

JOB NO. 087088 UNIVERSITY OF MICHIGAN TERMINAL SYSTEM (MODEL AN120) 12:13.34 04-21-70

IMPORTANT-DATACELL USERS \$COPY *CELLSTATUS
\$SIGNON OORL T=4.0M C=600 P=150

MMMM	MMMM	TTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT	SSSSSSSS
MMMMM	MMMMM	TTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT	SSSSSSSSSSSS
MMMMMMM	MMMMMMM	TTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT	SSSSSSSSSSSSSSSSSS
MMMMMMMM	MMMMMMMM	TTTTT	SSSSSS
MMMMMMMMM	MMMMMMMMM	TTTTT	SSSSSS
MMMMMMMMM	MMMMMMMMM	TTTTT	SSSSSS
MMMMMMMMM	MMMMMMMMM	TTTTT	SSSSSS
MMMMMMMMM	MMMMMMMMM	TTTTT	SSSSSSSSSSSSSS
MMMMMMMMM	MMMMMMMMM	TTTTT	SSSSSSSSSSSSSS
MMMMMMMMM	MMMMMMMMM	TTTTT	SSSSSSSSSSSSSS
MMMMMMMMM	MMMMMMMMM	TTTTT	SSSSSSSSSSSSSS
MMMMMMMMM	MMMMMMMMM	TTTTT	SSSSSSSSSSSSSS
MMMMMMMMM	MMMMMMMMM	TTTTT	SSSSSSSSSSSSSS
MMMMMMMMM	MMMMMMMMM	TTTTT	SSSSSSSSSSSSSS
MMMMMMMMM	MMMMMMMMM	TTTTT	SSSSSSSSSSSSSS
MMMMMMMMM	MMMMMMMMM	TTTTT	SSSSSSSSSSSSSS
MMMMMMMMM	MMMMMMMMM	TTTTT	SSSSSSSSSSSSSS
MMMMMMMMM	MMMMMMMMM	TTTTT	SSSSSSSSSSSSSS
MMMMMMMMM	MMMMMMMMM	TTTTT	SSSSSSSSSSSSSS
MMMMMMMMM	MMMMMMMMM	TTTTT	SSSSSSSSSSSSSS

W/D
MTS
CRD
CRD
CRD

Experiment 63
SS = 160
PL Fr = 5%
Flow = 70

PRINTED IN U.S.A. FORM 1411-3

\$SIGNON OORL T=4.0M C=600 P=150
**LAST SIGNON WAS: 18:41.25 04-16-70
USER "OORL" SIGNED ON AT 12:13.36 ON 04-21-70
\$RUN *STATUS
EXECUTION BEGINS

STATUS OF OORL AT LAST SIGNOFF	USED	MAXIMUM	REMAINING
CUMULATIVE CHARGE (\$)	607.78	700.00	92.22
CURRENT DISK SPACE (PAGES)	28	25	-3
CUMULATIVE DISK STORAGE (PG-DA)	405.76		
CUMULATIVE MEMORY--CPU (PG-HR)	60.64		
CUMULATIVE MEMORY--WAIT (PG-HR)	228.24		
CUMULATIVE CPU TIME (HR)	1.34		
CUMULATIVE LINES PRINTED	41885		
CUMULATIVE PAGES PRINTED	1167		
CUMULATIVE CARDS PUNCHED	7427		
CUMULATIVE CARDS READ	20332		
BATCH SESSIONS	78		
EXPIRATION DATE AND TIME:	05-05-70	24:00.00	

EXECUTION TERMINATED

12
11
10
9
8
7
6
5
4
3

3
4
5
6
7
8
9
10
11
12

4674U

UI *MOUNT;PAR=G449 CN 7TP,PNAME=*DT*,MODE=20F,SIZE=30100,'DDATA',RING OUT
TION BEGINS
CN 7TP,PNAME=*DT*,MODE=20F,SIZE=30100,'DDATA',RING OUT
MOUNTED ON TOC1
TION TERMINATED

PRINTED IN U.S.A.

FORM 1411-3

12
11
10
9
8
7
6
5
4
3

3
4
5
6
7
8
9
10
11
12

PRINTED IN U.S.A.

FORM 1411-3

63.3

\$RUN PROG3+*SOURCE* *SINK*; 2=*DT* 5=*SOURCE* 6=*SINK* 4=*PUNCH* 7=STORG

ENTRY = 503000 SIZE = 027AA8

NAME	VALUE	T	RF	NAME	VALUE	T	RF	NAME	VALUE	T	RF
GETSPACE	20D3E2	*		FREESPAC	20D6D6	*		ERROR#	214D56	*	
MTS#	214D72	*		CANREPLY	2173C2	*		GDINFO	217416	*	
SETIDERR	217644	*		POINT	217978	*		SCARDS#	217F4C	*	
SPRINT#	217F5E	*		SPRINT	217F5E	*		SPUNCH#	217F70	*	
SERCOM#	217F82	*		READ#	218000	*		READ	218000	*	
WRITE#	21801C	*		WRITE	21801C	*		LCSYMBOL	218BC8	*	
CORCT	5000D8		5000D8	POSTAP	500240		5000D8	REWIND#	500310	*	500310
IHCLOG	5004A0	*	5004A0	ALOG	5004BC	*		MAIN	503000		503000
FIOCS#	5272B0	*	5272B0	IBCOM#	528000	*	528000	ADCON#	52A000	*	52A000
FCVZO	52A154	*		FCVAO	52A1FA	*		FCVLO	52A282	*	
FCVIO	52A5A8	*		FCVEO	52AA9A	*		FCVCO	52ACAC	*	

