

\$SIGNON QOQL T=4 CM C=500 P=150
**LAST SIGNON WAS: 17:19.18 05-05-70
USER "QOQL" SIGNED ON AT 18:24.57 ON 05-05-70
\$RUN *STATUS
EXECUTION BEGINS

STATUS OF QOQL AT LAST SIGNOFF

	USED	MAXIMUM	REMAINING
CUMULATIVE CHARGE (\$)	680.99	900.00	219.01
CURRENT DISK SPACE (PAGES)	28	25	-3
CUMULATIVE DISK STORAGE (PG-CA)	936.13		
CUMULATIVE MEMORY--CPU (PG-HR)	67.35		
CUMULATIVE MEMORY--WAIT (PG-HR)	253.58		
CUMULATIVE CPU TIME (HR)	1.49		
CUMULATIVE LINES PRINTED	45596		
CUMULATIVE PAGES PRINTED	1261		
CUMULATIVE CARDS PUNCHED	9128		
CUMULATIVE CARDS READ	20570		
BATCH SESSIONS	85		
EXPIRATION DATE AND TIME:	06-30-70	24:00.00	

EXECUTION TERMINATED

Experiment 6
SB = 210
Ph = 15%
Flow = 70

\$RUN *MOUNT;PAR=G879 CN 7TP,PNAME=*DT*,MODE=20F,SIZE=30100,'DDATA',RING OUT
EXECUTION BEGINS
G879 CN 7TP,PNAME=*DT*,MODE=20F,SIZE=30100,'DDATA',RING OUT

DT: MOUNTED CN TOC1
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	20D6CE	*		FREESPAC	20D9CE	*		ERROR#	215126	*	
MIS#	215142	*		CANREPLY	217E62	*		GDIN#	2178B6	*	
SETIERR	217AE4	*		PCINT	217E2C	*		SCARDS#	218464	*	
SPRINT#	218476	*		SPRINT	218476	*		SPUNCH#	218488	*	
SERCOM#	21849A	*		REACH#	218518	*		READ	218518	*	
WRITE#	218534	*		WRITE	218534	*		LCSYMBOL	219100	*	
CORCT	5000D8	5000D8		POSTAP	50024C	5000D8		REWIND#	500310	*500310	
IHCSLOG	5004AC	*5004A0		ALUG	5004BC	*		MAIN	503000	503000	
FIGCS#	5272B0	*5272BC		18CCM#	52800C	*528000		ADCON#	52A000	*52A000	
FCVZO	52A154	*		FCVAD	52A1FA	*		FCVLD	52A282	*	
FCVIO	52A5A8	*		FCVEG	52AA9A	*		FCVCD	52ACAC	*	

EXECUTION BEGINS

0100	0000	0000	03FE	03FC	03F4	03DB	03EC	03FE	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03E6	03EA	03FF	03F2	03FC	03FF	03DE	03DA	03FF
0		C	30006	1002	1	0	0.0	0.1000E 05																		
0200	0000	0000	03FE	03FF	03FE	03FE	03FE	03FE	03FE	03FE	03FE	03FE	03FE	03FE	03FE	03FE	03FE	03FE	03FE	03FE	03FE	03FE	03FE	03FE	03FE	03FE
0			30006	1004	2	0	0.6200E 03	0.2700E 03																		
0300	0000	0000	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF
0			30006	1005	3	0	0.6460E 03	0.2700E 03																		
0400	0000	0000	03FF	03FC	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF
0			30006	1005	4	0	0.6460E 03	0.2700E 03																		
0500	0000	0000	03FF	03FF	03F4	03FC	03FB	03FF	03FF	03F6	03EA	03EF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF
0			30006	1004	5	198	0.6460E 03	0.2700E 03																		
0600	0000	0000	0211	022E	0233	0231	023C	0242	0242	023E	0227	020D	020F	0222	0233	0230	0213	01EF	0209	022C	023C	0243	023F	023B		
0			30006	1002	6	0	0.6460E 03	0.2700E 03																		
0700	0000	0000	03F3	03FE	03FE	03F3	03DD	03DC	03F5	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF
0			30006	1002	7	0	0.6460E 03	0.2700E 03																		
0800	0000	0000	03FF	03FF	03FF	03F8	03E7	03EC	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF
0			30006	1002	8	0	0.6550E 03	0.2700E 03																		
0900	0000	0000	03FF	03FF	03F4	03DC	03E3	03FF	03FF	03FF	03D2	02EE	0247	022F	0207	01E6	01E9	01FF	0209	020C	01FA	01D2	01C2	01B9		
0			30006	999	9	349	0.6550E 03	0.2700E 03																		
1000	0000	0000	03FB	03F2	03DA	03CC	03E6	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF
0			30006	1000	10	0	0.6550E 03	0.2700E 03																		
1100	0000	0000	03FC	03EE	03DE	03E6	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF
0			30006	1001	11	0	0.6550E 03	0.2590E 03																		
1200	0000	0000	03DF	03F6	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF
0			30006	1001	11	0	0.6550E 03	0.2590E 03																		
1300	017C	017F	0180	018C	0187	0182	0160	014C	0157	0170	0177	016F	015E	0149	0157	016F	0173	0170	017B	017C	0182	016C	0151	013F		

