

\$SIGNON OORL T=4.0M C=600 P=150
**LAST SIGNON WAS: 13:18.26 04-21-70
USER "OORL" SIGNED ON AT 13:35.15 ON 04-21-70
\$RUN *STATUS
EXECUTION BEGINS

STATUS OF OORL AT LAST SIGNOFF	USED	MAXIMUM	REMAINING
CUMULATIVE CHARGE (\$)	650.88	700.00	49.12
CURRENT DISK SPACE (PAGES)	28	25	-3
CUMULATIVE DISK STORAGE (PG-DA)	539.56		
CUMULATIVE MEMORY--CPU (PG-HR)	64.75		
CUMULATIVE MEMORY--WAIT (PG-HR)	245.52		
CUMULATIVE CPU TIME (HR)	1.43		
CUMULATIVE LINES PRINTED	44035		
CUMULATIVE PAGES PRINTED	1222		
CUMULATIVE CARDS PUNCHED	8401		
CUMULATIVE CARDS READ	20468		
BATCH SESSIONS	82		
EXPIRATION DATE AND TIME:	05-05-70	24:00.00	

EXECUTION TERMINATED

Experiment 57B
SS = 210
MTr = 15%
Flow = 70

12
11
10
9
8
7
6
5
4
3

\$RUN *MOUNT;PAR=G516 ON 7TP,PNAME=*DT*,MODE=20F,SIZE=30100,'EDATA',RING OUT
EXECUTION BEGINS
G516 ON 7TP,PNAME=*DT*,MODE=20F,SIZE=30100,'EDATA',RING OUT

DT: MOUNTED ON TOCO
EXECUTION TERMINATED

\$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	*	
SETIOERR	217644	*		POINT	217978	*		SCARDS#	217F4C	*	
SPRINT#	217F5E	*		SPRINT	217F5E	*		SPUNCH#	217F70	*	
SERCOM#	217F82	*		READ#	21800C	*		READ	218000	*	
WRITE#	21801C	*		WRITE	21801C	*		LCSYMBOL	218BC8	*	
CORCT	5000D8	5000D8		POSTAP	500240	5000D8		REWIND#	500310	*500310	
IHCSLOG	5004A0	*5004A0		ALOG	5004BC	*		MAIN	503000	503000	
FIOCS#	5272B0	*5272B0		IBCOM#	52800C	*528000		ADCUN#	52A000	*52A000	
FCVZO	52A154	*		FCVAC	52A1FA	*		FCVLO	52A282	*	
FCVIO	52A5A8	*		FCVEO	52AA9A	*		FCVCO	52ACAC	*	

