

PAGE 38

001 040 LINE1 TREC FF,ARG2
002 042 TRECFS,(SISB11 WNAI) SWRONG NO OF ARGS
003 002 002 PUSHJ P,GETARG
004 002 002 XOR R8,O
005 002 025 DORM B,SPTR
006 007 005 JRSR RET
007 006 005 DORM B,SPTR
008 007 005 JRSR RET
009 008 020 MOVE A,CPTR
010 009 030 JFE TS,DECMP: PUSHJ P,IOWAIT
011 002 020 COND 435550
012 001 021 MOVE A,CPTR
013 001 016 ILDB CH,A
014 002 024 JRSR MACDMP
015 001 006 MOVE T,MACCR
016 001 004 DECMP2: PUSHJ P,RCH
017 001 006 JFE MOBY,140000+MOBY
018 001 004 MOVE T,MACCR
019 001 033 CAIN CH,S
020 001 028 MOVEI CH,375
021 001 028 ILDB CH,T
022 001 028 MOVEI CH,ALTMD
023 001 016 DPM CH,T
024 001 033 JRSR DECMP2
025 001 028 MOVEI CH,15
026 001 028 DPM CH,T
027 001 028 MOVEI CH,O
028 002 024 ILDB CH,T
029 001 020 JRSR MACDMP+1
030 001 020 IOWAIT:
031 001 020 JFN LTR,
032 001 020 PUSHJ P,PLTWAIT.
033 001 020 CONSD TY,30
034 001 030 JRSR IOWAIT
035 001 020 TTWAIT: CONSD TY,30
036 001 035 CONSD TY,30
037 001 035 JRSR TTWAIT
038 001 020 POPJ P.
039 001 020 POPJ P.
040 002 026 ADDT: HLRZ A,DDT
041 001 021 CAIE A,(CLEARM)
042 002 002 JRSR TAB
043 002 026 JRSR IOWAIT
044 002 026 PUSHJ P,IOWAIT
045 003 030 MPUSHJ P,IOWAIT
046 001 020 R=POPJ P. JRETURN FROM DIT WITH RSX

001
002
003
004
005
006
007
008
009
010
011
012
013
014
015
016
017
018
019
020
021
022
023
024
025
026
027
028
029
030
031
032
033
034
035
036
037
038
039
040
041
042
043
044
045
046
047
048
049
050
051
052
053
054
055
056
057
058
059
060
061
062
063
064
065
066
067
068
069
070
071
072
073
074
075
076
077
078
079
080
081
082
083
084
085
086
087
088
089
090
091
092
093
094
095
096
097
098
099
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329
330
331
332
333
334
335
336
337
338
339
340
341
342
343
344
345
346
347
348
349
350
351
352
353
354
355
356
357
358
359
360
361
362
363
364
365
366
367
368
369
370
371
372
373
374
375
376
377
378
379
380
381
382
383
384
385
386
387
388
389
390
391
392
393
394
395
396
397
398
399
400
401
402
403
404
405
406
407
408
409
410
411
412
413
414
415
416
417
418
419
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
440
441
442
443
444
445
446
447
448
449
450
451
452
453
454
455
456
457
458
459
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
500
501
502
503
504
505
506
507
508
509
510
511
512
513
514
515
516
517
518
519
520
521
522
523
524
525
526
527
528
529
530
531
532
533
534
535
536
537
538
539
540
541
542
543
544
545
546
547
548
549
550
551
552
553
554
555
556
557
558
559
559
560
561
562
563
564
565
566
567
568
569
569
570
571
572
573
574
575
576
577
578
579
579
580
581
582
583
584
585
586
587
588
589
589
590
591
592
593
594
595
596
597
598
599
599
600
601
602
603
604
605
606
607
608
609
610
611
612
613
614
615
616
617
618
619
620
621
622
623
624
625
626
627
628
629
630
631
632
633
634
635
636
637
638
639
640
641
642
643
644
645
646
647
648
649
650
651
652
653
654
655
656
657
658
659
659
660
661
662
663
664
665
666
667
668
669
669
670
671
672
673
674
675
676
677
678
679
679
680
681
682
683
684
685
686
687
688
689
689
690
691
692
693
694
695
696
697
698
699
699
700
701
702
703
704
705
706
707
708
709
709
710
711
712
713
714
715
716
717
718
719
719
720
721
722
723
724
725
726
727
728
729
729
730
731
732
733
734
735
736
737
738
739
739
740
741
742
743
744
745
746
747
748
749
749
750
751
752
753
754
755
756
757
758
759
759
760
761
762
763
764
765
766
767
768
769
769
770
771
772
773
774
775
776
777
778
779
779
780
781
782
783
784
785
786
787
788
789
789
790
791
792
793
794
795
796
797
798
799
799
800
801
802
803
804
805
806
807
808
809
809
810
811
812
813
814
815
816
817
818
819
819
820
821
822
823
824
825
826
827
828
829
829
830
831
832
833
834
835
836
837
838
839
840
841
842
843
844
845
846
847
848
849
850
851
852
853
854
855
856
857
858
859
859
860
861
862
863
864
865
866
867
868
869
869
870
871
872
873
874
875
876
877
878
879
879
880
881
882
883
884
885
886
887
888
889
889
890
891
892
893
894
895
896
897
898
899
900
901
902
903
904
905
906
907
908
909
910
911
912
913
914
915
916
917
918
919
920
921
922
923
924
925
926
927
928
929
930
931
932
933
934
935
936
937
938
939
940
941
942
943
944
945
946
947
948
949
950
951
952
953
954
955
956
957
958
959
959
960
961
962
963
964
965
966
967
968
969
969
970
971
972
973
974
975
976
977
978
979
979
980
981
982
983
984
985
986
987
988
989
989
990
991
992
993
994
995
996
997
998
999
1000
1001
1002
1003
1004
1005
1006
1007
1008
1009
1009
1010
1011
1012
1013
1014
1015
1016
1017
1018
1019
1020
1021
1022
1023
1024
1025
1026
1027
1028
1029
1029
1030
1031
1032
1033
1034
1035
1036
1037
1038
1039
1040
1041
1042
1043
1044
1045
1046
1047
1048
1049
1050
1051
1052
1053
1054
1055
1056
1057
1058
1059
1059
1060
1061
1062
1063
1064
1065
1066
1067
1068
1069
1069
1070
1071
1072
1073
1074
1075
1076
1077
1078
1079
1079
1080
1081
1082
1083
1084
1085
1086
1087
1088
1089
1089
1090
1091
1092
1093
1094
1095
1096
1097
1098
1099
1100
1101
1102
1103
1104
1105
1106
1107
1108
1109
1109
1110
1111
1112
1113
1114
1115
1116
1117
1118
1119
1119
1120
1121
1122
1123
1124
1125
1126
1127
1128
1129
1129
1130
1131
1132
1133
1134
1135
1136
1137
1138
1139
1139
1140
1141
1142
1143
1144
1145
1146
1147
1148
1149
1149
1150
1151
1152
1153
1154
1155
1156
1157
1158
1159
1159
1160
1161
1162
1163
1164
1165
1166
1167
1168
1169
1169
1170
1171
1172
1173
1174
1175
1176
1177
1178
1179
1179
1180
1181
1182
1183
1184
1185
1186
1187
1188
1189
1189
1190
1191
1192
1193
1194
1195
1196
1197
1198
1199
1199
1200
1201
1202
1203
1204
1205
1206
1207
1208
1209
1209
1210
1211
1212
1213
1214
1215
1216
1217
1218
1219
1219
1220
1221
1222
1223
1224
1225
1226
1227
1228
1229
1229
1230
1231
1232
1233
1234
1235
1236
1237
1238
1239
1239
1240
1241
1242
1243
1244
1245
1246
1247
1248
1249
1250
1251
1252
1253
1254
1255
1256
1257
1258
1259
1259
1260
1261
1262
1263
1264
1265
1266
1267
1268
1269
1269
1270
1271
1272
1273
1274
1275
1276
1277
1278
1279
1279
1280
1281
1282
1283
1284
1285
1286
1287
1288
1289
1289
1290
1291
1292
1293
1294
1295
1296
1297
1298
1299
1299
1300
1301
1302
1303
1304
1305
1306
1307
1308
1309
1309
1310
1311
1312
1313
1314
1315
1316
1317
1318
1319
1319
1320
1321
1322
1323
1324
1325
1326
1327
1328
1329
1329
1330
1331
1332
1333
1334
1335
1336
1337
1338
1339
1339
1340
1341
1342
1343
1344
1345
1346
1347
1348
1349
1349
1350
1351
1352
1353
1354
1355
1356
1357
1358
1359
1359
1360
1361
1362
1363
1364
1365
1366
1367
1368
1369
1369
1370
1371
1372
1373
1374
1375
1376
1377
1378
1379
1379
1380
1381
1382
1383
1384
1385
1386
1387
1388
1389
1389
1390
1391
1392
1393
1394
1395
1396
1397
1398
1399
1399
1400
1401
1402
1403
1404
1405
1406
1407
1408
1409
1409
1410
1411
1412
1413
1414
1415
1416
1417
1418
1419
1419
1420
1421
1422
1423
1424
1425
1426
1427
1428
1429
1429
1430
1431
1432
1433
1434
1435
1436
1437
1438
1439
1439
1440
1441
1442
1443
1444
1445
1446
1447
1448
1449
1449
1450
1451
1452
1453
1454
1455
1456
1457
1458
1459
1459
1460
1461
1462
1463
1464
1465
1466
1467
1468
1469
1469
1470
1471
1472
1473
1474
1475
1476
1477
1478
1479
1479
1480
1481
1482
1483
1484
1485
1486
1487
1488
1489
1489
1490
1491
1492
1493
1494
1495
1496
1497
1498
1499
1499
1500
1501
1502
1503
1504
1505
1506
1507
1508
1509
1509
1510
1511
1512
1513
1514
1515
1516
1517
1518
1519
1519
1520
1521
1522
1523
1524
1525
1526
1527
1528
1529
1529
1530
1531
1532
1533
1534
1535
1536
1537
1538
1539
1539
1540
1541
1542
1543
1544
1545
1546
1547
1548
1549
1549
1550
1551
1552
1553
1554
1555
1556
1557
1558
1559
1559
1560
1561
1562
1563
1564
1565
1566
1567
1568
1569
1569
1570
1571
1572
1573
1574
1575
1576
1577
1578
1579
1579
1580
1581
1582
1583
1584
1585
1586
1587
1588
1589
1589
1590
1591
1592
1593
1594
1595
1596
1597
1598
1599
1599
1600
1601
1602
1603
1604
1605
1606
1607
1608
1609
1609
1610
1611
1612
1613
1614
1615
1616
1617
1618
1619
1619
1620
1621
1622
1623
1624
1625
1626
1627
1628
1629
1629
1630
1631
1632
1633
1634
1635
1636
1637
1638
1639
1639
1640
1641
1642
1643
1644
1645
1646
1647
1648
1649
1649
1650
1651
1652
1653
1654
1655
1656
1657
1658
1659
1659
1660
1661
1662
1663
1664
1665
1666
1667
1668
1669
1669
1670
1671
1672
1673
1674
1675
1676
1677
1678
1679
1679
1680
1681
1682
1683
1684
1685
1686
1687
1688
1689
1689
1690
1691
1692
1693
1694
1695
1696
1697
1698
1699
1699
1700
1701
1702
1703
1704
1705
1706
1707
1708
1709
1709
1710
1711
1712
1713
1

