

THE DATA CELL IS NOT AVAILABLE.  
\$SIGNON CCRL T=4.0M C=600 P=150

MMMM		MMMM	TTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT	SSSSSSSS
MMMMMM		MMMMMM	TTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT	SSSSSSSSSSSSSS
NNNNMM		NNNNMM	TTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT	SSSSSSSSSSSSSSSSSS
MMMMMMMM		MMMMMMMM	TTTTT	SSSSSS SSSSSSS
NNNNNNMM		NNNNNNMM	TTTTT	SSSSS SSSSS
NNNNNNNN		NNNNNNNN	TTTTT	SSSSS
MMMM MMMM		NNNN NNMM	TTTTT	SSSSSS
MMMM MMMM		NNNN MMMM	TTTTT	SSSSSSSSSSSS
NNNN MMMM		NNNN NNMM	TTTTT	SSSSSSSSSSSS
MMMM MMMMMNNNN		MMMM	TTTTT	SSSSSSSSSSSS
NNNN	NNNNNNNN	NNNN	TTTTT	SSSSSS
MMMM	NNNNNN	MMMM	TTTTT	SSSS
MMMM	NNN	MMMM	TTTTT	SSSS
MMMM		NNNN	TTTTT	SSSSSS SSSSS
MMMM		MMMM	TTTTT	SSSSSSSSSSSSSSSSSS
MMMM		NNNN	TTTTT	SSSSSSSSSSSS
MMMM		NNNN	TTTTT	SSSSSSSS

12  
11  
10  
9  
8  
7  
6  
5  
4  
3

\$SIGNON CORL T=4.0M C=600 P=150  
\*\*LAST SIGNON WAS: 18:34.57 C4-16-70  
USER "CORL" SIGNED ON AT 18:41.25 ON C4-16-70  
\$RUN \*STATUS  
EXECUTION BEGINS

STATUS OF CORL AT LAST SIGNOFF	USED	MAXIMLM	REMAINING
CUMULATIVE CHARGE (\$)	599.68	700.00	100.32
CURRENT DISK SPACE (PAGES)	28	25	-3
CUMULATIVE DISK STORAGE (PG-DA)	405.63		
CUMULATIVE MEMORY--CPU (PG-FR)	59.84		
CUMULATIVE MEMORY--WAIT (PG-FR)	224.47		
CUMULATIVE CPU TIME (FR)	1.32		
CUMULATIVE LINES PRINTED	41449		
CUMULATIVE PAGES PRINTED	1155		
CUMULATIVE CARDS PUNCHED	7249		
CUMULATIVE CARDS READ	20298		
BATCH SESSIONS	77		
EXPIRATION DATE AND TIME:	05-05-70	24:00.00	

EXECUTION TERMINATED

Expend = 58  
% Fr = 20%  
Plan = 70  
SS = 2/10 years

12  
11  
10  
9  
8  
7  
6  
5  
4  
3

```
$RUN *MOUNT;PAR=G44C CN 7TP,PNAME=*DT*,MODE=2CF,SIZE=30100,'DDATA',RING CUT  
EXECUTION BEGINS  
G44C CN 7TP,PNAME=*DT*,MODE=2CF,SIZE=30100,'DDATA',RING CUT
```

```
*DT*: MOUNTED ON TOC1  
EXECUTION TERMINATED
```

