

\$SIGNON OOURL T=4.0M C=600 P=150
**LAST SIGNON WAS: 17:46.19 11-12-69
USER "OOURL" SIGNED ON AT 14:27.54 ON 11-13-69
\$RUN *FCRTRAN SPUNCH==CRJ PAR=SCURCE,MAF
EXECUTION BEGINS

12
11
10
9
8
7
6
5
4
3

```

0001      INTEGER*2  A(15050),NBR,LEN
0002      DIMENSION KCNT(6000),ZMCLE(6000),DIST(32,32),MDST(32,32),LMOL(40)
0003      DIMENSION CTP(20),KCNC(10000),CDIST(32,32),FCONC(2),CLDST(32,32)
0004      DIMENSION VMAR(30),VLMAR(30),CMAR(30),OPTM(20)
0005      DIMENSION CSET(32,32),OPTA(20),OPTB(20)
0006      572  FORMAT(6F10,2E12.4)
0007      571  FORMAT(25(1X,Z4))
0008      52  FORMAT(10I8/10I8/10I8/10I8)
0009      17  FORMAT (3I10,2F10.4)
0010      717  FORMAT(20I4)
0011      83  FORMAT(11I10)
0012      7  FORMAT (2CA4)
0013      82  FORMAT(2F15.6)
0014      87  FORMAT (11I5,5E14.6)
0015      5  FORMAT (8I5,5F8.4)
0016      88  FORMAT(11E10.4)
0017      100  FORMAT(11I5,1E14.6)
0018      DATA FSF,LEN,MOD/'FSF',3,128/
0019      READ(5,5) NBR,NSSE,NLEV,NDS,NDTM,NDC,NDRG,NMA,BB,FRT,FAC,FREQ,SDR
0020      READ(5,17) NSPDA,NSTCA,NDIP,DPC,DRM
0021      NSSBS=NSSE
0022      LT=0
0023      KOUNT=0
0024      JK=0
0025      MOLES=0
0026      MKUNT=0
0027      NOG=0
0028      CONCM=C.C
0029      CONCL=10000.C
0030      ZMMOL=C.C
0031      DO 74 I=1,40
0032      74  LMOL(I)=0
0033      BASE=C.C
0034      NOR=0
0035      L=0
0036      NKSD=SDR*FREQ/(2.C*FRT*FAC*NDS)
0037      SOEK=FRT*FAC*NDS*2.C/FREQ
0038      CALL FCSTAF
0039      IF(NDC.NE.C) GO TO 73
0040      28  CALL CCRCT(A,NBR,822)
0041      INBR=NBR/2
0042      22  NDC=NDC+1
0043      DO 23 I=4,INBR,25
0044      IF(I.GT.1004) GO TO 24
0045      BASE=BASE+A(I)/40.C
0046      GO TO 23
0047      24  IBASE=BASE
0048      KLEV=A(I)-IBASE
0049      IF (KLEV.LE.NLEV) GO TO 26
0050      LT=LT+1
0051      FCON=FCON+KLEV
0052      GO TO 23
0053      26  BASE=(BASE*30.0+A(I))/31.0
0054      23  CONTINUE
0055      FCONC(NDC)=FCON/LT

```

```

0056      IF (NCC.EQ.1) GO TO 28
0057      WRITE (6,82) (FCNC(I),I=1,2)
0058      73      ITMZ=C
0059      READ(5,83) ISPEC
0060      71      IF(ITMZ.GE.ISPEC) GO TO 70
0061      CALL WRITE(FSF,LEN,MCD,0,2)
0062      ITMZ=ITMZ+1
0063      GO TO 71
0064      70      CALL CORCT(A,NBR,88C)
0065      INBR=NBR/2
0066      IPRT=INBR-24
0067      WRITE(6,571) (A(I),I=1,25)
0068      WRITE(6,571) (A(I),I=IPRT,INBR)
0069      NCR=NCR+1
0070      IF(NCR.GT.1) NSSB=4
0071      IF(NCR.GT.1) GO TO 30
0072      DO 20 I=4,NSSB
0073      20      BASE=BASE+A(I)/(NSSB+0.0001)
0074      IBASE=BASE
0075      30      DO 60 I=NSSB,INBR,NOS
0076      IF(A(I).EQ.0) GO TO 50
0077      IF(A(I).EQ.1023) GO TO 50
0078      KLEV1=IBASE-A(I)
0079      IF (KLEV1.LE.NLEV) GO TO 40
0080      KDUNT=KDUNT+1
0081      MCLES=MCLES+KLEV1
0082      GO TO 60
0083      40      IF(KDUNT .LT. NKSD) GO TO 51
0084      L=L+1
0085      KONT(L)=KDUNT
0086      ZMCLE(L)=MCLES
0087      KONC(L)=MCLES/KDUNT
0088      IF(KDUNT.GT.MKCNT) MKCNT=KDUNT
0089      IF(KONC(L).GT.CCNCM) CCNCM=KONC(L)
0090      IF(KONC(L).LT.CCNCL) CCNCL=KONC(L)
0091      51      IF(KLEV1.GT.50) GO TO 50
0092      BASE=(PE*BASE+A(I))/(BB+1.0)
0093      IBASE=BASE
0094      50      KDUNT=0
0095      MCLES=C
0096      60      CONTINUE
0097      WRITE (6,572) L,MKCNT,NBR,IBASE,NDR,KDUNT,CCNCM,CCNCL
0098      GO TO 70
0099      80      NCG=NCG+1
0100      IF(NCG.GE.NCGC) GO TO 63
0101      NCR=0
0102      NSSB=NSSBS
0103      BASE=C.0
0104      GO TO 73
0105      63      CONTINUE
0106      STOT=C.0
0107      S1=C.0
0108      C1=C.0
0109      S2=C.0
0110      SIC1=C.0

```

```

0111      C2=0.0
0112      S3=0.0
0113      S2C1=0.0
0114      SIC2=0.0
0115      C3=0.0
0116      DO 78 I=1,L
0117      SOAD=KCNT(I)*SCEK
0118      SOAD2=SCAE*SCAD
0119      SOAD3=SCAE2*SOAD
0120      CCNCZ=(KENC(I)-CCNCL)/(CCNCM-CCNCL)
0121      CCAD=SCAD*CCNCZ
0122      CCAD2=CLAE*CCNCZ
0123      STOT=STOT+SOAD
0124      S1=S1+SCAD2
0125      C1=C1+CCAD
0126      S2=S2+SCAD3
0127      SIC1=SIC1+SOAD*CCAD
0128      C2=C2+CCAD2
0129      S3=S3+SCAD3*SCAD
0130      S2C1=S2C1+SOAD2*CCAD
0131      SIC2=SIC2+SOAD*CCAD2
0132      C3=C3+CCAD2*CCNCZ
0133      ZMCL(I)=ZMCL(I)-KCNT(I)*CCNCL
0134      IF (ZMCL(I).GT.ZMMCL) ZMMCL=ZMCL(I)
0135      IF (KCNT(I).LE.LMCL(I)) GO TO 78
0136      DO 72 I1=2,4C
0137      IF (KCNT(I1).LT.LMCL(I1)) GO TO 77
0138      LMCL(I1-1)=LMCL(I1)
0139      I1=I1+1
0140      LMCL(I1-1)=KCNT(I)
0141      CONTINUE
0142      SUM=0.0
0143      DO 53 IF=C,38
0144      I=40-IF
0145      SUM=SUM+LMCL(I)*SCEK/STOT
0146      IF (SUM.GT.DPC.AND.LMCL(I).NE.LMCL(I-1)) GO TO 54
0147      CONTINUE
0148      LMC=LMCL(I-1)
0149      IF (DRM.GT.0.0) LMC=DRM/SCEK
0150      DO 21 I=1,NMA
0151      VLMAR(I)=0.0
0152      VLMAR(I)=0.0
0153      CMAR(I)=0.0
0154      KGB=NCIF
0155      IF (NDIM.GT.NDIP) KGB=NDIM
0156      DO 85 I=1,KGB
0157      DO 85 J=1,KGB
0158      CDIST(I,J)=0.0
0159      CSDT(I,J)=0.0
0160      CLDST(I,J)=0.0
0161      MDST(I,J)=0
0162      DCM=(CCNCM-CCNCL)/(NDIP-0.001)
0163      DVM=(LMC-NKSE)/(NDIP-1.001)
0164      DC=(CCNCM-CCNCL)/(NDIM-0.0001)
0165      DM=ZMMCL/(NDIM-0.001)