PAGE 41

PAGE 44

001 002 DEFINE NTS A/

002 001 021 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

003 045 007 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

004 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

005 005 DEFINE OTS A/

010 011 TERMINT

011 046 003 ECMD:IFE TS,PUSHJ P,,OPNP

012 046 003 ECMD:IFE TS,PUSHJ P,,OPNP

013 046 019 ECM01:IFE TS,TL0 FF,CLTUF

014 002 012 IFE TS,TL0 FF,CLTUF

015 032 027 IFE TS,PUSHJ P,LRCH

016 001 033 IFE TS,CAIE CH,,Y

017 001 033 IFE TS,CAIN CH,,L

018 075 011 JRS1 LISTF

019 001 033 JRS1 EXITI

020 047 023 CAIN CH,,X

021 001 033 CAIN CH,,E

022 047 022 CAIN CH,,R

023 001 033 JRS1 END

024 047 006 JRS1 OPENRD

025 001 033 CAIN CH,,C

026 074 032 NTS JRS1 CLSTRP

027 001 033 NTS JRS1 CLSTRP

028 046 004 CAIN CH,,D

029 001 033 JRS1 FILE

030 074 013 CAIN CH,,N

031 001 033 JRS1 RENAME

032 076 026 CAIN CH,,I

033 001 033 CAIN CH,,K

034 045 003 CAIN CH,,T

035 001 033 JRS1 MINIT

036 001 033 JRS1 TAPKLL

037 001 033 CAIN CH,,S

038 074 045 NTS JRS1 MINAM

039 001 033 CAIN CH,,U

040 047 002 JRS1 BNTRD

041 001 020 IFE TS,JRS1 CONTRU

042 001 033 CAIE CH,,Z

043 001 033 CAIE CH,,Z

044 046 002 IFE TS,JRS1 BNTRD

045 001 021 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

046 046 019 ECM01:IFE TS,TL0 FF,CLTUF

047 002 012 IFE TS,TL0 FF,CLTUF

048 032 027 IFE TS,PUSHJ P,LRCH

049 001 033 IFE TS,CAIE CH,,Y

050 045 002 IFE TS,CAIE CH,,Y

051 001 033 JRS1 DESIGN

052 046 036 CAIN CH,,A

053 001 033 CAIN CH,,U

054 075 005 JRS1 DESINE

055 002 021 JRS1 SIXBIT

056 057 ERDEV: -1 SCURRENT DEV SAVED BY EI & EM FOR EF TO RESTORE

057 002 020 JRS1 TS,DEFDEV

058 016 J/

059 001 020 POPJ P,

060 001 020 JRS1 TS,DEFDEV

061 001 020 JRS1 TS,DEFDEV

062 001 020 JRS1 TS,DEFDEV

063 001 020 JRS1 TS,DEFDEV

064 001 020 JRS1 TS,DEFDEV

065 001 020 JRS1 TS,DEFDEV

066 001 020 JRS1 TS,DEFDEV

067 001 020 JRS1 TS,DEFDEV

068 001 021 IFE TS, A/

069 045 007 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

070 005 DEFINE OTS A/

071 011 TERMINT

072 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

073 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

074 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

075 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

076 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

077 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

078 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

079 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

080 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

081 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

082 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

083 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

084 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

085 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

086 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

087 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

088 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

089 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

090 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

091 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

092 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

093 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

094 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

095 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

096 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

097 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

098 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

099 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

100 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

101 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

102 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

103 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

104 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

105 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

106 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

107 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

108 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

109 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

110 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

111 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

112 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

113 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

114 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

115 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

116 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

117 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

118 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

119 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

120 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

121 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

122 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

123 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

124 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

125 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

126 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

127 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

128 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

129 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

130 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

131 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

132 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

133 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

134 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

135 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

136 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

137 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

138 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

139 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

140 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

141 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

142 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

143 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

144 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

145 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

146 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

147 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

148 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

149 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

150 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

151 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

152 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

153 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

154 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

155 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

156 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

157 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

158 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

159 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

160 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

161 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

162 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

163 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

164 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

165 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

166 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

167 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

168 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

169 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

170 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

171 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

172 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

173 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

174 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

175 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

176 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

177 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

178 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

179 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

180 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

181 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

182 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

183 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

184 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

185 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

186 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

187 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

188 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

189 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

190 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

191 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

192 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

193 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

194 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

195 045 002 IFE TS, TYP2 (SIXBIT/NTS)

100

001	047	001	041	006	BNPTRD: PUSHJ P,,FNRNU	0005
002	072	050	RED:	HRZ A,,AUTF	0006	
003	001	021	045	HRZM A,,ERDEV	0007	
004	001	021	046	MOVEI A,,2	0008	
005	011	072	050	HRLM A,,AUTF	0009	
006	012	003	049	TSTOPN UTYIC,UUTF	0010	
007	010	005	049	MOVEI CH,,UTYIC	0011	
008	014	003	033	„EOFCH,	0012	
009	010	005	049	MOVEI CH,,UTYIC	0013	
010	014	005	049	„EOFCH,	0014	
011	016	002	101	DPB CH,(150700,,UT1BEE)	0015	
012	016	006	101	TLD FF,UREAD	0016	
013	017	101	005	MOVE CH,(1700,,UT1BEE-1)	0017	
014	019	023	041	TRZ FF,A,LTF	0024	
015	021	001	023	HRLO1 B,,377777 INFINITE	0025	
016	026	002	025	TLDN FF,UREAD	0026	
017	029	003	002	PUSHJ P,,P,UNCHR	0027	
018	030	002	006	TLINE FF,UREAD	0028	
019	030	001	039	TRNE FF,A,LTF	0029	
020	031	004	048	JRSR FILE	0030	
021	032	001	021	MOVE A,,50	0031	
022	033	001	022	MOVE A,,52	0032	
023	034	001	005	PUSHJ P,,FILE1	0033	
024	035	001	021	SKRN A,,35	0034	
025	036	047	041	JRSR EXIT1	0035	
026	037	072	052	MOVEM A,,UTRF	0036	
027	038	001	021	MOVE A,,50	0037	
028	039	072	051	MOVEM A,,UTRF	0038	
029	040	074	019	PUSHJ P,,FILE1	0039	
030	041	001	045	TRZ FF,COLONF	0040	
031	042	001	045	.VALUE TACSI1 \W+PO<M1DAS+HDE8U6SJSLLV\+3->10	0041	
032	043	001	041	.VALUE TACSI1 \W+PO<M1DAS+HDE8U6SJSLLV\+3->26	0042	
033	044	001	041	TRZ FF,AR6	0043	
034	045	001	021	MOVE A,,52	0044	
035	046	001	021	TRZ FF,AR6	0045	
036	047	001	041	MOVE A,,50	0046	
037	048	001	045	JRSR SYMLPT	0047	

001
002
003
004
005
006
007
008
009
010
011
012
013
014
015
016
017
018
019
020
021
022
023
024
025
026
027
028
029
030
031

001	0001
002	0002
003	0003
004	0004
005	0005
006	0006
007	0007
008	0008
009	0009
010	0010
011	0011
012	0012
013	0013
014	0014
015	0015
016	0016
017	0017
018	0018
019	0019
020	0020
021	0021
022	0022
023	0023
024	0024
025	0025
026	0026
027	0027
028	0028
029	0029
030	0030
031	0031
032	0032
033	0033
034	0034
035	0035
036	0036
037	0037
038	0038
039	0039
040	0040
041	0041

0003 001 033 DIS34: PUSH P,CH
 0004 001 033 DIS34: MOVEI CH,15666600,,1
 0005 053 024 DIS34: CAIN IN,1(A)
 0006 001 033 DIS34: POP P,OH
 0007 001 042 DIS34: TRD FF,VLINEF
 0008 001 042 DIS34: JRSR *2
 0009 053 032 DIS34: SKIPL LINES
 0010 001 033 DIS34: CAIN CH,12
 0011 001 020 DIS34: POP P,
 0012 053 032 DIS34: SKIPL LINES
 0013 053 032 DIS34: CAIN CH,15
 0014 001 033 DIS34: CAIL CH,ALTMOD
 0015 053 031 DIS34: JRSR DIS36
 0016 001 033 DIS34: CAIN CH,11
 0017 054 002 DIS34: JRSR DIS36
 0018 001 016 DIS34: CAIL CH,40
 0019 001 031 DIS34: CAIL CH,ALTMOD
 0020 053 031 DIS34: DBR CH,1260600,,DIS34
 0021 053 053 DIS34: SKIRA CH,1260600,,DIS34
 0022 001 033 DIS34: MOVEI CH,1A40Z00
 0023 001 033 DIS34: RBLI CH,1A5C0Z1 FLUSHED\1
 0024 001 033 DIS34: MOVEI CH,1A40Z00
 0025 053 025 DIS34: RBLI CH,1A5C0Z1 FLUSHED\1
 0026 053 024 DIS34: JRSR CH,DIS34
 0027 001 033 DIS34: MOVEI CH,440Z00
 0028 052 034 DIS34: AOSL CRNT
 0029 053 024 DIS34: AOSL CRNT
 0030 052 036 DIS34: AOSL LINES
 0031 052 033 DIS34: MOVEI CH,1A5C0Z1
 0032 052 034 DIS34: HRSN CH,DIS34
 0033 001 033 DIS34: IOT DCHN,CH
 0034 053 053 DIS34: POPF P,DIS34
 0035 001 033 DIS34: MOVEI CH,1A5C0Z1
 0036 053 024 DIS34: HRSN CH,DIS34
 0037 053 053 DIS34: AOSL LINES
 0038 001 033 DIS34: MOVEI CH,1A5C0Z1 \--MORE--\1
 0039 001 024 DIS34: MOVEI CH,1A5C0Z1
 0040 001 033 DIS34: JUMPN CH,DIS35
 0041 053 023 DIS34: CAIN CH,40
 0042 001 033 DIS34: JRSR DIS35
 0043 001 033 DIS34: CAIN CH,40
 0044 053 049 DIS34: JRSR DIS35
 0045 010 022 DIS34: HRSN CH,UNRCHE
 0046 010 023 DIS34: SSTM UNRCHE
 0047 053 023 DIS34: JRSR DIS35
 0048 053 008 DIS34: HRSN CH,DIS34
 0049 052 031 DIS34: PUSHJ P,DIS31
 0050 053 053 DIS34: HRSN CH,DIS34
 0051 053 008 DIS34: JRSR DIS35
 0052 053 008 DIS34: PAGE 54

001	0004	0003	0002	0001
006	0005	0006	0007	0008
011	012	013	014	015
017	018	019	020	021
022	023	024	025	026
028	029	030	031	032
036	037	038	039	038
035	034	033	032	031
036	037	038	039	038
042	043	044	045	046
047	048	049	050	051
052				

001 002 003 004 005 006 007 008 009 010 011 012 013 014 015 016 017 018 019 020 021

001 001 004 DISCLG: FN TS₁ STP GETTY
002 001 004 DISCLG: FN TS₁ STP GETTY
003 057 030 JRSR DISCL1
004 001 033 MOVE A.DISP.NR
005 001 030 MOVE A.DISP.NR
006 001 021 IDPB CH_A
007 001 021 TLINE A.550000
008 001 021 JRSR -2
009 001 021 TLC A.2400
010 001 033 MOVEI CH_A.3000
011 001 021 IDPB CH_A
012 062 042 HRZ B.DISBUF
013 062 029 MOVEM B.BLKOPR
014 001 004 FN TS₁ CLARM 6(A)
015 062 042 MAKE SURE ENOUGH MEMORY FOR DISPLAY
016 001 021 HRLM A.BLKOPR
017 001 021 MOVEI A.4(A)
018 031 048 STPGE DSW
019 003 026 DLUSH
020 021 029 SKIPR DSW
021 082 029 DSTART BLKOPR
022 023 JFCL
023 001 033 JIIFE TS₁ MOVEI CH_B
024 001 023 CALL B.20.(A)
025 001 033 JIIFE TS₁ MOVEI CH_B
026 051 016 CNDN APR.2000+APRCMN
027 029 001 020 POPJ P.
028 053 032 JRSR DISCL1
029 052 030 JRSR DISCL1
030 003 053 FN TS₁ DISCL1: 101 DCHN.(15)
031 052 032 A05G LINES
032 052 030 JRSR DISCL1
033 052 031 JRSR DISCL1
034 1

001 001 021 MOVE TS₁ IN
002 001 029 DIVI TT₅
003 001 018 DIVI TT₅
004 058 029 DBS CH_A TS₁
005 001 020 POPJ P.
006 001 020 MOVE TT₅ OUT
007 001 032 PUT:
008 056 029 DIVI TT₅
009 058 018 DBS CH_A TS₁
010 001 018 DIVI TT₅
011 001 020 POPJ P.
012 056 002 GETINC: PUSHJ P,GET
013 030 024 ADJA IN,CPD.PJ
014 058 007 PUTINC: PUSHJ P,PUT
015 030 024 ADJA OUT,CPD.PJ
016 101 036 BTAB:
017 030 024 ADJA OUT,CPD.PJ
018 101 036 BTAB:
019 101 036 BTAB:
020 101 036 BTAB:
021 101 036 BTAB:
022 101 036 BTAB:
023 101 036 BTAB:

001 002 050 GC₂: AOSF_GCPTR
 002 002 050 GC₃: AOSF_GCPTR
 003 060 003 IFN TS, JRST_GCRM
 004 060 021 IFE TS, JRST_GCRM
 005 062 046 GC₄: SETDM_GCPTR
 006 101 021 MOVE TS,SYNEDR-1,SYMS+1
 007 101 021 MOVE TS,SYNS,SYMS+1
 008 101 024 MOVE T,SYNEDR,SYMARK_GPTR
 009 101 024 BLT T,SYNEDR,SYMARK_GPTR
 010 062 047 PUSHJ P,GCM
 011 001 020 CALL T,PDL
 012 101 028 CALL T,PDL
 013 062 047 PUSHJ P,GCM
 014 001 028 CALL T,PDL
 015 001 028 SJAU T,-2
 016 001 034 HRRZ T,AC2+PF-2,SYAVED_PF
 017 101 025 CALL T,PFL
 018 062 028 CALL T,PFL
 019 101 028 PUSHJ P,GCM
 020 101 028 SJAU T,-2
 021 101 027 MOVE T,11,-2,SYREG_GTAB1
 022 062 028 PUSHJ P,GCM
 023 062 028 SJAU T,-2
 024 062 048 SJTUDE GCPTR
 025 063 002 JRST_GCR
 026 002 050 GC₁: HRRZ_A,GRBUF
 027 001 029 GC₂: MOVE OUT,T,15
 028 001 029 GC₃: MOVE OUT,T,15
 029 062 048 MOVE OUT,GCPTR
 030 101 026 GC₁: HRRZ_A,GRBUF
 031 062 017 ADD A,GRBUF
 032 001 031 CAME A,TIN
 033 061 036 JRST_GCR
 034 061 029 CAME A,TIN
 035 061 021 MOVE T,11,-1
 036 001 029 SJAU T,-2
 037 001 029 SJAU T,-2
 038 003 003 JRST_GCR
 039 001 029 MOVE F,T
 040 001 027 IIVI IN,
 041 001 027 DIVI F,
 042 101 038 ADDI IN,GC8F+1
 043 101 038 ADDI F,GRBUF
 044 001 027 MOVS OUT,F
 045 001 027 MOVE T,F
 046 001 031 SJAU T,-2
 047 062 015 HRRZ T,1,GC8A
 048 001 031 MOVE B,Z
 049 062 016 MOVE B,Z
 050 001 023 SJAU B,CBPF(T)
 051 101 038 DIVI B,
 052 001 032 BLT OUT,(B)
 053 001 028 DIVI B,
 054 001 032 MDRS OUT,T
 055 062 020 ADDM OUT,BEG
 056 062 014 ADDM OUT,PT
 057 062 016 ADDM OUT,REL
 058 062 051 ADDM OUT,REL
 059 062 048 MOVE CH,GCPTR
 060 001 029 GC₄: ADDM OUT,CRREL
 061 001 029 ADDM OUT,CRREL
 062 026 020 CAIN ACPTR
 063 101 026 HRRZ A,GCPTR(CH)
 064 001 026 ADDM OUT,CH
 065 062 012 PUSHJ P,GETINC
 066 001 015 ADD T,OUT
 067 062 026 ADDM OUT,CH
 068 001 029 ADDM OUT,CH
 069 062 049 ADDM OUT,CH
 070 001 028 CAIN ACPTR
 071 062 026 HRRZ A,GCPTR(CH)
 072 001 026 ADDM OUT,CH
 073 001 029 ADDM OUT,CH
 074 001 029 ADDM OUT,CH
 075 061 021 MOVE T,11,-1
 076 061 030 GC₂: SJAU OUT,GC81
 077 001 029 MOVE T,11,-1
 078 001 029 JRST_GCR
 079 001 029 MOVE F,T
 080 001 029 SJAU T,-2
 081 001 029 TNNN T,-1
 082 001 029 SJAU T,-2
 083 001 029 CAME A,TIN
 084 061 036 CAME A,TIN
 085 061 029 MOVE T,11,-1
 086 001 021 MOVE T,11,-1
 087 001 029 SJAU T,-2
 088 001 029 SJAU T,-2
 089 001 029 CAME A,TIN
 090 062 048 MOVE OUT,GCPTR
 091 001 029 GC₃: MOVE IN,GRBUF
 092 062 029 GC₁: HRRZ_A,GRBUF
 093 062 026 GC₂: MOVE OUT,T,15
 094 062 026 GC₃: MOVE OUT,T,15
 095 001 029 CAME A,TIN
 096 062 048 SJAU T,-2
 097 101 021 MOVE T,SYNS,SYMS+1
 098 101 024 MOVE T,SYNS,SYMS+1
 099 101 024 BLT T,SYNEDR-1,SYMARK_GPTR
 100 062 047 PUSHJ P,GCM
 101 001 020 CALL T,P
 102 101 028 CALL T,PDL
 103 062 047 PUSHJ P,GCM
 104 001 028 CALL T,PDL
 105 001 028 SJAU T,-2
 106 001 034 HRRZ T,AC2+PF-2,SYAVED_PF
 107 101 025 CALL T,PFL
 108 062 028 CALL T,PFL
 109 101 028 PUSHJ P,GCM
 110 062 047 MOVE T,DPTR
 111 001 020 SJAU T,-2
 112 101 028 CALL T,PDL
 113 062 047 PUSHJ P,GCM
 114 001 028 CALL T,PDL
 115 001 028 SJAU T,-2
 116 001 034 HRRZ T,AC2+PF-2,SYAVED_PF
 117 101 025 CALL T,PFL
 118 062 028 CALL T,PFL
 119 101 028 PUSHJ P,GCM
 120 062 047 MOVE T,DPTR
 121 001 020 SJAU T,-2
 122 101 028 CALL T,PDL
 123 062 047 PUSHJ P,GCM
 124 001 028 CALL T,PDL
 125 001 028 SJAU T,-2
 126 062 046 GC₄: SETDM_GCPTR
 127 101 021 MOVE TS,SYNS,SYMS+1
 128 101 021 MOVE T,SYNS,SYMS+1
 129 101 024 BLT T,SYNEDR-1,SYMARK_GPTR
 130 062 047 PUSHJ P,GCM
 131 001 020 CALL T,P
 132 101 028 CALL T,PDL
 133 062 047 PUSHJ P,GCM
 134 001 028 CALL T,PDL
 135 001 028 SJAU T,-2
 136 062 046 GC₄: SETDM_GCPTR
 137 101 021 MOVE TS,SYNS,SYMS+1
 138 101 024 BLT T,SYNEDR-1,SYMARK_GPTR
 139 062 047 PUSHJ P,GCM
 140 001 020 CALL T,P
 141 101 028 CALL T,PDL
 142 062 047 PUSHJ P,GCM
 143 001 028 CALL T,PDL
 144 001 028 SJAU T,-2
 145 062 046 GC₄: SETDM_GCPTR
 146 101 021 MOVE TS,SYNS,SYMS+1
 147 101 024 BLT T,SYNEDR-1,SYMARK_GPTR
 148 062 047 PUSHJ P,GCM
 149 001 020 CALL T,P
 150 101 028 CALL T,PDL
 151 062 047 PUSHJ P,GCM
 152 001 028 SJAU T,-2
 153 062 046 GC₄: SETDM_GCPTR
 154 101 021 MOVE TS,SYNS,SYMS+1
 155 101 024 BLT T,SYNEDR-1,SYMARK_GPTR
 156 062 047 PUSHJ P,GCM
 157 001 020 CALL T,P
 158 101 028 CALL T,PDL
 159 062 047 PUSHJ P,GCM
 160 001 028 SJAU T,-2
 161 062 046 GC₄: SETDM_GCPTR
 162 101 021 MOVE TS,SYNS,SYMS+1
 163 101 024 BLT T,SYNEDR-1,SYMARK_GPTR
 164 062 047 PUSHJ P,GCM
 165 001 020 CALL T,P
 166 101 028 CALL T,PDL
 167 062 047 PUSHJ P,GCM
 168 001 028 SJAU T,-2
 169 062 046 GC₄: SETDM_GCPTR
 170 101 021 MOVE TS,SYNS,SYMS+1
 171 101 024 BLT T,SYNEDR-1,SYMARK_GPTR
 172 062 047 PUSHJ P,GCM
 173 001 020 CALL T,P
 174 101 028 CALL T,PDL
 175 062 047 PUSHJ P,GCM
 176 001 028 SJAU T,-2
 177 062 046 GC₄: SETDM_GCPTR
 178 101 021 MOVE TS,SYNS,SYMS+1
 179 101 024 BLT T,SYNEDR-1,SYMARK_GPTR
 180 062 047 PUSHJ P,GCM
 181 001 020 CALL T,P
 182 101 028 CALL T,PDL
 183 062 047 PUSHJ P,GCM
 184 001 028 SJAU T,-2
 185 062 046 GC₄: SETDM_GCPTR
 186 101 021 MOVE TS,SYNS,SYMS+1
 187 101 024 BLT T,SYNEDR-1,SYMARK_GPTR
 188 062 047 PUSHJ P,GCM
 189 001 020 CALL T,P
 190 101 028 CALL T,PDL
 191 062 047 PUSHJ P,GCM
 192 001 028 SJAU T,-2
 193 062 046 GC₄: SETDM_GCPTR
 194 101 021 MOVE TS,SYNS,SYMS+1
 195 101 024 BLT T,SYNEDR-1,SYMARK_GPTR
 196 062 047 PUSHJ P,GCM
 197 001 020 CALL T,P
 198 101 028 CALL T,PDL
 199 062 047 PUSHJ P,GCM
 200 001 028 SJAU T,-2
 201 062 046 GC₄: SETDM_GCPTR
 202 101 021 MOVE TS,SYNS,SYMS+1
 203 101 024 BLT T,SYNEDR-1,SYMARK_GPTR
 204 062 047 PUSHJ P,GCM
 205 001 020 CALL T,P
 206 101 028 CALL T,PDL
 207 062 047 PUSHJ P,GCM
 208 001 028 SJAU T,-2
 209 062 046 GC₄: SETDM_GCPTR
 210 101 021 MOVE TS,SYNS,SYMS+1
 211 101 024 BLT T,SYNEDR-1,SYMARK_GPTR
 212 062 047 PUSHJ P,GCM
 213 001 020 CALL T,P
 214 101 028 CALL T,PDL
 215 062 047 PUSHJ P,GCM
 216 001 028 SJAU T,-2
 217 062 046 GC₄: SETDM_GCPTR
 218 101 021 MOVE TS,SYNS,SYMS+1
 219 101 024 BLT T,SYNEDR-1,SYMARK_GPTR
 220 062 047 PUSHJ P,GCM
 221 001 020 CALL T,P
 222 101 028 CALL T,PDL
 223 062 047 PUSHJ P,GCM
 224 001 028 SJAU T,-2
 225 063 002 JRST_GCR
 226 001 029 GC₄: SETDM_GCPTR
 227 101 021 MOVE TS,SYNS,SYMS+1
 228 101 024 BLT T,SYNEDR-1,SYMARK_GPTR
 229 062 047 PUSHJ P,GCM
 230 001 020 CALL T,P
 231 101 028 CALL T,PDL
 232 062 047 PUSHJ P,GCM
 233 001 028 SJAU T,-2
 234 063 002 JRST_GCR
 235 001 029 GC₄: SETDM_GCPTR
 236 101 021 MOVE TS,SYNS,SYMS+1
 237 101 024 BLT T,SYNEDR-1,SYMARK_GPTR
 238 062 047 PUSHJ P,GCM
 239 001 020 CALL T,P
 240 101 028 CALL T,PDL
 241 062 047 PUSHJ P,GCM
 242 001 028 SJAU T,-2
 243 063 002 JRST_GCR
 244 001 029 GC₄: SETDM_GCPTR
 245 101 021 MOVE TS,SYNS,SYMS+1
 246 101 024 BLT T,SYNEDR-1,SYMARK_GPTR
 247 062 047 PUSHJ P,GCM
 248 001 020 CALL T,P
 249 101 028 CALL T,PDL
 250 062 047 PUSHJ P,GCM
 251 001 028 SJAU T,-2
 252 063 002 JRST_GCR
 253 001 029 GC₄: SETDM_GCPTR
 254 101 021 MOVE TS,SYNS,SYMS+1
 255 101 024 BLT T,SYNEDR-1,SYMARK_GPTR
 256 062 047 PUSHJ P,GCM
 257 001 020 CALL T,P
 258 101 028 CALL T,PDL
 259 062 047 PUSHJ P,GCM
 260 001 028 SJAU T,-2
 261 063 002 JRST_GCR
 262 001 029 GC₄: SETDM_GCPTR
 263 101 021 MOVE TS,SYNS,SYMS+1
 264 101 024 BLT T,SYNEDR-1,SYMARK_GPTR
 265 062 047 PUSHJ P,GCM
 266 001 020 CALL T,P
 267 101 028 CALL T,PDL
 268 062 047 PUSHJ P,GCM
 269 001 028 SJAU T,-2
 270 063 002 JRST_GCR
 271 001 029 GC₄: SETDM_GCPTR
 272 101 021 MOVE TS,SYNS,SYMS+1
 273 101 024 BLT T,SYNEDR-1,SYMARK_GPTR
 274 062 047 PUSHJ P,GCM
 275 001 020 CALL T,P
 276 101 028 CALL T,PDL
 277 062 047 PUSHJ P,GCM
 278 001 028 SJAU T,-2
 279 063 002 JRST_GCR
 280 001 029 GC₄: SETDM_GCPTR
 281 101 021 MOVE TS,SYNS,SYMS+1
 282 101 024 BLT T,SYNEDR-1,SYMARK_GPTR
 283 062 047 PUSHJ P,GCM
 284 001 020 CALL T,P
 285 101 028 CALL T,PDL
 286 062 047 PUSHJ P,GCM
 287 001 028 SJAU T,-2
 288 063 002 JRST_GCR
 289 001 029 GC₄: SETDM_GCPTR
 290 101 021 MOVE TS,SYNS,SYMS+1
 291 101 024 BLT T,SYNEDR-1,SYMARK_GPTR
 292 062 047 PUSHJ P,GCM
 293 001 020 CALL T,P
 294 101 028 CALL T,PDL
 295 062 047 PUSHJ P,GCM
 296 001 028 SJAU T,-2
 297 063 002 JRST_GCR
 298 001 029 GC₄: SETDM_GCPTR
 299 101 021 MOVE TS,SYNS,SYMS+1
 300 101 024 BLT T,SYNEDR-1,SYMARK_GPTR
 301 062 047 PUSHJ P,GCM
 302 001 020 CALL T,P
 303 101 028 CALL T,PDL
 304 062 047 PUSHJ P,GCM
 305 001 028 SJAU T,-2
 306 063 002 JRST_GCR
 307 001 029 GC₄: SETDM_GCPTR
 308 101 021 MOVE TS,SYNS,SYMS+1
 309 101 024 BLT T,SYNEDR-1,SYMARK_GPTR
 310 062 047 PUSHJ P,GCM
 311 001 020 CALL T,P
 312 101 028 CALL T,PDL
 313 062 047 PUSHJ P,GCM
 314 001 028 SJAU T,-2
 315 063 002 JRST_GCR
 316 001 029 GC₄: SETDM_GCPTR
 317 101 021 MOVE TS,SYNS,SYMS+1
 318 101 024 BLT T,SYNEDR-1,SYMARK_GPTR
 319 062 047 PUSHJ P,GCM
 320 001 020 CALL T,P
 321 101 028 CALL T,PDL
 322 062 047 PUSHJ P,GCM
 323 001 028 SJAU T,-2
 324 063 002 JRST_GCR
 325 001 029 GC₄: SETDM_GCPTR
 326 101 021 MOVE TS,SYNS,SYMS+1
 327 101 024 BLT T,SYNEDR-1,SYMARK_GPTR
 328 062 047 PUSHJ P,GCM
 329 001 020 CALL T,P
 330 101 028 CALL T,PDL
 331 062 047 PUSHJ P,GCM
 332 001 028 SJAU T,-2
 333 063 002 JRST_GCR
 334 001 029 GC₄: SETDM_GCPTR
 335 101 021 MOVE TS,SYNS,SYMS+1
 336 101 024 BLT T,SYNEDR-1,SYMARK_GPTR
 337 062 047 PUSHJ P,GCM
 338 001 020 CALL T,P
 339 101 028 CALL T,PDL
 340 062 047 PUSHJ P,GCM
 341 001 028 SJAU T,-2
 342 063 002 JRST_GCR
 343 001 029 GC₄: SETDM_GCPTR
 344 101 021 MOVE TS,SYNS,SYMS+1
 345 101 024 BLT T,SYNEDR-1,SYMARK_GPTR
 346 062 047 PUSHJ P,GCM
 347 001 020 CALL T,P
 348 101 028 CALL T,PDL
 349 062 047 PUSHJ P,GCM
 350 001 028 SJAU T,-2
 351 063 002 JRST_GCR
 352 001 029 GC₄: SETDM_GCPTR
 353 101 021 MOVE TS,SYNS,SYMS+1
 354 101 024 BLT T,SYNEDR-1,SYMARK_GPTR
 355 062 047 PUSHJ P,GCM
 356 001 020 CALL T,P
 357 101 028 CALL T,PDL
 358 062 047 PUSHJ P,GCM
 359 001 028 SJAU T,-2
 360 063 002 JRST_GCR
 361 001 029 GC₄: SETDM_GCPTR
 362 101 021 MOVE TS,SYNS,SYMS+1
 363 101 024 BLT T,SYNEDR-1,SYMARK_GPTR
 364 062 047 PUSHJ P,GCM
 365 001 020 CALL T,P
 366 101 028 CALL T,PDL
 367 062 047 PUSHJ P,GCM
 368 001 028 SJAU T,-2
 369 063 002 JRST_GCR
 370 001 029 GC₄: SETDM_GCPTR
 371 101 021 MOVE TS,SYNS,SYMS+1
 372 101 024 BLT T,SYNEDR-1,SYMARK_GPTR
 373 062 047 PUSHJ P,GCM
 374 001 020 CALL T,P
 375 101 028 CALL T,PDL
 376 062 047 PUSHJ P,GCM
 377 001 028 SJAU T,-2
 378 063 002 JRST_GCR
 379 001 029 GC₄: SETDM_GCPTR
 380 101 021 MOVE TS,SYNS,SYMS+1
 381 101 024 BLT T,SYNEDR-1,SYMARK_GPTR
 382 062 047 PUSHJ P,GCM
 383 001 020 CALL T,P
 384 101 028 CALL T,PDL
 385 062 047 PUSHJ P,GCM
 386 001 028 SJAU T,-2
 387 063 002 JRST_GCR
 388 001 029 GC₄: SETDM_GCPTR
 389 101 021 MOVE TS,SYNS,SYMS+1
 390 101 024 BLT T,SYNEDR-1,SYMARK_GPTR
 391 062 047 PUSHJ P,GCM
 392 001 020 CALL T,P
 393 101 028 CALL T,PDL
 394 062 047 PUSHJ P,GCM
 395 001 028 SJAU T,-2
 396 063 002 JRST_GCR
 397 001 029 GC₄: SETDM_GCPTR
 398 101 021 MOVE TS,SYNS,SYMS+1
 399 101 024 BLT T,SYNEDR-1,SYMARK_GPTR
 400 062 047 PUSHJ P,GCM
 401 001 020 CALL T,P
 402 101 028 CALL T,PDL
 403 062 047 PUSHJ P,GCM
 404 001 028 SJAU T,-2
 405 063 002 JRST_GCR
 406 001 029 GC₄: SETDM_GCPTR
 407 101 021 MOVE TS,SYNS,SYMS+1
 408 101 024 BLT T,SYNEDR-1,SYMARK_GPTR
 409 062 047 PUSHJ P,GCM
 410 001 020 CALL T,P
 411 101 028 CALL T,PDL
 412 062 047 PUSHJ P,GCM
 413 001 028 SJAU T,-2
 414 063 002 JRST_GCR
 415 001 029 GC₄: SETDM_GCPTR
 416 101 021 MOVE TS,SYNS,SYMS+1
 417 101 024 BLT T,SYNEDR-1,SYMARK_GPTR
 418 062 047 PUSHJ P,GCM
 419 001 020 CALL T,P
 420 101 028 CALL T,PDL
 421 062 047 PUSHJ P,GCM
 422 001 028 SJAU T,-2
 423 063 002 JRST_GCR
 424 001 029 GC₄: SETDM_GCPTR
 425 101 021 MOVE TS,SYNS,SYMS+1
 426 101 024 BLT T,SYNEDR-1,SYMARK_GPTR
 427 062 047 PUSHJ P,GCM
 428 001 020 CALL T,P
 429 101 028 CALL T,PDL
 430 062 047 PUSHJ P,GCM
 431 001 028 SJAU T,-2
 432 063 002 JRST_GCR
 433 001 029 GC₄: SETDM_GCPTR
 434 101 021 MOVE TS,SYNS,SYMS+1
 435 101 024 BLT T,SYNEDR-1,SYMARK_GPTR
 436 062 047 PUSHJ P,GCM
 437 001 020 CALL T,P
 438 101 028 CALL T,PDL
 439 062 047 PUSHJ P,GCM
 440 001 028 SJAU T,-2
 441 063 002 JRST_GCR
 442 001 029 GC₄: SETDM_GCPTR
 443 101 021 MOVE TS,SYNS,SYMS+1
 444 101 024 BLT T,SYNEDR-1,SYMARK_GPTR
 445 062 047 PUSHJ P,GCM
 446 001 020 CALL T,P
 447 101 028 CALL T,PDL
 448 062 047 PUSHJ P,GCM
 449 001 028 SJAU T,-2
 450 063 002 JRST_GCR
 451 001 029 GC₄: SETDM_GCPTR
 452 101 021 MOVE TS,SYNS,SYMS+1
 453 101 024 BLT T,SYNEDR-1,SYMARK_GPTR
 454 062 047 PUSHJ P,GCM
 455 001 020 CALL T,P
 456 101 028 CALL T,PDL
 457 062 047 PUSHJ P,GCM
 458 001 028 SJAU T,-2
 459 063 002 JRST_GCR
 460 001 029 GC₄: SETDM_GCPTR
 461 101 021 MOVE TS,SYNS,SYMS+1
 462 101 024 BLT T,SYNEDR-1,SYMARK_GPTR
 463 062 047 PUSHJ P,GCM
 464 001 020 CALL T,P
 465 101 028 CALL T,PDL
 466 062 047 PUSHJ P,GCM
 467 001 028 SJAU T,-2
 468 063 002 JRST_GCR
 469 001 029 GC₄: SETDM_GCPTR
 470 101 021 MOVE TS,SYNS,SYMS+1
 471 101 024 BLT T,SYNEDR-1,SYMARK_GPTR
 472 062 047 PUSHJ P,GCM
 473 001 020 CALL T,P
 474 101 028 CALL T,PDL
 475 062 047 PUSHJ P,GCM
 476 001 028 SJAU T,-2
 477 063 002 JRST_GCR
 478 001 029 GC₄: SETDM_GCPTR
 479 101 021 MOVE TS,SYNS,SYMS+1
 480 101 024 BLT T,SYNEDR-1,SYMARK_GPTR
 481 062 047 PUSHJ P,GCM
 482 001 020 CALL T,P
 483 101 028 CALL T,PDL
 484 062 047 PUSHJ P,GCM
 485 001 028 SJAU T,-2
 486 063 002 JRST_GCR
 487 001 029 GC₄: SETDM_GCP