EXECUTION BEGINS

0100	0000	0000	03E1	03F2	03E4	03D6	03CE	03E0	03D4	03D0	03D8	03C3	03C7	03EB	03E7	03DF	03E3	03EB	03DD	03E4	03D9	03BC	03C9	
03CF	03EC	03E0	03E3	03EC	03DC	03E6	03E7	03CF	03BC	03C7	03D8	03D6	03CC	03BC	03B9	03D3	03E6	03D1	03CF	03DF	03D6	03CF	03C1	
0	0		30006		583		1		0	0.0		0.1000E 05												
0200	0000	0000	03E3	03E7	03E3	03E3	03D9	03E7	03E4	03D0	03BF	03C7	03D9	03D6	03D8	03D5	03B7	03C7	03E5	03E0	03E6	03DA	03DC	03E6
03D2	03D2	03CE	03D7	03DA	03C6	03BA	03C7	03D2	03C7	03D1	03C1	03A7	03C0	03E0	03DF	03DC	03DA	03D8	03DA	03D4	03C7	03BC	03BA	03CA
0	0		30006		581		2		0	0.0		0.1000E 05												
0300	0000	0000	03DE	03D4	03D5	03E2	03CF	03BC	03CC	03D1	03D4	03D7	03D0	03C7	03B7	03D3	03EB	03DD	03D2	03D7	03D7	03D6	03D4	03CC
03E0	03E4	03E3	03D7	03C4	03BE	03CB	03D7	03D5	03D2	03C9	03BF	03CF	03E4	03E7	03DE	03DF	03E9	03E2	03D7	03CA	03C3	03D3	03DF	03DA
5	530		30006		577		3		0	0.5620E 03		0.2590E 03												
0400	0000	0000	03D7	03E6	03DE	03CF	03C9	03BE	03C5	03C7	03CC	03CF	03B2	03AA	03CF	03DE	03D2	03D9	03D3	03CF	03D7	03C2	03A9	03AF
03D9	03C4	03BB	03CF	03E0	03D6	03D4	03BF	03B2	03CF	03DC	03DE	03DB	03DD	03E4	03E7	03D8	03C4	03B9	03C7	03DC	03DC	03C7	03BB	03BA
18	804		30006		576		4		0	0.5710E 03		0.2580E 03												
0500	0000	0000	03D7	03C4	03BA	03C7	03D4	03D7	03D3	03B7	03B2	03CB	03DA	03D7	03D8	03DB	03D6	03DC	03D3	03C1	03BF	03CF	03D7	03D6
03C8	03C7	03C6	03B2	03AF	03CB	03D3	03CA	03D2	03D2	03D6	03E0	03C6	03B3	03B3	03B9	03CA	03D1	03CF	03BC	03BE	03DB	03E4	03DC	03E0
28	804		30006		574		5		0	0.5820E 03		0.2560E 03												
0600	0000	0000	03DA	03D4	03D2	03C6	03BF	03CF	03EC	03E6	03DD	03DE	03E2	03E0	03DC	03C2	03B5	03C3	03D3	03D6	03CD	03B7	03B7	03C9
0194	019A	019B	01A6	01A2	01A6	0197	017F	017D	018F	0197	0192	0187	016A	0166	0157	0141	0124	0104	01A1	0297	031A	0355	036B	0387
54	804		30006		564		6		0	0.5820E 03		0.2560E 03												
0700	0000	0000	03CA	03C8	03C9	03CB	03D6	03CC	03BE	03AC	03B0	03BE	03BF	03C0	03AE	039E	03AA	03C1	03C4	03BF	03BF	03C3	03CC	03BF
02C3	02BA	02AF	0296	02A7	02BF	02C3	02BA	02C0	02C1	02C6	02C0	02B1	02AE	02B0	02C3	02C2	02BF	02A6	029F	02AB	02CB	02C7	02C6	02C7
66	804		30006		961		7		775	0.5820E 03		0.2560E 03												
0800	0000	0000	02BF	02AF	02A0	02A0	02C2	02D7	02C3	02C2	02BE	02C6	02BF	02BE	02AE	02B3	02BD	02C2	02C1	02BA	02AA	02B1	02BF	02CC
02A0	029C	02AD	02AF	02B4	02A7	0299	0298	02B4	02C4	02BF	02BF	02BB	02C7	02C7	02BD	02AA	02A8	02BC	02BF	02BC	02B7	0297	02AB	02BC
130	1195		30006		949		8		100	0.5820E 03		0.2540E 03												
0900	0000	0000	033F	036F	038E	039C	03B5	03A4	03A2	0391	03BA	03B7	03C3	03B7	03C6	03C0	03C8	03AF	039E	03A0	03B2	03BA	03B6	03AC
03CF	03CE	03CF	03CF	03BC	03AA	03B6	03BF	03CB	03C7	03AE	03A6	03AB	03C4	03BF	03C7	03C6	03CD	03CE	03C8	03B0	03AF	03B7	03BE	03CB
188	1195		30006		950		9		0	0.5820E 03		0.2480E 03												
0001	0000	0000	01AE	01A7	01B2	01AA	018F	0180	0187	018F	019F	019C	0196	018C	0197	01AD	01A3	01A3	01A0	01A7	01A8	019F	018F	0181
02A7	02BE	02C7	02C9	02C4	02BE	02CD	02C9	02BE	02A1	02AE	02B0	02BE	02B3	02AB	029B	02A9	02C7	02C3	02CB	02C7	02C2	02C7	02BE	02AF
251	1195		30006		955		10		94	0.5820E 03		0.2320E 03												
0101	0000	0000	017A	0173	015C	013A	0112	014B	0234	02E3	032B	0377	03BF	03BF	03CC	03F6	03DC	03C2	03D7	03FF	03FF	03F9	03D7	03DC
03C0	03BE	03AC	03A5	03BC	03CF	03CC	03D1	03D2	03DE	03CE	03D3	03B4	03B1	03B2	03C3	03C7	03BB	03B1	03A2	03C6	03D2	03D9	03D2	03D2
325	1195		30006		959		11		0	0.5830E 03		0.2320E 03												
0201	0000	0000	0126	0122	00FC	00F1	00E3	00DE	012B	0207	02CB	033E	037B	0394	038C	039C	03AF	03C3	03BE	03B8	03A7	03AB	03C6	03CC
03C7	03D6	03E7	03E7	03DE	03EA	03E7	03EF	03E2	03D3	03C1	03CB	03E0	03E0	03DA	03C7	03C4	03CF	03EB	03E6	03E6	03E4	03EB	03EB	03E0

46742

PRINTED IN U.S.A.

