

```

036471 003477 6      jmp spfnw0
036472 073577 6      fnden5: ldx fndex
036473 024000 6      irs 0
036474 003430 6      jmp fnden3

036475 025575 6      fnden0: irs fndimp
036476 003431 6      jmp fnden7

; adjust tables: first do ntbs, then line tables
;

036477 004010 6      spfnw0: lda [dlinf<<8.]
036500 150127 6      sta ltbi ix
036501 073572 6      spfnw1: ldx fndes
036502 005575 6      lda fndimp
036503 001001 6      .inh t.o
036504 022000 6 5    spfnw2: cas 0
036505 003535 6 5    jmp spfnw4
036506 005571 6 5    lda fndsv1
036507 010000 6 5    sta 0
036510 013576 6 5    era fnd1x
036511 101040 6 5    snz
036512 003525 6 5    jmp spfnw5
036513 145567 6 5    lda [ltb-1] ix
036514 150127 6 5    sta ltbi ix
036515 145570 6 5    lda [lflag1] ix
036516 153544 6 5    era [lflag] ix
036517 006037 6 5    ana [lflg]
036520 153544 6 5    era [lflag] ix
036521 151544 6 5    sta [lflag] ix
036522 004000 6 5    lda 0
036523 016052 6 5    sub [1]
036524 003507 6 5    jmp spfnw3

        spfnw5:
036525 000401 6 5    .enb spf
; almost done now
036526 145544 6      lda [lflag] ix
036527 006044 6      ana [-1?lflg]
036530 151544 6      sta [lflag] ix
036531 004010 6      lda [dlinf<<8.]
;clear lflag entry
;init new entry as dead line

036532 013573 6      era fnded
036533 150127 6      sta ltbi ix
036534 103405 6      jmp fndent i
;return

        .lev spf
        .lck t.o
036535 165543 6 5    spfnw4: irs [ntb+1] ix
036536 024000 6 5    irs 0
036537 003504 6 5    jmp spfnw2

```

```
.lev con
036540 046405 C .constants
036541 046303 C
036542 000036 C
036543 041531 C
036544 041530 C
036545 003440 C
036546 003404 C
036547 003443 C
036550 003425 C
036551 023054 C
036552 177577 C
036553 000160 C
036554 034230 C
036555 035572 C
036556 034245 C
036557 031022 C
036560 036101 C
036561 035000 C
036562 042133 C
036563 022003 C
036564 000201 C
036565 035603 C
036566 000540 C
036567 042333 C
036570 041527 C
;config(-5)

cx35a:                                ;end of checksummed area

.lev var
036571 V fnlpsv1: .block 1
036572 V fnlpsv: .block 1
036573 V fnlpsv: .block 1
036574 V tnlpss: .block 1
036575 V fndimp: .block 1
036576 V fnd1x: .block 1
036577 V fndex: .block 1

.section pg0
000310 V spfsor: .block 1 ;used to be TASK's SOURCE
000311 V that: .block 1 ;used to be TASK's THIS varia
000312 V thatb: .block 1 ;.... .... .... THISB ...
000313 V thatsq: .block 1 ;.... .... .... SEQNUM
000314 V smoclk: .block 1 ;clock for smoother
000315 V thresh: .block 1 ;delay change threshold for u
```

```
.stl HEAP
.INCLUDE heap.m4
```

```
.section heap
045135    V  idleq: .block qhadr.size      ;nmfs idle queue
045141    V  readyq: .block qhadr.size     ;nmfs ready queue
045145    V  timeq: .block qhadr.size      ;nmfs timing queue
045151    V  pr0q: .block qhadr.size      ;nmfs priority queues (0=hi,
045155    V  pr1q: .block qhadr.size
045161    V  pr2q: .block qhadr.size
045165    V  pr3q: .block qhadr.size
045171    V  pr4q: .block qhadr.size
045175    V  pr5q: .block qhadr.size
045201    V  pr6q: .block qhadr.size
045205    V  pr7q: .block qhadr.size
045211    V  pr8q: .block qhadr.size
045215    V  pr9q: .block qhadr.size
045221    V  pr10q: .block qhadr.size
045225    V  pr11q: .block qhadr.size
045231    V  pr12q: .block qhadr.size
045235    V  pr13q: .block qhadr.size
045241    V  pr14q: .block qhadr.size
045245    V  pr15q: .block qhadr.size
045251    V  pr16q: .block qhadr.size
045255    V  pr17q: .block qhadr.size
045261    V  pr18q: .block qhadr.size
045265    V  pr19q: .block qhadr.size
045271    V  pr20q: .block qhadr.size
045275    V  pr21q: .block qhadr.size
045301    V  pr22q: .block qhadr.size
045305    V  pr23q: .block qhadr.size
045311    V  pr24q: .block qhadr.size
045315    V  pr25q: .block qhadr.size
045321    V  pr26q: .block qhadr.size
045325    V  pr27q: .block qhadr.size
045331    V  pr28q: .block qhadr.size
045335    V  pr29q: .block qhadr.size
045341    V  pr30q: .block qhadr.size
045345    V  pr31q: .block qhadr.size

045351    V  bckpcb: .block t0pcb.size      ;Background's PCB (BCK)
045372    V  dpypcb: .block t0pcb.size      ;Display Driver's PCB (DPY)
045413    V  tskpcb: .block t0pcb.size      ;Task's PCB
045434    V  spfpcb: .block t0pcb.size      ;SPF's PCB
045455    V  timpcb: .block t0pcb.size      ;Timeout's PCB

045476    V  fhipcb: .block fh * h2ipcb.size ;Fake host to IMP PCBs
045736    V  fhopcb: .block fh * i2hpcb.size ;IMP to Fake host PCBs

        mblock:
046172    V  m2ipct: .block ch              ;table of pointers to M2I's P
046210    V  i2mpct: .block ch
046226    V  i2hpct: .block th
046252    V  h2ipct: .block th
```

;Do not separate SxxxQ from ExxxQ without consulting init's mechanism for
;setting these up.

```
        queueb:  
046276    V  sfq:     .block 1          ;free buffers  
046277    V  stq:     .block 1          ;task  
046300    V  srrq:    .block 1          ;reroute \ don't mo  
046301    V  srpq:    .block 1          ;task reply / ve these  
046302    V  spcq:    .block 1          ;packet core  
046303    V  srug:    .block 1          ;routing update (spf)  
046304    V  shq:     .block th         ;reg host  
046330    V  shpq:    .block th         ;pri host  
046354    V  shrq:    .block th         ;host reply  
  
        queuee:  
046400    V  efq:     .block 1          ;  
046401    V  etq:     .block 1          ;  
046402    V  erra:    .block 1          ;  
046403    V  erpq:    .block 1          ;  
046404    V  epcq:    .block 1          ;  
046405    V  eruq:    .block 1          ;  
046406    V  ehq:     .block th         ;  
046432    V  ehpq:    .block th         ;  
046456    V  ehrq:    .block th         ;  
046501    hqe = .-1  
  
046502    V  addtop: .block maxpl      ;the IMP add chain (to be rep  
046615    V  addbot: .block 1          ;becomes JMP CHKSUM I (see I.  
  
;Host throughput counters  
  
046616    V  htpttn: .block nh         ;messages from host to net  
046636    V  htppfn: .block nh         ;messages to host from net  
046656    V  htpptn: .block nh         ;packets from host to net  
046676    V  htppfn: .block nh         ;packets to host from net  
046716    V  htpttl: .block nh         ;messages from host to loca  
046736    V  htppfl: .block nh         ;messages to host from loca  
046756    V  htpttl: .block nh         ;packets from host to loca  
046776    V  htppfl: .block nh         ;packets to host from loca  
  
;trouble report variables  
047016    V  sws:     .block 1          ;  
047017    V  trcnts:   .block 1          ;  
047020    V  hstat:    .block hstatsize ;
```

;close each section with constant block and mark patch space

.section pg0
.section pg0

.section noc
.section noc

.section pg4
.constants

004560 007024 V
004561 000061 V
004562 000151 V
004563 000055 V
004564 026657 V
004565 004310 V
004566 000120 V
004567 003600 V
004570 177703 V
004571 006000 V
004572 177735 V
004573 177676 V
004574 046400 V
004575 046276 V
004576 000021 V
004577 000022 V
004600 000023 V
004601 177762 V
004602 003000 V
004603 003200 V
004604 000237 V
004605 000016 V
004606 100001 V
004607 004777 V
004610 046210 V
004611 000044 V
004612 100002 V
004613 006173 V
004614 046226 V
004615 000050 V
004616 100004 V
004617 046272 V
004620 000047 V
004621 100003 V
004622 012134 V
004623 046246 V
004624 046252 V
004625 000122 V
004626 031443 V
004627 031423 V
004630 177665 V
004631 054120 V
004632 046615 V
004633 031631 V
004634 026544 V
004635 014001 V

.section pg4

.section pg5
.constants

005663 000216 V

005664 000021 V
005665 000126 V
005666 024021 V
005667 014152 V
005670 040016 V
005671 137770 V
005672 031000 V
005673 002260 V
005674 000031 V
005675 000035 V
005676 000047 V
005677 177766 V
005700 046401 V
005701 005433 V
005702 007406 V
005703 041043 V
005704 046404 V
005705 033234 V

.section pg5

.section pg6
.constants

006665 046172 V
006666 000145 V
006667 034230 V
006670 034245 V
006671 000153 V
006672 000152 V
006673 007212 V
006674 177740 V
006675 007512 V
006676 000016 V
006677 014152 V
006700 000052 V
006701 000026 V
006702 000032 V

.section pg6

.section pg7
.constants

007537 034245 V
007540 030076 V
007541 030074 V
007542 007317 V
007543 006333 V
007544 006311 V
007545 030073 V
007546 030075 V
007547 006210 V
007550 004704 V
007551 006432 V
007552 034230 V
007553 007177 V
007554 007201 V
007555 006473 V
007556 006553 V
007557 100400 V
007560 006504 V
007561 121004 V
007562 000120 V
007563 005654 V

007564 000052 V
007565 033234 V
007566 177740 V
007567 007512 V
007570 007330 V
007571 007331 V
007572 006374 V

.section pg7

.section pg10
.constants

010645 011000 V
010646 011055 V
010647 011047 V
010650 011125 V
010651 011141 V
010652 011151 V
010653 011164 V
010654 011077 V
010655 011133 V
010656 000120 V
010657 010156 V
010660 000016 V
010661 031031 V
010662 000102 V
010663 031235 V
010664 011512 V
010665 011617 V
010666 031244 V
010667 031022 V
010670 011440 V
010671 011033 V
010672 032170 V
010673 011200 V
010674 002060 V
010675 011207 V
010676 022237 V
010677 032141 V
010700 032000 V
010701 032215 V
010702 011341 V
010703 011224 V
010704 011721 V
010705 000160 V
010706 046401 V
010707 001130 V
010710 011441 V

.section pg10

.section pg11
.constants

011744 000026 V
011745 000032 V
011746 032277 V
011747 040571 V
011750 000620 V
011751 010001 V
011752 000140 V
011753 032247 V
011754 177734 V
011755 044511 V

011756 000044 V
011757 044015 V
011760 000220 V
011761 177744 V
011762 044445 V
011763 021103 V
011764 104000 V
011765 044016 V
011766 021000 V
011767 040377 V
011770 015622 V
011771 046456 V
011772 032170 V
011773 010041 V
011774 011033 V
011775 000354 V
011776 173000 V
011777 005000 V

.section pg11

.section pg12

.constants

012720 046272 V
012721 040775 V
012722 041001 V
012723 040761 V
012724 040765 V
012725 040771 V
012726 013222 V
012727 013030 V
012730 013043 V
012731 013500 V
012732 013066 V
012733 013336 V
012734 013421 V
012735 013436 V
012736 013035 V
012737 013115 V
012740 013103 V
012741 000740 V
012742 013020 V
012743 013077 V
012744 100120 V
012745 013142 V
012746 046330 V
012747 046304 V
012750 043275 V
012751 100010 V
012752 000140 V
012753 013413 V
012754 031262 V
012755 013164 V
012756 000016 V
012757 031255 V
012760 013211 V
012761 013173 V
012762 013257 V
012763 000023 V
012764 013000 V
012765 013013 V

```
.section pg12
```

```
.section pg13
```

```
.constants
```

```
013721 014307 V
013722 012270 V
013723 044476 V
013724 000620 V
013725 041261 V
013726 012147 V
013727 006000 V
013730 006002 V
013731 000026 V
013732 000032 V
013733 014611 V
013734 046354 V
013735 003000 V
013736 046431 V
013737 046304 V
013740 046330 V
013741 000023 V
013742 013020 V
013743 013413 V
013744 013421 V
013745 013511 V
013746 173777 V
013747 173773 V
013750 046246 V
013751 041011 V
013752 041015 V
013753 041005 V
```

```
.section pg13
```

```
.section pg14
```

```
.constants
```

```
014642 177766 V
014643 003000 V
014644 177361 V
014645 003417 V
014646 046272 V
014647 031031 V
014650 177762 V
014651 003636 V
014652 046210 V
014653 000116 V
014654 003616 V
014655 000117 V
014656 177754 V
014657 041045 V
014660 003664 V
014661 015315 V
014662 154360 V
014663 023203 V
014664 031651 V
014665 031433 V
014666 031157 V
014667 015215 V
014670 177710 V
014671 015104 V
014672 052525 V
014673 031176 V
```

014674 177741 V
014675 045035 V
014676 000056 V
014677 043475 V
014700 000024 V
014701 013257 V
014702 016334 V
014703 016343 V

.section pg14

.section pg15

.constants

015623 177710 V
015624 177765 V
015625 100377 V
015626 015176 V
015627 011524 V
015630 031157 V
015631 000016 V
015632 046302 V
015633 031061 V
015634 131723 V
015635 044015 V
015636 177260 V
015637 100024 V
015640 046401 V
015641 041503 V
015642 046403 V
015643 046300 V
015644 046402 V
015645 015103 V
015646 011563 V
015647 015215 V
015650 016334 V
015651 046252 V
015652 040043 V
015653 011537 V
015654 100002 V
015655 040304 V
015656 000024 V
015657 011224 V
015660 173400 V
015661 011322 V

.section pg15

.section pg16

.constants

016657 046277 V
016660 046172 V
016661 000052 V
016662 000065 V
016663 031022 V
016664 016467 V
016665 033155 V
016666 000374 V
016667 000354 V
016670 177740 V
016671 177754 V
016672 007260 V
016673 043275 V
016674 000250 V

016675 016334 V
016676 017541 V
016677 016366 V
016700 017000 V
016701 020262 V
016702 176377 V
016703 016011 V

.section pg16

.section pg17
.constants

017701 016366 V
017702 011524 V
017703 016364 V
017704 017037 V
017705 016371 V
017706 020032 V
017707 017576 V
017710 020041 V
017711 177741 V
017712 045075 V
017713 045035 V
017714 020174 V
017715 020154 V
017716 020254 V
017717 020253 V
017720 020204 V
017721 013257 V
017722 014611 V
017723 017557 V
017724 000047 V
017725 020034 V
017726 000161 V
017727 017545 V
017730 017546 V
017731 000056 V
017732 000374 V

.section pg17

.section pg20
.constants

020542 017640 V
020543 016366 V
020544 044775 V
020545 017546 V
020546 000024 V
020547 046406 V
020550 016371 V
020551 017437 V
020552 017542 V
020553 017111 V
020554 017413 V
020555 170377 V
020556 005000 V
020557 046403 V
020560 011322 V
020561 016454 V
020562 173000 V
020563 002400 V
020564 046456 V
020565 004400 V

020566 017777 V
020567 060000 V
020570 176377 V
020571 100377 V
020572 016364 V

.section pg20

021332 177711 V
021333 015112 V
021334 044105 V
021335 015111 V
021336 020254 V
021337 017640 V
021340 016343 V
021341 043276 V
021342 043275 V
021343 020253 V
021344 020207 V
021345 051400 V
021346 050400 V
021347 051000 V
021350 016366 V
021351 016364 V
021352 001777 V
021353 140377 V
021354 136377 V

.section pg21

.section pg22
.constants

022703 022620 V
022704 022461 V
022705 177757 V
022706 023057 V
022707 024021 V
022710 005275 V
022711 022671 V
022712 022670 V
022713 046172 V
022714 000172 V
022715 022003 V
022716 005433 V
022717 177762 V
022720 046210 V
022721 000153 V
022722 000152 V
022723 000055 V
022724 046402 V
022725 177577 V
022726 033151 V
022727 000376 V
022730 033225 V
022731 033144 V

.section pg22

.section pg23
.constants

023551 026662 V
023552 044015 V
023553 024162 V

023554 043275 V
023555 024352 V
023556 031043 V
023557 177665 V
023560 054120 V
023561 046615 V
023562 102002 V
023563 047017 V
023564 177754 V
023565 040067 V
023566 177762 V
023567 046210 V
023570 023054 V
023571 023346 V
023572 023255 V
023573 041065 V
023574 044476 V
023575 001001 V
023576 177716 V
023577 023432 V
023600 023437 V
023601 046172 V
023602 023476 V
023603 023503 V

.section pg23

.section pg24

.constants

024713 177762 V
024714 046210 V
024715 022006 V
024716 003005 V
024717 033164 V
024720 002176 V
024721 002342 V
024722 022574 V
024723 006262 V
024724 006654 V
024725 023420 V
024726 023066 V
024727 023057 V
024730 177014 V
024731 023047 V
024732 177734 V
024733 044445 V
024734 044015 V
024735 002400 V
024736 016334 V
024737 046456 V
024740 177710 V
024741 023050 V
024742 160377 V
024743 023055 V
024744 015111 V
024745 177754 V
024746 040304 V
024747 040571 V
024750 177741 V
024751 044776 V
024752 043275 V

024753 017576 V
024754 000161 V
024755 046304 V
024756 041115 V
024757 000102 V
024760 000024 V
024761 046354 V
024762 015112 V
024763 004400 V
024764 000013 V
024765 023056 V
024766 023051 V

.section pg24

.section pg25
.constants

025337 000057 V
025340 000047 V
025341 025217 V
025342 000053 V
025343 000056 V
025344 000060 V
025345 025206 V
025346 000177 V
025347 100001 V
025350 046246 V
025351 171777 V

.section pg25

.section pg26
.constants

026735 003406 V
026736 003405 V
026737 003407 V
026740 027630 V
026741 100003 V
026742 027031 V
026743 177656 V
026744 027000 V
026745 000306 V
026746 027064 V
026747 003440 V
026750 003443 V
026751 003425 V
026752 027043 V
026753 177762 V
026754 046210 V
026755 000307 V
026756 014256 V
026757 027114 V
026760 027103 V
026761 000016 V
026762 031037 V
026763 047017 V
026764 047016 V
026765 041021 V
026766 041510 V
026767 047024 V
026770 177767 V

.section pg26

.section pg27
.constants

027630 177762 V
027631 046210 V
027632 000310 V
027633 026474 V
027634 026522 V
027635 026171 V
027636 047016 V
027637 047024 V
027640 031651 V
027641 014311 V
027642 026513 V
027643 046212 V
027644 046246 V
027645 171777 V
027646 177014 V
027647 023047 V
027650 030062 V
027651 030204 V
027652 046302 V
027653 046172 V
027654 000376 V
027655 132000 V
027656 030052 V
027657 000016 V
027660 027517 V
027661 030071 V
027662 177761 V
027663 030072 V
027664 174777 V
027665 030066 V
027666 030060 V
027667 000711 V
027670 000763 V
027671 030065 V
027672 030064 V
027673 177001 V
027674 100002 V
027675 030211 V
027676 030011 V
027677 030061 V
027700 006000 V
027701 134000 V
027702 030012 V

.section pg27

.section pg30
.constants

030534 046246 V
030535 171777 V
030536 000054 V
030537 026657 V
030540 134000 V
030541 027527 V
030542 133000 V
030543 132000 V
030544 030011 V
030545 027536 V
030546 177000 V
030547 027541 V

030550 173000 V
030551 027176 V
030552 027534 V
030553 027551 V
030554 131000 V
030555 135000 V
030556 046171 V
030557 004704 V
030560 177702 V
030561 000107 V
030562 177461 V
030563 046172 V

.section pg30

.section pg31
.constants

031671 046276 V
031672 046400 V
031673 003200 V
031674 000222 V
031675 000226 V
031676 031433 V
031677 005001 V
031700 177665 V
031701 046615 V
031702 027122 V
031703 177740 V
031704 000122 V
031705 031443 V

.section pg31

.section pg32
.constants

032317 011033 V
032320 032215 V
032321 011341 V
032322 032170 V
032323 011563 V
032324 011617 V
032325 011224 V
032326 010467 V
032327 004001 V
032330 011721 V
032331 046401 V
032332 011055 V
032333 011537 V
032334 011047 V
032335 010041 V
032336 004400 V
032337 011441 V
032340 010477 V
032341 000170 V
032342 011133 V
032343 001130 V
032344 011440 V

.section pg32

.section pg33
.section pg33

.section pg34

```
.section pg34
.section pg35
.section pg35
.section pg36
.section pg36
.section heap
.section heap

heapend:

050000    buf0 = (.!777)+1
000000    .outsym imp.sym          ;write symbol table
            start
```

