

\$SIGNON CCPL I=4.0M C=600 F=150
**LAST SIGNON WAS: 18:06.16 04-16-70
USER "00RL" SIGNED ON AT 18:19.28 ON 04-16-70
\$RUN *STATUS
EXECUTION BEGINS

STATUS OF 00RL AT LAST SIGNOFF	USED	MAXIMUM	REMAINING
CUMULATIVE CHARGE (\$)	572.91	700.00	127.09
CURRENT DISK SPACE (PAGES)	28	25	-3
CUMULATIVE DISK STORAGE (PG-LA)	405.00		
CUMULATIVE MEMORY--CPU (PG-HR)	57.14		
CUMULATIVE MEMORY--WAIT (PG-HR)	214.56		
CUMULATIVE CPU TIME (HR)	1.26		
CUMULATIVE LINES PRINTED	40144		
CUMULATIVE PAGES PRINTED	1117		
CUMULATIVE CARDS PUNCHED	6781		
CUMULATIVE CARDS READ	20196		
BATCH SESSIONS	74		
EXPIRATION DATE AND TIME:	05-05-70	24:00.00	

EXECUTION TERMINATED

Experiment 57A
SS = 210
PFR = 15%
Plan = 70

\$PLN *MOUNT;PAR=G440 CN 7TF,PNAME=*DT*,MODE=2CF,SIZE=30100,'DCDATA',RING OUT
EXECUTION BEGINS
G440 CN 7TF,PNAME=*DT*,MODE=2CF,SIZE=30100,'DCDATA',RING OUT

DT: MOUNTED CN TOCO
EXECUTION TERMINATED

12
11
10
9
8
7
6
5
4
3

\$RLN PRG3+*SOURCE* *SINK*; 2=*CT* 5=*SOURCE* 6=*SINK* 4=*PUNCH* 7=STORG

ENTRY = 503000 SIZE = 027A08

NAME	VALUE	T	RF	NAME	VALUE	T	RF	NAME	VALUE	T	RF
GETSPACE	20D212	*		FREESPAC	20D506	*		ERRCR#	214E86	*	
MTS#	214BA2	*		CANREPLY	2171F2	*		GDINFO	217246	*	
SETICERR	217474	*		PCINT	2177A8	*		SCARCS#	217C7C	*	
SPRINT#	217D8E	*		SPRINT	217D8E	*		SPLUNCH#	217CA0	*	
SERCCM#	217DE2	*		READ#	217E30	*		READ	217E30	*	
WRITE#	217E4C	*		WRITE	217E4C	*		LCSYMBOL	2189F8	*	
CORCT	5000D8		5000D8	PCSTAP	50024C		5000DE	REWIND#	500310		*500310
IHCSLCG	5004A0	*	5004A0	ALCC	5004EC	*		MAIN	503000		503000
FIOCS#	5272BC	*	5272BC	IBCCM#	528000	*	528000	ADCCM#	52A000	*	52A000
FCVZO	52A154	*		FCVAO	52A1FA	*		FCVLC	52A282	*	
FCVIC	52A5A8	*		FCVED	52AA9A	*		FCVCO	52ACAC	*	