FORM 1411-J

334 1195 30006 981 12 0 0.5830E 03 0.2320E 03
0301 0000 0000 03C0 03D0 03E7 03E2 03DF 03E0 03E5 03EB 03E3 03CE 03BC 03CC 03D6 03DC 03CF 03C3 03BF 03D2 03EC 03EA 03E1 03EA
03D1 03D5 03D1 03C6 03BE 03CA 03E7 03E3 03E8 03E1 03EC 03E6 03E2 03CC 03C3 03CA 03DB 03CE 03DA 03BC 03B5 03CF 03D8 03E6 03CF
352 1195 30006 58C 13 0 0.5830E 03 0.2320E 03
0401 0000 0000 03E0 03E3 03D1 03C7 03BB 03D6 03E4 03DE 03DA 03DF 03E3 03E3 03DC 03C7 03C4 03D3 03D7 03D7 03CB 03BE 03BF 03DD
03DC 03C4 03C0 03D1 03D3 03D7 03C7 03B7 03BB 03D6 03DC 03DD 03D7 03DF 03DB 03DB 03CA 03BC 03BB 03CE 03D7 03CA 03CB 03B7 03BF
375 1195 30006 576 14 0 0.5830E 03 0.2320E 03
0501 0000 0000 02BB 02B6 02B7 02CF 02CA 02C8 02BB 02AF 02C7 02DE 02E7 02DE 02E1 02DF 02E3 02D7 02C3 02BF 02CA 02D7 02CE 02D2
03E6 03EA 03E8 03E7 03CF 03C6 03CC 03DA 03DC 03CE 03C4 03B3 03C6 03DE 03DB 03E4 03DB 03E3 03DC 03DD 03C3 03BE 03C4 03D3 03D3
405 1195 30006 575 15 0 0.5830E 03 0.2320E 03
0601 0000 0000 03DB 03E0 03DF 03D7 03BE 03B7 03C2 03CF 03D7 03C7 03BC 03B0 03CB 03DF 03DB 03DA 03D7 03DF 03E0 03CF 03B7 03B7
03CF 03D9 03DE 03D7 03D9 03E0 03DC 03D7 03C0 03C6 03CF 03D8 03D7 03C9 03BC 03B2 03CD 03D7 03D7 03D0 03D7 03D6 03D4 03C7 03B7
438 1195 30006 572 16 0 0.5830E 03 0.2320E 03
0701 0000 0000 03CC 03D1 03D4 03D3 03CF 03D4 03DE 03D0 03BE 03B7 03C8 03C9 03CA 03C3 03B3 03B8 03D0 03DF 03DC 03D4 03DF 03DE
03CF 03C0 03B6 03BE 03CE 03DF 03DC 03B9 02F7 02C 01CC 018C 015F 0166 017C 0180 018C 018F 0182 018F 0190 019C 01A5 019F 01AA
485 1195 30006 569 17 0.6020E 03 0.2320E 03
0801 0000 0000 03C4 03B1 03AF 03BA 03D1 03CF 03D2 03D2 03D8 03CF 03BF 03B2 03C2 03CA 03CA 03C2 03B7 03B1 03C0 03D4 03CF
02DC 03FF 03FF 03FF 03FF 03FF 01D2 01A0 01C7 0166 019C 0180 0193 0194 0173 016E 0177 018F 0197 0193 0183 0187 0197 01A7 019C
551 1195 30006 567 18 19 0.6020E 03 0.2320E 03
0901 0000 0000 03BB 03CC 03C3 03C3 03AE 03AA 03C9 03D6 03D7 03D4 03D3 03D9 03D7 03D4 03B9 03B9 03CD 03CF 03CF 03C7 03B2 03B7
03E7 03D7 03C2 03C0 03D4 03D1 03D6 03CE 03BC 03C7 03DC 03EE 03E1 03E0 03E0 03E1 03E1 03CF 03BB 03BF 03CF 03D6 03D3 03C5 03B6
635 1195 30006 571 19 0 0.6020E 03 0.2320E 03
0002 0000 0000 03DE 03C7 03BF 03C5 03D7 03D8 03D6 03C3 03B9 03CC 03E6 03DC 03DA 03DE 03DB 03DE 03DA 03C4 03BF 03CE 03DC 03D9
03E3 03E8 03E3 03E0 03C6 03C7 03D9 03E0 03E7 03D7 03C7 03C3 03E4 03E7 03EE 03E5 03E8 03EB 03E7 03D4 03C4 03C1 03D3 03E0 03D8
711 1195 30006 582 20 0 0.6020E 03 0.2320E 03
0102 0000 0000 03E3 03E7 03E3 03D7 03BE 03C3 03CA 03DA 03D6 03CE 03BA 03C2 03DC 03E6 03E2 03EB 03E7 03EB 03E0 03D7 03BC 03C2
03D6 03D0 03C1 03E7 03E9 03E5 03E6 03EE 03EF 03EA 03E3 03C9 03B7 02F4 02B9 02AF 02A7 02A5 02AA 02D3 02D6 02D9 02D8 02D5 02DF
730 1195 30006 577 21 12 0.6020E 03 0.2320E 03
0202 0000 0000 035D 037E 03A6 03C5 03CF 03D0 03D6 03D6 03D4 03D7 03C2 03B4 03BC 03CA 03CF 03B0 03B3 03B3 03C6 03E6 03DE 03E3
03BE 03C8 03BC 03B7 03A7 03B9 03CF 03D6 03CF 03CE 03CF 03C7 03D3 03B9 03AF 03B0 03B7 03BC 03BE 03AE 03A4 03BE 03D1 03D7 03CC
742 1195 30006 576 22 0 0.6020E 03 0.2320E 03
0302 0000 0000 03C0 03CF 03CA 03C1 03B4 03BF 03D6 03E0 03D6 03DB 03DB 03DE 03DA 03C0 03B6 03BE 03CA 03D7 03D7 03C7 03B7 03C2
03CB 03C6 03D5 03D9 03E2 03CF 03C3 03C4 03E0 03EC 03E6 03EA 03E3 03E4 03E2 03DB 03C1 03CD 03D3 03E2 03E0 03D7 03C2 03CE 03E2
758 1195 30006 578 23 0 0.6020E 03 0.2320E 03
0402 0000 0000 03C3 03C5 03CF 03D4 03DA 03C7 03B9 03C0 03D8 03EA 03E1 03E7 03E6 03EC 03EB 03DA 03C9 03CB 03D6 03E3 03DC 03D2
03F3 03F7 03E1 03D4 03D6 03E4 03E3 03E8 03DE 03CC 03D2 03EA 03EE 03E8 03F0 03EC 03EA 03E7 03D4 03C4 03D3 03E0 03E6 03DE 03CA
789 1195 30006 585 24 0 0.6020E 03 0.2320E 03
0502 0000 0000 03F7 03F2 03E0 03CF 03DA 03EA 03EC 03EC 03D9 03CF 03DF 03F7 03FA 03F4 03FB 03FC 03FE 03F7 03E2 03DF 03E6 03F7
03FE 03FF 03FF 03FF 03FF 03E9 03E2 03EB 03F5 03F3 03F1 03E0 03D7 03E7 03FE 03FA 03FC 03FC 03FF 03FF 03FA 03E6 03D9 03EA 03F5
829 1195 30006 588 25 0 0.6020E 03 0.2320E 03
0602 0000 0000 03F0 03ED 03EF 03F2 03E6 03D0 03DB 03E4 03ED 03E6 03DC 03C7 03D7 03F4 03F2 03F6 03EF 03F2 03F3 03E9 03D7 03C4
02C6 02AF 0269 02A8 0343 03B7 03AF 03BE 03B3 03C6 03D5 03DC 03DC 03CC 03BA 03C9 03E2 03E4 03E7 03E9 03EF 03EA 03EF 03D7 03C8
893 1195 30006 583 26 0 0.6020E 03 0.2320E 03
0702 0000 0000 02DF 02E2 02E7 02E5 02EC 02E5 02E0 02CF 02C1 02C5 02DA 02D7 02D7 02BF 02AF 02C1 02D7 02DA 02E0 02E1 02E0 02E0
03C4 03C6 03DE 03EA 03E6 03E3 03E6 03E6 03E4 03DB 03C1 03CC 03D6 03D6 034F 0291 022B 020E 0211 021F 0212 0214 020E 020D 020F
953 1195 30006 58C 27 11 0.6020E 03 0.2320E 03
0802 0000 0000 01E8 01E7 01FF 020B 020E 01FA 0203 0207 020B 01F7 01E5 01D7 01EC 01F3 01F6 01F3 01DE 01E7 01F7 020A 01FB 0202
01A9 01A0 018E 0183 018A 0183 01AB 01AA 01A5 01AC 01AF 01AF 019B 0192 0192 01AB 01AC 01AF 019C 0192 0199 01AD 01B3 01B4 01BE
1033 1195 30006 572 28 38 0.6020E 03 0.2320E 03
0902 0000 0000 03CF 03C7 03B7 03B3 03BF 03D7 03D7 03D7 03CF 03D2 03D6 03CE 03BA 03B7 03BF 03CF 03DE 03D5 03B7 037A 0358 034F
03AC 03A3 03B0 03B7 03B7 03B2 03A4 03A6 03BF 03D2 03CB 03C4 03CB 03CC 03D4 03C8 03B2 03B0 03BF 03C6 03C7 03BE 03B0 03B0 03C7
1133 1195 30006 570 29 0 0.6020E 03 0.2320E 03
0003 0000 0000 0187 01E7 019E 01A5 01AB 019B 018B 018F 01AB 01B3 01A6 01A7 01AC 01B4 01A7 019B 0181 018A 0193 019E 01A2 0193
01C1 01BD 01AF 0194 018E 019A 01A2 01A7 0197 018C 018F 01A1 01AC 01A7 01A9 01AF 01AC 01AB 0192 0187 017C 019C 019E 019F 018E
1248 1195 30006 570 30 57 0.6020E 03 0.2320E 03
0103 0000 0000 03BB 03C7 0229 01B7 0184 0180 0179 017E 0171 016F 017E 0195 01A7 01A6 01A6 019E 019E 0196 0183 0177 0177 017A
03D7 03DB 03DA 03DF 03DC 03C7 03B7 03BF 03CD 03CE 03C9 03BB 03B2 03BB 03D4 03D8 03D7 03D6 03DD 03D7 03DA 03BE 03B4 03BF 03C7
1293 1195 30006 569 31 0 0.6020E 03 0.2320E 03
0203 0000 0000 03D5 03D0 03D7 03DC 03D3 03C6 03B3 03B8 03C0 03C4 03C9 03BB 03B0 03C5 03DA 03DF 03D3 03D3 03D4 03D7 03D1 03BF
03E0 03D4 03DF 03EB 03F0 03E9 03D7 03D3 03DA 03F8 03EF 03F6 03F3 03F7 03F4 03EE 03D7 03D2 03DE 03EA 03EF 03E4 03D4 03CD 03E4

