```
BASIC MCS 8080 GATES/ALLEN/DAVIDOFF
F3 MAC 6=SEP=64 03:11
                                                                              MACRO 47(113) 03:12 10-SEP-75 PAGE 4-4
DISPATCH TABLES, RESERVED WORDS, ERROR TEXT... ALL CONSTANT
                                                                                                             DSKFUN, <ADR (DSKOS) >
LPTSW, <ADR (LPRINT) >
LENGTH, <
                                                                              20440
    1109
              000644' 000000 011323'
000645' 000000 00042'
000646' 000000 0004411'
000657' 000000 000644'
000651' 000000 000646'
                                                                               20480
                                                                                              IFN
                                                                                                              ADR (POKE) >
   1110
                                                                              20500
                                                                                                             ADR (PRINT)
                                                                              20520
                                                                              20540
                                                                                              TEN
                                                                                                             FUNCTS. < ADR (DEF) >
   1114
1115
1116
1117
              000652 000000
                                                                              20580
                                                                                                              LENGTH, <ADR (CONT) >
   1118
                                              000650
                                                                              50950
50900
                                                                                                              REALIO, <ADR (DDT) >
ADR (LIST)
                                                                                              IFE
               000654' 000000 011072'
000655' 000000 000652'
                                                                              20640
                                                                                                             LPTSW, <ADR (LLIST) >
LENGTH=2, <ADR (DELETE) >
    1122
              000656' 000000
000657' 000000
000660' 000000
000661' 000000
                                              011245
                                                                              50990
                                              000656
                                                                                                             CASSW, < ADR (CLOAD)
ADR (CSAVE) >
CONSSW, < ADR (CONSOLE) >
ADR (SCRATH)
   1127
                                                                              20700
                                                                                              IFN
   1128
                                                                                              IFN
               000662' 000000 002421'
   1130
                                                                              20760
   1132
1133
1134
1135
                                                                                              IFE LENGTH-2, < FRCTBL: ADR(FRCDBL)
              000664* 000000
000665* 000000
000666* 000000
000667* 000000
000671* 000000
000671* 000000
                                              0000600
                                                                              20820
   1136
1137
1138
1139
                                              000004*
                                                                              20840
                                                                                                             ADR (FRCINT)
                                              000000*
                                                                              20860
                                                                                                             ADR (FRCSNG)
                                              000666
   1140
1141
1142
1143
                                                                              20880
20900
20920
20940
                                                                                                THESE TABLES ARE USED AFTER THE DECISION HAS BEEN MADE
TO APPLY AN OPERATOR AND ALL THE NECESSARY CONVERSION HAS
BEEN DORE TO MATCH THE TWO ARGUMENT TYPES (APPLOP)
                                                                              20960
   1145
1146
1147
               000672' 000000
000673' 000000
000674' 000000
                                              0000000*
000670*
000600*
                                                                              20980
                                                                                              DBLDSP: ADRIDADD)
                                                                                                                                                             DOUBLE PRECISION ROUTINES
                                                                              21000
                                                                                                              ADR (DSUB)
              000674* 000000
000675* 000000
000676* 000000
000677* 000000
000701* 000000
000701* 000000
000702* 000000
   1148
                                              000672
                                              0000000*
000674*
                                                                              21020
                                                                                                             ADR (DMULT)
   1150
                                                                              21040
                                                                                                             ADR (DDIV)
                                              0000000*
   1152
                                              8000000
                                                                              21060
                                                                                                             ADR (DCOMP)
              000703* 000000
000703* 000000
000705* 000000
000706* 000000
000707* 000000
000707* 000000
                                              000700*
000700*
000702*
                                                                                           SNGDSP: ADR (FADD)
                                                                              21080
                                                                                                                                                            ISINGLE PRECISION ROUTINES
   1156
                                                                              21100
                                                                                                             ADRIFSURY
   1157
                                              *8888888
                                              000704*
                                                                                                             ADR (FMULT)
                                                                              21120
```

•

•

•

.

•

\_

•

•

•

•

.

•

.

.

.

.