EXECUTION BEGINS

0100	0000	0000	02CE	02C9	02D4	02E0	02E0	02D7	C2CB	C2C7	C2DF	C2F7	C2F0	C2E7	C2E6	C2E7	C2E7	C2E2	C2C7	C2CA	C2C4	C2E1	C2E0	C2D6
02D8	C2D2	C2DB	C2ED	02E6	02DF	02CF	02C7	02D9	02EE	02EE	02E9	02EA	02EE	02F1	02EA	02D5	02D2	02E0	02E5	02E7	02E0	02C1	02CF	02E4
0	0	0	30006	730	1	0.0	0.1000E 05																	
0200	0000	0000	02D6	02D9	02E3	02EA	02E2	02D7	C2CE	02E1	C2F8	02F7	C2F0	02ED	02F1	02F2	02EC	02DA	02CF	02D7	02E9	02EE	02E7	02D5
020C	02DF	02CF	C2C1	C2BE	C2C7	02CF	02D3	02CA	C2BC	02BF	02D6	02E3	02DF	02DE	C2DB	02E3	02DF	02D1	02BE	02C1	C2CB	02D4	C2D7	02CA
7	156	30006	725	2	0	0.7060E 03	0.4910E 03																	
0300	0000	0000	02E0	02DE	02CE	02BF	02CB	02E1	C2D3	02CC	C2C3	C2B8	C2CB	C2DB	C2DF	02D7	02DE	02DC	02E0	02D5	02C3	02EC	02CA	02C7
015F	0217	0274	0257	02B1	02C9	02D3	02D5	02CE	02BF	02C2	02CC	02E2	02E0	02DF	02DA	02DD	02DC	02D1	02C3	02C7	02CF	02D7	C2D4	C2C9
26	1052	30006	730	3	0	0.7060E 03	0.3510E 03																	
0400	0000	001F	0030	002C	0026	0038	0047	0057	005B	0059	004F	0062	007A	0077	0075	0071	0073	007A	006F	0062	0058	005E	006C	
010D	0117	01C7	00FB	00F9	0109	010F	010B	01C4	00F5	0101	0119	0124	0117	0117	0116	0119	011A	010A	00FA	0100	01C7	0112	010F	00FF
46	1052	30006	735	4	64	0.7060E 03	0.3180E 03																	
0500	0000	0000	0106	0107	00FA	00F0	00FB	0106	0106	00FE	00E9	00ED	00F6	010F	0112	010A	0109	0111	0114	010C	00FD	00F3	00FA	0107
00FB	00FE	0101	00E7	00D3	00DC	00E1	00E7	00E7	00E3	00D6	00E7	00F7	00FB	00F2	00FB	00FC	0103	00FF	00E7	00DF	00E4	00F7	00EE	00F3
80	1052	30006	730	5	54	0.7060E 03	0.3040E 03																	
0600	0000	0000	02ED	02E7	02E0	02C7	02C5	02D2	02DE	02DE	02D6	02CB	02CB	02E3	02EF	02EC	02EA	02E7	02F1	02F2	02E3	02CF	C2D3	02E1
0074	0077	0073	0061	0055	0056	0061	0066	0063	0057	0047	0049	0052	004D	004E	0057	0061	0065	0060	004C	0032	0044	0043	0052	0049
105	1052	30006	732	6	175	0.7060E 03	0.3040E 03																	
0700	0000	0000	02E7	02E8	02EA	02E1	02E7	02F3	02D4	027F	01DE	0106	0051	000C	0007	000F	0026	0037	0042	0060	005C	0061	006F	0084
0177	017E	0182	0176	0143	0140	0127	00CF	00E5	00A8	0161	0219	028D	C2C6	C2D1	02DB	02E0	02E2	02E3	02D3	02C3	02CA	02D7	02D7	02D9
133	1052	30006	735	7	0	0.7060E 03	0.3040E 03																	
0800	0000	0000	0104	010A	00FC	00F3	00E0	00EE	00F2	00F6	00EF	00DC	00DC	00F6	010E	0109	0109	0107	00FD	00FC	00EF	00E2	00DF	00EC
02E3	02E7	02ED	02E4	02D6	02D3	02DE	02E1	02CF	C2D3	C2C7	C2C0	02E2	02E8	02E1	02E6	02E3	02E2	02DF	02D3	02C2	02CB	02D7	02CB	02D7
156	1052	30006	738	8	0	0.7060E 03	0.3040E 03																	
0900	0000	0000	02E3	02E7	C2D7	C2CE	C2C7	C2D5	C2DC	C2D8	C2CF	02CA	02C8	02E2	02EF	02E7	02E6	02E4	02EA	02E7	02DF	02CF	C2D6	C2DE
02F4	02F8	02F3	02E7	02D7	02DF	02E7	02EC	02E6	02D9	02CF	02DC	02F5	02F4	02F0	02EE	02F0	02F5	02EC	02DB	02C7	02E2	02F1	02EC	02E9
158	1052	30006	745	9	0	0.7060E 03	0.3040E 03																	
0001	0000	0000	02F1	02F8	02E8	C2CF	C2D3	C2DE	C2E9	02E6	C2D5	C2CB	C2C1	02E7	02F0	02EA	02E7	02EB	02EE	02EC	02DE	02CC	C2D1	02E0
02F1	02EB	02E0	02CB	02CF	02EA	02EA	02E7	02DC	C2D6	C2E7	C2FF	C2FA	C2F1	C2F2	C2F5	02F9	02F6	02E6	02DC	02E7	02F1	02F2	02EC	02DC
227	1052	30006	745	10	0	0.7060E 03	0.3040E 03																	
0101	0000	0000	009C	0064	0049	003A	0045	0057	0063	005F	0057	0064	0087	0099	0096	00A5	00A7	00B7	00BF	00B7	00B1	00AF	00C2	00C7
0134	0126	0110	0117	011E	012C	012A	0124	010F	0107	010C	010E	00F7	00E1	00C9	00BB	00A3	0086	005B	0047	0041	0041	0072	00FB	0195
245	1052	30006	747	11	102	0.7060E 03	0.3040E 03																	
0201	0000	0000	02F7	02EA	02DC	02E1	02EB	02EC	C2EC	C2DF	C2D7	02E3	02F7	02F7	02F5	02F7	02F3	02F7	02F4	02E7	02E1	02EA	02F2	02F4
C2F7	C2E7	C2F3	C2F9	C2FA	02EE	02E3	02DC	02EA	0301	0304	0302	02FF	02FA	02FC	02F9	02EA	02E5	02EF	02FB	02F7	02F1	02E0	02CB	02EC