EXECUTION BEGINS

0100	0000	0000	03CB	03BF	03BF	03D6	03E1	03D3	03CF	03D6	03D3	03D6	03C6	03B1	03B7	03C6	03D0	03C7	03BE	03AF	03B7	03CB	03CF	03CF
03BA	03D4	03D7	03CF	03D6	03D7	03DA	03D9	03C7	03BC	03C7	03D0	03D7	03CC	03BC	03B4	03C1	03DE	03D7	03D8	03D7	03D8	03D8	03D2	03C2
0	0	30006	971	1	0	0.0	0.1000E 05																	
0200	0000	0000	03DF	03C7	03DC	03DC	03DB	03CF	03BF	03C4	03CF	03CE	03C9	03BD	03B2	03B7	03CF	03D8	03D3	03D7	03D7	03DA	03D6	03C7
03CC	03C1	03AF	03AB	03BC	03C3	03C8	03BF	03AB	03B1	03C6	03D1	03C9	03CE	03CF	03D1	03CE	03C0	03B4	03B3	03C0	03C2	03C3	03B7	03AC
7	196	30006	568	2	0	0.9180E 03	0.4990E 03																	
0300	0000	0000	03B6	03C0	03CC	03C8	03C4	03B6	03AF	03C4	03D5	03D6	03CF	03CF	03CC	03CC	03C7	03B6	03AF	03BA	03C3	03CA	03BF	03AD
03BD	03CF	03D9	03CF	03D4	03D7	03DB	03D8	03C5	03B4	03BC	03C4	03CA	03C9	03BE	03B1	03BD	03DC	03E0	03D8	03D8	03D8	03DC	03DA	03CF
24	1054	30006	965	3	0	0.9180E 03	0.3720E 03																	
0400	0000	0000	0275	0277	0280	0277	0273	0263	0259	025C	0267	0273	026B	025B	0251	0265	027A	027A	026F	0277	0277	027A	027C	0265
03BF	03C9	03DA	03DE	03D8	03D2	03C6	03D9	03EC	03EC	03E3	03DE	03DF	03E2	03DB	03C8	03C4	03CF	03D6	03D7	03CC	03C1	03C0	03D9	03E8
46	1054	30006	574	4	0	0.9180E 03	0.3240E 03																	
0500	0000	0000	03D3	03CB	03BC	03B7	03C7	03DC	03DD	03DC	03D8	03DE	03DB	03CF	03BF	03BD	03C7	03CE	03CF	03C4	03B7	03B7	03D7	03DB
03CC	03CB	03CC	03CB	03CF	03C3	03B4	03A4	03B1	03B6	03BE	03B7	03AF	03AD	03C6	03D9	03D4	03D0	03CF	03CF	03D6	03C7	03B7	03B3	03C3
79	1054	30006	969	5	0	0.9180E 03	0.2990E 03																	
0600	0000	0000	03D7	03E2	03DE	03CE	03C3	03CF	03D6	03D8	03CF	03BF	03B9	03CE	03E7	03E0	03DC	03D8	03E0	03E1	03DB	03C3	03C2	03CC
03D2	03CF	03C7	03BC	03BE	03D4	03E0	03D7	03D2	03D5	03D3	03D6	03C7	03B7	03B7	03C7	03D0	03D0	03C6	03C4	03D7	03F6	03EB	03BD	02D9
104	1054	30006	972	6	1	0.9180E 03	0.2990E 03																	
0700	0000	0000	03C4	03BC	03C8	03D9	03D3	03CF	03CF	03D1	03D6	03D3	03C0	03BE	03C3	03CE	03C7	03C3	03B7	03B1	03C4	03CF	03CF	03CE
027B	027B	027C	0266	0257	0260	0264	0264	0267	0257	0257	0265	0282	027C	0273	0274	0277	0277	0273	0260	0256	0260	0264	0268	0265
131	1054	30006	974	7	174	0.9180E 03	0.2990E 03																	
0800	0000	0000	026B	0255	025C	0267	026E	026C	025E	0251	025C	0274	0280	027B	0272	027B	0280	0282	0270	025C	025C	026C	0267	0267
0152	0157	0171	0173	016F	016F	0177	0178	017F	0169	015F	0165	0175	0174	016E	0164	014F	0162	0177	0178	0174	016F	0171	0175	016E
154	1054	30006	977	8	147	0.9180E 03	0.2990E 03																	
0900	0000	0000	0176	016F	016A	0175	0172	0174	0167	0158	015F	0167	016F	016D	0163	0156	0155	016F	0171	016D	016A	016D	016F	0171
01B7	01A5	01A5	01B3	01B4	01B3	01A3	0195	0199	01BC	01C7	01C1	01BF	01BA	01BA	01B4	019C	0184	0187	0181	0183	0172	015E	0137	0135
194	1054	30006	984	9	94	0.9180E 03	0.2990E 03																	
0001	0000	0000	03CF	03D6	03D1	03CD	03C6	03CB	03E2	03E8	03E3	03E0	03DF	03E2	03E3	03CE	03C2	03CB	03D4	03D9	03D6	03C8	03C4	03D8
03EC	03E9	03E1	03DD	03DE	03E6	03E7	03D7	03CB	03CF	03DC	03DC	03DB	03CF	03C4	03DA	03E7	03EC	03E6	03E5	03EB	03EE	03E6	03CF	03C7
227	1054	30006	983	10	0	0.9180E 03	0.2990E 03																	
0101	0000	0000	03EC	03EC	03F0	03E9	03DF	03CF	03D3	03E0	03E0	03DE	03CF	03C4	03D4	03E6	03E9	03E3	03E2	03E7	03E7	03E3	03D4	03CA
01D7	01E7	01E8	01EF	01DF	01CE	01C9	01E7	01F5	01EC	01FA	01F9	01FF	01FF	01F3	01E4	01EA	01EC	01F2	01F3	01E7	01DC	01E3	01F7	01FF
243	1054	30006	986	11	50	0.9180E 03	0.2990E 03																	
0201	0000	0000	03D0	03CC	03BF	03BE	0312	0273	0238	024C	025A	026E	026B	0220	01D4	0237	02F0	0354	038A	03A6	03A7	03B3	03D1	03E0
03EF	03EB	03E7	03E7	03E8	03E4	03D7	03C5	03CF	03D8	03DE	03D7	03CC	03C2	03D3	03E4	03E8	03E7	03E7	03E7	03E9	03E3	03D5	03CF	03D7