12  
11  
10  
9  
8  
7  
6  
5  
4  
3

\$RUN PRG3\*\$SOURCE\* \*SINK\*; 2=\*DT\* 5=\*SOURCE\* 6=\*SINK\* 4=\*PLNCH\* 7=STCRG

ENTRY = 503000 SIZE = 027AAE

NAME	VALUE	T	RF	NAME	VALUE	T	RF	NAME	VALUE	T	RF
GETSPACE	20D212	*		FREESPAC	20C50E	*		ERROR#	214B8E	*	
MTS#	214BA2	*		CANREPLY	2171F2	*		GDINFC	217246	*	
SETICERR	217474	*		POINT	2177AE	*		SCARDS#	217C7C	*	
SPRINT#	217D8E	*		SPRINT	217D8E	*		SPUNCH#	217DAC	*	
SERCCM#	217DB2	*		REAC#	217E3C	*		REAC	217E30	*	
WRITE#	217E4C	*		WRITE	217E4C	*		LCSYMBOL	2189F8	*	
CCRCT	5000C8	5000C8		PCSTAP	50024C	5000D8		REWIND#	50031C	*50031C	
IHCSTLOG	5004AC	*5004AC		ALOG	5004BC	*		MAIN	50300C	503000	
FICCS#	5272B0	*5272B0		IBCOM#	5280C0	*5280C0		ADCON#	52AC0C	*52AC0C	
FCVZO	52A154	*		FCVAD	52A1FA	*		FCVLC	52A282	*	
FCVID	52A5AE	*		FCVED	52AASA	*		FCVCO	52ACAC	*	

EXECUTION BEGINS

0100	0000	0000	02DF	C2E7	C2CC	02C7	02CF	02CF	02EB	02E4	02E4	02E0	02E0	02E9	02DF	02D3	02DC	02EF	02F1	02EF	02E0	02C9	02D7	02F6	
02A3	02A2	029D	028F	0282	029F	02B2	02B1	02B0	02AB	C2A9	C2AE	02A5	0299	0293	029E	02A7	02A9	029C	028F	0287	029E	02B3	02AF	C2AA	
1	25	30006	733	1	C	C.4210E	C3	C.4210E	03																
0200	0000	0000	02A1	02A0	0296	0283	0287	02A5	02AB	02A6	02A7	02AB	02AF	02AA	0296	0287	0287	0297	02A3	0297	028A	0283	028B	C2AD	
028F	028D	0299	02A2	02A0	0295	0280	0277	0297	02B6	02AF	02AA	02A7	02A5	02AA	02A0	028D	028C	02A1	02A4	029F	029A	0287	028A	02A0	
45	56C	30006	695	2	0	0.6330E	C3	C.318CE	C3																
0300	0000	0000	0047	0040	0058	0063	005D	004F	003C	003B	004E	005B	0057	0062	006C	006C	006B	0049	001F	0017	0023	0019	00C1	0000	
02A7	02A7	02A7	0296	0286	0287	0296	029B	0295	028E	0280	0297	02AE	02AD	02A7	02A7	02AE	02AF	02A7	0293	0289	0297	029E	029E	0294	
83	560	30006	670	3	0	0.6330E	C3	C.3060E	03																
0400	0000	0000	017C	017A	0170	0162	0166	0173	017E	0179	016F	015F	016B	018D	018F	018A	0189	018D	018F	0191	017E	016F	0175	017F	
0097	0097	0095	0087	0073	0077	007E	0086	008C	0081	006F	006A	0086	008C	008B	008F	009F	0099	0096	007D	006A	006F	007F	0086	0097	
96	663	30006	669	4	49	0.6330E	03	C.2970E	03																
0500	0000	0000	008B	0093	0089	0079	007B	008C	008C	008F	0089	0077	0076	0087	009E	0097	009E	009B	00A3	009B	0096	007C	0077	0086	