0.1487345	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.1914192	0.0390538	C.C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0659232	0.0968111	0.0085391	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0294061	0.0729446	C.C388852	0.0069425	C.C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0171679	0.0475068	0.0157686	C.C074986	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0035556	0.0030676	0.0201099	0.0068887	0.0065522	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0088189	0.0	0.0
0.2905266	0.2876168	0.1311002	0.0876297	0.0630673	0.0522679	0.0201566	0.0180720	0.0166154	0.0077749	0.0	0.0077749
0.0039718	0.0088189	0.0	0.0051091	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0077749	0.0
0.0075668	0.0101321	0.0197763	0.0292518	0.0385049	0.0462798	0.0714449	0.0772896	0.1124793	0.1179938	0.0	0.0077749
0.0911315	0.0801419	0.0777201	0.0704583	0.0644379	0.0235040	0.0362122	0.0127907	0.0051091	0.0077749	0.0	0.0077749
0.0214733	0.0281842	0.0209172	0.0150295	0.0333061	0.0320647	0.0391579	0.0589772	0.0670355	0.1351294	0.0	0.0077749
0.1428899	0.1067566	0.0739349	0.0502874	0.0425986	0.0210930	0.0311677	0.0535954	0.0273466	0.0010548	0.0	0.0077749
0.0063649	0.0163534	0.0139998	0.0214805	0.0460573	0.0680580	0.0409410	0.0175948	0.0286849	0.0089661	0.0	0.0077749
0.0211002	0.0080476	0.0152304	0.0296680	0.0579044	0.0608823	0.0364634	0.0172325	0.0222160	0.0110004	0.0	0.0077749
0.0070214	0.0047144	0.0094145	0.0117143	0.0272246	0.0379344	0.0168522	0.0065155	0.0105662	0.0055719	0.0	0.0077749
0.0068169	0.0	0.0077139	0.0089015	0.0135119	0.0195933	0.0128194	0.0050768	0.0062823	0.0012450	0.0	0.0077749
0.0063541	0.0049512	0.0049835	0.0080153	0.0150511	0.0144339	0.0049871	0.0034408	0.0035089	0.0016181	0.0	0.0077749
0.0	0.0018800	0.0059738	0.0097841	0.0120480	0.0061783	0.0099742	0.0	0.0020774	0.0	0.0	0.0077749
0.0	0.0	0.0044992	0.0	0.0114453	0.0163929	0.0021850	0.0044561	0.0	0.0	0.0	0.0077749
0.0	0.0	0.0	0.0025689	0.0052132	0.0	0.0	0.0028129	0.0026084	0.0	0.0	0.0077749
0.0	0.0	0.0	0.0060025	0.0063218	0.0062895	0.0	0.0030533	0.0	0.0	0.0	0.0077749
0.0	0.0	0.0035556	0.0	0.0073874	0.0198839	0.0	0.0035089	0.0088189	0.0	0.0	0.0077749