1428	1119	30006	733	32	857	C.7060E 03	0.3040E 03
C3C3 C000 0000 0007 0007 0006 00BF 00BE 00C5 00C0 00CF 00D3 00D1 00D2 00CF 00C3 00AE 00B4 00B7 00C4 00B6 00B3 00AC 00B1 00CB	0056 0C3B 0032 004C 0076 0094 0097 00A7 00R6 00C1 00CF 00CC 00C6 00D7 00E6 00F3 00EF 00E7 00DE 00EC 0100 0107 01C7 010B 0111	1548	1119	30006	725	33	28 C.7060E 03 0.3040E 03
04C3 C000 0000 02C0 02C4 02B7 02CF 02E5 02E5 02E3 02E1 02E1 02E2 02C7 02C7 02BB 02C2 02CB 02CC 02C5 02B9 02AE 02C3 02D4 02CF	00C3 00BF 00AF 009C 00A0 00A4 0094 0094 00E4 0075 005B 0037 00CF 00C5 00A7 019E 0235 0280 029B 02AB 02C6 02D9 02C7 02CB 02E7	1681	1119	30006	721	34	0 0.7060E 03 0.3040E 03
05C3 0000 0000 02DE 02D9 02C4 02C1 02DB 02E3 02E6 02D7 02DD 02E0 02E5 02DA 02C7 02CA 02D7 02DC 02DC 02CF 02C2 02C7 02DC 02E7	0177 0184 0191 0192 018E 017D 017B 018C 019A 0197 0196 0196 0199 0199 018E 0177 017B 0183 0191 0193 018A 0177 0176 018D 0193	1821	1119	30006	719	35	111 0.7060E 03 0.3040E 03
757 C.137600E-02							

