1 5DRP	451
1 5 GO	427
1 5G0X	446
1 5 SET 1 5 TEL	450
16SPCE	447 7735
16STAT	560
1 6 USER	555
17SWAP	563
17SWP2	603
17TEL	614
1 EMPTY	1541
1 ERR 1 HL T	5353 5402
1 HW	1574
1 HWX	1601
1 STAT	212
4BTTB1	64
4 CHAN	213
4 CHAN 1	7733
4 CHAN2	, 224
4DP15	512
4G015 4G0X	501 511
4HTR	1267
4HTR1	1254
4HW	1563
4HW1	1571
4RD	630
4RD1	651
4RD2 4RD3	656 644
4RD5	632
4RDX	650
4RDX1	646
4RW '	750
4RW1	766
4RWX 4WRT1	767 1410
4WT	1323
4WT1	1373
4WT2	1326
4WT4	1362
4WT5	1364
4WT6	1355
4WT7 ABNORM	1350 7730
AC	7723
ALREDS	5335
APREXT	3440
APRFLG	3451
ARWIT	3573
A SC BØ	720051 3141
В 1	3141
B2	3143
В3	3144

В.		3145				
B :		3146				
Be	•	31 47		•		
B		3150				
B8		3151				
	TPTR	1044				
	TTB1	6400				
	I TTB2 I TTB3	6500				
		6600				
	[TTB4 _KSUM	67ØØ 5347				
	_KSWD	5327				
	1CØ	733				
	DUND	5557				
	TWR1	5531				
	TWR2	5535				
	TWRIT	5515				
	TWRX	5547				
	UFF	7200				
	UFR	177200				
	10	3157				
C:	100	3154				
C	16A	5550				
C:	16B	5551				
	17.	1736				
C		3156				
	200	3153				
C.		3155				
	400	3152				
	40001 50001	2474				
	30001 30001	2710 3163				
Cé		3245				
Cé		3556				
	53	1701				
	777	4572				
C	7777	3733				
C8	31•	1663				
CI	DZMI	206				
CH		17				
	115A	457				
	H15AE	460				
	H15B	47 Ø		•		
	115BE 115BK	471				
	1156N 115C	7701 500				
	1130 11BRK	77ØØ				
	11X	25				
	HIXE	26				
	ANX	41				
CH	HNFLG	106				
Ch	KITM	3Ø67				
	XMTI	3106				
	.10	4362				
	1 DW CT	5325				
	1PER1	5127				
	1PER2 1PERR	5126 5110				
	1 UM BL	4237				
	VOP	257				
	VT1	1151				
٠.						

out mai	· ·
CNT2 CNT3	1152
CNT4	1153 1154
CNTPTR	1043
COMMAN	5324
COMP1	5072
COMP2 COMPAR	5077
COMPAR	4362 5321
COMPS	5070
COMPST	5320
COMPX	5562
COMSTP CONS	5340 5563
CONTRI	561
CONTR2	77 31
CORADR	2475
CORPTR COUNT	3445
CPTR2	3447 3376
C SPTR	5351
CSUB	200
CXOR	, 3073
D CONT D CORE	126 7713
DCS	4235
D GO	5461
DGOX	5473
DISP2 DISPAT	5014 4324
DISPT1	4330
DISPTB	4337
DIVC61	4566
DON4 DON5	546Ø 5436
DON6	5444
DONE	5431
DONX	5457
DRMPTR DSC	3444 720050
D SWAPX	7712
DVC61X	4577
E EM	724074
ELSTPC EMPTY	7721
EMPII END1	77 36 562
ENUM	2137
EOTAB	4331
EPINE	172650
EPINF1 ERCOD1	2661 5553
ERCOD2	5554
ERSTPS	5337
E SG	173700
ESG1 ESG2	3740 3764
ESG3	3767
ESG4	3766
ESG5	3770
ESG6 ESG7	3743 3745
	.5.75

