

---

## Instruction Set Index

### A

AA	286
ABS[ ]	340
ADD[ ]	336
ALIGNPTS[ ]	288
ALIGNRP[ ]	284
AND[ ]	330

### C

CALL[ ]	352
CEILING[ ]	343
CINDEX[ ]	308
CLEAR[ ]	305

### D

DEBUG[ ]	355
DELTAC1[ ]	298
DELTAC2[ ]	299
DELTAC3[ ]	300
DELTAP1[ ]	295
DELTAP2[ ]	296
DELTAP3[ ]	297
DEPTH[ ]	307
DIV[ ]	338
DUP[ ]	303

### E

EIF[ ]	315
ELSE[ ]	314
ENDF[ ]	351
EQ[ ]	326
EVEN[ ]	329

### F

FDEF[ ]	350
FLIPOFF[ ]	251
FLIPON[ ]	250
FLIPPT[ ]	263
FLIPRGOFF[ ]	265
FLIPRGON[ ]	264
FLOOR[ ]	342

### G

GC[a]	256
GETINFO[ ]	356

GFV[ ]	219
GPV[ ]	217
GT[ ]	324
GTEQ[ ]	325

### I

IDEF[ ]	354
IF[ ]	312
INSTCTRL[ ]	242
IP[ ]	289
ISECT[ ]	286
IUP[a]	291

### J

JMPR[ ]	318
JROF[ ]	319
JROT[ ]	316

### L

LOOPCALL[ ]	353
LT[ ]	322
LTEQ[ ]	323

### M

MAX[ ]	344
MD[ ]	259
MDAP[ a ]	271
MDRP[abcde]	276
MIAP[a]	272
MIN[ ]	345
MINDEX[ ]	309
MIRP[abcde]	279
MPPEM[ ]	261
MPS[ ]	262
MSIRP[a]	270
MUL[ ]	339

### N

NEG[ ]	341
NEQ[ ]	327
NOT[ ]	334
NPUSHB[ ]	190
NPUSHW[ ]	191
NROUND[ab]	348

## Instruction Set Index

---

### **O**

ODD[ ] .....	328
OR[ ] .....	332

### **P**

POP[ ] .....	304
PUSHB[abc] .....	192
PUSHW[abc] .....	193

### **R**

RCVT[ ] .....	200
RDTG[ ] .....	231
ROFF[ ] .....	233
ROLL[ ] .....	310
ROUND[ab] .....	347
RS[ ] .....	195
RTDG[ ] .....	230
RTG[ ] .....	229
RTHG[ ] .....	228
RUTG[ ] .....	232

### **S**

S45ROUND[ ] .....	239
SANGW[ ] .....	252
SCANCTRL[ ] .....	243
SCANTYPE[ ] .....	245
SCFS[ ] .....	258
SCVTCI[ ] .....	247
SDB[ ] .....	253
SDPVTl[a] .....	212
SDS[ ] .....	254
SFVFS[ ] .....	215

SFVTCA[a] .....	205
SFVTL[a] .....	209
SFVTPV[ ] .....	211
SHC[a] .....	267
SHP[a] .....	266
SHPIX[ ] .....	269
SHZ[a] .....	268
SLOOP[ ] .....	240
SMD[ ] .....	241
SPVFS[ ] .....	213
SPVTCA[a] .....	204
SPVTL[a] .....	206
SROUND[ ] .....	234
SRP0[ ] .....	221
SRP1[ ] .....	222
SRP2[ ] .....	223
SSW[ ] .....	249
SSWCI[ ] .....	248
SUB[ ] .....	337
SVTCA[a] .....	203
SWAP[ ] .....	306
SZP0[ ] .....	224
SZP1[ ] .....	225
SZP2[ ] .....	226
SZPS[ ] .....	227

### **U**

UTP[ ] .....	290
--------------	-----

### **W**

WCVTF[ ] .....	199
WCVTP[ ] .....	198
WS[ ] .....	196