```

```

0166      DV=(MKCNT-NKSD)/(NDIM-0.001)
0167      DVV=(MKCNT-NKSD)/(NMA-0.001)
0168      DCC=(CCNCM-CCNCL)/(NMA-0.001)
0169      BLOG=ALCG(MKCNT+C.0001)
0170      SLOG=ALCG(NKSD+C.0001)
0171      DLV=(BLCG-SLOG)/(NDIM-0.001)
0172      DLVV=(BLCG-SLOG)/(NMA-0.001)
0173      KTOT=C
0174      DO 90 I=1,1,1
0175      KCZT=KCNT(I)
0176      KTCT=KTCT+KCZT
0177      CLOG=ALCG(KCZT+C.0001)-SLOG
0178      CCNT=KCNC(I)-CCNCL
0179      KCLT=KCZT-NKSD
0180      JKK=CLOG/DLV
0181      JMM=ZMCLE(I)/DM
0182      JCC=CCNT/CC
0183      JNN=KCLT/DV
0184      JVV=KCLT/DVV
0185      JLV=CLOG/DLVV
0186      JCLC=CCNT/DCC
0187      JKJK=KCLT/DVM
0188      JCCC=CCNT/DCM
0189      IF(JKKK.GE.NDIP) JKJK=NDIP-I
0190      VMAR(JVV+1)=VMAR(JVV+1)+KONT(I)
0191      VLMAR(JLV+1)=VLMAR(JLV+1)+KONT(I)
0192      CMAR(JCLC+1)=CMAR(JCLC+1)+KONT(I)
0193      CDIST(JKK+1,JCC+1)=CDIST(JKK+1,JCC+1)+KONT(I)
0194      CSDT(JKJK+1,JCCC+1)=CSDT(JKJK+1,JCCC+1)+KONT(I)
0195      CLDST(JNN+1,JCC+1)=CLDST(JNN+1,JCC+1)+KONT(I)
0196      MDST(JKK+1,JMM+1)=MDST(JKK+1,JMM+1)+KONT(I)
0197      TVCL=KTCT
0198      DO 25 I=1,NMA
0199      VMAR(I)=VMAR(I)/TVCL
0200      VLMAR(I)=VLMAR(I)/TVCL
0201      CMAR(I)=CMAR(I)/TVCL
0202      KGB=NDIP
0203      IF(NDIM.GT.NDIP) KGB=NDIM
0204      DO 95 I=1,KGB
0205      DO 95 J=1,KGB
0206      CSDT(I,J)=CSDT(I,J)/TVCL
0207      CDIST(I,J)=CDIST(I,J)/TVCL
0208      CLDST(I,J)=CLDST(I,J)/TVCL
0209      DIST(I,J)=MDST(I,J)/TVCL
0210      ADS=S1/STCT
0211      SMV=S2/STCT
0212      TMV=S3/STCT
0213      CVC=SIC1/STCT
0214      SMC=C2/STCT
0215      TMC=C3/STCT
0216      ACGN=C1/STCT
0217      SMVAC=S2C1/STCT
0218      SMCV=SIC2/STCT
0219      DMAX=MKCNT*SCEK
0220      DRM=LMC*SCEK

```

```
0221      DMIN=(AKSC  ) *SDEK
0222      WRITE(6,100) LMC,SCEK
0223      WRITE(6,88) DCM,DVM,DC,DM,DV,DVV,DCC,BLOG,SLOG,DLV,DLVV
0224      WRITE(6,87) MKONT,CMAX,DMIN,DRM,CONCM,CONCL
0225      WRITE(6,87) L,ADS,SMV,TMV,CVC,SMVAC
0226      WRITE(6,87) AKSC,ACCN,SMC,TMC,SMCAV,STOT
0227      READ (5,7) (CTP(I),I=1,20)
0228      WRITE (6,CTP) ((CLDST(I,J),J=1,NDIM),I=1,NDIM)
0229      WRITE (6,CTP) ((CDIST(I,J),J=1,NDIM),I=1,NDIM)
0230      WRITE (6,CTP) ((CIST(I,J),J=1,NDIM),I=1,NDIM)
0231      READ(5,7) (OPTM(I),I=1,20)
0232      WRITE(6,OPTM) (VMAR(I),I=1,NMA),(VLMAR(I),I=1,NMA),(CMAR(I),
2 I=1,NMA)
0233      READ (5,7) (CPTA(I),I=1,20)
0234      WRITE(6,CPTA) ((CSDT(I,J),J=1,NDIP),I=1,NDIP)
0235      IF (NSPCA.LT.1) GO TO 18
0236      WRITE(4,717) (KCNT(I),KCNC(I),I=1,L)
0237      IF (NSIDA.LT.1) GO TO 19
0238      18 READ (5,7) (CPTB(I),I=1,20)
0239      WRITE(6,87) L,DMAX,DMIN,ADS, SMV,CVC
0240      WRITE(6,87) L,CCNCL,CCNCM,SCEK,TVGL,STCT
0241      WRITE(6,52) (LMOL(I),I=1,40)
0242      WRITE(6,OPTB) (KCNT(I),KCNC(I),I=1,L)
0243      19 CONTINUE
0244      END
```

SUBPROGRAMS CALLED

SYMBOL TBCOM#	LOCATION 248	SYMBOL POSTAP	LOCATION 24C	SYMBOL CORCT	LOCATION 250	SYMBOL WRITE	LOCATION 254	SYMBOL ALOG	LOCATION 258
------------------	-----------------	------------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	----------------	-----------------

SCALAR MAP

SYMBOL	LOCATION	SYMBOL	LOCATION	SYMBOL	LOCATION	SYMBOL	LOCATION	SYMBOL	LOCATION
FSF	28C	MCD	29C	NSSB	294	NLEV	298	NOS	29C
NDIM	24C	NCF	2A4	NCRG	2A8	NMA	2AC	BB	2B0
FRT	2B4	FAC	2B8	FREQ	28C	SDR	2C0	NSPDA	2C4
NSTDA	2C8	NDIP	2CC	DPC	2D0	DRM	2D4	NSSBS	2D8
LT	2DC	KCLNT	2EC	JK	2E4	MOLES	2E8	MKONT	2EC
NOG	2F0	CCNCM	2F4	L	30C	ZMMOL	2FC	I	300
BASE	304	NOR	308	CONCL	2F8	NKSD	310	SOEK	314
INBR	318	IBASE	31C	L	30C	FCON	324	ITMZ	328
ISREC	32C	IPRT	330	KLEV	320	STOT	338	S1	33C
CI	34C	S2	344	KLEV1	334	C2	34C	S3	350
S2C1	354	SIC2	35E	SIC1	348	SOAD	360	SOAD2	364
SCAD3	368	CCNCZ	36C	C3	35C	COAD	370	I1	378
SUM	37C	IE	38C	COAD	370	COAD2	374	J	38C
DCM	390	DVM	394	LMC	384	KGB	388	DV	3A0
DVV	3A4	DCC	3A8	DC	398	DM	39C	DLV	3B4
DLVV	388	KTCT	3FC	BLOG	3AC	SLOG	380	CONT	3C8
KCLT	3CC	JKK	3D0	KOZT	3C0	CLOG	3C4	JNN	3DC
JVV	3E0	JLV	3E4	JMM	3D4	JCC	3D8	JCCC	3F0
TVCL	3F4	ADS	3F8	JCLC	3E8	JKKK	3EC	CVC	404
SMC	408	TMC	40C	SMV	3FC	TMV	400	SMCAV	418
DMAX	41C	DMIN	42C	ACON	410	SMVAC	414		
				LEN	424	NBR	426		

ARRAY MAP

SYMBOL	LOCATION	SYMBOL	LOCATION	SYMBOL	LOCATION	SYMBOL	LOCATION	SYMBOL	LOCATION
A	428	KCNT	79EC	ZMOLE	D77C	DIST	1353C	MDST	1453C
LMCL	1553C	QTP	155DC	KONC	1562C	CDIST	1F26C	FCONC	2026C
CLDST	2C274	VMAR	21274	VLMAR	212EC	CMAR	21364	OPTM	213DC
CSDT	2142C	OPTA	2242C	OPTB	2247C				

FORMAT STATEMENT MAP

SYMBOL	LOCATION	SYMBOL	LOCATION	SYMBOL	LOCATION	SYMBOL	LOCATION	SYMBOL	LOCATION
572	224CC	571	224D7	52	224E0	17	224F5	717	22500
83	225C6	7	225CC	82	22512	87	22519	5	22524
88	2252F	100	22536						

TOTAL MEMORY REQUIREMENTS 024202 BYTES
EXECUTION TERMINATED

\$RUN *STATUS
EXECUTION BEGINS

STATUS OF OORL AT LAST SIGNOFF		USED	MAXIMUM	REMAINING
CUMULATIVE CHARGE	(#)	468.01	600.00	131.99
CUMULATIVE TERMINAL TIME	(HR)	0.60		
CURRENT DISK SPACE	(PAGES)	10	15	5
CUMULATIVE DISK STORAGE	(PG-DA)	244.17		
CUMULATIVE MEMORY--CPU	(PG-HR)	49.03		
CUMULATIVE MEMORY--WAIT	(PG-HR)	144.02		
CUMULATIVE CPU TIME	(HR)	1.11		
CUMULATIVE LINES PRINTED		25507		
CUMULATIVE PAGES PRINTED		706		
CUMULATIVE CARDS PUNCHED		2104		
CUMULATIVE CARDS READ		9316		
BATCH SESSIONS		51		
TERMINAL SESSIONS		2		
EXPIRATION DATE AND TIME:	01-06-70	24:00.00		

EXECUTION TERMINATED

12
11
10
9
8
7
6
5
4
3

\$RUN *MOUNT;PAR=C654 CN 7TP,PNAME=*CT*,MODE=2CF,SIZE=30100,'EDATA',RING OUT
EXECUTION BEGINS
G654 CN 7TP,PNAME=*CT*,MODE=2CF,SIZE=30100,'EDATA',RING OUT