2020 0.298179E 01 C.275200E-C1 0.412025E 00 0.341588E 00 0.213064E 00
 2020 0.256000E 03 0.695000E 03 0.137600E-02 0.278718E 06 0.383372E 03

604	609	611	612	614	614	620	628	630	630
640	643	644	647	665	677	682	694	716	719
727	734	784	818	851	855	860	869	884	902
915	952	978	991	1036	1107	1206	1252	1424	2167
135	437	147	495	98	620	299	512	135	373
135	270	191	520	37	531	79	469	55	283
265	628	44	424	290	634	389	646	119	291
178	365	97	623	75	497	81	514	42	622
72	539	577	462	22	540	08	504	180	625
23	334	73	629	111	610	77	428	99	556
107	568	677	456	295	533	248	497	206	461
27	354	65	510	34	554	48	530	252	334
214	557	75	450	86	512	1424	482	614	496
128	404	134	536	172	479	161	465	160	469
409	276	270	655	276	504	292	607	172	533
586	518	413	503	381	460	23	489	65	489
87	488	24	417	203	491	123	630	104	499
349	481	300	353	222	270	87	418	151	442
93	533	181	334	146	292	101	436	669	506
165	645	115	649	518	409	21	499	247	539
30	607	24	528	126	466	203	490	243	455
42	506	579	642	117	488	175	640	138	284
46	459	506	590	92	511	185	637	157	419
228	471	45	523	43	413	56	343	227	468
142	490	595	469	44	578	140	448	93	280
319	550	21	330	23	456	547	401	36	563
273	469	110	480	55	275	33	474	521	370
29	501	28	550	364	481	278	332	148	427
117	481	45	573	71	256	108	334	219	531
477	540	582	392	274	642	118	349	226	445
179	350	168	325	1036	489	74	405	77	430
82	559	420	421	252	308	86	655	314	610
499	474	191	491	367	270	25	531	165	277
546	462	320	411	190	428	40	525	24	464
869	480	100	473	860	460	192	412	408	498