.

```
BASIC MGS 8080 GATES/ALLEN/DAVIDOFF
F3 MAC 6-SEP-64 03:11
                                                                                        MACRO 47(113) 03:12 10-SEP-75 PAGE 4-5
DISPATCH TABLES, RESERVED WORDS, ERROR TEXT... ALL CONSTANT
               000711* 000000
000712* 000000
000713* 000000
000714* 000000
000715* 000000
000715* 000000
000717* 000000
000717* 000000
                                                    000706
   1160
   1161
1162
1163
1164
                                                    000000*
000710*
000000*
000712*
                                                                                        21140
                                                                                                                            ADRIFDIVI
                                                                                        21160
                                                                                                                            ADR (FCOMP)
   1165
1166
1167
1168
                                                    000000*
000714*
000000*
000716*
                                                                                        21180
                                                                                                       INTOSP: ADR(IADO)
                                                                                                                                                                                  INTEGER ROUTINES
                                                                                        21200
                                                                                                                            ADR (ISUB)
                000721
               000721' 000000
000722' 000000
000723' 000000
000724' 000000
000725' 000000
000726' 000000
000727' 000000
                                  000000
   1169
1170
1171
1172
1173
1174
                                                    0000000*
000720*
0000000*
                                                                                        21220
                                                                                                                            ADR (IMULT)
                                                                                        21240
                                                                                                                            ADR (IDIV)
                                                    0000000
                                                                                        21260
                                                                                                                            ADRITCOMP)>
                                                                                        21320
21340
21360
21370
21380
21390
                                  777777 777776
                                                                                                         Q==2
DEFINE
DEFINE
                                                                                                                           DCL(X),<>
DCE(X),<Q=Q+2
XLIST
   1181
                                                                                                                            DC(X)
               000730*
                                                                                        21420
                                                                                                          ERRTAB:
                                                                                                                           LENGTH-2, <
                                                                                        21440
21460
21480
21500
21520
21540
   1185
                                                                                                          IFE
   1186
1187
1188
              000730* 000000 000000
                                                                                                                            Q=Q
DEFINE
DEFINE
Q=Q+1
                                                                                                                                             DCE(X), <>
   1189
1190
                                                                                                                                             DCL(X), <
                                                                                        21560
                                                                                                                            DC(X)
0>>
DCE"NF"
DCL"NEXT WITHOUT FOR"
   1193
               000731' 000000
000732' 000000
000733' 000000
000734' 000000
000735' 000000
000736' 000000
                                                                                        51650
                                                    000116
   1174
1195
1196
1197
1198
1199
1200
                                                    000105
                                                    000124
                                                    000048
                                                    000127
              900737* 000000

900744* 000000

900744* 000000

900742* 000000

900744* 000000

900744* 000000

900745* 000000

900747* 000000

900747* 000000

900747* 000000

900750* 000000

900750* 000000
   1201
                                                    000124
   1203
                                                    000117
   1205
                                                    000124
   1206
                                                    000048
   1207
                                                    000106
   1209
                                                    000122
   1210
                                                    000322
                                                                                        21640
                                                                                                                            ERRNF==Q
```