CT: MOUNTED ON TOCC
EXECUTION TERMINATED

12
11
10
9
8
7
6
5
4
3

\$RLN -CBJ+*SOURCE* *SINK*; 2=*CT* 5=*SOURCE* 6=*SINK* 4=*PUNCH* 7=STORG

ENTRY = 10F000 SIZE = 027F74

NAME	VALUE	T	RF	NAME	VALUE	T	RF	NAME	VALUE	T	RF
GETSPACE	014FC0	*		FREESPAC	C15262	*		ERROR#	01ABE4	*	
MTS#	01AC00	*		CANRPLY	C1C13E	*		GDINFO	0101CE	*	
SETIDERR	01D402	*		PCINT	C1CDB8	*		SCARDS#	01E390	*	
SPRINT#	01E3A2	*		SPRINT	C1E3A2	*		SPUNCH#	01E3B4	*	
SERCOM#	01E3C6	*		READ#	01E444	*		READ	01E444	*	
WRITE#	01E460	*		WRITE	01E460	*		ICSYMBOL	01EF40	*	
CRCCT	1040C8	1040C8	PCSTAP	1C424C	1C40D8	REWIND#	10431C	104310			
IHCSLOG	1044AC	1044AC	ALOG	1044FC		TRCOM#	10C00C	10C000			
MAIN	10F000	10F000	ADCCN#	134000	134000	FCVZO	134154				
FCVAO	1341FA		FCVLC	134282		FCVID	1345AB				
FCVEU	134A9A		FCVCC	134CAC		FICCS#	1350A0	1350A0			

EXECUTION BEGINS

0E0F	0F0F	0F0F	033C	033F	0336	033F	0347	C211	02F4	030D	0330	0320	0310	02F7	02F7	032B	034F	0326	0317	031A	0332	033F	0315	0300
033F	0320	02FF	02EF	0309	0318	02CE	0307	C2FE	0309	0327	0333	0346	034A	0342	0327	0319	0325	030F	02FE	0313	0319	0300	02FE	02F2
3	411	300C6	78E	1	0	0.5770E	03	0.5100E	03															
0D0F	0F0F	0F0F	031D	0304	02F9	0305	031F	C329	0317	02F6	02E8	02ED	030F	0337	0327	030F	0331	033C	0337	0323	02F3	02F2	032B	0343
032F	0325	02E2	02DD	02EB	02F8	032B	032B	C303	0307	0326	0336	0336	0323	0304	030F	0324	031E	0307	02E7	02E3	031E	0342	032E	031B
5	411	300C6	785	2	0	0.5810E	03	0.4790E	03															
0CCF	0F0F	0F0F	031C	0323	0317	02E4	02ED	C32A	0237	033B	033F	0328	0320	032F	0320	02EF	02F2	0320	0316	0304	0302	02EF	02EE	031E
031A	030C	031E	0317	0314	02FF	02D2	02E4	C309	0317	02F6	02CA	02F2	030F	032A	0343	0326	032F	0347	0344	0369	032E	0305	033C	0346
6	411	300C6	782	3	0	0.6170E	03	0.4790E	03															
0BCF	0F0F	0F0F	0314	031B	0336	0342	031F	C307	0306	030E	0327	032A	0306	02EE	0300	030E	032D	0320	0303	0317	0323	0320	0303	02E7
03CA	0306	02FC	02ED	02EB	0308	0327	031F	C30E	0324	0332	0347	034B	0317	02F2	030F	0324	032A	031C	02F3	02FF	030F	031A	0305	0301
8	457	300C6	787	4	0	0.6300E	03	0.3490E	03															
0A0F	0F0F	0F0F	02FB	0302	02DF	02B7	02E0	C323	032C	0317	02F8	030B	0332	032F	0307	02DC	02D7	02E0	02EE	02E3	02F1	02DB	030C	033F
0333	032F	030E	02F4	030C	031A	0313	02FE	C20B	02D6	0304	031B	0309	0313	032E	031F	0314	0313	0308	0301	031B	0316	0304	02F7	02E2
15	572	300C6	797	5	0	0.6300E	03	0.3490E	03															
090F	0F0F	0F0F	034A	030C	02D1	02EF	030A	C303	021A	0316	02E2	02FC	0333	032D	0311	032C	0337	032F	0333	030C	02E7	02FC	0307	030B
033E	0327	0325	032A	0349	032A	02E6	02FA	C323	0327	0311	030C	0303	0303	0324	0347	0356	033A	0319	0332	033A	0314	0301	0300	0316
24	572	300C6	8C2	6	0	0.6300E	03	0.2240E	03															
080F	0F0F	0F0F	0312	0314	032F	0337	0337	C304	02D7	02E7	030B	031F	0317	02FA	02DE	0302	0347	0344	0322	031E	0329	033F	032C	02EE
0207	0219	0250	027C	0269	024F	023E	0237	C249	0233	020C	020A	021F	0214	0207	01FF	01DF	01FB	024B	023F	023E	0253	0245	0246	0256
32	695	300C6	799	7	207	0.6300E	03	0.2240E	03															
070F	0F0F	0F0F	01EE	020F	025E	0261	023F	C20B	0203	024C	0261	0239	02D0	020F	0233	0227	0218	020B	01EC	020D	024A	0251	023F	023E
02FA	02E2	02D4	02C3	02DE	0317	0314	02EE	C305	030F	031A	032F	030F	02E5	02D6	02F9	02F9	02F4	02E0	02B7	02DA	0311	0304	02FA	030A
40	1048	300C6	812	8	0	0.6450E	03	0.2240E	03															
060F	0F0F	0F0F	0301	02E0	02D9	02DE	0310	C337	031F	02FD	02FF	0306	030C	031C	02FE	02CF	02E6	030D	031C	0303	02BC	02B4	02EF	0314
0325	033F	037E	036A	035B	036F	0393	039F	C374	0337	030F	0306	0300	0305	02E6	02CB	02AA	02D4	0324	032E	031B	031B	0322	0327	031B
63	1048	300C6	792	9	0	0.6560E	03	0.2240E	03															
0F0F	0F0F	0F0F	02C8	0300	0327	0315	030E	C212	030F	030F	0316	02DE	02E7	0314	031E	0302	02F6	02E7	02EA	0327	0344	0329	0313	030B
02EF	0306	030F	0334	0323	02DF	02CA	02F7	C2EF	02E4	02DD	02BC	02E2	0306	0322	031D	0314	0300	031D	0320	02EC	02B4	02D1	02EB	02F4
83	1048	300C6	777	10	0	0.6560E	03	0.2240E	03															
0E0E	0F0F	0F0F	00B1	00A6	009A	0091	005A	C05E	007F	008F	0087	005E	0046	0045	007E	009C	008E	0070	0076	0097	008C	00B3	007C	0064
02E3	02CA	02EE	02DF	02CE	02AF	02AF	02DE	C318	0327	031C	0327	030B	031C	031F	02FC	02D7	02EF	0303	02FF	02DF	02C7	02C4	02F4	0320
59	1048	300C6	772	11	0	0.6560E	03	0.2180E	03															
0D0E	0F0F	0F0F	02BF	02CF	02F4	02F5	02ED	C2E2	02E2	02FF	032E	0328	031E	0317	030E	031B	032C	02F4	02C1	02E2	0304	02FE	02D4	02A7
0077	0054	0059	009F	008E	0097	009F	008F	C093	00A9	00A0	006D	006F	00B5	008D	00B5	0097	0072	005C	008C	00A4	0097	009F	00A0	00BC