.4020E 020.8190E 020.4020E 020.2999E 050.1099E 030.5495E 020.2010E 020.7020E 010.2996E 010.4024E 000.2012E 00

1119	C.152574E C1	0.27520CE-01	0.104163E 01	0.706000E 03	0.304000E 03
1821	0.344084E C0	0.215287E CC	0.192705E CC	0.156859E C0	0.586848E-01
20	0.475383E C0	0.264034E C0	0.159549E 00	0.829383E-C1	0.313043E 03
0.0082890	0.0265424	0.0257163	0.0363465	0.0608719	0.0820838
0.0160573	0.0182326	0.0197311	0.0469986	0.0749868	0.0500747
0.0125549	0.0133459	0.0064466	0.0143830	0.0169845	0.0198233
0.0035024	0.0017402	0.0018193	0.0071761	0.0158068	0.0181183
0.0	0.0109817	0.0045922	0.0086263	0.0160265	0.0086395
0.0027553	0.0	0.0026103	0.0106302	0.0141589	0.0082440
0.0	0.0	0.0032266	0.0097732	0.0033090	0.0032651
0.0	0.0035463	0.0	0.0	0.0036386	0.0036606
0.0	0.0	0.0	0.0043813	0.0083714	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0097557	0.0
0.0001890	0.0004043	0.0011865	0.0014106	0.0024257	0.0029200
0.0	0.0010063	0.0028784	0.0035947	0.0048427	0.0076331
0.0002417	0.0046010	0.0050316	0.0057347	0.0098787	0.0177667
0.0033178	0.0112234	0.0080243	0.0056282	0.0236773	0.0290077
0.0064642	0.0136360	0.0128494	0.0277158	0.0324969	0.0363069
0.0121990	0.0118782	0.0134558	0.0331912	0.0461768	0.0369252
0.0145896	0.0093602	0.0084681	0.0149763	0.0318378	0.0147653
0.0035024	0.0142160	0.0018193	0.0150378	0.0215504	0.0282793
0.0027553	0.0045175	0.0072025	0.0191861	0.0259492	0.0159343
0.0	0.0035463	0.0032266	0.0078397	0.0153190	0.0134162
0.0150905	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0335911	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0712823	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.1313412	0.0012788	0.0	0.0	0.0	0.0
0.1281728	0.0658991	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0745429	0.1182589	0.0074310	0.0	0.0	0.0
0.0295175	0.0559237	0.0291835	0.0	0.0	0.0
0.0112542	0.0131965	0.0462384	0.0195113	0.0059764	0.0
0.0049789	0.0068861	0.0100501	0.0363333	0.0135964	0.0127458
0.0	0.0035463	0.0	0.0067850	0.0076903	0.0120100
0.1494023	0.2302470	0.1783265	0.1195069	0.0469063	0.0521665
0.0232730	0.0258481	0.0061742	0.0166320	0.0108455	0.0
0.0066796	0.0084110	0.0157585	0.0178327	0.0295658	0.0417165
0.1072860	0.0929469	0.0640358	0.0505889	0.0368958	0.0592811
0.0116409	0.0316180	0.0405388	0.0338504	0.0243276	0.0399147
0.1031113	0.1005527	0.0563807	0.0529091	0.0553744	0.0769292
0.0037485	0.0172350	0.0171208	0.0208121	0.0408244	0.0588153
0.0122473	0.0202276	0.0201485	0.0433820	0.0573563	0.0565741
0.0117639	0.0107268	0.0103006	0.0214229	0.0454210	0.0200475
0.0092415	0.0099314	0.0043241	0.0121111	0.0092415	0.0150114
0.0035024	0.0017402	0.0018193	0.0052558	0.0158068	0.0138073
0.0	0.0086878	0.0	0.0105467	0.0042362	0.0144841
0.0	0.0022939	0.0045922	0.0077342	0.0143303	0.0025795
0.0027553	0.0	0.0026103	0.0028959	0.0116189	0.0056644

Handwritten notes and calculations:

- 20
- 5
- 100
- 706
- 100
- 606
- 20
- 4.5
- 50
- 10
- 90
- 706
- 90
- 616
- 20
- 4.5
- 90
- 20
- 5
- 100
- 706
- 20
- 2.5
- 304
- 50
- 354
- 57A6

0.0 C.0 0.0032266 0.0063148 C.0033090 0.0032651 C.0031332 0.0 0.0
 0.C 0.0035463 C.0 0.0078397 0.0120100 0.0124162 C.C 0.0046230 0.0 0.0
 1821 C.152974E C1 0.27520CE-C1 C.344084E C0 0.215387E C0 0.156859E C0
 1821 0.304000E C3 0.706000E C2 0.137600E-C2 0.227560E C6 0.313043E C3