%15SEC	22237	ADR.UP	31505	BOTRY	14641
%25.6MS	20	ADRCMP	31471	BOTYPE	14633
%30SEC	44476	ALL	60	BOU	14461
%60SEC	111174	ALLCOD	5	B12A	15051
%640MS	620	ALLUSD	2000	B12A1	15000
%C18.EOM	200	ANOM	27031	B12B	15001
%C18.LOOP	4	ARTM	3	B12C	15012
%C18.LOWER	2	ATDSTH	26730	B12D	15023
%C18.RAISE	1	ATDSTI	26727	B12E	15025
%C18.RESET	0	ATSRCH	26732	B12I	15073
%C18.STATUS	3	ATSRCI	26731	B12ST	15030
%C18.UNLOOP	5	B.TEMP	14265	B1CA GC	15115
%C18CSR.DOWN	2000	B03M	1400	B1CUTC	15107
%C18CSR.FLAP	4000	B0A	14547	B1CY CC	15113
%C18CSR.IMPR	2	BOALLC	14637	B1E	15056
%C18CSR.LOOP	4	B0D	14313	B1F	15065
%CM1.ILOOP	3	B0D1	14314	B1FCNT	15111
%CM1.MLOOP	4	B0E	14542	B1PTR2	15101
%CM1.NOP	0	B0F	14337	B1TBLE	15103
%CM1.RESET	1	B0F1	14341	B2CUTC	15110
%CM1.UNLOOP	5	BOFLAG	14640	B2E	15117
%CRASH	0	B0G	14351	B2E1	15126
%IOFLAGS.ALW	100000	B0G1	14356	B2FCNT	15112
%IOFLAGS.CC	17	B0H	14375	B2TBLE	15104
%LITES	11	B0I	14404	B2TMP1	15154
%MEMHI	12	B0J	14413	B2TMP2	15155
%PASS	3	B0K	14416	B4A	15156
%RDCLK	10	B0L	14425	B5A	15330
.	47024	B0M	14433	B5A1	15331
.HLTJS	31040	B0MESS	14630	B5B	15343
.VERS.	4310	B0N	14503	B5BL KP	15611
ACKBIT	16324	B0O	14444	B5COM1	15411
ACKBTS	377	B0PASS	14634	B5COM2	15412
ACKGUD	5562	B0PKTH	14632	B5COMN	15406
ACKLOP	5544	B0POSN	14631	B5DSTH	15615
ACKS.	377	B0R	14526	B5GET1	15444
ACKS1	5600	B0S	14500	B5GETB	15455
ACKSYN	5631	B0SA	2000	B5GETS	15440
ACKT	5661	BOSETF	14611	B5GIV1	15521
ACKTR3	5616	B0SI	0	B5GIVB	15477
ACTR1	5607	B0SM	4000	B5GIVL	15537
ACTR2	5634	B0SR	6000	B5HC0M	15620
ADDBOT	46615	B0STAT	14635	B5HISP	40163
ADDR1	31510	B0T	14453	B5HMEM	15617
ADDSML	23017	B0TA	10000	B5INCM	15551
ADDTOP	46502	B0TABL	14621	B5INCQ	15546
ADR.NN	31501	B0TD	20000	B5INCS	15606
ADR.NP	31502	B0TI	30000	B5MIDH	15616
ADR.PN	31504	B0TIME	14636	B5PK TH	15614
ADR.PF	31501	B0TR	0	B5RE ST	15402

B5SEQH	15613	BESTF	30011	BLKS X2	21101
B5TEMP	15612	BESTFL	30041	BNOC 00	14052
B5TYPH	15610	BESTL	30027	BNOC 01	14071
BACKO	14354	BESTP	30031	BNOC 02	14074
BACKOP	14627	BH	5	BT1	14255
BACK1P	15105	BIOCB.SIZE	6	BT2	14310
BACK2P	15106	BITTAB	52	BTRE	27177
BACK4	15162	BKOINI	14354	BTRL OP	27202
BACK4P	15175	BK1INI	15030	BUFO	50000
BACK5	15340	BK2INI	15030	BUFB CH	31511
BACK5I	15622	BK4INI	15162	BUFB CL	40
BACK5P	15621	BK5INI	15340	BUFB S2	31441
BACKNC	15315	BKC	14166	BUFB SY	31440
BACKST	14001	BKMX	14236	BUFC H1	31346
BACKX	14256	BKMX2	14247	BUFC H2	31372
BACKX2	14257	BKPAKS	14207	BUFC H3	31406
BADH	16463	BKST	26000	BUFC H4	31361
BASICM2ISIZE	237	BKU	14170	BUFC H5	31356
BCHSCH	31443	BKUP	14156	BUFC H6	31420
BCHTMP	31470	BKV	14102	BUFC H7	31341
BCK	71	BKW	14117	BUFC H8	31332
BCK00.HOOK	31631	BKX	14111	BUFC HK	31314
BCK01.HOOK	31632	BKY	14130	BUFC HX	31357
BCK02.HOOK	31633	BKZ	14134	BUFE ND	121
BCK03.HOOK	31634	BLKAGE	11524	BUFF LU	31433
BCK04.HOOK	31635	BLKCNT	21100	BUFF RE	31423
BCK05.HOOK	31636	BLKFGLG	170	BUFI DX	31442
BCK06.HOOK	31637	BLKGDD	11415	BUFL	122
BCK07.HOOK	31640	BLKGDM	11420	BUFR Q1	31436
BCK10.HOOK	31641	BLKGGD	11366	BUFR Q2	31437
BCK11.HOOK	31642	BLKGSP	11510	BUFR T1	31434
BCK12.HOOK	31643	BLKGUS	11507	BUFR T2	31435
BCK13.HOOK	31644	BLKGX0	11411	BUFS	27043
BCK14.HOOK	31645	BLKGX1	11412	BUFS 1	27057
BCK15.HOOK	31646	BLKNEW	21254	BUFS C1	31446
BCK16.HOOK	31647	BLKNUM	377	BUFS C2	31460
BCK17.HOOK	31650	BLKREJ	400	BUFS C3	31466
BCKHCL	14024	BLKRS1	21212	C100	60
BCKHCN	14046	BLKRSS	21315	C11	24
BCKINI	4071	BLKRST	21331	C12	25
BCKNE	35651	BLKSFR	21102	C14	26
BCKNO	34034	BLKSHD	21077	C15	27
BCKN01	34043	BLKSIP	21076	C77	5
BCKNOS	14100	BLKSL1	21012	CAS377	35613
BCKNX	34054	BLKSL2	21022	CASJAM	30324
BCKNOL	14261	BLKSL3	21057	CAST YP	27547
BCKPCB	45351	BLKSL4	21060	CAWL	27623
BCKPCI	134	BLKSLC	21103	CBLOCK	4
BCKSUM	14016	BLKSRC	21000	CDESTD	3400
BEST	30012	BLKSTH	21064	CDMC ER	5

CERR32	0	COMPAD	33436	CXSA	23275
CERRDT	4000	COMPAD2	33463	CXSB	23314
CERRLD	400	COMPAR	33434	CXSTOT	23252
CERROR	4	COMPAT	20000	CXSUB	23203
CF.DELAY	2	COMPAU	33462	CXTAB	23255
CF.HACCOM	1	COMPAX	33461	CXTOLD	23251
CF.HACMEM	2	COMPL	33453	DATA	16
CF.HTYPE	0	COMPL2	33475	DATAL	103
CF.NCHAN	1	CON	103	DATCPT	0
CF.RBMASK	177700	CONCLU	26453	DATTYP	0
CF.SIZE	10	CONENT	0	DDJINI	25001
CF.SPEED	5	CONFIG.NUM	3400	DDS1	25277
CF.TRTYPE	0	CONFIGHOST	3200	DDS2	25310
CF.TYPEMASK	77	CONFIGTRUNK	3000	DDSGIV	25316
CF.TYPERB	6	COUNT1	26651	DDSGW	25323
CFBLOCK	230	COUNT2	26652	DDSINI	25251
CFOCTET	107	COUNTA	216	DDSTOP	25261
CFOUND	16156	COUNTS	222	DDSW	25330
CFWORD	231	CREG	0	DDTADR	25022
CH	16	CRESET	5000	DDTARG	25067
CHCHECK	5623	CRFNM	2400	DDTCHI	25206
CHCOUNTER	105	CRSHA	3443	DDTCHO	25217
CHFREE	75	CRSHCD	3425	DDTCIN	25166
CHKH	10	CRSHP	3440	DDTCIW	25211
CHKSM1	31230	CSHORT	1	DDTCLO	25061
CHKSM2	31221	CSLOWD	0	DDTCOT	25247
CHKSMR	31227	CSLows	2	DDTCOX	25250
CHKSUM	2	CTDISP	5	DDTCR	25057
CHN128	377	CTEXA	1	DDTDOT	25133
CHN8	7400	CTNMFS	2	DDTERR	25016
CHSTD	1	CTREG	4	DDTLF	25050
CHSTST	3000	CTTAPE	6	DDTLOP	25001
CALLGL	2	CTUCODE	3	DDTNEW	25000
CIMP0	0	CX22E	33512	DDTNFL	25024
CIMPDN	1000	CX27B	34655	DDTNIO	25111
CINCTR	4400	CX35A	36571	DDTNI1	25114
CLKLP1	24002	CXBLOK	23231	DDTNI2	25134
CLKLPS	24016	CXEND	23346	DDTNIE	25140
CLOCKF	23057	CXLOOP	23217	DDTNIN	25074
CLOCKN	23066	CXNDX	23254	DDTNIW	25104
CLOCKS	23050	CXNOP	23241	DDTNIL	25172
CLONG	1	CXPTR	23253	DDTNMO	25142
CLOST	3	CXS10	23345	DDTN01	25153
CLUPL1	22474	CXS2	23260	DDTNOU	25143
CLUPL2	22502	CXS3	23264	DDTNPL	25100
CLUPLN	22461	CXS4	23270	DDTNUM	25023
CNHAC	3	CXS5	23310	DDTOP2	25035
CNOP	2000	CXS6	23323	DDTOPN	25031
COMBLK	24604	CXS8	23332	DDTS	25025
COMHST	24603	CXS9	23340	DDTSO	25200

DDTSRC	25331	DPM02	23437	FH	4
DDTSTA	25030	DPMDS	23446	FHIP CB	45476
DDTTM2	25165	DPMLOP	23421	FHL DT	375
DDTTMP	25164	DPY	70	FHL DIS	377
DDTU	25043	DPYC	23550	FHLHTM	376
DDTVAL	25021	DPYDPY	23546	FHL PKC	376
DEDCOD	6	DPYHGH	23543	FHL PRM	376
DEFBEG	6000	DPYHST	23460	FHLSTS	377
DEFEND	6172	DPYINI	23346	FHLTRC	376
DELAY	33234	DPYITR	23545	FHLTTY	374
DELAY1	33230	DPYLOP	23351	FHOP CB	45736
DELAYL	33227	DPYLP2	23375	FHPD DT	21
DELAYP	33226	DPYMOD	23414	FHPDIS	23
DELAYS	33241	DPYNXT	23526	FHPHTM	22
DELBAS	215	DPYPCB	45372	FHPP KC	22
DELCLR	22671	DPYPCI	135	FHPP RM	22
DELCNT	213	DPYRLD	23372	FHPSTS	23
DELCUR	214	DPYSB1	23517	FHPTRC	22
DELSHF	33150	DPYSBR	23544	FHPT TY	20
DELSMO	212	DPYSUB	23511	FIVE	12
DELSUM	211	DPYVIEW	23403	FLUSH	31125
DELTAD	207	DPYX	23547	FLUSH1	31152
DELXMT	33155	DSCPKT	20000	FLUSHI	115
DESTHS	377	DSPCNT	24667	FMDB OT	35127
DIAG	26201	DSSINI	27144	FMDMI	35655
DIAG1	26224	DSTH	14	FMDMLP	35116
DIAGC	26654	DSTHST	177400	FMDMN	35106
DIAGON	26663	DSUCK	27155	FMDMNR	35132
DIAGP	26653	DWN.LG	1777	FND1 X	36576
DIAGP1	7417	DWN.WN	36000	FNDED	36573
DIAGPT	7406	DWN.WY	140000	FNDE NO	36475
DIAGQ	200	DZTB	14266	FNDE N1	36412
DISPF	24660	E321	26520	FNDE N2	36425
DISPN	24667	EFQ	46400	FNDE N3	36430
DISPS	24655	EHPQ	46432	FNDE N5	36472
DLINF	377	EHQ	46406	FNDE N7	36431
DMNDCD	5657	EHRQ	46456	FNDE NT	36405
DMNDCCP	5660	EMPQ	155	FNDES	36572
DMNDCR	5654	EMQ	154	FNDEX	36577
DONDEC	17205	ENDBIT	40000	FNDIMP	36575
DONE	17166	ENDPTD	205	FNDN	36054
DOT	36571	ENDPTS	206	FNDNAY	36001
DOWNMS	14307	ENQAPR	4415	FNDNE	36002
DCZE	111	EPCQ	46404	FNDNI	125
DPARML	45	ERPQ	46403	FNDNL P	36064
DPARMT	33150	ERRQ	46402	FNDNX	36077
DPHD1	23476	ERUQ	46405	FNDS V1	36571
DPHD2	23503	ETQ	46401	FORDIS	16617
DPHLDF	23465	FAKAPR	4424	FORUS	16467
DPM01	23432	FAKENO	14262	FORUS1	16525

FORUSB	16610	GETQI	121	H2IPDV	32247
FOUR	54	GETRSEX	6577	H2IPRI	4
FQDUP	16451	GFREE	31000	H2IXD2	32314
FQMOD	16457	GFREE1	31013	H2IXDV	32277
FQNG	16454	GFREET	31021	HACC HK	3416
FQOK	16366	GIVE	26237	HACREJ	1000
FRE	60	GIVLDR	26123	HACSUM	3417
FWDSET	34655	GIVLST	26146	HANDTP	177400
GAM	12000	GIVPAD	26141	HCNF	31031
GAM3	12107	GIVTO	15225	HDOWN	41510
GAM4	12074	GIVT2	15270	HDOWNNI	307
GAMA	12131	GIVT3	15276	HDRL	10
GAMADR	41001	GIVT4	15277	HEAD	35667
GAMAT	40761	GIVTB4	15302	HEAP	40
GAMBIT	12134	GIVTSK	15215	HEAPBEG	40000
GAMEND	12052	GIVTST	15316	HEAPEND	47024
GAMEOM	12133	GIVZRO	26470	HEDR	6
GAMET	40765	GOODH	16436	HIO	10275
GAMGOT	12033	GOODH1	16442	HIOE RR	10327
GAMGT	40771	GOODM	16371	HIOS TO	10315
GAML	12011	GOODM1	16426	HI1B FW	10341
GAMPCB	12130	GOODM2	16401	HI1GMW	10442
GAMSIZ	40775	GOPOKE	103	HI1GMZ	10444
GAMTOP	12001	GOTALL	20373	HI1RAW	10230
GAMWAT	12111	GOTBLK	21216	HI1TO	32146
GAMX	12132	GOTBLN	21240	HI2TS2	10610
GENM	26054	GTBCOD	11	HI2TSK	10552
GENM1	26070	GTDTYP	7512	HI640	11125
GENML	26067	GTRCOD	15	HI8G 2W	32124
GETAL1	11613	GUDGV1	17116	HI8G 2Z	32126
GETALE	11616	GUDGV8	17111	HI8G 8W	32103
GETALL	11563	GUDRAL	17413	HI8G 8Z	32105
GETBLD	21156	GUDRDD	17415	HI8GGW	32017
GETBLE	21164	GUDTRO	17105	HI8GGZ	32020
GETBLF	21162	GVBCOD	2	HI8GMW	32001
GETBLH	21153	H2I	64	HI8GMZ	32003
GETBLK	21104	H2IINI	10000	HI8G QW	32032
GETBLL	21137	H2INMF	11000	HI8G QZ	32033
GETBLM	21166	H2INMQ	11017	HI8TKW	32112
GETBLN	21154	H2IPCB.GETQH	26	HI8TO	32163
GETBLR	21151	H2IPCB.HACCO	45	HI8TS2	32050
GETFIN	6606	H2IPCB.HACME	44	HI8TSK	32051
GETFRE	31157	H2IPCB.IOCB	36	HIAL	40043
GETFRI	116	H2IPCB.PUTQH	32	HIALI	256
GETLUS	15176	H2IPCB.SIZE	50	HIBG	40545
GETLUT	15214	H2IPCB.SWPDV	46	HIBGI	271
GETOCTET	6553	H2IPCB.SWXDV	47	HIBL	40260
GETODC	6626	H2IPCI	144	HIBL GT	11341
GETQ	31061	H2IPCT	46252	HIBLI	260
GETQ1	31075	H2IPD2	32275	HICBDL	11731

HICHEW	10053	HIMDLS	10465	HIWSPR	11055
HICHFL	10041	HIMESS	10467	HIWT	40210
HICKSM	11721	HIMS2	10471	HIWTI	254
HIDEQ	11200	HIMULT	32000	HIWTPC	32211
HIDOWN	10200	HINOAL	32026	HIWTRP	32170
HIDSPT	10156	HINOER	10522	HIXFLS	11047
HIDWNX	10211	HINOP	10171	HLTA	164
HIDWNZ	10207	HIP	245	HLTJST	120
HIENQ	11207	HIPAK2	10401	HLTL0C	163
HIEOM	11151	HIPAKT	10343	HLTNCC	126
HIER32	10643	HIPKT	11617	HLTREP	20204
HIERBC	10641	HIPKT2	11661	HLTWR1	27142
HIERBL	32236	HIPKTG	11676	HLTWRD	27124
HIERDD	11440	HIPLTA	32014	HTX	165
HIERDM	10634	HIR	10001	HNDTYP	170000
HIERSH	10642	HIR1	10003	HOLD	15323
HIFAKT	11141	HIR1A	10006	HOST	41021
HIFP	40521	HIR2	10021	HOSTI	276
HIFPI	270	HIR3	10035	HOSTNO	16334
HIHH	40425	HIRAW	10214	HQE	46501
HIHHI	265	HIRCH	10335	HSTAT	47020
HIHI	40451	HIRCHK	11133	HSTAT0	16352
HIHII	266	HIRPKT	10410	HSTAT1	16354
HIHL	40475	HIRS	40067	HSTAT2	16362
HIHLI	267	HIRSI	251	HSTATR	16343
HIHP	40331	HIRW	40113	HSTATSIZE	4
HIHPI	262	HIRWI	250	HSTDAY	160000
HIHS	40401	HISING	10431	HSTHR	17400
HIHSI	264	HISP	40137	HSTIGD	3
HIHSTP	11512	HISPI	252	HSTMIN	360
HIHT	40355	HISTAT	10544	HSTMOD	100000
HIHTI	263	HISUBC	10477	HSTOFF	0
HIHLP	11114	HIT2	11717	HSTTDY	2
HIIOCB	247	HIT3	11720	HSTUP	1
HIIT	40017	HITB	40234	HSTWHY	17
HIITI	257	HITBI	255	HTM. HTMHOK	31254
HILAST	10537	HITC	23070	HTPHST	31312
HILCHK	10067	HITCL	23071	HTPMF	31255
HILDRA	40571	HITO	32141	HTPMFL	46736
HILEAD	10064	HITOOK	10612	HTPMFN	46636
HILENQ	11164	HITRAP	32202	HTPMFT	31235
HILOLD	10167	HITSBW	10453	HTPMFL	46716
HILP	246	HITSBZ	10454	HTPMTN	46616
HILPT1	11442	HITSKC	10546	HTPPF	31262
HILPT2	11505	HITUK2	10624	HTPPFL	46776
HILPUT	11441	HITY	40305	HTPPFN	46676
HILSTO	10114	HITYI	261	HTPPFT	31244
HILT	40164	HIWAIT	11033	HTPPFL	46756
HILTI	253	HIWBLK	32215	HTPPTN	46656
HILTSB	11511	HIWSP2	11077	HTPSP1	31313

HTPSUB	31267	I2HXD5	13551	I2MP C1	7104
I.ADD	4524	I2HXD7	13556	I2MP CB.GETQH	26
I.ADDL	4526	I2HXDT	13572	I2MP CB.IOCB	36
I.BFRS	4477	I2HXDV	13500	I2MP CB.PUTQH	32
I.BUFS	4476	I2HXDX	13511	I2MP CB.SIZE	44
I.CHNS	4475	I2M	62	I2MP CC	7006
I.CIOE	4450	I2MO	6210	I2MP CI	142
I.CRV	4453	I2M04	7072	I2MP CR	7123
I.DEF	4026	I2MACK	143	I2MP CT	46210
I.HIN	4271	I2MAL5	7173	I2MP K1	7140
I.HOSTS	4474	I2MBIT	16327	I2MP K2	7141
I.HOUT	4331	I2MBSY	137	I2MP KC	134
I.HPCO	4153	I2MCH1	7332	I2MP RI	2
I.HPCB	4144	I2MCH2	7343	I2MRAR	140
I.MAXSF	4521	I2MCH3	7353	I2MRCE	7201
I.MIN	4172	I2MCH8	7402	I2MRCH	7203
I.MOUT	4242	I2MCHE	7331	I2MR CL	7177
I.MPC0	4133	I2MCHF	6374	I2MR EF	240
I.MPCB	4125	I2MCHL	7330	I2MR EM	141
I.NMFQ	4043	I2MCLR	7066	I2MR ET	7421
I.PAKS	4534	I2MDB2	6532	I2MR RC	7442
I.QHH	4057	I2MDCK	7043	I2MR RR	7000
I.TEMP	4473	I2MDMC	7317	I2MR T1	7475
I.WAIT	4544	I2MDNO	6432	I2MR TR	7463
I.ZER1	4165	I2MDN1	6473	I2MR TT	136
I.ZERC	4161	I2MDN2	6470	I2MR UP	135
I2DDT	162	I2MDN3	6471	I2MS 0	6271
I2H	63	I2MD0	6224	I2MS 1	6263
I2HINI	12135	I2MDSC	7453	I2MS 2	6272
I2HINW	12140	I2MDUN	6504	I2MS LP	16326
I2HNMF	13222	I2MEND	124	I2MS LT	241
I2HNMQ	13243	I2MGN1	6367	I2MS PC	7024
I2HPCB.GETQH	26	I2MGNU	6347	I2MS RU	7145
I2HPCB.IOCB	36	I2MHIP	6305	I2MT AB	123
I2HPCB.PUTQH	32	I2MHLT	7433	I2MT C3	23176
I2HPCB.SIZE	47	I2MIDL	6333	I2MT C4	23177
I2HPCB.SWCSR	44	I2MIL	6236	I2MT PH	6417
I2HPCB.SWPDV	45	I2MINI	6174	I2MUL	6240
I2HPCB.SWXDV	46	I2MLIP	6311	I2MW T2	133
I2HPCI	143	I2MML	6223	I2MW TN	132
I2HPCT	46226	I2MNC	6242	I2MZ L1	7271
I2HPDC	13617	I2MNL4	7231	I2MZ LD	7303
I2HPDV	13573	I2MNL6	7235	I2MZ LT	7244
I2HPRI	3	I2MNLB	7306	I2MZ PK	7034
I2HSWH	13561	I2MNMF	6632	IDLE Q	45135
I2HXDC	13517	I2MNMQ	6651	IDLQ I	133
I2HXD1	13521	I2MNUL	7212	IHO	12254
I2HXD2	13526	I2MNXT	142	IHO DB	12245
I2HXD3	13534	I2MOCT	242	IH1	12304
I2HXD4	13543	I2MOLD	6547	IH1G OT	12315