112	1059	30006	765	12	44	0.6560E 03	0.2180E 03	000E 0F0F 0F0F 0056 CC26 005D CC97 CC89 CC69 0064 006A 0063 006B 004A 0024 004F 0052 0039 0059 0060 0059 0072 00AB 00A3 0080
0363	0377	036A	0359	0357	0373	0346	02F8	C2E2 02D3 02ED 02F7 02E2 02C1 02C7 02FC 0317 0314 030F 031F 0320 0336 031A 02E0 028C
143	1059	30006	758	13	0	0.6560E 03	0.2060E 03	0BCE 0F0F 0F0F 0314 030C 0303 030F 030C 0319 030E 02D5 02CA 02E7 02F6 0300 02DA 02C4 02E0 0327 0347 0314 0306 0304 0312 0323
0317	030B	0303	02E6	02AE	02B9	02E2	02DC	C2CF 02CF 02A3 02D6 0314 0307 02DE 02DC 02F2 02EB 0304 02EE 02B3 02B6 02DC 02F6 02F6
174	1059	30006	752	14	0	0.6560E 03	0.2050E 03	0AGE 0F0F 0F0F 02FB 030C 0307 02DD 02B7 02ED 02E3 02FC 0324 0327 0327 035B 03B3 0373 035B 035F 0369 0354 0306 02D2 02DD 02D5
0320	02F6	02F6	0313	0319	0303	02E4	02C7	C2F8 0329 0309 02F4 0304 0316 0313 0312 02E3 02BF 02E4 02EB 02E0 02D3 02CF 02BF 02F2
189	1059	30006	753	15	0	0.6560E 03	0.2050E 03	09CE 0F0F 0F0F 02C7 02B1 02C7 02F4 0300 02E7 02C3 02C0 0301 0331 030E 02F0 02FC 02F5 030F 0323 02FF 02EA 02F6 02FC 0307 02E7
02F7	02DF	02BF	02C1	02DE	030F	032A	030C	C310 0317 0313 031E 02F3 02CA 02DC 02FD 0309 02DC 02B2 02C4 02F7 0317 030A 0306 0325
222	1059	30006	748	16	0	0.6560E 03	0.2050E 03	08CE 0F0F 0F0F 02E0 02C6 02A9 02A0 02C6 02F2 030C 031A 0307 0305 0307 0300 02E0 02C0 02CF 02D7 02D3 02DC 02C3 02BE 02EC 0304
0117	0145	012B	011D	011E	0120	012F	0124	C1C2 0107 012E 0119 010D 010B 00E2 00CE 010E 0122 0107 010F 011A 0146 015E 0224 03FF
232	1059	30006	748	17	0	0.6560E 03	0.2050E 03	07CE 0F0F 0F0F 0113 00FF 0114 020A 02AC 02CE 02EC 02D4 02BF 02CC 02DD 02E5 02CB 02C7 02AE 02B7 02F2 02FC 02DD 02C7 02C6 02D2
01C3	01CC	01E5	01BE	019B	019E	01C1	01DE	C1E3 01E3 01BC 01CD 01F2 01FA 01EA 01CB 01CD 01DB 01C7 01AF 01B3 017F 0193 019F 01D6
262	1059	30006	740	18	102	0.6560E 03	0.2050E 03	060E 0F0F 0F0F 02ED 02F3 02EF 02B6 0294 028F 02BF 02EA 02D2 029B 0277 0292 02CC 02EF 02C6 02CE 02C7 02DC 02E7 02C3 02B3 02BE
0054	005A	0073	0072	004F	001B	00C0	002C	CC60 0C6D 0057 0059 005E 006F 004F 0009 0027 006A 0087 006C 0047 002E 003C 005C 0087
293	1059	30006	733	19	18	0.6560E 03	0.2050E 03	0F0D 0F0F 0F0F 0048 0073 0073 0029 0024 0021 003A 006E 0077 007E 0087 0074 008C 0089 006B 0053 0076 0063 0055 0060 0067 0052
014E	01F7	0251	02B6	02E2	02D7	02C3	02DA	C2C5 02D3 02BF 02AA 02AF 02BB 02A3 028F 0282 0284 029C 02C3 02EA 02CD 0280 01C2 00FE
316	1059	30006	729	20	3	0.6560E 03	0.2050E 03	0E0D 0F0F 0F0F 02A4 02B2 02CF 0304 02EF 02B2 02B3 02CA 02D4 02DE 02C2 02A5 02B2 02BE 02D1 02D5 02CC 02AF 02AF 02F4 02FC 0304
02FF	03C0	02EE	02E3	02F9	02C6	02A9	02AF	02DF 029F 01F0 019D 0194 01BE 020E 0219 0201 021E 0221 0214 0211 0224 01FC 01E1
350	1059	30006	728	21	14	0.6560E 03	0.1980E 03	0D0D 0F0F 0F0F 02D1 02BC 02B7 02DB 02F7 02C0 02D7 02BB 02D0 02ED 02DE 02C7 02BF 02B7 02CE 030C 0314 02E7 02E4 02DE 02DB 02F1
0094	00BA	00B6	008F	008F	00BD	00RC	0081	007A 0060 006F 00B9 00BF 00BD 00AB 00BC 009C 00AC 00B1 0097 008C 00B0 00B7 00B3 00B5
385	1059	30006	73C	22	310	0.6560E 03	0.1980E 03	0CCD 0F0F 0F0F 02D0 02DF 02D6 02B8 02C4 02E7 02D4 02CE 02D7 02DA 02E8 0314 0304 02F9 02EC 02F7 030A 0311 02F1 02BF 02CF 02E7
02BA	02C0	02CF	02EB	02EA	02FE	02C7	02EF	C321 0323 030D 02FC 02F6 0303 0306 02E0 02B3 02CB 02F2 02E6 02DD 02BF 02A3 02B4 02FE
424	1059	30006	74C	23	0	0.6560E 03	0.1980E 03	0B0D 0F0F 0F0F 02BF 02C6 02F1 0305 02D7 02C9 013A 013E 013D 011D 012A 012F 0139 012E 0122 00E5 00ED 0116 012F 0136 0107 00D4
00CE	00C5	00B4	00D3	00EF	0117	01C9	01C7	CCF6 0CEC 0106 00F4 00BF 00AC 00B7 00BD 00C7 00D5 00C4 00D2 00FB 012B 0124 0111 010F
464	1059	30006	746	24	213	0.6560E 03	0.1980E 03	0ACD 0F0F 0F0F 0124 00C9 007D 0076 00A2 00C9 00B2 00B7 0097 0097 008B 0082 0067 006C 008F 0080 008A 0082 006A 008D 00CF 00C7
02DF	02FC	0309	02FC	0307	030C	02D4	0256	C1FA 01FF 025E 02D7 0301 02DA 02BC 02AF 02CC 0307 0323 030F 0317 0320 031A 0318 02FC
510	1059	30006	754	25	0	0.6560E 03	0.1980E 03	090D 0F0F 0F0F 00D4 01C7 00E6 00C0 00D7 00CA 00E0 00EC 00D6 00B9 00B7 00C3 00BF 0094 0098 00A7 00E4 00F0 00D9 00BF 00C2 00B9
0304	030F	032B	0322	030C	02E4	02E2	02F5	C2FB 02E7 02DB 02CC 02CF 0303 031E 0300 02F3 02FE 0323 0334 0327 02F4 02E2 02F2 02E7
570	1059	30006	761	26	0	0.6560E 03	0.1980E 03	080D 0F0F 0F0F 0162 016F 0169 016B 016B 015B 015F 0160 015B 015F 015F 013D 013F 0169 016C 0163 016A 0161 0165 0173 0177 013B
02F6	02DC	02C3	02DF	02EF	02EE	02F0	02C7	C2D7 0303 0333 031E 031F 031F 031A 030E 0307 02FC 02FB 031A 0313 0303 02EE 02DB 02F1
605	1059	30006	777	27	0	0.6560E 03	0.1960E 03	070D 0F0F 0F0F 02FC 02E0 0316 0332 0333 02FE 02D7 02DF 0307 033C 0338 0328 032F 0343 034E 034A 0319 02FA 030F 0331 032E 0301
035E	031E	02EE	02FF	031A	031C	0314	0304	C2FB 02C0 0330 0330 031E 0323 0347 0346 032F 032A 0311 0320 033F 0337 032B 0313 02FF
610	1059	30006	811	28	0	0.6560E 03	0.1960E 03	060D 0F0F 0F0F 0327 02F9 0306 031C 0324 0337 031F 0306 031A 0343 0349 0349 0355 0353 036A 036E 0356 0327 032A 0336 032C 0332
0327	030B	02F3	02F3	0317	032C	0320	0337	C34F 035A 036C 034A 0317 032D 0347 033C 0343 0324 02EF 02FD 0337 0347 0337 033E 0337
628	1059	30006	806	29	0	0.6560E 03	0.1960E 03	0F0C 0F0F 0F0F 0336 0315 030E 034D 036E 036C 033F 0341 0362 0377 0371 0346 0315 0313 031F 0319 031E 02FA 02F3 0320 034E 032E
0336	0326	0316	031F	0333	033D	0337	02FC	C2C3 02EA 02FD 0303 030E 02E3 02DA 0325 032B 0326 0321 031D 031B 032D 032C 0316 030F
634	1059	30006	792	30	0	0.6560E 03	0.1960E 03	0E0C 0F0F 0F0F 0337 031C 0320 030F 031E 0326 0309 02EC 02E3 02F6 030A 02FD 02D3 02F6 032F 0346 02B4 02DA 01FF 0215 0222 0224
0343	02FF	02D4	02DC	02F4	02EF	02DF	02C0	C2B8 02E1 030F 031E 02F6 02FE 0303 031C 0319 02F7 02E7 02EF 02FE 0303 0324 02F6 02E1
652	1059	30006	781	31	0	0.6560E 03	0.1960E 03	0ECC 0F0F 0F0F 032E 02F4 02D6 02FF 031E 0305 02E0 02C4 02F4 032E 0323 0317 0316 031F 0314 031B 0322 02FD 02FC 0314 0311 02E6
03C6	02E6	02DC	0303	0327	031E	0322	0322	C336 033A 0323 02FE 02F9 031D 032A 0308 02DD 02D7 02E6 030E 0337 0317 02F1 02F4 0320