3
4
5
6
7
8
9
10
11
12

PRINTED IN U.S.A.

FORM 1411-3

1303	1195	30006	993	32	0	0.6020E 03	0.2320E 03
03C3 0000 0000 03DF 03E3 03EF 03F7 03EF C3E0 C3D7 03DE 03FB 03FF 03F7 03FA 03FC 03FF 03F6 03EB 03DA 03E4 03F5 03F8 03F0 03DF	01C1 01CF 01BC 01B3 01A3 01B2 01B2 01BF 01BE 01A9 01B0 01BD 01BF 01B3 01BE 01AF 01BE 01D2 01CC 01AE 01AB 01B0 01C7 01B9 01B7	1317	1195	30006	998	33	77 0.6020E 03 0.2320E 03
0403 0000 0000 01C3 01CB 01B4 01A2 01A0 01A3 01B0 01AE 01AF 0194 01A2 01B3 01BF 01B7 01C0 01C0 01CF 01CD 01B7 01A9 01B0 01BC	03F7 03FA 03EF 03F6 03F2 03F0 03E2 03D3 03DB 03EC 03EE 03E4 03E3 03D6 03EC 03FB 03FF 03FF 03FC 03F9 03FA 03FC 03E4 03E4 03E9	1343	1195	30006	1002	34	0 0.6020E 03 0.2320E 03
0503 0000 0000 03F5 03F8 03FB 03F7 03FF 03F6 03E2 03DA 03E7 03F7 03F6 03EF 03DC 03D7 03EE 03FF 03FF 03F7 03FC 03F9 03FE 03F2	03DE 03D4 03EA 03FF 03FB 03FC 03F7 03FF C3FF 03F8 03E6 03DA 03E9 03F6 03F6 03F3 03DC 03D7 03F4 03FE 03FF 03F8 03FE 03FC 03FF	1360	1195	30006	1003	35	0 0.6020E 03 0.2320E 03
0603 0000 0000 03E2 03DC 03E7 03FE 03FA 03FC 03FB 03FD 03FE 03F0 03E3 03E4 03FA 03B3 0317 02C5 02AE 02AF 02D5 02EC 02F2 02F7	03E0 03E2 03EE 03F4 03F0 03E3 03D3 03EC C3FB 03FF 03FF 03FF 03FC 03FF 03FE 03F1 03E0 03EB 03FB 03FC 03F4 03E2 03D3 03E5 03FF	1388	1195	30006	1004	36	0 0.6020E 03 0.2320E 03
0703 0000 0000 03E7 03EF 03FE 03FF 03FA 03E9 03D8 03EC 03FF 03FF 03FF 03FF 03FF 03FF 03FF 03E6 03BD 03CB 03EF 03F6 03F6 03E0	02FA 02F9 0300 0309 02FB 02E5 02D7 02E3 02F2 0300 02FC 02EF 02DC 02E9 02FA 02FF 02FB 02FC 0300 0303 02F7 02DB 02DB 02E2 02FB	1434	1195	30006	1004	37	277 0.6020E 03 0.2320E 03
0803 0000 0000 02F6 02F5 02F2 02E7 02D3 02B3 02A8 0298 0297 0286 0271 0247 0220 01FE 01F2 0283 033C 039E 03DC 03EA 03E6 03D7	03FF 03FF 03FF 03FF 03FF 03FF 03FF 03FF C3FF 03FF 03FF 03FF 03FF 03FF 03FF 03FF 03FF 03FF 03FF 03FF 03FF 03FF 03FF 03FF	1479	1195	30006	1004	38	0 0.6020E 03 0.2320E 03
0903 0000 0000 03F9 03F1 03DB 03E0 03F9 C3FF 03FC 03FF 03FE 03FF 03FF 03F2 03E4 03E0 03F0 03EC 0374 029A 0225 01FF 01FF 01F0	0309 0301 0307 02F2 02E3 02E7 02F6 030C 0304 02F9 02E5 02EC 02FF 0304 0306 0307 0306 0309 02FB 02DE 02A1 0265 026C 031F 038A	1551	1195	30006	1005	39	80 0.6020E 03 0.2320E 03
0004 0000 0000 015E 0174 0241 0307 0357 0394 03C5 03E6 03EF 03EF 03E7 03EA 03FF 03FF 03FF 03FF 03FF 03FF 03FF 03FC 03E7 03E8	03F7 03F1 03FF 03FF 03FF 03FF 03FF 03FF 03FF 03FF 03FA 03EF 03FF 03FF 03FF 03FF 03F2 03EF 03FF 03FF 039C 02FF 02D6 02D7 02DA	1637	1195	30006	1006	40	4 0.6020E 03 0.2320E 03
0104 0000 0000 02E9 02E7 02FC 0306 030B C3C7 030F 030D 0314 030A 02EE 02EE 02F9 030D 0307 02EE 02C9 028E 024F 0267 030F 0399	03FF 03F8 03F1 03FF 03FF 03FF 03FC 03E6 03EC 03FD 03FF 03FF 03FF 03FF 03FF 03FF 03F7 03F5 03FF 03FF 03FF 03FE 03F3 03F3	1767	1195	30006	1005	41	0 0.6020E 03 0.2290E 03
0204 0000 0000 027B 023E 0296 035E 039C 03C7 03D4 03D0 03E7 03FD 03FF 03FF 03FF 03FF 03FF 03F7 034F 02C7 02B4 02CF 02D0 02E5	03FF 03FF 03FF 03FF 03FF 03FF 03FF 03F9 03F4 03F9 03FF 03FF 03FF 03FB 03F2 03FF 03FF 03FF 03FF 03FF 03FF 03FF 03FE 03F6	1828	1195	30006	1007	42	0 0.6020E 03 0.2290E 03