SASIC N	MAC MAC	GATES/	LLEN/DAVIDOFF 64 03:11	DISPATCH TA	3) 03:12 10-SEP-75 PAGE 4-6 BLES, RESERVED WORDS, ERROR TEXT, ALL CONSTANT
1213	0007521	000000	000123	21660	DCE"SN" DCL"SYNTAX ERROR"
1215	000753*	999999	000131	21000	DCC STRIAX ERROR
1216	000754*	000000	000116		
1218	000756	000000	000101		
1219	000757*	000000	000130		
1551	000761	000000	000105 000122		
1553	000763	000000	000155		
1224	000764	000000	000117 000122		
1556	000765	000000	000322		
1227	000766	000000	000005 000000	21700	ERRSN==Q
1229	8887671	200000	000122	21720	DCE"RG" DCL"RETURN WITHOUT GOSUB"
1231	000767	000000	000105	21140	DEC. RETORN WITHOUT GOSOB.
1232	000771	000000	000124 000125		
1234	000774	000000	000155		
1235	000775	000000	000116 000040		
1237	000776	aaaaaa	060127 060111		
1239	001000	000000	000124		
1240	001001	999999	000110 000117		
1242	001003*	000000	000125		
1243	001005	000000	000124 000040		
1245	001006'	000000	000107 000117		
1247	0010101	000000	000123		
1248	001011	000000	000125 000102		
1250	0010120	000000	000302		
1251 1252	001013	800000	000000 000003	21760	ERRRG==Q
1253	0010101	999999	000117	21780	DCE"OD"
1255	001014	000000	000125	21800	DCL"OUT OF DATA"
1256	001016	000000	000124 000040		
1258	001020	000000	000117		
1259	001055,	000000	000106 000040		
1261	001023	000000	000104 000101		
1263	001025	000000	000124		
1264	001026	000000	000101 000301		
ASIC M	ICS 8080	GATES/A	LLEN/DAVIDOFF	MACRO 47(11:	3) 23112 10-5EP=75 PAGE 4=7
1266	CS 8080 MAC 001027*	6=SEP=	000000	DISPATCH TAI	BLES, RESERVED WORDS, ERROR TEXT ALL CONSTANT .
1266 1267	MAC	6=SEP=	64 03:11	DISPATCH TAI	BLES, RESERVED WORDS, ERROR TEXT ALL CONSTANT  ERROD==0
1266 1267 1268 1269	MAC 001027*	6=SEP= 000000	0000000 000000 000004	DISPATCH TAI	BLES, RESERVED WORDS, ERROR TEXT ALL CONSTANT .
1266 1267 1268 1269 1270	MAC 001027' 001030' 001031'	6=SEP= 000000 000000 000000	000000 000004 000111 000114	21820 21840	BLES, RESERVED WORDS, ERROR TEXT ALL CONSTANT  ERROD==\( \text{U} \)  OCE "FC"
1266 1267 1268 1269 1270 1271 1272	001027* 001030* 001031* 001032* 001033*	6=SEP= 000000 000000 000000 000000	000000 000004 000111 000114 000114 000105	21820 21840	BLES, RESERVED WORDS, ERROR TEXT ALL CONSTANT  ERROD==\( \text{U} \)  OCE "FC"
1266 1267 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274	001027* 001030* 001031* 001033* 001033* 001034* 001035*	6-SEP- 020000 020000 020000 020000 020000 020000	000000 000004 000111 000114 000114	21820 21840	BLES, RESERVED WORDS, ERROR TEXT ALL CONSTANT  ERROD==\( \text{U} \)  OCE "FC"
1266 1267 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275	001027* 001030* 001031* 001032* 001033* 001035* 001035*	6-SEP- 090000 090000 090000 090000 090000 090000	05:11 000000 000004 000111 000114 000114 000105 000107 000101	21820 21840	BLES, RESERVED WORDS, ERROR TEXT ALL CONSTANT  ERROD==[
1266 1267 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1276 1277	MAC 001027* 001030* 001031* 001032* 001033* 001035* 001035* 001037* 001037*	6-SEP- 020000 020000 020000 020000 020000 020000 020000 0200000 0200000 0200000	04 05111  000000  00011  000114  000114  000105  000101  000114  000105  000101	21820 21840	BLES, RESERVED WORDS, ERROR TEXT ALL CONSTANT  ERROD==[
1266 1267 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1276 1277 1278	MAC  001027*  001030*  001031* 001032* 001033* 001035* 001035* 001037* 001040* 001041*	6-SEP- 020000 0200000 0200000 0200000 0200000 0200000 0200000 0200000 0200000	00000000000000000000000000000000000000	21820 21840	BLES, RESERVED WORDS, ERROR TEXT ALL CONSTANT  ERROD==[