IH1NP	12311	IHP	272	INI11.HOOK	31622
IH2DIS	13421	IHPAKT	275	INI12.HOOK	31623
IH3OS	13030	IHQ5	13436	INI13.HOOK	31624
IH640	13035	IHR	12150	INI14.HOOK	31625
IH6B	12556	IHR2	12174	INI15.HOOK	31626
IH6F1	12550	IHRALY	12565	INI16.HOOK	31627
IHBAD	12633	IHRCHK	13077	INI17.HOOK	31630
IHBAD1	12645	IHRDIS	12171	INIFLG	33144
IHBAD2	12653	IHRDYT	13103	INIT	4000
IHCCE	41211	IHL	12157	INPCHN	17
IHCCEI	304	IHRRW	12220	IOCB.ADDR	4
IHD	12147	IHRUP	12230	IOCB.FLAGS	5
IHDEQ	13164	IHS1	13447	IOCB.SIZE	3
IHENQ	13173	IHS1A	13456	IREG	1
IHFAKT	13020	IHS1B	13472	IRFCOD	7
IHFDW2	13013	IHS1F	13477	ISUCK	30046
IHFDWN	13000	IHSSETT	12477	ITST	121
IHFG20	12671	IHSPI	41071	JAM	110
IHFLL	41045	IHSPI	300	JOBS1	23000
IHFLLDC	12655	IHS_TMP	13476	JOBS1A	23014
IHFLLI	277	IHT	12236	JOBSSTR	23036
IHFNOF	12674	IHTHW	13377	JREG	2
IHFPP	41141	IHTPRS	12563	JSRTQ	22617
IHFPI	302	IHTRDN	12523	JSRTS	22607
IHFIRST	12710	IHTRN	12536	JSRTS1	22612
IHGETQ	13413	IHWQ	41115	JSTBACK	14311
IHIHLP	13066	IHWQI	301	JSTH2I	10333
IHIIOC8	274	IHWSP2	13057	JSTI2H	13016
IHIR	41235	IHWSPR	13043	JSTI2M	6545
IHIRI	305	IMPCHK	31022	JSTINI	6172
IHLDMY	41451	IMTC	23102	JSTM2I	5651
IHLDR	41261	IMTCL	23104	JSTS_P	33232
IHLENQ	13142	IMTMBL	23202	JSTT.0	23066
IHLGET	13336	INCCOD	3	JSTTSK	16265
IHLGT1	13357	INC_GOT	17302	JUQC	31043
IHLGT2	13364	INCH	5	KILLII	123
IHL05	12270	INCIGN	17345	KILLIN	22267
IHLOUT	12271	INCMMSG	17341	KNOP	14174
IHL	273	INCREP	20154	LCD	110
IHL5	41165	INCRP1	20171	LCERWI	10
IHL5I	303	INI	60	LCERWO	1
IHMOR1	12422	INI00.HOOK	31611	LCGETR	2
IHMORE	12375	INI01.HOOK	31612	LCH	0
IHNCC	13115	INI02.HOOK	31613	LCHGDN	2
IHNCL	13136	INI03.HOOK	31614	LCN0P	4
IHNCCN	13134	INI04.HOOK	31615	LCN0RM	0
IHNCCU	13137	INI05.HOOK	31616	LCREFS	1
IHNNOTL	12474	INI06.HOOK	31617	LCREG	0
IHNRAW	12623	INI07.HOOK	31620	LCUNCT	3
IHNNSW3	12362	INI10.HOOK	31621	LDI	154

LDRHLD	7400	M2I2	5074	M2IRCK	33023
LDRHNC	177400	M2I3	5077	M2IRC5	33142
LDRHPR	100000	M2I4	5125	M2IRI	33143
LDRHST	377	M2I5	5126	M2IRP0	33042
LDRIMP	177777	M2I6	5120	M2IRP9	33142
LDRLEN	177777	M2I8CH	5641	M2IRUP	33000
LDRLFL	3400	M2IACC	33062	M2ISDS	5330
LDRMID	177760	M2IACK	5462	M2ISIZ	5662
LDRMTY	377	M2IAK1	5501	M2ISP	233
LDRNLF	7400	M2IDB	5036	M2ISPC	5440
LDROCT	2000	M2IDED	22416	M2ISWT	5320
LDRRUT	1000	M2IDM1	5436	M2ITO	5130
LDRSTY	17	M2IDMC	5420	M2IZD1	22343
LORTAG	400	M2IDMY	40016	M2IZD2	22355
LORTFL	4000	M2IDSP	5310	M2IZD3	22406
LEFTH	10	M2IDUN	5363	M2IZD4	22354
LFLAG	41530	M2IENQ	5217	M2IZDN	22440
LFLAG1	41527	M2IFLS	5144	M2IZKL	22435
LFLAGS	3400	M2IFR1	5433	M2IZLP	22443
LFLG	140000	M2IFRE	5434	M2IZMS	22373
LFLGB	140000	M2IIND	5025	M2IZP1	22321
LFLGF	100000	M2IINI	5000	M2IZPK	22312
LID	220	M2IINT	5043	M2IZSL	22421
LINE	117	M2IIOC	5027	M2TO	5352
LINKNC	177760	M2IMIS	22451	M30SEC	76
LMS	44	M2INA1	33105	MAGICM	1
LNCLKI	22574	M2INAC	33107	MASKH	7
LNCLKP	176	M2IND	5205	MASKQ	72
LNEI	120	M2INEW	5156	MAXBACK	14260
LNUPSB	22662	M2INMF	5233	MAXCHI	117
LNUPSH	22664	M2INMQ	5261	MAXCHK	31176
LNUPST	22620	M2INT	5201	MAXCHT	31220
LOCHST	176	M2INUL	5412	MAXOCTET	106
LOONOF	30214	M2IOCT	237	MAXPL	113
LPK	264	M2IODO	5643	MAXR	157
LST	42133	M2IPCB.DELAY	30	MAXS	156
LSTLST	377	M2IPCB.GETQH	31	MBAGE	17
LSTOL	1000	M2IPCB.IOCB1	41	MBAL L1	2000
LSTOST	400	M2IPCB.IOCB2	47	MBAL LC	16000
LSTPKT	40000	M2IPCB.NCHAN	27	MBFHST	177400
LSTUNU	36000	M2IPCB.PUTQH	35	MBFOR	160
LTB	42334	M2IPCB.SPEED	26	MBFRNB	377
LTBDST	177400	M2IPCI	141	MBFRNU	7400
LTBEI	130	M2IPCT	46172	MBHAND	170000
LTBI	127	M2IPK1	5343	MBHST	70
LTBNAY	377	M2IPKT	5334	MBIMP	0
LUDFLG	154	M2IPRI	1	MBINC1	400
M2I	61	M2IPUD	5207	MBINCT	1400
M2IO	5053	M2IRA1	33115	MBINIT	40000
M2I1	5057	M2IRAK	33101	MBL	201

MBLHST	377	MODLOC	14306	NMB	70
MBLOCK	46172	MODMSK	14304	NNODES	200
MBMES	340	MODNEW	14305	NOC	3
MBOTH	5516	MODOLD	14303	NOC.HOST	3640
MBRST	100000	MP	232	NOC.HOST0	3200
MBSTA	340	MPROTF	26543	NOC.HOST1	3210
MBSTP	20000	MQUEUEL	2	NOC.HOST10	3300
MBTCNT	24606	MSGCOD	0	NOC.HOST11	3310
MBTFRE	24605	MSGTYP	177400	NOC.HOST12	3320
MBTGET	24623	MXNIMP	31037	NOC.HOST13	3330
MBTGT1	24607	NACH	10	NOC.HOST14	3340
MBTGT2	24621	NACKL	22515	NOC.HOST15	3350
MBTGT4	24632	NACKLO	22526	NOC.HOST16	3360
MBTIM	250	NACKL1	22530	NOC.HOST17	3370
MBTYP	430	NACKL2	22535	NOC.HOST2	3220
MBUSE1	20	NALA	221	NOC.HOST3	3230
MBUSNC	360	NALS	225	NOC.HOST4	3240
MESBIT	17541	NAYLPE	211	NOC.HOST5	3250
MESBTS	377	NAYLPI	35603	NOC.HOST6	3260
MESGET	11537	NAYLPS	35572	NOC.HOST7	3270
MESNM1	400	NAYLPX	212	NOC.LECS	3700
MESNUM	177400	NCC.BOOT	7	NOC.LINE	3620
MESSID	17542	NCC.IMOD	2	NOC.MINE	3400
MESTB1	174	NCC.LHST	4	NOC.NEIGHB	3600
MESTB2	175	NCC.LMOD	1	NOC.NOCHST	3406
MGCNT	26073	NCC.NULL	0	NOC.NOCIMP	3405
MGETQ	31103	NCC.RELD	11	NOC.NOCLNK	3407
MGETQ1	31117	NCC.REST	10	NOC.RBBASE	3520
MGETQI	122	NCC.STOP	6	NOC.RBCLOCK	3460
MGNL	26724	NCC.UHST	5	NOC.RBCONFIG	3400
MGNO	26733	NCC.UMOD	3	NOC.RBIOOS	3500
MGON	26662	NCCA	100	NOC.RBMAIN	3440
MGTIME	26734	NCCC	101	NOC.RBSTATE	3420
MIDH	15	NCCH	0	NOC.SPFABT	3404
MIN10	22	NEIGHB	116	NOC.TRUNK0	3000
MIN100	23	NEIKIL	22446	NOC.TRUNK1	3010
MIN20	32	NETCPT	0	NOC.TRUNK10	3100
MINE	106	NETH	6	NOC.TRUNK11	3110
MINF	15	NETTYP	40000	NOC.TRUNK12	3120
MINPL	4	NEWCH1	16147	NOC.TRUNK13	3130
MINUS1	14	NEWCH2	16230	NOC.TRUNK14	3140
MINUS2	15	NEWCHN	16145	NOC.TRUNK15	3150
MINUS3	16	NEWMES	17212	NOC.TRUNK16	3160
MINUS4	17	NEXNOD	35666	NOC.TRUNK17	3170
MINUSS	20	NFA	216	NOC.TRUNK2	3020
MINUS6	21	NFCLKS	7	NOC.TRUNK3	3030
MINUS7	30	NFS	222	NOC.TRUNK4	3040
MIOCB	234	NH	20	NOC.TRUNK5	3050
MISMATCH	22005	NICEL	23361	NOC.TRUNK6	3060
MLTPKT	100000	NLINES	540	NOC.TRUNK7	3070

NCC.ZSIZE	120	NXTMS4	17476	PBIT15	20000
NCCPGOB	100	NXTMS5	17515	PBIT16	40000
NCCPGOE	110	NXTMS6	17531	PBIT17	100000
NCJAM	14114	OCHN	243	PCB.A	7
NCLUD	26030	OCTCH1	27002	PCB.B	12
NCSUCK	14122	OCTCH2	27026	PCB.F'	11
NCTL	17157	OCTCH3	27025	PCB.FF	26
NPAKS	20	OCTCHK	27000	PCB.GET	23
NREA	220	OCTEND	112	PCB.GOAD	4
NREAB	40	OCTET	7400	PCB.IOCB	22
NRES	224	OCTINI	5275	PCB.NUM	25
NSFA	217	OCTMAX	17	PCB.PC	6
NSFS	223	OCTPRT	2000	PCB.PRI	3
NSPD	4	OCTTAB	111	PCB.PUT	24
NSTOR1	17C71	ODATAL	77	PCB.R1	14
NT0000	27103	ODEVEN	100000	PCB.R2	15
NT0001	27112	OIOCB	244	PCB.RB	21
NTB	41530	OLDMES	17126	PCB.RUNH	17
NTBIDX	777	OLDS	26642	PCB.RUNL	20
NTBUNU	37000	OMBL	202	PCB.SP	13
NTGIVE	26522	ONE	52	PCB.TIME	16
NTR1	26276	OORCOD	14	PCB.TYPE	5
NTR10	26435	CORGOT	20532	PCB.X	10
NTR11	26451	ORB	17543	PCBA.DDR	226
NTR12	26411	OURMB	203	PCBL.EN	227
NTR13	26457	CURP	16325	PCWD.00	31651
NTR2	26304	OUTOFR	20174	PCWD.01	31652
NTR3	26345	OVRHED	6631	PCWD.02	31653
NTR4	26420	POZB	151	PCWD.03	31654
NTR5	26414	POZE	232	PCWD.04	31655
NTR6	26402	PACTYP	140000	PCWD.05	31656
NTR7	27050	PAKL1	27067	PCWD.06	31657
NTR8	26374	PAKLUP	27064	PCWD.07	31660
NTRCKS	26517	PAKS	102	PCWD.10	31661
NTRT1	27120	PARAML	55	PCWD.11	31662
NTRTAB	27114	PARAMT	26657	PCWD.12	31663
NTRTM1	26514	PASWRD	5653	PCWD.13	31664
NTRTM2	26516	PBIT00	1	PCWD.14	31665
NTRTMP	26513	PBIT01	2	PCWD.15	31666
NTSB	44	PBIT02	4	PCWD.16	31667
NTTEMP	26515	PBIT03	10	PCWD.17	31670
NULBIT	400	PBIT04	20	PDINF	37777
NULLAREA	145	PBIT05	40	PDIST	41732
NULPTR	144	PBIT06	100	PDST	37777
NUMFRE	235	PBIT07	200	PG0	0
NUTEMP	214	PBIT10	400	PG10	10
NXTMES	17416	PBIT11	1000	PG11	11
NXTMS1	17454	PBIT12	2000	PG12	12
NXTMS2	17463	PBIT13	4000	PG13	13
NXTMS3	17474	PBIT14	10000	PG14	14

PG15	15	PKCFL1	27343	PKCRTT	4704
PG16	16	PKCFL2	27365	PKCSA1	27601
PG17	17	PKCFLG	27322	PKCSAB	27555
PG20	20	PKCFRH	30054	PKCSB	1
PG21	21	PKCFRI	30055	PKCSBC	2
PG22	22	PKCFRL	30056	PKCSDO	27376
PG23	23	PKCFRM	30060	PKCSD1	27423
PG24	24	PKCLCH	30061	PKCSD2	27445
PG25	25	PKCLCI	30062	PKCSDF	27466
PG26	26	PKCLCT	30064	PKCSHI	4
PG27	27	PKCLD1	30100	PKCSIZ	30066
PG30	30	PKCLDR	30077	PKCSND	1
PG31	31	PKCLEA	30052	PKCSPK	30506
PG32	32	PKCLIN	30101	PKCSR1	30070
PG33	33	PKCLK1	27175	PKCSR2	30072
PG34	34	PKCLKS	30225	PKCST1	30067
PG35	35	PKCLN2	30102	PKCSTC	27176
PG36	36	PKCL01	30252	PKCSTF	30071
PG4	4	PKCL02	30264	PKCSTL	17
PG5	5	PKCL03	30273	PKCSUC	30177
PG6	6	PKCLOK	30211	PKCTCT	27541
PG7	7	PKCMD0	30357	PKCTMC	30104
PKC13S	1000	PKCMD1	30373	PKCTMO	5000
PKCABL	10	PKCMD2	30377	PKCTMP	30103
PKCABT	27527	PKCMD3	30413	PKCWRT	30261
PKCADR	30065	PKCMD5	30435	PKCWTB	30334
PKCAFH	27521	PKCMD6	30471	PKTCHO	5376
PKCAFI	27522	PKCMDN	30076	PKTCH1	5372
PKCAFL	27523	PKCMD0	30341	PKTCH2	5406
PKCAFM	27525	PKCMDX	30432	PKTCH3	5374
PKCALE	27517	PKCMOV	27476	PKTCHC	5403
PKCAST	27526	PKCMS1	30160	PKTCHK	5401
PKCASU	27615	PKCMMSG	30106	PKTCOD	17
PKCBCT	27551	PKCMV1	27510	PKTH	13
PKCBF2	30075	PKCMV2	27511	PKTNM1	20
PKCBFF	30074	PKCNBR	203	PKTNUM	360
PKCBFR	30073	PKCPAD	27512	PKTSI1	400
PKCBSY	27536	PKCPL0	27256	PKTSIZ	177400
PKCCAB	27577	PKCPL1	27273	PROQ	45151
PKCCCT	30105	PKCPL2	27277	PR10Q	45221
PKCCLC	30204	PKCPLK	27316	PR11Q	45225
PKCCLR	27534	PKCPLY	27266	PR12Q	45231
PKCCNT	27174	PKCPLZ	27241	PR13Q	45235
PKCCOR	30227	PKCPTR	27173	PR14Q	45241
PKCCPA	27570	PKCQBF	27172	PR15Q	45245
PKCCSU	30327	PKCRD	27446	PR16Q	45251
PKCCTS	30306	PKCRL	320	PR17Q	45255
PKCDUN	27474	PKCRLD	104	PR18Q	45261
PKCEOM	30202	PKCRPT	200	PR19Q	45265
PKCFL0	27334	PKCRTB	27461	PR1Q	45155

PR20Q	45271	RBLK	377	RESR7B	24452
PR21Q	45275	RBPART	4367	RESR7C	24455
PR22Q	45301	RBUFL	122	RESR7D	24464
PR23Q	45305	RCH	0	RESR7E	24472
PR24Q	45311	RCT	100	RESR8	24502
PR25Q	45315	RDDMBB	1	RESR9	24510
PR26Q	45321	RDRMBB	1	REST1	24172
PR27Q	45325	RDUMB	1	REST2	24222
PR28Q	45331	READY	17546	REST3	24250
PR29Q	45335	READYE	20151	REST5	24257
PR2Q	45161	REASF	17576	REST51	24262
PR30Q	45341	REASF1	17612	REST52	24273
PR31Q	45345	REASF2	17626	REST6	24306
PR3Q	45165	REASFX	17637	REST60	24311
PR4Q	45171	REASG1	17271	REST61	24314
PR5Q	45175	REASG2	17275	REST62	24316
PR6Q	45201	REASGE	17300	REST63	24323
PR7Q	45205	REASGN	17301	REST64	24331
PR8Q	45211	REASGT	17235	REST7	24337
PR9Q	45215	REASL	3	REST9	24341
PRIORITY	10000	REASTB	44775	RETAL	35671
PRSINI	30000	REDYQ	45141	RETCRT	35326
PTCK	74	REGULR	4374	RETFLG	202
PTF	26725	RELOOK	17253	RETFLN	35223
PTON	26665	REPAL1	20332	RETFS	35265
PTRC	0	REPAL2	20357	RETFS	35175
PUTOCT	114	REPBAD	20306	RETINI	35141
Q.BACK	1	REPDIS	20302	RETND	35171
Q.FORW	0	REPDON	20471	RETREE	35135
Q.HEDR	2	REPGOT	20262	RETRQH	126
Q.SIZE	3	REPGVB	20466	RETRQI	125
QC1	31046	REPMIS	20312	RETSNL	35302
QC2	31052	REPMS1	20363	RETSRT	35332
QCELL.SIZE	3	REPMS8	20407	RETSSE	35327
QERCOD	10	REPRQ1	20316	RETSST	35270
QHEDR.SIZE	4	REPRQ8	20367	RETTIMRS	216
QUEUEB	46276	REQCOD	1	REVP	1
QUEUEE	46400	REQGT1	17047	RFNCOD	4
RALGS1	17364	REQSTK	161	RLNREC	36003
RALGS2	17371	RESETR	24352	RMAX	177400
RALGT1	17375	RESETT	24162	RMBL	6
RALLYG	17346	RESR1	24360	RMBLKT	43275
RALLYF	13257	RESR2	24375	RMES	177400
RALPO	13304	RESR3	24403	RMS	40
RALP1	13305	RESR5	24412	RNGFLG	171
RALPS1	13311	RESR6	24416	ROUTE	17
RALPT1	13333	RESR6A	24420	ROUTER	35421
RALPTX	13334	RESR6B	24437	RPKREC	36004
RALPUT	17377	RESR7	24446	RQFLU	22571
RAWGOT	20000	RESR7A	24447	RQLMAX	36006

RQLSUM	36005	RTNXT3	34423	RUPD Q	34230
RQSUB	22543	RTNXT8	34432	RUPD SQ	34233
RSEX	65	RTOFF	34021	RUPE NQ	36007
RSF	377	RTON	34025	RUPE QA	36041
RSQCOD	16	RTPEND	206	RUPE QL	36031
RSRCOD	17	RTPTRS	205	RUPF BF	34676
RST050	24704	RTRBFP	34663	RUPF FB	34265
RST125	24703	RTRBUF	34664	RUPF LS	34245
RST2MD	24706	RTRCNT	210	RUPF SQ	34255
RSTBLK	24573	RTRCVD	177	RUPF WD	40000
RSTCDE	24576	RTRDST	35663	RUPG BF	34670
RSTCH1	24557	RTRETO	34522	RUPG BP	34671
RSTCH2	24562	RTRETR	34442	RUPG EN	34105
RSTCHK	24541	RTRETX	34520	RUPG L	34163
RSTCHT	24600	RTRFBF	34666	RUPG L1	34156
RSTCLF	24702	RTRIND	35516	RUPG LP	34133
RSTCLN	24711	RTRIN1	35517	RUPG NN	34672
RSTCLS	24673	RTRIN2	35526	RUPL IN	17
RSTCNT	24574	RTRIN3	35534	RUPM	3
RSTCOD	12	RTRIN4	35546	RUPMI	34677
RSTCTM	24076	RTRIN5	35556	RUPMLD	34326
RSTFST	24710	RTRIN6	35564	RUPMLP	34304
RSTIHQ	24602	RTRINL	35501	RUPM ST	34276
RSTIMP	24572	RTRINO	34662	RUPMT1	34700
RSTMED	24707	RTRINS	35476	RUPMT2	34701
RSTMSG	21204	RTRLC	34665	RUPMT3	34702
RSTOUT	24000	RTRLP	34551	RUPN BF	34223
RSTPK1	24512	RTRLP1	34564	RUPNEI	377
RSTPK2	24532	RTRNBF	34614	RUPNN	7400
RSTPQT	24601	RTRNTK	34612	RUPO BS	33145
RSTPTR	24575	RTRP	35661	RUPQ	34337
RSTRE1	21302	RTRS	35665	RUPQT	36000
RSTREP	21307	RTRSX	34661	RUPRE2	200
RSTREQ	21264	RTRTMP	34657	RUPRET	100000
RSTSBC	24577	RTSET	34002	RUPS HO	20000
RSTSLO	24705	RTSSNT	200	RUPS LO	400
RTCCLKP	207	RTTEMP	34000	RUPS ND	33225
RTCCLKS	22666	RTTICO	34364	RUPS NO	37400
RTGDNW	213	RTTIC1	34406	RUPS RC	377
RTIADE	35057	RTTICL	34412	RUPT C1	34703
RTICAL	35670	RTTRUE	34667	RUPT C2	34704
RTILIT	35104	RTTUNT	26726	RUPT IC	34362
RTINC	35000	RUP4TO	201	RUPT SK	100000
RTINO	34001	RUPAGE	70000	RUPT YP	1400
RTINOT	35013	RUPC	34660	RUPX BF	34674
RTINRT	35076	RUPCNT	34673	RUTC OM	3000
RTNRDL	34457	RUPDEL	177400	RUTC VL	0
RTNRTX	34474	RUPDMS	34675	SCHFT H	35664
RTNXTC	34437	RUPDP1	33146	SCHLP	35347
RTNXT1	34426	RUPDP2	33147	SCHNAY	35407