02A9	02AF	02AF	02A2	0297	0291	029F	02A7	02AC	029B	0287	028D	02A9	02B7	02B4	02AF	02A7	02AC	02AE	0297	028A	028C	0299	02A0	0297	
109	663	30006	674	5	0	0.6330E	03	0.2970E	03																
0600	0000	0000	02AF	02B5	02B3	029C	029A	02AC	02A7	02A3	029C	028B	028D	02A3	02B5	02B3	02B5	02AC	02B0	02B1	02A6	028E	0291	029F	
CCE7	00E7	00E3	00C6	00BF	00BE	00D3	00D5	00E9	00C7	00C7	00D7	00E4	00EF	00E3	00DF	00DA	00E2	00DD	00C5	00C4	00C3	00DF	00C7	00DA	
125	8C3	30006	673	6	204	0.6330E	03	0.2970E	03																
0700	0000	0000	00D7	00DC	00C9	00BC	00AF	00C2	00C7	00CB	00C6	00B7	00B4	00CA	00DB	00D3	00D2	00CF	00D9	00D4	00CF	00B6	00BE	00C6	
C2AD	02AF	02A9	029A	028C	0297	02A4	02A9	02A6	0294	028C	02A3	02B4	02B4	02B5	02B1	02B3	02B0	02A8	0293	028E	0295	02A5	02A6	02A3	
134	939	30006	682	7	0	0.6330E	C3	0.2970E	03																
0800	0000	0000	02B3	02B4	02AE	0297	028F	0299	02A7	02A3	02A1	028E	028D	02A7	02B7	02AF	02B1	02B0	02B3	02B6	02A9	028F	0293	0297	
02BA	02BB	02BB	02AF	029F	02A7	02B5	02BD	02E7	02A3	029E	02A4	028C	02BE	02BA	02BF	02BB	02C4	02BF	02AD	02AC	02AE	02B9	02BB	02B4	
151	939	30006	682	8	C	0.6330E	C3	0.2970E	03																
0900	0000	0000	012F	0131	0131	011F	010F	0119	011F	011F	011C	010C	010F	0127	0133	012F	012A	012E	0130	012F	0127	0116	010F	0120	
02BF	02C0	02C6	02B6	02A4	02A3	02AE	02B7	02B7	02AC	0297	029A	02AC	02BC	02B7	0288	028E	028E	028E	02BF	02B0	02A1	02A1	02B1	02B4	02B4
175	939	30006	687	9	C	0.6330E	C3	0.2970E	03																
11	0139	013F	013D	0129	01C1	00DE	00C6	00B5	0096	006F	0080	0147	01F7	025E	0291	0299	02A1	02A9	02B1	02B0	02A7	0297	02A3	02AF	02B1
9	212	939	30006	686	10	0	0.6330E	C3	0.2970E	03															
8	01C1	0000	0000	02B6	02B7	02C2	02BE	02AC	02A2	02AB	02B3	02B7	02AB	029B	0295	02AF	02C2	02BF	02BF	02C3	02C0	02C4	02B6	02A3	02A3
7	02B3	02AF	02B3	02B2	02B7	029F	0292	0297	02A5	02AF	02AF	02A7	029A	029E	02B7	02BA	02BC	02BF	02C0	02B9	02B6	02A3	0292	0297	02AD
6	248	939	30006	684	11	C	0.6330E	C3	0.2930E	03															
5	02C1	0000	0000	02C5	02D7	02BB	021F	0132	00BA	00B2	00C3	00E0	00FF	010D	0114	012C	015B	0173	0177	017F	01E3	018C	018F	017E	016E
4	00A7	00A7	009C	009C	009E	009E	0099	00E4	007B	007C	0089	0083	0074	0057	0045	0047	004B	003F	002D	0022	0014	0000	0000	0000	0019
3																									





