

\$SIGNON OORL T=4.CM C=600 P=150
**LAST SIGNON WAS: 11:53.49 04-14-70
USER "OORL" SIGNED ON AT 12:03.41 ON 04-14-70
\$RUN *STATUS
EXECUTION BEGINS

STATUS OF OORL AT LAST SIGNOFF	USED	MAXIMUM	REMAINING
CUMULATIVE CHARGE (\$)	501.83	700.00	198.17
CURRENT DISK SPACE (PAGES)	22	25	3
CUMULATIVE DISK STORAGE (PG-DA)	355.16		
CUMULATIVE MEMORY--CPU (PG-HR)	49.96		
CUMULATIVE MEMORY--WAIT (PG-HR)	182.11		
CUMULATIVE CPU TIME (HR)	1.10		
CUMULATIVE LINES PRINTED	36813		
CUMULATIVE PAGES PRINTED	1028		
CUMULATIVE CARDS PUNCHED	5537		
CUMULATIVE CARDS READ	19745		
BATCH SESSIONS	68		
EXPIRATION DATE AND TIME:	05-05-70	24:00.00	

EXECUTION TERMINATED

12
11
10
9
8
7
6
5
4
3

\$RUN *MOUNT;PAR=G394 ON 7TP,PNAME=*DT*,MODE=20F,SIZE=30100,*DDATA*,RING OUT
EXECUTION BEGINS
G394 ON 7TP,PNAME=*DT*,MODE=20F,SIZE=30100,*DDATA*,RING OUT

DT: MOUNTED ON TOCO
EXECUTION TERMINATED

12
11
10
9
8
7
6
5
4
3

\$RUN PRDGI+*SOURCE* *SINK*; 2=*DT* 5=*SOURCE* 6=*SINK* 4=*PUNCH* 7=STORG

ENTRY = 503000 SIZE = 027AC0

NAME	VALUE	T	RF	NAME	VALUE	T	RF	NAME	VALUE	T	RF
GETSPACE	20D212	*		FREESPAC	20D506	*		ERROR#	214B86	*	
MTS#	214BA2	*		CANREPLY	2171F2	*		GDINFO	217246	*	
SETIDERR	217474	*		POINT	2177A8	*		SCARDS#	217D7C	*	
SPRINT#	217D8E	*		SPRINT	217D8E	*		SPUNCH#	217DA0	*	
SERCOM#	217DB2	*		READ#	217E30	*		READ	217E30	*	
WRITE#	217E4C	*		WRITE	217E4C	*		LCSYMBOL	2189F8	*	
CORCT	5000D8	5000D8		POSTAP	500240	5000D8		REWIND#	500310	*500310	
IHCLOG	5004A0	*5004A0		ALOG	5004BC	*		MAIN	503000	503000	
FIOCS#	5272C8	*5272C8		IBCOM#	528000	*528000		ADCON#	52A000	*52A000	
FCVZO	52A154	*		FCVAO	52A1FA	*		FCVLO	52A282	*	
FCVIO	52A5A8	*		FCVEO	52AA9A	*		FCVCO	52ACAC	*	