001 001 021 004 MOVE TS,LIABUF
002 002 017 GCE, MOVE IN,GRBUF
003 001 031 GCE1, DIV1 IN,5
004 001 031 ADD1 IN,1
005 002 014 MOVE TS,BEG
006 001 028 DIV1 T,5
007 001 031 CAG6 T,IN
008 001 020 POPS P,
009 001 028 SUBM IN,1
010 101 038 ADD1 IN,CBUF
011 001 031 HRLS IN
012 001 028 SUB IN,T
013 001 031 MOVSS IN
014 002 016 MOVE B,Z
015 001 023 DIV1 B,5
016 101 038 ADD1 SCBUF(T)
017 001 028 IMUL1 T,5
018 001 028 BLT IN,(B)
019 002 014 ADDM T,BEG
020 002 015 ADDM T,P
021 002 016 ADDM T,REL
022 002 015 POPS P,
023 001 020 ADD1 IN,2
024 002 015 SETDM OPTP
025 002 014 HRZS BLKUP
026 002 034 GMAN ABKUP
027 002 036 APRBAA COND PI,4002
028 001 021 SUB A,TIME
029 001 021 CAIL A,10
030 002 012 SKIPS BRKLG
031 002 034 JHS1 APRB1
032 002 012 SETON BRKLG
033 010 002 APRB1: POP P,A
034 001 021 APRB1: POP P,A
035 002 024 DBA,BAPNT
036 001 021 TRC A,22
037 002 035 MOVE A,30.
038 001 021 MOVEI CH7
039 002 035 MOVE P,(L,-LPOL)PDL
040 001 021 GND0 43350+APRCHN
041 002 016 MOVEI B,10
042 001 023 CONSD 20000
043 001 023 LHMEN MOVEI B,0
044 001 023 JHS1 APRB1
045 002 010 DBA,BAPNT
046 002 021 TRC A,22
047 001 023 JHS1 APRB1
048 001 023 JHS1 APRB1
049 001 023 JHS1 APRB1
050 001 026 PUSI B,10
051 001 026 PUSI B,10
052 001 026 PUSI B,10
053 001 026 PUSI B,10
054 001 027 PUSI B,10
055 001 027 PUSI B,10
056 001 026 PUSI B,10
057 001 026 PUSI B,10
058 001 026 PUSI B,10
059 001 026 PUSI B,10
060 001 026 PUSI B,10
061 001 026 PUSI B,10
062 001 026 PUSI B,10
063 001 026 PUSI B,10
064 001 026 PUSI B,10
065 001 026 PUSI B,10
066 001 026 PUSI B,10
067 001 026 PUSI B,10
068 001 026 PUSI B,10
069 001 026 PUSI B,10
070 001 026 PUSI B,10
071 001 026 PUSI B,10
072 001 026 PUSI B,10
073 001 026 PUSI B,10
074 001 026 PUSI B,10
075 001 026 PUSI B,10
076 001 026 PUSI B,10
077 001 026 PUSI B,10
078 001 026 PUSI B,10
079 001 026 PUSI B,10
080 001 026 PUSI B,10
081 001 026 PUSI B,10
082 001 026 PUSI B,10
083 001 026 PUSI B,10
084 001 026 PUSI B,10
085 001 026 PUSI B,10
086 001 026 PUSI B,10
087 001 026 PUSI B,10
088 001 026 PUSI B,10
089 001 026 PUSI B,10
090 001 026 PUSI B,10
091 001 026 PUSI B,10
092 001 026 PUSI B,10
093 001 026 PUSI B,10
094 001 026 PUSI B,10
095 001 026 PUSI B,10