	•			
E SM	720055		•	
EXBØ	2700			
EXB1	2705			
EXP1				
EXP11	3047		•	
	3054			
EXP12	3111			
EXP121	3140			
EXP124	3125			
EXP12X	3137			
EXP1X	3Ø56			
EXP2	3012			
EXP3	3025			
EXP4	2776			
EXP5	3002			
EXP6	3046			
EXP7	3044			
EXP9	3015			
EXPC0	3164	•		
EXPC2	3175			
EXPC4	3204			
EXPITM	2753			
EXPT1	2754			
EXP-11	3023			•
F BØ 1	4613			
FBØ2	4627			
FBØ3	4672			
F BØ 39	4556			
FB0399	4565			
FBØ7	4703			
F BØ8	4720			
F BØ9	4715			
FB10	4600			
FB11	4615			
FBC	722015			
FBLOCK	372			
FBOI	4536			
FEXP	3213			
F GO	225			
FHLT	5401			
FINA .	5137			
FINB	51 40			
FINC	5171			
FIND	1 46 1			
FIND1	1504			
FIND2	1505			
FIND3	1502			
FIND4	1 467			
FINDX	1503			
FINE	5175			
FINX	5205			
FINZ	5165			
FIXCMD	2214			
FIXHD	172146			
FIXHD2	2174			
FLAGS	77 27			
F00	5672			
FOUR	3160			
FPAR	403			
F REL ST	157000			
FSTRLS	1 52			
F TAPE1	7732			

F TBL	156232	
FTRACK	240	
F TRK 1	375	
FTRK2	251	
F TRK 3	404	
F TRK 4	407	
FTRK5	254	
FTRK6	261	
FUSER	146	
G BK 1	1 40 1	
GBKAD	4106	
GBKADI	4104	
GBKADR	4110	
G BK ADX	4112	
GBKX	1322	
GBLK1	1206	
GBLK10	1214	•
GBLK12	1225	
GBLK13	1175	
GBLK13	1216	
GBLK3	1245	
GBLK4	1246	
GBLK5	1232	
GBLK6	1176	•
GBLK7	1223	
G BLK9	1221	
GBLKS	1155	
G BLK SX	1220	
GBLOCK	1276	
GETCM 3	5230	
GETCM 4	5257	
GETCM 5	5255	
GETU2	207	•
GETUSE	176	
GETUX	211	
G0	32	
G01		
	34	
G TCM TA	5225	
GTCMTB	5224	
GTCMTX	5254	
HOTFLG	7706	
HTR	1247	14
HTRACK	373	
HTRX	1266	
ILLITM	2622	
ILLSPC	5414	
INDEX1	7743	
INDEXS	3667	
INIT	7711	
INTBOU	5220	
INTMAX	5216	
10	7726	
I OPMAX	5552	
IOPTSU	106	
I READ	4402	
I SB	720052	
I TØ	4124	
I TØ3	4132	
I T1	4143	
IT2	4152	
I T6	4152	
T 10	4133	