EXECUTION BEGINS

0100	0000	0000	039C	0396	03A7	03BC	03C1	03BD	03B8	03BC	03BF	03B8	039C	0391	039E	03A6	03AF	03A9	039B	0397	03AF	03BF	03BB	03BC
039E	03AF	03AA	03A7	03A6	03A7	03BF	03D6	03D3	03D9	03E1	03E5	03EF	03DC	03BD	03BB	03C6	03C3	03C1	03BA	03A7	03B0	03D2	03CE	03C1
0	0	30006		961	1	0	0.0	0.1000E 05																
0200	0000	0000	03CE	03D1	03DA	03D4	03CF	03DB	03F0	03F0	03E6	03D9	03CF	03CF	03C7	03BD	03AF	03B3	03C1	03C7	03C1	03B6	03B1	03B7
03E3	03E2	03D0	03BC	03C6	03D3	03CF	03D1	03CE	03B3	03BF	03E3	03DF	03D7	03E3	03DF	03E6	03E7	03C6	03BE	03CF	03D4	03D4	03D3	03BD
3	526	30006		971	2	0	0.5880E 03	0.5010E 03																
0300	0000	0000	01EF	01ED	01DB	01CE	01CC	01E0	01DF	01CF	01D4	01D2	01C6	01E3	01F7	01D9	01DB	01F3	01E4	01DB	01D7	01C3	01C3	01DB
03DE	03E3	03E5	03D7	03BF	03BF	03D1	03D2	03D2	03D7	03BF	03C4	03E9	03E2	03DE	03DF	03DB	03DC	03E1	03CF	03B7	03C3	03D3	03C9	03CB
10	936	30006		973	3	0	0.5880E 03	0.4990E 03																
0400	0000	0000	03C7	03CE	03D7	03C7	03B7	03BF	03C9	03CE	03CB	03BC	03B0	03BF	03D7	03DA	03CF	03D2	03D6	03D9	03D7	03C6	03B5	03C2
03CF	03D1	03DC	03DF	03CF	03C1	03B9	03C0	03C7	03C7	03C3	03B6	03AF	03C4	03D6	03CF	03CD	03CA	03CF	03C8	03B0	03B3	03C6	03C7	
19	1589	30006		967	4	0	0.6580E 03	0.4760E 03																
0500	0000	0000	03C6	03C3	03CC	03CE	03B6	03A7	03B1	03BA	03BD	03BF	03B0	03A5	03B3	03CE	03D4	03CF	03D6	03CC	03CD	03CB	03B3	03A2
03DC	03DC	03DF	03E0	03E1	03CF	03BC	03C6	03D9	03D7	03CF	03CB	03BF	03CB	03E3	03E0	03D7	03D4	03DC	03DA	03CE	03BF	03B6	03BF	03CF
39	1589	30006		969	5	0	0.6580E 03	0.4710E 03																
0600	0000	0000	03D9	03DE	03EB	03E8	03D7	03CB	03C1	03C5	03D2	03D7	03C8	03BF	03C1	03D8	03E1	03D5	03CE	03CF	03DA	03DC	03CE	03BC
03C7	03CF	03CF	03D5	03D7	03C4	03B3	03B8	03C7	03CF	03CD	03BF	03B3	03C3	03D7	03DB	03D6	03D1	03D7	03D7	03CB	03BC	03AC	03B7	03C2
43	1589	30006		973	6	0	0.6580E 03	0.4710E 03																