001 001 021 004 IFE TS,LIABUF
002 002 021 004 PUSH P,A
003 003 021 CONSD 1200
004 004 021 CONSD 1200
005 005 021 CONSD 1200
006 006 016 JHS1 LIA0+APRCHN
007 007 016 COND PTR,400
008 008 035 S0SE BARFL1
009 009 037 S0SE BARFL2
010 010 025 APRBKT: S1PGE OFTAPE
011 006 014 COND PTR,400
012 012 025 JHS1 APRB69
013 013 025 SETDM PROMOT
014 014 025 APRB69: S1PGE RBRK+1
015 015 026 ADDG RDRUN
016 016 021 MOVEI A,(USR)
017 017 021 JHS1 APRB1
018 018 026 ADDM RDRUN
019 019 025 SETDM OPTP
020 020 025 HRLM A,BRBR+1
021 021 001 MOVEI A,(USR)
022 022 027 JHS1 APRB1
023 023 027 COND PTR,400
024 024 027 MOVE A,BLKUP
025 025 034 HRZS BLKUP
026 026 021 GMAN ABKUP
027 027 034 MOVE A,BLKUP
028 028 021 JHS1 APRB1
029 029 021 APRBAA ADD A,TIME
030 030 021 CAIL A,10
031 031 021 SKIPS BRKLG
032 032 012 SETON BRKLG
033 033 012 SERDS STOPF
034 034 002 APRB1: POP P,A
035 035 002 JHS1 APRB1
036 036 002 JHS1 APRB1
037 037 023 APRB1: LIABUF
038 038 002 JHS1 APRB1
039 039 002 JHS1 APRB1
040 040 002 DBA,BAPNT
041 041 021 TRC A,22
042 042 021 TRC A,22
043 043 021 DBA,BAPNT
044 044 010 HRS1 APRB1
045 045 021 JHS1 APRB1
046 046 021 JHS1 APRB1
047 047 021 JHS1 APRB1
048 048 021 JHS1 APRB1
049 049 021 JHS1 APRB1
050 050 021 JHS1 APRB1
051 051 016 COND LIA0+APRCHN
052 052 016 JHS1 LIA0+APRCHN
053 053 016 COND LIA0+APRCHN
054 054 016 COND LIA0+APRCHN
055 055 016 COND LIA0+APRCHN
056 056 016 COND LIA0+APRCHN
057 057 016 COND LIA0+APRCHN
058 058 016 COND LIA0+APRCHN
059 059 016 COND LIA0+APRCHN
060 060 016 COND LIA0+APRCHN
061 061 016 COND LIA0+APRCHN
062 062 016 COND LIA0+APRCHN
063 063 016 COND LIA0+APRCHN
064 064 016 COND LIA0+APRCHN
065 065 016 COND LIA0+APRCHN
066 066 016 COND LIA0+APRCHN
067 067 016 COND LIA0+APRCHN
068 068 016 COND LIA0+APRCHN
069 069 016 COND LIA0+APRCHN
070 070 016 COND LIA0+APRCHN
071 071 016 COND LIA0+APRCHN
072 072 016 COND LIA0+APRCHN
073 073 016 COND LIA0+APRCHN
074 074 016 COND LIA0+APRCHN
075 075 016 COND LIA0+APRCHN
076 076 016 COND LIA0+APRCHN
077 077 016 COND LIA0+APRCHN
078 078 016 COND LIA0+APRCHN
079 079 016 COND LIA0+APRCHN
080 080 016 COND LIA0+APRCHN
081 081 016 COND LIA0+APRCHN
082 082 016 COND LIA0+APRCHN
083 083 016 COND LIA0+APRCHN
084 084 016 COND LIA0+APRCHN
085 085 016 COND LIA0+APRCHN
086 086 016 COND LIA0+APRCHN
087 087 016 COND LIA0+APRCHN
088 088 016 COND LIA0+APRCHN
089 089 016 COND LIA0+APRCHN
090 090 016 COND LIA0+APRCHN
091 091 016 COND LIA0+APRCHN
092 092 016 COND LIA0+APRCHN
093 093 016 COND LIA0+APRCHN
094 094 016 COND LIA0+APRCHN
095 095 016 COND LIA0+APRCHN
096 096 016 COND LIA0+APRCHN
097 097 016 COND LIA0+APRCHN
098 098 016 COND LIA0+APRCHN
099 099 016 COND LIA0+APRCHN
0100 0100 016 COND LIA0+APRCHN
0101 0101 016 COND LIA0+APRCHN
0102 0102 016 COND LIA0+APRCHN
0103 0103 016 COND LIA0+APRCHN
0104 0104 016 COND LIA0+APRCHN
0105 0105 016 COND LIA0+APRCHN
0106 0106 016 COND LIA0+APRCHN
0107 0107 016 COND LIA0+APRCHN
0108 0108 016 COND LIA0+APRCHN
0109 0109 016 COND LIA0+APRCHN
0110 0110 016 COND LIA0+APRCHN
0111 0111 016 COND LIA0+APRCHN
0112 0112 016 COND LIA0+APRCHN
0113 0113 016 COND LIA0+APRCHN
0114 0114 016 COND LIA0+APRCHN
0115 0115 016 COND LIA0+APRCHN
0116 0116 016 COND LIA0+APRCHN
0117 0117 016 COND LIA0+APRCHN
0118 0118 016 COND LIA0+APRCHN
0119 0119 016 COND LIA0+APRCHN
0120 0120 016 COND LIA0+APRCHN
0121 0121 016 COND LIA0+APRCHN
0122 0122 016 COND LIA0+APRCHN
0123 0123 016 COND LIA0+APRCHN
0124 0124 016 COND LIA0+APRCHN
0125 0125 016 COND LIA0+APRCHN
0126 0126 016 COND LIA0+APRCHN
0127 0127 016 COND LIA0+APRCHN
0128 0128 016 COND LIA0+APRCHN
0129 0129 016 COND LIA0+APRCHN
0130 0130 016 COND LIA0+APRCHN
0131 0131 016 COND LIA0+APRCHN
0132 0132 016 COND LIA0+APRCHN
0133 0133 016 COND LIA0+APRCHN
0134 0134 016 COND LIA0+APRCHN
0135 0135 016 COND LIA0+APRCHN
0136 0136 016 COND LIA0+APRCHN
0137 0137 016 COND LIA0+APRCHN
0138 0138 016 COND LIA0+APRCHN
0139 0139 016 COND LIA0+APRCHN
0140 0140 016 COND LIA0+APRCHN
0141 0141 016 COND LIA0+APRCHN
0142 0142 016 COND LIA0+APRCHN
0143 0143 016 COND LIA0+APRCHN
0144 0144 016 COND LIA0+APRCHN
0145 0145 016 COND LIA0+APRCHN
0146 0146 016 COND LIA0+APRCHN
0147 0147 016 COND LIA0+APRCHN
0148 0148 016 COND LIA0+APRCHN
0149 0149 016 COND LIA0+APRCHN
0150 0150 016 COND LIA0+APRCHN
0151 0151 016 COND LIA0+APRCHN
0152 0152 016 COND LIA0+APRCHN
0153 0153 016 COND LIA0+APRCHN
0154 0154 016 COND LIA0+APRCHN
0155 0155 016 COND LIA0+APRCHN
0156 0156 016 COND LIA0+APRCHN
0157 0157 016 COND LIA0+APRCHN
0158 0158 016 COND LIA0+APRCHN
0159 0159 016 COND LIA0+APRCHN
0160 0160 016 COND LIA0+APRCHN
0161 0161 016 COND LIA0+APRCHN
0162 0162 016 COND LIA0+APRCHN
0163 0163 016 COND LIA0+APRCHN
0164 0164 016 COND LIA0+APRCHN
0165 0165 016 COND LIA0+APRCHN
0166 0166 016 COND LIA0+APRCHN
0167 0167 016 COND LIA0+APRCHN
0168 0168 016 COND LIA0+APRCHN
0169 0169 016 COND LIA0+APRCHN
0170 0170 016 COND LIA0+APRCHN
0171 0171 016 COND LIA0+APRCHN
0172 0172 016 COND LIA0+APRCHN
0173 0173 016 COND LIA0+APRCHN
0174 0174 016 COND LIA0+APRCHN
0175 0175 016 COND LIA0+APRCHN
0176 0176 016 COND LIA0+APRCHN
0177 0177 016 COND LIA0+APRCHN
0178 0178 016 COND LIA0+APRCHN
0179 0179 016 COND LIA0+APRCHN
0180 0180 016 COND LIA0+APRCHN
0181 0181 016 COND LIA0+APRCHN
0182 0182 016 COND LIA0+APRCHN
0183 0183 016 COND LIA0+APRCHN
0184 0184 016 COND LIA0+APRCHN
0185 0185 016 COND LIA0+APRCHN
0186 0186 016 COND LIA0+APRCHN
0187 0187 016 COND LIA0+APRCHN
0188 0188 016 COND LIA0+APRCHN
0189 0189 016 COND LIA0+APRCHN
0190 0190 016 COND LIA0+APRCHN
0191 0191 016 COND LIA0+APRCHN
0192 0192 016 COND LIA0+APRCHN
0193 0193 016 COND LIA0+APRCHN
0194 0194 016 COND LIA0+APRCHN
0195 0195 016 COND LIA0+APRCHN
0196 0196 016 COND LIA0+APRCHN
0197 0197 016 COND LIA0+APRCHN
0198 0198 016 COND LIA0+APRCHN
0199 0199 016 COND LIA0+APRCHN
0200 0200 016 COND LIA0+APRCHN
0201 0201 016 COND LIA0+APRCHN
0202 0202 016 COND LIA0+APRCHN
0203 0203 016 COND LIA0+APRCHN
0204 0204 016 COND LIA0+APRCHN
0205 0205 016 COND LIA0+APRCHN
0206 0206 016 COND LIA0+APRCHN
0207 0207 016 COND LIA0+APRCHN
0208 0208 016 COND LIA0+APRCHN
0209 0209 016 COND LIA0+APRCHN
0210 0210 016 COND LIA0+APRCHN
0211 0211 016 COND LIA0+APRCHN
0212 0212 016 COND LIA0+APRCHN
0213 0213 016 COND LIA0+APRCHN
0214 0214 016 COND LIA0+APRCHN
0215 0215 016 COND LIA0+APRCHN
0216 0216 016 COND LIA0+APRCHN
0217 0217 016 COND LIA0+APRCHN
0218 0218 016 COND LIA0+APRCHN
0219 0219 016 COND LIA0+APRCHN
0220 0220 016 COND LIA0+APRCHN
0221 0221 016 COND LIA0+APRCHN
0222 0222 016 COND LIA0+APRCHN
0223 0223 016 COND LIA0+APRCHN
0224 0224 016 COND LIA0+APRCHN
0225 0225 016 COND LIA0+APRCHN
0226 0226 016 COND LIA0+APRCHN
0227 0227 016 COND LIA0+APRCHN
0228 0228 016 COND LIA0+APRCHN
0229 0229 016 COND LIA0+APRCHN
0230 0230 016 COND LIA0+APRCHN
0231 0231 016 COND LIA0+APRCHN
0232 0232 016 COND LIA0+APRCHN
0233 0233 016 COND LIA0+APRCHN
0234 0234 016 COND LIA0+APRCHN
0235 0235 016 COND LIA0+APRCHN
0236 0236 016 COND LIA0+APRCHN
0237 0237 016 COND LIA0+APRCHN
0238 0238 016 COND LIA0+APRCHN
0239 0239 016 COND LIA0+APRCHN
0240 0240 016 COND LIA0+APRCHN
0241 0241 016 COND LIA0+APRCHN
0242 0242 016 COND LIA0+APRCHN
0243 0243 016 COND LIA0+APRCHN
0244 0244 016 COND LIA0+APRCHN
0245 0245 016 COND LIA0+APRCHN
0246 0246 016 COND LIA0+APRCHN
0247 0247 016 COND LIA0+APRCHN
0248 0248 016 COND LIA0+APRCHN
0249 0249 016 COND LIA0+APRCHN
0250 0250 016 COND LIA0+APRCHN
0251 0251 016 COND LIA0+APRCHN
0252 0252 016 COND LIA0+APRCHN
0253 0253 016 COND LIA0+APRCHN
0254 0254 016 COND LIA0+APRCHN
0255 0255 016 COND LIA0+APRCHN
0256 0256 016 COND LIA0+APRCHN
0257 0257 016 COND LIA0+APRCHN
0258 0258 016 COND LIA0+APRCHN
0259 0259 016 COND LIA0+APRCHN
0260 0260 016 COND LIA0+APRCHN
0261 0261 016 COND LIA0+APRCHN
0262 0262 016 COND LIA0+APRCHN
0263 0263 016 COND LIA0+APRCHN
0264 0264 016 COND LIA0+APRCHN
0265 0265 016 COND LIA0+APRCHN
0266 0266 016 COND LIA0+APRCHN
0267 0267 016 COND LIA0+APRCHN
0268 0268 016 COND LIA0+APRCHN
0269 0269 016 COND LIA0+APRCHN
0270 0270 016 COND LIA0+APRCHN
0271 0271 016 COND LIA0+APRCHN
0272 0272 016 COND LIA0+APRCHN
0273 0273 016 COND LIA0+APRCHN
0274 0274 016 COND LIA0+APRCHN
0275 0275 016 COND LIA0+APRCHN
0276 0276 016 COND LIA0+APRCHN
0277 0277 016 COND LIA0+APRCHN
0278 0278 016 COND LIA0+APRCHN
0279 0279 016 COND LIA0+APRCHN
0280 0280 016 COND LIA0+APRCHN
0281 0281 016 COND LIA0+APRCHN
0282 0282 016 COND LIA0+APRCHN
0283 0283 016 COND LIA0+APRCHN
0284 0284 016 COND LIA0+APRCHN
0285 0285 016 COND LIA0+APRCHN
0286 0286 016 COND LIA0+APRCHN
0287 0287 016 COND LIA0+APRCHN
0288 0288 016 COND LIA0+APRCHN
0289 0289 016 COND LIA0+APRCHN
0290 0290 016 COND LIA0+APRCHN
0291 0291 016 COND LIA0+APRCHN
0292 0292 016 COND LIA0+APRCHN
0293 0293 016 COND LIA0+APRCHN
0294 0294 016 COND LIA0+APRCHN
0295 0295 016 COND LIA0+APRCHN
0296 0296 016 COND LIA0+APRCHN
0297 0297 016 COND LIA0+APRCHN
0298 0298 016 COND LIA0+APRCHN
0299 0299 016 COND LIA0+APRCHN
0300 0300 016 COND LIA0+APRCHN
0301 0301 016 COND LIA0+APRCHN
0302 0302 016 COND LIA0+APRCHN
0303 0303 016 COND LIA0+APRCHN
0304 0304 016 COND LIA0+APRCHN
0305 0305 016 COND LIA0+APRCHN
0306 0306 016 COND LIA0+APRCHN
0307 0307 016 COND LIA0+APRCHN
0308 0308 016 COND LIA0+APRCHN
0309 0309 016 COND LIA0+APRCHN
0310 0310 016 COND LIA0+APRCHN
0311 0311 016 COND LIA0+APRCHN
0312 0312 016 COND LIA0+APRCHN
0313 0313 016 COND LIA0+APRCHN
0314 0314 016 COND LIA0+APRCHN
0315 0315 016 COND LIA0+APRCHN
0316 0316 016 COND LIA0+APRCHN
0317 0317 016 COND LIA0+APRCHN
0318 0318 016 COND LIA0+APRCHN
0319 0319 016 COND LIA0+APRCHN
0320 0320 016 COND LIA0+APRCHN
0321 0321 016 COND LIA0+APRCHN
0322 0322 016 COND LIA0+APRCHN
0323 0323 016 COND LIA0+APRCHN
0324 0324 016 COND LIA0+APRCHN
0325 0325 016 COND LIA0+APRCHN
0326 0326 016 COND LIA0+APRCHN
0327 0327 016 COND LIA0+APRCHN
0328 0328 016 COND LIA0+APRCHN
0329 0329 016 COND LIA0+APRCHN
0330 0330 016 COND LIA0+APRCHN
0331 0331 016 COND LIA0+APRCHN
0332 0332 016 COND LIA0+APRCHN
0333 0333 016 COND LIA0+APRCHN
0334 0334 016 COND LIA0+APRCHN
0335 0335 016 COND LIA0+APRCHN
0336 0336 016 COND LIA0+APRCHN
0337 0337 016 COND LIA0+APRCHN
0338 0338 016 COND LIA0+APRCHN
0339 0339 016 COND LIA0+APRCHN
0340 0340 016 COND LIA0+APRCHN
0341 0341 016 COND LIA0+APRCHN
0342 0342 016 COND LIA0+APRCHN
0343 0343 016 COND LIA0+APRCHN
0344 0344 016 COND LIA0+APRCHN
0345 0345 016 COND LIA0+APRCHN
0346 0346 016 COND LIA0+APRCHN
0347 0347 016 COND LIA0+APRCHN
0348 0348 016 COND LIA0+APRCHN
0349 0349 016 COND LIA0+APRCHN
0350 0350 016 COND LIA0+APRCHN
0351 0351 016 COND LIA0+APRCHN
0352 0352 016 COND LIA0+APRCHN
0353 0353 016 COND LIA0+APRCHN
0354 0354 016 COND LIA0+APRCHN
0355 0355 016 COND LIA0+APRCHN
0356 0356 016 COND LIA0+APRCHN
0357 0357 016 COND LIA0+APRCHN
0358 0358 016 COND LIA0+APRCHN
0359 0359 016 COND LIA0+APRCHN
0360 0360 016 COND LIA0+APRCHN
0361 0361 016 COND LIA0+APRCHN
0362 0362 016 COND LIA0+APRCHN
0363 0363 016 COND LIA0+APRCHN
0364 0364 016 COND LIA0+APRCHN
0365 0365 016 COND LIA0+APRCHN
0366 0366 016 COND LIA0+APRCHN
0367 0367 016 COND LIA0+APRCHN
0368 0368 016 COND LIA0+APRCHN
0369 0369 016 COND LIA0+APR