295	1054	30006	583	12	0	0.9180E 03	0.2990E 03	0301 0000 0000 03FF 03FF 03FF 03FF 03F8 03F7 03FC 03FC 03F0 03E1 03CD 03D1 03EA 03F0 03EF 03EE 03EF 03EF 03EB 03DC 03CF 03D4
325	1054	30006	984	13	0	0.9180E 03	0.2990E 03	03C3 03CC 03D7 03D4 03CF 03BE 03BB 03CE 03E4 03E0 03DF 03DF 03E2 03E4 03D7 03C5 03C0 03CF 03D6 03D8 03D3 03CE 03CA 03E4 03F0
370	1054	30006	979	14	0	0.9180E 03	0.2990E 03	0401 0000 0000 03E9 03E9 03E1 03DB 03C3 03E7 0337 031B 035A 03AB 03DB 03E0 03D8 03DA 03E4 03EC 03EF 03E2 03D2 03D9 03EC 03F4
422	1054	30006	977	15	0	0.9180E 03	0.2990E 03	05C1 0000 0000 03CF 03D2 03D7 03DC 03D2 03BF 03BF 03CE 03D4 03CF 03CB 03BE 03C0 03D7 03DF 03DC 03DC 03DC 03E0 03E3 03D2 03C6
461	1054	30006	973	16	0	0.9180E 03	0.2990E 03	0601 0000 0000 03CE 03D7 03D2 03CF 03BC 03BA 03CF 03E0 03DE 03D9 03D7 03DB 03DD 03D0 03BF 03BA 03CA 03D4 03DC 03D0 03CA 03C4
494	1054	30006	972	17	0	0.9180E 03	0.2990E 03	0701 0000 0000 018C 0199 0194 0196 019C 0194 018F 0177 015C 0156 0157 0155 0149 0124 0103 00EF 0105 00F6 00E2 00EE 018C 0279
550	1054	30006	970	18	207	0.9180E 03	0.2990E 03	0801 0000 0000 0203 01F3 01F3 0201 020B 020C 01FF 01E7 01E9 01F5 020B 0205 0207 020E 0212 020C 0202 01F1 01EC 0201 020D 0202
612	1054	30006	97C	19	0	0.9180E 03	0.2990E 03	0901 0000 0000 018C 0177 0175 0183 019A 0189 018C 0195 0198 0193 018F 017E 0174 0185 018E 018F 0187 017D 0176 018B 0197 0193
669	1054	30006	968	20	0	0.9180E 03	0.2990E 03	0002 0000 0000 0146 0133 012C 012E 0134 0132 0134 014C 015F 0187 0194 0197 018F 01A7 01C0 01C9 01C7 01C7 01C9 01CD 01CD 01B3
717	1122	30006	961	21	108	0.9180E 03	0.2990E 03	01C2 0000 0000 03CA 03BB 03BF 03C6 03CB 03C8 03BF 03B5 03BF 03D7 03D5 03D3 03D0 03D6 03D5 03D2 03C3 03BA 03C2 03C8 03CE 03C6
769	1122	30006	961	22	387	0.9180E 03	0.2990E 03	0202 0000 0000 0260 0254 0249 0260 0274 0276 026B 026B 0270 027B 0277 0261 0255 025C 0263 0269 025E 0256 024C 0266 0276 0279
823	1122	30006	962	23	0	0.9180E 03	0.2990E 03	01A9 01B1 01C7 01CF 01C9 01CB 01CD 01CD 01CD 01BB 01AD 01B3 01C1 01C1 01C7 01BB 01AB 01B3 01CB 01CC 01CB 01C5 01CF 01CF 01CC