SCHNLP	35410	SMOOTS	33406	SPFPCI	137
SCHNOD	35662	SMOOTX	33426	SPFP LP	36333
SCHNXN	35416	SMOSHF	33151	SPFP ST	36320
SCN	35654	SMOSH N	33221	SPFP U	36351
SEARCH	35346	SMOSMO	33216	SPFP U2	36401
SEND OCT	113	SMOSUM	33215	SPFP UL	36363
SEQH	12	SMOSVB	33224	SPFR AW	16627
SEQNUM	173	SMOTMP	33220	SPFREI	132
SERNM1	400	SMPQ	153	SPFR TI	131
SER NUM	177400	SMQ	152	SPFR UT	43074
SET230	24062	SNODED	20453	SPFS N1	400
SETHI	24074	SNDIN1	20451	SPFS NO	37400
SETMIC	24067	SNDINC	20436	SPFS OR	310
SETNK	24021	SNDRF1	20420	SPFUN1	40000
SETRTT	24043	SNDRFN	20412	SPFUN2	200
SEVEN	13	SNDRUP	204	SPTC OD	3400
SFALL	16274	SNON	26660	SPTC PT	0
SFPRI	16267	SNULL	110	SPTD MR	400
SFQ	46276	SON	26661	SPTPKC	0
SFTCN3	17376	SOURCE	172	SPTRLR	1000
SFTCN4	13335	SP3	26032	SPTTYP	140000
SHPQ	46330	SP306	155	SRCH	11
SHQ	46304	SP8	26647	SRCHST	377
SHRQ	46354	SP91	26147	SRCS TK	17557
SIGN	71	SP92	26171	SRCS TL	17561
SIX	31	SP93	26175	SRCS TQ	17574
SKEWT	26650	SPCQ	46302	SRPQ	46301
SLEEP	114	SPF	66	SRRQ	46300
SLOTADDR	236	SPF1	36312	SRUQ	46303
SLOTS	237	SPF2	36346	ST2NM F	13211
SLT	115	SPF4US	0	STAT3	26074
SLTB	14276	SPFABT	36101	STAT5	26106
SMOBIT	33223	SPFAG1	20	STAT6	26111
SMOCLK	314	SPFAGE	160	STATE.IDLE	100000
SMOCNT	33217	SPFALG	36250	STATF	26717
SMOCUR	33222	SPFCLK	36120	STATL2	26711
SMOFRC	33152	SPFCLP	36125	STATL3	26703
SMOOTC	33324	SPFCLX	36141	STATL4	26675
SMOOT1	33331	SPFD B	36142	STATL5	26667
SMOOT2	33361	SPFDED	100000	STATS.ANRUM I	7536
SMOOT4	33403	SPFI1	34060	STATS.BUFTI	5371
SMOOT5	33404	SPFI2	34075	STATS.CNT2I	10063
SMOOT6	33410	SPFINI	34057	STATS.CNT3I	12303
SMOOT7	33416	SPFNWO	36477	STATS.DADEL I	33231
SMOOT8	33411	SPFNW1	36501	STATS.DSFPI	16264
SMOOTD	33345	SPFNW2	36504	STATS.DUMMY	40000
SMOO TE	33431	SPFNW3	36507	STATS.HSOI	10521
SMOOTH	33256	SPFNW4	36535	STATS.HSII	12564
SMOOTK	33427	SPFNW5	36525	STATS.HSTIM I	20450
SMOOTN	33417	SPFPCB	45434	STATS.IM1	6544

STATS.LECS	5370	SWTTYP	100000	TIMPCB	45455
STATS.LRUMSI	34656	SYNC	153	TIMPCI	140
STATS.MTOTI	5367	T.O	65	TINMBL	16330
STATS.NULPSI	7211	TOPCB.SIZE	21	TINOCT	16331
STATS.PPKSI	7305	T2H	20041	TINPTR	16332
STATS.RET32I	7441	T2HO	20032	TLINK	26666
STATS.RETR	5650	T2H1	20034	TMBL	5
STATX	26047	T2HCNT	20152	TMBLKT	44015
STJINI	26000	T2HL1	20056	TNLPSV	36574
STLEAD	26474	T2HL2	20112	T01	24135
STQ	46277	T2HL3	20117	T02	24145
STREP1	27167	T2HSIZ	20153	T04	24153
STT8	26655	TAGHST	16656	T06	24157
STXY	27160	TAGIMP	16655	TODB	24121
SUBDST	35657	TASK2H	20517	TODBWU	24124
SUBND	35656	TASKIN	16323	TODISP	24711
SUBNOD	35653	TDSTF	26710	TOIL1	24105
SUBNRT	35660	TDSTH	26702	TOIL2	24113
SUBREF	1	TDSTI	26674	TOPP	2
SUBREG	0	TEMPT1	6620	TORET	124
SUBTRE	35652	TEMPTY	6611	TORETO	23130
SUBTYP	17	TEN	55	TORUP	23145
SUBUNC	3	TEND	17545	TOSLOW	24712
SUCK	112	TF	26716	TOT	177
SUK	13621	TH	24	TOUTPTR	16333
SUKADR	41015	THAT	311	TPON	26664
SUKEND	13662	THATB	312	TRACE.FH2	147
SUKGOT	13645	THATSQ	313	TRACE.HITRCH	146
SUKPCE	13717	THD	22003	TRACE.M2IDON	145
SUKSIZ	41011	THIS	166	TRACE.TASK	150
SUKST	41005	THISB	167	TRBL	26245
SUKTOP	13622	THLTOK	16364	TRBSTF	26512
SUKWAT	13710	THRDCY	33154	TRCFLG	4000
SUKX	13720	THREE	11	TRCLOK	23052
SUMFRG	12	THRESH	315	TRCNTS	47017
SUMTIM	14000	THRINI	33153	TRCPKT	200
SWCH	26544	THRUPC	26521	TRCRRT	100
SWCHO	26563	THRUPT	122	TRJINI	27177
SWCH2	26567	THRUPW	121	TRNDIS	17037
SWCH4	26616	TIKCNT	24671	TRNDR1	17411
SWCHS	26640	TIM15S	23055	TRNG0T	17000
SWCHTMP	26656	TIM1MN	23056	TRNGT1	17120
SWPREP	20207	TIM1TO	23050	TRNGT8	17120
SWPTYP	20253	TIM2TO	23051	TRNTBL	17547
SWROOM	20254	TIM5S	23053	TRON	26657
SWS	47016	TIM8S	23054	TSBC0D	177400
SWSTAB	26532	TIME	151	TSBGET	11322
SWSTN	11	TIMEQ	45145	TSBGT	11337
SWTCPT	0	TIMES	152	TSBGT	11330
SWTSub	1400	TIMINI	24103	TSBGB	2400

TSBL	6	TTJINI	14114	ZEROT	4410
TSBMS1	0	TTY	60	ZHLHLO	1
TSBMS8	400	TWO	53	ZHLOUP	4
TSBPT1	11320	TYPERB	4360	ZHLTYP	1000
TSBPT2	11321	TYPH	7	ZK	172
TSBPTF	11240	UNASGN	2	ZKCNT	162
TSBPTL	11231	UNCON	47024	ZKILL	22261
TSBPTR	20531	UND	125	ZKNSET	22300
TSBPTX	11317	UNUSED	170000	ZKOFN	163
TSBPUT	11224	UPDATE	210	ZLNO	22001
TSBRQ1	1000	UPMESS	17437	ZMASTR	175
TSBRQ8	1400	USECNT	7	ZMBL	204
TSBTAB	44445	USENUM	7400	ZN	173
TSEX	55	VAR	126	ZNCNT	161
TSK	67	VERS	105	ZNUP	22606
TSKO	16003	VIEW	107	ZOCT	157
TSK8CH	16317	WAIT	113	ZPK1	24077
TSKABT	36243	WATTIC	22600	ZPK2	24100
TSKDB	16001	WDTBAK	14264	ZPN1	24101
TSKDEC	16310	WDTIME	23047	ZPN2	24102
TSKEDB	16000	WDTOLD	14263	ZPNT R	22000
TSKFGL	41457	WRDC	4	ZRCV	156
TSKFLI	306	WRROMBB	1	ZRFLAG	22002
TSKFOR	16062	WRRMBB	1	ZSEND	160
TSKG81	16032	WRUMBB	1	ZSLVUP	22037
TSKG8F	16011	WTB	14272	ZTEMP	22004
TSKHAC	17640	ZDCLR	22163	ZZCMUP	174
TSKHAG	17667	ZDCMNG	22035		
TSKHAS	17651	ZDCMU0	22234		
TSKHC1	17677	ZDCMU1	22204		
TSKHC2	17700	ZDCMUP	22032		
TSKHFH	17672	ZDDWN1	22151		
TSKINI	16000	ZDDWN2	22172		
TSKL	16003	ZDEDKL	22116		
TSKLCK	160	ZDEDL	22006		
TSKM3	16315	ZDEDLC	22072		
TSKM4	16053	ZDEDLX	22070		
TSKOLD	16304	ZDEDS1	22075		
TSKPCB	45413	ZDEDX1	22071		
TSKPCI	136	ZDKIL1	22125		
TSKSL	36236	ZDMIS1	22103		
TSKSLC	36227	ZDMISS	22100		
TSKSL1	36167	ZDSLNT	22135		
TSKSL2	36207	ZDSLUP	22177		
TSKSL3	36217	ZDTIC1	22057		
TSKSLE	36225	ZDTIC2	22127		
TSKSLP	36240	ZDUP	22053		
TSKSPF	36145	ZDWAIT	22045		
TSKTHD	36336	ZERO	6		
TSKTMP	17544	ZEROPCB	4400		

%15SEC 5: 87(4)
%25.6MS 5: 5, 68(2), 104(4), 241(5), 321(8,0), 324(8,0)
%30SEC 5: 5, 5, 41(1), 61(2), 136(3), 320(8)
%60SEC 5
%640MS 5: 105(4), 136(3)
%C18.EOM 6: 106(4), 118(9), 130(3), 139(3), 150(9)
%C18.LOOP 6: 138(3)
%C18.LOWER 6: 123(3)
%C18.RAISE 6: 123(3)
%C18.RESET 6: 104(4), 123(3)
%C18.STATUS 6: 138(3)
%C18.UNLOOP 6: 138(3), 138(3)
%C18CSR.DOWN 6: 138(3), 141(3), 261(9,0), 279(9,0), 280(9,0)
%C18CSR.FLAP 6: 138(3), 141(3), 146(3), 147(3), 147(3), 261(9,0), 279(9,0),
280(9,0)
%C18CSR.IMPR 6: 141(3), 146(3), 146(3), 146(3)
%C18CSR.LOOP 6: 147(3), 147(3), 147(3)
%CM1.ILOOP 6: 55(2)
%CM1.MLOOP 6: 55(2)
%CM1.NOP 6
%CM1.RESET 6: 42(1), 61(2)
%CM1.UNLOOP 6: 55(2), 66(2)
%CRASH 5: 24(9,0), 24(9,0), 42(1), 48(1), 50(1), 58(2), 58(2), 61(2),
62(2), 64(2), 68(2), 68(2), 79(4), 80(4), 92(4), 92(4), 96(4),
96(4), 103(4), 105(4), 106(4), 106(4), 107(4), 118(9), 118(9),
122(3), 124(3), 128(3), 134(3), 134(3), 136(3), 139(3),
139(3), 141(3), 149(9), 150(9), 155(9), 155(9), 156(9),
157(9), 169(9), 169(9), 177(7), 180(7,1), 185(7,0), 191(7),
209(7), 241(5), 251(5), 251(5), 251(5), 261(9), 290(9),
301(5,0), 303(0), 308(5,0), 315(9), 321(8), 321(8,0), 324(8,0)
>>>
327(1), 342(2,0), 351(6), 353(6), 353(6), 354(6), 356(6),
357(6), 358(6), 364(6), 364(6), 364(6), 368(6), 368(6),
370(6), 371(6,1), 373(6), 373(6)
%IOFLAGS.ALW 5: 43(1), 61(2), 107(4), 139(3)
%IOFLAGS.CC 6: 41(1), 83(4), 90(4)
%LITES 5: 320(8), 321(8,0), 324(8,0)
%MEMHI 5: 25(9,0)
%PASS - 15, 15, 16, 21(V), 23(V), 24(9,0), 24(9,0), 34(9), 39(V),
42(1), 43(1), 46(1), 46(1), 47(1), 47(1), 47(V), 48(1), 48(1),
49(1), 50(1), 51(1), 53(1), 53(V), 53(V), 55(V), 58(2), 58(2),
61(2), 64(2), 65(2), 66(V), 68(2), 69(2,0), 69(2,0), 73(2),
73(2,0), 75(2,1), 75(2,1), 77(C), 79(4), 79(V), 80(4), 87(4),
89(4), 89(4), 89(4), 92(4), 92(4), 92(4), 95(4), 95(4), 95(4),
95(4), 96(4), 96(4), 96(4), 96(4), 97(4), 98(4), 98(4), 98(4),
99(4,0), 99(4,0), 103(4), 103(4), 105(4), 106(4), 106(4),
107(4), 111(4), 112(4), 115(4,0), 116(4), 116(V), 117(V),
118(9), 118(9), 119(9), 122(3), 122(9), 124(3), 128(3),
128(3), 128(3), 133(3), 134(3), 134(3), 136(3), 137(3),
139(3), 139(3), 141(3), 149(9), 150(9), 151(9), 152(9),
152(9), 153(9), 155(9), 155(9), 156(9), 157(9), 158(V),
158(V), 158(V), 165(V), 166(V), 169(9), 169(9), 175(9,4),
177(7), 177(V), 179(7,0), 183(7,0), 191(7), 192(7,0), 192(C),
194(7,0), 194(7,0), 197(7,0), 197(7,0), 204(7), 205(7,0),
208(7,0), 208(7,0), 209(7), 210(7,0), 210(7,0), 214(7,0),
215(7,0), 218(7,0), 222(V), 222(V), 224(V), 226(5,0), 229(5,1)
>>>
232(1), 233(1), 233(1), 233(1), 238(1), 239(C), 241(5),

241(C), 251(5), 251(5), 251(5), 251(5), 255(V), 261(9),
262(9), 275(V), 276(V), 277(9,0), 277(V), 280(9), 284(9),

286(9), 288(9,0), 290(9), 291(9), 291(9,0), 292(9,0), 297(9)
297(9,0), 298(9,0), 300(9), 301(5,0), 303(0), 308(5,0),
315(9), 315(V), 318(V), 318(V), 319(V), 319(V),
319(V), 320(V), 321(8), 321(8,0), 324(8,0), 326(V), 327(1),
337(5), 342(2,0), 346(5,0), 351(6), 351(V), 353(6), 353(6),
354(6), 356(6), 357(6), 358(6), 362(V), 364(6), 364(6),
368(6), 368(6), 370(6), 371(6,1), 373(6), 373(6), 375(V),
376(V), 378(V), 378(V), 378(V), 378(V), 378(V), 378(V),
378(V), 379(V), 379(V), 379(V), 379(V), 380(V), 380(V),
380(V), 380(V), 381(V), 381(V), 382(V), 382(V), 382(V),
382(V), 383(V), 383(V), 383(V), 383(V), 384(V), 384(V),
384(V), 384(V), 385(V), 385(V), 385(V), 385(V), 385(V),
385(V), 386(V), 386(V), 387(V), 387(V), 387(V), 387(V),
387(V), 388(V), 388(V), 388(V), 389(V), 389(V), 389(V),
389(V), 389(V), 389(V), 389(V), 389(V), 390(V), 390(V),
390(V), 390(V), 390(V), 390(V), 390(V)

%RDCLK

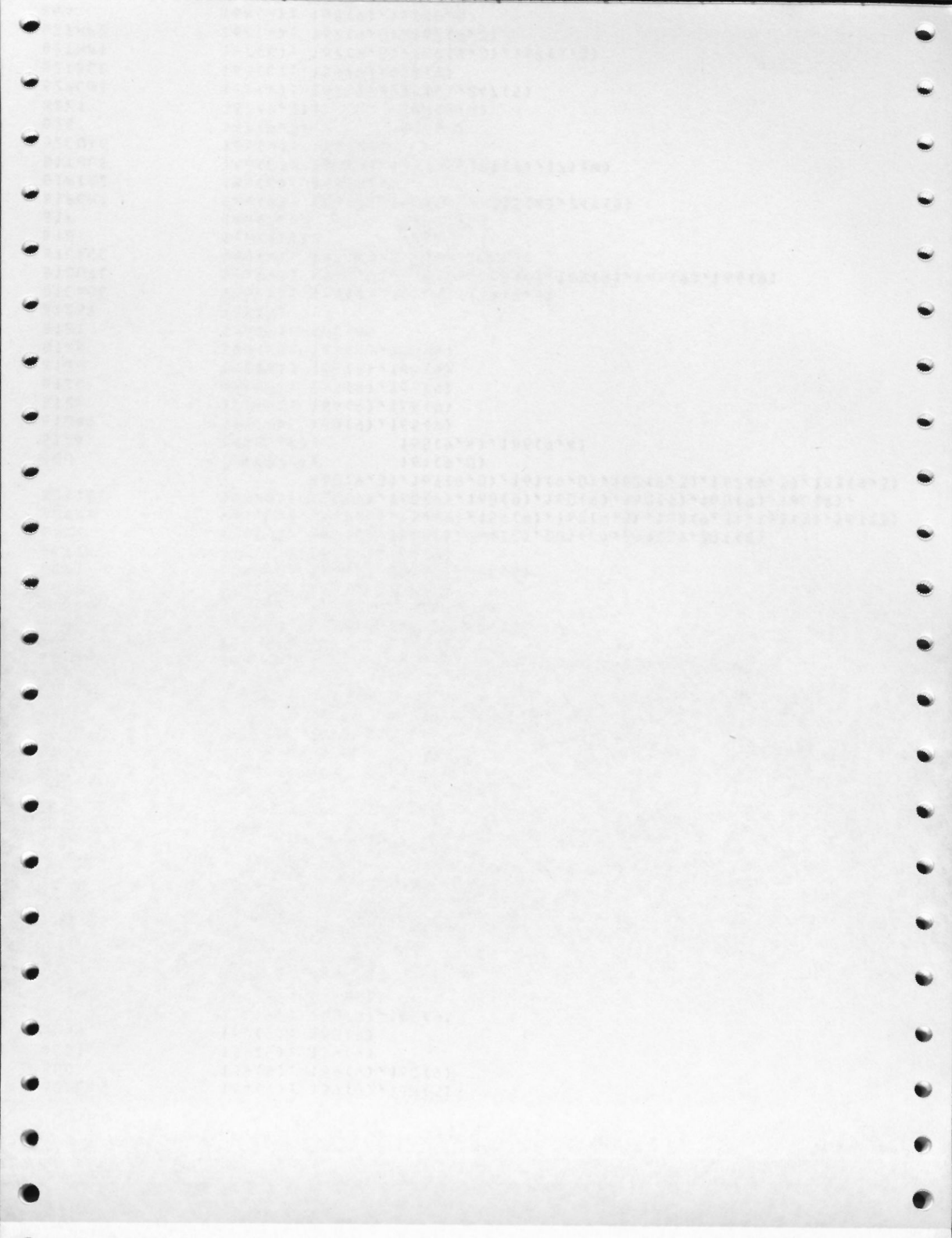
5: 33(9,0), 33(9,0), 33(9,0), 41(1), 46(1), 59(2), 68(2), 81(4),
88(4), 92(4), 96(4), 108(4), 127(3), 156(9), 169(9), 212(7,0),
254(5)