	1190	1238	30006	794	52	0	0.6560E 03	0.1960E 03	0C0A	CF0F	0F0F	0320	0337	030E	C2F0	02FF	C303	02FC	02E5	02E6	02D6	0305	0348	0341	0318	0313	0319	0337	033F	0304	02EE	02F1	029D	
	0337	033A	033F	0327	03C3	02FC	C31C	032E	C305	02F3	02E3	02EF	032E	0342	032C	0336	032E	0333	0305	02E0	02CD	02DC	0300	02FC	02F7									
	1190	1238	30006	785	53	0	0.6560E 03	0.1960E 03	0B0A	CF0F	0F0F	0327	0322	02F9	C2F7	030C	032E	0342	031A	02F7	02EF	02EF	0314	0331	031C	0306	0304	0314	032F	031E	02EE	02F0	0319	
	02D1	02DC	030F	0327	C311	02EA	C2CF	C2FA	C331	033C	0320	030F	0319	0318	0312	030C	02F0	02FF	02FF	02EF	02F4	02DF	02D3	0301	0355									
	1194	1238	30006	786	54	0	0.6560E 03	0.1960E 03	0ACA	CF0F	0F0F	02E2	030C	030D	02F9	02EB	02C6	02E6	031B	0340	031C	0314	032F	033B	0333	0309	02EB	02F7	031B	032F	0342	033E	0312	
	02C9	02C3	02C7	02D6	032C	0347	C314	C30F	C312	0324	033F	0324	02FF	02E0	02DF	02D8	02DF	02E1	02D3	02F8	0330	0317	0306	0303	02F3									
	1194	1238	30006	78C	55	0	0.6560E 03	0.1960E 03	09CA	CF0F	0F0F	02D9	02CF	02F0	032F	0333	0323	0320	0329	0327	031A	02D9	02BF	02DE	030F	0311	02FC	02EC	02DC	02EC	032A	0352	033F	
	033F	032B	02FE	02FB	031E	C322	0343	C303	C2C7	02EF	02F7	02EC	02E1	02D4	02C5	02E8	031F	02CA	0226	01F7	0209	0230	0223	01FC	01F5									
	1201	1238	30006	772	56	7	0.6560E 03	0.1960E 03	08CA	CF0F	0F0F	0307	03C6	0327	0330	C337	C334	02FF	02D9	02F6	0319	0312	02F0	02CF	02BB	02DF	0314	030D	0301	0304	02E7	02E9	02FB	
	0320	02F7	02D0	0287	02D4	02F1	C2F2	C2E6	C2CB	02CC	0314	0347	0322	031E	032B	0327	031C	0316	02E6	02C9	02D4	02F6	02EC	02E4	02C1									
	1207	1238	30006	784	57	0	0.6560E 03	0.1960E 03	070A	CF0F	0F0F	0166	014D	0144	C13F	0154	C14C	0136	C10C	0CF7	0129	0167	0171	0157	0157	0170	0180	0165	013F	012C	013F	014E	013C	
	03C0	03C2	02DC	02C7	02E3	0319	C325	C317	C2FF	02F7	02F9	02F7	02EC	02CF	02D1	02DE	02DC	02DE	02D2	02BE	02D3	030E	032B	0313	0317									
	1215	1238	30006	765	58	0	0.6560E 03	0.1960E 03	060A	CF0F	0F0F	02CE	02CE	02C7	C2RF	02D5	C303	0304	0309	0313	031B	031B	0305	02DC	02CB	02E7	02FA	02FB	02FB	02F2	02E6	031B	033E	
	030F	030A	0314	0317	0330	034E	C2EE	021F	C17A	C151	0167	0147	0143	0136	010F	013E	0166	0165	0157	014E	0147	0153	015C	013E	0136									
	1229	1238	30006	765	59	18	0.6560E 03	0.1960E 03	0FC9	CF0F	0F0F	0152	C13D	011F	C11B	C13E	C160	C13D	011F	013A	015F	0142	0137	00FF	00EE	0144	0180	0157	0131	014E	017C	019B	0173	
	034F	0331	0324	032E	033A	032F	0312	030C	C2F4	031F	0369	036B	0347	0339	0328	032B	033F	0331	0312	0323	0355	033E	02FC	02D6	02E2									
	1244	1238	30006	775	60	0	0.6560E 03	0.1960E 03	0EC9	CF0F	0F0F	0172	0162	0163	C15C	C157	C148	013B	0149	0184	01AF	01AF	019F	0183	0176	0196	0187	0179	0167	015E	014F	014E	0148	
	018B	0157	012A	0153	C19F	01A4	C187	C187	C180	C17D	C187	0169	0147	015E	0193	018D	014F	012C	0122	0152	C19C	01AE	0197	0189	0166									
	1256	1238	30006	78C	61	355	0.6560E 03	0.1960E 03	0DC9	CF0F	0F0F	015F	C13E	C142	C174	C193	C17C	0167	016F	018B	018F	0170	0147	014A	0146	014B	0153	014B	014D	0176	01AE	0193	015F	
	0136	C123	010C	010F	011F	00F7	CCE4	00F3	C10F	0123	011C	011A	00FA	00F7	0137	0143	011F	0117	0126	0122	0118	00F7	00F3	0107	010F									
	1276	1238	30006	784	62	571	0.6560E 03	0.1960E 03	0C09	CF0F	0F0F	0309	02FB	02EA	02F9	03CA	C2DC	02BC	02D8	02EC	030D	0304	02C4	02D6	0317	0330	0307	02F6	02EC	0307	0324	030E	02CF	
	030C	0302	0309	0317	0320	0321	C3C2	C2FC	C31E	0337	0329	0319	0305	02F0	030E	030C	02E9	02D4	02E7	02EE	02EC	02E0	02C4	02D7	031F									
	1299	1238	30006	785	63	0	0.6560E 03	0.1960E 03	0B09	CF0F	0F0F	02C6	02E3	02EF	C2FE	C2E6	C2DA	02D9	0300	0337	0337	0311	031A	0312	0314	0307	02E2	02E6	02F5	0312	0323	0307	02E2	
	02B2	02CF	0307	0326	030C	C3C7	C2CF	0323	032C	0304	02E0	02E7	02F8	02E9	02EB	02E6	02D7	02FF	0327	0322	0305	0324	032D	0343	0347									
	1316	1238	30006	78E	64	0	0.6560E 03	0.1960E 03	0A09	CF0F	0F0F	02DA	031A	032F	0325	C312	C306	0311	033B	0336	C314	0306	031C	031C	0302	02E6	02B7	02D1	031C	0337	031F	0314	0311	
	0331	032F	030B	02F6	02BF	02CB	C2F6	02FE	C2E2	02DC	02BA	0284	02E9	030F	0312	02EE	02E1	02F7	0306	0300	02E7	02D9	02F6	C307	030E									
	1343	1238	30006	784	65	0	0.6560E 03	0.1960E 03	0909	CF0F	0F0F	0313	0317	0312	C2FA	02E3	C2FC	0321	032B	0301	02E0	02E2	0315	032E	031B	031C	031C	0329	0334	0327	0307	02FF	0305	
	01ED	021F	0233	0235	C21C	01FF	C212	0259	C267	0256	0247	0245	0253	0256	0225	01EF	01F6	020B	022B	023F	021F	0209	0231	0250	023A									
	1372	1238	30006	781	66	222	0.6560E 03	0.1960E 03	0809	CF0F	0F0F	030E	031F	030E	02FA	02C6	C2F0	032C	0324	0316	02FE	02E9	0300	0304	02E0	02C3	02D7	0306	0315	02FC	02DC	02D3	02FE	
	02FB	0320	0334	031F	C311	031C	C326	C33A	C30E	02E0	02E6	02ED	02FF	02F4	02E6	02D6	02EB	031F	0323	0316	030D	030C	032F	0346	02FE									
	1395	1238	30006	782	67	0	0.6560E 03	0.1960E 03	0709	CF0F	0F0F	0321	035E	C331	0307	030C	0329	0326	0316	02EE	02EE	030A	0313	031D	031F	02E2	02EA	033C	0325	030E	0300	02FE	031C	
	031E	0300	02E4	02DC	C2E7	0301	0304	02E4	C2C7	02EB	0334	032F	030A	030A	031D	0312	031B	02F9	02D7	02DC	0301	0301	02EB	02E6	02E1									
	1422	1238	30006	784	68	0	0.6560E 03	0.1960E 03	0609	CF0F	CF0F	0CC3	0C8F	0C75	0C8A	0CAA	0CA9	0C8A	004F	0164	00BF	00DB	00BF	00AF	009C	00A0	00CE	00CB	00A0	008F	009D	009B	009A	
	0232	022D	0207	0232	C24A	0259	C237	02CB	C219	0247	021F	01EF	01DF	01E0	0207	0207	01FF	01EB	01F8	0223	023F	0241	024E	0257	0247									
12	1450	1238	30006	785	69	31	0.6560E 03	0.1960E 03	0FC8	CF0F	0F0F	01FE	C1E0	0222	C26A	C264	C23C	0229	022F	024F	025E	0229	0201	0221	023F	0234	021D	021F	0209	0221	0234	0242	023C	
11	0CAC	00B7	00C6	00CF	00BF	00A0	0C85	0C9A	C1A2	0C8F	0063	006D	0080	00C6	00D6	00CF	00CF	00BE	00CF	00C0	009B	008F	008F	00AF	00D6									
10	1469	1238	30006	79C	70	244	0.6560E 03	0.1960E 03	0EC8	CF0F	0F0F	C31C	02FB	030B	0312	C301	C2FC	02F9	0309	030A	02E7	02B6	02C8	02EC	0321	0345	034F	0342	0332	0338	0314	02FB	02EB	
9	0FC8	0FCF	0F0F	C31C	02FB	030B	0312	C301	C2FC	02F9	0309	030A	02E7	02B6	02C8	02EC	0321	0345	034F	0342	0332	0338	0314	02FB	02EB									
8	0C8F	0C92	009E	00A1	0C94	0073	0C88	0																										