878	1122	30006	962	24	0	0.9180E 03	0.2990E 03	0302 0000 0000 01C9 01C7 01C4 01CA 01CA 01CF 01C3 01AC 01AB 01B2 01BC 01BD 01BA 01A7 01A9 01BE 01CC 01C6 01CD 01C9 01D5 01CF
928	1122	30006	96C	25	0	0.9180E 03	0.2990E 03	0388 03C4 03C5 03C9 03BF 03AF 03AC 03B4 03BF 03BF 03B4 03A7 03AC 03C2 03CF 03CC 03CD 03C8 03CF 03CB 03C0 03AC 03AF 03BB 03BF
993	1122	30006	961	26	50	0.9180E 03	0.2990E 03	0402 0000 0000 03CC 03C7 03B7 03B6 03C0 03CB 03C9 03C4 03BB 03C3 03E6 03F7 03EB 03AF 031F 0243 0189 0128 010C 0115 012C 013D
1065	1122	30006	963	27	0	0.9180E 03	0.2990E 03	0101 00E5 00C7 00A2 0077 00A9 014E 0226 02E6 0360 03A3 03B3 03BF 03C6 03CC 03C6 03BF 03AE 03B7 03BF 03C4 03BF 03B2 03A6 03B4
1129	1122	30006	964	28	59	0.9180E 03	0.2990E 03	0502 0000 0000 03CB 03CF 03C9 03BF 03AE 03B7 03D1 03DB 03D1 03D5 03CF 03D7 03DE 03E2 03E1 03CB 03BE 032D 02BA 0257 0204 01EC
1275	1122	30006	963	30	0	0.9180E 03	0.2990E 03	0159 014F 013F 0119 011B 0116 010E 0CE7 00D5 00C6 0115 020C 02C6 0332 0377 039B 03AF 03AF 03A7 03A6 03BE 03CE 03CD 03CB 03C9
1360	1122	30006	963	31	40	0.9180E 03	0.2990E 03	0602 0000 0000 03AB 03B0 03C7 03CE 03CF 03CA 03D5 03D6 03C7 03BC 03AC 03B6 03BC 03C0 03BC 03AF 03AA 03BC 03CC 03C7 03C5 03C1
								0702 0000 0000 00FF 00EF 00E8 00DB 00B9 0097 00CF 019D 0287 031B 0364 0380 039C 03BD 03C3 03C3 03BF 03C1 03CD 03CE 03C3 03B3
								0802 0000 0000 014A 0146 0156 016F 017E 018D 0197 0191 01A4 01C4 01D9 01E7 01E4 01F4 01F2 01F5 01E5 01D4 01D7 01E8 01EE 01EF
								0902 0000 0000 03C6 03C3 03B7 03A9 03AC 03C5 03CF 03CE 03CA 03CE 03CB 03CE 03BE 03B1 03B6 03BF 03C5 03C2 03B9 03AC 03B2 03C7
								0003 0000 0000 03A0 03BB 03C3 03BF 03BF 03C1 03C7 03C7 03BC 03AD 03B1 03BC 03BF 03BA 03B6 03B6 03D1 03DF 03AF 033F 0299 01DE
								0103 0000 0000 03D3 03DE 03E7 03E6 03AA 0328 0264 0184 00F6 00BA 009C 00A1 00B8 00D6 00E2 00EB 00FB 00F7 0104 0101 00F0 00E7
								0203 0000 0000 0280 028F 028E 0289 0275 026B 0283 0296 0296 0296 0299 0297 0299 0294 0280 0277 027F 028F 028C 0287 0277 026F
								03C7 03BF 03A9 0336 0253 01BF 0192 0185 017E 018F 0192 0192 0197 019D 0197 0183 0161 0120 0137 01F7 02CF 0347 0390 03B9 03D4