0.0	0.0	0.0	0.0	0.0129621	0.0146597	0.0289417	0.0080645	0.0062258	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0128210	0.0169549	0.0095587	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0027518	0.0196901	0.0109450	0.0057526	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0066076	0.0129621	0.0033329	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0119245	0.0197607	0.0116422	0.0	0.0

1767	0.228547E 01	0.381867E-01	0.555996E 00	0.522392E 00	0.351494E 00
1767	0.135000E 03	0.633000E 03	0.190933E-02	0.240933E 06	0.459895E 03

594	603	605	610	617	618	624	636	646	650
651	651	662	663	665	674	676	678	681	700
705	728	751	759	782	792	803	810	821	832
838	845	862	863	865	939	948	1080	1170	1197
25	421	29	451	491	438	175	403	92	507
71	585	155	577	37	477	137	557	49	414
89	549	122	460	53	505	70	528	25	510
48	601	137	488	50	435	478	489	181	482
161	517	74	464	194	487	71	407	134	385
97	449	112	519	51	502	32	499	136	340
67	543	123	380	251	385	49	476	409	415
40	352	174	451	46	590	41	510	56	427
111	369	20	478	153	306	421	297	124	537
617	399	66	542	20	452	164	421	42	508
221	587	80	547	124	573	21	492	278	438
428	501	65	486	49	469	31	556	247	371
401	551	424	466	464	483	361	584	257	471
65	489	30	567	939	449	161	523	285	454
105	558	838	406	603	446	434	468	222	334
610	451	523	400	119	431	20	411	75	587
36	457	385	580	161	488	194	424	167	485
133	342	38	417	90	555	56	579	117	557
389	506	170	410	168	480	57	538	296	453
131	572	436	365	122	490	64	496	124	501
379	444	85	431	125	462	75	476	472	570
65	474	123	394	92	437	164	338	57	492
52	428	122	299	33	394	24	527	23	386
31	495	34	456	380	478	21	508	162	471
39	331	21	450	314	486	267	440	37	470
138	505	845	459	193	417	549	450	95	480
94	585	58	600	37	457	228	511	62	464
28	434	112	468	36	537	66	392	24	500
423	499	357	567	40	548	257	556	26	487
141	442	22	543	44	476	306	505	47	399
175	453	148	487	39	444	118	493	116	461
205	496	58	485	104	574	189	387	51	308
119	466	203	455	322	554	447	423	141	470
306	435	50	308	98	449	29	515	103	584
22	576	179	426	178	376	261	447	153	502
177	480	258	471	139	321	72	390	525	411
83	322	79	444	65	501	311	505	93	442
198	561	147	454	25	391	30	362	651	420
148	486	112	315	118	490	180	448	106	310
157	471	636	415	151	459	296	292	110	587
31	583	73	469	23	457	1197	461	369	458
678	427	64	381	69	485	274	461	53	586
459	574	308	439	33	483	192	496	43	425
478	392	150	427	20	399	341	402	83	486
202	455	126	467	104	463	112	491	45	579
126	411	162	486	37	582	363	433	166	422
296	408	144	511	83	349	146	430	124	521
82	404	45	494	320	423	187	465	77	393
26	453	279	398	48	583	50	481	231	508