0700	0000	0000	03DA	03D7	03DB	03E4	03E0	03CE	03BF	03BF	03C4	03CF	03CB	03BE	03B7	03C3	03D7	03DD	03D9	03D2	03D7	03DF	03CA	03AC
01D2	01CF	01D4	01DA	01E4	01DC	01C0	01B5	01BF	01C9	01CE	01C0	01B1	01A6	01B9	01D4	01D1	01CB	01CD	01CF	01D2	01CC	01AF	01B0	01C1
54	1807	30006		969	7	197	0.6580E 03	0.4250E 03																
0800	0000	0000	01CE	01CB	01D3	01D3	01D9	01C7	01A5	01A2	01BE	01C5	01C5	01B2	01A6	01B7	01D1	01DB	01D2	01CE	01CF	01D9	01DB	01C3
01C6	01CD	01D4	01D3	01C7	01B7	01BD	01DB	01E7	01EF	01E3	01CF	01C6	01C1	015E	00E6	00E3	01DA	02CB	033B	0368	0379	0396	03C3	03CF
80	1807	30006		969	8	0	0.6580E 03	0.3980E 03																
0900	0000	0000	03C0	03CB	03CC	03CE	03BF	03B7	03C5	03DE	03DC	03DC	03D9	03D7	03E3	03DF	03C3	03A7	03B7	03CE	03D1	03CB	03B9	03AF
03E4	03D9	03DE	03D8	03E3	03D5	03C4	03BC	03C9	03D3	03D6	03CC	03BB	03B5	03CB	03E0	03DE	03D9	03D7	03DB	03DC	03D7	03C5	03BF	03CB
89	1807	30006		982	9	0	0.6580E 03	0.3980E 03																
0001	0000	0000	03E2	03DF	03E3	03E2	03E6	03D2	03C0	03C4	03D6	03DB	03DB	03CF	03C0	03C6	03DF	03DE	03DC	03D9	03E1	03E9	03E9	03CF
03C7	03CF	03D7	03D4	03CF	03C1	03CB	03E4	03EC	03E0	03DF	03DF	03E4	03E5	03D3	03C4	03C6	03D4	03D9	03DB	03CB	03C7	03CF	03E7	03EC
94	1807	30006		981	10	0	0.6580E 03	0.3980E 03																
0101	0000	0000	03C3	03D4	03CF	03CE	03BF	03B3	03CB	03E1	03DC	03D7	03D7	03D9	03DD	03D9	03C3	03B2	03BE	03CE	03D2	03CC	03BF	03B7
03CF	03CC	03D4	03D4	03DC	03DA	03BF	03B4	03BF	03CF	03D1	03C7	03B7	03AF	03C7	03D2	03CE	03AF	03AE	03BF	03CF	03CD	03BC	03B5	03CC
97	3292	30006		977	11	0	0.6580E 03	0.3980E 03																
0201	0000	0000	01E0	01E0	01E7	01E7	01F2	01E9	01CA	01CD	01D7	01E2	01E6	01E0	01CF	01C6	01DE	01EC	01E7	01E0	01E7	01F6	01FF	01F5
03C1	03D3	03D2	03CE	03BE	03B7	03C9	03D9	03DB	03D7	03D4	03D4	03DA	03D6	03C0	03BF	03C2	03CB	03CC	03C2	03B2	03B2	03CF	03E3	03DB