138	566	63	570	20	576	486	534	40	484	115	456	110	641	161	352	44	506	180	555
145	573	240	328	316	520	244	578	55	646	217	626	93	360	45	469	301	468	58	517
48	553	96	578	115	628	32	581	150	628	244	562	112	653	26	561	215	340	107	575
626	590	178	452	443	624	97	565	53	611	203	440	169	418	41	657	137	632	177	549
151	494	119	389	132	606	51	533	36	532	93	506	123	540	68	590	112	557	61	513
44	637	147	553	198	636	146	450	204	439	156	577	108	656	28	654	97	504	54	620
91	538	32	547	78	431	60	507	389	483	24	665	150	629	122	638	137	544	33	452
96	460	102	551	265	395	148	563	187	531	84	373	250	579	139	575	88	653	95	557
126	476	86	391	72	567	91	520	74	346	123	342	191	486	214	618	203	516	100	488
40	518	385	569	212	528	149	647	31	635	123	425	66	511	148	535	129	621	82	351
277	480	149	361	45	532	30	638	20	563	152	593	98	640	152	569	122	635	428	526
100	465	42	445	148	466	24	643	182	424	76	486	174	545	45	577	58	497	96	515
76	627	82	523	33	356	26	550	183	515	123	655	77	374	474	529	41	575	192	451
266	363	104	654	28	577	523	371	85	599	152	549	41	527	49	612	81	631	94	405
144	495	124	550	178	427	67	651	130	594	71	610	219	504	135	483	28	505	49	565
35	445	59	564	243	344	273	543	122	545	66	515	342	537	406	461	24	648	555	496
161	641	208	623	53	581	33	573	238	515	144	487	168	465	166	623	166	509	32	662
86	538	42	522	110	479	77	386	27	652	350	521	22	372	104	545	57	548	62	609
28	458	153	459	107	553	72	480	165	459	128	541	54	606	184	525	122	483	86	535
49	367	483	479	152	535	94	533	203	334	101	526	33	529	196	357	240	502	72	609
34	546	119	617	71	545	549	558	105	603	186	549	64	569	48	508	128	436	87	521
55	513	161	398	56	497	166	542	367	555	81	558	63	415	250	511	122	600	94	373
279	567	76	594	187	505	134	487	128	514	185	622	418	327	186	620	198	483	76	406
157	511	59	519	36	491	341	543	55	535	186	428	50	482	146	485	130	465	496	388
111	620	50	525	123	600	69	474	364	528	184	519	157	628	43	454	29	594	464	507
104	480	50	587	147	526	233	446	241	502	126	527	132	447	254	625	141	443	34	526
135	482	61	538	483	569	311	326	52	598	141	442	92	487	747	442	189	546	131	382
36	553	76	630	111	490	213	465	108	456	91	482	70	519	22	543	100	479	28	630
31	658	168	517	160	598	141	490	112	622	76	421	153	527	37	624	41	573	217	602
214	432	72	542	456	552	84	648	421	514	178	466	90	591	147	408	89	487	33	626
511	448	64	385	186	585	240	488	118	571	168	340	143	400	242	431	132	560	142	447
31	620	24	575	170	525	60	583	155	371	152	612	217	603	71	459	192	430	124	570
66	427	96	530	95	519	230	479	72	409	278	489	114	436	39	651	146	440	23	557
157	561	77	475	657	493	60	620	68	382	203	334	114	498	24	595	153	516	276	630
184	347	79	606	26	638	246	547	51	611	310	372	146	574	141	455	57	438	485	377
64	610	232	486	196	512	34	661	130	617	579	474	72	540	156	476	308	334	69	394
254	556	109	561	150	409	237	623	209	496	72	643	25	509	204	467	69	497	315	545
136	475	60	457	165	473	131	475	105	356	106	350	105	548	36	457	380	326	69	481
38	529	506	536	68	370	235	457	339	383	179	483	123	577	62	554	580	486	105	501
487	458	101	622	68	448	115	566	276	610	87	579	54	640	424	512	209	480	113	360
125	533	112	600	140	578	47	624	187	482	159	587	26	556	161	619	68	533	144	501
125	529	39	586	82	606	51	543	40	377	64	600	117	449	205	629	205	425	211	590
144	400	150	496	25	522	148	348	44	541	159	493	114	468	104	400	104	625	103	507
85	502	31	581	328	426	175	514	142	641	66	465	209	545	81	500	45	608	114	635
69	529	115	467	105	487	107	459	242	403	141	475	163	530	397	382	120	551	168	559
107	476	102	556	45	477	37	396	591	459	55	502	68	444	128	607	25	488	32	467
34	504	74	480	90	371	73	492	24	545	333	410	53	665	143	483	108	424	106	451
119	519	106	604	159	469	61	615	45	627	28	674	300	367	65	525	113	639	79	507
109	621	160	351	200	595	227	633	159	478	26	544	127	505	36	387	144	458	76	456
135	611	50	460	56	582	30	570	303	517	68	564	29	440	30	612	242	535	79	653
110	551	163	473	238	597	140	387	99	560	108	405	36	634	38	619	157	523	124	471
52	513	30	499	146	534	214	428	123	645	141	430	90	521	74	575	91	514	76	591
109	512	232	482	110	610	53	550	158	569	123	348	122	398	40	476	146	552	138	451
25	571	122	603	20	524	165	546	129	604	81	532	60	503	154	502	154	496	160	388
193	497	171	473	129	540	207	369	59	542	249	494	231	423	98	494	128	633	66	506
21	603	85	513	140	615	140	511	100	454	85	587	37	514	110	458	196	460	237	375
167	407	128	377	35	384	111	343	129	581	59	612	136	618	111	617	167	484	125	620
125	446	232	484	65	618	171	458	164	470	100	493	374	493	108	553	26	580	102	512
92	370	235	480	98	425	155	496	89	570	92	429	47	621	194	360	179	476	56	431
268	517	123	456	158	611	36	580	186	621	104	371	186	402	62	375	85	508	44	605