154	451	228	433	139	465	123	634	125	407	161	411	134	499	133	406	56	497	120	456
136	465	902	459	143	510	271	640	278	554	86	490	604	542	884	513	347	497	855	419
116	652	177	543	181	520	357	419	191	282	134	505	643	483	92	448	175	527	224	508
96	476	322	530	57	513	180	468	61	515	137	485	120	288	65	581	66	306	101	379
91	575	105	646	108	634	388	465	138	497	21	362	129	648	262	487	223	638	145	518
161	504	38	469	242	518	141	660	180	481	131	552	148	469	154	415	72	607	171	448
103	309	132	593	145	458	131	434	86	475	20	474	44	547	106	536	47	485	69	485
109	425	68	310	32	483	115	430	53	501	29	626	143	464	75	475	65	488	55	479
33	536	30	590	27	517	28	409	26	460	22	586	2167	503	191	470	43	526	203	480
189	589	245	433	161	513	146	530	647	500	101	516	431	507	251	455	138	415	510	401
127	637	279	286	327	492	208	416	67	392	325	426	89	650	20	466	25	527	457	435
195	657	79	533	310	396	139	649	83	483	1206	640	498	536	283	276	369	450	260	523
236	473	122	491	117	644	134	518	79	503	175	533	236	549	719	448	147	373	261	443
159	656	190	561	182	455	254	346	256	544	107	452	301	475	394	285	353	541	149	649
100	493	442	488	406	470	128	539	225	659	249	422	235	506	240	498	102	648	67	444
458	486	184	363	207	280	178	645	202	642	257	526	120	656	69	574	43	327	347	365
56	516	336	481	129	466	202	395	223	374	347	658	144	658	179	481	101	499	99	434
530	524	90	349	163	509	291	386	164	498	184	288	67	559	591	456	133	666	91	451
448	485	29	619	295	478	292	491	136	487	94	526	447	379	59	313	173	452	48	563
211	625	83	494	30	621	400	510	137	532	137	454	114	421	195	549	406	463	393	510
162	462	108	479	61	649	609	544	31	481	620	501	46	635	164	317	136	433	192	472
29	495	257	451	90	650	149	521	70	496	38	503	52	397	52	322	142	640	109	476
174	568	69	649	64	509	281	357	44	536	90	431	94	485	33	550	46	474	80	647
127	422	85	452	112	652	87	563	64	518	991	359	63	401	190	288	197	648	252	505
94	517	197	424	188	555	143	481	147	552	58	450	37	609	22	472	106	512	172	360
51	326	62	646	41	341	156	451	40	643	165	414	34	617	90	629	35	482	586	376
98	301	114	343	335	617	246	421	140	520	137	291	75	627	27	570	784	585	94	664
199	386	453	580	61	315	185	405	201	495	84	334	640	354	355	611	149	472	130	473
59	286	978	584	142	534	56	542	246	416	415	530	296	661	225	505	116	611	952	471
87	442	183	493	202	401	336	540	359	426	112	272	267	476	61	483	229	453	172	632
85	438	734	448	80	383	146	674	204	431	200	457	94	335	33	514	433	389	53	526
269	463	128	662	50	457	297	475	51	307	124	387	234	431	163	604	161	526	541	490
400	583	175	488	230	662	343	649	851	525	506	291	378	491	245	470	215	661	149	337
86	344	55	475	694	475	81	645	181	603	48	525	327	431	204	566	63	482	45	565
148	478	98	525	53	597	115	451	89	490	818	431	33	507	61	495	411	505	102	537
80	309	471	366	404	508	296	562	395	474	37	510	159	607	20	454	84	441	39	543
430	461	205	631	144	338	329	608	176	538	42	533	110	521	42	592	188	486	275	498
272	592	118	666	161	446	23	502	20	465	236	479	83	593	179	496	175	297	176	597
212	472	149	571	217	400	178	402	118	506	150	290	159	537	154	599	53	446	39	472
496	512	115	515	184	505	414	482	97	544	178	575	181	560	113	455	372	430	58	458
218	502	207	484	136	463	471	386	64	334	158	352	219	502	224	508	80	421	527	524
122	545	168	459	43	531	530	537	126	443	260	469	71	542	298	506	79	471	196	479
28	487	340	485	152	641	116	660	156	581	35	474	149	415	58	564	21	497	62	519
140	457	175	379	149	575	22	478	157	297	60	536	48	483	217	404	89	515	45	541
182	427	126	468	49	522	325	470	74	464	50	471	212	495	82	497	168	563	140	448
180	410	164	520	55	465	145	443	49	497	171	462	46	635	60	660	38	353	192	569
46	498	183	314	146	540	74	527	108	517	106	584	419	474	42	352	99	503	135	454
225	496	317	574	181	457	284	285	86	509	58	532	451	653	85	586	644	470	542	412
41	542	285	644	352	509	139	487	142	411	47	633	547	471	131	459	127	562	65	556
95	507	53	399	121	666	67	560	75	406	164	369	253	477	212	377	45	655	172	289
157	292	176	457	36	351	303	532	84	561	122	294	66	310	403	355	72	342	41	505
164	665	30	542	225	541	75	341	80	329	70	471	293	348	108	501	93	479	102	479
162	553	107	373	201	394	130	480	153	495	118	576	139	401	403	524	168	483	193	567
247	556	142	534	33	542	139	437	251	459	120	496	419	271	78	487	29	568	247	429
73	523	231	371	88	513	27	517	126	443	201	385	147	469	42	407	139	552	116	423
130	499	104	645	51	521	432	284	53	573	216	417	120	658	24	439	109	433	305	569
86	553	93	444	109	282	166	440	172	483	28	373	216	646	83	515	217	461	100	309
56	642	195	345	226	469	121	639	23	347	612	573	133	570	176	549	38	482	126	493
261	432	135	306	174	470	146	486	87	352	151	501	213	460	111	550	373	545	140	503
196	486	320	495	226	454	91	652	90	362	164	495	122	416	74	299	406	445	197	656