119	3292	30006	970	12	0	0.6580E 03	0.3630E 03
0301 0000 0000 01C3 01C3 01BE 01AE 01A3 01B4 01C3 01BB 01BA 01B7 01BF 01C6 01C7 01AF 01A6 01B0 01BF 01BC 01C0 01A7 01A2 01BA	0181 0173 0184 0180 017B 015F 0154 0163 016B 0177 0164 0156 0157 0171 017D 0179 0179 0175 017D 0181 016F 015E 015E 0171 0170	125	3292	30006	979	13	1689 0.6580E 03 0.3630E 03
0401 0000 0000 0177 0170 0176 0171 015E 014F 014F 0161 016A 0164 015A 0145 015A 016B 0173 016B 0173 0174 017C 0172 0164 0152	01CF 01C7 01BE 01AF 01C2 01CF 01D3 01C9 01CE 01CA 01D6 01CC 01C2 01B7 01BC 01CA 01C6 01C3 01B4 01AF 01C7 01D5 01CB 01CB 01CC	141	3292	30006	972	14	348 0.6580E 03 0.3630E 03
0501 0000 0000 01C6 01B3 01AF 01B4 01D3 01D9 01D2 01D1 01C4 01D1 01D6 01C0 01B7 01B7 01BF 01C2 01C4 01B1 01AF 01BF 01D3 01D7	01E2 01D6 01CC 01CB 01D6 01DB 01D7 01CB 01B7 01C7 01DB 01D7 01D7 01D3 01D5 01DD 01E3 01D9 01C7 01C7 01D3 01D9 01D3 01C3 01B6	162	3292	30006	969	15	301 0.6780E 03 0.3630E 03
0601 0000 0000 03DF 03CC 03BE 03CA 03D7 03D7 03D1 03BF 03B4 03BF 03CB 03D2 03D2 03D6 03D7 03DE 03DB 03C6 03B6 03BD 03C7 03CF	03E1 03D5 03D1 03D1 03D6 03D6 03C5 03B4 03BB 03C3 03C6 03C7 03BB 03B1 03B3 03D7 03D5 03CF 03C7 03CF 03D7 03D4 03C7 03B5 03BE	184	3292	30006	965	16	0 0.6780E 03 0.3630E 03
0701 0000 0000 03DD 03D5 03D7 03D6 03DF 03DB 03CC 03B7 03BF 03D4 03D1 03CF 03C0 03B9 03C0 03DB 03DF 03D6 03D5 03D5 03DB 03D7	01AC 01A7 0191 0198 01AA 01B5 01B3 01B9 01C9 01C3 01CD 01B7 01A0 01A7 01B1 01B0 01BF 01B1 019F 01A9 01BE 01BF 01C6 01C3 01C6	203	3292	30006	963	17	160 0.6780E 03 0.3630E 03
0801 0000 0000 01A7 019C 0197 01B6 01C7 01D1 01CF 01CF 01C8 01CA 01BC 019B 019F 01AF 01B9 01BB 01AB 0199 01A1 01BD 01C6 01C7	01AB 0199 019B 01A3 01AB 01AB 019F 01BC 01B6 01A4 01AD 01A5 01A2 01B0 01AE 01B0 019B 01B7 0197 01A7 01A5 01A0 0196 01B7 019F	221	3292	30006	961	18	434 0.6780E 03 0.3630E 03
0901 0000 0000 03B0 03A4 03B2 03BA 03BC 03B0 03A6 03A2 03B7 03C9 03C7 03C6 03C0 03C7 03CE 03C3 03AF 03AB 03B6 03BE 03BE 03B6	03CC 03CD 03C4 03C7 03C7 03C4 03B7 03A0 03A4 03B3 03BC 03BC 03AF 03A1 03AB 03BD 03C7 03C3 03BE 03C3 03CA 03CB 03B7 03A4 03A6	249	3292	30006	956	19	0 0.6780E 03 0.3460E 03
0002 0000 0000 03CE 03BF 03C3 03C9 03D8 03CA 03B4 03A7 03B6 03BB 03C0 03BA 03AA 03A7 03BE 03CE 03C7 03C3 03C7 03C7 03CF 03C3	0199 0199 018E 0185 018D 01A7 01AA 019F 019F 019F 01A2 01A4 018F 017C 018B 01A1 019D 01A0 018F 0183 018E 01A0 01A3 019F 019B	269	3292	30006	955	20	272 0.6780E 03 0.3460E 03
0102 0000 0000 019E 019C 0187 0177 0184 019A 019C 01A4 019F 01A4 01A7 01A7 019A 0187 018C 0184 0180 0166 00F0 00B3 018E 02A0	03D6 03CE 03BE 03AC 03BC 03C1 03C9 03BF 03A9 03A4 03B6 03C7 03C7 03C4 03CC 03D2 03D6 03CE 03B7 03A9 03BF 03CE 03CF 03C1 03B3	284	3292	30006	958	21	0 0.6780E 03 0.3460E 03
0202 0000 0000 03D1 03BE 03A7 03AC 03BA 03BF 03C0 03B9 03B0 03B1 03CA 03C7 03C3 03C2 03C7 03CB 03C7 03B9 03A7 03AE 03B9 03BF	01B6 01C7 01BF 01BE 01B9 01BF 01BC 01B7 019C 01A3 01AB 01B7 01B1 01A6 0193 0191 01A2 01AD 01AD 01B9 01B3 01BC 01BD 01A6 0194	295	3292	30006	952	22	234 0.6780E 03 0.3460E 03