1266 1267 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1276 1277 1278	MAC  001027*  001030* 001031* 001032* 001033* 001035* 001035* 001037* 001040* 001041* 001042*	6-SEP- 0200000 02000000 0200000 0200000 0200000 0200000 0200000 0200000 0200000	04 05111 000000 000004 0000111 000114 000114 000105 000107 000111 000114 000105 000105 000105 000115 000115	21820 21840	BLES, RESERVED WORDS, ERROR TEXT ALL CONSTANT  ERROD==[
1266 1267 1268 1279 1271 1272 1273 1274 1275 1276 1276 1278 1278 1278 1288 1288	MAC  001027*  001030* 001031* 001032* 001035* 001035* 001035* 001037* 001040* 001041* 001043* 001044*	6-SEP- 0200000000000000000000000000000000000	0000000 0000000 00000000 00000111 000114 000114 000115 000110 000110 000110 000110 000110 000110 000110 000110 000110	21820 21840	BLES, RESERVED WORDS, ERROR TEXT ALL CONSTANT  ERROD==[
1266 1267 1268 1269 1271 1272 1273 1274 1275 1276 1277 1278 1279 1280 1281 1282 1283	MAC  001027*  001030* 001031* 001032* 001035* 001035* 001035* 001037* 001040* 001041* 001043* 001044*	6-SEP- 0200000000000000000000000000000000000	00 0 5 1 1 1 0 0 0 0 5 1 1 1 0 0 0 0 0 0	21820 21840	BLES, RESERVED WORDS, ERROR TEXT ALL CONSTANT  ERROD==[
1266 1267 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1276 1277 1278 1279 1280 1281 1282 1283 1284	MAC 801027' 801030' 901031' 901031' 901031' 901035' 901035' 901035' 901035' 901045' 901045' 901045' 901045' 901045' 901045' 901045'	6-SEP- 020000 020000000000000000000000000000	6-6 05111 0000000 0000000 00000000 0000100 0000100 0000100 0000100 0000100 0000100 0000100 0000100 0000100 0000100 0000100 0000100 0000100 0000100 0000100	21820 21840	BLES, RESERVED WORDS, ERROR TEXT ALL CONSTANT  ERROD==[
1266 1267 1269 1279 1271 1273 1274 1275 1276 1277 1278 1289 1281 1283 1284 1285	001027*  001030*  001031*  001031*  001032*  001033*  001035*  001035*  001036*  001044*  001044*  001047*  001065*  001065*  001065*  001065*  001065*	6-SEP- 020000 0200000 0200000 0200000 0200000 0200000 02000000	6-6-05111 0000000 00000000 0000111 0000114 000114 000114 000116 0001010 0001011 0001010 0001010 0001010 0001010 0001010 0001010 000110 0001010 000110 000110 000110 000110	21820 21840	BLES, RESERVED WORDS, ERROR TEXT ALL CONSTANT  ERROD==[
1266 1267 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1276 1277 1278 1278 1281 1281 1282 1283 1284 1285 1286 1288	001027*  001027*  001030*  001031*  001035*  001035*  001035*  001035*  001035*  001035*  001035*  001036*  001	6-SEP- 020000 0200000 0200000 0200000 0200000 0200000 02000000	0000000 00000000 000000000000000000000	21820 21840	BLES, RESERVED WORDS, ERROR TEXT ALL CONSTANT  ERROD==[
1266 1267 1268 1269 1277 1277 1277 1277 1277 1277 1278 1280 1281 1283 1284 1285 1288 1288 1288 1288 1288 1288	001027*  001030* 001031* 001035* 001035* 001035* 001035* 001035* 001040* 001041* 001041* 001041* 001041* 001041* 001041* 001041* 001041* 001041* 001041* 001041* 001041* 001041* 001041* 001041* 001041* 001041* 001041*	6-SEP- 020000 020000000000000000000000000000	0000000 0000000 00000000 0000000000000	21820 21840	BLES, RESERVED WORDS, ERROR TEXT ALL CONSTANT  ERROD==[
1266 1267 1268 1269 1271 1272 1273 1274 1275 1276 1277 1278 1279 1288 1288 1288 1288 1288 1288 1288 128	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	6-SEP- 020000 020000000000000000000000000000	6-6 03:111 0000000 0000000 00000000 0000114 000114	01SPATCH TAI 21820 21840 21860	BLES,RESERVED WORDS, ERROR TEXT ALL CONSTANT  ERROD==Q OCE*FC* OCL*ILLEGAL FUNCTION GALL*