001 001 002 1FN LPT1 APIPLT: EXCH A_nCH
002 001 003 PUSH P_nPILT1
003 001 002 EXCH A_nCH
004 001 003 EXCH A_nCH
005 001 020 POPJ P.
006 001 020 POPJ P.
007 001 020 LPTRN":_]
008 065 043 PIPLN: SKTPG PUNC
009 065 044 IDPB CH_nPUNIP
010 065 044 HRZ CH_nPUNIP
011 065 044 CAIN CH_nPUNIP
012 101 031 MOVEI CH_nPUNIP
013 101 030 SOS CH_nPUNIP
014 065 044 HRZ CH_nPUNIP
015 065 043 SOS CH_nPUNIP
016 051 013 CONSD PTP_n
017 051 013 CONDO PTP_n104PCGCHN
018 001 020 POPJ P.
019 020 BRK:
020 021 JSR UCBRK:
021 022 POPK1:
022 001 021 JSR UCBRK:
023 001 021 PUSH P.
024 001 007 JFN LPT1:
025 001 007 REST LPTBK:
026 027 LPTRN":_]
028 007 001 CONS PTP_n10
029 101 030 MOVEI A_n+(CUNBE-PUNBG)>**-4
030 065 043 CANG APUNC
031 065 043 MOVEI A_n+(PUNBE-1
032 065 045 ILDE A_nPUND
033 001 021 DATA0 PTP_nA
034 065 045 HRRZ A_nPUND
035 101 031 CAIN A_nPUNBE-1
036 065 045 HRRZ A_nPUND
037 101 030 MOVEI A_n+(PUNBE-1
038 065 043 HRRZ A_nPUND
039 065 043 PUNSTP: COND PTP_nO
040 001 021 POPRET: COND PTP_nA
041 065 020 REST 12,*PBRK
042 101 030 PUNGC: +(PUNBE-PUNBG)>**-4
043 101 030 PUNGC: +(PUNBE-PUNBG)>**-4
044 101 030 PUNIP: (1000)PUNBG-1
045 101 030 PUNIP: (1000)PUNBG-1
046 065 040 T1YRET=POPRET
047 065 040 T1YRET=POPRET
048 001 021 TSINT3: ITYP (SISXAT VPCV)
049 002 022 TSINT3: ITYP (SISXAT VPCV)
050 066 033 JRS1 TSINT5
051 066 033 JRS1 TSINT5
052 066 033 JRS1 TSINT5
053 002 013 TSINT5: TLO FF_nFATL
054 066 008 JRS1 TSIL
055 066 008 JRS1 TSIL
056 043 TSINT6: ITYP ITSLXBT /DISPV/
057 066 004 PUSH P_nPROEX
058 039 008 JRS1 TSIL
059 001 023 ITYP ITSLXBT /NAMEM/
060 002 023 ITYP ITSLXBT /NAMEM/
061 001 021 TSINAA: MOVEI A_n15.
062 001 021 ITYP ITSLXBT /NAMEM/
063 036 JRS1 TSIL
064 003 008 JRS1 TSIL
065 043 TSINT4: SOS TSINT+1
066 003 TSINT4: SOS TSINT+1
067 066 004 PUSH P_nPROEX
068 036 JRS1 TSIL
069 001 021 ITYI A_n.
070 066 008 JRS1 TSIL
071 066 016 JRS1 TSIL
072 001 021 ITYI A_n.
073 002 013 TSINT5: TLO FF_nFATL
074 066 008 JRS1 TSIL
075 066 008 JRS1 TSIL
076 001 021 TSINT5: TLO FF_nFATL
077 066 003 TSINT5: TLO FF_nFATL
078 002 013 TSINT5: TLO FF_nFATL
079 066 003 TSINT5: TLO FF_nFATL
080 010 002 SETM STOP
081 066 003 RESET TYLE,
082 003 047 RESET TYLE,
083 066 008 JRS1 TSIL
084 026 001 021 CAIE A_n16
085 025 001 021 LOGOUT
086 024 001 021 TSINT4: ITYI A_n.
087 066 003 TSINT4: ITYI A_n.
088 001 021 TSINT4: ITYI A_n.
089 066 003 TSINT4: ITYI A_n.
090 006 003 TSINT4: ITYI A_n.
091 066 003 TSINT4: ITYI A_n.
092 001 021 TSINT4: ITYI A_n.
093 066 003 TSINT4: ITYI A_n.
094 004 001 021 TSINT4: ITYI A_n.
095 005 001 021 MOVEM A_nTSA.
096 006 002 013 TLY FF_nFATL
097 066 003 ECHO BTST
098 001 021 TSINT4: ITYI A_n.
099 066 022 TSINT4: ITYI A_n.
010 003 042 TSINT4: ITYI A_n.
011 066 036 TSINT4: ITYI A_n.
012 003 003 TSINT4: ITYI A_n.
013 066 043 TSINT3: ITYI A_n.
014 003 050 TSINT3: ITYI A_n.
015 066 043 TSINT3: ITYI A_n.
016 066 005 MOVE A_nTSA
017 066 003 MOVE A_nTSA
018 002 003 DISMI TSINT4
019 066 003 DISMI TSINT4
020 005 015 DISMI [GOX]
021 001 021 TSINT4: ITYI A_n.
022 001 021 TSINT4: ITYI A_n.
023 066 008 JRS1 TSIL
024 066 016 JRS1 TSIL
025 001 021 TSINT4: ITYI A_n.
026 026 001 021 TSINT4: ITYI A_n.
027 066 008 JRS1 TSIL
028 066 016 JRS1 TSIL
029 001 021 TSINT4: ITYI A_n.
030 066 003 TSINT4: ITYI A_n.
031 066 003 TSINT4: ITYI A_n.
032 010 002 CHAIN ATTYA
033 066 003 TSINT4: ITYI A_n.
034 001 021 TSINT4: ITYI A_n.
035 066 003 TSINT4: ITYI A_n.
036 066 003 TSINT4: ITYI A_n.
037 066 003 TSINT4: ITYI A_n.
038 066 003 TSINT4: ITYI A_n.
039 066 003 TSINT4: ITYI A_n.
040 001 021 TSINT4: ITYI A_n.
041 066 020 TSINT4: ITYI A_n.
042 001 021 TSINT4: ITYI A_n.
043 101 030 TSINT4: ITYI A_n.
044 101 030 TSINT4: ITYI A_n.
045 101 030 TSINT4: ITYI A_n.
046 065 040 TSINT4: ITYI A_n.
047 065 040 TSINT4: ITYI A_n.