528	532	548	551	553	554	577	578	578	578	587									
590	592	593	594	607	627	642	647	649	649	656									
659	663	668	671	692	713	743	745	753	753	757									
787	807	828	833	939	966	997	1052	1101	1101	1119									
36	706	70	529	48	611	108	491	83	499	130	537	196	562	25	557	51	607	247	366
23	527	24	439	1052	589	185	589	143	536	69	617	435	528	236	489	24	594	429	534
281	462	61	509	454	384	30	620	173	351	177	494	74	636	276	318	324	386	388	530
506	348	58	481	48	550	81	588	64	514	24	595	143	438	65	417	256	328	89	445
167	623	627	318	157	500	55	339	72	512	89	507	227	492	79	360	174	536	26	597
260	534	70	632	21	304	62	591	144	498	43	621	52	610	36	622	36	427	20	461
65	369	642	534	203	337	523	487	109	398	108	478	113	617	47	507	214	463	97	639
58	410	77	430	44	434	52	577	302	480	68	640	77	541	383	495	254	476	24	536
54	496	181	349	57	614	29	420	68	574	44	590	105	551	68	449	94	516	93	612
182	590	25	619	109	620	229	476	60	566	50	588	757	423	315	334	155	406	149	376
124	516	25	611	65	354	200	588	83	548	175	639	75	545	121	597	23	502	41	383
71	544	230	398	312	472	39	506	201	465	22	446	206	528	79	461	68	424	84	534
33	610	69	372	828	504	57	420	218	619	80	517	22	545	105	513	118	626	21	370
31	485	190	431	807	353	69	504	58	514	235	496	414	460	663	585	668	484	96	516
44	385	177	441	119	517	163	625	77	604	153	591	20	486	131	611	57	525	44	518
346	354	29	526	39	537	234	498	48	506	592	608	56	511	247	264	191	510	149	488
48	646	116	596	65	493	81	507	47	347	86	457	78	605	105	563	74	399	35	466
76	506	32	445	196	595	61	538	92	575	31	536	154	518	180	438	305	343	73	622
25	426	76	545	60	363	47	489	80	514	50	546	66	456	90	419	220	453	120	506
151	485	45	379	106	606	28	424	103	542	58	499	126	354	48	512	266	465	55	565
71	592	28	522	38	621	301	326	787	440	432	579	578	609	180	618	138	601	25	539
85	370	94	546	190	470	117	632	94	340	120	411	115	448	63	523	82	583	52	380
100	500	31	492	753	468	90	559	27	466	25	610	150	501	230	551	480	546	22	451
337	349	41	532	52	433	289	338	187	528	939	484	607	551	649	505	233	497	211	584
106	634	532	415	125	596	114	516	262	485	102	488	174	526	188	461	55	483	129	374
60	437	128	518	150	503	92	624	31	476	87	594	151	557	78	581	24	587	126	592
129	354	116	529	208	374	141	619	317	457	594	411	36	368	742	512	94	504	129	564
276	494	114	486	187	606	98	459	98	543	120	449	176	624	24	541	76	516	377	443
110	494	278	448	78	620	188	515	56	398	220	453	90	531	33	501	36	486	344	519
82	610	53	613	22	387	84	325	65	358	103	420	30	480	169	443	21	555	46	596
57	532	207	512	997	440	647	526	70	354	43	513	64	480	129	433	263	578	553	610
331	426	411	516	209	508	172	441	34	644	24	468	178	473	212	448	147	492	31	462
118	451	151	438	123	565	108	553	69	515	58	409	50	493	46	389	56	567	210	367
26	580	237	486	200	498	21	423	152	592	31	438	394	465	195	466	228	601	49	464
527	502	90	513	276	584	197	473	66	609	145	584	184	609	93	581	87	436	148	472
272	521	63	584	54	365	116	565	73	525	92	575	26	566	20	496	109	618	56	530
75	626	20	496	88	567	181	620	224	332	117	504	481	482	128	418	44	557	110	578
90	496	51	567	35	580	77	469	61	537	209	545	103	480	31	509	65	545	121	386
152	502	90	355	33	555	42	390	114	520	35	585	29	588	49	378	692	451	261	452
110	559	343	498	96	353	93	378	58	553	212	454	70	648	157	472	51	630	26	466
28	643	22	506	31	482	108	532	70	470	39	508	36	511	27	603	29	390	47	634
46	632	158	563	22	485	42	553	27	563	659	445	54	608	217	425	143	493	120	365
43	357	165	540	310	456	833	530	528	485	134	389	55	396	20	558	513	416	180	474
158	452	43	510	87	537	61	597	84	584	50	622	478	451	79	488	88	620	147	495
70	524	57	536	131	450	70	575	101	554	42	526	23	500	230	466	22	483	57	513
75	543	40	423	53	591	22	403	671	465	306	445	58	618	42	407	411	511	64	464
87	338	64	574	56	612	156	542	73	535	34	533	95	568	122	610	69	491	29	586
97	348	22	538	44	500	20	557	306	564	209	518	36	476	966	465	420	493	436	607
209	504	190	495	31	638	242	588	87	621	162	335	58	503	38	582	181	490	27	524
256	330	325	545	181	346	34	621	437	454	59	566	418	495	126	561	70	522	171	515
159	524	170	498	52	484	116	341	76	483	43	503	51	482	20	464	593	453	117	610
68	571	124	417	45	611	129	428	148	614	50	604	490	430	63	610	120	536	128	385

