|      |      |      |      |      |      |
*-----*
34|      |      |      |      |      |      |
*-----*
35|      |      |      |      |      |      |
*-----*
36|      |      |      |      |      |      |
*-----*
37|      |      |      |      |      |      |
*-----*
38|      |      |      |      |      |      |
*-----*
39|      |      |      |      |      |      |
*-----*

```

```

*-----*
>8758|      |      |      |      |      |      |
*-----*
59|      |      |      |      |      |      |
*-----*
5A|      |      |      |      |      |      |
*-----*
5B|      |      |      |      |      |      |
*-----*
5C|      |      |      |      |      |      |
*-----*
5D|      |      |      |      |      |      |
*-----*
5E|      |      |      |      |      |      |
*-----*
5F|      |      |      |      |      |      |
*-----*
>8760|      |      |      |      |      |      |
*-----*
61|      |      |      |      |      |      |
*-----*
62|      |      |      |      |      |      |
*-----*
63|      |      |      |      |      |      |
*-----*
64|      |      |      |      |      |      |
*-----*
65|      |      |      |      |      |      |
*-----*
66|      |      |      |      |      |      |
*-----*
67|      |      |      |      |      |      |

```

```

*-----*
>8776|      |      |      |      |      |      |
*-----*
77|      |      |      |      |      |      |
*-----*
78|      |      |      |      |      |      |
*-----*
79|      |      |      |      |      |      |
*-----*
7A|      |      |      |      |      |      |
*-----*
7B|      |      |      |      |      |      |
*-----*
7C|      |      |      |      |      |      |
*-----*
7D|      |      |      |      |      |      |
*-----*
7E|      |      |      |      |      |      |
*-----*
7F|      |      |      |      |      |      |
*-----*
>8780|      |      |      |      |      |      |
*-----*
81|      |      |      |      |      |      |
*-----*
82|      |      |      |      |      |      |
*-----*
83|      |      |      |      |      |      |
*-----*
84|      |      |      |      |      |      |
*-----*
85|      |      |      |      |      |      |

```

```

*-----*
4A|      |
*-----*
4B|      |
*-----*
4C|      |
*-----*
4D|      |
*-----*
4E|      |
*-----*
4F|      |
*-----*
>8750|     |
*-----*
51|      |
*-----*
52|      |
*-----*
53|      |
*-----*
54|      |
*-----*
55|      |
*-----*
56|      |
*-----*
57|      |
*-----*

```

```

*-----*
68|      |
*-----*
69|      |
*-----*
6A|      |
*-----*
6B|      |
*-----*
6C|      |
*-----*
6D|      |
*-----*
6E|      |
*-----*
6F|      |
*-----*
>8770|     |
*-----*
71|      |
*-----*
72|      |
*-----*
73|      |
*-----*
74|      |
*-----*
75|      |
*-----*

```

```

*-----*
86|      |
*-----*
87|      |
*-----*
88|      |
*-----*
89|      |
*-----*
8A|      |
*-----*
8B|      |
*-----*
8C|      |
*-----*
8D|      |
*-----*
8E|      |
*-----*
8F|      |
*-----*
>8790|     |
*-----*
91|      |
*-----*
92|      |
*-----*
93|      |
*-----*

```

```

*-----*
>8794|     |
*-----*
95|      |
*-----*
96|      |
*-----*
97|      |
*-----*
98|      |
*-----*
99|      |
*-----*
9A|      |
*-----*
9B|      |
*-----*
9C|      |
*-----*
9D|      |
*-----*
9E|      |
*-----*
9F|      |
*-----*
>87A0|     |
*-----*
A1|      |

```

```

*-----*
>87B2|     |
*-----*
B3|      |
*-----*
B4|      |
*-----*
B5|      |
*-----*
B6|      |
*-----*
B7|      |
*-----*
B8|      |
*-----*
B9|      |
*-----*
BA|      |
*-----*
BB|      |
*-----*
BC|      |
*-----*
BD|      |
*-----*
BE|      |
*-----*
BF|      |

```

```

*-----*
>87D0|     |
*-----*
D1|      |
*-----*
D2|      |
*-----*
D3|      |
*-----*
D4|      |
*-----*
D5|      |
*-----*
D6|      |
*-----*
D7|      |
*-----*
D8|      |
*-----*
D9|      |
*-----*
DA|      |
*-----*
DB|      |
*-----*
DC|      |
*-----*
DD|      |

```



```

*-----*
A2| | | >B7C0| | | DE| | |
*-----*
A3| | | C1| | | DF| | |
*-----*
A4| | | C2| | | >B7E0| | |
*-----*
A5| | | C3| | | E1| | |
*-----*
A6| | | C4| | | E2| | |
*-----*
A7| | | C5| | | E3| | |
*-----*
A8| | | C6| | | E4| | |
*-----*
A9| | | C7| | | E5| | |
*-----*
AA| | | C8| | | E6| | |
*-----*
AB| | | C9| | | E7| | |
*-----*
AC| | | CA| | | EB| | |
*-----*
AD| | | CB| | | E9| | |
*-----*
AE| | | CC| | | EA| | |
*-----*
AF| | | CD| | | EB| | |
*-----*
>B7B0| | | CE| | | EC| | |
*-----*
B1| | | CF| | | ED| | |
*-----*

*-----*
>B7EE| | |
*-----*
EF| | |
*-----*
>B7F0| | |
*-----*
F1| | |
*-----*
F2| | |
*-----*
F3| | |
*-----*
F4| | |
*-----*
F5| | |
*-----*
F6| | |
*-----*
F7| | |
*-----*
FB| | |
*-----*
F9| | |

```

```
*-----*  
FAI |  
*-----*  
FBI |  
*-----*  
FCI |  
*-----*  
FDI |  
*-----*  
FEI |  
*-----*  
FFI |  
*-----*
```