001 002 022 TRCH3: COUNI 760*AA
002 003 002 018 ANDI AA*DBIT+1BIT
004 005 069 002 XDRM AA*7STA
006 007 002 022 JUMPDE AA*7RCH3
008 009 001 016 ANDI AA*DBIT+1BIT
010 011 001 016 XDRM AA*7STA
012 013 001 020 SETDM AA
014 015 009 018 TRCH3: JUMPL AA*7RCH3
016 017 020 017 TRCH3C: COUNO 760*#7ST
017 018 001 020 P0J P.
019 020 018 TRCH3: MOVEI AA*DBIT+1BIT
019 021 018 XDRM AA*7STA
020 021 017 SETDM AA
022 023 001 025 PUSH P_AAA
024 025 001 025 PUSH P_C
026 027 001 019 TRCH3A: CLEARM 7EREF
028 029 001 025 MOVEI C_1
029 030 002 017 MOVEI C_7WCH2
031 032 001 025 TUNE CH_G
033 034 070 002 PUSH P_B
035 036 002 018 TRCH3: LSH C_1
036 037 070 002 PUSH P_ZWCH3A
036 038 002 017 MOVEI AA*DBIT
039 039 070 019 MOVEI AA*DBIT+1BIT
040 041 002 018 SETDE 7EREF
041 042 070 002 MOVEI AA*DBIT+1BIT
042 043 069 019 PUSH P_ZWCH3A
043 044 001 026 MOVEI AA*DBIT+1BIT
044 045 001 023 POP P_B
045 046 001 022 POP P_C
046 047 001 020 POP P_AA
047 048 001 020 P0J P.
048 049 001 020 SETDM AA
049 050 001 016 XDRM AA*7STA
051 052 001 025 MOVEI AA*DBIT+1BIT
053 054 069 002 PUSH P_B
055 055 001 016 ANDI AA*DBIT+1BIT
056 057 001 016 XDRM AA*7STA
058 059 001 020 SETDM AA
060 061 001 016 XDRM AA*7STA
062 063 001 020 SETDM AA
064 065 001 016 ANDI AA*DBIT+1BIT
065 066 001 020 SETDM AA
067 068 001 016 XDRM AA*7STA
069 070 001 020 SETDM AA
070 071 001 016 XDRM AA*7STA
071 072 001 020 SETDM AA
072 073 001 016 XDRM AA*7STA
073 074 001 020 SETDM AA
074 075 001 016 XDRM AA*7STA
075 076 001 020 SETDM AA
076 077 001 016 XDRM AA*7STA
077 078 001 020 SETDM AA
078 079 001 016 XDRM AA*7STA
079 080 001 020 SETDM AA
080 081 001 016 XDRM AA*7STA
081 082 001 020 SETDM AA
082 083 001 016 XDRM AA*7STA
083 084 001 020 SETDM AA
084 085 001 016 XDRM AA*7STA
085 086 001 020 SETDM AA
086 087 001 016 XDRM AA*7STA
087 088 001 020 SETDM AA
088 089 001 016 XDRM AA*7STA
089 090 001 020 SETDM AA
090 091 001 016 XDRM AA*7STA
091 092 001 020 SETDM AA
092 093 001 016 XDRM AA*7STA
093 094 001 020 SETDM AA
094 095 001 016 XDRM AA*7STA
095 096 001 020 SETDM AA
096 097 001 016 XDRM AA*7STA
097 098 001 020 SETDM AA
098 099 001 016 XDRM AA*7STA
099 100 001 020 SETDM AA
100 101 001 016 XDRM AA*7STA
101 102 001 020 SETDM AA
102 103 001 016 XDRM AA*7STA
103 104 001 020 SETDM AA
104 105 001 016 XDRM AA*7STA
105 106 001 020 SETDM AA
106 107 001 016 XDRM AA*7STA
107 108 001 020 SETDM AA
108 109 001 016 XDRM AA*7STA
109 110 001 020 SETDM AA
110 111 001 016 XDRM AA*7STA
111 112 001 020 SETDM AA
112 113 001 016 XDRM AA*7STA
113 114 001 020 SETDM AA
114 115 001 016 XDRM AA*7STA
115 116 001 020 SETDM AA
116 117 001 016 XDRM AA*7STA
117 118 001 020 SETDM AA
118 119 001 016 XDRM AA*7STA
119 120 001 020 SETDM AA
120 121 001 016 XDRM AA*7STA
121 122 001 020 SETDM AA
122 123 001 016 XDRM AA*7STA
123 124 001 020 SETDM AA
124 125 001 016 XDRM AA*7STA
125 126 001 020 SETDM AA
126 127 001 016 XDRM AA*7STA
127 128 001 020 SETDM AA
128 129 001 016 XDRM AA*7STA
129 130 001 020 SETDM AA
130 131 001 016 XDRM AA*7STA
131 132 001 020 SETDM AA
132 133 001 016 XDRM AA*7STA
133 134 001 020 SETDM AA
134 135 001 016 XDRM AA*7STA
135 136 001 020 SETDM AA
136 137 001 016 XDRM AA*7STA
137 138 001 020 SETDM AA
138 139 001 016 XDRM AA*7STA
139 140 001 020 SETDM AA
140 141 001 016 XDRM AA*7STA
141 142 001 020 SETDM AA
142 143 001 016 XDRM AA*7STA
143 144 001 020 SETDM AA
144 145 001 016 XDRM AA*7STA
145 146 001 020 SETDM AA
146 147 001 016 XDRM AA*7STA
147 148 001 020 SETDM AA
148 149 001 016 XDRM AA*7STA
149 150 001 020 SETDM AA
150 151 001 016 XDRM AA*7STA
151 152 001 020 SETDM AA
152 153 001 016 XDRM AA*7STA
153 154 001 020 SETDM AA
154 155 001 016 XDRM AA*7STA
155 156 001 020 SETDM AA
156 157 001 016 XDRM AA*7STA
157 158 001 020 SETDM AA
158 159 001 016 XDRM AA*7STA
159 160 001 020 SETDM AA
160 161 001 016 XDRM AA*7STA
161 162 001 020 SETDM AA
162 163 001 016 XDRM AA*7STA
163 164 001 020 SETDM AA
164 165 001 016 XDRM AA*7STA
165 166 001 020 SETDM AA
166 167 001 016 XDRM AA*7STA
167 168 001 020 SETDM AA
168 169 001 016 XDRM AA*7STA
169 170 001 020 SETDM AA
170 171 001 016 XDRM AA*7STA
171 172 001 020 SETDM AA
172 173 001 016 XDRM AA*7STA
173 174 001 020 SETDM AA
174 175 001 016 XDRM AA*7STA
175 176 001 020 SETDM AA
176 177 001 016 XDRM AA*7STA
177 178 001 020 SETDM AA
178 179 001 016 XDRM AA*7STA
179 180 001 020 SETDM AA
180 181 001 016 XDRM AA*7STA
181 182 001 020 SETDM AA
182 183 001 016 XDRM AA*7STA
183 184 001 020 SETDM AA
184 185 001 016 XDRM AA*7STA
185 186 001 020 SETDM AA
186 187 001 016 XDRM AA*7STA
187 188 001 020 SETDM AA
188 189 001 016 XDRM AA*7STA
189 190 001 020 SETDM AA
190 191 001 016 XDRM AA*7STA
191 192 001 020 SETDM AA
192 193 001 016 XDRM AA*7STA
193 194 001 020 SETDM AA
194 195 001 016 XDRM AA*7STA
195 196 001 020 SETDM AA
196 197 001 016 XDRM AA*7STA
197 198 001 020 SETDM AA
198 199 001 016 XDRM AA*7STA
199 200 001 020 SETDM AA
200 201 001 016 XDRM AA*7STA
201 202 001 020 SETDM AA
202 203 001 016 XDRM AA*7STA
203 204 001 020 SETDM AA
204 205 001 016 XDRM AA*7STA
205 206 001 020 SETDM AA
206 207 001 016 XDRM AA*7STA
207 208 001 020 SETDM AA
208 209 001 016 XDRM AA*7STA
209 210 001 020 SETDM AA
210 211 001 016 XDRM AA*7STA
211 212 001 020 SETDM AA
212 213 001 016 XDRM AA*7STA
213 214 001 020 SETDM AA
214 215 001 016 XDRM AA*7STA
215 216 001 020 SETDM AA
216 217 001 016 XDRM AA*7STA
217 218 001 020 SETDM AA
218 219 001 016 XDRM AA*7STA
219 220 001 020 SETDM AA
220 221 001 016 XDRM AA*7STA
221 222 001 020 SETDM AA
222 223 001 016 XDRM AA*7STA
223 224 001 020 SETDM AA
224 225 001 016 XDRM AA*7STA
225 226 001 020 SETDM AA
226 227 001 016 XDRM AA*7STA
227 228 001 020 SETDM AA
228 229 001 016 XDRM AA*7STA
229 230 001 020 SETDM AA
230 231 001 016 XDRM AA*7STA
231 232 001 020 SETDM AA
232 233 001 016 XDRM AA*7STA
233 234 001 020 SETDM AA
234 235 001 016 XDRM AA*7STA
235 236 001 020 SETDM AA
236 237 001 016 XDRM AA*7STA
237 238 001 020 SETDM AA
238 239 001 016 XDRM AA*7STA
239 240 001 020 SETDM AA
240 241 001 016 XDRM AA*7STA
241 242 001 020 SETDM AA
242 243 001 016 XDRM AA*7STA
243 244 001 020 SETDM AA
244 245 001 016 XDRM AA*7STA
245 246 001 020 SETDM AA
246 247 001 016 XDRM AA*7STA
247 248 001 020 SETDM AA
248 249 001 016 XDRM AA*7STA
249 250 001 020 SETDM AA
250 251 001 016 XDRM AA*7STA
251 252 001 020 SETDM AA
252 253 001 016 XDRM AA*7STA
253 254 001 020 SETDM AA
254 255 001 016 XDRM AA*7STA
255 256 001 020 SETDM AA
256 257 001 016 XDRM AA*7STA
257 258 001 020 SETDM AA
258 259 001 016 XDRM AA*7STA
259 260 001 020 SETDM AA
260 261 001 016 XDRM AA*7STA
261 262 001 020 SETDM AA
262 263 001 016 XDRM AA*7STA
263 264 001 020 SETDM AA
264 265 001 016 XDRM AA*7STA
265 266 001 020 SETDM AA
266 267 001 016 XDRM AA*7STA
267 268 001 020 SETDM AA
268 269 001 016 XDRM AA*7STA
269 270 001 020 SETDM AA
270 271 001 016 XDRM AA*7STA
271 272 001 020 SETDM AA
272 273 001 016 XDRM AA*7STA
273 274 001 020 SETDM AA
274 275 001 016 XDRM AA*7STA
275 276 001 020 SETDM AA
276 277 001 016 XDRM AA*7STA
277 278 001 020 SETDM AA
278 279 001 016 XDRM AA*7STA
279 280 001 020 SETDM AA
280 281 001 016 XDRM AA*7STA
281 282 001 020 SETDM AA
282 283 001 016 XDRM AA*7STA
283 284 001 020 SETDM AA
284 285 001 016 XDRM AA*7STA
285 286 001 020 SETDM AA
286 287 001 016 XDRM AA*7STA
287 288 001 020 SETDM AA
288 289 001 016 XDRM AA*7STA
289 290 001 020 SETDM AA
290 291 001 016 XDRM AA*7STA
291 292 001 020 SETDM AA
292 293 001 016 XDRM AA*7STA
293 294 001 020 SETDM AA
294 295 001 016 XDRM AA*7STA
295 296 001 020 SETDM AA
296 297 001 016 XDRM AA*7STA
297 298 001 020 SETDM AA
298 299 001 016 XDRM AA*7STA
299 300 001 020 SETDM AA
300 301 001 016 XDRM AA*7STA
301 302 001 020 SETDM AA
302 303 001 016 XDRM AA*7STA
303 304 001 020 SETDM AA
304 305 001 016 XDRM AA*7STA
305 306 001 020 SETDM AA
306 307 001 016 XDRM AA*7STA
307 308 001 020 SETDM AA
308 309 001 016 XDRM AA*7STA
309 310 001 020 SETDM AA
310 311 001 016 XDRM AA*7STA
311 312 001 020 SETDM AA
312 313 001 016 XDRM AA*7STA
313 314 001 020 SETDM AA
314 315 001 016 XDRM AA*7STA
315 316 001 020 SETDM AA
316 317 001 016 XDRM AA*7STA
317 318 001 020 SETDM AA
318 319 001 016 XDRM AA*7STA
319 320 001 020 SETDM AA
320 321 001 016 XDRM AA*7STA
321 322 001 020 SETDM AA
322 323 001 016 XDRM AA*7STA
323 324 001 020 SETDM AA
324 325 001 016 XDRM AA*7STA
325 326 001 020 SETDM AA
326 327 001 016 XDRM AA*7STA
327 328 001 020 SETDM AA
328 329 001 016 XDRM AA*7STA
329 330 001 020 SETDM AA
330 331 001 016 XDRM AA*7STA
331 332 001 020 SETDM AA
332 333 001 016 XDRM AA*7STA
333 334 001 020 SETDM AA
334 335 001 016 XDRM AA*7STA
335 336 001 020 SETDM AA
336 337 001 016 XDRM AA*7STA
337 338 001 020 SETDM AA
338 339 001 016 XDRM AA*7STA
339 340 001 020 SETDM AA
340 341 001 016 XDRM AA*7STA
341 342 001 020 SETDM AA
342 343 001 016 XDRM AA*7STA
343 344 001 020 SETDM AA
344 345 001 016 XDRM AA*7STA
345 346 001 020 SETDM AA
346 347 001 016 XDRM AA*7STA
347 348 001 020 SETDM AA
348 349 001 016 XDRM AA*7STA
349 350 001 020 SETDM AA
350 351 001 016 XDRM AA*7STA
351 352 001 020 SETDM AA
352 353 001 016 XDRM AA*7STA
353 354 001 020 SETDM AA
354 355 001 016 XDRM AA*7STA
355 356 001 020 SETDM AA
356 357 001 016 XDRM AA*7STA
357 358 001 020 SETDM AA
358 359 001 016 XDRM AA*7STA
359 360 001 020 SETDM AA
360 361 001 016 XDRM AA*7STA
361 362 001 020 SETDM AA
362 363 001 016 XDRM AA*7STA
363 364 001 020 SETDM AA
364 365 001 016 XDRM AA*7STA
365 366 001 020 SETDM AA
366 367 001 016 XDRM AA*7STA
367 368 001 020 SETDM AA
368 369 001 016 XDRM AA*7STA
369 370 001 020 SETDM AA
370 371 001 016 XDRM AA*7STA
371 372 001 020 SETDM AA
372 373 001 016 XDRM AA*7STA
373 374 001 020 SETDM AA
374 375 001 016 XDRM AA*7STA
375 376 001 020 SETDM AA
376 377 001 016 XDRM AA*7STA
377 378 001 020 SETDM AA
378 379 001 016 XDRM AA*7STA
379 380 001 020 SETDM AA
380 381 001 016 XDRM AA*7STA
381 382 001 020 SETDM AA
382 383 001 016 XDRM AA*7STA
383 384 001 020 SETDM AA
384 385 001 016 XDRM AA*7STA
385 386 001 020 SETDM AA
386 387 001 016 XDRM AA*7STA
387 388 001 020 SETDM AA
388 389 001 016 XDRM AA*7STA
389 390 001 020 SETDM AA
390 391 001 016 XDRM AA*7STA
391 392 001 020 SETDM AA
392 393 001 016 XDRM AA*7STA
393 394 001 020 SETDM AA
394 395 001 016 XDRM AA*7STA
395 396 001 020 SETDM AA
396 397 001 016 XDRM AA*7STA
397 398 001 020 SETDM AA
398 399 001 016 XDRM AA*7STA
399 400 001 020 SETDM AA
400 401 001 016 XDRM AA*7STA
401 402 001 020 SETDM AA
402 403 001 016 XDRM AA*7STA
403 404 001 020 SETDM AA
404 405 001 016 XDRM AA*7STA
405 406 001 020 SETDM AA
406 407 001 016 XDRM AA*7STA
407 408 001 020 SETDM AA
408 409 001 016 XDRM AA*7STA
409 410 001 020 SETDM AA
410 411 001 016 XDRM AA*7STA
411 412 001 020 SETDM AA
412 413 001 016 XDRM AA*7STA
413 414 001 020 SETDM AA
414 415 001 016 XDRM AA*7STA
415 416 001 020 SETDM AA
416 417 001 016 XDRM AA*7STA
417 418 001 020 SETDM AA
418 419 001 016 XDRM AA*7STA
419 420 001 020 SETDM AA
420 421 001 016 XDRM AA*7STA
421 422 001 020 SETDM AA
422 423 001 016 XDRM AA*7STA
423 424 001 020 SETDM AA
424 425 001 016 XDRM AA*7STA
425 426 001 020 SETDM AA
426 427 001 016 XDRM AA*7STA
427 428 001 020 SETDM AA
428 429 001 016 XDRM AA*7STA
429 430 001 020 SETDM AA
430 431 001 016 XDRM AA*7STA
431 432 001 020 SETDM AA
432 433 001 016 XDRM AA*7STA
433 434 001 020 SETDM AA
434 435 001 016 XDRM AA*7STA
435 436 001 020 SETDM AA
436 437 001 016 XDRM AA*7STA
437 438 001 020 SETDM AA
438 439 001 016 XDRM AA*7STA
439 440 001 020 SETDM AA
440 441 001 016 XDRM AA*7STA
441 442 001 020 SETDM AA
442 443 001 016 XDRM AA*7STA
443 444 001 020 SETDM AA
444 445 001 016 XDRM AA*7STA
445 446 001 020 SETDM AA
446 447 001 016 XDRM AA*7STA
447 448 001 020 SETDM AA
448 449 001 016 XDRM AA*7STA
449 450 001 020 SETDM AA
450 451 001 016 XDRM AA*7STA
451 452 001 020 SETDM AA
452 453 001 016 XDRM AA*7STA
453 454 001 020 SETDM AA
454 455 001 016 XDRM AA*7STA
455 456 001 020 SETDM AA
456 457 001 016 XDRM AA*7STA
457 458 001 020 SETDM AA
458 459 001 016 XDRM AA*7STA
459 460 001 020 SETDM AA
460 461 001 016 XDRM AA*7STA
461 462 001 020 SETDM AA
462 463 001 016 XDRM AA*7STA
463 464 001 020 SETDM AA
464 465 001 016 XDRM AA*7STA
465 466 001 020 SETDM AA
466 467 001 016 XDRM AA*7STA
467 468 001 020 SETDM AA
468 469 001 016 XDRM AA*7STA
469 470 001 020 SETDM AA
470 471 001 016 XDRM AA*7STA
471 472 001 020 SETDM AA
472 473 001 016 XDRM AA*7STA
473 474 001 020 SETDM AA
474 475 001 016 XDRM AA*7STA
475 476 001 020 SETDM AA
476 477 001 016 XDRM AA*7STA
477 478 001 020 SETDM AA
478 479 001 016 XDRM AA*7STA
479 480 001 020 SETDM AA
480 481 001 016 XDRM AA*7STA
481 482 001 020 SETDM AA
482 483 001 016 XDRM AA*7STA
483 484 001 020 SETDM AA
484 485 001 016 XDRM AA*7STA
485 486 001 020 SETDM AA
486 487 001 016 XDRM AA*7STA
487 488 001 020 SETDM AA
488 489 001 016 XDRM AA*7STA
489 490 001 020 SETDM AA
490 491 001 016 XDRM AA*7STA
491 492 001 020 SETDM AA
492 493 001 016 XDRM AA*7STA
493 494 001 020 SETDM AA
494 495 001 016 XDRM AA*7STA
495 496 001 020 SETDM AA
496 497 001 016 XDRM AA*7STA
497 498 001 020 SETDM AA
498 499 001 016 XDRM AA*7STA
499 500 001 020 SETDM AA
500 501 001 016 XDRM AA*7STA
501 502 001 020 SETDM AA
502 503 001 016 XDRM AA*7STA
503 504 001 020 SETDM AA
504 505 001 016 XDRM AA*7STA
505 506 001 020 SETDM AA
506 507 001 016 XDRM AA*7STA