3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4,
4, 16, 17(C), 22(V), 315(9), 328(1), 336(5), 349(5), 361(C), 375(C),
: 15, 15, 16, 16(V), 21(V), 21(V), 23(V), 24(9,0),
24(9,0), 33(9,0), 33(9,0), 33(9,0), 34(9), 36(9,0), 39(V),
42(1), 43(1), 46(1), 46(1), 47(1), 47(1), 47(V), 48(1), 48(1),
49(1), 50(1), 50(1), 51(1), 53(1), 53(V), 53(V), 55(V), 58(2),
58(2), 61(2), 64(2), 65(2), 66(V), 68(2), 69(2,0), 69(2,0),
73(2), 73(2,0), 75(2,1), 75(2,1), 77(C), 79(4), 79(V), 80(4),
87(4), 89(4), 89(4), 89(4), 90(4), 92(4), 92(4), 92(4), 95(4),
95(4), 95(4), 95(4), 96(4), 96(4), 96(4), 96(4), 96(4), 97(4),
98(4), 98(4), 98(4), 99(4,0), 99(4,0), 103(4), 103(4), 105(4),
106(4), 106(4), 107(4), 111(4), 112(4), 115(4,0), 116(4),
116(V), 117(V), 118(9), 118(9), 119(9), 122(3), 122(9),
124(3), 128(3), 128(3), 128(3), 133(3), 134(3), 134(3),
136(3), 137(3), 139(3), 139(3), 141(3), 149(9), 150(9),
151(9), 152(9), 152(9), 153(9), 155(9), 155(9), 156(9),
157(9), 158(V), 158(V), 158(V), 165(V), 166(V), 169(9),
169(9), 171(9,4), 175(9,4), 177(7), 177(V), 179(7,0), 180(7),
183(7,0), 191(7), 192(7,0), 192(C), 194(7,0), 194(7,0),
197(7,0), 197(7,0), 204(7), 205(7,0), 208(7,0), 208(7,0),
209(7), 210(7,0), 210(7,0), 214(7,0), 215(7,0), 218(7,0),
222(V), 222(V), 224(V), 226(5,0), 227(5), 229(5,1), 232(1),
233(1), 233(1), 233(1), 238(1), 239(C), 241(5), 241(C),
250(C), 250(C), 251(5), 251(5), 251(5), 251(5), 252(V),
255(V), 261(9), 262(9), 272(C), 275(V), 276(V), 276(V),
277(9,0), 277(V), 279(9), 280(9), 280(9), 281(V), 284(9),
286(9), 288(9,0), 290(9), 291(9), 291(9,0), 292(9,0), 296(9),
297(9), 297(9,0), 297(V), 298(9,0), 300(9), 301(5,0), 303(0),
308(5,0), 315(9), 315(9), 315(9), 315(V), 318(V), 318(V),
319(V), 319(V), 319(V), 319(V), 320(V), 321(8), 321(8,0),
324(8,0), 326(V), 327(1), 328(1), 329(V), 336(5), 336(5),
337(5), 342(2,0), 346(5,0), 349(5), 351(6), 351(V), 353(6),
353(6), 354(6), 356(6), 357(6), 358(6), 361(C), 362(V),
364(6), 364(6), 368(6), 368(6), 370(6), 371(6,1), 373(6),
373(6), 375(C), 375(V), 376(V), 377(V), 378(V), 378(V),
378(V), 378(V), 378(V), 378(V), 378(V), 379(V), 379(V),
379(V), 379(V), 380(V), 380(V), 380(V), 380(V), 381(V),
381(V), 382(V), 382(V), 382(V), 382(V), 383(V), 383(V),
383(V), 383(V), 384(V), 384(V), 384(V), 384(V), 385(V),
385(V), 385(V), 385(V), 385(V), 385(V), 386(V), 386(V),

387(V), 387(V), 387(V), 387(V), 387(V), 388(V), 388(V),
388(V), 389(V), 389(V), 389(V), 389(V), 389(V), 389(V),
389(V), 389(V), 390(V), 390(V), 390(V), 390(V), 390(V),
390(V), 390(V), 390(V)

.HLTJS 301(0): 17(C), 301(0)
.VERS. 1: 23(9,0)
.ACKBIT 183(V): 177(7), 177(7), 185(7,0)
ACKBTS 8
ACKGUD 51(1): 51(1)
.ACKLOP 50(1): 52(1)
ACKS. 10
ACKS1 52(1): 52(1)
ACKSYN 52(1): 51(1)
ACKT 53(V): 50(1), 50(1), 50(1), 50(1), 52(1)
ACKTR3 52(1)
ACTR1 52(1): 52(1)
ACTR2 52(1): 52(1)
ADDBOT 377(V): 36(9,0), 251(5), 305(9)
.ADDR1 311(V): 311(5,0), 311(5,0)
ADDSDL 251(5): 251(5)
ADDTOP 377(V): 33(9,0), 251(5), 251(5)
ADR.NN 311(5,0)
ADR.NP 311(5,0): 311(5,0)
ADR.PN 311(5,0): 311(5,0)
ADR.PP 311(5,0): 311(5,0)
ADR.UP 311(5,0): 311(5,0)
ADRCMP 311(5,0): 310(5,0), 310(5,0), 311(5,0), 311(5,0), 311(5,0)
ALL 14: 23(9), 25(9), 34(9), 56(2), 68(2), 69(2), 69(2,0), 73(2),
79(4), 80(4), 85(4), 87(4), 99(4), 99(4), 100(4), 110(4),
110(4), 113(4), 115(4), 133(3), 153(9), 156(9), 156(9),
177(7), 179(7), 182(7), 183(7), 185(7), 185(7), 189(7),
191(7), 192(7), 197(7), 198(7), 198(7), 202(7), 203(5),
205(7), 207(7), 208(7), 208(7), 209(7), 210(7), 210(7),
214(7), 216(4), 216(7), 216(7), 218(7), 219(7), 219(7),
219(7), 221(7), 221(7), 221(7), 226(5), 239(5), 245(5),
246(5), 247(5), 248(5), 248(5), 254(5), 261(9), 266(9),
266(9), 269(9), 277(9), 277(9), 279(9), 280(9), 288(9),
289(9), 293(9), 297(9), 298(9), 300(0), 300(4), 300(C),
301(5), 306(4), 306(4), 308(5), 309(5), 309(5), 310(5),
311(5), 321(8), 342(2), 342(2), 368(6), 370(6)
ALLCOD 9: 164(C), 164(C), 197(7,0), 212(7,0)
ALLUSD 8: 175(9,4)
.ANOM 277(9): 265(9)
ARTM 7: 7, 46(1), 60(2), 92(4), 96(4), 169(9), 180(7), 180(7), 326(V),
331(1)
.ATDSTH 276(V)
.ATDSTI 276(V)
.ATSRCH 276(V)
.ATSRCI 276(V)
B.TEMP 158(V): 156(9), 156(9), 156(9)
B03M 164(C): 164(C), 164(C), 164(C), 164(C), 164(C), 201(C),
201(C), 201(C), 201(C), 201(C), 201(C), 201(C), 201(C), 201(C)
BOA 163(9): 160(9), 161(9,0), 163(9)
BOAALLC 164(V): 160(9), 161(9), 161(9,0), 161(9,0)
BOD 159(9,0): 159(9,0)
BOD1 159(9,0): 160(9), 161(9), 162(9,3), 162(9,3)
BOE 162(9,3): 162(9,3), 162(9,3)
BOF 159(9): 159(9), 160(9)
BOF1 159(9): 162(9)

B0FLAG 164(V): 159(9), 163(3)
B0G 159(9): 159(9), 160(9)
B0G1 159(9): 159(9)
B0H 160(9): 160(9)
B0I 160(9): 160(9), 160(9)
B0J 160(9): 159(9)
B0K 160(9): 160(9)
B0L 160(9): 160(9)
B0M 160(9): 160(9)
B0MESS 164(V): 160(9,3), 163(9,3)
B0N 162(9,0): 161(9,0), 161(9,0)
B0O 161(9): 162(9,3), 162(9,3)
B0PASS 164(V): 36(9,0), 159(9), 159(9,0), 160(9), 163(9,3), 163(9,3),
163(9,3), 163(9,3)
B0PKTH 164(V): 159(9,0), 163(9,3), 163(9,3), 163(9,3)
B0POSN 164(V): 159(9), 160(9), 163(9,3)
B0R 162(9,3): 162(9,3)
B0S 161(9,0): 162(9,3)
B0SA 164(C): 201(C), 201(C)
B0SETF 163(3): 142(3), 163(3), 199(7,0), 199(7,0)
B0SI 164(C): 164(C), 164(C), 164(C), 164(C), 164(C)
B0SM 164(C): 164(C), 201(C), 201(C), 201(C), 201(C), 201(C), 201(C)
B0SR 164(C)
B0STAT 164(V): 159(9,0), 160(9), 160(9), 162(9,3), 163(9,3)
B0T 161(9,0): 161(9,0)
B0TA 164(C): 164(C), 201(C), 201(C)
B0TABL 164(C): 163(9,3), 163(9,3)
B0TD 164(C): 164(C), 201(C)
B0TI 164(C): 164(C), 201(C), 201(C)
B0TIME 164(V): 161(9), 162(9)
B0TR 164(C): 164(C), 164(C), 164(C), 201(C), 201(C), 201(C)
B0TRY 164(V): 35(9,0), 159(9), 159(9), 162(9,3), 162(9,3), 163(3), 163(3)
B0TYPE 164(V): 160(9), 160(9), 160(9), 160(9), 160(9), 160(9), 160(9),
160(9,3), 161(9,0), 161(9,0), 162(9,3), 162(9,3), 163(9,3)
B0U 161(9,0): 161(9,0)
B12A 165(9,4): 165(9,4), 166(9,4)
B12A1 165(9): 165(9), 165(9)
B12B 165(9): 166(9), 166(9)
B12C 165(9): 165(9), 166(9)
B12D 165(9): 165(9), 165(9)
B12E 165(9): 165(9), 165(9)
B12I 166(9): 167(9)
B12ST 165(9)
B1CAGC 166(V): 165(9), 165(9), 165(9,4)
B1CUTC 166(V): 35(9,0), 165(9), 165(9), 165(9), 166(9), 166(9)
B1CYCC 166(V): 165(9), 165(9), 165(9)
B1E 166(9,4): 166(C)
B1F 166(9,4): 166(9,4)
B1FCNT 166(V): 165(9), 166(9,4), 215(4), 245(5)
B1PTR2 166(C): 165(9,4)
B1TBLE 166(C): 165(9), 165(9), 171(9), 171(9)
B2CUTC 166(V): 35(9,0)
B2E 167(9,3): 166(C)
B2E1 167(9,3): 167(9,0)
B2FCNT 166(V): 167(9), 215(4), 247(5)
B2TBLE 166(C): 159(9), 159(9)
B2TMP1 167(V): 167(9,0), 167(9,0), 167(9,3)
B2TMP2 167(V): 167(9,0), 167(9,3)
B4A 168(9): 168(9), 168(9,0)



B5A 171(9): 171(9,4), 171(9,4), 174(9,4), 174(9,4), 174(9,4)
B5A1 171(9): 172(9)
B5B 171(9): 171(9)
B5BLKP 176(V): 173(9,4), 173(9,4), 174(9,4), 174(9,4), 175(9,4), 175(9,4)
B5COM1 172(9,4): 172(9,0)
B5COM2 172(9): 174(9,4)
B5COMM 172(9,4): 173(9,4), 175(9,4)
B5DSTH 176(V): 171(9,4), 172(9,0)
B5GET1 172(9,4): 172(9,4)
B5GETB 173(9,4): 172(9,4)
B5GETS 172(9,4): 171(9,4)
B5GIV1 174(9,4): 174(9,4)
B5GIVE 174(9,4): 171(9,4)
B5GIVL 174(9,4): 174(9,4)
B5HCOM 176(V): 172(9,0), 173(9,4)
B5HISP 116(V): 36(9,0)
B5HMEM 176(V): 172(9,0), 173(9,4)
B5INCM 175(9,4): 175(9,4)
B5INCG 175(9,4): 171(9,4), 172(9,4), 173(9,4)
B5INCS 175(9,4): 175(9,4)
B5MIDH 176(V): 171(9,4), 172(9,0), 173(9,4), 173(9,4), 174(9,4), 175(9,4),
175(9,4)
B5PKTH 176(V): 171(9,4), 172(9,0), 172(9,4), 172(9,4), 174(9,4), 174(9,4)
B5REST 171(9,4): 173(9,4)
B5SEQH 176(V): 171(9,4), 172(9,0), 173(9,4), 174(9,4), 175(9,4), 175(9,4)
B5TEMP 176(V): 175(9,4), 175(9,4), 175(9,4)
B5TYPH 176(V): 36(9,0), 171(9,4), 172(9,0), 174(9,4), 175(9,4), 175(9,4)
BACK0 159(9)
BACKOP 164(V): 159(9), 159(9), 159(9,0), 161(9,0), 162(9), 163(9,3)
BACK1P 166(V): 165(9), 165(9), 165(9,4), 166(9,4)
BACK2P 166(V): 167(9,0), 167(9,3)
BACK4 168(9)
BACK4P 168(V): 168(9), 168(9), 168(9), 169(9,2)
BACK5 171(9)
BACK5I 176(V): 35(9,0), 110(4,0), 171(9)
BACK5P 176(V): 171(9), 171(9)
BACKNO 170(V): 154(9), 155(9), 165(9,4), 166(9,4), 169(9), 169(9)
BACKST 153(9): 33(9), 157(9)
BACKX 158(V): 156(9), 268(9)
BACKX2 158(V): 156(9)
BADH 187(7): 187(7)
BASICM2ISIZE 14: 26(9,0)
BCHSCH 310(5,0): 32(9,0), 308(5,0), 309(5,0), 310(5,0), 310(5,0),
310(5,0)
BCHTMP 310(V): 310(5,0), 310(5,0), 311(5,0)
BCK 14: 23(V), 25(9,0), 33(9,0), 34(9), 107(4), 109(V), 112(4),
112(4,3), 113(4,0), 117(V), 149(3), 153(9,0), 153(V), 154(9),
155(9), 156(9), 156(9,0), 157(9,0), 158(V), 159(9), 159(9,0),
160(9,3), 161(9), 161(9,0), 162(9), 162(9,0), 162(9,3),
163(9,3), 165(9,4), 165(V), 166(9), 166(9,4), 167(9,0),
167(9,3), 167(V), 168(9,0), 168(V), 168(V), 169(9,1), 169(9,2)
>>>
169(V), 171(V), 172(9), 172(9,0), 172(9,4), 174(9,4), 184(5),
184(V), 229(5), 230(9,1), 239(5), 255(V), 261(9,0), 262(9),
262(C), 263(V), 265(9), 266(9,0), 266(9,0), 267(9), 267(9,5),
269(9,0), 271(9), 271(V), 277(9), 277(9,0), 277(9,0), 277(V),
279(1), 279(9,0), 280(9), 280(9,0), 283(V), 287(9), 288(9,0),
288(9,0), 289(9,0), 291(9,0), 291(V), 292(9), 292(9,0),
293(9,0), 293(9,1), 296(9), 297(9,0), 297(V), 298(9,0),

301(2,0),301(5),305(V),315(V)

BCK00.HOOK 314(V): 156(9), 278(9)
BCK01.HOOK 314(V)
BCK02.HOOK 314(V)
BCK03.HOOK 314(V)
BCK04.HOOK 314(V)
BCK05.HOOK 314(V)
BCK06.HOOK 314(V)
BCK07.HOOK 314(V)
BCK10.HOOK 314(V)
BCK11.HOOK 314(V)
BCK12.HOOK 314(V)
BCK13.HOOK 314(V)
BCK14.HOOK 314(V)
BCK15.HOOK 314(V)
BCK16.HOOK 314(V)
BCK17.HOOK 314(V)
BCKHCL 153(9): 154(9)
BCKHCN 154(9): 153(9)
BCKINI 25(9): 34(9,0)
BCKNE 361(V): 316(V), 338(6), 338(6)
BCKNO 338(6): 316(V), 338(6), 338(6), 351(6), 351(6), 356(6), 357(6)
BCKN01 338(6): 338(6)
BCKNOS 154(9): 153(9)
BCKNX 338(6): 338(6)
BCKOLD 158(V): 156(9), 156(9)
BCKPCB 376(V): 19(C), 34(9,0), 34(9,0)
BCKPCI 19(C): 24(9,0)
BCKSUM 153(9): 153(9)
BEST 280(9): 280(9), 280(9), 284(9), 288(9), 298(9)
BESTF 280(9): 280(9), 283(9), 283(9), 284(9), 284(9), 285(9), 285(9),
285(9), 285(9), 286(9), 286(9), 286(9), 286(9), 287(9), 287(9),
297(9), 297(9), 297(9), 298(9)
BESTFL 280(9): 280(9), 280(9), 280(9), 280(9), 288(9)
BESTL 280(9): 280(9)
BESTP 280(9): 280(9)
BH 7: 154(9), 158(V), 170(V), 170(V), 222(V)
BIOCB.SIZE 5: 38(V), 38(V), 54(V), 78(V), 120(9)
BITTAB 16(C): 56(2,0), 62(2), 66(2), 69(2), 74(2,0), 177(7), 185(7,0),
189(7,0), 192(7,0), 213(7,0), 324(8,0), 327(1), 337(1),
337(1), 337(1), 337(1), 343(1), 345(5), 345(5), 345(5,1),
345(5,1), 348(5)
BK0INI 159(9): 35(9,0)
BK1INI 165(9): 35(9,0)
BK2INI 165(9): 35(9,0)
BK4INI 168(9): 35(9,0)
BK5INI 171(9): 35(9,0)
BKC 156(9): 156(9)
BKMX 156(9): 156(9), 156(9,0), 156(9,0)
BKMX2 157(9,0): 157(9,0), 157(9,0)
BKPAKS 156(9): 156(9)
BKST 262(9): 265(9)
BKT 156(9): 156(9)
BKUP 155(9)
BKV 154(9): 154(9)
BKW 154(9): 17(C), 154(9)
BXX 154(9): 17(C), 154(9)
BKY 154(9): 155(9)
BKZ 155(9): 17(C), 155(9)
BLKAGE 112(4,3): 110(4,0), 112(4,3), 167(9,3), 192(7,0)

BLKCNT 216(V): 215(4), 215(4)
BLKFLG 19(V): 188(7), 188(7), 188(7), 189(7,0), 197(7,0), 219(7,0), 219(7,0)
>>>
BLKGDD 221(7,0), 221(7,0)
BLKGDM 110(4,0): 110(4,0)
BLKGGD 110(4,0): 110(4,0)
BLKGSP 110(4,0): 110(4,0)
BLKGUS 112(V): 110(4,0), 110(4,0)
BLKGUS 112(V): 110(4,0), 110(4,0), 111(4), 111(4)
BLKGXC 110(4,0): 110(4,0)
BLKGX1 110(4,0): 110(4,0), 110(4,0), 110(4,0)
BLKNEW 219(7,0): 217(7,0), 219(7,0), 220(7,0)
BLKNUM 9, 9, 10, 10: 113(4,0), 128(3), 132(3), 175(9,4), 209(7), 219(7,0)
BLKREJ 245(5,0), 248(5,0)
8: 218(7), 218(7), 219(7,0)
BLKRS1 219(7): 219(7,0)
BLKRSS 221(7,0): 219(7,0), 221(7), 221(7), 221(7,0), 221(7,0)
BLKRST 221(V): 221(7,0), 221(7,0)
BLKSFR 216(V): 215(4), 215(4), 215(4)
BLKSHD 216(V): 215(4), 215(4), 216(4)
BLKSIP 216(V): 215(4), 215(4), 215(4), 215(4), 216(4)
BLKSL1 215(4): 215(4)
BLKSL2 215(4): 215(4), 216(4), 216(4)
BLKSL3 216(4): 216(4)
BLKSL4 216(4): 215(4)
BLKSLC 216(V): 36(9,0), 110(4), 110(4), 215(4), 216(4), 216(4,0), 216(7)
BLKSRC 215(4): 110(4), 216(4), 216(4), 216(4,0), 216(7)
BLKSTH 216(4): 215(4)
BLKSX2 216(V): 215(4), 215(4)
BNOC00 154(9): 154(9)
BNOC01 154(9): 154(9)
BNOC02 154(9): 154(9)
BT1 158(V): 153(9), 154(9), 154(9), 154(9), 154(9), 154(9), 155(9),
155(9)
BT2 158(V)
BTRE 291(9)
BTRLOF 291(9): 295(9)
BUFO 390(V): 32(9,0)
BUFBCH 312(V): 308(5), 308(5), 308(5,0), 309(5,0), 309(5,0), 309(5,0),
310(5,0), 310(5,0), 310(5,0)
BUFBCL 7: 308(5), 308(5), 308(5,0), 308(5,0), 309(5,0), 309(5,0),
309(5,0), 310(5,0), 310(5,0), 310(5,0), 310(5,0), 312(V)
BUFBS2 309(V): 308(5,0), 308(5,0)
BUFBSY 309(V): 36(9,0), 308(5,0), 308(5,0), 308(5,0), 308(5,0)
BUFCH1 308(5,0): 308(5,0)
BUFCH2 309(5,0): 308(5,0)
BUFCH3 309(5,0): 309(5,0)
BUFCH4 308(5): 308(5,0)
BUFCH5 308(5,0): 308(5)
BUFCH6 309(5,0): 309(5,0), 309(5,0), 309(5,0), 309(5,0)
BUFCH7 308(5,0): 308(5,0)
BUFCH8 308(5,0): 308(5,0)
BUFCHK 308(5): 250(C)
BUFCHX 308(5,0): 308(5,0), 308(5,0), 308(5,0), 308(5,0), 309(5,0)
BUFEND 7: 7, 43(1)
BUFFLU 309(V): 36(9,0), 156(9,0), 303(0), 303(0), 308(5,0), 308(5,0)
BUFFRE 309(5,0): 32(9,0), 309(5,0), 309(5,0)
BUFIDX 309(V): 308(5), 308(5,0)
BUFL 7: 7, 32(9,0), 32(9,0), 266(9), 308(5,0), 309(5,0)

BUFRQ1

309(V): 35(9,0),308(5),308(5,0),308(5,0)