1520 1238 30006 781 72 82 0.6560E 03 0.1960E 03
0C08 OFOF OFOF 008C 00CE 00D6 00E8 00F1 00AB 00B1 00CF 00E5 0092 0093 00A8 009D 00A5 007D 0072 009C 00D9 00D2 00B0 0CAD 00AC
013F 013F 0149 0150 014F 010F 0127 0127 011F 0106 0102 0104 0137 0178 0170 0160 013E 0137 0146 0132 011A 011D 0146 0157 0132
1555 1238 30006 776 73 64 0.6560E 03 0.1960E 03
0B08 OFOF OFOF 0154 0160 0163 0141 010F 0109 0125 012D 0127 00F7 00E5 0123 0146 013F 0147 014C 0136 0148 0163 0151 0134 0138
0CE9 011F 0118 0119 00EA 00C9 00CC 0102 012D 0121 0121 0127 0127 0136 011D 00F7 00FC 00FE 0113 00FE 00D5 00C6 00CF 0111 0119
1588 1238 30006 772 74 42 0.6560E 03 0.1960E 03
0AC8 OFOF OFOF 00F4 0108 0100 00FC 00EC 00D9 00FB 0117 0128 011C 0107 00F8 00EC 010F 00EF 00ED 0107 010F 0106 00FE 00C9 00BC
0CE0 0117 014E 0146 011F 0118 0109 0132 0127 00FC 00C7 00EC 0114 0113 0111 00E6 00DC 00EF 00FA 00FF 00F4 00EE 00FD 010F 0103
1625 1238 30006 766 75 85 0.6560E 03 0.1960E 03
09C8 OFOF OFOF 00B9 00EF 010F 0108 00F1 00F2 0107 0115 00F1 00D9 00EE 0101 00EC 00CF 0093 00AF 0109 012C 0113 00FC 0105 00EE
02D8 02F7 030A 0311 02F6 02FC 02D1 0305 02FB 02EC 02C7 02EF 031C 0322 030A 02FO 02F2 0313 0336 02FE 02C7 02DA 0301 0300 02DE
1665 1238 30006 764 76 0 0.6560E 03 0.1960E 03
08C8 OFOF OFOF 0302 030E 02FB 02DC 02FE 030C 0315 030F 02FE 02C1 02D0 0307 0307 02E6 02DF 030E 0337 02FB 021D 01BA 0184 01AE
012A 013F 012F 0135 0118 010F 0133 015C 0149 014D 015E 0159 0154 0157 011E 00F9 012C 012C 012B 0103 00F4 00FC 0133 0167 0153
1710 1238 30006 769 77 189 0.6560E 03 0.1960E 03
07C8 OFOF OFOF 0127 0144 0132 00FF 00F1 0127 0157 0149 0136 0139 0141 0156 0147 010E 010A 011B 0136 014C 012C 00F7 00DE 0123
0154 0142 0105 00D4 00B6 00C2 00EE 00EA 00D2 009C 0083 00A1 00C7 00AD 0087 0089 0094 00A7 00BF 00D7 00D2 00B7 00AB 00BE 00A1
1773 1238 30006 769 78 26 0.6560E 03 0.1960E 03
0608 OFOF OFOF 0197 01BE 01R4 0189 015C 015B 017F 0186 0166 014F 0158 0176 016A 014B 0125 012F 0177 01A5 019F 0187 0197 019F
0317 0327 02C5 01EA 0149 0147 0157 013E 012B 018E 0238 02AA 02F8 0307 02F9 0307 0319 0330 0327 0308 02F7 02DF 02F7 0308 02D5
1790 1238 30006 781 79 0 0.6560E 03 0.1960E 03
0FC7 OFOF OFOF 030F 032A 031A 02FE 02DA 02ED 02FF 02FC 02EA 02E7 0309 033F 032B 030F 031B 0323 0327 0327 02EB 02B2 02C6 02FO
031B 0329 0341 0336 032C 032E 0312 033F 036A 035C 034E 033E 0330 033E 0344 031E 0317 033C 0352 033F 0310 0307 02F7 0320 034F
1790 1238 30006 82C 80 0 0.6560E 03 0.1960E 03
0EC7 OFOF OFOF 0314 0345 0347 0347 033E 03CE 0327 0367 0362 033E 0339 032E 0346 0363 0347 0317 0314 031B 031B 0326 0311 02F8
03FF
1790 1238 30006 833 81 0 0.6560E 03 0.1960E 03

873 0.129C67E-02
.4600E 020.9157E 02C.4600E 020.4628E 050.1189E 030.5945E 020.2300E 020.7121E 010.3892E 010.3229E 000.1615E 00

1238	0.159784E C1	C.632426E-C1	0.112675E C1	0.656000E C3	0.196000E C3				
1790	0.461891E 00	C.297199E CC	0.247667E 00	0.248391E 00	0.162395E 00				
49	C.526763E CC	C.257669E CC	C.263811E 00	0.169414E 00	0.540300E C3				
0.0318333	0.0091948	0.0053258	C.CC97752	C.C215C16	0.0385586	0.0197677	0.0145422	0.0303501	0.0051873
0.0459264	0.0062453	C.C093282	C.C129253	C.C232856	0.0486276	0.0353918	0.0134054	0.0355661	0.0227459
0.0414556	0.0082682	C.C057199	C.C048243	C.C256667	0.0505907	0.0314464	0.0235173	0.0143392	0.0274699
0.0294187	0.0033245	C.C042869	C.C056912	C.C122160	0.0326668	0.0163883	0.0159465	0.0083160	0.0223064
0.0141863	0.0	C.C038523	C.C027991	C.C054C47	0.0123283	0.0109383	0.0123259	0.0069523	0.0040553
0.0066466	0.0	C.C	C.C0050369	0.0067922	0.0116619	0.0048506	0.0048983	0.0066346	0.0020850
0.0020515	0.0	C.C	C.C0059659	0.0	0.0	0.0041245	0.0055957	0.0	0.0022904
0.0	0.0	C.C	C.C	0.0089369	0.0021996	0.0	0.0	0.0022904	0.0
0.0	0.0	C.C	C.C	0.0025077	0.0026486	0.0024360	0.0	0.0025029	0.0
0.0	0.0	C.C	C.C	0.0028420	0.0056220	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0029567	0.0	C.C	C.C	0.0068424	0.0034725	0.0029017	0.0031000	0.0001409	0.0001409
0.0041317	0.0017387	C.C001314	C.C005206	C.CC49628	0.0066466	0.0019679	0.0026964	0.0053354	0.0003630
0.0064603	0.0018103	C.C003750	C.C0016145	C.C041413	0.0066466	0.0019679	0.0026964	0.0053354	0.0003630
0.0079816	0.0036373	C.C010150	C.CC3088C	C.C048267	0.0097632	0.0073869	0.0054787	0.0095149	0.0010461
0.0177998	0.0020085	0.0046141	C.C0E7796	C.C079744	0.0189915	0.0106612	0.0051181	0.0165507	0.0044446
0.0286354	0.0049533	0.0053641	C.C079171	C.C151870	0.0254661	0.0183968	0.0073654	0.0194095	0.0112631
0.0374958	0.0059993	0.0062143	C.C068185	C.C218766	0.0426521	0.0295119	0.0164456	0.0201809	0.0285685
0.0355088	0.0045926	0.0046643	C.C039621	C.C177329	0.0469582	0.0243962	0.0227865	0.0122041	0.0200018
0.0263498	0.0022927	C.C061331	0.0063146	C.C113729	0.0254518	0.0181389	0.0169448	0.0092283	0.0159369
0.0071553	0.0	C.C	C.C059659	C.C050369	0.0110481	0.0157865	0.0104463	0.0048983	0.0087196
0.0029567	0.0	C.C	0.0025292	0.0	0.0100307	0.0104702	0.0024360	0.0022904	0.0025029
0.0279428	0.0	C.C	C.C	C.C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0314105	0.0	C.C	C.C	C.C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0490742	0.0046643	C.C	C.C	C.C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0624175	0.0315252	C.C	C.C	C.C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0577890	0.0761906	C.C0099782	C.C	C.C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0521980	0.054511C	0.0627705	C.C062835	C.C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

0.0447657 0.0286569 0.0765011 0.0354539 C.C074299 0.0 0.0 0.0 0.0
 0.0286425 0.0110338 C.C281601 0.0350097 C.C281864 0.0071314 0.0 0.0 0.0
 0.0071553 0.0 C.C0075254 C.C0066967 C.C189199 0.0130400 0.0118148 0.0018199 0.0020850 0.0
 0.0029567 0.0 C.C0 0.0 C.C0025292 0.0093883 0.0054906 0.0074323 0.0029161 0.0025029
 0.0790207 0.1070160 C.1264971 C.1269485 C.1387513 0.0945469 0.0856673 0.0648941 0.0450500 0.0277923
 0.0222324 0.0242887 C.C074610 C.C123617 C.C064555 0.0069714 0.0099758 0.0026486 0.0027059 0.0087148
 0.0130997 0.0148431 C.C150724 C.C163382 C.C0217500 0.0319885 0.0440684 0.0498743 0.0643615 0.0795963
 0.0932978 0.1224657 C.C973722 C.C954353 C.C856553 0.0556085 0.0418783 0.0240785 0.0166176 0.0165985
 0.0614550 0.1130201 C.C138472 0.0131856 C.C169304 0.0115807 C.C158318 0.0286784 0.0349547 0.0581568
 0.0957600 0.1080907 C.C887027 0.0514863 C.C0496545 0.0429650 0.0316159 0.0710964 0.0801312 0.0128561
 0.0211314 0.0081368 C.C028182 0.0074848 C.C152515 0.0287261 0.0153733 0.0120345 0.0233955 0.0018676
 0.0398555 0.0048601 0.0075469 0.0085811 C.C0201140 0.0344198 0.0213368 0.0103818 0.0259581 0.0142580
 0.0344030 0.0039669 C.C057581 C.C088700 C.C188435 0.0401134 0.0299943 0.0120727 0.0215685 0.0233668
 0.0297149 0.0067445 C.C052327 C.C025889 C.C162450 0.0384512 0.0228390 0.0189294 0.0112965 0.0168970
 0.0210789 0.0033245 C.C033030 C.C056912 C.C109669 0.0238206 0.0109789 0.0139929 0.0063528 0.0163740
 0.0091113 0.0 C.C038523 C.C027591 C.C051587 0.0142986 0.0119366 0.0108236 0.0054190 0.0090014
 0.0090683 0.0 C.C0 C.C0 C.C030546 0.0045138 0.0062334 0.0046738 0.0047359 0.0031167
 0.0051037 0.0 C.C0 C.C0018652 0.0034773 0.0052208 0.0069021 0.0053975 0.0016957 0.0035179
 0.0020515 0.0 C.C0 C.C0020109 C.C0 0.0 0.0020229 0.0018772 0.0 0.0020850
 0.0029567 0.0 C.C0 C.C0046189 C.C0 0.0142866 0.0125719 0.0024360 0.0022904 0.0025029

1790 0.159784E 01 C.632426E-C1 0.461891E 00 0.297199E 00 0.248391E 00
 1790 0.196000E 03 0.656000E C3 0.129067E-02 0.418713E 06 0.540300E 03