1266 1267 1268 1269 1271 1272 1273 1274 1275 1276 1277 1278 1279 1281 1282 1283 1284 1285 1286 1287 1288 1289 1291 1293	001027*  001030*  001031*  001032*  001033*  001033*  001035*  001035*  001036*  00104*  00104*  00104*  00104*  00104*  00104*  00105*  00105*  00105*  00105*  00105*  00105*  00105*  00105*  00105*  00105*  00105*	6-SEP- 0200000000000000000000000000000000000	6-6 05111 0000000 00000000 0000000000000000	21828 21840 21840 21860 21860 21860 21900	BLES, RESERVED WORDS, ERROR TEXT ALL CONSTANT  EHROD==Q OCE**FC** OCL**ILLEGAL FUNCTION GALL**  ERRFC==Q OCE**OV**
1266 1267 1268 1271 1271 1272 1277 1277 1277 1277 127	001027, 001030, 001031, 001031, 001031, 001035,	6-SEP-  020000  020000  020000  020000  020000  020000  0200000  020000  020000  020000  020000  020000  020000  020000  0200000  0200000  0200000  0200000  0200000  02000000	6-6 03:111 0000000 0000000 00000000 0000114 000114	01SPATCH TAI 21820 21840 21860	BLES, RESERVED WORDS, ERROR TEXT ALL CONSTANT  ERROD==U OCE=FC" OGL**ILLEGAL FUNCTION CALL**  ERRFC==U
3 1266 1267 1268 1269 1271 1272 1273 1274 1275 1276 1281 1284 1284 1284 1284 1284 1284 1284	00102/*  00102/*  001030*  001031*  001030*  001	6-SEP- 0200000000000000000000000000000000000	6-6 05111 0000000 0000000000000000000000000	21828 21840 21840 21860 21860 21860 21900	BLES, RESERVED WORDS, ERROR TEXT ALL CONSTANT  EHROD==Q OCE**FC** OCL**ILLEGAL FUNCTION GALL**  ERRFC==Q OCE**OV**
3 1266 1267 1268 1271 1288 1288 1289 1299 1299 1299 1299 129	#AC   ### ### ### ### ### ### ### ### ###	6-51-P- 0200000 0200000000000000000000000000	6-6 05111 0000000 0000000 0000000114 000114 000114 000114 000110	21828 21840 21840 21860 21860 21860 21900	BLES, RESERVED WORDS, ERROR TEXT ALL CONSTANT  EHROD==Q OCE**FC** OCL**ILLEGAL FUNCTION GALL**  ERRFC==Q OCE**OV**
3 1266 1267 1268 1279 1279 1289 1299 1299 1299 1299 1299 1299 129	#AC ### ### ### ### ### ### ### ### ###	6-51-P- 020000000000000000000000000000000000	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	21828 21840 21840 21860 21860 21860 21900	BLES, RESERVED WORDS, ERROR TEXT ALL CONSTANT  EHROD==Q OCE**FC** OCL**ILLEGAL FUNCTION GALL**  ERRFC==Q OCE**OV**
3 1266 1267 1268 1279 1271 1275 1277 1278 1277 1278 1279 1288 1289 1289 1299 1299 1299 1388 1299 1299 1299 1299 1299 1299 1299 12	#AC ### ### ### ### ### ### ### ### ###	6-51-P- 0200000 0200000000000000000000000000	6-6 03:111 0000000 0000000000000000000000000	21828 21840 21840 21860 21860 21860 21900	BLES, RESERVED WORDS, ERROR TEXT ALL CONSTANT  EHROD==Q OCE**FC** OCL**ILLEGAL FUNCTION GALL**  ERRFC==Q OCE**OV**
3 1266 1267 1268 1279 1279 1288 1289 1295 1295 1295 1295 1295 1295 1295 129	#AC ### ### ### ### ### ### ### ### ###	6-5CP- 0200000000000000000000000000000000000	6-6 05111 0000000 00000000 0000000000000000	21828 21840 21840 21860 21860 21860 21900	BLES, RESERVED WORDS, ERROR TEXT ALL CONSTANT  EHROD==Q OCE**FC** OCL**ILLEGAL FUNCTION GALL**  ERRFC==Q OCE**OV**
3 1266 1267 1268 1269 1279 1288 1289 1289 1299 1299 1299 1299 129	#AC ### ### ### ### ### ### ### ### ###	6-5CP- 0200000000000000000000000000000000000	6-6 03:111 0000000 0000000000000000000000000	21840 21840 21840 21840 21840 21840 21840 21920 21920	BLES, RESERVED WORDS, ERROR TEXT ALL CONSTANT  ERROD===================================