0302 0000 0000 01C4 01BF 01C0 01C4 01C4 01CC 01C2 01AA 019F 01B2 01B6 01BB 01B2 019D 01A1 01BF 01C1 01C0 01BE 01BD 01B7 01C1	01F5 01F3 01F7 01F4 01E5 01D7 01F0 0202 0207 01FF 0203 01FF 0204 01FF 01E4 01E2 01E9 01F1 01F7 01F0 01E7 01E2 01EF 0201 01FC	317	3292	30006	949	23	328 0.6780E 03 0.3310E 03
0402 0000 0000 01F7 01FE 01F2 01E7 01DC 01F2 01FF 01FF 01FB 01FF 01FF 020B 01FF 01EF 01E3 01F7 01F7 01FC 01F3 01E7 01F0 01FF	01D7 01DB 01E6 01E6 01D7 01BF 01C6 01D3 01D3 01D5 01C4 01B4 01B7 01D4 01DC 01D5 01D7 01D5 01DB 01D7 01CF 01B7 01C7 01D3 01D9	339	3292	30006	949	24	427 0.6780E 03 0.3310E 03
0502 0000 0000 01C7 01C3 01CE 01BF 01A9 01A3 01B1 01BD 01BC 01AF 01A0 01A7 01C3 01D9 01CB 01CE 01CF 01D2 01C5 01BE 01A5 01B1	01CD 01BF 01C5 01DE 01EB 01E7 01E9 01EF 01EB 01EC 01DC 01C7 01C0 01CA 01CF 01D3 01CA 01BC 01BF 01D3 01E1 01DF 01DE 01D9 01DD	362	3292	30006	953	25	119 0.6780E 03 0.3310E 03
0602 0000 0000 01B3 01AA 01C1 01D3 01D6 01CC 01CF 01CF 01D5 01CB 01B6 01A9 01BB 01C4 01CD 01C4 01B8 01AF 01CB 01D7 01CB 01D1	03C6 03B4 03B3 03C5 03CF 03CA 03BC 03B0 03BC 03D3 03DF 03D4 03D8 03D0 03D2 03D3 03BF 03AF 03B6 03C1 03C6 03C2 03B7 03AB 03AF	386	3292	30006	952	26	0 0.6780E 03 0.3310E 03
0702 0000 0000 03B9 03AA 03B0 03C4 03C2 03BC 03AA 03A3 03B3 03CC 03C5 03C8 03C6 03C7 03D3 03C7 03B1 03AE 03BC 03C2 03C5 03BA	016F 016F 0175 0179 017C 017E 0161 014D 0152 0164 016B 016F 015E 0159 0159 0177 0177 0179 017B 0183 0186 018F 016D 0165 016D	410	3292	30006	949	27	122 0.6780E 03 0.3310E 03
0802 0000 0000 016F 016C 0163 016B 0177 0173 0159 0153 0156 0166 0167 0167 014C 0153 0166 017B 0167 0175 016D 0177 0174 0169	01BD 01C6 01AF 01A9 01A9 01CA 01BB 01C2 01C3 01CB 01CB 01C7 01AD 01A5 01B2 01C4 01CC 01C5 01B4 01A7 01C7 01CE 01CE 01C0 01C3	441	3292	30006	947	28	263 0.6780E 03 0.3240E 03
0902 0000 0000 01BA 01AB 019F 01BB 01CF 01D8 01CC 01D1 01D3 01DC 01CC 01BF 01AD 01C3 01C7 01C3 01B9 01B7 01B3 01D5 01DF 01DA	01C5 01CB 01AE 019A 019C 01A0 0180 0124 00C0 00CD 01CA 02C0 0333 036E 0394 03A6 03B5 03AD 039E 03AB 03C6 03D4 03C7 03B7 039E	473	3292	30006	946	29	0 0.6780E 03 0.3240E 03
0003 0000 0000 03BE 03A6 039E 03AB 03B6 03B8 03AC 039D 039B 03B4 03C4 03BF 03BF 03BF 03BF 03C1 03B6 03A3 03A2 03AF 03B7 03B3	0146 012F 0139 0134 013F 0134 012E 0113 0126 0137 012B 012D 011B 011F 0127 0131 0146 012F 013C 0124 013F 011E 011E 010B 0121	523	3292	30006	949	30	129 0.6780E 03 0.3240E 03
0103 0000 0000 0166 015F 016B 016D 016C 0157 0143 0146 0160 0154 015C 014F 0147 015C 0174 0171 0172 0166 017C 0179 0179 0163	0191 0176 01E9 02BD 0332 036F 0395 03B0 03AA 03A3 03A6 03B8 03BF 03BF 03B3 03A6 03A9 03C3 03CF 03B3 031B 0256 0237 02D6 033E	564	3292	30006	955	31	5 0.6780E 03 0.3240E 03
0203 0000 0000 03BE 03D0 03CF 03C9 03C9 03CF 03D3 03BF 03B6 03BF 03C9 03CB 03C7 03B7 03B6 03BC 03BC 03B4 03BB 03BF 03C7	01E2 01DF 01CF 01CC 01DE 01F1 01F0 01E9 01E6 01F2 01F4 01EE 01DE 01CC 01DC 01E7 01EF 01E7 01D4 01D6 01ED 01F9 01F9 01F1 01F8						