194	424	214	444	68	319	20	552	469	429	192	577	99	308	30	485	665	428	131	450
28	536	88	465	246	371	115	464	30	542	120	379	230	496	96	458	79	507	35	465
863	515	28	460	101	465	48	426	40	467	315	448	121	455	136	451	44	505	213	401
206	545	168	300	47	428	563	496	164	449	227	421	157	325	181	448	26	576	212	392
24	520	117	500	21	472	705	495	20	561	155	578	142	434	164	449	29	418	186	407
21	431	321	443	82	472	109	416	110	563	200	467	59	462	44	457	116	329	69	330
45	409	120	305	104	468	20	500	31	550	44	527	1080	500	133	442	28	379	414	443
143	375	24	486	105	445	434	394	54	416	152	442	58	461	179	459	124	517	102	557
113	449	46	487	112	440	32	471	73	466	168	337	28	574	27	532	55	424	42	327
154	484	116	341	99	439	865	430	201	485	471	509	34	562	80	584	23	485	181	578
21	414	313	411	23	445	49	460	22	474	342	492	81	411	22	467	531	479	107	339
131	407	37	514	263	565	71	459	119	526	44	481	137	445	128	487	26	455	110	451
84	463	651	479	87	471	124	395	278	435	32	384	130	390	662	440	75	372	112	485
344	532	73	441	151	386	45	527	23	487	465	285	107	556	155	371	177	479	81	337
28	507	432	457	150	442	250	529	64	533	188	347	74	588	71	381	113	443	56	497
400	423	60	499	144	443	25	477	137	577	99	439	80	533	23	437	862	499	35	529
107	470	470	468	149	457	421	327	181	542	88	588	23	466	41	561	26	453	494	403
180	495	53	546	21	436	252	410	128	507	237	505	431	372	64	309	75	493	55	404
337	419	38	454	115	371	118	445	495	439	34	476	125	557	47	540	67	437	453	408
206	453	187	376	112	483	22	564	288	516	46	467	495	500	88	503	122	588	32	392
217	476	118	458	67	488	105	469	43	486	25	507	243	396	176	352	193	552	111	450
109	317	460	454	100	447	154	464	115	323	52	478	39	561	283	516	48	440	55	445
143	469	154	452	28	540	108	575	214	388	29	393	111	460	64	459	484	345	364	417
100	336	22	422	98	528	417	336	129	419	113	549	26	559	291	357	295	495	79	479
268	391	42	525	95	401	40	552	20	549	389	449	128	465	178	379	196	312	681	525
98	456	244	530	46	460	751	462	70	470	64	435	49	465	41	581	131	332	152	499
154	438	237	299	192	477	119	469	29	527	41	435	832	436	35	461	196	533	145	451
20	535	33	334	21	511	33	510	44	452	130	229	145	410	296	474	104	500	46	394
223	378	325	460	26	492	496	569	386	363	552	337	104	479	136	499	83	365	605	490
62	323	203	400	26	492	147	405	42	353	122	316	126	292	108	600	111	575	24	481
149	325	238	338	222	466	144	470	81	422	38	320	548	425	44	372	30	542	142	571
72	438	21	492	290	456	107	508	29	531	162	522	80	445	144	527	139	581	46	451
77	473	123	474	57	534	172	491	204	493	95	576	107	529	39	370	26	398	28	374
575	500	113	566	29	488	172	455	155	409	83	579	25	483	159	481	176	335	55	339
37	568	213	293	145	574	42	422	161	437	113	496	108	463	31	554	149	461	152	476
85	550	245	313	66	337	40	514	217	481	131	573	107	490	56	494	33	343	397	358
84	578	80	527	270	433	492	451	89	555	394	519	276	422	79	468	184	335	49	413
142	459	45	470	370	462	63	490	153	585	65	584	147	301	54	473	170	548	181	444
126	423	28	478	127	409	299	519	78	487	75	434	464	526	127	574	56	511	112	398
43	443	29	489	125	460	136	337	108	315	110	464	66	516	100	572	157	403	23	562
159	484	39	475	323	377	58	468	81	373	81	528	285	445	30	525	116	457	75	482
78	425	490	376	99	588	30	527	249	583	274	457	136	474	120	460	340	464	71	479
33	564	36	584	432	295	151	553	132	415	130	489	175	469	210	443	71	557	125	489
40	530	239	511	90	491	179	580	22	475	21	482	265	496	158	458	26	488	357	330
75	460	143	373	88	412	259	576	105	309	45	474	112	542	147	410	27	379	189	404
87	365	78	445	40	565	175	508	213	495	96	556	79	465	487	452	117	453	234	451
44	495	410	460	125	556	38	472	160	396	39	490	147	453	161	414	98	576	114	426
188	543	26	349	222	515	219	516	207	302	238	394	86	458	161	471	39	510	215	475
105	392	107	463	49	568	475	481	85	478	336	460	120	446	45	499	28	445	532	371
237	439	23	584	156	584	45	486	564	478	148	454	22	513	91	443	205	449	88	518
132	573	76	397	320	287	55	351	143	347	106	341	594	419	53	410	117	314	167	414
112	581	134	472	101	422	23	479	103	368	151	445	171	302	140	446	507	466	178	366
20	514	32	492	81	455	115	517	45	403	354	415	205	404	146	579	35	400	119	419
196	423	22	436	79	574	311	352	183	360	147	433	92	468	129	489	23	469	39	492
39	495	24	416	409	438	24	506	122	448	54	492	80	585	34	448	204	551	59	490
127	417	28	468	26	520	26	402	108	456	34	376	240	374	59	509	39	453	186	387
80	585	25	462	106	572	24	427	112	524	150	455	21	507	66	311	505	455	64	471
162	577	190	512	20	430	49	443	321	407	43	489	29	486	133	467	61	466	77	478
104	416	79	451	122	444	136	572	136	395	38	485	34	563	180	375	27	422	482	460
98	440	135	493	88	434	451	423	49	501	193	440	62	449	144	421	114	464	87	393