21	499	137	555	62	562	20	561	485	522	40	472	115	444	110	621	161	343	43	504
179	545	144	563	239	320	316	509	243	566	54	636	217	609	93	353	46	451	300	459
57	514	48	541	56	563	115	610	21	581	150	611	243	550	111	637	27	532	215	332
106	565	713	575	178	441	442	609	97	550	53	594	202	430	169	408	41	635	137	614
176	538	151	482	119	379	132	590	51	520	36	519	93	494	123	527	69	568	112	543
61	502	44	619	148	543	198	618	145	441	204	427	155	566	107	640	28	632	96	495
54	603	92	521	32	534	77	425	60	496	388	473	24	617	149	614	122	617	137	530
33	440	56	448	102	537	265	384	148	550	187	518	83	367	249	567	129	561	88	631
94	549	126	465	86	381	72	552	91	507	73	341	122	336	190	477	214	600	203	503
100	476	40	506	384	555	214	514	148	632	30	634	125	420	148	522	129	604	81	345
276	470	149	352	49	520	29	633	20	549	151	581	97	626	151	557	122	617	426	516
101	451	41	442	148	453	25	598	182	413	76	475	173	534	44	574	58	485	96	503
76	609	81	516	33	387	26	536	182	506	123	630	77	364	474	518	41	562	192	440
265	355	104	620	28	563	522	363	85	584	152	535	41	514	50	586	81	613	94	395
144	482	125	533	177	418	66	634	130	577	70	600	219	493	139	470	28	492	49	552
34	445	60	542	242	336	273	530	119	524	66	504	342	524	405	451	24	624	554	486
160	625	208	606	54	556	33	558	238	501	143	478	168	453	166	606	165	500	32	632
86	523	42	509	109	471	77	376	27	623	349	511	22	363	103	536	57	528	61	599
27	459	152	449	107	539	71	473	164	450	128	527	54	590	184	513	122	473	85	528
49	358	483	467	152	522	94	519	203	326	101	514	34	505	283	347	240	491	28	568
42	615	34	534	118	604	548	546	105	586	185	538	64	555	49	486	128	426	87	508
56	492	161	389	56	486	165	531	365	545	80	551	63	407	250	500	121	588	94	363
278	554	76	579	187	494	134	476	128	501	184	606	417	320	185	605	198	471	76	397
157	500	59	507	36	479	341	530	54	531	185	418	51	464	146	475	129	457	494	381
111	603	49	522	122	587	69	463	363	518	183	509	156	614	43	442	29	577	551	497
105	465	49	583	147	514	146	450	241	489	125	518	132	436	253	610	139	437	34	515
134	474	61	526	482	555	310	320	52	582	140	435	92	476	745	432	189	533	131	374
36	539	75	618	110	481	213	453	108	445	91	470	70	507	22	530	99	472	27	626
32	613	167	506	160	582	140	482	113	599	75	416	152	517	37	604	41	557	216	589
213	423	72	528	454	540	84	627	421	503	177	457	90	574	147	398	88	481	32	622
510	438	64	376	185	571	239	478	117	562	168	332	87	383	241	422	132	547	142	437
30	618	24	560	169	515	60	568	155	360	151	599	216	589	71	447	192	419	124	556
66	417	95	521	55	507	228	472	73	396	277	478	114	425	39	625	146	427	23	543
156	550	76	469	656	482	60	601	68	373	203	325	113	489	24	562	153	503	275	614
183	339	78	596	26	613	245	536	52	584	310	363	146	559	140	445	57	428	483	370
64	595	231	476	196	499	35	622	130	602	577	464	71	533	156	464	307	326	69	384
320	541	150	399	237	606	210	482	72	621	25	496	203	457	69	486	314	533	136	463
60	445	165	462	131	465	105	347	106	342	105	533	36	445	380	318	68	476	37	528
505	523	68	361	235	446	338	375	178	473	123	561	61	548	578	477	105	489	485	449
101	605	67	443	115	552	275	596	86	570	54	619	423	500	208	470	113	351	126	518
112	585	129	567	46	615	186	472	158	575	26	544	161	603	58	528	67	527	145	487
125	516	38	584	82	590	51	530	24	371	63	593	117	438	204	613	205	415	211	574
144	390	150	484	26	494	97	459	148	341	45	517	159	483	113	460	103	395	104	609
103	495	84	495	31	566	327	417	174	504	142	620	66	455	208	534	81	488	44	603
114	616	70	511	114	459	104	480	107	446	242	392	142	461	162	521	396	373	120	537
167	548	107	466	101	586	45	466	36	396	590	449	54	500	68	433	127	597	74	465
297	448	73	478	89	365	73	481	24	532	333	401	53	643	143	471	107	416	106	441
119	507	105	594	159	459	149	594	45	608	28	640	299	359	65	517	112	627	109	605
160	343	199	581	227	616	159	467	26	534	126	497	36	379	144	448	76	443	135	595
50	449	56	568	30	557	302	507	68	550	29	429	29	612	241	524	79	634	109	541
162	464	237	583	139	380	99	545	107	398	36	614	38	602	156	514	124	460	51	508
29	500	145	524	213	419	123	627	140	421	89	513	74	561	92	496	76	576	109	499
231	474	111	590	53	537	157	557	122	341	122	387	41	455	145	541	137	443	25	557
121	591	164	533	128	592	81	518	59	498	154	489	154	484	159	381	192	488	171	461
129	526	207	360	60	521	255	483	230	414	98	483	127	618	23	512	21	586	85	501
139	602	140	498	100	444	85	572	37	502	109	450	196	448	236	367	167	398	128	368
35	375	110	338	128	570	59	595	135	606	111	601	167	473	124	607	124	438	232	473
65	600	171	447	163	461	100	482	374	481	108	539	26	565	102	499	92	361	235	468
97	419	155	483	89	554	92	418	47	603	194	352	179	464	55	427	267	507	123	445
157	597	36	565	186	603	104	364	185	394	61	372	84	502	44	590	22	581	200	456