12
11
10
9
8
7
6
5
4
3

619	3292	30006	955	32	112	0.6780E 03	0.3040E 03
0303 0000 0000 03CA 03B7 03A4 03B3 03CB 03CB 03C6 03C6 03C6 03CF 03CF 03C0 03B4 03BF 03C8 03CB 03C0 03B7 03A4 03B7 03C3 03CB	03FF 03FF	685	3292	30006	957	33	0 0.6780E 03 0.3040E 03
1690	0.190933E-02						

.3740E 020.1856E 030.3740E 020.7558E 050.3272E 030.1636E 030.1870E 020.8099E 010.2996E 010.5104E 000.2552E 00

3292	0.628552E 01	0.381867E-01	0.322677E 01	0.678000E 03	0.304000E 03
685	0.123869E 01	0.255912E 01	0.846415E 01	0.712154E 00	0.149577E 01
20	0.563495E 00	0.329253E 00	0.198142E 00	0.422462E 00	0.438741E 03
0.0019190	0.0021626	0.0033418	0.0078803	0.0302289	0.1483989
0.0	0.0087767	0.0072494	0.0220527	0.0217568	0.2798579
0.0	0.0	0.0	0.0101604	0.0203644	0.0959128
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0049344	0.0199336
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0195333
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0058047
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0152167
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0097384
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0110786
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0002089	0.0003829	0.0	0.0002437	0.0009225	0.0026674
0.0002176	0.0001523	0.0	0.0010965	0.0021757	0.0026108
0.0006397	0.0003525	0.0002698	0.0005352	0.0054131	0.0145945
0.0	0.0004961	0.0	0.0009312	0.0033636	0.0161087
0.0008529	0.0007789	0.0017318	0.0024977	0.0052303	0.0404894
0.0	0.0017449	0.0060484	0.0112396	0.0215697	0.1313415
0.0	0.0070318	0.0025412	0.0163350	0.0133108	0.2233859
0.0	0.0	0.0	0.0072146	0.0252988	0.1071566
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0404981
0.0065836	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0240630
0.0078629	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0267652	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0331226	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0625987	0.0009878	0.0	0.0	0.0	0.0
0.1441781	0.0763708	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0180016	0.2864938	0.0296067	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0370997	0.1200672	0.0634341	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0169312	0.0268914	0.0078629
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0097384
0.0890419	0.1679278	0.2136911	0.2039962	0.1144496	0.0867183
0.0152167	0.0	0.0	0.0097384	0.0	0.0110786
0.0033767	0.0032070	0.0036943	0.0041686	0.0124101	0.0143551
0.1013563	0.1101925	0.1676928	0.1664092	0.1540905	0.0665106
0.0001218	0.0017971	0.0063486	0.0045907	0.0025717	0.0080196
0.2263666	0.3765496	0.1400834	0.0393059	0.0279096	0.0289670
0.0019190	0.0021626	0.0010226	0.0053043	0.0118749	0.0516159
0.0	0.0	0.0070275	0.0041817	0.0214305	0.1260372
0.0	0.0060353	0.0	0.0179233	0.0161131	0.1643901
0.0	0.0027414	0.0025412	0.0054697	0.0090421	0.1082880
0.0	0.0	0.0	0.0072146	0.0138896	0.0695304
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0264258
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0049344	0.0049954
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0053826
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0115485
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0058047
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0210867
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0110786
685	0.628552E 01	0.381867E-01	0.123869E 01	0.255912E 01	0.712154E 00
685	0.304000E 03	0.678000E 03	0.190933E-02	0.229813E 06	0.438741E 03
852	852	866	868	870	877
895	906	916	917	936	943
					944
					947
					947
					947
					990