720 0.272000E-02

.3730E 020.7779E 020.3730E 020.2810E 050.1175E 030.5875E 020.1865E 020.7086E 010.2996E 010.4090E 000.2045E 00
1195 0.325040E 01 0.544000E-C1 0.195840E 01 0.602000E 03 0.229000E 03
1828 0.533183E 00 0.607752E 00 0.108596E 01 0.263844E 00 0.298251E 00
20 0.496913E 00 0.383385E 00 0.318425E 00 0.209724E 00 0.461344E 03

0.1550186	0.0816824	0.0066487	0.0027526	0.0041495	0.0029943	0.0087412	0.0780869	0.2423654	0.0061064
0.0559246	0.0316816	0.0021455	0.0027290	0.0040081	0.0014028	0.0	0.0	0.0741850	0.0028351
0.0399925	0.0106155	0.0017152	0.0	0.0	0.0019981	0.0016032	0.0015856	0.0303377	0.0039079
0.0147651	0.0072912	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0026937	0.0195807	0.0068432
0.0096312	0.0059178	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0094367	0.0066016
0.0073324	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0042439	0.0084170
0.0048628	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0045739	0.0144055
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0050985	0.0
0.0	0.0060475	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0070436	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0057940	0.0050455	0.0013321	0.0	0.0001650	0.0001650	0.0081458	0.0128082	0.0009784	0.0001709
0.0110694	0.0124310	0.0002593	0.0006543	0.0	0.0004303	0.0005953	0.0245495	0.0133210	0.0
0.0309330	0.0183370	0.0010256	0.0	0.0007073	0.0002888	0.0	0.0265713	0.0539500	0.0003772
0.0648190	0.0305617	0.0032536	0.0013085	0.0018390	0.0014323	0.0	0.0099731	0.1172424	0.0026524
0.0555827	0.0246733	0.0016150	0.0025758	0.0014382	0.0006778	0.0	0.0041849	0.0733715	0.0037959
0.0356307	0.0179833	0.0013085	0.0009431	0.0040081	0.0	0.0	0.0	0.0519106	0.0019451
0.0406113	0.0127728	0.0017152	0.0	0.0	0.0034010	0.0016032	0.0015856	0.0319173	0.0039079
0.0212605	0.0153840	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0026937	0.0267481	0.0068432
0.0169636	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0152838	0.0150185
0.0048628	0.0130911	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0050985	0.0144055
0.0346051	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0633101	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.1321902	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

6.2
2.7
3.73

0.1895471	0.0435349	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0865629	0.0813524	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0567793	0.0211662	0.0357840	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0533842	0.0031181	0.0109633	0.0280802	0.0019687	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0339921	0.0026524	C.C	0.0021219	0.0259288	0.0082343	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0169636	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0130675	0.0	0.0126608	0.0045739		
0.0048628	0.0130911	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0195041		
0.3083515	0.2801947	0.1180263	0.0568854	0.0534019	0.0383539	0.0299604	0.0212134	0.0183547	0.0132326		
0.0073324	0.0126608	0.0045739	0.0192683	0.0050985	0.0	0.0	0.0060475	0.0	0.0070436		
0.0139163	0.0206868	0.0206299	0.0426802	0.0517397	0.0804505	0.1111360	0.1219460	0.0980979	0.0698173	18.7	
0.0663810	0.0473485	C.C475253	0.0499891	0.0428276	0.0301019	0.0300312	0.0172348	0.0243668	0.0130911	3.5	
0.0412833	0.2462438	0.1304455	0.0198341	0.0063245	0.0041849	0.0016150	0.0038666	0.0031004	0.0050573	93.5	
0.0018744	0.0045209	0.0010963	0.0092481	0.0223451	0.0600211	0.2148865	0.1749353	0.0487395	0.0003772	56.1	
0.1067389	0.0628798	0.0052753	0.0019628	0.0027114	0.0023164	0.0087412	0.0733067	0.1695656	0.0020158	65.45	
0.0728764	0.0378941	0.0022103	0.0035189	0.0043617	0.0006778	0.0	0.0047802	0.1105053	0.0069257		
0.0313279	0.0125901	0.0013085	0.0	0.0010845	0.0014028	0.0	0.0	0.0364795	0.0	60.2	
0.0274377	0.0084406	0.0017152	0.0	0.0	0.0	0.0016032	0.0015856	0.0220563	0.0019392	22.9	
0.0193626	0.0043794	0.0	0.0	0.0	0.0019981	0.0	0.0	0.0151187	0.0063953		
0.0079572	0.0050867	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0026937	0.0127434	0.0024166	37.3	18.7
0.0062597	0.0059178	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0094367	0.0032595		9.3
0.0107039	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0033420		28.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0042439	0.0084170		
0.0048628	0.0130911	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0096725	0.0144055	37.3 x 1.5	60.2