BUFRQ2 309(V): 36(9,0), 308(5), 308(5,0)
BUFRT1 309(V): 308(5,0), 309(5,0), 309(5,0), 309(5,0), 309(5,0), 309(5,0)
BUFRT2 309(V): 309(5,0), 309(5,0)
BUFS 277(9): 267(9), 277(9), 278(9)
BUFS1 278(9): 278(9)
BUFSC1 310(5,0): 310(5,0)
BUFSC2 310(5,0): 310(5,0), 310(5,0)
BUFSC3 310(5,0): 310(5,0), 310(5,0)
C100 17(C)
C11 16(C)
C12 16(C)
C14 16(C)
C15 16(C)
C77 16(C): 316(V)
CAS377 360(6): 316(V), 358(6), 360(6)
CASJAM 286(9)
CASTYP 297(9)
CAWL 298(9): 262(9), 264(9)
CBLOCK 13: 101(4)
CDESTD 13: 111(4), 143(3), 213(7,0), 248(5,0)
CDMCER 14: 94(4)
CERR32 13
CERRDT 13: 212(7,0)
CERRLD 13: 94(4)
CERROR 14: 90(4), 212(7,0), 212(7,0)
CF_DELAY 14: 27(9,0)
CF_HACCOM 15: 28(9,0), 153(9)
CF_HACMEM 15: 28(9,0), 153(9)
CF_HTYPE 15: 26(9,0), 85(4), 87(4)
CF_NCHAN 14: 26(9,0), 27(9,0)
CF_RBMASK 15: 29(9,0)
CF_SIZE 14: 26(9,0), 26(9,0), 239(5), 300(0)
CF_SPEED 14: 27(9,0), 239(5)
CF_TRTYPE 14: 26(9,0)
CF_TYPEMASK 15: 29(9,0)
CF_TYPEPERB 15: 29(9,0), 29(9,0), 29(9,0)
CFBLOCK 20(V): 25(9,0), 26(9,0), 26(9,0), 26(9,0), 26(9,0), 26(9,0), 26(9,0), 29(9,0)
CFOCTET 38(V): 38(V), 40(1), 71(2), 228(5), 228(5), 228(5), 277(9)
CFOUND 180(7,1): 180(7,1)
CFWORD 20(V): 26(9,0), 26(9,0), 26(9,0), 26(9,0), 26(9,0), 26(9,0), 27(9,0),
27(9,0), 27(9,0), 27(9,0), 27(9,0), 27(9,0), 27(9,0), 27(9,0), 27(9,0),
28(9,0), 28(9,0), 28(9,0), 28(9,0), 28(9,0), 28(9,0), 28(9,0), 28(9,0),
28(9,0), 28(9,0), 29(9,0), 29(9,0), 29(9,0),
CH 7: 7, 25(9,0), 27(9,0), 27(9,0), 27(9,0), 28(9,0), 46(V), 154(9),
154(9), 154(9), 154(9), 154(9), 231(1), 231(1), 239(5),
239(5), 253(5), 253(5), 267(9), 267(9), 268(9), 268(9),
268(9), 270(9), 277(9), 277(9), 278(9), 286(9), 322(8,0),
322(8,0), 332(5), 335(5), 335(5), 335(5), 335(5), 340(5),
340(5), 343(1), 343(1), 343(1), 345(5), 345(5), 348(5),
352(6,1), 352(6,1), 352(6,1), 376(V), 376(V)
CHCHECK 52(1): 52(1)
CHCOUNTER 38(V): 38(V), 52(1), 52(1), 74(2,0), 74(2,0), 179(7,1), 179(7,1),
180(7,1), 234(5,0), 234(5,0)
CHFREE 38(V): 38(V), 50(1), 50(1), 50(1), 74(2,0), 74(2,0), 180(7,1),
180(7,1), 180(7,1), 180(7,1)
CHKH 7: 7, 59(2), 59(2), 60(2), 61(2), 61(2), 70(2), 75(2,1), 75(2,1),
75(2,1), 114(4), 115(4), 115(4), 133(3), 133(3), 169(9),
169(9), 181(7), 181(7), 191(7), 191(7), 205(7), 205(7),
207(7), 207(7), 209(7), 209(7), 211(7,0), 211(7,0), 290(9),

CHKSM1 290(9), 327(1), 327(1), 343(5)
CHKSM2 305(9): 305(9), 305(9)
CHKSMR 305(9)
CHKSUM 16(V): 36(9,0), 41(1), 69(2), 75(2,1), 115(4), 128(3), 169(9),
191(7), 209(7), 251(5), 290(9), 305(9), 305(9)
CHN128 8: 177(7), 181(7)
CHN8 8: 62(2), 74(2), 181(7), 183(7)
CHSTD 13: 143(3), 213(7,0), 219(7,0)
CHSTST 13: 143(3), 143(3)
CILLGL 13: 94(4)
CIMPD 13: 248(5,0)
CIMPDN 13: 136(3)
CINCTR 13: 99(4), 101(4), 212(7,0), 248(5,0)
CLKLP1 239(5): 239(5)
CLKLP5 239(5): 239(5)
CLOCKF 252(V): 228(5), 235(5,0), 236(5,0), 236(5,0), 236(5,0), 238(C),
238(C), 238(C), 241(5), 241(5), 250(C), 250(C)
CLOCKN 252(V): 241(5), 241(5), 241(5), 250(C), 250(C)
CLOCKS 252(V): 241(5), 250(C), 250(C)
CLONG 13: 91(4)
CLOST 13: 175(9,4), 248(5,0)
CLUPL1 234(5,0): 234(5,0)
CLUPL2 234(5,0): 234(5,0)
CLUPLN 234(5): 227(5), 234(5)
CNHAC 13: 219(7,0)
CNOP 13: 135(3)
COMBLK 249(V): 243(5,0), 243(5,0), 245(5,0), 245(5,0), 248(5,0), 248(5,0),
249(5)
COMHST 249(V): 243(5,0), 243(5,0), 246(5,0), 246(5,0), 246(5,0), 246(5,0),
247(5)
COMPAC 335(5): 335(5)
COMPAC2 335(5): 335(5)
COMPAR 335(5): 316(V), 334(5), 335(5)
COMPAT 8: 42(1), 70(2,1), 343(5)
COMPAAU 335(5): 335(5), 335(5)
COMPAX 335(5): 335(5)
COMPL 335(5): 335(5)
COMPL2 335(5): 335(5)
CON 14: 16(V), 17(V), 77(2,1), 142(V), 163(3), 166(9), 191(7), 198(V),
201(V), 238(1), 240(V), 249(5,4), 262(9), 272(9), 278(9),
300(0), 360(6), 374(6,5)
CONCLU 269(9)
CONCNT 328(1), 336(5), 349(5), 361(C), 375(C): 328(1), 336(5), 349(5),
361(C), 375(C)
CONFIG.NUM 14: 25(9,0)
CONFIGHOST 14: 26(9,0), 300(0)
CONFIGTRUNK 14: 25(9,0), 153(9), 153(9), 239(5)
COUNT1 274(V): 264(9), 264(9)
COUNT2 274(V): 264(9), 264(9)
COUNTA 20(V): 277(9), 277(9,0), 277(9,0), 301(5), 301(5,0), 301(5,0),
301(5,0), 301(5,0), 301(5,0), 301(5,0)
COUNTS 20(V): 277(9), 277(9,0), 277(9,0), 301(5), 301(5,0), 301(5,0),
301(5,0), 301(5,0), 301(5,0), 301(5,0)
CREG 13
CRESET 14: 135(3)
CRFNM 13: 212(7,0), 279(9)
CRSHA 7: 267(9), 364(6)
CRSHCD 7: 267(9), 365(6)

CRSHP 7: 267(9), 364(6), 364(6)
CSHORT 13: 94(4)
CSLOWD 13
CSLows 13: 99(4), 99(4)
CTDISP 282(V)
CTEXA 282(V)
CTNMFS 282(V): 297(9)
CTREG 282(V)
CTTAPE 282(V): 297(9)
CTUCODE 282(V)
CX22E 336(5): 316(V)
CX27B 349(5): 316(V)
CX35A 375(C): 317(V)
CXBLOK 315(9): 315(9)
CXEND 317(V): 315(9)
CXLOOP 315(9): 315(9)
CXNDX 315(V): 36(9,0), 315(9), 315(9), 315(9), 315(9)
CXPTR 315(9): 315(9), 315(9)
CXS10 317(V)
CXS2 316(V)
CXS3 316(V)
CXS4 316(V)
CXS5 316(V)
CXS6 316(V)
CXS8 317(V)
CXS9 317(V)
CXSA 316(V)
CXS8 316(V)
CXSTOT 315(V): 315(9), 315(9), 315(9)
CXSUB 315(9): 156(9), 315(9), 315(9), 315(9), 315(9)
CXTAB 316(V): 36(9,0), 315(9)
CXTOLD 315(V): 315(9), 315(9), 315(9)
DATA 7: 7, 7, 60(2), 60(2), 60(2), 60(2), 60(2), 75(2,1), 75(2,1),
85(4), 87(4), 129(3), 159(9,0), 172(9,0), 172(9,0), 213(7,0),
216(7), 216(7), 218(7), 219(7,0), 219(7,0), 288(9), 289(9),
290(9), 291(9,0), 292(9), 292(9), 292(9), 293(9)
DATAL 7: 7, 7, 7, 85(4), 85(4), 87(4), 87(4)
DATCPT 8: 45(1), 159(9,0), 174(9,4), 197(7,0)
DATTYP 8: 45(1), 45(1), 77(2,1), 159(9,0), 174(9,4), 189(7,0), 197(7,0)
DDJINI 255(9): 34(9,0)
DDS1 261(9): 261(9)
DDS2 261(9): 261(9)
DDSGIV 261(9): 261(9), 261(9), 261(9), 261(9)
DDSGW 261(9): 261(9)
DDSINI 261(9): 34(9,0)
DOOSTOP 261(9): 261(9), 261(9), 261(9), 261(9)
DDSW 261(9): 261(9), 261(9), 261(9), 261(9)
DDTADR 255(9): 256(9), 256(9), 256(9), 256(9), 256(9), 256(9),
257(9)
DDTARG 256(9): 256(9), 256(9)
DDTCHI 260(9): 259(9), 260(9)
DDTCHO 260(9): 255(9), 256(9), 256(9), 256(9), 258(9), 258(9), 259(9),
259(9), 259(9), 259(9), 260(9)
DDTCIN 259(9): 257(9), 259(9)
DDTCIW 260(9): 260(9)
DDTCLO 256(9): 256(9), 256(9), 256(9), 256(9), 256(9)
DDTCOT 260(9): 260(9), 260(9)
DDTCOX 260(9): 260(9), 260(9)

DDTCR 256(9): 255(9)
DDTDOT 257(9): 257(9)
DDTERR 255(9)
DDTLF 256(9): 255(9)
DDTLOF 255(9): 256(9)
DDTNEW 255(9): 255(9), 256(9)
DDTNFL 255(9): 256(9), 256(9), 257(9), 257(9)
DDTNIC 257(9): 257(9), 257(9)
DDTNI1 257(9): 257(9)
DDTNI2 257(9): 257(9)
DDTNIE 257(9): 257(9), 257(9), 257(9)
DDTNIN 257(9): 255(9), 257(9)
DDTNIW 257(9)
DDTNL 259(9): 255(9), 256(9), 259(9)
DDTNMC 257(9): 257(9), 257(9), 257(9), 257(9), 257(9)
DDTN01 258(9): 258(9)
DDTNOU 257(9): 256(9), 256(9), 258(9)
DDTNPL 257(9): 257(9)
DDTNUM 255(9): 256(9), 256(9), 257(9), 257(9), 257(9)
DDTOP2 256(9): 256(9)
DDTOPN 256(9): 256(9)
DDOTS 256(9): 255(9)
DDTSO 259(9): 256(9), 256(9), 259(9)
DDTSRC 261(9): 260(9), 260(9), 260(9), 260(9), 261(9), 261(9),
261(9)
DDTSTA 256(9)
DDTTM2 258(9): 258(9), 258(9)
DDTTMP 258(9): 257(9), 257(9), 257(9), 258(9), 258(9)
DDTU 256(9): 255(9)
DDTVAL 255(9): 256(9), 256(9)
DEDCOD 9: 164(C), 197(7,0), 212(7,0)
DEFBEG 34(9,0): 23(9,0), 24(9,0)
DEFEND 36(9,0): 23(9,0)
DELAY 331(1): 52(1), 75(2,1), 316(V), 331(1)
DELAY1 331(V): 331(1), 331(1)
DELAYL 331(V): 331(1), 331(1)
DELAYP 331(V): 331(1), 331(1)
DELAYS 331(1): 332(5)
DELBAS 39(V): 39(V), 238(1), 239(C), 335(5), 335(5,1), 340(5)
DELCLR 239(C): 230(9,1), 239(C)
DELCNT 39(V): 39(V), 239(C), 331(1), 332(5,1)
DELCUR 39(V): 39(V), 238(1), 239(C), 334(5), 335(5), 335(5,1)
DELSHF 329(V): 332(5)
DELSMO 39(V): 39(V), 239(C), 331(1), 332(5,1)
DELSUM 39(V): 39(V), 239(C), 331(1), 331(1), 332(5,1)
DELTAD 19(V): 351(6), 351(6), 351(6), 353(6), 353(6), 354(6), 355(6),
370(6), 371(6), 371(6), 372(6), 372(6)
DELXMT 329(V): 180(7), 240(5)
DESTHS 9,10,10: 108(4), 243(5,0)
DIAG 266(9): 298(9)
DIAG1 266(9): 266(9)
DIAGC 274(V): 266(9), 266(9)
DIAGON 275(V): 262(9), 262(9), 262(9), 262(9), 262(9)
DIAGP 274(V): 266(9), 266(9), 266(9)
DIAGP1 74(1): 74(1)
DIAGPT 74(1): 47(1), 74(1), 74(1), 74(2,0)
DIAGQ 19(V): 74(1), 131(3), 262(9), 266(9,0), 266(9,0)
DISPF 250(C): 250(C)
DISPN 250(C): 241(5), 250(C), 250(C)

DISPS 250(C): 250(C)
DLINF 367(6): 238(1), 238(1), 239(C), 334(5), 334(5), 334(5), 339(6),
340(5), 348(5,0), 351(6), 357(6), 368(6), 368(6), 370(6),
373(6), 373(6), 374(6), 374(6)
DMNDCC 53(1): 36(9,0)
DMNDCF 53(1): 35(9,0)
DMNDCR 53(1): 73(2), 73(2)
DONDDE 195(7,0): 195(7,0)
DONE 194(7,0): 194(7,0)
DOT 328(1), 336(5), 349(5), 361(C), 375(C): 328(1), 328(1), 336(5),
336(5), 349(5), 349(5), 361(C), 361(C), 375(C), 375(C)
DOWNMS 158(V): 136(3)
DOZE 17(C): 119(9), 260(9), 265(9), 291(9)
DPARML 329(V)
DAPARM 329(V): 329(V)
DPHD1 323(8,0): 323(8,0), 323(8,0), 323(8,0)
DPHD2 323(8,0): 323(8,0), 323(8,0), 323(8,0)
DPHLOF 323(8,0): 323(8,0)
DPMD1 322(8,0): 322(8,0), 322(8,0), 322(8,0), 322(8,0)
DPMD2 322(8,0): 322(8,0), 322(8,0), 322(8,0), 322(8,0)
DPMDS 322(8,0): 322(8,0), 322(8,0), 322(8,0), 322(8,0), 322(8,0)
DPMLOF 322(8,0): 322(8,0)
DPY 14: 14, 320(V)
DPYC 324(V): 324(8,0), 324(8,0)
DPYDPY 324(V): 324(8,0), 324(8,0), 324(8,0), 324(8,0)
DPYHGH 324(V): 322(8,0), 323(8,0), 324(8,0)
DPYHST 323(8,0): 321(8,0), 323(8,0)
DPYINI 320(8): 34(9,0)
DPYITR 324(V): 322(8,0), 322(8,0), 323(8,0), 323(8,0)
DPYLOF 320(8): 321(8,0), 321(8,0)
DPYLP2 321(8,0): 320(8)
DPYMOD 322(8,0): 321(8,0), 322(8,0)
DPYNXT 324(8,0): 324(8,0)
DPYPCE 376(V): 19(C), 34(9,0), 34(9,0)
DPYPCI 19(C): 25(9,0)
DPYRLD 321(8): 320(8)
DPYSB1 324(8,0): 324(8,0)
DPYSBR 324(V): 324(8,0), 324(8,0)
DPYSUB 324(8,0): 322(8,0), 322(8,0), 323(8,0), 323(8,0), 324(8,0)
DPYVIEW 321(8,0): 321(8,0)
DPYX 324(V): 324(8,0), 324(8,0), 324(8,0)
DSCPKT 8: 75(2,1), 75(2,1), 177(7), 234(5,0)
DSPCNT 250(C): 241(5)
DSSINI 279(9): 34(9,0)
DSTH 7: 7, 75(2,1), 114(4), 159(9,0), 167(9,0), 172(9,0), 179(7,0),
191(7), 209(7), 290(9), 292(9)
DSTHST 9: 204(7)
DSUCK 279(9): 279(9), 279(9), 279(9)
DWNLG 13
DWN.WN 13
DWN.WY 13
DZTB 158(V): 34(9,0), 34(9,0), 34(9,0), 34(9,0), 154(9), 154(9)
E321 271(V): 267(9,5), 268(9)
EFQ 377(V): 300(0), 303(0), 303(0)
EHPQ 377(V): 207(7)
EHQ 377(V): 144(3), 144(3), 207(7), 207(7,0), 207(7,0), 247(5,0)
EHRQ 377(V): 111(4,3), 212(7,0), 243(5,0)
EMPQ 38(V): 38(V), 55(2), 182(7,0)
EMQ 38(V): 38(V), 39(V), 55(2), 182(7,0)

ENDBIT 8: 46(1), 181(7), 231(1), 233(1)
ENDPTD 19(V): 351(6), 351(6), 351(6), 352(6), 352(6), 352(6,1),
353(6), 364(6), 370(6), 370(6), 370(6), 370(6)
ENDPTS 19(V): 351(6), 351(6), 351(6), 352(6), 352(6), 364(6),
368(6), 370(6), 370(6), 370(6), 370(6,0)
ENQAPR 30(9,0): 25(9,0), 25(9,0), 25(9,0), 25(9,0), 27(9,0), 28(9,0),
28(9,0), 29(9,0), 30(9,0), 31(9,0), 31(9,0)
EPCQ 377(V): 49(1), 49(1)
ERPQ 377(V): 169(9,2), 169(9,2), 209(7), 209(7), 211(7,0), 211(7,0)
ERRQ 377(V): 170(9,2), 170(9,2), 235(5,0), 235(5,0), 235(5,0)
ERUQ 377(V): 342(2,0), 363(1), 363(1)
ETQ 377(V): 46(1), 46(1), 92(4,1), 92(4,1), 96(4,1), 96(4,1), 169(9,1),
169(9,1)
FAKAPR 31(9,0): 25(9,0), 25(9,0), 25(9,0), 25(9,0), 31(9,0)
FAKENO 158(V): 154(9)
FH 7: 7, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 112(4), 119(9), 119(9), 119(9),
119(9), 119(9), 151(9), 151(9), 151(9), 154(9), 154(9),
158(V), 158(V), 184(5), 184(5), 204(7), 270(9), 376(V),
376(V)
FHIPCB 376(V): 34(9,0), 35(9,0), 35(9,0), 35(9,0), 35(9,0), 35(9,0),
35(9,0)
FHLDIT 12
FHLDIS 12: 269(9)
FHLHTM 12
FHLPKC 12: 281(V), 291(9)
FHLPRM 12
FHLSTS 12
FHLTRC 12
FHLTTY 12
FHOPCB 376(V): 35(9,0), 35(9,0), 35(9,0), 35(9,0)
FHPDDT 12: 260(9), 260(9), 260(9), 261(9,0)
FHPDIS 12: 133(3), 144(3), 144(3), 145(3), 279(9)
FHPHTM 12
FHPPKC 12: 49(1), 280(9), 285(9), 287(9), 288(9), 288(9), 293(9), 295(9),
295(9), 296(9), 297(9)
FHPPRM 12: 280(9)
FHPSTS 12: 263(9), 265(9), 266(9)
FHPTRC 12
FHPTTY 12
FIVE 16(C)
FLUSH 303(0): 17(C), 303(0), 303(0), 303(0), 303(0)
FLUSH1 303(0): 303(0)
FLUSHI 17(C): 42(1), 48(1), 51(1), 57(2,0), 68(2,0), 74(1), 79(4,0), 80(4,0),
131(3,0), 157(9,0), 185(7,0), 186(7,0), 187(7,0), 193(7,0),
199(7,0), 203(5,0), 211(7,0), 235(5,0), 243(5,0), 248(5,0),
266(9,0), 288(9,0), 293(9,0), 309(5,0), 342(2,0)
FMDBOT 352(6,1): 352(6,1)
FMDMI 361(V): 352(6,1), 352(6,1)
FMDMLP 352(6,1): 352(6,1)
FMDMN 352(6,1): 316(V), 352(6,1), 352(6,1), 352(6,1), 356(6,1)
FMDMNR 352(6,1): 352(6,1)
FN01X 375(V): 373(6), 373(6), 374(6,5)
FN0ED 375(V): 373(6), 373(6), 373(6), 374(6)
FN0ENO 374(6): 373(6)
FN0EN1 373(6): 373(6)
FN0EN2 373(6): 373(6)
FN0EN3 373(6): 374(6)
FN0ENS 374(6): 373(6), 373(6)
FN0EN7 373(6): 374(6)