001 002 003 004 005 006 007 008 009 010 011 012 013 014 015 016 017 018 019 020 021 022 023 024 025 026 027 028 029 030 031 032 033 034 035 036 037 038 039 040 041 042 043 044 045 046 047 048 049 050 051 052 053 054

1 LOOKS:
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11 IFE TS
12 MR2;
13 IEN TS
14 OPRNL
15 0
16 1/1
17 0
18 6
19 4 IEN TS
20 LPTDF;
21 FDF;
22 UTDF;
23 OTTYS;
24 LTTYS;
25 3
26 UTP2L1
27 UTP1S1
28 UTP3S1
29 UTP4S1
30

1 V14646
NOT FOUND

001 002 004 IFN TS,1FPRD: IFN TS,1FF,NEGFF
002 002 004 IFRDI: IFN TS,1TLZ FF,NEGFF
003 001 039 FPRDD: TRZ FF,ALTF
004 001 039 MOVE FF,NOT+FINDR
005 002 052 MOVE AA,UTF2
006 001 025 MOVE AA,UTF2
007 002 052 MOVE AA,UTF2
008 001 025 MOVE FF,ALTF
009 001 025 MOVE FF,ALTF
010 002 025 MOVE FF,ALTF
011 001 016 CAIN CH,40
012 001 035 CAIN CH,40
013 001 035 JRSF SFN
014 001 021 CAIN CH,1A
015 001 023 CAIN CH,1B
016 001 034 CAIN CH,1B
017 001 033 IFN TS,1CAIN CH,1B
018 001 028 JRSF SYSN
019 001 033 CAIN CH,1A
020 001 030 JRSF DEVN
021 001 033 CAIN CH,1A
022 002 027 PUSHJ P,LRCH
023 001 033 SUBI CH,40
024 001 023 TLINE B,770000
025 001 023 IDPA CH,B
026 001 023 JRSF F2
027 001 010 JRSF F2
028 001 035 HLRM CH,40
029 001 049 DEVN: TRZ FF,FINDR
030 001 049 DEVN: TRZ FF,FINDR
031 002 050 HLRM CH,40
032 001 008 JRSF F1
033 001 025 HLRM CH,40
034 001 021 SFN: SK1PA CH,1A(CH)
035 003 009 SFN: JUMPL B,SPN1
036 001 051 TRZN FF,NOTF
037 001 022 MOVE AA,AA
038 001 025 MOVE AA,AA
039 001 033 SFN: CAIN CH,40
040 002 033 SFN: CAIN CH,40
041 001 039 FX4 TRZE FF,ALTF
042 003 047 IFN TS,1S, JRSF FX1
043 001 020 IFPj TS, POPj P,
044 072 051 MOVEM AA,UTF1
045 072 052 MOVEM AA,UTF2
046 001 020 POPj P,
047 002 051 MOVEM AA,UTF2
048 001 020 POPj P,
049 001 024 JRSF CH,40
050 002 002 DEL2: PUSHJ P,FRU
051 001 020 PUSHJ P,FRU
052 002 021 TYP2 (SIXBIT VNF)\br/>053 001 021 TYP2 (SIXBIT VNF)\br/>054 001 021 TYP2 (SIXBIT VNF)\br/>055 001 023 TYP2 (SIXBIT VNF)\br/>056 001 026 TYP2 (SIXBIT VNF)\br/>057 001 023 TYP2 (SIXBIT VNF)\br/>058 001 020 TYP2 (SIXBIT VNF)\br/>059 001 023 TYP2 (SIXBIT VNF)\br/>060 001 020 TYP2 (SIXBIT VNF)\br/>061 001 021 TYP2 (SIXBIT VNF)\br/>062 001 020 TYP2 (SIXBIT VNF)\br/>063 001 021 TYP2 (SIXBIT VNF)\br/>064 001 020 TYP2 (SIXBIT VNF)\br/>065 001 021 TYP2 (SIXBIT VNF)\br/>066 001 020 TYP2 (SIXBIT VNF)\br/>067 001 021 TYP2 (SIXBIT VNF)\br/>068 001 020 TYP2 (SIXBIT VNF)\br/>069 001 021 TYP2 (SIXBIT VNF)\br/>070 001 020 TYP2 (SIXBIT VNF)\br/>071 001 021 TYP2 (SIXBIT VNF)\br/>072 001 020 TYP2 (SIXBIT VNF)\br/>073 001 021 TYP2 (SIXBIT VNF)\br/>074 001 020 TYP2 (SIXBIT VNF)\br/>075 001 021 TYP2 (SIXBIT VNF)\br/>076 001 020 TYP2 (SIXBIT VNF)\br/>077 001 021 TYP2 (SIXBIT VNF)\br/>078 001 020 TYP2 (SIXBIT VNF)\br/>079 001 021 TYP2 (SIXBIT VNF)\br/>080 001 020 TYP2 (SIXBIT VNF)\br/>081 001 021 TYP2 (SIXBIT VNF)\br/>082 001 020 TYP2 (SIXBIT VNF)\br/>083 001 021 TYP2 (SIXBIT VNF)\br/>084 001 020 TYP2 (SIXBIT VNF)\br/>085 001 021 TYP2 (SIXBIT VNF)\br/>086 001 020 TYP2 (SIXBIT VNF)\br/>087 001 021 TYP2 (SIXBIT VNF)\br/>088 001 020 TYP2 (SIXBIT VNF)\br/>089 001 021 TYP2 (SIXBIT VNF)\br/>090 001 020 TYP2 (SIXBIT VNF)\br/>091 001 021 TYP2 (SIXBIT VNF)\br/>092 001 020 TYP2 (SIXBIT VNF)\br/>093 001 021 TYP2 (SIXBIT VNF)\br/>094 001 020 TYP2 (SIXBIT VNF)\br/>095 001 021 TYP2 (SIXBIT VNF)\br/>096 001 020 TYP2 (SIXBIT VNF)\br/>097 001 021 TYP2 (SIXBIT VNF)\br/>098 001 020 TYP2 (SIXBIT VNF)\br/>099 001 021 TYP2 (SIXBIT VNF)\br/>010 001 020 TYP2 (SIXBIT VNF)\br/>011 001 021 TYP2 (SIXBIT VNF)\br/>012 001 020 TYP2 (SIXBIT VNF)\br/>013 001 021 TYP2 (SIXBIT VNF)\br/>014 001 020 TYP2 (SIXBIT VNF)\br/>015 001 021 TYP2 (SIXBIT VNF)\br/>016 001 020 TYP2 (SIXBIT VNF)\br/>017 001 021 TYP2 (SIXBIT VNF)\br/>018 001 020 TYP2 (SIXBIT VNF)\br/>019 001 033 JRSF CH,1A
020 001 030 JRSF DEVN
021 001 033 CAIN CH,1A
022 002 033 JRSF CH,1A
023 001 033 SUBI CH,40
024 001 023 TLINE B,770000
025 001 023 IDPA CH,B
026 001 023 JRSF F2
027 001 010 JRSF F2
028 001 035 HLRM CH,40
029 001 049 DEVN: TRZ FF,FINDR
030 001 049 DEVN: TRZ FF,FINDR
031 002 050 HLRM CH,40
032 003 008 JRSF F1
033 001 025 HLRM CH,40
034 001 025 JRSF CH,40
035 001 035 CAIN CH,1A
036 001 035 JRSF CH,1A
037 001 035 CAIN CH,1B
038 001 035 CAIN CH,1B
039 001 035 CAIN CH,1B
040 002 033 SFN: CAIN CH,1B
041 001 033 SFN: CAIN CH,1B
042 001 033 SFN: CAIN CH,1B
043 001 033 SFN: CAIN CH,1B
044 001 033 SFN: CAIN CH,1B
045 001 033 SFN: CAIN CH,1B
046 001 033 SFN: CAIN CH,1B
047 001 033 SFN: CAIN CH,1B
048 001 033 SFN: CAIN CH,1B
049 001 033 SFN: CAIN CH,1B
050 001 033 SFN: CAIN CH,1B
051 001 033 SFN: CAIN CH,1B
052 001 020 POPj P,
053 001 020 POPj P,
054 001 020 POPj P,
055 001 020 POPj P,
056 001 020 POPj P,
057 001 020 POPj P,