59	401	73	376	134	467	34	308	237	406	178	511	132	523	144	410	185	498	192	356
47	456	427	423	60	533	106	648	184	497	187	315	268	357	112	662	52	454	162	262
146	462	151	575	322	585	181	290	26	374	232	512	121	497	245	638	167	375	138	410
135	560	146	499	300	535	190	556	36	596	196	558	121	278	143	562	266	522	75	517
58	472	414	277	44	498	153	484	209	511	52	471	144	510	37	331	188	591	93	497
44	636	243	510	111	481	81	498	194	535	135	408	44	621	134	650	151	651	167	502
44	445	157	507	202	481	231	476	156	465	57	502	128	417	56	490	362	553	142	457
176	509	134	409	257	509	78	330	164	467	68	647	43	493	399	540	95	575	233	602
163	534	129	461	137	568	118	502	75	390	497	503	85	602	206	613	199	506	310	268
155	453	105	479	182	371	35	490	68	658	36	524	112	384	266	580	93	461	107	466
137	569	297	481	168	576	308	661	132	511	129	434	187	471	70	502	215	477	121	650
96	454	120	493	38	592	159	500	258	282	89	510	43	320	186	462	118	545	80	452
288	644	65	408	112	354	45	521	249	474	100	649	85	348	250	466	132	648	206	514
194	483	178	512	111	471	83	491	59	465	170	624	72	656	104	476	52	527	320	534
58	642	100	552	130	471	245	507	211	433	213	390	176	558	65	458	235	451	187	527
109	453	49	655	267	613	102	532	149	478	174	356	35	530	180	407	142	490	86	581
295	460	69	460	78	423	108	468	49	474	52	533	120	500	80	420	163	296	121	495
112	533	263	494	52	471	115	478	32	520	178	649	129	482	155	501	92	346	92	391
176	264	159	406	348	369	159	475	213	526	172	455	209	443	56	467	30	552	145	543
133	477	99	457	141	643	154	297	90	460	171	541	186	401	172	443	393	267	114	445
164	440	82	461	23	500	91	607	177	478	52	496	98	528	147	640	29	482	95	645
63	636	223	579	138	662	135	492	153	514	146	453	141	362	82	457	110	363	32	285
182	474	36	490	206	476	152	501	116	392	58	485	372	380	209	492	80	553	137	287
194	475	251	492	131	658	174	277	75	351	98	562	146	320	95	432	130	554	26	504
118	421	46	324	58	527	88	483	91	636	47	309	139	511	113	516	202	475	31	517
32	532	194	546	228	352	152	512	54	658	129	448	64	558	115	306	89	451	59	480
108	529	55	311	95	490	35	408	152	318	187	480	103	598	119	491	82	518	101	643
85	532	83	535	67	564	84	360	115	535	117	491	171	532	175	276	134	553	125	421
53	632	68	465	156	431	85	650	187	660	98	525	81	488	297	481	100	397	184	463
124	430	184	528	40	527	40	472	193	411	118	650	74	547	74	596	131	399	100	493
116	459	95	431	138	367	100	525	57	484	134	469	76	294	107	496	74	337	43	497
244	488	57	668	133	569	118	656	58	557	119	482	235	542	125	517	43	490	71	441
69	493	27	367	58	509	207	451	62	480	44	477	137	470	59	518	29	523	24	546
167	471	120	448	70	474	74	311	51	491	49	478	60	609	71	583	68	408	152	288
97	656	82	303	337	363	80	560	138	405	88	533	51	529	23	486	90	479	48	623
97	633	87	472	37	520	97	292	75	601	53	455	124	492	61	400	79	621	64	493
75	459	55	503	85	427	78	460	54	652	112	432	77	496	169	471	78	463	54	484
210	493	123	542	84	644	110	521	49	447	65	506	95	434	60	503	37	466	83	629
93	500	39	650	219	431	76	556	42	493	35	337	190	272	50	505	95	363	36	352
101	277	96	469	182	276	143	462	127	540	173	520	52	646	21	421	214	552	144	645
152	462	49	491	26	436	254	509	70	568	80	553	100	301	45	332	112	480	72	641
53	464	146	288	112	509	90	650	80	580	76	509	60	501	59	349	89	465	66	448
43	603	108	286	73	287	81	642	58	472	60	517	59	487	96	384	50	463	73	493
100	423	92	494	85	551	135	349	50	591	80	425	59	585	45	502	87	656	40	478
39	429	102	404	97	646	29	466	148	488	111	556	110	659	75	449	95	345	62	643
43	522	26	456	98	616	37	613	59	604	75	516	21	441	51	431	149	472	57	496
89	528	150	463	64	418	39	680	119	566	158	285	53	623	168	626	114	584	137	275
21	503	49	453	155	656	109	663	52	479	105	519	57	502	145	576	132	486	29	393
181	460	91	546	86	553	53	420	54	606	82	569	65	557	141	342	57	366	146	513
39	331	67	535	93	276	66	406	99	468	53	479	71	499	111	469	54	525	133	522
47	493	21	341	20	509	132	432	69	486	41	312	35	425	306	458	56	552	30	573
146	399	66	511	42	639	70	499	35	471	48	465	69	559	44	610	117	364	55	299
28	473	95	297	62	442	49	608	52	490	68	531	34	620	195	507	81	495	42	527
168	452	62	625	51	539	28	630	104	543	58	484	49	391	62	454	100	443	37	483
33	477	24	502	50	304	110	475	44	494	178	444	22	518	167	472	179	295	69	505
83	505	163	518	74	464	47	638	67	439	30	634	26	412	29	454	35	425	78	446
39	507	45	327	113	277	48	609	57	501	63	637	59	502	56	431	32	314	21	497
128	490	55	523	50	443	171	433	40	371	92	504	88	479	35	562	141	567	91	297
33	573	142	516	46	575	59	627	55	455	94	577	47	529	36	518	23	486	103	621
52	519	129	454	48	647	47	530	58	635	52	477	52	471	78	350	52	494	106	515