104	350	125	555	109	486	125	616	54	508	336	428	166	503	95	541	134	525	99	524	
260	501	99	540	20	489	142	604	61	469	327	576	51	462	160	362	199	443	149	575	
60	463	33	594	131	540	152	514	96	606	109	620	99	468	113	457	45	509	27	505	
120	510	63	492	151	494	111	561	82	350	120	450	88	546	59	461	92	471	61	357	
43	653	24	418	502	513	57	520	159	336	217	330	128	349	147	550	59	616	38	378	
305	565	52	544	220	338	55	631	215	513	167	480	115	333	51	488	54	592	587	515	
55	528	180	607	39	561	31	562	214	450	207	473	149	453	110	556	90	525	75	606	
90	492	122	556	104	620	133	554	21	515	225	474	22	408	187	523	106	409	120	608	
57	619	76	517	132	478	141	520	68	550	120	488	117	525	62	388	109	399	94	572	
206	437	119	426	107	523	50	547	414	409	70	617	137	565	142	557	108	477	34	429	
23	538	139	516	91	559	79	393	180	427	117	505	84	502	104	607	63	506	76	491	
42	572	139	505	64	558	163	509	94	383	96	485	96	406	76	609	61	462	208	398	
168	368	156	563	150	562	83	506	136	461	218	495	68	555	177	614	96	485	56	503	
29	548	121	445	106	611	82	341	137	346	27	486	170	506	32	541	165	617	70	545	
53	519	197	370	142	400	150	609	48	419	175	536	119	483	174	530	92	339	88	538	
29	606	168	484	97	623	50	632	38	615	182	477	78	629	117	496	81	423	38	443	
118	491	160	587	89	612	111	612	236	460	119	534	153	232	225	530	107	433	97	437	
109	399	109	461	92	478	117	527	120	436	75	353	113	360	66	525	96	394	89	546	
115	585	131	511	122	485	149	493	77	503	115	520	32	525	179	530	98	549	85	548	
75	568	90	598	85	475	50	437	96	589	71	633	72	493	34	435	80	524	117	532	
199	326	100	529	73	618	213	465	130	572	38	404	24	526	130	416	51	577	149	587	
160	467	57	427	47	554	83	491	152	462	45	487	94	529	132	516	129	507	77	459	
74	555	114	534	93	516	74	580	87	464	58	506	84	343	123	383	91	530	101	533	
64	500	125	372	122	619	135	348	105	581	31	589	136	335	26	498	170	322	51	499	
43	597	83	498	32	482	121	491	37	611	121	525	74	466	54	532	87	501	77	610	
35	561	118	509	78	524	110	584	72	454	32	451	60	522	41	516	54	622	34	466	
28	532	119	448	108	505	92	586	78	573	43	521	66	540	74	615	77	473	47	507	
79	533	55	540	25	411	46	581	22	566	56	511	25	508	20	484	35	607	47	570	
32	636	73	534	22	533	21	426	77	625	31	537	65	477	51	537	24	577	45	629	
26	527	36	403	20	527	34	621	50	555	22	567	34	502	26	557	116	526	22	328	
55	648	169	634	60	396	77	384	45	588	68	414	65	613	84	541	110	528	55	562	
77	619	40	461	56	528	157	495	114	620	43	617	162	439	67	558	133	615	72	607	
53	499	187	384	43	622	68	583	115	634	59	520	28	454	145	379	131	521	81	468	
85	572	40	623	79	543	86	611	36	515	145	507	128	425	90	424	62	625	57	540	
50	507	74	339	54	533	75	540	108	526	70	501	216	480	80	566	25	362	118	616	
119	385	61	430	74	412	43	604	112	533	30	528	52	617	50	494	69	605	80	508	
32	553	88	548	99	563	85	386	61	403	76	617	131	331	37	522	29	428	226	479	
53	630	52	640	62	503	65	498	34	503	90	413	136	525	192	566	40	485	106	470	
31	484	122	342	48	530	98	602	80	477	81	566	53	627	33	528	119	339	76	513	
52	582	39	528	150	361	78	498	76	508	49	479	84	411	104	521	54	578	55	468	
71	635	57	559	42	484	68	591	62	524	118	502	78	420	53	382	50	518	88	486	
162	601	78	534	91	590	82	517	55	447	68	472	105	556	99	523	64	555	72	440	
85	530	46	407	43	627	59	614	95	594	61	533	40	405	32	607	28	521	111	532	
126	489	131	388	85	488	61	392	84	655	54	458	39	633	166	478	50	637	176	416	
22	495	112	511	44	391	57	615	57	535	44	520	85	318	44	417	43	506	47	518	
102	620	21	523	91	443	44	553	35	445	102	541	59	555	39	543	123	488	57	427	
59	461	48	566	154	493	150	479	45	636	31	430	256	453	93	613	56	545	41	625	
30	560	39	545	52	533	46	574	80	469	54	582	120	521	76	511	73	638	81	584	
34	593	210	500	202	526	96	525	120	601	129	358	35	460	75	530	173	391	80	610	
55	390	23	519	208	452	114	581	127	562	58	637	43	572	151	418	129	485	55	616	
41	576	36	562	110	345	82	567	72	460	41	504	133	513	26	548	39	391	109	487	
12	73	524	45	596	35	573	41	544	40	499	58	372	68	621	65	625	66	642	174	615
11	44	535	109	356	59	479	73	471	58	575	39	539	129	490	50	543	162	545	76	516
10	37	399	76	620	59	567	34	498	30	552	78	629	53	371	89	398	80	536	64	522
9	35	629	75	544	26	549	79	630	36	510	37	567	27	613	87	600	40	615	43	482
8	72	613	89	469	40	537	117	624	85	597	47	615	31	629	47	618	56	412	121	579
7	46	557	103	535	79	548	86	595	66	531	109	568	25	579	124	323	34	423	35	526
6	99	366	64	640	36	531	25	428	99	537	50	541	25	518	23	581	137	543	38	394
5	68	631	32	606	43	612	48	487	69	481	42	631	89	600	77	464	29	472	79	532
4	79	572	21	587	109	602	75	578	59	622	59	504	56	411	66	481	34	619	38	431