FNDENT 372(6): 317(V), 370(6), 370(6), 373(6), 374(6)
FNDES 375(V): 373(6), 373(6), 374(6)
FNDEX 375(V): 373(6), 373(6), 373(6), 374(6)
FNDIMP 375(V): 373(6), 373(6), 373(6), 373(6), 374(6), 374(6)
FNDN 364(6): 17(C), 317(V), 364(6)
FNDNAY 362(V): 364(6), 364(6)
FNDNE 362(V): 364(6), 364(6)
FNDNI 17(C): 351(6), 352(6), 352(6), 355(6), 356(6), 357(6), 359(6),
372(6), 373(6)
FNDNLP 364(6): 364(6)
FNDNX 364(6): 364(6)
FNDSV1 375(V): 373(6), 374(6,5)
FORDIS 190(7,0): 190(7,0)
FORUS 188(7): 179(7)
FORUS1 188(7): 188(7)
FORUSB 189(7,0): 189(7,0)
FOUR 17(C): 90(4), 142(3), 165(9), 165(9,4), 169(9), 188(7), 189(7,0),
195(7,0), 197(7,0), 198(7,0)
FQDUP 186(7): 177(7)
FQMOD 187(7)
FQNG 187(7): 179(7), 179(7,1), 179(7,1), 180(7,1), 211(7,0)
FQOK 185(7): 178(7), 183(7), 189(7,0), 189(7,0), 190(7,0), 192(7,0),
192(7,0), 194(7,0), 205(7), 205(7), 205(7,0), 210(7,0),
211(7,0), 211(7,0), 213(7,0), 213(7,0), 218(7,0), 219(7,0),
219(7,0), 219(7,0), 219(7,0), 221(7), 221(7,0), 221(7,0),
221(7,0)
FRE 14: 87(4), 131(3), 144(3), 159(9), 159(9,0), 161(9), 162(9),
167(9), 168(9), 172(9), 185(7), 186(7), 187(7), 192(7),
205(7), 234(5), 234(5), 237(5), 243(5), 288(9), 291(9),
292(9), 300(9), 301(2), 301(2), 302(2,0), 303(0), 304(0),
340(5), 346(5)
FWDSET 349(5): 343(1)
GAM 117(9): 17(C), 117(9), 118(9), 119(9), 119(9)
GAM3 118(9): 118(9)
GAM4 118(9): 118(9)
GAMA 119(9): 117(9), 117(9), 119(9)
GAMADR 119(9): 117(9), 117(9), 117(9)
GAMAT 119(9): 119(9), 119(9)
GAMBIT 119(9): 118(9), 118(9)
GAMEND 118(9): 117(9), 117(9), 117(9)
GAMEOM 119(9): 117(9), 117(9), 118(9), 119(9)
GAMET 119(9): 119(9), 119(9)
GAMGOT 117(9): 117(9)
GAMGT 119(9): 119(9), 119(9)
GAML 117(9)
GAMPCE 119(9): 117(9), 117(9), 118(9), 118(9)
GAMSIZ 119(9): 117(9), 117(9), 117(9), 117(9), 118(9), 118(9)
GAMTOP 117(9): 119(9)
GAMWAT 119(9): 117(9)
GAMX 119(9): 117(9), 117(9), 117(9), 118(9), 119(9)
GENM 263(9): 298(9)
GENM1 263(9): 263(9), 263(9)
GENML 263(9): 263(9)
GETAL1 113(4): 113(4)
GETALB 113(V): 113(4), 113(4)
GETALL 113(4): 95(4), 97(4), 113(4), 113(4), 113(4), 171(9,4), 174(9,4)
GETBLO 218(7): 216(7)
GETBLE 218(7,0): 216(7,0)
GETBLF 218(7)

GETBLH 218(7): 216(7)
GETBLK 216(7,0): 190(7,0)
GETBLL 217(7,0): 218(7,0)
GETBLM 218(7,0): 216(7,0)
GETBLN 218(7): 218(7), 218(7)
GETBLR 218(7): 218(7)
GETFIN 62(2): 63(2)
GETFRE 304(0): 17(C), 159(9,0), 167(9,0), 172(9,0), 304(0), 304(0), 304(0),
304(0)
GETFRI 17(C): 87(4,0), 157(9,0), 288(9,0)
GETLUS 168(9): 167(9,3), 168(9), 171(9,4)
GETLUT 168(V): 168(9), 168(9)
GETOCTET 62(2): 59(2), 62(2), 70(2)
GETODD 63(2): 62(2)
GETQ 301(2,0): 17(C), 168(9,0), 301(2,0), 301(2,0), 301(2,0)
GETQ1 301(2,0): 301(2,0)
GETQI 17(C): 144(3,0), 177(7,0), 291(9,0)
GETRSEX 62(2): 63(2)
GFREE 300(0): 42(1), 300(0), 300(0), 300(0), 304(0), 340(5,0), 347(5,0)
GFREE1 300(0): 300(0)
GREET 300(V): 300(0), 300(0), 300(0), 300(0)
GIVE 266(9): 264(9), 264(9), 264(9), 264(9), 264(9), 264(9), 265(9),
266(9), 266(9), 266(9), 266(9), 266(9), 266(9), 266(9),
268(9), 269(9), 270(9), 271(9)
GIVLDR 264(9): 262(9), 264(9), 264(9), 265(9), 268(9), 269(9)
GIVLST 265(9): 263(9), 266(9), 269(9), 298(9), 298(9)
GIVPAD 264(9): 265(9), 265(9), 265(9), 268(9), 269(9)
GIVTO 169(9): 169(9)
GIVT2 169(9,2): 170(9,2)
GIVT3 169(9,2): 170(9,2)
GIVT4 169(9): 169(9)
GIVTB4 169(9,2): 169(9,2)
GIVTSK 169(9): 159(9,0), 167(9,0), 168(9,0), 169(9), 172(9,0)
GIVTST 170(V): 169(9), 169(9)
GIVZRC 269(9): 267(9), 268(9), 269(9), 269(9)
GOODH 185(7,0): 185(7,0)
GOODH1 185(7,0): 187(7)
GOODM 185(7): 182(7,0), 182(7,0), 193(7,0), 194(7,0), 195(7,0), 199(7,0),
199(7,0), 199(7,0), 200(7,0), 200(7,0), 200(7,0), 200(7,0),
200(7,0), 207(7,0), 209(7)
GOODM1 185(7,0): 185(7,0)
GOODM2 185(7,0): 186(7,0)
GOPOKE 17(V): 153(9)
GOTALL 211(7,0): 211(7,0), 212(7,0), 212(7,0)
GOTBLK 219(7,0): 190(7,0)
GOTBLN 219(7,0): 219(7,0)
GTBCOD 9: 173(9,4), 190(7,0)
GTDTYF 76(2,1): 60(2), 75(2,1), 77(2,1), 77(2,1), 77(2,1)
GTRCOD 9: 190(7,0), 218(7)
GUDGV1 194(7,0): 194(7,0)
GUDGVB 193(7,0): 193(7,0), 193(7,0), 193(7,0), 208(7,0), 208(7,0)
GUDRAL 199(7,0): 193(7,0), 193(7,0), 193(7,0), 193(7,0), 194(7,0),
194(7,0), 208(7,0)
GUDRDC 199(7,0): 195(7,0)
GUDTRG 193(7,0): 193(7,0)
GVBCOD 9: 174(9,4)
H2I 14: 14, 79(4,0), 79(V), 80(4,0), 85(4,0), 87(4), 87(4,0), 87(4,0),
92(4,1), 95(4), 96(4,1), 99(4,0), 99(4,0), 100(4,0), 101(4),
103(4), 107(4), 109(V), 110(4), 110(4), 110(4,0), 111(4,0),

>>>

111(4,3), 112(4), 112(4,3), 112(V), 113(4,0), 113(V), 115(4,
115(V), 162(9), 165(9), 166(9), 167(9), 171(9), 172(9),
174(9), 177(7), 179(7), 207(7), 215(7,0), 216(4,0), 244(5),
245(5), 249(5), 249(5), 253(5), 300(V), 306(3), 306(4,0),
306(4,0), 306(9)

H2IINI 79(4): 28(9,0), 31(9,0)
H2INMF 103(4): 79(4), 103(4)
H2INMQ 103(4): 103(4), 103(4), 103(4)
H2IPCB.GETQH 78(V): 78(V), 103(4), 103(4)
H2IPCB.HACCO 78(V): 28(9,0), 78(V), 85(4), 153(9), 173(9,4), 204(7)
H2IPCB.HACME 78(V): 28(9,0), 34(9,0), 35(9,0), 35(9,0), 35(9,0), 78(V), 85(4),
153(9), 173(9,4), 204(7), 204(7)
H2IPCB.IOCB 78(V): 78(V), 103(4)
H2IPCB.PUTQH 78(V): 78(V), 103(4), 103(4), 103(4)
H2IPCB.SIZE 78(V): 28(9,0), 34(9,0), 35(9,0), 35(9,0), 35(9,0), 35(9,0),
35(9,0), 35(9,0), 376(V)
H2IPCB.SWPDV 78(V): 78(V), 101(4)
H2IPCB.SWXDV 78(V): 78(V), 101(4)
H2IPCI 19(C): 185(7,0), 204(7), 213(7,0)
H2IPCT 376(V): 19(C), 28(9,0), 31(9,0), 35(9,0), 35(9,0), 35(9,0),
117(9), 153(9), 173(9,4)
H2IPD2 101(4): 101(4)
H2IPDV 101(4): 101(4), 101(4), 101(4), 101(4), 107(4)
H2IPRI 14: 28(9,0), 31(9,0)
H2IXD2 101(4): 101(4)
H2IXDV 101(4): 101(4), 101(4), 101(4), 104(4)
HACCHK 14: 153(9)
HACREJ 8: 218(7), 218(7), 219(7,0)
HACSUM 14: 153(9), 272(C)
HANDTP 9,10
HCNF 300(0): 85(4,0), 87(4,0), 153(9,0), 300(0)
HDOWN 222(V): 222(V), 273(5)
HDOWNI 222(V): 84(4), 184(7), 184(7)
HDRL 7: 7, 114(4), 115(4,0), 129(3), 180(7), 206(7), 209(7), 289(9),
293(9), 304(0)
HEAD 361(V): 353(6), 356(6), 356(6), 357(6), 358(6)
HEAP 3: 4, 4, 46(1), 53(V), 116(V), 119(9), 151(9), 152(9), 222(V),
318(V), 376(V), 390(V), 390(V)
HEAPBEG 4: 23(9,0), 23(9,0)
HEAPEND 390(V): 23(9,0)
HEDR 7: 33(9,0), 38(V), 60(2), 61(2), 69(2), 70(2), 70(2), 70(2),
70(2), 70(2), 70(2), 70(2), 70(2), 70(2), 71(2), 71(2),
72(2), 73(2), 205(7), 206(7), 251(5), 290(9)
HIO 86(4): 83(4)
HIOERR 86(4): 86(4)
HIOSTC 86(4): 85(4)
HI1BFW 87(4): 87(4,0)
HI1GMW 89(4): 89(4)
HI1GMZ 89(4): 89(4)
HI1RAW 85(4): 88(4)
HI1TO 99(4)
HI2TS2 92(4)
HI2TSK 92(4): 90(4), 92(4)
HI640 105(4): 79(4), 81(4), 105(4)
HI8G2W 98(4): 98(4)
HI8G2Z 98(4): 98(4)
HI8G8W 97(4): 97(4)
HI8G8Z 97(4): 97(4)

H18GGW

95(4); 95(4)

H18GGZ 95(4): 95(4)
H18GMW 95(4): 95(4)
H18GMZ 95(4): 95(4)
H18GQW 96(4): 96(4)
H18GQZ 96(4): 96(4)
H18TKW 98(4): 98(4)
H18TO 99(4): 99(4)
H18TS2 96(4): 96(4)
H18TSK 96(4): 96(4)
HIAL 116(V): 116(V), 174(9,4), 253(5,4), 253(5,4)
HIALI 116(V): 113(4), 113(4), 212(7,0), 212(7,0)
HIBG 116(V): 116(V), 245(5,4)
HIBGI 116(V): 100(4)
HIBL 116(V): 116(V), 174(9,4), 245(5,4)
HIBLGT 110(4): 89(4), 95(4), 110(4), 110(4), 110(4,0)
HIBLI 116(V): 81(4), 95(4), 97(4), 98(4), 108(4), 110(4,0)
HICBDL 115(4): 115(4)
HICHEW 80(4): 79(4), 80(4), 80(4), 83(4), 83(4), 84(4), 84(4), 84(4), 84(4), 85(4),
85(4), 86(4), 93(4)
HICHFL 80(4): 85(4), 92(4), 94(4), 99(4), 111(4)
HICKSM 115(4): 90(4), 91(4), 96(4), 115(4), 115(4), 115(4)
HIDEQ 106(4): 87(4), 106(4), 107(4)
HIDOWN 84(4): 83(4)
HIDSPT 83(4): 83(4)
HIDWNX 84(4): 84(4)
HIDWNZ 84(4): 84(4)
HIENQ 107(4): 87(4), 106(4), 107(4)
HIEOM 106(4): 80(4), 85(4), 85(4), 86(4), 88(4), 91(4), 93(4), 106(4),
106(4)
HIER32 94(4): 83(4)
HIERBC 94(4): 83(4), 83(4), 83(4), 83(4), 83(4), 86(4), 86(4), 86(4), 86(4)
HIERBL 101(4): 100(4)
HIERDD 111(4): 86(4), 100(4)
HIERDM 94(4): 91(4)
HIERSH 94(4): 83(4), 89(4)
HIFAKT 106(4): 79(4), 106(4), 106(4)
HIFP 116(V): 116(V)
HIFPI 116(V): 81(4), 86(4), 87(4), 88(4), 93(4), 99(4), 114(4)
HIHH 116(V): 116(V)
HIHHI 116(V): 81(4), 86(4), 100(4), 110(4), 111(4), 112(4)
HIHI 116(V): 116(V)
HIHII 116(V): 81(4), 85(4), 85(4), 86(4), 86(4), 89(4), 91(4), 100(4),
100(4), 110(4), 111(4), 114(4)
HIHL 116(V): 116(V)
HIHLI 116(V): 81(4), 84(4), 84(4), 84(4), 84(4), 86(4), 94(4), 94(4), 99(4),
99(4), 99(4), 101(4), 101(4), 101(4), 111(4), 111(4), 111(4),
111(4), 114(4)
HIHP 116(V): 116(V)
HIHPI 116(V): 85(4), 89(4), 91(4), 93(4), 93(4), 95(4), 96(4), 98(4), 98(4),
111(4), 111(4), 114(4)
HIHS 116(V): 116(V)
HIHSI 116(V): 85(4), 98(4), 110(4,0), 114(4)
HIHSTP 112(4): 85(4), 110(4), 112(4)
HIHT 116(V): 116(V)
HIHTI 116(V): 81(4), 86(4), 86(4), 111(4), 111(4), 114(4), 114(4), 114(4),
114(4)
HIIHLP 105(4): 105(4), 105(4), 105(4), 106(4)
HIIOCB 116(V): 83(4), 83(4), 85(4), 87(4), 89(4), 90(4), 105(4), 105(4),
106(4), 106(4), 106(4), 107(4), 114(4)

HIIT 116(V): 116(V)
HIIKI 116(V): 81(4), 88(4), 114(4)
HILAST 91(4): 91(4)
HILCHK 81(4): 81(4)
HILDRA 116(V): 105(4)
HILEAD 81(4): 79(4), 80(4), 93(4)
HILLENQ 106(4): 80(4), 81(4), 106(4)
HILLOLD 83(4): 81(4)
HILP 116(V): 81(4), 81(4), 81(4), 81(4), 81(4), 81(4), 81(4), 81(4),
81(4), 105(4)
HILPT1 111(4): 112(4)
HILPT2 111(4): 111(4)
HILPUT 111(4): 94(4), 99(4), 101(4)
HILSTO 81(4): 83(4)
HILT 116(V): 116(V)
HILTI 116(V): 79(4), 84(4), 87(4), 87(4), 89(4), 114(4), 129(3), 129(3)
HILTSB 112(V): 111(4), 111(4), 111(4), 111(4), 111(4), 111(4), 111(4),
111(4, 3)
HIMDLS 89(4): 88(4)
HIMESS 89(4): 95(4)
HIMS2 90(4): 89(4)
HIMULT 95(4): 88(4)
HINOAL 96(4): 95(4)
HINOER 91(4): 90(4)
HINOP 84(4): 83(4)
HIP 116(V): 80(4), 83(4), 83(4), 85(4), 85(4), 85(4), 86(4), 87(4),
87(4), 89(4), 89(4), 90(4), 91(4), 91(4), 92(4), 92(4, 1),
95(4), 96(4), 96(4), 96(4, 1), 98(4), 98(4), 98(4), 98(4), 100(4),
104(4), 104(4), 105(4), 105(4), 105(4), 105(4), 105(4), 105(4),
105(4), 106(4), 106(4), 106(4), 106(4), 110(4), 110(4), 110(4, 0),
111(4), 111(4), 111(4), 111(4), 111(4), 111(4), 111(4), 111(4),
114(4), 115(4), 115(4), 115(4)
HIPAK2 87(4): 87(4)
HIPAKT 87(4): 87(4), 93(4)
HIPKT 114(4): 85(4), 89(4), 89(4), 95(4), 96(4), 115(4)
HIPKT2 114(4): 114(4)
HIPKTG 114(4): 114(4), 114(4)
HIPLTA 95(4): 98(4)
HIR 79(4): 106(4)
HIR1 79(4)
HIR1A 79(4): 79(4)
HIR2 79(4): 79(4), 79(4)
HIR3 79(4): 79(4), 79(4)
HIRAW 85(4): 86(4)
HIRCH 86(4): 86(4)
HIRCHK 106(4): 81(4), 88(4), 100(4), 104(4), 106(4)
HIRPKT 87(4)
HIRS 116(V): 116(V)
HIRSI 116(V): 79(4), 106(4), 123(3), 136(3)
HIRW 116(V): 116(V)
HIRWI 116(V): 213(7, 0)
HISING 89(4)
HISP 116(V): 116(V)
HISPI 116(V): 79(4), 80(4), 85(4), 87(4), 87(4), 89(4), 90(4), 91(4), 91(4),
92(4), 96(4), 96(4), 98(4), 106(4), 108(4), 114(4), 115(4)
HISTAT 91(4): 85(4)
HISUBC 90(4): 91(4), 94(4), 99(4)
HIT2 115(V): 114(4), 114(4), 114(4), 114(4), 114(4), 114(4), 114(4), 114(4),
114(4), 114(4), 114(4), 114(4), 114(4), 114(4), 114(4), 114(4)

HIT3 114(4)
HITB 115(V): 114(4), 114(4), 114(4), 114(4), 115(4)
HITBI 116(V): 116(V)
HITC 116(V): 89(4), 90(4), 90(4), 93(4), 95(4)
HITCL 253(5): 250(C)
HITO 253(5): 253(5)
HITO 99(4): 87(4)
HITOOK 92(4): 92(4)
HITRAP 100(4): 100(4), 100(4), 101(4)
HITSBW 89(4): 89(4)
HITSBZ 89(4): 89(4)
HITSKC 91(4): 91(4)
HITUK2 93(4): 93(4)
HITY 116(V): 116(V)
HITYI 116(V): 86(4), 86(4), 88(4), 89(4), 92(4), 93(4), 94(4), 99(4)
HIWAIT 104(4): 87(4), 89(4), 89(4), 92(4), 95(4), 95(4), 96(4), 96(4), 97(4),
98(4), 98(4), 104(4), 111(4)
HIWBLK 100(4): 89(4), 95(4), 97(4), 98(4), 100(4), 101(4)
HIWSP2 105(4): 81(4), 105(4)
HIWSPR 105(4): 79(4), 79(4), 79(4), 80(4), 81(4), 88(4), 92(4), 96(4), 99(4),
104(4), 105(4), 105(4), 105(4)
HIWT 116(V): 116(V)
HIWTI 116(V): 81(4), 92(4), 100(4), 100(4), 100(4)
HIWTPC 100(4,0): 100(4)
HIWTRP 100(4): 87(4), 89(4), 89(4), 92(4), 95(4), 95(4), 96(4), 96(4), 98(4),
98(4), 100(4), 100(4), 100(4), 111(4)
HIXFLS 104(4): 79(4), 99(4), 104(4)
HLTA 19(V): 266(9), 277(9), 279(1), 279(1)
HLTJST 17(C): 43(1), 46(1), 75(2,1), 99(4,0), 99(4,0), 115(4,0), 175(9,4),
194(7,0), 208(7,0), 210(7,0), 210(7,0), 226(5,0), 229(5,1),
232(1), 233(1), 233(1), 233(1), 238(1), 277(9,0), 288(9,0),
291(9,0), 292(9,0), 297(9,0), 298(9,0), 346(5,0)
HLTLOC 19(V): 266(9), 272(5), 277(9), 279(1), 279(1), 279(1), 279(1),
279(1), 279(1)
HLTNCC 17(C): 47(1), 47(1), 47(1), 69(2,0), 74(2,0), 75(2,1), 100(4,0),
133(3,0), 185(7,0), 209(7,0), 301(0)
HLTREP 209(7,0): 197(7,0), 208(7,0)
HLTWR1 279(1): 279(1)
HLTWRC 279(1): 17(C), 279(1), 279(1), 279(1)
HLTX 19(V): 266(9), 277(9), 279(1)
HNDTYP 9: 216(7)
HOLD 170(V): 169(9), 169(9), 169(9,2), 170(9,2)
HOST 152(9): 49(1), 152(9), 154(9), 273(5), 273(5)
HOSTI 152(9): 79(4), 123(3), 124(3), 124(3), 125(3), 136(3), 184(7), 184(7),
193(7,0), 195(7,0), 205(7), 323(8,0), 323(8,0)
HOSTNC 184(5): 163(9,3), 173(9,4), 174(9,4), 184(5), 188(7,5), 243(5,0)
HQE 377(V)
HSTAT 377(V): 273(5), 273(5), 278(9)
HSTATC 184(7): 184(7)
HSTAT1 184(7): 184(7)
HSTAT2 184(7): 184(7)
HSTATR 184(7): 163(9,3), 184(7), 184(7), 184(7), 216(7)
HSTATSIZE 14: 272(5), 273(5), 273(5), 278(9), 278(9), 377(V)
HSTDAY 14: 184(7)
HSTHR 14: 184(7)
HSTIGO 14: 136(3)
HSTMIN 14: 184(7)
HSTMOD 8: 41(1), 115(4), 169(9), 177(7), 185(7,0), 185(7,0), 187(7),
187(7)