695 703 703 704 710 711 713 714 715 719
 740 756 759 761 762 778 779 781 786 842
 847 859 873 875 880 890 892 921 959 972
 988 1020 1048 1050 1059 1109 1133 1190 1221 1238
 411 510 292 514 61 577 325 479 63 581 268 617 349 630 457 349 80 589 326 406
 572 443 335 423 248 456 166 447 419 464 151 432 270 620 277 226 399 571 458 224
 125 453 175 603 336 458 156 351 695 413 240 357 441 494 625 234 328 556 164 367
 432 427 268 624 704 228 248 365 52 459 211 234 1048 637 69 611 174 500 309 645
 762 656 487 635 260 474 703 525 276 580 107 369 51 511 566 586 108 374 416 547
 595 606 552 520 407 576 324 481 56 442 227 474 61 257 213 630 150 625 49 495
 305 476 63 496 393 389 530 616 478 534 53 255 324 635 452 415 156 294 151 623
 296 521 192 516 175 241 318 550 66 608 356 245 237 242 262 429 461 629 93 481
 441 450 490 635 100 249 457 633 208 528 452 508 307 369 167 237 324 463 211 226
 141 233 153 605 283 604 245 501 54 391 218 378 76 239 123 218 53 425 193 232
 890 446 409 449 305 545 305 620 219 622 130 489 473 239 139 419 157 294 1059 376
 449 229 504 360 79 552 106 246 309 529 332 641 421 237 205 435 65 229 135 232
 160 617 170 233 327 232 104 231 125 533 308 516 169 612 65 601 215 489 259 607
 362 575 719 226 269 539 163 206 349 231 231 618 569 475 277 453 489 631 193 266
 248 603 85 520 401 429 450 226 461 237 244 227 523 512 109 377 72 443 67 220
 81 205 129 607 333 628 322 492 63 253 296 227 51 576 343 457 410 441 318 622
 545 430 212 234 292 384 153 458 131 219 53 482 292 493 97 491 59 518 414 225
 240 544 235 610 185 470 453 390 532 296 262 388 59 616 336 396 78 226 269 207
 200 484 243 462 195 456 204 608 74 315 232 446 86 465 303 429 337 287 875 344
 116 640 347 529 169 639 217 612 100 390 518 430 197 626 291 481 330 521 206 614
 308 431 164 601 156 435 173 473 138 440 297 510 484 299 161 232 414 219 309 236
 148 619 51 426 303 408 60 441 269 397 60 577 190 484 119 546 248 438 123 217
 151 423 161 232 557 217 323 232 105 419 275 210 69 444 49 239 146 206 233 236
 781 367 297 390 56 211 464 221 393 234 191 599 156 608 66 260 365 233 95 600
 133 606 80 434 711 615 182 565 76 486 400 534 137 593 72 409 365 233 62 466
 223 417 331 557 133 606 428 289 230 609 457 397 66 523 373 268 57 505 163 231
 241 387 233 481 102 285 160 604 295 628 145 243 74 209 125 247 54 412 55 569
 258 480 313 515 132 239 212 328 49 433 263 619 605 469 109 394 162 385 116 246
 161 470 223 237 106 312 84 274 254 472 72 588 427 629 123 442 340 242 51 537
 330 614 348 569 69 371 83 613 202 502 406 549 73 231 512 491 153 422 471 324
 555 225 107 481 59 474 378 525 197 227 303 624 354 213 104 218 122 447 51 233
 617 432 229 332 305 630 109 523 53 387 457 475 114 618 193 412 248 620 54 482
 80 605 595 453 160 616 282 610 151 471 342 431 165 450 119 404 51 425 99 514
 155 227 50 226 196 428 120 453 60 228 304 231 243 470 69 246 456 461 327 440

127	433	160	198	519	224	381	466	186	423	220	599	116	203	393	216	111	615	318	430
133	447	200	603	141	438	173	609	159	616	365	451	127	507	376	456	281	492	156	211
147	468	267	596	194	579	239	493	362	416	213	466	74	235	231	472	282	343	160	408
185	457	50	487	412	216	62	209	86	442	140	565	407	216	98	347	248	550	54	478
148	209	250	210	261	442	54	543	166	487	310	549	217	208	137	222	193	504	60	534
305	218	175	517	495	367	323	603	77	414	85	217	219	208	71	339	218	425	258	594
341	442	302	453	56	387	279	419	309	368	388	424	224	379	76	458	157	441	375	404
261	376	121	443	109	207	128	215	578	548	197	478	149	482	238	609	143	219	163	199
70	573	277	416	248	455	106	251	319	490	205	484	125	505	125	592	55	578	177	524
229	573	144	215	484	525	262	296	70	430	364	275	294	590	182	218	82	366	87	205
279	465	75	524	332	225	57	211	89	218	390	481	122	267	194	363	255	208	135	560
373	604	256	208	329	214	231	309	208	432	231	224	304	222	133	595	225	527	32	431
135	595	174	207	75	213	309	423	343	541	55	315	194	478	63	387	132	270	265	439
239	601	204	216	319	247	158	570	332	597	88	438	113	475	107	214	96	577	120	512
83	516	219	605	276	498	82	451	117	368	131	220	80	481	86	260	256	427	82	434
333	275	50	559	63	430	759	490	142	599	187	424	329	508	101	595	96	584	198	200
188	212	313	320	167	229	134	595	215	540	123	528	176	219	132	298	286	510	164	223
75	547	58	415	273	589	186	232	127	582	128	587	81	345	248	595	95	594	83	558
271	594	190	224	238	454	76	236	162	489	52	477	171	468	151	416	100	203	62	206
208	212	96	340	61	561	386	428	196	391	51	446	207	295	89	436	114	315	112	243
97	478	137	480	59	533	271	614	62	424	61	258	67	432	69	414	224	611	59	418
99	423	95	220	286	544	67	551	84	564	143	533	61	210	193	508	59	463	95	431
104	244	106	603	163	223	58	571	87	230	62	519	134	450	179	268	109	395	63	463
56	413	61	285	65	452	49	223	65	436	73	578	87	490	71	533	170	434	85	471
112	448	52	408	73	459	105	484	58	410	56	196	54	506	94	203	73	228	52	466
130	358	92	409	59	444	113	580	50	413	103	482	49	561	138	318	74	406	61	507
69	224	62	553	111	249	73	352	55	405	55	425	83	405	50	436	54	425	80	261
467	227	79	229	581	609	342	452	141	411	337	466	170	473	368	241	233	625	119	591
203	454	57	435	412	227	149	494	428	442	156	345	53	565	112	450	384	480	141	316
421	573	531	321	485	461	367	464	284	271	170	439	145	237	543	476	576	632	432	268
419	416	141	409	385	626	334	419	155	469	761	385	360	419	169	374	671	610	60	533
343	609	169	559	256	490	387	628	64	478	191	445	81	483	68	236	135	471	204	607
101	488	152	598	160	601	171	591	49	463	69	440	252	507	859	231	297	226	211	223
262	366	239	535	366	455	740	470	424	622	230	627	369	236	341	225	302	447	61	450
137	390	237	300	239	382	146	544	921	495	257	254	341	625	142	458	85	511	72	215
244	216	564	386	260	450	268	600	580	348	389	475	339	548	67	246	49	560	377	220
271	438	159	213	65	254	159	237	125	436	58	338	220	599	959	566	333	638	583	526
405	547	258	457	339	614	260	461	73	402	104	473	144	559	307	447	786	536	337	418
572	528	286	234	779	535	407	218	205	619	398	445	186	459	500	422	152	438	150	603
149	429	53	232	497	227	92	434	312	390	282	433	54	431	842	353	265	617	511	439
523	413	157	536	627	455	74	351	112	452	56	465	305	469	107	465	68	571	64	567
482	435	104	596	133	442	103	513	242	457	57	520	177	487	55	260	486	468	306	441
129	466	131	476	154	614	988	447	320	377	280	377	179	454	1020	543	201	391	594	216
126	413	452	614	251	223	291	605	403	470	290	424	167	620	50	461	203	436	641	210
142	596	526	458	183	234	116	218	412	290	278	582	209	598	187	519	267	592	287	498
203	457	106	243	690	434	178	590	501	428	175	204	154	591	710	608	231	408	74	343
116	380	333	204	75	579	94	578	274	294	72	565	174	596	304	606	291	215	1050	454
405	430	590	436	1238	220	60	542	972	451	675	552	460	224	62	444	121	433	136	464
218	461	171	569	486	416	232	611	207	478	299	621	137	421	266	412	315	215	50	445
166	432	52	442	486	620	211	614	267	396	262	606	286	472	191	614	316	218	326	254
137	228	49	277	384	427	379	455	364	289	259	404	74	400	626	426	218	401	62	472
463	545	218	227	326	622	56	468	649	516	353	501	156	464	276	231	86	576	535	416
248	470	683	473	148	244	151	392	120	472	524	626	57	528	309	622	225	238	649	626
297	621	447	541	352	546	191	629	310	236	322	391	349	450	133	441	201	462	198	474
149	463	305	439	320	238	255	604	99	263	195	272	267	461	133	614	113	335	62	433
539	515	87	587	325	446	214	435	54	337	324	460	500	231	172	433	632	237	207	613
473	365	251	443	68	243	375	542	58	241	500	513	218	355	419	421	214	489	154	515
300	627	284	479	208	487	413	629	116	565	488	240	295	424	135	480	268	608	493	397
69	456	348	454	144	443	78	445	444	228	73	437	221	462	329	435	261	583	228	409
215	515	357	635	122	460	232	230	171	292	658	455	169	227	287	406	156	240	201	407

656.