5 1266 1267 1268 1279 1279 1279 1279 1279 1279 1279 1279	#AC   ###		6-6 03:111 0000000 0000000000000000000000000	21828 21840 21860 21860 21860 21900 21920	BLES, RESERVED WORDS, ERROR TEXT ALL CONSTANT  ERROD==U OCE*FC** OCL**ILLEGAL FUNCTION CALL**  ERRFC==Q DCC**OV** OCL**OVERFLOW**  ERROV==U DCC**OV** ERROV==U DCC**OV**
5 1266 1267 1268 1279 1279 1282 1283 1285 1285 1285 1285 1285 1285 1285 1285	#AC   ### ### ### ### ### ### ### ### ###		6-6 05111 0000000 00000000 0000000000000000	21840 21840 21840 21840 21840 21840 21840 21920 21920	BLES, RESERVED WORDS, ERROR TEXT ALL CONSTANT  ERROD===================================
3 1266 1267 1268 1269 1279 1275 1276 1277 1278 1277 1278 1277 1278 1278 1279 1288 1289 1299 1299 1299 1299 1299 129	#AC ### ### ### ### ### ### ### ### ###	**************************************	6-6 05111  0000000  0000114  000114  000114  000114  000115  000101  000101  000101  000112  000112  000112  000112  000112  000122  000122  000122  000122	21828 21840 21860 21860 21860 21900 21920	BLES, RESERVED WORDS, ERROR TEXT ALL CONSTANT  ERROD==U OCE*FC** OCL**ILLEGAL FUNCTION CALL**  ERRFC==Q DCC**OV** OCL**OVERFLOW**  ERROV==U DCC**OV** ERROV==U DCC**OV**
3 1266 1267 1268 1279 1279 1288 1289 1299 1299 1299 1299 1299 129	#AC ### ### ### ### ### ### ### ### ###		0.6 05111 0000000 0000000 0000114 00014 000114	21828 21840 21860 21860 21860 21900 21920	BLES, RESERVED WORDS, ERROR TEXT ALL CONSTANT  ERROD==U OCE*FC** OCL**ILLEGAL FUNCTION CALL**  ERRFC==Q DCC**OV** OCL**OVERFLOW**  ERROV==U DCC**OV** ERROV==U DCC**OV**
3 1266 1267 1268 1279 1279 1282 1283 1285 1289 1299 1299 1399 1399 1399 1399 1399 139	#AC   ###		6-6-05111 0000000 0000000 0000000 0000114 000114 000114 000114 000114 000114 000115 000116 0001011 000116 0001011 000116 0001011 000116 0001000000 000100117 000117 000117 000117 000117 000117 000117 000117 000117 000117 000117 000117 000117 000117 000118	21828 21840 21860 21860 21860 21900 21920	BLES, RESERVED WORDS, ERROR TEXT ALL CONSTANT  ERROD==U OCE*FC** OCL**ILLEGAL FUNCTION CALL**  ERRFC==Q DCC**OV** OCL**OVERFLOW**  ERROV==U DCC**OV** ERROV==U DCC**OV**
3 1266 1266 1266 1266 1266 1266 1266 126	#AC   ### ### ### ### ### ### ### ### ###		6-6 05111  0000000  000111  000114  000114  000114  000114  000114  000110  000101  000111  000110  000111	21828 21840 21860 21860 21860 21900 21920	BLES, RESERVED WORDS, ERROR TEXT ALL CONSTANT  ERROD==U OCE*FC** OCL**ILLEGAL FUNCTION CALL**  ERRFC==Q DCC**OV** OCL**OVERFLOW**  ERROV==U DCC**OV** ERROV==U DCC**OV**
3 1266 7 1267 1267 1271 1275 1271 1275 1271 1275 1271 1275 1275	#AC   ### ### ### ### ### ### ### ### ###		6-6 05111  0000000  000114  000114  000114  000114  000114  000114  000110  0001000  000110  000101  000111	21828 21840 21860 21860 21860 21900 21920	BLES, RESERVED WORDS, ERROR TEXT ALL CONSTANT  ERROD==U OCE*FC** OCL**ILLEGAL FUNCTION CALL**  ERRFC==Q DCC**OV** OCL**OVERFLOW**  ERROV==U DCC**OV** ERROV==U DCC**OV**
3 12667 12669 12669 1279 1279 1278 1278 1278 1278 1278 1278 1278 1278	#AC   ###		6-6-05111  0000000  00000000  000114  000114  000114  000114  000114  000114  000115  0001011  000110  0001011  000110  0001011  000110  0001011  000110  0001011  000110	21828 21840 21860 21860 21860 21900 21920	BLES, RESERVED WORDS, ERROR TEXT ALL CONSTANT  ERROD==U OCE*FC** OCL**ILLEGAL FUNCTION CALL**  ERRFC==Q DCC**OV** OCL**OVERFLOW**  ERROV==U DCC**OV** ERROV==U DCC**OV**