995	1013	1015	1028	1053	1093	1099	1134	1148	1237
1321	1333	1334	1567	1589	1690	1807	2238	2546	3292
456 588 408	537 526 501	303 520 334	522 936 527	276 500 92	516 196 507	25 499			
160 519 52	520 53 538	48 476 29	5261567 5161589	518 465 658	821 5101333	508			
530 556 412	522 471 502	284 474 328	475 317 557	439 541 610	513 228 508	870 473			
308 518 337	518 399 501	77 500 185	545 325 529	60 489 89	471 265 493	25 475			
26 546 29	503 37 519	30 4571807	520 649 513	358 535 894	509 990 525	630 492			
319 510 521	425 72 520	297 522 288	509 84 512	338 510 531	517 310 533	540 556			
460 523 467	452 551 502	350 476 411	563 370 522	423 515 410	510 426 417	225 398			
279 510 47	534 596 500	121 559 263	432 296 646	330 531 398	441 284 531	308 489			
438 503 255	514 29 494	21 499 23	532 22 525	32 452 41	510 20 531	24 539			
25 600 142	504 31 572	45 5833292	499 570 518	813 510 643	517 178 492	944 516			
271 541 659	503 401 363	610 521 580	521 504 465	64 487 526	522 499 495	100 460			

12
11
10
9
8
7
6
5
4
3

015 538 537 500 128 533 787 455 85 467 448 496 390 522 307 522 594 501 617 516

12
11
10
9
8
7
6
5
4
3

54.8

148 526 93 651 666 511 764 482 24 4502546 600 765 513 462 366 917 559 868 419
404 507 67 5111237 536 830 543 328 513 676 518 947 547 81 5311134 460 552 523
384 509 596 528 439 593 492 515 521 513 211 525 887 526 731 507 775 505 226 523
616 562 389 526 321 579 508 507 66 528 584 495 540 511 177 493 100 678 884 530
741 489 595 521 301 505 134 508 573 495 590 484 482 519 101 494 106 540 714 533
82 498 943 573 69 538 546 534 406 483 286 507 892 523 62 4981099 514 822 519
625 522 483 499 82 5271334 536 490 517 389 5171321 511 466 583 596 516 771 475
670 529 308 4061013 512 624 529 64 494 637 506 113 523 512 528 852 508 129 530
263 490 430 500 264 522 200 517 60 502 61 495 655 587 313 513 484 506 20 516

12
11
10
9
8
7
6
5
4
3

690 519 465 508 660 510 564 505 35 364 179 421 677 434 381 531 770 517 144 540
79 526 434 543 61 466 108 549 995 541 67 450 524 346 306 532 324 496 107 517
513 526 249 481 23 536 521 439 82 642 427 485 68 483 790 453 103 539 400 532
95 548 418 508 1093 558 346 491 877 525 81 520 136 535 587 508 500 529 140 516
906 581 708 531 731 498 227 653 774 512 118 658 289 524 510 507 559 535 373 596
895 503 720 618 583 502 21 479 810 518 83 514 662 501 289 459 346 515 296 555
443 509 495 511 391 492 262 542 281 570 40 434 290 544 58 500 320 510 23 369
20 495 52 577 33 542 32 524 22 535 21 540 2238 517 23 465 476 673 726 510
680 593 395 552 442 521 504 493 738 518 443 519 536 587 56 636 556 516 99 512
447 521 630 345 65 331 785 537 98 544 741 513 377 512 641 515 238 455 649 534
811 506 286 528 439 518 308 521 747 481 547 510 603 544 369 449 106 511 866 495
72 472 475 521 353 507 208 491 713 545 524 517 162 504 388 497 1028 538 88 490
580 452 384 548 616 546 340 494 916 580 675 542 411 511 356 511 372 411 502 458
472 552 629 566 223 505 701 536 399 451 628 524 419 505 727 542 205 517 566 517
468 500 560 446 65 468 601 510 84 547 172 511 461 511 650 519 262 538 579 509
114 530 582 502 274 493 510 471 195 503 852 566 730 516 407 525 540 514 327 518
79 517 327 518 375 617 465 492 484 498 462 519 354 521 454 515 170 510 69 493
642 526 65 487 663 512 219 545 546 515 775 516 763 557 947 552 607 511 108 500
456 516 566 504 517 540 851 622 50 488 571 514 229 511 120 501 292 502 427 526
567 536 62 385 587 508 357 479 76 523 161 516 57 504 338 500 489 496 179 350
663 603 533 504 54 469 208 527 398 506 199 527 321 523 300 519 441 515 384 498
196 324 85 503 119 507 132 519 374 503 398 516 368 520 231 513 283 522 103 516
277 513 395 513 82 504 25 537 214 507 294 541 73 495 428 438 220 495 20 516