36 514	25 523	46 528	64 501	70 526	130 460	105 545	81 427	79 416	22 492
98 641	103 650	57 655	116 471	60 386	26 392	22 354	125 521	91 488	51 329
46 471	42 646	58 557	57 474	48 363	52 494	47 501	36 518	53 520	49 489
25 499	90 536	67 551	43 483	53 594	36 547	36 313	54 495	57 659	41 535
45 473	63 458	70 546	76 443	52 501	41 433	97 497	51 478	54 379	26 634
91 582	35 639	148 652	53 471	61 485	112 288	65 560	41 524	106 487	46 442
68 558	26 545	80 460	43 517	71 536	51 632	56 577	41 448	35 639	151 503
100 533	64 540	92 482	54 421	63 654	85 502	54 611	132 428	122 592	45 419
103 342	98 428	97 484	76 460	36 503	264 480	66 505	49 664	24 459	111 378
109 493	26 616	199 477	42 468	56 463	36 376	173 459	86 440	35 586	113 636
23 492	115 468	40 525	29 607	103 439	45 425	39 478	71 590	38 467	52 592
60 337	43 455	142 586	112 477	24 438	89 497	75 536	124 508	27 478	25 462
136 347	213 481	152 638	72 457	48 541	89 490	61 536	99 399	44 479	42 641
75 440	91 416	108 487	44 499	67 479	60 478	62 478	76 544	156 542	60 453
102 554	90 491	55 369	65 392	21 400	86 506	32 488	53 465	28 548	60 543
37 455	31 342	50 459	87 541	24 586	20 511	82 631	73 378	79 544	84 490
68 434	75 552	37 468	68 618	29 457	23 460	491 616	26 346	41 457	24 448
73 459	46 569	53 541	99 389	29 465	23 603	84 320	67 467	28 423	28 503
40 610	63 308	37 608	88 536	49 499	29 477	33 475	46 486	56 444	32 493
39 450	79 525	63 313	49 411	103 658	46 475	90 309	105 414	46 486	50 649
71 492	98 363	65 454	45 473	38 612	115 533	100 491	229 354	74 626	27 472
85 504	126 515	62 463	60 481	45 610	32 424	27 468	46 437	49 472	32 358
220 661	75 505	35 613	136 637	52 315	33 523	525 403	92 492	46 623	112 557
123 640	63 478	25 543	20 544	58 374	26 550	39 485	39 551	40 512	25 474
40 527	36 413	46 645	62 557	39 523	66 595	71 545	44 655	33 512	43 452
57 309	40 471	108 496	48 340	72 466	58 479	26 584	29 431	99 307	101 468
53 484	53 616	33 467	241 342	37 424	60 317	76 538	35 543	54 335	52 408
28 616	29 629	30 535	33 443	38 451	48 537	156 327	29 470	36 549	84 408
84 519	32 581	73 485	122 406	55 376	115 466	66 587	57 508	73 575	68 410