•

•

•

•

_						
•	BASIC F3	MCS 8080 MAC		ALLEN/DAVIDUFF -64 03:11	MACRO 47(1 DISPATCH T	13) 05:12 10-SEP-75 PAGE 4-8 ABLES, RESERVED WORDS, ERROR TEXT ALL CONSTANT
	1319	001103*	000000	000331		
•	1320	001104	000000	000000		
	1321			000007	55050 55000	ERROM==Q DGE"US"
•	1323	001105	000000	000125	22040	DCL "UNDEFINED STATEMENT"
	1324		000000			•
	1325	001107	000000	000104 000105		
_	1327	001111	000000	000106		
	1328	001112	000000	000111		
	1330	001114*	000000	000105		
	1331	001115*	000000	000104		
•	1332	001116	000000	000040 000123		
	1334	001120	000000	000124		
•	1335	001151	000000			
	1336	001155	000000	000124 000105		
•	1338	001124	000000	000115		
	1339	001125	000000	000105		
•	1340	001126	000000	000116 000124		
- 5	1342	001127	000000	000324		
-	1343	001130	000000	000000		
•	1344			000010	22080	ERRUS==Q DCE"BS"
	1346	001131	999999	000123	22100	DCL"SUBSCRIPT OUT OF RANGE"
•	1347	0011321	000000	000125		
	1348	001133	000000	000102		
•	1350	001135	000000	000103		
	1351	001136	000000	989155		
•	1352	001137	000000	000111		
٠,	1354	001141	999999	000124		
	1355	001142	000000	000040		
•	1356	001143	000000	000117		
	1357	991145	ааааааа	000125 000124		
0	1359	001146	000000	000040		
	1360	001147		000117 000106		
•	1362	001150		000040		
-	1363	001152	000000	000122		
•	1364	001153	000000	000101 000116		
•	1366	001154	0000000	000116		
	1367	001156	000000	000105		
•	1368	001156	000000	000305		
	1370	001137	969999	000000	22120	ERRBS==Q
•	1371				22140	DCE"DU"
_						
_						
•						
	BASIC M	1CS 8080	GATES/A	ALLEN/DAVIDOFF		13) 03:12 10-SEP-75 PAGE 4-9
•	F3	MAC	6=SEP	-64 03:11	DISPATCH TA	ABLES, RESERVED WORDS, ERROR TEXT ALL CONSTANT
	1372	001160*	000000	000122	22160	DCL"REDIMENSIONED ARRAY"
₩.	1373	001161	000000	000105		
	1374	001162	000000	000104		
•	1376	001164	000000	000115		
	1377	001165	000000	000105		
	1378	001166	0000000	000116		
-	1380	001170	000000	000111		
-	1381	001171	000000	000117		
-	1382	001172	000000	000116 000105		
	1384	001174	000000	000104		
•	1385	001175	999999	000040		
	1386 1387	001176	000000	000101		
	1301	SOTTIL.	000000	DEGIEL		

•

.