0.75
65
63.6

1828 0.325040E 01 0.544000E-01 0.533183E 00 0.607752E 00 0.263844E 00
1828 0.229000E 03 0.602000E 03 0.272000E-02 0.169657E 06 0.461344E 03

377	382	385	392	404	410	410	410	413	438										
439	439	449	450	454	457	473	498	504	506										
530	532	544	553	553	567	572	614	630	709										
719	720	776	804	817	823	825	865	1026	1195										
67	278	291	562	43	259	44	287	530	265	544	562	804	571	308	280	237	557	105	264
10	564	62	543	54	535	287	259	83	529	118	258	55	282	84	273	23	256	94	262
11	287	192	268	70	582	151	566	50	522	48	521	369	268	498	274	377	576	719	576
88	432	201	562	410	570	97	329	136	555	148	271	183	554	140	564	162	551	151	552
1	262	116	541	50	536	154	271	51	543	103	258	125	532	93	538	45	288	69	260
3	545	58	527	164	256	93	542	316	550	167	270	52	268	35	520	90	541	43	273
8	502	27	270	43	262	47	517	38	268	30	284	1195	271	152	555	171	562	102	555
5	298	156	551	94	559	85	536	184	272	99	279	95	263	114	264	86	550	82	267
4	495	105	547	50	541	227	259	78	538	55	275	71	551	159	553	63	563	124	550
9	542	99	270	85	265	364	254	39	525	78	552	116	554	21	536	228	553	110	277
1	551	156	542	112	280	99	266	90	540	69	267	63	274	65	274	44	531	532	258
293	158	273	50	541	173	540	100	544	38	528	329	565	118	551	130	547	116	577	
533	127	268	79	551	85	542	101	521	109	546	77	326	95	534	97	264	60	520	
252	24	500	185	259	104	257	43	527	85	536	143	542	216	261	99	571	35	535	
539	84	550	153	252	128	549	339	435	151	550	101	528	188	541	61	534	77	258	
531	123	262	128	543	105	540	53	536	86	266	70	532	86	269	55	540	29	527	
529	64	529	48	268	62	525	72	539	269	255	73	531	65	542	223	266	94	536	
248	53	520	21	274	195	255	30	292	86	256	56	252	161	533	112	529	21	540	
292	65	532	113	263	156	259	35	533	124	263	64	547	171	248	155	542	43	276	
377	87	259	85	545	61	523	48	260	78	259	86	256	93	320	26	239	87	261	
232	240	551	94	554	136	263	101	549	57	262	108	538	20	242	24	486	165	274	
523	55	262	62	283	164	548	126	555	115	532	199	267	93	271	40	240	78	259	
53	104	262	128	262	56	528	90	389	52	520	94	543	87	515	102	550	206	269	
68	156	265	59	525	136	272	96	548	52	415	22	479	76	264	31	501	54	259	
19	70	537	60	535	72	532	58	527	65	516	98	539	82	270	36	511	33	520	
70	103	287	61	533	143	269	64	532	119	263	127	508	113	253	61	541	96	547	
77	127	284	62	292	47	537	113	253	84	527	76	272	110	527	81	268	80	541	
24	72	257	31	514	54	264	47	518	67	532	92	531	74	542	36	512	36	517	
3	75	528	40	524	51	280	48	271	30	269	65	530	84	542	47	279	45	532	
2	25	503	66	280	86	261	60	532	54	531	63	262	75	354	26	542	52	511	
78	28	454	34	505	43	259	25	511	55	289	24	288	34	494	80	271	59	264	

18.7
3
56.1
60.2
65
53.7
22.9
37.3
26.6
260
1.75
22.9
37.3
26.6

63.7

46744

PRINTED IN U.S.A.

PRINTED IN U.S.A.