J UNK	5333	
L EM	720074	
LISTPC	7720	
LNGTH	5350	
LOSE	5211	
L SM	720054	
L TRK	3450	
M AN 1	1065	
M AN 2	1101	
M AN 3	1102	
M AN 4	1117	
M ANC1	1133	
M ANC1Ø	1146	
M ANC2	1134	
M AN C3	1134	
MANC5	1142	
M AN C6	1143	
M ANC7	1144	
M AN C9	1137	•
MANIP	1045	
M ANX	1116	
MAXERR	5406	
M AXM	3446	
M CH1	2405	
MCHECK	2373	
M CHX	2406	
METHØ	415	
METH1	411	
MSTAT	7710	
MZERO	2312	
N DONC1	55Ø4	
N DONCS	5476	
NETHND	77 46	
NEWDCT	5332	
NONCOM	4364	
NOTYOU	7734	
N SERR	5417	
N UM		
	1796	
	1726 1762	
N UM 1	1762	
N UM 1 N UM 2	1762 1763	
N UM 1 N UM 2 N UM RRO	1762 1763 44	
N UM 1 N UM 2 N UM RRO N UMX	1762 1763 44 1761	
N UM 1 N UM 2 N UM RRO N UM X N X TBU F	1762 1763 44 1761 5313	
N UM 1 N UM 2 N UM RRO N UM X N X TB U F N X TT A G	1762 1763 44 1761 5313 5315	
N UM 1 N UM 2 N UM R R O N UM X N X T B U F N X T T A G O N E	1762 1763 44 1761 5313 5315 3162	
N UM 1 N UM 2 N UM RRO N UM X N X TB UF N X TT AG O N E O N TRAC	1762 1763 44 1761 5313 5315 3162 376	
N UM 1 N UM 2 N UM RRO N UM X N X TB UF N X TT AG O N E O N TRAC O VERFL	1762 1763 44 1761 5313 5315 3162 376 5560	
N UM 1 N UM 2 N UM RRO N UM X N X TB UF N X TT AG O N E O N TRAC O VERFL O VFX	1762 1763 44 1761 5313 5315 3162 376 5560 5561	
N UM 1 N UM 2 N UM RRO N UM X N X TB UF N X TT AG O N E O N TRAC O VERFL	1762 1763 44 1761 5313 5315 3162 376 5560 5561 5555	
N UM 1 N UM 2 N UM RRO N UM X N X TB UF N X TT AG O N E O N TRAC O VERFL O VFX O WN WRD	1762 1763 44 1761 5313 5315 3162 376 5560 5561 5555 3452	
N UM 1 N UM 2 N UM RRO N UM X N X TB UF N X TT AG ONE ON TRAC O VERFL O VF X O WN WRD P ATFL G	1762 1763 44 1761 5313 5315 3162 376 5560 5561 5555	
N UM 1 N UM 2 N UM RRO N UM X N X TB UF N X TT AG ONE ON TRAC O VERFL O VF X O WN WRD P A TF L G P C	1762 1763 44 1761 5313 5315 3162 376 5560 5561 5555 3452 7725	
N UM 1 N UM 2 N UM RRO N UM X N X TB UF N X TT AG O N E O N TR A C O V E R F L O V F X O WN W R D P A T F L G P C P S W H E R	1762 1763 44 1761 5313 5315 3162 376 5560 5561 5555 3452 7725 3756	
N UM 1 N UM 2 N UM RRO N UM X N X TB UF N X TT AG O N E O N TRAC O VERFL O VF X O WN WRD P A TF L G P C P S WH E R P TR 1	1762 1763 44 1761 5313 5315 3162 376 5560 5561 5555 3452 7725 3756 3441	
N UM 1 N UM 2 N UM RRO N UM X N X TB UF N X TT AG ONE ONTRAC O VERFL O VFX O WN WRD PATFL G PC P SWHER P TR 1 P TR 2	1762 1763 44 1761 5313 5315 3162 376 5560 5561 5555 3452 7725 3756 3441 3442	
N UM 1 N UM 2 N UM RRO N UM X N X TB UF N X TT AG O N E O N TRAC O VERFL O VF X O WN WRD P A TF L G P C P S WH E R P TR 1 P TR 2 P TR 3	1762 1763 44 1761 5313 5315 3162 376 5560 5561 5555 3452 7725 3756 3441 3442 3443	
N UM 1 N UM 2 N UM RRO N UM X N X TBUF N X TTAG ONE ONTRAC OVFX OWN WRD PATFL G PC PSWHER PTR1 PTR2 PTR3 PULPTR	1762 1763 44 1761 5313 5315 3162 376 5560 5561 5555 3452 7725 3756 3441 3442 3443	
N UM 1 N UM 2 N UM RRO N UM X N X TB UF N X TT AG O N E O N TRAC O VERFL O VFX O WN WRD P ATFL G P C P SWHER P TR 1 P TR 2 P TR 3 P UL P TR R Ø	1762 1763 44 1761 5313 5315 3162 376 5560 5561 5555 3452 7725 3756 3441 3442 3443 3443 7702	
N UM 1 N UM 2 N UM RRO N UM X N X TB UF N X TT AG O N E O N TR A C O V E R F L O V F X O WN W R D P A T F L G P C P S W H E R P T R 1 P T R 2 P T R 3 P UL P T R R Ø R 1	1762 1763 44 1761 5313 5315 3162 376 5560 5561 5555 3452 7725 3756 3441 3442 3443 7702 7703	
N UM 1 N UM 2 N UM RRO N UM X N X TB UF N X TT AG O N E O N TRAC O VERFL O VF X O WN WRD P ATFL G P C P SWHER P TR 1 P TR 2 P TR 3 P UL P TR R Ø R 1 R 2	1762 1763 44 1761 5313 5315 3162 376 5560 5561 5555 3452 7725 3756 3441 3442 3443 3742 7702 7703 7704	