27	520	448	461	172	544	91	550	117	575	37	331	125	474	67	596	34	466	184	420
42	545	22	555	110	591	120	322	53	509	30	482	22	423	368	454	34	460	99	417
48	575	41	474	218	451	33	523	84	309	73	465	459	372	104	401	116	447	111	445
211	390	51	466	211	541	129	304	674	474	132	481	148	396	231	319	53	475	196	430
88	475	263	410	130	480	114	423	240	485	102	514	29	522	24	447	248	365	84	577
120	547	234	418	158	405	114	303	59	497	96	514	60	481	64	499	53	435	35	404
20	560	40	589	244	463	134	485	190	396	48	489	193	404	158	412	948	449	55	342
220	370	28	588	287	504	177	570	24	519	102	572	290	371	120	501	105	440	155	488
78	463	144	292	58	418	115	465	80	453	133	431	92	456	118	480	246	403	92	309
52	439	237	528	135	446	149	483	134	412	129	459	177	371	79	588	177	411	110	322
414	457	57	431	183	501	82	498	122	574	136	562	38	453	26	440	148	332	285	419
78	432	121	501	185	420	163	466	154	384	150	454	134	531	181	466	172	353	167	443
122	459	67	317	495	398	123	460	26	462	25	525	298	451	330	580	153	451	127	467
122	580	110	466	77	565	57	417	66	570	23	493	83	399	43	433	97	556	120	472
136	419	166	462	107	420	28	506	60	472	624	414	54	470	151	451	122	465	151	348
94	464	98	469	336	445	85	425	184	446	65	471	113	456	30	403	106	573	117	542
229	492	156	535	166	521	99	509	112	585	132	319	206	371	100	498	176	455	164	513
126	428	103	502	94	355	142	385	144	504	80	569	254	372	89	570	131	575	104	578
114	465	103	456	44	497	101	578	54	526	76	555	82	455	112	564	69	484	53	545
27	582	133	473	113	411	79	435	47	416	107	204	41	327	43	488	141	419	21	371
135	353	143	480	25	462	235	513	73	579	43	433	37	495	427	342	128	457	133	462
156	452	114	532	140	563	96	494	113	500	64	565	37	538	62	412	46	454	157	563
168	520	24	456	128	437	106	437	112	480	128	297	123	579	76	437	368	434	90	445
36	474	65	493	78	310	125	421	72	513	66	512	52	425	84	400	78	407	123	422
67	585	104	480	92	469	83	496	21	435	99	513	50	473	22	588	98	417	54	527
31	415	82	574	69	578	107	451	61	485	238	296	84	468	20	506	22	520	66	297
158	588	91	461	25	473	209	386	95	317	87	461	125	571	89	335	75	456	38	445
171	364	63	603	116	581	73	454	257	464	86	410	111	572	65	513	105	358	57	594
56	467	67	409	51	483	51	443	104	556	96	411	30	408	64	452	68	451	69	378
54	451	112	420	91	491	98	397	76	557	38	579	73	463	37	462	73	476	63	507
87	448	80	353	25	489	65	566	243	576	122	448	32	441	191	487	108	336	56	443
97	329	82	324	98	459	157	550	73	486	78	551	112	462	67	479	37	487	103	559
106	580	50	322	98	565	125	428	132	449	56	532	39	517	96	379	157	377	141	415
71	454	39	496	103	428	67	478	65	427	62	379	50	376	80	502	26	521	77	323
235	467	36	424	115	475	127	485	46	365	58	555	49	517	21	507	320	330	54	389
39	510	46	500	74	454	116	550	30	527	54	477	28	563	43	472	72	574	35	375
114	476	35	469	65	380	21	487	33	421	78	499	52	409	68	539	86	427	56	581
25	587	97	461	47	592	38	487	42	536	27	419	561	446	27	505	65	468	52	414
108	479	182	479	122	414	102	302	29	573	30	531	95	464	56	582	81	489	27	507
76	578	31	579	31	604	102	452	49	466	105	578	53	561	88	451	55	403	62	483
128	407	125	562	96	579	25	475	36	485	30	562	182	534	89	552	83	354	50	480
62	566	68	306	103	340	65	430	95	317	47	589	29	487	90	446	56	403	35	579
36	473	28	395	140	487	77	537	100	460	37	456	21	351	60	560	70	416	58	456
34	431	21	525	24	364	22	511	27	449	42	578	43	492	88	564	28	427	47	468
21	451	85	443	115	408	21	574	22	466	50	483	23	338	30	506	197	304	93	508
138	315	43	479	149	325	35	472	80	476	37	368	24	447	488	444	40	587	114	471
105	455	23	562	134	404	45	390	67	510	32	405	125	504	22	472	50	486	52	452
32	520	80	359	59	578	27	407	77	489	150	453	51	522	52	461	87	469	31	482
77	309	30	481	29	450	80	462	87	514	64	471	30	432	100	472	49	445	23	558
127	340	41	488	66	339	39	557	79	505	32	451	56	521	35	477	34	430	75	435
76	556	72	545	104	569	59	469	54	474	170	527	88	565	51	528	31	559	54	510
35	555	32	466	107	460	46	349	27	512	245	331	57	419	59	450	145	455	47	329
42	607	102	390	25	486	25	482	174	466	43	420	35	512	106	436	48	535	51	495
160	441	80	484	76	412	55	444	25	560	45	512	41	488	48	430	166	482	33	443
24	461	136	415	34	484	24	387	22	479	100	356	53	455	22	512	27	456	160	462
67	475	54	515	95	302	43	469	30	475	38	510	26	574	39	487	37	471	28	416
165	455	95	364	20	515	109	435	42	332	48	551	63	538	31	470	44	475	32	461
52	479	68	457	51	444	46	458	26	382	188	396	130	406	73	423	53	334	31	449
43	445	99	403	33	417	24	509	81	496	71	519	62	441	115	495	56	566	58	528
36	421	37	569	22	452	27	562	41	406	39	463	42	429	62	384	49	420	63	488