•

•

	1372		000000	000122	22160	DCL"REDIMENSIONED ARRAY"	
	1373	001161		000105			
	1374		000000	000104			
	1375	001163	000000	000111			
•	1376	001164		000115			
	1377		000000	000105			
	1378	001166		000116			
١	1379	001167	000000	000123			
	1380	001170	000000	000111			
	1381	001171		000117			
•	1382	001172	000000	000116			
	1383	001173	000000	000105			
	1384	001174	000000	000104			
·	1385	001175	999999	000040			
	1386	001176	000000	000101			
	1387	001177	000000	999122			
	1388	001200	000000	999122			
	1389	001201	000000	000101			
	1390	991202	000000	000131			
	1391	001202	000000	000331			
	1392	001203	000000	000000			
	1393			000012	22180	ERRDD==Q	
	1394				85580	DCE"/0"	
	1395	001204*	000000	000104	55550	DCL"DIVISION BY ZERO"	
	1396	0012051	000000	000111			
	1397	001206*	000000	000126			
	1398	0012071	000000	000111			
	1399	001210	000000	000123			
	1400	001211'	000000	000111			
	1401	9912121	000000	000117			
	1402	0012131	000000	000116			
	1403	001214	000000	000040			
	1404	001215	000000	000102			
	1405	001216	000000	000131			
	1406	001217	000000	000040			
	1407	9012201	000000	000132			
	1408	0012211	000000	000105			
	1409	9912221	000000	999122			
	1410	0012231	000000	000117			
	1411	0012231	000000	000317			
	1412	991224		999999			
	1413			000013	22240	ERRDVØ==Q	
	1414				55560	DCE"ID"	
	1415	001225*	000000	000111	08555	OCL"ILLEGAL DIRECT"	
	1416	001226		000114			
	1417	9912270		000114			
	1418	001230		000105			
	1419	001231		000107			
	1420	001232		000101			
	1421	001233		000114			
	1422	001234		000040			
	1423	001235		000104			
	1424	001236		000111			
		00.230	00000				

```
BASIC MCS 8080 GATES/ALLEN/DAVIDUFF
F3 MAC 6=8EP=64 03:11
                                                                                                                               MACRO 47(113) 03:12 10-SEP-75 PAGE 4-10
DISPATCH TABLES, RESERVED WORDS, ERROR TEXT... ALL CONSTANT
                        001237' 000000
001240' 000000
001241' 000000
001242' 000000
001242' 000000
001243' 000000
                                                                            000122
       1426
1427
1428
1429
                                                                            000105
                                                                            000124
      1430
1431
1432
1433
                                                                            999999
                                                                                                                               22300
22320
22340
                                                                                                                                                                                  ERRID==Q
STRING, <
DCE"TM"
                       001244* 000000
001245* 000000
001245* 000000
001255* 000000
001255* 000000
001255* 000000
001255* 000000
001255* 000000
001255* 000000
001255* 000000
001255* 000000
001255* 000000
001255* 000000
001255* 000000
001255* 000000
001255* 000000
001255* 000000
001255* 000000
001255* 000000
001255* 000000
001255* 000000
001255* 000000
      1434
1435
1436
1437
                                                                          000124
                                                                                                                                22360
                                                                                                                                                                                   OCL "TYPE MISMATCH"
                                                                            000131
                                                                             000105
      1438
1439
1440
1441
                                                                            999949
                                                                             000115
                                                                            000111
      1441
1442
1443
1444
1445
1446
1447
                                                                            000101
000101
000124
000103
                                                                            000110
                                                                             000310
                                                                             000000
                                                                                                                                22380
                                                                                                                                                                                   ERRTM==Q
                                                                             000015
      1450
1451
1452
1453
                                                                                                                                                                                  OCE"OS"
DCL"OUT OF STRING SPACE"
                                                                                                                                22400
                       001262' 000000
001264' 000000
001264' 000000
001265' 000000
001270' 000000
001271' 000000
001272' 000000
                                                                            000117
                                                                                                                                22420
                                                                            000125
      1454
1455
1456
1457
1458
1459
                                                                            000040
                                                                             000117
                                                                            000123
                                                                            999124
                        901272' 000000

901273' 000000

901275' 000000

901276' 000000

901276' 000000

901277' 000000

901300' 000000

901300' 000000
      1469
1460
1461
1462
1463
                                                                            000116
                                                                            999197
      1464
1465
1466
1467
                                                                             000120
                                                                            000101
      1468
1469
1470
1471
                         001303' 000000
001304' 000000
001304' 000000
001305' 000000
                                                                            000103
000105
000305
                                                                            000000
      1472
1473
1474
1475
                                                                                                                               22440
22460
22460
                                                                             000016
                                                                                                                                                                                  ERRSOSSO
                                                                                                                                                                                  DCE"LS"
DCL"STRING TOO LONG"
                         001306' 000000
001307' 000000
001310' 000000
001311' 000000
                                                                            000123
                                                                            000124
                                                                            000122
BASIC MCS 8080 GATES/ALLEN/DAVIDOFF
F3 MAC 6-SEP-64 03:11
                                                                                                                              MACRO 47(113) 03:12 10=SEP=75 PAGE 4=11
DISPATCH TABLES, RESERVED WORDS, ERROR TEXT... ALL CONSTANT
                      081312' 000000
081315' 000000
081315' 000000
081315' 000000
081315' 000000
081320' 000000
081320' 000000
081322' 000000
081322' 000000
081324' 000000
081324' 000000
081325' 000000
                                                                           000116
      1479
1489
1481
1482
                                                                           000110
000107
000040
000124
000117
      1483
1484
1485
1486
                                                                           000117
000040
000114
000117
      1487
1488
1489
1490
                                                                           000117
000116
000107
000307
      1491
1492
1493
1494
                                                                                                                               22500
                                                                            000017
                                                                                                                                                                                 ERRLS==G
DCE"ST"
                      001320* 000000

001327* 000000

001331* 000000

001331* 000000

001331* 000000

001331* 000000

001331* 000000

001331* 000000

001331* 000000

001341* 000000

001341* 000000

001341* 000000

001341* 000000

001341* 000000

001341* 000000

001341* 000000

001341* 000000

001341* 000000

001341* 000000

001345* 000000

001355* 000000

001355* 000000

001355* 000000
                                                                           000123
                                                                                                                                                                                   DCL"STRING FORMULA TOO COMPLEX"
                                                                            000124
      1495
1496
1497
1498
                                                                           000122
                                                                           000107
      1499
                                                                           000040
                                                                           000106
000117
000122
      1501
      1503
1504
1505
1506
1507
1508
1509
1510
                                                                           000115
                                                                           000114
                                                                           000040
                                                                           000117
      1511
1512
1513
1514
1515
1516
1517
1518
1519
1520
1521
1522
                                                                           0000040
                                                                           000103
```

ERRST==Q> LENGTH, < DCE"CN"

OCL"CAN'T CONTINUE"

001353' 000000 001354' 000000 001355' 000000 001356' 000000 001357' 000000 001357' 000000

001361' 000000 001362' 000000 001363' 000000 001364' 000000 001366' 000000 001366' 000000 001367' 000000

•

•

•

•

•

•

.

•

•

•

•

.

•

•

.

.

. .

.

.

.

.