33 415	96 606	82 620	51 610	79 366	77 476	78 362	44 612	39 634	33 527
21 402	441 523	45 527	33 586	41 592	46 375	70 578	125 574	79 378	67 474
100 600	29 441	72 556	127 455	62 457	115 485	59 510	30 602	155 572	51 381
225 354	63 412	59 548	81 366	28 561	20 517	73 441	21 502	45 532	67 601
173 363	63 569	25 504	61 545	50 533	55 596	89 619	48 495	21 580	23 524
197 459	60 481	29 510	106 606	49 373	53 422	51 606	27 410	31 469	35 386
30 469	58 571	118 455	83 590	104 350	77 407	74 554	40 517	33 583	60 532
76 489	44 519	56 524	67 373	78 559	50 554	113 455	71 460	48 508	21 573
157 472	69 590	64 560	51 575	72 506	36 507	30 432	214 519	116 419	51 637
22 443	156 467	80 576	85 509	117 499	37 450	34 493	174 550	154 540	144 456
80 505									

STCF C
EXECUTION TERMINATED

12
11
10
9
8
7
6
5
4
3

§ SIGNOFF

12
11
10
9
8
7
6
5
4
3

57111

USER: OORL
CHARGE NER: OORL

**** CN AT 18:19.28
 **** CFF AT 18:25.16
 **** ELAPSED TIME 347.573 SEC.
 **** CPU TIME USED 59.133 SEC.
 **** STORAGE USED 2649.39 PAGE-SEC.
 **** CARDS READ 34
 **** LINES PRINTED 439
 **** PAGES PRINTED 12
 **** CARDS PUNCHED 184
 **** DRUM READS 0
 **** APPROX. COST OF THIS RUN \$7.66

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

**LAST SIGNON WAS: 18:06.16 04-16-70

12
11
10
9
8
7
6
5
4
3