FORM 1411-3

FORM 1411-3

	159	267	86	291	55	495	58	553	41	261	29	254	32	518	42	511	51	535	71	272	
	30	253	276	554	93	583	42	529	62	528	49	546	143	267	100	541	31	516	74	273	
	53	554	42	514	25	480	91	549	817	567	64	290	41	508	506	268	71	292	286	552	
	83	293	62	263	155	567	31	487	83	264	23	471	62	534	77	541	32	253	107	543	
	178	278	120	543	21	504	23	490	1026	275	190	563	29	569	553	570	72	275	40	554	
	78	262	146	555	93	552	89	555	79	536	72	548	76	530	214	550	171	267	113	274	
	28	493	62	528	131	276	34	267	60	534	73	266	37	503	80	432	109	559	127	264	
	66	278	318	260	66	530	50	510	229	262	71	255	21	250	98	541	134	572	567	570	
	334	567	261	264	389	263	71	536	49	555	108	265	40	532	159	558	68	564	84	299	
	89	546	61	536	56	268	143	258	87	276	51	536	630	262	235	265	572	265	78	266	
	111	564	147	273	68	528	141	548	83	554	454	558	352	564	160	361	92	553	21	508	
	172	413	33	518	71	269	118	271	112	259	107	271	103	551	44	264	54	256	65	533	
	49	544	76	262	125	263	29	498	269	271	74	525	75	543	250	276	20	527	42	515	
	133	556	47	291	55	523	126	262	91	555	24	494	95	559	97	269	286	257	275	551	
	37	281	86	547	29	506	91	270	138	273	374	569	39	496	64	602	251	560	92	305	
	223	557	146	556	132	560	93	265	106	253	74	547	38	518	86	252	77	277	84	546	
	47	545	63	543	20	493	78	514	344	554	171	561	224	547	72	258	93	262	48	535	
	115	539	125	262	53	539	312	257	75	538	72	267	213	554	98	267	83	267	104	546	
	92	282	90	531	72	544	84	530	69	270	82	268	70	532	83	282	59	260	68	541	
	65	265	37	250	28	488	28	508	53	269	24	492	112	267	28	477	135	268	180	550	
	165	271	76	275	224	558	88	541	36	303	154	264	53	548	112	551	121	550	61	277	
	72	541	26	516	92	257	81	540	85	533	82	540	84	546	38	268	123	258	43	553	
	72	532	73	263	80	551	163	555	68	265	24	282	228	249	32	272	136	538	65	548	
	80	537	195	552	27	500	61	530	99	540	32	499	121	539	171	556	24	483	35	486	
	117	544	82	539	34	252	82	552	94	555	106	547	229	261	136	264	104	551	31	444	
	82	536	84	254	80	536	73	276	65	530	86	537	104	532	76	535	85	261	97	532	
	79	538	47	506	30	503	25	491	55	528	65	538	20	498	57	528	56	531	149	250	
	39	502	182	538	69	539	35	532	85	263	56	535	40	535	71	260	125	546	79	556	
	50	538	93	266	49	259	96	250	75	259	161	253	47	531	36	274	112	533	53	546	
	25	524	91	263	61	526	69	530	45	251	131	545	54	530	92	537	148	255	77	526	
	44	548	57	269	53	532	34	516	82	244	78	265	77	546	95	249	106	545	53	537	
	48	527	76	258	39	524	88	259	56	528	66	527	63	529	98	536	56	286	60	268	
	65	526	60	534	22	238	98	273	155	545	135	259	20	309	90	533	30	497	21	495	
	72	541	56	509	23	502	106	547	77	533	97	547	86	536	93	538	65	247	24	520	
	48	512	103	534	84	547	74	266	77	264	84	261	43	518	49	437	23	487	148	263	
	108	516	33	283	76	244	27	275	39	267	27	259	32	246	48	511	28	504	31	509	
	26	482	42	519	42	515	69	255	65	547	47	289	74	263	25	284	85	536	69	269	
	103	534	55	277	79	260	69	268	77	266	61	310	44	534	67	535	30	278	27	255	
	26	261	25	491	40	519	22	473	36	266	36	516	65	551	41	281	40	263	27	490	
	47	520	31	528	30	541	50	549	67	288	66	268	77	383	85	552	28	523	57	543	
	21	512	37	528	55	263	54	525	36	282	54	296	37	529	48	547	31	300	46	524	
	80	547	51	524	65	539	32	534	36	511	40	278	75	550	324	266	382	562	32	295	
	153	546	120	260	44	533	22	503	709	565	227	274	67	550	138	268	112	548	159	276	
	35	513	79	549	144	265	374	270	111	288	89	535	52	519	242	269	86	566	86	539	
	63	272	85	542	110	560	85	551	37	268	57	266	243	272	112	264	776	559	172	555	
	76	537	77	534	145	547	46	516	95	534	110	535	22	473	85	540	374	246	75	544	
	92	270	70	528	76	542	67	522	91	560	65	254	125	545	62	531	134	372	126	537	
	49	266	29	490	61	272	86	259	93	545	23	258	137	547	156	549	127	552	42	529	
	42	284	272	545	38	528	291	334	99	547	193	550	39	297	46	534	75	545	75	270	
	49	517	103	263	47	512	28	473	28	262	115	451	121	262	142	319	553	560	208	264	
	114	267	149	268	252	541	43	537	267	258	81	543	283	556	24	534	102	565	92	528	
12	134	382	56	544	42	442	62	532	22	513	61	536	41	529	42	259	48	255	30	263	
11	57	255	78	263	823	566	457	504	173	556	181	548	112	549	161	537	51	534	152	264	
10	147	550	34	541	170	543	131	266	94	540	74	260	78	265	82	537	211	553	51	546	
9	48	538	92	317	78	271	132	337	84	547	264	554	44	304	112	548	46	528	32	518	
8	267	545	44	523	20	470	72	267	84	444	146	246	44	516	70	268	141	254	83	536	
7	26	496	33	507	48	511	42	524	37	520	75	523	99	549	21	455	82	266	98	265	
6	25	478	76	529	119	548	48	542	78	544	51	541	102	538	116	252	40	511	57	534	
5	69	538	62	531	30	501	51	270	74	268	58	255	20	239	199	559	73	551	34	533	
4	82	552	41	538	109	290	231	247	180	261	41	282	133	538	56	548	57	252	48	277	
3																					

176	554	71	289	25	306	52	266	77	257	39	272	67	533	54	538	28	471	70	396
45	252	33	506	67	525	154	547	37	251	40	268	100	279	95	552	297	556	126	266
149	372	112	266	28	247	100	535	140	563	87	554	61	269	54	532	126	261	64	262
95	549	91	264	105	560	64	275	439	261	32	267	30	505	89	271	91	544	86	550
118	252	22	309	163	279	272	477	31	502	107	545	70	551	85	242	96	539	80	547
30	516	87	259	109	260	55	533	43	537	148	257	153	263	22	530	184	410	33	515
73	266	63	532	97	543	38	275	152	297	41	515	34	262	26	280	115	554	25	319
138	268	215	274	299	258	32	509	76	264	219	547	135	274	27	505	67	538	94	540
114	547	79	549	95	258	39	283	108	252	120	547	31	498	74	531	120	554	163	255
38	538	104	539	69	559	274	259	56	543	30	505	117	507	74	270	111	538	114	274
69	536	25	487	173	548	123	543	43	541	27	504	153	266	27	513	69	544	69	540
79	262	84	552	26	290	61	524	29	499	44	537	56	525	45	518	75	264	88	537
58	535	87	533	91	529	38	530	177	264	109	555	49	531	45	515	96	553	113	265
73	548	58	248	31	509	113	255	86	279	56	532	57	538	65	537	80	250	31	518
110	415	35	287	94	263	67	542	68	532	68	258	117	536	35	281	26	521	82	536
91	548	77	539	79	270	20	482	119	265	50	541	41	525	75	411	96	529	64	549
26	505	55	540	94	262	63	546	34	533	75	537	58	274	64	269	26	512	78	243
65	264	42	268	68	526	23	500	20	489	66	264	100	542	100	246	80	270	32	522
84	529	101	550	44	276	54	531	68	527	21	457	77	530	75	263	93	532	94	279
25	496	99	536	22	514	177	255	180	256	52	537	86	259	63	253	54	266	110	540
52	543	49	541	76	535	39	526	69	539	87	255	51	276	81	546	75	255	98	536
42	549	80	544	82	546	42	530	108	249	98	551	76	267	59	538	60	534	32	506
50	513	83	529	68	546	82	545	103	546	60	536	58	544	67	259	56	272	54	268
58	524	79	262	76	265	101	309	45	282	76	256	90	257	64	548	27	511	73	543
55	268	67	259	84	264	125	542	27	510	56	530	90	538	35	376	44	268	27	263
28	252	22	255	20	276	36	256	51	524	120	531	121	266	63	535	95	266	71	537
88	273	91	549	60	271	162	550	48	281	75	264	45	277	75	265	36	523	62	276
58	261	41	532	21	287	156	247	34	517	45	516	33	537	34	271	70	534	55	282
54	543	41	276	64	503	83	532	47	281	24	510	34	279	38	264	53	491	122	546
75	553	70	273	37	264	25	477	98	265	76	270	56	277	53	527	50	268	32	515
43	525	23	497	44	523	35	274	56	262	38	259	57	272	50	541	73	270	20	501
75	277	43	269	33	523	32	516	77	540	55	532	37	525	28	267	21	254	43	254
44	525	24	482	36	515	20	291	24	254	30	497	74	553	109	571	67	275	28	248
69	259	76	543	90	258	36	252	47	266	101	556	33	260	97	264	57	546	31	541
67	535	21	278	37	513	80	560	26	299	66	261	42	555	40	542	51	517	115	549
108	254	170	282	134	575	50	522	31	253	29	273	54	522	24	304	61	277	52	281
49	287	63	335	29	259	63	545	39	277	36	266	31	528	20	476	94	271	27	258
21	476	21	486	133	552	25	486	21	274	87	277	27	484	31	506	110	556	24	511
21	275	36	519	28	403	173	275	62	287	29	321	39	540	24	505	32	539	30	278
37	255	360	540	28	450	90	271	54	532	20	483	367	257	93	562	22	456	720	561
57	535	120	554	282	556	404	554	110	265	28	318	63	257	187	554	65	561	87	270
52	510	117	268	99	271	146	563	79	449	473	261	175	571	23	465	26	498	48	256
270	277	25	258	320	264	75	260	106	564	34	496	46	261	80	551	74	553	26	515
374	555	238	261	24	289	44	542	39	272	136	266	122	285	439	558	392	263	269	501
29	490	154	548	438	257	75	263	154	356	104	544	148	560	95	266	87	292	199	260
57	257	57	535	141	543	228	255	60	250	119	274	77	257	277	259	413	284	72	549
86	265	27	479	27	473	21	263	54	549	42	267	30	520	47	528	30	504	55	279
164	257	35	534	39	269	865	553	40	536	51	552	247	263	230	539	82	541	21	483
60	545	59	531	343	254	349	540	323	543	308	278	203	544	310	544	26	520	107	549
115	544	72	247	108	252	23	517	33	507	44	261	41	525	39	522	155	258	115	549
128	538	77	552	100	532	103	254	47	556	86	258	94	265	31	536	25	492	73	535
42	522	82	243	27	477	39	525	50	251	36	249	51	519	63	538	42	533	69	518
50	503	31	258	21	492	825	248	294	256	57	547	205	246	126	251	185	552	45	343
371	248	109	254	95	263	33	537	614	248	504	545	76	539	76	261	70	536	43	516
22	255	169	397	57	545	57	530	79	549	103	257	33	280	74	536	111	249	449	541
154	536	102	536	51	265	222	306	66	530	40	510	39	258	345	247	78	259	24	286
79	534	92	540	41	496	81	531	88	526	52	523	71	528	126	542	205	240	410	536
52	256	57	260	22	536	193	246	42	279	152	245	30	477	21	244	75	523	241	248
53	530	82	534	81	528	23	273	24	482	162	245	101	536	43	268	277	295	40	521
78	253	47	519	65	241	23	509	67	525	53	518	63	256	32	261	293	244	52	523