	21	620	201	464	105	355	125	569	109	498	125	634	55	513	337	448	167	512	59	532
	135	534	99	537	260	514	99	554	20	502	142	623	60	487	328	590	51	471	160	371
	200	452	150	587	59	481	33	611	132	549	153	523	97	619	110	633	99	481	113	469
	44	533	27	518	121	519	63	504	151	505	111	577	82	358	120	462	88	561	59	472
	92	483	61	364	43	686	24	428	503	525	58	526	160	342	218	336	129	355	147	563
	59	636	37	395	305	581	52	558	222	345	55	654	217	522	168	490	115	342	51	500
	55	600	588	526	55	541	180	626	40	563	32	561	215	461	207	484	149	465	110	570
	90	538	76	617	91	500	122	612	104	642	134	564	21	527	226	484	22	417	126	538
	106	419	120	625	56	648	76	530	133	487	227	530	69	557	120	500	117	537	63	393
	110	406	95	582	207	446	119	436	108	533	50	561	414	418	70	639	137	581	142	616
	107	493	34	440	23	553	140	526	92	568	80	398	181	436	117	517	84	515	104	626
	63	517	76	502	43	575	140	513	64	573	163	522	94	393	96	498	96	416	76	628
	62	467	208	407	168	377	156	581	151	574	83	520	136	473	219	505	69	562	178	635
	96	497	57	508	29	563	132	453	107	623	82	349	137	355	26	512	170	519	34	527
	164	639	69	566	53	531	197	379	142	410	150	628	48	430	176	548	120	492	175	542
	92	348	88	553	28	649	168	496	97	645	38	643	182	488	78	652	117	507	82	430
	39	445	118	503	60	638	161	600	90	623	110	633	237	469	118	552	152	342	225	543
	108	439	97	447	109	412	108	476	93	485	117	540	120	446	76	356	113	369	67	532
	95	407	90	554	115	601	132	520	122	498	149	505	76	520	115	533	32	548	179	543
	98	562	85	569	76	577	90	616	85	487	50	447	95	612	72	647	73	499	34	445
	80	537	117	545	200	332	100	543	73	637	214	474	130	588	38	413	24	540	131	424
	50	604	149	603	160	479	98	432	47	571	84	497	152	474	45	499	95	538	132	529
	130	516	77	471	74	568	114	549	94	523	74	595	87	476	58	519	85	350	123	392
	92	537	101	546	64	511	125	381	122	638	136	355	104	603	32	590	136	343	26	510
	82	350	51	510	43	613	83	509	32	493	122	500	37	631	121	537	74	478	54	546
	87	513	97	633	35	575	119	517	78	538	111	595	71	471	33	451	60	545	41	529
	53	652	34	479	28	546	119	459	108	518	92	602	78	588	43	533	67	546	74	632
	77	485	47	520	79	546	55	552	25	420	46	597	23	558	97	519	26	503	35	629
	48	574	33	645	73	547	23	525	20	452	77	647	30	565	65	490	50	561	25	571
	46	642	27	523	36	412	21	517	34	640	50	568	23	561	35	503	27	553	116	539
	23	324	56	659	169	654	61	400	77	393	45	607	68	423	65	631	80	559	189	540
	56	572	77	641	40	475	56	541	157	513	115	634	42	651	162	450	68	568	133	634
	72	625	53	511	188	391	43	641	68	599	115	656	59	535	29	451	145	389	131	536
	80	484	85	589	40	643	79	556	86	629	37	515	145	520	128	436	90	435	62	649
	56	561	50	517	73	351	54	547	75	555	109	545	70	514	230	483	80	580	25	369
	118	637	119	394	62	435	75	419	43	631	112	545	30	540	53	624	50	507	69	622
	80	520	32	567	88	561	99	576	85	396	61	413	77	631	130	343	38	525	29	438
	227	490	53	652	52	666	63	521	65	511	35	502	90	424	136	541	193	580	40	497
	107	478	31	497	122	351	49	534	98	619	81	488	81	581	54	635	33	541	119	346
	76	526	52	599	39	541	150	370	78	511	77	514	50	482	85	417	104	532	53	605
	55	479	71	660	57	574	42	496	69	602	62	549	119	510	78	431	53	391	49	544
	88	498	163	615	79	540	92	599	69	523	68	484	105	615	99	536	64	568	72	451
	86	539	46	416	43	651	59	634	96	606	61	549	40	415	32	626	98	485	112	541
	126	480	131	398	86	495	61	401	84	681	54	469	39	656	166	489	49	673	176	427
	22	507	113	521	45	393	58	625	58	544	45	522	85	325	44	428	43	520	47	533
	102	638	21	535	93	446	44	566	34	465	103	549	59	568	39	556	123	499	58	431
	60	467	48	581	154	506	149	496	45	666	31	440	256	469	94	626	57	551	41	648
	30	578	39	560	52	549	46	593	80	482	55	587	120	535	76	525	74	651	81	600
	34	609	211	509	203	537	96	539	121	616	130	366	35	473	76	537	174	400	81	619
	54	405	24	514	208	463	114	598	127	579	58	660	43	595	151	429	20	406	20	538
	129	497	56	628	42	581	37	562	110	354	82	583	72	472	41	517	134	524	27	543
	39	400	109	500	73	537	46	600	36	574	41	561	40	511	58	381	69	632	65	644
	66	664	175	631	44	549	109	366	60	484	73	484	58	592	39	555	129	504	49	568
	162	559	77	523	37	408	75	648	60	574	33	524	30	567	78	649	53	379	89	408
	80	550	64	536	35	647	76	552	26	564	79	650	37	510	37	583	27	647	40	584
	43	493	73	625	89	482	40	551	118	639	86	608	48	627	31	660	47	638	56	422
	122	591	46	571	40	529	103	549	79	563	88	606	67	539	110	580	24	619	124	332
	34	434	35	539	100	372	64	661	36	545	26	424	100	545	50	560	26	514	23	597
	138	554	38	403	69	642	31	646	43	647	49	491	69	496	43	642	90	611	77	475
	30	470	79	545	79	587	21	604	109	619	76	586	59	644	60	511	57	416	66	493