115	343	56	348	55	542	151	427	67	459	91	486	44	506	23	511	192	471	28	438
23	479	20	477	78	417	26	547	30	351	48	453	49	482	161	536	66	474	84	326
52	440	35	495	69	451	23	464	57	460	59	524	161	401	22	388	42	511	21	560
142	456	76	408	33	401	441	497	87	471	45	510	68	471	34	497	77	470	177	556
86	544	36	564	23	435	56	347	151	335	83	449	42	539	23	527	146	320	95	477
29	546	62	568	40	465	22	445	34	408	21	448	43	380	29	565	58	436	57	434
31	551	20	470	126	336	49	479	46	491	24	541	78	509	61	557	28	455	25	445
21	416	37	454	73	311	33	340	61	474	23	482	72	432						

STOP C  
EXECUTION TERMINATED

12  
11  
10  
9  
8  
7  
6  
5  
4  
3

\$SIGNCFF

12  
11  
10  
9  
8  
7  
6  
5  
4  
3

JCB NO. 087824

UNIVERSITY OF MICHIGAN TERMINAL SYSTEM (MODEL AN12C)

18:41.23 04-16-70

USER: CCPL  
CHARGE NBR: 00RL

\*\*\*\* ON AT 18:41.25  
 \*\*\*\* OFF AT 18:48.13  
 \*\*\*\* ELAPSED TIME 407.679 SEC.  
 \*\*\*\* CPU TIME USED 63.544 SEC.  
 \*\*\*\* STORAGE USED 2850.906 PAGE-SEC.  
 \*\*\*\* CARDS READ 34  
 \*\*\*\* LINES PRINTED 436  
 \*\*\*\* PAGES PRINTED 12  
 \*\*\*\* CARDS PUNCHED 178  
 \*\*\*\* DRUM READS 0  
 \*\*\*\* APPROX. COST OF THIS RUN \$8.10

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

\*\*LAST SIGNON WAS: 18:24.57 04-16-70

12  
11  
10  
9  
8  
7  
6  
5  
4  
3

58.12