HSTOFF 14: 122(3), 323(8,0)
HSTTDY 14: 79(4), 124(3)
HSTUP 14: 49(1), 79(4), 79(4), 125(3), 184(7), 193(7,0), 195(7,0),
205(7), 273(5), 323(8,0)
HSTWHY 14: 84(4), 84(4), 184(7), 184(7), 273(5)
HTM.HTMHOK 306(4): 306(4)
HTPHST 307(V): 306(3), 306(3), 306(4,0), 306(4,0), 307(3), 307(3)
HTPMF 306(3): 130(3), 306(3)
HTPMFL 377(V): 278(C)
HTPMFN 377(V): 278(C)
HTPMT 306(4): 85(4), 89(4), 306(4)
HTPMTL 377(V): 278(C)
HTPMTN 377(V): 278(C)
HTPPF 306(3): 129(3), 306(3)
HTPPFL 377(V): 278(C)
HTPPFN 377(V): 278(C)
HTPPT 306(4): 85(4), 91(4), 306(4)
HTPPTL 377(V): 278(C)
HTPPTN 377(V): 278(C)
HTPSP1 307(V): 307(3), 307(3), 307(3), 307(3), 307(3)
HTPSUB 307(3): 306(3), 306(3), 306(4,0), 306(4,0), 307(3), 307(3)
I.ADD 33(9,0): 32(9,0)
I.ADDL 33(9,0): 33(9,0)
I.BFRS 32(9,0): 32(9,0)
I.BUFS 32(9,0): 32(9,0), 32(9,0), 32(9,0), 32(9,0)
I.CHNS 32(9,0): 25(9,0), 27(9,0), 27(9,0), 32(9,0), 32(9,0)
I.CIOE 32(9,0): 26(9,0)
I.CRV 32(9,0): 32(9,0), 32(9,0)
I.DEF 24(9,0): 24(9,0)
I.HIN 28(9,0): 26(9,0), 28(9,0)
I.HOSTS 32(9,0): 25(9,0), 26(9,0), 32(9,0)
I.HOUT 28(9,0): 26(9,0), 29(9,0)
I.HPCC 26(9,0): 26(9,0)
I.HPCB 26(9,0): 26(9,0)
I.MAXSF 32(9,0): 32(9,0), 32(9,0)
I.MIN 26(9,0): 26(9,0), 27(9,0)
I.MOUT 27(9,0): 26(9,0), 28(9,0)
I.MPC0 26(9,0): 26(9,0)
I.MPCB 26(9,0): 26(9,0)
I.NMFG 24(9,0): 24(9,0)
I.PAKS 33(9,0): 33(9,0)
I.QHH 24(9,0): 24(9,0)
I.TEMP 32(9,0): 25(9,0), 26(9,0), 27(9,0), 27(9,0), 27(9,0), 28(9,0),
32(9,0), 32(9,0), 32(9,0), 32(9,0), 33(9,0), 33(9,0), 33(9,0)
I.WAIT 33(9,0)
I.ZER1 26(9,0): 26(9,0)
I.ZERO 26(9,0): 23(9,0), 23(9,0), 23(9,0), 23(9,0), 23(9,0), 26(9,0)
I2DDT 19(V): 260(9), 261(9), 261(9)
I2H 14: 14, 111(4), 112(4), 122(9), 131(3,0), 131(3,1), 132(V),
133(3,0), 136(3), 143(C), 144(3,0), 146(V), 159(9), 162(9),
163(9), 163(9), 167(9), 207(7), 278(C), 301(2,0), 301(5),
306(3), 306(4)
I2HINI 122(3): 29(9,0), 31(9,0)
I2HINW 122(3): 122(3)
I2HNMF 141(3): 122(3), 141(3)
I2HNMQ 141(3): 141(3), 141(3), 141(3)
I2HPCB.GETQH 120(9): 120(9), 141(3), 141(3)
I2HPCB.IOCB 120(9): 120(9), 141(3)
I2HPCB.PUTQH 120(9): 120(9), 141(3), 141(3), 141(3)

I2HPCB.SIZE 120(9): 28(9,0), 35(9,0), 35(9,0), 35(9,0), 35(9,0), 376(V)
I2HPCB.SWCSR 120(9): 120(9), 141(3), 146(3), 146(3), 146(3), 146(3),
146(3), 147(3), 147(3), 147(3), 147(3), 261(9,0), 261(9,0),
279(9,0), 279(9,0), 280(9,0), 280(9,0)
I2HPCB.SWPDV 120(9): 120(9), 148(3)
I2HPCB.SWXDV 120(9): 120(9), 147(3)
I2HPCI 19(C): 213(7)
I2HPCT 376(V): 19(C), 29(9,0), 31(9,0), 35(9,0), 35(9,0), 35(9,0),
149(9), 261(9,0), 279(9,0), 280(9,0)
I2HPDC 148(3): 148(3)
I2HPDV 148(3): 139(3), 148(3), 148(3), 148(3), 148(3), 148(3)
I2HPRI 14: 14, 29(9,0), 31(9,0)
I2HSWH 147(3): 146(3), 146(3), 146(3), 147(3), 147(3), 147(3), 147(3)
I2HXDC 146(3): 146(3), 147(3)
I2HXD1 146(3): 146(3)
I2HXD2 146(3): 146(3)
I2HXD3 146(3): 146(3)
I2HXD4 147(3): 146(3)
I2HXD5 147(3): 146(3)
I2HXD7 147(3): 146(3)
I2HXDT 147(3): 146(3), 147(3)
I2HXDV 146(3): 123(3), 123(3), 123(3), 123(3), 138(3), 146(3), 146(3),
146(3), 147(3), 147(3), 147(3)
I2HXDX 146(3): 146(3)
I2M 14: 14, 55(V), 57(2,0), 58(2,1), 59(2,1), 59(2,1), 64(V), 66(2,1),
66(V), 67(2,1), 68(2,0), 69(2,0), 69(2,1), 69(2,1), 70(2,1),
73(2), 74(1), 74(2), 74(2,0), 75(2,1), 169(9), 169(9), 179(7),
225(5), 230(9), 230(9), 301(2,0), 301(5), 331(V), 342(2,0),
342(5)
I2MO 55(2): 58(2), 61(2), 61(2), 68(2), 74(2)
I2M04 68(2): 66(2)
I2MACK 38(V): 38(V), 52(1), 57(2,0), 254(5,0), 254(5,0)
I2MALS 69(2,1): 69(2,1)
I2MBIT 183(V): 180(7), 180(7), 180(7,1)
I2MBSY 38(V): 38(V), 58(2), 61(2), 68(2), 182(7,0), 185(7,0), 254(5,0),
289(9,0)
I2MCH1 73(2,0): 73(2), 73(2,0)
I2MCH2 74(2,0): 74(2,0)
I2MCH3 74(2,0): 74(2)
I2MCH8 74(2): 74(2,0)
I2MCHE 73(2,0): 76(2,1)
I2MCHF 59(2,1): 76(2,1)
I2MCHL 73(2): 76(2,1)
I2MCLR 67(2,1): 67(2)
I2MDB2 61(2): 56(2)
I2MDCK 67(2): 69(2)
I2MDMC 73(2): 67(2)
I2MDNO 59(2): 68(2)
I2MDN1 61(2): 60(2), 69(2)
I2MDN2 61(2): 60(2)
I2MDN3 61(2): 60(2)
I2MDO 55(2): 55(2), 55(2)
I2MDSC 75(2,1)
I2MDUN 61(2): 70(2)
I2MEND 38(V): 38(V), 44(1)
I2MGN1 59(2): 62(2)
I2MGNU 59(2,1): 58(2,1), 58(2,1)
I2MHIP 57(2,0): 57(2,0)
I2MHLT 75(2,1): 75(2,1)

I2MIDL 58(2): 67(2), 75(2)
I2MIL 55(2): 55(2)
I2MINI 55(2): 27(9,0)
I2MLIF 58(2): 67(2,1)
I2MML 55(2)
I2MNC 56(2): 55(2), 55(2), 55(2), 55(2)
I2MNL4 70(2): 71(2)
I2MNL6 70(2): 73(2)
I2MNL8 72(2): 70(2), 71(2), 72(2)
I2MNMF 64(2): 55(2), 64(2)
I2MNMQ 64(2): 64(2), 64(2), 64(2)
I2MNUL 70(2): 58(2)
I2MNXT 38(V): 38(V), 51(1), 57(2,0), 59(2), 75(2,1), 234(5,0)
I2MOCT 65(V): 59(2), 62(2), 62(2), 62(2), 63(2), 70(2)
I2MOLO 62(2): 59(2)
I2MPC1 68(2): 68(2)
I2MPCB.GETQH 54(V): 54(V), 64(2), 64(2)
I2MPCB.IOCB 54(V): 54(V), 64(2)
I2MPCB.PUTQH 54(V): 54(V), 64(2), 64(2), 64(2)
I2MPCB.SIZE 54(V): 27(9,0)
I2MPCC 66(2): 66(2)
I2MPCI 19(C): 182(7,0), 185(7,0), 254(5,0), 289(9,0)
I2MPCR 68(2): 67(2)
I2MPCT 376(V): 19(C), 28(9,0)
I2MPK1 68(2): 68(2)
I2MPK2 68(2): 68(2)
I2MPKC 38(V): 38(V), 66(2), 68(2)
I2MPRI 14: 14, 27(9,0)
I2MRAR 38(V): 38(V), 57(2), 67(2,1), 254(5,0), 289(9)
I2MRCE 69(2,0): 69(2)
I2MRCH 69(2,0): 69(2,0), 69(2,0), 316(V)
I2MRCL 69(2): 69(2)
I2MREF 65(V): 59(2), 59(2), 59(2), 59(2,1), 75(2,1)
I2MREM 38(V): 38(V), 66(2), 254(5)
I2MRET 75(2,1): 67(2,1)
I2MRRC 75(2,1): 75(2,1)
I2MRRR 66(2): 57(2)
I2MRT1 75(2,1): 75(2,1)
I2MRTR 75(2,1): 75(2,1)
I2MRTT 38(V): 38(V), 240(5), 253(5)
I2MRUP 38(V): 38(V), 56(2,0), 66(2), 69(2), 69(2)
I2MSO 57(2,0): 56(2,0)
I2MS1 56(2,0): 56(2,0)
I2MS2 57(2,0): 56(2,0)
I2MSLP 183(V): 180(7), 180(7), 180(7), 180(7), 180(7), 180(7)
I2MSLT 65(V): 59(2), 59(2), 69(2), 69(2,0)
I2MSPC 67(2): 66(2)
I2MSRU 68(2): 67(2), 69(2), 316(V)
I2MTAB 38(V): 38(V), 40(1), 44(1), 50(1), 59(2), 74(2,0), 180(7), 234(5,0)
I2MTC3 254(5,0): 254(5,0), 254(5,0)
I2MTC4 254(5): 253(5)
I2MTPH 59(2): 59(2)
I2MUL 55(2): 55(2)
I2MWT2 38(V): 38(V), 61(2), 61(2), 269(9,0)
I2MWTN 38(V): 38(V), 61(2), 269(9,0)
I2MZL1 70(2,1): 71(2)
I2MZL0 71(2): 70(2,1), 70(2,1)
I2MZLT 70(2): 67(2)
I2MZPK 67(2): 67(2), 68(2)

IDLEQ 376(V): 19(C)
IDLQI 19(C): 24(9,0), 24(9,0), 30(9,0)
IHO 125(3): 124(3), 125(3), 131(3)
IH0DB 125(3): 127(3)
IH1 127(3): 125(3)
IH1GOT 127(3): 127(3)
IH1NP 127(3): 127(3)
IH2DIS 144(3): 123(3), 144(3), 145(3)
IH3OS 136(3): 122(3), 125(3), 128(3), 136(3)
IH640 136(3): 123(3), 123(3), 124(3), 125(3), 136(3)
IH6B 131(3): 131(3,0)
IH6F1 131(3,0): 131(3)
IHBAD 133(3): 128(3), 128(3), 133(3), 133(3)
IHBAD1 133(3,0): 133(3), 133(3)
IHBAD2 133(3): 133(3)
IHCE 152(9): 152(9)
IHCEI 152(9): 131(3,0), 133(3)
IHD 122(3): 124(3), 125(3), 138(3)
IHDEQ 139(3): 129(3), 139(3), 139(3)
IHENQ 139(3): 131(3), 139(3), 139(3)
IHFAKT 136(3): 124(3), 136(3), 136(3), 145(3)
IHFDW2 136(3): 135(3)
IHFDWN 136(3): 134(3)
IHFG20 134(3): 134(3)
IHFL 152(9): 152(9), 320(8)
IHFLDC 134(3): 125(3)
IHFLI 152(9): 124(3), 125(3), 134(3), 134(3), 134(3)
IHFNOP 135(3): 134(3)
IHFP 152(9): 152(9)
IHFPPI 152(9): 127(3), 129(3), 129(3), 131(3)
IHFRST 135(3): 134(3)
IHGETQ 143(3): 128(3), 143(3), 144(3), 144(3,0), 145(3)
IHILP 137(3): 123(3), 137(3), 137(3), 137(3), 139(3)
IHIOCB 152(9): 129(3), 129(3), 130(3), 139(3), 139(3), 139(3)
IHIR 152(9): 152(9)
IHIRI 152(9): 131(3), 246(5,0)
IHLDMY 152(9)
IHLDRA 152(9): 137(3)
IHLENQ 139(3): 125(3), 128(3), 139(3)
IHLGET 143(3): 123(3), 125(3), 143(3), 143(3), 143(3)
IHLGT1 143(3): 143(3), 143(3)
IHLGT2 143(3): 143(3)
IHL05 125(3): 135(3), 136(3)
IHLOUT 125(3)
IHLPI 152(9): 125(3), 125(3), 127(3), 127(3), 127(3), 127(3),
127(3), 127(3), 127(3), 128(3), 128(3), 128(3), 135(3),
135(3), 135(3), 135(3), 135(3), 135(3), 135(3), 135(3),
135(3), 135(3), 135(3), 135(3), 136(3), 136(3), 136(3),
136(3), 136(3), 136(3), 136(3), 137(3), 143(3), 143(3),
143(3), 143(3), 143(3), 143(3), 143(3)
IHLS 152(9): 152(9)
IHLSSI 152(9): 129(3), 131(3)
IHMOR1 129(3): 129(3)
IHMORE 128(3): 131(3)
IHNCC 138(3): 123(3), 125(3), 138(3), 138(3), 138(3)
IHNCLL 138(3): 138(3)
IHNCCN 138(3): 138(3), 138(3)
IHNCCU 138(3): 138(3)
IHNNOTL 130(3): 129(3)

IHNRAW 133(3): 127(3)
IHNWS3 128(3): 133(3)
IHP 152(9): 123(3), 123(3), 123(3), 127(3), 128(3), 129(3), 129(3),
129(3), 129(3), 131(3), 131(3), 131(3), 131(3), 133(3),
133(3), 136(3), 136(3), 137(3), 137(3), 137(3), 137(3),
137(3), 137(3), 137(3), 137(3), 138(3), 138(3), 138(3),
139(3), 143(3), 143(3), 145(3), 145(3), 145(3)
IHPAKT 152(9): 128(3), 129(3), 129(3), 129(3), 129(3), 131(3), 131(3),
131(3), 131(3), 131(3), 131(3), 131(3), 0
IHQS 145(3): 123(3), 145(3)
IHR 123(3): 124(3)
IHR2 123(3): 123(3), 123(3)
IHRALY 132(3): 131(3), 132(3), 132(3), 132(3)
IHRCHK 138(3): 125(3), 125(3), 128(3), 131(3), 138(3)
IHRDIS 123(3): 123(3)
IHRDYT 138(3): 124(3), 124(3), 138(3), 138(3), 138(3)
IHRL 123(3): 123(3)
IHRRW 124(3): 123(3), 124(3)
IHRUP 124(3): 124(3)
IHS1 145(3): 145(3), 145(3), 145(3), 145(3), 145(3)
IHS1A 145(3): 145(3)
IHS1B 145(3): 145(3)
IHS1F 145(V): 145(3), 145(3), 145(3)
IHSETT 131(3)
IHSP 152(9): 152(9)
IHSPI 152(9): 123(3), 125(3), 128(3), 131(3), 131(3), 139(3), 213(7),
246(5,0)
IHSTMP 145(V): 145(3), 145(3), 145(3)
IHT 124(3): 125(3), 128(3), 129(3), 129(3), 131(3)
IHTHWD 143(3): 143(3)
IHTPRS 131(V): 129(3), 131(3)
IHTRDN 131(3): 131(3)
IHTRNF 131(3): 131(3), 131(3)
IHWQ 152(9): 152(9), 246(5,0)
IHWQI 152(9): 127(3), 128(3)
IHWSP2 137(3): 137(3)
IHWSPR 136(3): 122(3), 124(3), 124(3), 125(3), 125(3), 125(3), 128(3),
131(3), 136(3), 137(3), 137(3)
IMPCHK 300(4): 86(4), 179(7,0), 179(7,0), 300(4), 300(4), 300(4), 370(6,0),
370(6,0)
IMTC 253(5): 250(0)
IMTCL 253(5): 254(5)
IMTMBL 254(V): 253(5), 253(5), 254(5)
INCCOD 9: 90(4), 144(3), 212(7,0)
INCGBT 197(7,0): 190(7,0)
INCH 7: 7, 41(1), 59(2), 68(2), 75(2,1), 75(2,1), 115(4), 129(3),
144(3), 145(3), 169(9), 177(7), 182(7), 206(7), 287(9),
289(9), 291(9,0), 291(9,0), 292(9)
INCIGN 197(7,0): 197(7,0)
INCMMSG 197(7,0): 197(7,0)
INCREP 208(7,0): 197(7,0)
INCRP1 208(7,0): 208(7,0)
INI 14
INI00.HOOK 314(V): 33(9,0)
INI01.HOOK 314(V)
INI02.HOOK 314(V)
INI03.HOOK 314(V)
INI04.HOOK 314(V)
INI05.HOOK 314(V)

INI06.HOOK 314(V)
INI07.HOOK 314(V)
INI10.HOOK 314(V)
INI11.HOOK 314(V)
INI12.HOOK 314(V)
INI13.HOOK 314(V)
INI14.HOOK 314(V)
INI15.HOOK 314(V)
INI16.HOOK 314(V)
INI17.HOOK 314(V)
INIFLG 328(V): 36(9,0), 238(1), 327(1), 340(5)
INIT 23(9,0): 155(9), 365(6)
INPCHN 8: 41(1), 169(9), 185(7,0), 187(7)
ICCB.ADDR 5: 41(1), 42(1), 43(1), 43(1), 61(2), 69(2), 72(2), 73(2), 85(4),
85(4), 87(4), 106(4), 117(9), 129(3), 139(3), 149(9)
IOCB.FLAGS 5: 5, 41(1), 43(1), 43(1), 61(2), 61(2), 83(4), 90(4), 106(4),
107(4), 107(4), 118(9), 130(3), 139(3), 139(3), 139(3),
150(9)
ICCB.SIZE 5: 41(1), 43(1), 43(1), 61(2), 61(2), 72(2), 73(2), 83(4), 85(4),
87(4), 89(4), 106(4), 114(4), 117(9), 118(9), 118(9), 129(3),
139(3), 149(9)
IREG 16(V): 24(9,0), 24(9,0), 24(9,0), 24(9,0), 24(9,0), 24(9,0), 26(9,0),
26(9,0), 26(9,0), 26(9,0), 26(9,0), 26(9,0), 28(9,0), 28(9,0),
29(9,0), 29(9,0), 31(9,0), 31(9,0), 32(9,0), 32(9,0), 32(9,0),
32(9,0), 32(9,0), 33(9,0), 33(9,0), 33(9,0), 33(9,0), 33(9,0), 42(1),
42(1), 44(1), 44(1), 45(1), 45(1), 46(1), 46(1), 49(1), 49(1),
50(1), 50(1), 50(1), 50(1), 51(1), 51(1), 51(1), 51(1), 52(1), 55(2),
55(2), 57(2,0), 57(2,0), 59(2), 59(2), 59(2), 59(2), 59(2), 60(2),
60(2), 60(2), 61(2), 61(2), 62(2), 62(2), 62(2), 62(2), 62(2),
63(2), 63(2), 64(2), 64(2), 66(2), 66(2), 67(2), 67(2), 67(2,1),
70(2), 70(2), 70(2,1), 70(2,1), 70(2,1), 71(2), 72(2), 72(2),
74(2,0), 74(2,0), 74(2,0), 74(2,0), 74(2,0), 75(2,1), 75(2,1), 83(4),
83(4), 83(4), 83(4), 85(4), 85(4), 85(4), 87(4), 87(4), 87(4), 87(4),
90(4), 90(4), 90(4), 90(4), 90(4), 92(4,1), 92(4,1), 96(4,1),
96(4,1), 101(4), 101(4), 101(4), 101(4), 101(4), 101(4), 103(4),
103(4), 104(4), 104(4), 108(4), 108(4), 108(4), 109(4), 109(4),
111(4,3), 111(4,3), 112(4), 112(4), 115(4), 115(4), 117(9),
117(9), 117(9), 117(9), 118(9), 118(9), 119(9), 119(9),
122(3), 122(3), 127(3), 127(3), 127(3), 129(3), 129(3), 132(3),
132(3), 139(3), 139(3), 139(3), 139(3), 140(3), 141(3),
141(3), 144(3), 144(3), 146(3), 146(3), 147(3), 147(3),
149(9), 149(9), 149(9), 149(9), 149(9), 150(9), 150(9),
153(9), 153(9), 153(9), 153(9), 154(9), 154(9), 154(9),
154(9), 154(9), 154(9), 155(9), 155(9), 156(9), 156(9),
156(9), 156(9), 165(9,4), 165(9,4), 165(9,4), 169(9), 169(9),
169(9,1), 169(9,1), 169(9,1), 169(9,2), 169(9,2), 170(9,2),
170(9,2), 177(7), 177(7), 180(7), 180(7,1), 180(7,1), 181(7),
182(7,0), 182(7,0), 182(7,0), 182(7,0), 182(7,0), 182(7,0),
185(7,0), 185(7,0), 185(7,0), 185(7,0), 185(7,0), 188(7),
188(7), 188(7), 190(7,0), 190(7,0), 192(7), 192(7,0), 207(7,0)
>>>
207(7,0), 209(7), 209(7), 211(7,0), 211(7,0), 212(7,0),
212(7,0), 216(7), 216(7), 226(5,0), 226(5,0), 231(1), 231(1),
231(1), 231(1), 234(5,0), 234(5,0), 234(5,0), 234(5,0),
234(5,0), 235(5,0), 235(5,0), 238(1), 238(1), 239(5), 239(5),
239(5), 239(5), 242(5), 242(5), 243(5,0), 243(5,0), 253(5),
254(5), 254(5), 262(9), 262(9), 264(9), 264(9), 268(9),
268(9), 273(5), 273(5), 273(5), 273(5), 273(5), 277(9),
277(9,0), 291(9,0), 291(9,0), 301(2,0), 301(2,0), 301(2,0),

301(2,0),303(0),303(0),305(9),305(9),305(9),335(5),