3
4
5
6
7
8
9
10
11
12

PRINTED IN U.S.A.

FORM 1411-3

75	539	60	262	51	523	118	241	35	519	44	263	31	517	23	502	38	510	44	268
295	245	37	243	82	551	193	248	68	249	27	473	55	518	71	537	191	537	118	245
166	245	279	240	163	248	62	528	121	534	100	537	20	293	28	278	92	512	340	244
58	528	88	252	52	538	152	248	34	524	21	513	102	256	117	245	78	532	92	528
48	269	86	256	84	257	63	524	108	532	80	540	22	497	57	527	106	530	58	529
111	539	37	544	147	539	42	517	74	243	64	261	26	490	105	255	87	254	40	511
60	247	184	537	92	525	78	543	112	245	22	288	130	241	25	492	111	246	56	527
47	519	84	518	39	260	44	530	30	527	102	534	61	263	77	251	23	264	65	525
67	253	59	531	70	541	50	511	60	256	69	529	64	258	54	512	32	262	39	529
59	250	104	250	61	257	53	243	26	472	65	241	20	235	46	235	56	244	155	540
94	249	58	519	45	528	84	248	246	239	79	252	62	252	134	521	61	546	86	249
77	248	41	514	48	256	104	249	35	487	84	233	23	300	102	532	39	520	29	487
101	241	97	536	72	545	46	264	98	245	126	258	102	238	25	262	89	257	72	526
47	529	55	534	64	537	78	524	46	273	49	538	23	272	205	539	48	525	57	525
51	530	45	524	57	248	72	539	40	273	75	523	63	252	44	271	92	516	41	531
108	249	96	255	50	543	71	245	68	522	47	263	55	261	24	482	65	537	28	487
70	250	63	528	60	251	28	512	50	327	41	525	30	499	68	524	44	517	29	519
68	399	78	532	90	541	35	528	155	379	61	257	85	530	54	257	53	531	45	508
69	249	28	321	38	277	59	523	57	248	28	493	57	254	60	524	26	496	20	271
43	248	32	254	41	257	37	294	38	507	26	503	88	248	41	530	37	526	24	503
31	252	38	500	73	528	44	509	50	250	134	541	41	284	74	247	62	533	69	528
45	250	71	362	26	262	26	498	20	281	98	229	46	256	67	529	71	250	25	505
48	519	63	239	55	247	50	262	81	528	41	534	67	247	80	249	35	513	22	261
90	531	31	513	21	235	66	257	59	261	40	522	24	260	69	527	79	535	85	245
53	248	38	261	37	523	55	254	73	251	29	263	33	234	73	532	64	532	42	527
42	533	50	519	67	528	47	261	62	262	44	248	23	499	25	263	82	534	41	511
21	502	62	255	61	248	49	517	49	532	81	524	44	526	71	254	45	266	36	528
33	493	65	517	28	496	42	521	39	497	34	502	36	507	28	489	42	498	28	494
24	477	79	258	27	293	41	244	21	490	26	485	56	252	27	503	91	245	39	503
58	261	24	255	32	518	51	265	29	478	78	525	51	518	50	523	27	489	45	252
28	526	24	512	44	293	62	538	25	315	22	247	56	245	29	480	42	530	71	505
21	291	75	533	24	257	23	480	97	542	39	248	31	498	24	270				

STOP 0
EXECUTION TERMINATED

46748

PRINTED IN U.S.A.

FORM 1411-3

63.10

12
11
10
9
8
7
6
5
4
3

\$SIGNOFF

12
11
10
9
8
7
6
5
4
3

62.11

JOB NO. 087088

UNIVERSITY OF MICHIGAN TERMINAL SYSTEM (MODEL AN120)

12:13.34 04-21-70

4675U

USER: OORL
CHARGE NBR: OORL

**** ON AT 12:13.36
 **** OFF AT 12:18.05
 **** ELAPSED TIME 268.946 SEC.
 **** CPU TIME USED 73.452 SEC.
 **** STORAGE USED 3285.236 PAGE-SEC.
 **** CARDS READ 34
 **** LINES PRINTED 460
 **** PAGES PRINTED 12
 **** CARDS PUNCHED 184
 **** DRUM READS 2
 **** APPROX. COST OF THIS RUN \$9.21

**** FILE STORAGE 3241 PG-HR. \$.89

**LAST SIGNON WAS: 18:41.25 04-16-70

12
11
10
9
8
7
6
5
4
3

63.17