58	408	54	449	303	222	140	227	83	308	388	240	139	441	432	460	61	427	653	540
322	463	330	525	325	234	207	419	119	234	656	641	67	591	400	509	97	496	132	360
343	489	424	533	225	294	262	452	131	510	1221	516	125	603	134	608	171	505	218	413
228	402	543	222	394	519	316	218	129	216	112	494	388	594	300	591	257	524	90	234
377	342	77	606	80	345	264	483	175	609	158	413	93	230	507	615	231	620	56	218
60	216	328	223	291	468	162	358	51	233	264	228	222	460	207	498	327	511	244	219
149	408	288	603	113	574	51	485	358	479	149	559	166	411	305	605	134	527	284	421
188	219	116	540	253	327	215	443	51	492	381	463	185	526	133	590	173	594	123	532
424	605	221	544	273	213	434	455	138	457	152	321	145	483	187	205	221	589	226	448
229	366	312	220	50	403	653	397	275	491	73	438	297	405	159	412	236	209	196	382
189	437	202	603	195	523	365	449	255	627	211	403	190	607	140	472	121	225	345	227
146	238	114	406	50	457	69	582	217	481	164	523	146	425	445	220	142	331	116	427
170	453	227	319	160	203	387	449	311	449	182	438	131	436	223	417	171	437	230	566
133	592	70	284	203	222	471	621	214	480	79	538	251	209	78	564	57	570	189	454
172	479	213	208	57	579	130	490	68	234	113	589	250	512	135	593	97	246	67	429
58	573	371	356	101	474	86	407	240	262	168	463	64	463	206	210	237	428	131	444
72	454	278	326	88	424	64	544	259	540	203	424	100	434	299	531	183	230	74	217
136	585	61	200	98	229	91	554	454	373	198	273	49	359	304	209	124	436	154	574
140	335	111	542	132	575	176	556	80	399	67	410	214	597	185	360	214	222	69	565
82	221	181	219	64	395	141	218	332	442	104	450	97	596	248	226	195	437	77	229
92	538	151	401	112	604	62	574	74	226	124	341	96	509	149	601	49	466	101	334
88	544	77	257	243	610	171	212	81	382	58	508	73	427	61	381	132	282	188	222
134	461	78	465	71	426	120	602	65	255	78	400	118	463	60	211	113	438	95	226
84	207	82	222	64	215	56	416	87	232	81	584	55	482	77	580	63	446	119	398
85	400	50	517	55	452	60	423	117	278	62	243	56	476	383	409	50	233	70	369
423	467	67	459	550	309	295	560	429	461	417	628	359	541	213	228	273	388	481	629
234	491	274	505	186	436	141	474	306	237	464	222	202	606	574	453	328	580	212	533
388	519	305	454	252	618	195	597	314	623	118	473	1190	431	340	459	661	500	778	529
356	221	445	623	271	429	346	622	365	455	106	603	145	240	424	502	125	434	497	454
431	605	209	615	489	212	129	458	272	216	219	213	198	608	462	431	133	332	528	467
191	244	77	463	167	596	82	572	357	421	592	623	99	440	253	613	270	475	880	517
493	539	203	234	66	230	288	237	892	461	540	214	389	388	206	458	366	625	282	474
133	503	256	492	350	622	213	442	65	435	292	494	256	491	356	431	713	499	431	521
206	236	336	207	62	218	431	608	177	206	364	475	571	507	218	420	127	574	237	436
203	532	580	482	210	467	154	437	92	234	109	225	365	402	97	613	207	615	431	506
120	479	309	477	209	621	251	464	118	487	118	533	133	368	189	535	123	558	73	252
186	425	1109	473	347	628	64	417	78	601	329	233	137	345	245	482	847	475	439	625
646	224	488	493	337	246	354	466	259	490	233	380	377	627	292	613	258	618	204	606
330	334	220	336	208	444	206	380	425	458	82	452	551	552	101	597	70	220	559	544
290	616	410	555	69	261	527	595	364	445	279	385	328	508	495	216	495	493	308	563
235	578	178	445	368	585	346	504	538	388	756	461	520	449	480	571	252	495	113	609
200	473	422	225	141	621	147	558	188	460	566	510	82	233	57	578	320	460	235	346
262	479	69	410	137	379	113	458	309	213	428	437	336	361	227	489	293	475	97	601
432	428	97	592	222	218	130	592	312	209	193	228	347	212	101	486	202	219	634	223
253	309	191	612	56	338	345	485	255	605	714	221	461	542	642	589	315	473	322	418
120	499	122	238	105	393	294	611	62	563	262	224	670	610	439	451	325	426	67	215
189	215	126	426	102	419	133	499	274	442	287	457	115	590	60	513	409	474	119	213
87	433	238	318	56	491	415	607	183	487	176	373	345	539	405	615	233	454	619	221
121	533	120	218	267	611	90	465	430	421	87	444	175	209	201	203	91	459	355	412
595	511	300	427	715	491	402	480	357	207	490	266	262	504	256	418	216	304	322	407
211	599	473	575	300	219	103	458	123	543	429	529	134	270	629	552	149	464	49	431
201	236	143	599	226	416	194	424	310	441	281	220	118	398	58	417	110	507	121	543
74	582	86	240	74	529	398	246	59	437	313	222	703	483	479	555	354	393	244	593
297	618	419	520	479	225	155	481	240	483	189	417	216	227	498	455	72	401	78	537
287	488	213	286	364	220	470	281	374	443	131	449	508	438	435	544	227	488	203	401
152	430	366	456	166	220	192	476	124	583	368	482	212	232	126	599	230	463	74	448
167	491	185	471	241	619	118	412	402	484	299	527	220	426	123	232	354	553	50	240
105	341	68	443	283	455	59	368	242	372	144	235	104	304	91	238	248	470	267	622
523	618	250	455	54	391	335	619	443	416	129	604	587	543	266	467	507	210	380	456
109	236	413	441	376	474	49	393	336	293	61	579	182	223	225	270	78	577	248	590

371	349	49	450	51	525	309	452	141	452	550	560	321	226	198	260	78	436	95	433
66	455	241	507	101	601	52	571	392	505	361	458	127	222	143	233	223	427	289	460
319	243	87	517	517	619	328	559	224	554	186	605	873	622	314	454	170	603	313	611
140	412	177	474	276	217	268	212	83	432	430	630	152	467	76	239	267	466	254	546
378	221	193	212	96	363	271	618	307	433	245	478	255	215	246	220	169	516	112	387
439	447	205	373	126	394	592	373	216	220	201	412	223	428	489	441	112	583	312	473
141	596	428	492	243	386	223	483	72	340	386	229	124	440	205	601	196	607	187	501
396	483	113	207	81	219	263	618	228	426	185	431	120	604	254	471	151	487	179	467
157	596	198	429	245	495	132	539	232	571	358	522	147	508	76	560	357	391	245	367
448	472	385	451	178	598	242	258	267	468	159	426	238	456	352	300	198	201	171	217
179	563	173	460	139	514	96	228	60	448	297	417	49	512	214	600	282	620	209	465
264	436	57	240	265	441	169	374	397	295	221	615	161	594	251	412	189	229	339	600
216	481	192	416	154	508	61	226	199	571	150	269	233	598	249	617	180	239	138	356
250	372	96	429	221	371	152	199	156	201	221	441	132	461	164	371	63	437	241	601
157	371	120	450	104	352	410	475	184	524	118	511	279	220	108	399	195	221	50	416
110	460	151	290	103	493	134	467	53	457	312	199	72	486	86	585	204	599	267	225
166	422	195	485	82	569	299	240	210	459	151	290	153	426	314	570	144	452	153	444
415	459	90	446	254	493	128	501	150	443	365	437	91	578	113	208	264	542	163	428
309	394	168	224	56	395	188	218	94	459	58	483	137	581	98	229	93	585	214	585
170	533	65	481	149	588	133	598	102	529	82	412	59	574	332	483	80	479	133	217
65	499	106	394	49	465	109	560	128	521	123	501	140	453	110	531	58	430	149	434
56	456	49	456	116	548	135	214	49	537	127	481	87	565	61	532	224	292	54	414
85	580	132	577	117	470	65	430	57	400	168	331	59	543	103	557	61	228	54	404
82	285	92	404	90	601	55	468	114	219	54	580	88	421	93	592	59	531	62	411
57	568	56	436	50	239	66	581	77	414	52	572	52	394	79	454	54	446	56	240

STOP 0
EXECUTION TERMINATED

12
11
10
9
8
7
6
5
4
3

\$SIGNOFF

12
11
10
9
8
7
6
5
4
3

10-20

JOB NO. 009595

UNIVERSITY OF MICHIGAN TERMINAL SYSTEM (MODEL UN149)

14:37.52 11-13-69

USER: OCRL
CHARGE NBR: 00RL

**** ON AT 14:37.54
 **** OFF AT 14:48.01
 **** ELAPSED TIME 606.366 SEC.
 **** CPU TIME USED 155.922 SEC.
 **** STORAGE USED 6957.21 PAGE-SEC.
 **** CARDS READ 280
 **** LINES PRINTED 873
 **** PAGES PRINTED 21
 **** CARDS PUNCHED 180
 **** DRUM READS 11
 **** APPROX. COST OF THIS RUN \$18.54

**** FILE STORAGE 215 PG-HR. \$.06

**LAST SIGNON WAS: 17:46.19 11-12-69

12
11
10
9
8
7
6
5
4
3