12
11
10
9
8
7
6
5
4
3

053 541 352 501 154 553 416 510 471 517 493 522 63 502 584 408 399 421 262 507
305 517 87 523 112 511 97 512 468 478 40 480 26 506 551 512 490 510 522 511
108 524 401 478 59 579 485 490 332 506 116 500 94 628 314 496 56 482 136 562
57 516 447 508 354 404 86 500 342 521 325 511 114 378 54 503 89 506 194 522
70 536 182 510 103 517 244 495 47 480 395 525 203 452 316 499 298 512 50 329
101 527 135 460 331 508 307 534 156 532 99 509 118 494 159 513 90 499 294 481
231 499 153 510 58 507 107 544 85 512 84 492 272 502 65 478 271 515 166 521
173 394 95 502 266 497 117 503 86 510 182 536 184 515 32 493 21 505 298 491
82 334 160 533 80 543 284 595 49 485 357 535 100 515 20 374 70 503 214 536
42 443 28 542 61 489 97 565 443 505 356 385 73 514 157 533 23 466 27 515
248 512 65 644 268 508 77 624 127 550 270 508 65 503 173 506 81 346 115 504
123 478 101 486 255 491 64 648 258 500 22 540 295 502 70 504 283 509 53 497
654 515 243 604 95 452 329 452 219 516 41 567 271 486 223 507 29 520 28 491
143 519 240 512 86 491 28 304 192 434 20 631 57 486 33 496 40 495 188 555
91 531 400 495 44 483 134 550 116 570 356 522 335 471 190 505 63 555 259 514
83 518 30 524 61 493 335 538 54 506 135 514 216 496 103 526 81 525 471 501
399 507 213 519 279 538 208 514 35 496 35 498 279 506 101 532 170 501 67 467
48 445 37 521 365 497 39 468 34 489 196 535 41 436 61 497 48 523 112 484
136 512 21 351 245 522 150 656 26 544 95 508 252 475 252 520 23 515 70 504
316 497 56 440 164 538 27 567 22 664 55 483 41 422 119 439 27 529 86 505
24 348 55 548 242 529 21 535 259 523 59 533 208 519 415 573 20 328 32 468
30 542 383 528 33 493 40 477 94 469 249 520 467 522 23 496 23 517 21 500
320 534 252 504 219 522 90 511 34 580 108 466 280 574 68 508 132 509 36 496
68 490 35 511 30 470 320 532 67 488 226 531 20 516 25 511 74 561 314 506
43 533 43 510 40 449 66 542 343 530

STOP 0
EXECUTION TERMINATED

12
11
10
9
8
7
6
5
4
3

\$SIGNOFF

3
4
5
6
7
8
9
0
1
2

12
11
10
9
8
7
6
5
4
3

54.12

JOB NO. 076850

UNIVERSITY OF MICHIGAN TERMINAL SYSTEM (MODEL AN120)

12:03.37 04-14-70

USER: 00RL
CHARGE NBR: 00RL

**** ON AT 12:03.41
 **** OFF AT 12:10.10
 **** ELAPSED TIME 389.42 SEC.
 **** CPU TIME USED 59.48 SEC.
 **** STORAGE USED 2661.813 PAGE-SEC.
 **** CARDS READ 34
 **** LINES PRINTED 319
 **** PAGES PRINTED 13
 **** CARDS PUNCHED 70
 **** DRUM READS 21
 **** APPROX. COST OF THIS RUN \$7.03

 **** FILE STORAGE 3 PG-HR. .00

 **LAST SIGNON WAS: 11:53.49 04-14-70

12
11
10
9
8
7
6
5
4
3

59.13