36 540	49 502	50 400	43 550	35 632	127 277	55 392	69 392	36 531	117 572
40 453	48 480	42 571	40 343	24 532	74 648	33 335	25 626	71 345	28 383
386 551	104 471	27 513	32 468	34 466	34 463	25 466	38 387	67 513	23 527
34 559	33 328	35 341	34 567	70 525	64 456	31 538	56 485	49 583	38 482
35 656	47 566	64 535	50 323	54 528	43 518	40 506	51 407	111 644	83 496
29 605	23 383	54 558	56 478	47 541	46 500	55 394	41 546	57 483	71 436
112 498	48 391	32 565	26 395	45 323	30 519	37 407	39 353	47 407	23 445
35 394	27 522	48 516	62 555	40 358	22 354	58 472	44 446	25 569	20 535
144 499	88 478	81 483	53 646	58 565	80 493	29 572	37 327	30 498	46 636
30 323	20 386	137 474	43 426	90 531	40 335	34 631	24 515	33 509	37 420
39 357	26 339	23 488	64 619	45 528	55 496	38 435	51 479	78 642	48 529
33 493	32 613	192 444	109 695	73 464	21 352	261 506	51 549	58 554	27 471
20 409	32 547	29 439	24 427	22 588	33 303	41 322	32 472	22 474	23 503
59 412	40 494	66 496	50 526	23 355	28 482	23 487	37 437	40 456	136 519
48 442	45 506	34 561	20 298	27 612	29 486	64 521	33 365	46 624	38 523
35 636	49 463	79 466	20 522	30 354	40 343	30 461	47 499	28 402	31 392
35 490	29 492	34 560	26 573	26 497	28 628	22 349	25 352	22 390	33 458
246 553	24 417	23 380	31 514	22 545	25 581	22 449	41 562	48 514	28 522
27 558	20 523	150 392	69 611	27 653	37 499	153 467	51 659	35 319	28 491
77 374	41 520	36 551	26 583	33 547	22 380	26 473	59 546	20 398	31 453
29 532	55 541	28 444	21 579	22 491	23 500	25 507	20 448	39 564	20 383
53 333	39 590	84 301	24 419	138 663	61 380	40 670	86 625	118 407	59 469

STOP 0
EXECUTION TERMINATED

\$ SIGNOFF

12
11
10
9
8
7
6
5
4
3
2
1

JOB NO. 100214 UNIVERSITY OF MICHIGAN TERMINAL SYSTEM (MODEL PR220)

18:24.44 05-05-70

USER: OORL
 CHARGE NBR: OORL

 **** ON AT 18:24.57
 **** OFF AT 18:30.42
 **** ELAPSED TIME 345.636 SEC.
 **** CPU TIME USED 59.434 SEC.
 **** STORAGE USED 2658.55 PAGE-SEC.
 **** CARDS READ 34
 **** LINES PRINTED 478
 **** PAGES PRINTED 12
 **** CARDS PUNCHED 203
 **** DRUM READS 2
 **** APPROX. COST OF THIS RUN \$7.81

 **** FILE STORAGE 31 PG-HR. \$.01

 **LAST SIGNON WAS: 17:19.18 05-05-70

12
11
10
9
8
7
6
5
4
3

09.12