•

RBIBFX	4234	
RBIBUF	4226	
R BK C	2471	
R CK	720032	
RCOMP	5Ø57	
RDINF	172407	
RDINF1	2432	
RDINF3	2425	
R DN UM	2102	
READ	663	
READ1	725	
READ2	715	
READ3	710	
READP	716	
READX	724	
READX 1	721	
REDØØ	4403	
REDØ4	4410	
REDØ5	4414	
RED1	4416	•
RED11	4436	
RED12	4435	
RED13	4441	
RED2	4452	
REDX	4444	
R EGBO U	4531	
REGMAX	4523	
RELEAS	615	
RELX	626	
RESTØ	47 32	
REST1	4741	
REST15	4744	
REST2	4750	
REST3	4777	
REST4	5005	
RESTRT	4721	
REWRIT	773	
REWT	1006	
REWT1	1027	
REWT2	1033	
REWT3	1037	
REWT4	1024	
REWTX	1026	
RING	266	
RING1	272	
RING2	367	
RING3	314	
RIT	2500	
RIT1	2524	
RIT4	2614	
RIT5	2541	
RIT7		
	2555	
RITC1	2635	
RNGFST	371	
RNGPTR	366	
RNGQUE	370	
RNM	720066	
RNMCØ		
	1764	
RNONC	5064	
RNUM	171774	
RNUM 1	2011	

•

.

.

RRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRR	2371 1772 1773 1773 1773 1773 1772 1773 1772 1772
SGBLX	4261
SGCS	4264
SGCS1	4316
SGIT	4051

.

•

o	
TWO	3161
UNSVPT	5275
UNSVPX	5311
W 1 ERR	5423
WAIT	72
WAIT1	47
WAIT11	104
WAIT12	105
WAIT13	76
WAIT14	60
WAIT15	75
WAIT16	100
WAI T2	45
WAIT4	605
W D 1	5322
W D2	5323
WHER1	2737
WHER2	2735
WHER3	2752
WHERE	2714
WHERX	2736
WHRPTR	2751
WILLIT	5421
WIP	3331
WIP1	3415
WIP11	3416
WIP12	
	3350
WIP2	3342
WIP3	3403
WIP3X	3414
WIP3X1	3413
WIP4	3432
WIP5	3406
WIP6	3436
WIT	3324
WITCØ	3372
WNAI	173214
WNAI 1	3252
WNAI 2	3250
WNAI 3	3253
WNAI 4	327 4
-	
WNAI6	3304
WNBC	3275
WN UM	172041
WNUM2	2057
WRDCNT	5331
WRIT	4521
WRITE	1 406
WRITX	
	1 430
WRT1	1 440
WRT2	1412
WRT3	1 433
WRT4	1 435
WRT5	1 431
WSTATC	4476
WSTATX	4503
WTS	1 442
WTSX	1 46 Ø
WZERO	4516
Z ERO	2423
• ESG5	3736

.

1

• FSET 2342 • FSETX 2351 • GO 27 • READ 2624 • READX 2634 • SETUP 2353 • SETX 2371