35 627	38 441	32 436	97 622	83 632	51 629	79 376	77 489	78 371	44 635
40 642	33 541	22 396	441 536	44 551	34 586	40 622	47 378	70 596	125 589
79 387	67 486	100 618	30 439	78 545	126 471	63 463	115 498	59 522	30 622
155 589	52 384	226 361	63 422	59 564	80 378	28 577	21 510	73 453	32 501
45 548	68 611	173 373	64 576	26 500	61 560	50 547	56 603	89 636	49 499
21 594	23 537	198 468	60 494	29 523	107 619	49 383	53 434	52 619	27 419
32 468	35 394	31 467	59 579	117 471	83 607	105 356	78 412	74 570	40 532
33 608	61 539	78 490	44 533	56 540	67 382	79 567	50 569	114 468	71 471
48 520	22 565	158 482	69 606	64 575	51 591	73 513	36 518	30 447	215 530
116 429	51 670	32 454	197 477	81 585	85 521				

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

57811

JOB NO. 086784

UNIVERSITY OF MICHIGAN TERMINAL SYSTEM (MODEL AN120)

13:35.11 04-21-70

USER: OORL
CHARGE NBR: OORL

**** ON AT 13:35.15
**** OFF AT 13:43.40
**** ELAPSED TIME 504.443 SEC.
**** CPU TIME USED 64.872 SEC.
**** STORAGE USED 2891.733 PAGE-SEC.
**** CARDS READ 34
**** LINES PRINTED 438
**** PAGES PRINTED 12
**** CARDS PUNCHED 183
**** DRUM READS 52
**** APPROX. COST OF THIS RUN \$8.26

**** FILE STORAGE 6 PG-HR. .00

**LAST SIGNON WAS: 13:18.26 04-21-70

12
11
10
9
8
7
6
5
4
3

57812